

## Bijlage B Rapport Archeologisch Verkennend booronderzoek

Coppens, 2017. Plangebied A28/A1 Knooppunt Hoevelaken. Archeologisch vooronderzoek: een inventariserend veldonderzoek (verkennende fase), Combinatie A1|28, versie C, Documentnummer: A28A1-RAP-582308852-7440, 19 april 2018.



# Plangebied

## A28/A1 Knooppunt Hoevelaken

### Archeologisch vooronderzoek: een inventariserend veldonderzoek (verkennende fase)

**Project:** A28/A1 Knooppunt Hoevelaken

**Opdrachtgever:** Rijkswaterstaat Grote Projecten en Onderhoud

**Opdrachtnemer:** Combinatie A1|28

**Uitvoerder:** RAAP Archeologisch Adviesbureau

Documentnummer: A28A1-RAP-582308852-7440

Revisie: C

Status: Definitief

Datum: 19 april 2018





# Inhoudsopgave

<b>1</b>	<b>Inleiding .....</b>	<b>5</b>
1.1	Kader .....	5
1.2	Omschrijving van het plangebied .....	7
1.3	Voorgaand onderzoek .....	9
1.4	Kwaliteit en doel- en vraagstelling.....	11
<b>2</b>	<b>Onderzoeksmethode veldonderzoek.....</b>	<b>13</b>
<b>3</b>	<b>Resultaten .....</b>	<b>17</b>
3.1	Algemeen .....	17
3.2	Deelgebied A28-Noord.....	21
3.3	Deelgebied A1-West .....	24
3.4	Deelgebied A1-Oost .....	26
3.5	Deelgebied Knooppunt Hoevelaken .....	28
3.6	Deelgebied A28-Zuid.....	30
<b>4</b>	<b>Beantwoording van de onderzoeksvragen .....</b>	<b>33</b>
<b>5</b>	<b>Conclusies en aanbevelingen verkennend booronderzoek.....</b>	<b>45</b>
5.1	Conclusies verkennend booronderzoek.....	45
5.2	Aanbevelingen verkennend booronderzoek .....	46
5.2.1	<i>Geen vervolgonderzoek .....</i>	<i>46</i>
5.2.2	<i>Vervolgonderzoek in de vorm van proefsleuven .....</i>	<i>46</i>
5.2.3	<i>Verkennend booronderzoek.....</i>	<i>47</i>
<b>6</b>	<b>Stand van zaken en vervolgstappen .....</b>	<b>49</b>
6.1	Inleiding.....	49
6.2	Archeologische verwachtingskaart projectgebied.....	50
6.3	Archeologische advieskaart projectgebied .....	50
6.4	Uitgevoerd archeologisch onderzoek AMZ .....	50
6.4.1	<i>Bureauonderzoek (documentnummer A28A1-RAP-44-4190) .....</i>	<i>50</i>
6.4.2	<i>Verkennend booronderzoek (documentnummer A28A1-RAP-44-985).....</i>	<i>51</i>
6.5	Vervolgstappen archeologisch onderzoek AMZ .....	51
6.5.1	<i>Bureauonderzoek afgetopte en verstoorde bodems .....</i>	<i>51</i>
6.5.2	<i>Aanvullend onderzoek conflictarcheologie (Grebbeinie en resten uit de Tweede wereldoorlog) ...</i>	<i>52</i>
6.5.3	<i>Formuleren onderzoeksvragen resten van tabaksproductie.....</i>	<i>52</i>
6.5.4	<i>Proefsleuf Kanaal Hertog van Gelre .....</i>	<i>52</i>
6.5.5	<i>Karterend onderzoek historische erven .....</i>	<i>52</i>
6.5.6	<i>Karterend proefsleuvenonderzoek brede archeologische verwachting.....</i>	<i>53</i>
6.5.7	<i>Beekdalen.....</i>	<i>53</i>
6.6	Vrijgegeven gebieden.....	54
6.6.1	<i>Vrijgeven - advies Bevoegd Gezag.....</i>	<i>54</i>
6.6.2	<i>Vrijgeven - afgerond AMZ onderzoek .....</i>	<i>54</i>
6.6.3	<i>Vrijgeven - gasleiding .....</i>	<i>54</i>
6.6.4	<i>Vrijgeven - stortplaats .....</i>	<i>54</i>
6.6.5	<i>Vrijgeven talud .....</i>	<i>55</i>
6.6.6	<i>Vrijgeven - verstoring KLIC.....</i>	<i>55</i>

<b>7</b>	<b>Bronnen.....</b>	<b>57</b>
	<b>Bijlage 1. Kaartboek resultaten veldonderzoek (RAAP) .....</b>	<b>59</b>
	<b>Bijlage 2. Boorbeschrijvingen.....</b>	<b>61</b>
	<b>Bijlage 3. Verantwoording locatie- en hoogtebepaling van de boringen. ....</b>	<b>63</b>
	<b>Bijlage 4. Bodemopbouw (RAAP Kaartbijlage 1) .....</b>	<b>65</b>
	<b>Bijlage 5. Archeologische verwachtingskaart verkennend booronderzoek (RAAP Kaartbijlage 2) .....</b>	<b>67</b>
	<b>Bijlage 6. Advieskaart verkennend booronderzoek (RAAP Kaartbijlage 3).....</b>	<b>69</b>
	<b>Bijlage 7. Boorpuntenkaart A28/A1 Knooppunt Hoevelaken.....</b>	<b>71</b>
	<b>Bijlage 8. Verwachtingkaart A28/A1 Knooppunt Hoevelaken.....</b>	<b>73</b>
	<b>Bijlage 9. Advieskaart A28/A1 Knooppunt Hoevelaken .....</b>	<b>75</b>

# 1 Inleiding

## 1.1 Kader

### Aanleiding

In opdracht van Combinatie A1|A28 Hoewelaken, namens Rijkswaterstaat, heeft RAAP in de periode van september 2017 tot en met februari 2018 in meerdere fases, een archeologisch vooronderzoek<sup>1</sup>, in de vorm van een Inventariserend Veldonderzoek (IVO-O), verkennde fase uitgevoerd. Het veldonderzoek is uitgevoerd, door middel van handmatige boringen, binnen de grenzen van het OTB-ontwerp A28/A1 Knooppunt Hoewelaken (figuur 1) waarvoor een archeologische verwachting gold op basis van het bureauonderzoek (Combinatie A1/A28, 2017a) (plangebied figuur 2), met uitzondering van die delen ter hoogte en/of in de directe omgeving van bebouwing, infrastructuur en/of kabels en leidingen.



**Figuur 1** Overzicht van het OTB-ontwerp A28|A1 Knooppunt Hoewelaken

<sup>1</sup> De uitgangspunten en kaders van dit onderzoek worden gevormd door de volgende bronnen:

- Bureauonderzoek Archeologie A28/A1 Knooppunt Hoewelaken. A28A1-RAP-44 4190, d.d. 17-03-2017, definitief.
- Plan van Aanpak Verkennend booronderzoek archeologie, A28A1-RAP-44-985 revisie A04, 16-06-2017, definitief.
- Kaart A28/A1 Knooppunt Hoewelaken - Archeologische advieskaart met boorpunten, d.d. 12-05-17.
- Plan van Aanpak RAAP verkennend booronderzoek, 27015HOKH 129302 (1).docx.
- Boorlocaties: boorpuntenkaart ruimte voor de bouw.shp (10-05-17) en de opgeschoonde boorpuntenkaart 19-6-2017.shp

## A28/A1 Knooppunt Hoevelaken

### Archeologisch vooronderzoek: een inventariserend veldonderzoek (verkennde fase)

De aanleiding voor dit onderzoek is de voorgenomen werkzaamheden in het kader van de reconstructie van het Knooppunt Hoevelaken en de verbreding van de A1 en de A28. De grondroerende werkzaamheden die hiermee samenhangen, zullen verstoring van de bodem veroorzaken. Hierbij bestaat een kans dat eventueel aanwezige archeologische waarden verstoord of vernietigd worden.

Onderhavig onderzoek komt voort uit de aanbevelingen uit het bureauonderzoek (rapport Bureauonderzoek Archeologie A28/A1 Knooppunt Hoevelaken, A28A1-RAP-44-4190, datum 17-03-2017) en het Plan van Aanpak (PvA; A28A1-RAP-44-985, datum 16-06-2017).

**Tabel 1 Administratieve gegevens van het onderzoek**

Objectgegevens onderzoek	
Projectnaam	Plangebied A28/A1 Knooppunt Hoevelaken
Toponiem	A28/A1 Knooppunt Hoevelaken
Plaats	Amersfoort, Barneveld, Bunschoten, Hoevelaken, Leusden, Nijkerk en Terschuur.
Gemeente	Amersfoort, Barneveld, Bunschoten, Leusden en Nijkerk.
Provincie	Utrecht en Gelderland
Kaartblad	32 B, D en E
Centrum coördinaat	156.825 / 466.405
Onderzoeksmelding Archis3	4566232100
Uitvoerder	RAAP Archeologisch Adviesbureau
Auteur en projectleider RAAP	drs. C.F.H. Coppens
Projectmedewerkers RAAP	M.J.C. van Nieuwkoop MA, drs. J.H.F. Leuving, ir. E.H. Boshoven, M.J. Hattinga Verschure, A. Vader MSc & drs. J.A. Schenk (GIS)
Contactpersoon Combinatie A1 A28	F. van Oosterhout Floris.vanoosterhout@arcadis.com
Opdrachtgever	Rijkswaterstaat
Contactpersoon Rijkswaterstaat	L. Grootelaar Liesbeth.grootelaar@rws.nl
Bevoegd Gezag	Minister van Infrastructuur en Waterstaat, geadviseerd door Rijksdienst voor het Cultureel Erfgoed
Uitvoeringsperiode onderzoek	September 2017 - maart 2018
Beheerder en plaats documentatie	RAAP West-Nederland

### Beleidskader

Het uitgangspunt voor dit onderzoek wordt gevormd door het wettelijk en beleidsmatig kader voor de ruimtelijke ordening en monumentenzorg. Voor het onderzoek is een Archeologische begeleidingscommissie (ABC) ingesteld. Hierin zitten vertegenwoordigers van de gemeenten, regio, provincies en de Rijksdienst voor het Cultureel Erfgoed. Ieder lid heeft zijn eigen formele besluitvorming.

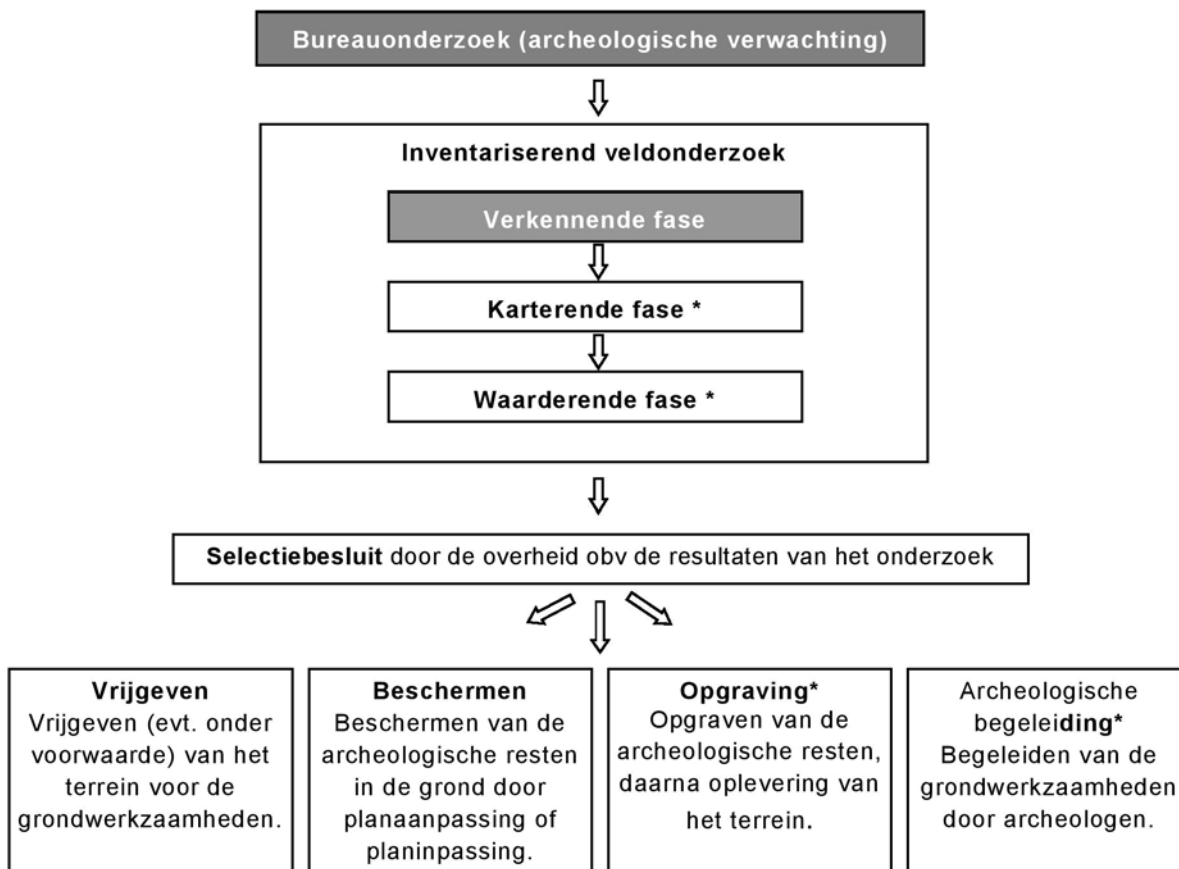
In de huidige fase van het tracébesluit is het Ministerie van Infrastructuur en Waterstaat bevoegd gezag. Besluiten in deze fase zullen dan ook door haar (RWS) worden genomen. Voor realisatie van de wegaanpassing is een omgevingsvergunning en een ontgrondingsvergunning nodig van resp. de gemeenten en de provincies. Daarom zullen alle belangrijke (vervolg)stappen met gezamenlijke instemming van de ABC leden worden genomen. Uitgangspunt voor dit onderzoek is het proces van de Archeologische Monumentenzorg zoals beschreven in de Kwaliteitsnorm Nederlandse Archeologie. Dit proces bestaat uit meerdere fasen.

De eerste fase is het archeologisch vooronderzoek. Daarbij gaat het erom vast te stellen of archeologische waarden in een gebied aanwezig zijn en zo ja, wat de kwaliteit daarvan is. Het archeologisch vooronderzoek valt uiteen in een bureauonderzoek en een inventariserend veldonderzoek.



**Archeologische Monumentenzorg**

Zoals het onderstaande schema duidelijk maakt, kan het archeologisch onderzoek uit verschillende fasen bestaan. Om inhoudelijke, prijs- en planningstechnische redenen wordt er soms - indien mogelijk - voor gekozen om bepaalde fasen samen uit te voeren. Bovendien kan, indien reeds voldoende informatie voorhanden is, in sommige gevallen een fase worden overgeslagen. Indien na een bepaalde stap blijkt dat geen nader vervolgonderzoek nodig is, wordt het archeologisch onderzoek afgesloten.



\* Bij proefsleuven, opgraving of archeologische begeleiding dient dit onderzoek te worden uitgevoerd op basis van een goedgekeurd Programma van Eisen (PvE).

**Figuur 2 Fasen archeologisch onderzoek**

**1.2 Omschrijving van het plangebied**

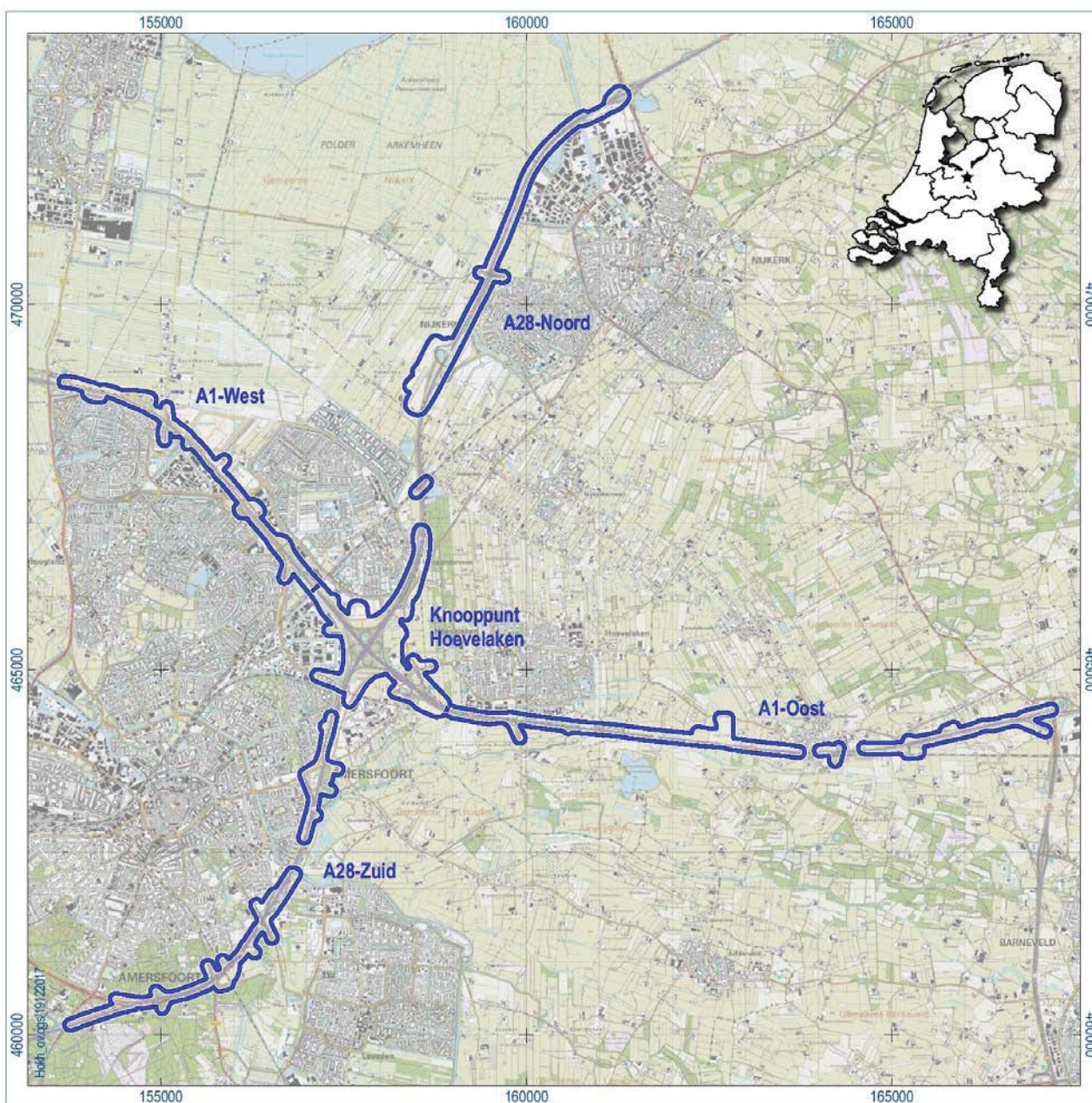
Het archeologisch onderzoek vindt plaats binnen de grenzen van het OTB-ontwerp en de gebieden die nu zijn gereserveerd als ruimte voor de bouw. Binnen deze grenzen bevinden zich in principe alle geplande bodemingrepen (de exacte locatie en diepte zijn op het moment van schrijven nog niet bekend).

Het plangebied (figuur 3) betreft een zone aan weerszijden van de A1 van afrit 12 Bunschoten-Spakenburg in het westen naar de aansluiting met de A30 in het oosten, de A28 van Oud-Leusden in het zuiden tot afrit 9 Nijkerk in het noorden en het gebied ter hoogte van Knooppunt Hoevelaken.

Het onderhavige plangebied (IVO-O, verkennende fase) bestaat uit de zones waarvoor een advies tot nader onderzoek geldt op basis van het bureauonderzoek.

## A28/A1 Knooppunt Hoevelaken

Archeologisch vooronderzoek: een inventariserend veldonderzoek (verkennde fase)



**Figuur 3** Ligging van het plangebied verkennend booronderzoek (IVO-O, blauw); inzet: Ligging in Nederland (ster)

Omdat sprake is van een groot en gevarieerd onderzoeksgebied, dat van noord naar zuid en van oost naar west verschillende landschapstypen doorkruist, is bij het bureauonderzoek een onderscheid gemaakt in vijf deelgebieden. Voor ieder van deze deelgebieden is in het bureauonderzoek een archeologische verwachting geformuleerd, gebaseerd op de ondergrond, de voorkomende landschappelijke eenheden en de historische en historisch-geografische ontwikkeling en inrichting. Conform het PvA is het plangebied onderverdeeld in de volgende 5 deelgebieden.

### A28-Noord

Dit deelgebied ligt aan de west- en oostzijde van de snelweg vanaf de spoorlijn Amersfoort - Apeldoorn (km 29.9) tot aan Afrit 9 Nijkerk (km 35.6) en heeft een te onderzoeken lengte van circa 5,4 km (bijlage 1; kaarten 18 - 26). Binnen het deelgebied liggen een aantal toe- en afritten, een geluidswal en het viaduct over de Arkervaart (km 35.5). Naast lokale NUTS-leidingen en kabels in functie van de rijksweg ligt er in het zuiden een hogedruk gasleiding die het deelgebied doorkruist (km 31.1).

### A1-West

Dit deelgebied ligt ten westen van het knooppunt van 43.5 (spoorlijn Amersfoort - Apeldoorn) tot aan afrit 12 Bunschoten-Spakenburg (km 38,9) en heeft een te onderzoeken lengte van circa 4,7 km (bijlage 1; kaarten 27 - 33). Binnen het deelgebied is sprake van een divers landgebruik, bestaande uit toe- en afritten, geluidswallen, tankstation Neerduist en gronddepots (o.a. Smink). Tevens wordt het deelgebied doorkruist door een hogedruk gasleiding ter hoogte van het tankstation (km 40.1).

### A1-Oost

Dit deelgebied strekt zich vanaf het Knooppunt Hoevelaken in oostelijke richting uit en kent een te onderzoeken lengte van circa 8 km (bijlage 1; 34 - 46). Het gebied ligt ten westen van de Hogeweg (Hoevelaken, km 45.3) tot aan de kruising met de A30 in Terschuur (km 54.4).

### Knooppunt Hoevelaken

Dit deelgebied wordt gevormd door het gebied ter hoogte van en rondom het knooppunt Hoevelaken en bestaat in hoofdzaak uit berm en talud van de rijkswegen A1 en A28 en kent een oppervlakte van circa 130 ha (bijlage 1; kaarten 10 - 17, 34 en 35). Tevens is er sprake van enkele grote (mogelijke) toekomstige werkterreinen aan de noordzijde (Vathorst<sup>2</sup>) en oostzijde van het knooppunt (Nijkerkerstraat).<sup>3</sup>

### A28-Zuid

Dit deelgebied ligt ter hoogte van Oud-Leusden (km 16.1) tot aan de Lageweg ten zuiden van het knooppunt (km 22.4) en heeft een te onderzoeken lengte van circa 6,3 km (bijlage 1; kaarten 1 - 9). Het deelgebied kruist een diversiteit aan landschappelijke elementen; het ligt op de overgang van de flank van de heuvelrug naar het lager gelegen dekzandlandschap en wordt doorkruist door een aantal (watervoerende) beekdalen van o.a. de Heiligenbergerbeek en de Barneveldse beek. Binnen het deelgebied liggen een aantal toe- en afritten, geluidswallen en viaducten. Naast lokale NUTS leidingen en kabels in functie van de rijksweg ligt er ter hoogte van afrit 8 Amersfoort (km 21.5) een hogedruk gasleiding die het deelgebied doorkruist.

## 1.3 Voorgaand onderzoek

In een eerder stadium is in het kader van het OTB/MER (ontwerptractébesluit/milieueffectrapport) een archeologisch bureauonderzoek uitgevoerd naar de aanwezigheid en kwaliteit van archeologische waarden in het plangebied. Op basis van de resultaten en bevindingen uit het bureauonderzoek zijn de locaties bepaald waar aanvullend archeologisch onderzoek nodig is. Hieronder worden de landschappelijke context en de gespecificeerde archeologische verwachting uit het bureauonderzoek samengevat.

---

<sup>2</sup> Werkterrein 81 (aangegeven kaart 12 van bijlage 1) grenst aan het plangebied ter hoogte van de Koningsbergenweg in Vathorst. Hier is in het verleden al een archeologisch onderzoek (bureauonderzoek en veldonderzoek) uitgevoerd. Op basis van die resultaten is er sprake van een lage archeologische verwachting en is geen archeologisch vervolgonderzoek aan de orde. Derhalve maakt dit werkterrein geen onderdeel uit van het plangebied en is niet onderzocht (Beumer, 2016).

<sup>3</sup> In het ontwerp van februari 2018 is een verdere keuze gemaakt in de locatie van de werkterreinen en zijn verschillende gebieden als werkterrein komen te vervallen. Er zijn geen nieuwe gebieden bijgekomen.

### **A28-Noord**

Landschappelijk gezien ligt het deelgebied volgens het bureauonderzoek (A28A1-RAP-44-4190) in een zone met hoge en lage dekzandlandschappen, die in het noordelijke deel van het deelgebied zijn afgedekt door mariene afzettingen. Archeologische vindplaatsen in de directe omgeving van het deelgebied zijn niet bekend, maar er dient rekening gehouden te worden met vindplaatsen uit de prehistorie op de hogere delen van het dekzandgebied (al dan niet afgedekt). Daarnaast zijn in dit gebied meerdere historische huisplaatsen bekend en doorkruist het voormalige Kanaal Hertog Karel van Gelre het deelgebied.

### **A1-West**

In de omgeving van dit deelgebied zijn reeds diverse archeologische onderzoeken uitgevoerd, waarbij is vastgesteld dat er veel verstoring van het oorspronkelijke maaiveld heeft plaatsgevonden. Landschappelijk gezien ligt het deelgebied volgens het bureauonderzoek (A28A1-RAP-44-4190) en eerder uitgevoerde onderzoeken, in een zone met in het westen met name dekzandruggen en -kopjes afgedekt door veen en in het oosten een aan het oppervlak liggend dekzandlandschap. Tevens heeft er vanaf het midden van de vorige eeuw zeer veel zandwinning plaats gevonden waarbij de oorspronkelijke bouwvoor tijdelijk is verwijderd, het onderliggende (dek)zand is gewonnen en daarna weer afgedekt met de voormalige bouwvoor. Er dient tevens rekening te worden gehouden met de aanwezigheid van historische huisplaatsen en erven.

### **A1-Oost**

Landschappelijk wordt het deelgebied volgens het bureauonderzoek (A28A1-RAP-44-4190) gekenmerkt door een afwisseling tussen beekdalen, lage dekzandgebieden en hoge dekzandruggen en -koppen, al dan niet afgedekt met een plaggendeek. Net ten oosten van het deelgebied zijn vindplaatsen bekend daterend uit de IJzertijd, Middeleeuwen en Nieuwe Tijd. De vindplaatsen bevinden zich zowel op de hogere dekzandruggen als in de iets lagergelegen delen van het landschap. Aangezien zich in het deelgebied dezelfde landschapstypen kunnen voordoen, dient rekening te worden gehouden met vergelijkbare archeologische vindplaatsen.

### **Knooppunt Hoevelaken**

Het deelgebied Knooppunt Hoevelaken kent weinig landschappelijke variatie. Het knooppunt zelf ligt grotendeels op een grote dekzandrug omringd door lager gelegen dekzandvlaktes. De bodems in dit gebied bestaan vooral uit goor- en beekerdgrond. De in dit gebied aangetroffen archeologische resten betreffen vooral resten uit de Late Middeleeuwen en Nieuwe Tijd en zijn zowel op de dekzandrug als op de dekzandvlakte aangetroffen. In het verleden heeft echter ook veel zandwinning in en rondom het deelgebied plaatsgevonden. In de zuidoostelijke hoek van het knooppunt zijn diverse vindplaatsen uit met name de IJzertijd (ruim 20 erven), Middeleeuwen en Nieuwe Tijd aangetroffen, waarbij het opvallend is dat deze niet op de hoge rug liggen, maar in een iets natter, lager liggend dekzandgebied. Er dient voor dit deel van het plangebied dan ook te worden uitgegaan van vindplaatsen die in diverse landschapstypen kunnen voorkomen. Met name de sporen uit de Nieuwe Tijd (17<sup>e</sup> - 19<sup>e</sup> eeuw) wijzen uit dat ter plekke op grote schaal de verbouw van tabak heeft plaatsgevonden. De kans is groot dat de aangetroffen vindplaatsen zich voortzetten in het plangebied, met name ter hoogte van het huidige klaverblad.

### **A28-Zuid**

Het deelgebied kruist een diversiteit aan landschappelijke elementen. Het ligt op de overgang van de flank van de heuvelrug naar het lager gelegen dekzandlandschap en wordt doorkruist door een aantal (watervoerende) beekdalen van o.a. de Heiligenbergerbeek en de Barneveldse beek. Op al deze landschapstypen zijn archeologische vindplaatsen aangetroffen, die dateren vanaf de Vroege Prehistorie. Dit betreffen onder andere sporen van mesolithische vindplaatsen nabij een beekdal.

In het noorden van het deelgebied zijn bewoningssporen uit de IJzertijd, Late Middeleeuwen en Nieuwe Tijd aangetroffen en ten oosten van het deelgebied richting Leusden (De Schammer) zijn vele sporen van bewoning uit de Bronstijd, IJzertijd en Middeleeuwen aangetroffen. Nabij het uiterste zuidwestelijke deel (Oud-Leusden) van het plangebied bevindt zich archeologisch gezien een zeer rijk gebied. Hier zijn op de overgang van de stuwwal naar het dek-zandgebied in het verleden diverse sporen uit meerdere archeologische perioden aangetroffen (o.a. Bronstijd, IJzertijd, Romeinse Tijd en Middeleeuwen; met onder andere een Merovingisch grafveld). Er dient voor dit deelgebied dan ook rekening te worden gehouden met de aanwezigheid van vindplaatsen uit diverse perioden, met name in de gebieden waar in beekdalen dekzandkopjes aanwezig zijn, op dekzandruggen en op de overgangszone van het dekzandgebied naar de stuwwallen (gordeldekzanden).

## 1.4 Kwaliteit en doel- en vraagstelling

Het onderzoek is uitgevoerd conform de Kwaliteitsnorm Nederlandse Archeologie versie 4.0 en het specifiek voor het onderzoek opgestelde Plan van Aanpak (A28A1-RAP-44-985).

Het primaire doel van het veldonderzoek is het toetsen en aanvullen van de gespecificeerde verwachting uit het bureauonderzoek (A28A1-RAP-44-4190) middels beantwoording van onderstaande onderzoeksvragen. Deze onderzoeksvragen zijn verwoord in het Plan van Aanpak (PvA; A28A1-RAP-44-985). Ter aanvulling is een aantal onderzoeksvragen toegevoegd (rood) die die door middel van het onderzoek tevens beantwoord worden.

### Landschap

1. Hoe ziet de geo(morfo)logische opbouw van het plangebied eruit? **Meer specifiek: welke lithogenetische eenheden kunnen worden onderscheiden en welke lithologische kenmerken (textuur, korrelgrootte, sortering, afronding, kleur) hebben deze eenheden?**
2. Tot welke geomorfologische eenheid behoren de deelgebieden?
3. Wat is de aard (kleur, textuur, samenstelling, classificatie), diepteligging (in m -Mv en m +NAP), verspreiding en genese van de aangetroffen natuurlijke en eventueel antropogene (akkerlagen en overige lagen) bodemhorizonten?
4. **Indien er geen bodemhorizonten worden aangetroffen, welke redenen zijn er voor de afwezigheid hiervan in de bodem?**
5. Wat is de aard (ontstaanswijze), dikte, verspreiding en omvang van eventueel voorkomende afdekkende lagen en de (geschatte) ouderdom daarvan (bijv. stuifzandlaag, ophogingslaag etc.)?
6. Welke (primaire) natuurlijke formatieprocessen (zoals fasen van sedimentatie, erosie, laterale verplaatsing, bodemvorming, degradatie e.d.) spelen een rol in het plangebied?
7. Hoe ziet de bodemkundige opbouw (bodemsysteem en -type conform de bodemclassificatie) van het plangebied eruit?
8. **Welke informatie over de (historische) waterhuishouding (oxidatie, oxidatie-reductie en reductiezone) kan worden afgeleid uit de boringen? Wat zegt dit over de conserveringspotentie van eventuele aanwezige archeologische resten?**
9. Wat is de bodemkundige en landschappelijke genese van het plangebied?

### Bodemverstoring

10. Wat is de aard, verspreiding en diepte van (recente) bodemverstoringen, bijvoorbeeld als gevolg van de huidige (weg)inrichting, kabels en leidingen, zandwinning etc.?
11. Is er sprake van egalisatie, ophoging en/of afgraving?

**Archeologische verwachting en advies**

12. Hoe verhouden de vragen 1 t/m 11 zich tot de voorgenomen werkzaamheden?
13. Dient op basis van de resultaten van het veldonderzoek de gespecificeerde archeologische verwachting bijgesteld te worden? En wat is de relatie met bekende vindplaatsen en verwachtingszones uit het bureauonderzoek?
14. Zijn er archeologische artefacten en/of indicatoren aangetroffen? En zo ja, wat is de aard, datering, diepteligging en locatie ervan en in welke afzettingen zijn deze aangetroffen?
15. Is op basis van deze archeologische verwachting (12) in relatie tot de voorgenomen ingreep archeologisch vervolgonderzoek aan de orde in (delen van) het plangebied?
16. Welke methoden zouden bij het archeologisch vervolgonderzoek ingezet kunnen worden?
17. Is er een 'prioriteit' in mogelijk vervolgonderzoek aan te brengen? Met andere woorden: kan of is het wenselijk om een fasering aan te brengen in eventueel vervolgonderzoek?
18. Op welke manier dient bij graafwerkzaamheden met archeologische waarden te worden omgegaan? Op basis van de onderzoeksresultaten en de aard en omvang van de voorgenomen bodemingrepen wordt in hoofdstuk 3 een advies gegeven over de omgang met eventueel aanwezige archeologisch relevante geo(morfo)logische eenheden of archeologische resten.

## 2 Onderzoeksmethode veldonderzoek

### Algemeen

Het inventariserend veldonderzoek (IVO-O) bestond uit een booronderzoek verkennde fase. De onderzoeksmethode voor het veldwerk is bepaald op basis van de resultaten van het bureauonderzoek (A28A1-RAP-44-4190) en het protocol inventariserend veldonderzoek uit de KNA 4.0 (vigerende versie).

Bij het verkennend booronderzoek wordt inzicht verkregen in de vormeenheden van het landschap en de bodemopbouw en de relatieve gaafheid daarvan, ofwel de mate van bodemverstoring, voor zover deze van invloed zijn op de locatiekeuze in het verleden. Het is met name geschikt om het paleolandschap te reconstrueren en de mate van intactheid ervan te onderzoeken. Op deze manier kan nauwkeurig worden bepaald in welke zones een reële kans bestaat op de aanwezigheid van archeologische resten binnen het bereik van de voorgenomen bodemingrepen en om te bepalen welke zones van verder onderzoek kunnen worden uitgesloten. Overigens is een verkennend veldonderzoek niet opgezet om systematisch naar archeologische resten te zoeken (Tol e.a., 2004).

De doellocaties van de verkennde boringen zijn per deelgebied aangeleverd door de Combinatie (zie paragraaf 1.2). Deze zijn in voorbereiding op het veldonderzoek allemaal door RAAP geverifieerd aan onder meer de volgende gegevens:

- Topografie
- Grondgebruik (waterpartijen, ophoging, talud, bovengrondse infrastructuur)
- Toegankelijkheid (begroeiing, betredingstoestemming)
- Ondergrondse infrastructuur (kabels en leidingen, gedempte sloten)
- Veiligheid (nabijheid van verkeer, hoogspanningskabels, hogedruk gasleidingen, spoorwegen)

Dit heeft geleid tot een doelcoördinatenbestand op basis waarvan het veldonderzoek is uitgevoerd. De uiteindelijke boorlocaties zijn in het veld bepaald. De boringen zijn uitgevoerd binnen een straal van 10 m van het beoogde boorpunt.

### Kabels en Leidingen

Voorafgaand aan het veldonderzoek zijn graafmeldingen bij het Kabels en Leidingen Informatie Centrum (KLIC, Kadaster) gedaan (80 stuks) om nauwkeurig inzicht te verkrijgen over de ligging van kabels en leidingen in het deelgebied. Deels vanuit een veiligheidsoogpunt en deels om de hiermee gepaard gaande roering van de bodem te inventariseren. In de praktijk is de bodem in de omgeving van de ingetekende kabel lokaal tot maximaal circa 1,5 m -Mv geroerd. Voor grotere leidingen (gasleidingen) en leidingstraten is deze verstoring naar verwachting groter en dieper. Er is sprake van zeer veel kabels en leidingen in het plangebied. Deze lopen deels parallel met de weg en deels kruisen deze de rijksweg, en het plangebied, veelal geclusterd met vele kabels naast elkaar. In de directe (straal 10 m) nabijheid van hogedruk gasleidingen is geen veldonderzoek toegestaan.

### Boringen

In het plangebied is een boorgrid van circa 40 x 40 m toegepast. In grote delen van het plangebied is vanwege de smalle vorm, een of meerdere boorraaien uitgevoerd parallel aan de rijksweg met een onderlinge afstand tussen de boringen van ongeveer 40 m. De boringen op de boorraai zijn enigszins verspringend, op ongelijke afstanden van de weg gezet.

Er zijn per deelgebied meerdere deelkaarten gemaakt met genummerde boringen voor de boringen in het kader van de werkzaamheden (boornummers 1 t/m 1456 en 1500 t/m 1503; 1426 boringen) en voor de boringen voor de beoogde werkterreinen voor de bouw (boornummer 2001 t/m 2230, 2240 t/m 2261 en 2270 t/m 2274; 236 boringen).

Diverse delen van het plangebied zijn ten tijde van het veldonderzoek niet onderzocht omdat deze niet toegankelijk bleken vanwege onder meer ondoordringbare begroeiing, het ontbreken van betredingstoestemming en ontbrekende verkeersmaatregelen. Door boringen te verplaatsen kon ook voor deze gebieden een betrouwbare uitspraak worden gedaan over de archeologische potentie, met uitzondering van het gebied ten zuidoosten van het Knooppunt waar meerdere percelen niet beschikbaar waren (zie Bijlage 1 en Bijlage 9). Daarnaast zijn enkele beoogde locaties van werkterreinen op aangegeven van de opdrachtgever na de start van het veldonderzoek afgefallen. Het betreft in totaal 67 vervallen boringen (Bijlage 2).

In totaal zijn 1646 boringen uitgevoerd. Zie Bijlage 2 voor een totaaloverzicht van de boringen. Het voorblad van bijlage 1 laat een overzicht zien van de deelgebieden met de bijbehorende deelkaarten.

### **Explosievenonderzoek**

In delen van het plangebied is sprake van zones met een kans op het aantreffen van niet-ontpofte explosieven uit WO II. De boorlocaties in deze zones zijn vooraf vrijgegeven middels een magnetometer door KWS-OCE. De boorlocatie is vervolgens in het veld gemarkeerd middels een piketpaaltje op het doelcoördinaat. Indien nodig is binnen een straal van maximaal 10 m rondom de beoogde boorlocaties verplaatst.

### **Locatiebepaling**

Het bepalen en inmeten van zowel de locatie (X- en Y-coördinaten) als de hoogteligging (Z-coördinaat) van het overgrote deel van de boringen is door RAAP ingemeten met behulp van een RTK-GPS met een meetnauwkeurigheid van 1 cm. Op locaties met o.a. hoge begroeiing was het bepalen van de hoogte met behulp van de GPS niet altijd mogelijk. Hierbij is gebruik gemaakt van de hoogte van direct omliggende boringen en vervolgens geverifieerd aan het AHN om een nauwkeurige NAP-hoogte aan de boringen te koppelen.

De boorlocaties die NGE verdacht zijn, zijn door KWS-OCE uitgezet (XY-coördinaat) en ingemeten. De hoogteligging van de NGE verdachte boringen is niet altijd bepaald. Boringen die verplaatst zijn ten opzichte van het beoogde boorpunt, zijn door KWS-OCE ingemeten. Voor de boringen die op het beoogde doelcoördinaat zijn vrijgegeven, is geen hoogte ingemeten door KWS-OCE. Daar waar geen hoogte is bepaald is deze achteraf alsnog afgeleid van gegevens ontleend aan het AHN, omliggende boringen en/of aangeleverd door de combinatie. Van de boringen is een nauwkeurige locatie (XY-coördinaat) en hoogte (Z-coördinaat) bepaald.

Een verantwoording van de locatie- en hoogtebepaling per boring is weergegeven in Bijlage 3.

### **Boormethode**

De boringen zijn conform de eisen uit het PVA uitgevoerd. Er is gebruik gemaakt van een Edelmanboor met een diameter van 7 cm en vanaf circa 0,5 - 1 m -Mv van een gutsboor met een diameter van 3 cm om de boringen dieper te kunnen zetten en een nauwkeurige laagbeschrijving van de bodem te geven. De geboorde diepte van de boringen varieerde van circa 0,5 tot 4 m -Mv. De gemiddeld geboorde diepte bedroeg 1,3 m -Mv (excl. de ondiep gestuite boringen). De boringen zijn doorgezet tot tenminste 0,3 m in de ongeroerde ondergrond (bij dekzand: de C-horizont).



Het opgeboorde materiaal is middels versnijden en verbrokkelen visueel geïnspecteerd. Van alle boringen tijdens het inventariserend veldonderzoek is in het veld direct op laagniveau een lithogenetische en bodemkundige (horizont) interpretatie gegeven. Deze interpretaties zijn in de uitwerkfase aangepast. Deze vormen de basis voor het vervaardigen van een reconstructie van het paleolandschap.

De boringen zijn conform de NEN 5104 (Nederlands Normalisatie-instituut, 1989) en de ASB 5.2 beschreven in het boorbeschrijvingsstelsel van RAAP en digitaal vastgelegd in het programma Deborah II. De boorgegevens zijn aan dit rapport toegevoegd als Bijlage 2.

Hoewel het verkennende onderzoek niet specifiek is gericht op het opsporen van archeologische indicatoren is wel op de aanwezigheid daarvan gelet. De bodemlagen zijn met de hand en op het oog onderzocht op de aanwezigheid van archeologische indicatoren. Archeologische indicatoren (bv. aardewerk, huttenleem, vuursteen, metaal, houtskool en al dan niet verbrand bot) kunnen een aanwijzing zijn voor de aanwezigheid van een archeologische vindplaats ter plaatse of in de nabijheid van de boring met indicator.

Er zijn geen monsters ten behoeve van archeologische analyse genomen. Er zijn geen boringen uitgevoerd in bestaande infrastructuur en/of ter hoogte van kabels en leidingen.

Boringen in taluds vallen buiten de onderzoeksopzet. De verwachting is derhalve niet getoetst. De ophoging middels het aanbrengen van taluds is in hoofdzaak afdekkend. In het slechtste geval zou differentiële klink kunnen optreden. Het feit dat er sprake is van ophoging zegt derhalve niet over af- of aanwezigheid van eventuele archeologische resten.

### **Veldwaarnemingen**

Tijdens het veldonderzoek worden naast de analyse van het opgeboorde materiaal, tevens waarnemingen gedaan van het direct omliggende landschap binnen de grenzen van het plangebied. Deze waarnemingen worden uitgevoerd tijdens het werk; direct in de omgeving van de individuele boringen en op de aanlooproutes naar en tussen de boorlocaties. Visueel waarneembare kenmerken, zoals hoogteverschillen, begroeiing, landgebruik, waterhuishouding etc. worden indien relevant genoteerd. Dit geldt eveneens voor aan het maaiveld zichtbare archeologische artefacten en -resten.

Het plangebied is voor het overgrote deel begroeid met gras en op geïsoleerde locaties met struiken en bomen. Dit betekent dat de vondstzichtbaarheid over het algemeen slecht is en er geen systematische oppervlaktekartering uitgevoerd kan worden. In enkele gevallen was er wel sprake van een goede vondstzichtbaarheid, zoals in het geval van niet begroeide (geploegde) akkers, percelen met ijle begroeiing etc. Deze gevallen worden per deelgebied individueel besproken in hoofdstuk 3.



## 3 Resultaten

### 3.1 Algemeen

De resultaten worden voor alle deelgebieden op hoofdlijnen besproken in onderstaande paragrafen. Daar waar sprake is van significante verschillen tussen de deelgebieden worden deze apart beschreven.

Onderstaande beschrijving in de lopende tekst is onlosmakelijk verbonden met de bijbehorende figuren. Voor een gedetailleerd overzicht van de bodemopbouw wordt verwezen naar de individuele boorbeschrijvingen (Bijlage 2), het kaartboek (Bijlage 1), hoogtemodel van het dekzandlandschap (figuur 4) en de bodemopbouw (Bijlage 4). Hierin valt onder meer per boring af te lezen: de bodemopbouw, de (mate van) en ophoging bodemverstoring (in m -Mv en m NAP), bodemkundige en lithologische interpretatie, landschappelijke eenheden (interpretatie) en de boorlocatie. In bijlage 3 is een overzicht een verantwoording opgenomen van de locatie- en hoogtebepaling per boring.

#### Geologie en bodem

De opbouw van de ondiepe ondergrond in het plangebied, zoals die is aangetroffen tijdens het verkennend booronderzoek, bestaat uit de volgende opeenvolging.

Vanaf het maaiveld komt een antropogene, recent opgebrachte en/of verstoorde laag voor. De dikte en aard van deze laag kent binnen het plangebied een enorme variatie; van een meters dikke opgebrachte laag zand (bijv. taluds) en diepe verstoringen (bijv. diepe ingraving tot ver in het onderliggende moedermateriaal) tot een minimale verstoring in de vorm van een (historische) bouwvoor van enkele decimeters. De specifieke omvang, dikte en aard van deze geroerde laag zal hieronder per deelgebied worden beschreven en is af te lezen van de figuren en (kaart)bijlagen.

De natuurlijke afzettingen bestaan uit een overgang van hoger gelegen gestuwde afzettingen (Formatie van Drenthe, Laag van Schaarbergen) -in het oosten de flanken van de stuwwal van de Veluwe bij Terschuur (net buiten plangebied) en in het zuidwesten bij Oud Leusden de Utrechtse Heuvelrug- naar een hoog en droog gelegen dekzandlandschap in het centrale gedeelte van het plangebied.

In het noordwesten (Amersfoort-Noord, circa km 9 - 40) en het noordoosten (Nijkerk-Noord, vanaf circa km 34) gaat dit geleidelijk over in een laag en nat dekzandlandschap. Het dekzand behoort tot de Formatie van Boxtel, Laagpakket van Wierden en bestaat in hoofdzaak (82%) uit onthoofde bodemprofielen, dat wil zeggen dat er geen aanwijzingen voor bodemvorming is waargenomen.

Het dekzand is deels afgedekt door een dunne veenlaag (Formatie van Nieuwkoop, Hollandveen Laagpakket, Basisveen).

In de Middeleeuwen ligt het noordoostelijk en -westelijk deel van het plangebied binnen de invloedssfeer vanuit overstromingen vanuit de Zuiderzee. Deze hebben het onderliggende veen en/of het dekzand plaatselijk geërodeerd. In het veld zijn deze overstromingsafzettingen (Formatie van Naaldwijk, Laagpakket van Walcheren, Zuiderzeelaag ) herkenbaar aan een laag klei en zand al dan niet deels opgenomen in de geroerde laag.

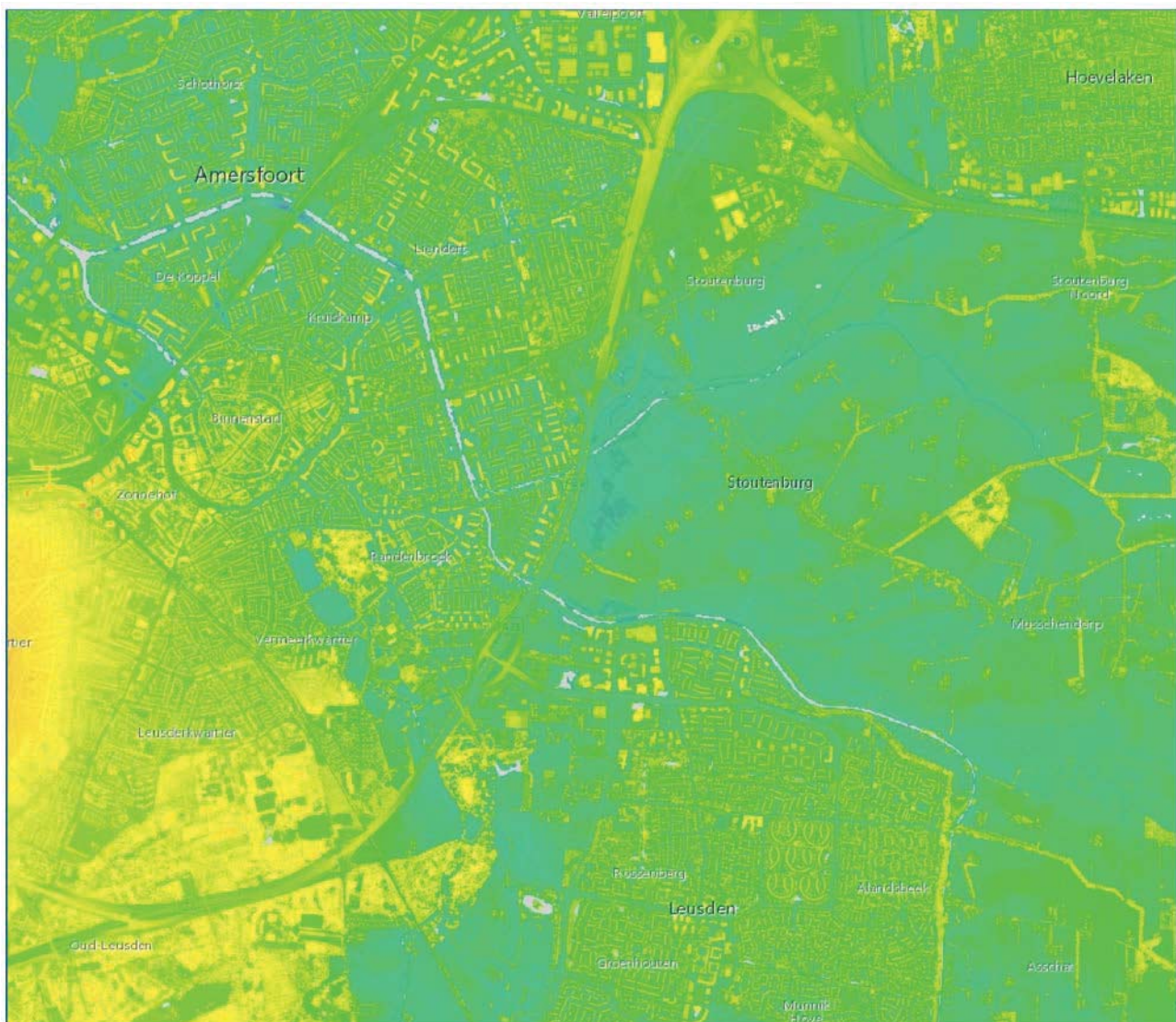
#### Antropogeen

##### *Recent opgebrachte en/of geroerde grond*

In het gehele plangebied komt vanaf het maaiveld een laag opgebrachte grond voor die bestaat uit (donker)bruin tot (licht)geelgrijs, zwak tot matig siltig, zeer tot matig fijn zand. De laag is geheel geoxideerd; ligt geheel boven de grondwaterspiegel. De top van de opgebrachte laag is humeus. Naar onderen toe wordt het zand minder humeus en is het (licht)geel grijs van kleur.

De laag is los van structuur en er komen in wisselende verhoudingen grind, zand- en kleibrokken en/of fragmenten (bouw)puin in voor. Deze laag wordt geïnterpreteerd als recent opgebrachte grond (talud) als gevolg van de aanleg van de rijksweg.

In het plangebied is sprake van grootschalige ophoging. Dit speelt met name in deelgebied Knooppunt Hoevelaken. Uit het veldonderzoek en het AHN valt af te leiden dat er tot meer dan 10 m is opgehoogd. De grootste (hoogste) ophoging heeft plaatsgevonden bij de kruising van de A28 over de A1, maar ook elders, met name bij toe- en afritten en kruisingen met het onderliggende wegennetwerk, liggen de rijkswegen -en het plangebied- op een opgehoogd cunet (figuur 4).



**Figuur 4 Uitsnede van een weergave van het AHN ter hoogte van deelgebied A28-Zuid**

De boringen zijn zoveel mogelijk verspringend uitgevoerd in de berm van de snelweg. Deze laterale verspreiding ten opzichte van de hartlijn van de weg, i.e. de locatie met de hoogste verwachte verstoringsintensiteit, heeft niet geleid tot een beeld van een afnemende mate van verstoring naar mate de boring verder van de weg is gezet. De gehele berm vertoont een vergelijkbaar, sterk wisselend, maar diep geroerd patroon.

De boringen die ver buiten de berm van de rijksweg zijn uitgevoerd, bijvoorbeeld ten behoeve van de voorgenomen werkterreinen in omliggende agrarische percelen, laten in mindere mate een laag met opgebracht materiaal zien. De bovenste laag bestaat hier meestal uit een (historische) bouwvoor van enkele decimeters dik.

De bodem is veelal diep geroerd (tot diep in de C-horizont van de dekzandbodems; onthoofde dekzandprofielen). De overgang naar de onderliggende natuurlijke afzettingen was veelal scherp. De dikte van de recent opgebrachte en geroerde laag, buiten de taluds varieert van 0,1 m tot meer dan 1,5 m. Aangenomen mag worden dat de aanwezige kabels en leidingen in het plangebied in hoofdzaak zijn ingegraven in de geroerde laag, maar ook de onderliggende natuurlijke afzettingen bereiken.

Voor het gehele plangebied geldt dat regelmatig in (onderste lagen van) de laag opgebrachte grond zeer kleine, verwerde en losse fragmentjes baksteenpuin aangetroffen. Het voorkomen van meerdere of veel fragmenten is per boring weergegeven in het kaartboek. Het voorkomen van enkele fragmenten en/of het daarnaast voorkomen van andere (recent) puin is niet weergegeven en is waarschijnlijk recent opgebracht puin.

In deelgebied A1-West lijken de aangetroffen fragmenten ter hoogte van km 40.3, 41.4 en 42.2, maar vooral bij km 42.7 en 42.9, verband te kunnen houden, wat betreft de locatie, met bekende historische erven.

De overige, geïsoleerde locaties met aangetroffen puinfragmenten lijken geen verband te houden met bekende vindplaatsen.

### **Natuurlijke bodemopbouw**

#### *Dekzand*

Direct onder de laag met opgebrachte grond komt (licht)geelgrijs, zwak siltig, matig fijn zand voor. Het zand is overwegend matig tot goed afgerond en is goed gesorteerd. Op grotere diepte zijn sporadisch humusvlekken of humuslagen waargenomen en in de lager gelegen delen een spoor plantenresten. Het dekzand is kalkloos en (zeer) compact. Het grondwaterniveau is tijdens het booronderzoek niet bereikt, met uitzondering van de lager gelegen delen in het uiterste noordwesten van deelgebied A1-West en in het uiterste noordoosten van deelgebied A28-Noord. De boringen zijn weliswaar geëindigd (gevoeld) in het natuurlijke dekzand maar het materiaal is vanwege de ligging onder het grondwater niet bemonsterd kunnen worden (spoelt uit).

Het zand is geïnterpreteerd als dekzand. Het dekzand wordt lithostratigrafisch gerekend tot het Laagpakket van Wierden van de Formatie van Boxtel.

In het plangebied kan de prototype opbouw van een intacte bodem in het natuurlijke dekzand bestaan uit een, al dan niet door duinzand overstoven en begraven, podzolbodem.

Een intacte bodem kenmerkt zich door de aanwezigheid van een prototype podzolbodem met een AEBC-profiel al dan niet begraven onder stuif- of dekzand. Naar mate er minder intacte bodemhorizonten worden aangetroffen is de bodem intensiever geroerd. De intensiteit en het dieptebereik van bodemverstoring kan vertaald worden naar een trefkans op het aantreffen van behoudenswaardige archeologische resten. Anders gezegd, de kans op het aantreffen van archeologische resten, in situ en van voldoende fysieke kwaliteit, is een functie van de bodemverstoring.

Onderscheid kan worden gemaakt in het hoger gelegen, goed ontwaterde dekzandlandschap, inclusief dekzandruggen en in de lager gelegen, natte dekzandlandschappen.

## A28/A1 Knooppunt Hoevelaken

### Archeologisch vooronderzoek: een inventariserend veldonderzoek (verkennde fase)

De prototype (humus)podzolbodem in het hoger gelegen dekzandlandschap kan bestaan uit de volgende lagen:

Matig fijn dekzand met daarin een:

**A-horizont:** (donker)bruingrijs, matig tot sterk humeus zand.

**E-horizont:** een relatief dunne uitspoelingslaag die bestaat uit (licht)grijs zand, in het veld is deze laag veelal waargenomen als een humeuze laag met gebleekte zandkorrels.

**B-horizont:** een relatief goed ontwikkelde, geel en/of oranje grijze inspoelingslaag met veel ijzervlekken of -concreties.

**C-horizont:** het moedermateriaal (dekzand) dat niet veranderd is onder invloed van bodemvormende processen. De kleur van het dekzand verloopt van boven naar beneden van (donker) okergeel tot lichtgeel en bevat ijzervlekken die met de diepte afnemen.

In het lageregelegen en natte dekzandlandschap worden onder invloed van een geringere uitspoelingspotentiaal, geen E- of B-horizonten verwacht en zal een intacte, al dan niet afgedekte, bodem bestaan uit een AC-profiel.

In minder dan 1% van de boorlocaties (15 boringen), bijna allemaal in deelgebied A28-Zuid, is een (min of meer) compleet, intact podzolprofiel aangetroffen zoals hierboven beschreven.

In de overige gevallen is incompleet (BC- of BCC-profiel) of onthoofd profiel aangetroffen. Onthoofd wil zeggen dat de top van het bodemprofiel niet meer aanwezig is (C-horizont). Dit kan verscheidene natuurlijke en antropogene oorzaken hebben; in het plangebied is dit toe te schrijven aan natuurlijke processen zoals erosie door middeleeuwse overstromingen in het noorden van het plangebied en door erosie door enkele beken in het centrale deelgebied A28-Zuid en het deelgebied A1-Oost. Menselijk handelen heeft in het plangebied echter de grootste stempel gedrukt. Deels door agrarisch gebruik (bouwvoor, vermenging van de oorspronkelijk onderliggende lagen) en grotendeels als gevolg van de aanleg van de rijkswegen en zandwinning (in deelgebied A1-West).

Binnen de geboorde diepte komen hoofdzakelijk C-horizonten voor (78%) en ontbreken feitelijk bodems. In 5% van de boringen is een bodem met een (restant van een) B-C of BC-C profiel aangetroffen. Een humeuze top of uitspoelingshorizont is niet (intact) aangetroffen. In 3% van de boringen, bijna allemaal in deelgebied A28-Noord, komt een AC-profiel voor, kenmerkend voor een (afgedekt) nat en laag dekzandlandschap.

**Tabel 2 Aangetroffen profieltypen in de dekzandafzettingen in het plangebied**

Deelgebied	# boringen	Profieltypen (#)				Geen bodemvorming Verstoord, opgebracht, beek, veen.	Vervallen
		A(E)BC of EBC	BCC of BC	AC	C		
KH	534	-	18	6	385	90	35
A1W	188	1	13	-	147	19	8
A1O	344	1	8	4	308	14	9
A28N	362	-	5	33	312	9	3
A28Z	301	13	41	2	205	28	12
<b>totaal #</b>	<b>1729</b>	<b>15</b>	<b>85</b>	<b>45</b>	<b>1357</b>	<b>160</b>	<b>67</b>
<b>totaal %</b>		<b>&lt;1%</b>	<b>5%</b>	<b>3%</b>	<b>78%</b>	<b>9%</b>	<b>4%</b>

#### *Mariene afzettingen*

In het uiterste noordwesten (deelgebied A1-West, km 39 - 40.2) en noordoosten (deelgebied A28-Noord, km 32.6 - 36.2) is direct onder de laag met geroerde en opgebrachte grond een laag met sterk tot uiterst siltige, stevige klei aangetroffen. De top van de klei is enigszins humeus. Op enkele locaties komen in de klei lagen met (fijn) zand voor. De afzettingen zijn kalkrijk en worden geïnterpreteerd als mariene afzettingen die vanuit de toenmalige Zuiderzee, en diens voorgangers, zijn afgezet, met name in de Middeleeuwen.

De afzettingen behoren tot de Formatie van Naaldwijk, Laagpakket van Walcheren, Zuiderzeelaag. Getuige de aanwezige kleibrokken in de laag met geroerde grond, is de top van de mariene afzettingen deels hierin opgenomen.

### *Veen*

Op een verspreide locaties in deelgebieden A1-West en A28-Noord (Bijlage 4) gaan de mariene afzettingen over in bruin, mineraalarm tot zwak kleiig veen. Het veen is amorf van structuur en het veentype is niet vastgesteld; meest waarschijnlijk betreft het rietveen. In een aantal boringen zijn in de bovenliggende mariene afzettingen veenbrokken aangetroffen, waar veroorzaakt wordt door enige erosie van het veen door de middeleeuwse overstromingen. Deze erosieve werking kan ook (deels) verklaren waarom er maar in een zo'n beperkt aantal boringen veen is aangetroffen. De landschappelijke setting, de overgang van een laag gelegen en nat dekzandlandschap naar een hoger gelegen en droger dekzandlandschap met enkele hoge dekzandruggen, zou een groter percentage boringen met (een restant) veen aannemelijk maken.

In de overige deelgebieden komt zeer sporadisch en geïsoleerd veen voor. Veelal ter hoogte van de beekdalen die deze gebieden doorkruisen. In deelgebied Knooppunt Hoevelaken is ter hoogte van km 78 (A28; bijvoorbeeld boringen 583, 605 en 606) een clustering van boringen met een relatief dikke laag veen op het dekzand (C-horizont) aangetroffen. Dit betreft een zeer laaggelegen deel van het dekzandlandschap aan de zuidflank van de (voormalige) dekzandrug van het Knooppunt.

## **3.2 Deelgebied A28-Noord**

### **Veldwaarnemingen**

Het deelgebied bestaat in hoofdzaak uit de met gras begroeide berm van de rijksweg en enkele lokale wegen. Daarnaast is ter hoogte van afrit 8a een groot werkterrein voorzien dat nu bestaat uit akkerland. De boringen zijn aan de west- en oostzijde van de rijksweg uitgevoerd (bijlage 1; kaart 18 - 26).

De maaiveldhoogte in het deelgebied zie A28-Noord varieert van circa 3,3 m +NAP in het zuiden nabij het Knooppunt Hoevelaken naar circa 0,1 m NAP in het noorden bij de afrit Nijkerk.

Vanwege de dichte begroeiing (gras en in enkele gevallen mais) is geen systematische oppervlaktekartering uitgevoerd; de vondstzichtbaarheid aan het maaiveld was slecht. Alleen op de diverse (mais)akkers ter hoogte afrit 8a Vathorst (km 31 - 32; bijlage 1, kaart 19 en 20) was sprake van braakliggende grond; de vondstzichtbaarheid was derhalve goed.

Tijdens het veldonderzoek is aan het maaiveld op enkele verspreide locaties (modern) puin aangetroffen. Dit bestaat veelal uit kleine, verweerde fragmenten baksteenpuin, mortel en kachelslik, maar ook uit modern (beton)puin, plastic en glas. Er is geen sprake van concentraties. Gezien het (eeuwen)lange agrarische gebruik, is het niet onverwacht in de bouwvoor dergelijke resten aan te treffen. De aangetroffen resten worden geïnterpreteerd als de neerslag van de bemesting van de akkers.

De dikte van de recente geroerd en/of opgehoogde laag was langs de snelweg redelijk constant en varieerde tussen circa 0,5 - 1 m. Op enkele geïsoleerde locaties, met name ter hoogte van de Bunschoterweg (km 33 bijlage 1, kaart 22) en ter hoogte van de afrit 9 Nijkerk (zuidzijde, km 35.5 - 36.0; bijlage 1, kaart 26) was sprake van een dikkere laag geroerde grond (1,5 - 2,3 m). Op de akkers ten westen van de afrit Vathorst bestond de geroerde laag uit de bouwvoor met een dikte van 0,3 - 0,4 m.

## Geologie en bodem

**Tabel 3a Aangetroffen profieltypen in de dekzandafzettingen in het deelgebied A28-Noord**

Deelgebied	# boringen	Profieltypen (#)				Geen bodemvorming Verstoord, opgebracht, beek, veen.	Vervallen
		A(E)BC of EBC	BCC of BC	AC	C		
<b>A28N</b>	362	-	5	33	312	9	3
	% deelgebied	-	1%	9%	86%	2%	1%

De top van de natuurlijke dekzand afzetting ligt vrijwel altijd binnen 1 - 1,5 m -Mv, met name in de zone tussen de kruising met de Arkenheemweg (km 33,9; bijlage 1, kaart 23) en de Watergoorweg (km 34,7; bijlage 1, kaart 24). Ten noorden van de Arkervaart (km 35.5 - 36.2; bijlage 1, kaart 25) en ter hoogte van afrit 8a Vathorst (km 31.7 - 31.9; bijlage 1, kaart 19 en 20) liggen de natuurlijke afzettingen dieper (vanaf 1,5 m -Mv). Respectievelijk als gevolg van het wegduikende dekzandlandschap en een dieper verstoring. Ter hoogte van de akkers ten westen van afrit 8a Vathorst (km 31.7 - 31.9; bijlage 1, kaart 19 en 20) ligt de top van het (intacte) dekzand het meest ondiep; direct onder de bouwvoor.

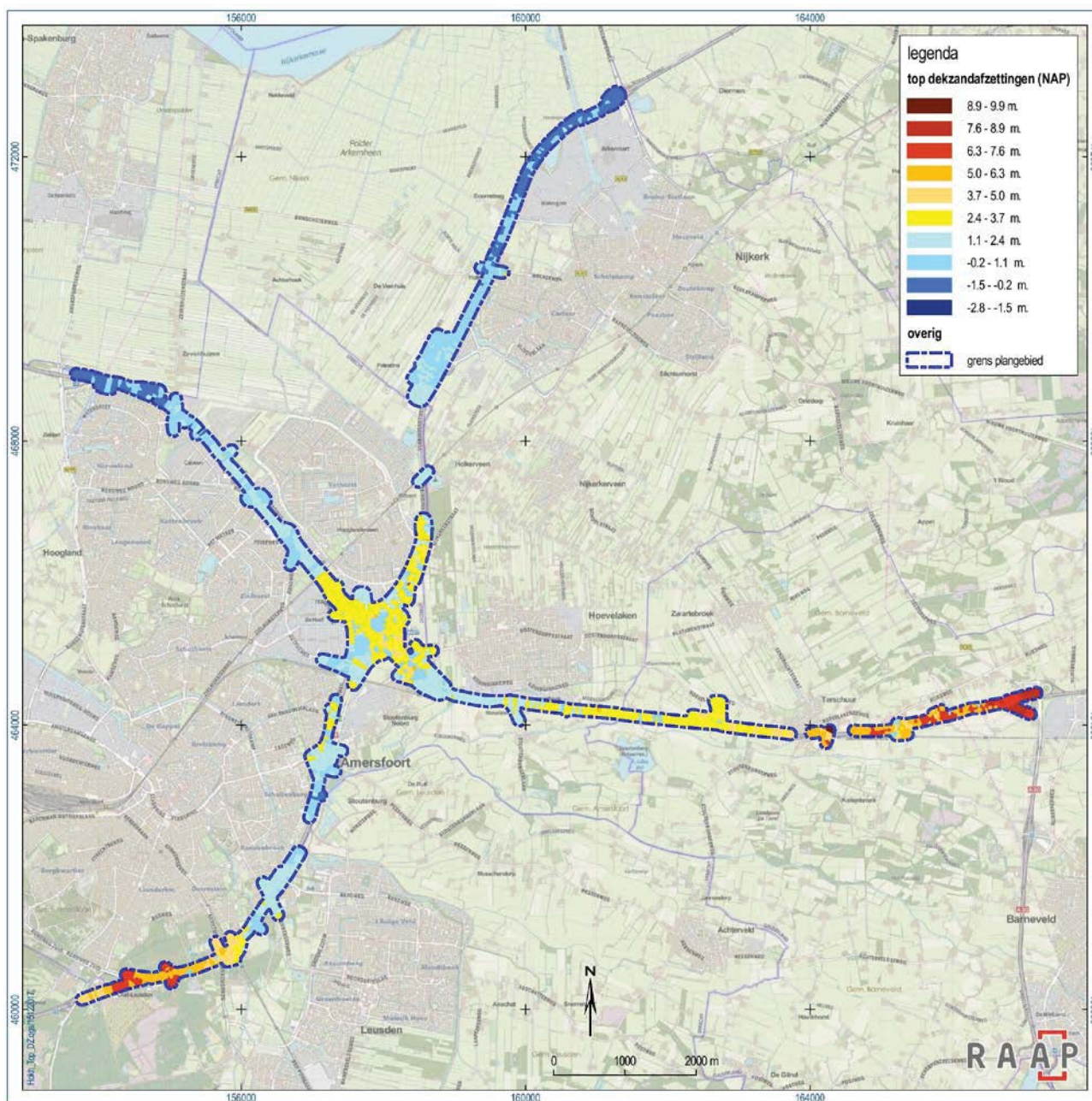
Binnen deelgebied A28-Noord is sprake van een zone met min of meer intacte bodemprofielen in het meest noordelijk deel (vanaf km 34.4; bijlage 1, kaart 24). Hierin komen zowel bodems met een AC-profiel (33 boringen; 9% van het aantal boringen in het deelgebied) als enkele losse boringen met een BC-profiel (5 boringen; circa 1%). De top van het hier aangetroffen dekzand ligt op circa 0,5 m +NAP tot circa 0,6 m -NAP. In dit dekzand komen enkele sporen plantenresten voor wat duidt op reducerende omstandigheden en hoge grondwaterstanden, waardoor de plantenresten goed geconserveerd zijn gebleven. Het dekzandlandschap is afgedekt en deels geroedeerd door middeleeuwse overstromingsafzettingen. Deze zijn onderverdeeld in kleiafzettingen met een geleidelijke overgang die het onderliggende dekzand afdekken. In enkele gevallen is nog een dunne laag Basisveen aanwezig. De dieper ingesneden overstromingsafzettingen kenmerken zich door een scherpe of erosieve overgang. In deze laatste categorie komen tevens zandige afzettingen voor die in een hoger energetisch milieu (geul) zijn afgezet. In de zones waar deze laatste categorie voorkomt is de top van het dekzand veelal geërodeerd tot in de C-horizont.

In de directe omgeving van de voormalige loop van het kabaal van Gelre is niet geboord. In nabij gelegen boringen is op een diepte tussen 0,6 - 1,2 m -Mv een zeer humeuze kleilaag aangetroffen die kan worden geïnterpreteerd als een vulling van een voormalige watergang (boringen 1259 en 1261; bijlage 1, kaart 21). Mogelijk houden deze verband met het kanaal. Het veldonderzoek het echter niet tot doel de ligging ervan nader in kaart te brengen.

Op basis van een geïnterpoleerd hoogtemodel van de top van het intacte dekzand is een hoogtemodel gemaakt (figuur 5). De top van het dekzand is deels natuurlijk bepaald (intact, erosie) en deels door antropogene factoren (verstoring).

Grofweg ter hoogte van de kruising met de Bunschoterweg (km 33.0) duikt het hoger gelegen dekzandlandschap in noordelijke richting langzaam weg. Deze lagere en dus nattere ligging van het dekzandlandschap in het noordelijk deel van het deelgebied bevestigt (of veroorzaakt) het aangetroffen bodemprofiel (AC-horizonten) waarin nauwelijks uit- en inspoeling heeft kunnen optreden. Verwacht werd dat daar waar enkele historische bewoningslinten werden gekruist; i.e. De Bunschoterweg (km 33.0; bijlage 1, kaart 22) en de Watergoorweg (km 34.7; bijlage 1, kaart 24) hoger gelegen dekzandafzettingen aan te treffen (dekzandruggen). Deze komen niet duidelijk naar voren uit de diepte van het aangetroffen dekzand en het hoogtemodel en zijn waarschijnlijk afgetopt en opgenomen in de laag met geroerde grond.





Figuur 5 Hoogtemodel van de top van de dekzandafzettingen

### Synthese

Op basis van de resultaten van het verkennende archeologische veldonderzoek kan landschappelijk gezien het volgende worden gesteld. In het deelgebied sprake is van een overgang van een hoger gelegen dekzandlandschap in het zuiden naar een nat en laaggelegen dekzandlandschap in het noorden (vanaf ongeveer km 33.0; bijlage 1, kaart 23).

Het natuurlijke dekzandlandschap is aangetroffen binnen 1 á 1,5 m -Mv. Verwacht mag worden dat de voorgenomen toekomstige (graaf)werkzaamheden tot in dit niveau kunnen reiken. In de meeste boringen in het deelgebied is geen duidelijke bodemvorming waargenomen en is sprake van onthoofde bodemprofielen (tot in de C-horizont). De al dan niet gevormde bodems zijn grotendeels met de aanleg van de huidige rijksweg verstoord geraakt of zijn door het agrarisch gebruik opgenomen in de bouwvoor.

De in de bouwvoor aangetroffen resten worden geïnterpreteerd als neerslag van de bemesting van de akkers en vormen geen aanleiding om de aanwezigheid van een archeologische vindplaats te vermoeden.

In het noordelijke deel is sprake van een deels intact dekzandlandschap aanwezig dat deels is geroerd door middeleeuwse overstromingen en geroerd is door recente bodemingroepen (laag geroerde en opgebrachte grond). Buiten bereik van deze processen is deels nog een met (Basis)veen afgedekt, laag gelegen dekzandlandschap (1 - 0,1 m -NAP) aanwezig met AC-bodemprofielen. In principe bood het oorspronkelijke dekzandlandschap mogelijkheden voor bewoning in de periode Paleolithicum t/m Neolithicum. De aangetroffen intacte dekzandprofielen zijn echter typerend voor een laaggelegen landschap dat vanwege de natte omstandigheden nauwelijks geschikt was voor bewoning en/of gebruik. Eventueel hoger gelegen dekzandruggen in een dergelijk landschap zijn in potentie meer geschikt zijn voor bewoning, maar deze zijn in het deelgebied niet (meer) intact waargenomen.

De verwachting voor bovengenoemde periode dient voor het gehele onderzochte deelgebied naar beneden toe bijgesteld te worden (laag).

### 3.3 Deelgebied A1-West

#### Veldwaarnemingen

Het deelgebied bestaat in hoofdzaak uit de met gras begroeide berm van de rijksweg en onderliggend wegnnet (bijlage 1; kaarten 27 - 33). In delen van het deelgebied was sprake van een afwijkend landgebruik:

- Tankstation Neerduist aan de noordzijde van de rijksweg: grasberm, bebouwing en oppervlakteverharding (km 40; bijlage 1, kaart 28).
- Braakliggende terreinen aan de Euroweg ten noorden van de rijksweg: gras en hoog opgeschoten onkruid, er was tevens sprake van een geluidswal (aardenwal; km 42 - 43; bijlage 1, kaart 31 en 32).
- Braakliggend en opgebracht terrein rondom Reiniertunnel (km 41.3; bijlage 1, kaart 30)

Vanwege het landgebruik is geen systematische oppervlaktekartering uitgevoerd; de vondstzichtbaarheid aan het maaiveld was slecht.

De boringen zijn in hoofdzaak ten noorden van de rijksweg uitgevoerd, met uitzondering van een deel rond de Rondweg Oost (km 43; bijlage 1, kaart 33).

De maaiveldhoogte in het deelgebied A1-West varieert van circa 2,5 m +NAP (exclusief opgehoogde locaties) in het oosten nabij het Knooppunt Hoevelaken naar iets onder 0 m NAP in het westen bij de afrit Bunschoten-Spakenburg.

De dikte van de recente geroerd en/of opgehoogde laag bedraagt 0,1 - 2,2 m. In enkele, geïsoleerde gevallen is een dieper verstoord profiel (>2 m -Mv) waargenomen. Deze boringen staan per deelgebied weergegeven op Bijlage 4. De locaties waarbij er sprake is van een dik pakket opgebrachte en geroerde grond hangen samen met de aanwezigheid (in de nabijheid) van:

- Taluds: boringen 1158 (km 39; bijlage 1, kaart 27), 2.086, 2117 en 2118 (km 42.1; bijlage 1, kaart 31), boringen 2085, 2121 en 2123 (km 42.7 - 42.9; bijlage 1, kaart 32);
- Bebouwing (tankstation Neerduist): boringen 1081 en 1087 (km 40.1; bijlage 1, kaart 28);
- Infrastructuur (Randweg Oost): boringen 956, 964 en 978 (km 43; bijlage 1, kaart 33).

## Geologie en bodem

**Tabel 4b Aangetroffen profieltypen in de dekzandafzettingen in het deelgebied A1-West**

Deelgebied	# boringen	Profieltypen (#)				Geen bodemvorming Verstoord, opgebracht, beek, veen.	Vervallen
		A(E)BC of EBC	BCC of BC	AC	C		
<b>A1W</b>	188	1	13	-	147	19	8
	% deelgebied	0	7%	-	78%	10%	4%

De top van de natuurlijke dekzand afzetting ligt vrijwel altijd binnen 2 m -Mv en varieert tussen 2,3 m +NAP tot 1,9 m -NAP. In tegenstelling tot wat werd verwacht, is er slechts in nog geen handje vol boringen, een restant veen (donkerbruin, kleiig, amorf veen) aangetroffen dat het onderliggende dekzand afdekt (boringen 1081, 1158 en 1159; bijlage 1, kaart 27). Alleen in het (meest) noordwestelijk stuk van het deelgebied (km 39 - 39.2) dekzand is sporadisch afgedekt door (dunne) veenlagen.

Binnen deelgebied A1-West is in 14 boringen (7% van het totaal aantal boringen binnen het deelgebied) een restant van bodemvorming aangetroffen (Bijlage 4). Het betreft boringen met een B(C)- op C-horizont die met name in het meest noordelijke deel van het deelgebied in enkele concentraties voorkomen. De top van de aangetroffen B-horizont ligt op 0 - 1 m +NAP. Deze boringen liggen (net) buiten het bereik van de middeleeuwse overstromingen. Naar boven toe gaat het dekzand abrupt over in de laag recent geroerde grond.

In boring 1014 (bijlage 1, kaart 23) is een restant van een uitspoelingshorizont aangetroffen (EBC-profiel). In de overige boringen bestaat de top van de aangetroffen natuurlijke afzettingen uit (licht)geelgrijs, ijzerhoudend en zeer compact dekzand waarin geen bodemvorming (meer) is aangetroffen; C-horizont (147 boringen). Of is geen dekzand aangetroffen (8 boringen).

Op enkele, verspreide locaties in het centrale gedeelte, ter hoogte van boringen 995 & 997 (km 42.8; bijlage 1, kaart 33), 1009 & 1013 (km 42.5; bijlage 1, kaart 32), 1032 & 1036 (km 41.6; bijlage 1, kaart 30 en 31) en 1046 (km 41.1; bijlage 1, kaart 30) zijn in de laag met opgebrachte grond, donkerbruine en okergele zand- en humusbrokken aangetroffen die worden geïnterpreteerd als restanten van A- en B-horizonten. Hier is sprake geweest van zandwinning. De methode die hierbij werd toegepast, is dat de bovenste laag van het dekzand met bodemvorming (met de al dan niet aanwezige A-, E- en/of B-horizonten) is verwijderd en apart is gezet. Vervolgens is het 'schone' dekzand (C-horizont) gewonnen. De voormalige bouwvoor met de top van het onderliggende dekzand is daarna teruggestort, wat resulteert in een losse en vlekkerige laag waarin de voormalige horizonten als brokken herkenbaar zijn. Vanwege de ligging nabij de rijksweg zal hier slechts zeer kort of niet sprake zijn geweest van agrarische activiteiten zodat nauwelijks homogenisatie van de bovengrond (bouwvoor) heeft plaatsgevonden. De overgang naar het onderliggende dekzand is scherp.

In het deelgebied is ter hoogte van km 40.3 (boring 1083; kaart 28, bijlage 4), 41.4 (boring 7; kaart 30, bijlage 4) en 42.2 (boring 2086; kaart 31, bijlage 4), maar vooral bij km 42.7 (boringen 995, 997, 2120 en 2121; kaart 32, bijlage 4), en 42.9 (boringen 2124 en 2125; kaart 32, bijlage 4), sprake van een aantal boringen met een hoge(re) concentratie baksteenpuin. Deze (km 40.3, 41.4 en mogelijk 42.9) houden waarschijnlijk verband, wat betreft de locatie op basis van het bureauonderzoek (De Moor, Vanderhoeven & De Jongh, 2017; bijlage 7, met bekende historische erven. De overige locaties met aangetroffen puinfragmenten lijken geen verband te houden met bekende vindplaatsen (historische erven).

## Synthese deelgebied

Op basis van de resultaten van het verkennende archeologische veldonderzoek kan landschappelijk gezien het volgende worden gesteld. In het deelgebied sprake is van een overgang van een hoger gelegen dekzandlandschap in het oosten naar een nat en laag gelegen dekzandlandschap in het westen.

Gezien de bekende intensiteit van de zandwinning, werd verwacht in een groter aantal boringen sporen hiervan terug te vinden. Dat dit niet is gebeurd kan waarschijnlijk worden verklaard doordat de boringen in de directe nabijheid van de rijksweg zijn uitgevoerd en de hiermee gepaard gaande bodemverstoring de sporen van de zandwinning hebben uitgewist.

Het natuurlijke dekzandlandschap is aangetroffen binnen 2 m -Mv. Verwacht mag worden dat de voorgenomen toekomstige (graaf)werkzaamheden tot in dit niveau kunnen reiken. In de meeste boringen in het deelgebied is geen duidelijke bodemvorming is waargenomen en is sprake van onthoofde bodemprofielen (tot in de C-horizont). De -al dan niet gevormde- bodems zijn grotendeels door recente bodemroering, bijvoorbeeld met de aanleg van de huidige rijksweg, verstoord geraakt, daarnaast spelen zandwinning (in het zuidelijk deel) en middeleeuwse overstromingen (in het noordelijk deel) een rol.

Het oorspronkelijke dekzandlandschap bood in principe mogelijkheden voor bewoning in de periode Paleolithicum t/m Neolithicum. Deze verwachting dient gezien de hierboven omschreven bodemopbouw, voor het overgrote deel van het onderzochte deelgebied naar beneden toe bijgesteld te worden<sup>4</sup>.

Uitzondering hierop vormen een aantal geconcentreerde boringen (clusters) in het noorden van het deelgebied (km 39.2, 39.8, 40.2 en 40.4) en enkele verspreide locaties in het centrale en zuiden van het deelgebied (Bijlage 4). Hier is vanaf circa 0 - 1 m +NAP een restant van een bodem met een B-C en/of een BC-C profiel aangetroffen. Voor deze locaties geldt dat de middelhoge archeologische verwachting voor resten uit het Paleolithicum t/m Mesolithicum op basis van de aangetroffen bodemopbouw gehandhaafd dient te blijven. Op basis van de aangetroffen bodemprofielen worden met name archeologische grondsporen verwacht en in mindere mate archeologische vondsten.

Tevens wordt ter hoogte van km 40.3, 41.4 en 42.2, maar vooral bij km 42.7 en 42.9, de archeologische verwachting voor de periode Late Middeleeuwen en Nieuwe tijd gehandhaafd. De aangetroffen hoge(re) concentraties baksteenpuin houden mogelijk verband met historische erven.

### 3.4 Deelgebied A1-Oost

#### Veldwaarnemingen

Het deelgebied bestaat in hoofdzaak uit de met gras begroeide berm van de rijksweg, toe- en afritten en/of lokale wegen (bijlage 1; kaarten 35 - 46). De boringen zijn in hoofdzaak ten noorden van de rijksweg uitgevoerd, met uitzondering van een deel rondom afrit 14 Hoevelaken (km 45.3 - 46.4), parkeerplaats Palmpol (km 52 - 52.5 en ter hoogte van de Brunengweg in Terschuur (km 52-54).

In delen van het deelgebied was sprake van een afwijkend landgebruik:

- Tankstation Palmpol aan de zuidzijde van de rijksweg: grasberm, bebouwing en oppervlakteverharding (km 52.3; bijlage 1, kaart 43).
- Enkele (mais)akkers verspreid over het deelgebied (km 49.4 - 49.4, 52.8 - 53 en 53.3 - 53.8); hier zijn de boringen in een boorgrid uitgevoerd. De mais was kort voor het veldonderzoek geoogst; aan het maaiveld lag veel bladafval en er was sprake van diepe rijsporen in de natte grond.

---

<sup>4</sup> Er is sprake van verstoring tot in de C-horizont (moedermateriaal). De kans op de aanwezigheid van archeologische vondsten en sporen is in bodem met een C-profiel laag, maar kan in theorie niet geheel worden uitgesloten. Met verstoring tot in het moedermateriaal is er weinig houvast om vast te stellen hoeveel van het oorspronkelijk materiaal is verdwenen; betreft de aangetroffen bodemopbouw de top van de C-horizont of is er (veel) dieper geroerd? Door de verstoringen die hebben plaatsgevonden, is het de vraag in hoeverre mogelijk aanwezige zeer lokale archeologische resten nog informatiewaarde zullen hebben. Bovendien heeft de hoogteligging (hoog en droog- of laag en nat dekzandlandschap) invloed op de archeologische potentie. Op basis van bovenstaande is geconcludeerd dat de archeologische verwachting naar beneden (laag) bijgesteld kan worden.

De vondstzichtbaarheid aan het maaiveld was derhalve niet goed; er is geen structurele oppervlaktekartering uitgevoerd kunnen worden.

- Twee boorlocaties waren geprojecteerd op een terrein van de voormalige waterzuivering bij Hoevelaken. Dit terrein was tijdens het veldonderzoek in gebruik als verharde parkeerplaats met een ondoordringbare funderingslaag (boringen 2270 en 2271; km 46.1; bijlage 1, kaart 35).

De maaiveldhoogte in het deelgebied A1-Oost varieert van circa 9 m +NAP (exclusief opgehoogde locaties ca 7,5 m +NAP) in het oosten nabij de kruising met de A30 (km 54; bijlage 1, kaart 46) tot circa 2,5 m +NAP in het westen bij afrit 14 Hoevelaken (km 46; bijlage 1, kaart 35).

De dikte van de recente geroerd en/of opgehoogde laag bedraagt 0,1 - 2,2 m. Deze boringen staan weergegeven in Bijlage 4. In enkele, geïsoleerde gevallen is een dieper verstoord profiel (>2 a 2,5 m -Mv) waargenomen. Op de diverse akkerpercelen is een homogene bouwvoor aangetroffen met een constante dikte van circa 0,3 - 0,5 m, die abrupt overgaat in de onderliggende gele dekzandafzettingen (C-horizont).

## Geologie en bodem

**Tabel 5c Aangetroffen profieltypen in de dekzandafzettingen in het deelgebied A1-Oost**

Deelgebied	# boringen	Profieltypen (#)				Geen bodemvorming Verstoord, opgebracht, beek, veen.	Vervallen
		A(E)BC of EBC	BCC of BC	AC	C		
<b>A1O</b>	344	1	8	4	308	14	9
	% deelgebied	0%	2%	1%	90%	4%	3%

De top van de natuurlijke dekzand afzetting ligt vrijwel altijd binnen 1,5 m -Mv en varieert tussen 1,1 - 8,6 m +NAP. Op basis van een geïnterpoleerd hoogtemodel van de top van het intacte dekzand is een hoogtemodel gemaakt (figuur 4).

Goed te zien is dat het hoog gelegen dekzandlandschap in oostelijke richting oploopt richting de flank van de stuwwal. Op enkele plekken wordt het doorkruist door enkele oude beekdalen (o.a. km 52.3 en 53.1; bijlage 1, kaart 43 t/m 45). De locatie er van komt niet geheel overeen met de verwachte ligging ervan op basis van onder meer het bureauonderzoek. Mogelijk dat de afzettingen van kleine en ondiep ingesneden beken zijn opgenomen in de laag met geroerde grond.

De waargenomen beekafzettingen zijn van beken die zich (diep) in het onderliggende dekzand hebben ingesneden. Hier zijn fluviatiele afzettingen aangetroffen die bestaan uit een afwisseling van verlandingsafzettingen (kalkrijke, humeuze, slappe klei met plantenresten en veen), gelaagde kleiige en zandige geulafzettingen en matig fijne tot grofzandige beddingafzettingen. Deze beken hebben veelal een (laat)pleistocene oorsprong en zijn actief geweest tot en met het Holoceen en vormen de voorgangers van de huidige watervoerende beken in de omgeving van het deelgebied, zoals de Hoevelakense beek, de Esvelder beek en de Zeumerse beek.

Binnen deelgebied A1-Oost is in 13 boringen (4%) een restant van bodemvorming aangetroffen (zie Bijlage 4). Het betreft voornamelijk boringen met een B(C)- op C-horizont die verspreid en geïsoleerd over het gehele deelgebied zijn aangetroffen.

In de meerderheid van de boringen bestaat de top van de aangetroffen natuurlijke afzettingen uit (licht)geelgrijs, ijzerhoudend en zeer compact dekzand waarin geen bodemvorming (meer) is aangetroffen; C-horizont (306 boringen). Of is geen dekzand aangetroffen (8 boringen); veroorzaakt door fluviatiele erosie of menselijk handelen.

### Synthese

Op basis van de resultaten van het verkennde archeologische veldonderzoek bestaat het deelgebied landschappelijk uit een hoog gelegen dekzandlandschap dat doorkruist wordt door enkele beekdalen. Het loopt in oostelijke richting verder op in de richting van de flank van de stuwwal (Veluwe). De top van de dekzandafzettingen zijn in (vrijwel) het gehele deelgebied geroerd (onthoofd) of geërodeerd ter hoogte van de beekdalen. De (al dan niet aanwezige) plaggendecken zijn niet aangetroffen.

Het natuurlijke dekzandlandschap is aangetroffen binnen 2 m -Mv. Verwacht mag worden dat de voorgenomen toekomstige (graaf)werkzaamheden tot in dit niveau kunnen reiken.

In de meeste boringen in het deelgebied is geen duidelijke bodemvorming is waargenomen en is sprake van onthoofde bodemprofielen (tot in de C-horizont). De al dan niet gevormde bodems zijn grotendeels met de aanleg van de huidige rijksweg verstoord geraakt. Deels heeft de fluviaale erosie een rol gespeeld ter hoogte van de aangetroffen beekdalen.

Het oorspronkelijke dekzandlandschap bood in principe mogelijkheden voor bewoning in de periode Paleolithicum t/m Neolithicum. Deze verwachting dient gezien de hierboven omschreven bodemopbouw, voor het overgrote deel van het onderzochte deelgebied naar beneden toe bijgesteld te worden.

Uitzondering hierop vormen een aantal geïsoleerde boringen verspreid over het deelgebied. Hier is direct onder de laag met geroerde grond (bouwvoor) een restant van een bodem met een B-C en/of een BC-C profiel aangetroffen. Voor deze locaties geldt dat de middelhoge archeologische verwachting voor resten uit het Paleolithicum t/m Mesolithicum op basis van de aangetroffen bodemopbouw gehandhaafd dient te blijven. Op basis van de aangetroffen bodemprofielen worden met name archeologische grondsporen verwacht en in mindere mate archeologische vondsten. Vanwege het zeer kleine aantal die bovendien zeer geïsoleerd en zeer verspreid over het deelgebied voorkomen, lijkt deze (middelhoge) kans eerder een theoretische en wordt de kans naar laag bijgesteld.

## 3.5 Deelgebied Knooppunt Hoevelaken

### Veldwaarnemingen

Het deelgebied bestaat uit de met gras begroeide berm van de rijksweg (bijlage 1; kaarten 10 - 17, 34 en 35), toe- en afrit 14 Hoevelaken en lokale wegen (o.a. de Koningsbergenweg, Hogeweg, Westerdorpstraat). Afwijkende omstandigheden:

- De boringen op het knooppunt zelf, zijn in verband met de noodzakelijke verkeersmaatregelen in de avond en nacht uitgevoerd.
- De maaiveldhoogte in het deelgebied varieert enorm vanwege de taluds (>10 m +NAP) van de elkaar kruisende rijkswegen. De maaiveldhoogte van de omliggende percelen variëren tussen 2 - 3 m +NAP.
- Binnen de 'klavertjes' van het knooppunt zijn waterpartijen aangelegd.
- In het deel in de wijk Vathorst loopt een grote geluidswal parallel aan de verbingsboog van Zwolle naar Amsterdam. Het veldonderzoek vond hier grotendeels plaats op braakliggende, met gras begroeide terreinen en deels op het terrein van een volkstuin met veel gewas.
- In het akkerperceel achter het depot van Rijkswaterstaat aan de Hogeweg, ten zuiden van de A1 (45.7 - 45-7; bijlage 1, kaart 34), is sprake van opgebrachte grond. Hier is een slibdepot geweest in functie van de aanleg van de rijksweg A1 in de jaren 60 van de vorige eeuw.
- Voor de akkers ten noorden van de Energieweg en ten zuiden van de verbingsboog van Utrecht richting Apeldoorn, was ten tijde van het veldonderzoek, deels geen betredingstoestemming; deze percelen zijn niet onderzocht (bijlage 1, kaart 10 en 13).

## Geroerde grond

**Tabel 6d Aangetroffen profieltypen in de dekzandafzettingen in het deelgebied Knooppunt Hoevelaken**

Deelgebied	# boringen	Profieltypen (#)				Geen bodemvorming Verstoord, opgebracht, beek, veen.	Vervallen
		A(E)BC of EBC	BCC of BC	AC	C		
KH	534	-	18	6	385	90	35
	% deelgebied	-	3%	1%	72%	17%	7%

De locaties waar sprake is van taluds (opgebrachte grond) zijn aangegeven op Bijlage 4. De dikte van de recente geroerd en/of opgehoogde laag op het knooppunt zelf (het gebied binnen de 4 verbindingbogen) bedraagt gemiddeld 1 a 1,5 m -Mv. Dit met uitzondering van de laagst gelegen delen, nl. de noordelijke verbindingboog Zwolle - Amsterdam en de noordberm van de A1 ten westen van de kruising met de A28 (km 44.4 - 44.5). Hier zijn in enkele verspreide boringen aanwijzingen gevonden voor de (historische) bouwvoor.

Op de akkers ten noorden van het knooppunt aan de Holleweg, ten noorden van de Westerdorpstraat in Hoevelaken en de akker ten zuiden van de A1 achter de Hogeweg, is sprake van een redelijk uniforme bouwvoor (max. 0,5 m -Mv geroerd). Bij de laatst genoemde akker is sprake van een opgebracht pakket van 0,3 - 0,5 m dik.

De braakliggende terreinen aan de Koningsbergenweg (Vathorst; bijlage 1, kaart 12) en de akkers ten oosten van de A28 (Nijkerkerstraat) zijn gemiddeld tot circa 0,6 - 0,8 m -Mv geroerd. De diepere roering van de bodem in laatst genoemde akkerpercelen kan mogelijk verklaard door opgebrachte grond. Hetgeen overeenkomt met de weergave op het AHN.

Ter hoogte van het grasland ten westen van de Energieweg (bijlage 1, kaart 10 en 13) is sprake van een bouwvoor met uniforme dikte (circa 9,3 m) die zich deels in opgebrachte grond (los, geelgrijs, lichthumeus zand met vele zandbrokken) heeft gevormd. Nabij het talud van de Energieweg was sprake van een intensiever geroerde bodem.

## Geologie en bodem

Binnen het deelgebied Knooppunt Hoevelaken is in 18 boringen (3%) een restant van bodemvorming aangetroffen (zie Bijlage 4). Het betreft boringen met een B(C)- op C-horizont die verspreid over het deelgebied voorkomen. In een zone ten oosten van het knooppunt ter hoogte van de Hogeweg (km 45, 45.2 en 45.4; bijlage 1, kaart 13 en 34) en in zone ter hoogte van de Hanzetunnel onder de A28 (km 28.6 - 28.7; bijlage 1, kaart 16) is sprake van een clustering van deze bodemprofielen. De top van de aangetroffen B-horizonten ligt vrij constant op circa 3,7 - 4,1 m +NAP (Hogeweg) 3,3 - 3,7 m +NAP (Hanzetunnel). In de overige boringen bestaat de top van de aangetroffen natuurlijke afzettingen uit (licht)geelgrijs, ijzerhoudend en zeer compact dekzand waarin geen bodemvorming (meer) is aangetroffen; C-horizont (376 boringen). In een relatief, vergeleken met de andere deelgebieden, groot aantal boringen is de top van de natuurlijke afzettingen, het dekzand, niet bereikt. Deze boorlocaties lagen ter hoogte van taluds waar binnen 2 m -Mv geen dekzand is aangetroffen. De taluds liggen voornamelijk in het hart van het knooppunt. In de omliggende boringen is in het dekzand geen bodemvorming waargenomen; de kans dat dit ter hoogte van de taluds ook het geval is, lijkt aannemelijk.

Op enkele, verspreide locaties ter hoogte van boringen 779, 807 & 842 (km 44.4; bijlage 1, kaart 11) en boringen 687 & 715 (km 44.8) zijn in de laag met opgebrachte grond, donkerbruine en okergele zand- en humusbrokken aangetroffen die worden geïnterpreteerd als restanten van A- en B-horizonten. Hier is sprake geweest van zandwinning.

Er zijn geen duidelijk ontwikkelde archeologische- of cultuurlagen waargenomen die een aanwijzing kunnen zijn voor resten uit de Late Middeleeuwen en Nieuwe Tijd.

Ter hoogte van de boringen bij de Energieweg (boringen 559, 572, 684-686, 596-508 en 1500-1503; bijlage 1, kaart 10) gaat op een vrij constante diepte, variërend van 0,7 - 0,9 m -Mv, het bodemprofiel abrupt over in lichtgeelgrijs, compact, zeer fijn dekzand (C-horizont). In 5 geclusterde en naastgelegen boringen in onder de geroerde laag (bouwvoor en/of opgebrachte grond) een laag humeuze, homogene, donkerbruingrijze en zeer fijn zand aangetroffen (boringen 585, 586, 596, 597 en 608). De laag heeft een constante dikte van gemiddeld 0,3 m en is aangetroffen op een diepte van circa 1,6 - 2 m +NAP. De laag wordt geïnterpreteerd als A-horizont. In de top van de laag (bovenste 5 centimeter) in incidenteel een zeer ijle concentratie roodbakkend puin waargenomen.

### Synthese

Op basis van de resultaten van het verkennde archeologische veldonderzoek kan landschappelijk gezien het volgende worden gesteld. In het deelgebied is sprake van een hoog gelegen dekzandlandschap; in oorsprong lag ter hoogte van het knooppunt een dekzandrug.

In de meeste boringen (385) in het deelgebied is geen duidelijke bodemvorming waargenomen, of lijkt de kans daarop gering (90 taludboringen knooppunt) en is sprake van onthoofde bodemprofielen (tot in de C-horizont). De al dan niet gevormde bodems zijn grotendeels met de aanleg van de huidige rijksweg verstoord geraakt. De in het bureauonderzoek verwachte bekeergrond zijn niet aangetroffen.

Het oorspronkelijke dekzandlandschap bood in principe mogelijkheden voor bewoning in de periode Paleolithicum t/m Neolithicum. Deze verwachting dient gezien de hierboven omschreven bodemopbouw en aangetroffen mate van bodemverstoring, voor het overgrote deel van het onderzochte deelgebied naar beneden toe bijgesteld te worden. Uitzondering hierop zijn enkele clusters waar een restant van de oorspronkelijke bodem (BC-profiel) bewaard is gebleven, ter hoogte van de Hogeweg en de Hanzetunnel. Voor deze locaties geldt dat de middelhoge archeologische verwachting voor resten uit het Paleolithicum t/m Mesolithicum op basis van de aangetroffen bodemopbouw gehandhaafd dient te blijven.

Op basis van de aangetroffen bodemprofielen worden met name archeologische grondsporen verwacht en in mindere mate archeologische vondsten.

Deze uitzondering geldt eveneens voor een cluster boringen ter hoogte van de Energieweg waar een AC-profiel is waargenomen. Mogelijk houdt deze bodemopbouw verband met de direct ten oosten van de Energieweg aangetroffen laatmiddeleeuwse vindplaats(en). De middelhoge archeologische verwachting, voor met name laatmiddeleeuwse resten, dient gehandhaafd te worden.

## 3.6 Deelgebied A28-Zuid

### Veldwaarnemingen

Het landgebruik in het deelgebied is zeer divers. In grote delen bestaat het maaiveld uit de met gras begroeide berm van de rijksweg A28, toe- en afritten en/of lokale wegen (bijlage 1; kaarten 1 - 9). De boringen zijn ten (noord)oosten en (zuid)westen van de rijksweg uitgevoerd, met uitzondering van het noordelijk deel (km 20.6 - 22.2); hier zijn de boringen in hoofdzaak ten westen van de rijksweg uitgevoerd in de aangrenzende woonwijk (plantsoenen en bermen van wegen). De zone tussen Afrit 6 Leusden-Zuid en de Heiligenbergerbeek (km 18.3 - 19.4; bijlage 1, kaart 3) is het deelgebied ten noorden van de rijksweg in gebruik als bosperceel, volkstuintencomplex (Arnhemse weg en Dorrestein), plantsoen en grasland. Het deel ten zuiden van de rijksweg kent een agrarische functie (gras- en akkerland).



De landgoederen Nimmerdor (km 17.4, noord) en Den Treek (zuid) zijn in gebruik als bosperceel met een licht golvend (ongeroid) reliëf (bijlage 1, kaart 2).

De maaiveldhoogte in het deelgebied A28-Zuid varieert van circa 9 m +NAP in het uiterste zuidwesten ter hoogte van Oud-Leusden naar circa 1,5 m +NAP in de zone tussen de Heiligenbergerbeek en de Barneveldse beek in het centrale gedeelte. Het maaiveld loopt in noordelijke richting naar het Knooppunt Hoevelaken weer op naar circa 3,5 m +NAP (figuur 3). De snelweg ligt in het noordelijk gedeelte op een talud (km 21.3 - 22.4); de boringen zijn in de omgeving op niet opgebrachte grond gezet. In het uiterste zuiden (km 16.2 - 16.9) is de rijksweg deels ingegraven in de flank van de gestuwde afzettingen die behoren tot de Utrechtse Heuvelrug. In het centrale, laag gelegen deel, is binnen het deelgebied sprake van enige ophoging. Dit betreft het perceel ten zuiden van de Heiligenbergerbeek (km 18.7 - 19.1; bijlage 1, kaart 3 en 4); het gebied rondom afrit 7 Leusden (km 19.4 - 20.2; bijlage 1, kaart 3) en ter hoogte van afrit 8 Amersfoort (km 21.2 - 21.4; bijlage 1, kaart 8).

Vanaf het maaiveld is er sprake van een laag geroerde en opgebrachte grond die in dikte een grote variatie vertoont (0,1 m tot meer dan 2,5 m). Er is geen correlatie met de afstand tot de rijksweg; behalve in situatie waarbij de boringen in nabij gelegen akkerpercelen zijn gezet. Hier was sprake van een bouwvoor van ongeveer 0,4 m en de overgang naar de onderliggende sedimenten is abrupt. Dit met uitzondering van het grasland ten zuiden van de rijksweg en de Heiligenbergerbeek; hier was sprake van opgebrachte grond om het bouwland geschikter (minder drassig te maken; volgens opgaaf gebruiker). Hetgeen resulteert in geroerde laag van circa 1 m dikte.

## Geologie en bodem

**Tabel 7e Aangetroffen profieltypen in de dekzandafzettingen in het deelgebied A28-Zuid**

Deelgebied	# boringen	Profieltypen (#)				Geen bodemvorming Verstoord, opgebracht, beek, veen.	Vervallen
		A(E)BC of EBC	BCC of BC	AC	C		
<b>A28Z</b>	301	13	41	2	205	28	12
	% deelgebied	4%	14%	1%	68%	9%	4%

In het centrale en noordelijk deel van het deelgebied (km 19.2 - 22.4) is sprake van een laaggelegen dekzandlandschap dat in noordelijke richting oploopt. Het dekzand bestaat uit (licht)geelgrijs, zeer fijn en zeer compact zand. Het wordt doorkruist door enkele beekdalen van de Heiligenbergerbeek en de Barneveldse beek. Deze hebben zich diep in het onderliggende dekzand ingesneden (gerodeerd en aan de flanken van de beekdalen is klei afgezet op het onderliggende dekzand. Er zijn fluviaatiele afzettingen aangetroffen die bestaan uit een afwisseling van verlandingsafzettingen (humeuze, slappe klei met plantenresten en veen), gelaagde kleiige en zandige geulafzettingen en matig fijne tot grofzandige beddingafzettingen.

In het westelijk deel van het deelgebied (Bijlage 4) komen in enkele boringen in de onderkant van de geroerde laag, op de dekzandafzettingen en/of ingeschakeld met het dekzand, zand voor met een grovere fractie (matig fijn tot zwak grindig). Deze afzettingen zijn typerend voor verspoelde gestuwde afzettingen, zgn. sands (fluvio-periglaciaale afzettingen). Op de flanken van de stuwwallen zijn door smeltwater grote hoeveelheden zand en grind verspoeld en vaak in kenmerkende waaivormen.

Het dekzand is ter hoogte van de beekdalen van de Barneveldse en Heiligenbergerbeek ingesneden. In de boringen ten noorden van afrit 7 Leusden (km 19.4; bijlage 1, kaart 3) bestaat de top van de aangetroffen natuurlijke afzettingen uit (licht)geelgrijs, ijzerhoudend en zeer compact dekzand waarin geen bodemvorming (meer) is aangetroffen (C-horizont). De bodem vertoont een onthoofd dekzand profiel.

Binnen deelgebied A28-Zuid is in een zone tussen de Dodeweg (km 16.6) en de Heiligenbergerbeek (km 19.4) sprake van 8 clusters met aangrenzende boringen (41 stuks; 14%) waar een restant van bodemvorming, B-C en/of een BC-C profiel, is waargenomen. De clusters worden onderbroken door zones waar de bodem tot in de C-horizont is geroerd. Ter hoogte van de Dodeweg komen binnen de bovengenoemde clusters op landgoed Nimmerdor en Den Treek (km 17.5; bijlage 1, kaart 2) en ter hoogte van afrit 6 Leusden-Zuid (km 18.2 - 18.8; bijlage 1, kaart 3) intacte dekzandprofielen voor met een A-, E-, B- en/of C-horizont (13 boringen, 4%). De A- en E- horizont zijn ter hoogte van afrit 6 en Nimmerdor deels opgenomen in de laag met geroerde grond. De boringen aan de zuidzijde van de rijksweg, ter hoogte van landgoed Den Treek (km 17.5) en aan het perceel ter hoogte van de Lockhorsterweg (km 18.7) laten een geheel intact profiel zien. Bij boring 2273 zelf overstoven met (jong) dekzand waarin initiële bodemvorming is waargenomen (micropodzol).

### Synthese

Op basis van de resultaten van het verkennende archeologische veldonderzoek kan landschappelijk gezien het volgende worden gesteld. Het deelgebied ligt in het westen uit de uitlopers van de hoog gelegen flanken van de Utrechtse Heuvelrug (gestuwde afzettingen) en gaat in noordoostelijke richting over van een hoog gelegen dekzandlandschap naar een laag en nat dekzandlandschap in het centrale gedeelte. Het wordt doorkruist door enkele beekdalen van de Heiligenbergerbeek en de Barneveldse beek. Deze hebben zich diep in het onderliggende dekzand ingesneden.

Het noordelijk deel van het deelgebied loopt vervolgens op naar het hoger gelegen deelgebied Knooppunt Hoevelaken (hoog gelegen dekzandlandschap en dekzandruggen). Het natuurlijke dekzandlandschap is aangetroffen binnen 2 m -Mv, behalve daar waar dieper ingesneden door fluviatiele erosie. Verwacht mag worden dat de voorgenomen toekomstige (graaf)werkzaamheden tot in het dekzandniveau kunnen reiken. In het noordelijk deel (km 19.4 -22.4) en het meest zuidwestelijk deel (km 16.2 - 16.6) is geen duidelijke bodemvorming is waargenomen en is sprake van onthoofde bodemprofielen (tot in de C-horizont). De al dan niet gevormde bodems zijn verstoord geraakt. Het oorspronkelijke dekzandlandschap bood in principe mogelijkheden voor bewoning in de periode Paleolithicum t/m Neolithicum. Deze verwachting dient gezien de hierboven omschreven bodemopbouw, voor deze delen naar beneden toe bijgesteld te worden.

In het gebied tussen km 16.6 en 19.4 zijn zones met deels intacte bodems (BC-profielen) en vrijwel geheel intacte bodems (met een (A)EBC-profiel) aangetroffen. Voor deze zones geldt dat de hoge archeologische verwachting voor resten vanaf het Paleolithicum op basis van de aangetroffen bodemopbouw gehandhaafd dient te blijven. Dit betreft archeologisch gezien een zeer rijk gebied. Hier zijn op de overgang van de stuwwal naar het dek-zandgebied diverse sporen uit onder meer de Bronstijd, IJzertijd, Romeinse Tijd en Middeleeuwen aangetroffen.

## 4 Beantwoording van de onderzoeksvragen

Hieronder volgt een beantwoording van de onderzoeksvragen, waarbij tevens wordt verwezen naar figuur 3, Bijlage 4, Bijlage 5 en Bijlage 6.

De bijlagen 1 t/m 6 vormen de inhoudelijke bijlagen bij het verkennend booronderzoek; in bijlage 7 wordt het geplande en het uiteindelijk uitgevoerde booronderzoek afgebeeld. De bijlagen 8 en 9 hebben betrekking op het totale projectgebied en hebben niet alleen betrekking op het verkennend booronderzoek, maar op het bureauonderzoek, het verkennend booronderzoek en de daarmee samenhangende gecombineerde adviezen.

### Landschap

- Hoe ziet de geo(morfo)logische opbouw van het plangebied eruit? Meer specifiek: welke lithogenetische eenheden kunnen worden onderscheiden en welke lithologische kenmerken (textuur, korrelgrootte, sortering, afronding, kleur) hebben deze eenheden?*

Vanaf het maaiveld komt een antropogene, recent opgebrachte en/of verstoorde laag voor. De dikte en aard van deze laag kent binnen het plangebied een enorme variatie; van een meters dikke opgebrachte laag zand (bijv. taluds) en diepe verstoringen (bijv. diepe ingraving tot ver in het onderliggende moedermateriaal) tot een minimale verstoring in de vorm van een (historische bouwvoor) van enkele decimeters. De specifieke omvang, dikte en aard van deze geroerde laag zal hieronder per deelgebied worden beschreven.

Het (paleo)landschap in het uiterste oosten en westen van het plangebied wordt bepaald door de natuurlijke afzettingen (matig fijn en matig grof slecht gesorteerd zand) van de overgang van de hoger gelegen gestuwde afzettingen (Formatie van Drenthe, Laag van Schaarbergen) -in het oosten de flanken van de stuwwal van de Veluwe bij Terschuur (buiten grens plangebied) en in het zuidwesten bij Oud Leusden de Utrechtse Heuvelrug)- naar een hoog en droog gelegen licht golvend dekzandlandschap (goed gesorteerd, zeer compact, zwak siltig en zeer fijn zand) in het centrale gedeelte van het plangebied. In het noordwesten (Amersfoort-Noord) en het noordoosten (Nijkerk-Noord) gaat dit geleidelijk over in een laag gelegen en nat dekzandlandschap. Het dekzand behoort tot de Formatie van Boxtel, Laagpakket van Wierden.

Het dekzand is in met name de noordelijke deelgebieden (A1-West en A28-Noord) af en toe gedeeltelijk afgedekt door een dunne veenlaag (Formatie van Nieuwkoop, Hollandveen Laagpakket, Basisveen). In de Middeleeuwen ligt het deelgebied A1-West en A28-Noord binnen de invloedssfeer van overstromingen vanuit de Zuiderzee. Deze hebben het onderliggende veen en/of het dekzandlandschap afgedekt met een kleilaag, al dan niet deels opgenomen in de geroerde laag, en plaatselijk geërodeerd; herkenbaar aan kleiige en zandige afzettingen. Deze mariene overstromingsafzettingen behoren tot Formatie van Naaldwijk, Laagpakket van Walcheren, Zuiderzeelaag.

Op enkele plekken wordt het dekzandlandschap doorkruist door enkele oude beekdalen in het deelgebied A1-Oost en A28-Zuid. Deze hebben zich diep in het onderliggende dekzand ingesneden; de erosiebasis is niet vast komen te staan door de boringen. De aangetroffen fluviatiele afzettingen bestaan uit een afwisseling van kom- en verlandingsafzettingen (humeuze, slappe klei met plantenresten en veen), gelaagde kleiige en zandige geulafzettingen en matig fijne tot grofzandige beddingafzettingen.

Deze beken hebben veelal een (laat)pleistocene oorsprong en zijn actief geweest tot en met het Holoceen en vormen de voorgangers van de huidige watervoerende beken in de omgeving van het deelgebied A1-Oost, zoals de Hoevelakense beek, de Esvelder beek en de Zeumerse beek. In deelgebied A28-Zuid zijn de Barneveldse beek en de Heiligenbergerbeek nog steeds actief; zij het gekanaliseerd.

## *2. Tot welke geomorfologische eenheid behoren de deelgebieden?*

Op basis van de resultaten van het veldonderzoek (IVO-O, verkennde fase) kan de onderstaande landschappelijke indeling, per deelgebied, worden gehanteerd (Bijlage 4). Onder een laag geroerde en opgebracht grond komen onderstaande geomorfologische eenheden in het plangebied voor.

### **A28-Noord**

In het deelgebied is, overeenkomstig met het bureauonderzoek, sprake van een overgang van een hoger gelegen dekzandlandschap in het zuiden naar een nat en laaggelegen dekzandlandschap in het noorden (vanaf ongeveer km 33). De top van de dekzandafzettingen zijn in het zuidelijke en centrale deel van het deelgebied geroerd (onthoofd). In het noorden is sprake van een kleilaag afgezet door middeleeuwse overstromingen die het onderliggende landschap plaatselijk hebben geërodeerd. Buiten bereik van deze erosie en buiten bereik van recente bodemingrepen (laag recent geroerde grond) is nog een met (Basis)veen afgedekt, laaggelegen dekzandlandschap aanwezig met AC-bodemprofielen.

### **A1-West**

In het deelgebied is sprake van een overgang van een hoger gelegen dekzandlandschap in het oosten (nabij Knooppunt Hoevelaken) naar een nat en laaggelegen dekzandlandschap in het westen. De top van de dekzandafzettingen zijn in (vrijwel) het gehele deelgebied geroerd (onthoofd). In het uiterste noordwesten is sprake van een kleilaag afgezet door middeleeuwse overstromingen die het onderliggende landschap plaatselijk hebben geërodeerd.

### **A1-Oost**

Landschappelijk gezien bestaat het deelgebied uit een hoog gelegen dekzandlandschap dat doorkruist wordt door enkele beekdalen. Het loopt in oostelijke richting verder op in de richting van de flank van de stuwwal (Veluwe). De top van de dekzandafzettingen is in (vrijwel) het gehele deelgebied geroerd (onthoofd) of geërodeerd ter hoogte van de beekdalen. De verwachte plaggendecken zijn niet aangetroffen.

### **Knooppunt Hoevelaken**

Het deelgebied ligt in een hooggelegen dekzandlandschap; een duidelijk te onderscheiden dekzandrug is niet aangetoond.

### **A28-Zuid**

Het deelgebied ligt op de overgang van de flank van de heuvelrug naar het lager gelegen dekzandlandschap en wordt doorkruist door een aantal (watervoerende) beekdalen van o.a. de Heiligenbergerbeek en de Barneveldse beek. Het noorden van het deelgebied A28-Zuid loopt in de richting van het hooggelegen dekzandlandschap ter hoogte van het Knooppunt Hoevelaken.

**3. Wat is de aard (kleur, textuur, samenstelling, classificatie), diepteligging (in m -Mv en m +NAP), verspreiding en genese van de aangetroffen natuurlijke en eventueel antropogene (akkerlagen en overige lagen) bodemhorizonten?**

In het plangebied is sprake van een grotendeels (82%) geërodeerd, onthoofd en/of geroerd (tot in de C-horizont) dekzandlandschap. De top van het dekzand bestaat uit (licht)geelgrijs, zeer fijn, zeer compact en goed gesorteerd zand met ijzervlekken. Naar beneden toe reduceert het zand (in de lageregelegen delen van het plangebied).

Een indeling in profieltypen is weergegeven in onderstaande tabel 8 per deelgebied. In minder dan 9% van de locaties is enige bodemvorming waargenomen, dit betreft vooral een bodem met een BC- of BC/C-profiel. Boringen met laatstgenoemd profieltype worden verspreid en geïsoleerd aangetroffen in het plangebied. Wat een illustratie is van de intensieve maar sterk variërende bodemroering in het plangebied. In andere bewoordingen: het oorspronkelijke paleolandschap binnen de grenzen van het plangebied is veelal niet meer te achterhalen of te reconstrueren. Boringen verder verwijderd van de rijkswegen, bijvoorbeeld in aangrenzende agrarische percelen, laten logischerwijs een helderder beeld (minder verstoord) van de ondergrond zien.

In deelgebieden A1-West, Knooppunt Hoevelaken en A28-Zuid zijn echter wel enkele geclusterde locaties aan te wijzen met een BC-profiel.

In deel gebied Knooppunt Hoevelaken (ten westen van de Energieweg) is een cluster boringen aangetroffen met een AC-profiel op een diepte vanaf circa 1,6 - 2,0 m +NAP. Mogelijk houdt deze bodemopbouw verband met de direct ten oosten van de Energieweg aangetroffen laatmiddeleeuwse vindplaats(en).

In het meest zuidelijke deel van deelgebied A28-Zuid is, direct onder de laag geroerde grond, het meest intacte (paleo)landschap aangetroffen. Bestaande uit enkele zones met een BC-profiel met op 3 locaties (vrijwel) geheel intacte bodems met een (A)EBC-profiel ter hoogte van km 17.5 (delen van landgoed Nimmerdor ten noorden van de rijksweg en delen van landgoed Den Treek aan de zuidzijde) en ter hoogte van afrit 6 Leusden-Zuid, ingeklemd door de Lockhorsterweg en de Heiligenbergerbeek (km 18.2 - 18.8).

**Tabel 8 Aangetroffen profieltypen in de dekzandafzettingen in het plangebied**

Deelgebied	# boringen	Profieltypen (#)				Geen bodemvorming Verstoord, opgebracht, beek, veen.	Vervallen
		A(E)BC of EBC	BCC of BC	AC	C		
KH	534	-	18	6	385	90	35
A1W	188	1	13	-	147	19	8
A1O	344	1	8	4	308	14	9
A28N	362	-	5	33	312	9	3
A28Z	301	13	41	2	205	28	12
<b>totaal #</b>	<b>1729</b>	<b>15</b>	<b>85</b>	<b>45</b>	<b>1357</b>	<b>160</b>	<b>67</b>
<b>totaal %</b>		<b>&lt;1%</b>	<b>5%</b>	<b>3%</b>	<b>78%</b>	<b>9%</b>	<b>4%</b>

**4. Indien er geen bodemhorizonten worden aangetroffen, welke redenen zijn er voor de afwezigheid hiervan in de bodem?**

Het dekzandlandschap ligt in hoofdzaak direct onder de laag met geroerde en opgebrachte grond. De top van het dekzand is hierin opgenomen. In deelgebied A1-West en A28-Noord speelt erosie als gevolg van middeleeuwse overstromingen een rol. In deelgebieden A28-Zuid en A1-Oost hebben beken zich ingesneden en het dekzand geërodeerd.

**5. Wat is de aard (ontstaanswijze), dikte, verspreiding en omvang van eventueel voorkomende afdekkende lagen en de (geschatte) ouderdom daarvan (bijv. stuifzandlaag, ophogingslaag etc.)?**

Veen: Op verspreide en geïsoleerde locaties zijn restanten van veen op het dekzand aangetroffen (Basisveen). Veengroei heeft plaatsgevonden door vernatting als gevolg van een klimaatsverandering in het vroeg Holoceen en door een slechte ontwatering van het gebied; met name in deelgebied A1-West en A28-Noord. Lokaal voorkomen van veen (Hollandveen) in deelgebieden A1-Oost en A28-Zuid kan worden verklaard door de verlanding van geulen in het Holoceen en mogelijk (eind) Pleistoceen.

Mariene overstroming: in deelgebied A1-West en A28-Noord is door overstromingen vanuit de Zuiderzee een kleidek afgezet. Ter hoogte van geulen is deze dieper ingesneden in het onderliggende dekzand en zijn klei en (verspoeld) zand afgezet. De overstromingen vonden plaats in de Middeleeuwen.

Stuifzand: op een locatie in deelgebied A28-Zuid (km 17.5, boring 2273) is het intacte dekzand overstoven en afgedekt door stuifzand. In het stuifzand is nauwelijks bodemvorming waargenomen (micropodzol). Dit stuifzand (Jong Dekzand) is waarschijnlijk in de Middeleeuwen verstoven.

Laag geroerde en opgebrachte grond: deze laag hangt samen met de aanleg van de huidige (rijks)wegen in het plangebied vanaf het midden van de vorige eeuw. De verspreiding en de dikte (m -Mv en m NAP) staat weergegeven op Bijlage 1.

**6. Welke (primaire) natuurlijke formatieprocessen (zoals fasen van sedimentatie, erosie, laterale verplaatsing, bodemvorming, degradatie e.d.) spelen een rol in het plangebied?**

Het oorspronkelijke landschap in het plangebied bestond uit een licht golvend dekzandlandschap, ingeklemd tussen de gestuwde afzettingen van de Utrechtse Heuvelrug (west) en de Veluwe (oost). Het landschap loopt in noordelijke richting langzaam af. In het laaggelegen landschap kon veengroei plaatsvinden. In het overgrote deel van het plangebied is de bodem door menselijk handelen geroerd en er is er weinig informatiewaarde over natuurlijke formatieprocessen af te leiden.

In aanvulling op bovenstaande geldt voor de deelgebieden het volgende:

**A28-Noord**

In het deelgebied is sprake van een dekzandlandschap waar in het noordelijk deel (vanaf ongeveer km 33.0) de oorspronkelijke bodemvorming (AC-profiel) grotendeels intact is waargenomen. In dit dekzand komen enkele sporen plantenresten voor wat duidt op reducerende omstandigheden en hoge grondwaterstanden, waardoor de plantenresten goed geconserveerd zijn gebleven. Het noordelijk deel stond in de Middeleeuwen onder invloed van overstromingen die het onderliggende veen- en dekzandlandschap deels hebben geërodeerd en een kleilaag hebben afgezet. In het zuidelijke deel is de bodem grotendeels tot in de C-horizont antropogeen geroerd. Er is geen bodemvorming meer waargenomen.

**A1-West**

In het deelgebied is sprake van een overgang van een hoger gelegen dekzandlandschap in het oosten (nabij Knooppunt Hoevelaken) naar een nat en laaggelegen dekzandlandschap in het westen. Alleen in het laag gelegen deel zijn restanten, in de vorm van een (deel van de) B-horizont, van het oorspronkelijke bodemprofiel aangetroffen. De top van de dekzandafzettingen zijn in (vrijwel) het gehele deelgebied geroerd (onthoofd) door met name antropogene bodemroerende activiteiten en deels natuurlijke processen (overstromingen) in het noordwesten.

### A1-Oost

De top van de dekzandafzettingen is in (vrijwel) het gehele deelgebied geroerd (onthoofd) of geërodeerd ter hoogte van de beekdalen. Op enkele geïsoleerde locaties is een restant van het oorspronkelijk bodemprofiel waargenomen. De verwachte plaggendecken zijn niet aangetroffen.

### Knooppunt Hoevelaken

In het deelgebied Knooppunt is ter hoogte van het klaverblad sprake van weinig informatiewaarde over natuurlijke formatieprocessen. Het overgrote deel van de boringen laat een sterk antropogeen geroerd profiel zien. Van een natuurlijke dekzandrug is geen sprake. Wel is in de onderzochte delen ten noorden en oosten van het klaverblad, sprake van deels intacte podzolbodems.

### A28-Zuid

Dit deelgebied laat de grootste landschappelijke gradiënt zien. Het meest zuidelijk deel van het deelgebied ligt op de flanken van de Utrechtse Heuvelrug. Afzettingen als gevolg van fluvio-periglaciaire processen (Sandrs) zijn in een gering aantal boringen waargenomen. In het centrale deel wordt het doorkruist door enkele beekdalen. Als gevolg van een geringere antropogene invloed zijn in met name het centrale gedeelte in vele boringen grotendeels intacte podzolbodems aangetroffen.

#### *7. Hoe ziet de bodemkundige opbouw (bodemsomtype en -type conform de bodemclassificatie) van het plangebied eruit?*

Direct onder de laag met opgebrachte grond komt (licht)geelgrijs, zwak siltig, matig fijn zand voor. Het zand is zeer compact, overwegend matig tot goed afgerond en is goed gesorteerd. In het plangebied kan de prototype opbouw van een intacte bodem in het natuurlijke dekzand bestaan uit een, al dan niet door duinzand overstoven en begraven, podzolbodem. Onderscheid kan worden gemaakt in hoger gelegen, goed ontwaterde dekzandlandschappen, inclusief dekzandruggen en in de lager gelegen, natte dekzandlandschappen.

De prototype (humus)podzolbodem in het hoger gelegen dekzandlandschap kan bestaan uit de volgende lagen:

**A-horizont:** (donker)bruingrijs, matig tot sterk humeus zand.

**E-horizont:** een relatief dunne uitspoelingslaag die bestaat uit (licht)grijs zand. In het veld is deze laag veelal waargenomen als een humeuze laag met gebleekte zandkorrels.

**B-horizont:** een relatief goed ontwikkelde, geel en/of oranje grijze inspoelingslaag met veel ijzervlekken of -concreties.

**C-horizont:** het moedermateriaal (dekzand) dat niet veranderd is onder invloed van bodemvormende processen. De kleur van het dekzand verloopt van boven naar beneden van (donker) okergeel tot lichtgeel en bevat ijzervlekken die met de diepte afnemen.

In het lageregelegen en natte dekzandlandschap worden onder invloed van een geringere uitspoelingspotentiaal, geen E- of B-horizonten verwacht en zal een intacte, al dan niet afgedekte, bodem bestaan uit een AC-profiel.

8. *Welke informatie over de (historische) waterhuishouding (oxidatie, oxidatie-reductie en reductiezone) kan worden afgeleid uit de boringen? Wat zegt dit over de conserveringspotentie van eventuele aanwezige archeologische resten?*

Voor de gebieden met een (middel)hoge archeologische verwachting geldt dat de top van het dekzand (archeologische niveau) zich in de geoxideerde zone van de bodem bevindt, dus (ruim) boven het gemiddeld grondwaterspiegel. Een dergelijke grondwaterstand heeft tot gevolg dat eventueel aanwezige organische archeologische resten (zoals hout en bot) niet goed geconserveerd zullen zijn. Anorganische archeologische resten (zoals steen, aardewerk) kunnen daarentegen nog wel in goede staat in de bodem aanwezig zijn.

9. *Wat is de bodemkundige en landschappelijke genese van het plangebied?*

Hier wordt verwezen naar de beantwoording van vragen 2, 3 en 6.

### **Bodemverstoring**

10. *Wat is de aard, verspreiding en diepte van (recente) bodemverstoringen, bijvoorbeeld als gevolg van de huidige (weg)inrichting, kabels en leidingen, zandwinning etc.?*

In het gehele plangebied is sprake van een laag opgebrachte en geroerde grond met zeer wisselende dikte; deze verschilt niet alleen per deelgebied, maar ook binnen de deelgebieden is een zeer grote variatie waargenomen. In het kaartboek is de mate van verstoring per boring aangeduid in m -Mv en m NAP.

Over het algemeen is de mate van verstoring in de omgeving van de van de (rijks)wegen (berm, talud) het grootst en grilligst. Onderzochte agrarische percelen laten een uniforme(re) verstoring zien in de vorm van een (historische) bouwvoor van circa 0,3 - 0,5 m dik. Echter ook hier zijn grote verschillen waargenomen als gevolg van bijvoorbeeld ophoging van (drassige) percelen.

Daarnaast is sprake van een zeer groot aantal kabels en leidingen die het plangebied doorkruisen. In de praktijk is de bodem in de (directe) omgeving van de ingetekende kabel lokaal tot maximaal circa 1,5 m -Mv geroerd. Voor grotere transportleidingen (gasleidingen) en leidingstraten is deze verstoring naar verwachting groter en dieper. Er is sprake van zeer veel kabels en leidingen in het plangebied. Deze lopen deels parallel met de weg en deels kruisen deze de rijksweg, en het plangebied, veelal geclusterd met vele kabels naast elkaar. In de directe (straal 10 m) nabijheid van hogedruk gasleidingen is geen veldonderzoek toegestaan. Om een indruk te geven van de impact van de aanwezige kabels en leidingen, zijn deze op bBijlage 5 (verwachtingskaart) voor de gebieden met een (middel)hoge verwachting weergegeven.

Vermeld moet worden dat de boringen zo uitgevoerd zijn dat zij buiten de locaties van de aanwezige kabels en leidingen vielen. Aangenomen mag worden dat ter hoogte van de wegen (cunet) en kabels en leidingen de bodem tot in het moedermateriaal (C-horizont) geroerd is. Het totale oppervlak (gebied) waarbij de bodem tot in de C-horizont geroerd is, is dus groter dan alleen de locaties van de boringen zelf. Het betreft tevens de locaties van de kabels en leidingen.

In delen van deelgebied A1-West zijn in enkele boringen aanwijzingen aangetroffen voor de zandwinning die in de omgeving van het deelgebied heeft plaatsgevonden. Het dekzand is hier tot in de C-horizont geroerd. Gezien de bekende intensiteit van de zandwinning, werd verwacht in een groter aantal boringen sporen hiervan terug te vinden. Dat dit niet is gebeurd, kan waarschijnlijk worden verklaard doordat de boringen in de directe nabijheid van de rijksweg zijn uitgevoerd en de hiermee gepaard gaande bodemverstoring de sporen van de zandwinning heeft uitgewist.



### *11. Is er sprake van egalisatie, ophoging en/of afgraving?*

In het plangebied is sprake van grootschalige ophoging. Dit speelt met name in deelgebied Knooppunt Hoevelaken. Uit het veldonderzoek en het AHN valt af te leiden dat er tot meer dan 10 m is opgehoogd. De grootste (hoogste) ophoging heeft plaatsgevonden bij de kruising van de A28 over de A1, maar ook elders, met name bij toe- en afritten en kruisingen met het onderliggende wegennetwerk, liggen de rijkswegen -en het plangebied- op een opgehoogd cunet.

### **Archeologische verwachting en advies**

### *12. Hoe verhouden de vragen 1-11 zich tot de voorgenomen werkzaamheden?*

Het archeologisch onderzoek vindt plaats binnen de grenzen van het OTB-ontwerp en de gebieden die nu zijn gereserveerd als ruimte voor de bouw. Binnen deze grenzen bevinden zich in principe alle geplande bodemingrepen. De exacte locatie en diepte ervan zijn op het moment van schrijven nog niet bekend. Voor het plangebied geldt dat de top van het aangetroffen dekzand (het potentieel archeologische niveau) zich veelal binnen 2 m -Mv, en vaak ondieper bevindt. Aangenomen mag worden dat de werkzaamheden dit niveau kunnen en zullen bereiken.

### *13. Dient op basis van de resultaten van het veldonderzoek de gespecificeerde archeologische verwachting bijgesteld te worden? En wat is de relatie met bekende vindplaatsen en verwachtingszones uit het bureauonderzoek?*

Op basis van de resultaten van het veldonderzoek (IVO-O, verkennende fase) kan per deelgebied de volgende gespecificeerde verwachting worden opgesteld (Bijlage 5).

#### **A28-Noord**

In de meeste boringen in het deelgebied is geen duidelijke bodemvorming is waargenomen en is sprake van onthoofde bodemprofielen (tot in de C-horizont). In het noordelijke deel is sprake van een deels intact dekzandlandschap dat deels is geërodeerd door middeleeuwse overstromingen en deels geroerd is door recente bodemingroepen (laag geroerde en opgebrachte grond). Buiten bereik van deze processen is nog een met (Basis)veen afgedekt, laaggelegen dekzandlandschap (1 - 0,1 m -NAP) aanwezig met AC-bodemprofielen. Het oorspronkelijke dekzandlandschap bood in principe mogelijkheden voor bewoning in de periode Paleolithicum t/m Neolithicum. De aangetroffen intacte dekzandprofielen zijn typerend voor een laaggelegen landschap dat vanwege de natte omstandigheden nauwelijks geschikt was voor bewoning en/of gebruik. Eventueel hoger gelegen dekzandruggen in een dergelijk landschap zijn in potentie meer geschikt zijn voor bewoning maar deze zijn in het deelgebied niet (meer) intact waargenomen.

De verwachting voor bovengenoemde periode dient voor het gehele onderzochte deelgebied naar beneden toe bijgesteld te worden (laag). Aanwijzingen voor de historische huisplaatsen zijn niet aangetoond, maar vormen ook geen doel van het (verkennde) onderzoek, dit geldt eveneens voor het voormalige Kanaal Hertog Karel van Gelre.

#### **A1-West**

In het grootste deel is geen duidelijke bodemvorming is waargenomen en is sprake van onthoofde bodemprofielen (tot in de C-horizont). De al dan niet gevormde bodems zijn grotendeels met de aanleg van de huidige rijksweg verstoord geraakt. Daarnaast spelen zandwinning (in het zuidelijk deel) en middeleeuwse overstromingen (in het noordelijk deel) een rol. Het oorspronkelijke dekzandlandschap bood in principe mogelijkheden voor bewoning in de periode Paleolithicum t/m Neolithicum. Deze verwachting dient voor het overgrote deel van het onderzochte deelgebied naar beneden toe bijgesteld te worden (laag).

In het noorden van het deelgebied is een aantal clusters met een deels intacte bodem aangetroffen (km 39.2, 39.8, 40.2 en 40.4). Hier is vanaf circa 0 - 1 m +NAP een restant van een bodem met een B-C en/of een BC-C profiel aangetroffen. Voor deze geclusterde locaties geldt dat de middelhoge archeologische verwachting voor resten uit het Paleolithicum t/m Mesolithicum op basis van de aangetroffen bodemopbouw gehandhaafd dient te blijven. Op basis van de aangetroffen bodemprofielen worden met name archeologische grondsporen verwacht en in mindere mate archeologische vondsten.

### **A1-Oost**

In de meeste boringen in het deelgebied is geen duidelijke bodemvorming waargenomen en is sprake van onthoofde en geërodeerde bodemprofielen (tot in de C-horizont). Het oorspronkelijke dekzandlandschap bood in principe mogelijkheden voor bewoning in de periode Paleolithicum t/m Neolithicum. Deze verwachting dient voor het overgrote deel van het onderzochte deelgebied naar beneden toe bijgesteld te worden.

Uitzondering hierop vormt een aantal geïsoleerde boringen verspreid over het deelgebied. Hier is direct onder de laag met geroerde grond (bouwvoor) een restant van een bodem met een B-C en/of een BC-C profiel aangetroffen. Voor deze locaties geldt dat de middelhoge archeologische verwachting voor resten vanaf het Paleolithicum, en met name uit de IJzertijd, Middeleeuwen en Nieuwe Tijd op basis van de aangetroffen bodemopbouw gehandhaafd dient te blijven. Op basis van de aangetroffen bodemprofielen worden met name archeologische grondsporen verwacht en in mindere mate archeologische vondsten. Vanwege het zeer kleine aantal locaties die bovendien zeer geïsoleerd en zeer verspreid over het deelgebied voorkomen, lijkt deze (middelhoge) kans eerder een theoretische en wordt de archeologische trefkans bijgesteld naar laag.

### **Knooppunt Hoevelaken**

In veruit de meeste boringen in het deelgebied is geen duidelijke bodemvorming waargenomen, of lijkt de kans daarop gering en is sprake van onthoofde bodemprofielen (tot in de C-horizont). De al dan niet gevormde bodems zijn grotendeels met de aanleg van de huidige rijksweg verstoord geraakt. Het oorspronkelijke dekzandlandschap bood in principe mogelijkheden voor bewoning in de periode Paleolithicum t/m Neolithicum. Deze verwachting dient voor het overgrote deel van het onderzochte deelgebied naar beneden toe bijgesteld te worden. Er zijn tevens grotendeels geen duidelijk ontwikkelde archeologische- of cultuurlagen waargenomen die een aanwijzing kunnen zijn voor resten uit de Late Middeleeuwen en Nieuwe Tijd.

Uitzondering hierop zijn enkele clusters waar een restant van de oorspronkelijke bodem (BC-profiel) bewaard is gebleven (3%), ter hoogte van de Hogeweg (km 45.1 - 45.3) en de Hanzetunnel. Voor deze locaties geldt dat de middelhoge archeologische verwachting voor resten uit het Paleolithicum t/m Mesolithicum op basis van de aangetroffen bodemopbouw gehandhaafd dient te blijven. Op basis van de aangetroffen bodemprofielen worden met name archeologische grondsporen verwacht en in mindere mate archeologische vondsten.

Deze uitzondering geldt eveneens voor een cluster boringen ter hoogte van de Energieweg waar een AC-profiel is waargenomen op een diepte vanaf circa 1,6 - 2,0 m +NAP. Mogelijk houdt deze bodemopbouw verband met de direct ten oosten van de Energieweg aangetroffen laatmiddeleeuwse vindplaats(en). De middelhoge archeologische verwachting, voor met name laatmiddeleeuwse resten, dient gehandhaafd te worden.

De verwachting voor archeologische vindplaatsen uit de IJzertijd, Middeleeuwen en Nieuwe Tijd die met name geldt voor het gebied ten zuidoosten van het Knooppunt en ten westen van de Energieweg, is deels nog niet getoetst. Diverse grote akkerpercelen waren hier niet toegankelijk voor veldonderzoek en zullen op een later moment moeten worden onderzocht (zie paragraaf 5.2.3).

### **A28-Zuid**

In het noordelijk deel (km 19.4 -22.4) en het meest zuidwestelijk deel (km 16.2 - 16.6) is geen duidelijke bodemvorming waargenomen en is sprake van onthoofde bodemprofielen (tot in de C-horizont). Het oorspronkelijke dekzandlandschap bood in principe mogelijkheden voor bewoning in de periode Paleolithicum t/m Neolithicum. Deze verwachting dient voor deze delen naar beneden toe bijgesteld te worden. In het gebied tussen km 16.6 en 19.4 zijn 5 zones met deels intacte bodems (BC-profielen) en vrijwel geheel intacte bodems (met een (A)EBC-profiel) aangetroffen. Voor deze zones geldt dat de middelhoge archeologische verwachting voor resten vanaf het Paleolithicum op basis van de aangetroffen bodemopbouw gehandhaafd dient te blijven. Dit betreft archeologisch gezien een zeer rijk gebied. Hier zijn op de overgang van de stuwwal naar het dek-zandgebied diverse sporen uit onder meer de Bronstijd, IJzertijd, Romeinse Tijd en Middeleeuwen aangetroffen

#### *14. Zijn er archeologische artefacten en/of indicatoren aangetroffen? En zo ja, wat is de aard, datering, diepteligging en locatie ervan en in welke afzettingen zijn deze aangetroffen?*

In deelgebied A1-West is ter hoogte van km 40.3 (boring 1083; kaart 28, bijlage 4), 41.4 (boring 7; kaart 30, bijlage 4) en 42.2 (boring 2086; kaart 31, bijlage 4), maar vooral bij km 42.7 (boringen 995, 997, 2120 en 2121; kaart 32, bijlage 4), en 42.9 (boringen 2124 en 2125; kaart 32, bijlage 4), sprake van een aantal boringen met een hoge(re) concentratie baksteenpuin.

Deze (km 40.3, 41.4 en mogelijk 42.9) houden waarschijnlijk verband, wat betreft de locatie op basis van het bureauonderzoek (De Moor, Vanderhoeven & De Jongh, 2017; bijlage 7, met bekende historische erven. De overige locaties met aangetroffen puinfragmenten lijken geen verband te houden met bekende vindplaatsen (historische erven).

Behoudens de hierboven omschreven fragmenten (niet verzameld) zijn er geen archeologische artefacten en/of indicatoren aangetroffen in het plangebied.

#### *15. Is op basis van deze archeologische verwachting (12) in relatie tot de voorgenomen ingreep archeologisch vervolgonderzoek aan de orde in (delen van) het plangebied?*

### **Geen vervolgonderzoek**

In de delen van het plangebied waarvoor een lage archeologische verwachting geldt, wordt op basis van het verkennend booronderzoek geen archeologisch vervolgonderzoek geadviseerd. Met uitzondering van enkele zones met een lage verwachting in deelgebied A28-Zuid (zie hieronder).<sup>5</sup>

### **Vervolgonderzoek IVO-O (verkennend booronderzoek)**

In de niet toegankelijke en niet onderzochte delen van het plangebied is de archeologische verwachting uit het bureauonderzoek niet getoetst en geverifieerd. Het advies, uitvoeren van een verkennend booronderzoek (IVO-O), conform PvA blijft gehandhaafd.

---

<sup>5</sup> Het advies om in deze gebieden geen vervolgonderzoek uit te voeren wordt gegeven op basis van de uitkomsten van het verkennend booronderzoek. In het projectgebied is de ervaring dat een verstoord bodemprofiel nog geen uitsluitsel geeft over de aan- en afwezigheid van een archeologisch niveau met grondsporen. In hoofdstuk 6 wordt - in overleg met de Archeologische Begeleidingscommissie - voorgesteld om in afwijking van het hier gegeven advies, wel nader te onderzoeken door een bureauonderzoek uit te voeren naar de diepte van de verstoring en de kans op de aanwezigheid van sporen onder het verstoorde bodemprofiel (zie paragraaf 6.5.1).

### Vervolgonderzoek IVO-P (proefsleuvenonderzoek)

Het advies met betrekking tot archeologisch vervolgonderzoek is van veel factoren afhankelijk, waarbij de diepteligging van het aangetroffen potentieel archeologisch niveau in relatie tot de concrete en specifieke voorgenomen inrichting een hoofdrol speelt. Met andere woorden: worden de aanwezige archeologische resten bedreigd door de geplande ingrepen?

Op basis van de resultaten van onderhavig onderzoek wordt verwacht dat de voorgenomen werkzaamheden ter hoogte van de zones met een middelhoge verwachting (geclusterde locaties) en de zones met een hoge archeologische verwachting eventueel aanwezige archeologische resten kunnen verstoren. Met geclusterde locaties wordt bedoeld de zones waarbinnen in meerdere aangrenzende boringen een BC- of BCC-profiel is aangetroffen. Dit betreft de meest kansrijke zones. Losse en geïsoleerde boorlocaties met een BC-profiel hebben weliswaar een zelfde (middelhoge) verwachting; de kans dat hier intacte, waardevolle archeologische resten worden aangetroffen, wordt minder groot geschat. Er geldt voor deze geïsoleerde boringen geen advies tot nader onderzoek.

Er wordt daarom in eerste instantie aanbevolen hier beschermende maatregelen te treffen ten aanzien van eventueel aanwezige archeologische resten. Deze maatregelen kunnen bestaan, vanuit het beleid van streven naar behoud van archeologische waarden in situ, uit het voorkomen van bodemingrepen tot in de potentieel archeologische niveaus. Concreter gezegd: plaanpassing heeft in theorie de voorkeur boven archeologisch onderzoek. Aanbevolen wordt hier niet dieper te roeren dan de reeds verstoorde en geroerde grond. Dat wil zeggen: niet alleen graven maar ook andere werkzaamheden die de ondergrond kunnen verstoren. Zoals bijvoorbeeld, maar niet uitsluitend, het rijden met zwaar materieel door slappe grond, het verleggen van kabels en leidingen en het tijdelijk inrichten van het gebied.

#### *Locaties beschermende maatregelen*

A28-Noord:	geen
A1-West:	4 clusters met middelhoge verwachting (km 39.2, 39.8, 40.2 en 40.4).
A1-Oost:	geen
Knooppunt:	2 clusters ter hoogte van de Hogeweg (A28, km 45.1 - 45.3) en de Hanzetunnel (A1, km 28.6 - 28.7).
	1 cluster van boringen ten westen van de Energieweg.
A28-Zuid:	5 clusters ter hoogte van km 16.7 - 16.9, 17.4 - 17.5 17.58 - 17.9 18.1 - 18.9 en 19.4). Deze locaties betreffen de zones van een middelhoge en hoge verwachting en de tussenliggende zones met een lage verwachting (ter hoogte van km 18.2-18.9). Dit vanwege de natuurlijke variatie van het landschap en het grillige patroon van de laag met geroerde grond.

Door de resultaten van het verkennend booronderzoek af te zetten tegen de concrete en nader gespecificeerde, in zowel ruimte als intensiteit (diepte van de bodemingreep), voorgenomen werkzaamheden binnen deze gebieden, kan het vervolgonderzoek worden beperkt en kunnen eventueel aanwezige archeologische resten in de ondergrond behouden blijven. Als de bodemingrepen niet kunnen worden aangepast, dan wordt aanbevolen voorafgaand aan de werkzaamheden op deze locaties nader archeologisch onderzoek uit te laten voeren.

Het doel van dit vervolgonderzoek is om, binnen de AMZ-cyclus, op bovengenoemde locaties in het plangebied eventueel aanwezige archeologische vindplaatsen in kaart te brengen. Dit kan bijvoorbeeld worden bereikt door het vervolgonderzoek uit te laten voeren in de vorm van een inventariserend veldonderzoek, karterende fase. Gezien het aangetroffen bodemprofiel kunnen de te verwachte archeologische resten bestaan uit zowel vondsten als grondsporen. Deze laatste categorie is met prospectief onderzoek herkenbaar zijn aan een verkleuring van de bodem.

Om dergelijke resten structureel in kaart te brengen wordt een proefsleuvenonderzoek (IVO-P) geadviseerd. In het proefsleuvenonderzoek dient in specifieke gebieden ook rekening te worden gehouden met mogelijke resten van de tabaksproductie en resten die verband houden met de Grebbelinie.

Omdat de voorgenomen werkzaamheden (locatie, ingreep etc.) nog niet exact bekend zijn, wordt aanbevolen, zodra deze (definitief) bekend zijn, om deze te inventariseren om te bepalen hoe deze zich verhouden tot de advieszones van onderhavig onderzoek. Zo kunnen in grote mate van detail de te onderzoeken locaties worden afgebakend op basis van het verwachtingsmodel en onder meer de gegevens van het KLIC, bestaande infrastructuur (topografie, wegen). Zo kan een adequate onderzoekstrategie van het vervolgonderzoek worden bepaald.

### **Toevalsvondsten**

Voor het gehele plangebied geldt onverlet dat, indien bij de uitvoering van de werkzaamheden onverwacht archeologische resten worden aangetroffen, conform artikel 5.10 van de Erfgoedwet aanmelding van de desbetreffende vondsten bij de Minister van Onderwijs, Cultuur en Wetenschap c.q. de Rijksdienst voor het Cultureel Erfgoed verplicht is (vondstmelding via ARCHIS).

*16. Welke methoden zouden bij het archeologisch vervolgonderzoek ingezet kunnen worden?*

Zie onderzoeksvraag 15.

*17. Is er een 'prioriteit' in mogelijk vervolgonderzoek aan te brengen? Met andere woorden: kan of is het wenselijk om een fasering aan te brengen in eventueel vervolgonderzoek?*

Op basis van de nu beschikbare informatie en onderzoeksresultaten is een fasering niet aan de orde.

*18. Op welke manier dient bij graafwerkzaamheden met archeologische waarden te worden omgegaan?*

Zie onderzoeksvraag 15.



## 5 Conclusies en aanbevelingen verkennend booronderzoek

### 5.1 Conclusies verkennend booronderzoek

Vanaf het maaiveld komt in het hele projectgebied een antropogene, recent opgebrachte en/of verstoorde laag voor. De dikte en aard van deze laag kent een enorme variatie; van een meters dikke opgebrachte laag zand (bijv. taluds) en diepe verstoringen (bijv. diepe ingraving tot ver in het onderliggende moedermateriaal) tot een minimale verstoring in de vorm van een (historische bouwvoor) van enkele decimeters. Het oorspronkelijke landschap in het plangebied bestond uit een licht golvend dekzandlandschap, ingeklemd tussen de gestuwde afzettingen van de Utrechtse Heuvelrug (west) en de Veluwe (oost). Het landschap loopt in noordelijke richting langzaam af. In het laaggelegen landschap kan veengroei plaatsvinden. Het noordelijk deel stond in de Middeleeuwen onder invloed van overstromingen die het onderliggende veen- en dekzandlandschap deels hebben geërodeerd en een kleilaag hebben afgezet. Tevens wordt het plangebied (deelgebied A1-Oost en A28-Zuid) doorkruist door enkele beekdalen.

Op basis van de resultaten van het veldonderzoek (IVO-O, verkennende fase) is kan de onderstaande landschappelijke indeling, per deelgebied, worden gehanteerd (Bijlage 4). Onder een laag geroerde en opgebracht grond komen onderstaande geomorfologische eenheden in het plangebied voor.

#### A28-Noord

In het deelgebied is, in overeenstemming met het bureauonderzoek, sprake van een overgang van een hoger gelegen dekzandlandschap in het zuiden naar een nat en laaggelegen dekzandlandschap in het noorden (vanaf ongeveer km 33). De top van de dekzandafzettingen zijn in het zuidelijke en centrale deel van het deelgebied geroerd (onthoofd). In het noorden is sprake van een kleilaag afgezet door middeleeuwse overstromingen die het onderliggende landschap plaatselijk hebben geërodeerd. Buiten bereik van deze erosie en buiten bereik van recente bodemingrepen (laag recent geroerde grond) is nog een met (Basis)veen afgedekt, laaggelegen dekzandlandschap aanwezig met AC-bodemprofielen.

#### A1-West

In het deelgebied is sprake van een overgang van een hoger gelegen dekzandlandschap in het oosten (nabij Knooppunt Hoevelaken) naar een nat en laaggelegen dekzandlandschap in het westen. De top van de dekzandafzettingen zijn in (vrijwel) het gehele deelgebied geroerd (onthoofd). In het uiterste noordwesten is sprake van een kleilaag afgezet door middeleeuwse overstromingen die het onderliggende landschap plaatselijk hebben geërodeerd.

#### A1-Oost

Landschappelijk gezien bestaat het deelgebied uit een hoog gelegen dekzandlandschap dat doorkruist wordt door enkele beekdalen. Het loopt in oostelijke richting verder op in de richting van de flank van de stuwwal (Veluwe). De top van de dekzandafzettingen is in (vrijwel) het gehele deelgebied geroerd (onthoofd) of geërodeerd ter hoogte van de beekdalen. De verwachte plaggendecken zijn niet aangetroffen.

#### Knooppunt Hoevelaken

Het deelgebied ligt in een hooggelegen dekzandlandschap; een duidelijk te onderscheiden dekzandrug is niet aangetoond.

### A28-Zuid

Het deelgebied ligt op de overgang van de flank van de heuvelrug naar het lager gelegen dekzandlandschap en wordt doorkruist door een aantal (watervoerende) beekdalen van o.a. de Heiligenbergerbeek en de Barneveldse beek. Het noorden van het deelgebied A28-Zuid loopt in de richting van het hooggelegen dekzandlandschap ter hoogte van het Knooppunt Hoevelaken.

Met uitzondering van enkele fragmenten die verband kunnen houden met bekende historische erven, zijn er geen artefacten of indicatoren aangetroffen in het plangebied.

## 5.2 Aanbevelingen verkennend booronderzoek

De aanbevelingen voor het archeologisch vervolgonderzoek vallen uiteen in twee categorieën:

- **Geen vervolgonderzoek**
- **Vervolgonderzoek in de vorm van proefsleuven**

Daarnaast zijn er nog gebieden waar het verkennend onderzoek nog niet kon worden uitgevoerd:

- **Verkennend booronderzoek**

### 5.2.1 Geen vervolgonderzoek

In de delen van het plangebied waarvoor een lage archeologische verwachting geldt, wordt op basis van het verkennend booronderzoek geen archeologisch vervolgonderzoek geadviseerd (bijlage 6). Met uitzondering van enkele zones met een lage verwachting in deelgebied A28-Zuid.<sup>6</sup>

### 5.2.2 Vervolgonderzoek in de vorm van proefsleuven

Voor zones met een middelhoge verwachting (geclusterde locaties) en de zones met een hoge archeologische verwachting worden beschermende maatregelen te treffen ten aanzien van eventueel aanwezige archeologische resten. Aanbevolen wordt hier niet dieper te ontgraven dan de reeds geroerde grond (zie de oranje en rood gekleurde vlakken op bijlage 6). Losse en geïsoleerde boorlocaties met een BC-profiel hebben weliswaar een zelfde (middelhoge) verwachting; de kans dat hier intacte, waardevolle archeologische resten worden aangetroffen, wordt minder groot geschat (Bijlage 5, geïsoleerde oranje vlakken). Er geldt voor deze geïsoleerde boringen geen advies tot nader onderzoek. Als de bodemingrepen niet kunnen worden voorkomen, dan wordt aanbevolen op deze locaties archeologisch onderzoek in de vorm van proefsleuven uit te voeren.

Het gaat om de volgende gebieden (bijlage 5 en 6):

- A1-West: 4 clusters met middelhoge verwachting (km 39.2, 39.5, 39.8, 40.2 en 40.4).  
 Knooppunt: 4 clusters ter hoogte van de Hogeweg (A28, km 27.0 en 45.1 - 45.3) en 2 clusters bij de Hanzetunnel (A1, km 28.6 - 28.7).  
 A28-Zuid: 6 clusters ter hoogte van km 16.7 - 16.9, 17.2 - 17.3, 17.4 - 17.5, 17.8 - 17.9, 18.1 - 18.9 en 19.4). Deze locaties betreffen de zones van een middelhoge en hoge verwachting en de tussenliggende zones met een lage verwachting (ter hoogte van km 18.2-18.9). Dit vanwege de natuurlijke variatie van het landschap en het grillige patroon van de laag met geroerde grond.

---

<sup>6</sup> Het advies om in deze gebieden geen vervolgonderzoek uit te voeren wordt gegeven op basis van de uitkomsten van het verkennend booronderzoek. In het projectgebied is de ervaring dat een verstoord bodemprofiel nog geen uitsluitsel geeft over de aan- en afwezigheid van een archeologisch niveau met grondsporen. In hoofdstuk 6 wordt - in overleg met de Archeologische Begeleidingscommissie - voorgesteld om in afwijking van het hier gegeven advies, wel nader onderzoek door middel van een bureauonderzoek uit te voeren naar de diepte van de verstoring en de kans op de aanwezigheid vna sporen onder het verstoorde bodemprofiel (zie paragraaf 6.5.1). De gebieden waarop dit betrekking heeft staan aangegeven op Bijlage 9.



Gezien het aangetroffen bodemprofiel kunnen de archeologische resten bestaan uit zowel vondsten als grondsporen. Deze laatste categorie is met prospectief onderzoek niet goed te onderzoeken. Om dergelijke resten structureel in kaart te brengen wordt een proefsleuvenonderzoek (IVO-P) geadviseerd. In het proefsleuvenonderzoek dient in specifieke gebieden ook rekening te worden gehouden met mogelijke resten van de tabaksproductie, conflictarcheologie en resten die verband houden met de Grebbelinie. Omdat de voorgenomen werkzaamheden (locatie, ingreep etc.) nog niet exact bekend zijn, wordt aanbevolen, zodra deze (definitief) bekend zijn, om deze te inventariseren. Op die manier kan bepaald worden hoe deze zich verhouden tot de advieszones van onderhavig onderzoek. Zo kunnen in grote mate van detail de te onderzoeken locaties worden afgebakend op basis van het verwachtingsmodel en onder meer de gegevens van het KLIC, bestaande infrastructuur (topografie, wegen) en kan een adequate onderzoekstrategie van het vervolgonderzoek worden bepaald.

### 5.2.3 Verkennend booronderzoek

In de niet toegankelijke en niet onderzochte delen van het plangebied is de archeologische verwachting uit het bureauonderzoek niet getoetst en geverifieerd. Het advies, uitvoeren van een verkennend booronderzoek (IVO-O), blijft gehandhaafd (bijlage 6 en 9). Voor deze gebieden is een aanvullende controle uitgevoerd, op basis waarvan enkele gebieden komen te vervallen.

**Tabel 9 Gebieden waar geen verkennend booronderzoek is uitgevoerd**

Ligging (Bijlage 6)	Toelichting	Advies
Ten zuiden van A1-West, ter hoogte van km 39.5	Een gebied waarvoor uitsluitend een verwachting geldt op het aantreffen van historische resten.	Karterend onderzoek d.m.v. proefsleuven t.p.v. historisch erf.
Ten noordwesten van de Energieweg en ten zuidoosten van het Knooppunt Hoevelaken	Groter aaneengesloten gebied, waarvoor geen betredingstoestemming is verkregen.	Verkennend booronderzoek
Ten zuiden van de A1-West ter hoogte van km 40.5	Gebied dat in het huidige OTB-ontwerp buiten het ruimtebeslag valt.	Geen vervolgonderzoek
Ten noordoosten van Knooppunt Hoevelaken, west van Westerdorpsstraat	Twee percelen binnen het huidige ontwerp, die door begroeiing en afwezigheid bewoners niet toegankelijk waren.	Verkennend booronderzoek
Ten noorden van A1-Oost ter hoogte van km 46.0	Gebied dat is aangewezen als werkterrein, waarvoor planaanpassing mogelijk is.	Geen vervolgonderzoek, tenzij inrichting van werkterrein gepaard gaat met bodemingrepen
Ten zuiden van A1-Oost ter hoogte van km 47.0	Gebied in het huidige OTB-ontwerp waar zeer beperkt bodemingrepen plaatsvinden.	Geen vervolgonderzoek, tenzij er wel bodemingrepen plaatsvinden
Ten westen van A28-Zuid, ter hoogte van km 19.5, inclusief werkterrein	Gebied dat in het huidige OTB-ontwerp buiten de het ruimtebeslag valt. Werkterrein komt waarschijnlijk te vervallen.	Geen vervolgonderzoek, tenzij werkterrein wel wordt ingericht en bodemingrepen plaatsvinden
Ten oosten van A28-Zuid, ter hoogte van km 19.0, ten noorden van Heiligenbergerbeek	Gebied, waarvoor geen betredingstoestemming is en voorlopig (2018) ook niet wordt verwacht.	Verkennend booronderzoek

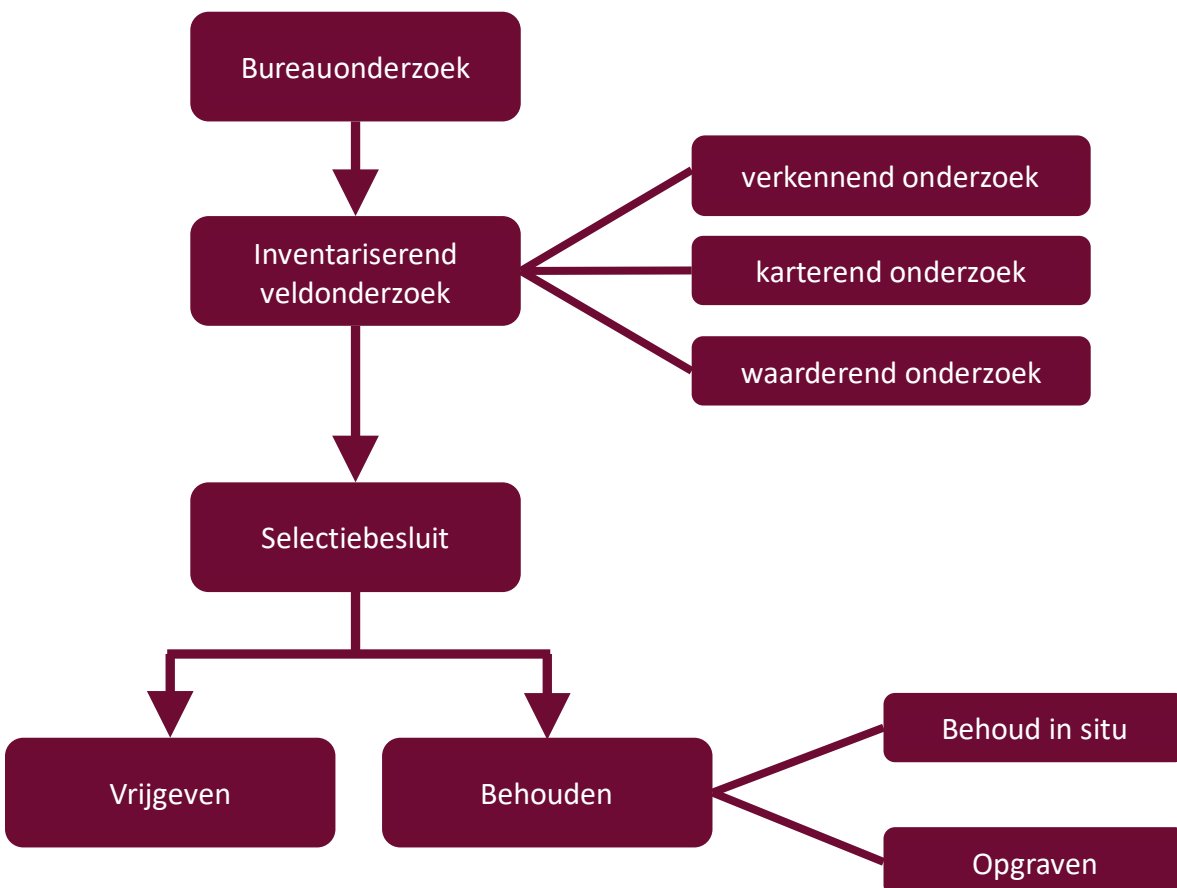


## 6 Stand van zaken en vervolgstappen

Door Floris van Oosterhout, adviseur archeologie Combinatie A1/A28

### 6.1 Inleiding

Het verkennend booronderzoek vormt een van de prospectiestappen in de AMZ-cyclus en volgt in de regel als eerste fase op het bureauonderzoek (zie figuur 6). Het is van belang dat de stappen van de Archeologische Monumentenzorg (AMZ) binnen het projectgebied Knooppunt Hoevelaken zorgvuldig en navolgbaar worden doorlopen. Dit hoofdstuk beoogt de stand van zaken tot nu toe samen te vatten en benoemt de volgende stappen in het onderzoeksproces. Dit gebeurt zowel in tekst als in het kaartbeeld (Bijlage 8 en Bijlage 9). Op basis van de resultaten van iedere onderzoeksfase wordt door het bevoegd gezag, in overleg met de Archeologische Begeleidingscommissie (ABC) vastgesteld welke vervolgstap dient te worden gezet. Over het algemeen doorloopt de AMZ achtereenvolgens de stappen verkennend, karterend en waarderend onderzoek om te komen tot een selectieadvies en selectiebesluit voor het behouden, vrijgeven of opgraven van een vindplaats. Het uitvoeren van het nadere bureauonderzoek ter plaatse van de verstoorde bodemprofielen in het verkennend booronderzoek is een mooi voorbeeld van de manier waarop de cyclus kan werken: op basis van het verkennend onderzoek en de ervaringen met verstoorte bodems in het projectgebied is er aanleiding voor een nadere verdiepingsslag voor een selectiebesluit kan worden genomen.



Figuur 6 AMZ Cyclus

Het projectgebied betreft een omvangrijk gebied, waarbinnen diverse archeologische resten (kunnen) voorkomen en waarbinnen verschillende onderzoeksmethoden moeten worden ingezet om te komen tot een gefundeerd selectieadvies ten behoeve van het vrijgeven of nader onderzoeken van specifieke gebieden. Het is daarbij zaak om zoveel mogelijk het onderzoek en het onderzoeksgebied geclusterd te benaderen om te vermijden dat de resultaten teveel versplinteren. Aan de andere kant is het eveneens onwenselijk om op het schaalniveau van het totale projectgebied te blijven opereren, omdat dan geen recht wordt gedaan aan de diversiteit van de aanwezige archeologische resten en het benodigde detailniveau van het onderzoek. Bovendien vereisen verschillende archeologische vindplaatsen in veel gevallen specifieke expertise m.b.t. periodekennis of kennis over de te volgen strategie en is het zinvol de onderzoeksgebieden voor het vervolgonderzoek daarop af te stemmen. De aanzet hiervoor wordt in de onderstaande paragrafen gegeven, maar dit zal nader worden uitgewerkt in een onderzoeksplan voor het karterend onderzoek, dat dient als onderlegger voor het vervolgonderzoek.

## **6.2 Archeologische verwachtingskaart projectgebied**

De huidige stand van zaken ten aanzien van de archeologische verwachting van het projectgebied is weergegeven op Bijlage 8. Hierin is de meest actuele situatie samengevat. Voor de gebieden waar verkennend booronderzoek heeft plaatsgevonden, is de gespecificeerde archeologische verwachting overgenomen van de archeologische verwachtingskaart verkennend booronderzoek (Bijlage 5), voor de gebieden waar geen verkennend booronderzoek heeft plaatsgevonden, wordt teruggerepen op de verwachtingskaart uit het bureauonderzoek (De Moor, Vanderhoeven & De Jongh, 2017).

## **6.3 Archeologische advieskaart projectgebied**

De huidige stand van zaken ten aanzien van de archeologische advisering voor vervolgonderzoek in het plangebied is weergegeven op Bijlage 9. Hierin is de meest actuele situatie ten aanzien van het onderzoek samengevat. Voor de gebieden waar verkennend booronderzoek heeft plaatsgevonden en waar vervolgonderzoek wordt geadviseerd, is het advies overgenomen van de archeologische advieskaart verkennend booronderzoek (Bijlage 6). De gebieden met een lage verwachting vormen in deze kaart de gebieden waarvan wordt geadviseerd om een nader bureauonderzoek uit te voeren (zie paragraaf 6.5.1.). Gebieden die zijn vrijgegeven vanuit het bureauonderzoek zijn als aparte eenheid opgenomen. Daarnaast is de advisering omtrent specifieke resten m.b.t. conflictarcheologie, resten van tabaksproductie en historische erven op de kaart weergegeven.

## **6.4 Uitgevoerd archeologisch onderzoek AMZ**

### **6.4.1 Bureauonderzoek (documentnummer A28A1-RAP-44-4190)**

In 2014 is een archeologisch bureauonderzoek uitgevoerd voor het projectgebied (Pape & Nales, 2014). Op basis van voortschrijdend inzicht, aanvullende eisen vanuit het bevoegd gezag en gewijzigde scope is in 2017 door de Combinatie A1|A28 opnieuw een bureauonderzoek uitgevoerd, waarbij aanvullende bronnen zijn gebruikt (De Moor, Vanderhoeven & De Jongh, 2017; documentnummer A28A1-RAP-44-4190).

Het advies komt voort uit de combinatie van de kaart met verstoringen, de reeds uitgevoerde en afgeronde archeologische onderzoeken conform de AMZ cyclus en de archeologische verwachtingskaart gecombineerd met het archeologisch beleid van de gemeenten Amersfoort, Leusden, Bunschoten, Barneveld, Nijkerk en Putten.

Uit het bureauonderzoek is naar voren gekomen dat er archeologisch vervolgonderzoek plaats dient te vinden. Het advies voor vervolgonderzoek bestaat uit verkennend booronderzoek en nader te bepalen vervolgonderzoek ter hoogte van huisplaatsen, historische erven en het Kanaal Hertog van Gelre.

Het verkennend booronderzoek is inmiddels uitgevoerd. Het vervolgonderzoek ter hoogte van huisplaatsen, historische erven en het Kanaal Hertog van Gelre dient nog te worden uitgevoerd. Dit onderzoek komt aan de orde in paragraaf 6.5.

Ten aanzien van de omgang met resten van conflictarcheologie (met name resten uit de Tweede Wereldoorlog en van de Grebbelinie) wordt door de Archeologische Begeleidingscommissie aangegeven dat aanvullend bureauonderzoek nodig is om te kunnen komen tot een goed afwegingskader en een gespecificeerde archeologische verwachting (zie paragraaf 6.5.2).

#### **6.4.2 Verkennend booronderzoek (documentnummer A28A1-RAP-44-985)**

In de voorgaande hoofdstukken is het resultaat van het verkennend booronderzoek, dat is uitgevoerd door RAAP Archeologisch Adviesbureau, gerapporteerd. De aanbevelingen voor het vervolgonderzoek (paragraaf 5.2) worden gebruikt om het vervolgonderzoek in het projectgebied vorm te geven.

Voor zones met een middelhoge verwachting (geclusterde locaties) en de zones met een hoge archeologische verwachting wordt geadviseerd archeologisch onderzoek in de vorm van proefsleuven uit te voeren. Dit advies wordt overgenomen.

Voor zones met een lage archeologische verwachting wordt op basis van het verkennend booronderzoek geen archeologisch vervolgonderzoek geadviseerd. Het gaat om gebieden waar op grond van de landschappelijke ligging geen archeologische resten worden verwacht en om gebieden waar sprake is van afgetopte en verstoorde bodems. Aangezien in het specifieke projectgebied een verstoord en/of afgetopt bodemprofiel de aanwezigheid van archeologische resten niet uitsluit, is in overleg met de Archeologische Begeleidingscommissie afgesproken dat voor de gebieden met een afgetopte en verstoorde bodem een nader bureauonderzoek plaatsvindt. In het onderzoeksplan karterend onderzoek wordt de opzet voor dit onderzoek nader uitgewerkt.

### **6.5 Vervolgstappen archeologisch onderzoek AMZ**

Op basis van de huidige stand van zaken kunnen de vervolgstappen voor het uit te voeren onderzoek in de AMZ-cyclus worden vastgesteld. De volgorde waarin deze in de onderstaande paragrafen aan de orde komen, is de volgorde waarin deze onderzoeken dienen te worden uitgevoerd. De resultaten van de bureauonderzoeken kunnen namelijk invloed hebben op de manier waarop de veldonderzoeken dienen te worden ingestoken. De onderzoeken worden nader beschreven in het nog vast te stellen onderzoeksplan karterend onderzoek.

#### **6.5.1 Bureauonderzoek afgetopte en verstoorde bodems**

In grote delen van het projectgebied is sprake van een (gedeeltelijk) verstoord bodemprofiel of een afgetopte bodem. Dit was al bekend, maar blijkt ook weer uit het verkennend booronderzoek. Het is op grond van uitsluitend informatie uit het verkennend booronderzoek niet mogelijk om de vraag te beantwoorden of archeologische resten in de vorm van grondsporen onder de verstoring bewaard (kunnen) zijn gebleven. Deze vraag wordt door middel van een aanvullend bureauonderzoek beantwoord. Hierbij wordt een onderverdeling in klassen voorgesteld, waaraan aanbevelingen voor vrijgeven/vervolgonderzoek worden gekoppeld. Het onderzoek naar verstoorde bodemprofielen beperkt zich tot de vrijgegeven gebieden met een verstoord bodemprofiel uit het verkennend booronderzoek. De onderzoeksopzet wordt uitgewerkt in het onderzoeksplan karterend onderzoek.

Het onderzoeksgebied van het uit te voeren bureauonderzoek verstoorde bodems staat aangegeven op Bijlage 9.

### 6.5.2 Aanvullend onderzoek conflictarcheologie (Grebbeleinie en resten uit de Tweede wereldoorlog)

Booronderzoek is geen geschikte methode om resten van conflictarcheologie te onderzoeken. De gegevens uit het bureauonderzoek bieden nog onvoldoende detailniveau voor het opstellen van een gespecificeerde verwachting. Op basis van het al uitgevoerde explosievenonderzoek en nader bureauonderzoek, in de vorm van aanvullend archiefonderzoek, zal moeten vastgesteld welke resten aanwezig (kunnen) zijn. Op basis hiervan kan in overleg met de ABC en eventueel experts op het gebied van conflictarcheologie worden vastgesteld op welke manier archeologisch onderzoek aan het verhaal van deze specifieke resten zou kunnen bijdragen. Afhankelijk daarvan kunnen elementen worden geselecteerd voor nader onderzoek en kunnen onderzoeksvragen ten behoeve van het vervolgonderzoek worden opgesteld. De opzet voor dit onderzoek zal worden verwerkt in het onderzoeksplan karterend onderzoek.

De gebieden waar dergelijke archeologische resten worden verwacht, staat aangegeven op Bijlage 9.

### 6.5.3 Formuleren onderzoeksvragen resten van tabaksproductie

In delen van het projectgebied, met name rondom het Knooppunt Hoevelaken, kunnen sporen worden aangetroffen die verband houden met de tabaksproductie. De betreffende zone is weergegeven op de advieskaart.

Booronderzoek is geen geschikte methode om deze resten te onderzoeken. In gebieden waar resten van de tabaksproductie kunnen voorkomen, dient in het proefsleuvenonderzoek aandacht te worden besteed aan deze specifieke resten. Dit gebeurt door het opnemen van specifieke onderzoeksvragen in het Programma van Eisen. Het onderzoek naar resten van tabaksproductie beperkt zich tot gebieden die geselecteerd zijn voor vervolgonderzoek op basis van het bureauonderzoek of het verkennend booronderzoek.

### 6.5.4 Proefsleuf Kanaal Hertog van Gelre

Het kanaal Hertog van Gelre in de gemeente Nijkerk loopt vanaf het Nijkerkernauw richting de huidige spoorlijn Amersfoort-Zwolle. Het kanaal is in de eerste helft van de 16e eeuw gegraven. Resten van dit kanaal kunnen in de vorm van een (vulling van) een fossiele waterloop aanwezig zijn. Binnen de aangegeven buffer wordt ten westen van de A28 één proefsleuf aangelegd dwars op de lengterichting van het kanaal om de opbouw van het kanaal in profiel te beschrijven. De ligging van het Kanaal is op basis van historisch kaartmateriaal nauwkeurig vast te stellen. De verwachte vondstdichtheid is laag. Het kanaal bevindt zich in een gebied waar op basis van het verkennend booronderzoek een lage verwachting geldt op het aantreffen van archeologische resten. De gespecificeerde archeologische verwachting geldt uitsluitend voor resten van het kanaal.

In de rapportage dient aandacht te worden besteed aan de historische context van het Kanaal Hertog van Gelre en de reconstructie van de opbouw en ligging van het kanaal. De locatie van het kanaal wordt na het onderzoek vrijgegeven voor ontwikkeling. Het kanaal wordt niet volledig opgegraven, omdat dit geen kenniswinst oplevert. Er liggen mogelijk wel kansen om de resultaten en het bestaan van het Kanaal bij een groter publiek bekend te maken.

### 6.5.5 Karterend onderzoek historische erven

Op de advieskaart van het bureauonderzoek (documentnummer: A28A1-RAP-44-4190) staan de locaties aangegeven waar resten worden verwacht van historische huisplaatsen en erven. Ten zuidoosten van Knooppunt Hoevelaken zijn begin 2018 nog vier erven toegevoegd, die ontbraken op de advieskaarten van het bureauonderzoek (erf Vinkenhoef, De Rozeboom, Doorneheg, Brink). De locaties van de historische erven zijn voorzien van een bufferzone van 100 meter rondom de erven.

De verwachting is dat eventuele voorgangers van historische bebouwing op de specifieke locatie binnen deze buffer aangetroffen kunnen worden. Verkennend booronderzoek kan geen uitsluitel geven over afwezigheid van (historische) vindplaatsen binnen deze zones en er dient een karterend proefsleuvenonderzoek te worden uitgevoerd.

De historische erven bevinden zich grotendeels in gebieden waar op basis van het verkennend booronderzoek een lage verwachting geldt op het aantreffen van archeologische resten voor de periode Paleolithicum t/m Vroege Middeleeuwen. De enige uitzondering hierop zijn de historische erven ten zuidoosten van het Knooppunt Hoevelaken, die pas na afronding van het bureauonderzoek zijn geïdentificeerd. In deze zone geldt een bredere gespecificeerde archeologische verwachting en verdient het aanbeveling het onderzoek te combineren met het onderzoek naar de resten uit de periode Paleolithicum t/m Vroege Middeleeuwen. Voor de overige gebieden verdient het aanbeveling om het bureauonderzoek naar afgetopte en verstoorde bodems af te wachten om te zien of de gespecificeerde verwachting gehandhaafd blijft.

In het onderzoeksplan en de op te stellen PvE's wordt de algemene doelstelling van het onderzoek, het onderzoeksdoel en de onderzoeksvragen nader uitgewerkt. De algemene doelstelling van het onderzoek is toetsen van de gespecificeerde archeologische verwachting, met name gericht op de aan- of afwezigheid van resten uit de periode Middeleeuwen t/m Nieuwe tijd, die verband houden met historische bebouwing. Het onderzoek richt zich op de aard, omvang, datering, kwaliteit (gaafheid en conservering) en diepteligging van eventueel aanwezige archeologische grondsporen en resten.

Binnen de onderzoeksgebieden speelt de tabaksproductie een belangrijke rol (zie paragraaf 6.5.3). Het onderzoek naar de historische erven biedt kansen om hierover meer te weten te komen. Er moet dan ook aandacht worden besteed aan resten van bebouwing, bijgebouwen, erfafscheidingen, waterputten en sporen van landgebruik, die ook aanvullende informatie opleveren over de tabaksproductie.

De gebieden waar karterend onderzoek ter hoogte van de historische erven dient plaats te vinden, staan aangegeven op Bijlage 9.

#### **6.5.6 Karterend proefsleuvenonderzoek brede archeologische verwachting**

Op basis van de resultaten van het verkennend booronderzoek zijn gebieden aangewezen die in aanmerking komen voor proefsleuvenonderzoek (paragraaf 5.2.2).

Het proefsleuvenonderzoek in deze gebieden zal worden uitgevoerd in samenhang met het onderzoek naar de historische erven ten zuid oosten van het Knooppunt Hoevelaken en op de locaties waarvan op basis van het bureauonderzoek naar de afgetopte en verstoorte bodems wordt geconcludeerd dat archeologische resten bewaard kunnen zijn gebleven.

De gebieden waar op basis van het booronderzoek proefsleuvenonderzoek wordt aanbevolen staan aangegeven op Bijlage 9.

#### **6.5.7 Beekdalen**

De potentiële informatiewaarde van de beekdalen is op grond van het verkennend booronderzoek beter te specificeren. De afzettingen van kleine en ondiep ingesneden beken zijn niet waargenomen en zijn mogelijk opgenomen in de laag met geroerde grond. De waargenomen beekafzettingen in de boringen zijn van beken die zich (diep) in het onderliggende dekzand hebben ingesneden.

Hier zijn fluviatiele afzettingen aangetroffen die bestaan uit een afwisseling van verlandingsafzettingen (kalkrijke, humeuze, slappe klei met plantenresten en veen), gelaagde kleiige en zandige geulafzettingen en matig fijne tot grofzandige beddingafzettingen. Deze beken hebben veelal een (laat)pleistocene oorsprong en zijn actief geweest tot en met het Holoceen en vormen de voorgangers van de huidige watervoerende beken in de omgeving van het deelgebied, zoals de Hoevelakense beek, de Esvelder beek en de Zeumerse beek. Deze gebieden moeten in overleg met de ABC in het vervolgtraject worden meegenomen en de gespecificeerde verwachting op beekdal-gerelateerde archeologie zal moeten worden getoetst om een selectiebesluit te kunnen nemen.

## **6.6 Vrijgegeven gebieden**

De op de kaart afgebeelde vrijgegeven gebieden zijn afkomstig van de advieskaart bij het bureauonderzoek. Hieronder is een korte samenvatting van de vrijgegeven gebieden opgenomen. In het bureauonderzoek worden deze uitgebreider toegelicht. Ten behoeve van de leesbaarheid van de advieskaart in Bijlage 9 zijn de categorieën samengevoegd.

### **6.6.1 Vrijgeven - advies Bevoegd Gezag**

Enkele delen van het plangebied worden vrijgegeven voor vervolgonderzoek op advies van de gemeente Amersfoort. Het betreft het meest westelijke deel van de A1-West tot aan afrit Bunschoten (km 38,7) en een deel van de A28-Noord ter hoogte van Vathorst (km 29.3 - 31.1). De combinatie van een lage archeologische verwachting, het niet aantreffen van vondsten en sporen bij eerder uitgevoerd onderzoek en versterking van de bodem leiden tot de conclusie van de gemeente dat verder onderzoek hier niet nodig is.

### **6.6.2 Vrijgeven - afgerond AMZ onderzoek**

In diverse delen van het plangebied is reeds archeologisch onderzoek uitgevoerd. Meer specifiek gaat het hier om afgerond AMZ onderzoek, dat wil zeggen dat de AMZ cyclus is doorlopen en dat grond verstorende werkzaamheden in de gebieden uitgevoerd kunnen worden. De grootste delen van het plangebied die kunnen worden vrijgegeven vanwege afgerond AMZ onderzoek zijn de zuidelijke rijbaan van de A1 tussen afrit Bunschoten (km 38.7) en het viaduct over de spoorlijn Amersfoort-Zwolle (km 43.4) en grote delen van vooral de rechter rijbaan van de A28 tussen km 21.1 en Knooppunt Hoevelaken.

### **6.6.3 Vrijgeven - gasleiding**

Op meerdere plaatsen in het tracé bevindt zich een gasleiding. Voor het plangebied heeft dit vooral gevolgen voor het gebied van de A1-Oost tussen km 46.4 en 51.9, hier bevindt zich over een aanzienlijke afstand een gasleiding pal naast de zuidelijke rijbaan, waardoor dit gedeelte van het plangebied vrijgegeven kan worden.

### **6.6.4 Vrijgeven - stortplaats**

Langs de A1-West bevindt zich tussen km 40 en 41,5 een grote stortplaats van de firma Smink. Een beperkt deel van deze eenheid valt nog binnen het ruimtebeslag van het OTB-ontwerp. Het advies geldt uitsluitend als de stortplaats niet wordt verwijderd of tot onder het oorspronkelijke maaiveld wordt afgegraven. Bij verwijdering of vergraving dient alsnog onderzoek plaats te vinden om te bepalen in hoeverre de onderliggende bodem nog intact is.



### **6.6.5 Vrijgeven talud**

In het plangebied bevindt de snelweg zich op diverse locaties op een (hoog) talud. Wij gaan er hierbij van uit dat bij de voorgenomen werkzaamheden deze hoge taluds niet verwijderd zullen worden. Wel is het mogelijk dat de taluds verbreed en vergroot gaan worden, waarvoor mogelijk een deel van de bovengrond van het talud vergraven wordt. Dit heeft echter geen consequenties voor mogelijke archeologische waarden. Er wordt dan ook geadviseerd om deze gebieden vrij te geven voor vervolgonderzoek.

### **6.6.6 Vrijgeven - verstoring KLIC**

Naast de gebieden waar zich een gasleiding bevindt, zijn er ook gebieden waar een clustering van kabels en leidingen aanwezig is. Hierbij kan verwacht worden dat de aanleg van de deze kabels en leidingen tot aanzienlijke bodemverstoringen heeft geleid. Daarnaast is het voor de praktische uitvoering van een eventueel vervolgonderzoek zeer riskant om op dergelijke locaties bodemonderzoek te verrichten, gezien de hoge dichtheid aan kabels en leidingen. Voor deze locaties wordt dan ook geen vervolgonderzoek geadviseerd. Blijven kabels en leidingen liggen, dan is geen onderzoek noodzakelijk. Worden ze echter verplaatst, dan zal er voor die specifieke locaties beschreven worden of en in welke vorm er vervolgonderzoek nodig is.



## 7 Bronnen

### Literatuur

Beumer, S., 2016. Archeologisch Bureauonderzoek Bedrijventerrein Vathorst Amersfoort. Centrum voor Archeologie, gemeente Amersfoort.

Combinatie A1/A28, 2017a. Bureauonderzoek Archeologie A28/A1 Knooppunt Hoevelaken. A28A1-RAP-44-4190, d.d. 17-03-2017, definitief.

Combinatie A1/A28, 2017b. Kaart A28/A1 Knooppunt Hoevelaken - Archeologische advieskaart met boorpunten, d.d. 12-05-17.

Combinatie A1/A28, 2017c. Plan van Aanpak Verkennend booronderzoek archeologie, A28A1-RAP-44-985 revisie A04, 16-06-2017, definitief.

Moor, de J., T. Vanderhoeven & I. de Jongh, 2017. Rapport Archeologisch bureauonderzoek, A28/A1 Knooppunt Hoevelaken. Documentnummer: A28A1-RAP-44-4190, versie A, definitief, 17 maart 2017, Combinatie A1|28, Utrecht.

Oosterhout, F. van, 2017. Plan van Aanpak Verkennend booronderzoek archeologie. Documentnummer A28A1-RAP-44-985, Versie A, definitief 16 juni 2017, Combinatie A1|28, Utrecht.

Pape, H.G. & T. Nales, 2014. Bureauonderzoek Archeologie verbetering Knooppunt Hoevelaken (gemeenten Amersfoort, Barneveld, Bunschoten, Leusden en Nijkerk). Arcadis Rapport, 's-Hertogenbosch.

RAAP, 2018. Plan van Aanpak verkennend booronderzoek, 27015HOKH 129302 (1).docx.

### Digitale bestanden

Boorlocaties: boorpuntenkaart ruimte voor de bouw.shp (10-05-17) en de opgeschoonde boorpuntenkaart 19-6-2017.shp



**BIJLAGE 1. KAARTBOEK RESULTATEN VELDONDERZOEK (RAAP)**



**Kaartboek resultaten veldonderzoek  
IVO-O, verkennende fase  
Plangebied A28/A1 Knooppunt Hoevelaken**

RAAP-rapport 3345, bijlage 1, schaal 1:2500

**legenda**

**boringen**

*algemeen*

- boring
- ✕ vervallen
- ✕ verstoord
- ✕ in talud (> 1 m opgebrachte grond)
- 12 boornummer
- 0,56 basis geroerde / opgebrachte grond (m. NAP)
- 122 dikte geroerde / opgebrachte grond (cm. - MV)
- M zandmonster genomen

*profieltype*

- AEBC-horizont
- ABC-horizont
- EBC-horizont
- BC-horizont
- BCC-horizont
- C-horizont
- AC-horizont

*geomorfologie*

- veen
- mariene (klei)afzettingen
- mariene (klei)afzettingen en veen
- beekafzettingen
- beekafzettingen en veen

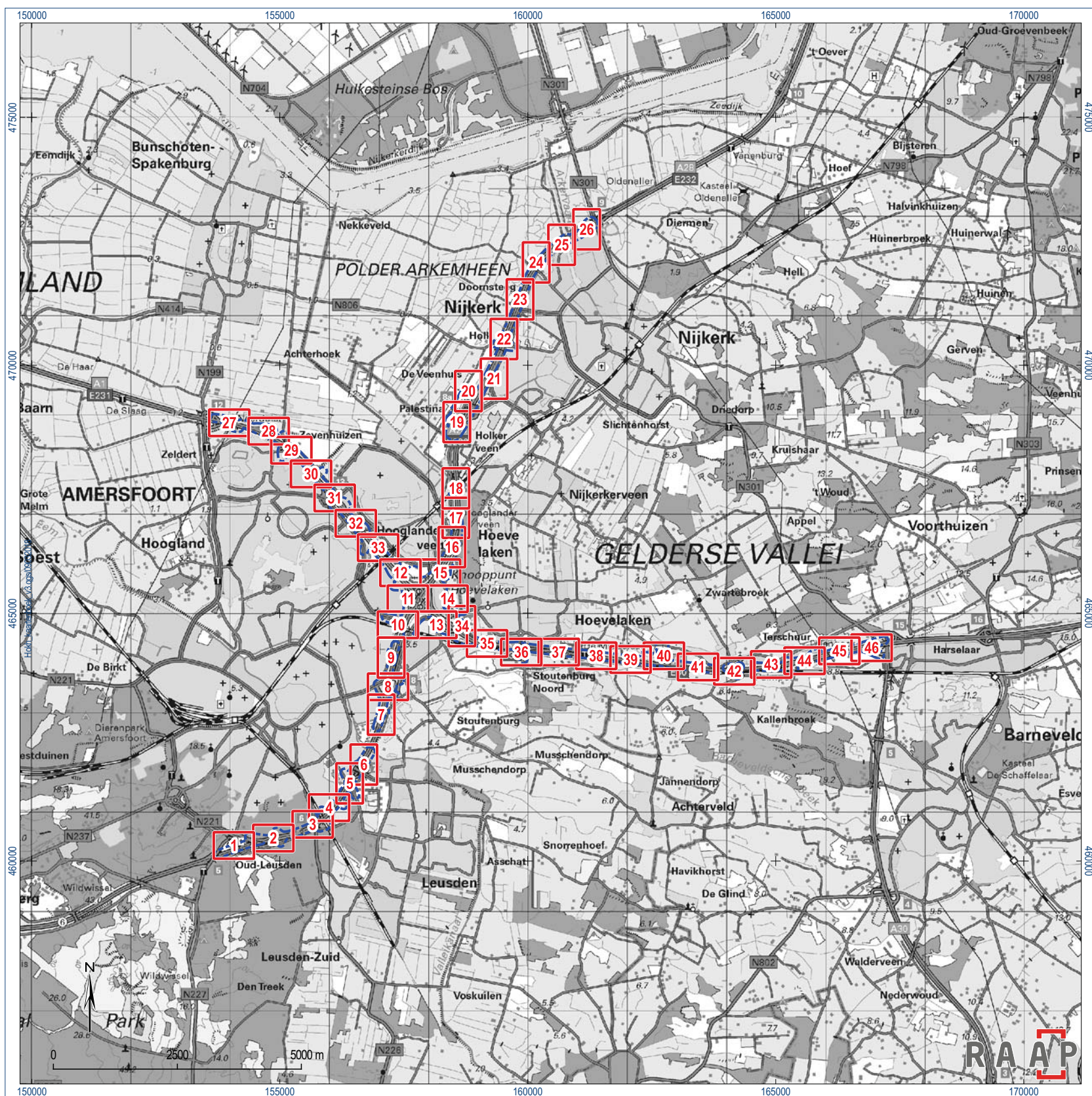
*archeologie*

- met houtskool
- met puin

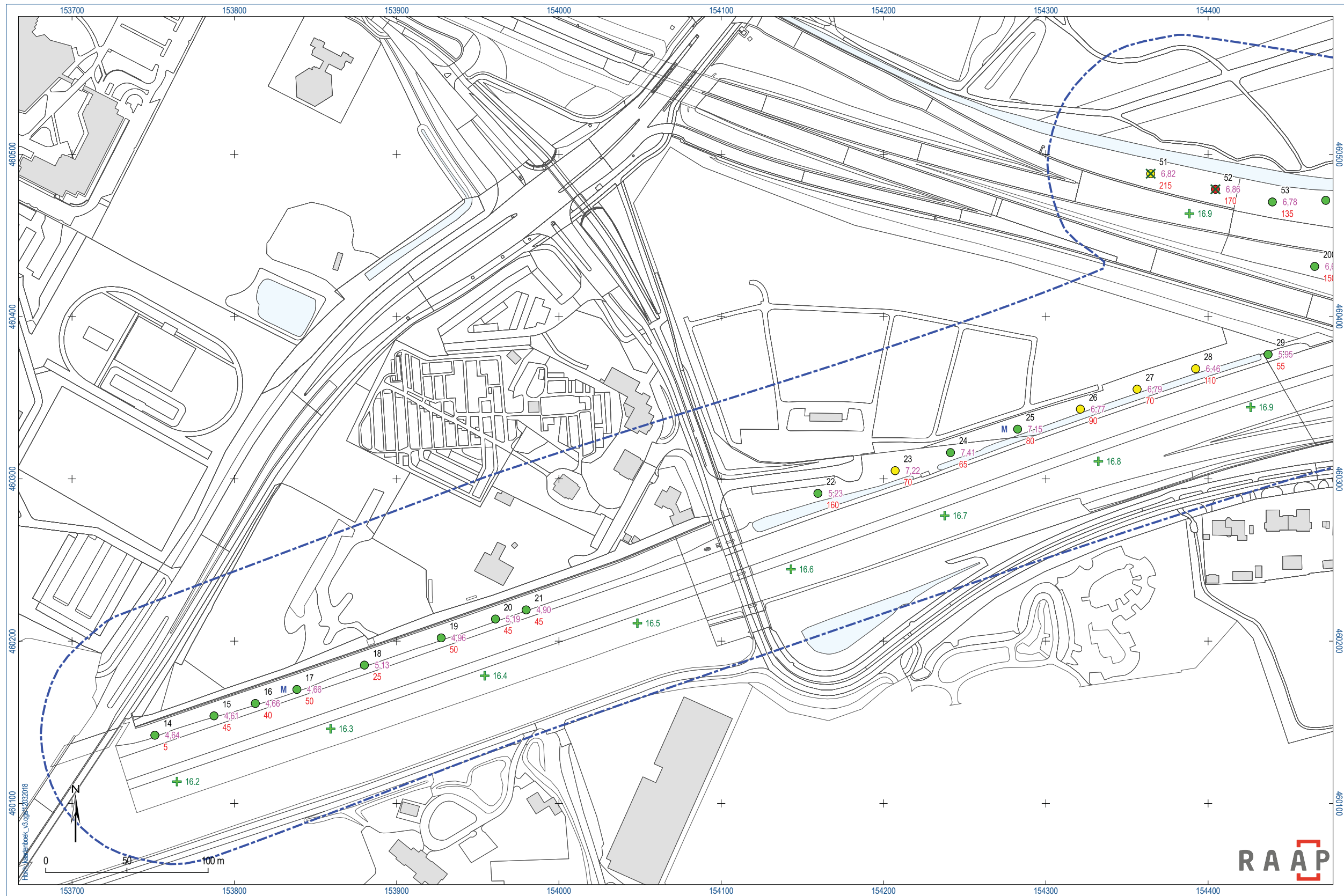
**overig**

*geen toestemming*

- leiding gevaarlijke inhoud
- + hectometring
- ▭ grens plangebied

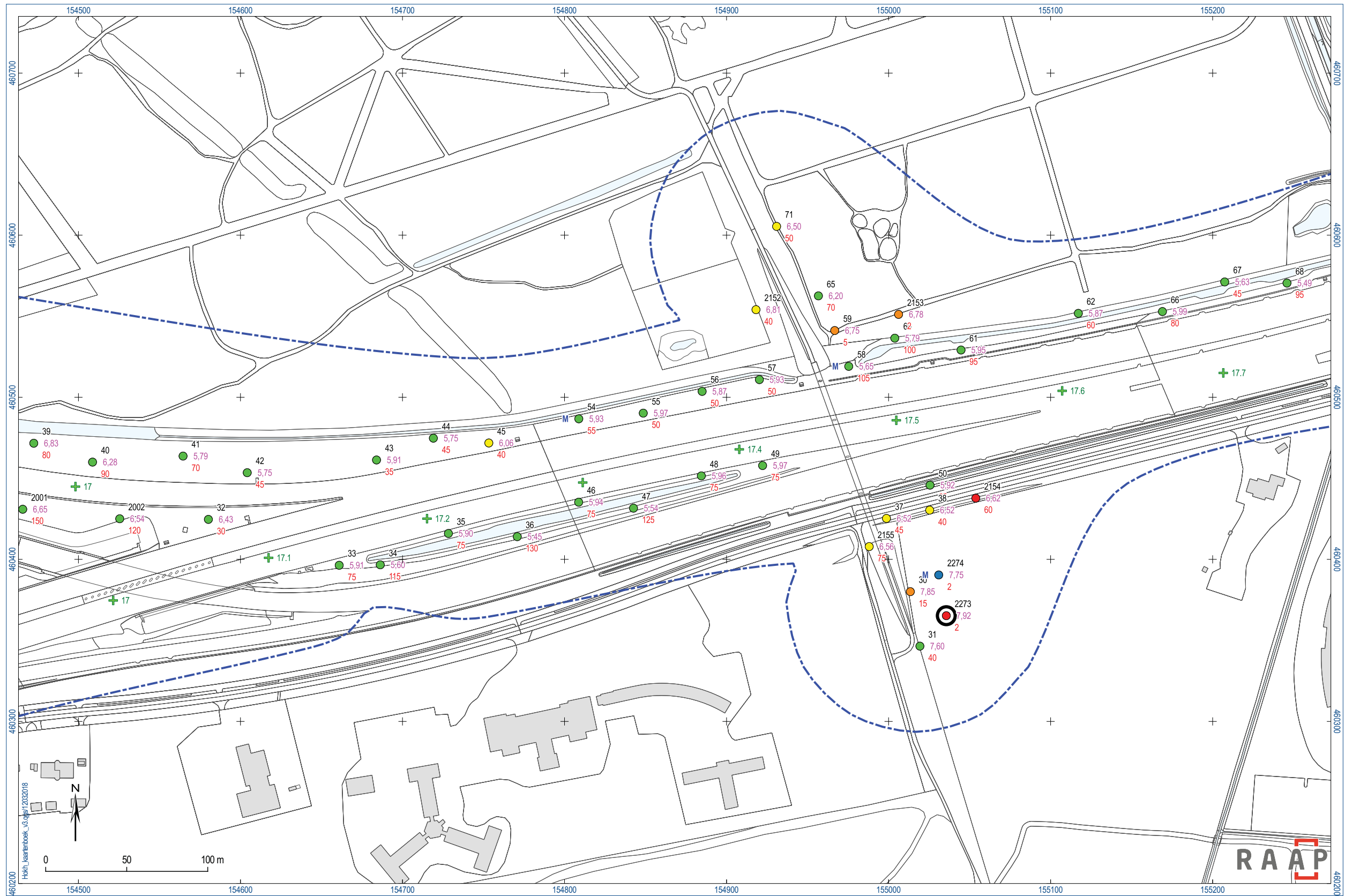


Kaartenboek. Legenda en overzicht kaartbladen.

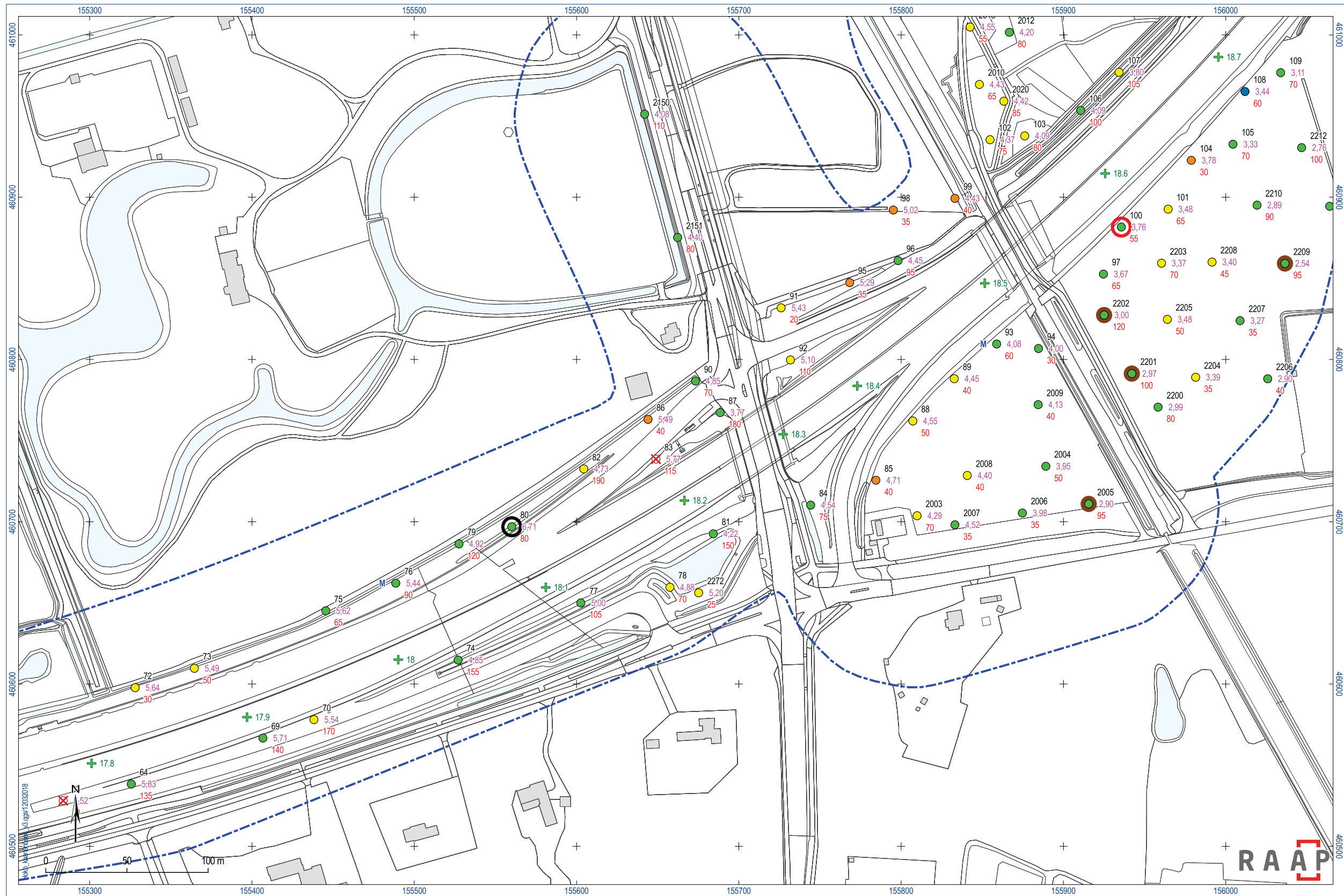


Kaartenboek. Kaart 1.

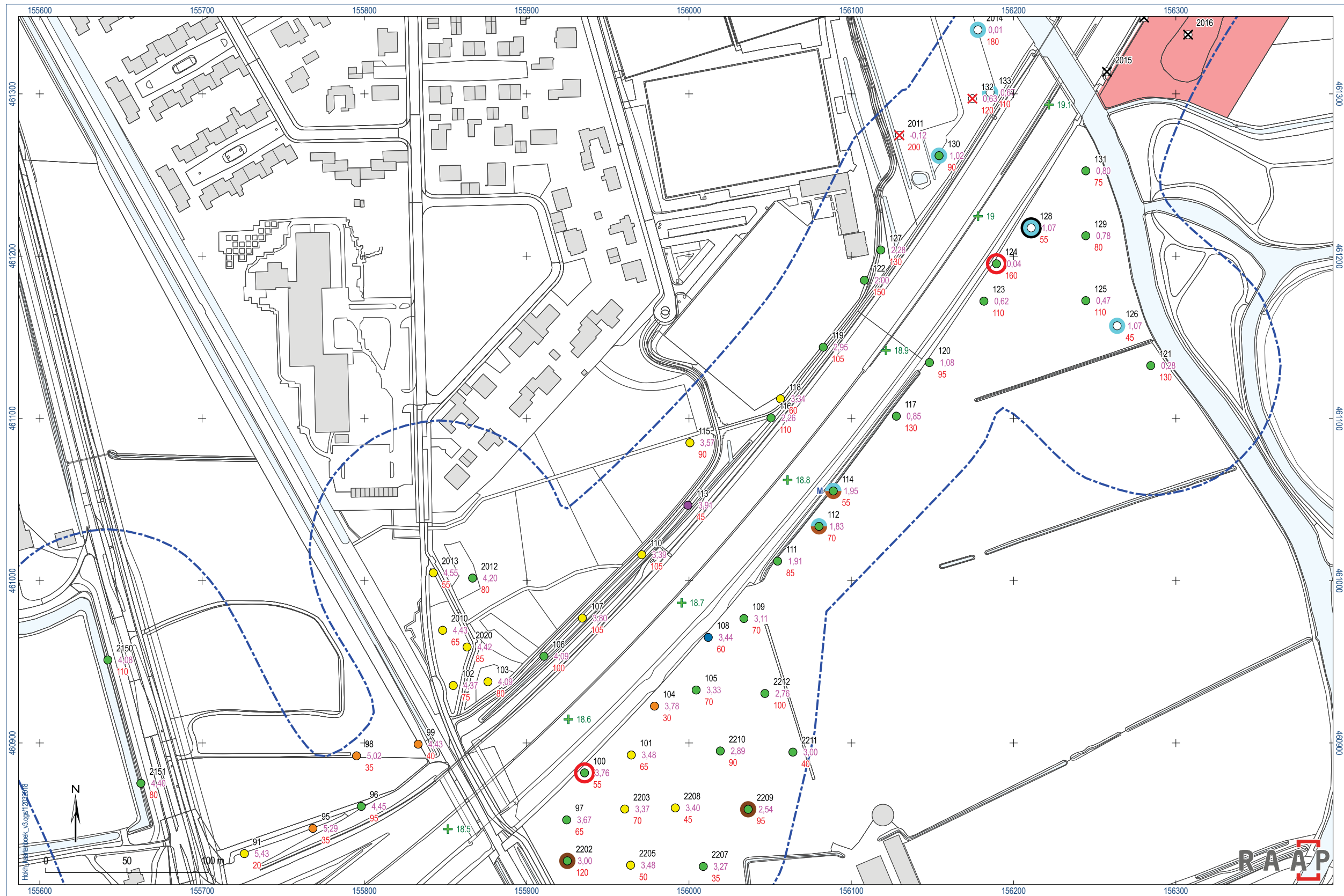




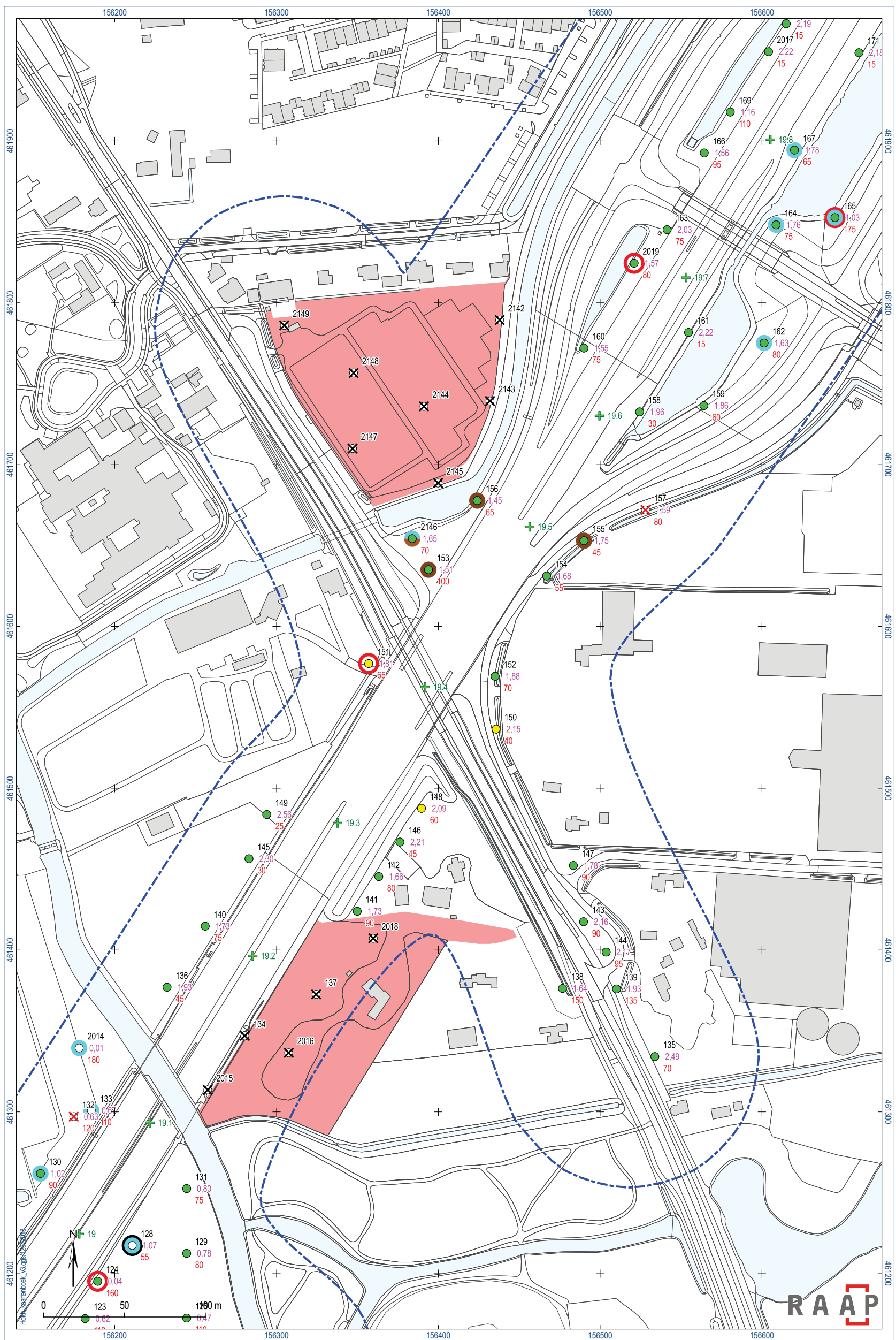
Kaartenboek. Kaart 2.



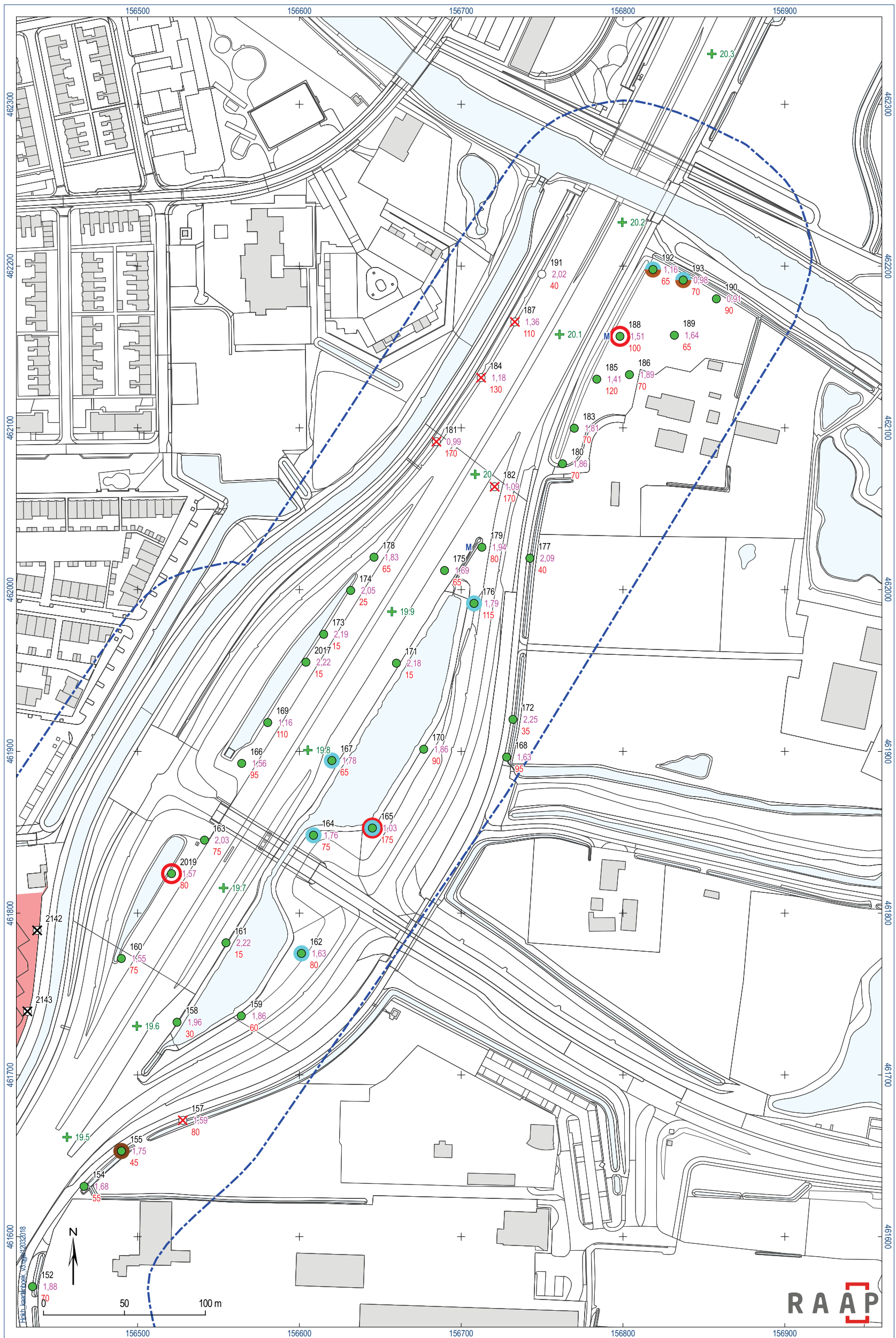
Kaartenboek. Kaart 3.



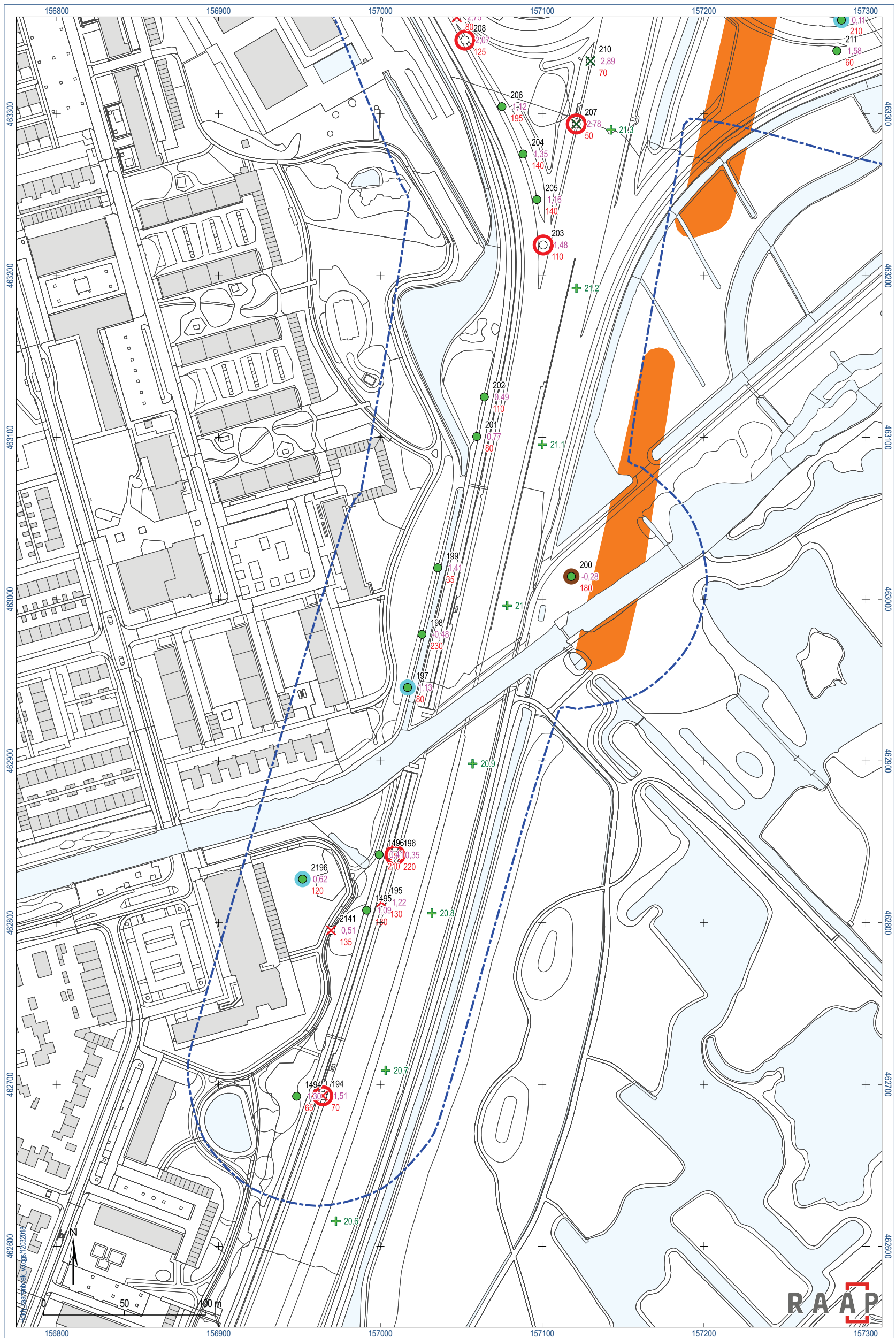
Kaartenboek. Kaart 4.



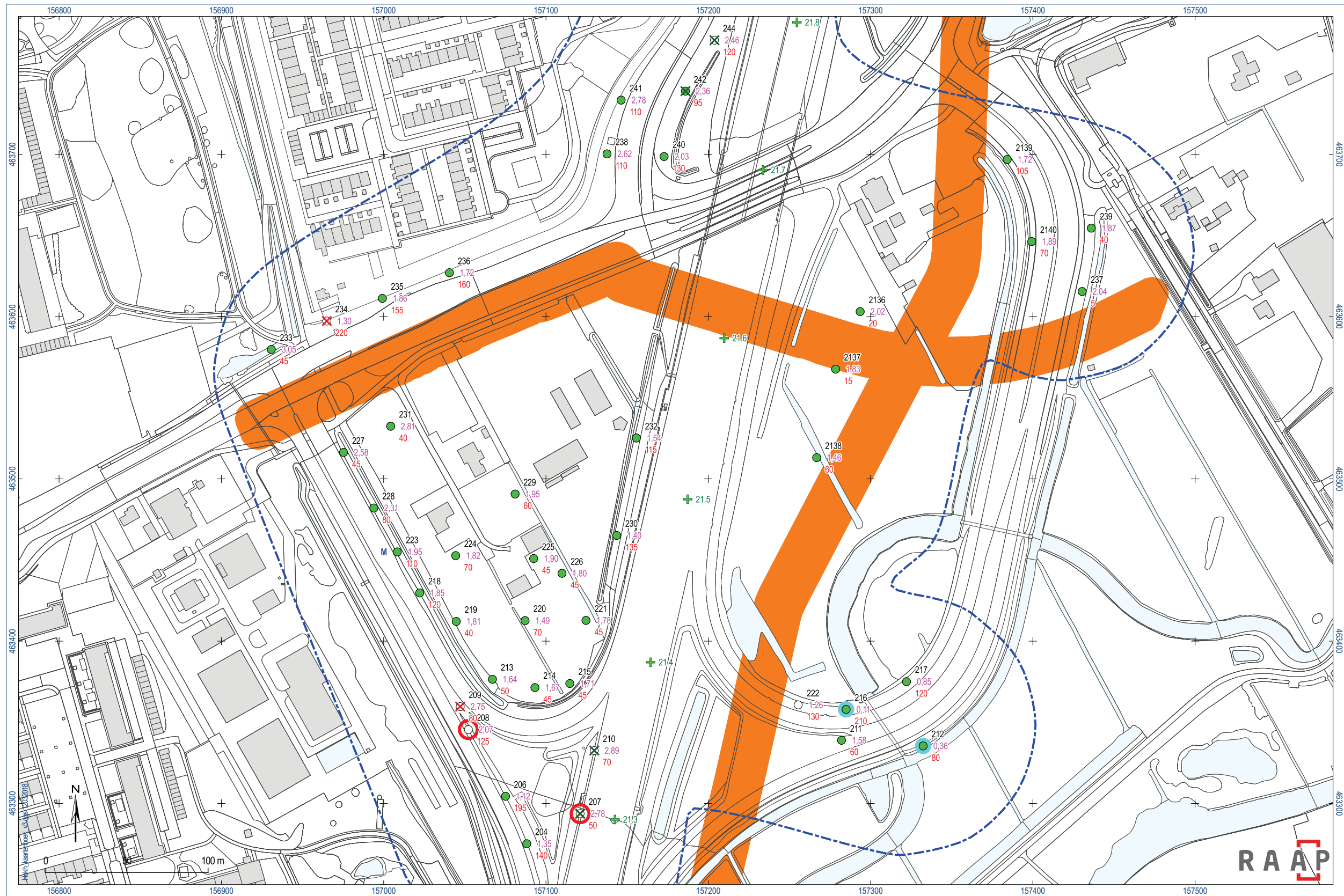
Kaartenboek. Kaart 5.



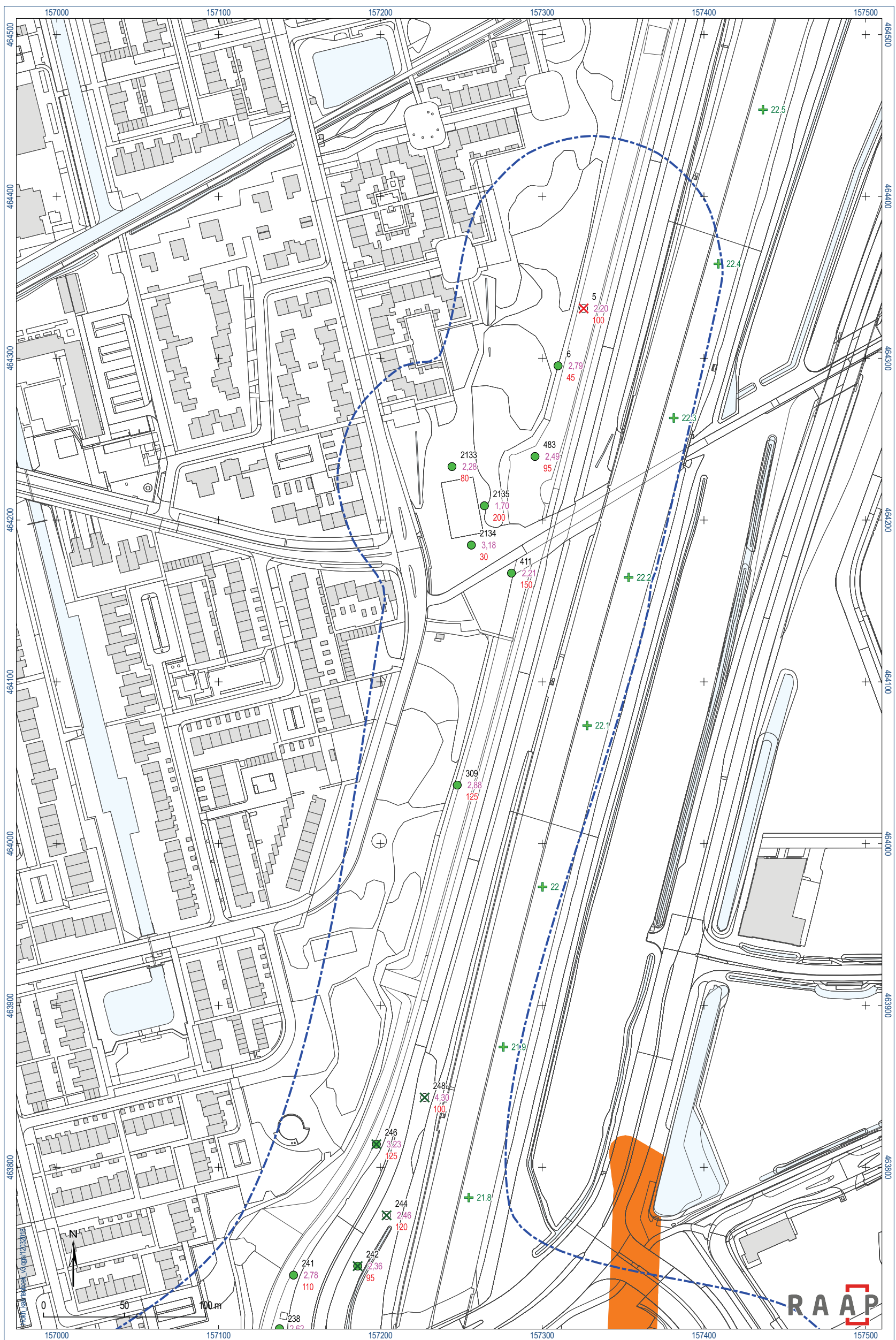
Kaartenboek. Kaart 6.



Kaartenboek. Kaart 7.

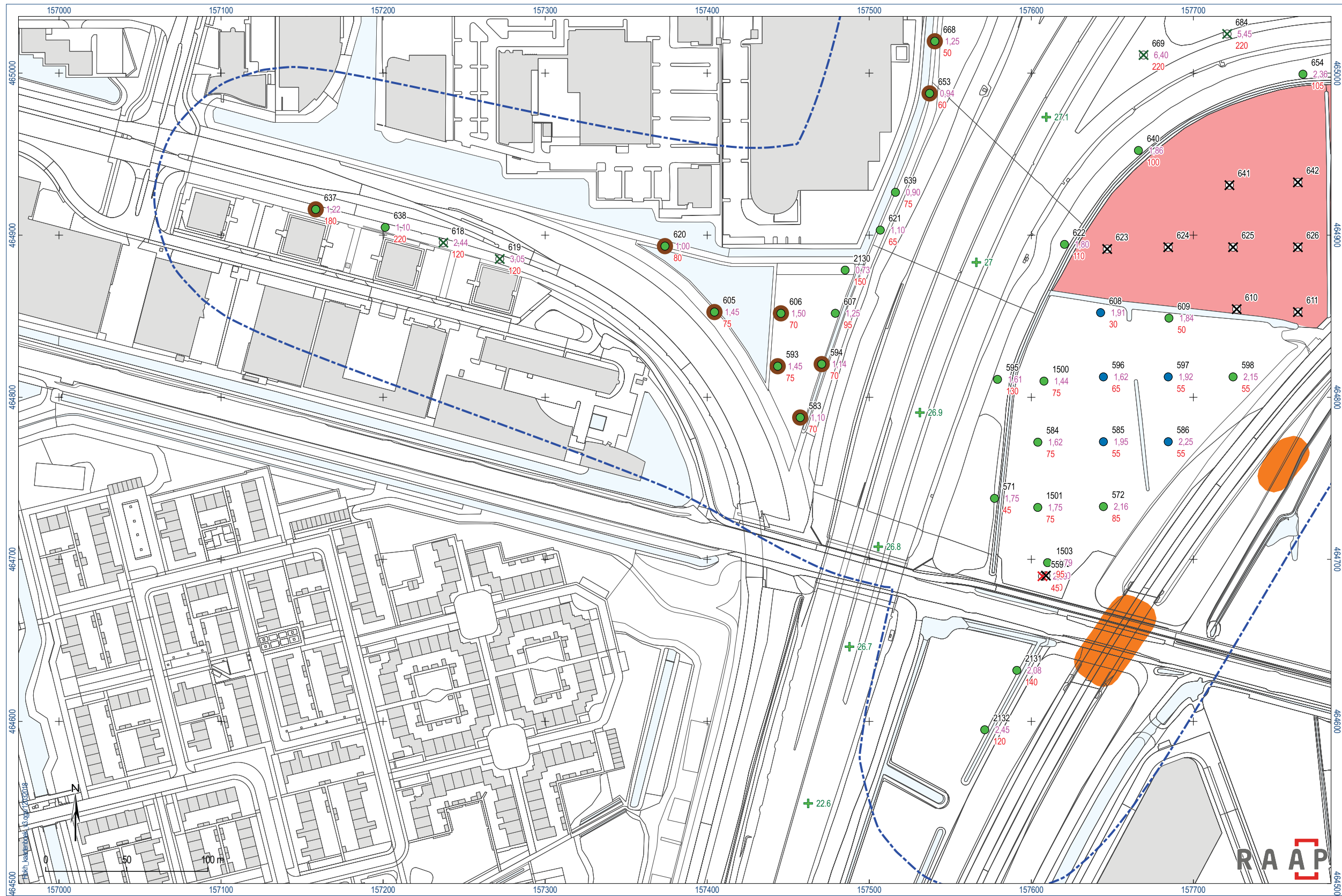


Kaartenboek. Kaart 8.

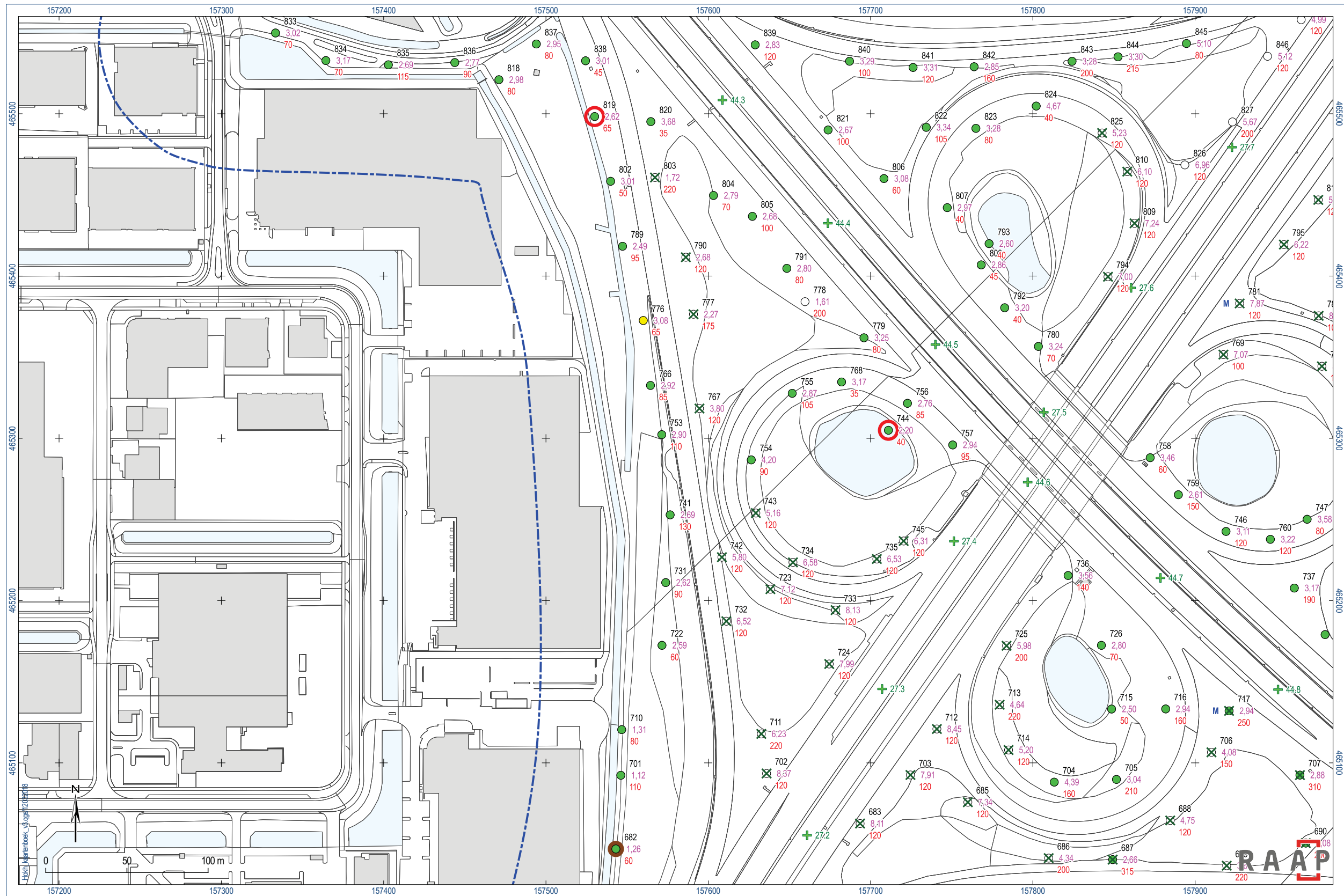


Kaartenboek. Kaart 9.

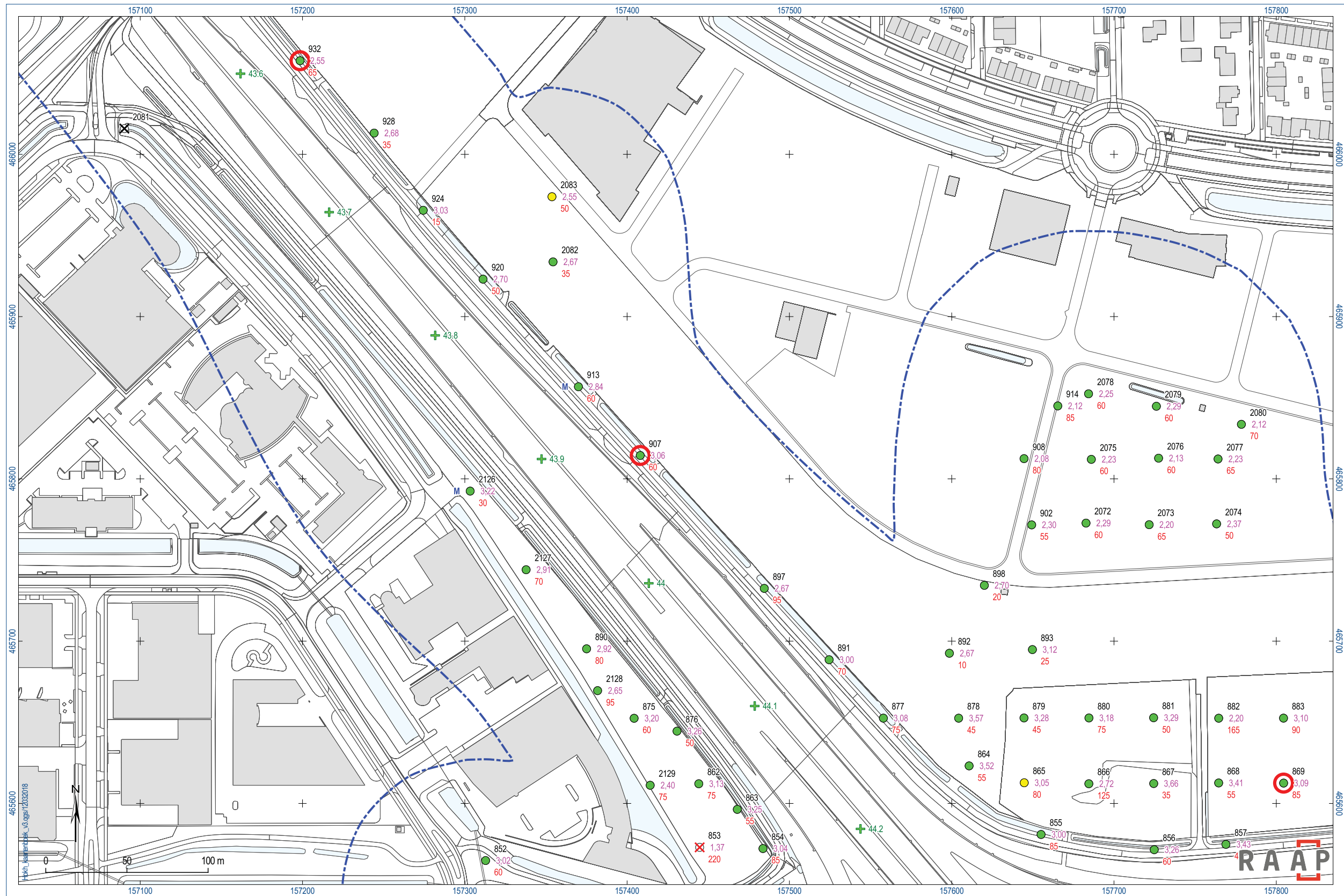




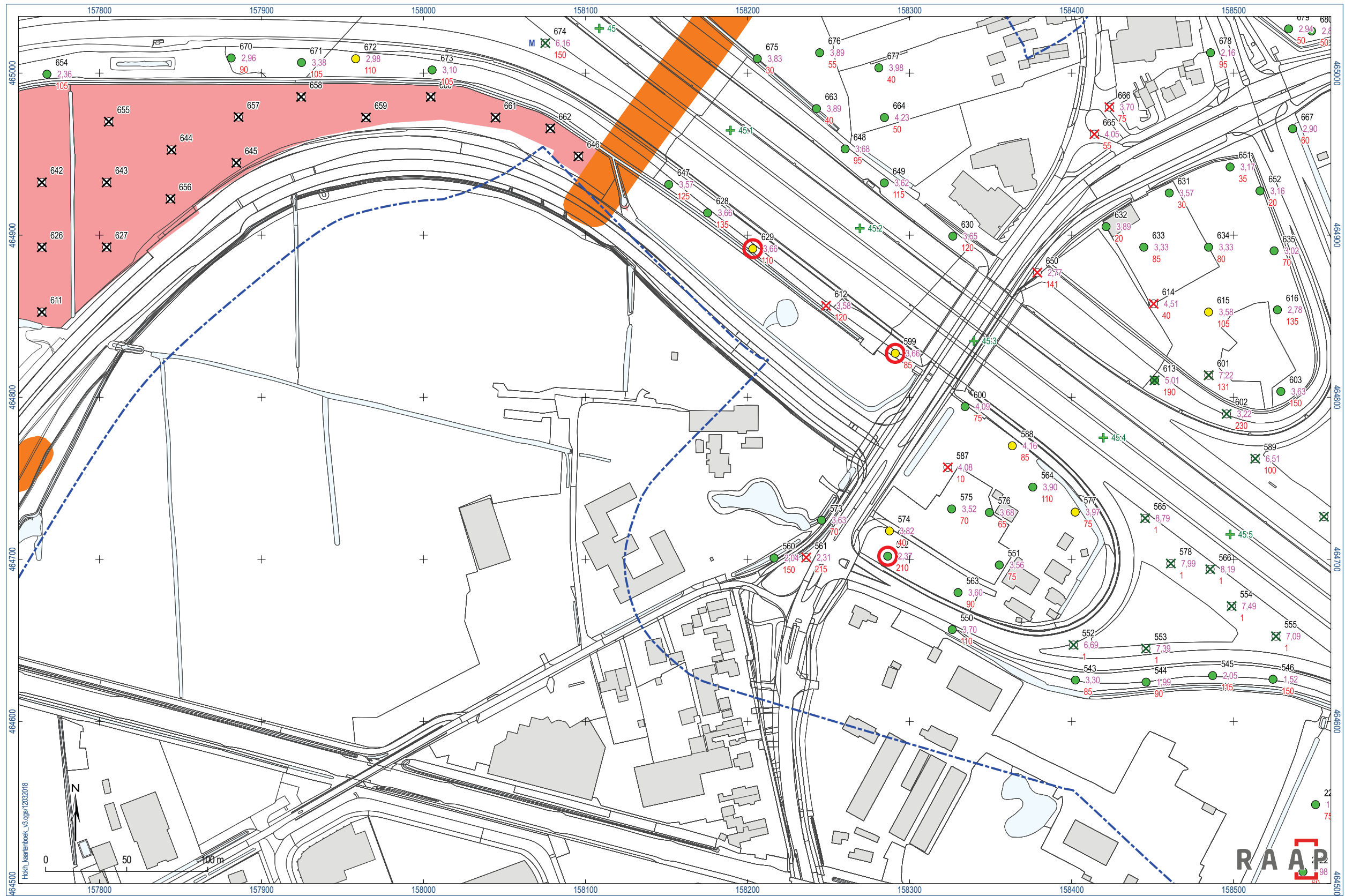
Kaartenboek. Kaart 10.



Kaartenboek. Kaart 11.



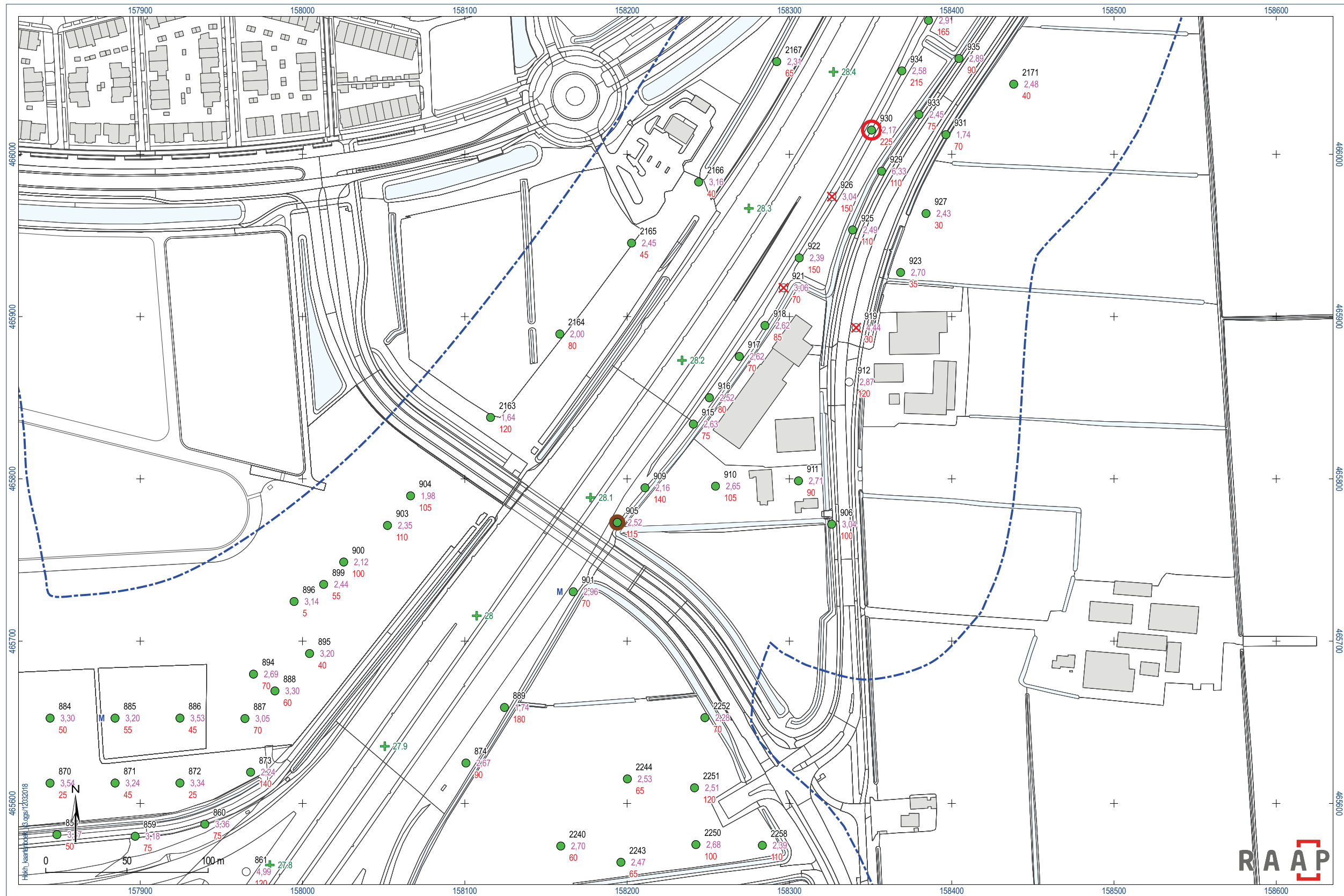
Kaartenboek. Kaart 12.



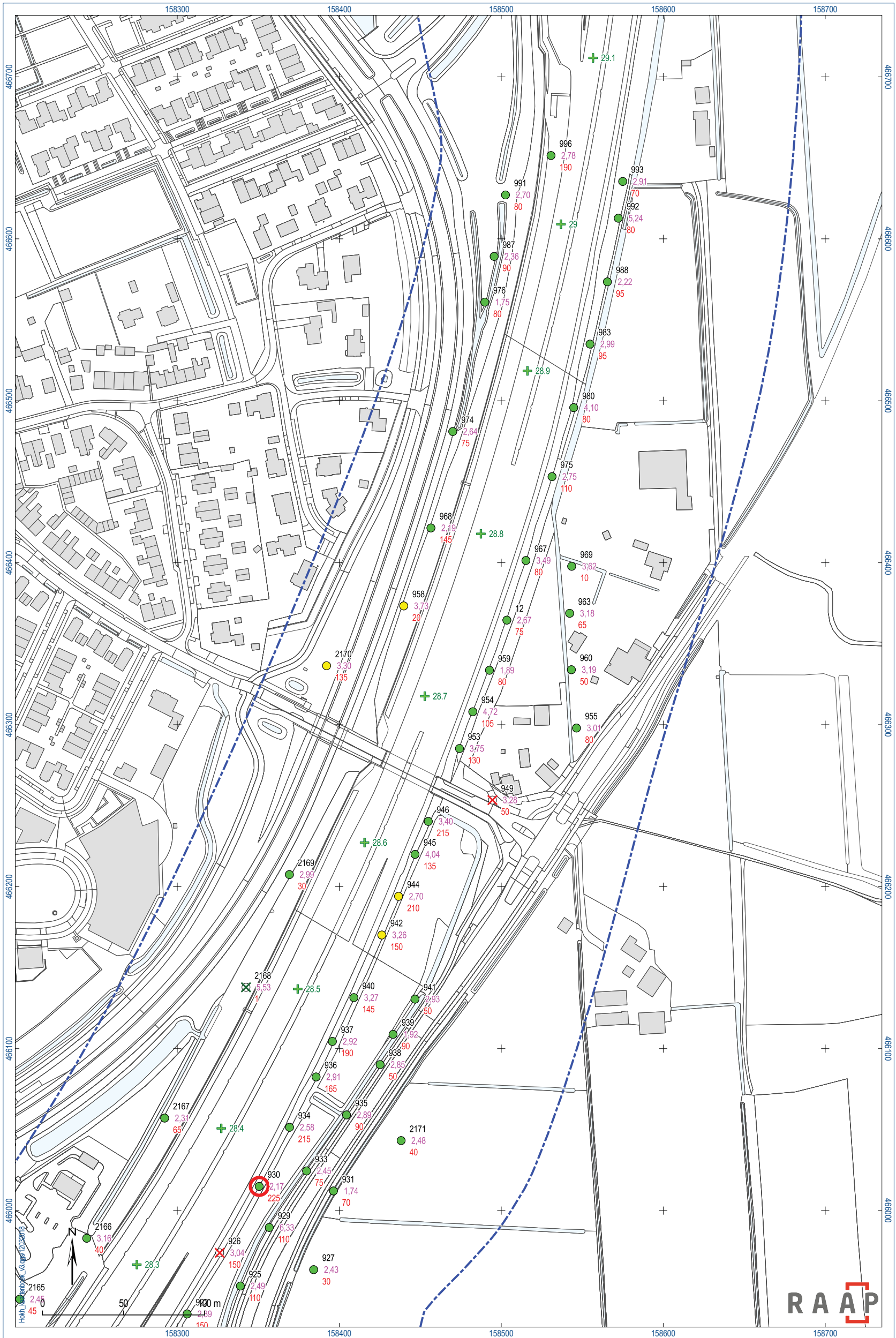
Kaartenboek. Kaart 13.



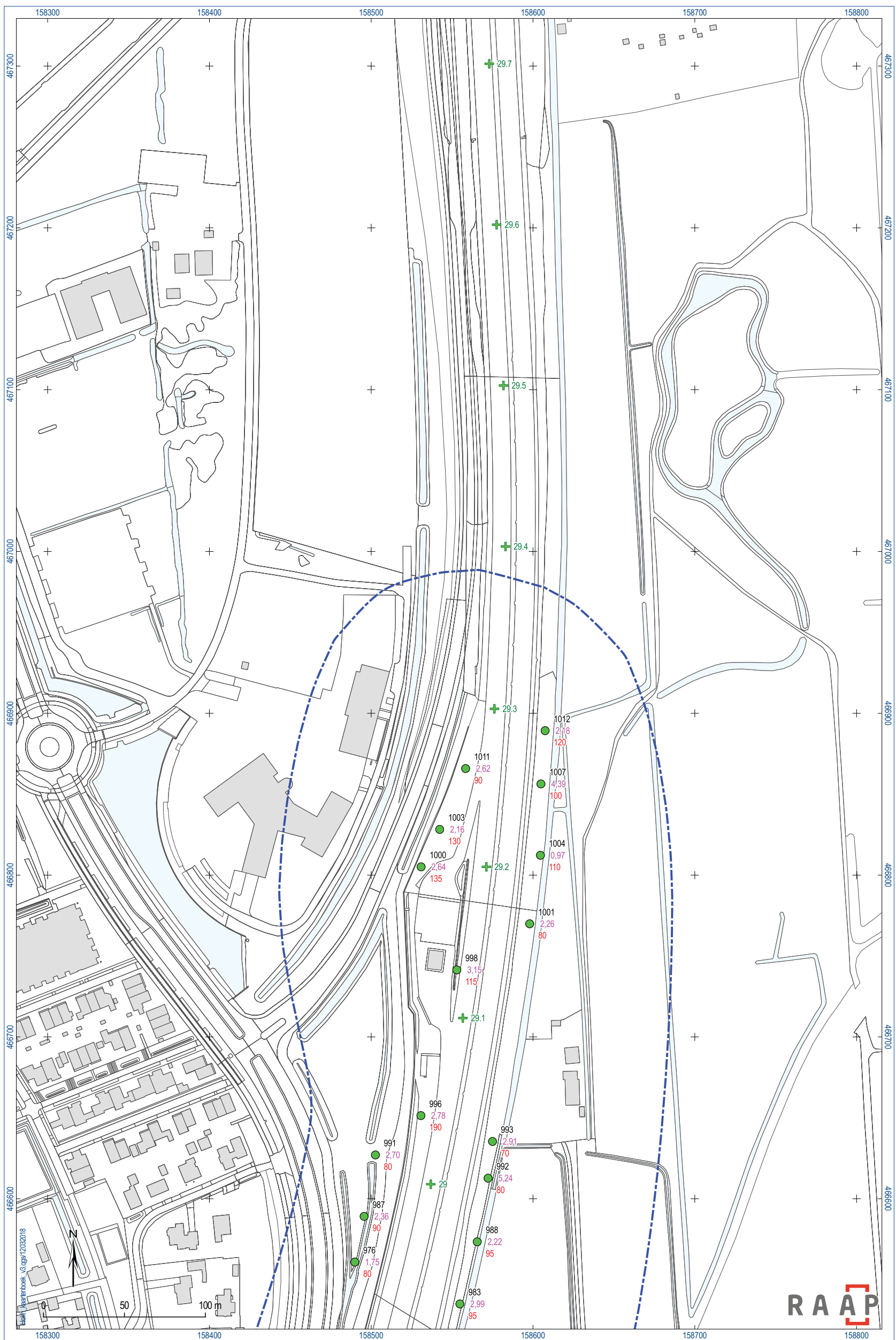
Kaartenboek. Kaart 14.



Kaartenboek. Kaart 15.

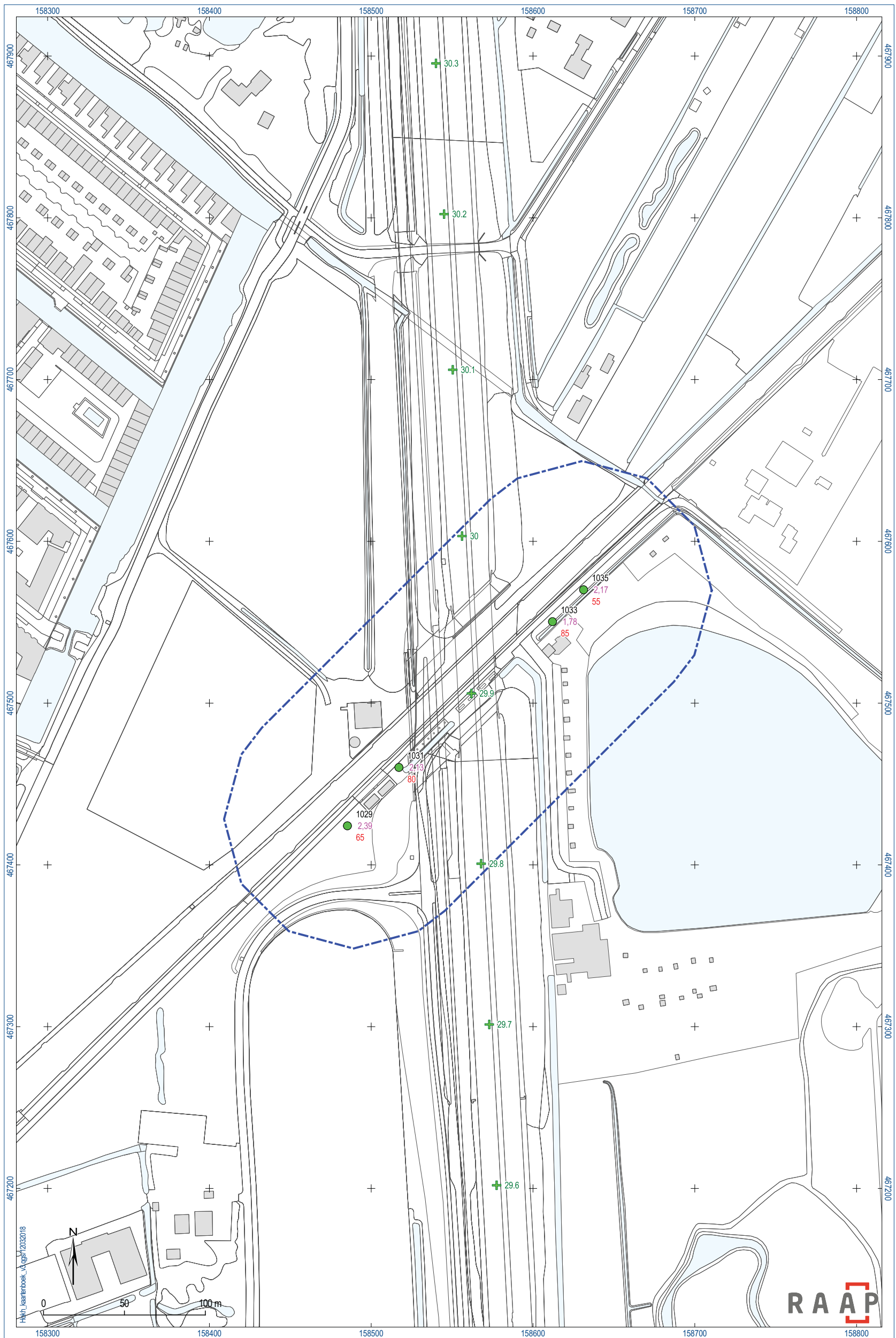


Kaartenboek. Kaart 16.

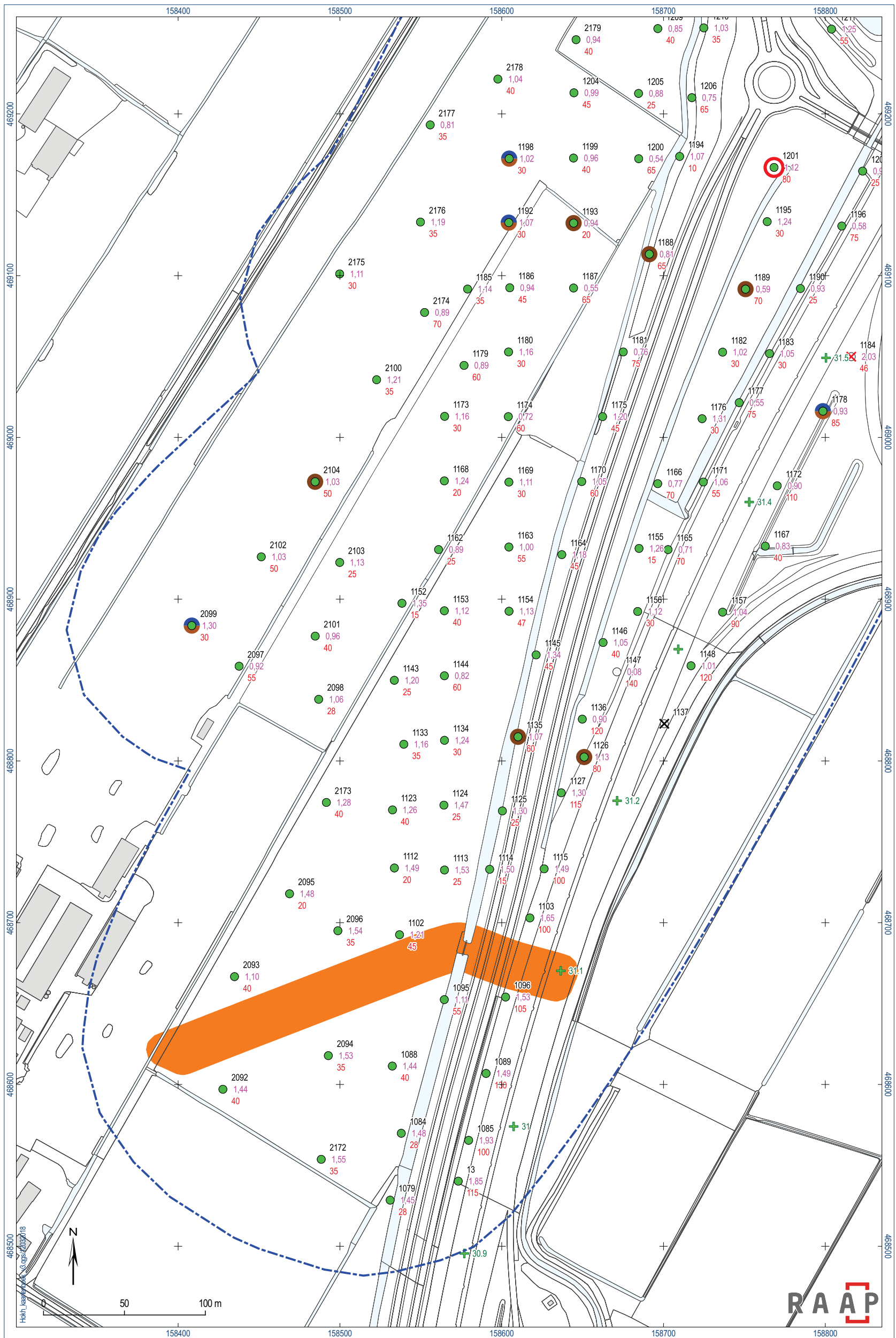


Kaartenboek. Kaart 17.

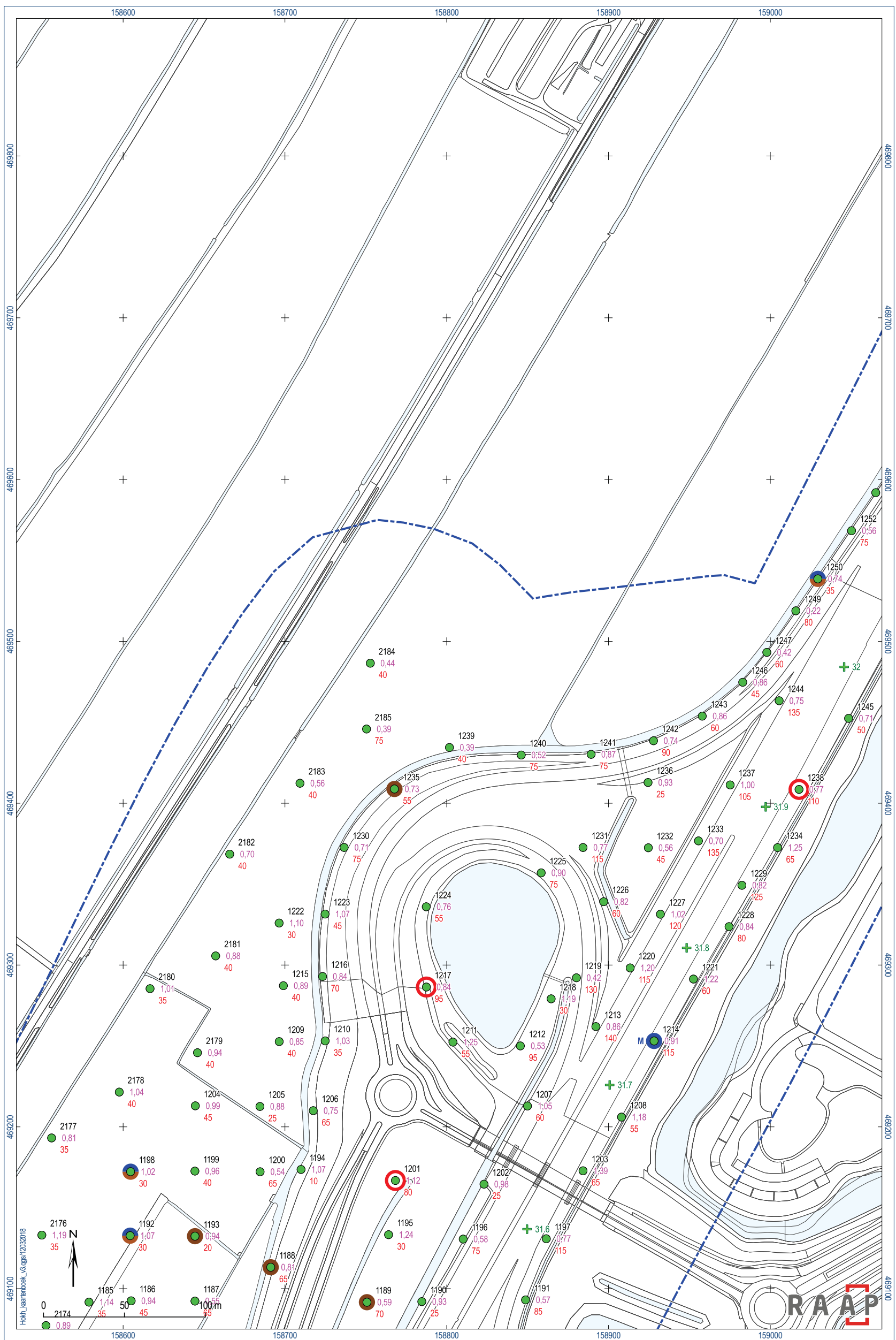




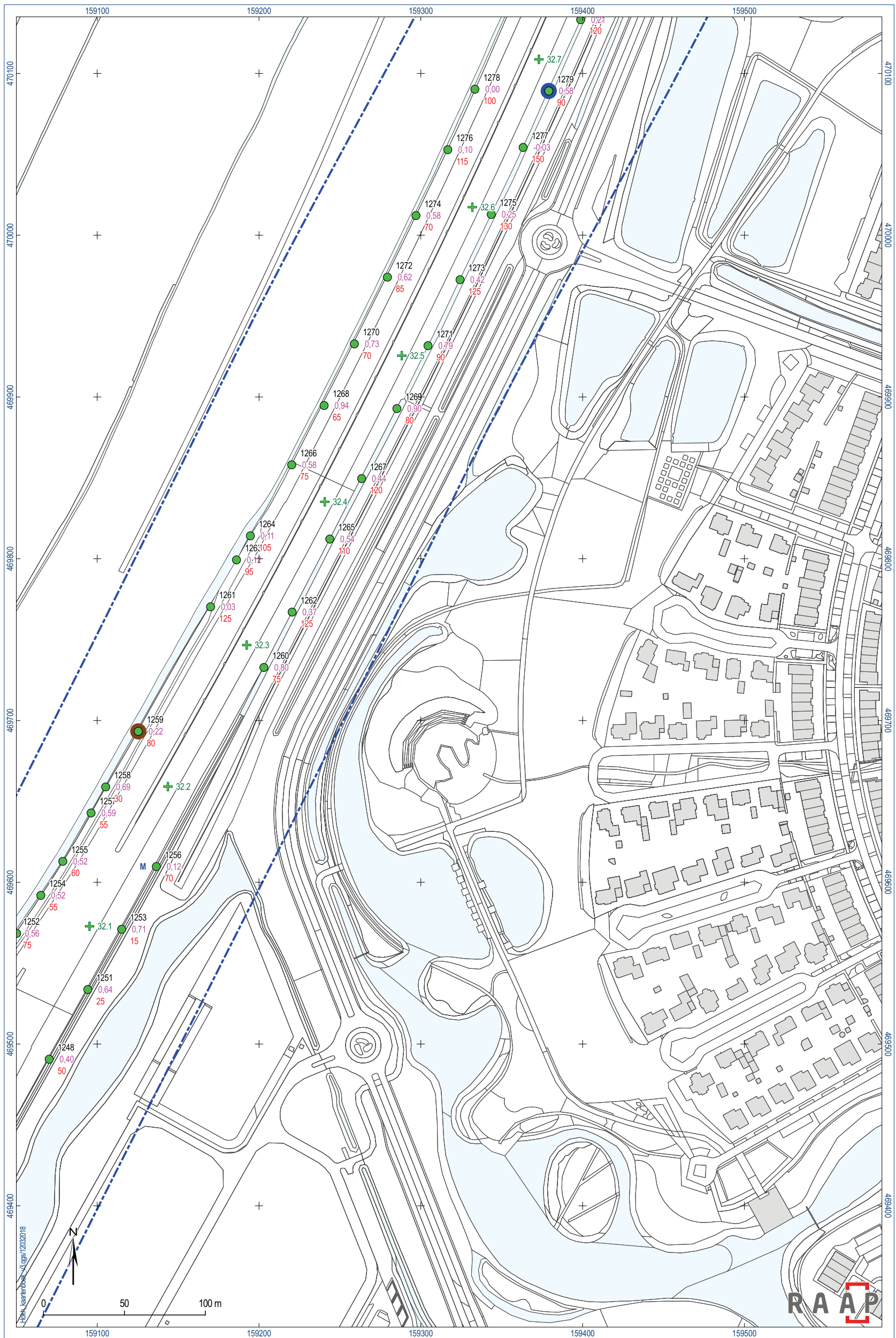
Kaartenboek. Kaart 18.



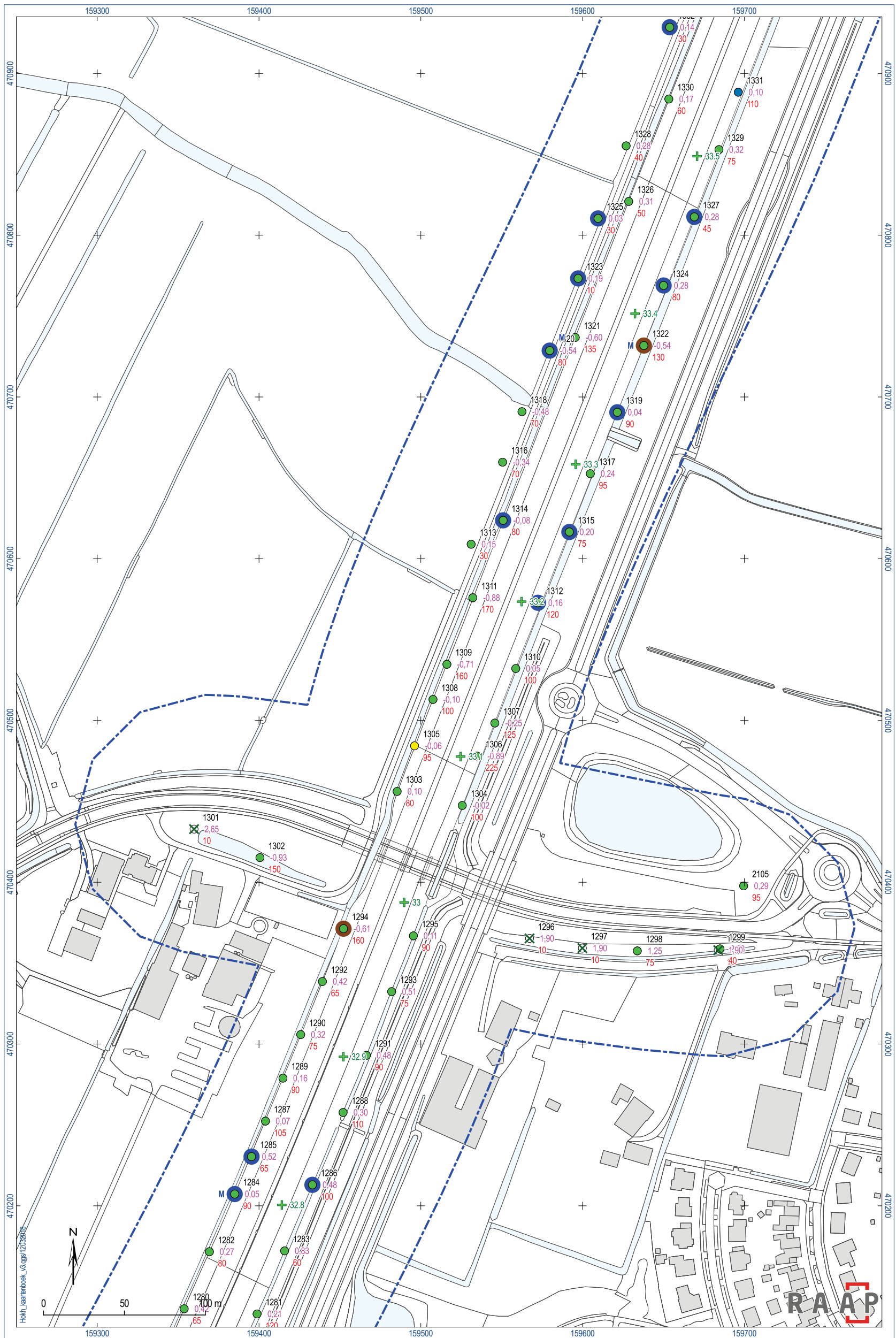
Kaartenboek. Kaart 19.



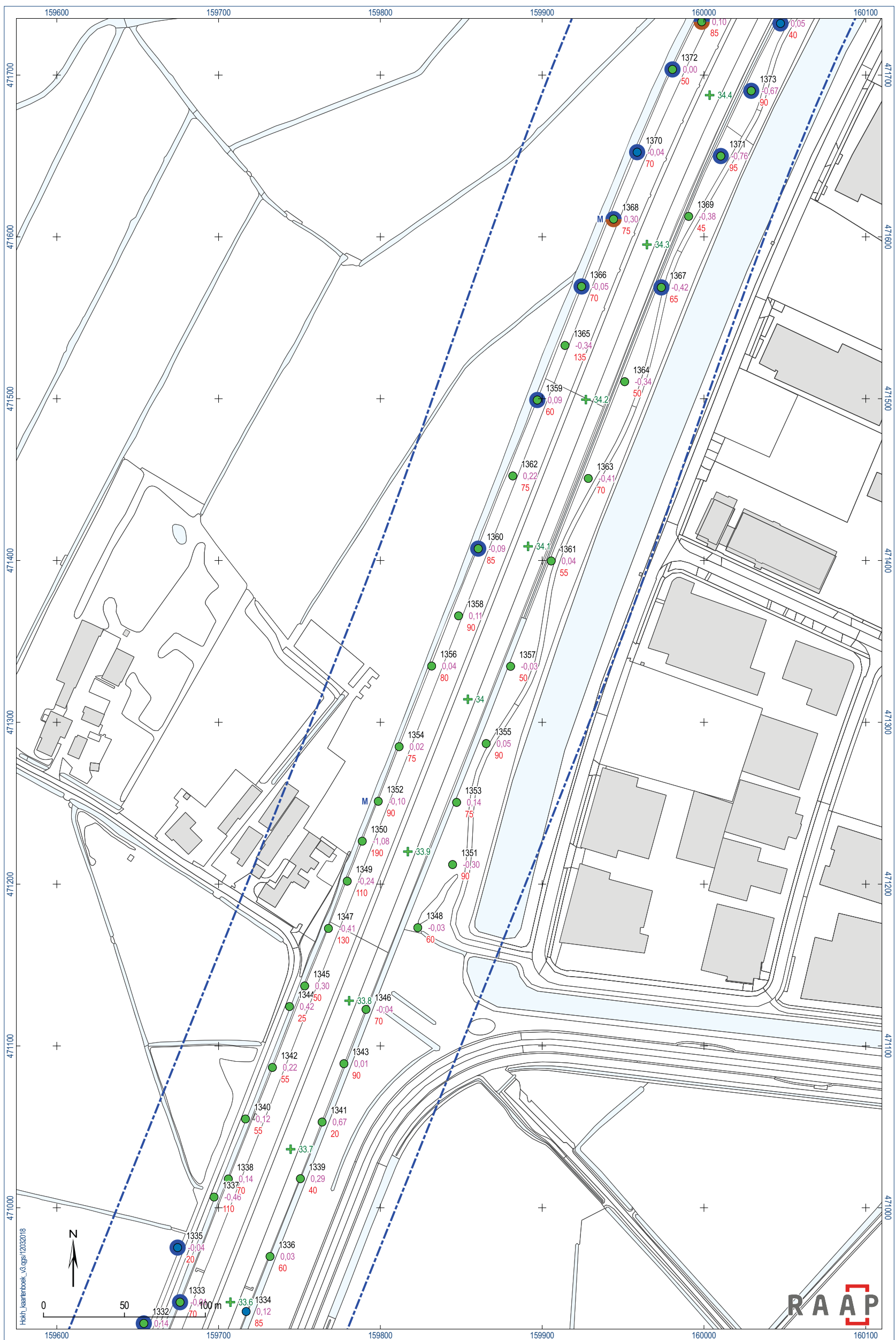
Kaartenboek. Kaart 20.



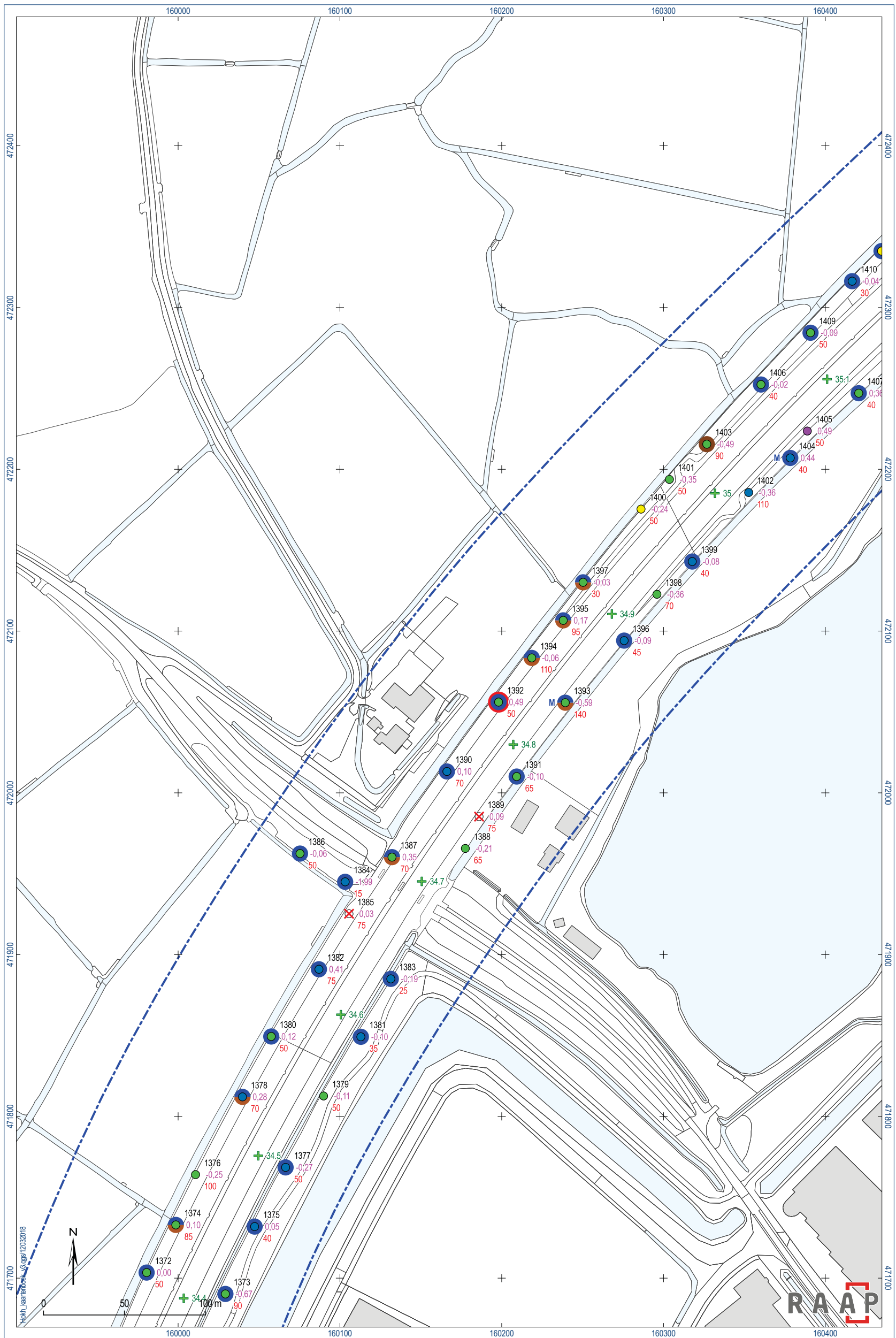
Kaartenboek. Kaart 21.



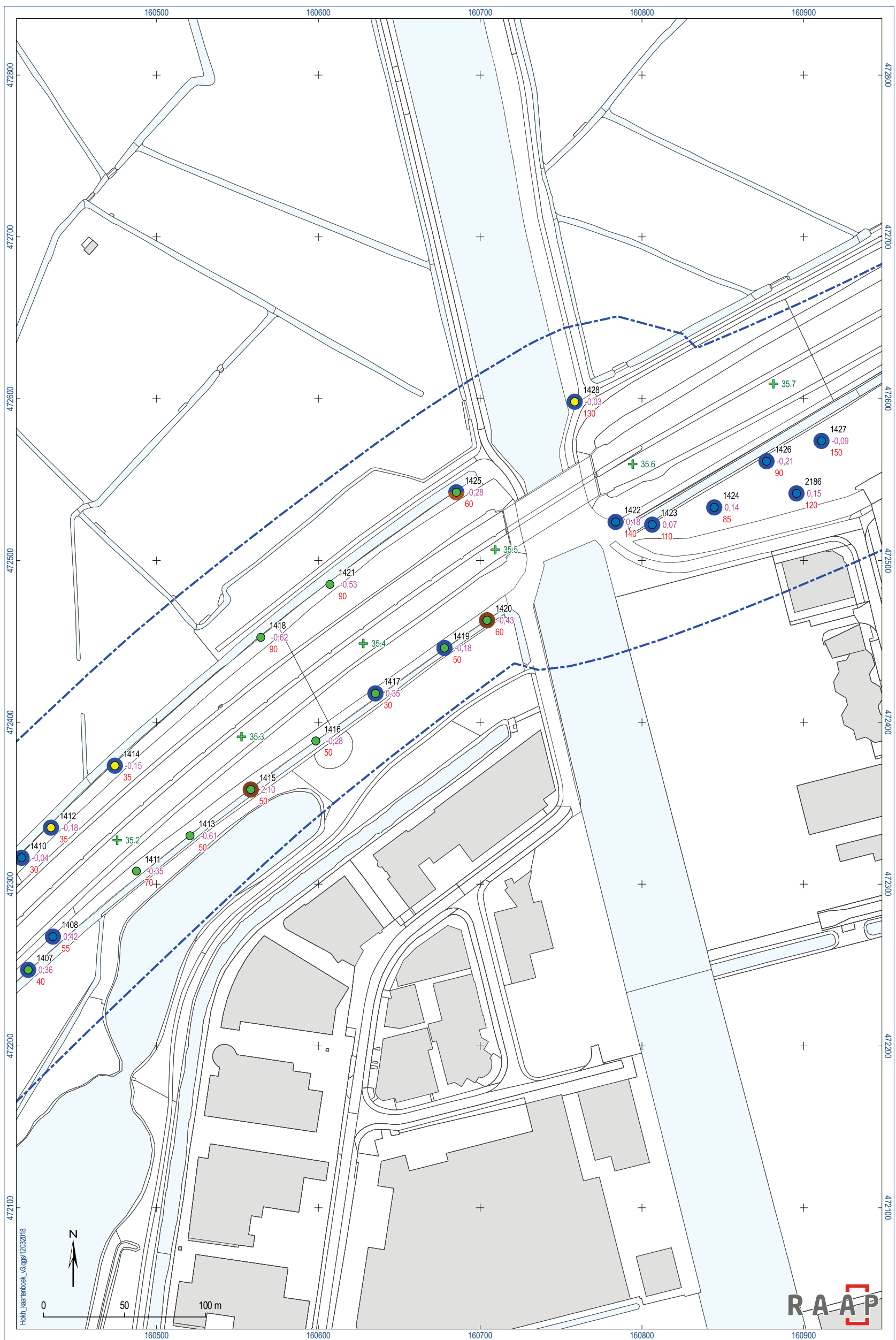
Kaartenboek. Kaart 22.



Kaartenboek. Kaart 23.

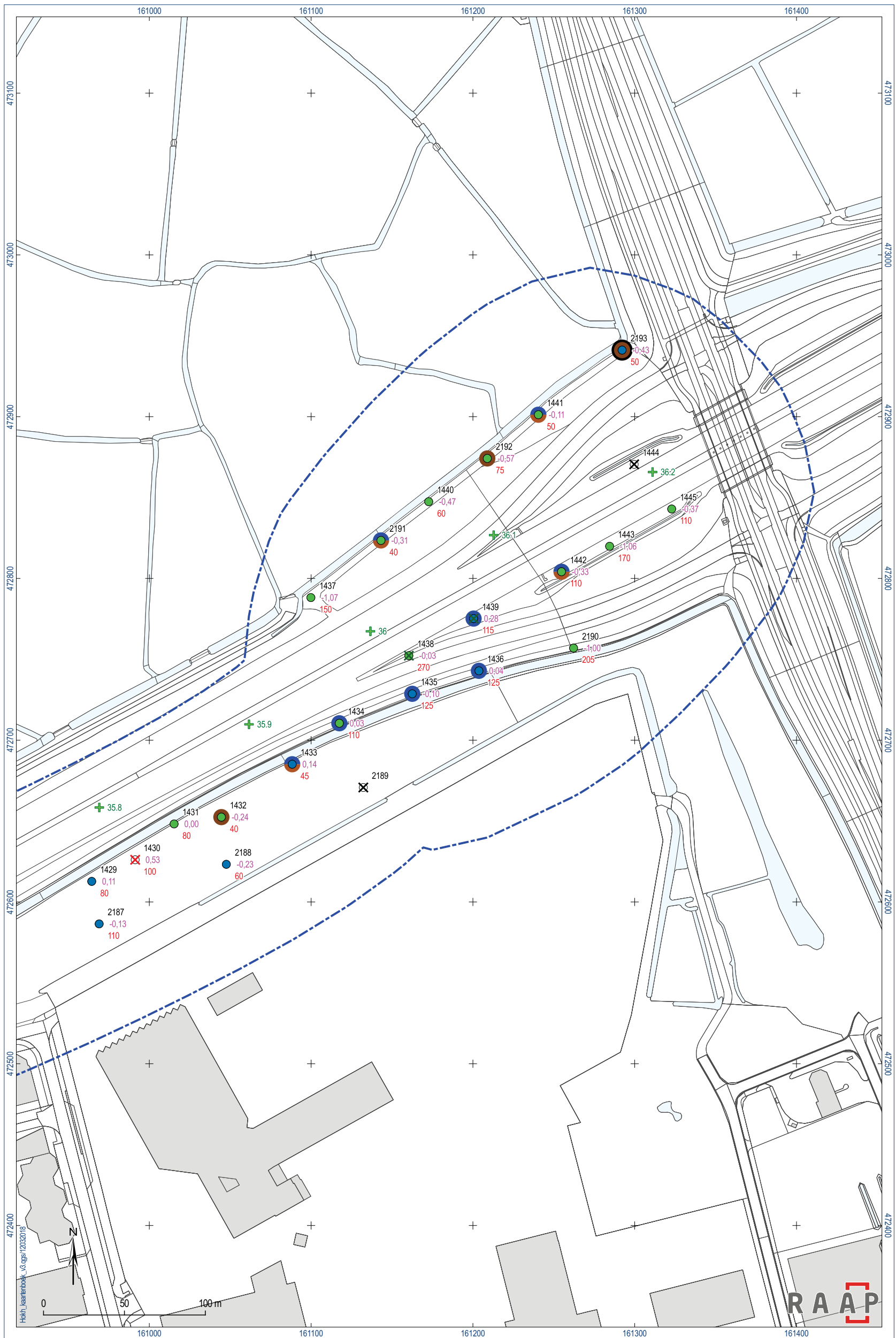


Kaartenboek. Kaart 24.



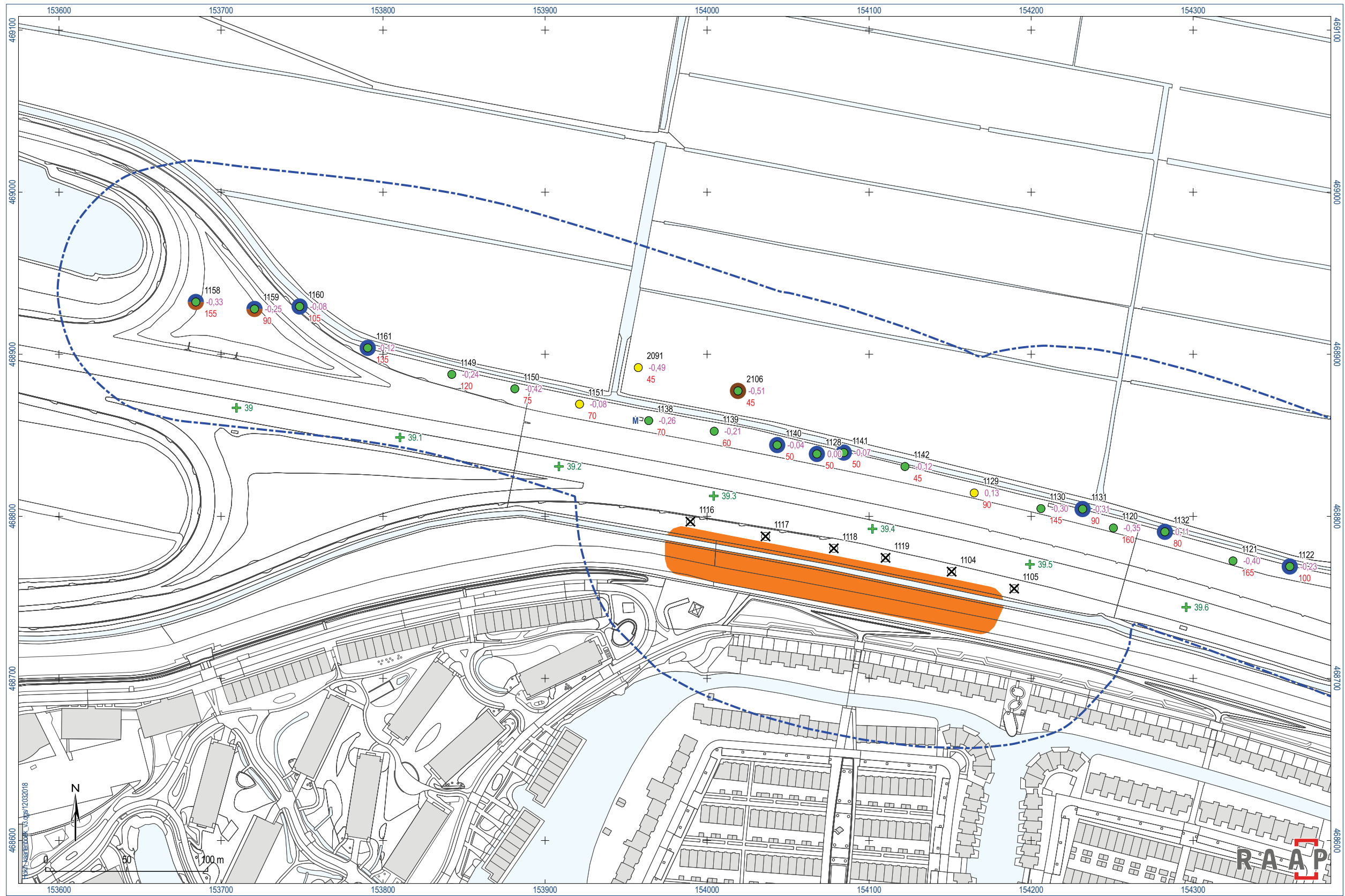
Kaartenboek. Kaart 25.



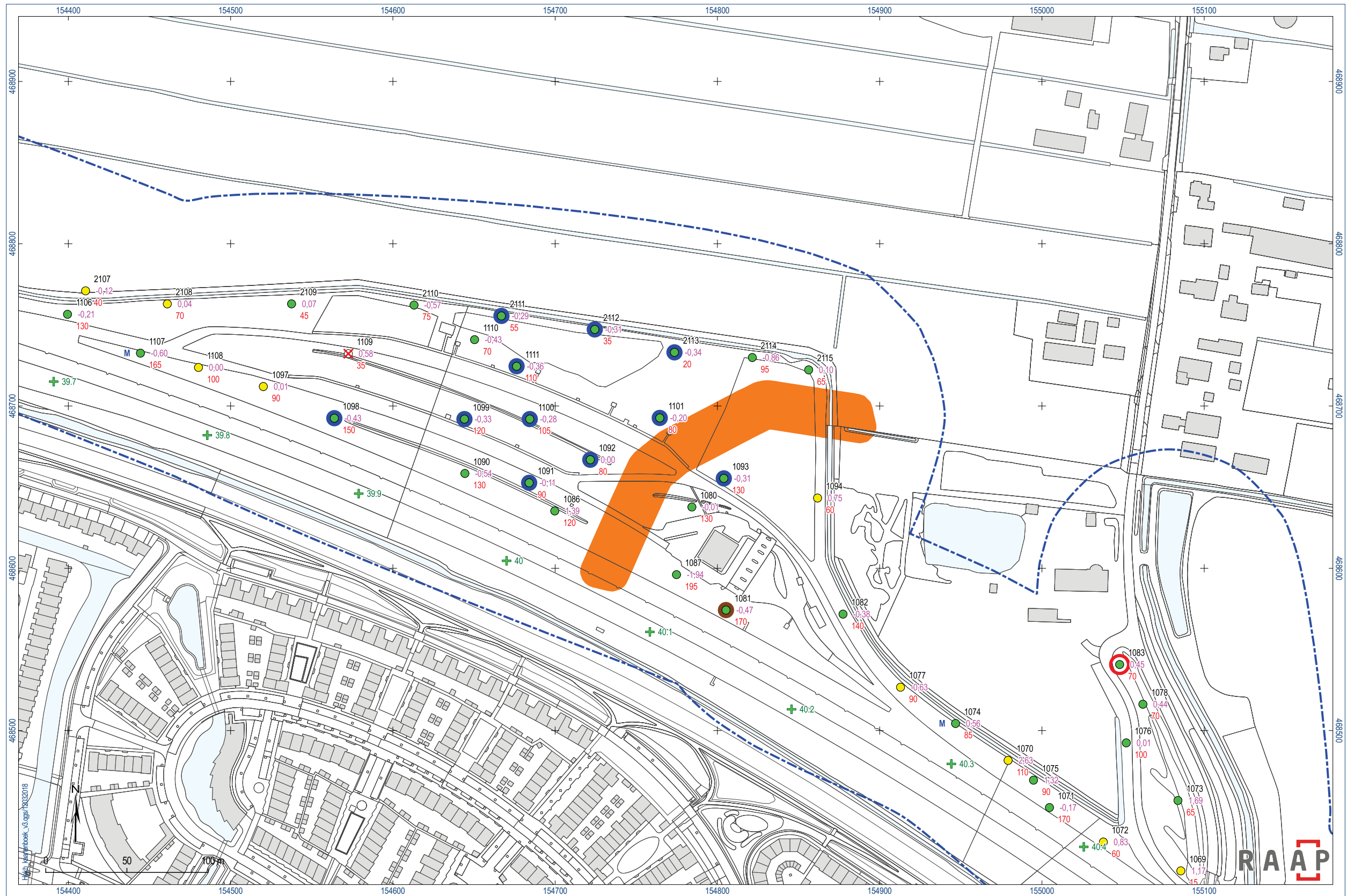


Kaartenboek. Kaart 26.

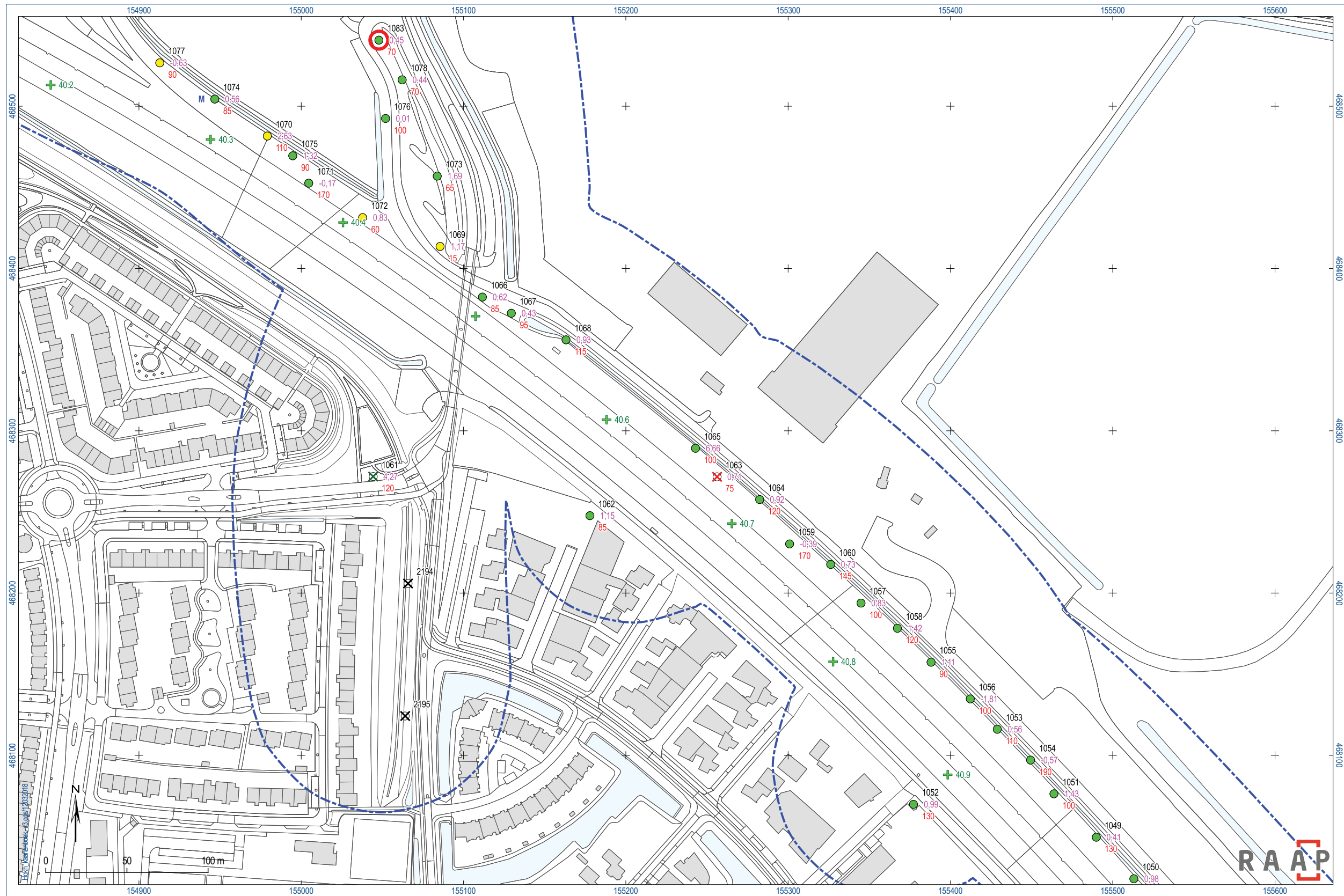
RAAP



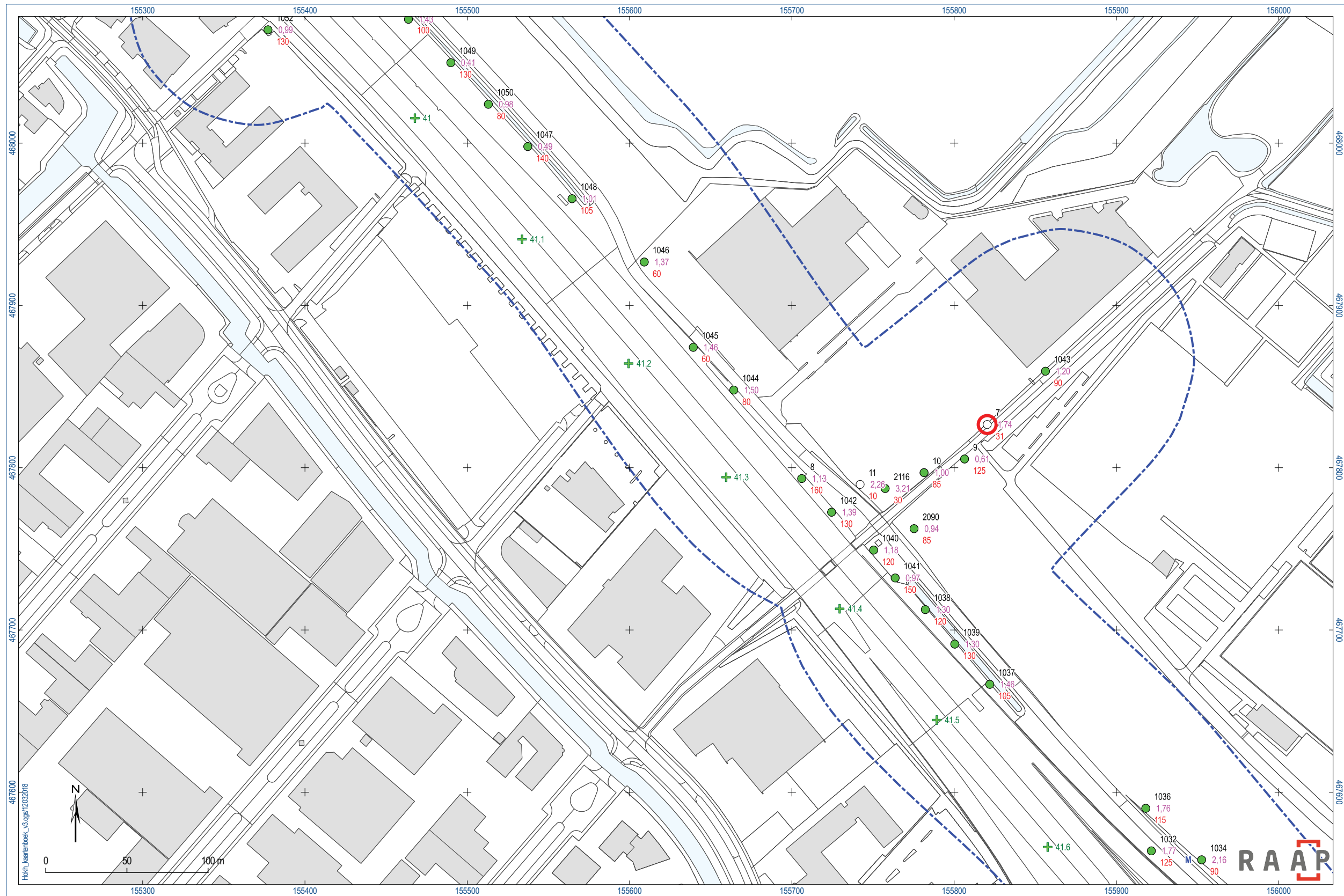
Kaartenboek. Kaart 27.



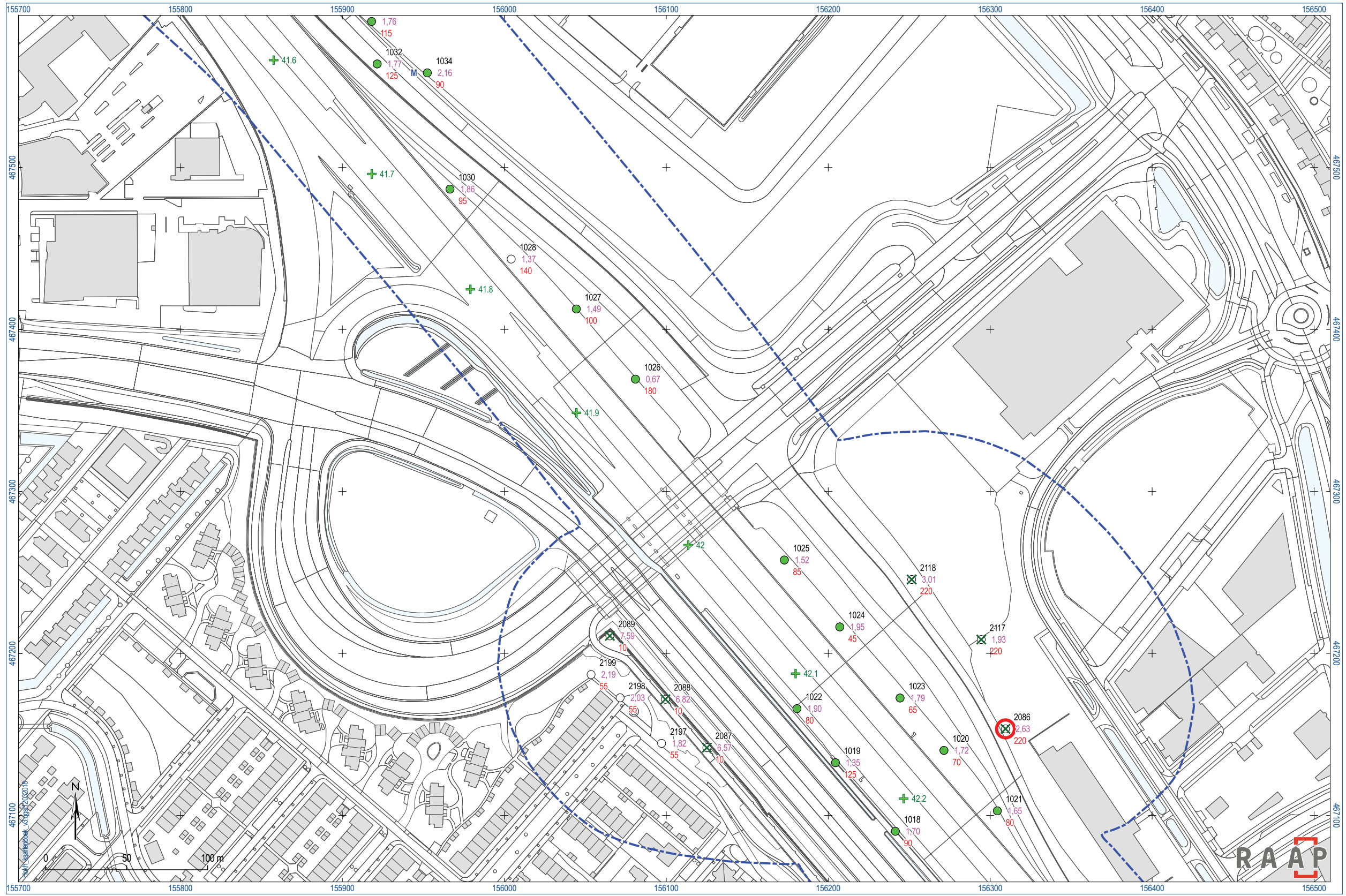
Kaartenboek. Kaart 28.



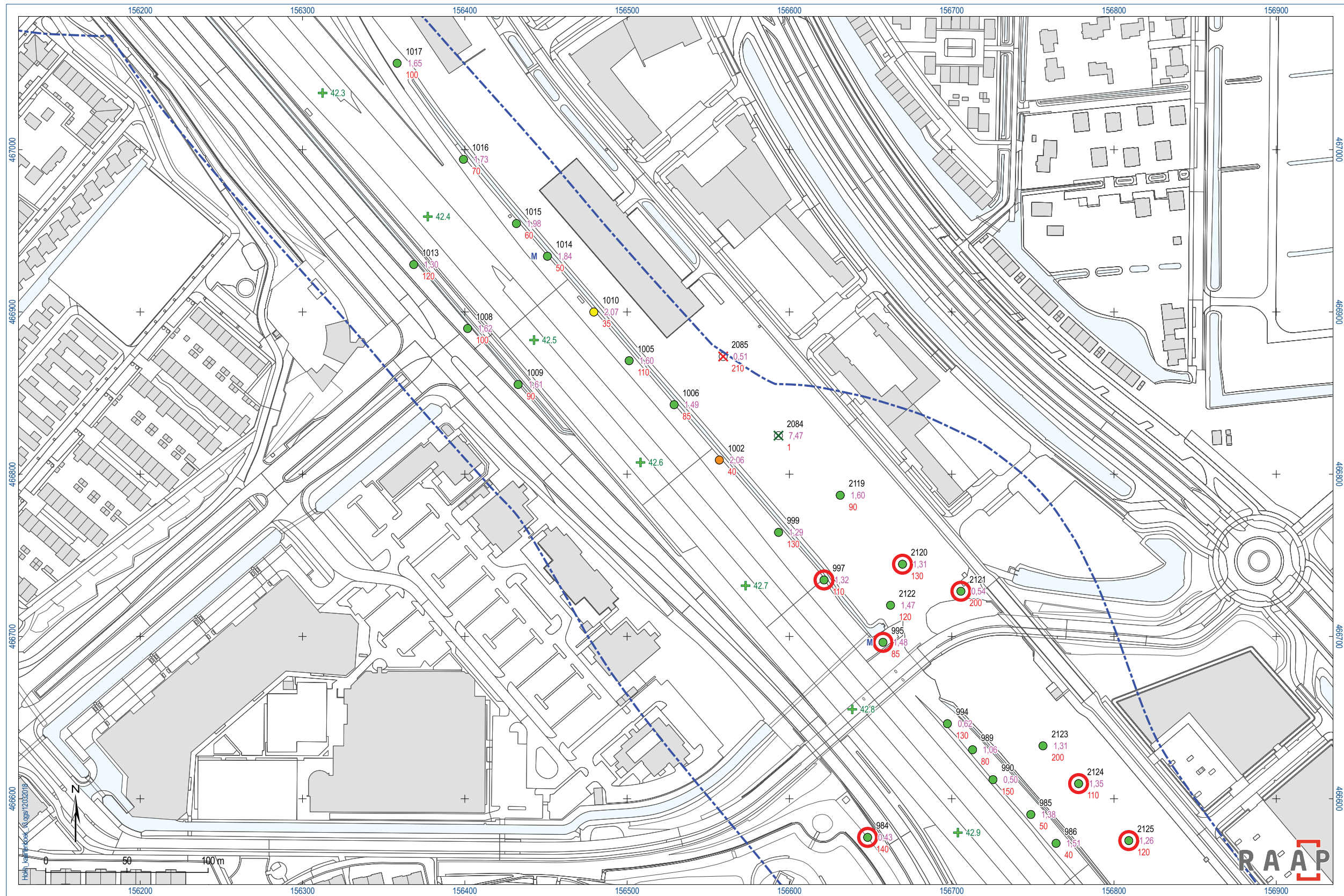
Kaartenboek. Kaart 29.



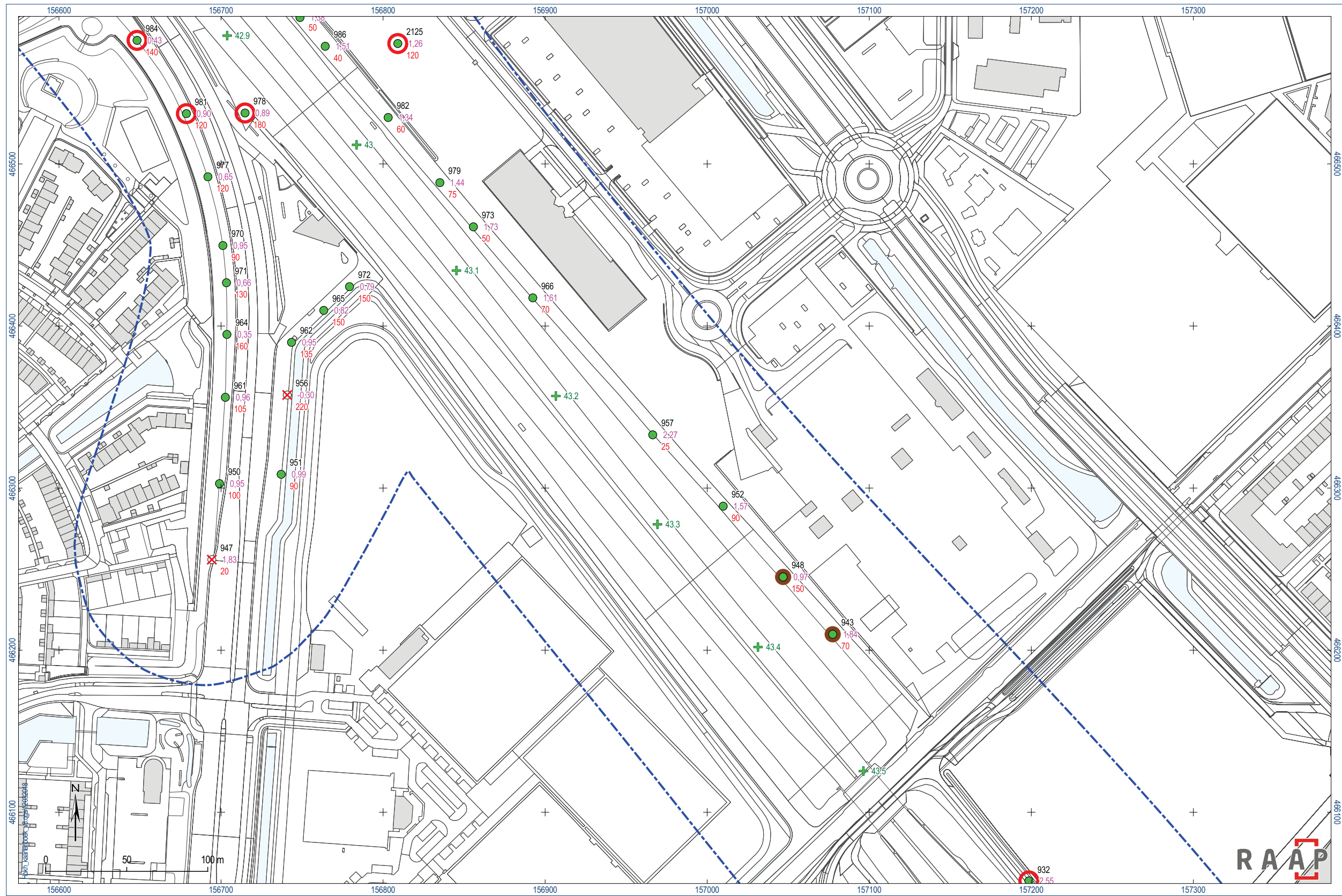
Kaartenboek. Kaart 30.



Kaartenboek. Kaart 31.

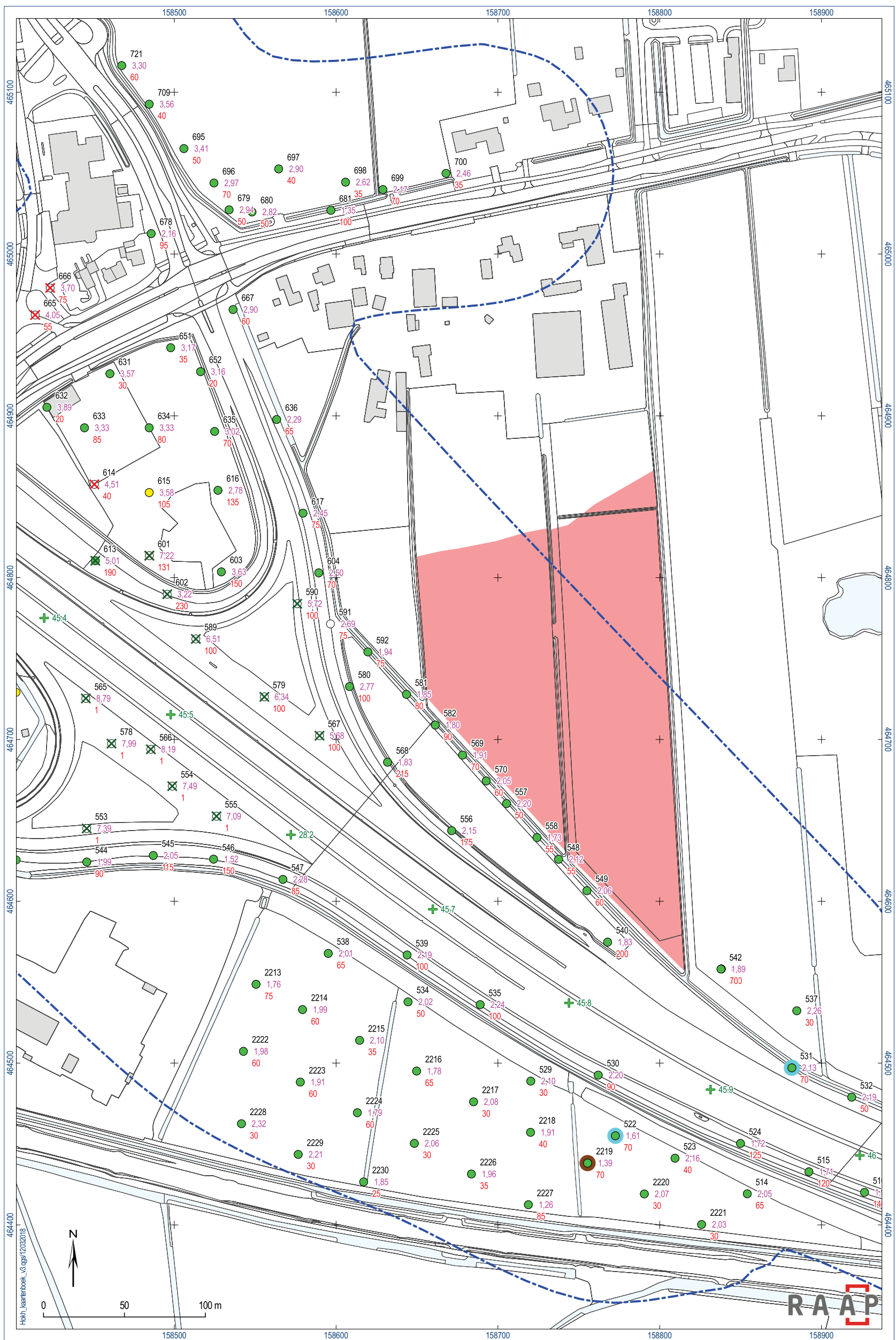


Kaartenboek. Kaart 32.

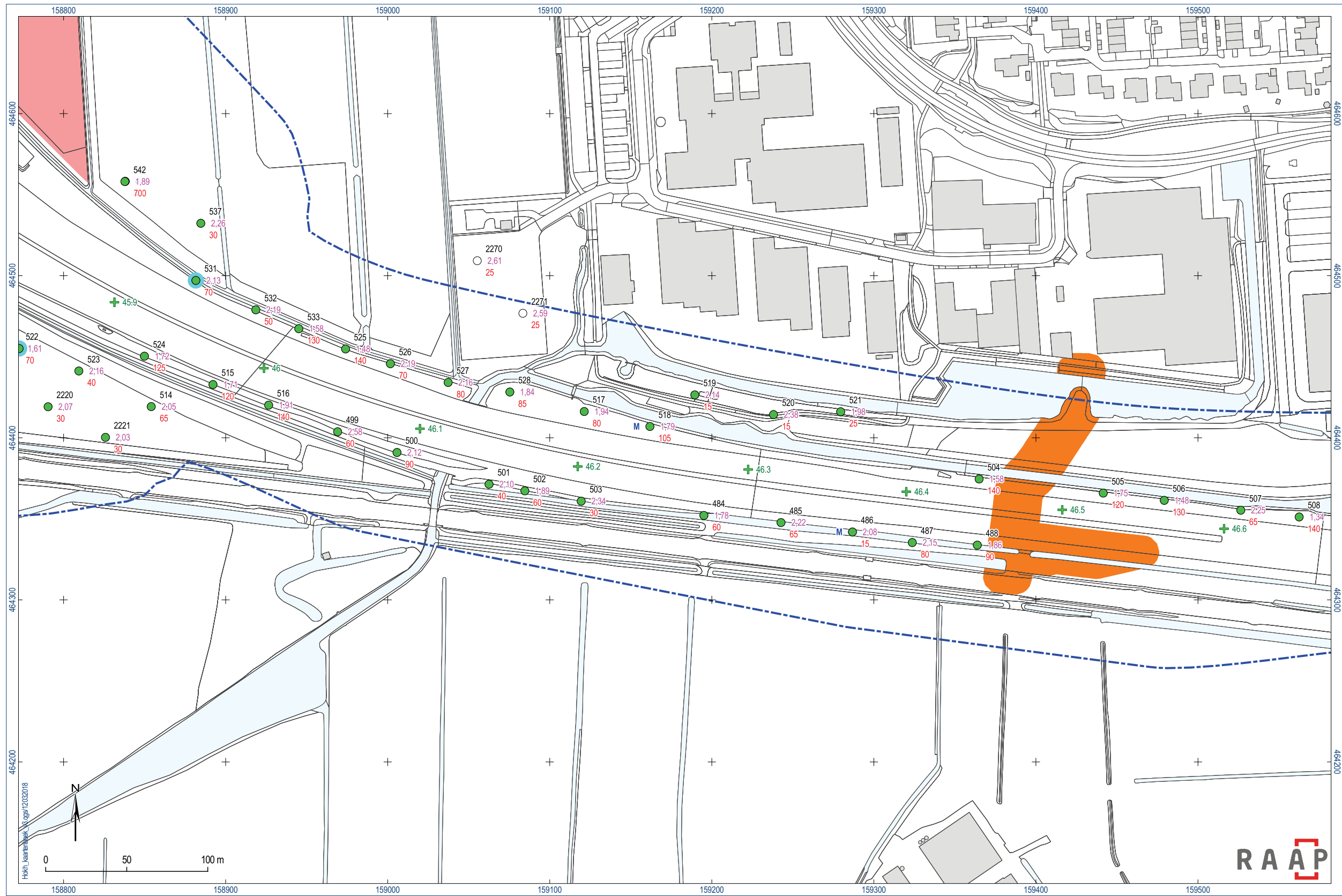


Kaartenboek. Kaart 33.

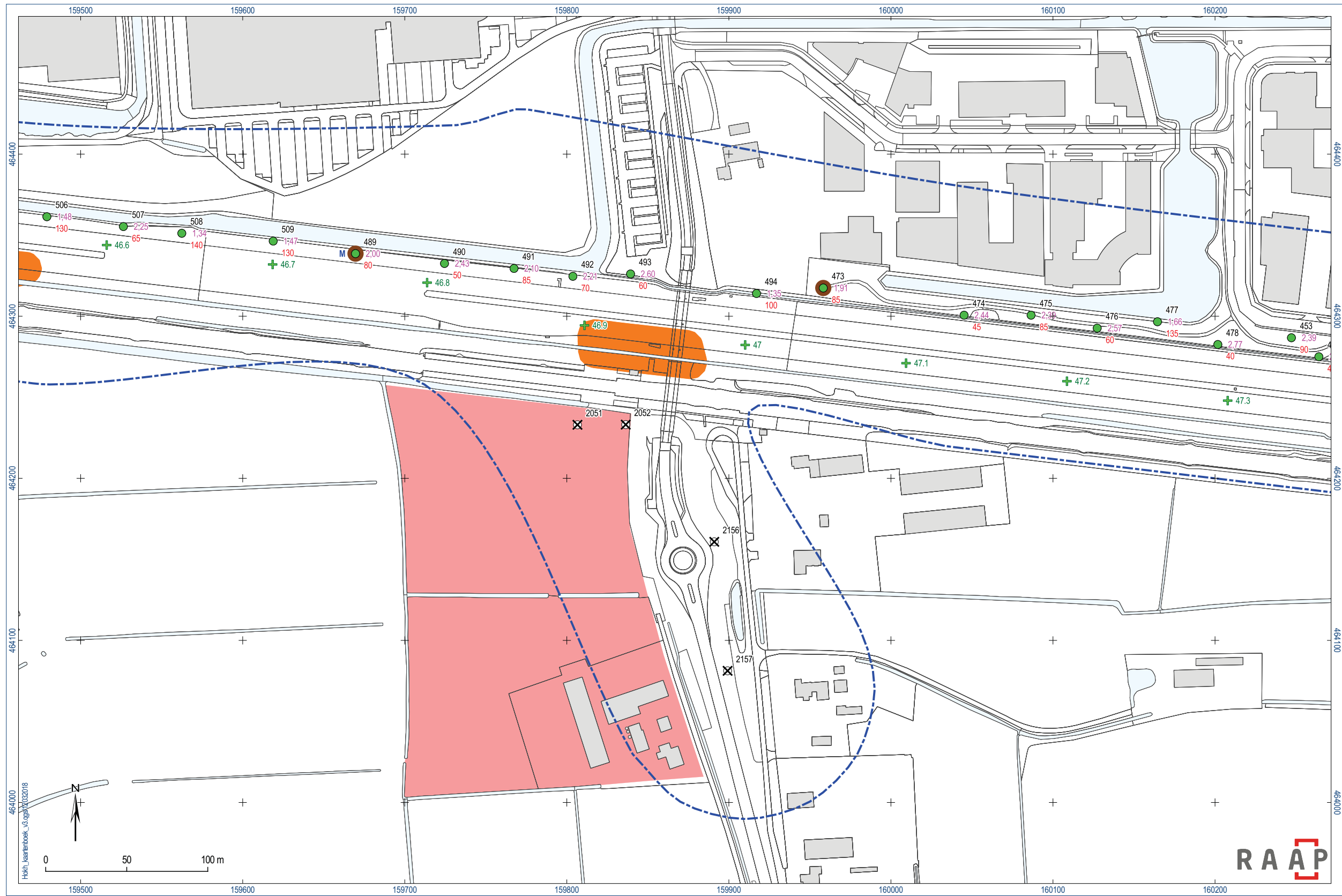




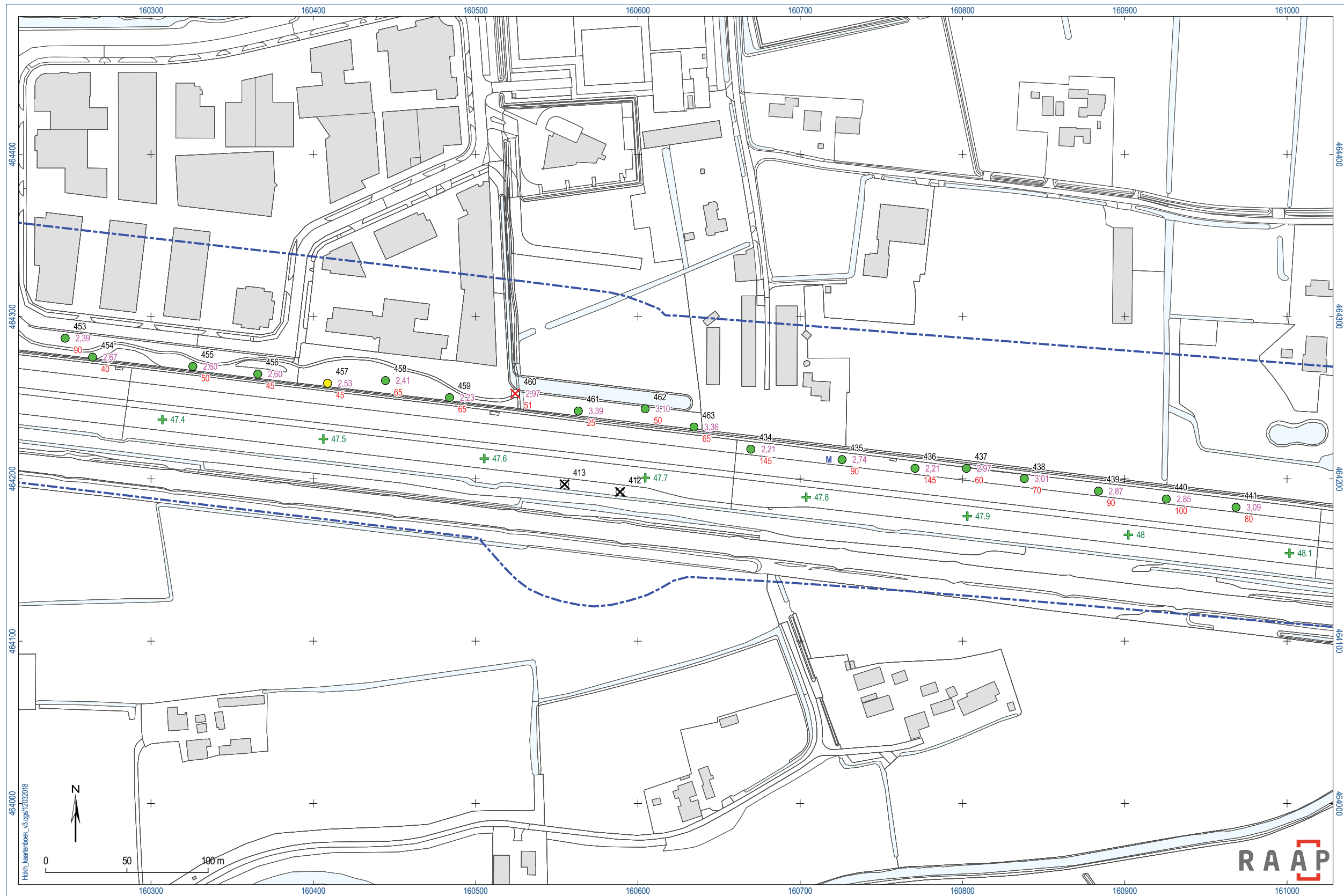
Kaartenboek. Kaart 34.



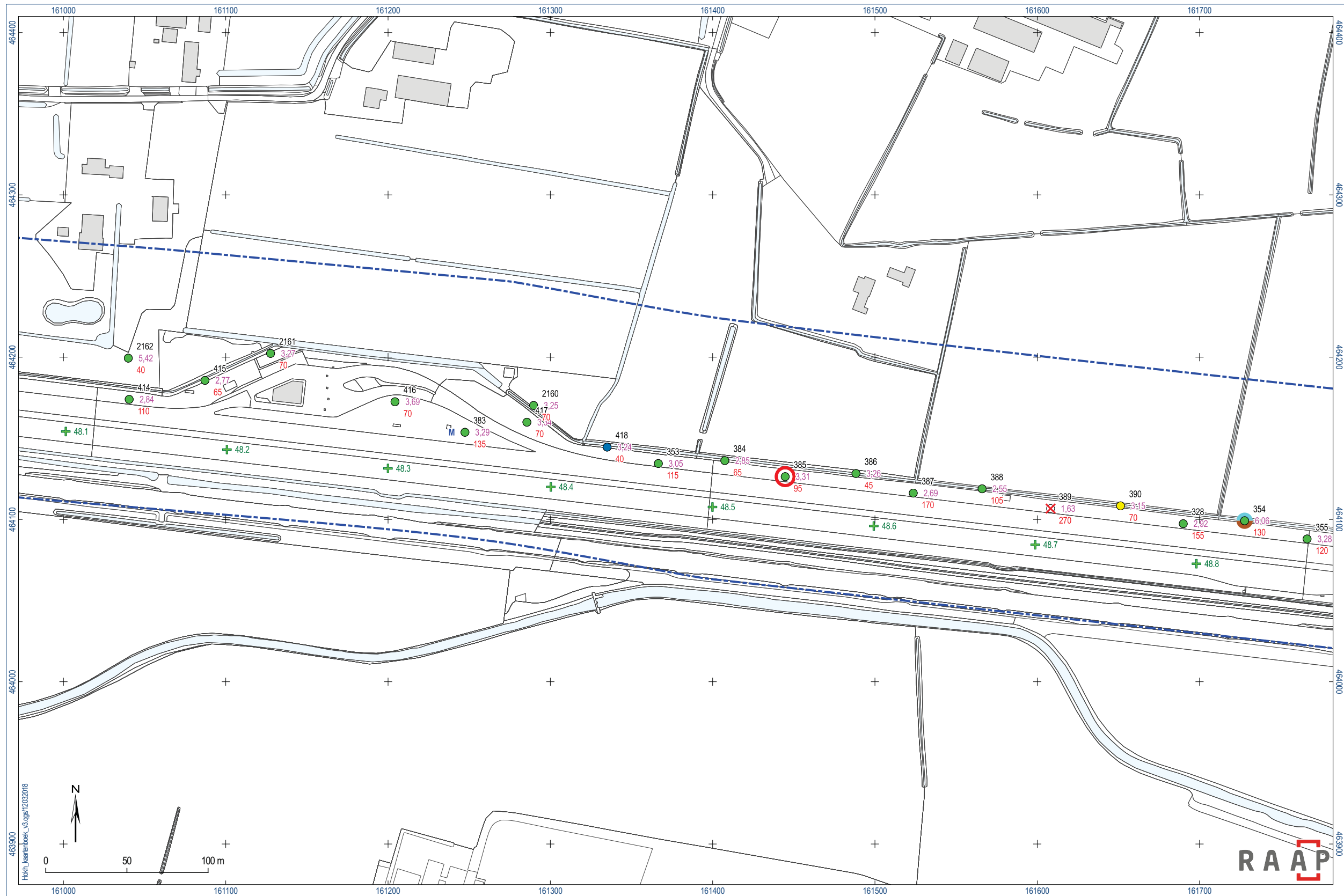
Kaartenboek. Kaart 35.



Kaartenboek. Kaart 36.



Kaartenboek. Kaart 37.



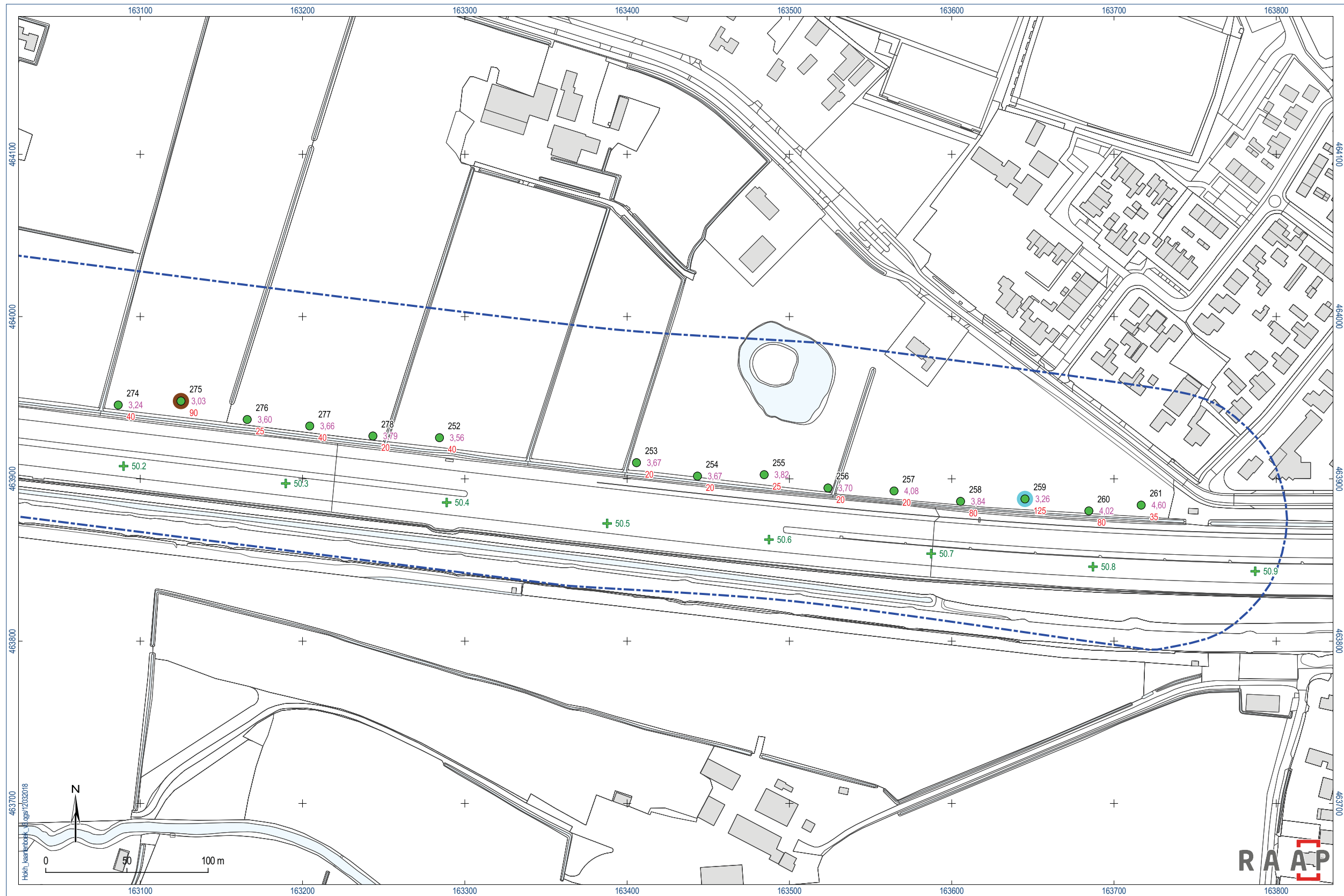
Kaartenboek. Kaart 38.



Kaartenboek. Kaart 39.

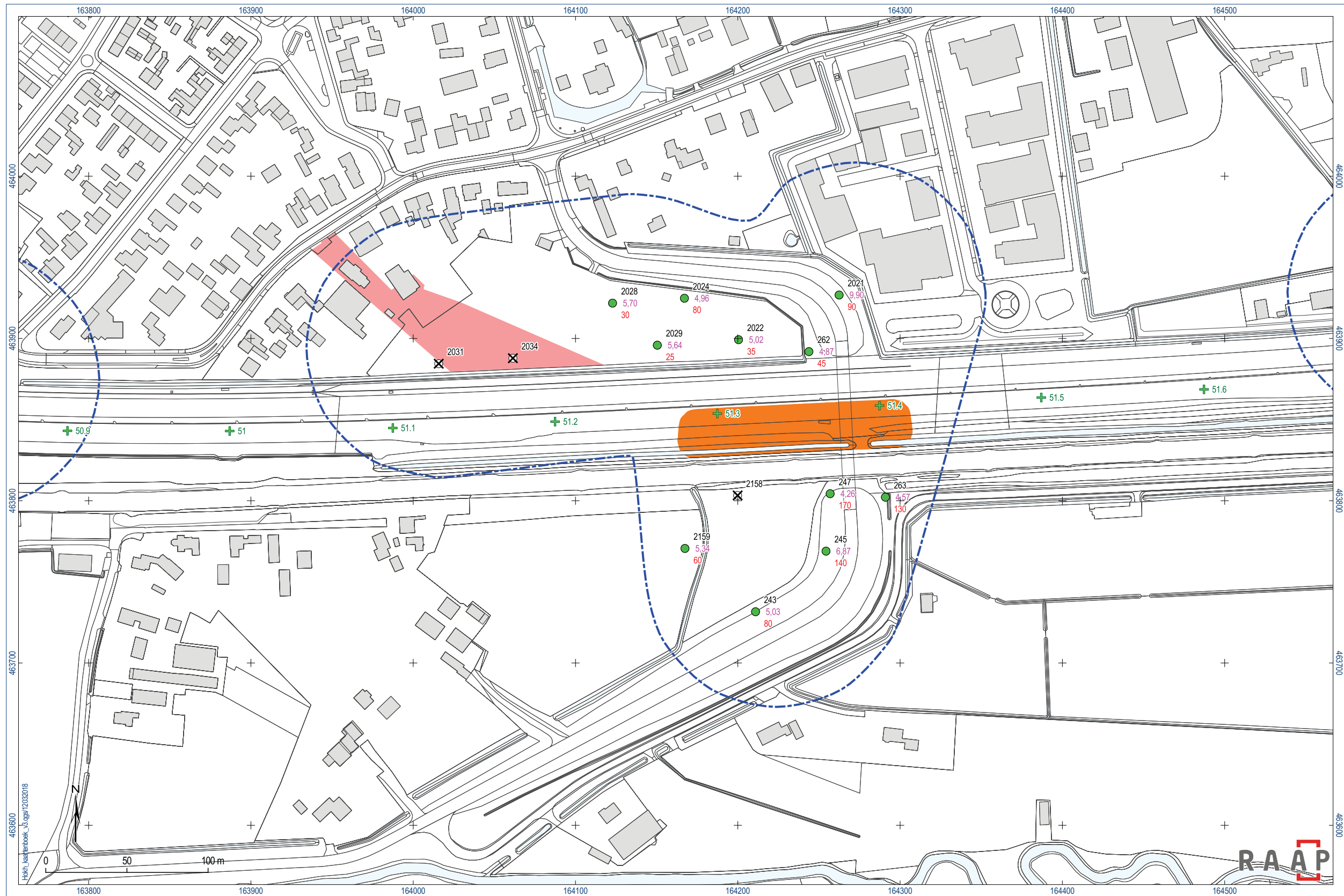


Kaartenboek. Kaart 40.

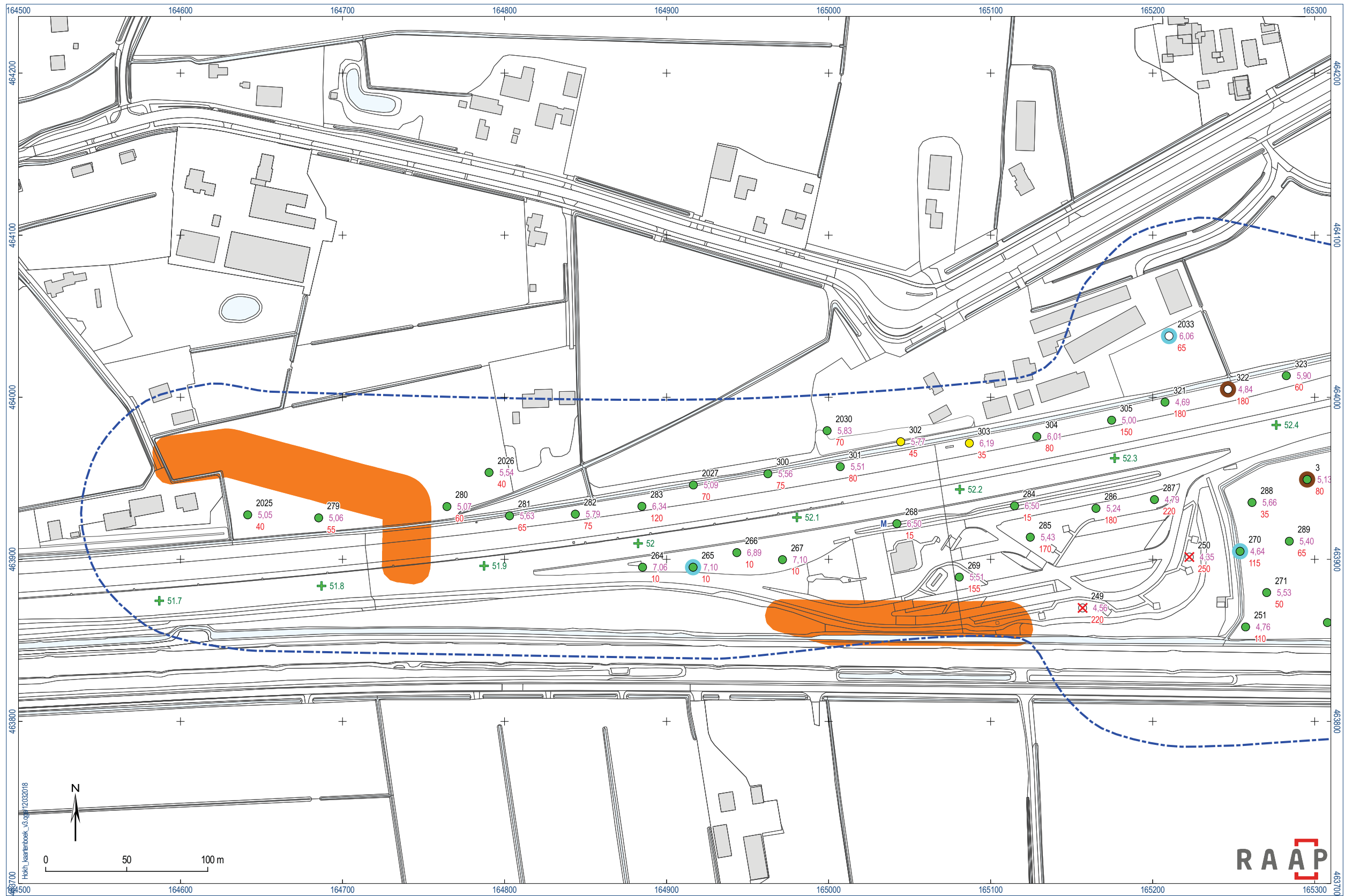


Kaartenboek. Kaart 41.

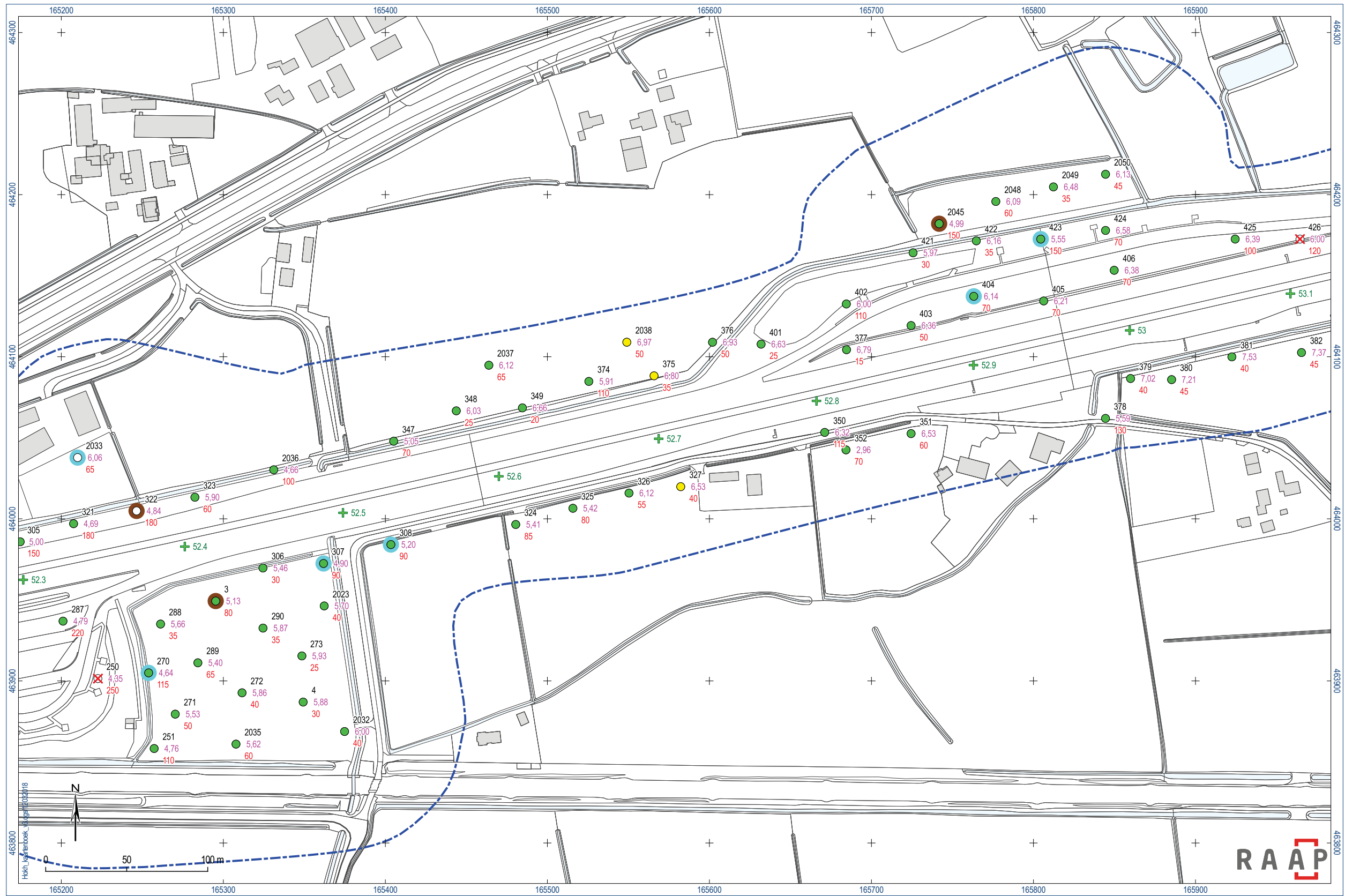




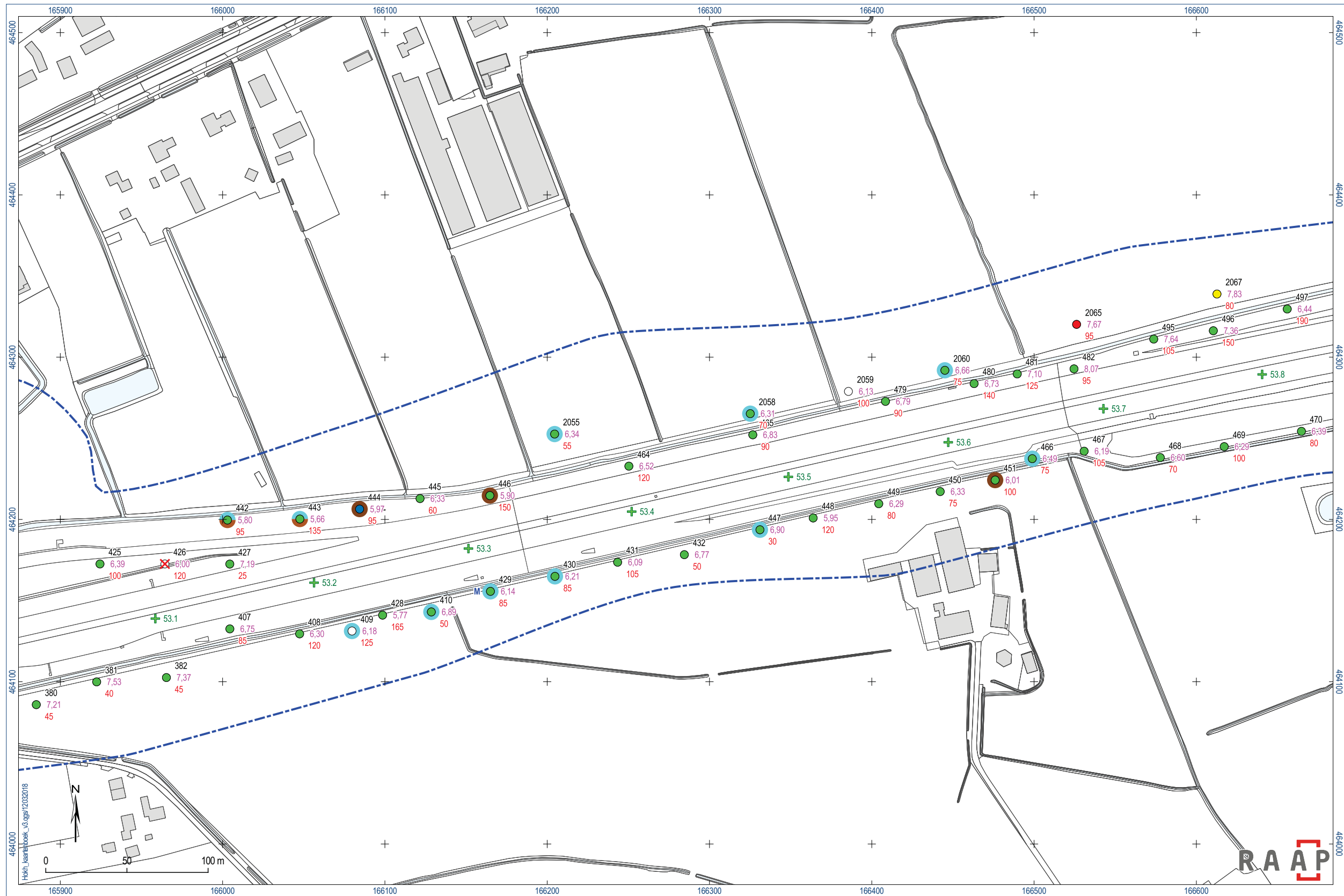
Kaartenboek. Kaart 42.



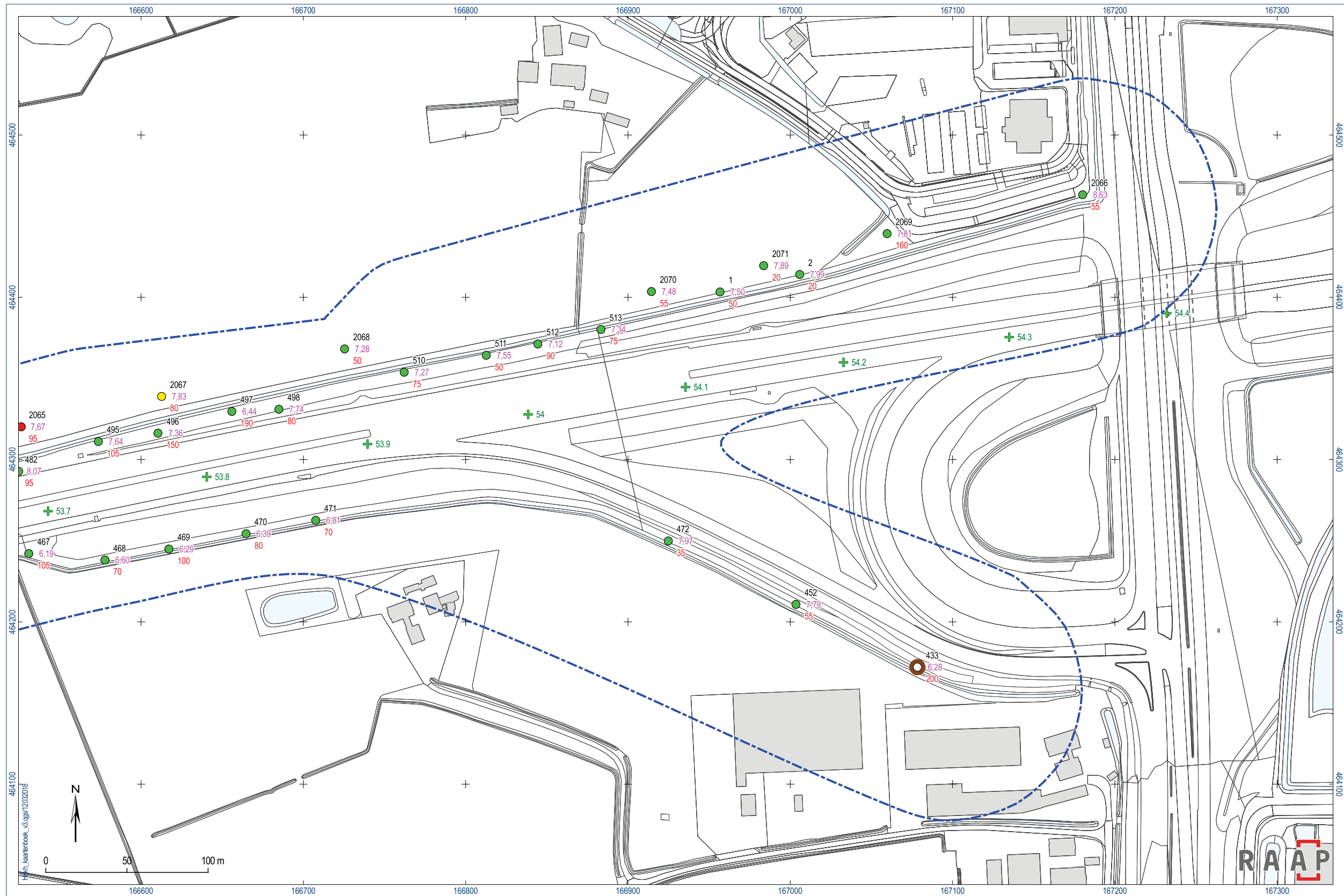
Kaartenboek. Kaart 43.



Kaartenboek. Kaart 44.



Kaartenboek. Kaart 45.



Kaartenboek. Kaart 46.



**BIJLAGE 2. BOORBESCHRIJVINGEN**





### boring: HOKH-1

beschrijver: EB, datum: 6-10-2017, X: 166.957, Y: 464.403, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32E, hoogte: 8,00, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Gelderland, gemeente: Barneveld, plaatsnaam: Terschuur, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP Oost



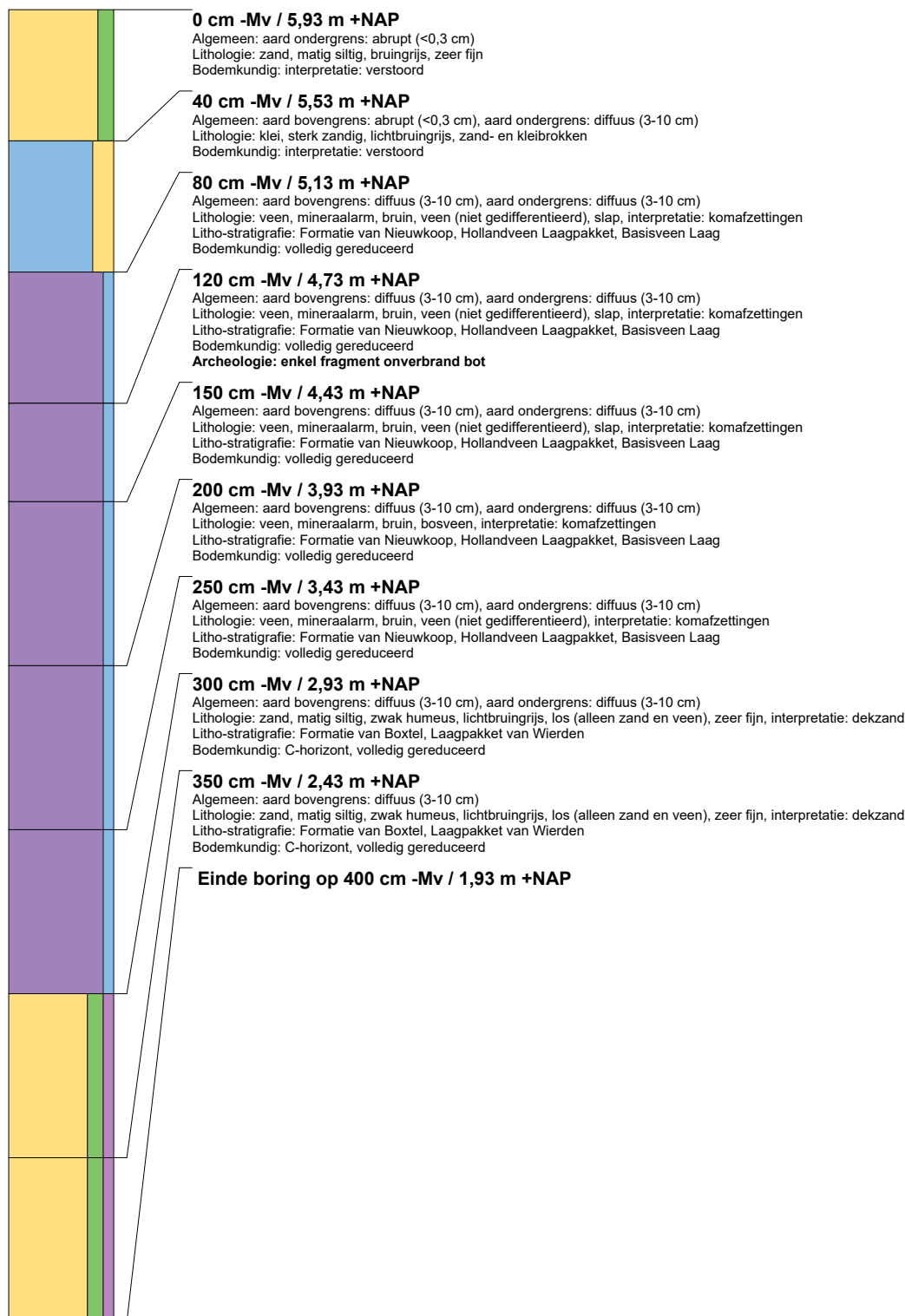
### boring: HOKH-2

beschrijver: EB, datum: 6-10-2017, X: 167.006, Y: 464.414, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32E, hoogte: 8,19, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Gelderland, gemeente: Barneveld, plaatsnaam: Terschuur, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP Oost



## boring: HOKH-3

beschrijver: CC/MN, datum: 2-10-2017, X: 165.295.29, Y: 463.949.32, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32E, hoogte: 5,93, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Gelderland, gemeente: Barneveld, plaatsnaam: Terschuur, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



### boring: HOKH-4

beschrijver: EB, datum: 2-10-2017, X: 165.349, Y: 463.887, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32E, hoogte: 6,18, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Gelderland, gemeente: Barneveld, plaatsnaam: Terschuur, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP Oost



### boring: HOKH-5

beschrijver: CC/MN, datum: 8-11-2017, X: 157.325,58, Y: 464.330,77, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 3,20, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Utrecht, gemeente: Amersfoort, plaatsnaam: Amersfoort, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



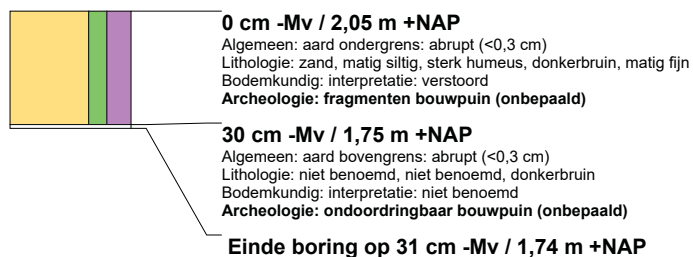
### boring: HOKH-6

beschrijver: CC/MN, datum: 8-11-2017, X: 157.309,77, Y: 464.295,36, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 3,24, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Utrecht, gemeente: Amersfoort, plaatsnaam: Amersfoort, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



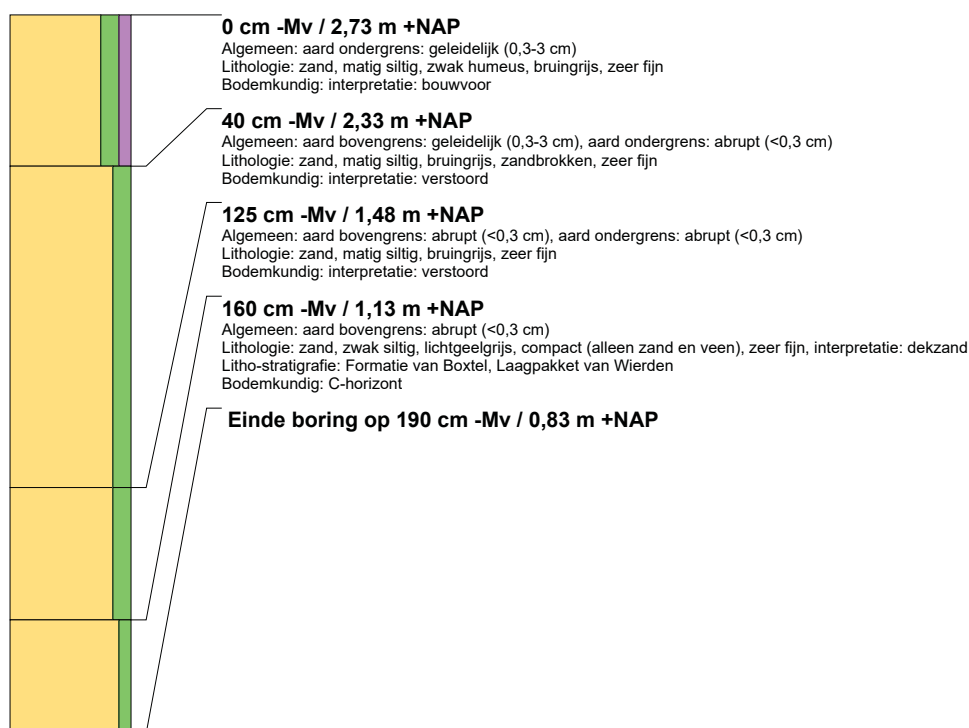
## boring: HOKH-7

beschrijver: HL/MN, datum: 1-11-2017, X: 155.820,34, Y: 467.826,66, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 2,05, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Utrecht, gemeente: Amersfoort, plaatsnaam: Vathorst, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



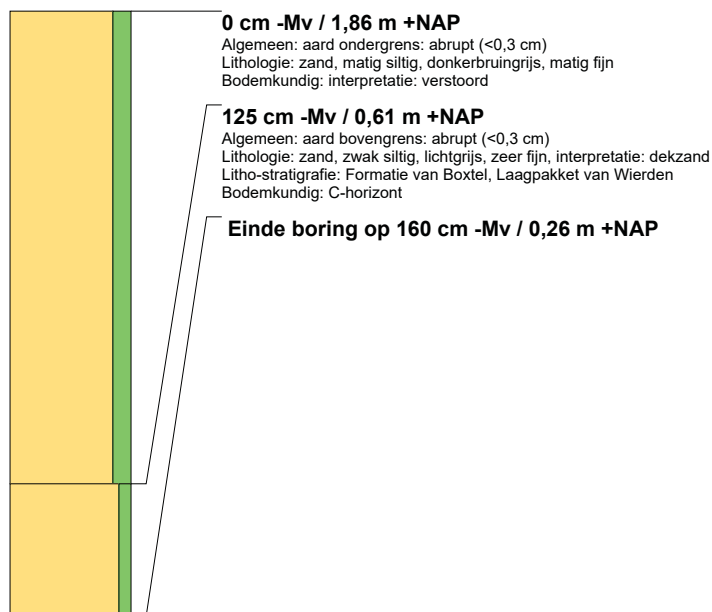
## boring: HOKH-8

beschrijver: CC/MN, datum: 9-10-2017, X: 155.706,02, Y: 467.793,36, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 2,73, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Utrecht, gemeente: Amersfoort, plaatsnaam: Vathorst, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



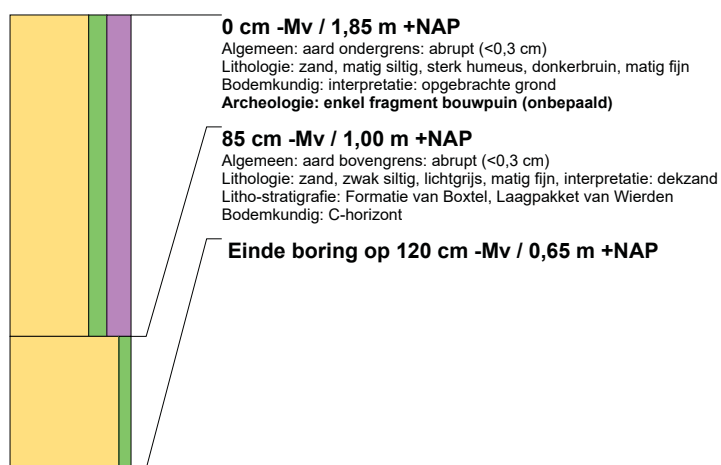
### boring: HOKH-9

beschrijver: HL/MN, datum: 1-11-2017, X: 155.806,37, Y: 467.805,41, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 1,86, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Utrecht, gemeente: Amersfoort, plaatsnaam: Vathorst, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



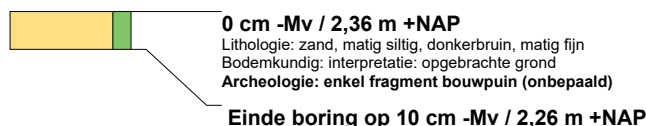
### boring: HOKH-10

beschrijver: HL/MN, datum: 1-11-2017, X: 155.781,41, Y: 467.797,01, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 1,85, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Utrecht, gemeente: Amersfoort, plaatsnaam: Vathorst, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



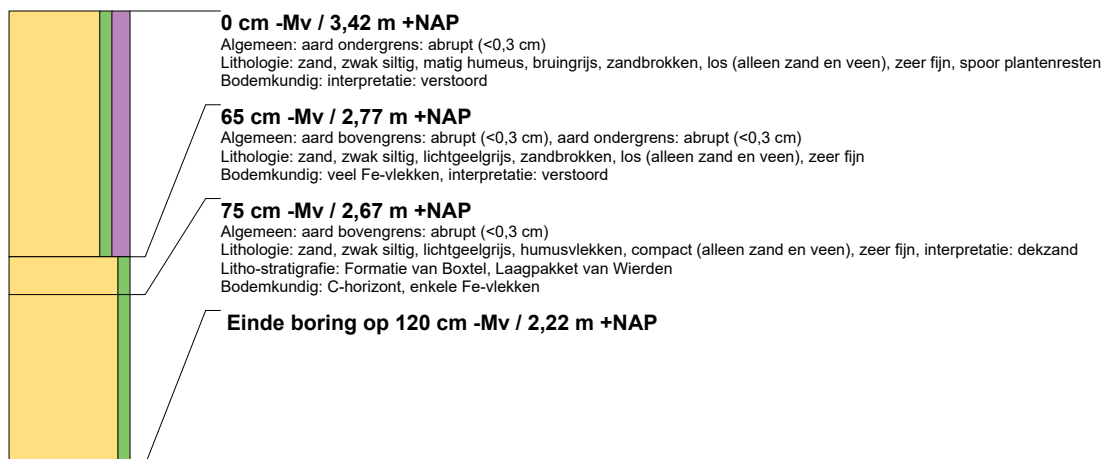
### boring: HOKH-11

beschrijver: HL/MN, datum: 1-11-2017, X: 155.742,02, Y: 467.789,74, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 2,36, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Utrecht, gemeente: Amersfoort, plaatsnaam: Vathorst, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



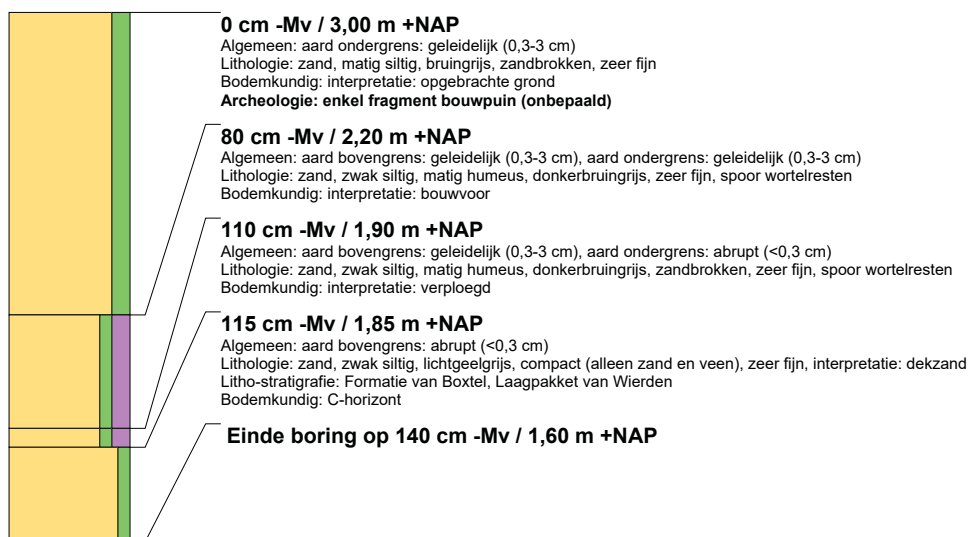
### boring: HOKH-12

beschrijver: CC/MN, datum: 22-11-2017, X: 158.503,40, Y: 466.364,58, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 3,42, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: bos, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Gelderland, gemeente: Nijkerk, plaatsnaam: Nijkerk, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



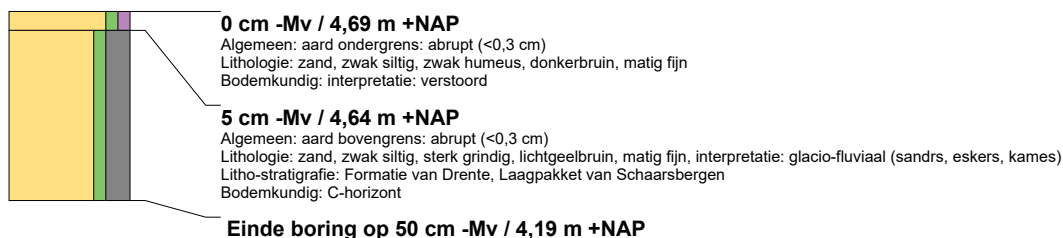
### boring: HOKH-13

beschrijver: CC/MN, datum: 13-11-2017, X: 158.573,09, Y: 468.540,27, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 3,00, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Gelderland, gemeente: Nijkerk, plaatsnaam: Nijkerk, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



### boring: HOKH-14

beschrijver: HL/WW, datum: 18-10-2017, X: 153.751, Y: 460.142, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32D, hoogte: 4,69, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, provincie: Utrecht, gemeente: Amersfoort, opdrachtgever: Rijkswaterstaat, uitvoerder: RAAP West



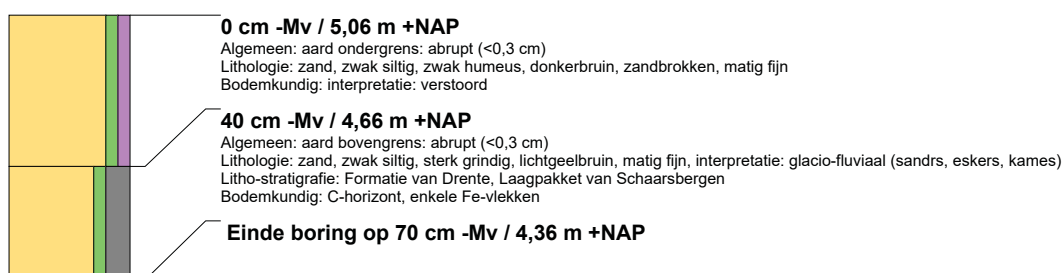
### boring: HOKH-15

beschrijver: HL/WW, datum: 18-10-2017, X: 153.787, Y: 460.154, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32D, hoogte: 5,06, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, provincie: Utrecht, gemeente: Amersfoort, opdrachtgever: Rijkswaterstaat, uitvoerder: RAAP West



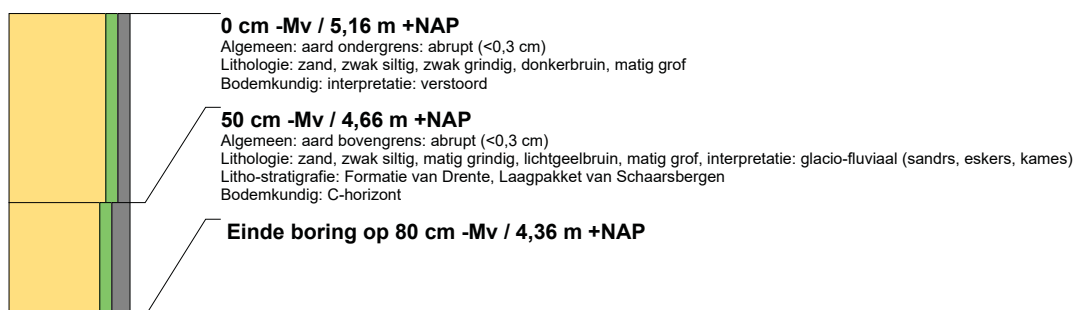
### boring: HOKH-16

beschrijver: HL/WW, datum: 18-10-2017, X: 153.813, Y: 460.162, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32D, hoogte: 5,06, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, provincie: Utrecht, gemeente: Amersfoort, opdrachtgever: Rijkswaterstaat, uitvoerder: RAAP West



### boring: HOKH-17

beschrijver: HL/WW, datum: 18-10-2017, X: 153.839, Y: 460.170, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32D, hoogte: 5,16, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, provincie: Utrecht, gemeente: Amersfoort, opdrachtgever: Rijkswaterstaat, uitvoerder: RAAP West



### boring: HOKH-18

beschrijver: HL/WW, datum: 18-10-2017, X: 153.880, Y: 460.185, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32D, hoogte: 5,38, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, provincie: Utrecht, gemeente: Amersfoort, opdrachtgever: Rijkswaterstaat, uitvoerder: RAAP West



### boring: HOKH-19

beschrijver: HL/WW, datum: 18-10-2017, X: 153.927, Y: 460.202, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32D, hoogte: 5,46, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, provincie: Utrecht, gemeente: Amersfoort, opdrachtgever: Rijkswaterstaat, uitvoerder: RAAP West



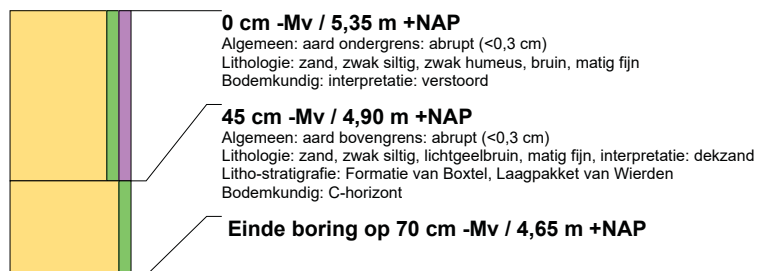
### boring: HOKH-20

beschrijver: HL/WW, datum: 18-10-2017, X: 153.961, Y: 460.214, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32D, hoogte: 5,64, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, provincie: Utrecht, gemeente: Amersfoort, opdrachtgever: Rijkswaterstaat, uitvoerder: RAAP West



### boring: HOKH-21

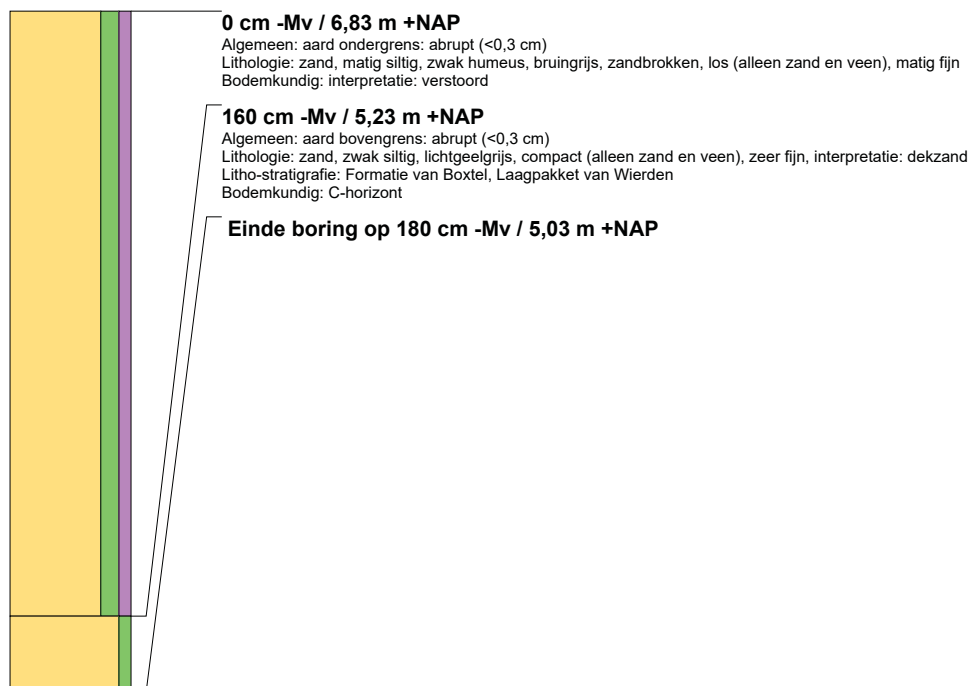
beschrijver: HL/WW, datum: 18-10-2017, X: 153.980, Y: 460.219, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32D, hoogte: 5,35, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, provincie: Utrecht, gemeente: Amersfoort, opdrachtgever: Rijkswaterstaat, uitvoerder: RAAP West





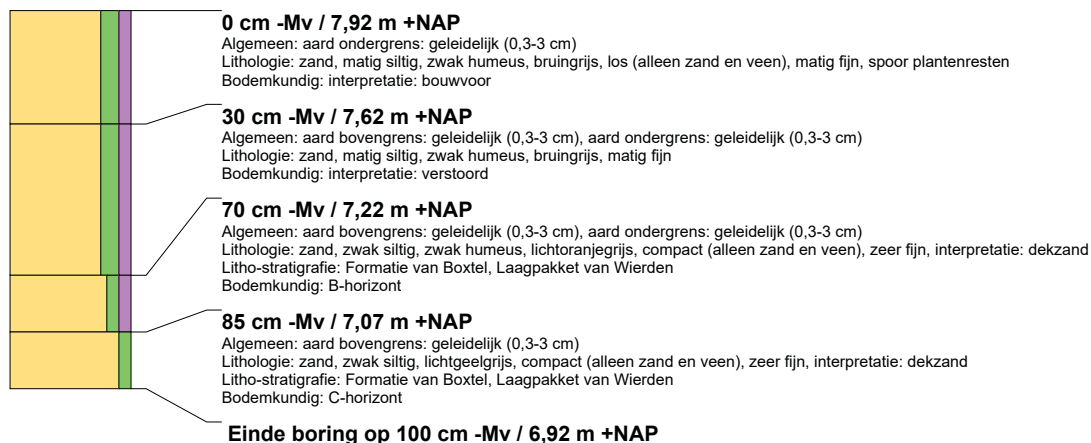
### boring: HOKH-22

beschrijver: CC/MN, datum: 18-10-2017, X: 154.159,52, Y: 460.291,11, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32D, hoogte: 6,83, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Utrecht, gemeente: Amersfoort, plaatsnaam: Oud-Leusden, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



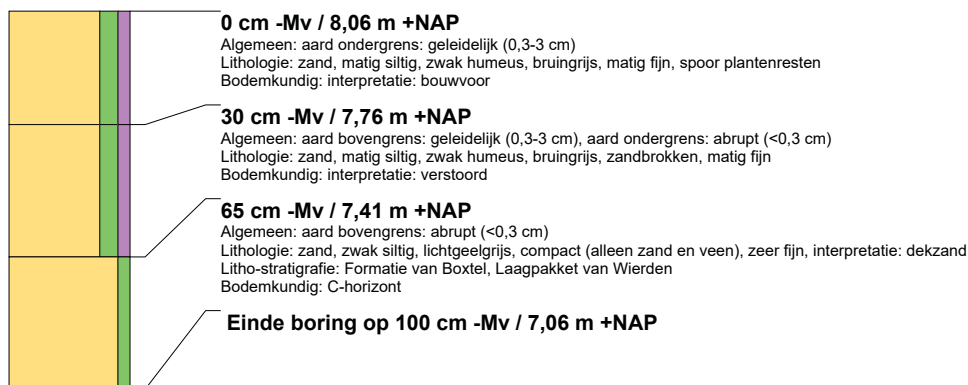
### boring: HOKH-23

beschrijver: CC/MN, datum: 18-10-2017, X: 154.207,15, Y: 460.305,10, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32D, hoogte: 7,92, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Utrecht, gemeente: Amersfoort, plaatsnaam: Oud-Leusden, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



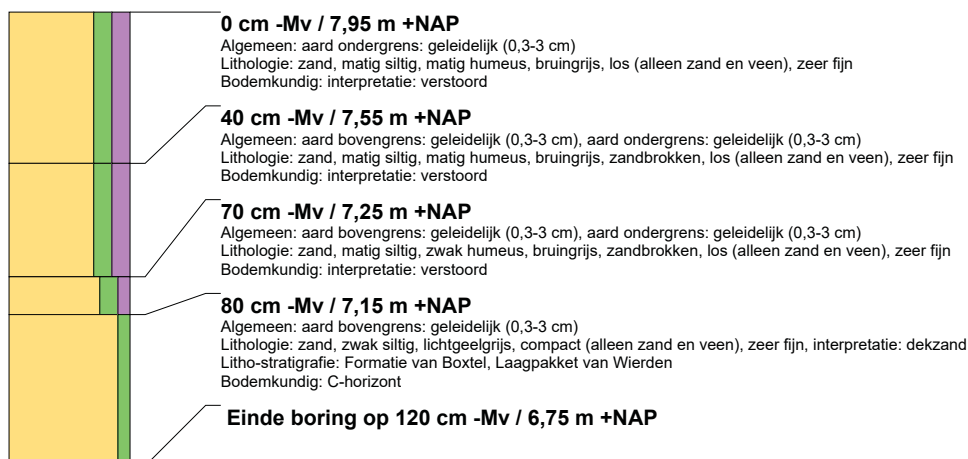
### boring: HOKH-24

beschrijver: CC/MN, datum: 18-10-2017, X: 154.241,25, Y: 460.316,23, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32D, hoogte: 8,06, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Utrecht, gemeente: Amersfoort, plaatsnaam: Oud-Leusden, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



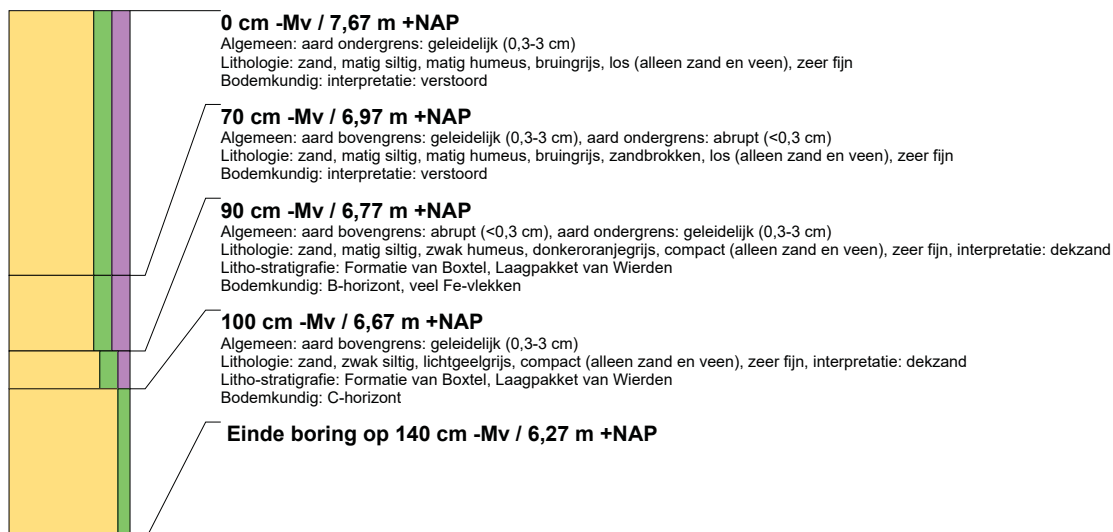
### boring: HOKH-25

beschrijver: CC/MN, datum: 18-10-2017, X: 154.282,59, Y: 460.330,68, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32D, hoogte: 7,95, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Utrecht, gemeente: Amersfoort, plaatsnaam: Oud-Leusden, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



### boring: HOKH-26

beschrijver: CC/MN, datum: 18-10-2017, X: 154.321,27, Y: 460.343,01, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32D, hoogte: 7,67, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Utrecht, gemeente: Amersfoort, plaatsnaam: Oud-Leusden, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



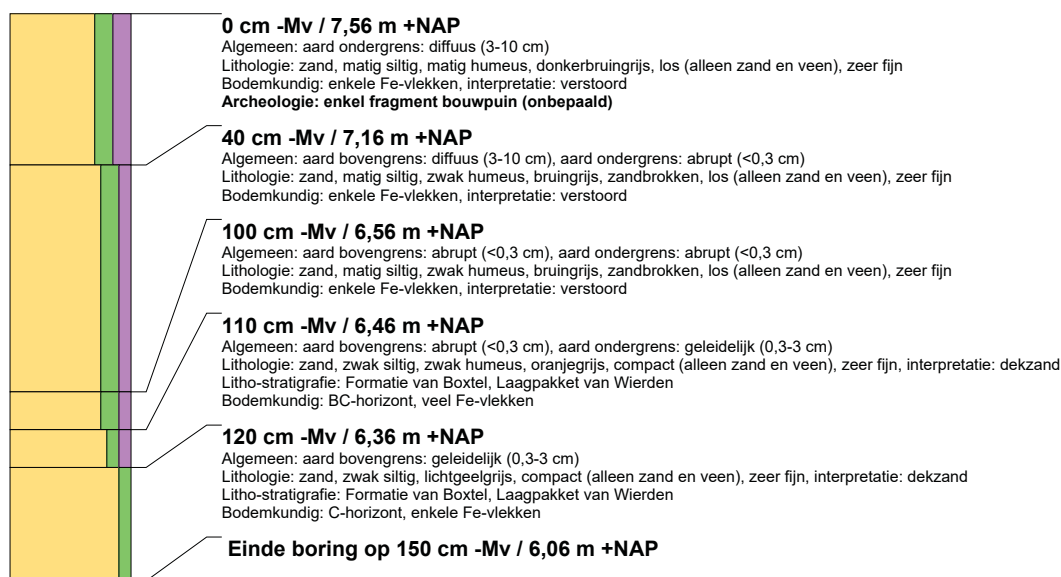
### boring: HOKH-27

beschrijver: CC/MN, datum: 18-10-2017, X: 154.356,20, Y: 460.355,31, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32D, hoogte: 7,49, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Utrecht, gemeente: Amersfoort, plaatsnaam: Oud-Leusden, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



### boring: HOKH-28

beschrijver: CC/MN, datum: 18-10-2017, X: 154.392,28, Y: 460.367,93, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32D, hoogte: 7,56, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Utrecht, gemeente: Amersfoort, plaatsnaam: Oud-Leusden, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



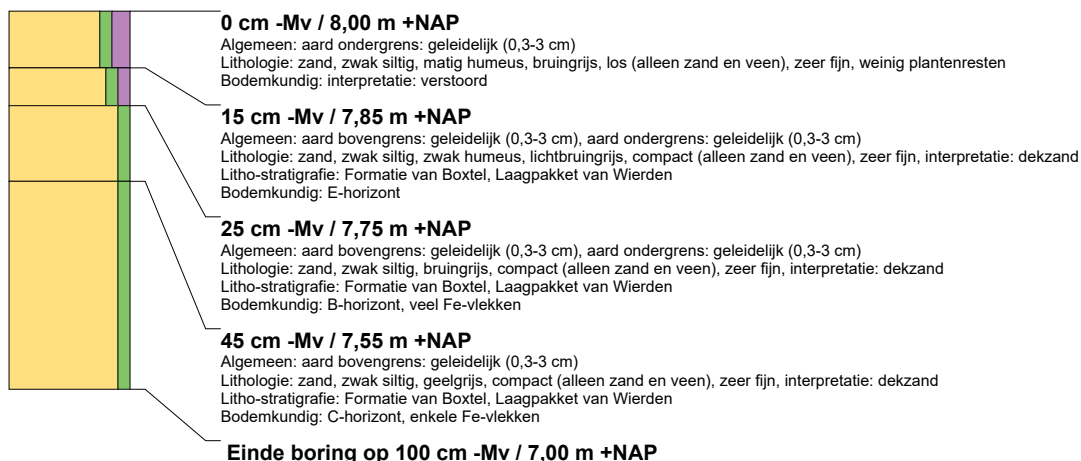
### boring: HOKH-29

beschrijver: CC/MN, datum: 18-10-2017, X: 154.436,92, Y: 460.376,74, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32D, hoogte: 6,50, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Utrecht, gemeente: Amersfoort, plaatsnaam: Oud-Leusden, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



### boring: HOKH-30

beschrijver: CC/MN, datum: 14-11-2017, X: 155.013,39, Y: 460.380,12, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32D, hoogte: 8,00, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: gemeten, overige methoden, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: bos, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Utrecht, gemeente: Leusden, plaatsnaam: Leusden, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



### boring: HOKH-31

beschrijver: CC/MN, datum: 14-11-2017, X: 155.019,29, Y: 460.346,51, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32D, hoogte: 8,00, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: bos, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Utrecht, gemeente: Leusden, plaatsnaam: Leusden, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



### boring: HOKH-32

beschrijver: CC/MN, datum: 18-10-2017, X: 154.580,20, Y: 460.424,70, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32D, hoogte: 6,73, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Utrecht, gemeente: Amersfoort, plaatsnaam: Oud-Leusden, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



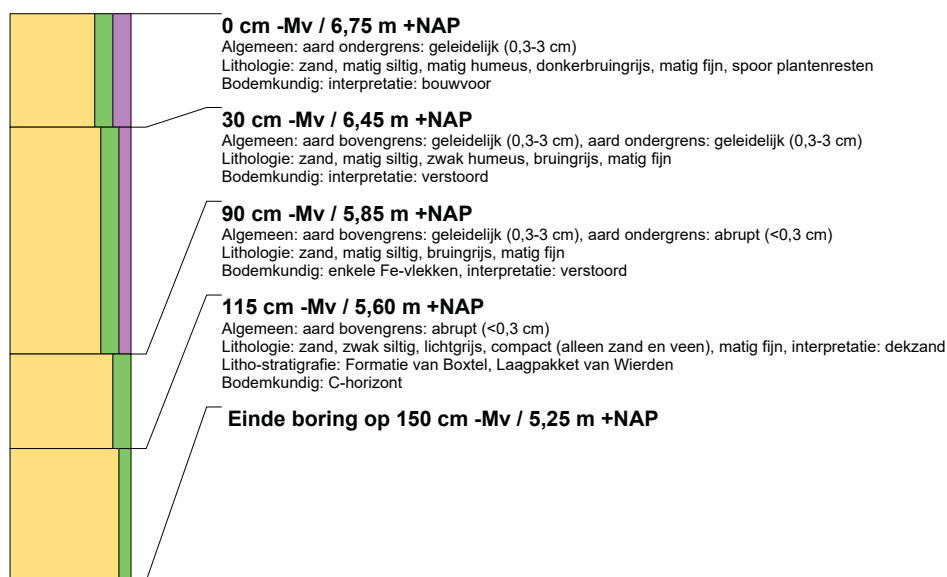
### boring: HOKH-33

beschrijver: CC/MN, datum: 18-10-2017, X: 154.660,91, Y: 460.396,40, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32D, hoogte: 6,66, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Utrecht, gemeente: Amersfoort, plaatsnaam: Oud-Leusden, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



### boring: HOKH-34

beschrijver: CC/MN, datum: 18-10-2017, X: 154.686,27, Y: 460.396,68, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32D, hoogte: 6,75, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Utrecht, gemeente: Amersfoort, plaatsnaam: Oud-Leusden, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



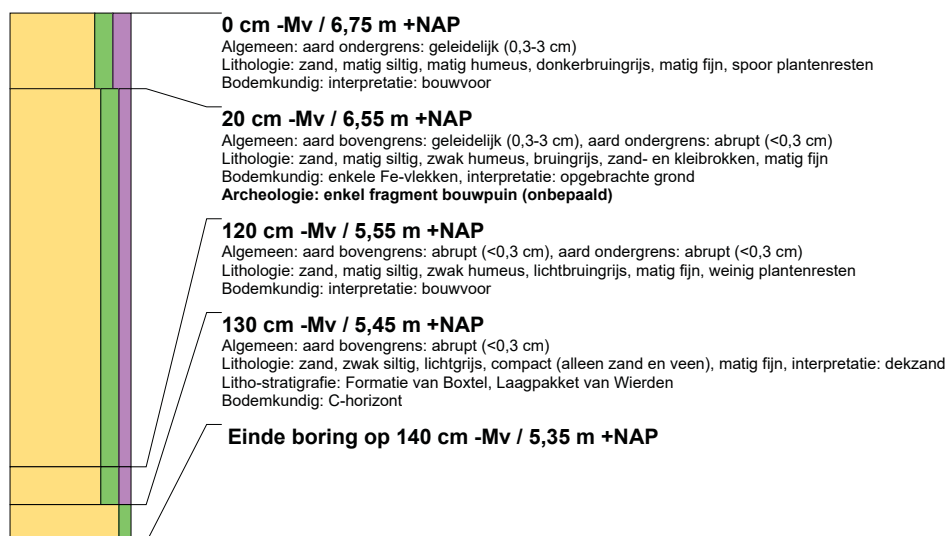
## boring: HOKH-35

beschrijver: CC/MN, datum: 18-10-2017, X: 154.728,34, Y: 460.416,02, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32D, hoogte: 6,65, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Utrecht, gemeente: Amersfoort, plaatsnaam: Oud-Leusden, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



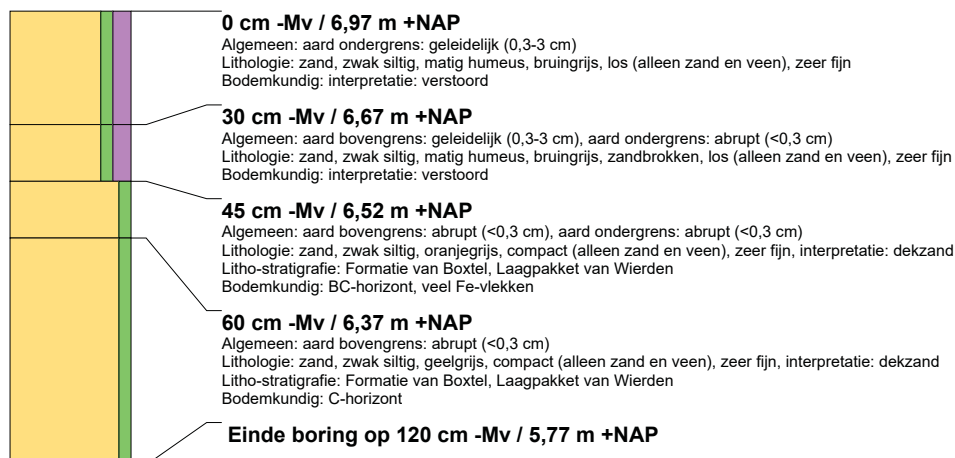
## boring: HOKH-36

beschrijver: CC/MN, datum: 18-10-2017, X: 154.770,81, Y: 460.414,07, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32D, hoogte: 6,75, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Utrecht, gemeente: Amersfoort, plaatsnaam: Oud-Leusden, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



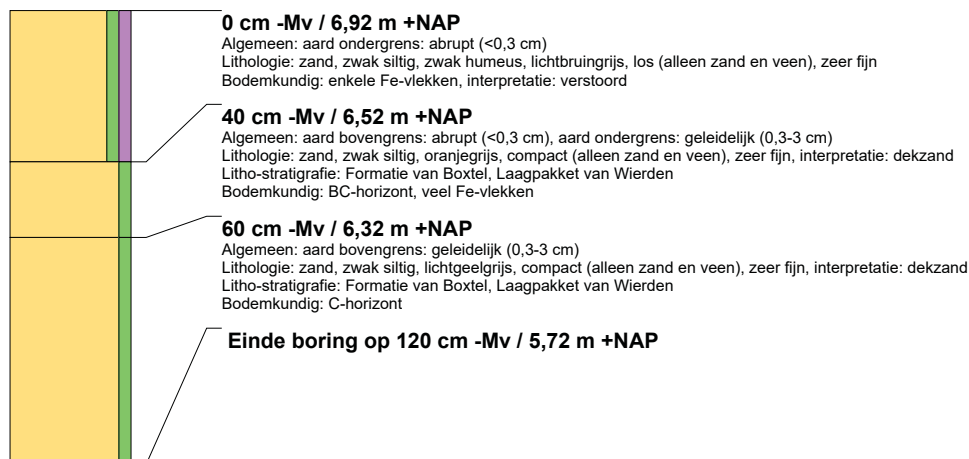
### boring: HOKH-37

beschrijver: CC/MN, datum: 14-11-2017, X: 154.998,65, Y: 460.425,29, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32D, hoogte: 6,97, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: gemeten, overige methoden, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: bos, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Utrecht, gemeente: Leusden, plaatsnaam: Leusden, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



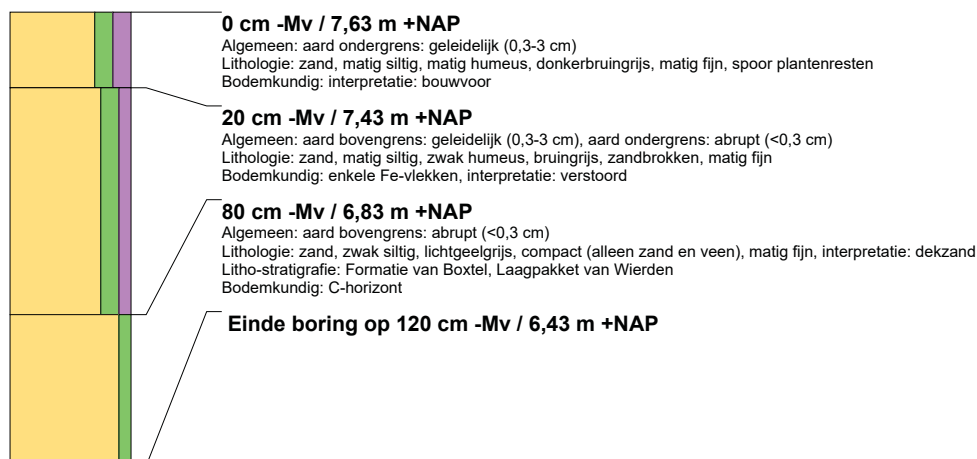
### boring: HOKH-38

beschrijver: CC/MN, datum: 14-11-2017, X: 155.025,33, Y: 460.430,42, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32D, hoogte: 6,92, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: bos, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Utrecht, gemeente: Leusden, plaatsnaam: Leusden, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



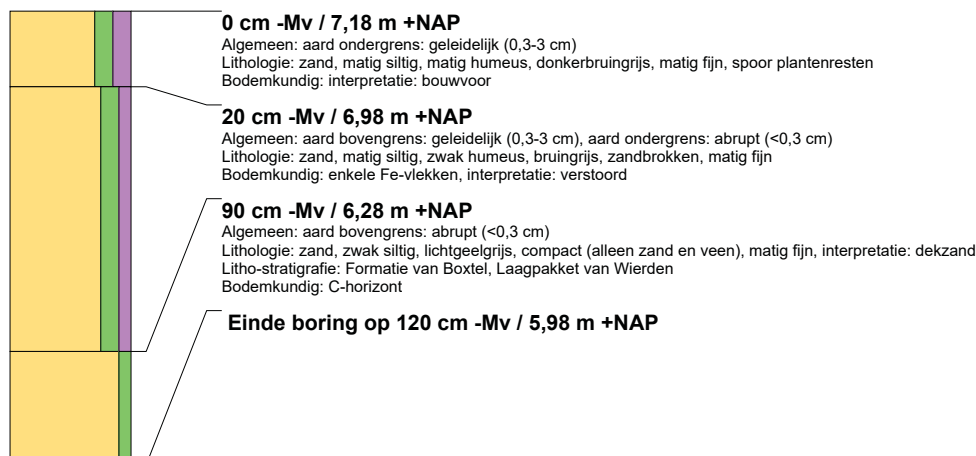
### boring: HOKH-39

beschrijver: CC/MN, datum: 18-10-2017, X: 154.472,43, Y: 460.471,66, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32D, hoogte: 7,63, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Utrecht, gemeente: Amersfoort, plaatsnaam: Oud-Leusden, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



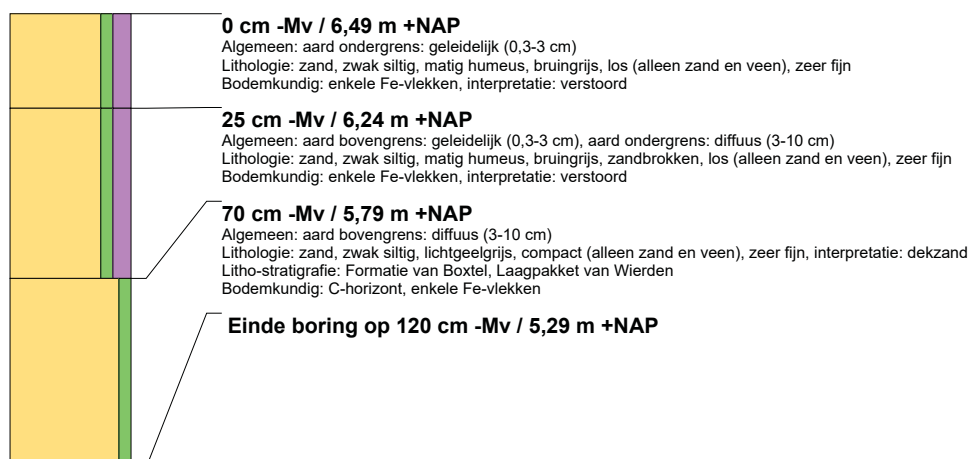
### boring: HOKH-40

beschrijver: CC/MN, datum: 18-10-2017, X: 154.508,70, Y: 460.460,04, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32D, hoogte: 7,18, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Utrecht, gemeente: Amersfoort, plaatsnaam: Oud-Leusden, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



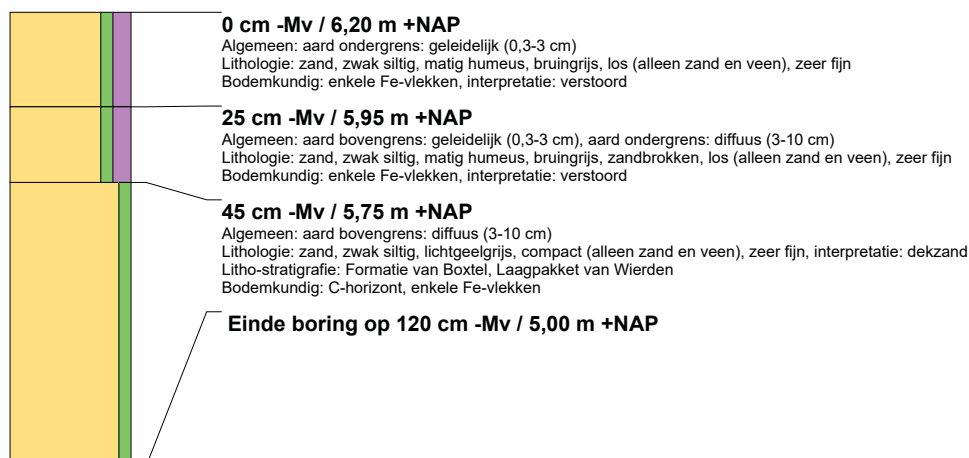
### boring: HOKH-41

beschrijver: CC/MN, datum: 18-10-2017, X: 154.564,57, Y: 460.463,75, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32D, hoogte: 6,49, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Utrecht, gemeente: Amersfoort, plaatsnaam: Oud-Leusden, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



### boring: HOKH-42

beschrijver: CC/MN, datum: 18-10-2017, X: 154.604,16, Y: 460.453,52, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32D, hoogte: 6,20, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Utrecht, gemeente: Amersfoort, plaatsnaam: Oud-Leusden, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West





### boring: HOKH-43

beschrijver: CC/MN, datum: 18-10-2017, X: 154.683,97, Y: 460.461,35, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32D, hoogte: 6,26, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Utrecht, gemeente: Amersfoort, plaatsnaam: Oud-Leusden, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



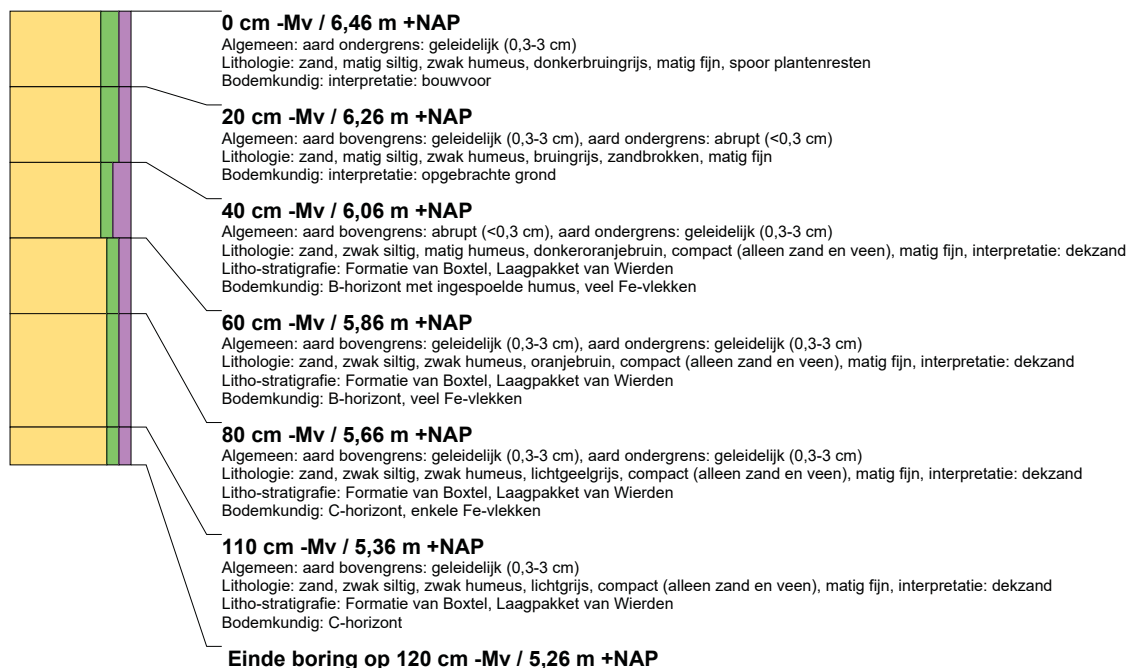
### boring: HOKH-44

beschrijver: CC/MN, datum: 18-10-2017, X: 154.719,02, Y: 460.474,80, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32D, hoogte: 6,20, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Utrecht, gemeente: Amersfoort, plaatsnaam: Oud-Leusden, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



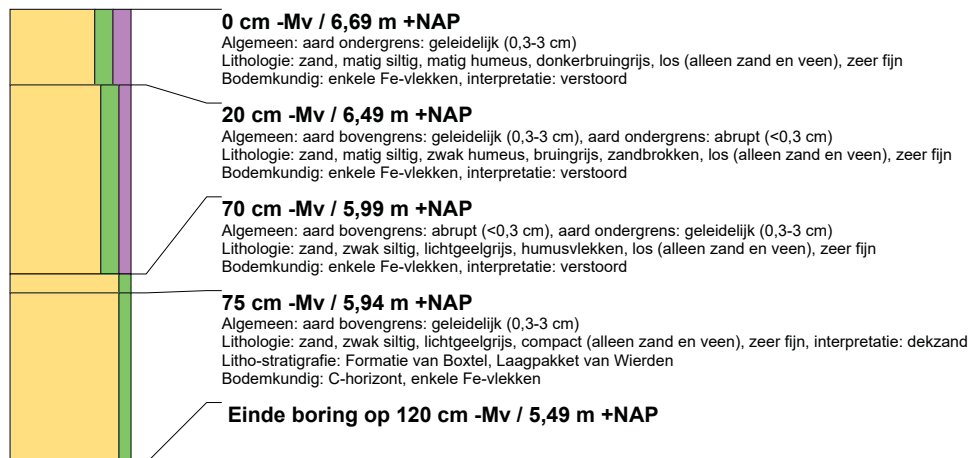
## boring: HOKH-45

beschrijver: CC/MN, datum: 18-10-2017, X: 154.753,25, Y: 460.471,83, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32D, hoogte: 6,46, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Utrecht, gemeente: Amersfoort, plaatsnaam: Oud-Leusden, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



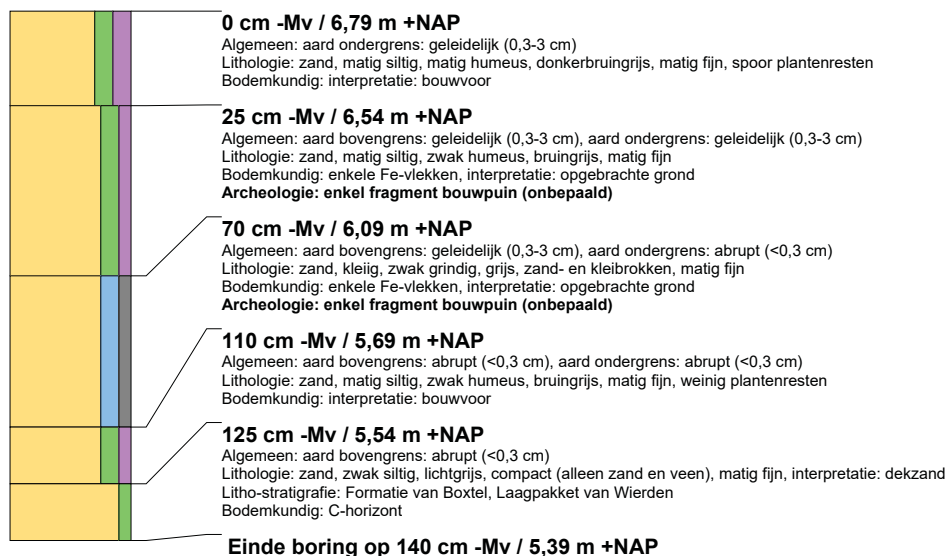
## boring: HOKH-46

beschrijver: CC/MN, datum: 18-10-2017, X: 154.808,71, Y: 460.435,30, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32D, hoogte: 6,69, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Utrecht, gemeente: Amersfoort, plaatsnaam: Oud-Leusden, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



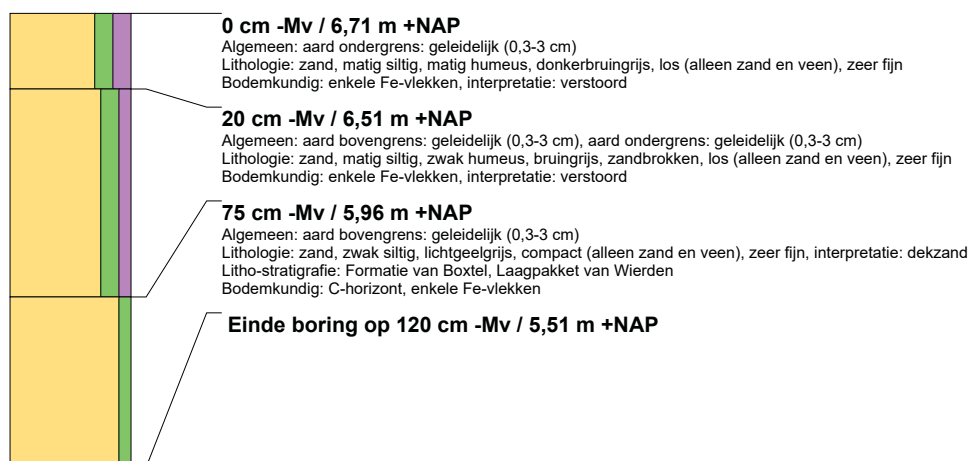
## boring: HOKH-47

beschrijver: CC/MN, datum: 18-10-2017, X: 154.842,54, Y: 460.431,61, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32D, hoogte: 6,79, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Utrecht, gemeente: Amersfoort, plaatsnaam: Oud-Leusden, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



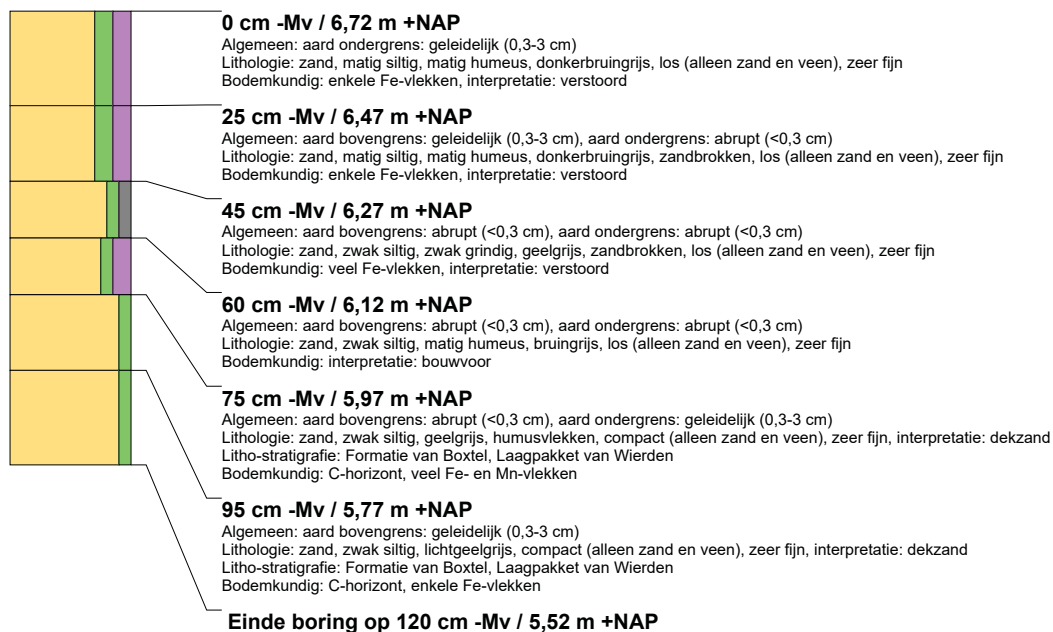
## boring: HOKH-48

beschrijver: CC/MN, datum: 18-10-2017, X: 154.884,42, Y: 460.451,53, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32D, hoogte: 6,71, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Utrecht, gemeente: Amersfoort, plaatsnaam: Oud-Leusden, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



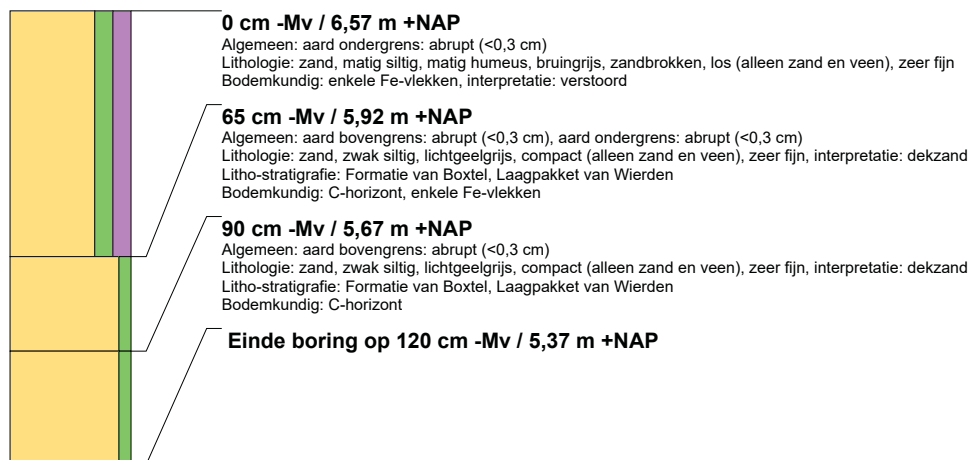
## boring: HOKH-49

beschrijver: CC/MN, datum: 18-10-2017, X: 154.922,22, Y: 460.457,91, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32D, hoogte: 6,72, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Utrecht, gemeente: Amersfoort, plaatsnaam: Oud-Leusden, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



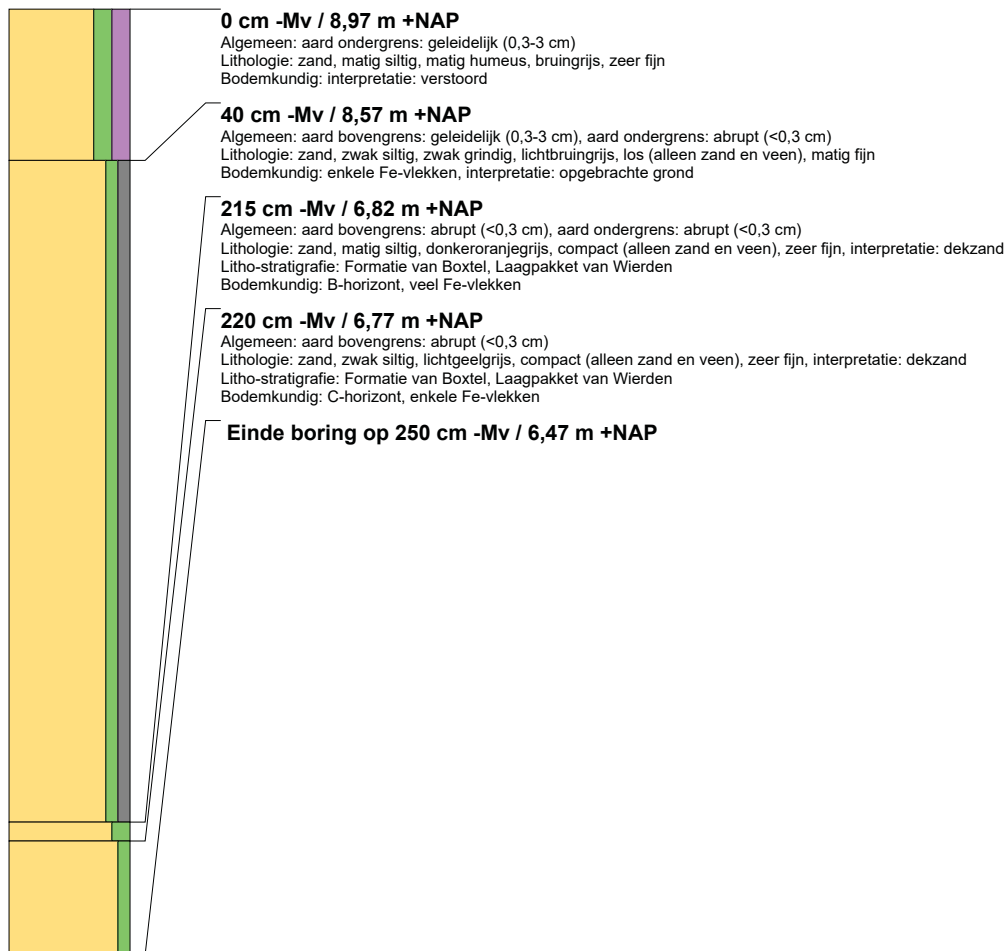
## boring: HOKH-50

beschrijver: CC/MN, datum: 14-11-2017, X: 155.025,54, Y: 460.445,82, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32D, hoogte: 6,57, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: bos, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Utrecht, gemeente: Leusden, plaatsnaam: Leusden, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



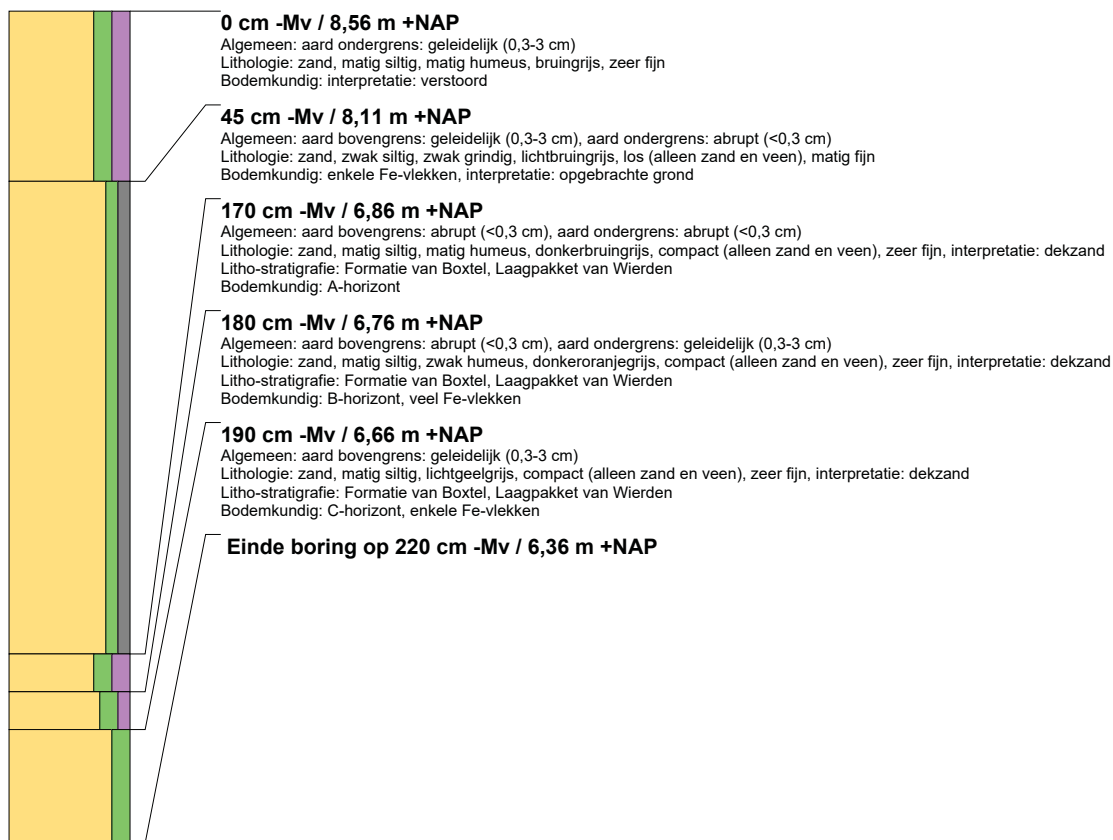
## boring: HOKH-51

beschrijver: CC/MN, datum: 18-10-2017, X: 154.364,59, Y: 460.488,09, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32D, hoogte: 8,97, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: overige (cultuur), vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Utrecht, gemeente: Amersfoort, plaatsnaam: Oud-Leusden, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



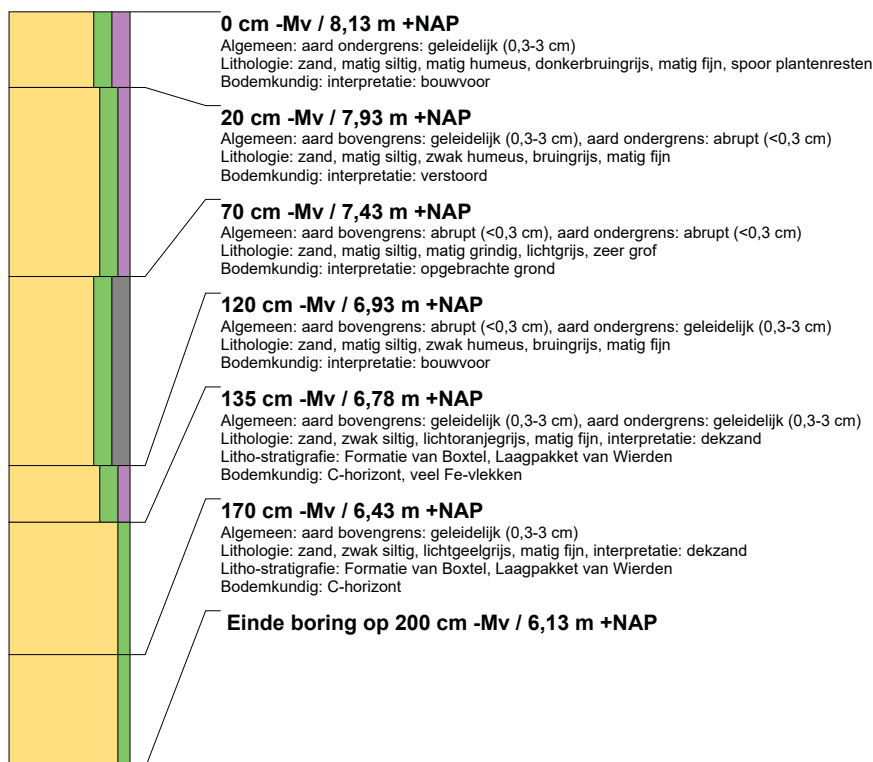
## boring: HOKH-52

beschrijver: CC/MN, datum: 18-10-2017, X: 154.404,49, Y: 460.478,50, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32D, hoogte: 8,56, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: overige (cultuur), vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Utrecht, gemeente: Amersfoort, plaatsnaam: Oud-Leusden, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



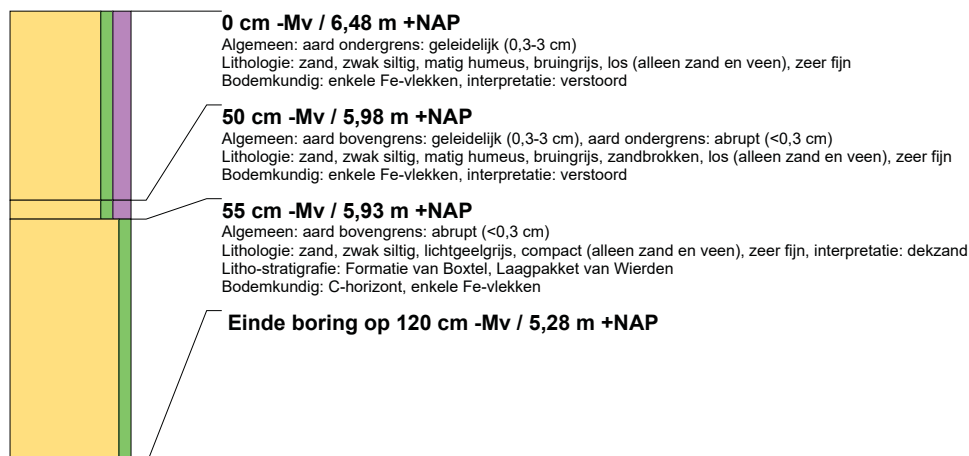
## boring: HOKH-53

beschrijver: CC/MN, datum: 18-10-2017, X: 154.439,56, Y: 460.470,67, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32D, hoogte: 8,13, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Utrecht, gemeente: Amersfoort, plaatsnaam: Oud-Leusden, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



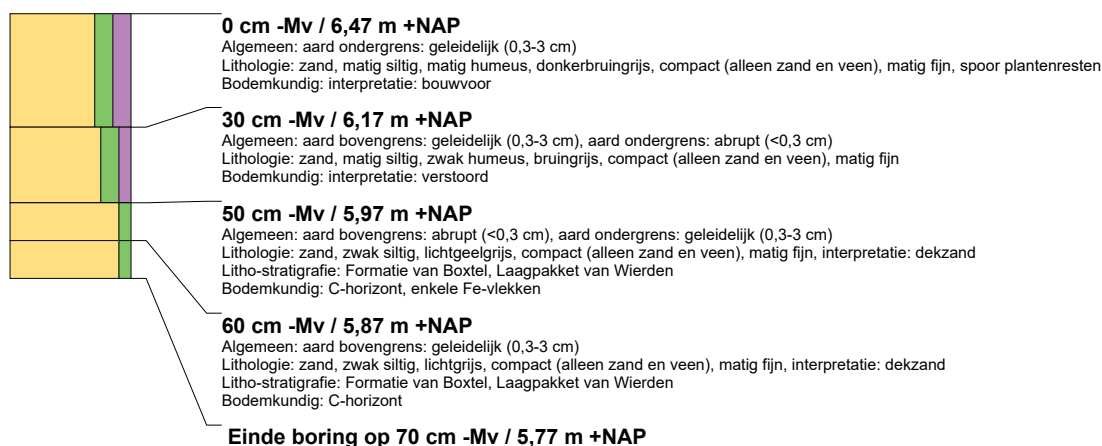
### boring: HOKH-54

beschrijver: CC/MN, datum: 18-10-2017, X: 154.808,80, Y: 460.486,76, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32D, hoogte: 6,48, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Utrecht, gemeente: Amersfoort, plaatsnaam: Oud-Leusden, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



### boring: HOKH-55

beschrijver: CC/MN, datum: 18-10-2017, X: 154.848,56, Y: 460.490,23, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32D, hoogte: 6,47, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Utrecht, gemeente: Amersfoort, plaatsnaam: Oud-Leusden, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



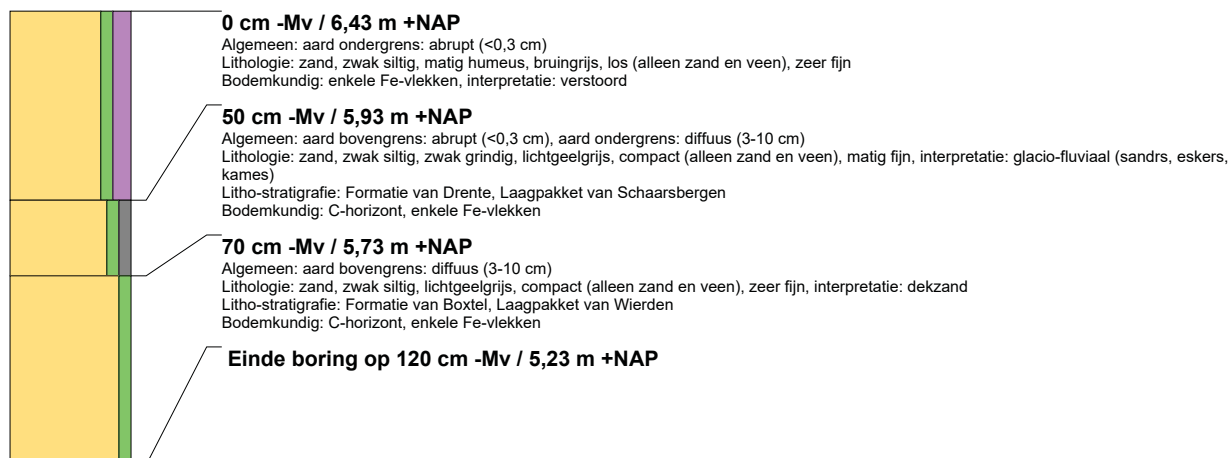
### boring: HOKH-56

beschrijver: CC/MN, datum: 18-10-2017, X: 154.884,91, Y: 460.503,66, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32D, hoogte: 6,37, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Utrecht, gemeente: Amersfoort, plaatsnaam: Oud-Leusden, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



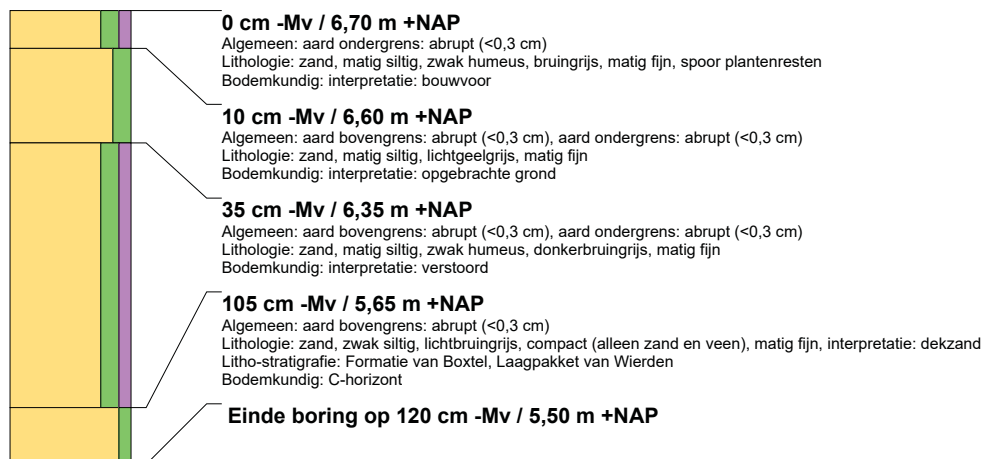
## boring: HOKH-57

beschrijver: CC/MN, datum: 18-10-2017, X: 154.920,24, Y: 460.510,94, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32D, hoogte: 6,43, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Utrecht, gemeente: Amersfoort, plaatsnaam: Oud-Leusden, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



## boring: HOKH-58

beschrijver: CC/MN, datum: 7-11-2017, X: 154.975,39, Y: 460.519,11, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32D, hoogte: 6,70, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: bos, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Utrecht, gemeente: Amersfoort, plaatsnaam: Amersfoort, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West





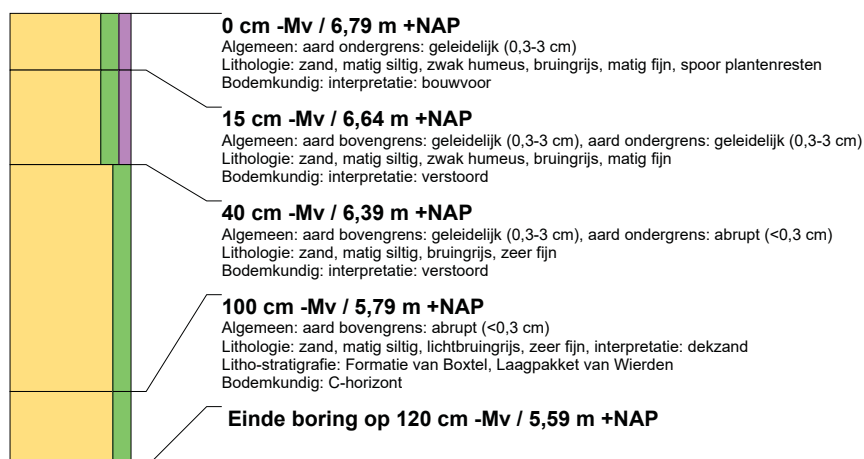
## boring: HOKH-59

beschrijver: CC/MN, datum: 7-11-2017, X: 154.966,71, Y: 460.541,20, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32D, hoogte: 6,80, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: bos, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Utrecht, gemeente: Amersfoort, plaatsnaam: Amersfoort, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



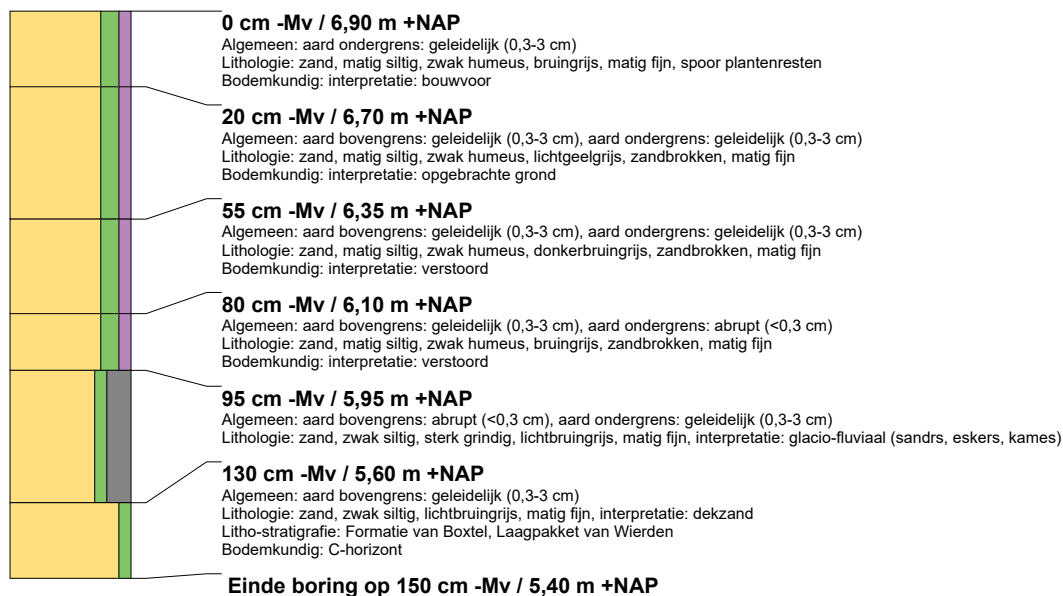
## boring: HOKH-20

beschrijver: CC/MN, datum: 7-11-2017, X: 155.003,79, Y: 460.536,49, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32D, hoogte: 6,79, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Utrecht, gemeente: Amersfoort, plaatsnaam: Amersfoort, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



### boring: HOKH-61

beschrijver: CC/MN, datum: 7-11-2017, X: 155.044,69, Y: 460.529,19, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32D, hoogte: 6,90, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Utrecht, gemeente: Amersfoort, plaatsnaam: Amersfoort, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



### boring: HOKH-62

beschrijver: CC/MN, datum: 7-11-2017, X: 155.117,06, Y: 460.551,80, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32D, hoogte: 6,47, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Utrecht, gemeente: Amersfoort, plaatsnaam: Amersfoort, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



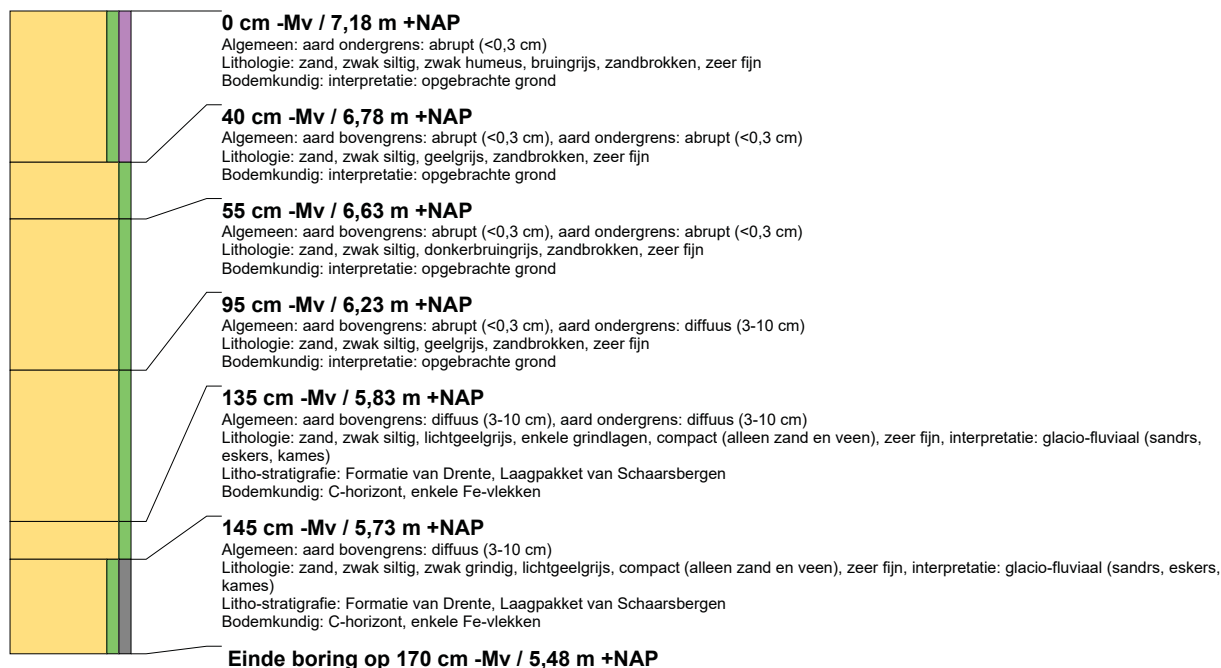
### boring: HOKH-63

beschrijver: CC/MN, datum: 23-11-2017, X: 155.284, Y: 460.528, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32D, hoogte: 7,22, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Utrecht, gemeente: Amersfoort, plaatsnaam: Amersfoort, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



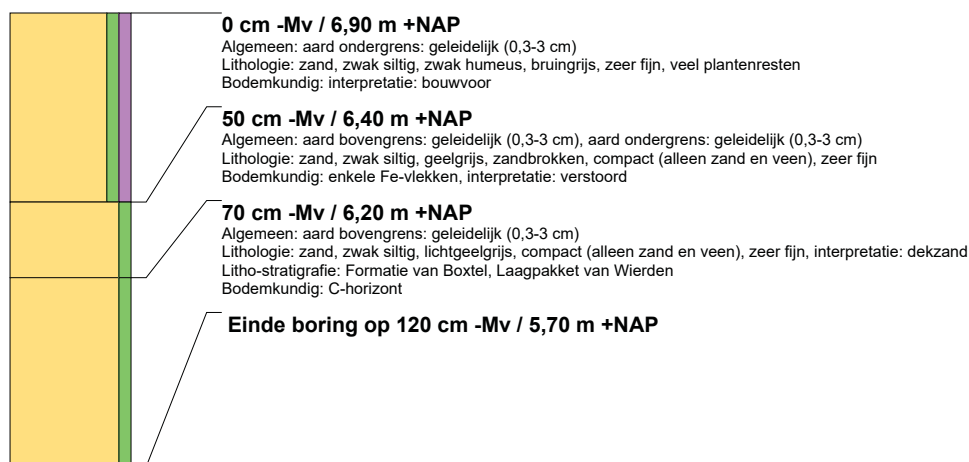
## boring: HOKH-64

beschrijver: CC/MN, datum: 23-11-2017, X: 155.326, Y: 460.538, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32D, hoogte: 7,18, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Utrecht, gemeente: Amersfoort, plaatsnaam: Amersfoort, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



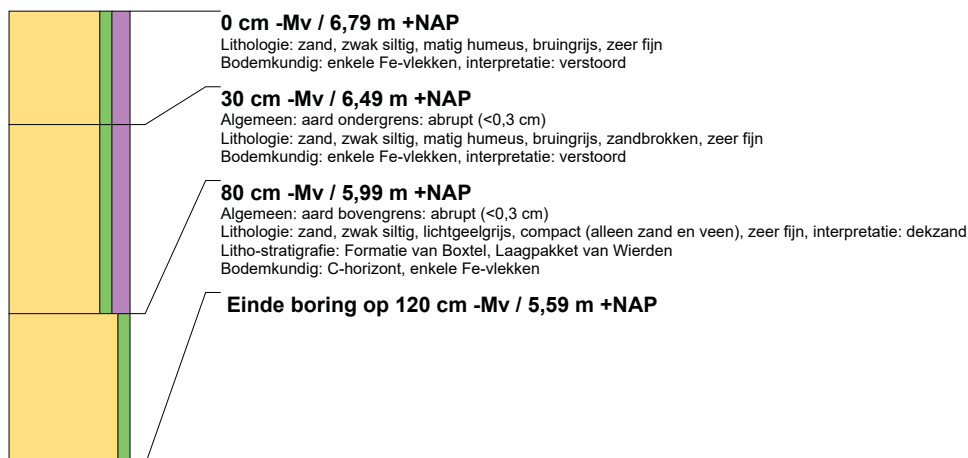
## boring: HOKH-65

beschrijver: CC/MN, datum: 7-11-2017, X: 154.956,65, Y: 460.562,60, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32D, hoogte: 6,90, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: bos, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Utrecht, gemeente: Amersfoort, plaatsnaam: Amersfoort, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



### boring: HOKH-66

beschrijver: CC/MN, datum: 7-11-2017, X: 155.168,97, Y: 460.552,92, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32D, hoogte: 6,79, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Utrecht, gemeente: Amersfoort, plaatsnaam: Amersfoort, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



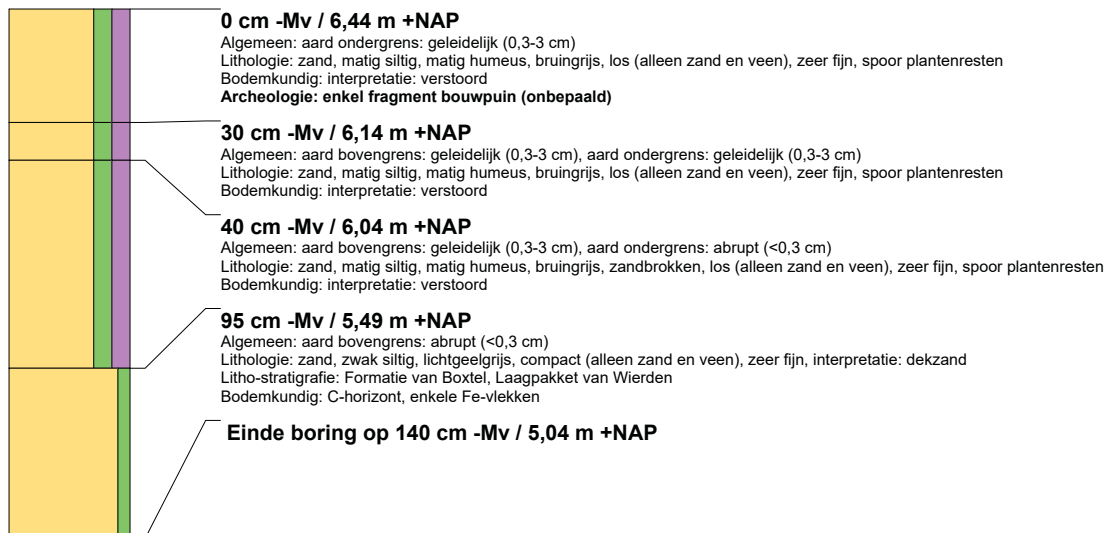
### boring: HOKH-67

beschrijver: CC/MN, datum: 7-11-2017, X: 155.207,40, Y: 460.571,19, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32D, hoogte: 6,08, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Utrecht, gemeente: Amersfoort, plaatsnaam: Amersfoort, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



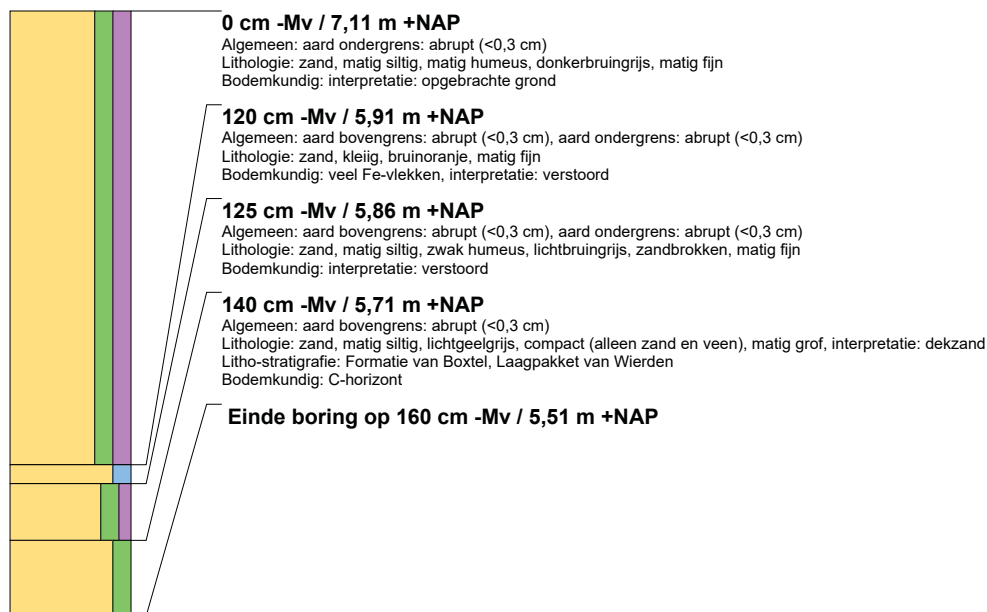
### boring: HOKH-68

beschrijver: CC/MN, datum: 7-11-2017, X: 155.245,84, Y: 460.570,48, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32D, hoogte: 6,44, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Utrecht, gemeente: Amersfoort, plaatsnaam: Amersfoort, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



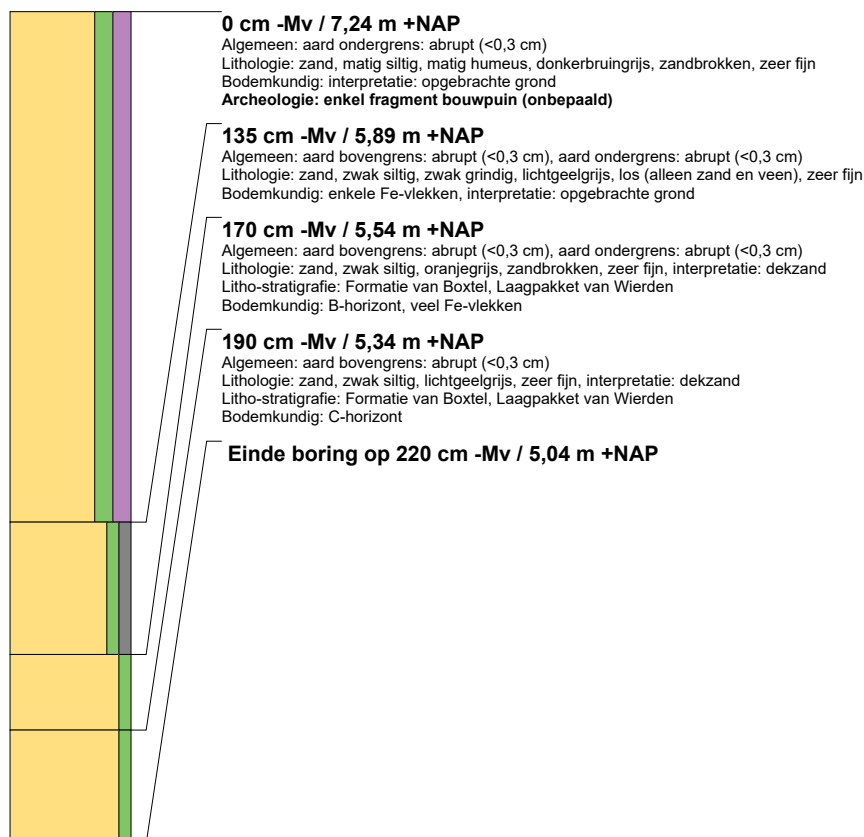
## boring: HOKH-69

beschrijver: CC/MN, datum: 23-11-2017, X: 155.407, Y: 460.567, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32D, hoogte: 7,11, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, provincie: Utrecht, gemeente: Amersfoort, plaatsnaam: Amersfoort, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



## boring: HOKH-70

beschrijver: CC/MN, datum: 23-11-2017, X: 155.438, Y: 460.578, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32D, hoogte: 7,24, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, provincie: Utrecht, gemeente: Amersfoort, plaatsnaam: Amersfoort, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



### boring: HOKH-71

beschrijver: CC/MN, datum: 7-11-2017, X: 154.930.85, Y: 460.605.45, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32D, hoogte: 7,00, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: bos, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Utrecht, gemeente: Amersfoort, plaatsnaam: Amersfoort, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



### boring: HOKH-72

beschrijver: CC/MN, datum: 7-11-2017, X: 155.328.02, Y: 460.597.79, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32D, hoogte: 5,94, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Utrecht, gemeente: Amersfoort, plaatsnaam: Amersfoort, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



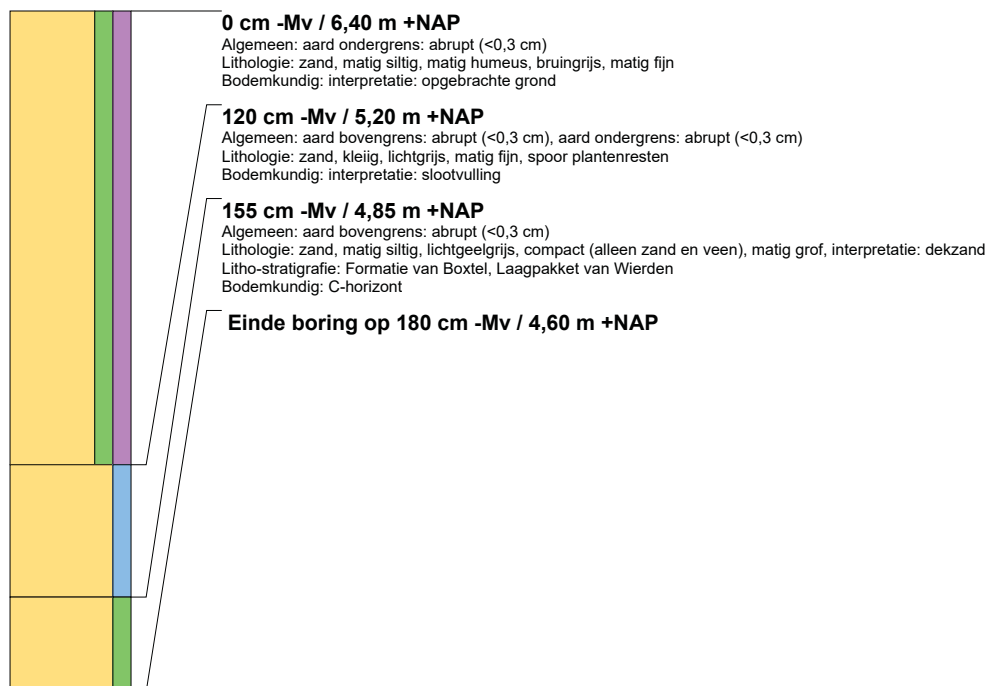
### boring: HOKH-73

beschrijver: CC/MN, datum: 7-11-2017, X: 155.364.51, Y: 460.609.76, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32D, hoogte: 5,99, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Utrecht, gemeente: Amersfoort, plaatsnaam: Amersfoort, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



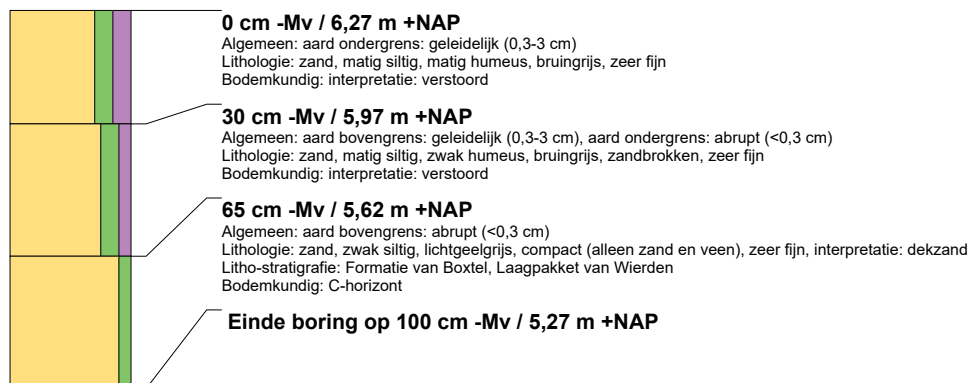
## boring: HOKH-74

beschrijver: CC/MN, datum: 23-11-2017, X: 155.527, Y: 460.615, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32D, hoogte: 6,40, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, provincie: Utrecht, gemeente: Amersfoort, plaatsnaam: Amersfoort, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



## boring: HOKH-75

beschrijver: CC/MN, datum: 6-10-2017, X: 155.445,48, Y: 460.645,19, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32D, hoogte: 6,27, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: goed, provincie: Utrecht, gemeente: Amersfoort, plaatsnaam: Amersfoort, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



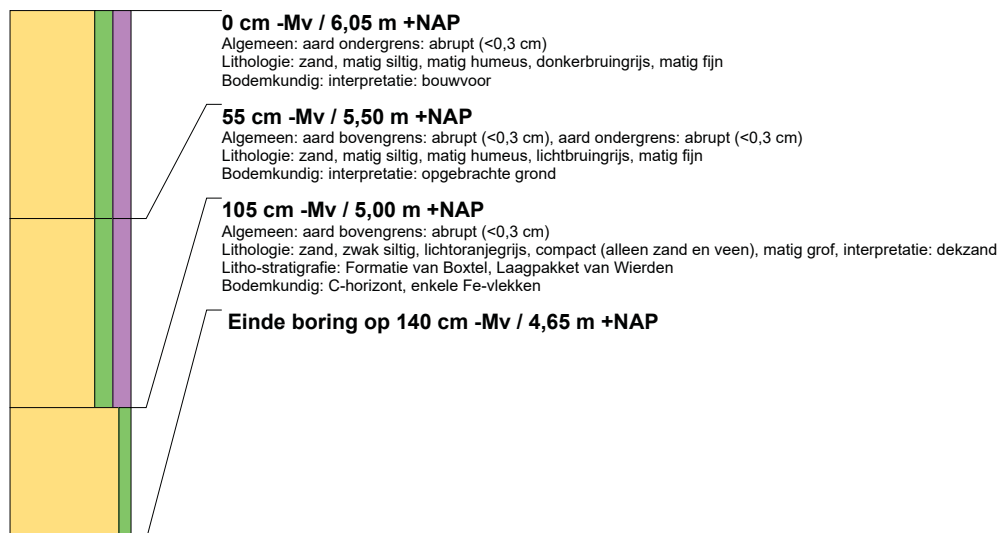
## boring: HOKH-76

beschrijver: CC/MN, datum: 6-10-2017, X: 155.488,59, Y: 460.662,19, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32D, hoogte: 6,34, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: goed, provincie: Utrecht, gemeente: Amersfoort, plaatsnaam: Amersfoort, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



## boring: HOKH-77

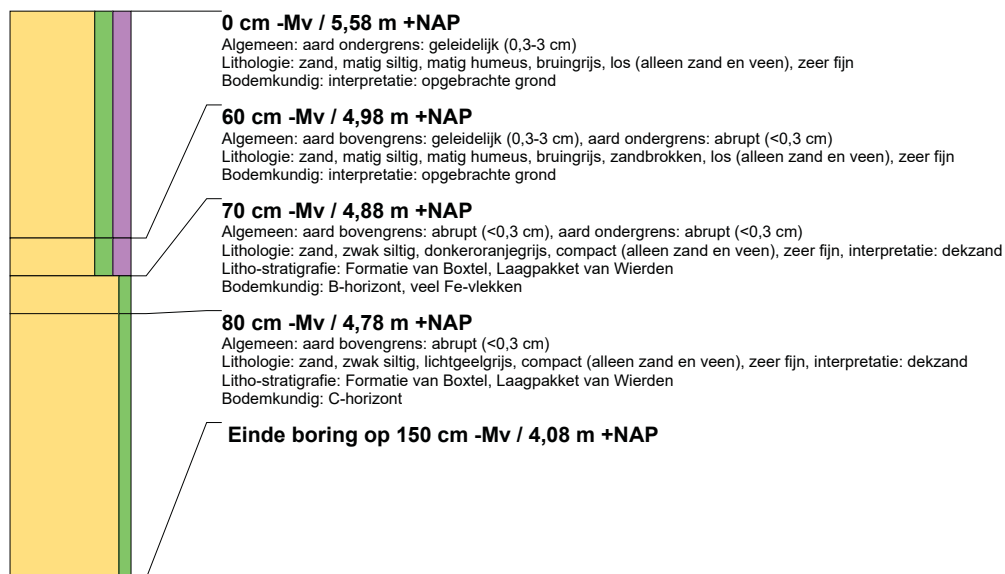
beschrijver: CC/MN, datum: 23-11-2017, X: 155.603, Y: 460.650, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32D, hoogte: 6,05, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, provincie: Utrecht, gemeente: Amersfoort, plaatsnaam: Amersfoort, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West





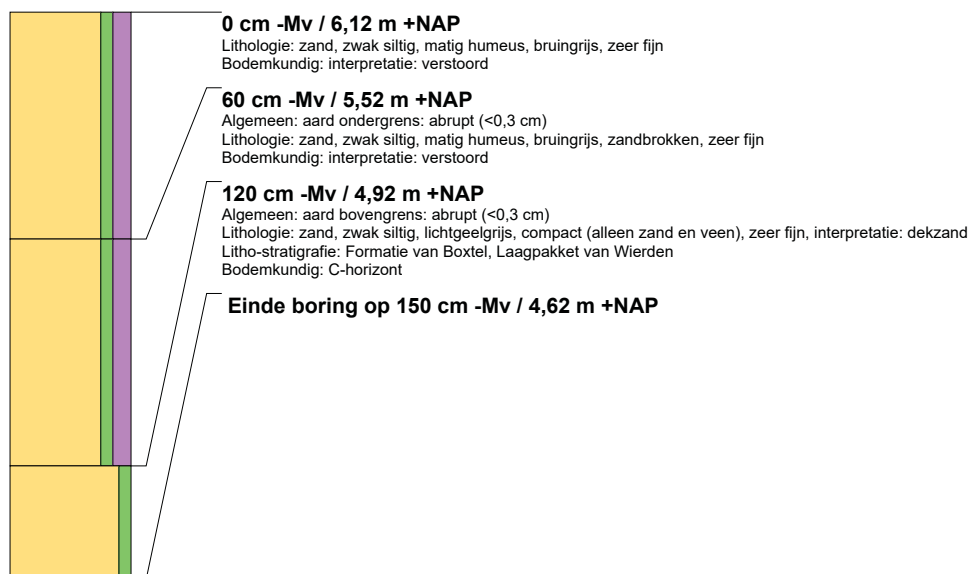
## boring: HOKH-78

beschrijver: CC/MN, datum: 23-11-2017, X: 155.657,51, Y: 460.659,69, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32D, hoogte: 5,58, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Utrecht, gemeente: Amersfoort, plaatsnaam: Amersfoort, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



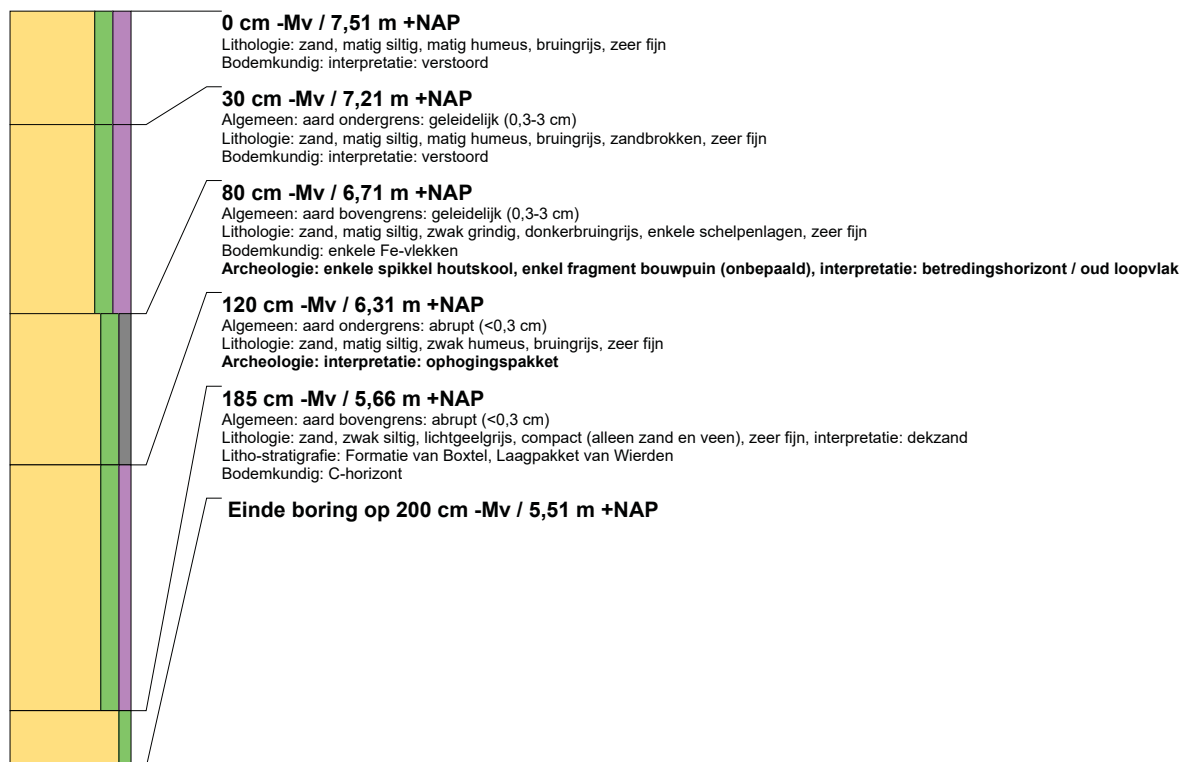
## boring: HOKH-79

beschrijver: CC/MN, datum: 6-10-2017, X: 155.527,55, Y: 460.686,41, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32D, hoogte: 6,12, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: goed, provincie: Utrecht, gemeente: Amersfoort, plaatsnaam: Amersfoort, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



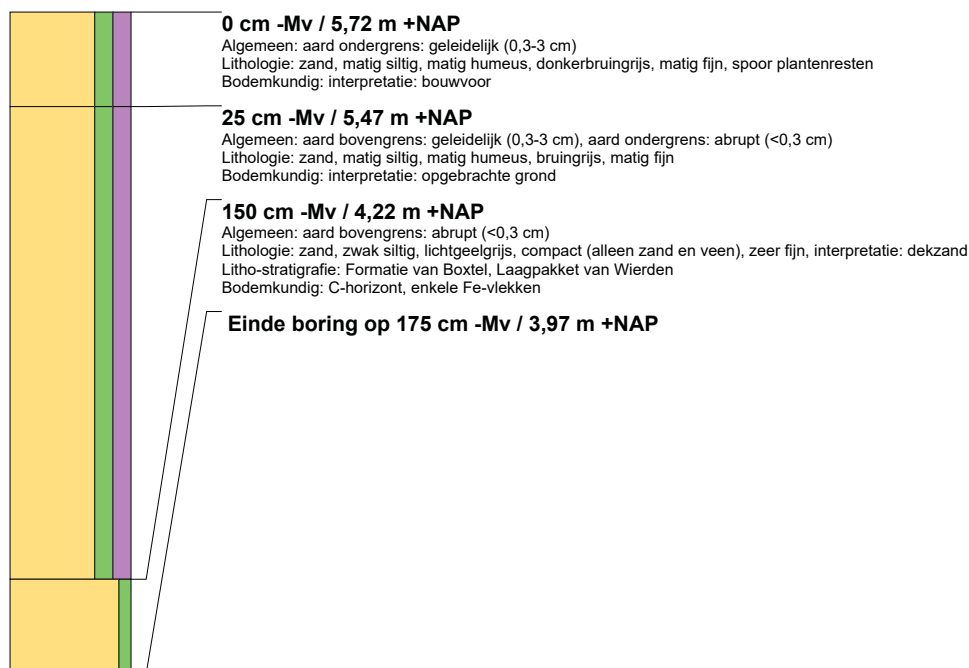
## boring: HOKH-80

beschrijver: CC/MN, datum: 6-10-2017, X: 155.560.08, Y: 460.696.97, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32D, hoogte: 7,51, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: goed, provincie: Utrecht, gemeente: Amersfoort, plaatsnaam: Amersfoort, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



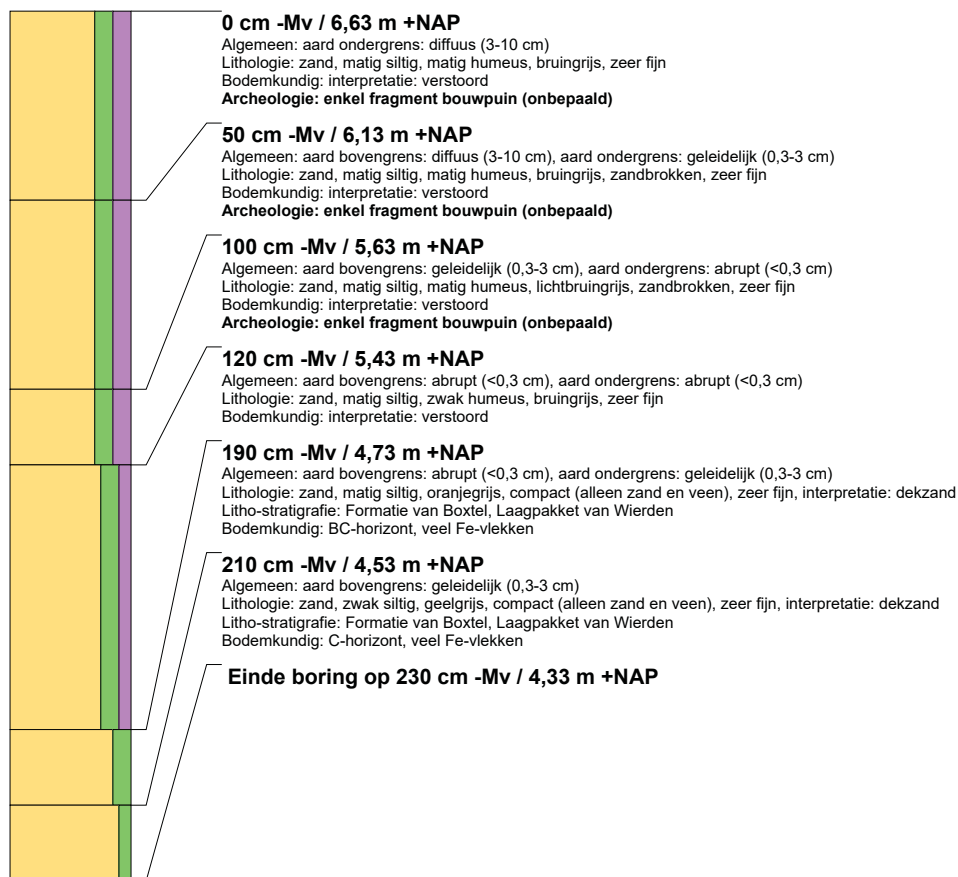
## boring: HOKH-81

beschrijver: CC/MN, datum: 6-10-2017, X: 155.684.24, Y: 460.692.64, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32D, hoogte: 5,72, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: goed, provincie: Utrecht, gemeente: Leusden, plaatsnaam: Lockhorst, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



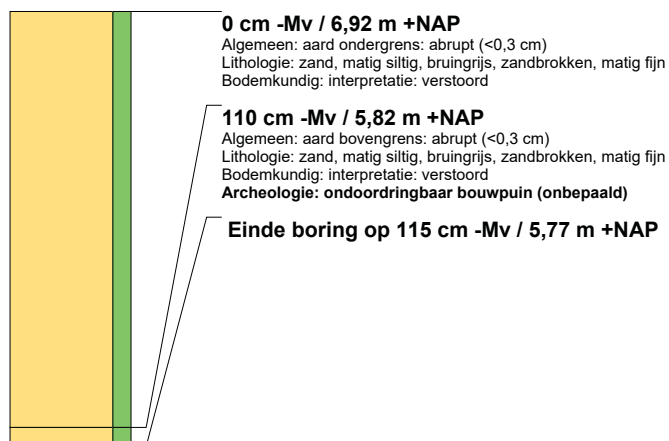
## boring: HOKH-82

beschrijver: CC/MN, datum: 6-10-2017, X: 155.604,45, Y: 460.732,61, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32D, hoogte: 6,63, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: goed, provincie: Utrecht, gemeente: Amersfoort, plaatsnaam: Amersfoort, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



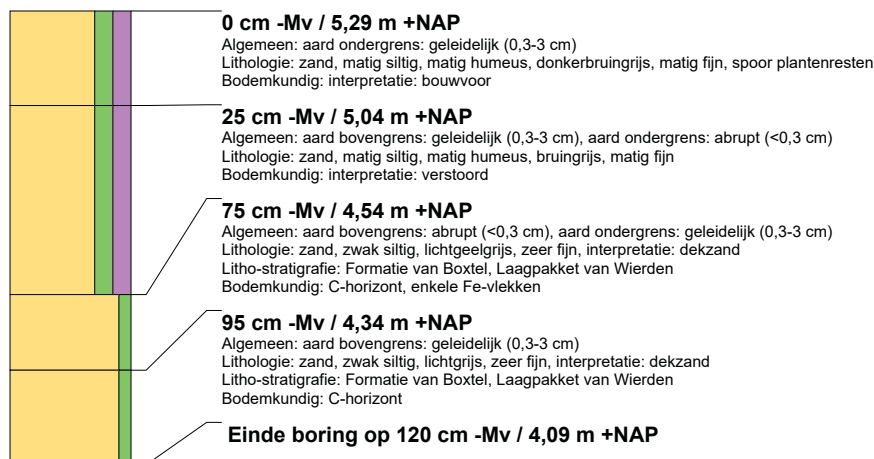
## boring: HOKH-83

beschrijver: CC/MN, datum: 6-10-2017, X: 155.648,92, Y: 460.738,65, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32D, hoogte: 6,92, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: goed, provincie: Utrecht, gemeente: Amersfoort, plaatsnaam: Amersfoort, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



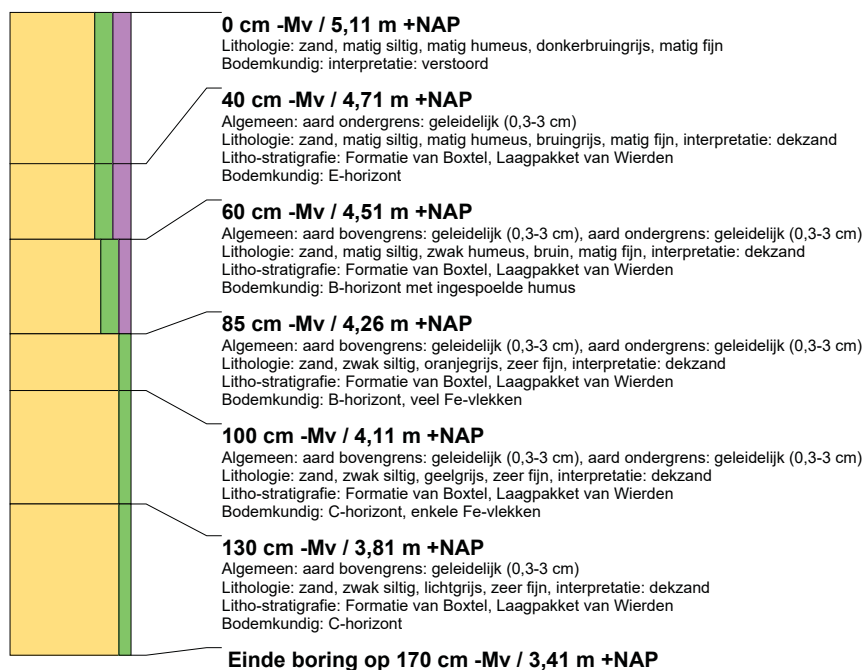
## boring: HOKH-84

beschrijver: CC/MN, datum: 6-10-2017, X: 155.744,21, Y: 460.710,32, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32D, hoogte: 5,29, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: goed, provincie: Utrecht, gemeente: Leusden, plaatsnaam: Lockhorst, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



## boring: HOKH-85

beschrijver: CC/MN, datum: 6-10-2017, X: 155.784,43, Y: 460.725,63, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32D, hoogte: 5,11, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: goed, provincie: Utrecht, gemeente: Leusden, plaatsnaam: Lockhorst, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



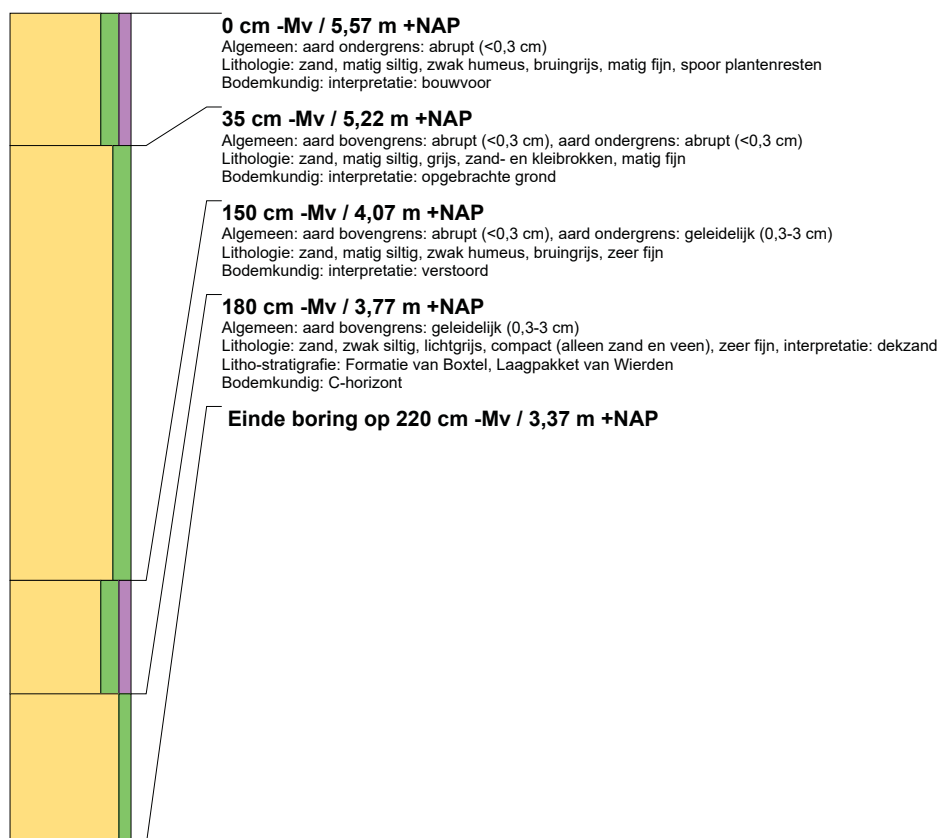
## boring: HOKH-86

beschrijver: CC/MN, datum: 6-10-2017, X: 155.644,01, Y: 460.763,11, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32D, hoogte: 5,89, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: goed, provincie: Utrecht, gemeente: Amersfoort, plaatsnaam: Lockhorst, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



## boring: HOKH-87

beschrijver: CC/MN, datum: 6-10-2017, X: 155.688,46, Y: 460.767,32, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32D, hoogte: 5,57, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: goed, provincie: Utrecht, gemeente: Leusden, plaatsnaam: Lockhorst, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



### boring: HOKH-88

beschrijver: CC/MN, datum: 6-10-2017, X: 155.807,20, Y: 460.762,14, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32D, hoogte: 5,05, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: goed, provincie: Utrecht, gemeente: Leusden, plaatsnaam: Lockhorst, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



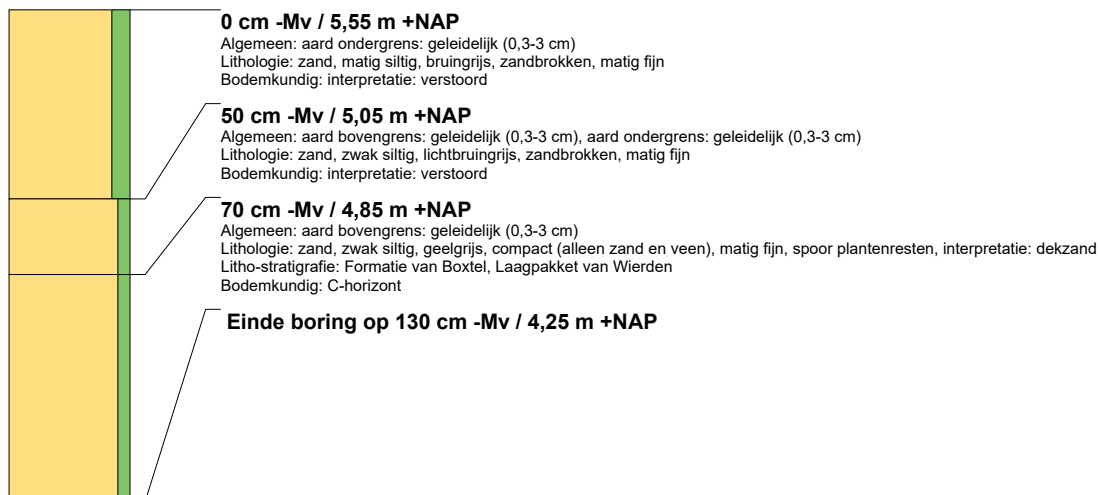
### boring: HOKH-89

beschrijver: CC/MN, datum: 6-10-2017, X: 155.832,70, Y: 460.788,20, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32D, hoogte: 4,85, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: goed, provincie: Utrecht, gemeente: Leusden, plaatsnaam: Lockhorst, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



### boring: HOKH-90

beschrijver: CC/MN, datum: 6-10-2017, X: 155.673,28, Y: 460.786,76, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32D, hoogte: 5,55, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: goed, provincie: Utrecht, gemeente: Amersfoort, plaatsnaam: Amersfoort, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



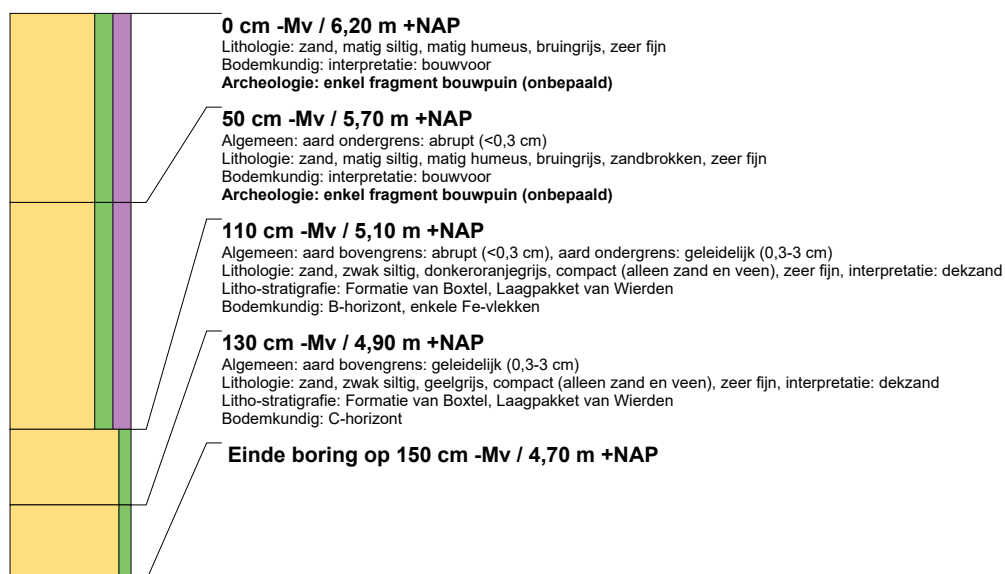
## boring: HOKH-91

beschrijver: CC/MN, datum: 13-10-2017, X: 155.726,05, Y: 460.831,87, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32D, hoogte: 5,63, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Utrecht, gemeente: Amersfoort, plaatsnaam: Amersfoort, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



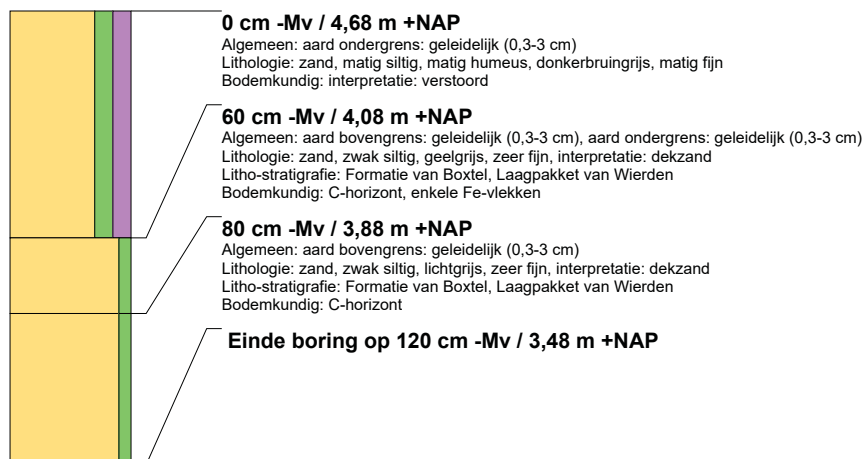
## boring: HOKH-92

beschrijver: CC/MN, datum: 6-10-2017, X: 155.731,76, Y: 460.799,77, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32D, hoogte: 6,20, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: goed, provincie: Utrecht, gemeente: Amersfoort, plaatsnaam: Amersfoort, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



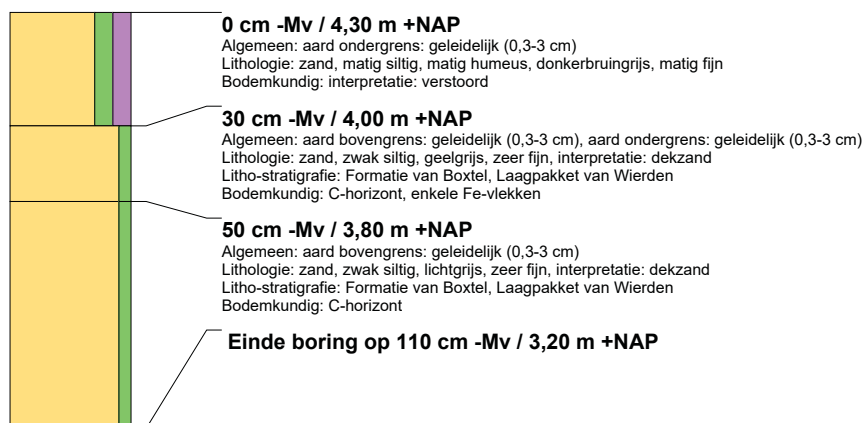
### boring: HOKH-93

beschrijver: CC/MN, datum: 6-10-2017, X: 155.858,83, Y: 460.809,55, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32D, hoogte: 4,68, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: goed, provincie: Utrecht, gemeente: Leusden, plaatsnaam: Lockhorst, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



### boring: HOKH-94

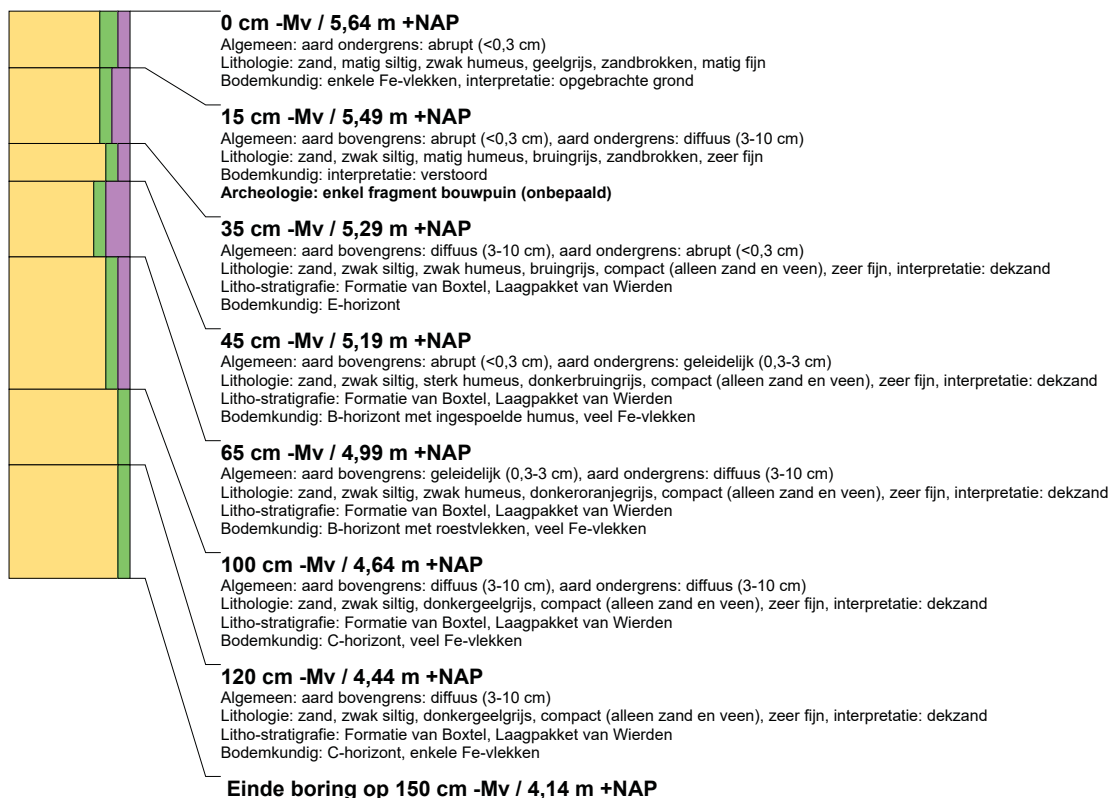
beschrijver: CC/MN, datum: 6-10-2017, X: 155.884,60, Y: 460.806,79, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32D, hoogte: 4,30, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: goed, provincie: Utrecht, gemeente: Leusden, plaatsnaam: Lockhorst, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West





## boring: HOKH-95

beschrijver: CC/MN, datum: 13-10-2017, X: 155.768,29, Y: 460.847,43, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32D, hoogte: 5,64, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Utrecht, gemeente: Amersfoort, plaatsnaam: Amersfoort, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



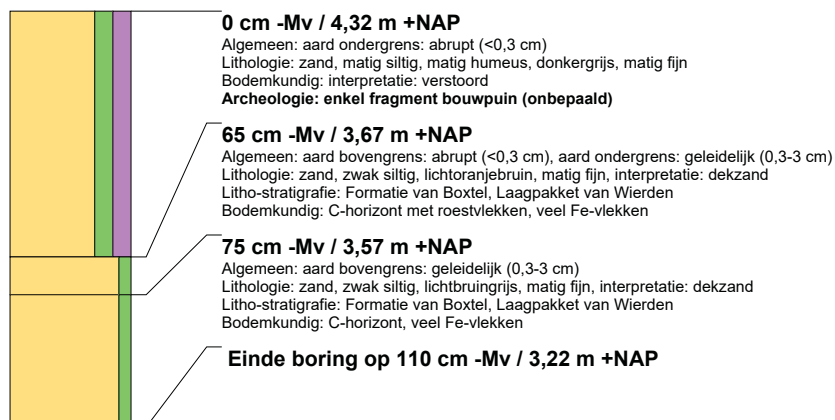
## boring: HOKH-96

beschrijver: CC/MN, datum: 13-10-2017, X: 155.798,07, Y: 460.860,98, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32D, hoogte: 5,40, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Utrecht, gemeente: Amersfoort, plaatsnaam: Amersfoort, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



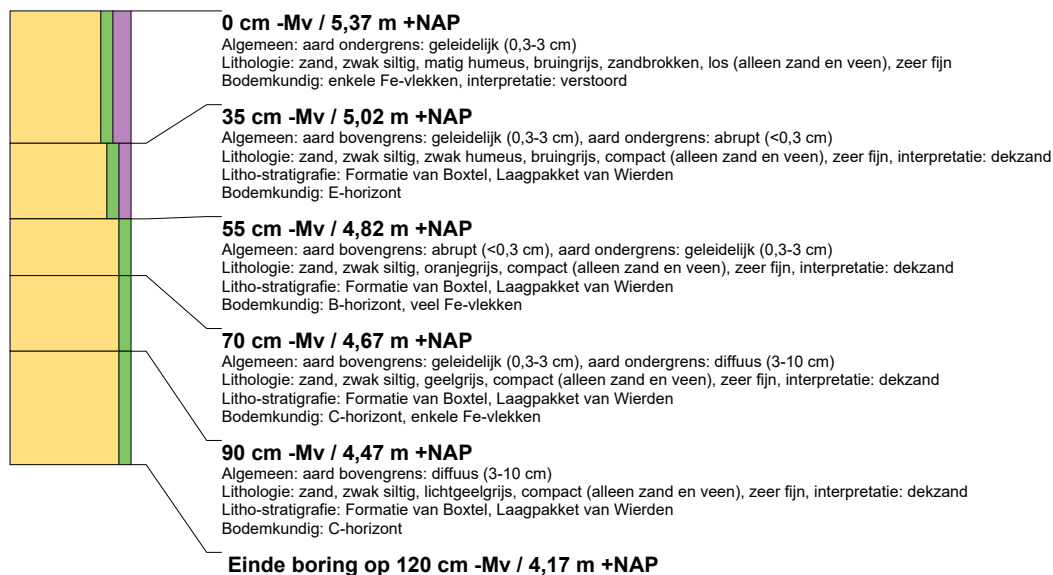
## boring: HOKH-97

beschrijver: HL/MN, datum: 5-10-2017, X: 155.924,61, Y: 460.852,67, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32D, hoogte: 4,32, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Gelderland, gemeente: Leusden, plaatsnaam: Lockhorst, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



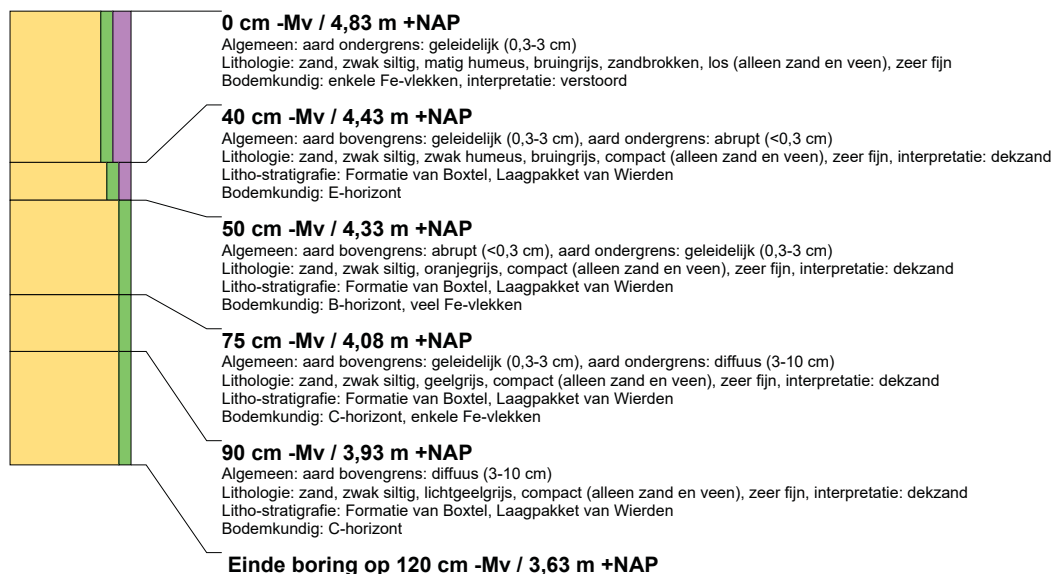
## boring: HOKH-98

beschrijver: CC/MN, datum: 13-10-2017, X: 155.795,15, Y: 460.892,14, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32D, hoogte: 5,37, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Utrecht, gemeente: Amersfoort, plaatsnaam: Amersfoort, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



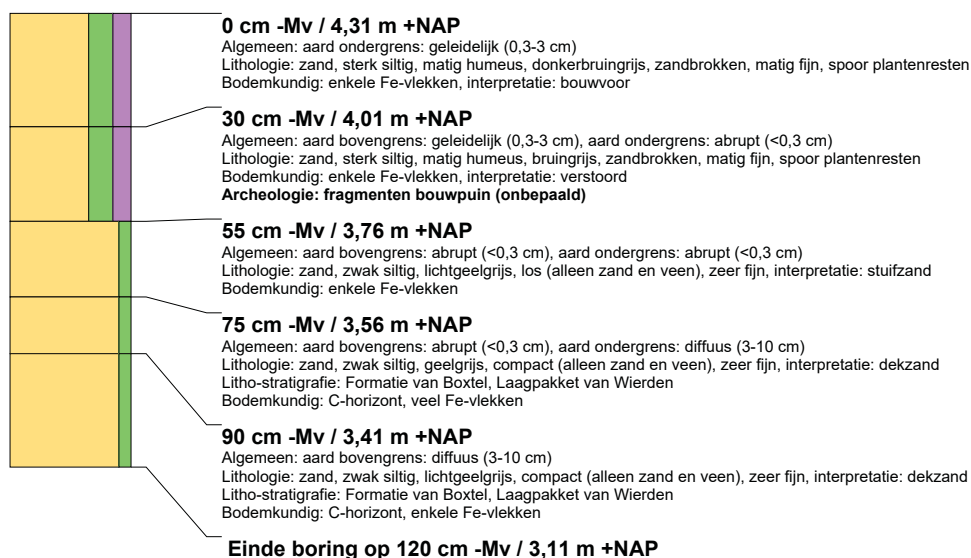
## boring: HOKH-99

beschrijver: CC/MN, datum: 13-10-2017, X: 155.833,10, Y: 460.899,31, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32D, hoogte: 4,83, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Utrecht, gemeente: Amersfoort, plaatsnaam: Amersfoort, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



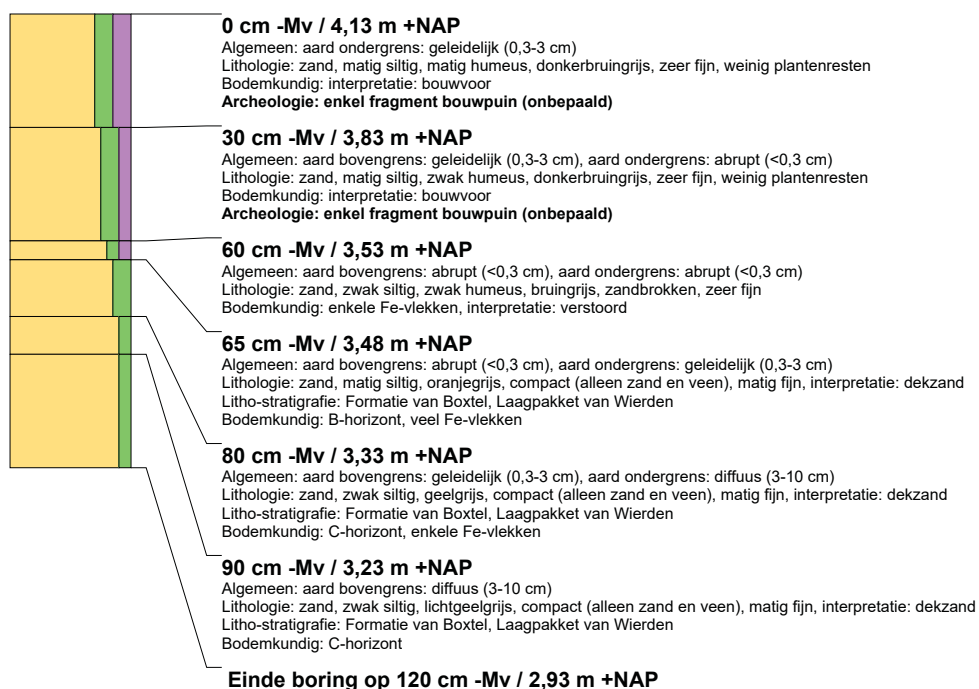
## boring: HOKH-100

beschrijver: CC/MN, datum: 6-10-2017, X: 155.935,65, Y: 460.881,65, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32D, hoogte: 4,31, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Utrecht, gemeente: Leusden, plaatsnaam: Lockhorst, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



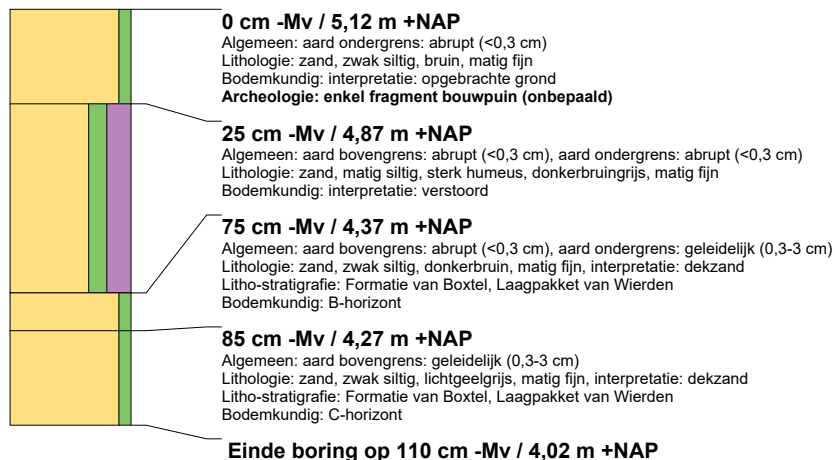
## boring: HOKH-101

beschrijver: CC/MN, datum: 6-10-2017, X: 155.964,45, Y: 460.892,65, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32D, hoogte: 4,13, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Utrecht, gemeente: Leusden, plaatsnaam: Lockhorst, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



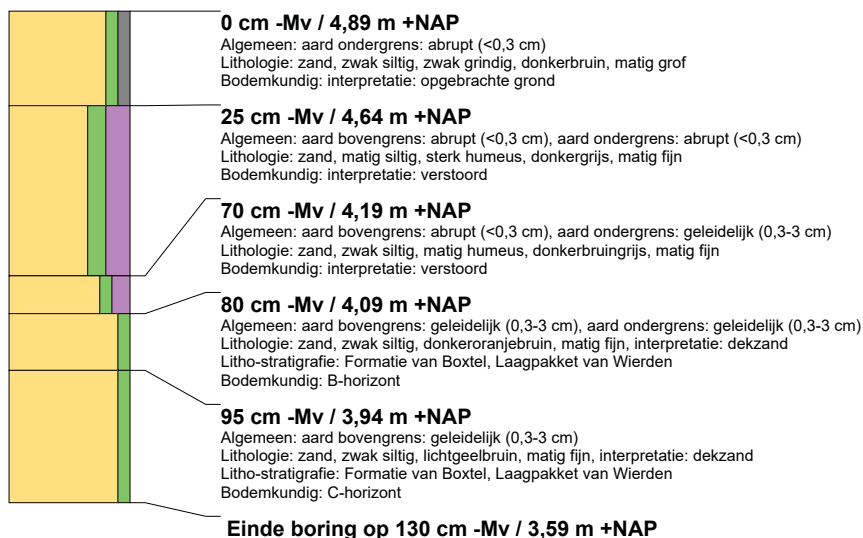
## boring: HOKH-102

beschrijver: CC/MN, datum: 5-10-2017, X: 155.854,75, Y: 460.935,47, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32D, hoogte: 5,12, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Gelderland, gemeente: Amersfoort, plaatsnaam: Amersfoort, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



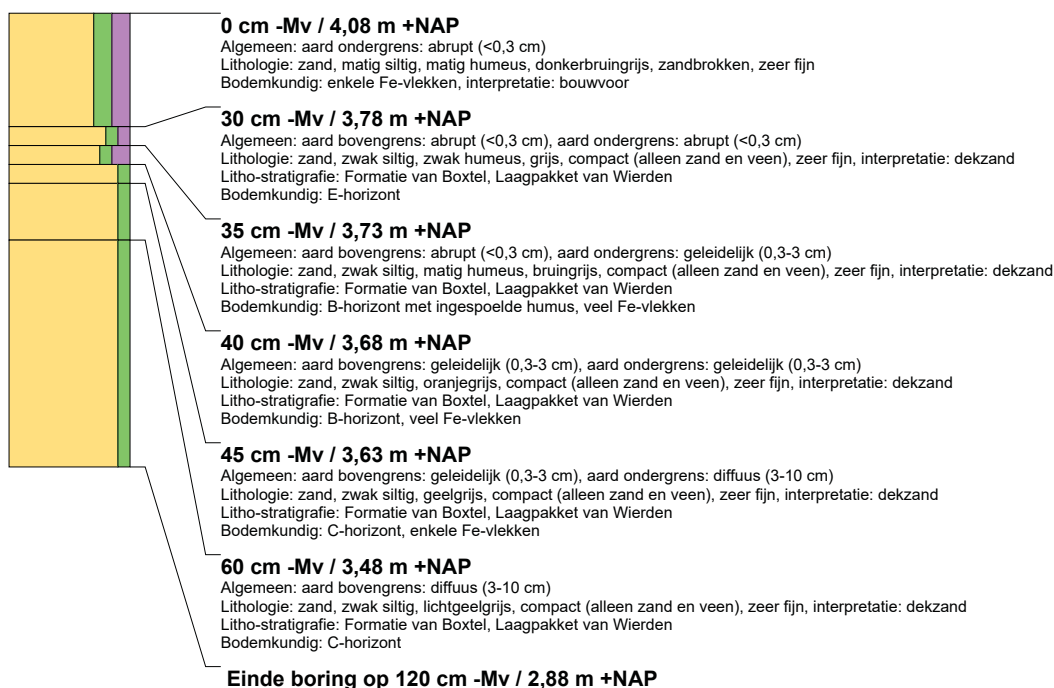
## boring: HOKH-103

beschrijver: CC/MN, datum: 5-10-2017, X: 155.876.10, Y: 460.937.80, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32D, hoogte: 4.89, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Gelderland, gemeente: Amersfoort, plaatsnaam: Amersfoort, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



## boring: HOKH-104

beschrijver: CC/MN, datum: 6-10-2017, X: 155.978.72, Y: 460.922.76, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32D, hoogte: 4.08, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Utrecht, gemeente: Leusden, plaatsnaam: Oud-Leusden, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



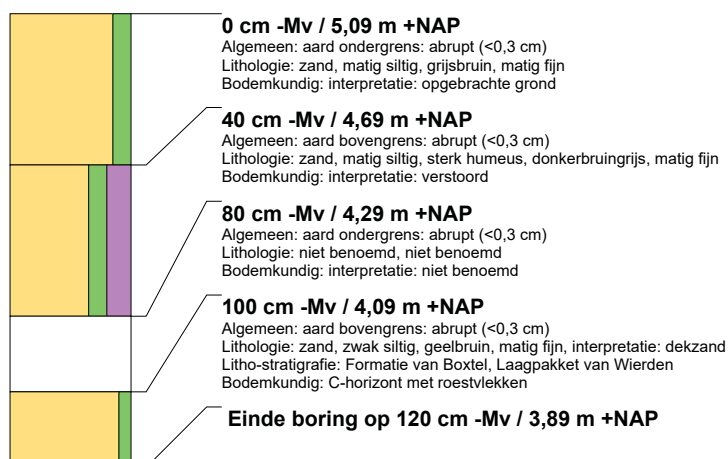
## boring: HOKH-105

beschrijver: CC/MN, datum: 6-10-2017, X: 156.004,42, Y: 460.932,68, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32D, hoogte: 4,03, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Utrecht, gemeente: Leusden, plaatsnaam: Oud-Leusden, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



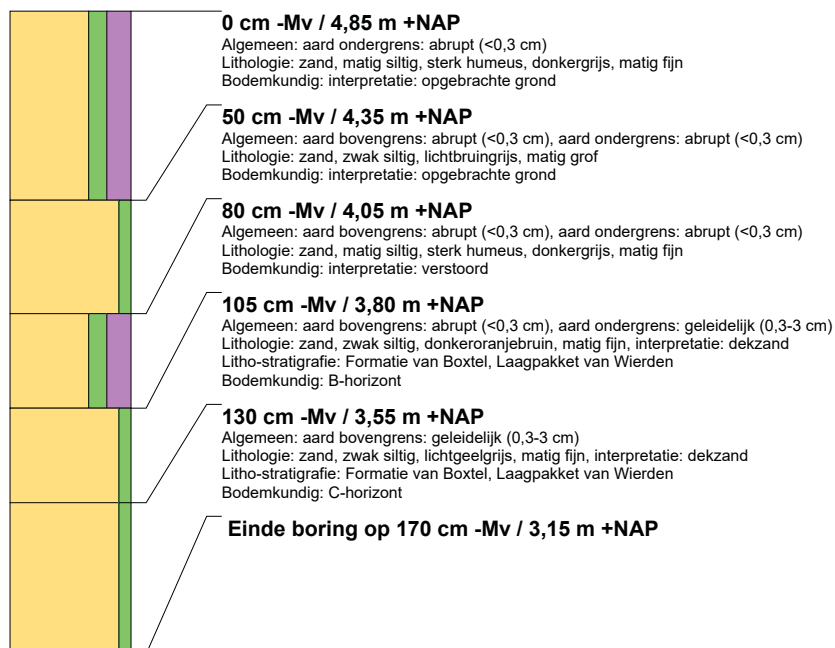
## boring: HOKH-106

beschrijver: CC/MN, datum: 5-10-2017, X: 155.910,59, Y: 460.953,49, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32D, hoogte: 5,09, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Utrecht, gemeente: Amersfoort, plaatsnaam: Amersfoort, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



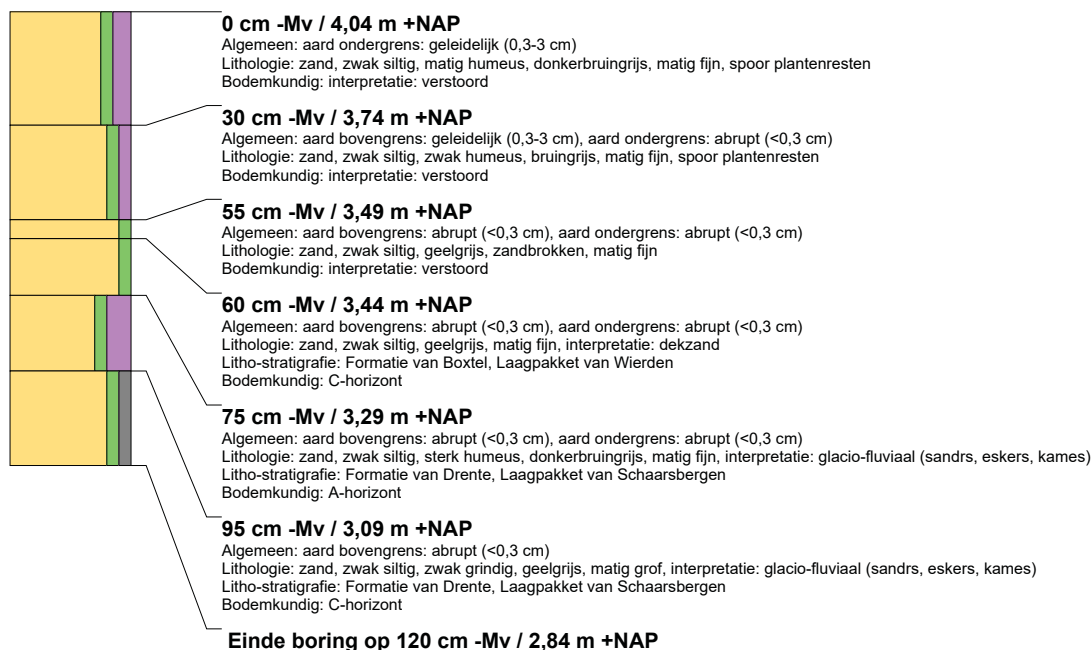
## boring: HOKH-107

beschrijver: CC/MN, datum: 5-10-2017, X: 155.934,24, Y: 460.976,99, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32D, hoogte: 4,85, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Utrecht, gemeente: Amersfoort, plaatsnaam: Amersfoort, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



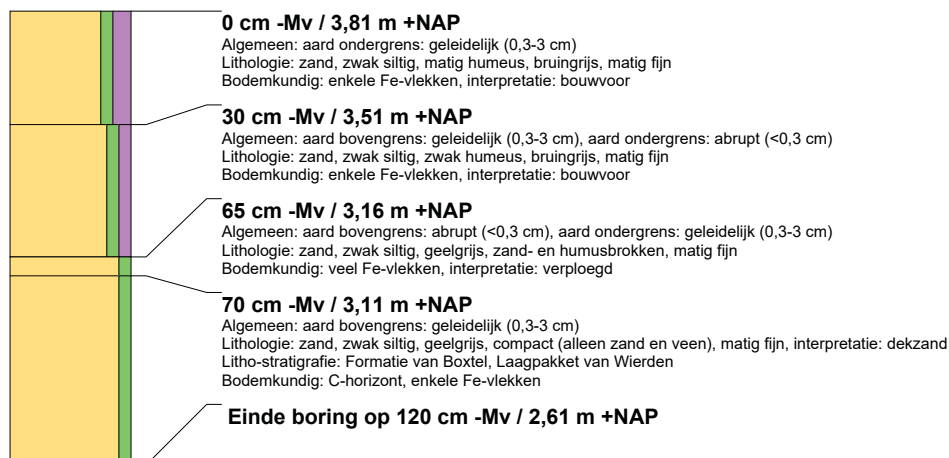
## boring: HOKH-108

beschrijver: CC/MN, datum: 6-10-2017, X: 156.011,84, Y: 460.965,14, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32D, hoogte: 4,04, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Utrecht, gemeente: Leusden, plaatsnaam: Oud-Leusden, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



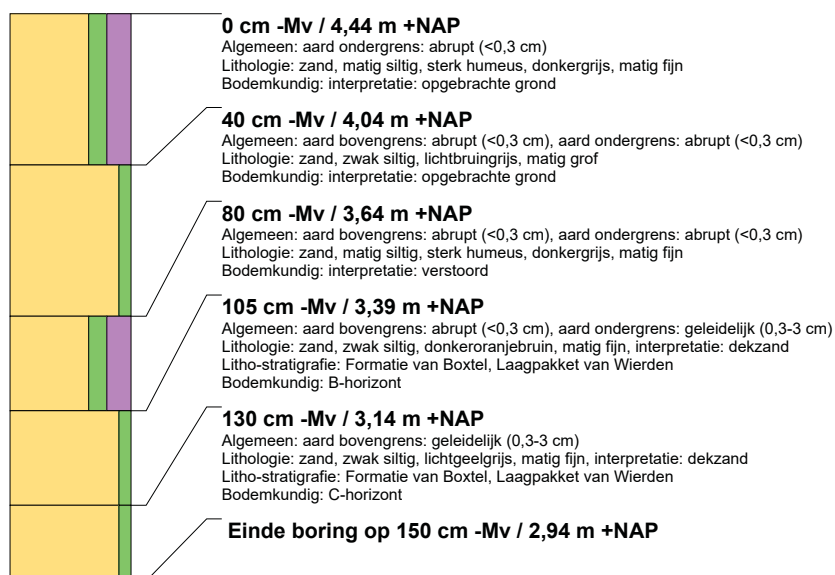
## boring: HOKH-109

beschrijver: CC/MN, datum: 6-10-2017, X: 156.033.82, Y: 460.976.75, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32D, hoogte: 3,81, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Utrecht, gemeente: Leusden, plaatsnaam: Oud-Leusden, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



## boring: HOKH-110

beschrijver: CC/MN, datum: 5-10-2017, X: 155.970.90, Y: 461.016.05, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32D, hoogte: 4,44, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Utrecht, gemeente: Amersfoort, plaatsnaam: Amersfoort, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West





## boring: HOKH-111

beschrijver: CC/MN, datum: 6-10-2017, X: 156.054,58, Y: 461.012,09, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32D, hoogte: 2,76, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Utrecht, gemeente: Leusden, plaatsnaam: Lockhorst, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



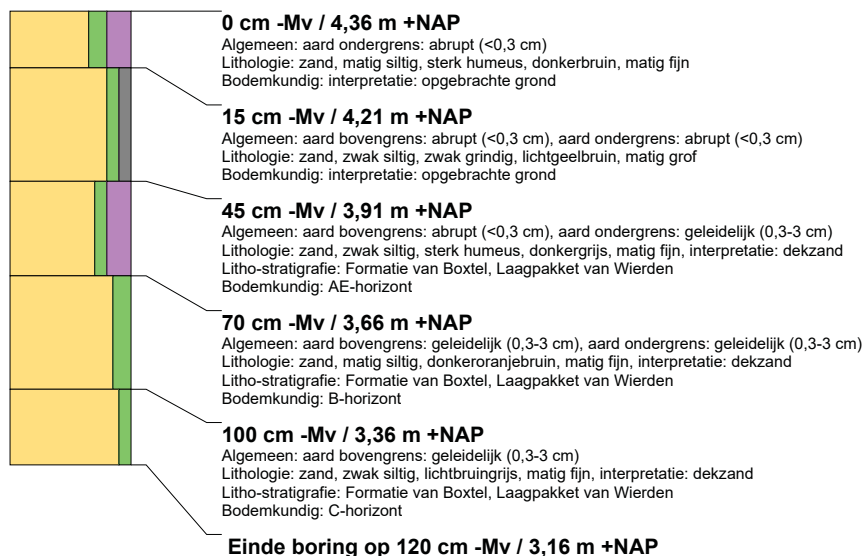
## boring: HOKH-112

beschrijver: CC/MN, datum: 6-10-2017, X: 156.080,08, Y: 461.033,54, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32D, hoogte: 2,53, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Utrecht, gemeente: Leusden, plaatsnaam: Lockhorst, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



## boring: HOKH-113

beschrijver: CC/MN, datum: 5-10-2017, X: 155.999,34, Y: 461.046,52, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32D, hoogte: 4,36, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Utrecht, gemeente: Amersfoort, plaatsnaam: Amersfoort, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



## boring: HOKH-114

beschrijver: CC/MN, datum: 6-10-2017, X: 156.088,90, Y: 461.055,34, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32D, hoogte: 2,50, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Utrecht, gemeente: Leusden, plaatsnaam: Lockhorst, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



## boring: HOKH-115

beschrijver: CC/MN, datum: 13-10-2017, X: 156.000,55, Y: 461.085,04, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32D, hoogte: 4,47, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Utrecht, gemeente: Amersfoort, plaatsnaam: Amersfoort, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



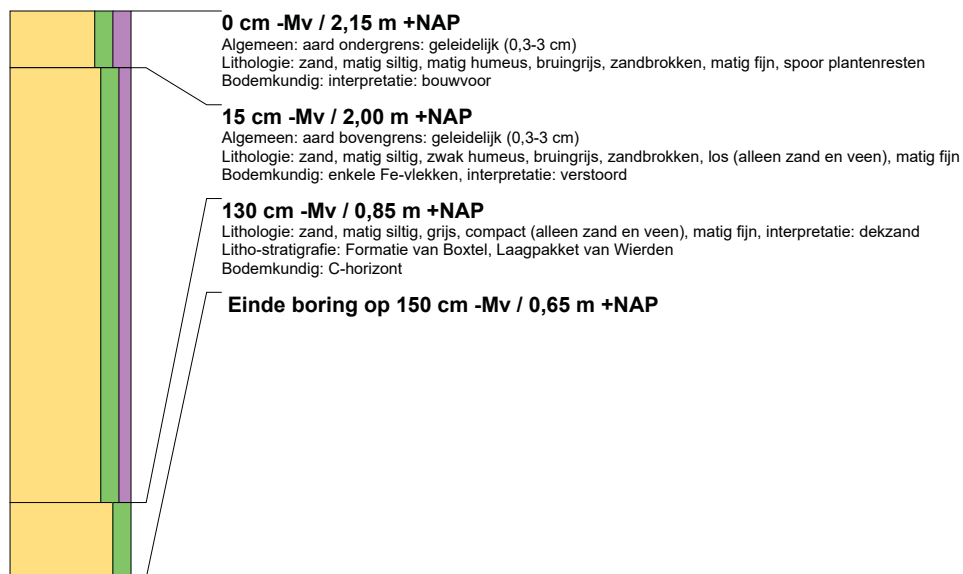
## boring: HOKH-116

beschrijver: CC/MN, datum: 13-10-2017, X: 156.050,52, Y: 461.100,35, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32D, hoogte: 3,36, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Utrecht, gemeente: Amersfoort, plaatsnaam: Amersfoort, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



### boring: HOKH-117

beschrijver: CC/MN, datum: 6-10-2017, X: 156.127,74, Y: 461.101,43, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32D, hoogte: 2,15, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Utrecht, gemeente: Leusden, plaatsnaam: Lockhorst, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



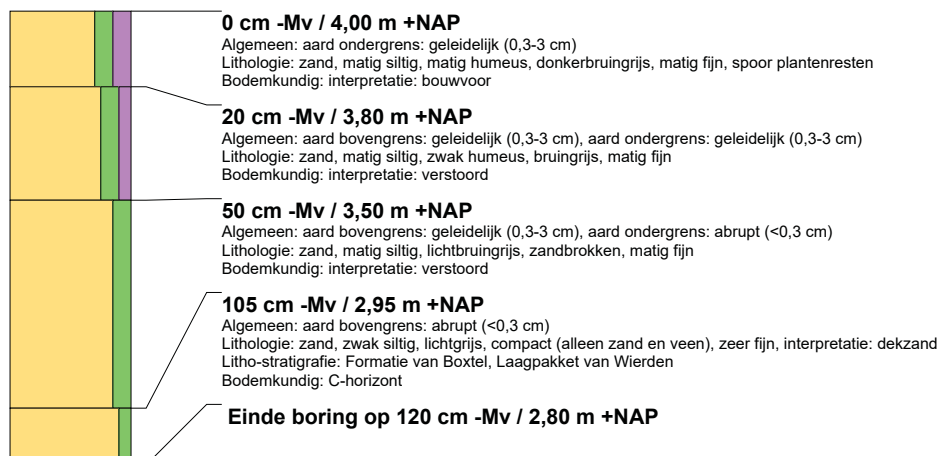
### boring: HOKH-118

beschrijver: CC/MN, datum: 13-10-2017, X: 156.056,36, Y: 461.112,14, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32D, hoogte: 3,94, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Utrecht, gemeente: Amersfoort, plaatsnaam: Amersfoort, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



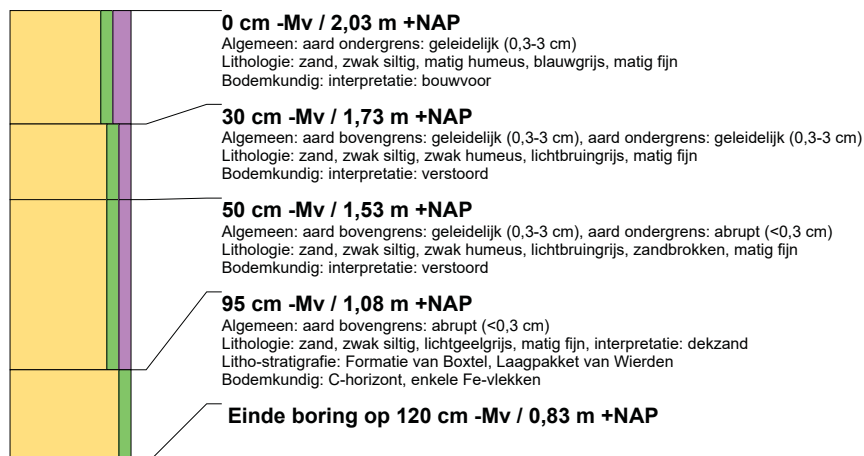
## boring: HOKH-119

beschrijver: CC/MN, datum: 13-10-2017, X: 156.082,70, Y: 461.143,95, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32D, hoogte: 4,00, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: gemeten, overige methoden, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Utrecht, gemeente: Amersfoort, plaatsnaam: Amersfoort, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



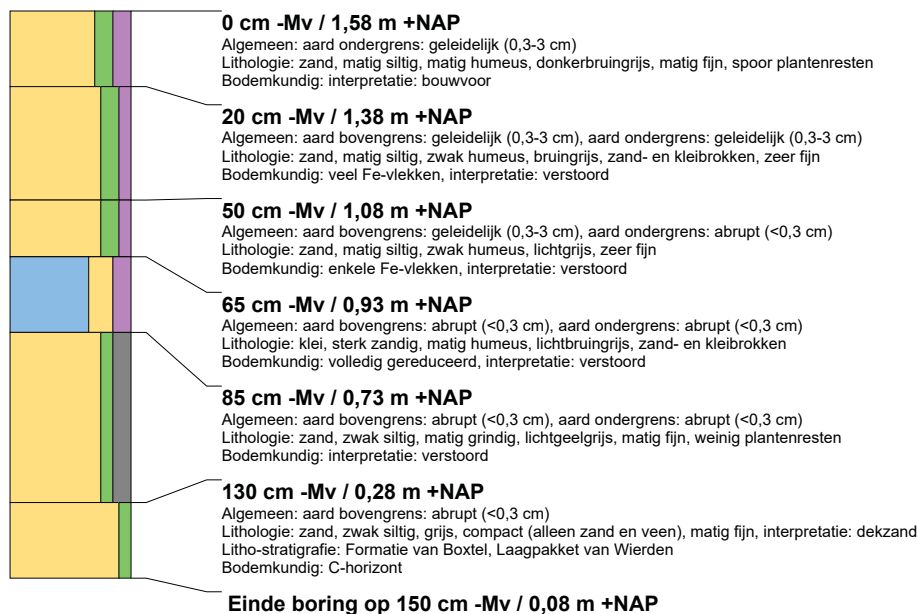
## boring: HOKH-120

beschrijver: CC/MN, datum: 6-10-2017, X: 156.148,14, Y: 461.134,47, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32D, hoogte: 2,03, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Utrecht, gemeente: Leusden, plaatsnaam: Lockhorst, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



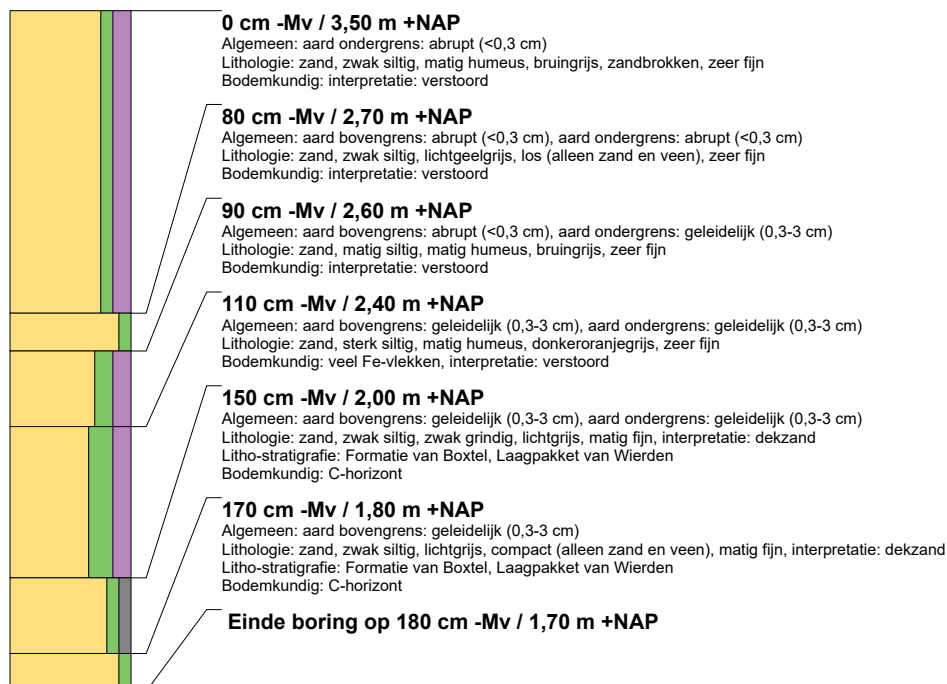
## boring: HOKH-121

beschrijver: CC/MN, datum: 6-10-2017, X: 156.284,45, Y: 461.132,61, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32D, hoogte: 1,58, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Utrecht, gemeente: Leusden, plaatsnaam: Lockhorst, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



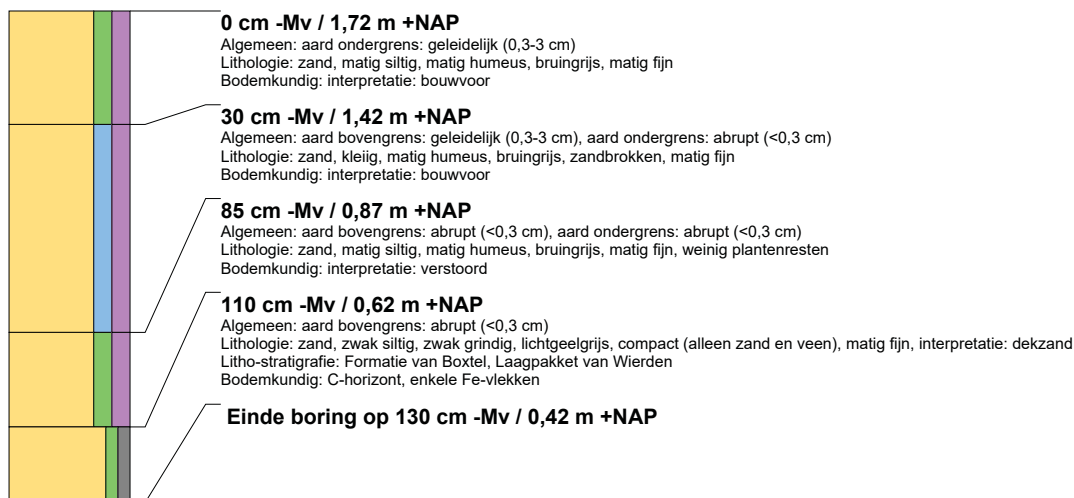
## boring: HOKH-122

beschrijver: CC/MN, datum: 13-10-2017, X: 156.108,07, Y: 461.185,19, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32D, hoogte: 3,50, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: gemeten, overige methoden, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Utrecht, gemeente: Amersfoort, plaatsnaam: Amersfoort, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



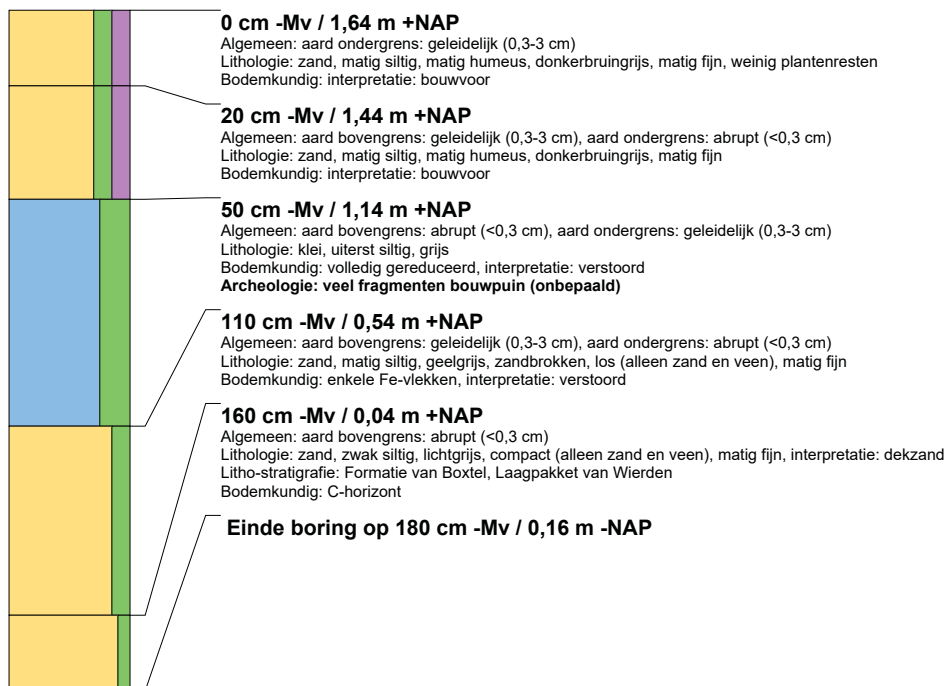
## boring: HOKH-123

beschrijver: CC/MN, datum: 6-10-2017, X: 156.181,68, Y: 461.172,28, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32D, hoogte: 1,72, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Utrecht, gemeente: Leusden, plaatsnaam: Lockhorst, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



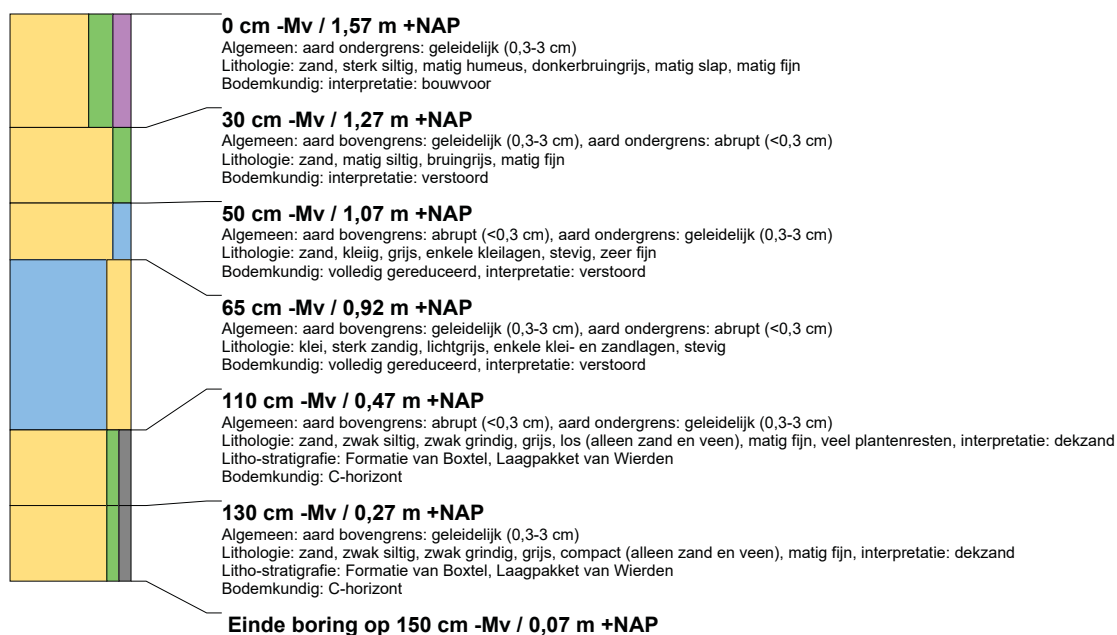
## boring: HOKH-124

beschrijver: CC/MN, datum: 6-10-2017, X: 156.189,42, Y: 461.195,34, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32D, hoogte: 1,64, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Utrecht, gemeente: Leusden, plaatsnaam: Lockhorst, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



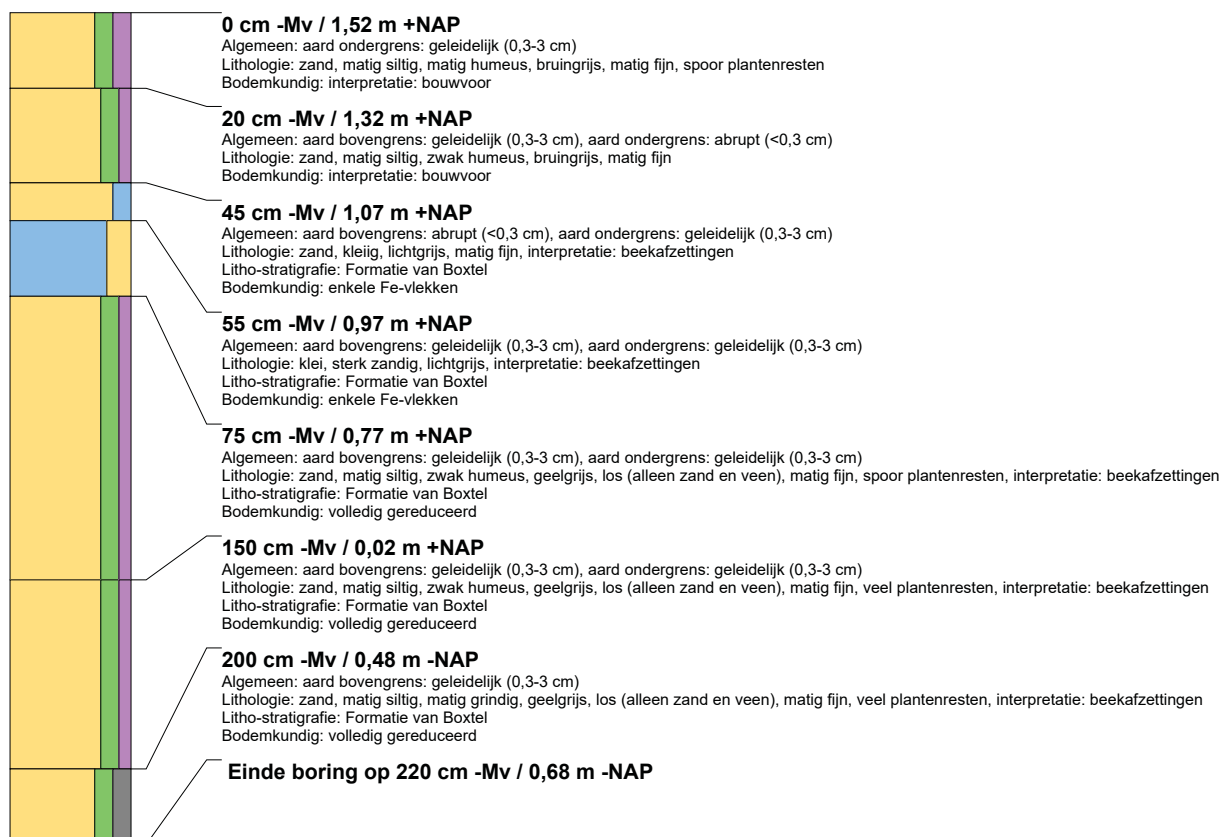
## boring: HOKH-125

beschrijver: CC/MN, datum: 6-10-2017, X: 156.244,45, Y: 461.172,61, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32D, hoogte: 1,57, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Utrecht, gemeente: Leusden, plaatsnaam: Lockhorst, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



## boring: HOKH-126

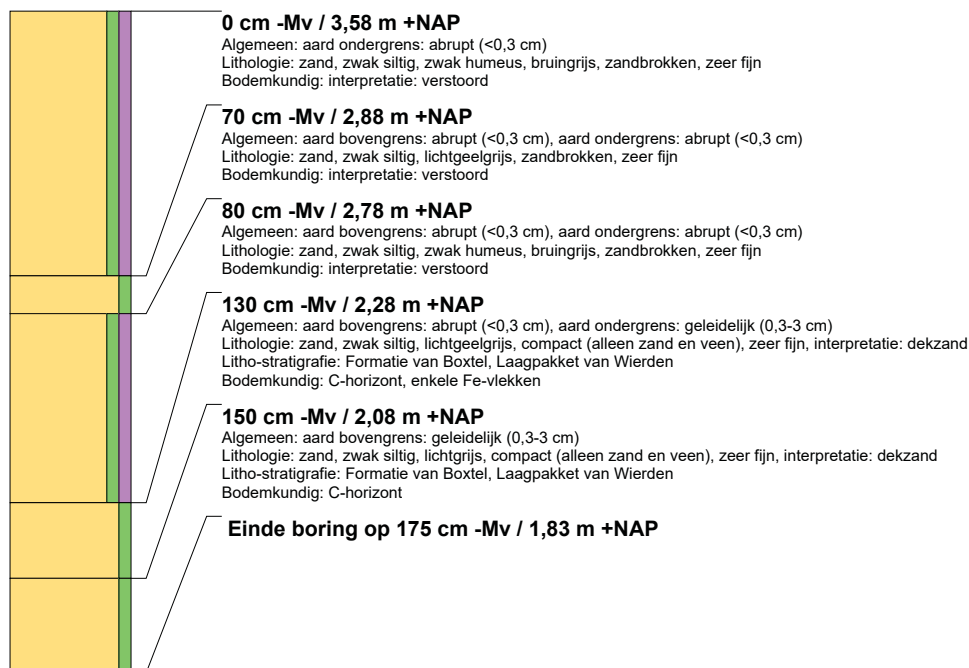
beschrijver: CC/MN, datum: 6-10-2017, X: 156.263,76, Y: 461.157,10, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32D, hoogte: 1,52, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Utrecht, gemeente: Leusden, plaatsnaam: Lockhorst, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West





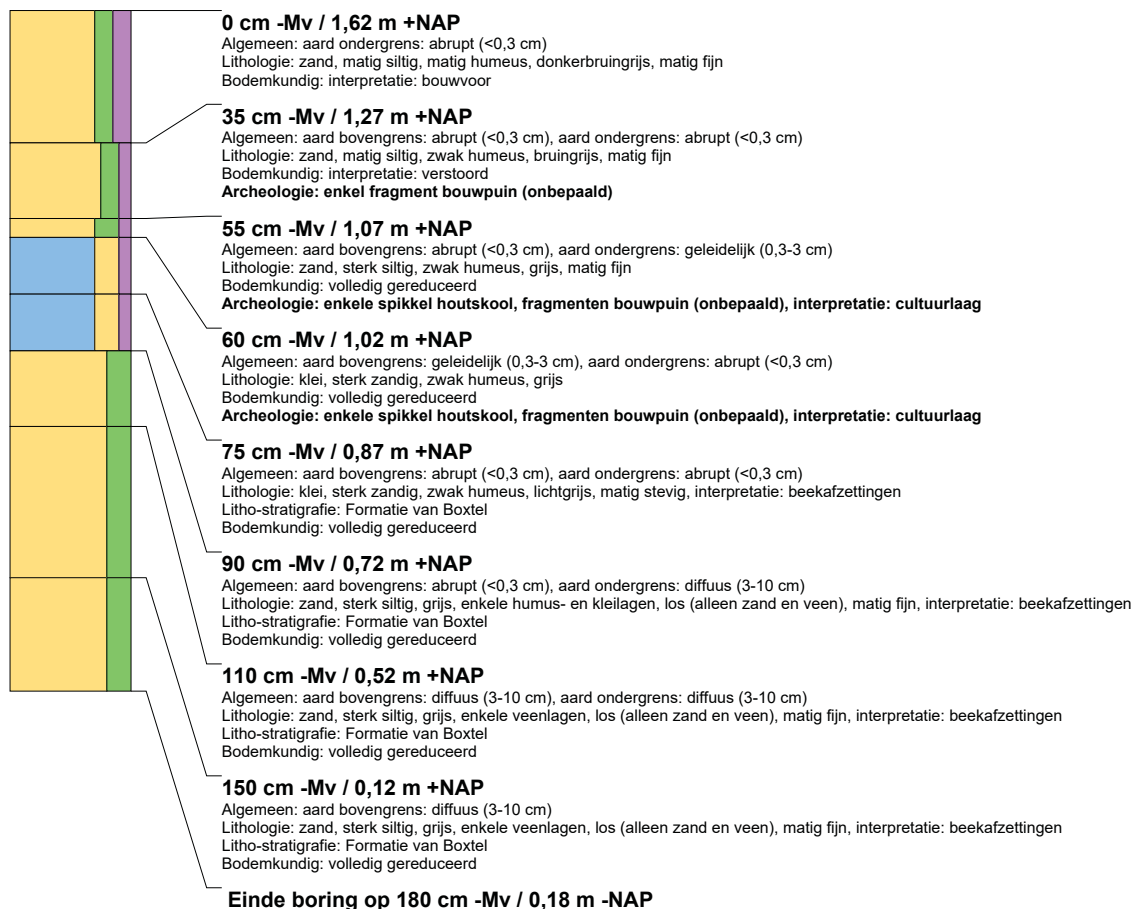
## boring: HOKH-127

beschrijver: CC/MN, datum: 13-10-2017, X: 156.118,13, Y: 461.203,80, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32D, hoogte: 3,58, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: gemeten, overige methoden, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Utrecht, gemeente: Amersfoort, plaatsnaam: Amersfoort, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



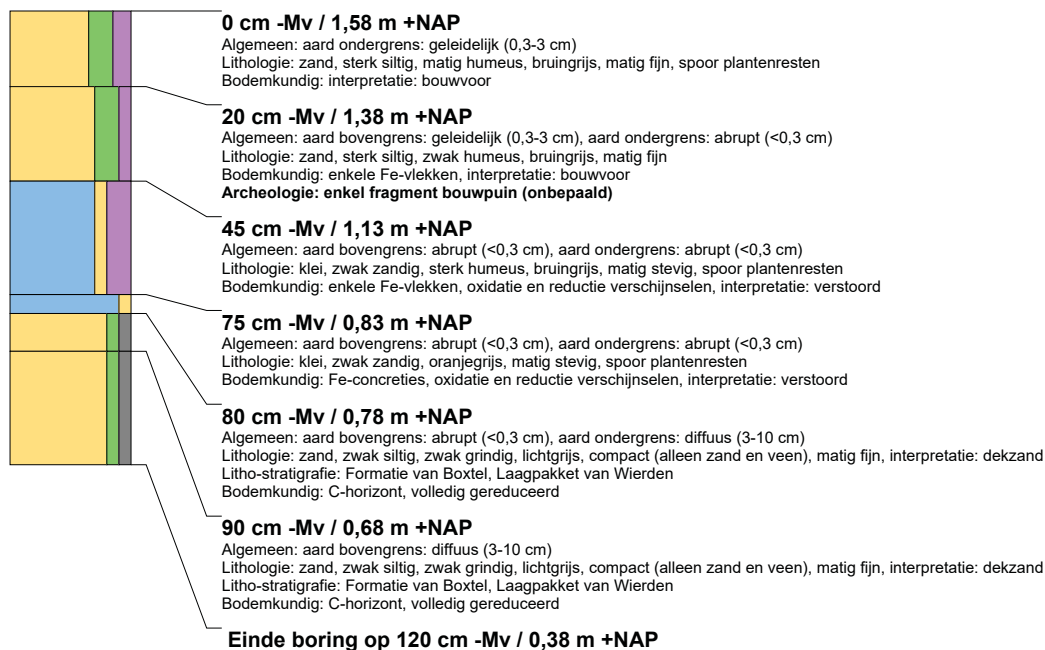
## boring: HOKH-128

beschrijver: CC/MN, datum: 6-10-2017, X: 156.210,82, Y: 461.217,47, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32D, hoogte: 1,62, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Utrecht, gemeente: Leusden, plaatsnaam: Lockhorst, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



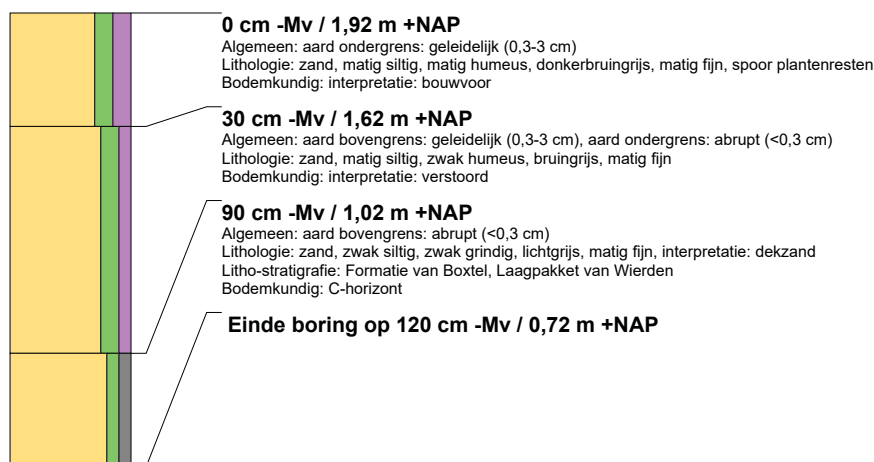
## boring: HOKH-129

beschrijver: CC/MN, datum: 6-10-2017, X: 156.244,45, Y: 461.212,61, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32D, hoogte: 1,58, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Utrecht, gemeente: Leusden, plaatsnaam: Lockhorst, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



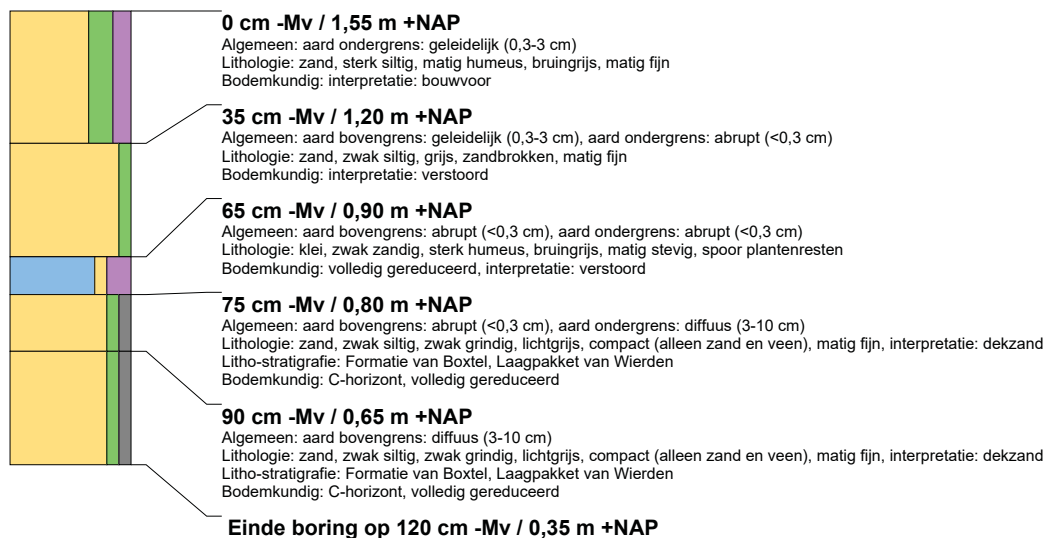
## boring: HOKH-130

beschrijver: CC/MN, datum: 13-10-2017, X: 156.154,05, Y: 461.261,95, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32D, hoogte: 1,92, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Utrecht, gemeente: Amersfoort, plaatsnaam: Amersfoort, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



## boring: HOKH-131

beschrijver: CC/MN, datum: 6-10-2017, X: 156.244,45, Y: 461.252,61, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32D, hoogte: 1,55, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Utrecht, gemeente: Leusden, plaatsnaam: Lockhorst, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



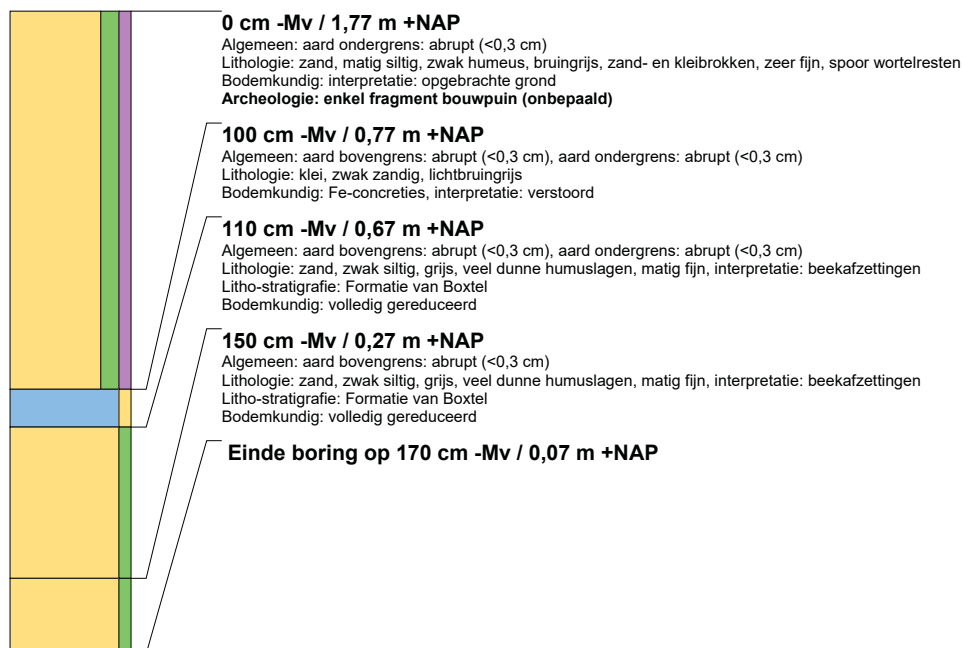
## boring: HOKH-132

beschrijver: CC/MN, datum: 13-10-2017, X: 156.174,59, Y: 461.297,07, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32D, hoogte: 1,83, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Utrecht, gemeente: Amersfoort, plaatsnaam: Amersfoort, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



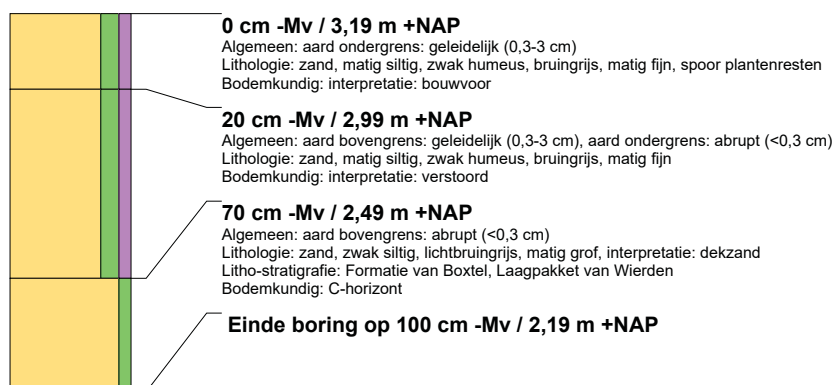
### boring: HOKH-133

beschrijver: CC/MN, datum: 13-10-2017, X: 156.185,49, Y: 461.300,90, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdrieboeksmeting, kaartblad: 32D, hoogte: 1,77, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Utrecht, gemeente: Amersfoort, plaatsnaam: Amersfoort, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



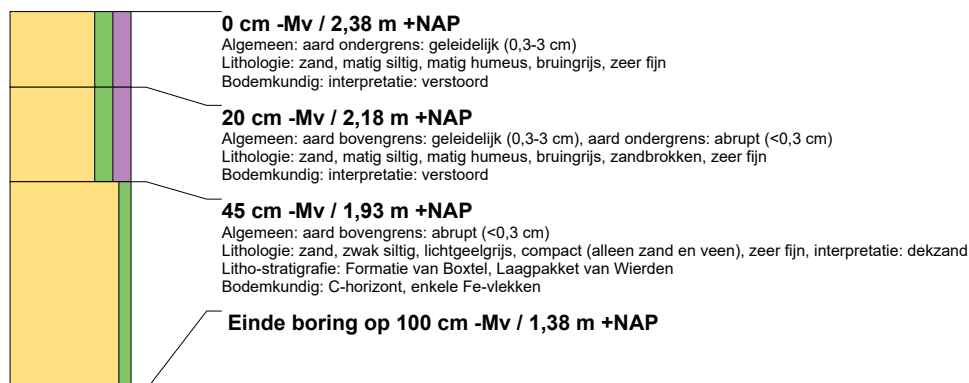
### boring: HOKH-135

beschrijver: MN,WW, datum: 10-11-2017, X: 156.534, Y: 461.334, coördinaatsysteem: Rijksdrieboeksmeting, kaartblad: 32D, hoogte: 3,19, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, provincie: Utrecht, gemeente: Amersfoort, plaatsnaam: Leusden, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



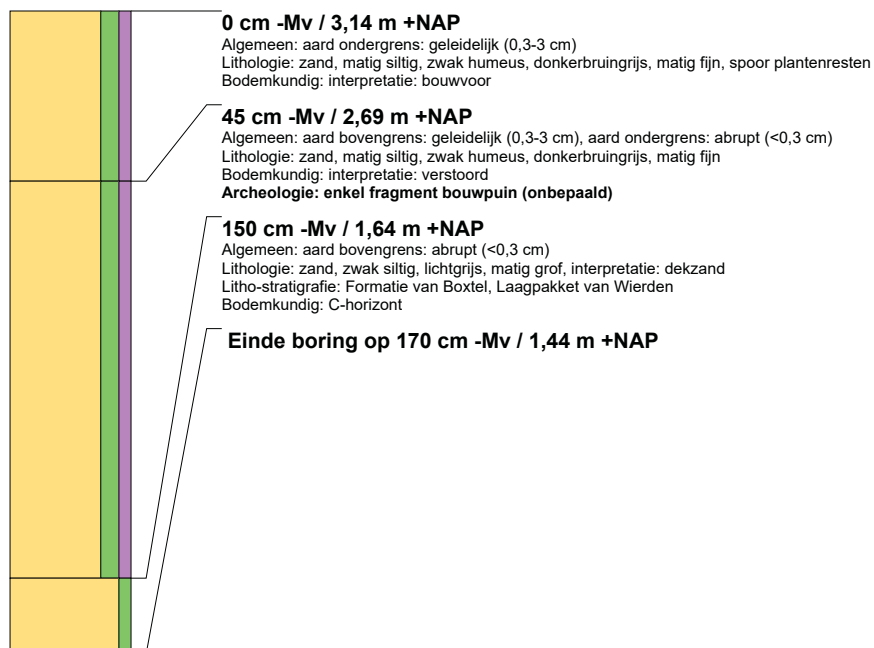
### boring: HOKH-136

beschrijver: CC/MN, datum: 31-10-2017, X: 156.232,29, Y: 461.377,03, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdrieboeksmeting, kaartblad: 32D, hoogte: 2,38, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Utrecht, gemeente: Amersfoort, plaatsnaam: Amersfoort, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



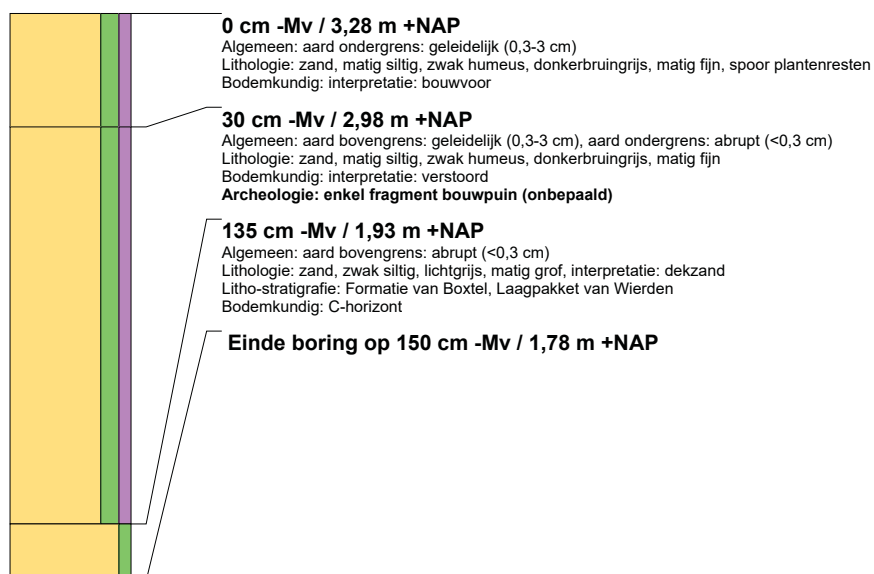
### boring: HOKH-138

beschrijver: MN.WW, datum: 10-11-2017, X: 156.477, Y: 461.376, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32D, hoogte: 3,14, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, provincie: Utrecht, gemeente: Amersfoort, plaatsnaam: Leusden, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



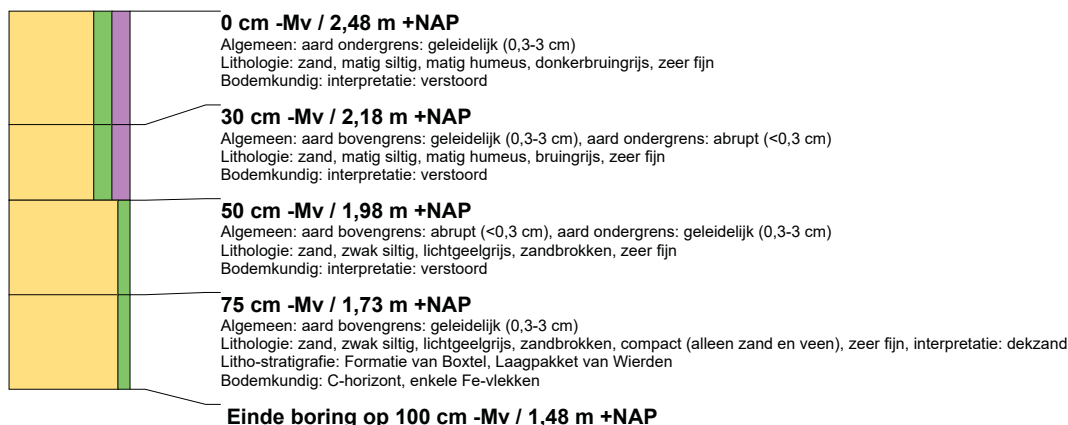
### boring: HOKH-139

beschrijver: MN.WW, datum: 10-11-2017, X: 156.510, Y: 461.376, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32D, hoogte: 3,28, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, provincie: Utrecht, gemeente: Amersfoort, plaatsnaam: Leusden, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



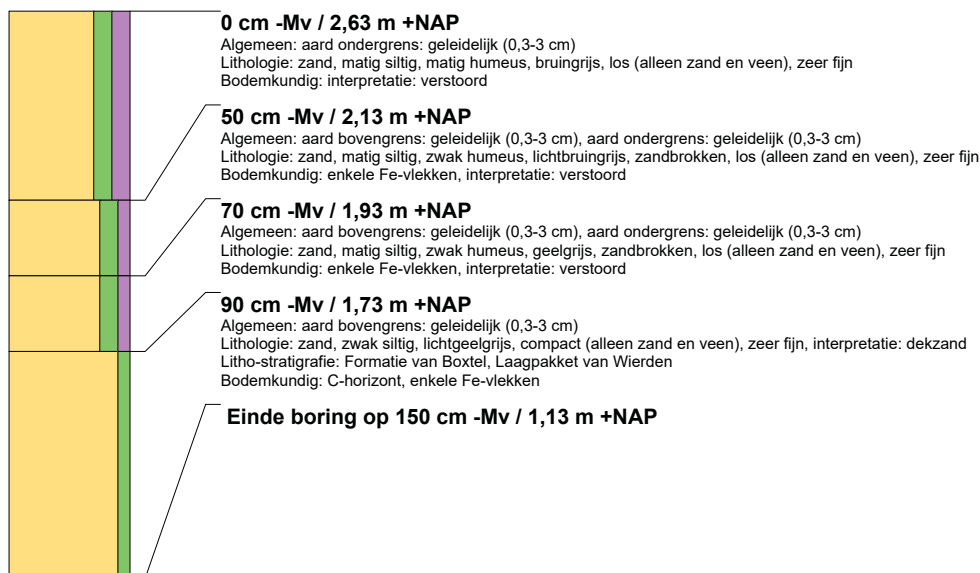
### boring: HOKH-140

beschrijver: CC/MN, datum: 31-10-2017, X: 156.255,86, Y: 461.414,75, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32D, hoogte: 2,48, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Utrecht, gemeente: Amersfoort, plaatsnaam: Amersfoort, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



### boring: HOKH-141

beschrijver: CC/MN, datum: 31-10-2017, X: 156.349,84, Y: 461.423,97, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32D, hoogte: 2,63, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Utrecht, gemeente: Leusden, plaatsnaam: Leusden, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



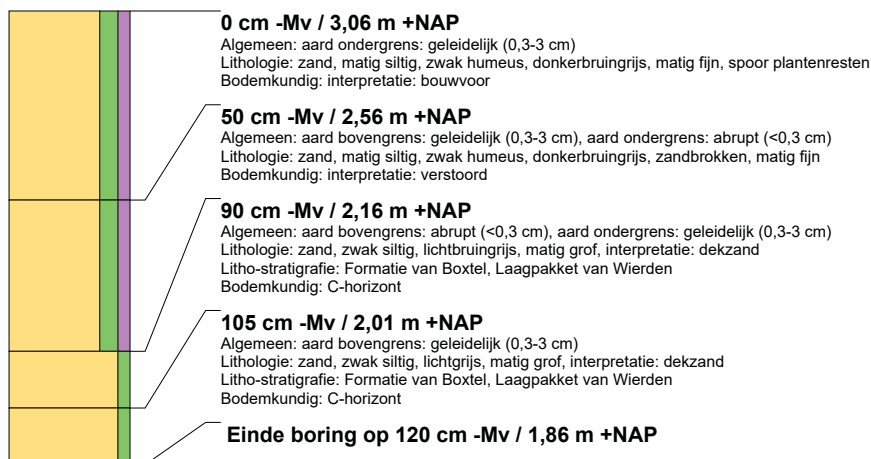
### boring: HOKH-142

beschrijver: CC/MN, datum: 31-10-2017, X: 156.363,14, Y: 461.445,40, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32D, hoogte: 2,46, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Utrecht, gemeente: Leusden, plaatsnaam: Leusden, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



### boring: HOKH-143

beschrijver: MN,WW, datum: 10-11-2017, X: 156.490, Y: 461.418, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32D, hoogte: 3,06, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, provincie: Utrecht, gemeente: Amersfoort, plaatsnaam: Leusden, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



### boring: HOKH-144

beschrijver: MN,WW, datum: 10-11-2017, X: 156.504, Y: 461.399, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32D, hoogte: 3,12, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, provincie: Utrecht, gemeente: Amersfoort, plaatsnaam: Leusden, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



### boring: HOKH-145

beschrijver: CC/MN, datum: 31-10-2017, X: 156.282,92, Y: 461.456,45, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32D, hoogte: 2,60, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Utrecht, gemeente: Amersfoort, plaatsnaam: Amersfoort, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



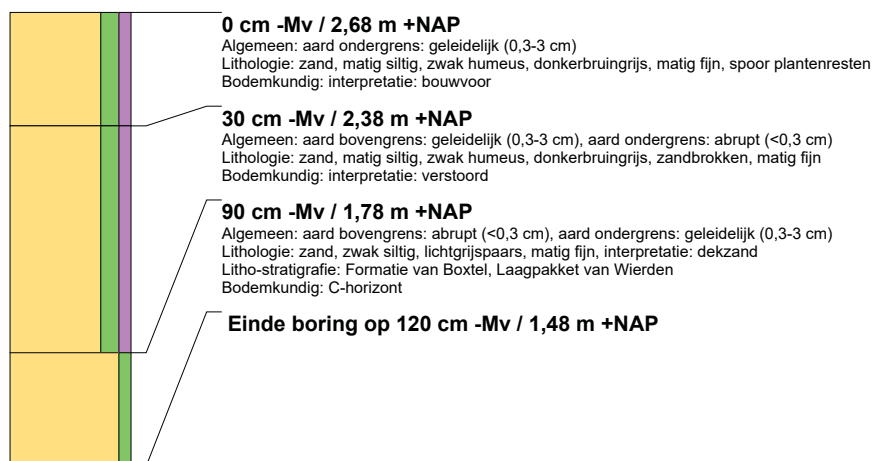
## boring: HOKH-146

beschrijver: CC/MN, datum: 31-10-2017, X: 156.376,27, Y: 461.466,76, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32D, hoogte: 2,66, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Utrecht, gemeente: Leusden, plaatsnaam: Leusden, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



## boring: HOKH-147

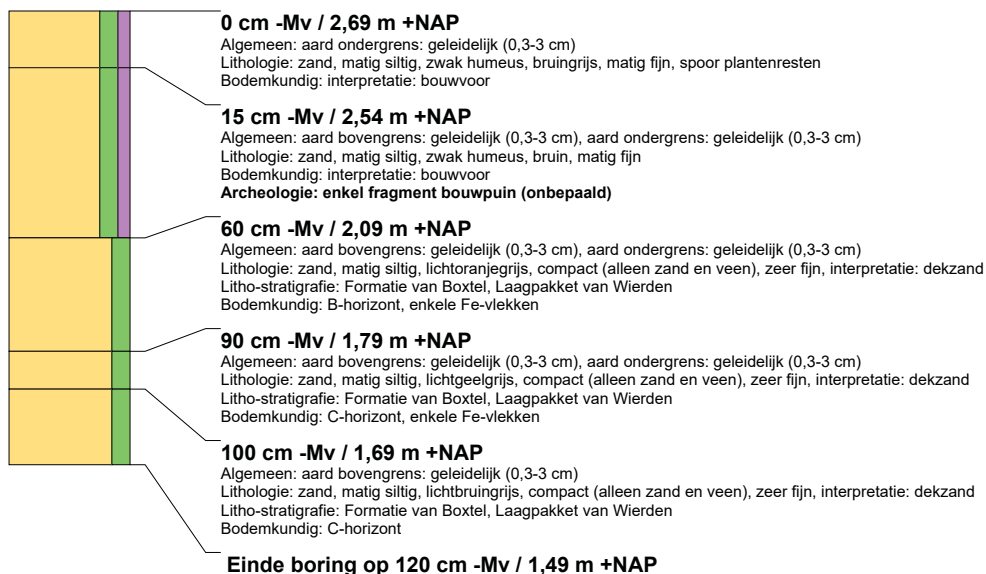
beschrijver: MN,WW, datum: 10-11-2017, X: 156.483, Y: 461.452, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32D, hoogte: 2,68, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, provincie: Utrecht, gemeente: Amersfoort, plaatsnaam: Leusden, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West





## boring: HOKH-148

beschrijver: CC/MN, datum: 31-10-2017, X: 156.389,56, Y: 461.487,56, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32D, hoogte: 2,69, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Utrecht, gemeente: Leusden, plaatsnaam: Leusden, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



## boring: HOKH-149

beschrijver: CC/MN, datum: 31-10-2017, X: 156.293,91, Y: 461.483,76, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32D, hoogte: 2,81, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Utrecht, gemeente: Amersfoort, plaatsnaam: Amersfoort, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



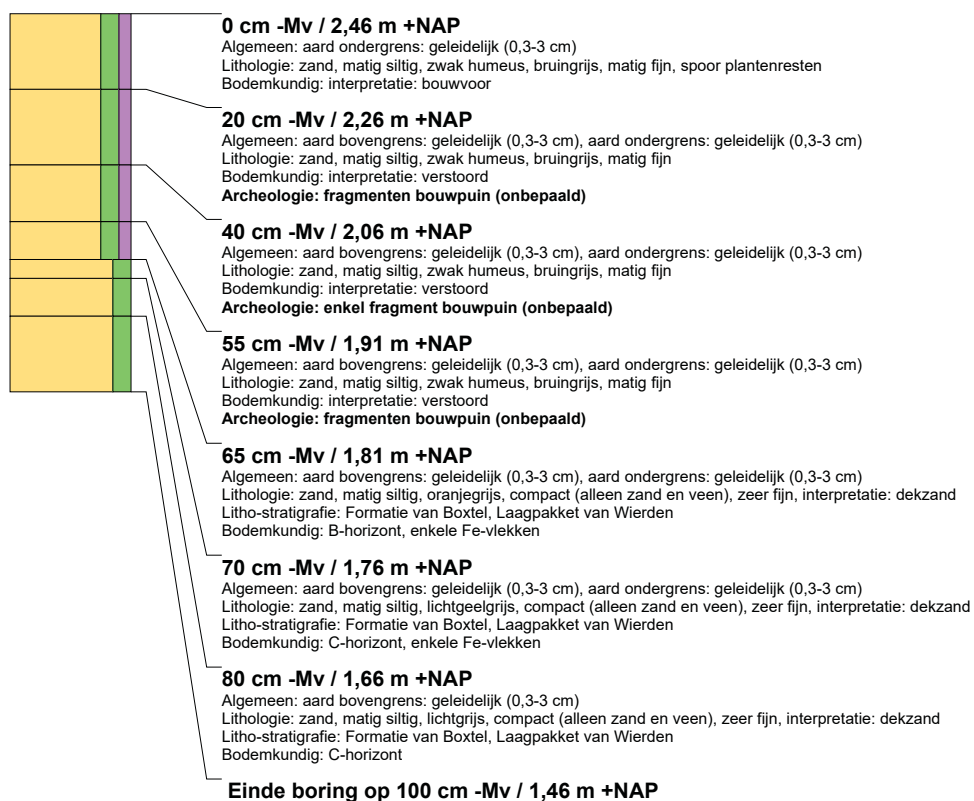
## boring: HOKH-150

beschrijver: CC/MN, datum: 31-10-2017, X: 156.435,60, Y: 461.536,56, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32D, hoogte: 2,55, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Utrecht, gemeente: Amersfoort, plaatsnaam: Amersfoort, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



## boring: HOKH-151

beschrijver: CC/MN, datum: 31-10-2017, X: 156.356,90, Y: 461.577,06, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32D, hoogte: 2,46, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Utrecht, gemeente: Amersfoort, plaatsnaam: Amersfoort, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



## boring: HOKH-152

beschrijver: CC/MN, datum: 31-10-2017, X: 156.435,01, Y: 461.569,20, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32D, hoogte: 2,58, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Utrecht, gemeente: Leusden, plaatsnaam: Leusden, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



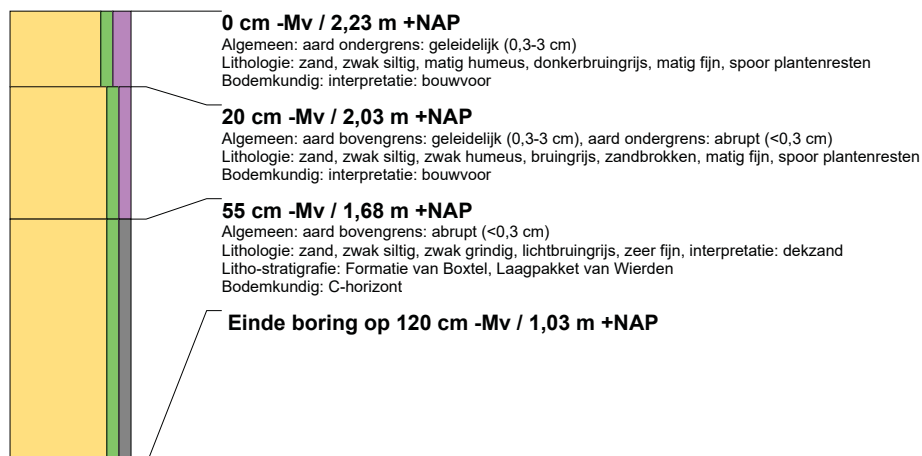
## boring: HOKH-153

beschrijver: CC/MN, datum: 31-10-2017, X: 156.393,88, Y: 461.635,07, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32D, hoogte: 2,51, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Utrecht, gemeente: Amersfoort, plaatsnaam: Amersfoort, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



## boring: HOKH-154

beschrijver: CC/MN, datum: 7-11-2017, X: 156.466,86, Y: 461.631,14, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32D, hoogte: 2,23, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Utrecht, gemeente: Amersfoort, plaatsnaam: Leusden, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



## boring: HOKH-155

beschrijver: CC/MN, datum: 7-11-2017, X: 156.490,00, Y: 461.653,00, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32D, hoogte: 2,20, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Utrecht, gemeente: Amersfoort, plaatsnaam: Leusden, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



## boring: HOKH-156

beschrijver: CC/MN, datum: 31-10-2017, X: 156.423,99, Y: 461.677,77, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32D, hoogte: 2,10, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Utrecht, gemeente: Amersfoort, plaatsnaam: Amersfoort, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



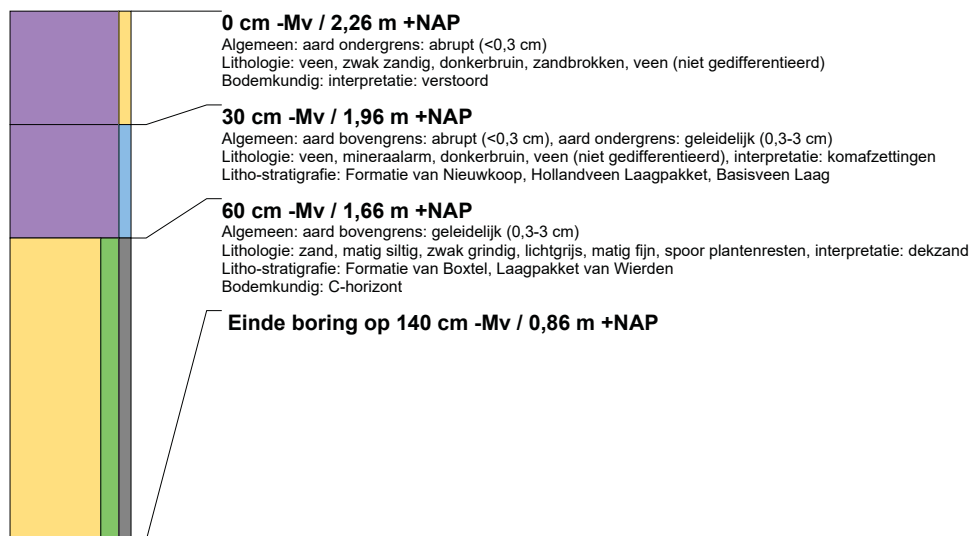
## boring: HOKH-157

beschrijver: CC/MN, datum: 7-11-2017, X: 156.527,90, Y: 461.671,96, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32D, hoogte: 2,39, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Utrecht, gemeente: Amersfoort, plaatsnaam: Leusden, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



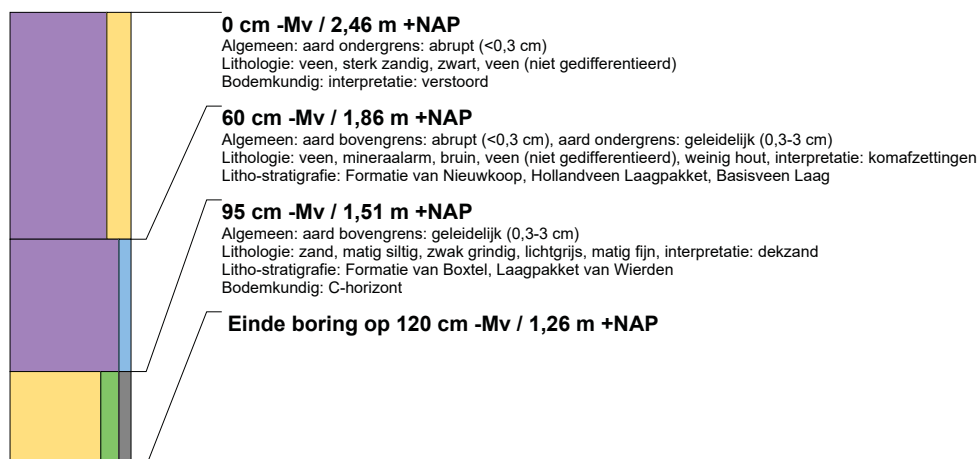
## boring: HOKH-158

beschrijver: CC/MN, datum: 5-10-2017, X: 156.524,33, Y: 461.732,62, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32D, hoogte: 2,26, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Gelderland, gemeente: Nijkerk, plaatsnaam: Terschuur, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



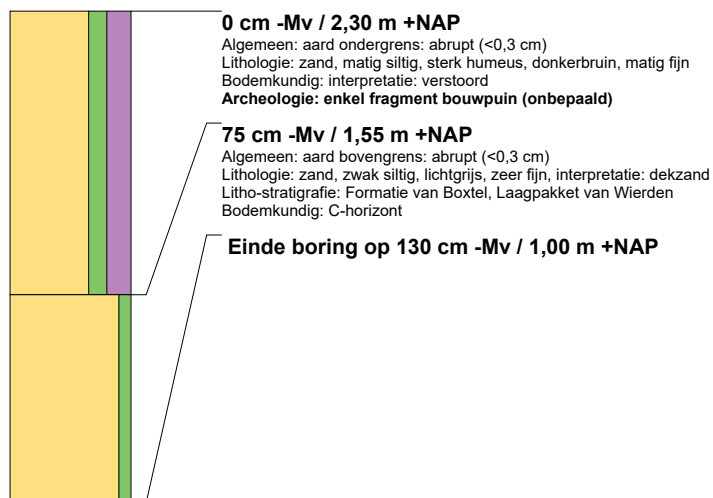
## boring: HOKH-159

beschrijver: CC/MN, datum: 5-10-2017, X: 156.564,06, Y: 461.736,49, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32D, hoogte: 2,46, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Gelderland, gemeente: Nijkerk, plaatsnaam: Terschuur, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



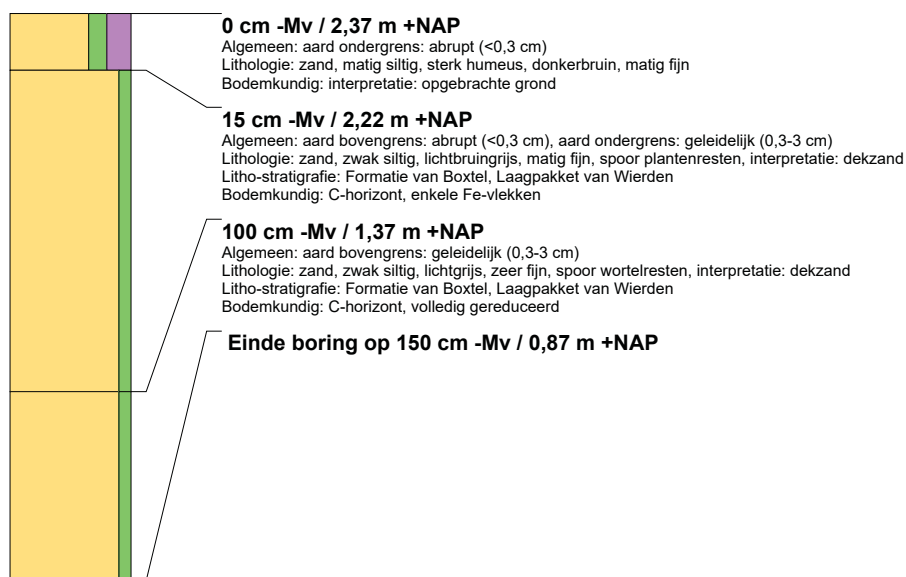
## boring: HOKH-160

beschrijver: CC/MN, datum: 5-10-2017, X: 156.489,93, Y: 461.772,01, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32D, hoogte: 2,30, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Gelderland, gemeente: Nijkerk, plaatsnaam: Terschuur, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



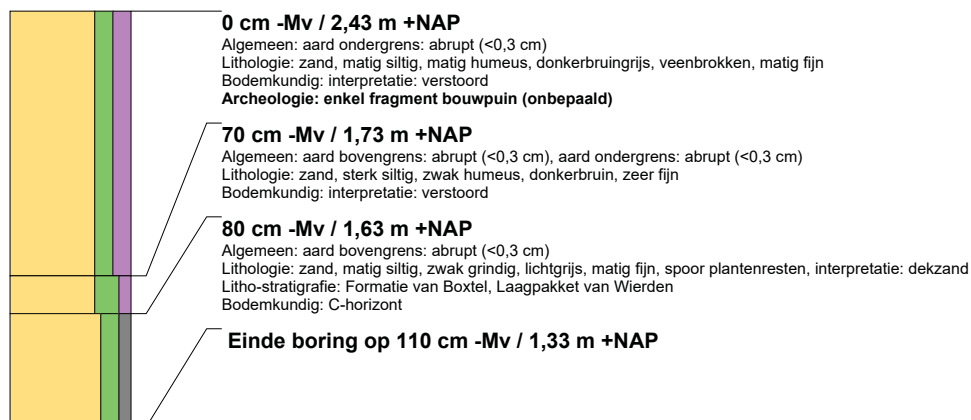
## boring: HOKH-161

beschrijver: CC/MN, datum: 5-10-2017, X: 156.554,59, Y: 461.781,71, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32D, hoogte: 2,37, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Gelderland, gemeente: Nijkerk, plaatsnaam: Terschuur, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



## boring: HOKH-162

beschrijver: CC/MN, datum: 5-10-2017, X: 156.601,26, Y: 461.775,15, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32D, hoogte: 2,43, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Gelderland, gemeente: Nijkerk, plaatsnaam: Terschuur, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



## boring: HOKH-163

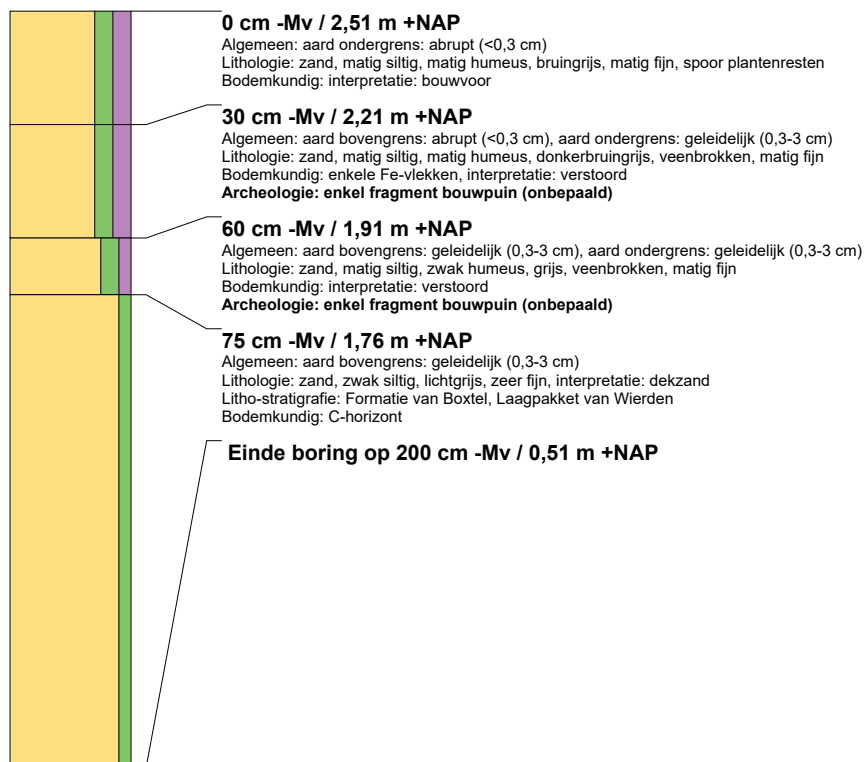
beschrijver: CC/MN, datum: 5-10-2017, X: 156.541,32, Y: 461.845,19, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32D, hoogte: 2,78, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Gelderland, gemeente: Nijkerk, plaatsnaam: Terschuur, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West





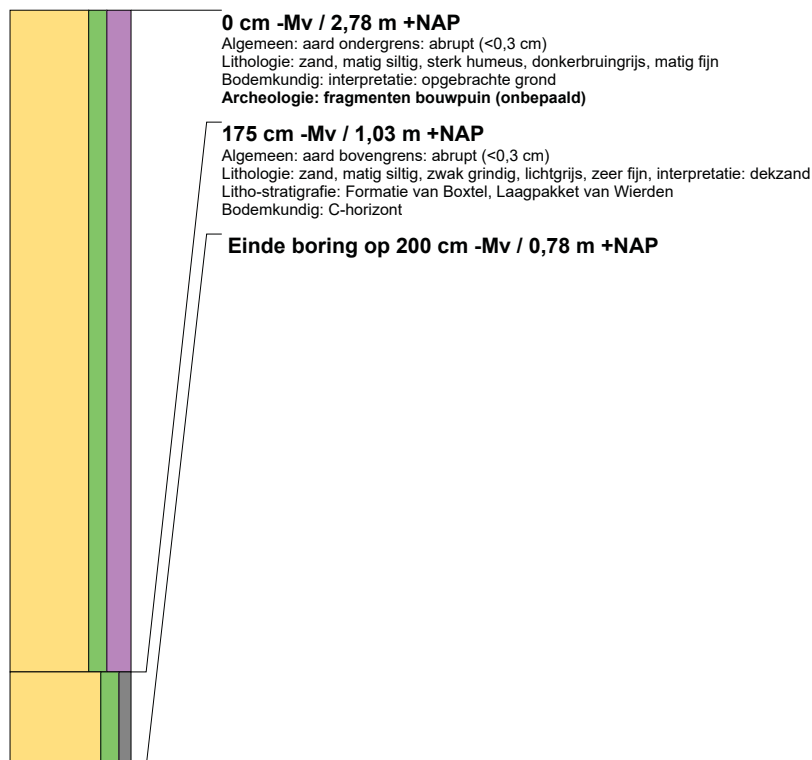
## boring: HOKH-164

beschrijver: CC/MN, datum: 5-10-2017, X: 156.608,67, Y: 461.848,18, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32D, hoogte: 2,51, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Gelderland, gemeente: Nijkerk, plaatsnaam: Terschuur, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



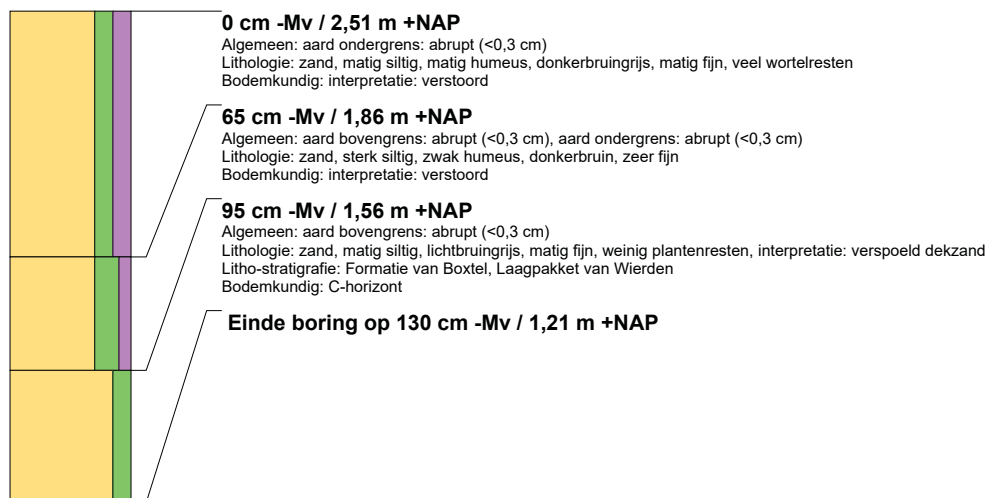
## boring: HOKH-165

beschrijver: CC/MN, datum: 5-10-2017, X: 156.645,06, Y: 461.852,64, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32D, hoogte: 2,78, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Gelderland, gemeente: Nijkerk, plaatsnaam: Terschuur, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



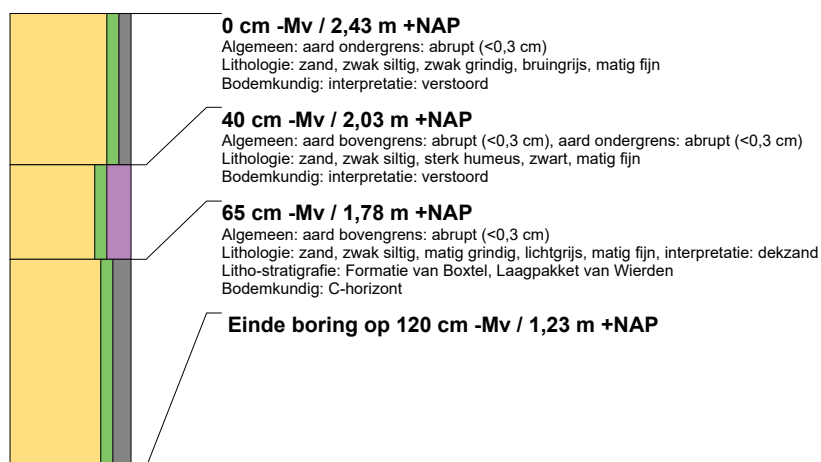
### boring: HOKH-166

beschrijver: CC/MN, datum: 5-10-2017, X: 156.564,30, Y: 461.892,62, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32D, hoogte: 2,51, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Gelderland, gemeente: Nijkerk, plaatsnaam: Terschuur, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



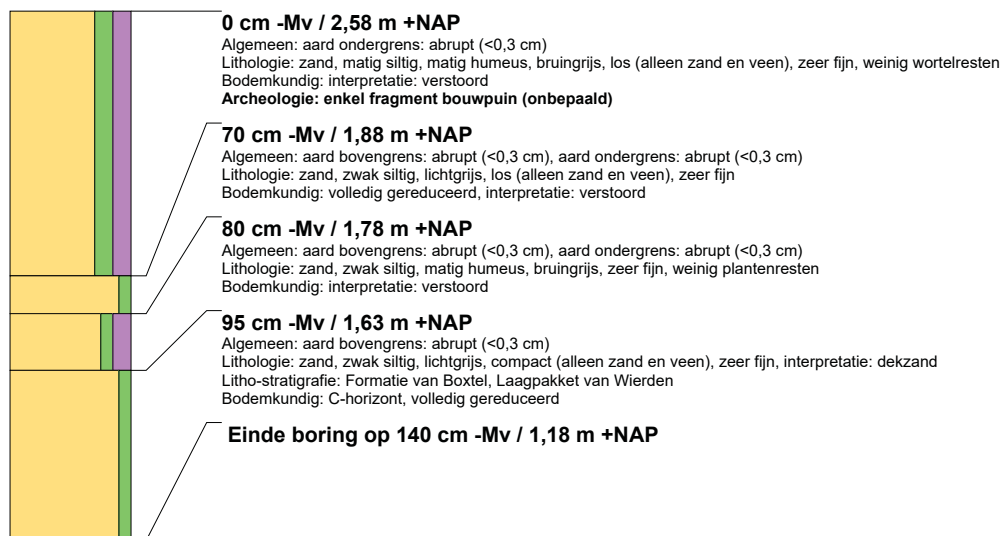
### boring: HOKH-167

beschrijver: CC/MN, datum: 5-10-2017, X: 156.620,04, Y: 461.894,38, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32D, hoogte: 2,43, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Gelderland, gemeente: Nijkerk, plaatsnaam: Terschuur, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



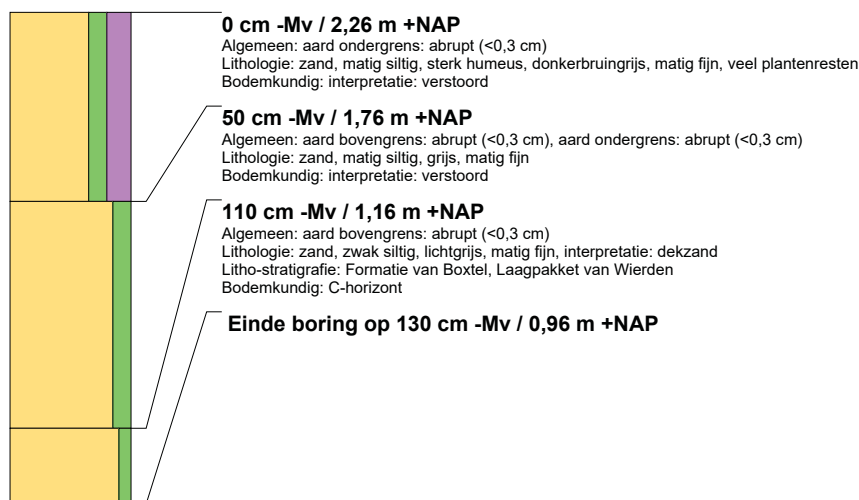
## boring: HOKH-168

beschrijver: CC/MN, datum: 7-11-2017, X: 156.728.05, Y: 461.896.50, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32D, hoogte: 2,58, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Utrecht, gemeente: Amersfoort, plaatsnaam: Leusden, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



## boring: HOKH-169

beschrijver: CC/MN, datum: 5-10-2017, X: 156.580.37, Y: 461.917.86, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32D, hoogte: 2,26, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Gelderland, gemeente: Nijkerk, plaatsnaam: Terschuur, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



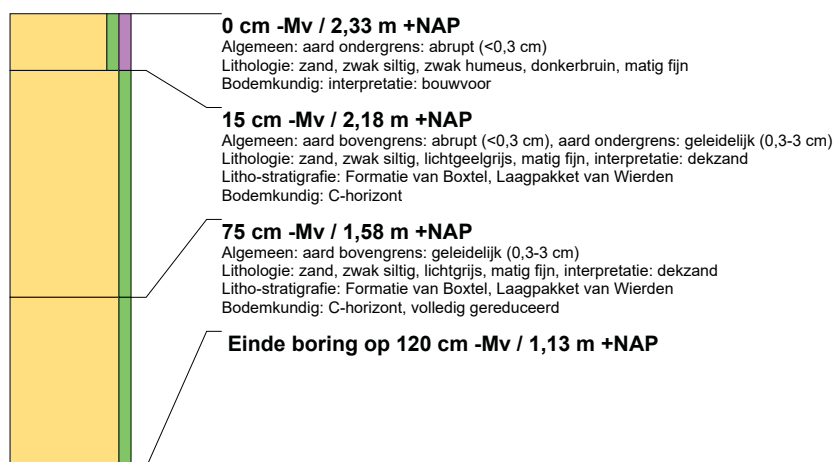
### boring: HOKH-170

beschrijver: CC/MN, datum: 5-10-2017, X: 156.676.81, Y: 461.901.38, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32D, hoogte: 2,76, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Gelderland, gemeente: Nijkerk, plaatsnaam: Terschuur, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



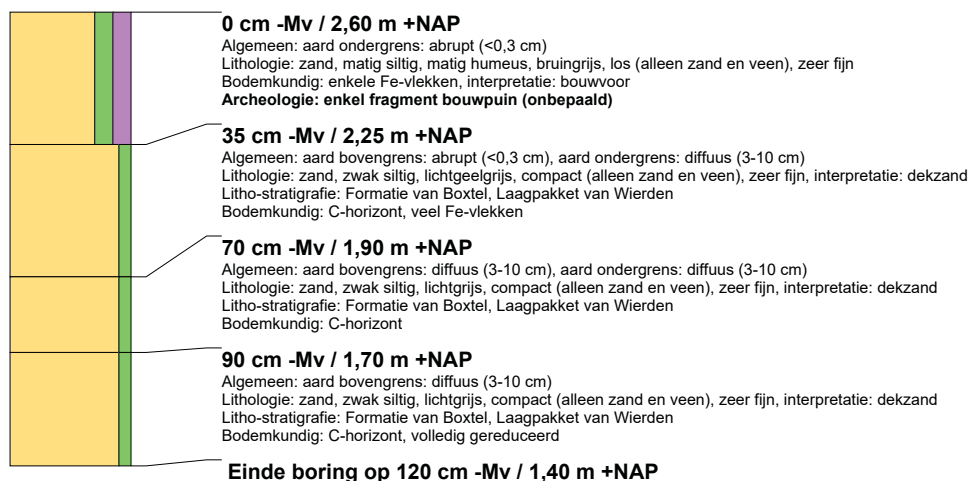
### boring: HOKH-171

beschrijver: CC/MN, datum: 5-10-2017, X: 156.659.91, Y: 461.954.55, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32D, hoogte: 2,33, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Gelderland, gemeente: Nijkerk, plaatsnaam: Terschuur, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



### boring: HOKH-172

beschrijver: CC/MN, datum: 7-11-2017, X: 156.731.93, Y: 461.919.81, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32D, hoogte: 2,60, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Utrecht, gemeente: Leusden, plaatsnaam: Leusden, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



### boring: HOKH-173

beschrijver: CC/MN, datum: 5-10-2017, X: 156.614,97, Y: 461.972,43, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32D, hoogte: 2,34, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Gelderland, gemeente: Nijkerk, plaatsnaam: Terschuur, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



### boring: HOKH-174

beschrijver: CC/MN, datum: 5-10-2017, X: 156.631,65, Y: 461.999,49, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32D, hoogte: 2,30, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Gelderland, gemeente: Nijkerk, plaatsnaam: Terschuur, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



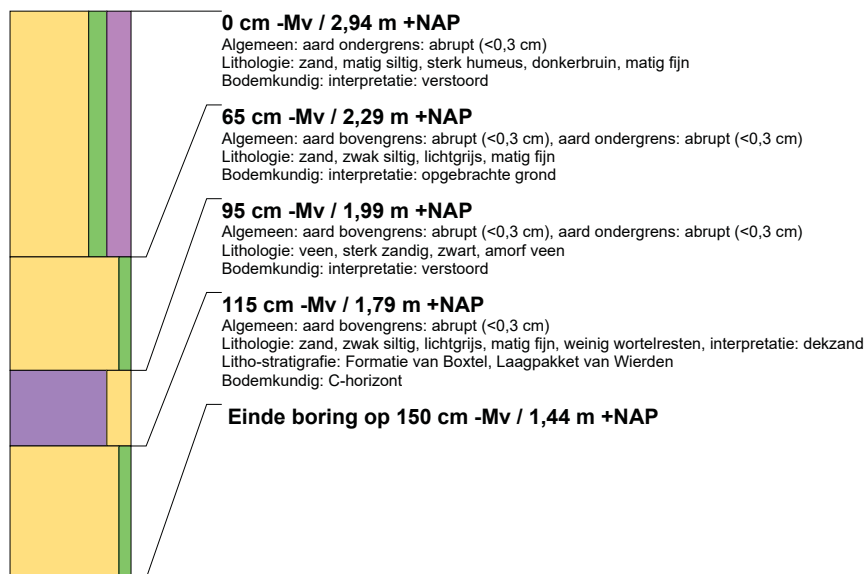
### boring: HOKH-175

beschrijver: CC/MN, datum: 5-10-2017, X: 156.689,68, Y: 462.011,85, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32D, hoogte: 2,34, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Gelderland, gemeente: Nijkerk, plaatsnaam: Terschuur, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



## boring: HOKH-176

beschrijver: CC/MN, datum: 5-10-2017, X: 156.707,89, Y: 461.991,51, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32D, hoogte: 2,94, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Gelderland, gemeente: Nijkerk, plaatsnaam: Terschuur, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



## boring: HOKH-177

beschrijver: CC/MN, datum: 7-11-2017, X: 156.742,40, Y: 462.019,44, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32D, hoogte: 2,49, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Utrecht, gemeente: Leusden, plaatsnaam: Leusden, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



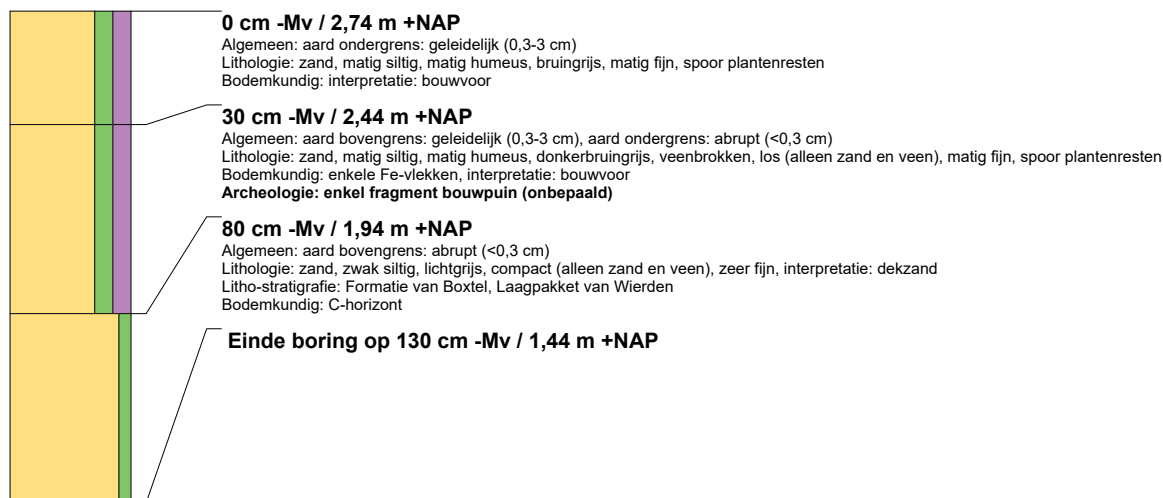
## boring: HOKH-178

beschrijver: CC/MN, datum: 5-10-2017, X: 156.646,07, Y: 462.020,06, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32D, hoogte: 2,48, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Gelderland, gemeente: Nijkerk, plaatsnaam: Terschuur, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



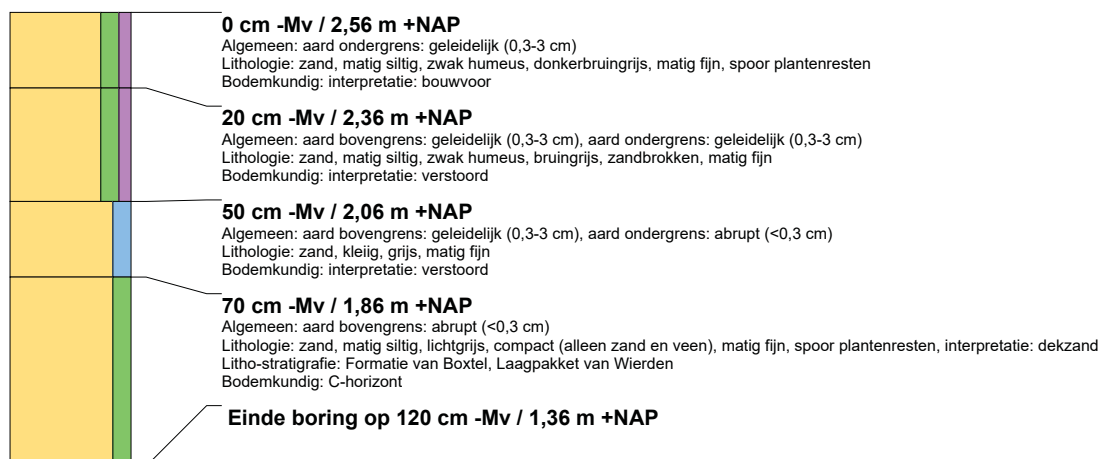
## boring: HOKH-179

beschrijver: CC/MN, datum: 5-10-2017, X: 156.712.73, Y: 462.026.23, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32D, hoogte: 2,74, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Gelderland, gemeente: Nijkerk, plaatsnaam: Terschuur, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



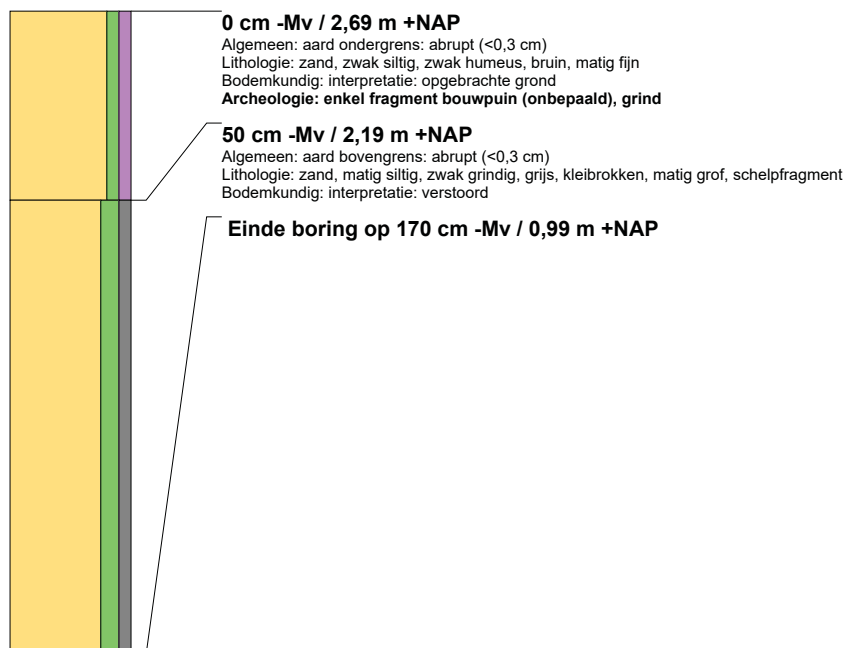
## boring: HOKH-180

beschrijver: CC/MN, datum: 7-11-2017, X: 156.762.61, Y: 462.077.84, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32D, hoogte: 2,56, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, provincie: Utrecht, gemeente: Leusden, plaatsnaam: Leusden, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



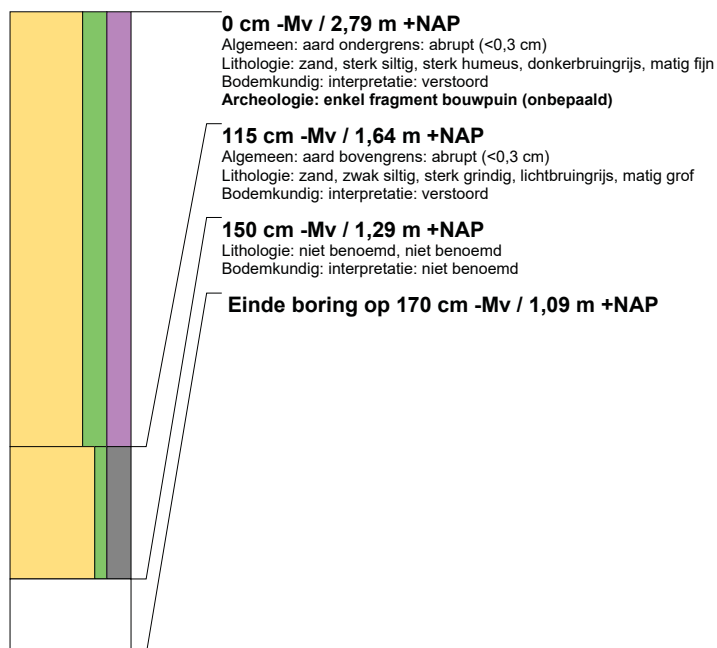
## boring: HOKH-181

beschrijver: CC/MN, datum: 4-10-2017, X: 156.684,62, Y: 462.091,49, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32D, hoogte: 2,69, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Gelderland, gemeente: Nijkerk, plaatsnaam: Terschuur, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



## boring: HOKH-182

beschrijver: CC/MN, datum: 5-10-2017, X: 156.720,63, Y: 462.063,65, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32D, hoogte: 2,79, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Gelderland, gemeente: Nijkerk, plaatsnaam: Terschuur, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West





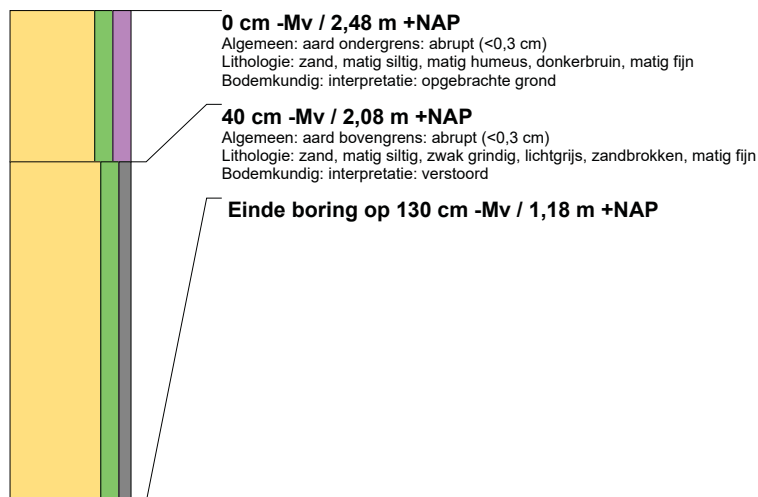
### boring: HOKH-183

beschrijver: CC/MN, datum: 7-11-2017, X: 156.769,84, Y: 462.099,79, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32D, hoogte: 2,51, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Utrecht, gemeente: Leusden, plaatsnaam: Leusden, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



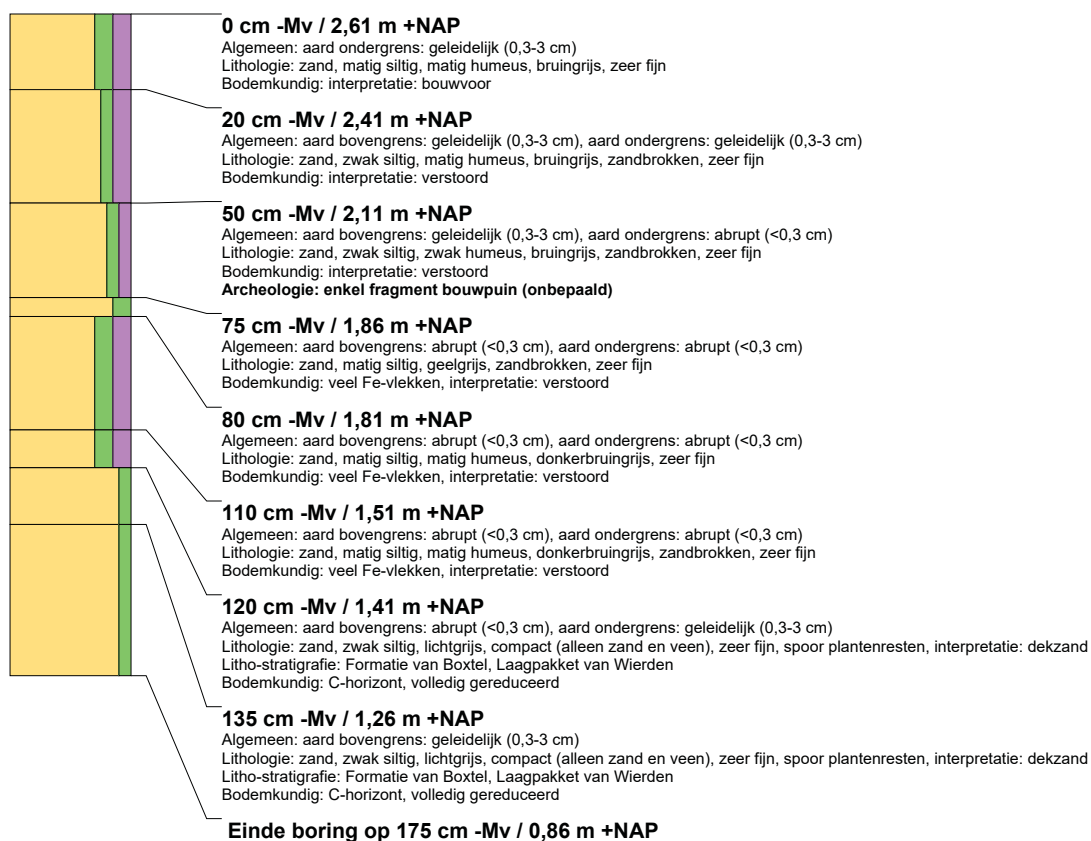
### boring: HOKH-184

beschrijver: CC/MN, datum: 4-10-2017, X: 156.712,25, Y: 462.131,02, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32D, hoogte: 2,48, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Gelderland, gemeente: Nijkerk, plaatsnaam: Terschuur, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



## boring: HOKH-185

beschrijver: CC/MN, datum: 7-11-2017, X: 156.783,76, Y: 462.130,11, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32D, hoogte: 2,61, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Utrecht, gemeente: Leusden, plaatsnaam: Leusden, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



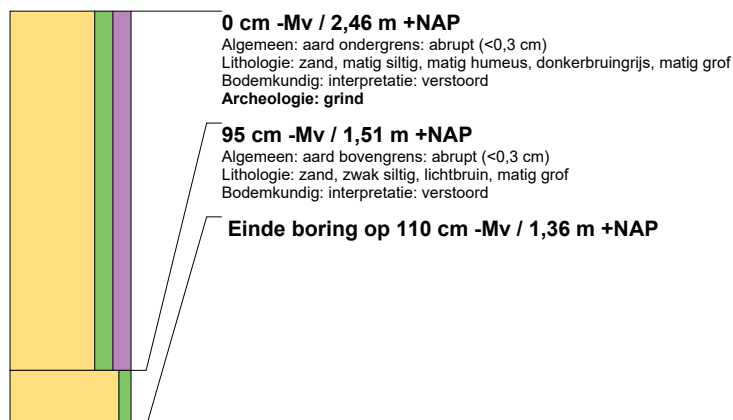
## boring: HOKH-186

beschrijver: CC/MN, datum: 7-11-2017, X: 156.803,93, Y: 462.132,92, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32D, hoogte: 2,59, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Utrecht, gemeente: Amersfoort, plaatsnaam: Leusden, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



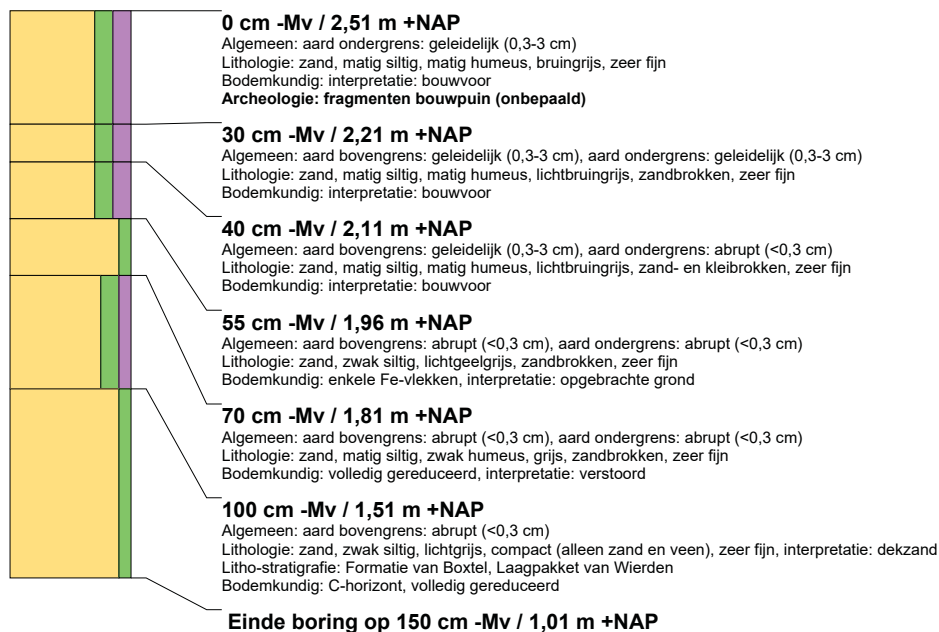
### boring: HOKH-187

beschrijver: CC/MN, datum: 4-10-2017, X: 156.733,10, Y: 462.165,52, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32D, hoogte: 2,46, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Gelderland, gemeente: Nijkerk, plaatsnaam: Terschuur, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



### boring: HOKH-188

beschrijver: CC/MN, datum: 7-11-2017, X: 156.798,10, Y: 462.156,58, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32D, hoogte: 2,51, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Utrecht, gemeente: Leusden, plaatsnaam: Leusden, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



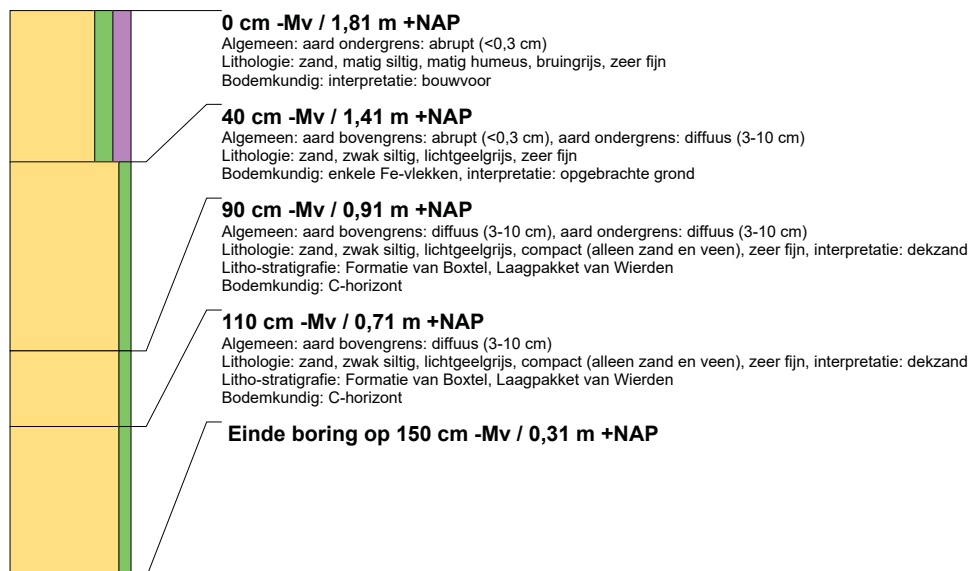
### boring: HOKH-189

beschrijver: CC/MN, datum: 7-11-2017, X: 156.831,71, Y: 462.157,24, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32D, hoogte: 2,29, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Utrecht, gemeente: Amersfoort, plaatsnaam: Leusden, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



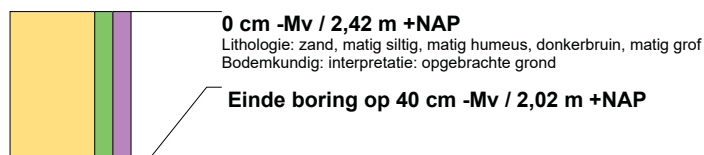
### boring: HOKH-190

beschrijver: CC/MN, datum: 7-11-2017, X: 156.857,67, Y: 462.179,77, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32D, hoogte: 1,81, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Utrecht, gemeente: Leusden, plaatsnaam: Leusden, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



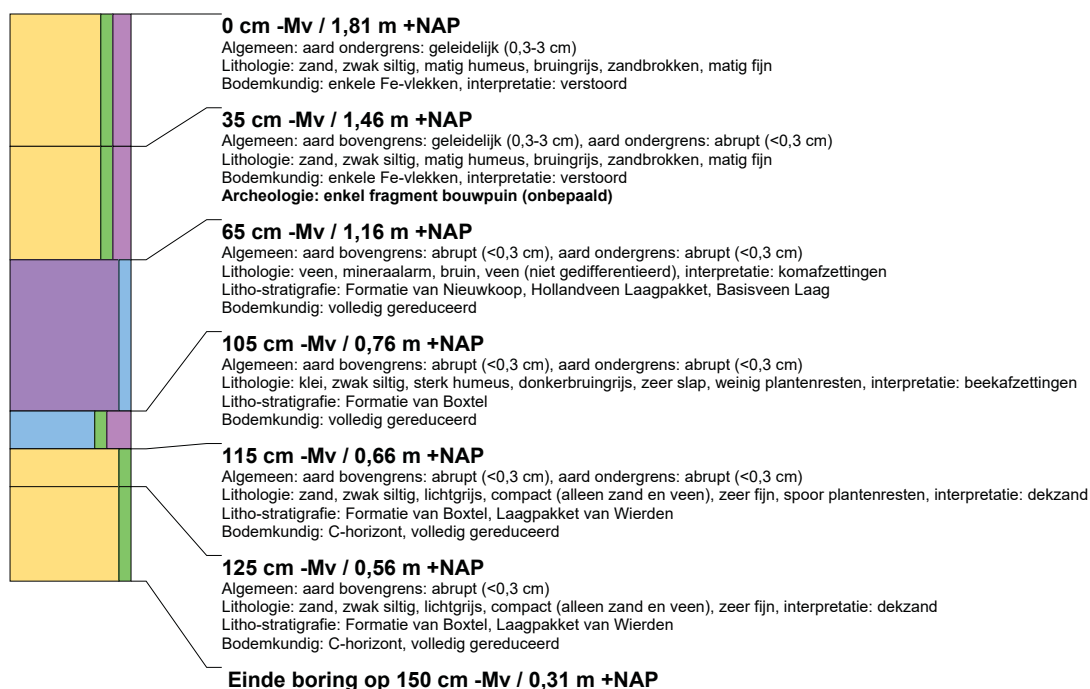
### boring: HOKH-191

beschrijver: CC/MN, datum: 4-10-2017, X: 156.749,78, Y: 462.195,01, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32D, hoogte: 2,42, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Gelderland, gemeente: Nijkerk, plaatsnaam: Terschuur, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



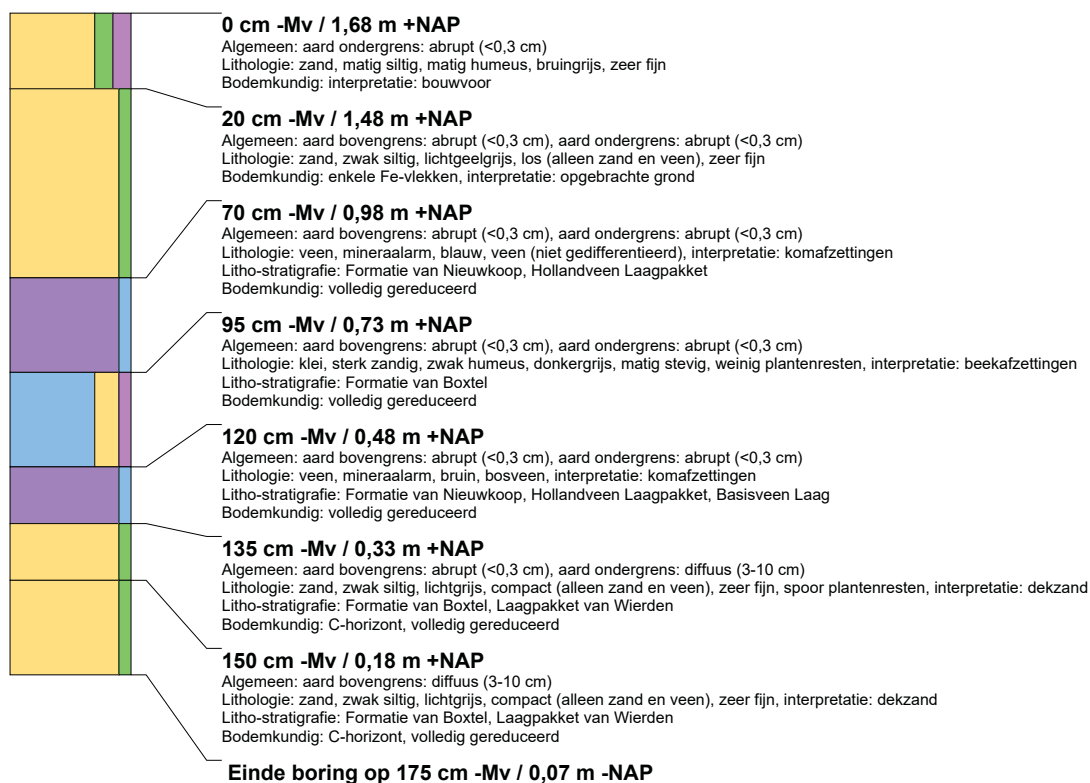
## boring: HOKH-192

beschrijver: CC/MN, datum: 7-11-2017, X: 156.818,49, Y: 462.197,89, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32D, hoogte: 1,81, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Utrecht, gemeente: Leusden, plaatsnaam: Leusden, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



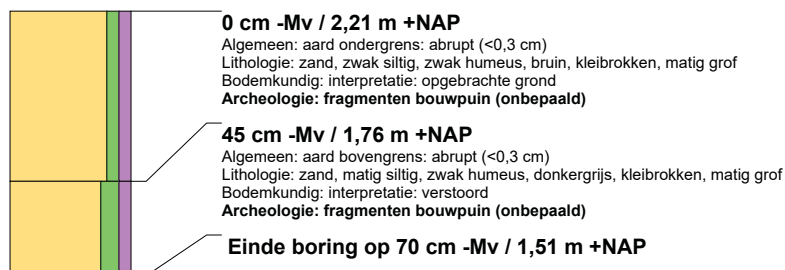
## boring: HOKH-193

beschrijver: CC/MN, datum: 7-11-2017, X: 156.837,22, Y: 462.191,38, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32D, hoogte: 1,68, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Utrecht, gemeente: Leusden, plaatsnaam: Leusden, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



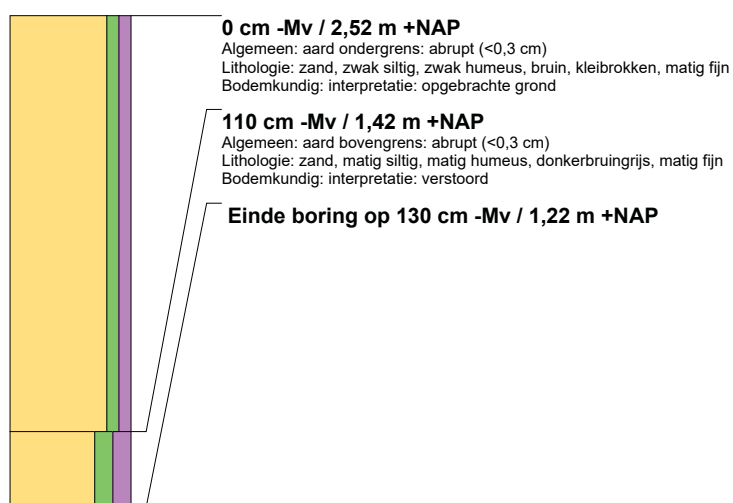
## boring: HOKH-194

beschrijver: CC/MN, datum: 2-10-2017, X: 156.964,39, Y: 462.693,03, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 2,21, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Gelderland, gemeente: Nijkerk, plaatsnaam: Terschuur, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



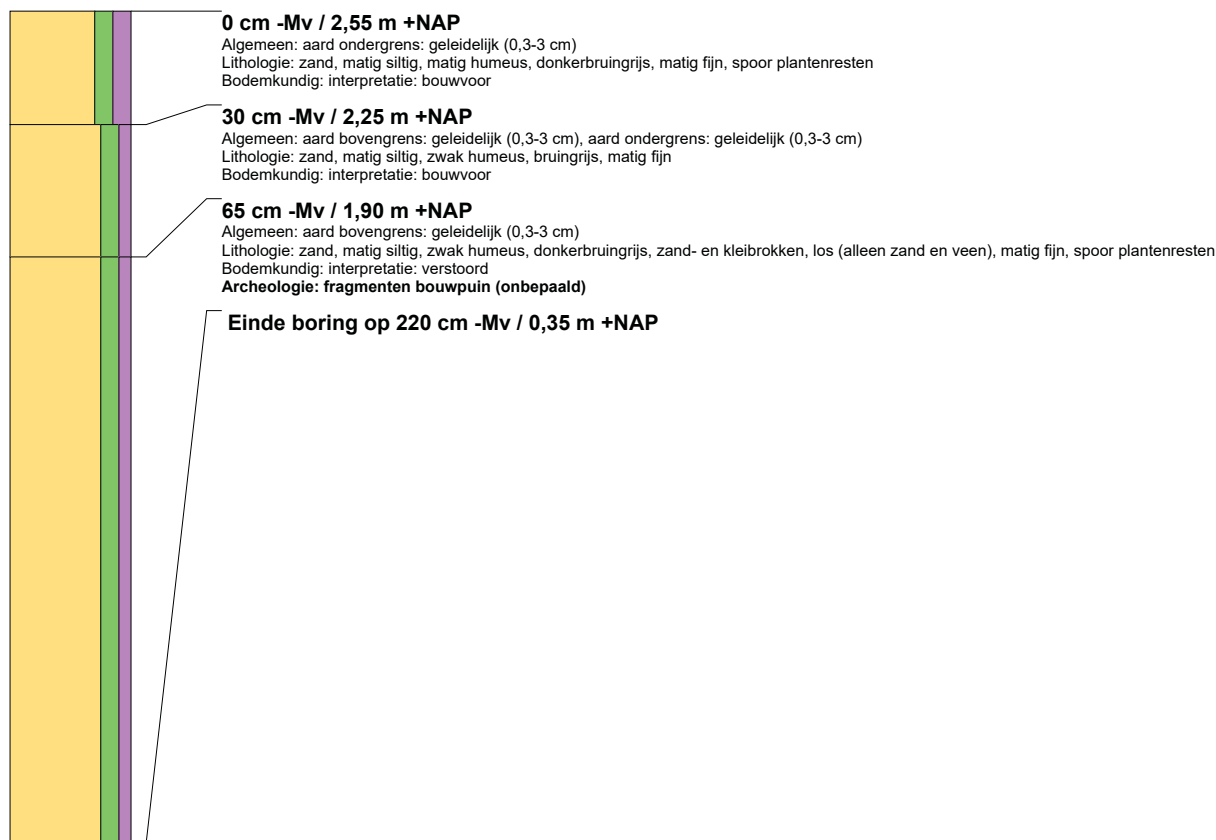
## boring: HOKH-195

beschrijver: CC/MN, datum: 2-10-2017, X: 157.000,65, Y: 462.812,65, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 2,52, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Gelderland, gemeente: Nijkerk, plaatsnaam: Terschuur, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



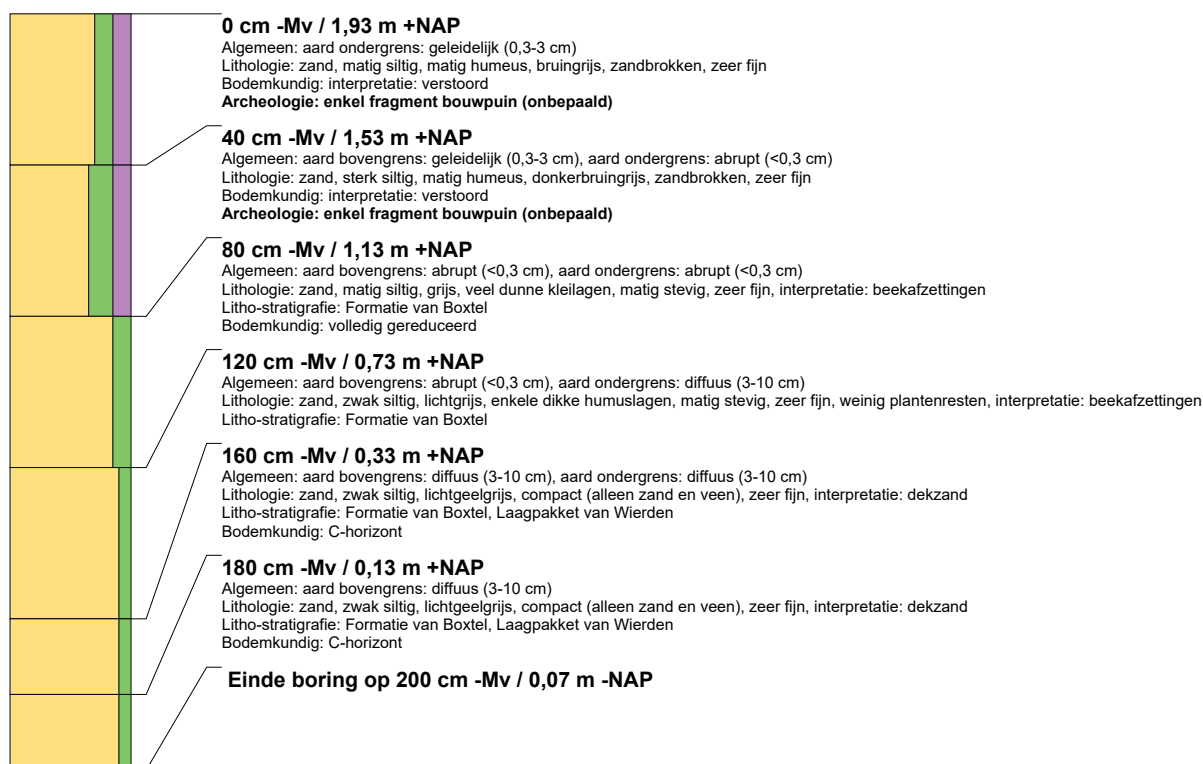
## boring: HOKH-196

beschrijver: CC/MN, datum: 4-10-2017, X: 157.008,98, Y: 462.841,86, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 2,55, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Gelderland, gemeente: Nijkerk, plaatsnaam: Terschuur, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



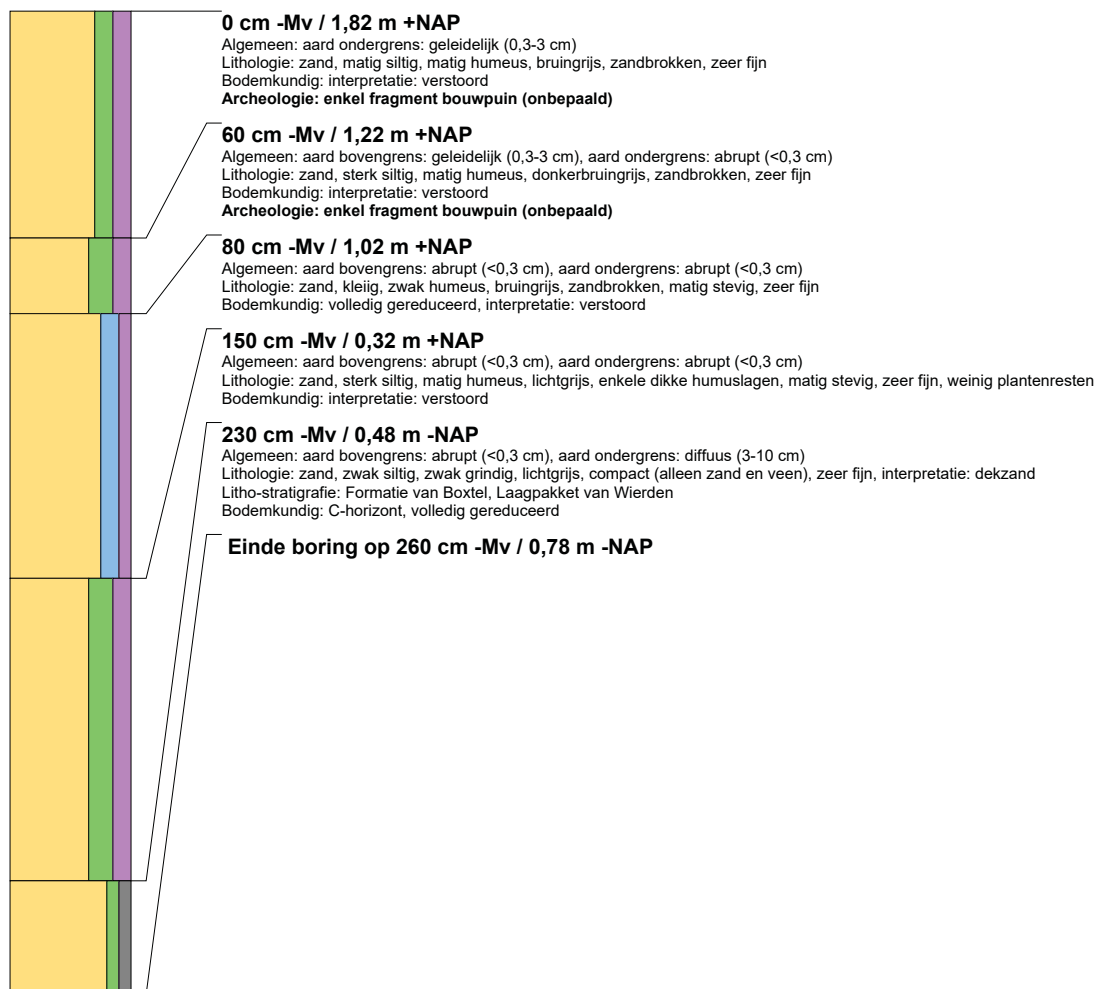
## boring: HOKH-197

beschrijver: CC/MN, datum: 13-10-2017, X: 157.016,78, Y: 462.945,44, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 1,93, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Utrecht, gemeente: Amersfoort, plaatsnaam: Amersfoort, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



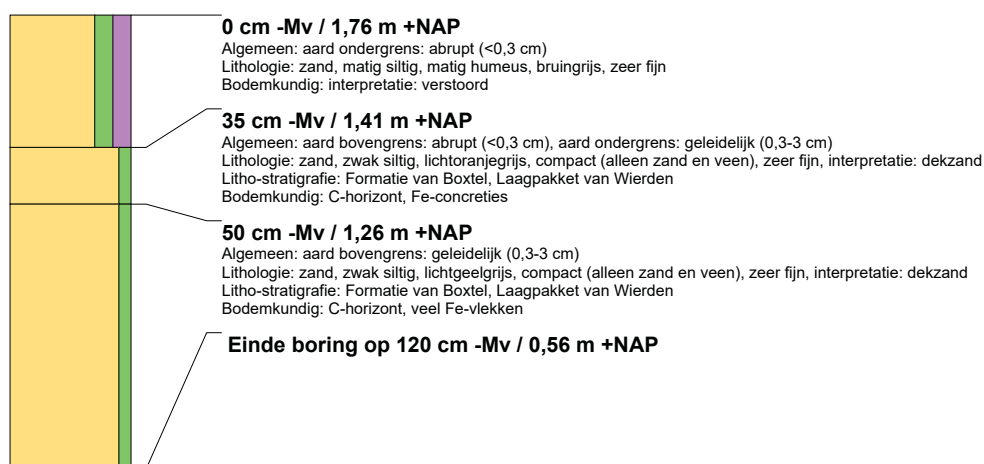
## boring: HOKH-198

beschrijver: CC/MN, datum: 13-10-2017, X: 157.025.69, Y: 462.978.28, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 1,82, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Utrecht, gemeente: Amersfoort, plaatsnaam: Amersfoort, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



## boring: HOKH-199

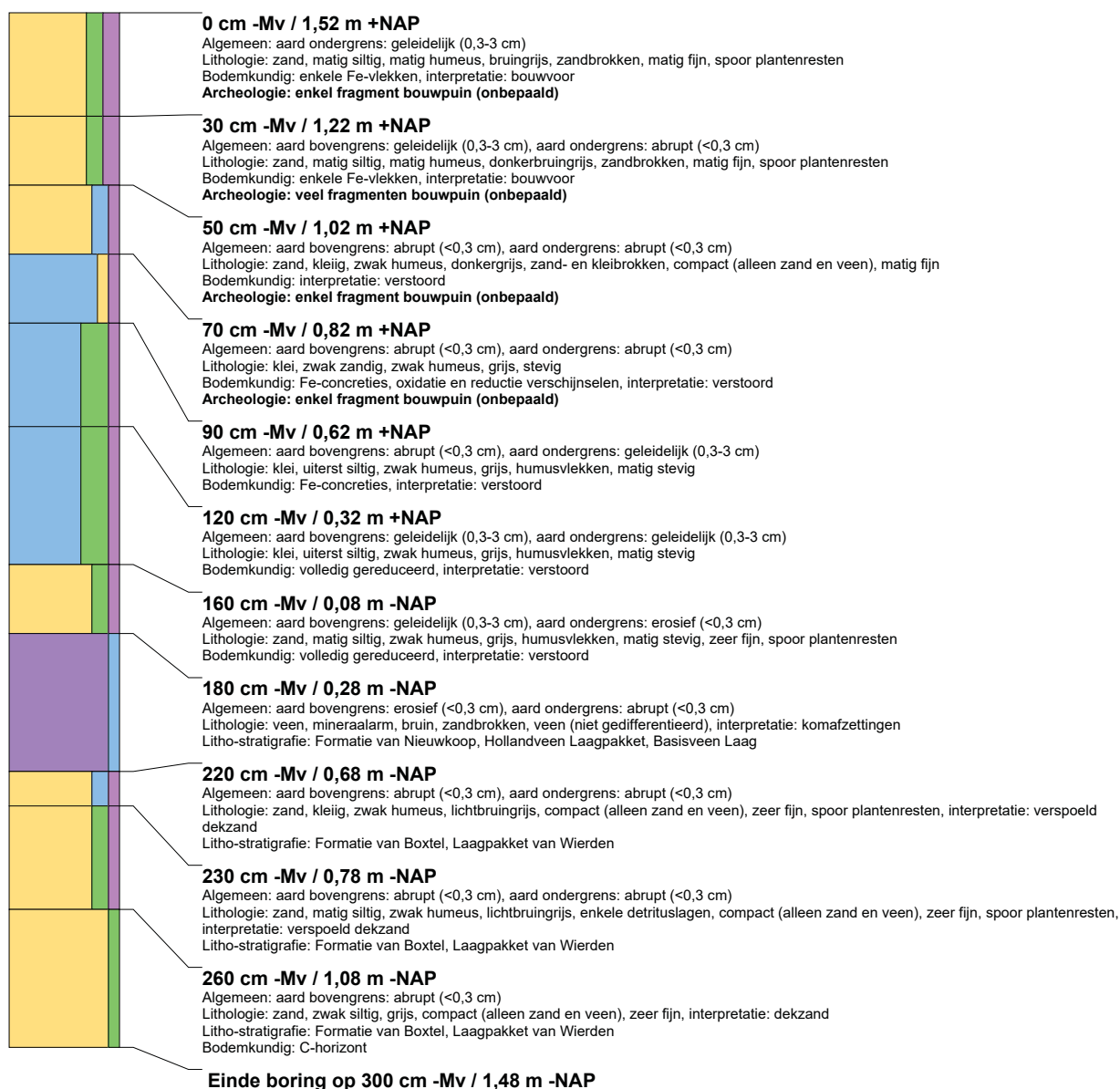
beschrijver: CC/MN, datum: 13-10-2017, X: 157.035.39, Y: 463.019.42, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 1,76, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Utrecht, gemeente: Amersfoort, plaatsnaam: Amersfoort, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West





## boring: HOKH-200

beschrijver: CC/MN, datum: 14-11-2017, X: 157.117,99, Y: 463.014,07, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 1,52, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, provincie: Utrecht, gemeente: Leusden, plaatsnaam: Stoutenburg, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



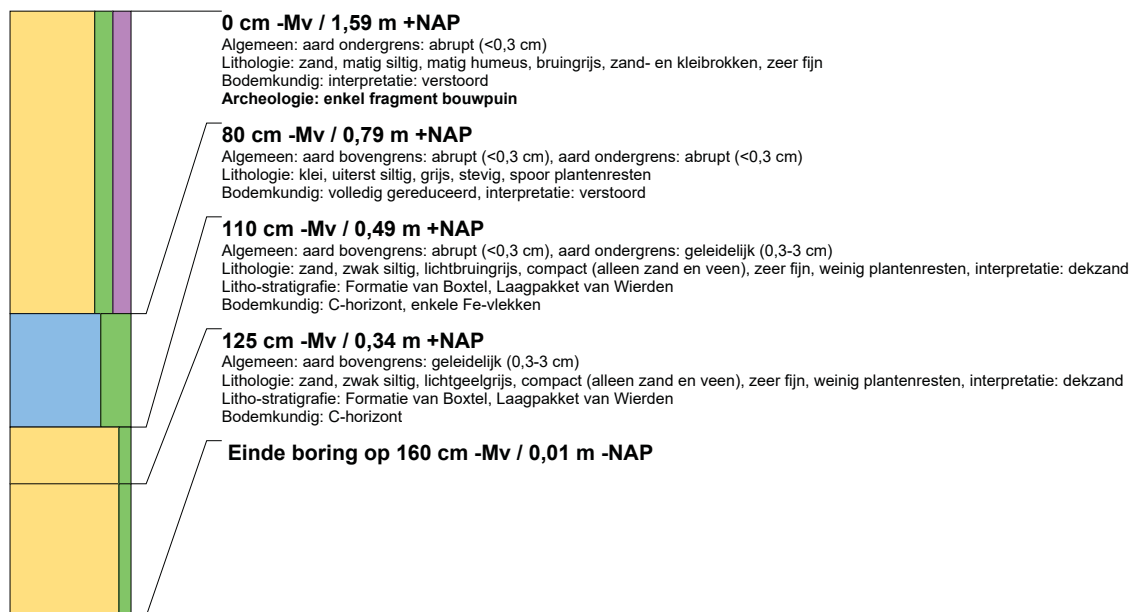
## boring: HOKH-201

beschrijver: CC/MN, datum: 13-10-2017, X: 157.059,51, Y: 463.100,57, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 1,57, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Utrecht, gemeente: Amersfoort, plaatsnaam: Amersfoort, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



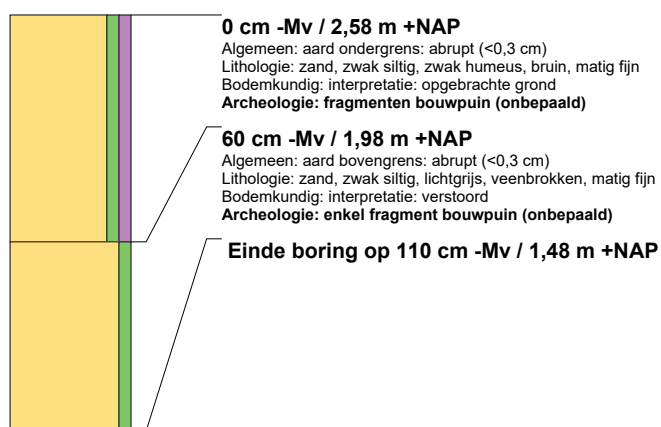
## boring: HOKH-202

beschrijver: CC/MN, datum: 13-10-2017, X: 157.064,22, Y: 463.125,00, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 1,59, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Utrecht, gemeente: Amersfoort, plaatsnaam: Amersfoort, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



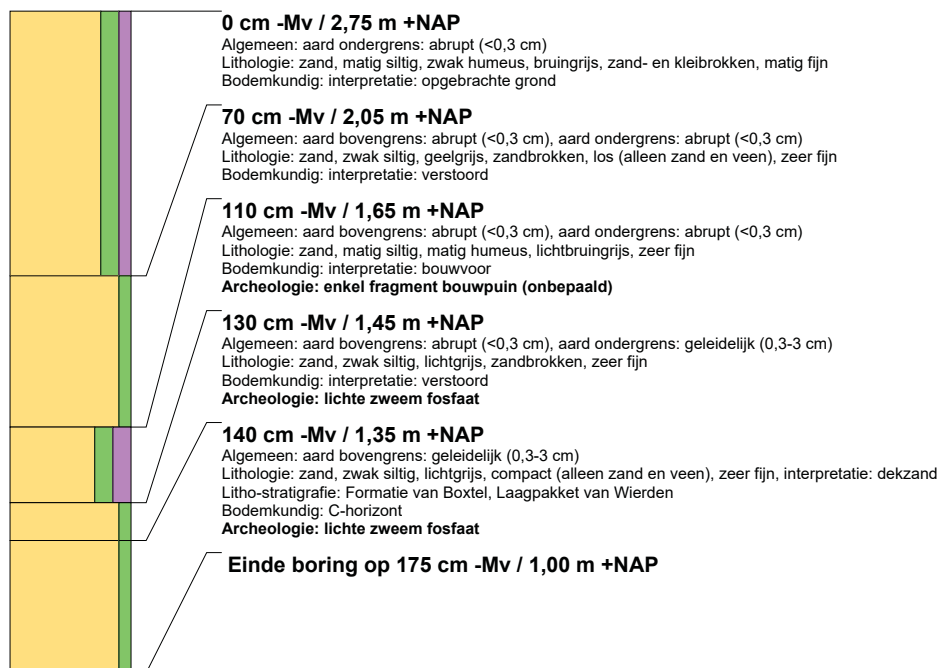
## boring: HOKH-203

beschrijver: CC/MN, datum: 2-10-2017, X: 157.100,58, Y: 463.218,99, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 2,58, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Gelderland, gemeente: Nijkerk, plaatsnaam: Terschuur, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



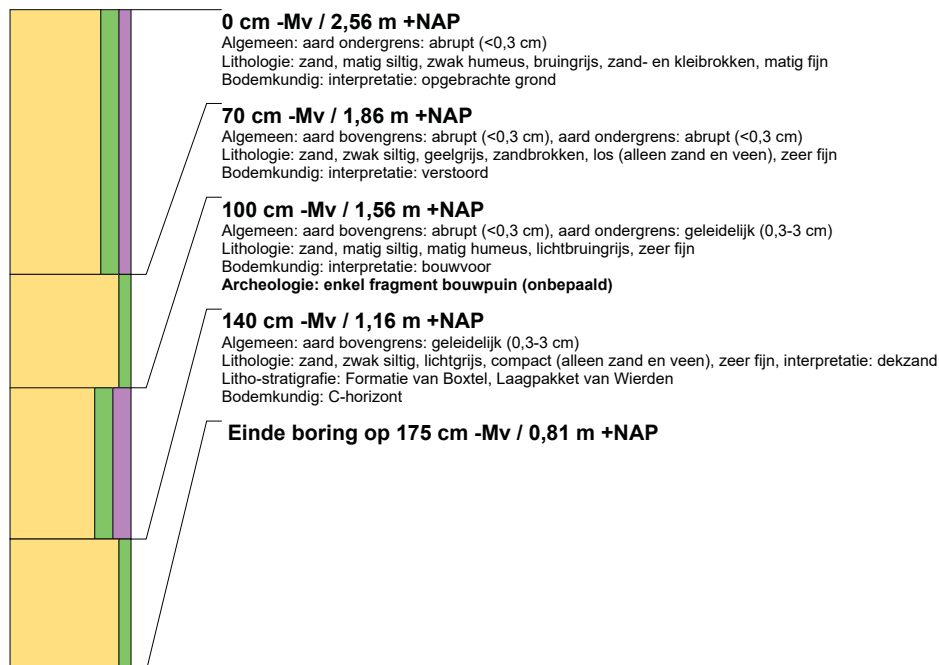
## boring: HOKH-204

beschrijver: CC/MN, datum: 23-11-2017, X: 157.088,15, Y: 463.275,21, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 2,75, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Utrecht, gemeente: Amersfoort, plaatsnaam: Amersfoort, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



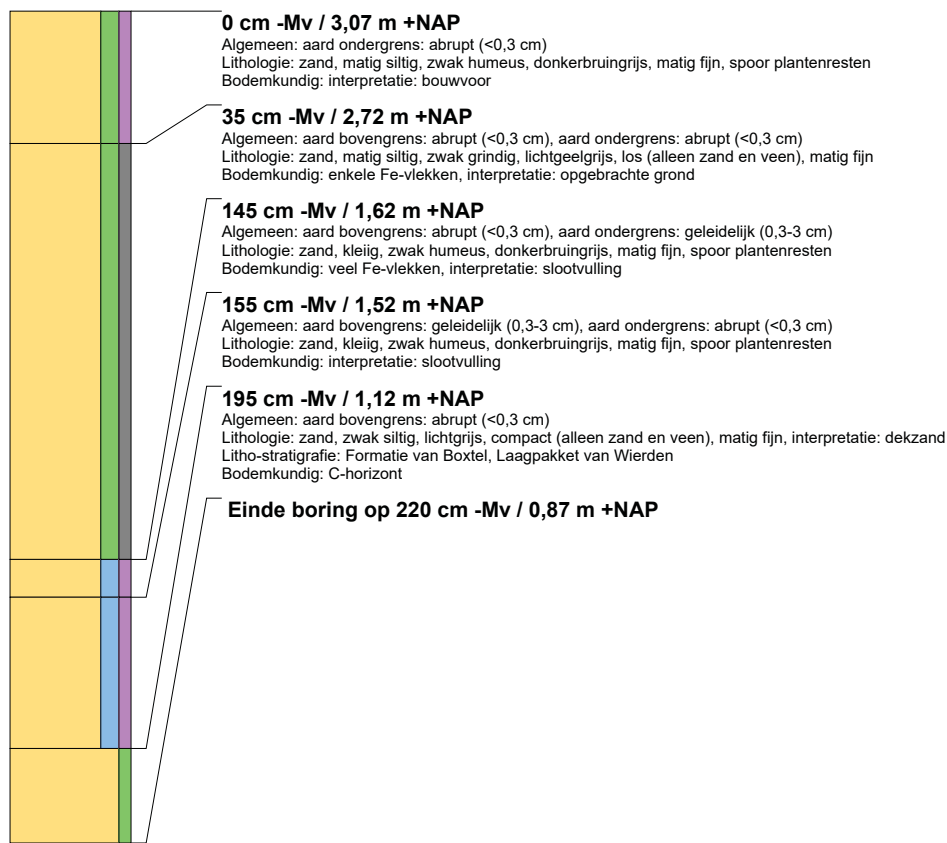
## boring: HOKH-205

beschrijver: CC/MN, datum: 23-11-2017, X: 157.096,63, Y: 463.247,05, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 2,56, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Utrecht, gemeente: Amersfoort, plaatsnaam: Amersfoort, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



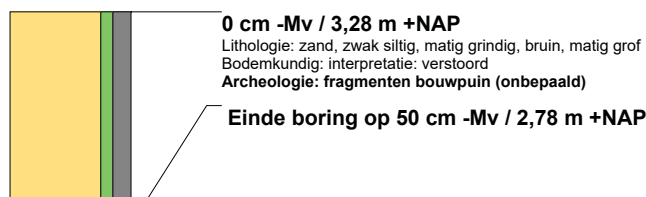
## boring: HOKH-206

beschrijver: CC/MN, datum: 31-10-2017, X: 157.075,04, Y: 463.304,47, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 3,07, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Utrecht, gemeente: Amersfoort, plaatsnaam: Amersfoort, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



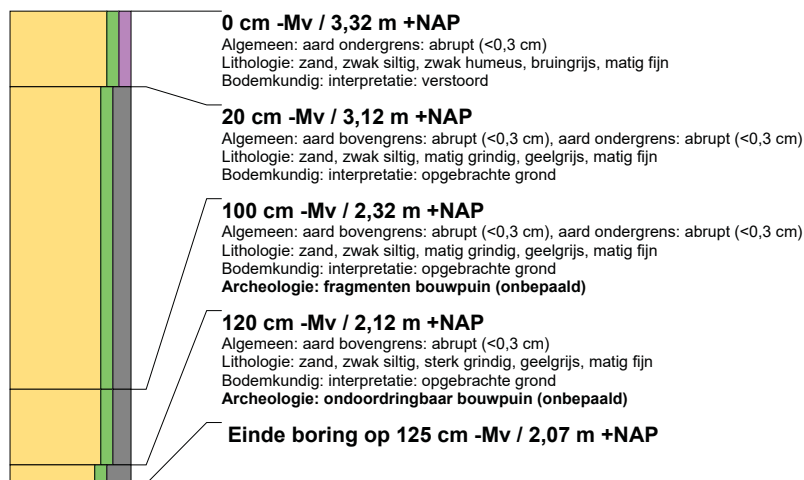
## boring: HOKH-207

beschrijver: CC/MN, datum: 2-10-2017, X: 157.121,03, Y: 463.293,77, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 3,28, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: overige (cultuur), vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Gelderland, gemeente: Nijkerk, plaatsnaam: Terschuur, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



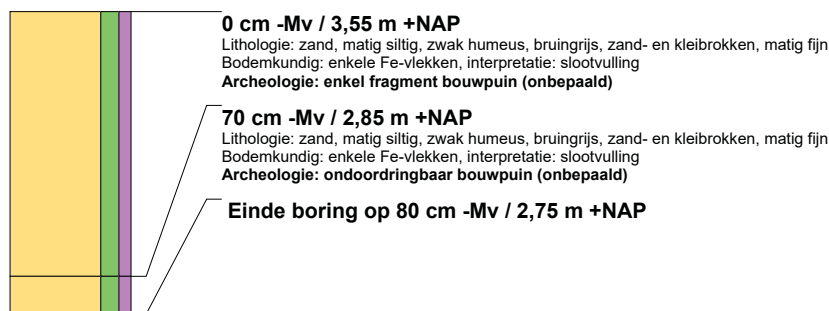
### boring: HOKH-208

beschrijver: CC/MN, datum: 31-10-2017, X: 157.052,18, Y: 463.345,59, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 3,32, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Utrecht, gemeente: Amersfoort, plaatsnaam: Amersfoort, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



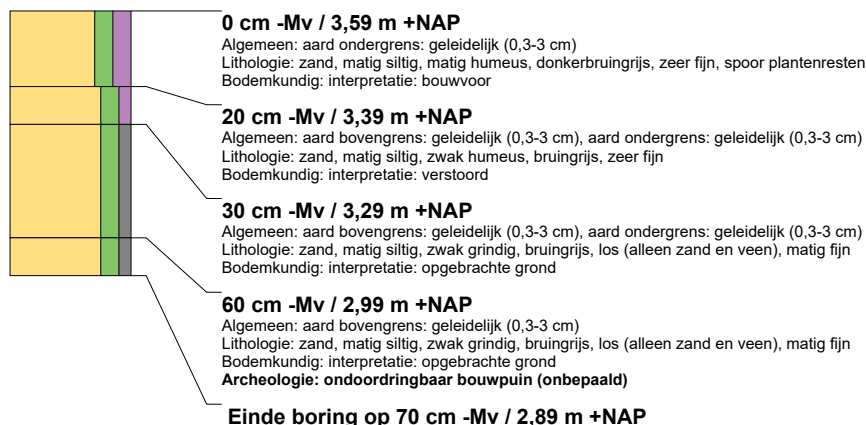
### boring: HOKH-209

beschrijver: CC/MN, datum: 31-10-2017, X: 157.047,16, Y: 463.359,73, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 3,55, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Utrecht, gemeente: Amersfoort, plaatsnaam: Amersfoort, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



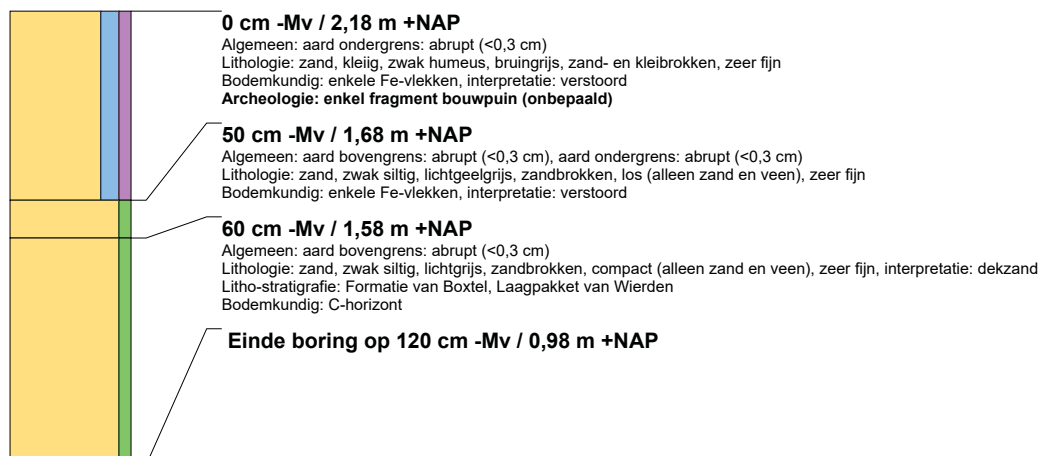
### boring: HOKH-210

beschrijver: CC/MN, datum: 2-10-2017, X: 157.129,74, Y: 463.332,66, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 3,59, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: overige (cultuur), vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Gelderland, gemeente: Nijkerk, plaatsnaam: Terschuur, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



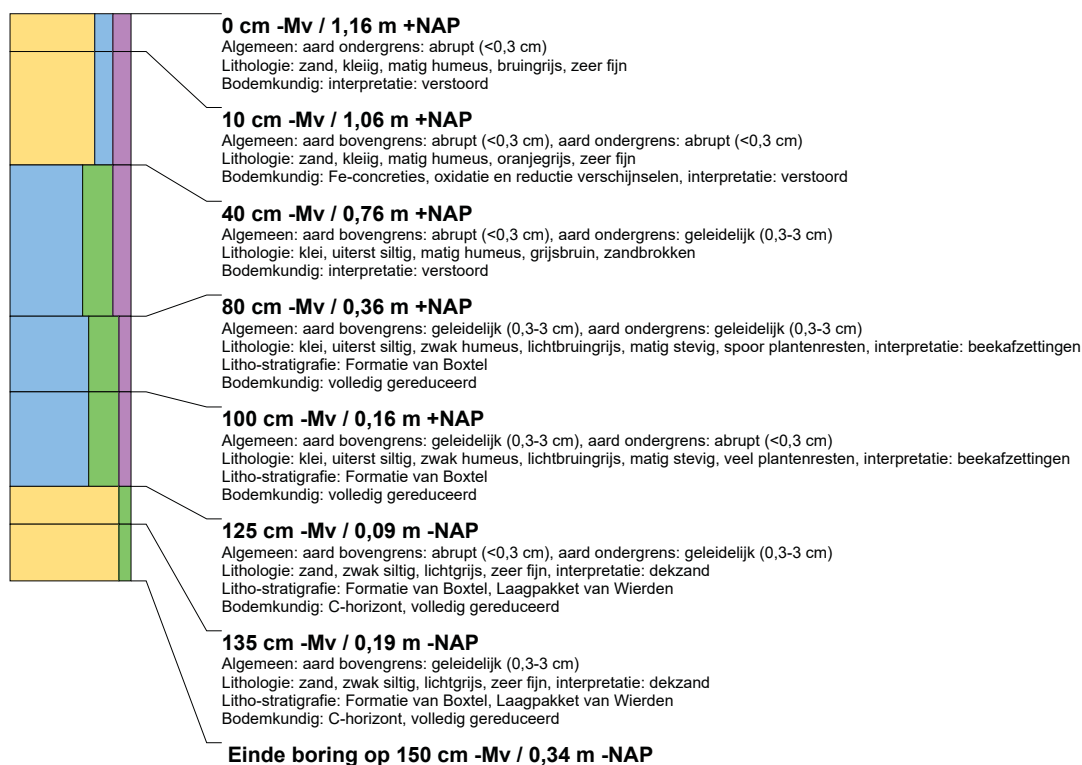
## boring: HOKH-211

beschrijver: CC/MN, datum: 18-10-2017, X: 157.282,09, Y: 463.338,96, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 2,18, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Utrecht, gemeente: Amersfoort, plaatsnaam: Amersfoort, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



## boring: HOKH-212

beschrijver: CC/MN, datum: 18-10-2017, X: 157.332,35, Y: 463.335,48, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 1,16, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Utrecht, gemeente: Amersfoort, plaatsnaam: Amersfoort, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



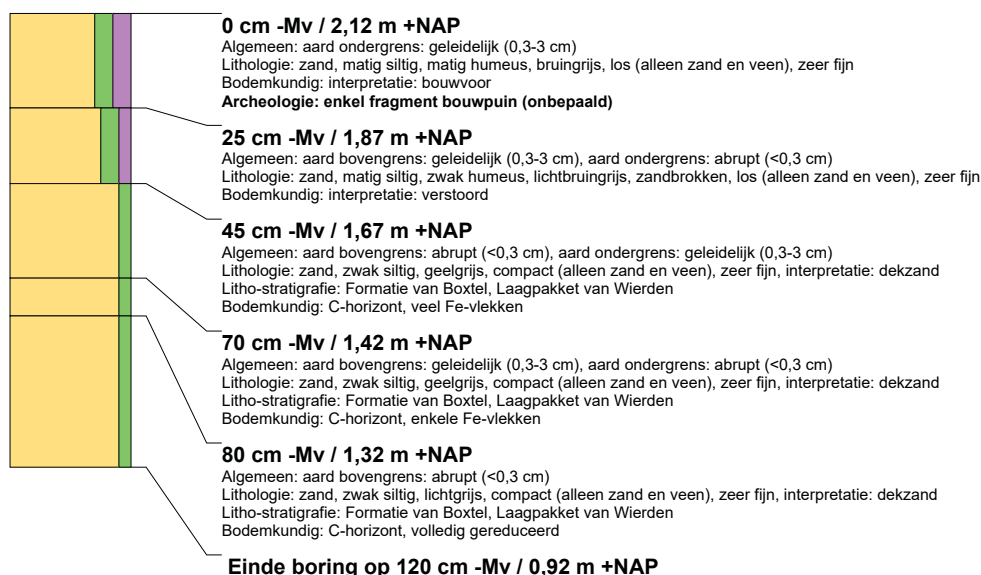
### boring: HOKH-213

beschrijver: CC/MN, datum: 13-11-2017, X: 157.066,98, Y: 463.376,57, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 2,14, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Utrecht, gemeente: Amersfoort, plaatsnaam: Amersfoort, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



### boring: HOKH-214

beschrijver: CC/MN, datum: 13-11-2017, X: 157.093,19, Y: 463.371,45, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 2,12, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Utrecht, gemeente: Amersfoort, plaatsnaam: Amersfoort, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



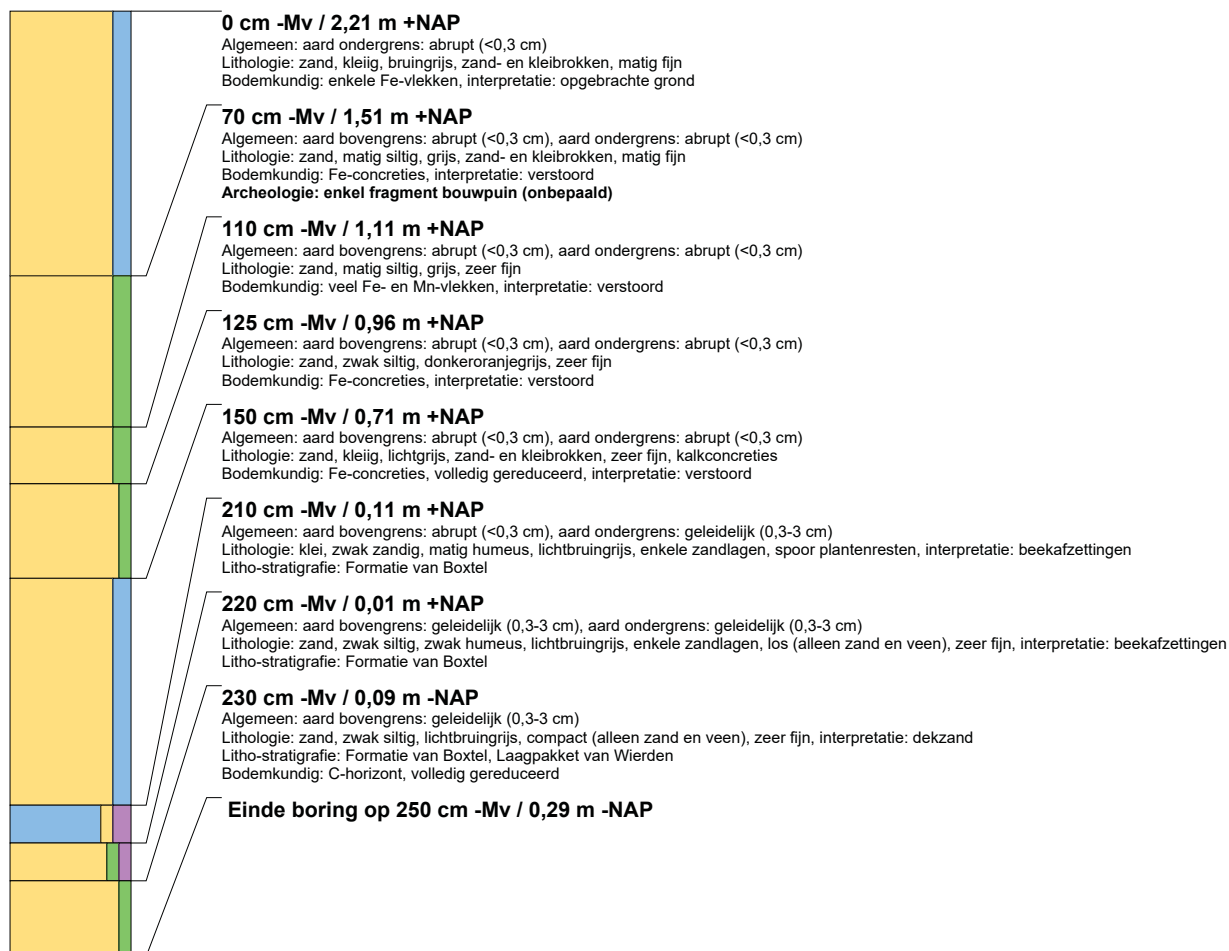
### boring: HOKH-215

beschrijver: CC/MN, datum: 13-11-2017, X: 157.114,67, Y: 463.373,94, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 2,16, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Utrecht, gemeente: Amersfoort, plaatsnaam: Amersfoort, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



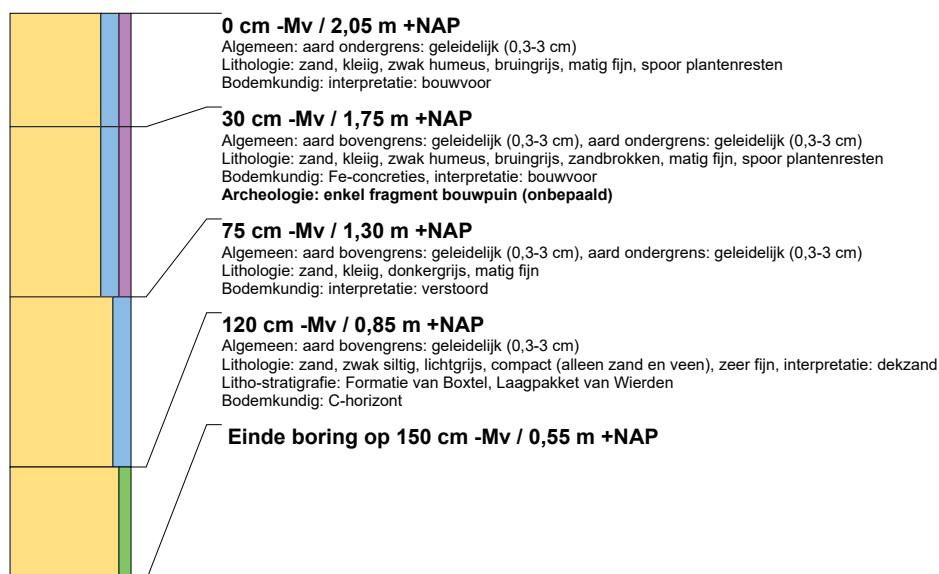
## boring: HOKH-216

beschrijver: CC/MN, datum: 18-10-2017, X: 157.284,91, Y: 463.358,00, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 2,21, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Utrecht, gemeente: Amersfoort, plaatsnaam: Amersfoort, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



## boring: HOKH-217

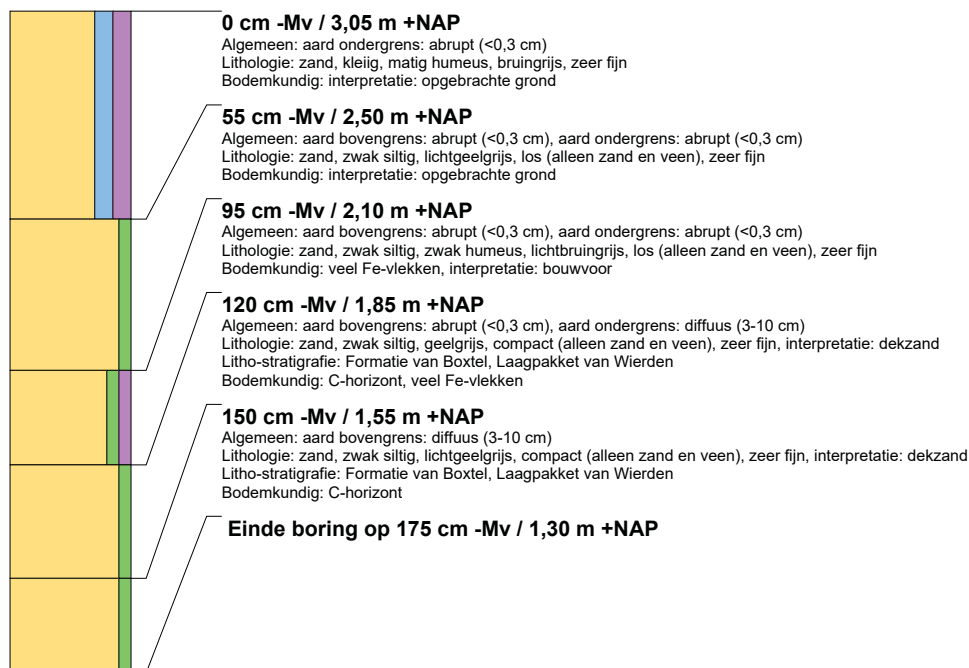
beschrijver: CC/MN, datum: 18-10-2017, X: 157.322,11, Y: 463.375,11, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 2,05, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Utrecht, gemeente: Amersfoort, plaatsnaam: Amersfoort, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West





## boring: HOKH-218

beschrijver: CC/MN, datum: 13-11-2017, X: 157.022,20, Y: 463.429,77, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 3,05, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Utrecht, gemeente: Amersfoort, plaatsnaam: Amersfoort, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



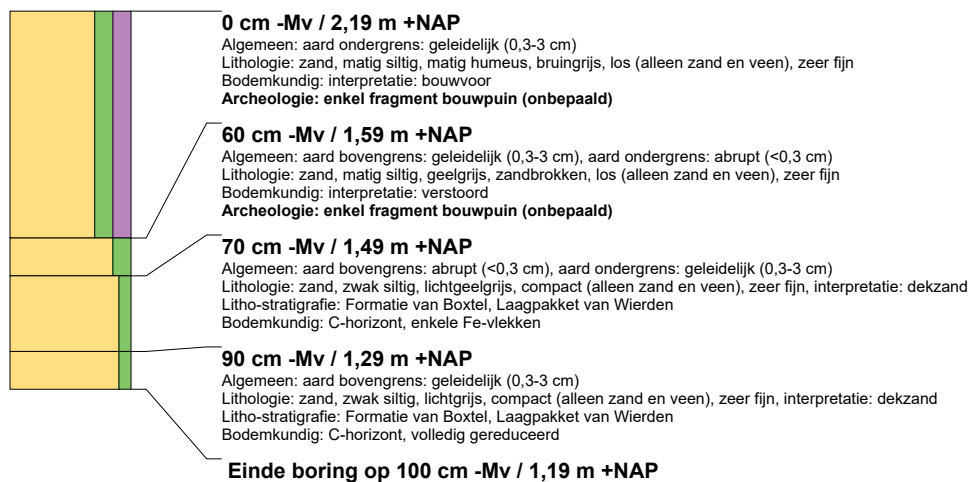
## boring: HOKH-219

beschrijver: CC/MN, datum: 13-11-2017, X: 157.044,72, Y: 463.412,20, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 2,21, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Utrecht, gemeente: Amersfoort, plaatsnaam: Amersfoort, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



### boring: HOKH-220

beschrijver: CC/MN, datum: 13-11-2017, X: 157.087,11, Y: 463.412,71, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 2,19, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Utrecht, gemeente: Amersfoort, plaatsnaam: Amersfoort, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



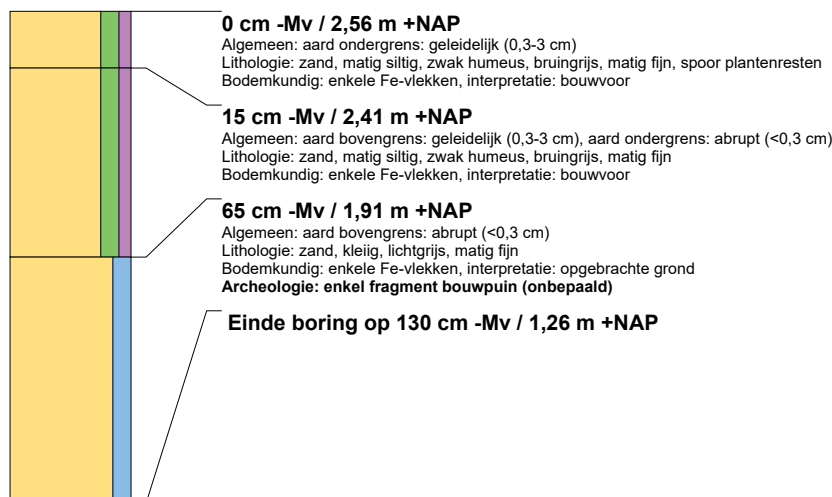
### boring: HOKH-221

beschrijver: CC/MN, datum: 13-11-2017, X: 157.124,63, Y: 463.412,84, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 2,23, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Utrecht, gemeente: Amersfoort, plaatsnaam: Amersfoort, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



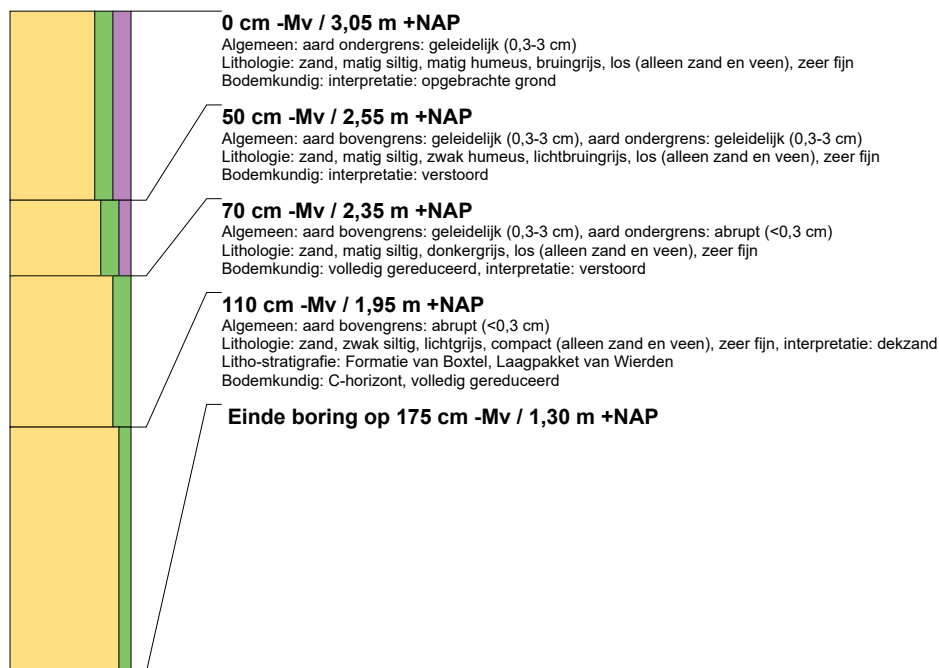
### boring: HOKH-222

beschrijver: CC/MN, datum: 16-10-2017, X: 157.255,42, Y: 463.360,79, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 2,56, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Utrecht, gemeente: Amersfoort, plaatsnaam: Terschuur, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



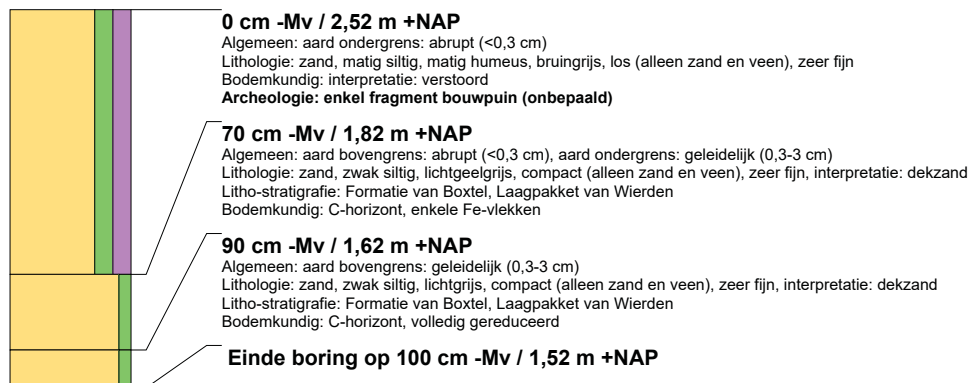
### boring: HOKH-223

beschrijver: CC/MN, datum: 13-11-2017, X: 157.008,39, Y: 463.455,05, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 3,05, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Utrecht, gemeente: Amersfoort, plaatsnaam: Amersfoort, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



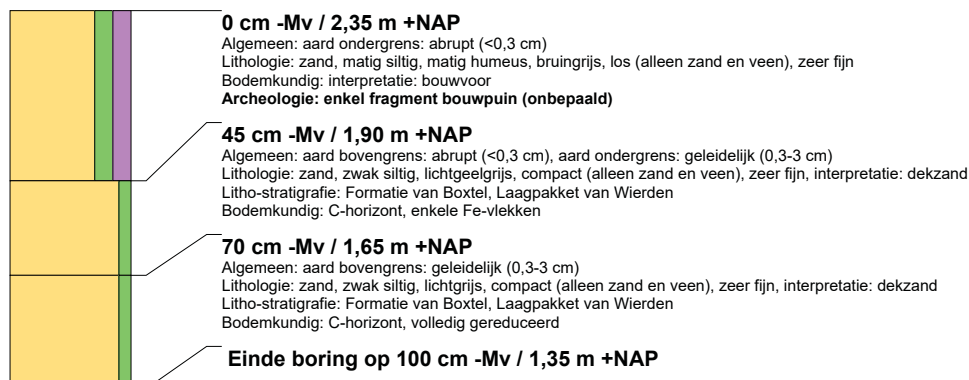
### boring: HOKH-224

beschrijver: CC/MN, datum: 13-11-2017, X: 157.044,36, Y: 463.452,74, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 2,52, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Utrecht, gemeente: Amersfoort, plaatsnaam: Amersfoort, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



### boring: HOKH-225

beschrijver: CC/MN, datum: 13-11-2017, X: 157.092,39, Y: 463.450,95, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 2,35, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Utrecht, gemeente: Amersfoort, plaatsnaam: Amersfoort, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



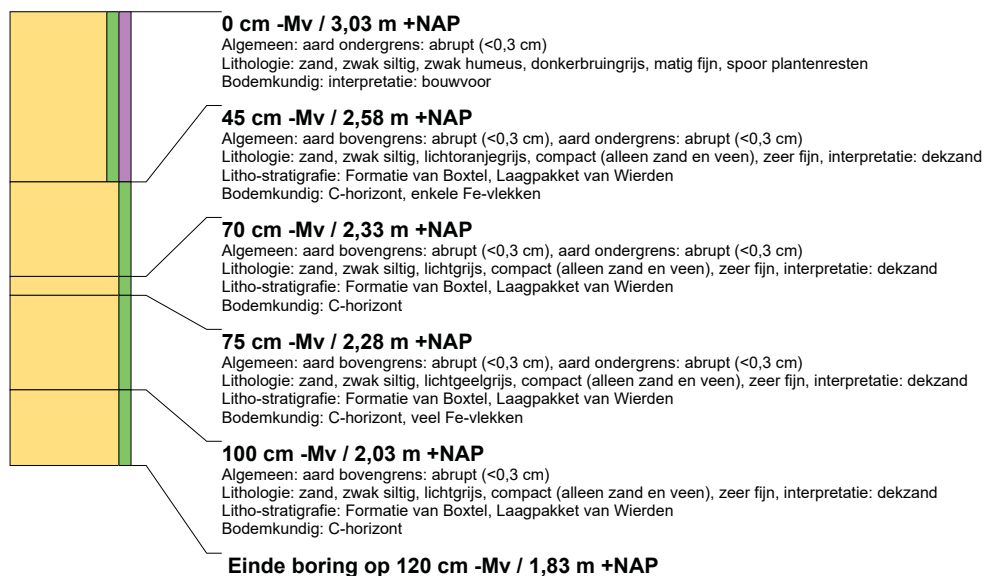
## boring: HOKH-226

beschrijver: CC/MN, datum: 13-11-2017, X: 157.109,88, Y: 463.441,87, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 2,25, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Utrecht, gemeente: Amersfoort, plaatsnaam: Amersfoort, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



## boring: HOKH-227

beschrijver: CC/MN, datum: 13-11-2017, X: 156.975,27, Y: 463.516,35, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 3,03, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Utrecht, gemeente: Amersfoort, plaatsnaam: Amersfoort, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



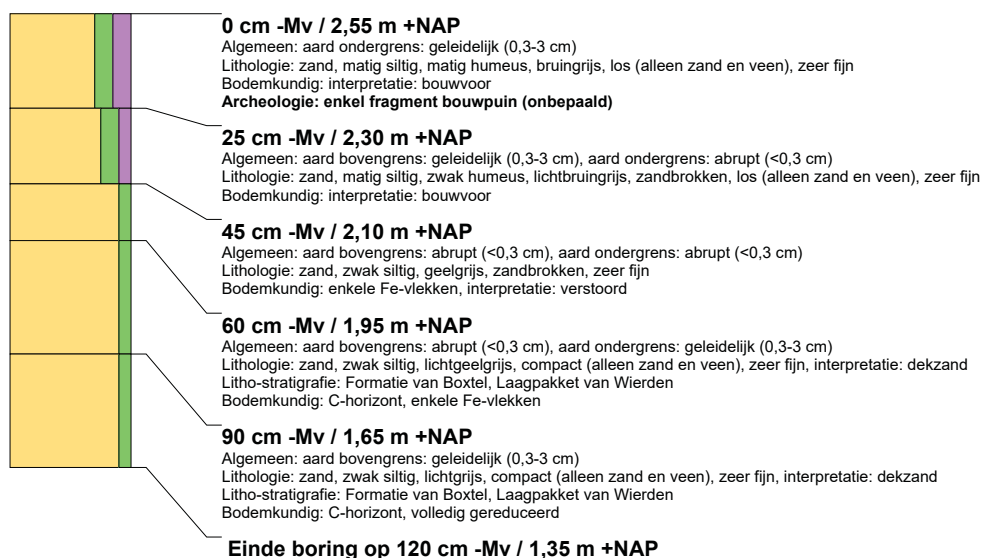
## boring: HOKH-228

beschrijver: CC/MN, datum: 13-11-2017, X: 156.993,95, Y: 463.482,09, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 3,11, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Utrecht, gemeente: Amersfoort, plaatsnaam: Amersfoort, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



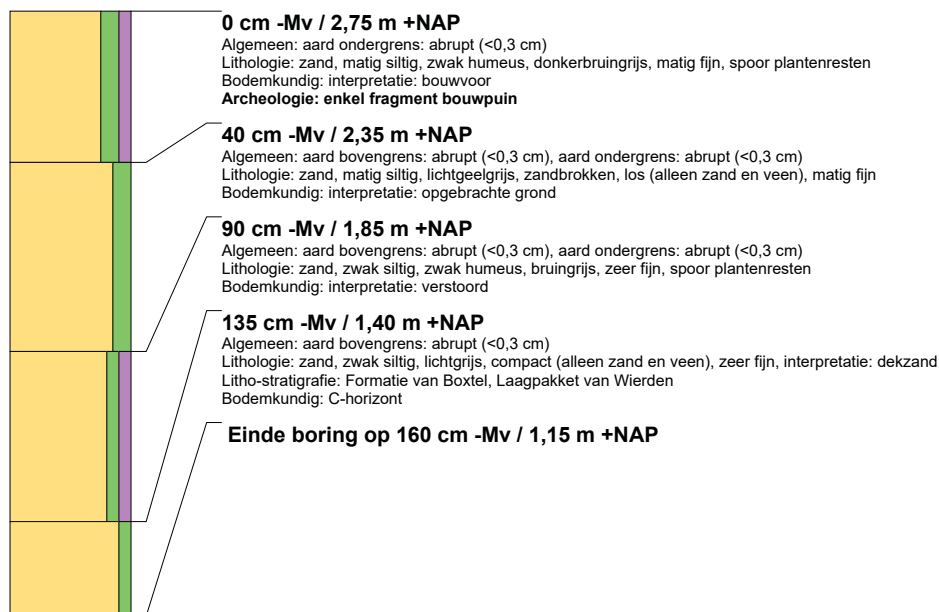
## boring: HOKH-229

beschrijver: CC/MN, datum: 13-11-2017, X: 157.080,97, Y: 463.490,70, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 2,55, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Utrecht, gemeente: Amersfoort, plaatsnaam: Amersfoort, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



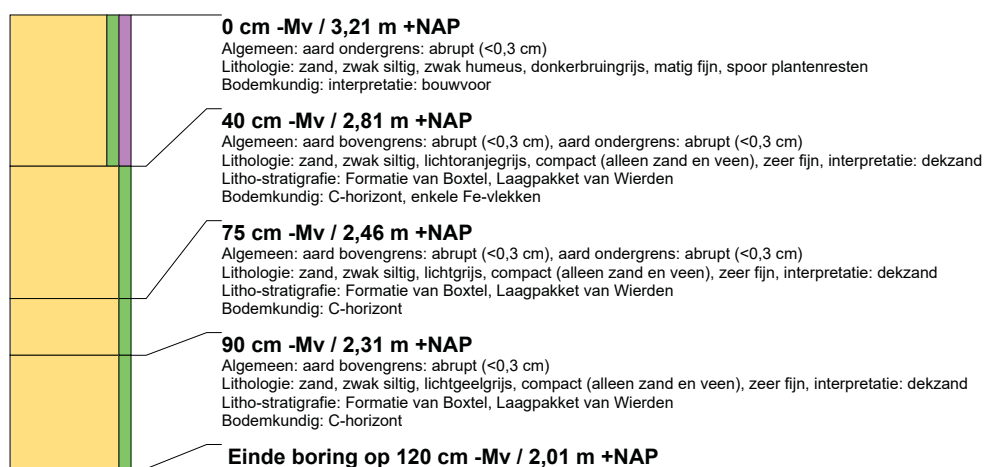
## boring: HOKH-230

beschrijver: CC/MN, datum: 13-11-2017, X: 157.143,53, Y: 463.465,18, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 2,75, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Utrecht, gemeente: Amersfoort, plaatsnaam: Amersfoort, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



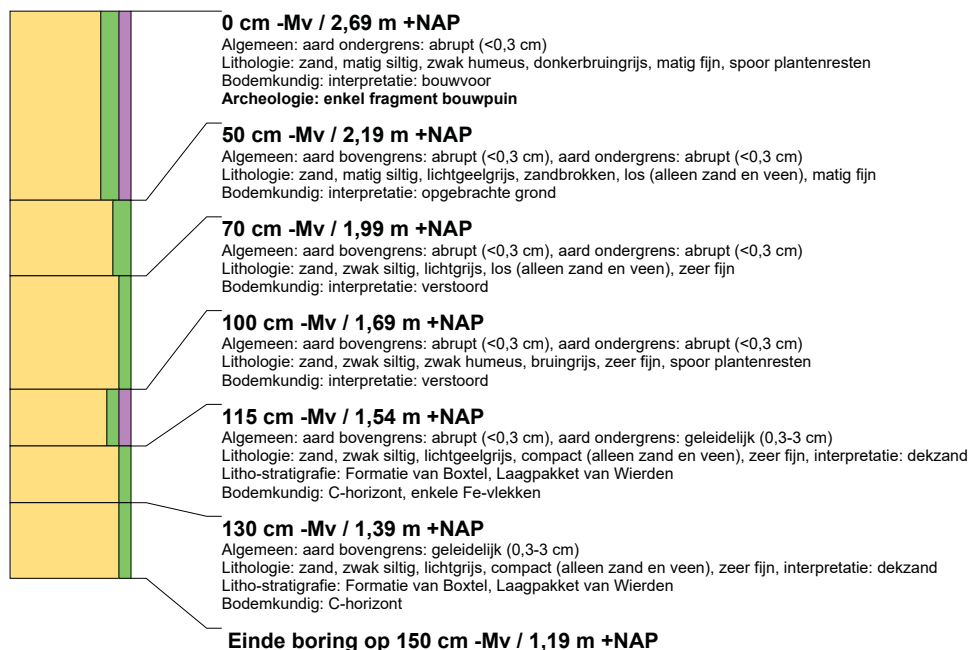
## boring: HOKH-231

beschrijver: CC/MN, datum: 13-11-2017, X: 157.004,31, Y: 463.532,48, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 3,21, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Utrecht, gemeente: Amersfoort, plaatsnaam: Amersfoort, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



## boring: HOKH-232

beschrijver: CC/MN, datum: 13-11-2017, X: 157.155,72, Y: 463.525,23, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 2,69, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Utrecht, gemeente: Amersfoort, plaatsnaam: Amersfoort, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



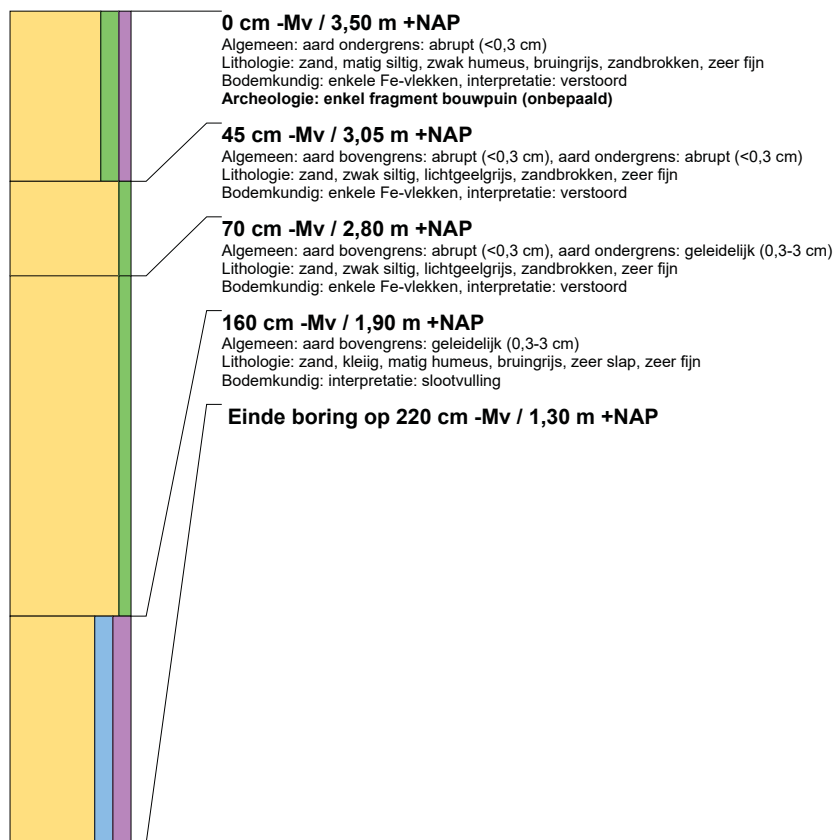
## boring: HOKH-233

beschrijver: CC/MN, datum: 31-10-2017, X: 156.930,79, Y: 463.579,81, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 3,50, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Utrecht, gemeente: Amersfoort, plaatsnaam: Amersfoort, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



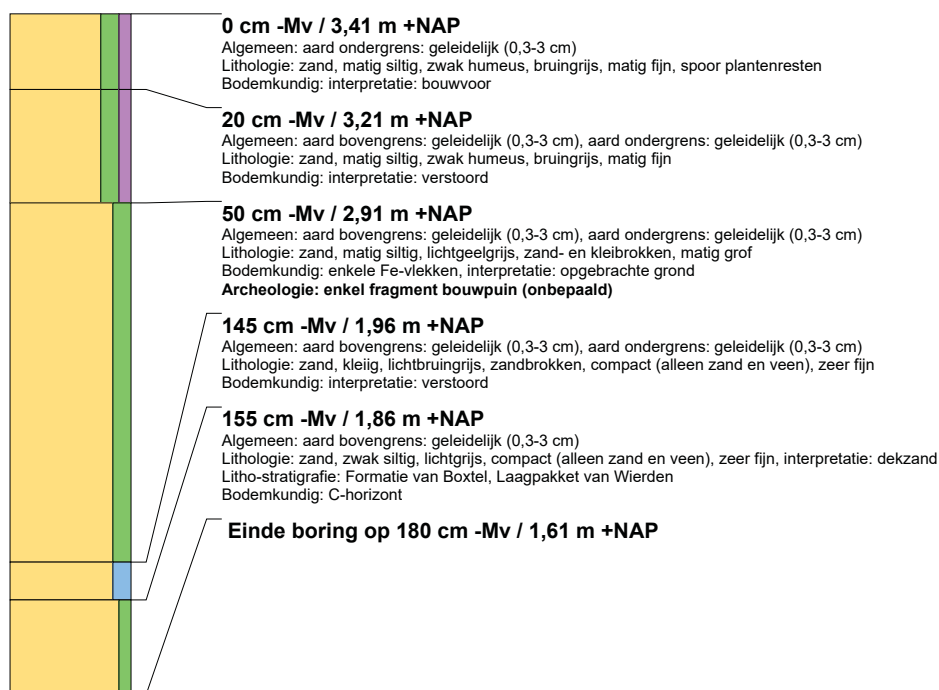
## boring: HOKH-234

beschrijver: CC/MN, datum: 31-10-2017, X: 156.964,97, Y: 463.597,31, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 3,50, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Utrecht, gemeente: Amersfoort, plaatsnaam: Amersfoort, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



## boring: HOKH-235

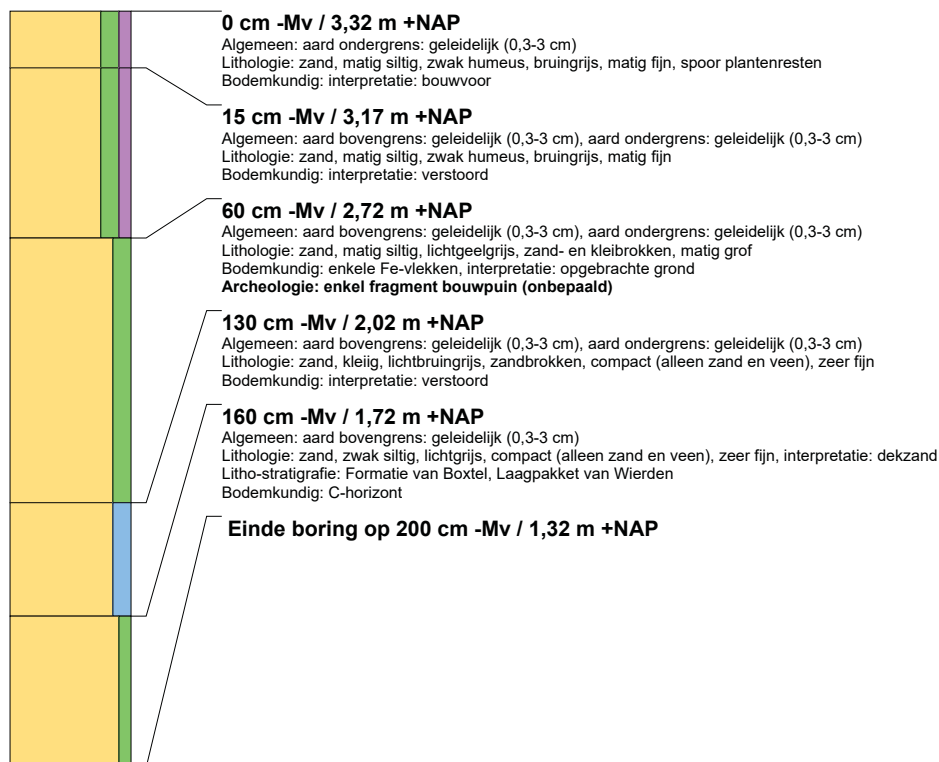
beschrijver: CC/MN, datum: 31-10-2017, X: 156.999,17, Y: 463.611,25, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 3,41, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Utrecht, gemeente: Amersfoort, plaatsnaam: Amersfoort, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West





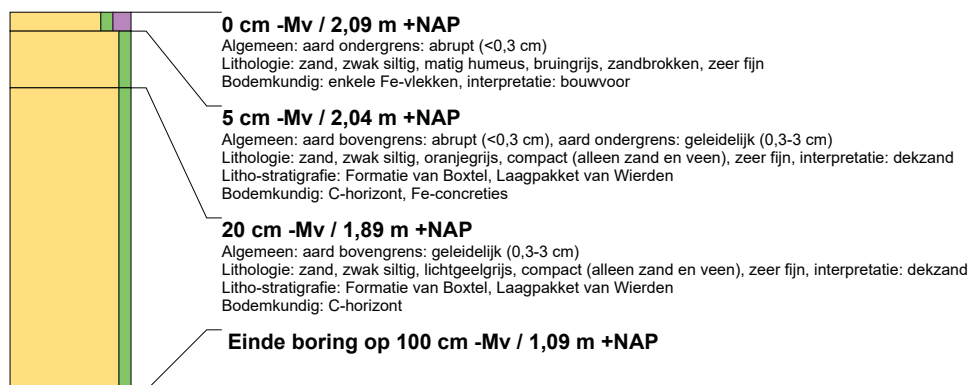
## boring: HOKH-236

beschrijver: CC/MN, datum: 31-10-2017, X: 157.040,49, Y: 463.627,06, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 3,32, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Utrecht, gemeente: Amersfoort, plaatsnaam: Amersfoort, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



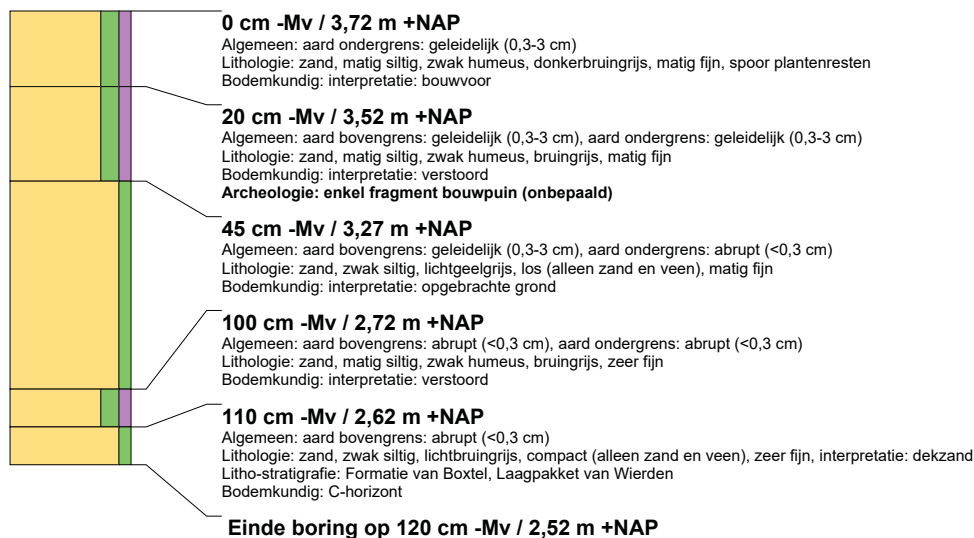
## boring: HOKH-237

beschrijver: CC/MN, datum: 13-11-2017, X: 157.430,35, Y: 463.615,49, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 2,09, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Utrecht, gemeente: Amersfoort, plaatsnaam: Amersfoort, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



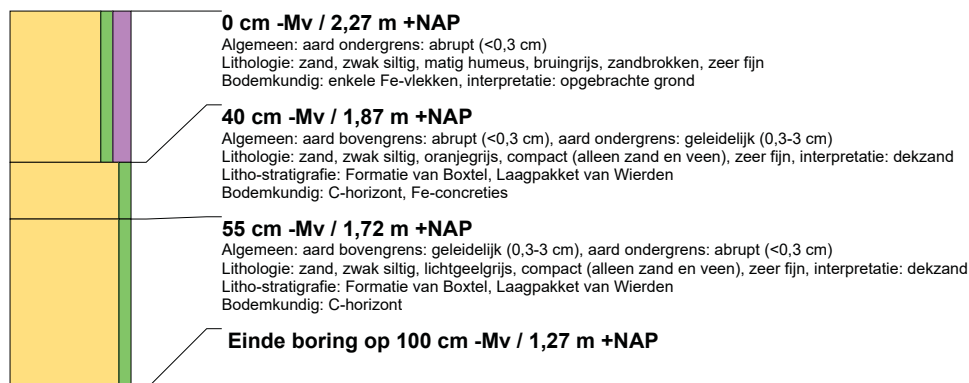
### boring: HOKH-238

beschrijver: CC/MN, datum: 8-11-2017, X: 157.137,61, Y: 463.700,31, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 3,72, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, provincie: Utrecht, gemeente: Amersfoort, plaatsnaam: Amersfoort, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



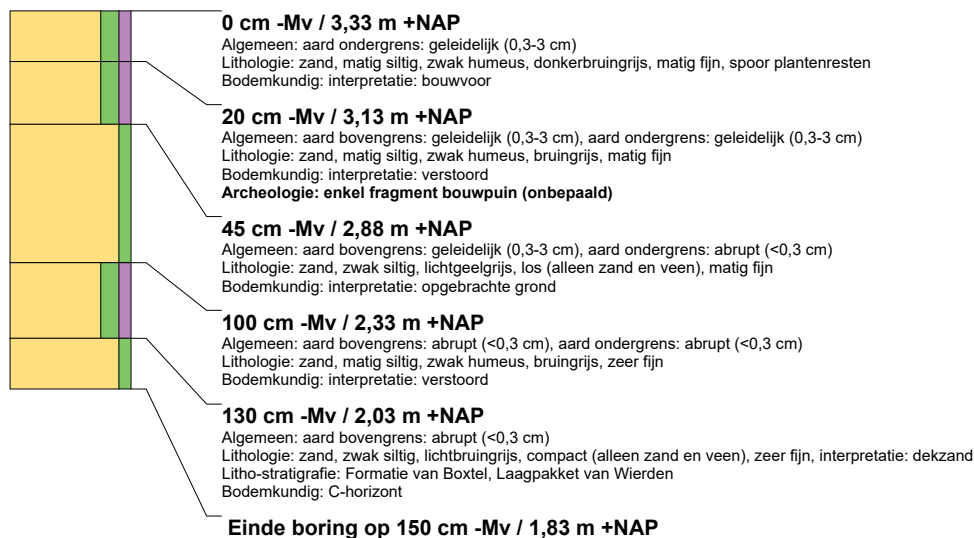
### boring: HOKH-239

beschrijver: CC/MN, datum: 13-11-2017, X: 157.436,01, Y: 463.654,54, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 2,27, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Utrecht, gemeente: Amersfoort, plaatsnaam: Amersfoort, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



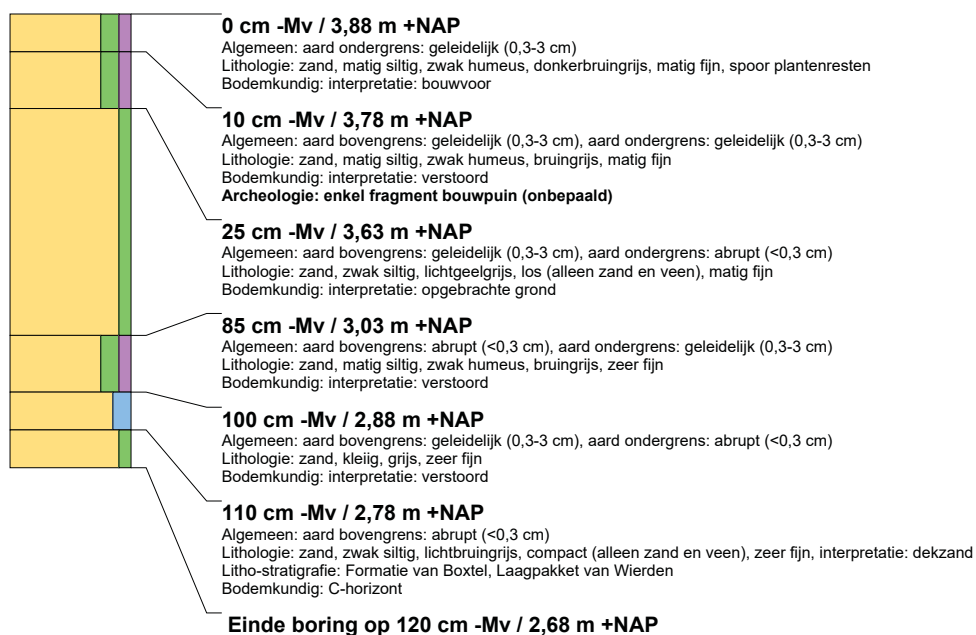
### boring: HOKH-240

beschrijver: CC/MN, datum: 8-11-2017, X: 157.172,77, Y: 463.698,67, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 3,33, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, provincie: Utrecht, gemeente: Amersfoort, plaatsnaam: Amersfoort, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



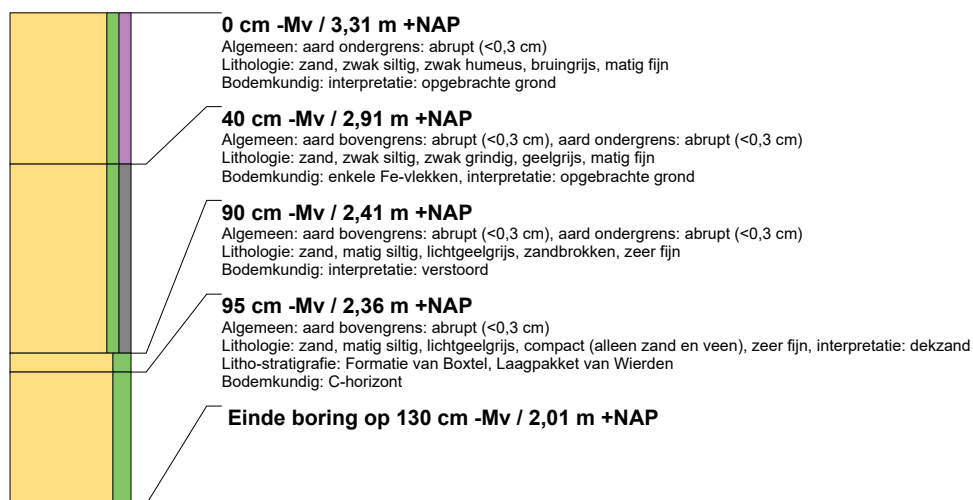
## boring: HOKH-241

beschrijver: CC/MN, datum: 8-11-2017, X: 157.146.30, Y: 463.733.42, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 3,88, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, provincie: Utrecht, gemeente: Amersfoort, plaatsnaam: Amersfoort, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



## boring: HOKH-242

beschrijver: CC/MN, datum: 8-11-2017, X: 157.185.93, Y: 463.738.96, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 3,31, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: overige (cultuur), vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Utrecht, gemeente: Amersfoort, plaatsnaam: Amersfoort, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



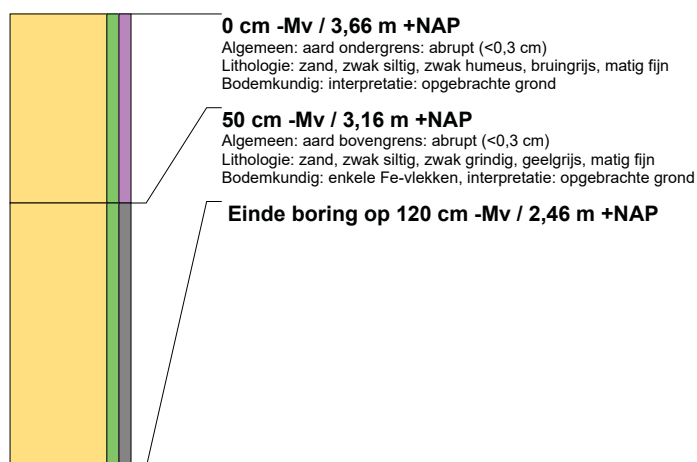
### boring: HOKH-243

beschrijver: EB, datum: 2-10-2017, X: 164.211, Y: 463.732, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32E, hoogte: 5,83, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Gelderland, gemeente: Barneveld, plaatsnaam: Terschuur, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP Oost



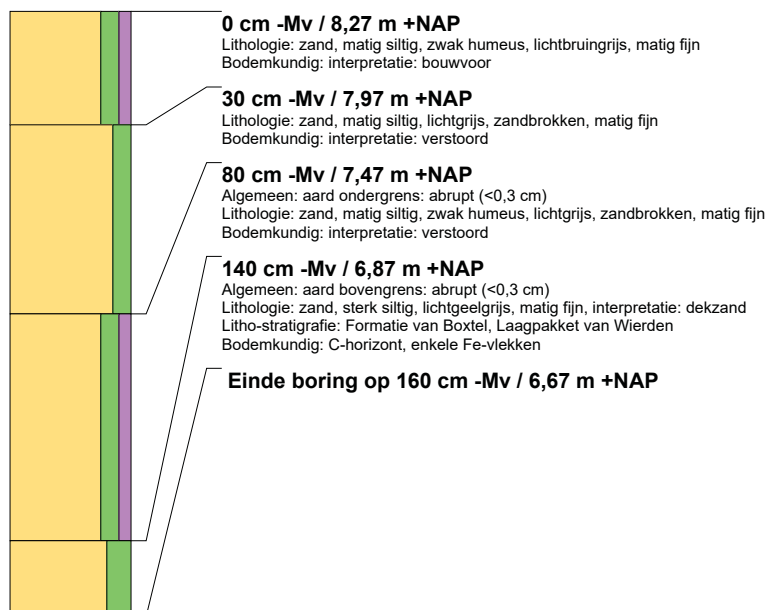
### boring: HOKH-244

beschrijver: CC/MN, datum: 8-11-2017, X: 157.203,82, Y: 463.770,37, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 3,66, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: overige (cultuur), vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Utrecht, gemeente: Amersfoort, plaatsnaam: Amersfoort, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



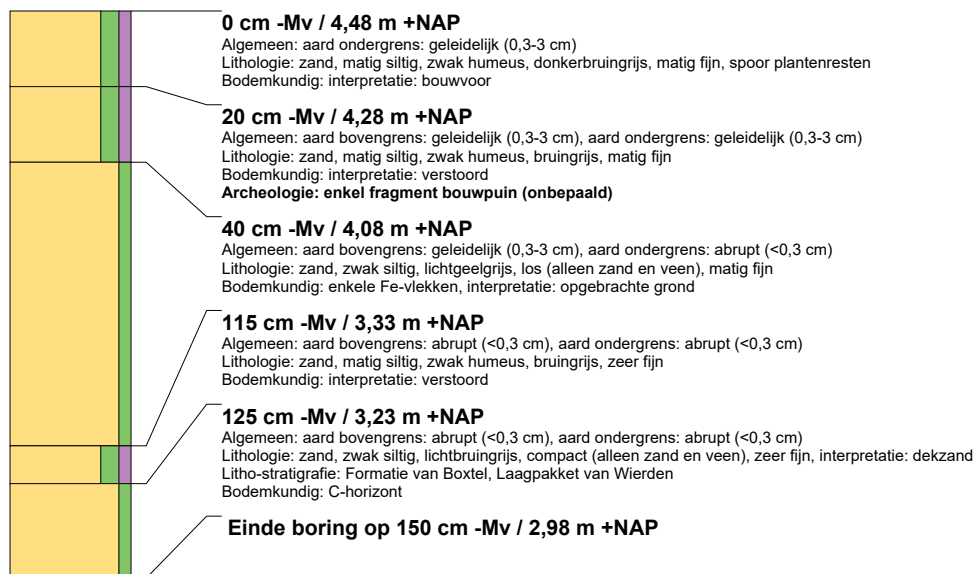
### boring: HOKH-245

beschrijver: EB, datum: 6-10-2017, X: 164.254, Y: 463.769, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32E, hoogte: 8,27, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Gelderland, gemeente: Barneveld, plaatsnaam: Terschuur, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP Oost



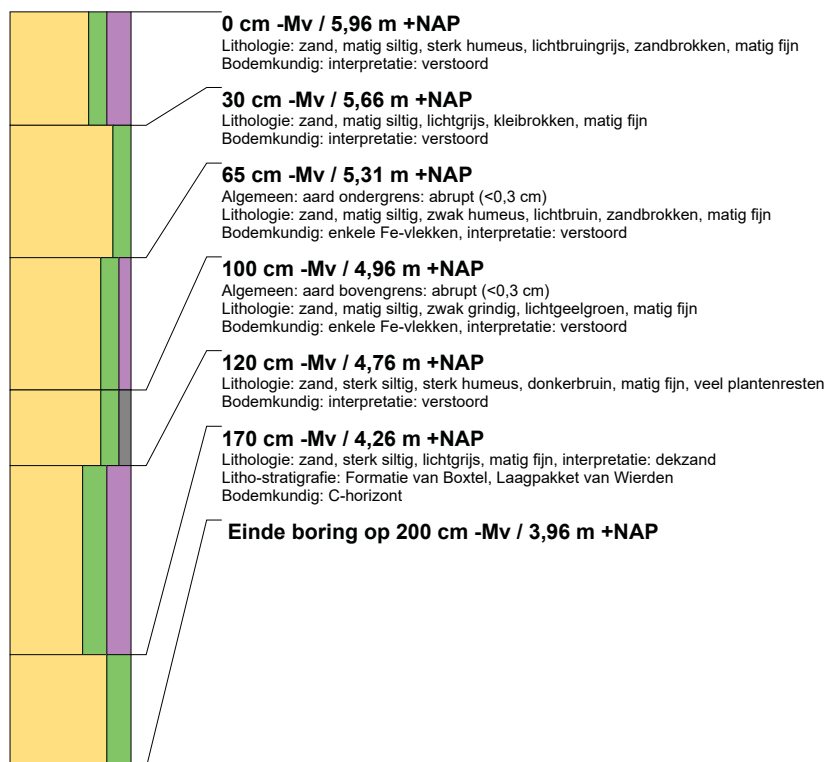
## boring: HOKH-246

beschrijver: CC/MN, datum: 8-11-2017, X: 157.197.48, Y: 463.814.30, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 4,48, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: overige (cultuur), provincie: Utrecht, gemeente: Amersfoort, plaatsnaam: Amersfoort, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



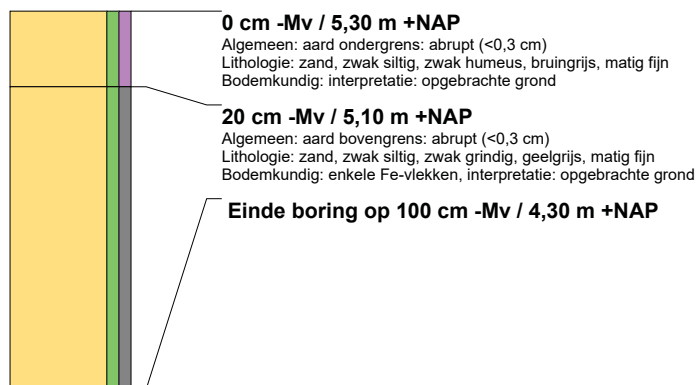
## boring: HOKH-247

beschrijver: EB, datum: 6-10-2017, X: 164.257, Y: 463.804, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32E, hoogte: 5,96, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Gelderland, gemeente: Barneveld, plaatsnaam: Terschuur, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP Oost



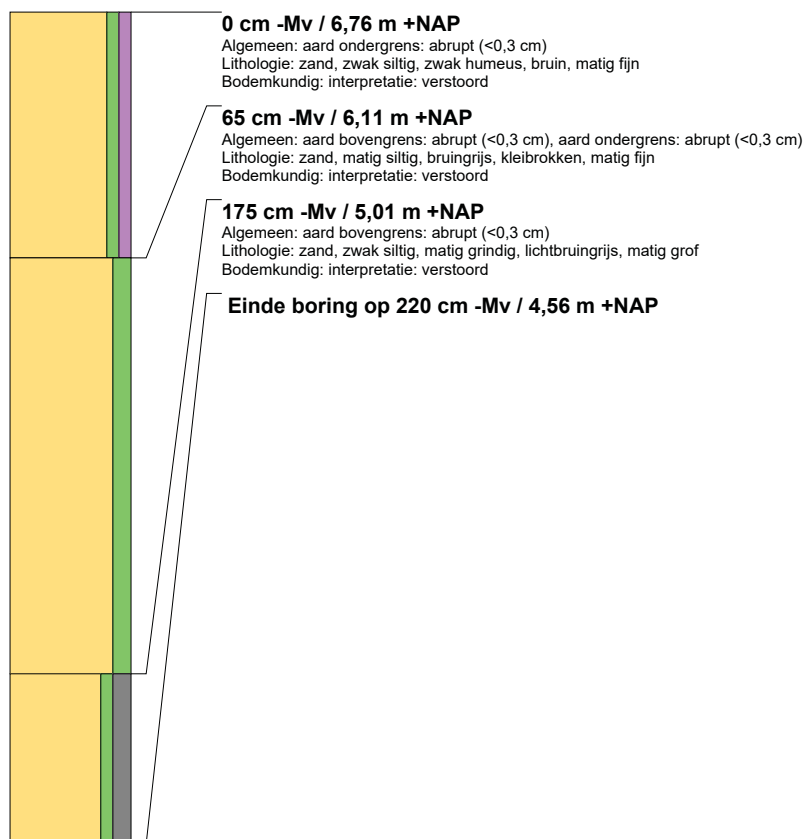
### boring: HOKH-248

beschrijver: CC/MN, datum: 8-11-2017, X: 157.227,33, Y: 463.843,19, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 5,30, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: overige (cultuur), vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Utrecht, gemeente: Amersfoort, plaatsnaam: Amersfoort, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



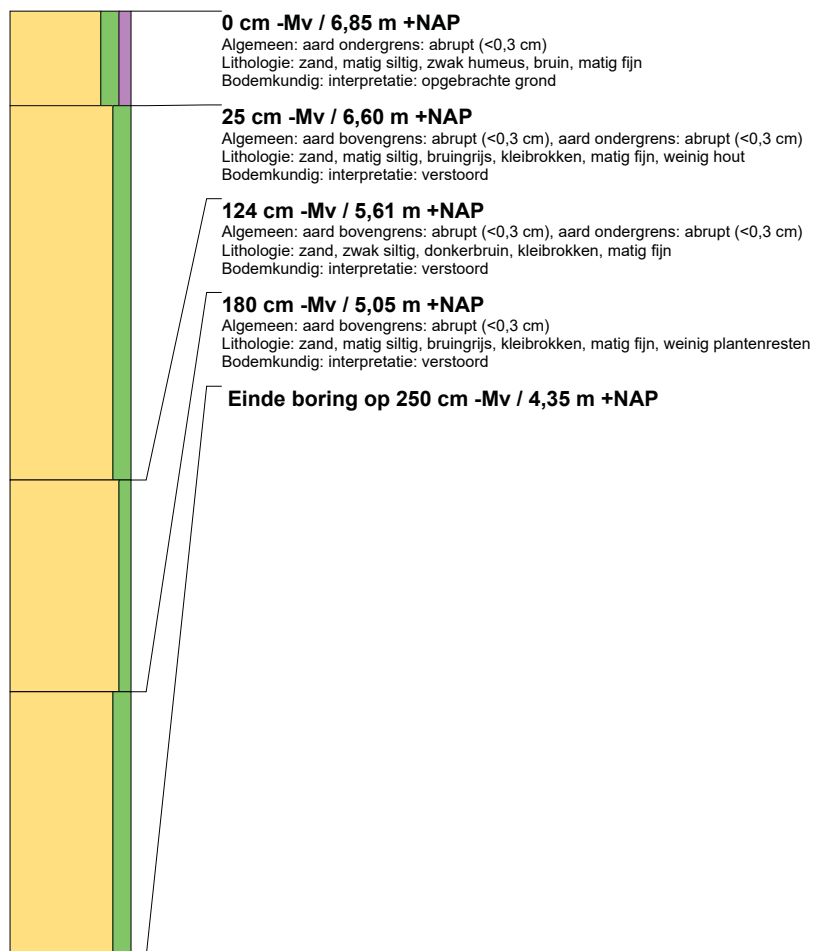
### boring: HOKH-249

beschrijver: CC/MN, datum: 4-10-2017, X: 165.156,71, Y: 463.870,08, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32E, hoogte: 6,76, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Gelderland, gemeente: Nijkerk, plaatsnaam: Terschuur, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



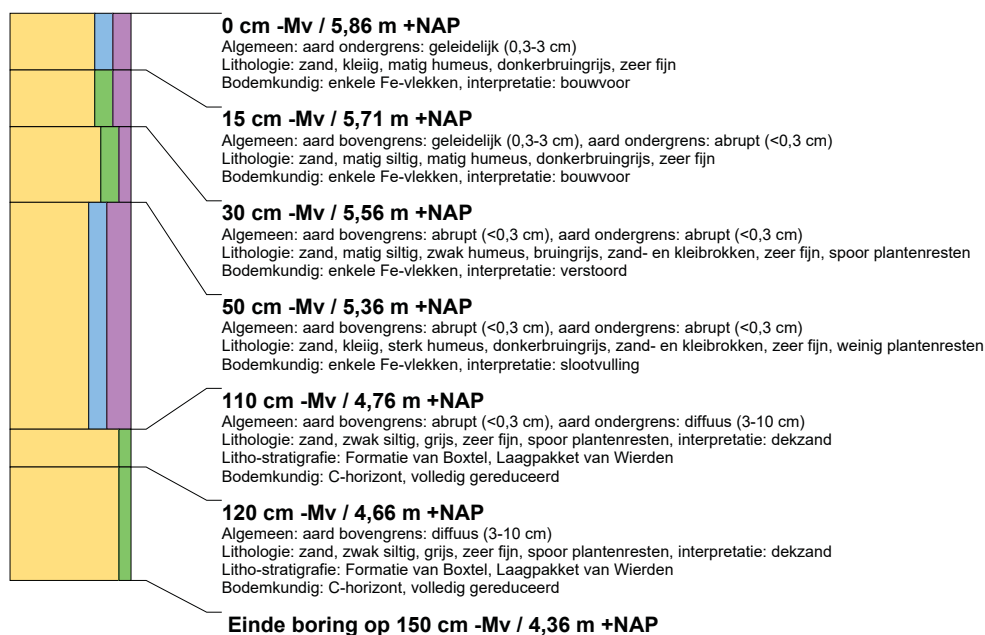
## boring: HOKH-250

beschrijver: CC/MN, datum: 4-10-2017, X: 165.222.61, Y: 463.901.47, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32E, hoogte: 6,85, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Gelderland, gemeente: Nijkerk, plaatsnaam: Terschuur, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



## boring: HOKH-251

beschrijver: CC/MN, datum: 2-10-2017, X: 165.257.31, Y: 463.858.34, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32E, hoogte: 5,86, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Gelderland, gemeente: Barneveld, plaatsnaam: Terschuur, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



### boring: HOKH-252

beschrijver: EB, datum: 5-10-2017, X: 163.284, Y: 463.925, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32E, hoogte: 3,96, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Gelderland, gemeente: Barneveld, plaatsnaam: Terschuur, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP Oost



### boring: HOKH-253

beschrijver: EB, datum: 5-10-2017, X: 163.406, Y: 463.910, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32E, hoogte: 3,87, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Gelderland, gemeente: Barneveld, plaatsnaam: Terschuur, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP Oost



### boring: HOKH-254

beschrijver: EB, datum: 5-10-2017, X: 163.443, Y: 463.902, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32E, hoogte: 3,87, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Gelderland, gemeente: Barneveld, plaatsnaam: Terschuur, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP Oost





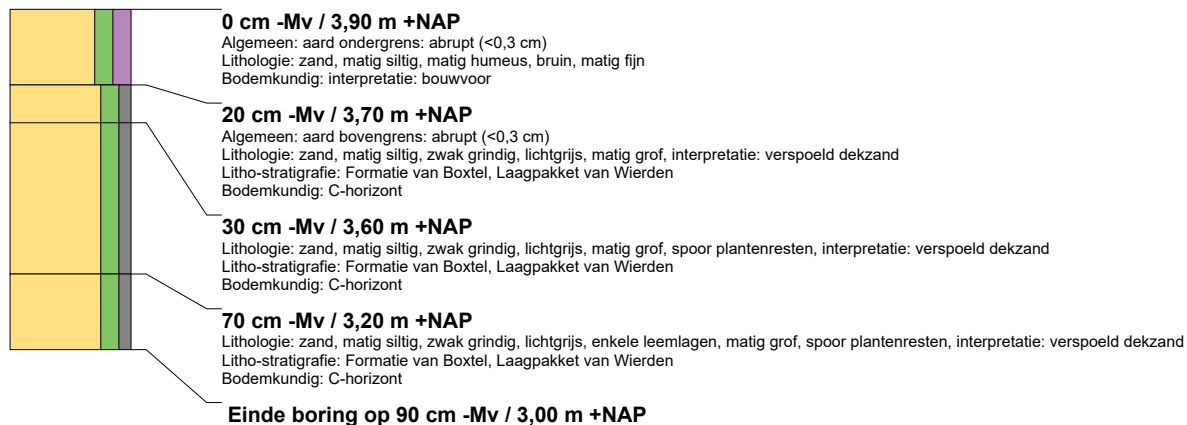
### boring: HOKH-255

beschrijver: EB, datum: 5-10-2017, X: 163.484, Y: 463.903, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32E, hoogte: 4,07, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Gelderland, gemeente: Barneveld, plaatsnaam: Terschuur, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP Oost



### boring: HOKH-256

beschrijver: EB, datum: 5-10-2017, X: 163.524, Y: 463.894, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32E, hoogte: 3,90, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Gelderland, gemeente: Barneveld, plaatsnaam: Terschuur, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP Oost



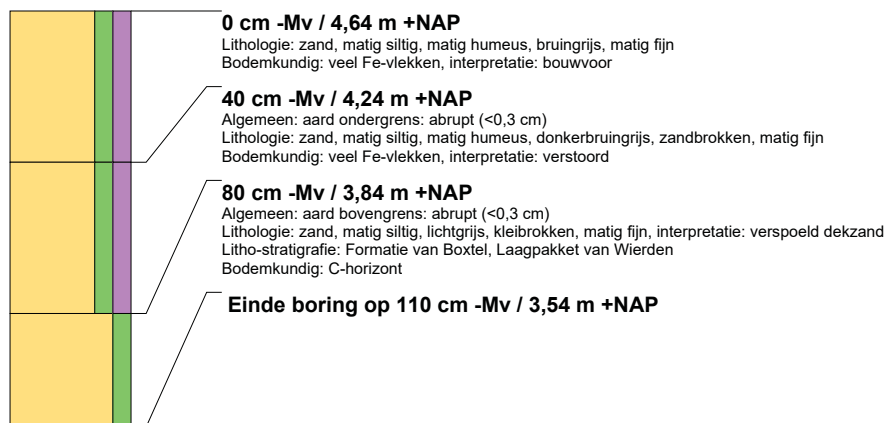
### boring: HOKH-257

beschrijver: EB, datum: 5-10-2017, X: 163.564, Y: 463.893, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32E, hoogte: 4,28, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Gelderland, gemeente: Barneveld, plaatsnaam: Terschuur, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP Oost



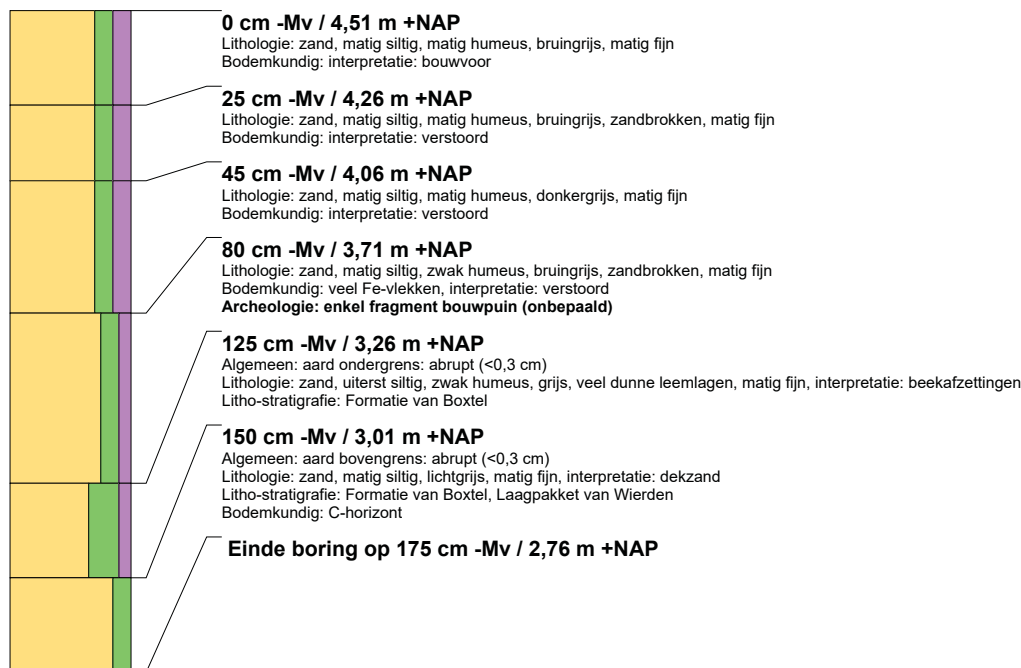
### boring: HOKH-258

beschrijver: EB, datum: 5-10-2017, X: 163.605, Y: 463.886, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32E, hoogte: 4,64, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Gelderland, gemeente: Barneveld, plaatsnaam: Terschuur, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP Oost



### boring: HOKH-259

beschrijver: EB, datum: 5-10-2017, X: 163.645, Y: 463.888, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32E, hoogte: 4,51, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Gelderland, gemeente: Barneveld, plaatsnaam: Terschuur, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP Oost



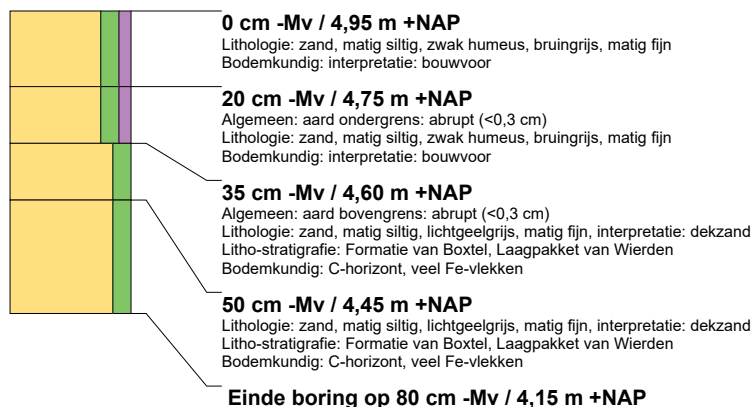
### boring: HOKH-260

beschrijver: EB, datum: 5-10-2017, X: 163.684, Y: 463.880, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32E, hoogte: 4,82, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Gelderland, gemeente: Barneveld, plaatsnaam: Terschuur, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP Oost



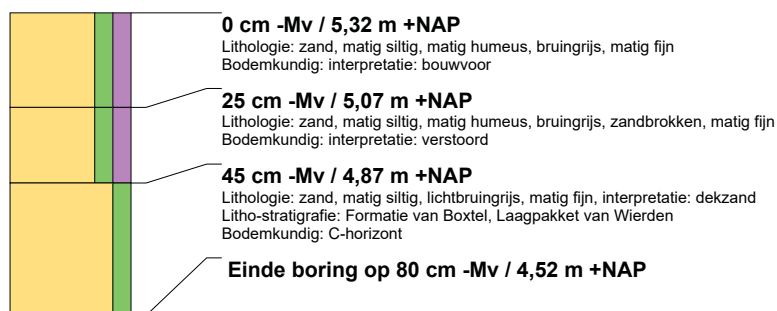
### boring: HOKH-261

beschrijver: EB, datum: 2-10-2017, X: 163.717, Y: 463.884, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32E, hoogte: 4,95, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Gelderland, gemeente: Barneveld, plaatsnaam: Terschuur, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP Oost



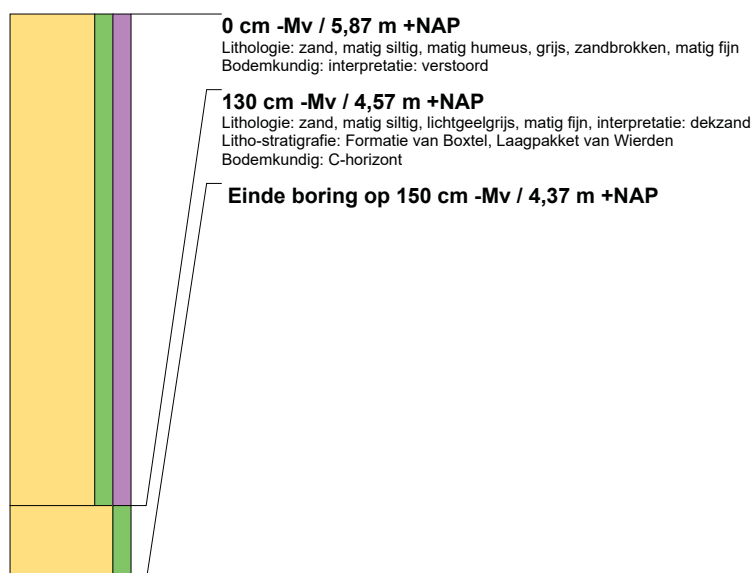
### boring: HOKH-262

beschrijver: EB, datum: 6-10-2017, X: 164.244, Y: 463.892, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32E, hoogte: 5,32, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Gelderland, gemeente: Nijkerk, plaatsnaam: Terschuur, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP Oost



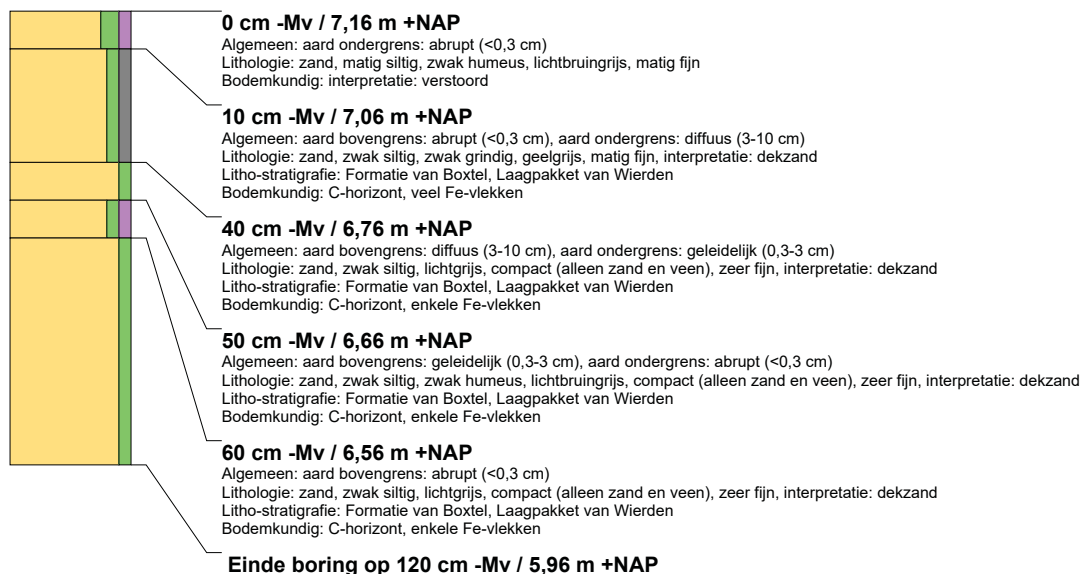
### boring: HOKH-263

beschrijver: EB, datum: 5-10-2017, X: 164.291, Y: 463.802, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32E, hoogte: 5,87, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Gelderland, gemeente: Barneveld, plaatsnaam: Terschuur, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP Oost



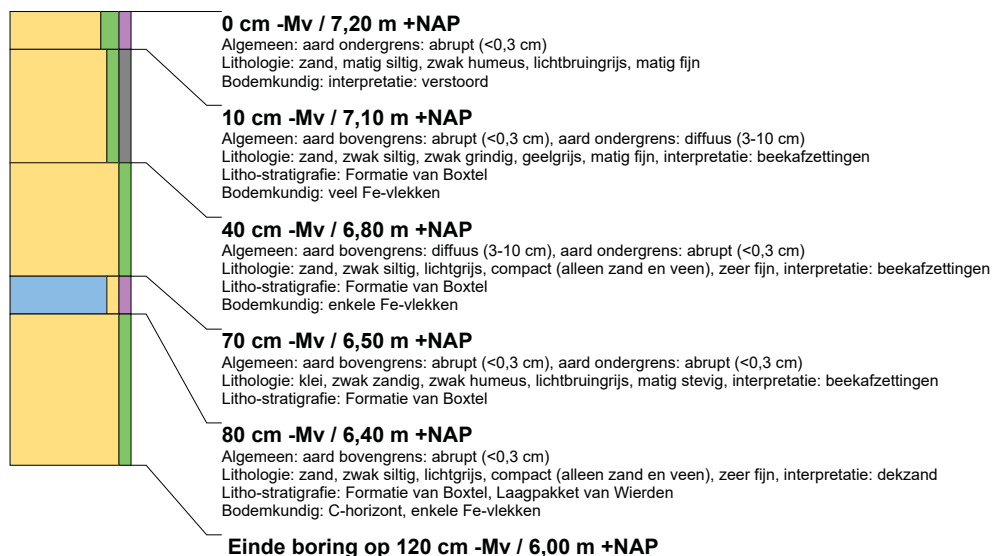
## boring: HOKH-264

beschrijver: CC/MN, datum: 16-10-2017, X: 164.885,16, Y: 463.895,21, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32E, hoogte: 7,16, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: geschat, overige methoden, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Gelderland, gemeente: Barneveld, plaatsnaam: Terschuur, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



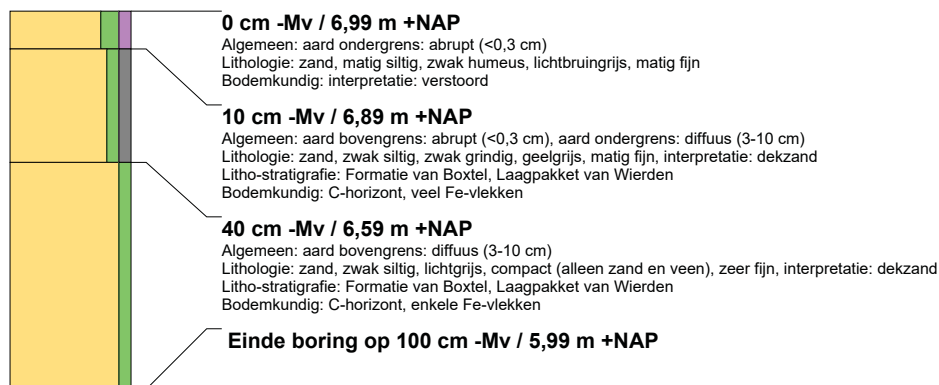
## boring: HOKH-265

beschrijver: CC/MN, datum: 16-10-2017, X: 164.916,32, Y: 463.895,18, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32E, hoogte: 7,20, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: geschat, overige methoden, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Gelderland, gemeente: Barneveld, plaatsnaam: Terschuur, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



### boring: HOKH-266

beschrijver: CC/MN, datum: 16-10-2017, X: 164.943,34, Y: 463.904,21, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32E, hoogte: 6,99, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: geschat, overige methoden, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Gelderland, gemeente: Barneveld, plaatsnaam: Terschuur, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



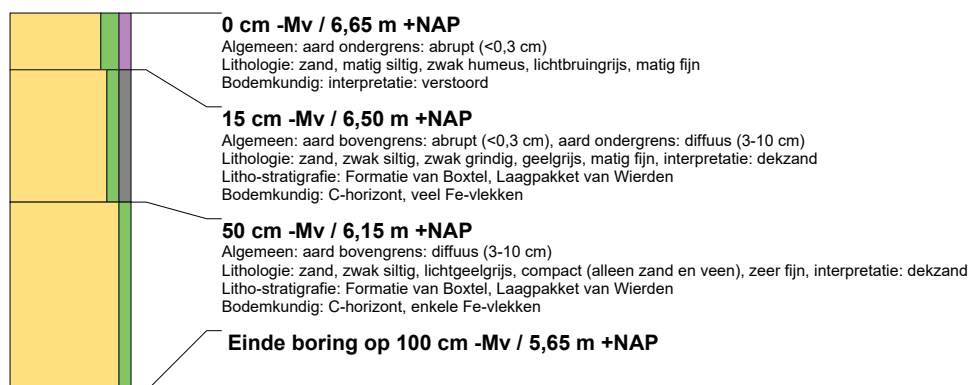
### boring: HOKH-267

beschrijver: CC/MN, datum: 16-10-2017, X: 164.971,51, Y: 463.899,85, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32E, hoogte: 7,20, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: geschat, overige methoden, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Gelderland, gemeente: Barneveld, plaatsnaam: Terschuur, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



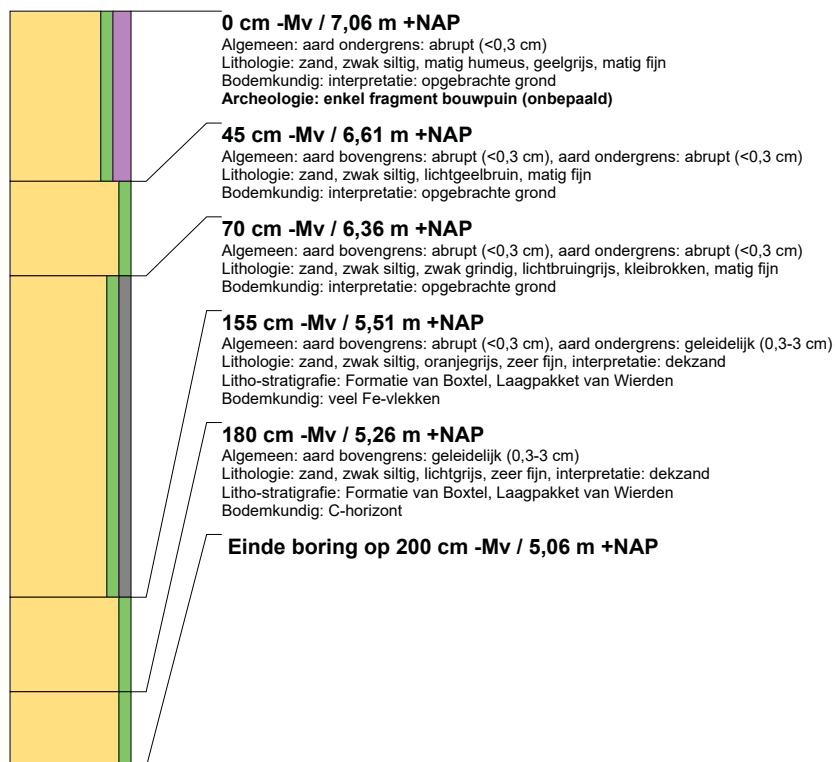
### boring: HOKH-268

beschrijver: CC/MN, datum: 16-10-2017, X: 165.042,13, Y: 463.922,05, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32E, hoogte: 6,65, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: geschat, overige methoden, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Gelderland, gemeente: Barneveld, plaatsnaam: Terschuur, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



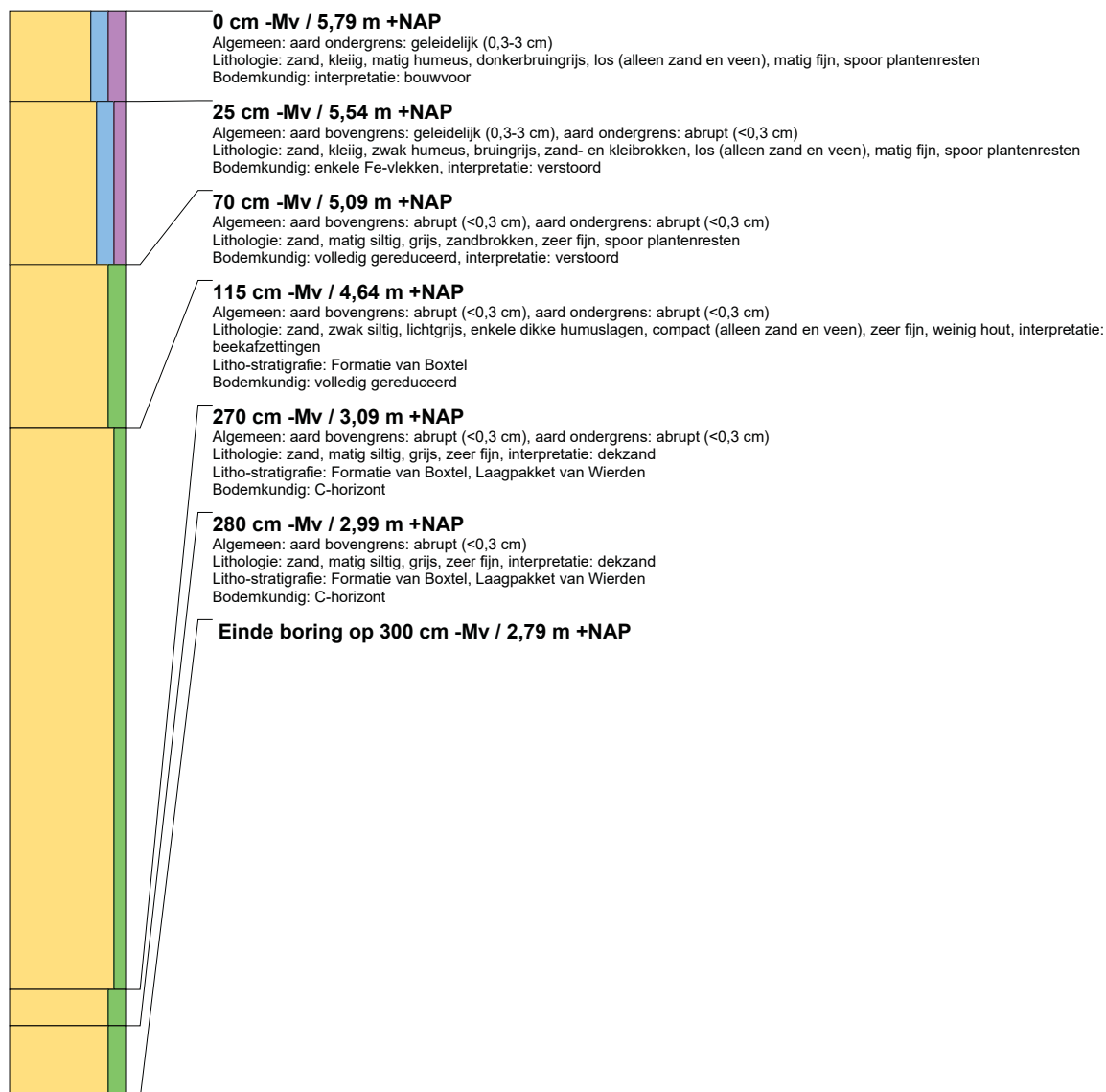
## boring: HOKH-269

beschrijver: CC/MN, datum: 4-10-2017, X: 165.080.62, Y: 463.889.09, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32E, hoogte: 7,06, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Gelderland, gemeente: Nijkerk, plaatsnaam: Terschuur, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



## boring: HOKH-270

beschrijver: CC/MN, datum: 2-10-2017, X: 165.253.89, Y: 463.905.01, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32E, hoogte: 5,79, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Gelderland, gemeente: Barneveld, plaatsnaam: Terschuur, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



## boring: HOKH-271

beschrijver: EB, datum: 2-10-2017, X: 165.270, Y: 463.880, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32E, hoogte: 6,03, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Gelderland, gemeente: Barneveld, plaatsnaam: Terschuur, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP Oost



### boring: HOKH-272

beschrijver: EB, datum: 2-10-2017, X: 165.312, Y: 463.893, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32E, hoogte: 6,26, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Gelderland, gemeente: Barneveld, plaatsnaam: Terschuur, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP Oost



### boring: HOKH-273

beschrijver: EB, datum: 2-10-2017, X: 165.348, Y: 463.915, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32E, hoogte: 6,18, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Gelderland, gemeente: Barneveld, plaatsnaam: Terschuur, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP Oost



### boring: HOKH-274

beschrijver: EB, datum: 5-10-2017, X: 163.086, Y: 463.946, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32E, hoogte: 3,64, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Gelderland, gemeente: Barneveld, plaatsnaam: Terschuur, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP Oost





### boring: HOKH-275

beschrijver: EB, datum: 5-10-2017, X: 163.125, Y: 463.948, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32E, hoogte: 3,93, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Gelderland, gemeente: Barneveld, plaatsnaam: Terschuur, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP Oost



### boring: HOKH-276

beschrijver: EB, datum: 5-10-2017, X: 163.166, Y: 463.937, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32E, hoogte: 3,85, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Gelderland, gemeente: Barneveld, plaatsnaam: Terschuur, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP Oost



### boring: HOKH-277

beschrijver: EB, datum: 5-10-2017, X: 163.204, Y: 463.933, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32E, hoogte: 4,06, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Gelderland, gemeente: Barneveld, plaatsnaam: Terschuur, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP Oost



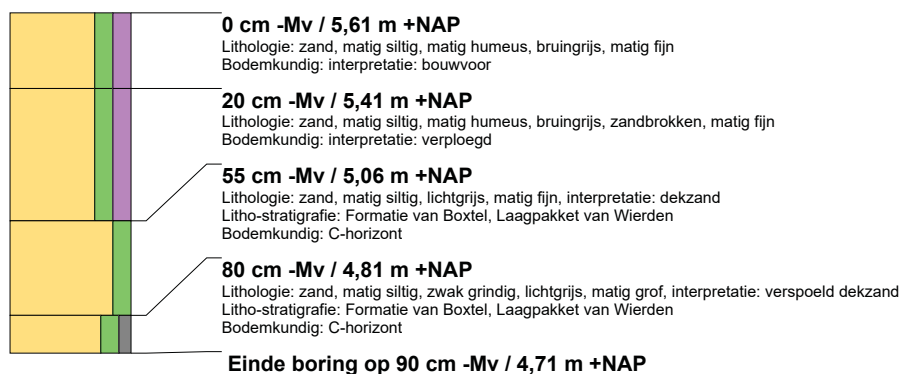
### boring: HOKH-278

beschrijver: EB, datum: 5-10-2017, X: 163.243, Y: 463.926, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32E, hoogte: 3,99, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Gelderland, gemeente: Barneveld, plaatsnaam: Terschuur, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP Oost



### boring: HOKH-279

beschrijver: EB, datum: 17-10-2017, X: 164.685, Y: 463.926, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32E, hoogte: 5,61, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: matig, provincie: Utrecht, gemeente: Barneveld, plaatsnaam: Terschuur, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP Oost



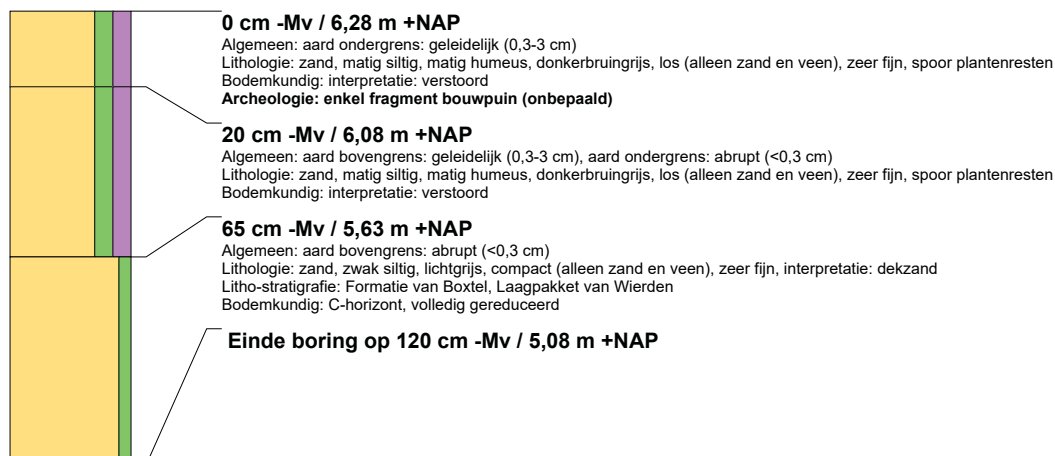
### boring: HOKH-280

beschrijver: EB, datum: 17-10-2017, X: 164.764, Y: 463.933, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32E, hoogte: 5,67, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: matig, provincie: Utrecht, gemeente: Barneveld, plaatsnaam: Terschuur, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP Oost



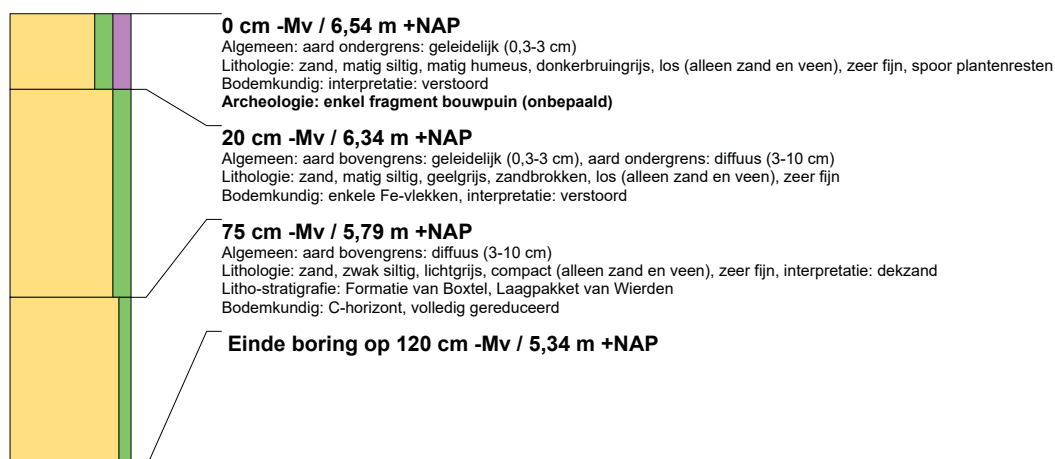
### boring: HOKH-281

beschrijver: CC/MN, datum: 23-11-2017, X: 164.803,05, Y: 463.926,90, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32E, hoogte: 6,28, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Gelderland, gemeente: Barneveld, plaatsnaam: Terschuur, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



### boring: HOKH-282

beschrijver: CC/MN, datum: 23-11-2017, X: 164.843,66, Y: 463.927,93, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32E, hoogte: 6,54, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Gelderland, gemeente: Barneveld, plaatsnaam: Terschuur, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



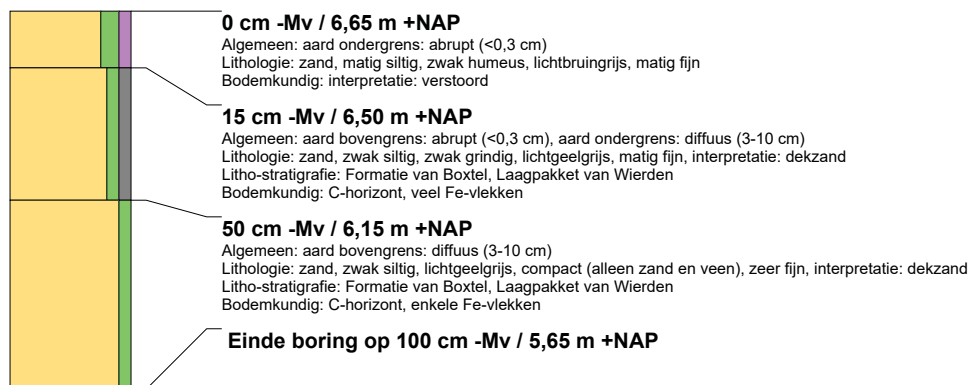
### boring: HOKH-283

beschrijver: CC/MN, datum: 23-11-2017, X: 164.884,73, Y: 463.932,77, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32E, hoogte: 7,54, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Gelderland, gemeente: Barneveld, plaatsnaam: Terschuur, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



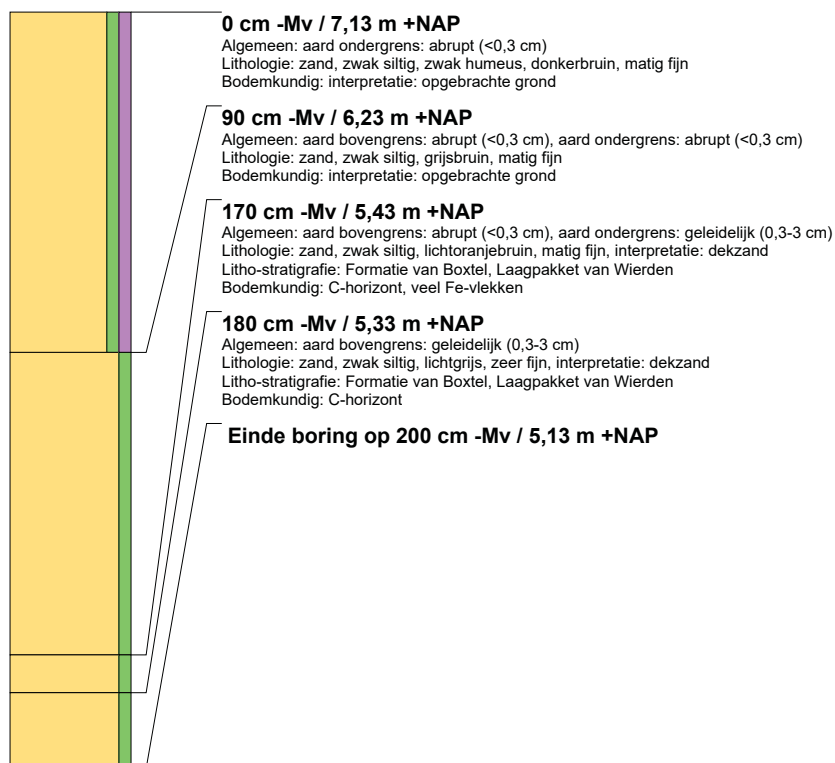
## boring: HOKH-284

beschrijver: CC/MN, datum: 16-10-2017, X: 165.114,75, Y: 463.933,07, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32E, hoogte: 6,65, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: geschat, overige methoden, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Gelderland, gemeente: Barneveld, plaatsnaam: Terschuur, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



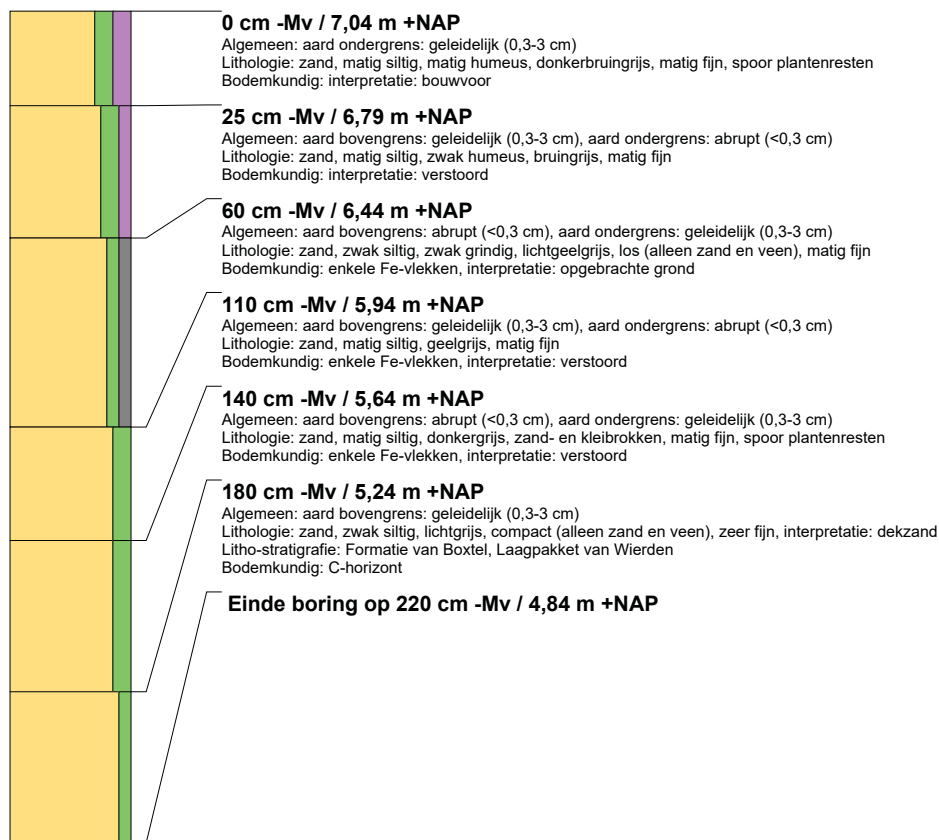
## boring: HOKH-285

beschrijver: CC/MN, datum: 4-10-2017, X: 165.124,44, Y: 463.913,72, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32E, hoogte: 7,13, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Gelderland, gemeente: Nijkerk, plaatsnaam: Terschuur, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



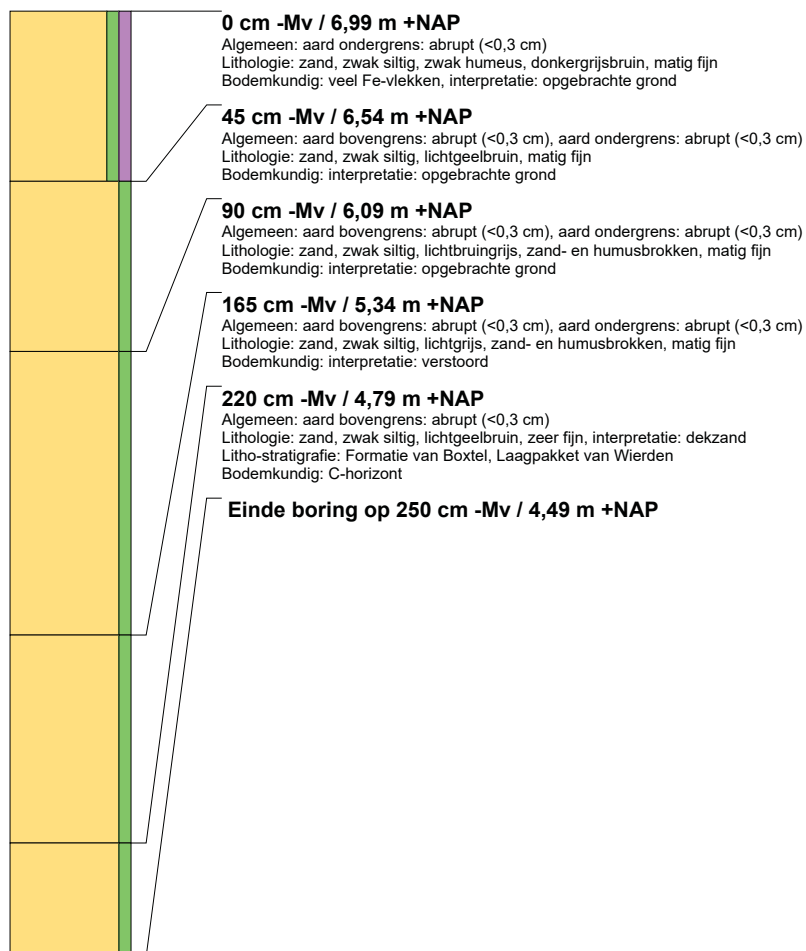
## boring: HOKH-286

beschrijver: CC/MN, datum: 4-10-2017, X: 165.164,98, Y: 463.931,51, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32E, hoogte: 7,04, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Gelderland, gemeente: Nijkerk, plaatsnaam: Terschuur, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



## boring: HOKH-287

beschrijver: CC/MN, datum: 4-10-2017, X: 165.201,07, Y: 463.936,92, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32E, hoogte: 6,99, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Gelderland, gemeente: Nijkerk, plaatsnaam: Terschuur, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



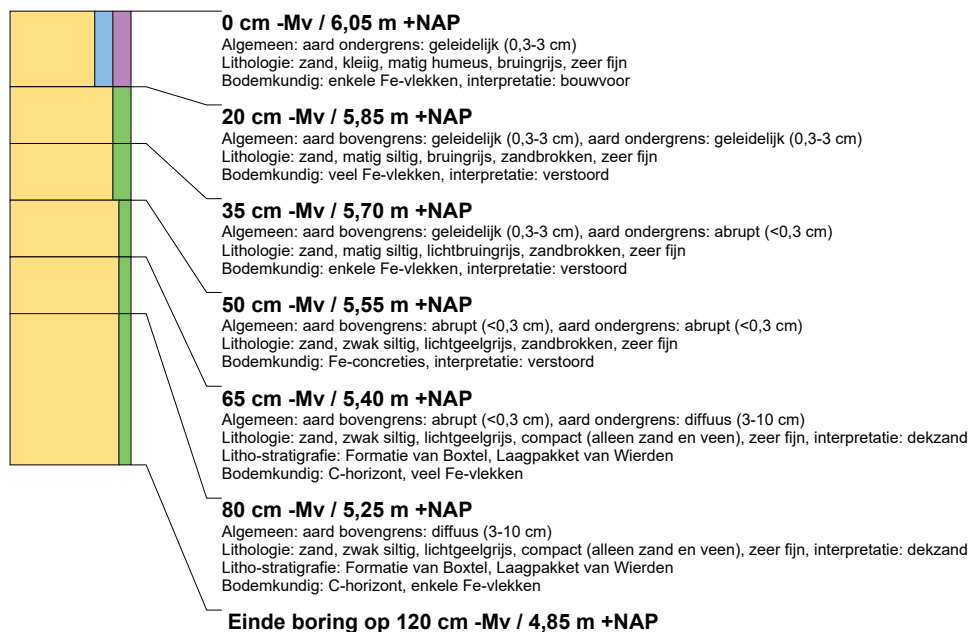
## boring: HOKH-288

beschrijver: CC/MN, datum: 2-10-2017, X: 165.261,27, Y: 463.935,13, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32E, hoogte: 6,01, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Gelderland, gemeente: Barneveld, plaatsnaam: Terschuur, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



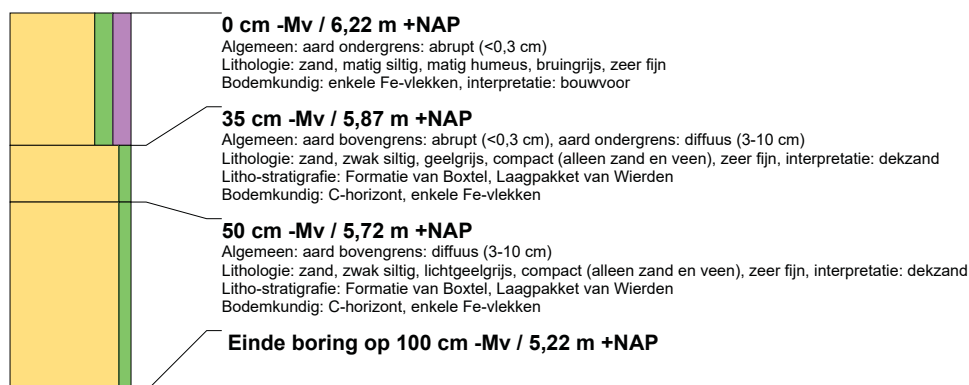
## boring: HOKH-289

beschrijver: CC/MN, datum: 2-10-2017, X: 165.284,27, Y: 463.911,23, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32E, hoogte: 6,05, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Gelderland, gemeente: Barneveld, plaatsnaam: Terschuur, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



## boring: HOKH-290

beschrijver: CC/MN, datum: 2-10-2017, X: 165.324,49, Y: 463.932,65, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32E, hoogte: 6,22, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Gelderland, gemeente: Barneveld, plaatsnaam: Terschuur, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



## boring: HOKH-291

beschrijver: EB, datum: 5-10-2017, X: 162.663, Y: 463.996, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32E, hoogte: 3,63, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: matig, provincie: Gelderland, gemeente: Barneveld, plaatsnaam: Terschuur, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP Oost



### boring: HOKH-292

beschrijver: EB, datum: 5-10-2017, X: 162.717, Y: 463.992, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32E, hoogte: 3,53, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: matig, provincie: Gelderland, gemeente: Barneveld, plaatsnaam: Terschuur, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP Oost



### boring: HOKH-293

beschrijver: EB, datum: 5-10-2017, X: 162.770, Y: 463.983, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32E, hoogte: 3,65, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: matig, provincie: Gelderland, gemeente: Barneveld, plaatsnaam: Terschuur, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP Oost



### boring: HOKH-294

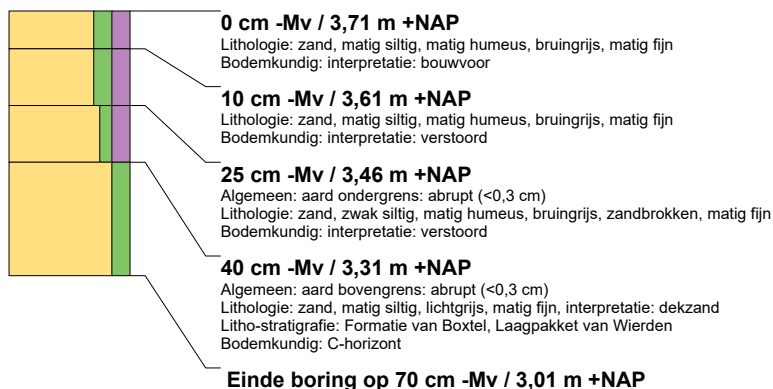
beschrijver: EB, datum: 5-10-2017, X: 162.804, Y: 463.991, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32E, hoogte: 3,90, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: matig, provincie: Gelderland, gemeente: Barneveld, plaatsnaam: Terschuur, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP Oost





### boring: HOKH-295

beschrijver: EB, datum: 5-10-2017, X: 162.839, Y: 463.976, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32E, hoogte: 3,71, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: matig, provincie: Gelderland, gemeente: Barneveld, plaatsnaam: Terschuur, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP Oost



### boring: HOKH-296

beschrijver: EB, datum: 5-10-2017, X: 162.884, Y: 463.981, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32E, hoogte: 4,19, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Gelderland, gemeente: Barneveld, plaatsnaam: Terschuur, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP Oost



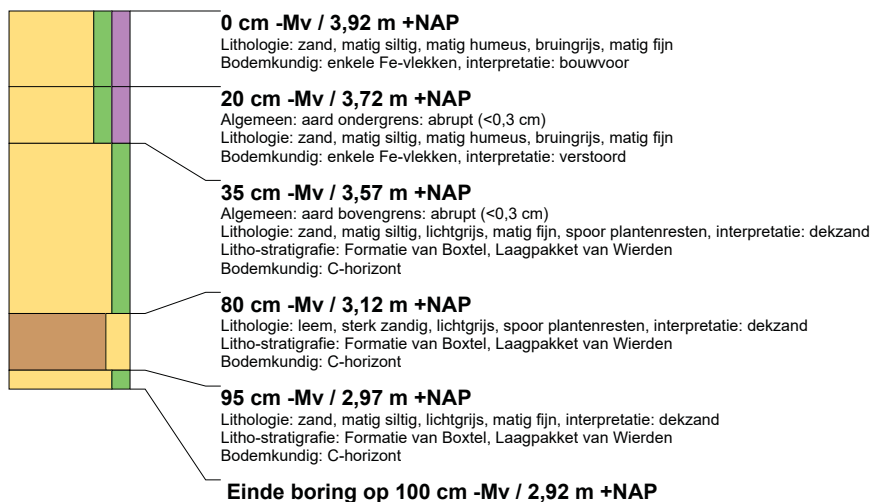
### boring: HOKH-297

beschrijver: EB, datum: 5-10-2017, X: 162.924, Y: 463.973, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32E, hoogte: 4,22, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Gelderland, gemeente: Barneveld, plaatsnaam: Terschuur, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP Oost



### boring: HOKH-298

beschrijver: EB, datum: 5-10-2017, X: 162.965, Y: 463.960, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32E, hoogte: 3,92, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Gelderland, gemeente: Barneveld, plaatsnaam: Terschuur, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP Oost



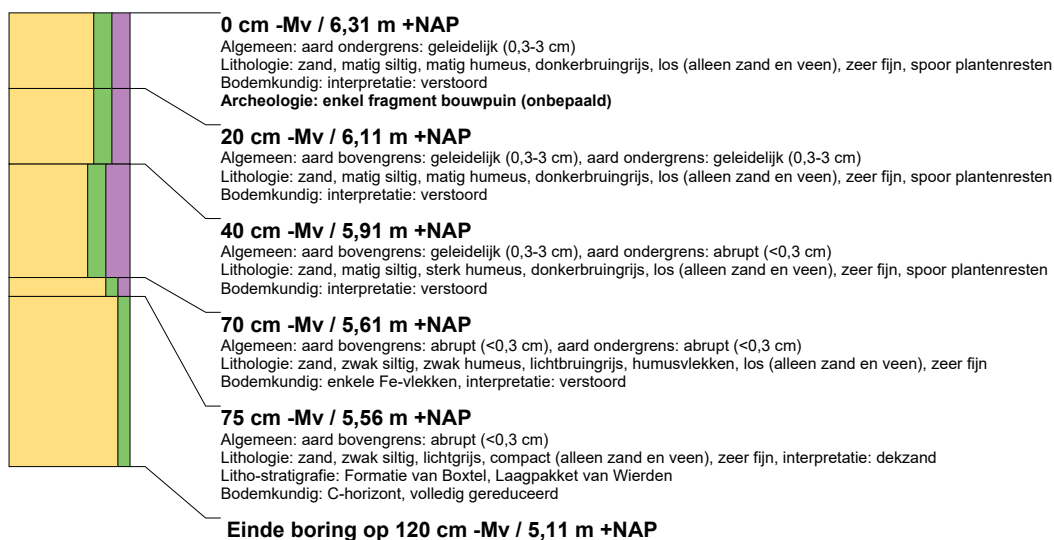
### boring: HOKH-299

beschrijver: EB, datum: 5-10-2017, X: 163.004, Y: 463.964, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32E, hoogte: 3,90, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Gelderland, gemeente: Barneveld, plaatsnaam: Terschuur, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP Oost



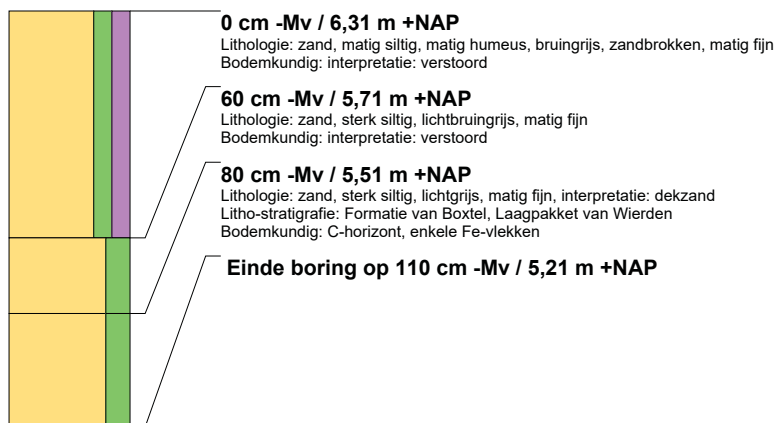
### boring: HOKH-300

beschrijver: CC/MN, datum: 23-11-2017, X: 164.962,51, Y: 463.952,85, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32E, hoogte: 6,31, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Gelderland, gemeente: Barneveld, plaatsnaam: Terschuur, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



### boring: HOKH-301

beschrijver: EB, datum: 2-10-2017, X: 165.007, Y: 463.957, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32E, hoogte: 6,31, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Gelderland, gemeente: Barneveld, plaatsnaam: Terschuur, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP Oost



### boring: HOKH-302

beschrijver: EB, datum: 2-10-2017, X: 165.044, Y: 463.973, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32E, hoogte: 6,22, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Gelderland, gemeente: Barneveld, plaatsnaam: Terschuur, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP Oost



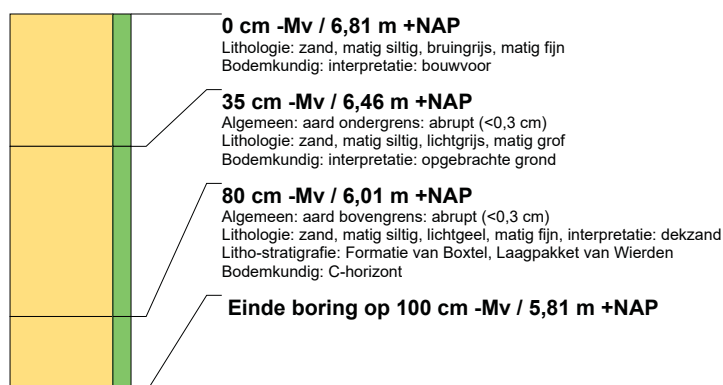
### boring: HOKH-303

beschrijver: EB, datum: 2-10-2017, X: 165.087, Y: 463.972, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32E, hoogte: 6,54, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Gelderland, gemeente: Barneveld, plaatsnaam: Terschuur, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP Oost



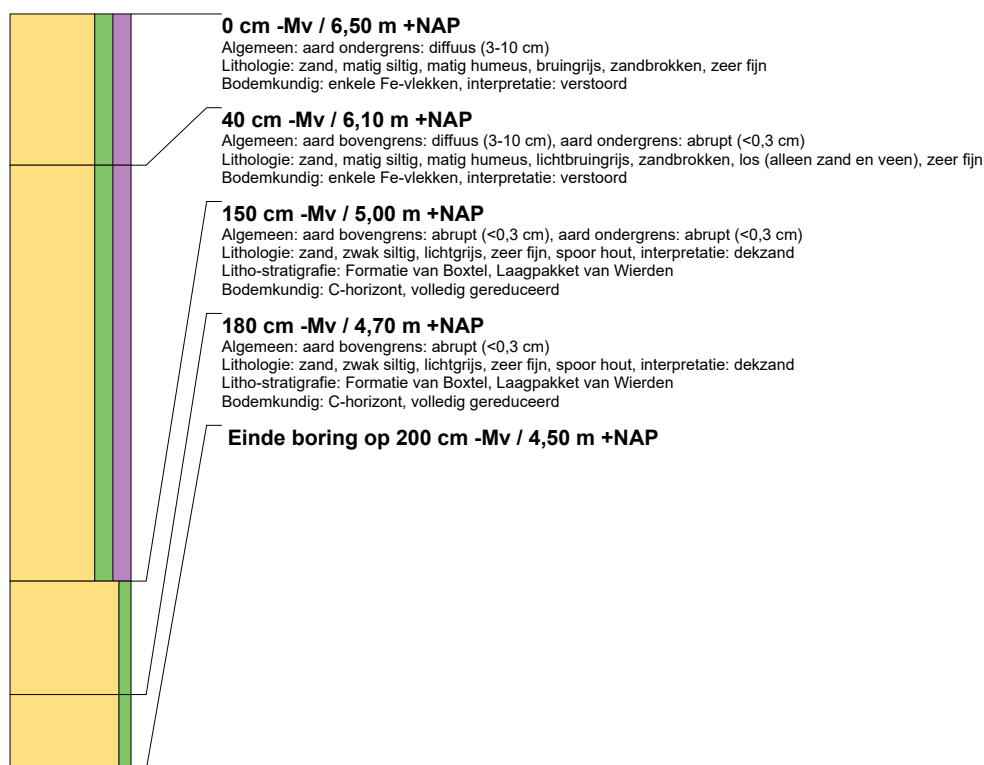
### boring: HOKH-304

beschrijver: EB, datum: 2-10-2017, X: 165.128, Y: 463.976, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32E, hoogte: 6,81, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Gelderland, gemeente: Barneveld, plaatsnaam: Terschuur, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP Oost



### boring: HOKH-305

beschrijver: CC/MN, datum: 2-10-2017, X: 165.174,64, Y: 463.985,90, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32E, hoogte: 6,50, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: gemeten, overige methoden, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Gelderland, gemeente: Barneveld, plaatsnaam: Terschuur, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



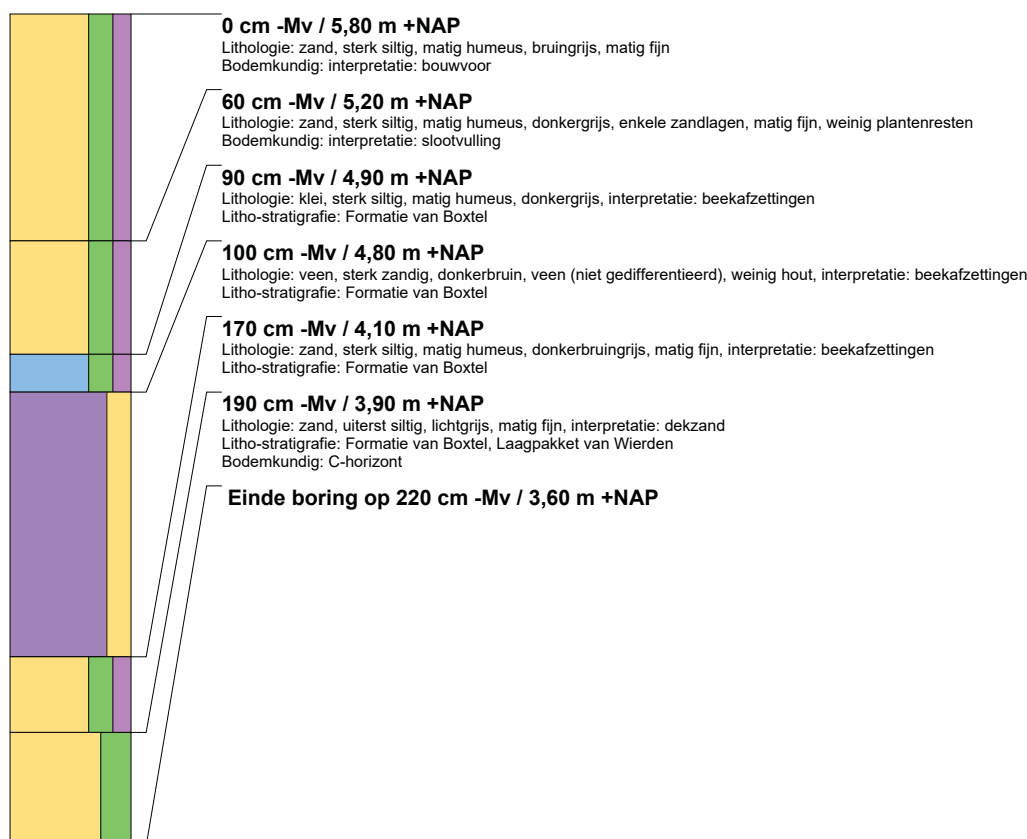
### boring: HOKH-306

beschrijver: EB, datum: 2-10-2017, X: 165.324, Y: 463.970, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32E, hoogte: 5,76, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Gelderland, gemeente: Barneveld, plaatsnaam: Terschuur, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP Oost



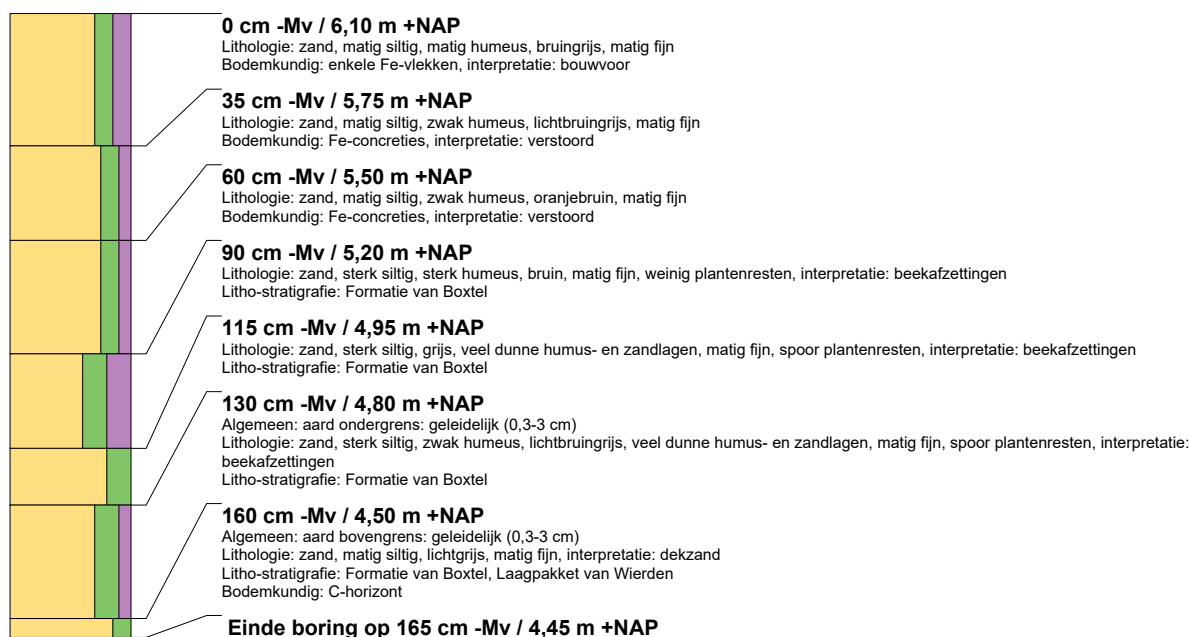
## boring: HOKH-307

beschrijver: EB, datum: 2-10-2017, X: 165.362, Y: 463.972, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32E, hoogte: 5,80, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Gelderland, gemeente: Barneveld, plaatsnaam: Terschuur, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP Oost



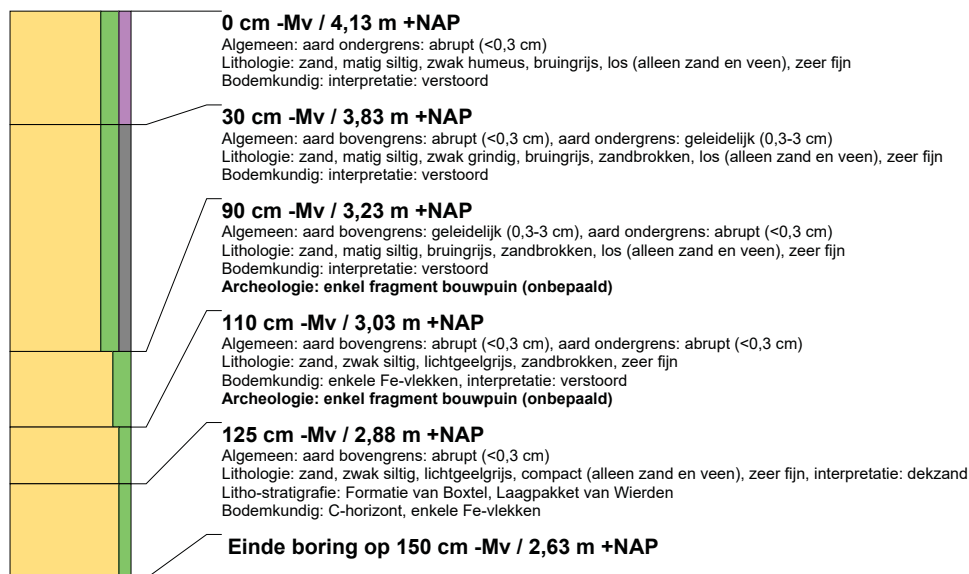
## boring: HOKH-308

beschrijver: EB, datum: 6-10-2017, X: 165.403, Y: 463.984, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32E, hoogte: 6,10, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Gelderland, gemeente: Barneveld, plaatsnaam: Terschuur, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP Oost



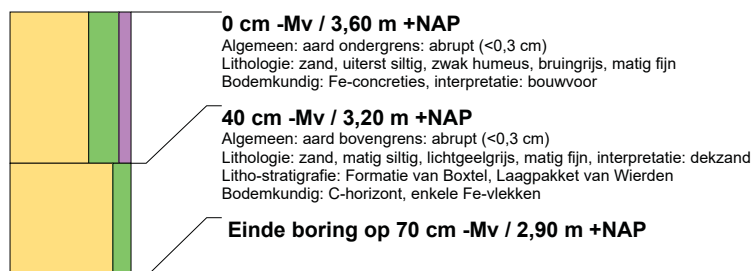
## boring: HOKH-309

beschrijver: CC/MN, datum: 8-11-2017, X: 157.247,46, Y: 464.036,24, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 4,13, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Utrecht, gemeente: Amersfoort, plaatsnaam: Amersfoort, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



## boring: HOKH-310

beschrijver: EB, datum: 16-10-2017, X: 162.345, Y: 464.029, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32E, hoogte: 3,60, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Utrecht, gemeente: Barneveld, plaatsnaam: Terschuur, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP Oost



## boring: HOKH-311

beschrijver: EB, datum: 5-10-2017, X: 162.403, Y: 464.023, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32E, hoogte: 3,54, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Gelderland, gemeente: Barneveld, plaatsnaam: Terschuur, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP Oost



### boring: HOKH-312

beschrijver: EB, datum: 5-10-2017, X: 162.445, Y: 464.021, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32E, hoogte: 3,65, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Gelderland, gemeente: Barneveld, plaatsnaam: Terschuur, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP Oost



### boring: HOKH-313

beschrijver: EB, datum: 16-10-2017, X: 162.485, Y: 464.014, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32E, hoogte: 3,36, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: matig, provincie: Utrecht, gemeente: Barneveld, plaatsnaam: Terschuur, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP Oost



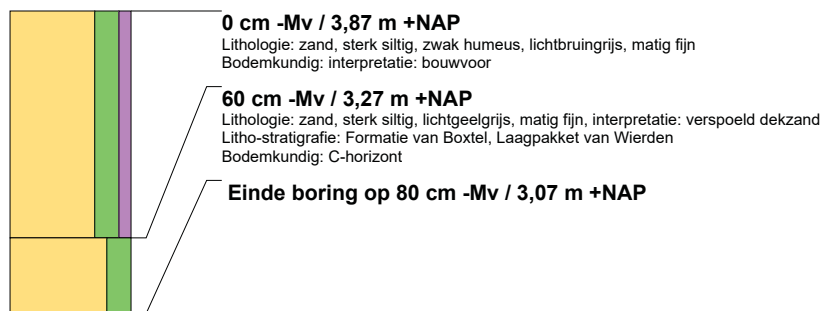
### boring: HOKH-314

beschrijver: EB, datum: 16-10-2017, X: 162.525, Y: 464.012, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32E, hoogte: 3,47, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: matig, provincie: Utrecht, gemeente: Barneveld, plaatsnaam: Terschuur, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP Oost



### boring: HOKH-315

beschrijver: EB, datum: 16-10-2017, X: 162.564, Y: 464.013, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32E, hoogte: 3,87, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: matig, provincie: Utrecht, gemeente: Barneveld, plaatsnaam: Terschuur, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP Oost



### boring: HOKH-316

beschrijver: EB, datum: 16-10-2017, X: 162.604, Y: 464.013, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32E, hoogte: 3,56, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Utrecht, gemeente: Barneveld, plaatsnaam: Terschuur, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP Oost



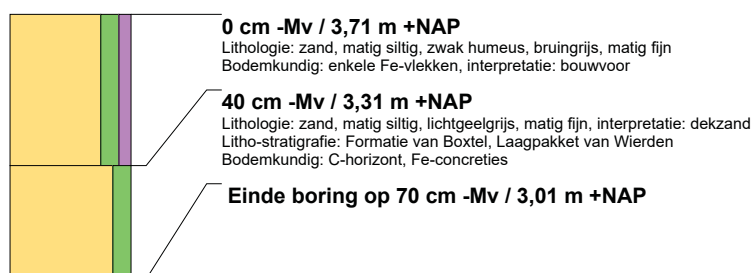
### boring: HOKH-317

beschrijver: EB, datum: 16-10-2017, X: 162.644, Y: 464.013, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32E, hoogte: 3,68, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: matig, provincie: Gelderland, gemeente: Barneveld, plaatsnaam: Terschuur, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP Oost



### boring: HOKH-318

beschrijver: EB, datum: 5-10-2017, X: 162.684, Y: 464.013, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32E, hoogte: 3,71, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Gelderland, gemeente: Barneveld, plaatsnaam: Terschuur, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP Oost





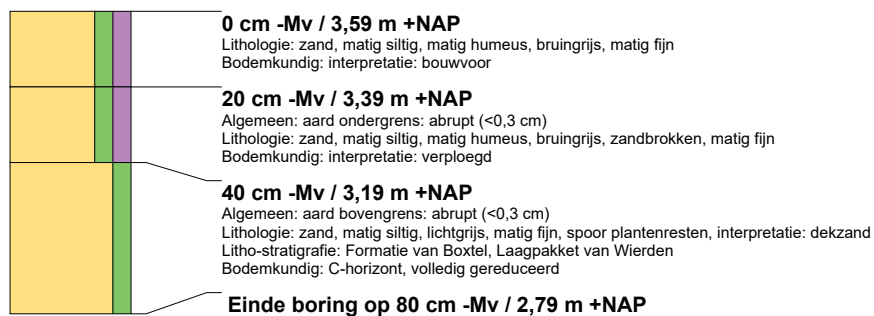
### boring: HOKH-319

beschrijver: EB, datum: 5-10-2017, X: 162.724, Y: 464.013, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32E, hoogte: 3,44, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: matig, provincie: Gelderland, gemeente: Barneveld, plaatsnaam: Terschuur, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP Oost



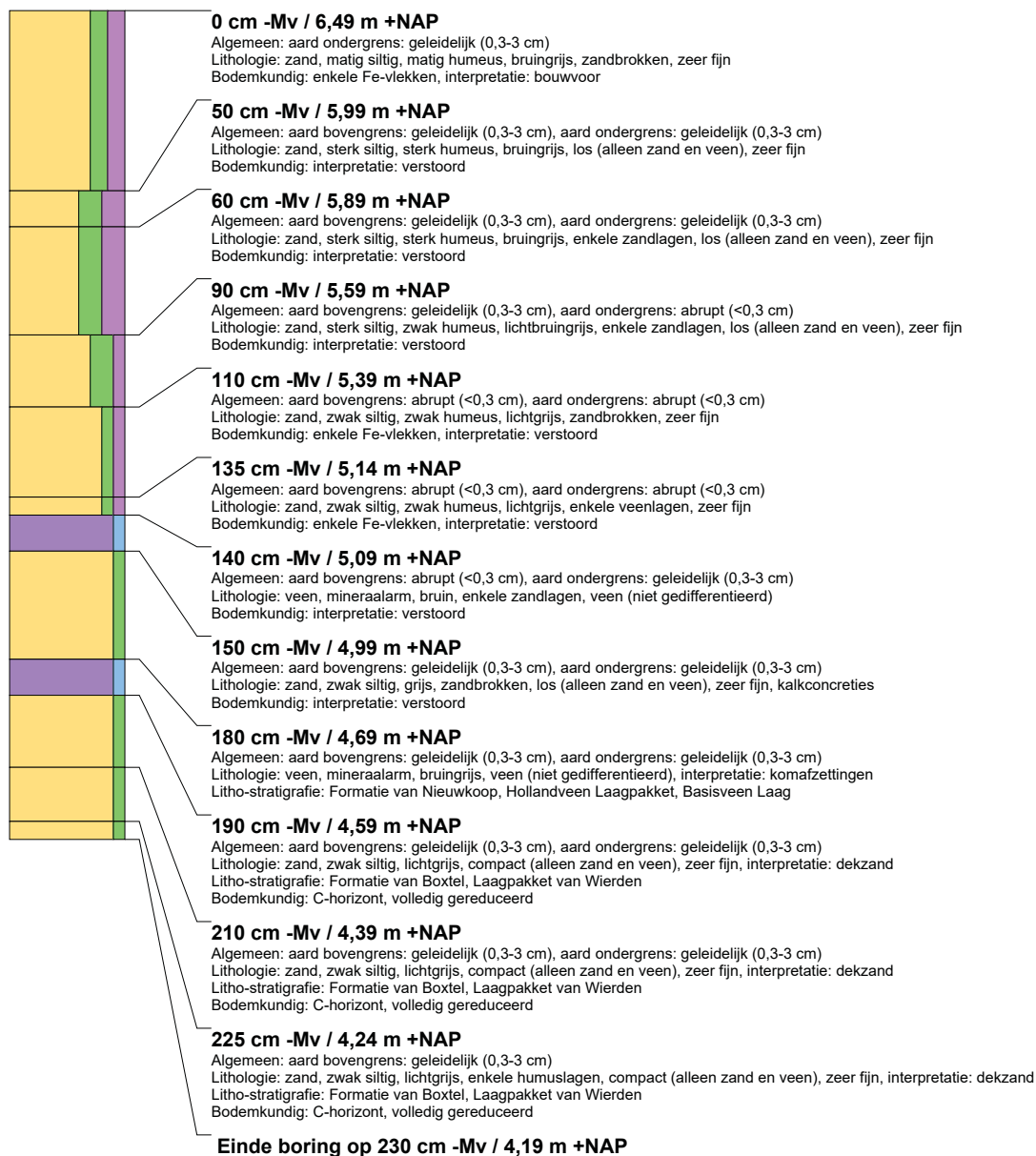
### boring: HOKH-320

beschrijver: EB, datum: 5-10-2017, X: 162.757, Y: 464.004, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32E, hoogte: 3,59, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: matig, provincie: Gelderland, gemeente: Barneveld, plaatsnaam: Terschuur, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP Oost



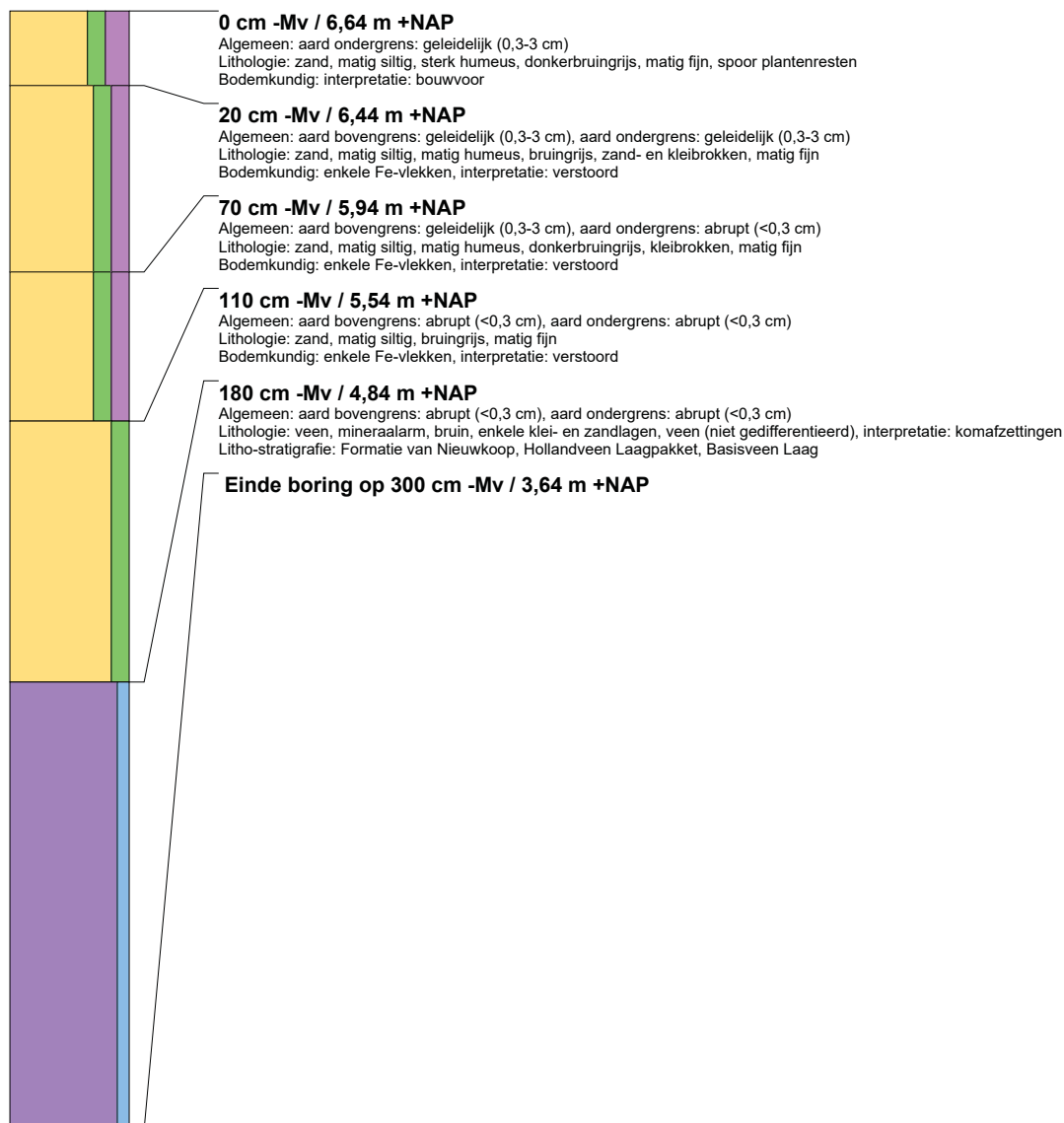
## boring: HOKH-321

beschrijver: CC/MN, datum: 2-10-2017, X: 165.207.57, Y: 463.997.04, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32E, hoogte: 6,49, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Gelderland, gemeente: Barneveld, plaatsnaam: Terschuur, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



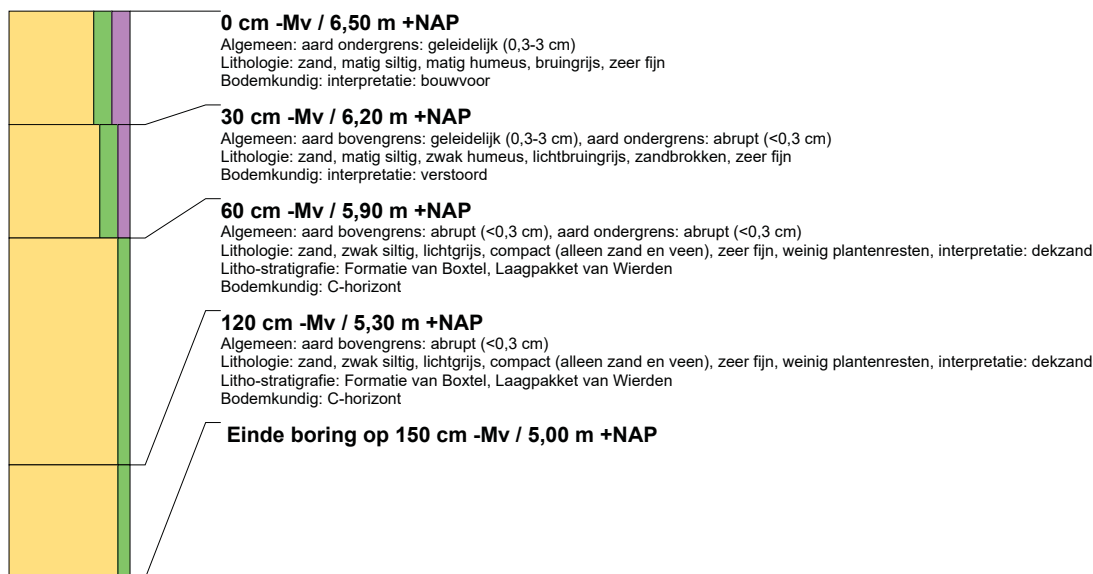
## boring: HOKH-322

beschrijver: CC/MN, datum: 2-10-2017, X: 165.246,46, Y: 464.004,93, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32E, hoogte: 6,64, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Gelderland, gemeente: Barneveld, plaatsnaam: Terschuur, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



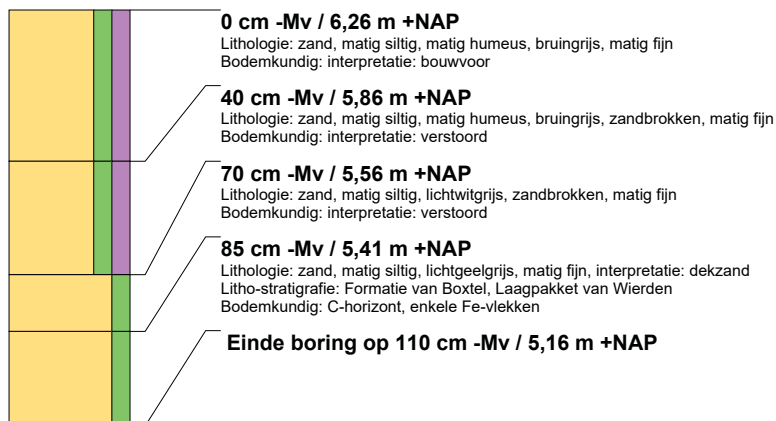
### boring: HOKH-323

beschrijver: CC/MN, datum: 2-10-2017, X: 165.282.44, Y: 464.013.34, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32E, hoogte: 6,50, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Gelderland, gemeente: Barneveld, plaatsnaam: Terschuur, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



### boring: HOKH-324

beschrijver: EB, datum: 6-10-2017, X: 165.480, Y: 463.997, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32E, hoogte: 6,26, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Gelderland, gemeente: Barneveld, plaatsnaam: Terschuur, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP Oost



### boring: HOKH-325

beschrijver: EB, datum: 6-10-2017, X: 165.516, Y: 464.007, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32E, hoogte: 6,22, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Gelderland, gemeente: Barneveld, plaatsnaam: Terschuur, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP Oost



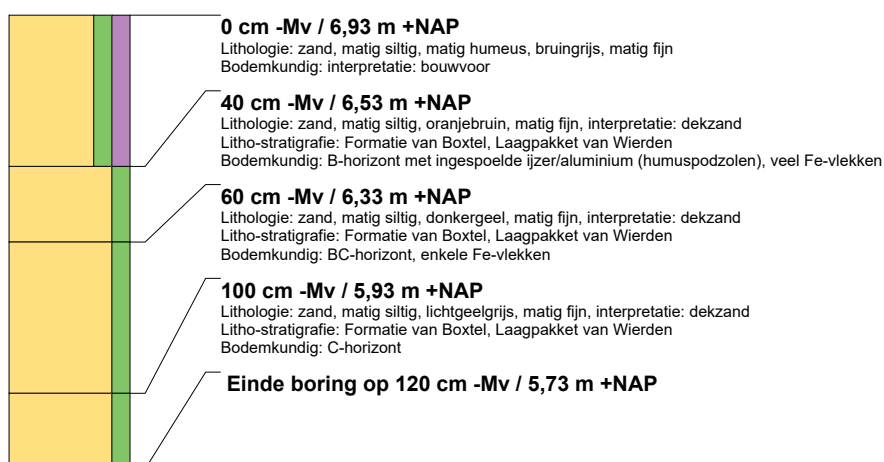
### boring: HOKH-326

beschrijver: EB, datum: 6-10-2017, X: 165.550, Y: 464.016, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32E, hoogte: 6,67, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Gelderland, gemeente: Barneveld, plaatsnaam: Terschuur, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP Oost



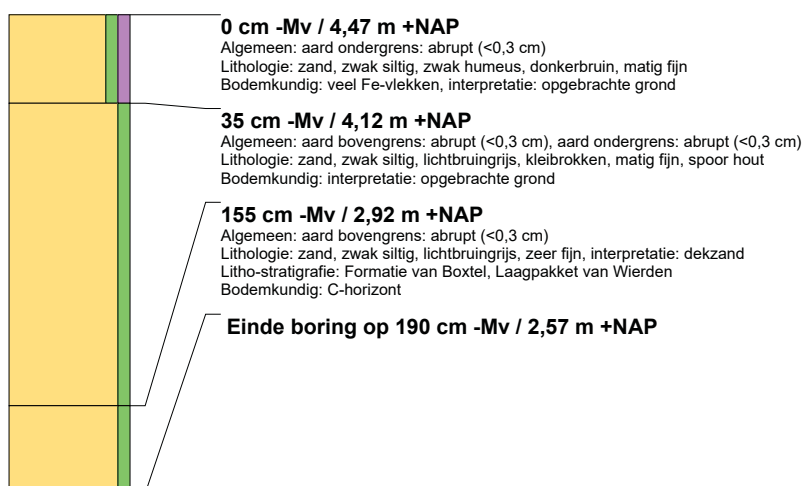
### boring: HOKH-327

beschrijver: EB, datum: 6-10-2017, X: 165.582, Y: 464.020, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32E, hoogte: 6,93, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Gelderland, gemeente: Barneveld, plaatsnaam: Terschuur, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP Oost



### boring: HOKH-328

beschrijver: CC/MN, datum: 2-10-2017, X: 161.689.91, Y: 464.097.44, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32E, hoogte: 4,47, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Gelderland, gemeente: Nijkerk, plaatsnaam: Terschuur, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



### boring: HOKH-329

beschrijver: CC/MN, datum: 22-11-2017, X: 162.045,05, Y: 464.069,36, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32E, hoogte: 3,84, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Gelderland, gemeente: Barneveld, plaatsnaam: Terschuur, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



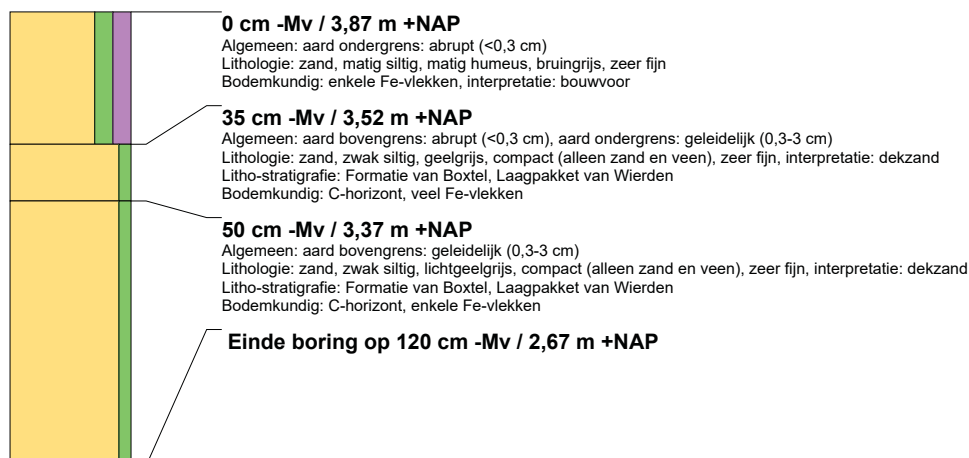
### boring: HOKH-330

beschrijver: CC/MN, datum: 22-11-2017, X: 162.085,20, Y: 464.070,62, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32E, hoogte: 3,92, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Gelderland, gemeente: Barneveld, plaatsnaam: Terschuur, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



### boring: HOKH-331

beschrijver: CC, datum: 20-11-2017, X: 162.124, Y: 464.056, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32E, hoogte: 3,87, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: goed, provincie: Gelderland, gemeente: Barneveld, plaatsnaam: Terschuur, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



### boring: HOKH-332

beschrijver: CC, datum: 20-11-2017, X: 162.164, Y: 464.065, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32E, hoogte: 4,06, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: goed, provincie: Gelderland, gemeente: Barneveld, plaatsnaam: Terschuur, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



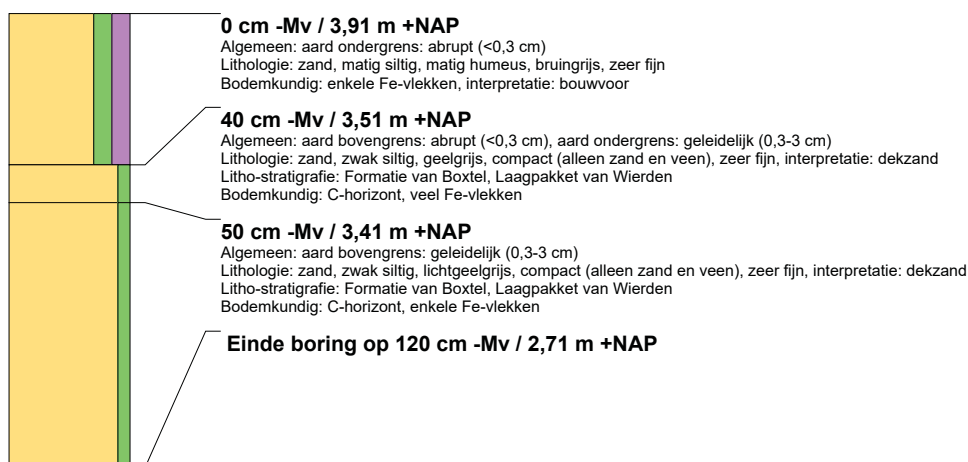
### boring: HOKH-333

beschrijver: HL, datum: 20-11-2017, X: 162.204, Y: 464.053, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32E, hoogte: 4,00, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: goed, provincie: Gelderland, gemeente: Barneveld, plaatsnaam: Terschuur, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



### boring: HOKH-334

beschrijver: CC, datum: 20-11-2017, X: 162.244, Y: 464.053, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32E, hoogte: 3,91, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: goed, provincie: Gelderland, gemeente: Barneveld, plaatsnaam: Terschuur, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



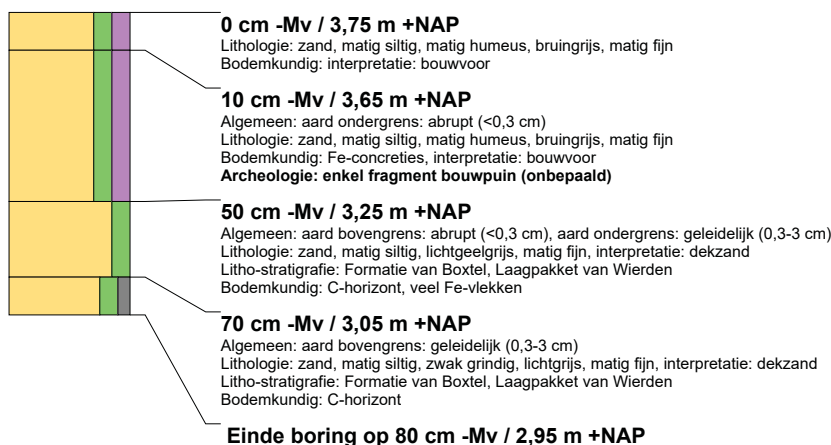
### boring: HOKH-335

beschrijver: EB, datum: 5-10-2017, X: 162.295, Y: 464.048, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32E, hoogte: 3,53, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Gelderland, gemeente: Barneveld, plaatsnaam: Terschuur, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP Oost



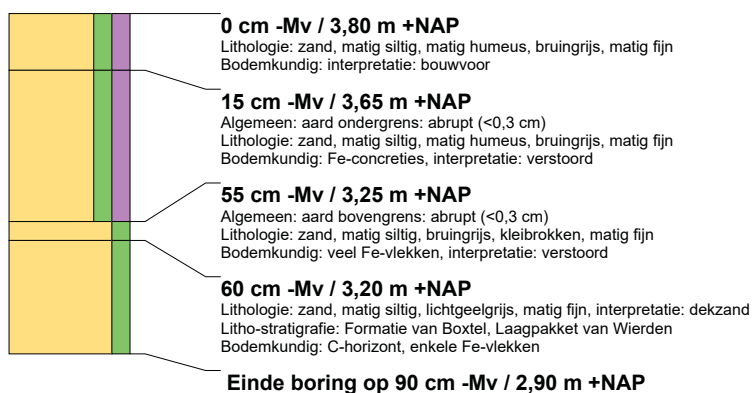
### boring: HOKH-336

beschrijver: EB, datum: 5-10-2017, X: 162.324, Y: 464.053, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32E, hoogte: 3,75, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Gelderland, gemeente: Barneveld, plaatsnaam: Terschuur, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP Oost



### boring: HOKH-337

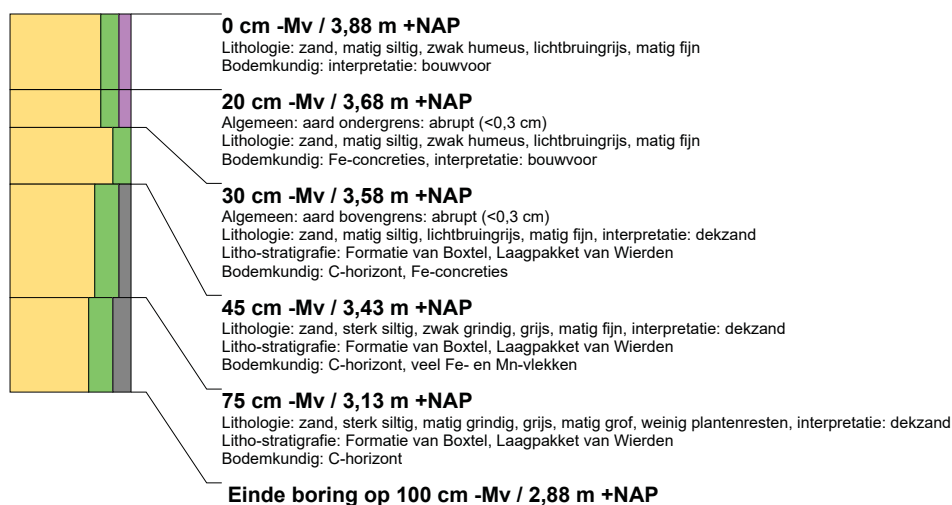
beschrijver: EB, datum: 5-10-2017, X: 162.364, Y: 464.053, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32E, hoogte: 3,80, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Gelderland, gemeente: Barneveld, plaatsnaam: Terschuur, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP Oost





### boring: HOKH-338

beschrijver: EB, datum: 5-10-2017, X: 162.404, Y: 464.053, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32E, hoogte: 3,88, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Gelderland, gemeente: Barneveld, plaatsnaam: Terschuur, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP Oost



### boring: HOKH-339

beschrijver: EB, datum: 5-10-2017, X: 162.444, Y: 464.053, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32E, hoogte: 3,78, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Gelderland, gemeente: Barneveld, plaatsnaam: Terschuur, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP Oost



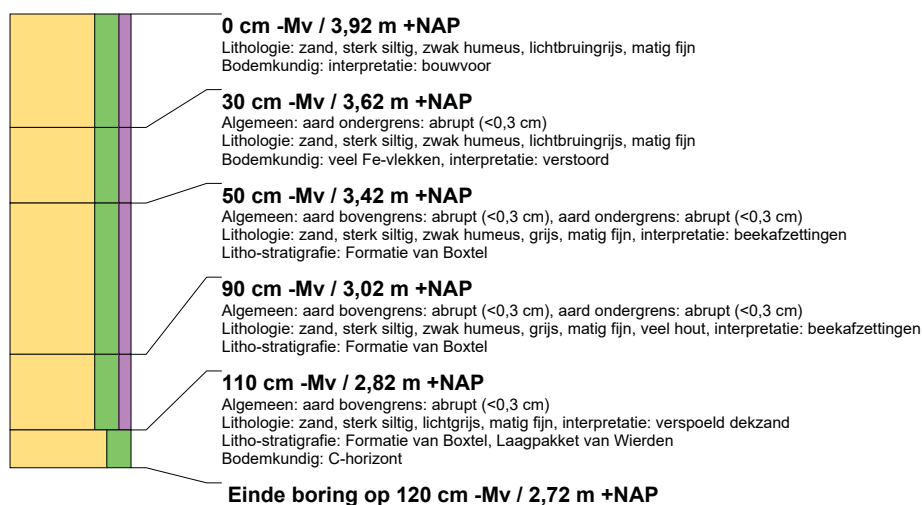
### boring: HOKH-340

beschrijver: EB, datum: 5-10-2017, X: 162.484, Y: 464.053, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32E, hoogte: 3,68, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Gelderland, gemeente: Barneveld, plaatsnaam: Terschuur, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP Oost



### boring: HOKH-341

beschrijver: EB, datum: 16-10-2017, X: 162.524, Y: 464.053, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32E, hoogte: 3,92, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: matig, provincie: Utrecht, gemeente: Barneveld, plaatsnaam: Terschuur, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP Oost



### boring: HOKH-342

beschrijver: EB, datum: 16-10-2017, X: 162.565, Y: 464.053, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32E, hoogte: 3,93, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: matig, provincie: Utrecht, gemeente: Amersfoort, plaatsnaam: Terschuur, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP Oost



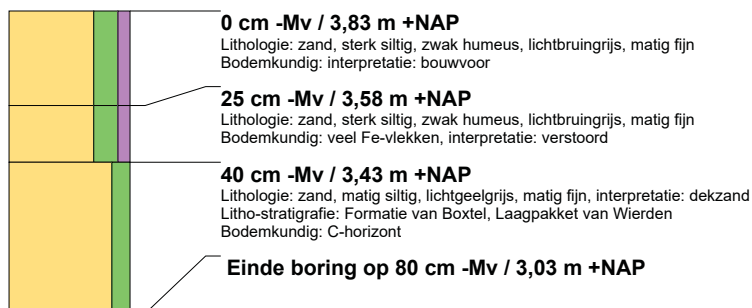
### boring: HOKH-343

beschrijver: EB, datum: 16-10-2017, X: 162.604, Y: 464.053, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32E, hoogte: 3,68, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Utrecht, gemeente: Barneveld, plaatsnaam: Terschuur, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP Oost



### boring: HOKH-344

beschrijver: EB, datum: 16-10-2017, X: 162.644, Y: 464.053, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32E, hoogte: 3,83, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: matig, provincie: Gelderland, gemeente: Barneveld, plaatsnaam: Terschuur, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP Oost



### boring: HOKH-345

beschrijver: EB, datum: 16-10-2017, X: 162.684, Y: 464.053, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32E, hoogte: 3,95, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: matig, provincie: Gelderland, gemeente: Barneveld, plaatsnaam: Terschuur, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP Oost



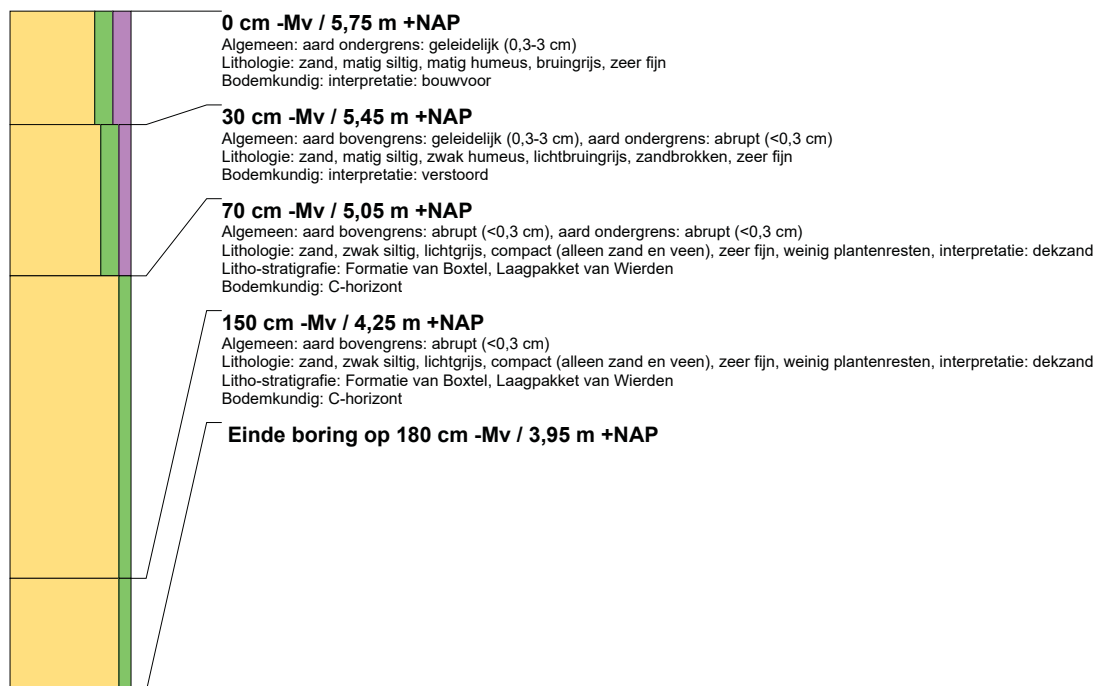
### boring: HOKH-346

beschrijver: EB, datum: 16-10-2017, X: 162.724, Y: 464.053, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32E, hoogte: 4,15, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: matig, provincie: Utrecht, gemeente: Barneveld, plaatsnaam: Terschuur, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP Oost



### boring: HOKH-347

beschrijver: CC/MN, datum: 2-10-2017, X: 165.405.13, Y: 464.047.93, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32E, hoogte: 5,75, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Gelderland, gemeente: Barneveld, plaatsnaam: Terschuur, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



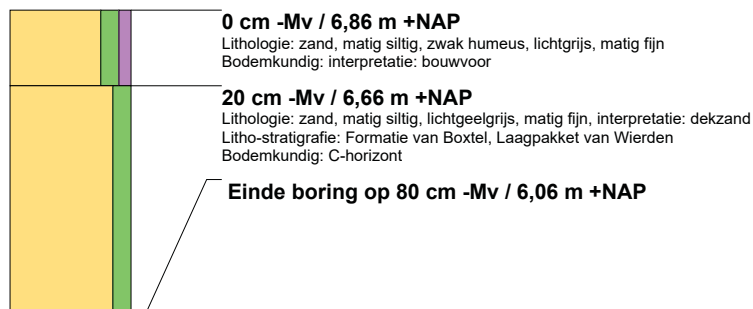
### boring: HOKH-348

beschrijver: EB, datum: 2-10-2017, X: 165.444, Y: 464.067, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32E, hoogte: 6,28, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: matig, provincie: Gelderland, gemeente: Barneveld, plaatsnaam: Terschuur, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP Oost



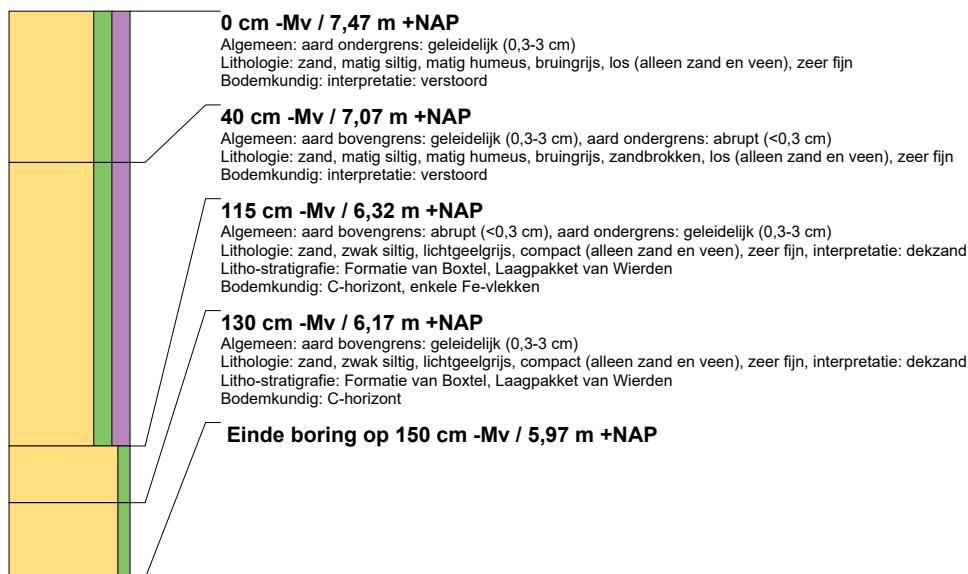
### boring: HOKH-349

beschrijver: EB, datum: 2-10-2017, X: 165.485, Y: 464.069, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32E, hoogte: 6,86, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: matig, provincie: Gelderland, gemeente: Barneveld, plaatsnaam: Terschuur, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP Oost



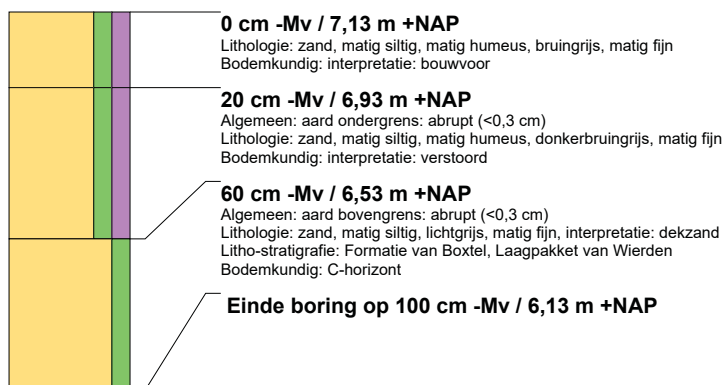
### boring: HOKH-350

beschrijver: CC/MN, datum: 22-11-2017, X: 165.671,14, Y: 464.053,37, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32E, hoogte: 7,47, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Gelderland, gemeente: Barneveld, plaatsnaam: Terschuur, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



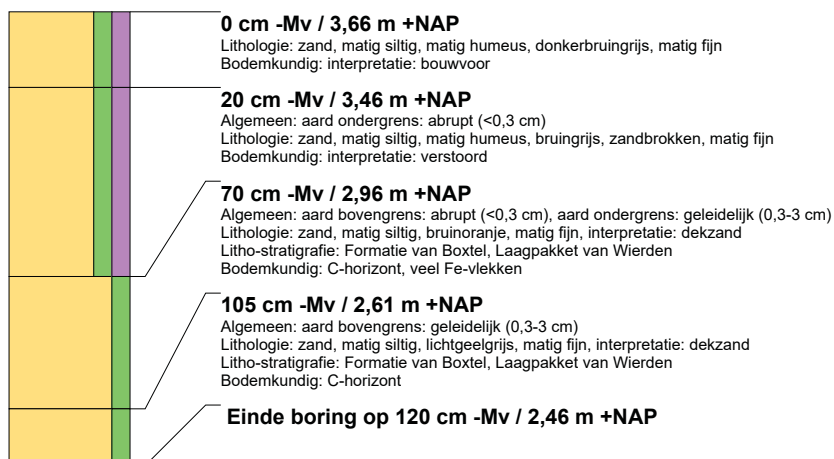
### boring: HOKH-351

beschrijver: EB, datum: 6-10-2017, X: 165.724, Y: 464.053, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32E, hoogte: 7,13, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Gelderland, gemeente: Nijkerk, plaatsnaam: Terschuur, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP Oost



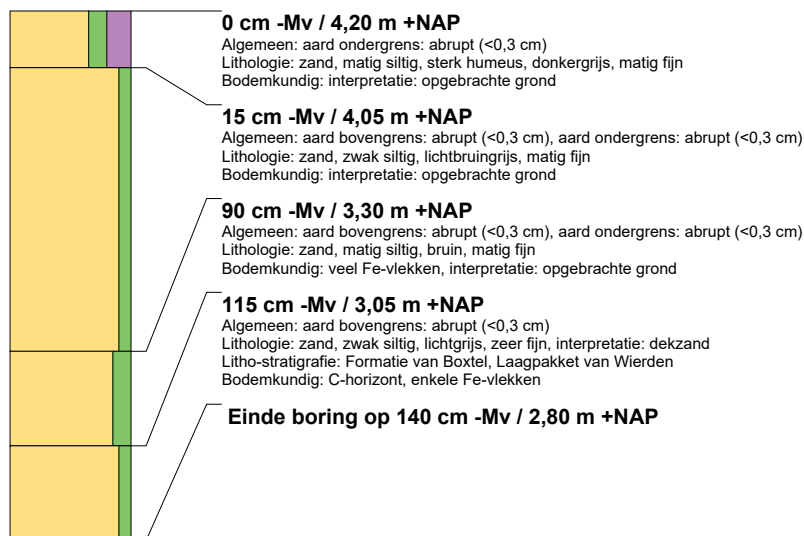
### boring: HOKH-352

beschrijver: EB, datum: 6-10-2017, X: 165.684, Y: 464.043, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32E, hoogte: 3,66, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Gelderland, gemeente: Barneveld, plaatsnaam: Terschuur, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP Oost



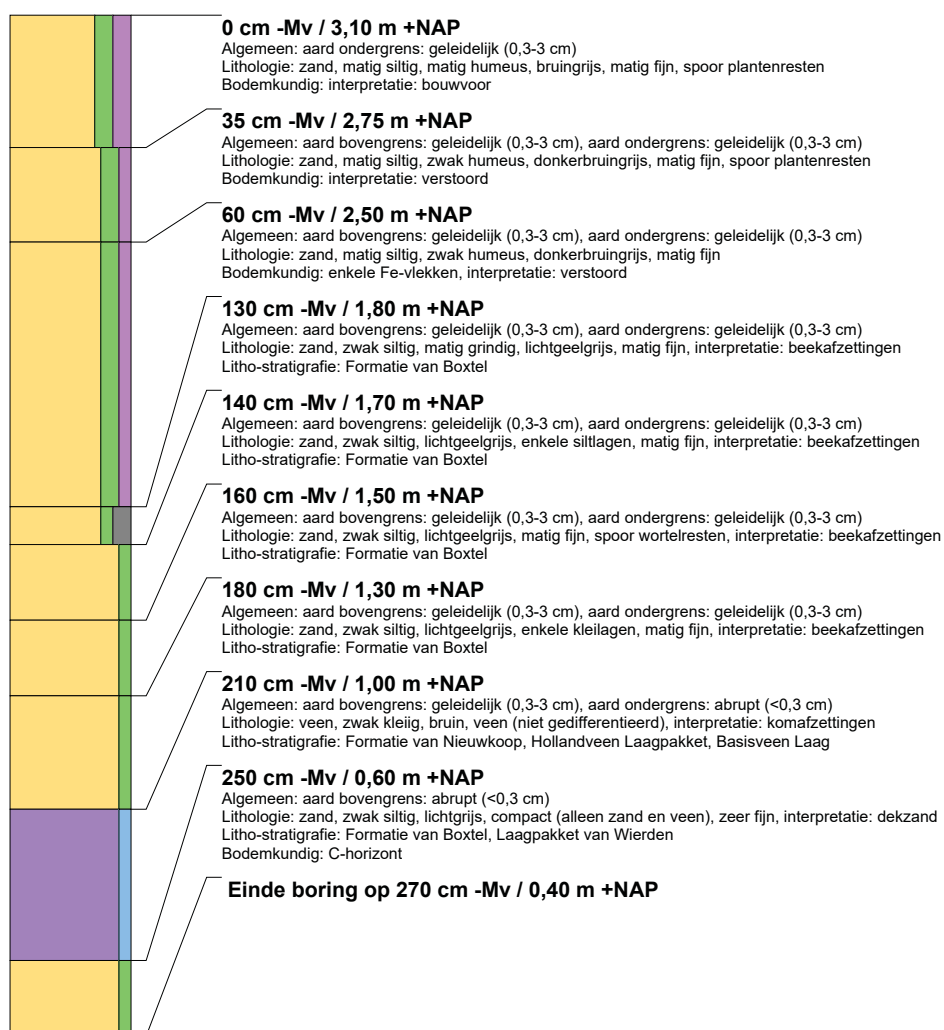
## boring: HOKH-353

beschrijver: HL, datum: 20-11-2017, X: 161.367, Y: 464.135, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32E, hoogte: 4,20, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, provincie: Utrecht, gemeente: Leusden, plaatsnaam: Terschuur, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



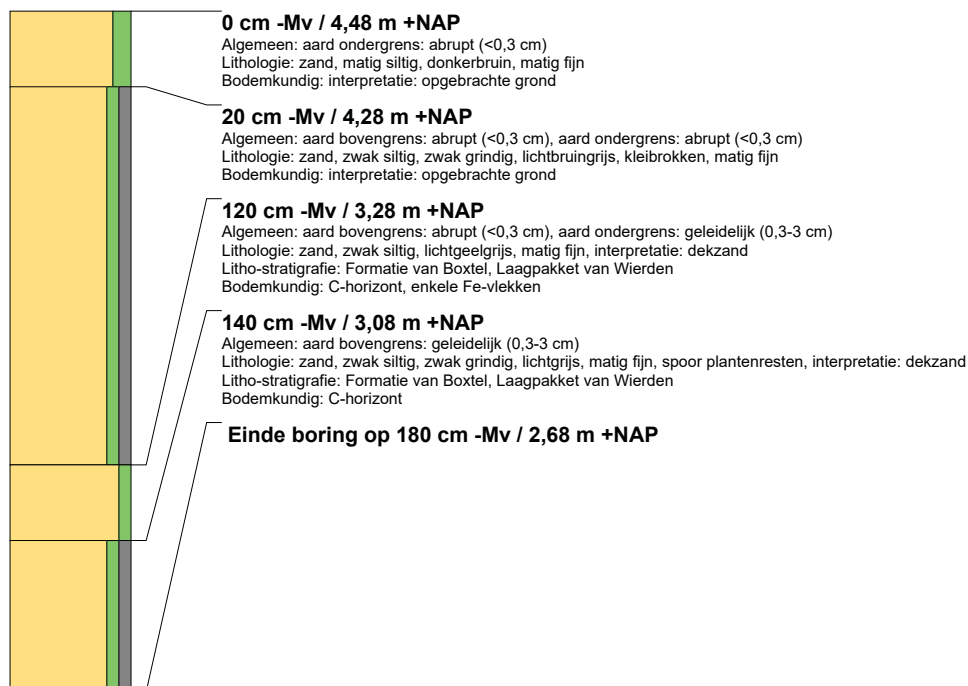
## boring: HOKH-354

beschrijver: CC/MN, datum: 2-10-2017, X: 161.727,72, Y: 464.099,25, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32E, hoogte: 3,10, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Gelderland, gemeente: Nijkerk, plaatsnaam: Terschuur, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



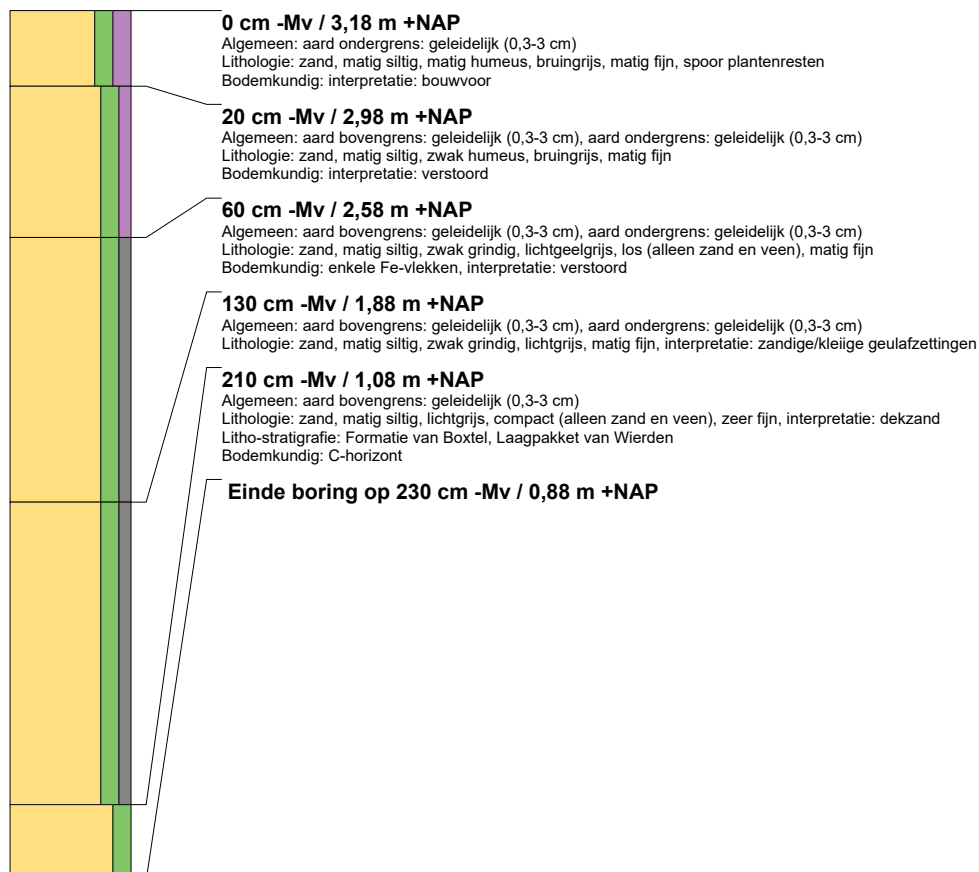
## boring: HOKH-355

beschrijver: CC/MN, datum: 2-10-2017, X: 161.766,21, Y: 464.088,03, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32E, hoogte: 4,48, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Gelderland, gemeente: Nijkerk, plaatsnaam: Terschuur, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



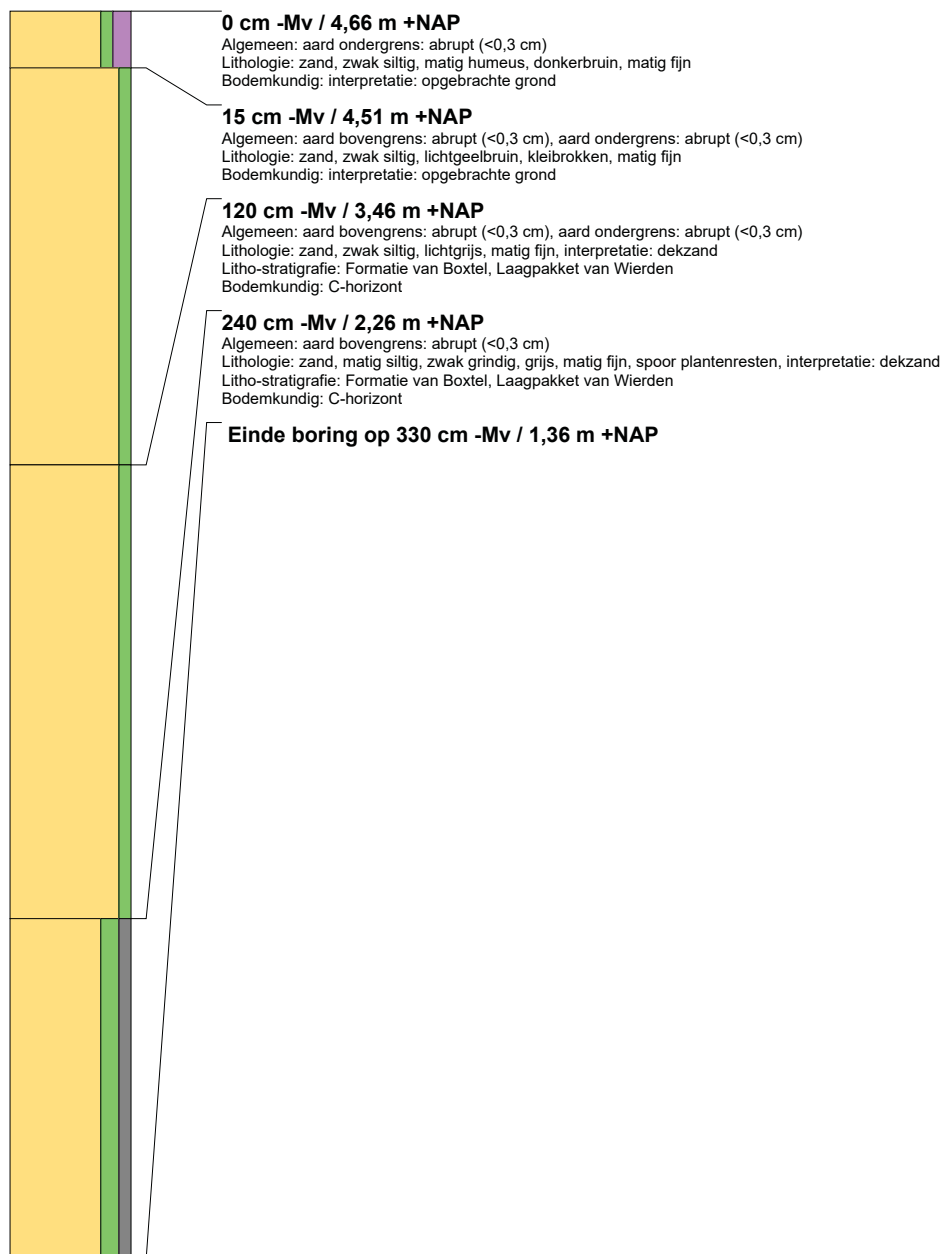
## boring: HOKH-356

beschrijver: CC/MN, datum: 2-10-2017, X: 161.811,16, Y: 464.089,21, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32E, hoogte: 3,18, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Gelderland, gemeente: Nijkerk, plaatsnaam: Terschuur, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



## boring: HOKH-357

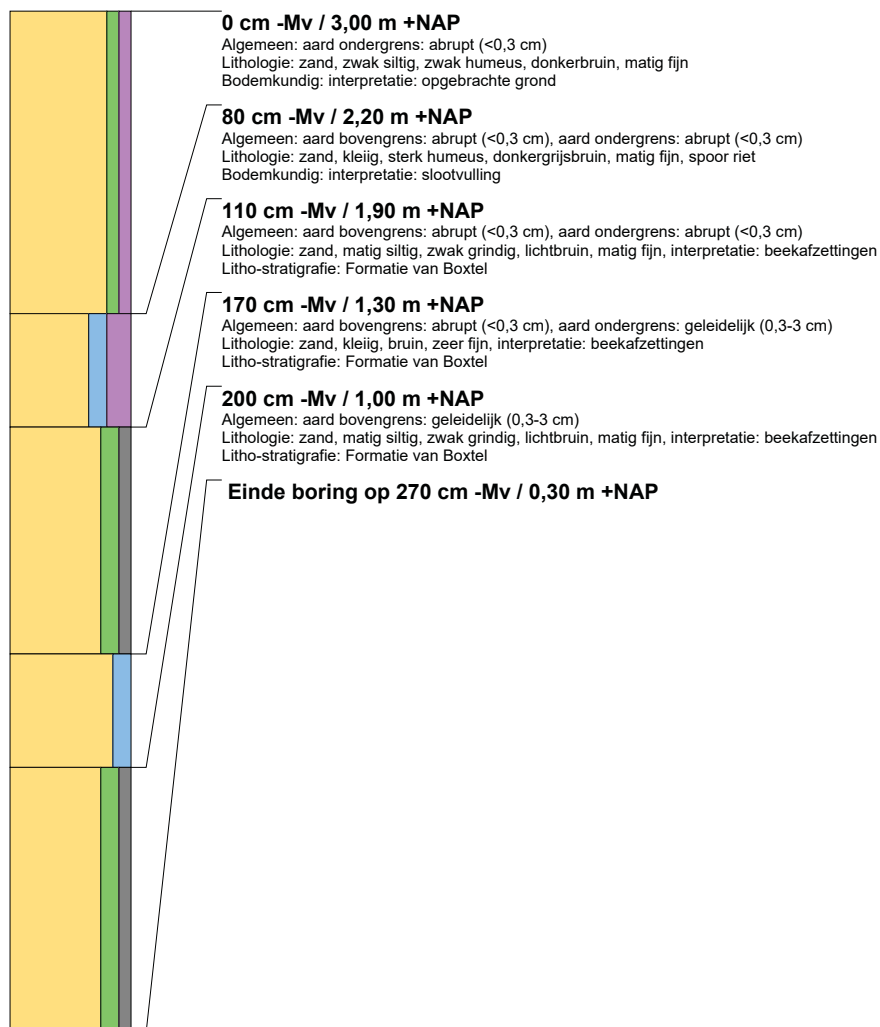
beschrijver: CC/MN, datum: 2-10-2017, X: 161.845,91, Y: 464.077,98, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32E, hoogte: 4,66, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Gelderland, gemeente: Nijkerk, plaatsnaam: Terschuur, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West





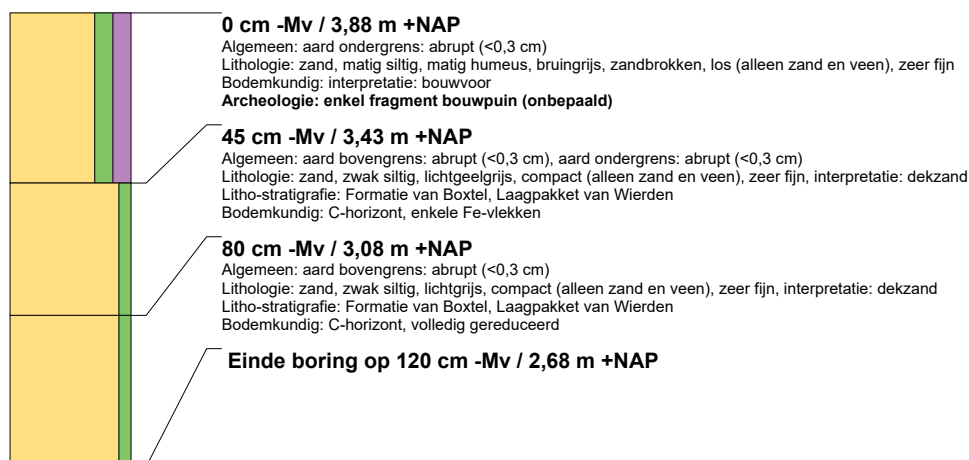
## boring: HOKH-358

beschrijver: CC/MN, datum: 2-10-2017, X: 161.884,70, Y: 464.080,87, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32E, hoogte: 3,00, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Gelderland, gemeente: Nijkerk, plaatsnaam: Terschuur, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



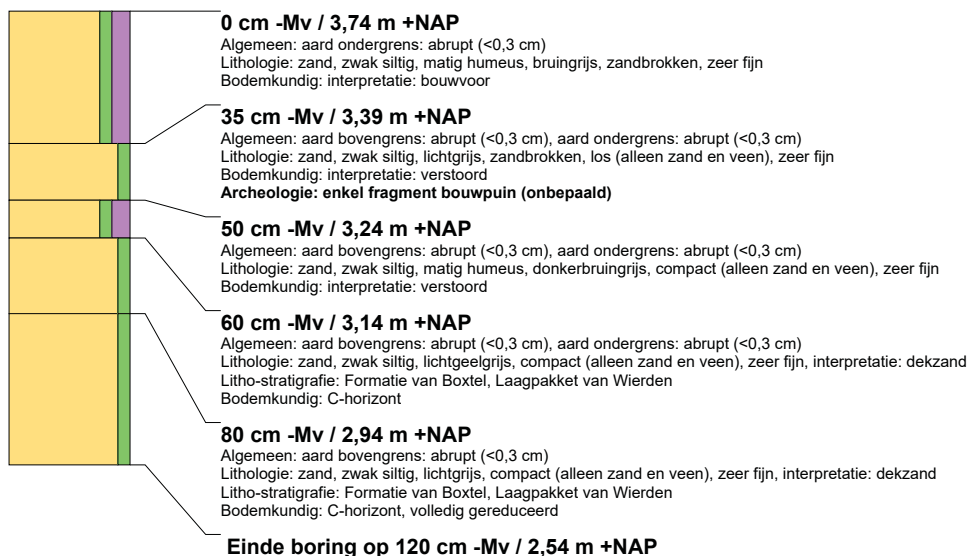
## boring: HOKH-359

beschrijver: CC/MN, datum: 22-11-2017, X: 161.953,26, Y: 464.090,77, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32E, hoogte: 3,88, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Gelderland, gemeente: Barneveld, plaatsnaam: Terschuur, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



### boring: HOKH-360

beschrijver: CC/MN, datum: 22-11-2017, X: 161.976,38, Y: 464.075,25, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32E, hoogte: 3,74, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Gelderland, gemeente: Barneveld, plaatsnaam: Terschuur, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



### boring: HOKH-361

beschrijver: CC/MN, datum: 22-11-2017, X: 162.008,68, Y: 464.083,90, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32E, hoogte: 3,80, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Gelderland, gemeente: Barneveld, plaatsnaam: Terschuur, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



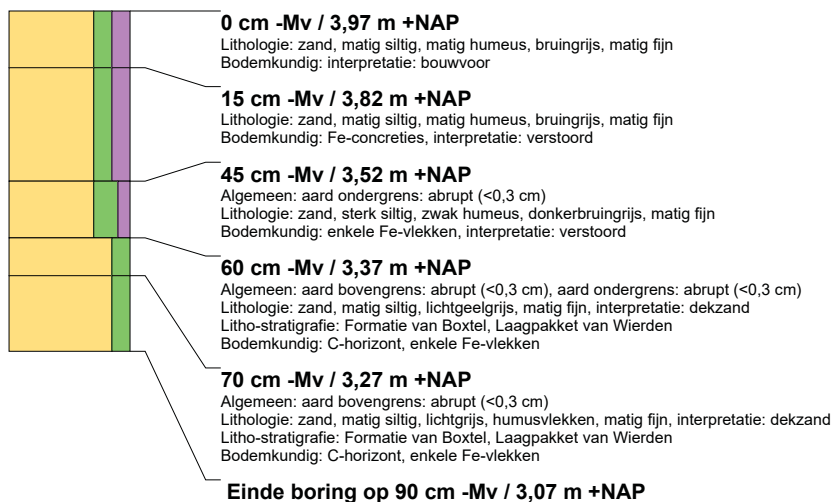
### boring: HOKH-362

beschrijver: EB, datum: 5-10-2017, X: 162.324, Y: 464.093, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32E, hoogte: 3,89, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Gelderland, gemeente: Barneveld, plaatsnaam: Terschuur, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP Oost



### boring: HOKH-363

beschrijver: EB, datum: 5-10-2017, X: 162.364, Y: 464.093, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32E, hoogte: 3,97, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Gelderland, gemeente: Barneveld, plaatsnaam: Terschuur, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP Oost



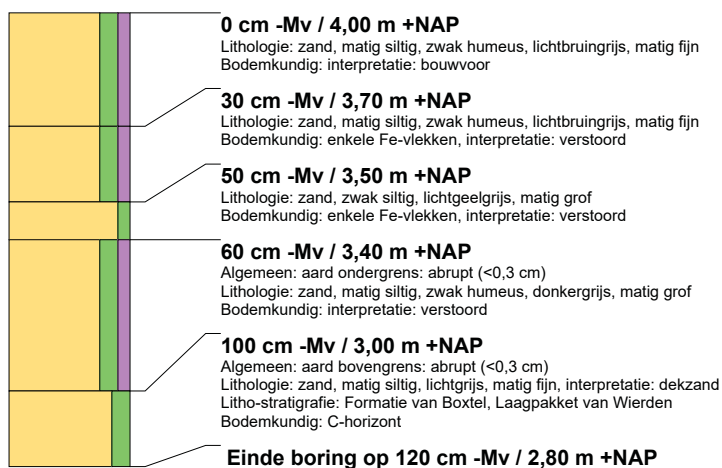
### boring: HOKH-364

beschrijver: EB, datum: 5-10-2017, X: 162.404, Y: 464.093, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32E, hoogte: 3,96, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Gelderland, gemeente: Barneveld, plaatsnaam: Terschuur, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP Oost



### boring: HOKH-365

beschrijver: EB, datum: 2-10-2017, X: 162.444, Y: 464.093, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32E, hoogte: 4,00, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Gelderland, gemeente: Barneveld, plaatsnaam: Terschuur, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP Oost



### boring: HOKH-366

beschrijver: EB, datum: 5-10-2017, X: 162.484, Y: 464.093, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32E, hoogte: 3,91, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Gelderland, gemeente: Barneveld, plaatsnaam: Terschuur, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP Oost



### boring: HOKH-367

beschrijver: EB, datum: 16-10-2017, X: 162.525, Y: 464.093, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32E, hoogte: 4,08, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: matig, provincie: Utrecht, gemeente: Barneveld, plaatsnaam: Terschuur, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP Oost



### boring: HOKH-368

beschrijver: EB, datum: 16-10-2017, X: 162.564, Y: 464.093, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32E, hoogte: 4,06, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: matig, provincie: Utrecht, gemeente: Barneveld, plaatsnaam: Terschuur, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP Oost



### boring: HOKH-369

beschrijver: EB, datum: 16-10-2017, X: 162.604, Y: 464.093, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32E, hoogte: 4,08, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: matig, provincie: Utrecht, gemeente: Barneveld, plaatsnaam: Terschuur, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP Oost



### boring: HOKH-370

beschrijver: EB, datum: 16-10-2017, X: 162.644, Y: 464.093, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32E, hoogte: 3,98, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: matig, provincie: Utrecht, gemeente: Barneveld, plaatsnaam: Terschuur, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP Oost



### boring: HOKH-371

beschrijver: EB, datum: 2-10-2017, X: 162.684, Y: 464.093, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32E, hoogte: 4,39, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: matig, provincie: Utrecht, gemeente: Barneveld, plaatsnaam: Terschuur, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP Oost



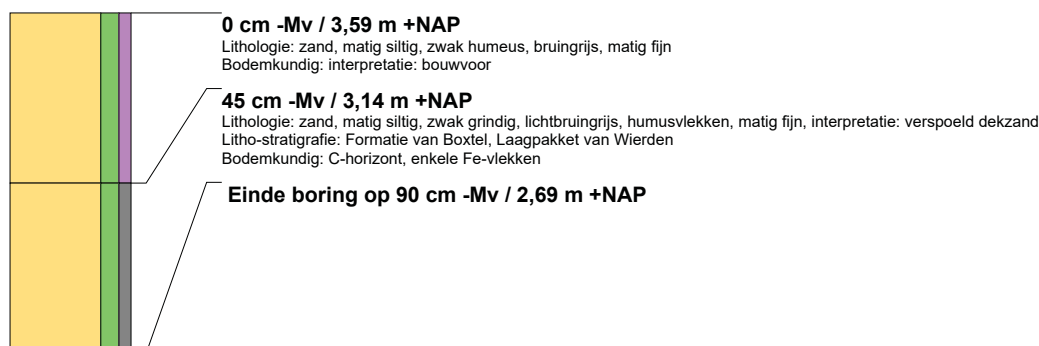
### boring: HOKH-372

beschrijver: EB, datum: 2-10-2017, X: 162.724, Y: 464.093, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32E, hoogte: 3,87, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: matig, provincie: Utrecht, gemeente: Barneveld, plaatsnaam: Terschuur, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP Oost



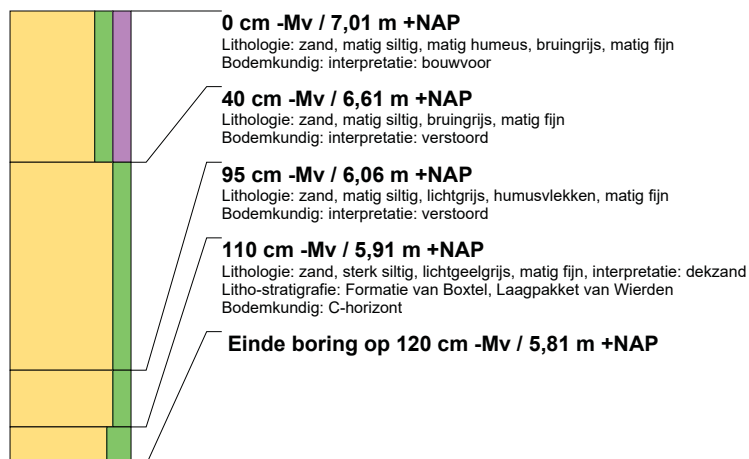
### boring: HOKH-373

beschrijver: EB, datum: 5-10-2017, X: 162.764, Y: 464.093, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32E, hoogte: 3,59, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: matig, provincie: Gelderland, gemeente: Nijkerk, plaatsnaam: Terschuur, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP Oost



### boring: HOKH-374

beschrijver: EB, datum: 2-10-2017, X: 165.526, Y: 464.085, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32E, hoogte: 7,01, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Gelderland, gemeente: Barneveld, plaatsnaam: Terschuur, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP Oost



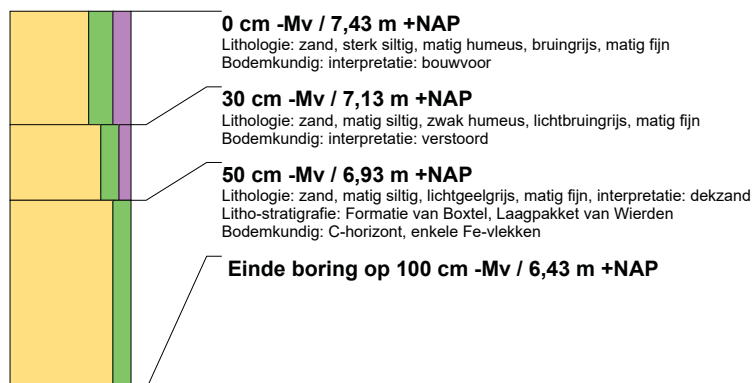
### boring: HOKH-375

beschrijver: EB, datum: 2-10-2017, X: 165.566, Y: 464.088, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32E, hoogte: 7,15, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Gelderland, gemeente: Barneveld, plaatsnaam: Terschuur, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP Oost



### boring: HOKH-376

beschrijver: EB, datum: 2-10-2017, X: 165.602, Y: 464.109, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32E, hoogte: 7,43, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Gelderland, gemeente: Barneveld, plaatsnaam: Terschuur, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP Oost



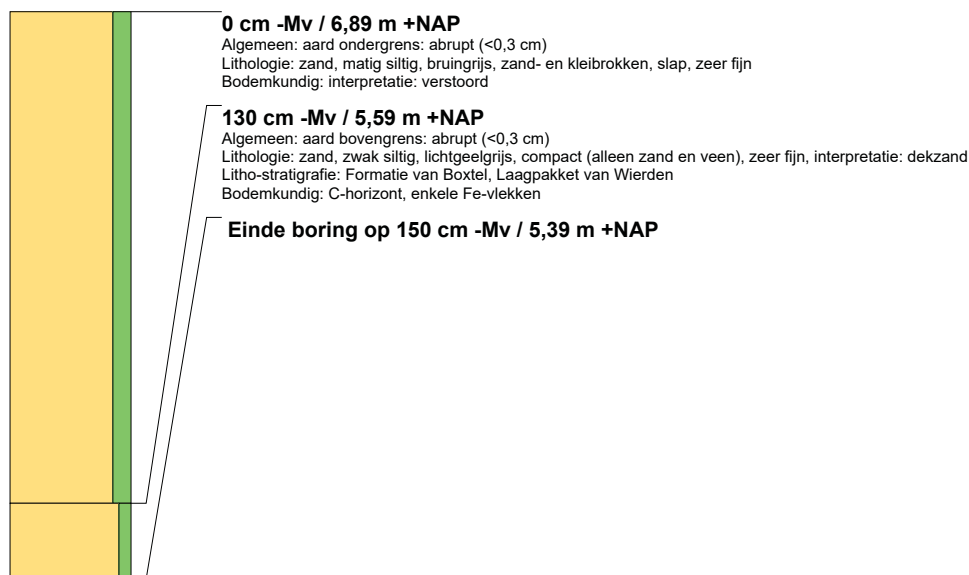
### boring: HOKH-377

beschrijver: EB, datum: 2-10-2017, X: 165.685, Y: 464.104, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32E, hoogte: 6,94, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Gelderland, gemeente: Barneveld, plaatsnaam: Terschuur, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP Oost



### boring: HOKH-378

beschrijver: CC/MN, datum: 22-11-2017, X: 165.844,40, Y: 464.062,00, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32E, hoogte: 6,89, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Gelderland, gemeente: Barneveld, plaatsnaam: Terschuur, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



### boring: HOKH-379

beschrijver: EB, datum: 6-10-2017, X: 165.860, Y: 464.087, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32E, hoogte: 7,42, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: matig, provincie: Gelderland, gemeente: Barneveld, plaatsnaam: Terschuur, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP Oost



### boring: HOKH-380

beschrijver: EB, datum: 6-10-2017, X: 165.885, Y: 464.086, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32E, hoogte: 7,66, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: matig, provincie: Gelderland, gemeente: Barneveld, plaatsnaam: Terschuur, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP Oost



### boring: HOKH-381

beschrijver: EB, datum: 6-10-2017, X: 165.922, Y: 464.100, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32E, hoogte: 7,93, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: matig, provincie: Gelderland, gemeente: Barneveld, plaatsnaam: Terschuur, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP Oost



### boring: HOKH-382

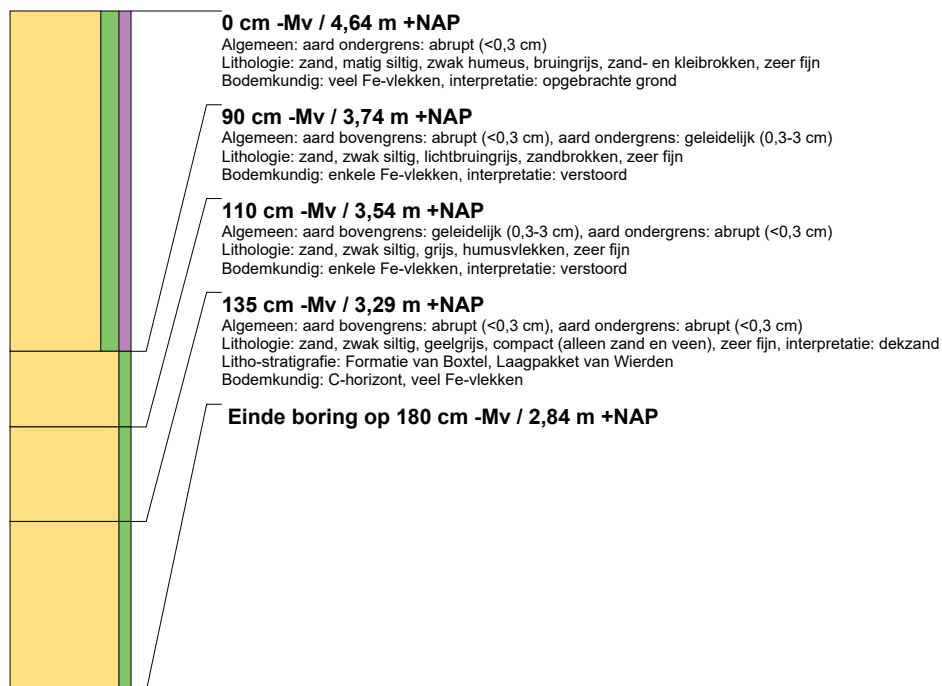
beschrijver: EB, datum: 6-10-2017, X: 165.965, Y: 464.103, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32E, hoogte: 7,82, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: matig, provincie: Gelderland, gemeente: Barneveld, plaatsnaam: Terschuur, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP Oost





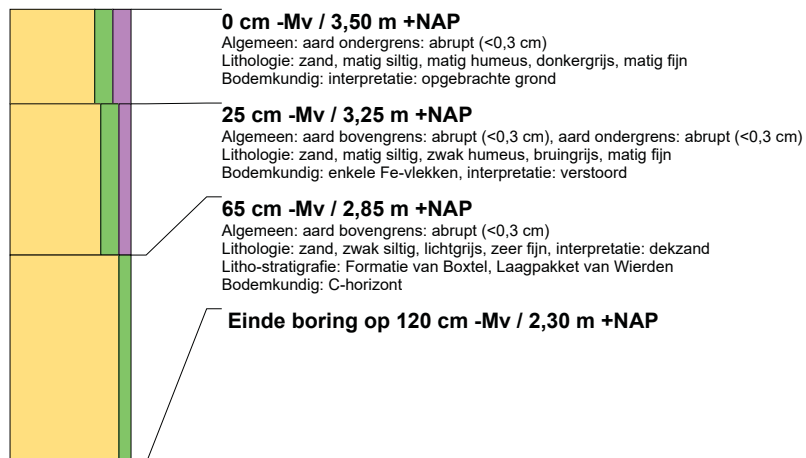
### boring: HOKH-383

beschrijver: CC, datum: 20-11-2017, X: 161.247, Y: 464.154, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32E, hoogte: 4,64, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Gelderland, gemeente: Barneveld, plaatsnaam: Terschuur, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



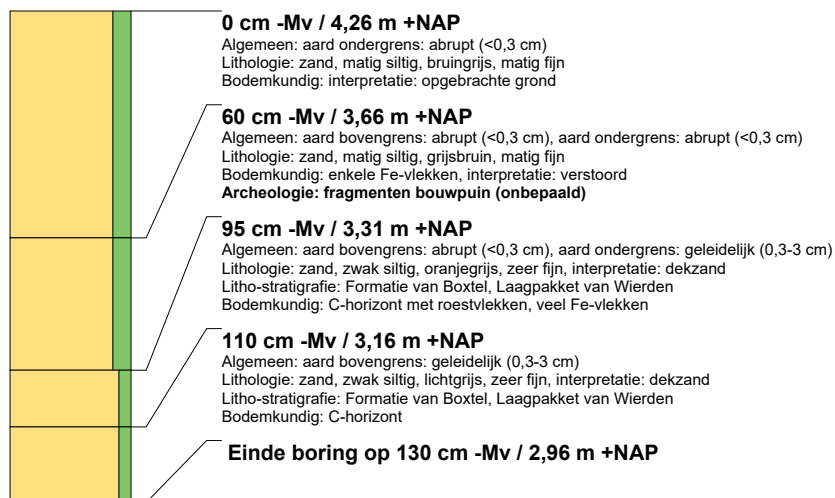
### boring: HOKH-384

beschrijver: HL, datum: 20-11-2017, X: 161.407, Y: 464.136, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32E, hoogte: 3,50, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, provincie: Utrecht, gemeente: Leusden, plaatsnaam: Terschuur, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



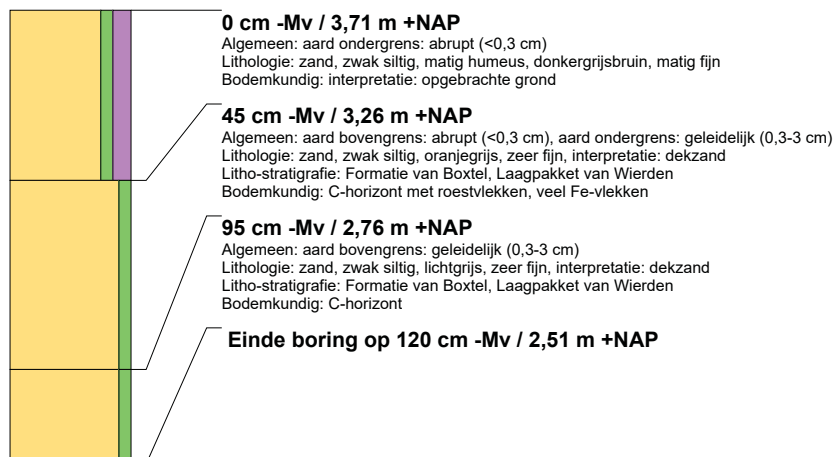
### boring: HOKH-385

beschrijver: HL, datum: 20-11-2017, X: 161.445, Y: 464.126, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32E, hoogte: 4,26, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, provincie: Utrecht, gemeente: Leusden, plaatsnaam: Terschuur, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



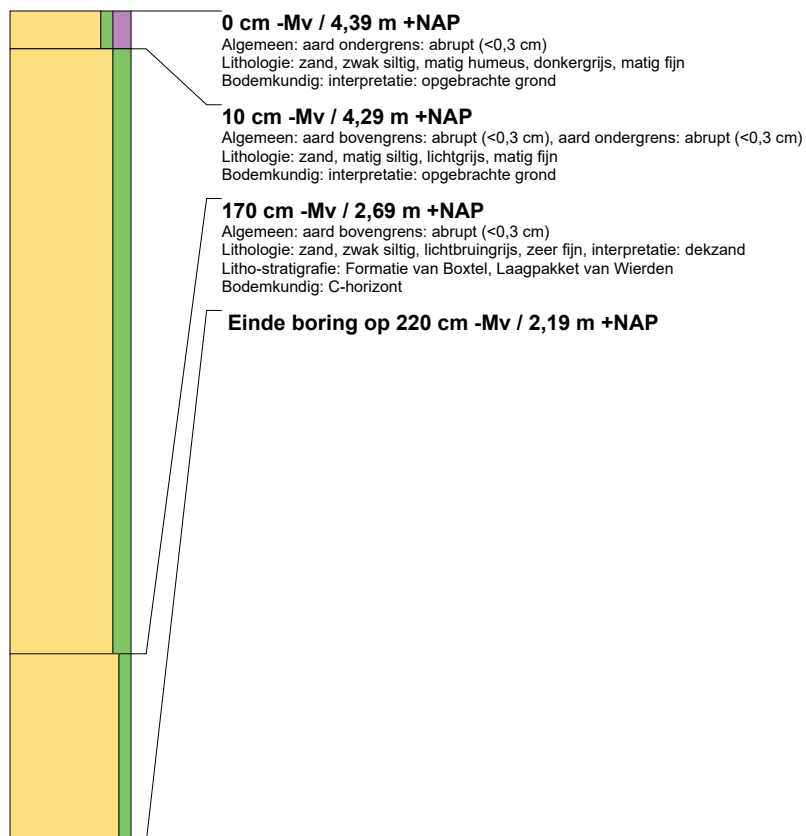
### boring: HOKH-386

beschrijver: HL, datum: 20-11-2017, X: 161.488, Y: 464.128, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32E, hoogte: 3,71, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, provincie: Utrecht, gemeente: Leusden, plaatsnaam: Terschuur, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



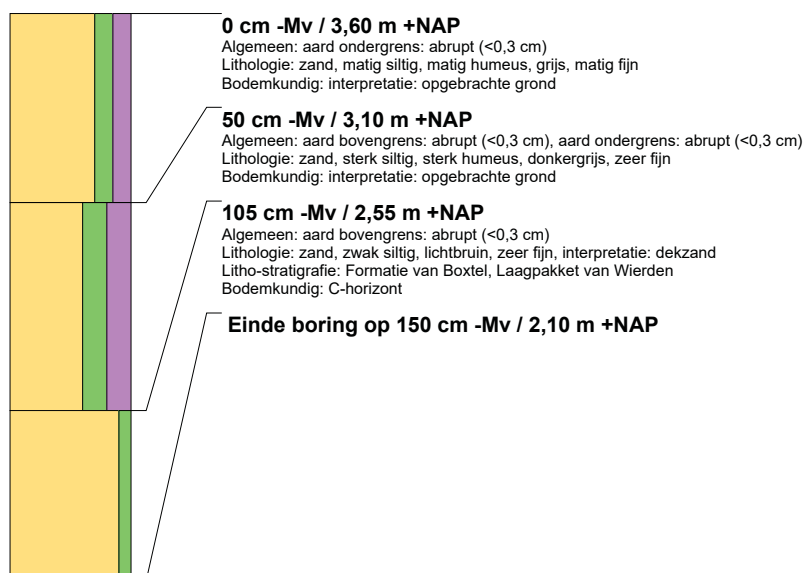
### boring: HOKH-387

beschrijver: HL, datum: 20-11-2017, X: 161.524, Y: 464.116, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32E, hoogte: 4,39, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, provincie: Utrecht, gemeente: Leusden, plaatsnaam: Terschuur, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



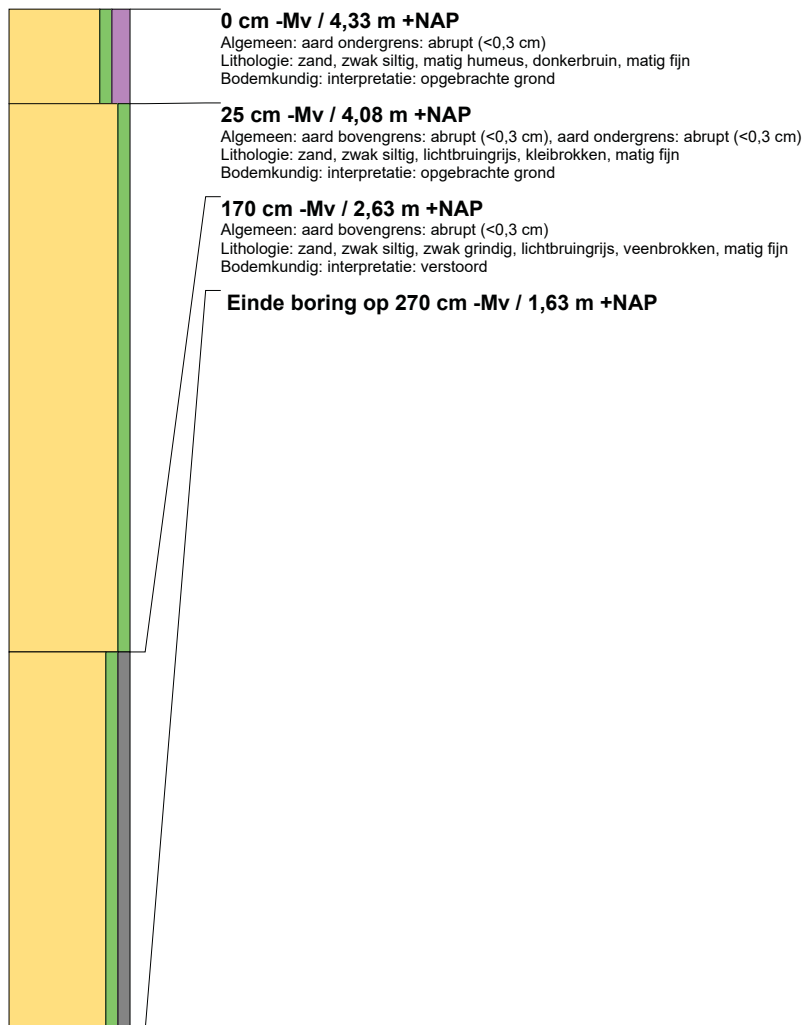
### boring: HOKH-388

beschrijver: HL, datum: 20-11-2017, X: 161.566, Y: 464.119, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32E, hoogte: 3,60, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, provincie: Utrecht, gemeente: Leusden, plaatsnaam: Terschuur, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



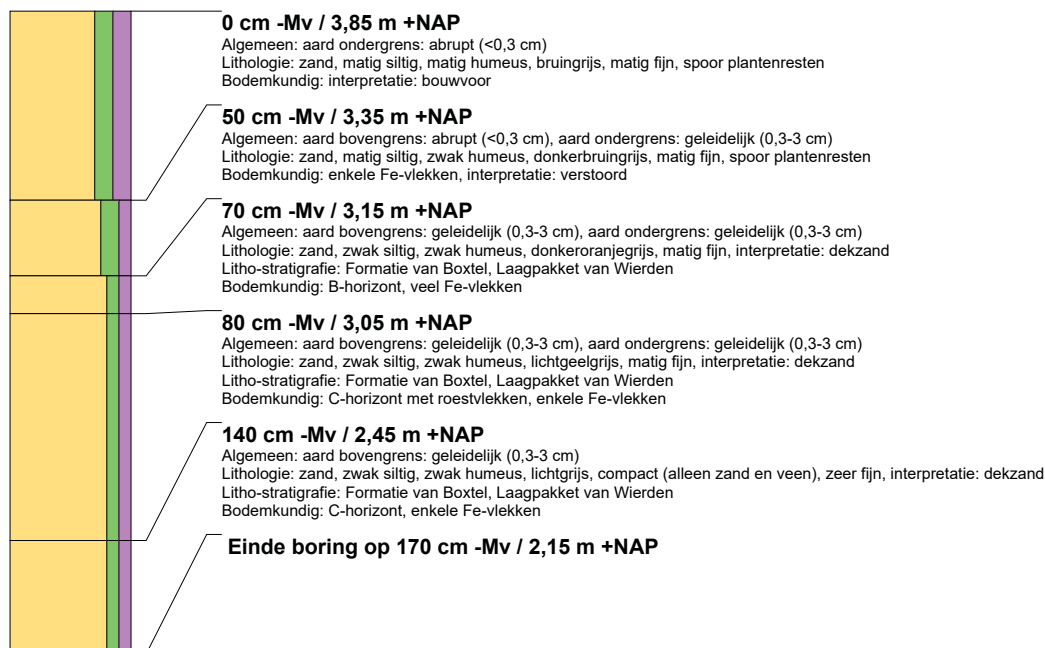
## boring: HOKH-389

beschrijver: CC/MN, datum: 2-10-2017, X: 161.608,17, Y: 464.106,73, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32E, hoogte: 4,33, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Gelderland, gemeente: Nijkerk, plaatsnaam: Terschuur, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



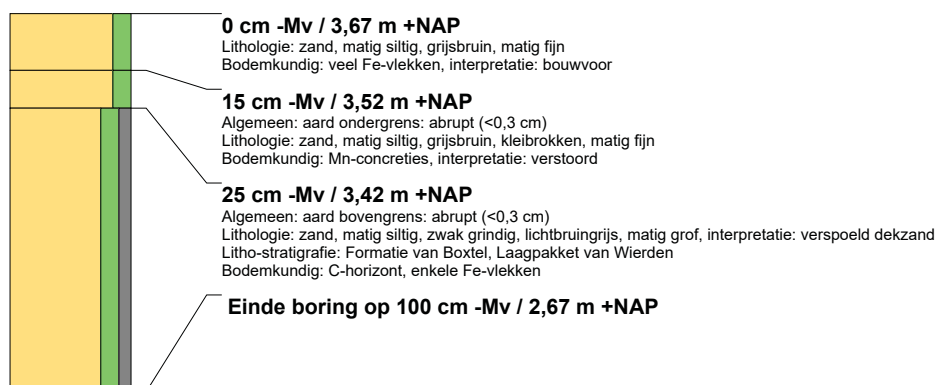
## boring: HOKH-390

beschrijver: CC/MN, datum: 2-10-2017, X: 161.651,29, Y: 464.108,41, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32E, hoogte: 3,85, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Gelderland, gemeente: Nijkerk, plaatsnaam: Terschuur, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



## boring: HOKH-391

beschrijver: EB, datum: 5-10-2017, X: 162.324, Y: 464.133, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32E, hoogte: 3,67, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Gelderland, gemeente: Barneveld, plaatsnaam: Terschuur, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP Oost



## boring: HOKH-392

beschrijver: EB, datum: 5-10-2017, X: 162.364, Y: 464.133, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32E, hoogte: 3,76, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Gelderland, gemeente: Barneveld, plaatsnaam: Terschuur, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP Oost



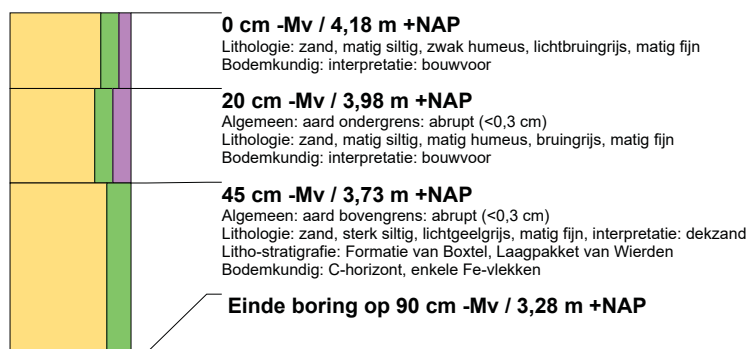
### boring: HOKH-393

beschrijver: EB, datum: 5-10-2017, X: 162.404, Y: 464.133, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32E, hoogte: 3,87, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Gelderland, gemeente: Barneveld, plaatsnaam: Terschuur, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP Oost



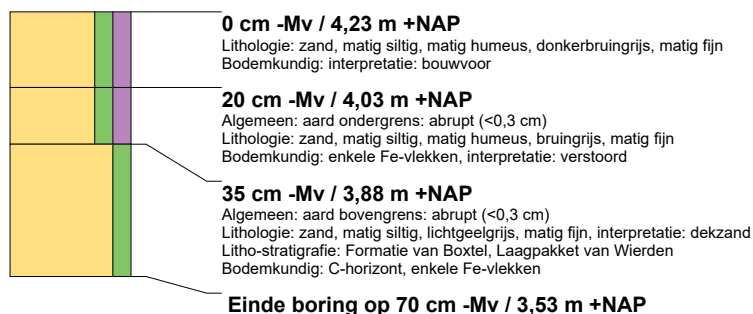
### boring: HOKH-394

beschrijver: EB, datum: 5-10-2017, X: 162.444, Y: 464.133, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32E, hoogte: 4,18, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Gelderland, gemeente: Barneveld, plaatsnaam: Terschuur, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP Oost



### boring: HOKH-395

beschrijver: EB, datum: 5-10-2017, X: 162.484, Y: 464.133, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32E, hoogte: 4,23, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Gelderland, gemeente: Barneveld, plaatsnaam: Terschuur, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP Oost



### boring: HOKH-396

beschrijver: EB, datum: 16-10-2017, X: 162.525, Y: 464.133, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32E, hoogte: 4,05, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: matig, provincie: Gelderland, gemeente: Barneveld, plaatsnaam: Terschuur, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP Oost



### boring: HOKH-397

beschrijver: EB, datum: 16-10-2017, X: 162.564, Y: 464.133, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32E, hoogte: 4,15, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: matig, provincie: Gelderland, gemeente: Barneveld, plaatsnaam: Terschuur, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP Oost



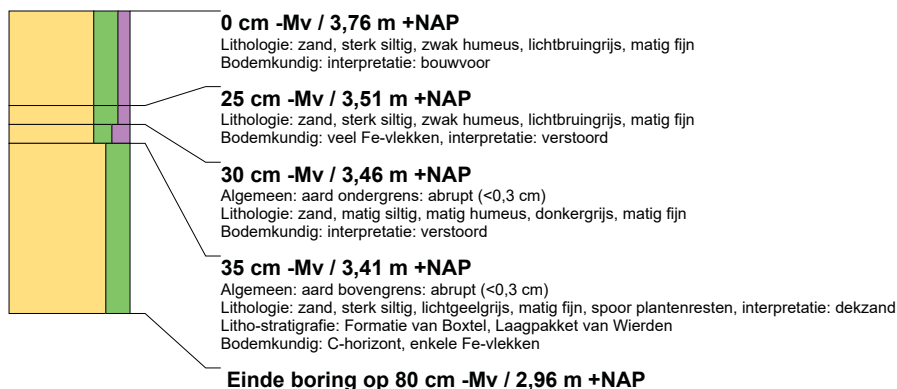
### boring: HOKH-398

beschrijver: EB, datum: 16-10-2017, X: 162.604, Y: 464.128, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32E, hoogte: 3,94, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: matig, provincie: Gelderland, gemeente: Barneveld, plaatsnaam: Terschuur, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP Oost



### boring: HOKH-399

beschrijver: EB, datum: 16-10-2017, X: 162.642, Y: 464.123, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32E, hoogte: 3,76, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: matig, provincie: Gelderland, gemeente: Barneveld, plaatsnaam: Terschuur, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP Oost



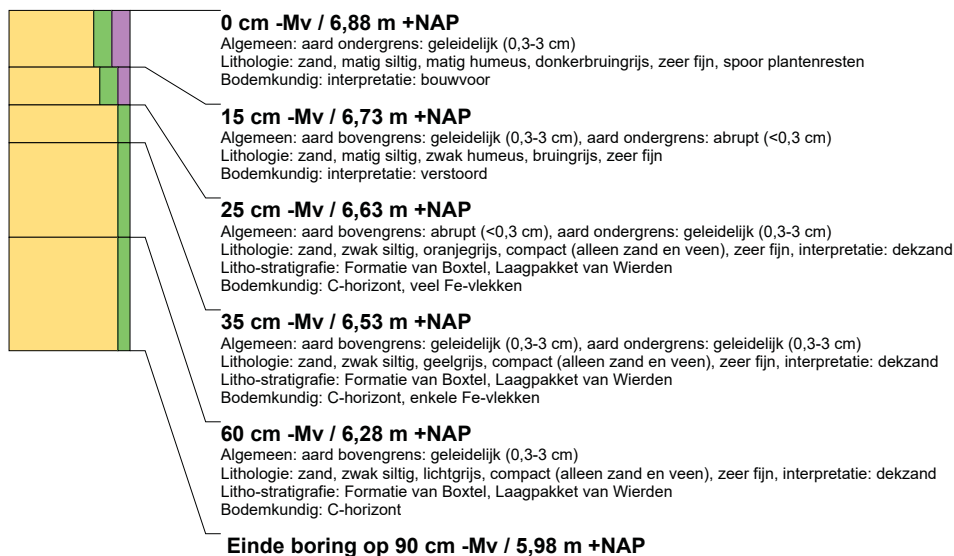
### boring: HOKH-400

beschrijver: EB, datum: 2-10-2017, X: 162.684, Y: 464.117, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32E, hoogte: 3,97, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: matig, provincie: Gelderland, gemeente: Barneveld, plaatsnaam: Terschuur, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP Oost



### boring: HOKH-401

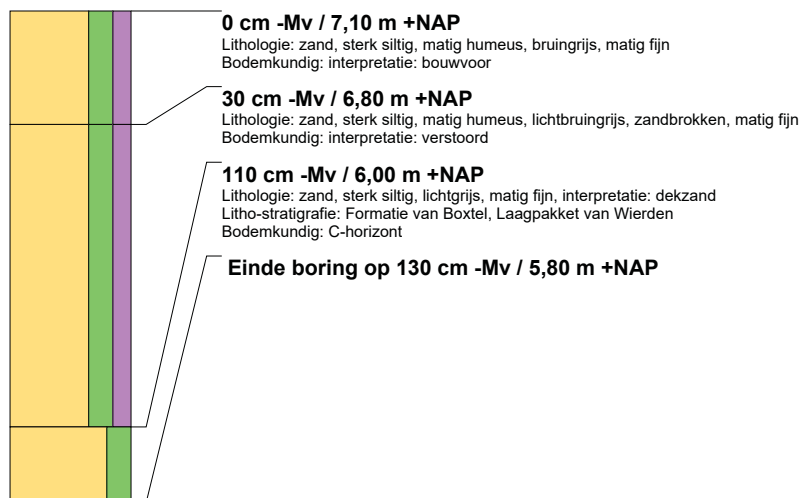
beschrijver: CC/MN, datum: 2-10-2017, X: 165.631,87, Y: 464.107,80, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32E, hoogte: 6,88, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Gelderland, gemeente: Barneveld, plaatsnaam: Terschuur, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West





### boring: HOKH-402

beschrijver: EB, datum: 2-10-2017, X: 165.684, Y: 464.133, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32E, hoogte: 7,10, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Gelderland, gemeente: Barneveld, plaatsnaam: Terschuur, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP Oost



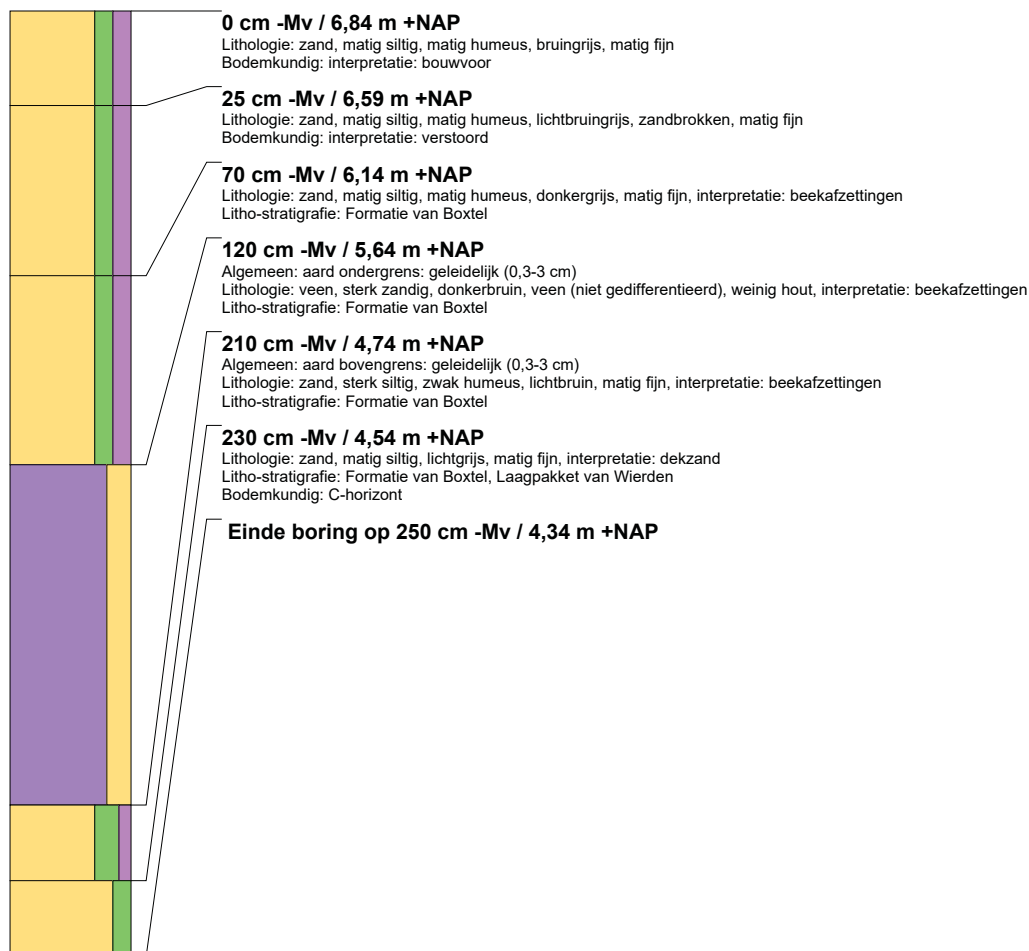
### boring: HOKH-403

beschrijver: EB, datum: 2-10-2017, X: 165.724, Y: 464.119, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32E, hoogte: 6,86, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Gelderland, gemeente: Barneveld, plaatsnaam: Terschuur, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP Oost



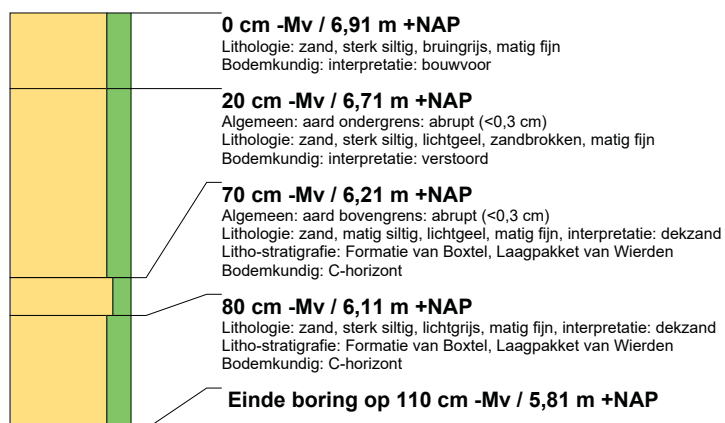
## boring: HOKH-404

beschrijver: EB, datum: 2-10-2017, X: 165.763, Y: 464.137, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32E, hoogte: 6,84, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Gelderland, gemeente: Barneveld, plaatsnaam: Terschuur, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP Oost



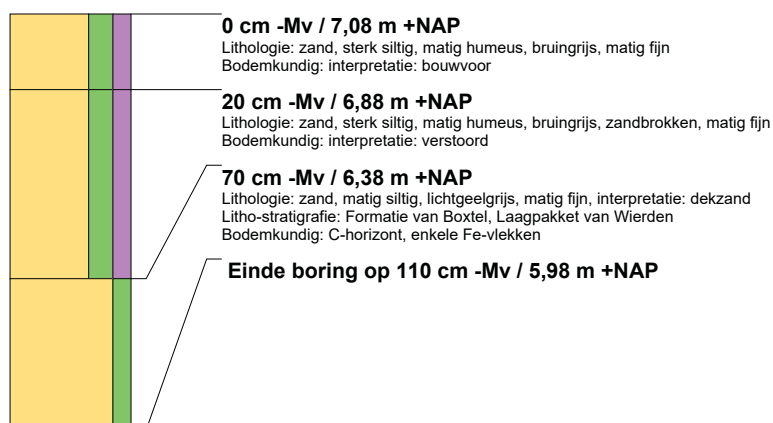
## boring: HOKH-405

beschrijver: EB, datum: 2-10-2017, X: 165.806, Y: 464.134, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32E, hoogte: 6,91, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Gelderland, gemeente: Barneveld, plaatsnaam: Terschuur, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP Oost



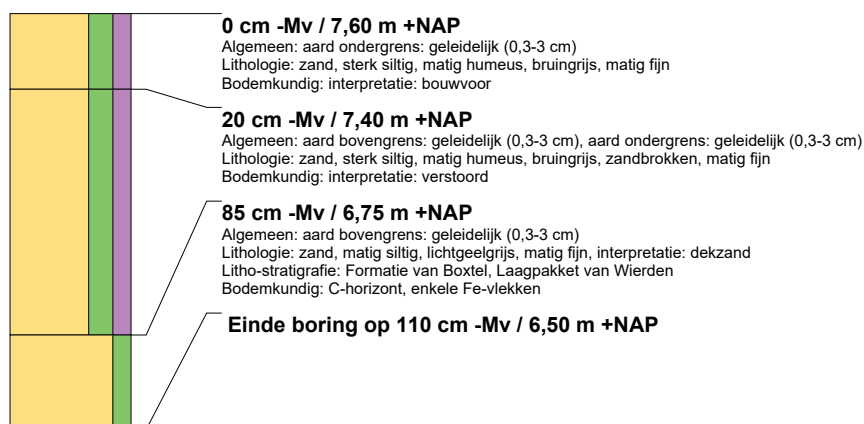
### boring: HOKH-406

beschrijver: EB, datum: 2-10-2017, X: 165.850, Y: 464.153, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32E, hoogte: 7,08, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Gelderland, gemeente: Barneveld, plaatsnaam: Terschuur, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP Oost



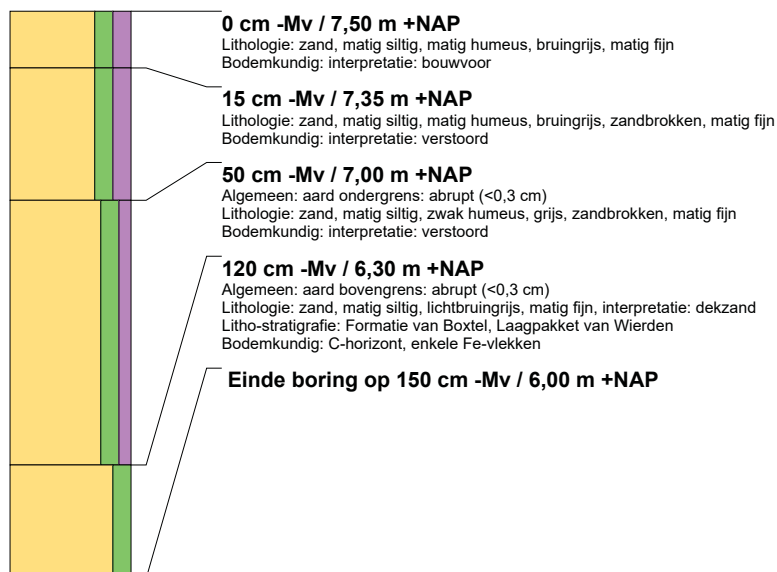
### boring: HOKH-407

beschrijver: EB, datum: 2-10-2017, X: 166.004, Y: 464.133, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32E, hoogte: 7,60, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Gelderland, gemeente: Barneveld, plaatsnaam: Terschuur, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP Oost



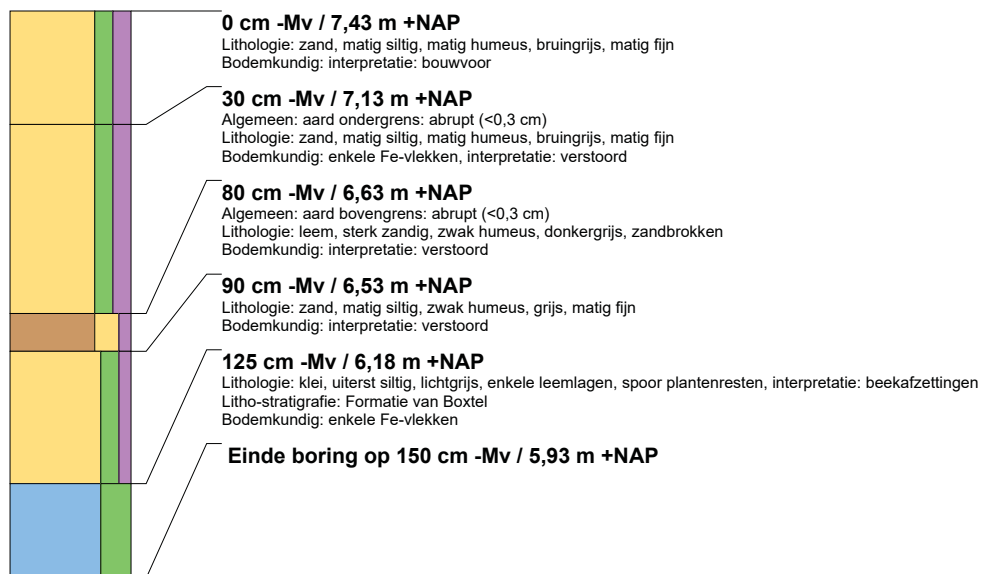
### boring: HOKH-408

beschrijver: EB, datum: 6-10-2017, X: 166.047, Y: 464.130, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32E, hoogte: 7,50, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: matig, provincie: Gelderland, gemeente: Barneveld, plaatsnaam: Terschuur, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP Oost



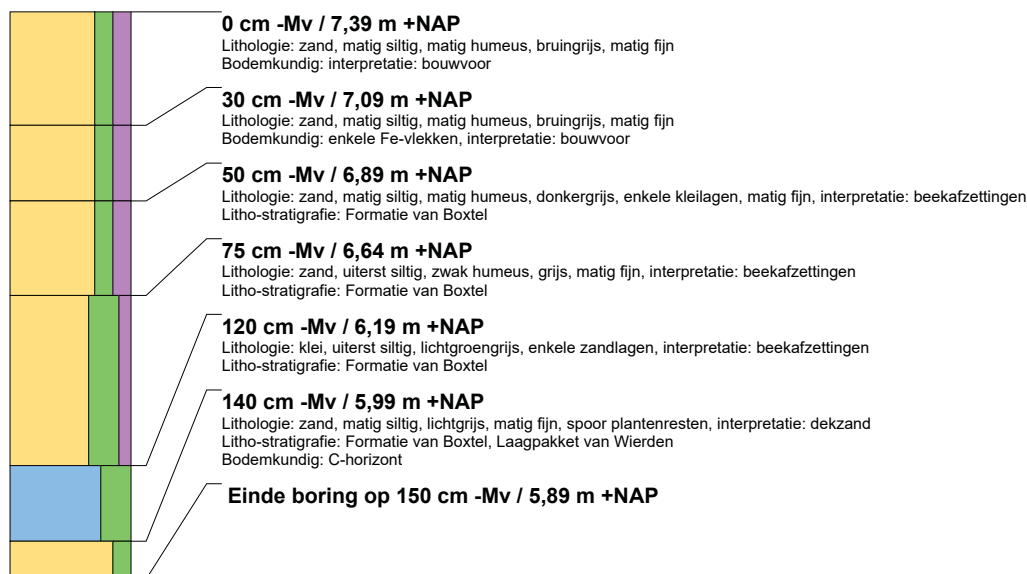
### boring: HOKH-409

beschrijver: EB, datum: 6-10-2017, X: 166.080, Y: 464.131, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32E, hoogte: 7,43, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: matig, provincie: Gelderland, gemeente: Barneveld, plaatsnaam: Terschuur, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP Oost



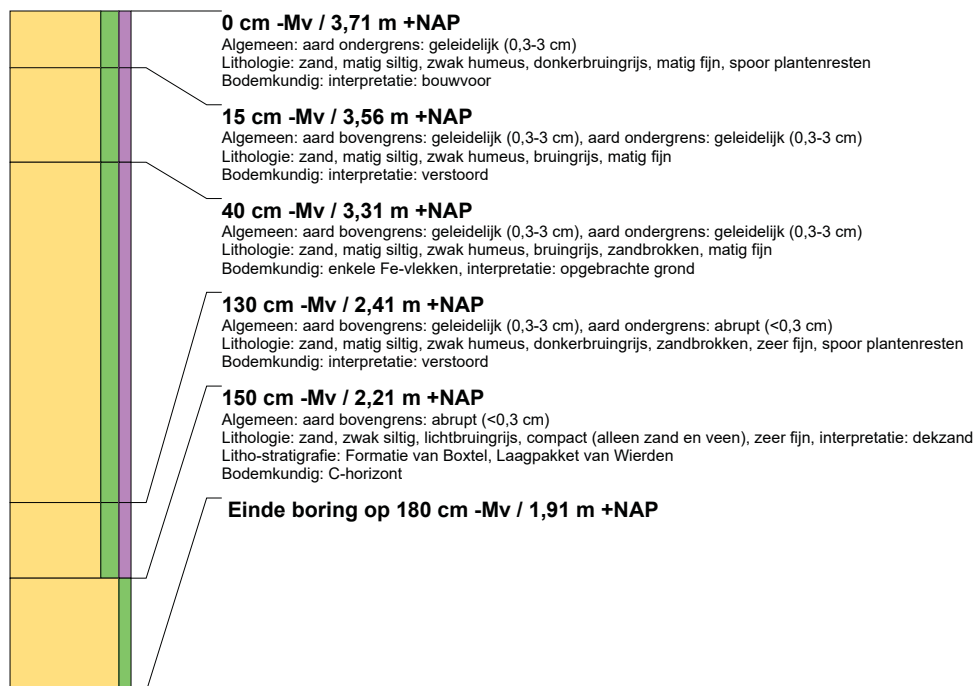
### boring: HOKH-410

beschrijver: EB, datum: 6-10-2017, X: 166.129, Y: 464.143, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32E, hoogte: 7,39, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: matig, provincie: Gelderland, gemeente: Barneveld, plaatsnaam: Terschuur, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP Oost



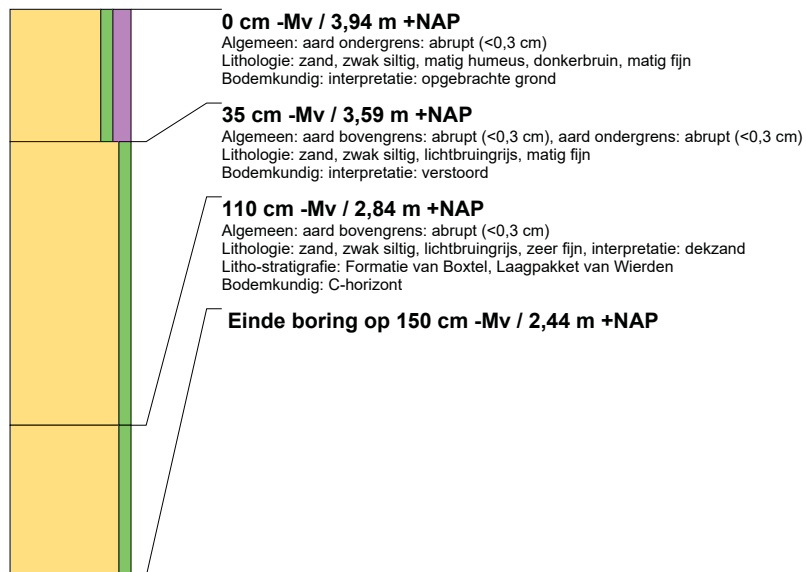
## boring: HOKH-411

beschrijver: CC/MN, datum: 8-11-2017, X: 157.281,01, Y: 464.167,22, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 3,71, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, provincie: Utrecht, gemeente: Amersfoort, plaatsnaam: Amersfoort, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



## boring: HOKH-414

beschrijver: HL, datum: 20-11-2017, X: 161.040, Y: 464.174, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32E, hoogte: 3,94, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, provincie: Utrecht, gemeente: Leusden, plaatsnaam: Terschuur, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



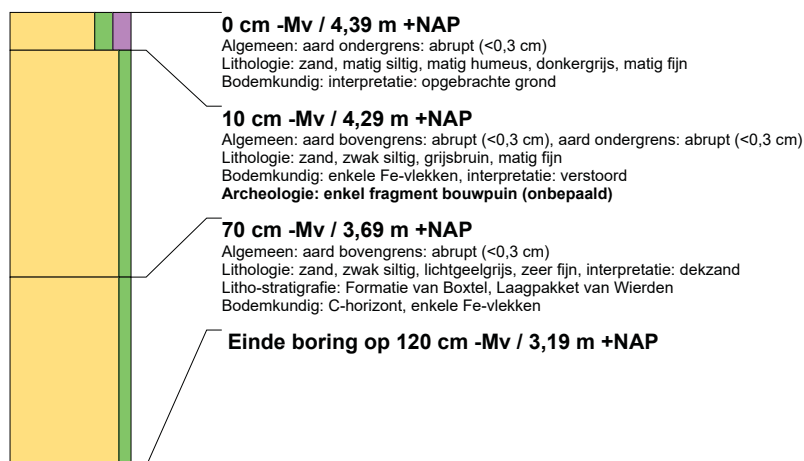
### boring: HOKH-415

beschrijver: CC, datum: 20-11-2017, X: 161.087, Y: 464.186, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32E, hoogte: 3,42, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Gelderland, gemeente: Barneveld, plaatsnaam: Terschuur, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



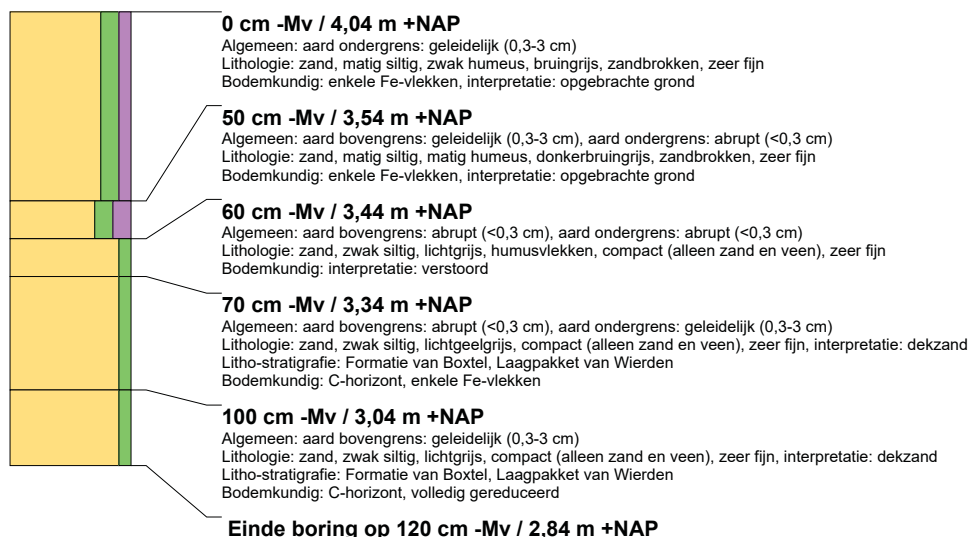
### boring: HOKH-416

beschrijver: HL, datum: 20-11-2017, X: 161.204, Y: 464.173, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32E, hoogte: 4,39, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, provincie: Utrecht, gemeente: Leusden, plaatsnaam: Terschuur, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



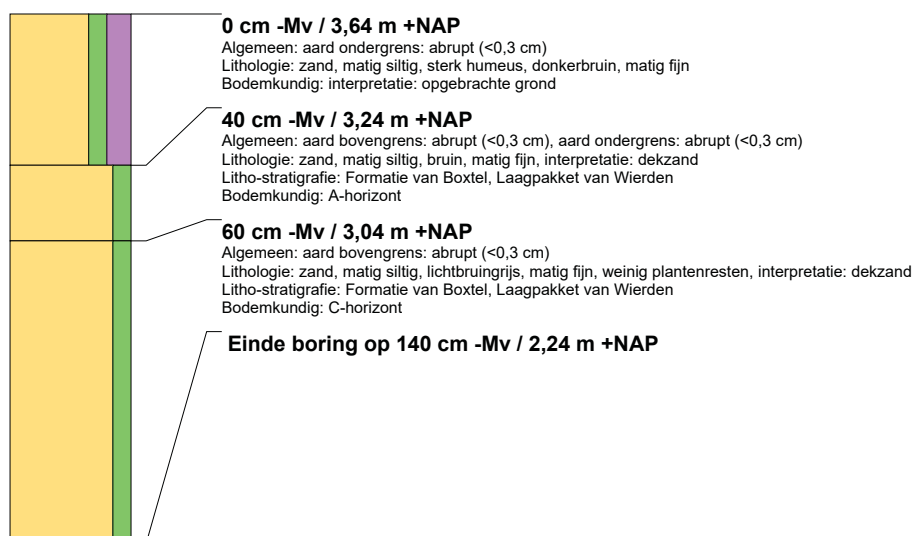
### boring: HOKH-417

beschrijver: CC, datum: 20-11-2017, X: 161.286, Y: 464.160, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32E, hoogte: 4,04, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Gelderland, gemeente: Barneveld, plaatsnaam: Terschuur, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



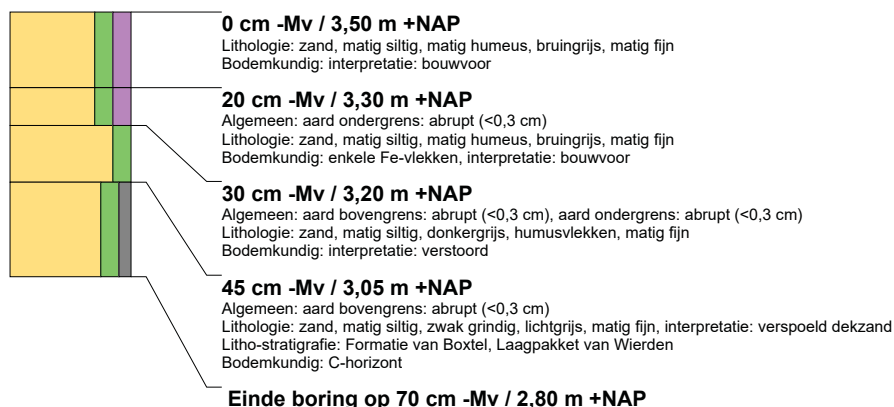
### boring: HOKH-418

beschrijver: HL, datum: 20-11-2017, X: 161.335, Y: 464.145, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32E, hoogte: 3,64, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, provincie: Utrecht, gemeente: Leusden, plaatsnaam: Terschuur, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



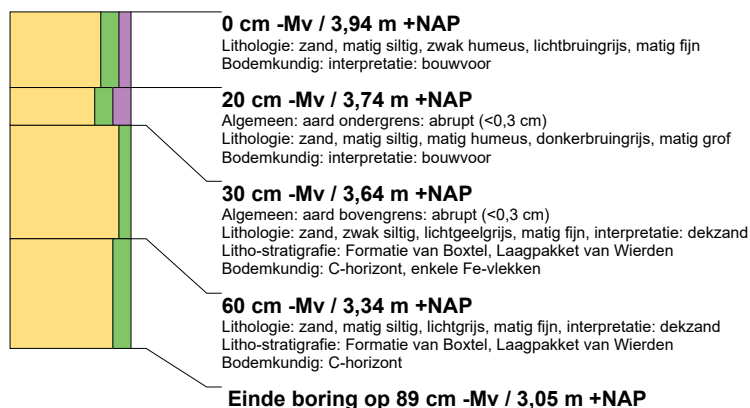
### boring: HOKH-419

beschrijver: EB, datum: 5-10-2017, X: 162.325, Y: 464.158, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32E, hoogte: 3,50, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Gelderland, gemeente: Barneveld, plaatsnaam: Terschuur, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP Oost



### boring: HOKH-420

beschrijver: EB, datum: 5-10-2017, X: 162.365, Y: 464.158, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32E, hoogte: 3,94, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Gelderland, gemeente: Barneveld, plaatsnaam: Terschuur, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP Oost



### boring: HOKH-421

beschrijver: EB, datum: 2-10-2017, X: 165.726, Y: 464.164, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32E, hoogte: 6,27, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Gelderland, gemeente: Barneveld, plaatsnaam: Terschuur, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP Oost



### boring: HOKH-422

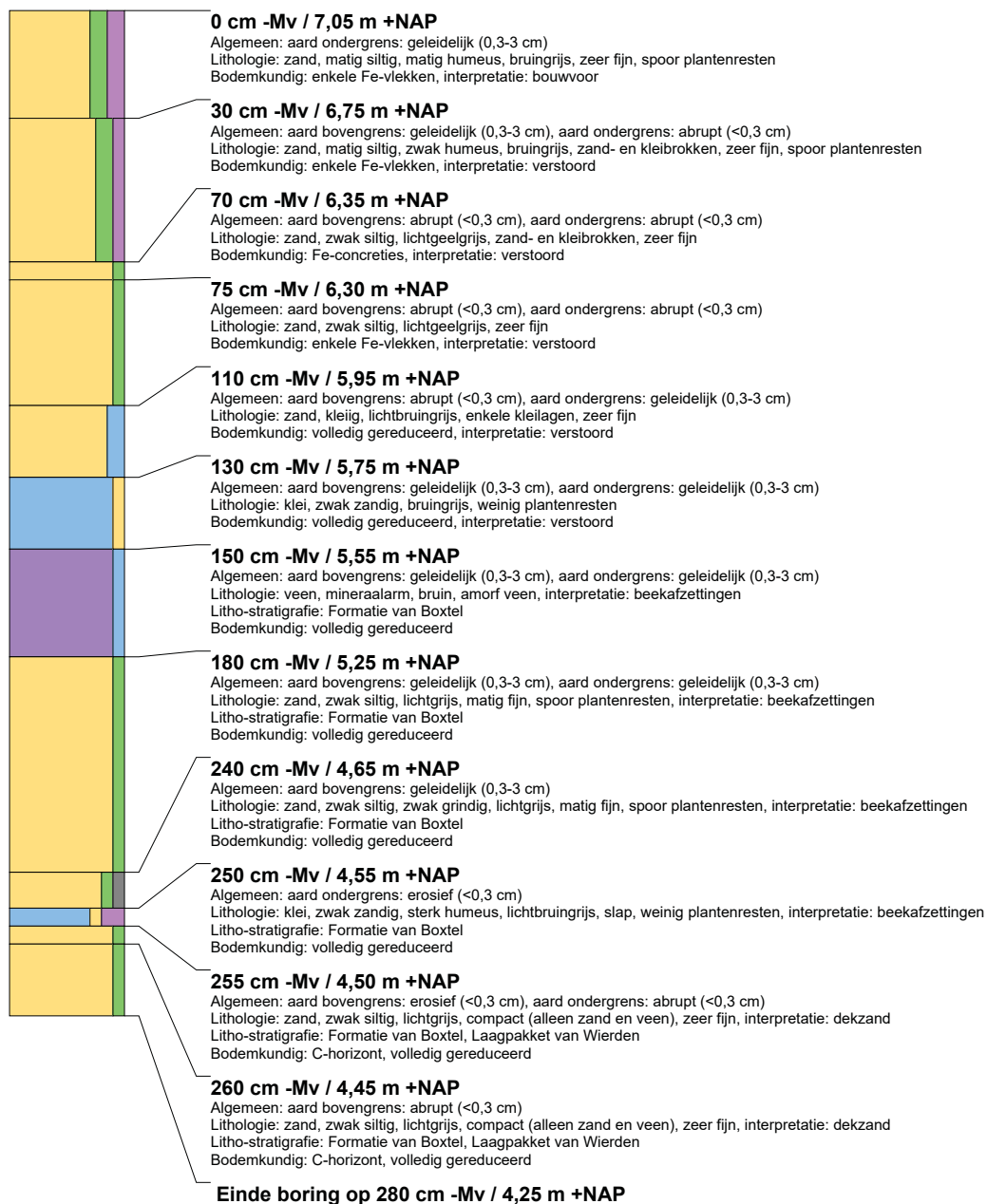
beschrijver: EB, datum: 2-10-2017, X: 165.765, Y: 464.172, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32E, hoogte: 6,51, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Gelderland, gemeente: Barneveld, plaatsnaam: Terschuur, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP Oost





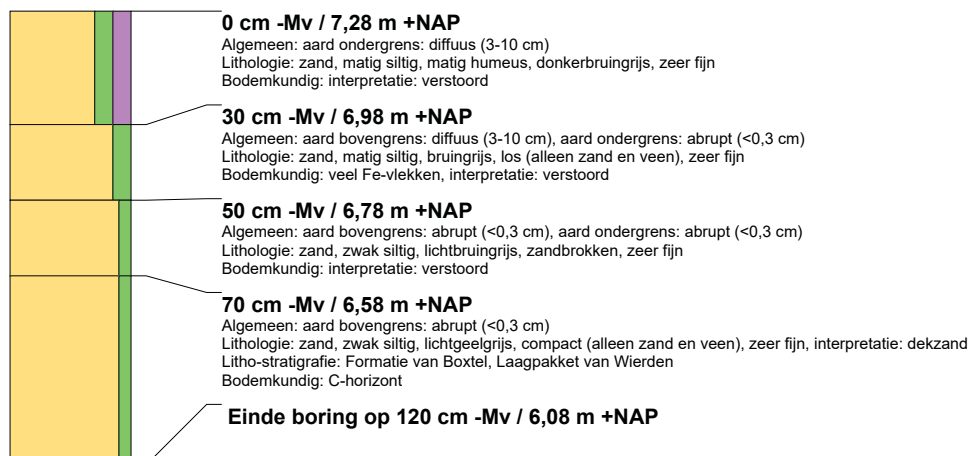
## boring: HOKH-423

beschrijver: CC/MN, datum: 2-10-2017, X: 165.804,45, Y: 464.172,61, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32E, hoogte: 7,05, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Gelderland, gemeente: Barneveld, plaatsnaam: Terschuur, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



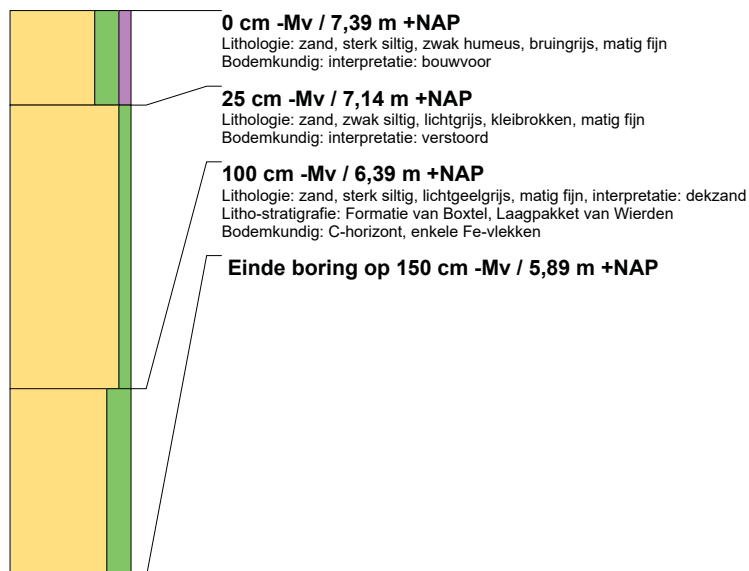
## boring: HOKH-424

beschrijver: CC/MN, datum: 2-10-2017, X: 165.844,44, Y: 464.177,97, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32E, hoogte: 7,28, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Gelderland, gemeente: Barneveld, plaatsnaam: Terschuur, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



## boring: HOKH-425

beschrijver: EB, datum: 2-10-2017, X: 165.924, Y: 464.173, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32E, hoogte: 7,39, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Gelderland, gemeente: Barneveld, plaatsnaam: Terschuur, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP Oost



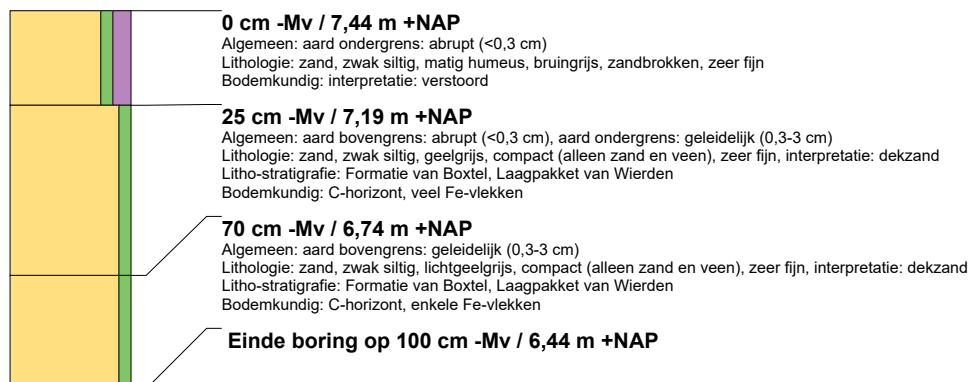
## boring: HOKH-426

beschrijver: CC/MN, datum: 2-10-2017, X: 165.964,45, Y: 464.172,61, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32E, hoogte: 7,20, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Gelderland, gemeente: Barneveld, plaatsnaam: Terschuur, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



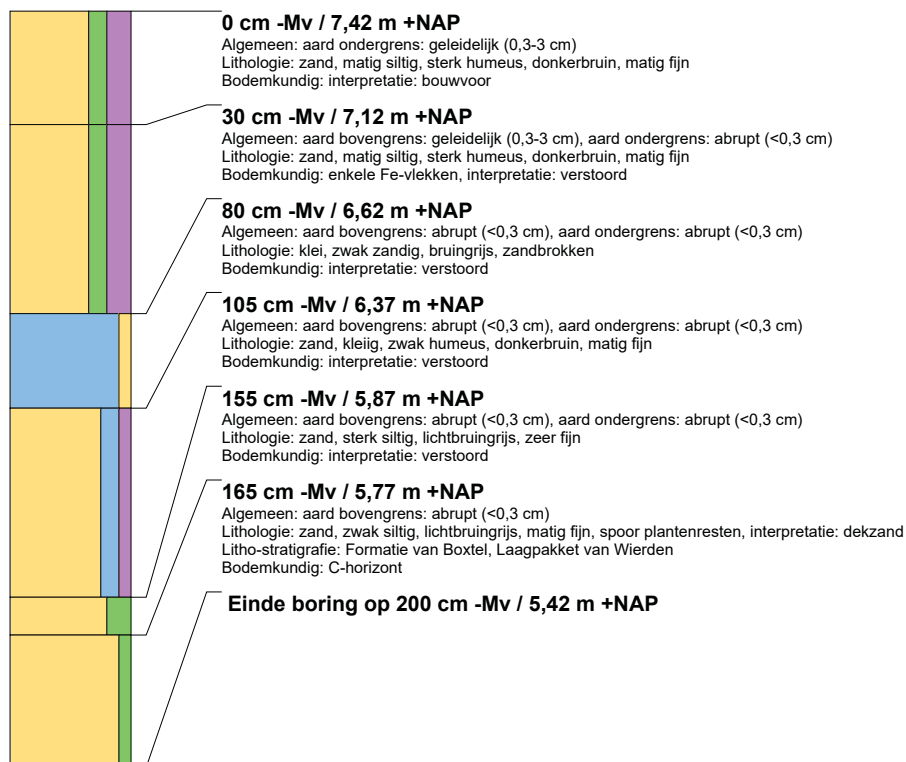
## boring: HOKH-427

beschrijver: CC/MN, datum: 2-10-2017, X: 166.004,44, Y: 464.172,55, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32E, hoogte: 7,44, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Gelderland, gemeente: Barneveld, plaatsnaam: Terschuur, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



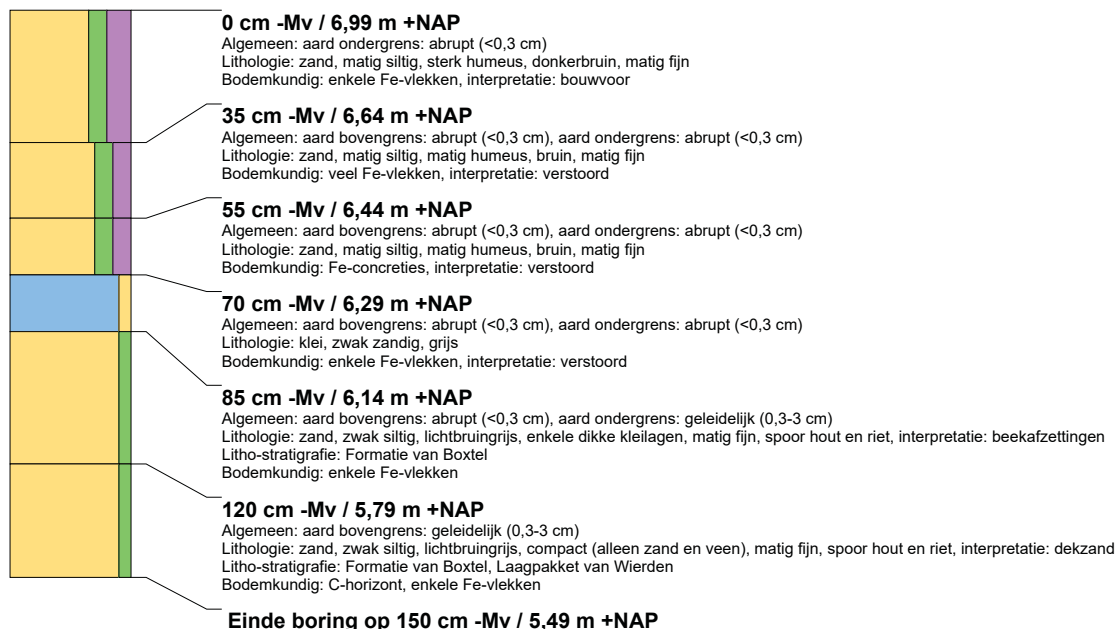
## boring: HOKH-428

beschrijver: HL, datum: 22-11-2017, X: 166.098,57, Y: 464.141,08, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32E, hoogte: 7,42, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Utrecht, gemeente: Amersfoort, plaatsnaam: Hoevelaken, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



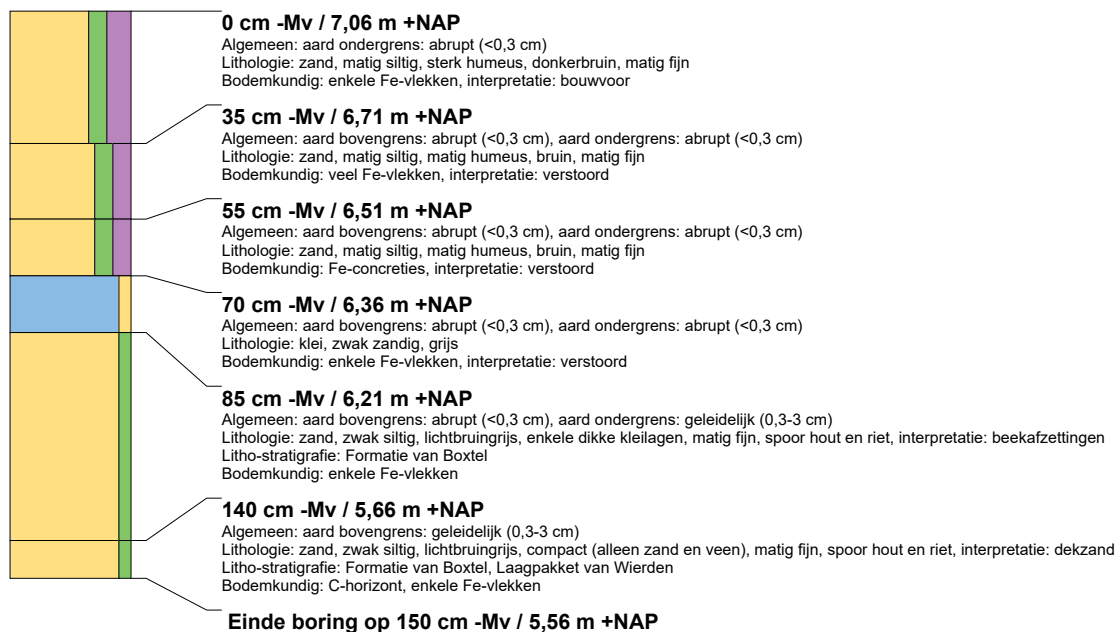
## boring: HOKH-429

beschrijver: MN,WW, datum: 17-11-2017, X: 166.165,03, Y: 464.155,74, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32E, hoogte: 6,99, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Utrecht, gemeente: Amersfoort, plaatsnaam: Hoevelaken, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



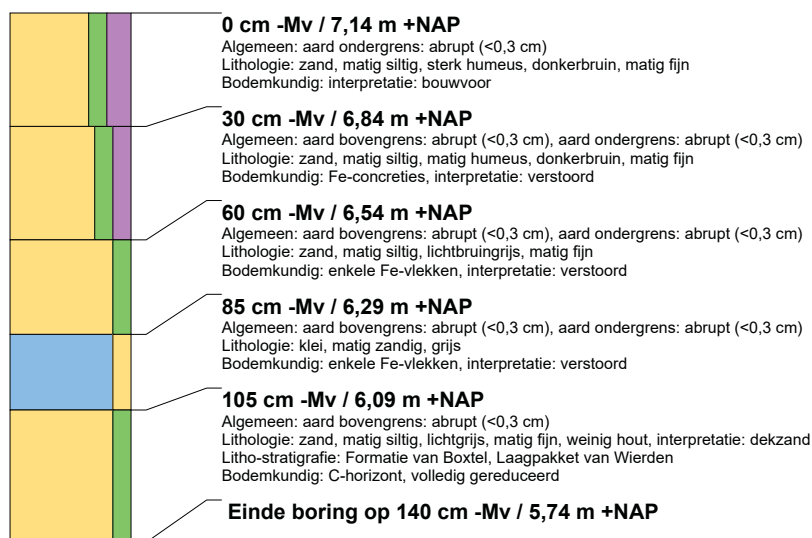
## boring: HOKH-430

beschrijver: MN,WW, datum: 17-11-2017, X: 166.204,77, Y: 464.164,98, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32E, hoogte: 7,06, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Utrecht, gemeente: Amersfoort, plaatsnaam: Hoevelaken, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



## boring: HOKH-431

beschrijver: HL, datum: 22-11-2017, X: 166.243,38, Y: 464.173,69, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32E, hoogte: 7,14, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Utrecht, gemeente: Amersfoort, plaatsnaam: Hoevelaken, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



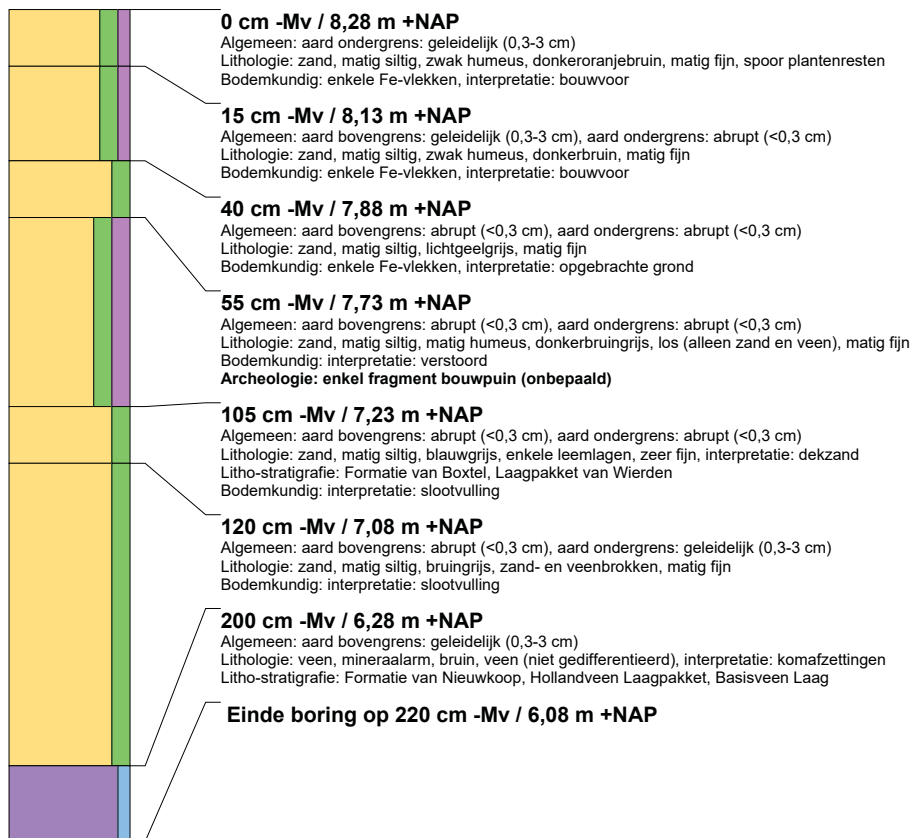
## boring: HOKH-432

beschrijver: EB, datum: 6-10-2017, X: 166.284, Y: 464.178, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32E, hoogte: 7,27, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: matig, provincie: Gelderland, gemeente: Barneveld, plaatsnaam: Terschuur, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP Oost



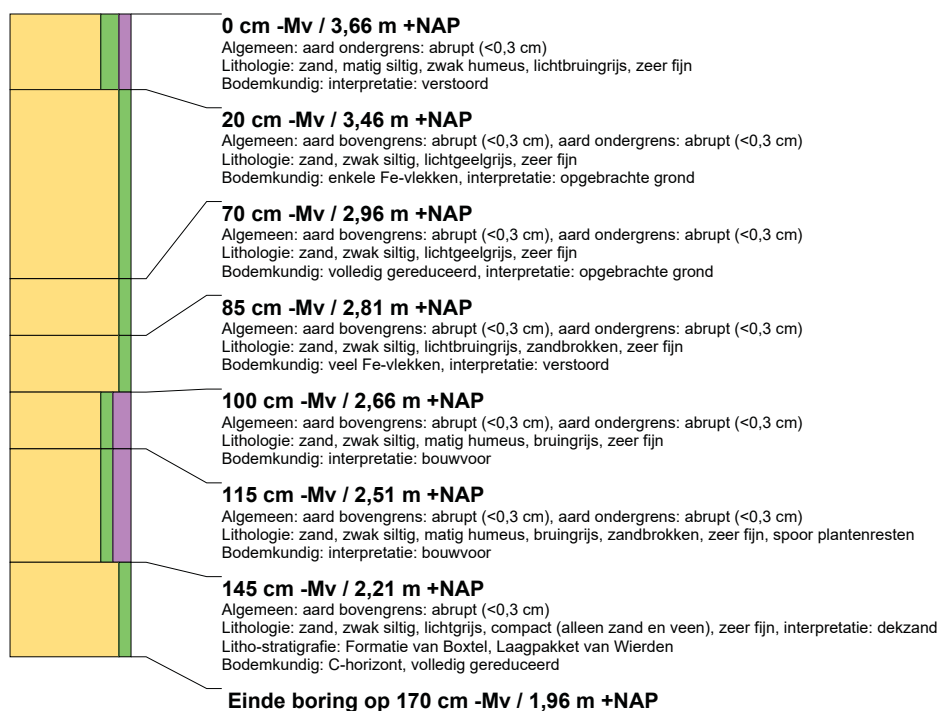
## boring: HOKH-433

beschrijver: MN,WW, datum: 17-11-2017, X: 167.078,32, Y: 464.172,18, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32E, hoogte: 8,28, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Utrecht, gemeente: Leusden, plaatsnaam: Hoevelaken, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



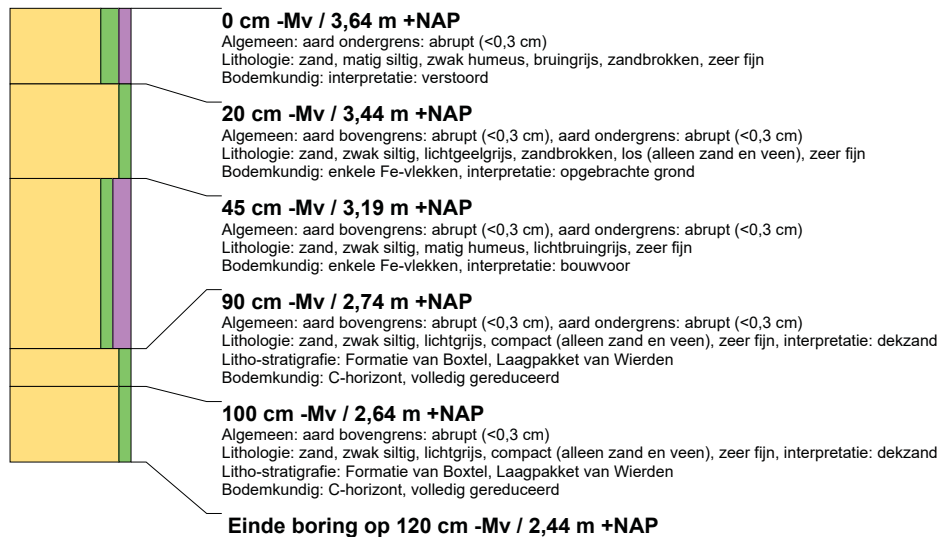
## boring: HOKH-434

beschrijver: CC, datum: 20-11-2017, X: 160.670, Y: 464.218, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32E, hoogte: 3,66, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Gelderland, gemeente: Barneveld, plaatsnaam: Terschuur, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



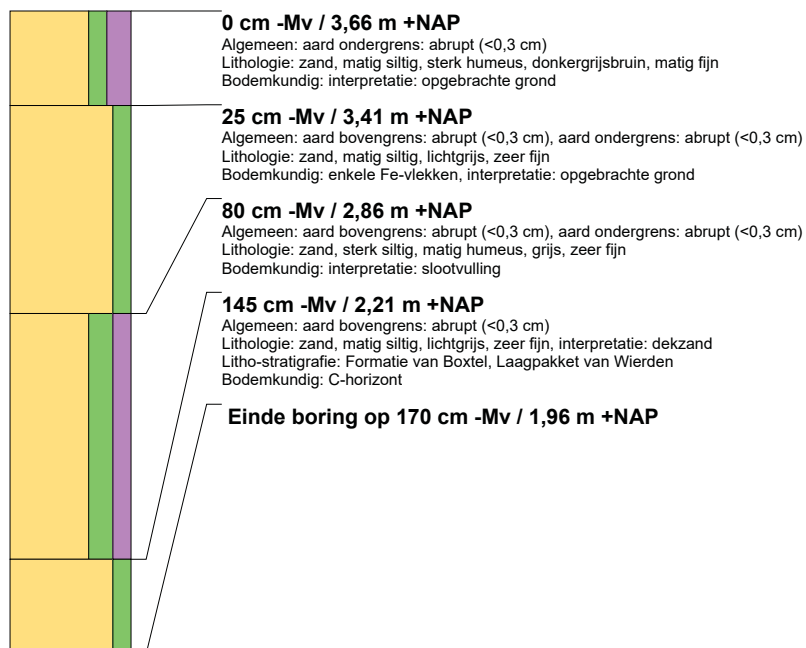
## boring: HOKH-435

beschrijver: CC, datum: 20-11-2017, X: 160.726, Y: 464.212, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32E, hoogte: 3,64, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Gelderland, gemeente: Barneveld, plaatsnaam: Terschuur, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



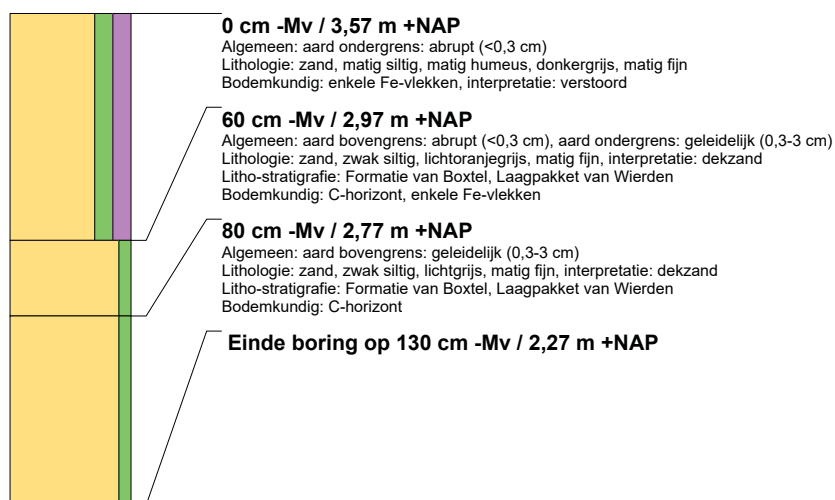
### boring: HOKH-436

beschrijver: HL, datum: 20-11-2017, X: 160.771, Y: 464.207, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32E, hoogte: 3,66, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, provincie: Utrecht, gemeente: Leusden, plaatsnaam: Terschuur, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



### boring: HOKH-437

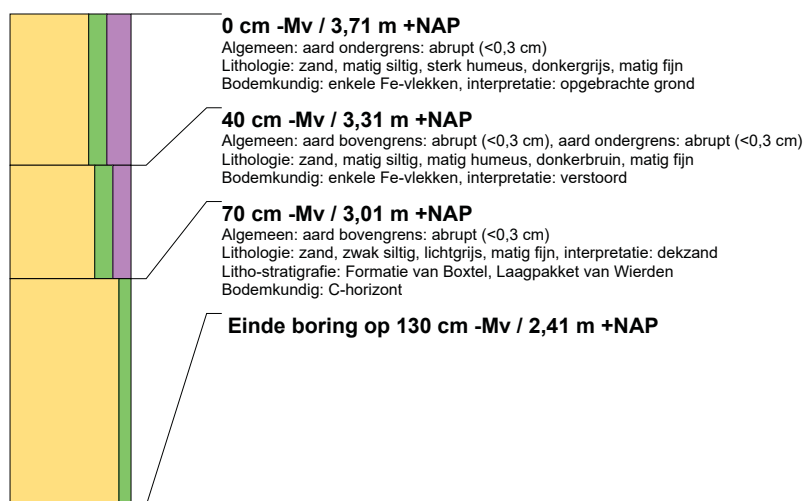
beschrijver: HL, datum: 20-11-2017, X: 160.802, Y: 464.207, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32E, hoogte: 3,57, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, provincie: Utrecht, gemeente: Leusden, plaatsnaam: Terschuur, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West





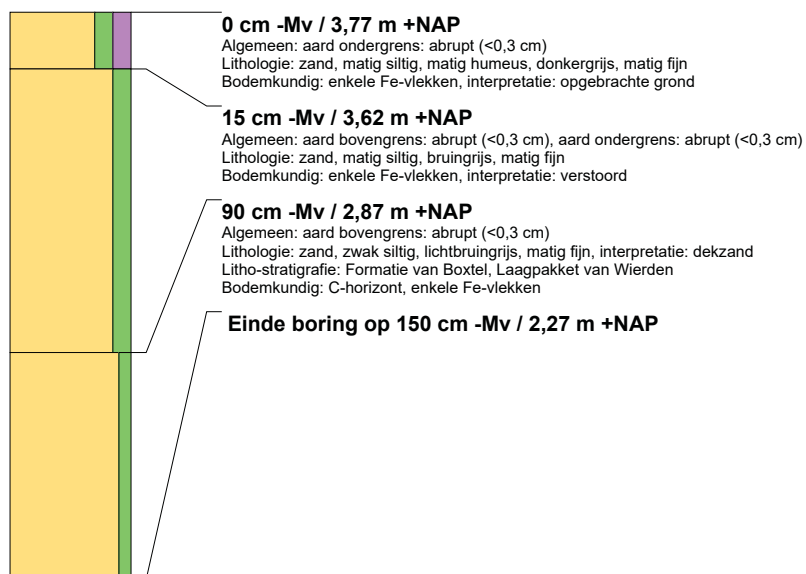
### boring: HOKH-438

beschrijver: HL, datum: 20-11-2017, X: 160.838, Y: 464.200, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32E, hoogte: 3,71, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, provincie: Utrecht, gemeente: Leusden, plaatsnaam: Terschuur, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



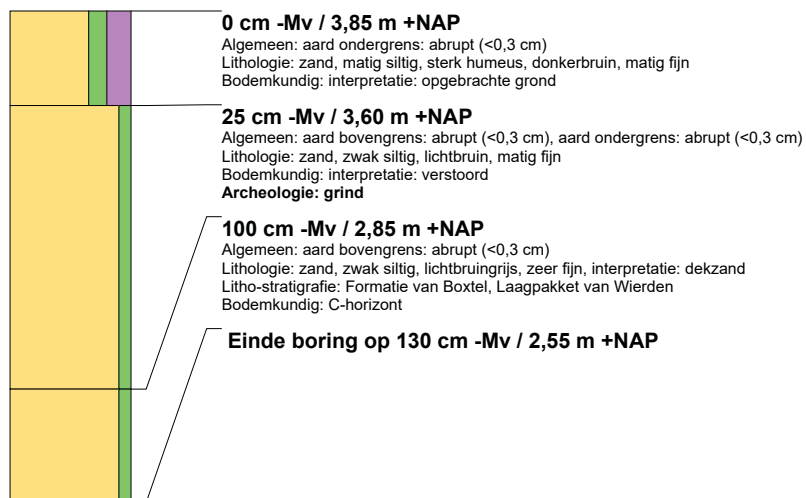
### boring: HOKH-439

beschrijver: HL, datum: 20-11-2017, X: 160.884, Y: 464.192, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32E, hoogte: 3,77, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, provincie: Utrecht, gemeente: Leusden, plaatsnaam: Terschuur, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



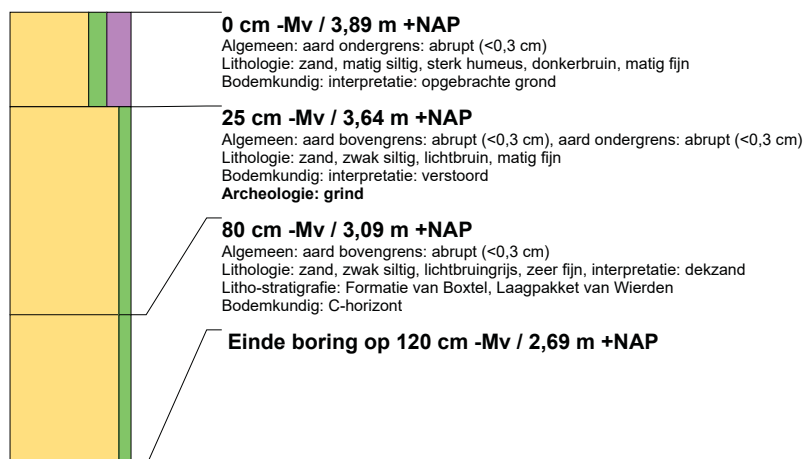
### boring: HOKH-440

beschrijver: HL, datum: 20-11-2017, X: 160.926, Y: 464.188, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32E, hoogte: 3,85, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, provincie: Utrecht, gemeente: Leusden, plaatsnaam: Terschuur, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



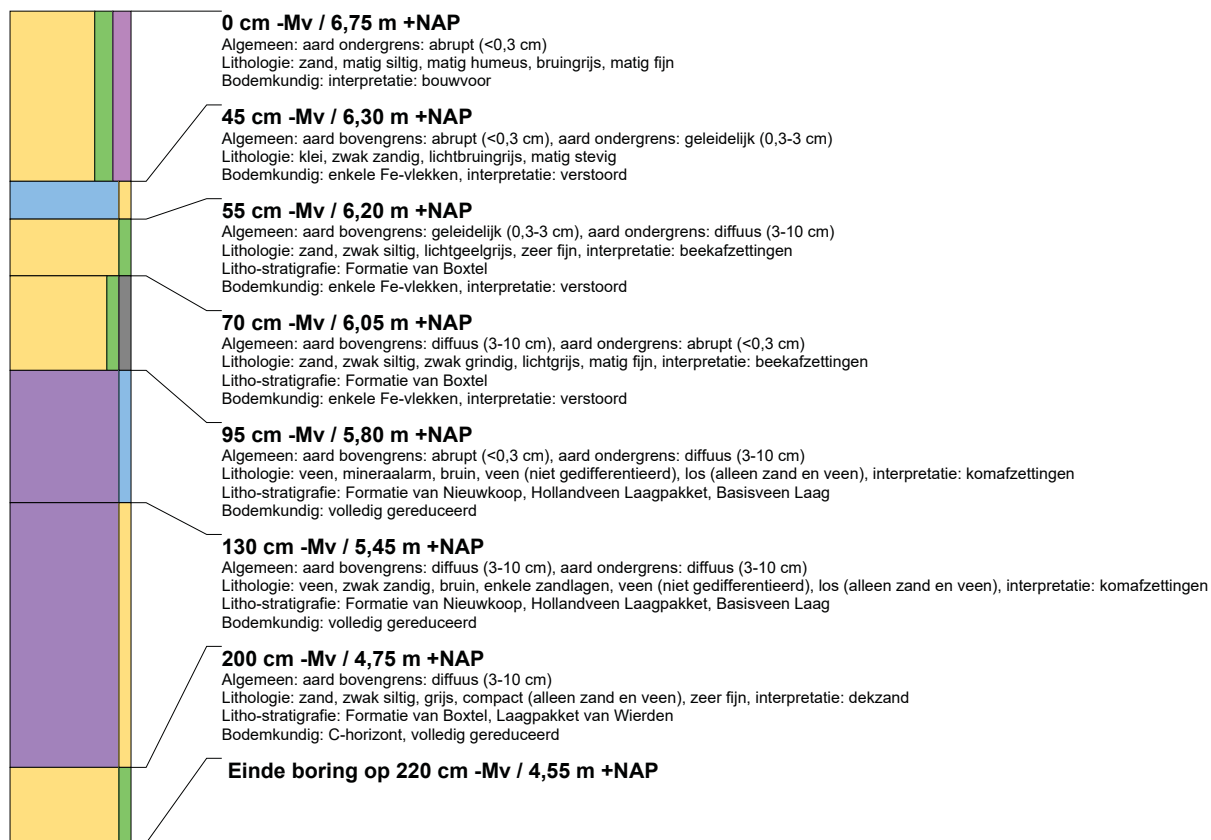
### boring: HOKH-441

beschrijver: HL, datum: 20-11-2017, X: 160.969, Y: 464.183, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32E, hoogte: 3,89, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, provincie: Utrecht, gemeente: Leusden, plaatsnaam: Terschuur, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



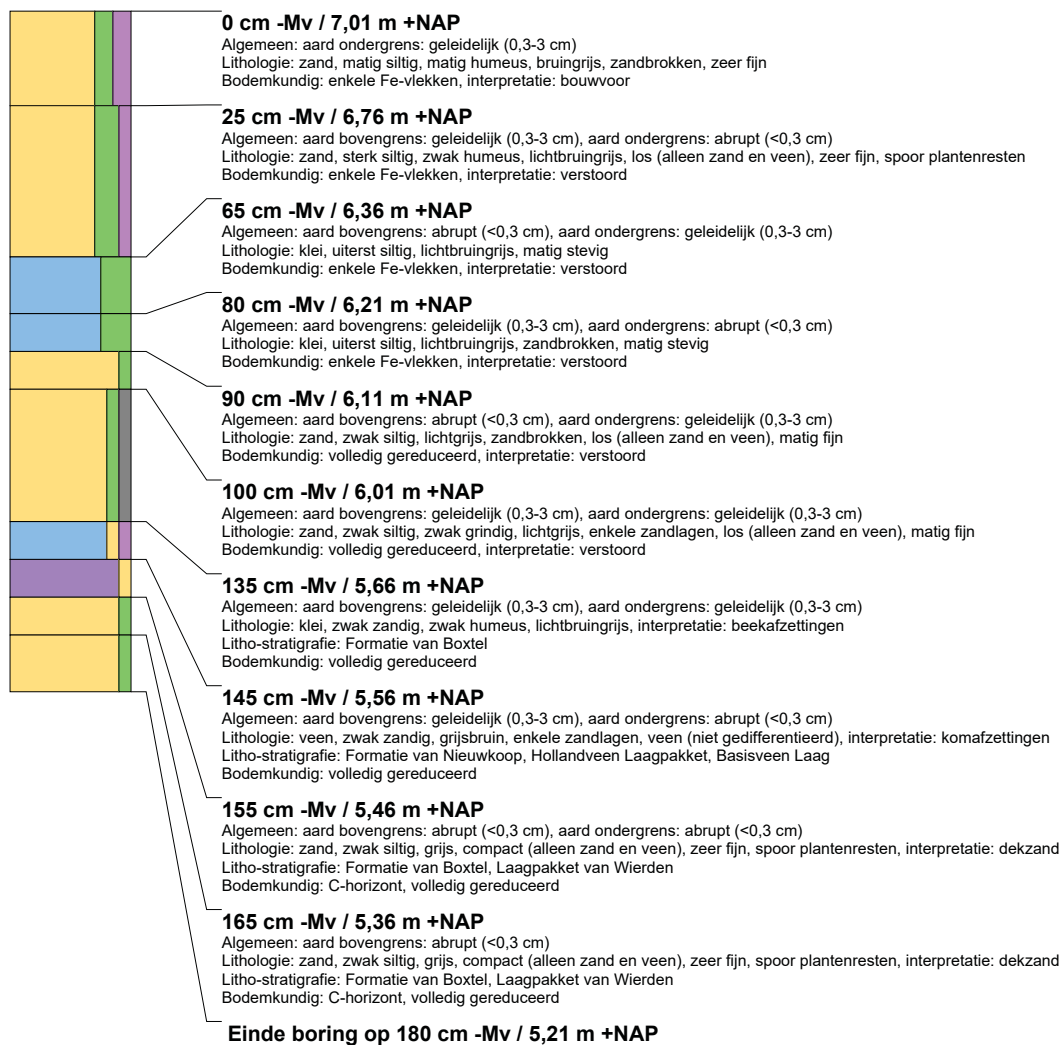
## boring: HOKH-442

beschrijver: CC/MN, datum: 2-10-2017, X: 166.002.98, Y: 464.199.71, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32E, hoogte: 6,75, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Gelderland, gemeente: Barneveld, plaatsnaam: Terschuur, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



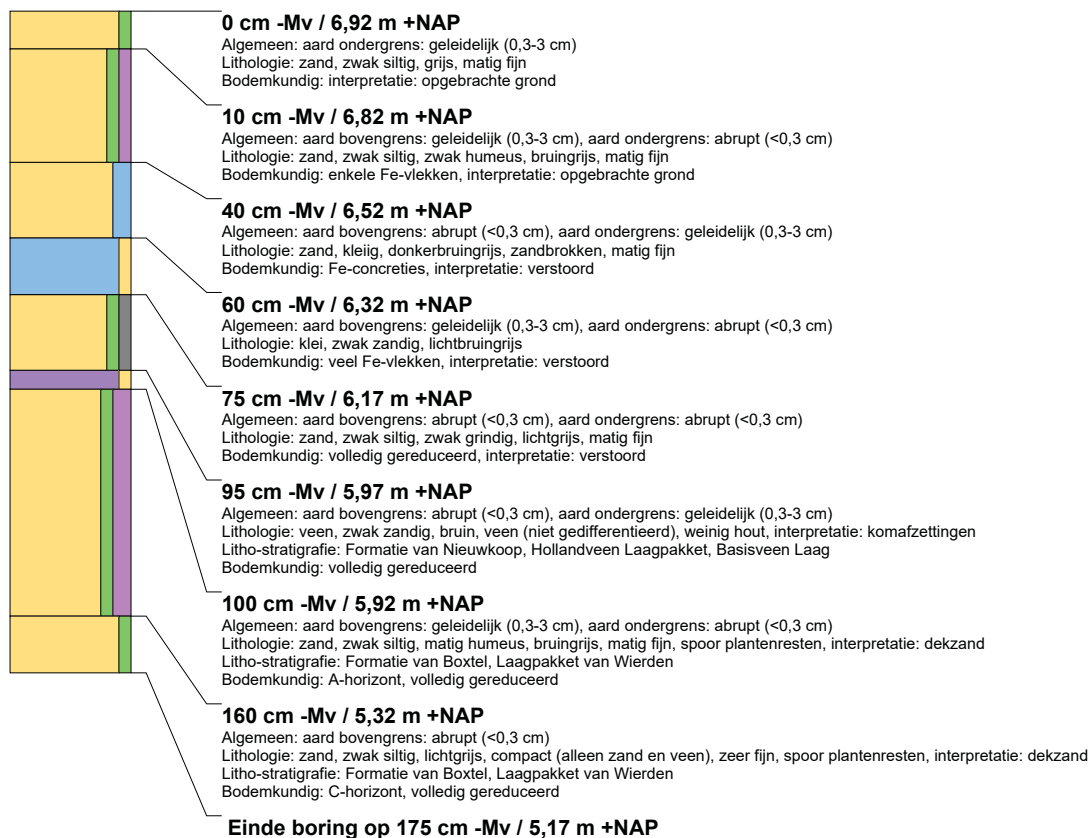
## boring: HOKH-443

beschrijver: CC/MN, datum: 2-10-2017, X: 166.047,60, Y: 464.200,31, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32E, hoogte: 7,01, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Gelderland, gemeente: Barneveld, plaatsnaam: Terschuur, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



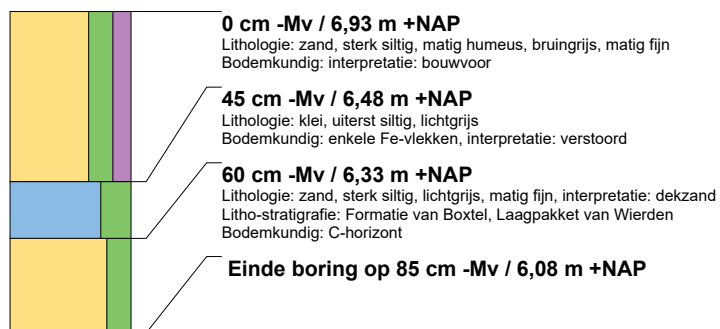
## boring: HOKH-444

beschrijver: CC/MN, datum: 2-10-2017, X: 166.084,42, Y: 464.206,42, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32E, hoogte: 6,92, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Gelderland, gemeente: Barneveld, plaatsnaam: Terschuur, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



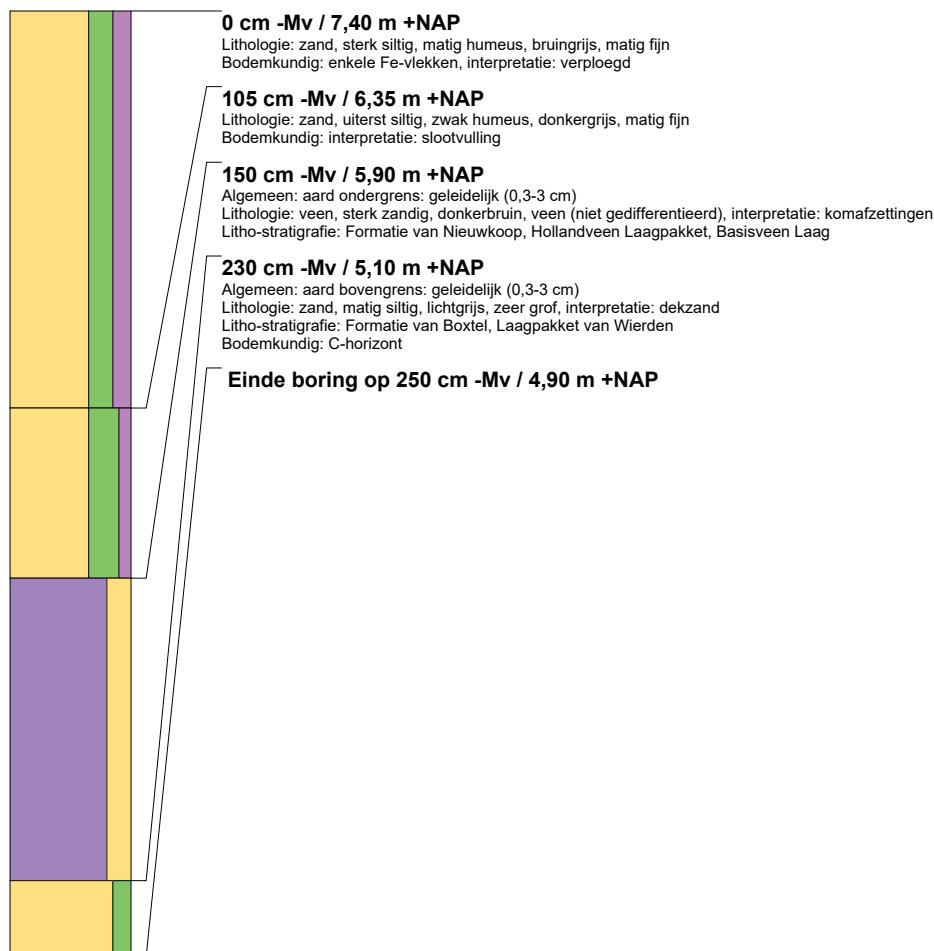
## boring: HOKH-445

beschrijver: EB, datum: 2-10-2017, X: 166.122, Y: 464.213, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32E, hoogte: 6,93, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Gelderland, gemeente: Barneveld, plaatsnaam: Terschuur, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP Oost



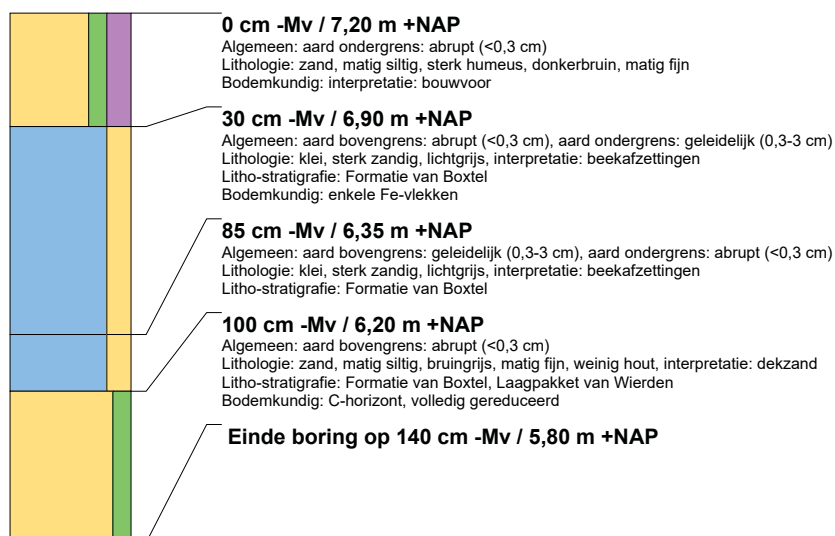
## boring: HOKH-446

beschrijver: EB, datum: 2-10-2017, X: 166.165, Y: 464.215, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32E, hoogte: 7,40, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Gelderland, gemeente: Barneveld, plaatsnaam: Terschuur, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP Oost



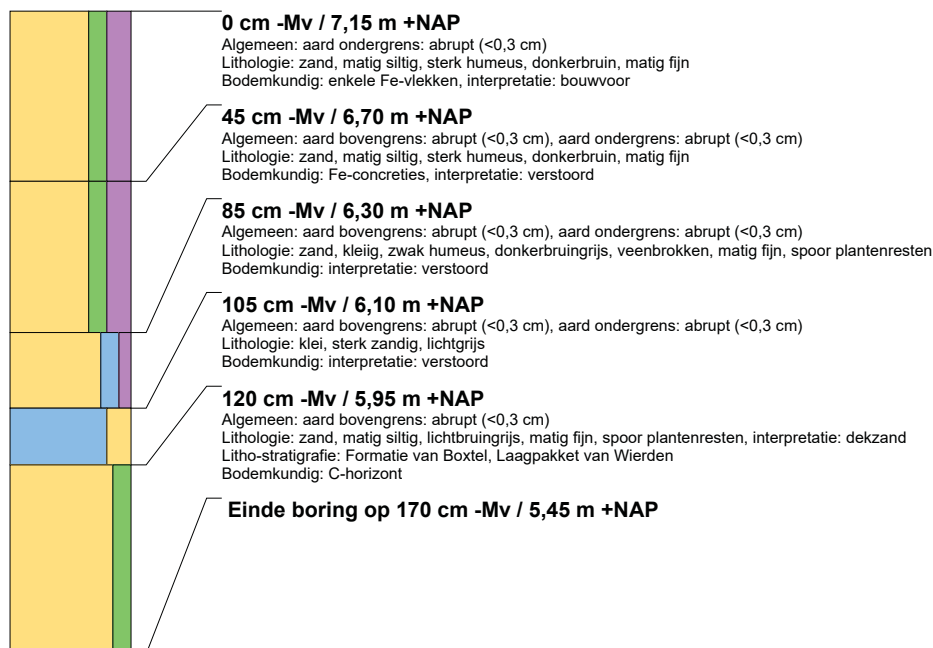
## boring: HOKH-447

beschrijver: HL, datum: 22-11-2017, X: 166.331,08, Y: 464.193,70, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32E, hoogte: 7,20, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Utrecht, gemeente: Amersfoort, plaatsnaam: Hoevelaken, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



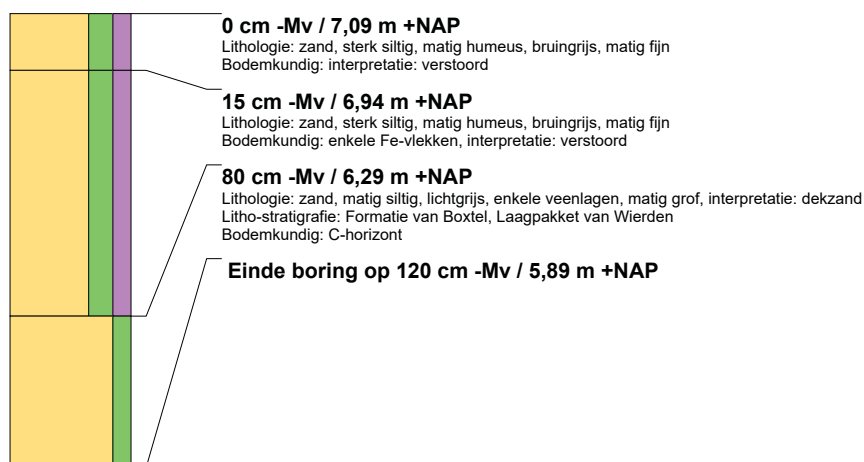
## boring: HOKH-448

beschrijver: HL, datum: 22-11-2017, X: 166.363,87, Y: 464.200,95, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32E, hoogte: 7,15, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Utrecht, gemeente: Amersfoort, plaatsnaam: Hoevelaken, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



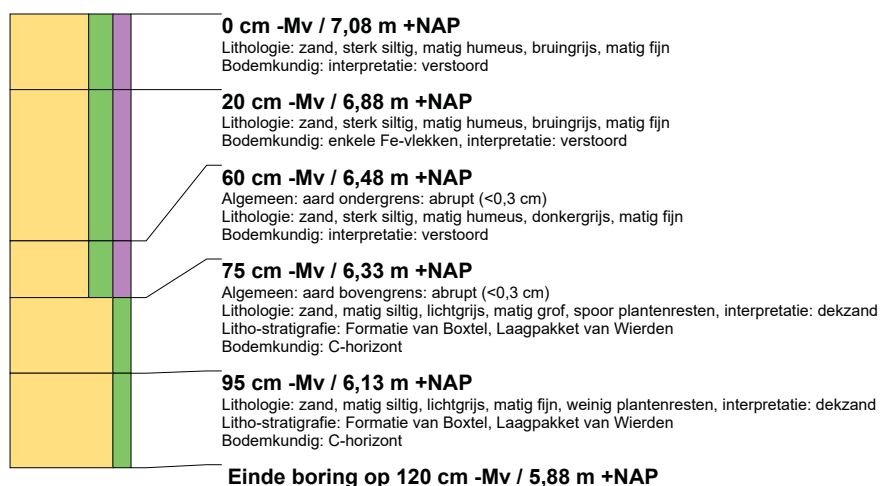
## boring: HOKH-449

beschrijver: EB, datum: 6-10-2017, X: 166.404, Y: 464.210, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32E, hoogte: 7,09, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: matig, provincie: Gelderland, gemeente: Barneveld, plaatsnaam: Terschuur, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP Oost



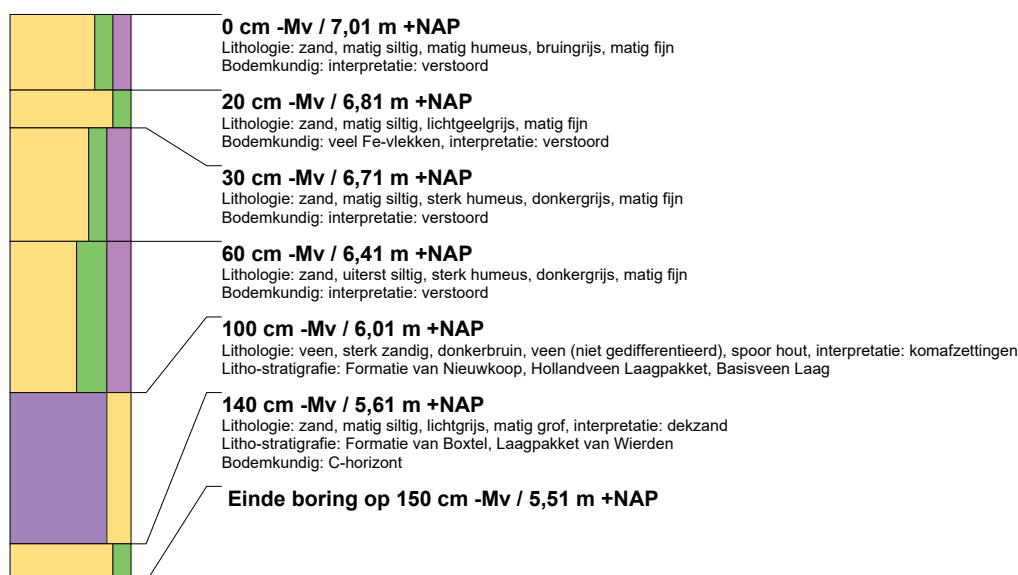
### boring: HOKH-450

beschrijver: EB, datum: 6-10-2017, X: 166.442, Y: 464.217, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32E, hoogte: 7,08, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: matig, provincie: Gelderland, gemeente: Barneveld, plaatsnaam: Terschuur, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP Oost



### boring: HOKH-451

beschrijver: EB, datum: 6-10-2017, X: 166.476, Y: 464.224, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32E, hoogte: 7,01, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: matig, provincie: Gelderland, gemeente: Barneveld, plaatsnaam: Terschuur, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP Oost



### boring: HOKH-452

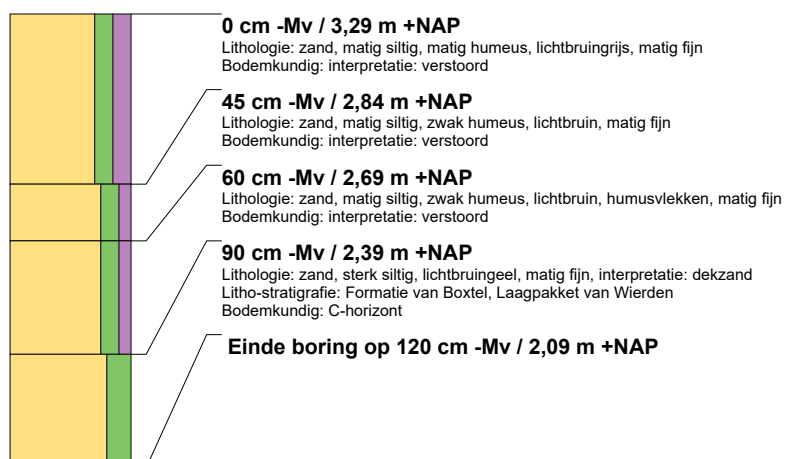
beschrijver: MN,WW, datum: 17-11-2017, X: 167.003,49, Y: 464.210,80, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32E, hoogte: 8,34, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Utrecht, gemeente: Leusden, plaatsnaam: Hoevelaken, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West





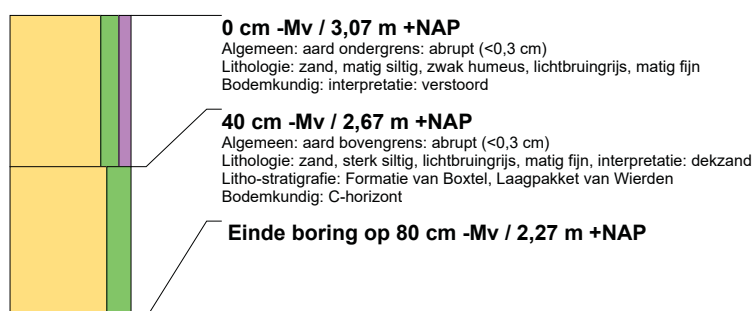
### boring: HOKH-453

beschrijver: EB, datum: 9-10-2017, X: 160.247, Y: 464.287, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32E, hoogte: 3,29, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, provincie: Gelderland, gemeente: Amersfoort, plaatsnaam: Hoevelaken, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP Oost



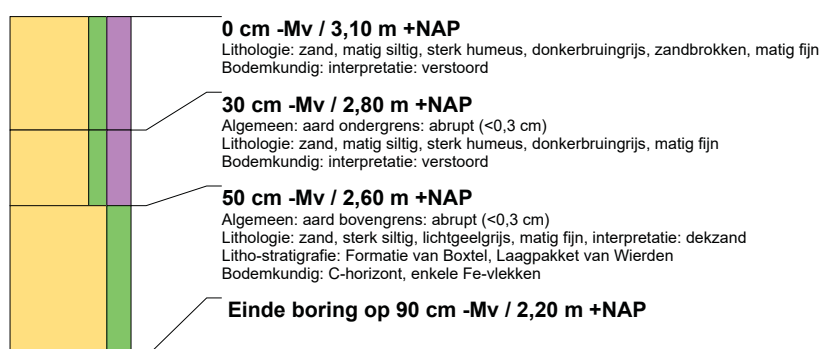
### boring: HOKH-454

beschrijver: EB, datum: 9-10-2017, X: 160.264, Y: 464.275, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32E, hoogte: 3,07, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, provincie: Gelderland, gemeente: Amersfoort, plaatsnaam: Hoevelaken, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP Oost



### boring: HOKH-455

beschrijver: EB, datum: 9-10-2017, X: 160.326, Y: 464.269, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32E, hoogte: 3,10, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, provincie: Gelderland, gemeente: Amersfoort, plaatsnaam: Hoevelaken, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP Oost



### boring: HOKH-456

beschrijver: EB, datum: 9-10-2017, X: 160.366, Y: 464.265, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32E, hoogte: 3,05, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, provincie: Gelderland, gemeente: Amersfoort, plaatsnaam: Hoevelaken, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP Oost



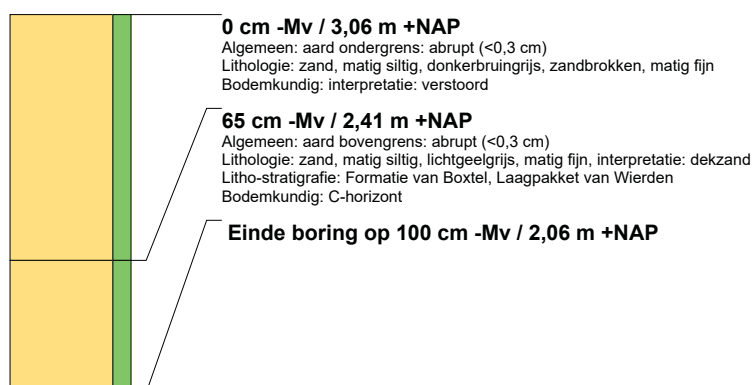
### boring: HOKH-457

beschrijver: EB, datum: 9-10-2017, X: 160.409, Y: 464.259, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32E, hoogte: 2,98, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, provincie: Gelderland, gemeente: Amersfoort, plaatsnaam: Terschuur, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP Oost



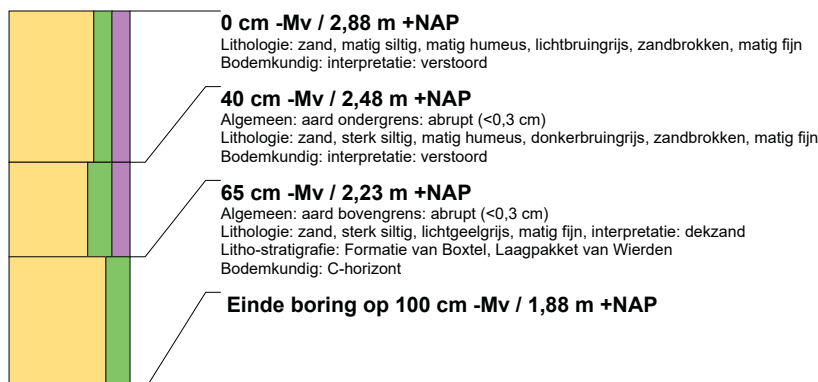
### boring: HOKH-458

beschrijver: EB, datum: 9-10-2017, X: 160.444, Y: 464.261, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32E, hoogte: 3,06, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Utrecht, gemeente: Amersfoort, plaatsnaam: Hoevelaken, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP Oost



### boring: HOKH-459

beschrijver: EB, datum: 9-10-2017, X: 160.484, Y: 464.250, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32E, hoogte: 2,88, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Utrecht, gemeente: Amersfoort, plaatsnaam: Hoevelaken, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP Oost



### boring: HOKH-460

beschrijver: EB, datum: 9-10-2017, X: 160.524, Y: 464.253, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32E, hoogte: 3,48, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Utrecht, gemeente: Amersfoort, plaatsnaam: Hoevelaken, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP Oost



### boring: HOKH-461

beschrijver: EB, datum: 9-10-2017, X: 160.563, Y: 464.242, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32E, hoogte: 3,64, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Utrecht, gemeente: Amersfoort, plaatsnaam: Hoevelaken, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP Oost



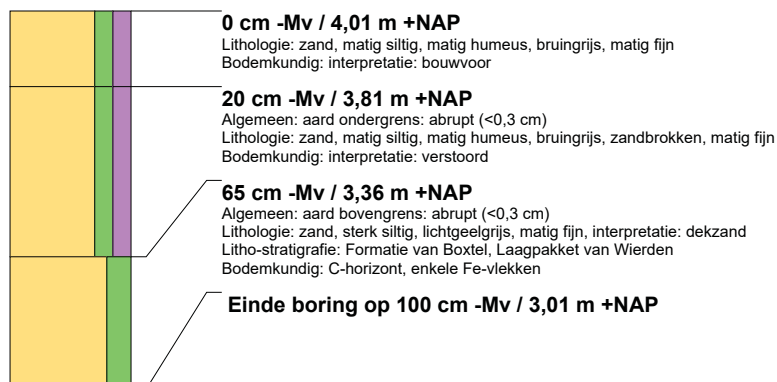
### boring: HOKH-462

beschrijver: EB, datum: 9-10-2017, X: 160.604, Y: 464.243, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32E, hoogte: 3,60, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Utrecht, gemeente: Amersfoort, plaatsnaam: Hoevelaken, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP Oost



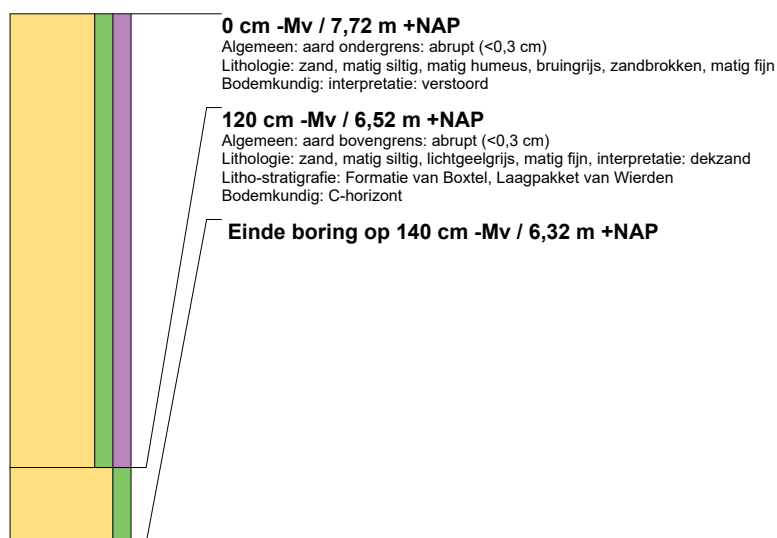
### boring: HOKH-463

beschrijver: EB, datum: 9-10-2017, X: 160.635, Y: 464.232, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32E, hoogte: 4,01, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Utrecht, gemeente: Amersfoort, plaatsnaam: Hoevelaken, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP Oost



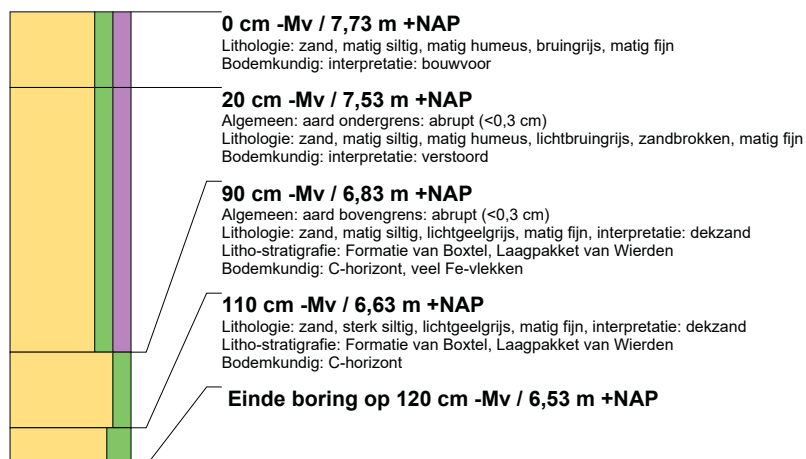
### boring: HOKH-464

beschrijver: EB, datum: 2-10-2017, X: 166.250, Y: 464.233, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32E, hoogte: 7,72, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Gelderland, gemeente: Barneveld, plaatsnaam: Terschuur, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP Oost



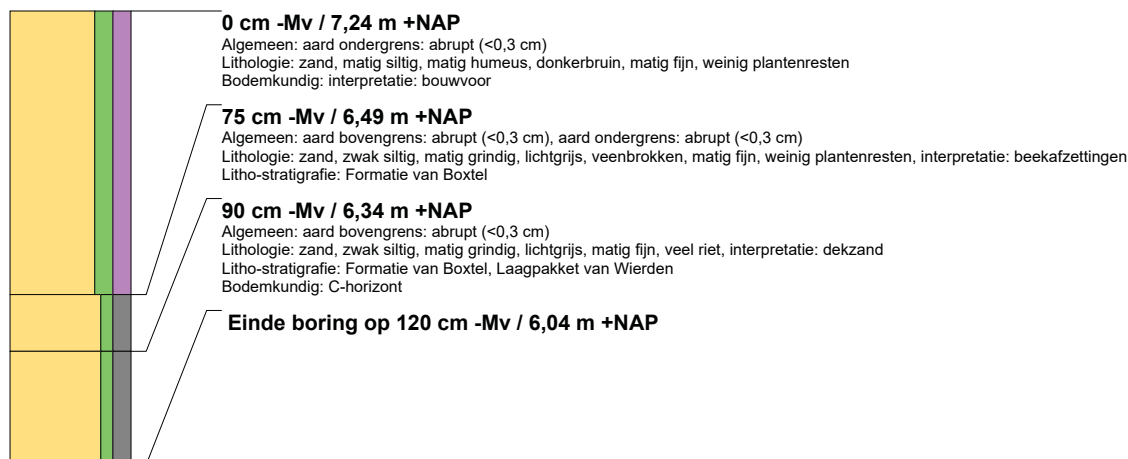
### boring: HOKH-465

beschrijver: EB, datum: 2-10-2017, X: 166.327, Y: 464.252, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32E, hoogte: 7,73, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Gelderland, gemeente: Barneveld, plaatsnaam: Terschuur, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP Oost



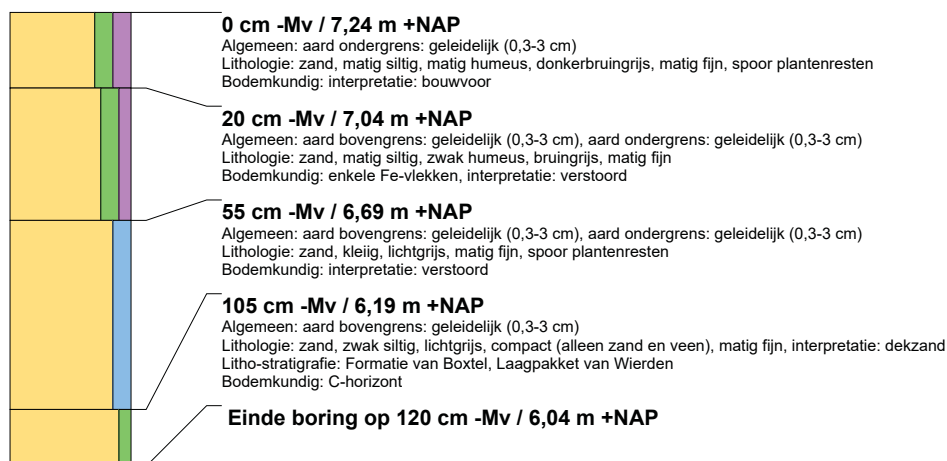
### boring: HOKH-466

beschrijver: MN,WW, datum: 17-11-2017, X: 166.498,86, Y: 464.237,50, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32E, hoogte: 7,24, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Utrecht, gemeente: Leusden, plaatsnaam: Hoevelaken, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



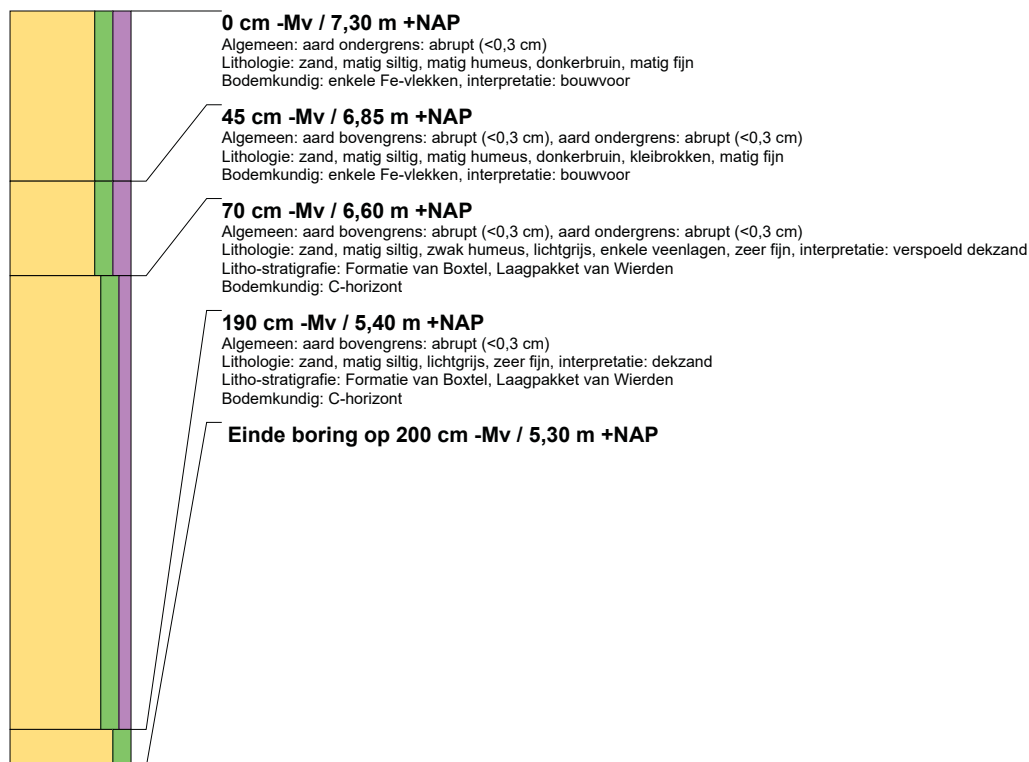
### boring: HOKH-467

beschrijver: MN,WW, datum: 17-11-2017, X: 166.530,80, Y: 464.242,11, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32E, hoogte: 7,24, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Utrecht, gemeente: Leusden, plaatsnaam: Hoevelaken, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



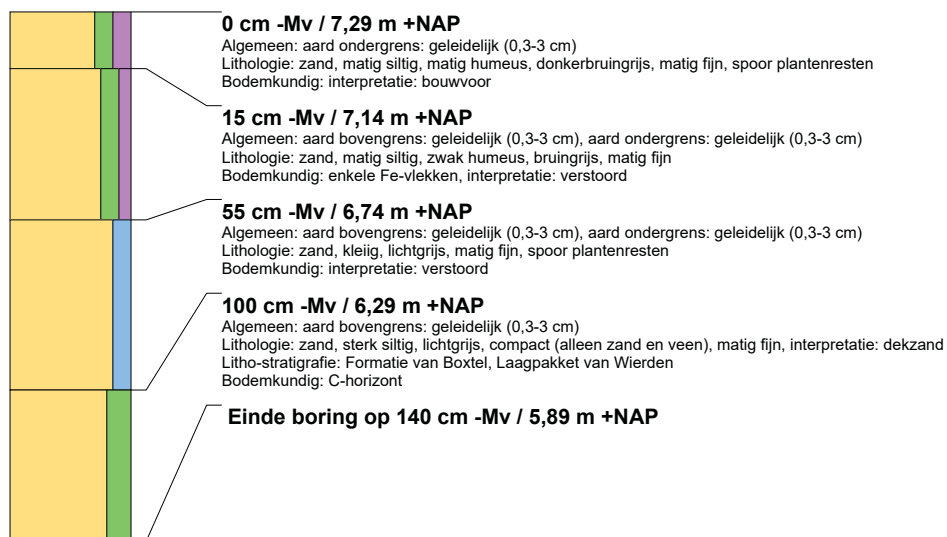
### boring: HOKH-468

beschrijver: MN.WW, datum: 17-11-2017, X: 166.577,74, Y: 464.238,16, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32E, hoogte: 7,30, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Utrecht, gemeente: Leusden, plaatsnaam: Hoevelaken, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



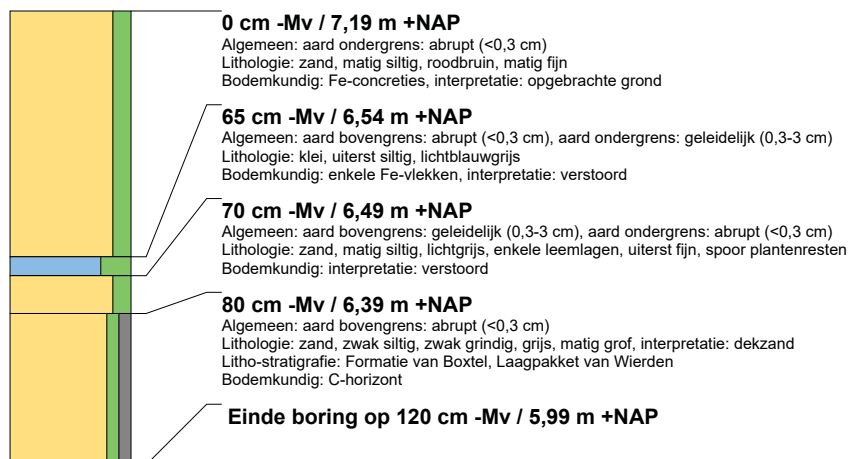
### boring: HOKH-469

beschrijver: MN.WW, datum: 17-11-2017, X: 166.617,13, Y: 464.244,92, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32E, hoogte: 7,29, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Utrecht, gemeente: Leusden, plaatsnaam: Hoevelaken, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



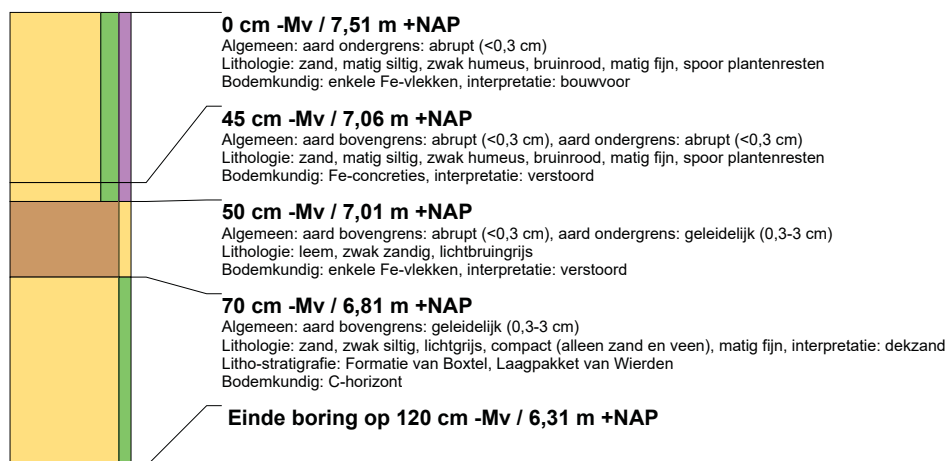
### boring: HOKH-470

beschrijver: MN,WW, datum: 17-11-2017, X: 166.664,69, Y: 464.254,35, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32E, hoogte: 7,19, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Utrecht, gemeente: Leusden, plaatsnaam: Hoevelaken, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



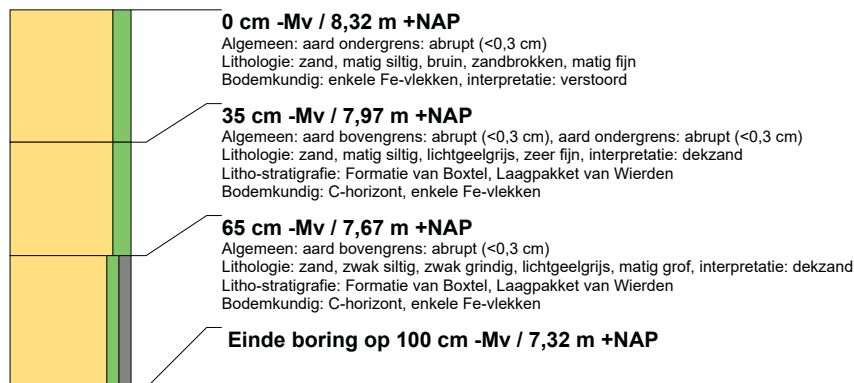
### boring: HOKH-471

beschrijver: MN,WW, datum: 17-11-2017, X: 166.707,59, Y: 464.262,61, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32E, hoogte: 7,51, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Utrecht, gemeente: Leusden, plaatsnaam: Hoevelaken, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



### boring: HOKH-472

beschrijver: MN,WW, datum: 17-11-2017, X: 166.924,84, Y: 464.249,91, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32E, hoogte: 8,32, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Utrecht, gemeente: Leusden, plaatsnaam: Hoevelaken, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



### boring: HOKH-473

beschrijver: EB, datum: 6-10-2017, X: 159.958, Y: 464.317, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 2,76, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: matig, provincie: Gelderland, gemeente: Amersfoort, plaatsnaam: Terschuur, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP Oost



### boring: HOKH-474

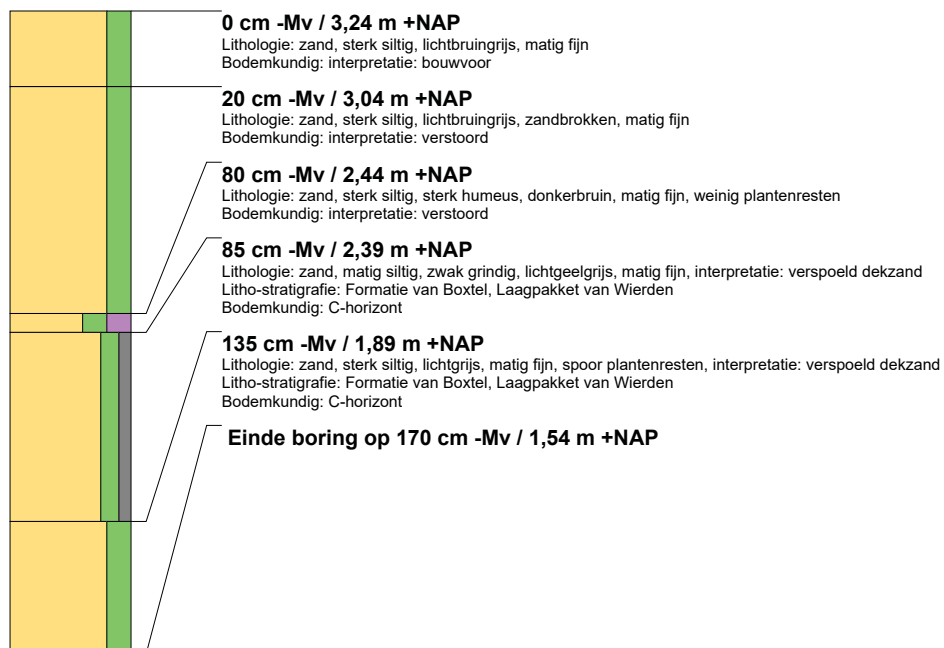
beschrijver: EB, datum: 6-10-2017, X: 160.045, Y: 464.301, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32E, hoogte: 2,89, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Gelderland, gemeente: Amersfoort, plaatsnaam: Hoevelaken, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP Oost





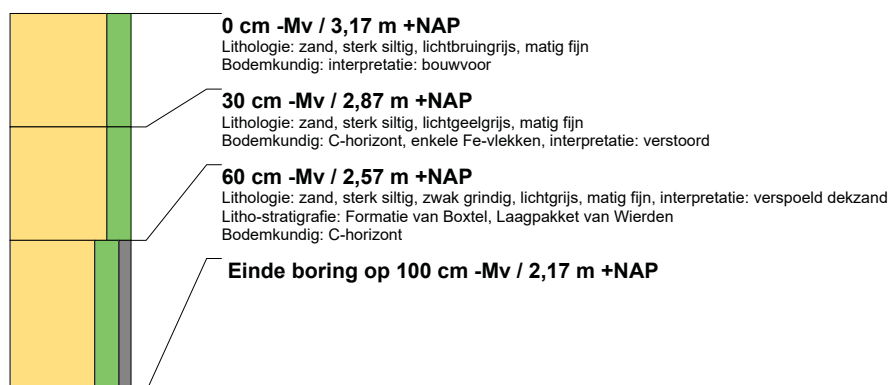
### boring: HOKH-475

beschrijver: EB, datum: 6-10-2017, X: 160.086, Y: 464.301, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32E, hoogte: 3,24, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Gelderland, gemeente: Amersfoort, plaatsnaam: Hoevelaken, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP Oost



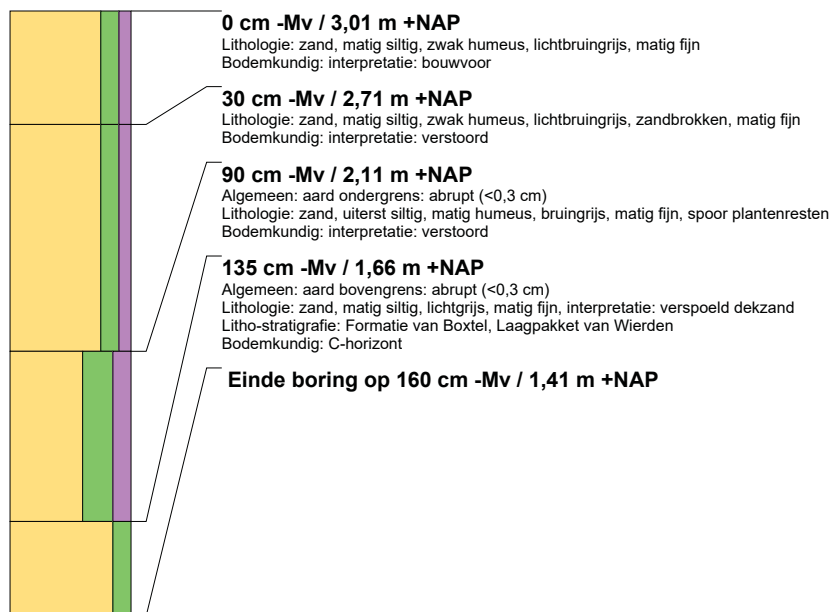
### boring: HOKH-476

beschrijver: EB, datum: 6-10-2017, X: 160.127, Y: 464.293, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32E, hoogte: 3,17, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Gelderland, gemeente: Amersfoort, plaatsnaam: Hoevelaken, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP Oost



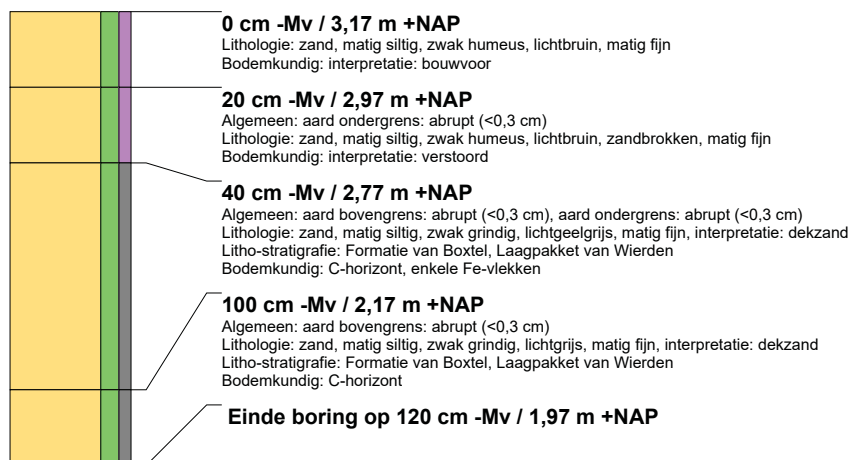
### boring: HOKH-477

beschrijver: EB, datum: 6-10-2017, X: 160.164, Y: 464.297, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32E, hoogte: 3,01, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Gelderland, gemeente: Amersfoort, plaatsnaam: Hoevelaken, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP Oost



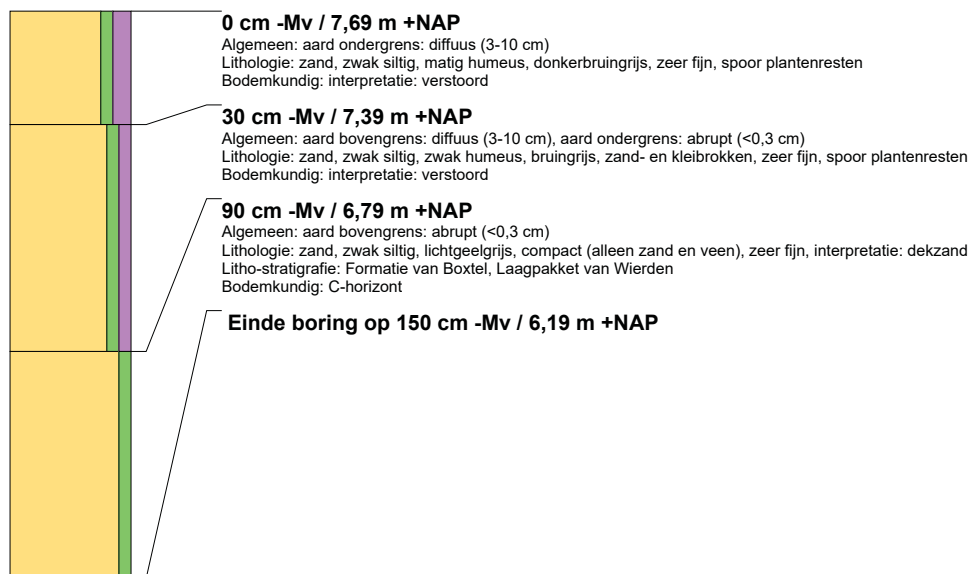
### boring: HOKH-478

beschrijver: EB, datum: 6-10-2017, X: 160.202, Y: 464.283, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32E, hoogte: 3,17, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Gelderland, gemeente: Amersfoort, plaatsnaam: Hoevelaken, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP Oost



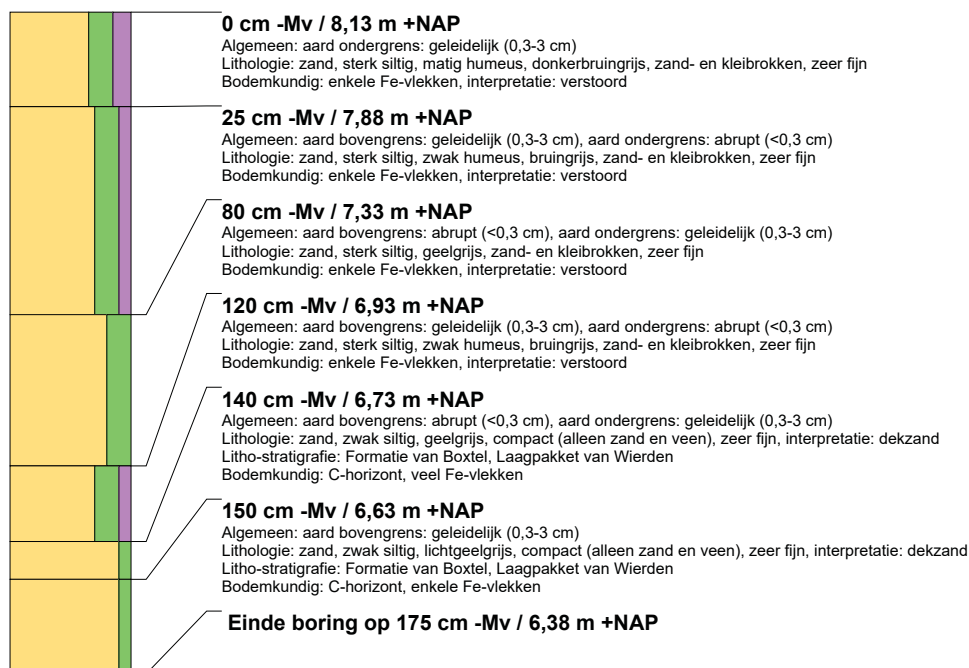
## boring: HOKH-479

beschrijver: CC/MN, datum: 2-10-2017, X: 166.408,41, Y: 464.272,78, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32E, hoogte: 7,69, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Gelderland, gemeente: Barneveld, plaatsnaam: Terschuur, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



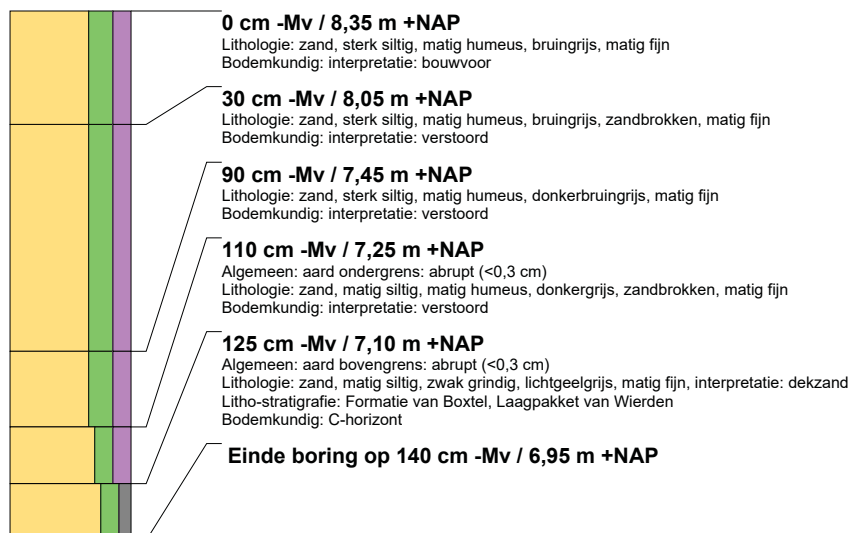
## boring: HOKH-480

beschrijver: CC/MN, datum: 2-10-2017, X: 166.463,02, Y: 464.283,74, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32E, hoogte: 8,13, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Gelderland, gemeente: Barneveld, plaatsnaam: Terschuur, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



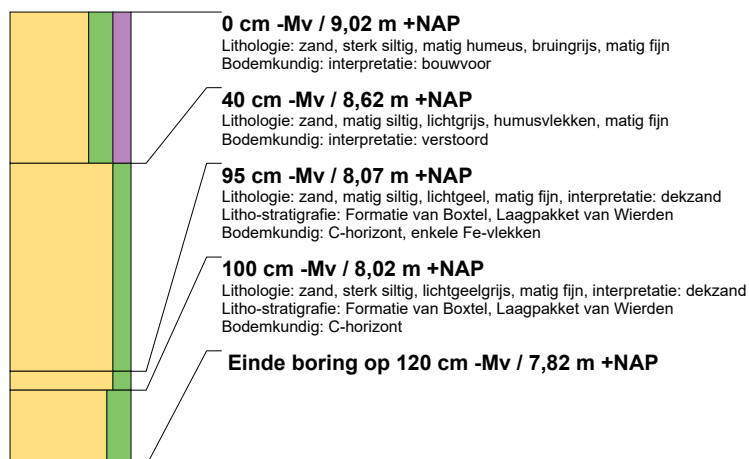
### boring: HOKH-481

beschrijver: EB, datum: 2-10-2017, X: 166.490, Y: 464.290, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32E, hoogte: 8,35, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Gelderland, gemeente: Barneveld, plaatsnaam: Terschuur, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP Oost



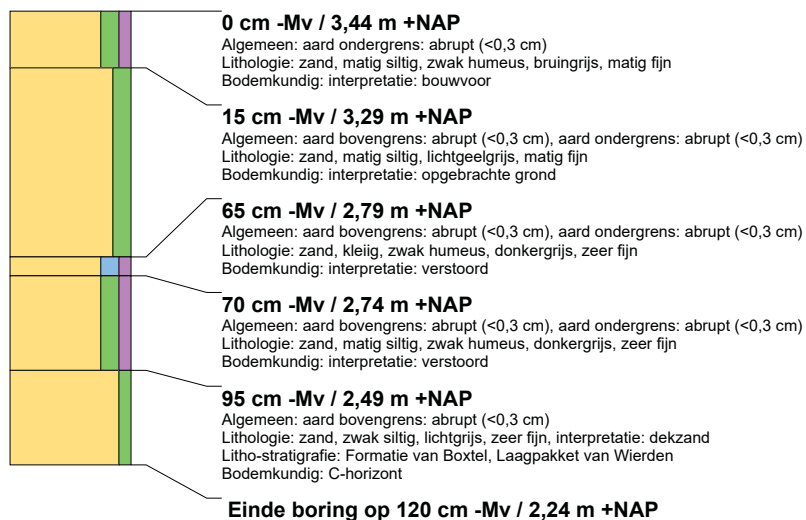
### boring: HOKH-482

beschrijver: EB, datum: 2-10-2017, X: 166.525, Y: 464.293, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32E, hoogte: 9,02, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Gelderland, gemeente: Barneveld, plaatsnaam: Terschuur, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP Oost



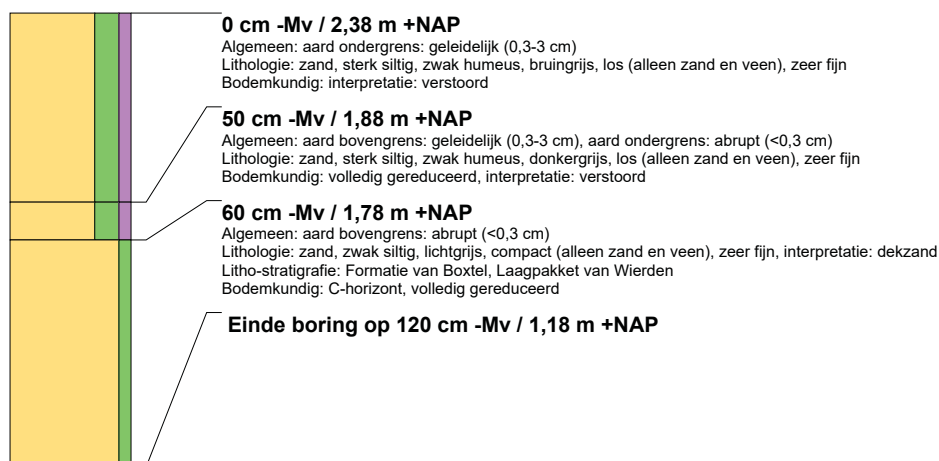
### boring: HOKH-483

beschrijver: CC/MN, datum: 8-11-2017, X: 157.295,52, Y: 464.239,30, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 3,44, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Utrecht, gemeente: Amersfoort, plaatsnaam: Amersfoort, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



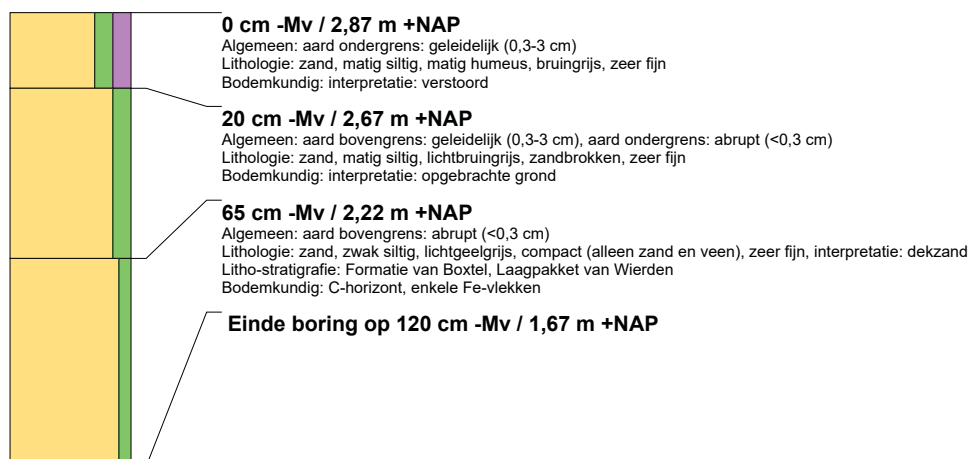
### boring: HOKH-484

beschrijver: CC/MN, datum: 16-10-2017, X: 159.195,09, Y: 464.352,13, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 2,38, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Gelderland, gemeente: Nijkerk, plaatsnaam: Hoevelaken, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



### boring: HOKH-485

beschrijver: CC/MN, datum: 16-10-2017, X: 159.242,67, Y: 464.347,76, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 2,87, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Gelderland, gemeente: Nijkerk, plaatsnaam: Hoevelaken, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



### boring: HOKH-486

beschrijver: CC/MN, datum: 16-10-2017, X: 159.286,76, Y: 464.341,94, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 2,23, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Gelderland, gemeente: Nijkerk, plaatsnaam: Hoevelaken, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



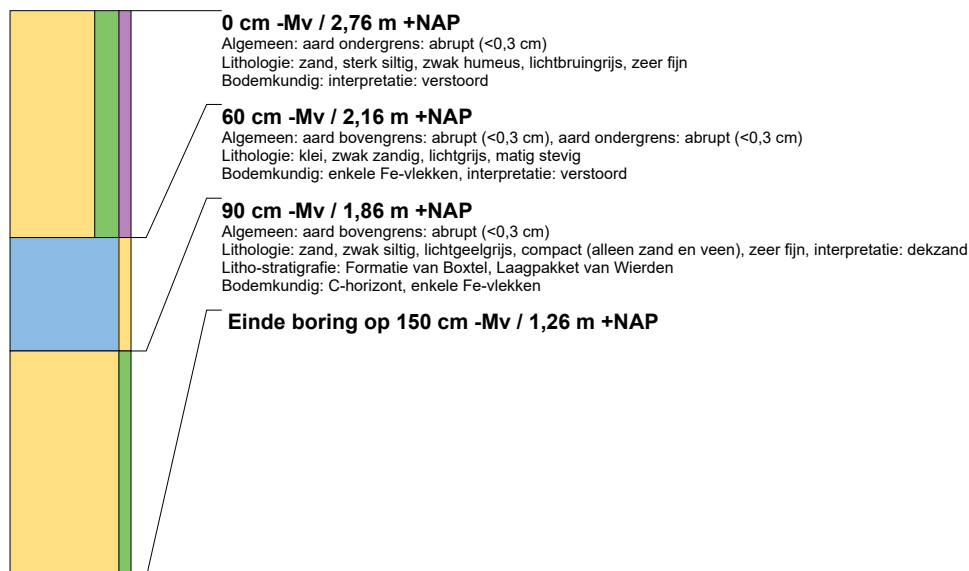
### boring: HOKH-487

beschrijver: CC/MN, datum: 16-10-2017, X: 159.323,68, Y: 464.335,41, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 2,95, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Gelderland, gemeente: Nijkerk, plaatsnaam: Hoevelaken, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



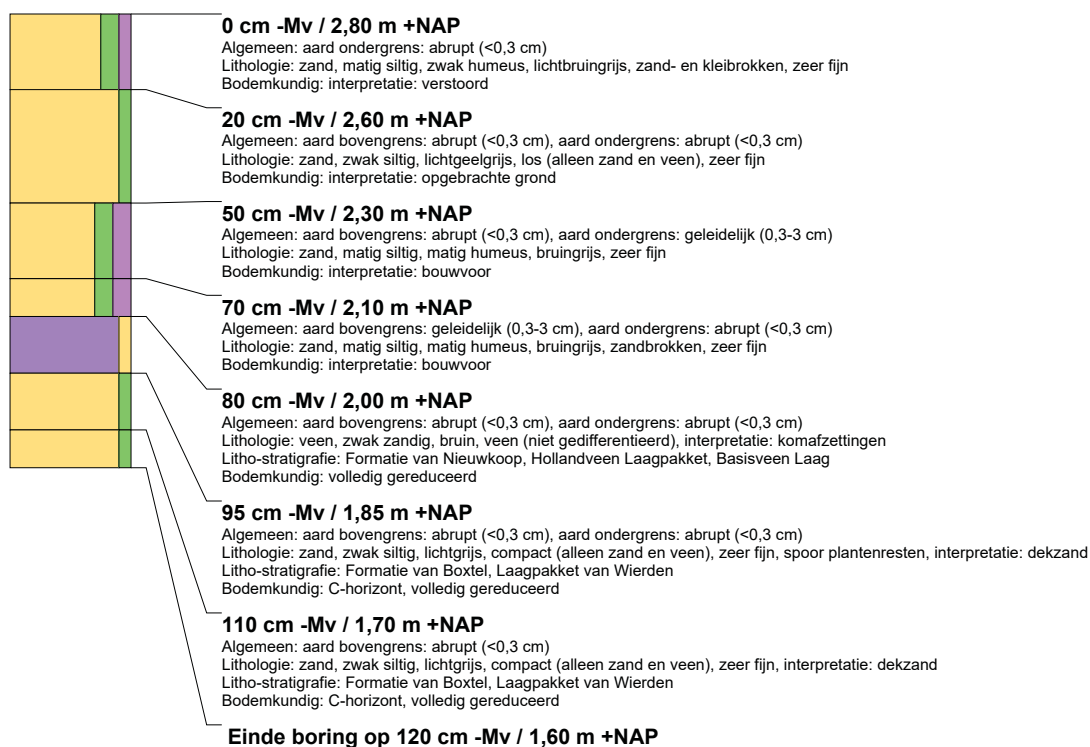
### boring: HOKH-488

beschrijver: CC/MN, datum: 16-10-2017, X: 159.363,81, Y: 464.333,84, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 2,76, precisie hoogte: 1 mm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Gelderland, gemeente: Nijkerk, plaatsnaam: Hoevelaken, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



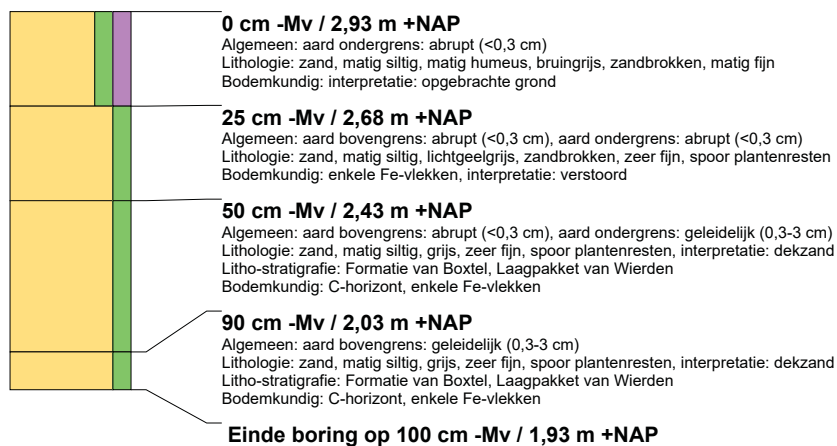
## boring: HOKH-489

beschrijver: CC, datum: 20-11-2017, X: 159.670, Y: 464.339, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 2,80, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Gelderland, gemeente: Barneveld, plaatsnaam: Terschuur, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



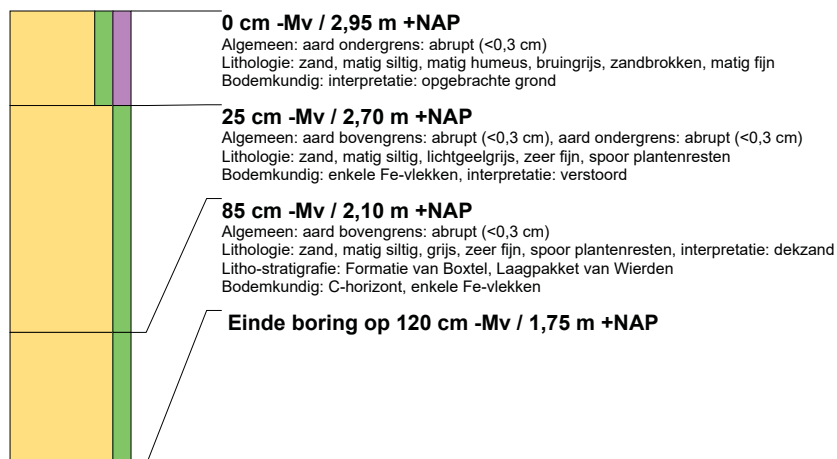
## boring: HOKH-490

beschrijver: WW, datum: 20-11-2017, X: 159.724, Y: 464.333, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 2,93, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Utrecht, gemeente: Leusden, plaatsnaam: Terschuur, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



### boring: HOKH-491

beschrijver: WW, datum: 20-11-2017, X: 159.767, Y: 464.330, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 2,95, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Utrecht, gemeente: Leusden, plaatsnaam: Terschuur, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



### boring: HOKH-492

beschrijver: WW, datum: 20-11-2017, X: 159.804, Y: 464.325, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 2,91, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Utrecht, gemeente: Leusden, plaatsnaam: Terschuur, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



### boring: HOKH-493

beschrijver: CC/MN, datum: 16-10-2017, X: 159.839,30, Y: 464.326,12, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 3,20, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: geschat, overige methoden, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Gelderland, gemeente: Nijkerk, plaatsnaam: Hoevelaken, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West





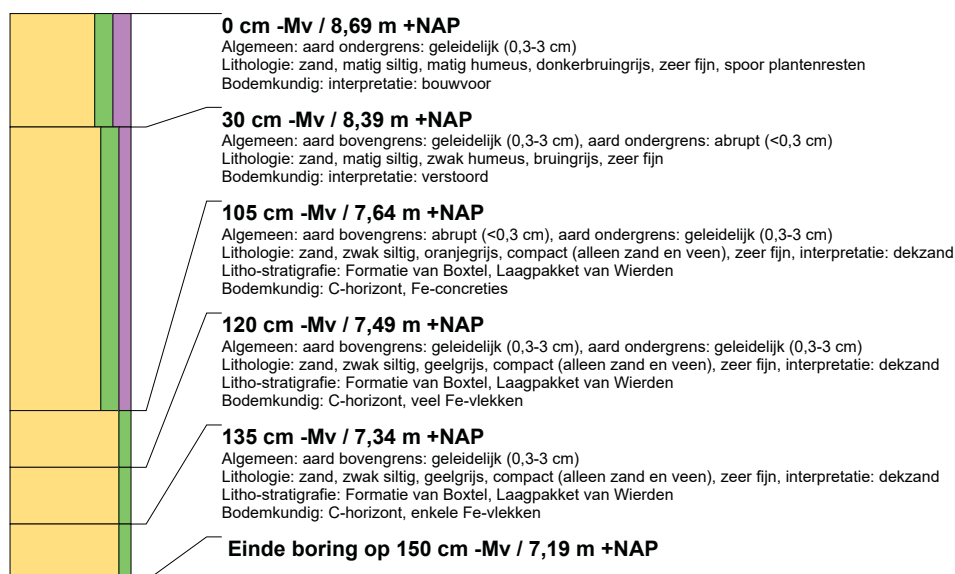
## boring: HOKH-494

beschrijver: EB, datum: 6-10-2017, X: 159.917, Y: 464.314, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 2,35, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: matig, provincie: Gelderland, gemeente: Amersfoort, plaatsnaam: Terschuur, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP Oost



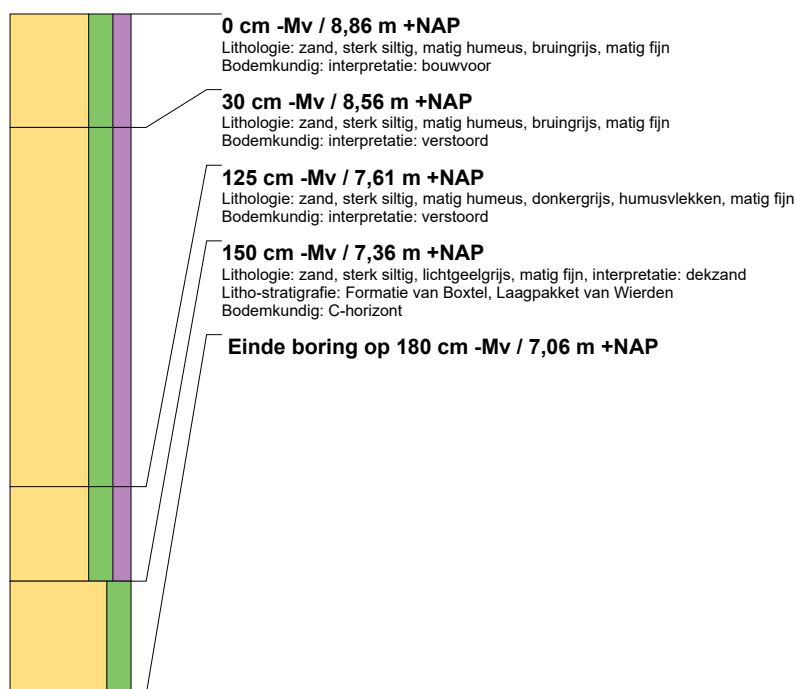
## boring: HOKH-495

beschrijver: CC/MN, datum: 2-10-2017, X: 166.573,68, Y: 464.311,17, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32E, hoogte: 8,69, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Gelderland, gemeente: Barneveld, plaatsnaam: Terschuur, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



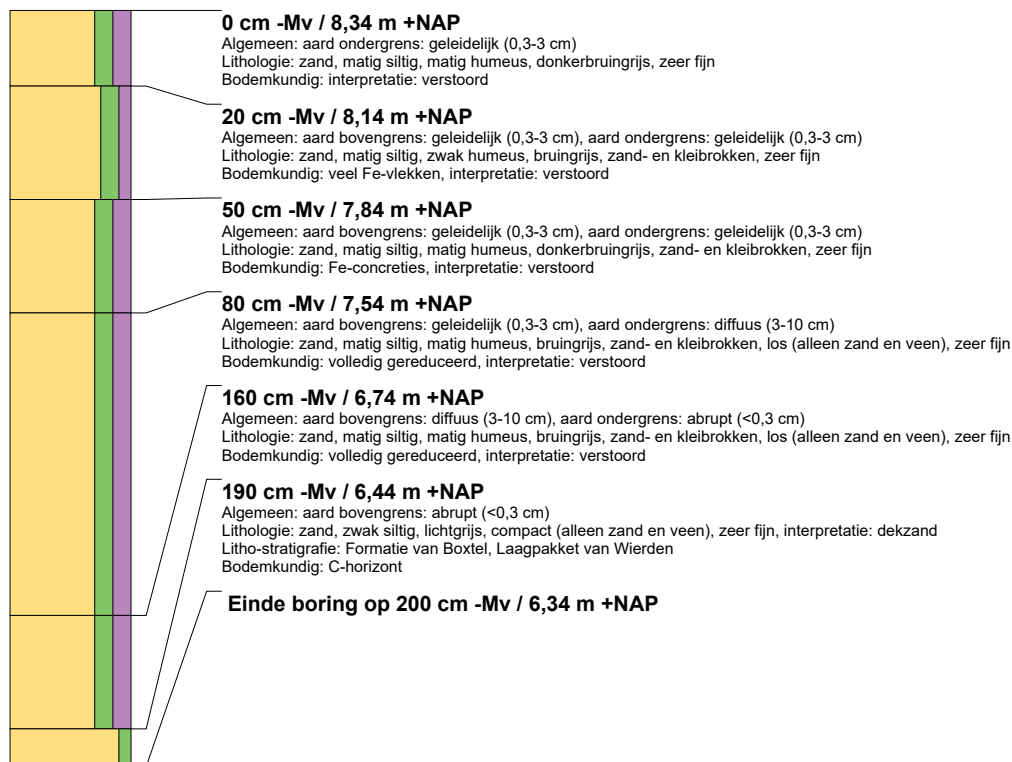
## boring: HOKH-496

beschrijver: EB, datum: 2-10-2017, X: 166.610, Y: 464.316, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32E, hoogte: 8,86, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Gelderland, gemeente: Barneveld, plaatsnaam: Terschuur, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP Oost



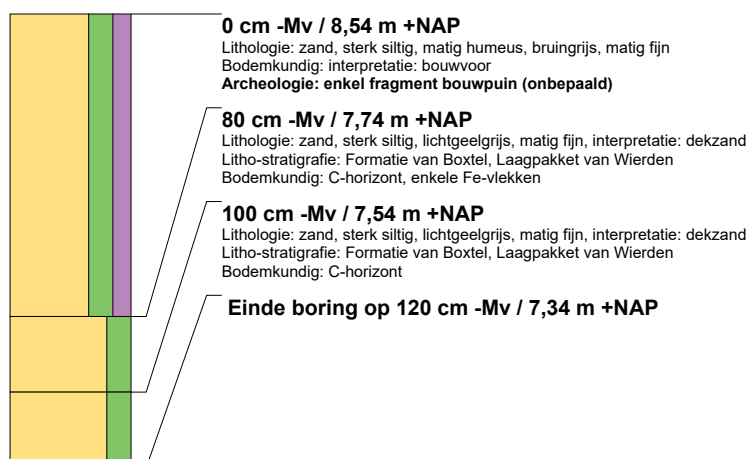
## boring: HOKH-497

beschrijver: CC/MN, datum: 2-10-2017, X: 166.655,94, Y: 464.329,71, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32E, hoogte: 8,34, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Gelderland, gemeente: Barneveld, plaatsnaam: Terschuur, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



### boring: HOKH-498

beschrijver: EB, datum: 2-10-2017, X: 166.685, Y: 464.331, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32E, hoogte: 8,54, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Gelderland, gemeente: Barneveld, plaatsnaam: Terschuur, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP Oost



### boring: HOKH-499

beschrijver: CC/MN, datum: 16-10-2017, X: 158.969,09, Y: 464.403,76, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 3,18, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Gelderland, gemeente: Nijkerk, plaatsnaam: Hoewelaken, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



### boring: HOKH-500

beschrijver: CC/MN, datum: 16-10-2017, X: 159.005,72, Y: 464.390,97, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 3,02, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Gelderland, gemeente: Nijkerk, plaatsnaam: Hoewelaken, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



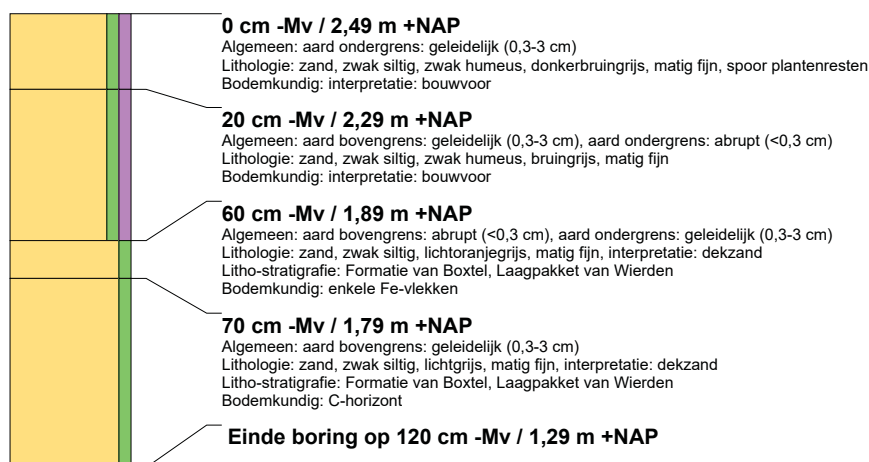
### boring: HOKH-501

beschrijver: CC/MN, datum: 16-10-2017, X: 159.062,51, Y: 464.371,37, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 2,50, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Gelderland, gemeente: Nijkerk, plaatsnaam: Hoevelaken, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



### boring: HOKH-502

beschrijver: CC/MN, datum: 16-10-2017, X: 159.084,62, Y: 464.367,30, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 2,49, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Gelderland, gemeente: Nijkerk, plaatsnaam: Hoevelaken, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



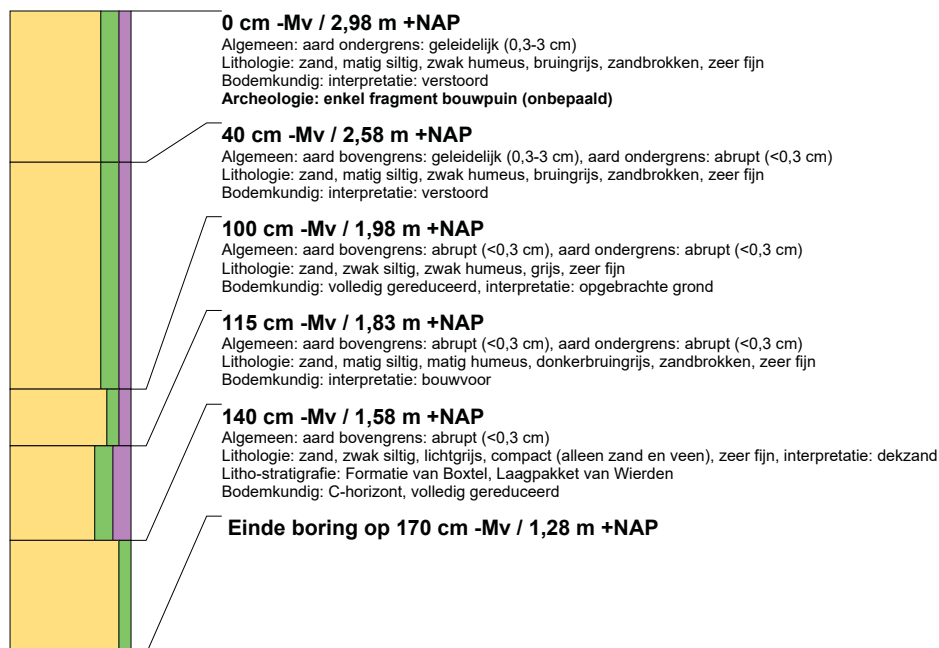
### boring: HOKH-503

beschrijver: CC/MN, datum: 16-10-2017, X: 159.119,41, Y: 464.360,95, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 2,64, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Gelderland, gemeente: Nijkerk, plaatsnaam: Hoevelaken, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



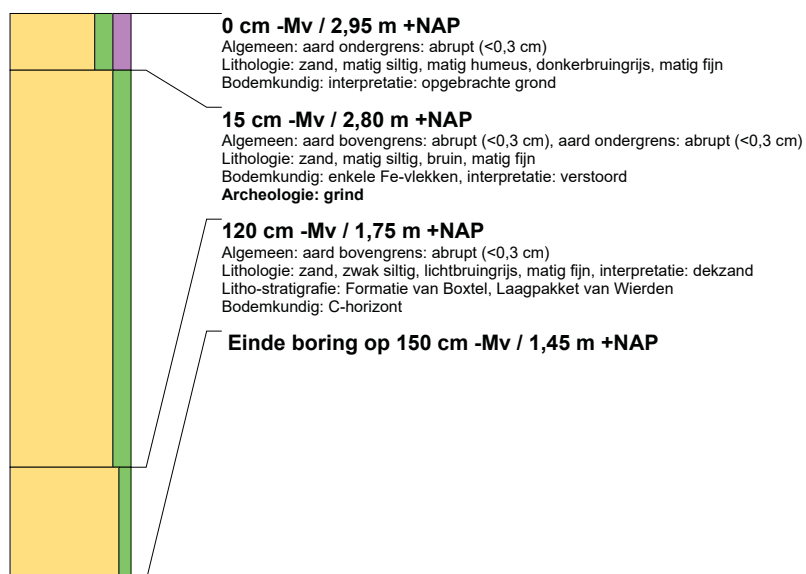
## boring: HOKH-504

beschrijver: CC, datum: 20-11-2017, X: 159.365, Y: 464.375, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 2,98, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Gelderland, gemeente: Barneveld, plaatsnaam: Terschuur, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



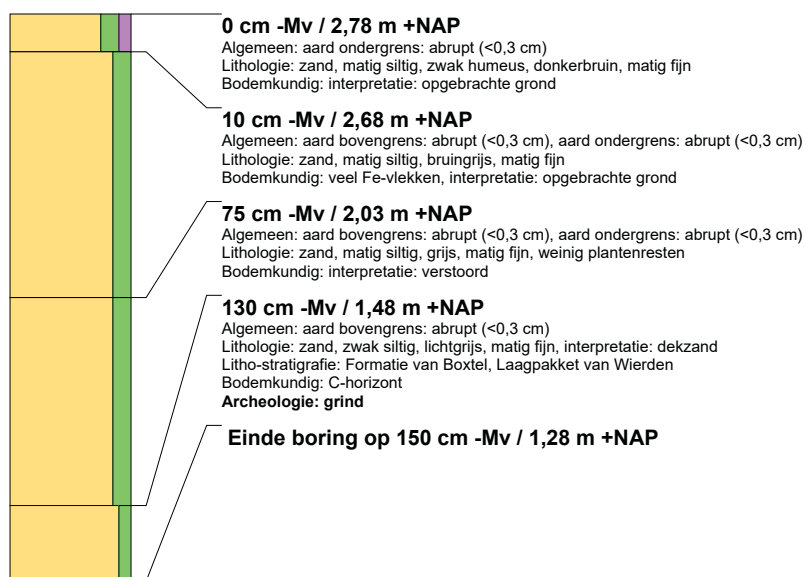
## boring: HOKH-505

beschrijver: HL, datum: 20-11-2017, X: 159.442, Y: 464.366, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 2,95, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Utrecht, gemeente: Leusden, plaatsnaam: Terschuur, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



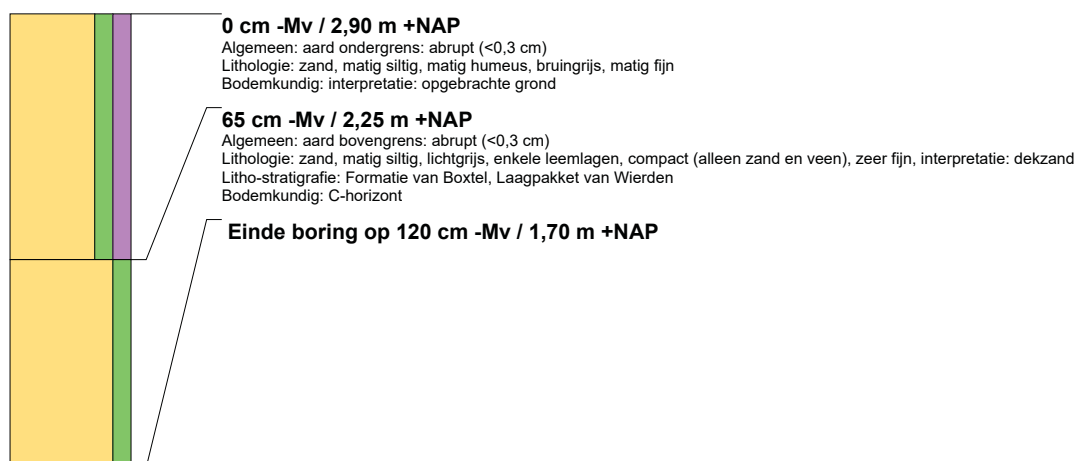
### boring: HOKH-506

beschrijver: HL, datum: 20-11-2017, X: 159.479, Y: 464.361, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 2,78, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Utrecht, gemeente: Leusden, plaatsnaam: Terschuur, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



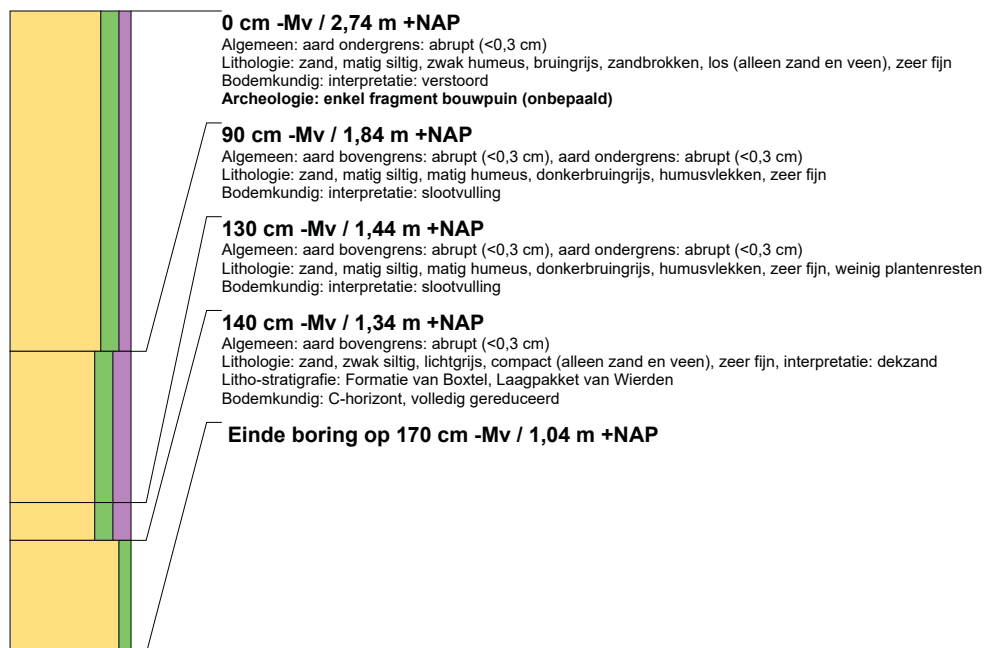
### boring: HOKH-507

beschrijver: WW, datum: 20-11-2017, X: 159.526, Y: 464.355, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 2,90, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Utrecht, gemeente: Leusden, plaatsnaam: Terschuur, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



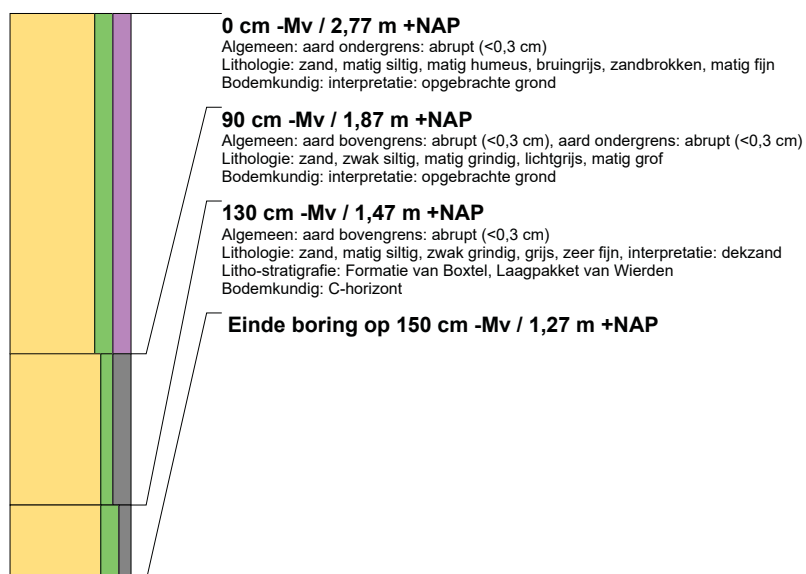
## boring: HOKH-508

beschrijver: CC, datum: 20-11-2017, X: 159.562, Y: 464.351, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 2,74, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Gelderland, gemeente: Barneveld, plaatsnaam: Terschuur, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



## boring: HOKH-509

beschrijver: WW, datum: 20-11-2017, X: 159.619, Y: 464.346, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 2,77, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Utrecht, gemeente: Barneveld, plaatsnaam: Terschuur, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



### boring: HOKH-510

beschrijver: CC/MN, datum: 2-10-2017, X: 166.762.10, Y: 464.353.88, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32E, hoogte: 8,02, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Gelderland, gemeente: Barneveld, plaatsnaam: Terschuur, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



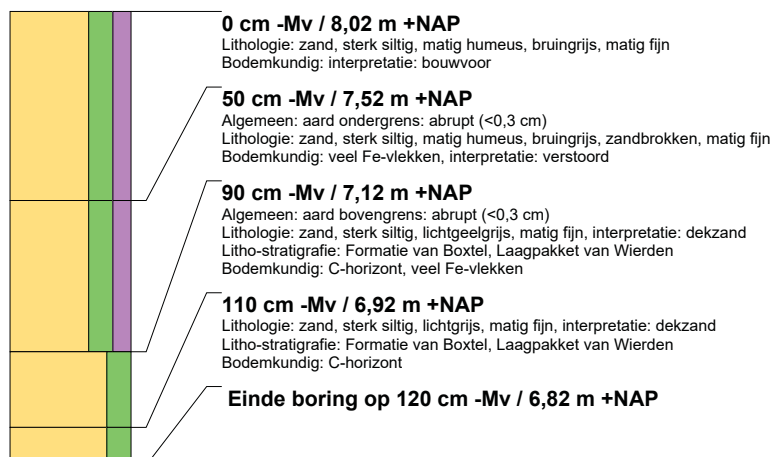
### boring: HOKH-511

beschrijver: EB, datum: 2-10-2017, X: 166.813, Y: 464.364, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32E, hoogte: 8,05, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Gelderland, gemeente: Barneveld, plaatsnaam: Terschuur, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP Oost



### boring: HOKH-512

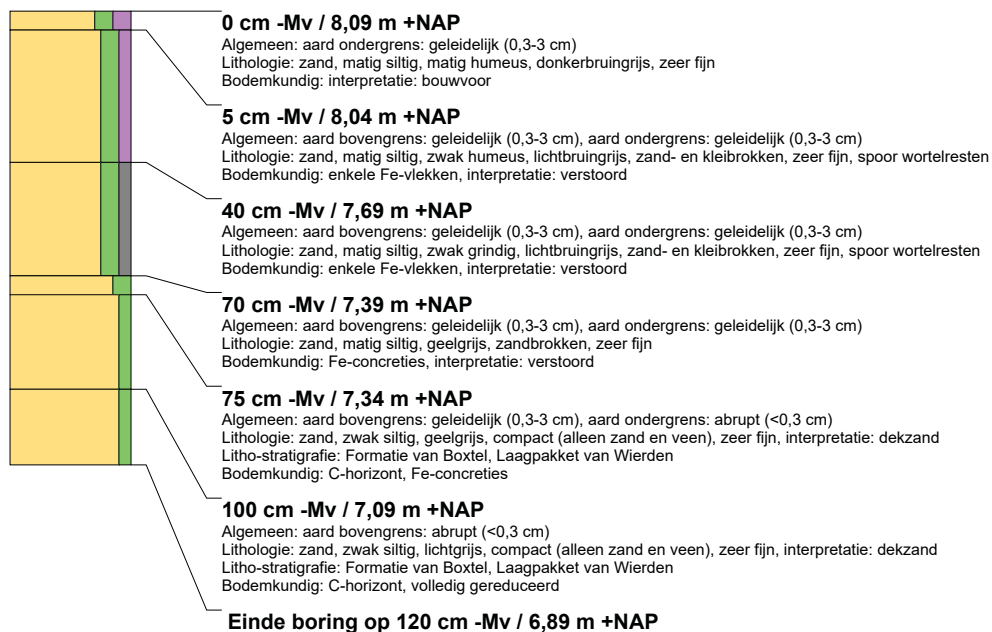
beschrijver: EB, datum: 2-10-2017, X: 166.844, Y: 464.371, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32E, hoogte: 8,02, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Gelderland, gemeente: Barneveld, plaatsnaam: Terschuur, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP Oost





## boring: HOKH-513

beschrijver: CC/MN, datum: 2-10-2017, X: 166.883,29, Y: 464.380,22, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32E, hoogte: 8,09, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Gelderland, gemeente: Barneveld, plaatsnaam: Terschuur, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



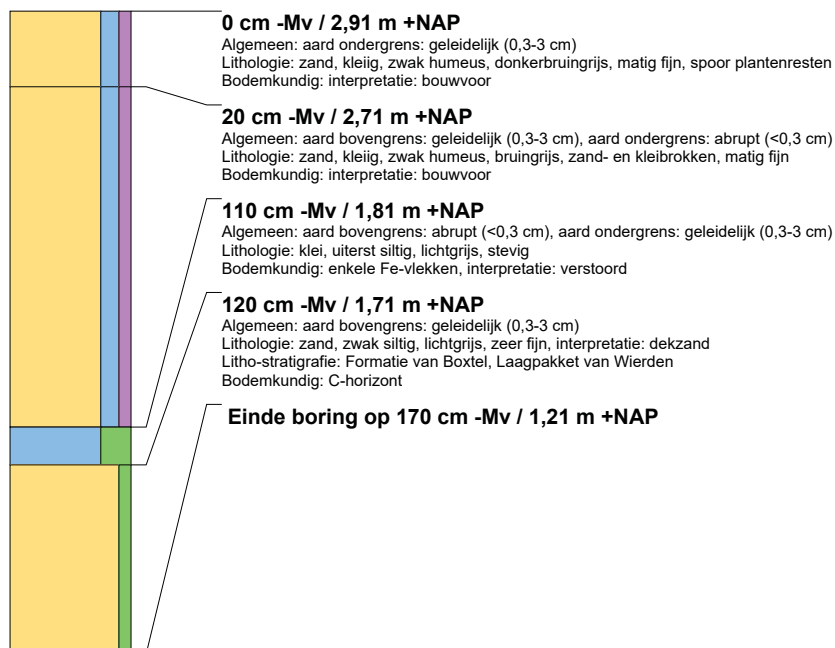
## boring: HOKH-514

beschrijver: CC/MN, datum: 16-10-2017, X: 158.854,08, Y: 464.419,27, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 2,70, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: matig, provincie: Gelderland, gemeente: Nijkerk, plaatsnaam: Hoevelaken, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



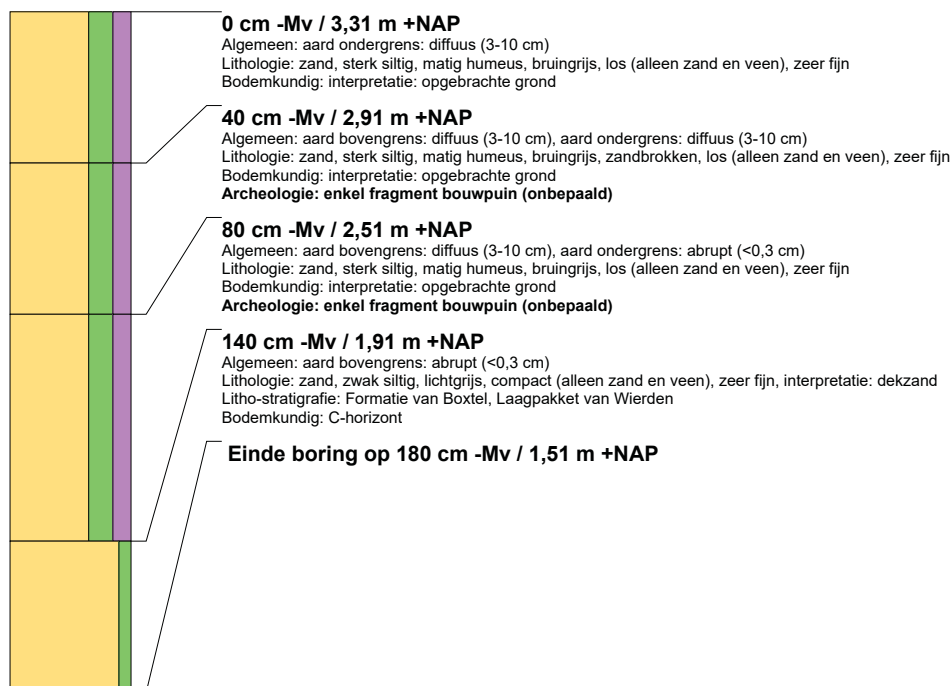
## boring: HOKH-515

beschrijver: CC/MN, datum: 16-10-2017, X: 158.892,17, Y: 464.432,88, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 2,91, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Gelderland, gemeente: Nijkerk, plaatsnaam: Hoevelaken, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



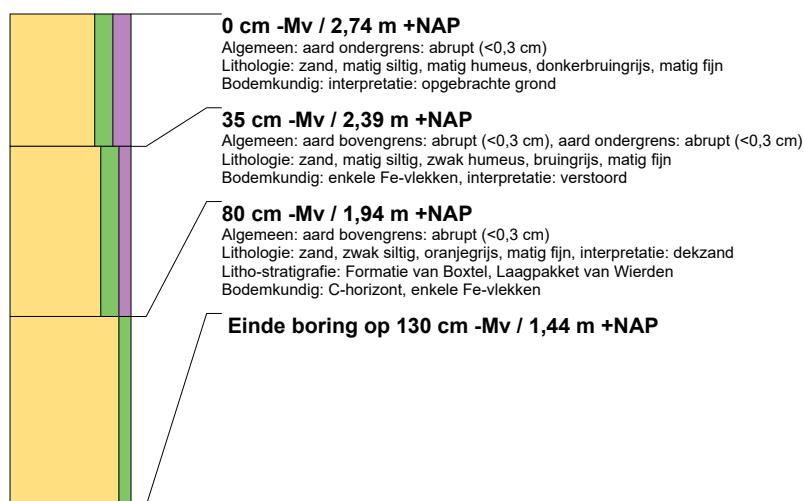
## boring: HOKH-516

beschrijver: CC/MN, datum: 16-10-2017, X: 158.926,53, Y: 464.420,18, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 3,31, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Gelderland, gemeente: Nijkerk, plaatsnaam: Hoevelaken, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



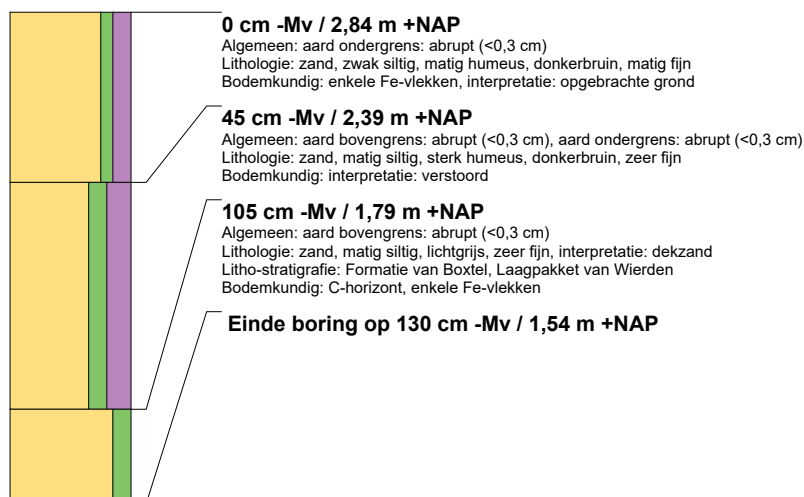
### boring: HOKH-517

beschrijver: HL, datum: 20-11-2017, X: 159.121, Y: 464.416, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 2,74, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Utrecht, gemeente: Leusden, plaatsnaam: Terschuur, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



### boring: HOKH-518

beschrijver: HL, datum: 20-11-2017, X: 159.162, Y: 464.407, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 2,84, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Utrecht, gemeente: Leusden, plaatsnaam: Terschuur, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



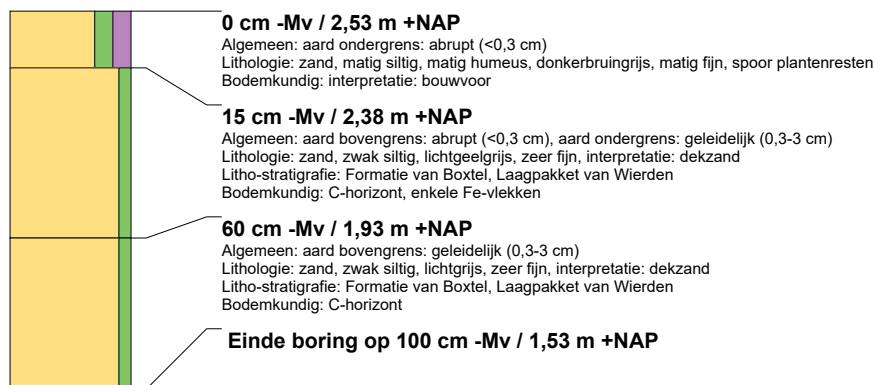
### boring: HOKH-519

beschrijver: CC/MN, datum: 16-10-2017, X: 159.189,52, Y: 464.426,52, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 2,29, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: geschat, overige methoden, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Gelderland, gemeente: Nijkerk, plaatsnaam: Hoevelaken, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



## boring: HOKH-520

beschrijver: CC/MN, datum: 16-10-2017, X: 159.238,06, Y: 464.414,35, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 2,53, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: geschat, overige methoden, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Gelderland, gemeente: Nijkerk, plaatsnaam: Hoevelaken, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



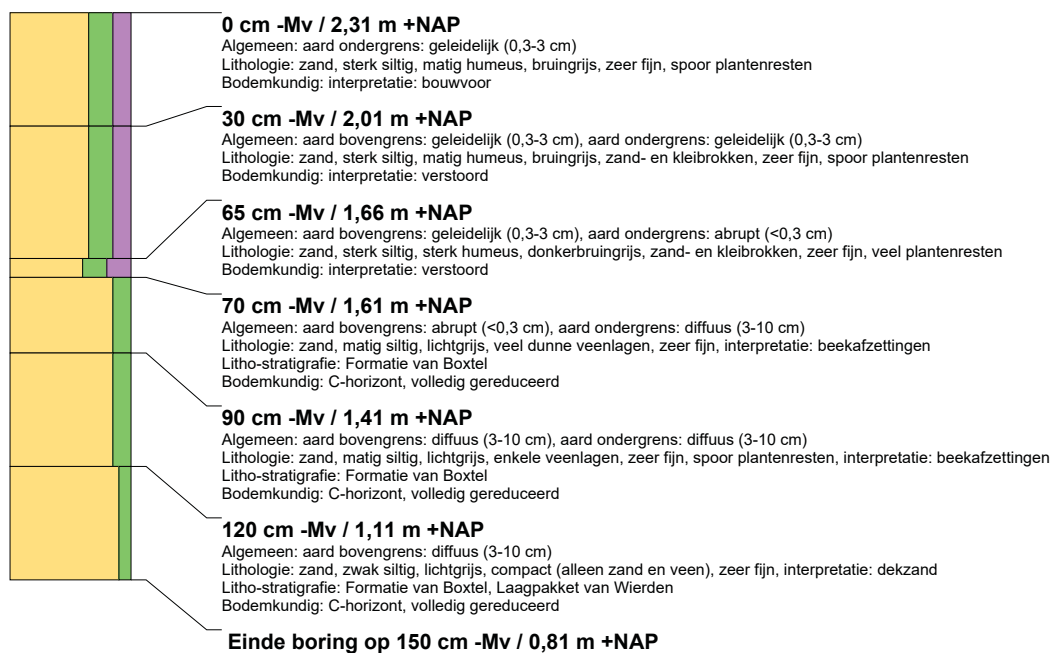
## boring: HOKH-521

beschrijver: CC/MN, datum: 16-10-2017, X: 159.279,49, Y: 464.416,09, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 2,23, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: geschat, overige methoden, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Gelderland, gemeente: Nijkerk, plaatsnaam: Hoevelaken, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



## boring: HOKH-522

beschrijver: CC/MN, datum: 16-10-2017, X: 158.772,57, Y: 464.455,13, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 2,31, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: matig, provincie: Gelderland, gemeente: Nijkerk, plaatsnaam: Hoevelaken, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



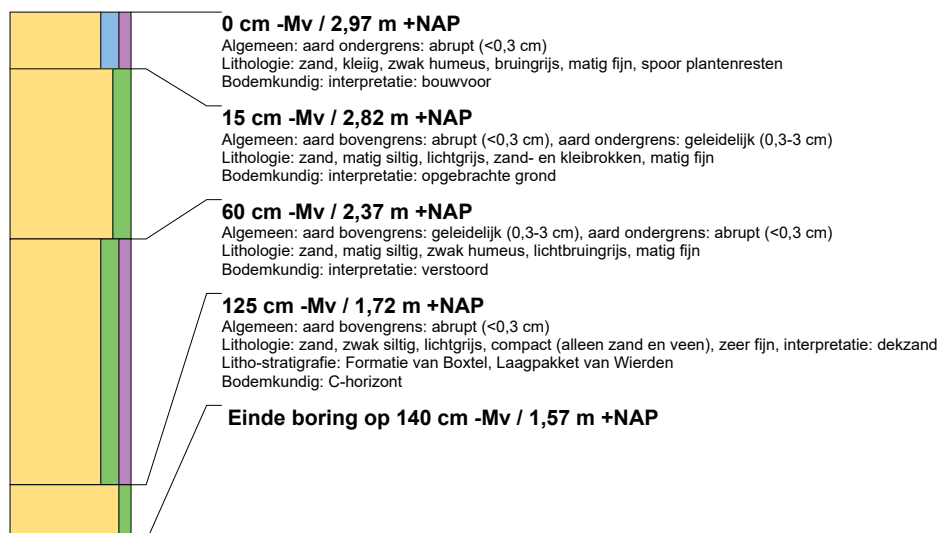
### boring: HOKH-523

beschrijver: CC/MN, datum: 16-10-2017, X: 158.809,40, Y: 464.441,25, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 2,56, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: matig, provincie: Gelderland, gemeente: Nijkerk, plaatsnaam: Hoevelaken, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



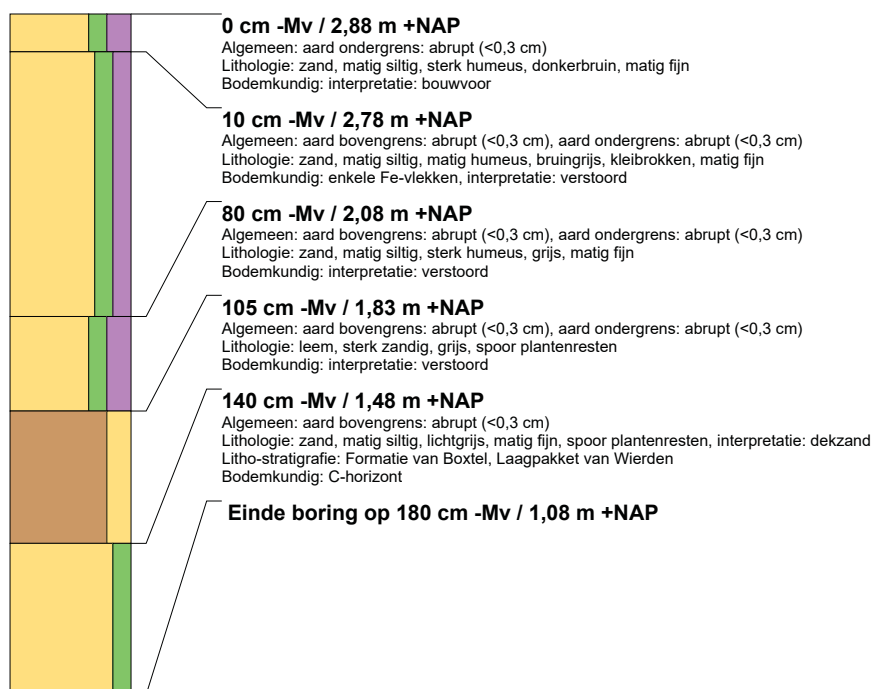
### boring: HOKH-524

beschrijver: CC/MN, datum: 16-10-2017, X: 158.849,88, Y: 464.450,39, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 2,97, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Gelderland, gemeente: Nijkerk, plaatsnaam: Hoevelaken, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



## boring: HOKH-525

beschrijver: HL, datum: 20-11-2017, X: 158.974, Y: 464.455, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 2,88, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Utrecht, gemeente: Leusden, plaatsnaam: Terschuur, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



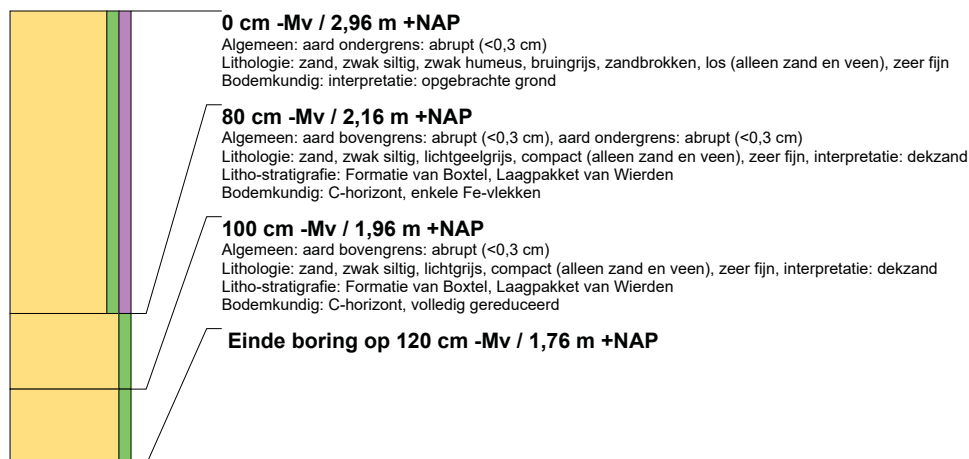
## boring: HOKH-526

beschrijver: CC, datum: 20-11-2017, X: 159.002, Y: 464.446, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 2,89, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Gelderland, gemeente: Barneveld, plaatsnaam: Terschuur, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



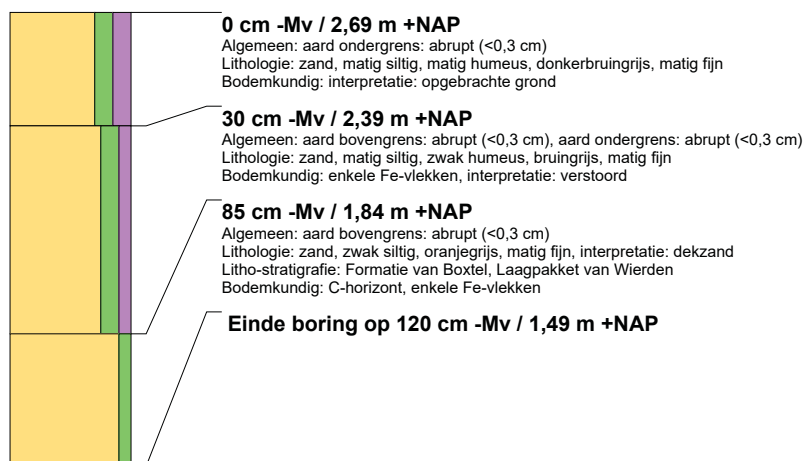
### boring: HOKH-527

beschrijver: CC, datum: 20-11-2017, X: 159.037, Y: 464.434, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 2,96, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Gelderland, gemeente: Barneveld, plaatsnaam: Terschuur, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



### boring: HOKH-528

beschrijver: HL, datum: 20-11-2017, X: 159.075, Y: 464.428, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 2,69, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Utrecht, gemeente: Leusden, plaatsnaam: Terschuur, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



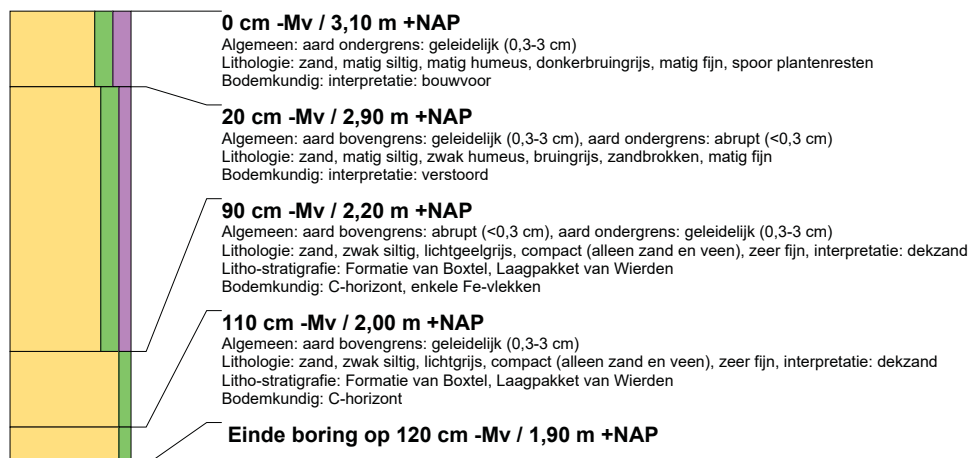
### boring: HOKH-529

beschrijver: CC/MN, datum: 16-10-2017, X: 158.720,29, Y: 464.488,90, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 2,40, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: matig, provincie: Gelderland, gemeente: Nijkerk, plaatsnaam: Hoevelaken, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



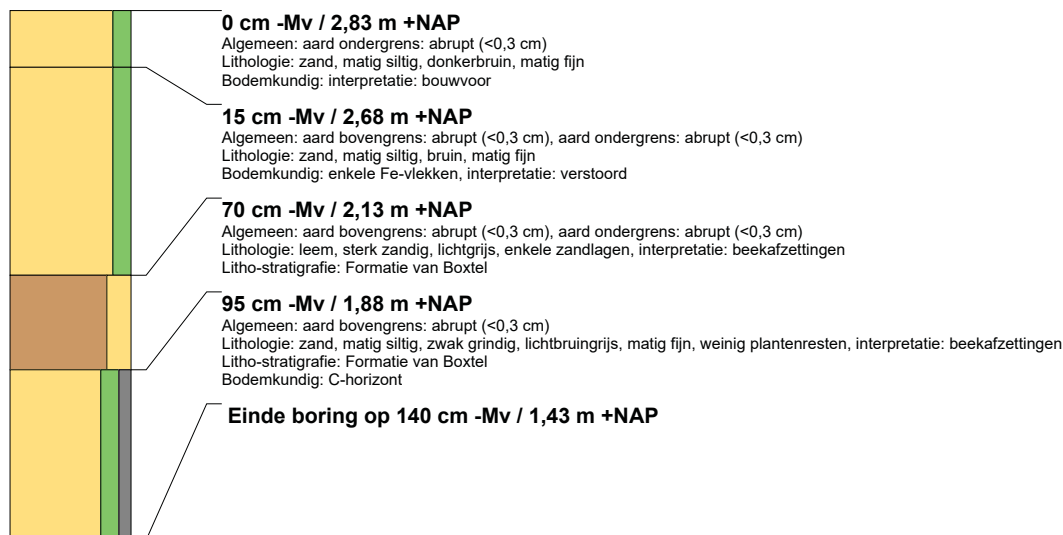
### boring: HOKH-530

beschrijver: CC/MN, datum: 16-10-2017, X: 158.761,99, Y: 464.492,63, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 3,10, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Gelderland, gemeente: Nijkerk, plaatsnaam: Hoevelaken, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



### boring: HOKH-531

beschrijver: HL, datum: 20-11-2017, X: 158.882, Y: 464.497, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 2,83, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Gelderland, gemeente: Barneveld, plaatsnaam: Terschuur, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



### boring: HOKH-532

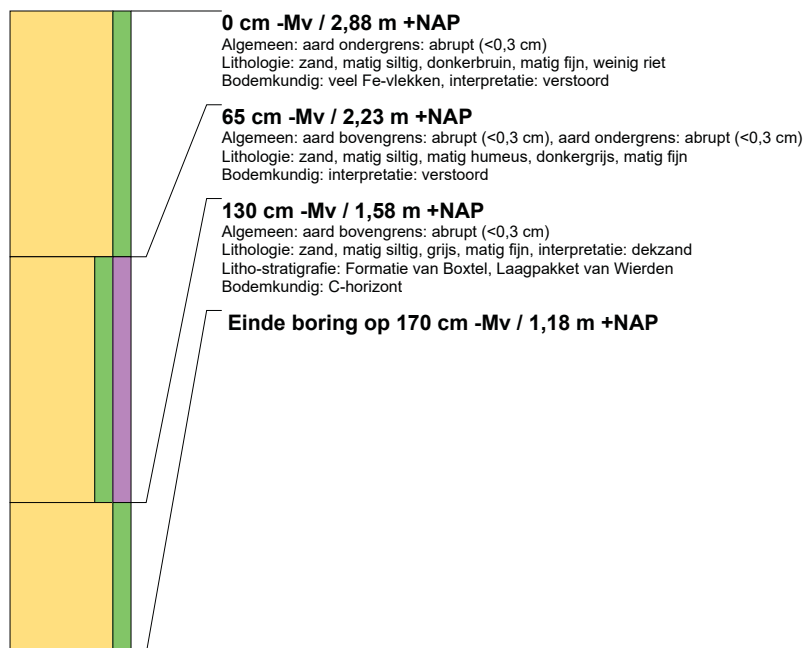
beschrijver: CC, datum: 20-11-2017, X: 158.919, Y: 464.479, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 2,69, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Gelderland, gemeente: Barneveld, plaatsnaam: Terschuur, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West





### boring: HOKH-533

beschrijver: HL, datum: 20-11-2017, X: 158.945, Y: 464.467, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 2,88, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Utrecht, gemeente: Leusden, plaatsnaam: Terschuur, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



### boring: HOKH-534

beschrijver: CC/MN, datum: 16-10-2017, X: 158.644,41, Y: 464.537,89, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 2,52, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: matig, provincie: Gelderland, gemeente: Nijkerk, plaatsnaam: Hoevelaken, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



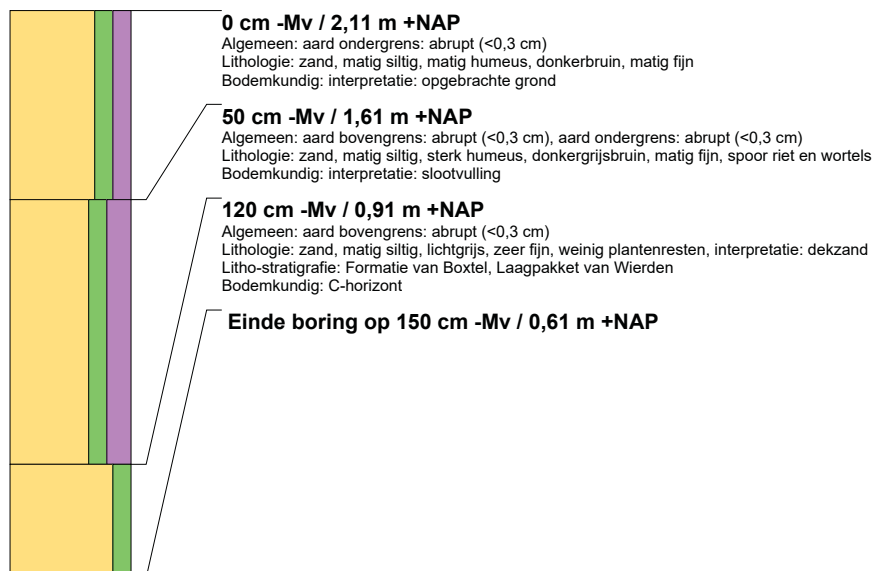
### boring: HOKH-535

beschrijver: CC/MN, datum: 16-10-2017, X: 158.689,01, Y: 464.536,16, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 3,24, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Gelderland, gemeente: Nijkerk, plaatsnaam: Hoevelaken, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



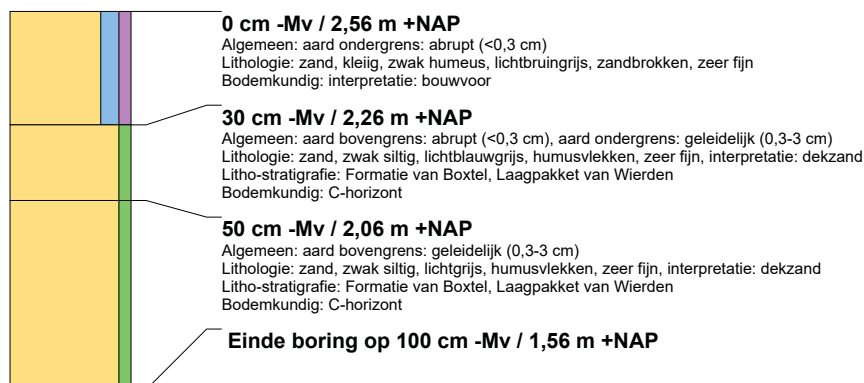
### boring: HOKH-536

beschrijver: HL, datum: 20-11-2017, X: 158.838, Y: 464.558, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 2,11, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Gelderland, gemeente: Barneveld, plaatsnaam: Terschuur, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



### boring: HOKH-537

beschrijver: CC, datum: 20-11-2017, X: 158.885, Y: 464.532, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 2,56, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: bos, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Gelderland, gemeente: Nijkerk, plaatsnaam: Hoevelaken, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



## boring: HOKH-538

beschrijver: CC/MN, datum: 16-10-2017, X: 158.595,13, Y: 464.567,80, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 2,66, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: matig, provincie: Gelderland, gemeente: Nijkerk, plaatsnaam: Hoevelaken, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



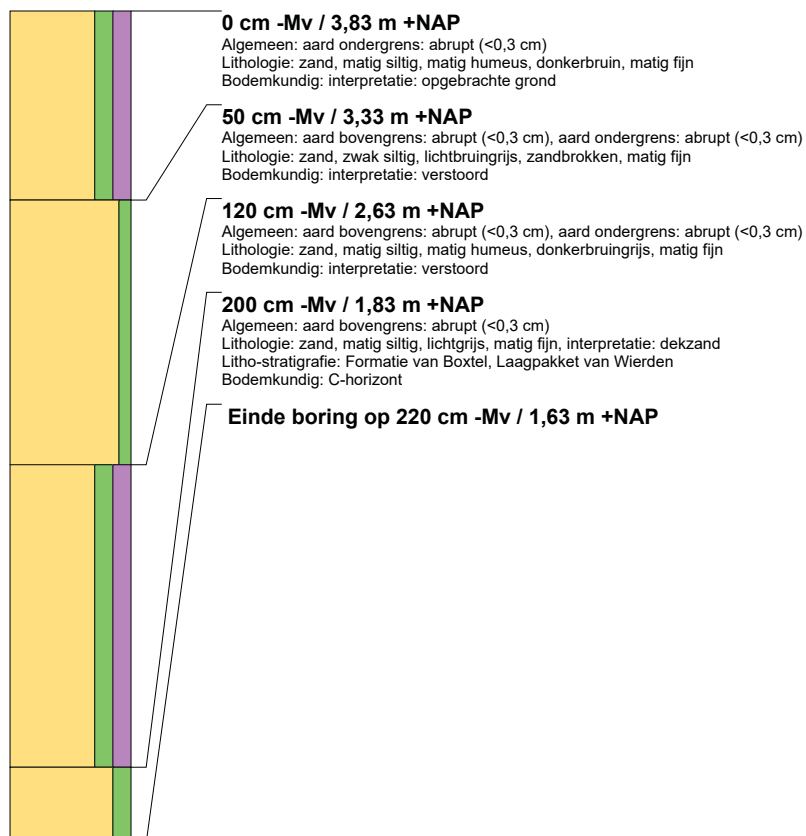
## boring: HOKH-539

beschrijver: CC/MN, datum: 17-10-2017, X: 158.643,85, Y: 464.566,84, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 3,19, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Gelderland, gemeente: Nijkerk, plaatsnaam: Hoevelaken, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



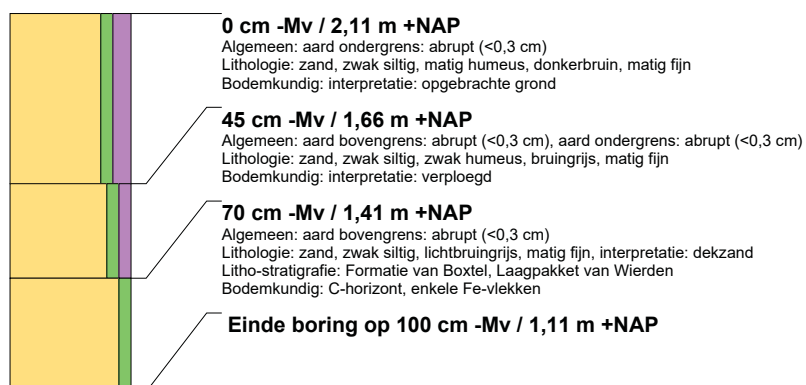
### boring: HOKH-540

beschrijver: HL, datum: 20-11-2017, X: 158.768, Y: 464.575, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 3,83, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Gelderland, gemeente: Barneveld, plaatsnaam: Terschuur, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



### boring: HOKH-541

beschrijver: CC/MN, datum: 20-11-2017, X: 158.838, Y: 464.558, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 2,11, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Gelderland, gemeente: Barneveld, plaatsnaam: Terschuur, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



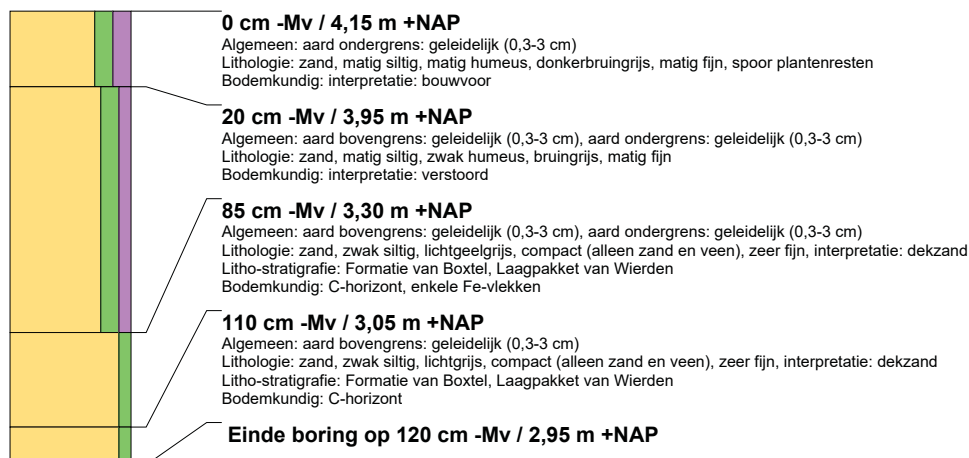
### boring: HOKH-542

beschrijver: CC, datum: 20-11-2017, X: 158.838, Y: 464.558, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 2,19, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: bos, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Gelderland, gemeente: Nijkerk, plaatsnaam: Hoevelaken, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



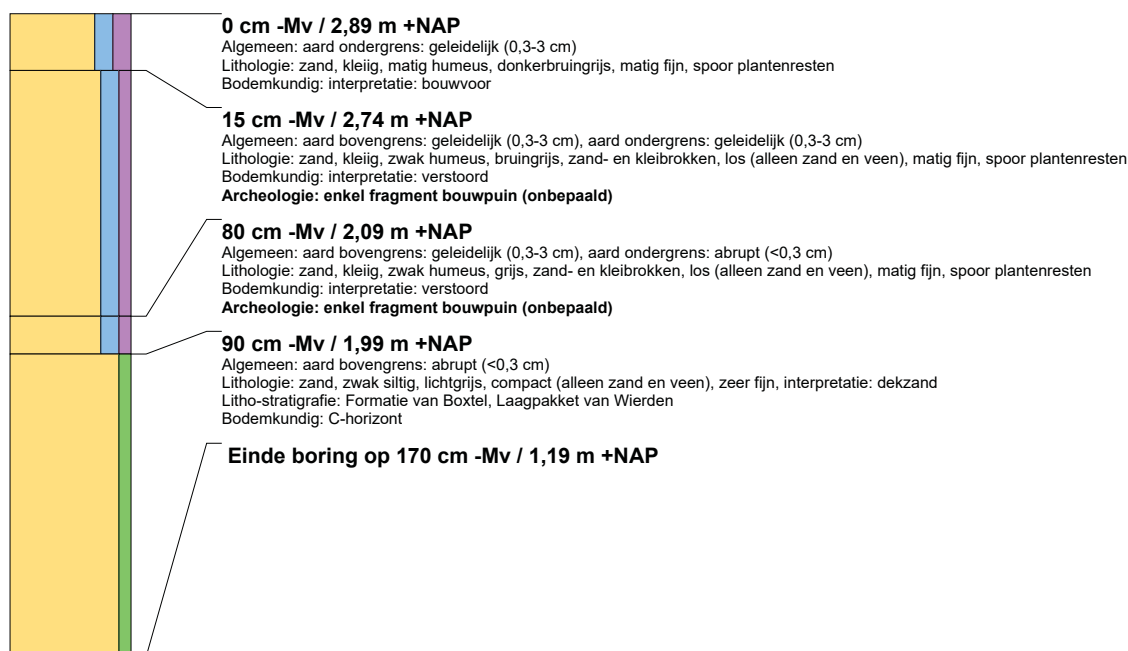
## boring: HOKH-543

beschrijver: CC/MN, datum: 2-10-2017, X: 158.402.24, Y: 464.625.57, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 4,15, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: plantsoen, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Gelderland, gemeente: Nijkerk, plaatsnaam: Terschuur, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



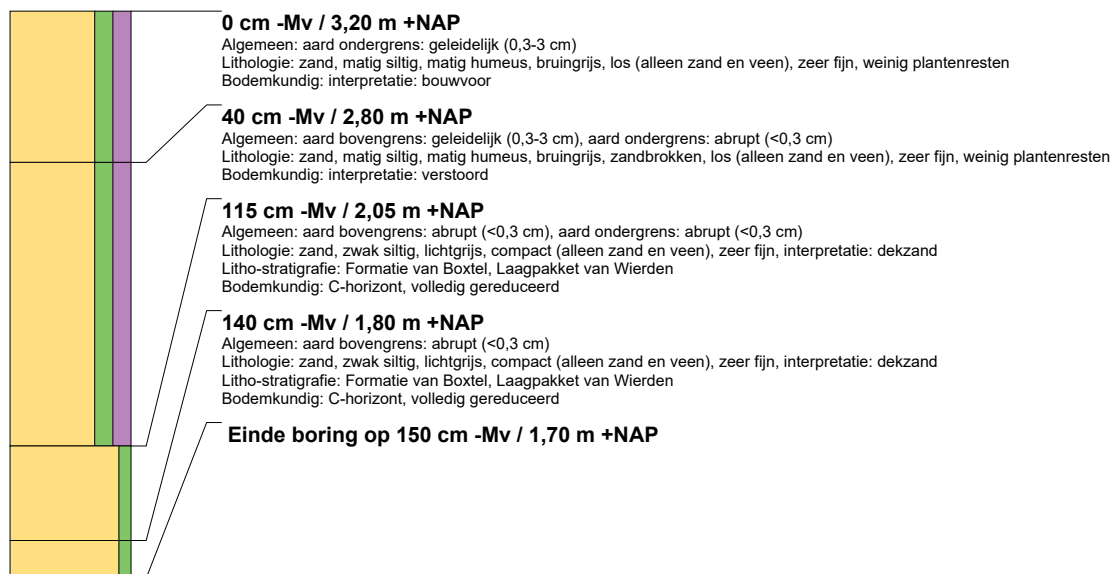
## boring: HOKH-544

beschrijver: CC/MN, datum: 2-10-2017, X: 158.445.88, Y: 464.624.31, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 2,89, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: plantsoen, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Gelderland, gemeente: Nijkerk, plaatsnaam: Terschuur, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



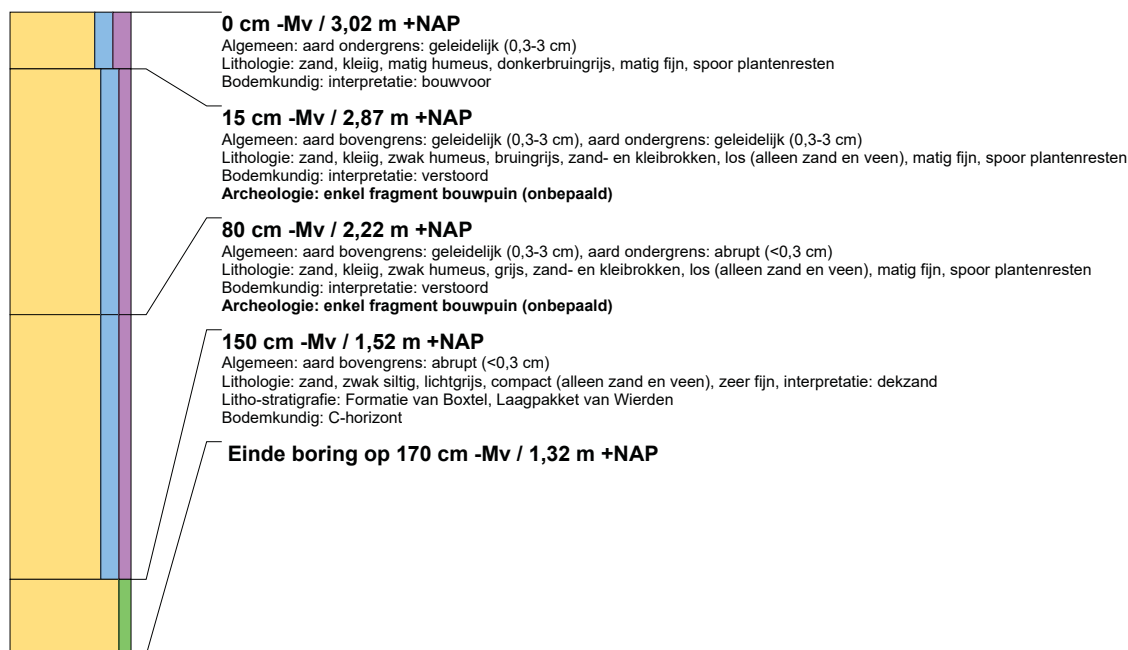
## boring: HOKH-545

beschrijver: CC/MN, datum: 17-10-2017, X: 158.486,96, Y: 464.628,33, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 3,20, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Gelderland, gemeente: Nijkerk, plaatsnaam: Hoevelaken, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



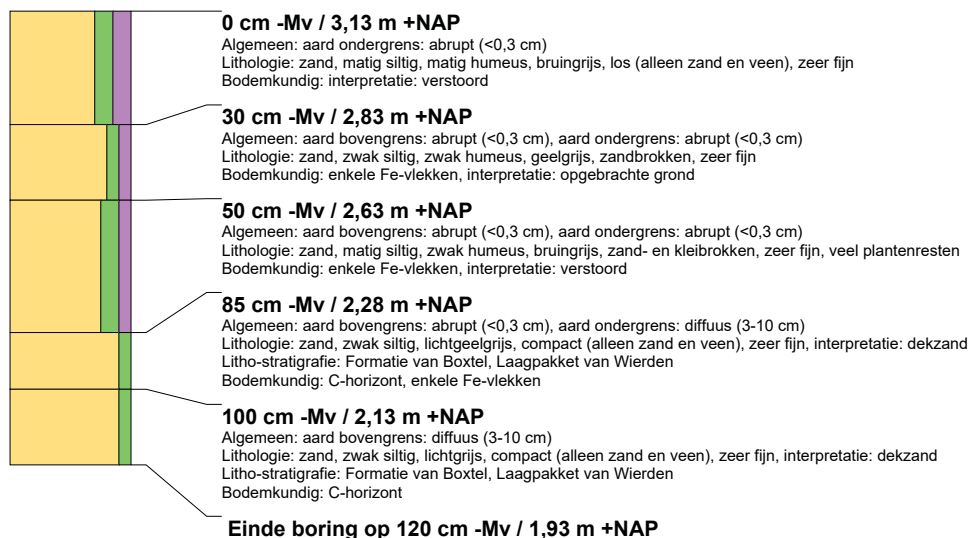
## boring: HOKH-546

beschrijver: CC/MN, datum: 2-10-2017, X: 158.524,24, Y: 464.626,07, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 3,02, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: plantsoen, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Gelderland, gemeente: Nijkerk, plaatsnaam: Terschuur, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



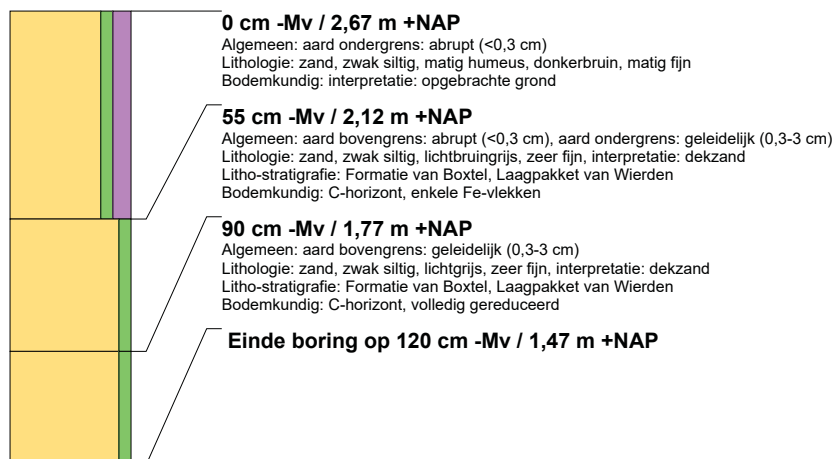
### boring: HOKH-547

beschrijver: CC/MN, datum: 17-10-2017, X: 158.567,10, Y: 464.613,56, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 3,13, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Gelderland, gemeente: Nijkerk, plaatsnaam: Hoevelaken, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



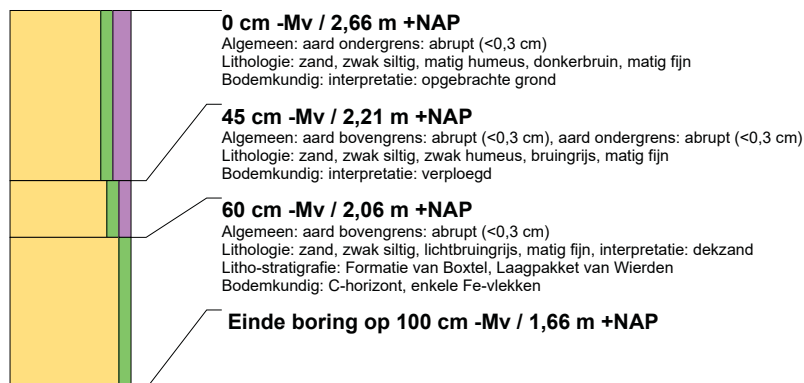
### boring: HOKH-548

beschrijver: HL, datum: 20-11-2017, X: 158.737, Y: 464.626, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 2,67, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Gelderland, gemeente: Barneveld, plaatsnaam: Terschuur, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



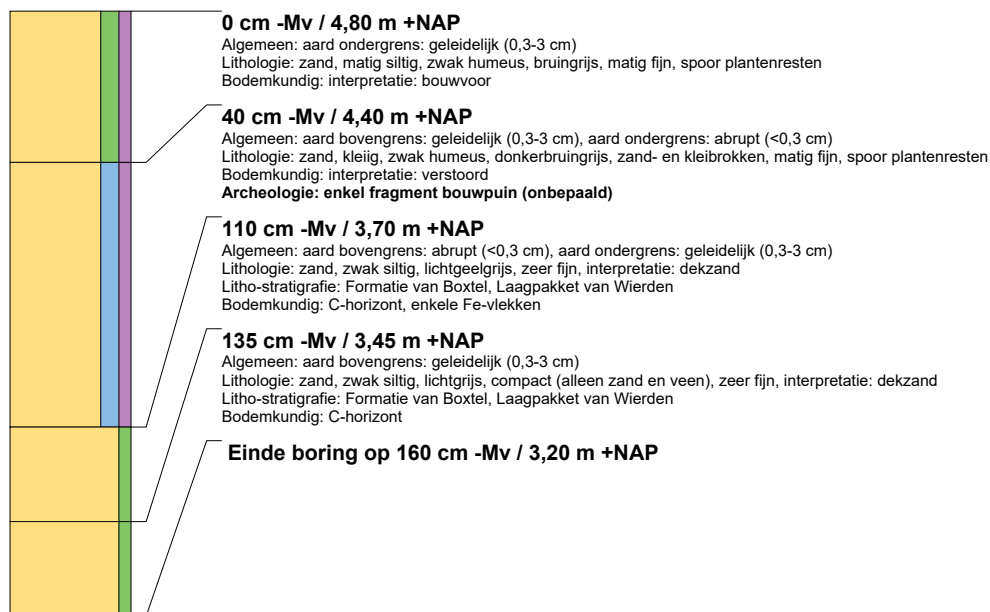
### boring: HOKH-549

beschrijver: HL, datum: 20-11-2017, X: 158.755, Y: 464.607, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 2,66, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Gelderland, gemeente: Barneveld, plaatsnaam: Terschuur, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



## boring: HOKH-550

beschrijver: CC/MN, datum: 2-10-2017, X: 158.326.27, Y: 464.656.72, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 4,80, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: plantsoen, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Gelderland, gemeente: Nijkerk, plaatsnaam: Terschuur, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



## boring: HOKH-551

beschrijver: CC/MN, datum: 3-10-2017, X: 158.355.30, Y: 464.696.54, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 4,31, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: plantsoen, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Gelderland, gemeente: Nijkerk, plaatsnaam: Hoevelaken, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



## boring: HOKH-552

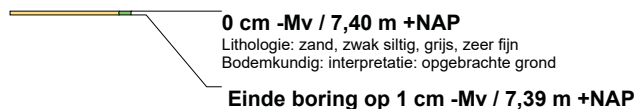
beschrijver: CC/MN, datum: 16-10-2017, X: 158.401.10, Y: 464.647.26, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 6,70, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: geschat, overige methoden, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: overige (cultuur), vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Gelderland, gemeente: Nijkerk, plaatsnaam: Hoevelaken, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West





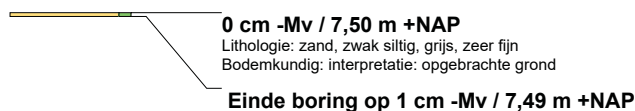
### boring: HOKH-553

beschrijver: CC/MN, datum: 16-10-2017, X: 158.445,85, Y: 464.645,02, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 7,40, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: geschat, overige methoden, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: overige (cultuur), vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Gelderland, gemeente: Nijkerk, plaatsnaam: Hoevelaken, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



### boring: HOKH-554

beschrijver: CC/MN, datum: 16-10-2017, X: 158.498,70, Y: 464.671,20, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 7,50, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: geschat, overige methoden, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: overige (cultuur), vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Gelderland, gemeente: Nijkerk, plaatsnaam: Hoevelaken, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



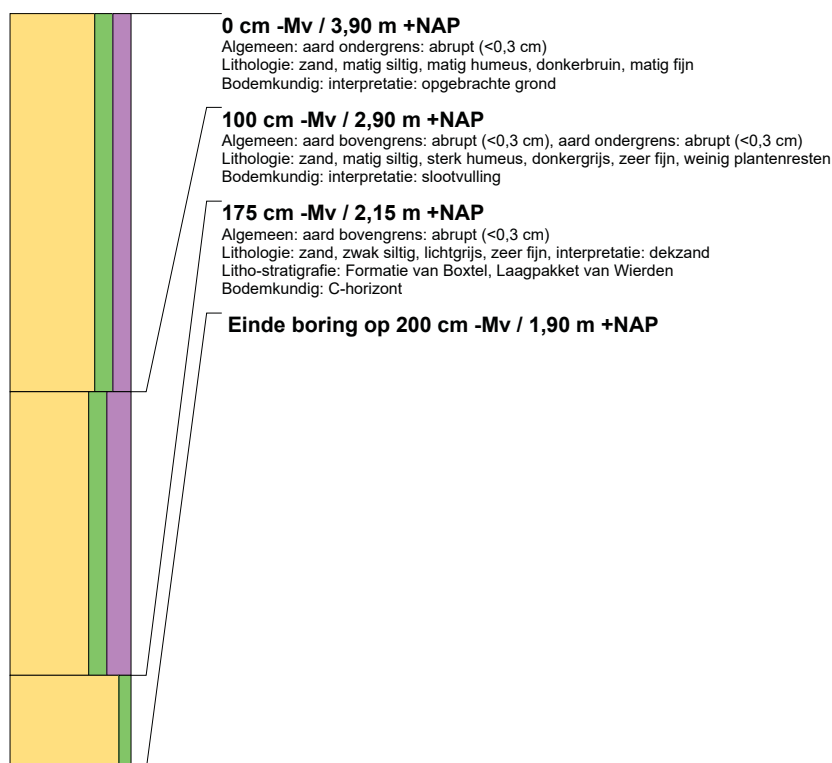
### boring: HOKH-555

beschrijver: CC/MN, datum: 16-10-2017, X: 158.526,06, Y: 464.652,58, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 7,10, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: geschat, overige methoden, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: overige (cultuur), vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Gelderland, gemeente: Nijkerk, plaatsnaam: Hoevelaken, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



### boring: HOKH-556

beschrijver: HL, datum: 20-11-2017, X: 158.671, Y: 464.644, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 3,90, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Gelderland, gemeente: Barneveld, plaatsnaam: Terschuur, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



### boring: HOKH-557

beschrijver: HL, datum: 20-11-2017, X: 158.705, Y: 464.660, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 2,70, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Gelderland, gemeente: Barneveld, plaatsnaam: Terschuur, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



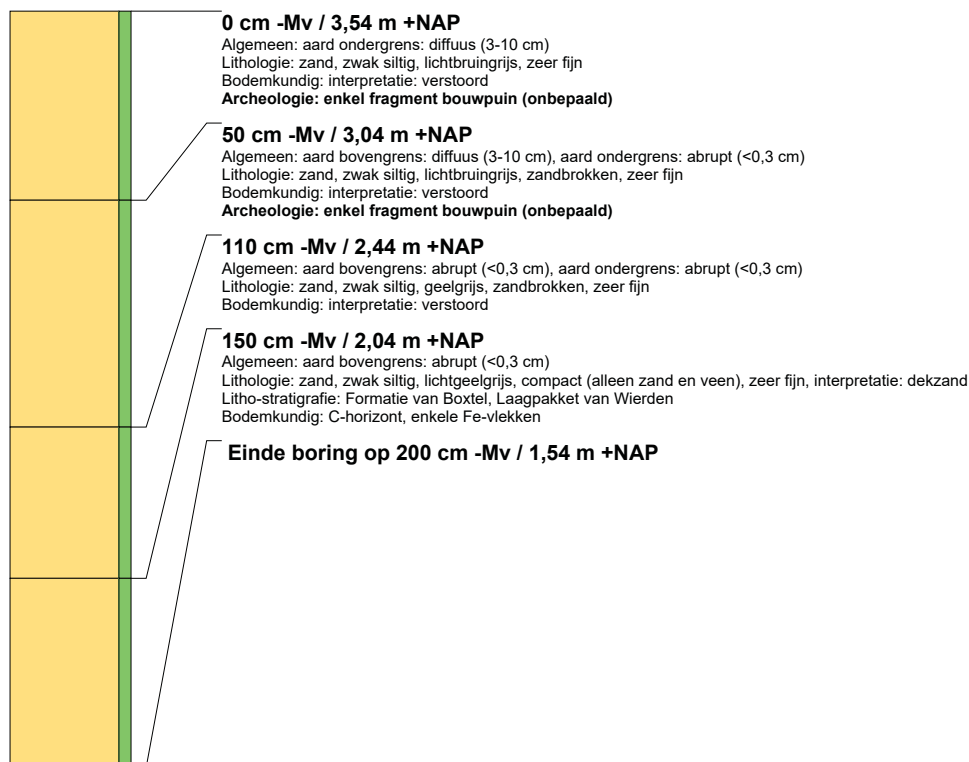
### boring: HOKH-558

beschrijver: HL, datum: 20-11-2017, X: 158.724, Y: 464.639, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 2,28, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Gelderland, gemeente: Barneveld, plaatsnaam: Terschuur, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



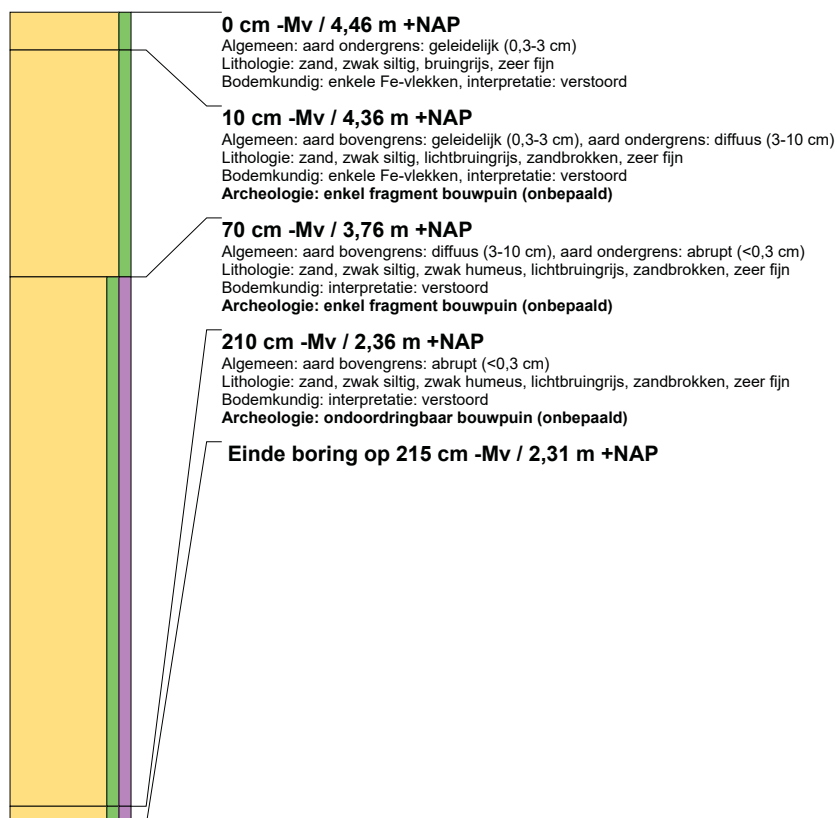
## boring: HOKH-560

beschrijver: CC/MN, datum: 2-10-2017, X: 158.216.30, Y: 464.700.89, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 3,54, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: plantsoen, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Gelderland, gemeente: Nijkerk, plaatsnaam: Terschuur, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



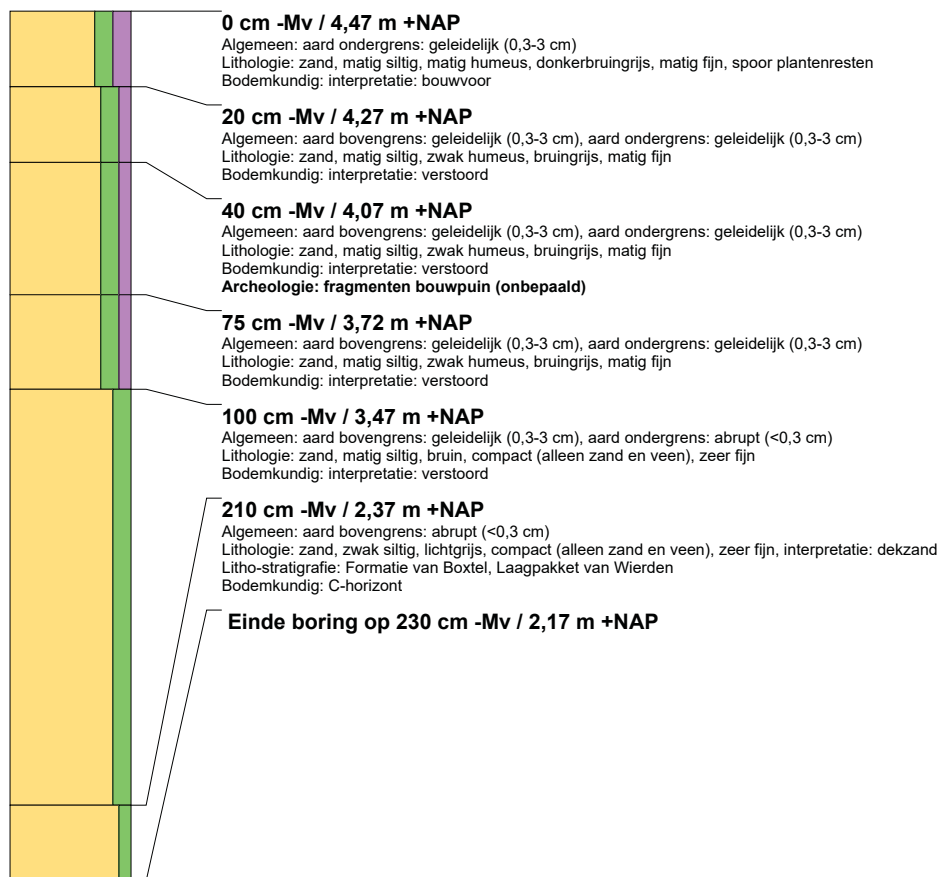
## boring: HOKH-561

beschrijver: CC/MN, datum: 2-10-2017, X: 158.236.13, Y: 464.701.18, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 4,46, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: plantsoen, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Gelderland, gemeente: Nijkerk, plaatsnaam: Terschuur, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



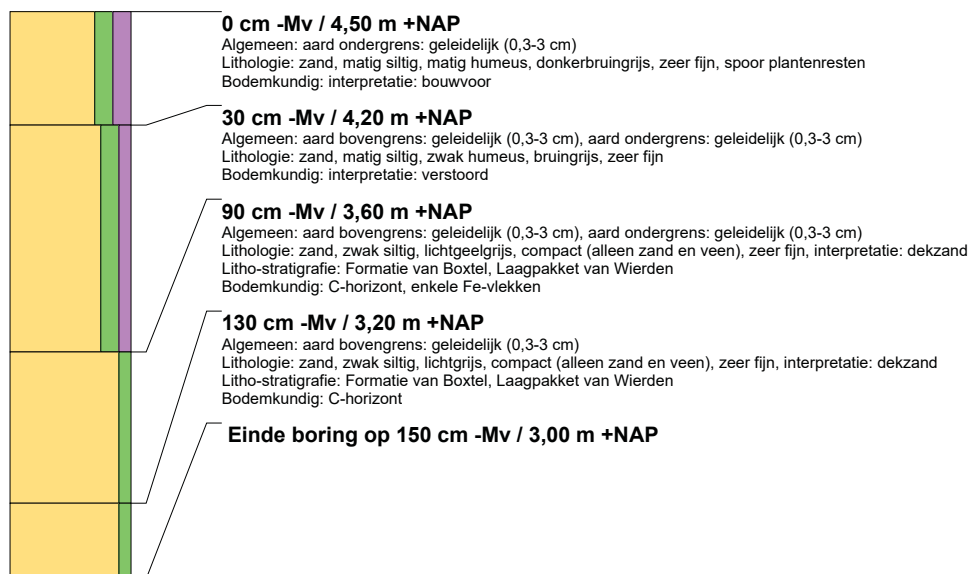
## boring: HOKH-562

beschrijver: CC/MN, datum: 3-10-2017, X: 158.286,46, Y: 464.701,98, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 4,47, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: plantsoen, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Gelderland, gemeente: Nijkerk, plaatsnaam: Hoevelaken, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



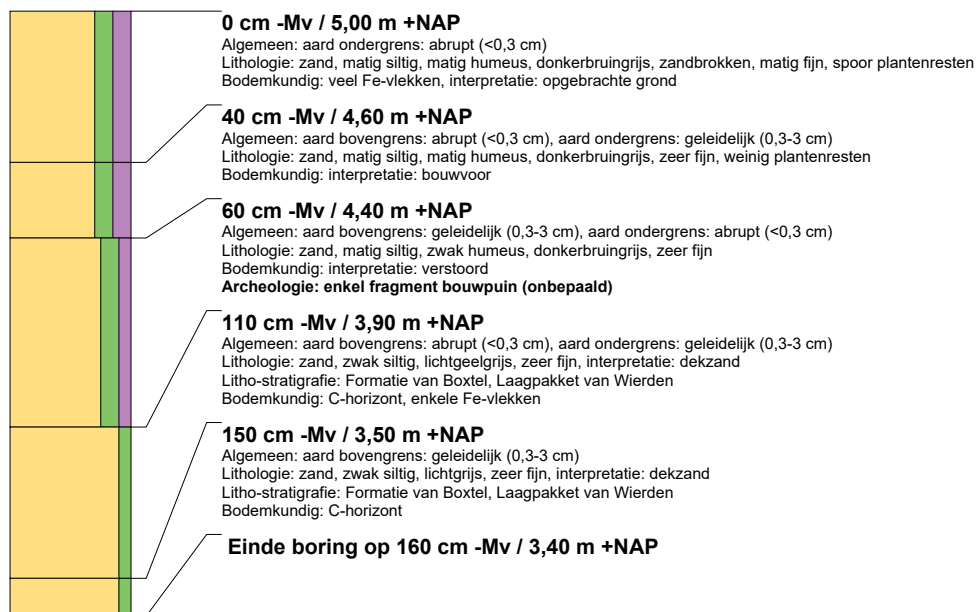
## boring: HOKH-563

beschrijver: CC/MN, datum: 3-10-2017, X: 158.329,83, Y: 464.679,57, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 4,50, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: plantsoen, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Gelderland, gemeente: Nijkerk, plaatsnaam: Hoevelaken, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



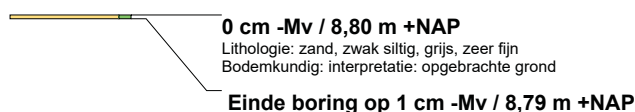
## boring: HOKH-564

beschrijver: CC/MN, datum: 3-10-2017, X: 158.375.96, Y: 464.744.62, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 5,00, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: plantsoen, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Gelderland, gemeente: Nijkerk, plaatsnaam: Hoevelaken, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



## boring: HOKH-565

beschrijver: CC/MN, datum: 16-10-2017, X: 158.445.30, Y: 464.725.40, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 8,80, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: geschat, overige methoden, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: overige (cultuur), vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Gelderland, gemeente: Nijkerk, plaatsnaam: Hoevelaken, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



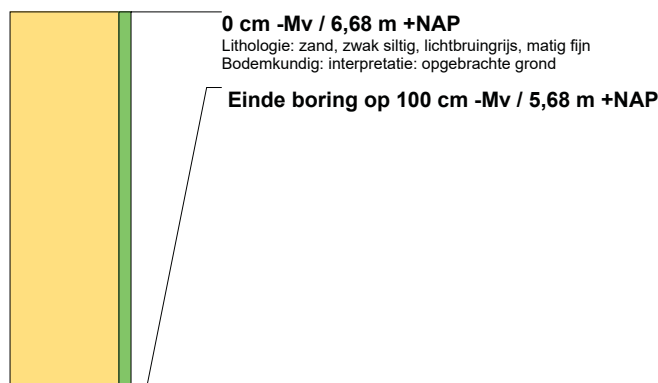
## boring: HOKH-566

beschrijver: CC/MN, datum: 16-10-2017, X: 158.485.46, Y: 464.693.95, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 8,20, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: geschat, overige methoden, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: overige (cultuur), vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Gelderland, gemeente: Nijkerk, plaatsnaam: Hoevelaken, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



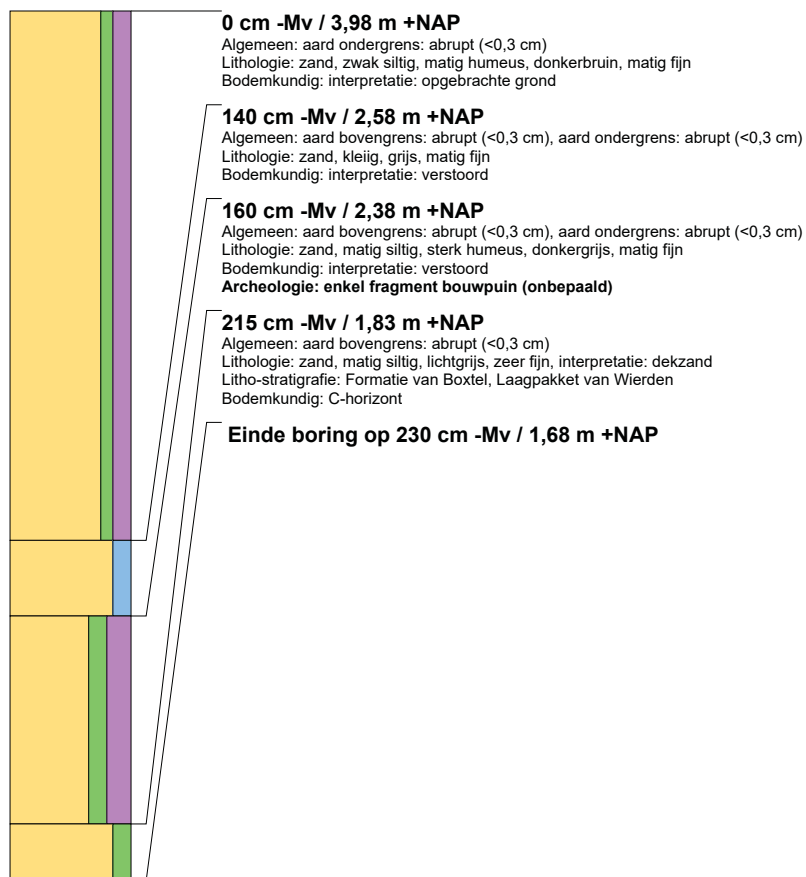
## boring: HOKH-567

beschrijver: HL, datum: 20-11-2017, X: 158.590, Y: 464.702, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 6,68, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: overige (cultuur), vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Gelderland, gemeente: Barneveld, plaatsnaam: Terschuur, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



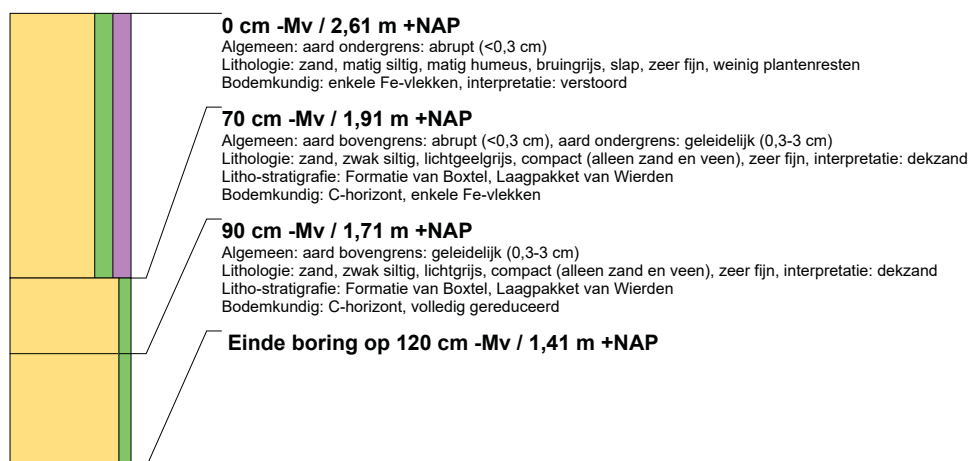
## boring: HOKH-568

beschrijver: HL, datum: 20-11-2017, X: 158.632, Y: 464.686, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 3,98, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Gelderland, gemeente: Barneveld, plaatsnaam: Terschuur, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



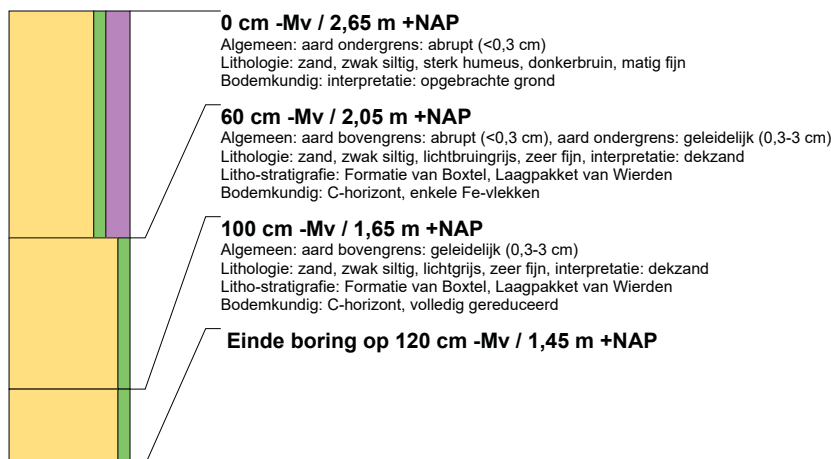
## boring: HOKH-569

beschrijver: CC, datum: 20-11-2017, X: 158.678, Y: 464.690, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 2,61, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: bos, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Gelderland, gemeente: Nijkerk, plaatsnaam: Hoevelaken, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



### boring: HOKH-570

beschrijver: HL, datum: 20-11-2017, X: 158.693, Y: 464.674, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 2,65, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Gelderland, gemeente: Barneveld, plaatsnaam: Terschuur, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



### boring: HOKH-571

beschrijver: MN,WW, datum: 17-11-2017, X: 157.577,26, Y: 464.737,68, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 2,20, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Utrecht, gemeente: Leusden, plaatsnaam: Hoevelaken, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



### boring: HOKH-573

beschrijver: CC/MN, datum: 3-10-2017, X: 158.245,63, Y: 464.724,21, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 4,33, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Gelderland, gemeente: Nijkerk, plaatsnaam: Hoevelaken, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



### boring: HOKH-574

beschrijver: CC/MN, datum: 3-10-2017, X: 158.287,53, Y: 464.717,56, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 4,22, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Gelderland, gemeente: Nijkerk, plaatsnaam: Hoevelaken, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



### boring: HOKH-575

beschrijver: CC/MN, datum: 3-10-2017, X: 158.325,89, Y: 464.731,14, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 4,22, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: plantsoen, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Gelderland, gemeente: Nijkerk, plaatsnaam: Hoevelaken, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



### boring: HOKH-576

beschrijver: CC/MN, datum: 3-10-2017, X: 158.349,22, Y: 464.728,95, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 4,33, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: plantsoen, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Gelderland, gemeente: Nijkerk, plaatsnaam: Hoevelaken, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West





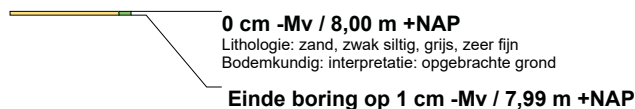
### boring: HOKH-577

beschrijver: CC/MN, datum: 3-10-2017, X: 158.402.17, Y: 464.729.17, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 4,72, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: plantsoen, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Gelderland, gemeente: Nijkerk, plaatsnaam: Hoevelaken, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



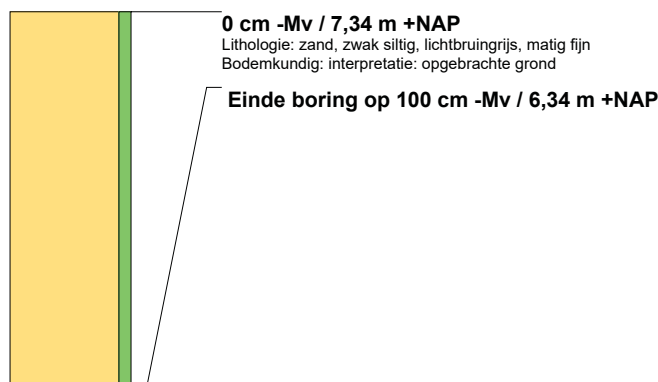
### boring: HOKH-578

beschrijver: CC/MN, datum: 16-10-2017, X: 158.461.16, Y: 464.697.46, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 8,00, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: geschat, overige methoden, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: overige (cultuur), vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Gelderland, gemeente: Nijkerk, plaatsnaam: Hoevelaken, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



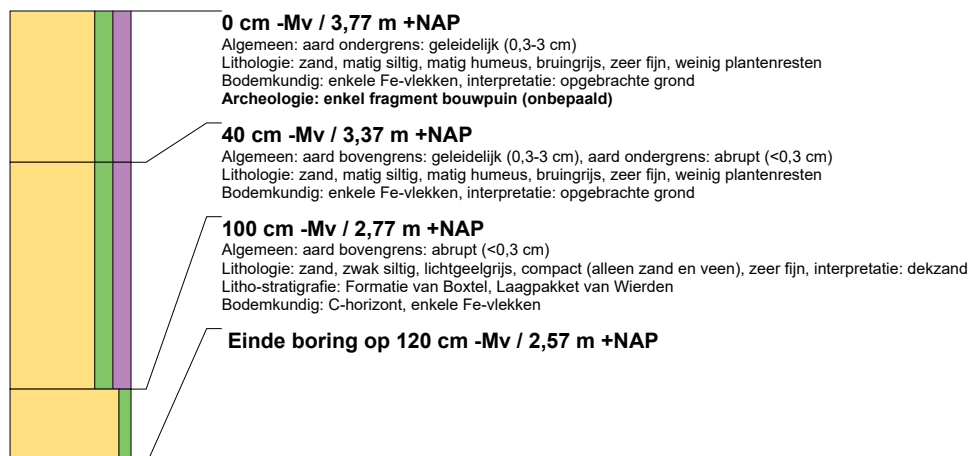
### boring: HOKH-579

beschrijver: HL, datum: 20-11-2017, X: 158.556, Y: 464.726, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 7,34, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: overige (cultuur), vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Gelderland, gemeente: Barneveld, plaatsnaam: Terschuur, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



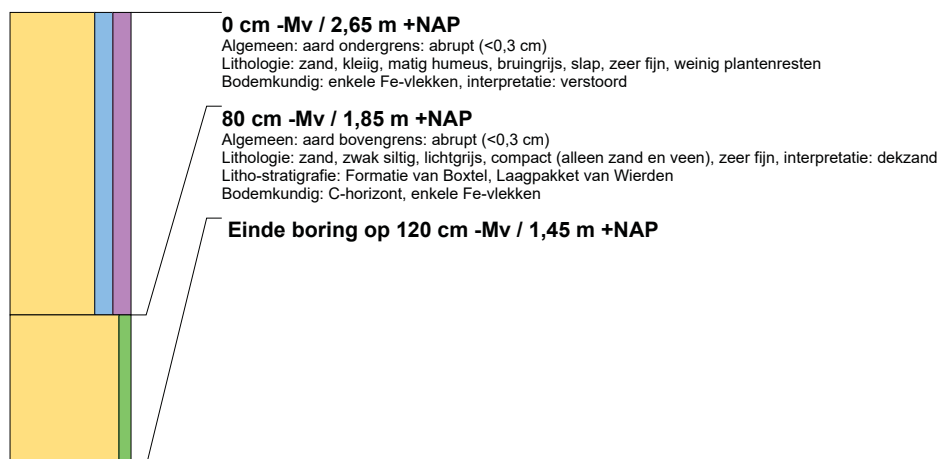
### boring: HOKH-580

beschrijver: CC, datum: 20-11-2017, X: 158.608, Y: 464.733, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 3,77, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: bos, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Gelderland, gemeente: Nijkerk, plaatsnaam: Hoevelaken, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



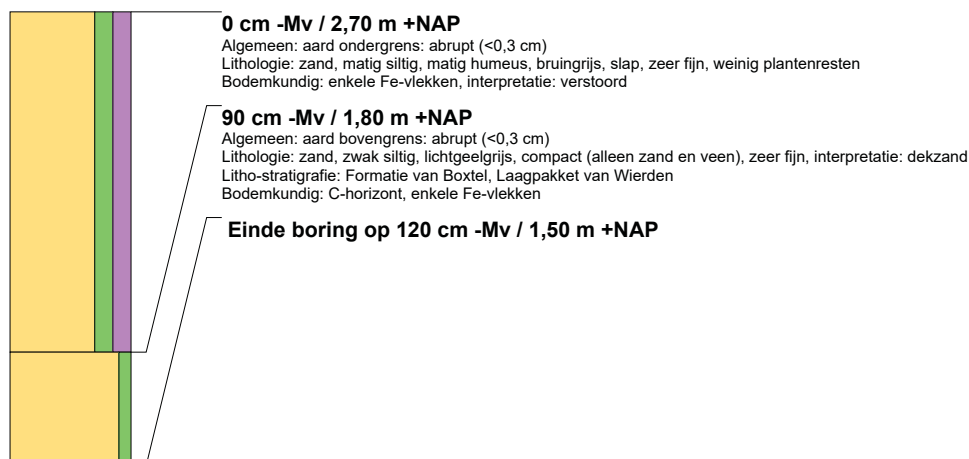
### boring: HOKH-581

beschrijver: CC, datum: 20-11-2017, X: 158.643, Y: 464.728, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 2,65, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: bos, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Gelderland, gemeente: Nijkerk, plaatsnaam: Hoevelaken, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



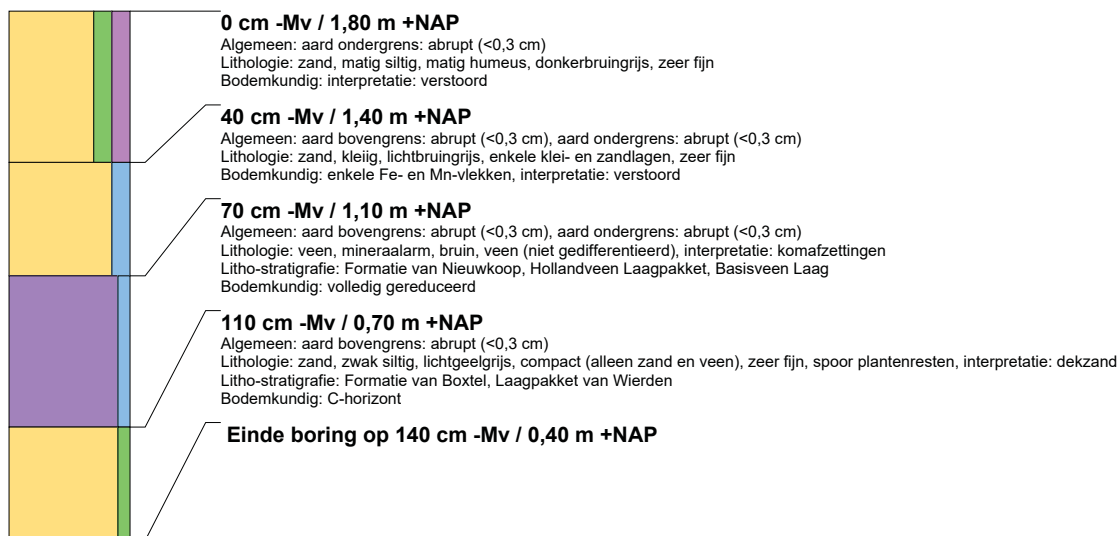
### boring: HOKH-582

beschrijver: CC, datum: 20-11-2017, X: 158.661, Y: 464.709, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 2,70, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: bos, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Gelderland, gemeente: Nijkerk, plaatsnaam: Hoevelaken, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



### boring: HOKH-583

beschrijver: CC/MN, datum: 31-10-2017, X: 157.457,37, Y: 464.787,54, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 1,80, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: gemeten, overige methoden, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Utrecht, gemeente: Amersfoort, plaatsnaam: Amersfoort, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



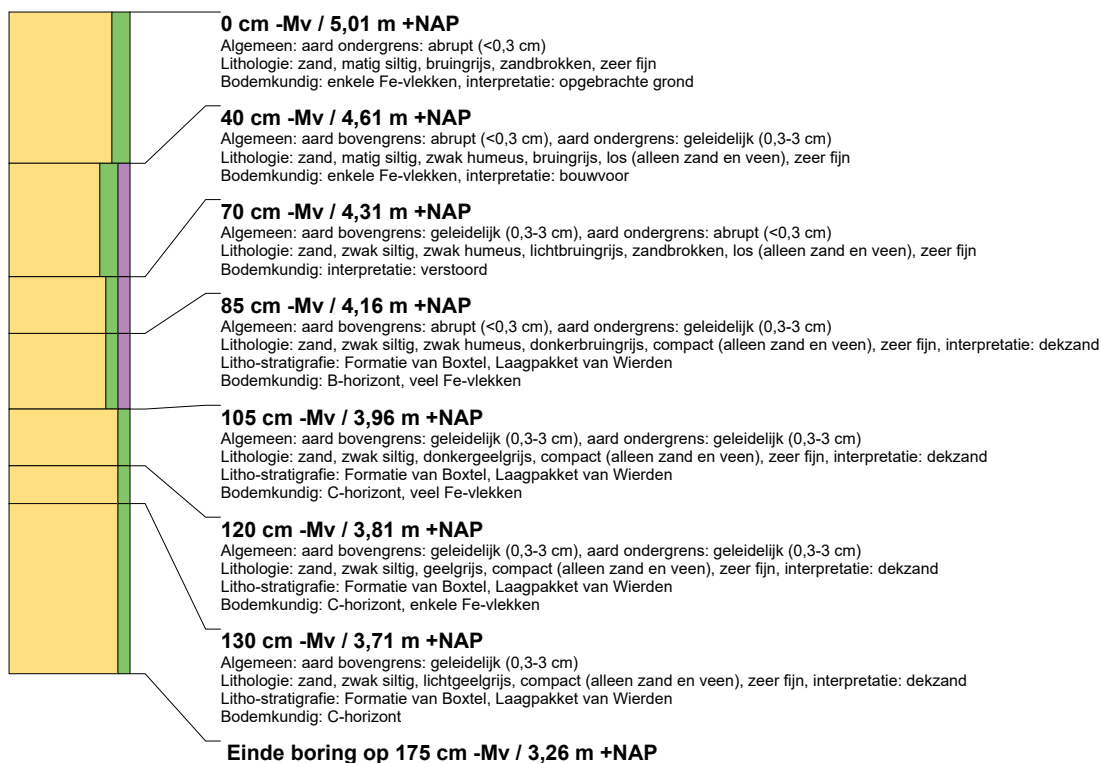
### boring: HOKH-587

beschrijver: CC/MN, datum: 3-10-2017, X: 158.323,53, Y: 464.756,77, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 4,18, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: plantsoen, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Gelderland, gemeente: Nijkerk, plaatsnaam: Hoevelaken, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



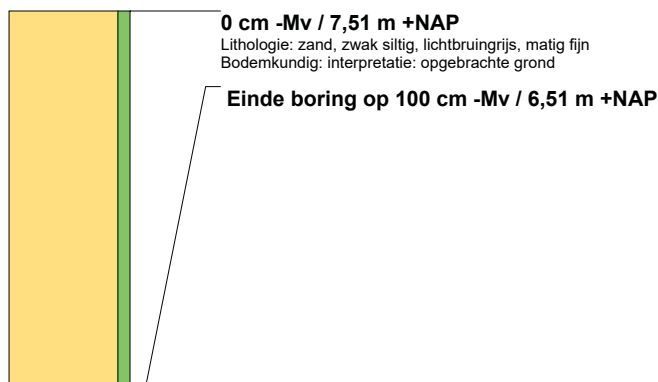
### boring: HOKH-588

beschrijver: CC/MN, datum: 3-10-2017, X: 158.363,33, Y: 464.770,13, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 5,01, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Gelderland, gemeente: Nijkerk, plaatsnaam: Hoevelaken, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



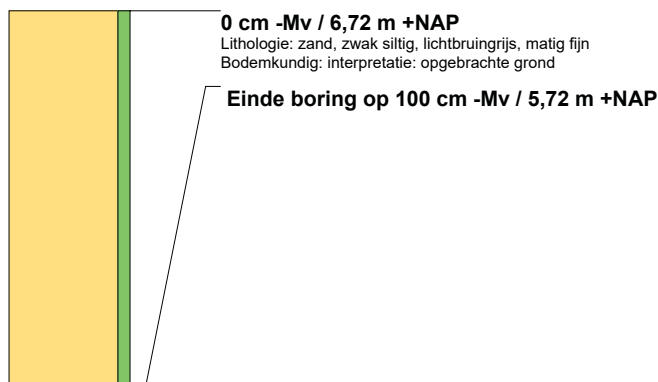
### boring: HOKH-589

beschrijver: HL, datum: 20-11-2017, X: 158.513, Y: 464.762, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 7,51, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: overige (cultuur), vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Gelderland, gemeente: Barneveld, plaatsnaam: Terschuur, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



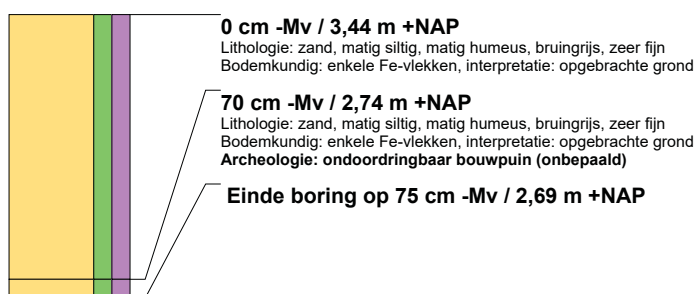
### boring: HOKH-590

beschrijver: HL, datum: 20-11-2017, X: 158.576, Y: 464.784, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 6,72, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: overige (cultuur), vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Gelderland, gemeente: Barneveld, plaatsnaam: Terschuur, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



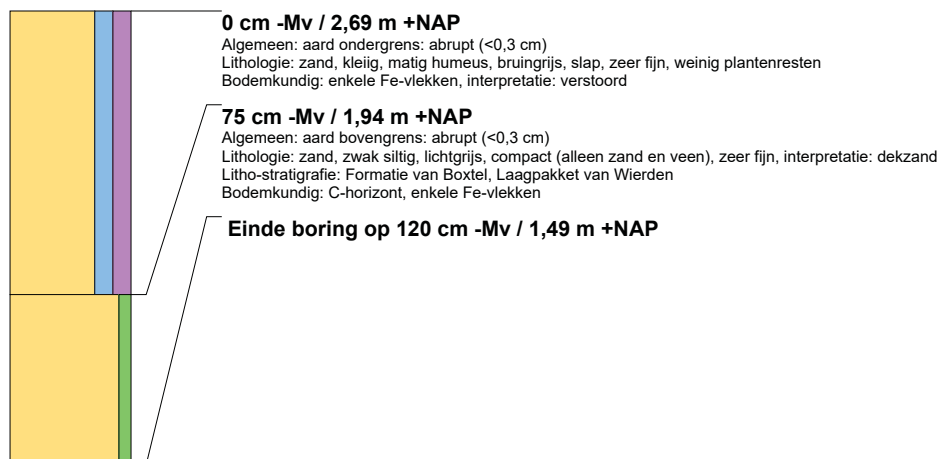
### boring: HOKH-591

beschrijver: CC, datum: 20-11-2017, X: 158.596, Y: 464.771, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 3,44, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: bos, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Gelderland, gemeente: Nijkerk, plaatsnaam: Hoevelaken, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



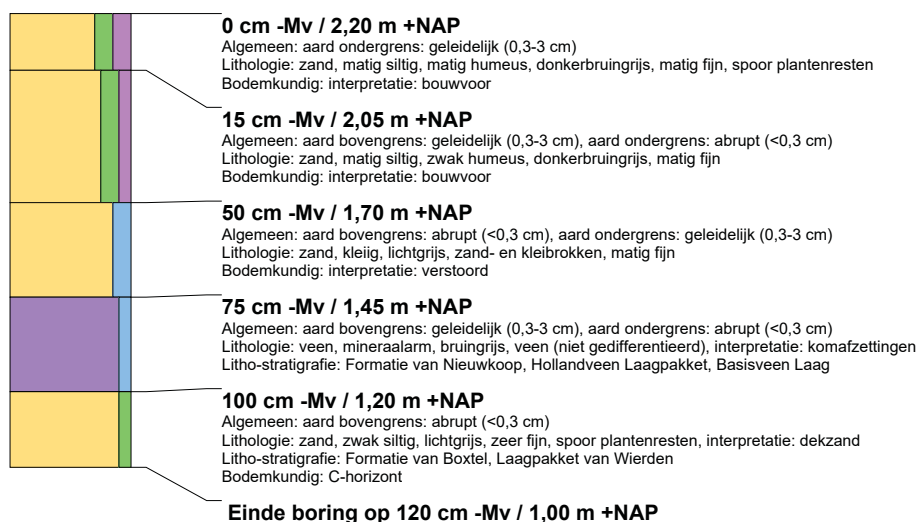
### boring: HOKH-592

beschrijver: CC, datum: 20-11-2017, X: 158.620, Y: 464.754, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 2,69, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: bos, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Gelderland, gemeente: Nijkerk, plaatsnaam: Hoevelaken, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



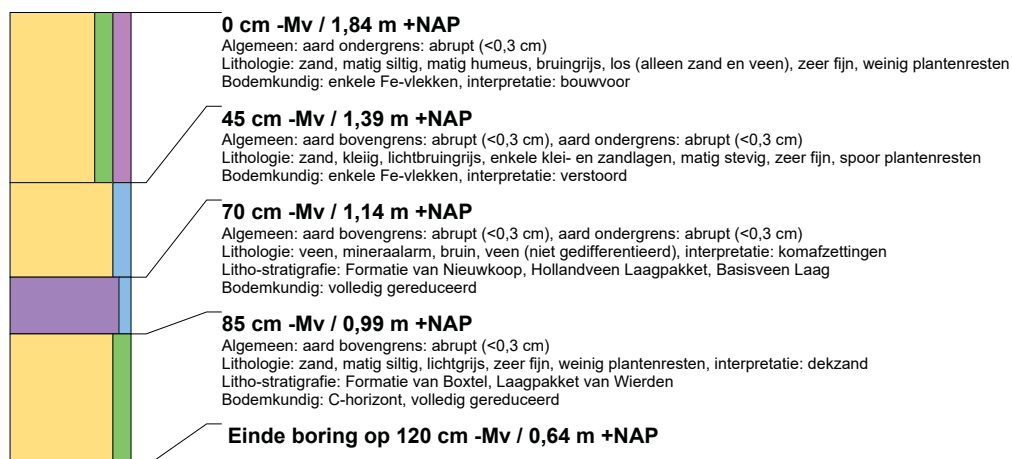
### boring: HOKH-593

beschrijver: CC/MN, datum: 31-10-2017, X: 157.443,49, Y: 464.819,19, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 2,20, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: gemeten, overige methoden, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Utrecht, gemeente: Amersfoort, plaatsnaam: Amersfoort, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



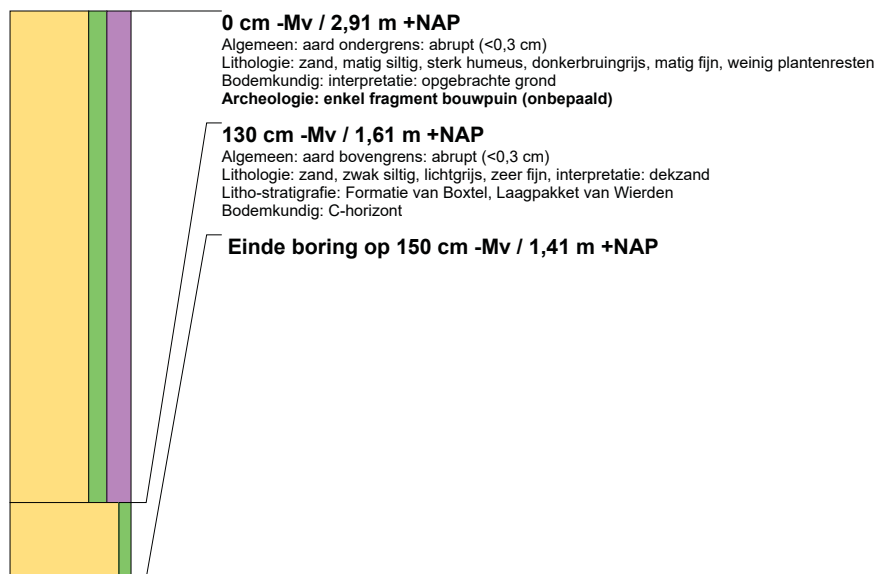
### boring: HOKH-594

beschrijver: CC/MN, datum: 31-10-2017, X: 157.470,62, Y: 464.820,50, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 1,84, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Utrecht, gemeente: Amersfoort, plaatsnaam: Amersfoort, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



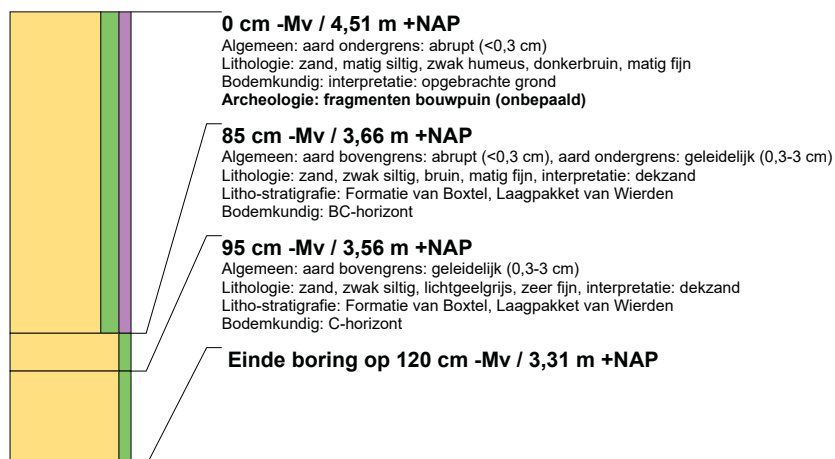
### boring: HOKH-595

beschrijver: MN,WW, datum: 17-11-2017, X: 157.579,12, Y: 464.811,09, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 2,91, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Utrecht, gemeente: Leusden, plaatsnaam: Hoevelaken, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



### boring: HOKH-599

beschrijver: HL/MN, datum: 11-10-2017, X: 158.291, Y: 464.827, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 4,51, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Utrecht, gemeente: Amersfoort, plaatsnaam: Hoevelaken, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



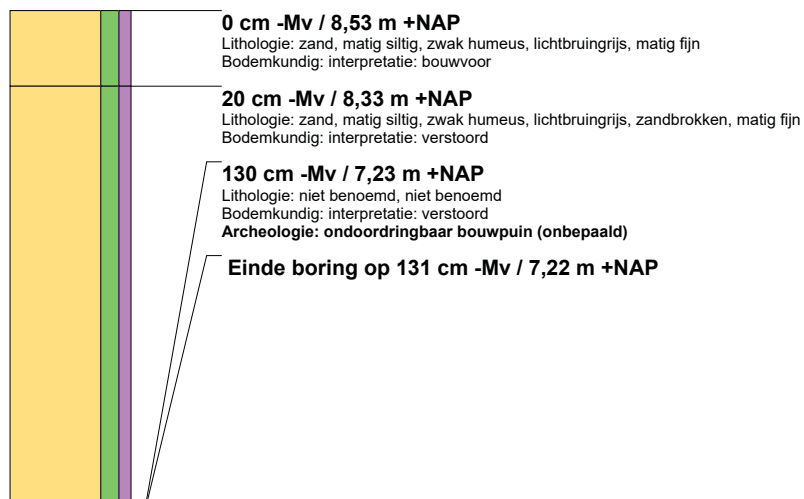
## boring: HOKH-600

beschrijver: CC/MN, datum: 3-10-2017, X: 158.334,17, Y: 464.794,28, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 4,84, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Gelderland, gemeente: Nijkerk, plaatsnaam: Hoevelaken, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



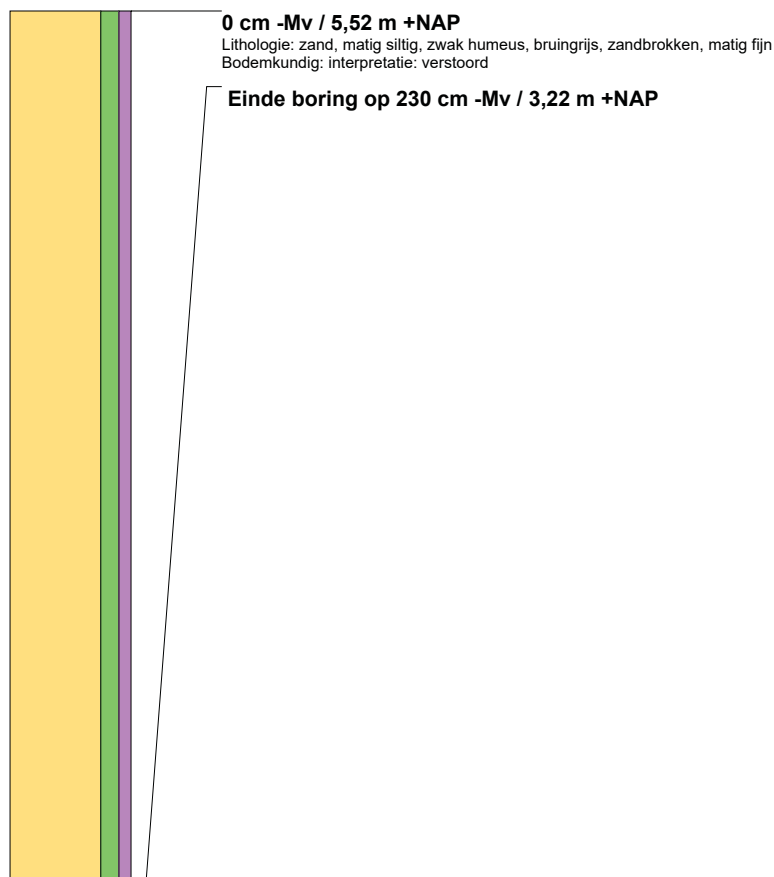
## boring: HOKH-601

beschrijver: EB, datum: 3-10-2017, X: 158.485, Y: 464.814, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 8,53, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: overige (cultuur), vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Gelderland, gemeente: Nijmegen, plaatsnaam: Hoevelaken, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP Oost



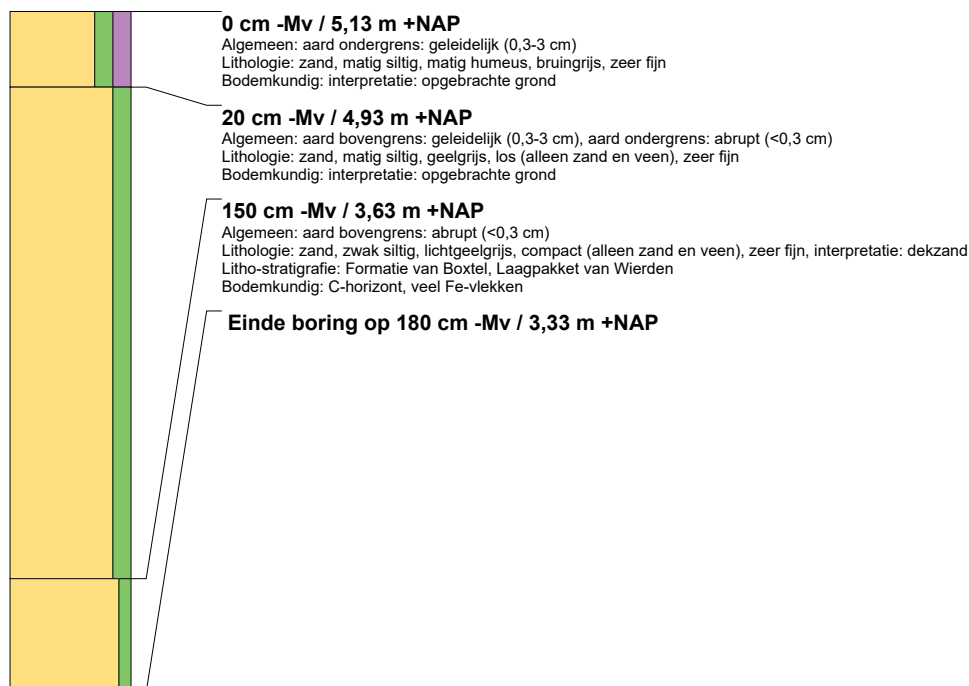
### boring: HOKH-602

beschrijver: EB, datum: 3-10-2017, X: 158.496, Y: 464.790, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 5,52, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: overige (cultuur), vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Gelderland, gemeente: Amersfoort, plaatsnaam: Hoevelaken, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP Oost



### boring: HOKH-603

beschrijver: CC/MN, datum: 16-10-2017, X: 158.529,06, Y: 464.803,61, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 5,13, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: geschat, overige methoden, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Gelderland, gemeente: Nijkerk, plaatsnaam: Hoevelaken, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West





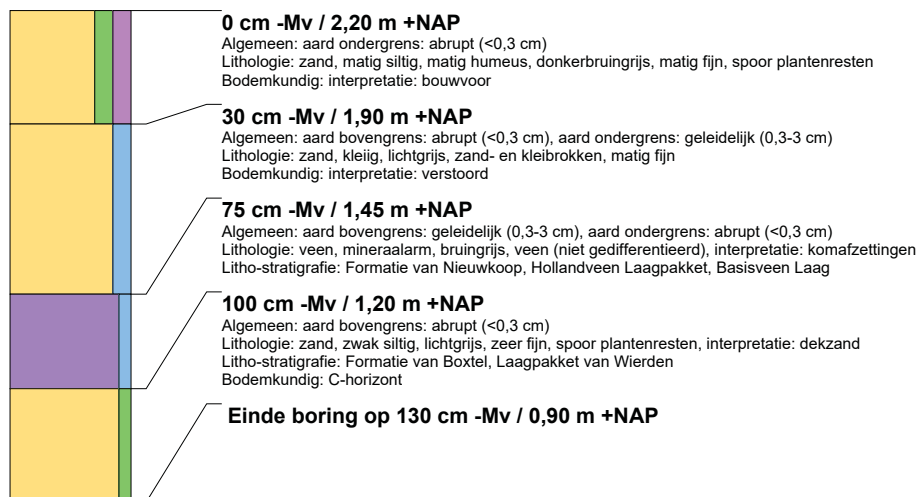
### boring: HOKH-604

beschrijver: CC, datum: 20-11-2017, X: 158.589, Y: 464.803, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 3,20, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: bos, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Gelderland, gemeente: Nijkerk, plaatsnaam: Hoevelaken, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



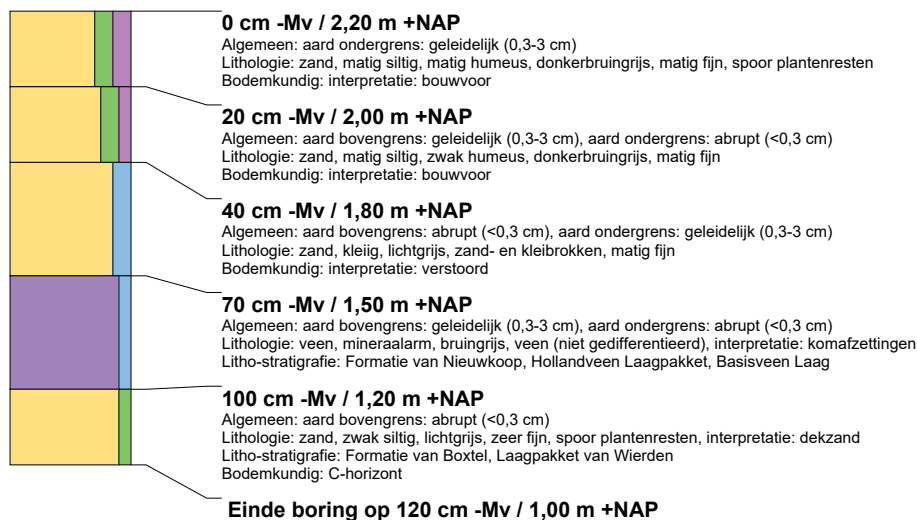
### boring: HOKH-605

beschrijver: CC/MN, datum: 31-10-2017, X: 157.404,45, Y: 464.852,61, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 2,20, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: gemeten, overige methoden, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Utrecht, gemeente: Amersfoort, plaatsnaam: Amersfoort, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



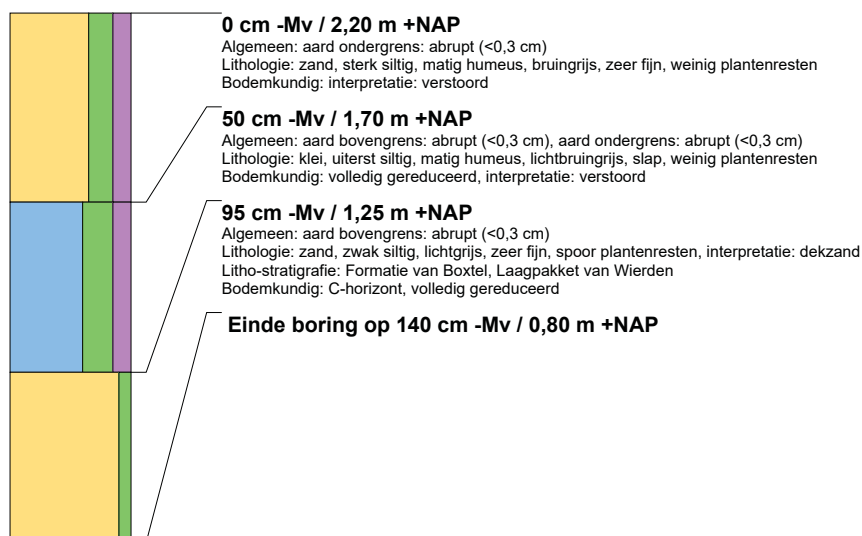
## boring: HOKH-606

beschrijver: CC/MN, datum: 31-10-2017, X: 157.445,47, Y: 464.851,82, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 2,20, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: gemeten, overige methoden, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Utrecht, gemeente: Amersfoort, plaatsnaam: Amersfoort, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



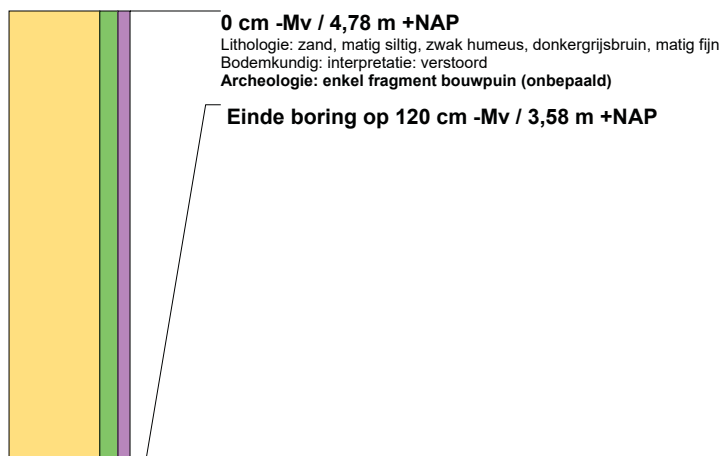
## boring: HOKH-607

beschrijver: CC/MN, datum: 31-10-2017, X: 157.479,02, Y: 464.851,84, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 2,20, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: gemeten, overige methoden, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Utrecht, gemeente: Amersfoort, plaatsnaam: Amersfoort, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



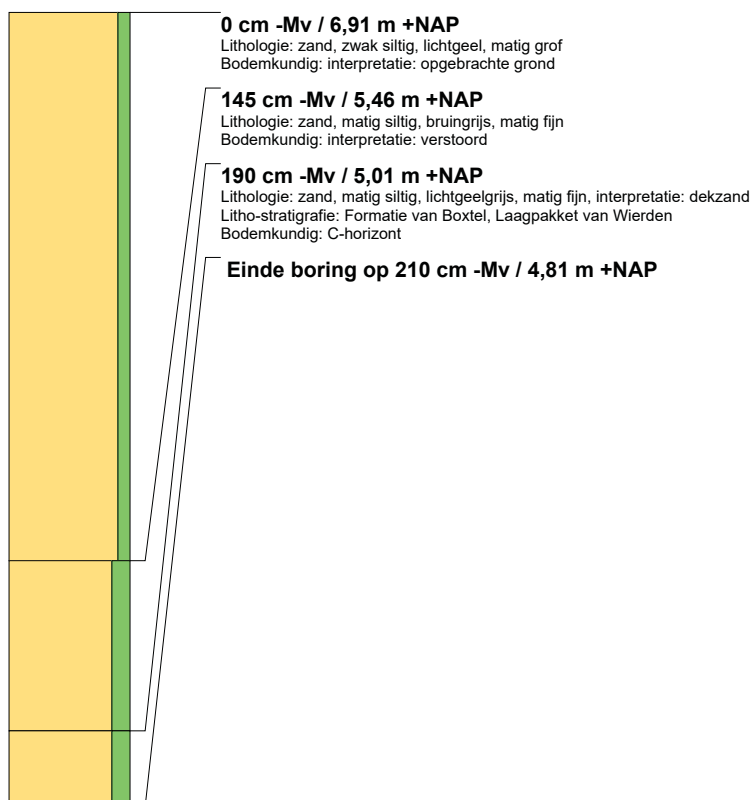
### boring: HOKH-612

beschrijver: HL/MN, datum: 11-10-2017, X: 158.248, Y: 464.857, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 4,78, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Utrecht, gemeente: Amersfoort, plaatsnaam: Hoevelaken, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



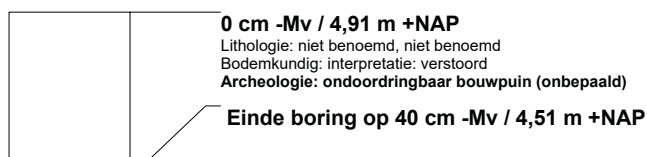
### boring: HOKH-613

beschrijver: EB, datum: 3-10-2017, X: 158.451, Y: 464.810, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 6,91, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: overige (cultuur), vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Gelderland, gemeente: Amersfoort, plaatsnaam: Hoevelaken, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP Oost



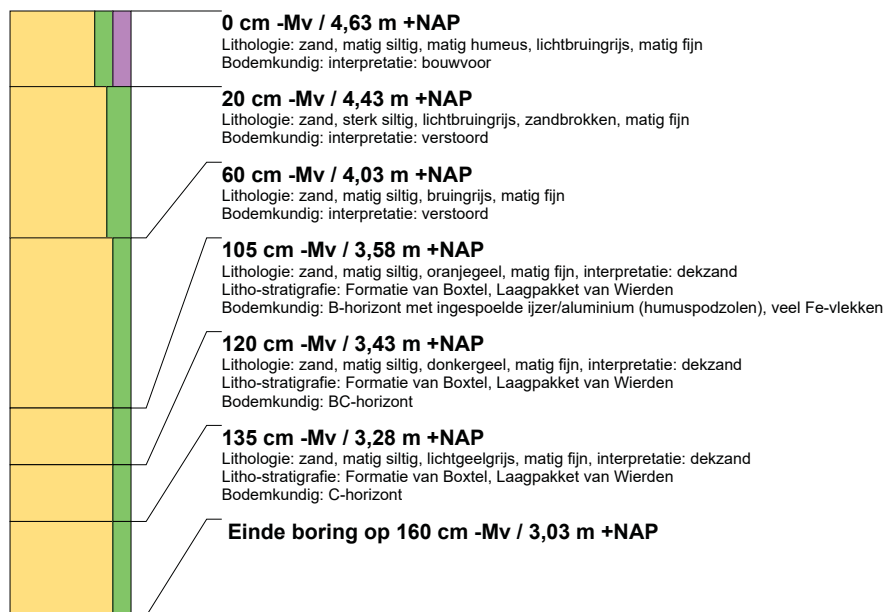
### boring: HOKH-614

beschrijver: EB, datum: 3-10-2017, X: 158.451, Y: 464.858, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 4,91, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Gelderland, gemeente: Amersfoort, plaatsnaam: Hoevelaken, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP Oost



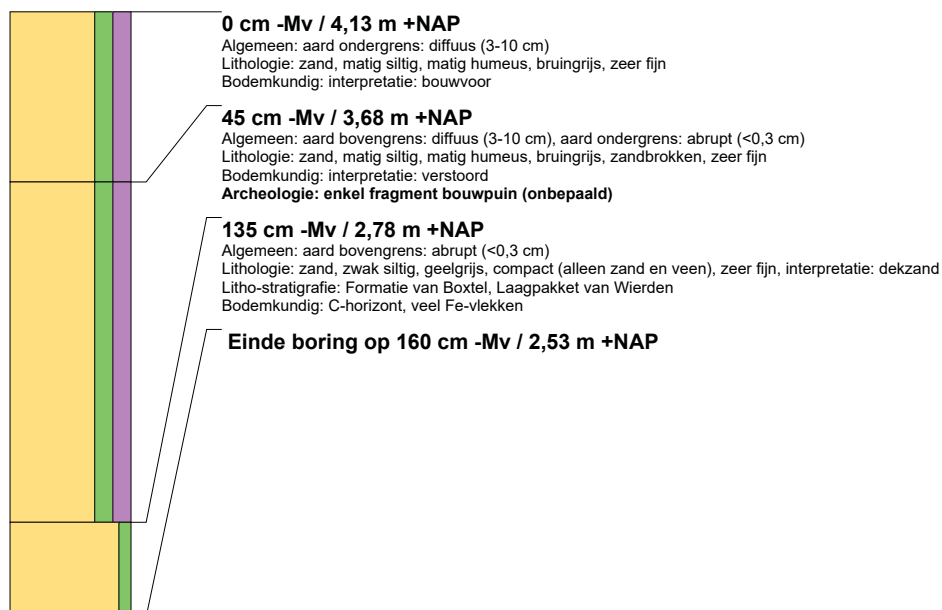
## boring: HOKH-615

beschrijver: EB, datum: 3-10-2017, X: 158.484, Y: 464.853, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 4,63, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Gelderland, gemeente: Amersfoort, plaatsnaam: Hoevelaken, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP Oost



## boring: HOKH-616

beschrijver: CC/MN, datum: 16-10-2017, X: 158.526,97, Y: 464.853,99, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 4,13, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: geschat, overige methoden, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Gelderland, gemeente: Nijkerk, plaatsnaam: Hoevelaken, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



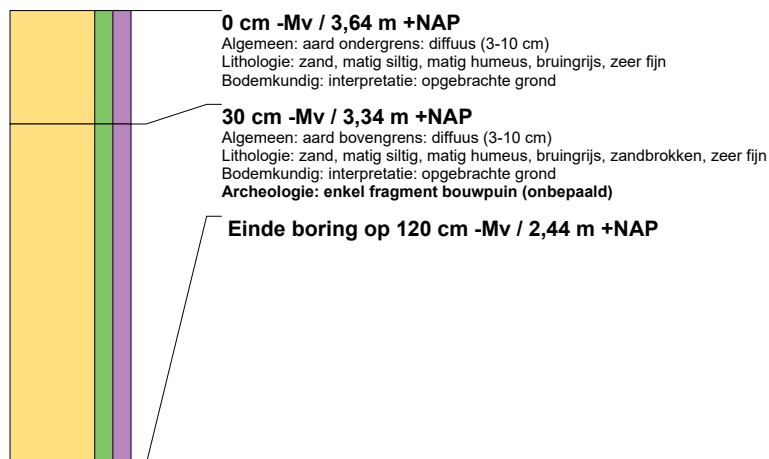
### boring: HOKH-617

beschrijver: CC, datum: 20-11-2017, X: 158.579, Y: 464.840, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 3,20, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: bos, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Gelderland, gemeente: Nijkerk, plaatsnaam: Hoevelaken, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



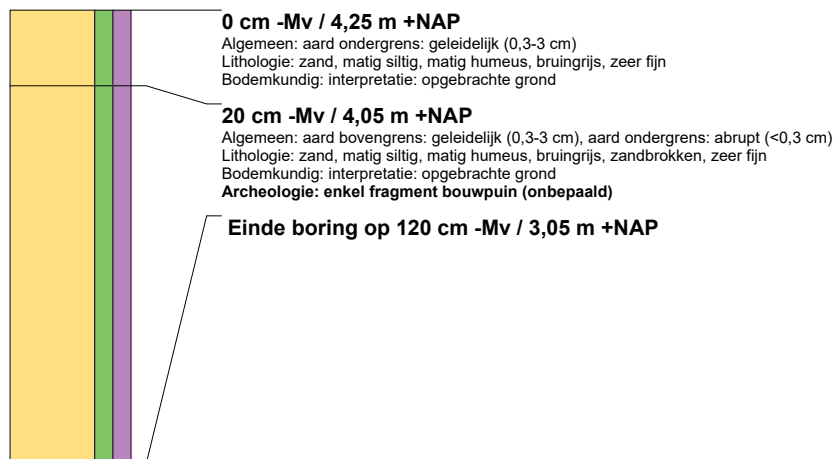
### boring: HOKH-618

beschrijver: CC/MN, datum: 31-10-2017, X: 157.237,16, Y: 464.895,41, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 3,64, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: overige (cultuur), vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Utrecht, gemeente: Amersfoort, plaatsnaam: Amersfoort, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



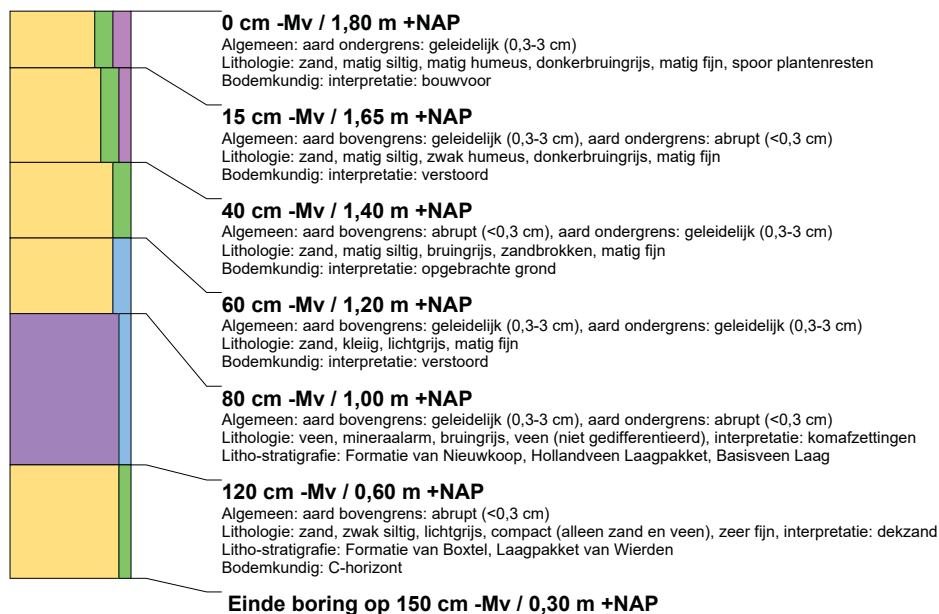
### boring: HOKH-619

beschrijver: CC/MN, datum: 31-10-2017, X: 157.271,96, Y: 464.885,35, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 4,25, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: overige (cultuur), vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Utrecht, gemeente: Amersfoort, plaatsnaam: Amersfoort, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



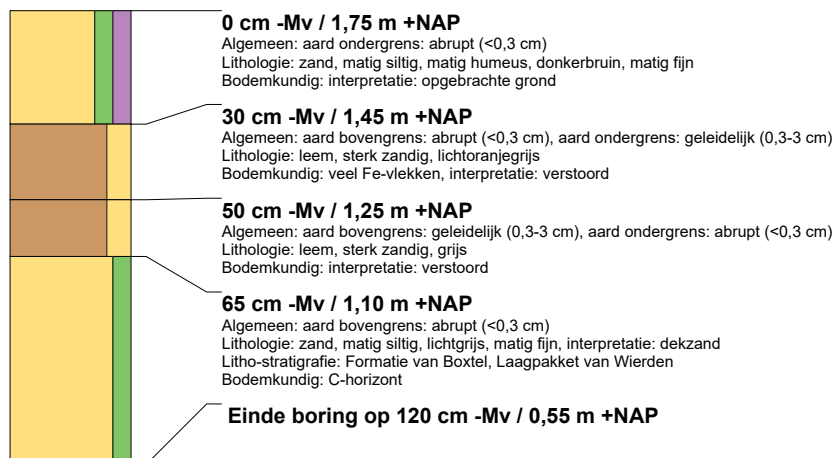
## boring: HOKH-620

beschrijver: CC/MN, datum: 31-10-2017, X: 157.373,92, Y: 464.893,27, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 1,80, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Utrecht, gemeente: Amersfoort, plaatsnaam: Amersfoort, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



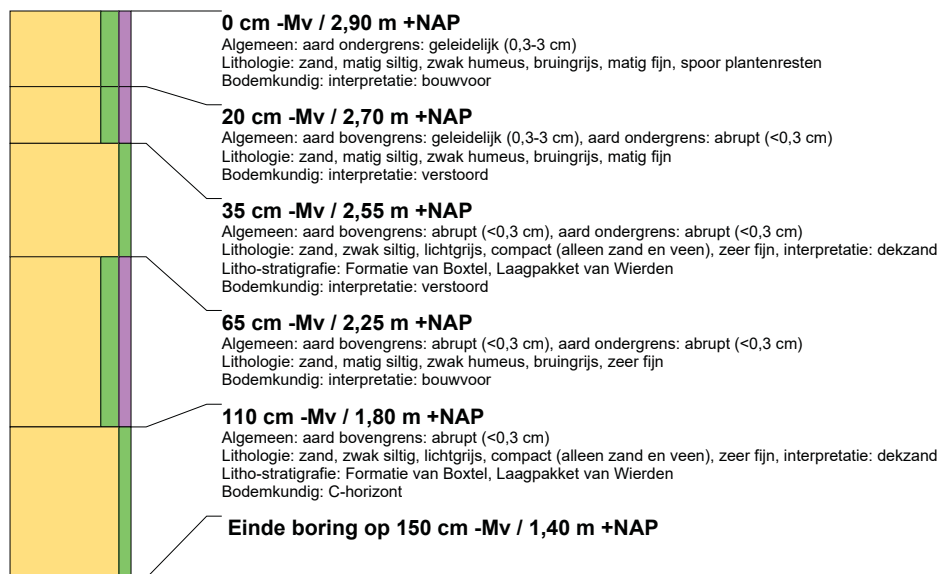
## boring: HOKH-621

beschrijver: HL/MN, datum: 12-10-2017, X: 157.506,79, Y: 464.903,17, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 1,75, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, provincie: Utrecht, gemeente: Amersfoort, plaatsnaam: Terschuur, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



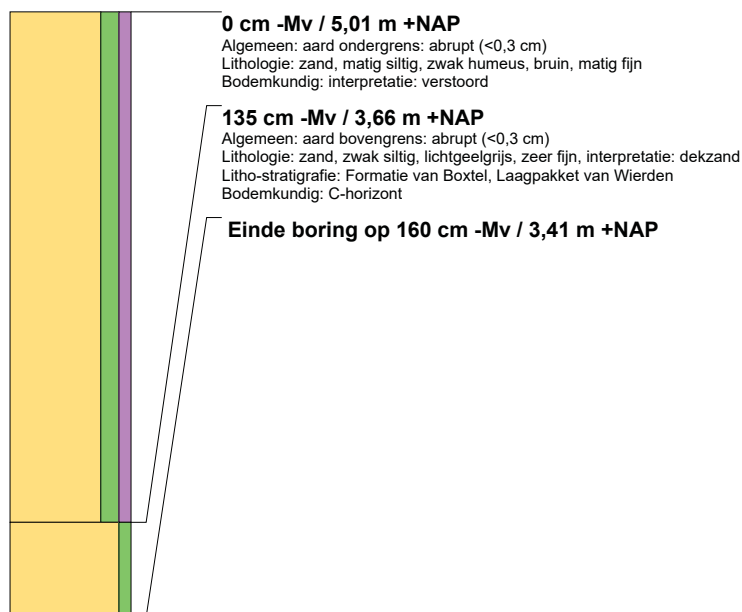
## boring: HOKH-622

beschrijver: MN,WW, datum: 17-11-2017, X: 157.620.42, Y: 464.894.37, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 2,90, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Utrecht, gemeente: Leusden, plaatsnaam: Hoevelaken, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



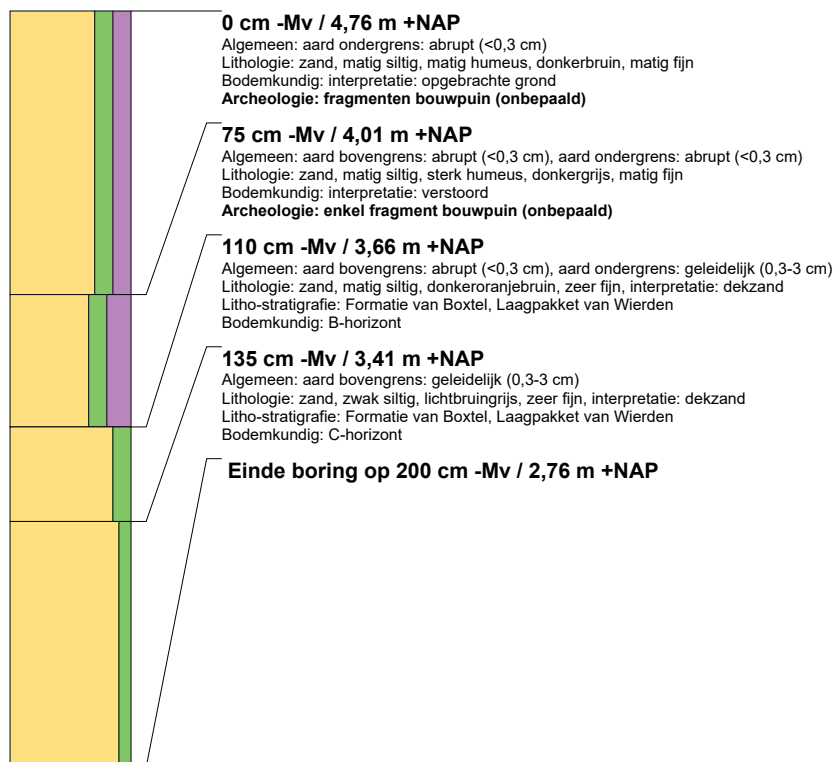
## boring: HOKH-628

beschrijver: HL/MN, datum: 11-10-2017, X: 158.175, Y: 464.914, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 5,01, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Utrecht, gemeente: Amersfoort, plaatsnaam: Hoevelaken, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



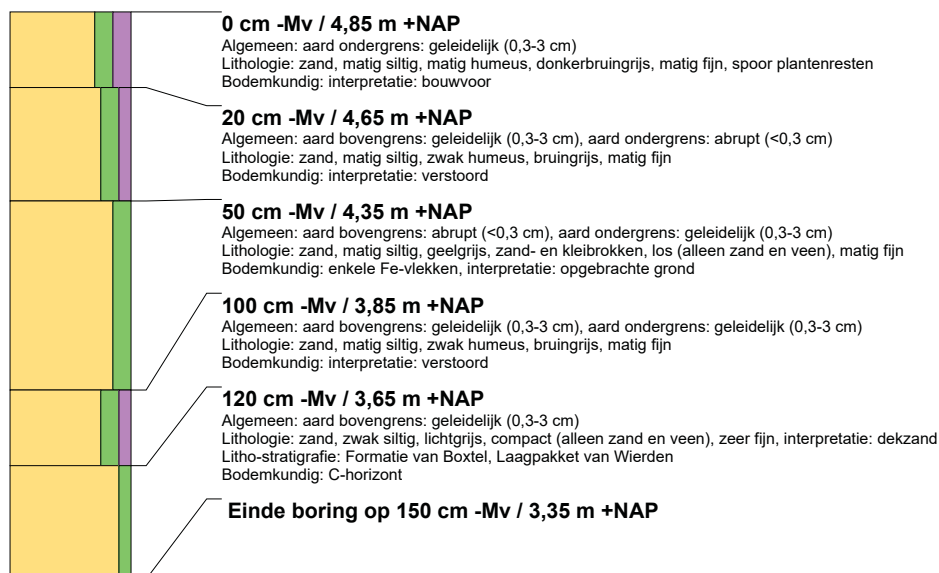
## boring: HOKH-629

beschrijver: HL/MN, datum: 11-10-2017, X: 158.203, Y: 464.892, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 4,76, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Utrecht, gemeente: Amersfoort, plaatsnaam: Hoevelaken, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



## boring: HOKH-630

beschrijver: CC/MN, datum: 3-10-2017, X: 158.327, Y: 464.899, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 4,85, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Gelderland, gemeente: Nijkerk, plaatsnaam: Hoevelaken, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West





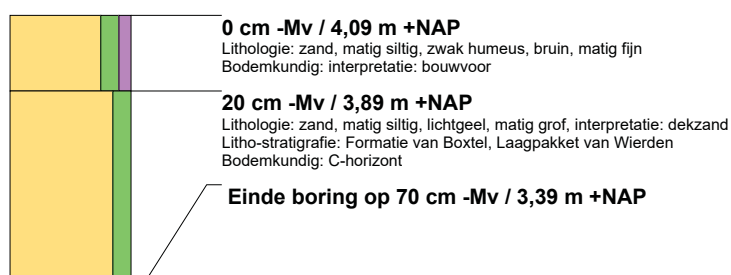
### boring: HOKH-631

beschrijver: EB, datum: 3-10-2017, X: 158.460, Y: 464.926, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 3,87, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Gelderland, gemeente: Nijkerk, plaatsnaam: Hoevelaken, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP Oost



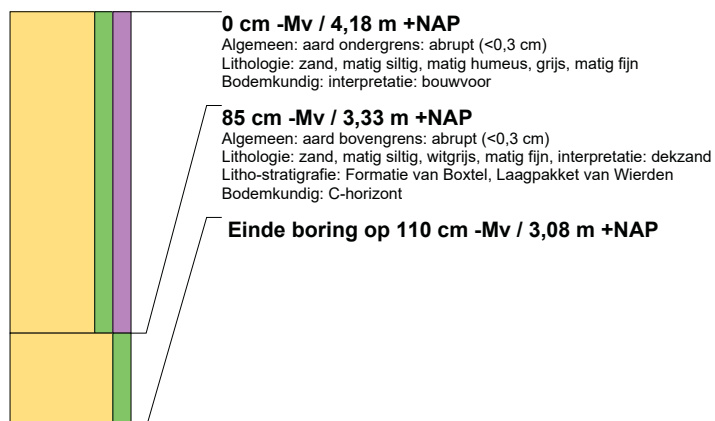
### boring: HOKH-632

beschrijver: EB, datum: 3-10-2017, X: 158.421, Y: 464.905, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 4,09, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Gelderland, gemeente: Amersfoort, plaatsnaam: Hoevelaken, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP Oost



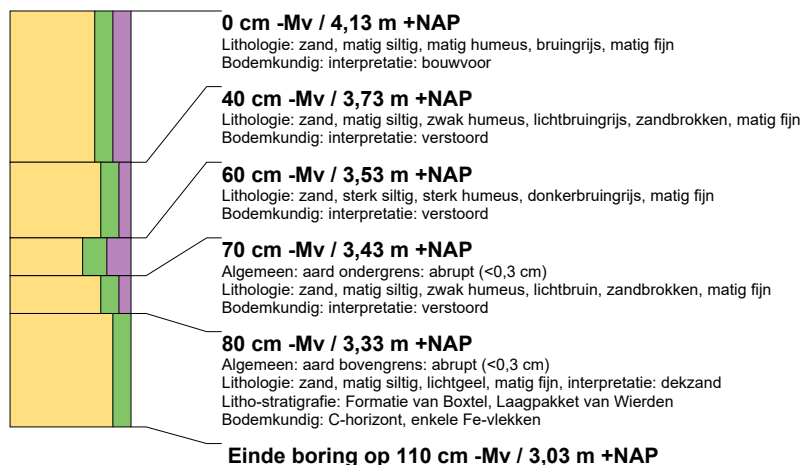
### boring: HOKH-633

beschrijver: EB, datum: 3-10-2017, X: 158.444, Y: 464.893, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 4,18, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Gelderland, gemeente: Amersfoort, plaatsnaam: Hoevelaken, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP Oost



### boring: HOKH-634

beschrijver: EB, datum: 3-10-2017, X: 158.484, Y: 464.893, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 4,13, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Gelderland, gemeente: Nijkerk, plaatsnaam: Hoevelaken, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP Oost



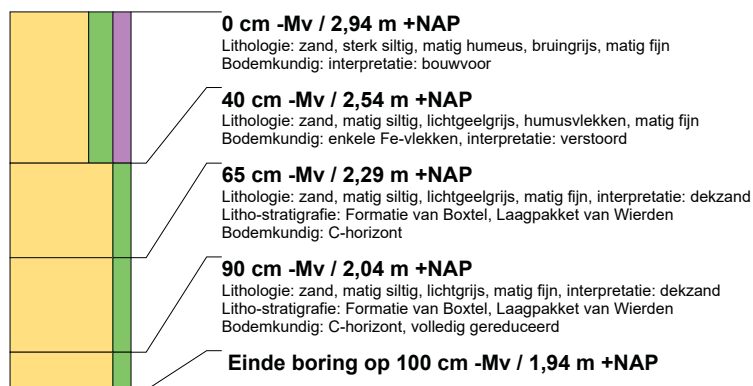
### boring: HOKH-635

beschrijver: CC/MN, datum: 16-10-2017, X: 158.524,90, Y: 464.890,38, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 3,72, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: geschat, overige methoden, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Gelderland, gemeente: Nijkerk, plaatsnaam: Hoevelaken, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



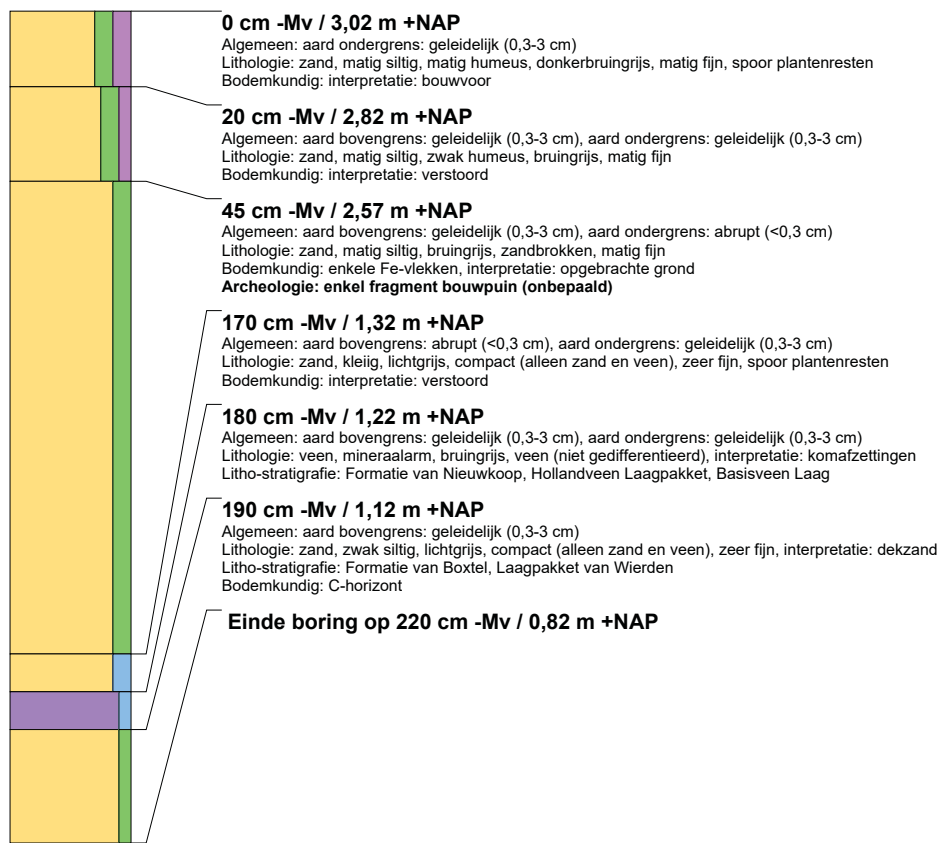
### boring: HOKH-636

beschrijver: EB, datum: 3-10-2017, X: 158.563, Y: 464.898, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 2,94, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Gelderland, gemeente: Nijkerk, plaatsnaam: Hoevelaken, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP Oost



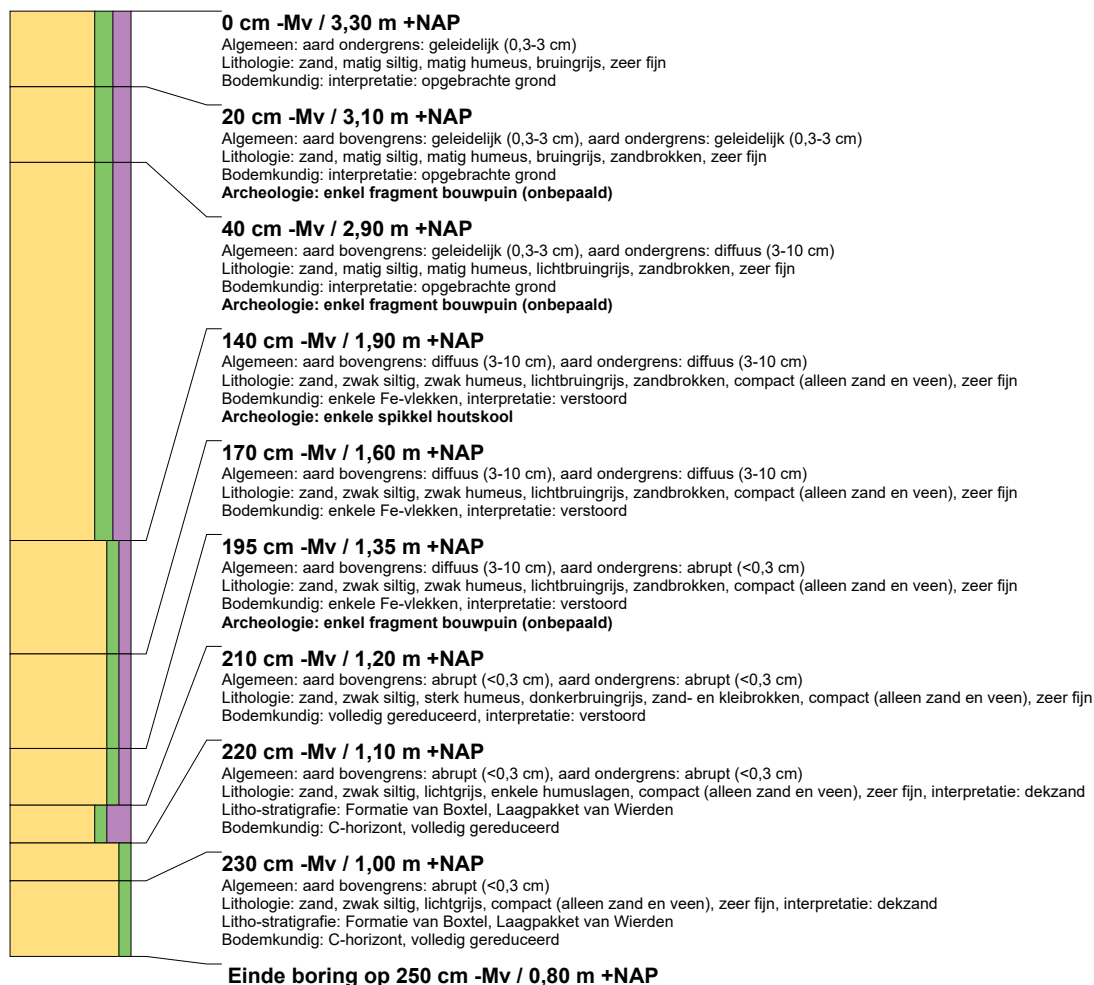
## boring: HOKH-637

beschrijver: CC/MN, datum: 31-10-2017, X: 157.158,42, Y: 464.915,96, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 3,02, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Utrecht, gemeente: Amersfoort, plaatsnaam: Amersfoort, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



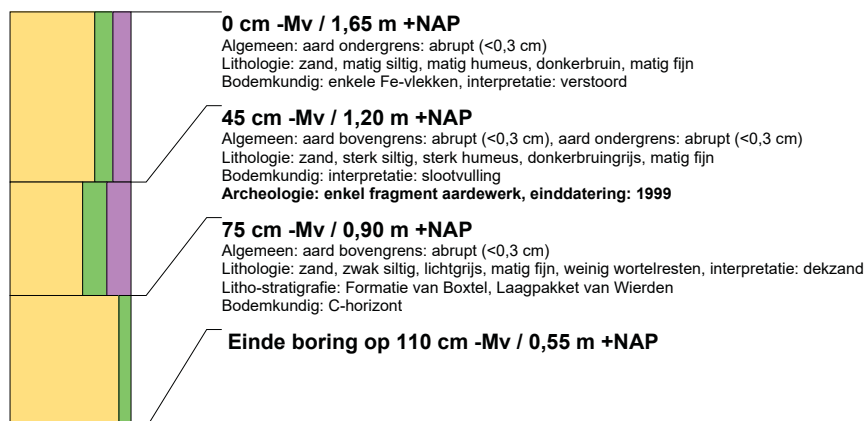
## boring: HOKH-638

beschrijver: CC/MN, datum: 31-10-2017, X: 157.201.29, Y: 464.904.87, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 3,30, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Utrecht, gemeente: Amersfoort, plaatsnaam: Amersfoort, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



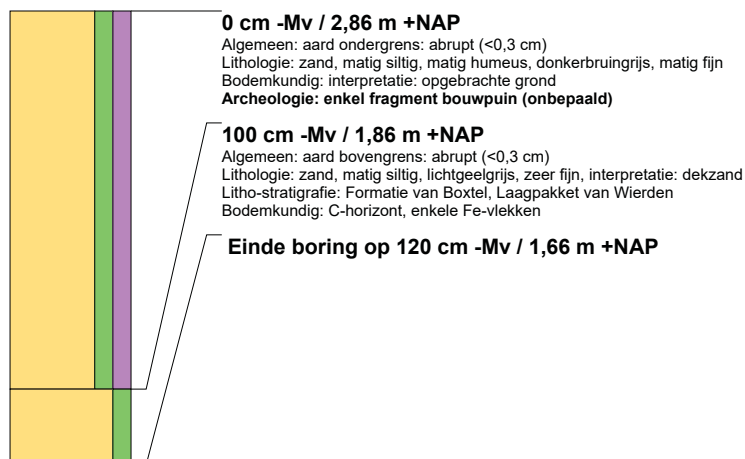
## boring: HOKH-639

beschrijver: HL/MN, datum: 12-10-2017, X: 157.516.13, Y: 464.926.52, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 1,65, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Utrecht, gemeente: Amersfoort, plaatsnaam: Terschuur, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



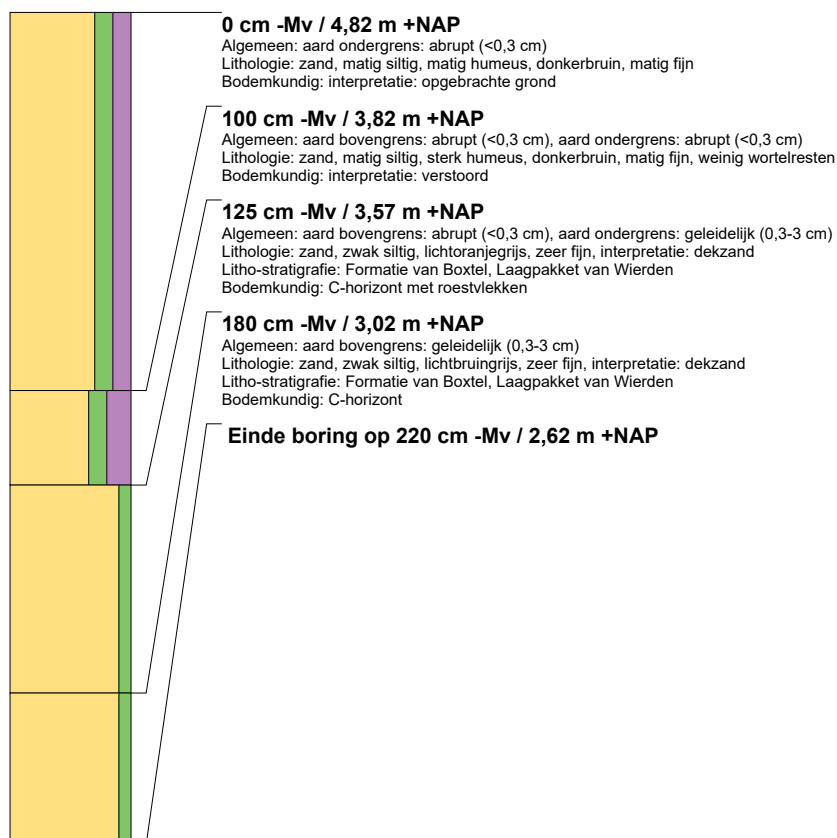
### boring: HOKH-640

beschrijver: MN,WW, datum: 17-11-2017, X: 157.666.05, Y: 464.952.30, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 2,86, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Utrecht, gemeente: Leusden, plaatsnaam: Hoevelaken, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



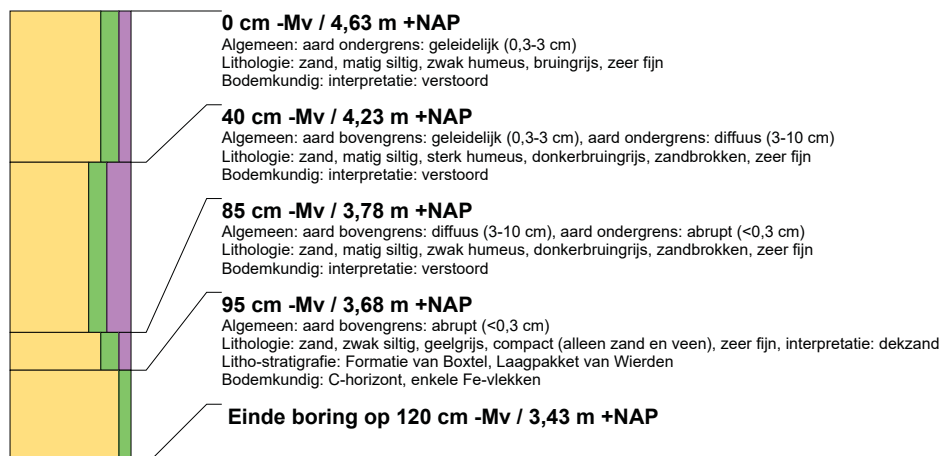
### boring: HOKH-647

beschrijver: HL/MN, datum: 11-10-2017, X: 158.151, Y: 464.931, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 4,82, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Utrecht, gemeente: Amersfoort, plaatsnaam: Hoevelaken, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



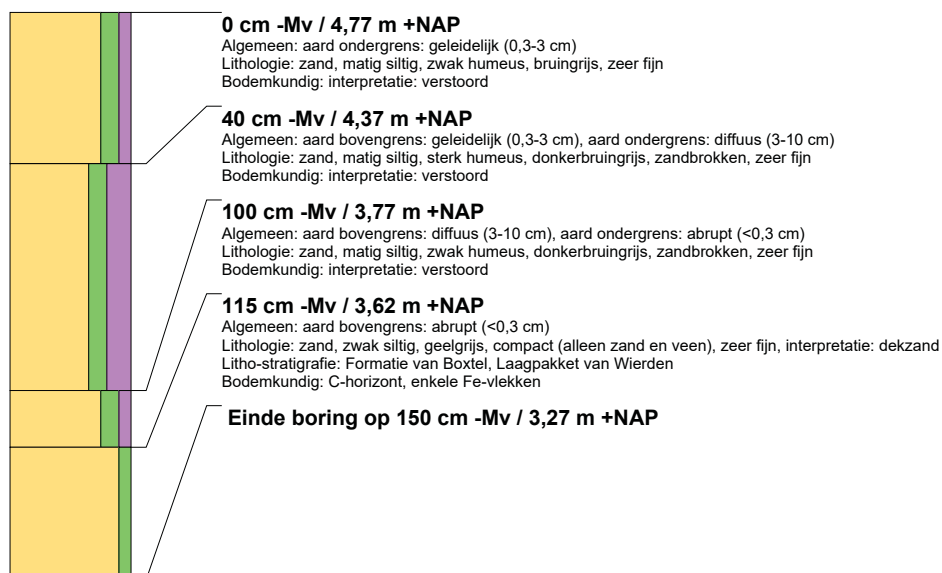
## boring: HOKH-648

beschrijver: CC/MN, datum: 3-10-2017, X: 158.260, Y: 464.953, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 4,63, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Gelderland, gemeente: Nijkerk, plaatsnaam: Hoevelaken, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



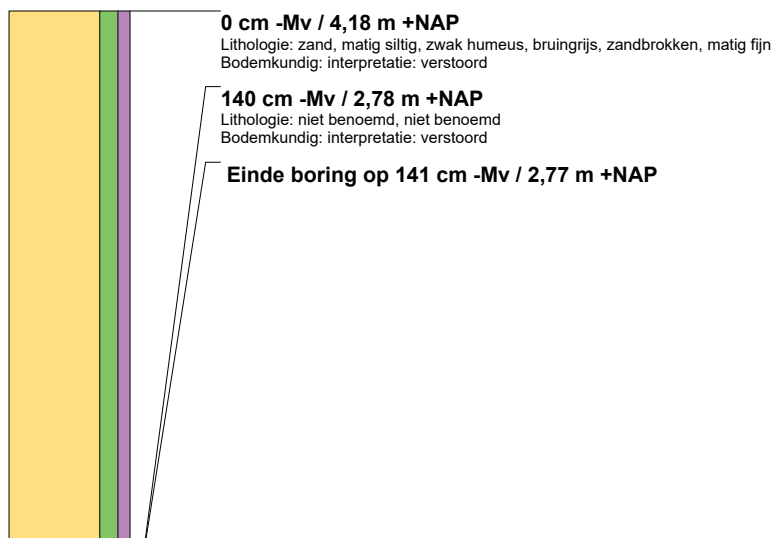
## boring: HOKH-649

beschrijver: CC/MN, datum: 3-10-2017, X: 158.284, Y: 464.932, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 4,77, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Gelderland, gemeente: Nijkerk, plaatsnaam: Hoevelaken, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



### boring: HOKH-650

beschrijver: EB, datum: 3-10-2017, X: 158.379, Y: 464.877, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 4,18, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Gelderland, gemeente: Amersfoort, plaatsnaam: Hoevelaken, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP Oost



### boring: HOKH-651

beschrijver: CC/MN, datum: 3-10-2017, X: 158.497,75, Y: 464.942,12, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 3,52, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: plantsoen, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Gelderland, gemeente: Nijkerk, plaatsnaam: Hoevelaken, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



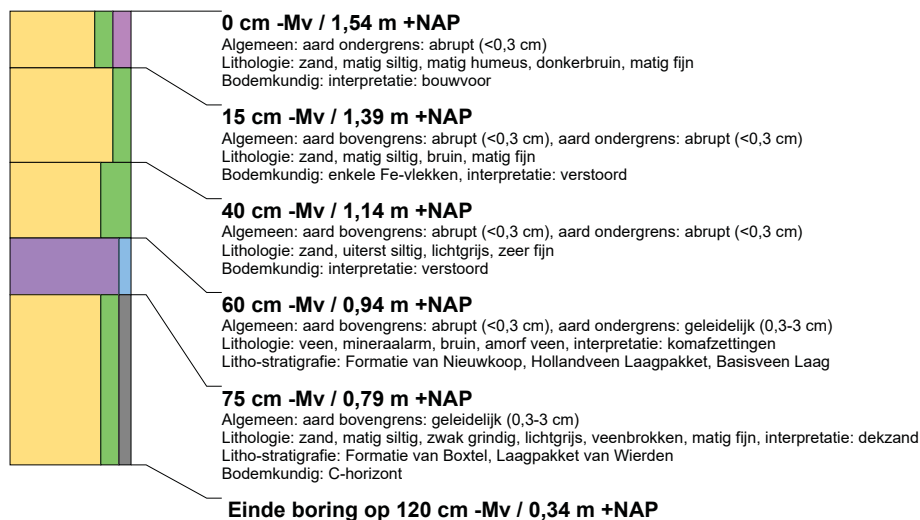
### boring: HOKH-652

beschrijver: EB, datum: 3-10-2017, X: 158.516, Y: 464.927, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 3,36, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Gelderland, gemeente: Amersfoort, plaatsnaam: Hoevelaken, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP Oost



### boring: HOKH-653

beschrijver: HL/MN, datum: 12-10-2017, X: 157.537.21, Y: 464.987.51, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 1,54, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Utrecht, gemeente: Amersfoort, plaatsnaam: Terschuur, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



### boring: HOKH-654

beschrijver: MN,WW, datum: 17-11-2017, X: 157.767.57, Y: 464.999.36, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 3,41, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Utrecht, gemeente: Leusden, plaatsnaam: Hoevelaken, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



### boring: HOKH-663

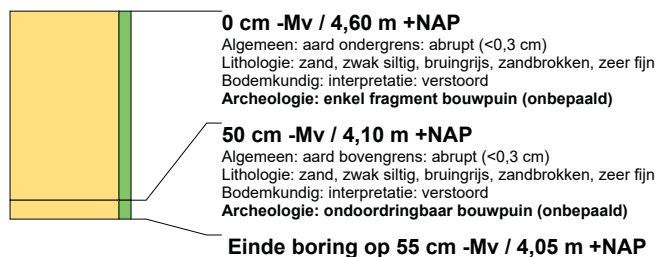
beschrijver: CC/MN, datum: 3-10-2017, X: 158.242, Y: 464.978, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 4,29, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Gelderland, gemeente: Nijkerk, plaatsnaam: Hoevelaken, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West





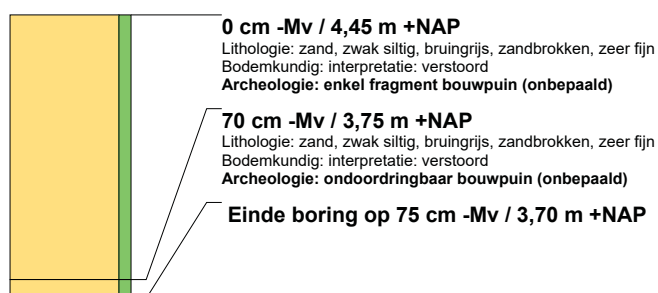
### boring: HOKH-665

beschrijver: CC/MN, datum: 3-10-2017, X: 158.413,98, Y: 464.962,34, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 4,60, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: plantsoen, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Gelderland, gemeente: Nijkerk, plaatsnaam: Hoevelaken, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



### boring: HOKH-666

beschrijver: CC/MN, datum: 3-10-2017, X: 158.423,24, Y: 464.979,06, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 4,45, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: plantsoen, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Gelderland, gemeente: Nijkerk, plaatsnaam: Hoevelaken, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



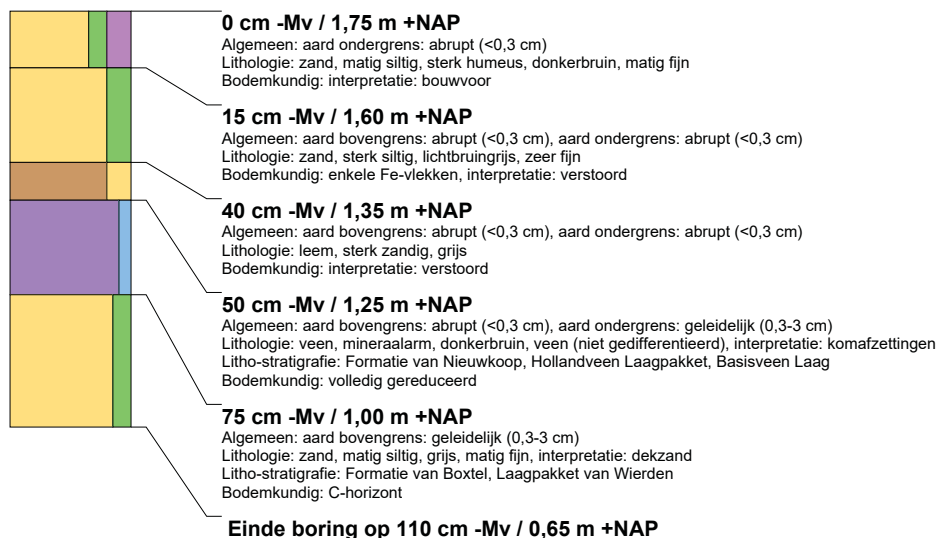
### boring: HOKH-667

beschrijver: EB, datum: 2-10-2017, X: 158.536, Y: 464.966, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 3,50, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Gelderland, gemeente: Amersfoort, plaatsnaam: Hoevelaken, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP Oost



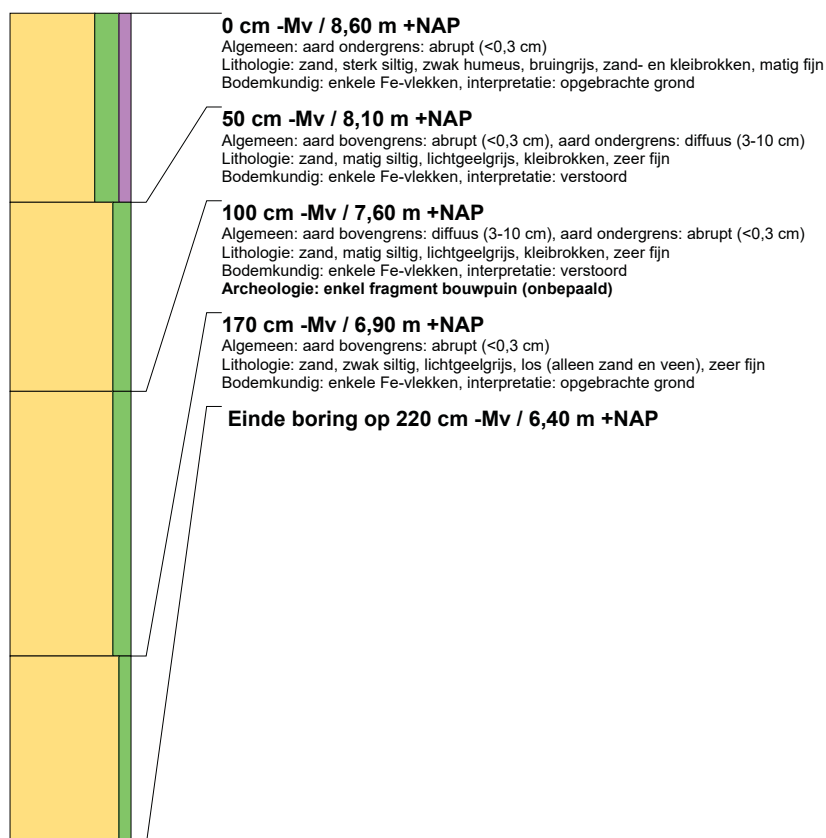
## boring: HOKH-668

beschrijver: HL/MN, datum: 12-10-2017, X: 157.540,41, Y: 465.019,67, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 1,75, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Utrecht, gemeente: Amersfoort, plaatsnaam: Terschuur, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



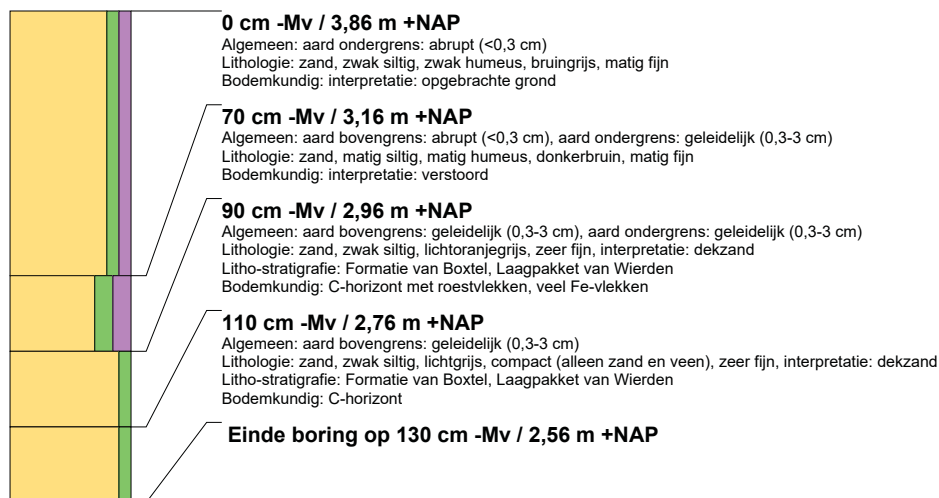
## boring: HOKH-669

beschrijver: CC/MN, datum: 23-10-2017, X: 157.669,22, Y: 465.011,18, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 8,60, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: overige (cultuur), vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Utrecht, gemeente: Amersfoort, plaatsnaam: Knooppunt, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



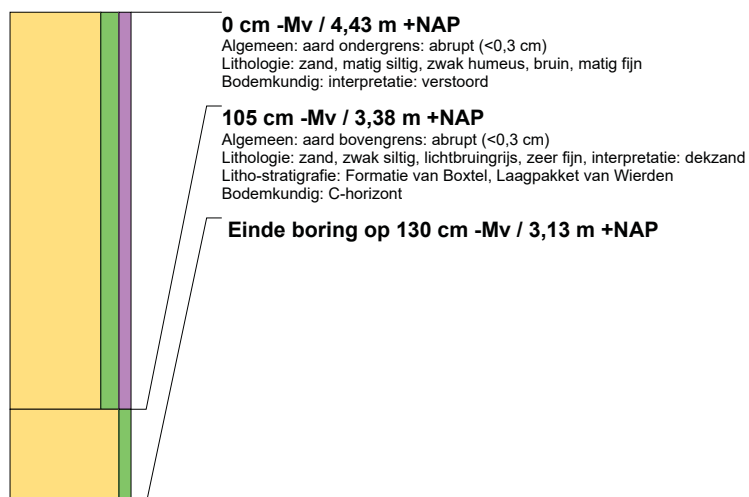
### boring: HOKH-670

beschrijver: HL/MN, datum: 11-10-2017, X: 157.881, Y: 465.009, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 3,86, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Utrecht, gemeente: Amersfoort, plaatsnaam: Hoevelaken, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



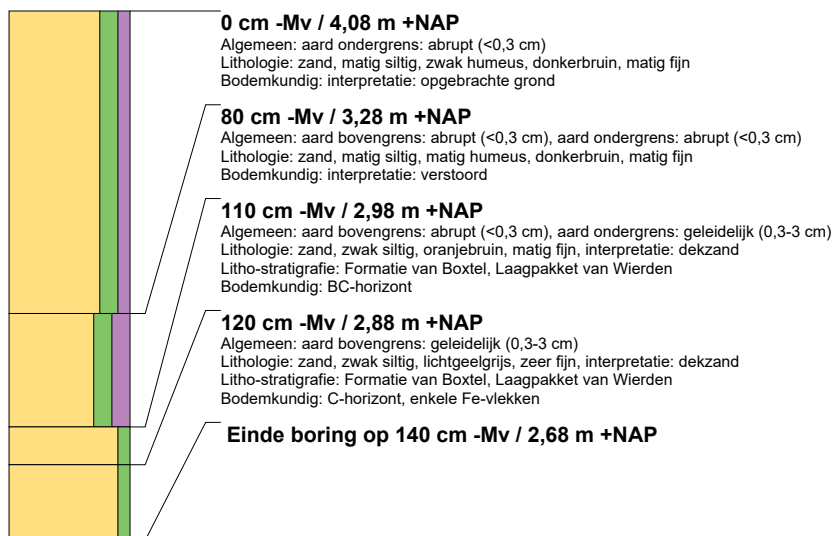
### boring: HOKH-671

beschrijver: HL/MN, datum: 11-10-2017, X: 157.925, Y: 465.007, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 4,43, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Utrecht, gemeente: Amersfoort, plaatsnaam: Hoevelaken, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



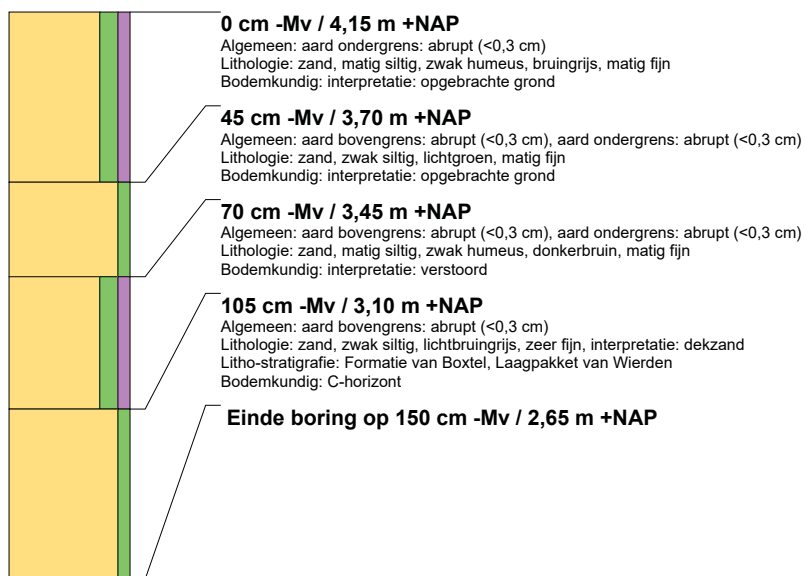
## boring: HOKH-672

beschrijver: HL/MN, datum: 11-10-2017, X: 157.958, Y: 465.009, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 4,08, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Utrecht, gemeente: Amersfoort, plaatsnaam: Hoevelaken, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



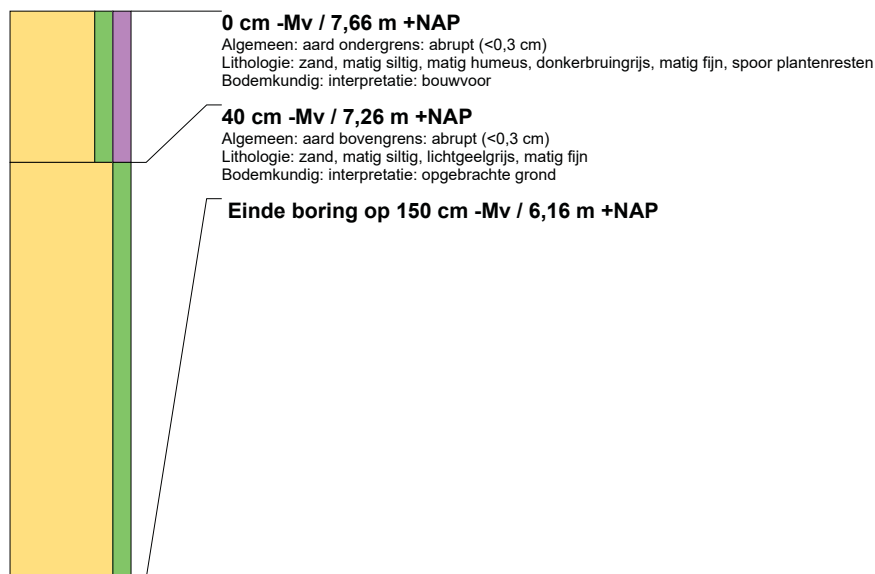
## boring: HOKH-673

beschrijver: HL/MN, datum: 11-10-2017, X: 158.005, Y: 465.002, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 4,15, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Utrecht, gemeente: Amersfoort, plaatsnaam: Hoevelaken, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



### boring: HOKH-674

beschrijver: CC/MN, datum: 23-10-2017, X: 158.075,12, Y: 465.018,52, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 7,66, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: overige (cultuur), vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Utrecht, gemeente: Amersfoort, plaatsnaam: Knooppunt, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



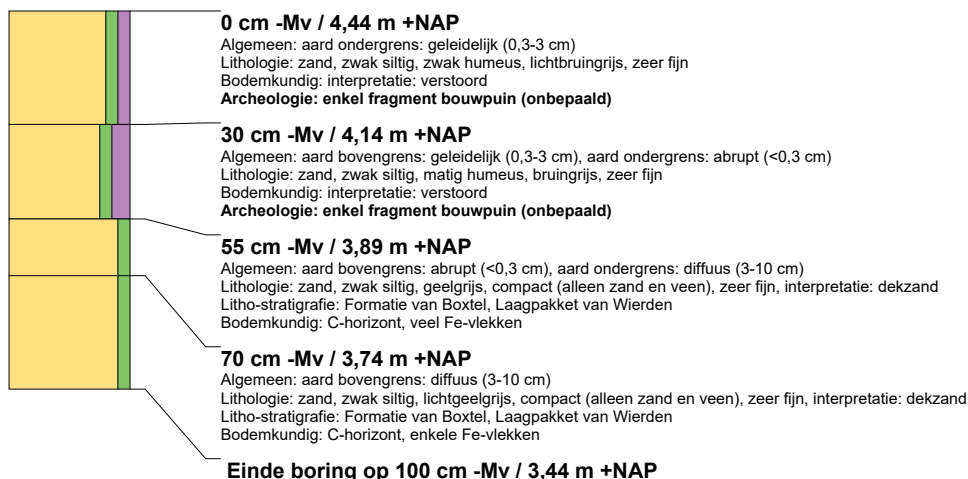
### boring: HOKH-675

beschrijver: CC/MN, datum: 3-10-2017, X: 158.206, Y: 465.009, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 4,13, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Gelderland, gemeente: Nijkerk, plaatsnaam: Hoevelaken, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



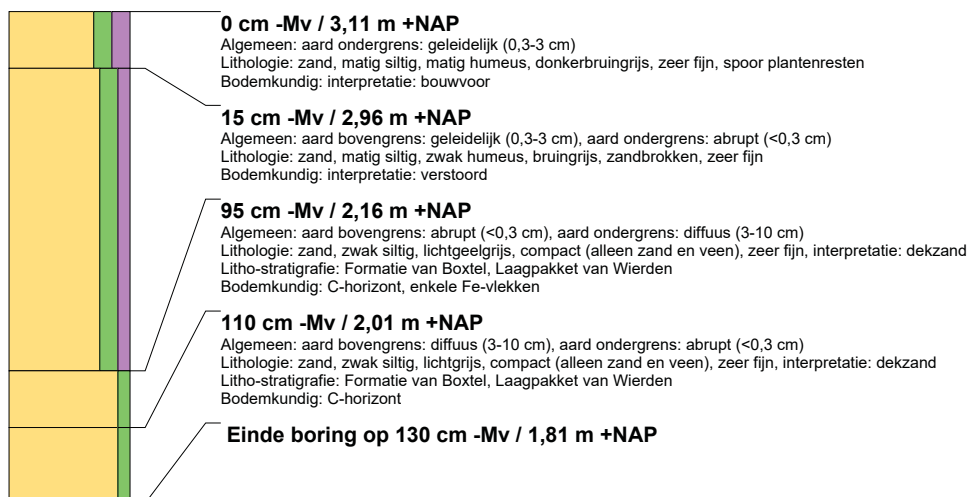
### boring: HOKH-676

beschrijver: CC/MN, datum: 3-10-2017, X: 158.244, Y: 465.013, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 4,44, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Gelderland, gemeente: Nijkerk, plaatsnaam: Hoevelaken, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



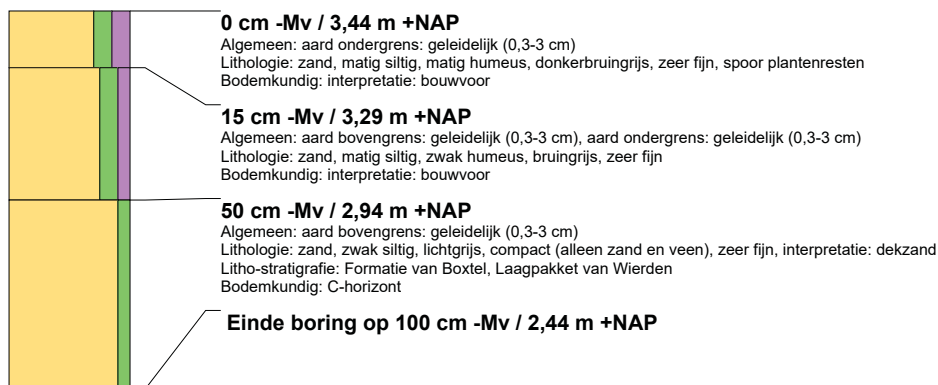
### boring: HOKH-678

beschrijver: CC/MN, datum: 3-10-2017, X: 158.485,68, Y: 465.012,61, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 3,11, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Gelderland, gemeente: Nijkerk, plaatsnaam: Hoevelaken, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



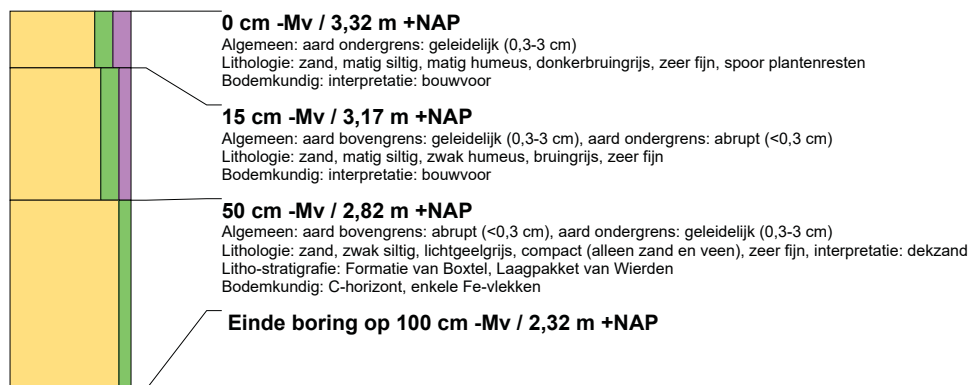
### boring: HOKH-679

beschrijver: CC/MN, datum: 3-10-2017, X: 158.533,84, Y: 465.027,33, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 3,44, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Gelderland, gemeente: Nijkerk, plaatsnaam: Hoevelaken, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



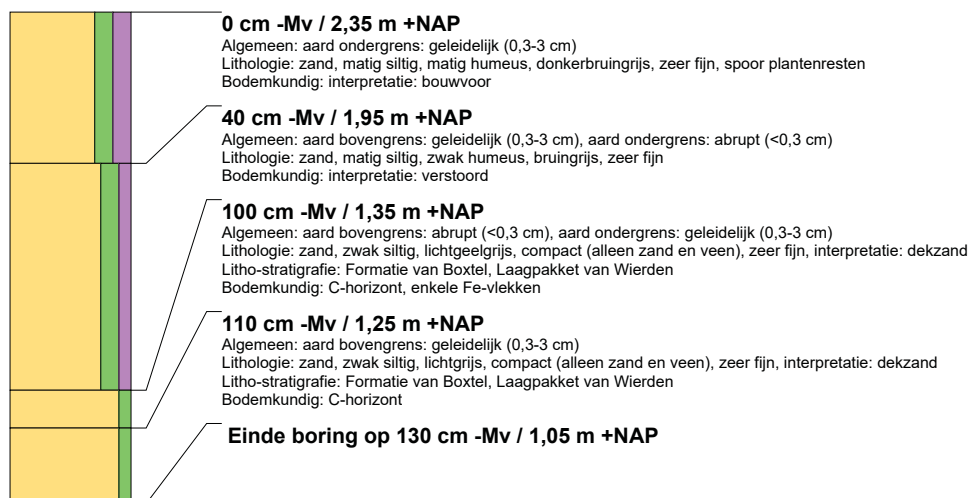
### boring: HOKH-680

beschrijver: CC/MN, datum: 3-10-2017, X: 158.548,00, Y: 465.025,99, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 3,32, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Gelderland, gemeente: Nijkerk, plaatsnaam: Hoevelaken, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



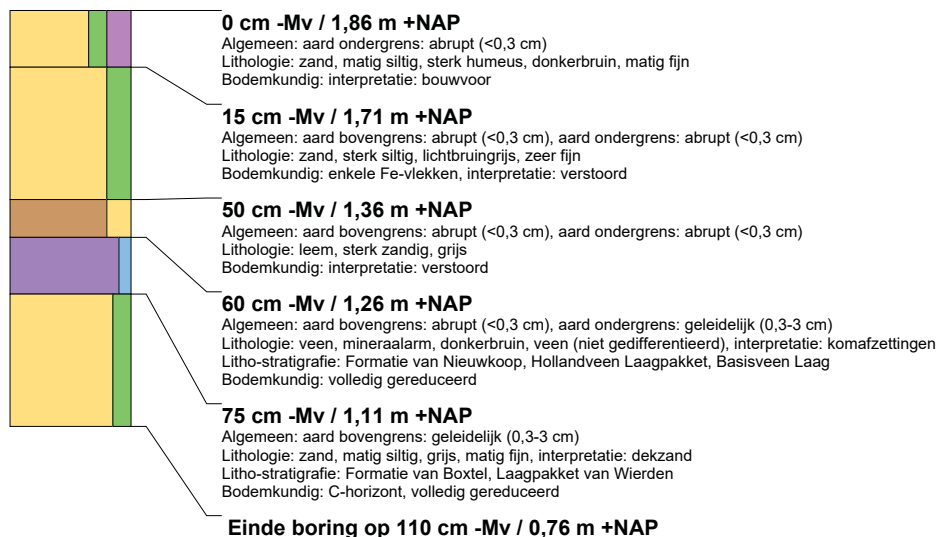
### boring: HOKH-681

beschrijver: CC/MN, datum: 3-10-2017, X: 158.596,73, Y: 465.027,00, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 2,35, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Gelderland, gemeente: Nijkerk, plaatsnaam: Hoevelaken, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



### boring: HOKH-682

beschrijver: HL/MN, datum: 12-10-2017, X: 157.543,05, Y: 465.046,99, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 1,86, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Utrecht, gemeente: Amersfoort, plaatsnaam: Terschuur, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



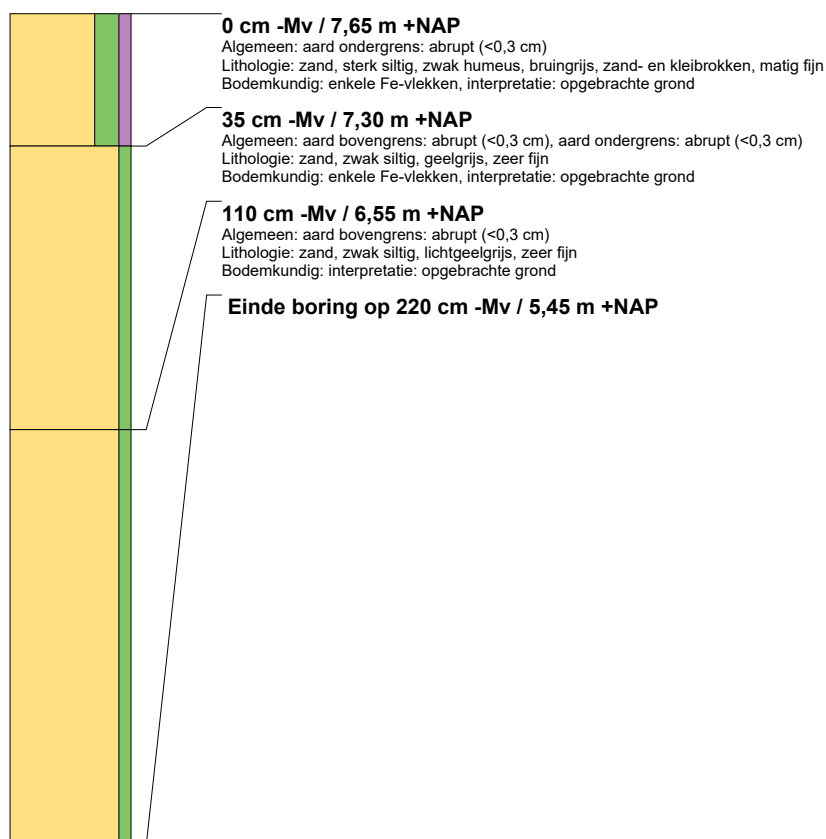
### boring: HOKH-683

beschrijver: CC/MN, datum: 23-10-2017, X: 157.693,52, Y: 465.062,67, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 9,31, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: overige (cultuur), vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Utrecht, gemeente: Amersfoort, plaatsnaam: Knooppunt, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



### boring: HOKH-684

beschrijver: CC/MN, datum: 23-10-2017, X: 157.720,81, Y: 465.024,16, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 7,65, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: overige (cultuur), vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Utrecht, gemeente: Amersfoort, plaatsnaam: Knooppunt, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West





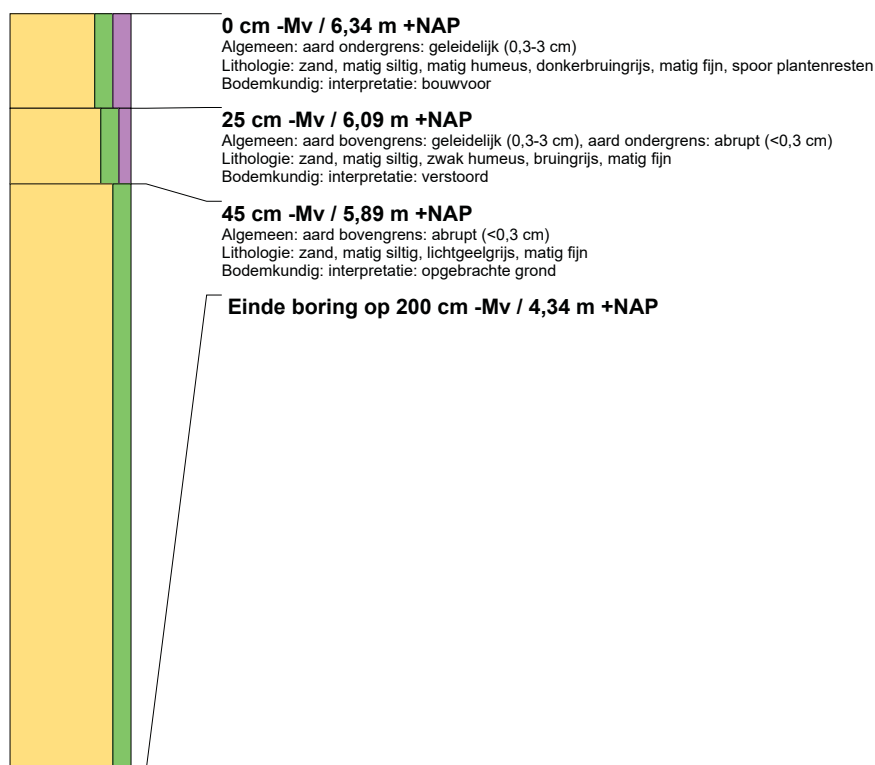
### boring: HOKH-685

beschrijver: CC/MN, datum: 23-10-2017, X: 157.759,91, Y: 465.075,81, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 8,54, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: overige (cultuur), vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Utrecht, gemeente: Amersfoort, plaatsnaam: Knooppunt, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



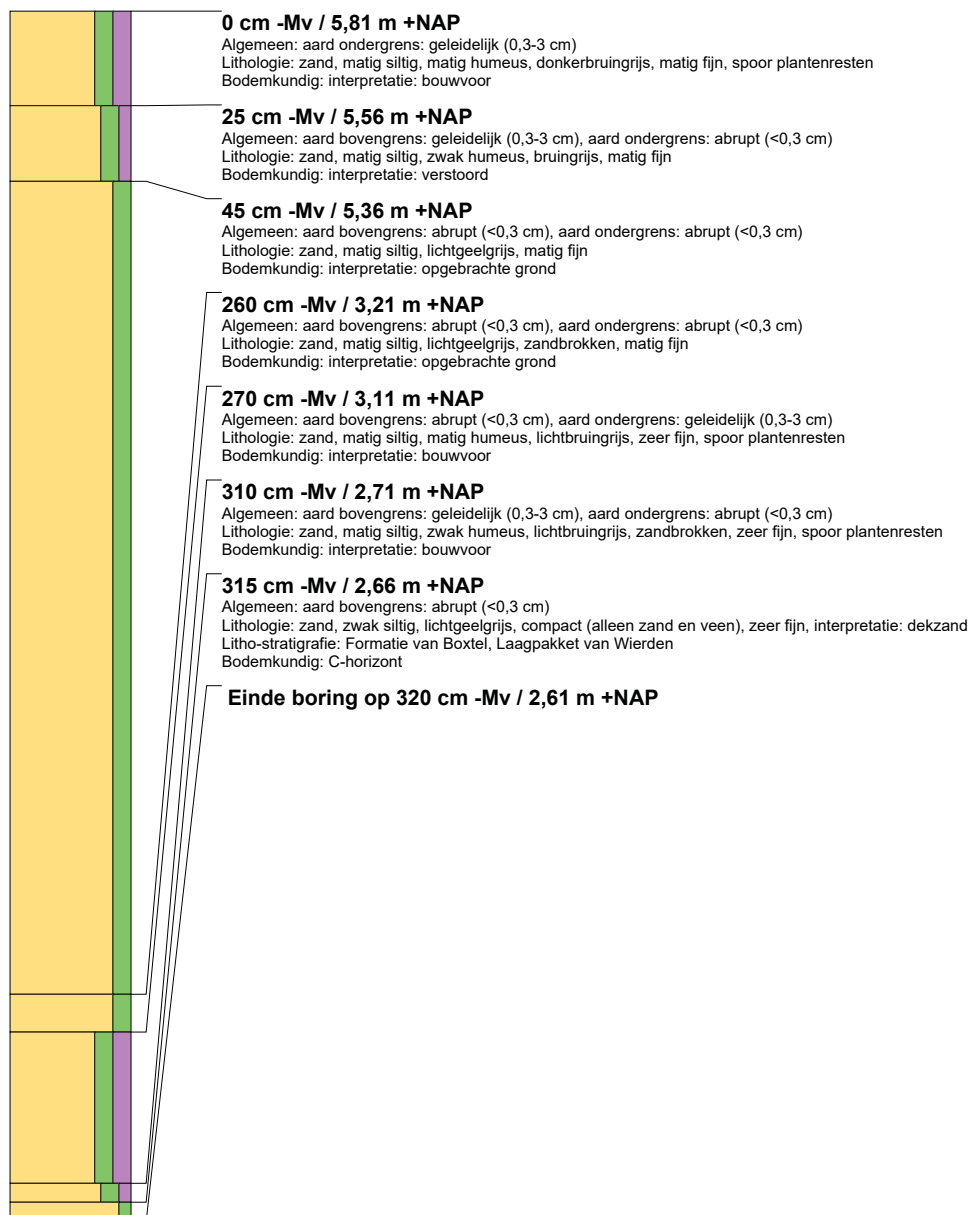
### boring: HOKH-686

beschrijver: CC/MN, datum: 23-10-2017, X: 157.809,73, Y: 465.041,35, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 6,34, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: overige (cultuur), vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Utrecht, gemeente: Amersfoort, plaatsnaam: Knooppunt, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



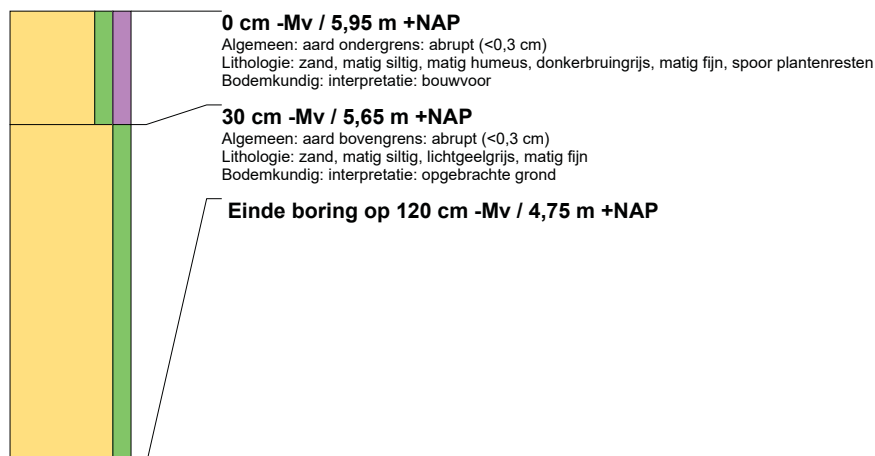
## boring: HOKH-687

beschrijver: CC/MN, datum: 23-10-2017, X: 157.849,13, Y: 465.040,44, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 5,81, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: overige (cultuur), vondszichtbaarheid: geen, provincie: Utrecht, gemeente: Amersfoort, plaatsnaam: Knooppunt, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



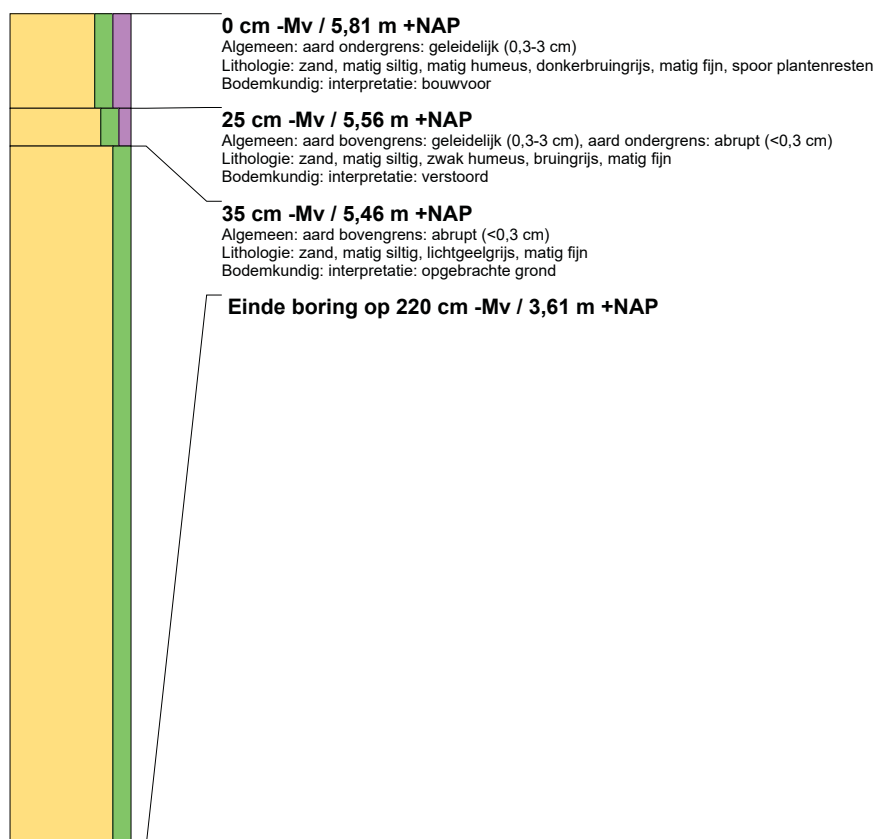
### boring: HOKH-688

beschrijver: CC/MN, datum: 23-10-2017, X: 157.884,59, Y: 465.064,58, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 5,95, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: overige (cultuur), vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Utrecht, gemeente: Amersfoort, plaatsnaam: Knooppunt, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



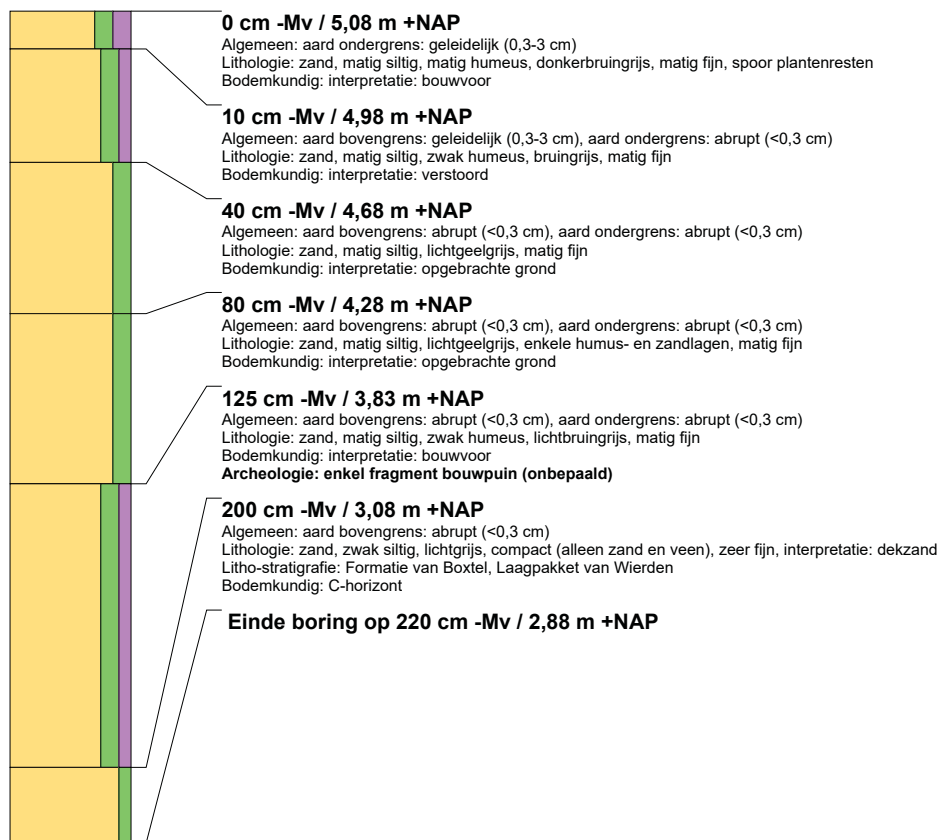
### boring: HOKH-689

beschrijver: CC/MN, datum: 23-10-2017, X: 157.919,40, Y: 465.036,70, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 5,81, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: overige (cultuur), vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Utrecht, gemeente: Amersfoort, plaatsnaam: Knooppunt, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



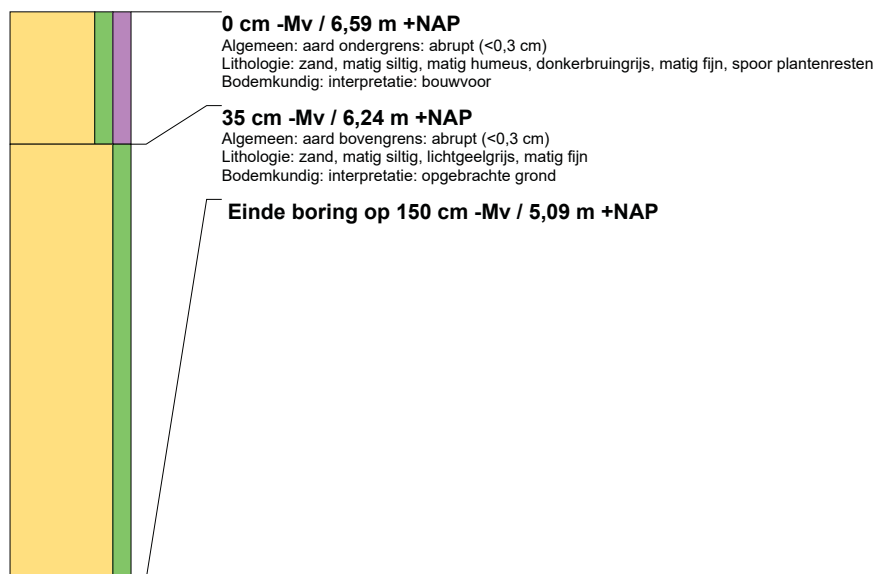
## boring: HOKH-690

beschrijver: CC/MN, datum: 23-10-2017, X: 157.968,12, Y: 465.050,62, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 5,08, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: overige (cultuur), vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Utrecht, gemeente: Amersfoort, plaatsnaam: Knooppunt, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



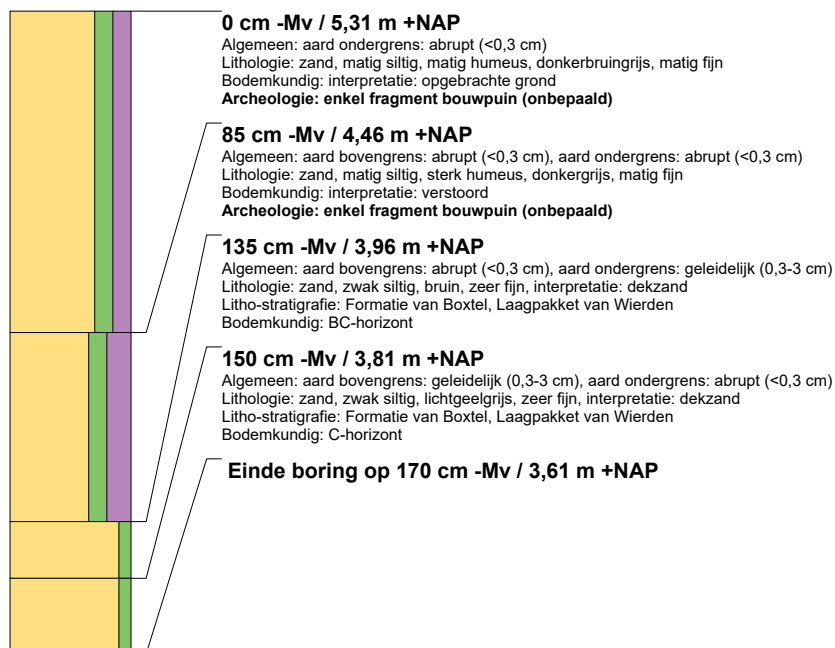
## boring: HOKH-691

beschrijver: CC/MN, datum: 23-10-2017, X: 158.009,87, Y: 465.043,93, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 6,59, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: overige (cultuur), vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Utrecht, gemeente: Amersfoort, plaatsnaam: Knooppunt, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



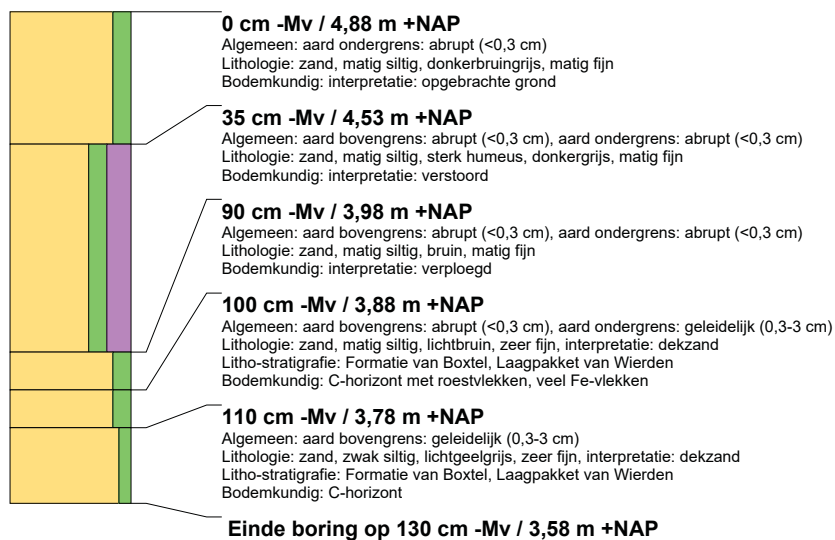
## boring: HOKH-692

beschrijver: CC/MN, datum: 11-10-2017, X: 158.128,99, Y: 465.057,54, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 5,31, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: plantsoen, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Utrecht, gemeente: Amersfoort, plaatsnaam: Hoevelaken, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



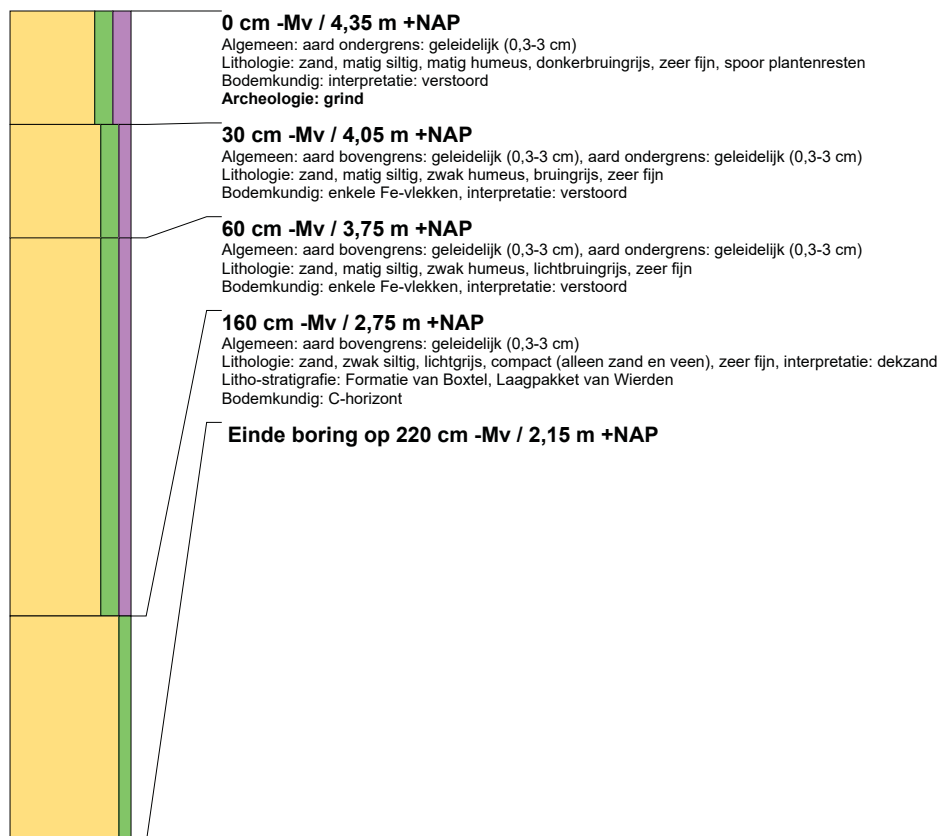
## boring: HOKH-693

beschrijver: CC/MN, datum: 11-10-2017, X: 158.159,05, Y: 465.037,29, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 4,88, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: plantsoen, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Utrecht, gemeente: Amersfoort, plaatsnaam: Hoevelaken, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



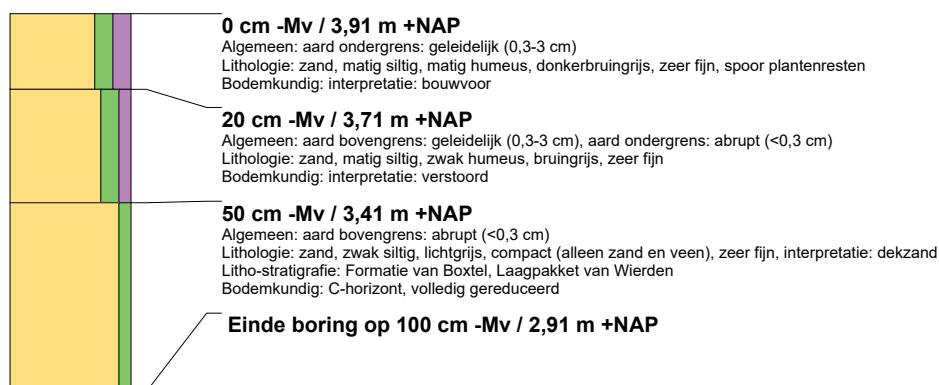
### boring: HOKH-694

beschrijver: CC/MN, datum: 3-10-2017, X: 158.230, Y: 465.050, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 4,35, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Gelderland, gemeente: Nijkerk, plaatsnaam: Hoevelaken, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



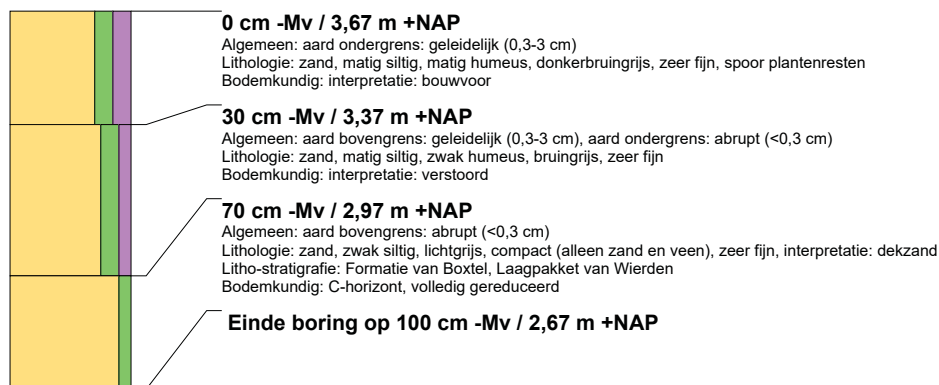
### boring: HOKH-695

beschrijver: CC/MN, datum: 3-10-2017, X: 158.505,91, Y: 465.065,18, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 3,91, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Gelderland, gemeente: Nijkerk, plaatsnaam: Hoevelaken, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



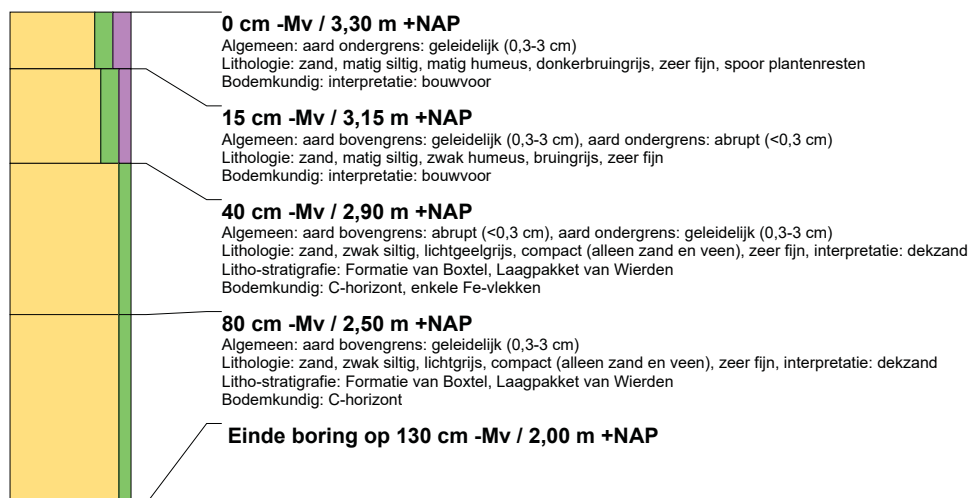
### boring: HOKH-696

beschrijver: CC/MN, datum: 3-10-2017, X: 158.524,46, Y: 465.043,91, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 3,67, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Gelderland, gemeente: Nijkerk, plaatsnaam: Hoevelaken, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



### boring: HOKH-697

beschrijver: CC/MN, datum: 3-10-2017, X: 158.564,45, Y: 465.052,61, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 3,30, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Gelderland, gemeente: Nijkerk, plaatsnaam: Hoevelaken, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



### boring: HOKH-698

beschrijver: CC/MN, datum: 3-10-2017, X: 158.605,79, Y: 465.044,41, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 2,97, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Gelderland, gemeente: Nijkerk, plaatsnaam: Hoevelaken, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



### boring: HOKH-699

beschrijver: CC/MN, datum: 3-10-2017, X: 158.628,91, Y: 465.039,85, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 2,87, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Gelderland, gemeente: Nijkerk, plaatsnaam: Hoevelaken, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



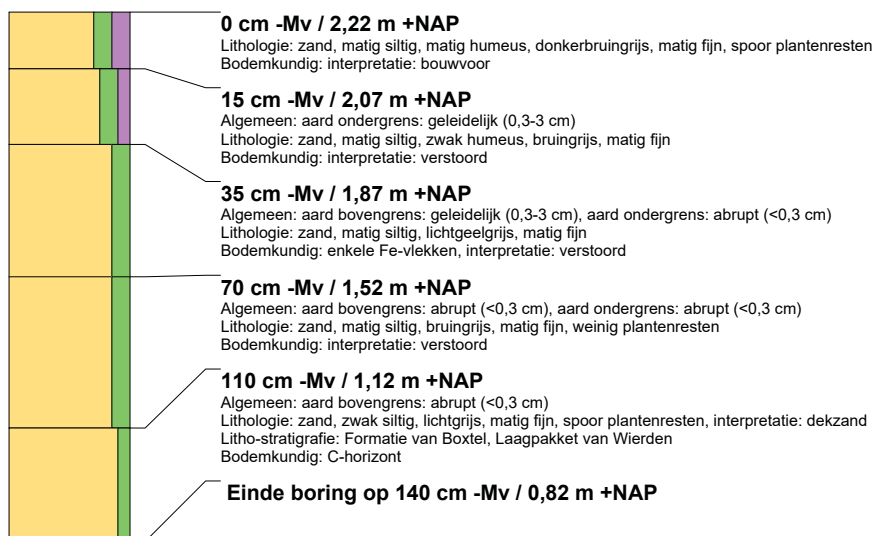
### boring: HOKH-700

beschrijver: CC/MN, datum: 3-10-2017, X: 158.667,91, Y: 465.049,86, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 2,81, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Gelderland, gemeente: Nijkerk, plaatsnaam: Hoevelaken, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



### boring: HOKH-701

beschrijver: HL/MN, datum: 12-10-2017, X: 157.546,10, Y: 465.092,40, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 2,22, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Utrecht, gemeente: Amersfoort, plaatsnaam: Terschuur, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West





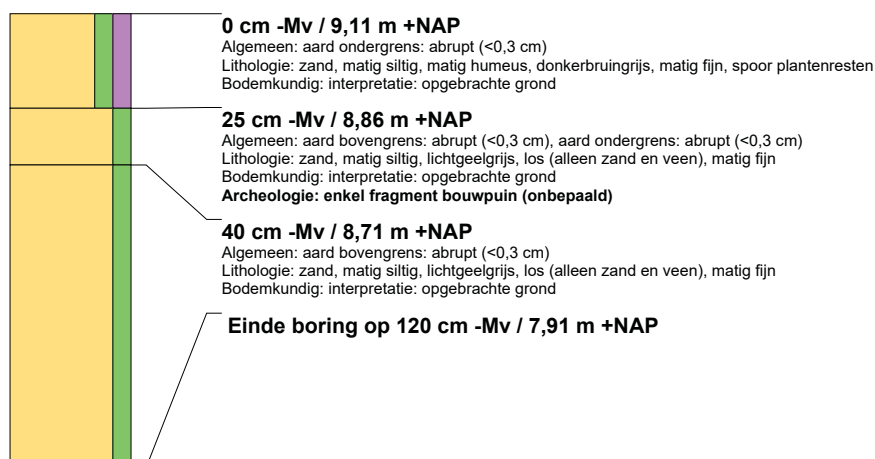
### boring: HOKH-702

beschrijver: CC/MN, datum: 24-10-2017, X: 157.635,90, Y: 465.093,49, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 9,57, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: overige (cultuur), vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Utrecht, gemeente: Amersfoort, plaatsnaam: Knooppunt, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



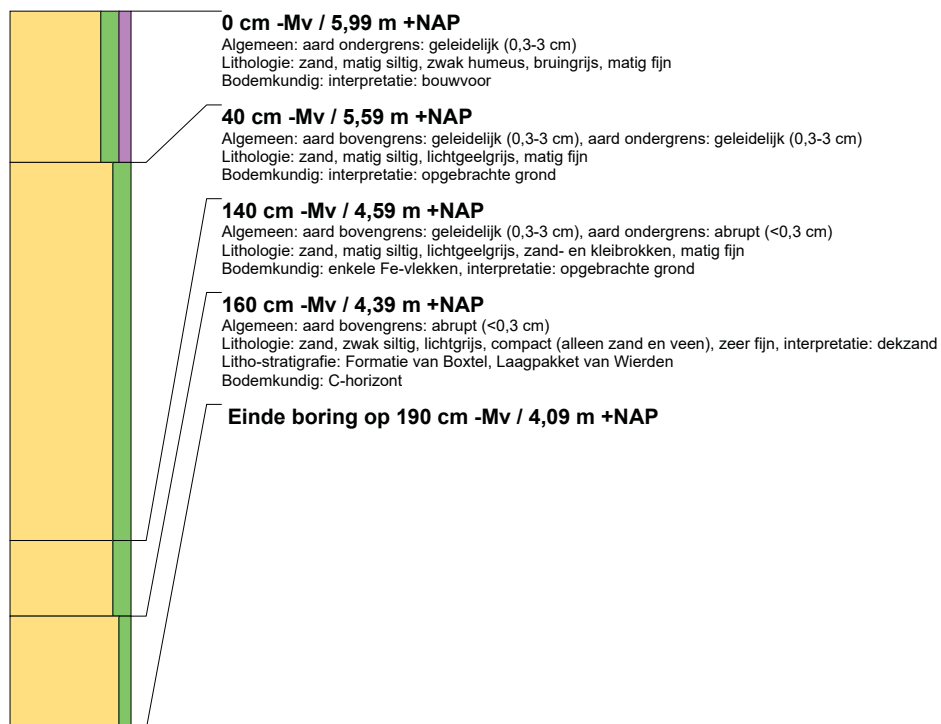
### boring: HOKH-703

beschrijver: CC/MN, datum: 23-10-2017, X: 157.724,54, Y: 465.092,59, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 9,11, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: overige (cultuur), vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Utrecht, gemeente: Amersfoort, plaatsnaam: Knooppunt, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



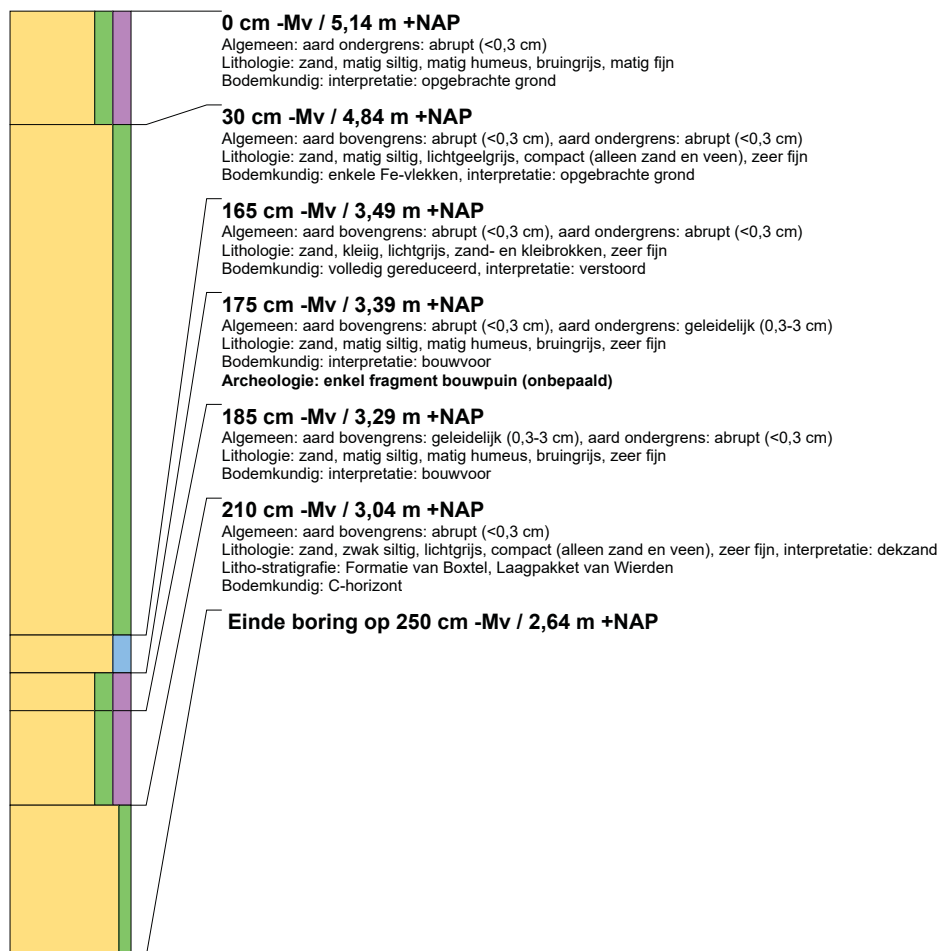
## boring: HOKH-704

beschrijver: CC/MN, datum: 23-10-2017, X: 157.813,13, Y: 465.088,19, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 5,99, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Utrecht, gemeente: Amersfoort, plaatsnaam: Knooppunt, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



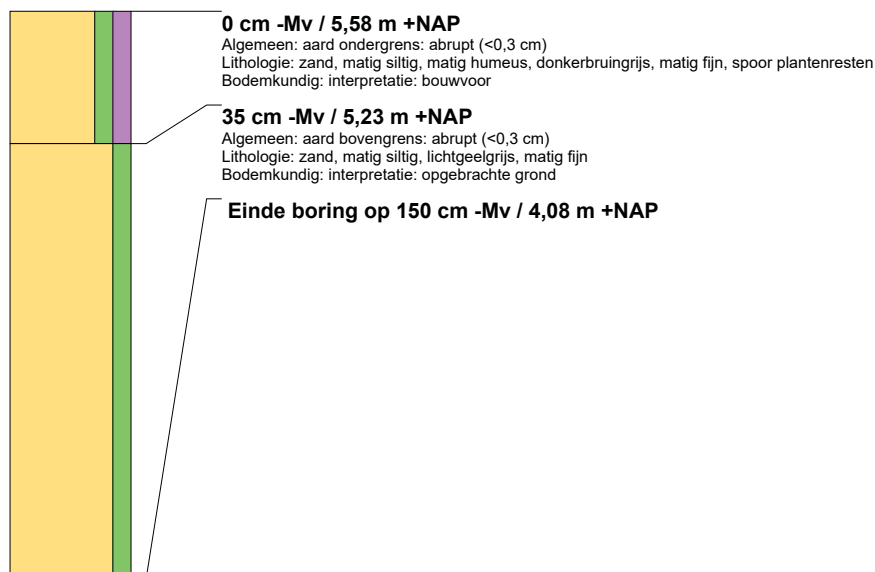
## boring: HOKH-705

beschrijver: CC/MN, datum: 24-10-2017, X: 157.851,47, Y: 465.089,83, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 5,14, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Utrecht, gemeente: Amersfoort, plaatsnaam: Knooppunt, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



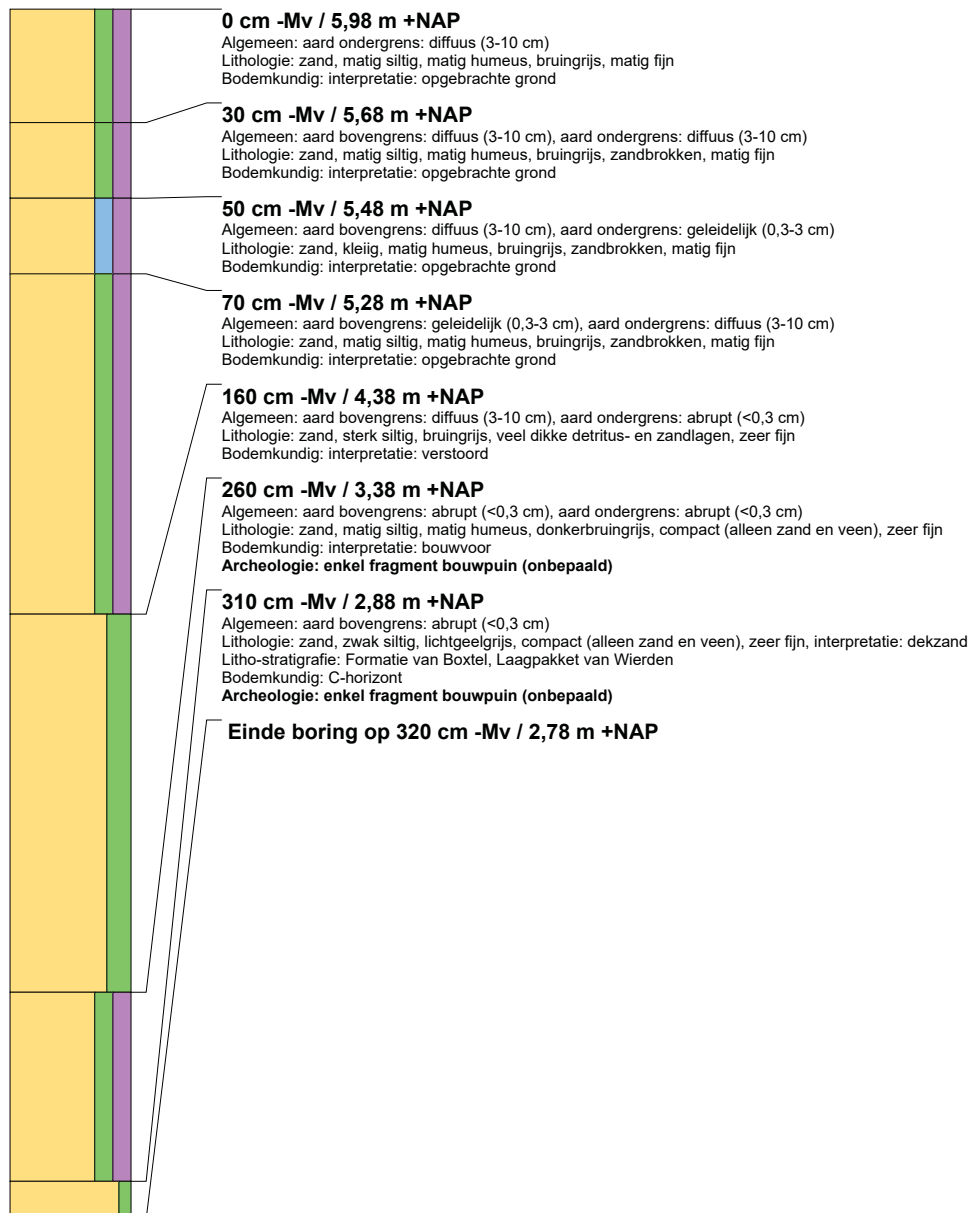
## boring: HOKH-706

beschrijver: CC/MN, datum: 23-10-2017, X: 157.910,02, Y: 465.106,57, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 5,58, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: overige (cultuur), vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Utrecht, gemeente: Amersfoort, plaatsnaam: Knooppunt, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



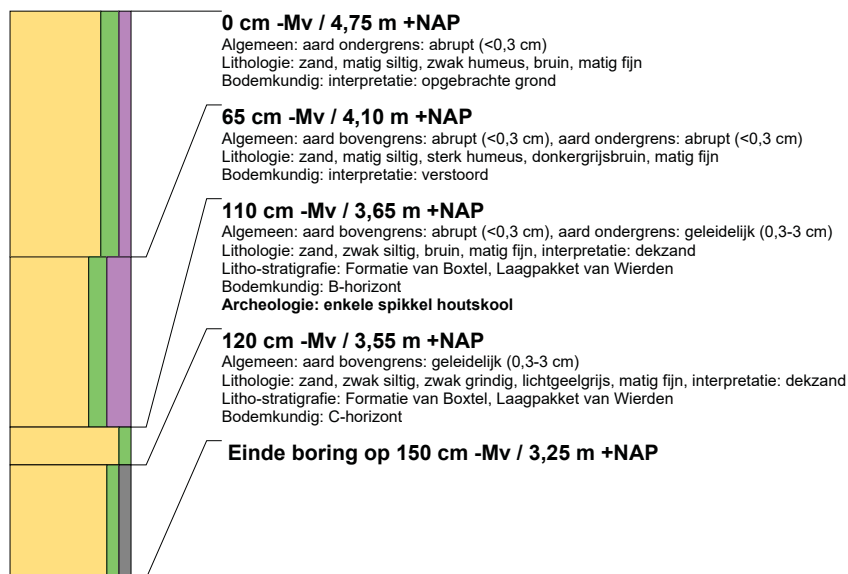
## boring: HOKH-707

beschrijver: CC/MN, datum: 23-10-2017, X: 157.964,53, Y: 465.092,52, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 5,98, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: overige (cultuur), vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Utrecht, gemeente: Amersfoort, plaatsnaam: Knooppunt, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



### boring: HOKH-708

beschrijver: CC/MN, datum: 11-10-2017, X: 158.106,28, Y: 465.085,93, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 4,75, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: plantsoen, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Utrecht, gemeente: Amersfoort, plaatsnaam: Hoevelaken, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



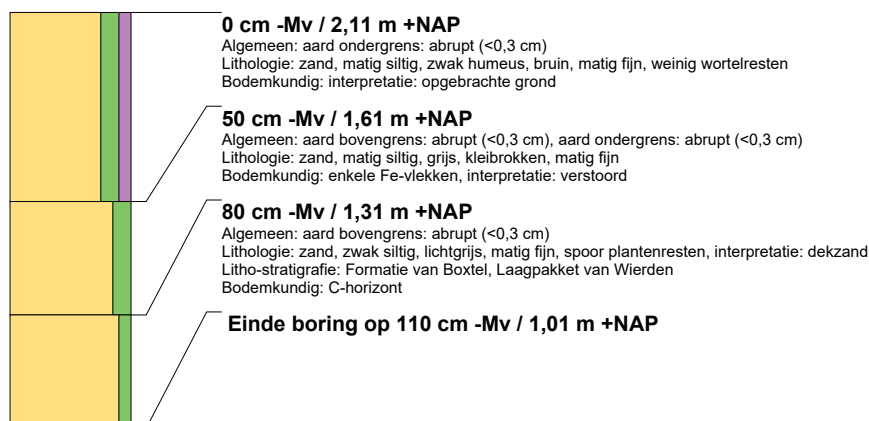
### boring: HOKH-709

beschrijver: CC/MN, datum: 3-10-2017, X: 158.484,45, Y: 465.092,61, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 3,96, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Gelderland, gemeente: Nijkerk, plaatsnaam: Hoevelaken, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



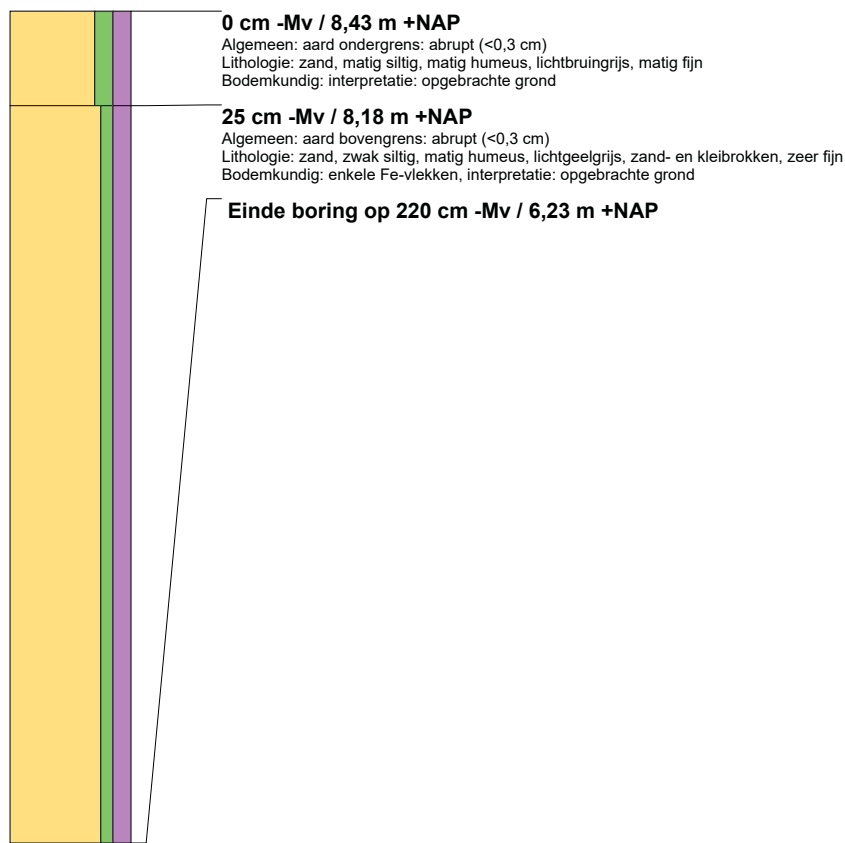
### boring: HOKH-710

beschrijver: HL/MN, datum: 12-10-2017, X: 157.546,66, Y: 465.120,52, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 2,11, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Utrecht, gemeente: Amersfoort, plaatsnaam: Terschuur, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



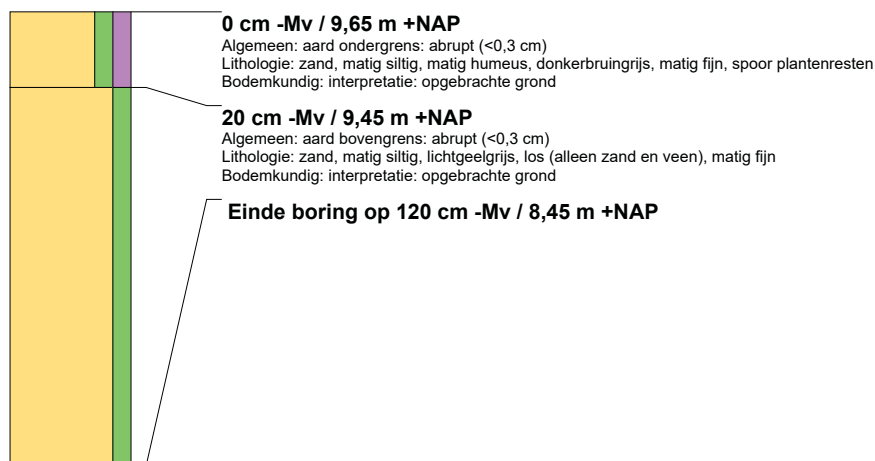
### boring: HOKH-711

beschrijver: CC/MN, datum: 24-10-2017, X: 157.632,66, Y: 465.117,90, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 8,43, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: overige (cultuur), vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Utrecht, gemeente: Amersfoort, plaatsnaam: Knooppunt, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



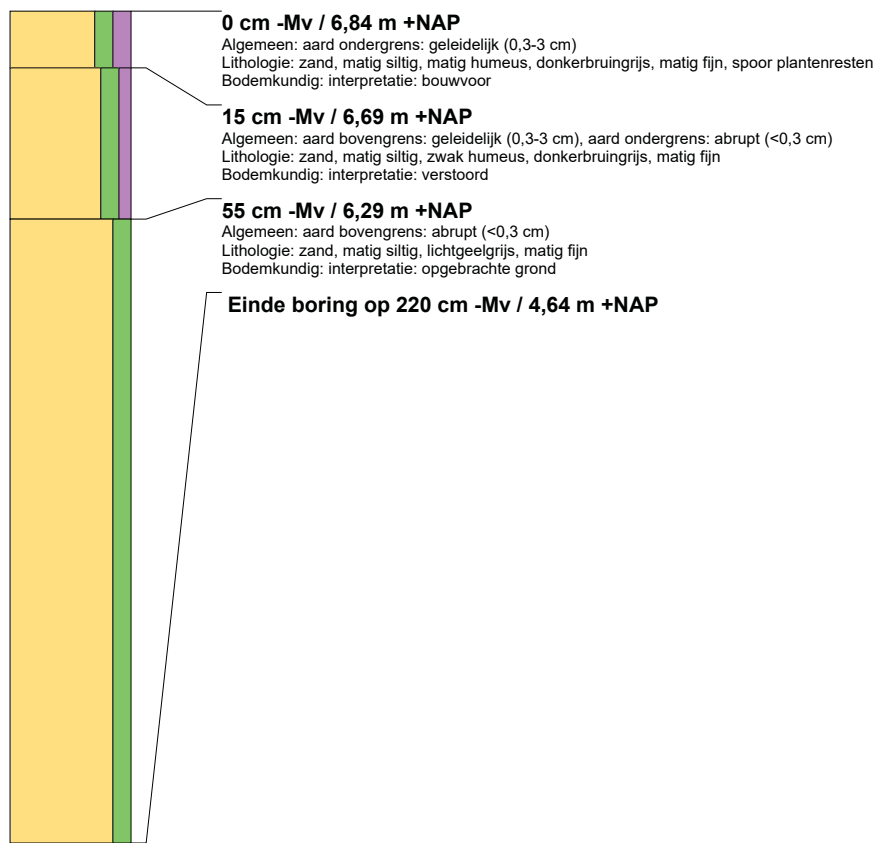
### boring: HOKH-712

beschrijver: CC/MN, datum: 23-10-2017, X: 157.740,83, Y: 465.120,93, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 9,65, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: overige (cultuur), vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Utrecht, gemeente: Amersfoort, plaatsnaam: Knooppunt, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



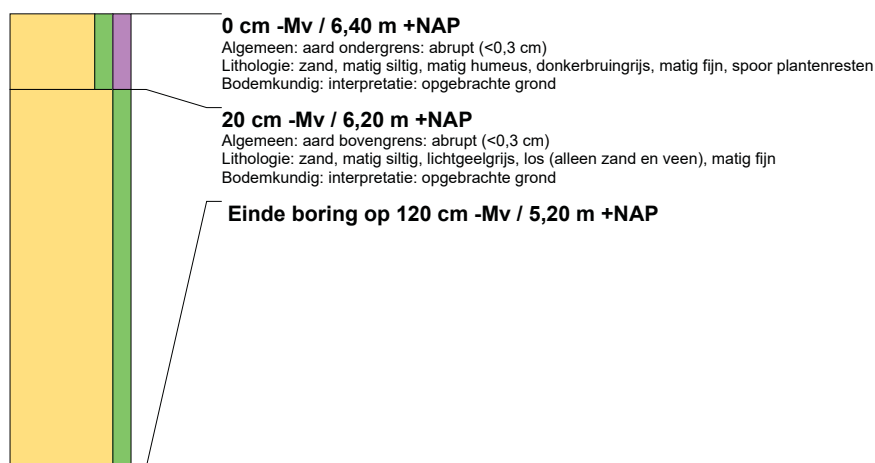
### boring: HOKH-713

beschrijver: CC/MN, datum: 23-10-2017, X: 157.779,52, Y: 465.135,88, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 6,84, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: overige (cultuur), vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Utrecht, gemeente: Amersfoort, plaatsnaam: Knooppunt, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



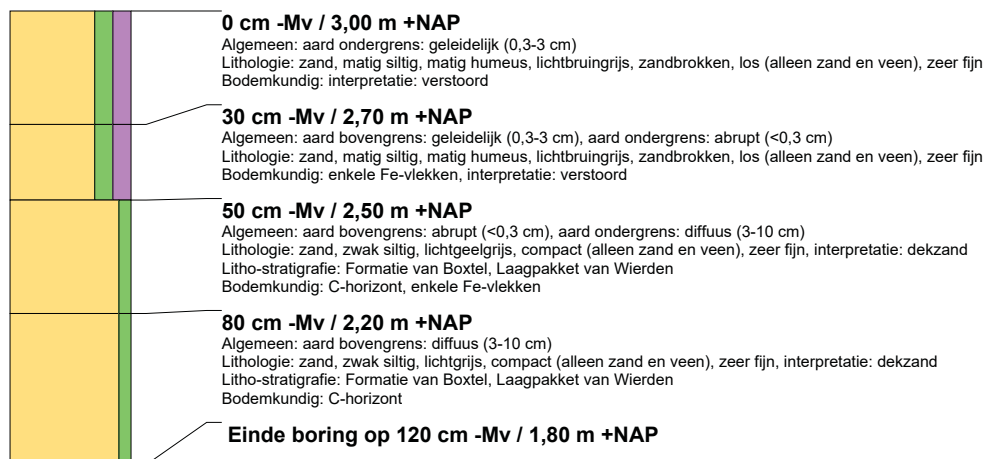
### boring: HOKH-714

beschrijver: CC/MN, datum: 23-10-2017, X: 157.785,00, Y: 465.108,00, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 6,40, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: overige (cultuur), vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Utrecht, gemeente: Amersfoort, plaatsnaam: Knooppunt, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



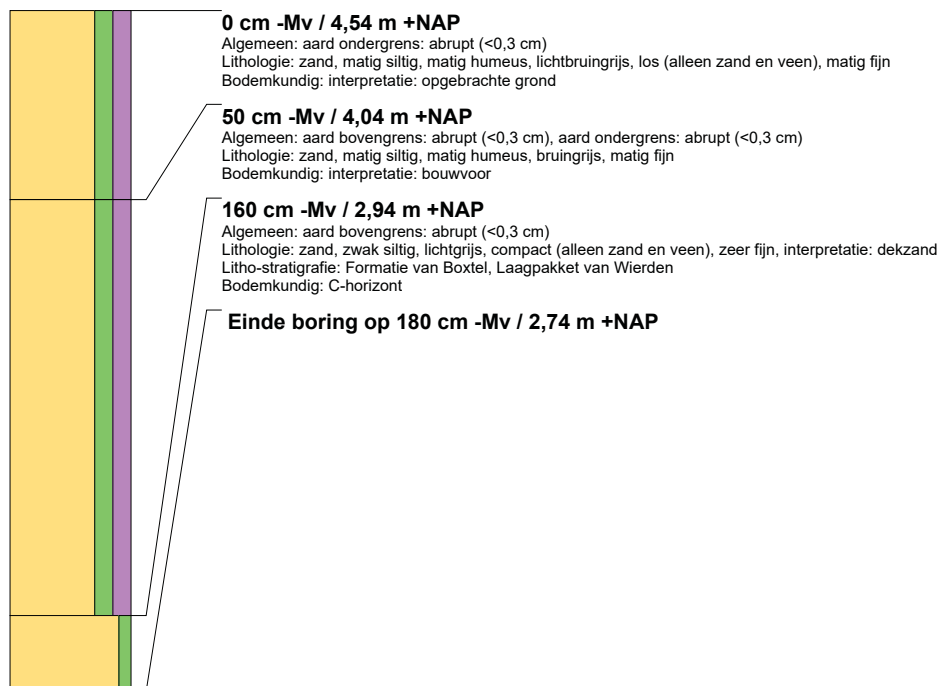
## boring: HOKH-715

beschrijver: CC/MN, datum: 24-10-2017, X: 157.848,47, Y: 465.133,21, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 3,00, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: bos, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Utrecht, gemeente: Amersfoort, plaatsnaam: Knooppunt, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



## boring: HOKH-716

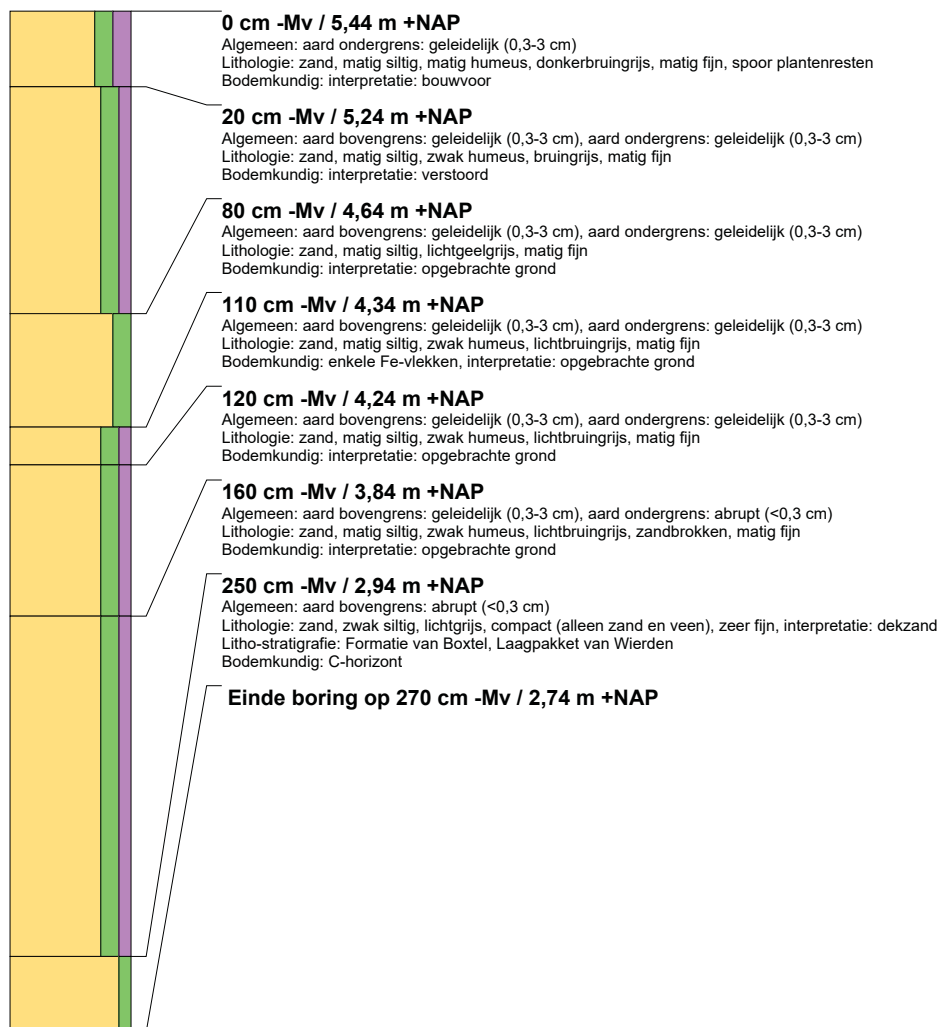
beschrijver: CC/MN, datum: 24-10-2017, X: 157.881,81, Y: 465.133,27, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 4,54, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Utrecht, gemeente: Amersfoort, plaatsnaam: Knooppunt, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West





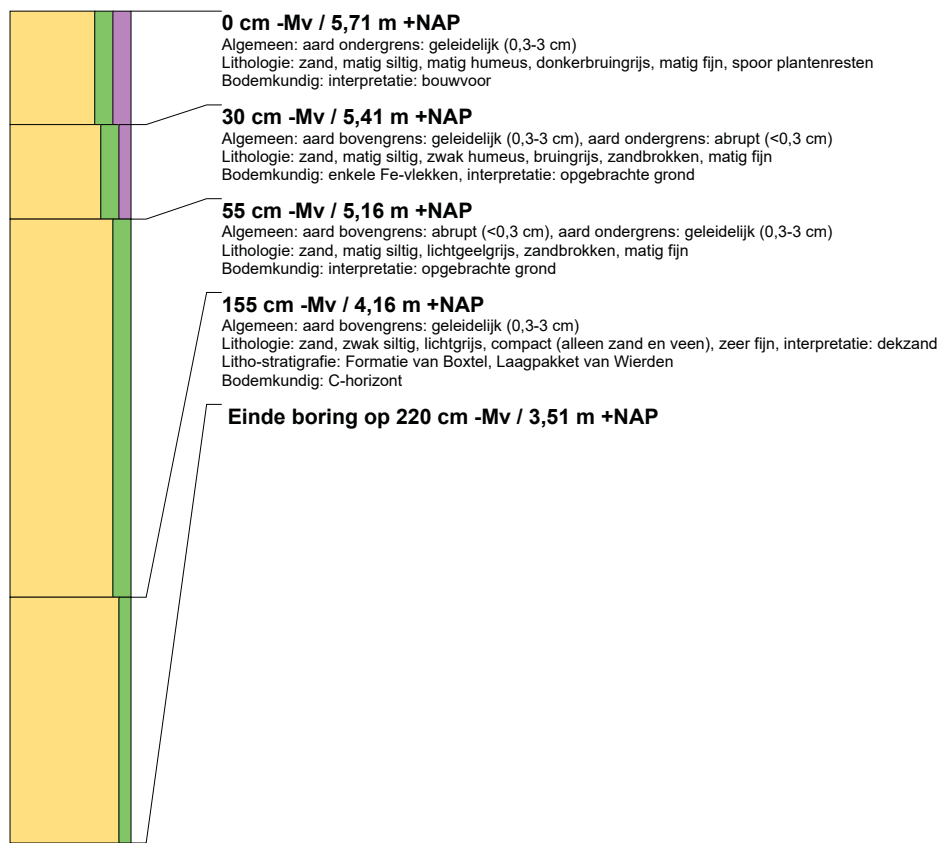
## boring: HOKH-717

beschrijver: CC/MN, datum: 23-10-2017, X: 157.920,86, Y: 465.132,09, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 5,44, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: overige (cultuur), vondszichtbaarheid: geen, provincie: Utrecht, gemeente: Amersfoort, plaatsnaam: Knooppunt, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



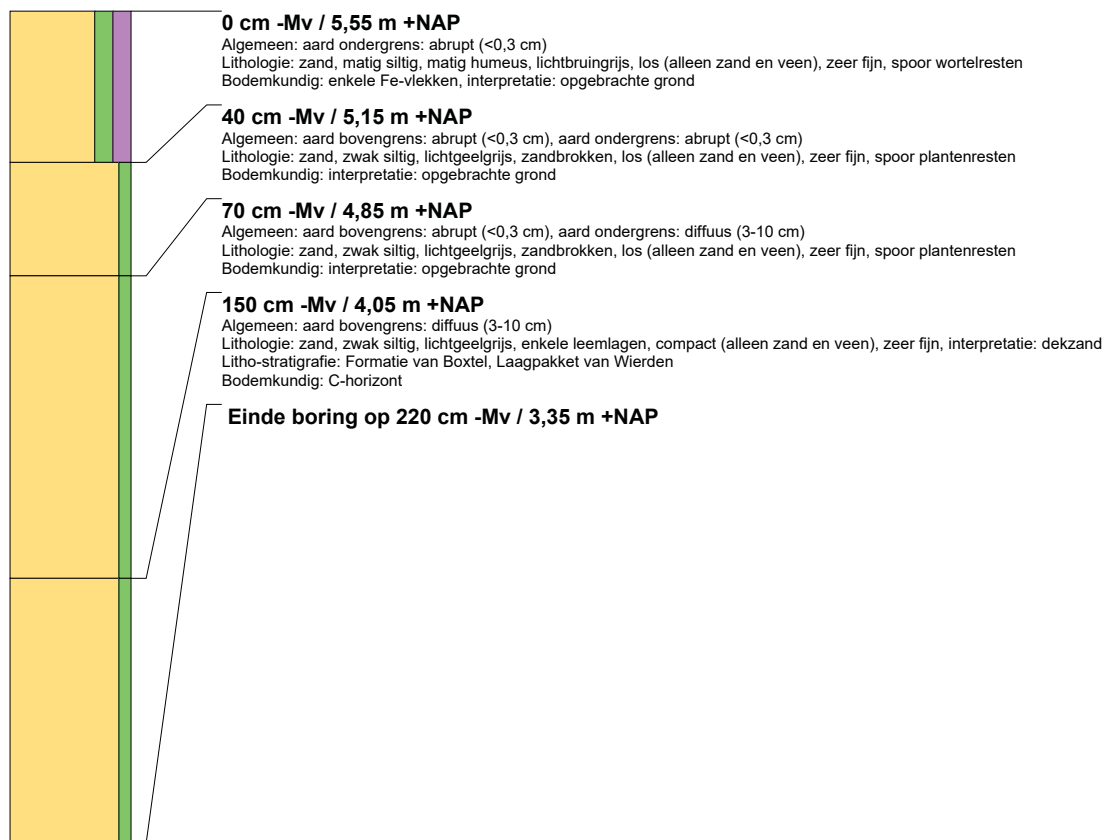
## boring: HOKH-718

beschrijver: CC/MN, datum: 25-10-2017, X: 158.038,52, Y: 465.130,75, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 5,71, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Utrecht, gemeente: Amersfoort, plaatsnaam: Knooppunt, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



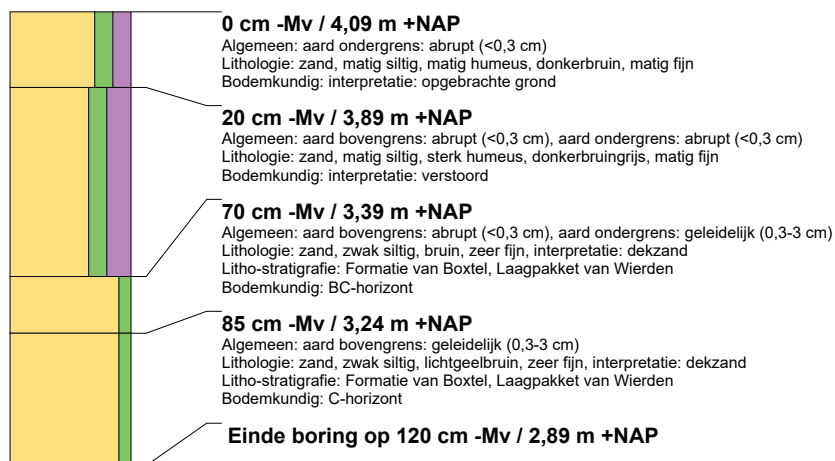
## boring: HOKH-719

beschrijver: CC/MN, datum: 26-10-2017, X: 158.049,77, Y: 465.162,62, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 5,55, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: overige (cultuur), vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Utrecht, gemeente: Amersfoort, plaatsnaam: Knooppunt, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



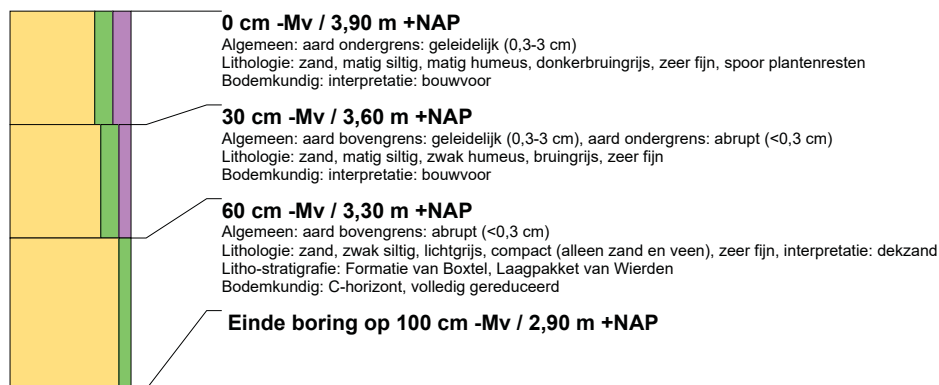
## boring: HOKH-720

beschrijver: HL/MN, datum: 11-10-2017, X: 158.086,90, Y: 465.136,01, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 4,09, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: plantsoen, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Utrecht, gemeente: Amersfoort, plaatsnaam: Hoewelaken, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



### boring: HOKH-721

beschrijver: CC/MN, datum: 3-10-2017, X: 158.467,47, Y: 465.116,48, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 3,90, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Gelderland, gemeente: Nijkerk, plaatsnaam: Hoevelaken, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



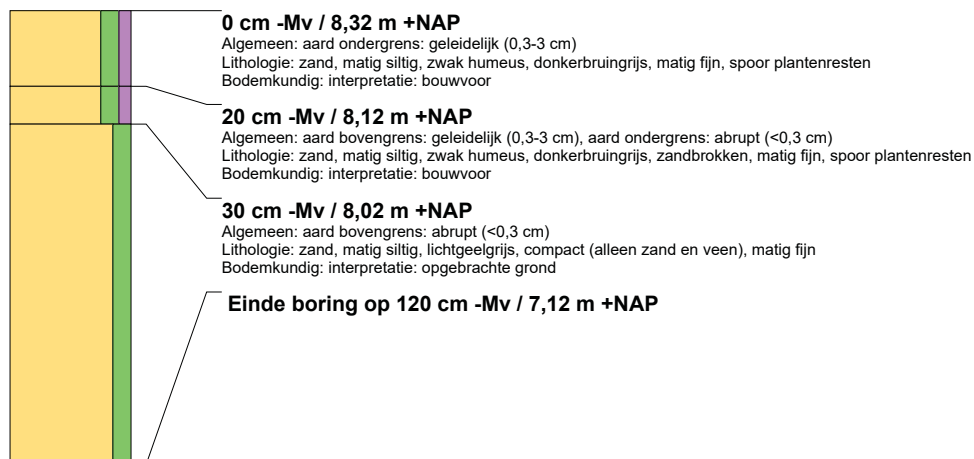
### boring: HOKH-722

beschrijver: HL/MN, datum: 12-10-2017, X: 157.571,47, Y: 465.172,47, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 3,19, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Utrecht, gemeente: Amersfoort, plaatsnaam: Terschuur, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



### boring: HOKH-723

beschrijver: CC/MN, datum: 24-10-2017, X: 157.638,26, Y: 465.207,08, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 8,32, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: overige (cultuur), vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Utrecht, gemeente: Amersfoort, plaatsnaam: Knooppunt, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



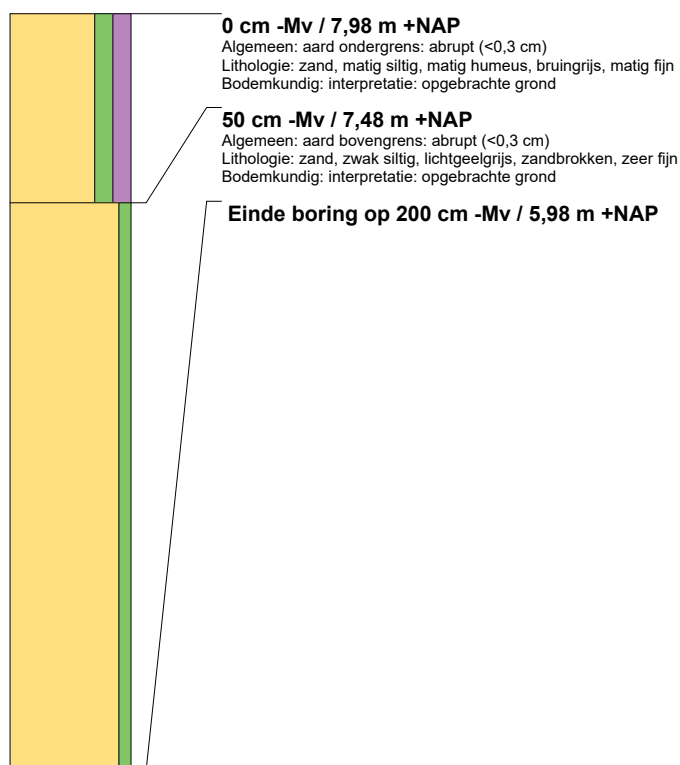
### boring: HOKH-724

beschrijver: CC/MN, datum: 24-10-2017, X: 157.674,50, Y: 465.160,98, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 9,19, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: overige (cultuur), vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Utrecht, gemeente: Amersfoort, plaatsnaam: Knooppunt, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



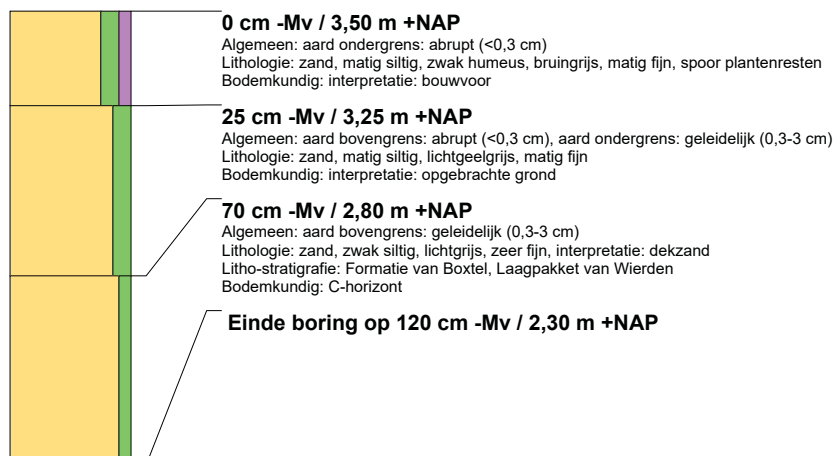
### boring: HOKH-725

beschrijver: CC/MN, datum: 24-10-2017, X: 157.783,76, Y: 465.172,22, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 7,98, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: overige (cultuur), vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Utrecht, gemeente: Amersfoort, plaatsnaam: Knooppunt, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



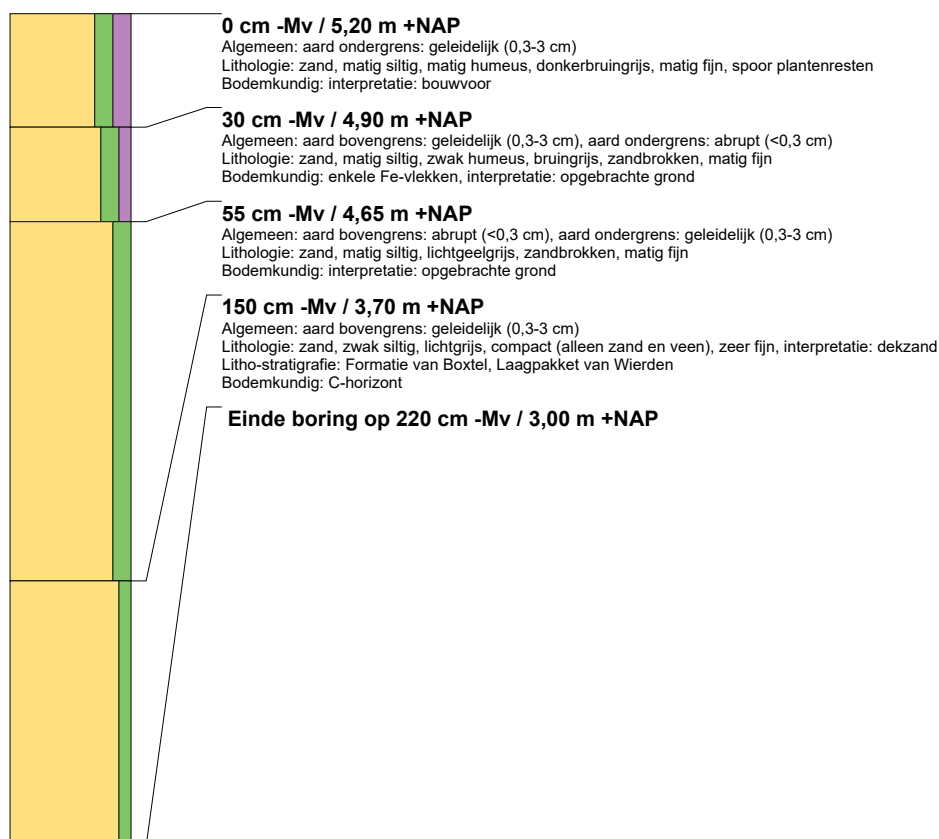
### boring: HOKH-726

beschrijver: CC/MN, datum: 24-10-2017, X: 157.842,20, Y: 465.172,47, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 3,50, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Utrecht, gemeente: Amersfoort, plaatsnaam: Knooppunt, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



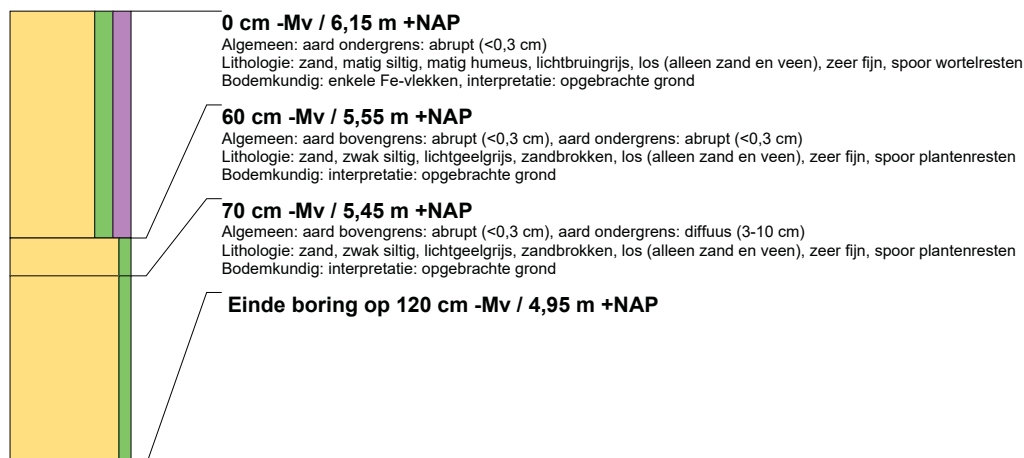
### boring: HOKH-727

beschrijver: CC/MN, datum: 25-10-2017, X: 157.980,04, Y: 465.179,09, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 5,20, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Utrecht, gemeente: Amersfoort, plaatsnaam: Knooppunt, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



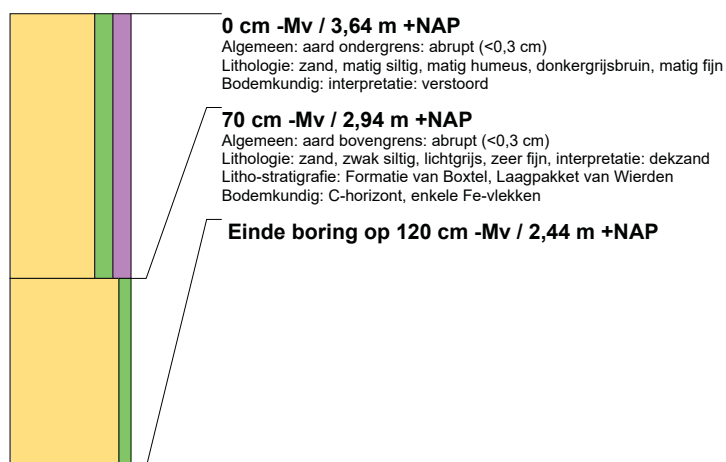
### boring: HOKH-728

beschrijver: CC/MN, datum: 26-10-2017, X: 158.042,08, Y: 465.215,31, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 6,15, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: overige (cultuur), vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Utrecht, gemeente: Amersfoort, plaatsnaam: Knooppunt, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



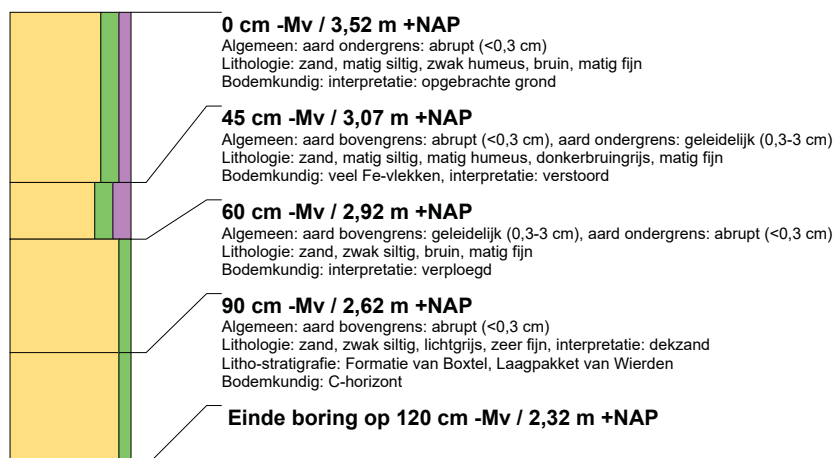
### boring: HOKH-729

beschrijver: HL/MN, datum: 11-10-2017, X: 158.075,38, Y: 465.178,51, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 3,64, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: plantsoen, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Utrecht, gemeente: Amersfoort, plaatsnaam: Hoevelaken, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



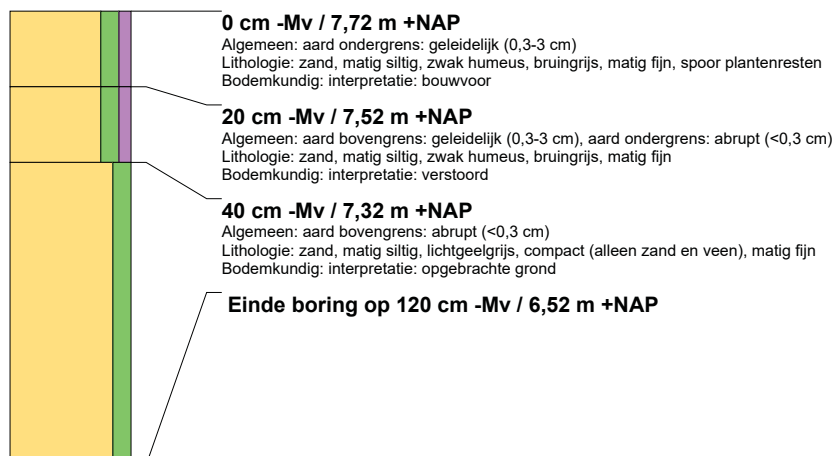
### boring: HOKH-731

beschrijver: HL/MN, datum: 12-10-2017, X: 157.573,78, Y: 465.211,14, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 3,52, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Utrecht, gemeente: Amersfoort, plaatsnaam: Terschuur, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



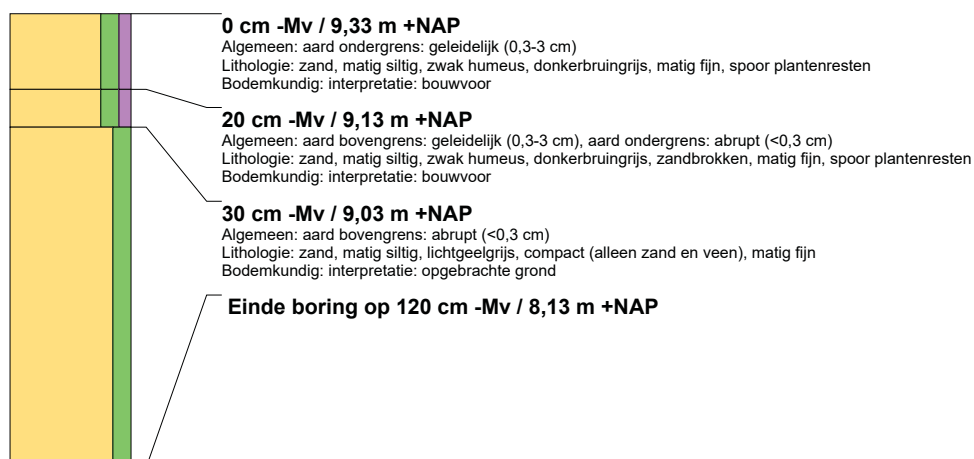
### boring: HOKH-732

beschrijver: CC/MN, datum: 24-10-2017, X: 157.611,11, Y: 465.187,35, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 7,72, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: overige (cultuur), vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Utrecht, gemeente: Amersfoort, plaatsnaam: Knooppunt, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



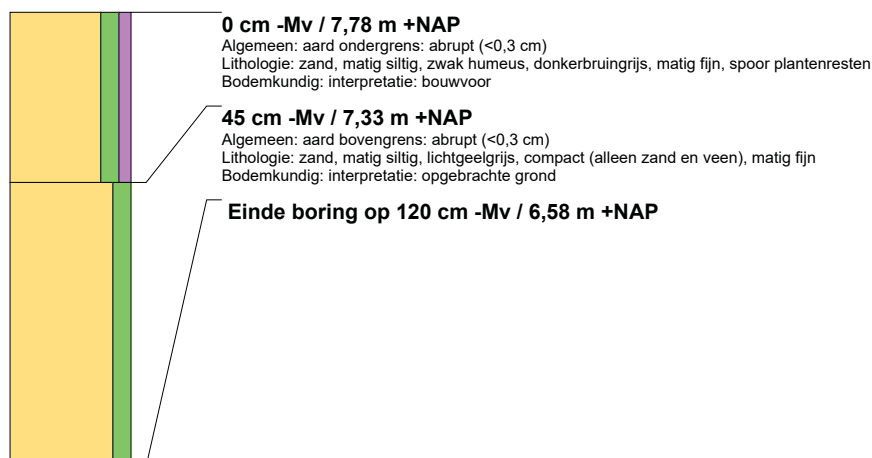
### boring: HOKH-733

beschrijver: CC/MN, datum: 24-10-2017, X: 157.678,41, Y: 465.194,18, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 9,33, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: overige (cultuur), vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Utrecht, gemeente: Amersfoort, plaatsnaam: Knooppunt, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



### boring: HOKH-734

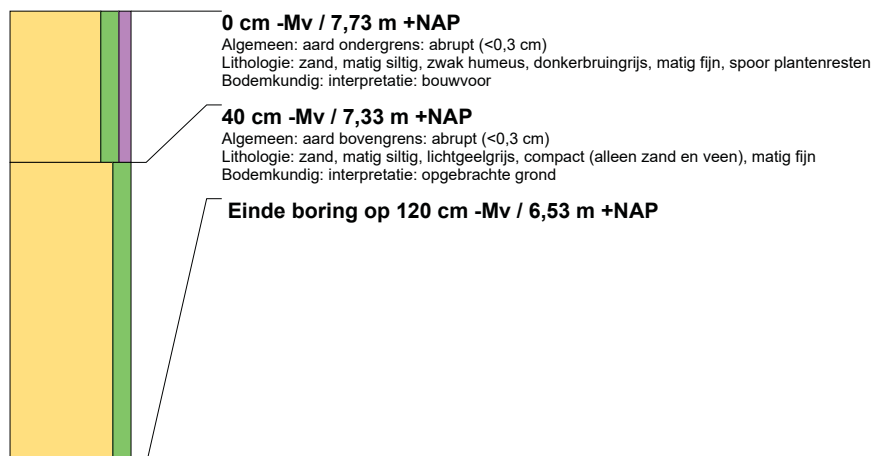
beschrijver: CC/MN, datum: 24-10-2017, X: 157.652,15, Y: 465.223,61, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 7,78, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: overige (cultuur), vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Utrecht, gemeente: Amersfoort, plaatsnaam: Knooppunt, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West





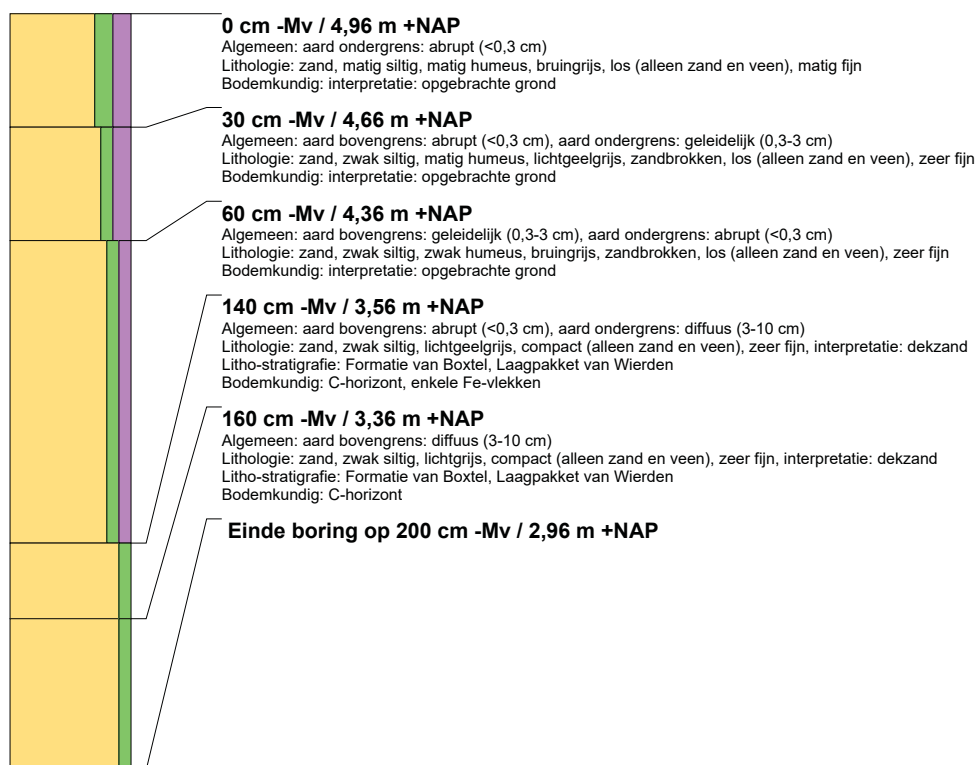
### boring: HOKH-735

beschrijver: CC/MN, datum: 24-10-2017, X: 157.703,85, Y: 465.225,67, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 7,73, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: overige (cultuur), vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Utrecht, gemeente: Amersfoort, plaatsnaam: Knooppunt, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



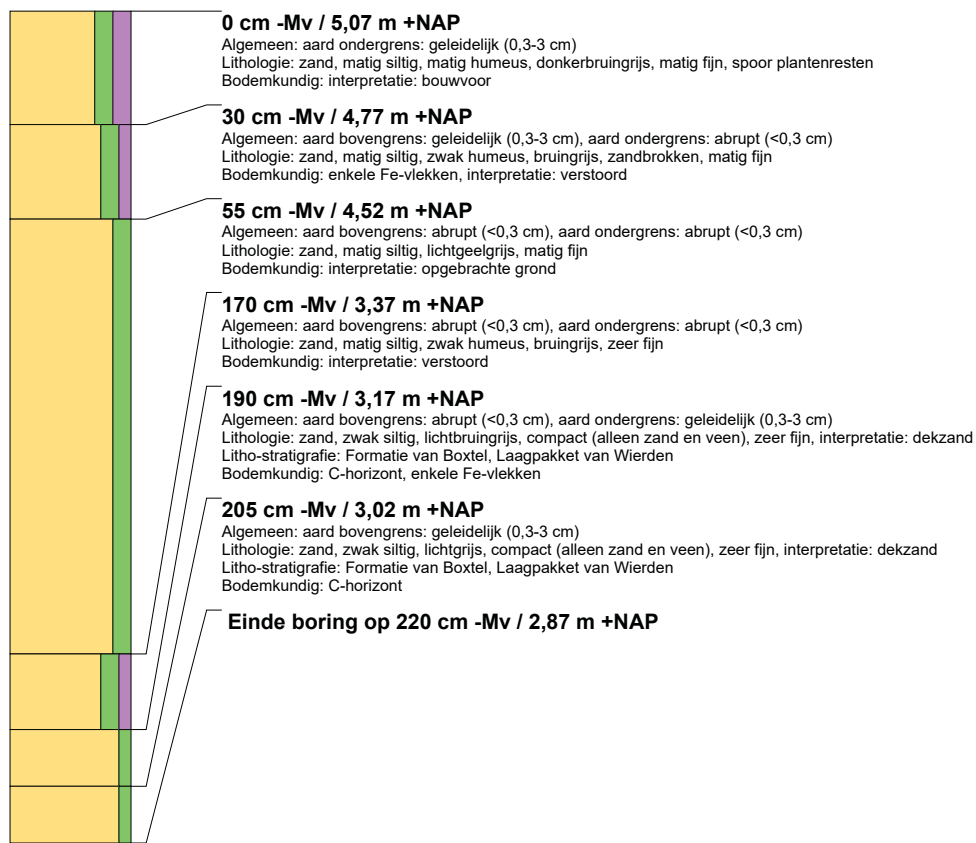
### boring: HOKH-736

beschrijver: CC/MN, datum: 24-10-2017, X: 157.821,69, Y: 465.215,51, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 4,96, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Utrecht, gemeente: Amersfoort, plaatsnaam: Knooppunt, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



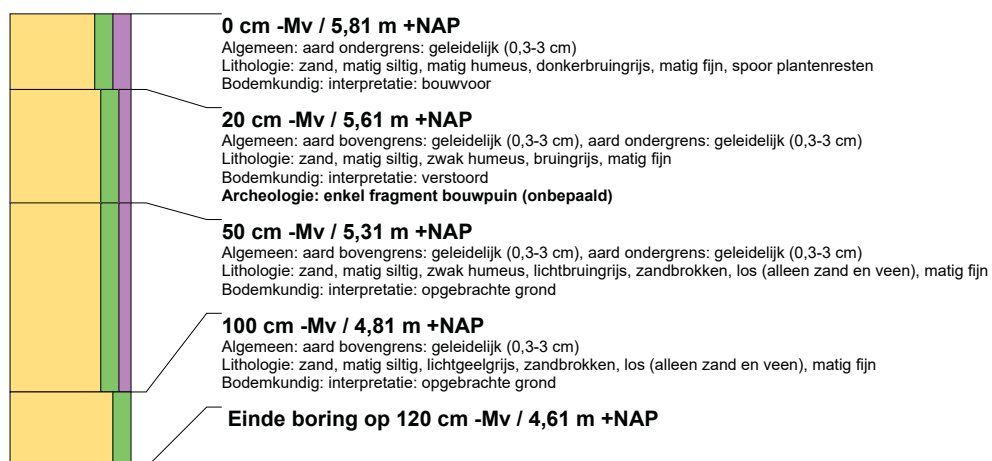
## boring: HOKH-737

beschrijver: CC/MN, datum: 25-10-2017, X: 157.961,07, Y: 465.207,77, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 5,07, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Utrecht, gemeente: Amersfoort, plaatsnaam: Knooppunt, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



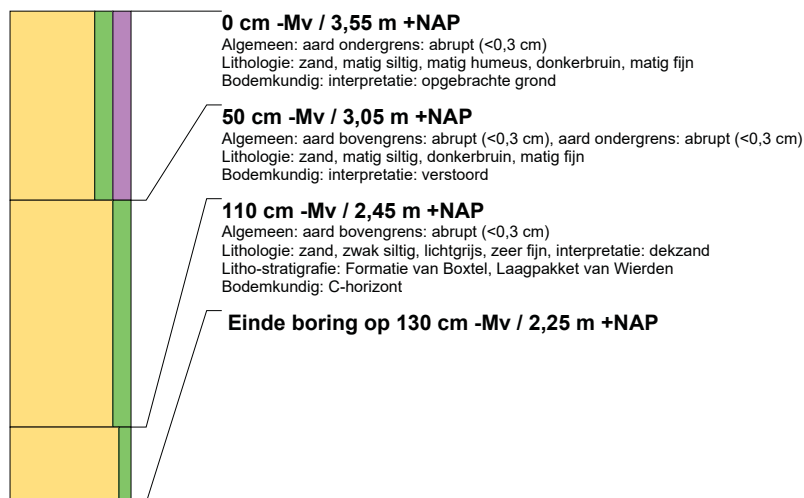
## boring: HOKH-738

beschrijver: CC/MN, datum: 26-10-2017, X: 158.012,22, Y: 465.254,07, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 5,81, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Utrecht, gemeente: Amersfoort, plaatsnaam: Knooppunt, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



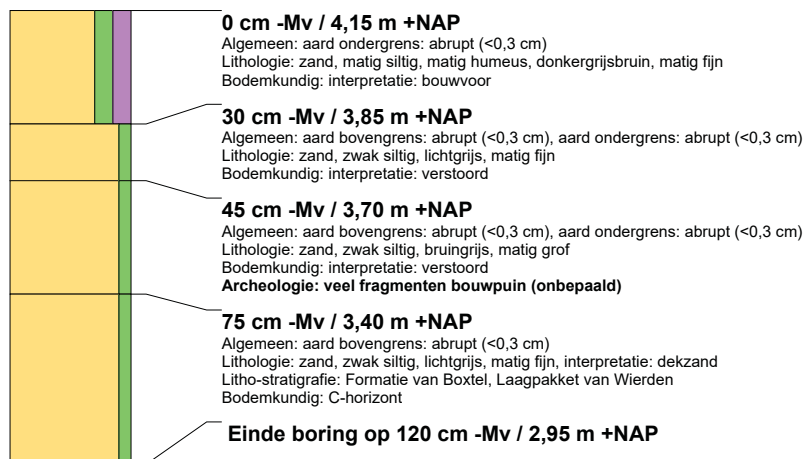
### boring: HOKH-739

beschrijver: HL/MN, datum: 11-10-2017, X: 158.069,90, Y: 465.211,84, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 3,55, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: plantsoen, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Utrecht, gemeente: Amersfoort, plaatsnaam: Hoevelaken, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



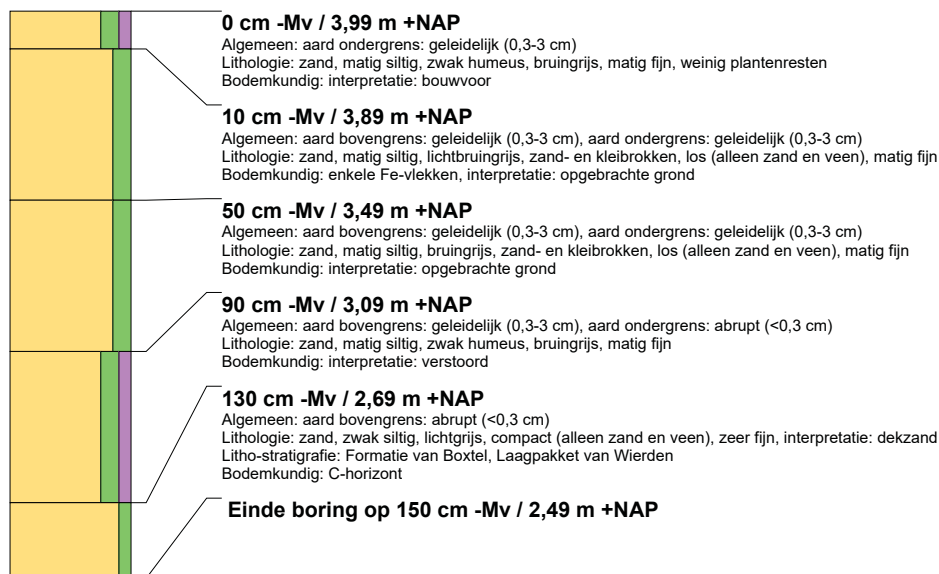
### boring: HOKH-740

beschrijver: CC/MN, datum: 11-10-2017, X: 158.130,24, Y: 465.229,07, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 4,15, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Utrecht, gemeente: Amersfoort, plaatsnaam: Hoevelaken, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



## boring: HOKH-741

beschrijver: HL/MN, datum: 12-10-2017, X: 157.576,51, Y: 465.252,89, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 3,99, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Utrecht, gemeente: Amersfoort, plaatsnaam: Terschuur, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



## boring: HOKH-742

beschrijver: CC/MN, datum: 24-10-2017, X: 157.608,40, Y: 465.226,82, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 7,00, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: overige (cultuur), vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Utrecht, gemeente: Amersfoort, plaatsnaam: Knooppunt, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



### boring: HOKH-743

beschrijver: CC/MN, datum: 24-10-2017, X: 157.629,31, Y: 465.254,00, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 6,36, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: overige (cultuur), vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Utrecht, gemeente: Amersfoort, plaatsnaam: Knooppunt, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



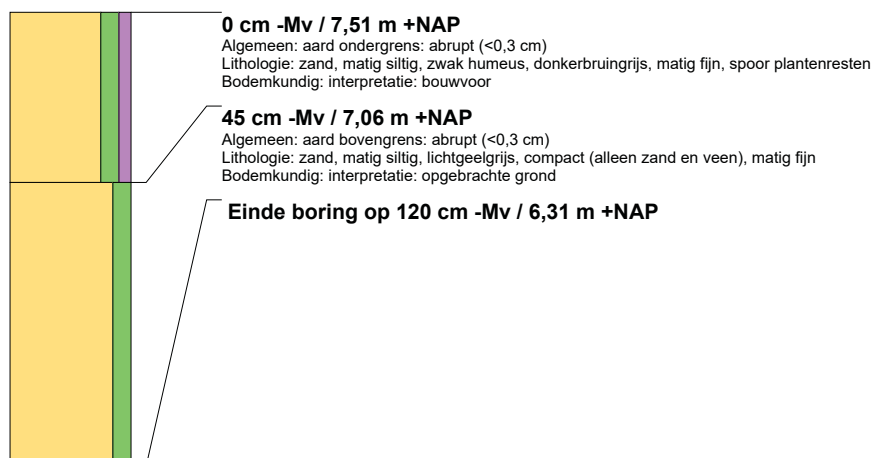
### boring: HOKH-744

beschrijver: CC/MN, datum: 24-10-2017, X: 157.711,00, Y: 465.305,00, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 2,60, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: geschat, overige methoden, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Utrecht, gemeente: Amersfoort, plaatsnaam: Knooppunt, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



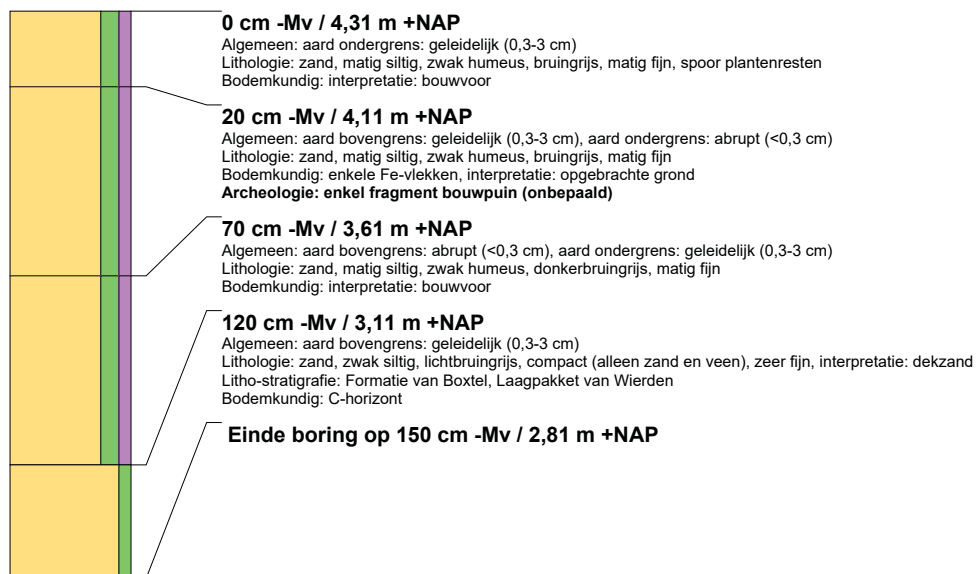
### boring: HOKH-745

beschrijver: CC/MN, datum: 24-10-2017, X: 157.720,38, Y: 465.236,76, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 7,51, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: overige (cultuur), vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Utrecht, gemeente: Amersfoort, plaatsnaam: Knooppunt, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



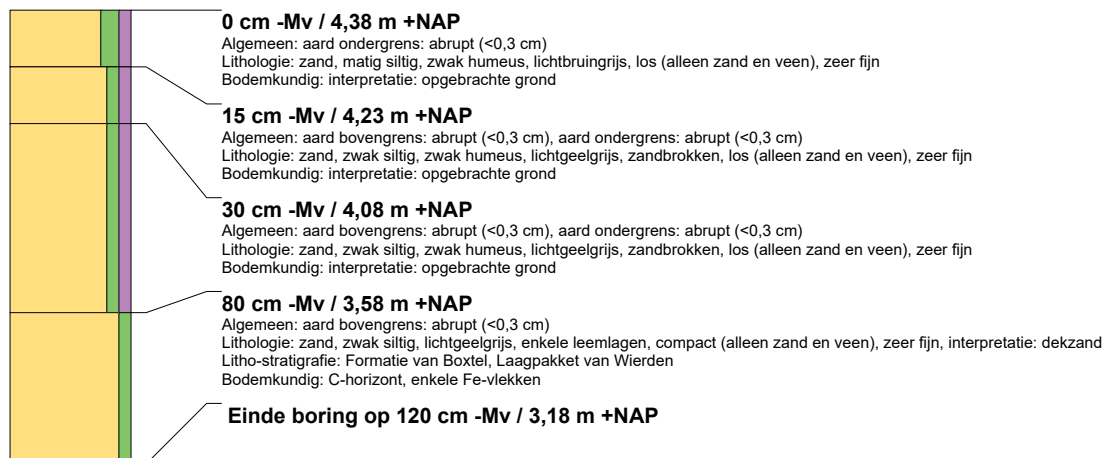
## boring: HOKH-746

beschrijver: CC/MN, datum: 26-10-2017, X: 157.918,98, Y: 465.242,65, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 4,31, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Utrecht, gemeente: Amersfoort, plaatsnaam: Knooppunt, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



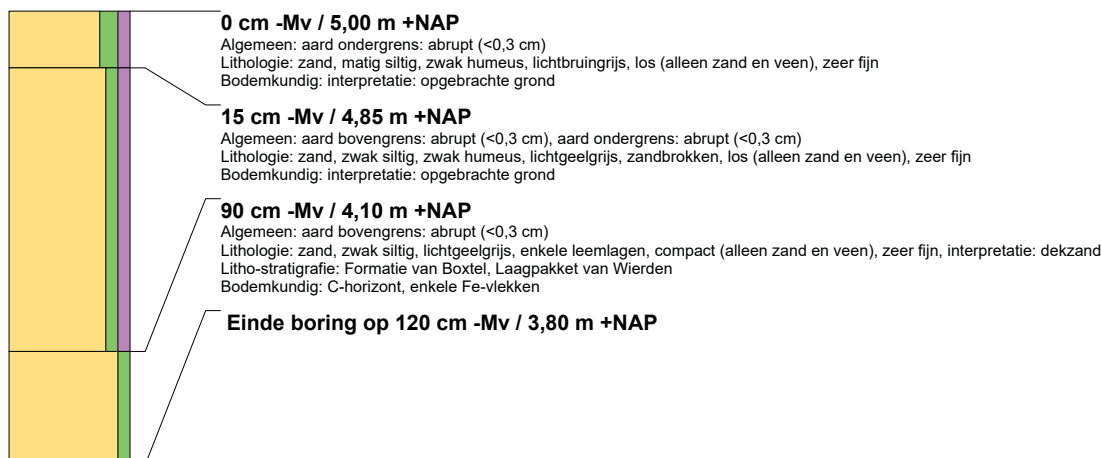
## boring: HOKH-747

beschrijver: CC/MN, datum: 26-10-2017, X: 157.968,96, Y: 465.250,15, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 4,38, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Utrecht, gemeente: Amersfoort, plaatsnaam: Knooppunt, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



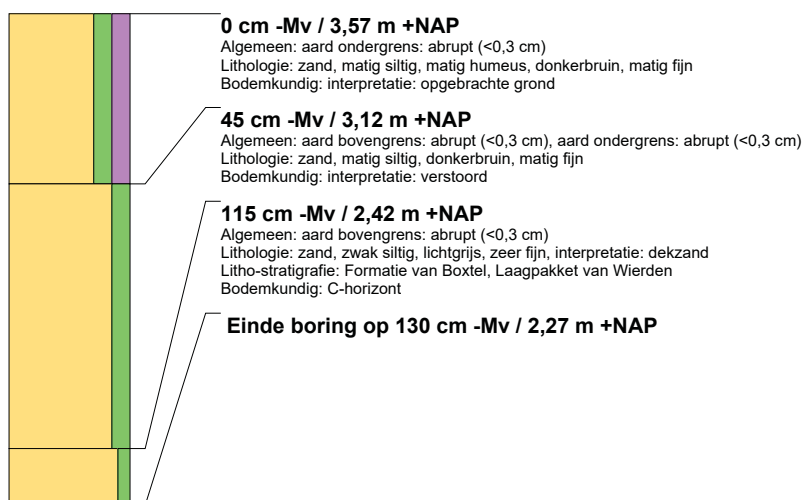
### boring: HOKH-748

beschrijver: CC/MN, datum: 26-10-2017, X: 157.991,08, Y: 465.262,14, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 5,00, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Utrecht, gemeente: Amersfoort, plaatsnaam: Knooppunt, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



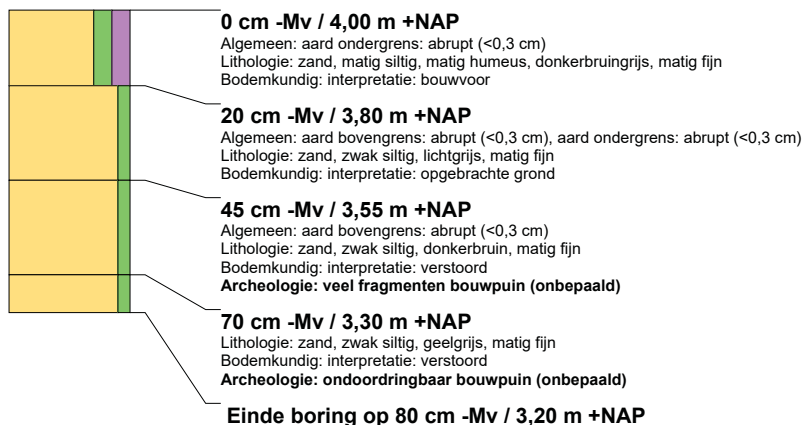
### boring: HOKH-749

beschrijver: HL/MN, datum: 11-10-2017, X: 158.064,62, Y: 465.252,74, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 3,57, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: plantsoen, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Utrecht, gemeente: Amersfoort, plaatsnaam: Hoevelaken, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



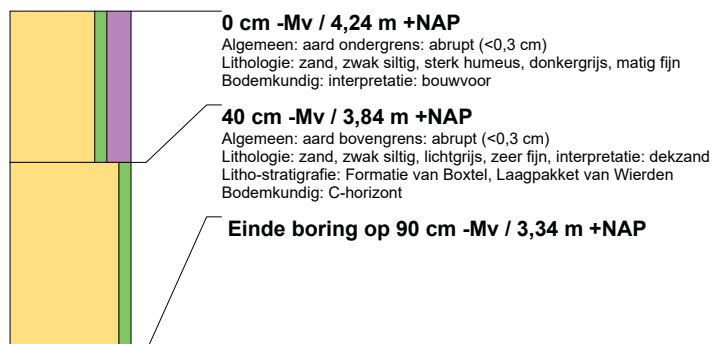
### boring: HOKH-750

beschrijver: CC/MN, datum: 11-10-2017, X: 158.131,42, Y: 465.252,95, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 4,00, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Utrecht, gemeente: Amersfoort, plaatsnaam: Hoevelaken, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



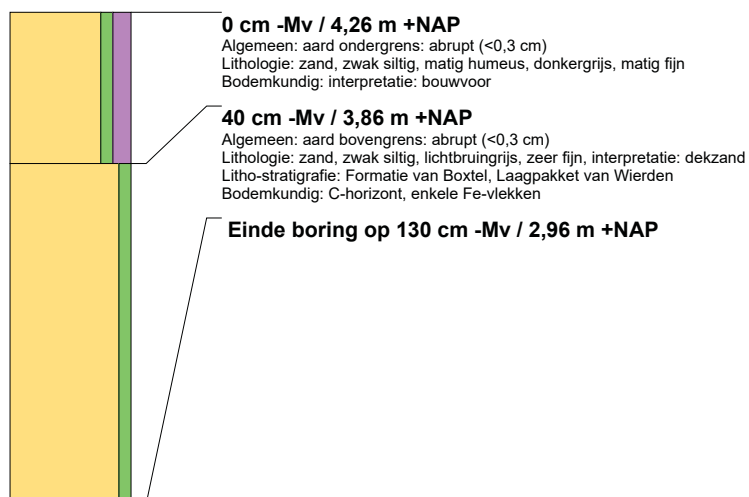
### boring: HOKH-751

beschrijver: CC/MN, datum: 11-10-2017, X: 158.164,60, Y: 465.252,54, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 4,24, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Utrecht, gemeente: Amersfoort, plaatsnaam: Hoevelaken, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



### boring: HOKH-752

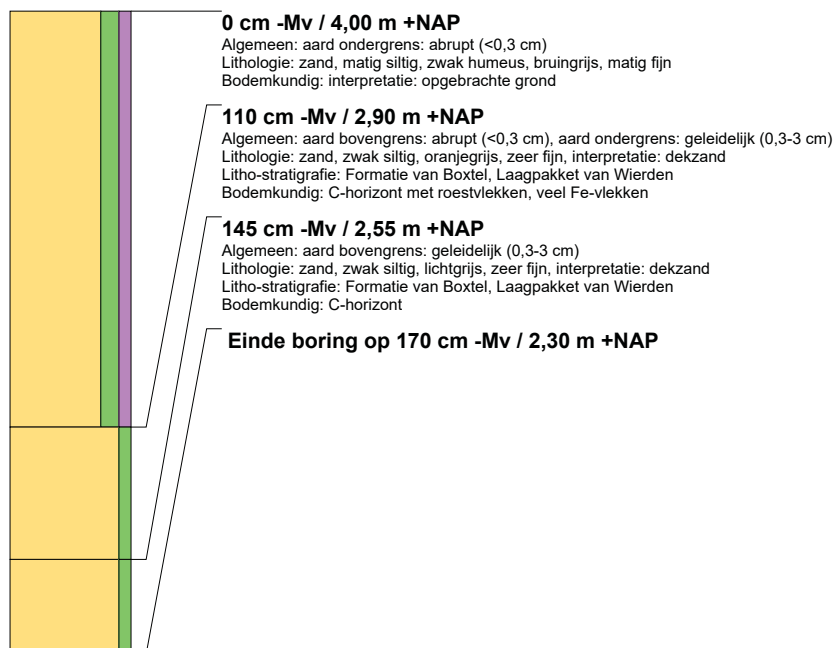
beschrijver: CC/MN, datum: 11-10-2017, X: 158.204,49, Y: 465.252,51, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 4,26, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Utrecht, gemeente: Amersfoort, plaatsnaam: Hoevelaken, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West





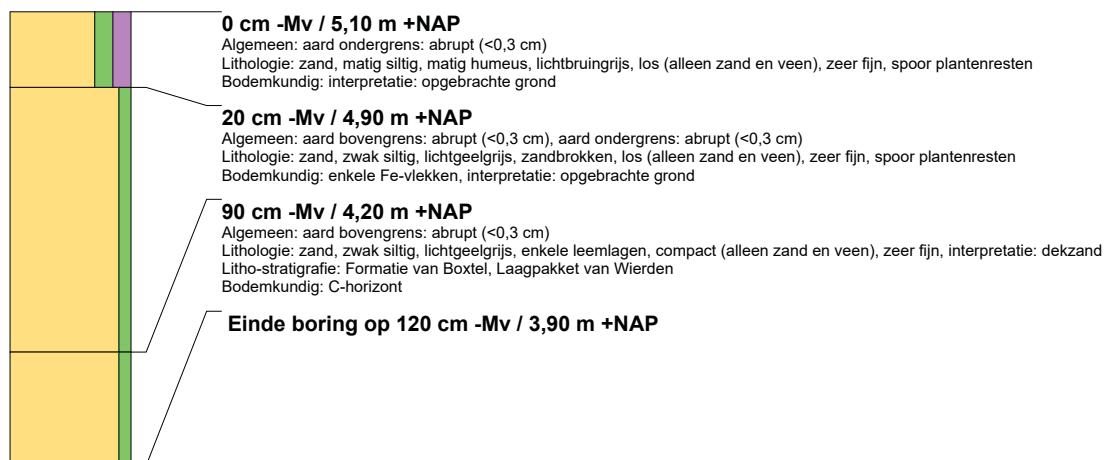
## boring: HOKH-753

beschrijver: HL/MN, datum: 12-10-2017, X: 157.571.33, Y: 465.302.29, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 4,00, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Utrecht, gemeente: Amersfoort, plaatsnaam: Terschuur, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



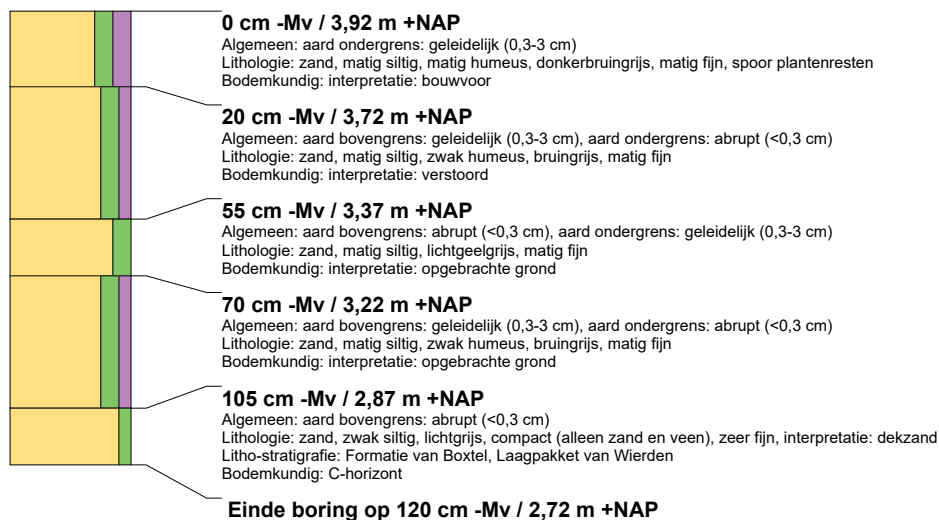
## boring: HOKH-754

beschrijver: CC/MN, datum: 24-10-2017, X: 157.626.47, Y: 465.286.75, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 5,10, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Utrecht, gemeente: Amersfoort, plaatsnaam: Knooppunt, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



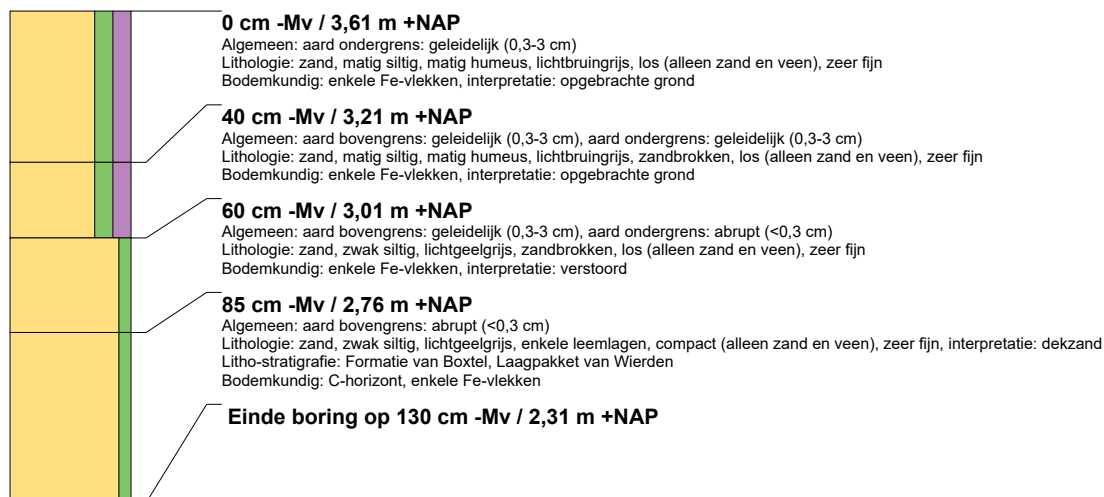
## boring: HOKH-755

beschrijver: CC/MN, datum: 24-10-2017, X: 157.651,72, Y: 465.327,76, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 3,92, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Utrecht, gemeente: Amersfoort, plaatsnaam: Knooppunt, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



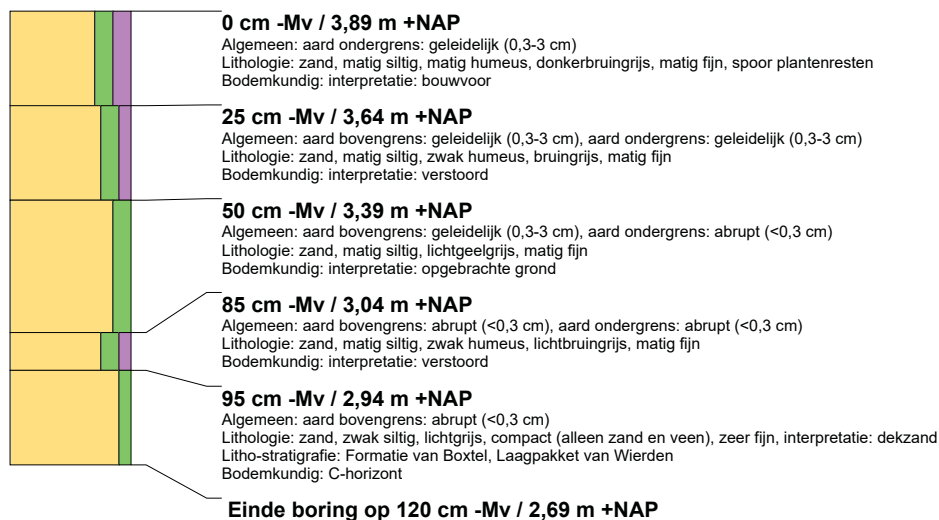
## boring: HOKH-756

beschrijver: CC/MN, datum: 24-10-2017, X: 157.722,71, Y: 465.321,60, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 3,61, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Utrecht, gemeente: Amersfoort, plaatsnaam: Knooppunt, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



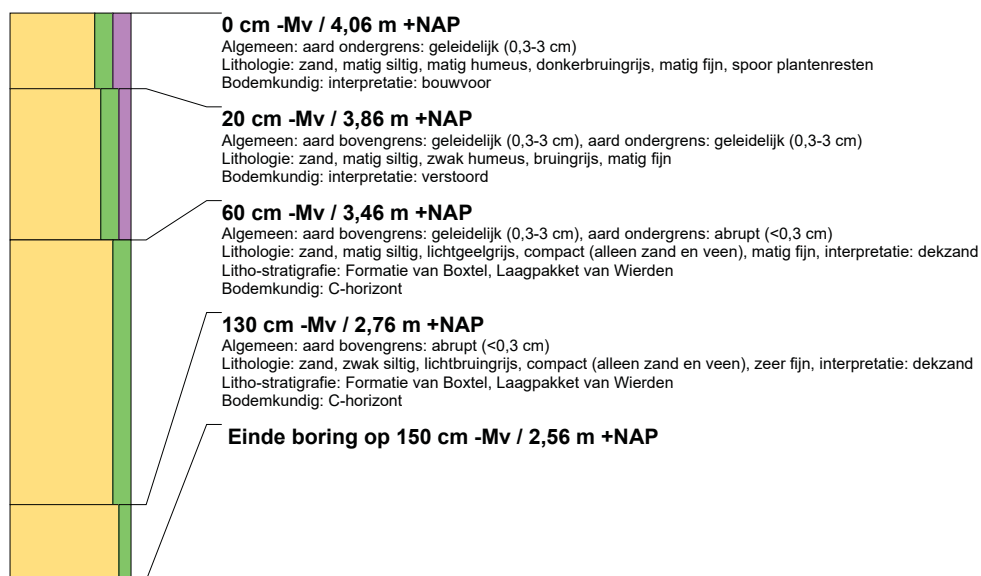
### boring: HOKH-757

beschrijver: CC/MN, datum: 24-10-2017, X: 157.750,60, Y: 465.295,95, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 3,89, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Utrecht, gemeente: Amersfoort, plaatsnaam: Knooppunt, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



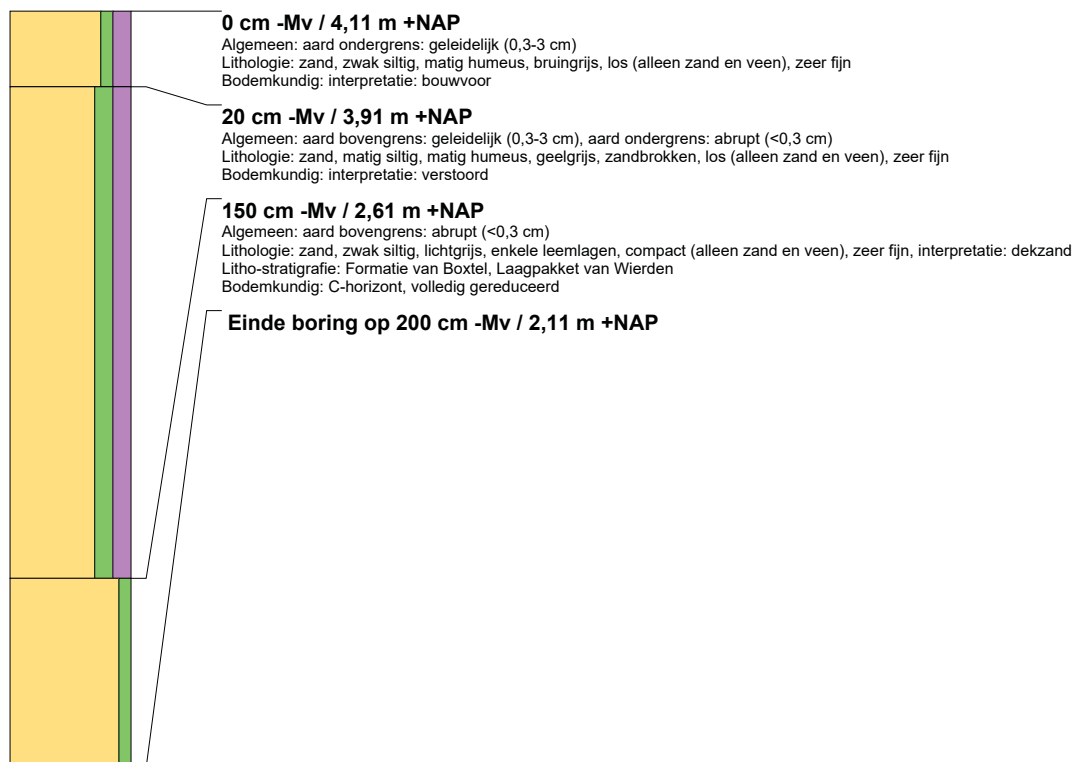
### boring: HOKH-758

beschrijver: CC/MN, datum: 26-10-2017, X: 157.872,26, Y: 465.288,09, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 4,06, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Utrecht, gemeente: Amersfoort, plaatsnaam: Knooppunt, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



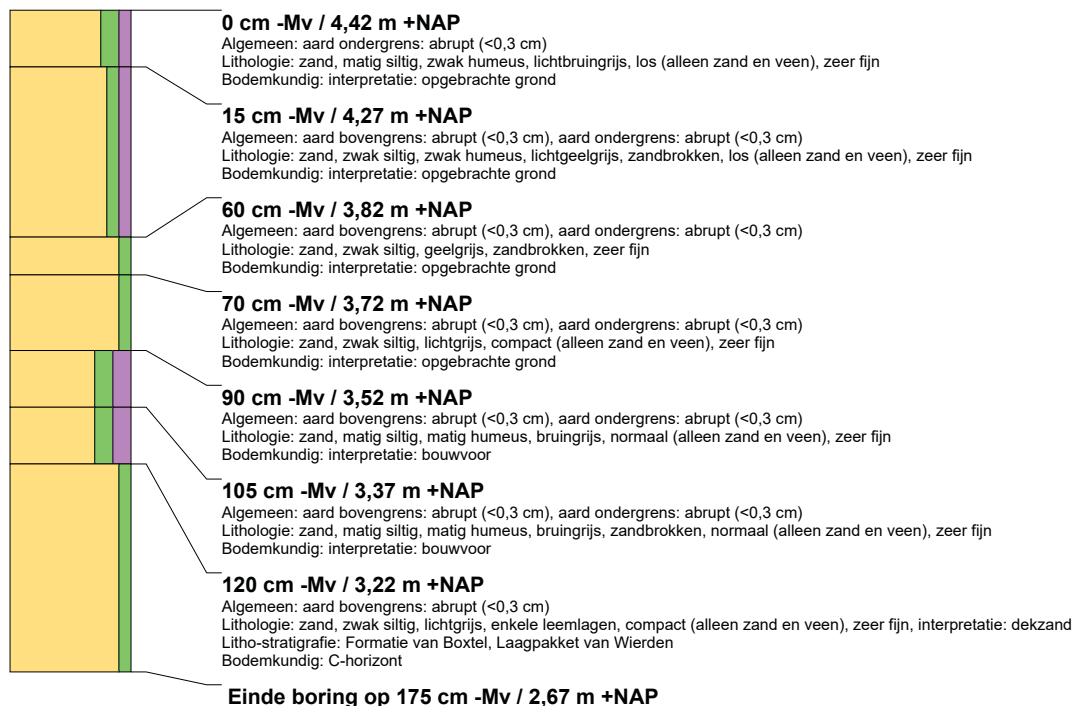
## boring: HOKH-759

beschrijver: CC/MN, datum: 26-10-2017, X: 157.889,61, Y: 465.265,28, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 4,11, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Utrecht, gemeente: Amersfoort, plaatsnaam: Knooppunt, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



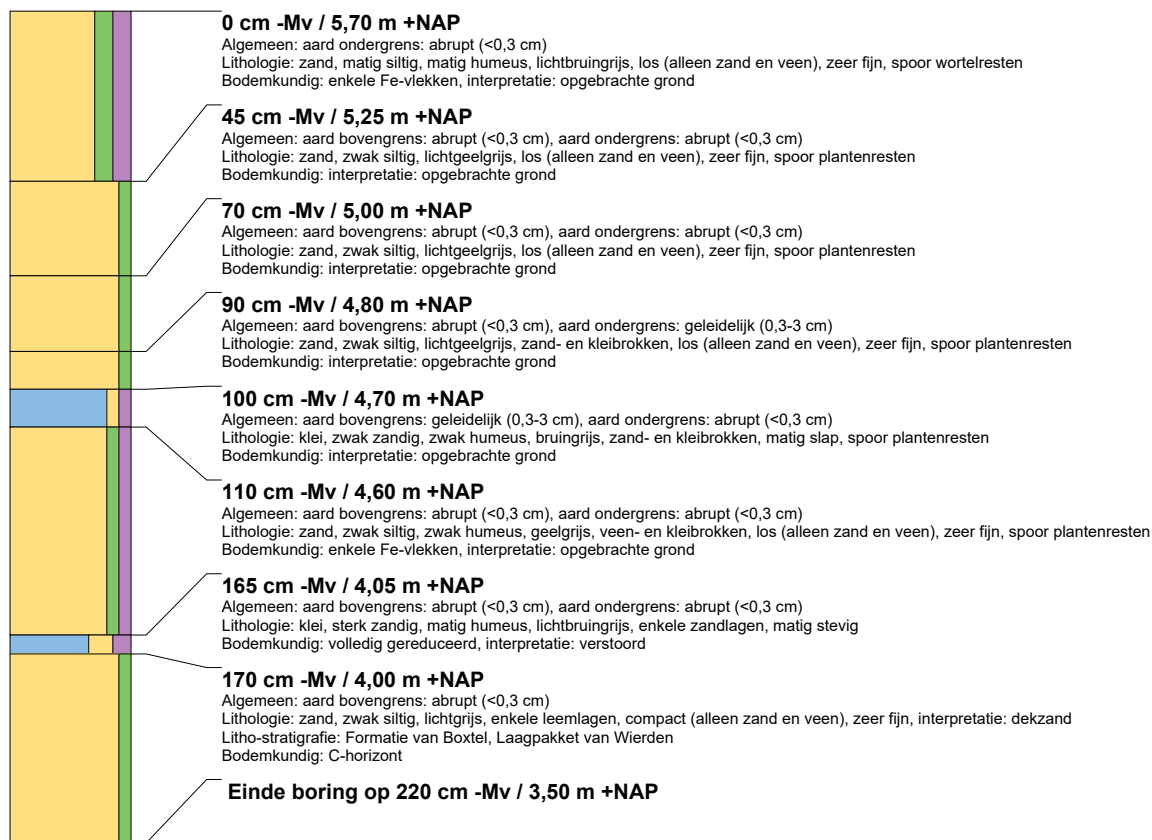
## boring: HOKH-760

beschrijver: CC/MN, datum: 26-10-2017, X: 157.946,31, Y: 465.237,80, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 4,42, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Utrecht, gemeente: Amersfoort, plaatsnaam: Knooppunt, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



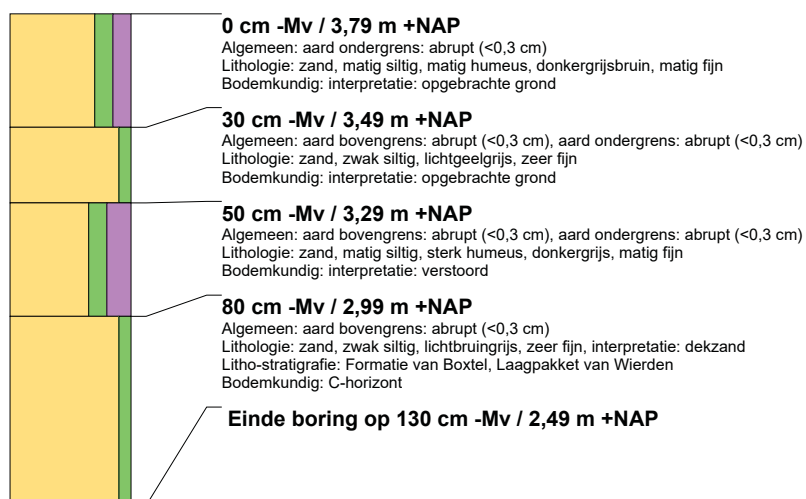
## boring: HOKH-761

beschrijver: CC/MN, datum: 26-10-2017, X: 158.005,54, Y: 465.294,12, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 5,70, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: overige (cultuur), vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Utrecht, gemeente: Amersfoort, plaatsnaam: Knooppunt, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



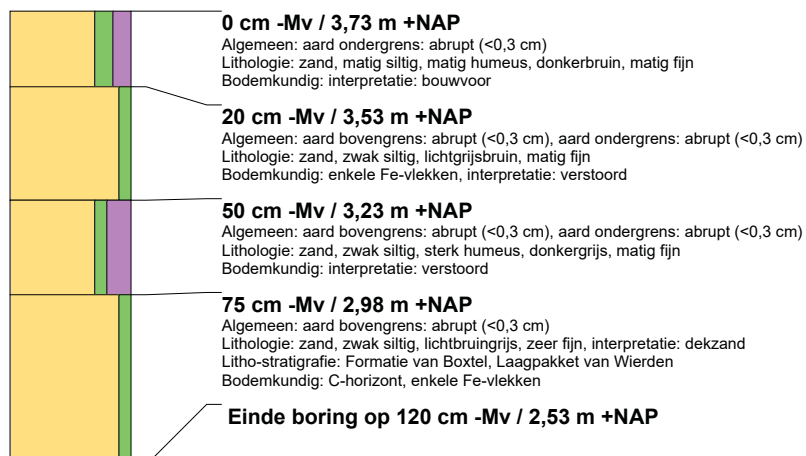
## boring: HOKH-762

beschrijver: HL/MN, datum: 11-10-2017, X: 158.057,11, Y: 465.299,38, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 3,79, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: plantsoen, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Utrecht, gemeente: Amersfoort, plaatsnaam: Hoewelaken, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



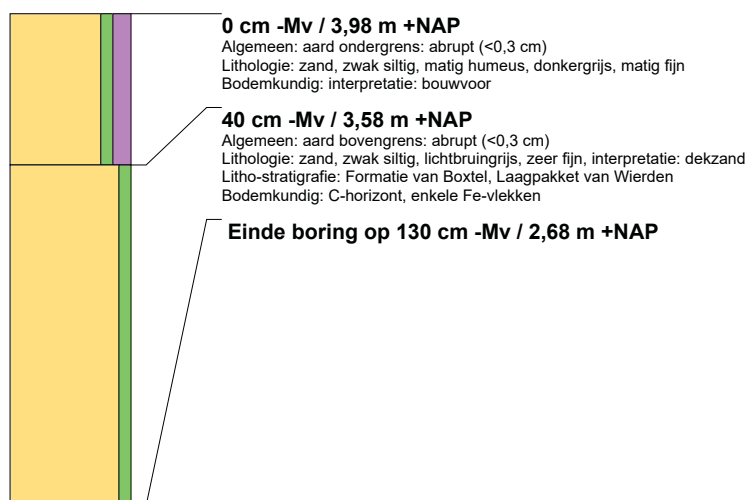
### boring: HOKH-763

beschrijver: CC/MN, datum: 11-10-2017, X: 158.128,44, Y: 465.296,85, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 3,73, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Utrecht, gemeente: Amersfoort, plaatsnaam: Hoevelaken, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



### boring: HOKH-764

beschrijver: CC/MN, datum: 11-10-2017, X: 158.164,66, Y: 465.292,01, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 3,98, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Utrecht, gemeente: Amersfoort, plaatsnaam: Hoevelaken, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



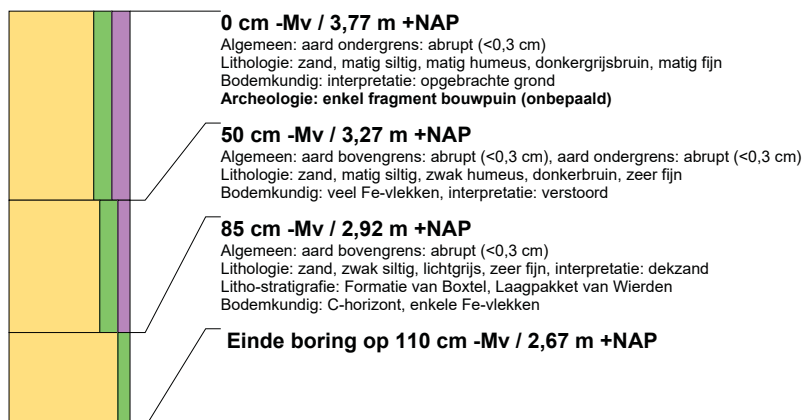
### boring: HOKH-765

beschrijver: CC/MN, datum: 11-10-2017, X: 158.204,41, Y: 465.292,52, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 4,02, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Utrecht, gemeente: Amersfoort, plaatsnaam: Hoevelaken, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



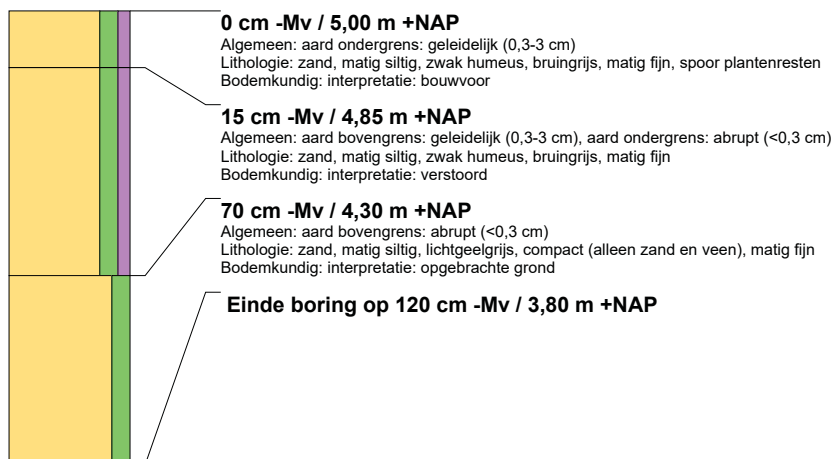
### boring: HOKH-766

beschrijver: HL/MN, datum: 12-10-2017, X: 157.564,37, Y: 465.332,63, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 3,77, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Utrecht, gemeente: Amersfoort, plaatsnaam: Terschuur, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



### boring: HOKH-767

beschrijver: CC/MN, datum: 24-10-2017, X: 157.594,56, Y: 465.318,41, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 5,00, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: overige (cultuur), vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Utrecht, gemeente: Amersfoort, plaatsnaam: Knooppunt, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



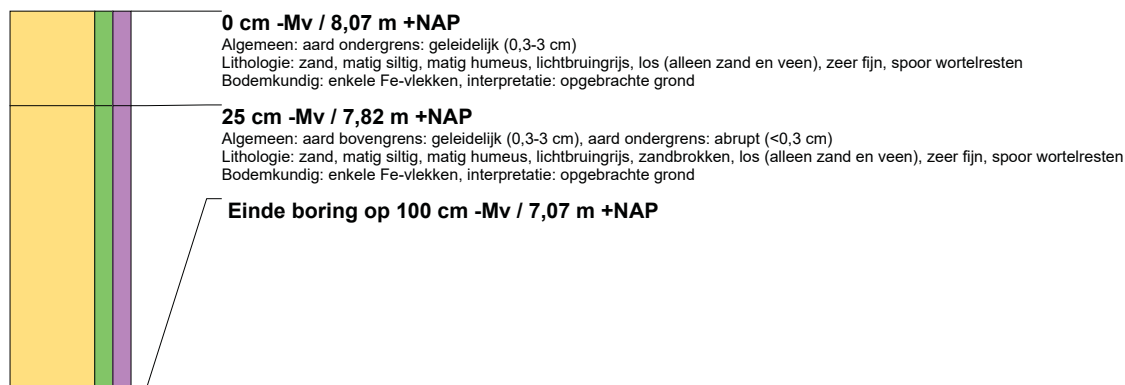
### boring: HOKH-768

beschrijver: CC/MN, datum: 24-10-2017, X: 157.682,13, Y: 465.334,75, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 3,52, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Utrecht, gemeente: Amersfoort, plaatsnaam: Knooppunt, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



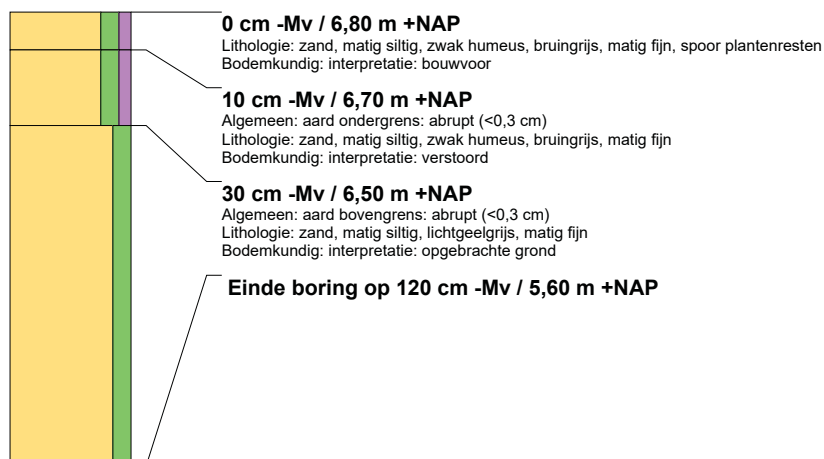
### boring: HOKH-769

beschrijver: CC/MN, datum: 26-10-2017, X: 157.917,38, Y: 465.351,62, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 8,07, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: overige (cultuur), vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Utrecht, gemeente: Amersfoort, plaatsnaam: Knooppunt, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



### boring: HOKH-770

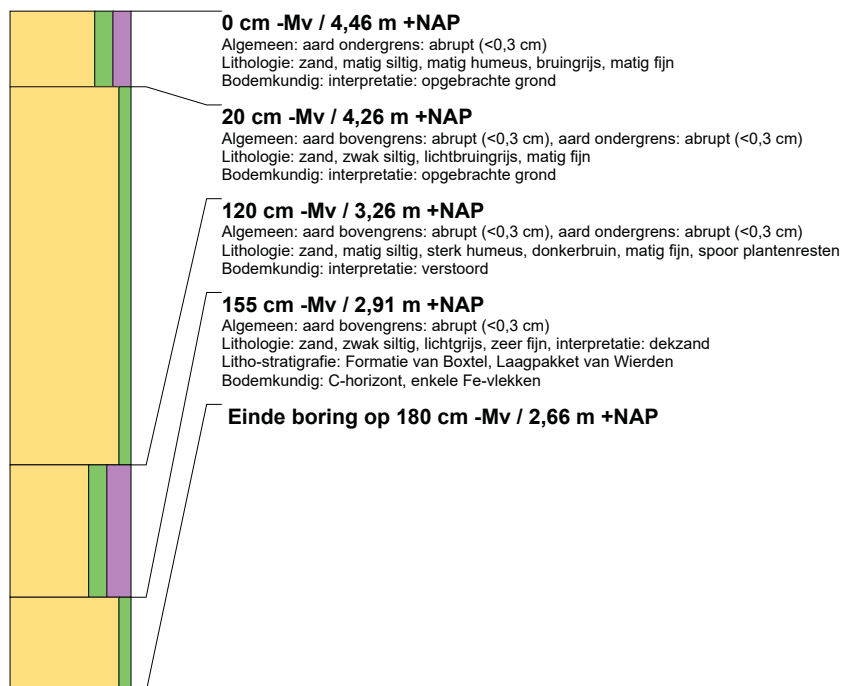
beschrijver: CC/MN, datum: 26-10-2017, X: 157.978,06, Y: 465.344,43, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 6,80, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: overige (cultuur), vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Utrecht, gemeente: Amersfoort, plaatsnaam: Knooppunt, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West





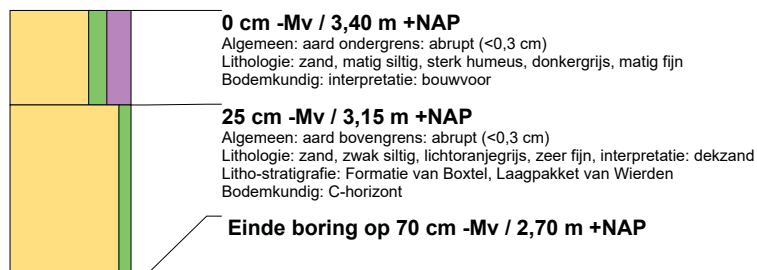
### boring: HOKH-771

beschrijver: HL/MN, datum: 11-10-2017, X: 158.048,14, Y: 465.330,94, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 4,46, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: plantsoen, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Utrecht, gemeente: Amersfoort, plaatsnaam: Hoevelaken, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



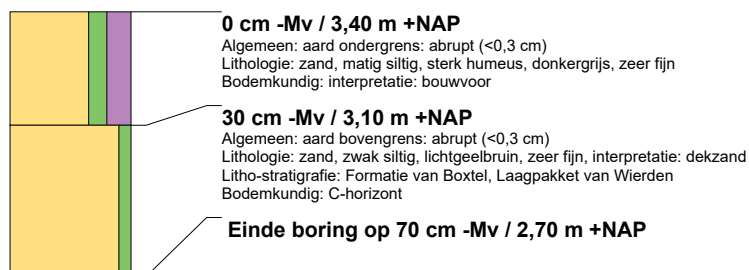
### boring: HOKH-772

beschrijver: HL/WW, datum: 18-10-2017, X: 158.084, Y: 465.333, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 3,40, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Utrecht, gemeente: Amersfoort, opdrachtgever: Rijkswaterstaat, uitvoerder: RAAP West



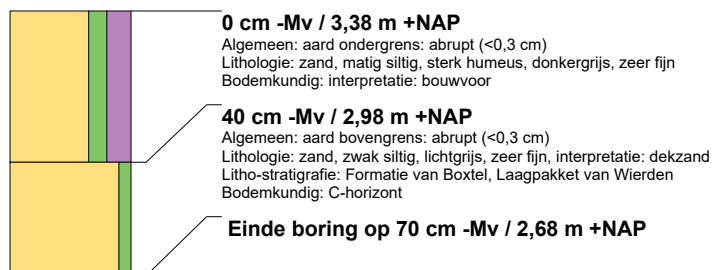
### boring: HOKH-773

beschrijver: HL/WW, datum: 18-10-2017, X: 158.124, Y: 465.333, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 3,40, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Utrecht, gemeente: Amersfoort, opdrachtgever: Rijkswaterstaat, uitvoerder: RAAP West



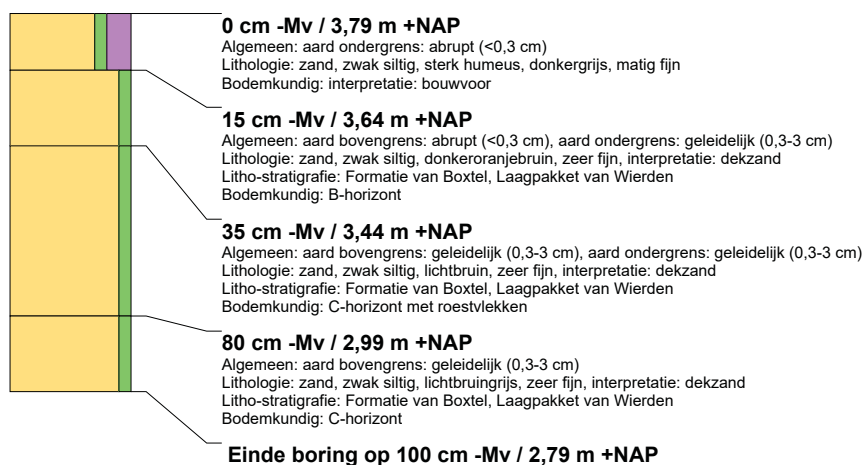
### boring: HOKH-774

beschrijver: HL/WW, datum: 18-10-2017, X: 158.164, Y: 465.333, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 3,38, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Utrecht, gemeente: Amersfoort, opdrachtgever: Rijkswaterstaat, uitvoerder: RAAP West



### boring: HOKH-775

beschrijver: CC/MN, datum: 11-10-2017, X: 158.204,30, Y: 465.332,75, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 3,79, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Utrecht, gemeente: Amersfoort, plaatsnaam: Terschuur, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



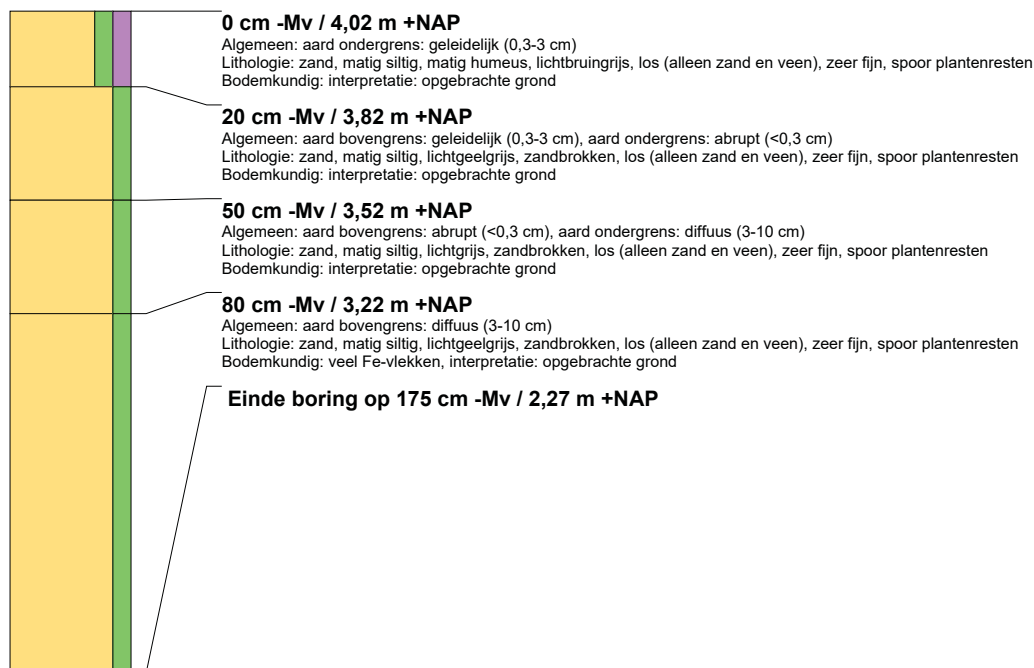
### boring: HOKH-776

beschrijver: HL/MN, datum: 12-10-2017, X: 157.559,93, Y: 465.372,61, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 3,73, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Utrecht, gemeente: Amersfoort, plaatsnaam: Terschuur, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



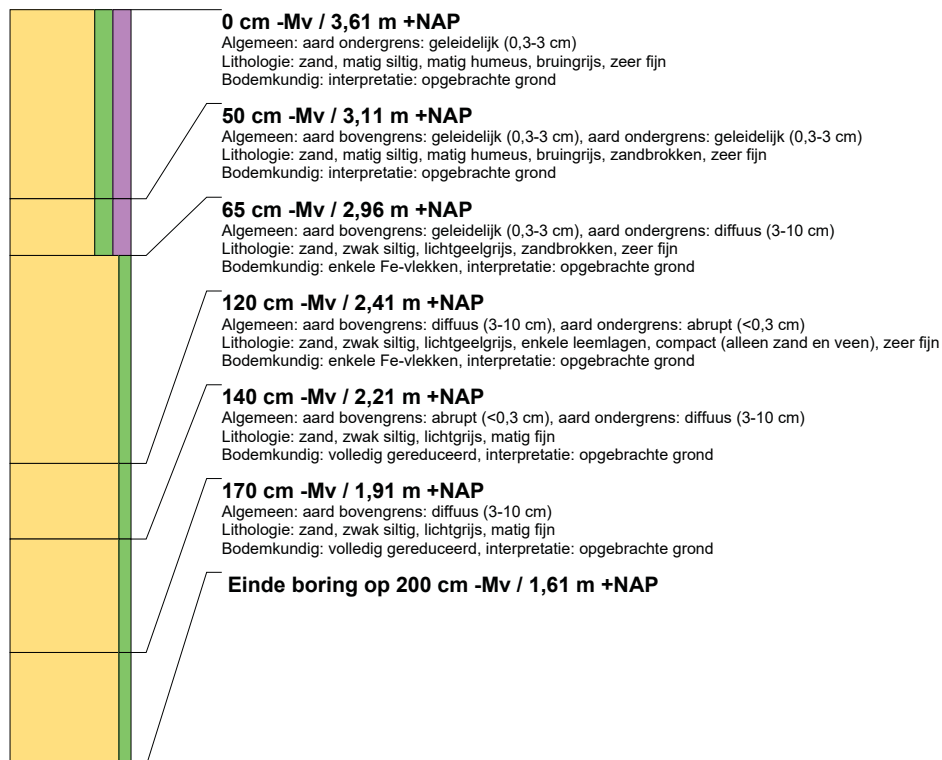
## boring: HOKH-777

beschrijver: CC/MN, datum: 24-10-2017, X: 157.590,86, Y: 465.376,48, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 4,02, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: overige (cultuur), vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Utrecht, gemeente: Amersfoort, plaatsnaam: Knooppunt, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



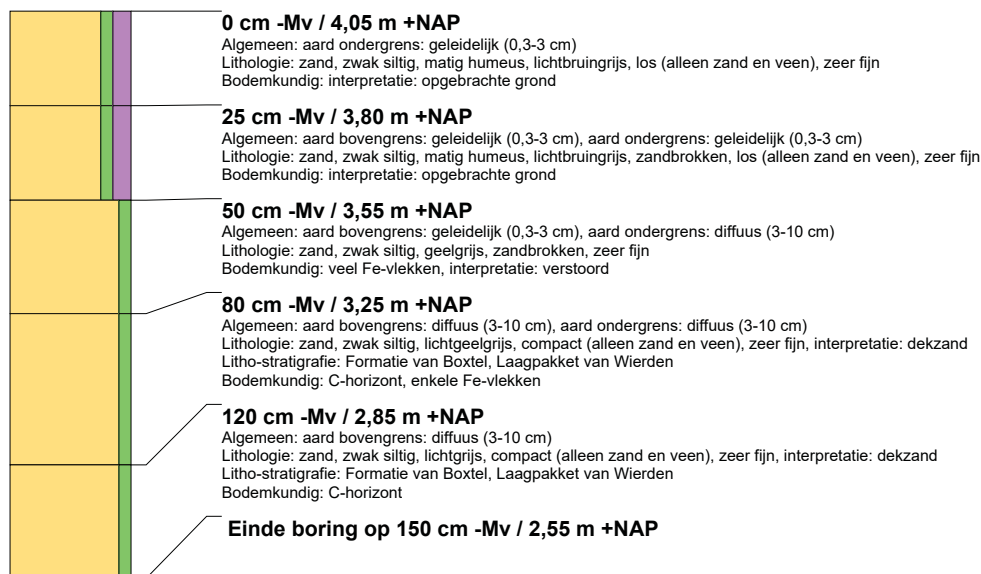
## boring: HOKH-778

beschrijver: CC/MN, datum: 24-10-2017, X: 157.659,60, Y: 465.384,24, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 3,61, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Utrecht, gemeente: Amersfoort, plaatsnaam: Knooppunt, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



## boring: HOKH-779

beschrijver: CC/MN, datum: 24-10-2017, X: 157.695,93, Y: 465.361,98, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 4,05, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Utrecht, gemeente: Amersfoort, plaatsnaam: Knooppunt, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



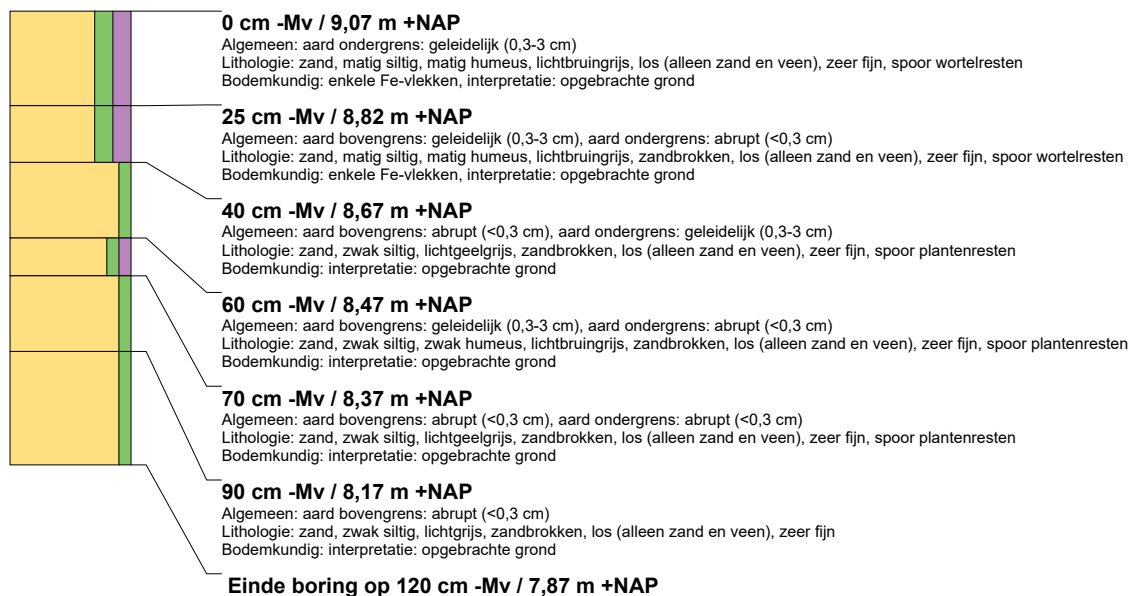
## boring: HOKH-780

beschrijver: CC/MN, datum: 25-10-2017, X: 157.803,40, Y: 465.356,66, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 3,94, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Utrecht, gemeente: Amersfoort, plaatsnaam: Knooppunt, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



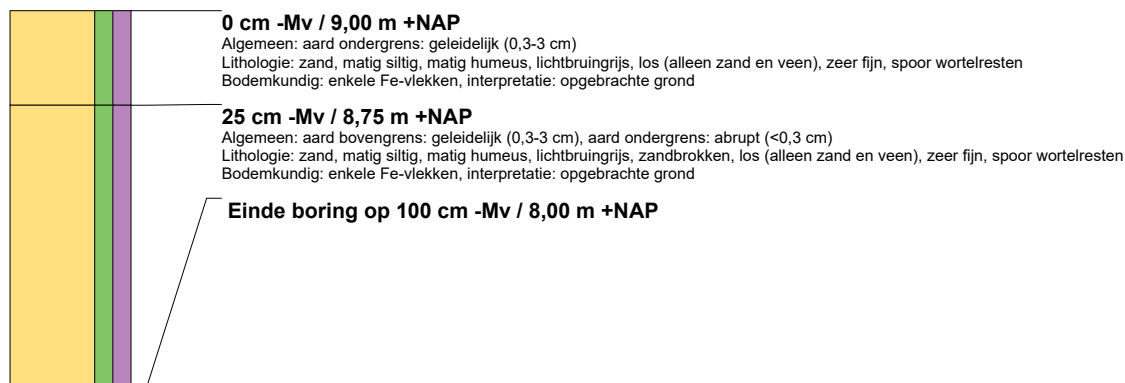
## boring: HOKH-781

beschrijver: CC/MN, datum: 26-10-2017, X: 157.927,39, Y: 465.383,14, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 9,07, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: overige (cultuur), vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Utrecht, gemeente: Amersfoort, plaatsnaam: Knooppunt, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



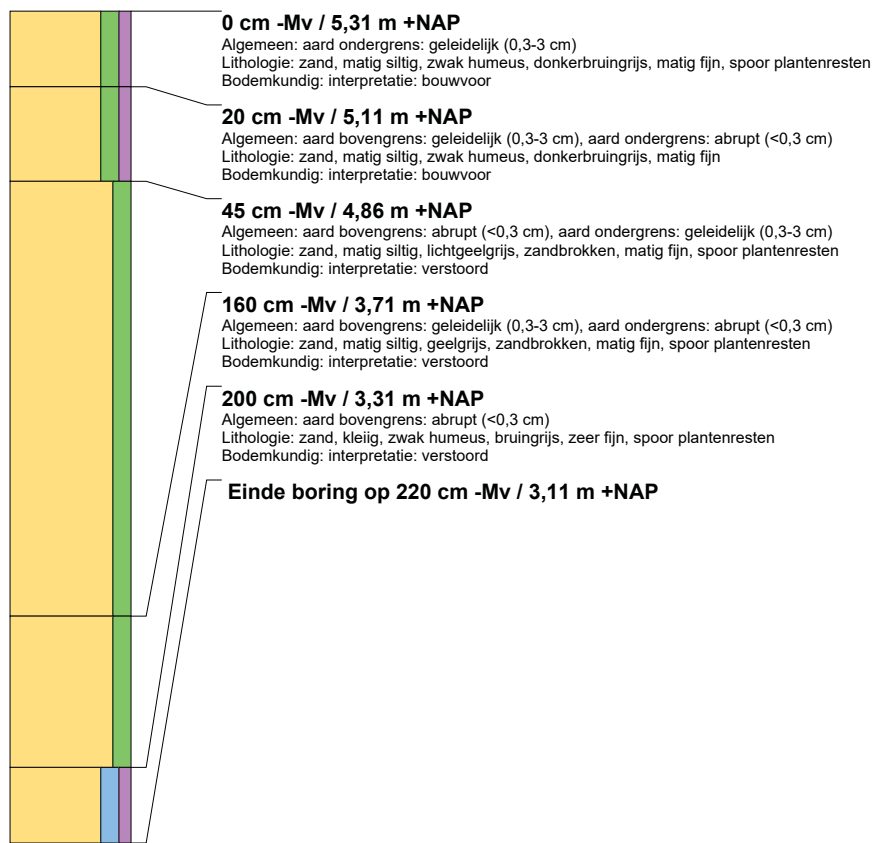
## boring: HOKH-782

beschrijver: CC/MN, datum: 26-10-2017, X: 157.976,08, Y: 465.375,51, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 9,00, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: overige (cultuur), vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Utrecht, gemeente: Amersfoort, plaatsnaam: Knooppunt, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



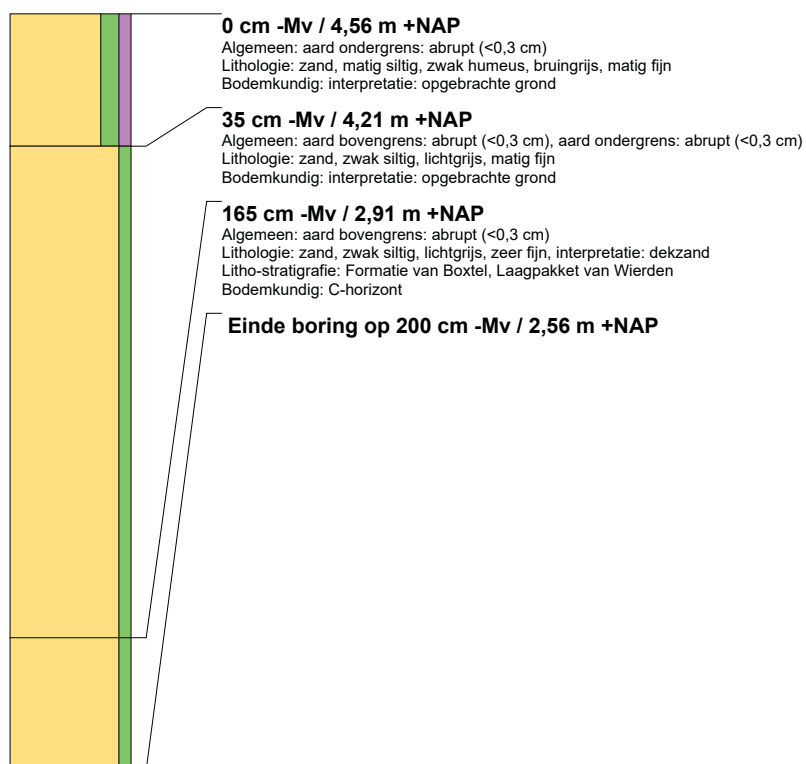
## boring: HOKH-783

beschrijver: CC/MN, datum: 26-10-2017, X: 158.026,06, Y: 465.372,26, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 5,31, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: overige (cultuur), vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Utrecht, gemeente: Amersfoort, plaatsnaam: Knooppunt, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



## boring: HOKH-784

beschrijver: CC/MN, datum: 11-10-2017, X: 158.044,59, Y: 465.372,37, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 4,56, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Utrecht, gemeente: Amersfoort, plaatsnaam: Terschuur, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



### boring: HOKH-785

beschrijver: HL/WWW, datum: 18-10-2017, X: 158.085, Y: 465.373, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 3,36, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Utrecht, gemeente: Amersfoort, plaatsnaam: AMERSFOORT, opdrachtgever: Rijkswaterstaat, uitvoerder: RAAP West



### boring: HOKH-786

beschrijver: HL/WWW, datum: 18-10-2017, X: 158.124, Y: 465.373, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 3,37, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Utrecht, gemeente: Amersfoort, opdrachtgever: Rijkswaterstaat, uitvoerder: RAAP West



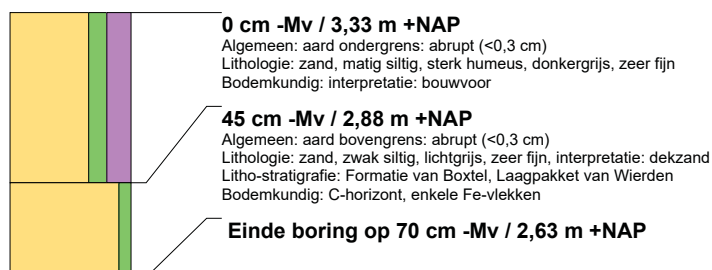
### boring: HOKH-787

beschrijver: HL/WWW, datum: 18-10-2017, X: 158.164, Y: 465.373, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 3,35, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Utrecht, gemeente: Amersfoort, opdrachtgever: Rijkswaterstaat, uitvoerder: RAAP West



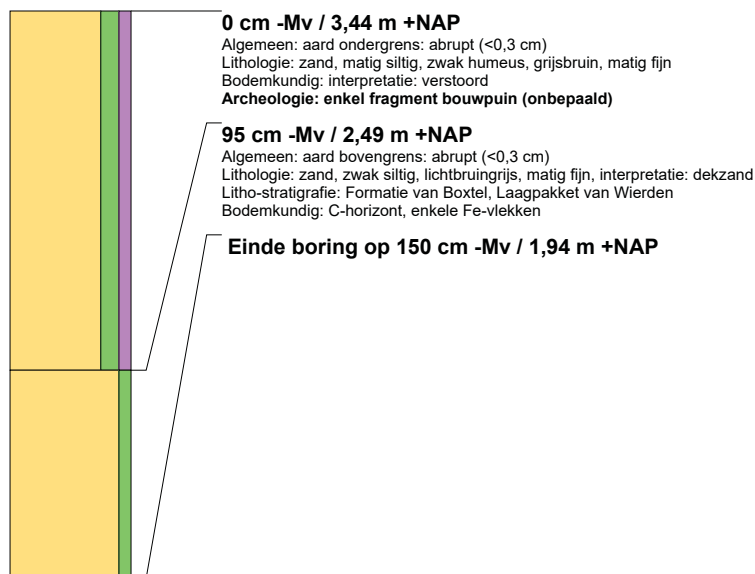
### boring: HOKH-788

beschrijver: HL/WWW, datum: 18-10-2017, X: 158.204, Y: 465.372, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 3,33, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Utrecht, gemeente: Amersfoort, opdrachtgever: Rijkswaterstaat, uitvoerder: RAAP West



### boring: HOKH-789

beschrijver: HL/MN, datum: 12-10-2017, X: 157.547,18, Y: 465.418,36, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 3,44, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, provincie: Utrecht, gemeente: Amersfoort, plaatsnaam: Terschuur, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



### boring: HOKH-790

beschrijver: CC/MN, datum: 24-10-2017, X: 157.586,15, Y: 465.411,61, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 3,88, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: overige (cultuur), vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Utrecht, gemeente: Amersfoort, plaatsnaam: Knooppunt, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West





### boring: HOKH-791

beschrijver: CC/MN, datum: 24-10-2017, X: 157.648,37, Y: 465.404,75, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 3,60, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Utrecht, gemeente: Amersfoort, plaatsnaam: Knooppunt, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



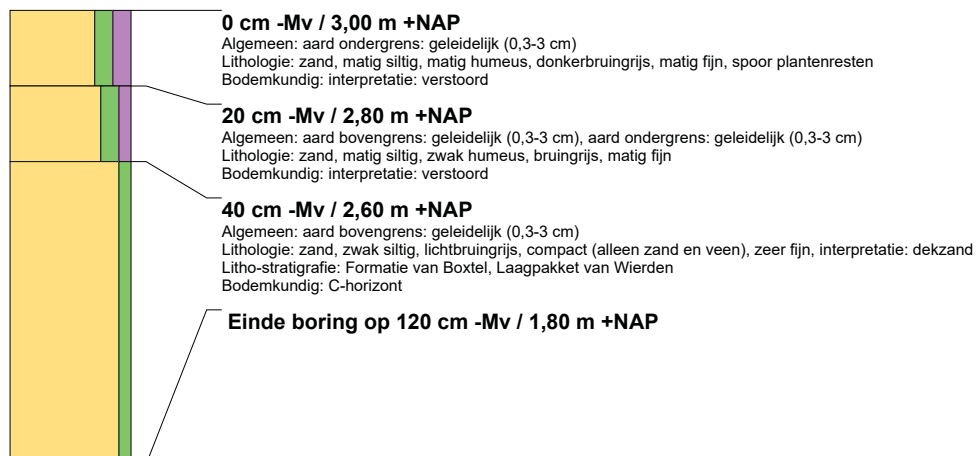
### boring: HOKH-792

beschrijver: CC/MN, datum: 25-10-2017, X: 157.782,59, Y: 465.380,49, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 3,60, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Utrecht, gemeente: Amersfoort, plaatsnaam: Knooppunt, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



### boring: HOKH-793

beschrijver: CC/MN, datum: 25-10-2017, X: 157.773, Y: 465.420, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 3,00, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: geschat, overige methoden, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Utrecht, gemeente: Amersfoort, plaatsnaam: Knooppunt, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



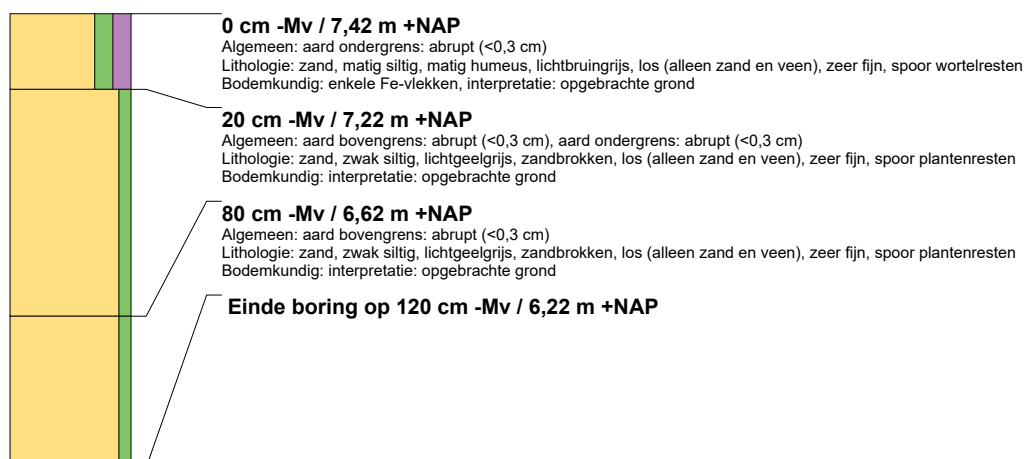
### boring: HOKH-794

beschrijver: CC/MN, datum: 25-10-2017, X: 157.846,27, Y: 465.399,59, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 8,20, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: overige (cultuur), vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Utrecht, gemeente: Amersfoort, plaatsnaam: Knooppunt, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



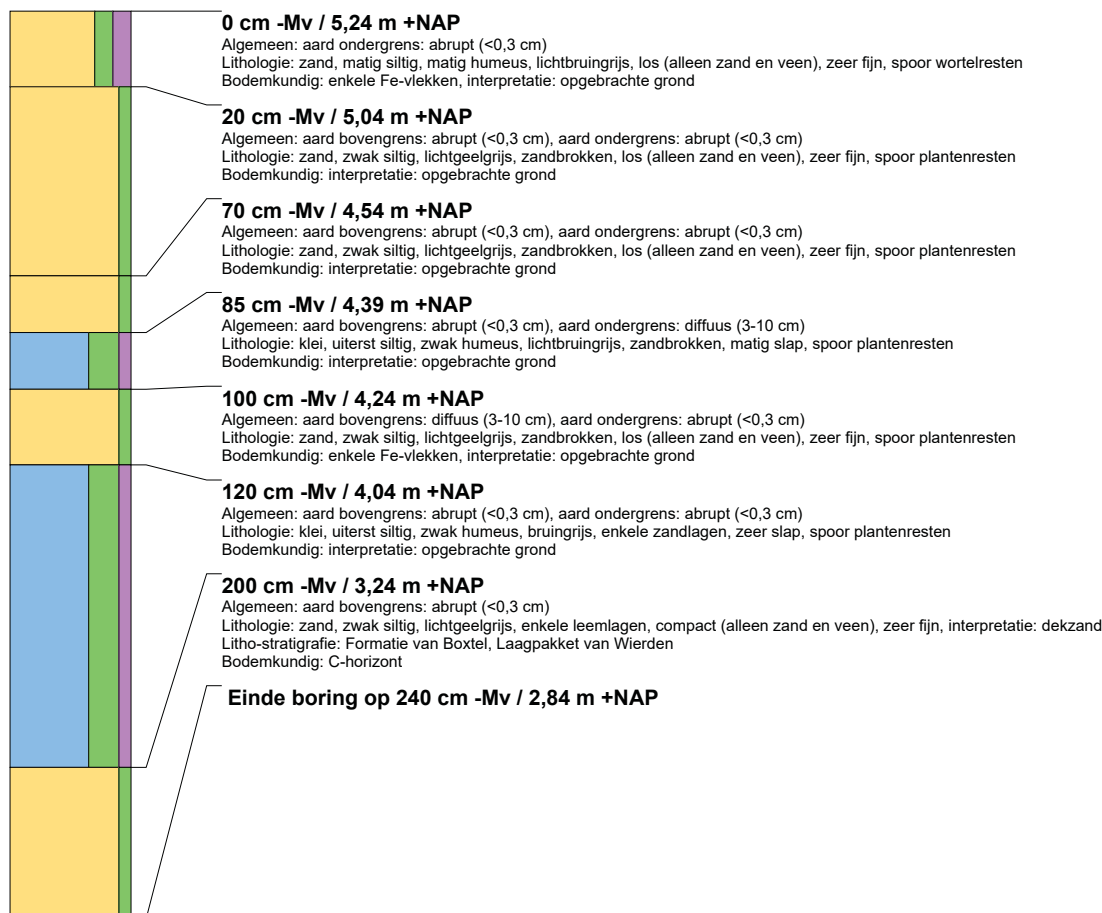
### boring: HOKH-795

beschrijver: CC/MN, datum: 26-10-2017, X: 157.954,65, Y: 465.419,43, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 7,42, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: overige (cultuur), vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Utrecht, gemeente: Amersfoort, plaatsnaam: Knooppunt, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



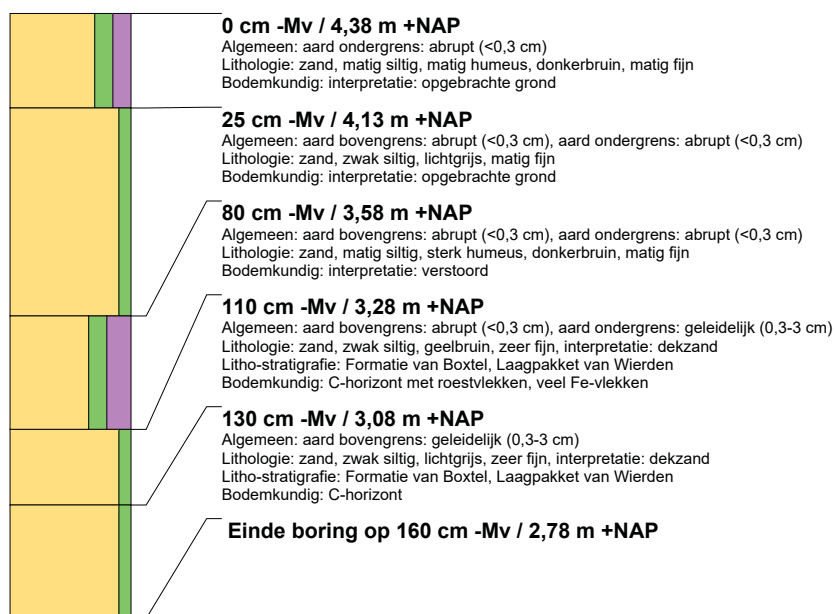
## boring: HOKH-796

beschrijver: CC/MN, datum: 26-10-2017, X: 158.024,20, Y: 465.410,21, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 5,24, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: overige (cultuur), vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Utrecht, gemeente: Amersfoort, plaatsnaam: Knooppunt, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



## boring: HOKH-797

beschrijver: HL/MN, datum: 11-10-2017, X: 158.044,15, Y: 465.412,51, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 4,38, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Utrecht, gemeente: Amersfoort, plaatsnaam: Terschuur, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



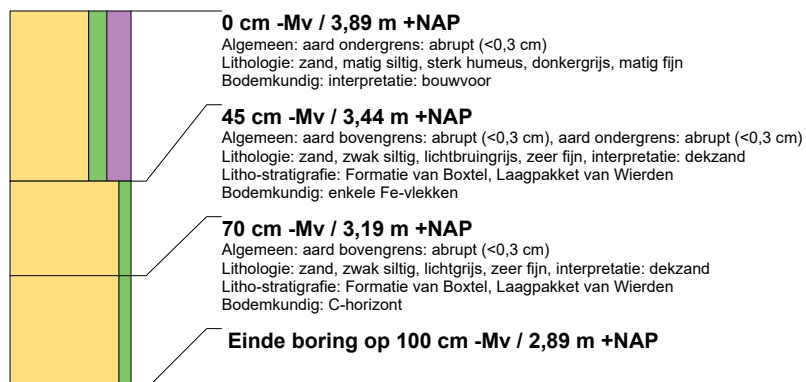
### boring: HOKH-798

beschrijver: HL/WW, datum: 18-10-2017, X: 158.084, Y: 465.413, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 3,91, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Utrecht, gemeente: Amersfoort, plaatsnaam: AMERSFOORT, opdrachtgever: Rijkswaterstaat, uitvoerder: RAAP West



### boring: HOKH-799

beschrijver: HL/WW, datum: 18-10-2017, X: 158.124, Y: 465.413, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 3,89, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Utrecht, gemeente: Amersfoort, opdrachtgever: Rijkswaterstaat, uitvoerder: RAAP West



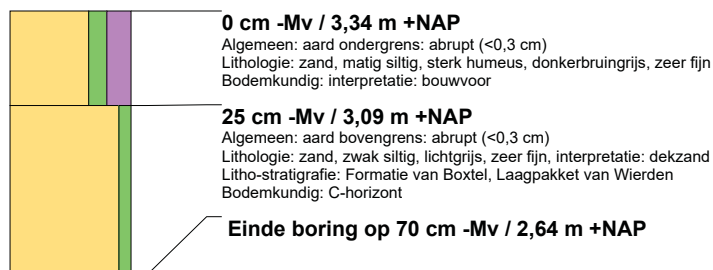
### boring: HOKH-800

beschrijver: HL/WW, datum: 18-10-2017, X: 158.165, Y: 465.413, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 3,79, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Utrecht, gemeente: Amersfoort, opdrachtgever: Rijkswaterstaat, uitvoerder: RAAP West



### boring: HOKH-801

beschrijver: HL/WW, datum: 18-10-2017, X: 158.205, Y: 465.413, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 3,34, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Utrecht, gemeente: Amersfoort, opdrachtgever: Rijkswaterstaat, uitvoerder: RAAP West



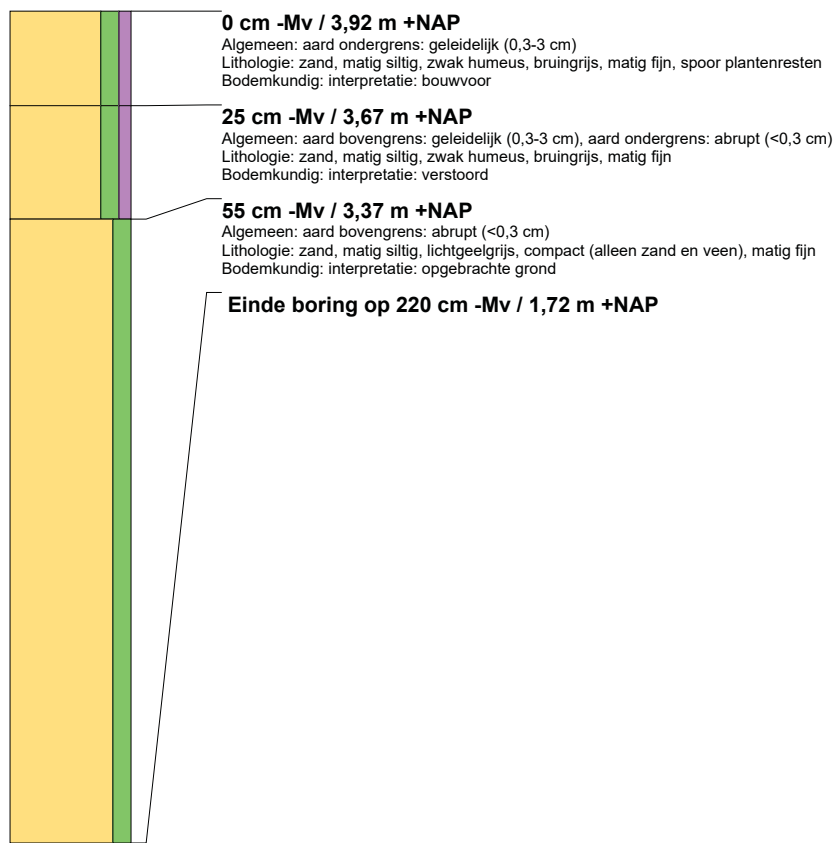
### boring: HOKH-802

beschrijver: HL/MN, datum: 12-10-2017, X: 157.539,82, Y: 465.458,42, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 3,51, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Utrecht, gemeente: Amersfoort, plaatsnaam: Terschuur, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



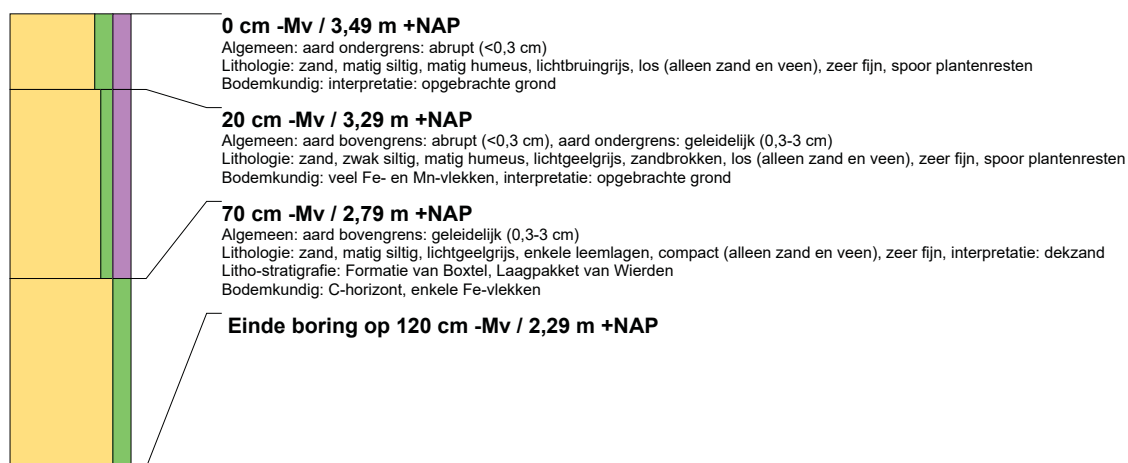
### boring: HOKH-803

beschrijver: CC/MN, datum: 24-10-2017, X: 157.567,18, Y: 465.460,76, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 3,92, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: overige (cultuur), vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Utrecht, gemeente: Amersfoort, plaatsnaam: Knooppunt, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



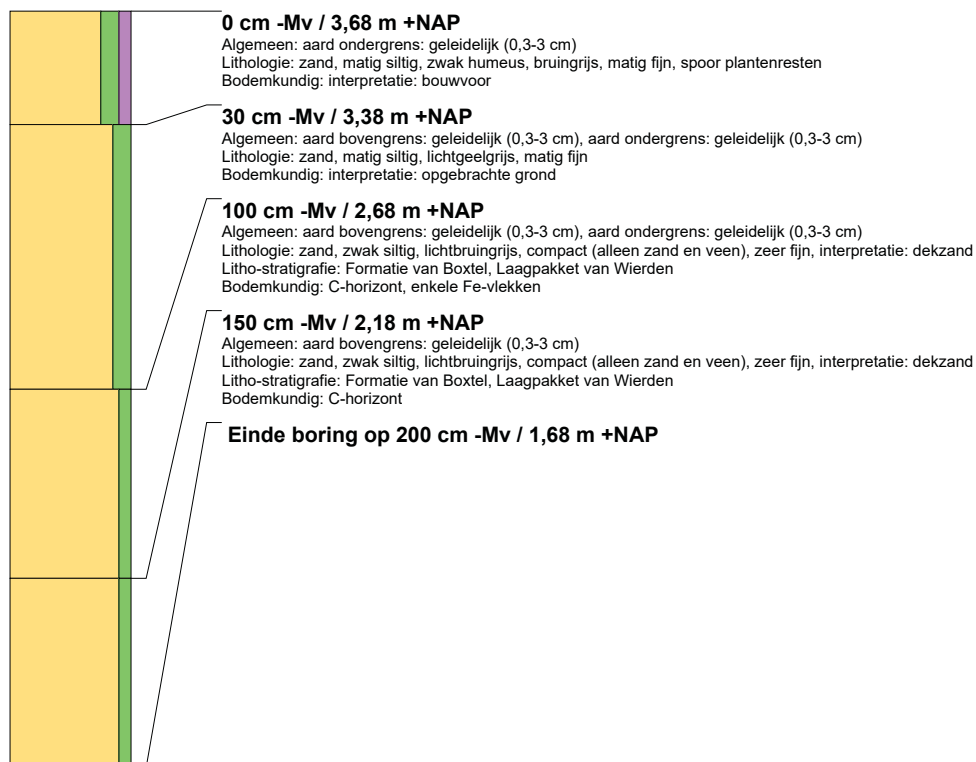
### boring: HOKH-804

beschrijver: CC/MN, datum: 24-10-2017, X: 157.603,20, Y: 465.449,68, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 3,49, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Utrecht, gemeente: Amersfoort, plaatsnaam: Knooppunt, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



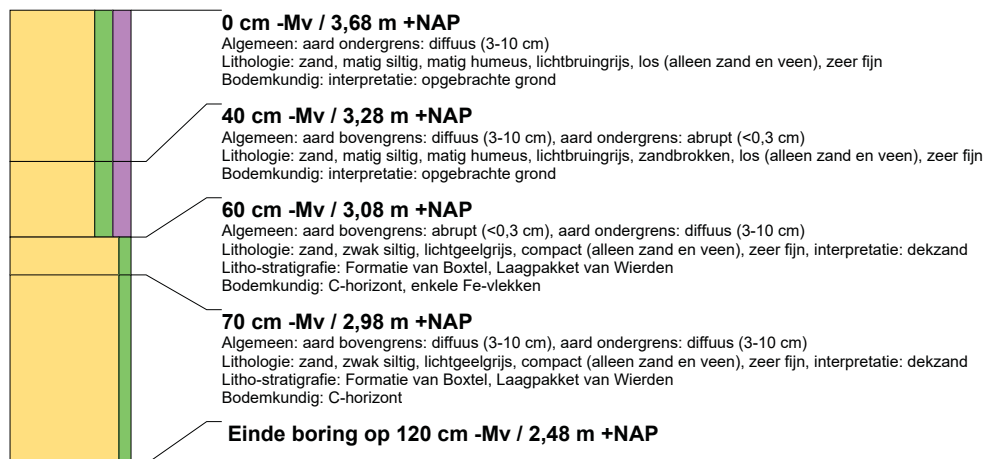
## boring: HOKH-805

beschrijver: CC/MN, datum: 24-10-2017, X: 157.627,16, Y: 465.436,82, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 3,68, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Utrecht, gemeente: Amersfoort, plaatsnaam: Knooppunt, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



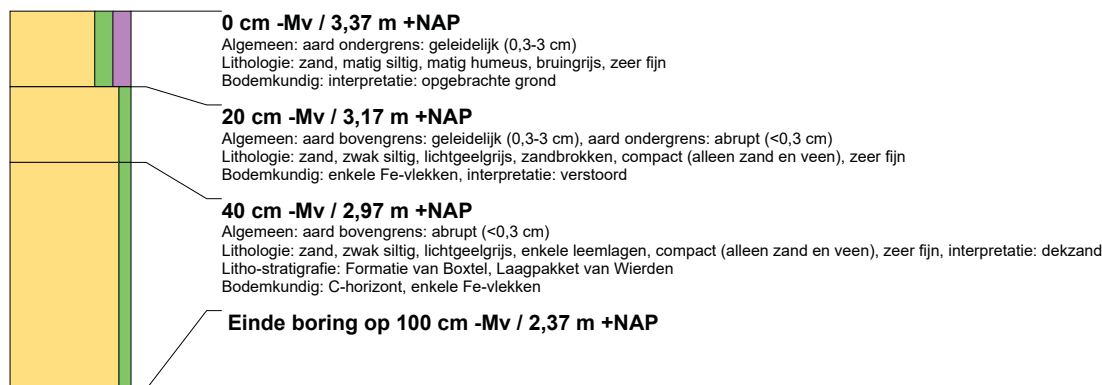
## boring: HOKH-806

beschrijver: CC/MN, datum: 25-10-2017, X: 157.708,24, Y: 465.460,09, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 3,68, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Utrecht, gemeente: Amersfoort, plaatsnaam: Knooppunt, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



### boring: HOKH-807

beschrijver: CC/MN, datum: 25-10-2017, X: 157.747,24, Y: 465.442,17, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 3,37, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Utrecht, gemeente: Amersfoort, plaatsnaam: Knooppunt, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



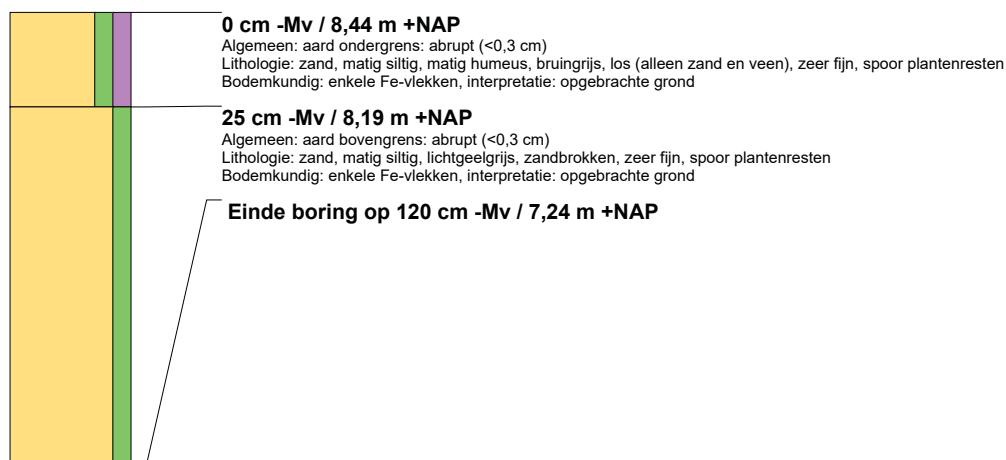
### boring: HOKH-808

beschrijver: CC/MN, datum: 25-10-2017, X: 157.768,18, Y: 465.406,92, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 3,31, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Utrecht, gemeente: Amersfoort, plaatsnaam: Knooppunt, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



### boring: HOKH-809

beschrijver: CC/MN, datum: 25-10-2017, X: 157.862,60, Y: 465.432,51, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 8,44, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: overige (cultuur), vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Utrecht, gemeente: Amersfoort, plaatsnaam: Knooppunt, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West





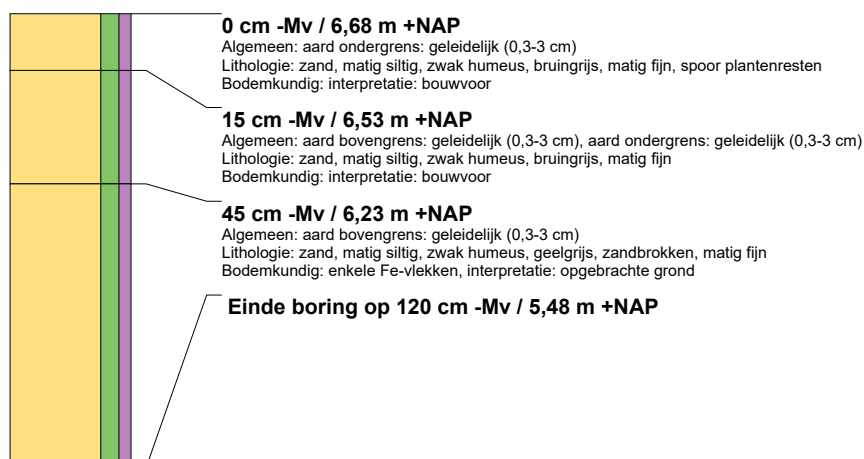
### boring: HOKH-810

beschrijver: CC/MN, datum: 25-10-2017, X: 157.858,13, Y: 465.464,35, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 7,30, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: overige (cultuur), vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Utrecht, gemeente: Amersfoort, plaatsnaam: Knooppunt, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



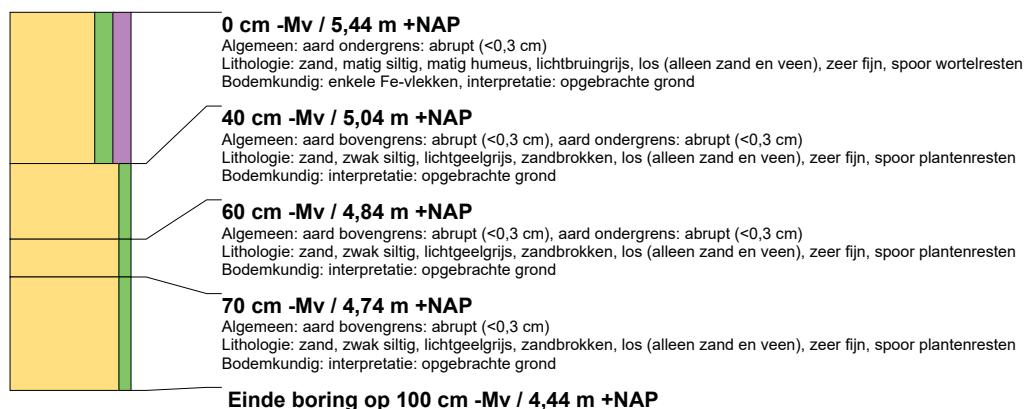
### boring: HOKH-811

beschrijver: CC/MN, datum: 26-10-2017, X: 157.975,83, Y: 465.446,96, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 6,68, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: overige (cultuur), vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Utrecht, gemeente: Amersfoort, plaatsnaam: Knooppunt, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



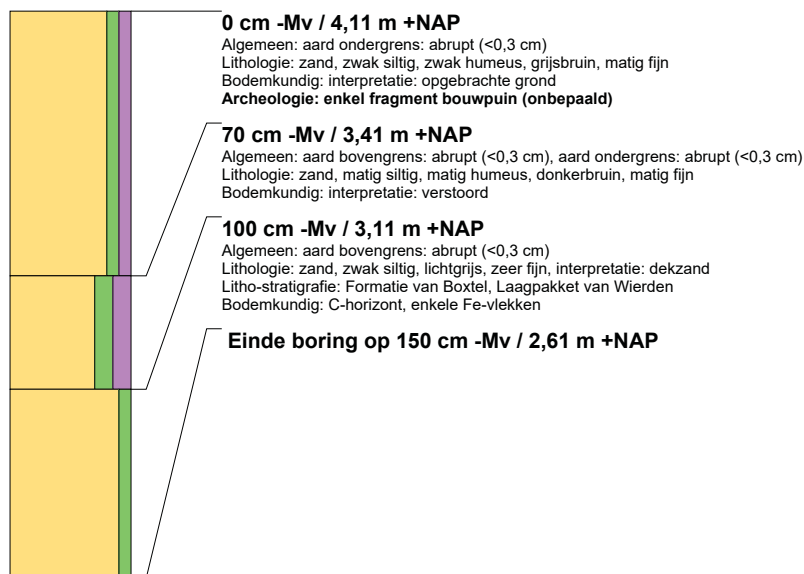
### boring: HOKH-812

beschrijver: CC/MN, datum: 26-10-2017, X: 158.024,19, Y: 465.454,07, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 5,44, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: overige (cultuur), vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Utrecht, gemeente: Amersfoort, plaatsnaam: Knooppunt, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



### boring: HOKH-813

beschrijver: HL/MN, datum: 11-10-2017, X: 158.044,58, Y: 465.452,68, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 4,11, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Utrecht, gemeente: Amersfoort, plaatsnaam: Terschuur, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



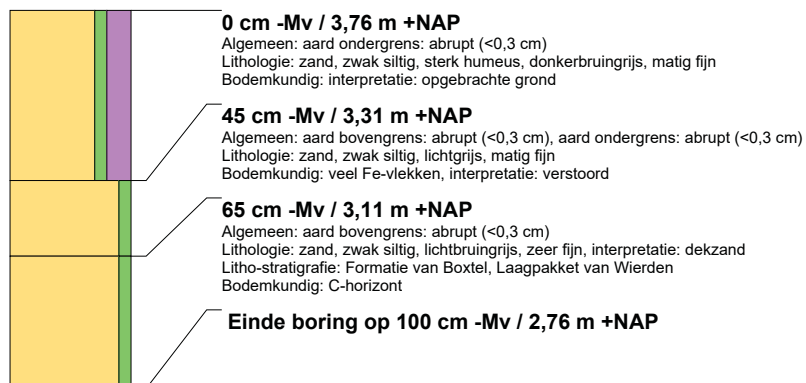
### boring: HOKH-814

beschrijver: HL/WWW, datum: 18-10-2017, X: 158.084, Y: 465.453, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 3,67, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Utrecht, gemeente: Amersfoort, plaatsnaam: AMERSFOORT, opdrachtgever: Rijkswaterstaat, uitvoerder: RAAP West



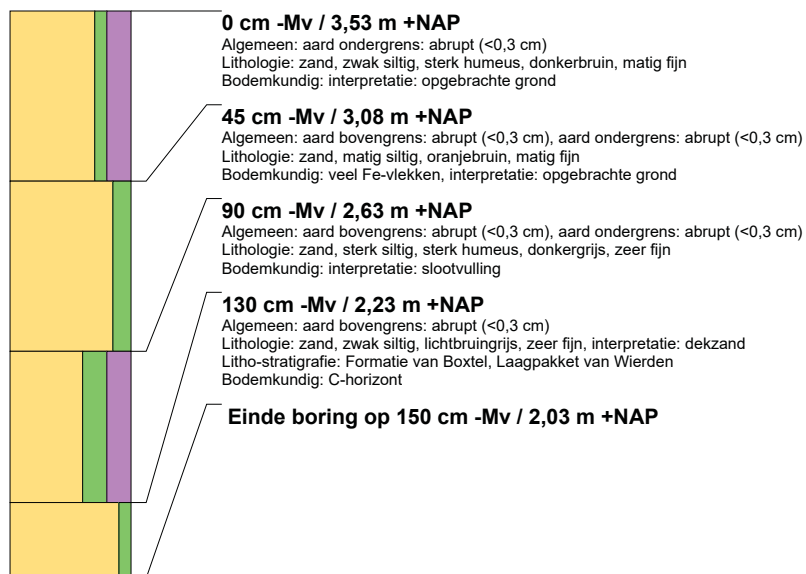
### boring: HOKH-815

beschrijver: HL/WWW, datum: 18-10-2017, X: 158.124, Y: 465.453, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 3,76, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Utrecht, gemeente: Amersfoort, plaatsnaam: AMERSFOORT, opdrachtgever: Rijkswaterstaat, uitvoerder: RAAP West



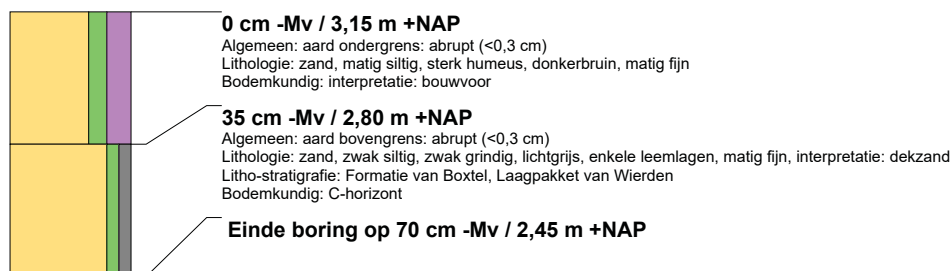
### boring: HOKH-816

beschrijver: HL/WW, datum: 18-10-2017, X: 158.164, Y: 465.453, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 3,53, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Utrecht, gemeente: Amersfoort, plaatsnaam: AMERSFOORT, opdrachtgever: Rijkswaterstaat, uitvoerder: RAAP West



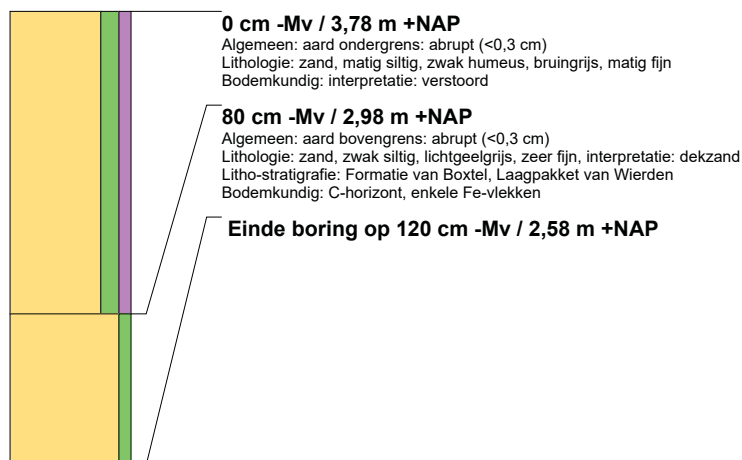
### boring: HOKH-817

beschrijver: HL/WW, datum: 18-10-2017, X: 158.204, Y: 465.453, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 3,15, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Utrecht, gemeente: Amersfoort, plaatsnaam: AMERSFOORT, opdrachtgever: Rijkswaterstaat, uitvoerder: RAAP West



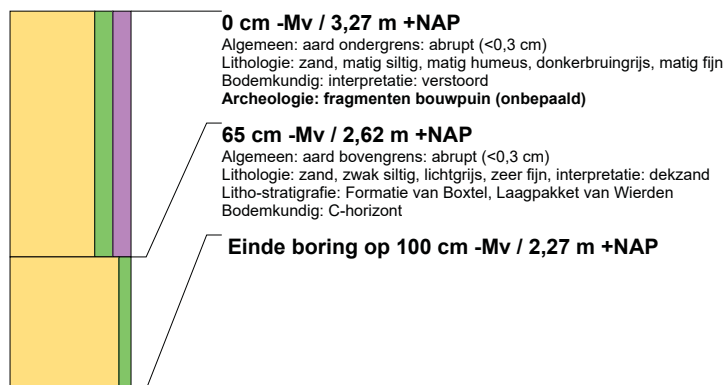
### boring: HOKH-818

beschrijver: HL/MN, datum: 12-10-2017, X: 157.470,99, Y: 465.521,01, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 3,78, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Utrecht, gemeente: Amersfoort, plaatsnaam: Terschuur, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



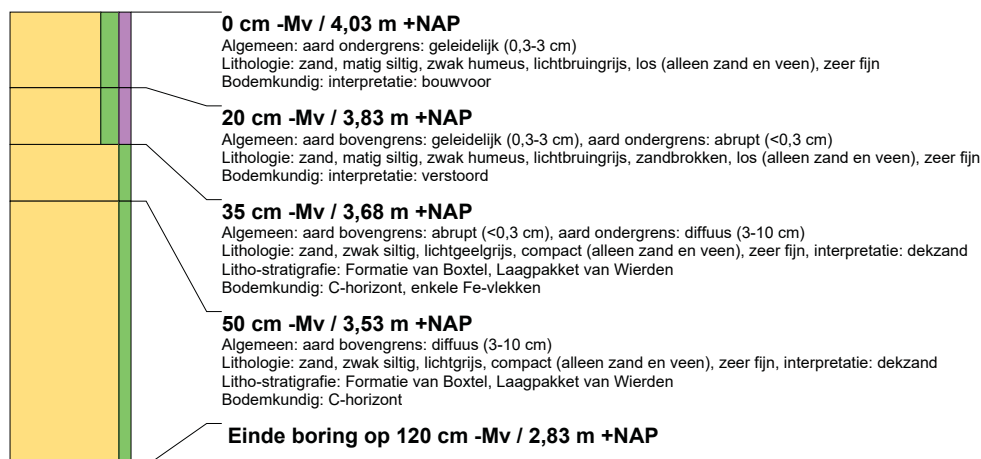
### boring: HOKH-819

beschrijver: HL/MN, datum: 12-10-2017, X: 157.529,96, Y: 465.498,32, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 3,27, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Utrecht, gemeente: Amersfoort, plaatsnaam: Terschuur, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



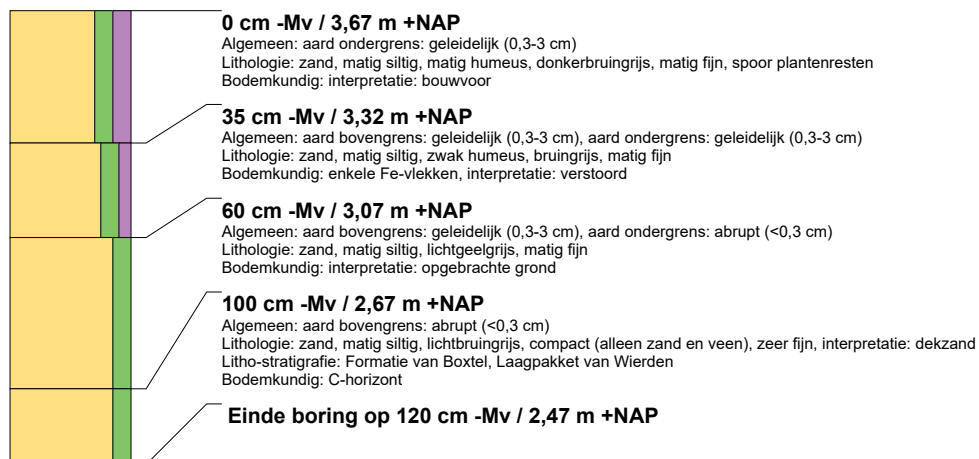
### boring: HOKH-820

beschrijver: CC/MN, datum: 24-10-2017, X: 157.564,60, Y: 465.495,18, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 4,03, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Utrecht, gemeente: Amersfoort, plaatsnaam: Knooppunt, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



### boring: HOKH-821

beschrijver: CC/MN, datum: 25-10-2017, X: 157.673,83, Y: 465.490,03, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 3,67, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Utrecht, gemeente: Amersfoort, plaatsnaam: Knooppunt, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



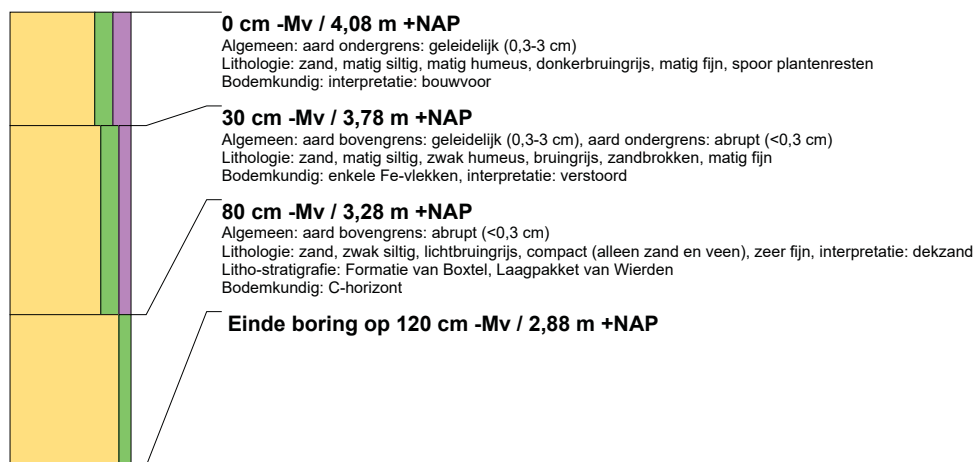
### boring: HOKH-822

beschrijver: CC/MN, datum: 25-10-2017, X: 157.734,29, Y: 465.491,65, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 4,39, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Utrecht, gemeente: Amersfoort, plaatsnaam: Knooppunt, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



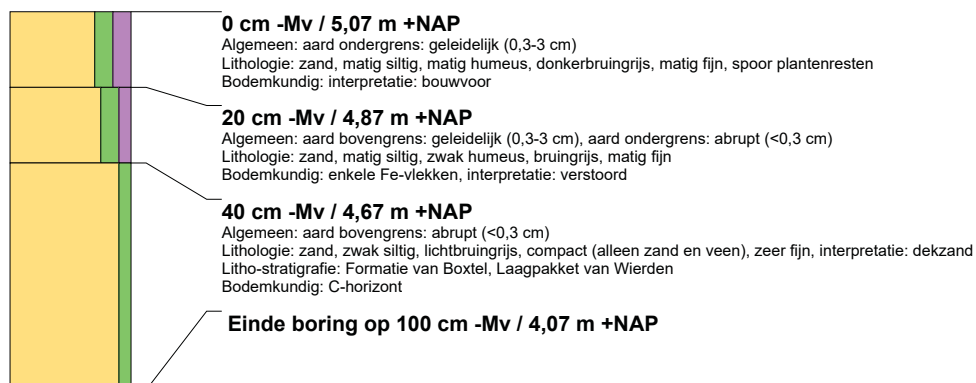
### boring: HOKH-823

beschrijver: CC/MN, datum: 25-10-2017, X: 157.764,87, Y: 465.491,02, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 4,08, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Utrecht, gemeente: Amersfoort, plaatsnaam: Knooppunt, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



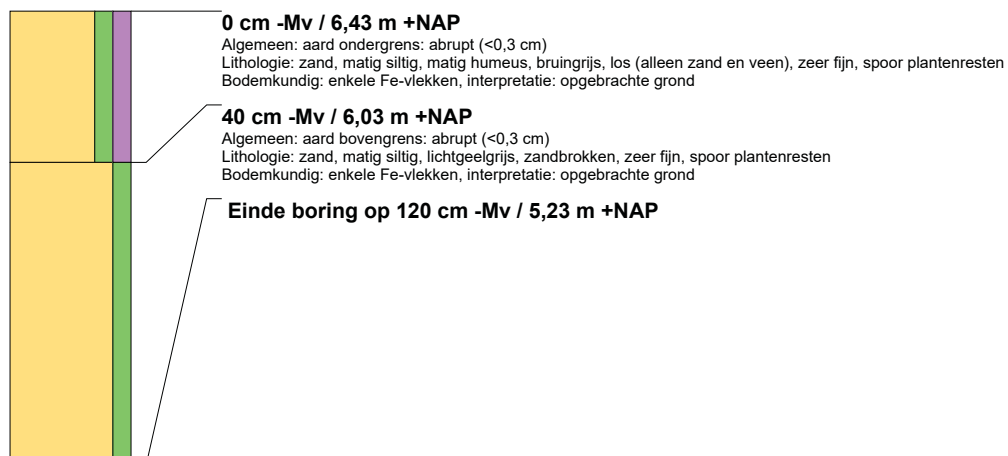
### boring: HOKH-824

beschrijver: CC/MN, datum: 25-10-2017, X: 157.802,03, Y: 465.504,76, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 5,07, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Utrecht, gemeente: Amersfoort, plaatsnaam: Knooppunt, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



### boring: HOKH-825

beschrijver: CC/MN, datum: 25-10-2017, X: 157.842,63, Y: 465.488,17, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 6,43, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: overige (cultuur), vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Utrecht, gemeente: Amersfoort, plaatsnaam: Knooppunt, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



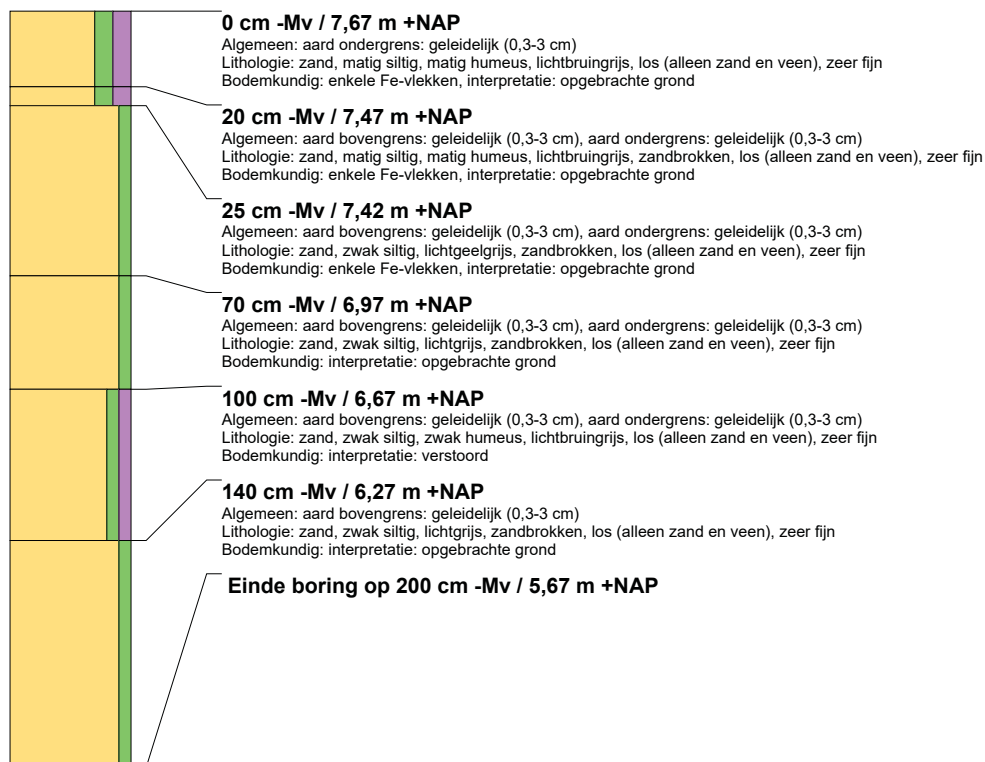
### boring: HOKH-826

beschrijver: CC/MN, datum: 24-10-2017, X: 157.893,64, Y: 465.468,51, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 8,16, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Utrecht, gemeente: Amersfoort, plaatsnaam: Knooppunt, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



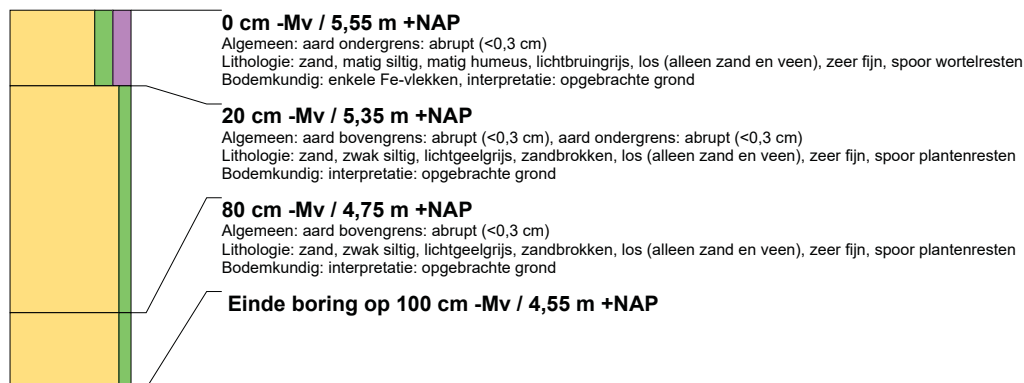
## boring: HOKH-827

beschrijver: CC/MN, datum: 24-10-2017, X: 157.922,98, Y: 465.495,02, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 7,67, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Utrecht, gemeente: Amersfoort, plaatsnaam: Knooppunt, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



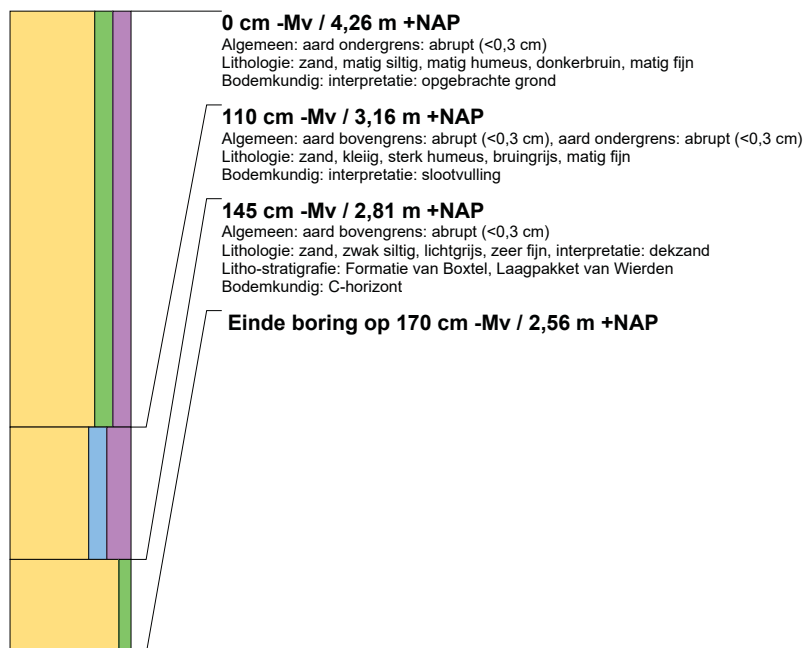
## boring: HOKH-828

beschrijver: CC/MN, datum: 26-10-2017, X: 158.014,12, Y: 465.500,09, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 5,55, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: overige (cultuur), vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Utrecht, gemeente: Amersfoort, plaatsnaam: Knooppunt, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



### boring: HOKH-829

beschrijver: HL/MN, datum: 11-10-2017, X: 158.044,43, Y: 465.492,72, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 4,26, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Utrecht, gemeente: Amersfoort, plaatsnaam: Terschuur, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



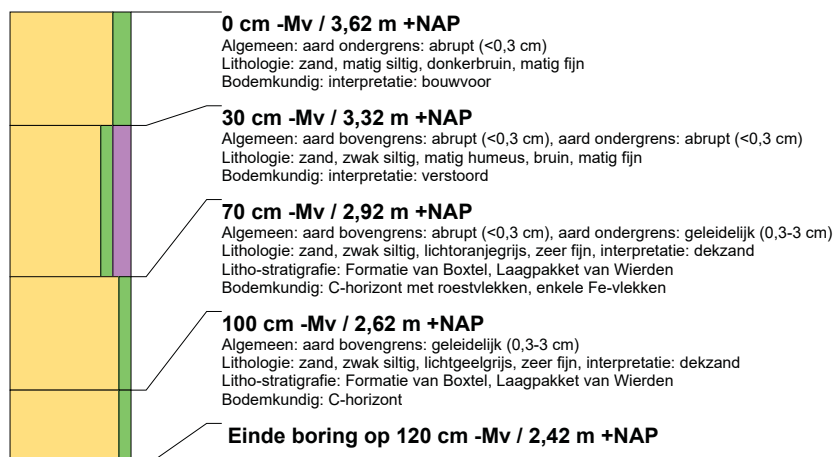
### boring: HOKH-830

beschrijver: HL/WW, datum: 18-10-2017, X: 158.085, Y: 465.493, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 3,52, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Utrecht, gemeente: Amersfoort, plaatsnaam: AMERSFOORT, opdrachtgever: Rijkswaterstaat, uitvoerder: RAAP West



### boring: HOKH-831

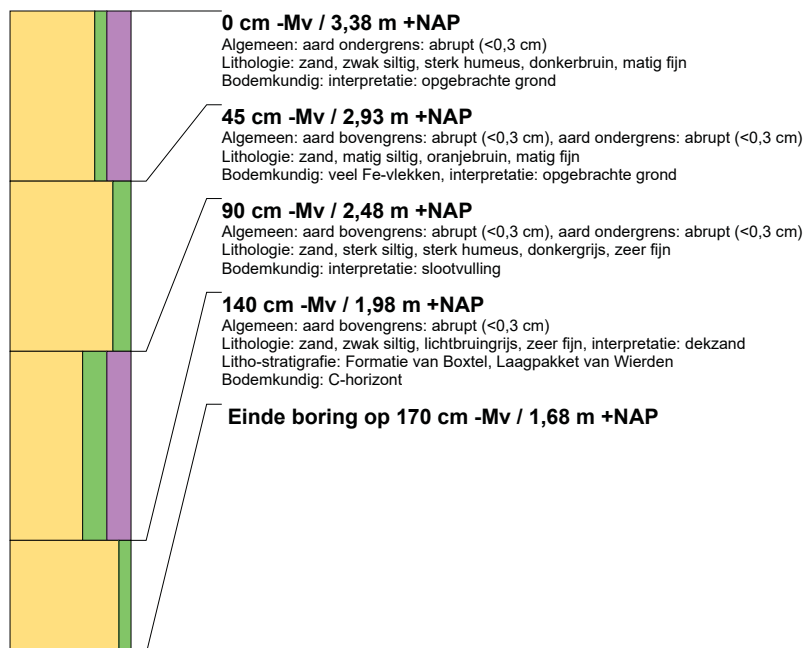
beschrijver: HL/WW, datum: 18-10-2017, X: 158.124, Y: 465.493, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 3,62, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Utrecht, gemeente: Amersfoort, plaatsnaam: AMERSFOORT, opdrachtgever: Rijkswaterstaat, uitvoerder: RAAP West





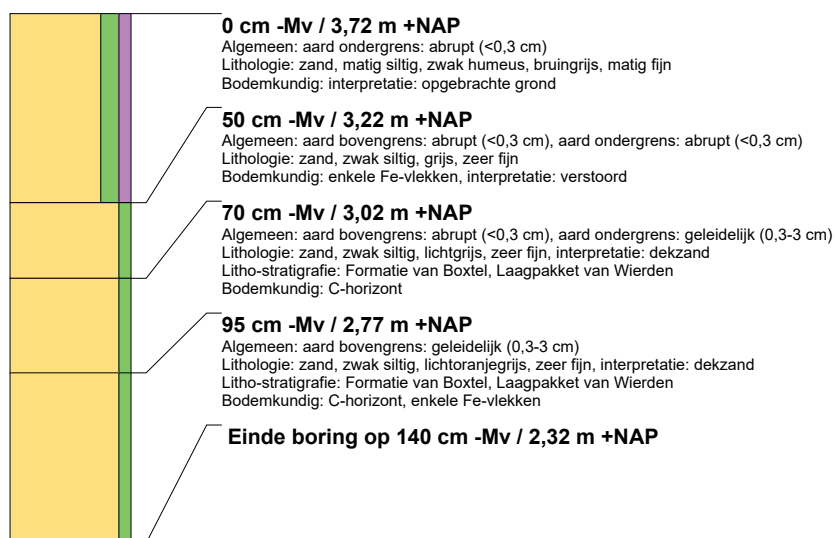
## boring: HOKH-832

beschrijver: HL/WW, datum: 18-10-2017, X: 158.163, Y: 465.493, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 3,38, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Utrecht, gemeente: Amersfoort, plaatsnaam: AMERSFOORT, opdrachtgever: Rijkswaterstaat, uitvoerder: RAAP West



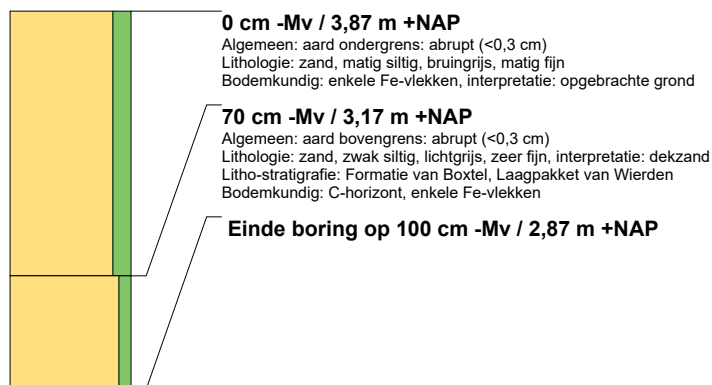
## boring: HOKH-833

beschrijver: HL/MN, datum: 12-10-2017, X: 157.333,36, Y: 465.549,80, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 3,72, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Utrecht, gemeente: Amersfoort, plaatsnaam: Terschuur, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



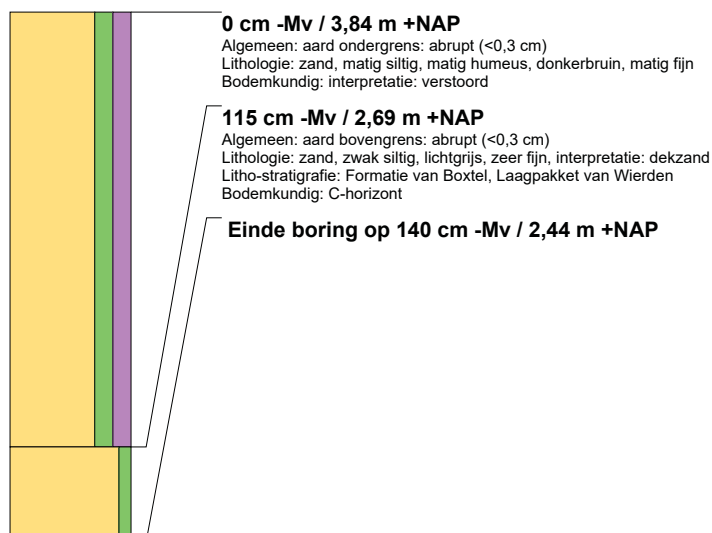
### boring: HOKH-834

beschrijver: HL/MN, datum: 12-10-2017, X: 157.364,37, Y: 465.532,81, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 3,87, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Utrecht, gemeente: Amersfoort, plaatsnaam: Terschuur, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



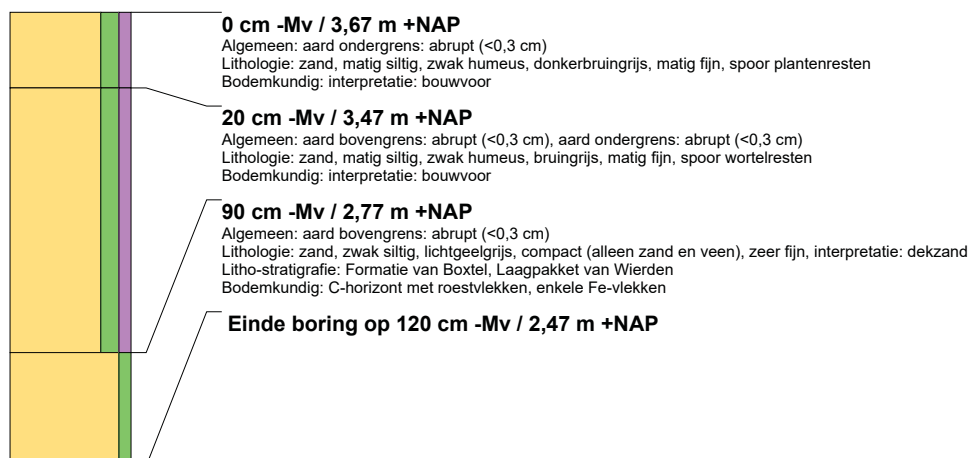
### boring: HOKH-835

beschrijver: HL/MN, datum: 12-10-2017, X: 157.402,89, Y: 465.530,19, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 3,84, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Utrecht, gemeente: Amersfoort, plaatsnaam: Terschuur, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



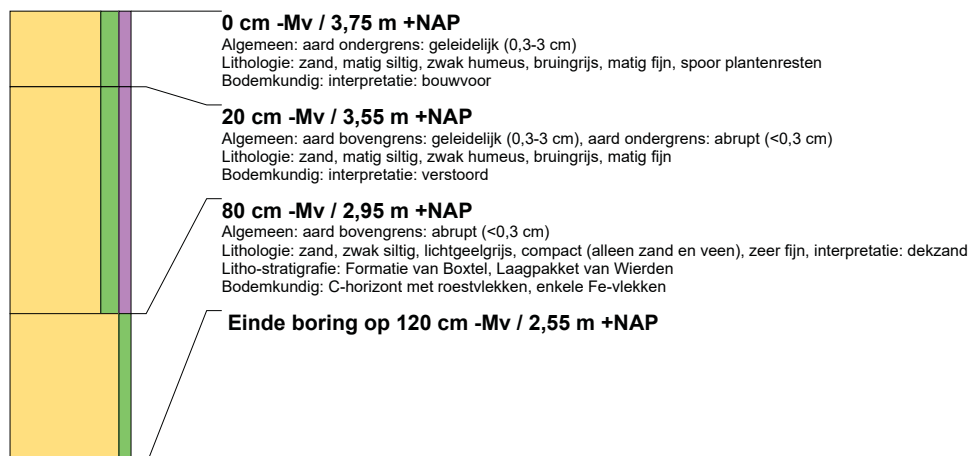
### boring: HOKH-836

beschrijver: HL/MN, datum: 12-10-2017, X: 157.443,82, Y: 465.531,56, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 3,67, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Utrecht, gemeente: Amersfoort, plaatsnaam: Terschuur, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



### boring: HOKH-837

beschrijver: HL/MN, datum: 12-10-2017, X: 157.494,06, Y: 465.543,01, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 3,75, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Utrecht, gemeente: Amersfoort, plaatsnaam: Terschuur, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



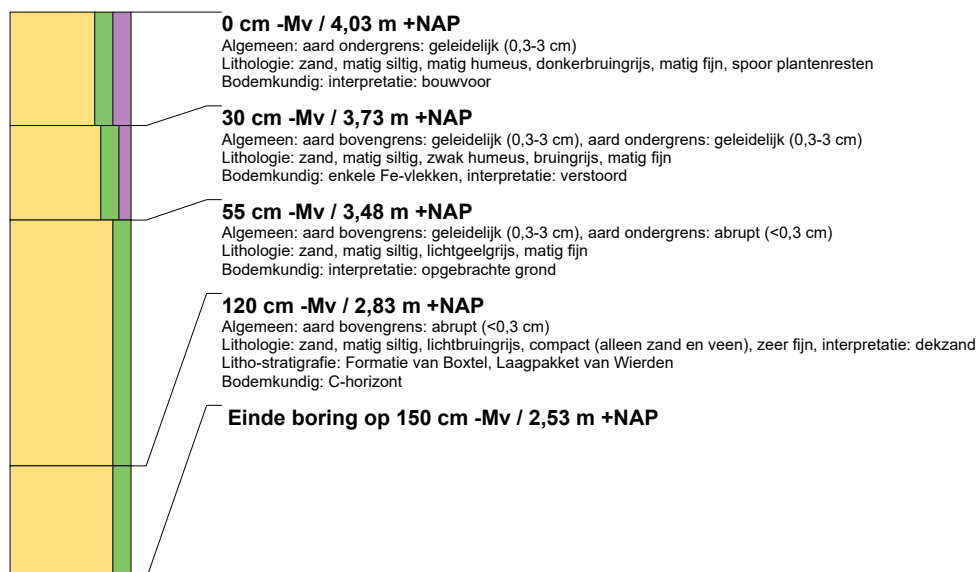
### boring: HOKH-838

beschrijver: HL/MN, datum: 12-10-2017, X: 157.524,40, Y: 465.532,66, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 3,46, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Utrecht, gemeente: Amersfoort, plaatsnaam: Terschuur, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



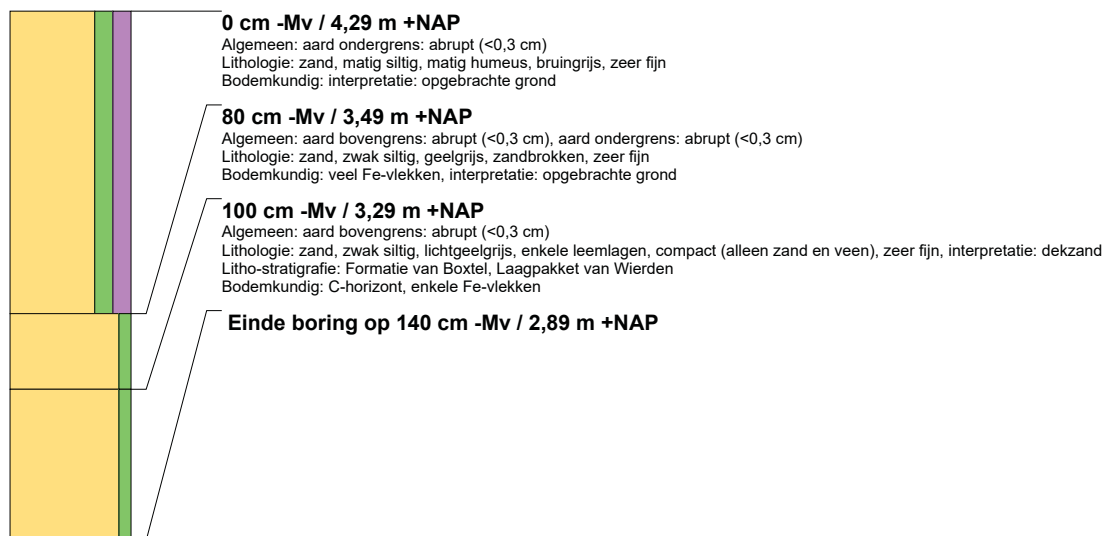
### boring: HOKH-839

beschrijver: CC/MN, datum: 25-10-2017, X: 157.628,92, Y: 465.542,51, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 4,03, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Utrecht, gemeente: Amersfoort, plaatsnaam: Knooppunt, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



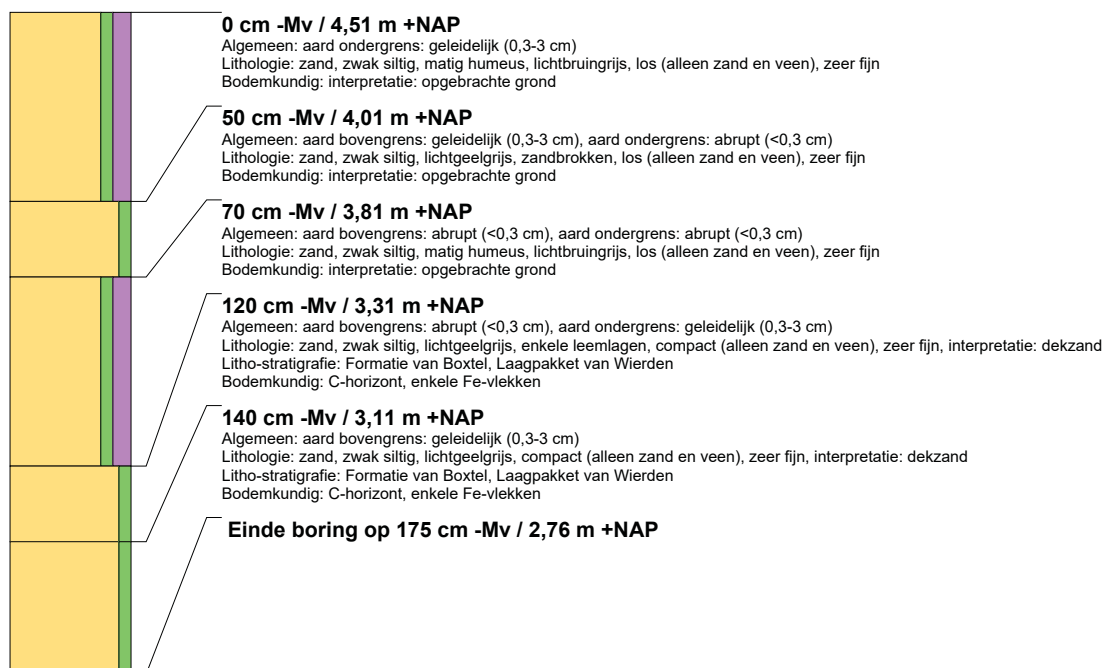
## boring: HOKH-840

beschrijver: CC/MN, datum: 25-10-2017, X: 157.687,03, Y: 465.532,38, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 4,29, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Utrecht, gemeente: Amersfoort, plaatsnaam: Knooppunt, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



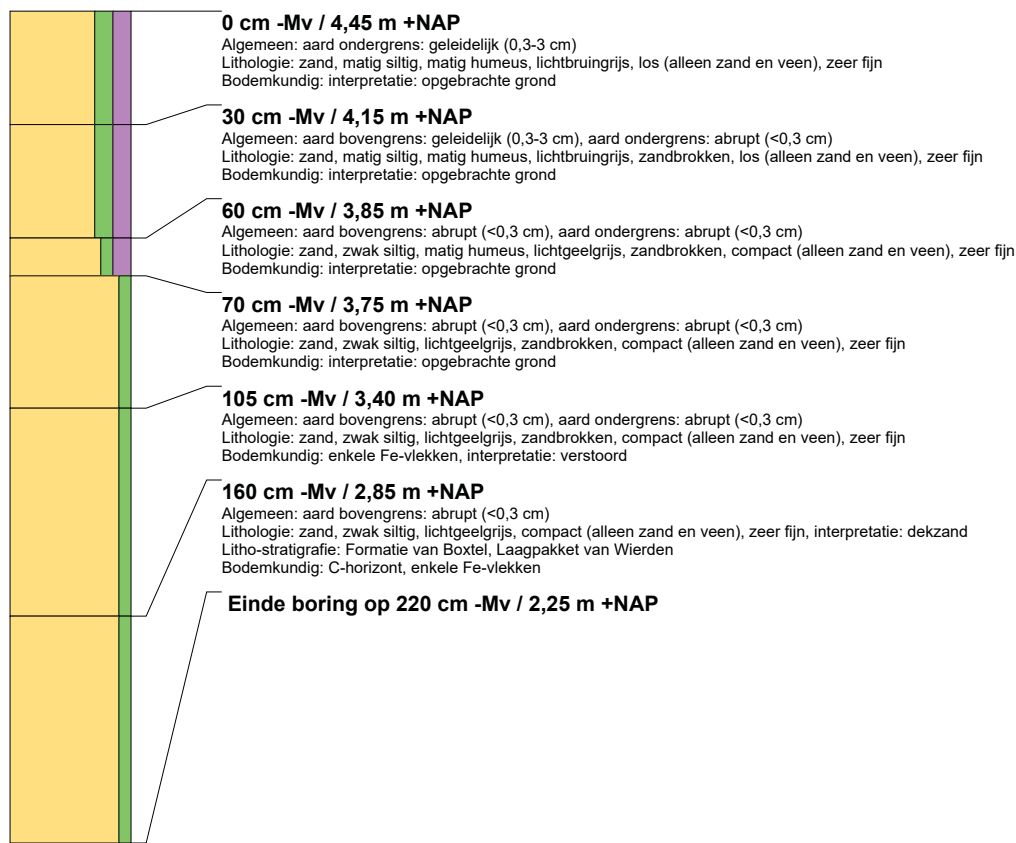
## boring: HOKH-841

beschrijver: CC/MN, datum: 24-10-2017, X: 157.726,16, Y: 465.528,55, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 4,51, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Utrecht, gemeente: Amersfoort, plaatsnaam: Knooppunt, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



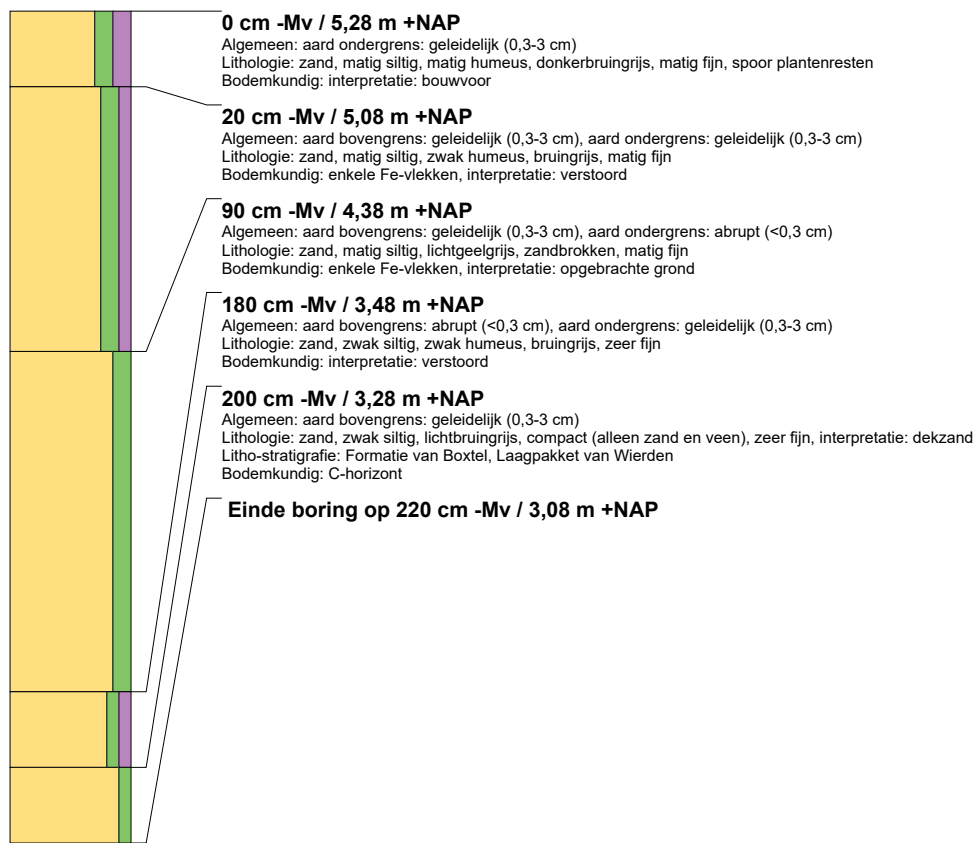
## boring: HOKH-842

beschrijver: CC/MN, datum: 24-10-2017, X: 157.763,80, Y: 465.529,01, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 4,45, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Utrecht, gemeente: Amersfoort, plaatsnaam: Knooppunt, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



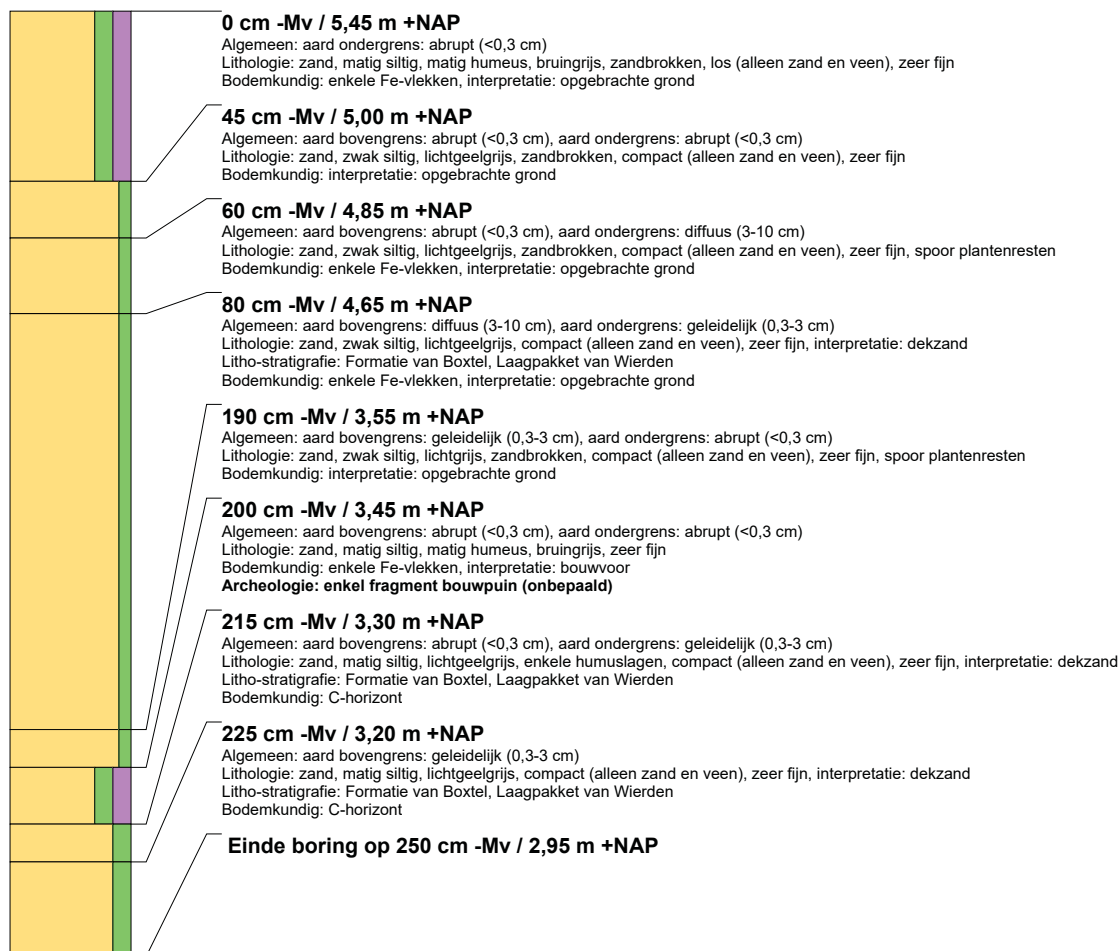
## boring: HOKH-843

beschrijver: CC/MN, datum: 25-10-2017, X: 157.824,13, Y: 465.532,34, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 5,28, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Utrecht, gemeente: Amersfoort, plaatsnaam: Knooppunt, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



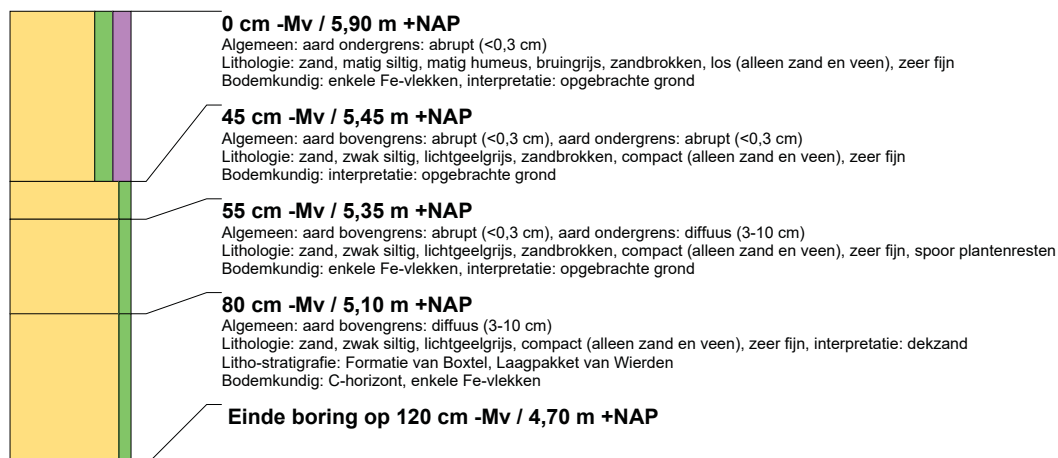
## boring: HOKH-844

beschrijver: CC/MN, datum: 25-10-2017, X: 157.852,45, Y: 465.535,13, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 5,45, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Utrecht, gemeente: Amersfoort, plaatsnaam: Knooppunt, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



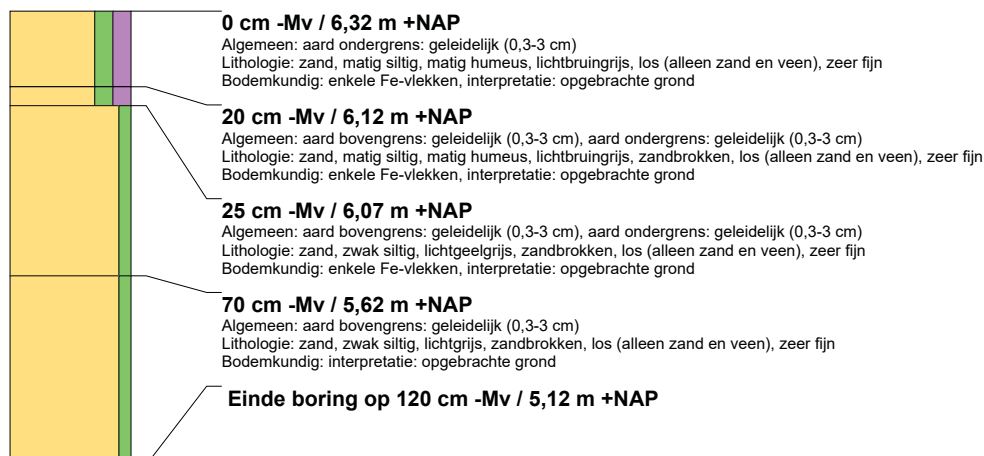
## boring: HOKH-845

beschrijver: CC/MN, datum: 25-10-2017, X: 157.894,62, Y: 465.543,32, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 5,90, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Utrecht, gemeente: Amersfoort, plaatsnaam: Knooppunt, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



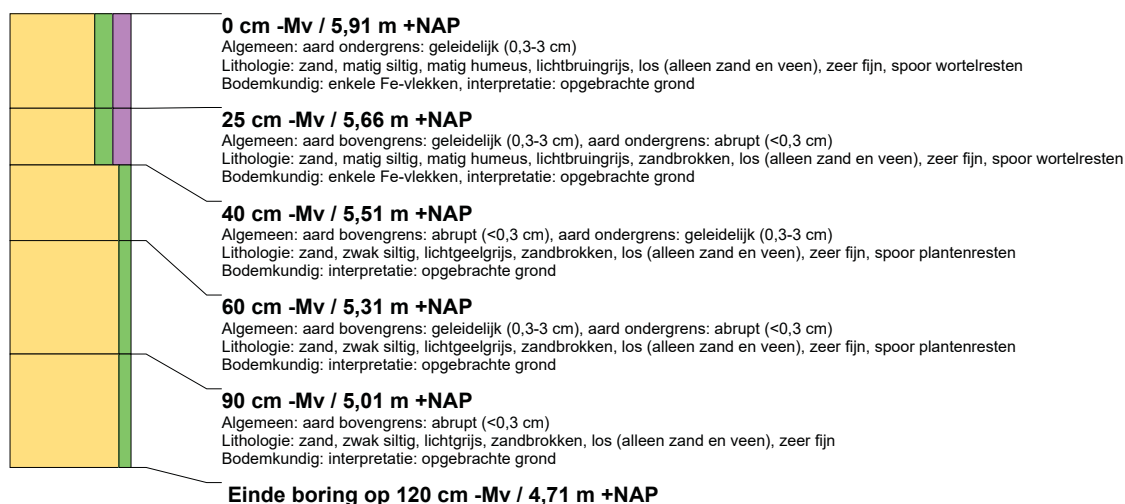
## boring: HOKH-846

beschrijver: CC/MN, datum: 24-10-2017, X: 157.944,58, Y: 465.535,43, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 6,32, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Utrecht, gemeente: Amersfoort, plaatsnaam: Knooppunt, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



## boring: HOKH-847

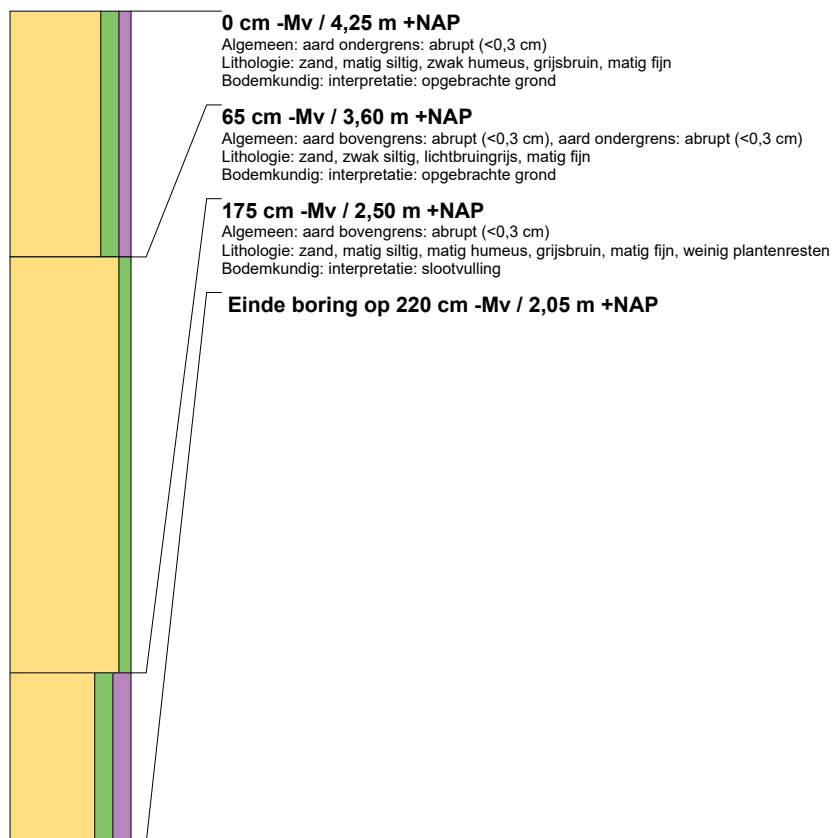
beschrijver: CC/MN, datum: 26-10-2017, X: 158.020,63, Y: 465.528,62, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 5,91, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: overige (cultuur), vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Utrecht, gemeente: Amersfoort, plaatsnaam: Knooppunt, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West





### boring: HOKH-848

beschrijver: HL/MN, datum: 11-10-2017, X: 158.049,54, Y: 465.533,69, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 4,25, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Utrecht, gemeente: Amersfoort, plaatsnaam: Terschuur, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



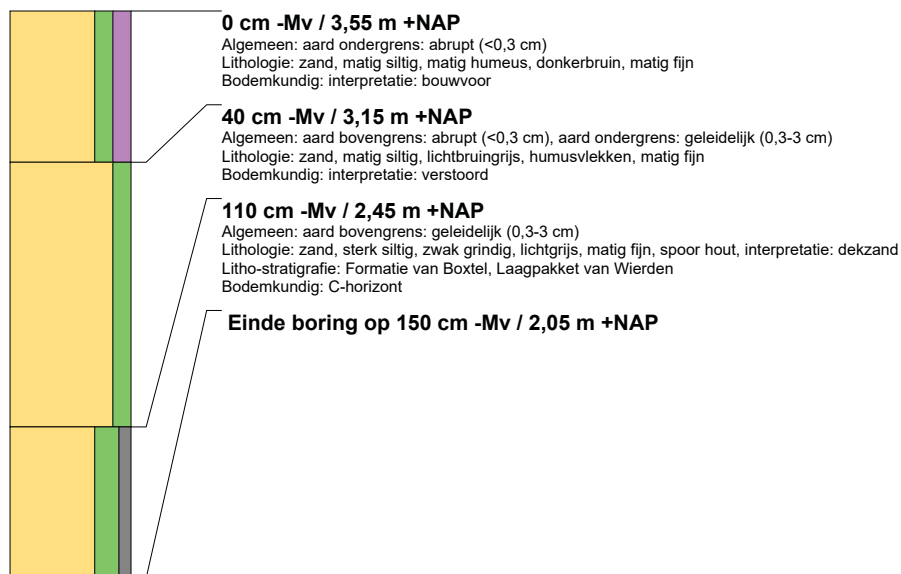
### boring: HOKH-849

beschrijver: HL/WW, datum: 18-10-2017, X: 158.084, Y: 465.533, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 3,40, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Utrecht, gemeente: Amersfoort, plaatsnaam: AMERSFOORT, opdrachtgever: Rijkswaterstaat, uitvoerder: RAAP West



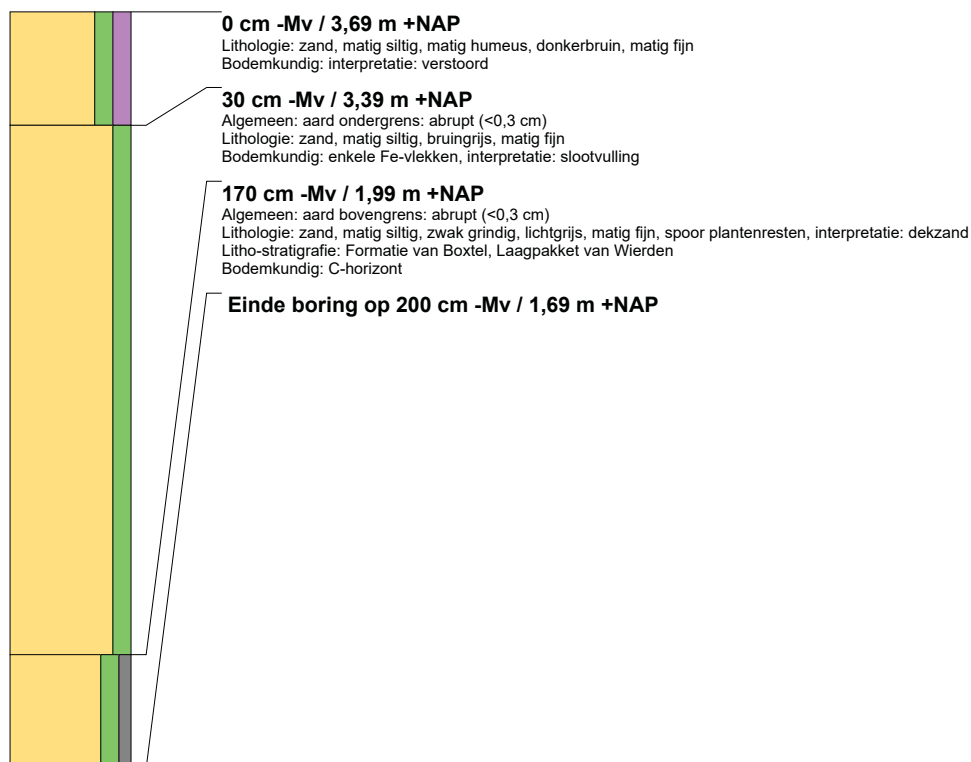
### boring: HOKH-850

beschrijver: HL/WW, datum: 18-10-2017, X: 158.124, Y: 465.533, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 3,55, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Utrecht, gemeente: Amersfoort, plaatsnaam: AMERSFOORT, opdrachtgever: Rijkswaterstaat, uitvoerder: RAAP West



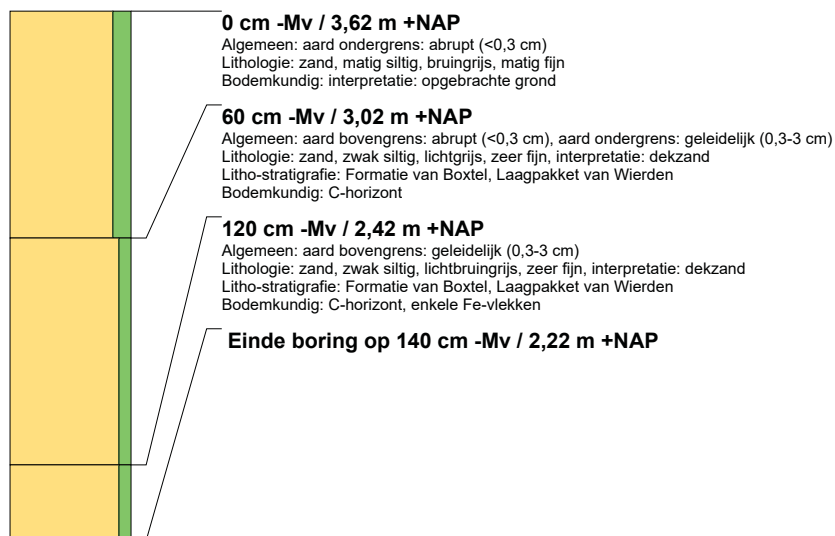
### boring: HOKH-851

beschrijver: HL/WW, datum: 18-10-2017, X: 158.156, Y: 465.531, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 3,69, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Utrecht, gemeente: Amersfoort, plaatsnaam: AMERSFOORT, opdrachtgever: Rijkswaterstaat, uitvoerder: RAAP West



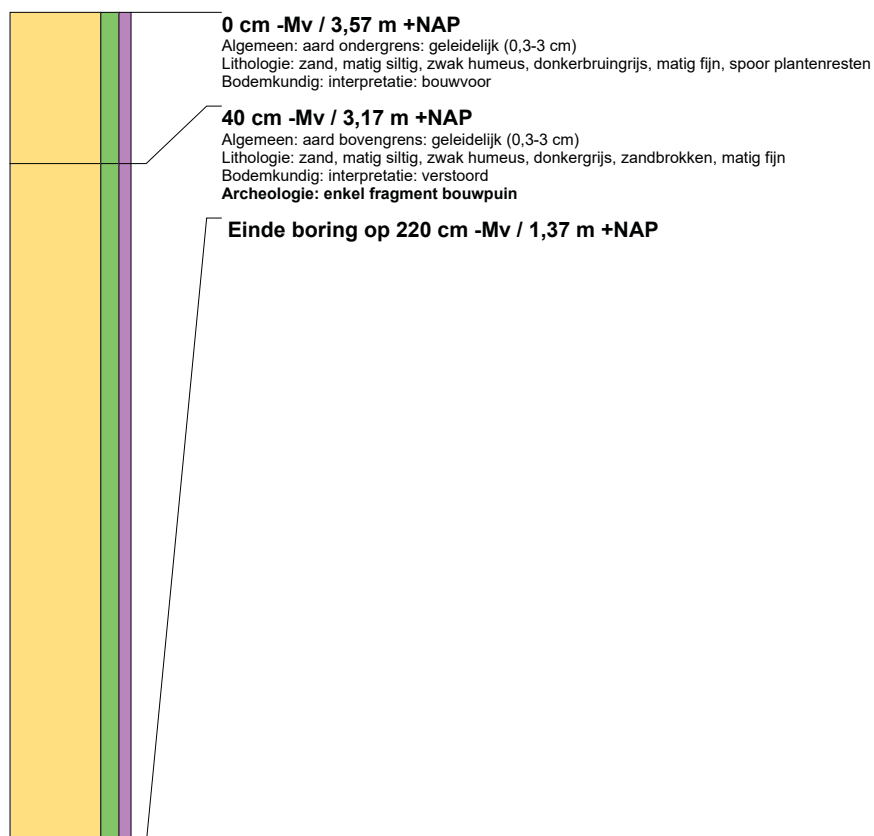
## boring: HOKH-852

beschrijver: HL/MN, datum: 12-10-2017, X: 157.312.79, Y: 465.564.87, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 3,62, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Utrecht, gemeente: Amersfoort, plaatsnaam: Terschuur, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



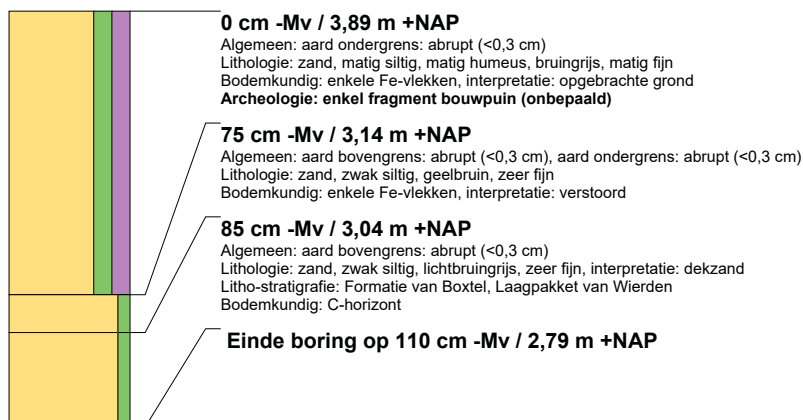
## boring: HOKH-853

beschrijver: HL/MN, datum: 12-10-2017, X: 157.444.69, Y: 465.572.98, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 3,57, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Utrecht, gemeente: Amersfoort, plaatsnaam: Terschuur, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



### boring: HOKH-854

beschrijver: HL/MN, datum: 12-10-2017, X: 157.483,67, Y: 465.572,26, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 3,89, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Utrecht, gemeente: Amersfoort, plaatsnaam: Terschuur, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



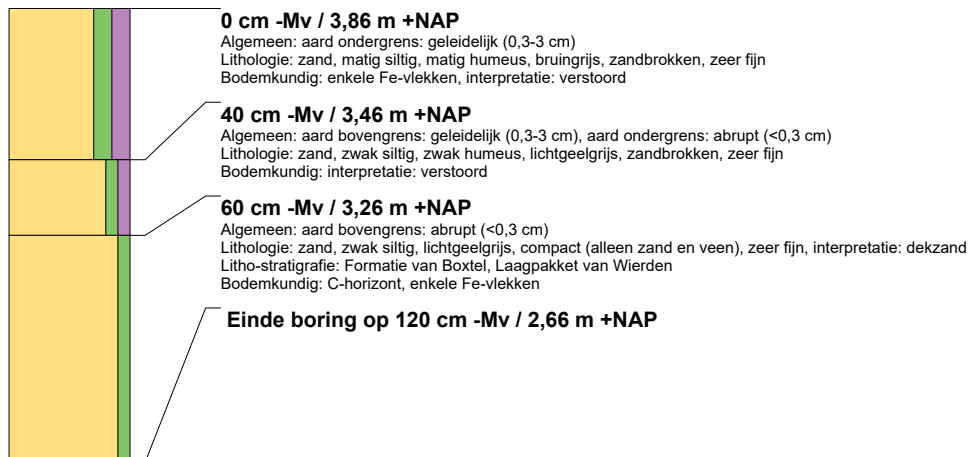
### boring: HOKH-855

beschrijver: CC/MN, datum: 29-9-2017, X: 157.655,04, Y: 465.580,94, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 3,85, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Utrecht, gemeente: Amersfoort, plaatsnaam: Vathorst, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



### boring: HOKH-856

beschrijver: CC/MN, datum: 29-9-2017, X: 157.724,77, Y: 465.571,55, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 3,86, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Utrecht, gemeente: Amersfoort, plaatsnaam: Vathorst, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



### boring: HOKH-857

beschrijver: CC/MN, datum: 29-9-2017, X: 157.768,91, Y: 465.574,83, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 3,88, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Utrecht, gemeente: Amersfoort, plaatsnaam: Vathorst, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



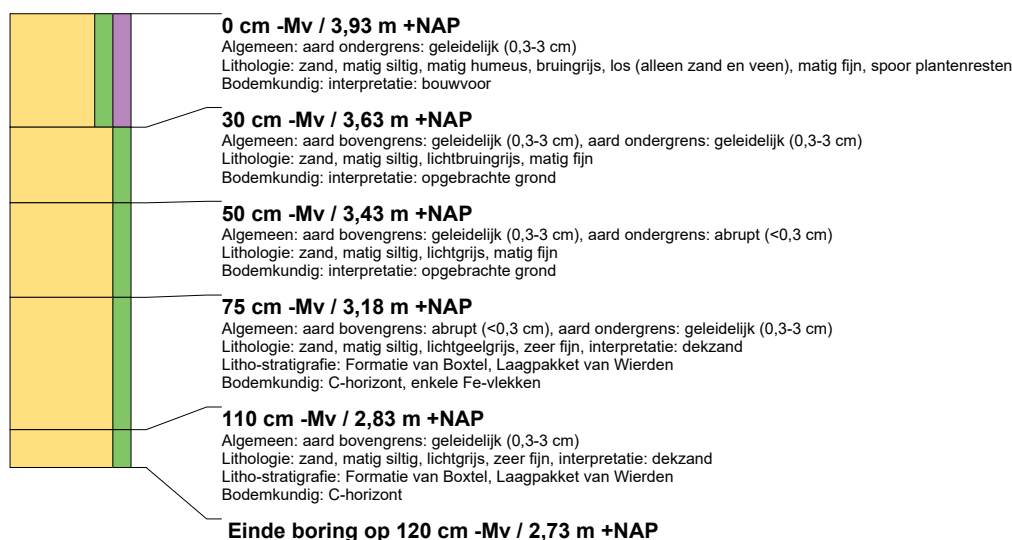
### boring: HOKH-858

beschrijver: CC/MN, datum: 29-9-2017, X: 157.848,69, Y: 465.580,84, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 3,87, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Utrecht, gemeente: Amersfoort, plaatsnaam: Vathorst, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



### boring: HOKH-859

beschrijver: CC/MN, datum: 29-9-2017, X: 157.896,87, Y: 465.579,84, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 3,93, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Utrecht, gemeente: Amersfoort, plaatsnaam: Vathorst, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



### boring: HOKH-860

beschrijver: CC/MN, datum: 29-9-2017, X: 157.939.80, Y: 465.587.31, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 4,11, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Utrecht, gemeente: Amersfoort, plaatsnaam: Vathorst, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



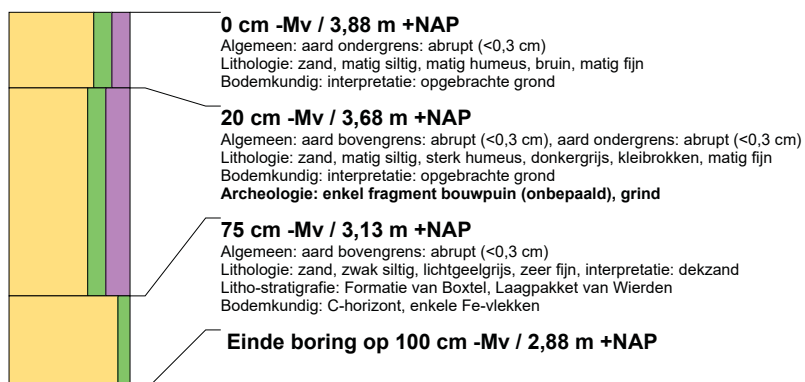
### boring: HOKH-861

beschrijver: CC/MN, datum: 24-10-2017, X: 157.965.31, Y: 465.557.99, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 6,19, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Utrecht, gemeente: Amersfoort, plaatsnaam: Knooppunt, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



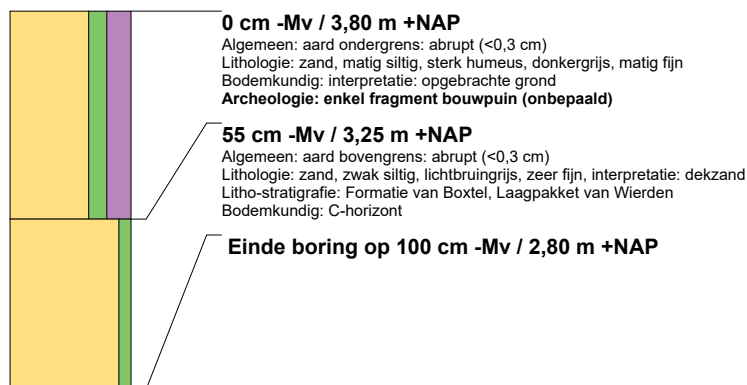
### boring: HOKH-862

beschrijver: HL/MN, datum: 12-10-2017, X: 157.444.14, Y: 465.612.20, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 3,88, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Utrecht, gemeente: Amersfoort, plaatsnaam: Terschuur, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



### boring: HOKH-863

beschrijver: HL/MN, datum: 12-10-2017, X: 157.467,88, Y: 465.596,40, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 3,80, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Utrecht, gemeente: Amersfoort, plaatsnaam: Terschuur, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



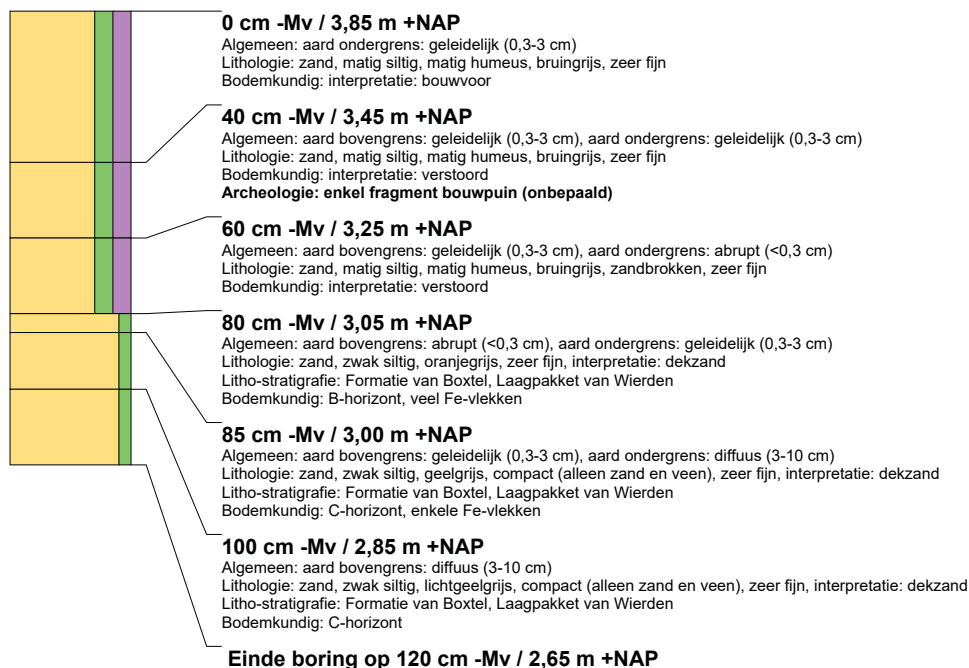
### boring: HOKH-864

beschrijver: CC/MN, datum: 29-9-2017, X: 157.610,71, Y: 465.623,21, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 4,07, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Utrecht, gemeente: Amersfoort, plaatsnaam: Vathorst, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



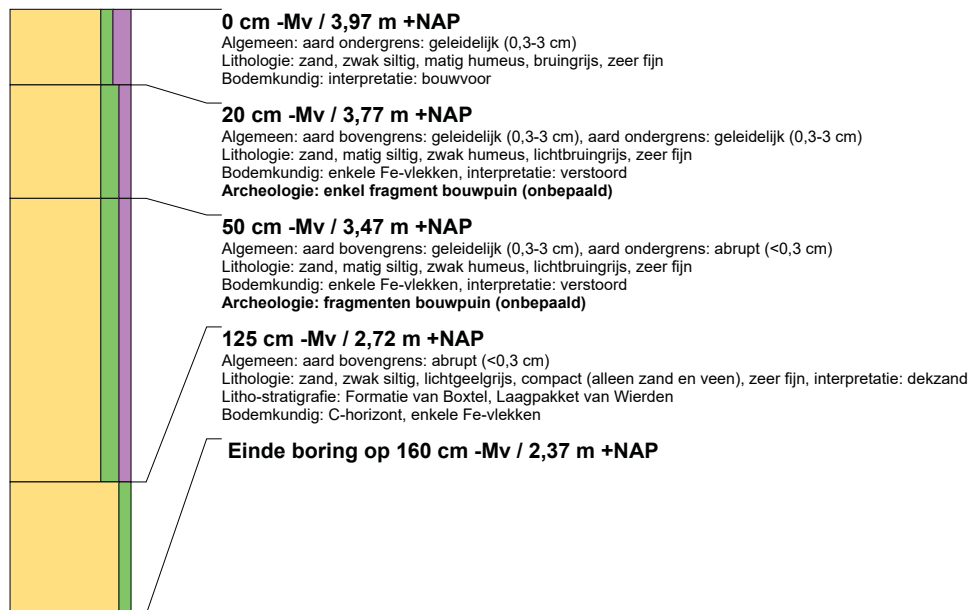
## boring: HOKH-865

beschrijver: CC/MN, datum: 29-9-2017, X: 157.644,67, Y: 465.612,80, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 3,85, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Utrecht, gemeente: Amersfoort, plaatsnaam: Vathorst, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



## boring: HOKH-866

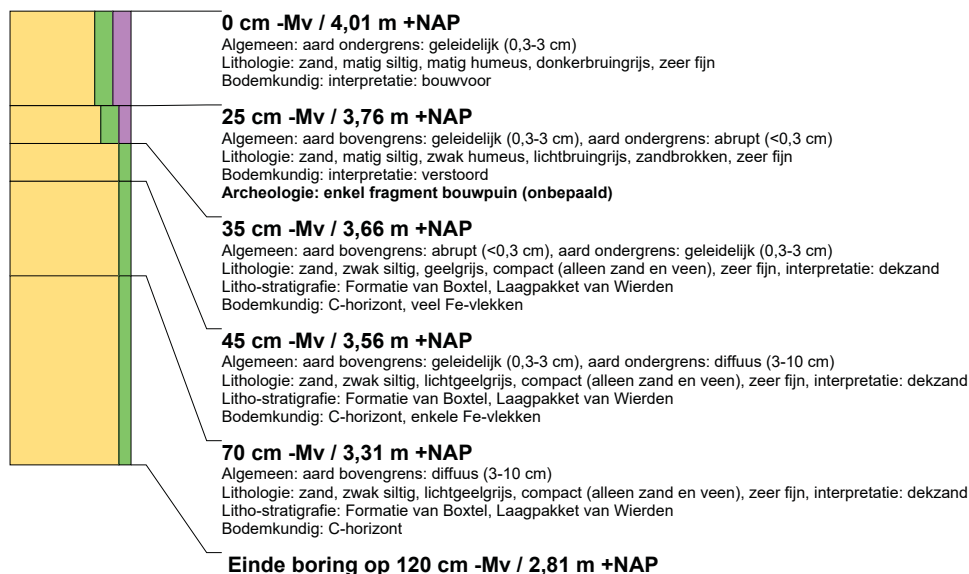
beschrijver: CC/MN, datum: 29-9-2017, X: 157.684,46, Y: 465.612,20, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 3,97, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Utrecht, gemeente: Amersfoort, plaatsnaam: Vathorst, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West





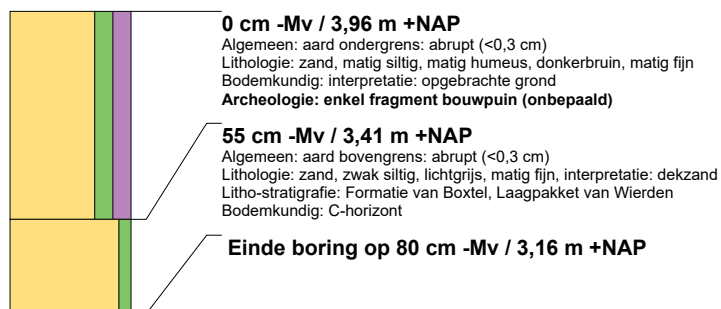
### boring: HOKH-867

beschrijver: CC/MN, datum: 29-9-2017, X: 157.724,44, Y: 465.612,33, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 4,01, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Utrecht, gemeente: Amersfoort, plaatsnaam: Vathorst, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



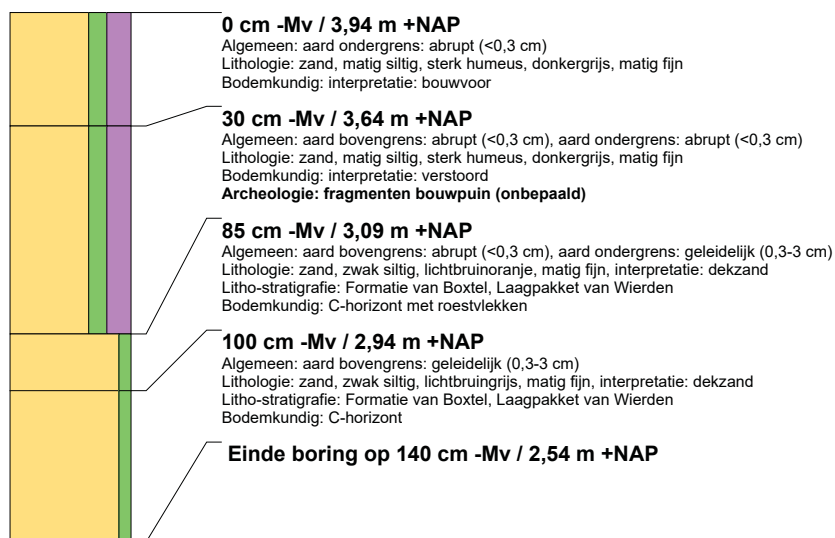
### boring: HOKH-868

beschrijver: HL/WW, datum: 19-10-2017, X: 157.764, Y: 465.613, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 3,96, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, provincie: Utrecht, gemeente: Amersfoort, opdrachtgever: Rijkswaterstaat, uitvoerder: RAAP West



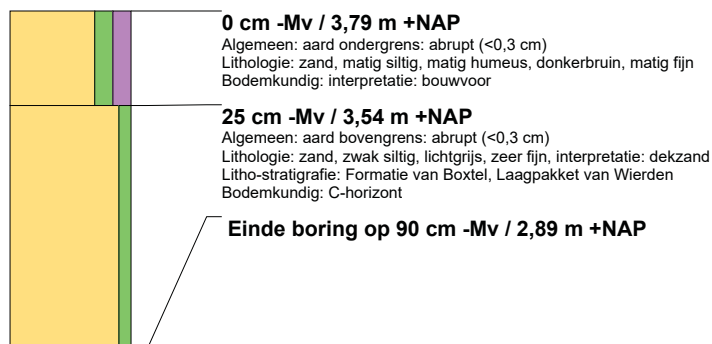
### boring: HOKH-869

beschrijver: HL/WW, datum: 19-10-2017, X: 157.804, Y: 465.613, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 3,94, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, provincie: Utrecht, gemeente: Amersfoort, opdrachtgever: Rijkswaterstaat, uitvoerder: RAAP West



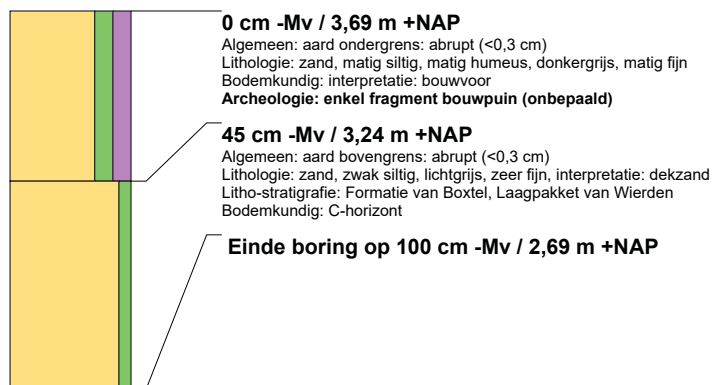
### boring: HOKH-870

beschrijver: HL/WW, datum: 19-10-2017, X: 157.844, Y: 465.613, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 3,79, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, provincie: Utrecht, gemeente: Amersfoort, opdrachtgever: Rijkswaterstaat, uitvoerder: RAAP West



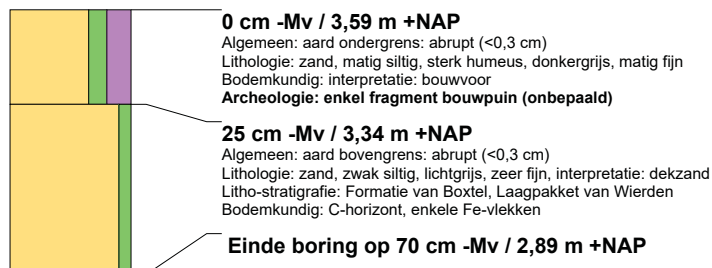
### boring: HOKH-871

beschrijver: HL/WW, datum: 19-10-2017, X: 157.885, Y: 465.613, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 3,69, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, provincie: Utrecht, gemeente: Amersfoort, opdrachtgever: Rijkswaterstaat, uitvoerder: RAAP West



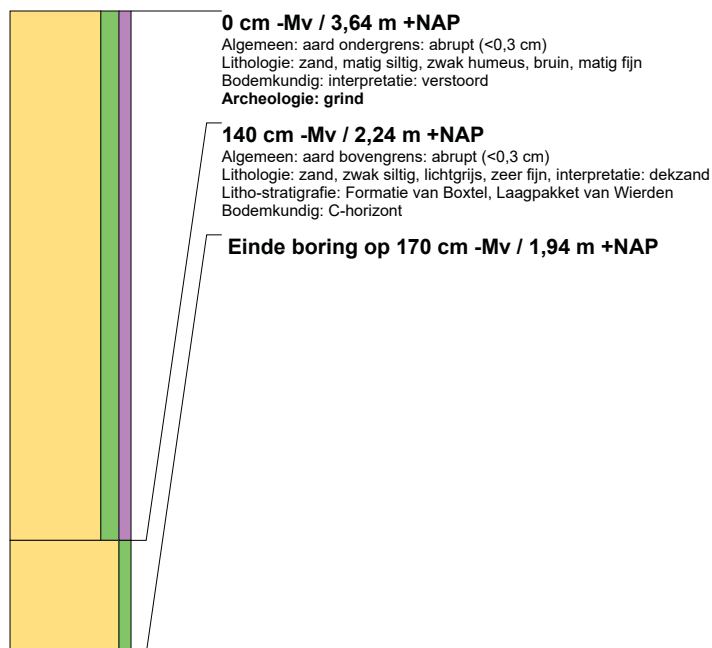
### boring: HOKH-872

beschrijver: HL/WW, datum: 19-10-2017, X: 157.924, Y: 465.613, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 3,59, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, provincie: Utrecht, gemeente: Amersfoort, opdrachtgever: Rijkswaterstaat, uitvoerder: RAAP West



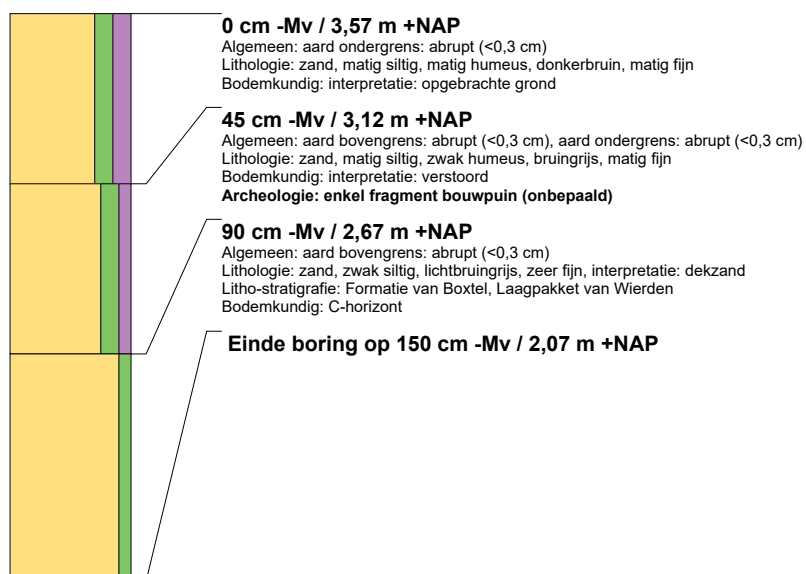
### boring: HOKH-873

beschrijver: HL/WW, datum: 19-10-2017, X: 157.968, Y: 465.619, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 3,64, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, provincie: Utrecht, gemeente: Amersfoort, opdrachtgever: Rijkswaterstaat, uitvoerder: RAAP West



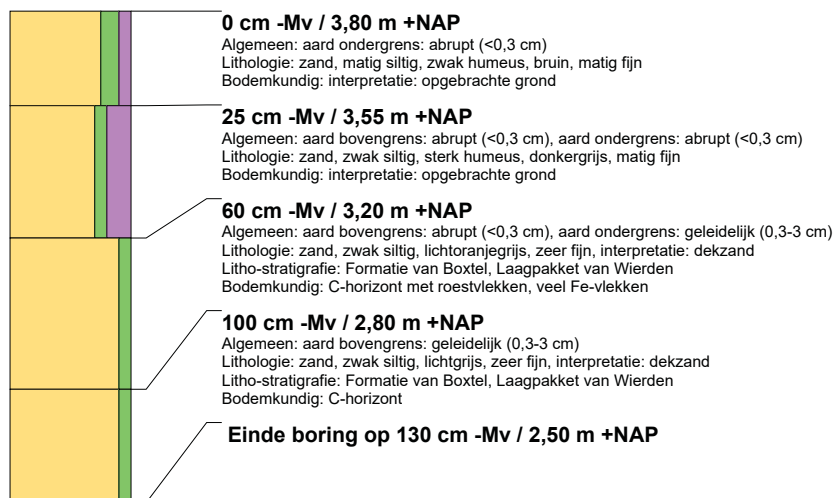
### boring: HOKH-874

beschrijver: HL/MN, datum: 11-10-2017, X: 158.100.69, Y: 465.624.96, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 3,57, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Utrecht, gemeente: Amersfoort, plaatsnaam: Terschuur, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



### boring: HOKH-875

beschrijver: HL/MN, datum: 12-10-2017, X: 157.404,31, Y: 465.652,53, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 3,80, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Utrecht, gemeente: Amersfoort, plaatsnaam: Terschuur, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



### boring: HOKH-876

beschrijver: HL/MN, datum: 12-10-2017, X: 157.430,72, Y: 465.644,60, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 3,76, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Utrecht, gemeente: Amersfoort, plaatsnaam: Terschuur, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



### boring: HOKH-877

beschrijver: CC/MN, datum: 29-9-2017, X: 157.557,86, Y: 465.652,61, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 3,83, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Utrecht, gemeente: Amersfoort, plaatsnaam: Vathorst, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



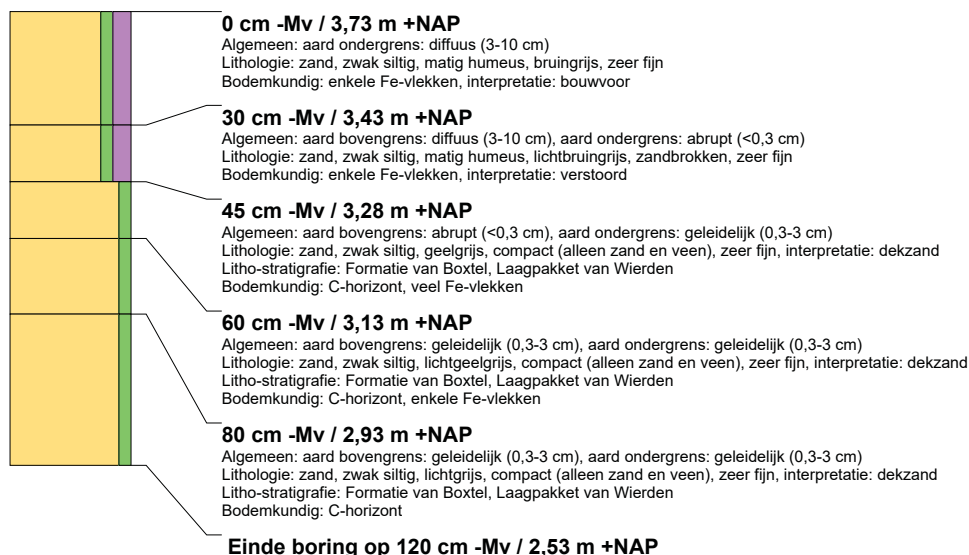
### boring: HOKH-878

beschrijver: CC/MN, datum: 29-9-2017, X: 157.604,25, Y: 465.652,59, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 4,02, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Utrecht, gemeente: Amersfoort, plaatsnaam: Vathorst, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



### boring: HOKH-879

beschrijver: CC/MN, datum: 29-9-2017, X: 157.644,50, Y: 465.652,74, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 3,73, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Utrecht, gemeente: Amersfoort, plaatsnaam: Vathorst, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



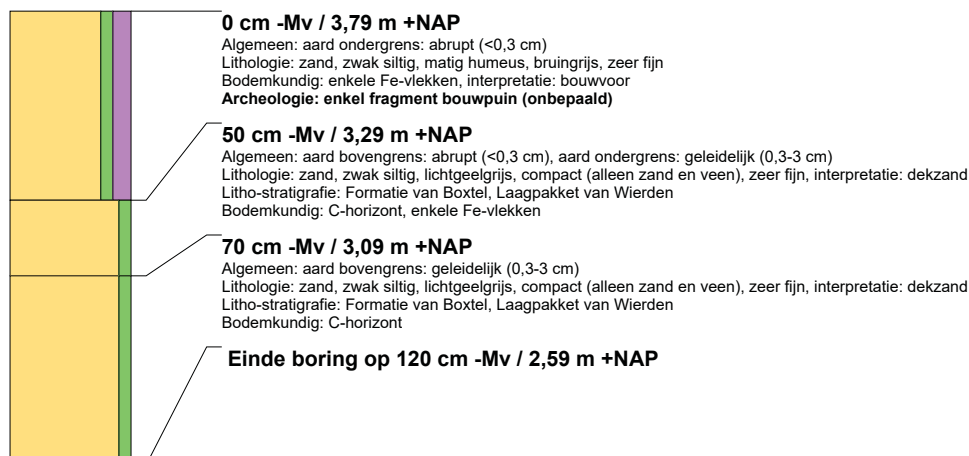
### boring: HOKH-880

beschrijver: CC/MN, datum: 29-9-2017, X: 157.684,54, Y: 465.652,72, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 3,93, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Utrecht, gemeente: Amersfoort, plaatsnaam: Vathorst, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



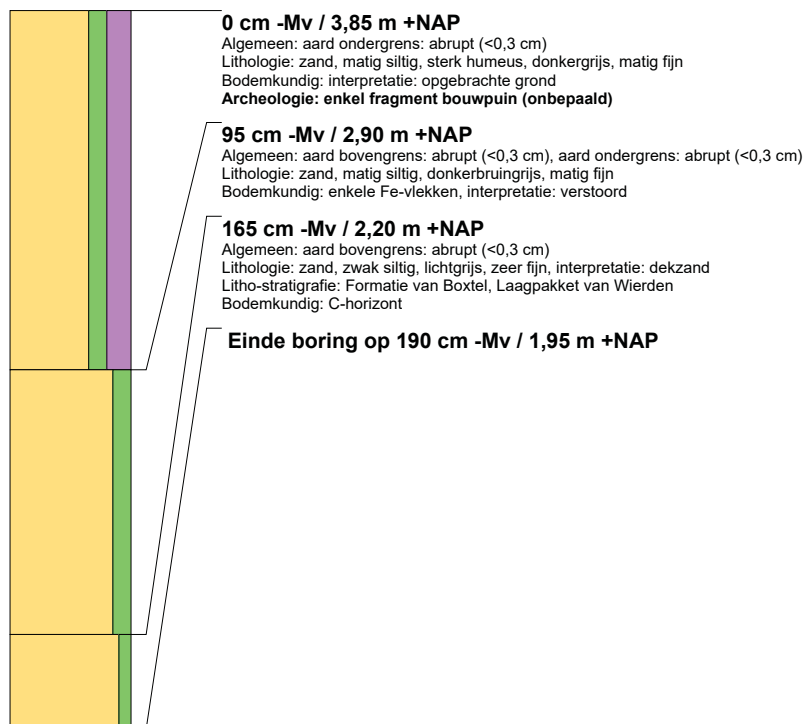
## boring: HOKH-881

beschrijver: CC/MN, datum: 29-9-2017, X: 157.724,36, Y: 465.652,88, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 3,79, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Utrecht, gemeente: Amersfoort, plaatsnaam: Vathorst, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



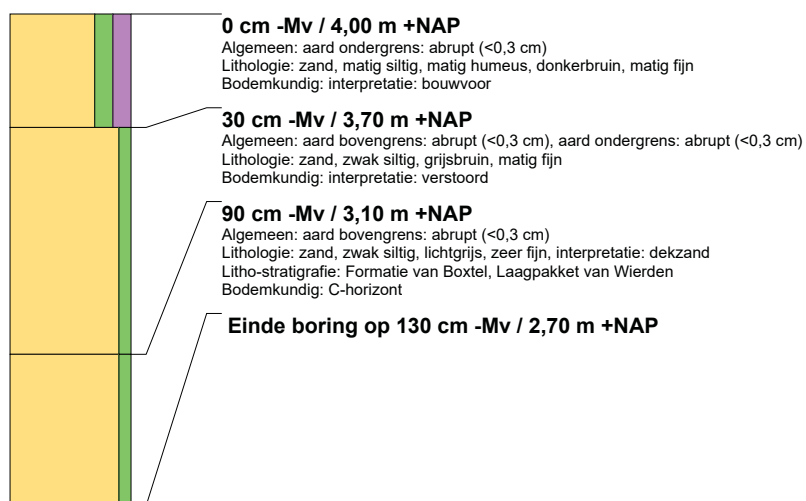
## boring: HOKH-882

beschrijver: HL/WW, datum: 19-10-2017, X: 157.764, Y: 465.653, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 3,85, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, provincie: Utrecht, gemeente: Amersfoort, opdrachtgever: Rijkswaterstaat, uitvoerder: RAAP West



### boring: HOKH-883

beschrijver: HL/WW, datum: 19-10-2017, X: 157.804, Y: 465.653, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 4,00, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, provincie: Utrecht, gemeente: Amersfoort, opdrachtgever: Rijkswaterstaat, uitvoerder: RAAP West



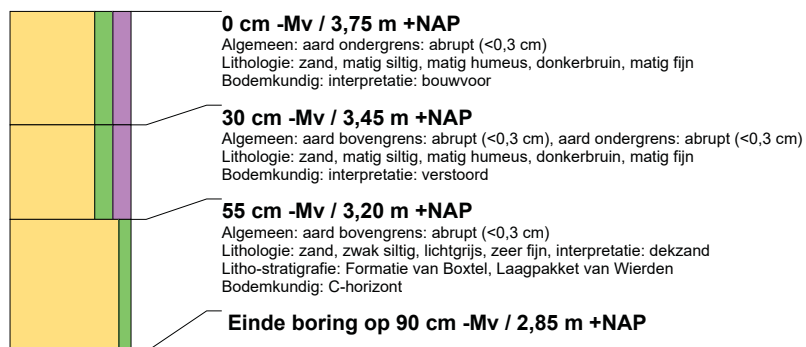
### boring: HOKH-884

beschrijver: HL/WW, datum: 19-10-2017, X: 157.844, Y: 465.653, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 3,80, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, provincie: Utrecht, gemeente: Amersfoort, opdrachtgever: Rijkswaterstaat, uitvoerder: RAAP West



### boring: HOKH-885

beschrijver: HL/WW, datum: 19-10-2017, X: 157.884, Y: 465.653, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 3,75, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, provincie: Utrecht, gemeente: Amersfoort, opdrachtgever: Rijkswaterstaat, uitvoerder: RAAP West



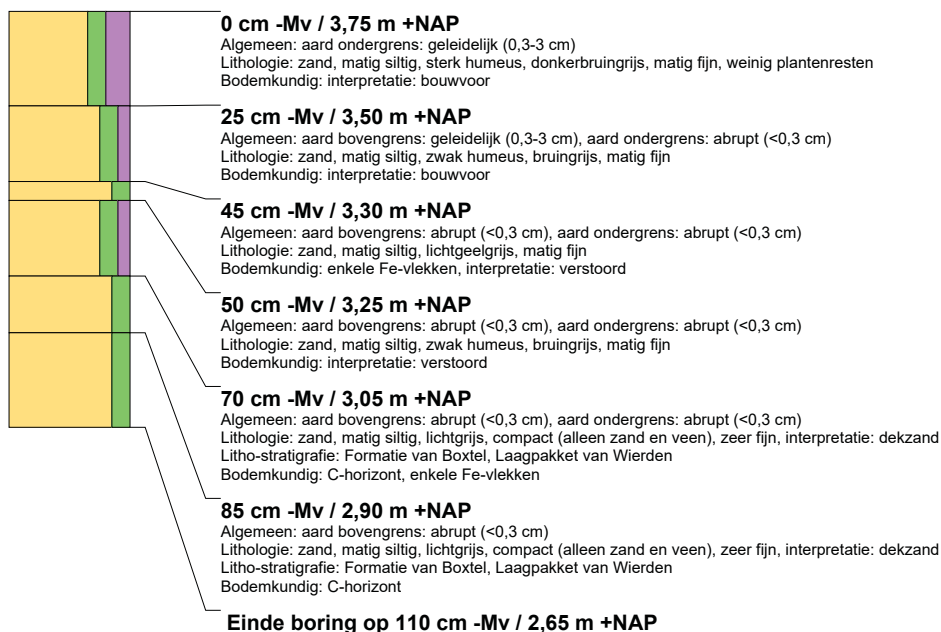
### boring: HOKH-886

beschrijver: HL/WW, datum: 19-10-2017, X: 157.924, Y: 465.653, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 3,98, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, provincie: Utrecht, gemeente: Amersfoort, opdrachtgever: Rijkswaterstaat, uitvoerder: RAAP West



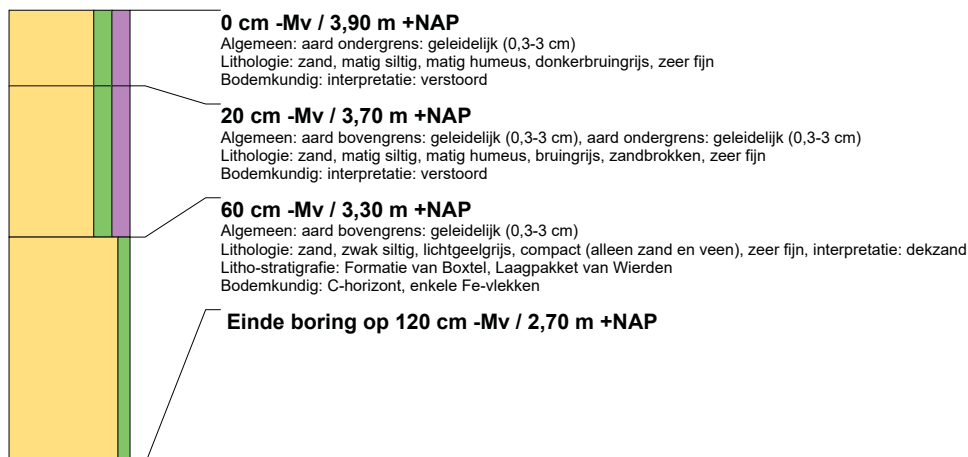
### boring: HOKH-887

beschrijver: CC/MN, datum: 29-9-2017, X: 157.964,53, Y: 465.652,37, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 3,75, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Utrecht, gemeente: Amersfoort, plaatsnaam: Vathorst, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



### boring: HOKH-888

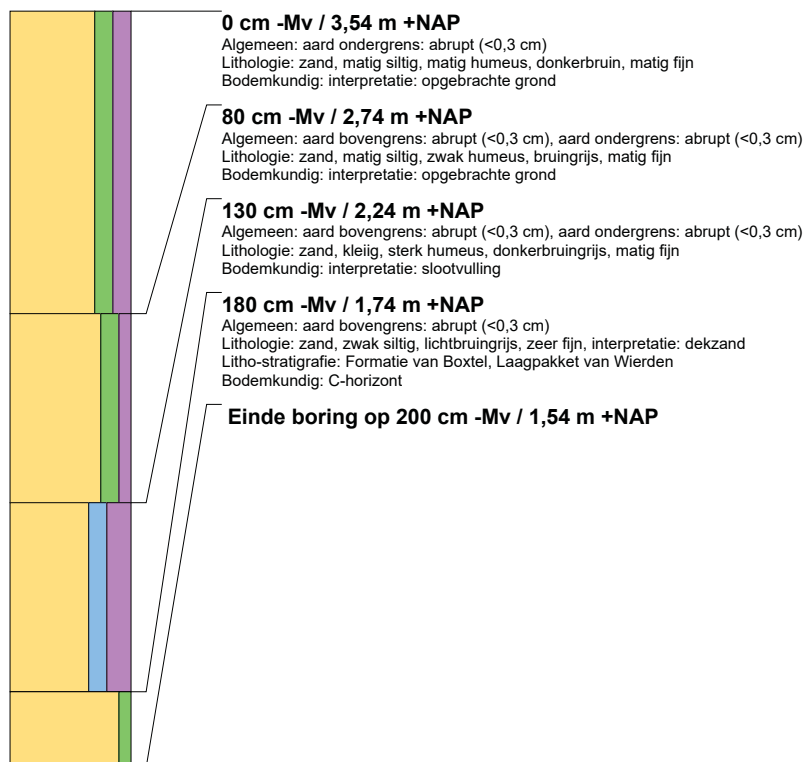
beschrijver: CC/MN, datum: 29-9-2017, X: 157.982,99, Y: 465.669,39, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 3,90, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Utrecht, gemeente: Amersfoort, plaatsnaam: Vathorst, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West





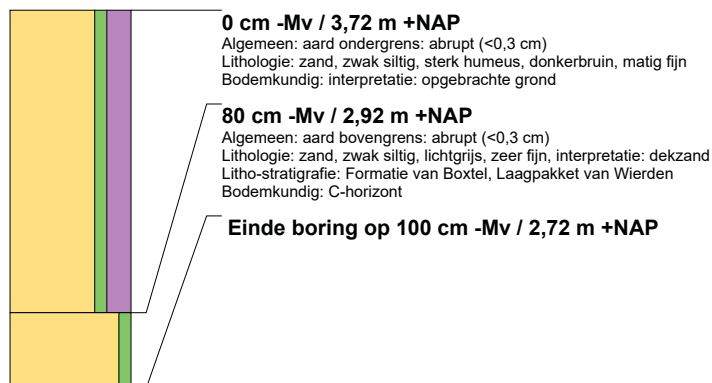
## boring: HOKH-889

beschrijver: HL/MN, datum: 11-10-2017, X: 158.124,42, Y: 465.659,19, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 3,54, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Utrecht, gemeente: Amersfoort, plaatsnaam: Terschuur, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



## boring: HOKH-890

beschrijver: HL/MN, datum: 12-10-2017, X: 157.375,02, Y: 465.695,34, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 3,72, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Utrecht, gemeente: Amersfoort, plaatsnaam: Terschuur, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



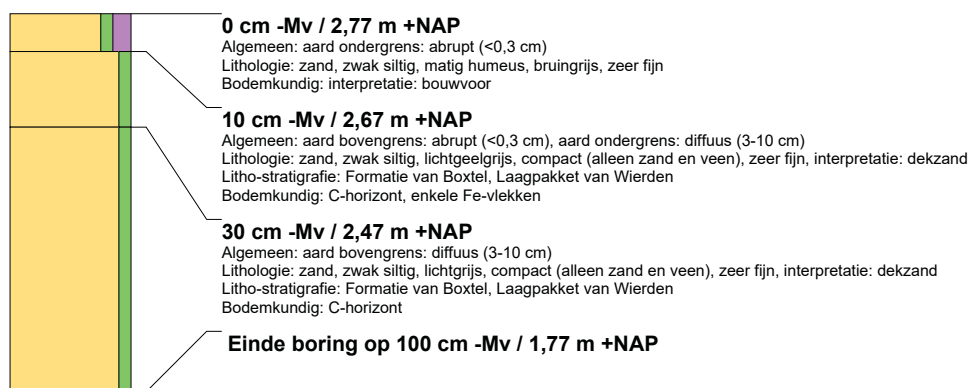
### boring: HOKH-891

beschrijver: CC/MN, datum: 29-9-2017, X: 157.524,45, Y: 465.688,60, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 3,70, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Utrecht, gemeente: Amersfoort, plaatsnaam: Vathorst, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



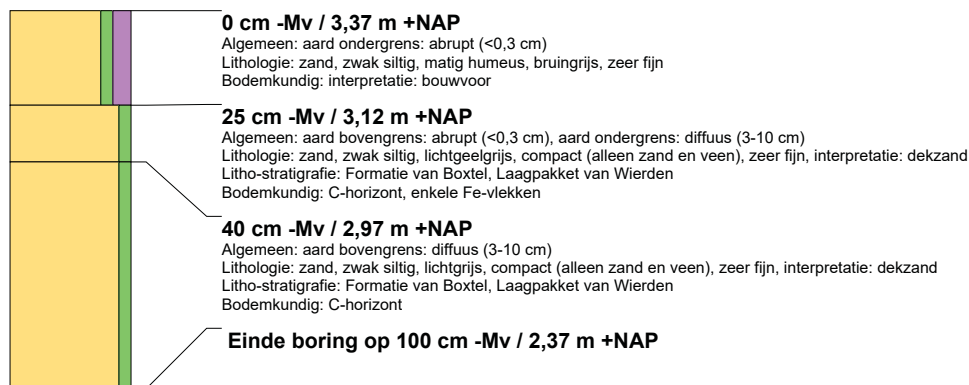
### boring: HOKH-892

beschrijver: CC/MN, datum: 29-9-2017, X: 157.598,56, Y: 465.692,59, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 2,77, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Utrecht, gemeente: Amersfoort, plaatsnaam: Vathorst, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



### boring: HOKH-893

beschrijver: CC/MN, datum: 29-9-2017, X: 157.649,71, Y: 465.694,86, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 3,37, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Utrecht, gemeente: Amersfoort, plaatsnaam: Vathorst, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



### boring: HOKH-894

beschrijver: CC/MN, datum: 29-9-2017, X: 157.969,78, Y: 465.679,72, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 3,39, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Utrecht, gemeente: Amersfoort, plaatsnaam: Vathorst, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



### boring: HOKH-895

beschrijver: CC/MN, datum: 29-9-2017, X: 158.004,32, Y: 465.692,42, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 3,60, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Utrecht, gemeente: Amersfoort, plaatsnaam: Vathorst, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



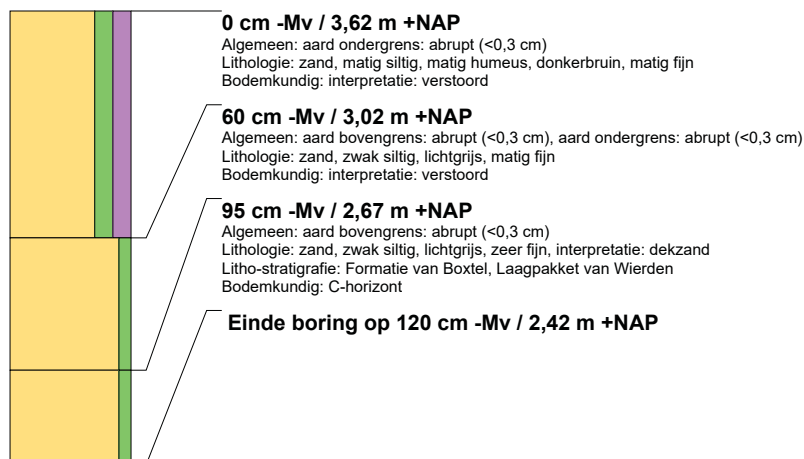
### boring: HOKH-896

beschrijver: CC/MN, datum: 29-9-2017, X: 157.994,80, Y: 465.724,48, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 3,19, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Utrecht, gemeente: Amersfoort, plaatsnaam: Vathorst, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



### boring: HOKH-897

beschrijver: HL/WW, datum: 19-10-2017, X: 157.485, Y: 465.733, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 3,62, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, provincie: Utrecht, gemeente: Amersfoort, opdrachtgever: Rijkswaterstaat, uitvoerder: RAAP West



### boring: HOKH-898

beschrijver: CC/MN, datum: 29-9-2017, X: 157.620,08, Y: 465.734,43, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 2,90, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Utrecht, gemeente: Amersfoort, plaatsnaam: Vathorst, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



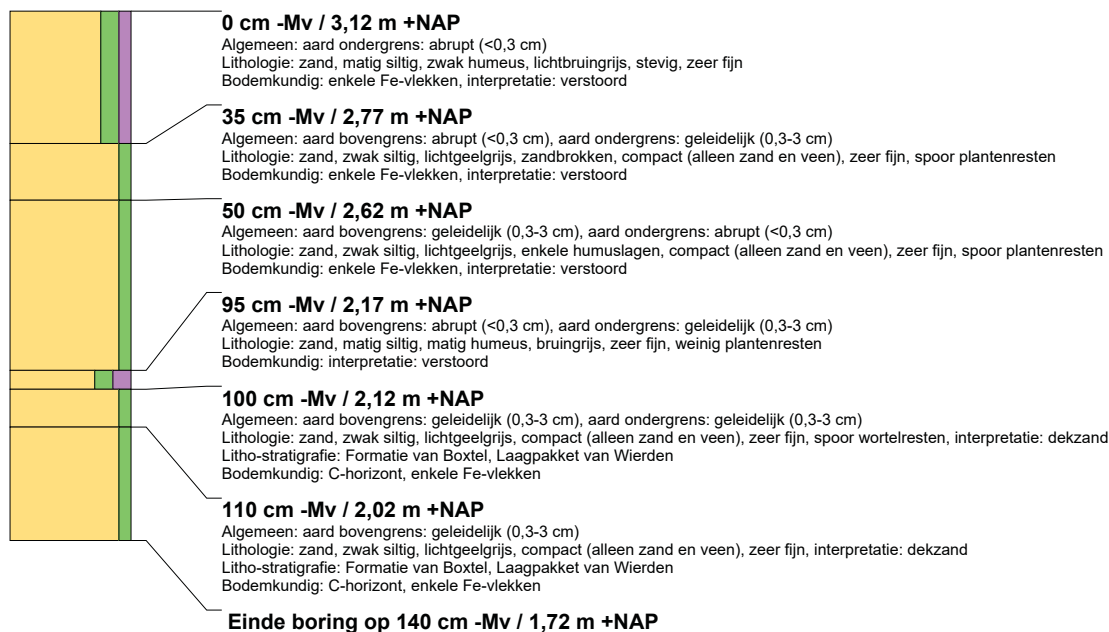
### boring: HOKH-899

beschrijver: CC/MN, datum: 29-9-2017, X: 158.012,99, Y: 465.735,04, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 2,99, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Utrecht, gemeente: Amersfoort, plaatsnaam: Vathorst, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



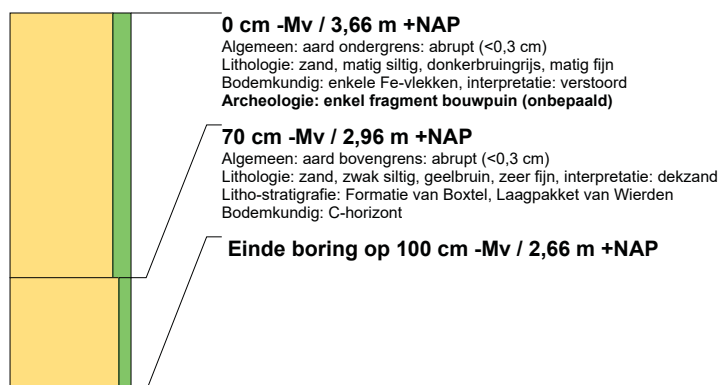
### boring: HOKH-900

beschrijver: CC/MN, datum: 29-9-2017, X: 158.025.36, Y: 465.748.81, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 3,12, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Utrecht, gemeente: Amersfoort, plaatsnaam: Vathorst, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



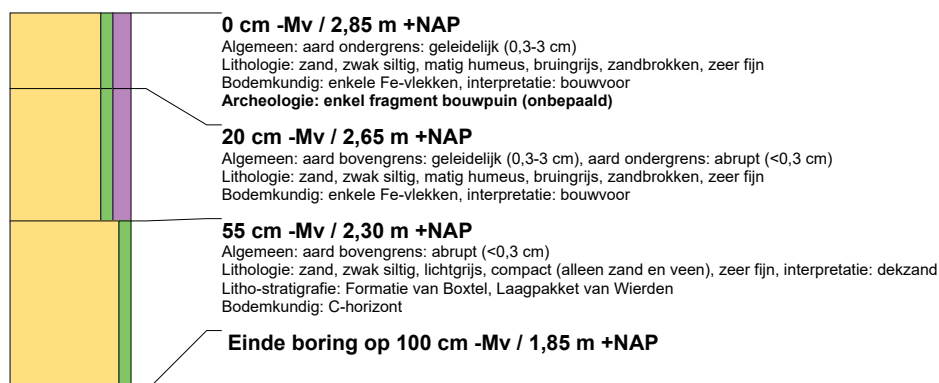
### boring: HOKH-901

beschrijver: HL/MN, datum: 11-10-2017, X: 158.166.77, Y: 465.730.52, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 3,66, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Utrecht, gemeente: Amersfoort, plaatsnaam: Terschuur, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



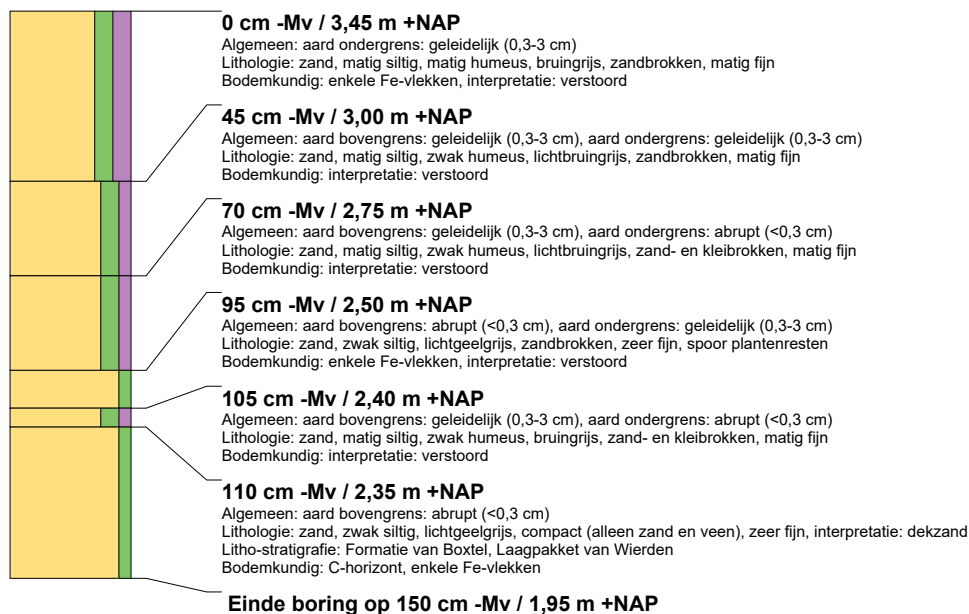
### boring: HOKH-902

beschrijver: CC/MN, datum: 29-9-2017, X: 157.649.24, Y: 465.771.70, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 2,85, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Utrecht, gemeente: Amersfoort, plaatsnaam: Vathorst, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



## boring: HOKH-903

beschrijver: CC/MN, datum: 29-9-2017, X: 158.052.32, Y: 465.771.35, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 3,45, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Utrecht, gemeente: Amersfoort, plaatsnaam: Vathorst, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



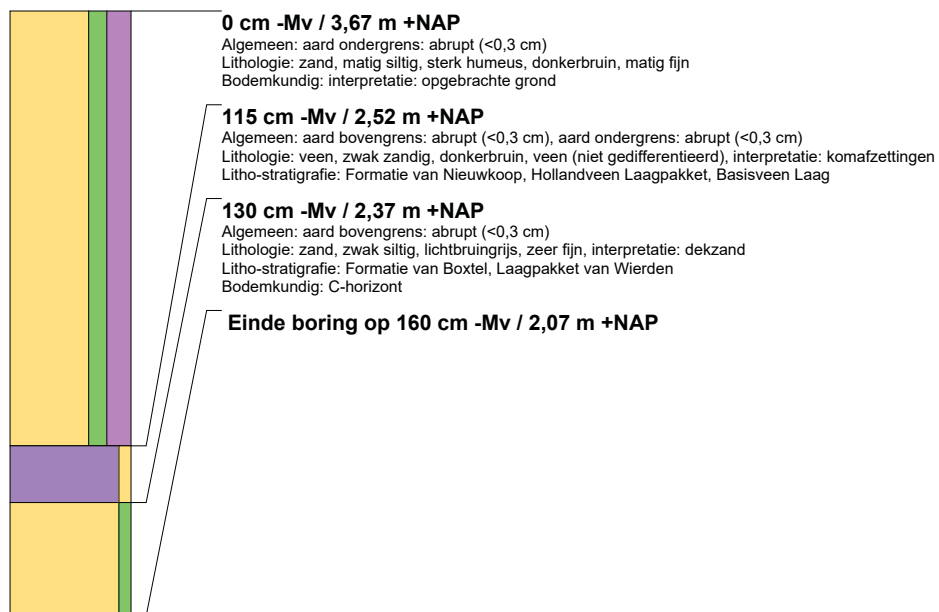
## boring: HOKH-904

beschrijver: CC/MN, datum: 29-9-2017, X: 158.066.57, Y: 465.789.60, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 3,03, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Utrecht, gemeente: Amersfoort, plaatsnaam: Vathorst, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



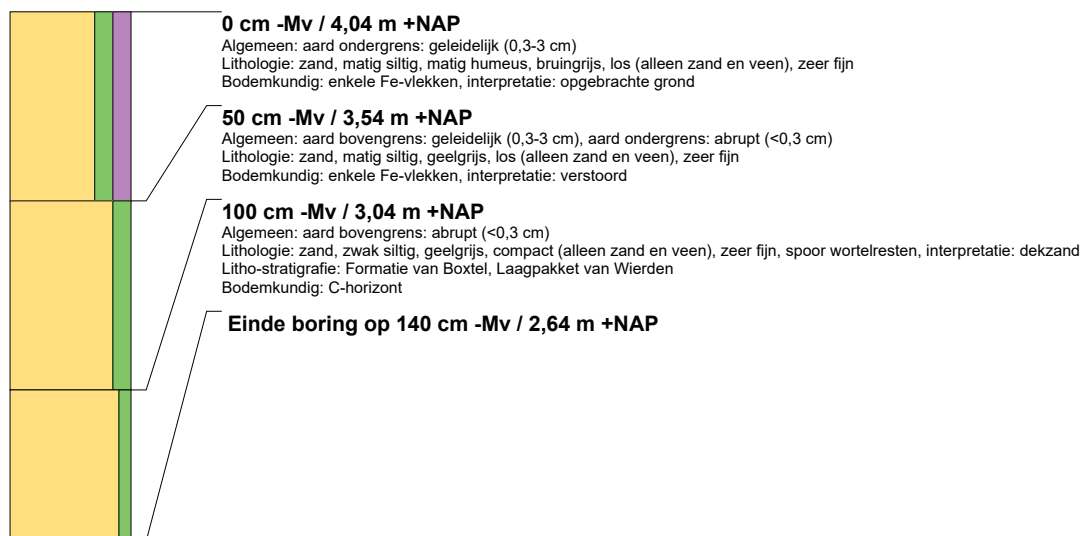
## boring: HOKH-905

beschrijver: HL, datum: 22-11-2017, X: 158.194, Y: 465.773, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 3,67, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, provincie: Utrecht, gemeente: Amersfoort, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



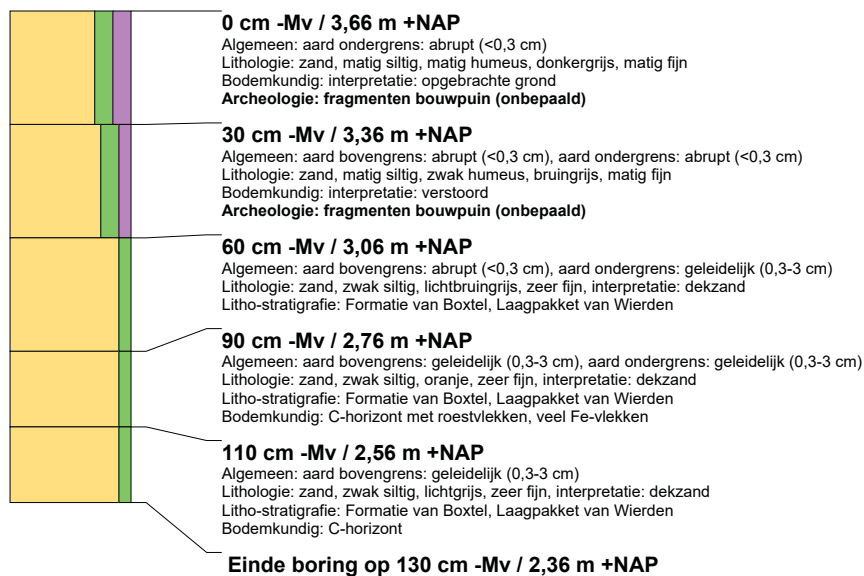
## boring: HOKH-906

beschrijver: CC/MN, datum: 13-11-2017, X: 158.326,02, Y: 465.772,09, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 4,04, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Utrecht, gemeente: Amersfoort, plaatsnaam: Amersfoort, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



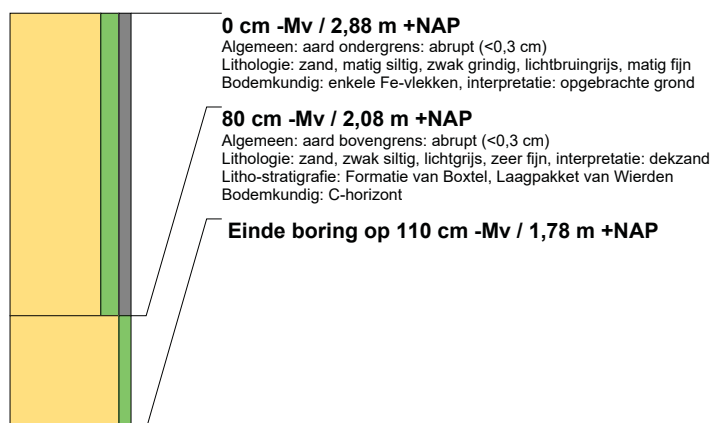
## boring: HOKH-907

beschrijver: HL/WW, datum: 19-10-2017, X: 157.408, Y: 465.814, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 3,66, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, provincie: Utrecht, gemeente: Amersfoort, opdrachtgever: Rijkswaterstaat, uitvoerder: RAAP West



## boring: HOKH-908

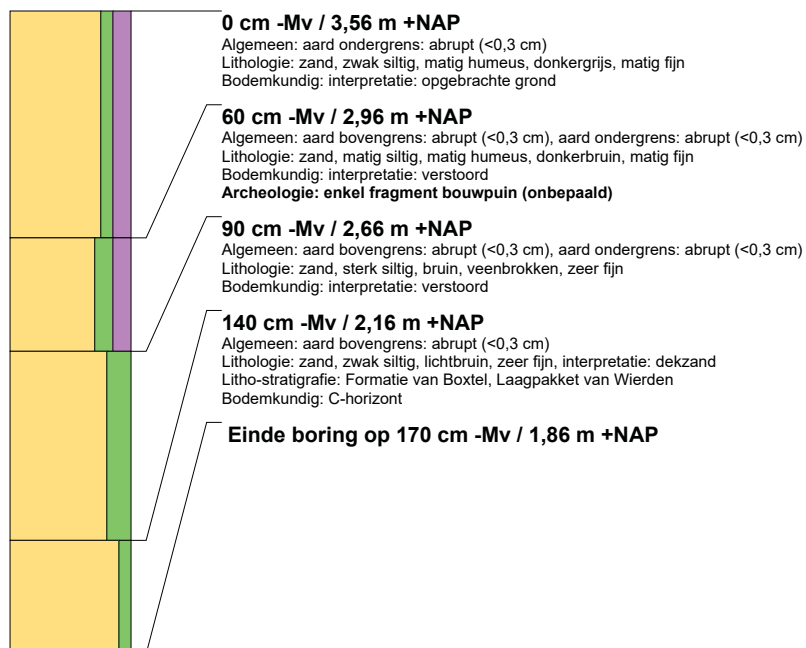
beschrijver: HL/WW, datum: 19-10-2017, X: 157.645, Y: 465.813, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 2,88, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, provincie: Utrecht, gemeente: Amersfoort, opdrachtgever: Rijkswaterstaat, uitvoerder: RAAP West





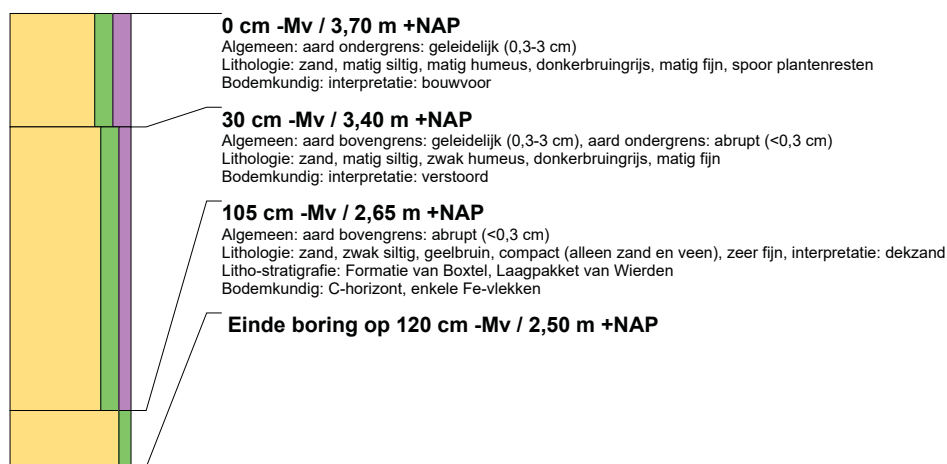
## boring: HOKH-909

beschrijver: HL, datum: 22-11-2017, X: 158.211, Y: 465.795, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 3,56, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, provincie: Utrecht, gemeente: Amersfoort, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



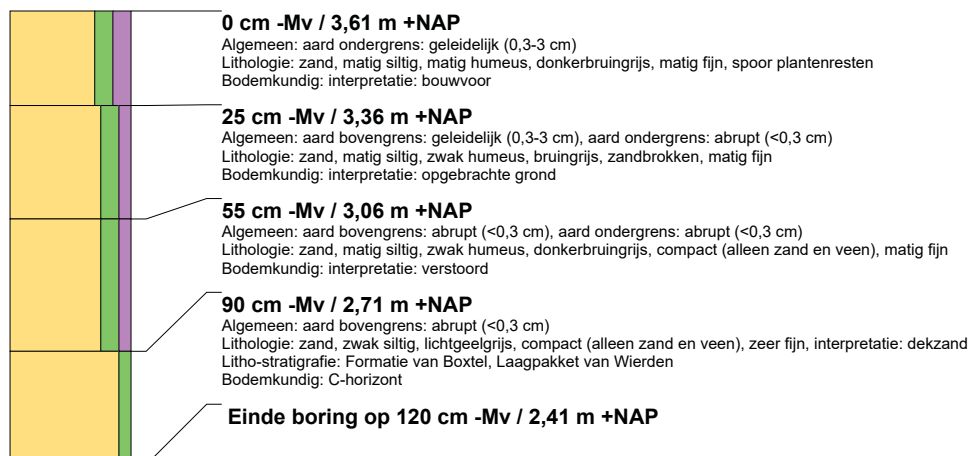
## boring: HOKH-910

beschrijver: HL, datum: 21-11-2017, X: 158.254, Y: 465.796, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 3,70, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Utrecht, gemeente: Amersfoort, plaatsnaam: Nijkerk, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



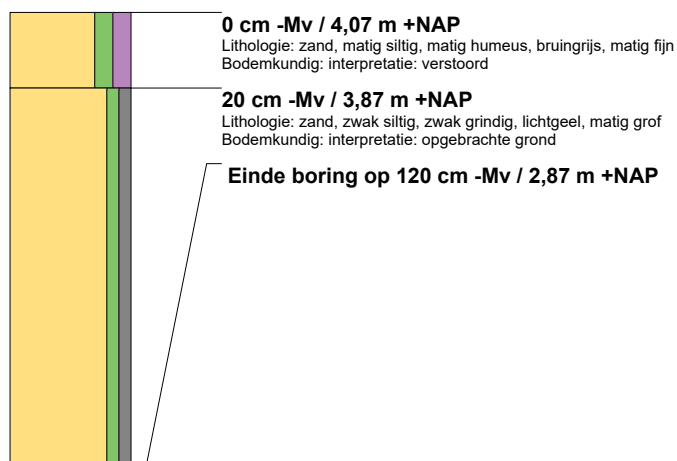
### boring: HOKH-911

beschrijver: HL, datum: 21-11-2017, X: 158.306, Y: 465.799, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 3,61, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Utrecht, gemeente: Amersfoort, plaatsnaam: Nijkerk, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



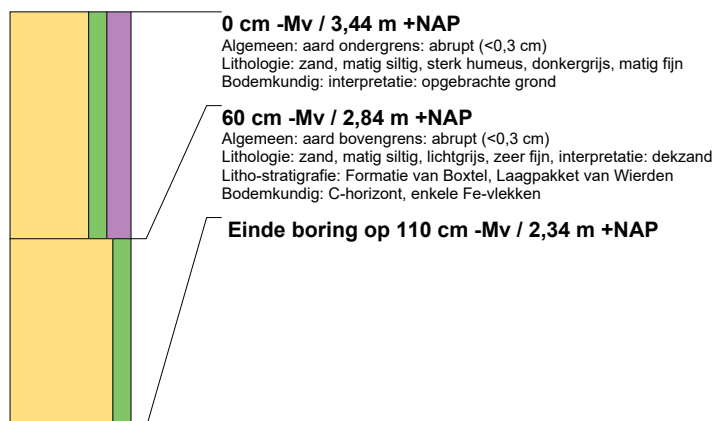
### boring: HOKH-912

beschrijver: EB, datum: 3-10-2017, X: 158.337, Y: 465.860, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 4,07, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Gelderland, gemeente: Nijkerk, plaatsnaam: Nijkerkerveen, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP Oost



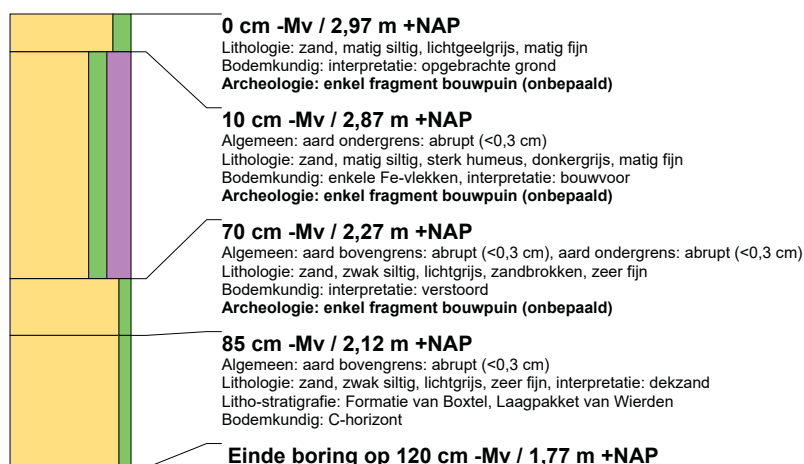
### boring: HOKH-913

beschrijver: HL/WW, datum: 19-10-2017, X: 157.370, Y: 465.857, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 3,44, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, provincie: Utrecht, gemeente: Amersfoort, opdrachtgever: Rijkswaterstaat, uitvoerder: RAAP West



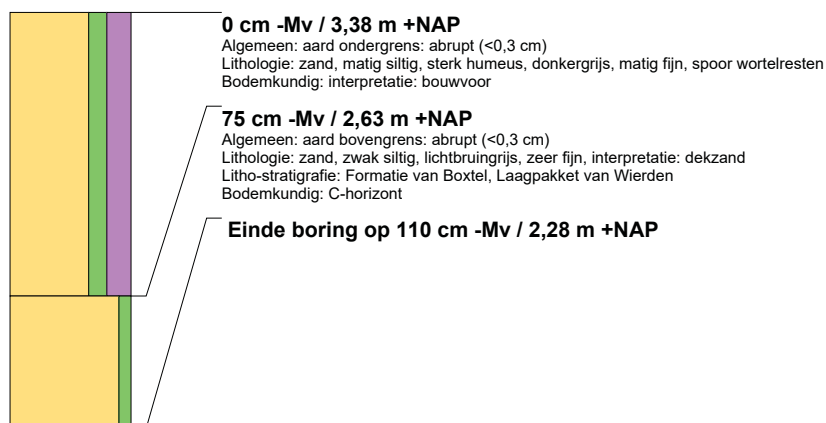
### boring: HOKH-914

beschrijver: HL/WW, datum: 18-10-2017, X: 157.665, Y: 465.845, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 2,97, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, provincie: Utrecht, gemeente: Amersfoort, opdrachtgever: Rijkswaterstaat, uitvoerder: RAAP West



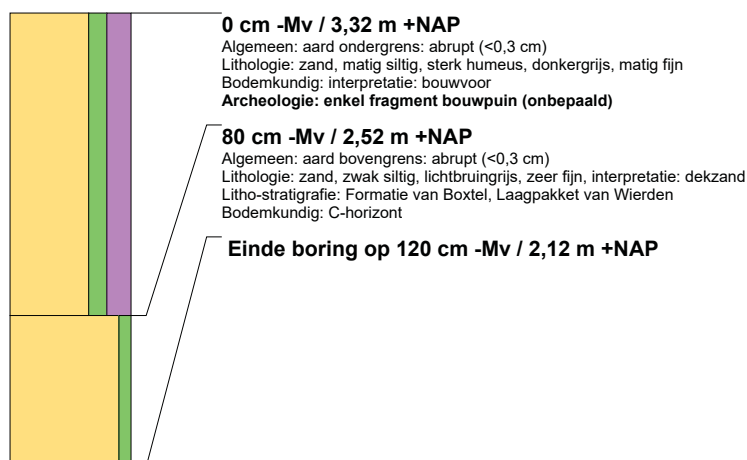
### boring: HOKH-915

beschrijver: HL, datum: 22-11-2017, X: 158.241, Y: 465.834, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 3,38, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, provincie: Utrecht, gemeente: Amersfoort, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



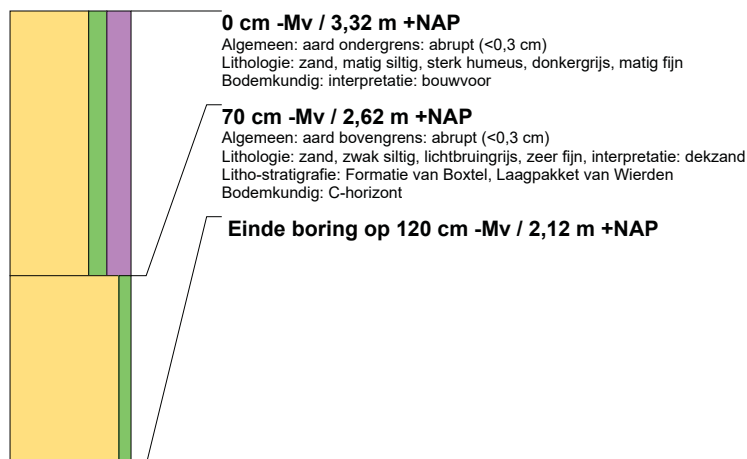
### boring: HOKH-916

beschrijver: HL, datum: 22-11-2017, X: 158.251, Y: 465.850, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 3,32, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, provincie: Utrecht, gemeente: Amersfoort, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



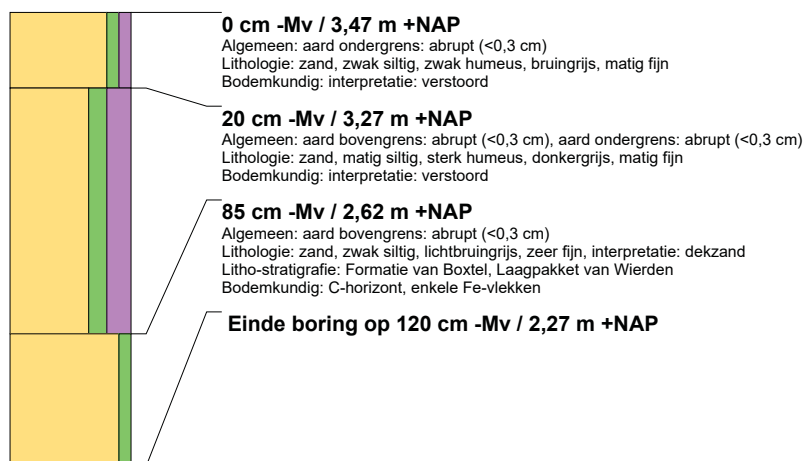
### boring: HOKH-917

beschrijver: HL, datum: 22-11-2017, X: 158.269, Y: 465.875, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 3,32, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, provincie: Utrecht, gemeente: Amersfoort, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



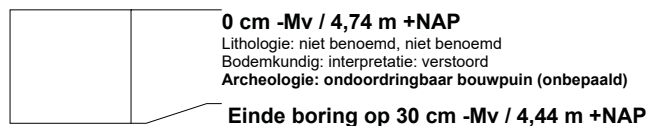
### boring: HOKH-918

beschrijver: HL, datum: 22-11-2017, X: 158.285, Y: 465.895, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 3,47, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, provincie: Utrecht, gemeente: Amersfoort, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



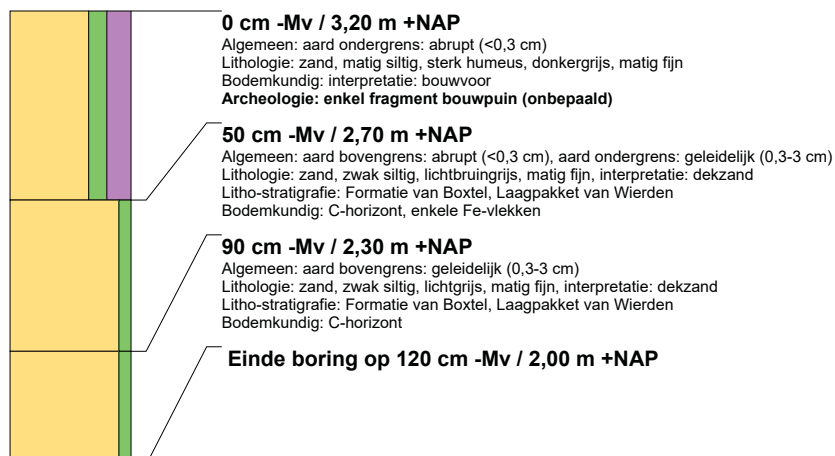
### boring: HOKH-919

beschrijver: EB, datum: 3-10-2017, X: 158.341, Y: 465.893, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 4,74, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Gelderland, gemeente: Nijkerk, plaatsnaam: Nijkerkerveen, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP Oost



## boring: HOKH-920

beschrijver: HL/WW, datum: 19-10-2017, X: 157.311, Y: 465.923, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 3,20, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, provincie: Utrecht, gemeente: Amersfoort, opdrachtgever: Rijkswaterstaat, uitvoerder: RAAP West



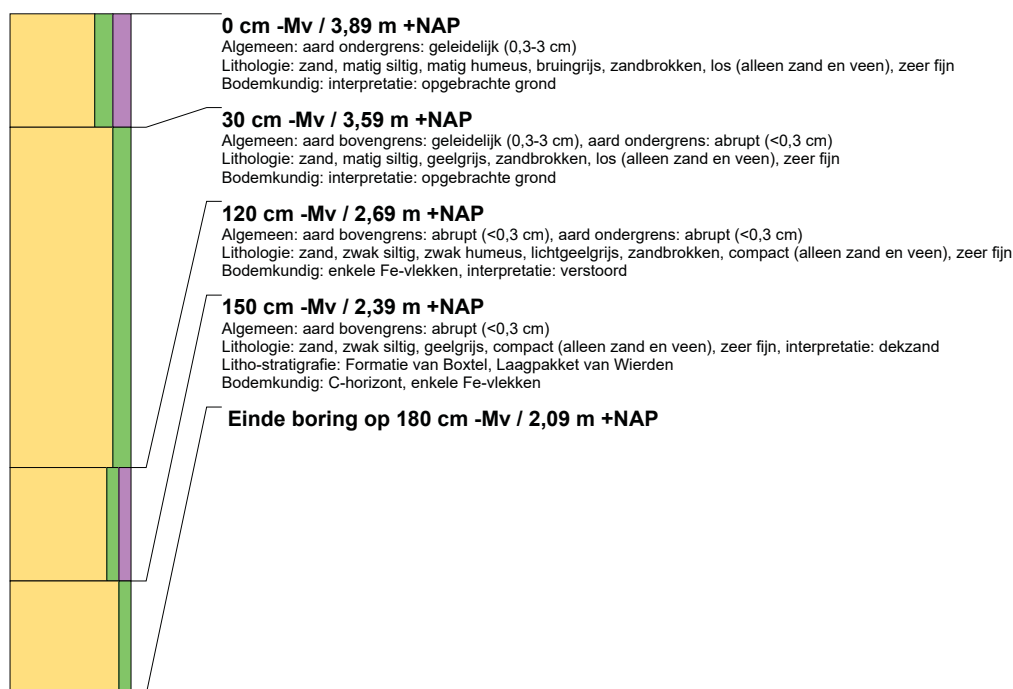
## boring: HOKH-921

beschrijver: HL, datum: 22-11-2017, X: 158.296, Y: 465.918, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 3,76, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, provincie: Utrecht, gemeente: Amersfoort, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



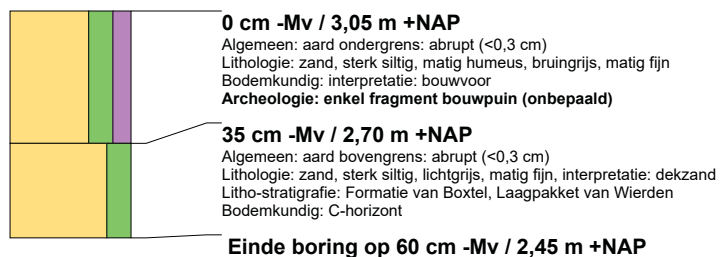
## boring: HOKH-922

beschrijver: CC/MN, datum: 22-11-2017, X: 158.306,04, Y: 465.936,23, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 3,89, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: gemeten, overige methoden, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Gelderland, gemeente: Nijkerk, plaatsnaam: Nijkerk, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



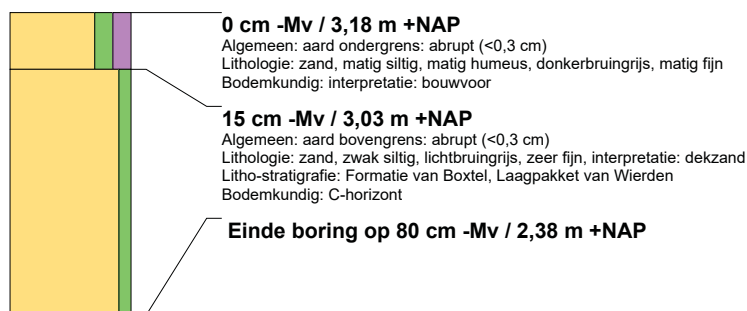
### boring: HOKH-923

beschrijver: EB, datum: 3-10-2017, X: 158.368, Y: 465.927, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 3,05, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Gelderland, gemeente: Nijkerk, plaatsnaam: Nijkerkerveen, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP Oost



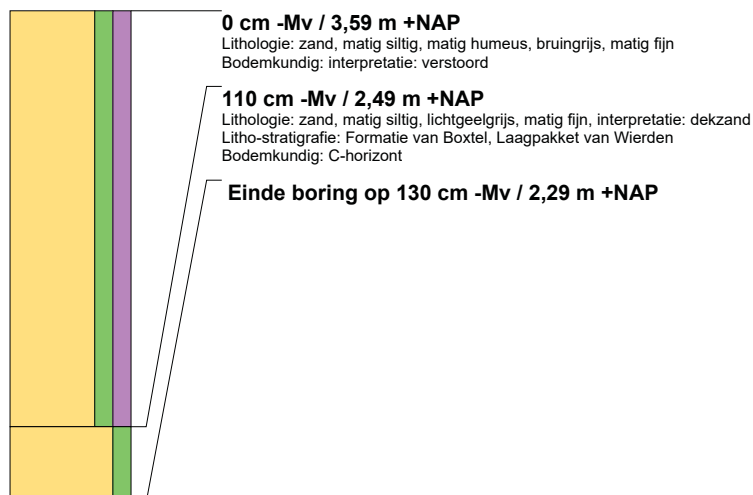
### boring: HOKH-924

beschrijver: HL/WWW, datum: 19-10-2017, X: 157.274, Y: 465.966, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 3,18, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, provincie: Utrecht, gemeente: Amersfoort, opdrachtgever: Rijkswaterstaat, uitvoerder: RAAP West



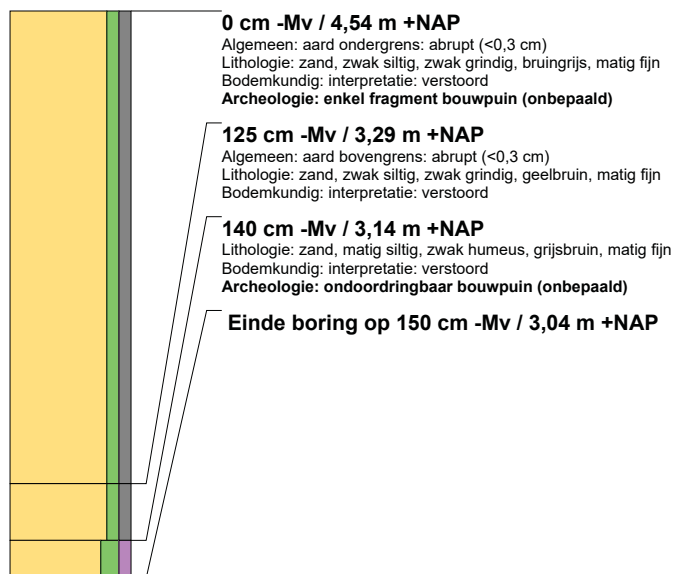
### boring: HOKH-925

beschrijver: EB, datum: 3-10-2017, X: 158.339, Y: 465.953, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 3,59, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Gelderland, gemeente: Nijkerk, plaatsnaam: Nijkerkerveen, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP Oost



### boring: HOKH-926

beschrijver: HL, datum: 22-11-2017, X: 158.326, Y: 465.974, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 4,54, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: gemeten, overige methoden, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, provincie: Utrecht, gemeente: Amersfoort, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



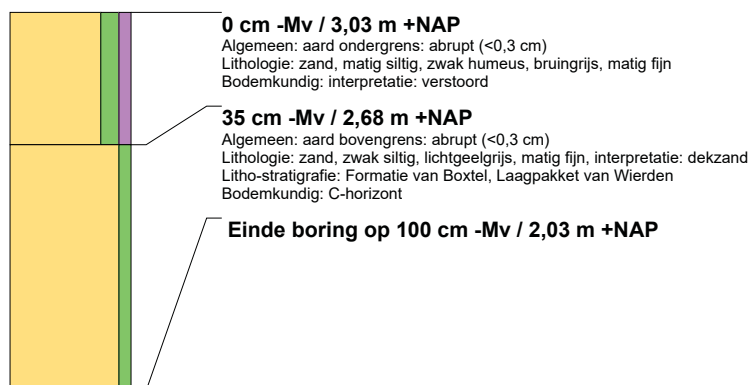
### boring: HOKH-927

beschrijver: EB, datum: 3-10-2017, X: 158.384, Y: 465.964, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 2,73, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Gelderland, gemeente: Nijkerk, plaatsnaam: Nijkerkerveen, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP Oost



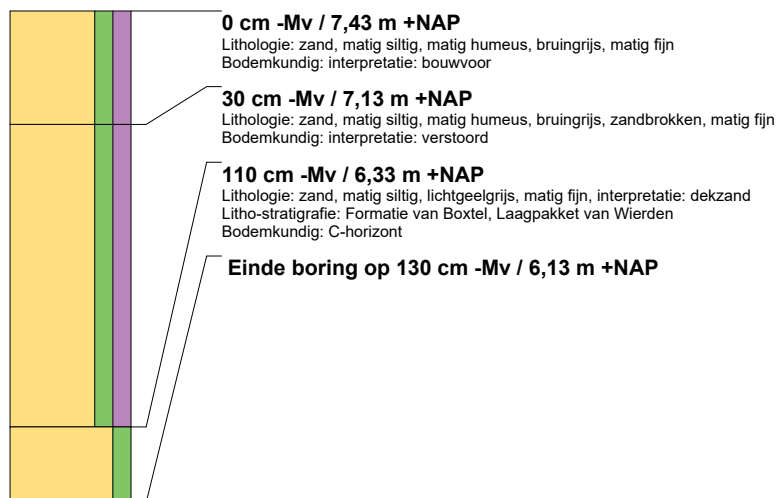
### boring: HOKH-928

beschrijver: HL/WW, datum: 19-10-2017, X: 157.244, Y: 466.013, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 3,03, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, provincie: Utrecht, gemeente: Amersfoort, opdrachtgever: Rijkswaterstaat, uitvoerder: RAAP West



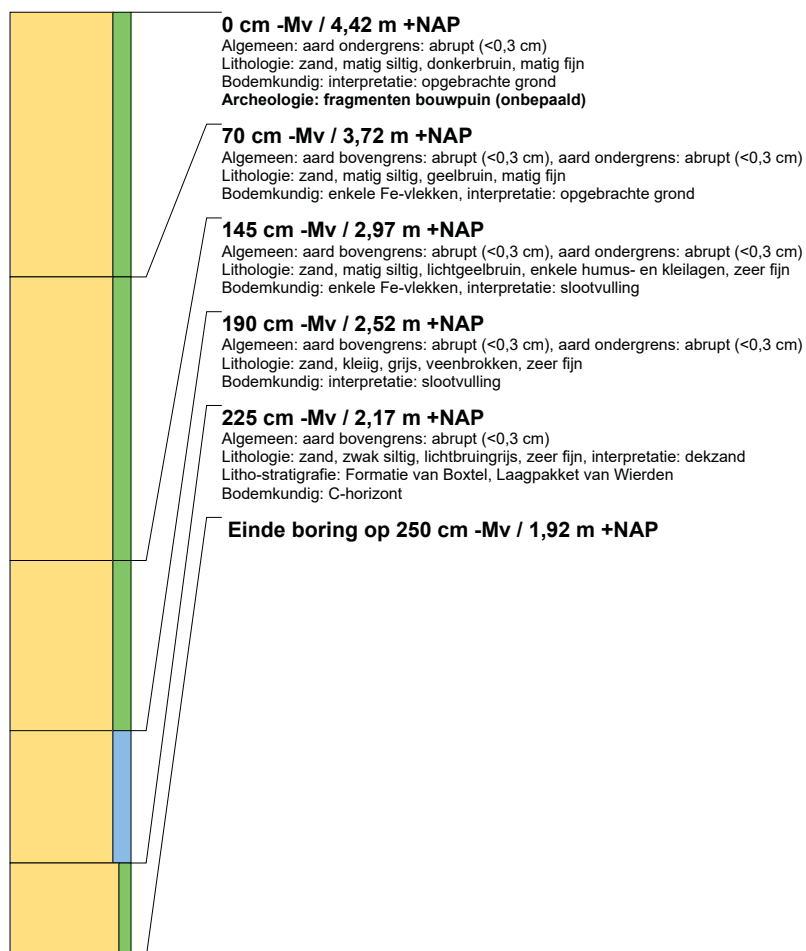
## boring: HOKH-929

beschrijver: EB, datum: 3-10-2017, X: 158.357, Y: 465.990, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 7,43, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Gelderland, gemeente: Nijkerk, plaatsnaam: Nijkerkerveen, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP Oost



## boring: HOKH-930

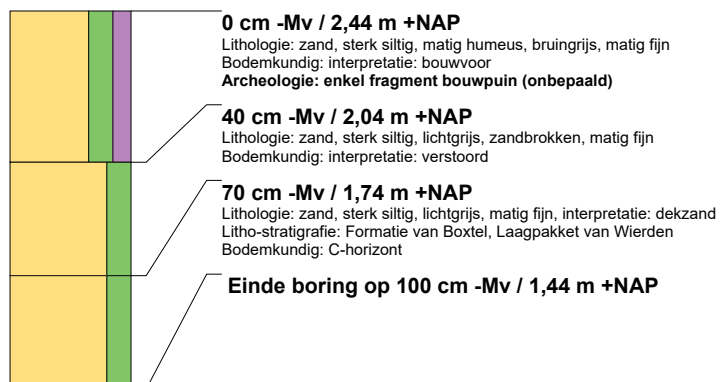
beschrijver: HL, datum: 22-11-2017, X: 158.351, Y: 466.015, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 4,42, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, provincie: Utrecht, gemeente: Amersfoort, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West





### boring: HOKH-931

beschrijver: EB, datum: 3-10-2017, X: 158.396, Y: 466.012, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 2,44, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Gelderland, gemeente: Nijkerk, plaatsnaam: Nijkerkerveen, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP Oost



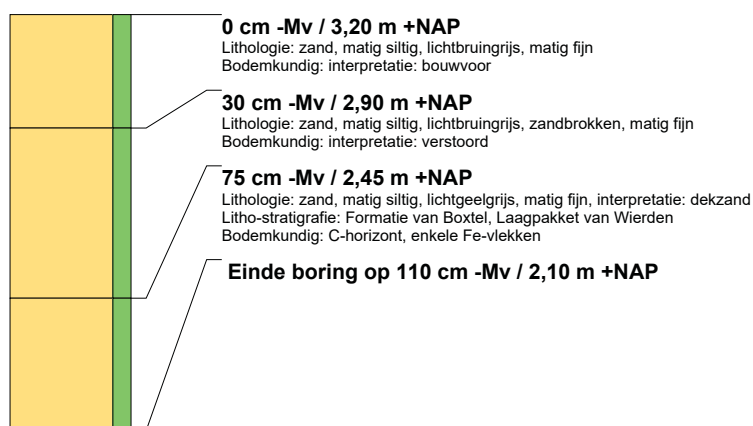
### boring: HOKH-932

beschrijver: HL/WWW, datum: 19-10-2017, X: 157.198, Y: 466.058, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 3,20, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, provincie: Utrecht, gemeente: Amersfoort, opdrachtgever: Rijkswaterstaat, uitvoerder: RAAP West



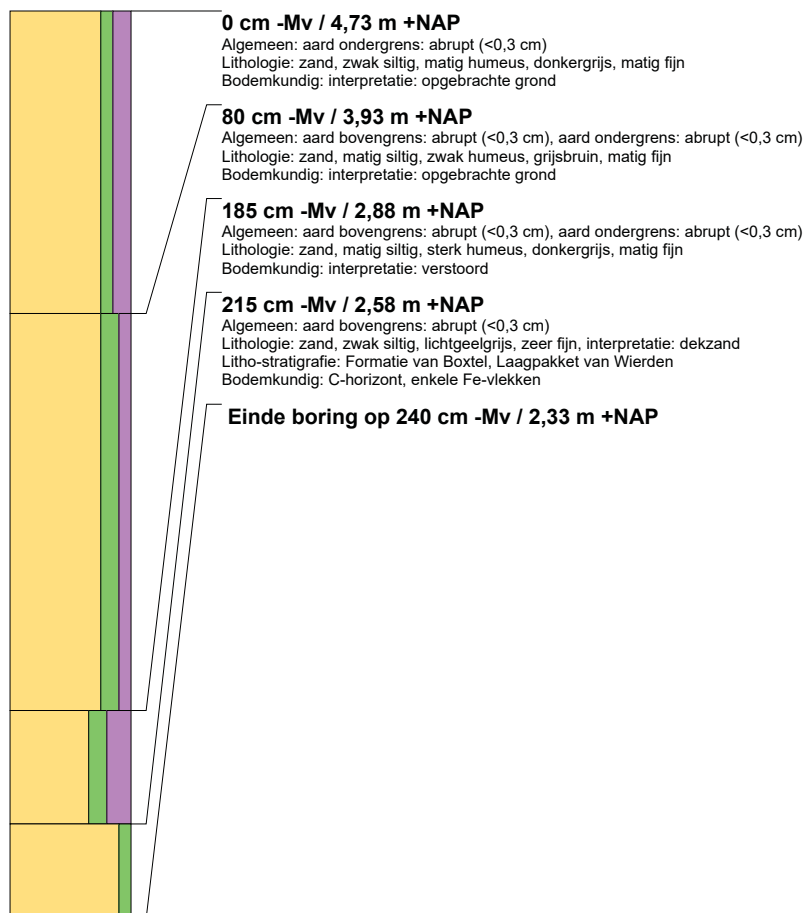
### boring: HOKH-933

beschrijver: EB, datum: 3-10-2017, X: 158.380, Y: 466.025, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 3,20, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Gelderland, gemeente: Nijkerk, plaatsnaam: Nijkerkerveen, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP Oost



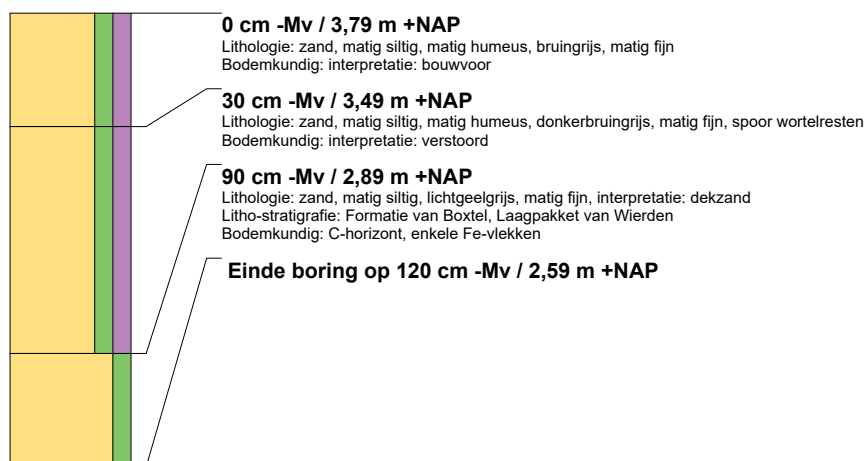
### boring: HOKH-934

beschrijver: HL, datum: 22-11-2017, X: 158.369, Y: 466.051, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 4,73, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, provincie: Utrecht, gemeente: Amersfoort, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



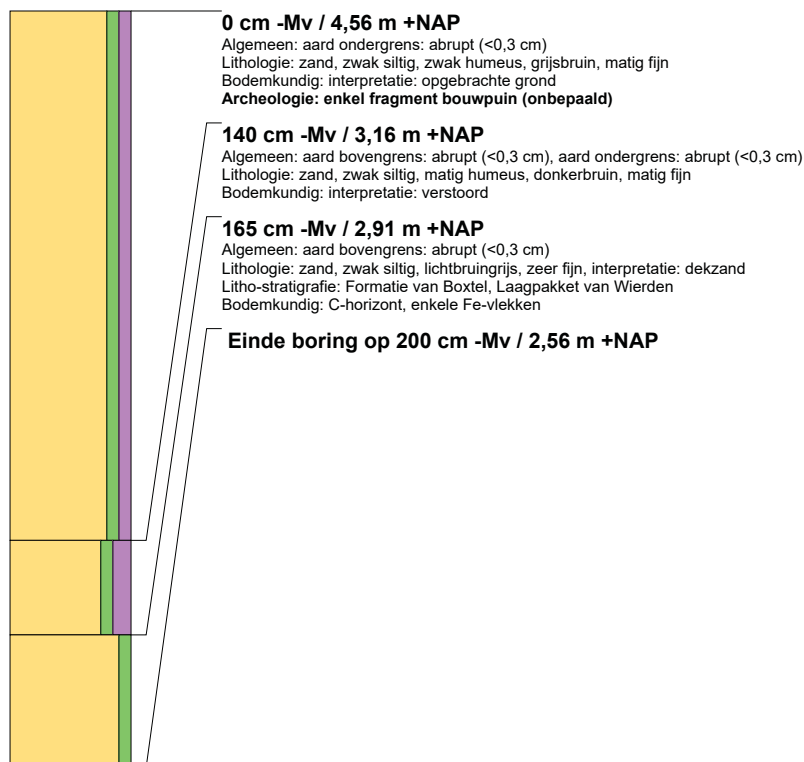
### boring: HOKH-935

beschrijver: EB, datum: 3-10-2017, X: 158.404, Y: 466.059, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 3,79, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: bos, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Gelderland, gemeente: Nijkerk, plaatsnaam: Nijkerkerveen, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP Oost



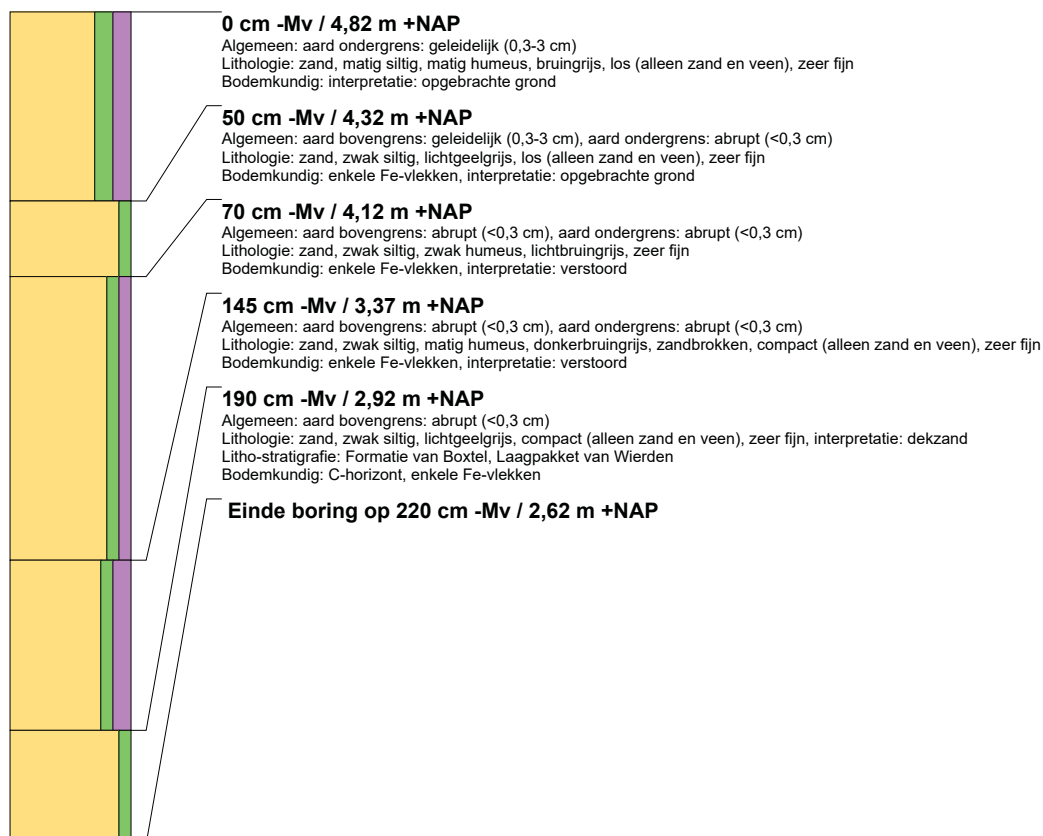
## boring: HOKH-936

beschrijver: HL, datum: 22-11-2017, X: 158.386, Y: 466.083, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 4,56, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, provincie: Utrecht, gemeente: Amersfoort, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



## boring: HOKH-937

beschrijver: CC/MN, datum: 22-11-2017, X: 158.395,70, Y: 466.104,48, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 4,82, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Gelderland, gemeente: Nijkerk, plaatsnaam: Nijkerk, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



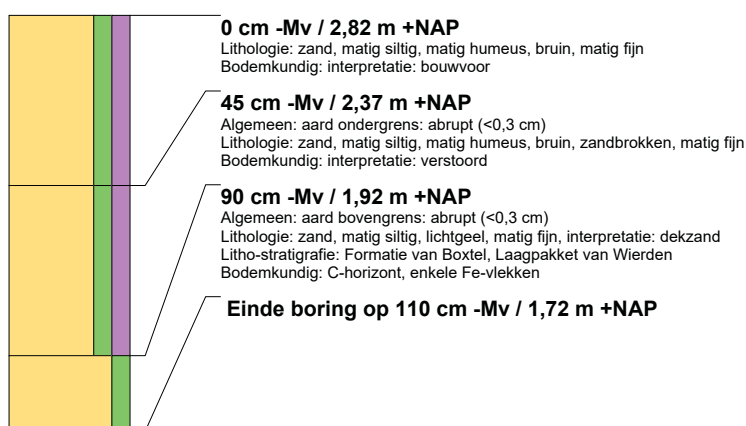
### boring: HOKH-938

beschrijver: EB, datum: 3-10-2017, X: 158.425, Y: 466.090, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 3,35, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: bos, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Gelderland, gemeente: Nijkerk, plaatsnaam: Nijkerkerveen, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP Oost



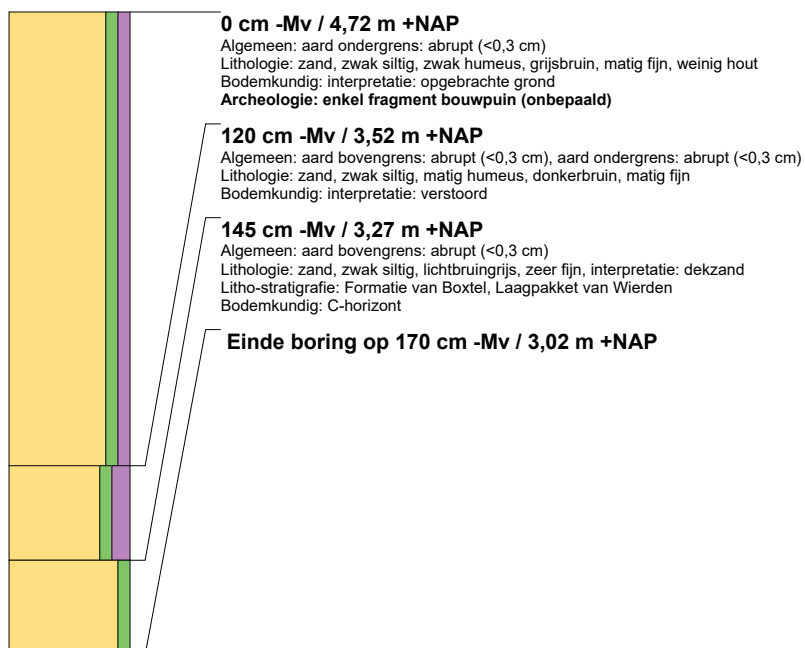
### boring: HOKH-939

beschrijver: EB, datum: 3-10-2017, X: 158.433, Y: 466.109, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 2,82, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: bos, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Gelderland, gemeente: Nijkerk, plaatsnaam: Nijkerkerveen, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP Oost



### boring: HOKH-940

beschrijver: HL, datum: 22-11-2017, X: 158.409, Y: 466.132, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 4,72, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, provincie: Utrecht, gemeente: Amersfoort, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



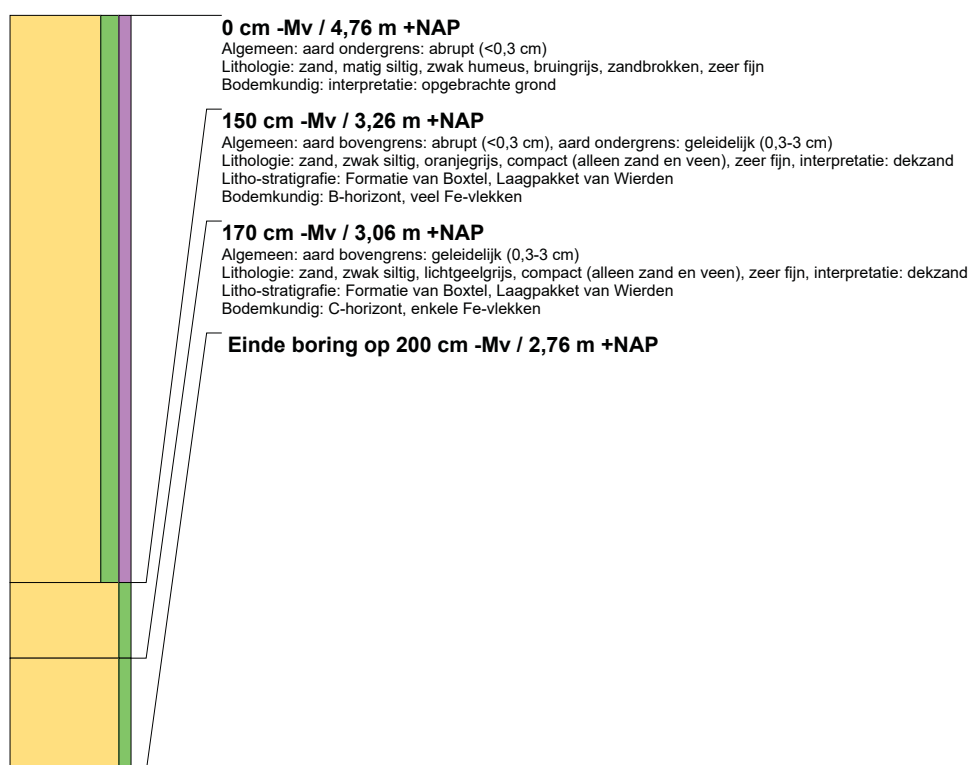
### boring: HOKH-941

beschrijver: EB, datum: 3-10-2017, X: 158.447, Y: 466.131, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 3,43, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: bos, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Gelderland, gemeente: Nijkerk, plaatsnaam: Nijkerkerveen, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP Oost



### boring: HOKH-942

beschrijver: CC/MN, datum: 22-11-2017, X: 158.426,22, Y: 466.170,19, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 4,76, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Gelderland, gemeente: Nijkerk, plaatsnaam: Nijkerk, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



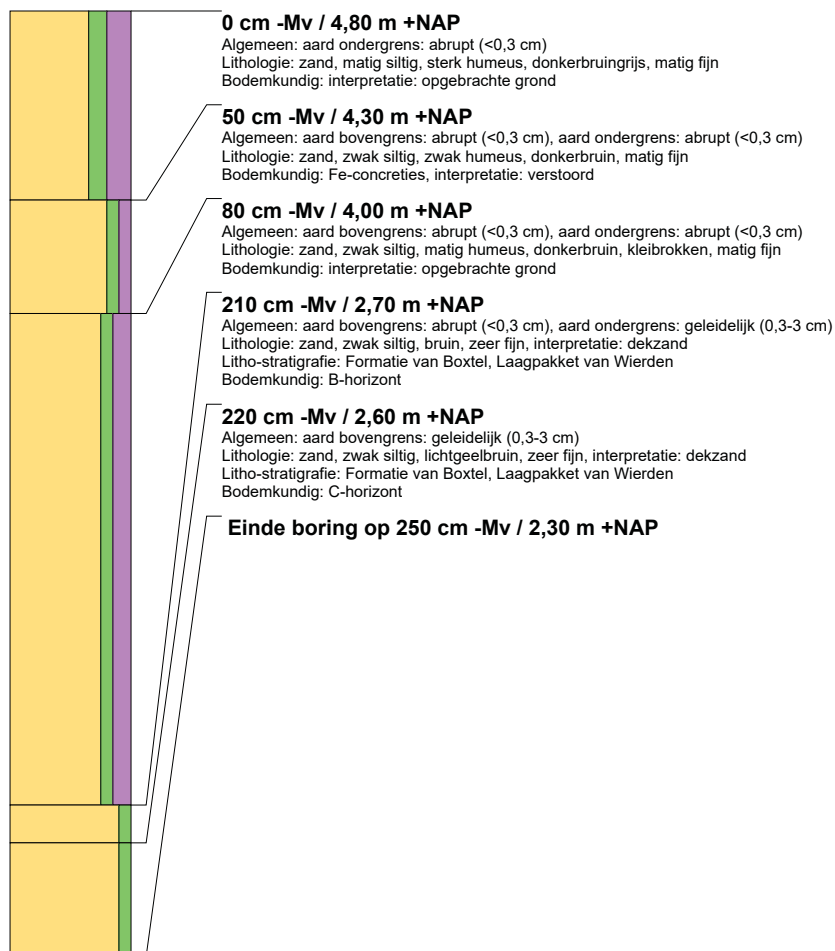
### boring: HOKH-943

beschrijver: EB, datum: 9-10-2017, X: 157.077, Y: 466.210, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 2,54, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Utrecht, gemeente: Amersfoort, plaatsnaam: Amersfoort, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP Oost



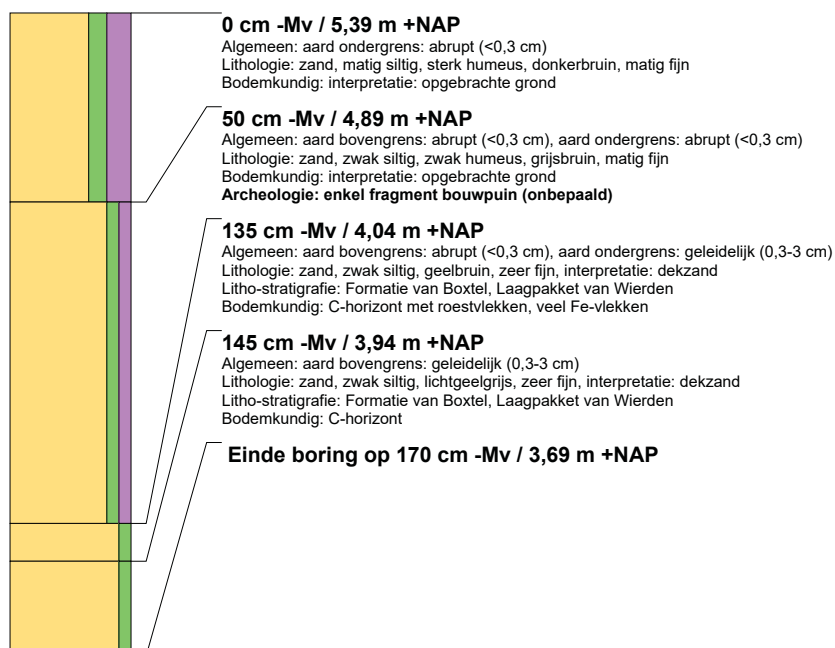
## boring: HOKH-944

beschrijver: HL, datum: 22-11-2017, X: 158.437, Y: 466.194, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 4,80, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, provincie: Utrecht, gemeente: Amersfoort, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



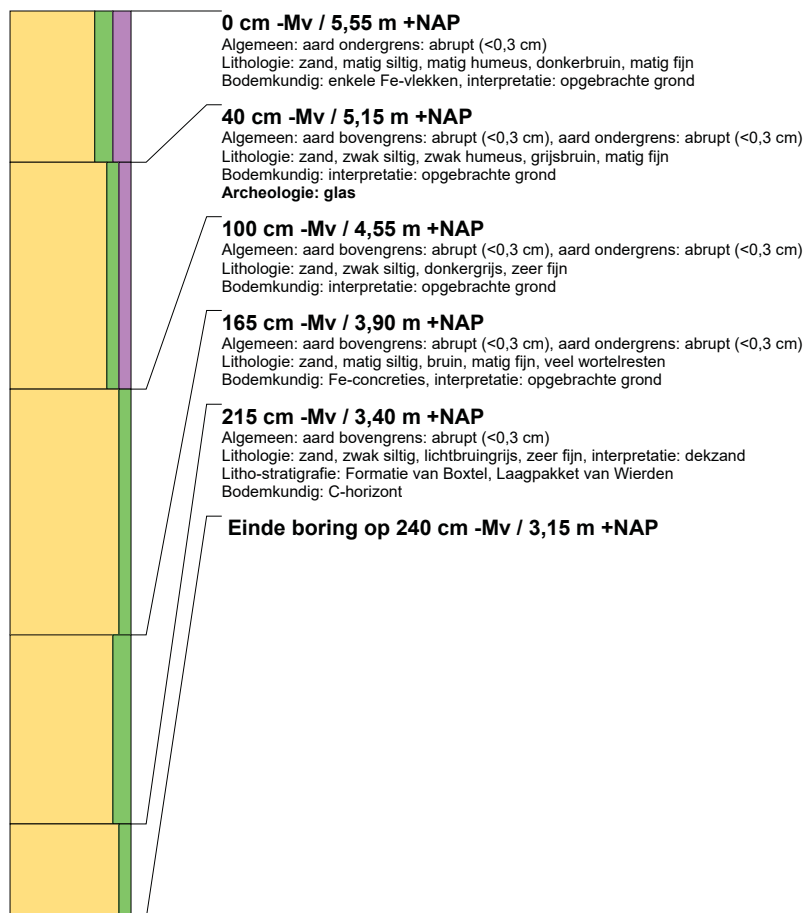
## boring: HOKH-945

beschrijver: HL, datum: 22-11-2017, X: 158.447, Y: 466.220, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 5,39, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, provincie: Utrecht, gemeente: Amersfoort, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



### boring: HOKH-946

beschrijver: HL, datum: 22-11-2017, X: 158.455, Y: 466.240, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 5,55, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, provincie: Utrecht, gemeente: Amersfoort, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



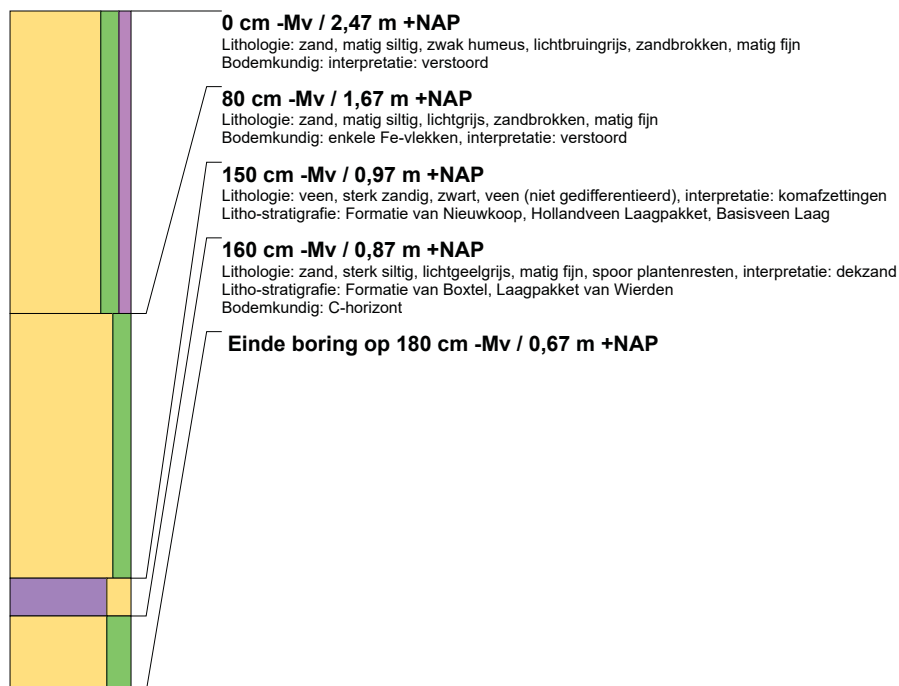
### boring: HOKH-947

beschrijver: MN,WW, datum: 10-11-2017, X: 156.694, Y: 466.256, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 2,03, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, provincie: Utrecht, gemeente: Amersfoort, plaatsnaam: Amersfoort, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



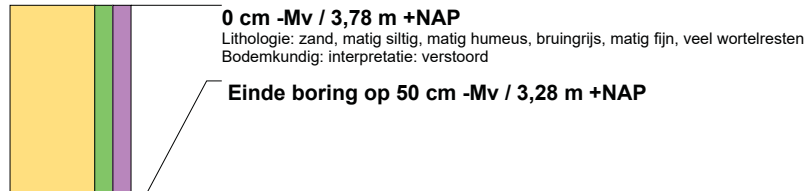
### boring: HOKH-948

beschrijver: EB, datum: 9-10-2017, X: 157.047, Y: 466.245, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 2,47, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Utrecht, gemeente: Amersfoort, plaatsnaam: Amersfoort, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP Oost



### boring: HOKH-949

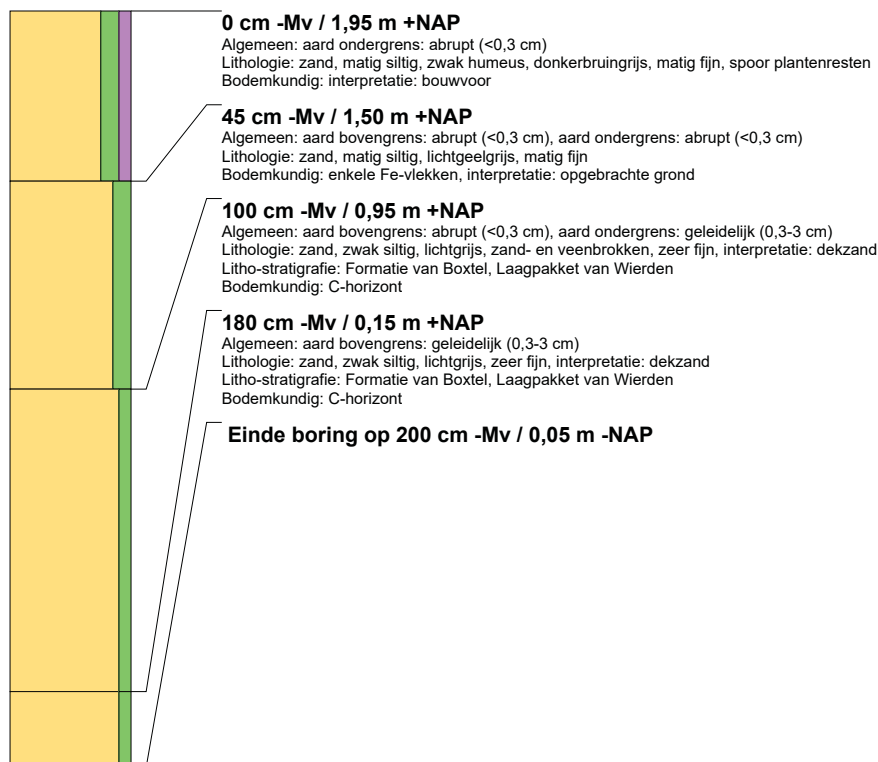
beschrijver: EB, datum: 3-10-2017, X: 158.495, Y: 466.254, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 3,78, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Gelderland, gemeente: Nijkerk, plaatsnaam: Nijkerkerveen, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP Oost





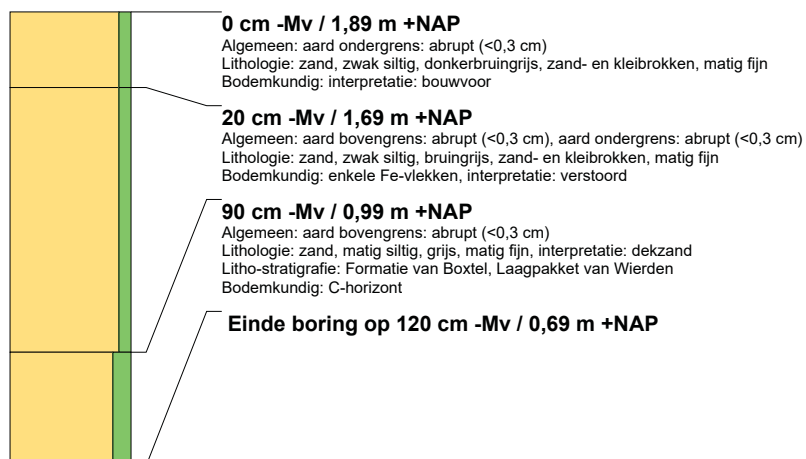
## boring: HOKH-950

beschrijver: MN.WW, datum: 10-11-2017, X: 156.699, Y: 466.303, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 1,95, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, provincie: Utrecht, gemeente: Amersfoort, plaatsnaam: Amersfoort, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



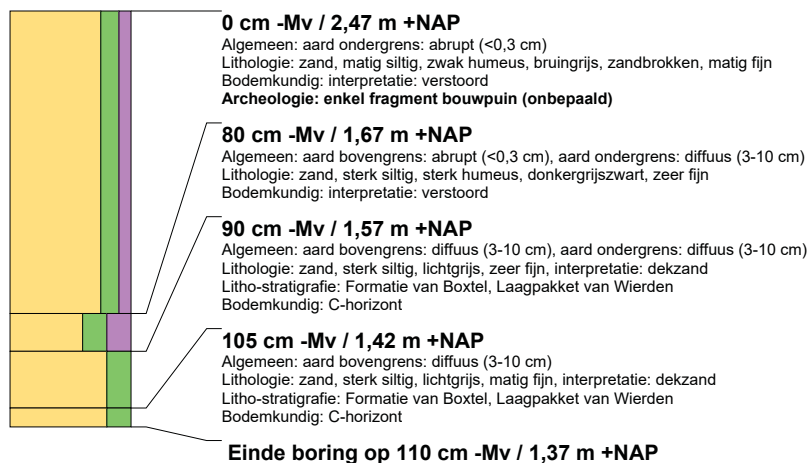
## boring: HOKH-951

beschrijver: MN.WW, datum: 10-11-2017, X: 156.737, Y: 466.309, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 1,89, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, provincie: Utrecht, gemeente: Amersfoort, plaatsnaam: Amersfoort, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



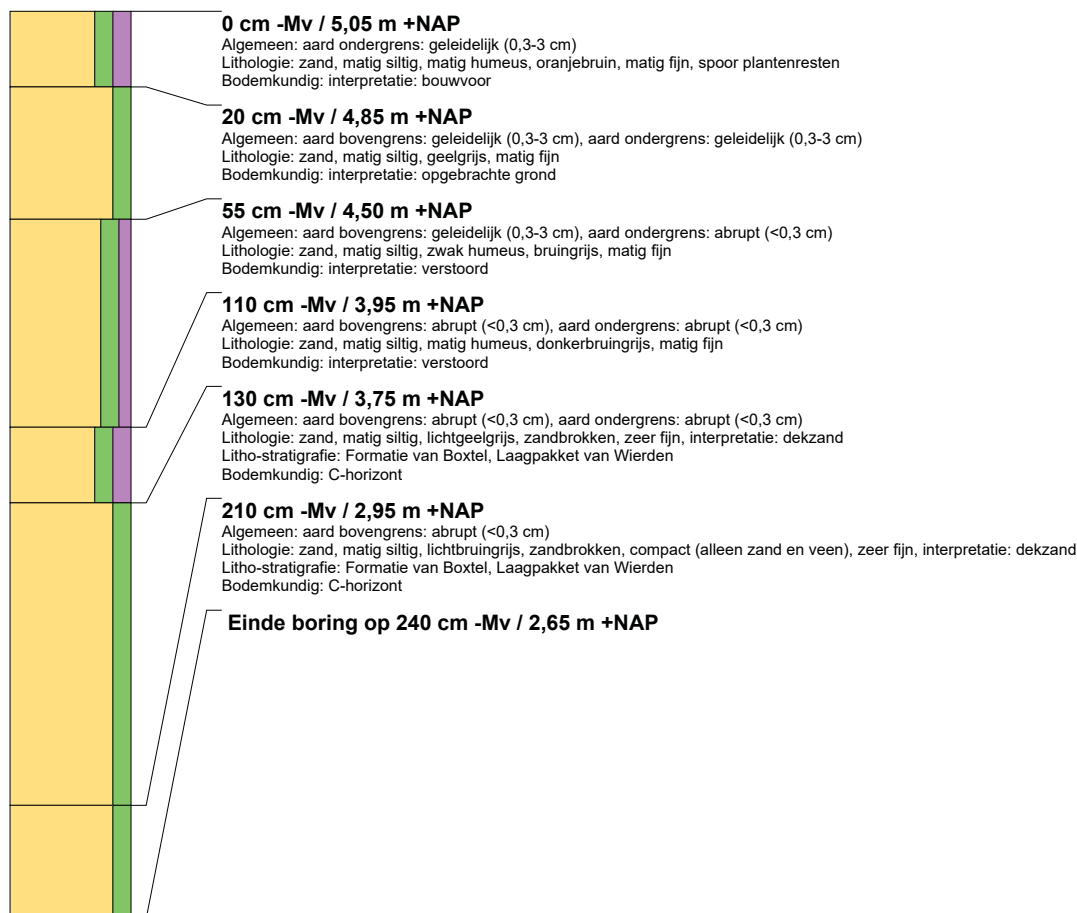
## boring: HOKH-952

beschrijver: EB, datum: 9-10-2017, X: 157.010, Y: 466.289, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 2,47, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: plantsoen, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Utrecht, gemeente: Amersfoort, plaatsnaam: Amersfoort, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP Oost



## boring: HOKH-953

beschrijver: HL, datum: 22-11-2017, X: 158.474, Y: 466.285, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 5,05, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, provincie: Utrecht, gemeente: Amersfoort, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



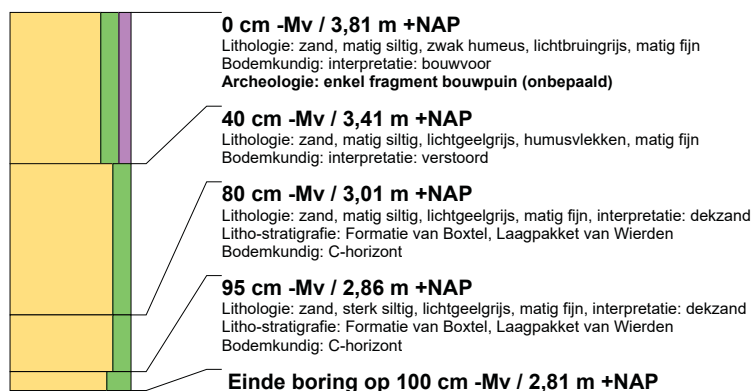
## boring: HOKH-954

beschrijver: HL, datum: 22-11-2017, X: 158.482, Y: 466.308, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 5,77, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, provincie: Utrecht, gemeente: Amersfoort, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



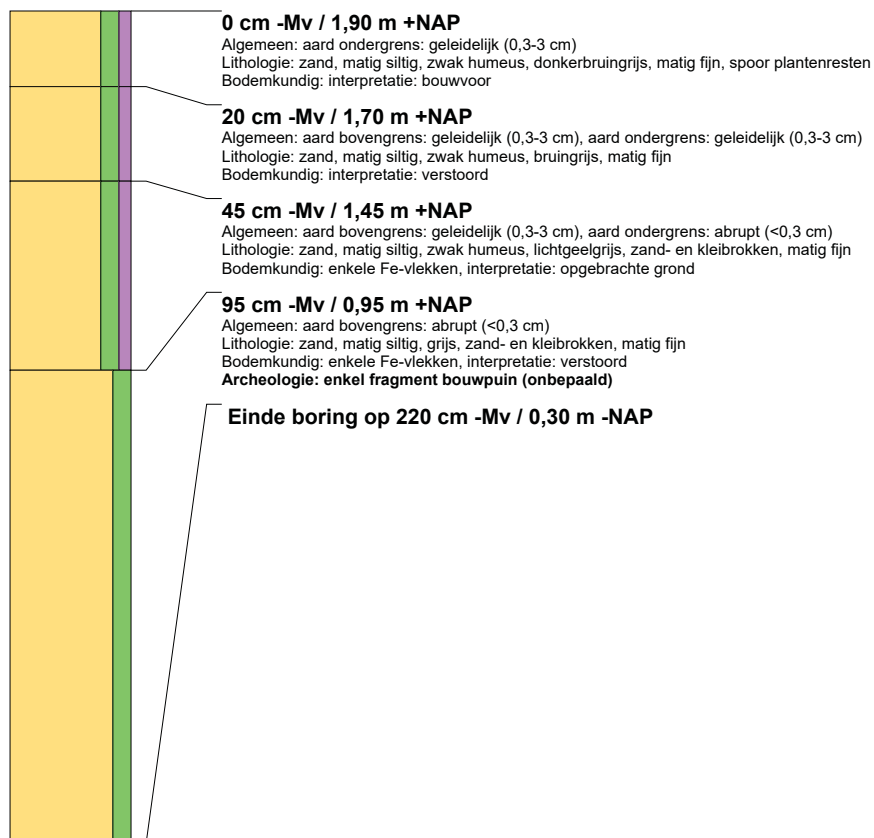
## boring: HOKH-955

beschrijver: EB, datum: 3-10-2017, X: 158.546, Y: 466.298, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 3,81, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Gelderland, gemeente: Nijkerk, plaatsnaam: Nijkerkerveen, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP Oost



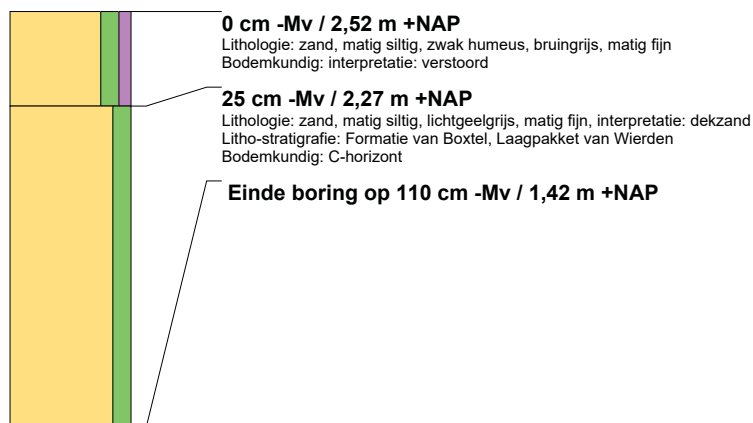
### boring: HOKH-956

beschrijver: MN,WW, datum: 10-11-2017, X: 156.741, Y: 466.357, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 1,90, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, provincie: Utrecht, gemeente: Amersfoort, plaatsnaam: Amersfoort, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



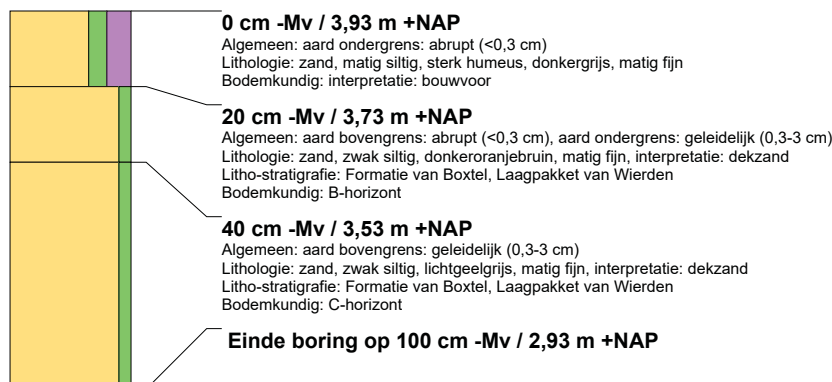
### boring: HOKH-957

beschrijver: EB, datum: 9-10-2017, X: 156.966, Y: 466.333, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 2,52, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: plantsoen, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Utrecht, gemeente: Amersfoort, plaatsnaam: Amersfoort, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP Oost



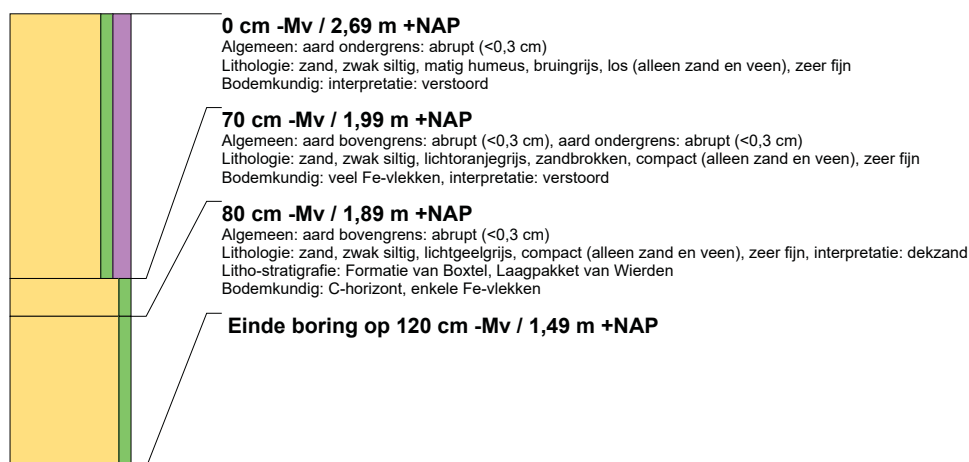
### boring: HOKH-958

beschrijver: HL/WW, datum: 18-10-2017, X: 158.440, Y: 466.373, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 3,93, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Utrecht, gemeente: Amersfoort, plaatsnaam: AMERSFOORT, opdrachtgever: Rijkswaterstaat, uitvoerder: RAAP West



### boring: HOKH-959

beschrijver: CC/MN, datum: 22-11-2017, X: 158.492,68, Y: 466.333,65, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 2,69, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: bos, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Gelderland, gemeente: Nijkerk, plaatsnaam: Nijkerk, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



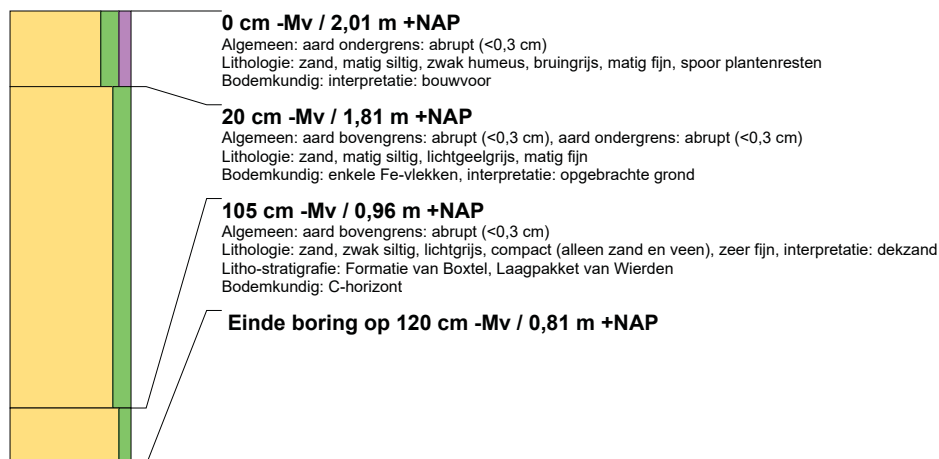
### boring: HOKH-960

beschrijver: EB, datum: 3-10-2017, X: 158.543, Y: 466.334, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 3,69, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Gelderland, gemeente: Nijkerk, plaatsnaam: Nijkerkerveen, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP Oost



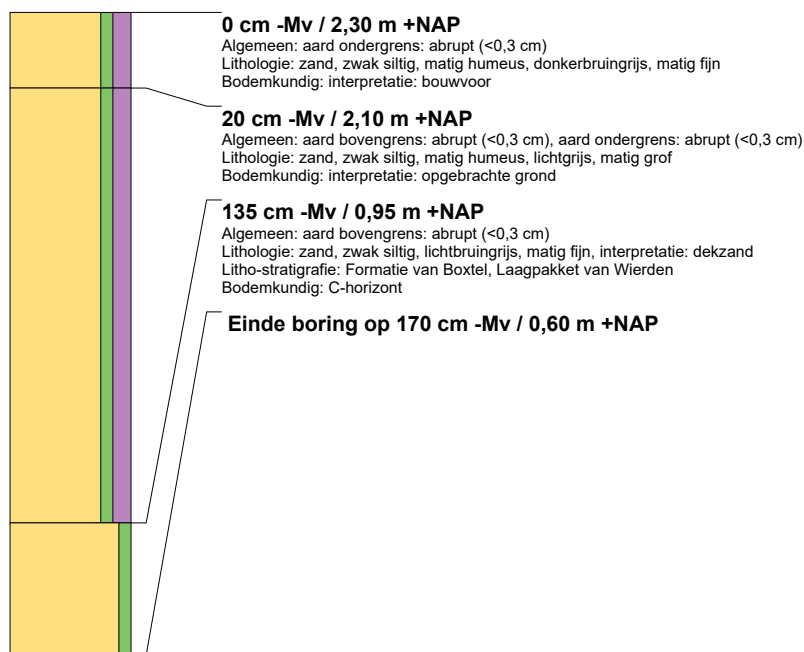
### boring: HOKH-961

beschrijver: MN,WW, datum: 10-11-2017, X: 156.703, Y: 466.356, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 2,01, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, provincie: Utrecht, gemeente: Amersfoort, plaatsnaam: Amersfoort, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



### boring: HOKH-962

beschrijver: MN,WW, datum: 10-11-2017, X: 156.743, Y: 466.390, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 2,30, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, provincie: Utrecht, gemeente: Amersfoort, plaatsnaam: Amersfoort, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



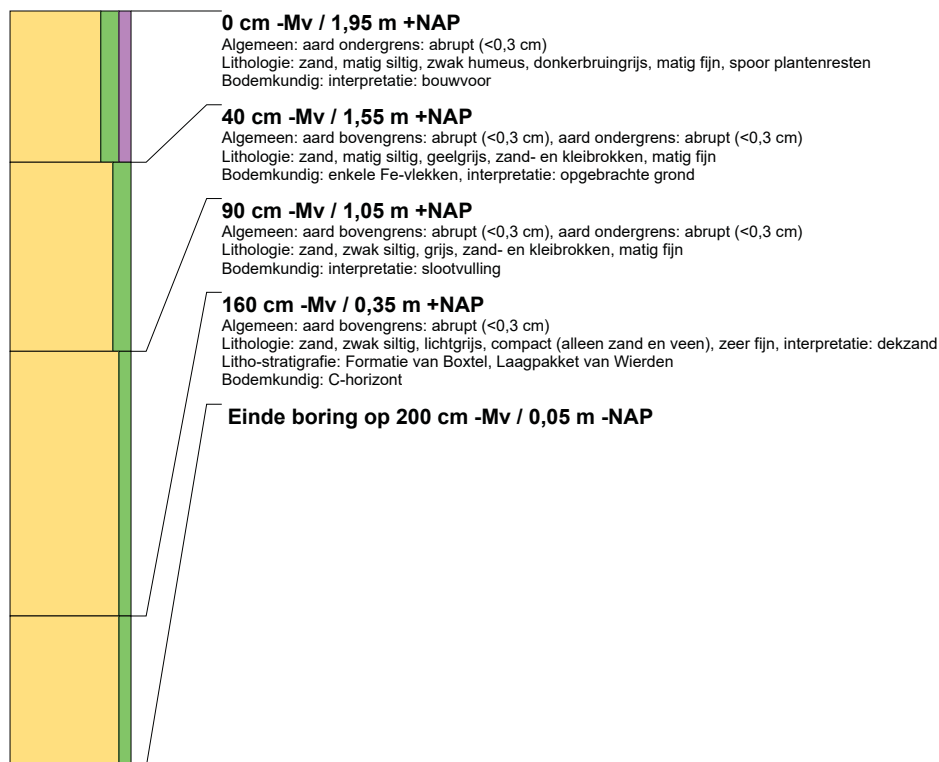
### boring: HOKH-963

beschrijver: EB, datum: 3-10-2017, X: 158.542, Y: 466.369, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 3,83, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Gelderland, gemeente: Nijkerk, plaatsnaam: Nijkerkerveen, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP Oost



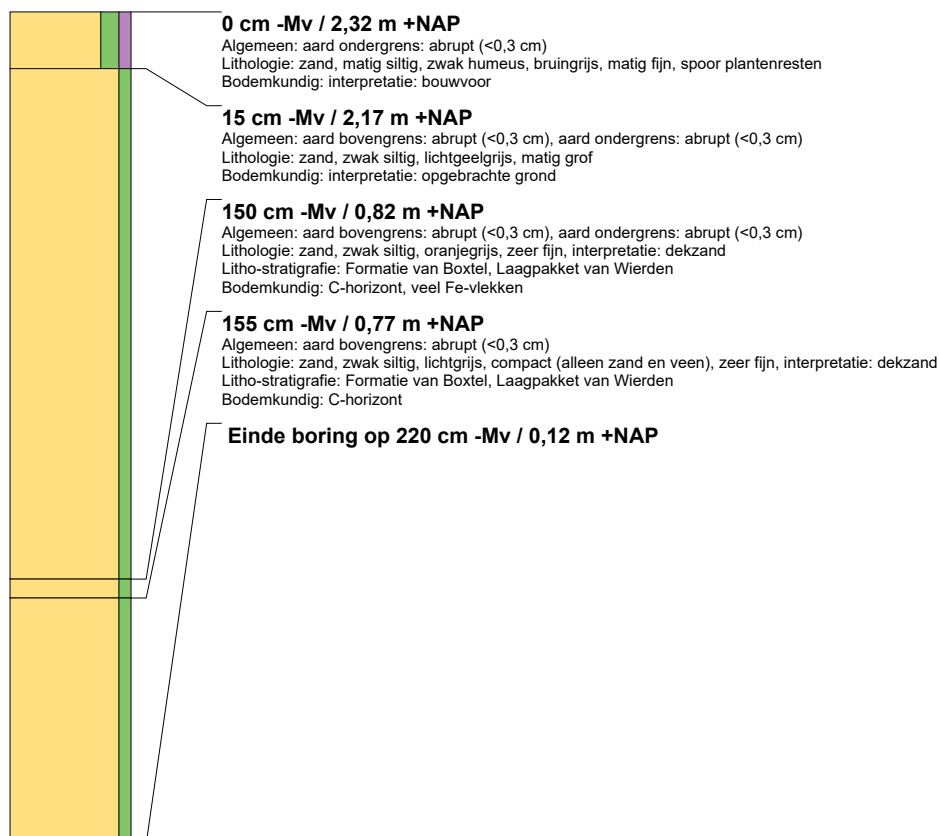
## boring: HOKH-964

beschrijver: MN,WW, datum: 10-11-2017, X: 156.704, Y: 466.395, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 1,95, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, provincie: Utrecht, gemeente: Amersfoort, plaatsnaam: Amersfoort, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



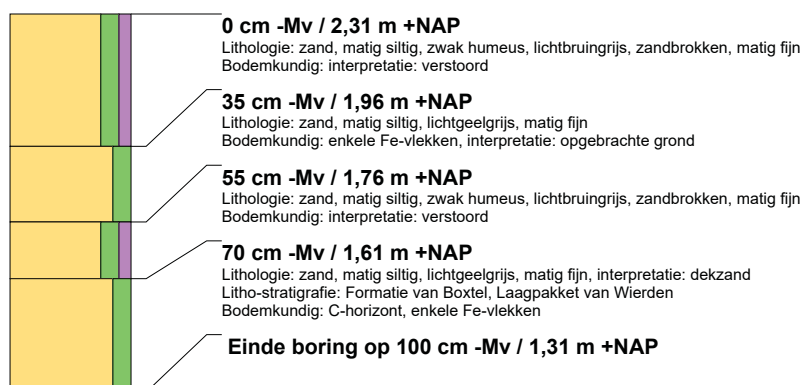
## boring: HOKH-965

beschrijver: MN,WW, datum: 10-11-2017, X: 156.763, Y: 466.410, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 2,32, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, provincie: Utrecht, gemeente: Amersfoort, plaatsnaam: Amersfoort, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



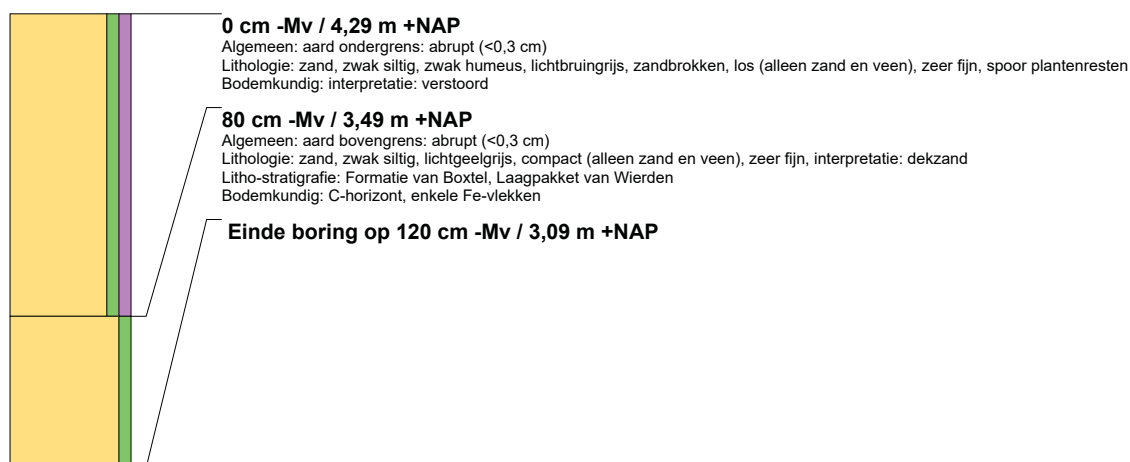
### boring: HOKH-966

beschrijver: EB, datum: 9-10-2017, X: 156.892, Y: 466.417, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 2,31, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: plantsoen, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Utrecht, gemeente: Amersfoort, plaatsnaam: Amersfoort, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP Oost



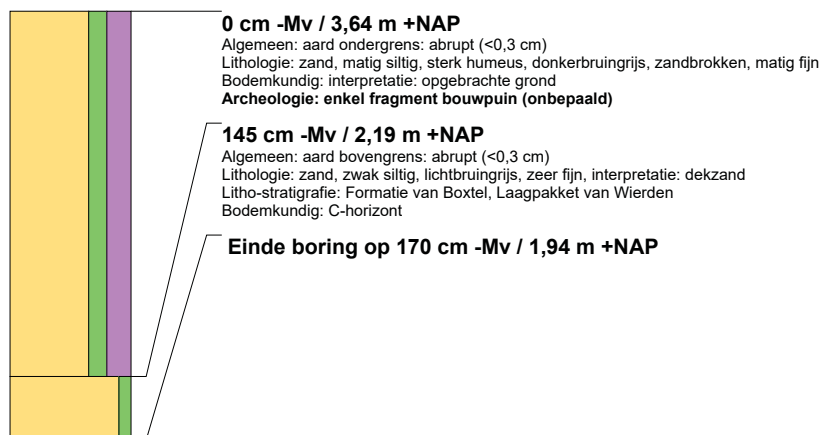
### boring: HOKH-967

beschrijver: CC/MN, datum: 22-11-2017, X: 158.515,17, Y: 466.401,41, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 4,29, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: bos, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Gelderland, gemeente: Nijkerk, plaatsnaam: Nijkerk, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



### boring: HOKH-968

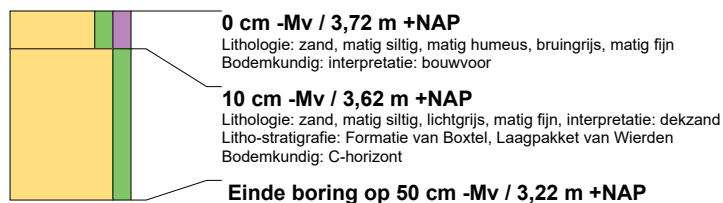
beschrijver: HL/WW, datum: 18-10-2017, X: 158.457, Y: 466.421, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 3,64, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Utrecht, gemeente: Amersfoort, plaatsnaam: AMERSFOORT, opdrachtgever: Rijkswaterstaat, uitvoerder: RAAP West





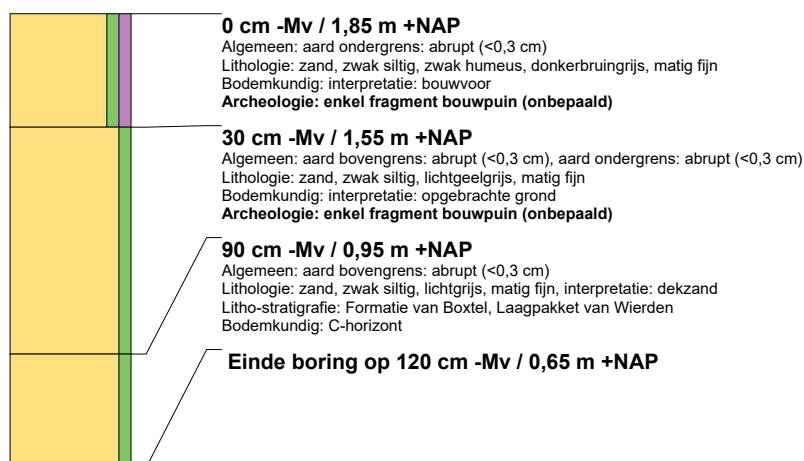
### boring: HOKH-969

beschrijver: EB, datum: 3-10-2017, X: 158.543, Y: 466.398, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 3,72, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, provincie: Gelderland, gemeente: Nijkerk, plaatsnaam: Nijkerkerveen, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP Oost



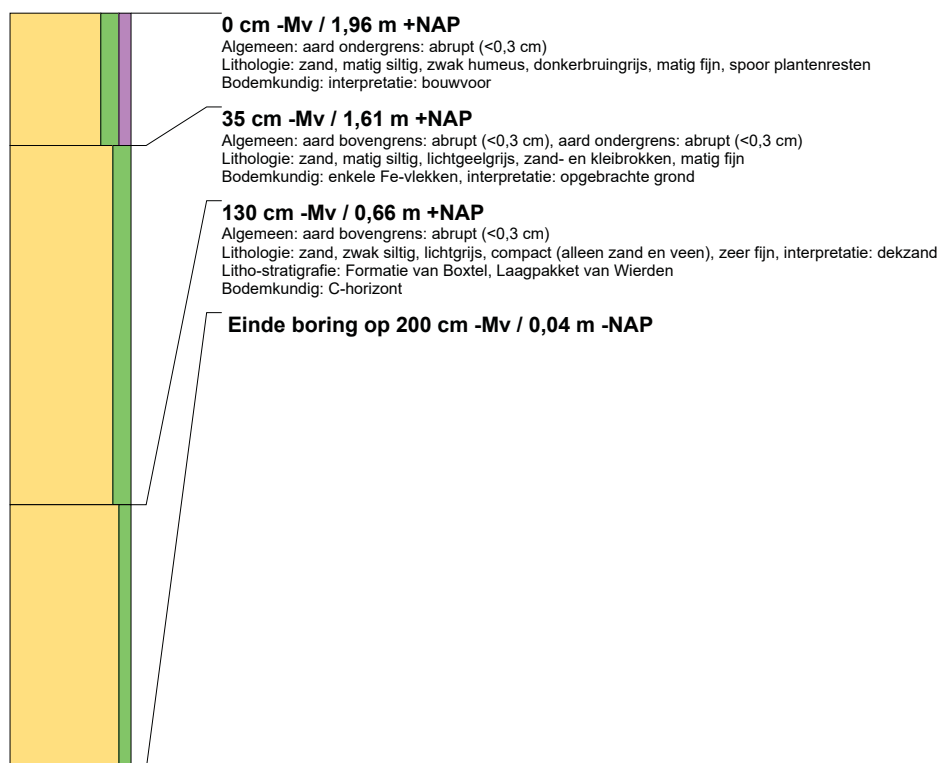
### boring: HOKH-970

beschrijver: MN,WW, datum: 10-11-2017, X: 156.701, Y: 466.450, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 1,85, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, provincie: Utrecht, gemeente: Amersfoort, plaatsnaam: Amersfoort, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



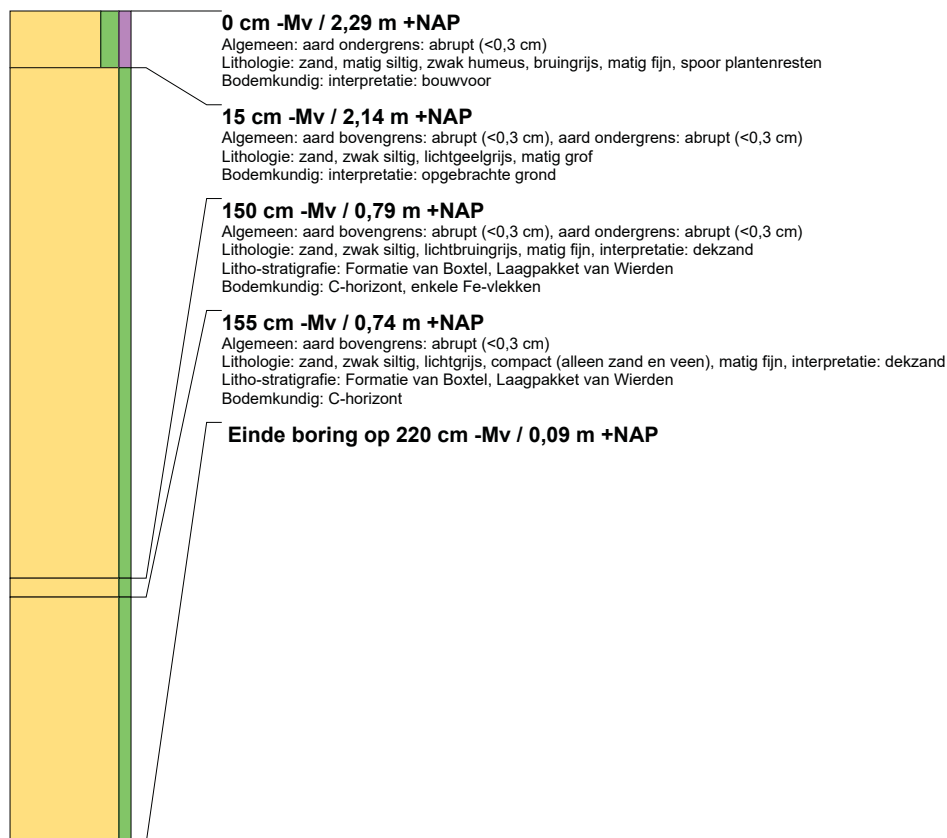
### boring: HOKH-971

beschrijver: MN,WW, datum: 10-11-2017, X: 156.703, Y: 466.427, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 1,96, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, provincie: Utrecht, gemeente: Amersfoort, plaatsnaam: Amersfoort, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



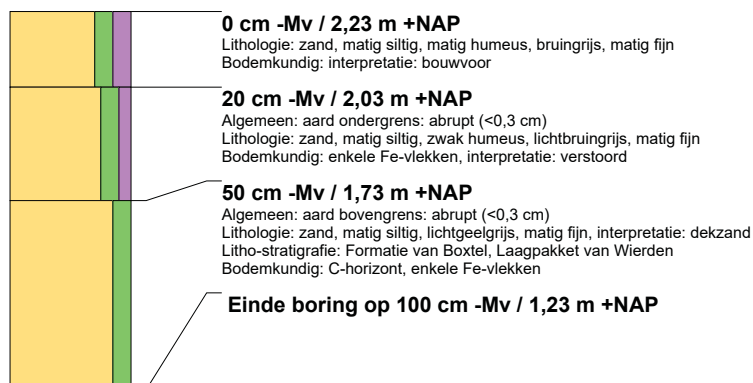
### boring: HOKH-972

beschrijver: MN,WW, datum: 10-11-2017, X: 156.779, Y: 466.424, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 2,29, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, provincie: Utrecht, gemeente: Amersfoort, plaatsnaam: Amersfoort, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



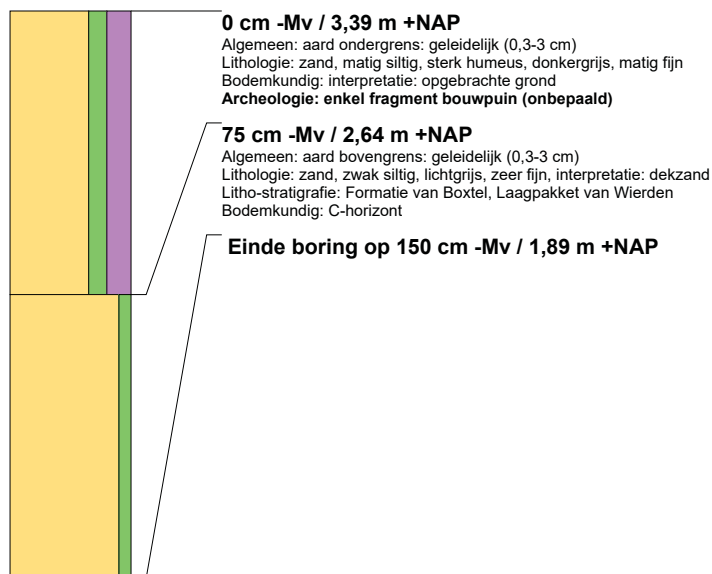
### boring: HOKH-973

beschrijver: EB, datum: 9-10-2017, X: 156.856, Y: 466.461, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 2,23, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: plantsoen, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Utrecht, gemeente: Amersfoort, plaatsnaam: Amersfoort, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP Oost



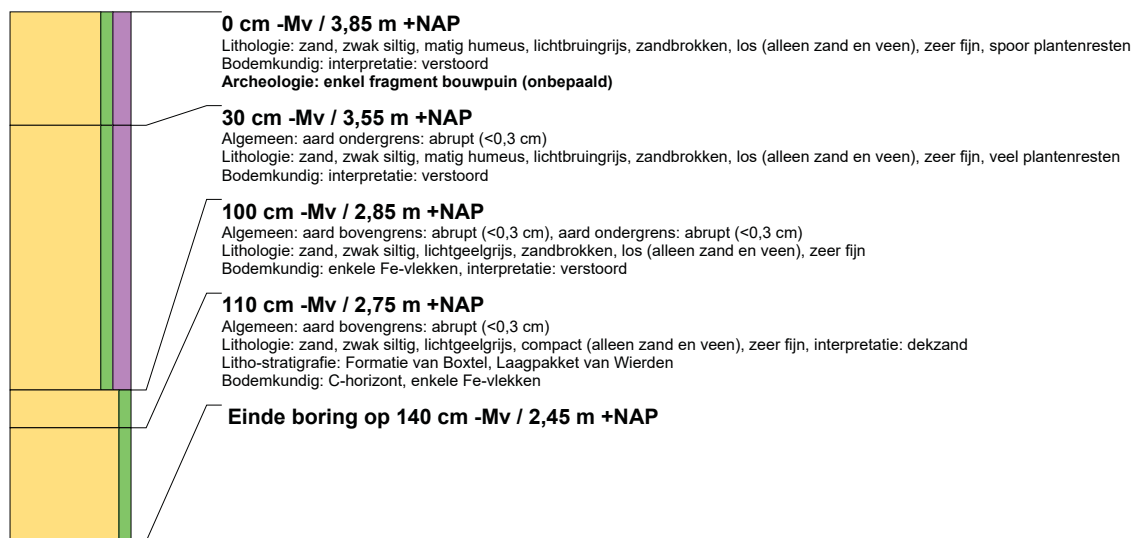
## boring: HOKH-974

beschrijver: HL/WW, datum: 18-10-2017, X: 158.470, Y: 466.481, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 3,39, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Utrecht, gemeente: Amersfoort, plaatsnaam: AMERSFOORT, opdrachtgever: Rijkswaterstaat, uitvoerder: RAAP West



## boring: HOKH-975

beschrijver: CC/MN, datum: 22-11-2017, X: 158.531,30, Y: 466.453,18, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 3,85, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: bos, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Gelderland, gemeente: Nijkerk, plaatsnaam: Nijkerk, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



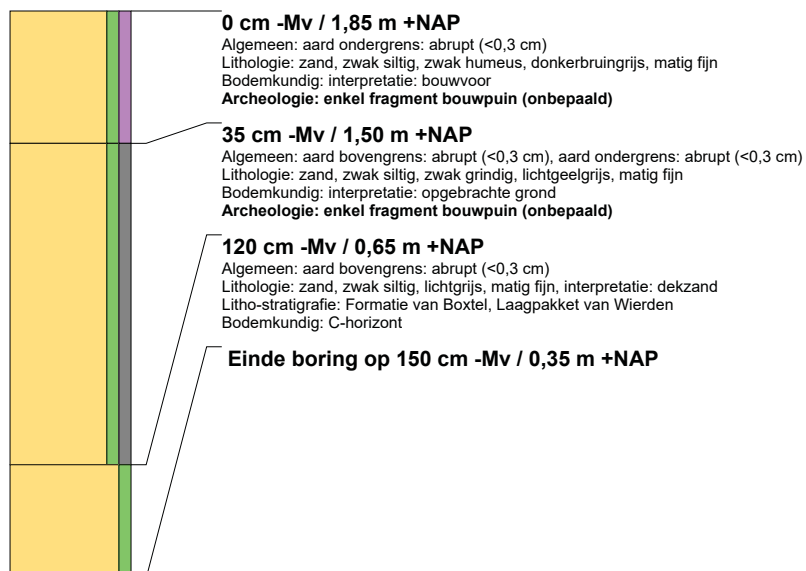
## boring: HOKH-976

beschrijver: HL/WW, datum: 18-10-2017, X: 158.490, Y: 466.561, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 2,55, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Utrecht, gemeente: Amersfoort, plaatsnaam: AMERSFOORT, opdrachtgever: Rijkswaterstaat, uitvoerder: RAAP West



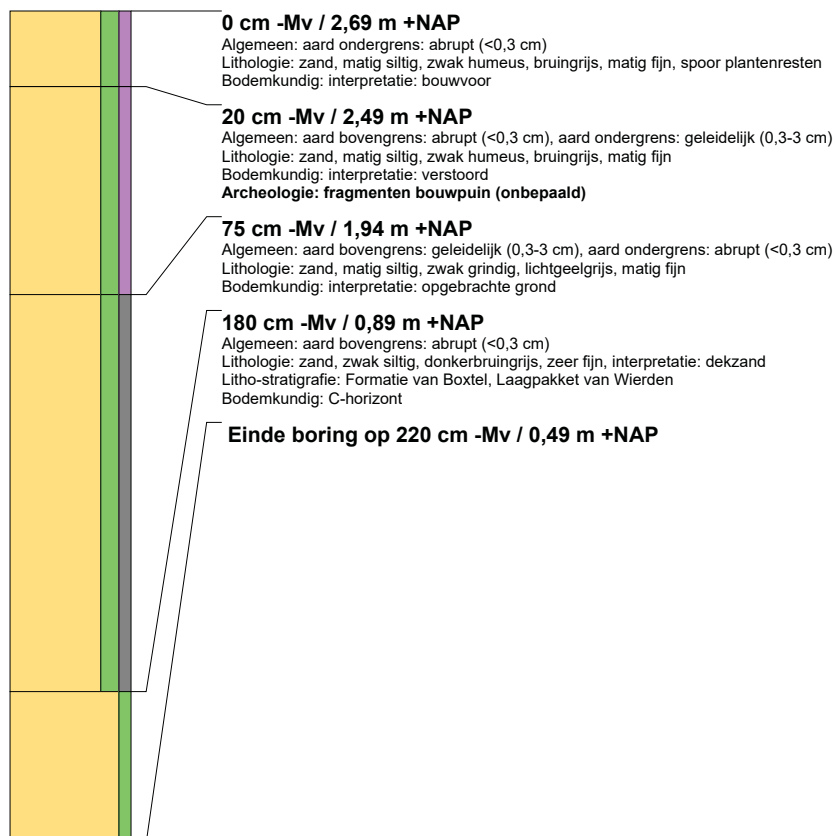
## boring: HOKH-977

beschrijver: MN/WW, datum: 10-11-2017, X: 156.692, Y: 466.492, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 1,85, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, provincie: Utrecht, gemeente: Amersfoort, plaatsnaam: Amersfoort, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



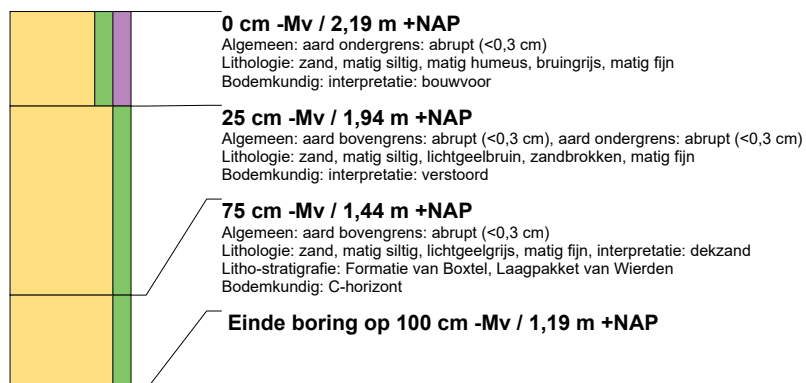
## boring: HOKH-978

beschrijver: MN,WW, datum: 10-11-2017, X: 156.715, Y: 466.531, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 2,69, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, provincie: Utrecht, gemeente: Amersfoort, plaatsnaam: Amersfoort, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



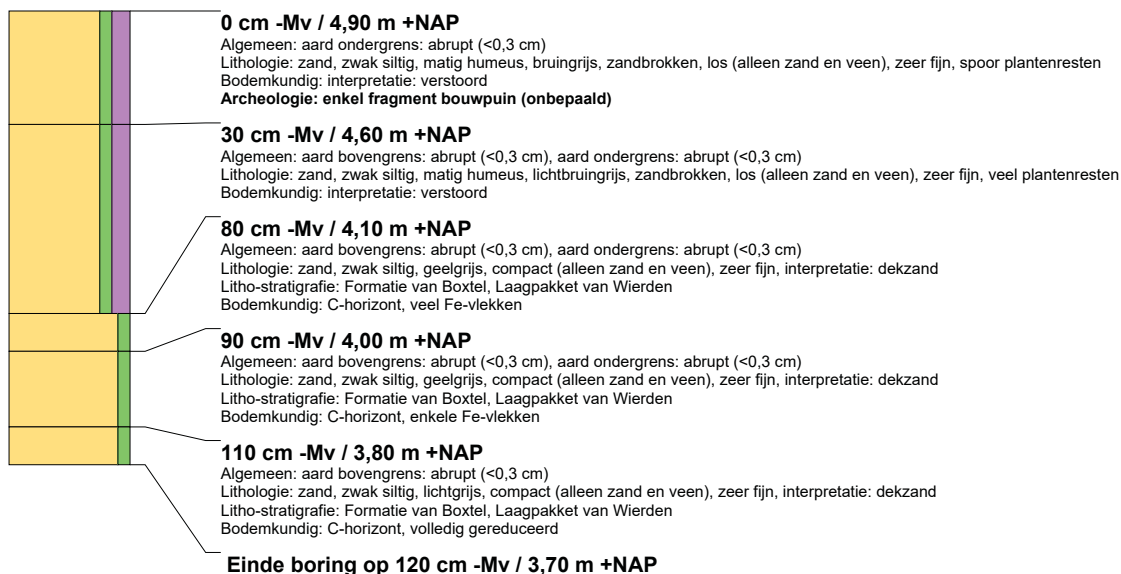
## boring: HOKH-979

beschrijver: EB, datum: 9-10-2017, X: 156.835, Y: 466.488, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 2,19, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: plantsoen, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Utrecht, gemeente: Amersfoort, plaatsnaam: Amersfoort, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP Oost



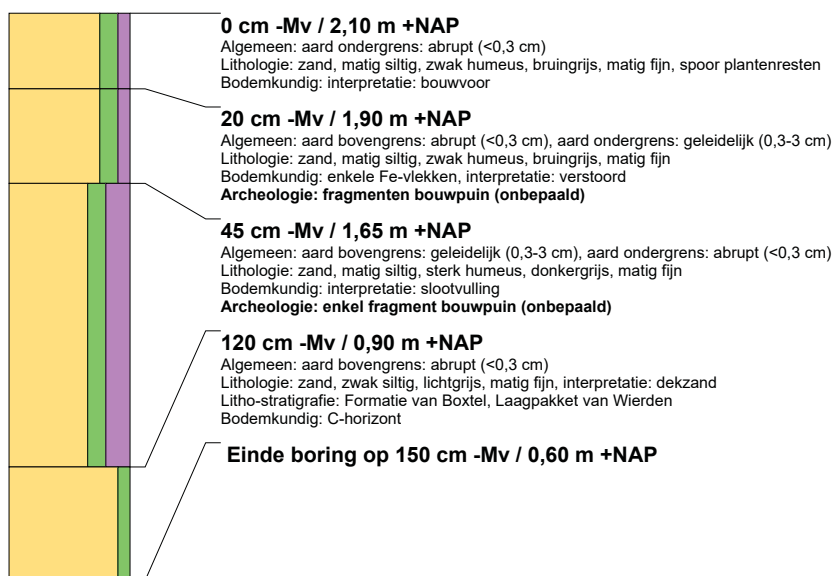
## boring: HOKH-980

beschrijver: CC/MN, datum: 22-11-2017, X: 158.544,68, Y: 466.495,78, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 4,90, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: bos, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Gelderland, gemeente: Nijkerk, plaatsnaam: Nijkerk, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



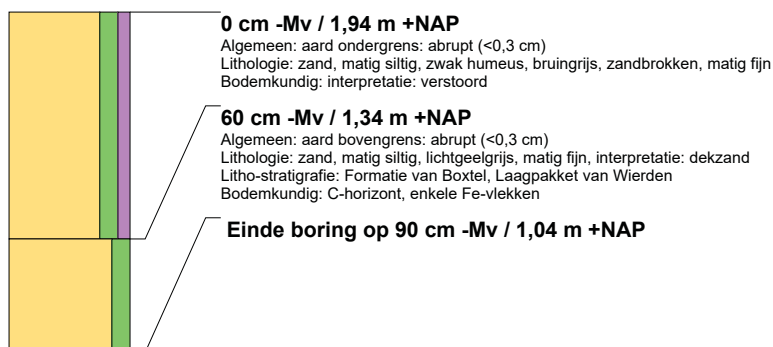
## boring: HOKH-981

beschrijver: MN,WW, datum: 10-11-2017, X: 156.679, Y: 466.531, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 2,10, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, provincie: Utrecht, gemeente: Amersfoort, plaatsnaam: Amersfoort, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



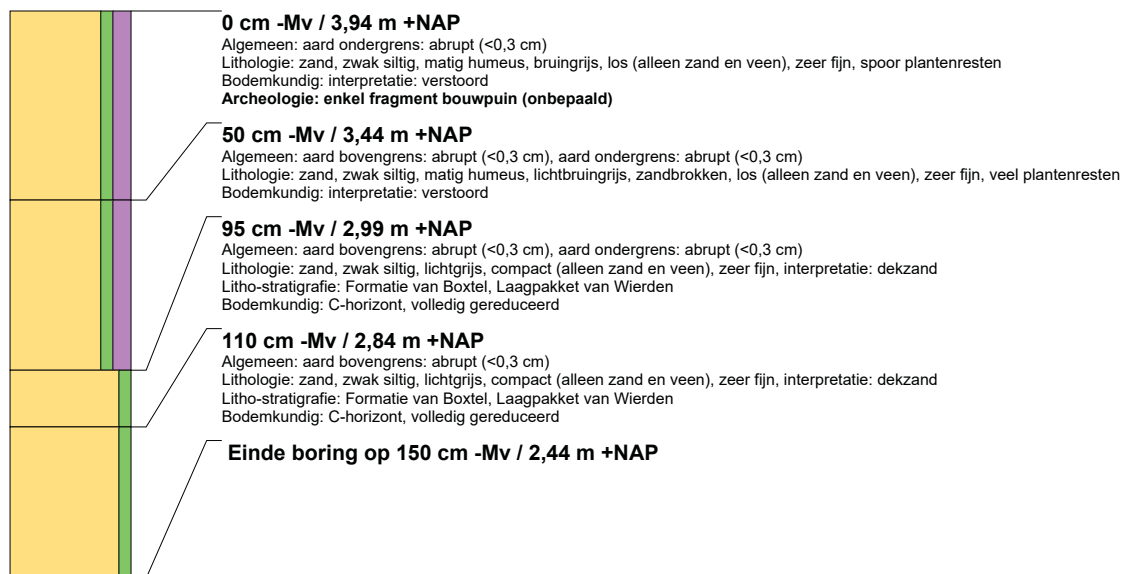
## boring: HOKH-982

beschrijver: EB, datum: 9-10-2017, X: 156.803, Y: 466.529, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 1,94, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: plantsoen, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Utrecht, gemeente: Amersfoort, plaatsnaam: Amersfoort, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP Oost



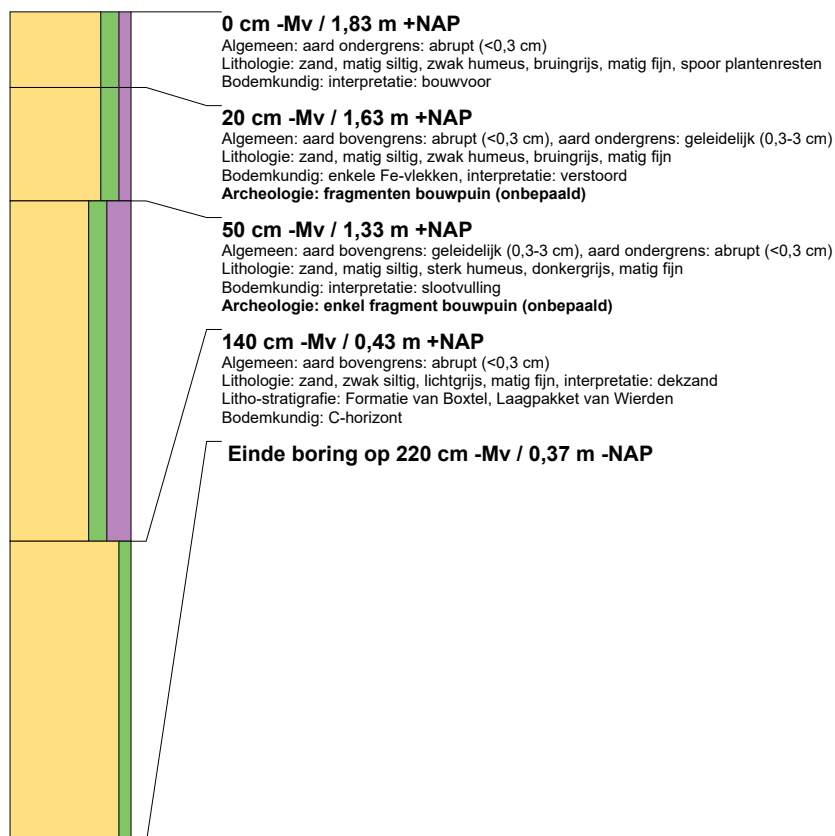
## boring: HOKH-983

beschrijver: CC/MN, datum: 22-11-2017, X: 158.554,76, Y: 466.535,03, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 3,94, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: bos, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Gelderland, gemeente: Nijkerk, plaatsnaam: Nijkerk, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



## boring: HOKH-984

beschrijver: MN,WW, datum: 10-11-2017, X: 156.648, Y: 466.576, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 1,83, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, provincie: Utrecht, gemeente: Amersfoort, plaatsnaam: Amersfoort, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



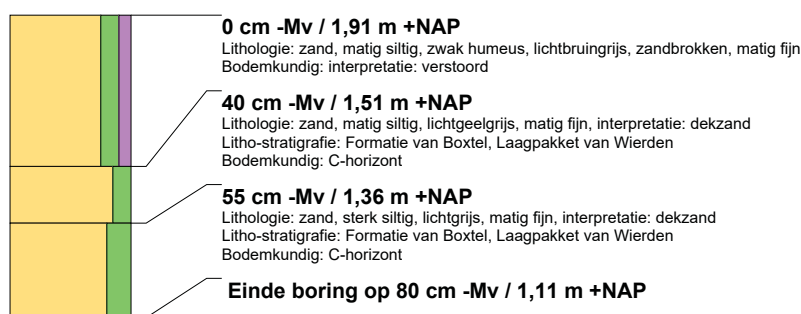
### boring: HOKH-985

beschrijver: EB, datum: 9-10-2017, X: 156.749, Y: 466.590, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 1,88, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: plantsoen, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Utrecht, gemeente: Amersfoort, plaatsnaam: Amersfoort, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP Oost



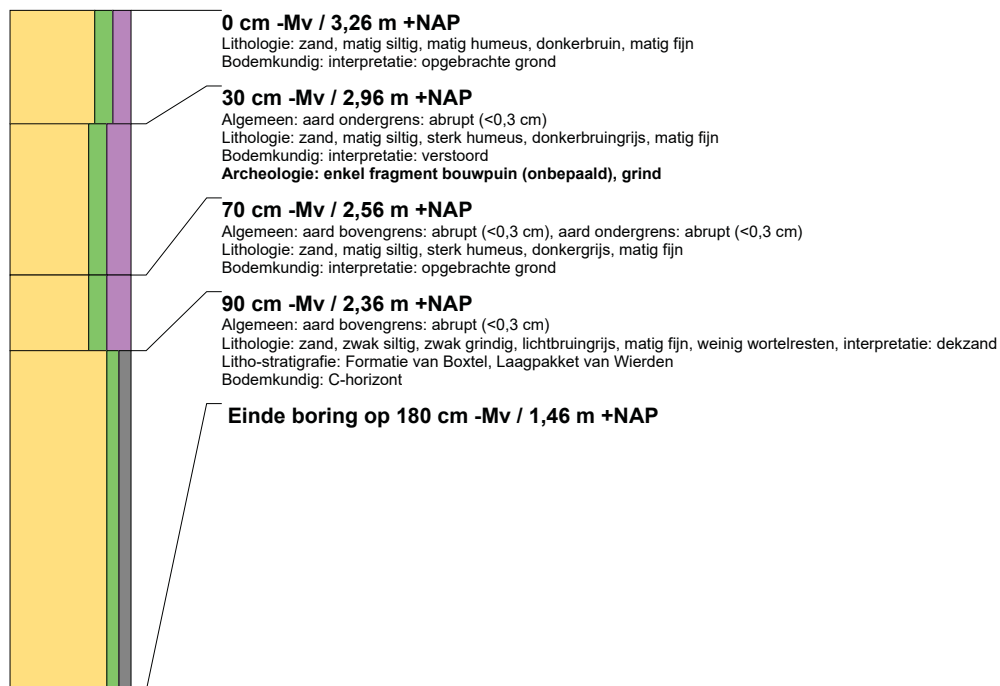
### boring: HOKH-986

beschrijver: EB, datum: 9-10-2017, X: 156.764, Y: 466.573, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 1,91, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: plantsoen, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Utrecht, gemeente: Amersfoort, plaatsnaam: Amersfoort, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP Oost



### boring: HOKH-987

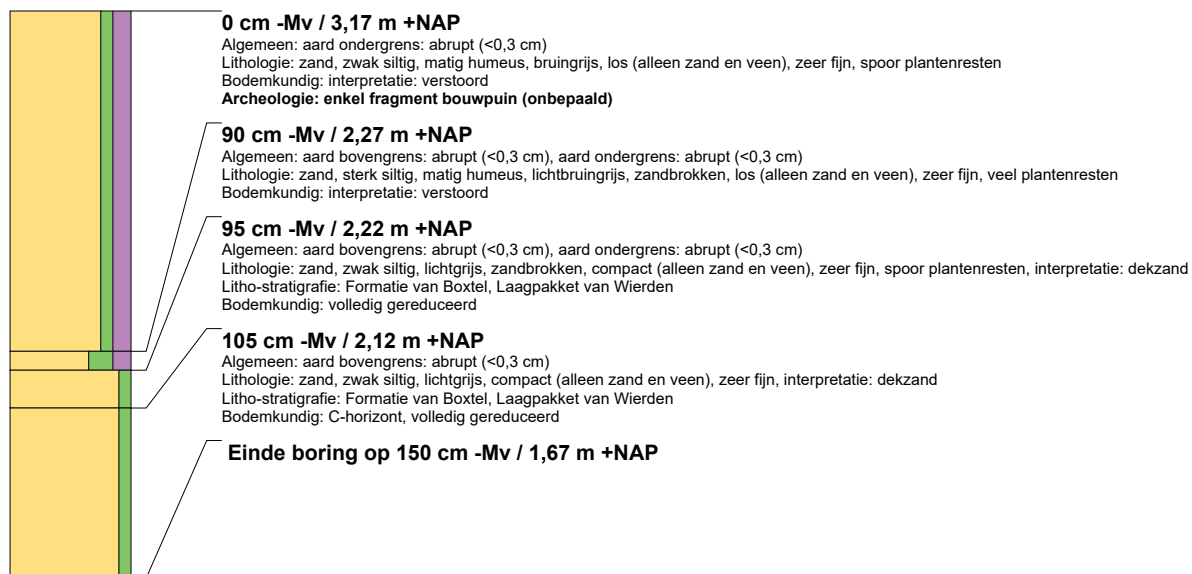
beschrijver: HL/WWW, datum: 18-10-2017, X: 158.496, Y: 466.589, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 3,26, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Utrecht, gemeente: Amersfoort, plaatsnaam: AMERSFOORT, opdrachtgever: Rijkswaterstaat, uitvoerder: RAAP West





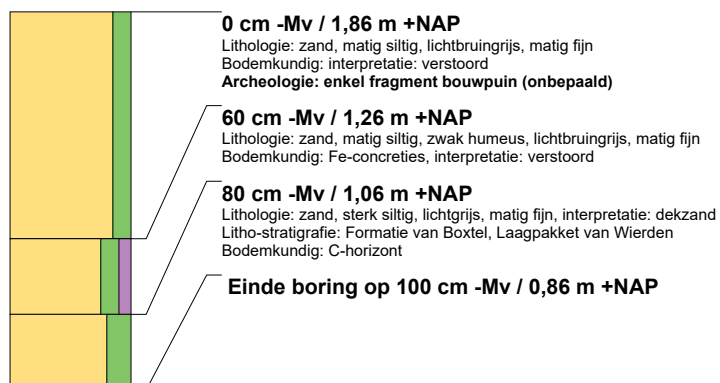
## boring: HOKH-988

beschrijver: CC/MN, datum: 22-11-2017, X: 158.565,48, Y: 466.573,46, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 3,17, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: bos, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Gelderland, gemeente: Nijkerk, plaatsnaam: Nijkerk, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



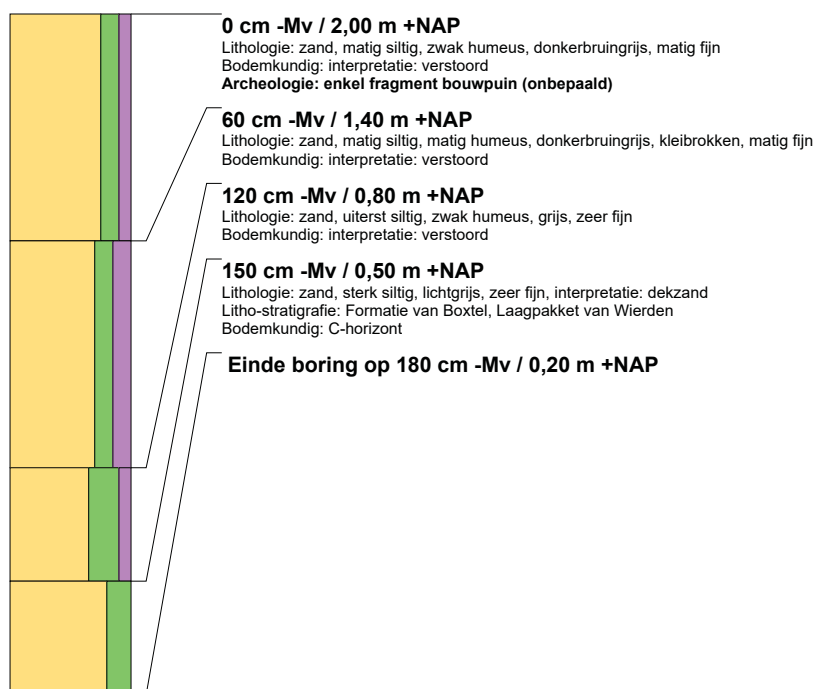
## boring: HOKH-989

beschrijver: EB, datum: 9-10-2017, X: 156.713, Y: 466.630, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 1,86, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: plantsoen, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Utrecht, gemeente: Amersfoort, plaatsnaam: Amersfoort, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP Oost



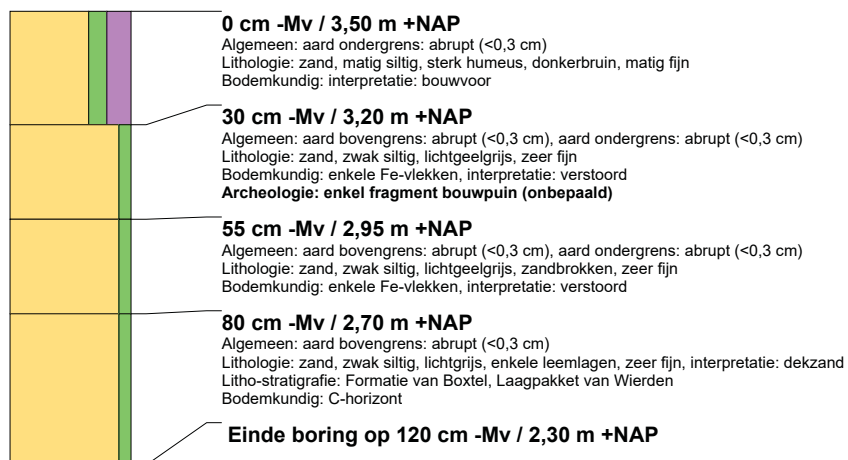
## boring: HOKH-990

beschrijver: EB, datum: 9-10-2017, X: 156.725, Y: 466.612, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 2,00, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: plantsoen, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Utrecht, gemeente: Amersfoort, plaatsnaam: Amersfoort, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP Oost



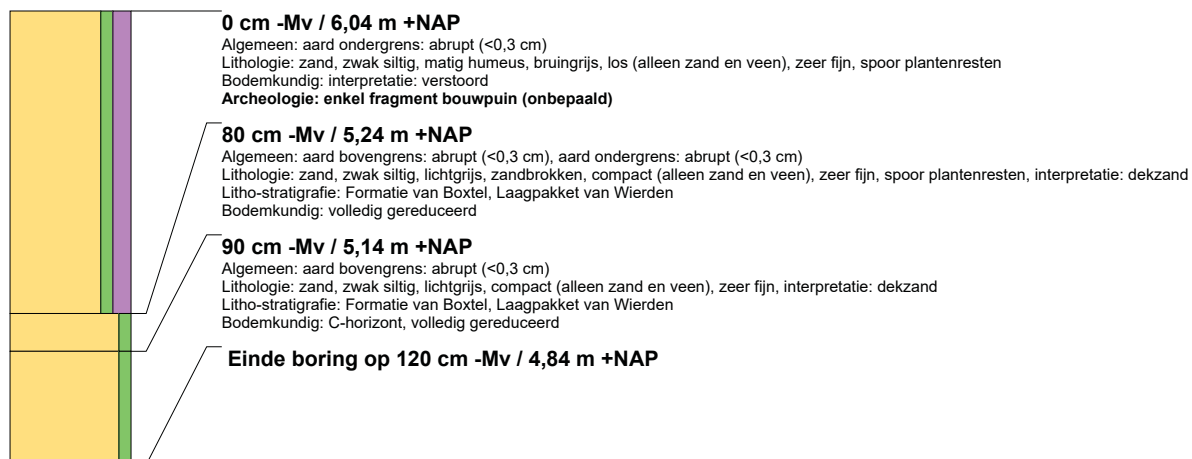
## boring: HOKH-991

beschrijver: HL/WW, datum: 18-10-2017, X: 158.503, Y: 466.627, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 3,50, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Utrecht, gemeente: Amersfoort, plaatsnaam: AMERSFOORT, opdrachtgever: Rijkswaterstaat, uitvoerder: RAAP West



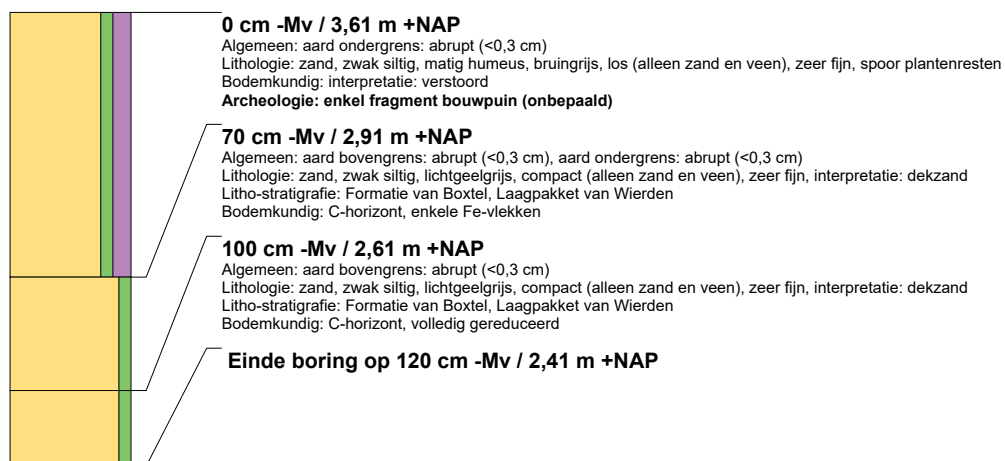
## boring: HOKH-992

beschrijver: CC/MN, datum: 22-11-2017, X: 158.572,19, Y: 466.612,75, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 6,04, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: bos, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Gelderland, gemeente: Nijkerk, plaatsnaam: Nijkerk, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



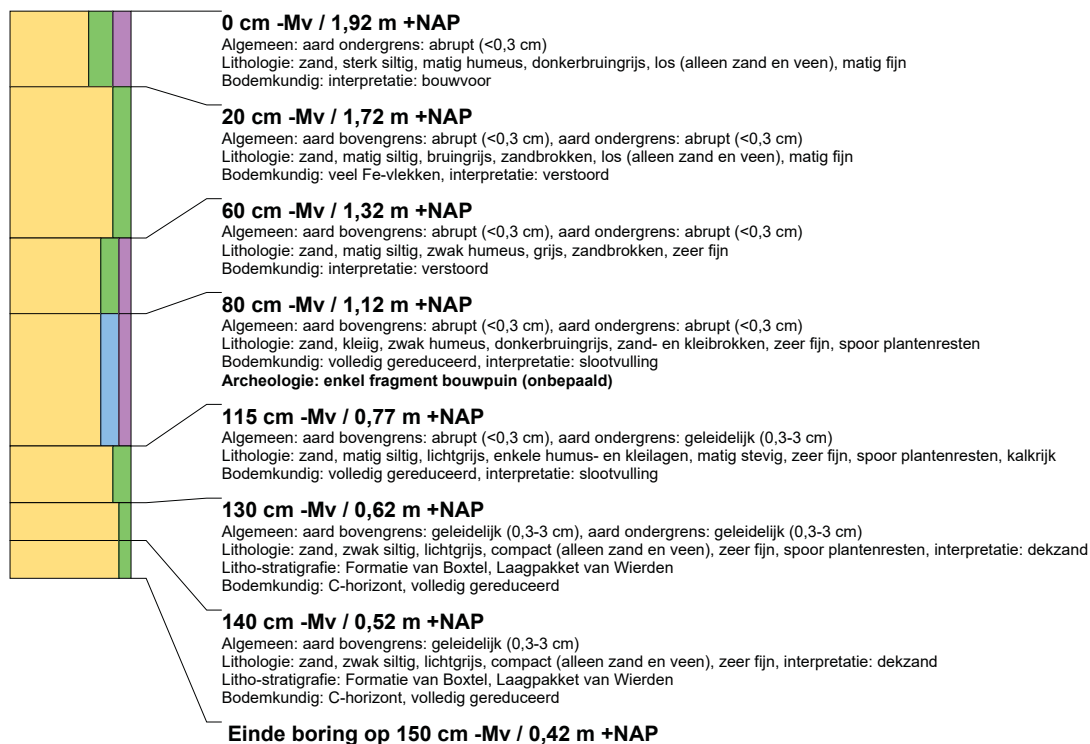
## boring: HOKH-993

beschrijver: CC/MN, datum: 22-11-2017, X: 158.574,93, Y: 466.635,44, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 3,61, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: bos, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Gelderland, gemeente: Nijkerk, plaatsnaam: Nijkerk, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



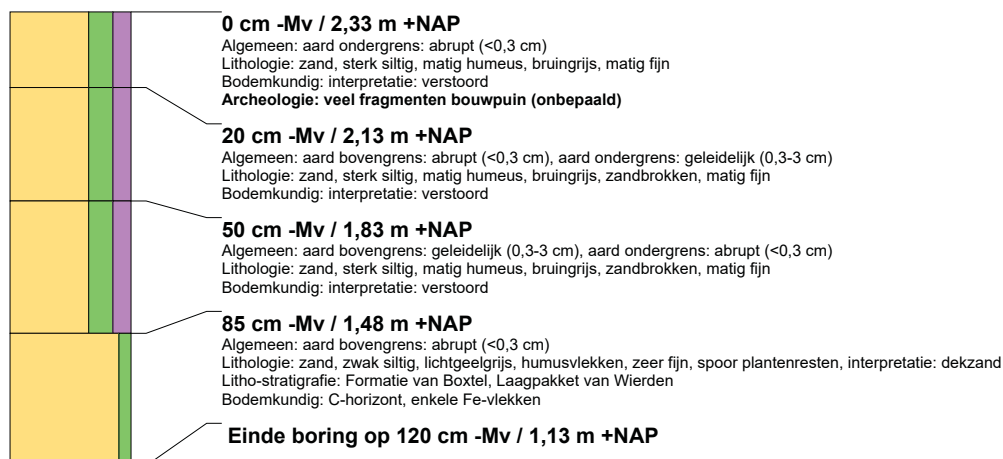
## boring: HOKH-994

beschrijver: CC/MN, datum: 9-10-2017, X: 156.697,32, Y: 466.646,33, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 1,92, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Utrecht, gemeente: Amersfoort, plaatsnaam: Vathorst, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



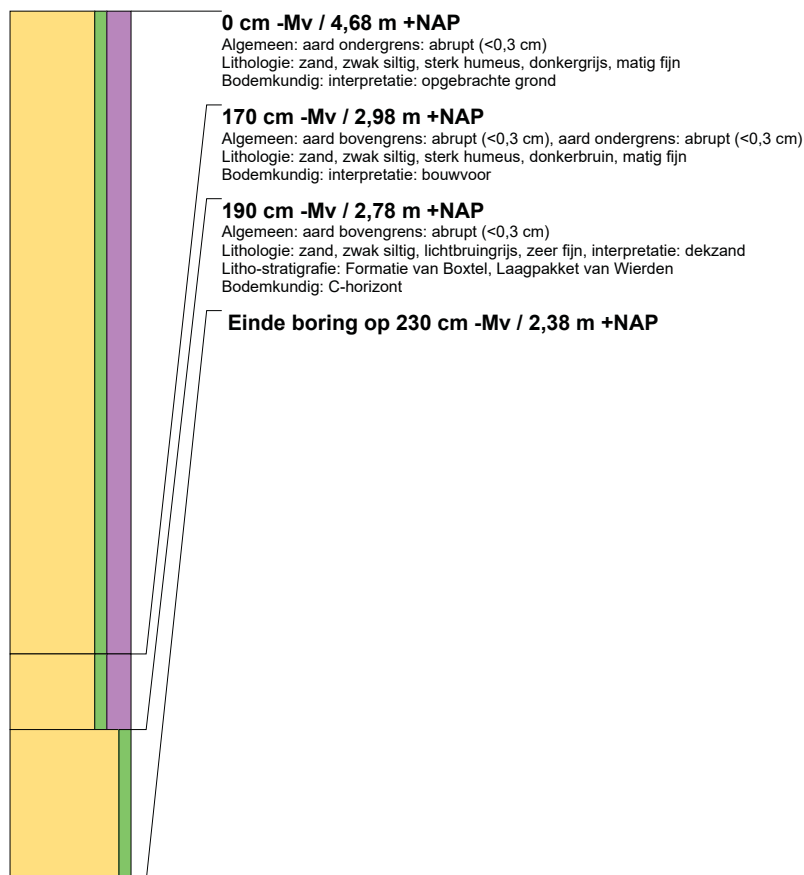
## boring: HOKH-995

beschrijver: CC/MN, datum: 9-10-2017, X: 156.657,62, Y: 466.696,46, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 2,33, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Utrecht, gemeente: Amersfoort, plaatsnaam: Vathorst, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



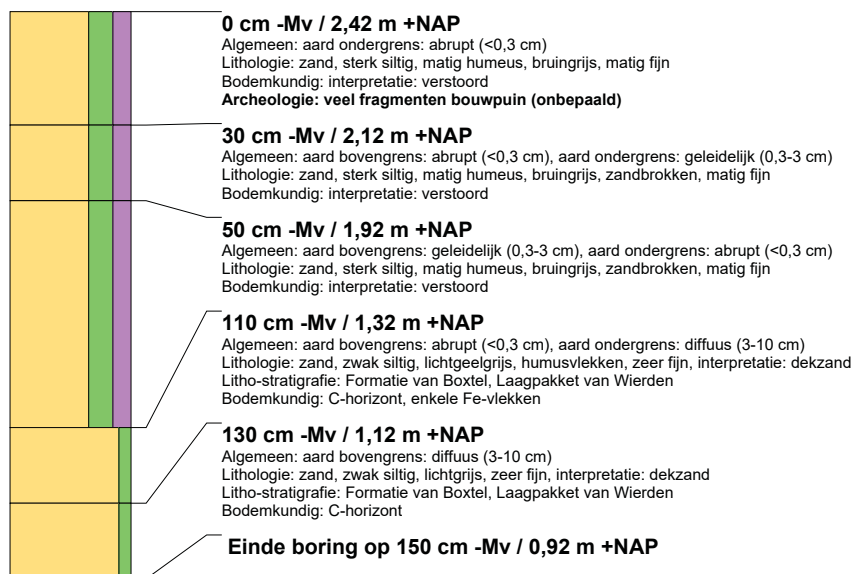
## boring: HOKH-996

beschrijver: HL, datum: 21-11-2017, X: 158.531, Y: 466.651, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 4,68, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: gemeten, overige methoden, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Utrecht, gemeente: Amersfoort, plaatsnaam: Amersfoort, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



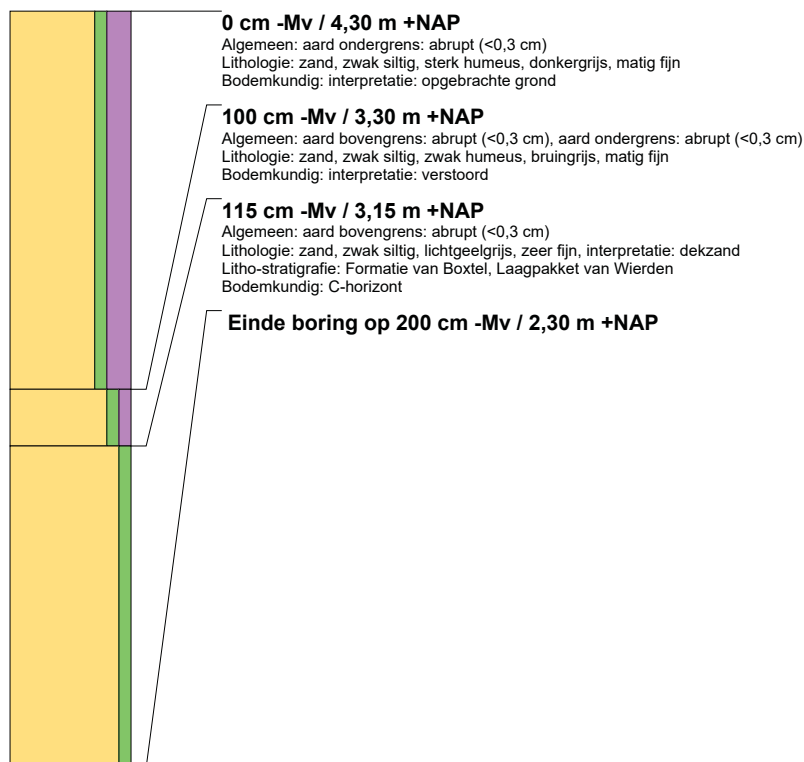
## boring: HOKH-997

beschrijver: CC/MN, datum: 9-10-2017, X: 156.621,29, Y: 466.734,89, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 2,42, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Utrecht, gemeente: Amersfoort, plaatsnaam: Vathorst, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



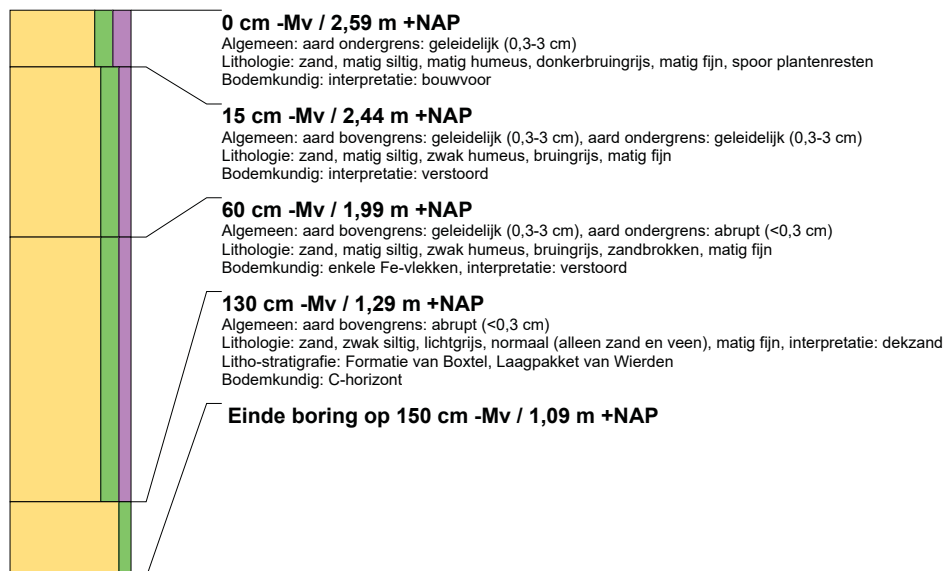
## boring: HOKH-998

beschrijver: HL, datum: 21-11-2017, X: 158.553, Y: 466.741, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 4,30, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: gemeten, overige methoden, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Utrecht, gemeente: Amersfoort, plaatsnaam: Amersfoort, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



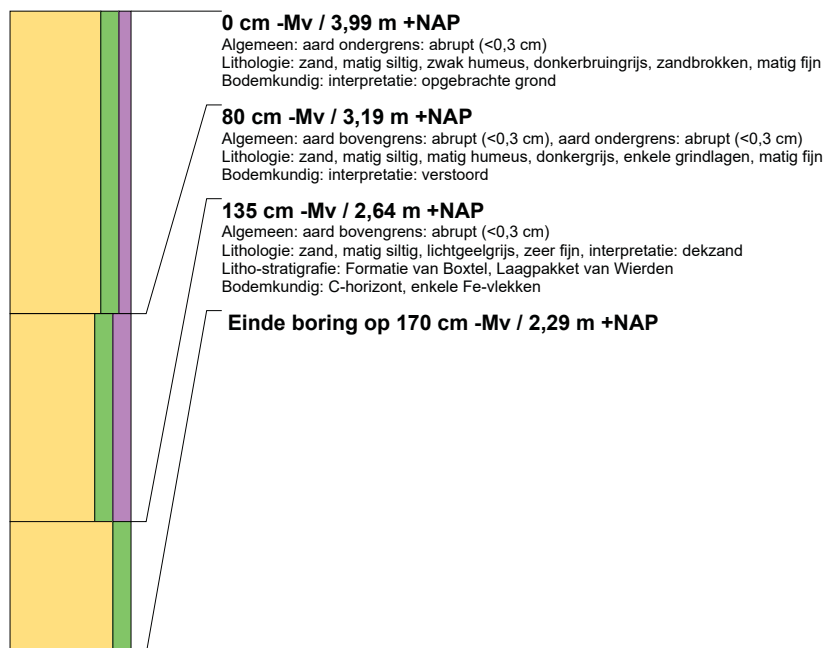
## boring: HOKH-999

beschrijver: CC/MN, datum: 9-10-2017, X: 156.593,27, Y: 466.764,21, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 2,59, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Utrecht, gemeente: Amersfoort, plaatsnaam: Vathorst, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



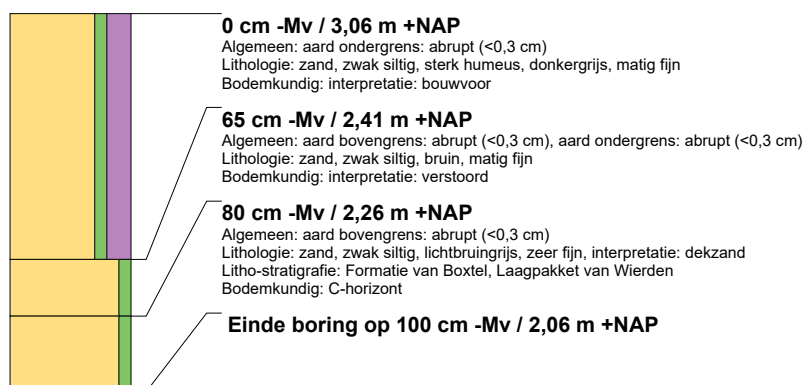
### boring: HOKH-1000

beschrijver: WW, datum: 21-11-2017, X: 158.531, Y: 466.805, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 3,99, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: gemeten, overige methoden, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Utrecht, gemeente: Amersfoort, plaatsnaam: Amersfoort, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



### boring: HOKH-1001

beschrijver: HL, datum: 22-11-2017, X: 158.598, Y: 466.770, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 3,06, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, provincie: Utrecht, gemeente: Amersfoort, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



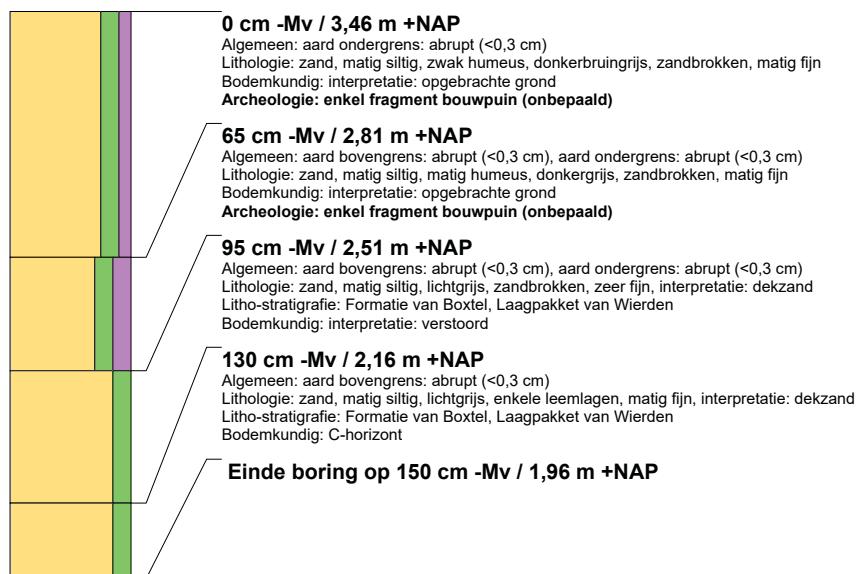
## boring: HOKH-1002

beschrijver: CC/MN, datum: 9-10-2017, X: 156.556,81, Y: 466.808,77, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 2,46, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Utrecht, gemeente: Amersfoort, plaatsnaam: Vathorst, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



## boring: HOKH-1003

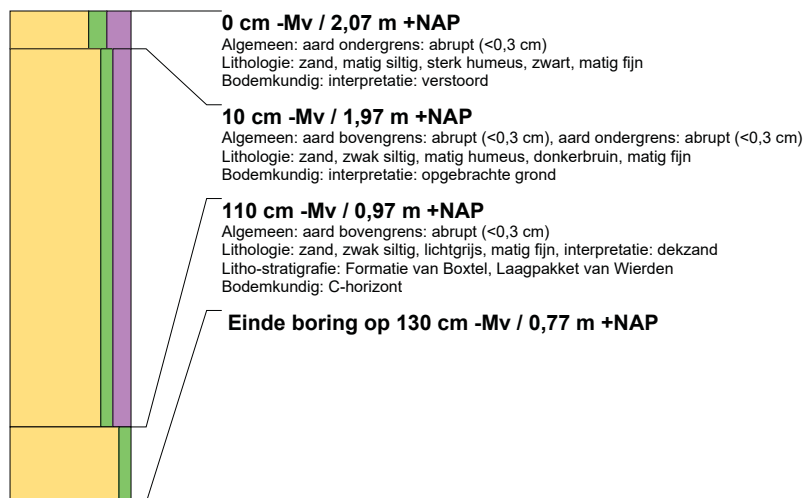
beschrijver: WW, datum: 21-11-2017, X: 158.542, Y: 466.828, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 3,46, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: gemeten, overige methoden, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Utrecht, gemeente: Amersfoort, plaatsnaam: Amersfoort, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West





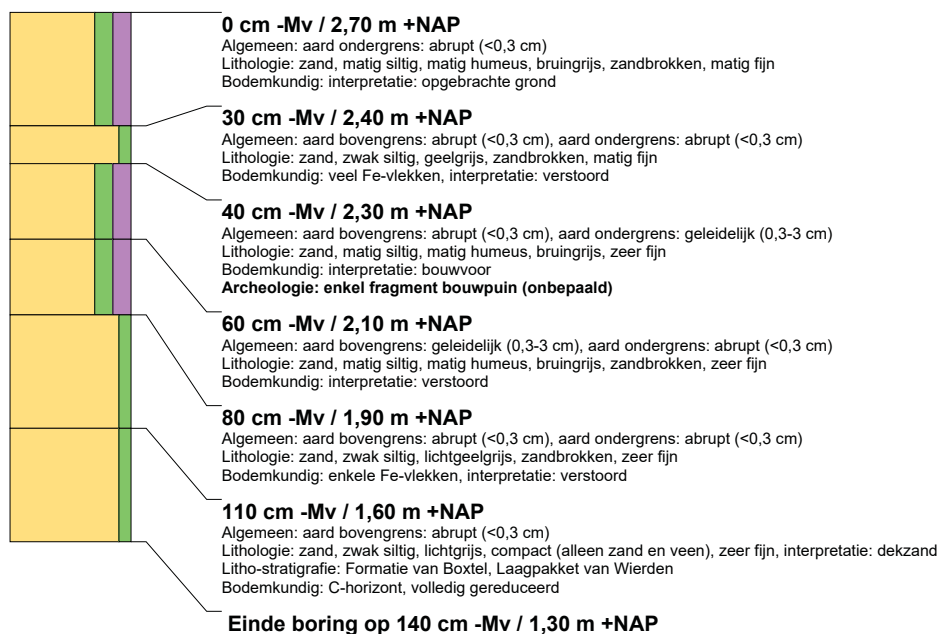
## boring: HOKH-1004

beschrijver: HL, datum: 22-11-2017, X: 158.605, Y: 466.812, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 2,07, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, provincie: Utrecht, gemeente: Amersfoort, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



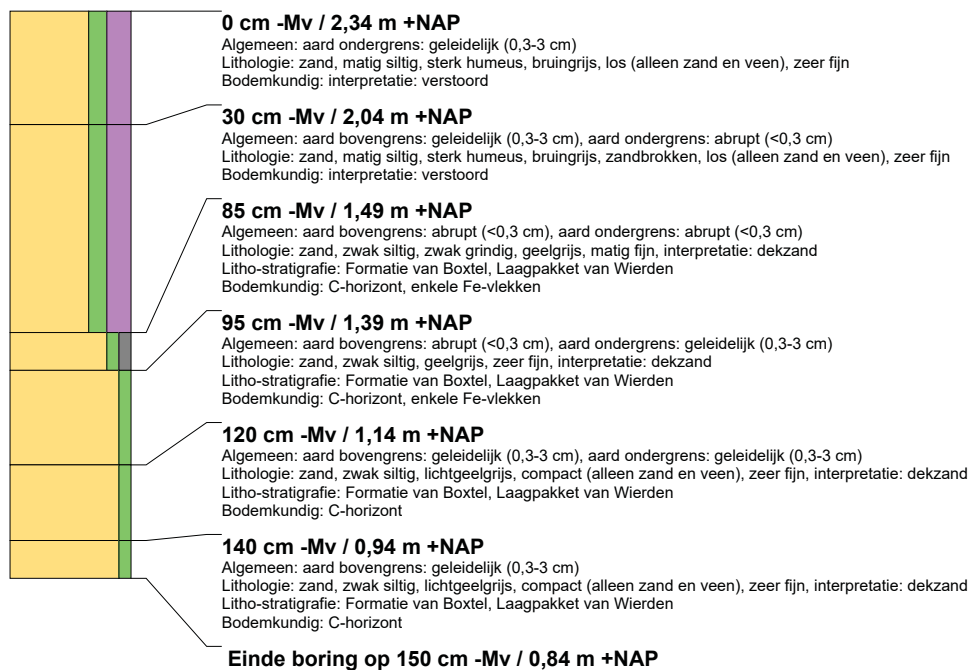
## boring: HOKH-1005

beschrijver: CC/MN, datum: 9-10-2017, X: 156.501,25, Y: 466.870,01, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 2,70, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Utrecht, gemeente: Amersfoort, plaatsnaam: Vathorst, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



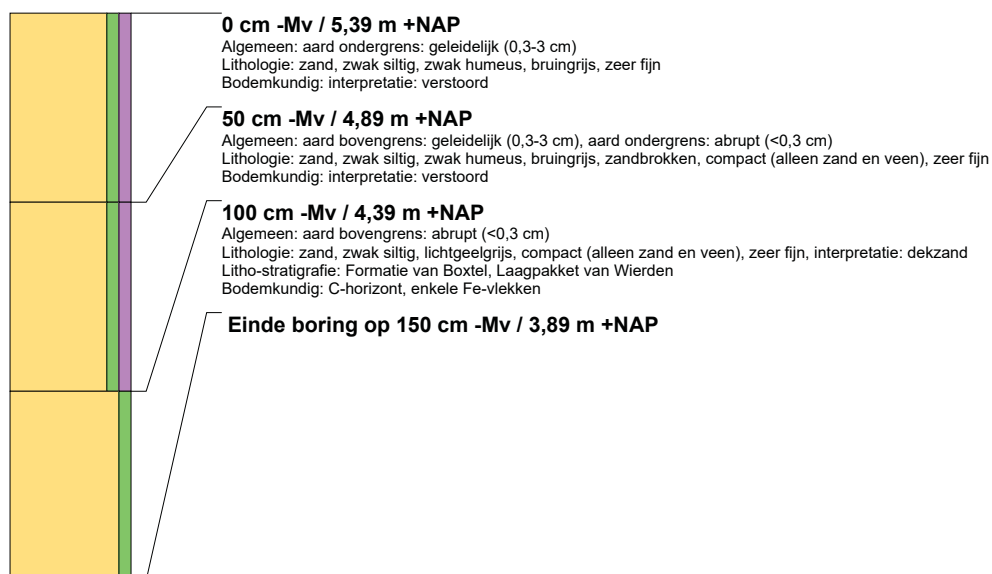
## boring: HOKH-1006

beschrijver: CC/MN, datum: 9-10-2017, X: 156.528,94, Y: 466.842,89, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 2,34, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Utrecht, gemeente: Amersfoort, plaatsnaam: Vathorst, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



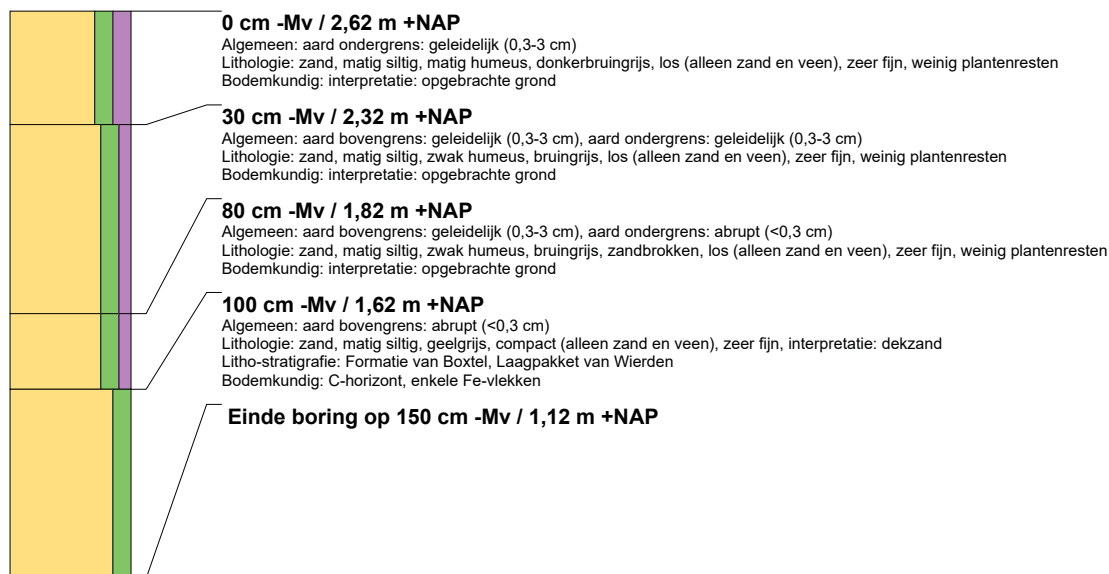
## boring: HOKH-1007

beschrijver: HL, datum: 22-11-2017, X: 158.605, Y: 466.856, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 5,39, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Utrecht, gemeente: Amersfoort, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



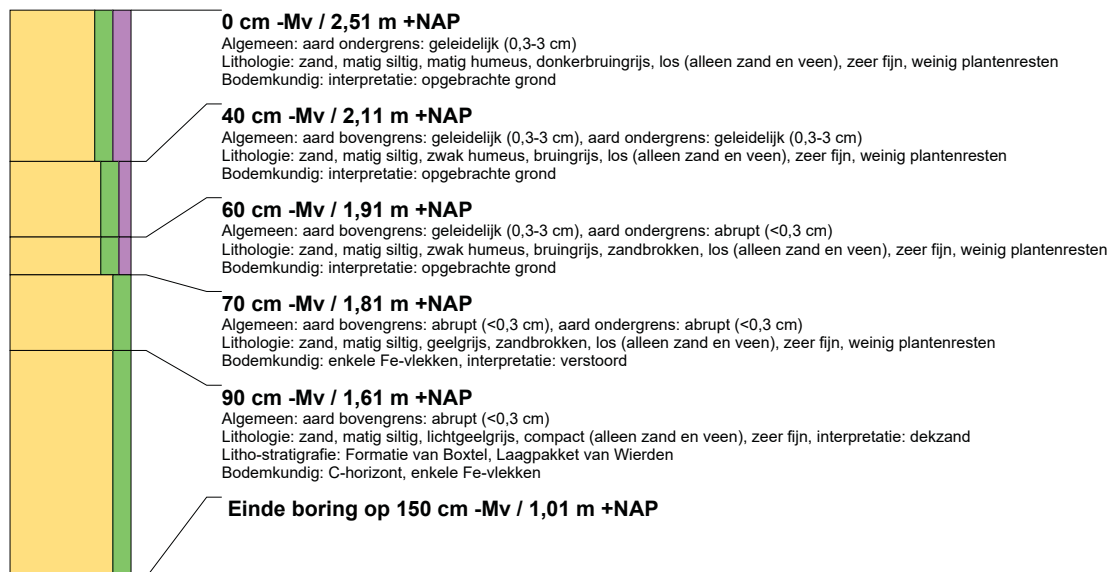
## boring: HOKH-1008

beschrijver: CC/MN, datum: 8-11-2017, X: 156.401,74, Y: 466.889,83, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 2,62, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Utrecht, gemeente: Amersfoort, plaatsnaam: Amersfoort, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



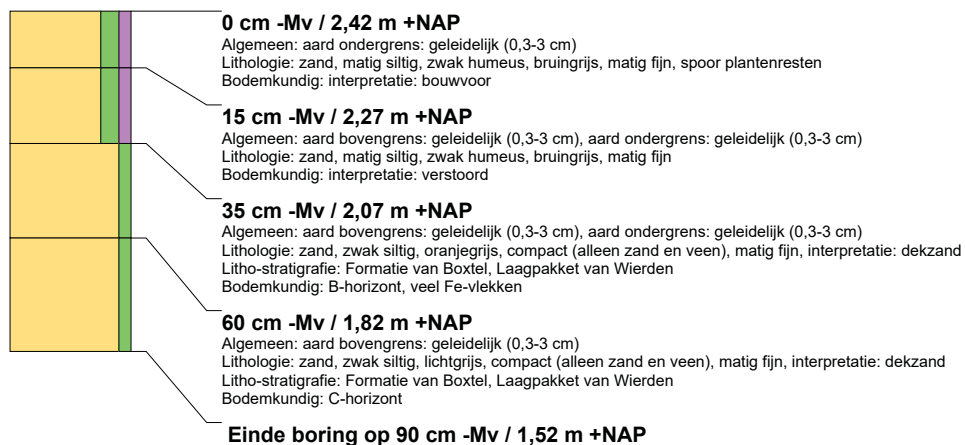
## boring: HOKH-1009

beschrijver: CC/MN, datum: 8-11-2017, X: 156.432,81, Y: 466.855,32, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 2,51, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Utrecht, gemeente: Amersfoort, plaatsnaam: Amersfoort, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



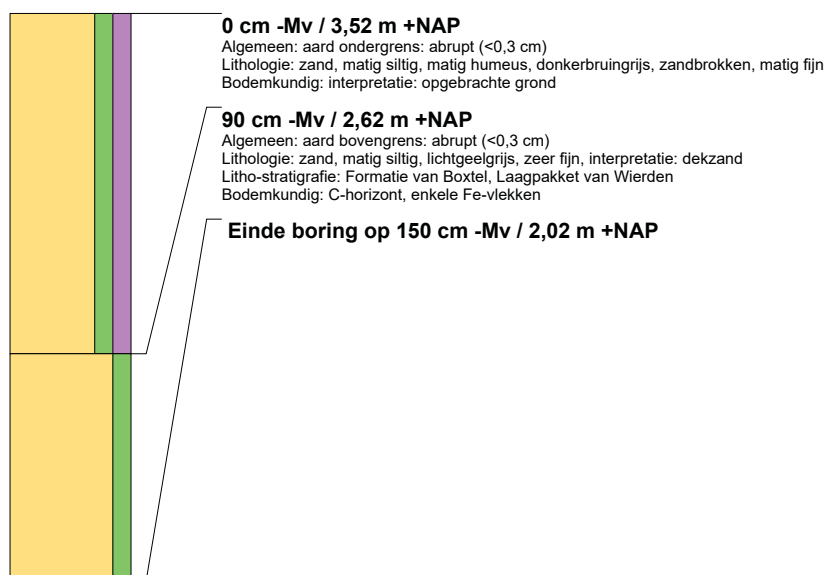
## boring: HOKH-1010

beschrijver: CC/MN, datum: 9-10-2017, X: 156.479.45, Y: 466.900.00, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 2,42, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Utrecht, gemeente: Amersfoort, plaatsnaam: Vathorst, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



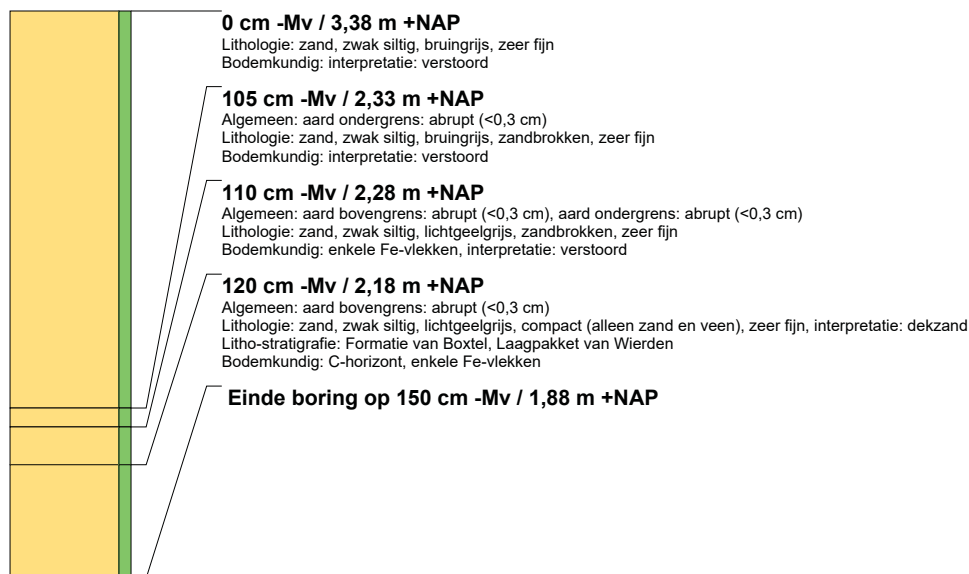
## boring: HOKH-1011

beschrijver: WW, datum: 21-11-2017, X: 158.558, Y: 466.866, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 3,52, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: gemeten, overige methoden, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Utrecht, gemeente: Amersfoort, plaatsnaam: Amersfoort, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



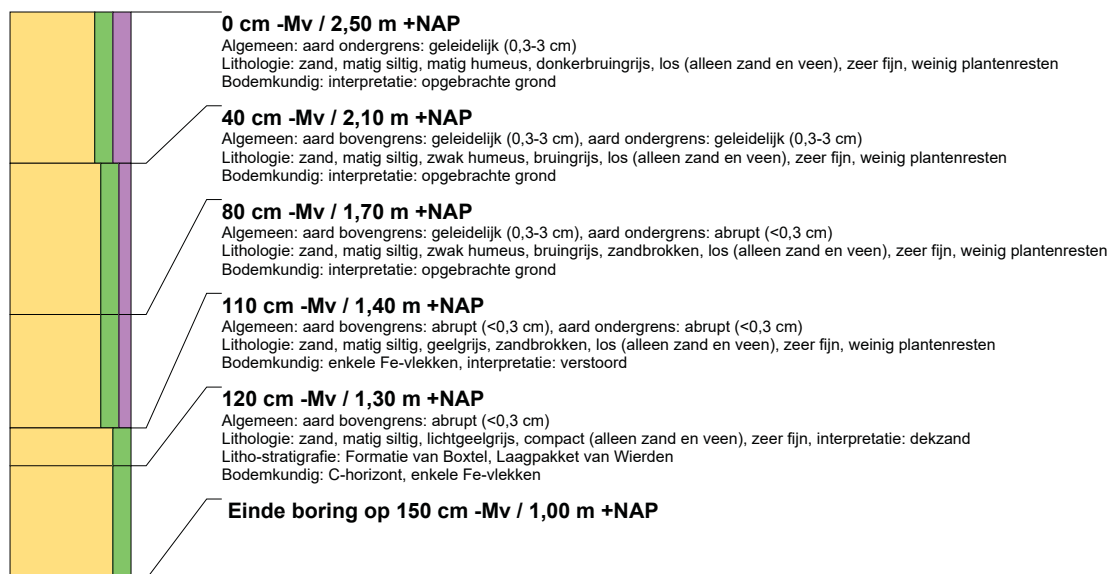
## boring: HOKH-1012

beschrijver: HL, datum: 22-11-2017, X: 158.607, Y: 466.889, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 3,38, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Utrecht, gemeente: Amersfoort, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



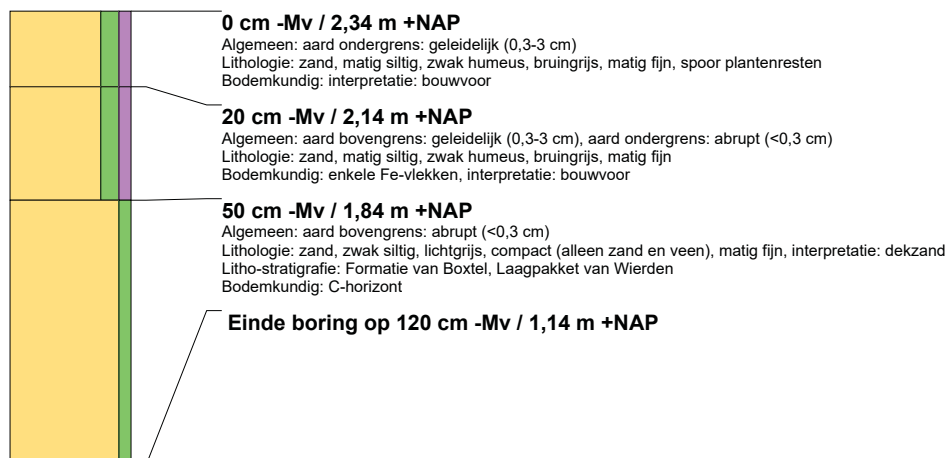
## boring: HOKH-1013

beschrijver: CC/MN, datum: 8-11-2017, X: 156.368,49, Y: 466.929,22, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 2,50, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Utrecht, gemeente: Amersfoort, plaatsnaam: Amersfoort, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



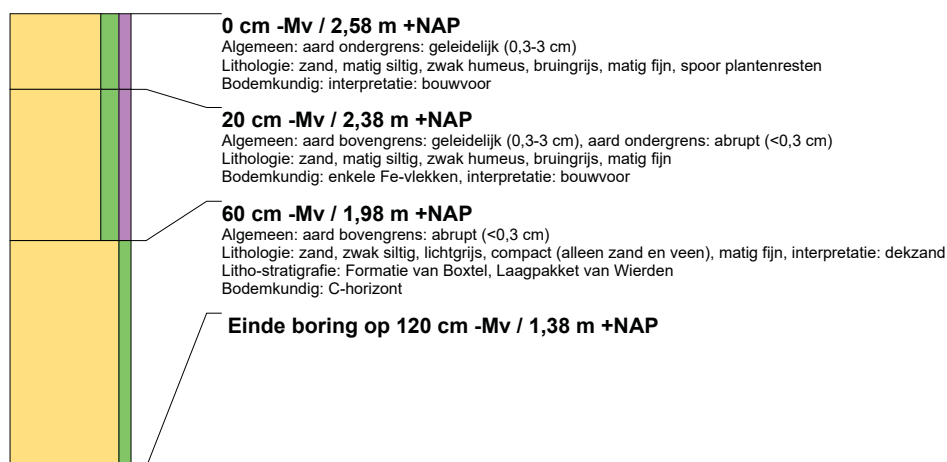
### boring: HOKH-1014

beschrijver: CC/MN, datum: 9-10-2017, X: 156.450.87, Y: 466.934.36, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 2,34, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Utrecht, gemeente: Amersfoort, plaatsnaam: Vathorst, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



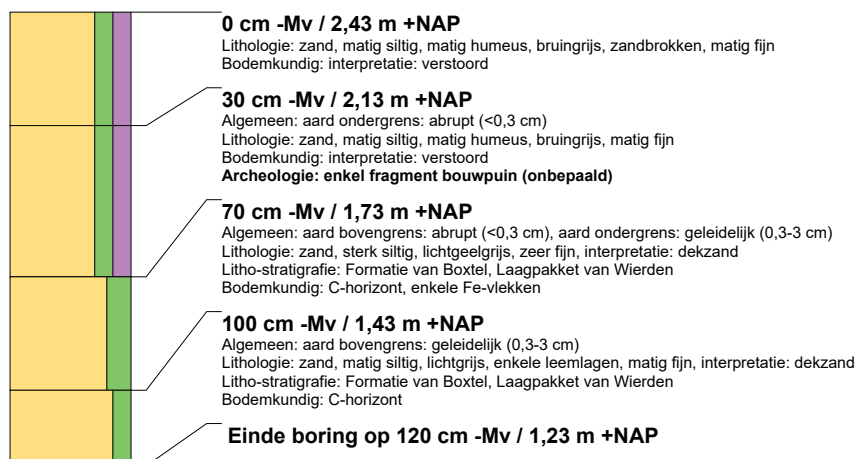
### boring: HOKH-1015

beschrijver: CC/MN, datum: 9-10-2017, X: 156.431.78, Y: 466.954.49, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 2,58, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Utrecht, gemeente: Amersfoort, plaatsnaam: Vathorst, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



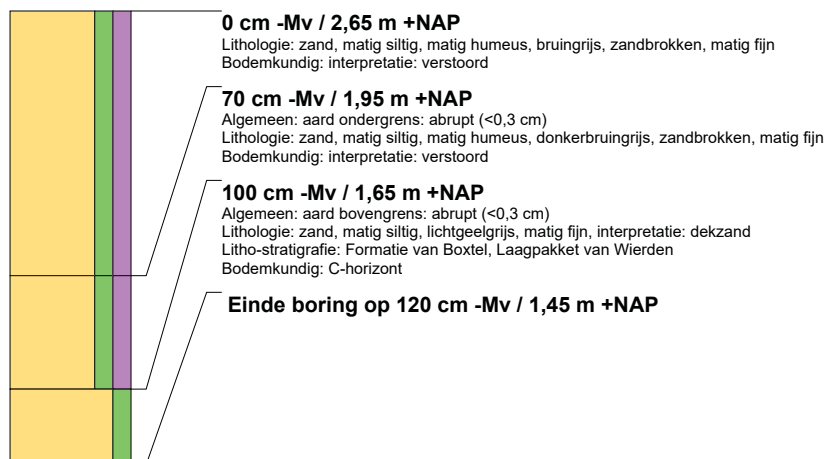
### boring: HOKH-1016

beschrijver: EB, datum: 9-10-2017, X: 156.399, Y: 466.994, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 2,43, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: plantsoen, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Utrecht, gemeente: Amersfoort, plaatsnaam: Amersfoort, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP Oost



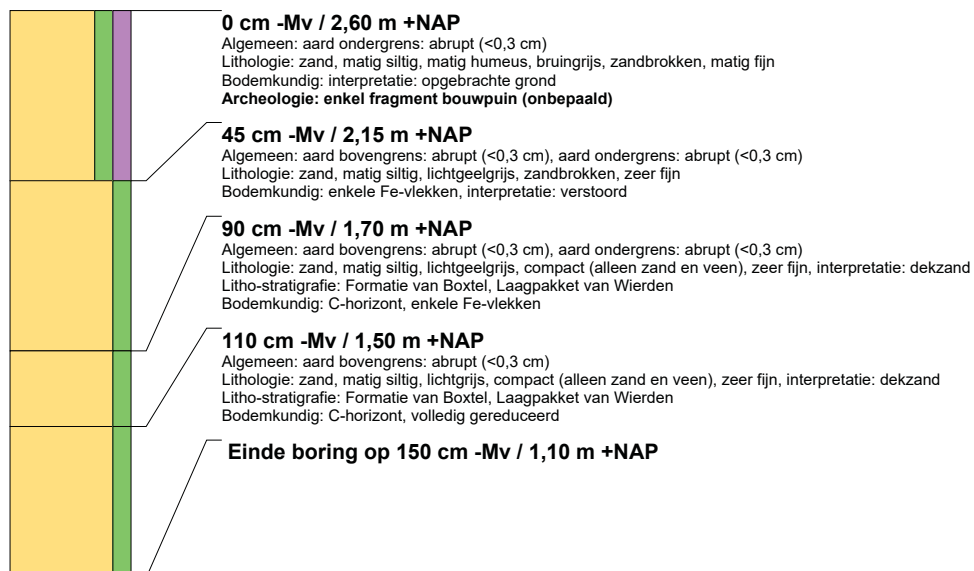
## boring: HOKH-1017

beschrijver: EB, datum: 9-10-2017, X: 156.358, Y: 467.053, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 2,65, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: plantsoen, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Utrecht, gemeente: Amersfoort, plaatsnaam: Amersfoort, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP Oost



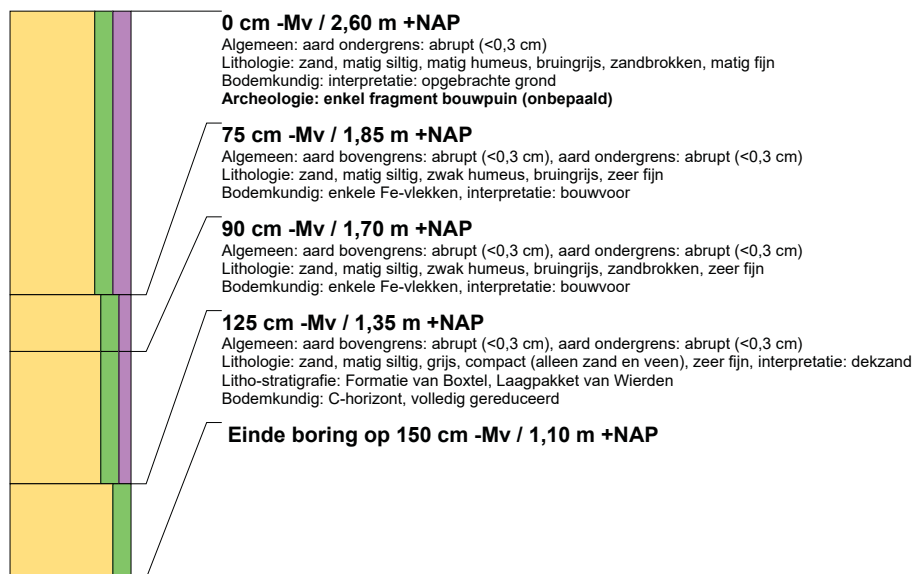
## boring: HOKH-1018

beschrijver: CC, datum: 20-11-2017, X: 156.241, Y: 467.090, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 2,60, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: gemeten, overige methoden, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Utrecht, gemeente: Amersfoort, plaatsnaam: Amersfoort, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



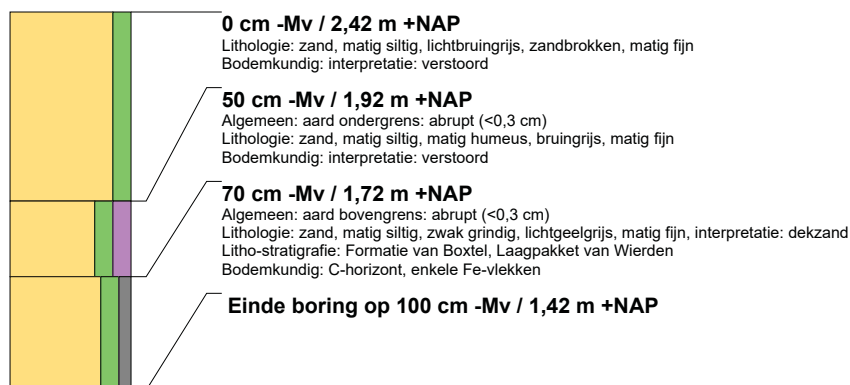
## boring: HOKH-1019

beschrijver: CC, datum: 20-11-2017, X: 156.204, Y: 467.133, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 2,60, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: gemeten, overige methoden, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Utrecht, gemeente: Amersfoort, plaatsnaam: Amersfoort, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



## boring: HOKH-1020

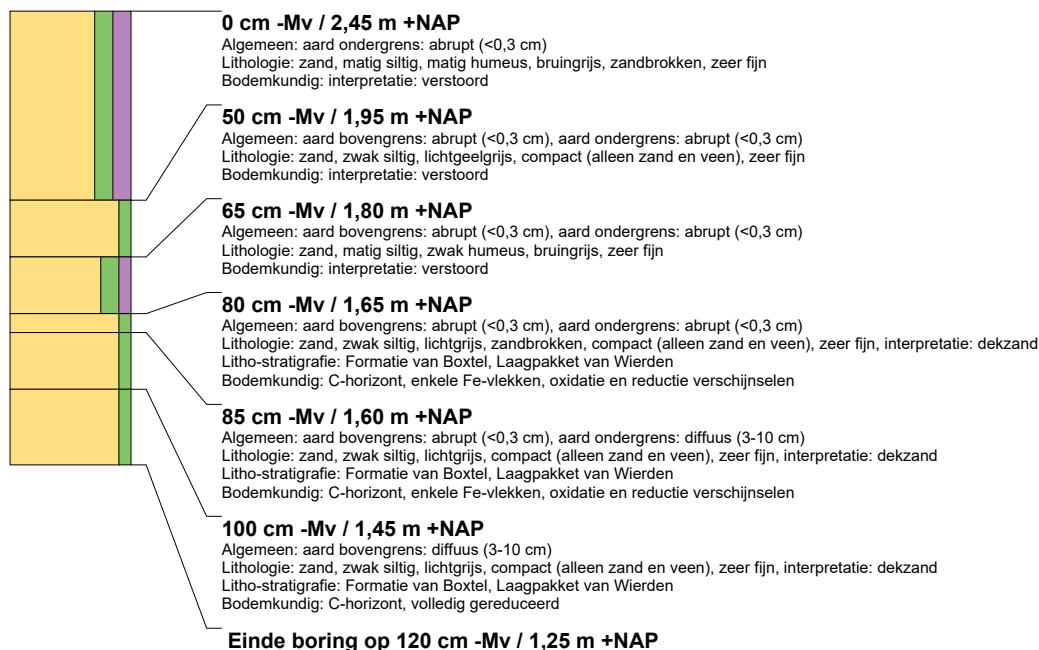
beschrijver: EB, datum: 9-10-2017, X: 156.271, Y: 467.140, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 2,42, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: plantsoen, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Utrecht, gemeente: Amersfoort, plaatsnaam: Amersfoort, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP Oost





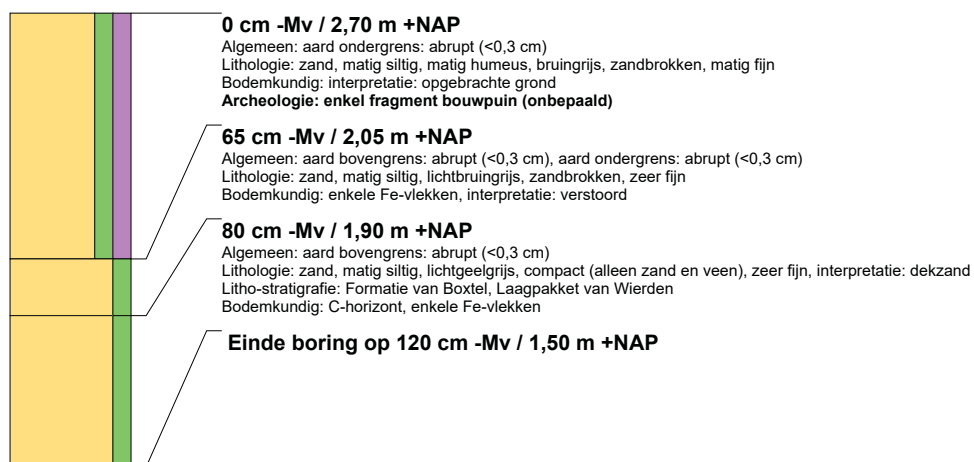
## boring: HOKH-1021

beschrijver: CC/MN, datum: 9-10-2017, X: 156.304,37, Y: 467.102,89, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 2,45, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Utrecht, gemeente: Amersfoort, plaatsnaam: Vathorst, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



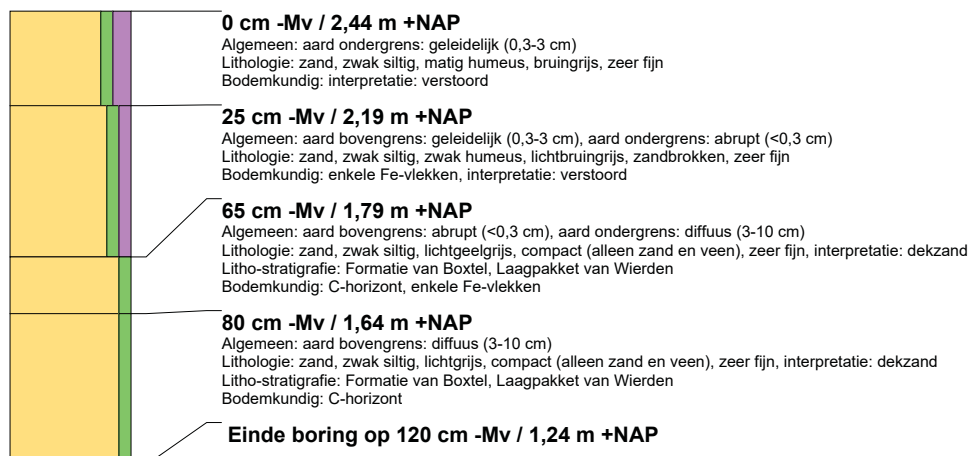
## boring: HOKH-1022

beschrijver: CC, datum: 20-11-2017, X: 156.181, Y: 467.166, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 2,70, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: gemeten, overige methoden, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Utrecht, gemeente: Amersfoort, plaatsnaam: Amersfoort, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



### boring: HOKH-1023

beschrijver: CC/MN, datum: 9-10-2017, X: 156.244,31, Y: 467.172,54, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 2,44, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Utrecht, gemeente: Amersfoort, plaatsnaam: Vathorst, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



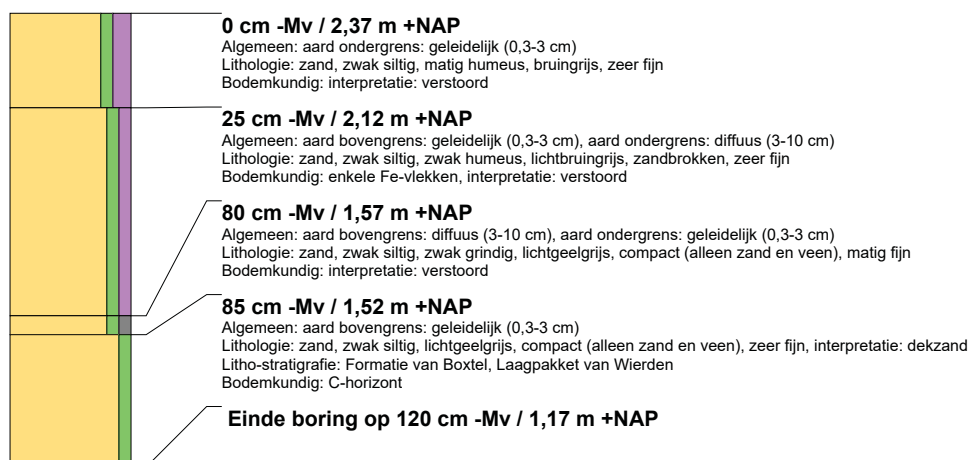
### boring: HOKH-1024

beschrijver: EB, datum: 9-10-2017, X: 156.207, Y: 467.216, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 2,40, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: plantsoen, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Utrecht, gemeente: Amersfoort, plaatsnaam: Amersfoort, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP Oost



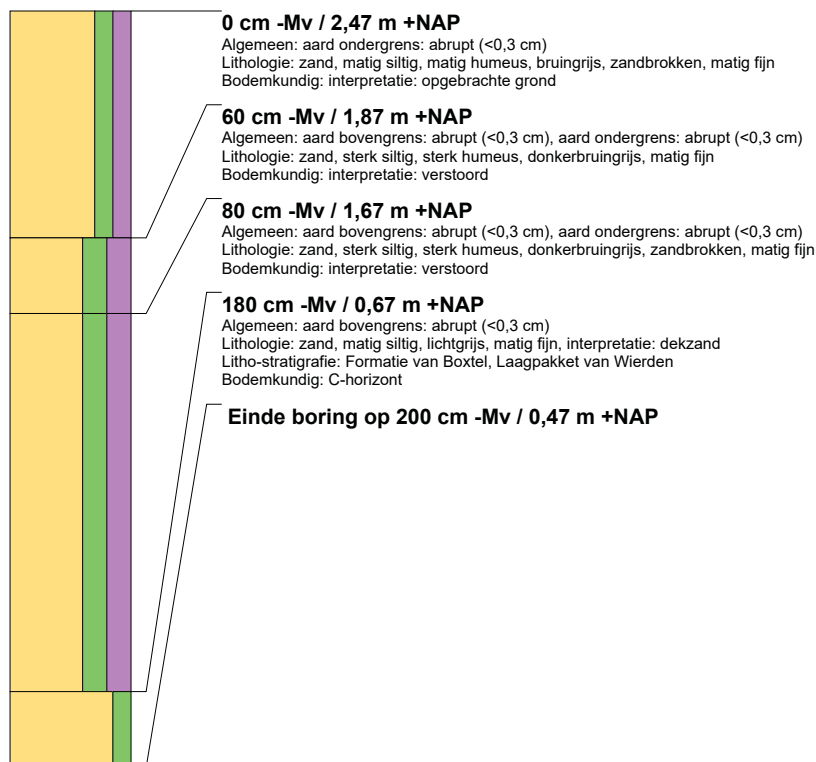
### boring: HOKH-1025

beschrijver: CC/MN, datum: 9-10-2017, X: 156.172,90, Y: 467.257,72, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 2,37, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Utrecht, gemeente: Amersfoort, plaatsnaam: Vathorst, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



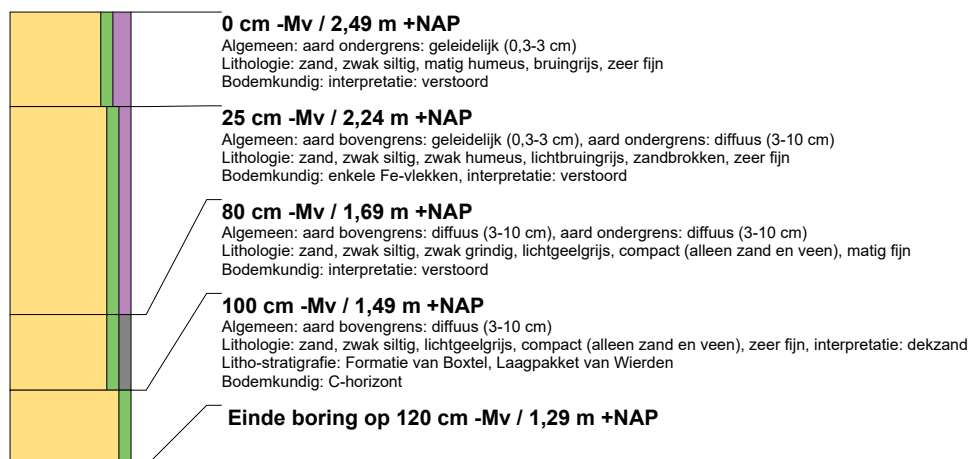
## boring: HOKH-1026

beschrijver: EB, datum: 9-10-2017, X: 156.081, Y: 467.369, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 2,47, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: plantsoen, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Utrecht, gemeente: Amersfoort, plaatsnaam: Amersfoort, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP Oost



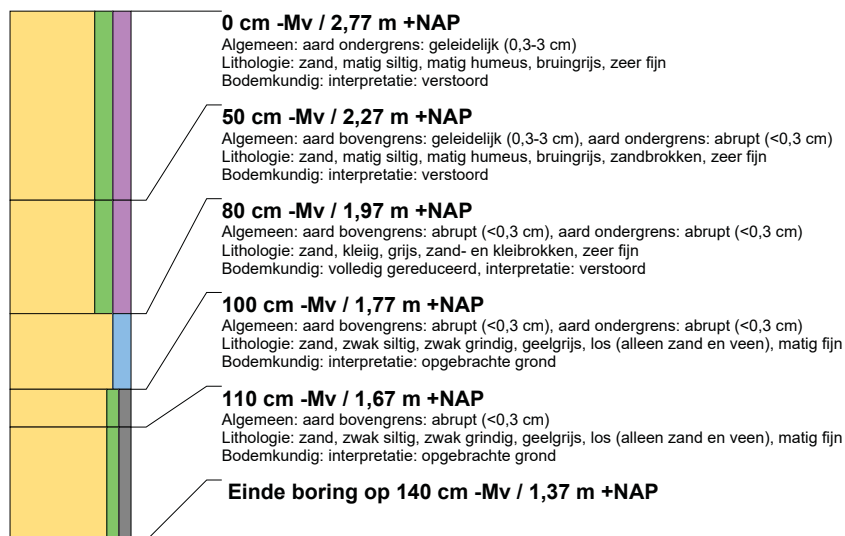
## boring: HOKH-1027

beschrijver: CC/MN, datum: 9-10-2017, X: 156.044,42, Y: 467.412,67, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 2,49, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Utrecht, gemeente: Amersfoort, plaatsnaam: Vathorst, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



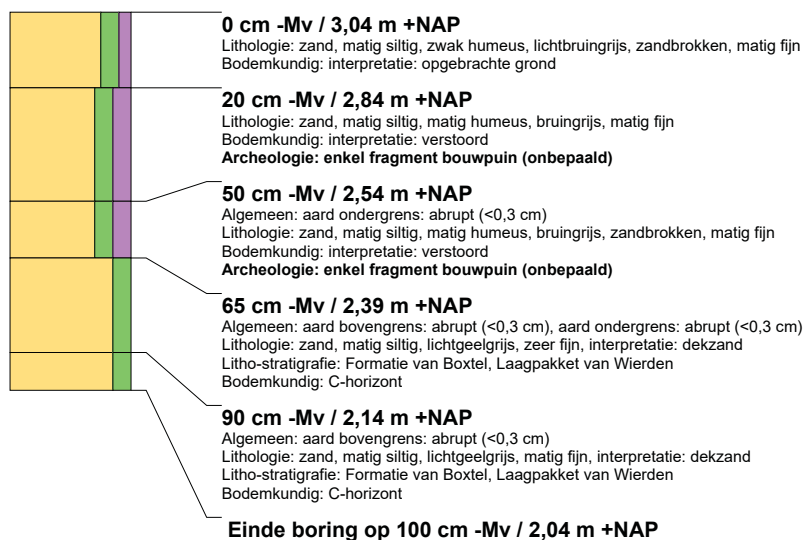
## boring: HOKH-1028

beschrijver: CC/MN, datum: 9-10-2017, X: 156.004,24, Y: 467.443,50, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 2,77, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Utrecht, gemeente: Amersfoort, plaatsnaam: Vathorst, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



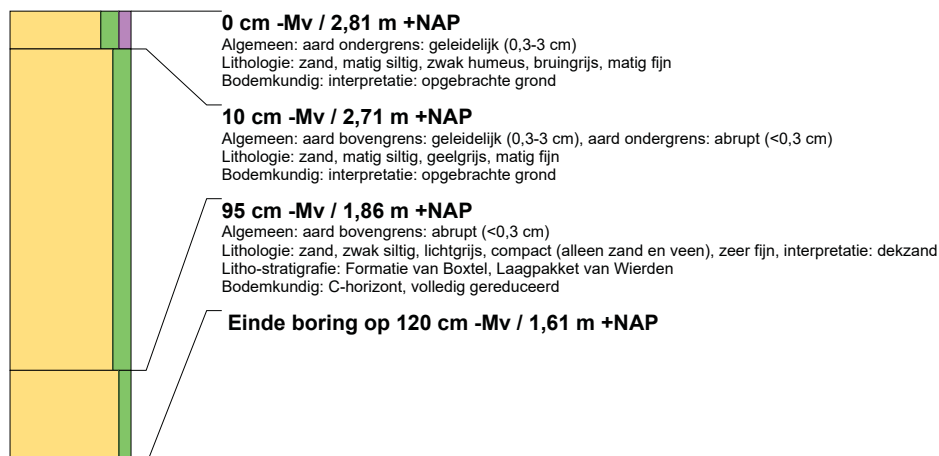
## boring: HOKH-1029

beschrijver: EB, datum: 17-10-2017, X: 158.485, Y: 467.424, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 3,04, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Utrecht, gemeente: Amersfoort, plaatsnaam: Amersfoort, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP Oost



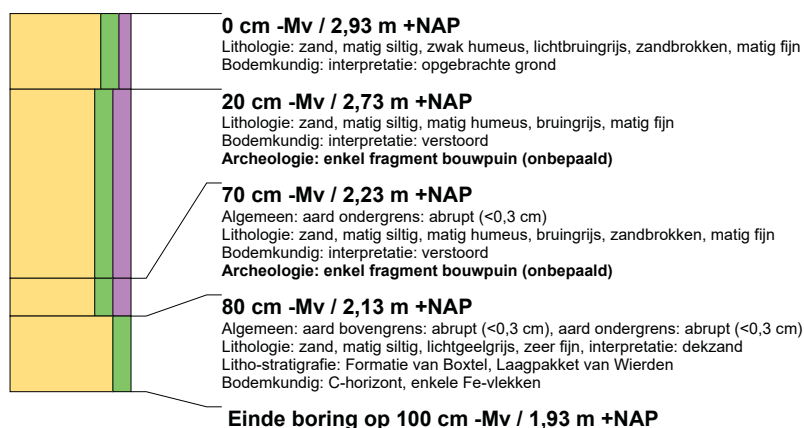
### boring: HOKH-1030

beschrijver: CC/MN, datum: 9-10-2017, X: 155.966.43, Y: 467.486.67, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 2,81, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Utrecht, gemeente: Amersfoort, plaatsnaam: Vathorst, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



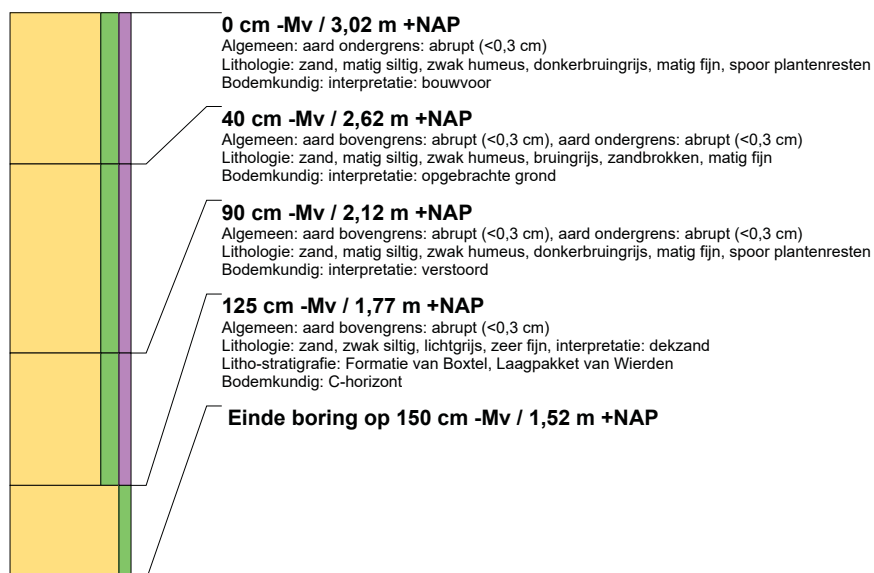
### boring: HOKH-1031

beschrijver: EB, datum: 17-10-2017, X: 158.517, Y: 467.460, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 2,93, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Utrecht, gemeente: Amersfoort, plaatsnaam: Amersfoort, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP Oost



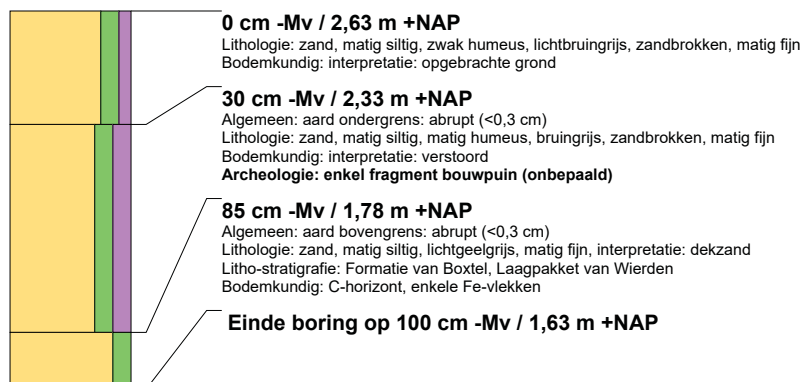
### boring: HOKH-1032

beschrijver: CC/MN, datum: 13-11-2017, X: 155.921.49, Y: 467.563.95, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 3,02, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Utrecht, gemeente: Amersfoort, plaatsnaam: Amersfoort, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



### boring: HOKH-1033

beschrijver: EB, datum: 17-10-2017, X: 158.612, Y: 467.550, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 2,63, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Gelderland, gemeente: Nijkerk, plaatsnaam: Amersfoort, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP Oost



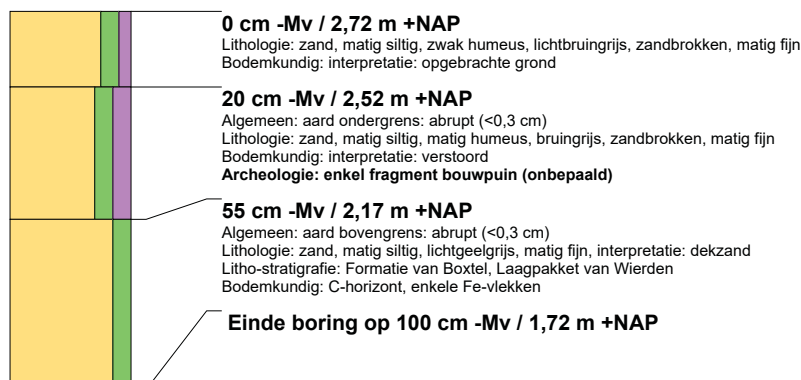
### boring: HOKH-1034

beschrijver: CC/MN, datum: 13-11-2017, X: 155.952,45, Y: 467.558,44, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 3,06, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Utrecht, gemeente: Amersfoort, plaatsnaam: Amersfoort, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



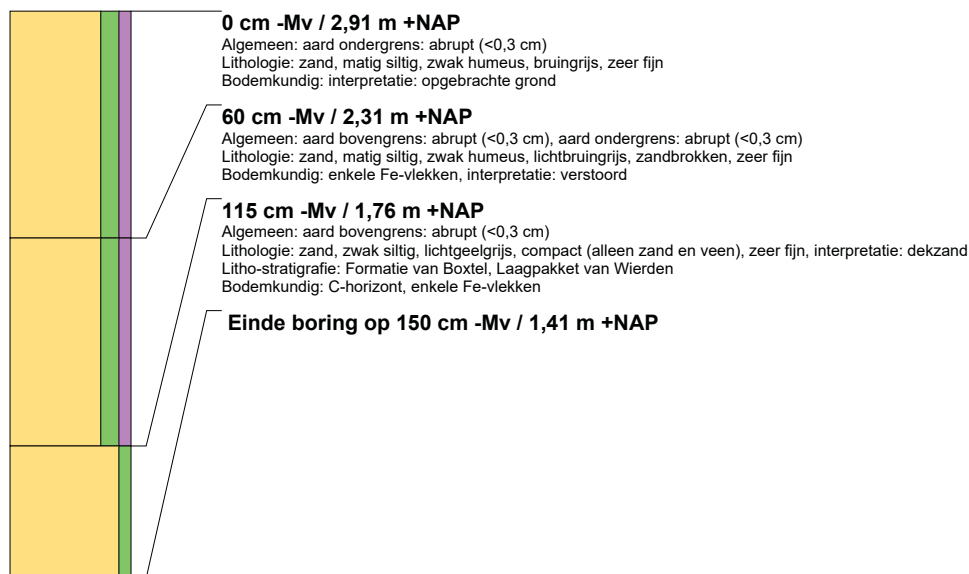
### boring: HOKH-1035

beschrijver: EB, datum: 17-10-2017, X: 158.631, Y: 467.570, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 2,72, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Gelderland, gemeente: Nijkerk, plaatsnaam: Amersfoort, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP Oost



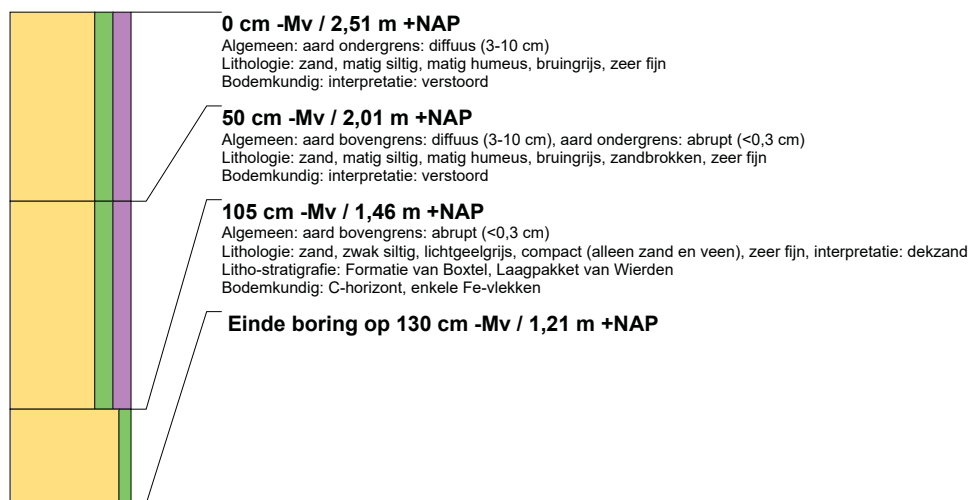
### boring: HOKH-1036

beschrijver: CC/MN, datum: 13-11-2017, X: 155.918,03, Y: 467.590,18, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 2,91, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Utrecht, gemeente: Amersfoort, plaatsnaam: Amersfoort, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



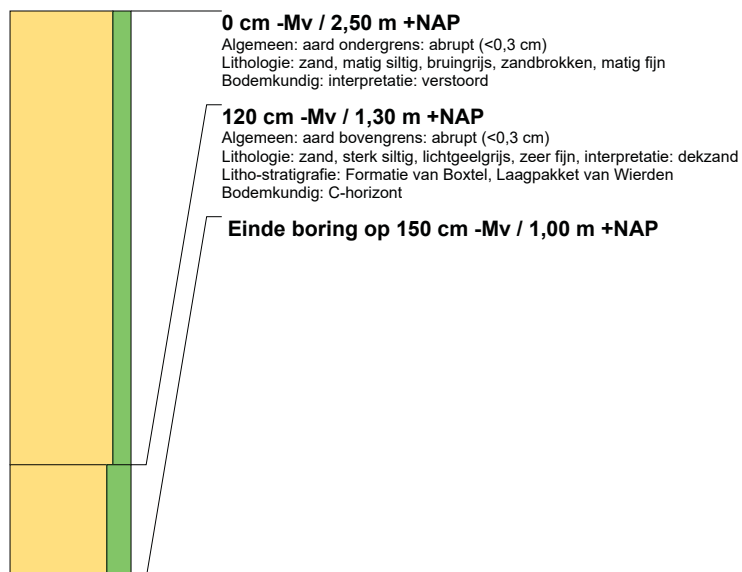
### boring: HOKH-1037

beschrijver: CC/MN, datum: 9-10-2017, X: 155.821,89, Y: 467.666,57, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 2,51, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Utrecht, gemeente: Amersfoort, plaatsnaam: Vathorst, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



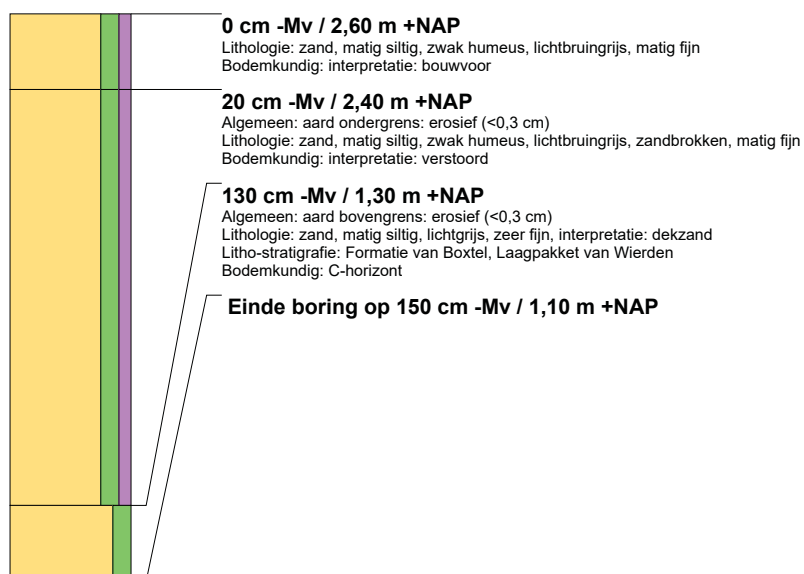
### boring: HOKH-1038

beschrijver: EB, datum: 9-10-2017, X: 155.782, Y: 467.713, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 2,50, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: plantsoen, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Utrecht, gemeente: Amersfoort, plaatsnaam: Amersfoort, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP Oost



### boring: HOKH-1039

beschrijver: EB, datum: 9-10-2017, X: 155.800, Y: 467.691, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 2,60, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: plantsoen, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Utrecht, gemeente: Amersfoort, plaatsnaam: Amersfoort, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP Oost





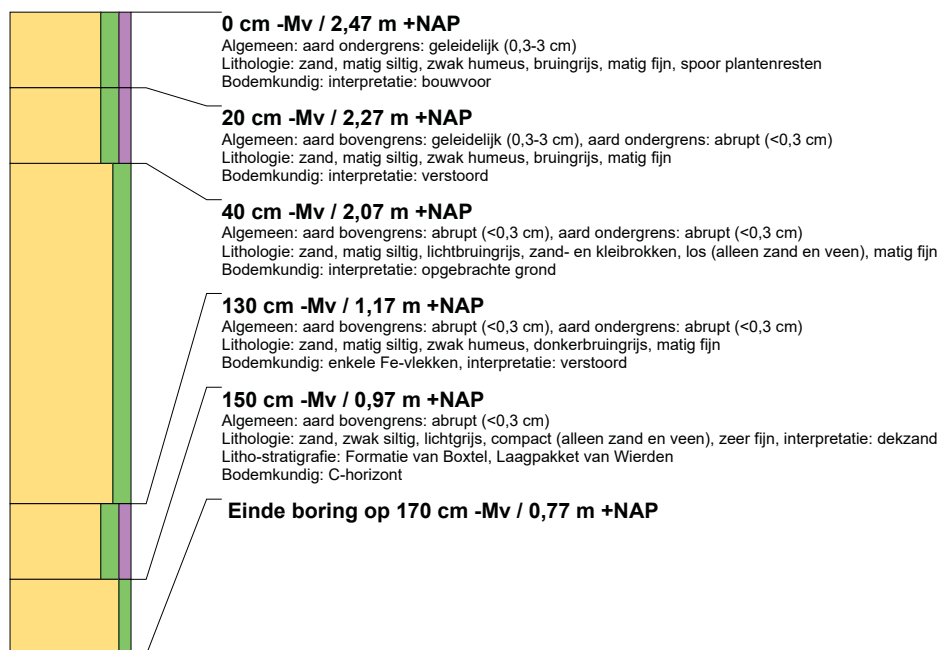
## boring: HOKH-1040

beschrijver: CC/MN, datum: 9-10-2017, X: 155.750,36, Y: 467.749,29, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 2,38, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Utrecht, gemeente: Amersfoort, plaatsnaam: Vathorst, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



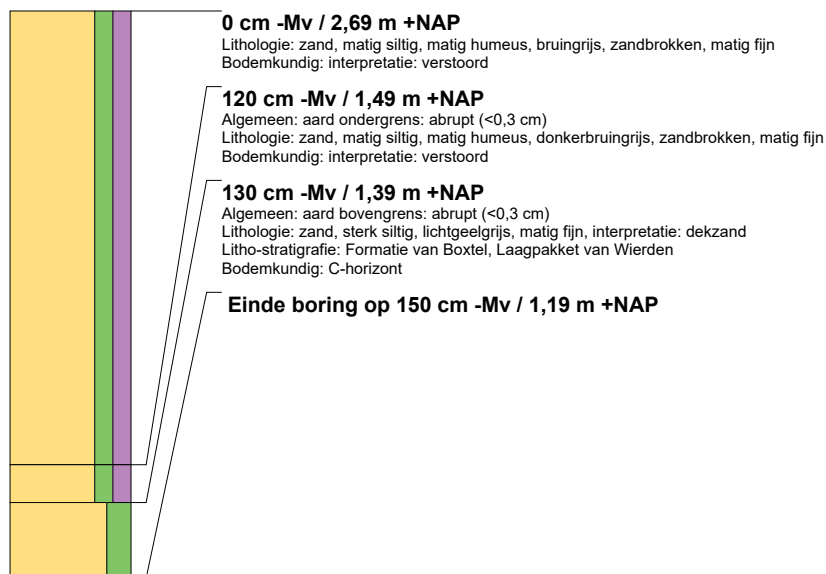
## boring: HOKH-1041

beschrijver: CC/MN, datum: 9-10-2017, X: 155.763,64, Y: 467.732,11, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 2,47, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Utrecht, gemeente: Amersfoort, plaatsnaam: Vathorst, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



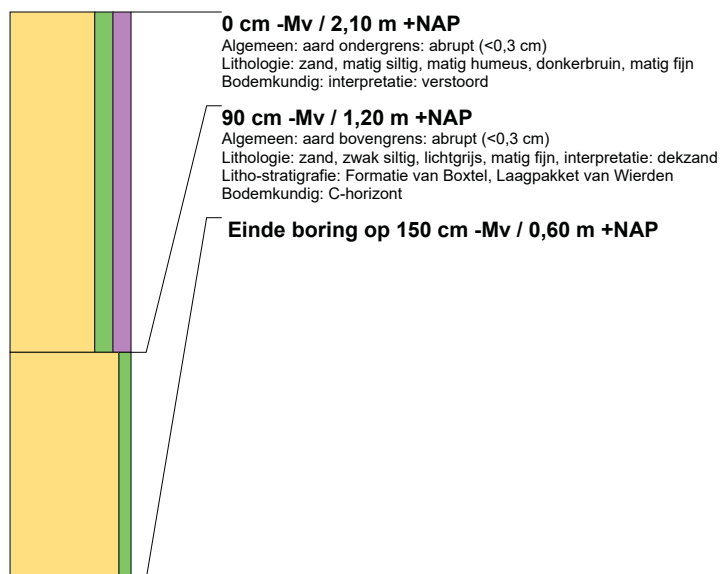
### boring: HOKH-1042

beschrijver: EB, datum: 9-10-2017, X: 155.724, Y: 467.773, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 2,69, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Utrecht, gemeente: Amersfoort, plaatsnaam: Amersfoort, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP Oost



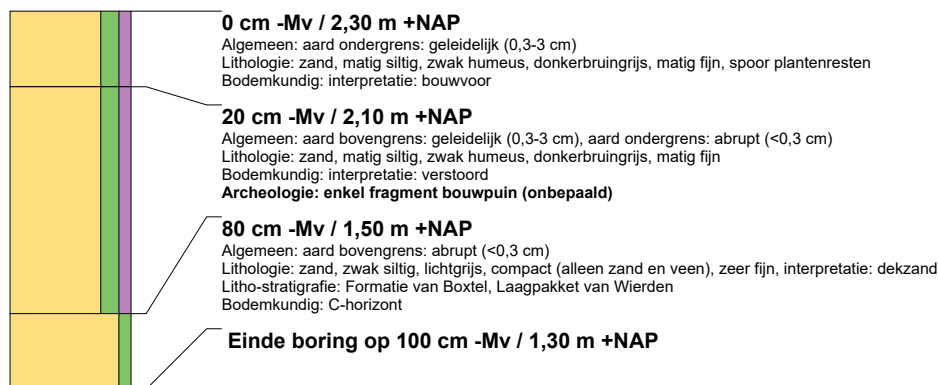
### boring: HOKH-1043

beschrijver: HL/MN, datum: 1-11-2017, X: 155.856,24, Y: 467.859,51, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 2,10, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Utrecht, gemeente: Amersfoort, plaatsnaam: Vathorst, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



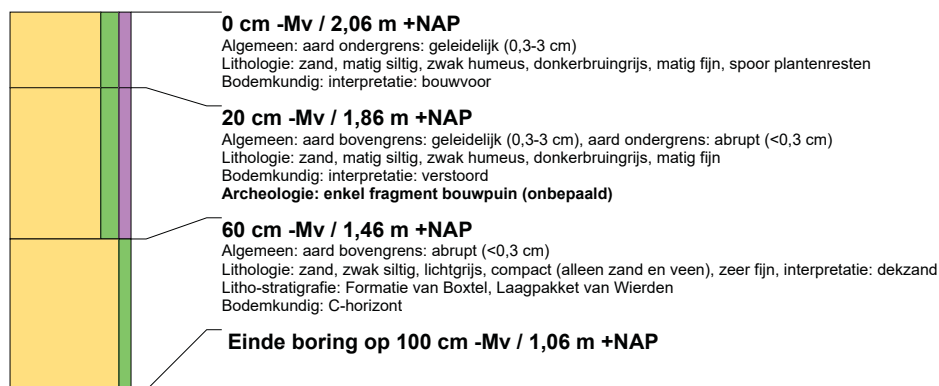
## boring: HOKH-1044

beschrijver: CC/MN, datum: 13-11-2017, X: 155.664,18, Y: 467.847,88, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 2,30, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Utrecht, gemeente: Amersfoort, plaatsnaam: Amersfoort, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



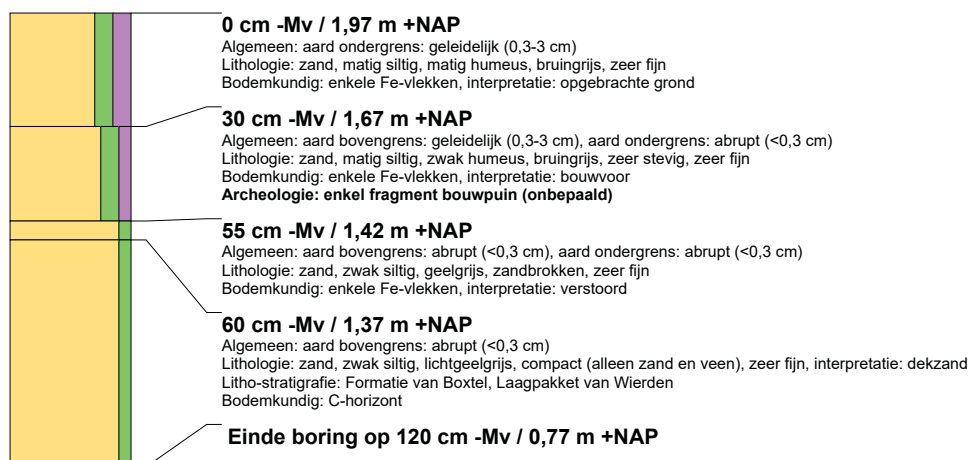
## boring: HOKH-1045

beschrijver: CC/MN, datum: 13-11-2017, X: 155.639,25, Y: 467.874,23, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 2,06, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Utrecht, gemeente: Amersfoort, plaatsnaam: Amersfoort, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



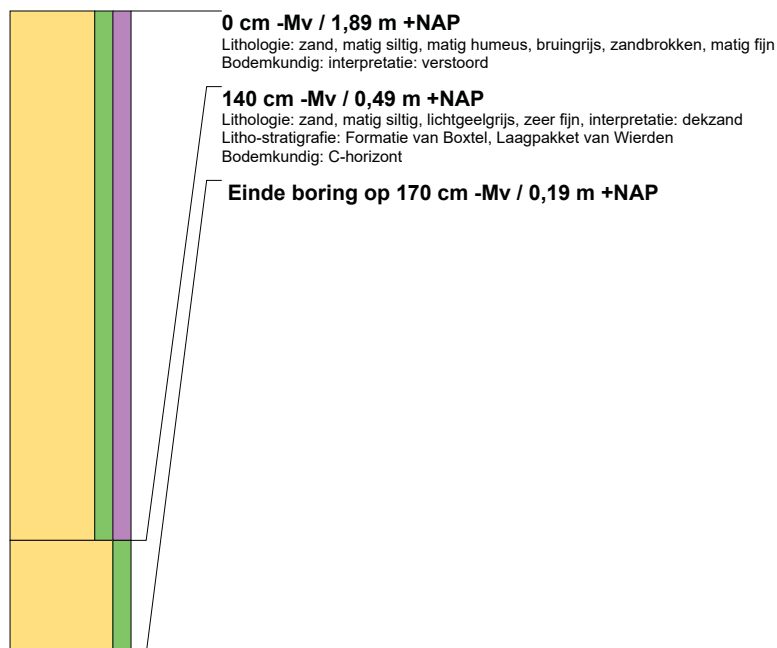
## boring: HOKH-1046

beschrijver: CC/MN, datum: 13-11-2017, X: 155.609,05, Y: 467.926,78, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 1,97, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Utrecht, gemeente: Amersfoort, plaatsnaam: Amersfoort, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



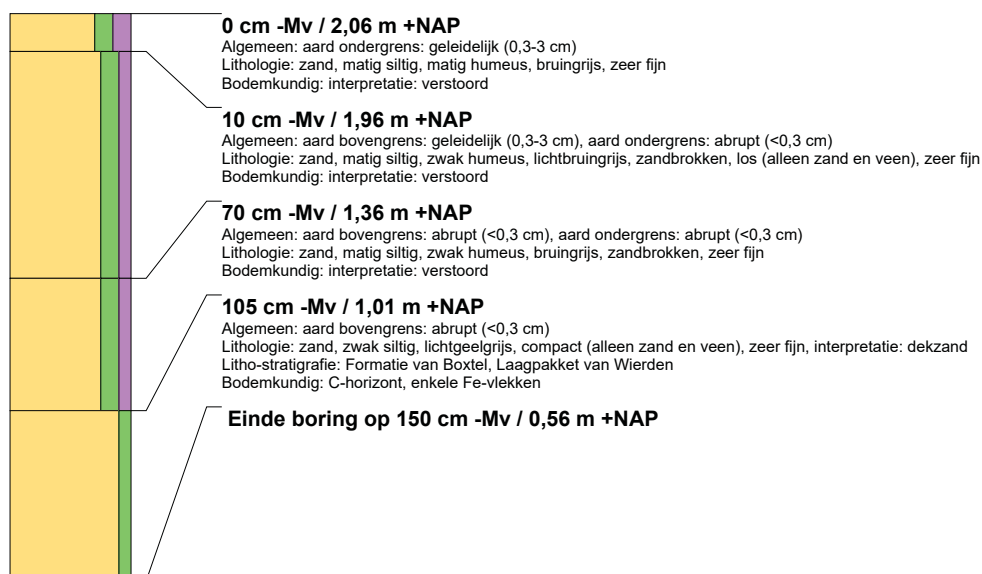
### boring: HOKH-1047

beschrijver: EB, datum: 9-10-2017, X: 155.537, Y: 467.998, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 1,89, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Utrecht, gemeente: Amersfoort, plaatsnaam: Amersfoort, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP Oost



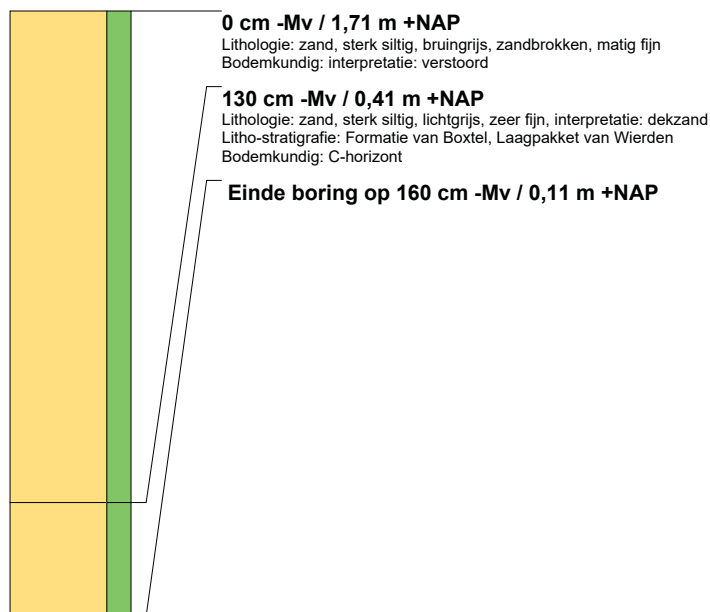
### boring: HOKH-1048

beschrijver: CC/MN, datum: 9-10-2017, X: 155.564,55, Y: 467.965,82, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 2,06, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Utrecht, gemeente: Amersfoort, plaatsnaam: Vathorst, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



### boring: HOKH-1049

beschrijver: EB, datum: 28-9-2017, X: 155.490, Y: 468.050, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 1,71, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Utrecht, gemeente: Amersfoort, plaatsnaam: Nijkerk, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP Oost



### boring: HOKH-1050

beschrijver: CC/MN, datum: 9-10-2017, X: 155.512,97, Y: 468.023,99, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 1,78, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Utrecht, gemeente: Amersfoort, plaatsnaam: Vathorst, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



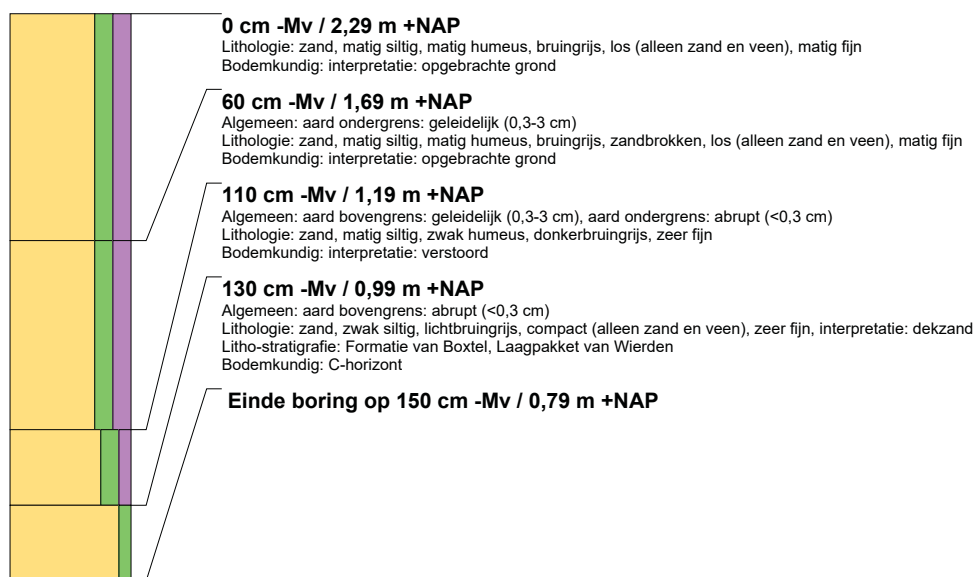
## boring: HOKH-1051

beschrijver: CC/MN, datum: 9-10-2017, X: 155.463,76, Y: 468.076,33, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 2,43, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Utrecht, gemeente: Amersfoort, plaatsnaam: Vathorst, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



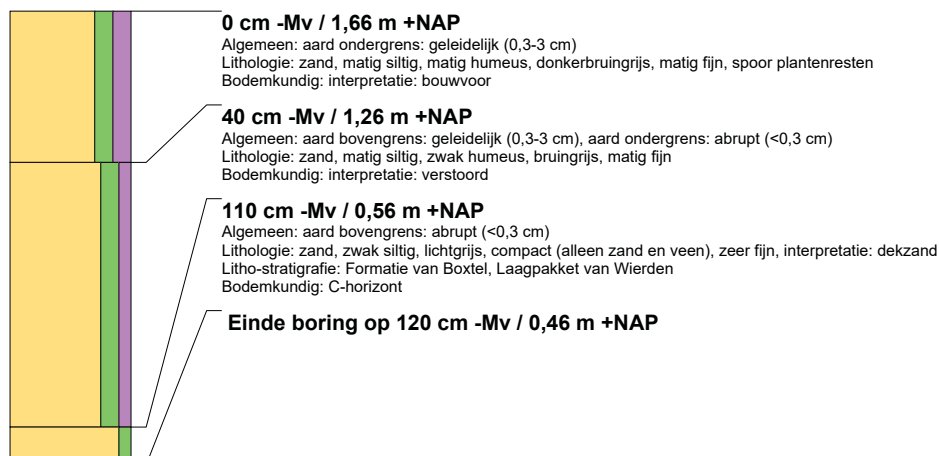
## boring: HOKH-1052

beschrijver: CC/MN, datum: 8-11-2017, X: 155.377,20, Y: 468.069,88, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 2,29, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: plantsoen, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Utrecht, gemeente: Amersfoort, plaatsnaam: Amersfoort, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



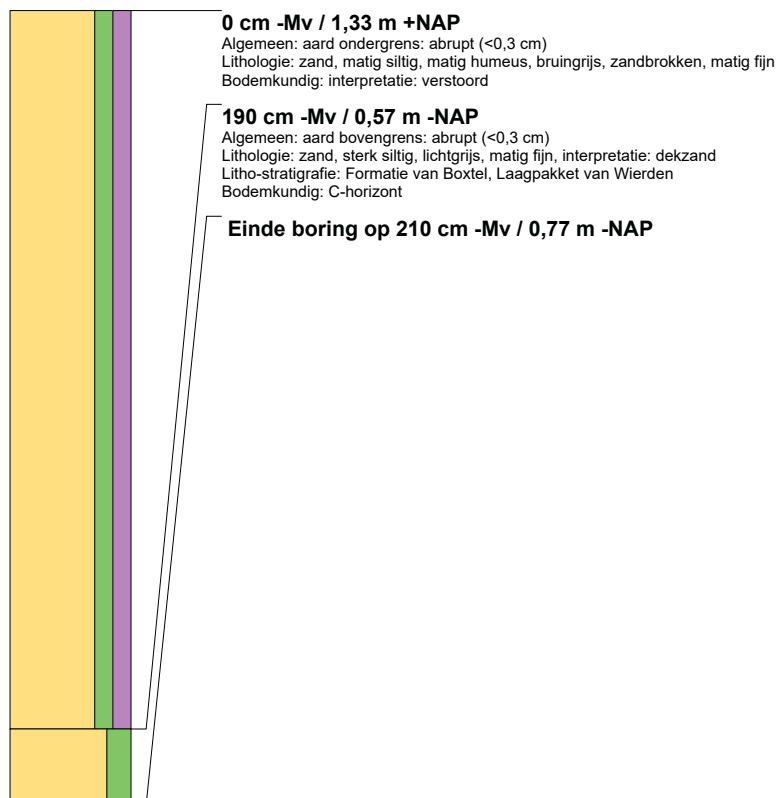
### boring: HOKH-1053

beschrijver: CC/MN, datum: 9-10-2017, X: 155.428.83, Y: 468.116.12, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 1,66, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Utrecht, gemeente: Amersfoort, plaatsnaam: Vathorst, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



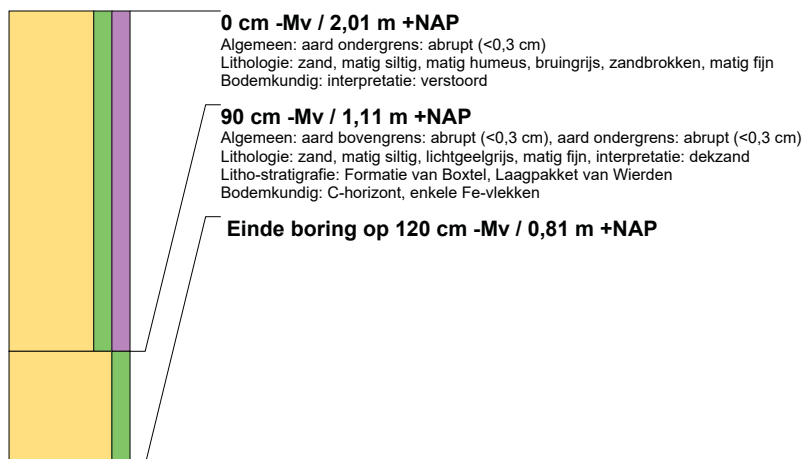
### boring: HOKH-1054

beschrijver: EB, datum: 9-10-2017, X: 155.449, Y: 468.097, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 1,33, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: gemeten, overige methoden, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Utrecht, gemeente: Amersfoort, plaatsnaam: Amersfoort, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP Oost



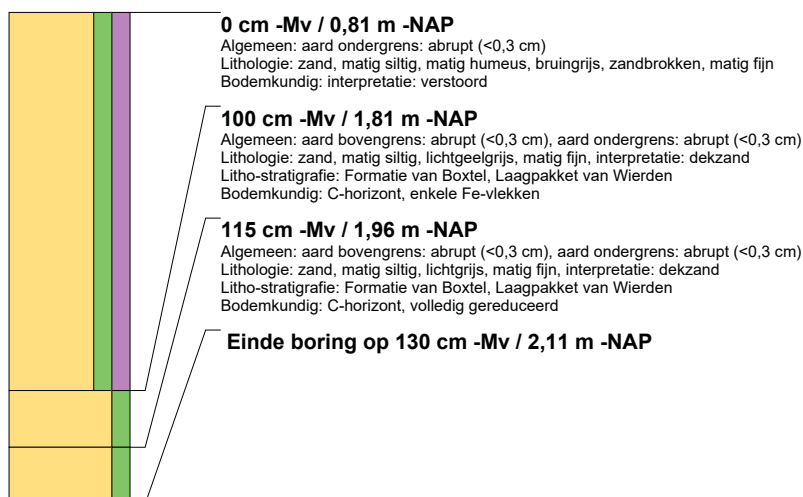
### boring: HOKH-1055

beschrijver: EB, datum: 9-10-2017, X: 155.388, Y: 468.157, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 2,01, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Utrecht, gemeente: Amersfoort, plaatsnaam: Amersfoort, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP Oost



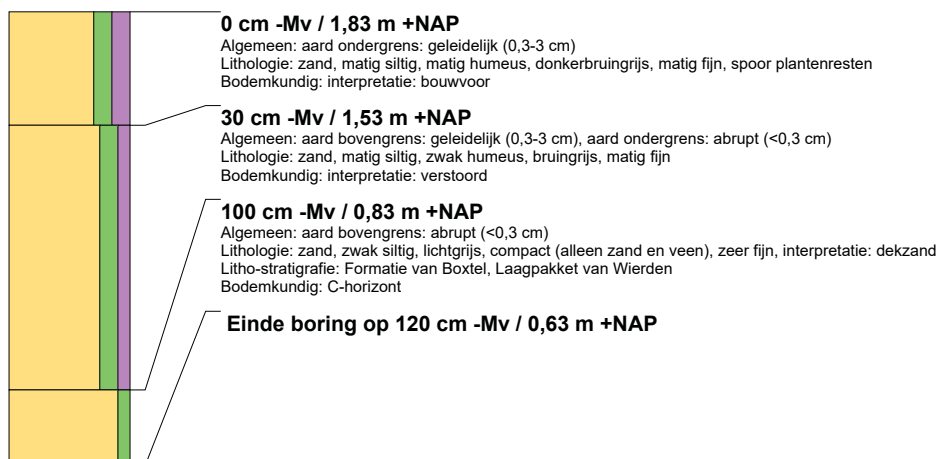
### boring: HOKH-1056

beschrijver: EB, datum: 9-10-2017, X: 155.412, Y: 468.135, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: -0,81, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Utrecht, gemeente: Amersfoort, plaatsnaam: Amersfoort, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP Oost



### boring: HOKH-1057

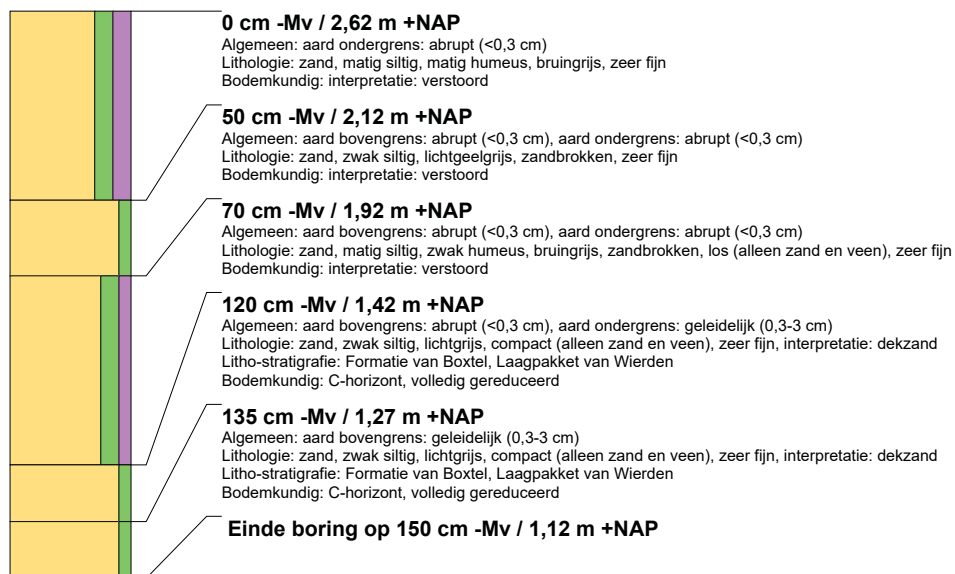
beschrijver: CC/MN, datum: 9-10-2017, X: 155.344,88, Y: 468.193,88, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 1,83, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Utrecht, gemeente: Amersfoort, plaatsnaam: Vathorst, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West





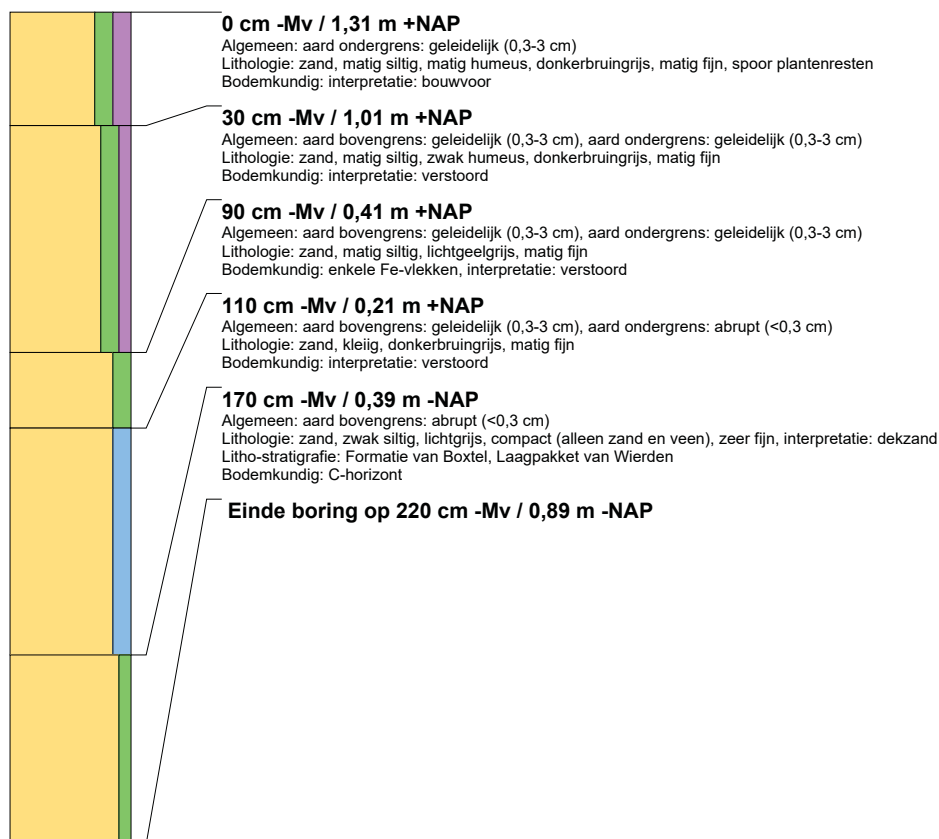
## boring: HOKH-1058

beschrijver: CC/MN, datum: 9-10-2017, X: 155.367.30, Y: 468.178.34, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 2,62, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Utrecht, gemeente: Amersfoort, plaatsnaam: Vathorst, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



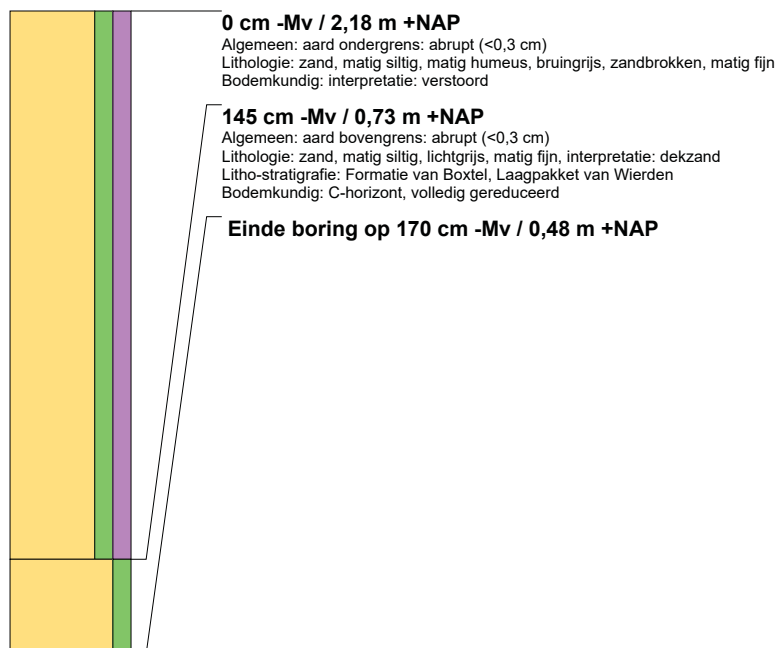
## boring: HOKH-1059

beschrijver: CC/MN, datum: 9-10-2017, X: 155.300.87, Y: 468.230.32, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 1,31, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Utrecht, gemeente: Amersfoort, plaatsnaam: Vathorst, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



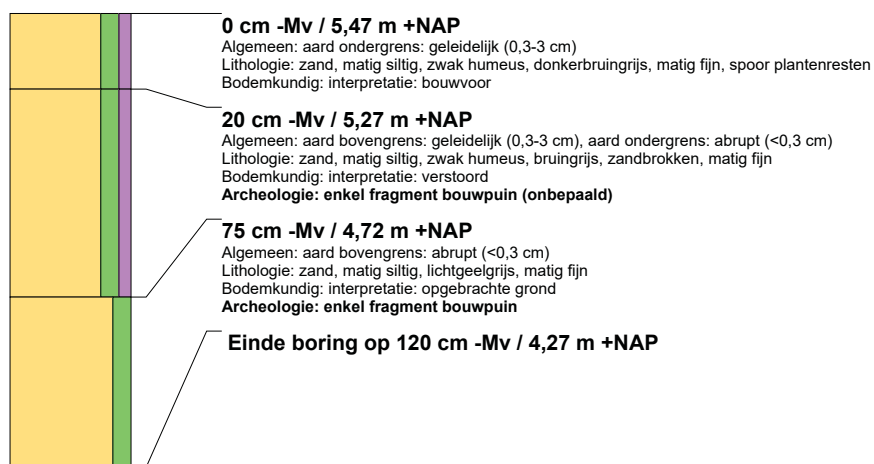
### boring: HOKH-1060

beschrijver: EB, datum: 9-10-2017, X: 155.326, Y: 468.218, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 2,18, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Utrecht, gemeente: Amersfoort, plaatsnaam: Amersfoort, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP Oost



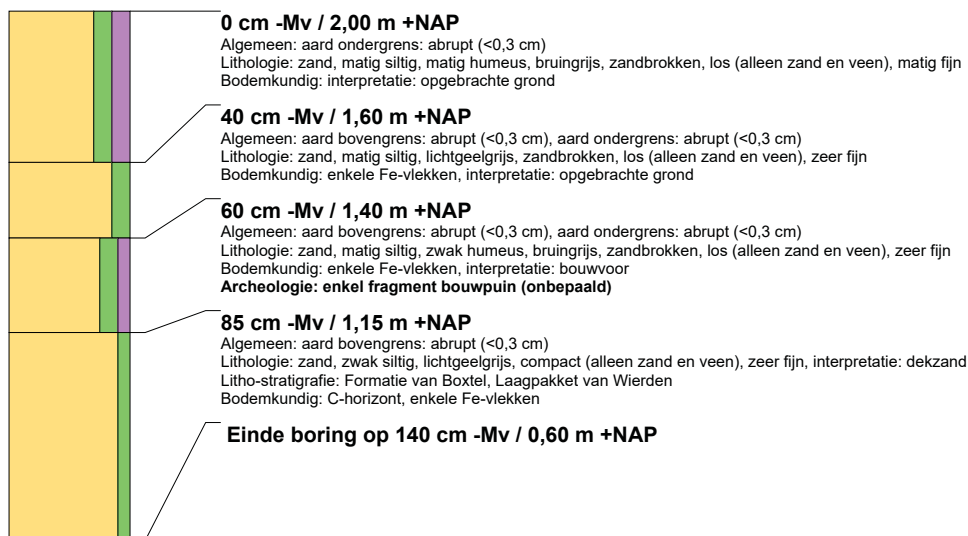
### boring: HOKH-1061

beschrijver: HL/MN, datum: 1-11-2017, X: 155.044, Y: 468.272, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 5,47, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: overige (cultuur), vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Utrecht, gemeente: Amersfoort, plaatsnaam: Nijkerk, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



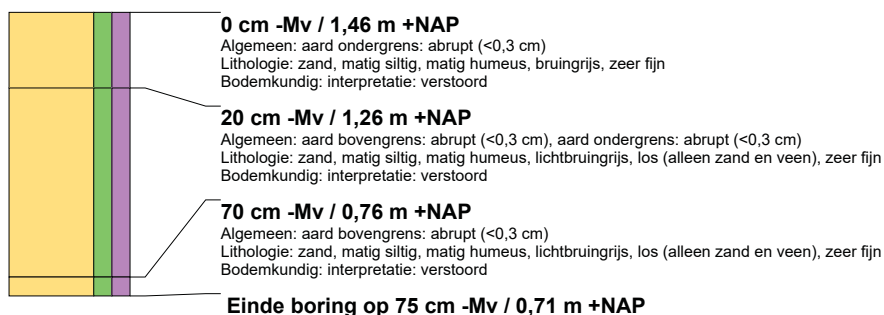
### boring: HOKH-1062

beschrijver: CC/MN, datum: 8-11-2017, X: 155.177.85, Y: 468.247.73, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 2,00, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: plantsoen, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Utrecht, gemeente: Amersfoort, plaatsnaam: Amersfoort, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



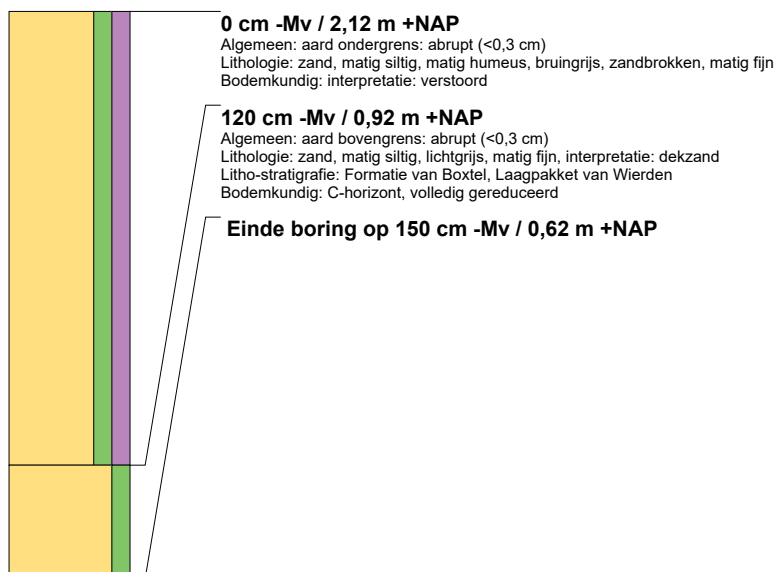
### boring: HOKH-1063

beschrijver: CC/MN, datum: 9-10-2017, X: 155.256.22, Y: 468.271.68, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 1,46, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Utrecht, gemeente: Amersfoort, plaatsnaam: Vathorst, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



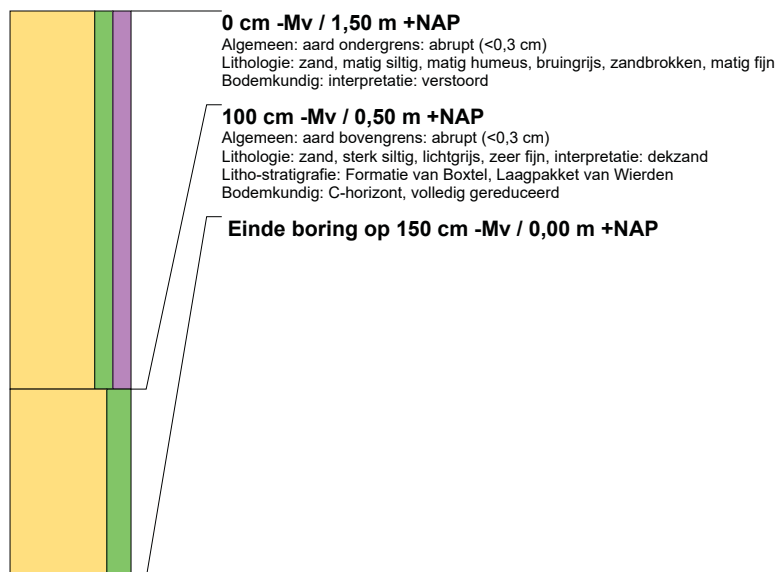
### boring: HOKH-1064

beschrijver: EB, datum: 9-10-2017, X: 155.282, Y: 468.258, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 2,12, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Utrecht, gemeente: Amersfoort, plaatsnaam: Amersfoort, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP Oost



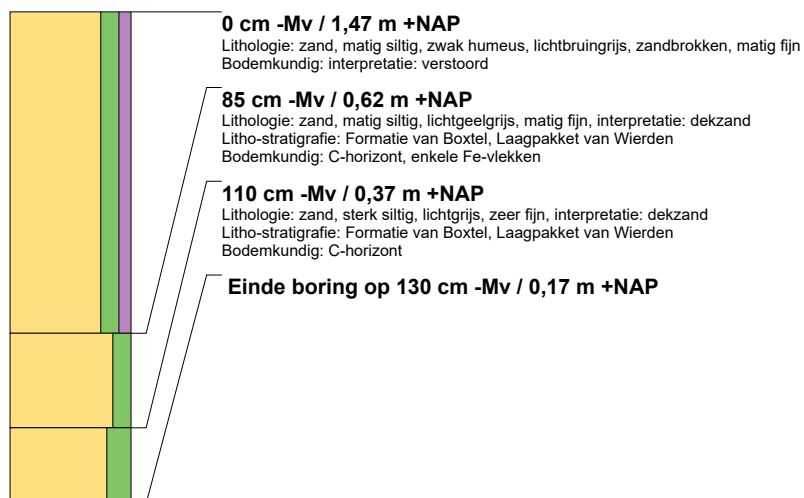
### boring: HOKH-1065

beschrijver: EB, datum: 9-10-2017, X: 155.243, Y: 468.289, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 1,50, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Utrecht, gemeente: Amersfoort, plaatsnaam: Amersfoort, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP Oost



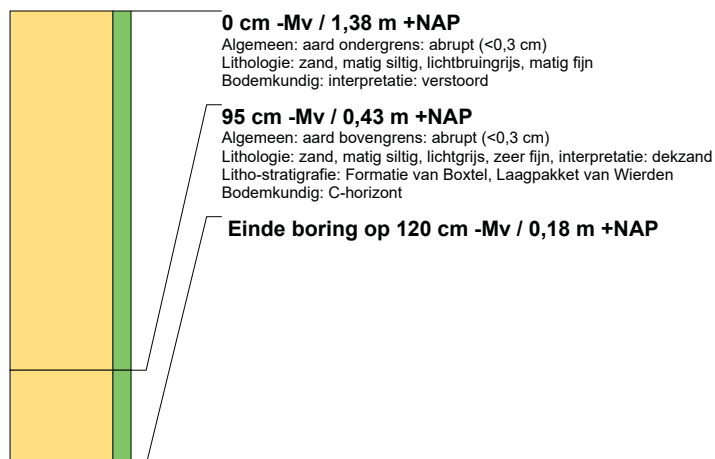
### boring: HOKH-1066

beschrijver: EB, datum: 10-10-2017, X: 155.112, Y: 468.382, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 1,47, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Utrecht, gemeente: Amersfoort, plaatsnaam: Amersfoort, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP Oost



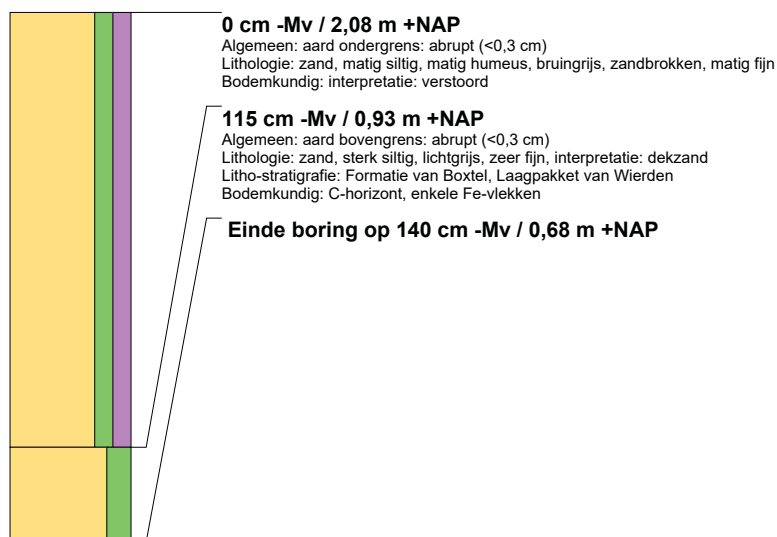
### boring: HOKH-1067

beschrijver: EB, datum: 10-10-2017, X: 155.129, Y: 468.372, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 1,38, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Utrecht, gemeente: Amersfoort, plaatsnaam: Amersfoort, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP Oost



### boring: HOKH-1068

beschrijver: EB, datum: 9-10-2017, X: 155.163, Y: 468.356, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 2,08, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Utrecht, gemeente: Amersfoort, plaatsnaam: Amersfoort, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP Oost



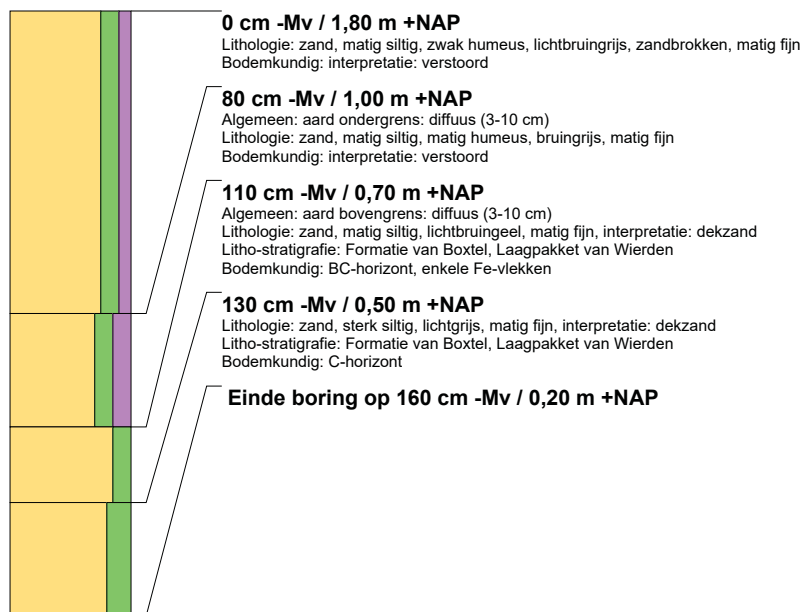
### boring: HOKH-1069

beschrijver: HL/MN, datum: 1-11-2017, X: 155.086, Y: 468.414, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 1,32, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Utrecht, gemeente: Amersfoort, plaatsnaam: Amersfoort, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



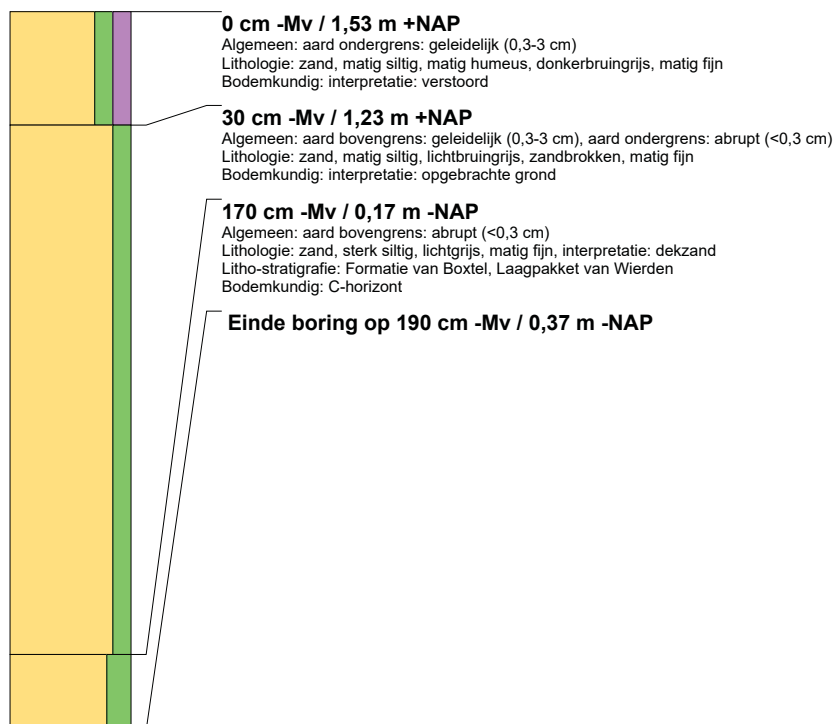
## boring: HOKH-1070

beschrijver: EB, datum: 10-10-2017, X: 154.979, Y: 468.482, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 1,80, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: plantsoen, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Utrecht, gemeente: Amersfoort, plaatsnaam: Amersfoort, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP Oost



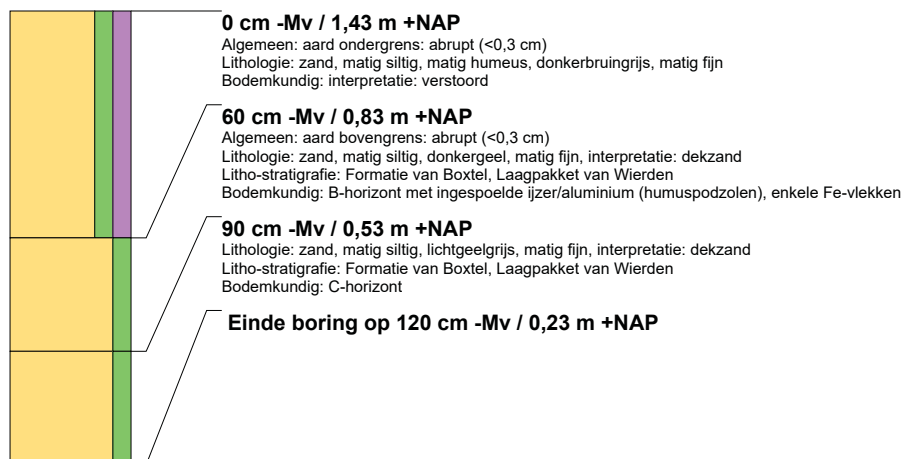
## boring: HOKH-1071

beschrijver: EB, datum: 10-10-2017, X: 155.005, Y: 468.453, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 1,53, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Utrecht, gemeente: Amersfoort, plaatsnaam: Amersfoort, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP Oost



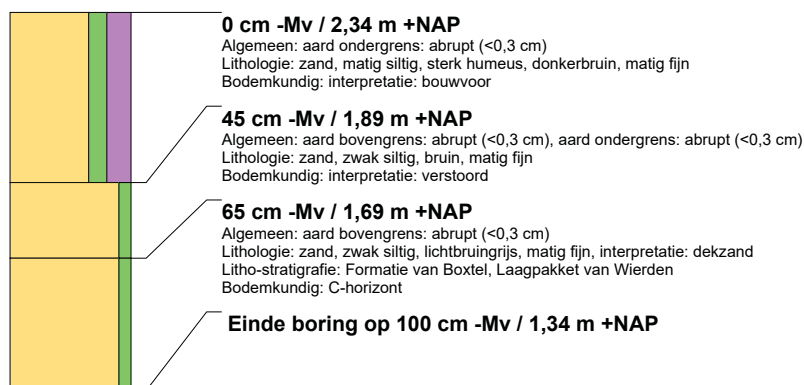
### boring: HOKH-1072

beschrijver: EB, datum: 10-10-2017, X: 155.038, Y: 468.431, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 1,43, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Utrecht, gemeente: Amersfoort, plaatsnaam: Amersfoort, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP Oost



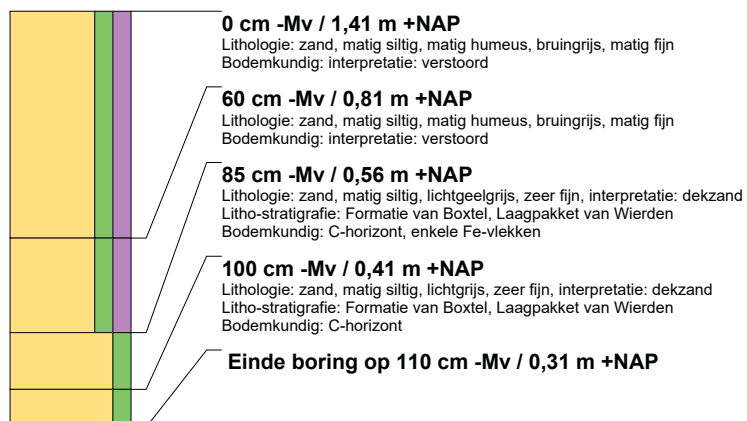
### boring: HOKH-1073

beschrijver: HL/MN, datum: 1-11-2017, X: 155.084, Y: 468.457, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 2,34, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Utrecht, gemeente: Amersfoort, plaatsnaam: Amersfoort, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



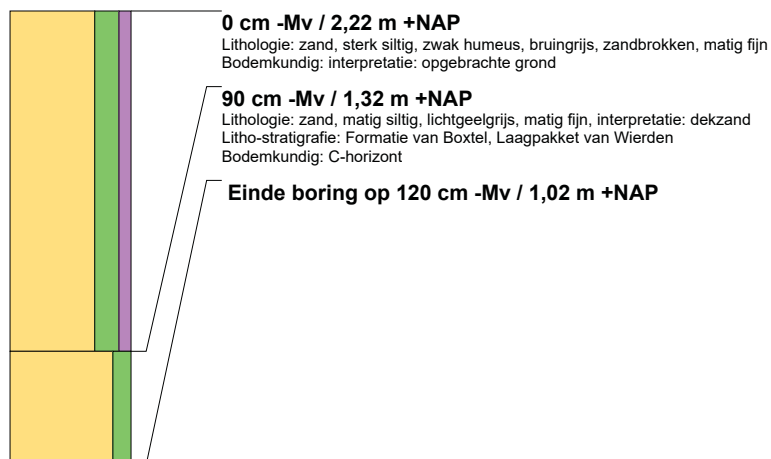
### boring: HOKH-1074

beschrijver: EB, datum: 10-10-2017, X: 154.947, Y: 468.504, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 1,41, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: gemeten, overige methoden, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: plantsoen, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Utrecht, gemeente: Amersfoort, plaatsnaam: Amersfoort, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP Oost



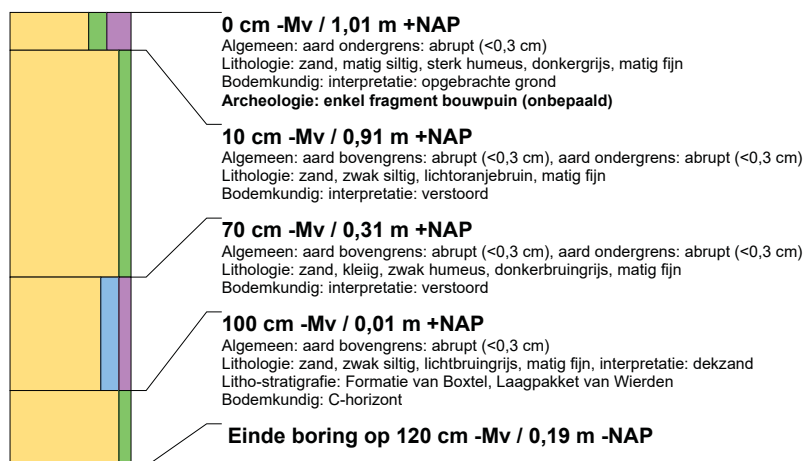
### boring: HOKH-1075

beschrijver: EB, datum: 10-10-2017, X: 154.995, Y: 468.469, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 2,22, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Utrecht, gemeente: Amersfoort, plaatsnaam: Amersfoort, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP Oost



### boring: HOKH-1076

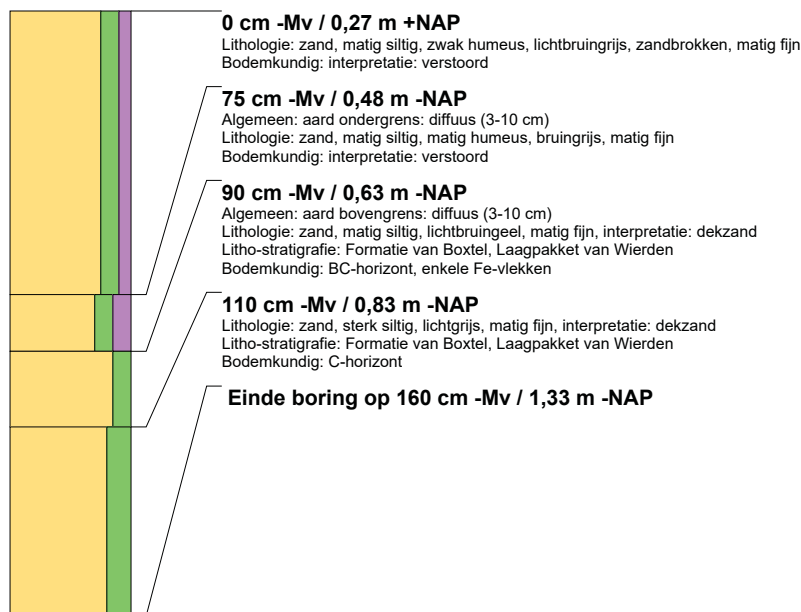
beschrijver: HL/MN, datum: 1-11-2017, X: 155.052, Y: 468.492, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 1,01, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Utrecht, gemeente: Amersfoort, plaatsnaam: Amersfoort, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West





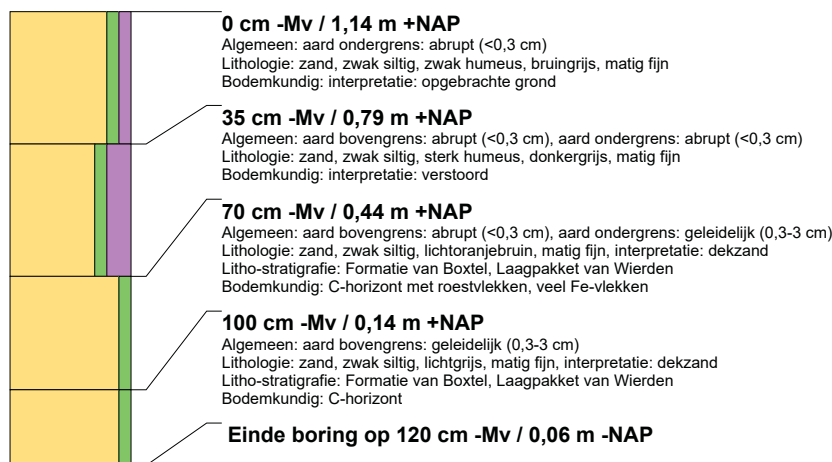
### boring: HOKH-1077

beschrijver: EB, datum: 10-10-2017, X: 154.913, Y: 468.527, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 0,27, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: gemeten, overige methoden, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Utrecht, gemeente: Amersfoort, plaatsnaam: Amersfoort, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP Oost



### boring: HOKH-1078

beschrijver: HL/MN, datum: 1-11-2017, X: 155.062, Y: 468.516, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 1,14, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Utrecht, gemeente: Amersfoort, plaatsnaam: Amersfoort, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



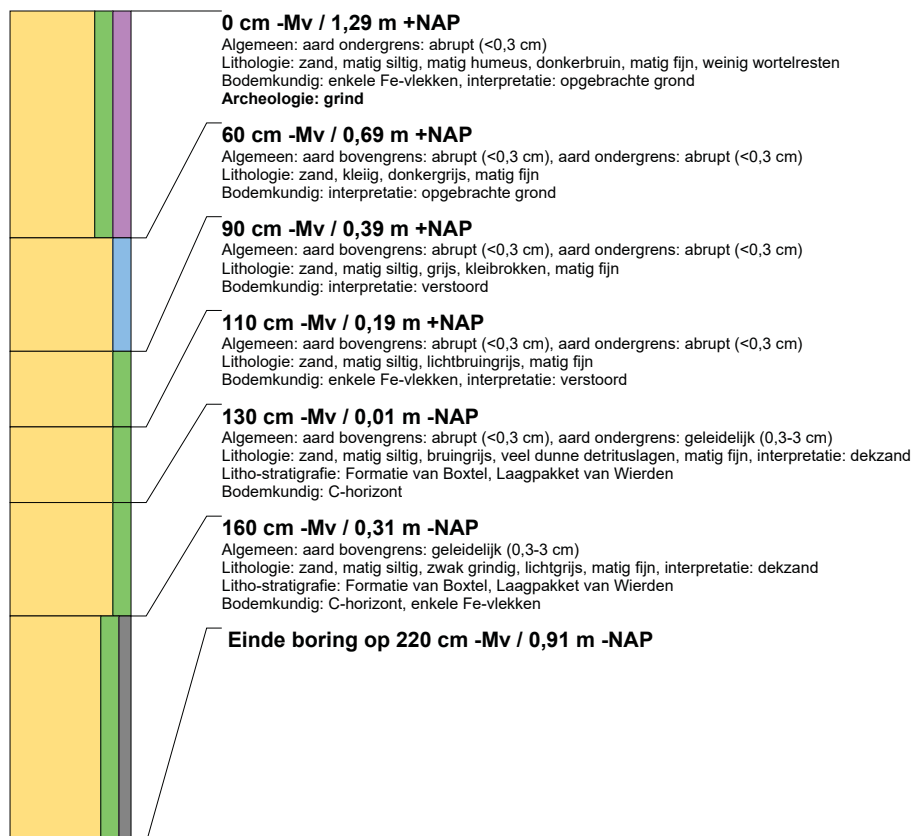
### boring: HOKH-1079

beschrijver: CC/MN, datum: 26-9-2017, X: 158.531, Y: 468.529, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 1,73, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Gelderland, gemeente: Nijkerk, plaatsnaam: Nijkerk, opdrachtgever: Combinatie, uitvoerder: RAAP West



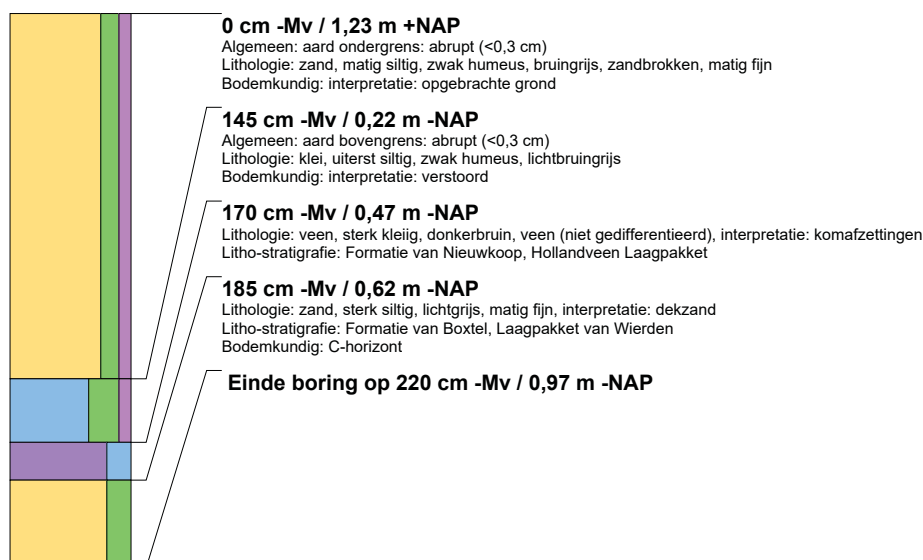
## boring: HOKH-1080

beschrijver: CC/MN, datum: 26-9-2017, X: 154.784, Y: 468.638, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 1,29, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Utrecht, gemeente: Amersfoort, plaatsnaam: Nijkerk, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



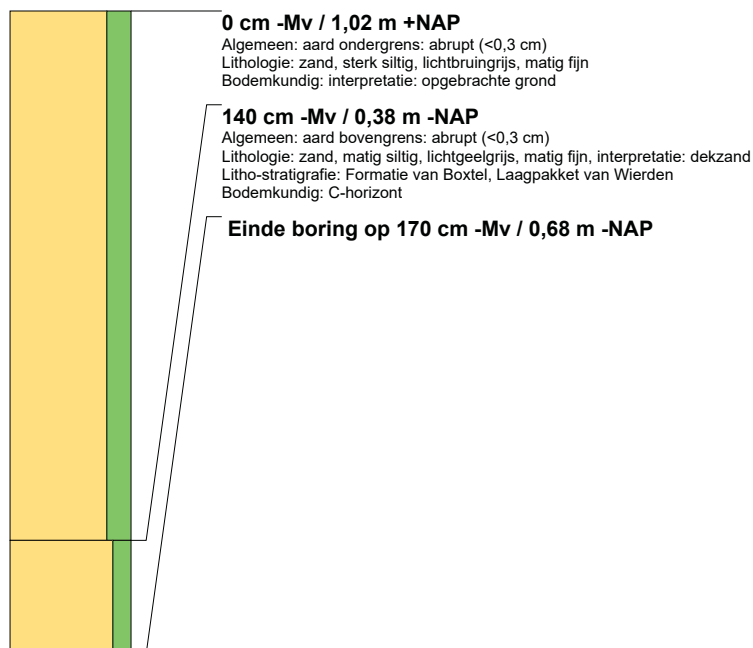
## boring: HOKH-1081

beschrijver: EB, datum: 10-10-2017, X: 154.805, Y: 468.574, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 1,23, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: gemeten, overige methoden, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: plantsoen, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Utrecht, gemeente: Amersfoort, plaatsnaam: Amersfoort, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP Oost



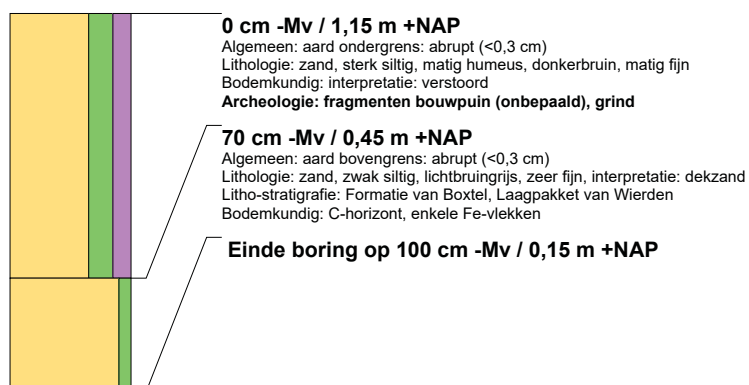
### boring: HOKH-1082

beschrijver: EB, datum: 10-10-2017, X: 154.877, Y: 468.572, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 1,02, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: gemeten, overige methoden, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: plantsoen, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Utrecht, gemeente: Amersfoort, plaatsnaam: Amersfoort, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP Oost



### boring: HOKH-1083

beschrijver: HL/MN, datum: 1-11-2017, X: 155.048, Y: 468.541, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 1,15, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Gelderland, gemeente: Nijkerk, plaatsnaam: Nijkerk, opdrachtgever: Combinatie, uitvoerder: RAAP West



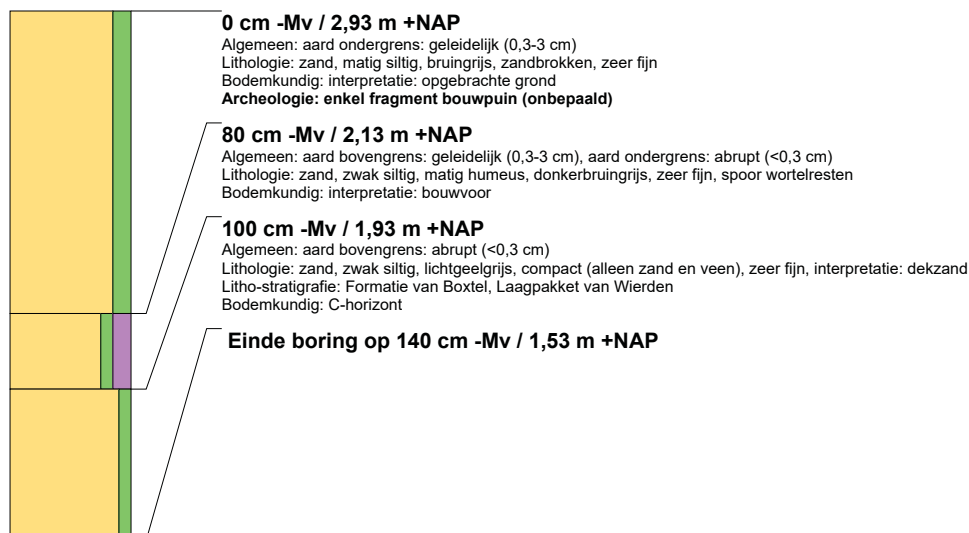
### boring: HOKH-1084

beschrijver: CC/MN, datum: 26-9-2017, X: 158.538, Y: 468.570, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 1,76, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Gelderland, gemeente: Nijkerk, plaatsnaam: Nijkerk, opdrachtgever: Combinatie, uitvoerder: RAAP West



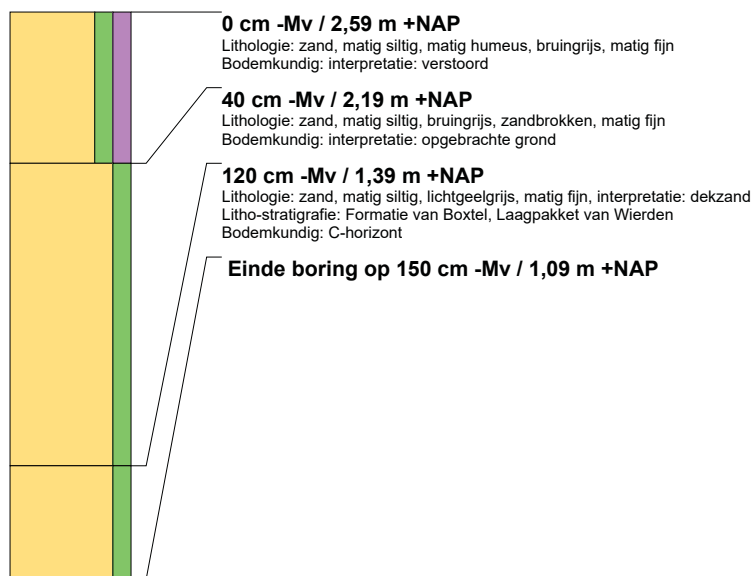
### boring: HOKH-1085

beschrijver: CC/MN, datum: 13-11-2017, X: 158.579,52, Y: 468.565,51, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 2,93, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Gelderland, gemeente: Nijkerk, plaatsnaam: Nijkerk, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



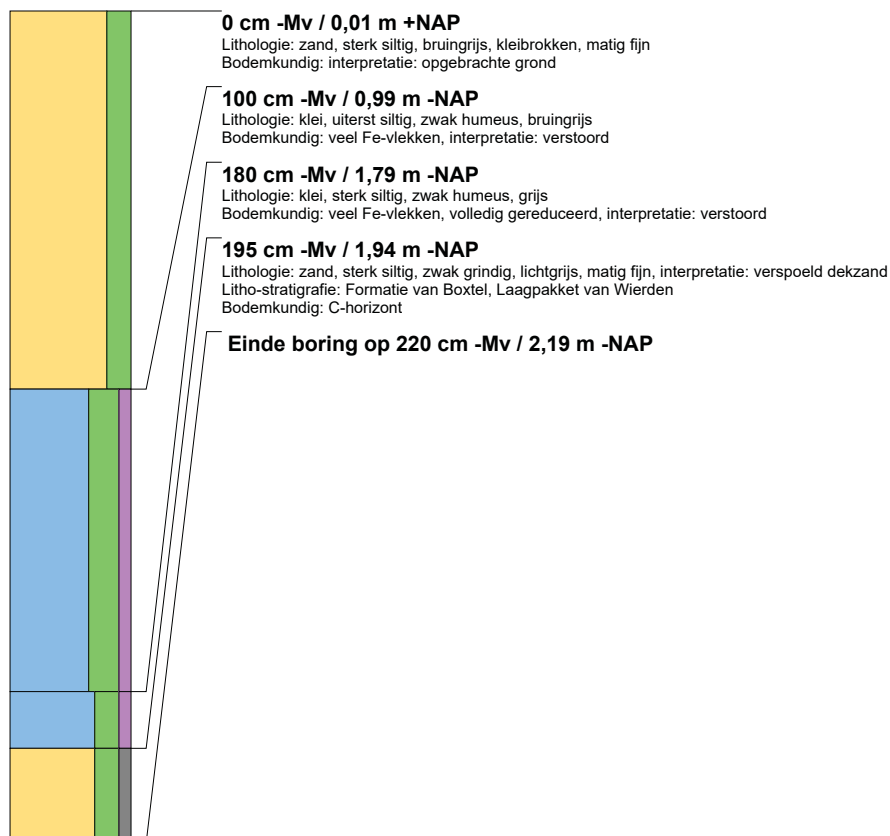
### boring: HOKH-1086

beschrijver: EB, datum: 10-10-2017, X: 154.700, Y: 468.635, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 2,59, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: gemeten, overige methoden, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: plantsoen, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Utrecht, gemeente: Amersfoort, plaatsnaam: Amersfoort, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP Oost



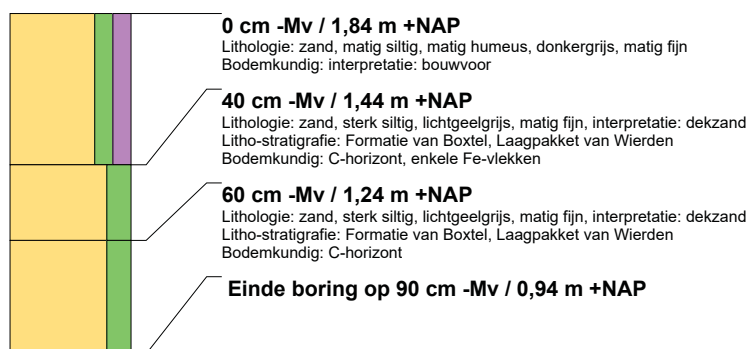
### boring: HOKH-1087

beschrijver: EB, datum: 10-10-2017, X: 154.775, Y: 468.596, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 0,01, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: gemeten, overige methoden, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: plantsoen, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Utrecht, gemeente: Amersfoort, plaatsnaam: Amersfoort, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP Oost



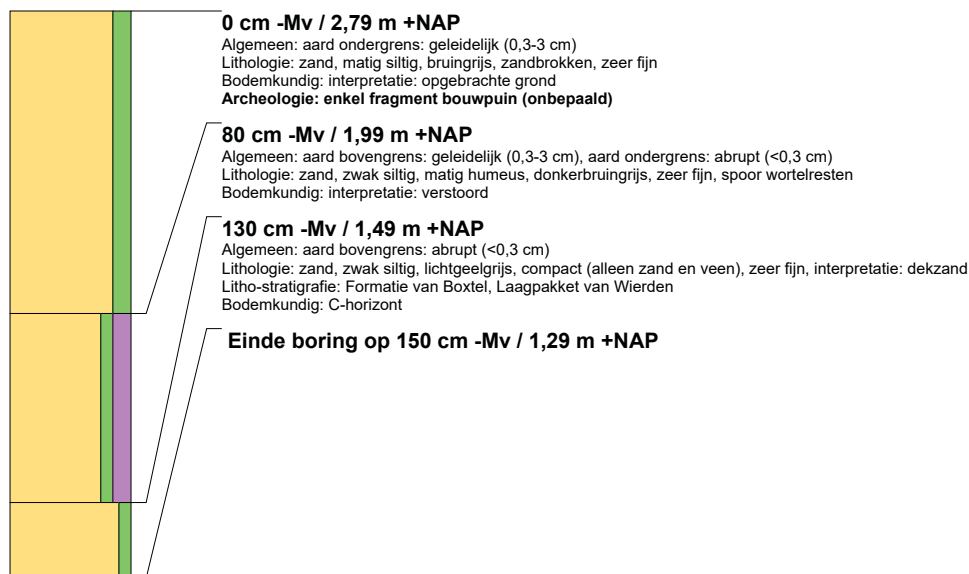
### boring: HOKH-1088

beschrijver: EB, datum: 28-9-2017, X: 158.532, Y: 468.611, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 1,84, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: matig, provincie: Gelderland, gemeente: Nijkerk, plaatsnaam: Nijkerk, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP Oost



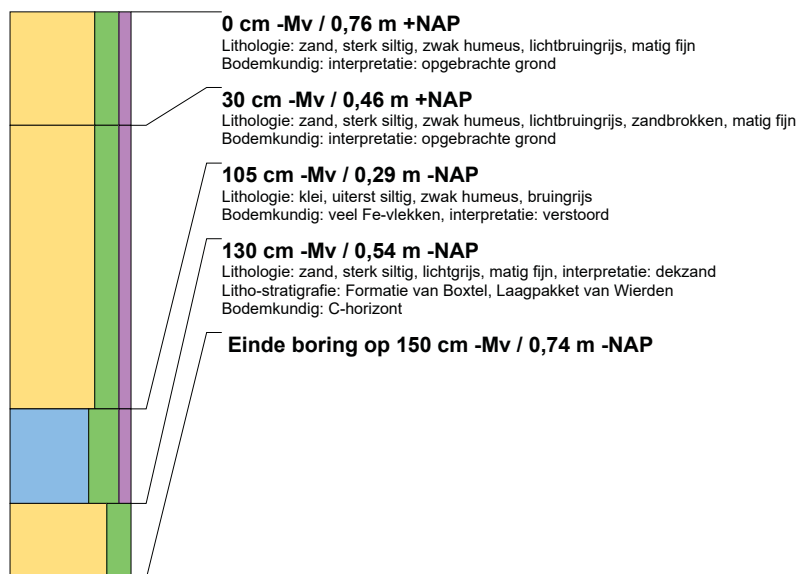
### boring: HOKH-1089

beschrijver: CC/MN, datum: 13-11-2017, X: 158.590,29, Y: 468.606,87, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 2,79, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Gelderland, gemeente: Nijkerk, plaatsnaam: Nijkerk, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



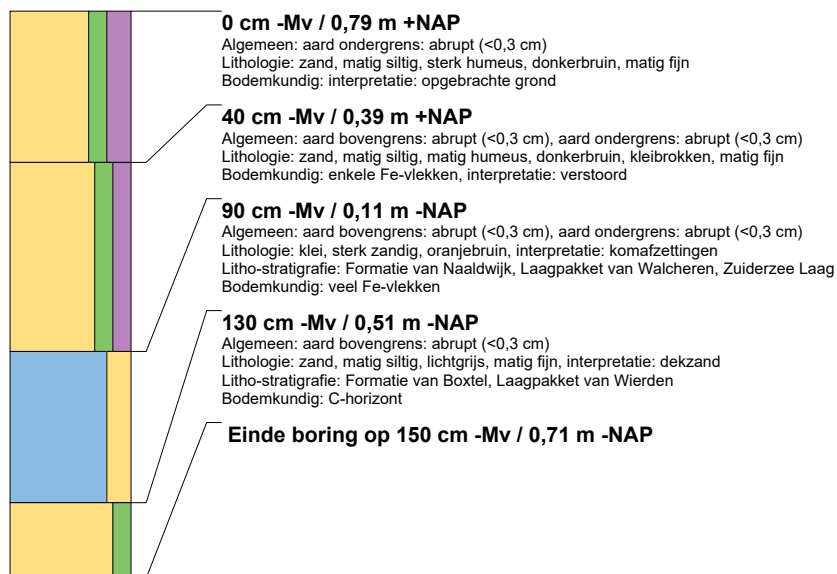
### boring: HOKH-1090

beschrijver: EB, datum: 10-10-2017, X: 154.644, Y: 468.658, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 0,76, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: gemeten, overige methoden, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: plantsoen, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Utrecht, gemeente: Amersfoort, plaatsnaam: Amersfoort, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP Oost



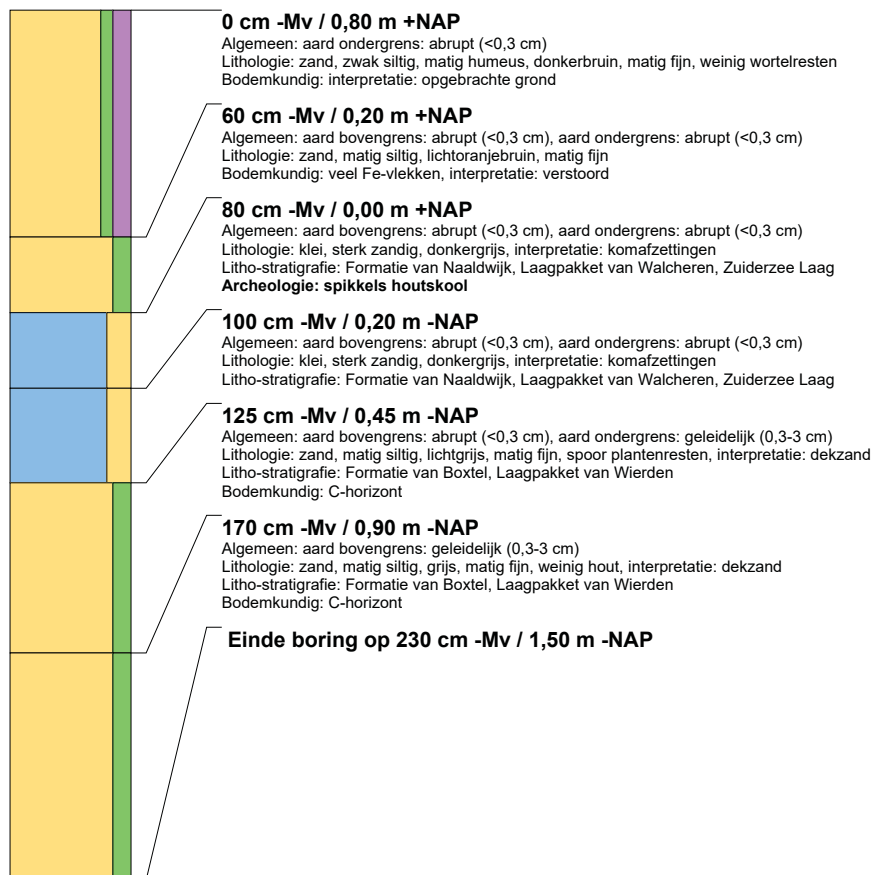
## boring: HOKH-1091

beschrijver: HL/MN, datum: 1-11-2017, X: 154.683,95, Y: 468.652,72, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 0,79, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Utrecht, gemeente: Amersfoort, plaatsnaam: Amersfoort, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



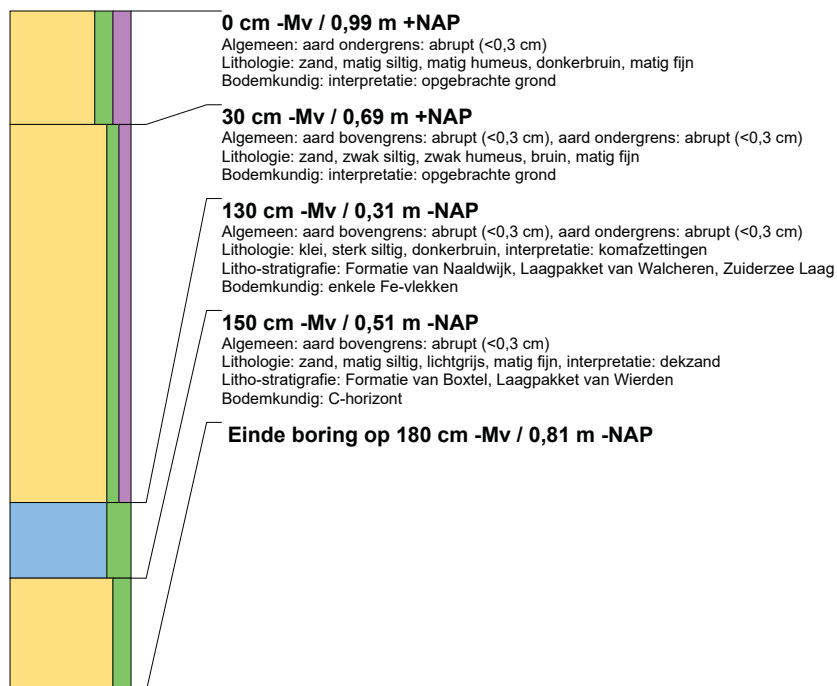
## boring: HOKH-1092

beschrijver: HL/MN, datum: 1-11-2017, X: 154.721,65, Y: 468.666,94, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 0,80, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Utrecht, gemeente: Amersfoort, plaatsnaam: Amersfoort, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



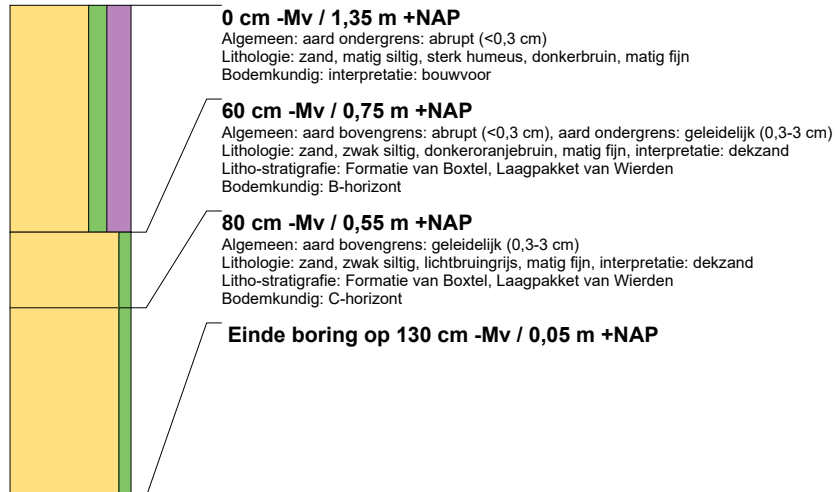
## boring: HOKH-1093

beschrijver: HL/MN, datum: 1-11-2017, X: 154.804, Y: 468.655, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 0,99, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Utrecht, gemeente: Amersfoort, plaatsnaam: Nijkerk, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



## boring: HOKH-1094

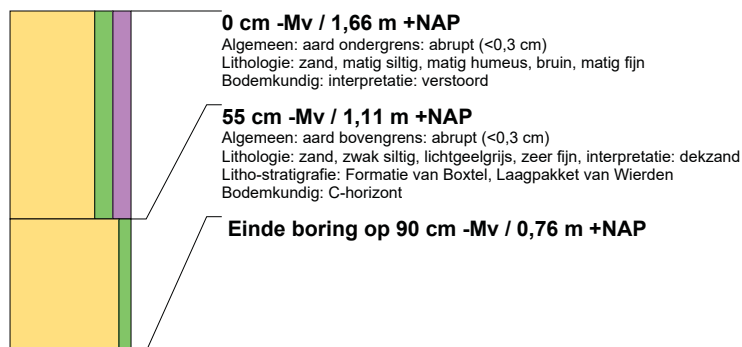
beschrijver: HL/MN, datum: 1-11-2017, X: 154.862, Y: 468.643, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 1,35, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Utrecht, gemeente: Amersfoort, plaatsnaam: Amersfoort, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West





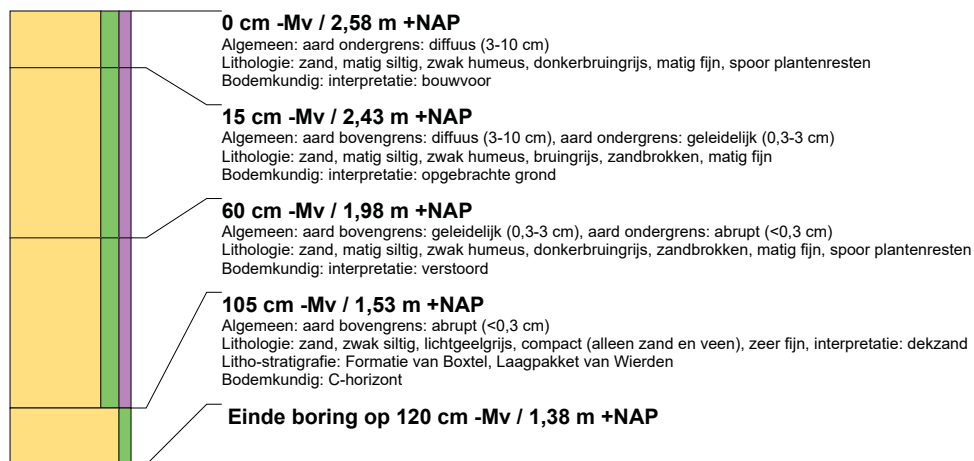
### boring: HOKH-1095

beschrijver: CC/MN, datum: 25-9-2017, X: 158.564, Y: 468.653, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 1,66, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Gelderland, gemeente: Nijkerk, plaatsnaam: Nijkerk, opdrachtgever: Combinatie, uitvoerder: RAAP West



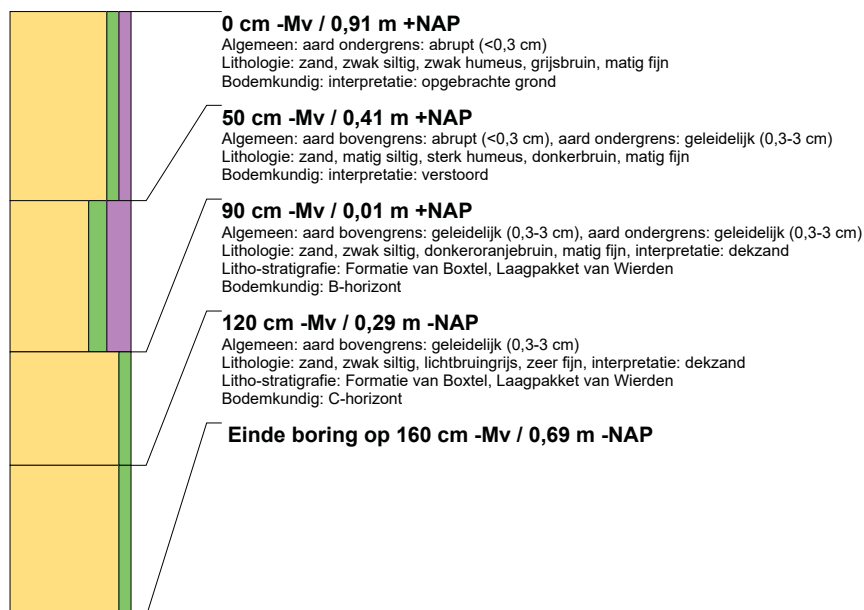
### boring: HOKH-1096

beschrijver: CC/MN, datum: 13-11-2017, X: 158.602,35, Y: 468.654,07, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 2,58, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Gelderland, gemeente: Nijkerk, plaatsnaam: Nijkerk, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



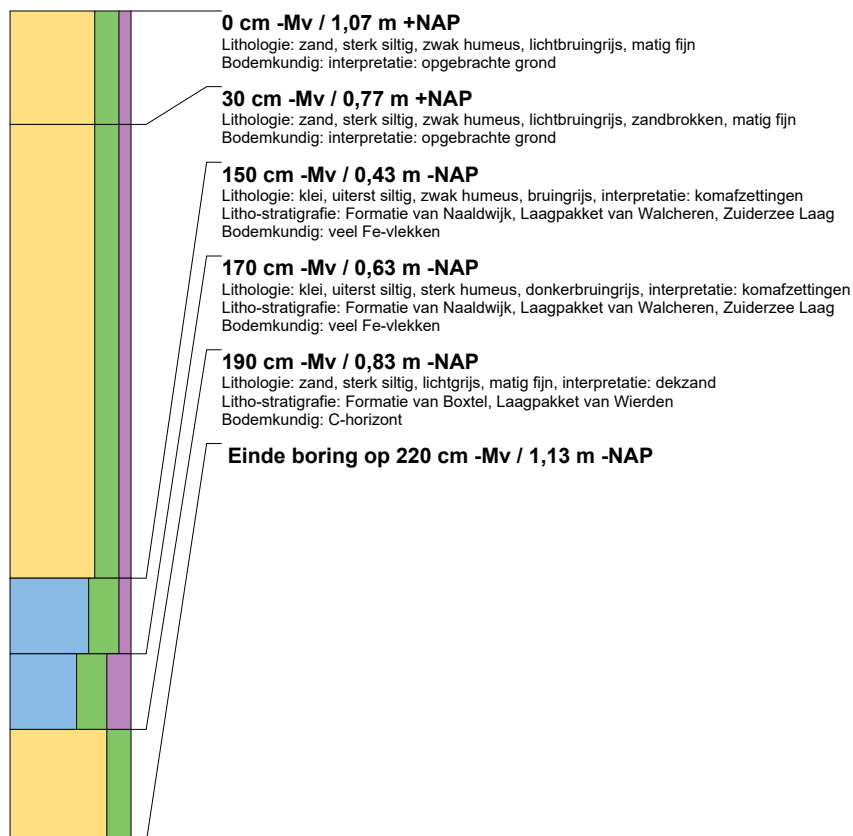
### boring: HOKH-1097

beschrijver: HL/MN, datum: 1-11-2017, X: 154.520,16, Y: 468.712,04, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 0,91, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Utrecht, gemeente: Amersfoort, plaatsnaam: Amersfoort, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



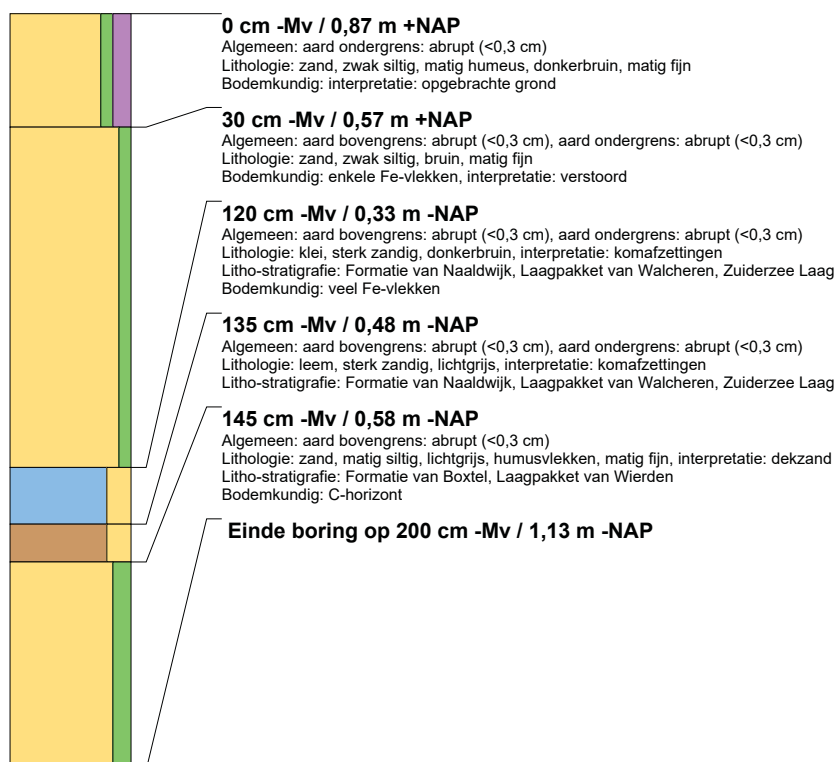
## boring: HOKH-1098

beschrijver: EB, datum: 10-10-2017, X: 154.564, Y: 468.693, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 1,07, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: gemeten, overige methoden, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: plantsoen, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Utrecht, gemeente: Amersfoort, plaatsnaam: Amersfoort, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP Oost



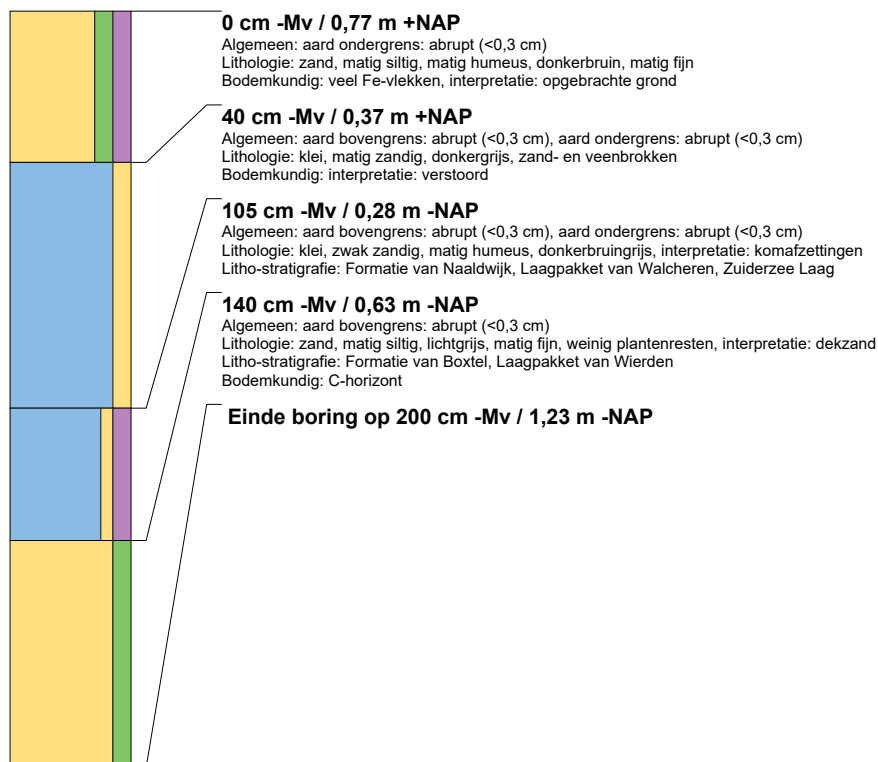
## boring: HOKH-1099

beschrijver: HL/MN, datum: 1-11-2017, X: 154.644,09, Y: 468.691,98, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 0,87, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Utrecht, gemeente: Amersfoort, plaatsnaam: Amersfoort, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



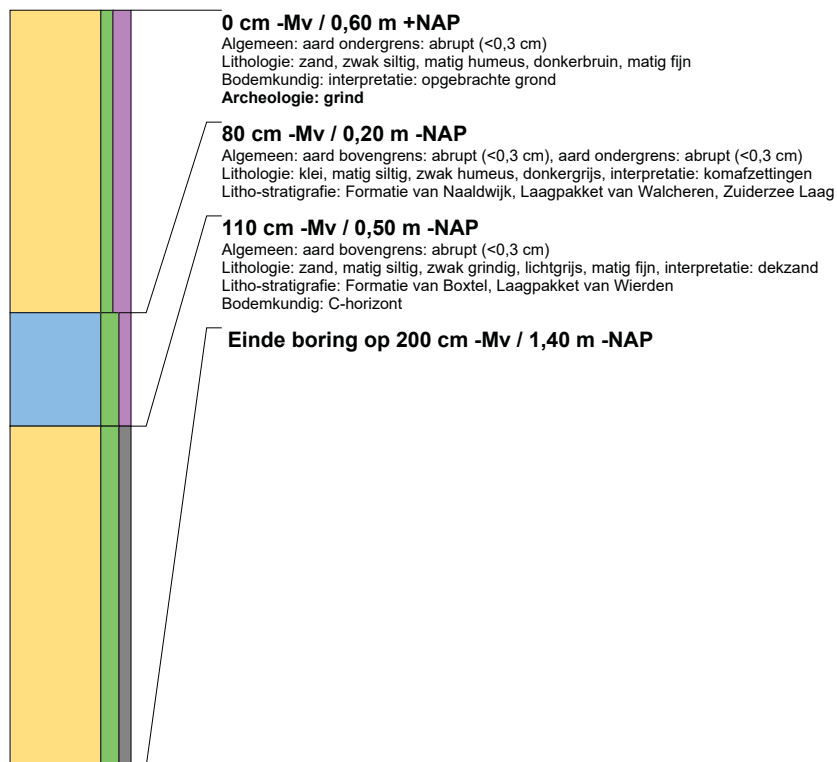
## boring: HOKH-1100

beschrijver: HL/MN, datum: 1-11-2017, X: 154.684,34, Y: 468.692,00, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 0,77, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Utrecht, gemeente: Amersfoort, plaatsnaam: Amersfoort, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



## boring: HOKH-1101

beschrijver: HL/MN, datum: 1-11-2017, X: 154.764,44, Y: 468.692,70, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 0,60, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Utrecht, gemeente: Amersfoort, plaatsnaam: Amersfoort, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



### boring: HOKH-1102

beschrijver: CC/MN, datum: 25-9-2017, X: 158.537, Y: 468.693, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 1,66, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Gelderland, gemeente: Nijkerk, plaatsnaam: Nijkerk, opdrachtgever: Combinatie, uitvoerder: RAAP West



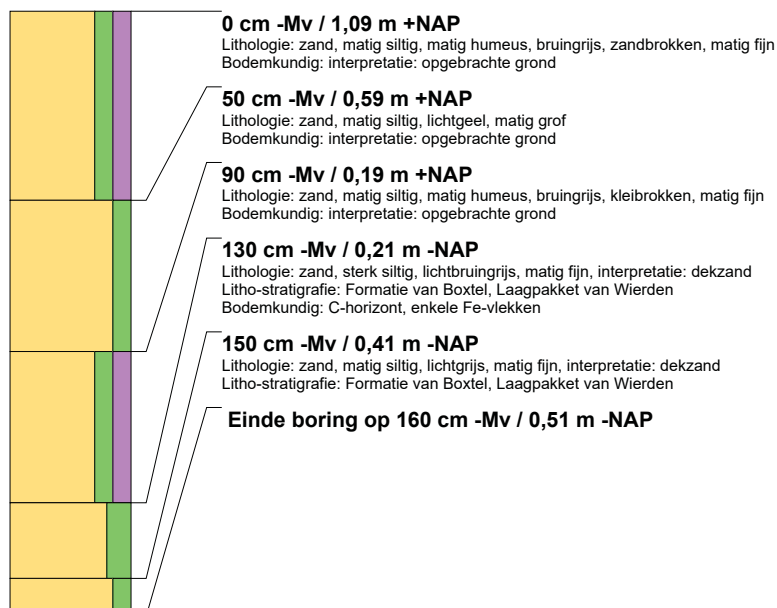
### boring: HOKH-1103

beschrijver: CC/MN, datum: 13-11-2017, X: 158.617,36, Y: 468.703,01, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 2,65, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Gelderland, gemeente: Nijkerk, plaatsnaam: Nijkerk, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



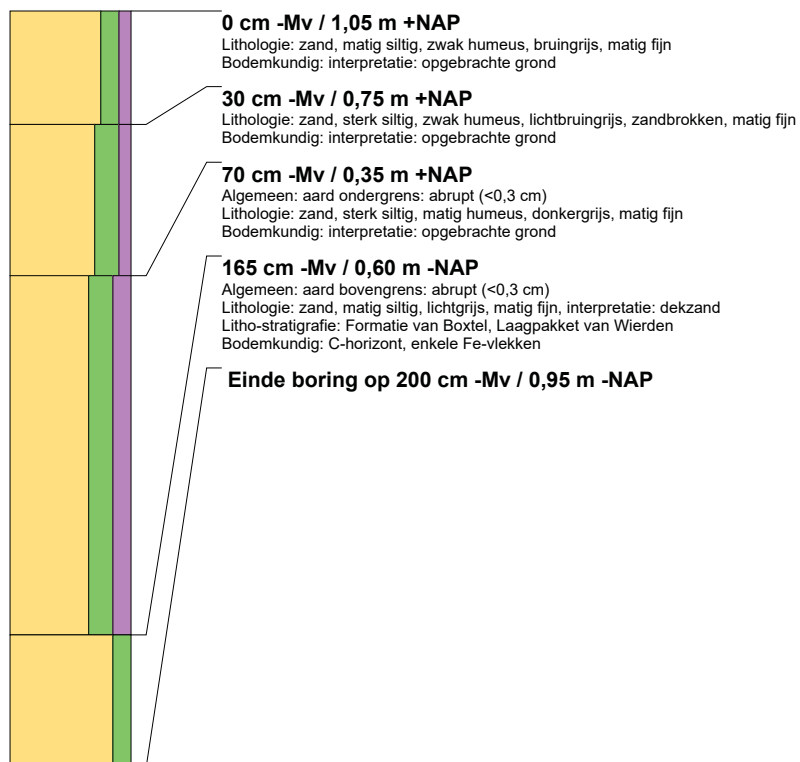
### boring: HOKH-1106

beschrijver: EB, datum: 10-10-2017, X: 154.400, Y: 468.757, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 1,09, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Utrecht, gemeente: Amersfoort, plaatsnaam: Amersfoort, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP Oost



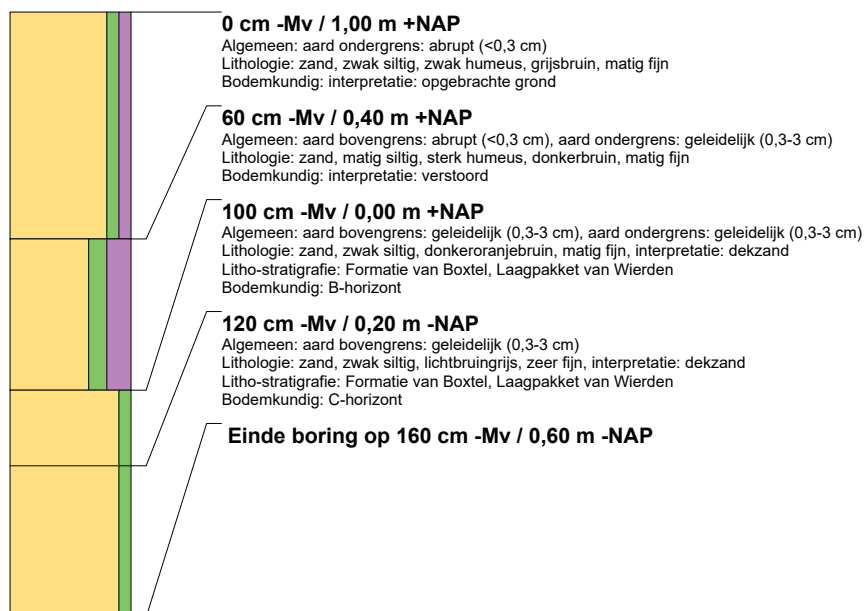
## boring: HOKH-1107

beschrijver: EB, datum: 10-10-2017, X: 154.444, Y: 468.733, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 1,05, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Utrecht, gemeente: Amersfoort, plaatsnaam: Amersfoort, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP Oost



## boring: HOKH-1108

beschrijver: HL/MN, datum: 1-11-2017, X: 154.480,19, Y: 468.723,81, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 1,00, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Utrecht, gemeente: Amersfoort, plaatsnaam: Amersfoort, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



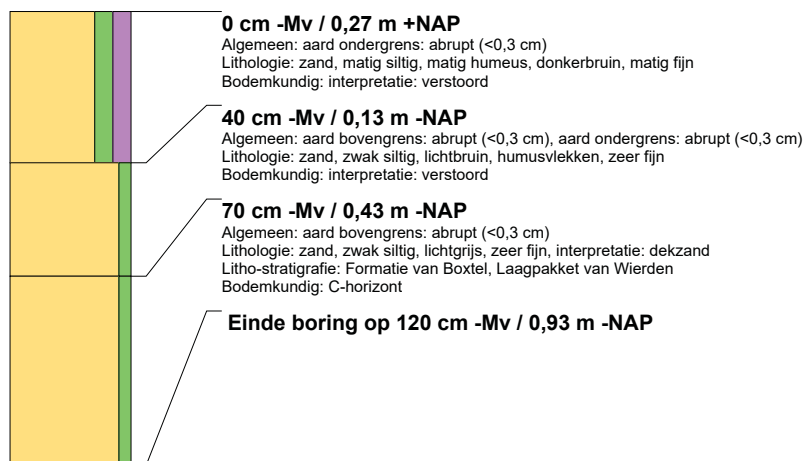
### boring: HOKH-1109

beschrijver: HL/MN, datum: 1-11-2017, X: 154.572,58, Y: 468.732,30, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 0,93, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Utrecht, gemeente: Amersfoort, plaatsnaam: Amersfoort, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



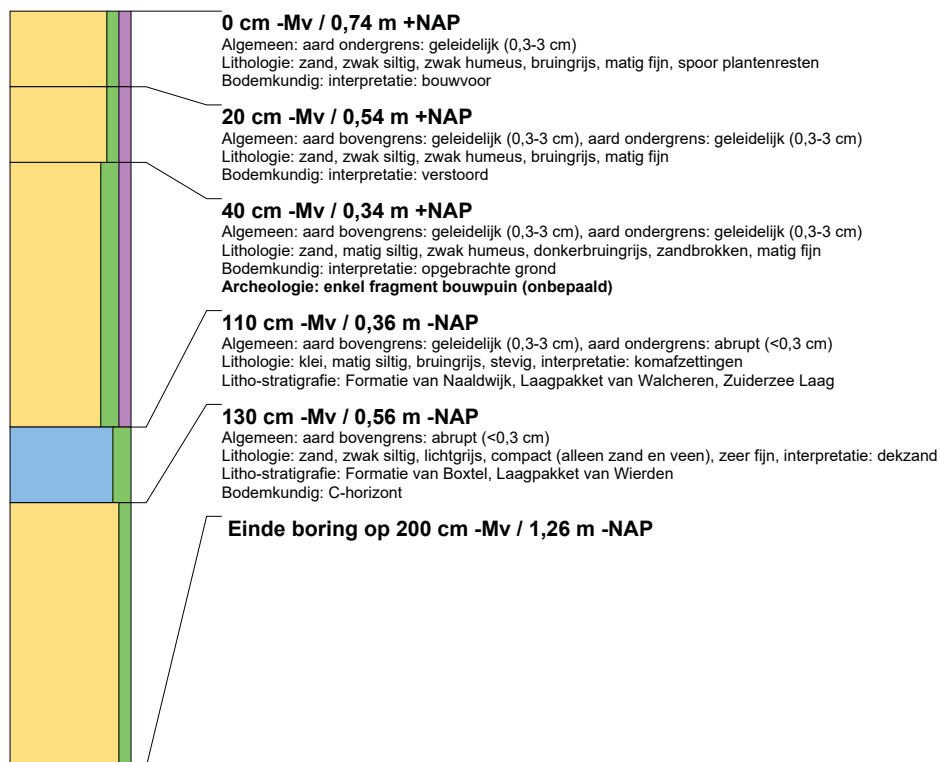
### boring: HOKH-1110

beschrijver: HL/MN, datum: 1-11-2017, X: 154.650,32, Y: 468.740,92, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 0,27, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Utrecht, gemeente: Amersfoort, plaatsnaam: Amersfoort, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



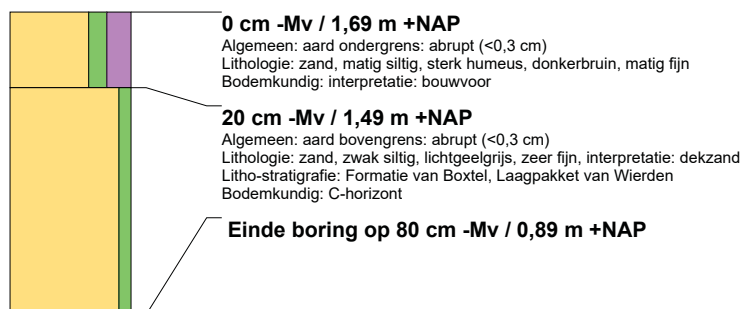
## boring: HOKH-1111

beschrijver: HL/MN, datum: 1-11-2017, X: 154.676,23, Y: 468.724,55, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 0,74, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Utrecht, gemeente: Amersfoort, plaatsnaam: Amersfoort, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



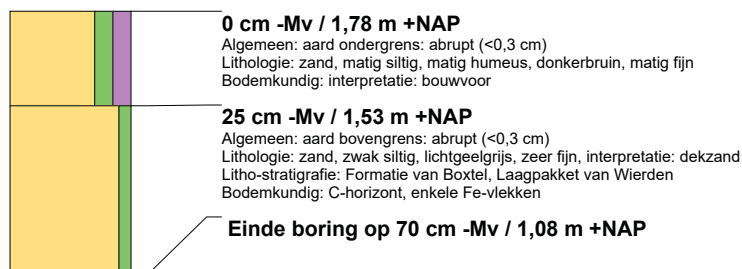
## boring: HOKH-1112

beschrijver: CC/MN, datum: 25-9-2017, X: 158.534, Y: 468.734, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 1,69, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Gelderland, gemeente: Nijkerk, plaatsnaam: Nijkerk, opdrachtgever: Combinatie, uitvoerder: RAAP West



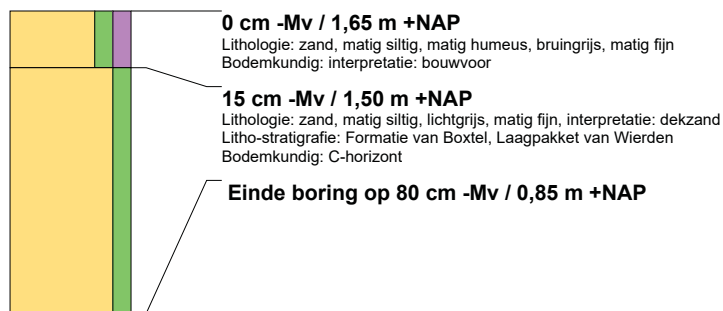
## boring: HOKH-1113

beschrijver: CC/MN, datum: 25-9-2017, X: 158.565, Y: 468.733, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 1,78, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Gelderland, gemeente: Nijkerk, plaatsnaam: Nijkerk, opdrachtgever: Combinatie, uitvoerder: RAAP West



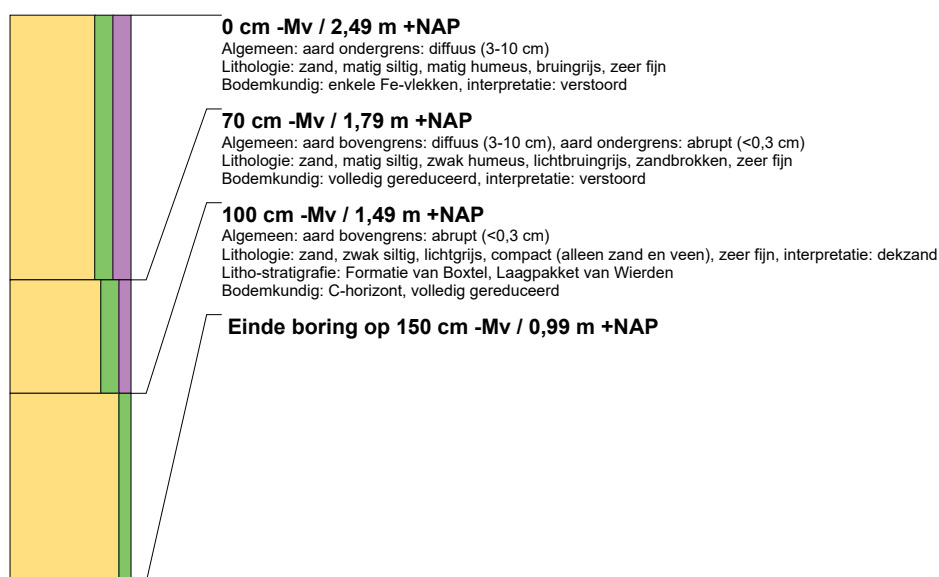
### boring: HOKH-1114

beschrijver: EB, datum: 28-9-2017, X: 158.593, Y: 468.733, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 1,65, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Gelderland, gemeente: Nijkerk, plaatsnaam: Nijkerk, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP Oost



### boring: HOKH-1115

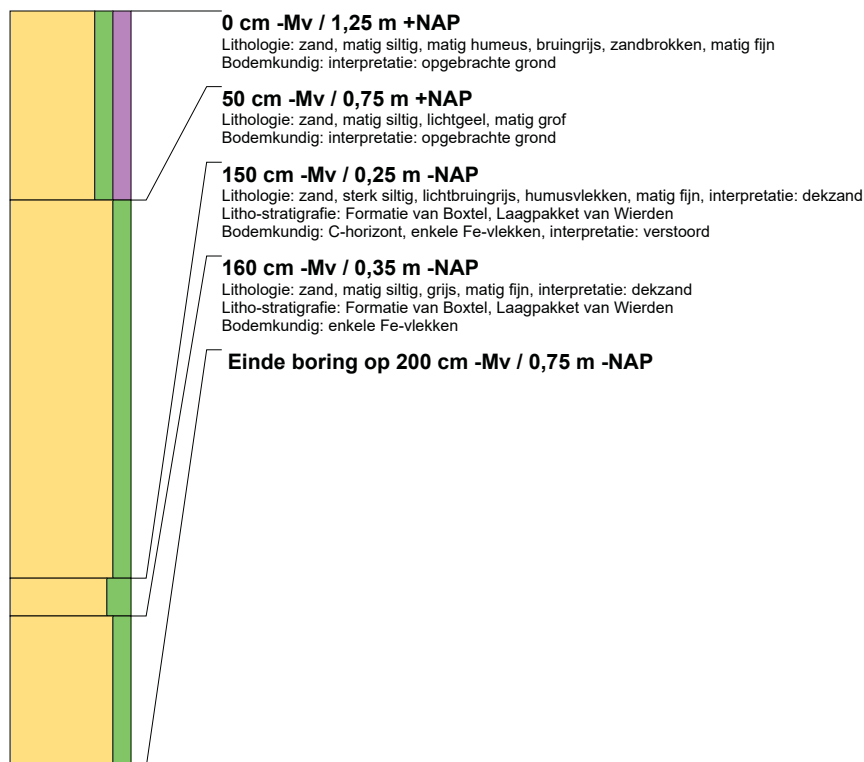
beschrijver: CC/MN, datum: 13-11-2017, X: 158.626,18, Y: 468.733,33, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 2,49, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Gelderland, gemeente: Nijkerk, plaatsnaam: Nijkerk, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West





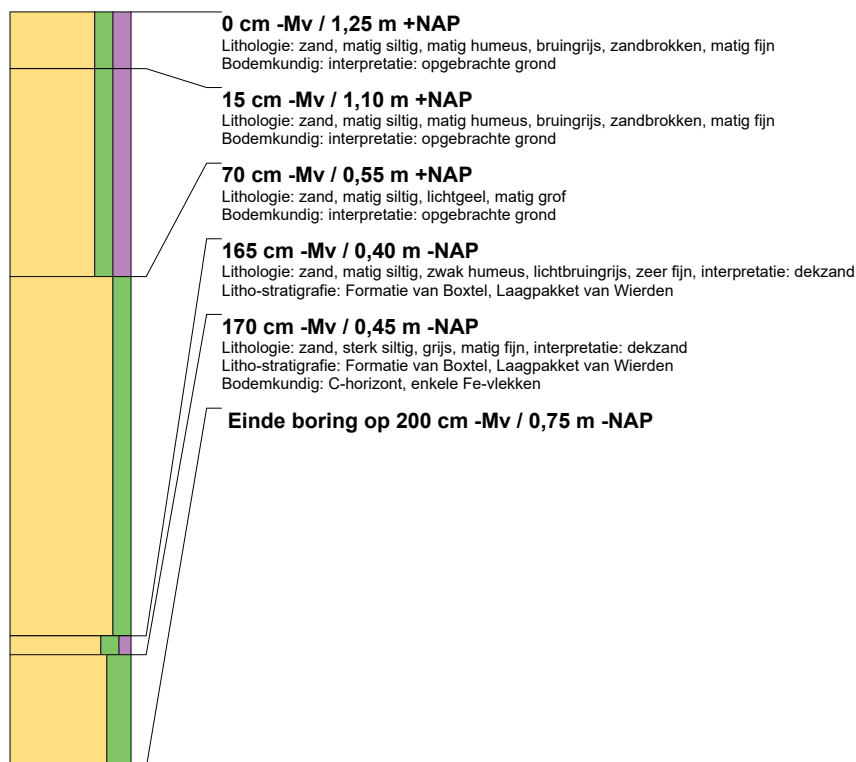
## boring: HOKH-1120

beschrijver: EB, datum: 10-10-2017, X: 154.251, Y: 468.793, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 1,25, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Utrecht, gemeente: Amersfoort, plaatsnaam: Amersfoort, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP Oost



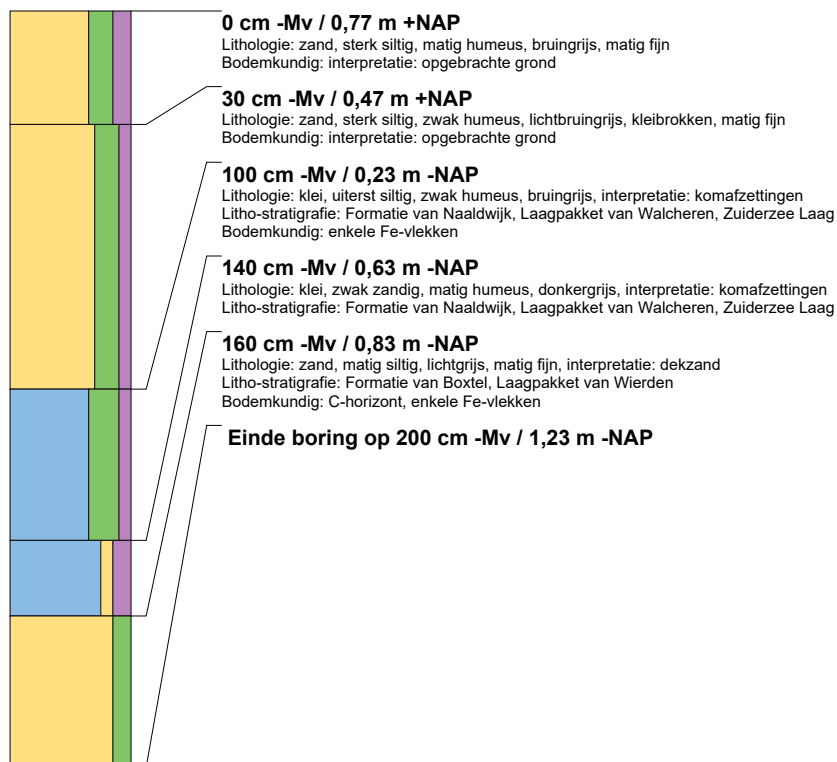
## boring: HOKH-1121

beschrijver: EB, datum: 10-10-2017, X: 154.325, Y: 468.773, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 1,25, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Utrecht, gemeente: Amersfoort, plaatsnaam: Amersfoort, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP Oost



### boring: HOKH-1122

beschrijver: EB, datum: 10-10-2017, X: 154.360, Y: 468.769, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 0,77, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Utrecht, gemeente: Amersfoort, plaatsnaam: Amersfoort, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP Oost



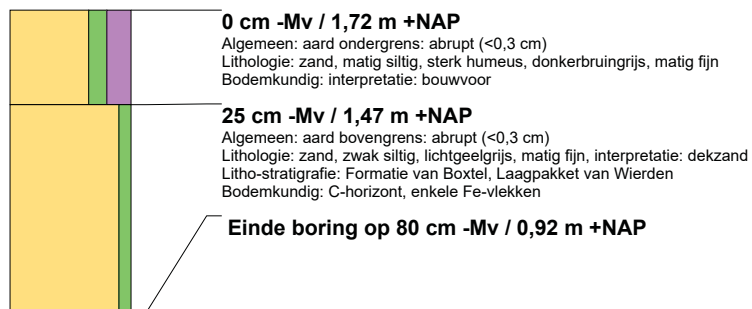
### boring: HOKH-1123

beschrijver: CC/MN, datum: 25-9-2017, X: 158.532, Y: 468.770, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 1,66, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Gelderland, gemeente: Nijkerk, plaatsnaam: Nijkerk, opdrachtgever: Combinatie, uitvoerder: RAAP West



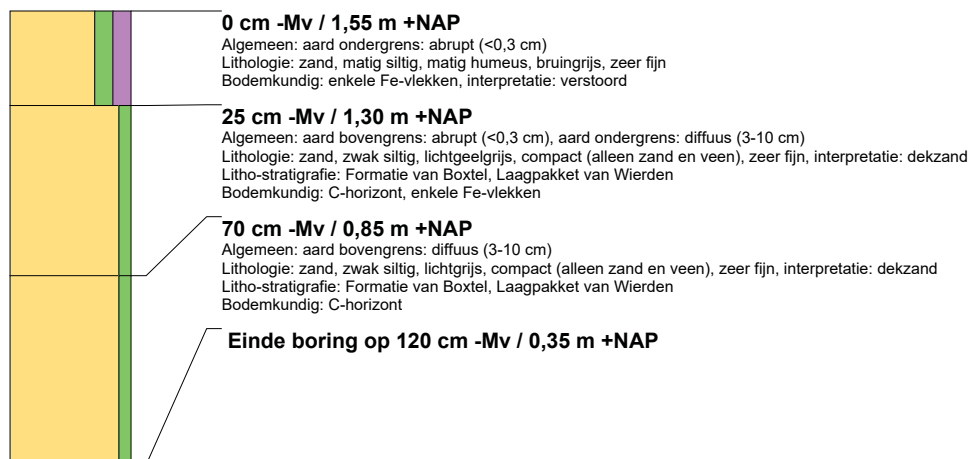
### boring: HOKH-1124

beschrijver: CC/MN, datum: 25-9-2017, X: 158.564, Y: 468.773, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 1,72, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Gelderland, gemeente: Nijkerk, plaatsnaam: Nijkerk, opdrachtgever: Combinatie, uitvoerder: RAAP West



## boring: HOKH-1125

beschrijver: CC/MN, datum: 26-9-2017, X: 158.600, Y: 468.769, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 1,55, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Gelderland, gemeente: Nijkerk, plaatsnaam: Nijkerk, opdrachtgever: Combinatie, uitvoerder: RAAP West



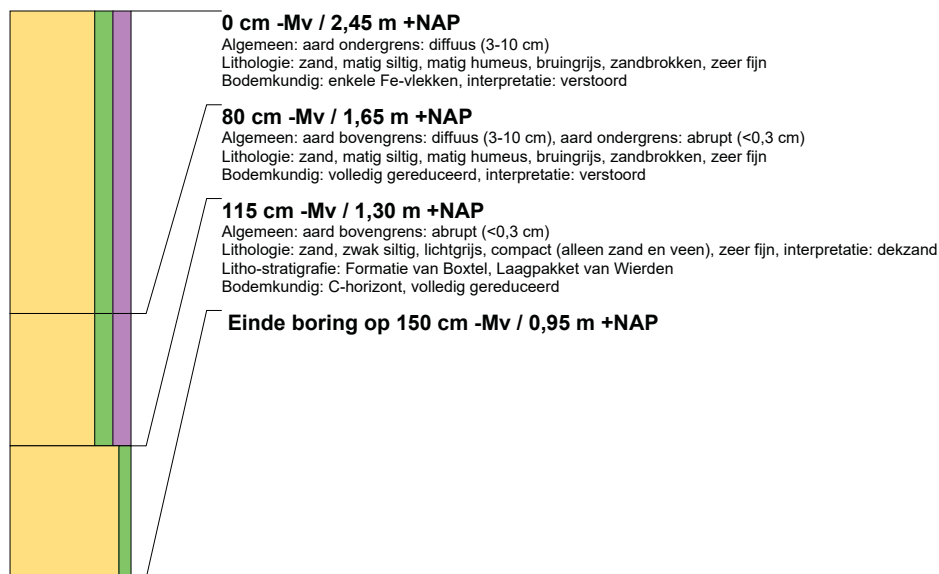
## boring: HOKH-1126

beschrijver: CC/MN, datum: 13-11-2017, X: 158.650,93, Y: 468.802,46, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 1,93, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Gelderland, gemeente: Nijkerk, plaatsnaam: Nijkerk, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



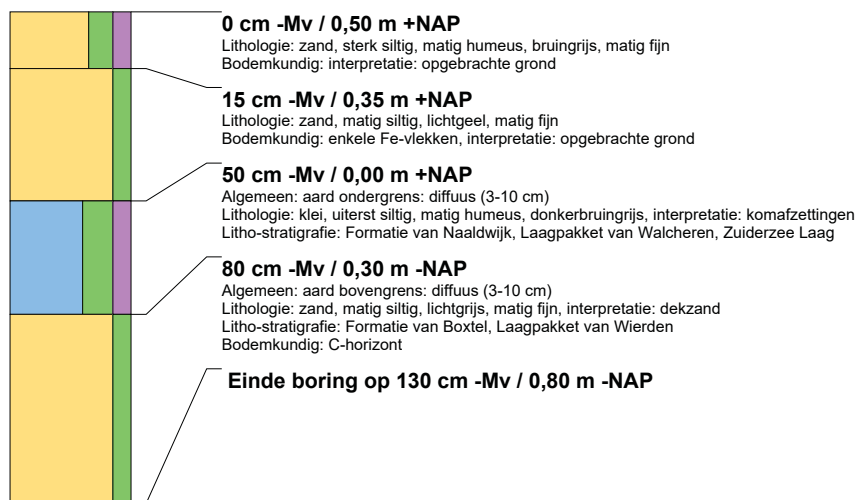
### boring: HOKH-1127

beschrijver: CC/MN, datum: 13-11-2017, X: 158.636,75, Y: 468.780,35, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 2,45, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Gelderland, gemeente: Nijkerk, plaatsnaam: Nijkerk, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



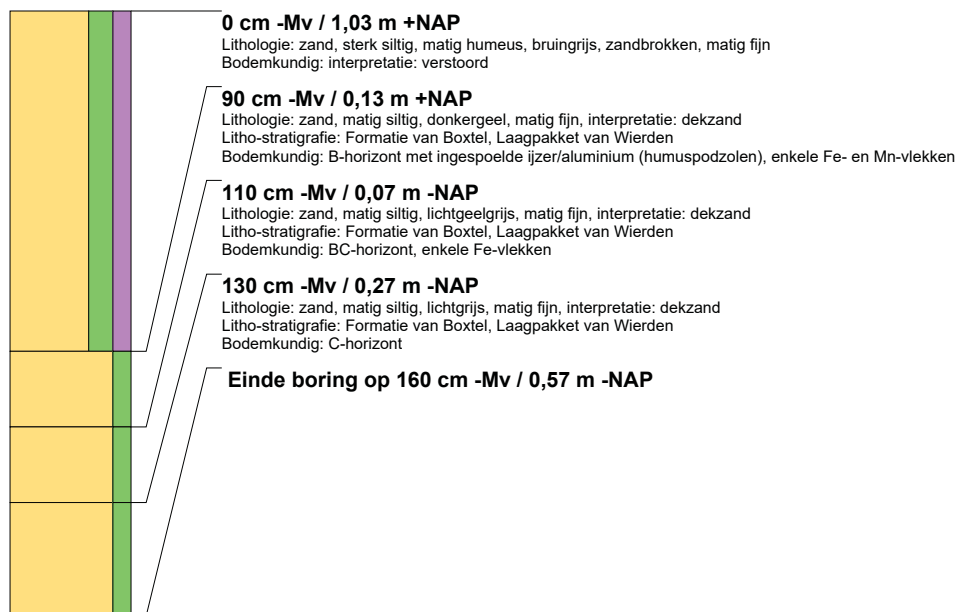
### boring: HOKH-1128

beschrijver: EB, datum: 10-10-2017, X: 154.068, Y: 468.839, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 0,50, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Utrecht, gemeente: Amersfoort, plaatsnaam: Amersfoort, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP Oost



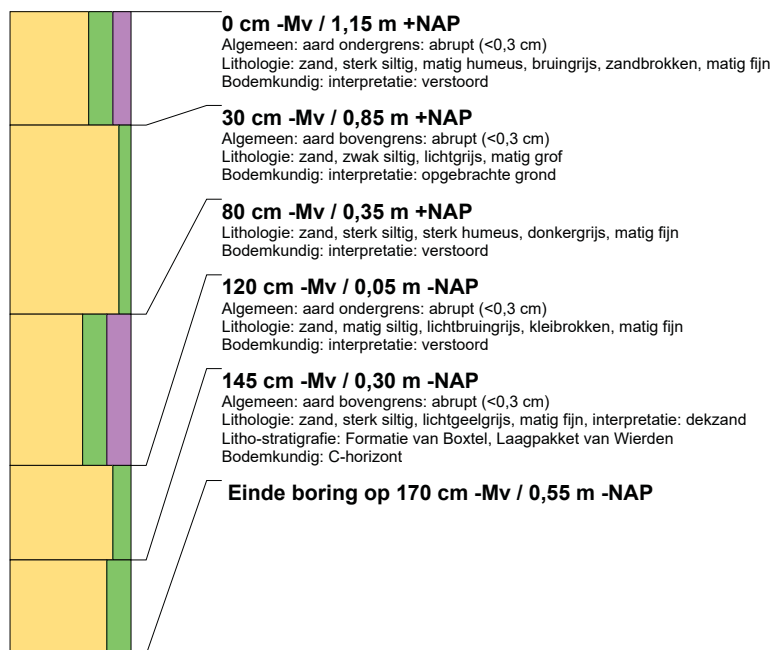
## boring: HOKH-1129

beschrijver: EB, datum: 10-10-2017, X: 154.165, Y: 468.814, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 1,03, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: gemeten, overige methoden, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Utrecht, gemeente: Amersfoort, plaatsnaam: Amersfoort, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP Oost



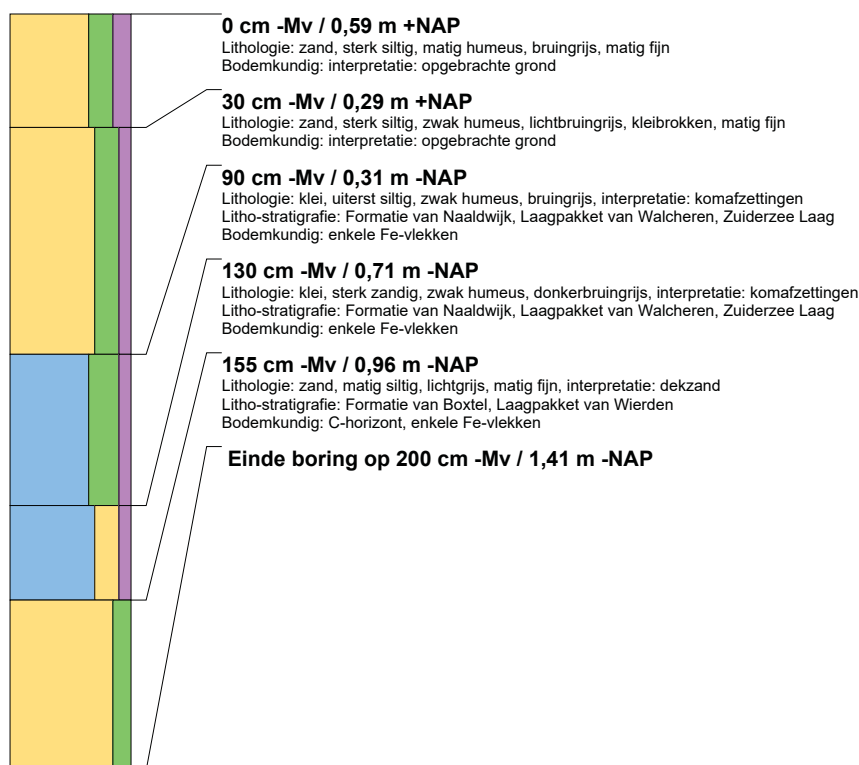
## boring: HOKH-1130

beschrijver: EB, datum: 10-10-2017, X: 154.206, Y: 468.805, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 1,15, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Utrecht, gemeente: Amersfoort, plaatsnaam: Amersfoort, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP Oost



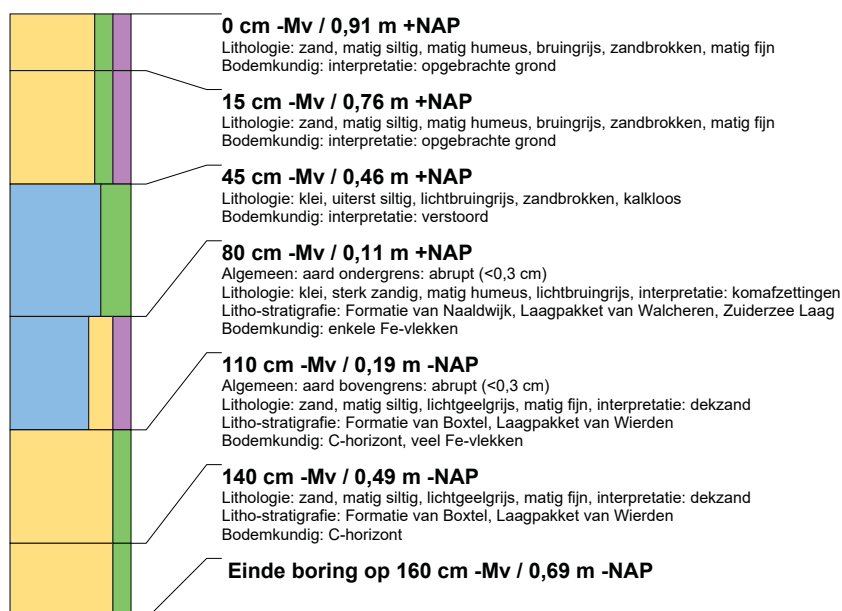
## boring: HOKH-1131

beschrijver: EB, datum: 10-10-2017, X: 154.232, Y: 468.805, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 0,59, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Utrecht, gemeente: Amersfoort, plaatsnaam: Amersfoort, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP Oost



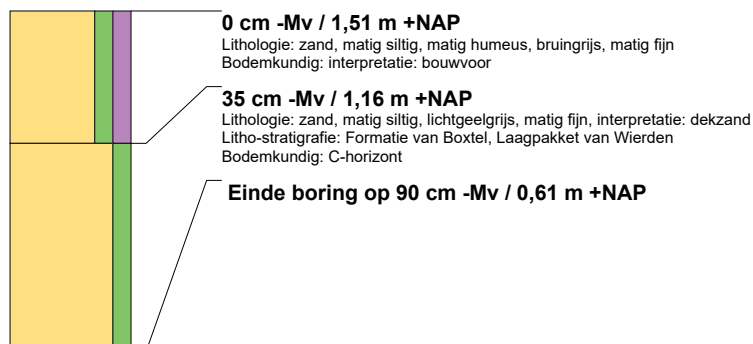
## boring: HOKH-1132

beschrijver: EB, datum: 10-10-2017, X: 154.283, Y: 468.791, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 0,91, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Utrecht, gemeente: Amersfoort, plaatsnaam: Amersfoort, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP Oost



### boring: HOKH-1133

beschrijver: EB, datum: 28-9-2017, X: 158.539, Y: 468.810, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 1,51, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: matig, provincie: Gelderland, gemeente: Nijkerk, plaatsnaam: Nijkerk, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP Oost



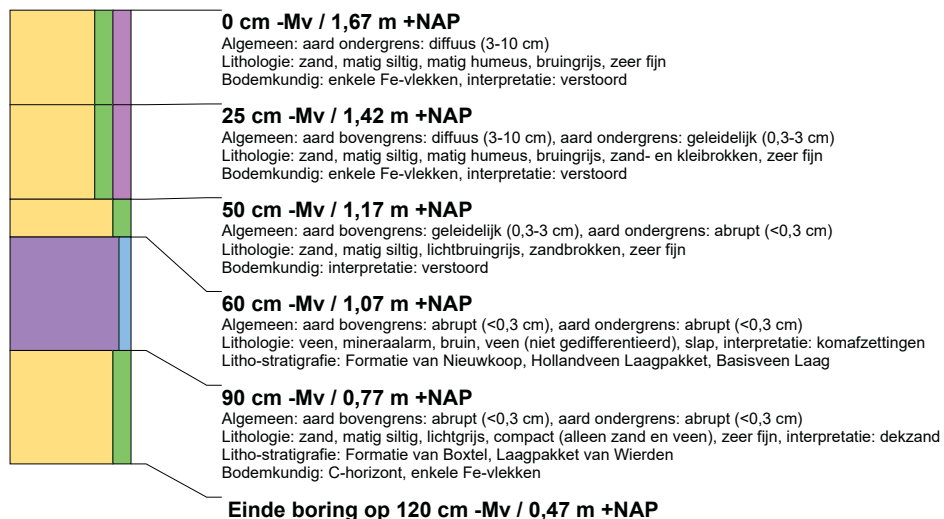
### boring: HOKH-1134

beschrijver: CC/MN, datum: 25-9-2017, X: 158.565, Y: 468.813, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 1,54, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Gelderland, gemeente: Nijkerk, plaatsnaam: Nijkerk, opdrachtgever: Combinatie, uitvoerder: RAAP West



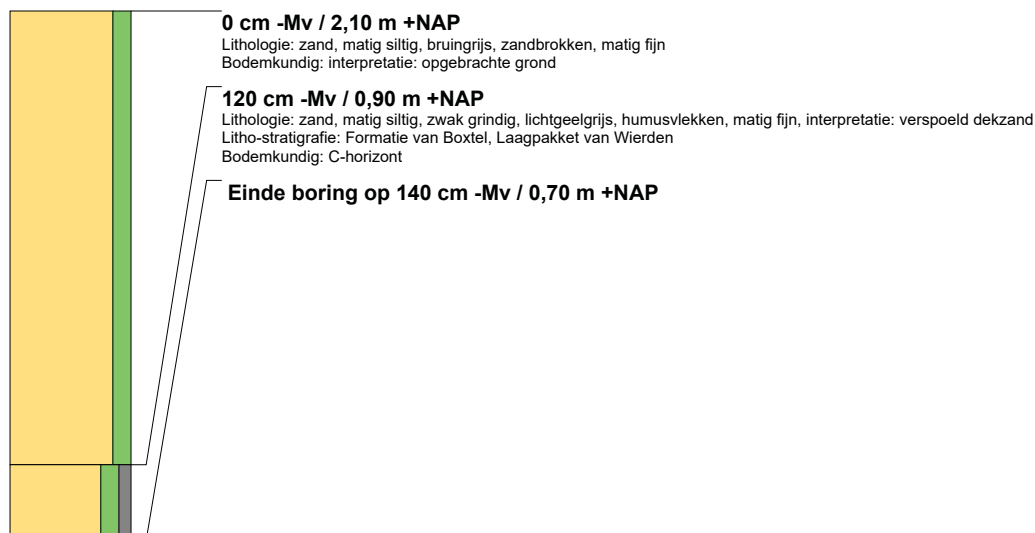
### boring: HOKH-1135

beschrijver: CC/MN, datum: 26-9-2017, X: 158.610, Y: 468.815, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 1,67, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Gelderland, gemeente: Nijkerk, plaatsnaam: Nijkerk, opdrachtgever: Combinatie, uitvoerder: RAAP West



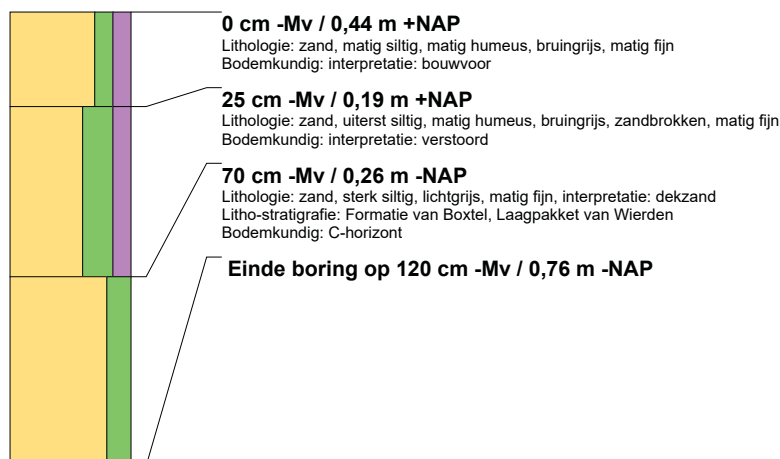
### boring: HOKH-1136

beschrijver: EB, datum: 17-10-2017, X: 158.650, Y: 468.826, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 2,10, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Gelderland, gemeente: Nijkerk, plaatsnaam: Nijkerk, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP Oost



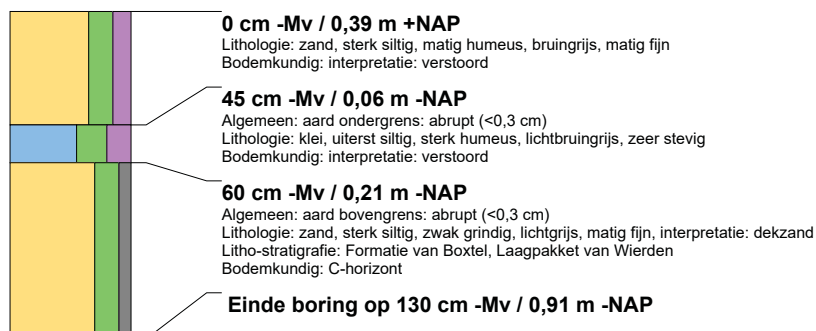
### boring: HOKH-1138

beschrijver: EB, datum: 10-10-2017, X: 153.964, Y: 468.859, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 0,44, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Utrecht, gemeente: Amersfoort, plaatsnaam: Amersfoort, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP Oost



### boring: HOKH-1139

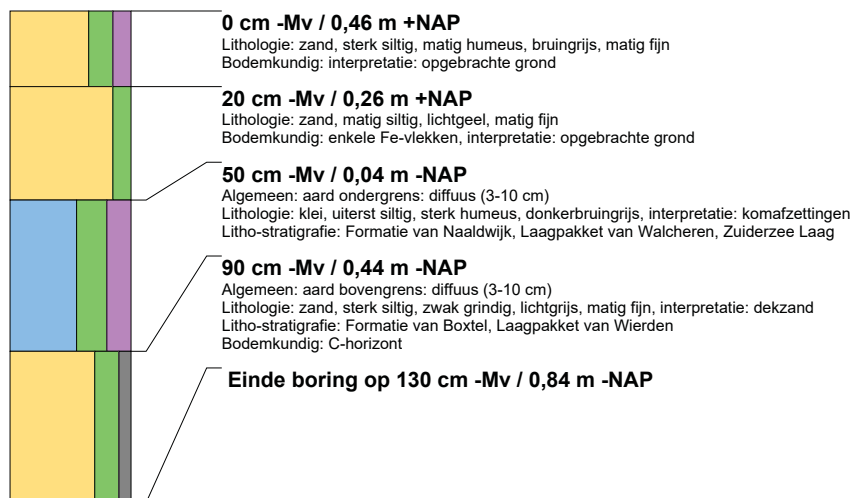
beschrijver: EB, datum: 10-10-2017, X: 154.004, Y: 468.853, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 0,39, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Utrecht, gemeente: Amersfoort, plaatsnaam: Amersfoort, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP Oost





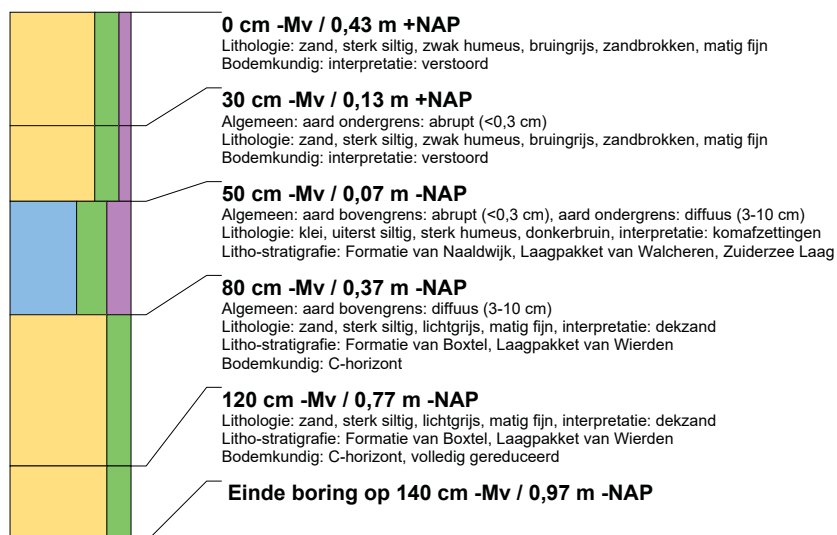
### boring: HOKH-1140

beschrijver: EB, datum: 10-10-2017, X: 154.043, Y: 468.844, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 0,46, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Utrecht, gemeente: Amersfoort, plaatsnaam: Amersfoort, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP Oost



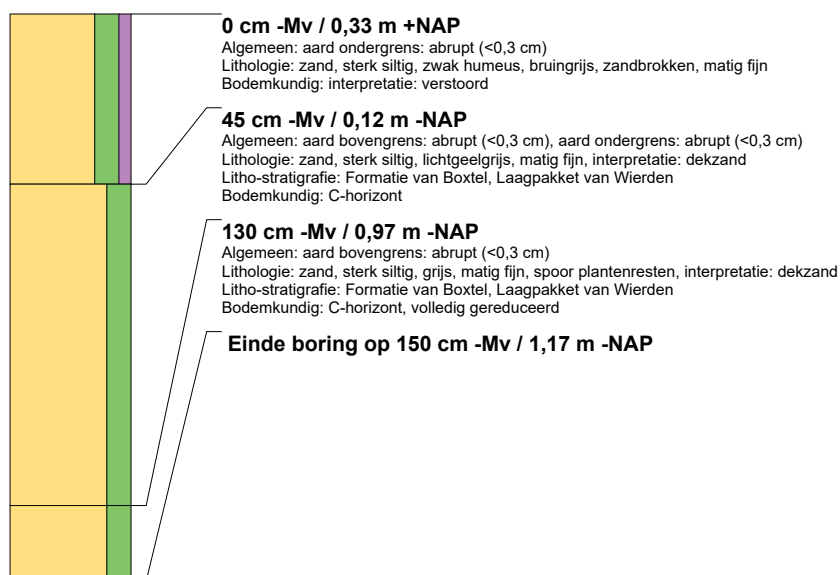
### boring: HOKH-1141

beschrijver: EB, datum: 10-10-2017, X: 154.084, Y: 468.839, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 0,43, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Utrecht, gemeente: Amersfoort, plaatsnaam: Amersfoort, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP Oost



### boring: HOKH-1142

beschrijver: EB, datum: 10-10-2017, X: 154.122, Y: 468.831, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 0,33, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Utrecht, gemeente: Amersfoort, plaatsnaam: Amersfoort, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP Oost



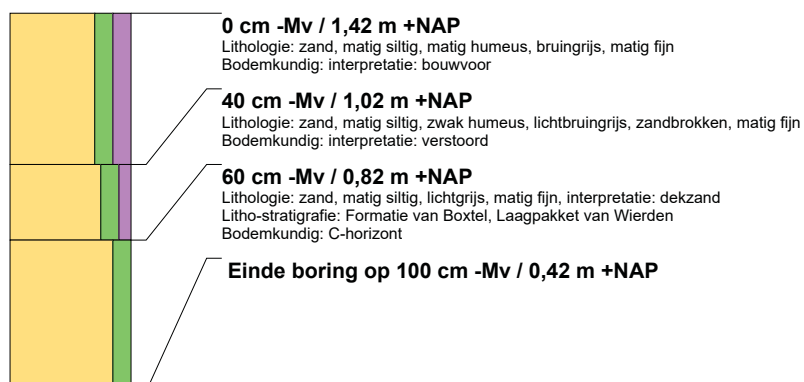
### boring: HOKH-1143

beschrijver: EB, datum: 28-9-2017, X: 158.534, Y: 468.850, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 1,45, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: matig, provincie: Gelderland, gemeente: Nijkerk, plaatsnaam: Nijkerk, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP Oost



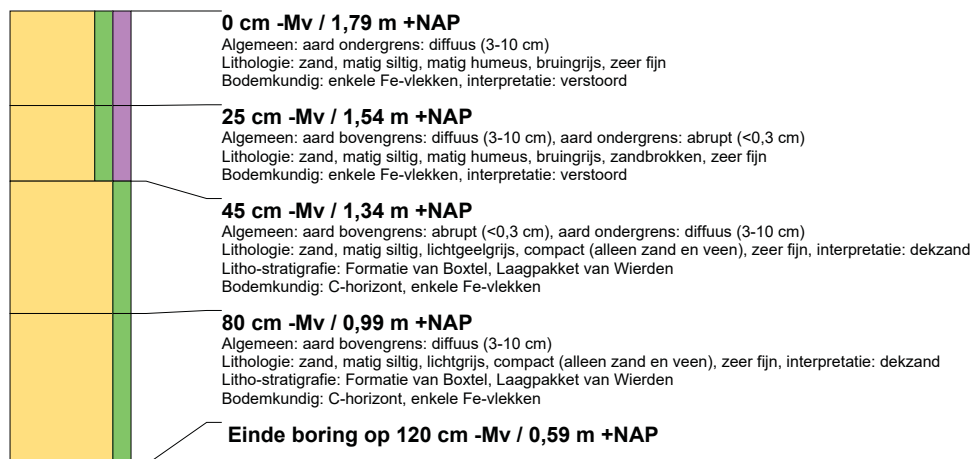
### boring: HOKH-1144

beschrijver: EB, datum: 28-9-2017, X: 158.565, Y: 468.853, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 1,42, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: matig, provincie: Gelderland, gemeente: Nijkerk, plaatsnaam: Nijkerk, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP Oost



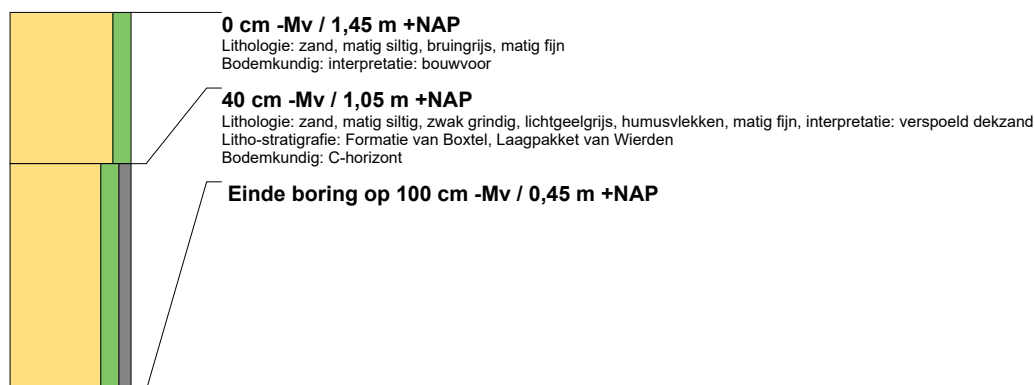
### boring: HOKH-1145

beschrijver: CC/MN, datum: 26-9-2017, X: 158.621, Y: 468.866, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 1,79, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Gelderland, gemeente: Nijkerk, plaatsnaam: Nijkerk, opdrachtgever: Combinatie, uitvoerder: RAAP West



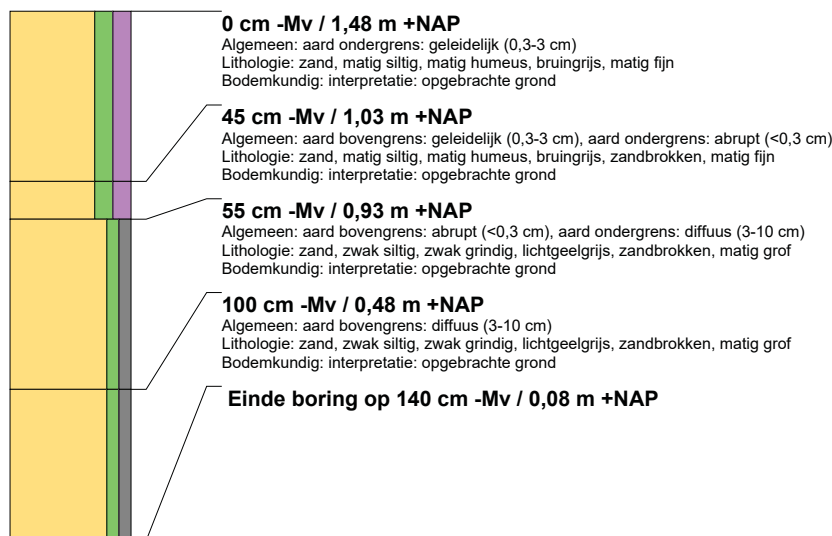
### boring: HOKH-1146

beschrijver: EB, datum: 17-10-2017, X: 158.663, Y: 468.873, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 1,45, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Gelderland, gemeente: Nijkerk, plaatsnaam: Nijkerk, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP Oost



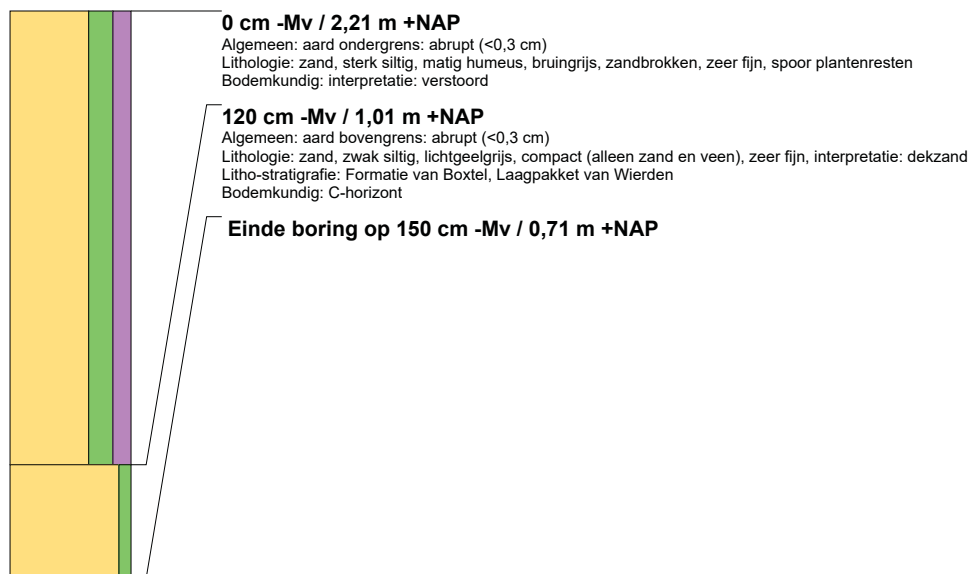
### boring: HOKH-1147

beschrijver: CC/MN, datum: 13-11-2017, X: 158.671,14, Y: 468.855,12, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 1,48, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Gelderland, gemeente: Nijkerk, plaatsnaam: Nijkerk, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



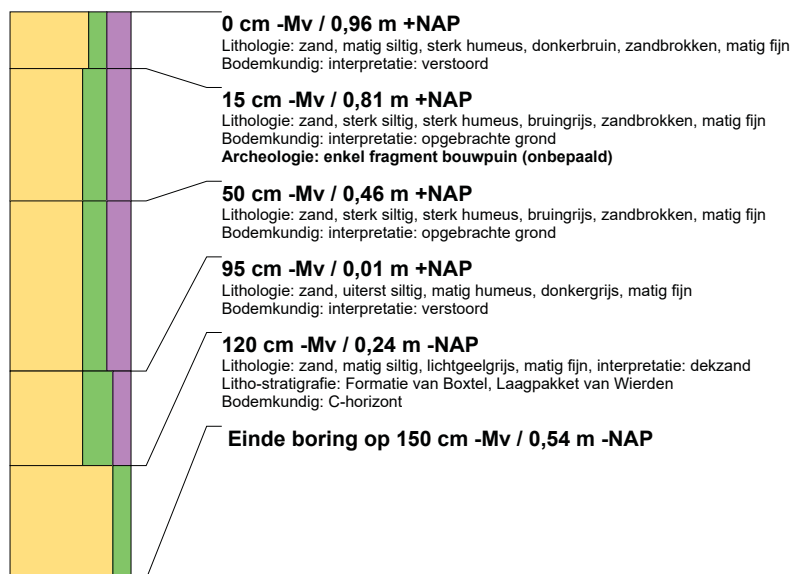
### boring: HOKH-1148

beschrijver: CC/MN, datum: 22-11-2017, X: 158.716,96, Y: 468.858,86, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 2,21, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Gelderland, gemeente: Nijkerk, plaatsnaam: Nijkerk, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



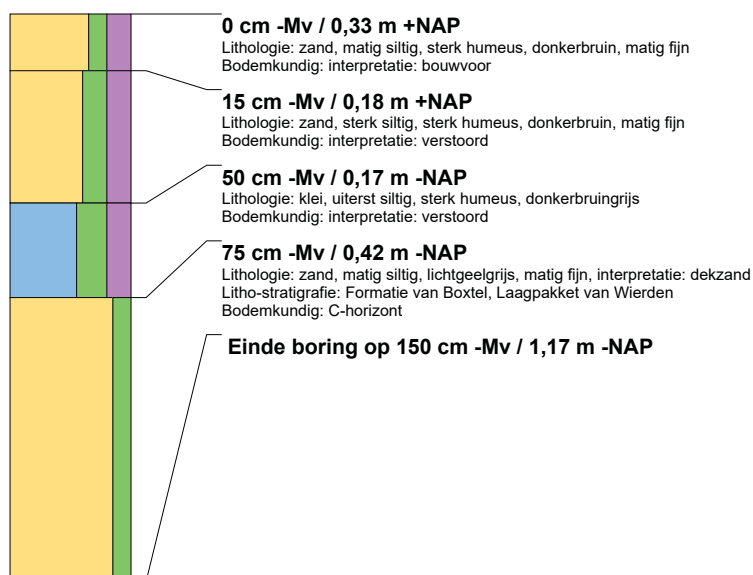
### boring: HOKH-1149

beschrijver: EB, datum: 10-10-2017, X: 153.842, Y: 468.888, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 0,96, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Utrecht, gemeente: Amersfoort, plaatsnaam: Amersfoort, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP Oost



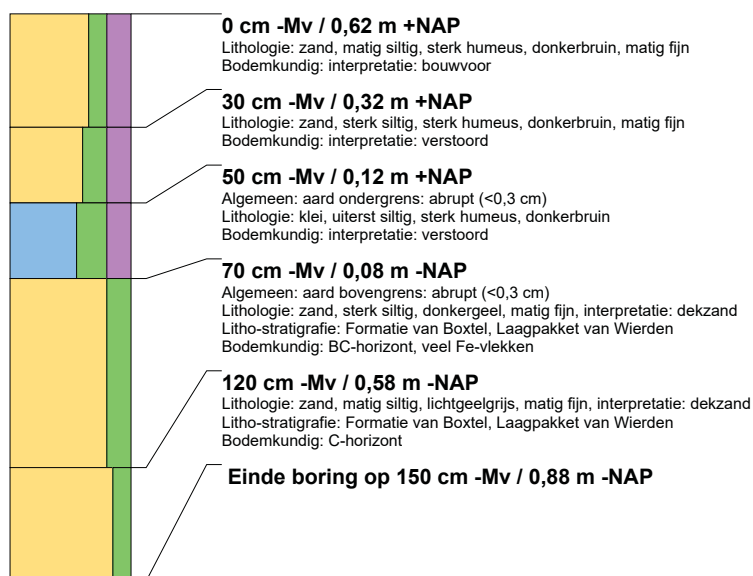
### boring: HOKH-1150

beschrijver: EB, datum: 10-10-2017, X: 153.881, Y: 468.879, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 0,33, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Utrecht, gemeente: Amersfoort, plaatsnaam: Amersfoort, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP Oost



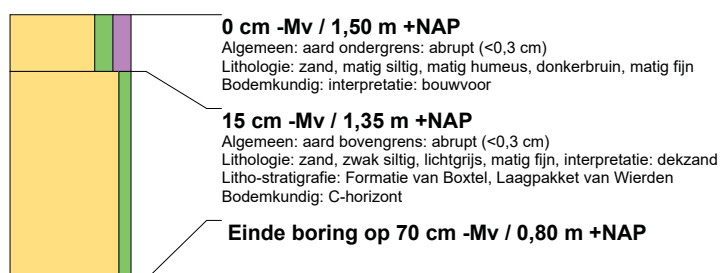
### boring: HOKH-1151

beschrijver: EB, datum: 10-10-2017, X: 153.921, Y: 468.869, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 0,62, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Utrecht, gemeente: Amersfoort, plaatsnaam: Amersfoort, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP Oost



### boring: HOKH-1152

beschrijver: CC/MN, datum: 25-9-2017, X: 158.538, Y: 468.898, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 1,50, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Gelderland, gemeente: Nijkerk, plaatsnaam: Nijkerk, opdrachtgever: Combinatie, uitvoerder: RAAP West



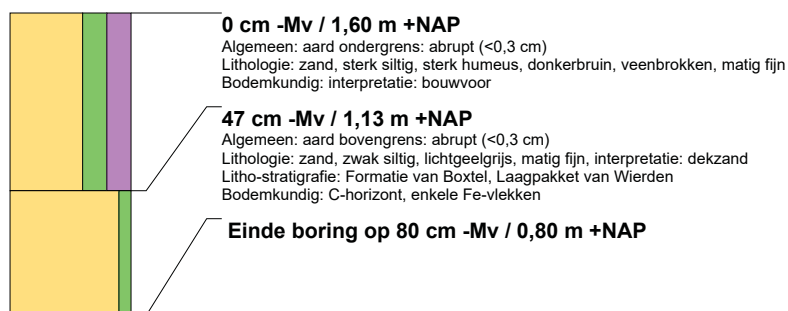
### boring: HOKH-1153

beschrijver: EB, datum: 28-9-2017, X: 158.565, Y: 468.893, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 1,52, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Gelderland, gemeente: Nijkerk, plaatsnaam: Nijkerk, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP Oost



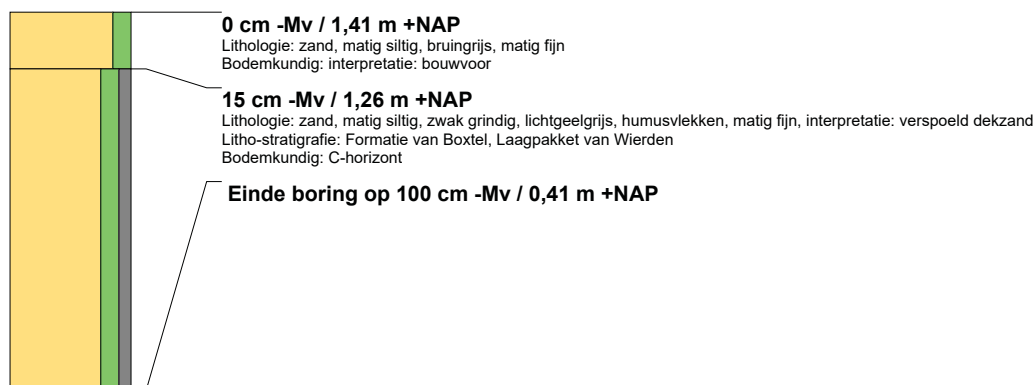
### boring: HOKH-1154

beschrijver: CC/MN, datum: 25-9-2017, X: 158.604, Y: 468.893, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 1,60, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Gelderland, gemeente: Nijkerk, plaatsnaam: Nijkerk, opdrachtgever: Combinatie, uitvoerder: RAAP West



### boring: HOKH-1155

beschrijver: EB, datum: 17-10-2017, X: 158.685, Y: 468.931, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 1,41, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Gelderland, gemeente: Nijkerk, plaatsnaam: Nijkerk, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP Oost



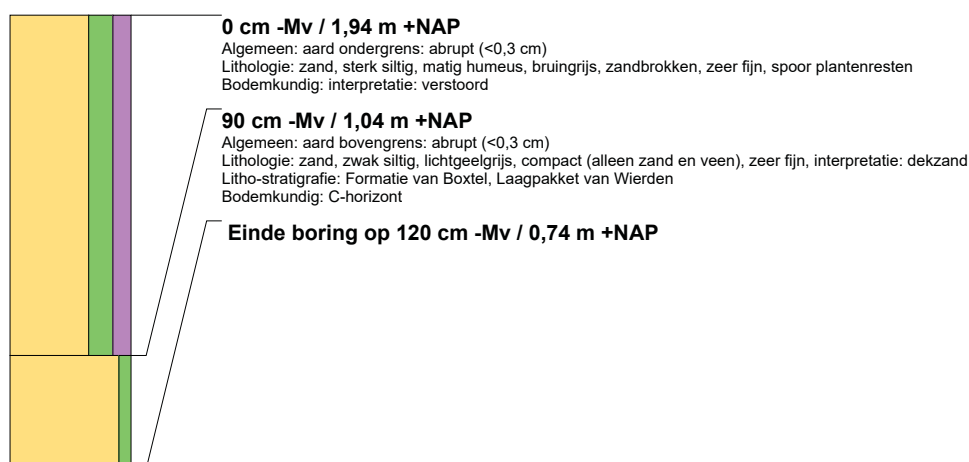
### boring: HOKH-1156

beschrijver: CC/MN, datum: 26-9-2017, X: 158.684, Y: 468.892, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 1,42, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Gelderland, gemeente: Nijkerk, plaatsnaam: Nijkerk, opdrachtgever: Combinatie, uitvoerder: RAAP West



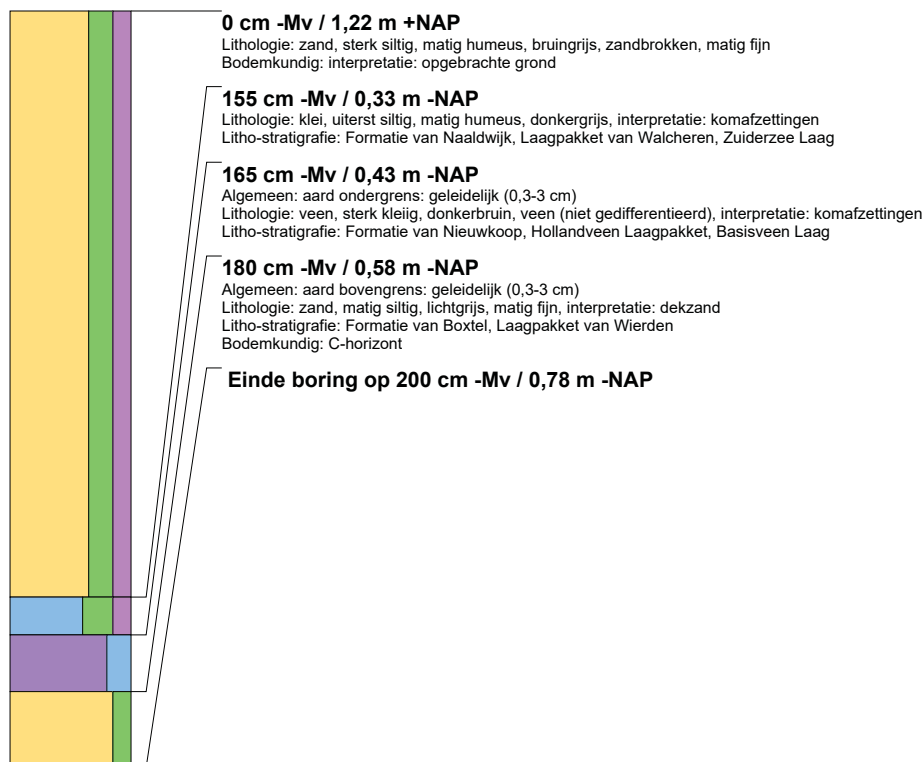
### boring: HOKH-1157

beschrijver: CC/MN, datum: 22-11-2017, X: 158.736,45, Y: 468.891,99, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 1,94, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Gelderland, gemeente: Nijkerk, plaatsnaam: Nijkerk, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



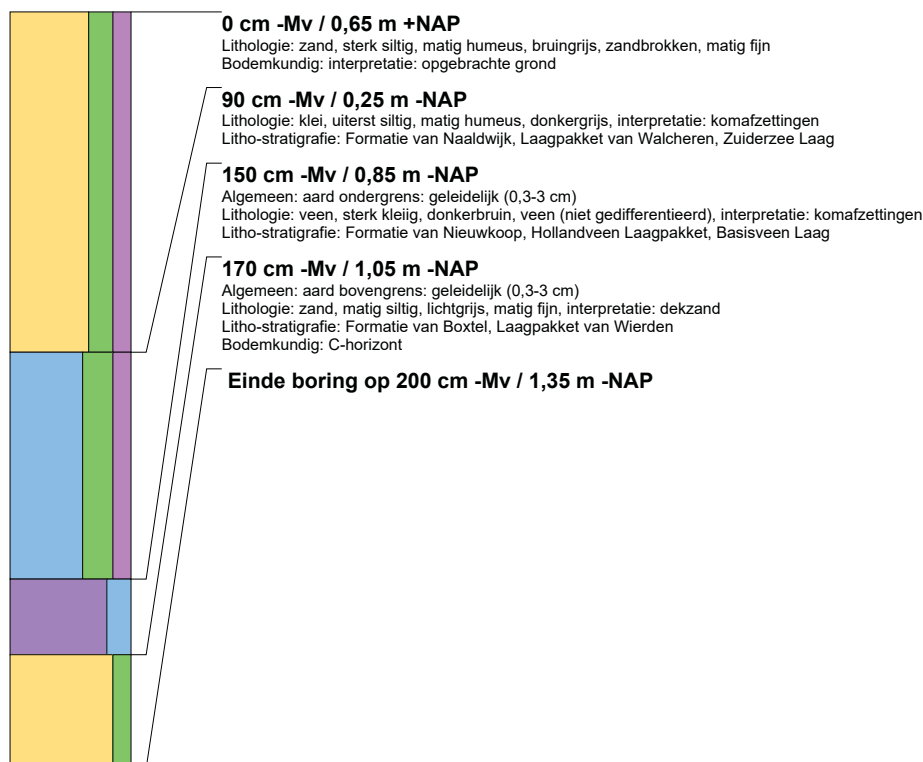
## boring: HOKH-1158

beschrijver: EB, datum: 10-10-2017, X: 153.684, Y: 468.932, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 1,22, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Utrecht, gemeente: Amersfoort, plaatsnaam: Amersfoort, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP Oost



## boring: HOKH-1159

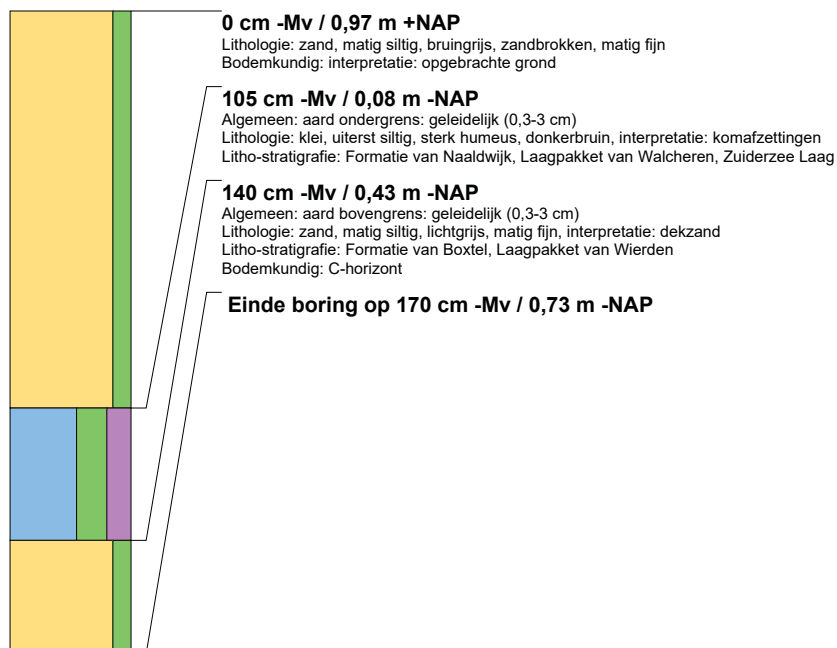
beschrijver: EB, datum: 10-10-2017, X: 153.721, Y: 468.928, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 0,65, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Utrecht, gemeente: Amersfoort, plaatsnaam: Amersfoort, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP Oost





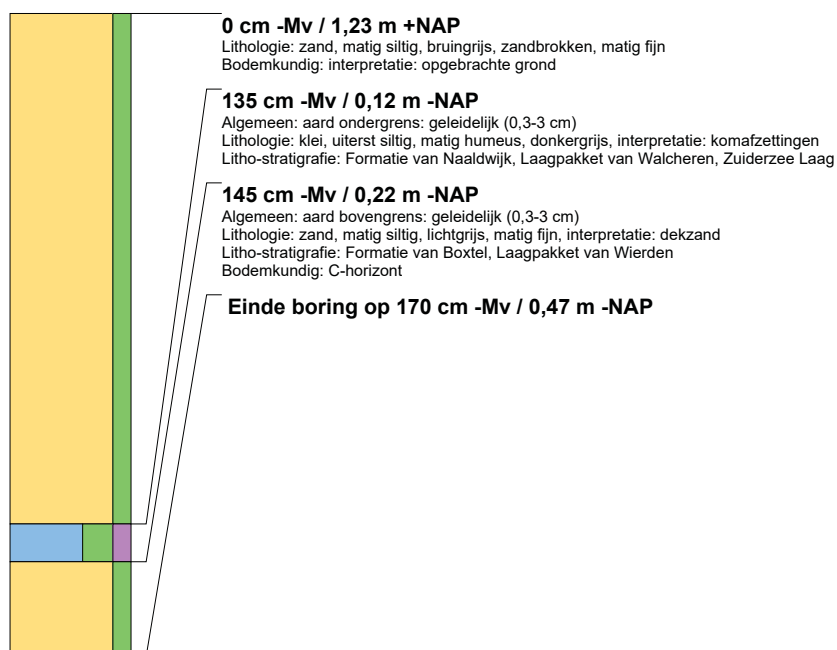
### boring: HOKH-1160

beschrijver: EB, datum: 10-10-2017, X: 153.749, Y: 468.930, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 0,97, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Utrecht, gemeente: Amersfoort, plaatsnaam: Amersfoort, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP Oost



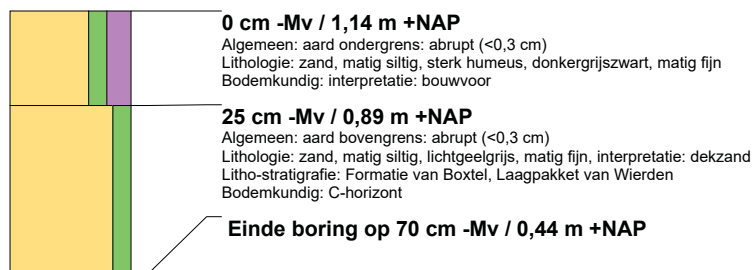
### boring: HOKH-1161

beschrijver: EB, datum: 10-10-2017, X: 153.791, Y: 468.904, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 1,23, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Utrecht, gemeente: Amersfoort, plaatsnaam: Amersfoort, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP Oost



### boring: HOKH-1162

beschrijver: EB, datum: 28-9-2017, X: 158.561, Y: 468.931, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 1,14, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Gelderland, gemeente: Nijkerk, plaatsnaam: Nijkerk, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP Oost



### boring: HOKH-1163

beschrijver: EB, datum: 28-9-2017, X: 158.604, Y: 468.932, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 1,55, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: matig, provincie: Gelderland, gemeente: Nijkerk, plaatsnaam: Nijkerk, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP Oost



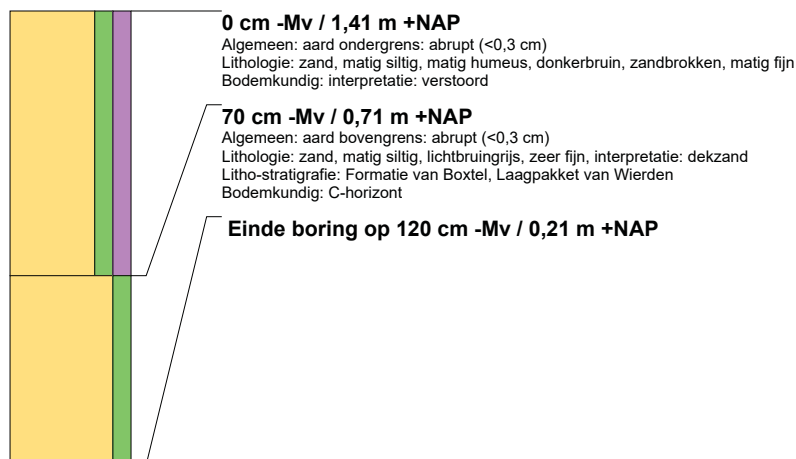
### boring: HOKH-1164

beschrijver: CC/MN, datum: 26-9-2017, X: 158.637, Y: 468.928, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 1,63, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Gelderland, gemeente: Nijkerk, plaatsnaam: Nijkerk, opdrachtgever: Combinatie, uitvoerder: RAAP West



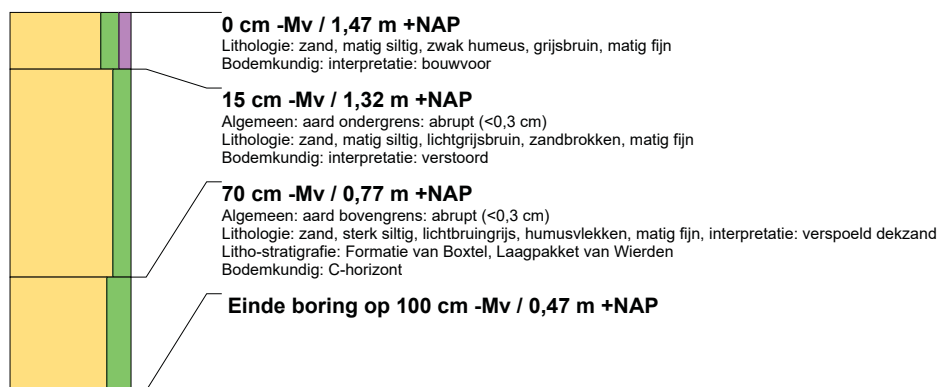
### boring: HOKH-1165

beschrijver: HL/MN, datum: 26-9-2017, X: 158.703, Y: 468.931, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 1,41, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Gelderland, gemeente: Nijkerk, plaatsnaam: Nijkerk, opdrachtgever: Combinatie, uitvoerder: RAAP West



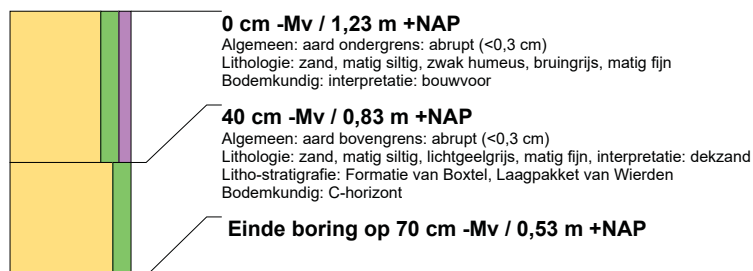
### boring: HOKH-1166

beschrijver: EB, datum: 26-9-2017, X: 158.696, Y: 468.971, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 1,47, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Gelderland, gemeente: Nijkerk, plaatsnaam: Nijkerk, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP Oost



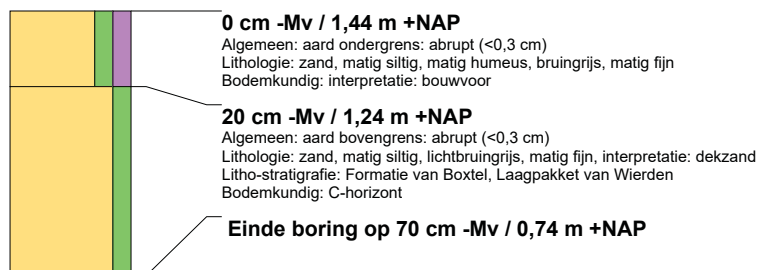
### boring: HOKH-1167

beschrijver: EB, datum: 28-9-2017, X: 158.763, Y: 468.933, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 1,23, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Gelderland, gemeente: Nijkerk, plaatsnaam: Nijkerk, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP Oost



### boring: HOKH-1168

beschrijver: EB, datum: 28-9-2017, X: 158.564, Y: 468.973, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 1,44, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Gelderland, gemeente: Nijkerk, plaatsnaam: Nijkerk, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP Oost



### boring: HOKH-1169

beschrijver: CC/MN, datum: 25-9-2017, X: 158.604, Y: 468.972, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 1,41, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Gelderland, gemeente: Nijkerk, plaatsnaam: Nijkerk, opdrachtgever: Combinatie, uitvoerder: RAAP West



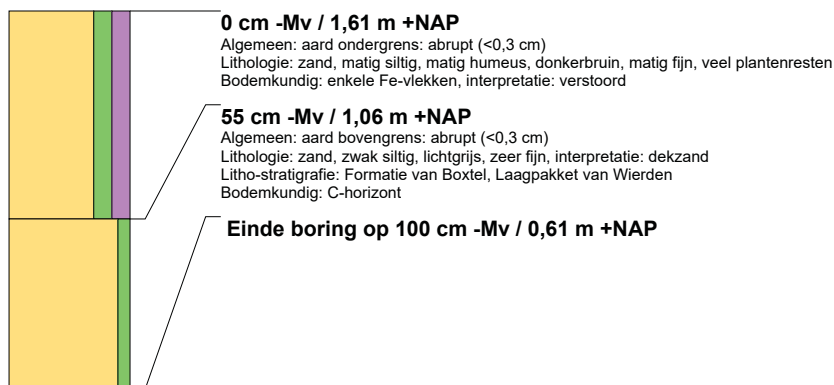
### boring: HOKH-1170

beschrijver: CC/MN, datum: 26-9-2017, X: 158.649, Y: 468.973, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 1,65, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Gelderland, gemeente: Nijkerk, plaatsnaam: Nijkerk, opdrachtgever: Combinatie, uitvoerder: RAAP West



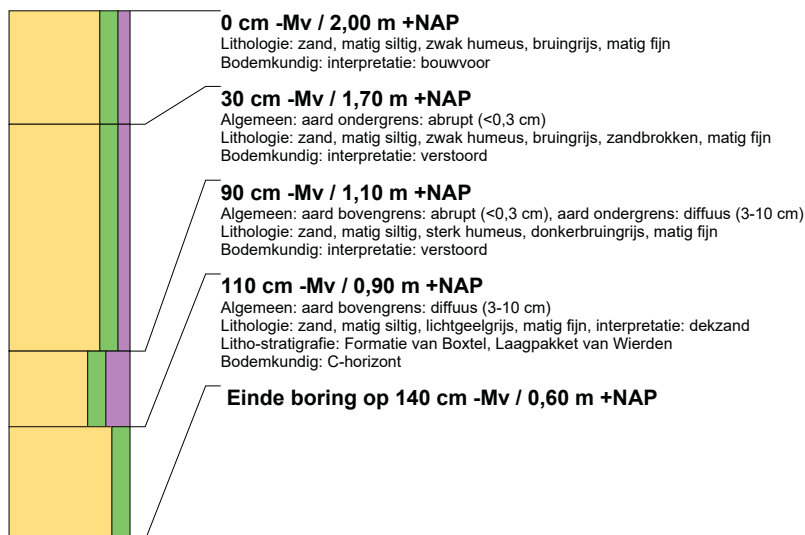
### boring: HOKH-1171

beschrijver: HL/MN, datum: 26-9-2017, X: 158.725, Y: 468.972, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 1,61, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Gelderland, gemeente: Nijkerk, plaatsnaam: Nijkerk, opdrachtgever: Combinatie, uitvoerder: RAAP West



### boring: HOKH-1172

beschrijver: EB, datum: 28-9-2017, X: 158.770, Y: 468.970, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 2,00, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Gelderland, gemeente: Nijkerk, plaatsnaam: Nijkerk, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP Oost



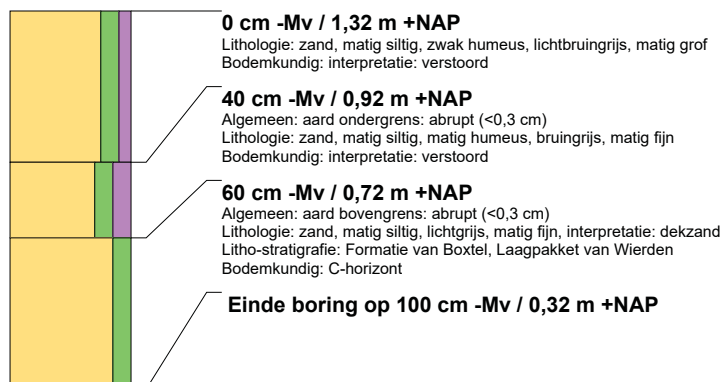
### boring: HOKH-1173

beschrijver: EB, datum: 28-9-2017, X: 158.565, Y: 469.013, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 1,46, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Gelderland, gemeente: Nijkerk, plaatsnaam: Nijkerk, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP Oost



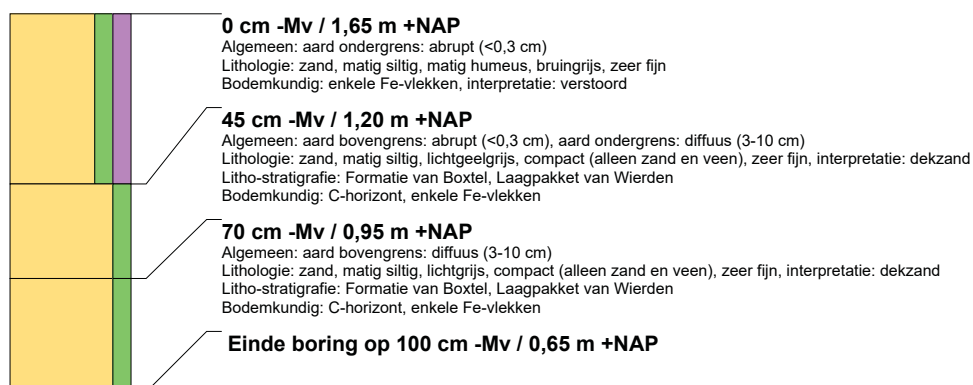
### boring: HOKH-1174

beschrijver: EB, datum: 28-9-2017, X: 158.604, Y: 469.013, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 1,32, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Gelderland, gemeente: Nijkerk, plaatsnaam: Nijkerk, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP Oost



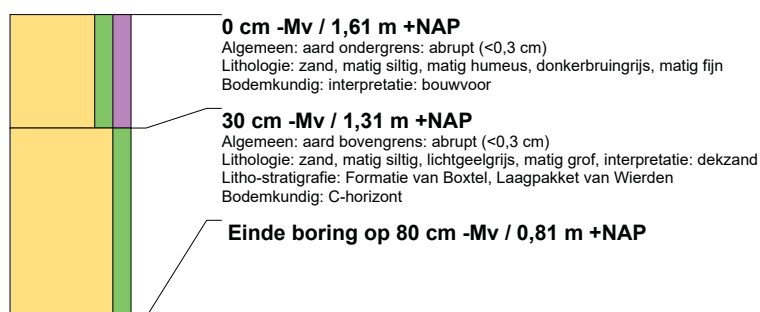
### boring: HOKH-1175

beschrijver: CC/MN, datum: 26-9-2017, X: 158.662, Y: 469.013, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 1,65, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Gelderland, gemeente: Nijkerk, plaatsnaam: Nijkerk, opdrachtgever: Combinatie, uitvoerder: RAAP West



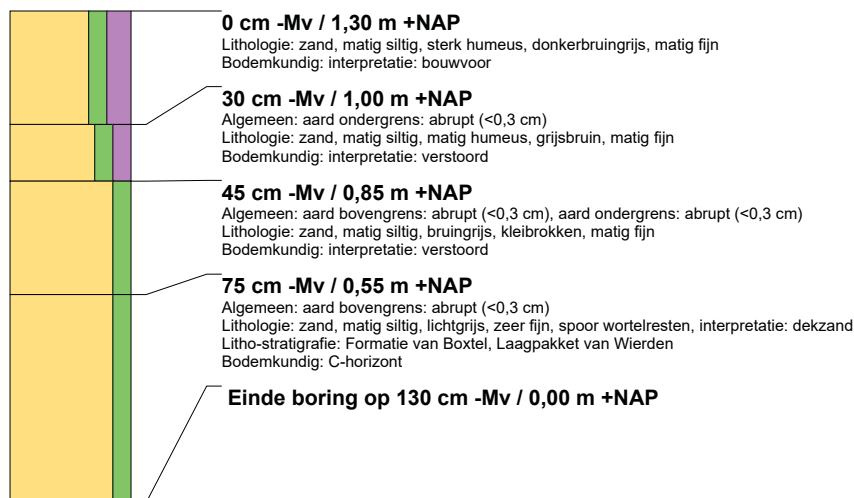
### boring: HOKH-1176

beschrijver: EB, datum: 26-9-2017, X: 158.724, Y: 469.012, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 1,61, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Gelderland, gemeente: Nijkerk, plaatsnaam: Nijkerk, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP Oost



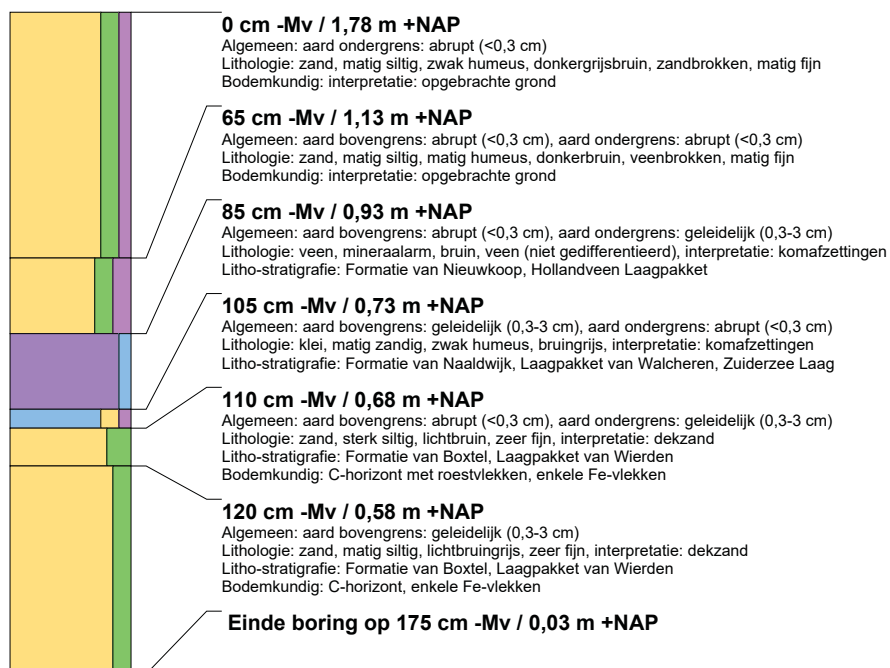
## boring: HOKH-1177

beschrijver: HL/MN, datum: 26-9-2017, X: 158.747, Y: 469.022, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 1,30, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Gelderland, gemeente: Nijkerk, plaatsnaam: Nijkerk, opdrachtgever: Combinatie, uitvoerder: RAAP West



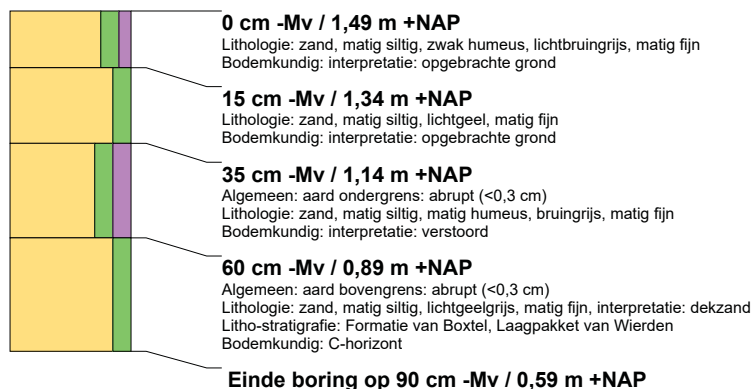
## boring: HOKH-1178

beschrijver: HL/MN, datum: 26-9-2017, X: 158.798, Y: 469.016, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 1,78, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Gelderland, gemeente: Nijkerk, plaatsnaam: Nijkerk, opdrachtgever: Combinatie, uitvoerder: RAAP West



### boring: HOKH-1179

beschrijver: EB, datum: 28-9-2017, X: 158.577, Y: 469.045, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 1,49, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Gelderland, gemeente: Nijkerk, plaatsnaam: Nijkerk, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP Oost



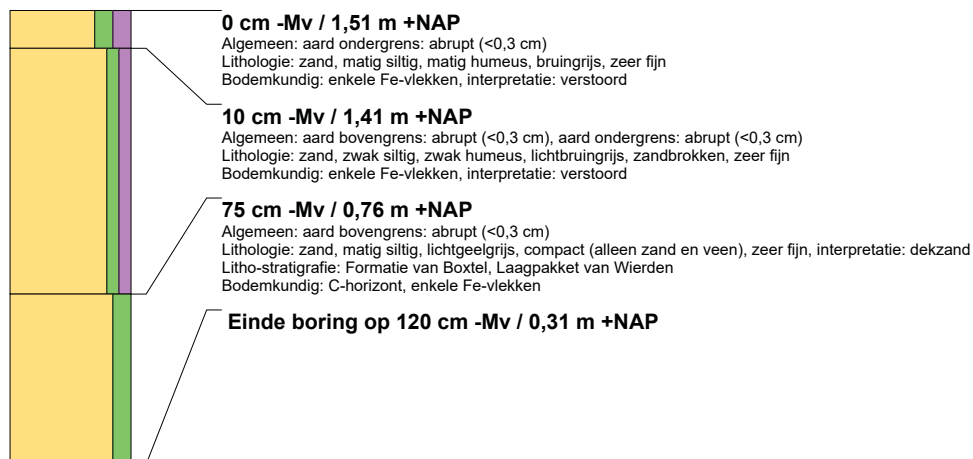
### boring: HOKH-1180

beschrijver: EB, datum: 28-9-2017, X: 158.604, Y: 469.053, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 1,46, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Gelderland, gemeente: Nijkerk, plaatsnaam: Nijkerk, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP Oost



### boring: HOKH-1181

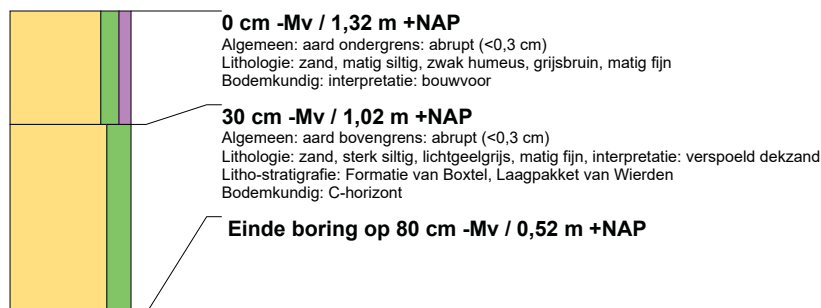
beschrijver: CC/MN, datum: 26-9-2017, X: 158.675, Y: 469.053, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 1,51, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Gelderland, gemeente: Nijkerk, plaatsnaam: Nijkerk, opdrachtgever: Combinatie, uitvoerder: RAAP West





### boring: HOKH-1182

beschrijver: EB, datum: 26-9-2017, X: 158.736, Y: 469.053, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 1,32, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Gelderland, gemeente: Nijkerk, plaatsnaam: Nijkerk, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP Oost



### boring: HOKH-1183

beschrijver: HL/MN, datum: 26-9-2017, X: 158.765, Y: 469.052, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 1,35, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Gelderland, gemeente: Nijkerk, plaatsnaam: Nijkerk, opdrachtgever: Combinatie, uitvoerder: RAAP West



### boring: HOKH-1184

beschrijver: EB, datum: 28-9-2017, X: 158.816, Y: 469.050, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 2,49, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Gelderland, gemeente: Nijkerk, plaatsnaam: Nijkerk, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP Oost



### boring: HOKH-1185

beschrijver: EB, datum: 26-9-2017, X: 158.579, Y: 469.092, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 1,49, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: matig, provincie: Gelderland, gemeente: Nijkerk, plaatsnaam: Nijkerk, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP Oost



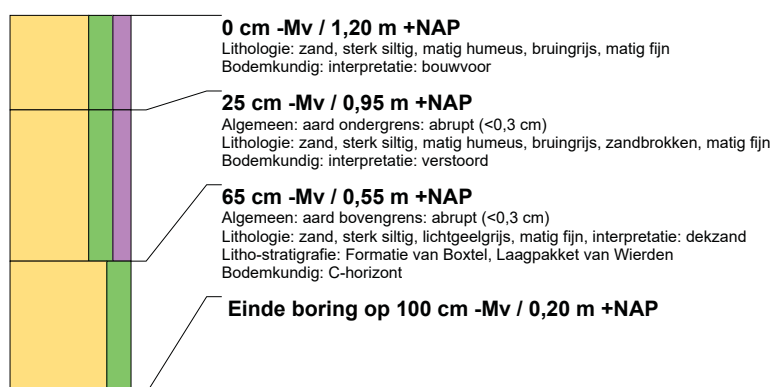
### boring: HOKH-1186

beschrijver: EB, datum: 28-9-2017, X: 158.605, Y: 469.093, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 1,39, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Gelderland, gemeente: Nijkerk, plaatsnaam: Nijkerk, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP Oost



### boring: HOKH-1187

beschrijver: EB, datum: 28-9-2017, X: 158.644, Y: 469.092, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 1,20, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Gelderland, gemeente: Nijkerk, plaatsnaam: Nijkerk, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP Oost



### boring: HOKH-1188

beschrijver: CC/MN, datum: 26-9-2017, X: 158.691, Y: 469.113, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 1,46, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Gelderland, gemeente: Nijkerk, plaatsnaam: Nijkerk, opdrachtgever: Combinatie, uitvoerder: RAAP West



### boring: HOKH-1189

beschrijver: EB, datum: 26-9-2017, X: 158.751, Y: 469.092, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 1,29, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Gelderland, gemeente: Nijkerk, plaatsnaam: Nijkerk, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP Oost



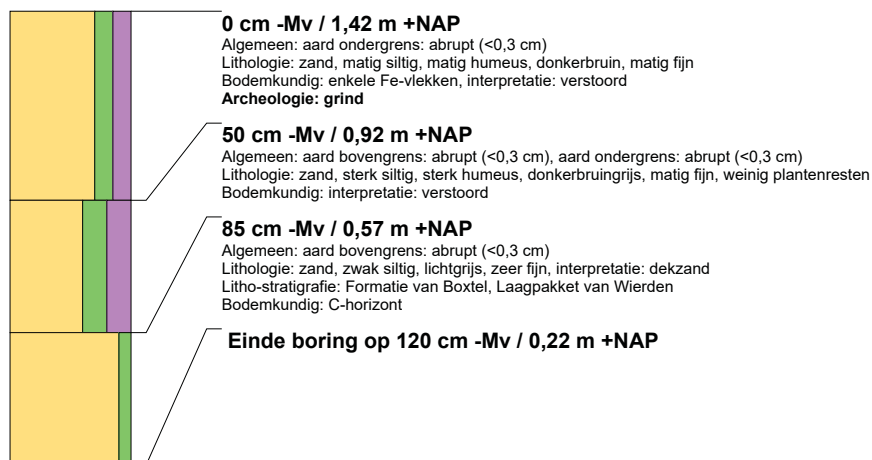
### boring: HOKH-1190

beschrijver: HL/MN, datum: 26-9-2017, X: 158.785, Y: 469.092, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 1,18, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Gelderland, gemeente: Nijkerk, plaatsnaam: Nijkerk, opdrachtgever: Combinatie, uitvoerder: RAAP West



### boring: HOKH-1191

beschrijver: HL/MN, datum: 26-9-2017, X: 158.849, Y: 469.093, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 1,42, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Gelderland, gemeente: Nijkerk, plaatsnaam: Nijkerk, opdrachtgever: Combinatie, uitvoerder: RAAP West



### boring: HOKH-1192

beschrijver: HL/MN, datum: 26-9-2017, X: 158.604, Y: 469.133, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 1,37, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Gelderland, gemeente: Nijkerk, plaatsnaam: Nijkerk, opdrachtgever: Combinatie, uitvoerder: RAAP West



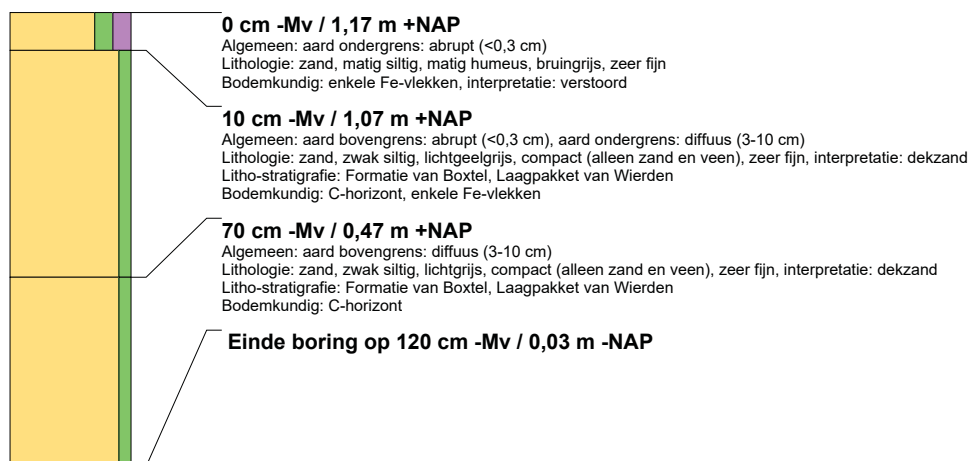
### boring: HOKH-1193

beschrijver: EB, datum: 28-9-2017, X: 158.644, Y: 469.132, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 1,14, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Gelderland, gemeente: Nijkerk, plaatsnaam: Nijkerk, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP Oost



### boring: HOKH-1194

beschrijver: CC/MN, datum: 26-9-2017, X: 158.710, Y: 469.174, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 1,17, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Gelderland, gemeente: Nijkerk, plaatsnaam: Nijkerk, opdrachtgever: Combinatie, uitvoerder: RAAP West



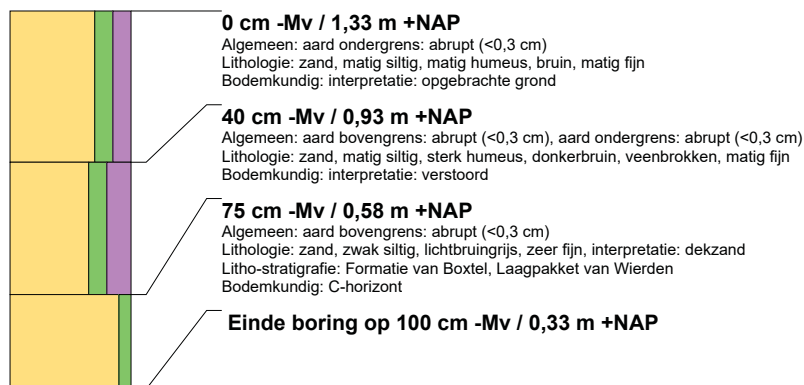
### boring: HOKH-1195

beschrijver: EB, datum: 26-9-2017, X: 158.764, Y: 469.133, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 1,54, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Gelderland, gemeente: Nijkerk, plaatsnaam: Nijkerk, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP Oost



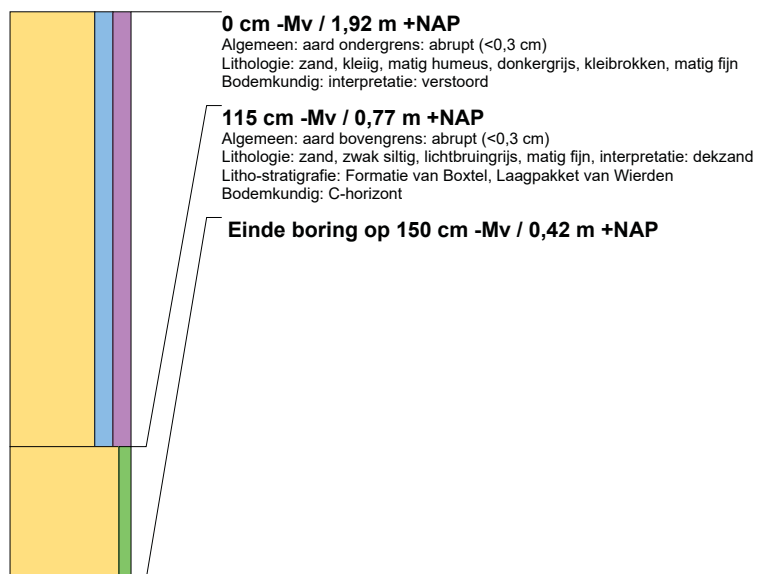
### boring: HOKH-1196

beschrijver: HL/MN, datum: 26-9-2017, X: 158.810, Y: 469.131, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 1,33, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Gelderland, gemeente: Nijkerk, plaatsnaam: Nijkerk, opdrachtgever: Combinatie, uitvoerder: RAAP West



### boring: HOKH-1197

beschrijver: HL/MN, datum: 26-9-2017, X: 158.861, Y: 469.131, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 1,92, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Gelderland, gemeente: Nijkerk, plaatsnaam: Nijkerk, opdrachtgever: Combinatie, uitvoerder: RAAP West



### boring: HOKH-1198

beschrijver: EB, datum: 28-9-2017, X: 158.605, Y: 469.172, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 1,32, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: matig, provincie: Gelderland, gemeente: Nijkerk, plaatsnaam: Nijkerk, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP Oost



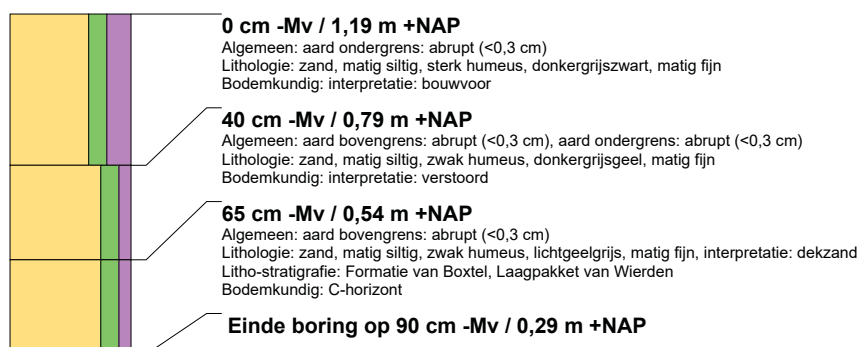
### boring: HOKH-1199

beschrijver: HL/MN, datum: 26-9-2017, X: 158.644, Y: 469.173, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 1,36, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Gelderland, gemeente: Nijkerk, plaatsnaam: Nijkerk, opdrachtgever: Combinatie, uitvoerder: RAAP West



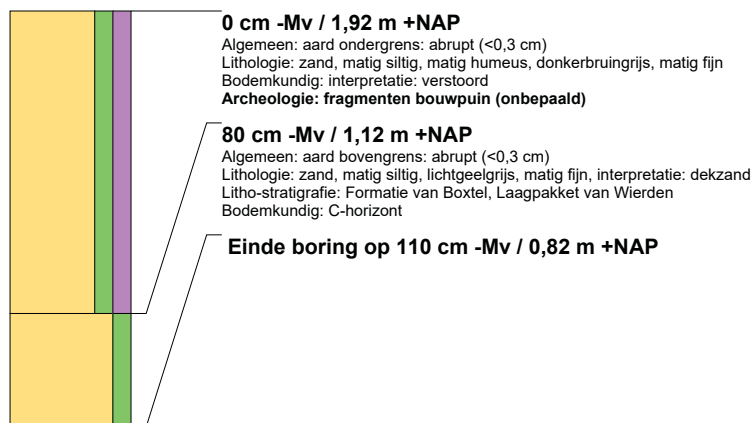
### boring: HOKH-1200

beschrijver: EB, datum: 28-9-2017, X: 158.685, Y: 469.172, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 1,19, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: matig, provincie: Gelderland, gemeente: Nijkerk, plaatsnaam: Nijkerk, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP Oost



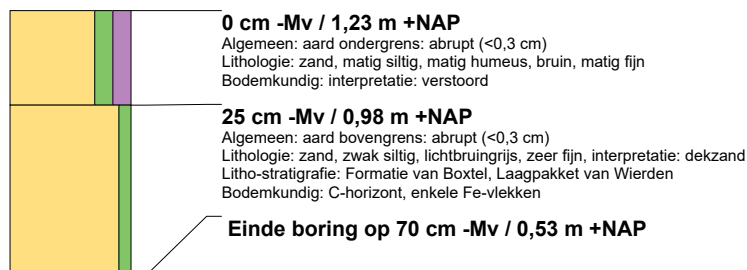
### boring: HOKH-1201

beschrijver: EB, datum: 26-9-2017, X: 158.768, Y: 469.167, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 1,92, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Gelderland, gemeente: Nijkerk, plaatsnaam: Nijkerk, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP Oost



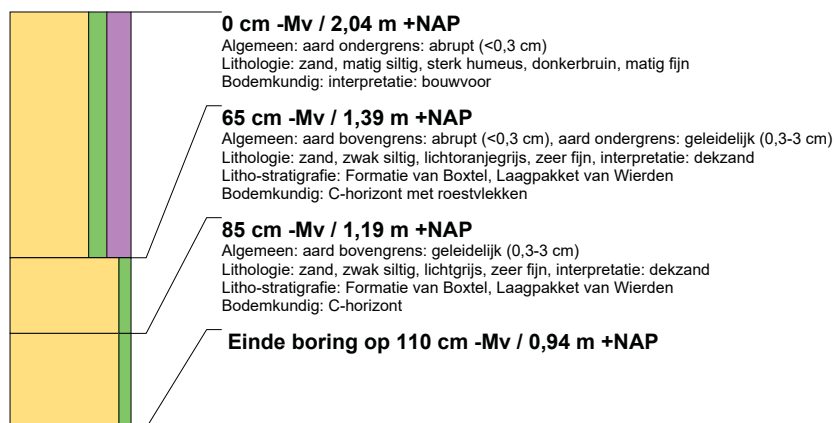
### boring: HOKH-1202

beschrijver: HL/MN, datum: 26-9-2017, X: 158.823, Y: 469.165, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 1,23, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Gelderland, gemeente: Nijkerk, plaatsnaam: Nijkerk, opdrachtgever: Combinatie, uitvoerder: RAAP West



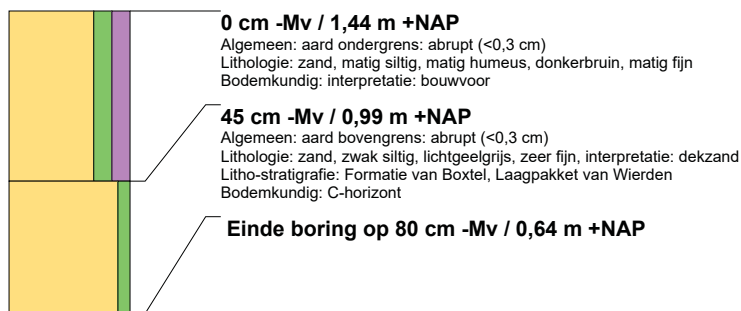
### boring: HOKH-1203

beschrijver: HL/MN, datum: 26-9-2017, X: 158.884, Y: 469.173, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 2,04, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Gelderland, gemeente: Nijkerk, plaatsnaam: Nijkerk, opdrachtgever: Combinatie, uitvoerder: RAAP West



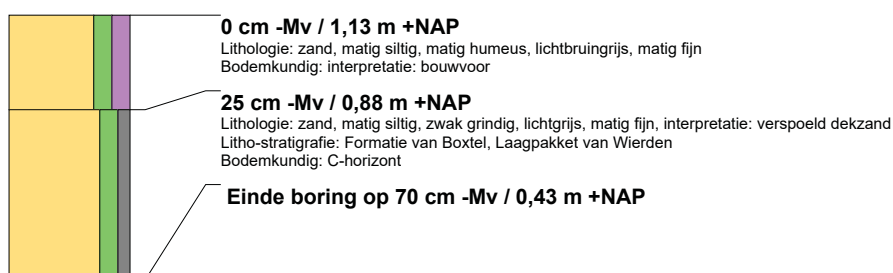
### boring: HOKH-1204

beschrijver: HL/MN, datum: 26-9-2017, X: 158.645, Y: 469.213, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 1,44, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Gelderland, gemeente: Nijkerk, plaatsnaam: Nijkerk, opdrachtgever: Combinatie, uitvoerder: RAAP West



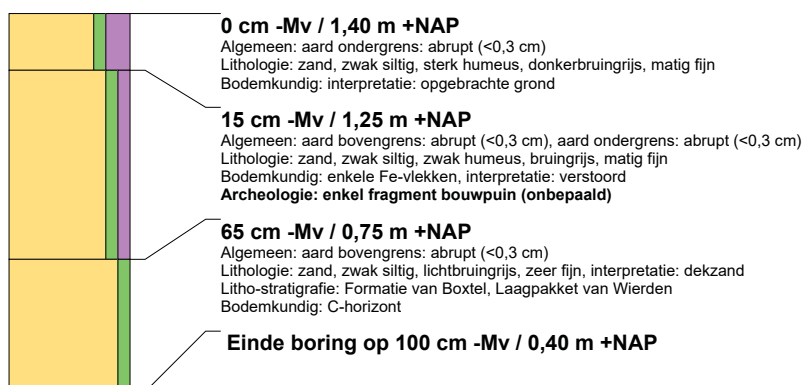
### boring: HOKH-1205

beschrijver: EB, datum: 17-10-2017, X: 158.685, Y: 469.213, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 1,13, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Gelderland, gemeente: Nijkerk, plaatsnaam: Nijkerk, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP Oost



### boring: HOKH-1206

beschrijver: HL, datum: 21-11-2017, X: 158.717, Y: 469.210, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 1,40, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Utrecht, gemeente: Amersfoort, plaatsnaam: Nijkerk, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



### boring: HOKH-1207

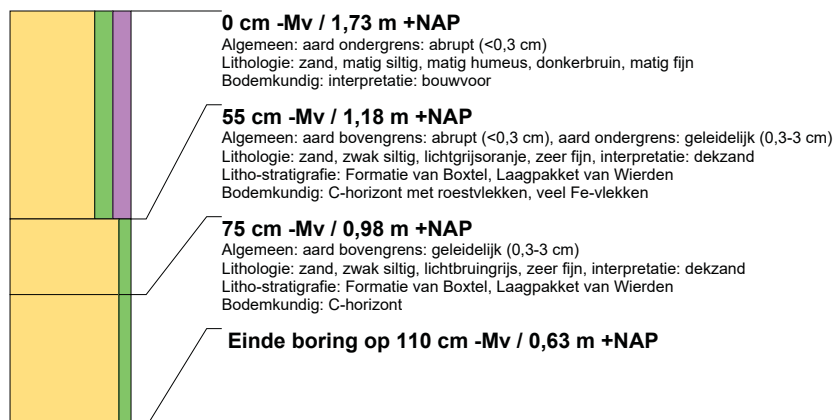
beschrijver: HL/MN, datum: 26-9-2017, X: 158.850, Y: 469.213, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 1,65, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Gelderland, gemeente: Nijkerk, plaatsnaam: Nijkerk, opdrachtgever: Combinatie, uitvoerder: RAAP West





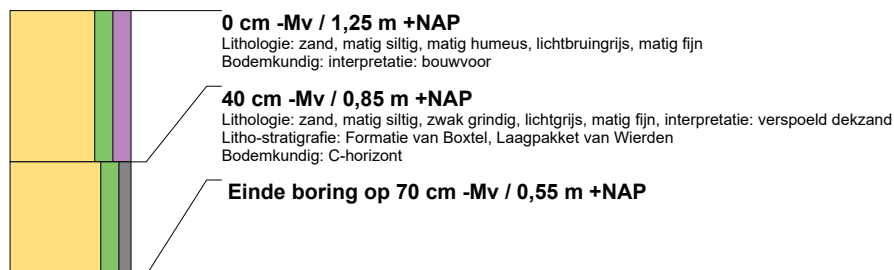
### boring: HOKH-1208

beschrijver: HL/MN, datum: 26-9-2017, X: 158.908, Y: 469.206, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 1,73, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Gelderland, gemeente: Nijkerk, plaatsnaam: Nijkerk, opdrachtgever: Combinatie, uitvoerder: RAAP West



### boring: HOKH-1209

beschrijver: EB, datum: 17-10-2017, X: 158.696, Y: 469.253, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 1,25, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Gelderland, gemeente: Nijkerk, plaatsnaam: Nijkerk, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP Oost



### boring: HOKH-1210

beschrijver: HL, datum: 21-11-2017, X: 158.725, Y: 469.253, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 1,38, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Utrecht, gemeente: Amersfoort, plaatsnaam: Nijkerk, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



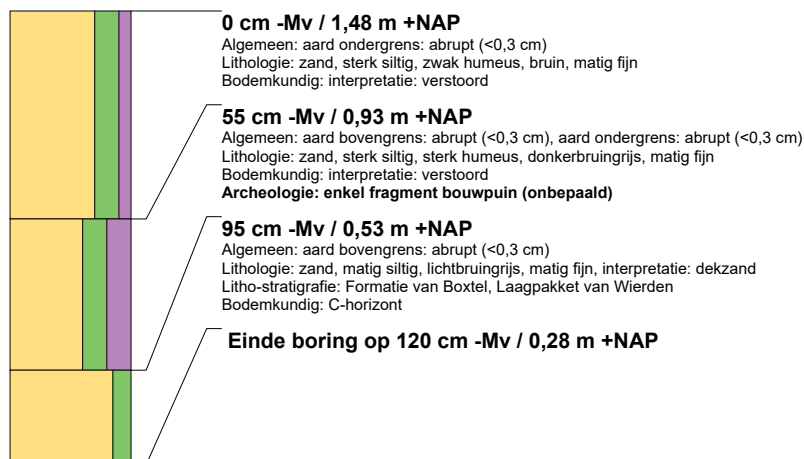
## boring: HOKH-1211

beschrijver: HL/MN, datum: 26-9-2017, X: 158.804, Y: 469.252, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 1,80, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Gelderland, gemeente: Nijkerk, plaatsnaam: Nijkerk, opdrachtgever: Combinatie, uitvoerder: RAAP West



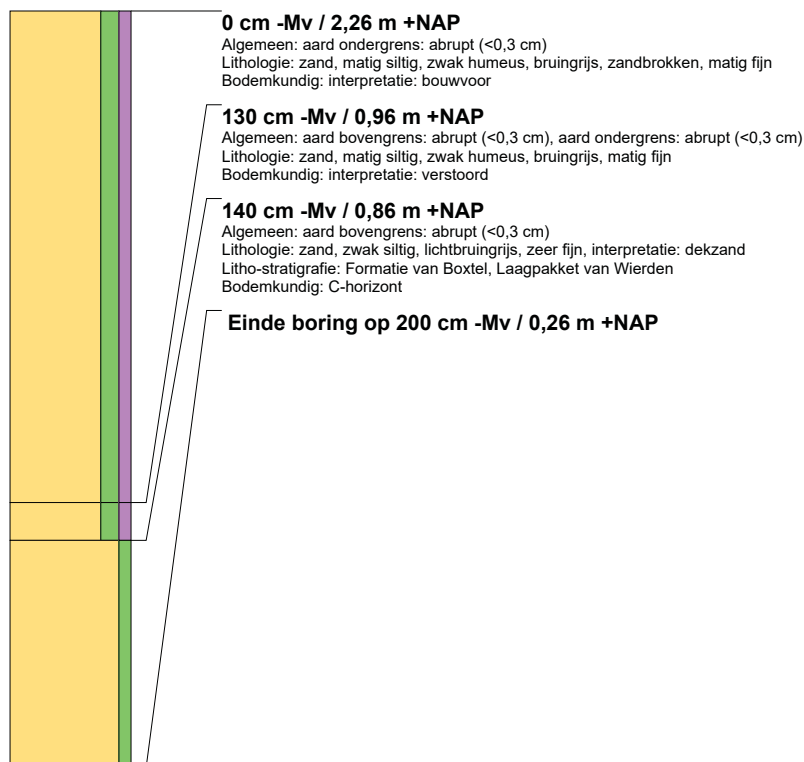
## boring: HOKH-1212

beschrijver: HL/MN, datum: 26-9-2017, X: 158.845, Y: 469.250, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 1,48, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Gelderland, gemeente: Nijkerk, plaatsnaam: Nijkerk, opdrachtgever: Combinatie, uitvoerder: RAAP West



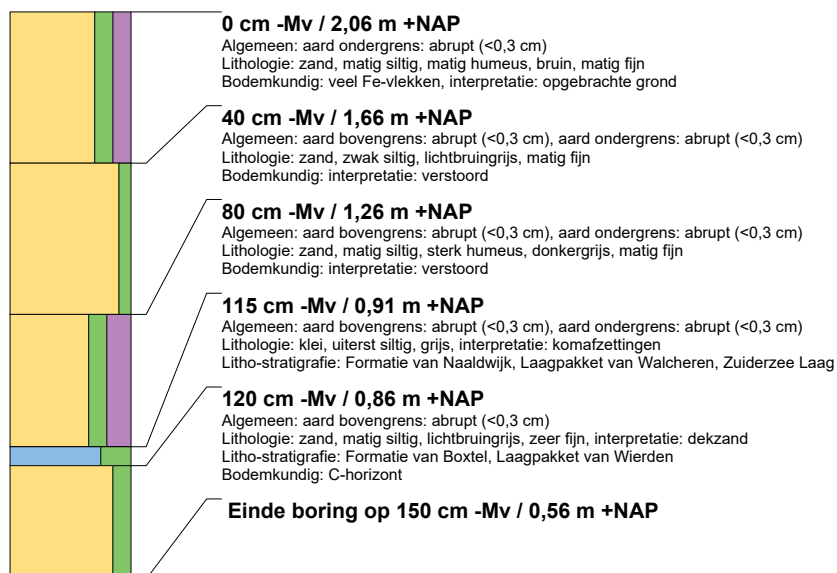
## boring: HOKH-1213

beschrijver: HL/MN, datum: 26-9-2017, X: 158.892, Y: 469.262, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 2,26, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Gelderland, gemeente: Nijkerk, plaatsnaam: Nijkerk, opdrachtgever: Combinatie, uitvoerder: RAAP West



## boring: HOKH-1214

beschrijver: HL/MN, datum: 26-9-2017, X: 158.928, Y: 469.253, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 2,06, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Gelderland, gemeente: Nijkerk, plaatsnaam: Nijkerk, opdrachtgever: Combinatie, uitvoerder: RAAP West



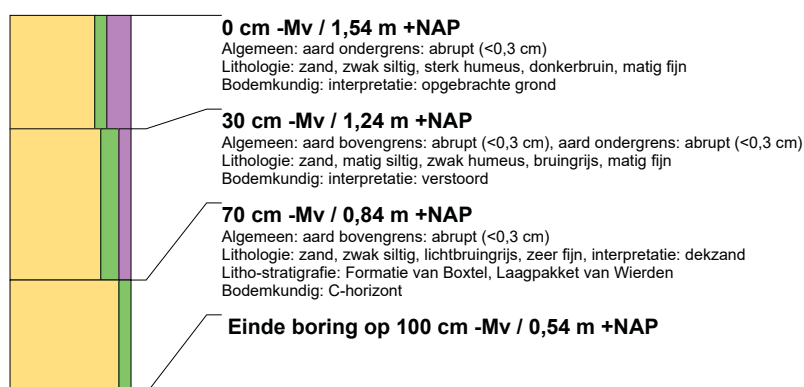
### boring: HOKH-1215

beschrijver: EB, datum: 17-10-2017, X: 158.699, Y: 469.287, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 1,29, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Gelderland, gemeente: Nijkerk, plaatsnaam: Nijkerk, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP Oost



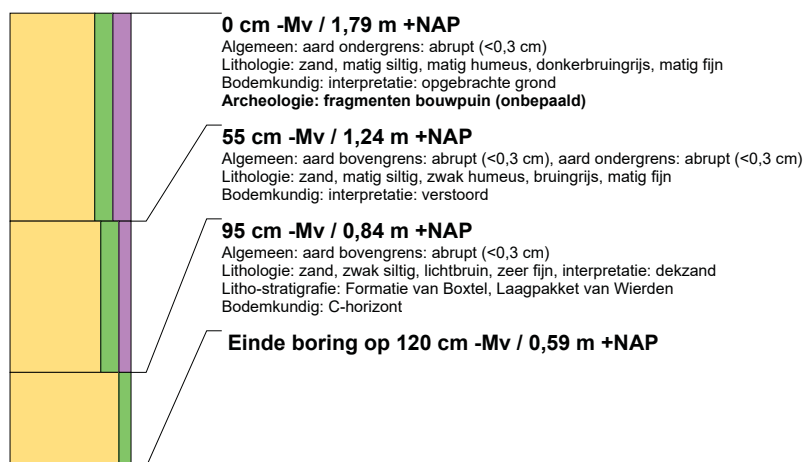
### boring: HOKH-1216

beschrijver: HL, datum: 21-11-2017, X: 158.723, Y: 469.293, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 1,54, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Utrecht, gemeente: Amersfoort, plaatsnaam: Nijkerk, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



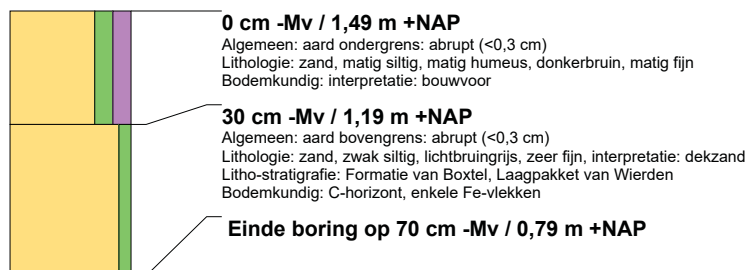
### boring: HOKH-1217

beschrijver: HL/MN, datum: 26-9-2017, X: 158.787, Y: 469.286, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 1,79, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Gelderland, gemeente: Nijkerk, plaatsnaam: Nijkerk, opdrachtgever: Combinatie, uitvoerder: RAAP West



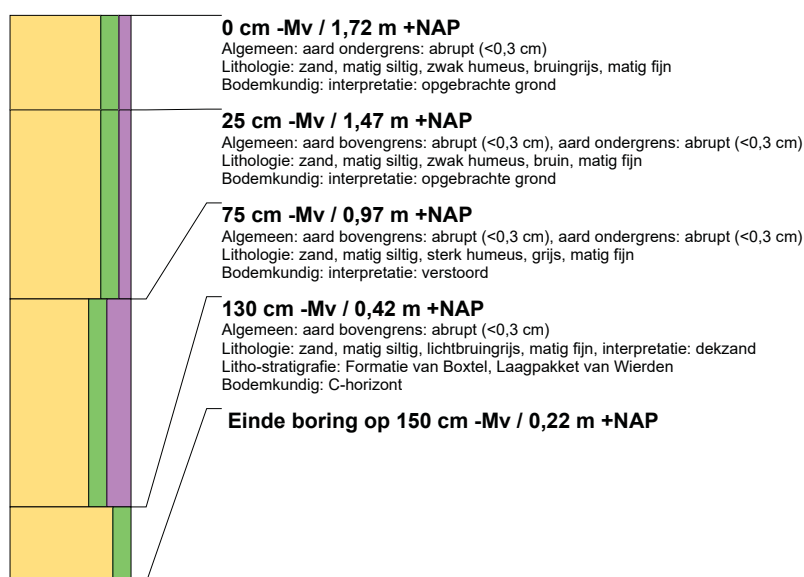
### boring: HOKH-1218

beschrijver: HL/MN, datum: 26-9-2017, X: 158.865, Y: 469.279, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 1,49, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Gelderland, gemeente: Nijkerk, plaatsnaam: Nijkerk, opdrachtgever: Combinatie, uitvoerder: RAAP West



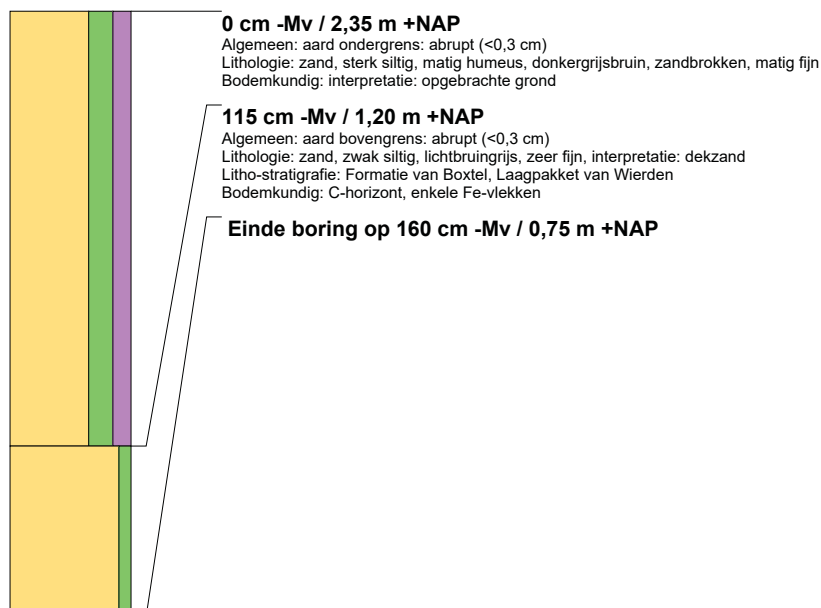
### boring: HOKH-1219

beschrijver: HL/MN, datum: 26-9-2017, X: 158.880, Y: 469.292, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 1,72, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Gelderland, gemeente: Nijkerk, plaatsnaam: Nijkerk, opdrachtgever: Combinatie, uitvoerder: RAAP West



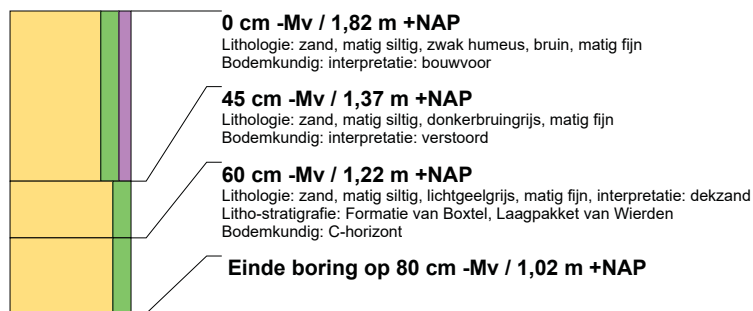
### boring: HOKH-1220

beschrijver: HL/MN, datum: 26-9-2017, X: 158.913, Y: 469.298, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 2,35, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Gelderland, gemeente: Nijkerk, plaatsnaam: Nijkerk, opdrachtgever: Combinatie, uitvoerder: RAAP West



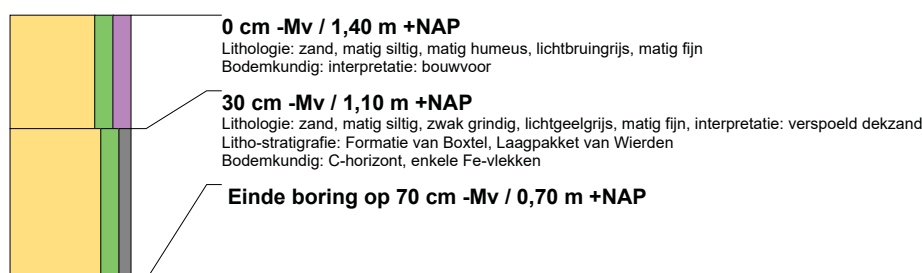
### boring: HOKH-1221

beschrijver: EB, datum: 28-9-2017, X: 158.952, Y: 469.291, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 1,82, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Gelderland, gemeente: Nijkerk, plaatsnaam: Nijkerk, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP Oost



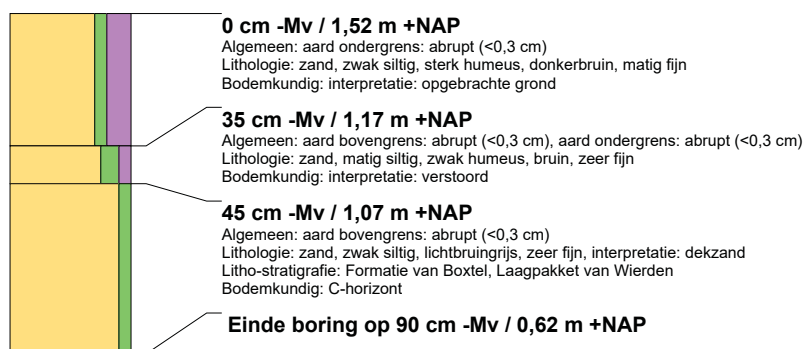
### boring: HOKH-1222

beschrijver: EB, datum: 17-10-2017, X: 158.696, Y: 469.326, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 1,40, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Gelderland, gemeente: Nijkerk, plaatsnaam: Nijkerk, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP Oost



### boring: HOKH-1223

beschrijver: HL, datum: 21-11-2017, X: 158.725, Y: 469.332, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 1,52, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Utrecht, gemeente: Amersfoort, plaatsnaam: Nijkerk, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



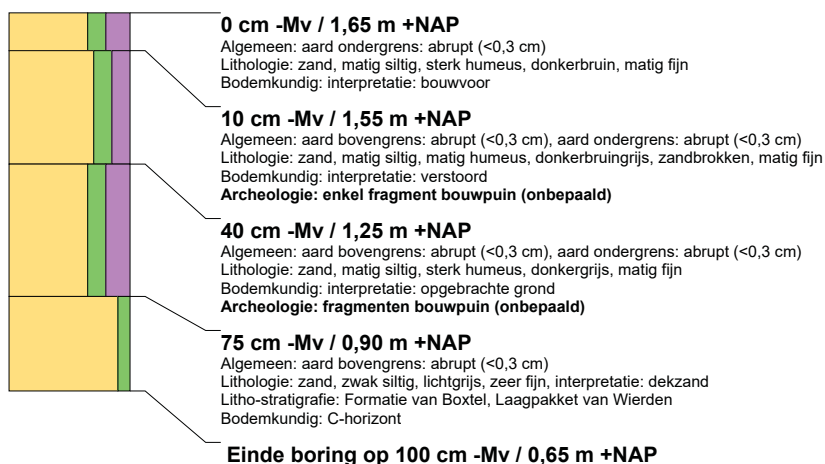
### boring: HOKH-1224

beschrijver: HL/MN, datum: 26-9-2017, X: 158.787, Y: 469.336, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 1,31, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Gelderland, gemeente: Nijkerk, plaatsnaam: Nijkerk, opdrachtgever: Combinatie, uitvoerder: RAAP West



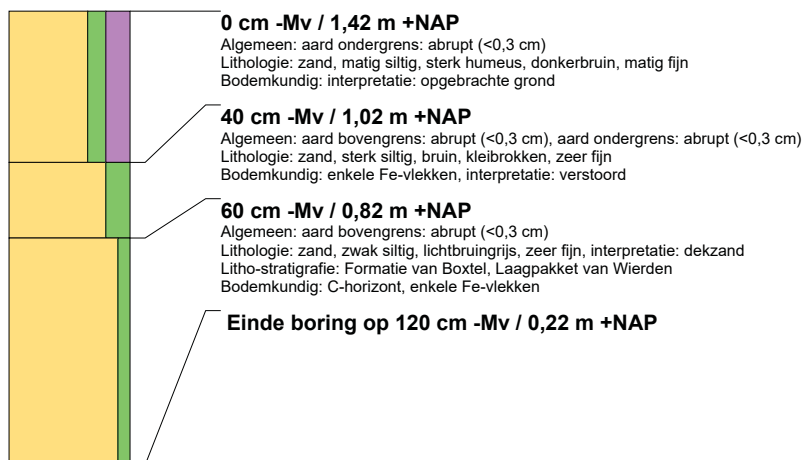
### boring: HOKH-1225

beschrijver: HL/MN, datum: 26-9-2017, X: 158.858, Y: 469.357, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 1,65, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Gelderland, gemeente: Nijkerk, plaatsnaam: Nijkerk, opdrachtgever: Combinatie, uitvoerder: RAAP West



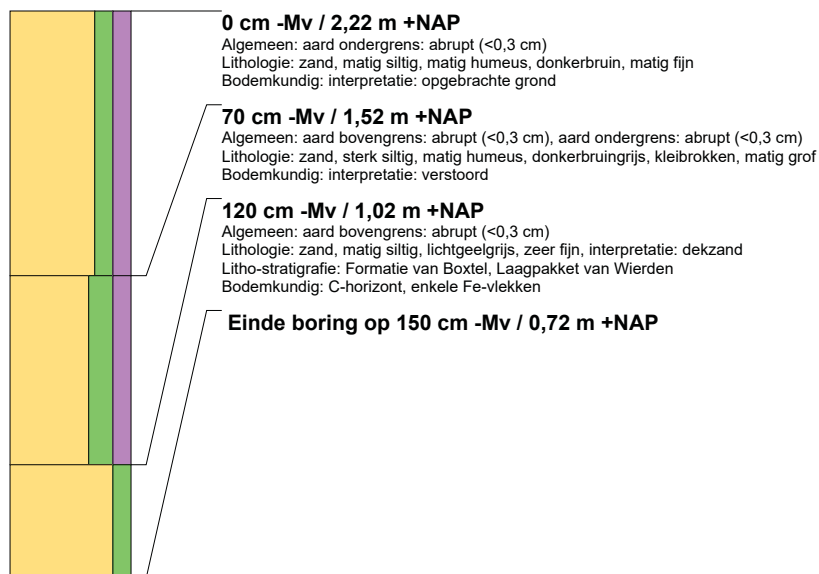
### boring: HOKH-1226

beschrijver: HL/MN, datum: 26-9-2017, X: 158.897, Y: 469.339, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 1,42, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Gelderland, gemeente: Nijkerk, plaatsnaam: Nijkerk, opdrachtgever: Combinatie, uitvoerder: RAAP West



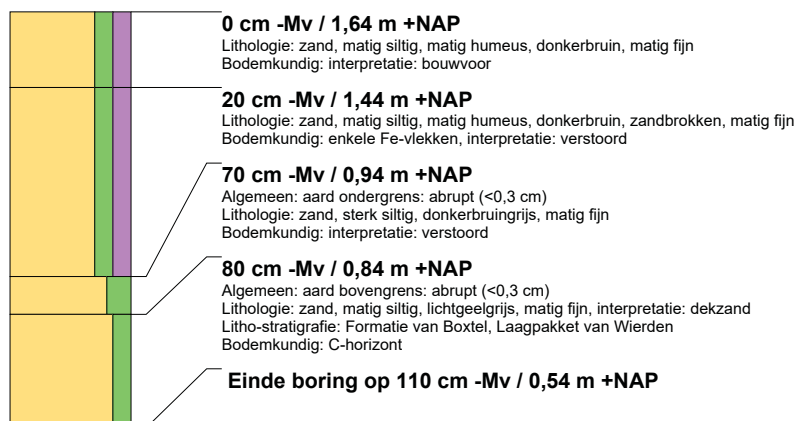
## boring: HOKH-1227

beschrijver: HL/MN, datum: 26-9-2017, X: 158.932, Y: 469.331, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 2,22, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Gelderland, gemeente: Nijkerk, plaatsnaam: Nijkerk, opdrachtgever: Combinatie, uitvoerder: RAAP West



## boring: HOKH-1228

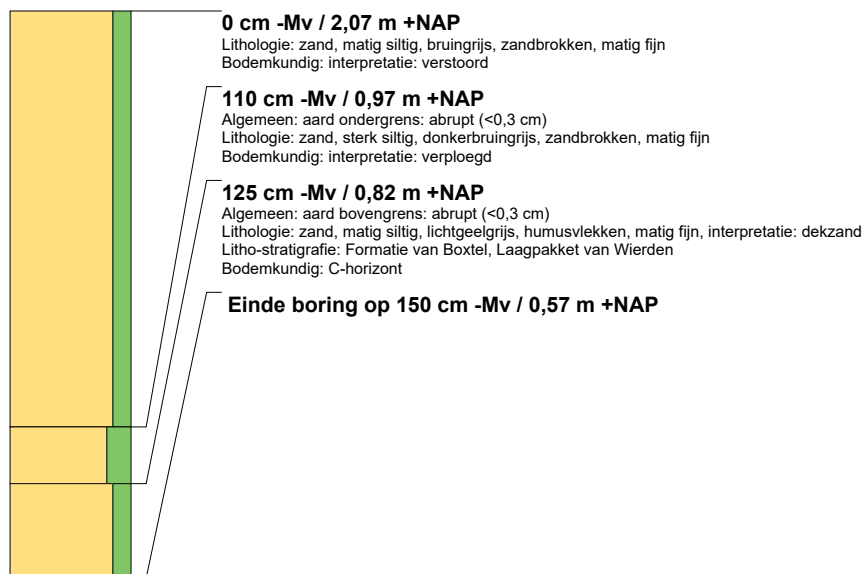
beschrijver: EB, datum: 28-9-2017, X: 158.974, Y: 469.324, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 1,64, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Gelderland, gemeente: Nijkerk, plaatsnaam: Nijkerk, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP Oost





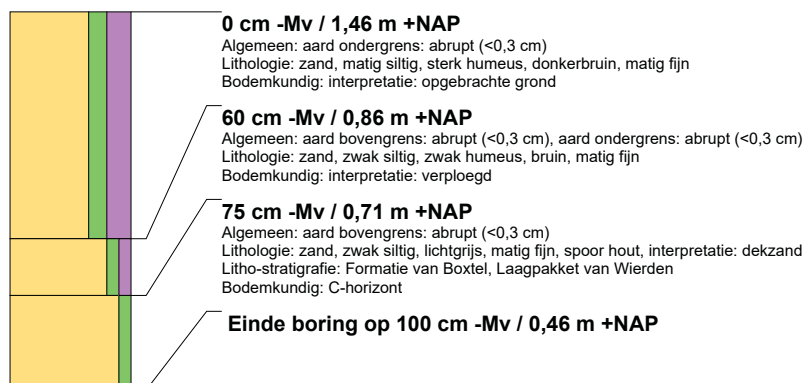
### boring: HOKH-1229

beschrijver: EB, datum: 28-9-2017, X: 158.982, Y: 469.349, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 2,07, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Gelderland, gemeente: Nijkerk, plaatsnaam: Nijkerk, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP Oost



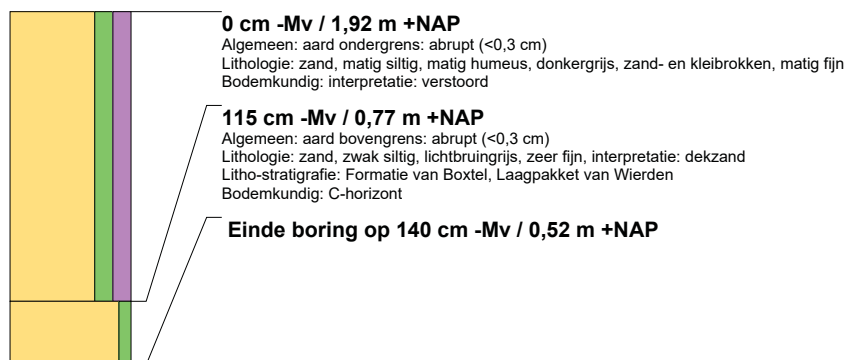
### boring: HOKH-1230

beschrijver: HL, datum: 21-11-2017, X: 158.737, Y: 469.373, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 1,46, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Utrecht, gemeente: Amersfoort, plaatsnaam: Nijkerk, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



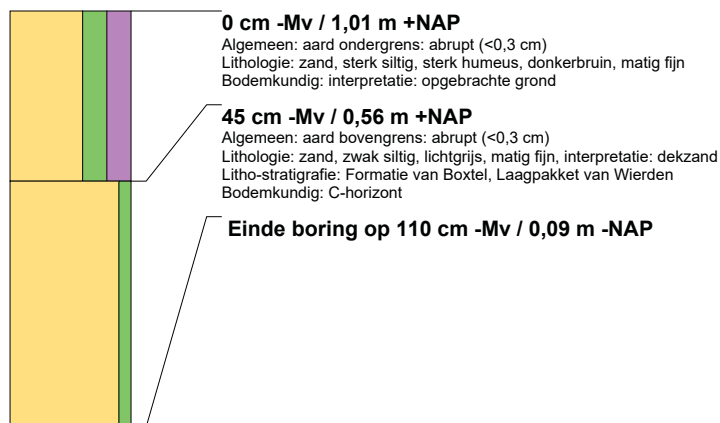
### boring: HOKH-1231

beschrijver: HL/MN, datum: 26-9-2017, X: 158.884, Y: 469.373, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 1,92, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Gelderland, gemeente: Nijkerk, plaatsnaam: Nijkerk, opdrachtgever: Combinatie, uitvoerder: RAAP West



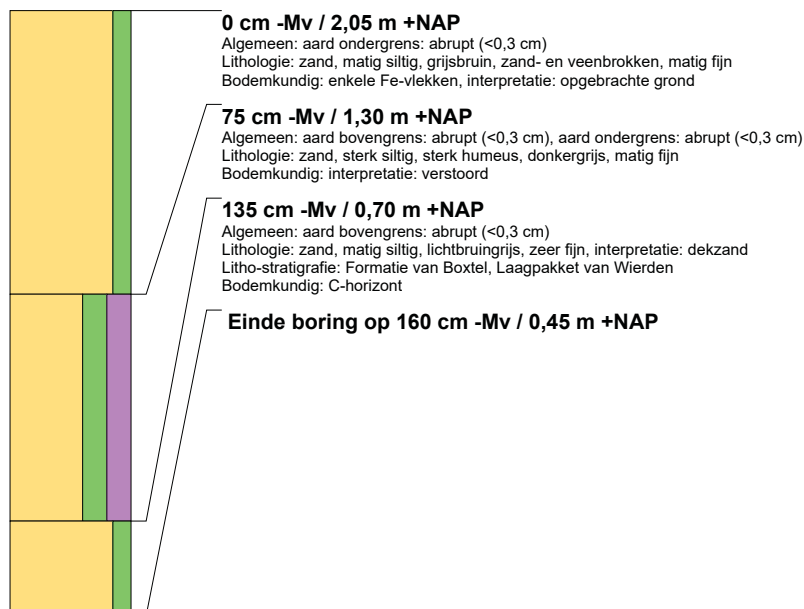
### boring: HOKH-1232

beschrijver: HL/MN, datum: 26-9-2017, X: 158.925, Y: 469.373, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 1,01, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Gelderland, gemeente: Nijkerk, plaatsnaam: Nijkerk, opdrachtgever: Combinatie, uitvoerder: RAAP West



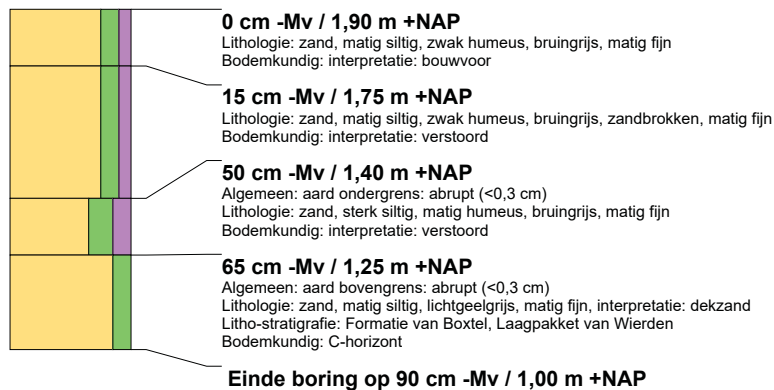
### boring: HOKH-1233

beschrijver: HL/MN, datum: 26-9-2017, X: 158.956, Y: 469.377, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 2,05, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Gelderland, gemeente: Nijkerk, plaatsnaam: Nijkerk, opdrachtgever: Combinatie, uitvoerder: RAAP West



### boring: HOKH-1234

beschrijver: EB, datum: 28-9-2017, X: 159.004, Y: 469.373, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 1,90, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Gelderland, gemeente: Nijkerk, plaatsnaam: Nijkerk, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP Oost



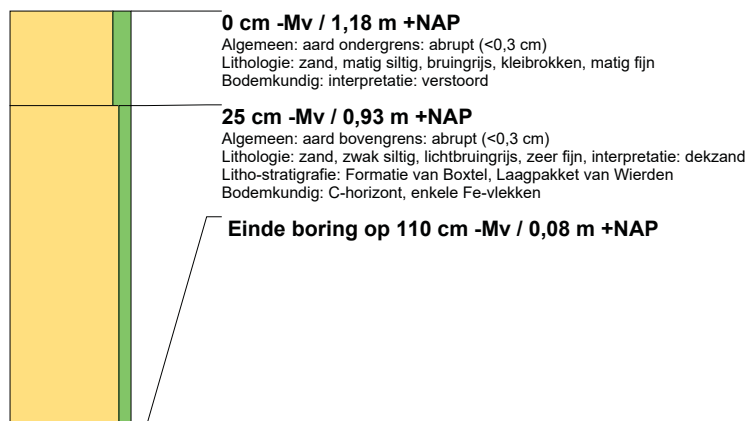
## boring: HOKH-1235

beschrijver: CC/MN, datum: 21-11-2017, X: 158.767,66, Y: 469.408,83, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 1,28, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Gelderland, gemeente: Nijkerk, plaatsnaam: Nijkerk, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



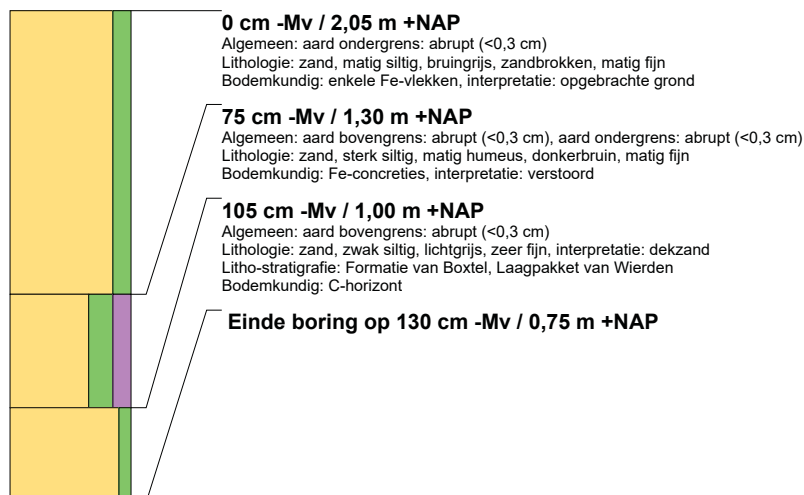
## boring: HOKH-1236

beschrijver: HL/MN, datum: 26-9-2017, X: 158.924, Y: 469.413, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 1,18, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Gelderland, gemeente: Nijkerk, plaatsnaam: Nijkerk, opdrachtgever: Combinatie, uitvoerder: RAAP West



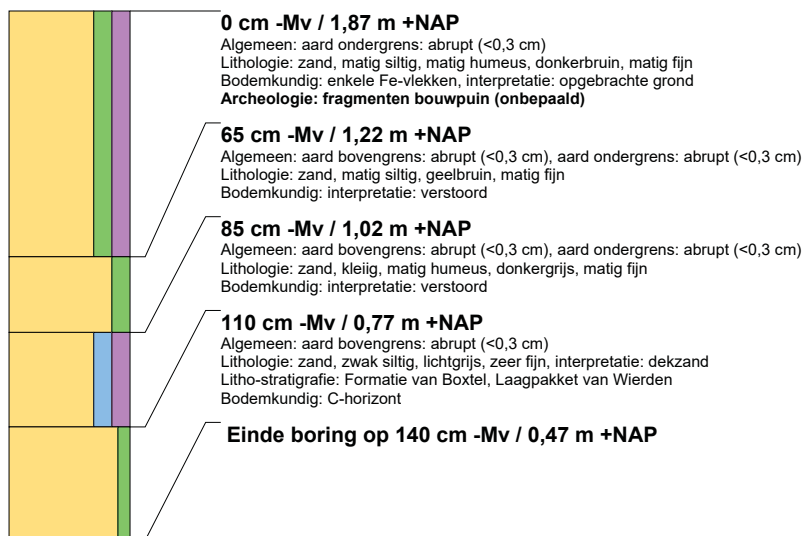
## boring: HOKH-1237

beschrijver: HL/MN, datum: 26-9-2017, X: 158.975, Y: 469.411, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 2,05, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Gelderland, gemeente: Nijkerk, plaatsnaam: Nijkerk, opdrachtgever: Combinatie, uitvoerder: RAAP West



### boring: HOKH-1238

beschrijver: HL/MN, datum: 26-9-2017, X: 159.018, Y: 469.409, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 1,87, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Gelderland, gemeente: Nijkerk, plaatsnaam: Nijkerk, opdrachtgever: Combinatie, uitvoerder: RAAP West



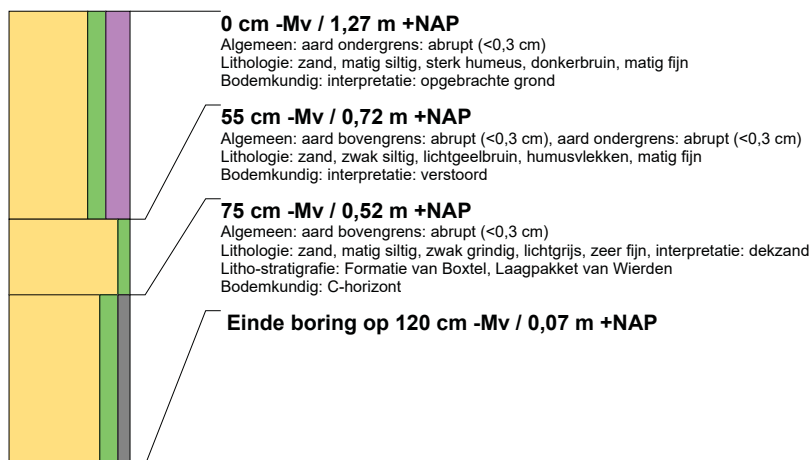
### boring: HOKH-1239

beschrijver: EB, datum: 17-10-2017, X: 158.802, Y: 469.434, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 0,79, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Gelderland, gemeente: Nijkerk, plaatsnaam: Nijkerk, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP Oost



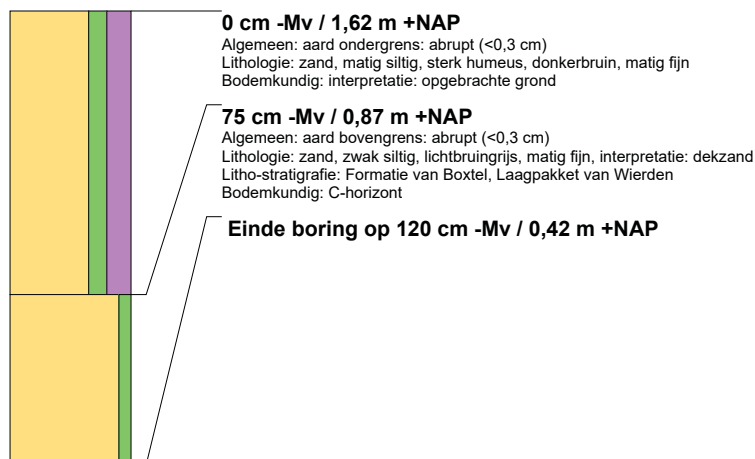
### boring: HOKH-1240

beschrijver: HL, datum: 21-11-2017, X: 158.846, Y: 469.430, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 1,27, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Utrecht, gemeente: Amersfoort, plaatsnaam: Nijkerk, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



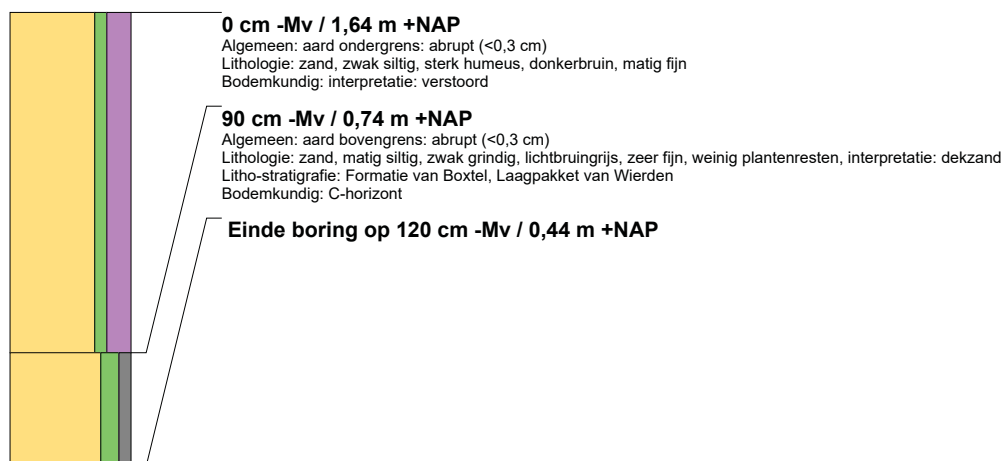
### boring: HOKH-1241

beschrijver: HL, datum: 21-11-2017, X: 158.889, Y: 469.430, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 1,62, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Utrecht, gemeente: Amersfoort, plaatsnaam: Nijkerk, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



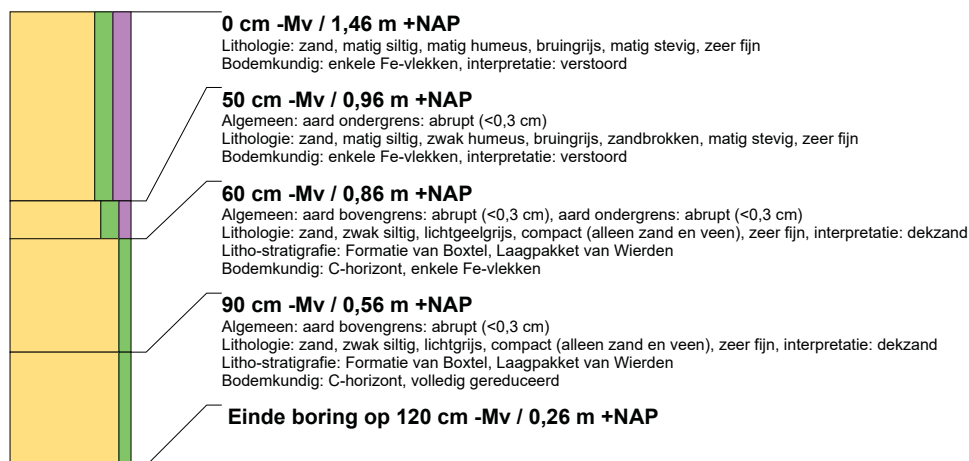
### boring: HOKH-1242

beschrijver: HL, datum: 21-11-2017, X: 158.928, Y: 469.439, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 1,64, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Utrecht, gemeente: Amersfoort, plaatsnaam: Nijkerk, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



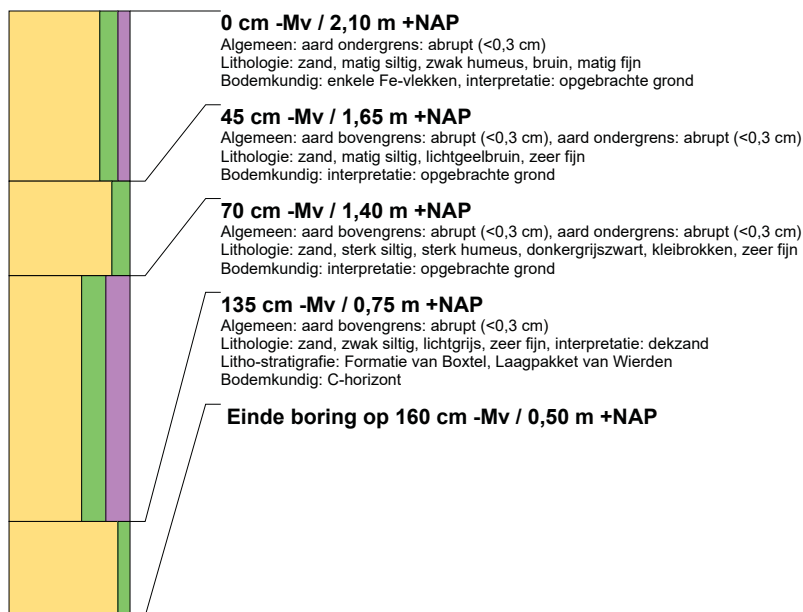
### boring: HOKH-1243

beschrijver: CC/MN, datum: 21-11-2017, X: 158.957,89, Y: 469.453,84, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 1,46, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Gelderland, gemeente: Nijkerk, plaatsnaam: Nijkerk, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



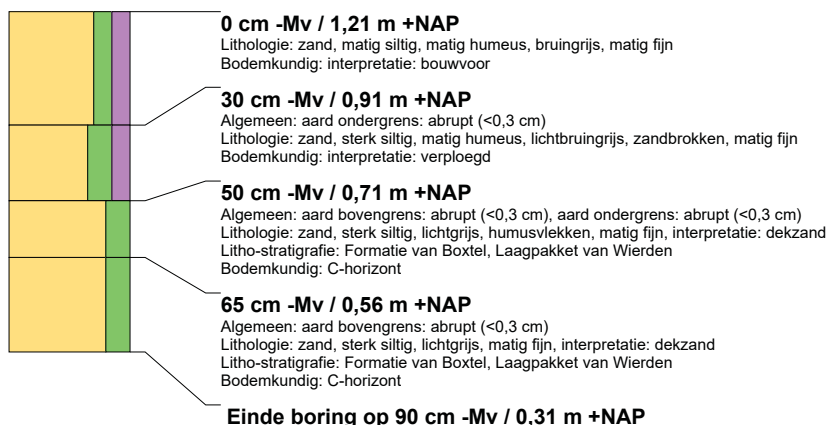
### boring: HOKH-1244

beschrijver: HL/MN, datum: 26-9-2017, X: 159.005, Y: 469.463, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 2,10, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Gelderland, gemeente: Nijkerk, plaatsnaam: Nijkerk, opdrachtgever: Combinatie, uitvoerder: RAAP West



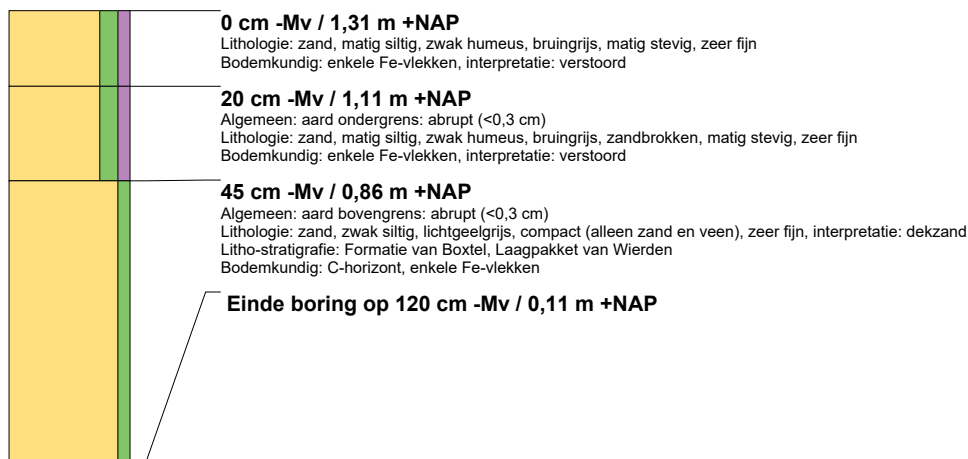
### boring: HOKH-1245

beschrijver: EB, datum: 28-9-2017, X: 159.048, Y: 469.452, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 1,21, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Gelderland, gemeente: Nijkerk, plaatsnaam: Nijkerk, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP Oost



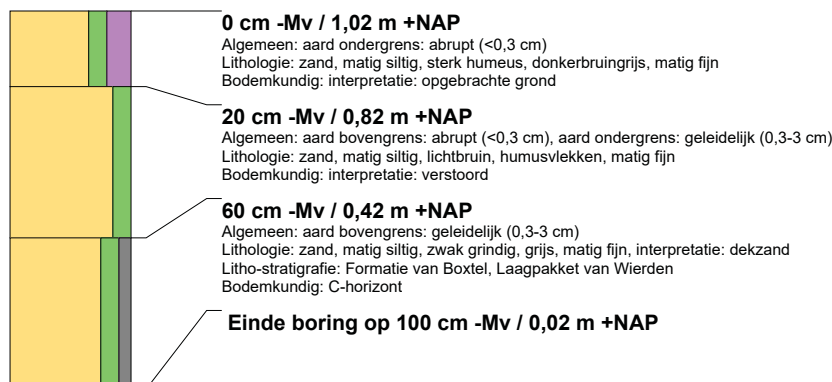
### boring: HOKH-1246

beschrijver: CC/MN, datum: 21-11-2017, X: 158.982,91, Y: 469.474,77, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 1,31, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Gelderland, gemeente: Nijkerk, plaatsnaam: Nijkerk, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



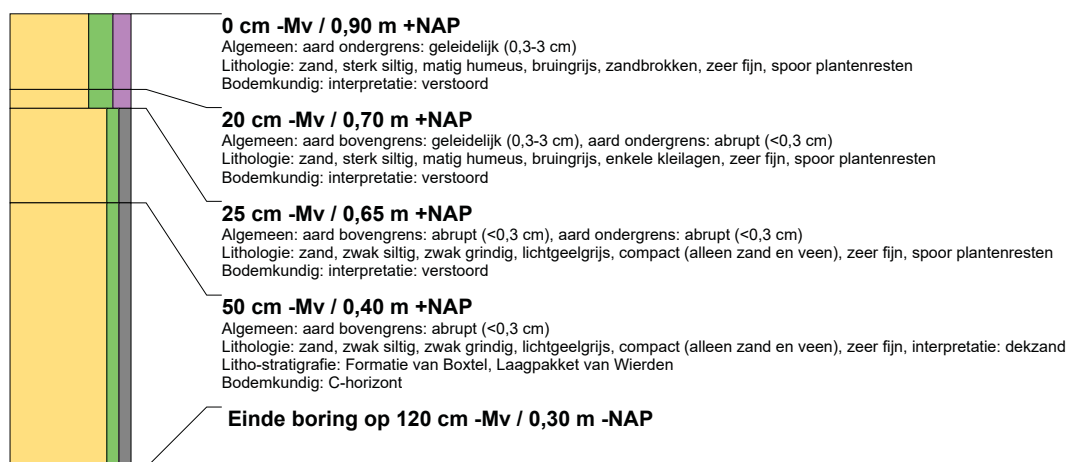
### boring: HOKH-1247

beschrijver: HL, datum: 21-11-2017, X: 158.998, Y: 469.493, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 1,02, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Utrecht, gemeente: Amersfoort, plaatsnaam: Nijkerk, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



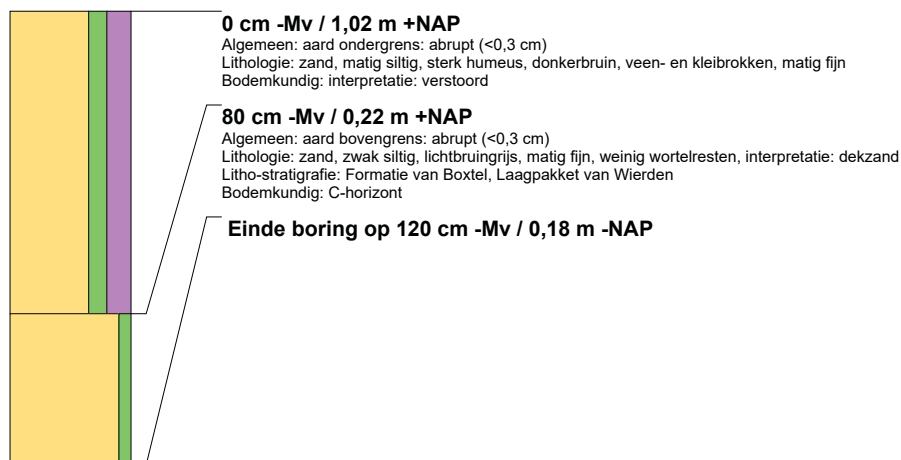
### boring: HOKH-1248

beschrijver: CC/MN, datum: 22-11-2017, X: 159.070,25, Y: 469.490,69, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 0,90, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Gelderland, gemeente: Nijkerk, plaatsnaam: Nijkerk, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



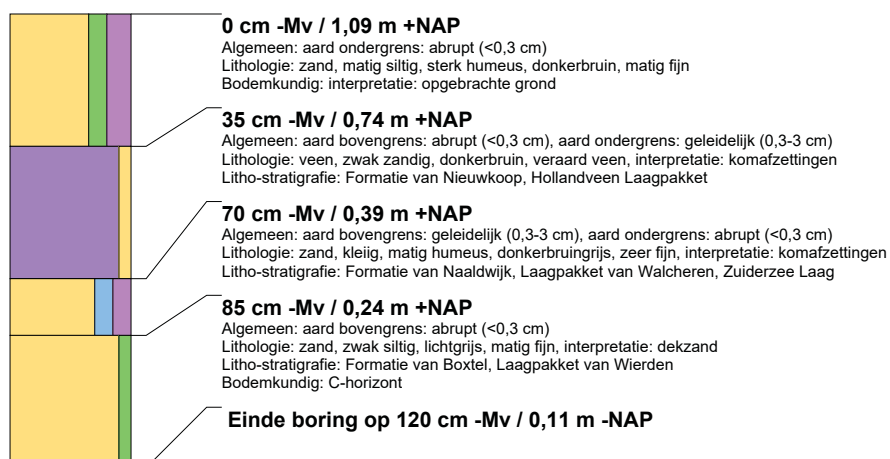
### boring: HOKH-1249

beschrijver: HL, datum: 21-11-2017, X: 159.016, Y: 469.519, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 1,02, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Utrecht, gemeente: Amersfoort, plaatsnaam: Nijkerk, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



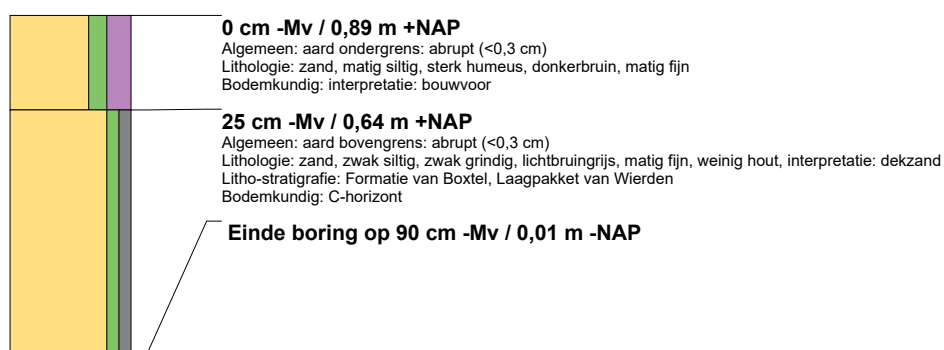
### boring: HOKH-1250

beschrijver: HL, datum: 21-11-2017, X: 159.029, Y: 469.539, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 1,09, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Utrecht, gemeente: Amersfoort, plaatsnaam: Nijkerk, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



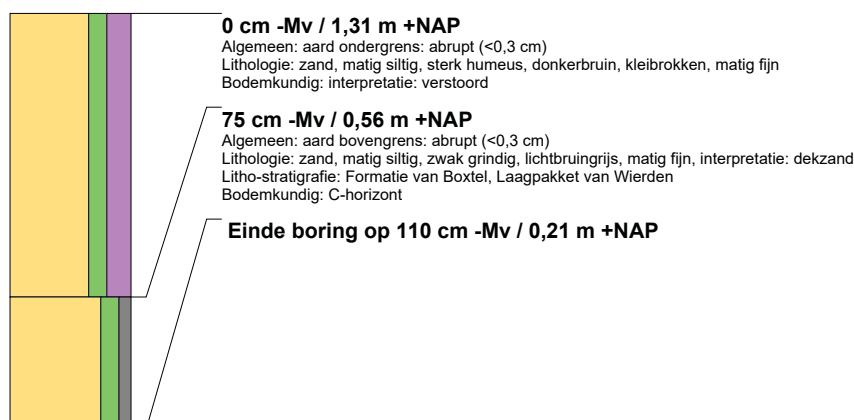
### boring: HOKH-1251

beschrijver: HL/MN, datum: 21-11-2017, X: 159.094, Y: 469.534, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 0,89, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Utrecht, gemeente: Amersfoort, plaatsnaam: Nijkerk, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



### boring: HOKH-1252

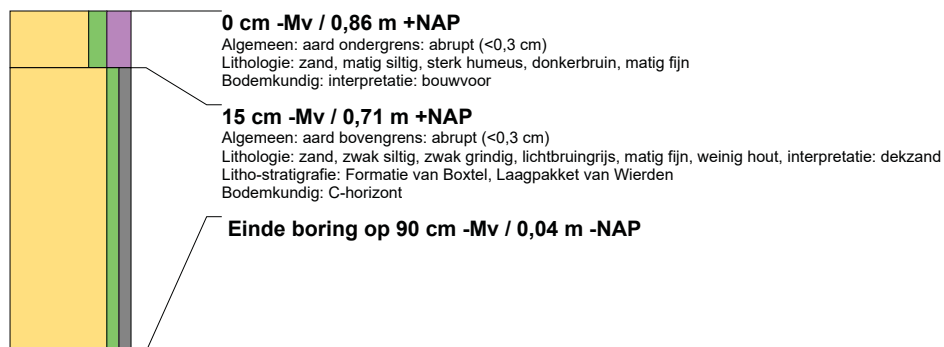
beschrijver: HL, datum: 21-11-2017, X: 159.050, Y: 469.568, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 1,31, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Utrecht, gemeente: Amersfoort, plaatsnaam: Nijkerk, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West





### boring: HOKH-1253

beschrijver: HL/MN, datum: 21-11-2017, X: 159.115, Y: 469.571, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 0,86, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Utrecht, gemeente: Amersfoort, plaatsnaam: Nijkerk, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



### boring: HOKH-1254

beschrijver: HL, datum: 21-11-2017, X: 159.065, Y: 469.592, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 1,07, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Utrecht, gemeente: Amersfoort, plaatsnaam: Nijkerk, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



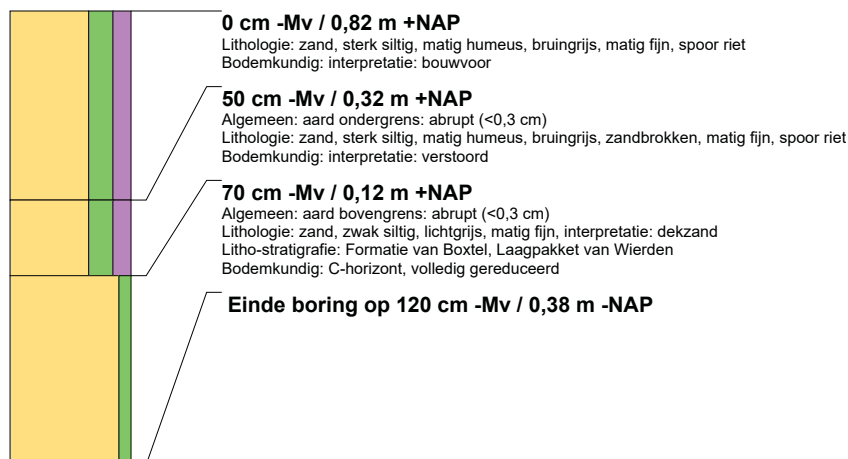
### boring: HOKH-1255

beschrijver: HL, datum: 21-11-2017, X: 159.079, Y: 469.613, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 1,12, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Utrecht, gemeente: Amersfoort, plaatsnaam: Nijkerk, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



### boring: HOKH-1256

beschrijver: HL/MN, datum: 21-11-2017, X: 159.136, Y: 469.610, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 0,82, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Utrecht, gemeente: Amersfoort, plaatsnaam: Nijkerk, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



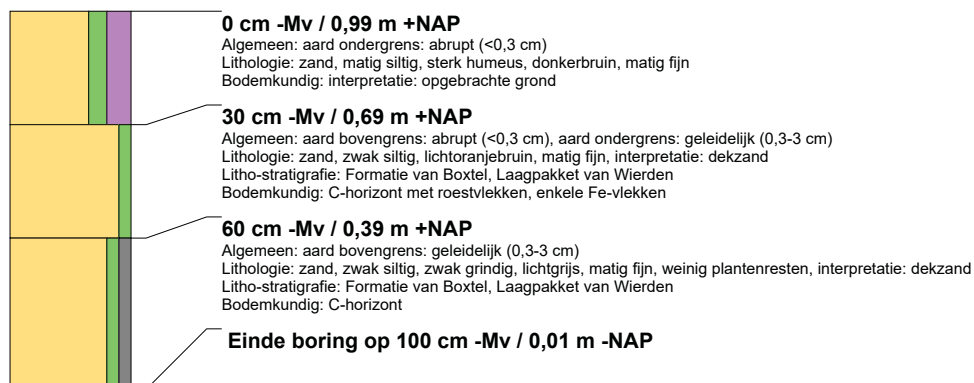
### boring: HOKH-1257

beschrijver: HL, datum: 21-11-2017, X: 159.096, Y: 469.643, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 1,14, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Utrecht, gemeente: Amersfoort, plaatsnaam: Nijkerk, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



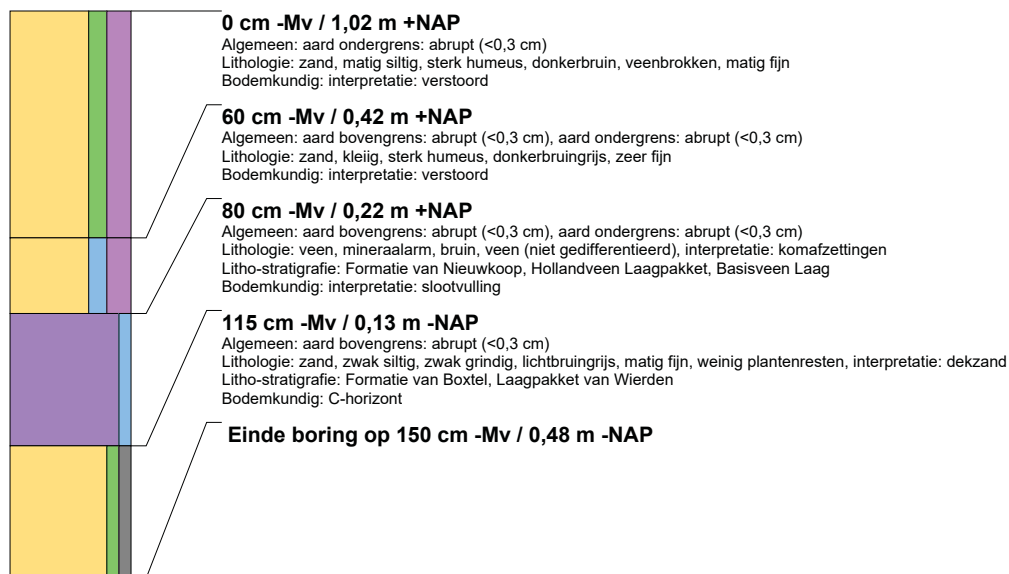
### boring: HOKH-1258

beschrijver: HL, datum: 21-11-2017, X: 159.105, Y: 469.659, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 0,99, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Utrecht, gemeente: Amersfoort, plaatsnaam: Nijkerk, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



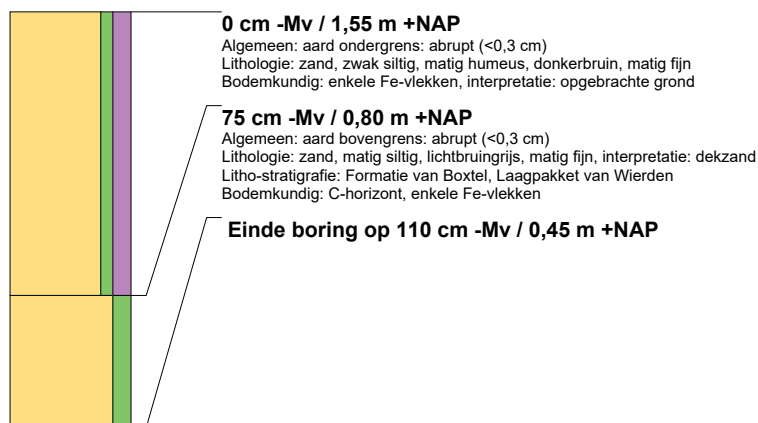
### boring: HOKH-1259

beschrijver: HL, datum: 21-11-2017, X: 159.125, Y: 469.693, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 1,02, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Utrecht, gemeente: Amersfoort, plaatsnaam: Nijkerk, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



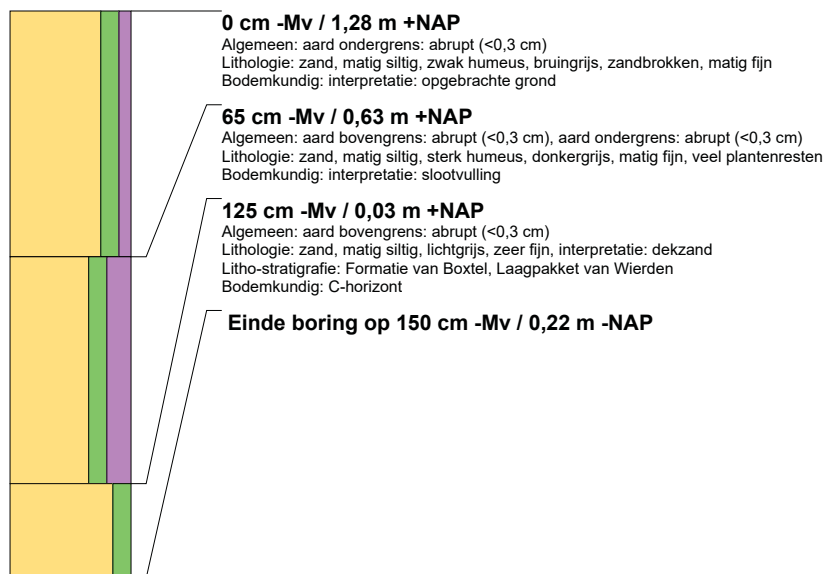
### boring: HOKH-1260

beschrijver: HL/MN, datum: 21-11-2017, X: 159.203, Y: 469.733, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 1,55, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Utrecht, gemeente: Amersfoort, plaatsnaam: Nijkerk, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



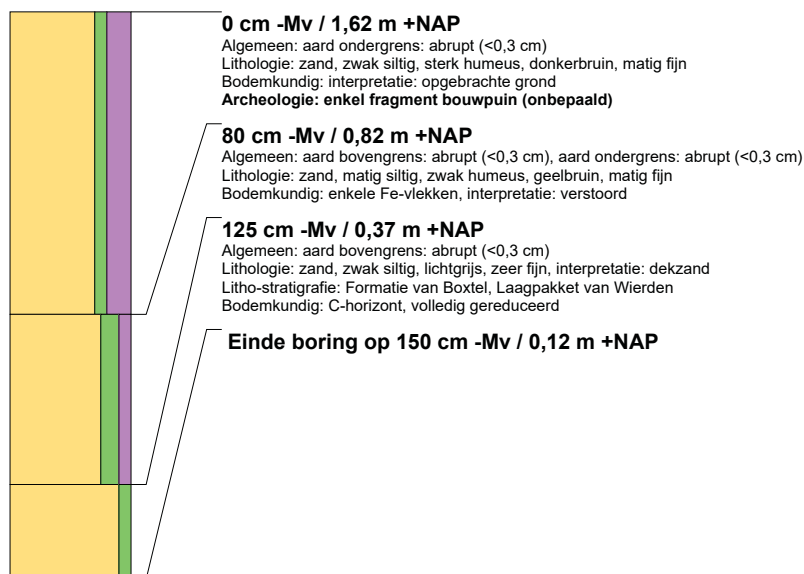
### boring: HOKH-1261

beschrijver: WW, datum: 21-11-2017, X: 159.170, Y: 469.770, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 1,28, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Utrecht, gemeente: Amersfoort, plaatsnaam: Nijkerk, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



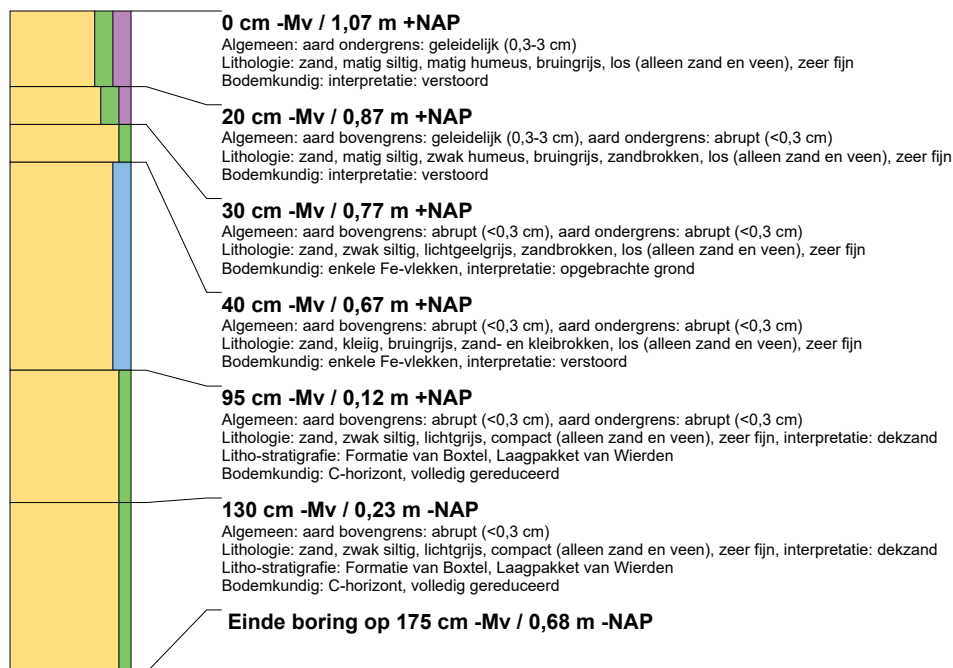
### boring: HOKH-1262

beschrijver: WW, datum: 21-11-2017, X: 159.220, Y: 469.767, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 1,62, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Utrecht, gemeente: Amersfoort, plaatsnaam: Nijkerk, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



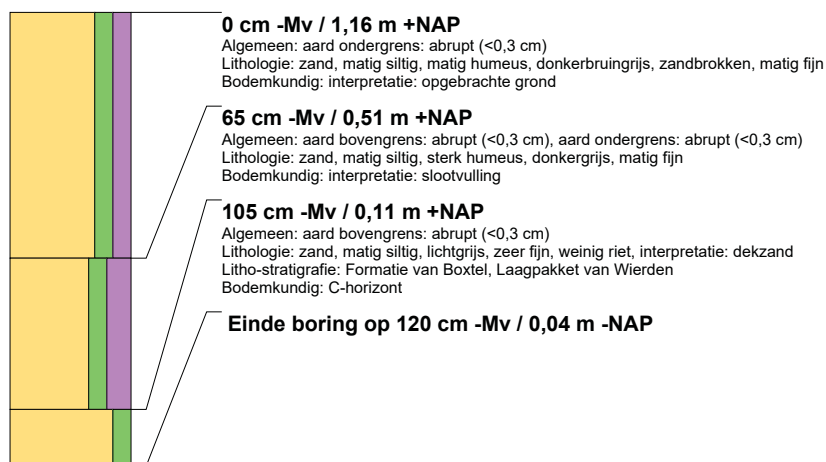
## boring: HOKH-1263

beschrijver: CC/MN, datum: 21-11-2017, X: 159.186,03, Y: 469.799,30, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 1,07, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Gelderland, gemeente: Nijkerk, plaatsnaam: Nijkerk, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



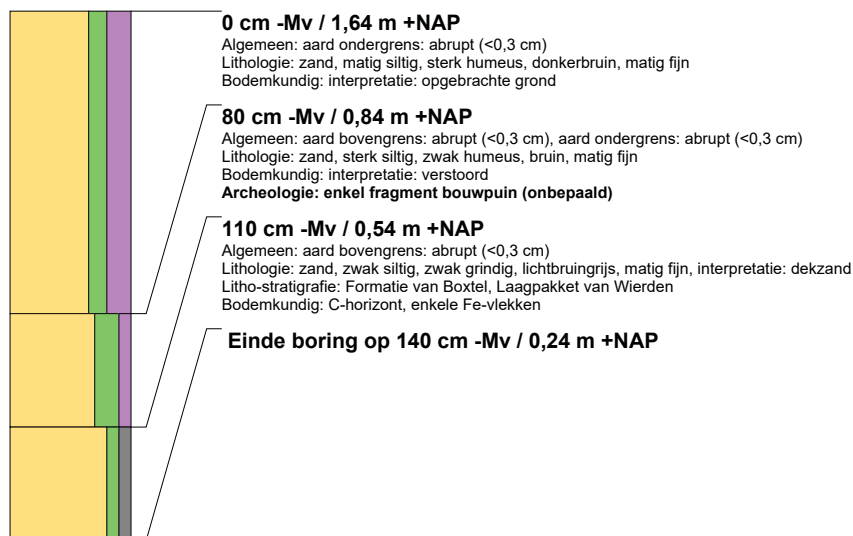
## boring: HOKH-1264

beschrijver: WW, datum: 21-11-2017, X: 159.195, Y: 469.814, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 1,16, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Utrecht, gemeente: Amersfoort, plaatsnaam: Nijkerk, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



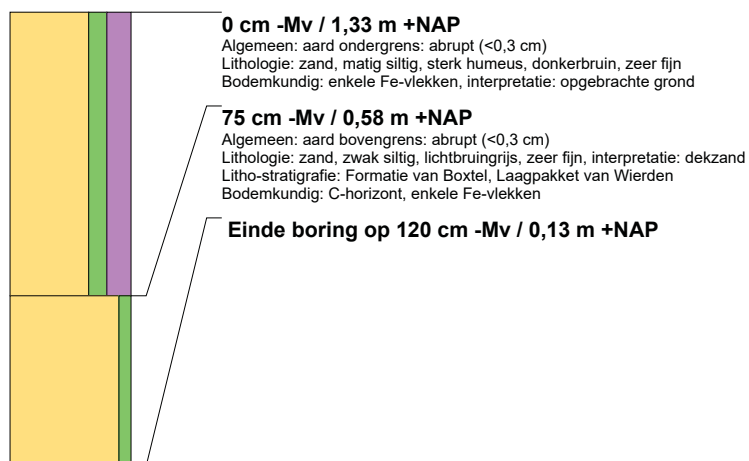
## boring: HOKH-1265

beschrijver: HL, datum: 22-11-2017, X: 159.243,68, Y: 469.812,18, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 1,64, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Utrecht, gemeente: Amersfoort, plaatsnaam: Amersfoort, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



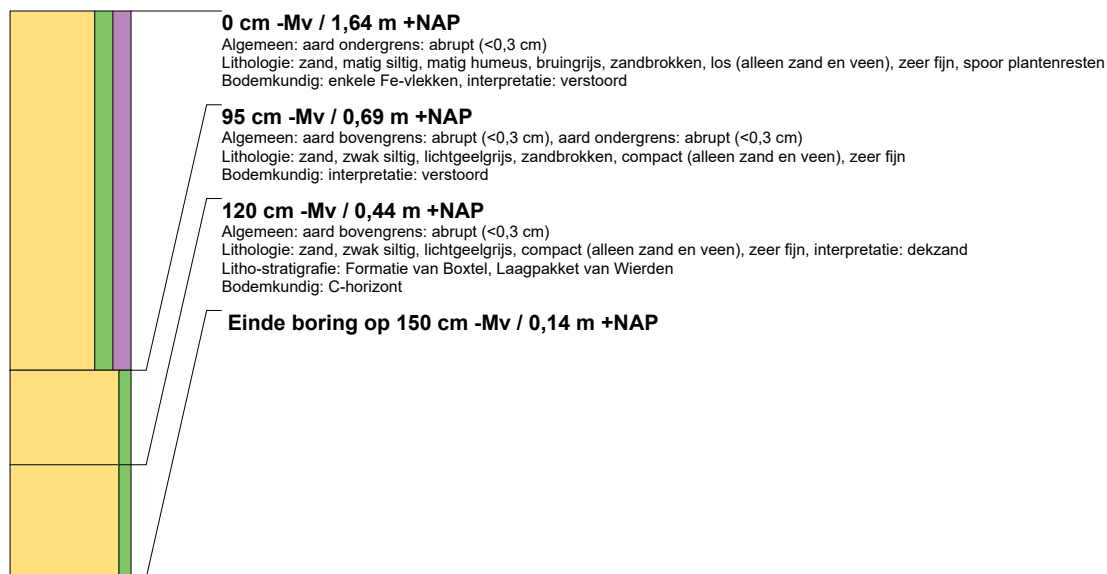
## boring: HOKH-1266

beschrijver: HL, datum: 21-11-2017, X: 159.220, Y: 469.858, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 1,33, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Utrecht, gemeente: Amersfoort, plaatsnaam: Nijkerk, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



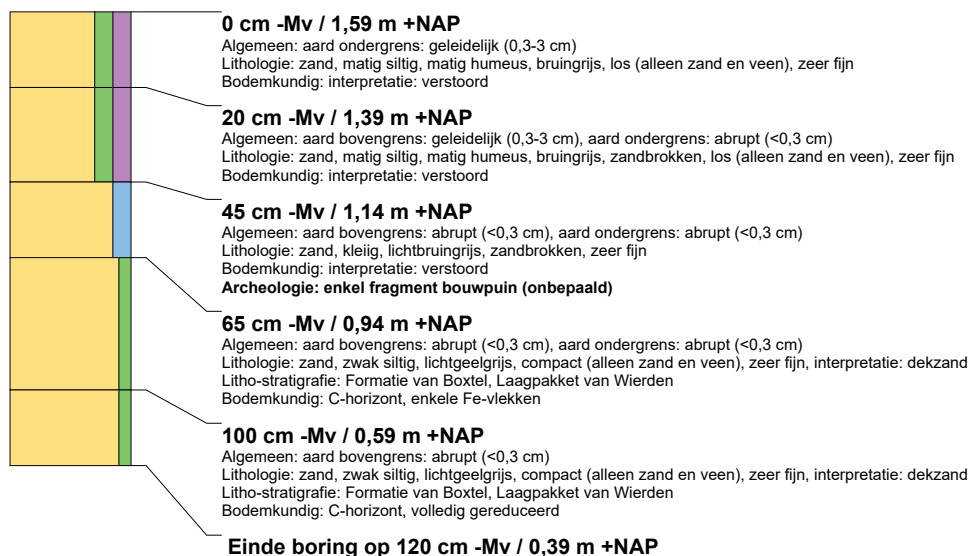
### boring: HOKH-1267

beschrijver: CC/MN, datum: 22-11-2017, X: 159.263,39, Y: 469.849,58, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 1,64, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Gelderland, gemeente: Nijkerk, plaatsnaam: Nijkerk, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



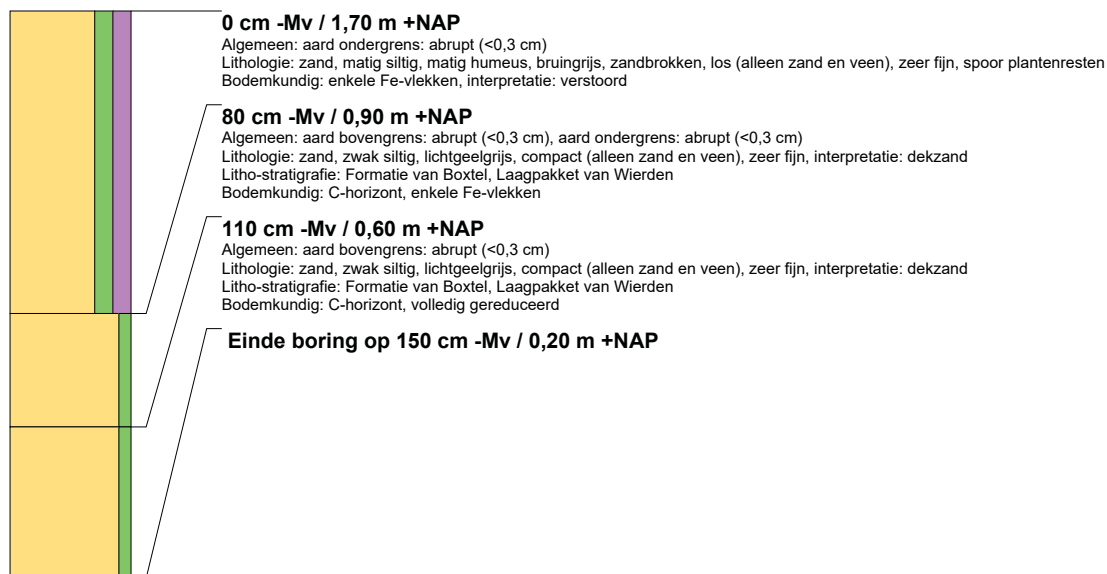
### boring: HOKH-1268

beschrijver: CC/MN, datum: 21-11-2017, X: 159.240,22, Y: 469.894,72, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 1,59, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Gelderland, gemeente: Nijkerk, plaatsnaam: Nijkerk, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



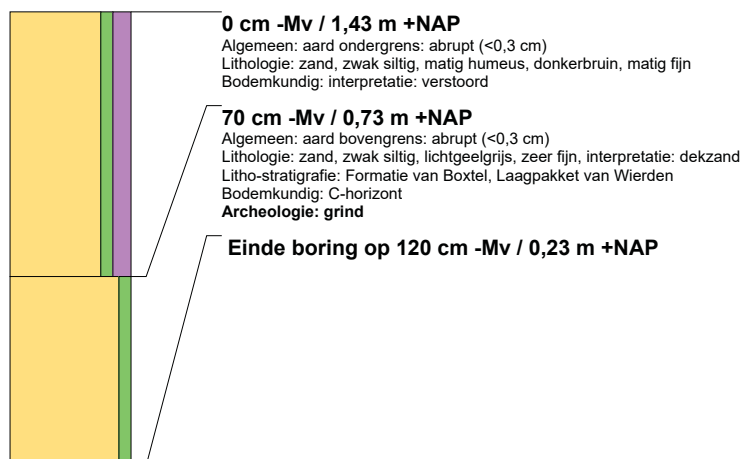
### boring: HOKH-1269

beschrijver: CC/MN, datum: 22-11-2017, X: 159.285,16, Y: 469.892,83, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 1,70, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Gelderland, gemeente: Nijkerk, plaatsnaam: Nijkerk, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



### boring: HOKH-1270

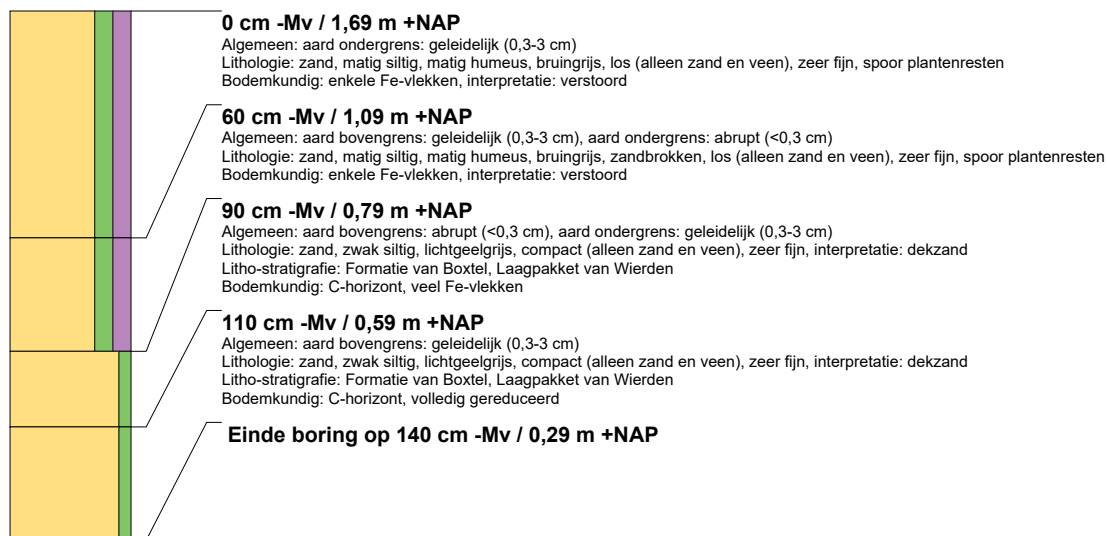
beschrijver: HL, datum: 21-11-2017, X: 159.259, Y: 469.933, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 1,43, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Utrecht, gemeente: Amersfoort, plaatsnaam: Nijkerk, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West





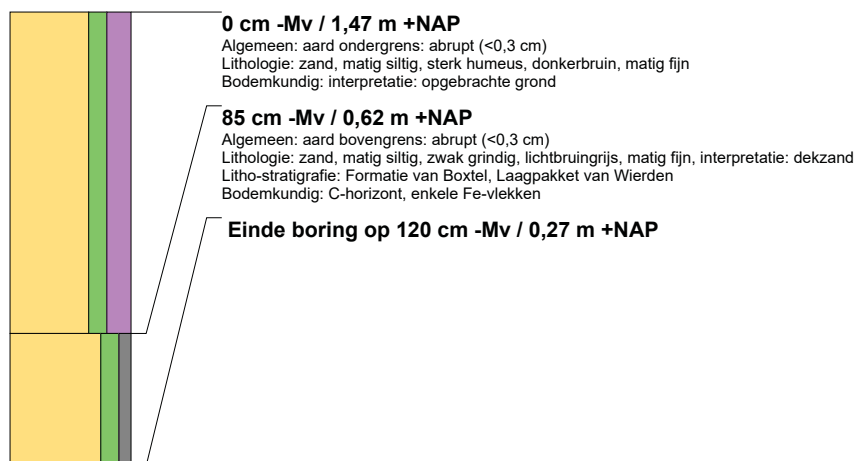
## boring: HOKH-1271

beschrijver: CC/MN, datum: 22-11-2017, X: 159.304,39, Y: 469.931,70, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 1,69, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Gelderland, gemeente: Nijkerk, plaatsnaam: Nijkerk, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



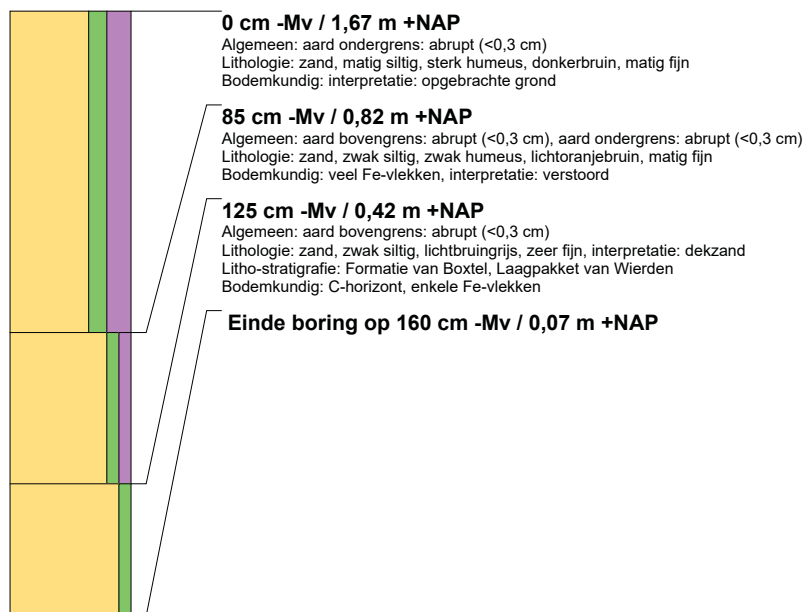
## boring: HOKH-1272

beschrijver: HL, datum: 21-11-2017, X: 159.279, Y: 469.974, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 1,47, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Utrecht, gemeente: Amersfoort, plaatsnaam: Nijkerk, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



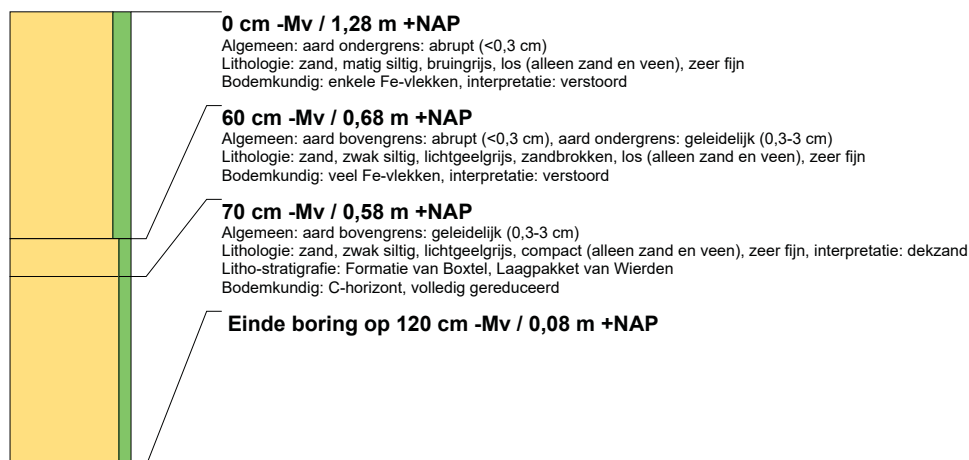
## boring: HOKH-1273

beschrijver: HL, datum: 22-11-2017, X: 159.324,17, Y: 469.972,52, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 1,67, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Utrecht, gemeente: Amersfoort, plaatsnaam: Amersfoort, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



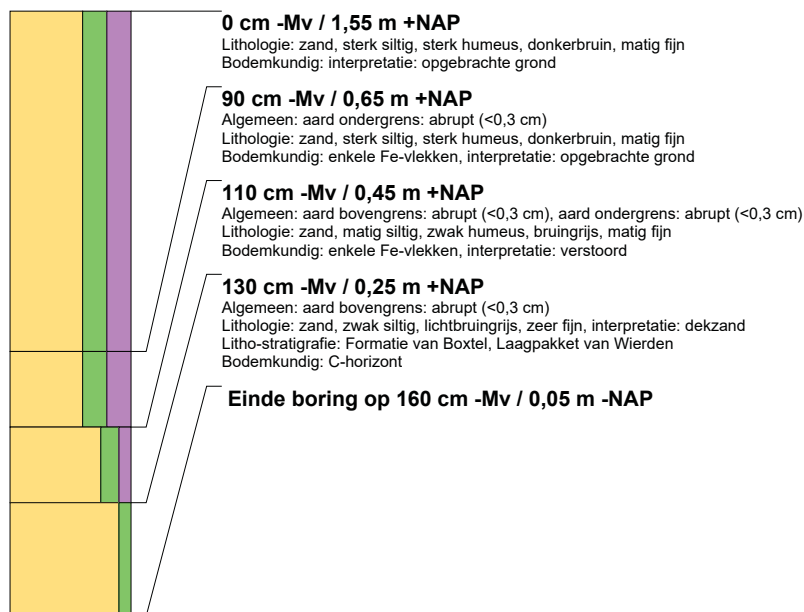
## boring: HOKH-1274

beschrijver: CC/MN, datum: 21-11-2017, X: 159.296,98, Y: 470.012,14, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 1,28, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Gelderland, gemeente: Nijkerk, plaatsnaam: Nijkerk, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



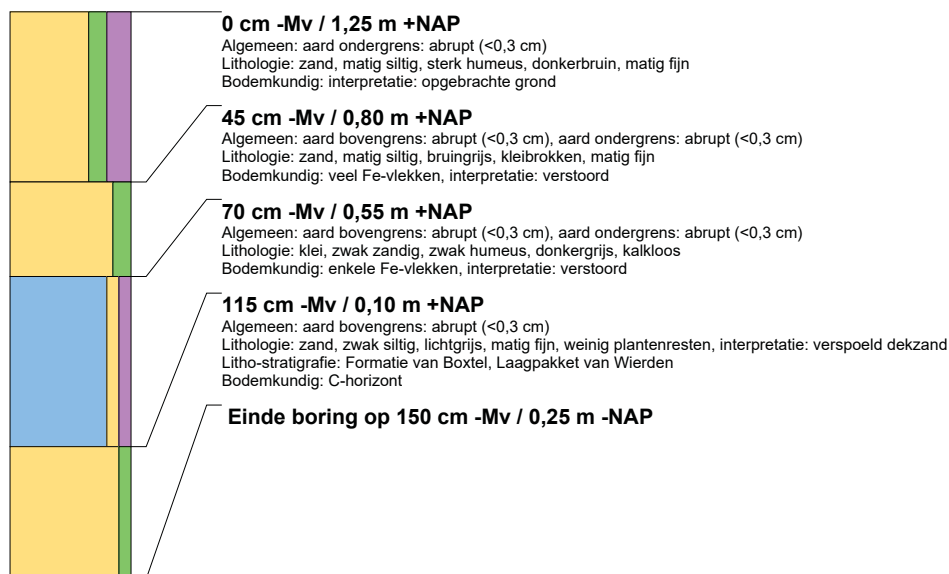
## boring: HOKH-1275

beschrijver: HL, datum: 22-11-2017, X: 159.343,50, Y: 470.012,83, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 1,55, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Utrecht, gemeente: Amersfoort, plaatsnaam: Amersfoort, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



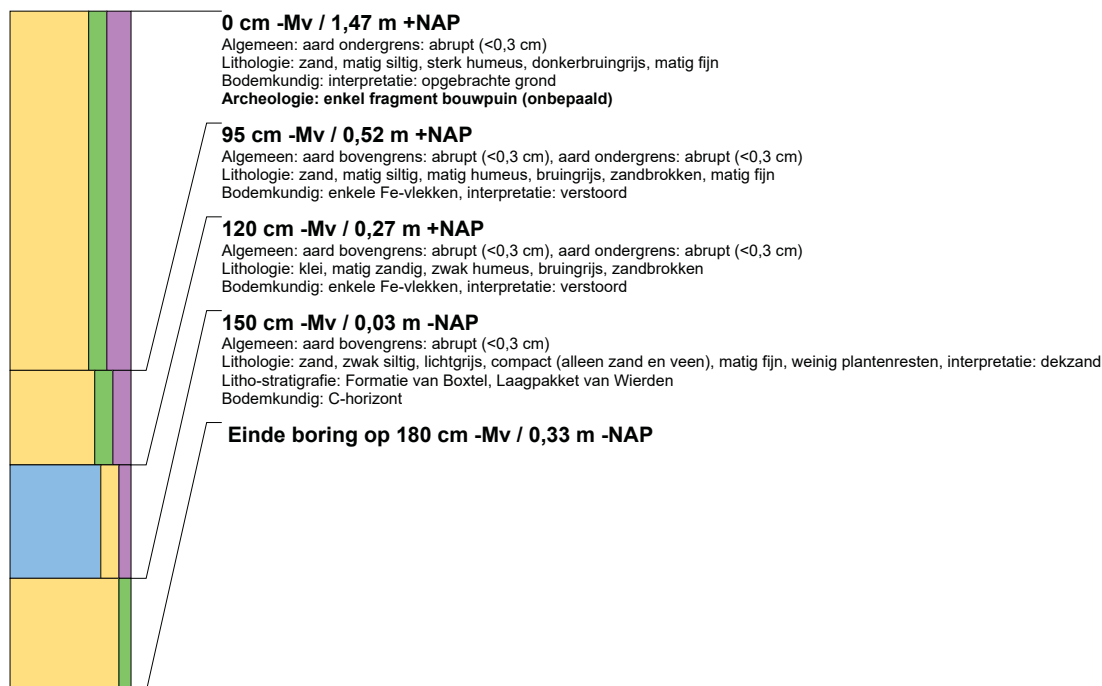
## boring: HOKH-1276

beschrijver: HL, datum: 21-11-2017, X: 159.317, Y: 470.053, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 1,25, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Utrecht, gemeente: Amersfoort, plaatsnaam: Nijkerk, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



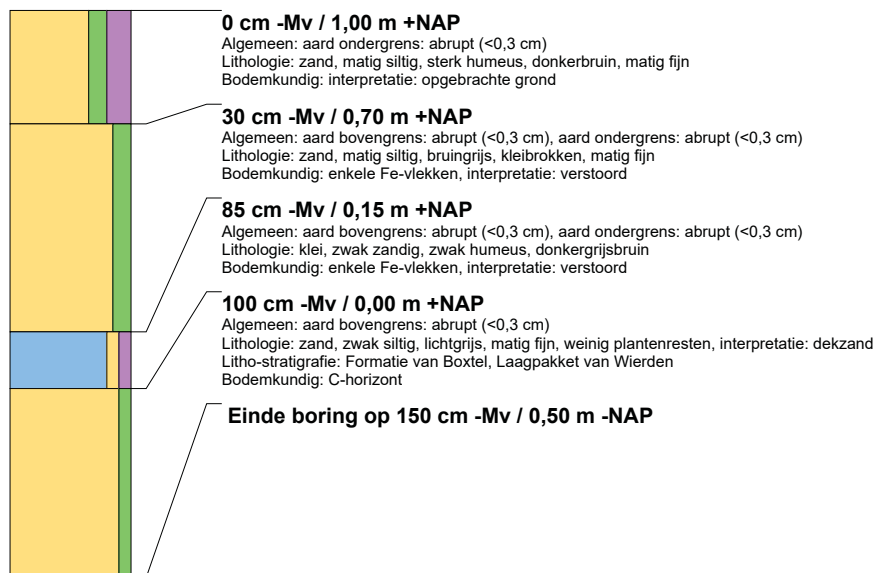
## boring: HOKH-1277

beschrijver: HL, datum: 22-11-2017, X: 159.363,17, Y: 470.054,26, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 1,47, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Utrecht, gemeente: Amersfoort, plaatsnaam: Amersfoort, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



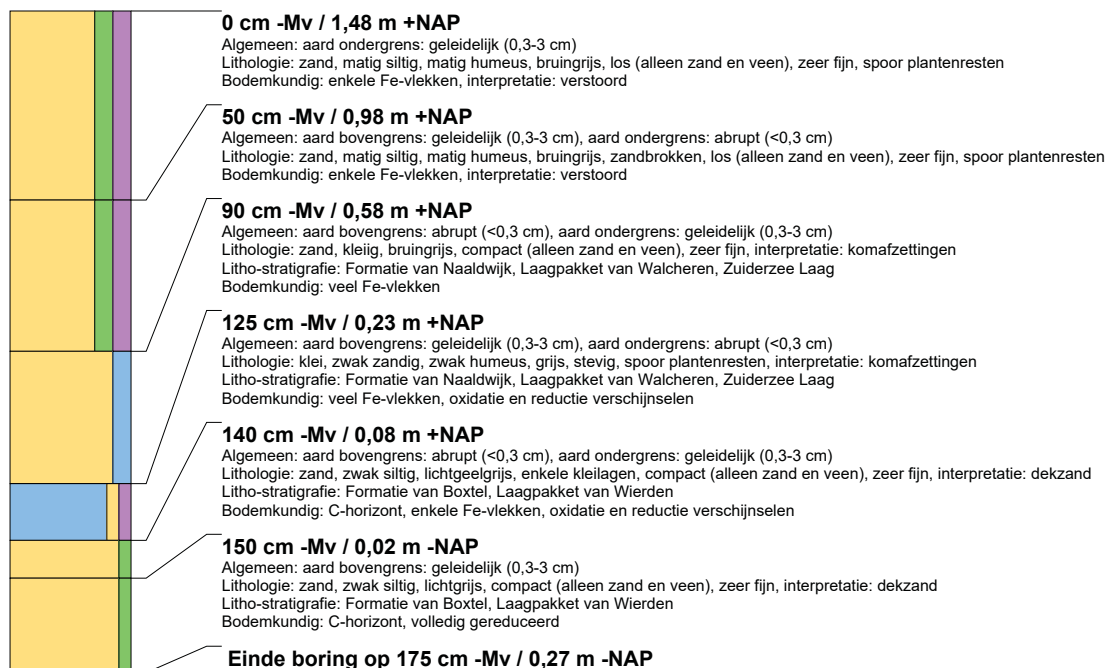
## boring: HOKH-1278

beschrijver: HL, datum: 21-11-2017, X: 159.333, Y: 470.090, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 1,00, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Utrecht, gemeente: Amersfoort, plaatsnaam: Nijkerk, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



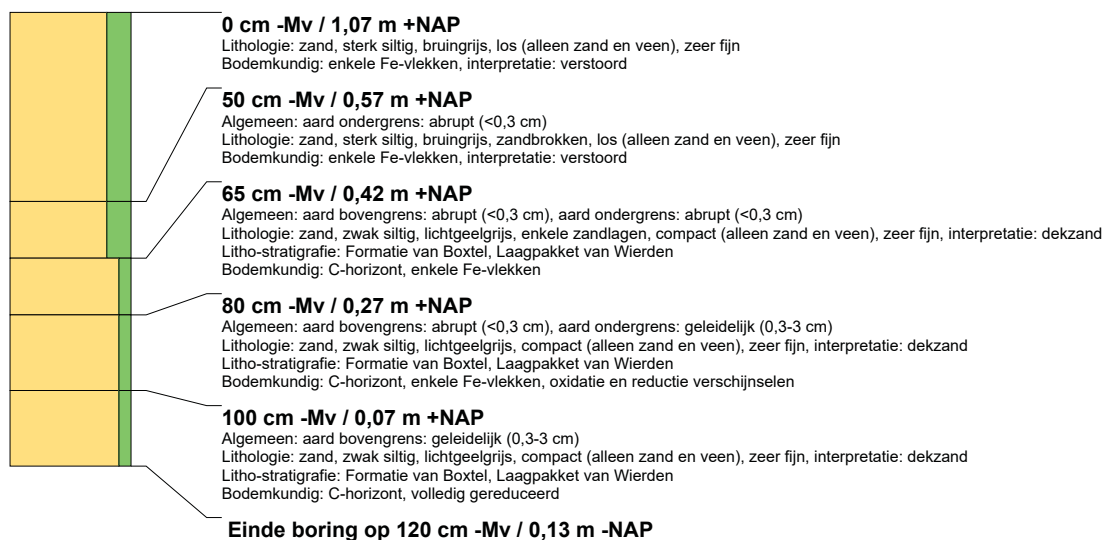
## boring: HOKH-1279

beschrijver: CC/MN, datum: 22-11-2017, X: 159.379,02, Y: 470.089,19, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 1,48, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Gelderland, gemeente: Nijkerk, plaatsnaam: Nijkerk, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



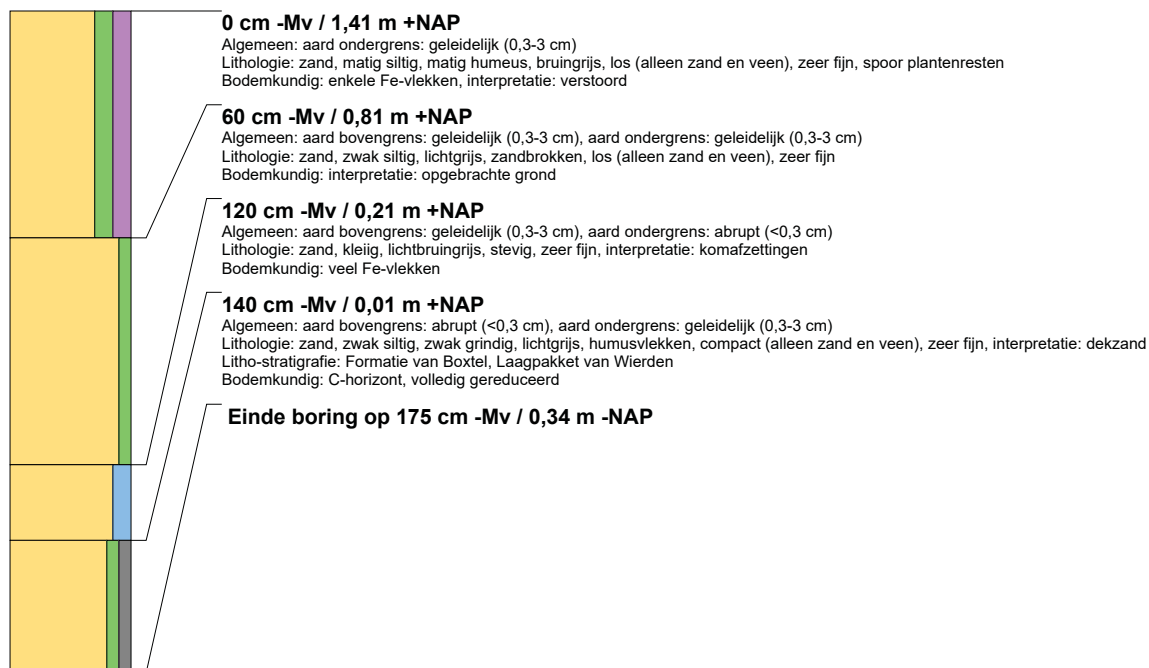
## boring: HOKH-1280

beschrijver: CC/MN, datum: 21-11-2017, X: 159.353,69, Y: 470.136,39, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 1,07, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Gelderland, gemeente: Nijkerk, plaatsnaam: Nijkerk, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



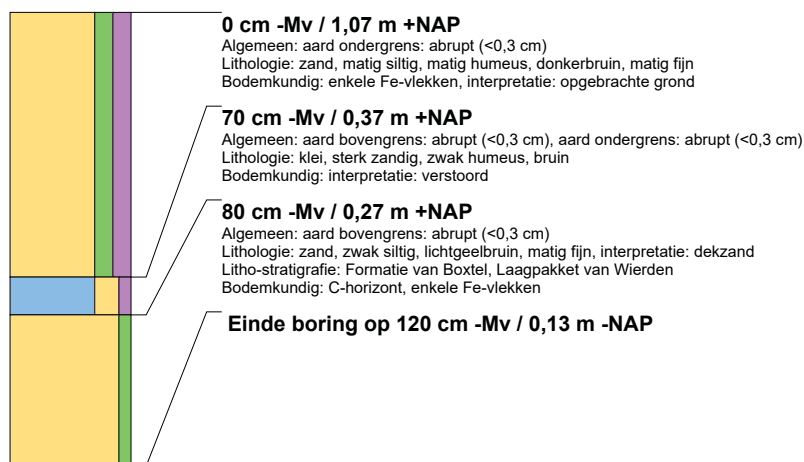
## boring: HOKH-1281

beschrijver: CC/MN, datum: 22-11-2017, X: 159.398,76, Y: 470.133,20, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 1,41, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Gelderland, gemeente: Nijkerk, plaatsnaam: Nijkerk, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



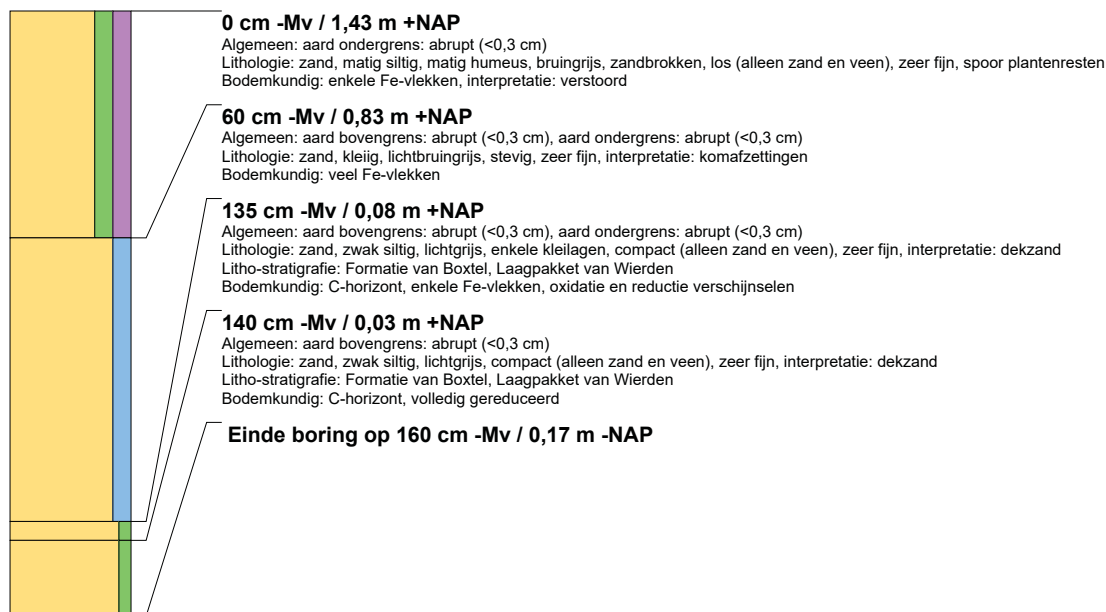
## boring: HOKH-1282

beschrijver: HL, datum: 21-11-2017, X: 159.369, Y: 470.172, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 1,07, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Utrecht, gemeente: Amersfoort, plaatsnaam: Nijkerk, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



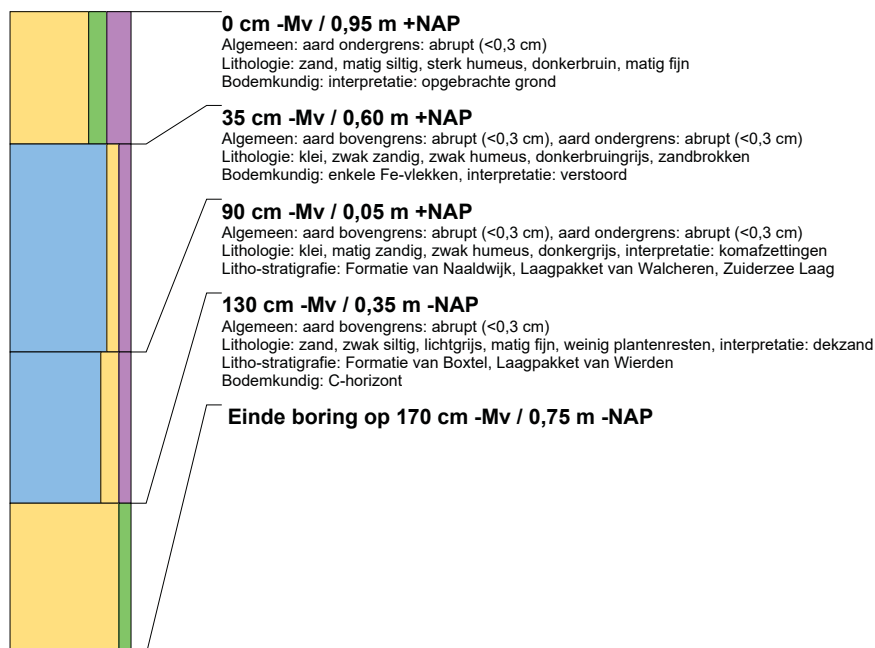
## boring: HOKH-1283

beschrijver: CC/MN, datum: 22-11-2017, X: 159.415,78, Y: 470.172,18, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 1,43, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Gelderland, gemeente: Nijkerk, plaatsnaam: Nijkerk, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



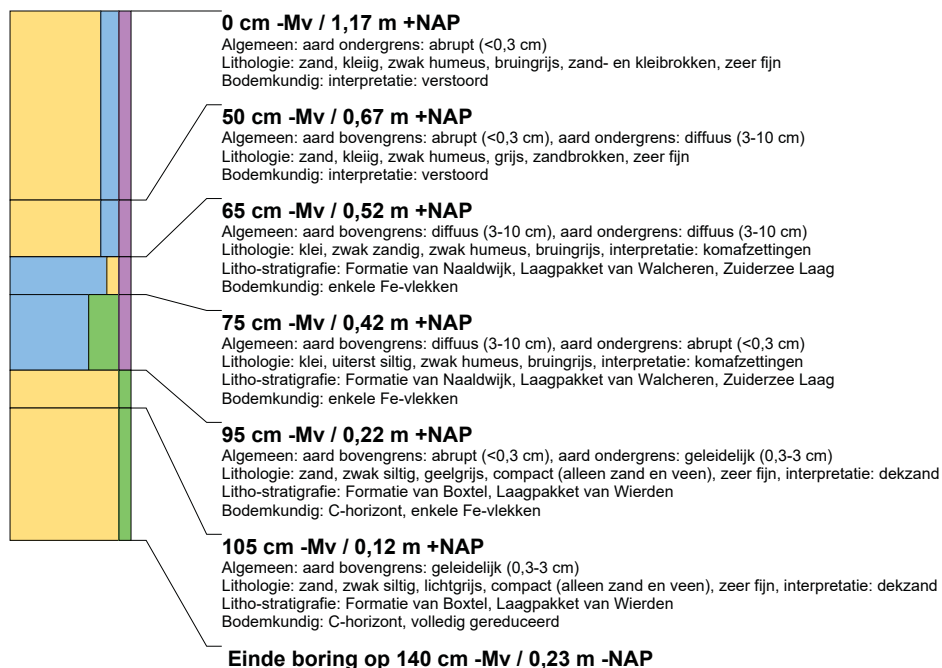
## boring: HOKH-1284

beschrijver: HL, datum: 21-11-2017, X: 159.385, Y: 470.207, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 0,95, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Utrecht, gemeente: Amersfoort, plaatsnaam: Nijkerk, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



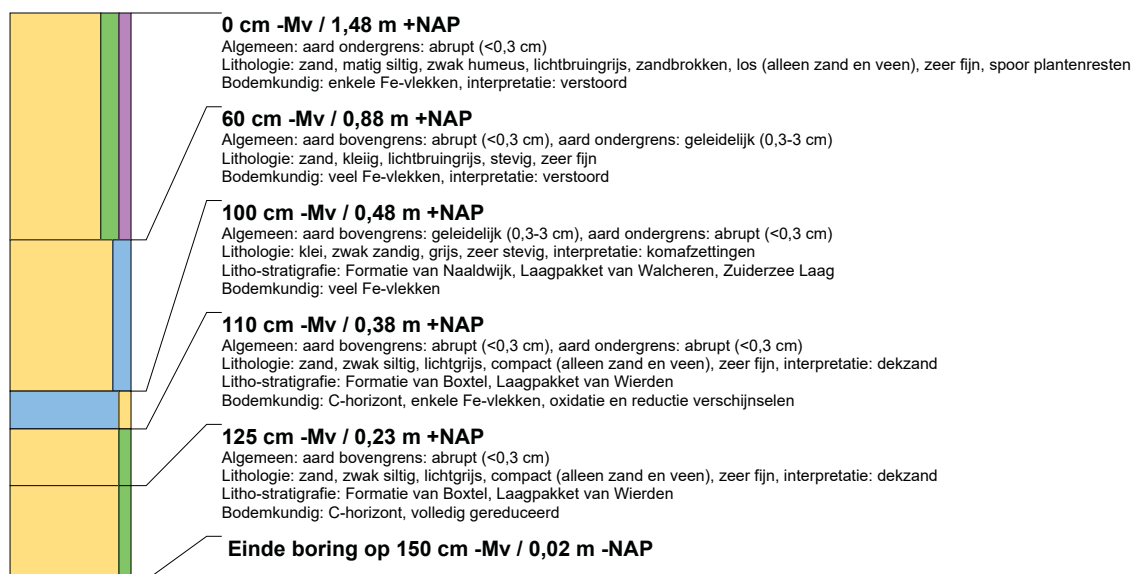
## boring: HOKH-1285

beschrijver: CC/MN, datum: 21-11-2017, X: 159.395,34, Y: 470.230,45, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 1,17, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Gelderland, gemeente: Nijkerk, plaatsnaam: Nijkerk, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



## boring: HOKH-1286

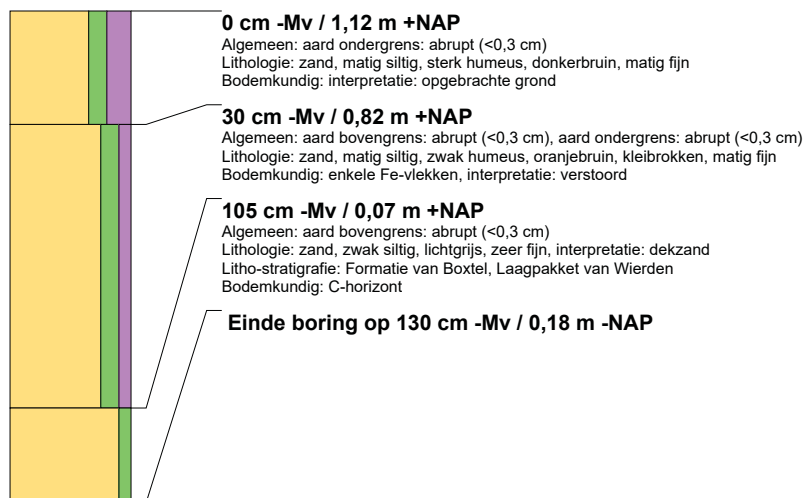
beschrijver: CC/MN, datum: 22-11-2017, X: 159.432,97, Y: 470.213,01, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 1,48, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Gelderland, gemeente: Nijkerk, plaatsnaam: Nijkerk, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West





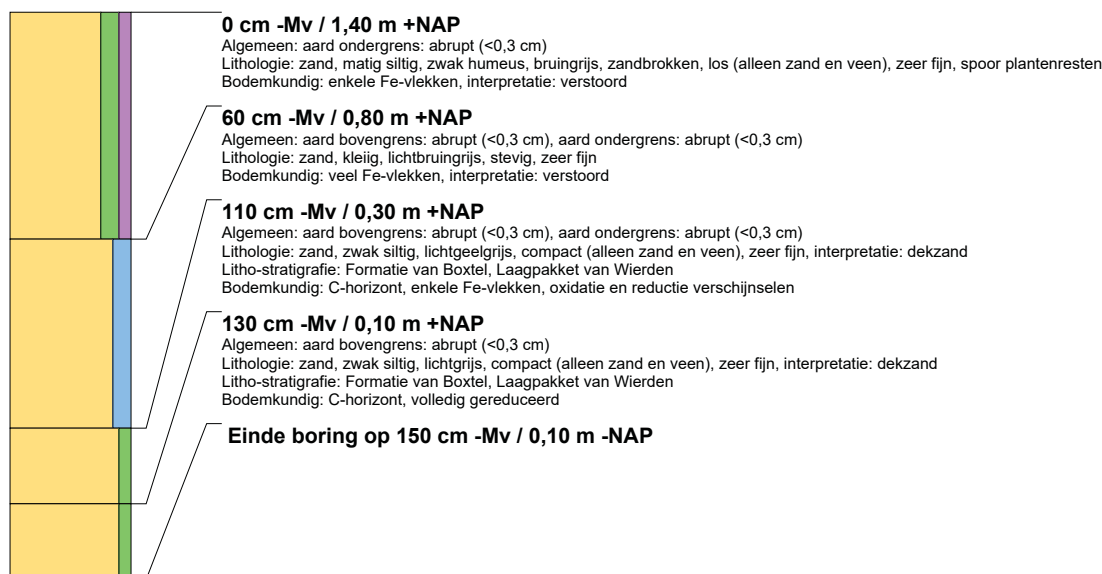
### boring: HOKH-1287

beschrijver: HL, datum: 21-11-2017, X: 159.404, Y: 470.252, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 1,12, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Utrecht, gemeente: Amersfoort, plaatsnaam: Nijkerk, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



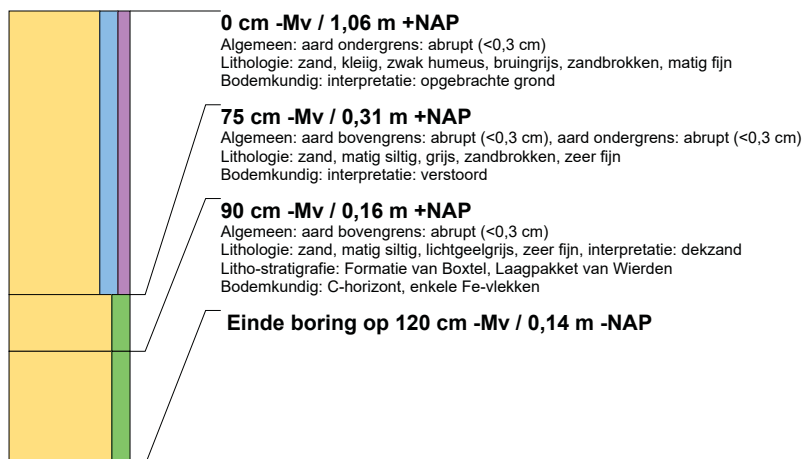
### boring: HOKH-1288

beschrijver: CC/MN, datum: 22-11-2017, X: 159.451,91, Y: 470.257,72, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 1,40, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Gelderland, gemeente: Nijkerk, plaatsnaam: Nijkerk, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



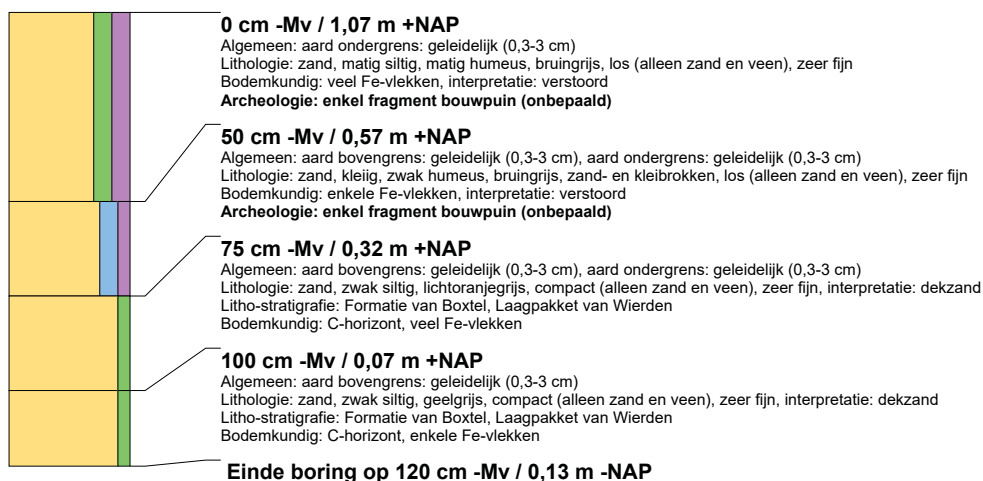
### boring: HOKH-1289

beschrijver: WW, datum: 21-11-2017, X: 159.415, Y: 470.279, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 1,06, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Utrecht, gemeente: Amersfoort, plaatsnaam: Nijkerk, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



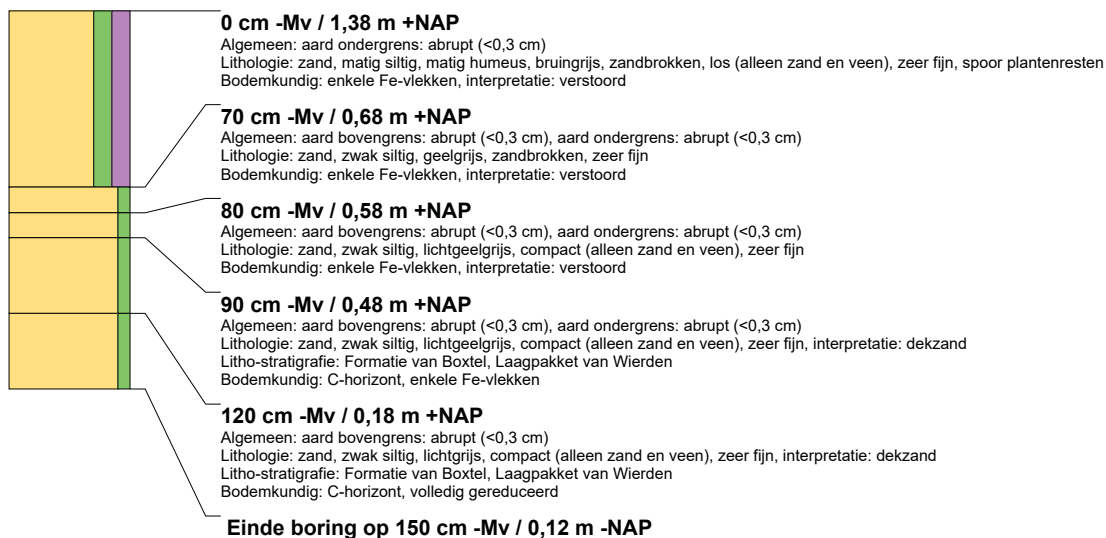
### boring: HOKH-1290

beschrijver: CC/MN, datum: 21-11-2017, X: 159.425,72, Y: 470.305,88, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 1,07, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Gelderland, gemeente: Nijkerk, plaatsnaam: Nijkerk, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



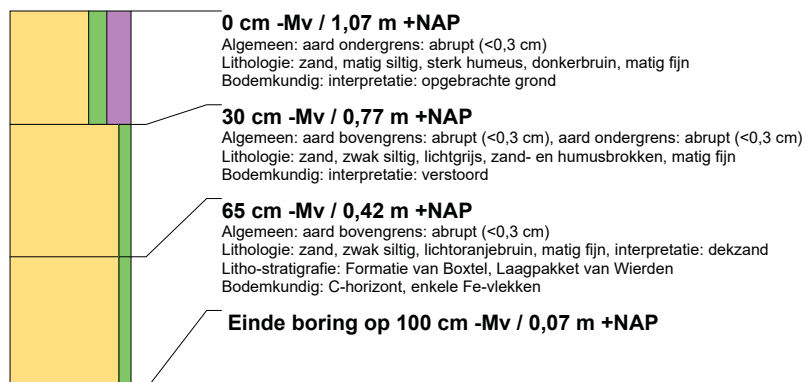
### boring: HOKH-1291

beschrijver: CC/MN, datum: 22-11-2017, X: 159.466,34, Y: 470.293,06, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 1,38, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Gelderland, gemeente: Nijkerk, plaatsnaam: Nijkerk, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



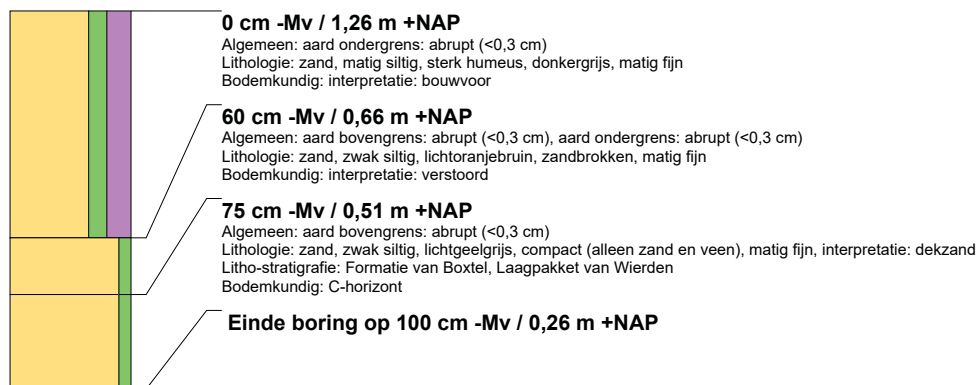
### boring: HOKH-1292

beschrijver: HL, datum: 21-11-2017, X: 159.439, Y: 470.339, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 1,07, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Utrecht, gemeente: Amersfoort, plaatsnaam: Nijkerk, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



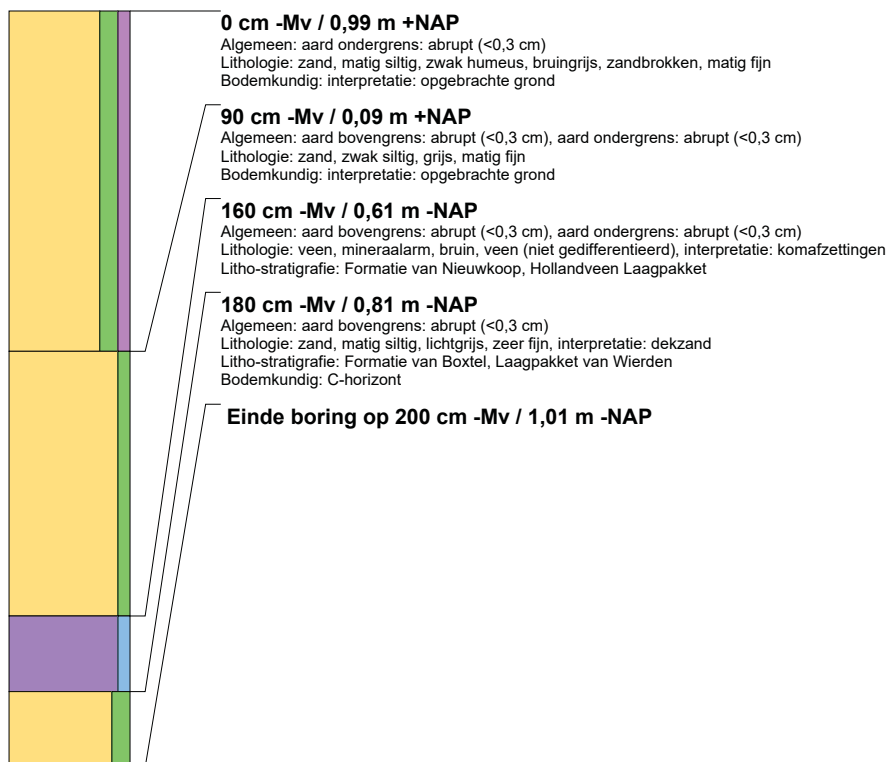
### boring: HOKH-1293

beschrijver: HL, datum: 22-11-2017, X: 159.481,93, Y: 470.332,42, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 1,26, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Utrecht, gemeente: Amersfoort, plaatsnaam: Amersfoort, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



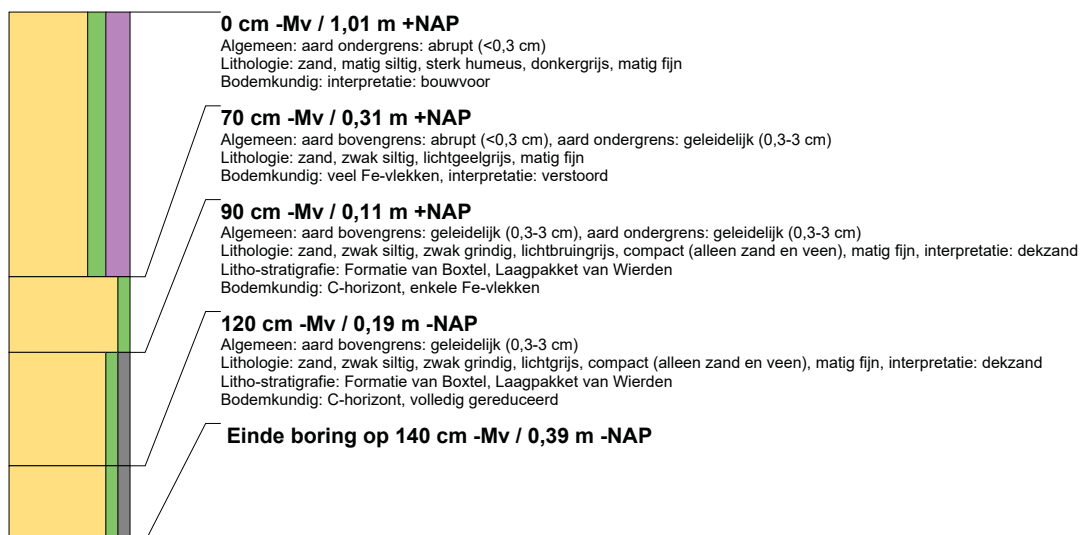
### boring: HOKH-1294

beschrijver: WW, datum: 21-11-2017, X: 159.452, Y: 470.371, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 0,99, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Utrecht, gemeente: Amersfoort, plaatsnaam: Nijkerk, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



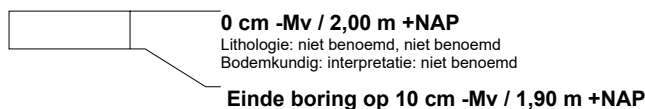
### boring: HOKH-1295

beschrijver: HL, datum: 22-11-2017, X: 159.495,35, Y: 470.366,91, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 1,01, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Utrecht, gemeente: Amersfoort, plaatsnaam: Amersfoort, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



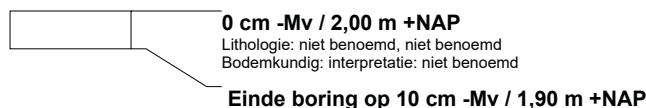
### boring: HOKH-1296

beschrijver: EB, datum: 29-9-2017, X: 159.567, Y: 470.365, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 2,00, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: overige (cultuur), vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Gelderland, gemeente: Nijkerk, plaatsnaam: Nijkerk, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP Oost



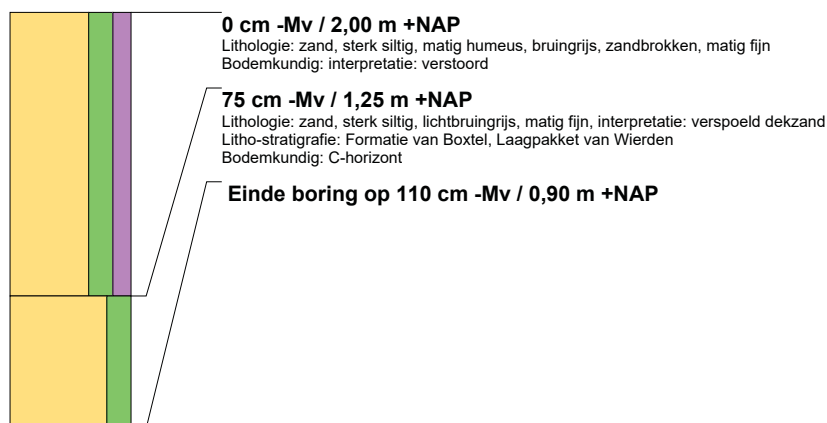
### boring: HOKH-1297

beschrijver: EB, datum: 29-9-2017, X: 159.600, Y: 470.359, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 2,00, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: overige (cultuur), vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Gelderland, gemeente: Nijkerk, plaatsnaam: Nijkerk, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP Oost



### boring: HOKH-1298

beschrijver: EB, datum: 29-9-2017, X: 159.634, Y: 470.358, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 2,00, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Gelderland, gemeente: Nijkerk, plaatsnaam: Nijkerk, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP Oost



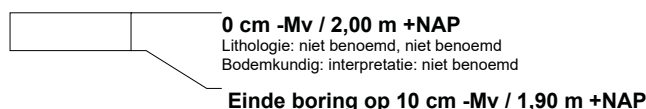
### boring: HOKH-1299

beschrijver: EB, datum: 29-9-2017, X: 159.685, Y: 470.359, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 3,28, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Gelderland, gemeente: Nijkerk, plaatsnaam: Nijkerk, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP Oost



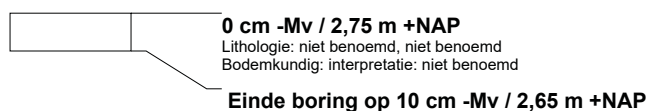
### boring: HOKH-1300

beschrijver: EB, datum: 29-9-2017, X: 159.684, Y: 470.358, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 2,00, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: overige (cultuur), vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Gelderland, gemeente: Nijkerk, plaatsnaam: Nijkerk, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP Oost



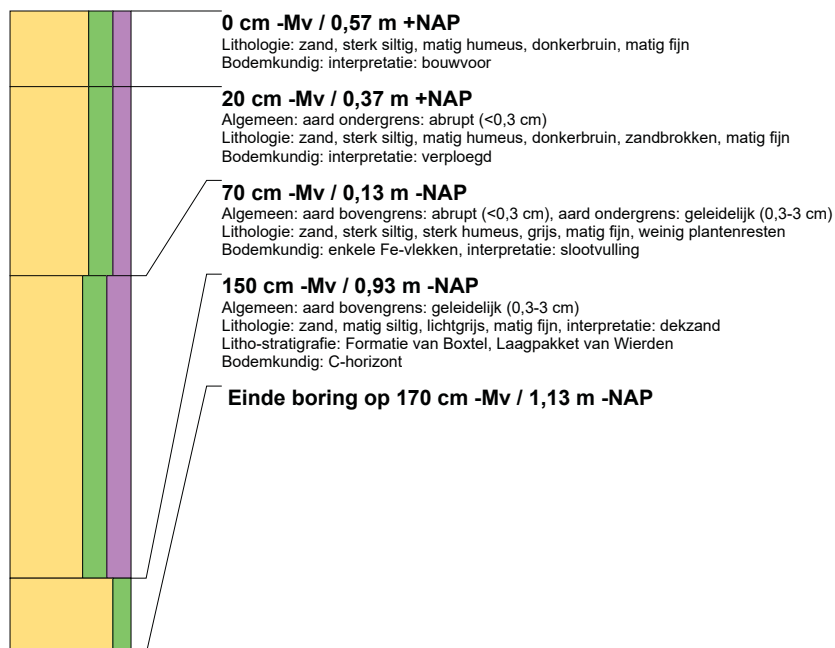
### boring: HOKH-1301

beschrijver: EB, datum: 29-9-2017, X: 159.360, Y: 470.433, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 2,75, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: overige (cultuur), vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Gelderland, gemeente: Nijkerk, plaatsnaam: Nijkerk, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP Oost



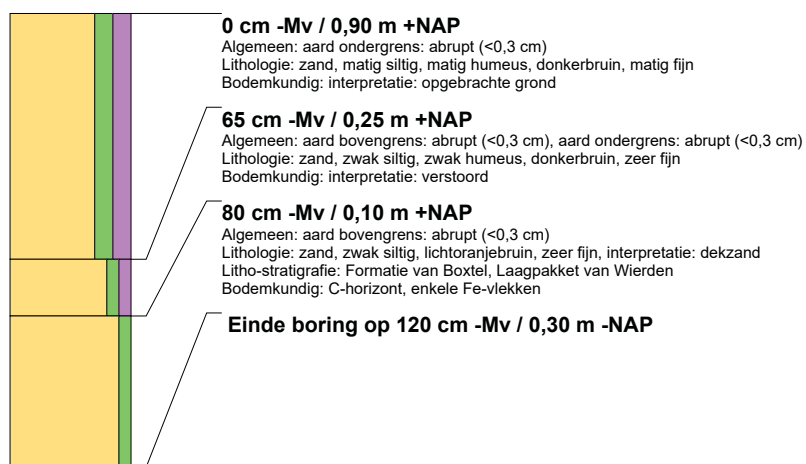
## boring: HOKH-1302

beschrijver: EB, datum: 29-9-2017, X: 159.401, Y: 470.415, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 0,57, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Gelderland, gemeente: Nijkerk, plaatsnaam: Nijkerk, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP Oost



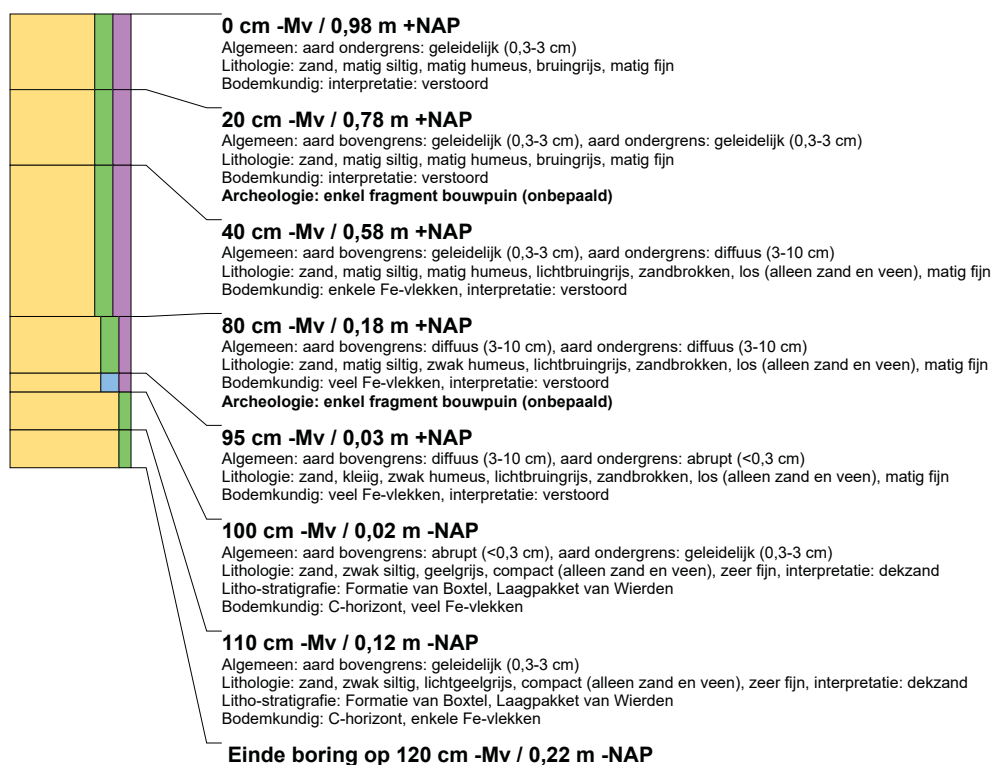
## boring: HOKH-1303

beschrijver: HL/MN, datum: 21-11-2017, X: 159.485, Y: 470.456, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 0,90, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Utrecht, gemeente: Amersfoort, plaatsnaam: Nijkerk, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



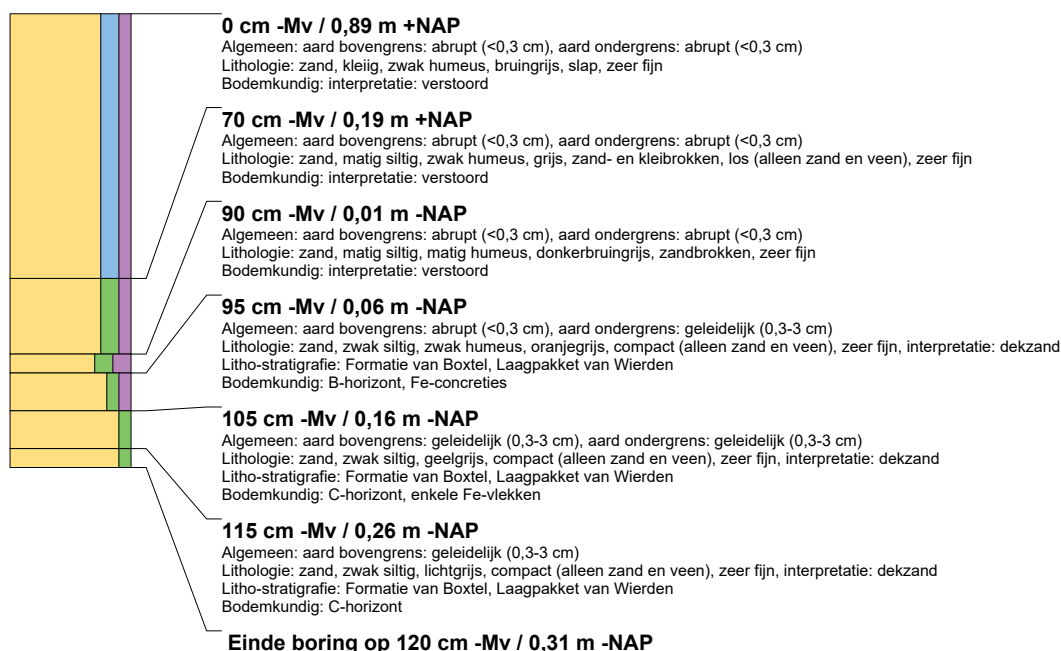
## boring: HOKH-1304

beschrijver: CC/MN, datum: 26-9-2017, X: 159.526, Y: 470.448, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 0,98, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Gelderland, gemeente: Nijkerk, plaatsnaam: Nijkerk, opdrachtgever: Combinatie, uitvoerder: RAAP West



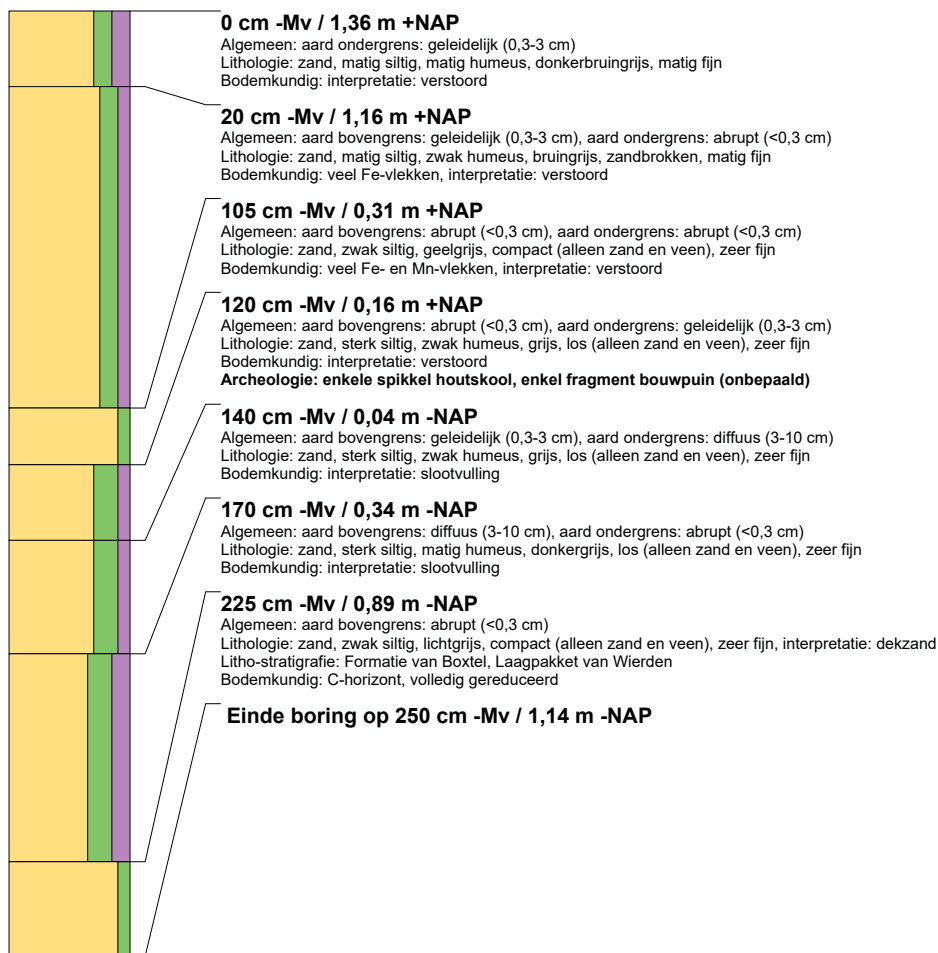
## boring: HOKH-1305

beschrijver: CC/MN, datum: 21-11-2017, X: 159.496,09, Y: 470.484,38, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 0,89, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Gelderland, gemeente: Nijkerk, plaatsnaam: Nijkerk, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



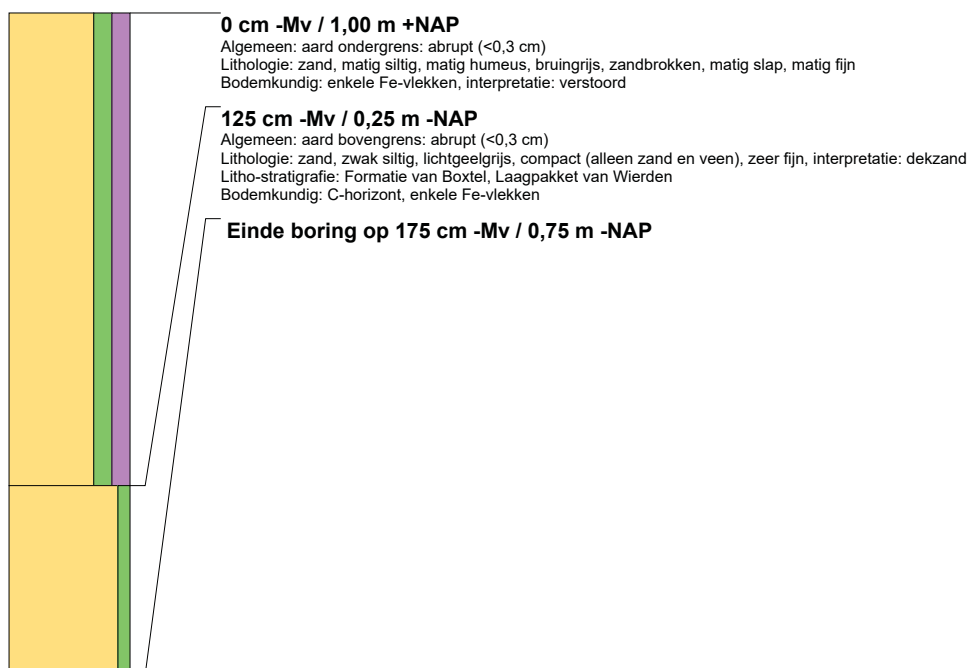
## boring: HOKH-1306

beschrijver: CC/MN, datum: 26-9-2017, X: 159.535, Y: 470.478, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 1,36, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Gelderland, gemeente: Nijkerk, plaatsnaam: Nijkerk, opdrachtgever: Combinatie, uitvoerder: RAAP West



## boring: HOKH-1307

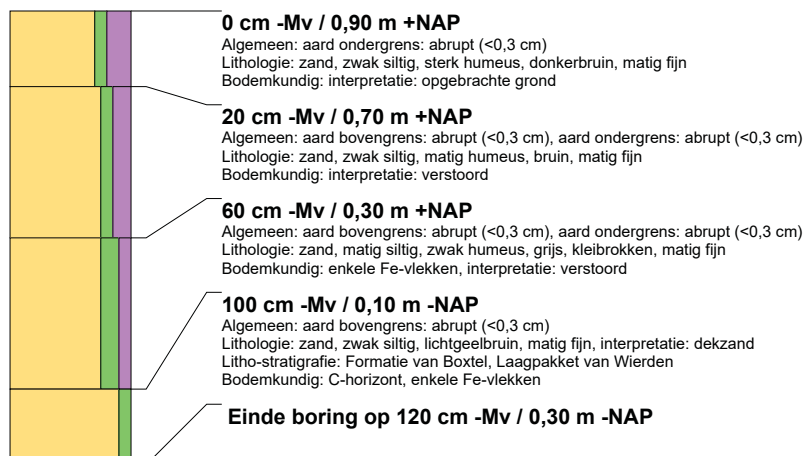
beschrijver: CC/MN, datum: 26-9-2017, X: 159.546, Y: 470.498, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 1,00, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Gelderland, gemeente: Nijkerk, plaatsnaam: Nijkerk, opdrachtgever: Combinatie, uitvoerder: RAAP West





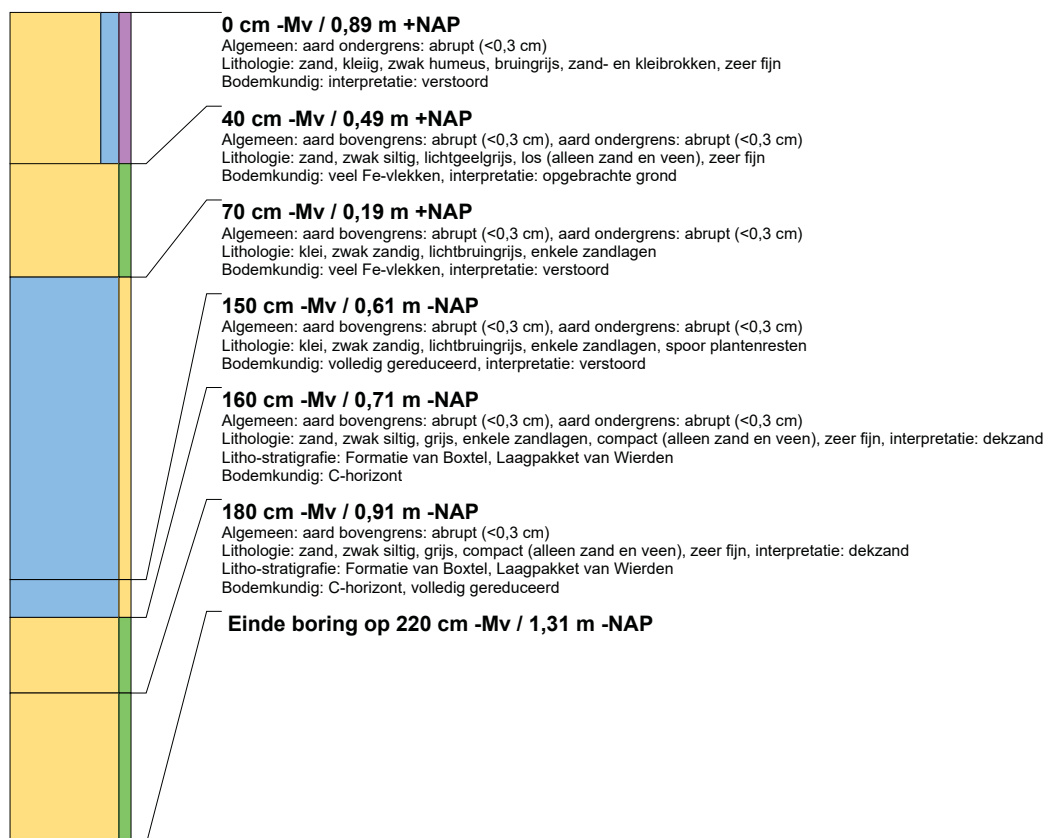
## boring: HOKH-1308

beschrijver: HL/MN, datum: 21-11-2017, X: 159.507, Y: 470.513, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 0,90, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Utrecht, gemeente: Amersfoort, plaatsnaam: Nijkerk, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



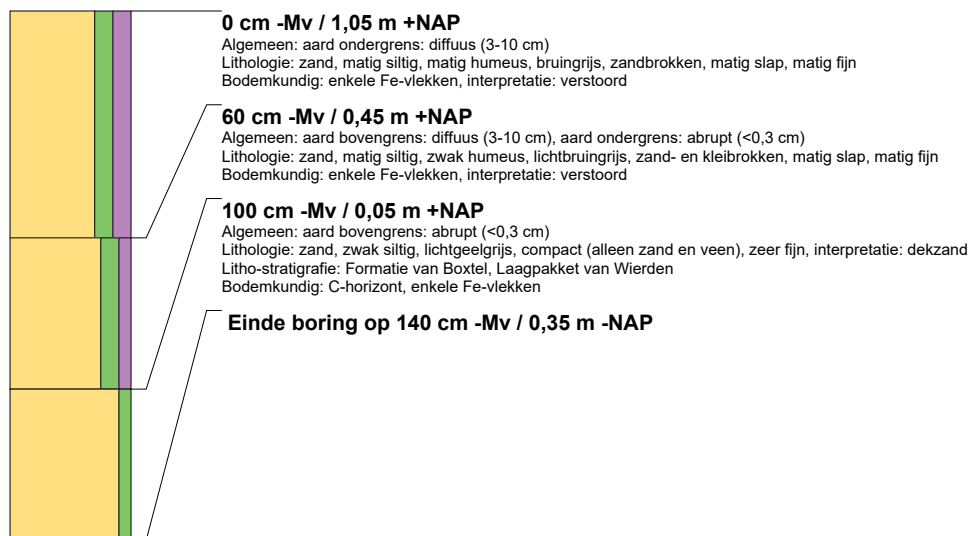
## boring: HOKH-1309

beschrijver: CC/MN, datum: 21-11-2017, X: 159.516,09, Y: 470.534,78, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 0,89, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Gelderland, gemeente: Nijkerk, plaatsnaam: Nijkerk, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



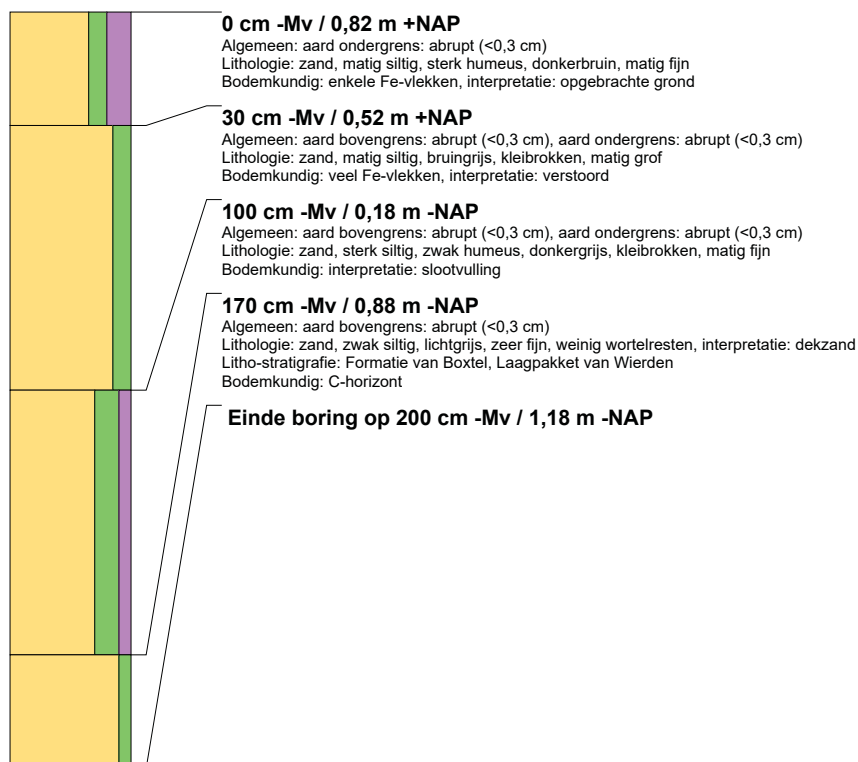
## boring: HOKH-1310

beschrijver: CC/MN, datum: 26-9-2017, X: 159.559, Y: 470.532, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 1,05, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Gelderland, gemeente: Nijkerk, plaatsnaam: Nijkerk, opdrachtgever: Combinatie, uitvoerder: RAAP West



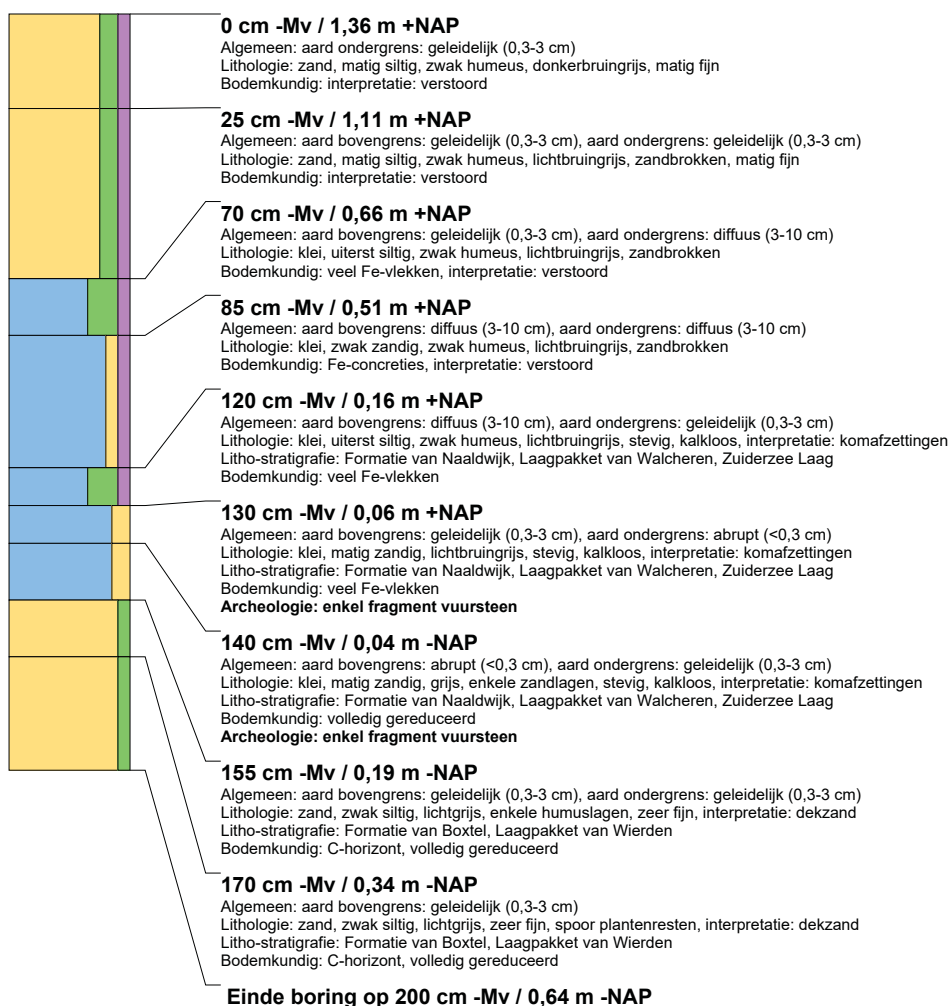
## boring: HOKH-1311

beschrijver: HL, datum: 21-11-2017, X: 159.532, Y: 470.576, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 0,82, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Utrecht, gemeente: Amersfoort, plaatsnaam: Nijkerk, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



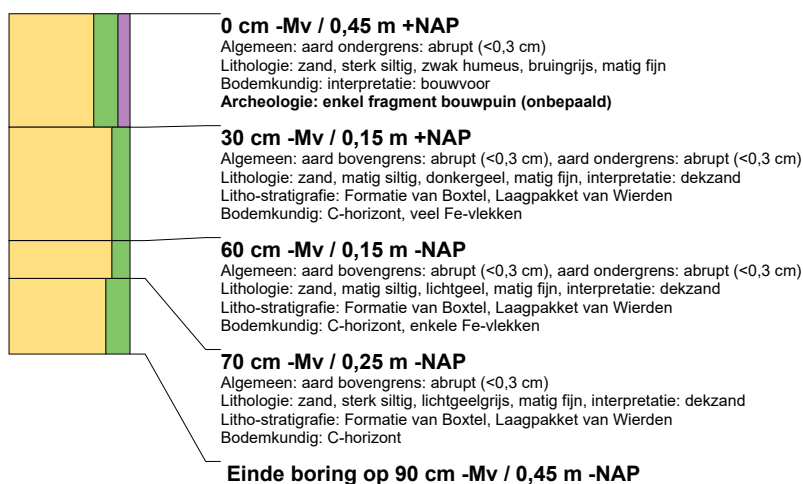
## boring: HOKH-1312

beschrijver: CC/MN, datum: 26-9-2017, X: 159.572, Y: 470.573, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 1,36, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Gelderland, gemeente: Nijkerk, plaatsnaam: Nijkerk, opdrachtgever: Combinatie, uitvoerder: RAAP West



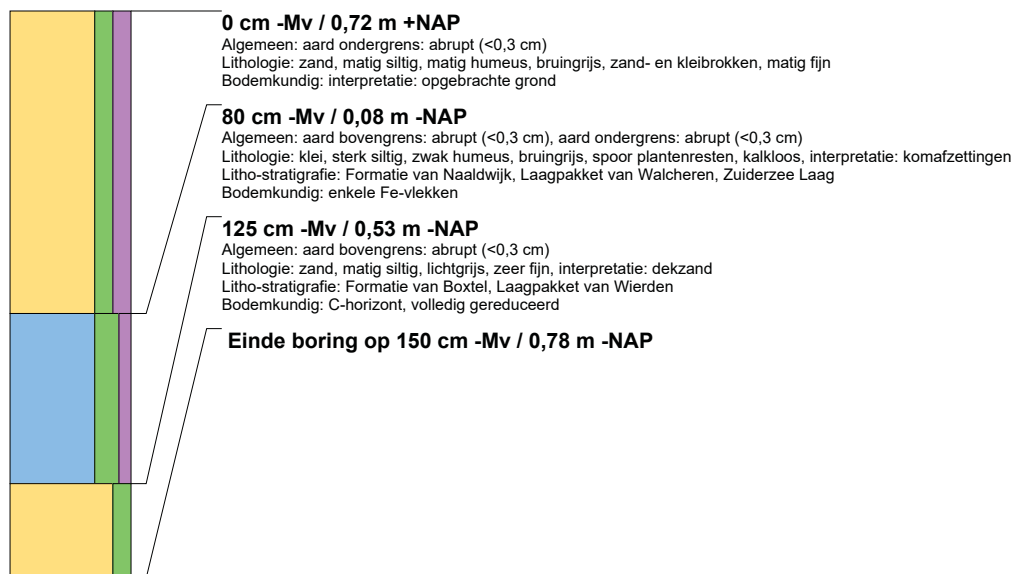
## boring: HOKH-1313

beschrijver: EB, datum: 29-9-2017, X: 159.531, Y: 470.609, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 0,45, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Gelderland, gemeente: Nijkerk, plaatsnaam: Nijkerk, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP Oost



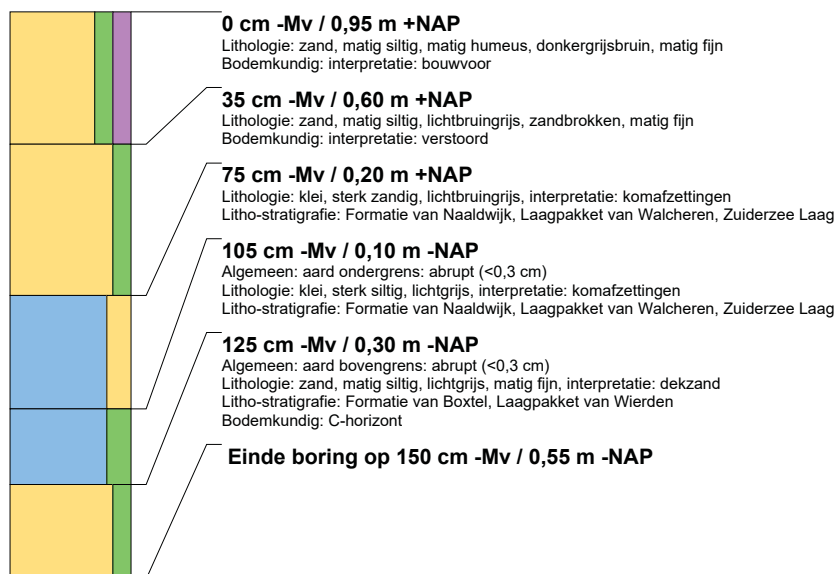
## boring: HOKH-1314

beschrijver: WW, datum: 21-11-2017, X: 159.551, Y: 470.624, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 0,72, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Utrecht, gemeente: Amersfoort, plaatsnaam: Nijkerk, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



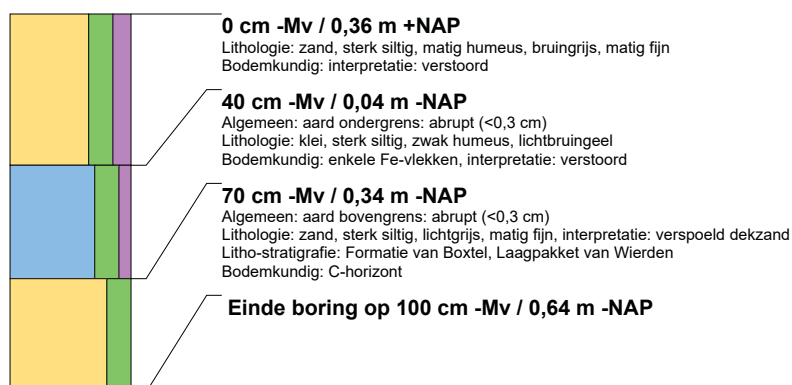
## boring: HOKH-1315

beschrijver: EB, datum: 26-9-2017, X: 159.592, Y: 470.617, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 0,95, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Gelderland, gemeente: Nijkerk, plaatsnaam: Nijkerk, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP Oost



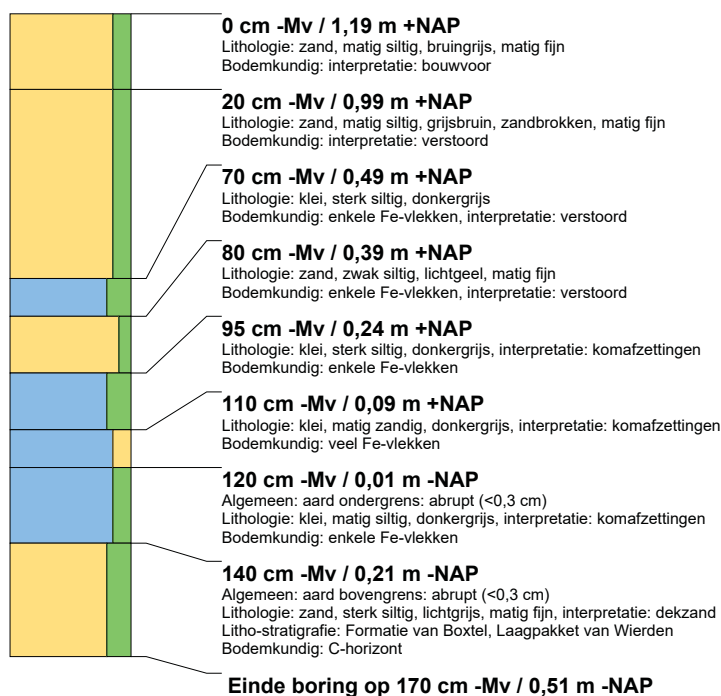
## boring: HOKH-1316

beschrijver: EB, datum: 29-9-2017, X: 159.551, Y: 470.660, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 0,36, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Gelderland, gemeente: Nijkerk, plaatsnaam: Nijkerk, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP Oost



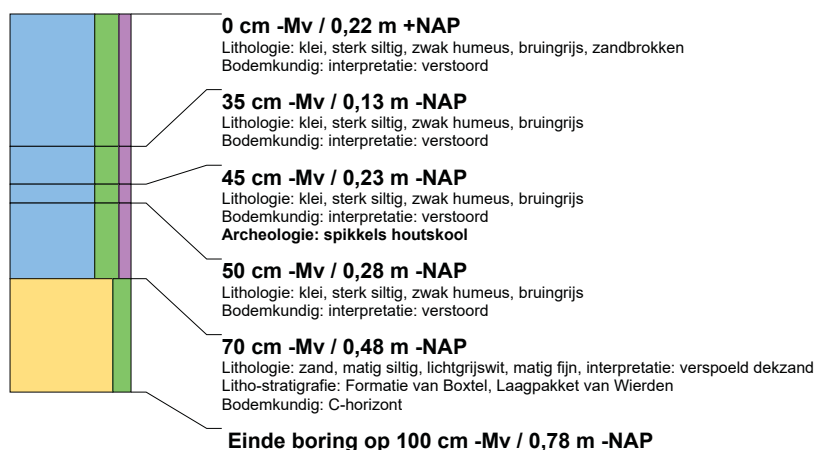
## boring: HOKH-1317

beschrijver: EB, datum: 26-9-2017, X: 159.605, Y: 470.653, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 1,19, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Gelderland, gemeente: Nijkerk, plaatsnaam: Nijkerk, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP Oost



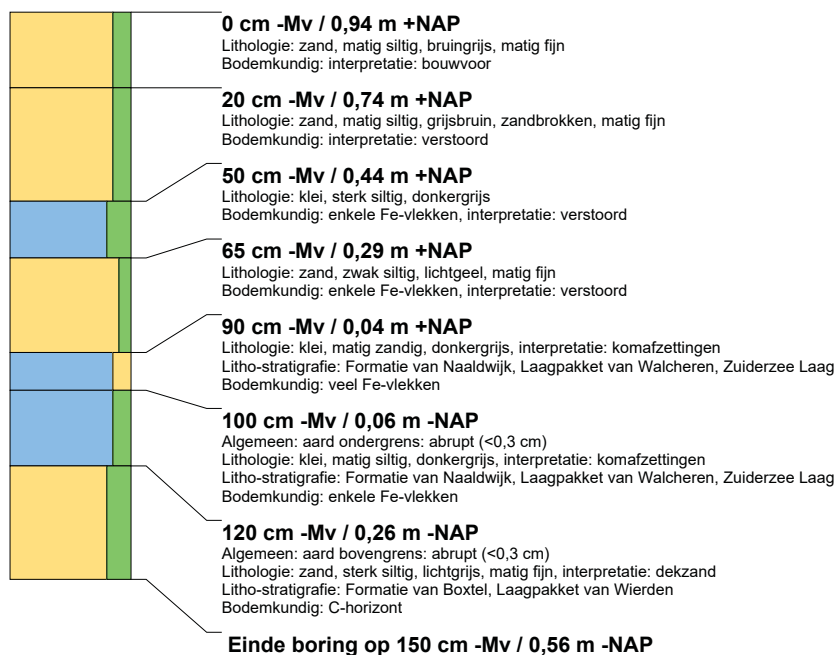
## boring: HOKH-1318

beschrijver: EB, datum: 29-9-2017, X: 159.562, Y: 470.691, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 0,22, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Gelderland, gemeente: Nijkerk, plaatsnaam: Nijkerk, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP Oost



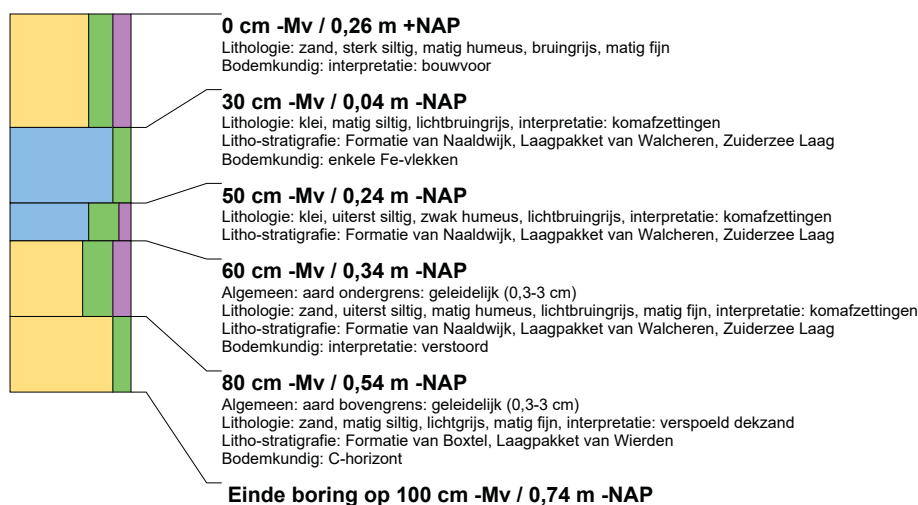
## boring: HOKH-1319

beschrijver: EB, datum: 26-9-2017, X: 159.621, Y: 470.691, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 0,94, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Gelderland, gemeente: Nijkerk, plaatsnaam: Nijkerk, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP Oost



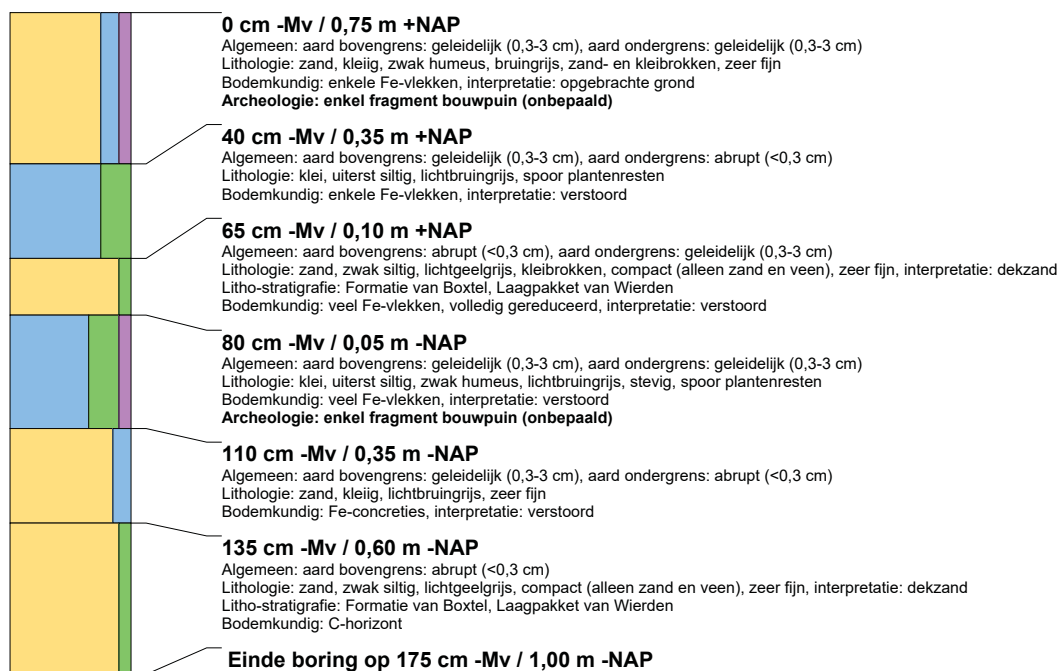
## boring: HOKH-1320

beschrijver: EB, datum: 29-9-2017, X: 159.580, Y: 470.729, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 0,26, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Gelderland, gemeente: Nijkerk, plaatsnaam: Nijkerk, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP Oost



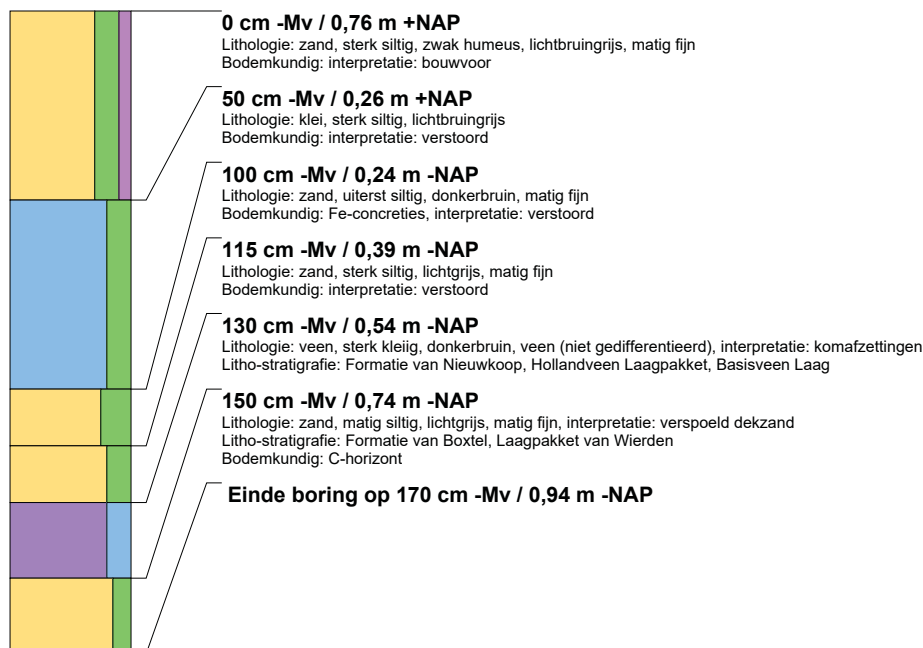
## boring: HOKH-1321

beschrijver: CC/MN, datum: 21-11-2017, X: 159.595,41, Y: 470.736,83, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 0,75, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Gelderland, gemeente: Nijkerk, plaatsnaam: Nijkerk, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



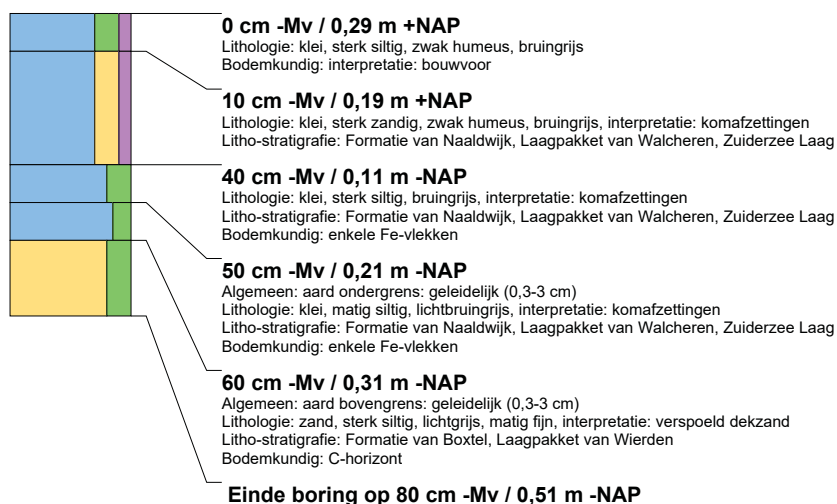
## boring: HOKH-1322

beschrijver: EB, datum: 26-9-2017, X: 159.638, Y: 470.732, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 0,76, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Gelderland, gemeente: Nijkerk, plaatsnaam: Nijkerk, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP Oost



## boring: HOKH-1323

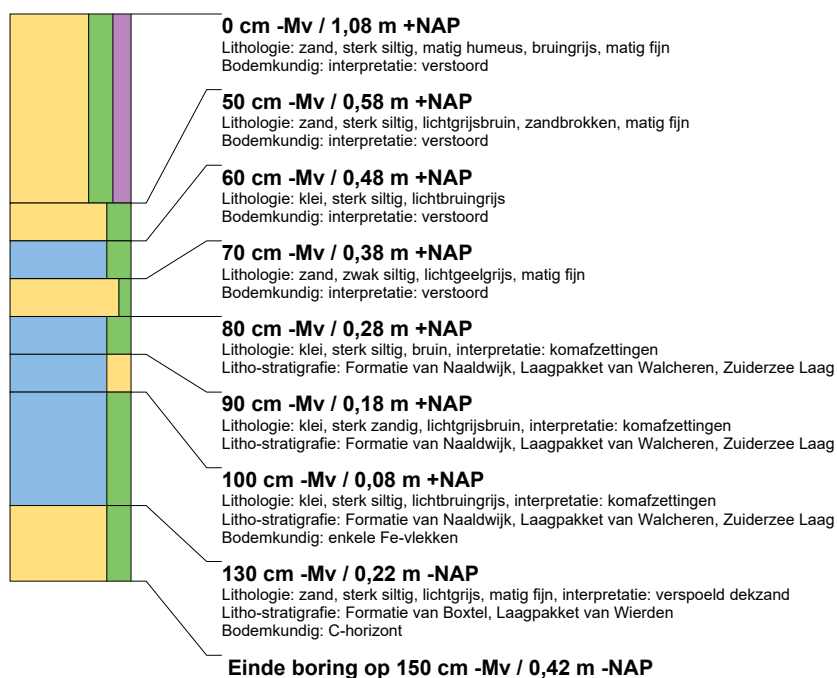
beschrijver: EB, datum: 29-9-2017, X: 159.597, Y: 470.773, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 0,29, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Gelderland, gemeente: Nijkerk, plaatsnaam: Nijkerk, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP Oost





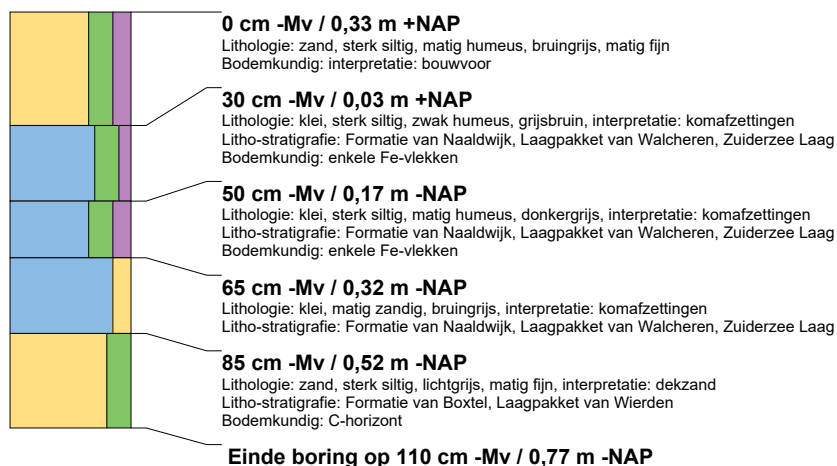
### boring: HOKH-1324

beschrijver: EB, datum: 26-9-2017, X: 159.650, Y: 470.769, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 1,08, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Gelderland, gemeente: Nijkerk, plaatsnaam: Nijkerk, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP Oost



### boring: HOKH-1325

beschrijver: EB, datum: 29-9-2017, X: 159.610, Y: 470.810, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 0,33, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Gelderland, gemeente: Nijkerk, plaatsnaam: Nijkerk, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP Oost



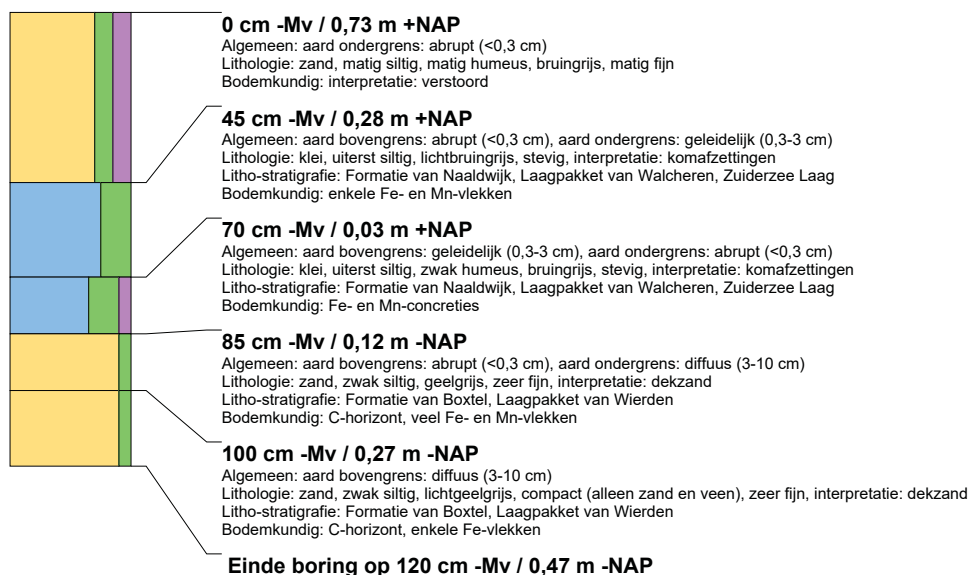
### boring: HOKH-1326

beschrijver: CC/MN, datum: 21-11-2017, X: 159.628,45, Y: 470.820,89, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 0,81, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Gelderland, gemeente: Nijkerk, plaatsnaam: Nijkerk, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



### boring: HOKH-1327

beschrijver: CC/MN, datum: 26-9-2017, X: 159.669, Y: 470.811, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 0,73, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Gelderland, gemeente: Nijkerk, plaatsnaam: Nijkerk, opdrachtgever: Combinatie, uitvoerder: RAAP West



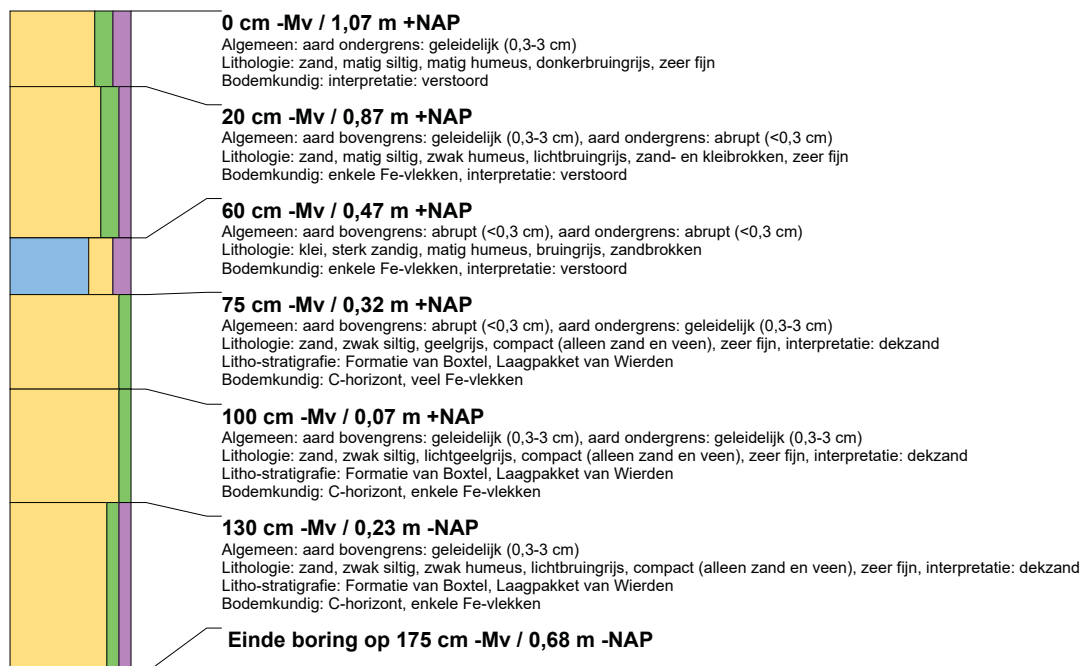
### boring: HOKH-1328

beschrijver: EB, datum: 29-9-2017, X: 159.627, Y: 470.855, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 0,68, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Gelderland, gemeente: Nijkerk, plaatsnaam: Nijkerk, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP Oost



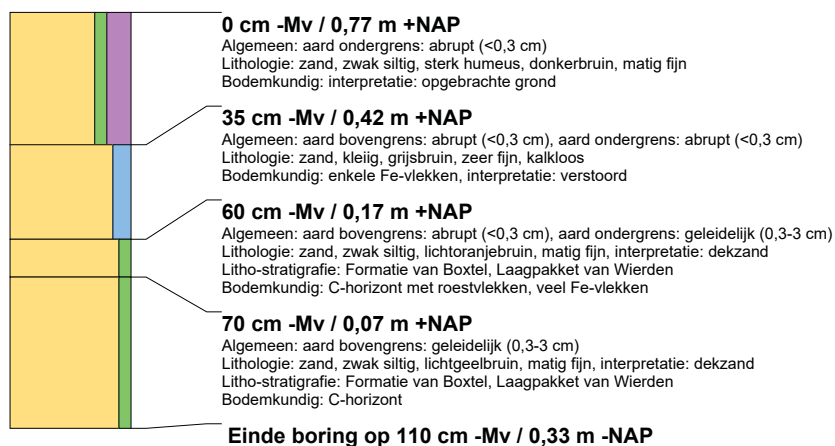
## boring: HOKH-1329

beschrijver: CC/MN, datum: 26-9-2017, X: 159.684, Y: 470.853, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 1,07, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Gelderland, gemeente: Nijkerk, plaatsnaam: Nijkerk, opdrachtgever: Combinatie, uitvoerder: RAAP West



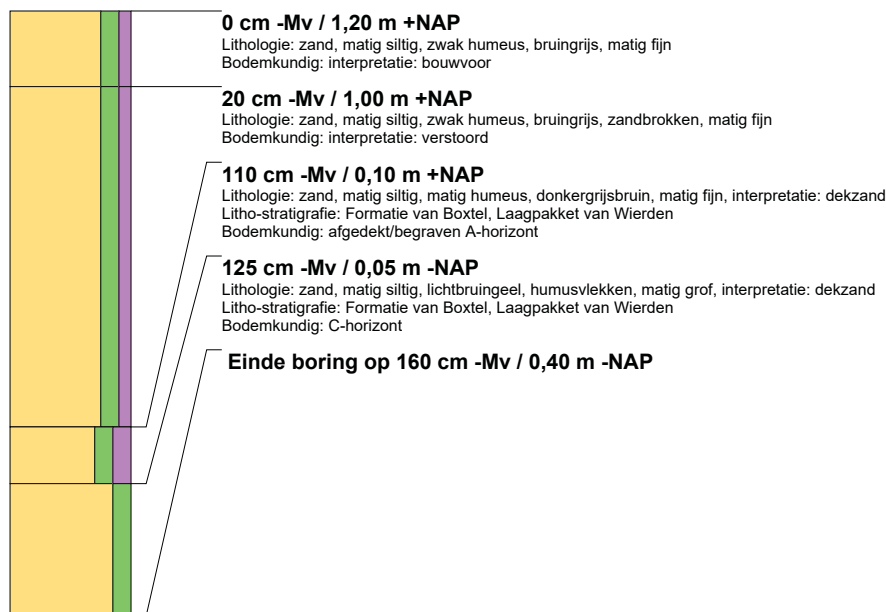
## boring: HOKH-1330

beschrijver: HL, datum: 21-11-2017, X: 159.653, Y: 470.884, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 0,77, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Utrecht, gemeente: Amersfoort, plaatsnaam: Nijkerk, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



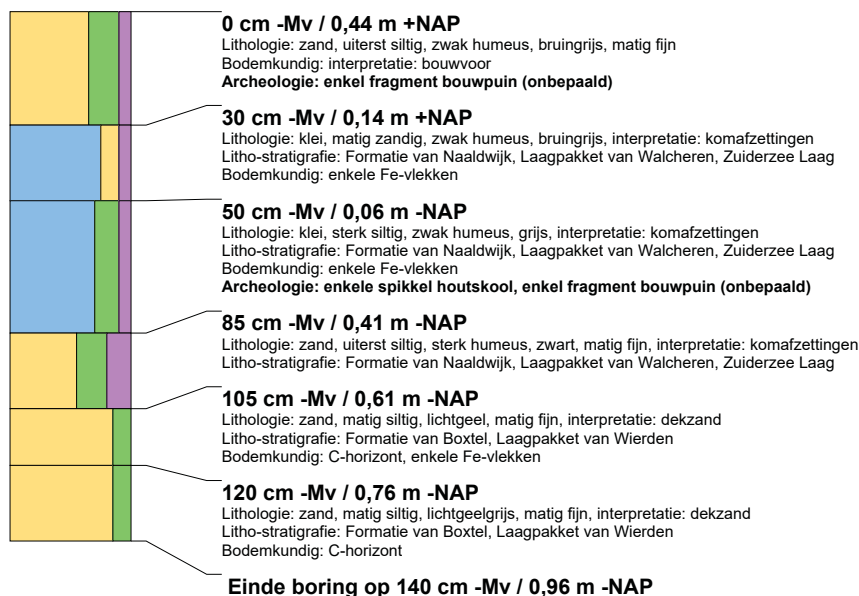
### boring: HOKH-1331

beschrijver: EB, datum: 26-9-2017, X: 159.696, Y: 470.888, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 1,20, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Gelderland, gemeente: Nijkerk, plaatsnaam: Nijkerk, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP Oost



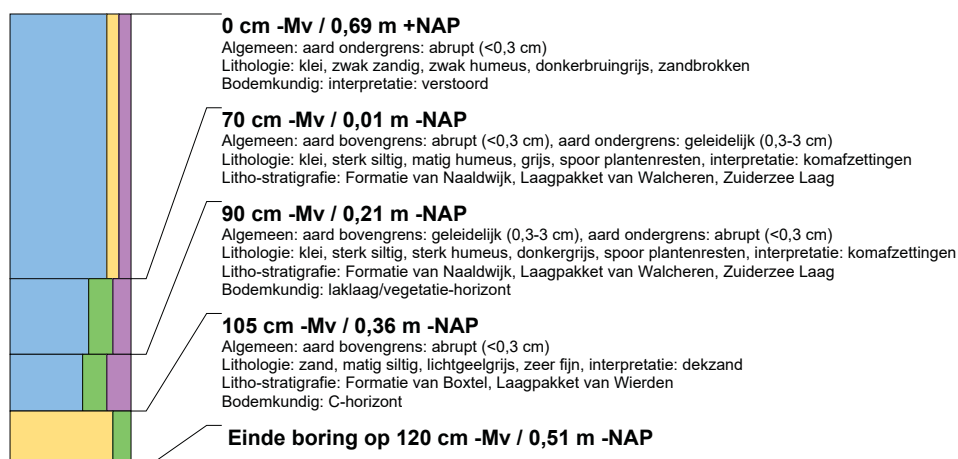
### boring: HOKH-1332

beschrijver: EB, datum: 29-9-2017, X: 159.654, Y: 470.929, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 0,44, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Gelderland, gemeente: Nijkerk, plaatsnaam: Nijkerk, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP Oost



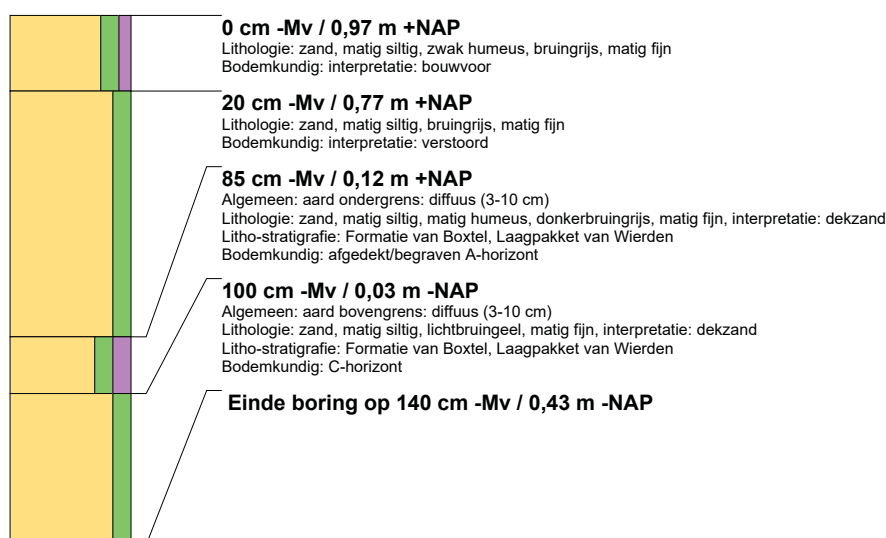
### boring: HOKH-1333

beschrijver: WW, datum: 21-11-2017, X: 159.676, Y: 470.942, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 0,69, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Utrecht, gemeente: Amersfoort, plaatsnaam: Nijkerk, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



### boring: HOKH-1334

beschrijver: EB, datum: 26-9-2017, X: 159.717, Y: 470.936, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 0,97, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Gelderland, gemeente: Nijkerk, plaatsnaam: Nijkerk, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP Oost



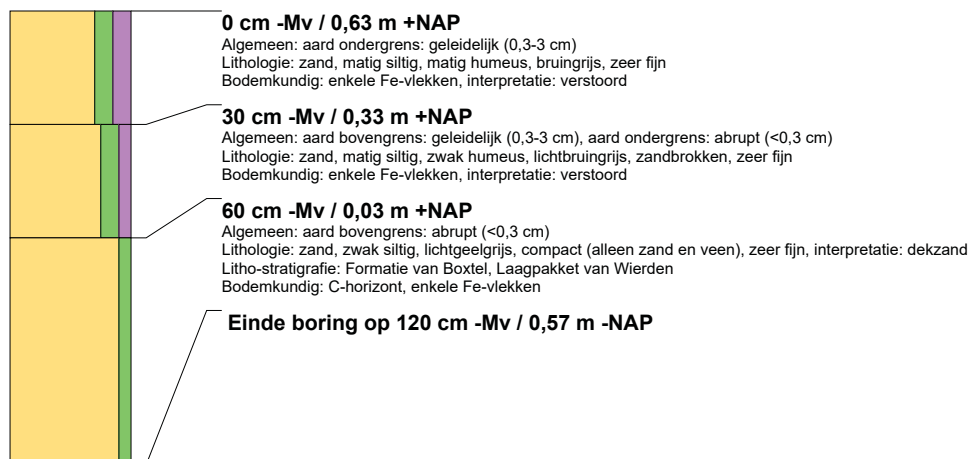
### boring: HOKH-1335

beschrijver: EB, datum: 29-9-2017, X: 159.675, Y: 470.975, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 0,16, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Gelderland, gemeente: Nijkerk, plaatsnaam: Nijkerk, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP Oost



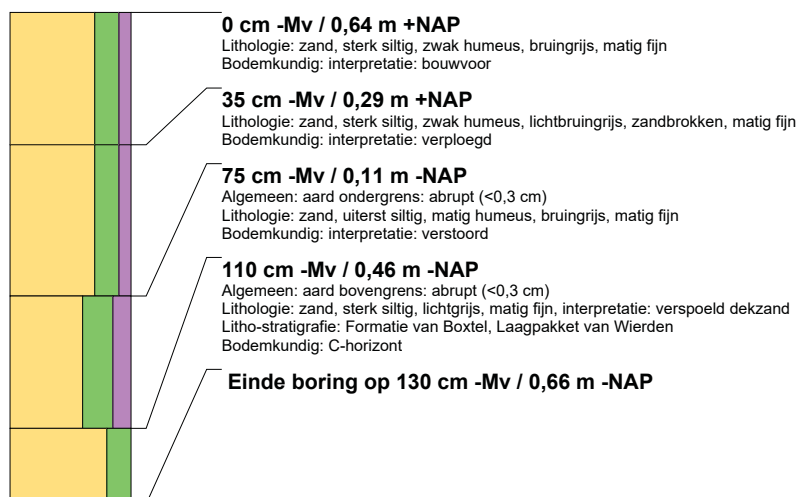
### boring: HOKH-1336

beschrijver: CC/MN, datum: 26-9-2017, X: 159.732, Y: 470.970, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 0,63, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Gelderland, gemeente: Nijkerk, plaatsnaam: Nijkerk, opdrachtgever: Combinatie, uitvoerder: RAAP West



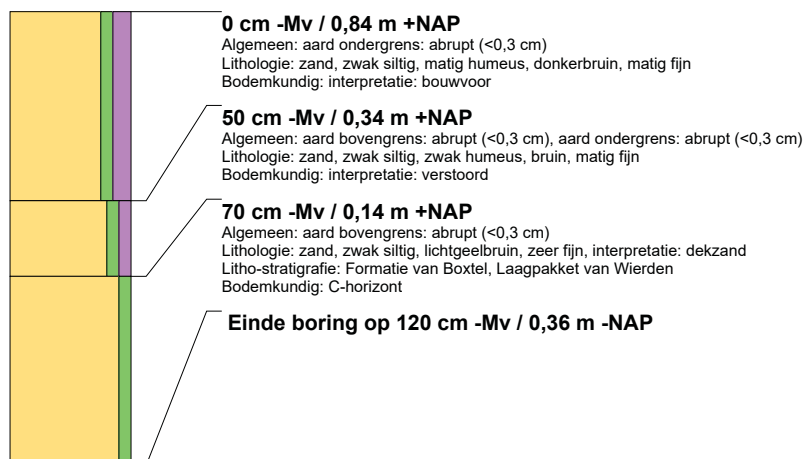
### boring: HOKH-1337

beschrijver: EB, datum: 29-9-2017, X: 159.697, Y: 471.007, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 0,64, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Gelderland, gemeente: Nijkerk, plaatsnaam: Nijkerk, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP Oost



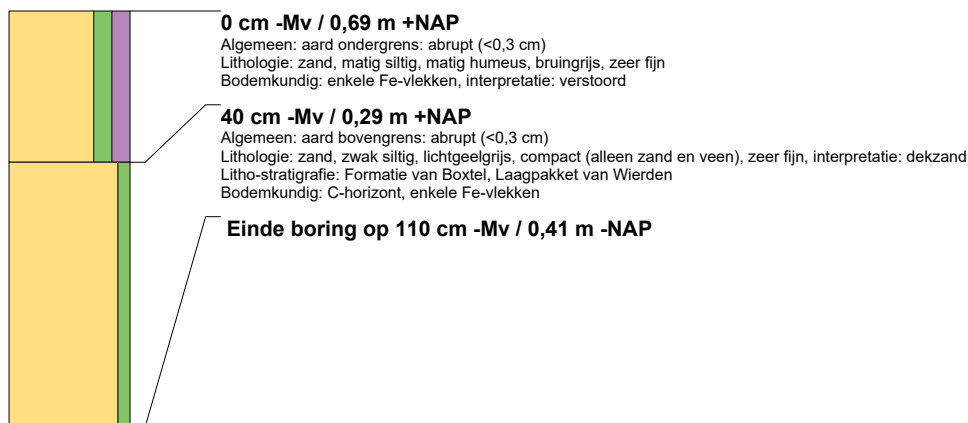
### boring: HOKH-1338

beschrijver: HL, datum: 21-11-2017, X: 159.706, Y: 471.018, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 0,84, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Utrecht, gemeente: Amersfoort, plaatsnaam: Nijkerk, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



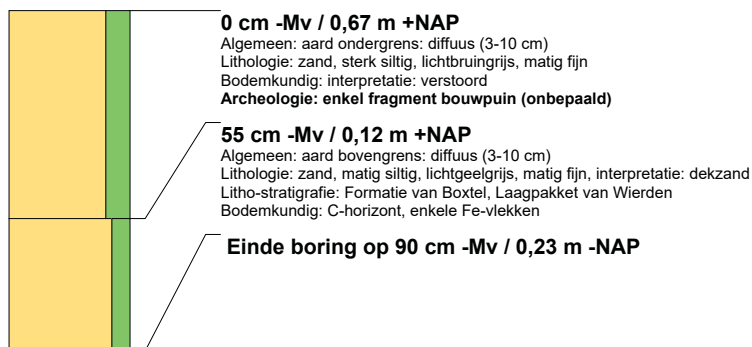
### boring: HOKH-1339

beschrijver: CC/MN, datum: 26-9-2017, X: 159.751, Y: 471.018, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 0,69, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Gelderland, gemeente: Nijkerk, plaatsnaam: Nijkerk, opdrachtgever: Combinatie, uitvoerder: RAAP West



### boring: HOKH-1340

beschrijver: EB, datum: 26-9-2017, X: 159.717, Y: 471.055, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 0,67, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Gelderland, gemeente: Nijkerk, plaatsnaam: Nijkerk, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP Oost



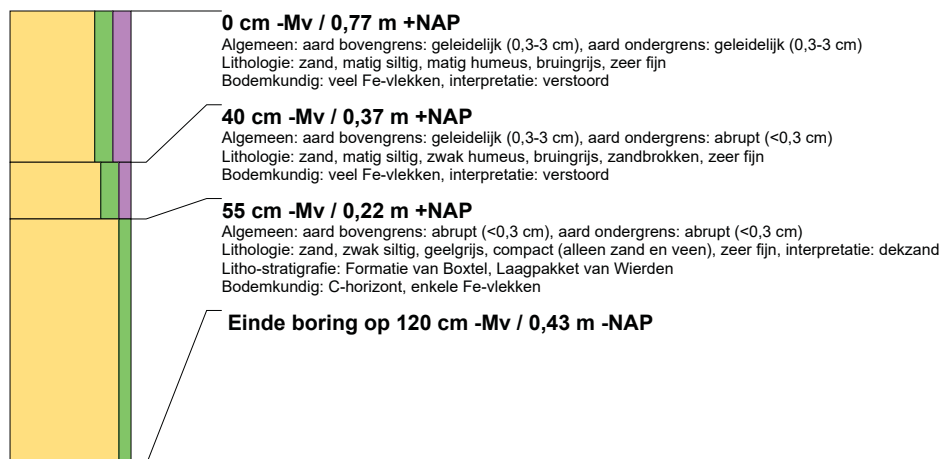
### boring: HOKH-1341

beschrijver: EB, datum: 26-9-2017, X: 159.764, Y: 471.053, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 0,87, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Gelderland, gemeente: Nijkerk, plaatsnaam: Nijkerk, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP Oost



## boring: HOKH-1342

beschrijver: CC/MN, datum: 21-11-2017, X: 159.733,23, Y: 471.086,74, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 0,77, precisie hoogte: 1 cm, referentievak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Gelderland, gemeente: Nijkerk, plaatsnaam: Nijkerk, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



## boring: HOKH-1343

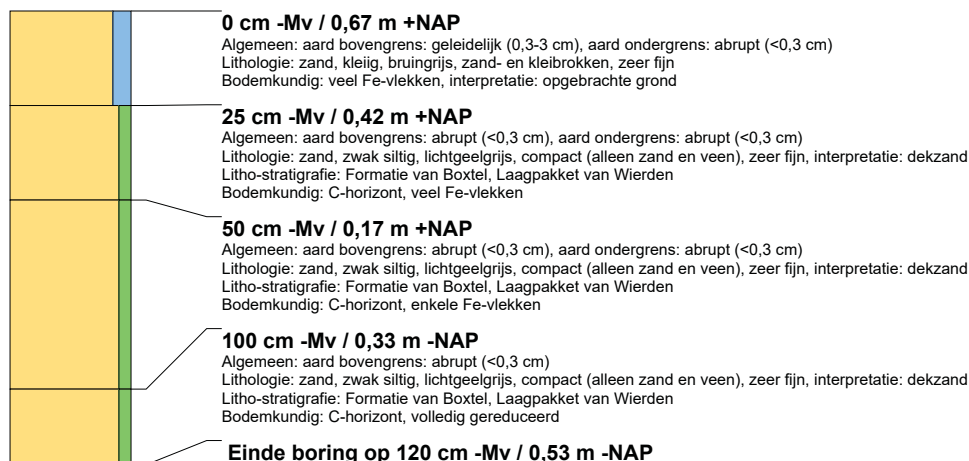
beschrijver: CC/MN, datum: 26-9-2017, X: 159.777, Y: 471.089, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 0,91, referentievak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Gelderland, gemeente: Nijkerk, plaatsnaam: Nijkerk, opdrachtgever: Combinatie, uitvoerder: RAAP West





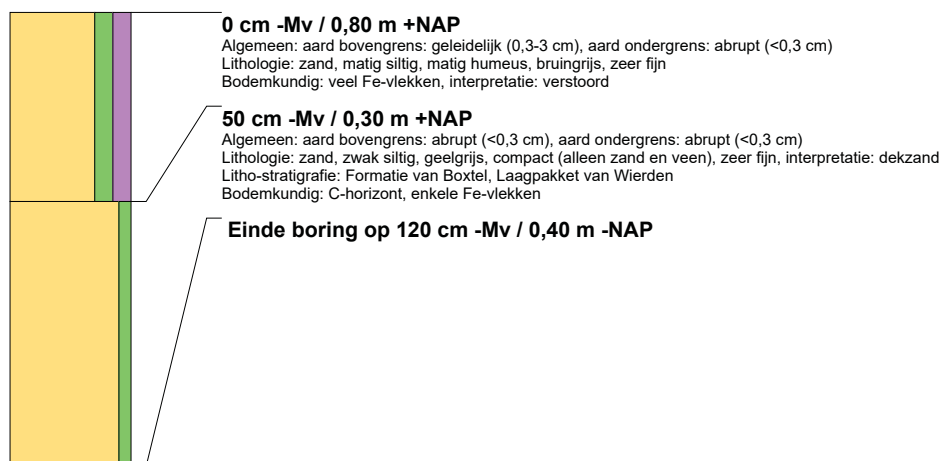
### boring: HOKH-1344

beschrijver: CC/MN, datum: 21-11-2017, X: 159.743,80, Y: 471.124,39, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 0,67, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Gelderland, gemeente: Nijkerk, plaatsnaam: Nijkerk, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



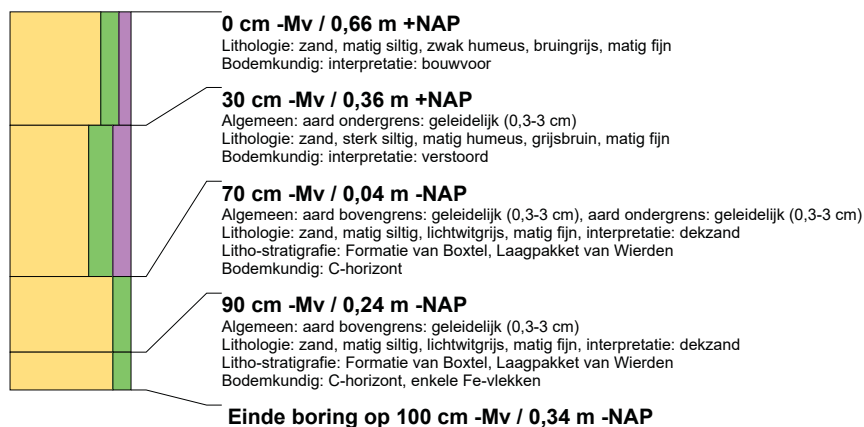
### boring: HOKH-1345

beschrijver: CC/MN, datum: 21-11-2017, X: 159.753,18, Y: 471.137,11, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 0,80, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Gelderland, gemeente: Nijkerk, plaatsnaam: Nijkerk, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



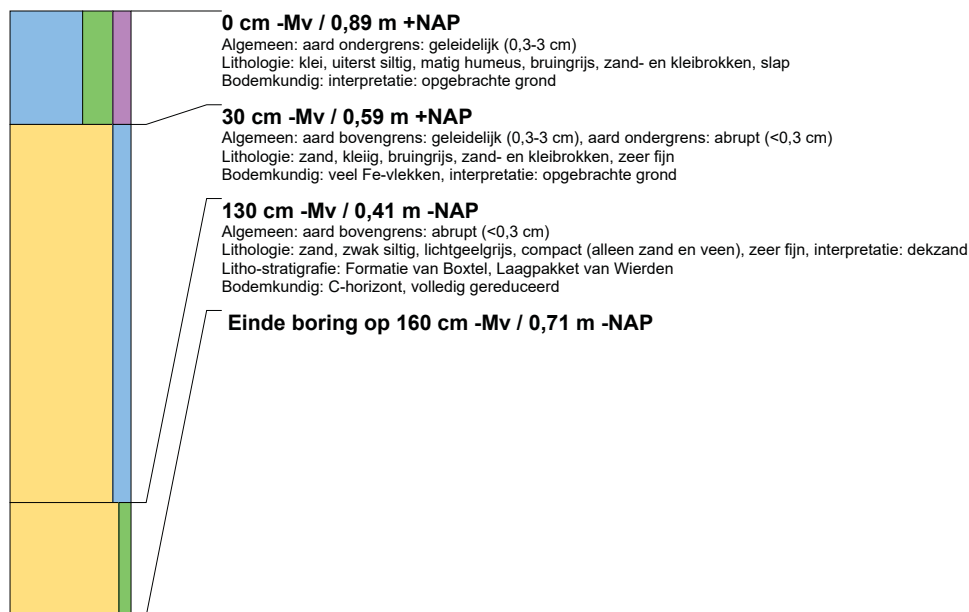
### boring: HOKH-1346

beschrijver: EB, datum: 26-9-2017, X: 159.791, Y: 471.123, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 0,66, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Gelderland, gemeente: Nijkerk, plaatsnaam: Nijkerk, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP Oost



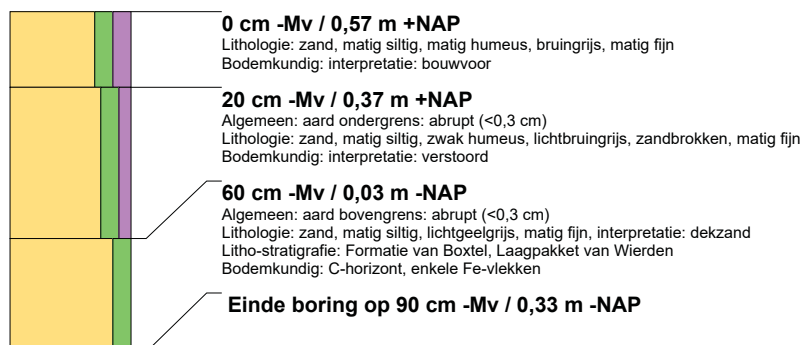
### boring: HOKH-1347

beschrijver: CC/MN, datum: 21-11-2017, X: 159.767,84, Y: 471.172,65, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 0,89, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Gelderland, gemeente: Nijkerk, plaatsnaam: Nijkerk, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



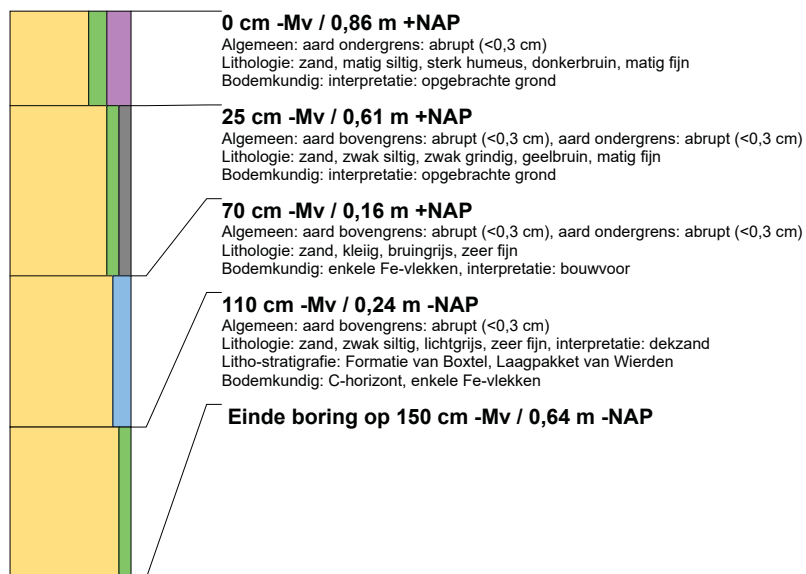
### boring: HOKH-1348

beschrijver: EB, datum: 29-9-2017, X: 159.823, Y: 471.173, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 0,57, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Gelderland, gemeente: Nijkerk, plaatsnaam: Nijkerk, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP Oost



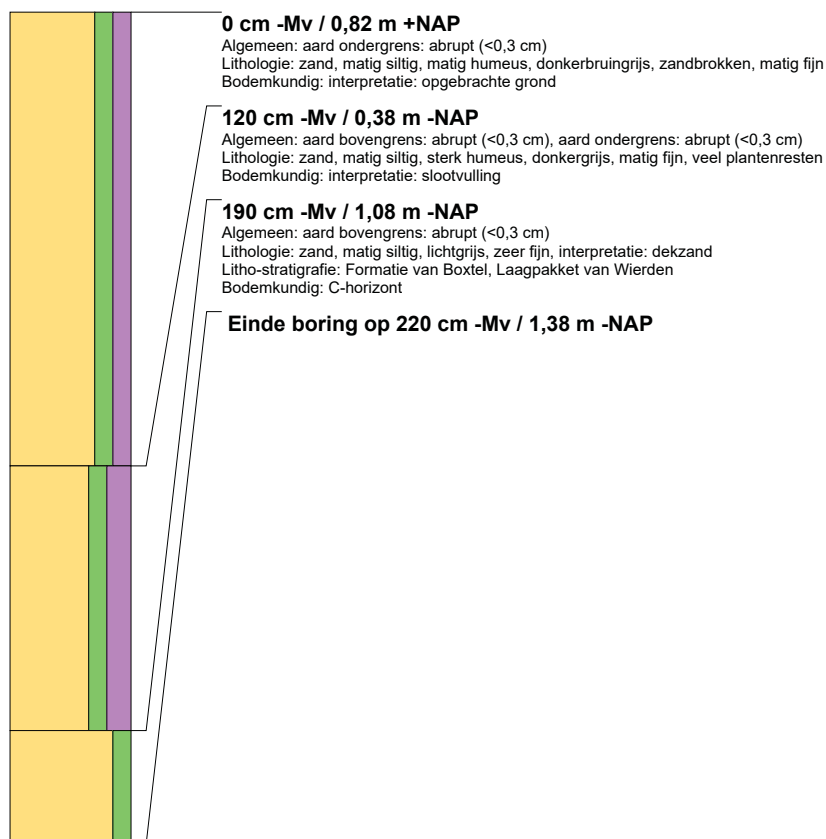
## boring: HOKH-1349

beschrijver: HL, datum: 21-11-2017, X: 159.779, Y: 471.202, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 0,86, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: gemeten, overige methoden, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Utrecht, gemeente: Amersfoort, plaatsnaam: Amersfoort, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



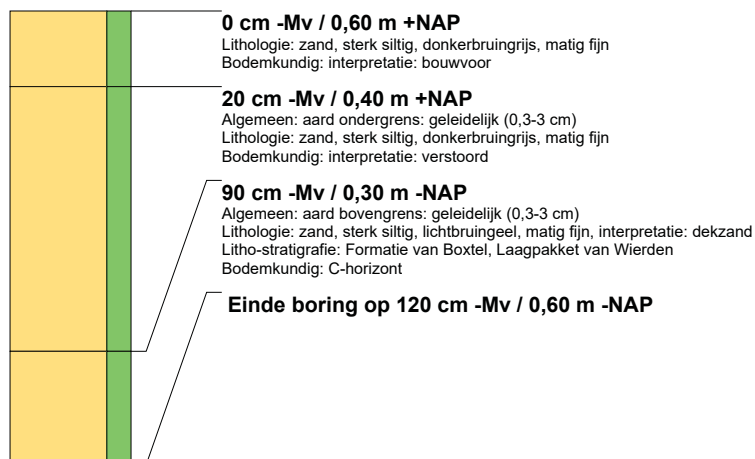
## boring: HOKH-1350

beschrijver: HL, datum: 21-11-2017, X: 159.789, Y: 471.227, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 0,82, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: gemeten, overige methoden, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Utrecht, gemeente: Amersfoort, plaatsnaam: Amersfoort, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



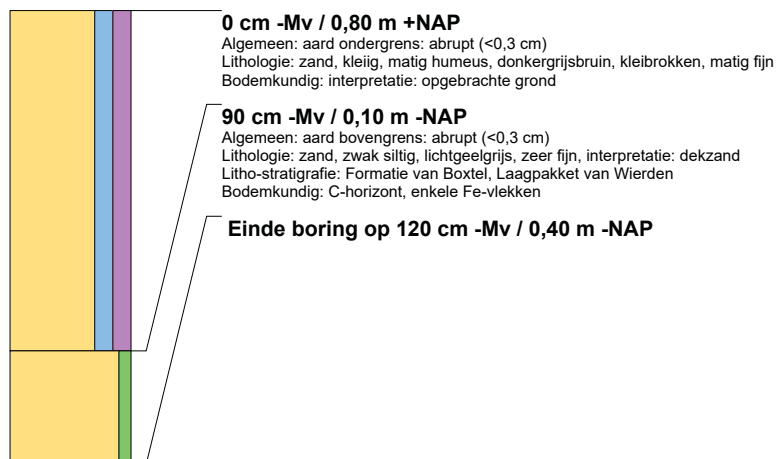
### boring: HOKH-1351

beschrijver: EB, datum: 29-9-2017, X: 159.845, Y: 471.212, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 0,60, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Gelderland, gemeente: Nijkerk, plaatsnaam: Nijkerk, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP Oost



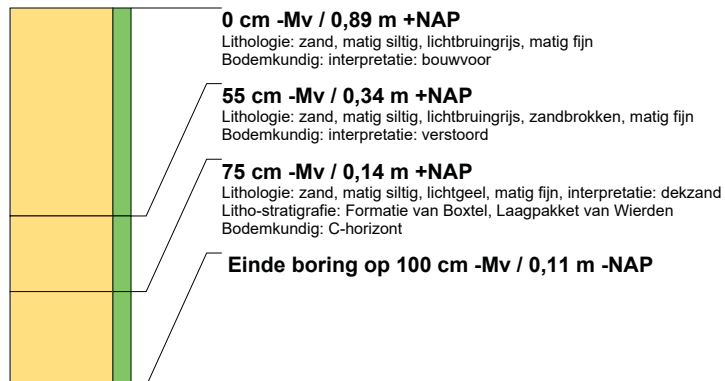
### boring: HOKH-1352

beschrijver: HL, datum: 21-11-2017, X: 159.799, Y: 471.251, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 0,80, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: gemeten, overige methoden, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Utrecht, gemeente: Amersfoort, plaatsnaam: Amersfoort, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



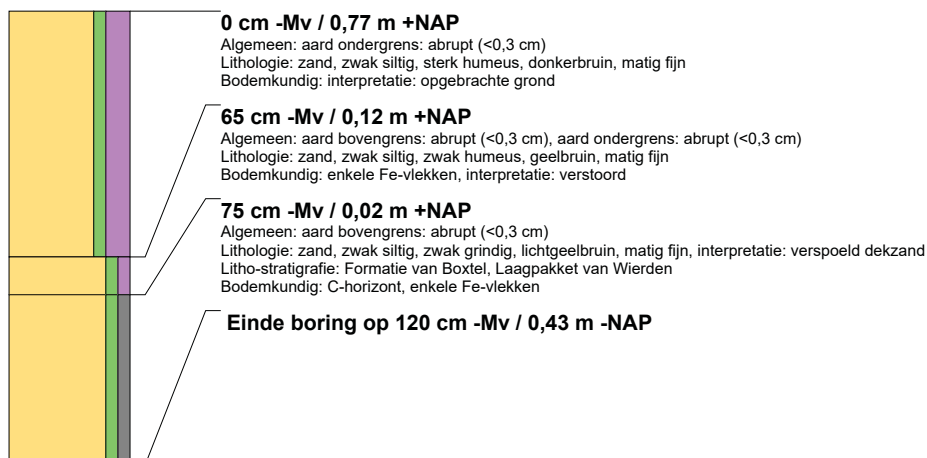
### boring: HOKH-1353

beschrijver: EB, datum: 29-9-2017, X: 159.847, Y: 471.251, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 0,89, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Gelderland, gemeente: Nijkerk, plaatsnaam: Nijkerk, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP Oost



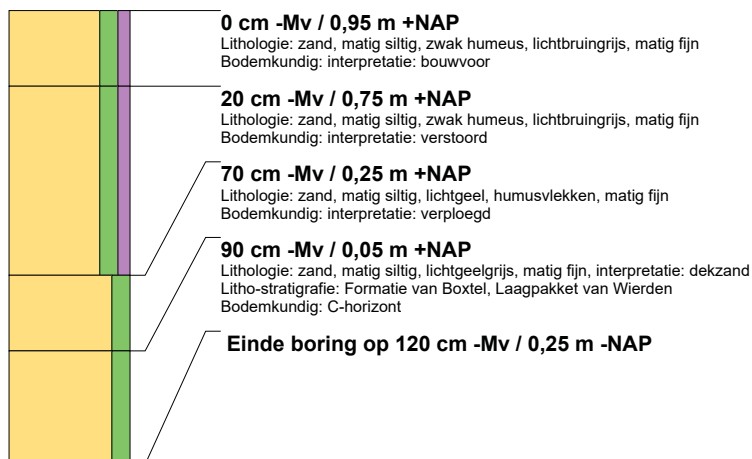
### boring: HOKH-1354

beschrijver: HL, datum: 21-11-2017, X: 159.812, Y: 471.285, precisie locatie: 1 m, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 0,77, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: gemeten, overige methoden, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Utrecht, gemeente: Amersfoort, plaatsnaam: Amersfoort, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



### boring: HOKH-1355

beschrijver: EB, datum: 29-9-2017, X: 159.865, Y: 471.287, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 0,95, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Gelderland, gemeente: Nijkerk, plaatsnaam: Nijkerk, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP Oost



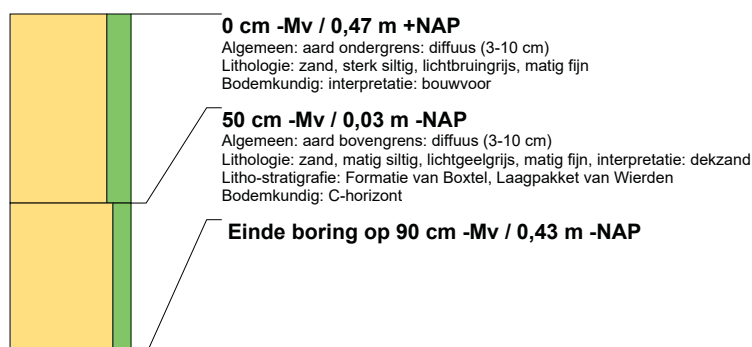
### boring: HOKH-1356

beschrijver: CC/MN, datum: 25-9-2017, X: 159.832, Y: 471.335, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 0,84, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Gelderland, gemeente: Nijkerk, plaatsnaam: Nijkerk, opdrachtgever: Combinatie, uitvoerder: RAAP West



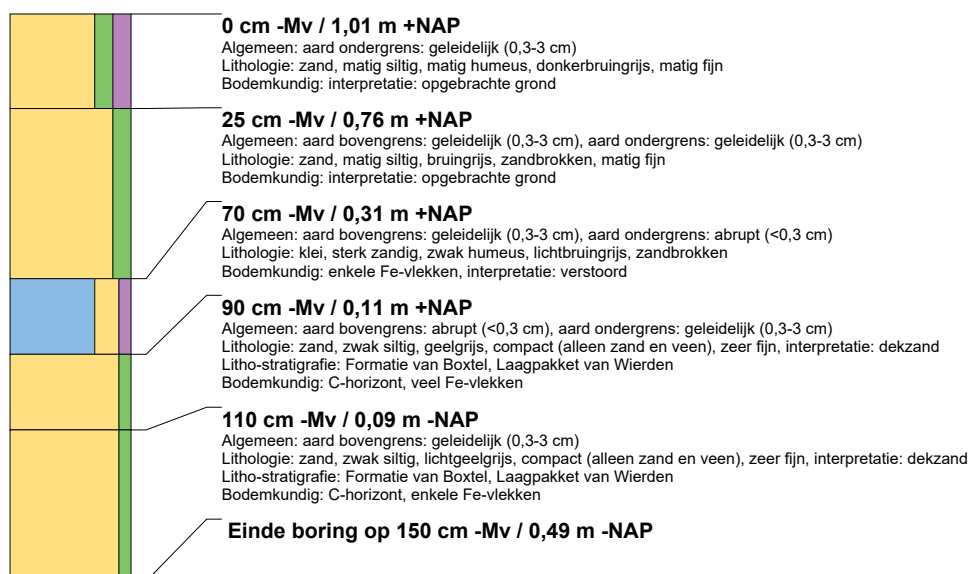
### boring: HOKH-1357

beschrijver: EB, datum: 29-9-2017, X: 159.880, Y: 471.335, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 0,47, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Gelderland, gemeente: Nijkerk, plaatsnaam: Nijkerk, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP Oost



### boring: HOKH-1358

beschrijver: CC/MN, datum: 25-9-2017, X: 159.848, Y: 471.366, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 1,01, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Gelderland, gemeente: Nijkerk, plaatsnaam: Nijkerk, opdrachtgever: Combinatie, uitvoerder: RAAP West



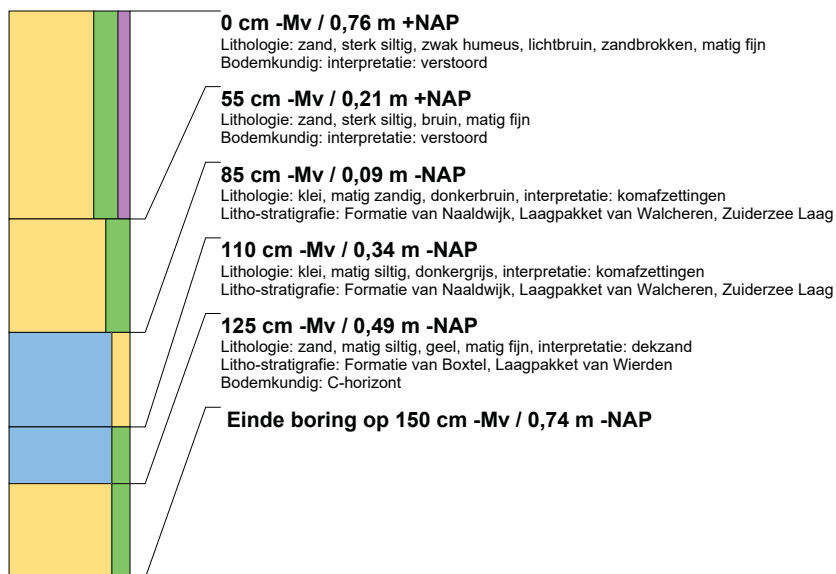
### boring: HOKH-1359

beschrijver: EB, datum: 25-9-2017, X: 159.897, Y: 471.499, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 0,69, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Gelderland, gemeente: Nijkerk, plaatsnaam: Nijkerk, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP Oost



### boring: HOKH-1360

beschrijver: EB, datum: 25-9-2017, X: 159.860, Y: 471.407, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 0,76, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Gelderland, gemeente: Nijkerk, plaatsnaam: Nijkerk, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP Oost



### boring: HOKH-1361

beschrijver: EB, datum: 29-9-2017, X: 159.906, Y: 471.400, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 0,59, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Gelderland, gemeente: Nijkerk, plaatsnaam: Nijkerk, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP Oost



### boring: HOKH-1362

beschrijver: CC/MN, datum: 25-9-2017, X: 159.882, Y: 471.452, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 0,97, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Gelderland, gemeente: Nijkerk, plaatsnaam: Nijkerk, opdrachtgever: Combinatie, uitvoerder: RAAP West



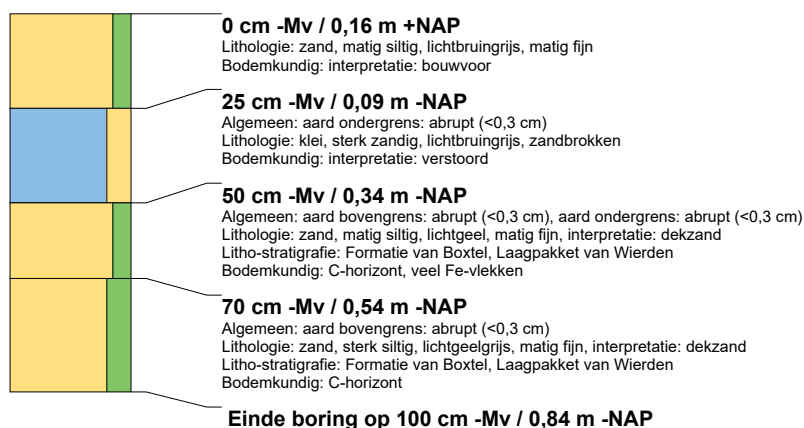
### boring: HOKH-1363

beschrijver: EB, datum: 29-9-2017, X: 159.928, Y: 471.451, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 0,29, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Gelderland, gemeente: Nijkerk, plaatsnaam: Nijkerk, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP Oost



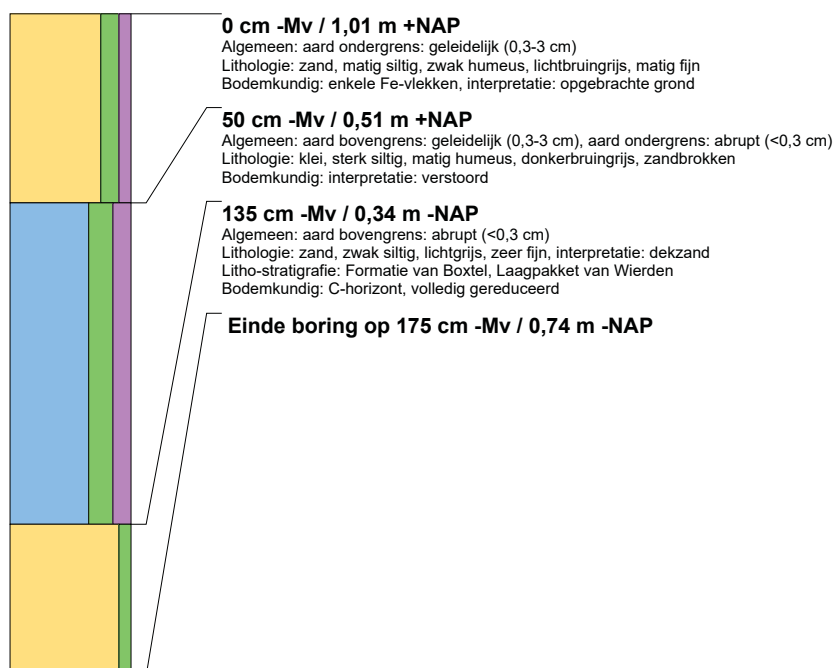
### boring: HOKH-1364

beschrijver: EB, datum: 29-9-2017, X: 159.951, Y: 471.511, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 0,16, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Gelderland, gemeente: Nijkerk, plaatsnaam: Nijkerk, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP Oost



### boring: HOKH-1365

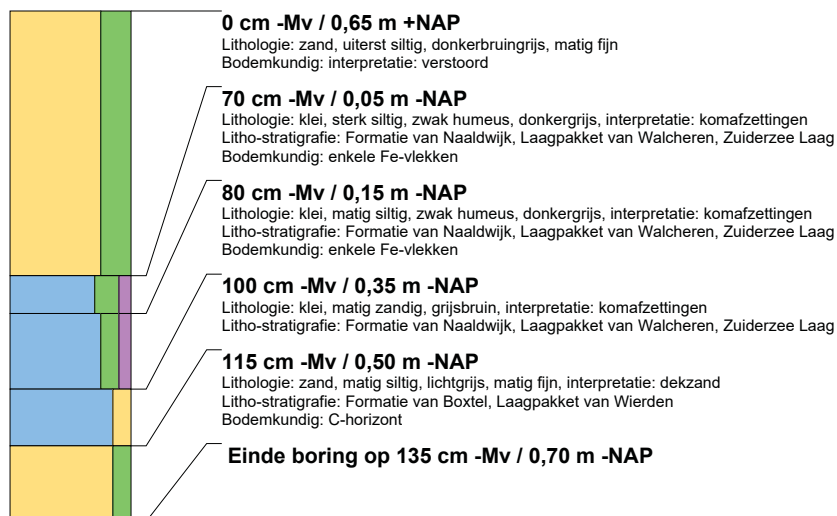
beschrijver: CC/MN, datum: 25-9-2017, X: 159.914, Y: 471.533, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 1,01, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Gelderland, gemeente: Nijkerk, plaatsnaam: Nijkerk, opdrachtgever: Combinatie, uitvoerder: RAAP West





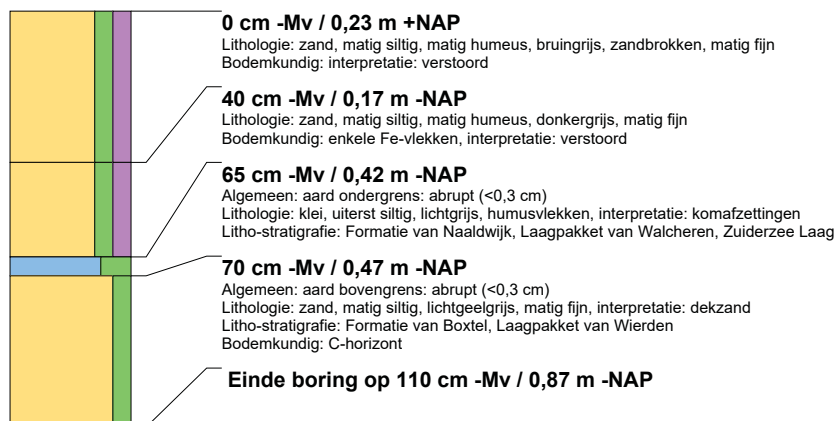
### boring: HOKH-1366

beschrijver: EB, datum: 25-9-2017, X: 159.924, Y: 471.569, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 0,65, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Gelderland, gemeente: Nijkerk, plaatsnaam: Nijkerk, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP Oost



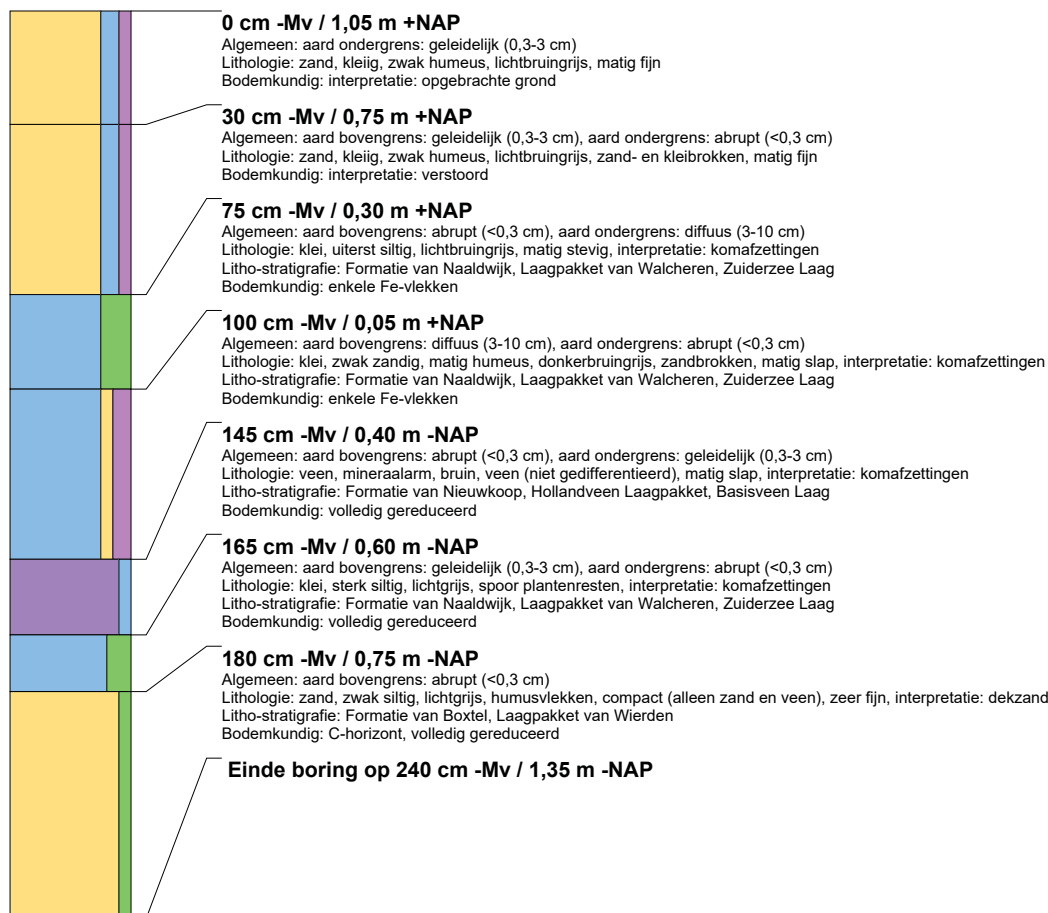
### boring: HOKH-1367

beschrijver: EB, datum: 29-9-2017, X: 159.974, Y: 471.569, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 0,23, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Gelderland, gemeente: Nijkerk, plaatsnaam: Nijkerk, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP Oost



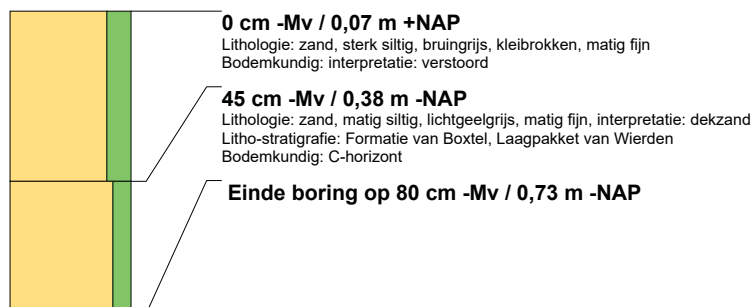
## boring: HOKH-1368

beschrijver: CC/MN, datum: 25-9-2017, X: 159.944, Y: 471.611, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 1,05, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Gelderland, gemeente: Nijkerk, plaatsnaam: Nijkerk, opdrachtgever: Combinatie, uitvoerder: RAAP West



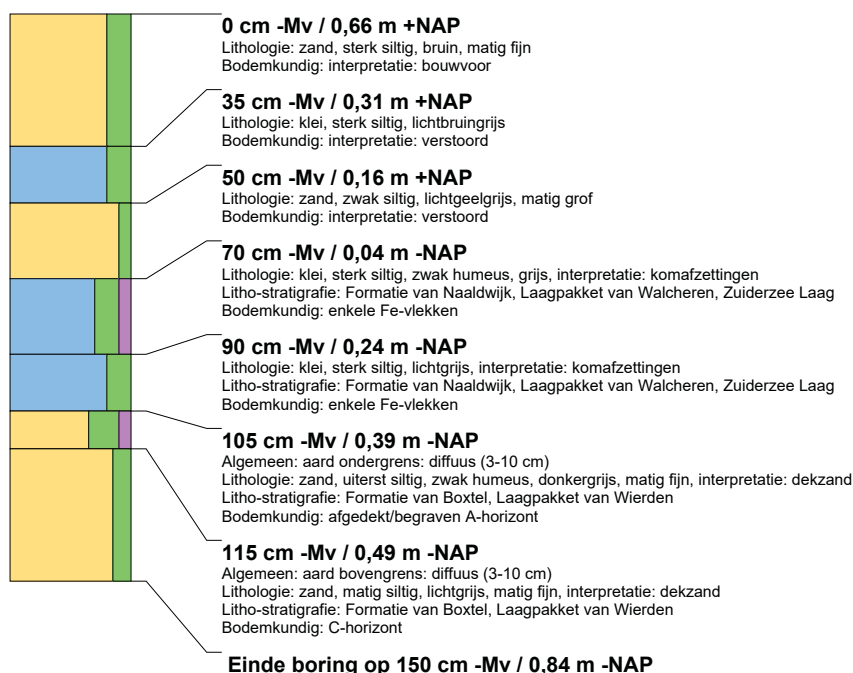
## boring: HOKH-1369

beschrijver: EB, datum: 29-9-2017, X: 159.990, Y: 471.613, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 0,07, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Gelderland, gemeente: Nijkerk, plaatsnaam: Nijkerk, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP Oost



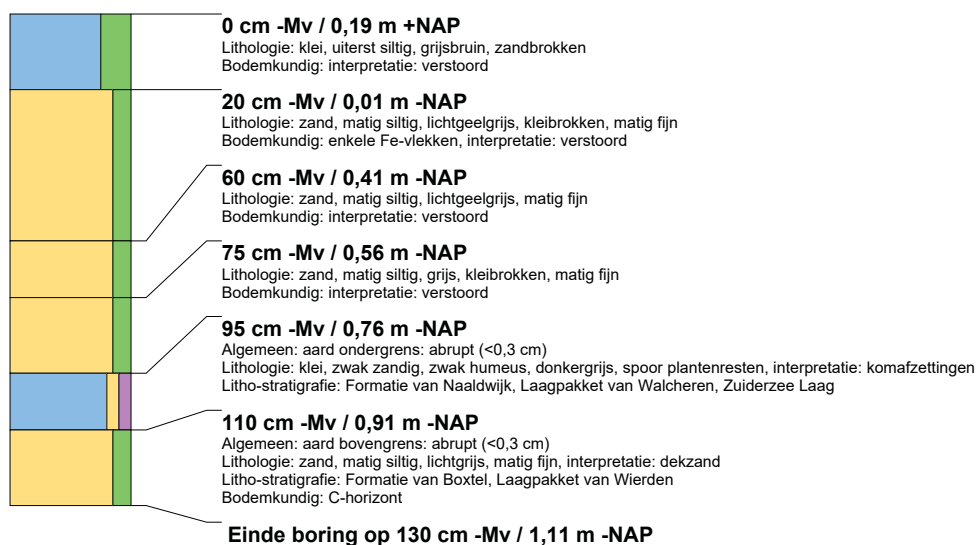
## boring: HOKH-1370

beschrijver: EB, datum: 25-9-2017, X: 159.959, Y: 471.652, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 0,66, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Gelderland, gemeente: Nijkerk, plaatsnaam: Nijkerk, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP Oost



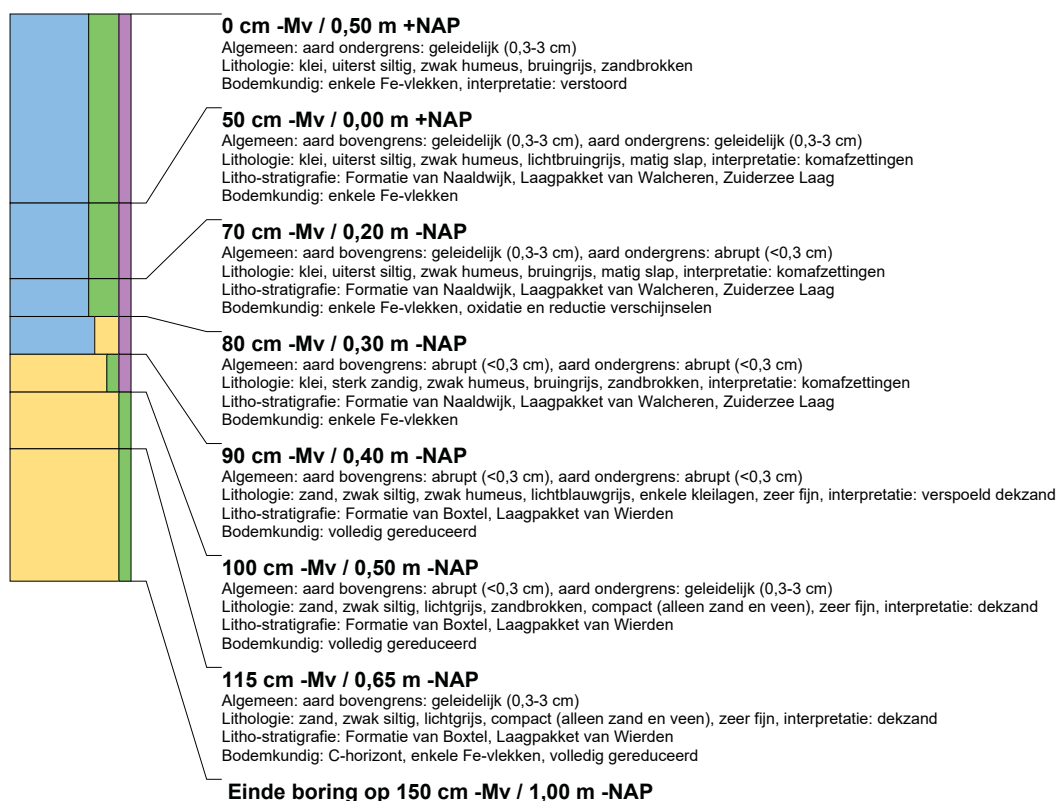
## boring: HOKH-1371

beschrijver: EB, datum: 29-9-2017, X: 160.010, Y: 471.650, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32E, hoogte: 0,19, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Gelderland, gemeente: Nijkerk, plaatsnaam: Nijkerk, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP Oost



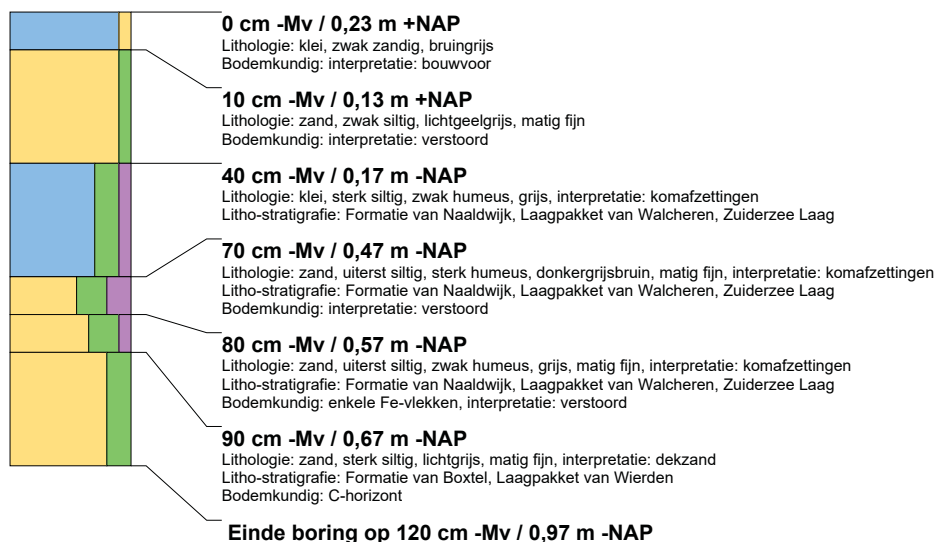
## boring: HOKH-1372

beschrijver: CC/MN, datum: 25-9-2017, X: 159.980, Y: 471.703, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 0,50, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Gelderland, gemeente: Nijkerk, plaatsnaam: Nijkerk, opdrachtgever: Combinatie, uitvoerder: RAAP West



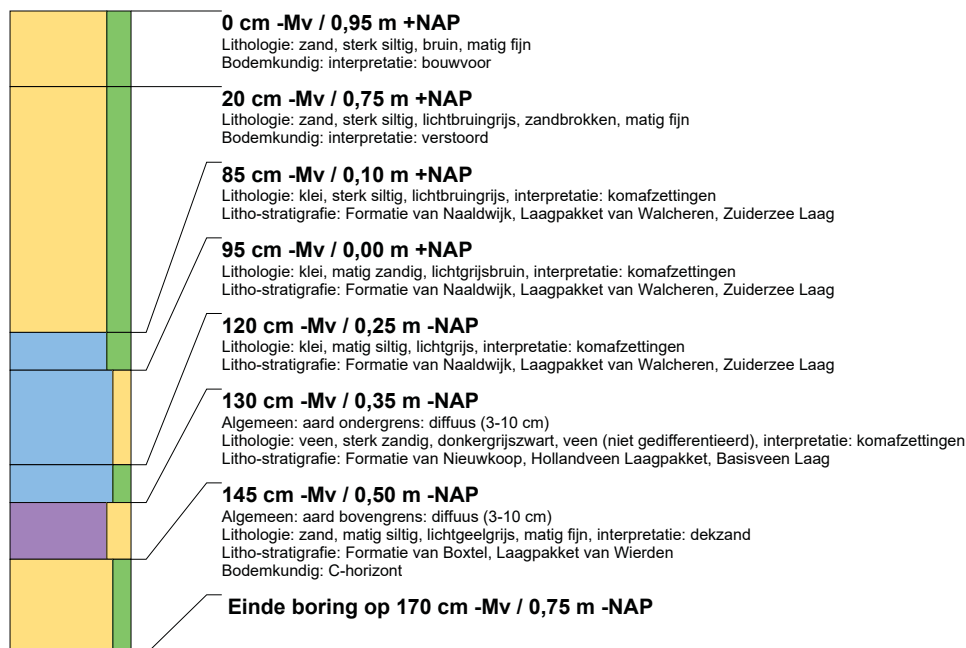
## boring: HOKH-1373

beschrijver: EB, datum: 29-9-2017, X: 160.029, Y: 471.690, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32E, hoogte: 0,23, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Gelderland, gemeente: Nijkerk, plaatsnaam: Nijkerk, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP Oost



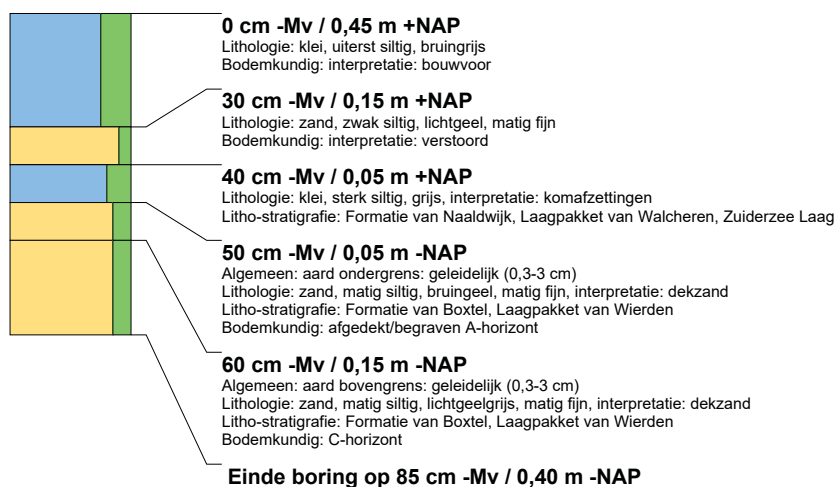
## boring: HOKH-1374

beschrijver: EB, datum: 25-9-2017, X: 159.999, Y: 471.733, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 0,95, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Gelderland, gemeente: Nijkerk, plaatsnaam: Nijkerk, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP Oost



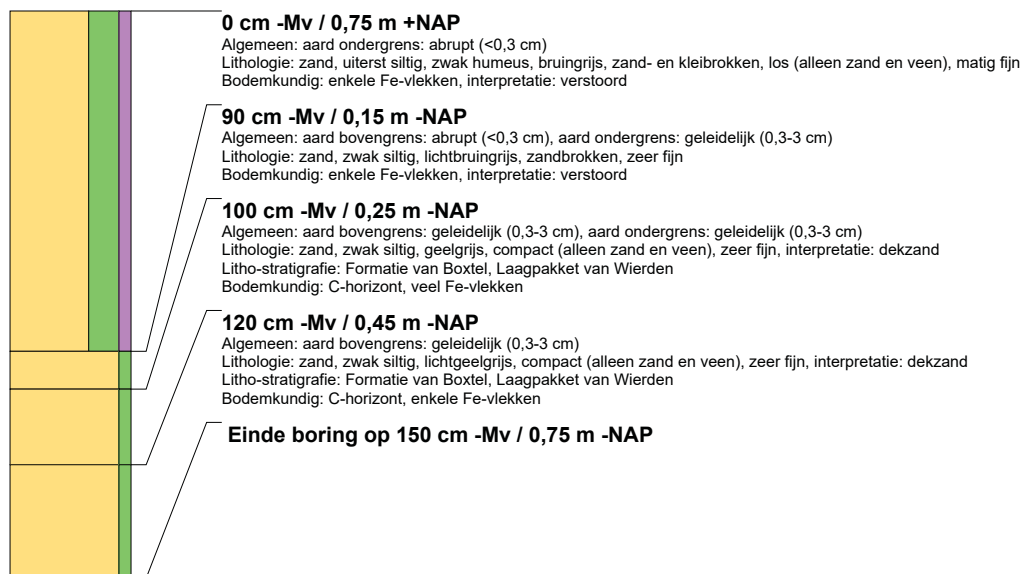
## boring: HOKH-1375

beschrijver: EB, datum: 29-9-2017, X: 160.047, Y: 471.732, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32E, hoogte: 0,45, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Gelderland, gemeente: Nijkerk, plaatsnaam: Nijkerk, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP Oost



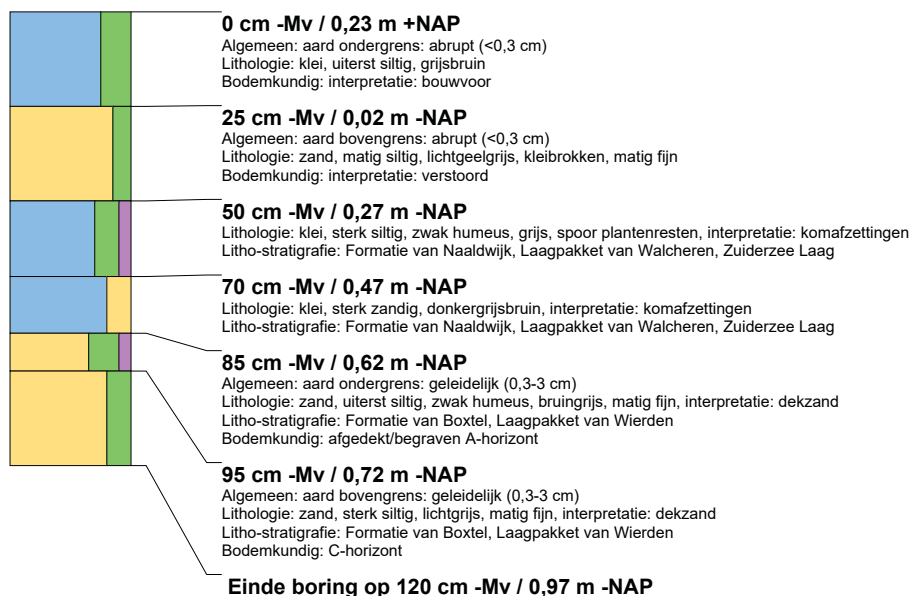
## boring: HOKH-1376

beschrijver: CC/MN, datum: 25-9-2017, X: 160.011, Y: 471.764, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32E, hoogte: 0,75, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Gelderland, gemeente: Nijkerk, plaatsnaam: Nijkerk, opdrachtgever: Combinatie, uitvoerder: RAAP West



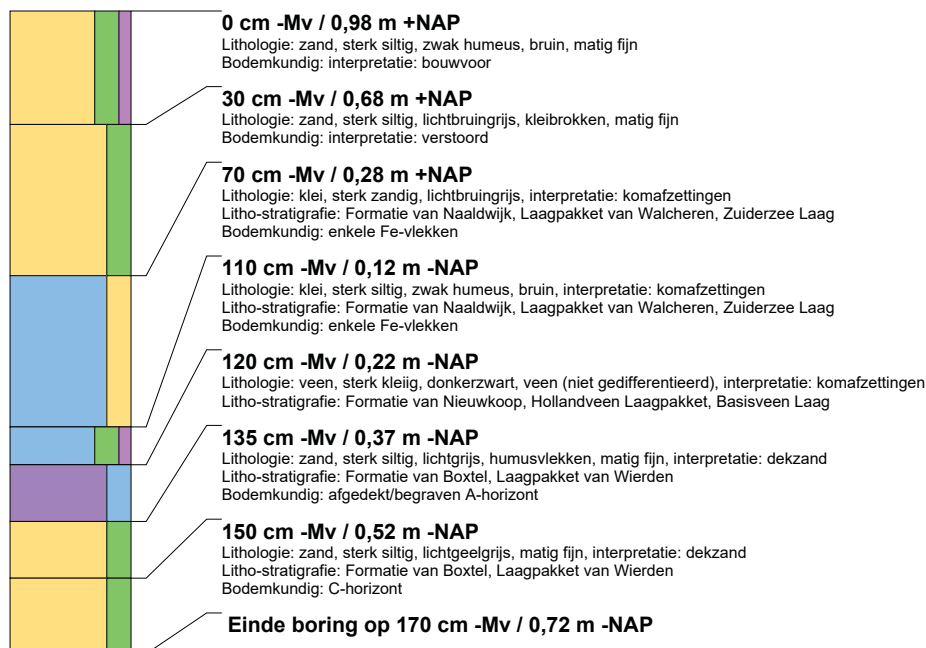
## boring: HOKH-1377

beschrijver: EB, datum: 29-9-2017, X: 160.066, Y: 471.769, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32E, hoogte: 0,23, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Gelderland, gemeente: Nijkerk, plaatsnaam: Nijkerk, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP Oost



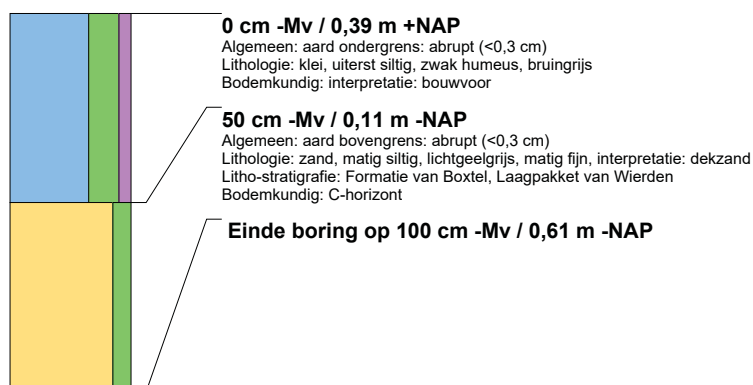
## boring: HOKH-1378

beschrijver: EB, datum: 25-9-2017, X: 160.040, Y: 471.812, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32E, hoogte: 0,98, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Gelderland, gemeente: Nijkerk, plaatsnaam: Nijkerk, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP Oost



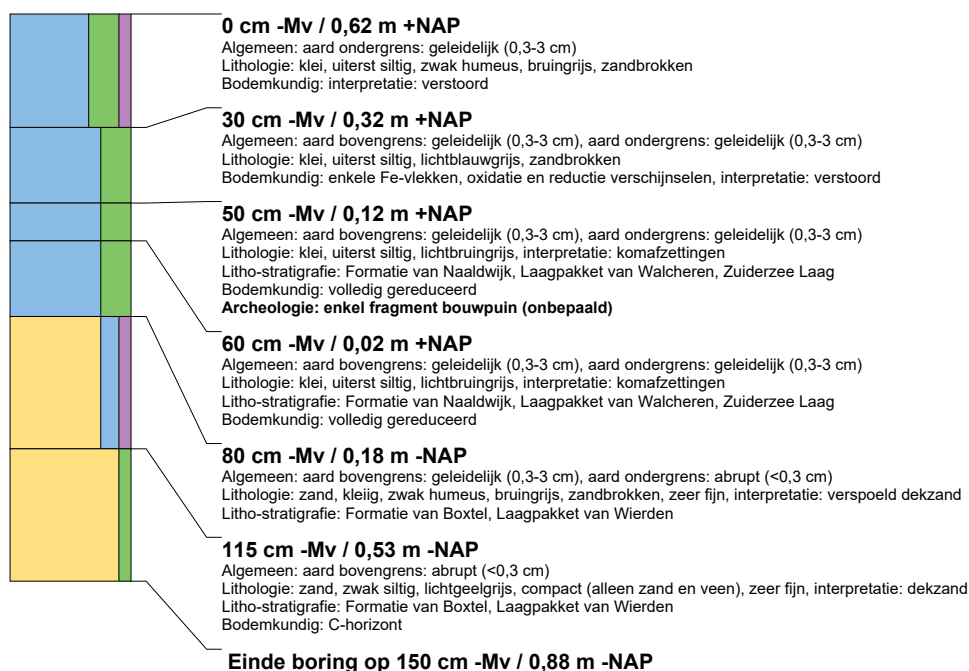
## boring: HOKH-1379

beschrijver: EB, datum: 29-9-2017, X: 160.090, Y: 471.813, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32E, hoogte: 0,39, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Gelderland, gemeente: Nijkerk, plaatsnaam: Nijkerk, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP Oost



## boring: HOKH-1380

beschrijver: CC/MN, datum: 25-9-2017, X: 160.058, Y: 471.849, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32E, hoogte: 0,62, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Gelderland, gemeente: Nijkerk, plaatsnaam: Nijkerk, opdrachtgever: Combinatie, uitvoerder: RAAP West



## boring: HOKH-1381

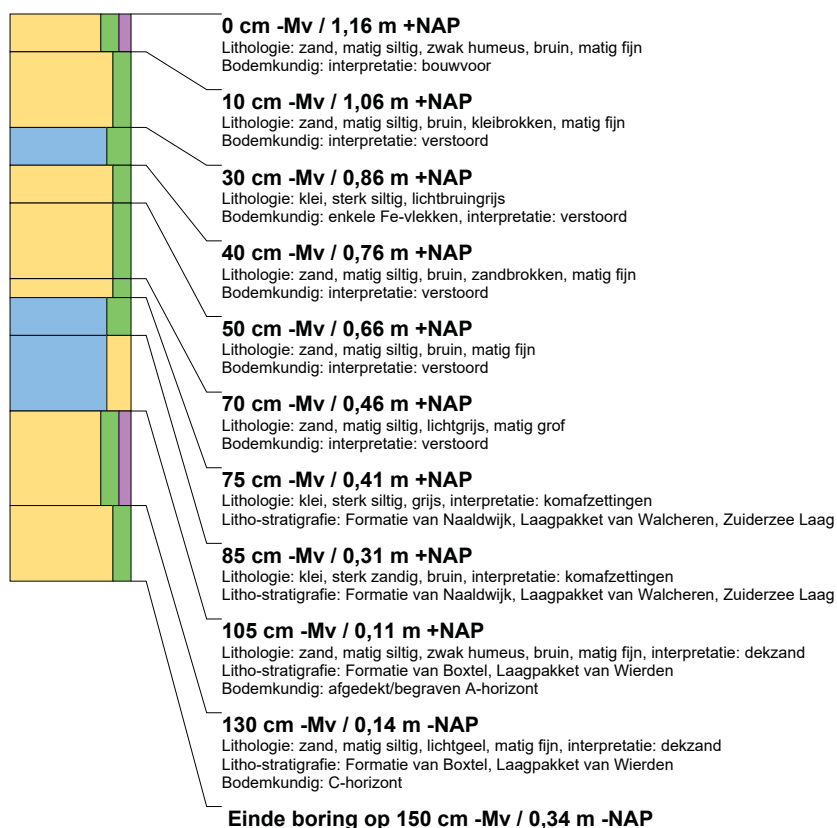
beschrijver: EB, datum: 29-9-2017, X: 160.113, Y: 471.849, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32E, hoogte: 0,25, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Gelderland, gemeente: Nijkerk, plaatsnaam: Nijkerk, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP Oost





## boring: HOKH-1382

beschrijver: EB, datum: 25-9-2017, X: 160.087, Y: 471.891, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32E, hoogte: 1,16, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Gelderland, gemeente: Nijkerk, plaatsnaam: Nijkerk, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP Oost



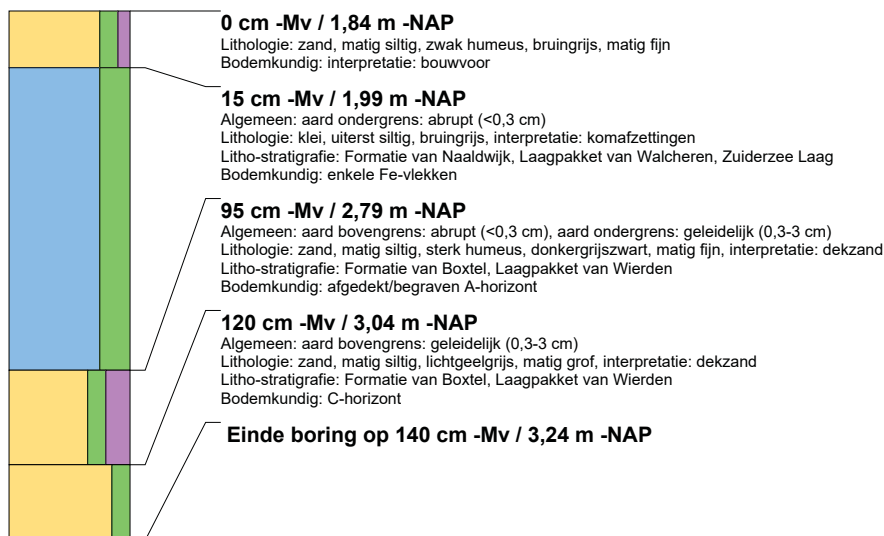
## boring: HOKH-1383

beschrijver: EB, datum: 29-9-2017, X: 160.131, Y: 471.885, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32E, hoogte: 0,06, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Gelderland, gemeente: Nijkerk, plaatsnaam: Nijkerk, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP Oost



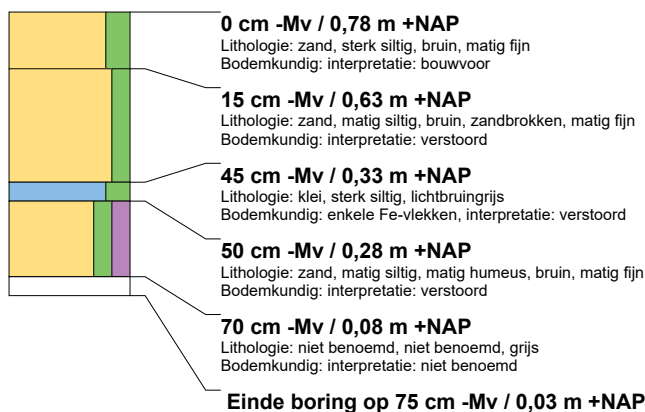
### boring: HOKH-1384

beschrijver: EB, datum: 29-9-2017, X: 160.103, Y: 471.945, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32E, hoogte: -1,84, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Gelderland, gemeente: Nijkerk, plaatsnaam: Nijkerk, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP Oost



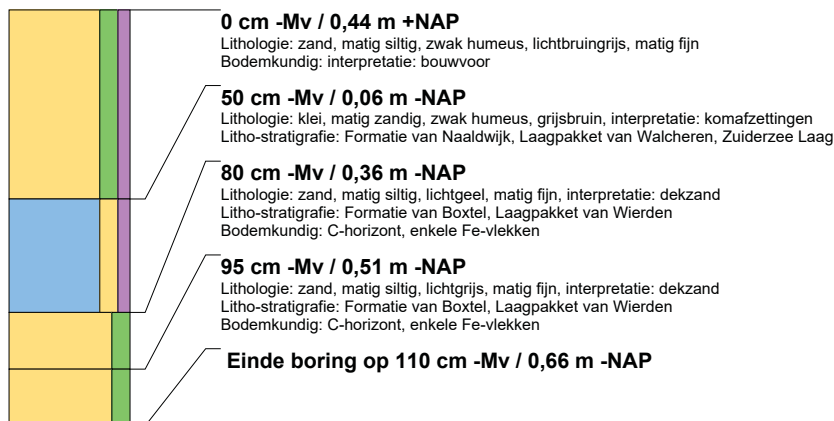
### boring: HOKH-1385

beschrijver: EB, datum: 25-9-2017, X: 160.106, Y: 471.925, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32E, hoogte: 0,78, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Gelderland, gemeente: Nijkerk, plaatsnaam: Nijkerk, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP Oost



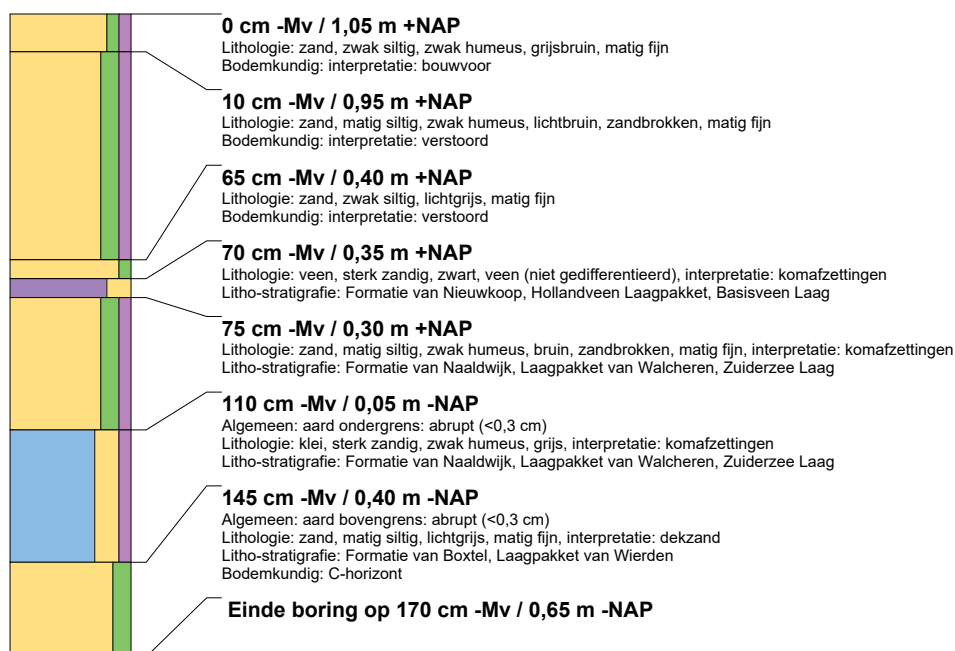
### boring: HOKH-1386

beschrijver: EB, datum: 29-9-2017, X: 160.075, Y: 471.962, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32E, hoogte: 0,44, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Gelderland, gemeente: Nijkerk, plaatsnaam: Nijkerk, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP Oost



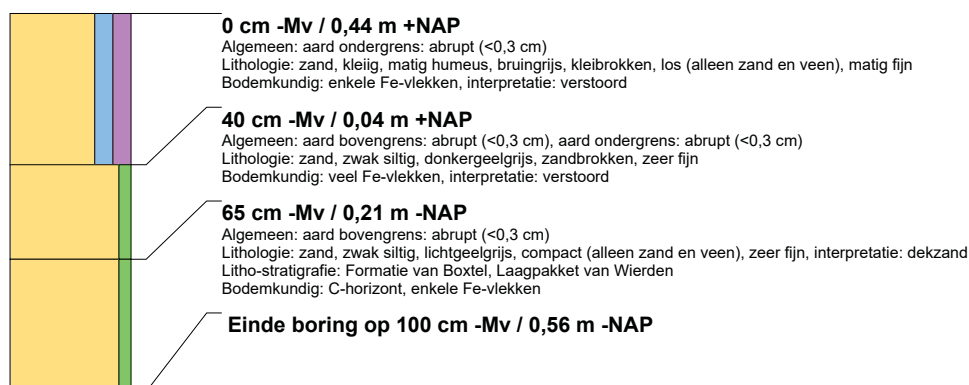
### boring: HOKH-1387

beschrijver: EB, datum: 25-9-2017, X: 160.132, Y: 471.960, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32E, hoogte: 1,05, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Gelderland, gemeente: Nijkerk, plaatsnaam: Nijkerk, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP Oost



### boring: HOKH-1388

beschrijver: CC/MN, datum: 26-9-2017, X: 160.177, Y: 471.966, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32E, hoogte: 0,44, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Gelderland, gemeente: Nijkerk, plaatsnaam: Nijkerk, opdrachtgever: Combinatie, uitvoerder: RAAP West



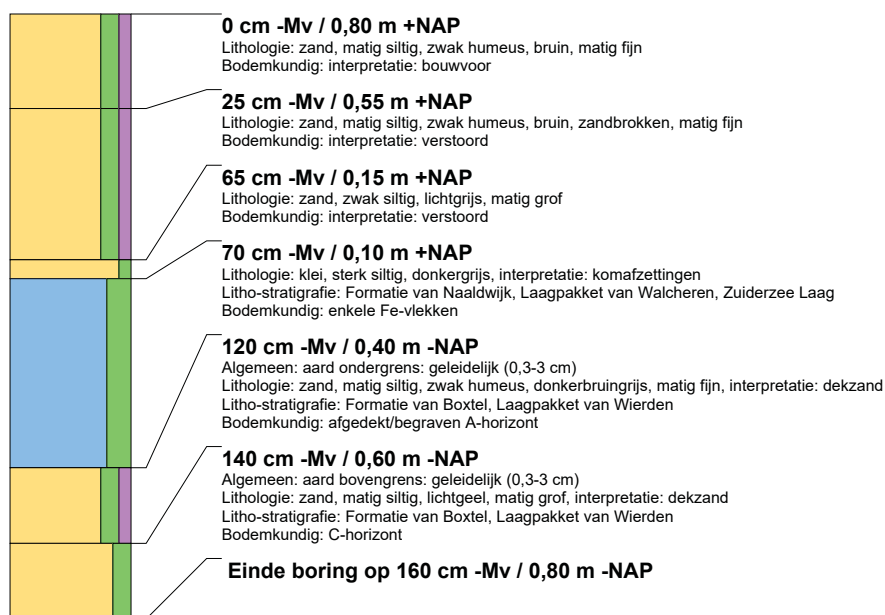
### boring: HOKH-1389

beschrijver: CC/MN, datum: 26-9-2017, X: 160.186, Y: 471.985, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32E, hoogte: 0,84, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Gelderland, gemeente: Nijkerk, plaatsnaam: Nijkerk, opdrachtgever: Combinatie, uitvoerder: RAAP West



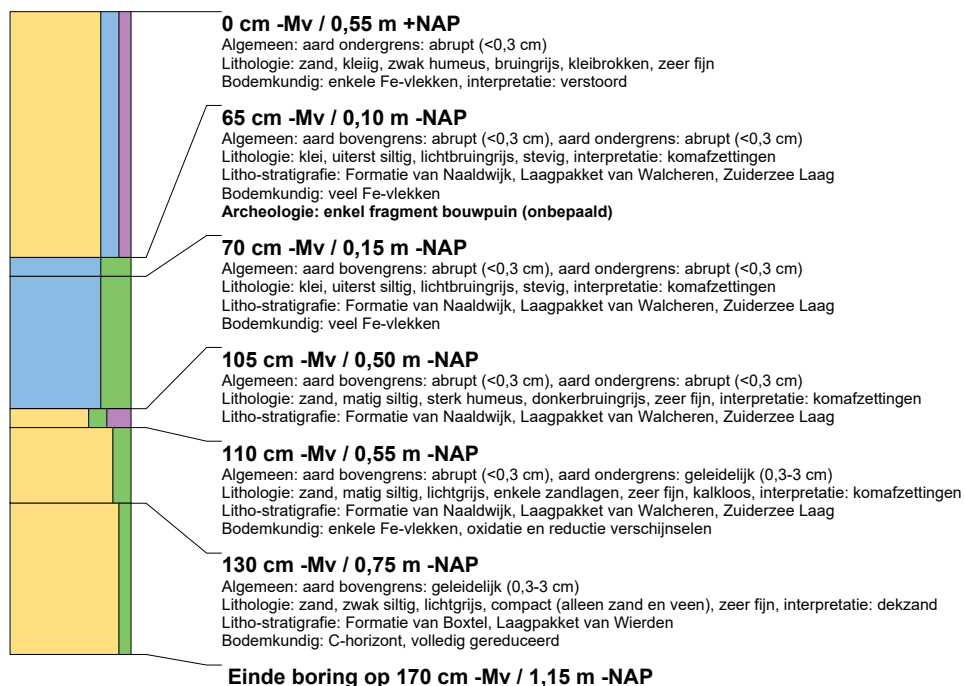
## boring: HOKH-1390

beschrijver: EB, datum: 25-9-2017, X: 160.166, Y: 472.013, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32E, hoogte: 0,80, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Gelderland, gemeente: Nijkerk, plaatsnaam: Nijkerk, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP Oost



## boring: HOKH-1391

beschrijver: CC/MN, datum: 26-9-2017, X: 160.209, Y: 472.010, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32E, hoogte: 0,55, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Gelderland, gemeente: Nijkerk, plaatsnaam: Nijkerk, opdrachtgever: Combinatie, uitvoerder: RAAP West



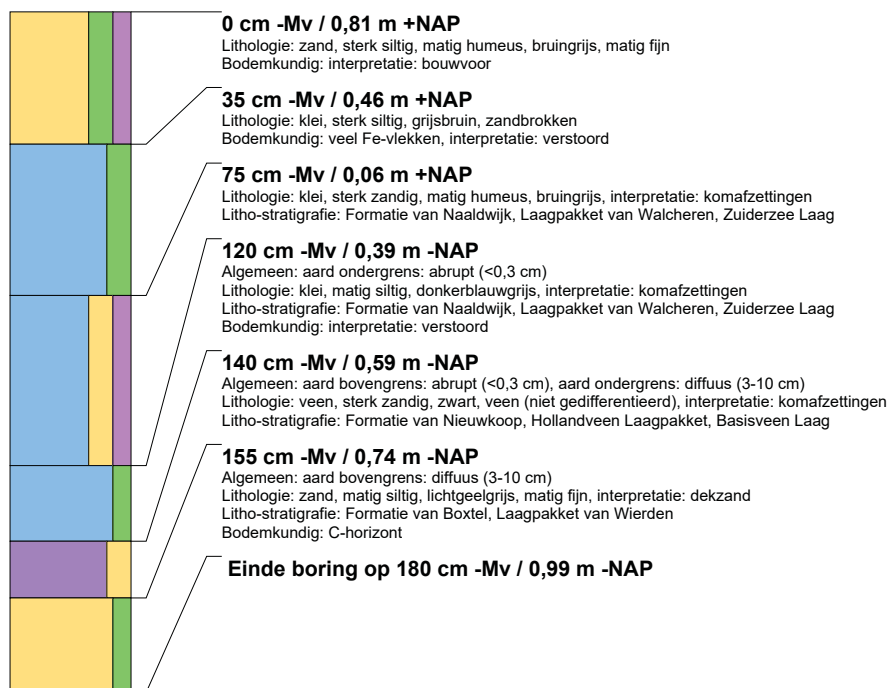
## boring: HOKH-1392

beschrijver: CC/MN, datum: 25-9-2017, X: 160.198, Y: 472.056, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32E, hoogte: 0,99, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: gemeten, overige methoden, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Gelderland, gemeente: Nijkerk, plaatsnaam: Nijkerk, opdrachtgever: Combinatie, uitvoerder: RAAP West



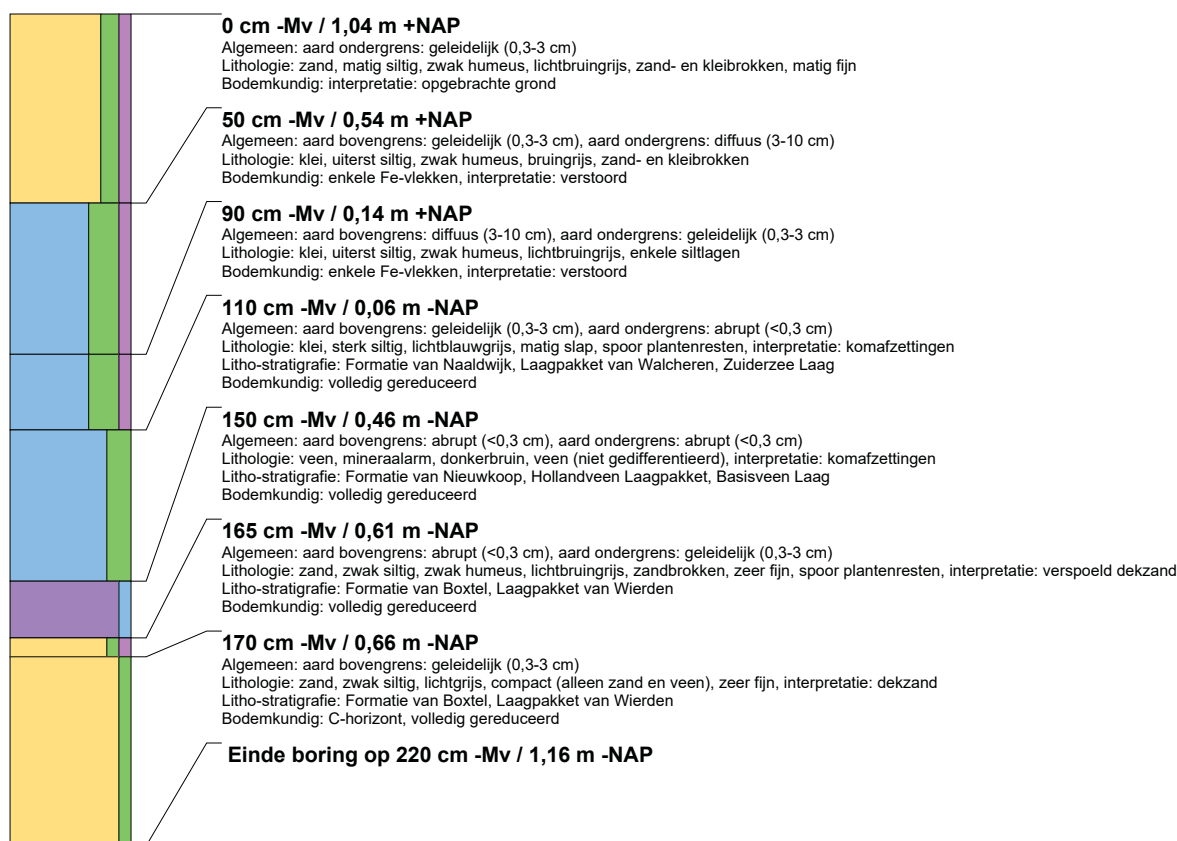
## boring: HOKH-1393

beschrijver: EB, datum: 26-9-2017, X: 160.239, Y: 472.056, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32E, hoogte: 0,81, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Gelderland, gemeente: Nijkerk, plaatsnaam: Nijkerk, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP Oost



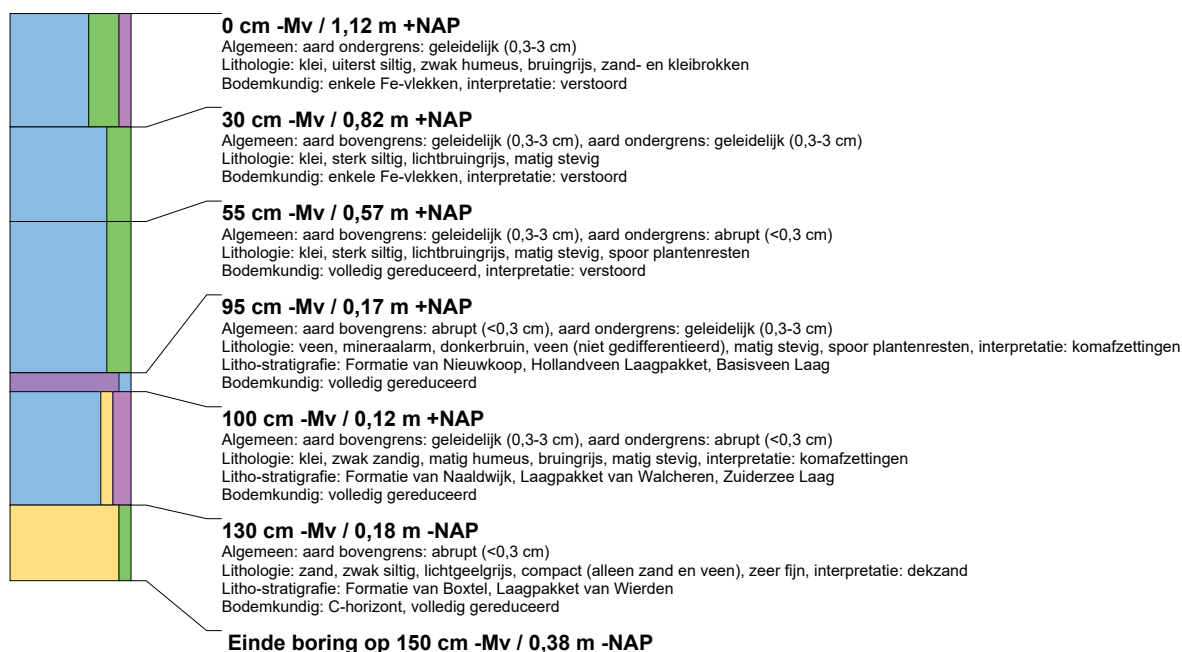
## boring: HOKH-1394

beschrijver: CC/MN, datum: 25-9-2017, X: 160.219, Y: 472.083, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32E, hoogte: 1,04, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Gelderland, gemeente: Nijkerk, plaatsnaam: Nijkerk, opdrachtgever: Combinatie, uitvoerder: RAAP West



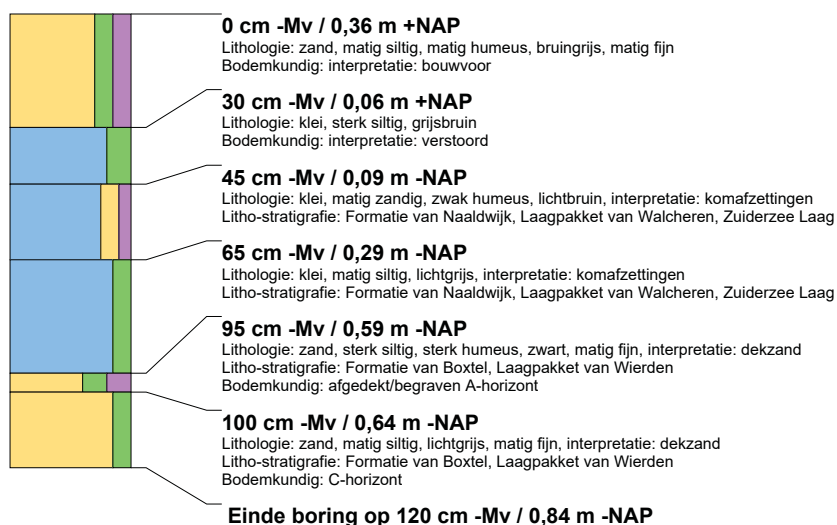
## boring: HOKH-1395

beschrijver: CC/MN, datum: 25-9-2017, X: 160.238, Y: 472.107, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32E, hoogte: 1,12, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: gemeten, overige methoden, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Gelderland, gemeente: Nijkerk, plaatsnaam: Nijkerk, opdrachtgever: Combinatie, uitvoerder: RAAP West



## boring: HOKH-1396

beschrijver: EB, datum: 26-9-2017, X: 160.276, Y: 472.094, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32E, hoogte: 0,36, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Gelderland, gemeente: Nijkerk, plaatsnaam: Nijkerk, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP Oost



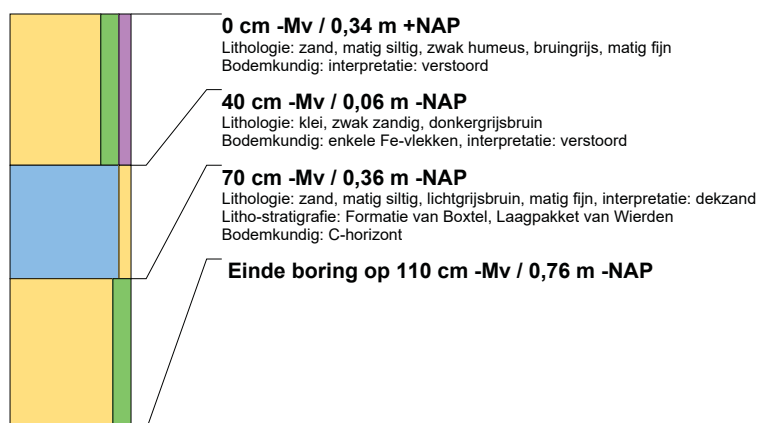
## boring: HOKH-1397

beschrijver: CC/MN, datum: 25-9-2017, X: 160.250, Y: 472.130, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32E, hoogte: 0,27, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Gelderland, gemeente: Nijkerk, plaatsnaam: Nijkerk, opdrachtgever: Combinatie, uitvoerder: RAAP West



### boring: HOKH-1398

beschrijver: EB, datum: 26-9-2017, X: 160.296, Y: 472.123, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32E, hoogte: 0,34, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Gelderland, gemeente: Nijkerk, plaatsnaam: Nijkerk, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP Oost



### boring: HOKH-1399

beschrijver: CC/MN, datum: 26-9-2017, X: 160.318, Y: 472.143, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32E, hoogte: 0,32, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Gelderland, gemeente: Nijkerk, plaatsnaam: Nijkerk, opdrachtgever: Combinatie, uitvoerder: RAAP West





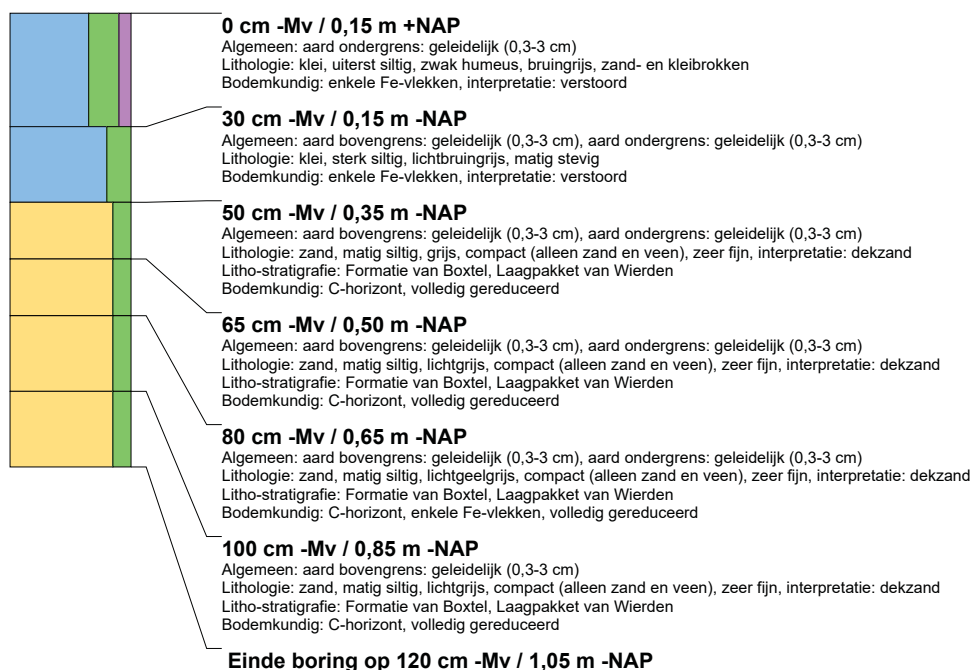
## boring: HOKH-1400

beschrijver: CC/MN, datum: 25-9-2017, X: 160.286, Y: 472.175, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32E, hoogte: 0,26, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Gelderland, gemeente: Nijkerk, plaatsnaam: Nijkerk, opdrachtgever: Combinatie, uitvoerder: RAAP West



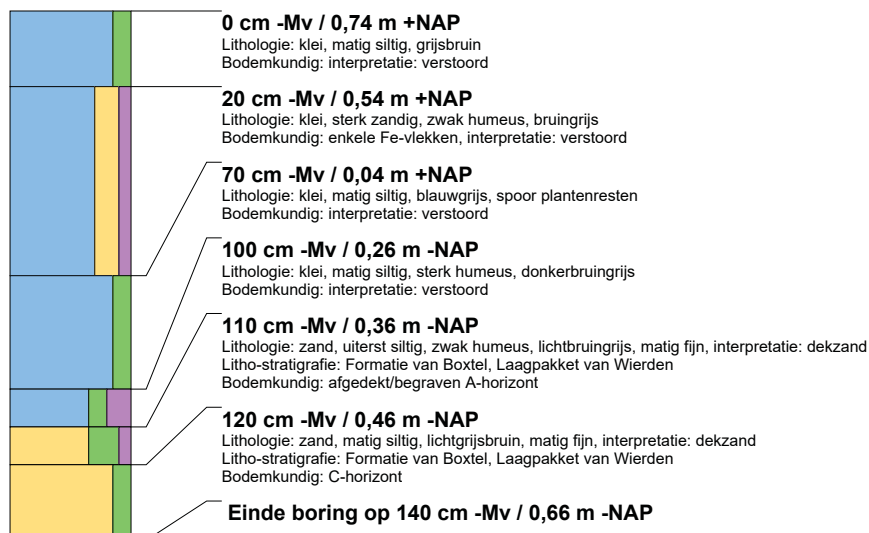
## boring: HOKH-1401

beschrijver: CC/MN, datum: 25-9-2017, X: 160.304, Y: 472.194, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32E, hoogte: 0,15, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Gelderland, gemeente: Nijkerk, plaatsnaam: Nijkerk, opdrachtgever: Combinatie, uitvoerder: RAAP West



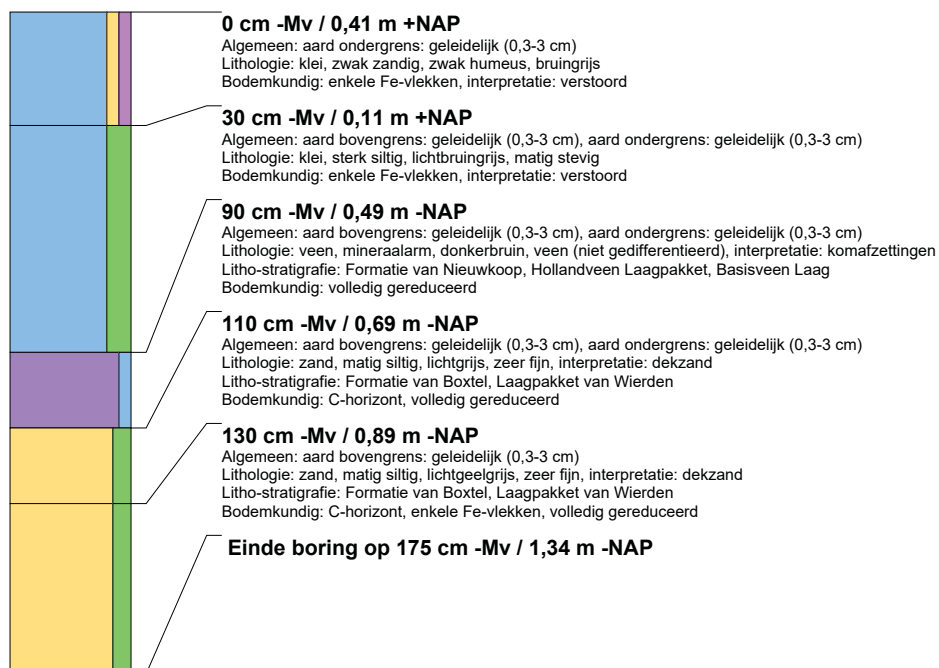
## boring: HOKH-1402

beschrijver: EB, datum: 26-9-2017, X: 160.353, Y: 472.186, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32E, hoogte: 0,74, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Gelderland, gemeente: Nijkerk, plaatsnaam: Nijkerk, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP Oost



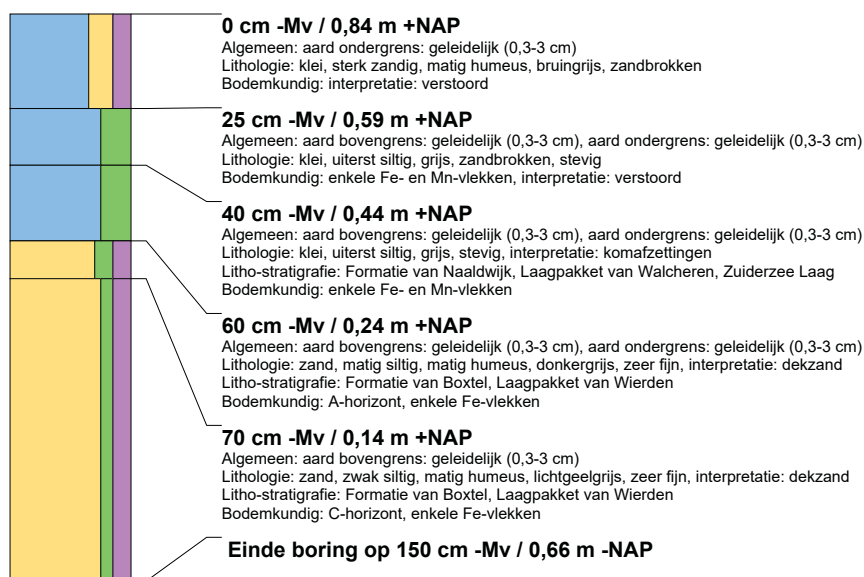
## boring: HOKH-1403

beschrijver: CC/MN, datum: 25-9-2017, X: 160.327, Y: 472.216, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32E, hoogte: 0,41, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Gelderland, gemeente: Nijkerk, plaatsnaam: Nijkerk, opdrachtgever: Combinatie, uitvoerder: RAAP West



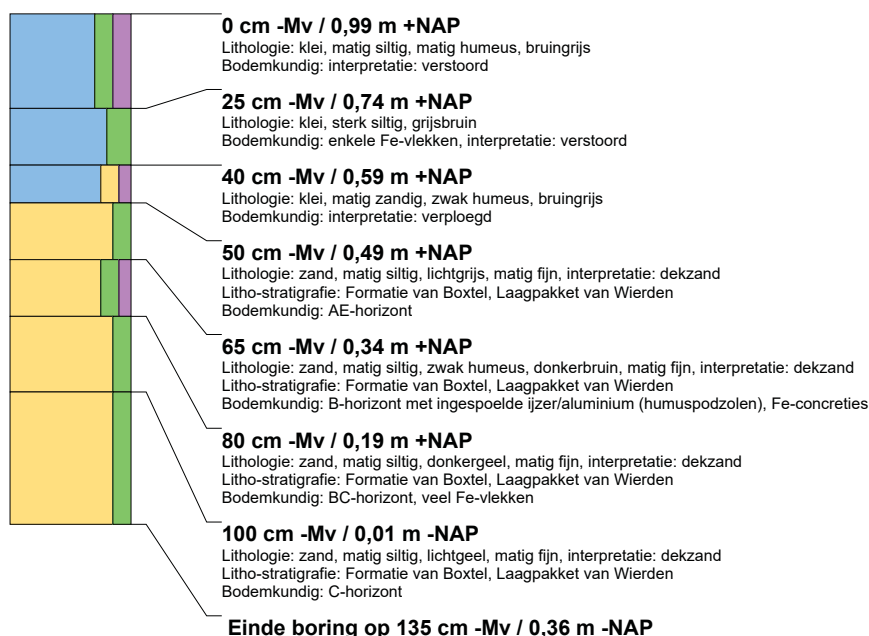
## boring: HOKH-1404

beschrijver: CC/MN, datum: 26-9-2017, X: 160.378, Y: 472.207, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32E, hoogte: 0,84, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Gelderland, gemeente: Nijkerk, plaatsnaam: Nijkerk, opdrachtgever: Combinatie, uitvoerder: RAAP West



## boring: HOKH-1405

beschrijver: EB, datum: 26-9-2017, X: 160.389, Y: 472.224, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32E, hoogte: 0,99, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Gelderland, gemeente: Nijkerk, plaatsnaam: Nijkerk, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP Oost



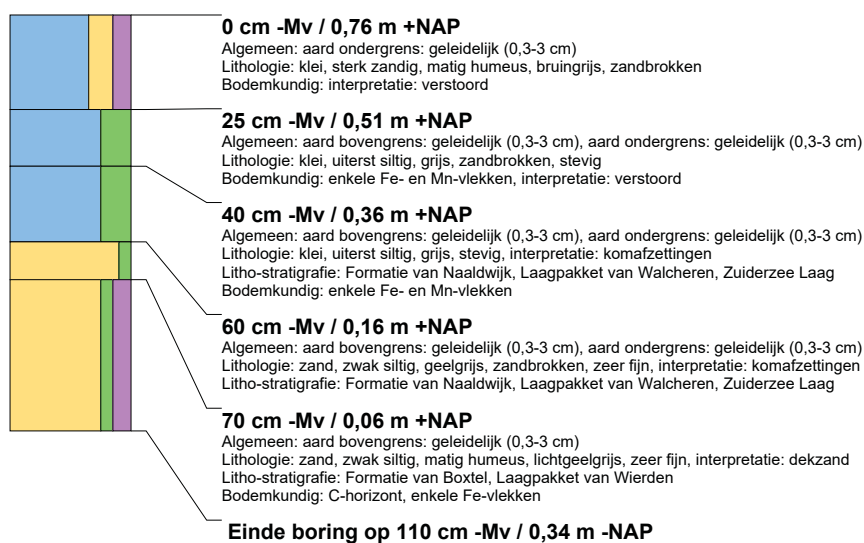
## boring: HOKH-1406

beschrijver: CC/MN, datum: 25-9-2017, X: 160.360, Y: 472.252, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32E, hoogte: 0,38, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Gelderland, gemeente: Nijkerk, plaatsnaam: Nijkerk, opdrachtgever: Combinatie, uitvoerder: RAAP West



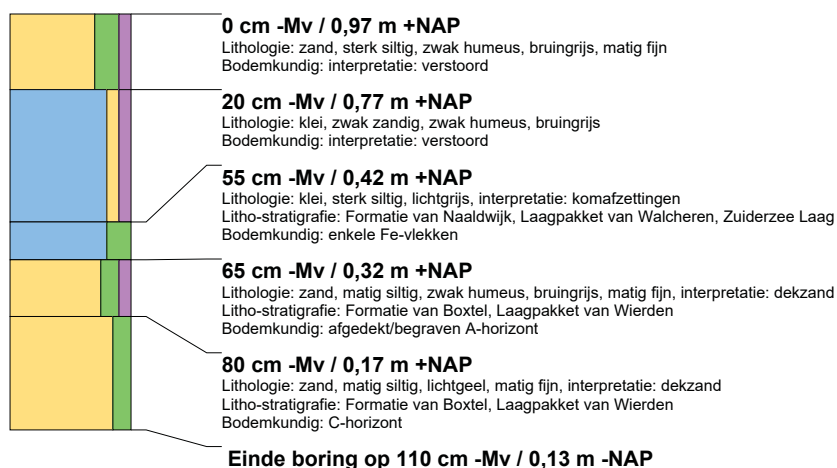
## boring: HOKH-1407

beschrijver: CC/MN, datum: 26-9-2017, X: 160.421, Y: 472.247, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32E, hoogte: 0,76, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Gelderland, gemeente: Nijkerk, plaatsnaam: Nijkerk, opdrachtgever: Combinatie, uitvoerder: RAAP West



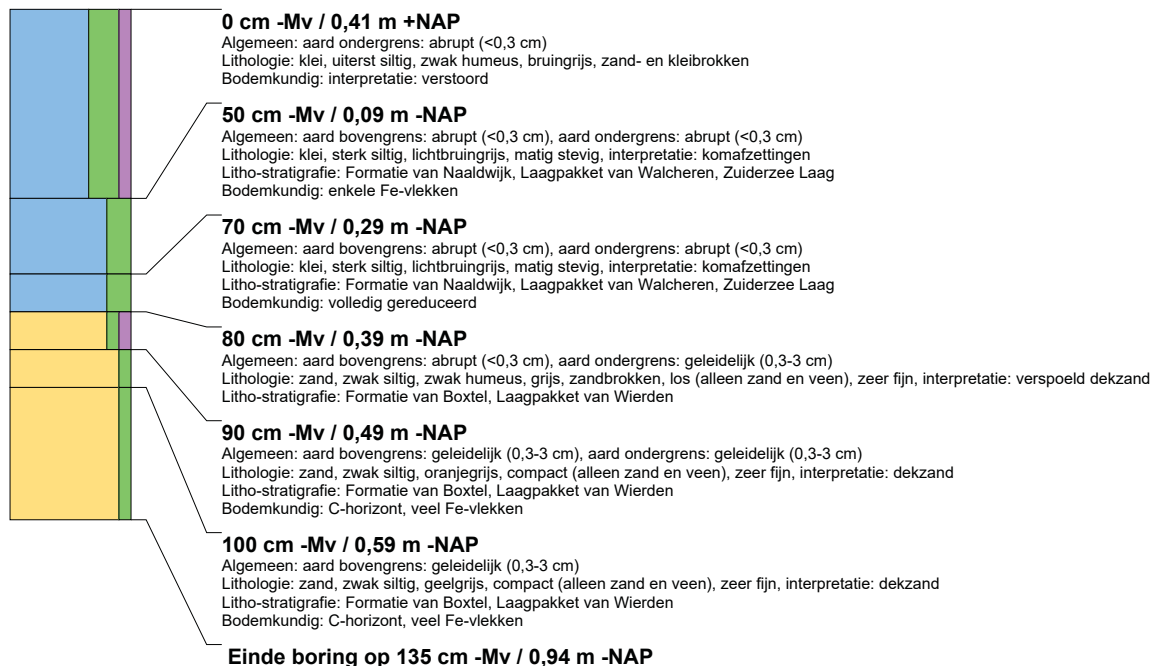
## boring: HOKH-1408

beschrijver: EB, datum: 26-9-2017, X: 160.436, Y: 472.268, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32E, hoogte: 0,97, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Gelderland, gemeente: Nijkerk, plaatsnaam: Nijkerk, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP Oost



## boring: HOKH-1409

beschrijver: CC/MN, datum: 25-9-2017, X: 160.391, Y: 472.284, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32E, hoogte: 0,41, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Gelderland, gemeente: Nijkerk, plaatsnaam: Nijkerk, opdrachtgever: Combinatie, uitvoerder: RAAP West



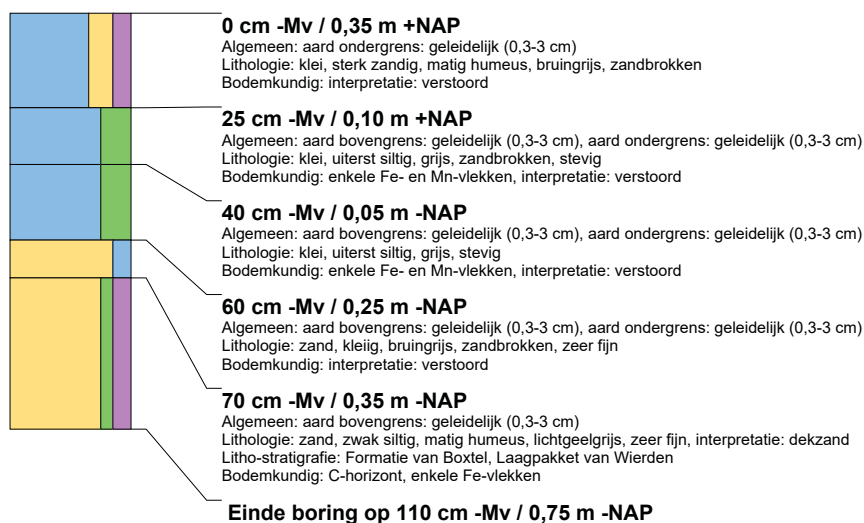
## boring: HOKH-1410

beschrijver: CC/MN, datum: 25-9-2017, X: 160.417, Y: 472.316, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32E, hoogte: 0,26, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Gelderland, gemeente: Nijkerk, plaatsnaam: Nijkerk, opdrachtgever: Combinatie, uitvoerder: RAAP West



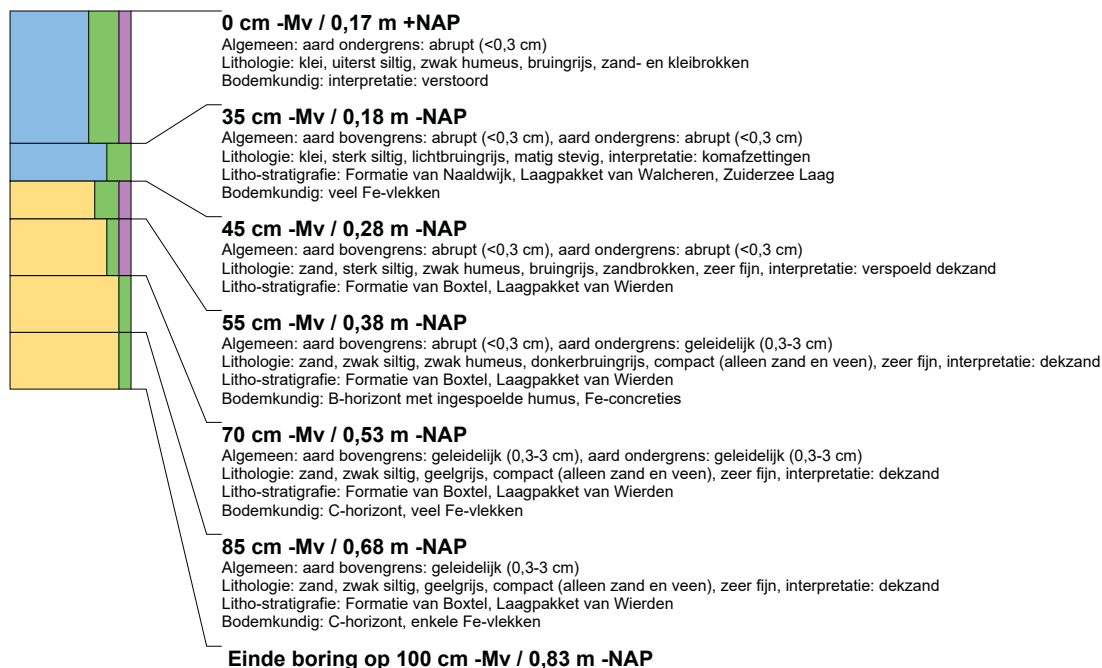
## boring: HOKH-1411

beschrijver: CC/MN, datum: 26-9-2017, X: 160.487, Y: 472.308, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32E, hoogte: 0,35, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Gelderland, gemeente: Nijkerk, plaatsnaam: Nijkerk, opdrachtgever: Combinatie, uitvoerder: RAAP West



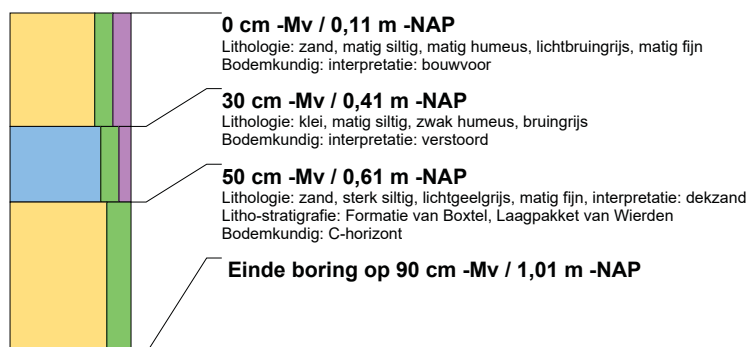
## boring: HOKH-1412

beschrijver: CC/MN, datum: 25-9-2017, X: 160.435, Y: 472.335, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32E, hoogte: 0,17, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Gelderland, gemeente: Nijkerk, plaatsnaam: Nijkerk, opdrachtgever: Combinatie, uitvoerder: RAAP West



## boring: HOKH-1413

beschrijver: EB, datum: 17-10-2017, X: 160.521, Y: 472.330, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32E, hoogte: -0,11, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Gelderland, gemeente: Nijkerk, plaatsnaam: Nijkerk, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP Oost



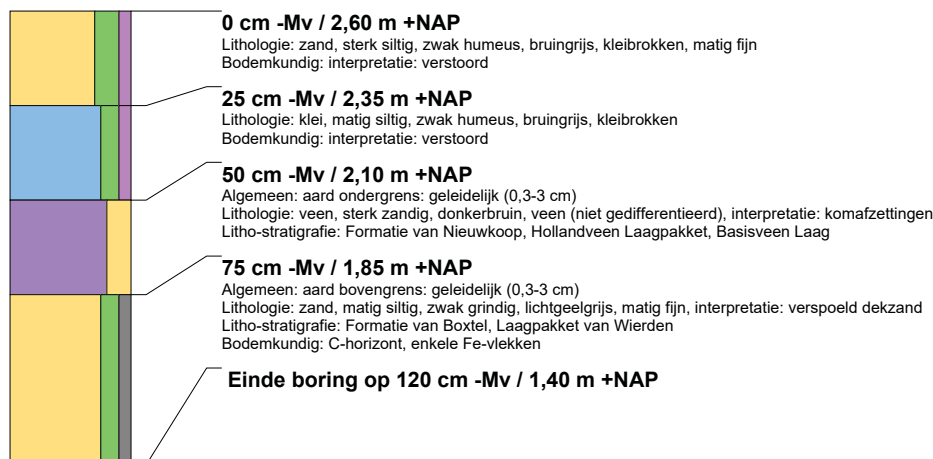
### boring: HOKH-1414

beschrijver: CC/MN, datum: 25-9-2017, X: 160.474, Y: 472.373, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32E, hoogte: 0,20, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Gelderland, gemeente: Nijkerk, plaatsnaam: Nijkerk, opdrachtgever: Combinatie, uitvoerder: RAAP West



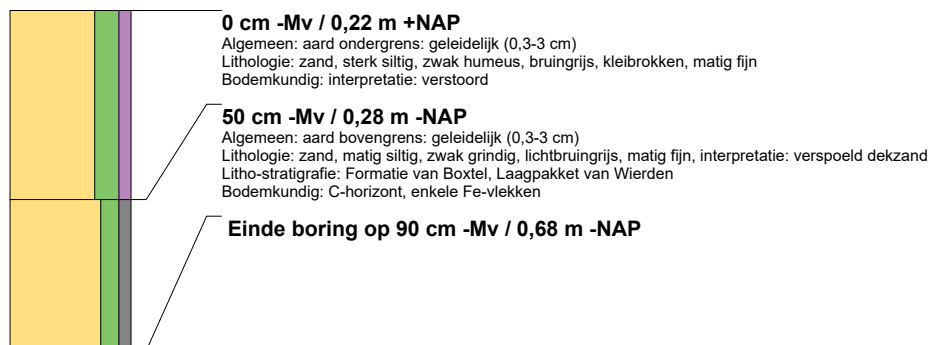
### boring: HOKH-1415

beschrijver: EB, datum: 25-9-2017, X: 160.558, Y: 472.358, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32E, hoogte: 2,60, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Gelderland, gemeente: Nijkerk, plaatsnaam: Nijkerk, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP Oost



### boring: HOKH-1416

beschrijver: EB, datum: 25-9-2017, X: 160.598, Y: 472.389, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32E, hoogte: 0,22, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Gelderland, gemeente: Nijkerk, plaatsnaam: Nijkerk, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP Oost





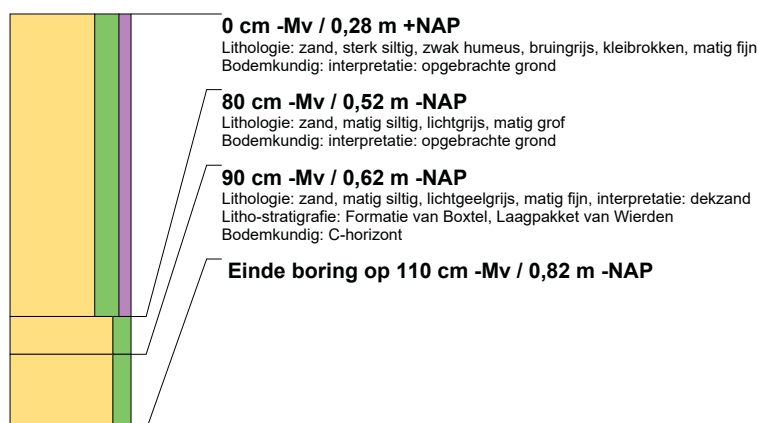
### boring: HOKH-1417

beschrijver: EB, datum: 17-10-2017, X: 160.635, Y: 472.418, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32E, hoogte: 0,65, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Gelderland, gemeente: Nijkerk, plaatsnaam: Nijkerk, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP Oost



### boring: HOKH-1418

beschrijver: EB, datum: 17-10-2017, X: 160.564, Y: 472.453, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32E, hoogte: 0,28, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: plantsoen, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Utrecht, gemeente: Amersfoort, plaatsnaam: Nijkerk, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP Oost



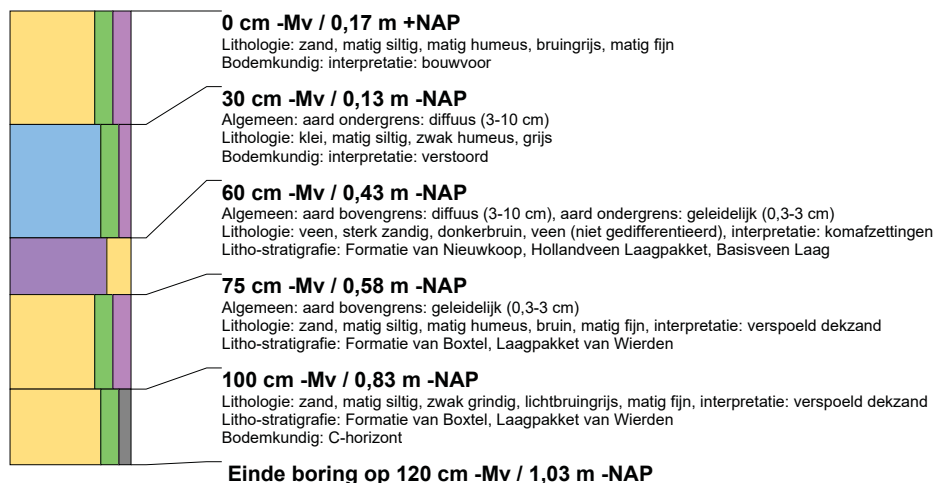
### boring: HOKH-1419

beschrijver: EB, datum: 17-10-2017, X: 160.678, Y: 472.446, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32E, hoogte: 0,32, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: plantsoen, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Gelderland, gemeente: Nijkerk, plaatsnaam: Nijkerk, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP Oost



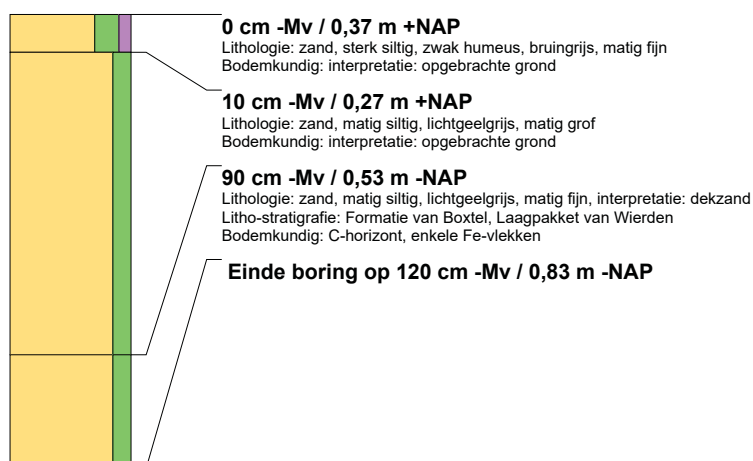
## boring: HOKH-1420

beschrijver: EB, datum: 17-10-2017, X: 160.704, Y: 472.463, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32E, hoogte: 0,17, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: plantsoen, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Gelderland, gemeente: Nijkerk, plaatsnaam: Nijkerk, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP Oost



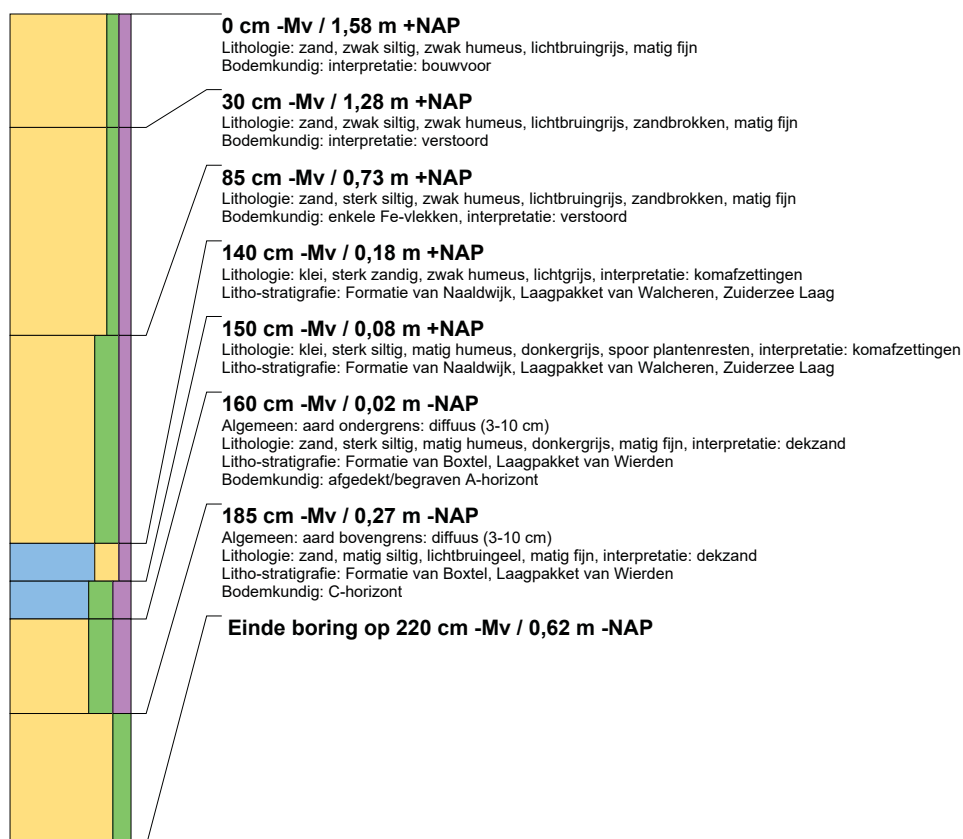
## boring: HOKH-1421

beschrijver: EB, datum: 17-10-2017, X: 160.607, Y: 472.485, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32E, hoogte: 0,37, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: plantsoen, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Gelderland, gemeente: Nijkerk, plaatsnaam: Nijkerk, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP Oost



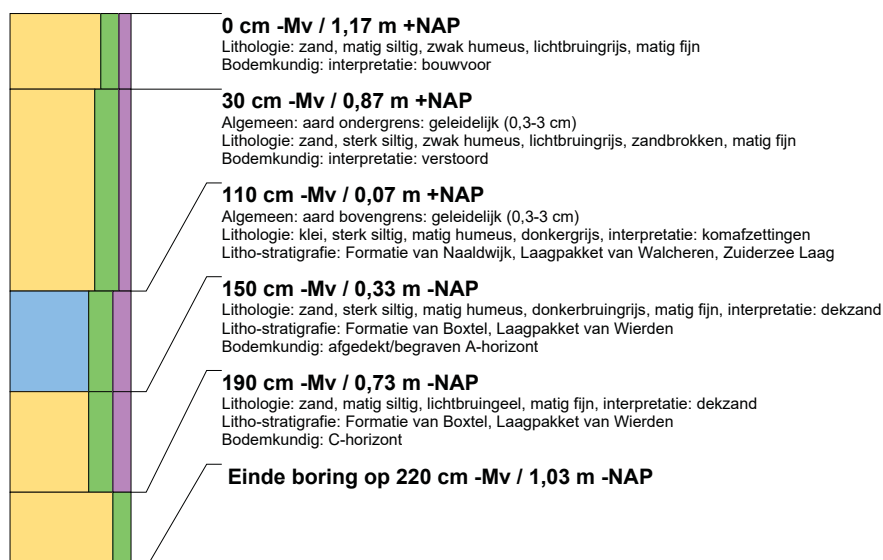
## boring: HOKH-1422

beschrijver: EB, datum: 25-9-2017, X: 160.784, Y: 472.524, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32E, hoogte: 1,58, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Gelderland, gemeente: Nijkerk, plaatsnaam: Nijkerk, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP Oost



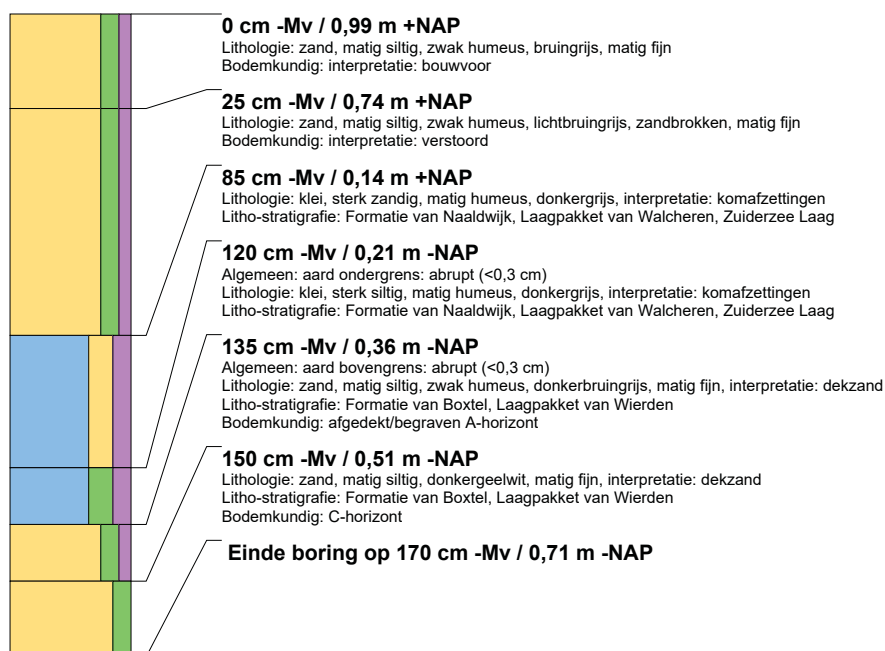
## boring: HOKH-1423

beschrijver: EB, datum: 25-9-2017, X: 160.806, Y: 472.522, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32E, hoogte: 1,17, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Gelderland, gemeente: Nijkerk, plaatsnaam: Nijkerk, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP Oost



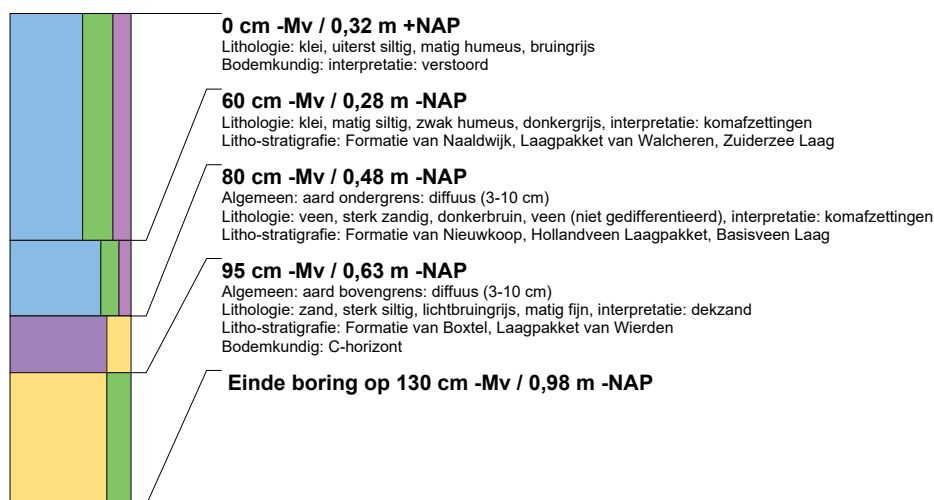
## boring: HOKH-1424

beschrijver: EB, datum: 25-9-2017, X: 160.845, Y: 472.533, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32E, hoogte: 0,99, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Gelderland, gemeente: Nijkerk, plaatsnaam: Nijkerk, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP Oost



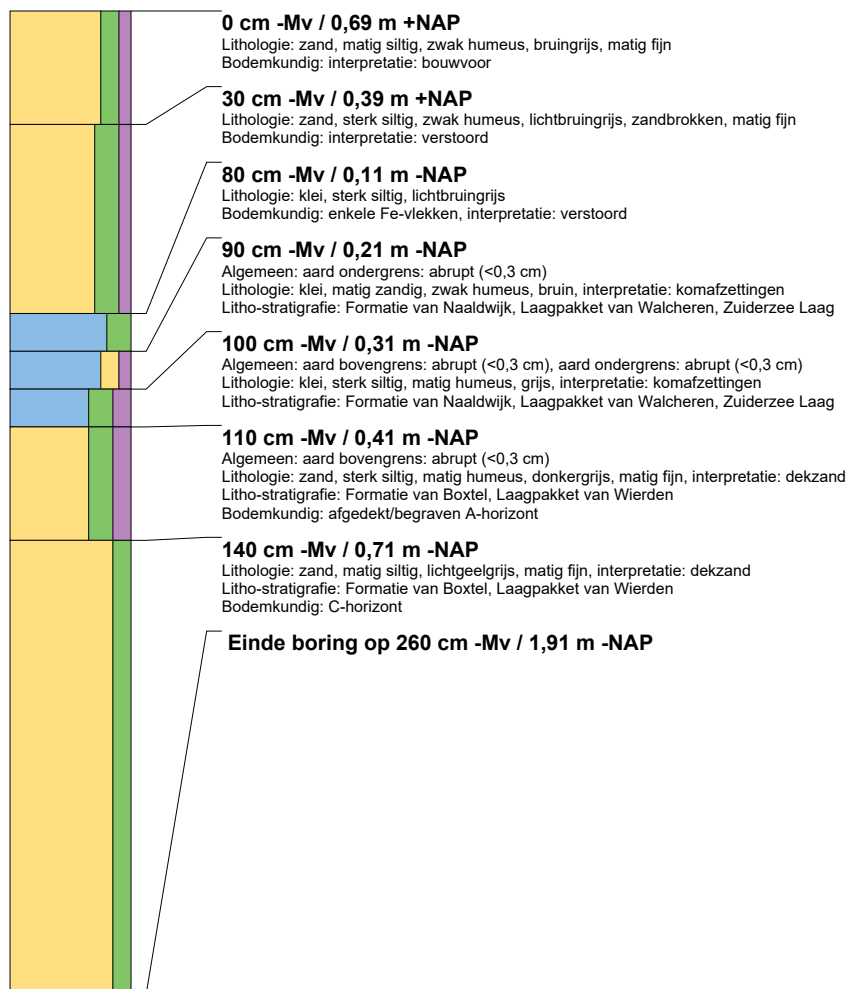
## boring: HOKH-1425

beschrijver: EB, datum: 17-10-2017, X: 160.685, Y: 472.542, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32E, hoogte: 0,32, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Gelderland, gemeente: Nijkerk, plaatsnaam: Nijkerk, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP Oost



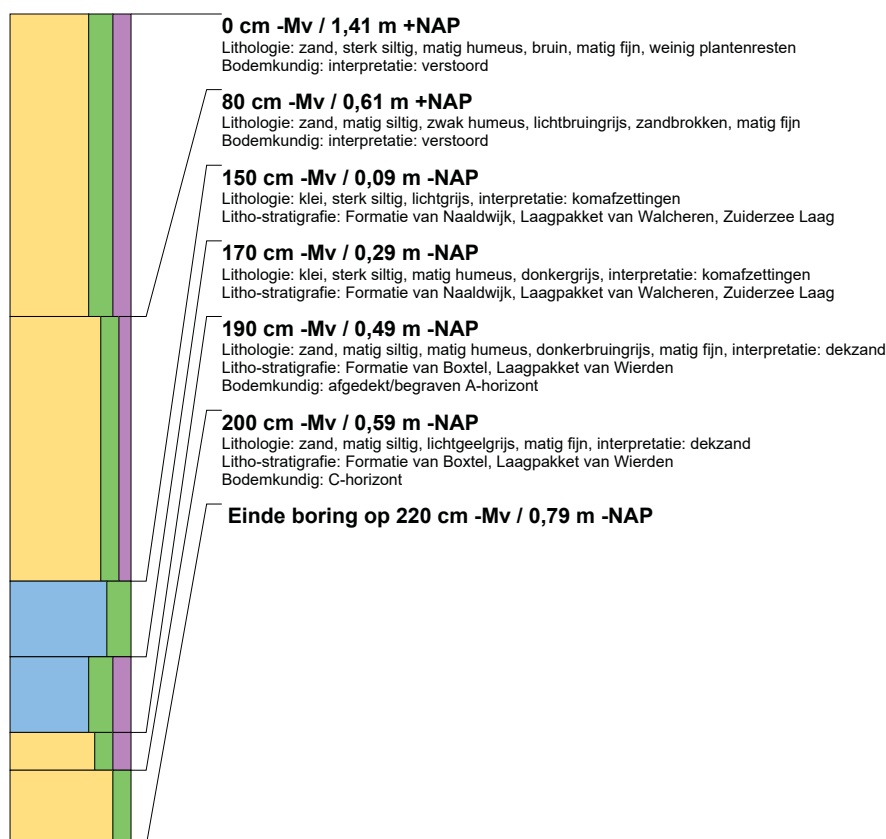
## boring: HOKH-1426

beschrijver: EB, datum: 25-9-2017, X: 160.877, Y: 472.561, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32E, hoogte: 0,69, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Gelderland, gemeente: Nijkerk, plaatsnaam: Nijkerk, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP Oost



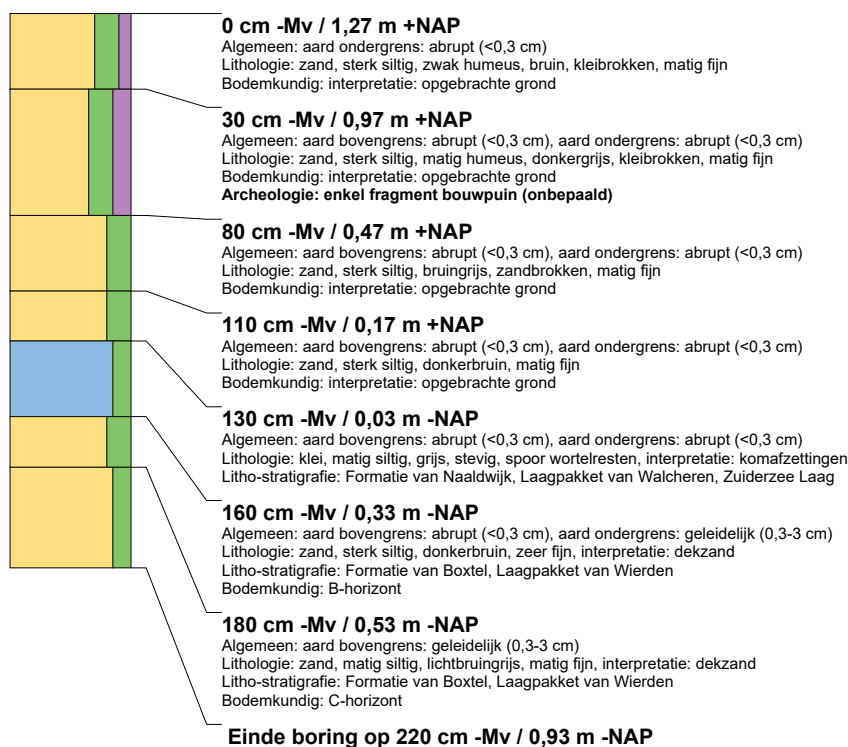
## boring: HOKH-1427

beschrijver: EB, datum: 25-9-2017, X: 160.911, Y: 472.574, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32E, hoogte: 1,41, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Gelderland, gemeente: Nijkerk, plaatsnaam: Nijkerk, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP Oost



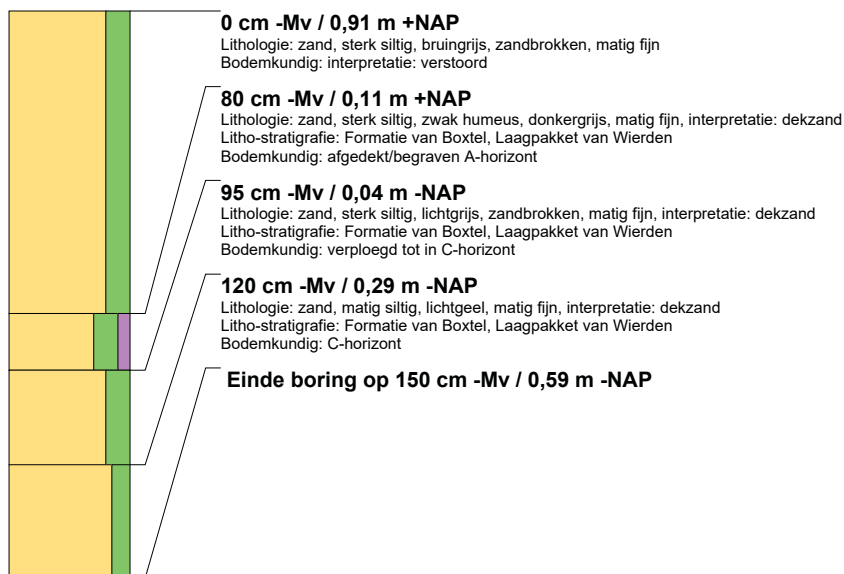
## boring: HOKH-1428

beschrijver: HL/MN, datum: 26-9-2017, X: 160.758, Y: 472.598, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32E, hoogte: 1,27, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Gelderland, gemeente: Nijkerk, plaatsnaam: Nijkerk, opdrachtgever: Combinatie, uitvoerder: RAAP West



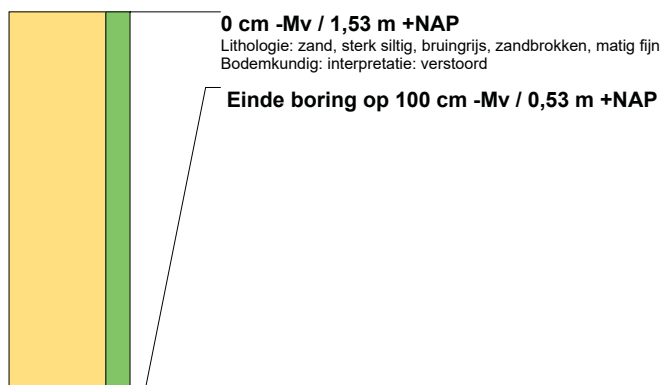
### boring: HOKH-1429

beschrijver: EB, datum: 25-9-2017, X: 160.964, Y: 472.613, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32E, hoogte: 0,91, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Gelderland, gemeente: Nijkerk, plaatsnaam: Nijkerk, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP Oost



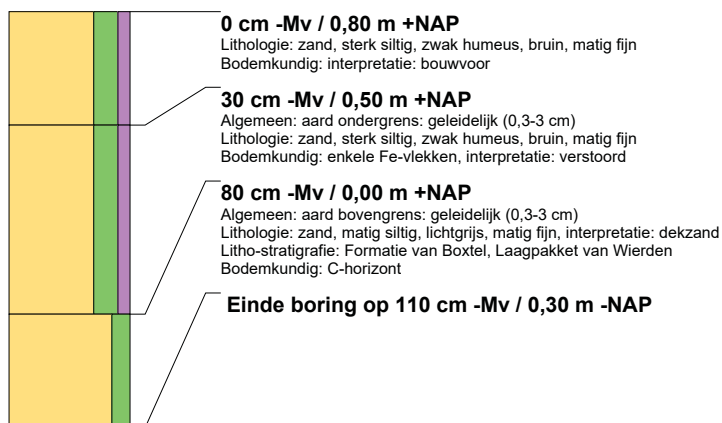
### boring: HOKH-1430

beschrijver: EB, datum: 25-9-2017, X: 160.991, Y: 472.626, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32E, hoogte: 1,53, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Gelderland, gemeente: Nijkerk, plaatsnaam: Nijkerk, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP Oost



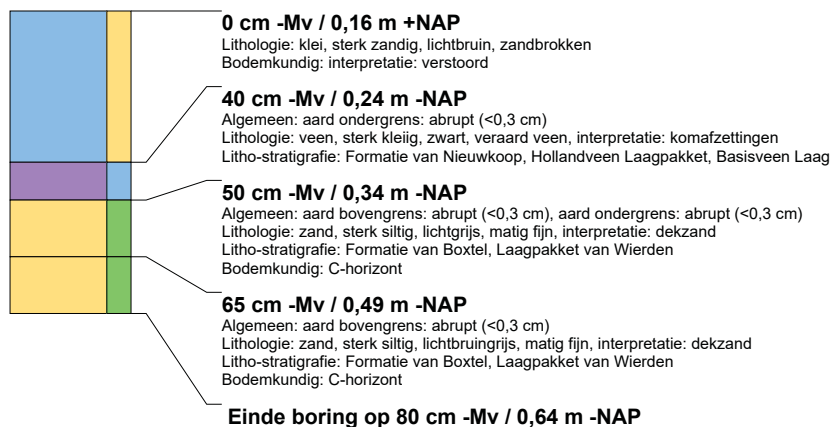
### boring: HOKH-1431

beschrijver: EB, datum: 25-9-2017, X: 161.015, Y: 472.648, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32E, hoogte: 0,80, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Gelderland, gemeente: Nijkerk, plaatsnaam: Nijkerk, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP Oost



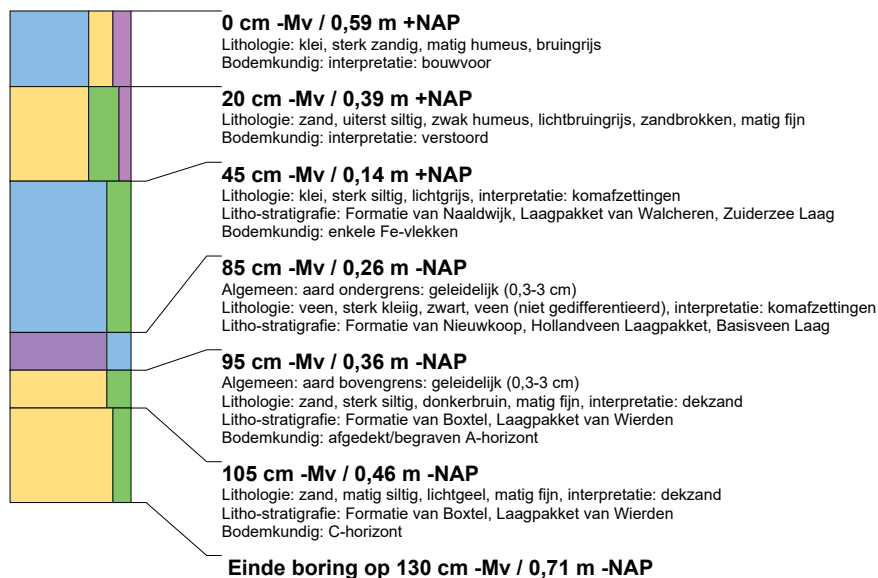
## boring: HOKH-1432

beschrijver: EB, datum: 25-9-2017, X: 161.044, Y: 472.652, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32E, hoogte: 0,16, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Gelderland, gemeente: Nijkerk, plaatsnaam: Nijkerk, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP Oost



## boring: HOKH-1433

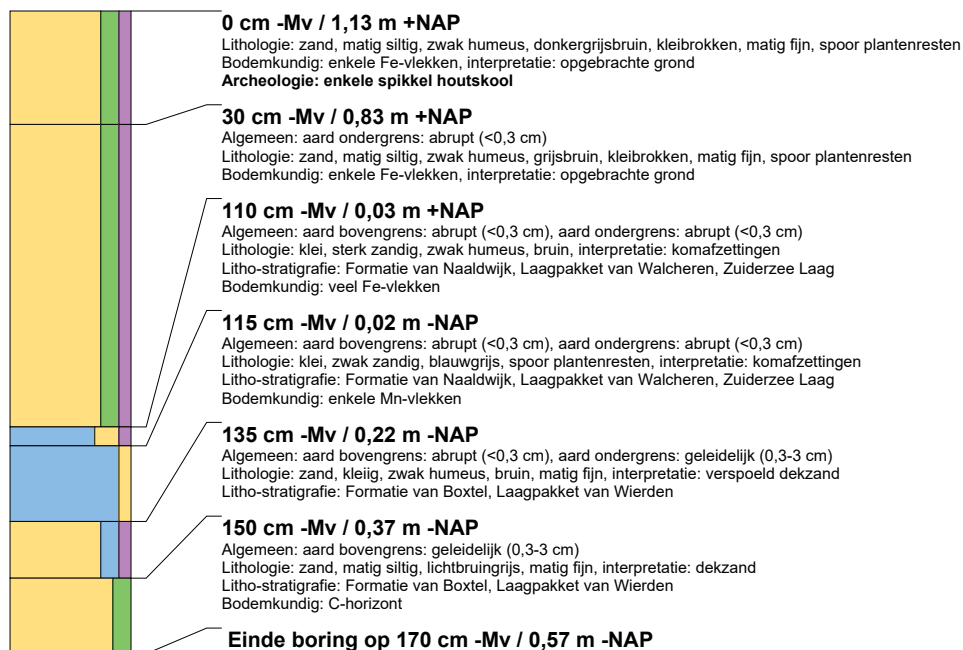
beschrijver: EB, datum: 25-9-2017, X: 161.088, Y: 472.685, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32E, hoogte: 0,59, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Gelderland, gemeente: Nijkerk, plaatsnaam: Nijkerk, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP Oost





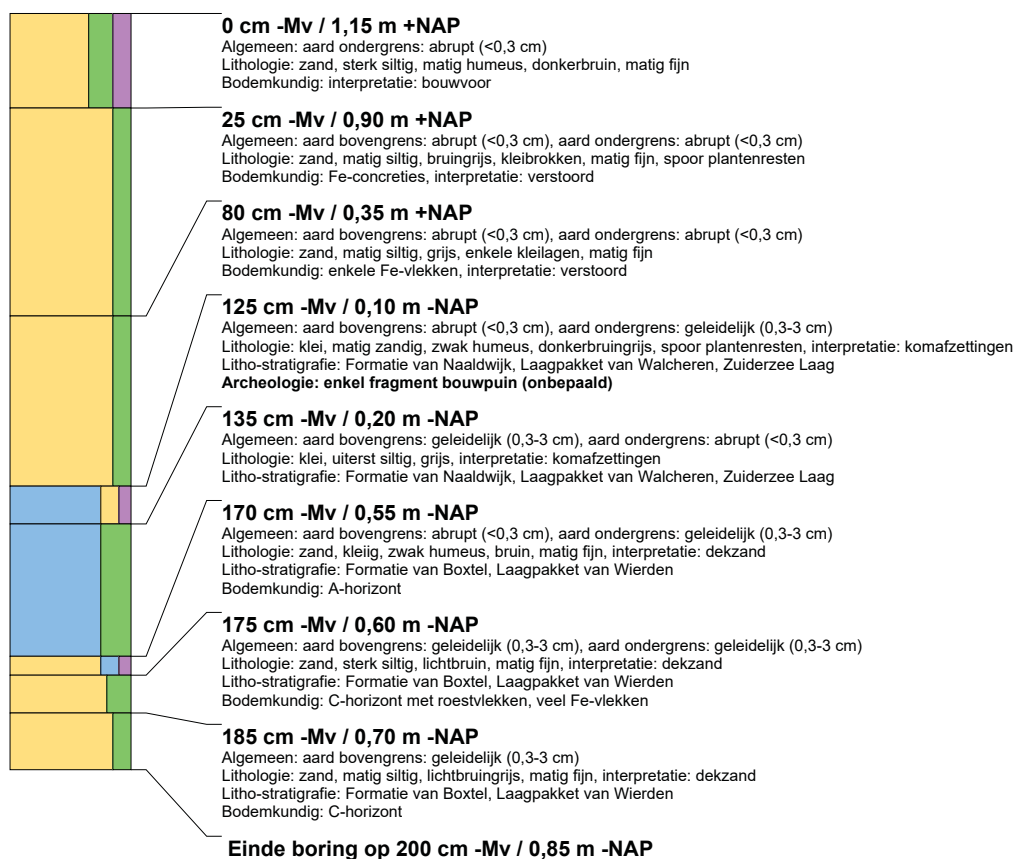
## boring: HOKH-1434

beschrijver: HL/MN, datum: 26-9-2017, X: 161.117, Y: 472.711, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32E, hoogte: 1,13, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Gelderland, gemeente: Nijkerk, plaatsnaam: Nijkerk, opdrachtgever: Combinatie, uitvoerder: RAAP West



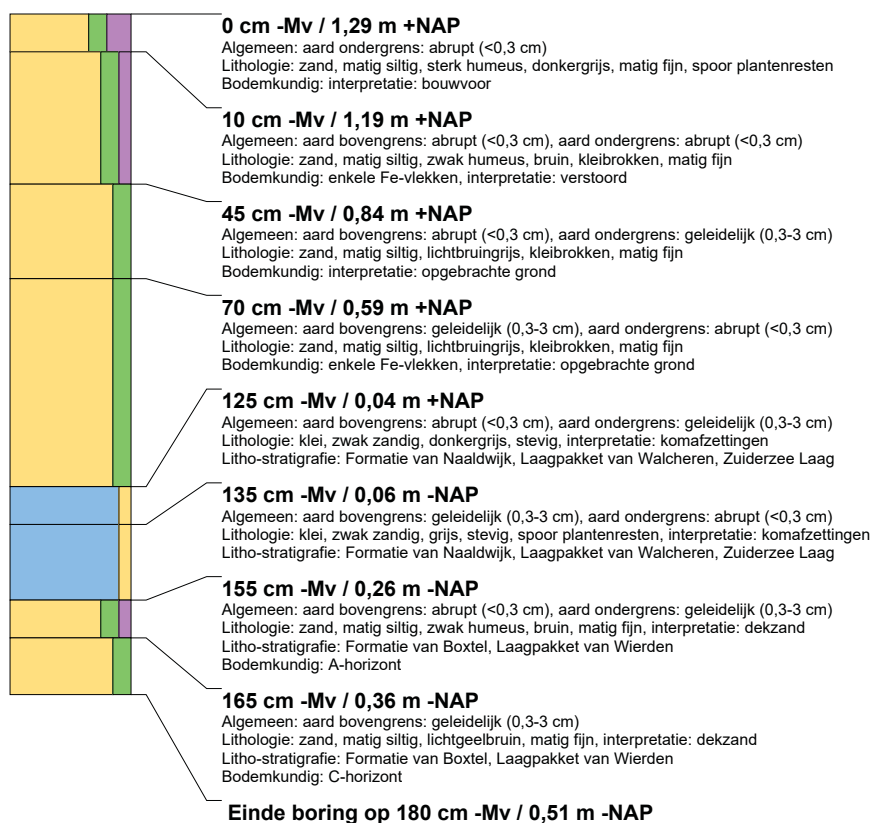
## boring: HOKH-1435

beschrijver: HL/MN, datum: 26-9-2017, X: 161.162, Y: 472.729, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32E, hoogte: 1,15, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Gelderland, gemeente: Nijkerk, plaatsnaam: Nijkerk, opdrachtgever: Combinatie, uitvoerder: RAAP West



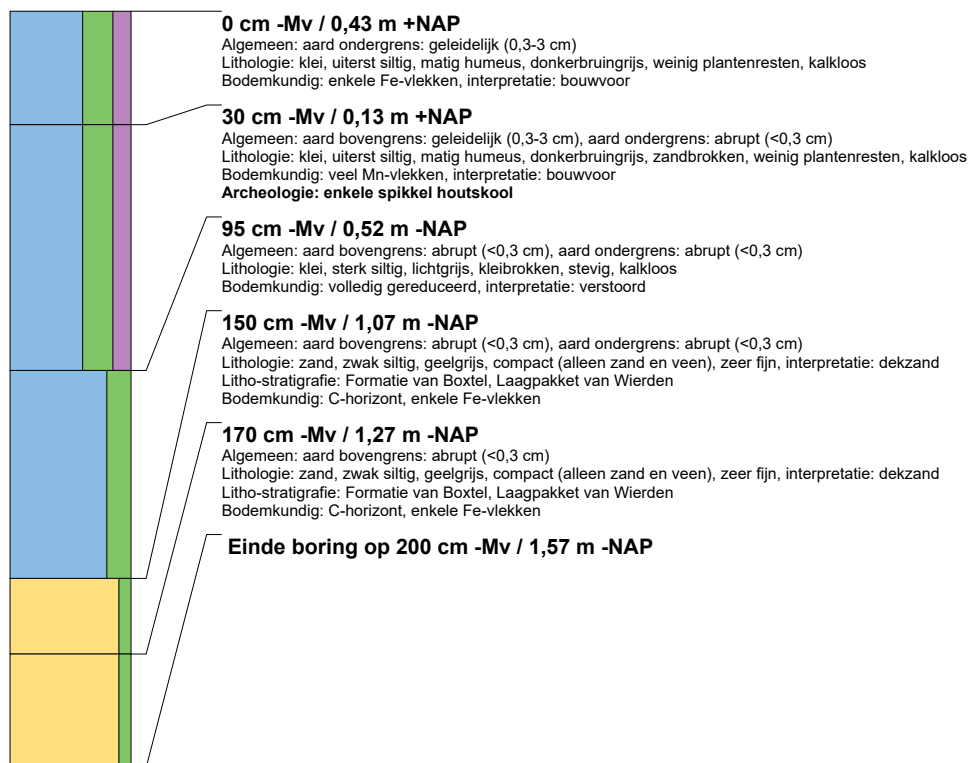
## boring: HOKH-1436

beschrijver: HL/MN, datum: 26-9-2017, X: 161.204, Y: 472.743, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32E, hoogte: 1,29, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Gelderland, gemeente: Nijkerk, plaatsnaam: Nijkerk, opdrachtgever: Combinatie, uitvoerder: RAAP West



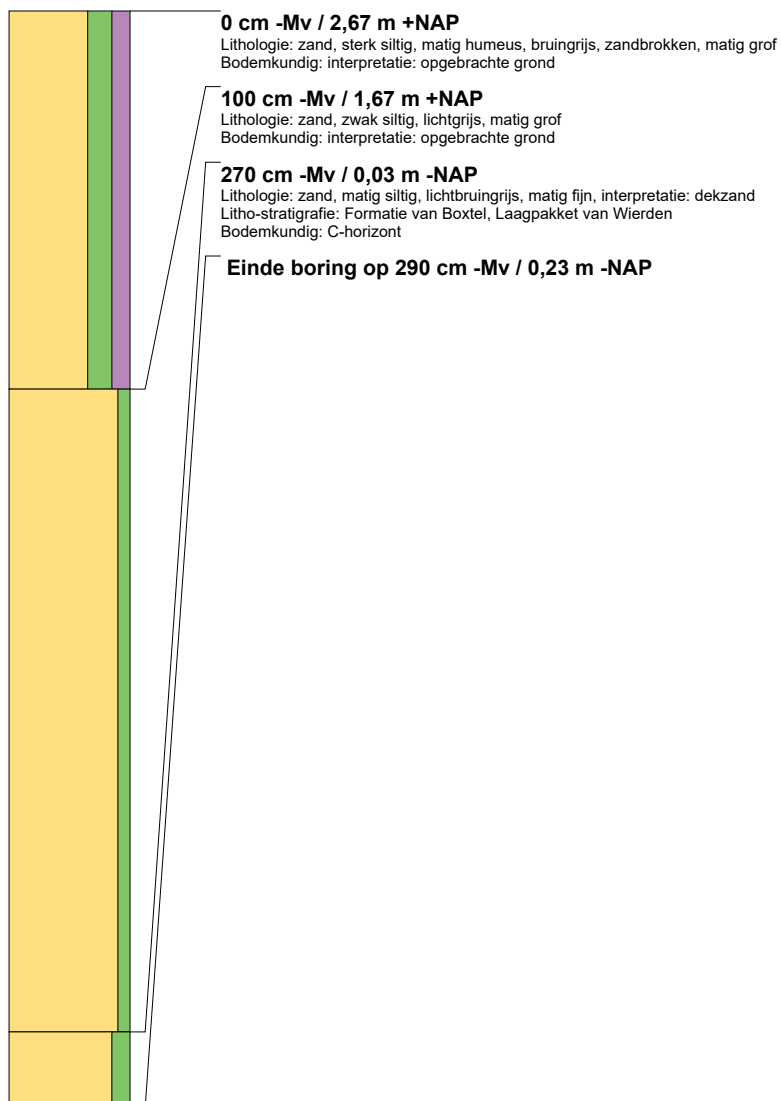
## boring: HOKH-1437

beschrijver: CC/MN, datum: 25-9-2017, X: 161.100, Y: 472.788, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32E, hoogte: 0,43, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Gelderland, gemeente: Nijkerk, plaatsnaam: Nijkerk, opdrachtgever: Combinatie, uitvoerder: RAAP West



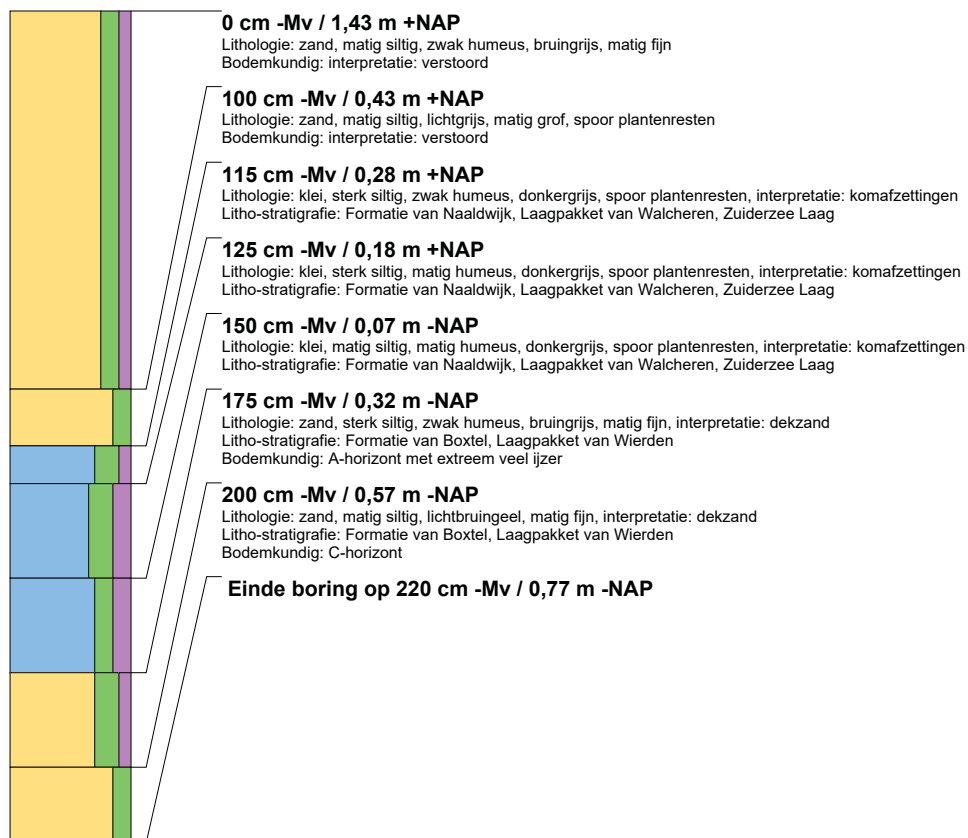
## boring: HOKH-1438

beschrijver: EB, datum: 26-9-2017, X: 161.160, Y: 472.752, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32E, hoogte: 2,67, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: overige (cultuur), vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Gelderland, gemeente: Nijkerk, plaatsnaam: Nijkerk, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP Oost



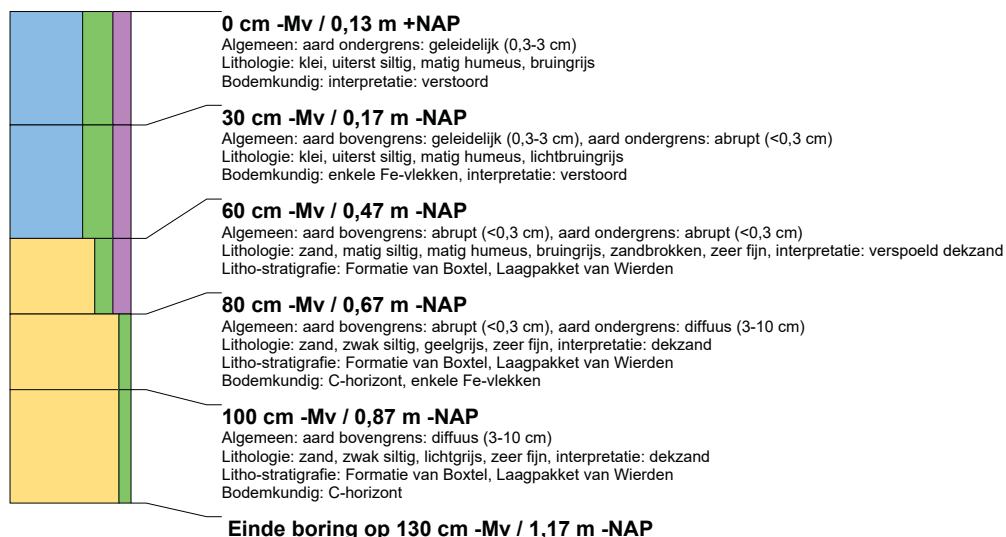
## boring: HOKH-1439

beschrijver: EB, datum: 26-9-2017, X: 161.200, Y: 472.775, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32E, hoogte: 1,43, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: overige (cultuur), vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Gelderland, gemeente: Nijkerk, plaatsnaam: Nijkerk, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP Oost



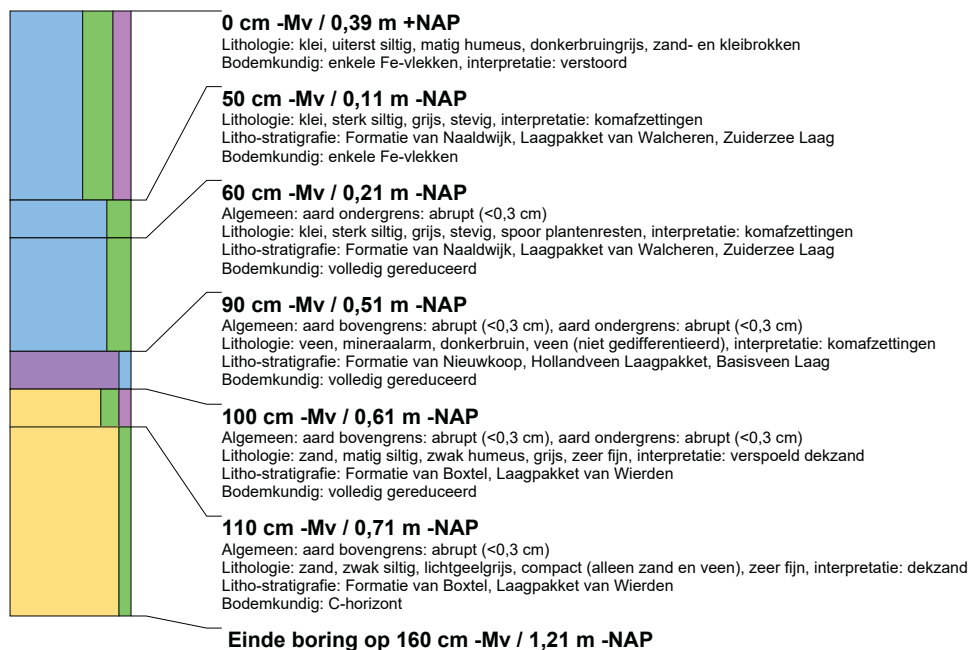
## boring: HOKH-1440

beschrijver: CC/MN, datum: 25-9-2017, X: 161.173, Y: 472.847, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32E, hoogte: 0,13, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Gelderland, gemeente: Nijkerk, plaatsnaam: Nijkerk, opdrachtgever: Combinatie, uitvoerder: RAAP West



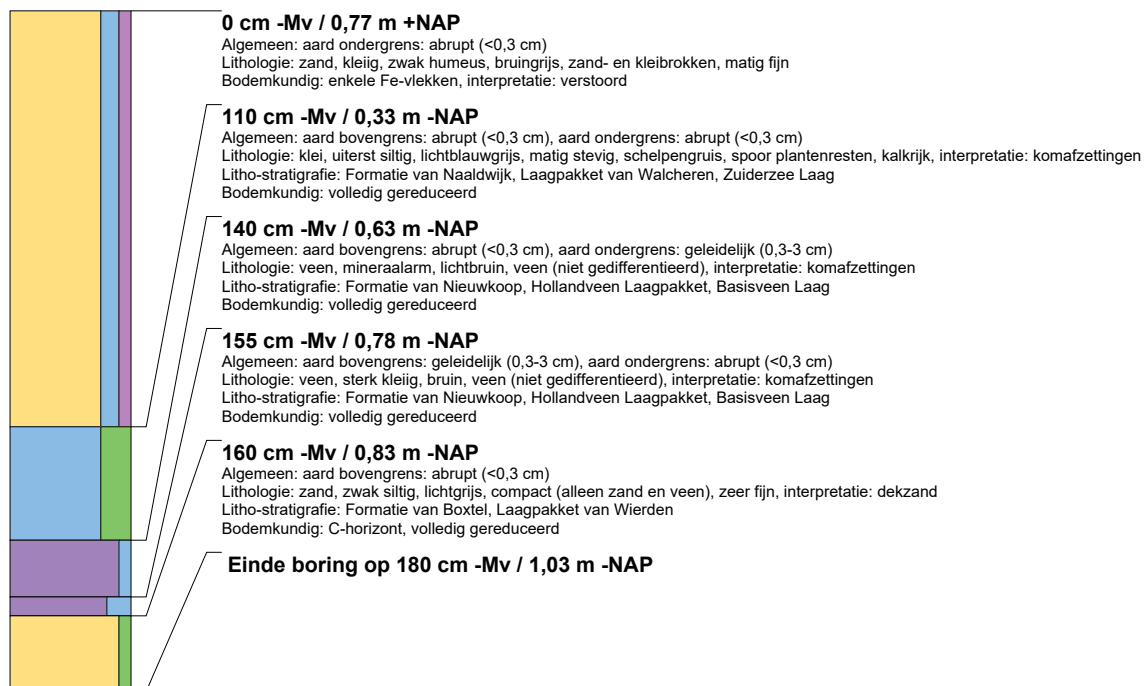
## boring: HOKH-1441

beschrijver: CC/MN, datum: 25-9-2017, X: 161.240, Y: 472.901, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32E, hoogte: 0,39, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Gelderland, gemeente: Nijkerk, plaatsnaam: Nijkerk, opdrachtgever: Combinatie, uitvoerder: RAAP West



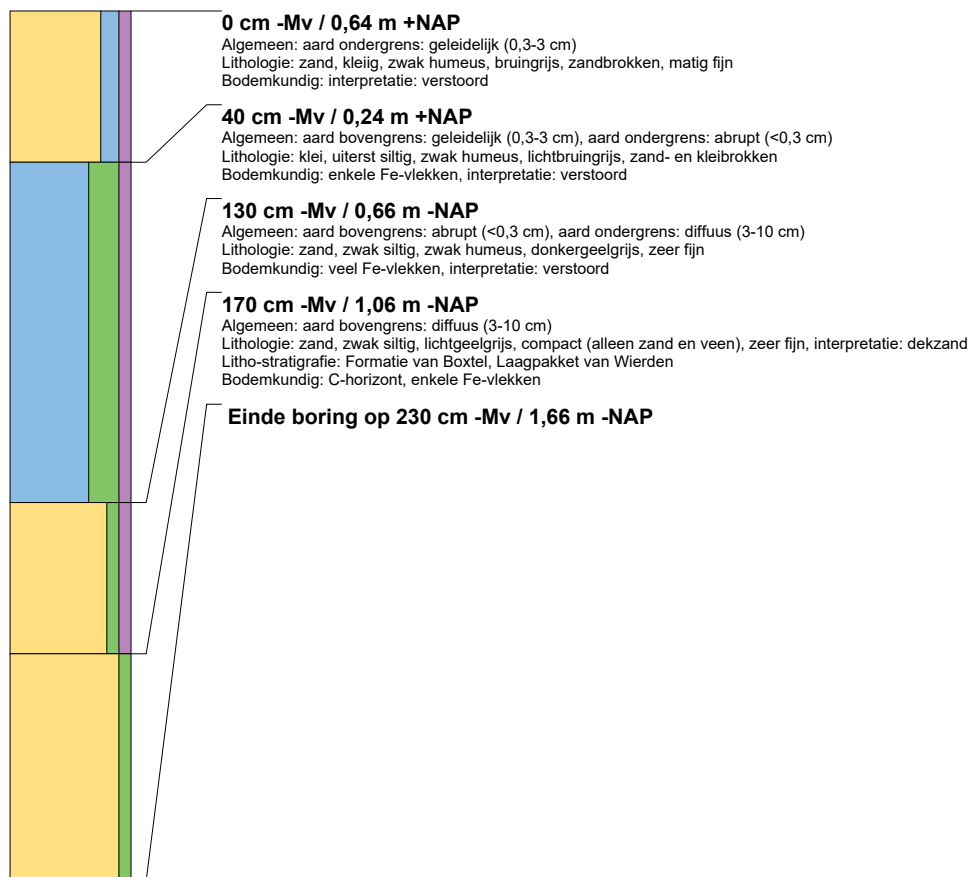
## boring: HOKH-1442

beschrijver: CC/MN, datum: 25-9-2017, X: 161.255, Y: 472.804, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32E, hoogte: 0,77, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Gelderland, gemeente: Nijkerk, plaatsnaam: Nijkerk, opdrachtgever: Combinatie, uitvoerder: RAAP West



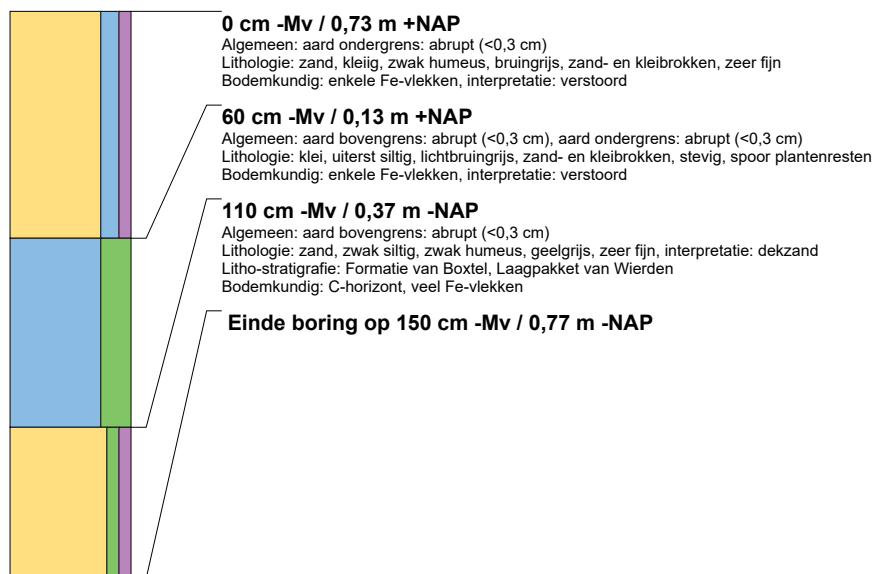
## boring: HOKH-1443

beschrijver: CC/MN, datum: 25-9-2017, X: 161.284, Y: 472.820, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32E, hoogte: 0,64, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Gelderland, gemeente: Nijkerk, plaatsnaam: Nijkerk, opdrachtgever: Combinatie, uitvoerder: RAAP West



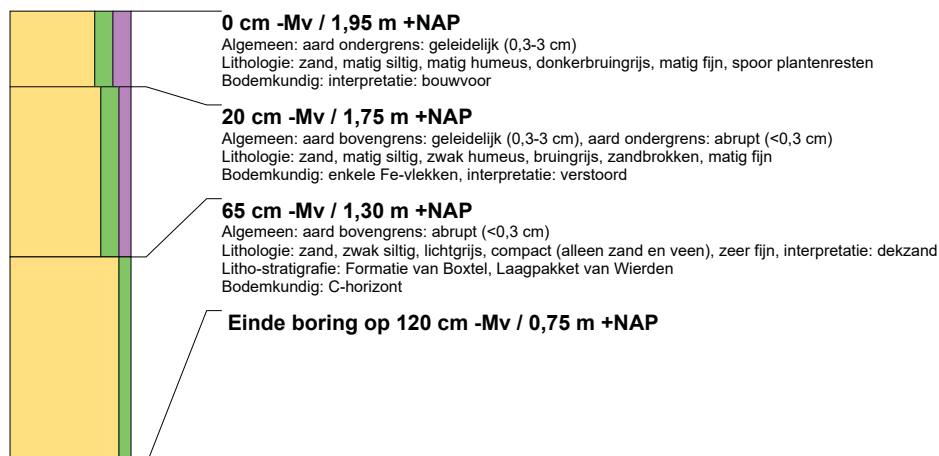
## boring: HOKH-1445

beschrijver: CC/MN, datum: 26-9-2017, X: 161.323, Y: 472.843, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32E, hoogte: 0,73, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Gelderland, gemeente: Nijkerk, plaatsnaam: Nijkerk, opdrachtgever: Combinatie, uitvoerder: RAAP West



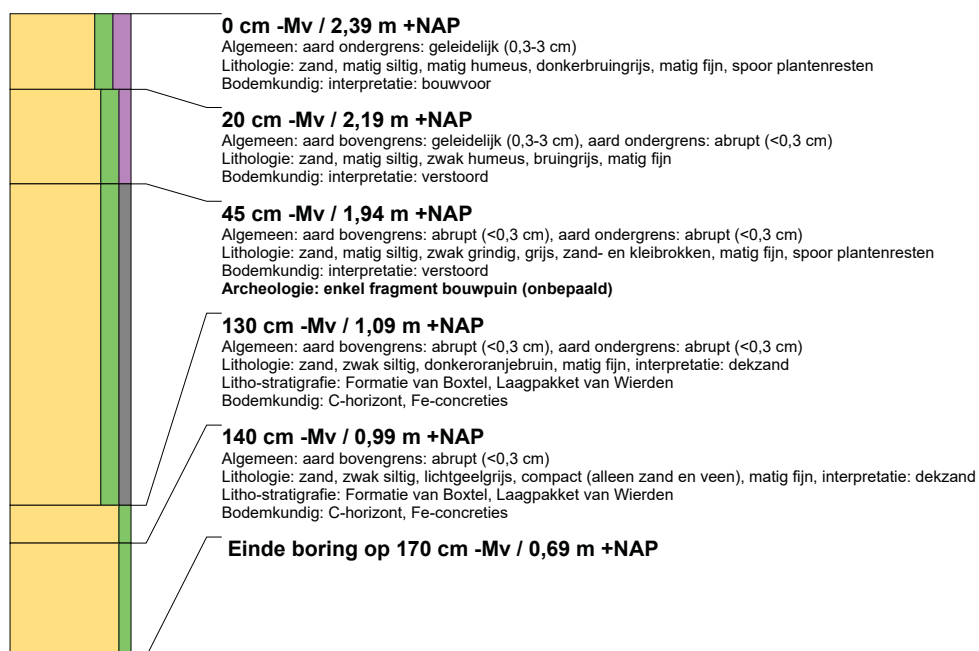
## boring: HOKH-1494

beschrijver: CC/MN, datum: 2-10-2017, X: 156.948,19, Y: 462.692,75, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 1,95, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Utrecht, gemeente: Amersfoort, plaatsnaam: Terschuur, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



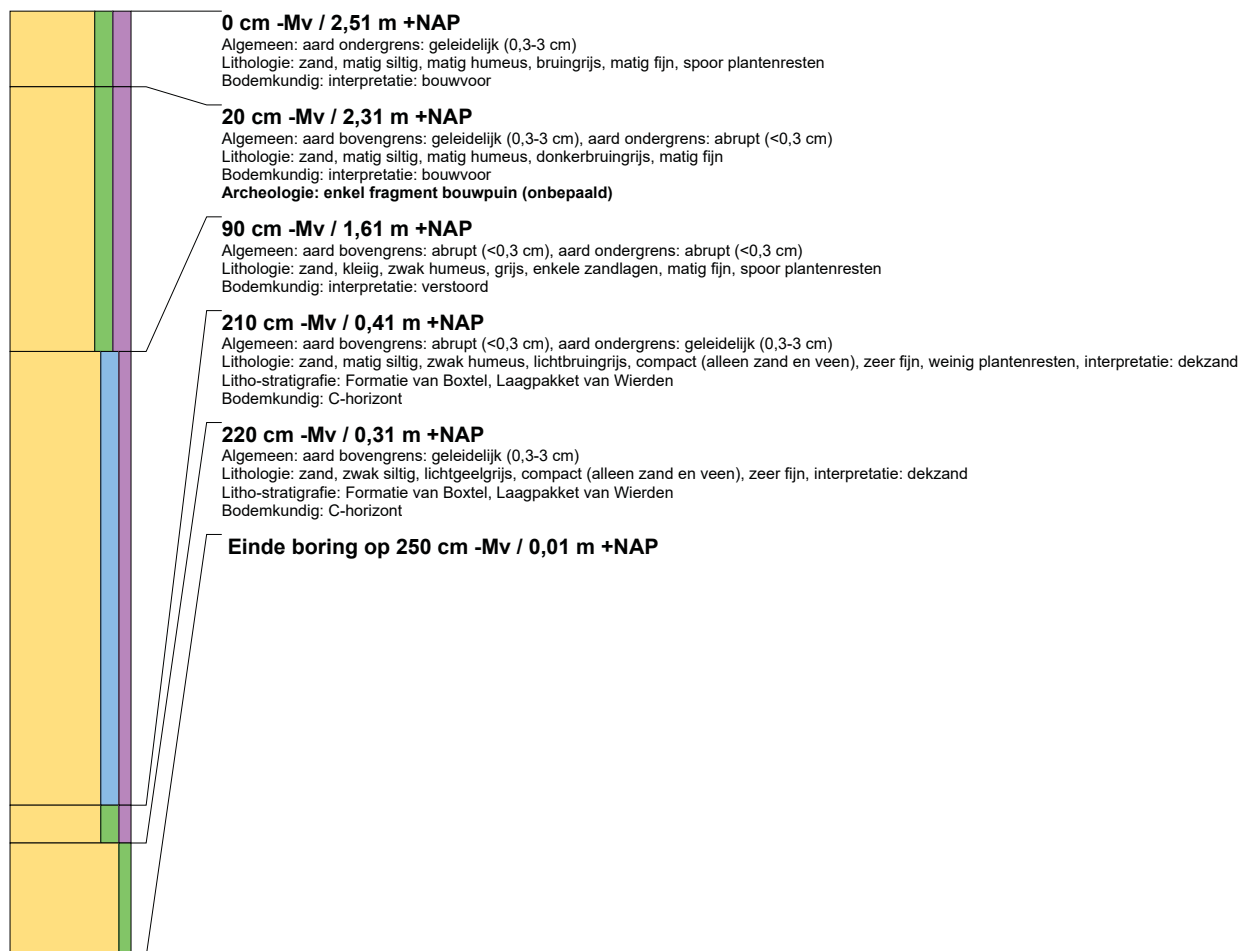
## boring: HOKH-1495

beschrijver: CC/MN, datum: 13-10-2017, X: 156.991,45, Y: 462.807,78, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 2,39, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Utrecht, gemeente: Amersfoort, plaatsnaam: Amersfoort, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



## boring: HOKH-1496

beschrijver: CC/MN, datum: 13-10-2017, X: 156.999,20, Y: 462.842,12, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 2,51, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Utrecht, gemeente: Amersfoort, plaatsnaam: Amersfoort, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



## boring: HOKH-2001

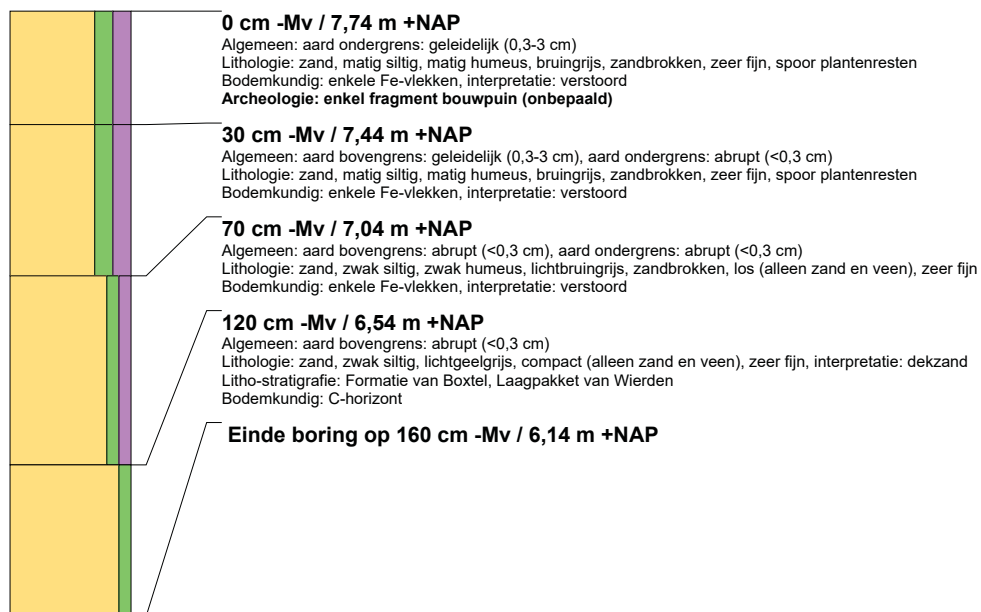
beschrijver: CC/MN, datum: 18-10-2017, X: 154.465,62, Y: 460.430,96, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32D, hoogte: 8,15, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Utrecht, gemeente: Amersfoort, plaatsnaam: Oud-Leusden, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West





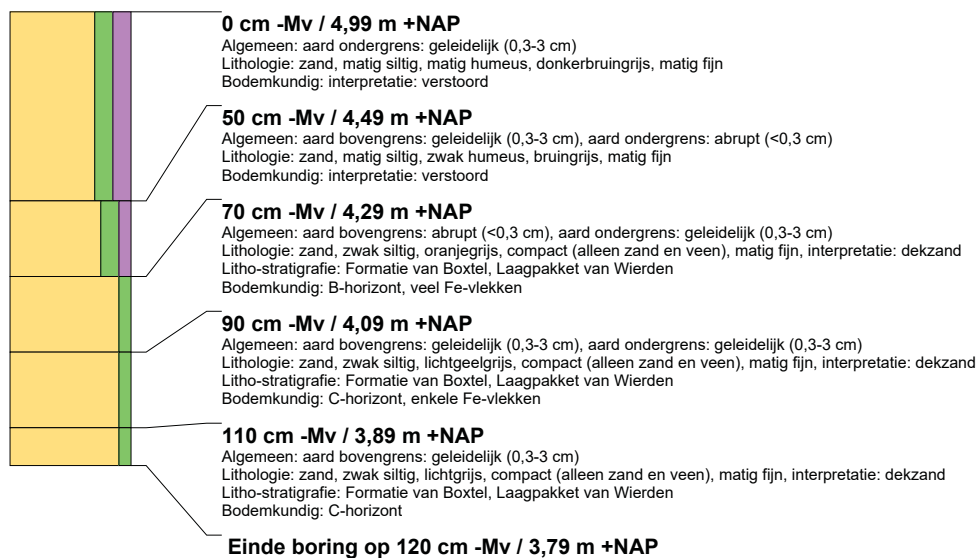
## boring: HOKH-2002

beschrijver: CC/MN, datum: 18-10-2017, X: 154.525,48, Y: 460.425,09, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32D, hoogte: 7,74, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Utrecht, gemeente: Amersfoort, plaatsnaam: Oud-Leusden, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



## boring: HOKH-2003

beschrijver: CC/MN, datum: 6-10-2017, X: 155.809,80, Y: 460.703,76, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32D, hoogte: 4,99, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: goed, provincie: Utrecht, gemeente: Leusden, plaatsnaam: Lockhorst, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



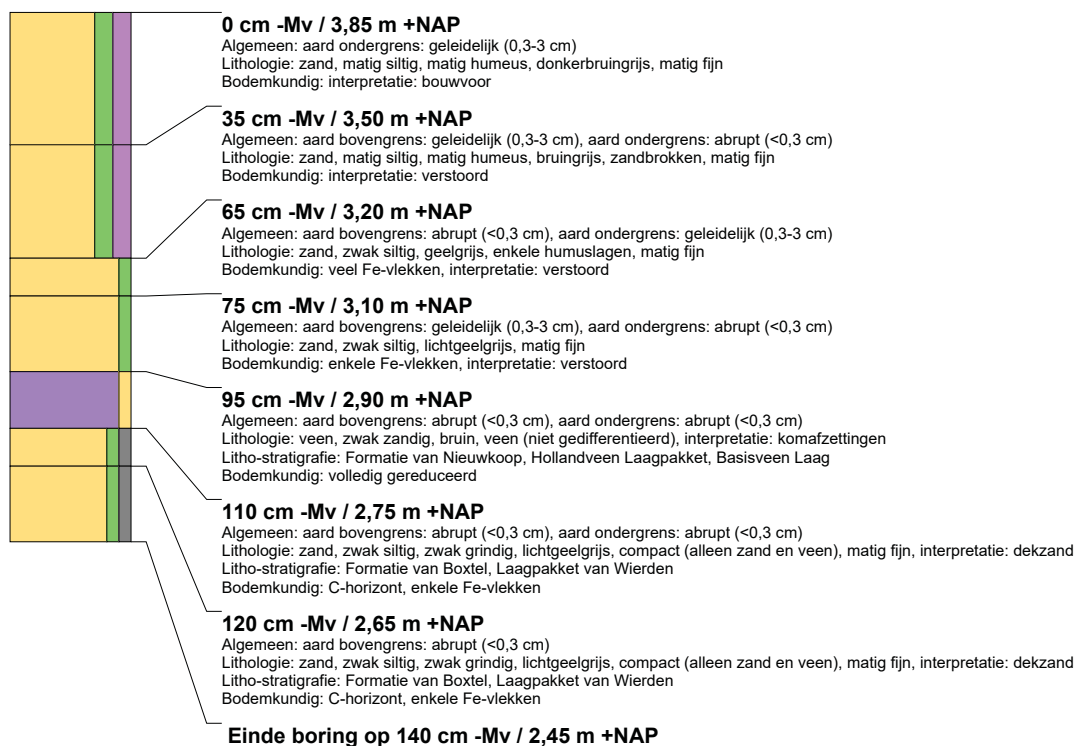
## boring: HOKH-2004

beschrijver: CC/MN, datum: 6-10-2017, X: 155.889,12, Y: 460.734,23, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32D, hoogte: 4,45, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: goed, provincie: Utrecht, gemeente: Leusden, plaatsnaam: Lockhorst, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



## boring: HOKH-2005

beschrijver: CC/MN, datum: 6-10-2017, X: 155.915,53, Y: 460.711,04, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32D, hoogte: 3,85, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: goed, provincie: Utrecht, gemeente: Leusden, plaatsnaam: Lockhorst, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



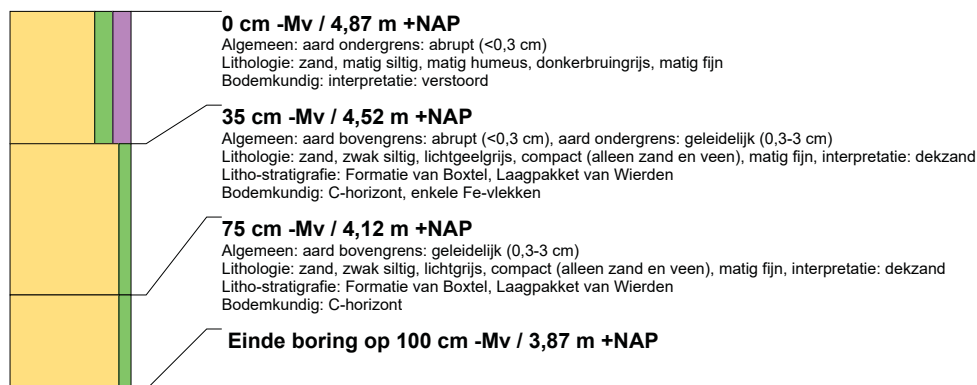
## boring: HOKH-2006

beschrijver: CC/MN, datum: 6-10-2017, X: 155.874,67, Y: 460.705,43, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32D, hoogte: 4,33, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: goed, provincie: Utrecht, gemeente: Leusden, plaatsnaam: Lockhorst, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



## boring: HOKH-2007

beschrijver: CC/MN, datum: 6-10-2017, X: 155.833,11, Y: 460.698,19, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32D, hoogte: 4,87, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: goed, provincie: Utrecht, gemeente: Leusden, plaatsnaam: Lockhorst, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



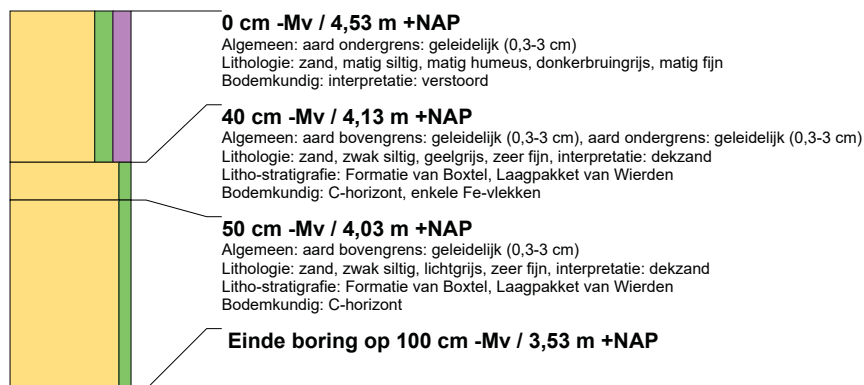
## boring: HOKH-2008

beschrijver: CC/MN, datum: 6-10-2017, X: 155.840,69, Y: 460.728,57, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32D, hoogte: 4,80, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: goed, provincie: Utrecht, gemeente: Leusden, plaatsnaam: Lockhorst, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



## boring: HOKH-2009

beschrijver: CC/MN, datum: 6-10-2017, X: 155.884,40, Y: 460.772,20, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32D, hoogte: 4,53, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: goed, provincie: Utrecht, gemeente: Leusden, plaatsnaam: Lockhorst, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



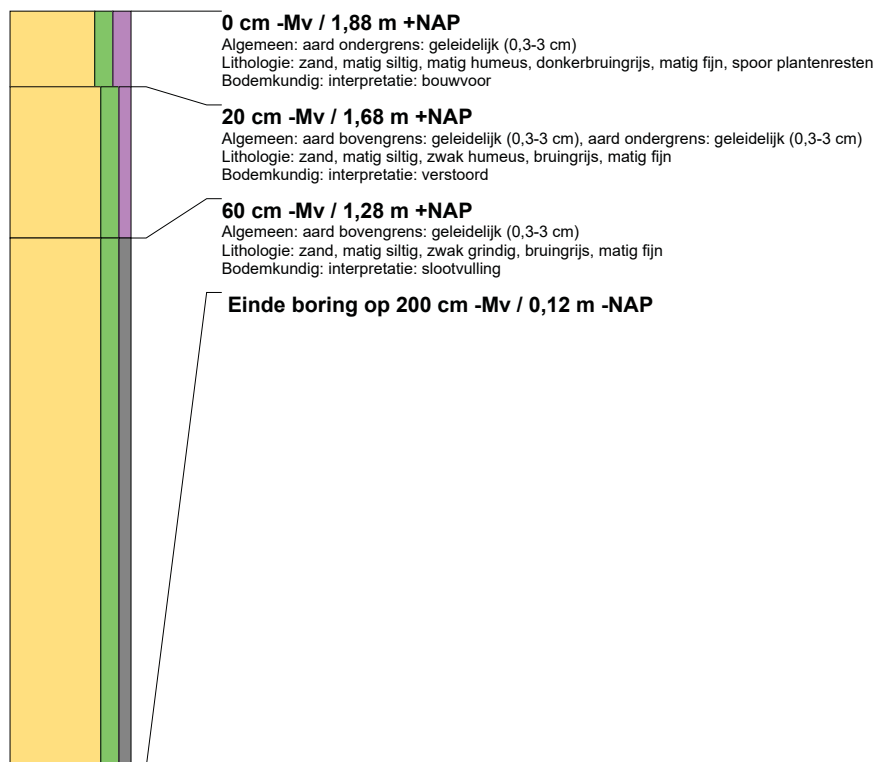
## boring: HOKH-2010

beschrijver: CC/MN, datum: 5-10-2017, X: 155.848,19, Y: 460.969,50, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32D, hoogte: 5,08, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Gelderland, gemeente: Nijkerk, plaatsnaam: Terschuur, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



## boring: HOKH-2011

beschrijver: CC/MN, datum: 13-10-2017, X: 156.129,64, Y: 461.274,50, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32D, hoogte: 1,88, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Utrecht, gemeente: Amersfoort, plaatsnaam: Amersfoort, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



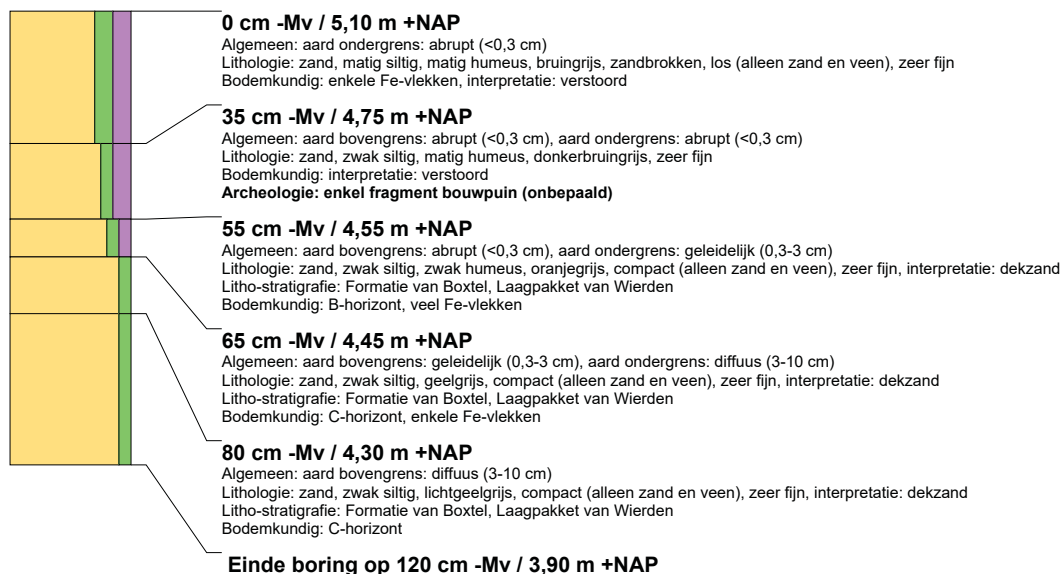
## boring: HOKH-2012

beschrijver: CC/MN, datum: 6-10-2017, X: 155.866,65, Y: 461.001,66, precisie locatie: 1 dm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32D, hoogte: 5,00, precisie hoogte: 1 dm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Utrecht, gemeente: Amersfoort, plaatsnaam: Amersfoort, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



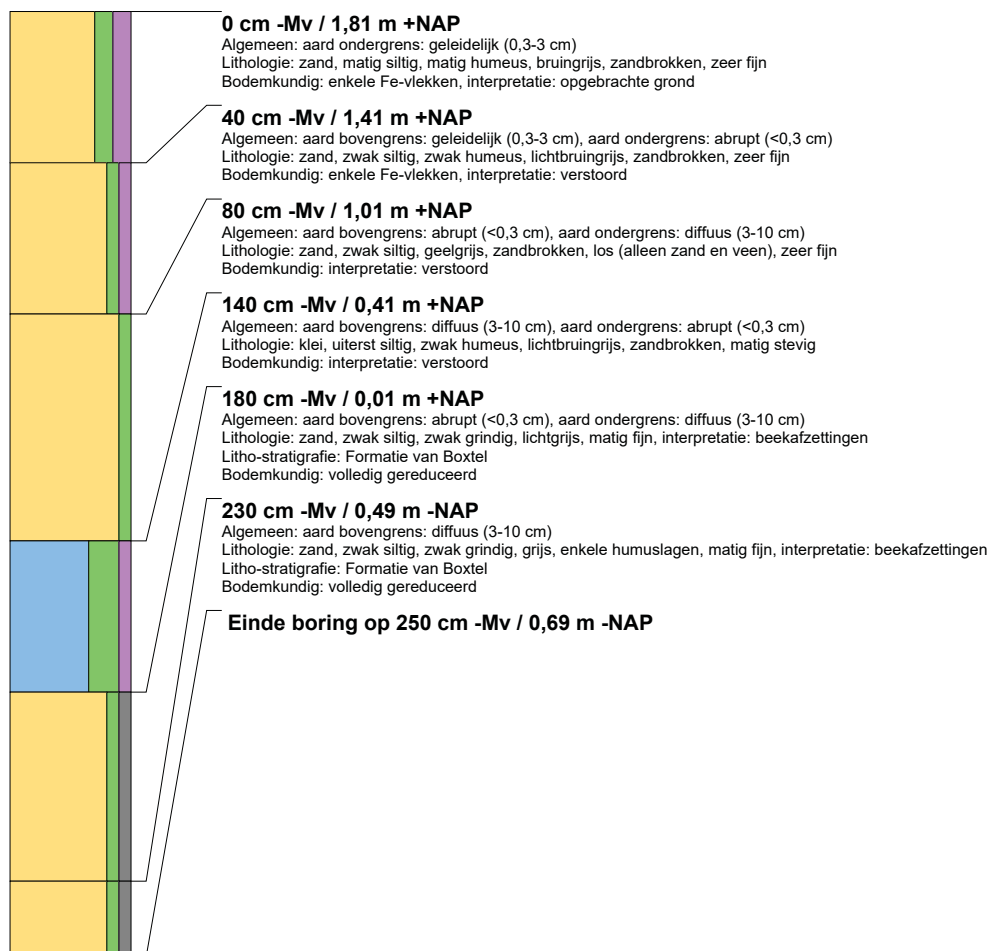
## boring: HOKH-2013

beschrijver: CC/MN, datum: 6-10-2017, X: 155.842,47, Y: 461.004,90, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32D, hoogte: 5,10, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Utrecht, gemeente: Amersfoort, plaatsnaam: Amersfoort, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



## boring: HOKH-2014

beschrijver: CC/MN, datum: 13-10-2017, X: 156.178,00, Y: 461.339,48, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32D, hoogte: 1,81, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Utrecht, gemeente: Amersfoort, plaatsnaam: Amersfoort, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



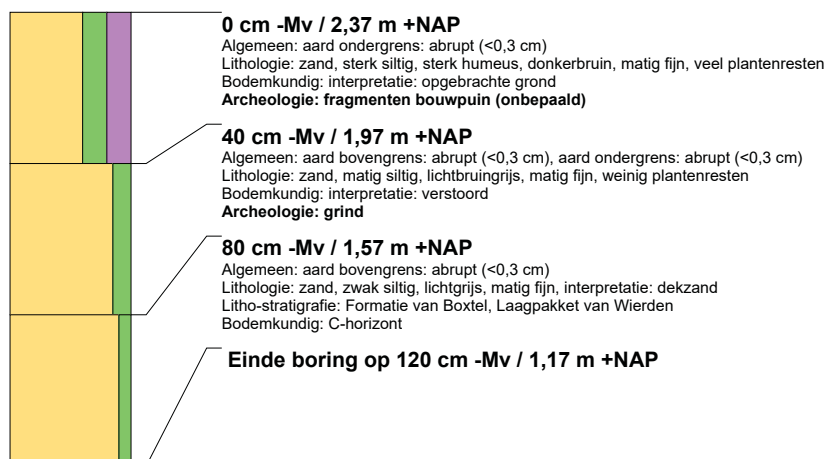
### boring: HOKH-2017

beschrijver: CC/MN, datum: 5-10-2017, X: 156.604,01, Y: 461.955,16, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32D, hoogte: 2,37, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Gelderland, gemeente: Nijkerk, plaatsnaam: Terschuur, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



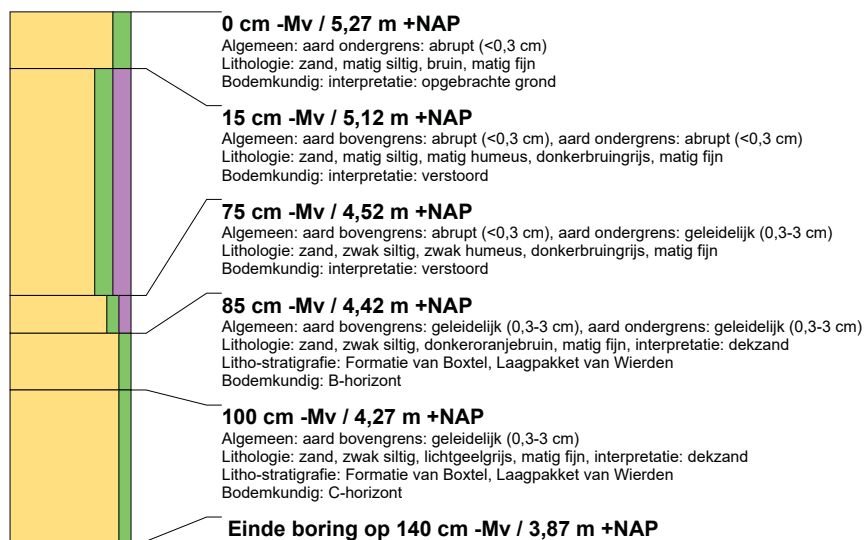
### boring: HOKH-2019

beschrijver: CC/MN, datum: 5-10-2017, X: 156.520,95, Y: 461.824,45, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32D, hoogte: 2,37, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Gelderland, gemeente: Nijkerk, plaatsnaam: Terschuur, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



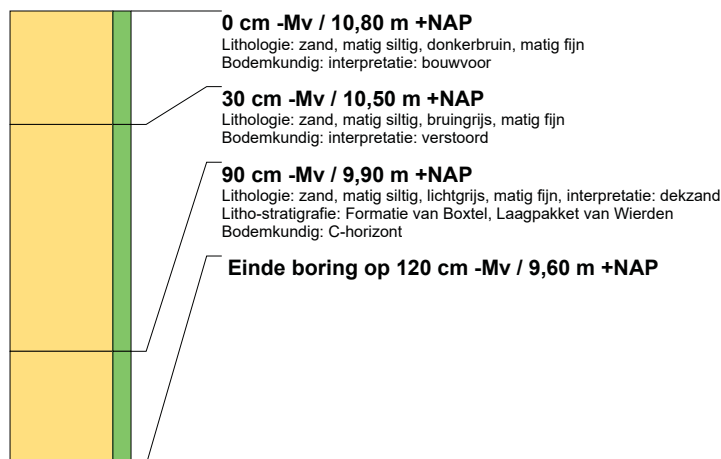
### boring: HOKH-2020

beschrijver: CC/MN, datum: 5-10-2017, X: 155.863,26, Y: 460.959,20, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32D, hoogte: 5,27, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Gelderland, gemeente: Nijkerk, plaatsnaam: Terschuur, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



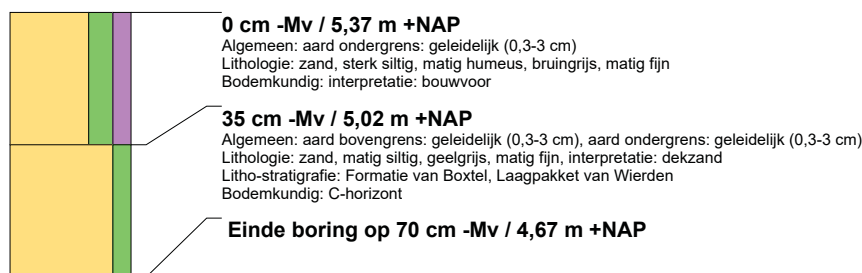
### boring: HOKH-2021

beschrijver: EB, datum: 6-10-2017, X: 164.262, Y: 463.927, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32E, hoogte: 10,80, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Gelderland, gemeente: Barneveld, plaatsnaam: Terschuur, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP Oost



### boring: HOKH-2022

beschrijver: EB, datum: 6-10-2017, X: 164.200, Y: 463.899, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32E, hoogte: 5,37, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, provincie: Gelderland, gemeente: Barneveld, plaatsnaam: Terschuur, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP Oost



### boring: HOKH-2023

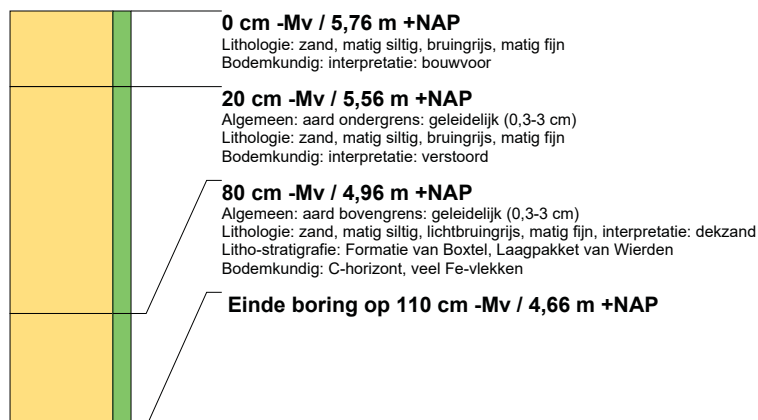
beschrijver: EB, datum: 2-10-2017, X: 165.362, Y: 463.946, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32E, hoogte: 6,10, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Gelderland, gemeente: Barneveld, plaatsnaam: Terschuur, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP Oost





### boring: HOKH-2024

beschrijver: EB, datum: 6-10-2017, X: 164.167, Y: 463.925, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32E, hoogte: 5,76, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Gelderland, gemeente: Nijkerk, plaatsnaam: Terschuur, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP Oost



### boring: HOKH-2025

beschrijver: EB, datum: 17-10-2017, X: 164.641, Y: 463.928, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32E, hoogte: 5,45, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: matig, provincie: Utrecht, gemeente: Barneveld, plaatsnaam: Terschuur, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP Oost



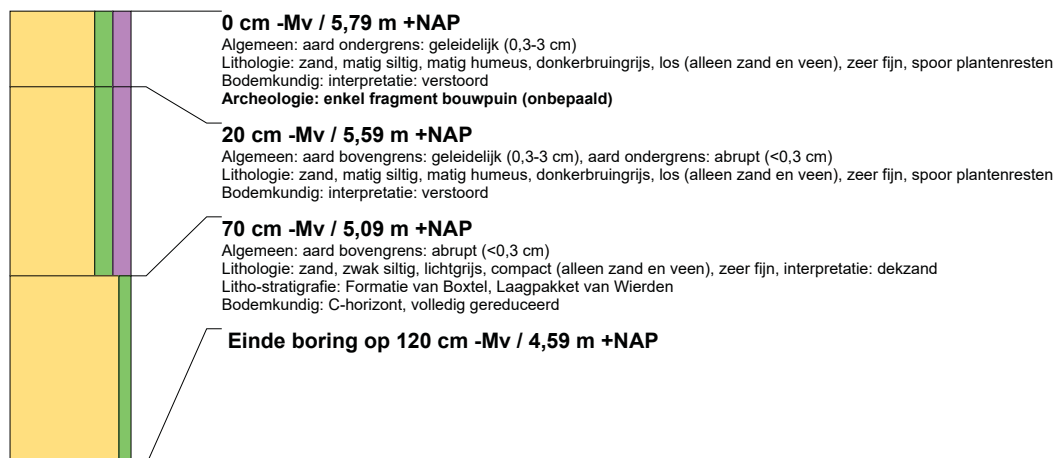
### boring: HOKH-2026

beschrijver: EB, datum: 17-10-2017, X: 164.790, Y: 463.954, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32E, hoogte: 5,94, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: matig, provincie: Utrecht, gemeente: Barneveld, plaatsnaam: Terschuur, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP Oost



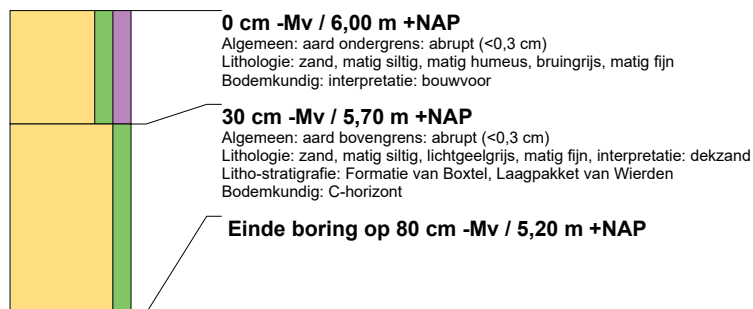
### boring: HOKH-2027

beschrijver: CC/MN, datum: 23-11-2017, X: 164.916,51, Y: 463.945,92, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32E, hoogte: 5,79, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Gelderland, gemeente: Barneveld, plaatsnaam: Terschuur, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



### boring: HOKH-2028

beschrijver: EB, datum: 2-10-2017, X: 164.123, Y: 463.922, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32E, hoogte: 6,00, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, provincie: Gelderland, gemeente: Nijkerk, plaatsnaam: Terschuur, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP Oost



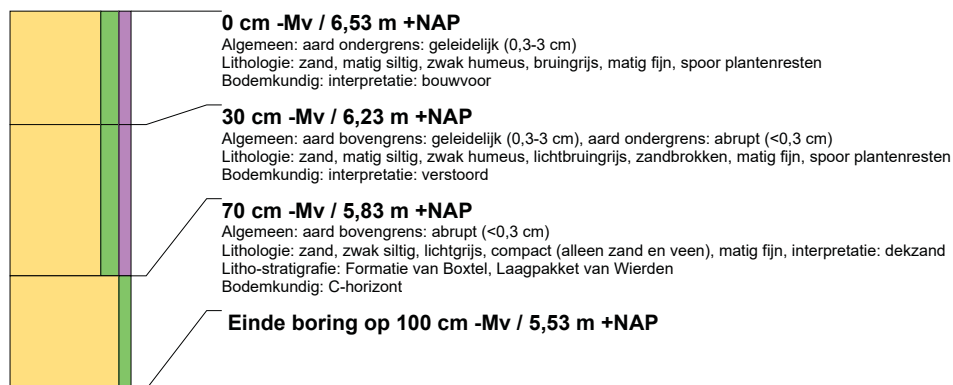
### boring: HOKH-2029

beschrijver: EB, datum: 6-10-2017, X: 164.150, Y: 463.896, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32E, hoogte: 5,89, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, provincie: Gelderland, gemeente: Barneveld, plaatsnaam: Terschuur, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP Oost



### boring: HOKH-2030

beschrijver: CC/MN, datum: 23-11-2017, X: 164.999,03, Y: 463.979,43, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32E, hoogte: 6,53, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Gelderland, gemeente: Barneveld, plaatsnaam: Terschuur, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



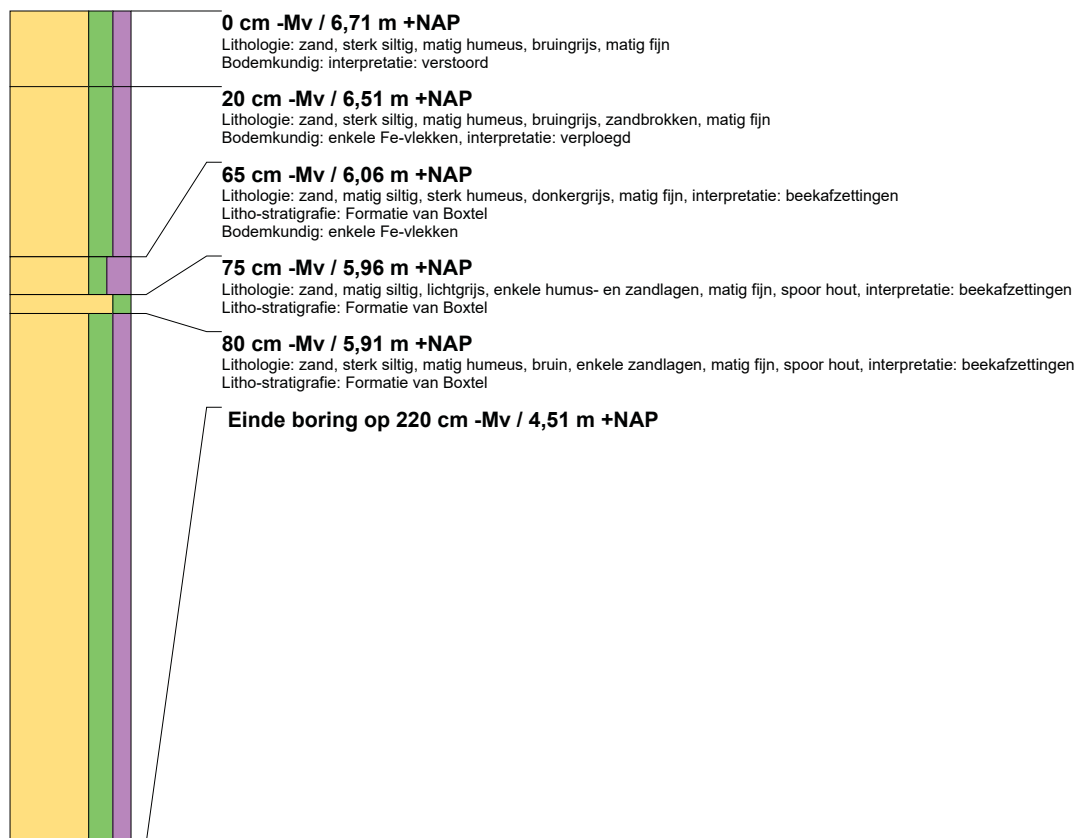
### boring: HOKH-2032

beschrijver: EB, datum: 2-10-2017, X: 165.375, Y: 463.869, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32E, hoogte: 6,40, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Gelderland, gemeente: Barneveld, plaatsnaam: Terschuur, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP Oost



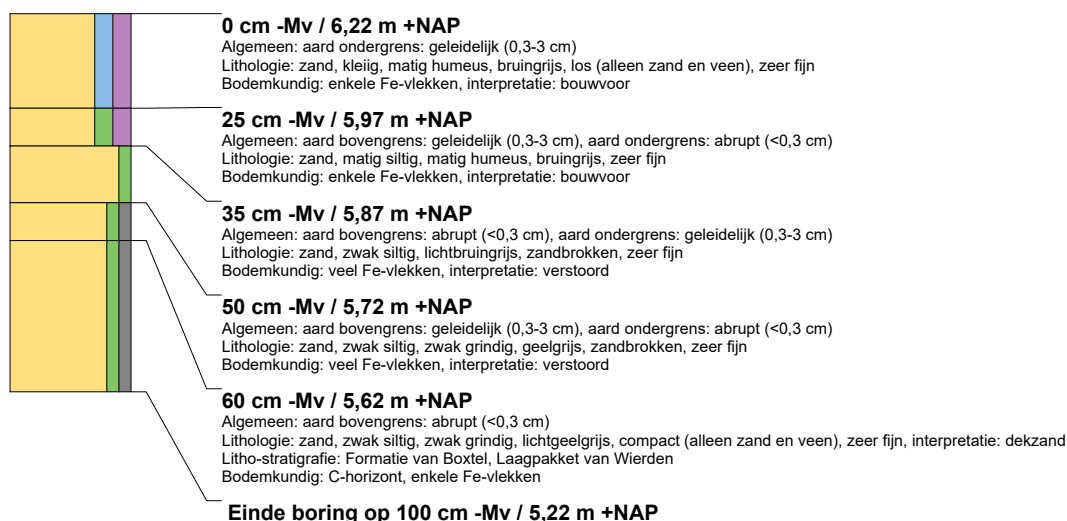
## boring: HOKH-2033

beschrijver: EB, datum: 17-10-2017, X: 165.210, Y: 464.038, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32E, hoogte: 6,71, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: matig, provincie: Utrecht, gemeente: Barneveld, plaatsnaam: Terschuur, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP Oost



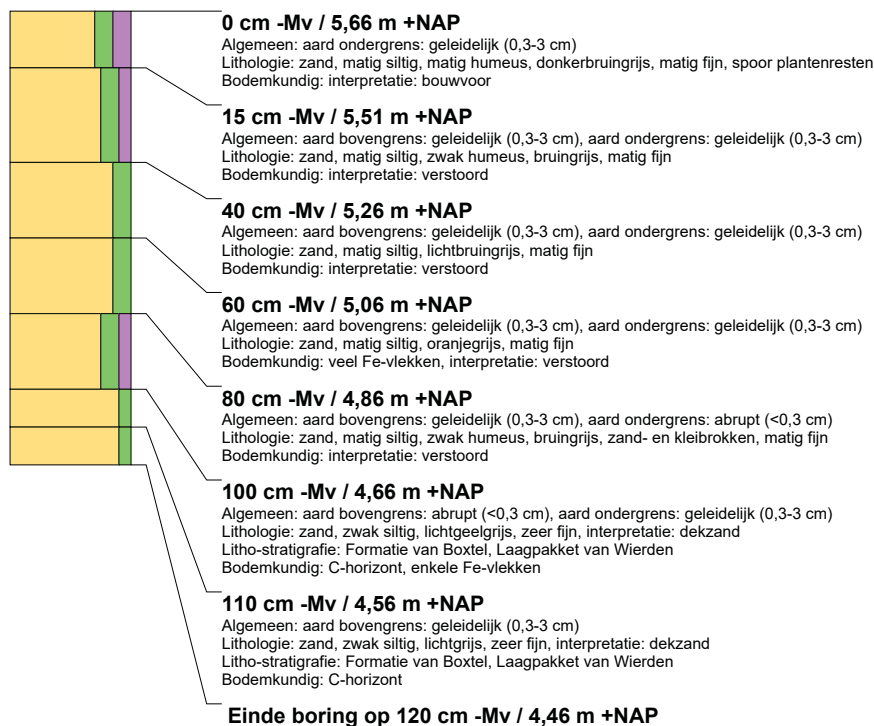
## boring: HOKH-2035

beschrijver: CC/MN, datum: 2-10-2017, X: 165.307.81, Y: 463.861.06, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32E, hoogte: 6,22, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Gelderland, gemeente: Barneveld, plaatsnaam: Terschuur, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



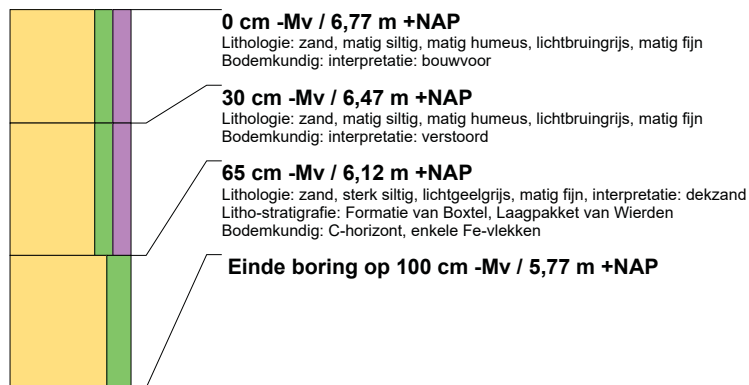
## boring: HOKH-2036

beschrijver: CC/MN, datum: 2-10-2017, X: 165.331,10, Y: 464.030,29, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32E, hoogte: 5,66, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Gelderland, gemeente: Barneveld, plaatsnaam: Terschuur, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



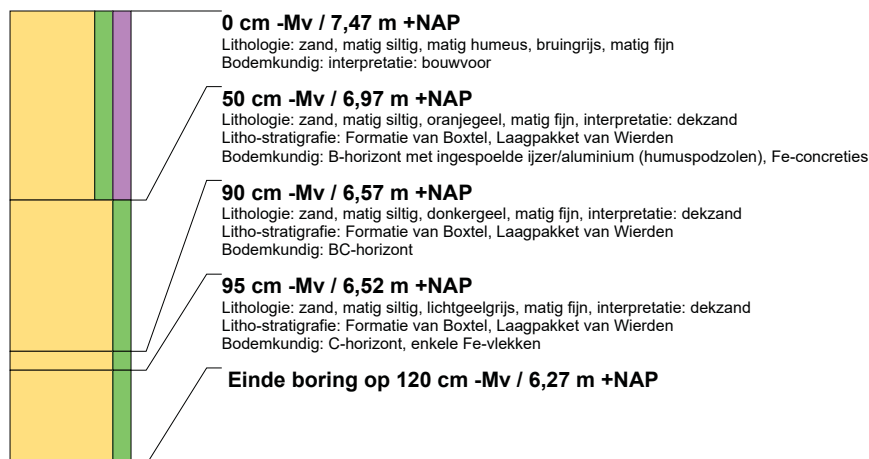
## boring: HOKH-2037

beschrijver: EB, datum: 26-9-2017, X: 165.464, Y: 464.095, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32E, hoogte: 6,77, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Gelderland, gemeente: Barneveld, plaatsnaam: Terschuur, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP Oost



### boring: HOKH-2038

beschrijver: EB, datum: 2-10-2017, X: 165.549, Y: 464.109, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32E, hoogte: 7,47, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Gelderland, gemeente: Barneveld, plaatsnaam: Terschuur, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP Oost



### boring: HOKH-2039

beschrijver: EB, datum: 5-10-2017, X: 162.684, Y: 464.132, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32E, hoogte: 4,17, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: matig, provincie: Gelderland, gemeente: Barneveld, plaatsnaam: Terschuur, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP Oost



### boring: HOKH-2040

beschrijver: EB, datum: 16-10-2017, X: 162.724, Y: 464.133, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32E, hoogte: 3,84, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: matig, provincie: Gelderland, gemeente: Barneveld, plaatsnaam: Terschuur, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP Oost



### boring: HOKH-2041

beschrijver: EB, datum: 5-10-2017, X: 162.764, Y: 464.133, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32E, hoogte: 4,12, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: matig, provincie: Gelderland, gemeente: Barneveld, plaatsnaam: Terschuur, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP Oost



### boring: HOKH-2042

beschrijver: EB, datum: 5-10-2017, X: 162.685, Y: 464.172, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32E, hoogte: 4,03, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: matig, provincie: Gelderland, gemeente: Barneveld, plaatsnaam: Terschuur, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP Oost



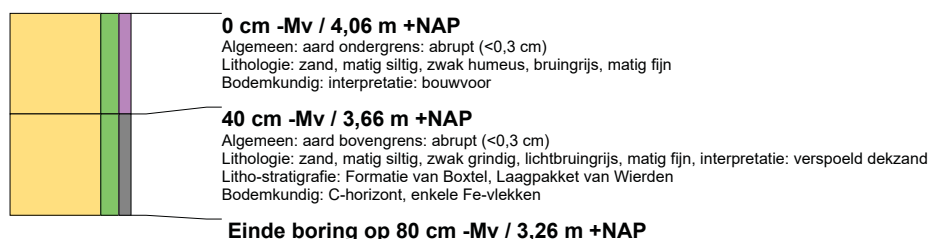
### boring: HOKH-2043

beschrijver: EB, datum: 16-10-2017, X: 162.724, Y: 464.173, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32E, hoogte: 3,74, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: matig, provincie: Gelderland, gemeente: Barneveld, plaatsnaam: Terschuur, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP Oost



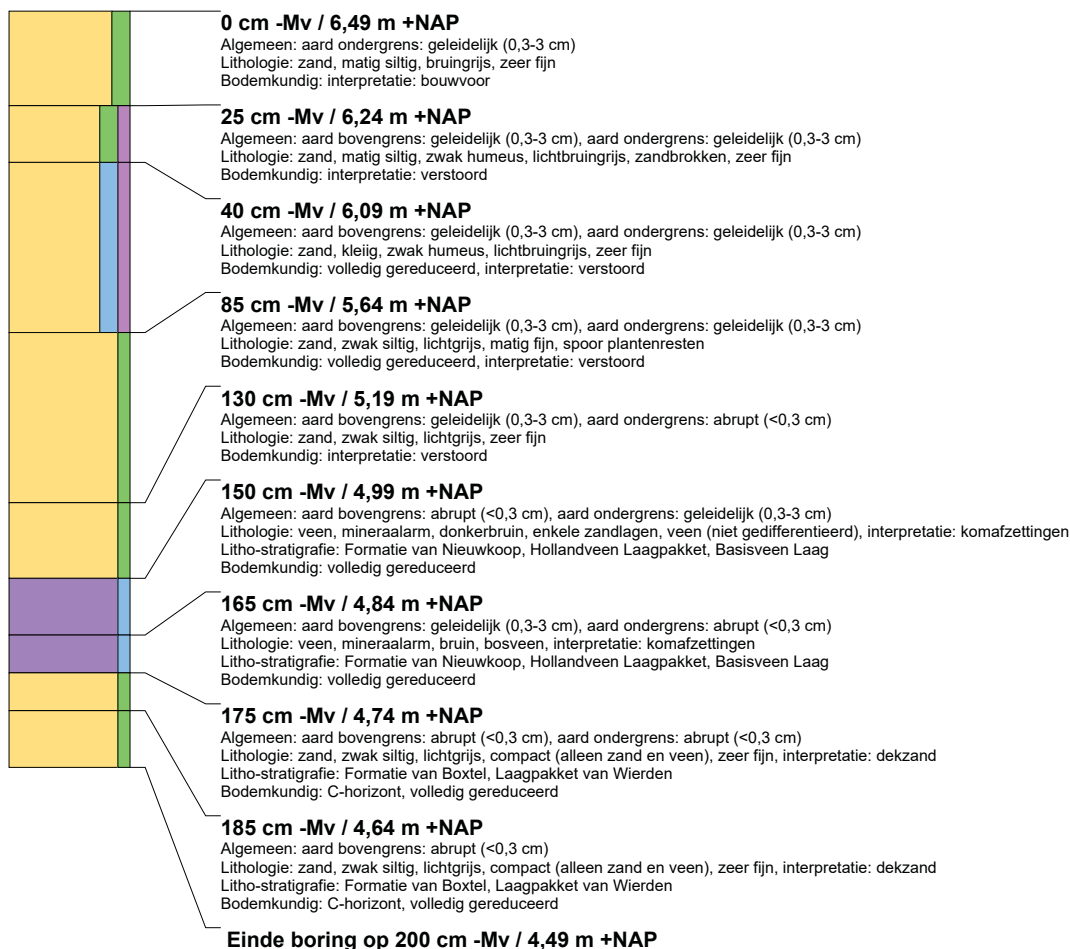
### boring: HOKH-2044

beschrijver: EB, datum: 5-10-2017, X: 162.765, Y: 464.172, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32E, hoogte: 4,06, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: matig, provincie: Gelderland, gemeente: Barneveld, plaatsnaam: Terschuur, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP Oost



## boring: HOKH-2045

beschrijver: CC/MN, datum: 2-10-2017, X: 165.741,75, Y: 464.182,09, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32E, hoogte: 6,49, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Gelderland, gemeente: Barneveld, plaatsnaam: Terschuur, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



## boring: HOKH-2046

beschrijver: EB, datum: 5-10-2017, X: 162.672, Y: 464.202, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32E, hoogte: 4,00, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: matig, provincie: Gelderland, gemeente: Barneveld, plaatsnaam: Terschuur, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP Oost





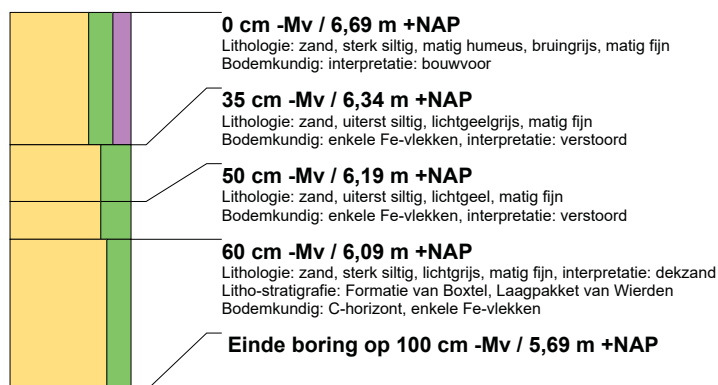
### boring: HOKH-2047

beschrijver: EB, datum: 16-10-2017, X: 162.716, Y: 464.213, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32E, hoogte: 4,10, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: matig, provincie: Gelderland, gemeente: Barneveld, plaatsnaam: Terschuur, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP Oost



### boring: HOKH-2048

beschrijver: EB, datum: 2-10-2017, X: 165.777, Y: 464.196, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32E, hoogte: 6,69, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Gelderland, gemeente: Barneveld, plaatsnaam: Terschuur, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP Oost



### boring: HOKH-2049

beschrijver: EB, datum: 2-10-2017, X: 165.812, Y: 464.205, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32E, hoogte: 6,83, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Gelderland, gemeente: Barneveld, plaatsnaam: Terschuur, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP Oost



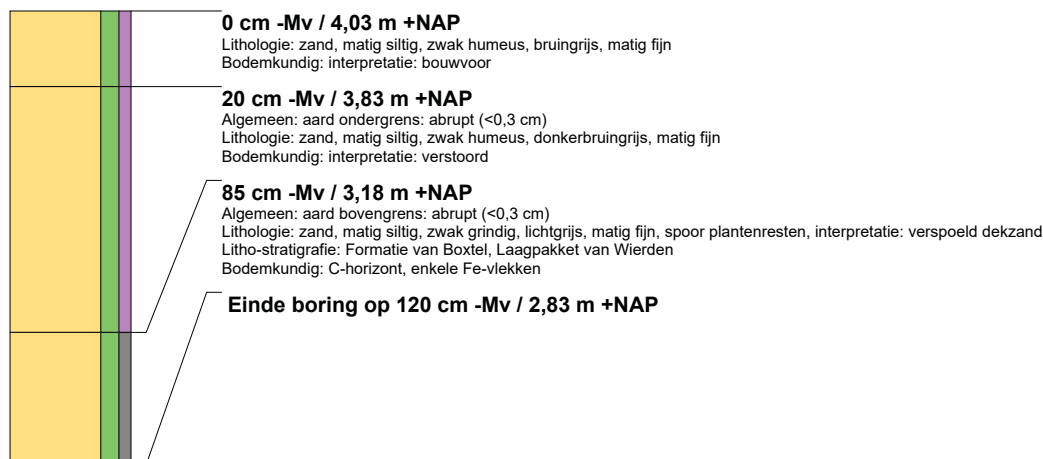
### boring: HOKH-2050

beschrijver: EB, datum: 2-10-2017, X: 165.844, Y: 464.213, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32E, hoogte: 6,58, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Gelderland, gemeente: Barneveld, plaatsnaam: Terschuur, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP Oost



### boring: HOKH-2053

beschrijver: EB, datum: 5-10-2017, X: 162.671, Y: 464.251, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32E, hoogte: 4,03, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: matig, provincie: Gelderland, gemeente: Barneveld, plaatsnaam: Terschuur, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP Oost



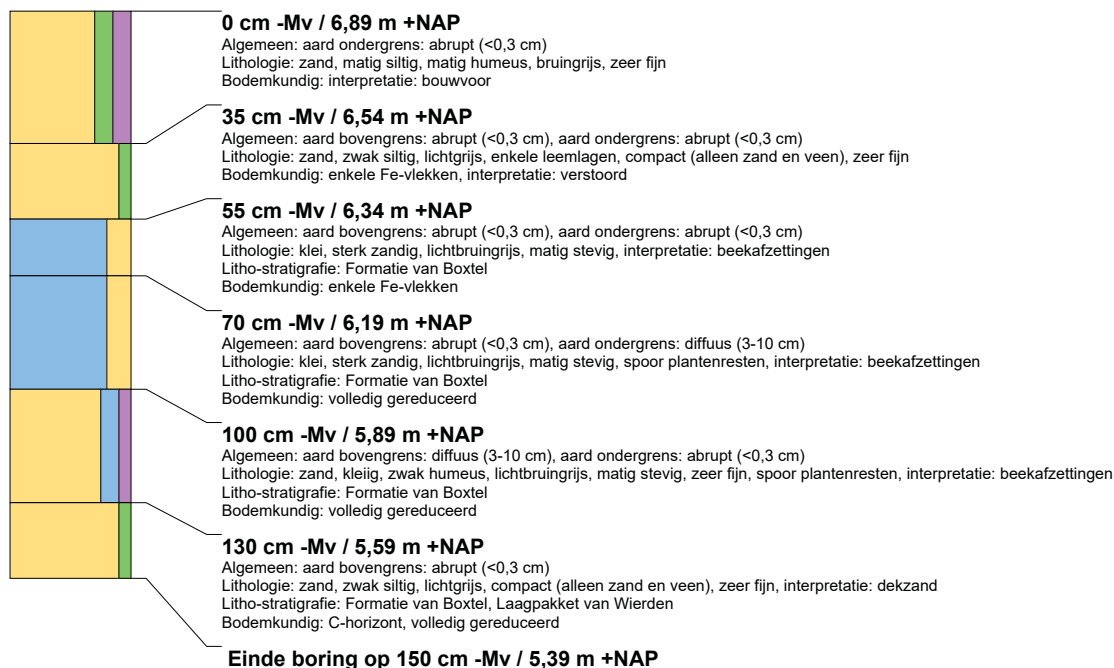
### boring: HOKH-2054

beschrijver: EB, datum: 16-10-2017, X: 162.725, Y: 464.251, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32E, hoogte: 3,93, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: matig, provincie: Gelderland, gemeente: Barneveld, plaatsnaam: Terschuur, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP Oost



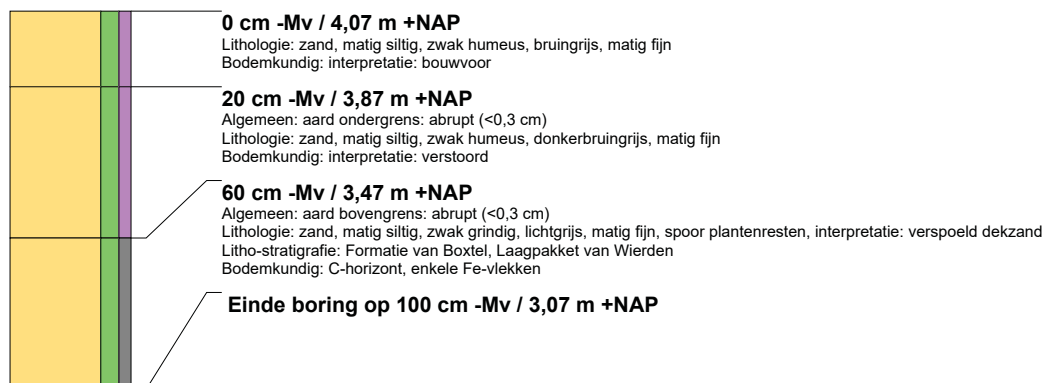
### boring: HOKH-2055

beschrijver: CC/MN, datum: 2-10-2017, X: 166.204.55, Y: 464.252.66, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32E, hoogte: 6,89, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Gelderland, gemeente: Barneveld, plaatsnaam: Terschuur, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



### boring: HOKH-2056

beschrijver: EB, datum: 5-10-2017, X: 162.670, Y: 464.290, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32E, hoogte: 4,07, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: matig, provincie: Gelderland, gemeente: Barneveld, plaatsnaam: Terschuur, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP Oost



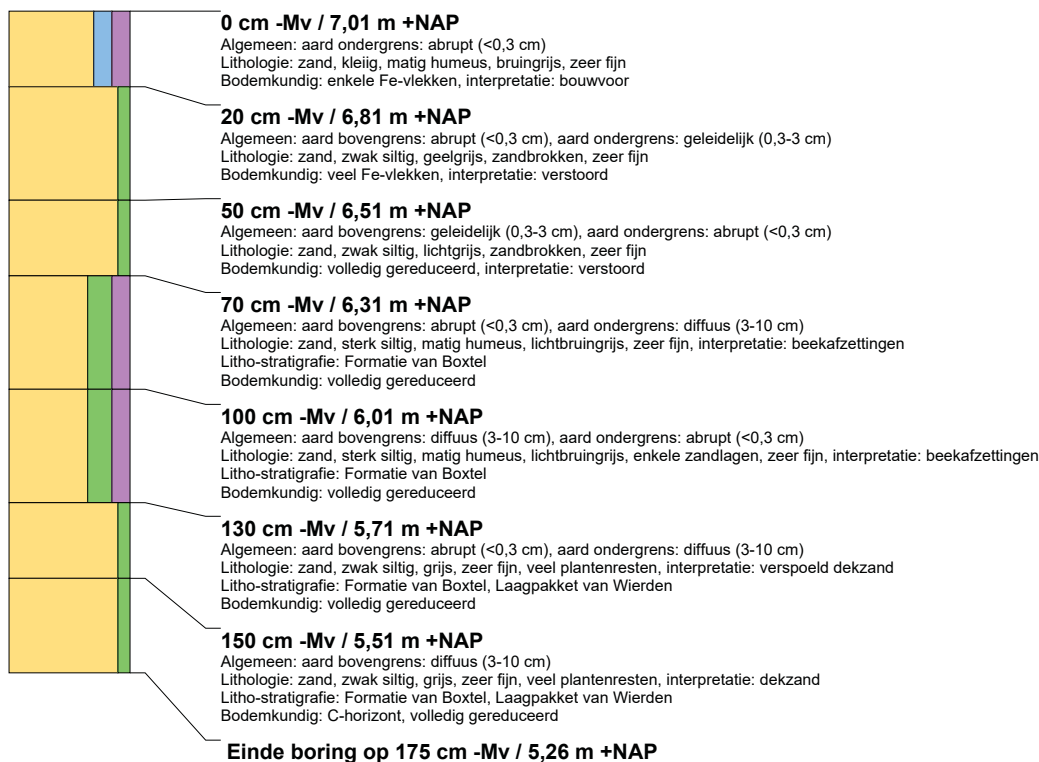
### boring: HOKH-2057

beschrijver: EB, datum: 16-10-2017, X: 162.724, Y: 464.293, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32E, hoogte: 3,93, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: matig, provincie: Gelderland, gemeente: Barneveld, plaatsnaam: Terschuur, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP Oost



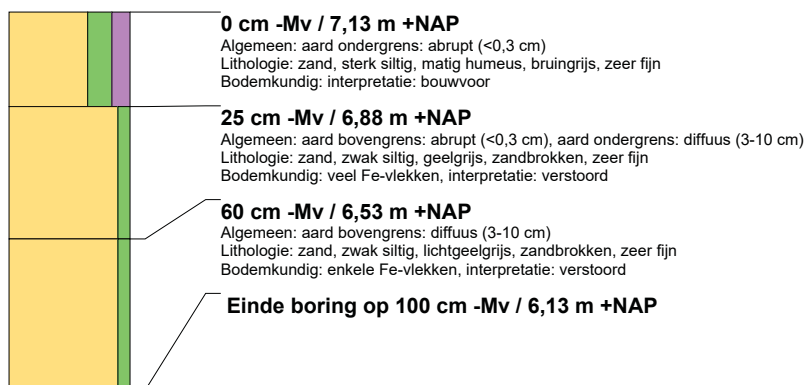
## boring: HOKH-2058

beschrijver: CC/MN, datum: 2-10-2017, X: 166.325,11, Y: 464.265,23, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32E, hoogte: 7,01, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: matig, provincie: Gelderland, gemeente: Barneveld, plaatsnaam: Terschuur, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



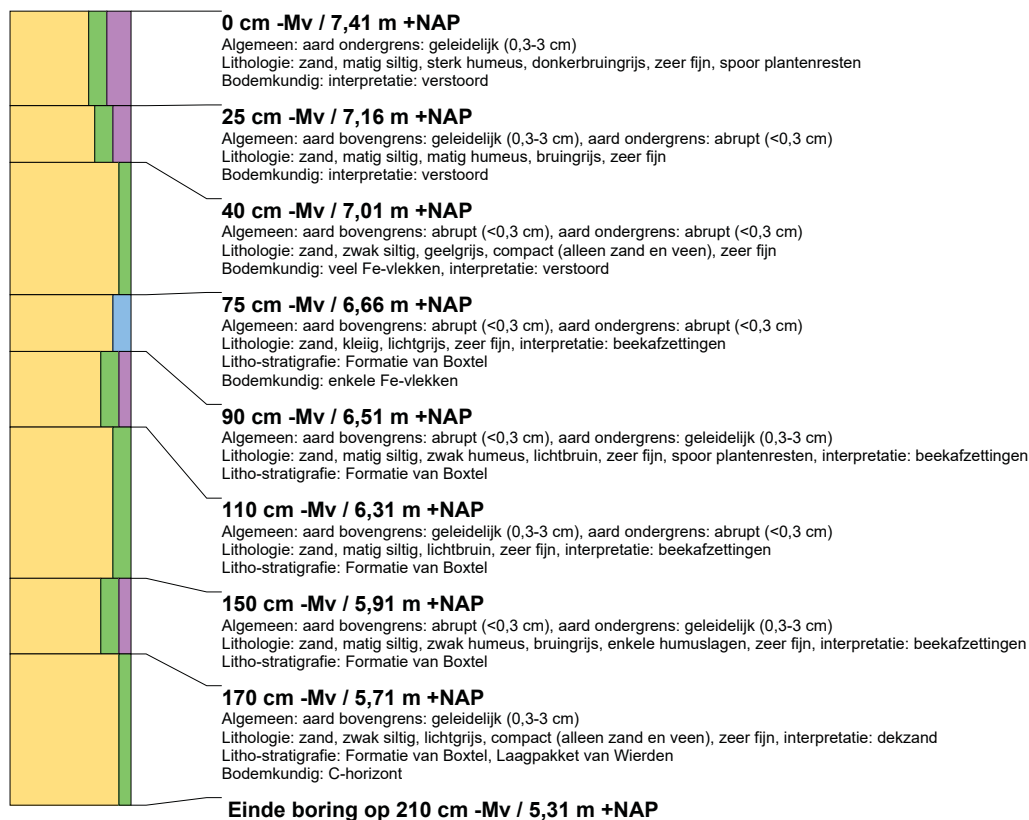
## boring: HOKH-2059

beschrijver: CC/MN, datum: 2-10-2017, X: 166.385,59, Y: 464.278,93, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32E, hoogte: 7,13, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: matig, provincie: Gelderland, gemeente: Barneveld, plaatsnaam: Terschuur, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



## boring: HOKH-2060

beschrijver: CC/MN, datum: 2-10-2017, X: 166.445.01, Y: 464.291.95, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32E, hoogte: 7,41, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: matig, provincie: Gelderland, gemeente: Barneveld, plaatsnaam: Terschuur, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



## boring: HOKH-2061

beschrijver: EB, datum: 16-10-2017, X: 162.663, Y: 464.320, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32E, hoogte: 4,12, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: matig, provincie: Gelderland, gemeente: Barneveld, plaatsnaam: Terschuur, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP Oost



### boring: HOKH-2062

beschrijver: EB, datum: 16-10-2017, X: 162.685, Y: 464.332, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32E, hoogte: 3,97, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: matig, provincie: Gelderland, gemeente: Barneveld, plaatsnaam: Terschuur, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP Oost



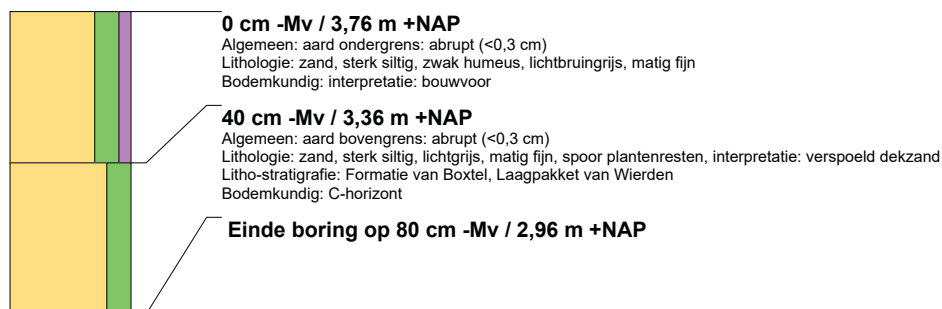
### boring: HOKH-2063

beschrijver: EB, datum: 16-10-2017, X: 162.717, Y: 464.328, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32E, hoogte: 3,91, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: matig, provincie: Gelderland, gemeente: Barneveld, plaatsnaam: Terschuur, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP Oost



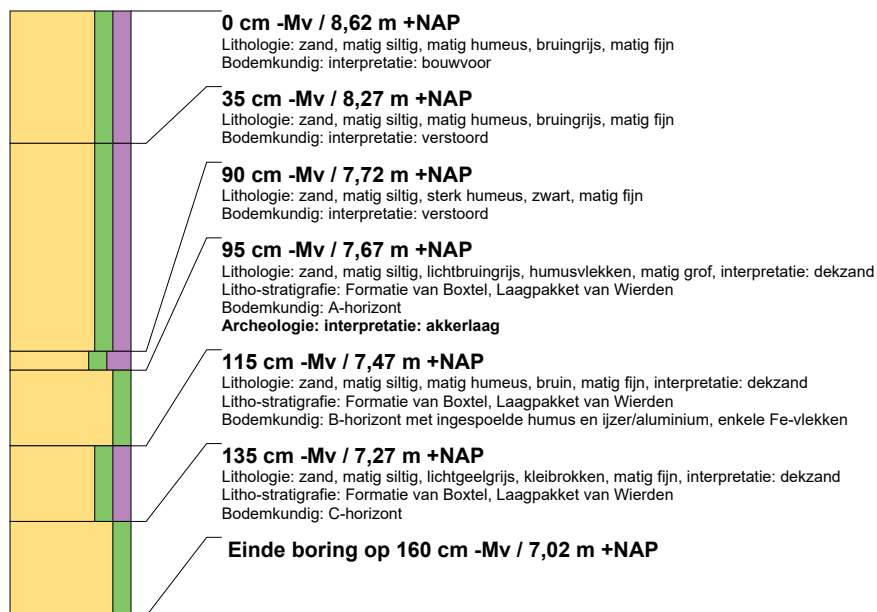
### boring: HOKH-2064

beschrijver: EB, datum: 16-10-2017, X: 162.742, Y: 464.314, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32E, hoogte: 3,76, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: matig, provincie: Utrecht, gemeente: Barneveld, plaatsnaam: Terschuur, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP Oost



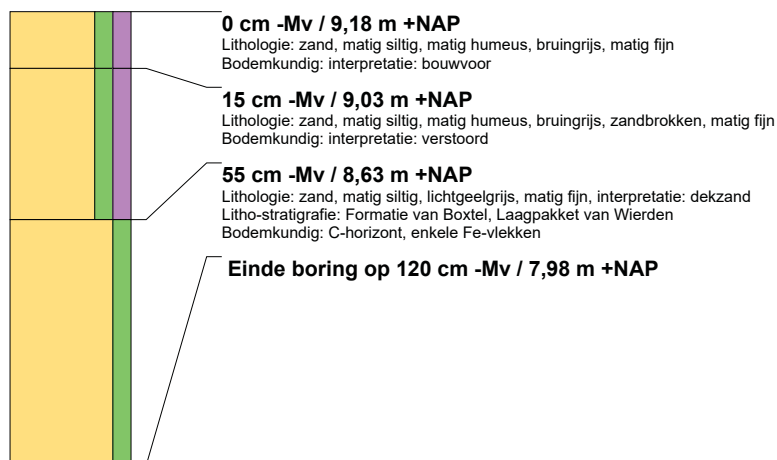
### boring: HOKH-2065

beschrijver: EB, datum: 17-10-2017, X: 166.526, Y: 464.320, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32E, hoogte: 8,62, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: matig, provincie: Gelderland, gemeente: Barneveld, plaatsnaam: Terschuur, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP Oost



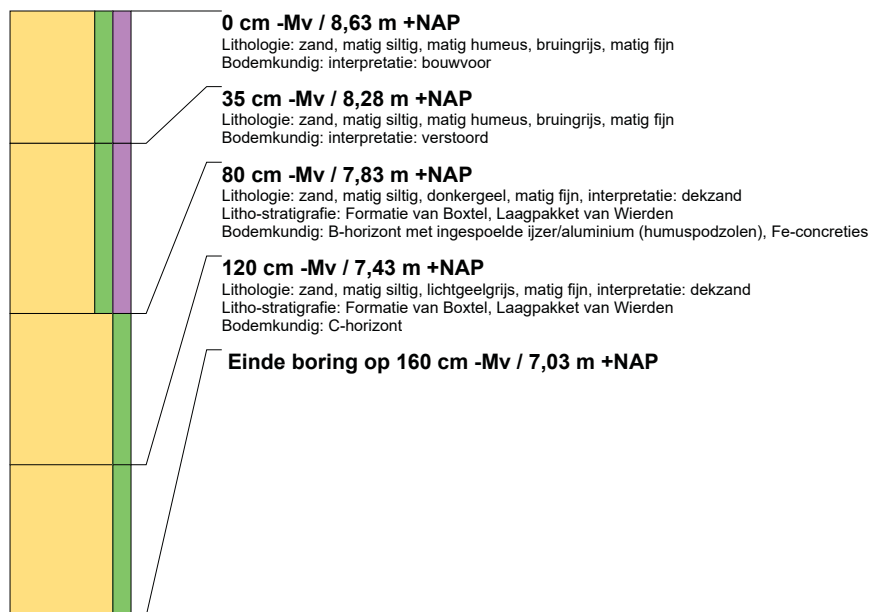
### boring: HOKH-2066

beschrijver: EB, datum: 10-10-2017, X: 167.180, Y: 464.463, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32E, hoogte: 9,18, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Utrecht, gemeente: Barneveld, plaatsnaam: Terschuur, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP Oost



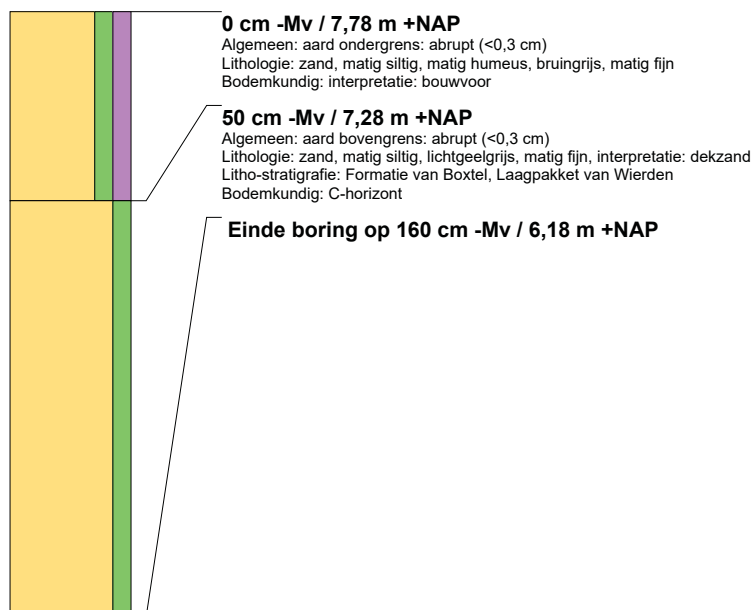
### boring: HOKH-2067

beschrijver: EB, datum: 17-10-2017, X: 166.613, Y: 464.339, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32E, hoogte: 8,63, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: matig, provincie: Gelderland, gemeente: Barneveld, plaatsnaam: Terschuur, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP Oost



### boring: HOKH-2068

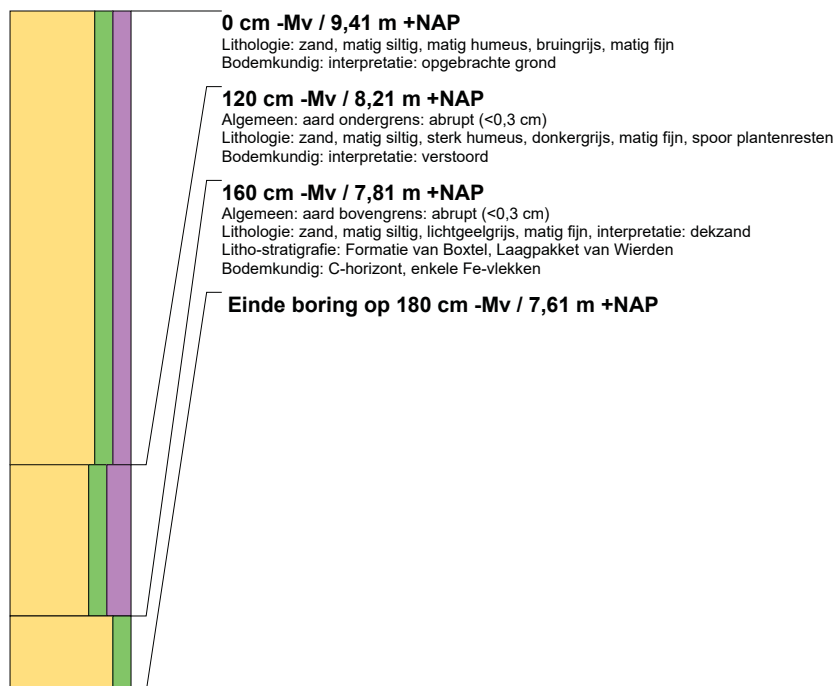
beschrijver: EB, datum: 17-10-2017, X: 166.725, Y: 464.368, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32E, hoogte: 7,78, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: matig, provincie: Gelderland, gemeente: Barneveld, plaatsnaam: Terschuur, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP Oost





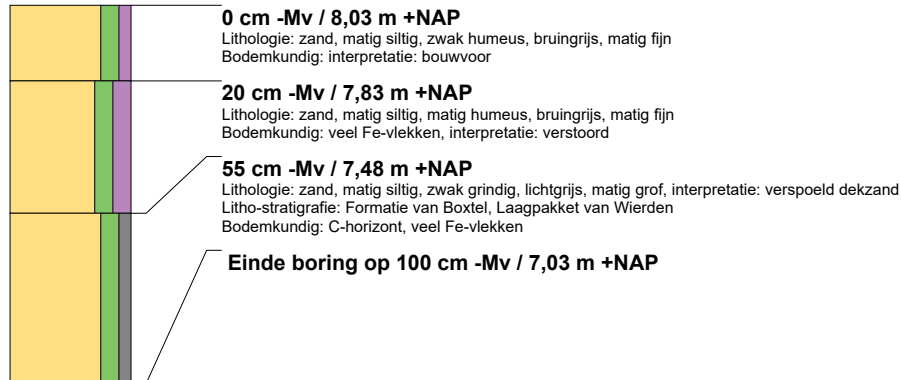
### boring: HOKH-2069

beschrijver: EB, datum: 6-10-2017, X: 167.060, Y: 464.439, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32E, hoogte: 9,41, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Gelderland, gemeente: Barneveld, plaatsnaam: Terschuur, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP Oost



### boring: HOKH-2070

beschrijver: EB, datum: 6-10-2017, X: 166.914, Y: 464.404, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32E, hoogte: 8,03, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Gelderland, gemeente: Barneveld, plaatsnaam: Terschuur, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP Oost



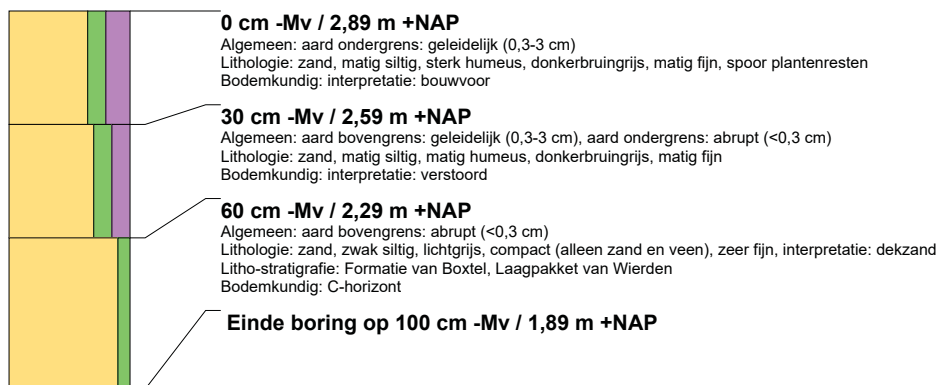
### boring: HOKH-2071

beschrijver: EB, datum: 6-10-2017, X: 166.984, Y: 464.420, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32E, hoogte: 8,09, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Gelderland, gemeente: Barneveld, plaatsnaam: Terschuur, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP Oost



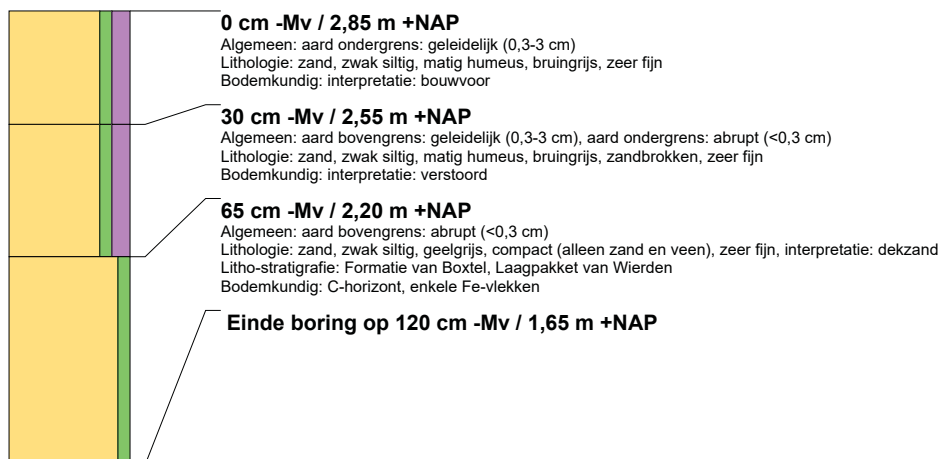
### boring: HOKH-2072

beschrijver: CC/MN, datum: 25-9-2017, X: 157.683, Y: 465.773, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 2,89, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Utrecht, gemeente: Amersfoort, plaatsnaam: Nijkerk, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



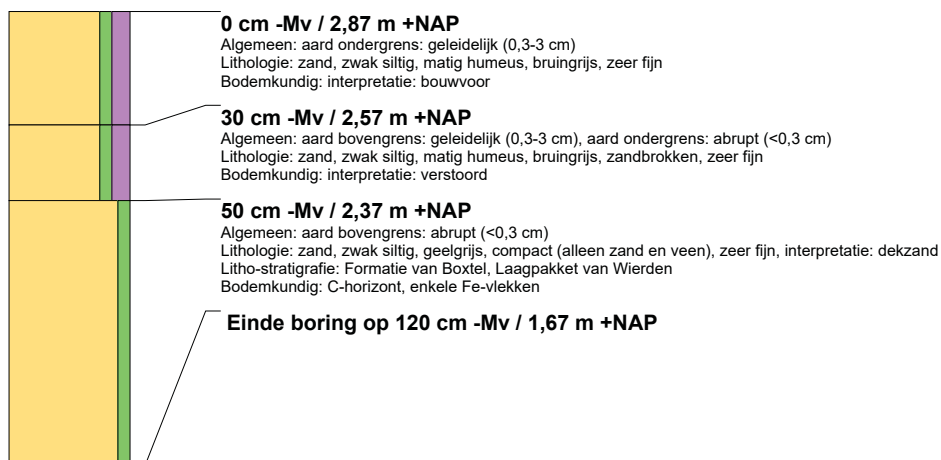
### boring: HOKH-2073

beschrijver: CC/MN, datum: 29-9-2017, X: 157.721,65, Y: 465.771,82, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 2,85, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: natuurterrein, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Utrecht, gemeente: Amersfoort, plaatsnaam: Vathorst, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



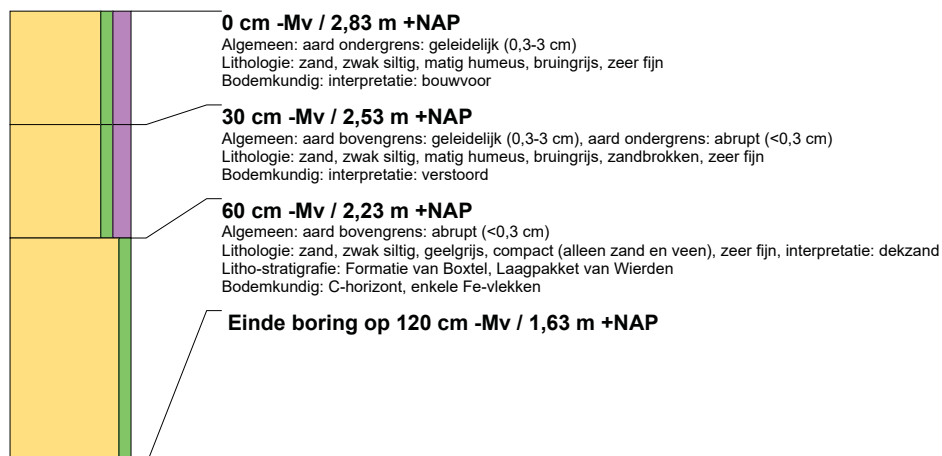
### boring: HOKH-2074

beschrijver: CC/MN, datum: 29-9-2017, X: 157.763,19, Y: 465.772,32, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 2,87, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: natuurterrein, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Utrecht, gemeente: Amersfoort, plaatsnaam: Vathorst, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



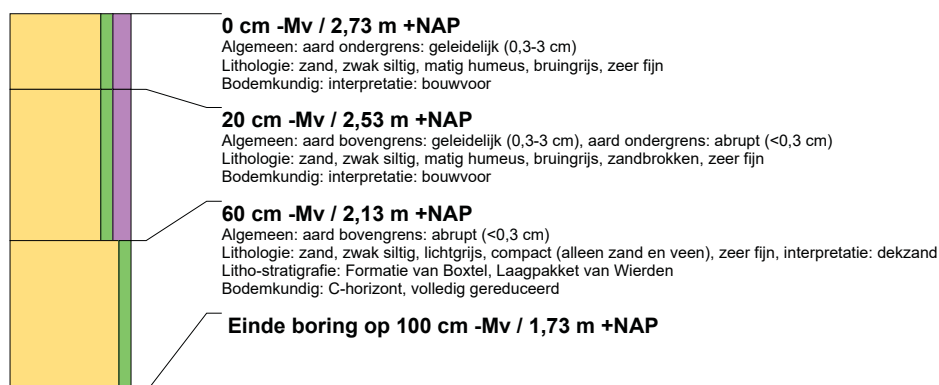
### boring: HOKH-2075

beschrijver: CC/MN, datum: 29-9-2017, X: 157.686,00, Y: 465.812,07, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 2,83, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: natuurterrein, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Utrecht, gemeente: Amersfoort, plaatsnaam: Vathorst, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



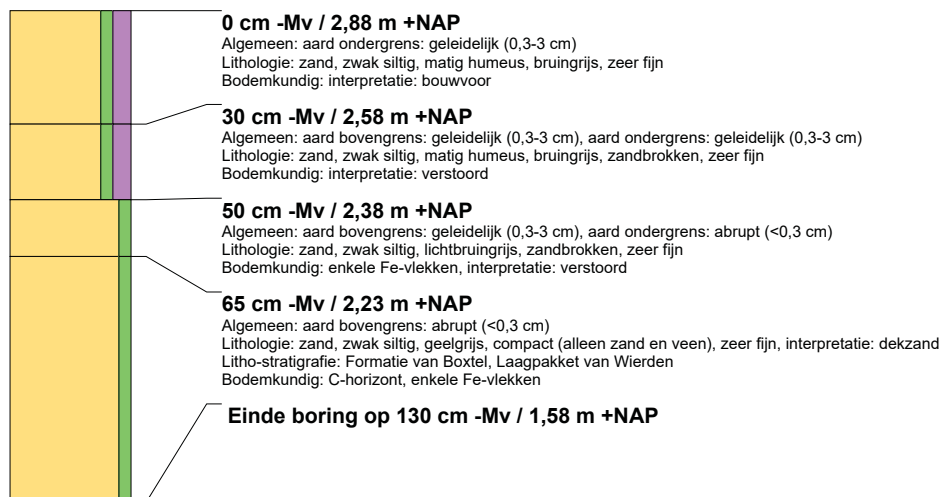
### boring: HOKH-2076

beschrijver: CC/MN, datum: 29-9-2017, X: 157.727,44, Y: 465.812,79, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 2,73, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: natuurterrein, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Utrecht, gemeente: Amersfoort, plaatsnaam: Vathorst, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



### boring: HOKH-2077

beschrijver: CC/MN, datum: 29-9-2017, X: 157.764,07, Y: 465.812,31, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 2,88, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: natuurterrein, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Utrecht, gemeente: Amersfoort, plaatsnaam: Vathorst, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



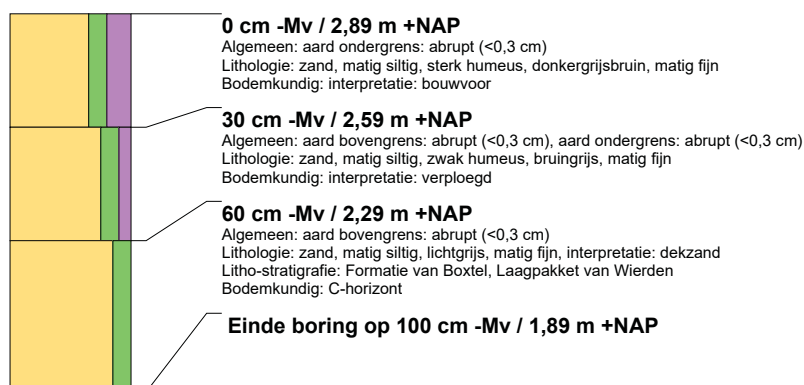
### boring: HOKH-2078

beschrijver: HL/WW, datum: 18-10-2017, X: 157.684, Y: 465.852, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 2,85, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, provincie: Utrecht, gemeente: Amersfoort, opdrachtgever: Rijkswaterstaat, uitvoerder: RAAP West



### boring: HOKH-2079

beschrijver: HL/WW, datum: 18-10-2017, X: 157.726, Y: 465.845, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 2,89, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, provincie: Utrecht, gemeente: Amersfoort, opdrachtgever: Rijkswaterstaat, uitvoerder: RAAP West



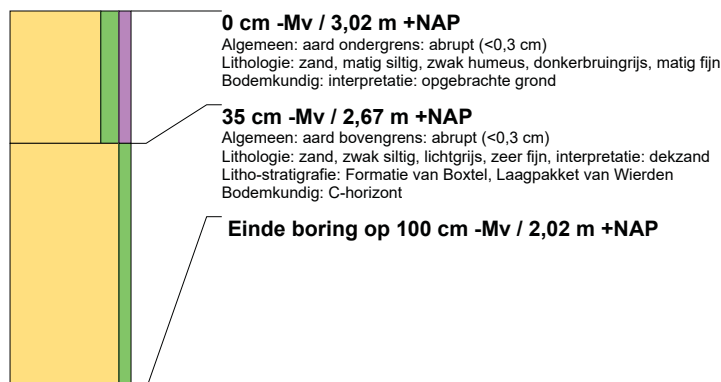
### boring: HOKH-2080

beschrijver: CC/MN, datum: 29-9-2017, X: 157.778,47, Y: 465.833,65, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 2,82, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Utrecht, gemeente: Amersfoort, plaatsnaam: Vathorst, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



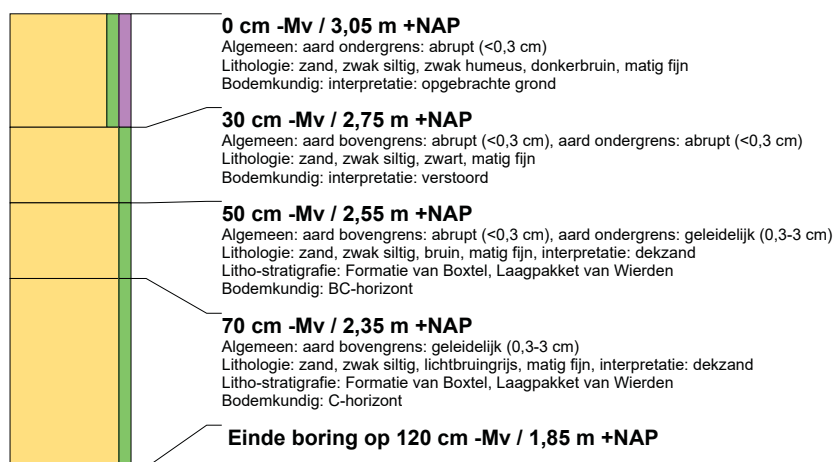
### boring: HOKH-2082

beschrijver: HL/WW, datum: 19-10-2017, X: 157.354, Y: 465.934, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 3,02, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, provincie: Utrecht, gemeente: Amersfoort, opdrachtgever: Rijkswaterstaat, uitvoerder: RAAP West



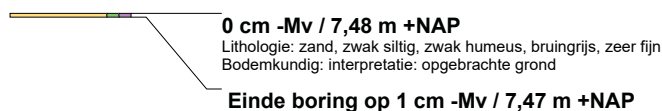
### boring: HOKH-2083

beschrijver: HL/WW, datum: 19-10-2017, X: 157.354, Y: 465.974, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 3,05, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, provincie: Utrecht, gemeente: Amersfoort, opdrachtgever: Rijkswaterstaat, uitvoerder: RAAP West



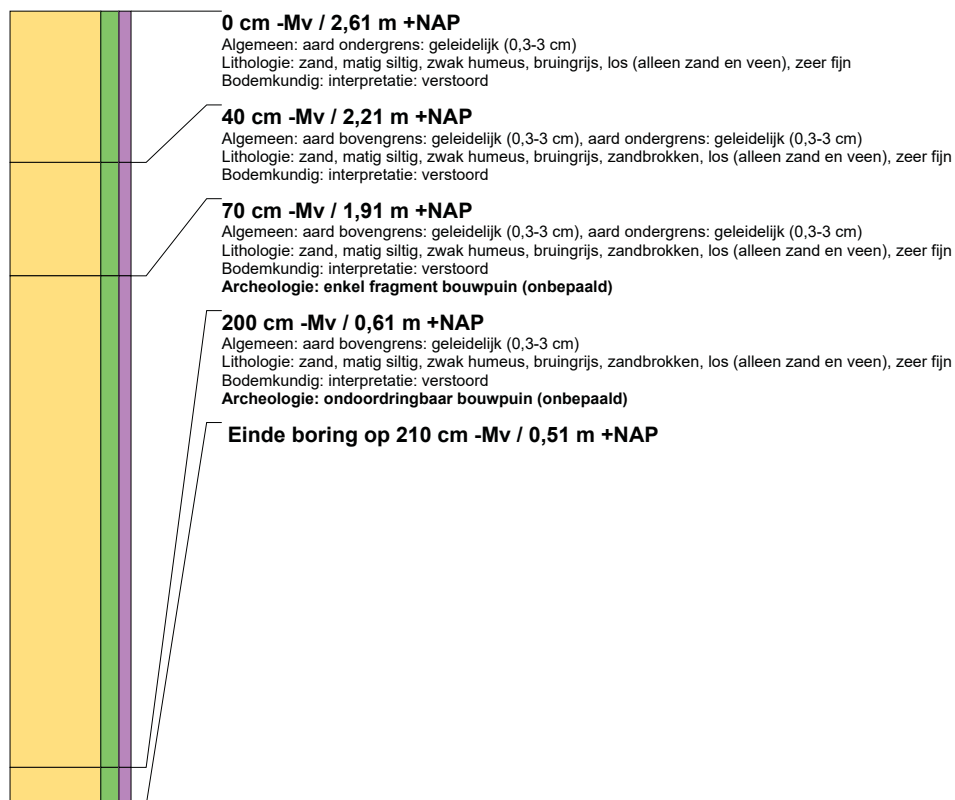
### boring: HOKH-2084

beschrijver: CC/MN, datum: 17-10-2017, X: 156.593,26, Y: 466.823,82, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 7,48, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: overige (cultuur), vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Utrecht, gemeente: Amersfoort, plaatsnaam: Vathorst, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



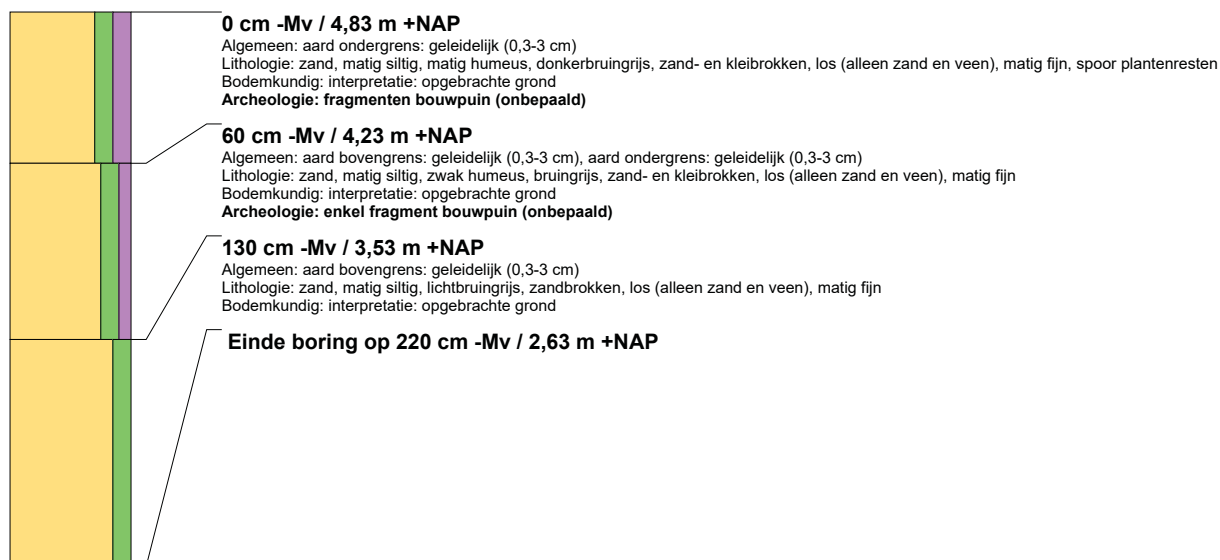
## boring: HOKH-2085

beschrijver: CC/MN, datum: 17-10-2017, X: 156.559,16, Y: 466.872,57, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 2,61, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Utrecht, gemeente: Amersfoort, plaatsnaam: Vathorst, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



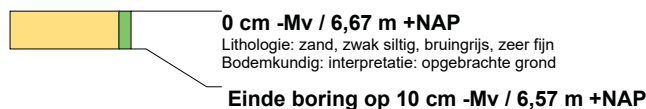
## boring: HOKH-2086

beschrijver: CC/MN, datum: 17-10-2017, X: 156.309,42, Y: 467.153,47, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 4,83, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: overige (cultuur), vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Utrecht, gemeente: Amersfoort, plaatsnaam: Vathorst, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



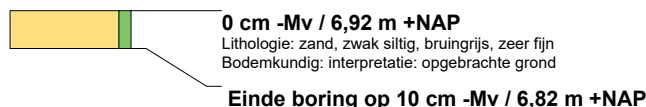
### boring: HOKH-2087

beschrijver: CC/MN, datum: 8-11-2017, X: 156.125.03, Y: 467.141.85, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 6,67, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: overige (cultuur), vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Utrecht, gemeente: Amersfoort, plaatsnaam: Amersfoort, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



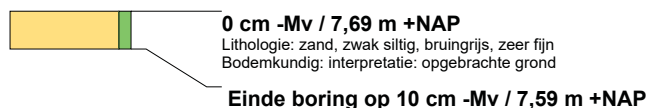
### boring: HOKH-2088

beschrijver: CC/MN, datum: 8-11-2017, X: 156.099.44, Y: 467.171.74, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 6,92, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: overige (cultuur), vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Utrecht, gemeente: Amersfoort, plaatsnaam: Amersfoort, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



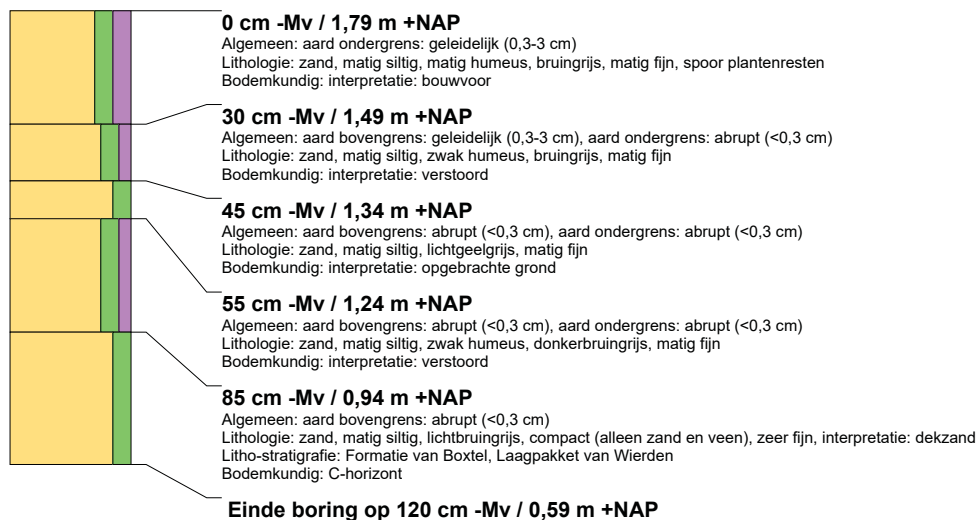
### boring: HOKH-2089

beschrijver: CC/MN, datum: 8-11-2017, X: 156.065.13, Y: 467.210.90, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 7,69, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: overige (cultuur), vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Utrecht, gemeente: Amersfoort, plaatsnaam: Amersfoort, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



### boring: HOKH-2090

beschrijver: HL/MN, datum: 1-11-2017, X: 155.775.27, Y: 467.762.47, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 1,79, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Utrecht, gemeente: Amersfoort, plaatsnaam: Vathorst, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



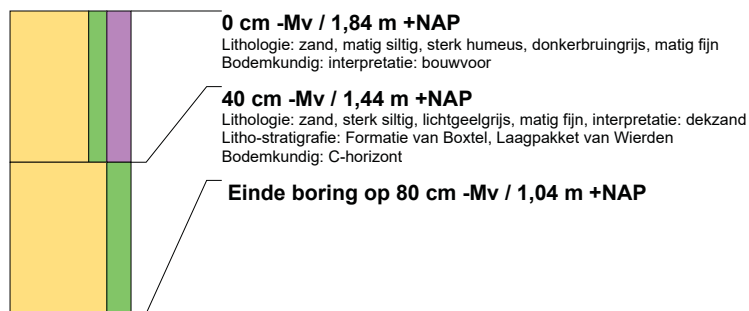
### boring: HOKH-2091

beschrijver: EB, datum: 10-10-2017, X: 153.958, Y: 468.892, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: -0,04, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Utrecht, gemeente: Amersfoort, plaatsnaam: Amersfoort, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP Oost



### boring: HOKH-2092

beschrijver: EB, datum: 28-9-2017, X: 158.428, Y: 468.597, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 1,84, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: matig, provincie: Gelderland, gemeente: Nijkerk, plaatsnaam: Nijkerk, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP Oost



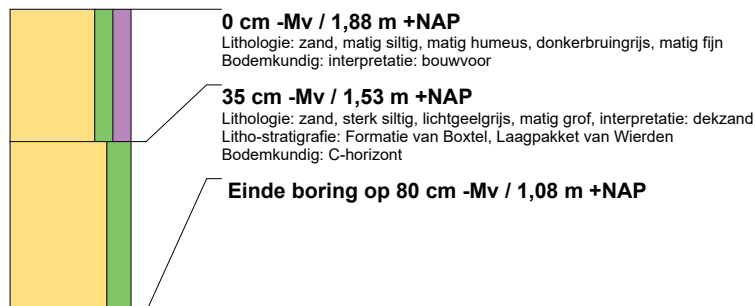
### boring: HOKH-2093

beschrijver: EB, datum: 28-9-2017, X: 158.435, Y: 468.667, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 1,50, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: matig, provincie: Gelderland, gemeente: Nijkerk, plaatsnaam: Nijkerk, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP Oost



### boring: HOKH-2094

beschrijver: EB, datum: 28-9-2017, X: 158.493, Y: 468.618, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 1,88, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: matig, provincie: Gelderland, gemeente: Nijkerk, plaatsnaam: Nijkerk, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP Oost



### boring: HOKH-2095

beschrijver: EB, datum: 28-9-2017, X: 158.469, Y: 468.718, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 1,68, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: matig, provincie: Gelderland, gemeente: Nijkerk, plaatsnaam: Nijkerk, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP Oost





### boring: HOKH-2096

beschrijver: EB, datum: 28-9-2017, X: 158.499, Y: 468.695, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 1,89, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: matig, provincie: Gelderland, gemeente: Nijkerk, plaatsnaam: Nijkerk, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP Oost



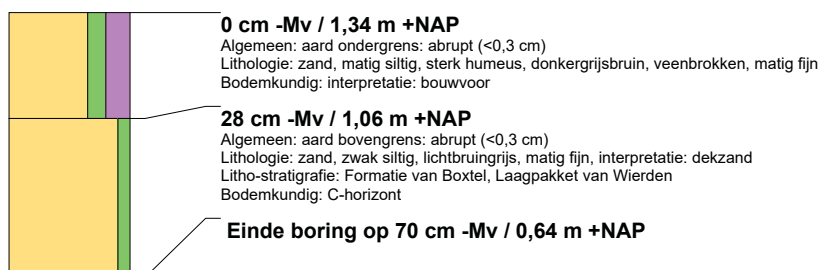
### boring: HOKH-2097

beschrijver: CC/MN, datum: 25-9-2017, X: 158.438, Y: 468.859, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 1,47, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Gelderland, gemeente: Nijkerk, plaatsnaam: Nijkerk, opdrachtgever: Combinatie, uitvoerder: RAAP West



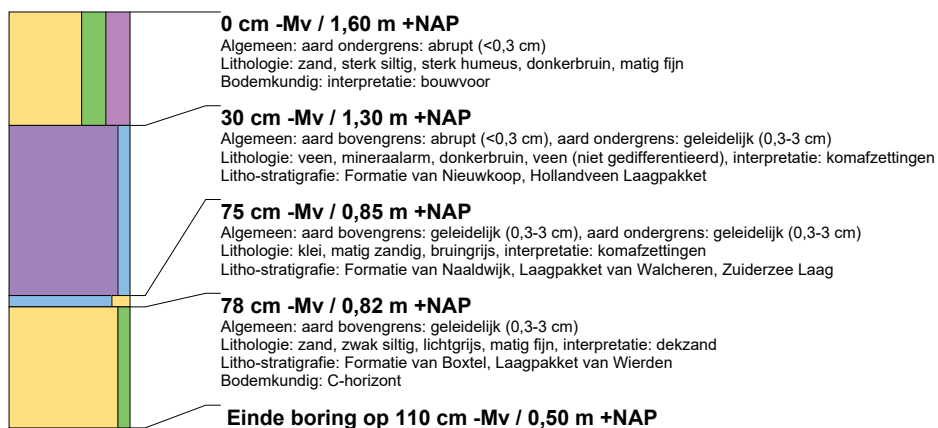
### boring: HOKH-2098

beschrijver: CC/MN, datum: 25-9-2017, X: 158.487, Y: 468.838, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 1,34, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Gelderland, gemeente: Nijkerk, plaatsnaam: Nijkerk, opdrachtgever: Combinatie, uitvoerder: RAAP West



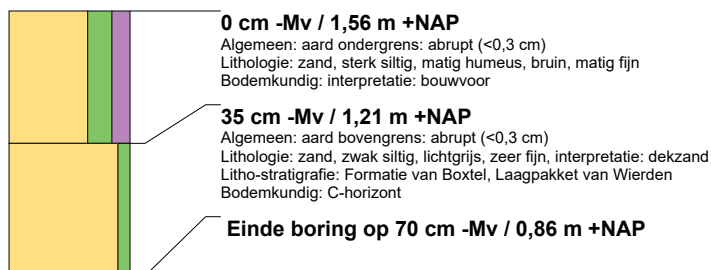
### boring: HOKH-2099

beschrijver: CC/MN, datum: 25-9-2017, X: 158.408, Y: 468.884, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 1,60, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Gelderland, gemeente: Nijkerk, plaatsnaam: Nijkerk, opdrachtgever: Combinatie, uitvoerder: RAAP West



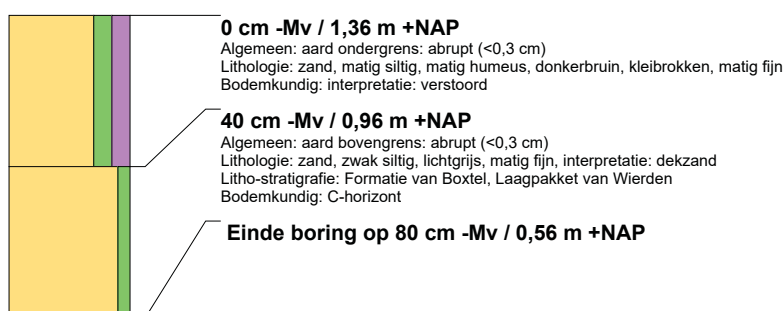
### boring: HOKH-2100

beschrijver: CC/MN, datum: 25-9-2017, X: 158.523, Y: 469.036, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 1,56, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Gelderland, gemeente: Nijkerk, plaatsnaam: Nijkerk, opdrachtgever: Combinatie, uitvoerder: RAAP West



### boring: HOKH-2101

beschrijver: CC/MN, datum: 25-9-2017, X: 158.485, Y: 468.877, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 1,36, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Gelderland, gemeente: Nijkerk, plaatsnaam: Nijkerk, opdrachtgever: Combinatie, uitvoerder: RAAP West



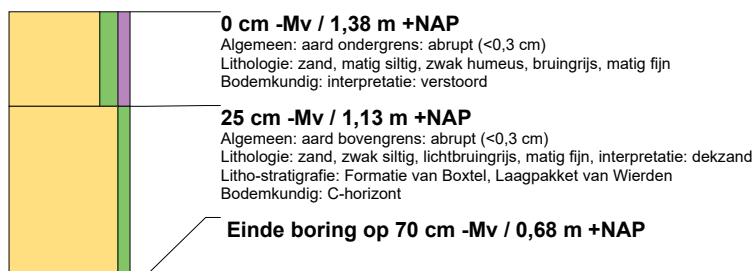
### boring: HOKH-2102

beschrijver: CC/MN, datum: 25-9-2017, X: 158.451, Y: 468.926, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 1,53, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Gelderland, gemeente: Nijkerk, plaatsnaam: Nijkerk, opdrachtgever: Combinatie, uitvoerder: RAAP West



### boring: HOKH-2103

beschrijver: CC/MN, datum: 25-9-2017, X: 158.500, Y: 468.923, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 1,38, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Gelderland, gemeente: Nijkerk, plaatsnaam: Nijkerk, opdrachtgever: Combinatie, uitvoerder: RAAP West



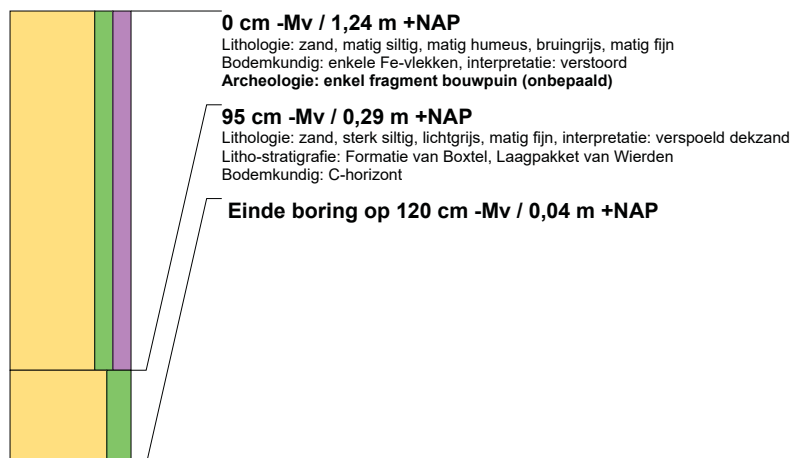
### boring: HOKH-2104

beschrijver: EB, datum: 28-9-2017, X: 158.485, Y: 468.973, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 1,53, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: matig, provincie: Gelderland, gemeente: Nijkerk, plaatsnaam: Nijkerk, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP Oost



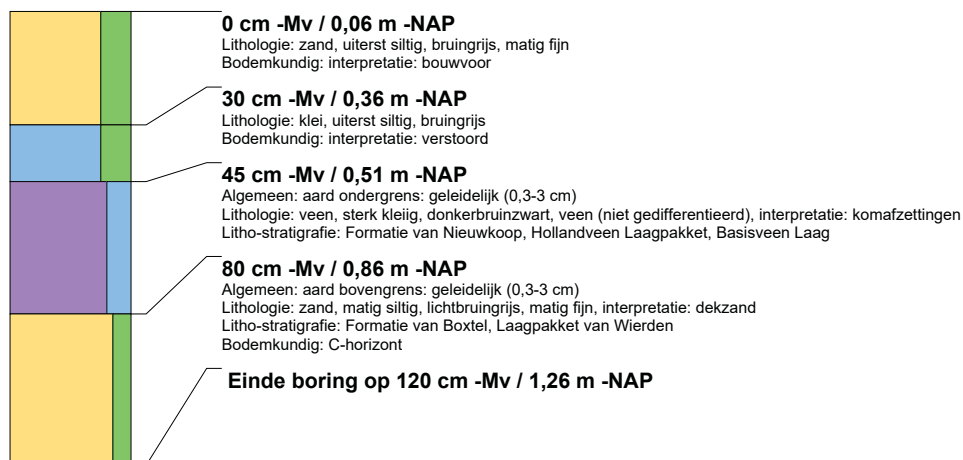
### boring: HOKH-2105

beschrijver: EB, datum: 29-9-2017, X: 159.699, Y: 470.398, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 1,24, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Gelderland, gemeente: Nijkerk, plaatsnaam: Nijkerk, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP Oost



### boring: HOKH-2106

beschrijver: EB, datum: 10-10-2017, X: 154.019, Y: 468.877, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: -0,06, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Utrecht, gemeente: Amersfoort, plaatsnaam: Amersfoort, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP Oost



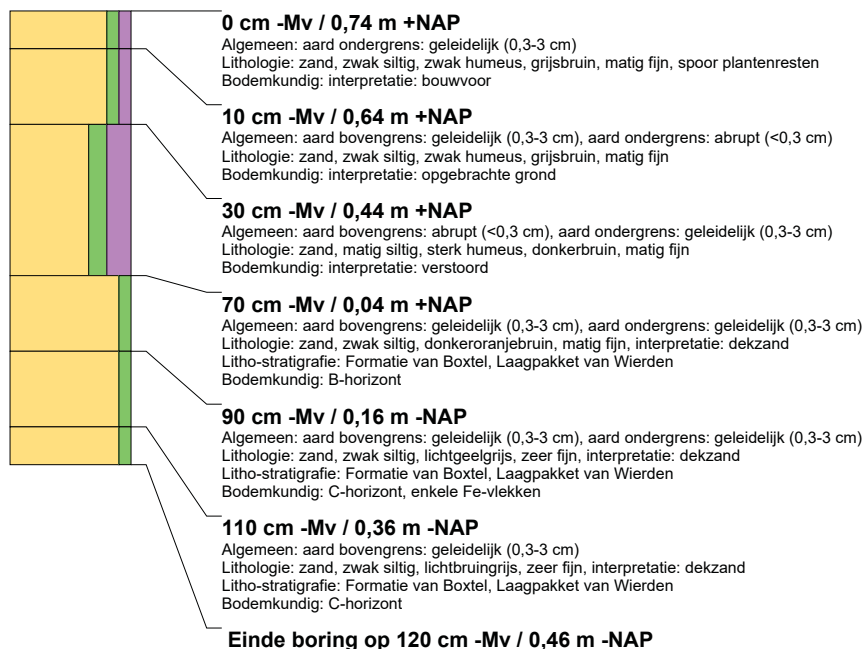
### boring: HOKH-2107

beschrijver: EB, datum: 10-10-2017, X: 154.411, Y: 468.771, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 0,28, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Utrecht, gemeente: Amersfoort, plaatsnaam: Amersfoort, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP Oost



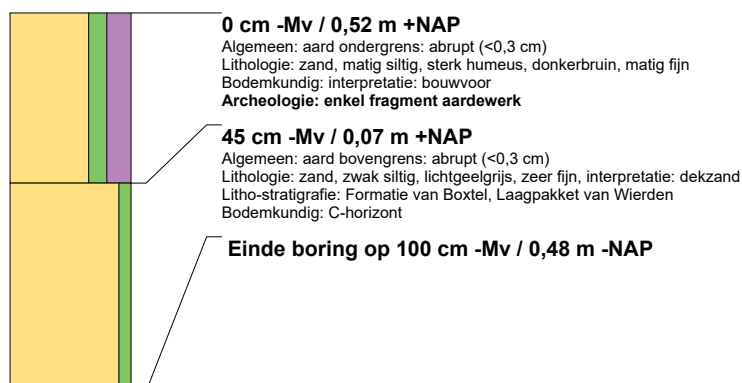
### boring: HOKH-2108

beschrijver: HL/MN, datum: 1-11-2017, X: 154.461,00, Y: 468.762,98, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 0,74, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Utrecht, gemeente: Amersfoort, plaatsnaam: Amersfoort, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



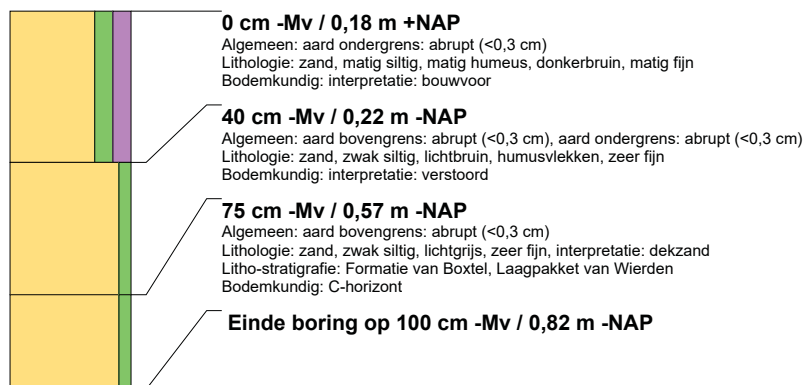
### boring: HOKH-2109

beschrijver: HL/MN, datum: 1-11-2017, X: 154.537,56, Y: 468.762,97, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 0,52, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Utrecht, gemeente: Amersfoort, plaatsnaam: Amersfoort, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



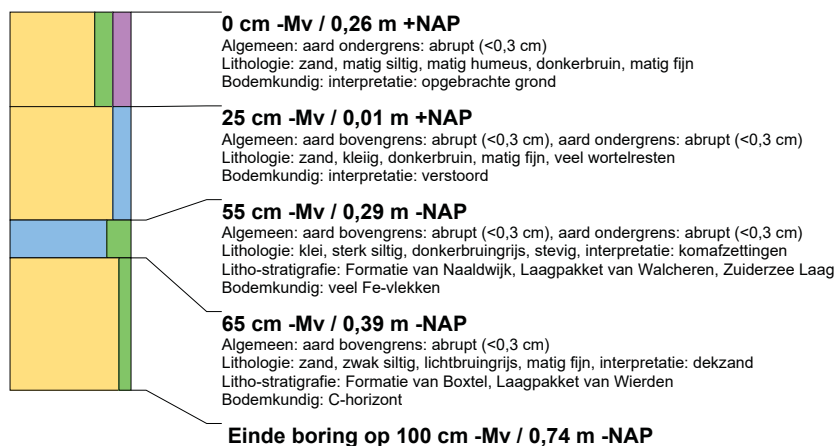
### boring: HOKH-2110

beschrijver: HL/MN, datum: 1-11-2017, X: 154.613,05, Y: 468.762,25, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 0,18, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Utrecht, gemeente: Amersfoort, plaatsnaam: Amersfoort, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



### boring: HOKH-2111

beschrijver: HL/MN, datum: 1-11-2017, X: 154.666,90, Y: 468.755,56, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 0,26, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Utrecht, gemeente: Amersfoort, plaatsnaam: Amersfoort, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



### boring: HOKH-2112

beschrijver: HL/MN, datum: 1-11-2017, X: 154.724,41, Y: 468.747,24, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 0,04, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Utrecht, gemeente: Amersfoort, plaatsnaam: Amersfoort, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



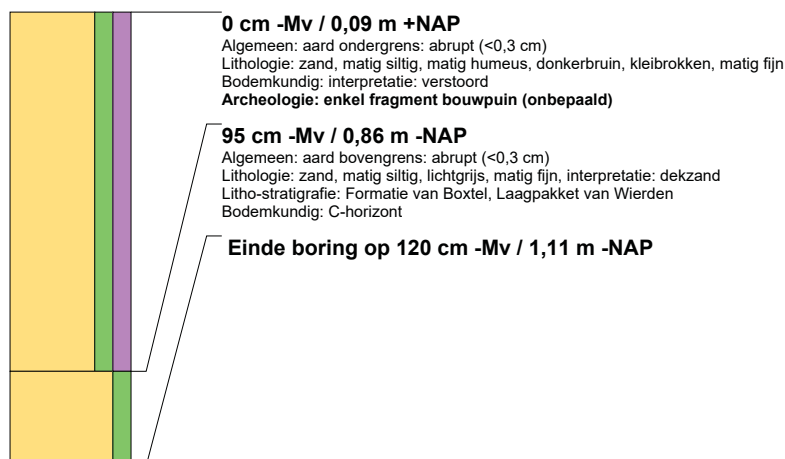
### boring: HOKH-2113

beschrijver: HL/MN, datum: 1-11-2017, X: 154.773,50, Y: 468.733,11, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: -0,14, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Utrecht, gemeente: Amersfoort, plaatsnaam: Amersfoort, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



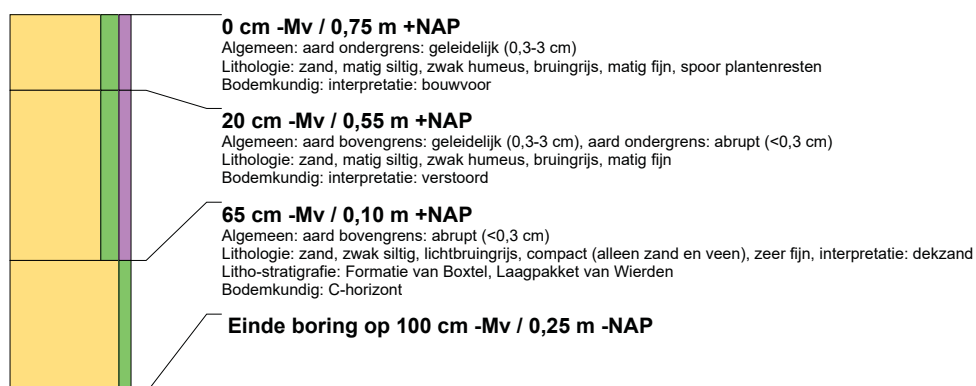
### boring: HOKH-2114

beschrijver: HL/MN, datum: 1-11-2017, X: 154.821,48, Y: 468.729,91, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 0,09, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Utrecht, gemeente: Amersfoort, plaatsnaam: Amersfoort, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



### boring: HOKH-2115

beschrijver: HL/MN, datum: 1-11-2017, X: 154.856,23, Y: 468.722,33, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 0,75, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Utrecht, gemeente: Amersfoort, plaatsnaam: Amersfoort, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



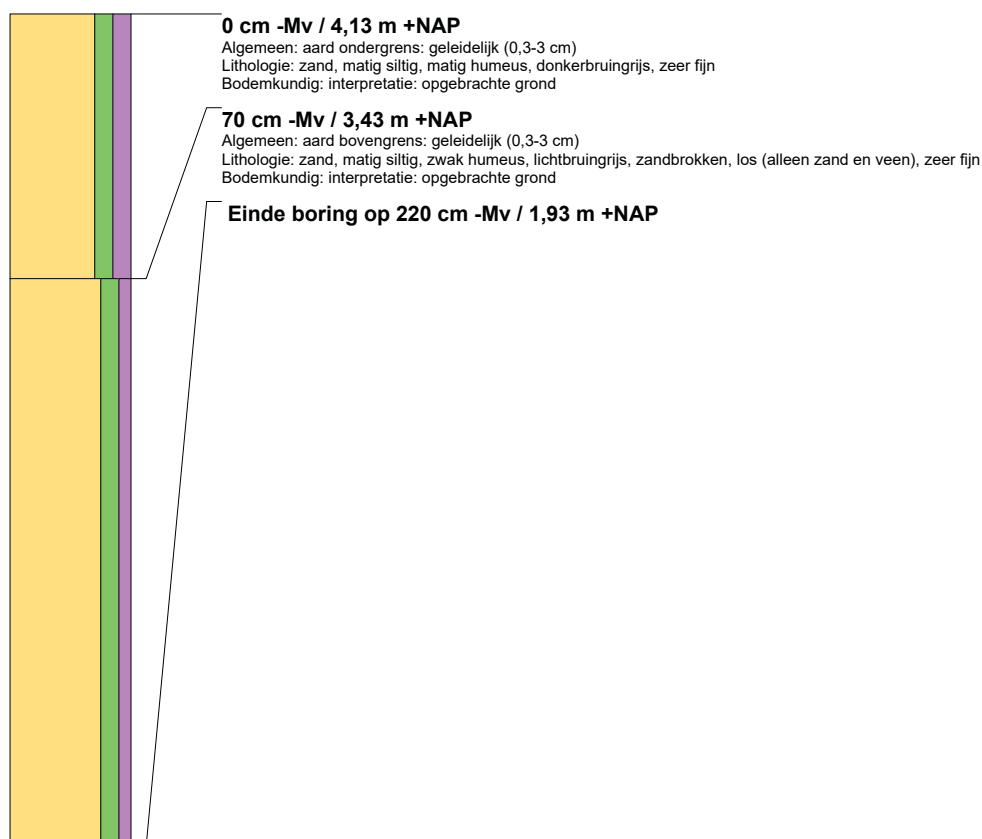
### boring: HOKH-2116

beschrijver: CC, datum: 13-11-2017, X: 155.757,48, Y: 467.787,23, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 3,51, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: braak, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Utrecht, gemeente: Amersfoort, plaatsnaam: Vathorst, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



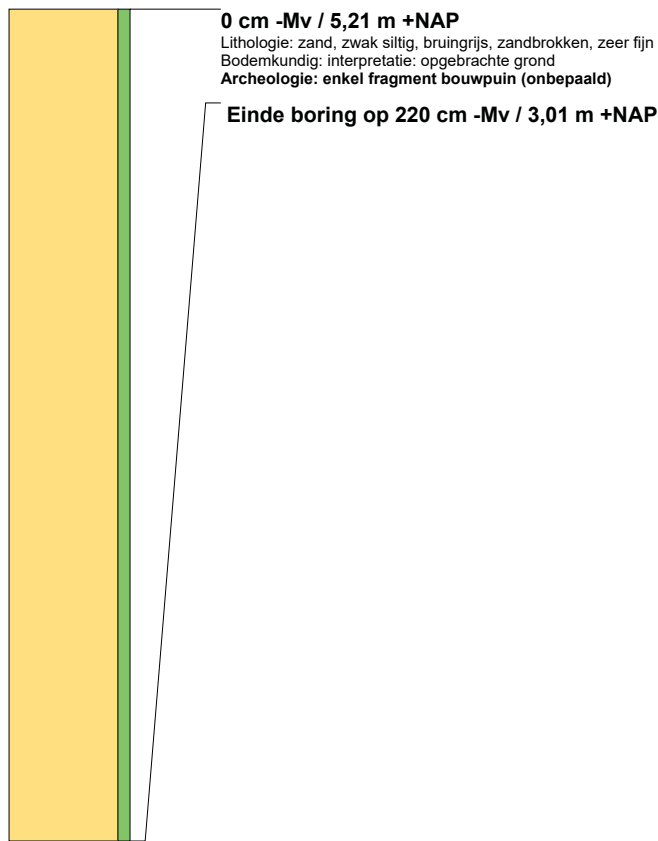
### boring: HOKH-2117

beschrijver: CC/MN, datum: 17-10-2017, X: 156.294,46, Y: 467.208,65, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 4,13, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: overige (cultuur), vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Utrecht, gemeente: Amersfoort, plaatsnaam: Vathorst, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



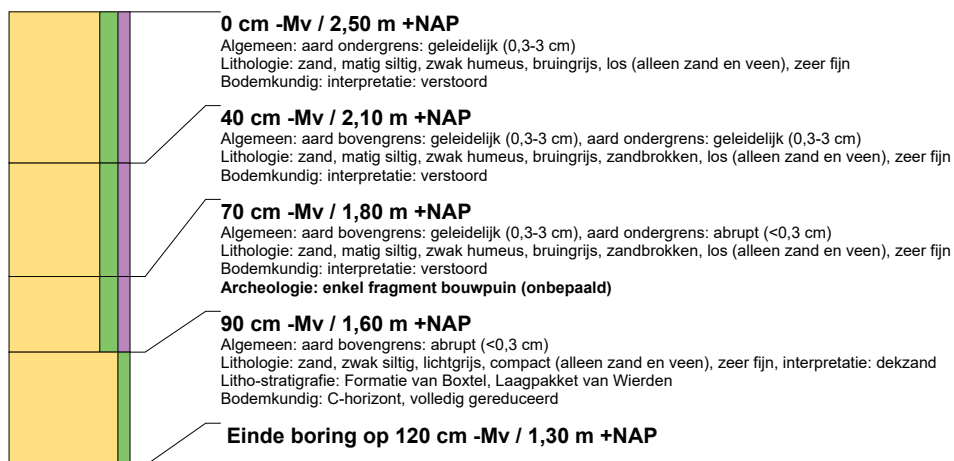
### boring: HOKH-2118

beschrijver: CC/MN, datum: 17-10-2017, X: 156.251,48, Y: 467.245,71, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 5,21, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: overige (cultuur), vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Utrecht, gemeente: Amersfoort, plaatsnaam: Vathorst, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



### boring: HOKH-2119

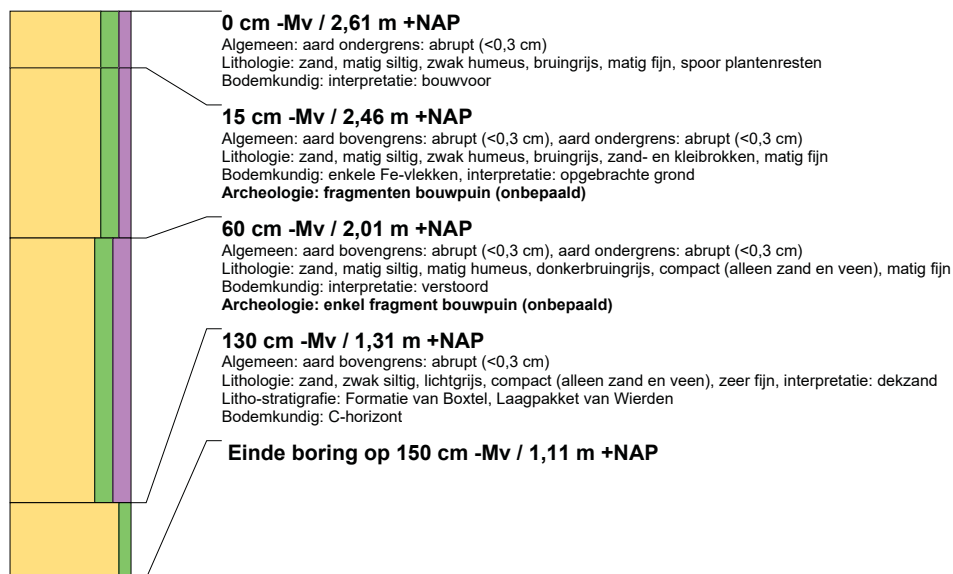
beschrijver: CC/MN, datum: 17-10-2017, X: 156.631,30, Y: 466.787,07, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 2,50, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Utrecht, gemeente: Amersfoort, plaatsnaam: Vathorst, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West





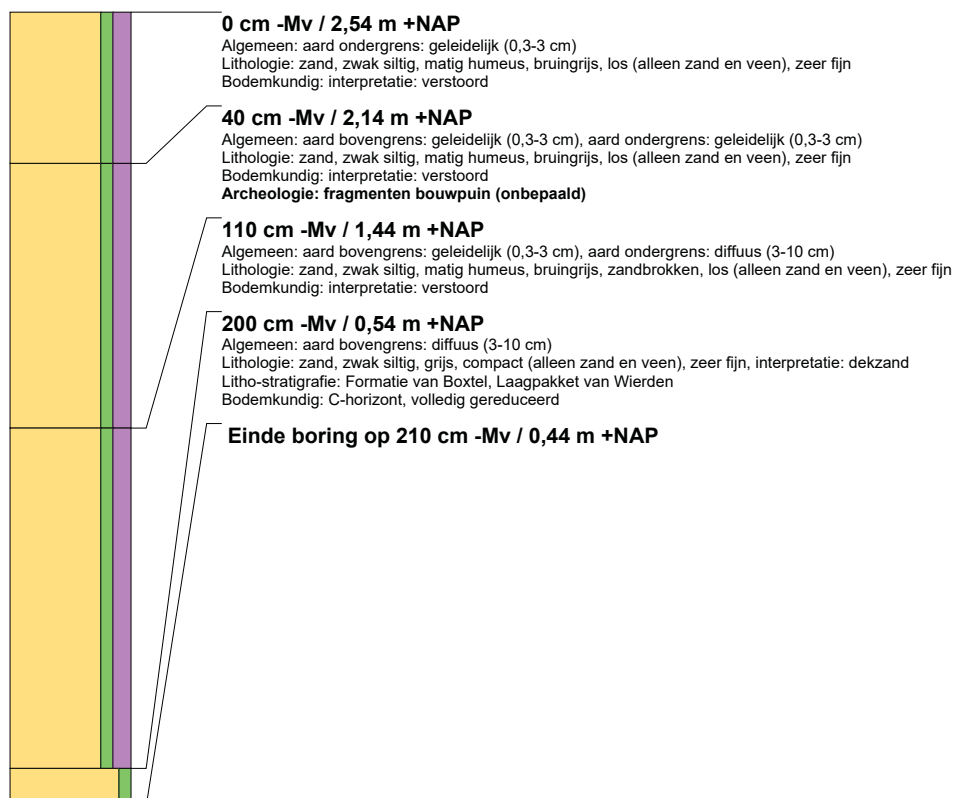
## boring: HOKH-2120

beschrijver: CC/MN, datum: 17-10-2017, X: 156.669,66, Y: 466.744,59, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 2,61, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Utrecht, gemeente: Amersfoort, plaatsnaam: Vathorst, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



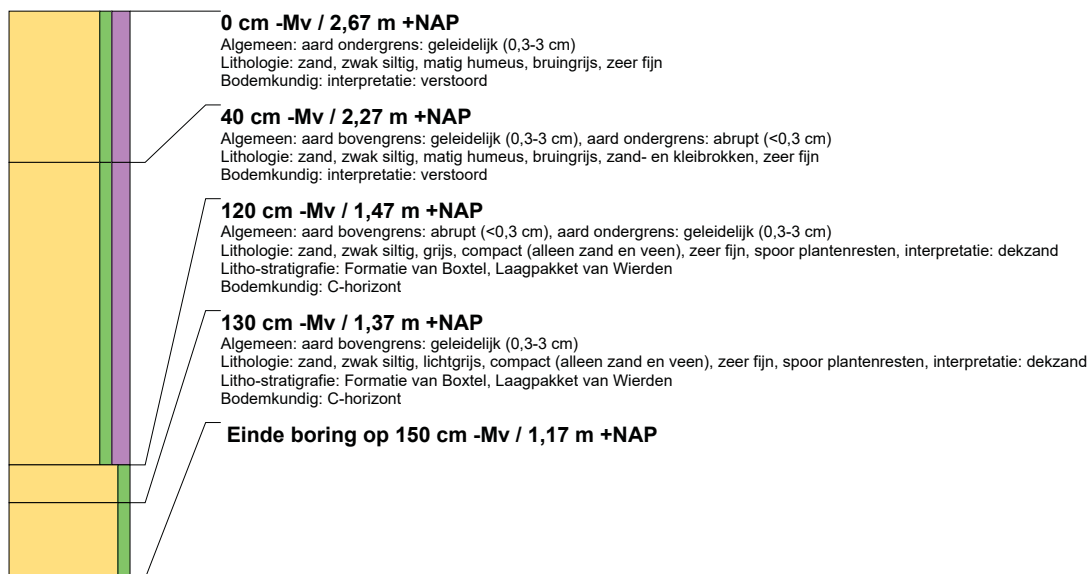
## boring: HOKH-2121

beschrijver: CC/MN, datum: 17-10-2017, X: 156.705,62, Y: 466.727,94, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 2,54, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Utrecht, gemeente: Amersfoort, plaatsnaam: Vathorst, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



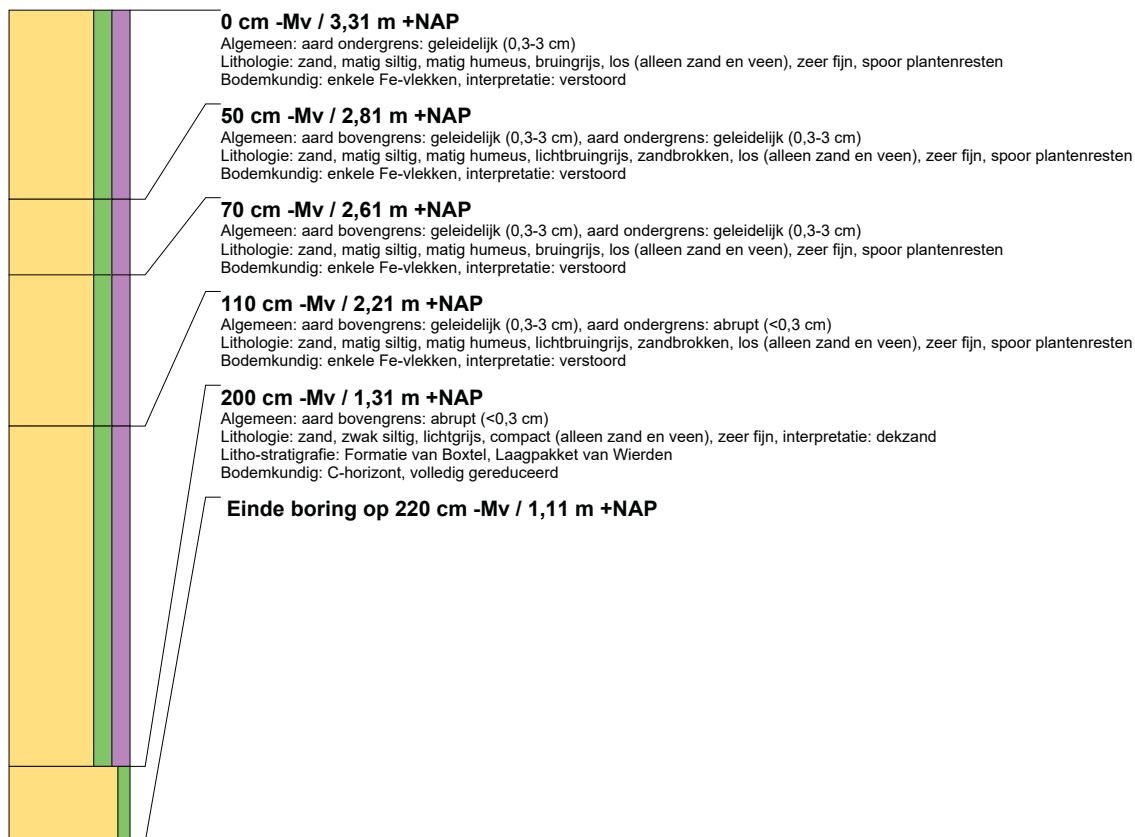
## boring: HOKH-2122

beschrijver: CC/MN, datum: 17-10-2017, X: 156.662,29, Y: 466.719,28, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 2,67, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Utrecht, gemeente: Amersfoort, plaatsnaam: Vathorst, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



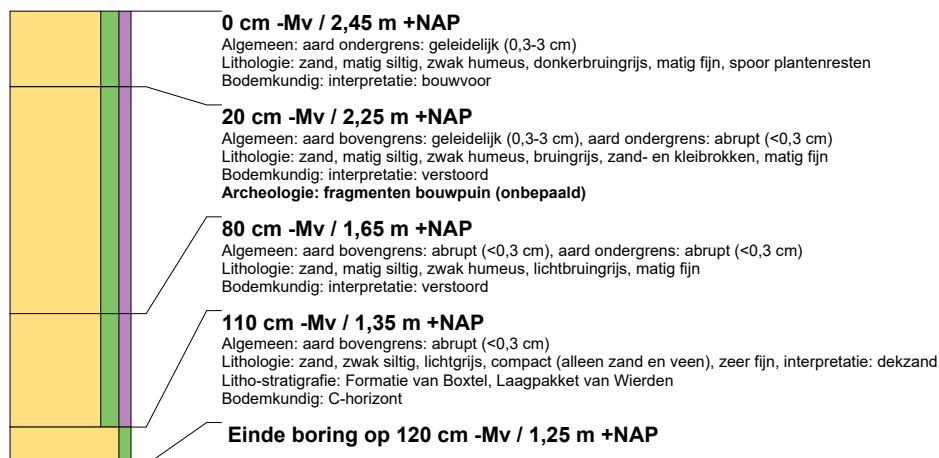
## boring: HOKH-2123

beschrijver: CC/MN, datum: 17-10-2017, X: 156.756,21, Y: 466.632,68, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 3,31, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Utrecht, gemeente: Amersfoort, plaatsnaam: Vathorst, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



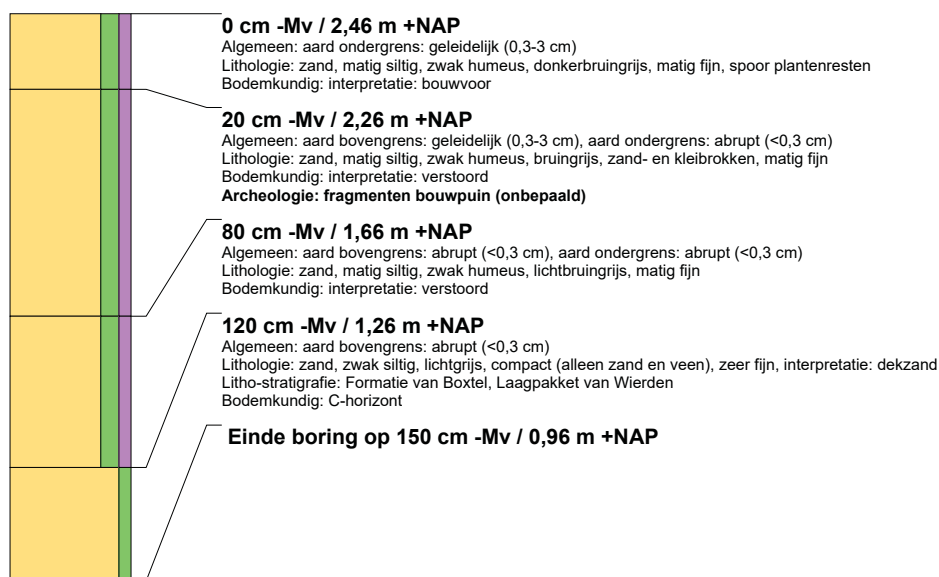
### boring: HOKH-2124

beschrijver: CC/MN, datum: 17-10-2017, X: 156.778,17, Y: 466.609,40, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 2,45, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Gelderland, gemeente: Amersfoort, plaatsnaam: Vathorst, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



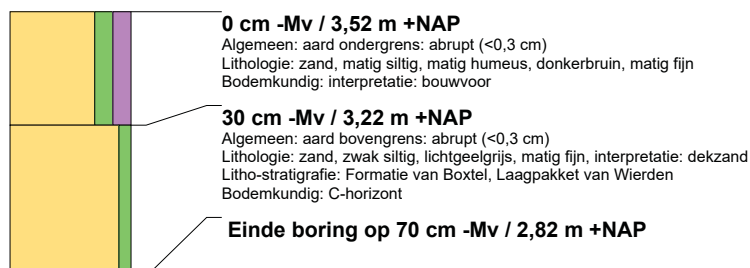
### boring: HOKH-2125

beschrijver: CC/MN, datum: 17-10-2017, X: 156.809,07, Y: 466.574,30, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 2,46, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Gelderland, gemeente: Amersfoort, plaatsnaam: Vathorst, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



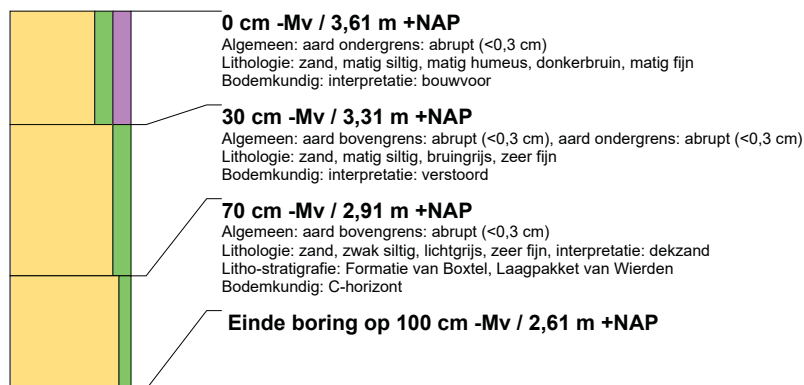
### boring: HOKH-2126

beschrijver: HL/MN, datum: 12-10-2017, X: 157.303,28, Y: 465.792,51, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 3,52, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Utrecht, gemeente: Amersfoort, plaatsnaam: Terschuur, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



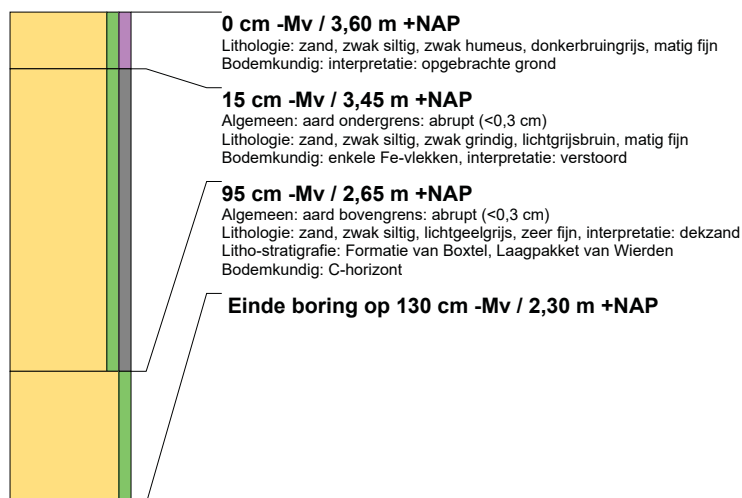
### boring: HOKH-2127

beschrijver: HL/MN, datum: 12-10-2017, X: 157.337,76, Y: 465.744,07, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 3,61, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Utrecht, gemeente: Amersfoort, plaatsnaam: Terschuur, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



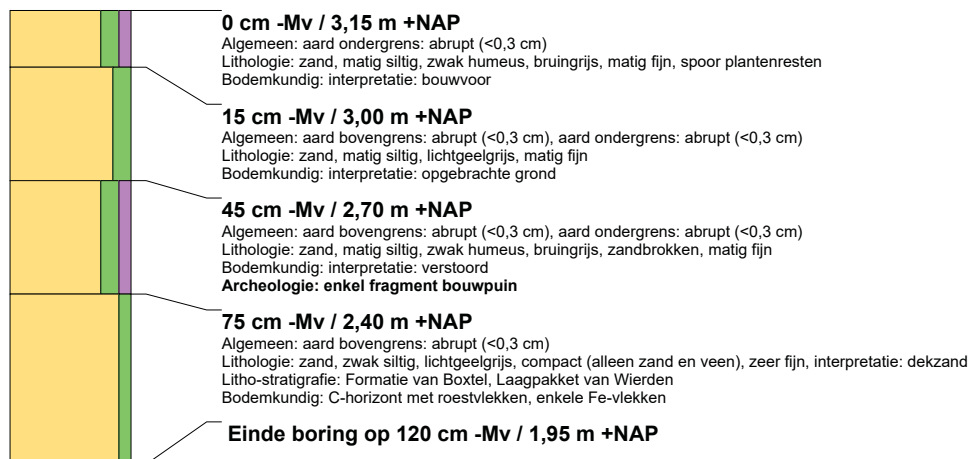
### boring: HOKH-2128

beschrijver: HL/MN, datum: 12-10-2017, X: 157.381,79, Y: 465.669,57, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 3,60, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Utrecht, gemeente: Amersfoort, plaatsnaam: Terschuur, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



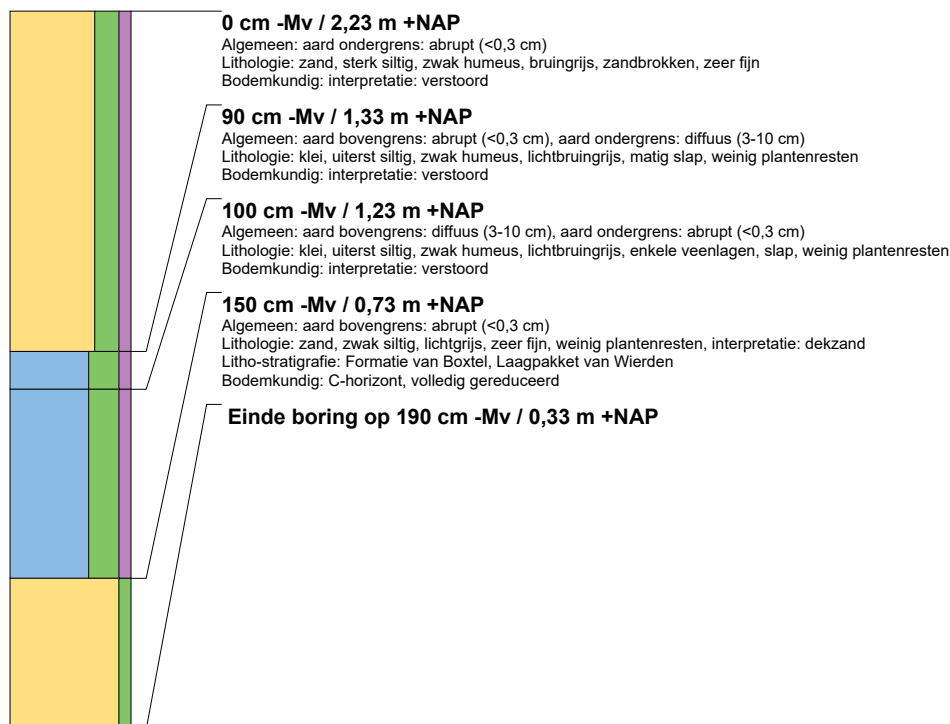
### boring: HOKH-2129

beschrijver: HL/MN, datum: 12-10-2017, X: 157.414,19, Y: 465.611,25, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 3,15, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Utrecht, gemeente: Amersfoort, plaatsnaam: Terschuur, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



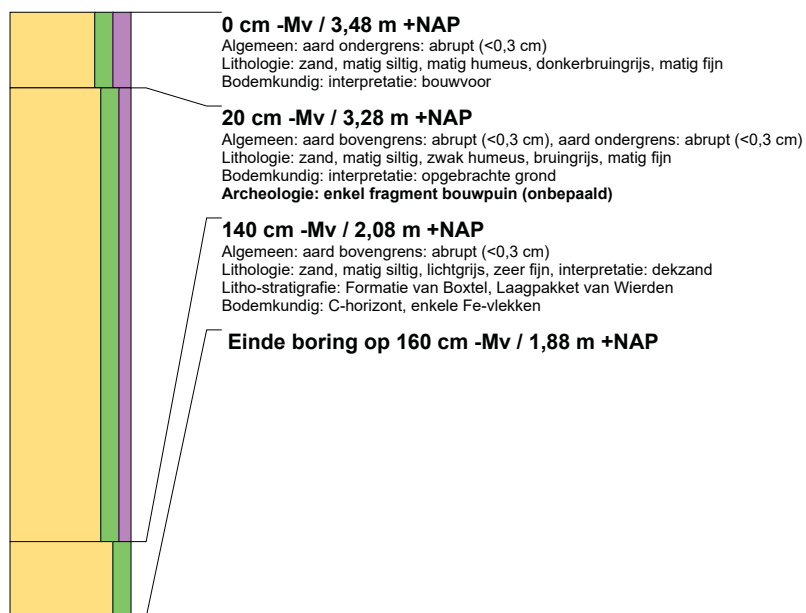
## boring: HOKH-2130

beschrijver: CC/MN, datum: 31-10-2017, X: 157.485,10, Y: 464.878,48, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 2,23, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Utrecht, gemeente: Amersfoort, plaatsnaam: Amersfoort, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



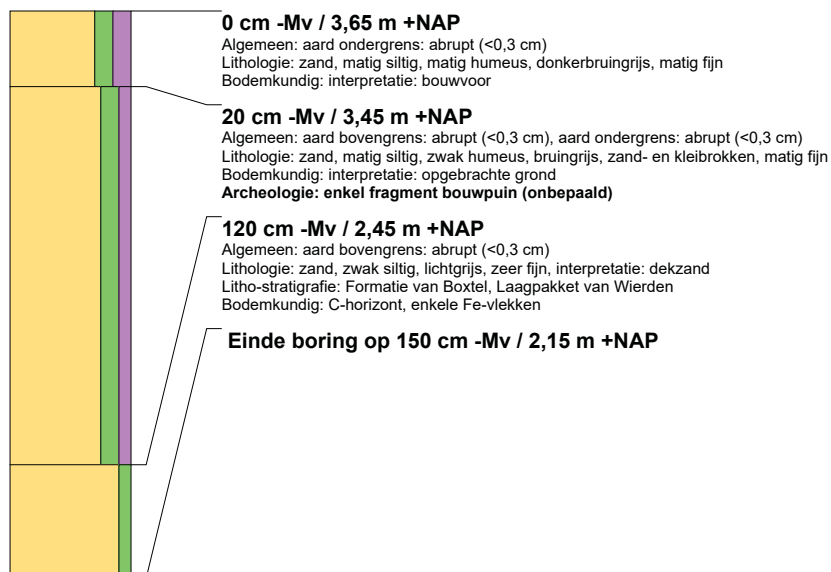
## boring: HOKH-2131

beschrijver: MN,WW, datum: 17-11-2017, X: 157.591,03, Y: 464.631,56, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 3,48, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Utrecht, gemeente: Leusden, plaatsnaam: Hoevelaken, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



### boring: HOKH-2132

beschrijver: MN,WW, datum: 17-11-2017, X: 157.571,21, Y: 464.594,92, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 3,65, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Utrecht, gemeente: Leusden, plaatsnaam: Hoevelaken, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



### boring: HOKH-2133

beschrijver: CC/MN, datum: 8-11-2017, X: 157.244,23, Y: 464.233,07, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 3,08, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Utrecht, gemeente: Amersfoort, plaatsnaam: Amersfoort, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



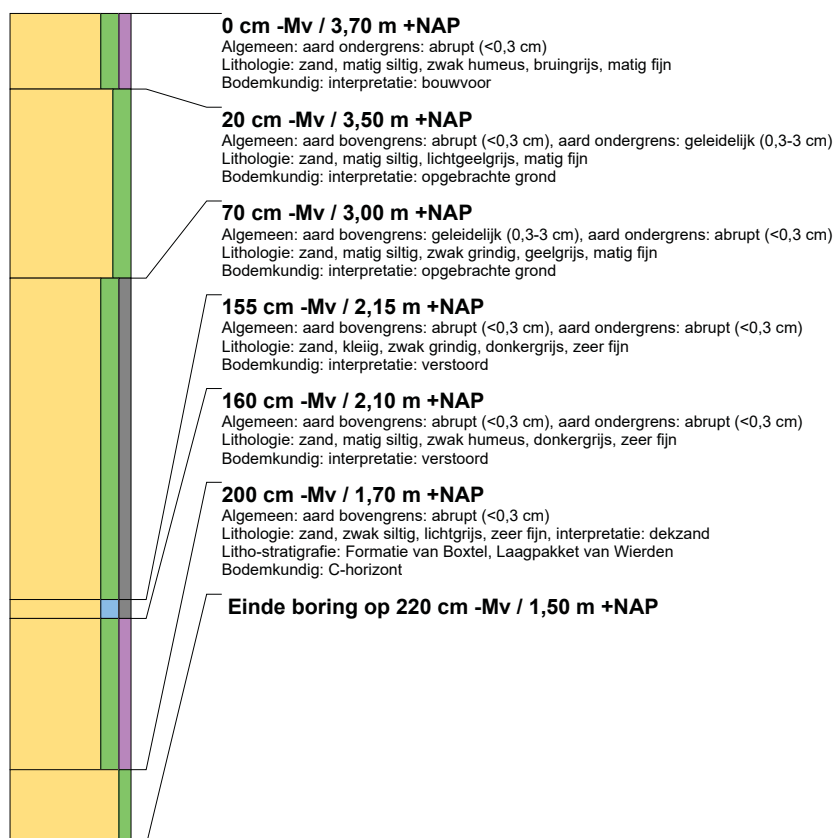
## boring: HOKH-2134

beschrijver: CC/MN, datum: 8-11-2017, X: 157.256,19, Y: 464.184,54, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 3,48, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Utrecht, gemeente: Amersfoort, plaatsnaam: Amersfoort, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



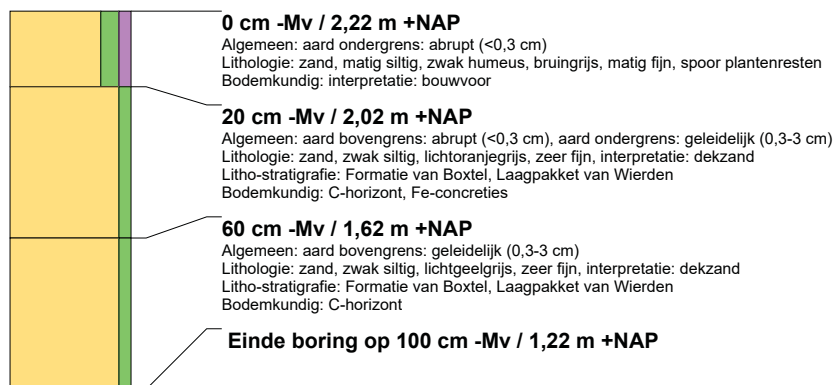
## boring: HOKH-2135

beschrijver: CC/MN, datum: 8-11-2017, X: 157.264,25, Y: 464.208,85, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 3,70, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Utrecht, gemeente: Amersfoort, plaatsnaam: Amersfoort, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



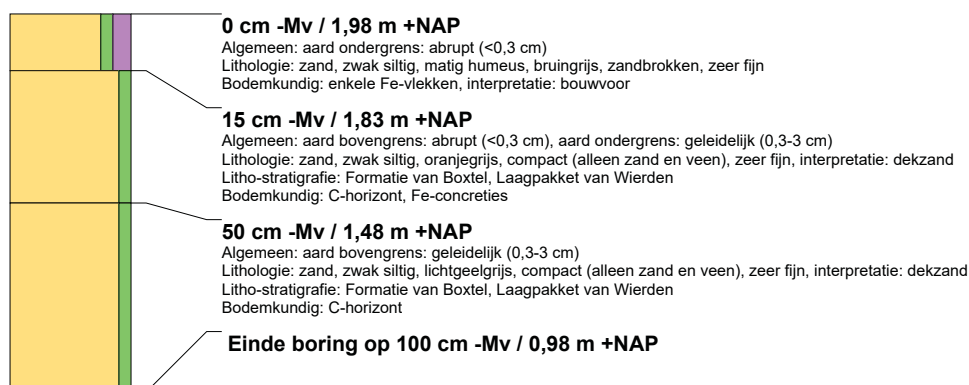
### boring: HOKH-2136

beschrijver: CC/MN, datum: 13-11-2017, X: 157.293,58, Y: 463.603,13, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 2,22, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Utrecht, gemeente: Amersfoort, plaatsnaam: Amersfoort, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



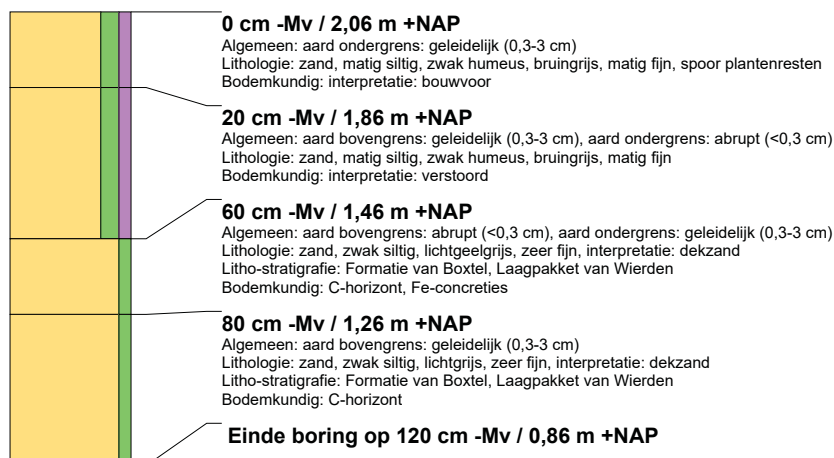
### boring: HOKH-2137

beschrijver: CC/MN, datum: 13-11-2017, X: 157.278,45, Y: 463.567,65, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 1,98, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: bos, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Utrecht, gemeente: Amersfoort, plaatsnaam: Amersfoort, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



### boring: HOKH-2138

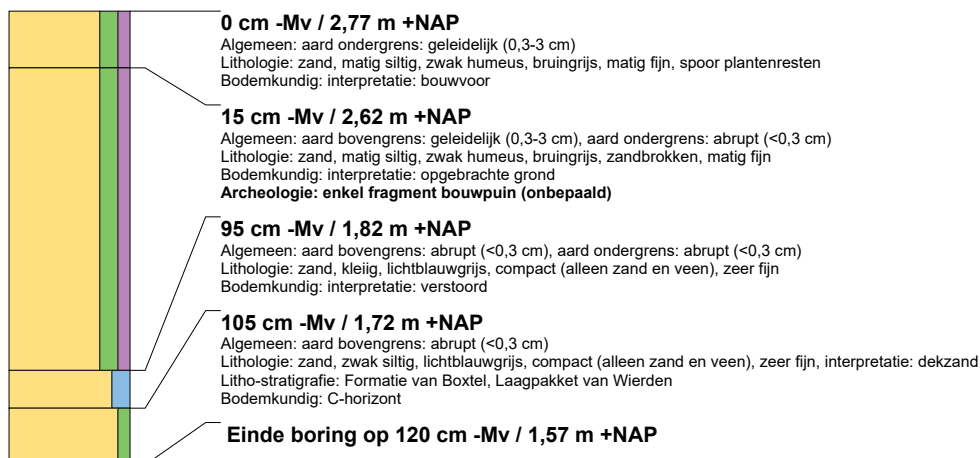
beschrijver: CC/MN, datum: 13-11-2017, X: 157.266,78, Y: 463.513,13, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 2,06, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Utrecht, gemeente: Amersfoort, plaatsnaam: Amersfoort, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West





### boring: HOKH-2139

beschrijver: CC/MN, datum: 13-11-2017, X: 157.384,18, Y: 463.696,86, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 2,77, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Utrecht, gemeente: Amersfoort, plaatsnaam: Amersfoort, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



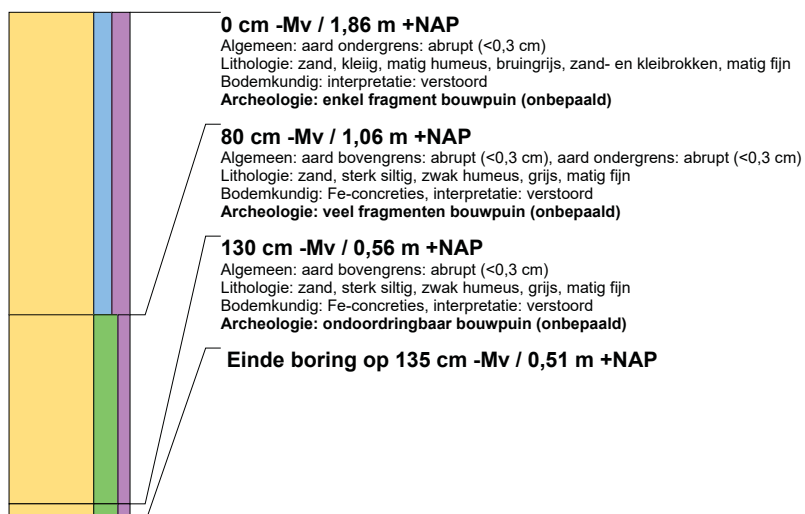
### boring: HOKH-2140

beschrijver: CC/MN, datum: 13-11-2017, X: 157.399,28, Y: 463.646,29, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 2,59, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Utrecht, gemeente: Amersfoort, plaatsnaam: Amersfoort, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



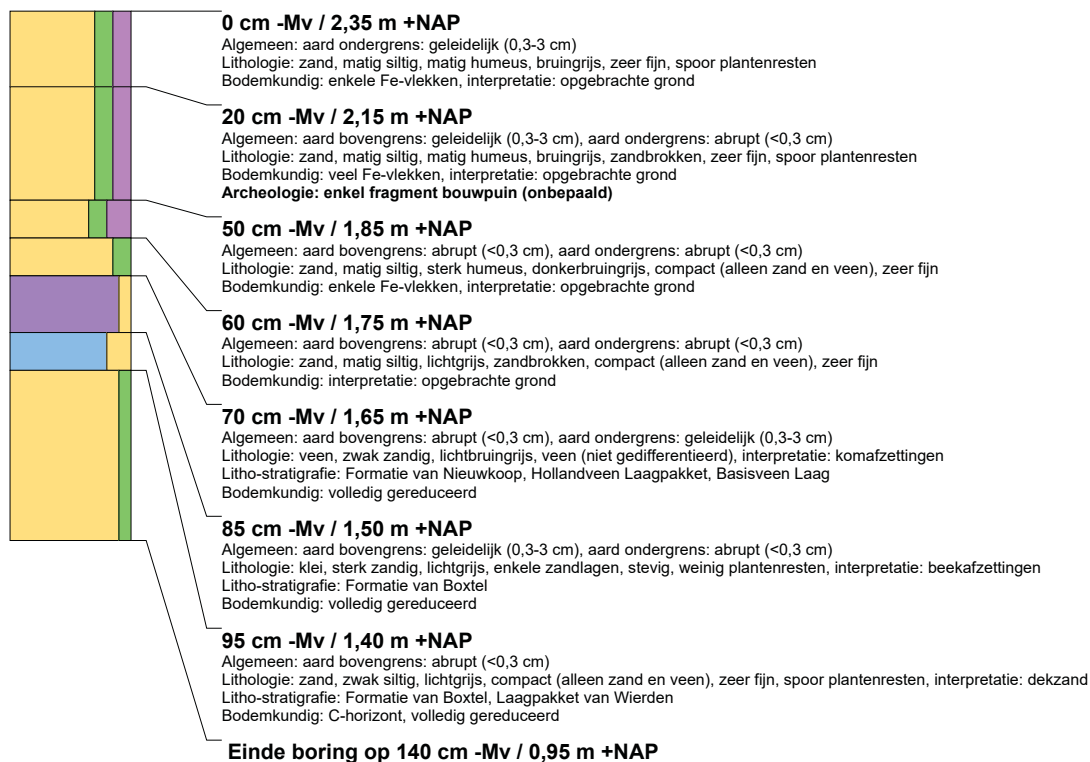
### boring: HOKH-2141

beschrijver: CC/MN, datum: 13-10-2017, X: 156.969,45, Y: 462.795,31, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 1,86, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Utrecht, gemeente: Amersfoort, plaatsnaam: Amersfoort, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



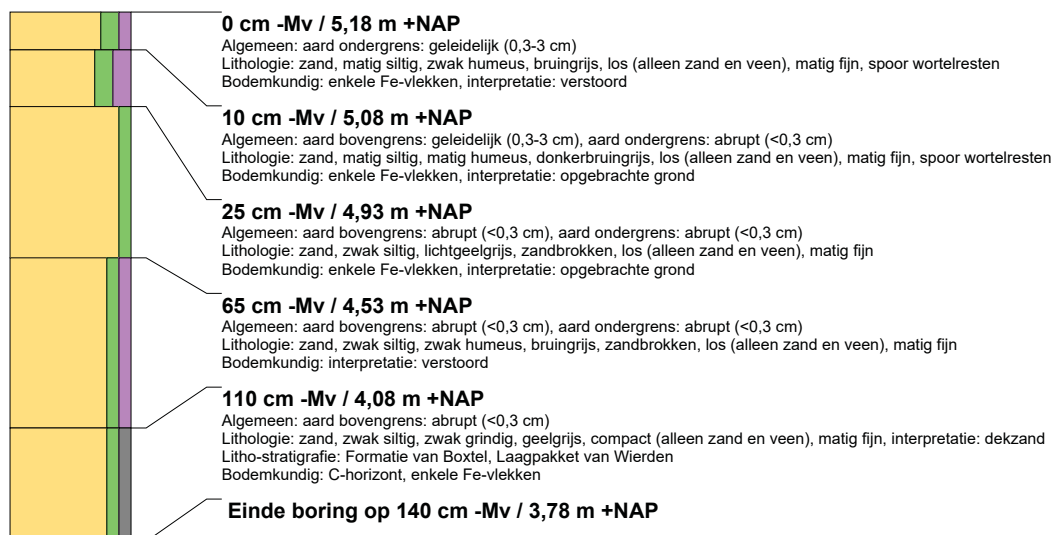
## boring: HOKH-2146

beschrijver: CC/MN, datum: 31-10-2017, X: 156.383,83, Y: 461.654,27, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32D, hoogte: 2,35, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Utrecht, gemeente: Amersfoort, plaatsnaam: Amersfoort, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



## boring: HOKH-2150

beschrijver: CC/MN, datum: 13-10-2017, X: 155.641,93, Y: 460.951,21, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32D, hoogte: 5,18, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Utrecht, gemeente: Amersfoort, plaatsnaam: Amersfoort, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



## boring: HOKH-2151

beschrijver: CC/MN, datum: 13-10-2017, X: 155.662,25, Y: 460.875,22, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32D, hoogte: 5,20, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Utrecht, gemeente: Amersfoort, plaatsnaam: Amersfoort, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



## boring: HOKH-2152

beschrijver: CC/MN, datum: 7-11-2017, X: 154.918,15, Y: 460.554,09, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32D, hoogte: 7,21, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: bos, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Utrecht, gemeente: Amersfoort, plaatsnaam: Amersfoort, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



## boring: HOKH-2153

beschrijver: CC/MN, datum: 7-11-2017, X: 155.006.13, Y: 460.551.17, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32D, hoogte: 6,80, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: bos, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Utrecht, gemeente: Amersfoort, plaatsnaam: Amersfoort, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



## boring: HOKH-2154

beschrijver: CC/MN, datum: 14-11-2017, X: 155.053.80, Y: 460.437.79, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32D, hoogte: 7,22, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: bos, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Utrecht, gemeente: Leusden, plaatsnaam: Leusden, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



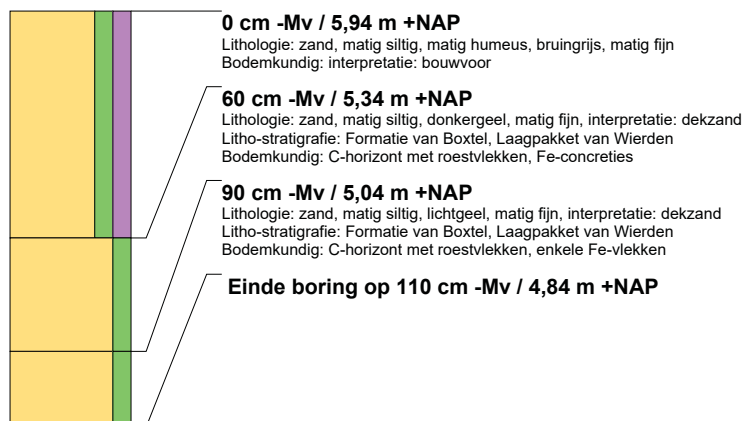
### boring: HOKH-2155

beschrijver: CC/MN, datum: 14-11-2017, X: 154.988,02, Y: 460.407,92, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32D, hoogte: 7,31, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: bos, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Utrecht, gemeente: Leusden, plaatsnaam: Leusden, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



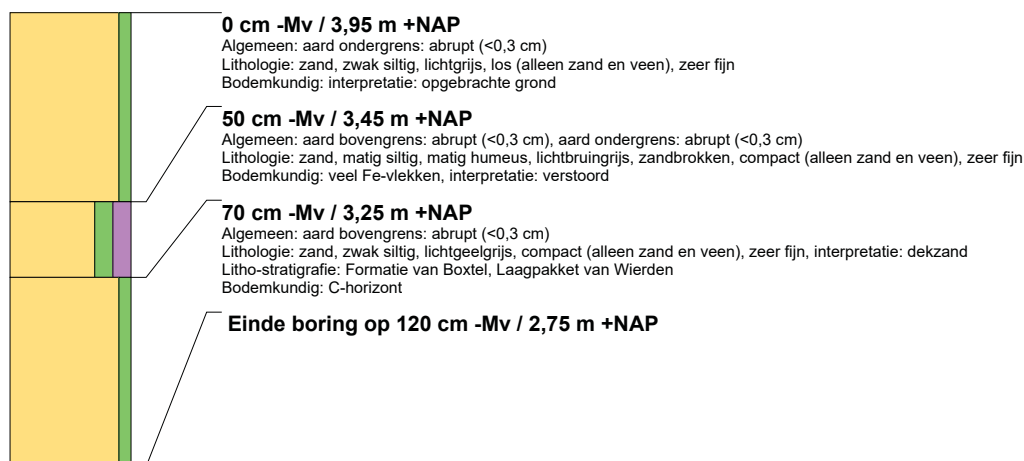
### boring: HOKH-2159

beschrijver: EB, datum: 16-10-2017, X: 164.167, Y: 463.771, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32E, hoogte: 5,94, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: bos, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Utrecht, gemeente: Barneveld, plaatsnaam: Terschuur, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP Oost



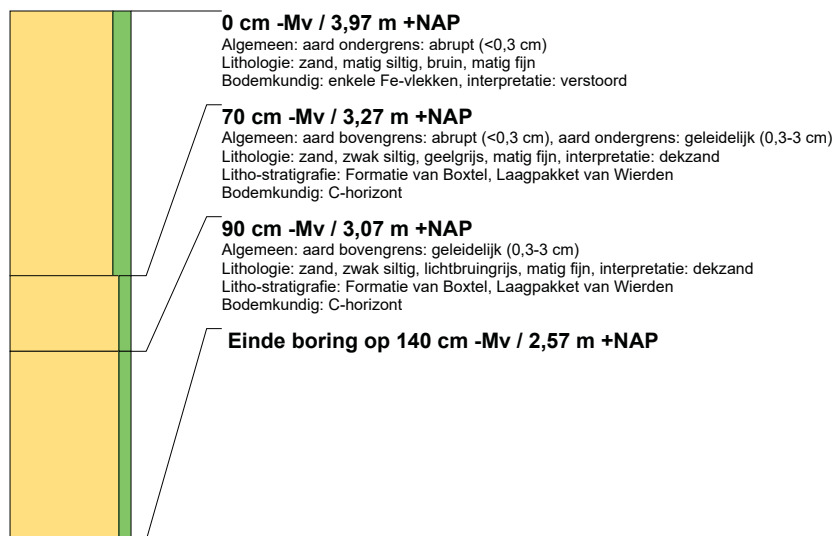
### boring: HOKH-2160

beschrijver: CC, datum: 20-11-2017, X: 161.290, Y: 464.170, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32E, hoogte: 3,95, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Gelderland, gemeente: Barneveld, plaatsnaam: Terschuur, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



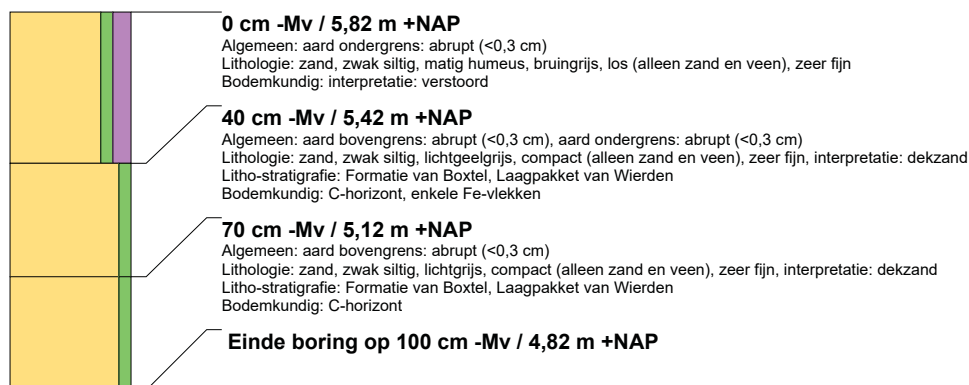
### boring: HOKH-2161

beschrijver: HL, datum: 20-11-2017, X: 161.128, Y: 464.202, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32E, hoogte: 3,97, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, provincie: Utrecht, gemeente: Leusden, plaatsnaam: Terschuur, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



### boring: HOKH-2162

beschrijver: CC, datum: 20-11-2017, X: 161.040, Y: 464.199, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32E, hoogte: 5,82, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: bos, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Gelderland, gemeente: Barneveld, plaatsnaam: Terschuur, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



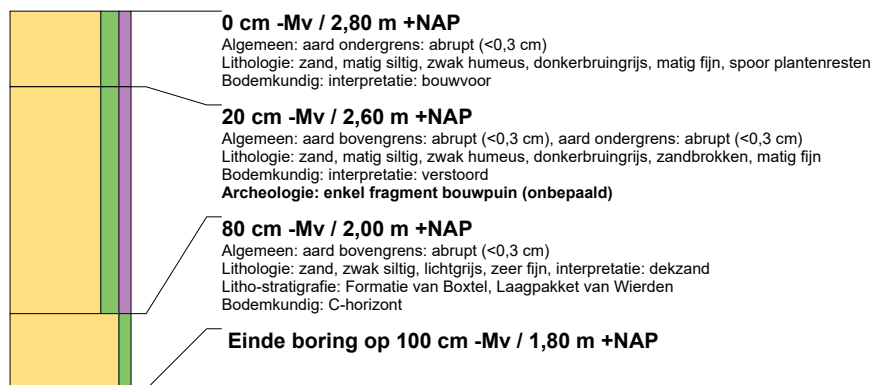
### boring: HOKH-2163

beschrijver: CC/MN, datum: 13-11-2017, X: 158.115,85, Y: 465.837,90, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 2,84, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Utrecht, gemeente: Amersfoort, plaatsnaam: Amersfoort, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



### boring: HOKH-2164

beschrijver: CC/MN, datum: 13-11-2017, X: 158.158,51, Y: 465.889,31, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 2,80, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Utrecht, gemeente: Amersfoort, plaatsnaam: Amersfoort, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



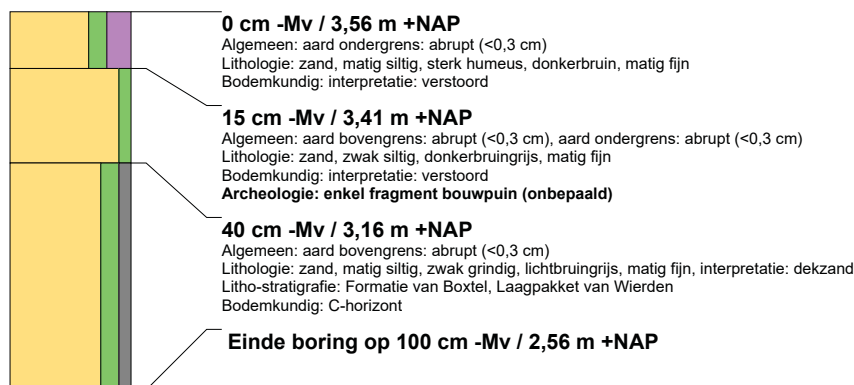
### boring: HOKH-2165

beschrijver: HL/WWW, datum: 18-10-2017, X: 158.203, Y: 465.945, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 2,90, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Utrecht, gemeente: Amersfoort, plaatsnaam: AMERSFOORT, opdrachtgever: Rijkswaterstaat, uitvoerder: RAAP West



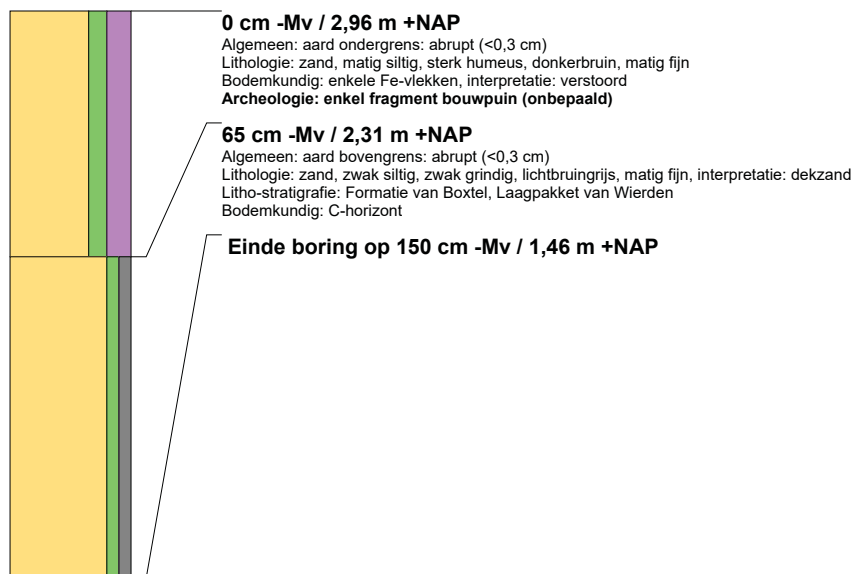
### boring: HOKH-2166

beschrijver: HL/WWW, datum: 18-10-2017, X: 158.244, Y: 465.983, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 3,56, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Utrecht, gemeente: Amersfoort, plaatsnaam: AMERSFOORT, opdrachtgever: Rijkswaterstaat, uitvoerder: RAAP West



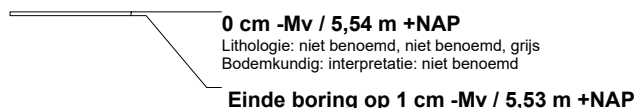
### boring: HOKH-2167

beschrijver: HL/WW, datum: 18-10-2017, X: 158.292, Y: 466.057, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 2,96, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Utrecht, gemeente: Amersfoort, plaatsnaam: AMERSFOORT, opdrachtgever: Rijkswaterstaat, uitvoerder: RAAP West



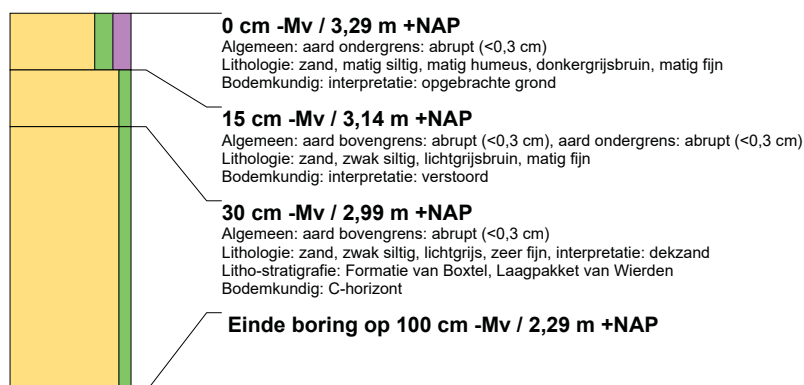
### boring: HOKH-2168

beschrijver: HL/WW, datum: 18-10-2017, X: 158.342, Y: 466.138, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 5,54, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: overige (cultuur), vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Utrecht, gemeente: Amersfoort, plaatsnaam: AMERSFOORT, opdrachtgever: Rijkswaterstaat, uitvoerder: RAAP West



### boring: HOKH-2169

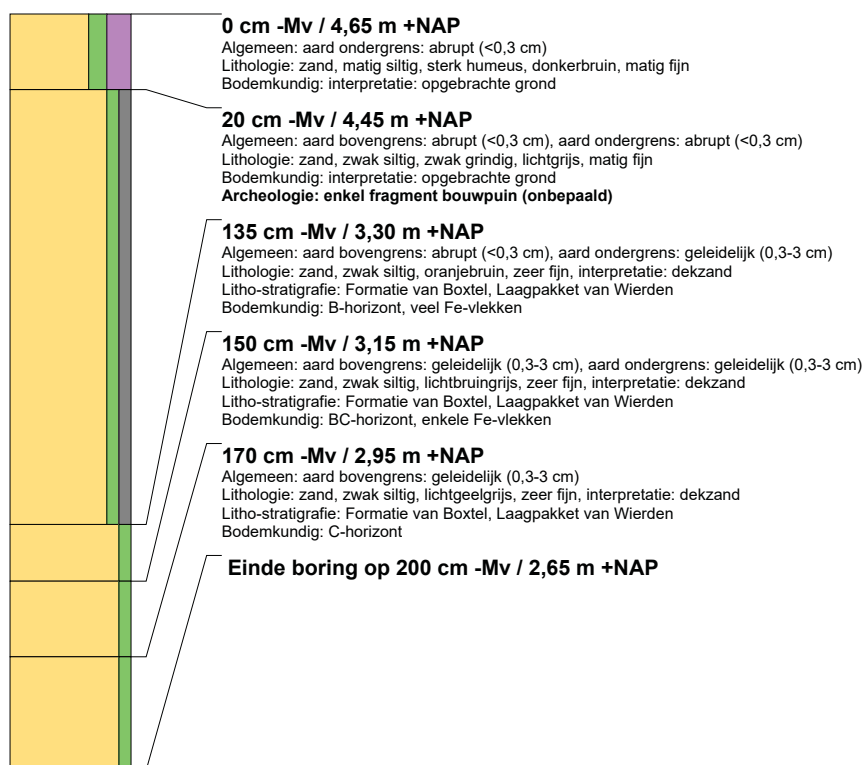
beschrijver: HL/WW, datum: 18-10-2017, X: 158.369, Y: 466.208, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 3,29, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Utrecht, gemeente: Amersfoort, plaatsnaam: AMERSFOORT, opdrachtgever: Rijkswaterstaat, uitvoerder: RAAP West





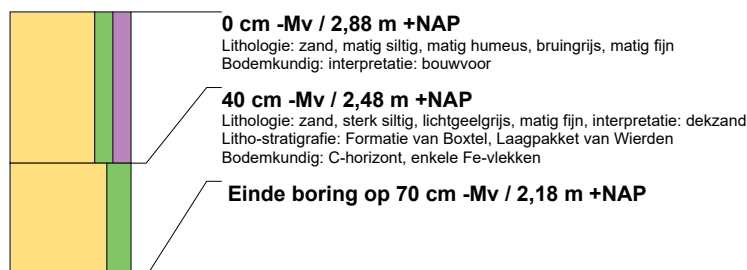
### boring: HOKH-2170

beschrijver: HL/WW, datum: 18-10-2017, X: 158.392, Y: 466.336, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 4,65, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Utrecht, gemeente: Amersfoort, plaatsnaam: AMERSFOORT, opdrachtgever: Rijkswaterstaat, uitvoerder: RAAP West



### boring: HOKH-2171

beschrijver: EB, datum: 3-10-2017, X: 158.438, Y: 466.043, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 2,88, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Gelderland, gemeente: Nijkerk, plaatsnaam: Nijkerkerveen, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP Oost



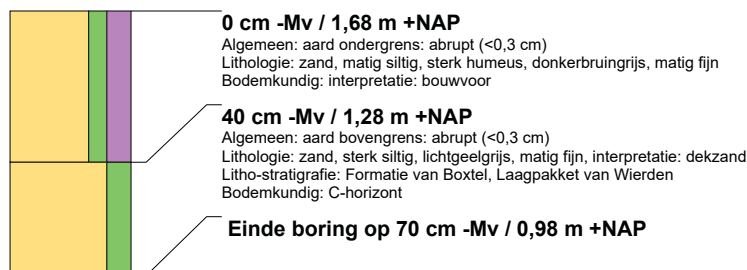
### boring: HOKH-2172

beschrijver: EB, datum: 28-9-2017, X: 158.488, Y: 468.554, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 1,90, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: matig, provincie: Gelderland, gemeente: Nijkerk, plaatsnaam: Nijkerk, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP Oost



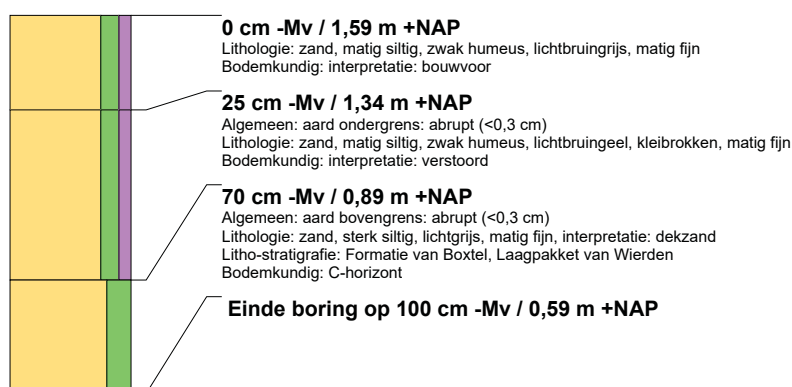
### boring: HOKH-2173

beschrijver: EB, datum: 28-9-2017, X: 158.492, Y: 468.774, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 1,68, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: matig, provincie: Gelderland, gemeente: Nijkerk, plaatsnaam: Nijkerk, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP Oost



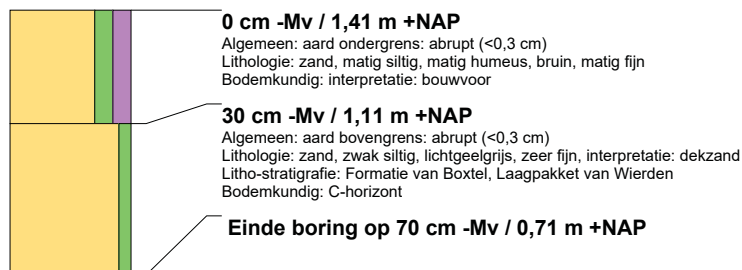
### boring: HOKH-2174

beschrijver: EB, datum: 28-9-2017, X: 158.552, Y: 469.077, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 1,59, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: matig, provincie: Gelderland, gemeente: Nijkerk, plaatsnaam: Nijkerk, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP Oost



### boring: HOKH-2175

beschrijver: HL/MN, datum: 26-9-2017, X: 158.500, Y: 469.101, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 1,41, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Gelderland, gemeente: Nijkerk, plaatsnaam: Nijkerk, opdrachtgever: Combinatie, uitvoerder: RAAP West



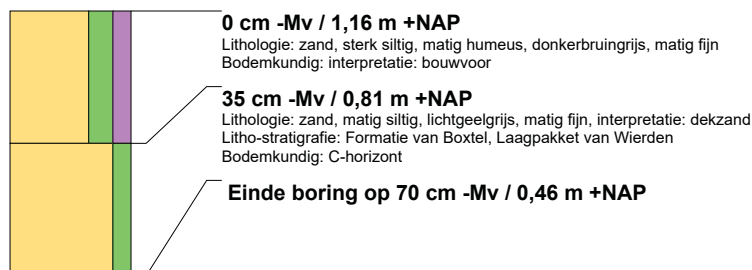
### boring: HOKH-2176

beschrijver: EB, datum: 28-9-2017, X: 158.550, Y: 469.133, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 1,54, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: matig, provincie: Gelderland, gemeente: Nijkerk, plaatsnaam: Nijkerk, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP Oost



### boring: HOKH-2177

beschrijver: EB, datum: 28-9-2017, X: 158.556, Y: 469.193, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 1,16, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: matig, provincie: Gelderland, gemeente: Nijkerk, plaatsnaam: Nijkerk, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP Oost



### boring: HOKH-2178

beschrijver: EB, datum: 28-9-2017, X: 158.598, Y: 469.222, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 1,44, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: matig, provincie: Gelderland, gemeente: Nijkerk, plaatsnaam: Nijkerk, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP Oost



### boring: HOKH-2179

beschrijver: EB, datum: 17-10-2017, X: 158.646, Y: 469.246, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 1,34, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Gelderland, gemeente: Nijkerk, plaatsnaam: Nijkerk, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP Oost



### boring: HOKH-2180

beschrijver: EB, datum: 28-9-2017, X: 158.617, Y: 469.285, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 1,36, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: matig, provincie: Gelderland, gemeente: Nijkerk, plaatsnaam: Nijkerk, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP Oost



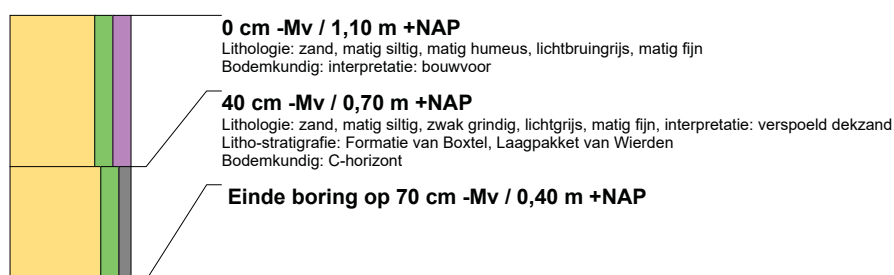
### boring: HOKH-2181

beschrijver: EB, datum: 17-10-2017, X: 158.657, Y: 469.306, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 1,28, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Gelderland, gemeente: Nijkerk, plaatsnaam: Nijkerk, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP Oost



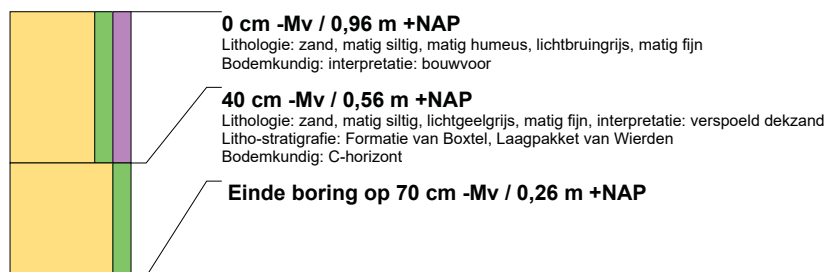
### boring: HOKH-2182

beschrijver: EB, datum: 17-10-2017, X: 158.666, Y: 469.369, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 1,10, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Gelderland, gemeente: Nijkerk, plaatsnaam: Nijkerk, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP Oost



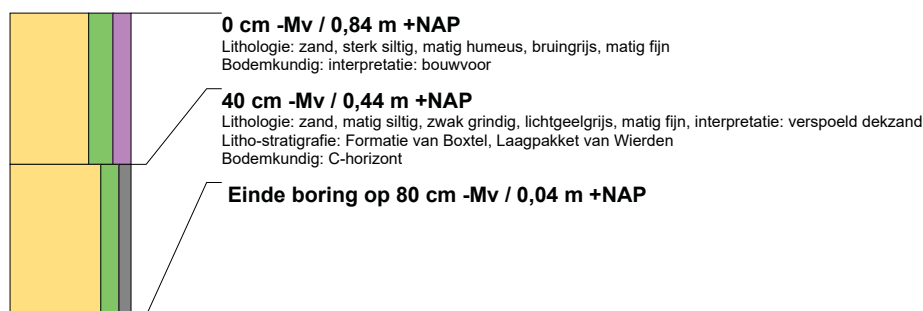
### boring: HOKH-2183

beschrijver: EB, datum: 17-10-2017, X: 158.709, Y: 469.412, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 0,96, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Gelderland, gemeente: Nijkerk, plaatsnaam: Nijkerk, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP Oost



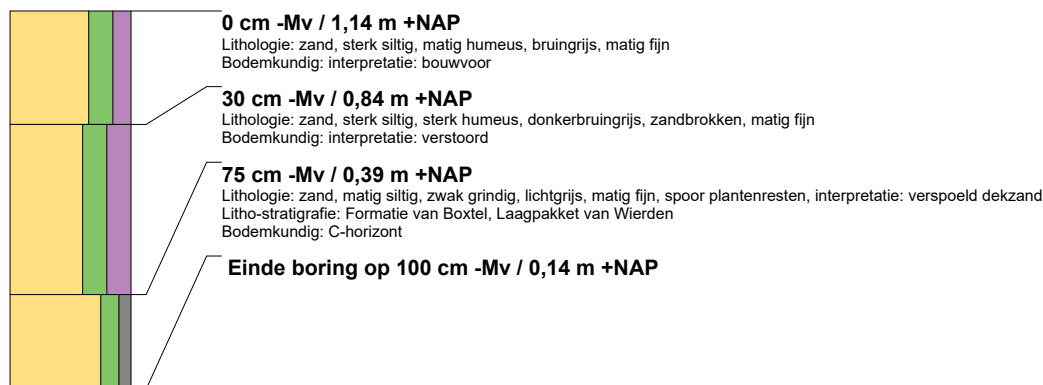
### boring: HOKH-2184

beschrijver: EB, datum: 17-10-2017, X: 158.753, Y: 469.487, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 0,84, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Gelderland, gemeente: Nijkerk, plaatsnaam: Nijkerk, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP Oost



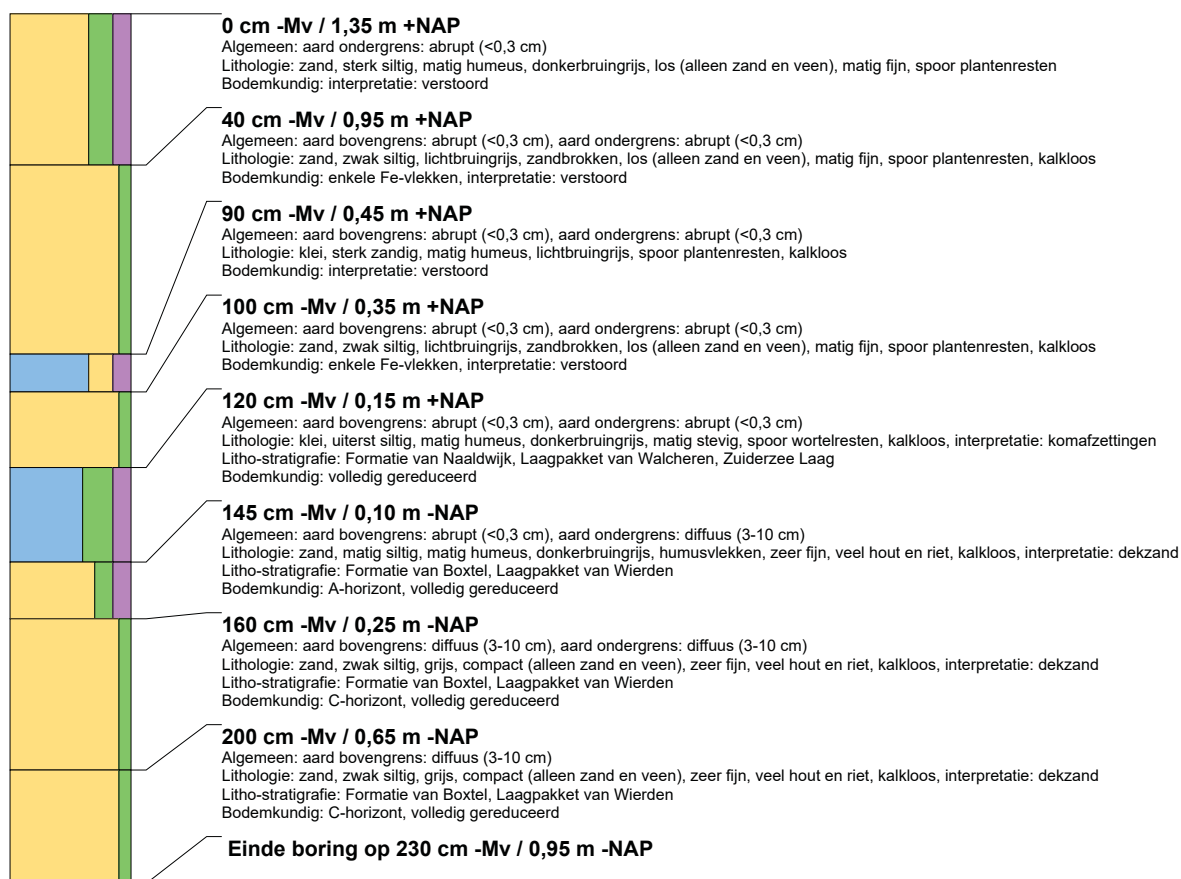
## boring: HOKH-2185

beschrijver: EB, datum: 17-10-2017, X: 158.750, Y: 469.446, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 1,14, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Gelderland, gemeente: Nijkerk, plaatsnaam: Nijkerk, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP Oost



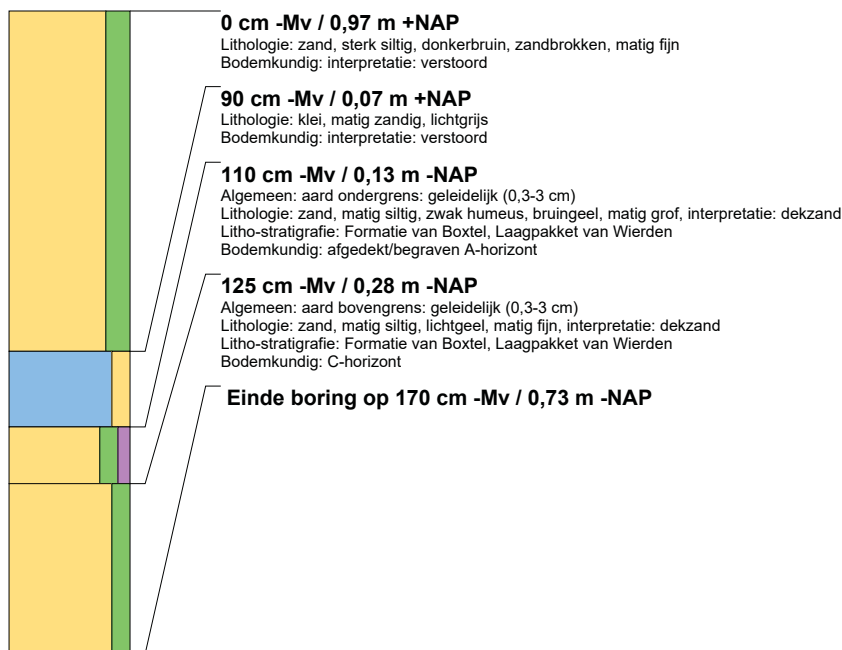
## boring: HOKH-2186

beschrijver: CC/MN, datum: 25-9-2017, X: 160.895, Y: 472.542, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32E, hoogte: 1,35, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Gelderland, gemeente: Nijkerk, plaatsnaam: Nijkerk, opdrachtgever: Combinatie, uitvoerder: RAAP West



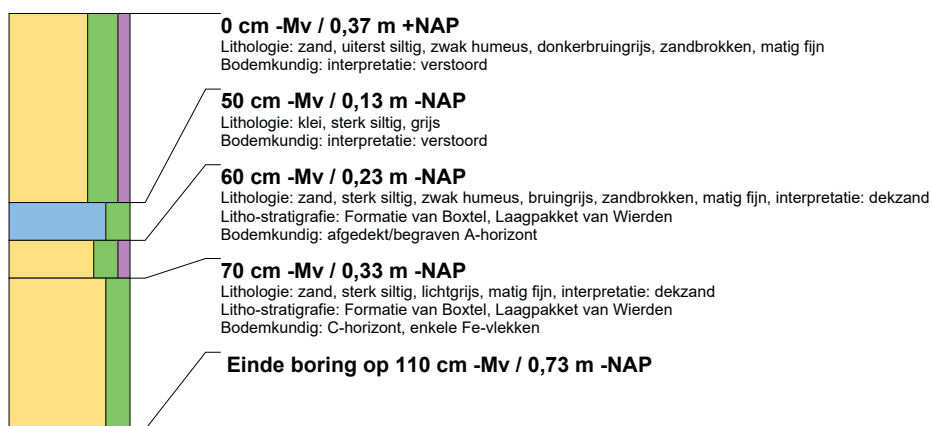
### boring: HOKH-2187

beschrijver: EB, datum: 25-9-2017, X: 160.969, Y: 472.586, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32E, hoogte: 0,97, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Gelderland, gemeente: Nijkerk, plaatsnaam: Nijkerk, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP Oost



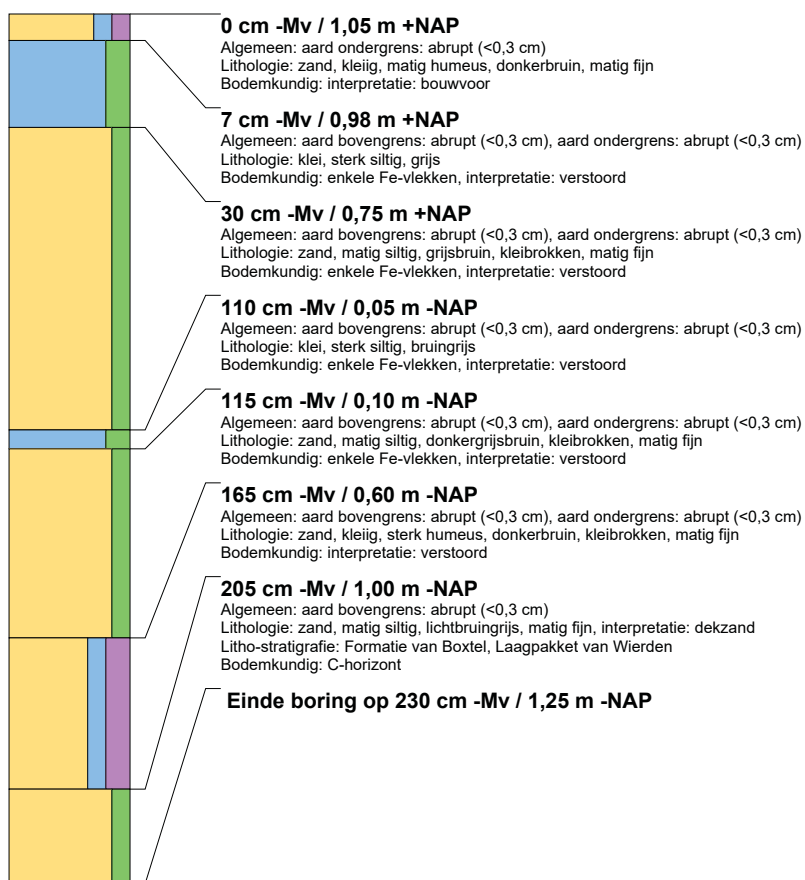
### boring: HOKH-2188

beschrijver: EB, datum: 25-9-2017, X: 161.048, Y: 472.623, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32E, hoogte: 0,37, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Gelderland, gemeente: Nijkerk, plaatsnaam: Nijkerk, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP Oost



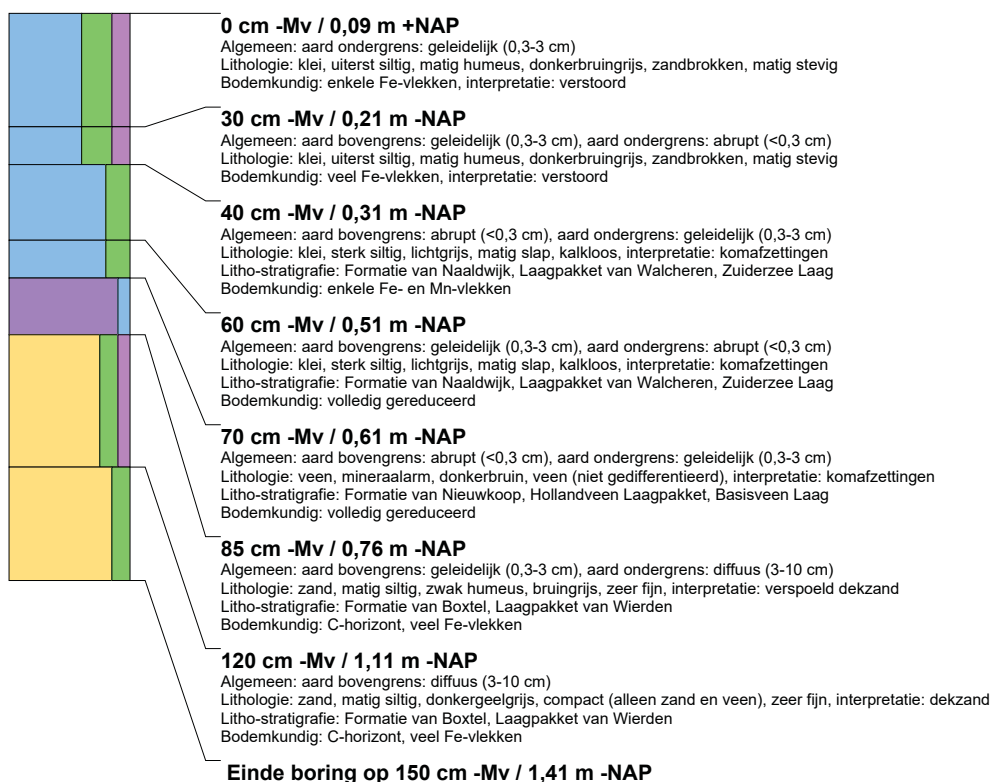
## boring: HOKH-2190

beschrijver: HL/MN, datum: 26-9-2017, X: 161.262, Y: 472.757, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32E, hoogte: 1,05, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Gelderland, gemeente: Nijkerk, plaatsnaam: Nijkerk, opdrachtgever: Combinatie, uitvoerder: RAAP West



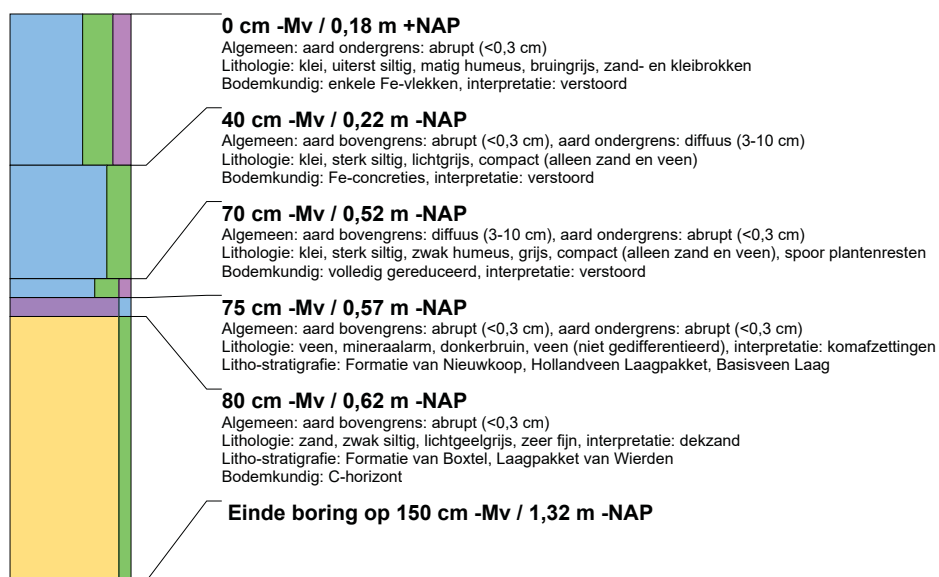
## boring: HOKH-2191

beschrijver: CC/MN, datum: 25-9-2017, X: 161.143, Y: 472.824, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32E, hoogte: 0,09, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Gelderland, gemeente: Nijkerk, plaatsnaam: Nijkerk, opdrachtgever: Combinatie, uitvoerder: RAAP West



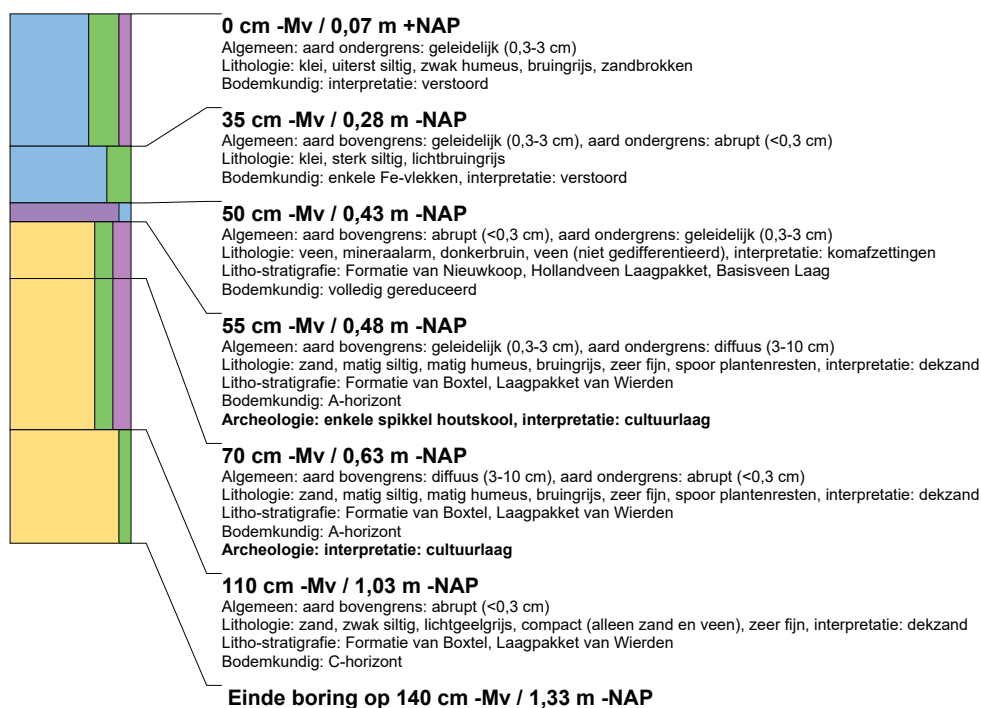
## boring: HOKH-2192

beschrijver: CC/MN, datum: 25-9-2017, X: 161.209, Y: 472.874, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32E, hoogte: 0,18, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Gelderland, gemeente: Nijkerk, plaatsnaam: Nijkerk, opdrachtgever: Combinatie, uitvoerder: RAAP West



## boring: HOKH-2193

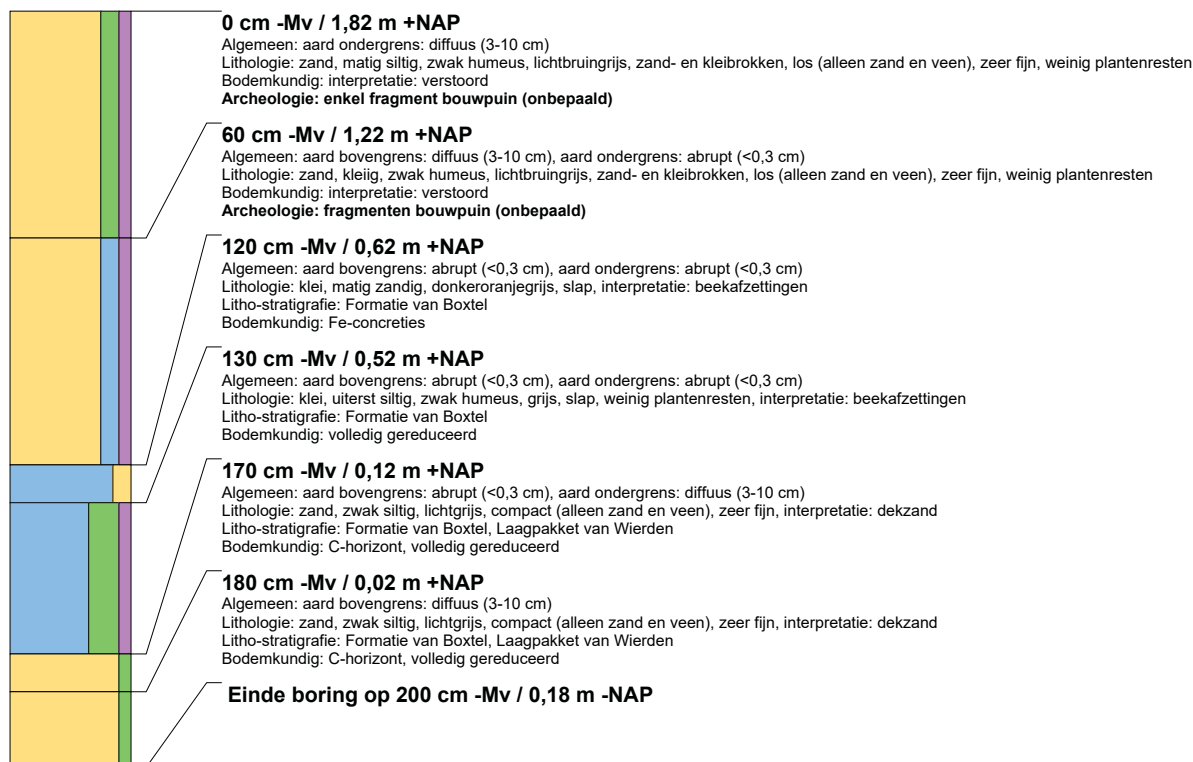
beschrijver: CC/MN, datum: 25-9-2017, X: 161.292, Y: 472.941, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32E, hoogte: 0,07, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Gelderland, gemeente: Nijkerk, plaatsnaam: Nijkerk, opdrachtgever: Combinatie, uitvoerder: RAAP West





### boring: HOKH-2196

beschrijver: CC/MN, datum: 13-10-2017, X: 156.951,88, Y: 462.826,98, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 1,82, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Utrecht, gemeente: Amersfoort, plaatsnaam: Amersfoort, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



### boring: HOKH-2197

beschrijver: CC/MN, datum: 8-11-2017, X: 156.097,07, Y: 467.144,54, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 2,37, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Utrecht, gemeente: Amersfoort, plaatsnaam: Amersfoort, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



### boring: HOKH-2198

beschrijver: CC/MN, datum: 8-11-2017, X: 156.071,46, Y: 467.172,69, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 2,58, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Utrecht, gemeente: Amersfoort, plaatsnaam: Amersfoort, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



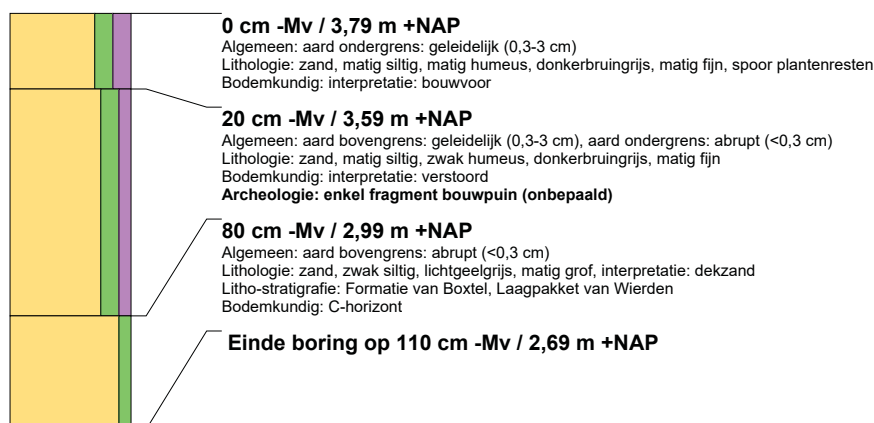
## boring: HOKH-2199

beschrijver: CC/MN, datum: 8-11-2017, X: 156.053.54, Y: 467.187.03, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 2,74, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Utrecht, gemeente: Amersfoort, plaatsnaam: Amersfoort, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



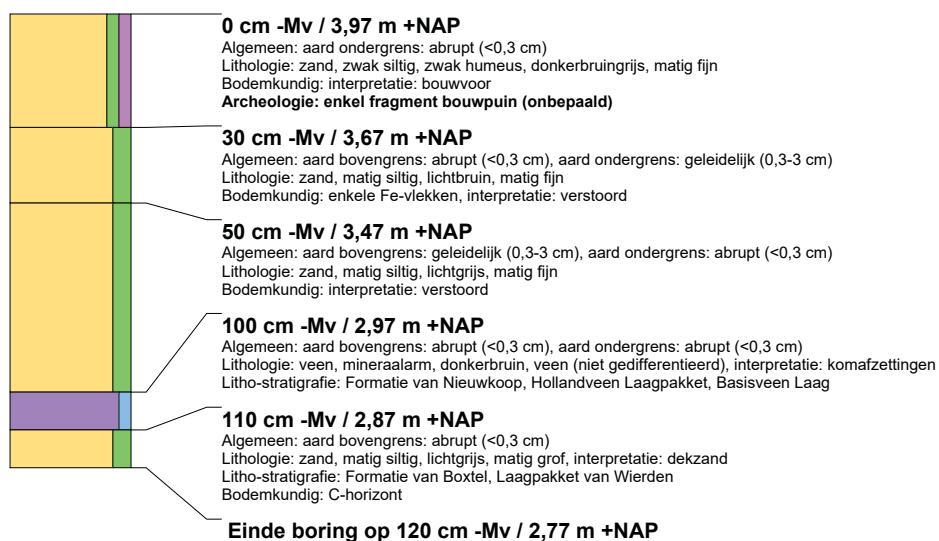
## boring: HOKH-2200

beschrijver: MN,WW, datum: 10-11-2017, X: 155.958, Y: 460.771, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32D, hoogte: 3,79, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, provincie: Utrecht, gemeente: Leusden, plaatsnaam: Leusden, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



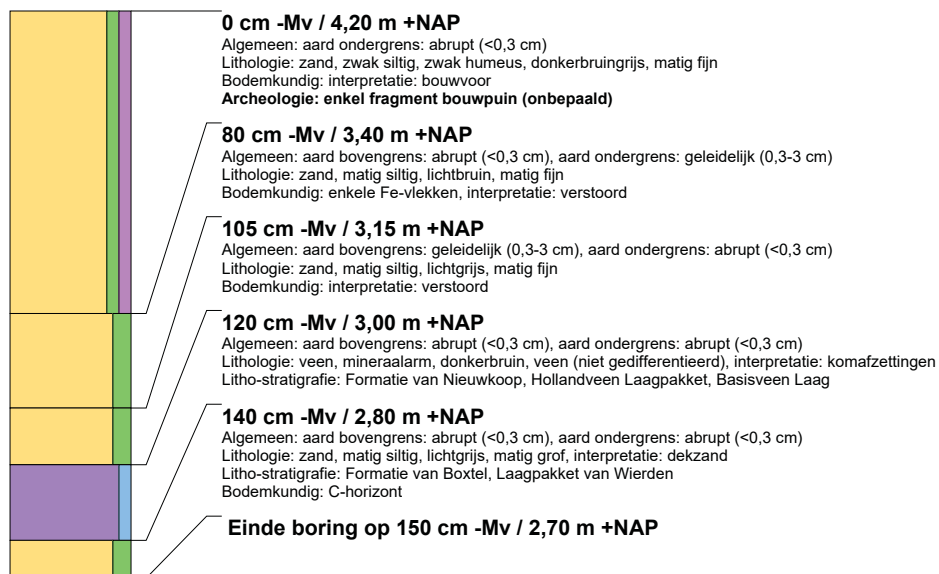
## boring: HOKH-2201

beschrijver: MN,WW, datum: 10-11-2017, X: 155.942, Y: 460.791, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32D, hoogte: 3,97, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, provincie: Utrecht, gemeente: Leusden, plaatsnaam: Leusden, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



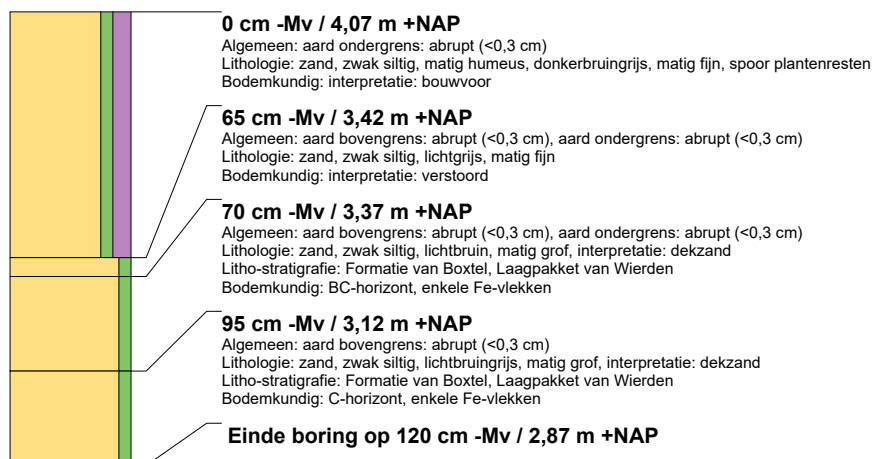
### boring: HOKH-2202

beschrijver: MN,WW, datum: 10-11-2017, X: 155.925, Y: 460.827, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32D, hoogte: 4,20, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, provincie: Utrecht, gemeente: Leusden, plaatsnaam: Leusden, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



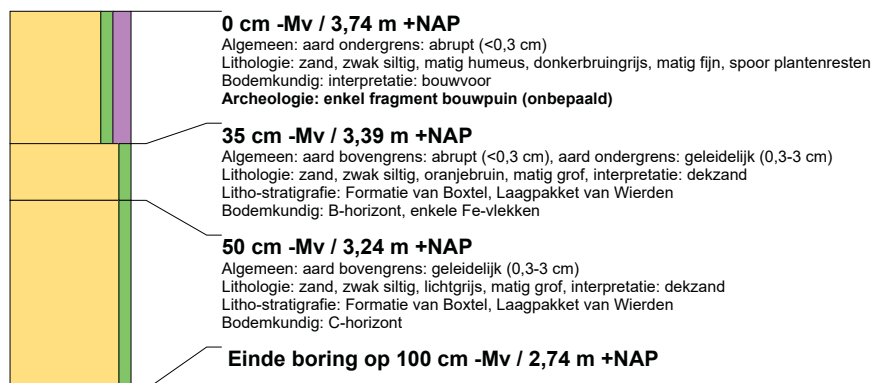
### boring: HOKH-2203

beschrijver: MN,WW, datum: 10-11-2017, X: 155.960, Y: 460.859, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32D, hoogte: 4,07, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, provincie: Utrecht, gemeente: Amersfoort, plaatsnaam: Leusden, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



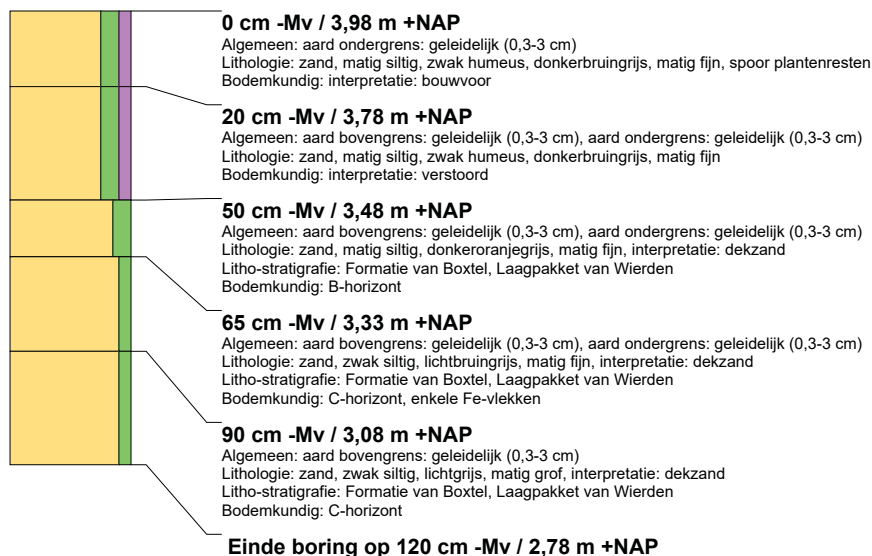
### boring: HOKH-2204

beschrijver: MN,WW, datum: 10-11-2017, X: 155.981, Y: 460.789, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32D, hoogte: 3,74, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, provincie: Utrecht, gemeente: Amersfoort, plaatsnaam: Leusden, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



### boring: HOKH-2205

beschrijver: MN,WW, datum: 10-11-2017, X: 155.964, Y: 460.825, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32D, hoogte: 3,98, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, provincie: Utrecht, gemeente: Amersfoort, plaatsnaam: Leusden, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



### boring: HOKH-2206

beschrijver: MN,WW, datum: 10-11-2017, X: 156.026, Y: 460.788, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32D, hoogte: 3,30, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, provincie: Utrecht, gemeente: Amersfoort, plaatsnaam: Leusden, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



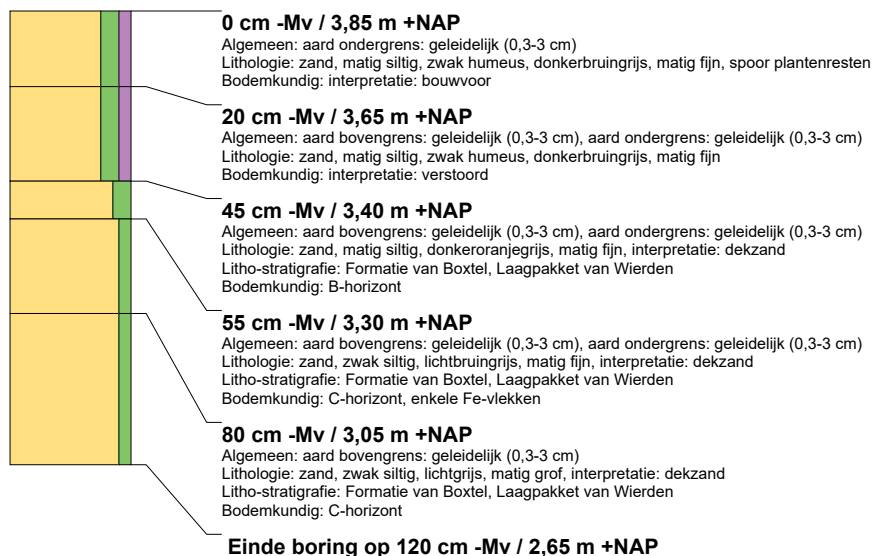
### boring: HOKH-2207

beschrijver: MN,WW, datum: 10-11-2017, X: 156.009, Y: 460.824, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32D, hoogte: 3,62, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, provincie: Utrecht, gemeente: Amersfoort, plaatsnaam: Leusden, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



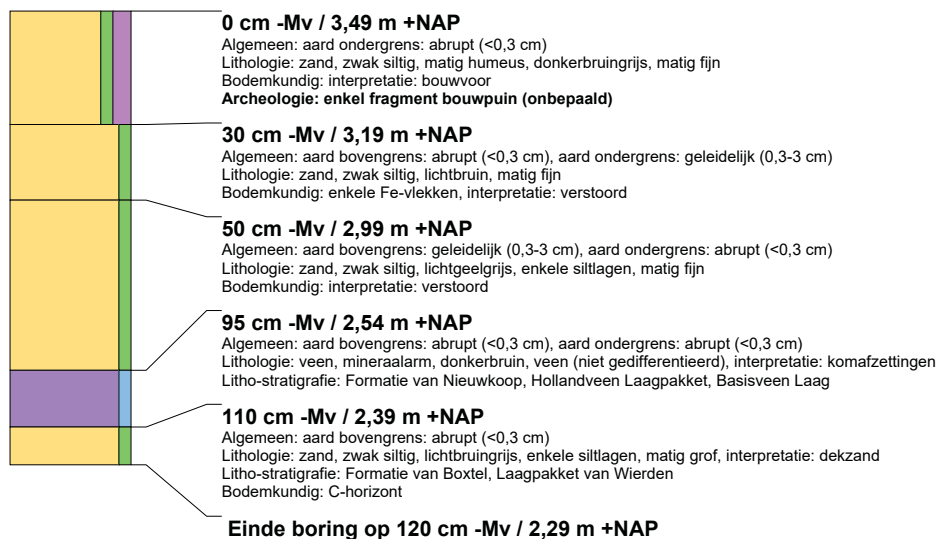
## boring: HOKH-2208

beschrijver: MN,WW, datum: 10-11-2017, X: 155.992, Y: 460.860, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32D, hoogte: 3,85, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, provincie: Utrecht, gemeente: Amersfoort, plaatsnaam: Leusden, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



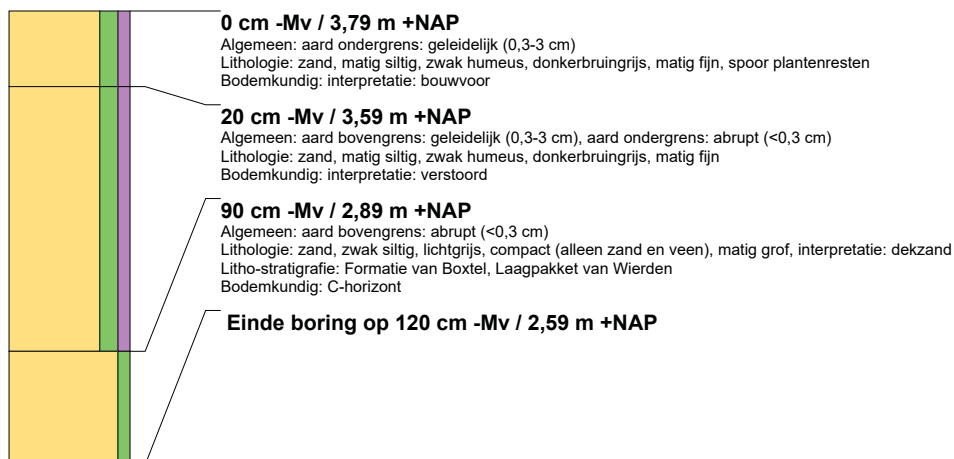
## boring: HOKH-2209

beschrijver: MN,WW, datum: 10-11-2017, X: 156.036, Y: 460.859, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32D, hoogte: 3,49, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, provincie: Utrecht, gemeente: Amersfoort, plaatsnaam: Leusden, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



### boring: HOKH-2210

beschrijver: MN,WW, datum: 10-11-2017, X: 156.019, Y: 460.895, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32D, hoogte: 3,79, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, provincie: Utrecht, gemeente: Amersfoort, plaatsnaam: Leusden, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



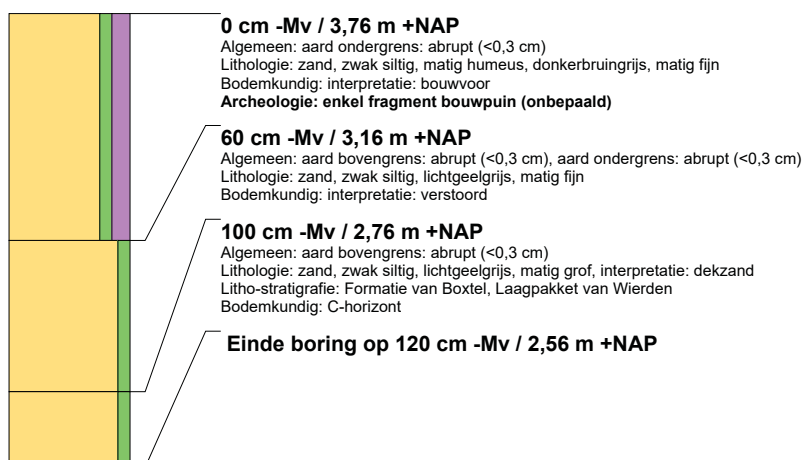
### boring: HOKH-2211

beschrijver: MN,WW, datum: 10-11-2017, X: 156.064, Y: 460.894, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32D, hoogte: 3,40, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, provincie: Utrecht, gemeente: Amersfoort, plaatsnaam: Leusden, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



### boring: HOKH-2212

beschrijver: MN,WW, datum: 10-11-2017, X: 156.047, Y: 460.931, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32D, hoogte: 3,76, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, provincie: Utrecht, gemeente: Amersfoort, plaatsnaam: Leusden, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



### boring: HOKH-2213

beschrijver: CC/MN, datum: 14-11-2017, X: 158.550,49, Y: 464.548,72, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 2,51, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: goed, provincie: Gelderland, gemeente: Nijkerk, plaatsnaam: Hoevelaken, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



### boring: HOKH-2214

beschrijver: CC/MN, datum: 14-11-2017, X: 158.579,22, Y: 464.533,10, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 2,59, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: goed, provincie: Gelderland, gemeente: Nijkerk, plaatsnaam: Hoevelaken, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



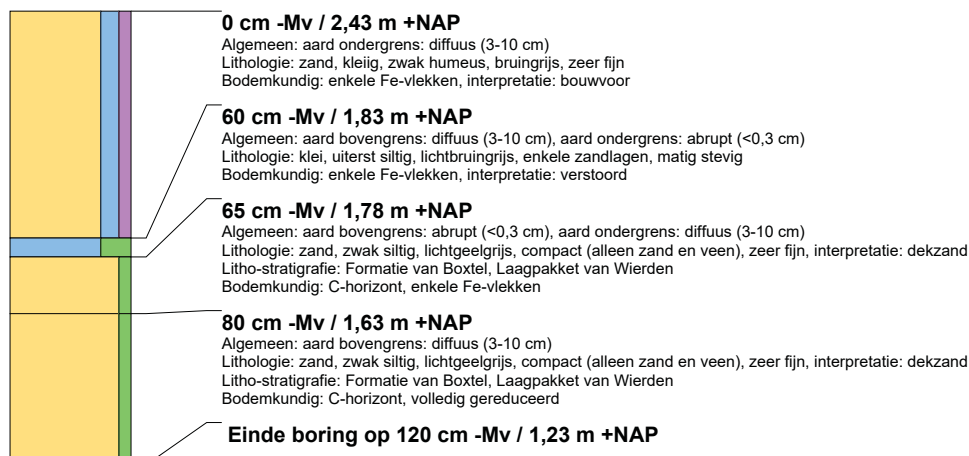
### boring: HOKH-2215

beschrijver: CC/MN, datum: 14-11-2017, X: 158.614,46, Y: 464.514,11, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 2,45, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: goed, provincie: Gelderland, gemeente: Nijkerk, plaatsnaam: Hoevelaken, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



### boring: HOKH-2216

beschrijver: CC/MN, datum: 14-11-2017, X: 158.649,71, Y: 464.495,11, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 2,43, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: goed, provincie: Gelderland, gemeente: Nijkerk, plaatsnaam: Hoevelaken, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



### boring: HOKH-2217

beschrijver: CC/MN, datum: 14-11-2017, X: 158.684,91, Y: 464.476,12, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 2,38, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: goed, provincie: Gelderland, gemeente: Nijkerk, plaatsnaam: Hoevelaken, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



### boring: HOKH-2218

beschrijver: CC/MN, datum: 14-11-2017, X: 158.720,12, Y: 464.457,26, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 2,31, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: goed, provincie: Gelderland, gemeente: Nijkerk, plaatsnaam: Hoevelaken, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West





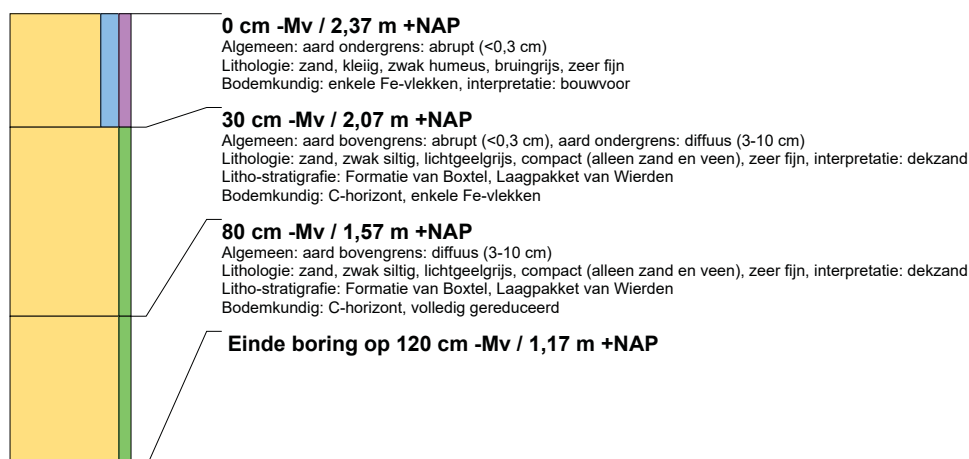
### boring: HOKH-2219

beschrijver: CC/MN, datum: 14-11-2017, X: 158.755,38, Y: 464.438,25, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 2,09, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: goed, provincie: Gelderland, gemeente: Nijkerk, plaatsnaam: Hoevelaken, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



### boring: HOKH-2220

beschrijver: CC/MN, datum: 14-11-2017, X: 158.790,44, Y: 464.419,19, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 2,37, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: goed, provincie: Gelderland, gemeente: Nijkerk, plaatsnaam: Hoevelaken, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



### boring: HOKH-2221

beschrijver: CC/MN, datum: 14-11-2017, X: 158.825,85, Y: 464.400,31, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 2,33, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: goed, provincie: Gelderland, gemeente: Nijkerk, plaatsnaam: Hoevelaken, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



### boring: HOKH-2222

beschrijver: CC/MN, datum: 14-11-2017, X: 158.542,68, Y: 464.507,31, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 2,58, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: goed, provincie: Gelderland, gemeente: Nijkerk, plaatsnaam: Hoevelaken, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



### boring: HOKH-2223

beschrijver: CC/MN, datum: 14-11-2017, X: 158.577,85, Y: 464.488,31, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 2,51, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: goed, provincie: Gelderland, gemeente: Nijkerk, plaatsnaam: Hoevelaken, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



### boring: HOKH-2224

beschrijver: CC/MN, datum: 14-11-2017, X: 158.613,10, Y: 464.469,38, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 2,39, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: goed, provincie: Gelderland, gemeente: Nijkerk, plaatsnaam: Hoevelaken, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



### boring: HOKH-2225

beschrijver: CC/MN, datum: 14-11-2017, X: 158.648,32, Y: 464.450,45, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 2,36, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: goed, provincie: Gelderland, gemeente: Nijkerk, plaatsnaam: Hoevelaken, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



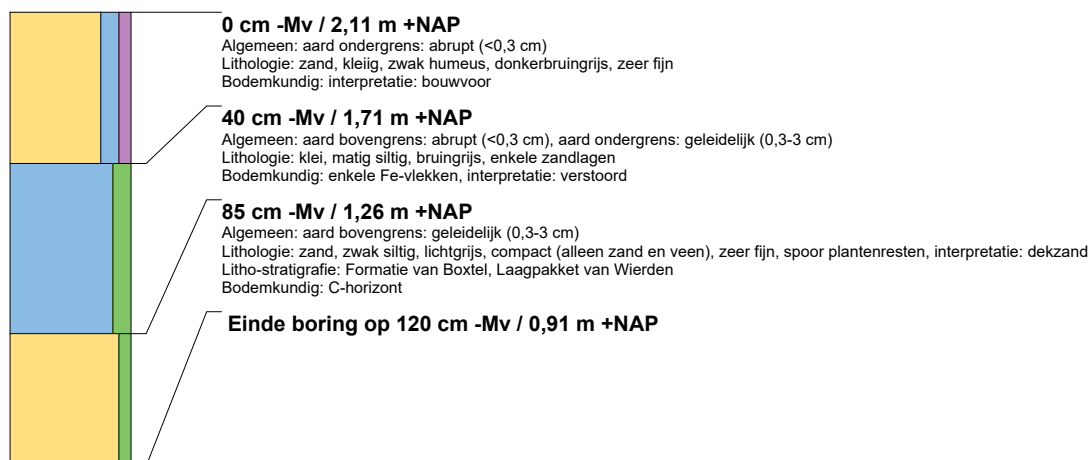
### boring: HOKH-2226

beschrijver: CC/MN, datum: 14-11-2017, X: 158.683,59, Y: 464.431,48, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 2,31, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: goed, provincie: Gelderland, gemeente: Nijkerk, plaatsnaam: Hoevelaken, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



### boring: HOKH-2227

beschrijver: CC/MN, datum: 14-11-2017, X: 158.718,78, Y: 464.412,53, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 2,11, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: goed, provincie: Gelderland, gemeente: Nijkerk, plaatsnaam: Hoevelaken, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



### boring: HOKH-2228

beschrijver: CC/MN, datum: 14-11-2017, X: 158.541,49, Y: 464.462,56, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 2,62, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: goed, provincie: Gelderland, gemeente: Nijkerk, plaatsnaam: Hoevelaken, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



### boring: HOKH-2229

beschrijver: CC/MN, datum: 14-11-2017, X: 158.576,54, Y: 464.443,61, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 2,51, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: goed, provincie: Gelderland, gemeente: Nijkerk, plaatsnaam: Hoevelaken, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



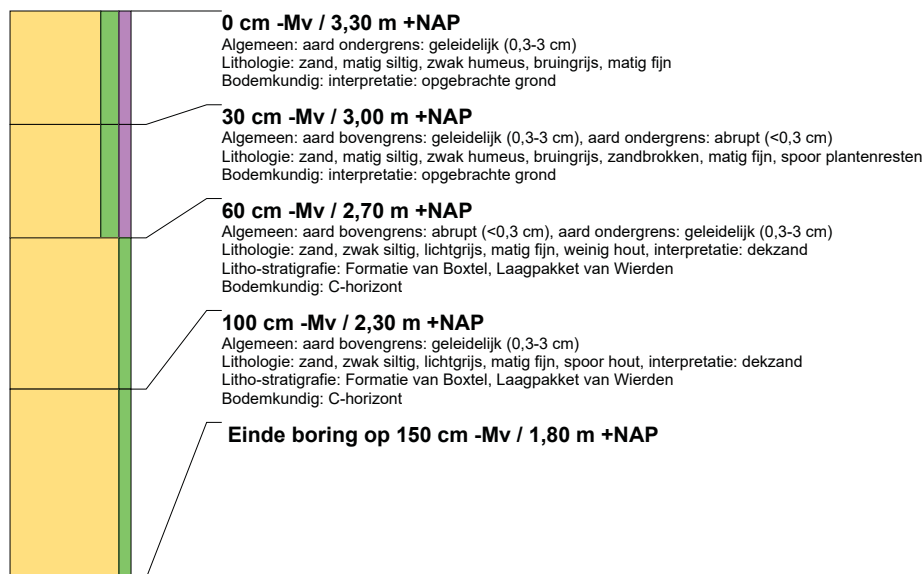
### boring: HOKH-2230

beschrijver: CC/MN, datum: 14-11-2017, X: 158.616,98, Y: 464.426,59, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 2,10, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: goed, provincie: Gelderland, gemeente: Nijkerk, plaatsnaam: Hoevelaken, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



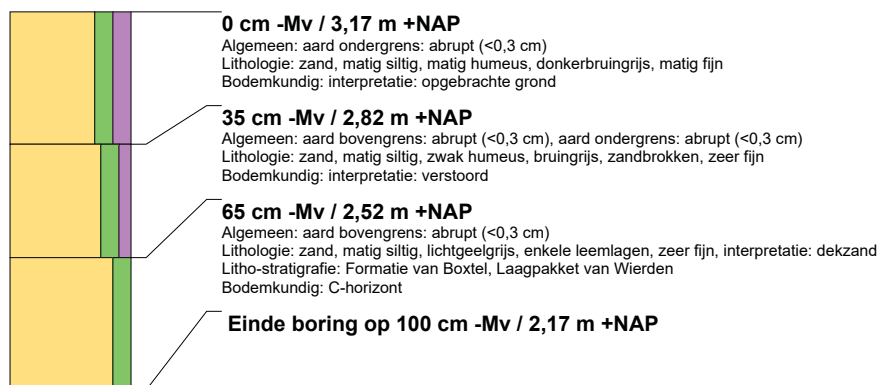
### boring: HOKH-2240

beschrijver: MN,WW, datum: 17-11-2017, X: 158.159,11, Y: 465.573,81, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 3,30, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Utrecht, gemeente: Leusden, plaatsnaam: Hoevelaken, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



### boring: HOKH-2241

beschrijver: MN,WW, datum: 17-11-2017, X: 158.201,25, Y: 465.495,61, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 3,17, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Utrecht, gemeente: Leusden, plaatsnaam: Hoevelaken, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



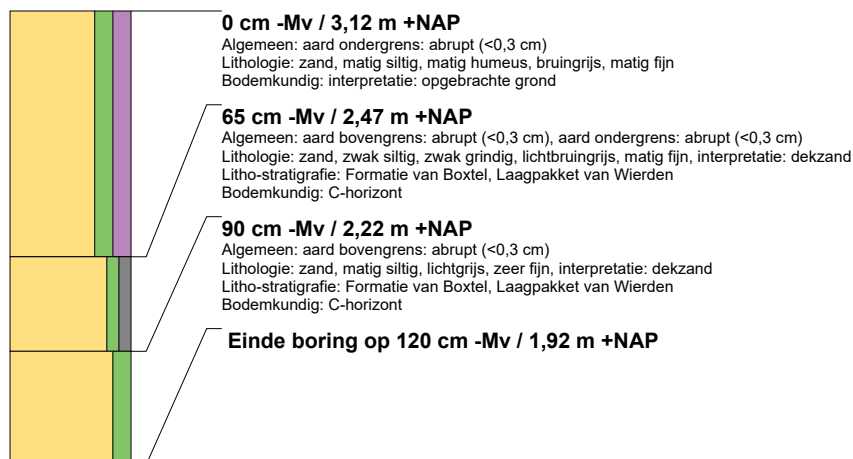
### boring: HOKH-2242

beschrijver: MN,WW, datum: 17-11-2017, X: 158.201,30, Y: 465.531,18, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 3,03, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Utrecht, gemeente: Leusden, plaatsnaam: Hoevelaken, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



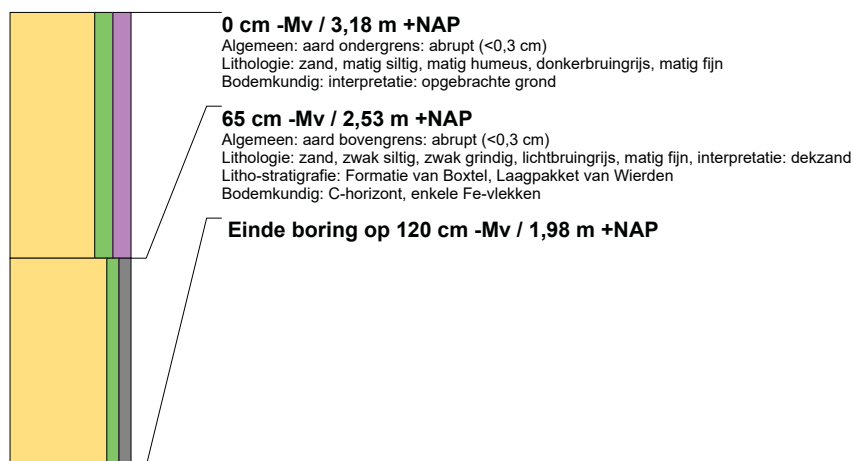
### boring: HOKH-2243

beschrijver: MN,WW, datum: 17-11-2017, X: 158.196,14, Y: 465.563,81, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 3,12, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Utrecht, gemeente: Leusden, plaatsnaam: Hoevelaken, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



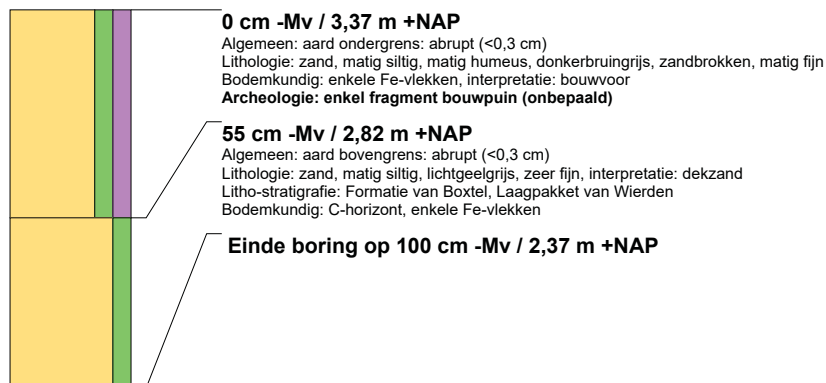
### boring: HOKH-2244

beschrijver: MN,WW, datum: 17-11-2017, X: 158.200,13, Y: 465.615,18, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 3,18, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Utrecht, gemeente: Leusden, plaatsnaam: Hoevelaken, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



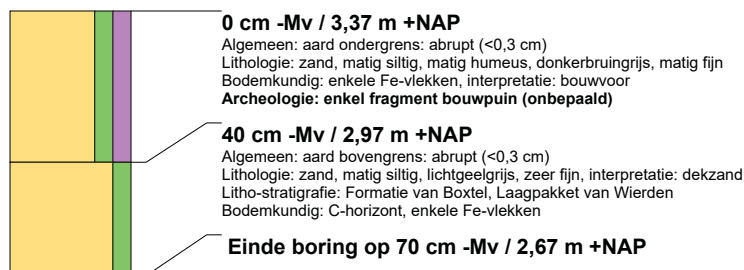
### boring: HOKH-2245

beschrijver: MN,WW, datum: 17-11-2017, X: 158.241,19, Y: 465.375,33, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 3,37, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Utrecht, gemeente: Leusden, plaatsnaam: Hoevelaken, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



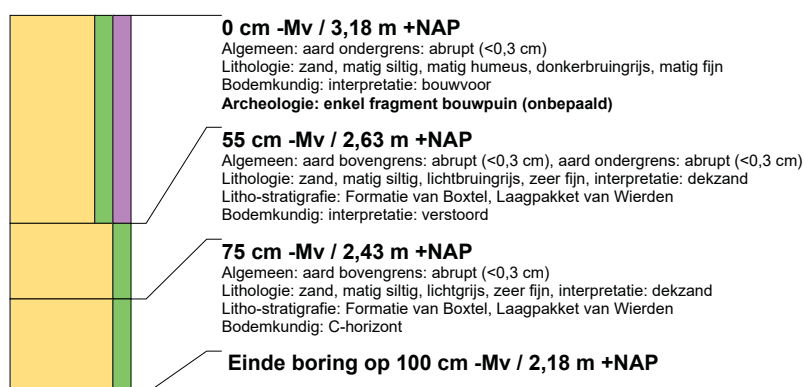
### boring: HOKH-2246

beschrijver: MN,WW, datum: 17-11-2017, X: 158.241,40, Y: 465.415,49, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 3,37, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Utrecht, gemeente: Leusden, plaatsnaam: Hoevelaken, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



### boring: HOKH-2247

beschrijver: MN,WW, datum: 17-11-2017, X: 158.241,31, Y: 465.455,67, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 3,18, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Utrecht, gemeente: Leusden, plaatsnaam: Hoevelaken, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



### boring: HOKH-2248

beschrijver: MN,WW, datum: 17-11-2017, X: 158.241,36, Y: 465.495,46, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 3,14, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Utrecht, gemeente: Leusden, plaatsnaam: Hoevelaken, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



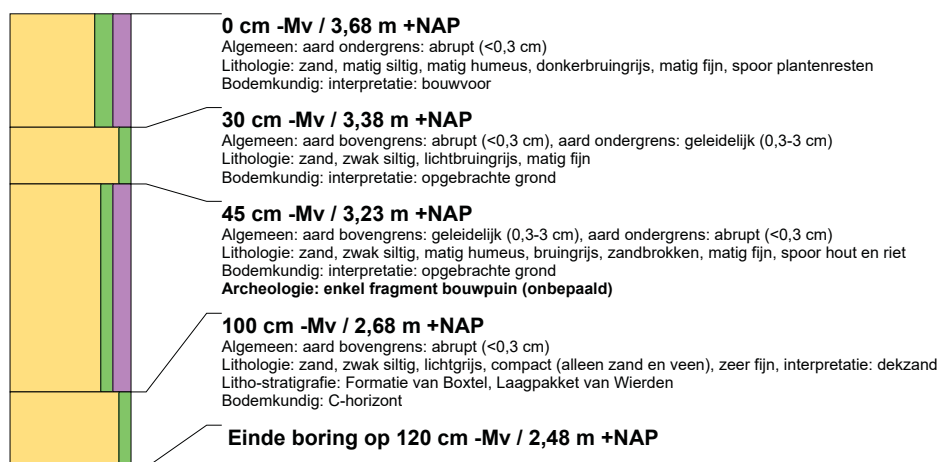
### boring: HOKH-2249

beschrijver: MN,WW, datum: 17-11-2017, X: 158.241,26, Y: 465.535,57, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 3,01, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Utrecht, gemeente: Leusden, plaatsnaam: Hoevelaken, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



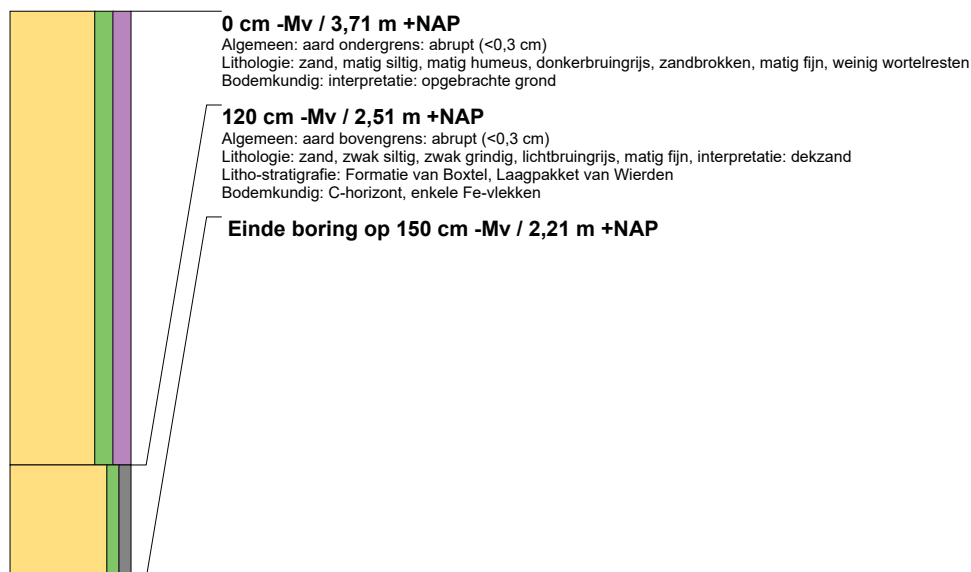
### boring: HOKH-2250

beschrijver: MN,WW, datum: 17-11-2017, X: 158.242,35, Y: 465.574,71, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 3,68, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Utrecht, gemeente: Leusden, plaatsnaam: Hoevelaken, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



### boring: HOKH-2251

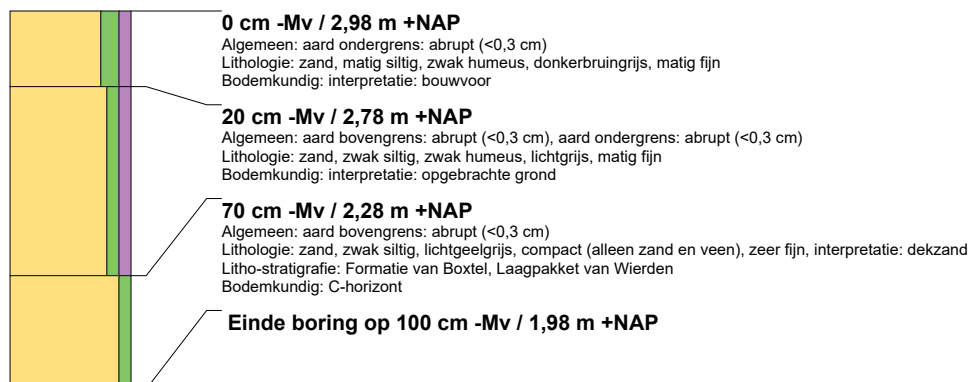
beschrijver: MN,WW, datum: 17-11-2017, X: 158.241,50, Y: 465.609,67, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 3,71, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Utrecht, gemeente: Leusden, plaatsnaam: Hoevelaken, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West





### boring: HOKH-2252

beschrijver: CC/MN, datum: 14-11-2017, X: 158.247,90, Y: 465.652,92, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 2,98, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Utrecht, gemeente: Leusden, plaatsnaam: Hoevelaken, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



### boring: HOKH-2253

beschrijver: MN,WW, datum: 17-11-2017, X: 158.278,09, Y: 465.374,53, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 3,45, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Utrecht, gemeente: Leusden, plaatsnaam: Hoevelaken, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



### boring: HOKH-2254

beschrijver: MN,WW, datum: 17-11-2017, X: 158.281,36, Y: 465.415,76, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 3,29, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Utrecht, gemeente: Leusden, plaatsnaam: Hoevelaken, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



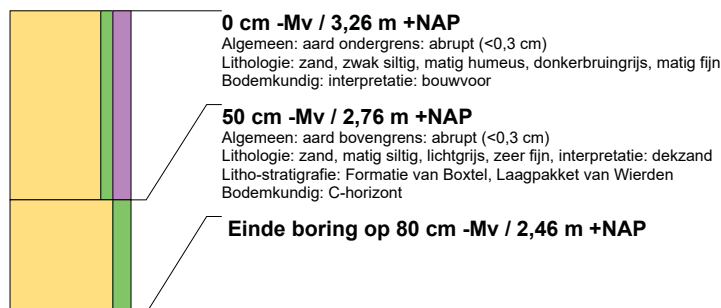
### boring: HOKH-2255

beschrijver: MN,WW, datum: 17-11-2017, X: 158.281,36, Y: 465.455,99, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 3,19, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Utrecht, gemeente: Leusden, plaatsnaam: Hoevelaken, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



### boring: HOKH-2256

beschrijver: MN,WW, datum: 17-11-2017, X: 158.281,11, Y: 465.495,72, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 3,26, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Utrecht, gemeente: Leusden, plaatsnaam: Hoevelaken, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



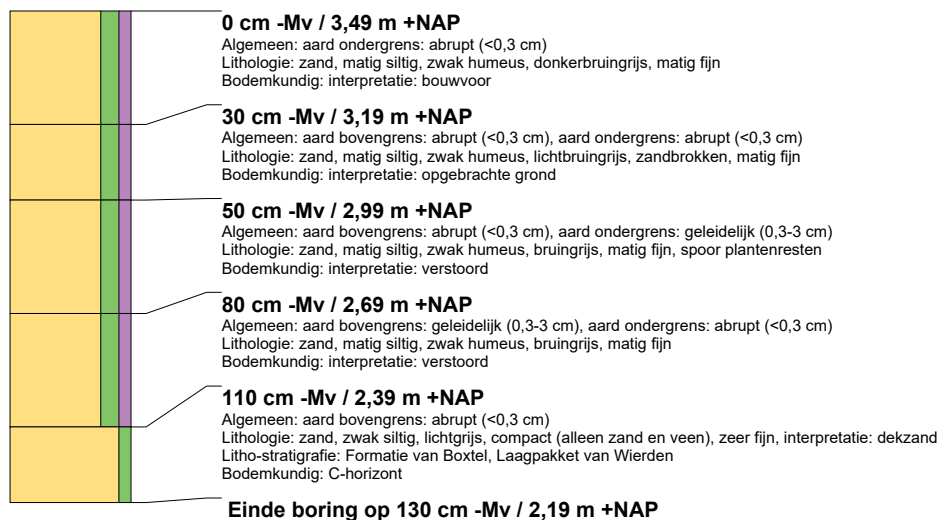
### boring: HOKH-2257

beschrijver: MN,WW, datum: 17-11-2017, X: 158.281,40, Y: 465.535,43, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 3,13, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Utrecht, gemeente: Leusden, plaatsnaam: Hoevelaken, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



### boring: HOKH-2258

beschrijver: MN,WW, datum: 17-11-2017, X: 158.283,29, Y: 465.574,23, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 3,49, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Utrecht, gemeente: Leusden, plaatsnaam: Hoevelaken, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



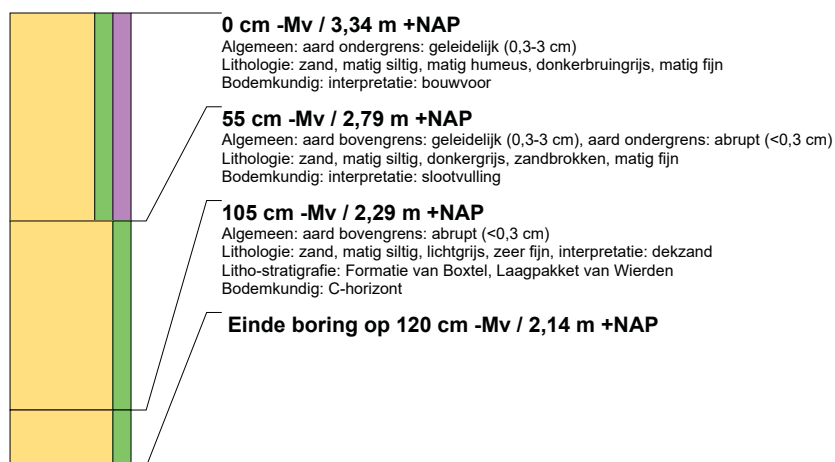
### boring: HOKH-2259

beschrijver: MN,WW, datum: 17-11-2017, X: 158.312,71, Y: 465.524,95, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 3,29, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Utrecht, gemeente: Leusden, plaatsnaam: Hoevelaken, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



### boring: HOKH-2260

beschrijver: MN,WW, datum: 17-11-2017, X: 158.321,25, Y: 465.455,68, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 3,34, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Utrecht, gemeente: Leusden, plaatsnaam: Hoevelaken, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



### boring: HOKH-2261

beschrijver: MN,WW, datum: 17-11-2017, X: 158.321,16, Y: 465.495,68, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 3,30, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: akker, vondstzichtbaarheid: slecht, provincie: Utrecht, gemeente: Leusden, plaatsnaam: Hoevelaken, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



### boring: HOKH-2270

beschrijver: CC/MN, datum: 14-11-2017, X: 159.055,27, Y: 464.509,29, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 2,86, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: verhard, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Gelderland, gemeente: Nijkerk, plaatsnaam: Hoevelaken, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



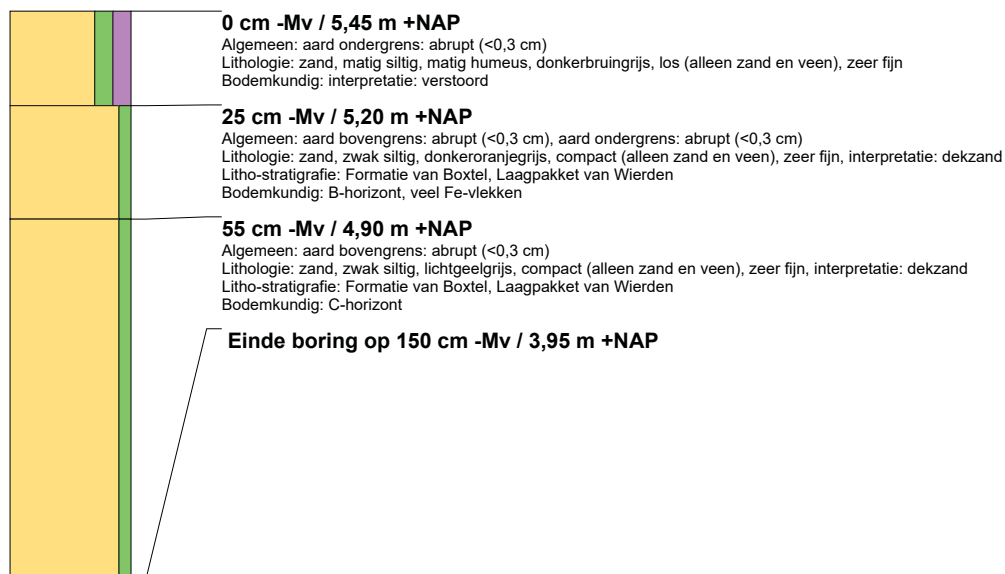
### boring: HOKH-2271

beschrijver: CC/MN, datum: 14-11-2017, X: 159.083,40, Y: 464.476,85, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32B, hoogte: 2,84, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: verhard, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Gelderland, gemeente: Nijkerk, plaatsnaam: Hoevelaken, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



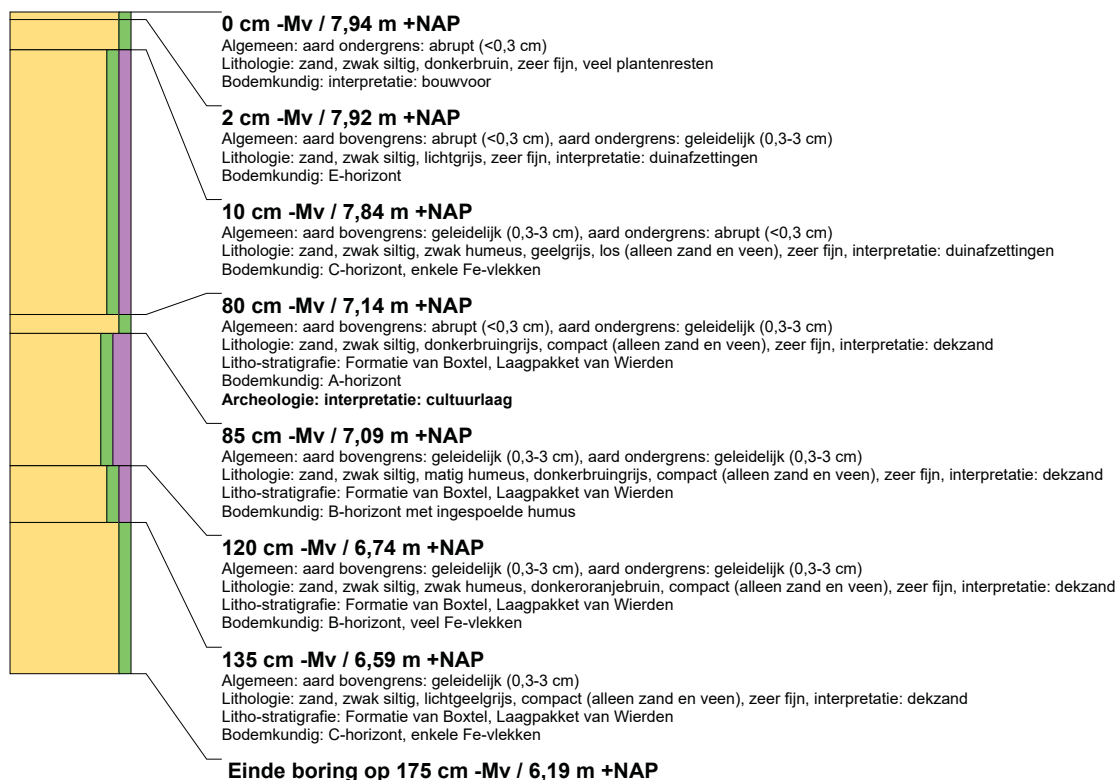
## boring: HOKH-2272

beschrijver: CC/MN, datum: 31-10-2017, X: 155.675,21, Y: 460.656,27, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32D, hoogte: 5,45, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: grasland, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Utrecht, gemeente: Amersfoort, plaatsnaam: Amersfoort, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



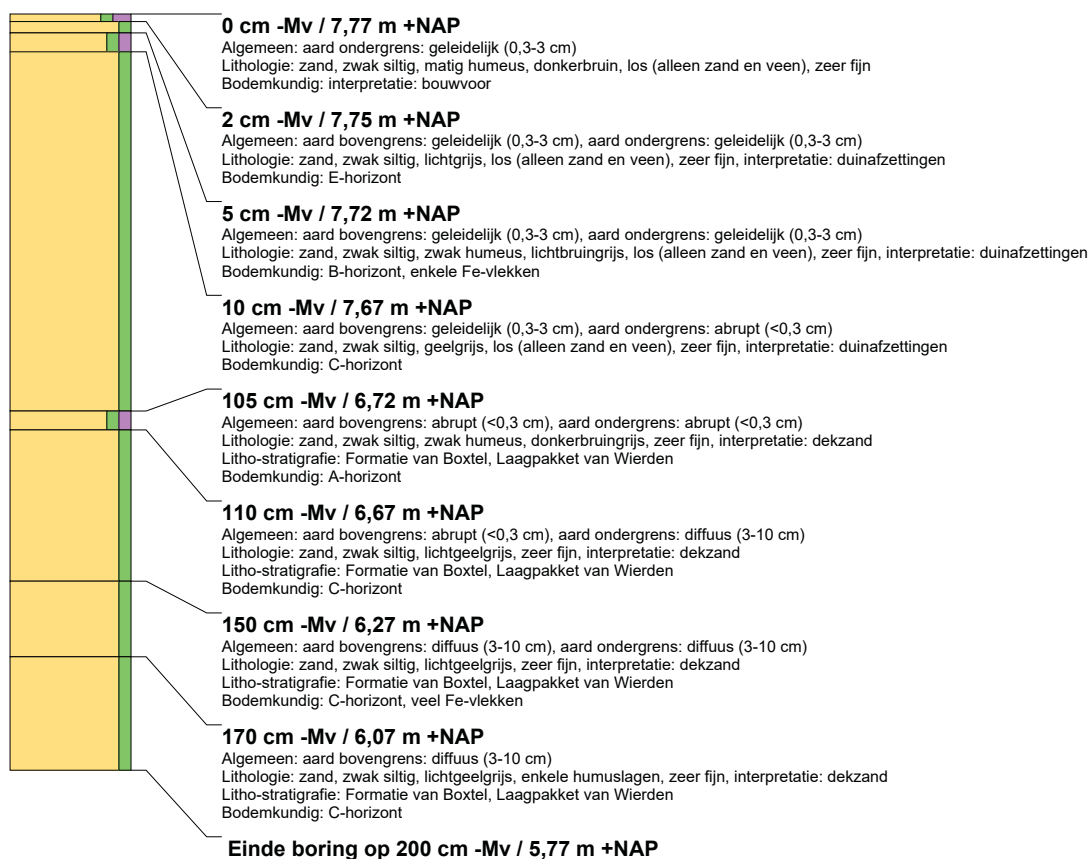
## boring: HOKH-2273

beschrijver: CC/MN, datum: 23-11-2017, X: 155.035,58, Y: 460.365,29, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32D, hoogte: 7,94, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: bos, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Utrecht, gemeente: Amersfoort, plaatsnaam: Amersfoort, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



## boring: HOKH-2274

beschrijver: CC/MN, datum: 23-11-2017, X: 155.030,90, Y: 460.390,42, precisie locatie: 1 cm, coördinaatsysteem: Rijksdriehoeksmeting, kaartblad: 32D, hoogte: 7,77, precisie hoogte: 1 cm, referentievlak: Normaal Amsterdams Peil, methode hoogtebepaling: GPS, boortype: Edelman-7 en guts-3 cm, doel boring: archeologie - verkenning, landgebruik: bos, vondstzichtbaarheid: geen, provincie: Utrecht, gemeente: Amersfoort, plaatsnaam: Amersfoort, opdrachtgever: Combinatie A1/A28, uitvoerder: RAAP West



**BIJLAGE 3. VERANTWOORDING LOCATIE- EN HOOGTEBEPALING VAN DE BORINGEN.**





1	166956.683	464403.358	7.995	RAAP O	STATUS:FIXED
2	167005.777	464414.124	8.186	RAAP O	STATUS:FIXED
3	165295.2935	463949.3213	5.9304	RAAP W	STATUS:FIXED
4	165349.2525	463887.0022	6.1797	RAAP W	STATUS:FIXED
5	157325.5803	464330.7663	3.2000	RAAP W, fi	STATUS:FLOAT
6	157309.7686	464295.3557	3.2406	RAAP W	STATUS:FIXED
7	155820.3447	467826.6644	2.0532	RAAP W	STATUS:FIXED
8	155706.02	467793.36	2.733	KWS 011217, DTM	XY aangeleverd door KWS 011217
9	155806.3746	467805.4149	1.8591	RAAP W	STATUS:FIXED
10	155781.4133	467797.0122	1.8466	RAAP W	STATUS:FIXED
11	155742.02	467789.74	2,357	KWS 011217	XY aangeleverd door KWS 011217
12	158503.4	466364.58	3.42	KWSOCE	KWSOCE
13	158573.0893	468540.2665	3.0025	RAAP W	STATUS:FIXED
14	153751.0196	460142.0848	4.6873	RAAP W	STATUS:FIXED
15	153787.4753	460154.0232	5.0600	RAAP W	STATUS:FIXED
16	153812.9277	460161.6583	5.0564	RAAP W	STATUS:FIXED
17	153838.5306	460170.3048	5.1612	RAAP W	STATUS:FIXED
18	153880.1496	460185.2896	5.3846	RAAP W	STATUS:FIXED
19	153927.4628	460202.0684	5.4621	RAAP W	STATUS:FIXED
20	153960.8614	460213.7045	5.6375	RAAP W	STATUS:FIXED
21	153979.8137	460219.3225	5.3517	RAAP W	STATUS:FIXED
22	154159.5219	460291.1150	6.8283	RAAP W	STATUS:FIXED
23	154207.1506	460305.1020	7.9244	RAAP W	STATUS:FIXED
24	154241.2489	460316.2329	8.0582	RAAP W	STATUS:FIXED
25	154282.5877	460330.6838	7.9537	RAAP W	STATUS:FIXED
26	154321.2654	460343.0077	7.6738	RAAP W	STATUS:FIXED
27	154356.1978	460355.3109	7.4935	RAAP W	STATUS:FIXED
28	154392.2836	460367.9329	7.5641	RAAP W	STATUS:FIXED
29	154436.9165	460376.7401	6.5001	RAAP W	STATUS:FIXED
30	155013.3901	460380.1194	8.0000	RAAP W, fi	STATUS:FLOAT
31	155019.2943	460346.5058	8.0000	RAAP W, fi	STATUS:FLOAT
32	154580.2002	460424.6998	6.7316	RAAP W	STATUS:FIXED
33	154660.9068	460396.4003	6.6638	RAAP W	STATUS:FIXED
34	154686.2673	460396.6810	6.7537	RAAP W	STATUS:FIXED
35	154728.3395	460416.0182	6.6487	RAAP W	STATUS:FIXED
36	154770.8123	460414.0657	6.7500	RAAP W	STATUS:FIXED
37	154998.6501	460425.2920	6.9734	RAAP W, fi	STATUS:FLOAT
38	155025.3255	460430.4193	6.9159	RAAP W, fi	STATUS:FLOAT
39	154472.4332	460471.6638	7.6265	RAAP W	STATUS:FIXED
40	154508.6977	460460.0358	7.1820	RAAP W	STATUS:FIXED
41	154564.5738	460463.7540	6.4901	RAAP W	STATUS:FIXED
42	154604.1649	460453.5194	6.2040	RAAP W	STATUS:FIXED
43	154683.9725	460461.3547	6.2641	RAAP W	STATUS:FIXED
44	154719.0217	460474.8047	6.2042	RAAP W	STATUS:FIXED
45	154753.2477	460471.8250	6.4613	RAAP W	STATUS:FIXED
46	154808.7123	460435.3045	6.6885	RAAP W	STATUS:FIXED
47	154842.5392	460431.6143	6.7897	RAAP W	STATUS:FIXED
48	154884.4245	460451.5335	6.7056	RAAP W	STATUS:FIXED
49	154922.2176	460457.9147	6.7193	RAAP W	STATUS:FIXED
50	155025.5382	460445.8156	6.5718	RAAP W	STATUS:FIXED
51	154364.5901	460488.0865	8.9684	RAAP W	STATUS:FIXED
52	154404.4904	460478.5018	8.5595	RAAP W	STATUS:FIXED
53	154439.5648	460470.6661	8.1272	RAAP W	STATUS:FIXED
54	154808.7981	460486.7637	6.4786	RAAP W	STATUS:FIXED
55	154848.5558	460490.2274	6.4677	RAAP W	STATUS:FIXED
56	154884.9102	460503.6588	6.3727	RAAP W	STATUS:FIXED
57	154920.2389	460510.9430	6.4329	RAAP W	STATUS:FIXED
58	154975.3903	460519.1110	6.6951	RAAP W	STATUS:FIXED
59	154966.7061	460541.2022	6.8000	RAAP W, fi	STATUS:FLOAT
60	155003.7899	460536.4943	6.7868	RAAP W	STATUS:FIXED
61	155044.6895	460529.1949	6.8996	RAAP W	STATUS:FIXED
62	155117.0645	460551.7955	6.4654	RAAP W	STATUS:FIXED
63	155283.6856	460528.1911	7.2187	RAAP W	STATUS:FIXED
64	155325.6586	460538.4204	7.1775	RAAP W	STATUS:FIXED
65	154956.6500	460562.6000	6.9		Geen bereik, XY obv doelcoörd, Z afgeleid van omliggend en AHN
66	155168.9678	460552.9160	6.7947	RAAP W	STATUS:FIXED
67	155207.3992	460571.1948	6.0814	RAAP W	STATUS:FIXED
68	155245.8407	460570.4826	6.4369	RAAP W	STATUS:FIXED
69	155406.7482	460566.7535	7.1135	RAAP W	STATUS:FIXED
70	155438.1914	460578.1334	7.2398	RAAP W	STATUS:FIXED
71	154930.8533	460605.4499	7.0000	RAAP W, fi	STATUS:FLOAT
72	155328.0197	460597.7902	5.9351	RAAP W	STATUS:FIXED
73	155364.5056	460609.7556	5.9917	RAAP W	STATUS:FIXED
74	155527.0306	460614.8435	6.4005	RAAP W	STATUS:FIXED
75	155445.48	460645.19	6.267	KWS 011217, DTM	XY aangeleverd door KWS 011217
76	155488.59	460662.19	6.344	KWS 011217, DTM	XY aangeleverd door KWS 011217
77	155602.6112	460650.0589	6.0490	RAAP W	STATUS:FIXED
78	155657.5113	460659.6913	5.5776	RAAP W	STATUS:FIXED
79	155527.55	460686.41	6.122	KWS 011217, DTM	XY aangeleverd door KWS 011217
80	155560.08	460696.97	7,506	KWS 011217, DTM	XY aangeleverd door KWS 011217
81	155684.2418	460692.6413	5.7215	RAAP W	STATUS:FIXED
82	155604.45	460732.61	6,632	KWS 011217, DTM	XY aangeleverd door KWS 011217
83	155648.9189	460738.6467	6.9196	RAAP W	STATUS:FIXED
84	155744.2149	460710.3154	5.2950	RAAP W	STATUS:FIXED
85	155784.4308	460725.6312	5.1135	RAAP W	STATUS:FIXED
86	155644.0137	460763.1090	5.8886	RAAP W	STATUS:FIXED
87	155688.4597	460767.3220	5.5672	RAAP W	STATUS:FIXED
88	155807.2021	460762.1416	5.0523	RAAP W	STATUS:FIXED
89	155832.7021	460788.2032	4.8462	RAAP W	STATUS:FIXED
90	155673.2835	460786.7615	5.5527	RAAP W	STATUS:FIXED
91	155726.0527	460831.8669	5.6327	RAAP W	STATUS:FIXED
92	155731.7585	460799.7740	6.2028	RAAP W	STATUS:FIXED
93	155858.8308	460809.5467	4.6850	RAAP W	STATUS:FIXED
94	155884.5962	460806.7866	4.2971	RAAP W	STATUS:FIXED
95	155768.2937	460847.4322	5.6363	RAAP W	STATUS:FIXED
96	155798.0741	460860.9850	5.3988	RAAP W	STATUS:FIXED
97	155924.6141	460852.6736	4.3159	RAAP W	STATUS:FIXED
98	155795.1469	460892.1411	5.3732	RAAP W	STATUS:FIXED
99	155833.1035	460899.3108	4.8333	RAAP W	STATUS:FIXED
100	155935.6518	460881.6536	4.3085	RAAP W	STATUS:FIXED
101	155964.4493	460892.6492	4.1267	RAAP W	STATUS:FIXED
102	155854.7455	460935.4743	5.1173	RAAP W	STATUS:FIXED
103	155876.0994	460937.8011	4.8904	RAAP W	STATUS:FIXED
104	155978.7196	460922.7613	4.0835	RAAP W	STATUS:FIXED
105	156004.4227	460932.6780	4.0327	RAAP W	STATUS:FIXED
106	155910.5908	460953.4911	5.0944	RAAP W	STATUS:FIXED
107	155934.2436	460976.9911	4.8523	RAAP W	STATUS:FIXED
108	156011.8387	460965.1429	4.0402	RAAP W	STATUS:FIXED
109	156033.8175	460976.7514	3.8137	RAAP W	STATUS:FIXED

110	155970.9026	461016.0484	4.4388	RAAP W	STATUS:FIXED
111	156054.5799	461012.0898	2.7630	RAAP W	STATUS:FIXED
112	156080.0844	461033.5446	2.5288	RAAP W	STATUS:FIXED
113	155999.3391	461046.5241	4.3624	RAAP W	STATUS:FIXED
114	156088.9036	461055.3365	2.4956	RAAP W	STATUS:FIXED
115	156000.5487	461085.0396	4.4668	RAAP W	STATUS:FIXED
116	156050.5218	461100.3485	3.3631	RAAP W	STATUS:FIXED
117	156127.7372	461101.4334	2.1497	RAAP W	STATUS:FIXED
118	156056.3580	461112.1422	3.9409	RAAP W	STATUS:FIXED
119	156082.7043	461143.9468	4.0000	RAAP W, fl	STATUS:FLOAT
120	156148.1376	461134.4702	2.0280	RAAP W	STATUS:FIXED
121	156284,45	461132,61	1,582	KWS 011217, DTM	XY aangeleverd door KWS 011217
122	156108.0745	461185.1874	3.5000	RAAP W, fl	STATUS:FLOAT
123	156181.6816	461172.2797	1.7197	RAAP W	STATUS:FIXED
124	156189.4186	461195.3386	1.6414	RAAP W	STATUS:FIXED
125	156244,45	461172,61	1,568	KWS 011217	XY aangeleverd door KWS 011217
126	156263,76	461157,1	1,518	KWS 011217, DTM	XY aangeleverd door KWS 011217
127	156118.1310	461203.7962	3.5806	RAAP W, fl	STATUS:FLOAT
128	156210.8207	461217.4710	1.6186	RAAP W	STATUS:FIXED
129	156244,45	461212,61	1,582	KWS 011217	XY aangeleverd door KWS 011217
130	156154.0524	461261.9514	1.9182	RAAP W	STATUS:FIXED
131	156244,45	461252,61	1,555	KWS 011217	XY aangeleverd door KWS 011217
132	156174.5914	461297.0747	1.8287	RAAP W	STATUS:FIXED
133	156185.4883	461300.9035	1.7694	RAAP W	STATUS:FIXED
134					vervallen
135	156533.7529	461334.1581	3.1950	RAAP W	Geen bereik, XY obv doelkoord, Z afgeleid van omliggend en AHN
136	156232.2880	461377.0269	2.3802	RAAP W	STATUS:FIXED
137					vervallen
138	156476.6600	461376.2809	3.1429	RAAP W	STATUS:FIXED
139	156510.0972	461375.9756	3.2796	RAAP W	STATUS:FIXED
140	156255.8635	461414.7539	2.4825	RAAP W	STATUS:FIXED
141	156349.8397	461423.9739	2.6303	RAAP W	STATUS:FIXED
142	156363.1403	461445.4019	2.4599	RAAP W	STATUS:FIXED
143	156489.6751	461417.5380	3.0595	RAAP W	STATUS:FIXED
144	156503.6964	461398.7700	3.1231	RAAP W	STATUS:FIXED
145	156282.9237	461456.4481	2.5965	RAAP W	STATUS:FIXED
146	156376.2682	461466.7621	2.6635	RAAP W	STATUS:FIXED
147	156483.3936	461452.2598	2.6827	RAAP W, fl	STATUS:FLOAT
148	156389.5570	461487.5580	2.6884	RAAP W	STATUS:FIXED
149	156293.9115	461483.7587	2.8150	RAAP W	STATUS:FIXED
150	156435.6013	461536.5595	2.5521	RAAP W	STATUS:FIXED
151	156356.8959	461577.0572	2.4609	RAAP W	STATUS:FIXED
152	156435.0054	461569.1989	2.5801	RAAP W	STATUS:FIXED
153	156393.8795	461635.0707	2.5083	RAAP W	STATUS:FIXED
154	156466.8594	461631.1353	2.2290	RAAP W	STATUS:FIXED
155	156490	461653	2.2	RAAP W	handmatig ingemeten, XY tov topo, Zz obv omliggend
156	156423.9944	461677.7722	2.1007	RAAP W	STATUS:FIXED
157	156527.9003	461671.9594	2.3915	RAAP W	STATUS:FIXED
158	156524.3283	461732.6198	2.2632	RAAP W	STATUS:FIXED
159	156564.0615	461736.4928	2.4552	RAAP W	STATUS:FIXED
160	156489.9332	461772.0138	2.3025	RAAP W	STATUS:FIXED
161	156554.5901	461781.7093	2.3685	RAAP W	STATUS:FIXED
162	156601.2568	461775.1496	2.4269	RAAP W	STATUS:FIXED
163	156541.3156	461845.1861	2.7808	RAAP W	STATUS:FIXED
164	156608.6660	461848.1781	2.5060	RAAP W	STATUS:FIXED
165	156645.0553	461852.6376	2.7754	RAAP W	STATUS:FIXED
166	156564.3008	461892.6224	2.5140	RAAP W	STATUS:FIXED
167	156620.0435	461894.3783	2.4258	RAAP W	STATUS:FIXED
168	156728.0464	461896.4955	2.5766	RAAP W	STATUS:FIXED
169	156580.3651	461917.8611	2.2614	RAAP W	STATUS:FIXED
170	156676.8059	461901.3775	2.7613	RAAP W	STATUS:FIXED
171	156659.9125	461954.5465	2.3260	RAAP W	STATUS:FIXED
172	156731.9307	461919.8116	2.6000	RAAP W, fl	STATUS:FLOAT
173	156614.9700	461972.4255	2.3381	RAAP W	STATUS:FIXED
174	156631.6455	461999.4857	2.2974	RAAP W	STATUS:FIXED
175	156689.6754	462011.8519	2.3403	RAAP W	STATUS:FIXED
176	156707.8898	461991.5077	2.9426	RAAP W	STATUS:FIXED
177	156742.3992	462019.4412	2.4883	RAAP W	STATUS:FIXED
178	156646.0723	462020.0572	2.4826	RAAP W	STATUS:FIXED
179	156712.7310	462026.2320	2.7392	RAAP W	STATUS:FIXED
180	156762.6064	462077.8372	2.5556	RAAP W	STATUS:FIXED
181	156684.6165	462091.4913	2.6942	RAAP W	STATUS:FIXED
182	156720.6293	462063.6515	2.7947	RAAP W	STATUS:FIXED
183	156769.8388	462099.7886	2.5138	RAAP W	STATUS:FIXED
184	156712.2534	462131.0188	2.4832	RAAP W	STATUS:FIXED
185	156783.7555	462130.1150	2.6147	RAAP W	STATUS:FIXED
186	156803.9345	462132.9171	2.5949	RAAP W	STATUS:FIXED
187	156733.1023	462165.5204	2.4561	RAAP W	STATUS:FIXED
188	156798.1017	462156.5814	2.5055	RAAP W	STATUS:FIXED
189	156831.7107	462157.2375	2.2940	RAAP W	STATUS:FIXED
190	156857.6731	462179.7684	1.8149	RAAP W	STATUS:FIXED
191	156749.7801	462195.0067	2.4155	RAAP W	STATUS:FIXED
192	156818.4864	462197.8862	1.8148	RAAP W	STATUS:FIXED
193	156837.2171	462191.3769	1.6820	RAAP W	STATUS:FIXED
194	156964.3866	462693.0306	2.2143	RAAP W	STATUS:FIXED
195	157000.6513	462812.6517	2.5219	RAAP W	STATUS:FIXED
196	157008.9824	462841.8581	2.5494	RAAP W	STATUS:FIXED
197	157016.7814	462945.4438	1.9310	RAAP W	STATUS:FIXED
198	157025.6884	462978.2762	1.8183	RAAP W	STATUS:FIXED
199	157035.3926	463019.4212	1.7646	RAAP W	STATUS:FIXED
200	157117.9892	463014.0733	1.5152	RAAP W	STATUS:FIXED
201	157059.5132	463100.5731	1.5729	RAAP W	STATUS:FIXED
202	157064.2247	463124.9969	1.5881	RAAP W, fl	STATUS:FLOAT
203	157100.5758	463218.9927	2.5762	RAAP W	STATUS:FIXED
204	157088.1465	463275.2056	2.7488	RAAP W	STATUS:FIXED
205	157096.6308	463247.0463	2.5558	RAAP W	STATUS:FIXED
206	157075.0420	463304.4722	3.0692	RAAP W	STATUS:FIXED
207	157121.0292	463293.7679	3.2771	RAAP W	STATUS:FIXED
208	157052.1785	463345.5946	3.3155	RAAP W	STATUS:FIXED
209	157047.1598	463359.7320	3.5542	RAAP W	STATUS:FIXED
210	157129.7357	463332.6645	3.5875	RAAP W	STATUS:FIXED
211	157282.0873	463338.9606	2.1813	RAAP W	STATUS:FIXED
212	157332.3510	463335.4799	1.1626	RAAP W	STATUS:FIXED
213	157066.9846	463376.5688	2.1381	RAAP W	STATUS:FIXED
214	157093.1893	463371.4515	2.1185	RAAP W	STATUS:FIXED
215	157114.6655	463373.9397	2.1625	RAAP W	STATUS:FIXED
216	157284.9082	463358.0038	2.2147	RAAP W	STATUS:FIXED
217	157322.1107	463375.1127	2.0464	RAAP W	STATUS:FIXED
218	157022.2046	463429.7654	3.0494	RAAP W	STATUS:FIXED

219	157044.7238	463412.2003	2.2116	RAAP W	STATUS:FIXED
220	157087.1116	463412.7091	2.1865	RAAP W	STATUS:FIXED
221	157124.6275	463412.8408	2.2344	RAAP W	STATUS:FIXED
222	157255.4245	463360.7942	2.5585	RAAP W	STATUS:FIXED
223	157008.3857	463455.0502	3.0515	RAAP W	STATUS:FIXED
224	157044.3613	463452.7427	2.5236	RAAP W	STATUS:FIXED
225	157092.3863	463450.9540	2.3487	RAAP W	STATUS:FIXED
226	157109.8822	463441.8662	2.2523	RAAP W	STATUS:FIXED
227	156975.2692	463516.3457	3.0303	RAAP W	STATUS:FIXED
228	156993.9497	463482.0909	3.1146	RAAP W	STATUS:FIXED
229	157080.9688	463490.7036	2.5469	RAAP W	STATUS:FIXED
230	157143.5348	463465.1767	2.7468	RAAP W	STATUS:FIXED
231	157004.3129	463532.4776	3.2111	RAAP W	STATUS:FIXED
232	157155.7197	463525.2326	2.6908	RAAP W	STATUS:FLOAT
233	156930.7893	463579.8077	3.5000	RAAP W	STATUS:FIXED
234	156964.9708	463597.3113	3.5001	RAAP W	STATUS:FIXED
235	156999.1654	463611.2484	3.4092	RAAP W	STATUS:FIXED
236	157040.4860	463627.0599	3.3162	RAAP W	STATUS:FIXED
237	157430.3522	463615.4897	2.0861	RAAP W	STATUS:FIXED
238	157137.6103	463700.3066	3.7247	RAAP W	STATUS:FIXED
239	157436.0074	463654.5449	2.2710	RAAP W	STATUS:FIXED
240	157172.7698	463698.6717	3.3269	RAAP W	STATUS:FIXED
241	157146.2955	463733.4224	3.8824	RAAP W	STATUS:FIXED
242	157185.9254	463738.9612	3.3126	RAAP W	STATUS:FIXED
243	164210,91	463731,64	5,83	KWS 011217, DTM	XY aangeleverd door KWS 011217
244	157203.8188	463770.3677	3.6631	RAAP W	STATUS:FIXED
245	164254,32	463768,96	8,268	KWS 011217, DTM	XY aangeleverd door KWS 011217
246	157197.4755	463814.3036	4.4767	RAAP W	STATUS:FIXED
247	164256,88	463804,36	5,964	KWS 011217, DTM	XY aangeleverd door KWS 011217
248	157227.3282	463843.1948	5.2977	RAAP W	STATUS:FIXED
249	165156.7085	463870.0834	6.7634	RAAP W	STATUS:FIXED
250	165222.6122	463901.4688	6.8453	RAAP W	STATUS:FIXED
251	165257.3060	463858.3363	5.8607	RAAP W	STATUS:FIXED
252	163284,39	463925,41	3,958	KWS 011217	XY aangeleverd door KWS 011217
253	163405,76	463910,02	3,87	KWS 011217	XY aangeleverd door KWS 011217
254	163443,34	463901,74	3,87	KWS 011217	XY aangeleverd door KWS 011217
255	163484,43	463902,65	4,065	KWS 011217	XY aangeleverd door KWS 011217
256	163523,72	463894,44	3,9	KWS 011217	XY aangeleverd door KWS 011217
257	163564,45	463892,61	4,279	KWS 011217	XY aangeleverd door KWS 011217
258	163605,42	463886,17	4,645	KWS 011217, DTM	XY aangeleverd door KWS 011217
259	163645,11	463887,69	4,506	KWS 011217	XY aangeleverd door KWS 011217
260	163684,46	463880,32	4,817	KWS 011217, DTM	XY aangeleverd door KWS 011217
261	163716,72	463883,86	4,951	KWS 011217, DTM	XY aangeleverd door KWS 011217
262	164243,78	463891,94	5,319	KWS 011217	XY aangeleverd door KWS 011217
263	164290.910	463802.229	5.866	RAAP O	STATUS:FIXED
264	164885.1565	463895.2121	7.1620	RAAP W	STATUS:FIXED
265	164916.3226	463895.1847	7.2023	RAAP W	STATUS:FIXED
266	164943.3445	463904.2139	6.9855	RAAP W	STATUS:FIXED
267	164971.5073	463899.8528	7.1971	RAAP W	STATUS:FIXED
268	165042.1318	463922.0511	6.6461	RAAP W	STATUS:FIXED
269	165080.6195	463889.0885	7.0615	RAAP W	STATUS:FIXED
270	165253.8873	463905.0097	5.7864	RAAP W	STATUS:FIXED
271	165270.3225	463879.5389	6.0341	RAAP W	STATUS:FIXED
272	165311.5506	463892.7232	6.2580	RAAP W	STATUS:FIXED
273	165348.4912	463915.4684	6.1844	RAAP W	STATUS:FIXED
274	163086,45	463945,58	3,641	KWS 011217	XY aangeleverd door KWS 011217
275	163125,1	463948,01	3,926	KWS 011217	XY aangeleverd door KWS 011217
276	163165,91	463936,64	3,85	KWS 011217	XY aangeleverd door KWS 011217
277	163204,45	463932,61	4,059	KWS 011217	XY aangeleverd door KWS 011217
278	163243,35	463926,47	3,989	KWS 011217	XY aangeleverd door KWS 011217
279	164685.266	463925.636	5.606	RAAP O	STATUS:FIXED
280	164764.446	463932.626	5.672	RAAP O	STATUS:FIXED
281	164803.05	463926.9	6.28	KWSOCE	KWSOCE
282	164843.66	463927.93	6.54	KWSOCE	KWSOCE
283	164884.73	463932.77	7.54	KWSOCE	KWSOCE
284	165114.7474	463933.0743	6.6452	RAAP W	STATUS:FIXED
285	165124.4430	463913.7187	7.1348	RAAP W	STATUS:FIXED
286	165164.9844	463931.5138	7.0437	RAAP W	STATUS:FIXED
287	165201.0746	463936.9207	6.9901	RAAP W	STATUS:FIXED
288	165261.2658	463935.1325	6.0061	RAAP W	STATUS:FIXED
289	165284.2669	463911.2322	6.0548	RAAP W	STATUS:FIXED
290	165324.4941	463932.6525	6.2194	RAAP W	STATUS:FIXED
291	162662,8	463996,13	3,631	KWS 011217	XY aangeleverd door KWS 011217
292	162716,69	463991,92	3,528	KWS 011217	XY aangeleverd door KWS 011217
293	162769,8	463982,66	3,652	KWS 011217	XY aangeleverd door KWS 011217
294	162804,42	463990,69	3,897	KWS 011217	XY aangeleverd door KWS 011217
295	162838,96	463976,27	3,715	KWS 011217	XY aangeleverd door KWS 011217
296	162883,77	463980,64	4,192	KWS 011217	XY aangeleverd door KWS 011217
297	162924,45	463972,61	4,218	KWS 011217	XY aangeleverd door KWS 011217
298	162965,49	463960,32	3,917	KWS 011217	XY aangeleverd door KWS 011217
299	163004,45	463964,34	3,904	KWS 011217	XY aangeleverd door KWS 011217
300	164962.51	463952.85	6.31	KWSOCE	KWSOCE
301	165007,16	463957,22	6,31	KWS 011217	XY aangeleverd door KWS 011217
302	165044,45	463972,61	6,218	KWS 011217	XY aangeleverd door KWS 011217
303	165086,83	463971,7	6,540	KWS 011217, DTM	XY aangeleverd door KWS 011217
304	165128,46	463975,84	6,813	KWS 011217, DTM	XY aangeleverd door KWS 011217
305	165174.64	463985.9	6.5	RAAP W	STATUS:FIXED
306	165324.4599	463969.6856	5.7632	RAAP W	STATUS:FIXED
307	165361.8264	463972.4793	5.8025	RAAP W	STATUS:FIXED
308	165403,4	463984,17	6,099	KWS 011217, DTM	XY aangeleverd door KWS 011217
309	157247.4647	464036.2351	4.1339	RAAP W	STATUS:FIXED
310	162345,49	464029,44	3,605	KWS 011217, DTM	XY aangeleverd door KWS 011217
311	162403,09	464023,32	3,544	KWS 011217	XY aangeleverd door KWS 011217
312	162445,11	464020,65	3,654	KWS 011217, DTM	XY aangeleverd door KWS 011217
313	162484.844	464014.071	3.357	RAAP O	STATUS:FIXED
314	162524.563	464012.203	3.473	RAAP O	STATUS:FIXED
315	162563.783	464013.372	3.871	RAAP O	STATUS:FIXED
316	162604,45	464012,61	3,558	KWS 011217	XY aangeleverd door KWS 011217
317	162644,45	464012,61	3,683	KWS 011217	XY aangeleverd door KWS 011217
318	162684,45	464012,61	3,715	KWS 011217	XY aangeleverd door KWS 011217
319	162724,45	464012,61	3,443	KWS 011217	XY aangeleverd door KWS 011217
320	162756,7	464003,96	3,589	KWS 011217	XY aangeleverd door KWS 011217
321	165207,57	463997,04	6,494	KWS 011217, DTM	XY aangeleverd door KWS 011217
322	165246,46	464004,93	6,642	KWS 011217, DTM	XY aangeleverd door KWS 011217
323	165282,44	464013,34	6,502	KWS 011217	XY aangeleverd door KWS 011217
324	165480,46	463996,54	6,258	KWS 011217	XY aangeleverd door KWS 011217
325	165515,74	464006,57	6,224	KWS 011217	XY aangeleverd door KWS 011217
326	165550,35	464015,93	6,667	KWS 011217, DTM	XY aangeleverd door KWS 011217
327	165582,28	464019,89	6,926	KWS 011217	XY aangeleverd door KWS 011217

328	161689,91	464097,44	4,47	KWS 011217	XY aangeleverd door KWS 011217
329	162045.05	464069.36	3.84	KWSOCE	KWSOCE
330	162085.2	464070.62	3.92	KWSOCE	KWSOCE
331	162124.4029	464055.9963	3.8695	RAAP W	STATUS:FIXED
332	162164.4561	464064.6290	4.0608	RAAP W	STATUS:FIXED
333	162204.4164	464052.5724	3.9976	RAAP W	STATUS:FIXED
334	162244.4548	464052.6050	3.9082	RAAP W	STATUS:FIXED
335	162295,42	464048,22	3,528	KWS 011217	XY aangeleverd door KWS 011217
336	162324,45	464052,61	3.753	KWS 011217, DTM	XY aangeleverd door KWS 011217
337	162364,45	464052,61	3.799	KWS 011217, DTM	XY aangeleverd door KWS 011217
338	162404,45	464052,61	3.883	KWS 011217, DTM	XY aangeleverd door KWS 011217
339	162444,45	464052,61	3,782	KWS 011217	XY aangeleverd door KWS 011217
340	162484,45	464052,61	3.677	KWS 011217, DTM	XY aangeleverd door KWS 011217
341	162524.475	464052.647	3.919	RAAP O	STATUS:FIXED
342	162564.521	464052.592	3.929	RAAP O	STATUS:FIXED
343	162604,45	464052,61	3,684	KWS 011217	XY aangeleverd door KWS 011217
344	162644,45	464052,61	3,827	KWS 011217	XY aangeleverd door KWS 011217
345	162684,45	464052,61	3,946	KWS 011217	XY aangeleverd door KWS 011217
346	162724,45	464052,61	4.151	KWS 011217, DTM	XY aangeleverd door KWS 011217
347	165405,13	464047,93	5.748	KWS 011217, DTM	XY aangeleverd door KWS 011217
348	165443,75	464066,67	6,277	KWS 011217	XY aangeleverd door KWS 011217
349	165484,56	464068,51	6.862	KWS 011217, DTM	XY aangeleverd door KWS 011217
350	165671.1363	464053.3693	7.4657	RAAP W	STATUS:FIXED
354	165668,23	464054,99	7.361	KWS 011217, DTM	XY aangeleverd door KWS 011217
351	165724,45	464052,61	7.134	KWS 011217, DTM	XY aangeleverd door KWS 011217
353	161366.53	464134.51	4.2	KWSOCE	KWSOCE
352	165684,26	464042,58	3,663	KWS 011217	XY aangeleverd door KWS 011217
355	161766,21	464088,03	4.477	KWS 011217, DTM	XY aangeleverd door KWS 011217
356	161811,16	464089,21	3.181	KWS 011217, DTM	XY aangeleverd door KWS 011217
357	161845,91	464077,98	4.657	KWS 011217, DTM	XY aangeleverd door KWS 011217
358	161884,7	464080,87	2.996	KWS 011217, DTM	XY aangeleverd door KWS 011217
359	161953.26	464090.77	3.88	KWSOCE	KWSOCE
360	161976.38	464075.25	3.74	KWSOCE	KWSOCE
361	162008.68	464083.9	3.8	KWSOCE	KWSOCE
362	162324,45	464092,61	3.891	KWS 011217, DTM	XY aangeleverd door KWS 011217
363	162364,45	464092,61	3.969	KWS 011217, DTM	XY aangeleverd door KWS 011217
364	162404,45	464092,61	3,958	KWS 011217	XY aangeleverd door KWS 011217
365	162444,45	464092,61	3,995	KWS 011217	XY aangeleverd door KWS 011217
366	162484,45	464092,61	3.913	KWS 011217, DTM	XY aangeleverd door KWS 011217
367	162524.512	464092.700	4.079	RAAP O	STATUS:FIXED
368	162564.349	464092.513	4.056	RAAP O	STATUS:FIXED
369	162604.431	464092.701	4.079	RAAP O	STATUS:FIXED
370	162644,45	464092,61	3.981	KWS 011217, DTM	XY aangeleverd door KWS 011217
371	162684,45	464092,61	4.387	KWS 011217, DTM	XY aangeleverd door KWS 011217
372	162724,45	464092,61	3,872	KWS 011217	XY aangeleverd door KWS 011217
373	162764,45	464092,61	3,593	KWS 011217	XY aangeleverd door KWS 011217
374	165525.5735	464084.8197	7.0137	RAAP W	STATUS:FIXED
375	165565.8146	464088.2656	7.1494	RAAP W	STATUS:FIXED
376	165601.8802	464108.9826	7.4300	RAAP W	STATUS:FIXED
377	165684.612	464104.379	6.944	RAAP O	STATUS:FIXED
378	165844.3997	464061.9996	6.8894	RAAP W	STATUS:FIXED
379	165859,9	464086,62	7.415	KWS 011217, DTM	XY aangeleverd door KWS 011217
380	165885.195	464085.927	7.658	RAAP O	STATUS:FIXED
381	165922,42	464099,97	7.930	KWS 011217, DTM	XY aangeleverd door KWS 011217
382	165965.379	464102.617	7.819	RAAP O	STATUS:FIXED
383	161247.35	464153.74	4.64	KWSOCE	KWSOCE
384	161407.46	464136.32	3.5	KWSOCE	KWSOCE
385	161444.66	464126.43	4.26	KWSOCE	KWSOCE
386	161488,3	464128,35	3,71	KWS 011217	XY aangeleverd door KWS 011217
387	161523.57	464116.28	4.39	KWSOCE	KWSOCE
388	161565,99	464118,93	3,595	KWS 011217	XY aangeleverd door KWS 011217
389	161608,17	464106,73	4,327	KWS 011217	XY aangeleverd door KWS 011217
390	161651,29	464108,41	3,852	KWS 011217	XY aangeleverd door KWS 011217
391	162324,45	464132,61	3,666	KWS 011217	XY aangeleverd door KWS 011217
392	162364,45	464132,61	3,762	KWS 011217	XY aangeleverd door KWS 011217
393	162404,45	464132,61	3,868	KWS 011217	XY aangeleverd door KWS 011217
394	162444,45	464132,61	4.183	KWS 011217, DTM	XY aangeleverd door KWS 011217
395	162484,45	464132,61	4.229	KWS 011217, DTM	XY aangeleverd door KWS 011217
396	162524.506	464132.569	4.049	RAAP O	STATUS:FIXED
397	162564.395	464132.719	4.150	RAAP O	STATUS:FIXED
398	162604.464	464128.416	3.945	RAAP O	STATUS:FIXED
399	162642,38	464123,3	3.762	KWS 011217, DTM	XY aangeleverd door KWS 011217
400	162684,45	464117,1	3.973	KWS 011217	XY aangeleverd door KWS 011217
401	165631.8677	464107.8045	6.8778	RAAP W	STATUS:FIXED
402	165684.484	464132.595	7.097	RAAP O	STATUS:FIXED
403	165724.433	464119.277	6.864	RAAP O	STATUS:FIXED
404	165763.118	464137.316	6.837	RAAP O	STATUS:FIXED
405	165806,28	464134,45	6.909	KWS 011217, DTM	XY aangeleverd door KWS 011217
406	165849,77	464153,38	7.080	KWS 011217, DTM	XY aangeleverd door KWS 011217
407	166004,45	464132,61	7,6	RAAP O	Geen bereik, XY obv doelcoörd, Z afgeleid van omliggend en AHN
408	166047.456	464129.559	7.504	RAAP O	STATUS:FIXED
409	166079.722	464131.298	7.428	RAAP O	STATUS:FIXED
410	166128.586	464143.069	7.387	RAAP O	STATUS:FIXED
411	157281.0086	464167.2180	3.7120	RAAP W	STATUS:FIXED
412					vervallen
413					vervallen
414	161040.48	464174.04	3.94	KWSOCE	KWSOCE
415	161087.19	464185.74	3.42	KWSOCE	KWSOCE
416	161204.26	464172.57	4.39	KWSOCE	KWSOCE
417	161285.51	464159.96	4.04	KWSOCE	KWSOCE
418	161334.96	464144.63	3.64	KWSOCE	KWSOCE
419	162324,75	464157,88	3.503	KWS 011217, DTM	XY aangeleverd door KWS 011217
420	162365,48	464158,13	3,942	KWS 011217	XY aangeleverd door KWS 011217
421	165725.670	464164.166	6.266	RAAP O	STATUS:FIXED
422	165764.700	464171.530	6.512	RAAP O	STATUS:FIXED
423	165804,45	464172,61	7.053	KWS 011217, DTM	XY aangeleverd door KWS 011217
424	165844,44	464177,97	7.281	KWS 011217, DTM	XY aangeleverd door KWS 011217
425	165924,45	464172,61	7.386	KWS 011217, DTM	XY aangeleverd door KWS 011217
426	165964,45	464172,61	7.197	KWS 011217, DTM	XY aangeleverd door KWS 011217
427	166004.4360	464172.5484	7.4390	RAAP W	STATUS:FIXED
428	166098.5672	464141.0823	7.4230	RAAP W	STATUS:FIXED
429	166165.0331	464155.7354	6.9926	RAAP W	STATUS:FIXED
430	166204.7747	464164.9816	7.0636	RAAP W	STATUS:FIXED
431	166243.3822	464173.6924	7.1374	RAAP W	STATUS:FIXED
432	166284.474	464178.344	7.268	RAAP O	STATUS:FIXED
433	167078.3234	464172.1847	8.2799	RAAP W	STATUS:FIXED
434	166669.55	464218.36	3.66	KWSOCE	KWSOCE
435	160725.78	464211.91	3.64	KWSOCE	KWSOCE
436	160770.73	464206.55	3.66	KWSOCE	KWSOCE

437	160802.36	464206.51	3.57	KWSOCE	KWSOCE
438	160838.05	464200.21	3.71	KWSOCE	KWSOCE
439	160883.73	464192.49	3.77	KWSOCE	KWSOCE
440	160925.51	464187.65	3.85	KWSOCE	KWSOCE
441	160968.5	464182.52	3.89	KWSOCE	KWSOCE
442	166002.9751	464199.7074	6.7481	RAAP W	STATUS:FIXED
443	166047.5974	464200.3055	7.0136	RAAP W	STATUS:FIXED
444	166084.4154	464206.4203	6.9165	RAAP W	STATUS:FIXED
445	166121.6447	464212.8998	6.9321	RAAP W	STATUS:FIXED
446	166164.6499	464214.7471	7.4010	RAAP W	STATUS:FIXED
447	166331.0818	464193.7012	7.2021	RAAP W	STATUS:FIXED
448	166363.8722	464200.9533	7.1535	RAAP W	STATUS:FIXED
449	166404.282	464209.727	7.093	RAAP O	STATUS:FIXED
450	166442.135	464217.226	7.079	RAAP O	STATUS:FIXED
451	166476.010	464224.293	7.011	RAAP O	STATUS:FIXED
452	167003.4867	464210.7988	8.3424	RAAP W	STATUS:FIXED
453	160247,1	464286,75	3,291	KWS 011217	XY aangeleverd door KWS 011217
454	160264,01	464275,04	3,073	KWS 011217, DTM	XY aangeleverd door KWS 011217
455	160325,77	464269,35	3,104	KWS 011217	XY aangeleverd door KWS 011217
456	160365,78	464264,66	3,049	KWS 011217	XY aangeleverd door KWS 011217
457	160408,76	464258,96	2,982	KWS 011217	XY aangeleverd door KWS 011217
458	160444,44	464260,65	3,064	KWS 011217	XY aangeleverd door KWS 011217
459	160483,95	464250,16	2,883	KWS 011217	XY aangeleverd door KWS 011217
460	160524,45	464252,61	3,484	KWS 011217	XY aangeleverd door KWS 011217
461	160563,29	464241,87	3,637	KWS 011217	XY aangeleverd door KWS 011217
462	160604,45	464243,24	3,599	KWS 011217	XY aangeleverd door KWS 011217
463	160634,55	464231,99	4,006	KWS 011217, DTM	XY aangeleverd door KWS 011217
464	166250.3037	464232.8885	7.7174	RAAP W	STATUS:FIXED
465	166326.6520	464252.2063	7.7330	RAAP W	STATUS:FIXED
466	166498.8597	464237.5038	7.2409	RAAP W	STATUS:FIXED
467	166530.7991	464242.1131	7.2372	RAAP W	STATUS:FIXED
468	166577.7419	464238.1644	7.3032	RAAP W	STATUS:FIXED
469	166617.1253	464244.9240	7.2886	RAAP W	STATUS:FIXED
470	166664.6923	464254.3508	7.1854	RAAP W, fi	STATUS:FLOAT
471	166707.5872	464262.6118	7.5129	RAAP W	STATUS:FIXED
472	166924.8374	464249.9101	8.3184	RAAP W	STATUS:FIXED
473	159958,24	464317,45	2,758	KWS 011217, DTM	XY aangeleverd door KWS 011217
474	160045,11	464300,65	2,892	KWS 011217	XY aangeleverd door KWS 011217
475	160086,45	464300,65	3,24	KWS 011217	XY aangeleverd door KWS 011217
476	160127,26	464292,68	3,175	KWS 011217	XY aangeleverd door KWS 011217
477	160164,45	464296,63	3,012	KWS 011217	XY aangeleverd door KWS 011217
478	160201,67	464282,59	3,171	KWS 011217	XY aangeleverd door KWS 011217
479	166408.4110	464272.7818	7.6904	RAAP W	STATUS:FIXED
480	166463.0169	464283.7447	8.1257	RAAP W	STATUS:FIXED
481	166489.5904	464289.7062	8.3549	RAAP W	STATUS:FIXED
482	166524.5716	464292.8381	9.0201	RAAP W	STATUS:FIXED
483	157295.5202	464239.2998	3.4411	RAAP W	STATUS:FIXED
484	159195.0859	464352.1347	2.3817	RAAP W	STATUS:FIXED
485	159242.6700	464347.7566	2.8650	RAAP W	STATUS:FIXED
486	159286.7555	464341.9381	2.2262	RAAP W	STATUS:FIXED
487	159323.6789	464335.4095	2.9538	RAAP W	STATUS:FIXED
488	159363.8101	464333.8395	2.7596	RAAP W	STATUS:FIXED
489	159669.61	464338.65	2.8	KWSOCE	KWSOCE
490	159724.49	464332.58	2.93	KWSOCE	KWSOCE
491	159767.41	464329.52	2.95	KWSOCE	KWSOCE
492	159803.72	464324.66	2.91	KWSOCE	KWSOCE
493	159839.3014	464326.1189	3.2032	RAAP W	STATUS:FIXED
494	159917,04	464314,07	2,350	KWS 011217, DTM	XY aangeleverd door KWS 011217
495	166573.6819	464311.1749	8.6891	RAAP W	STATUS:FIXED
496	166610.3981	464316.3314	8.8551	RAAP W	STATUS:FIXED
497	166655.9358	464329.7086	8.3417	RAAP W	STATUS:FIXED
498	166684.9279	464331.0795	8.5412	RAAP W	STATUS:FIXED
499	158969.0948	464403.7551	3.1759	RAAP W	STATUS:FIXED
500	159005.7243	464390.9692	3.0226	RAAP W	STATUS:FIXED
501	159062.5124	464371.3720	2.5050	RAAP W	STATUS:FIXED
502	159084.6246	464367.2990	2.4917	RAAP W	STATUS:FIXED
503	159119.4135	464360.9486	2.6407	RAAP W	STATUS:FIXED
504	159364.93	464374.62	2.98	KWSOCE	KWSOCE
505	159441.51	464365.92	2.95	KWSOCE	KWSOCE
506	159479.16	464361.43	2.78	KWSOCE	KWSOCE
507	159526.39	464355.35	2.9	KWSOCE	KWSOCE
508	159562.4	464351.2	2.74	KWSOCE	KWSOCE
509	159618.82	464346.37	2.77	KWSOCE	KWSOCE
510	166762.1047	464353.8752	8.0194	RAAP W	STATUS:FIXED
511	166812.6833	464364.3003	8.0464	RAAP W	STATUS:FIXED
512	166844.4580	464371.2558	8.0233	RAAP W	STATUS:FIXED
513	166883.2872	464380.2166	8.0906	RAAP W	STATUS:FIXED
514	158854.0810	464419.2678	2.7046	RAAP W, fi	STATUS:FLOAT
515	158892.1722	464432.8796	2.9139	RAAP W	STATUS:FIXED
516	158926.5299	464420.1834	3.3080	RAAP W	STATUS:FIXED
517	159121.25	464416.24	2.74	KWSOCE	KWSOCE
518	159161.79	464407.02	2.84	KWSOCE	KWSOCE
519	159189.5207	464426.5162	2.2911	RAAP W	STATUS:FIXED
520	159238.0608	464414.3464	2.5346	RAAP W	STATUS:FIXED
521	159279.4932	464416.0913	2.2276	RAAP W	STATUS:FIXED
522	158772.5740	464455.1348	2.3111	RAAP W	STATUS:FIXED
523	158809.3966	464441.2510	2.5618	RAAP W	STATUS:FIXED
524	158849.8817	464450.3907	2.9720	RAAP W	STATUS:FIXED
525	158973.98	464454.84	2.88	KWSOCE	KWSOCE
526	159001.65	464445.74	2.89	KWSOCE	KWSOCE
527	159037.28	464434.17	2.96	KWSOCE	KWSOCE
528	159075.37	464428.27	2.69	KWSOCE	KWSOCE
529	158720.2942	464488.9005	2.4019	RAAP W	STATUS:FIXED
530	158761.9880	464492.6298	3.1031	RAAP W	STATUS:FIXED
531	158881.63	464497.11	2.83	KWSOCE	KWSOCE
532	158918.61	464478.98	2.69	KWSOCE	KWSOCE
533	158945.13	464467.35	2.88	KWSOCE	KWSOCE
534	158644.4145	464537.8938	2.5233	RAAP W	STATUS:FIXED
535	158689.0136	464536.1587	3.2354	RAAP W	STATUS:FIXED
536	158838.04	464558.22	2.11	KWSOCE	KWSOCE
537	158884.69	464532.37	2.56	KWSOCE	KWSOCE
538	158595.1255	464567.7962	2.6561	RAAP W	STATUS:FIXED
539	158643.8487	464566.8411	3.1913	RAAP W	STATUS:FIXED
540	158767.78	464574.79	3.83	KWSOCE	KWSOCE
541	158838.04	464558.21	2.11	KWSOCE	KWSOCE
542	158837.81	464558.11	2.19	KWSOCE	KWSOCE
543	158402.2393	464625.5744	4.1505	RAAP W	STATUS:FIXED
544	158445.8767	464624.3083	2.8939	RAAP W	STATUS:FIXED
545	158486.9616	464628.3269	3.1963	RAAP W	STATUS:FIXED

546	158524.2359	464626.0699	3.0226	RAAP W	STATUS:FIXED
547	158567.0956	464613.5627	3.1289	RAAP W	STATUS:FIXED
548	158737.4472	464625.9862	2.6691	RAAP W	STATUS:FIXED
549	158754.9472	464606.5794	2.6555	RAAP W	STATUS:FIXED
550	158326.2714	464656.7166	4.8040	RAAP W	STATUS:FIXED
551	158355.3	464696.54	4.314	KWS 011217, DTM	XY aangeleverd door KWS 011217
552	158401.1000	464647.2600	6.7	RAAP W, AHN	XY obv doelcoörd, Z afgeleid van omliggend en AHN
553	158445.8500	464645.0200	7.4	RAAP W, AHN	XY obv doelcoörd, Z afgeleid van omliggend en AHN
554	158498.7000	464671.2000	7.5	RAAP W, AHN	XY obv doelcoörd, Z afgeleid van omliggend en AHN
555	158526.0600	464652.5800	7.1	RAAP W, AHN	XY obv doelcoörd, Z afgeleid van omliggend en AHN
556	158671.3798	464643.6805	3.9019	RAAP W	STATUS:FIXED
557	158705.2967	464660.4212	2.6962	RAAP W	STATUS:FIXED
558	158724.1283	464639.4214	2.2811	RAAP W, fi	STATUS:FLOAT
559					vervallen
560	158216,3	464700,89	3.540	KWS 011217, DTM	XY aangeleverd door KWS 011217
561	158236.1297	464701.1829	4.4642	RAAP W	STATUS:FIXED
562	158286,46	464701,98	4.475	KWS 011217, DTM	XY aangeleverd door KWS 011217
563	158329,83	464679,57	4.501	KWS 011217, DTM	XY aangeleverd door KWS 011217
564	158375,96	464744,62	4,998	KWS 011217	XY aangeleverd door KWS 011217
565	158445.3	464725.4	8,8	RAAP W, AHN	XY obv doelcoörd, Z afgeleid van omliggend en AHN
566	158485.46	464693.95	8,2	RAAP W, AHN	XY obv doelcoörd, Z afgeleid van omliggend en AHN
567	158589.7346	464702.3528	6.6781	RAAP W	STATUS:FIXED
568	158631.7458	464685.9806	3.9843	RAAP W	STATUS:FIXED
569	158678.0898	464690.3654	2.6125	RAAP W, fi	STATUS:FLOAT
570	158692.7387	464674.3760	2.6494	RAAP W	STATUS:FIXED
571	157577.2599	464737.6843	2.2027	RAAP W	STATUS:FIXED
572					vervallen
573	158245.6322	464724.2142	4.3251	RAAP W	STATUS:FIXED
574	158287.5286	464717.5585	4.2195	RAAP W	STATUS:FIXED
575	158325.8890	464731.1413	4.2189	RAAP W	STATUS:FIXED
576	158349.2187	464728.9494	4.3330	RAAP W	STATUS:FIXED
577	158402,17	464729,17	4,718	KWS 011217, DTM	XY aangeleverd door KWS 011217
578	158461.16	464697.46	8	RAAP W, AHN	talud
579	158555.6333	464726.3545	7.3363	RAAP W	STATUS:FIXED
580	158608.2518	464732.7213	3.7705	RAAP W	STATUS:FIXED
581	158643.4643	464727.8960	2.6487	RAAP W, fi	STATUS:FLOAT
582	158661.2550	464708.9454	2.7043	RAAP W	STATUS:FIXED
583	157457.3671	464787.5403	1.8000	RAAP W, fi	STATUS:FLOAT
584					vervallen
585					vervallen
586					vervallen
587	158323.5269	464756.7746	4.1830	RAAP W	STATUS:FIXED
588	158363.3274	464770.1325	5.0057	RAAP W	STATUS:FIXED
589	158513.2883	464762.1546	7.5130	RAAP W	STATUS:FIXED
590	158575.9512	464783.9082	6.7204	RAAP W	STATUS:FIXED
591	158596.4834	464771.4512	3.4445	RAAP W	STATUS:FIXED
592	158619.5916	464754.1441	2.6883	RAAP W	STATUS:FIXED
593	157443.4930	464819.1937	2.2000	RAAP W, fi	STATUS:FLOAT
594	157470.6199	464820.4991	1.8383	RAAP W	STATUS:FIXED
595	157579.1178	464811.0877	2.9116	RAAP W	STATUS:FIXED
596					vervallen
597					vervallen
598					vervallen
599	158291.0858	464827.1388	4.5115	RAAP W	STATUS:FIXED
600	158334.1696	464794.2790	4.8414	RAAP W	STATUS:FIXED
601	158484,54	464813,63	8,527	KWS 011217	XY aangeleverd door KWS 011217
602	158495,61	464789,78	5,518	KWS 011217	XY aangeleverd door KWS 011217
603	158529.0630	464803.6092	5.1273	RAAP W	STATUS:FIXED
604	158589.23	464802.97	3,2	RAAP W	XY obv doelcoörd, Z afgeleid van omliggend en AHN
605	157404.45	464852.61	2.2000	RAAP W	Geen bereik, XY obv doelcoörd, Z afgeleid van omliggend en AHN
606	157445.4677	464851.8193	2.2000	RAAP W, fi	STATUS:FLOAT
607	157479.0219	464851.8418	2.2000	RAAP W, fi	STATUS:FLOAT
608					vervallen
609					vervallen
610					vervallen
611					vervallen
612	158248.3872	464856.5037	4.7772	RAAP W	STATUS:FIXED
613	158451,14	464810,49	6,913	KWS 011217	XY aangeleverd door KWS 011217
614	158450,54	464857,69	4,912	KWS 011217	XY aangeleverd door KWS 011217
615	158484,45	464852,61	4,627	KWS 011217	XY aangeleverd door KWS 011217
616	158526.9694	464853.9934	4.1264	RAAP W	STATUS:FIXED
617	158579.48	464839.88	3,2	RAAP W	XY obv doelcoörd, Z afgeleid van omliggend en AHN
618	157237.1586	464895.4129	3.6355	RAAP W	STATUS:FIXED
619	157271.9597	464885.3464	4.2537	RAAP W	STATUS:FIXED
620	157373.9218	464893.2696	1.8000	RAAP W	STATUS:FIXED
621	157506.7944	464903.1733	1.7494	RAAP W	STATUS:FIXED
622	157620.4157	464894.3712	2.8965	RAAP W	STATUS:FIXED
623					vervallen
624					vervallen
625					vervallen
626					vervallen
627					vervallen
628	158175.2700	464913.8015	5.0103	RAAP W	STATUS:FIXED
629	158203.2126	464891.6931	4.7557	RAAP W	STATUS:FIXED
630	158326.6246	464899.4163	4.8461	RAAP W	STATUS:FIXED
631	158460,18	464926,05	3,867	KWS 011217	XY aangeleverd door KWS 011217
632	158421,2	464905,3	4,092	KWS 011217	XY aangeleverd door KWS 011217
633	158444,45	464892,61	4,18	KWS 011217	XY aangeleverd door KWS 011217
634	158484,45	464892,61	4,133	KWS 011217	XY aangeleverd door KWS 011217
635	158524.8975	464890.3815	3.7192	RAAP W	STATUS:FIXED
636	158563.2265	464897.7582	2.9413	RAAP W	STATUS:FIXED
637	157158.4190	464915.9587	3.0186	RAAP W	STATUS:FIXED
638	157201.2920	464904.8726	3.3009	RAAP W	STATUS:FIXED
639	157516.1304	464926.5212	1.6547	RAAP W	STATUS:FIXED
640	157666.0498	464952.2986	2.8607	RAAP W	STATUS:FIXED
641					vervallen
642					vervallen
643					vervallen
644					vervallen
645					vervallen
646					vervallen
647	158151.3047	464931.3086	4.8193	RAAP W	STATUS:FIXED
648	158260.1588	464953.2484	4.6326	RAAP W	STATUS:FIXED
649	158284.3530	464932.2830	4.7663	RAAP W	STATUS:FIXED
650	158378.7672	464876.9399	4.1824	RAAP W	STATUS:FIXED
651	158497.7541	464942.1230	3.5156	RAAP W	STATUS:FIXED
652	158516.1752	464927.3448	3.3592	RAAP W	STATUS:FIXED
653	157537.2056	464987.5056	1.5420	RAAP W	STATUS:FIXED
654	157767.5703	464999.3589	3.4083	RAAP W	STATUS:FIXED

655					vervallen
656					vervallen
657					vervallen
658					vervallen
659					vervallen
660					vervallen
661					vervallen
662					vervallen
663	158242.4763	464978.0977	4.2867	RAAP W	STATUS:FIXED
664					vervallen
665	158413.9751	464962.3388	4.6030	RAAP W	STATUS:FIXED
666	158423.2437	464979.0568	4.4539	RAAP W	STATUS:FIXED
667	158536.3030	464965.6951	3.5029	RAAP W	STATUS:FIXED
668	157540.4126	465019.6671	1.7452	RAAP W	STATUS:FIXED
669	157669.2209	465011.1807	8.6029	RAAP W	STATUS:FIXED
670	157881.2801	465009.3406	3.8626	RAAP W	STATUS:FIXED
671	157924.6857	465006.5450	4.4256	RAAP W, fi	STATUS:FLOAT
672	157958.1121	465008.8906	4.0811	RAAP W	STATUS:FIXED
673	158005.2815	465001.9825	4.1525	RAAP W	STATUS:FIXED
674	158075.1183	465018.5151	7.6570	RAAP W	STATUS:FIXED
675	158205.9655	465008.9301	4.1342	RAAP W	STATUS:FIXED
676	158244.4566	465012.5917	4.4413	RAAP W	STATUS:FIXED
677					vervallen
678	158485,68	465012,61	3,114	KWS 011217	XY aangeleverd door KWS 011217
679	158533,84	465027,33	3,437	KWS 011217	XY aangeleverd door KWS 011217
680	158548	465025,99	3,316	KWS 011217	XY aangeleverd door KWS 011217
681	158596,73	465027	2,345	KWS 011217, DTM	XY aangeleverd door KWS 011217
682	157543.0540	465046.9861	1.8612	RAAP W	STATUS:FIXED
683	157693.5244	465062.6693	9.3065	RAAP W	STATUS:FIXED
684	157720.8109	465024.1574	7.6524	RAAP W	STATUS:FIXED
685	157759.9110	465075.8061	8.5351	RAAP W	STATUS:FIXED
686	157809.7258	465041.3495	6.3376	RAAP W	STATUS:FIXED
687	157849.1287	465040.4426	5.8106	RAAP W	STATUS:FIXED
688	157884.5890	465064.5759	5.9487	RAAP W	STATUS:FIXED
689	157919.4012	465036.7022	5.8095	RAAP W	STATUS:FIXED
690	157968.1166	465050.6171	5.0811	RAAP W	STATUS:FIXED
691	158009.8714	465043.9350	6.5909	RAAP W	STATUS:FIXED
692	158128.9906	465057.5375	5.3122	RAAP W	STATUS:FIXED
693	158159.0493	465037.2889	4.8752	RAAP W	STATUS:FIXED
694	158230.1238	465050.3738	4.3530	RAAP W	STATUS:FIXED
695	158505,91	465065,18	3,906	KWS 011217, DTM	XY aangeleverd door KWS 011217
696	158524,46	465043,91	3,672	KWS 011217	XY aangeleverd door KWS 011217
697	158564,45	465052,61	3,301	KWS 011217, DTM	XY aangeleverd door KWS 011217
698	158605,79	465044,41	2,969	KWS 011217, DTM	XY aangeleverd door KWS 011217
699	158628.9098	465039.8475	2.8732	RAAP W	STATUS:FIXED
700	158667.9112	465049.8593	2.8143	RAAP W	STATUS:FIXED
701	157546.0986	465092.3955	2.2229	RAAP W	STATUS:FIXED
702	157635.8962	465093.4886	9.5687	RAAP W	STATUS:FIXED
703	157724.5427	465092.5904	9.1129	RAAP W	STATUS:FIXED
704	157813.1258	465088.1888	5.9913	RAAP W	STATUS:FIXED
705	157851.4676	465089.8319	5.1405	RAAP W	STATUS:FIXED
706	157910.0248	465106.5677	5.5807	RAAP W	STATUS:FIXED
707	157964.5338	465092.5214	5.9835	RAAP W	STATUS:FIXED
708	158106.2848	465085.9281	4.7481	RAAP W	STATUS:FIXED
709	158484,45	465092,61	3,958	KWS 011217, DTM	XY aangeleverd door KWS 011217
710	157546.6597	465120.5174	2.1105	RAAP W	STATUS:FIXED
711	157632.6582	465117.9048	8.4287	RAAP W	STATUS:FIXED
712	157740.8258	465120.9269	9.6523	RAAP W	STATUS:FIXED
713	157779.5173	465135.8808	6.8356	RAAP W	STATUS:FIXED
714	157785	465108	6,4	RAAP W	XY obv doelcoörd, Z afgeleid van omliggend en AHN
715	157848.4709	465133.2120	3.0000	RAAP W, fi	STATUS:FLOAT
716	157881.8072	465133.2663	4.5420	RAAP W	STATUS:FIXED
717	157920.8597	465132.0864	5.4391	RAAP W	STATUS:FIXED
718	158038.5198	465130.7517	5.7098	RAAP W	STATUS:FIXED
719	158049.7713	465162.6226	5.5532	RAAP W	STATUS:FIXED
720	158086.8980	465136.0106	4.0895	RAAP W	STATUS:FIXED
721	158467.4662	465116.4822	3.8990	RAAP W	STATUS:FIXED
722	157571.4683	465172.4733	3.1875	RAAP W	STATUS:FIXED
723	157638.2554	465207.0751	8.3245	RAAP W	STATUS:FIXED
724	157674.5037	465160.9847	9.1909	RAAP W	STATUS:FIXED
725	157783.7606	465172.2169	7.9777	RAAP W	STATUS:FIXED
726	157842.1966	465172.4662	3.5013	RAAP W	STATUS:FIXED
727	157980.0381	465179.0874	5.1956	RAAP W	STATUS:FIXED
728	158042.0802	465215.3082	6.1495	RAAP W, fi	STATUS:FLOAT
729	158075.3848	465178.5109	3.6432	RAAP W	STATUS:FIXED
730					vervallen
731	157573.7831	465211.1385	3.5152	RAAP W	STATUS:FIXED
732	157611.1134	465187.3514	7.7157	RAAP W	STATUS:FIXED
733	157678.4122	465194.1850	9.3335	RAAP W	STATUS:FIXED
734	157652.1520	465223.6094	7.7758	RAAP W	STATUS:FIXED
735	157703.8549	465225.6677	7.7285	RAAP W	STATUS:FIXED
736	157821.6927	465215.5065	4.9551	RAAP W	STATUS:FIXED
737	157961.0736	465207.7704	5.0650	RAAP W	STATUS:FIXED
738	158012.2165	465254.0748	5.8073	RAAP W	STATUS:FIXED
739	158069.9010	465211.8420	3.5454	RAAP W	STATUS:FIXED
740	158130.2431	465229.0703	4.1521	RAAP W	STATUS:FIXED
741	157576.5147	465252.8894	3.9867	RAAP W	STATUS:FIXED
742	157608.3978	465226.8220	7.0000	RAAP W, fi	STATUS:FLOAT
743	157629.3107	465254.0049	6.3577	RAAP W	STATUS:FIXED
744	157711	465305	2,6	RAAP W	Handmatig ingemeten, Z tov omliggende boring 756
745	157720.3845	465236.7581	7.5105	RAAP W	STATUS:FIXED
746	157918.9842	465242.6544	4.3082	RAAP W	STATUS:FIXED
747	157968.9594	465250.1478	4.3783	RAAP W	STATUS:FIXED
748	157991.0842	465262.1423	4.9976	RAAP W	STATUS:FIXED
749	158064.6221	465252.7437	3.5746	RAAP W	STATUS:FIXED
750	158131.4244	465252.9472	4.0040	RAAP W	STATUS:FIXED
751	158164.5953	465252.5445	4.2423	RAAP W	STATUS:FIXED
752	158204.4881	465252.5147	4.2579	RAAP W	STATUS:FIXED
753	157571.3286	465302.2887	3.9951	RAAP W	STATUS:FIXED
754	157626.4725	465286.7470	5.0959	RAAP W	STATUS:FIXED
755	157651.7155	465327.7573	3.9192	RAAP W	STATUS:FIXED
756	157722.7085	465321.5962	3.6106	RAAP W	STATUS:FIXED
757	157750.6041	465295.9528	3.8927	RAAP W	STATUS:FIXED
758	157872.2621	465288.0863	4.0641	RAAP W	STATUS:FIXED
759	157889.6109	465265.2849	4.1068	RAAP W	STATUS:FIXED
760	157946.3085	465237.7986	4.4213	RAAP W	STATUS:FIXED
761	158005.5431	465294.1190	5.6955	RAAP W	STATUS:FIXED
762	158057.1066	465299.3789	3.7881	RAAP W	STATUS:FIXED
763	158128.4359	465296.8455	3.7293	RAAP W	STATUS:FIXED

764	158164.6575	465292.0130	3.9767	RAAP W	STATUS:FIXED
765	158204.4113	465292.5157	4.0198	RAAP W	STATUS:FIXED
766	157564.3723	465332.6327	3.7674	RAAP W	STATUS:FIXED
767	157594.5580	465318.4150	5.0000	RAAP W, fi	STATUS:FLOAT
768	157682.1288	465334.7512	3.5172	RAAP W	STATUS:FIXED
769	157917.3811	465351.6181	8.0675	RAAP W	STATUS:FIXED
770	157978.0643	465344.4297	6.8015	RAAP W	STATUS:FIXED
771	158048.1366	465330.9411	4.4619	RAAP W	STATUS:FIXED
772	158084.4266	465332.6782	3.4038	RAAP W	STATUS:FIXED
773	158124.4718	465332.6869	3.3988	RAAP W	STATUS:FIXED
774	158164.3862	465332.6136	3.3817	RAAP W	STATUS:FIXED
775	158204.3016	465332.7515	3.7894	RAAP W	STATUS:FIXED
776	157559.9321	465372.6106	3.7311	RAAP W	STATUS:FIXED
777	157590.8586	465376.4849	4.0234	RAAP W	STATUS:FIXED
778	157659.5969	465384.2390	3.6088	RAAP W	STATUS:FIXED
779	157695.9328	465361.9823	4.0484	RAAP W	STATUS:FIXED
780	157803.3955	465356.6579	3.9350	RAAP W	STATUS:FIXED
781	157927.3857	465383.1357	9.0748	RAAP W	STATUS:FIXED
782	157976.08	465375.51	9	RAAP W	Geen bereik, XY obv doelkoord, Z afgeleid van omliggend en AHN
783	158026.0640	465372.2571	5.3148	RAAP W	STATUS:FIXED
784	158044.5863	465372.3703	4.5587	RAAP W	STATUS:FIXED
785	158084.5164	465372.5568	3.3620	RAAP W	STATUS:FIXED
786	158124.3869	465372.6212	3.3740	RAAP W	STATUS:FIXED
787	158164.3871	465372.6060	3.3465	RAAP W	STATUS:FIXED
788	158203.8306	465371.7690	3.3309	RAAP W	STATUS:FIXED
789	157547.1812	465418.3613	3.4388	RAAP W	STATUS:FIXED
790	157586.1487	465411.6143	3.8764	RAAP W	STATUS:FIXED
791	157648.3663	465404.7490	3.5984	RAAP W	STATUS:FIXED
792	157782.5908	465380.4890	3.6038	RAAP W	STATUS:FIXED
793	157773	465420	3	RAAP W	Handmatig ingemeten, Z tov omliggende boring 792
794	157846.2708	465399.5934	8.2012	RAAP W	STATUS:FIXED
795	157954.6470	465419.4268	7.4247	RAAP W	STATUS:FIXED
796	158024.2008	465410.2061	5.2411	RAAP W	STATUS:FIXED
797	158044.1549	465412.5090	4.3769	RAAP W	STATUS:FIXED
798	158084.4501	465412.5473	3.9141	RAAP W	STATUS:FIXED
799	158124.4432	465412.6746	3.8943	RAAP W	STATUS:FIXED
800	158164.5226	465412.5600	3.7877	RAAP W	STATUS:FIXED
801	158204.5004	465412.6215	3.3408	RAAP W	STATUS:FIXED
802	157539.8208	465458.4154	3.5106	RAAP W	STATUS:FIXED
803	157567.1808	465460.7579	3.9212	RAAP W	STATUS:FIXED
804	157603.2036	465449.6753	3.4930	RAAP W	STATUS:FIXED
805	157627.1556	465436.8165	3.6776	RAAP W	STATUS:FIXED
806	157708.2352	465460.0945	3.6838	RAAP W	STATUS:FIXED
807	157747.2431	465442.1716	3.3653	RAAP W	STATUS:FIXED
808	157768.1837	465406.9245	3.3083	RAAP W	STATUS:FIXED
809	157862.5968	465432.5134	8.4423	RAAP W	STATUS:FIXED
810	157858.1269	465464.3543	7.2982	RAAP W	STATUS:FIXED
811	157975.8286	465446.9605	6.6842	RAAP W	STATUS:FIXED
812	158024.1948	465454.0732	5.4418	RAAP W	STATUS:FIXED
813	158044.5835	465452.6839	4.1073	RAAP W	STATUS:FIXED
814	158084.4778	465452.5374	3.6748	RAAP W	STATUS:FIXED
815	158124.4800	465452.6808	3.7587	RAAP W	STATUS:FIXED
816	158164.4574	465452.5336	3.5339	RAAP W	STATUS:FIXED
817	158204.4507	465452.6718	3.1486	RAAP W	STATUS:FIXED
818	157470.9851	465521.0110	3.7775	RAAP W	STATUS:FIXED
819	157529.9631	465498.3220	3.2684	RAAP W	STATUS:FIXED
820	157564.5994	465495.1759	4.0306	RAAP W	STATUS:FIXED
821	157673.8339	465490.0286	3.6714	RAAP W	STATUS:FIXED
822	157734.2909	465491.6501	4.3852	RAAP W	STATUS:FIXED
823	157764.8710	465491.0193	4.0791	RAAP W	STATUS:FIXED
824	157802.0340	465504.7567	5.0713	RAAP W	STATUS:FIXED
825	157842.6340	465488.1746	6.4313	RAAP W	STATUS:FIXED
826	157893.6361	465468.5128	8.1583	RAAP W	STATUS:FIXED
827	157922.9812	465495.0248	7.6666	RAAP W	STATUS:FIXED
828	158014.1177	465500.0908	5.5485	RAAP W	STATUS:FIXED
829	158044.4325	465492.7208	4.2561	RAAP W	STATUS:FIXED
830	158084.4987	465492.6574	3.5203	RAAP W	STATUS:FIXED
831	158124.4388	465492.6456	3.6162	RAAP W	STATUS:FIXED
832	158162.9685	465492.5382	3.3781	RAAP W	STATUS:FIXED
833	157333.3628	465549.8035	3.7160	RAAP W	STATUS:FIXED
834	157364.3671	465532.8057	3.8702	RAAP W	STATUS:FIXED
835	157402.8909	465530.1941	3.8416	RAAP W	STATUS:FIXED
836	157443.8164	465531.5626	3.6665	RAAP W	STATUS:FIXED
837	157494.0597	465543.0131	3.7473	RAAP W	STATUS:FIXED
838	157524.3962	465532.6572	3.4650	RAAP W	STATUS:FIXED
839	157628.9202	465542.5113	4.0277	RAAP W	STATUS:FIXED
840	157687.0290	465532.3763	4.2918	RAAP W	STATUS:FIXED
841	157726.1628	465528.5459	4.5142	RAAP W	STATUS:FIXED
842	157763.8047	465529.0144	4.4482	RAAP W	STATUS:FIXED
843	157824.1325	465532.3400	5.2790	RAAP W	STATUS:FIXED
844	157852.4462	465535.1324	5.4481	RAAP W	STATUS:FIXED
845	157894.6175	465543.3226	5.8982	RAAP W	STATUS:FIXED
846	157944.5800	465535.4336	6.3170	RAAP W	STATUS:FIXED
847	158020.6313	465528.6234	5.9125	RAAP W	STATUS:FIXED
848	158049.5426	465533.6947	4.2534	RAAP W	STATUS:FIXED
849	158084.4234	465532.6084	3.3961	RAAP W	STATUS:FIXED
850	158124.3602	465532.5837	3.5476	RAAP W	STATUS:FIXED
851	158156.3828	465531.3056	3.6950	RAAP W	STATUS:FIXED
852	157312.7939	465564.8662	3.6225	RAAP W	STATUS:FIXED
853	157444.6901	465572.9765	3.5657	RAAP W	STATUS:FIXED
854	157483.6738	465572.2579	3.8883	RAAP W	STATUS:FIXED
855	157655.0434	465580.9358	3.8505	RAAP W	STATUS:FIXED
856	157724.7688	465571.5456	3.8556	RAAP W	STATUS:FIXED
857	157768.9087	465574.8336	3.8848	RAAP W	STATUS:FIXED
858	157848.6901	465580.8356	3.8656	RAAP W	STATUS:FIXED
859	157896.8749	465579.8377	3.9252	RAAP W	STATUS:FIXED
860	157939.8033	465587.3134	4.1123	RAAP W	STATUS:FIXED
861	157965.3052	465557.9908	6.1913	RAAP W	STATUS:FIXED
862	157444.1431	465612.1960	3.8820	RAAP W	STATUS:FIXED
863	157467.8846	465596.4005	3.7953	RAAP W	STATUS:FIXED
864	157610.7052	465623.2140	4.0707	RAAP W	STATUS:FIXED
865	157644.6741	465612.8029	3.8548	RAAP W	STATUS:FIXED
866	157684.4632	465612.2014	3.9744	RAAP W	STATUS:FIXED
867	157724.4381	465612.3298	4.0057	RAAP W	STATUS:FIXED
868	157764.4481	465612.6681	3.9620	RAAP W	STATUS:FIXED
869	157804.4847	465612.5881	3.9436	RAAP W	STATUS:FIXED
870	157844.4185	465612.5586	3.7866	RAAP W	STATUS:FIXED
871	157884.5059	465612.6163	3.6937	RAAP W	STATUS:FIXED
872	157924.4558	465612.6379	3.5923	RAAP W	STATUS:FIXED



873	157968.0008	465619.3027	3.6372	RAAP W	STATUS:FIXED
874	158100.6916	465624.9633	3.5689	RAAP W	STATUS:FIXED
875	157404.3098	465652.5300	3.7963	RAAP W	STATUS:FIXED
876	157430.7242	465644.6042	3.7641	RAAP W	STATUS:FIXED
877	157557.8631	465652.6056	3.8263	RAAP W	STATUS:FIXED
878	157604.2504	465652.5899	4.0189	RAAP W	STATUS:FIXED
879	157644.4992	465652.7448	3.7283	RAAP W	STATUS:FIXED
880	157684.5365	465652.7182	3.9257	RAAP W	STATUS:FIXED
881	157724.3563	465652.8837	3.7918	RAAP W	STATUS:FIXED
882	157764.4781	465652.5791	3.8539	RAAP W	STATUS:FIXED
883	157804.4093	465652.6210	3.9950	RAAP W	STATUS:FIXED
884	157844.4746	465652.6166	3.7964	RAAP W	STATUS:FIXED
885	157884.4918	465652.6210	3.7470	RAAP W	STATUS:FIXED
886	157924.4842	465652.6350	3.9800	RAAP W	STATUS:FIXED
887	157964.5335	465652.3725	3.7514	RAAP W	STATUS:FIXED
888	157982.9916	465669.3923	3.8982	RAAP W	STATUS:FIXED
889	158124.4158	465659.1918	3.5443	RAAP W	STATUS:FIXED
890	157375.0172	465695.3355	3.7226	RAAP W	STATUS:FIXED
891	157524.45	465688.6	3.7	RAAP W	Geen bereik, XY obv doelkoord, Z afgeleid van omliggend en AHN
892	157598.5647	465692.5894	2.7663	RAAP W	STATUS:FIXED
893	157649.7110	465694.8552	3.3731	RAAP W	STATUS:FIXED
894	157969.7775	465679.7192	3.3854	RAAP W	STATUS:FIXED
895	158004.3153	465692.4203	3.5963	RAAP W	STATUS:FIXED
896	157994.7975	465724.4806	3.1915	RAAP W	STATUS:FIXED
897	157484.5027	465732.5609	3.6249	RAAP W	STATUS:FIXED
898	157620.0834	465734.4303	2.8976	RAAP W	STATUS:FIXED
899	158012.9907	465735.0379	2.9947	RAAP W	STATUS:FIXED
900	158025.3641	465748.8089	3.1167	RAAP W	STATUS:FIXED
901	158166.7698	465730.5214	3.6606	RAAP W	STATUS:FIXED
902	157649.2384	465771.7003	2.8473	RAAP W	STATUS:FIXED
903	158052.3186	465771.3519	3.4494	RAAP W	STATUS:FIXED
904	158066.5739	465789.5986	3.0280	RAAP W	STATUS:FIXED
905	158193.9144	465773.1818	3.6658	RAAP W	STATUS:FIXED
906	158326.0201	465772.0932	4.0384	RAAP W	STATUS:FIXED
907	157408.0919	465814.4693	3.6639	RAAP W	STATUS:FIXED
908	157644.5530	465812.5247	2.8842	RAAP W	STATUS:FIXED
909	158211.0095	465794.5667	3.5611	RAAP W	STATUS:FIXED
910	158254.4466	465795.5613	3.7017	RAAP W	STATUS:FIXED
911	158305.5652	465798.8245	3.6120	RAAP W	STATUS:FIXED
912	158336,8	465859,75	4.068	KWS 011217, DTM	XY aangeleverd door KWS 011217
913	157369.9824	465856.8288	3.4352	RAAP W	STATUS:FIXED
914	157665.3271	465845.0025	2.9672	RAAP W	STATUS:FIXED
915	158240,8	465833,78	3,38	KWSOCE	KWSOCE
916	158250,67	465850,03	3,32	KWSOCE	KWSOCE
917	158269,11	465875,48	3,32	KWSOCE	KWSOCE
918	158284,9	465894,56	3,47	KWSOCE	KWSOCE
919	158341,08	465893,20	4,744	KWS 011217	XY aangeleverd door KWS 011217
920	157311.2179	465923.0993	3.2019	RAAP W	STATUS:FIXED
921	158296.3574	465917.7663	3.7607	RAAP W	STATUS:FIXED
922	158306,04	465936,23	3,89	KWSOCE	KWSOCE
923	158368,48	465927,24	3,05	KWS 011217	XY aangeleverd door KWS 011217
924	157274.3600	465965.5306	3.1833	RAAP W	STATUS:FIXED
925	158338,91	465953,46	3,592	KWS 011217, DTM	XY aangeleverd door KWS 011217
926	158326.1658	465973.9518	4.5388	RAAP W	STATUS:FIXED
927	158384,16	465963,57	2,732	KWS 011217, DTM	XY aangeleverd door KWS 011217
928	157244.1444	466013.1182	3.0270	RAAP W	STATUS:FIXED
929	158356,76	465989,62	7,426	KWS 011217	XY aangeleverd door KWS 011217
930	158350,57	466014,99	4,42	KWSOCE	KWSOCE
931	158396,39	466012,17	2,443	KWS 011217, DTM	XY aangeleverd door KWS 011217
932	157198.4661	466057.7127	3.2046	RAAP W	STATUS:FIXED
933	158379,79	466024,54	3,199	KWS 011217, DTM	XY aangeleverd door KWS 011217
934	158369,26	466051,47	4,73	KWSOCE	KWSOCE
935	158404,45	466059,1	3,79	KWS 011217	XY aangeleverd door KWS 011217
936	158385,65	466082,57	4,56	KWSOCE	KWSOCE
937	158395,7	466104,48	4,82	KWSOCE	KWSOCE
938	158425,2	466090,15	3,354	KWS 011217, DTM	XY aangeleverd door KWS 011217
939	158433,17	466108,85	2,817	KWS 011217, DTM	XY aangeleverd door KWS 011217
940	158408.96	466131.52	4.72	KWSOCE	KWSOCE
941	158446,72	466130,6	3,428	KWS 011217, DTM	XY aangeleverd door KWS 011217
942	158426,22	466170,19	4,76	KWSOCE	KWSOCE
943	157077.4181	466209.8614	2.5354	RAAP W	STATUS:FIXED
944	158436,56	466194,07	4,8	KWSOCE	KWSOCE
945	158446,74	466219,98	5,39	KWSOCE	KWSOCE
946	158454,92	466240,32	5,55	KWSOCE	KWSOCE
947	156694.3332	466255.9000	2.0292	RAAP W	STATUS:FIXED
948	157046.8328	466245.2184	2.4716	RAAP W	STATUS:FIXED
949	158494,52	466253,51	3,783	KWS 011217, DTM	XY aangeleverd door KWS 011217
950	156699.0689	466302.8295	1.9516	RAAP W	STATUS:FIXED
951	156737.0851	466308.5378	1.8861	RAAP W	STATUS:FIXED
952	157009.8170	466288.8878	2.4700	RAAP W	STATUS:FIXED
953	158474,17	466285,31	5,05	KWSOCE	KWSOCE
954	158482,38	466308,03	5,77	KWSOCE	KWSOCE
955	158546,41	466297,98	3,806	KWS 011217, DTM	XY aangeleverd door KWS 011217
956	156740.8169	466357.4747	1.9010	RAAP W	STATUS:FIXED
957	156966.3749	466332.9070	2.5250	RAAP W	STATUS:FIXED
958	158439.7401	466373.3600	3.9312	RAAP W	STATUS:FIXED
959	158492.68	466333.65	2.69	KWSOCE	KWSOCE
960	158543,25	466333,96	3,688	KWS 011217	XY aangeleverd door KWS 011217
961	156702.6658	466356.0386	2.0115	RAAP W	STATUS:FIXED
962	156743.4899	466389.9586	2.2968	RAAP W	STATUS:FIXED
963	158542,18	466368,8	3,834	KWS 011217, DTM	XY aangeleverd door KWS 011217
964	156703.6051	466394.8550	1.9530	RAAP W	STATUS:FIXED
965	156763.3656	466409.6676	2.3236	RAAP W	STATUS:FIXED
966	156892.3670	466417.4314	2.3141	RAAP W	STATUS:FIXED
967	158515,17	466401,41	4,29	KWSOCE	KWSOCE
968	158456.5521	466421.4891	3.6402	RAAP W	STATUS:FIXED
969	158543,44	466397,84	3,716	KWS 011217, DTM	XY aangeleverd door KWS 011217
970	156701.1321	466449.7070	1.8521	RAAP W	STATUS:FIXED
971	156703.3421	466426.7520	1.9608	RAAP W	STATUS:FIXED
972	156779.2697	466424.3202	2.2919	RAAP W	STATUS:FIXED
973	156855.7110	466461.2166	2.2250	RAAP W	STATUS:FIXED
974	158470.0311	466481.0272	3.3868	RAAP W	STATUS:FIXED
975	158531,3	466453,18	3,85	KWSOCE	KWSOCE
976	158489.8247	466560.9063	2.5527	RAAP W	STATUS:FIXED
977	156691.8908	466492.1077	1.8524	RAAP W	STATUS:FIXED
978	156714.8038	466531.4602	2.6910	RAAP W	STATUS:FIXED
979	156835.0237	466488.4846	2.1853	RAAP W	STATUS:FIXED
980	158544,68	466495,78	4,9	KWSOCE	KWSOCE
981	156678.6409	466531.0683	2.0988	RAAP W	STATUS:FIXED

982	156803.1210	466528.6953	1.9357	RAAP W	STATUS:FIXED
983	158554.76	466535.03	3.94	KWSOCE	KWSOCE
984	156648.1859	466576.2604	1.8317	RAAP W	STATUS:FIXED
985	156748.7244	466590.3794	1.8774	RAAP W	STATUS:FIXED
986	156764.2771	466572.6108	1.9131	RAAP W	STATUS:FIXED
987	158495.5872	466589.1489	3.2621	RAAP W	STATUS:FIXED
988	158565.48	466573.46	3.17	KWSOCE	KWSOCE
989	156712.8395	466630.2795	1.8554	RAAP W	STATUS:FIXED
990	156725.3933	466611.8354	1.9995	RAAP W	STATUS:FIXED
991	158502.5574	466627.0886	3.4991	RAAP W	STATUS:FIXED
992	158572.19	466612.75	6.04	KWSOCE	KWSOCE
993	158574.93	466635.44	3.606	KWS 011217, DTM	XY aangeleverd door KWS 011217
994	156697.3201	466646.3314	1.9218	RAAP W	STATUS:FIXED
995	156657.6241	466696.4619	2.3286	RAAP W	STATUS:FIXED
996	158530.6661	466651.4212	4.6791	RAAP W	STATUS:FIXED
997	156621.2851	466734.8891	2.4231	RAAP W	STATUS:FIXED
998	158552.8669	466741.4689	4.2977	RAAP W	STATUS:FIXED
999	156593.2732	466764.2107	2.5928	RAAP W	STATUS:FIXED
1000	158530.7936	466805.1435	3.9887	RAAP W	STATUS:FIXED
1001	158597.9	466769.94	3.06	KWSOCE	KWSOCE
1002	156556.8141	466808.7736	2.4595	RAAP W	STATUS:FIXED
1003	158542.2802	466828.2767	3.4626	RAAP W	STATUS:FIXED
1004	158604.55	466812.29	2.07	KWSOCE	KWSOCE
1005	156501.2495	466870.0069	2.7043	RAAP W	STATUS:FIXED
1006	156528.9382	466842.8934	2.3396	RAAP W	STATUS:FIXED
1007	158604.87	466856.38	5.39	KWSOCE	KWSOCE
1008	156401.7379	466889.8271	2.6169	RAAP W	STATUS:FIXED
1009	156432.8065	466855.3232	2.5103	RAAP W	STATUS:FIXED
1010	156479.4511	466900.0013	2.4218	RAAP W	STATUS:FIXED
1011	158558.3182	466865.8951	3.5208	RAAP W	STATUS:FIXED
1012	158607.44	466889.3	3.38	KWSOCE	KWSOCE
1013	156368.4914	466929.2248	2.5042	RAAP W	STATUS:FIXED
1014	156450.8701	466934.3614	2.3395	RAAP W	STATUS:FIXED
1015	156431.7792	466954.4884	2.5808	RAAP W	STATUS:FIXED
1016	156399.1485	466994.0485	2.4260	RAAP W	STATUS:FIXED
1017	156358.2770	467053.2786	2.6506	RAAP W	STATUS:FIXED
1018	156241.4	467090.27	2.6	RAAP W	Geen bereik, XY obv doelcoörd, Z afgeleid van omliggend en AHN
1019	156204.45	467132.61	2.6	RAAP W	Geen bereik, XY obv doelcoörd, Z afgeleid van omliggend en AHN
1020	156271.4041	467140.2038	2.4212	RAAP W	STATUS:FIXED
1021	156304.3709	467102.8879	2.4475	RAAP W	STATUS:FIXED
1022	156180.66	467165.97	2.7	RAAP W	Geen bereik, XY obv doelcoörd, Z afgeleid van omliggend en AHN
1023	156244.3065	467172.5408	2.4355	RAAP W	STATUS:FIXED
1024	156207.0928	467216.4288	2.3981	RAAP W	STATUS:FIXED
1025	156172.8972	467257.7233	2.3715	RAAP W	STATUS:FIXED
1026	156080.9321	467369.3658	2.4747	RAAP W	STATUS:FIXED
1027	156044.4197	467412.6689	2.4907	RAAP W	STATUS:FIXED
1028	156004.2423	467443.5042	2.7682	RAAP W	STATUS:FIXED
1029	158485.265	467424.188	3.035	RAAP O	STATUS:FIXED
1030	155966.4333	467486.6745	2.8147	RAAP W	STATUS:FIXED
1031	158517.091	467460.291	2.928	RAAP O	STATUS:FIXED
1032	155921.4943	467563.9544	3.0231	RAAP W	STATUS:FIXED
1033	158611.984	467550.391	2.629	RAAP O	STATUS:FIXED
1034	155952.4490	467558.4378	3.0555	RAAP W	STATUS:FIXED
1035	158631.195	467570.103	2.719	RAAP O	STATUS:FIXED
1036	155918.0300	467590.1762	2.9105	RAAP W	STATUS:FIXED
1037	155821.8941	467666.5743	2.5143	RAAP W	STATUS:FIXED
1038	155782.1883	467712.6210	2.5008	RAAP W	STATUS:FIXED
1039	155800.3523	467691.3458	2.5982	RAAP W	STATUS:FIXED
1040	155750.3613	467749.2877	2.3844	RAAP W	STATUS:FIXED
1041	155763.6443	467732.1116	2.4716	RAAP W	STATUS:FIXED
1042	155724.45	467772.61	2.686	KWS 011217, DTM	XY aangeleverd door KWS 011217
1043	155856.2433	467859.5050	2.0974	RAAP W	STATUS:FIXED
1044	155664.1786	467847.8789	2.2967	RAAP W	STATUS:FIXED
1045	155639.2496	467874.2268	2.0561	RAAP W	STATUS:FIXED
1046	155609.0550	467926.7786	1.9689	RAAP W	STATUS:FIXED
1047	155537.2897	467997.9472	1.8947	RAAP W	STATUS:FIXED
1048	155564.5453	467965.8165	2.0582	RAAP W	STATUS:FIXED
1049	155489.8459	468049.6174	1.7066	RAAP W	STATUS:FIXED
1050	155512.9730	468023.9933	1.7829	RAAP W, fl	STATUS:FLOAT
1051	155463.7583	468076.3336	2.43	KWSOCE_dxf	STATUS:DGPS
1052	155377.1996	468069.8810	2.2851	RAAP W	STATUS:FIXED
1053	155428.8280	468116.1228	1.6561	RAAP W	STATUS:FIXED
1054	155449.3628	468097.1157	1.3290	RAAP W, fl	STATUS:FLOAT
1055	155388,03	468157,45	2,01	KWS 011217	XY aangeleverd door KWS 011217, slecht bereik door begroeiing
1056	155412,2	468134,8	-0,808	KWS 011217	XY aangeleverd door KWS 011217, slecht bereik door begroeiing
1057	155344,88	468193,88	1,828	KWS 011217	XY aangeleverd door KWS 011217, slecht bereik door begroeiing
1058	155367,3	468178,34	2,616	KWS 011217	XY aangeleverd door KWS 011217, slecht bereik door begroeiing
1059	155300,87	468230,32	1,312	KWS 011217	XY aangeleverd door KWS 011217, slecht bereik door begroeiing
1060	155326,19	468217,68	2,176	KWS 011217	XY aangeleverd door KWS 011217, slecht bereik door begroeiing
1061	155044.3098	468271.8372	5.4723	RAAP W	STATUS:FIXED
1062	155177.8482	468247.7278	2.0041	RAAP W	STATUS:FIXED
1063	155256,22	468271,68	1,459	KWS 011217, DTM	XY aangeleverd door KWS 011217
1064	155282,43	468257,68	2,123	KWS 011217	XY aangeleverd door KWS 011217
1065	155242,88	468289,26	1,5	KWS 011217	XY aangeleverd door KWS 011217, Z omliggend
1066	155111.6004	468382.4181	1.4729	RAAP W	STATUS:FIXED
1067	155129.4282	468372.4731	1.3751	RAAP W	STATUS:FIXED
1068	155163,11	468356,08	2,085	KWS 011217	XY aangeleverd door KWS 011217
1069	155085.5466	468413.6254	1.3227	RAAP W	STATUS:FIXED
1070	154979.1142	468481.6636	1.8	RAAP W, fl	STATUS:FLOAT
1071	155004.5878	468452.6153	1.5261	RAAP W	STATUS:FIXED
1072	155037.8230	468431.3784	1.4325	RAAP W	STATUS:FIXED
1073	155083.7729	468456.9789	2.342	KWSOCE_dxf	STATUS:FLOAT
1074	154946.7352	468504.4404	1.4134	RAAP W, fl	STATUS:FLOAT
1075	154994.7733	468469.4831	2.217	KWSOCE_dxf	STATUS:FLOAT
1076	155051.9382	468492.4846	1.0132	RAAP W	STATUS:FIXED
1077	154912.8182	468526.7668	0.2679	RAAP W, fl	STATUS:FLOAT
1078	155062.1610	468516.2874	1.1411	RAAP W	STATUS:FIXED
1079	158530.9971	468528.5401	1.7322	RAAP W	STATUS:FIXED
1080	154784.2620	468637.7989	1.2863	RAAP W	STATUS:FIXED
1081	154805.2610	468574.3042	1.2272	RAAP W, fl	STATUS:FLOAT
1082	154877.3728	468571.8056	1.0238	RAAP W, fl	STATUS:FLOAT
1083	155047.8246	468540.7677	1.1473	RAAP W	STATUS:FIXED
1084	158537.8845	468569.8639	1.7630	RAAP W	STATUS:FIXED
1085	158579.5249	468565.5074	2.9321	RAAP W	STATUS:FIXED
1086	154699.7449	468635.3817	2.5949	RAAP W, fl	STATUS:FLOAT
1087	154774.7782	468596.1511	0.0101	RAAP W, fl	STATUS:FLOAT
1088	158532.3396	468611.4184	1.8360	RAAP W	STATUS:FIXED
1089	158590.2853	468606.8736	2.7943	RAAP W	STATUS:FIXED
1090	154644.3678	468658.4929	0.7578	RAAP W	STATUS:FIXED

1091	154683.9491	468652.7153	0.7923	RAAP W	STATUS:FIXED
1092	154721.6452	468666.9405	0.8011	RAAP W	STATUS:FIXED
1093	154803.9363	468655.4535	0.9871	RAAP W, fl	STATUS:FLOAT
1094	154861.6796	468643.3373	1.3518	RAAP W, fl	STATUS:FLOAT
1095	158564.4469	468652.4988	1.6580	RAAP W	STATUS:FIXED
1096	158602.3532	468654.0695	2.5797	RAAP W	STATUS:FIXED
1097	154520.1638	468712.0450	0.9104	RAAP W	STATUS:FIXED
1098	154563.8874	468692.5293	1.071	KWSOCE_dxf	STATUS:FLOAT
1099	154644.0883	468691.9844	0.8711	RAAP W	STATUS:FIXED
1100	154684.3428	468692.0002	0.7745	RAAP W	STATUS:FIXED
1101	154764.4438	468692.7007	0.5990	RAAP W	STATUS:FIXED
1102	158536.7960	468692.5894	1.6556	RAAP W	STATUS:FIXED
1103	158617.3606	468703.0099	2.6497	RAAP W	STATUS:FIXED
1104					vervallen
1105					vervallen
1106	154399.4991	468756.5709	1.0920	RAAP W	STATUS:FIXED
1107	154444.45	468732.61	1.046	KWS 011217	XY aangeleverd door KWS 011217
1108	154480.1926	468723.8082	1.0011	RAAP W	STATUS:FIXED
1109	154572.5812	468732.2980	0.9331	RAAP W	STATUS:FIXED
1110	154650.3201	468740.9248	0.2711	RAAP W	STATUS:FIXED
1111	154676.2346	468724.5468	0.7400	RAAP W	STATUS:FIXED
1112	158533.6331	468733.8622	1.6934	RAAP W	STATUS:FIXED
1113	158564.5700	468732.6201	1.7767	RAAP W	STATUS:FIXED
1114	158592.5141	468733.0492	1.6506	RAAP W	STATUS:FIXED
1115	158626.1822	468733.3332	2.4915	RAAP W	STATUS:FIXED
1116					vervallen
1117					vervallen
1118					vervallen
1119					vervallen
1120	154250.7335	468792.8743	1.2508	RAAP W	STATUS:FIXED
1121	154324.5349	468772.5765	1.2520	RAAP W	STATUS:FIXED
1122	154359.5663	468769.1047	0.7739	RAAP W	STATUS:FIXED
1123	158532.4404	468769.7732	1.6628	RAAP W	STATUS:FIXED
1124	158564.2093	468772.7099	1.7194	RAAP W	STATUS:FIXED
1125	158600.3673	468769.1404	1.5451	RAAP W	STATUS:FIXED
1126	158650.9339	468802.4556	1.9318	RAAP W	STATUS:FIXED
1127	158636.7506	468780.3479	2.4515	RAAP W	STATUS:FIXED
1128	154067.7443	468838.5511	0.4958	RAAP W	STATUS:FIXED
1129	154164.8427	468814.4688	1.0317	RAAP W	STATUS:FIXED
1130	154205.9913	468804.8369	1.1506	RAAP W	STATUS:FIXED
1131	154231.7009	468804.5564	0.5930	RAAP W	STATUS:FIXED
1132	154282.5008	468790.5066	0.9135	RAAP W	STATUS:FIXED
1133	158539.4290	468810.3363	1.5125	RAAP W	STATUS:FIXED
1134	158564.5722	468812.7805	1.5410	RAAP W	STATUS:FIXED
1135	158610.0327	468814.9472	1.6692	RAAP W	STATUS:FIXED
1136	158649.750	468825.855	2.104	RAAP O	STATUS:FIXED
1137					vervallen
1138	153963.9404	468859.1037	0.4356	RAAP W	STATUS:FIXED
1139	154004.3834	468852.5632	0.3900	RAAP W	STATUS:FIXED
1140	154043.2508	468844.0296	0.4553	RAAP W	STATUS:FIXED
1141	154084.3153	468839.3774	0.4328	RAAP W	STATUS:FIXED
1142	154122.0845	468830.7763	0.3271	RAAP W	STATUS:FIXED
1143	158533.5805	468849.8949	1.4509	RAAP W	STATUS:FIXED
1144	158564.5133	468852.6668	1.4249	RAAP W	STATUS:FIXED
1145	158621.2156	468865.5914	1.7851	RAAP W	STATUS:FIXED
1146	158662.580	468873.224	1.453	RAAP O	STATUS:FIXED
1147	158671.1368	468855.1197	1.4800	RAAP W	STATUS:FIXED
1148	158716.9582	468858.8583	2.2057	RAAP W	STATUS:FIXED
1149	153842.4430	468887.6134	0.9603	RAAP W	STATUS:FIXED
1150	153881.32	468878.74	0.334	KWS 011217	XY aangeleverd door KWS 011217
1151	153921.2636	468869.2644	0.6235	RAAP W	STATUS:FIXED
1152	158538.29	468897.51	1.5	RAAP W, fl	STATUS:FLOAT
1153	158564.5039	468892.8637	1.5206	RAAP W	STATUS:FIXED
1154	158604.4840	468892.5732	1.5995	RAAP W	STATUS:FIXED
1155	158684.7065	468931.2578	1.4273	RAAP W	STATUS:FIXED
1156	158683.9791	468892.4176	1.4244	RAAP W	STATUS:FIXED
1157	158736.4516	468891.9938	1.9445	RAAP W	STATUS:FIXED
1158	153684.4618	468932.3012	1.2201	RAAP W	STATUS:FIXED
1159	153720.6731	468927.9919	0.6530	RAAP W	STATUS:FIXED
1160	153748.5037	468929.5066	0.9697	RAAP W	STATUS:FIXED
1161	153790.5360	468903.9590	1.2349	RAAP W	STATUS:FIXED
1162	158560.9348	468930.6719	1.1407	RAAP W	STATUS:FIXED
1163	158604.4024	468932.2610	1.5529	RAAP W	STATUS:FIXED
1164	158637.1021	468927.5487	1.6316	RAAP W	STATUS:FIXED
1165	158702.7598	468930.6591	1.4146	RAAP W	STATUS:FIXED
1166	158696.3654	468971.4256	1.4711	RAAP W	STATUS:FIXED
1167	158762.8110	468932.7974	1.2251	RAAP W	STATUS:FIXED
1168	158564.4768	468973.1502	1.4432	RAAP W	STATUS:FIXED
1169	158604.3781	468972.3879	1.4096	RAAP W	STATUS:FIXED
1170	158649.3771	468972.7157	1.6532	RAAP W	STATUS:FIXED
1171	158724.5507	468972.4509	1.6055	RAAP W	STATUS:FIXED
1172	158770.2285	468970.1054	1.9960	RAAP W	STATUS:FIXED
1173	158564.6657	469013.0251	1.4603	RAAP W	STATUS:FIXED
1174	158604.0420	469012.8841	1.3210	RAAP W	STATUS:FIXED
1175	158662.2864	469012.8507	1.6518	RAAP W	STATUS:FIXED
1176	158723.7925	469011.5831	1.6090	RAAP W	STATUS:FIXED
1177	158746.7185	469021.5217	1.2989	RAAP W	STATUS:FIXED
1178	158798.4476	469016.2369	1.7817	RAAP W	STATUS:FIXED
1179	158576.6753	469044.5306	1.4865	RAAP W	STATUS:FIXED
1180	158604.1925	469052.8451	1.4567	RAAP W	STATUS:FIXED
1181	158675.0569	469052.8549	1.5090	RAAP W	STATUS:FIXED
1182	158736.4944	469052.7147	1.3235	RAAP W	STATUS:FIXED
1183	158765.4727	469051.8464	1.3495	RAAP W	STATUS:FIXED
1184	158815.9872	469049.9226	2.4861	RAAP W	STATUS:FIXED
1185	158578.8491	469091.7287	1.4891	RAAP W	STATUS:FIXED
1186	158604.9301	469092.5342	1.3868	RAAP W	STATUS:FIXED
1187	158644.3431	469092.3698	1.2004	RAAP W	STATUS:FIXED
1188	158691.1863	469113.2784	1.4585	RAAP W	STATUS:FIXED
1189	158750.6336	469091.6809	1.2935	RAAP W	STATUS:FIXED
1190	158784.5718	469092.0406	1.1837	RAAP W	STATUS:FIXED
1191	158848.6809	469093.1081	1.4171	RAAP W	STATUS:FIXED
1192	158604.3119	469132.7797	1.3718	RAAP W	STATUS:FIXED
1193	158644.3900	469132.4930	1.1388	RAAP W	STATUS:FIXED
1194	158709.9198	469173.7114	1.1723	RAAP W	STATUS:FIXED
1195	158764.0073	469133.4023	1.5364	RAAP W	STATUS:FIXED
1196	158810.1445	469130.6861	1.3305	RAAP W	STATUS:FIXED
1197	158861.4875	469130.8877	1.9242	RAAP W	STATUS:FIXED
1198	158604.5821	469172.3432	1.3174	RAAP W	STATUS:FIXED
1199	158644.3219	469172.6972	1.3647	RAAP W	STATUS:FIXED

1200	158684.6077	469172.2976	1.1926	RAAP W	STATUS:FIXED
1201	158768.2412	469166.9011	1.9239	RAAP W	STATUS:FIXED
1202	158823.0031	469164.6055	1.2346	RAAP W	STATUS:FIXED
1203	158884.2119	469172.9008	2.0352	RAAP W	STATUS:FIXED
1204	158644.5753	469213.0281	1.4449	RAAP W	STATUS:FIXED
1205	158684.515	469212.653	1.126	RAAP O	STATUS:FIXED
1206	158717.4617	469210.0412	1.4002	RAAP W	STATUS:FIXED
1207	158849.8804	469212.9171	1.6465	RAAP W	STATUS:FIXED
1208	158907.9889	469206.0760	1.7307	RAAP W	STATUS:FIXED
1209	158696.426	469252.731	1.246	RAAP O	STATUS:FIXED
1210	158724.8512	469253.1567	1.3830	RAAP W	STATUS:FIXED
1211	158803.8149	469252.4074	1.7994	RAAP W	STATUS:FIXED
1212	158845.4635	469250.0534	1.4847	RAAP W	STATUS:FIXED
1213	158892.1253	469261.9877	2.2566	RAAP W	STATUS:FIXED
1214	158928.1084	469253.1173	2.0637	RAAP W	STATUS:FIXED
1215	158699.008	469287.269	1.295	RAAP O	STATUS:FIXED
1216	158723.2369	469292.9636	1.5418	RAAP W	STATUS:FIXED
1217	158787.4037	469286.4471	1.7937	RAAP W	STATUS:FIXED
1218	158864.5005	469279.1572	1.4897	RAAP W	STATUS:FIXED
1219	158880.1228	469292.1646	1.7169	RAAP W	STATUS:FIXED
1220	158913.3166	469298.2571	2.3458	RAAP W	STATUS:FIXED
1221	158952.4501	469291.3665	1.8208	RAAP W	STATUS:FIXED
1222	158696.370	469325.981	1.397	RAAP O	STATUS:FIXED
1223	158724.7658	469331.5437	1.5201	RAAP W	STATUS:FIXED
1224	158787.2867	469336.0456	1.3099	RAAP W	STATUS:FIXED
1225	158858.3370	469357.0004	1.6461	RAAP W	STATUS:FIXED
1226	158896.9353	469339.1722	1.4233	RAAP W	STATUS:FIXED
1227	158932.0135	469331.4492	2.2249	RAAP W	STATUS:FIXED
1228	158974.4479	469323.7628	1.6369	RAAP W	STATUS:FIXED
1229	158982.3793	469349.3083	2.0659	RAAP W	STATUS:FIXED
1230	158736.5316	469372.6916	1.4602	RAAP W	STATUS:FIXED
1231	158884.1862	469372.6566	1.9172	RAAP W	STATUS:FIXED
1232	158924.5379	469372.5114	1.0058	RAAP W	STATUS:FIXED
1233	158955.5497	469376.7623	2.0504	RAAP W	STATUS:FIXED
1234	159004.45	469372.61	1.9	RAAP O	Geen bereik, XY obv doelcoord, Z afgeleid van omliggend en AHN
1235	158767.6596	469408.8331	1.2761	RAAP W	STATUS:FIXED
1236	158924.3740	469412.8294	1.1826	RAAP W	STATUS:FIXED
1237	158975.1369	469411.3403	2.0502	RAAP W	STATUS:FIXED
1238	159017.6921	469408.5713	1.8730	RAAP W	STATUS:FIXED
1239	158801.628	469434.484	0.793	RAAP O	STATUS:FIXED
1240	158846.0133	469429.8188	1.2654	RAAP W	STATUS:FIXED
1241	158889.2083	469430.2287	1.6238	RAAP W	STATUS:FIXED
1242	158927.7521	469438.6325	1.6408	RAAP W	STATUS:FIXED
1243	158957.8853	469453.8428	1.4646	RAAP W	STATUS:FIXED
1244	159005.4138	469463.3489	2.0966	RAAP W	STATUS:FIXED
1245	159048.3440	469452.4599	1.2103	RAAP W	STATUS:FIXED
1246	158982.9071	469474.7733	1.3068	RAAP W	STATUS:FIXED
1247	158997.7683	469493.2283	1.0234	RAAP W	STATUS:FIXED
1248	159070.2547	469490.6885	0.8979	RAAP W	STATUS:FIXED
1249	159015.7323	469518.9397	1.0159	RAAP W	STATUS:FIXED
1250	159029.3155	469538.6749	1.0920	RAAP W	STATUS:FIXED
1251	159094.1541	469533.7328	0.8911	RAAP W	STATUS:FIXED
1252	159050.1613	469568.4278	1.3067	RAAP W	STATUS:FIXED
1253	159115.0710	469571.0027	0.8561	RAAP W	STATUS:FIXED
1254	159065.0906	469591.9379	1.0655	RAAP W	STATUS:FIXED
1255	159078.6841	469612.9735	1.1233	RAAP W	STATUS:FIXED
1256	159136.4907	469609.7464	0.8184	RAAP W	STATUS:FIXED
1257	159096.1505	469642.8573	1.1351	RAAP W	STATUS:FIXED
1258	159105.1820	469658.9716	0.9934	RAAP W	STATUS:FIXED
1259	159125.3414	469693.3142	1.0191	RAAP W	STATUS:FIXED
1260	159202.9451	469732.8068	1.5469	RAAP W	STATUS:FIXED
1261	159170.0061	469770.2982	1.2797	RAAP W	STATUS:FIXED
1262	159220.4504	469767.0364	1.6196	RAAP W	STATUS:FIXED
1263	159186.0291	469799.3006	1.0700	RAAP W	STATUS:FIXED
1264	159194.6010	469814.1701	1.1648	RAAP W	STATUS:FIXED
1265	159243.6756	469812.1759	1.6399	RAAP W	STATUS:FIXED
1266	159220.1649	469858.0618	1.3315	RAAP W	STATUS:FIXED
1267	159263.3863	469849.5830	1.6385	RAAP W	STATUS:FIXED
1268	159240.2221	469894.7205	1.5893	RAAP W	STATUS:FIXED
1269	159285.1581	469892.8331	1.6966	RAAP W	STATUS:FIXED
1270	159258.9051	469932.8216	1.4347	RAAP W	STATUS:FIXED
1271	159304.3909	469931.7000	1.6896	RAAP W	STATUS:FIXED
1272	159279.3430	469974.0652	1.4687	RAAP W	STATUS:FIXED
1273	159324.1730	469972.5172	1.6738	RAAP W	STATUS:FIXED
1274	159296.9805	470012.1379	1.2757	RAAP W	STATUS:FIXED
1275	159343.5024	470012.8275	1.5521	RAAP W	STATUS:FIXED
1276	159316.6228	470052.8614	1.2534	RAAP W	STATUS:FIXED
1277	159363.1739	470054.2636	1.4700	RAAP W	STATUS:FIXED
1278	159333.3857	470090.2456	1.0044	RAAP W	STATUS:FIXED
1279	159379.0205	470089.1876	1.4751	RAAP W	STATUS:FIXED
1280	159353.6891	470136.3854	1.0718	RAAP W	STATUS:FIXED
1281	159398.7611	470133.2042	1.4147	RAAP W	STATUS:FIXED
1282	159369.3067	470171.6631	1.0694	RAAP W	STATUS:FIXED
1283	159415.7828	470172.1801	1.4253	RAAP W	STATUS:FIXED
1284	159384.9420	470207.2929	0.9513	RAAP W	STATUS:FIXED
1285	159395.3423	470230.4528	1.1691	RAAP W	STATUS:FIXED
1286	159432.9707	470213.0055	1.4757	RAAP W	STATUS:FIXED
1287	159403.9475	470252.3832	1.1212	RAAP W	STATUS:FIXED
1288	159451.9063	470257.7198	1.4046	RAAP W	STATUS:FIXED
1289	159414.7445	470278.9314	1.0631	RAAP W	STATUS:FIXED
1290	159425.7246	470305.8795	1.0690	RAAP W	STATUS:FIXED
1291	159466.3351	470293.0648	1.3828	RAAP W	STATUS:FIXED
1292	159439.1462	470338.6817	1.0749	RAAP W	STATUS:FIXED
1293	159481.9261	470332.4223	1.2566	RAAP W	STATUS:FIXED
1294	159452.1954	470371.3308	0.9896	RAAP W	STATUS:FIXED
1295	159495.3517	470366.9083	1.0058	RAAP W	STATUS:FIXED
1296	159567.15	470365.32	2	RAAP O	Geen bereik, XY obv doelcoord, Z afgeleid van omliggend en AHN
1297	159599.79	470359.32	2	RAAP O	Geen bereik, XY obv doelcoord, Z afgeleid van omliggend en AHN
1298	159633.740	470357.627	2	RAAP O	STATUS:AUTONOMOUS
1299	159684.856	470358.884	3.282	RAAP O, fl	STATUS:FLOAT
1300	159683.77	470358.07	2	RAAP O	Geen bereik, XY obv doelcoord, Z afgeleid van omliggend en AHN
1301	159359.824	470432.904	2.750	RAAP O	STATUS:FIXED
1302	159400.518	470415.274	0.572	RAAP O	STATUS:FIXED
1303	159485.3022	470456.1958	0.9026	RAAP W	STATUS:FIXED
1304	159525.5573	470447.4958	0.9766	RAAP W	STATUS:FIXED
1305	159496.0861	470484.3777	0.8898	RAAP W	STATUS:FIXED
1306	159534.6959	470478.0538	1.3581	RAAP W	STATUS:FIXED
1307	159545.7054	470498.4509	0.9975	RAAP W	STATUS:FIXED
1308	159507.4914	470513.0346	0.8969	RAAP W	STATUS:FIXED

1309	159516.0867	470534.7824	0.8945	RAAP W	STATUS:FIXED
1310	159558.6403	470532.1502	1.0481	RAAP W	STATUS:FIXED
1311	159532.0850	470575.9170	0.8180	RAAP W	STATUS:FIXED
1312	159572.3325	470572.8032	1.3587	RAAP W	STATUS:FIXED
1313	159531.051	470608.976	0.445	RAAP O	STATUS:FIXED
1314	159550.8396	470623.7638	0.7243	RAAP W	STATUS:FIXED
1315	159591.7534	470616.5511	0.9499	RAAP W	STATUS:FIXED
1316	159550.498	470659.697	0.356	RAAP O	STATUS:FIXED
1317	159604.7248	470652.6043	1.1897	RAAP W	STATUS:FIXED
1318	159562.470	470690.928	0.216	RAAP O	STATUS:FIXED
1319	159621.3978	470690.5462	0.9375	RAAP W	STATUS:FIXED
1320	159579.589	470728.682	0.263	RAAP O	STATUS:FIXED
1321	159595.4144	470736.8291	0.7509	RAAP W	STATUS:FIXED
1322	159637.7893	470731.8196	0.7631	RAAP W	STATUS:FIXED
1323	159597.165	470773.293	0.293	RAAP O	STATUS:FIXED
1324	159649.9969	470768.9347	1.0776	RAAP W	STATUS:FIXED
1325	159609.523	470810.393	0.334	RAAP O	STATUS:FIXED
1326	159628.4477	470820.8866	0.8125	RAAP W	STATUS:FIXED
1327	159669.0096	470811.3251	0.7274	RAAP W	STATUS:FIXED
1328	159626.855	470855.247	0.682	RAAP O	STATUS:FIXED
1329	159684.2046	470852.9307	1.0703	RAAP W	STATUS:FIXED
1330	159653.2130	470884.1797	0.7684	RAAP W	STATUS:FIXED
1331	159696.1594	470888.4026	1.1985	RAAP W	STATUS:FIXED
1332	159653.763	470928.549	0.442	RAAP O	STATUS:FIXED
1333	159676.1413	470941.6811	0.6905	RAAP W	STATUS:FIXED
1334	159717.0100	470935.9278	0.9651	RAAP W	STATUS:FIXED
1335	159674.652	470975.427	0.160	RAAP O	STATUS:FIXED
1336	159731.7556	470969.9452	0.6304	RAAP W	STATUS:FIXED
1337	159697.1498	471006.6617	0.6393	RAAP W	STATUS:FIXED
1338	159705.9885	471017.8481	0.8353	RAAP W	STATUS:FIXED
1339	159750.5548	471018.0315	0.6872	RAAP W	STATUS:FIXED
1340	159716.5928	471054.9196	0.6690	RAAP W	STATUS:FIXED
1341	159763.9558	471053.0203	0.8656	RAAP W	STATUS:FIXED
1342	159733.2318	471086.7362	0.7676	RAAP W	STATUS:FIXED
1343	159777.4201	471089.0924	0.9068	RAAP W	STATUS:FIXED
1344	159743.8016	471124.3930	0.6705	RAAP W	STATUS:FIXED
1345	159753.1838	471137.1078	0.8007	RAAP W	STATUS:FIXED
1346	159791.0752	471122.6314	0.6637	RAAP W	STATUS:FIXED
1347	159767.8393	471172.6451	0.8855	RAAP W	STATUS:FIXED
1348	159823.0754	471173.1165	0.5745	RAAP W	STATUS:FIXED
1349	159779.4767	471201.8783	0.8639	RAAP W	STATUS:FIXED
1350	159788.7735	471226.5653	0.8159	RAAP W	STATUS:FIXED
1351	159844.5769	471212.1323	0.5961	RAAP W	STATUS:FIXED
1352	159798.6623	471251.2211	0.8044	RAAP W	STATUS:FIXED
1353	159847.0751	471250.5381	0.8854	RAAP W	STATUS:FIXED
1354	159811.5712	471284.9710	0.7659	RAAP W	STATUS:FIXED
1355	159865.3403	471286.8929	0.9507	RAAP W	STATUS:FIXED
1356	159831.6479	471334.8220	0.8437	RAAP W	STATUS:FIXED
1357	159880.436	471334.620	0.475	RAAP O	STATUS:FIXED
1358	159848.2703	471365.8505	1.0121	RAAP W	STATUS:FIXED
1359	159896.9257	471499.2015	0.6941	RAAP W	STATUS:FIXED
1360	159860.4381	471407.3547	0.7628	RAAP W	STATUS:FIXED
1361	159905.541	471399.745	0.586	RAAP O	STATUS:FIXED
1362	159881.8013	471452.2780	0.9716	RAAP W	STATUS:FIXED
1363	159928.440	471450.742	0.295	RAAP O	STATUS:FIXED
1364	159950.937	471510.530	0.156	RAAP O	STATUS:FIXED
1365	159914.0749	471532.9039	1.0119	RAAP W	STATUS:FIXED
1366	159924.3099	471569.3492	0.6491	RAAP W	STATUS:FIXED
1367	159973.619	471568.795	0.230	RAAP O	STATUS:FIXED
1368	159944.0842	471610.9779	1.0522	RAAP W	STATUS:FIXED
1369	159990.492	471612.671	0.075	RAAP O	STATUS:FIXED
1370	159958.6600	471652.3290	0.6599	RAAP W	STATUS:FIXED
1371	160010.353	471649.963	0.194	RAAP O	STATUS:FIXED
1372	159980.4785	471703.4901	0.4992	RAAP W	STATUS:FIXED
1373	160029.177	471690.268	0.232	RAAP O	STATUS:FIXED
1374	159998.5355	471732.9503	0.9549	RAAP W	STATUS:FIXED
1375	160047.247	471731.906	0.451	RAAP O	STATUS:FIXED
1376	160010.7322	471764.0324	0.7484	RAAP W	STATUS:FIXED
1377	160066.374	471768.503	0.234	RAAP O	STATUS:FIXED
1378	160039.7301	471812.0878	0.9754	RAAP W	STATUS:FIXED
1379	160089.859	471812.639	0.392	RAAP O	STATUS:FIXED
1380	160057.5418	471849.4167	0.6170	RAAP W	STATUS:FIXED
1381	160112.901	471849.219	0.253	RAAP O	STATUS:FIXED
1382	160087.0001	471890.9676	1.1580	RAAP W	STATUS:FIXED
1383	160131.413	471885.033	0.063	RAAP O	STATUS:FIXED
1384	160103.189	471945.029	-1.836	RAAP O	Geen bereik, XY obv doelcoörd, Z afgeleid van omliggend en AHN
1385	160105.5859	471925.2710	0.7809	RAAP W	STATUS:FIXED
1386	160075.295	471962.486	0.443	RAAP O, fl	STATUS:FLOAT
1387	160132.1421	471960.2943	1.0468	RAAP W	STATUS:FIXED
1388	160177.4615	471965.6458	0.4394	RAAP W	STATUS:FIXED
1389	160185.9500	471985.3301	0.8399	RAAP W	STATUS:FIXED
1390	160166.0591	472013.2362	0.8045	RAAP W	STATUS:FIXED
1391	160209.1880	472010.0961	0.5452	RAAP W	STATUS:FIXED
1392	160198.0302	472056.1376	0.9910	RAAP W	STATUS:FIXED
1393	160239.2399	472055.7357	0.8075	RAAP W	STATUS:FIXED
1394	160218.5016	472083.4264	1.0429	RAAP W	STATUS:FIXED
1395	160237.9929	472106.6376	1.1201	RAAP W	STATUS:FIXED
1396	160275.6404	472094.1383	0.3649	RAAP W	STATUS:FIXED
1397	160250.2538	472130.1557	0.2691	RAAP W	STATUS:FIXED
1398	160295.8771	472122.7666	0.3432	RAAP W	STATUS:FIXED
1399	160317.7100	472143.0183	0.3164	RAAP W	STATUS:FIXED
1400	160286.0541	472175.4197	0.2582	RAAP W	STATUS:FIXED
1401	160303.5926	472193.7629	0.1494	RAAP W	STATUS:FIXED
1402	160352.5685	472185.6656	0.7366	RAAP W	STATUS:FIXED
1403	160326.7024	472215.5459	0.4054	RAAP W	STATUS:FIXED
1404	160378.2975	472207.0505	0.8387	RAAP W	STATUS:FIXED
1405	160388.8316	472223.6747	0.9907	RAAP W	STATUS:FIXED
1406	160360.1904	472252.4257	0.3830	RAAP W	STATUS:FIXED
1407	160420.5890	472247.0512	0.7577	RAAP W	STATUS:FIXED
1408	160435.9120	472267.5851	0.9662	RAAP W	STATUS:FIXED
1409	160390.7908	472284.4426	0.4107	RAAP W	STATUS:FIXED
1410	160416.5472	472316.2883	0.2577	RAAP W	STATUS:FIXED
1411	160487.4920	472308.0984	0.3462	RAAP W	STATUS:FIXED
1412	160434.6893	472334.9250	0.1675	RAAP W	STATUS:FIXED
1413	160520.6194	472329.9412	-0.1051	RAAP W	STATUS:FIXED
1414	160474.1788	472373.2307	0.2027	RAAP W	STATUS:FIXED
1415	160558.179	472358.486	2.605	RAAP O, fl	STATUS:FLOAT
1416	160598.382	472388.517	0.224	RAAP O	STATUS:FIXED
1417	160635.200	472417.885	0.651	RAAP O	STATUS:FIXED

1418	160564.377	472452.551	0.283	RAAP O	STATUS:FIXED
1419	160677.883	472445.973	0.315	RAAP O	STATUS:FIXED
1420	160704.169	472463.086	0.167	RAAP O	STATUS:FIXED
1421	160607.111	472485.287	0.366	RAAP O	STATUS:FIXED
1422	160783.66	472523.85	1.58	KWS 011217	XYZ aangeleverd door KWS 011217
1423	160806,27	472522,18	1.17	KWS 011217	XYZ aangeleverd door KWS 011217
1424	160844,62	472532,82	0.99	KWS 011217	XYZ aangeleverd door KWS 011217
1425	160685.211	472542.175	0.319	RAAP O	STATUS:FIXED
1426	160876,91	472561,38	0.69	KWS 011217	XYZ aangeleverd door KWS 011217
1427	160910,87	472573,93	1.41	KWS 011217	XYZ aangeleverd door KWS 011217
1428	160758,35	472598,13	1.267	KWS 011217, DTM	XY aangeleverd door KWS 011217
1429	160964,37	472612,74	0.91	KWS 011217	XYZ aangeleverd door KWS 011217
1430	160991,23	472626,1	1.53	KWS 011217	XYZ aangeleverd door KWS 011217
1431	161015,27	472648,26	0.8	KWS 011217	XYZ aangeleverd door KWS 011217
1432	161044,49	472652,48	0.16	KWS 011217	XYZ aangeleverd door KWS 011217
1433	161088,26	472685,16	0.59	KWS 011217	XYZ aangeleverd door KWS 011217
1434	161117,4	472710,5	1.13	KWS 011217	XYZ aangeleverd door KWS 011217
1435	161162,46	472728,71	1.15	KWS 011217	XYZ aangeleverd door KWS 011217
1436	161203,64	472742,91	1.29	KWS 011217	XYZ aangeleverd door KWS 011217
1437	161099,83	472788,18	0.43	KWS 011217	XYZ aangeleverd door KWS 011217
1438	161160,36	472752,29	2.67	KWS 011217	XYZ aangeleverd door KWS 011217
1439	161200,38	472775,21	1.43	KWS 011217	XYZ aangeleverd door KWS 011217
1440	161172,63	472847,46	0.13	KWS 011217	XYZ aangeleverd door KWS 011217
1441	161240,41	472901,22	0.39	KWS 011217	XYZ aangeleverd door KWS 011217
1442	161254,72	472804,16	0.77	KWS 011217	XYZ aangeleverd door KWS 011217
1443	161284,43	472819,89	0.64	KWS 011217	XYZ aangeleverd door KWS 011217
1444					vervallen
1445	161322,81	472842,94	0.73	KWS 011217	XYZ aangeleverd door KWS 011217
1494	156948.1876	462692.7507	1.9539	RAAP W	STATUS:FIXED
1495	156991.4491	462807.7790	2.3915	RAAP W	STATUS:FIXED
1496	156999.1956	462842.1210	2.5077	RAAP W	STATUS:FIXED
2001	154465.6183	460430.9622	8.1529	RAAP W	STATUS:FIXED
2002	154525.4821	460425.0900	7.7432	RAAP W	STATUS:FIXED
2003	155809.7998	460703.7626	4.9892	RAAP W	STATUS:FIXED
2004	155889.1224	460734.2343	4.4504	RAAP W	STATUS:FIXED
2005	155915.5295	460711.0384	3.8479	RAAP W	STATUS:FIXED
2006	155874.6713	460705.4272	4.3316	RAAP W	STATUS:FIXED
2007	155833.1144	460698.1943	4.8670	RAAP W	STATUS:FIXED
2008	155840.6919	460728.5704	4.7957	RAAP W	STATUS:FIXED
2009	155884.3991	460772.2035	4.5305	RAAP W	STATUS:FIXED
2010	155848.1945	460969.5026	5.0834	RAAP W	STATUS:FIXED
2011	156129.6377	461274.5028	1.8775	RAAP W	STATUS:FIXED
2012	155866.6537	461001.6649	5.0000	RAAP W, fi	STATUS:FIXED
2013	155842.4712	461004.8999	5.0954	RAAP W	STATUS:FIXED
2014	156177.9961	461339.4794	1.8112	RAAP W	STATUS:FIXED
2015					vervallen
2016					vervallen
2017	156604.0075	461955.1564	2.3715	RAAP W	STATUS:FIXED
2018					vervallen
2019	156520.9505	461824.4470	2.3743	RAAP W	STATUS:FIXED
2020	155863.2593	460959.1987	5.2739	RAAP W	STATUS:FIXED
2021	164262,4	463926,8	10,799	KWS 011217	XY aangeleverd door KWS 011217
2022	164200,43	463899,27	5,371	KWS 011217	XY aangeleverd door KWS 011217
2023	165362.2587	463946.2978	6.1040	RAAP W	STATUS:FIXED
2024	164167,07	463924,81	5.763	KWS 011217, DTM	XY aangeleverd door KWS 011217
2025	164641.475	463927.517	5.451	RAAP O	STATUS:FIXED
2026	164790.426	463953.636	5.944	RAAP O	STATUS:FIXED
2027	164916.51	463945.92	5.79	KWSOCE	KWSOCE
2028	164122,79	463921,78	5.999	KWS 011217, DTM	XY aangeleverd door KWS 011217
2029	164150,41	463895,89	5.891	KWS 011217, DTM	XY aangeleverd door KWS 011217
2030	164999,03	463979,43	6.528	KWS 011217, DTM	XY aangeleverd door KWS 011217
2031					vervallen
2032	165374.8135	463868.8268	6.3997	RAAP W	STATUS:FIXED
2033	165210.072	464037.829	6.705	RAAP O	STATUS:FIXED
2034					vervallen
2035	165307.8141	463861.0624	6.2189	RAAP W	STATUS:FIXED
2036	165331,1	464030,29	5.661	KWS 011217, DTM	XY aangeleverd door KWS 011217
2037	165463.8745	464094.8005	6.7672	RAAP W	STATUS:FIXED
2038	165549.0063	464109.0142	7.4678	RAAP W	STATUS:FIXED
2039	162684.307	464132.482	4.175	RAAP O	STATUS:FIXED
2040	162724,45	464132,61	3,844	KWS 011217	XY aangeleverd door KWS 011217
2041	162764,45	464132,61	4.119	KWS 011217, DTM	XY aangeleverd door KWS 011217
2042	162684.878	464172.138	4.029	RAAP O	STATUS:FIXED
2043	162724,45	464172,61	3,743	KWS 011217	XY aangeleverd door KWS 011217
2044	162764.613	464172.491	4.061	RAAP O	STATUS:FIXED
2045	165741.7544	464182.0858	6.4904	RAAP W	STATUS:FIXED
2046	162672.151	464201.918	3.996	RAAP O	STATUS:FIXED
2047	162716.405	464212.876	4.097	RAAP O	STATUS:FIXED
2048	165776.7167	464195.8248	6.6852	RAAP W	STATUS:FIXED
2049	165812,29	464204,82	6.828	KWS 011217, DTM	XY aangeleverd door KWS 011217
2050	165844,45	464212,61	6.580	KWS 011217, DTM	XY aangeleverd door KWS 011217
2051					vervallen
2052					vervallen
2053	162671.378	464250.577	4.034	RAAP O	STATUS:FIXED
2054	162724.837	464251.389	3.926	RAAP O	STATUS:FIXED
2055	166204.5544	464252.6570	6.8942	RAAP W	STATUS:FIXED
2056	162669.521	464289.998	4.066	RAAP O	STATUS:FIXED
2057	162724.488	464292.524	3.930	RAAP O	STATUS:FIXED
2058	166325.1074	464265.2337	7.0108	RAAP W	STATUS:FIXED
2059	166385.5891	464278.9336	7.1278	RAAP W	STATUS:FIXED
2060	166445.0107	464291.9544	7.4111	RAAP W	STATUS:FIXED
2061	162662.555	464319.506	4.123	RAAP O	STATUS:FIXED
2062	162684.513	464332.468	3.968	RAAP O	STATUS:FIXED
2063	162716.597	464328.346	3.910	RAAP O	STATUS:FIXED
2064	162741.850	464314.444	3.757	RAAP O	STATUS:FIXED
2065	166526.154	464320.236	8.622	RAAP O	STATUS:FIXED
2066	167180.117	464463.252	9.182	RAAP O	STATUS:FIXED
2067	166612.662	464338.945	8.627	RAAP O	STATUS:FIXED
2068	166725.396	464368.227	7.782	RAAP O	STATUS:FIXED
2069	167059.640	464439.288	9.412	RAAP O	STATUS:FIXED
2070	166914.446	464403.600	8.032	RAAP O	STATUS:FIXED
2071	166983.558	464419.525	8.087	RAAP O	STATUS:FIXED
2072	157682.7433	465772.7892	2.8903	RAAP W	STATUS:FIXED
2073	157721.6466	465771.8190	2.8450	RAAP W	STATUS:FIXED
2074	157763.1916	465772.3237	2.8677	RAAP W	STATUS:FIXED
2075	157686.0034	465812.0681	2.8340	RAAP W	STATUS:FIXED
2076	157727.4375	465812.7893	2.7337	RAAP W	STATUS:FIXED
2077	157764.0659	465812.3125	2.8790	RAAP W	STATUS:FIXED
2078	157684.2989	465852.4577	2.8489	RAAP W	STATUS:FIXED

2079	157726.0697	465844.7878	2.8869	RAAP W	STATUS:FIXED
2080	157778.4682	465833.6517	2.8161	RAAP W	STATUS:FIXED
2081					vervallen
2082	157354.3466	465933.7593	3.0241	RAAP W	STATUS:FIXED
2083	157353.6758	465973.9066	3.0527	RAAP W	STATUS:FIXED
2084	156593.2637	466823.8230	7.4767	RAAP W	STATUS:FIXED
2085	156559.1583	466872.5655	2.6063	RAAP W	STATUS:FIXED
2086	156309.4164	467153.4674	4.8254	RAAP W	STATUS:FIXED
2087	156125.0343	467141.8508	6.6706	RAAP W	STATUS:FIXED
2088	156099.4383	467171.7384	6.9204	RAAP W	STATUS:FIXED
2089	156065.1321	467210.8968	7.6945	RAAP W	STATUS:FIXED
2090	155775.2711	467762.4669	1.7943	RAAP W	STATUS:FIXED
2091	153957.5246	468891.8175	-0.0365	RAAP W	STATUS:FIXED
2092	158427.6193	468597.0725	1.8423	RAAP W	STATUS:FIXED
2093	158434.7995	468666.7035	1.5048	RAAP W	STATUS:FIXED
2094	158492.7997	468617.8601	1.8846	RAAP W	STATUS:FIXED
2095	158468.8282	468717.9360	1.6821	RAAP W	STATUS:FIXED
2096	158498.6983	468695.0697	1.8929	RAAP W	STATUS:FIXED
2097	158437.6634	468858.5825	1.4712	RAAP W	STATUS:FIXED
2098	158486.8224	468838.1305	1.3382	RAAP W	STATUS:FIXED
2099	158408.3955	468883.6882	1.5978	RAAP W	STATUS:FIXED
2100	158522.6343	469035.6733	1.5623	RAAP W	STATUS:FIXED
2101	158484.6967	468877.1850	1.3645	RAAP W	STATUS:FIXED
2102	158451.3526	468926.1962	1.5267	RAAP W	STATUS:FIXED
2103	158499.8473	468922.7199	1.3772	RAAP W	STATUS:FIXED
2104	158484.6293	468972.5867	1.5295	RAAP W	STATUS:FIXED
2105	159699.471	470397.775	1.239	RAAP O	STATUS:FIXED
2106	154019.0504	468877.4314	-0.0620	RAAP W	STATUS:FIXED
2107	154410.6182	468771.0151	0.2850	RAAP W	STATUS:FIXED
2108	154461.0018	468762.9772	0.7437	RAAP W	STATUS:FIXED
2109	154537,56	468762,97	0.524	KWS 011217	XY aangeleverd door KWS 011217
2110	154613.0504	468762.2526	0.1841	RAAP W	STATUS:FIXED
2111	154666.8993	468755.5576	0.2620	RAAP W	STATUS:FIXED
2112	154724.4055	468747.2424	0.0395	RAAP W	STATUS:FIXED
2113	154773.4957	468733.1092	-0.1405	RAAP W	STATUS:FIXED
2114	154821.4782	468729.9079	0.0856	RAAP W	STATUS:FIXED
2115	154856.2283	468722.3322	0.7531	RAAP W, fi	STATUS:FLOAT
2116	155757,48	467787,23	3.512	KWS 011217, DTM	XY aangeleverd door KWS 011217
2117	156294.4599	467208.6516	4.1262	RAAP W	STATUS:FIXED
2118	156251.4836	467245.7122	5.2070	RAAP W	STATUS:FIXED
2119	156631.2967	466787.0696	2.4996	RAAP W	STATUS:FIXED
2120	156669.6638	466744.5873	2.6052	RAAP W	STATUS:FIXED
2121	156705.6202	466727.9422	2.5369	RAAP W	STATUS:FIXED
2122	156662.2942	466719.2826	2.6657	RAAP W	STATUS:FIXED
2123	156756.2095	466632.6764	3.3072	RAAP W	STATUS:FIXED
2124	156778.1727	466609.3998	2.4533	RAAP W	STATUS:FIXED
2125	156809.0652	466574.2995	2.4563	RAAP W	STATUS:FIXED
2126	157303.2765	465792.5084	3.5205	RAAP W	STATUS:FIXED
2127	157337.7599	465744.0704	3.6109	RAAP W	STATUS:FIXED
2128	157381.7938	465669.5674	3.6009	RAAP W	STATUS:FIXED
2129	157414.1862	465611.2482	3.1523	RAAP W	STATUS:FIXED
2130	157485.1033	464878.4779	2.2342	RAAP W	STATUS:FIXED
2131	157591.0345	464631.5646	3.4825	RAAP W	STATUS:FIXED
2132	157571.2140	464594.9171	3.6481	RAAP W	STATUS:FIXED
2133	157244.2346	464233.0721	3.0780	RAAP W	STATUS:FIXED
2134	157256.1946	464184.5406	3.4828	RAAP W	STATUS:FIXED
2135	157264.2504	464208.8489	3.7037	RAAP W	STATUS:FIXED
2136	157293.5766	463603.1324	2.2238	RAAP W	STATUS:FIXED
2137	157278.4450	463567.6520	1.9770	RAAP W	STATUS:FIXED
2138	157266.7847	463513.1320	2.0639	RAAP W	STATUS:FIXED
2139	157384.1796	463696.8637	2.7724	RAAP W	STATUS:FIXED
2140	157399.2799	463646.2897	2.5865	RAAP W	STATUS:FIXED
2141	156969.4491	462795.3124	1.8609	RAAP W	STATUS:FIXED
2142					vervallen
2143					vervallen
2144					vervallen
2145					vervallen
2146	156383.8335	461654.2650	2.3452	RAAP W	STATUS:FIXED
2147					vervallen
2148					vervallen
2149					vervallen
2150	155641.9256	460951.2091	5.1833	RAAP W	STATUS:FIXED
2151	155662.2513	460875.2212	5.1999	RAAP W	STATUS:FIXED
2152	154918.1473	460554.0908	7.2062	RAAP W	STATUS:FIXED
2153	155006.1251	460551.1701	6.8000	RAAP W, fi	STATUS:FLOAT
2154	155053.8030	460437.7935	7.2163	RAAP W	STATUS:FIXED
2155	154988.0170	460407.9222	7.3135	RAAP W	STATUS:FLOAT
2156					vervallen
2157					vervallen
2158					vervallen
2159	164167.419	463770.651	5.942	RAAP O	STATUS:FIXED
2160	161289.67	464170.29	3.95	KWS 011217	XY aangeleverd door KWS 011217
2161	161127.6	464202.34	3.97	KWS 011217	XY aangeleverd door KWS 011217
2162	161039,95	464199,44	5.824	KWS 011217, DTM	XY aangeleverd door KWS 011217
2163	158115.8470	465837.8992	2.8381	RAAP W	STATUS:FIXED
2164	158158.5087	465889.3114	2.7980	RAAP W	STATUS:FIXED
2165	158202.7228	465945.3785	2.8983	RAAP W	STATUS:FIXED
2166	158244.0706	465982.9625	3.5597	RAAP W	STATUS:FIXED
2167	158292.1681	466057.1646	2.9558	RAAP W	STATUS:FIXED
2168	158342,36	466137,91	5.535	KWS 011217, DTM	XY aangeleverd door KWS 011217
2169	158369.2001	466207.5156	3.2866	RAAP W	STATUS:FIXED
2170	158392.1122	466336.4401	4.6510	RAAP W	STATUS:FIXED
2171	158438,16	466043,27	2.882	KWS 011217, DTM	XY aangeleverd door KWS 011217
2172	158488.4194	468553.7690	1.8958	RAAP W	STATUS:FIXED
2173	158491.6024	468774.3736	1.6847	RAAP W	STATUS:FIXED
2174	158552.2673	469077.2546	1.5854	RAAP W	STATUS:FIXED
2175	158499.8095	469101.0938	1.4100	RAAP W	STATUS:FIXED
2176	158549.7384	469133.1496	1.5431	RAAP W	STATUS:FIXED
2177	158555.7641	469193.1914	1.1627	RAAP W	STATUS:FIXED
2178	158597.5869	469221.5295	1.4412	RAAP W	STATUS:FIXED
2179	158645.909	469245.850	1.342	RAAP O	STATUS:FIXED
2180	158616.6057	469285.4448	1.3569	RAAP W	STATUS:FIXED
2181	158657.169	469305.679	1.279	RAAP O	STATUS:FIXED
2182	158665.826	469368.548	1.096	RAAP O	STATUS:FIXED
2183	158709.256	469412.389	0.963	RAAP O	STATUS:FIXED
2184	158752.734	469486.572	0.836	RAAP O	STATUS:FIXED
2185	158750.386	469445.892	1.142	RAAP O	STATUS:FIXED
2186	160895,44	472541,5	1.35	KWS 011217	XYZ aangeleverd door KWS 011217
2187	160968,95	472586,47	0.97	KWS 011217	XYZ aangeleverd door KWS 011217

2188	161047,55	472623,3	0.37	KWS 011217	XYZ aangeleverd door KWS 011217
2189					vervallen
2190	161262,16	472756,98	1.05	KWS 011217	XYZ aangeleverd door KWS 011217
2191	161143,13	472823,51	0.09	KWS 011217	XYZ aangeleverd door KWS 011217
2192	161208,85	472874,19	0.18	KWS 011217	XYZ aangeleverd door KWS 011217
2193	161292,15	472941,16	0.07	KWS 011217	XYZ aangeleverd door KWS 011217
2194					vervallen
2195					vervallen
2196	156951.8815	462826.9779	1.8235	RAAP W	STATUS:FIXED
2197	156097.0682	467144.5395	2.3695	RAAP W	XY obv DC, Z AHN
2198	156071.4595	467172.6890	2.5753	RAAP W	XY obv DC, Z AHN
2199	156053.5366	467187.0307	2.7379	RAAP W	XY obv DC, Z AHN
2200	155958.2634	460770.6819	3.7942	RAAP W	STATUS:FIXED
2201	155942.1032	460791.3279	3.9735	RAAP W	STATUS:FIXED
2202	155925.0399	460827.3963	4.2003	RAAP W	STATUS:FIXED
2203	155960.4138	460859.3517	4.0660	RAAP W	STATUS:FIXED
2204	155981.3932	460789.0824	3.7361	RAAP W	STATUS:FIXED
2205	155964.0121	460824.7497	3.9836	RAAP W	STATUS:FIXED
2206	156025.8070	460788.1504	3.3016	RAAP W	STATUS:FIXED
2207	156008.7949	460823.9722	3.6169	RAAP W	STATUS:FIXED
2208	155991.5419	460860.0602	3.8500	RAAP W	STATUS:FIXED
2209	156036.4564	460859.2005	3.4888	RAAP W	STATUS:FIXED
2210	156019.2743	460895.1411	3.7896	RAAP W	STATUS:FIXED
2211	156064.0027	460894.4287	3.3988	RAAP W	STATUS:FIXED
2212	156046.7321	460930.5603	3.7575	RAAP W	STATUS:FIXED
2213	158550.49	464548.72	2.51	KWSOCE	KWSOCE
2214	158579.22	464533.10	2.59	KWSOCE	KWSOCE
2215	158614.46	464514.11	2.45	KWSOCE	KWSOCE
2216	158649.71	464495.11	2.43	KWSOCE	KWSOCE
2217	158684.91	464476.12	2.38	KWSOCE	KWSOCE
2218	158720.12	464457.26	2.31	KWSOCE	KWSOCE
2219	158755.38	464438.25	2.09	KWSOCE	KWSOCE
2220	158790.44	464419.19	2.37	KWSOCE	KWSOCE
2221	158825.85	464400.31	2.33	KWSOCE	KWSOCE
2222	158542.68	464507.31	2.58	KWSOCE	KWSOCE
2223	158577.85	464488.31	2.51	KWSOCE	KWSOCE
2224	158613.10	464469.38	2.39	KWSOCE	KWSOCE
2225	158648.32	464450.45	2.36	KWSOCE	KWSOCE
2226	158683.59	464431.48	2.31	KWSOCE	KWSOCE
2227	158718.78	464412.53	2.11	KWSOCE	KWSOCE
2228	158541.49	464462.56	2.62	KWSOCE	KWSOCE
2229	158576.54	464443.61	2.51	KWSOCE	KWSOCE
2230	158616.98	464426.59	2.10	KWSOCE	KWSOCE
2240	158159.1058	465573.8074	3.3011	RAAP W	STATUS:FIXED
2241	158201.2529	465495.6078	3.1711	RAAP W	STATUS:FIXED
2242	158201.2967	465531.1822	3.0288	RAAP W	STATUS:FIXED
2243	158196.1369	465563.8062	3.1206	RAAP W	STATUS:FIXED
2244	158200.1325	465615.1772	3.1757	RAAP W	STATUS:FIXED
2245	158241.1937	465375.3324	3.3706	RAAP W	STATUS:FIXED
2246	158241.4027	465415.4904	3.3650	RAAP W	STATUS:FIXED
2247	158241.3146	465455.6675	3.1822	RAAP W	STATUS:FIXED
2248	158241.3626	465495.4586	3.1440	RAAP W	STATUS:FIXED
2249	158241.2552	465535.5696	3.0147	RAAP W	STATUS:FIXED
2250	158242.3506	465574.7087	3.6754	RAAP W	STATUS:FIXED
2251	158241.5024	465609.6682	3.7067	RAAP W	STATUS:FIXED
2252	158247.8955	465652.9232	2.9834	RAAP W	STATUS:FIXED
2253	158278.0946	465374.5323	3.4458	RAAP W	STATUS:FIXED
2254	158281.3583	465415.7581	3.2877	RAAP W	STATUS:FIXED
2255	158281.3571	465455.9898	3.1874	RAAP W	STATUS:FIXED
2256	158281.1071	465495.7177	3.2628	RAAP W	STATUS:FIXED
2257	158281.3951	465535.4300	3.1286	RAAP W	STATUS:FIXED
2258	158283.2904	465574.2251	3.4889	RAAP W	STATUS:FIXED
2259	158312.7123	465524.9508	3.2947	RAAP W	STATUS:FIXED
2260	158321.2543	465455.6760	3.3392	RAAP W	STATUS:FIXED
2261	158321.1554	465495.6811	3.3029	RAAP W	STATUS:FIXED
2270	159055.27	464509.29	2.86	KWSOCE	KWSOCE
2271	159083.40	464476.85	2.84	KWSOCE	KWSOCE
2272	155675.2053	460656.2679	5.4480	RAAP W	STATUS:FIXED
2273	155035.5773	460365.2869	7.9365	RAAP W	STATUS:FIXED
2274	155030.9020	460390.4194	7.7695	RAAP W	STATUS:FIXED
3001	158037.5340	465742.5471	8.9648	RAAP W	STATUS:FIXED
3002	158073.6342	465779.8463	8.9238	RAAP W	STATUS:FIXED
3003	157936.8260	465694.6429	9.0182	RAAP W	STATUS:FIXED



**BIJLAGE 4. BODEMOPBOUW (RAAP KAARTBIJLAGE 1)**

RAAP Kaartbijlage 1a. Bodemopbouw, deelgebied Knooppunt

RAAP Kaartbijlage 1b. Bodemopbouw, deelgebied A28-Zuid

RAAP Kaartbijlage 1c. Bodemopbouw, deelgebied A1-West

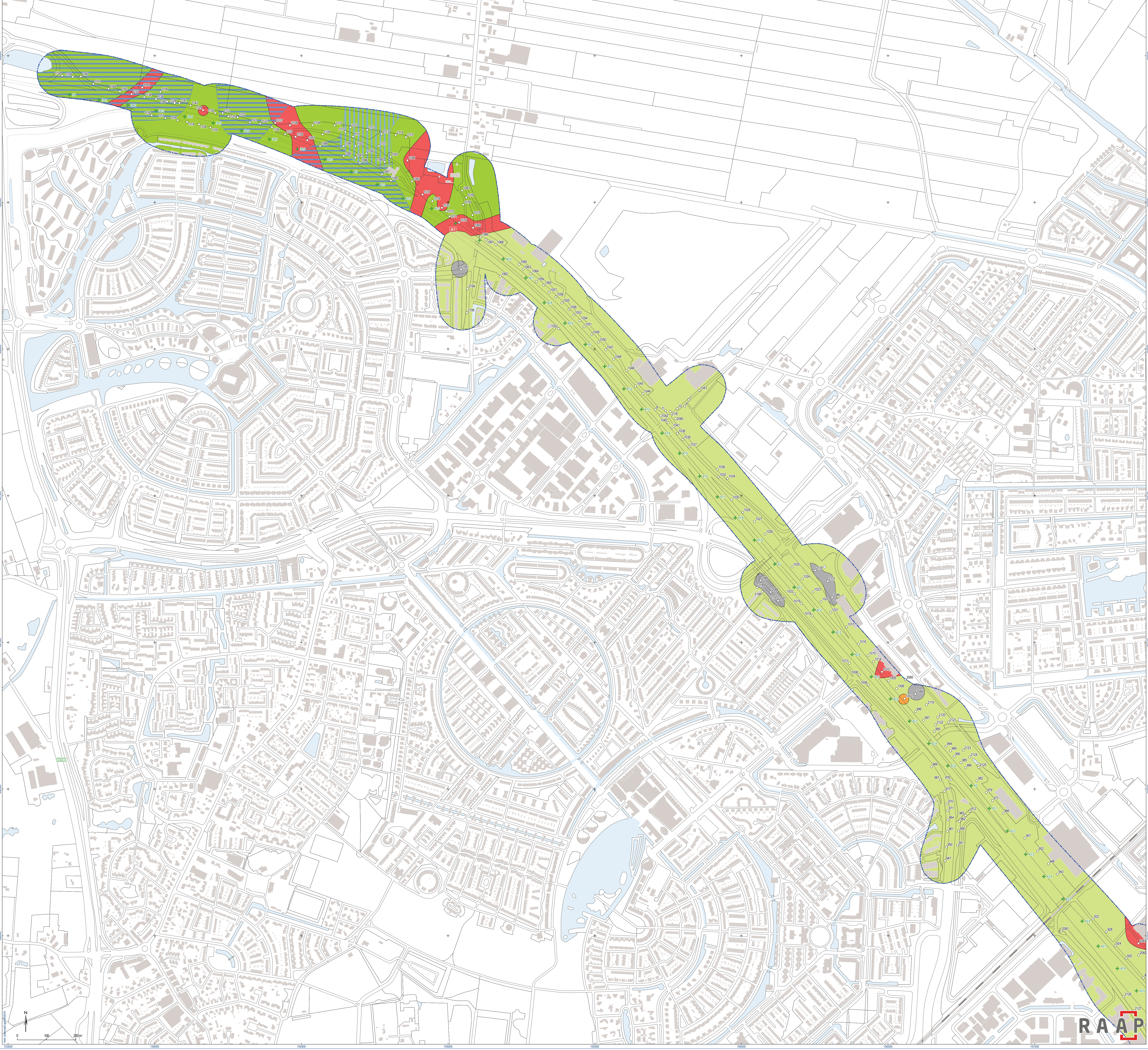
RAAP Kaartbijlage 1d. Bodemopbouw, deelgebied A1-Oost

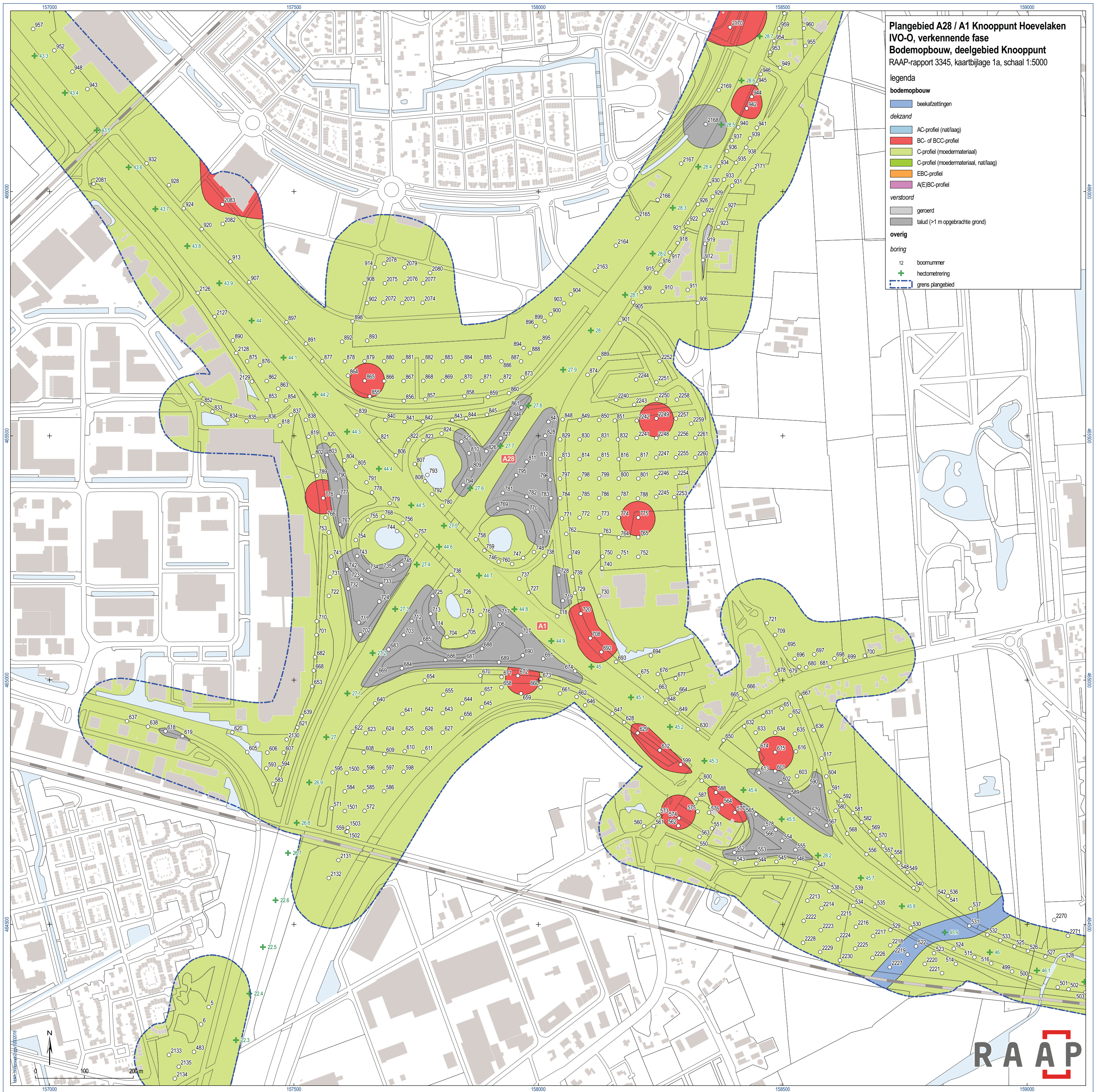
RAAP Kaartbijlage 1e. Bodemopbouw, deelgebied A28-Noord



Plangebied A28 / A1 Knooppunt Hoevelaken  
IVO-O, verkennende fase  
Bodemopbouw, deelgebied A1-west  
RAAP-rapport 3345, kaartbladzijde 1c, schaal 1:5000

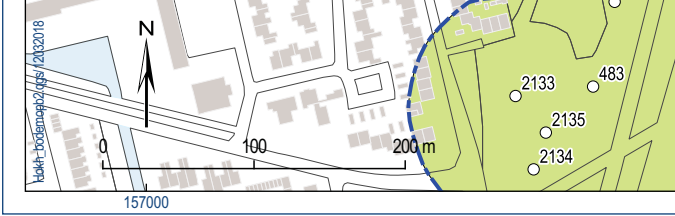
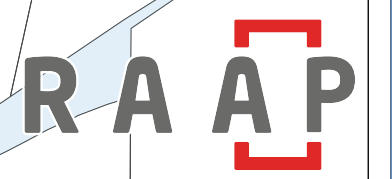
legenda	
<b>bodemopbouw</b>	
water overslaggebied (niet)	AC-profiel (natuig)
water overslaggebied (niet)	verstoord
water overslaggebied (niet)	grond
water overslaggebied (niet)	takel-1 in opgraving (grond)
A/EBC-profiel	overig
EBC-profiel	boring
BC- of B/C-profiel	boomruimte
C-profiel (moderneisland)	heidestrating
C-profiel (moderneisland, natuig)	gransplangebied



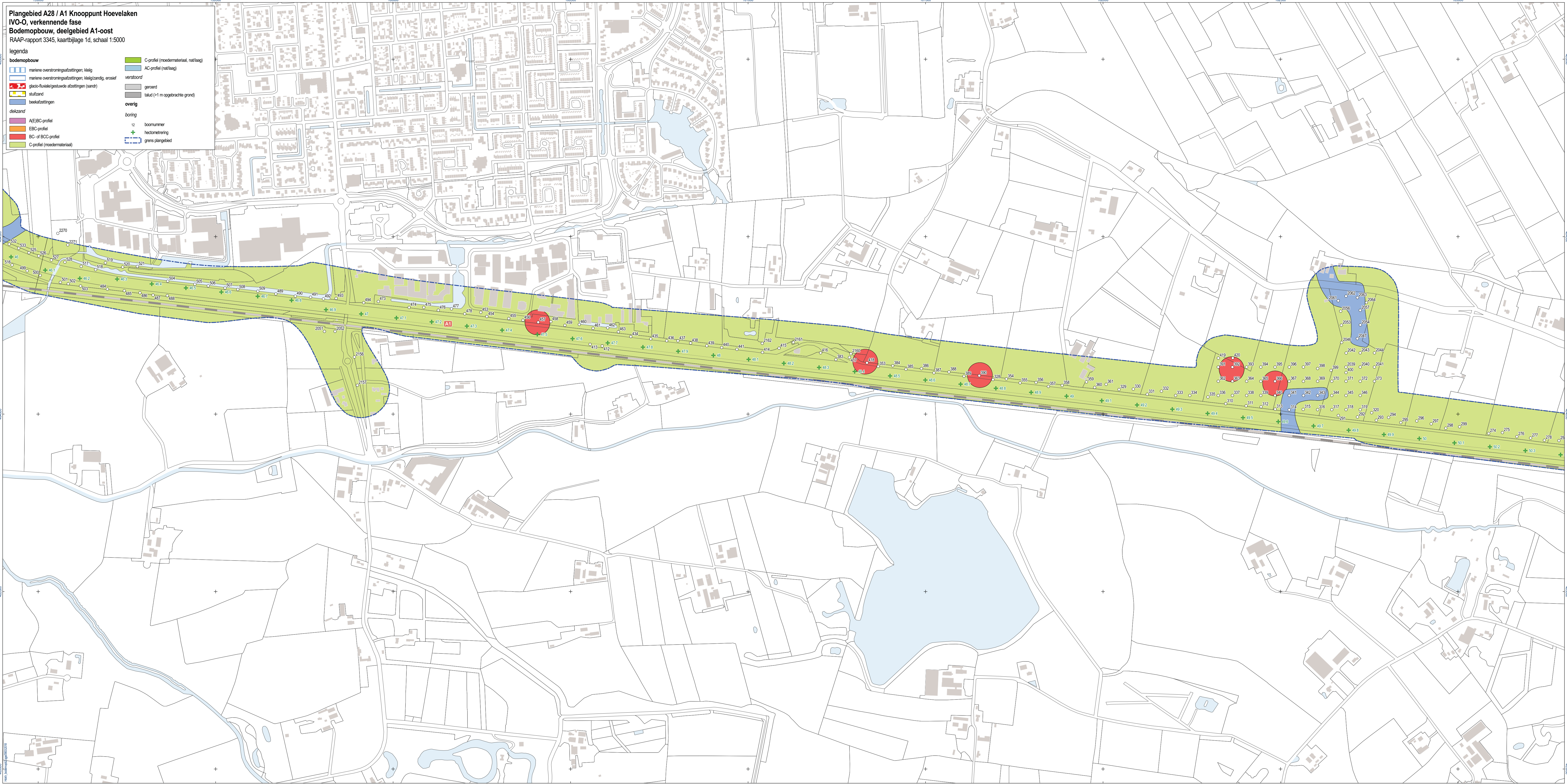


**Plangebied A28 / A1 Knooppunt Hoevelaken**  
**IVO-O, verkennende fase**  
**Bodemopbouw, deelgebied Knooppunt**  
 RAAP-rapport 3345, kaartbijlage 1a, schaal 1:5000

- legenda**
- bodemopbouw**
- beekafzettingen
  - dekzand**
    - AC-profiel (nat/laag)
    - BC- of BCC-profiel
    - C-profiel (moedermateriaal)
    - C-profiel (moedermateriaal, nat/laag)
    - EBC-profiel
    - A(E)BC-profiel
- verstoord**
- geroerd
  - talud (>1 m opgebrachte grond)
- overig**
- boring**
- 12 boornummer
  - + hectometreering
  - grens plangebied

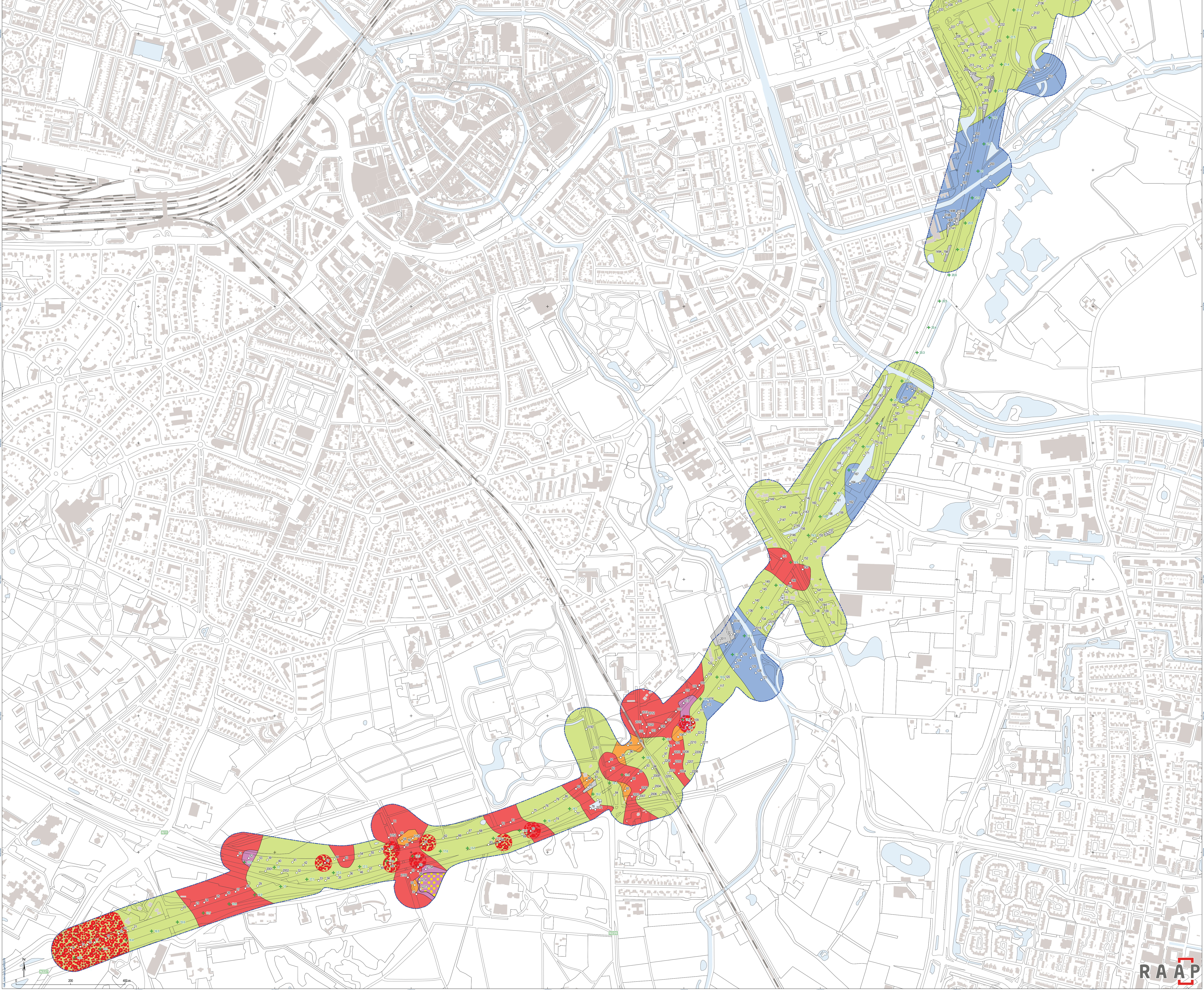


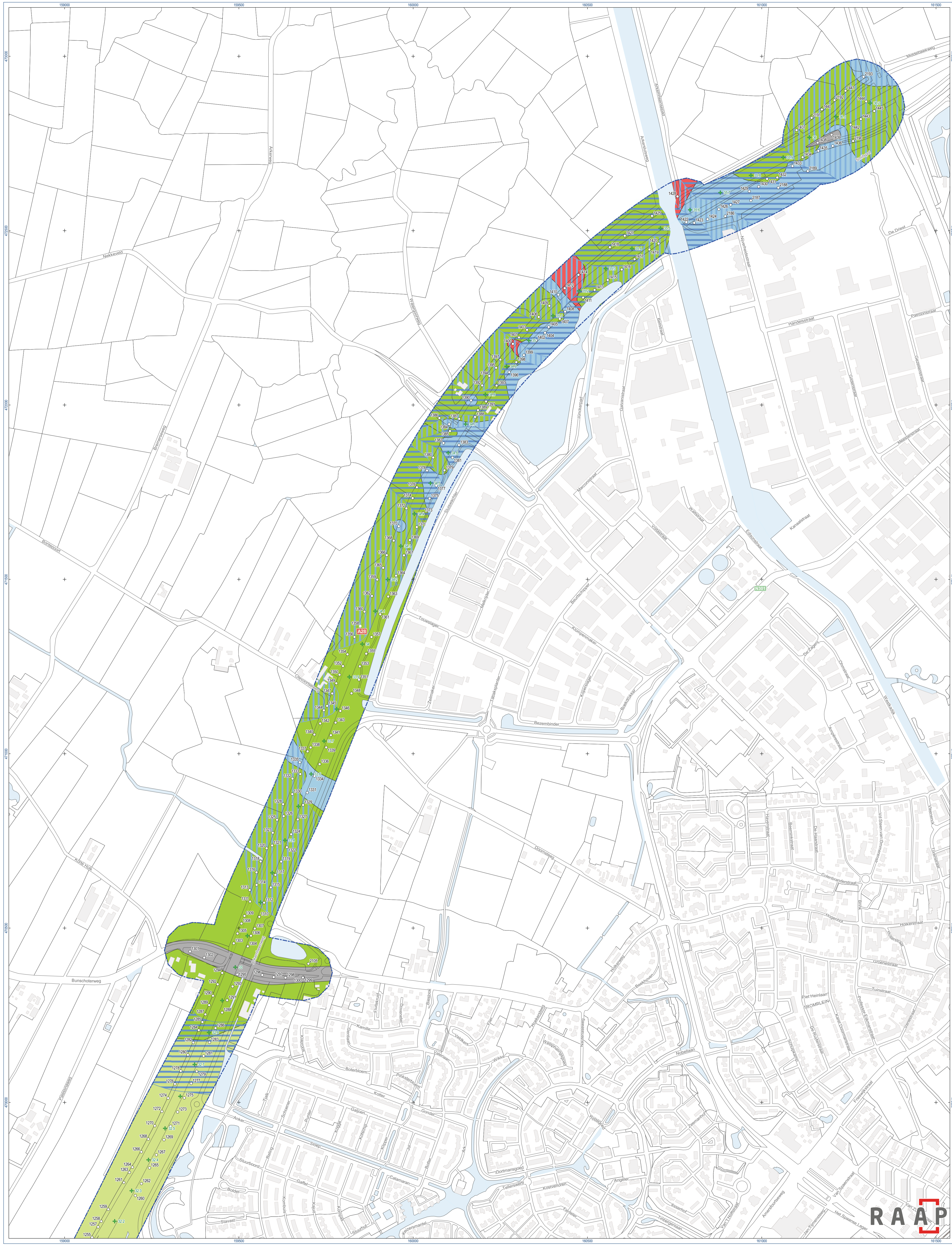
Plangebied A28 / A1 Knooppunt Hoewelaken  
 IVO-O, verkennende fase  
 Bodemopbouw, deelgebied A1-oost  
 RAAP-rapport 3345, kaartbladzijde 10, schaal 1:5000



**Plangebied A28 / A1 Knooppunt Hoewelaken**  
**IVO-O, verkennende fase**  
**Bodemopbouw, deelgebied A28-zuid**  
 RAAP-rapport 3345, kaartbladzijde 1b, schaal 1:5000

legenda	
bodemopbouw	AC-profiel (natuig)
Hout, Lila, Sluis	verstoord
Buitland	gemest
beekzettingen	talud (1 m oppoortste grond)
dikland	overig
AEBG-profiel	boring
BIC-profiel	boomnummer
BC- (BIC)profiel	Hout_Hoedering
C-profiel (moderne/natuur)	grens_pangebied
C-profiel (moderne/natuur, natuig)	



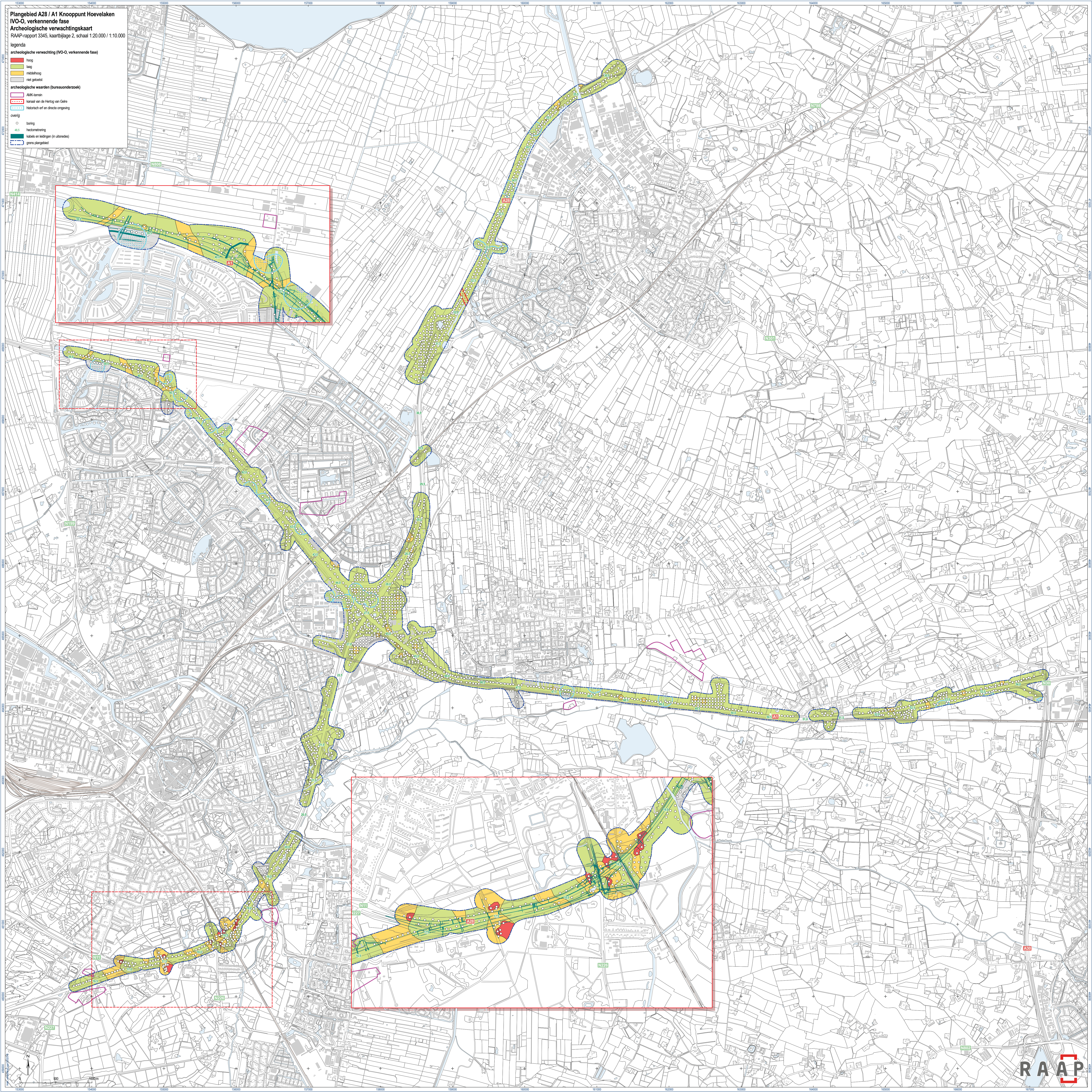


**BIJLAGE 5.      ARCHEOLOGISCHE VERWACHTINGSKAART VERKENNEND BOORONDERZOEK  
(RAAP KAARTBIJLAGE 2)**

RAAP Kaartbijlage 2. Archeologische verwachtingskaart verkennd booronderzoek







**Plangebied A28 / A1 Knooppunt Hoevelaken**  
**IVO-O, verkennende fase**  
**Archeologische verwachtingskaart**  
RAAP-rapport 3345, kaartbladzijde 2, schaal 1:20.000 / 1:10.000

**legenda**

**archeologische verwachting (IVO-O, verkennende fase)**

- hoop
- laag
- middelhoog
- niet getaxteerd

**archeologische waarden (bureauonderzoek)**

- AMK-terrein
- Kanaal van de Hertog van Gele
- historisch erf en directe omgeving

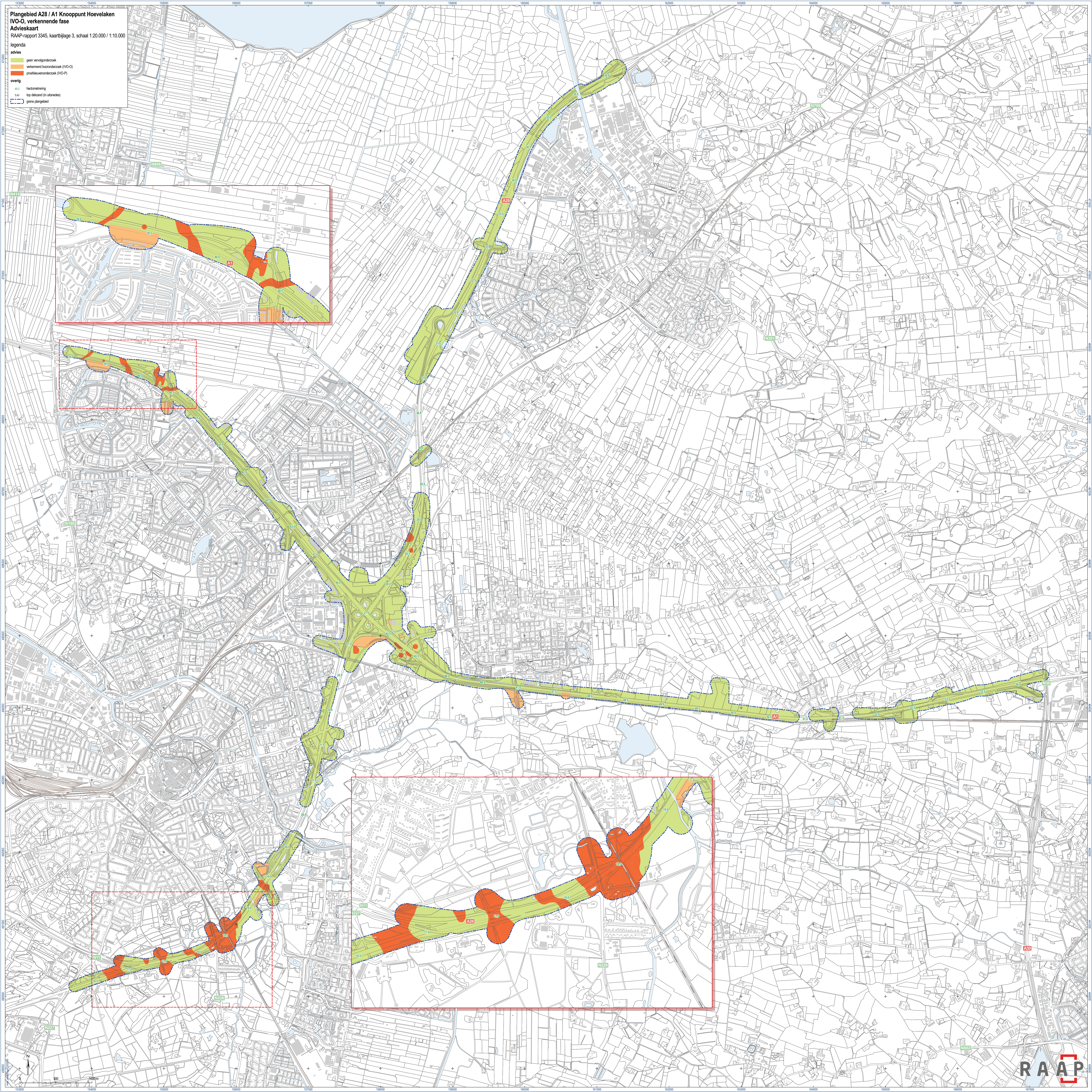
**overig**

- boring
- 46.5
- hedecontouring
- labels en ledigden (in uitnodig)
- grens plangebied

**BIJLAGE 6. ADVIESKAART VERKENNEND BOORONDERZOEK (RAAP KAARTBIJLAGE 3)**

RAAP Kaartbijlage 3. Advieskaart





Plangebied A28 / A1 Knooppunt Hoelvelen  
IVO-O, verkennende fase  
Advieskaart  
RAAP-rapport 3345, kaartbladz 3, schaal 1:20.000 / 1:10.000

legenda

advies

- geen windonderzoek
- verkeerd booronderzoek (IVO-C)
- profielonderzoek (IVO-P)

overig

- 46,5 hectarestraling
- 6,4 top dakrand (in lichte) (in lichte)
- grens plangebied

**BIJLAGE 7. BOORPUNTENKAART A28/A1 KNOOPPUNT HOEVELAKEN**



# A28/A1 Knooppunt Hoevelaken

Geplande en geplaatste boringen verkennend booronderzoek Archeologie

Blad 1 van 11

## Legenda

● Boorpunten gepland

● Boorpunten gezet

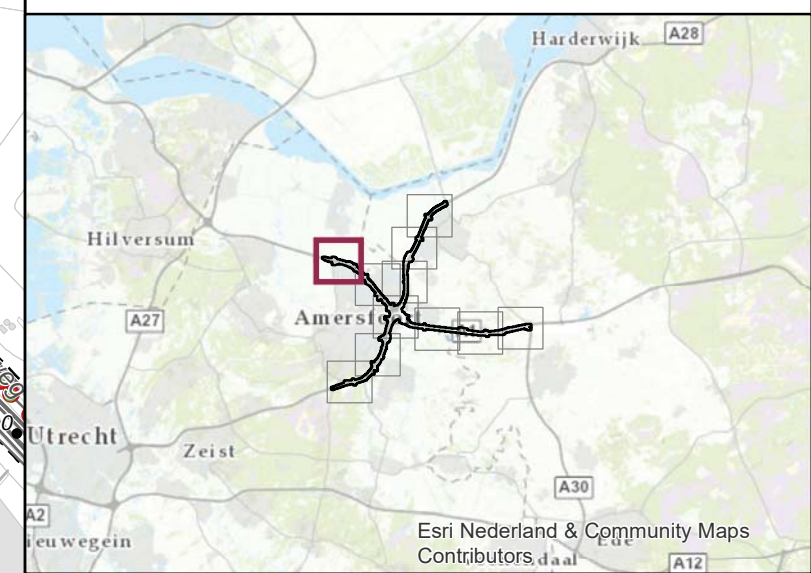
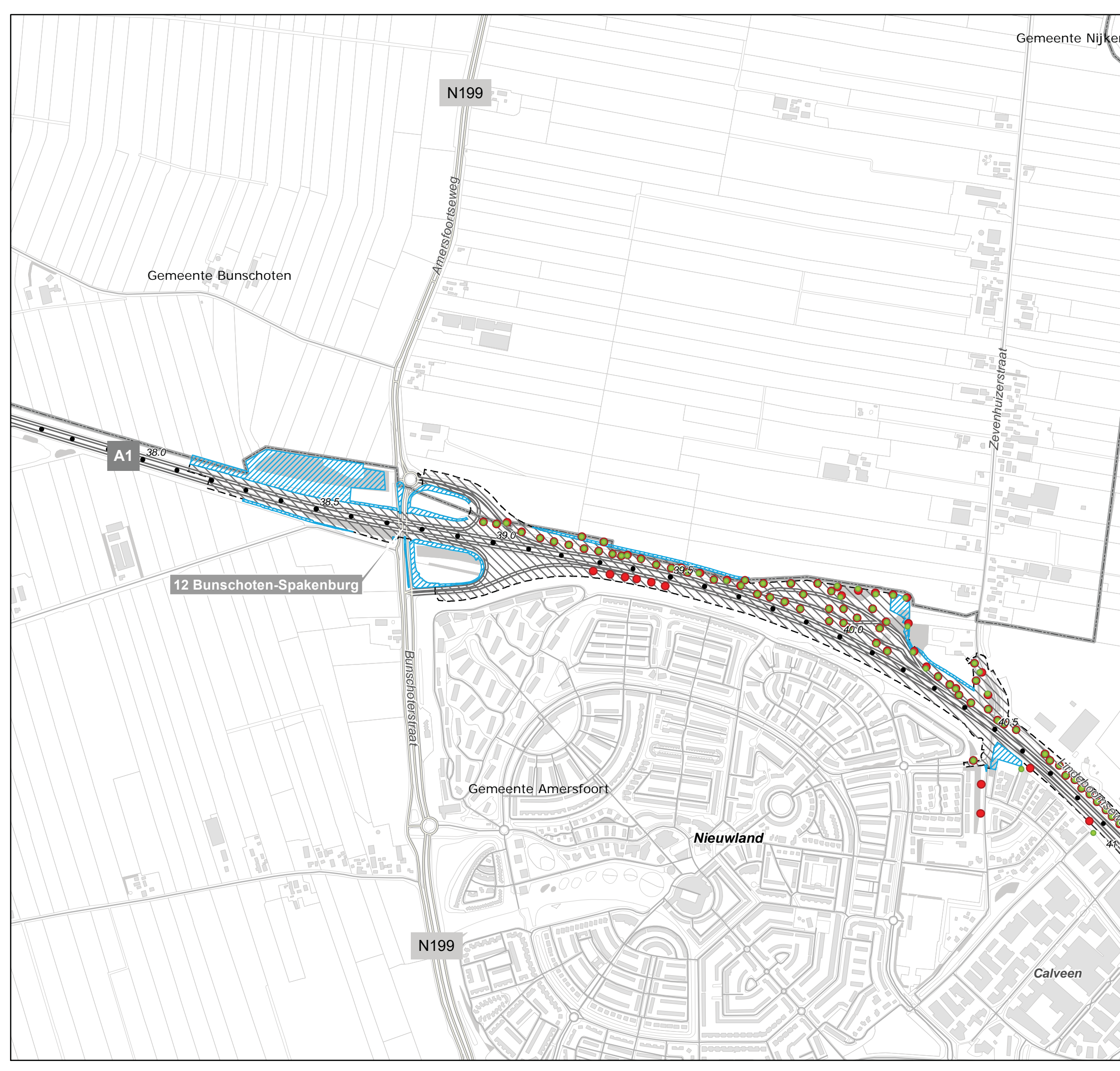
## Overig

▨ Ruimtebeslag OTB-ontwerp

▨ Ruimtebeslag werkterreinen

▭ Gemeentegrens

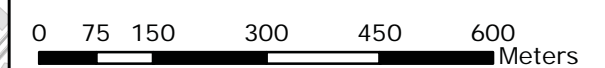
● Hectometer punten



Opdrachtgever:  Rijkswaterstaat  
Ministerie van Infrastructuur en Milieu

datum: 16-Mar-18

schaal (A3): 1:10.000



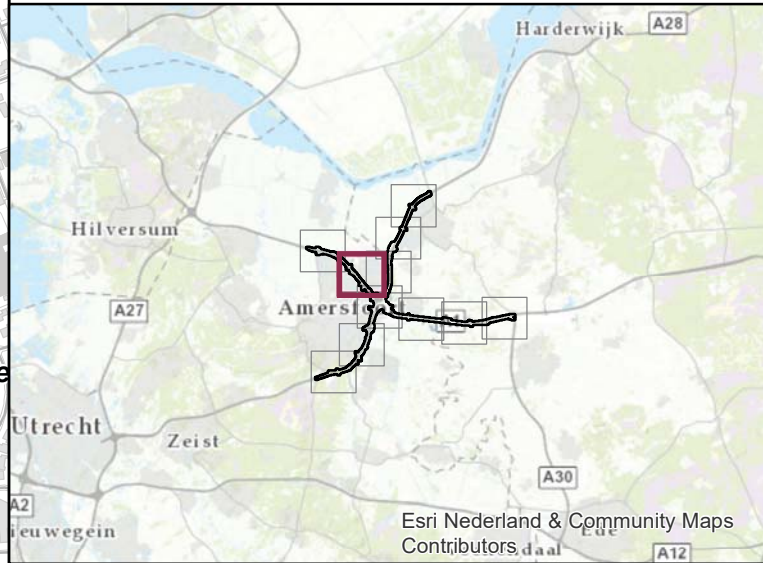


### Legenda

- Boorpunten gepland
- Boorpunten gezet

### Overig

- Ruimtebeslag OTB-ontwerp
- Ruimtebeslag werkterreinen
- Gemeentegrens
- Hectometer punten



Opdrachtgever: Rijkswaterstaat  
Ministerie van Infrastructuur en Milieu

datum: 16-Mar-18

schaal (A3): 1:10.000

0 75 150 300 450 600 Meters

# A28/A1 Knooppunt Hoevelaken

Geplande en geplaatste boringen verkennend booronderzoek Archeologie

Blad 3 van 11

## Legenda

● Boorpunten gepland

● Boorpunten gezet

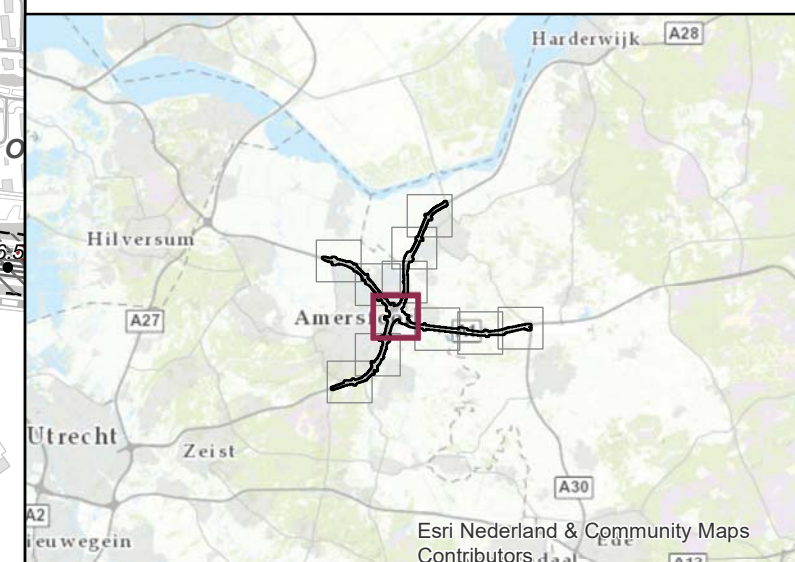
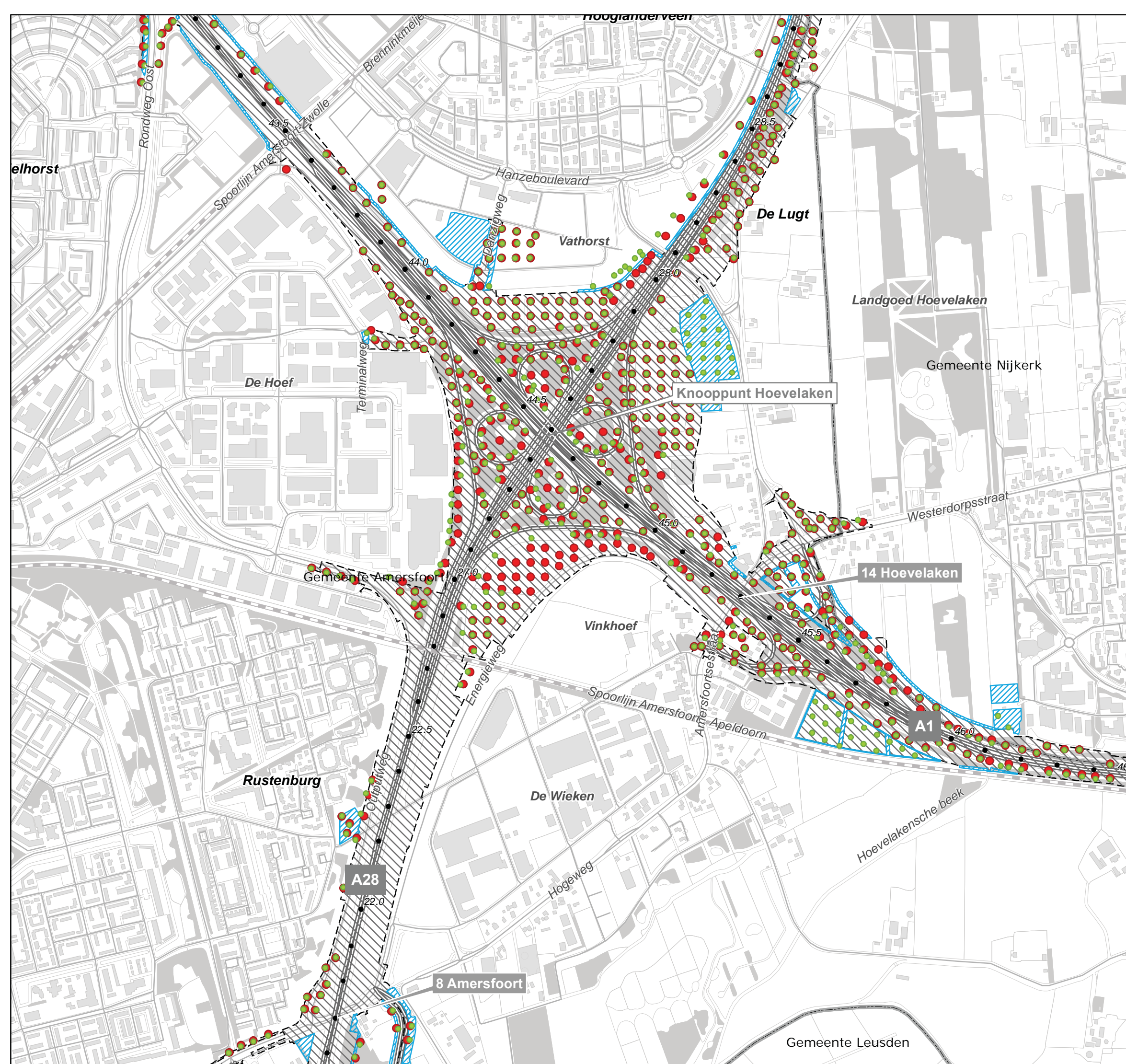
## Overig

▨ Ruimtebeslag OTB-ontwerp

▨ Ruimtebeslag werkterreinen

▭ Gemeentegrens

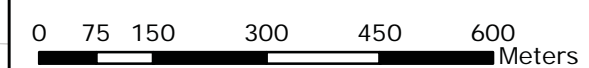
● Hectometer punten



Opdrachtgever:  Rijkswaterstaat  
Ministerie van Infrastructuur en Milieu

datum: 16-Mar-18

schaal (A3): 1:10.000



# A28/A1 Knooppunt Hoevelaken

Geplande en geplaatste boringen verkennend booronderzoek Archeologie

Blad 4 van 11

## Legenda

● Boorpunten gepland

● Boorpunten gezet

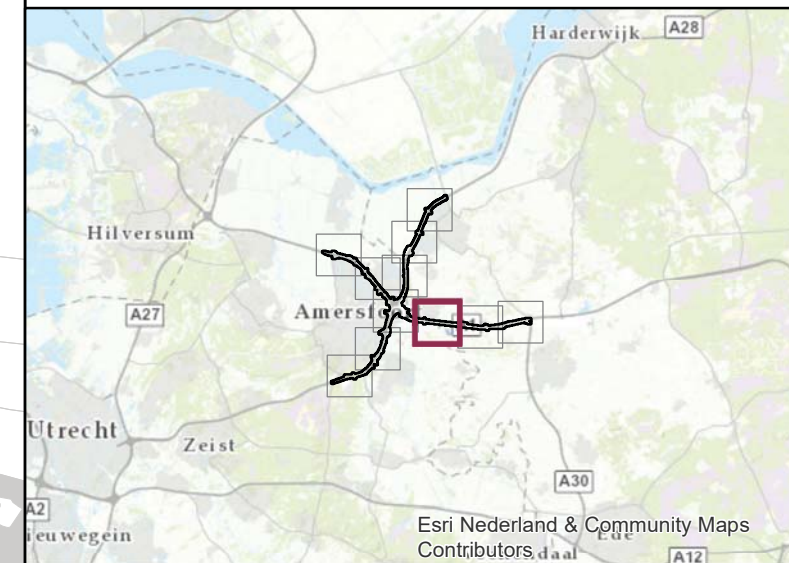
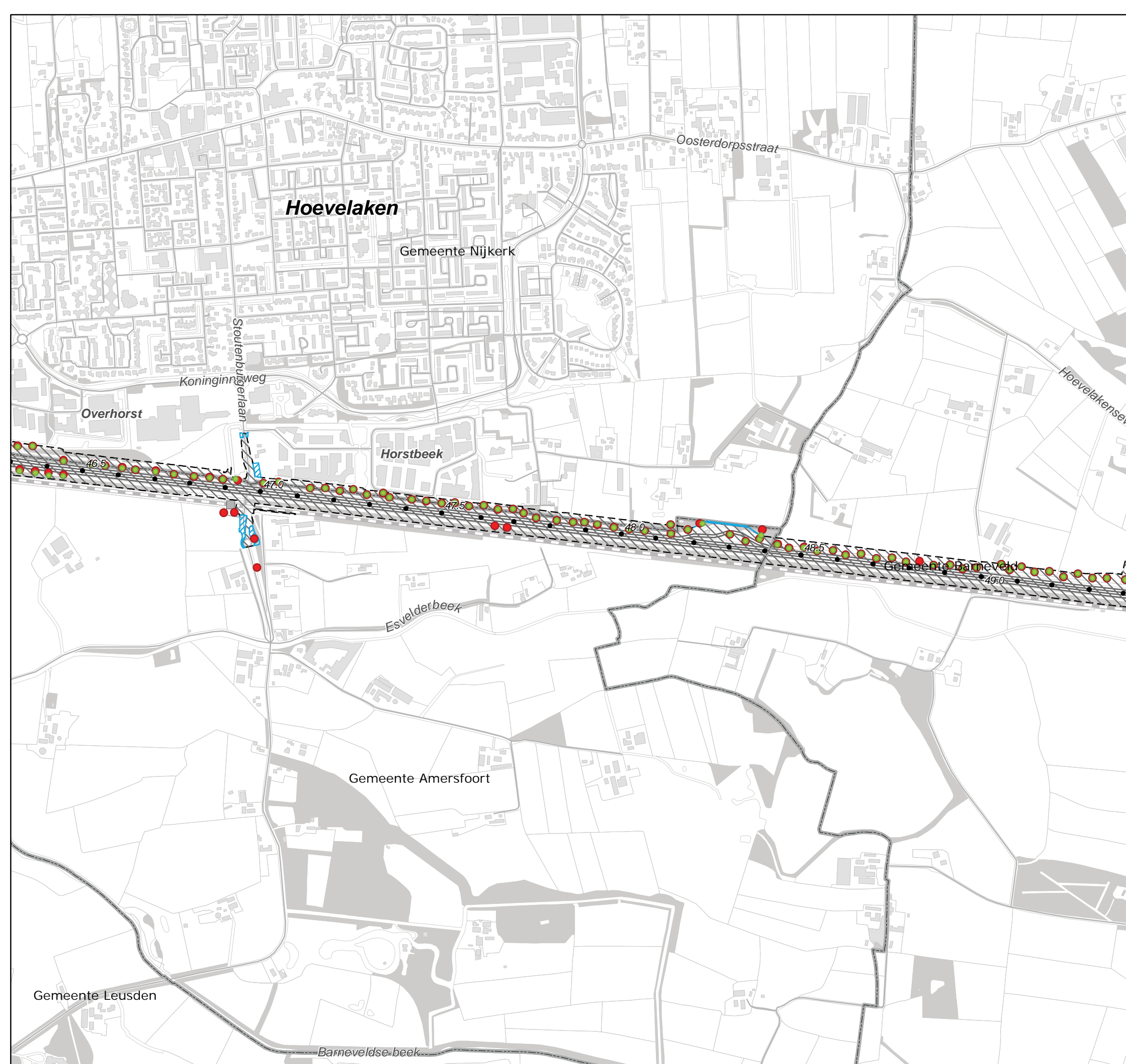
## Overig

▨ Ruimtebeslag OTB-ontwerp

▨ Ruimtebeslag werkterreinen

▭ Gemeentegrens

● Hectometer punten



Opdrachtgever:



datum: 16-Mar-18

schaal (A3): 1:10.000

0 75 150 300 450 600 Meters



# A28/A1 Knooppunt Hoevelaken

Geplande en geplaatste boringen verkennend booronderzoek Archeologie

Blad 5 van 11

## Legenda

● Boorpunten gepland

● Boorpunten gezet

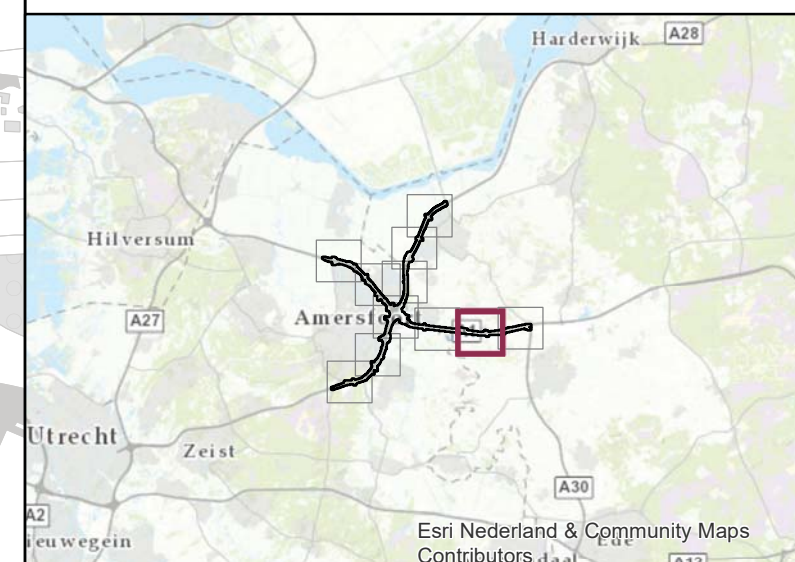
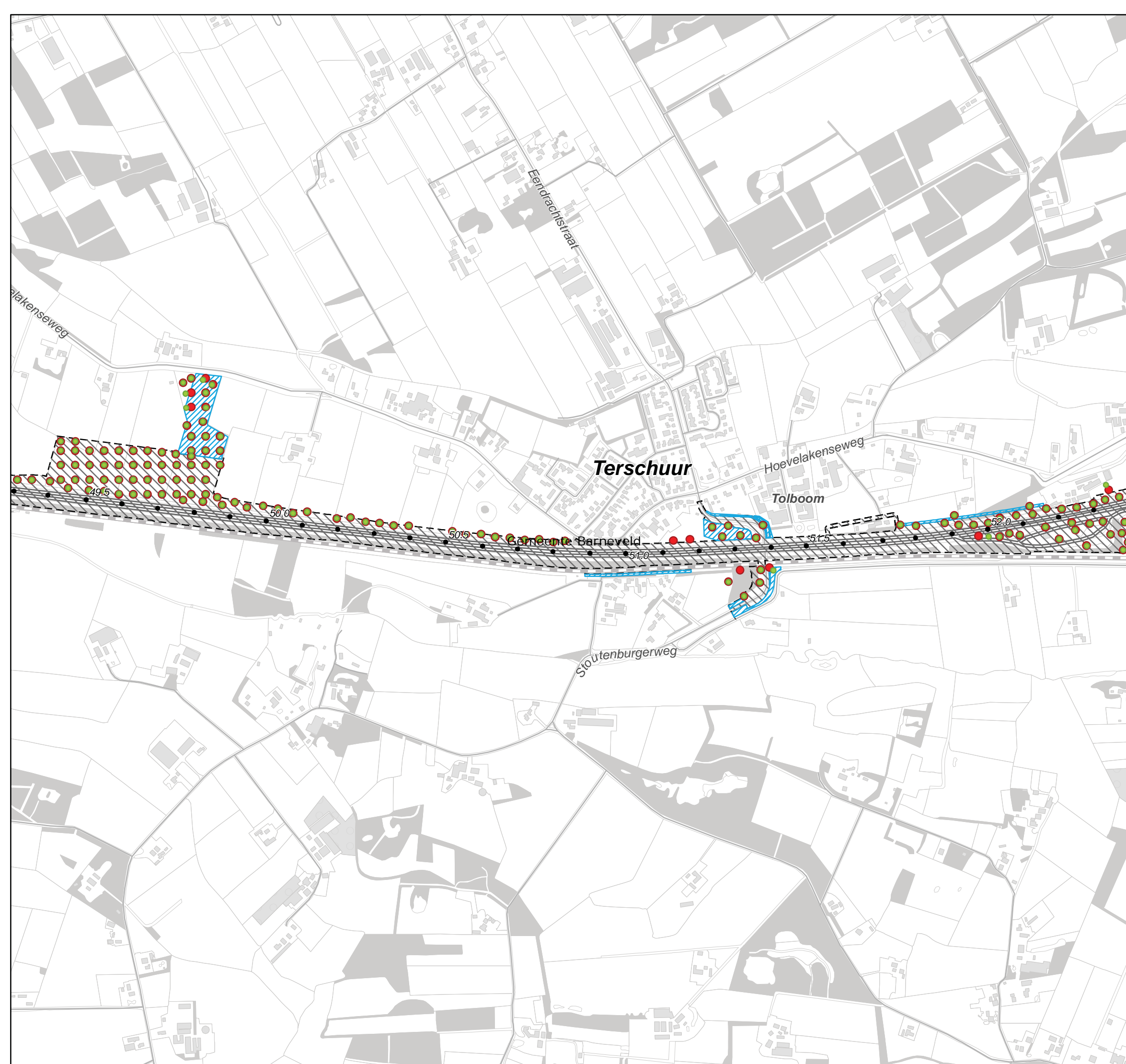
## Overig

▨ Ruimtebeslag OTB-ontwerp

▨ Ruimtebeslag werkterreinen

▭ Gemeentegrens

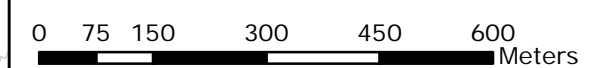
● Hectometer punten



Opdrachtgever:  Rijkswaterstaat  
Ministerie van Infrastructuur en Milieu

datum: 16-Mar-18

schaal (A3): 1:10.000



# A28/A1 Knooppunt Hoevelaken

Geplande en geplaatste boringen verkennend booronderzoek Archeologie

Blad 6 van 11

## Legenda

● Boorpunten gepland

● Boorpunten gezet

## Overig

▨ Ruimtebeslag OTB-ontwerp

▨ Ruimtebeslag werkterreinen

▭ Gemeentegrens

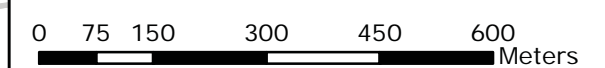
● Hectometer punten



Opdrachtgever:  Rijkswaterstaat  
Ministerie van Infrastructuur en Milieu

datum: 16-Mar-18

schaal (A3): 1:10.000



# A28/A1 Knooppunt Hoevelaken

Geplande en geplaatste boringen verkennend booronderzoek Archeologie

Blad 7 van 11

## Legenda

● Boorpunten gepland

● Boorpunten gezet

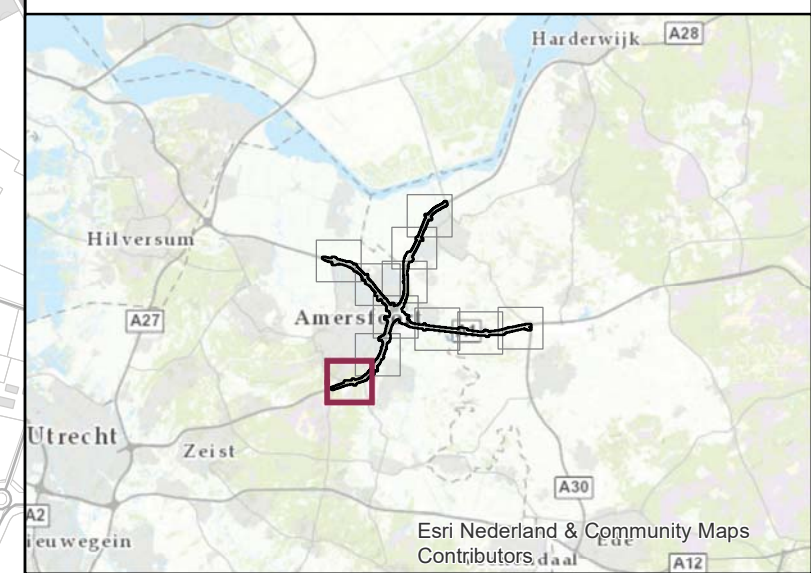
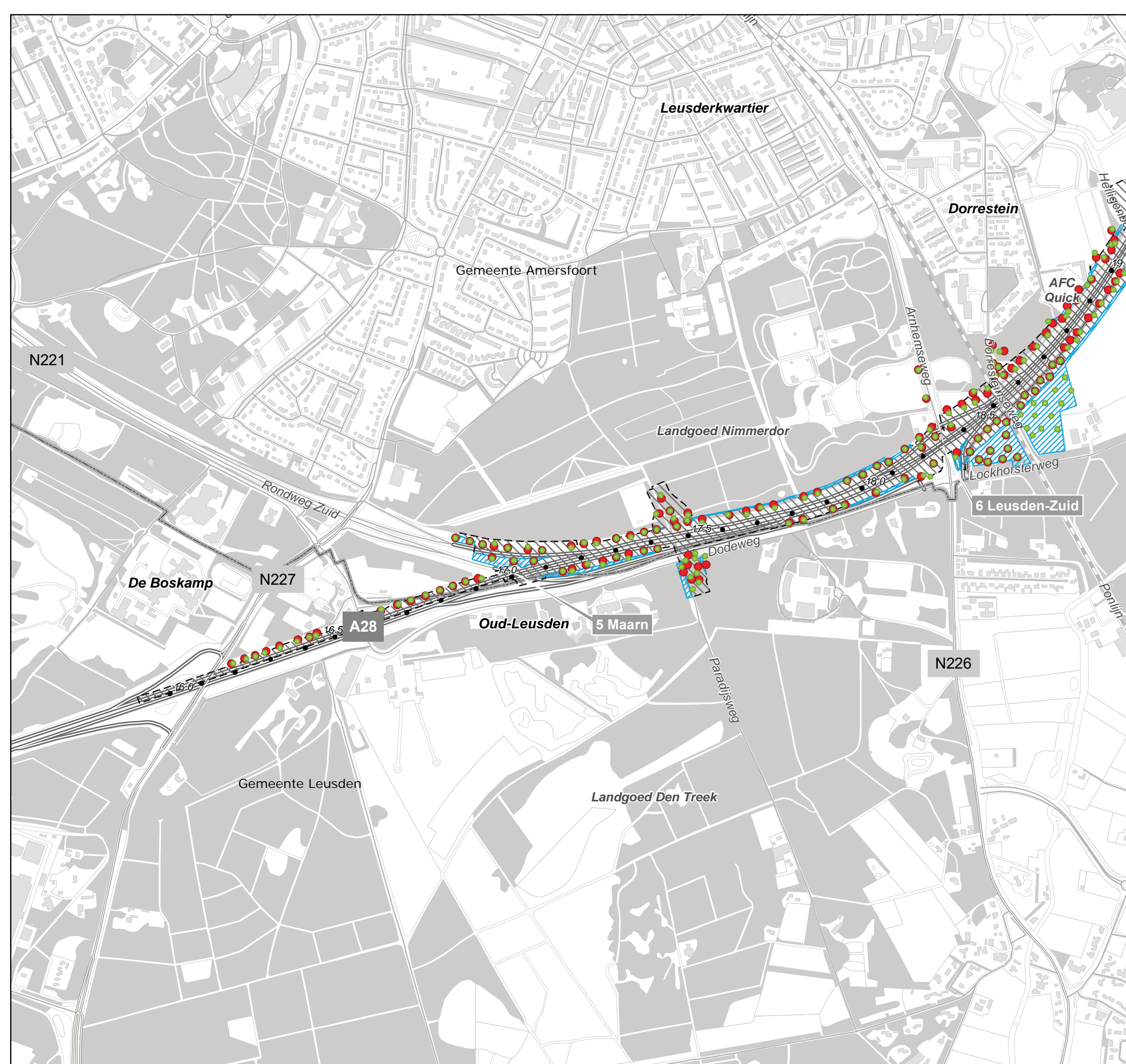
### Overig

▨ Ruimtebeslag OTB-ontwerp

▨ Ruimtebeslag werkterreinen

▭ Gemeentegrens

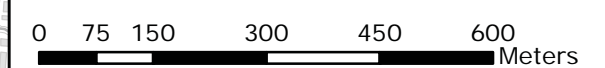
● Hectometer punten



Opdrachtgever:  Rijkswaterstaat  
Ministerie van Infrastructuur en Milieu

datum: 16-Mar-18

schaal (A3): 1:10.000



# A28/A1 Knooppunt Hoevelaken

Geplande en geplaatste boringen verkennend booronderzoek Archeologie

Blad 8 van 11

## Legenda

● Boorpunten gepland

● Boorpunten gezet

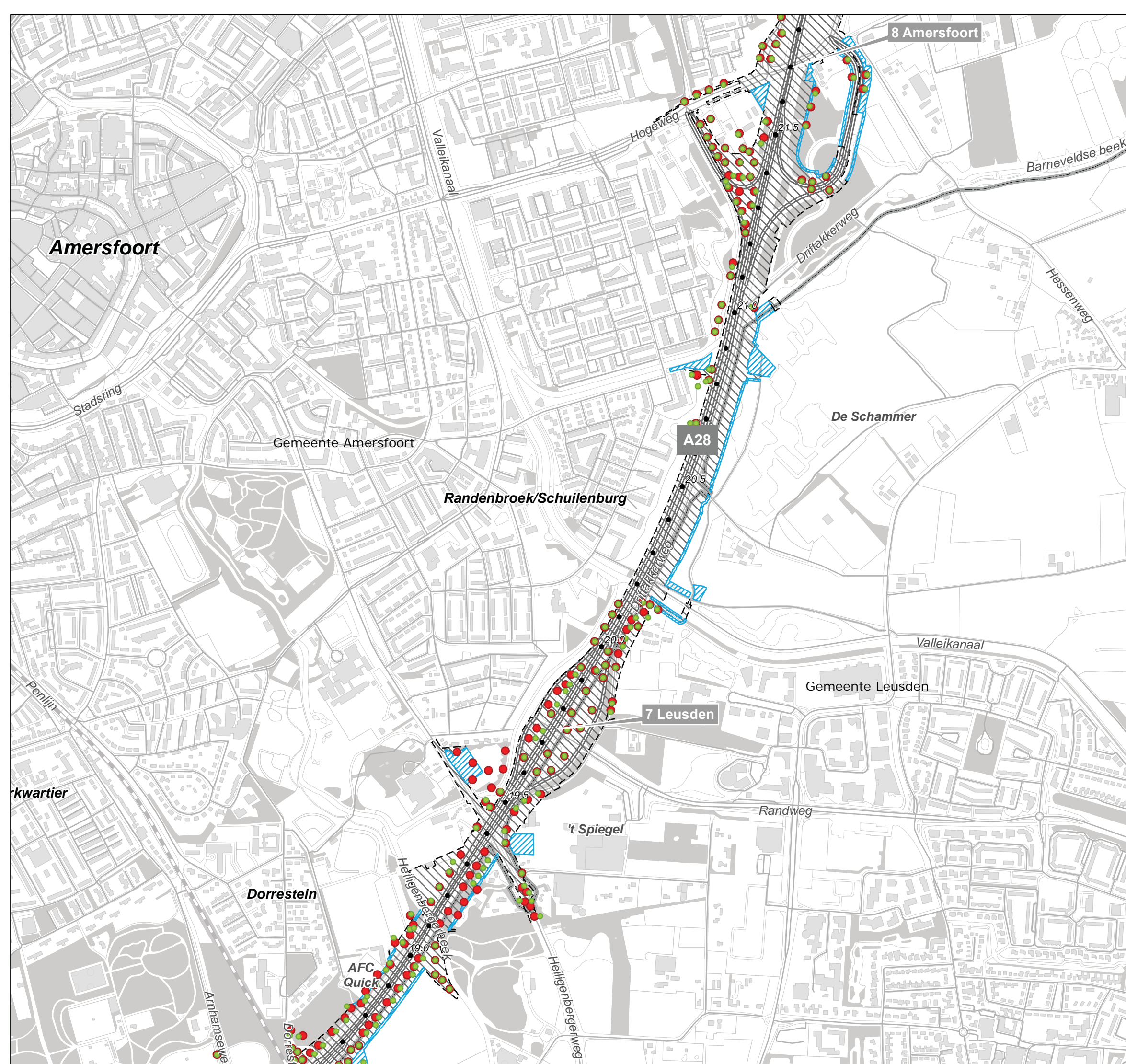
## Overig

▨ Ruimtebeslag OTB-ontwerp

▨ Ruimtebeslag werkterreinen

▭ Gemeentegrens

● Hectometer punten



Opdrachtgever:

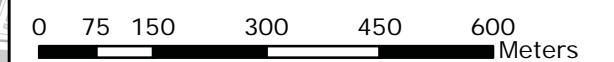


Rijkswaterstaat  
Ministerie van Infrastructuur en Milieu



datum: 16-Mar-18

schaal (A3): 1:10.000



# A28/A1 Knooppunt Hoevelaken

Geplande en geplaatste boringen verkennend booronderzoek Archeologie

Blad 9 van 11

## Legenda

● Boorpunten gepland

● Boorpunten gezet

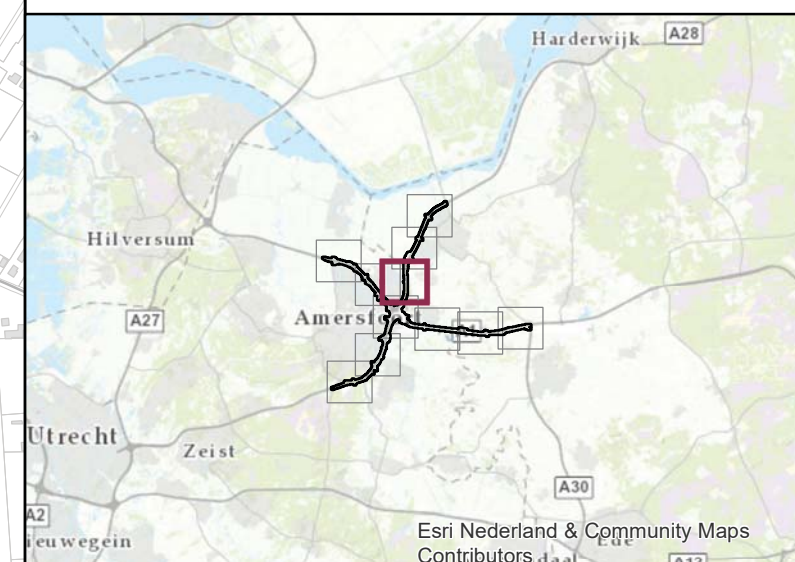
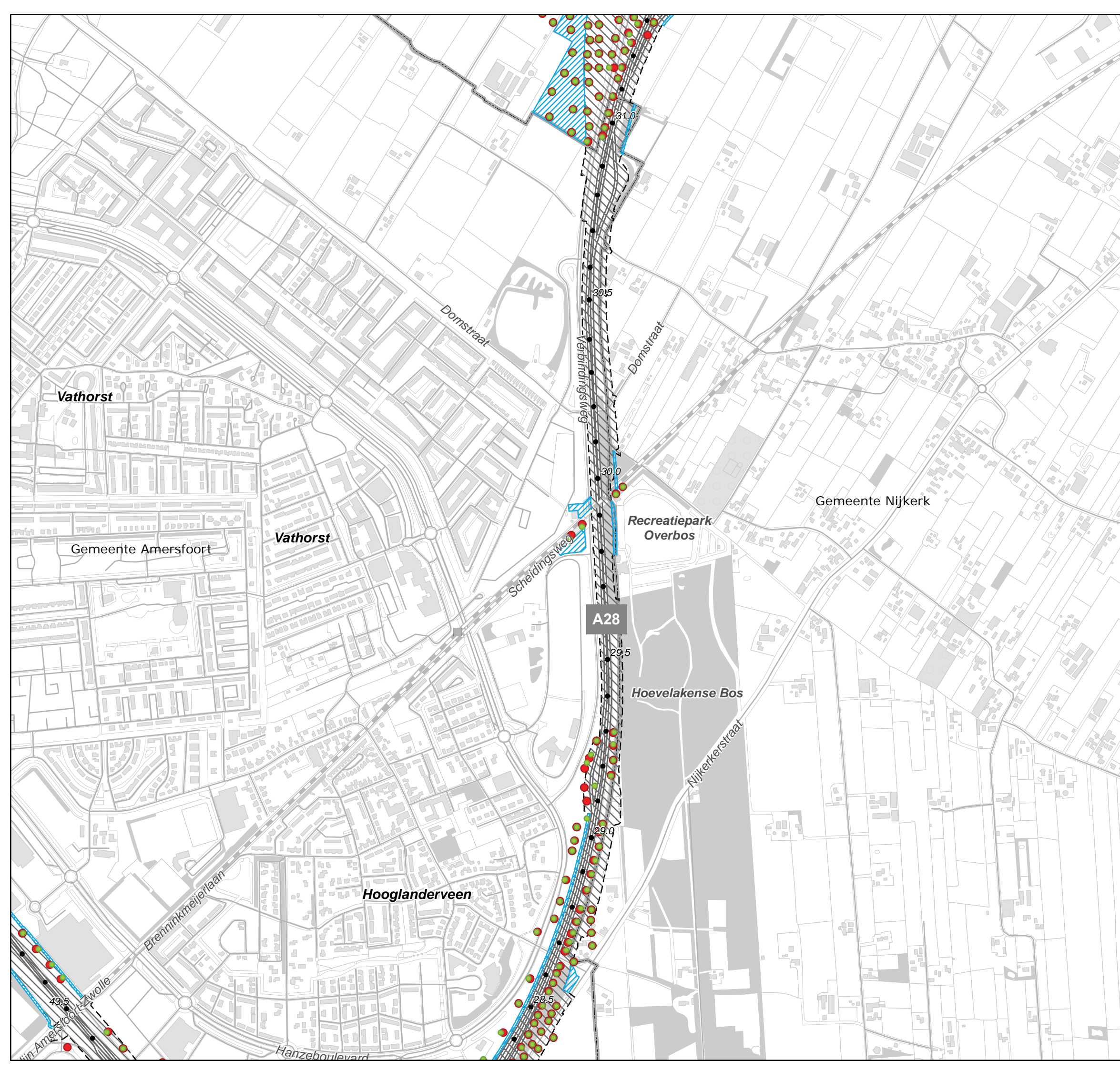
## Overig

▨ Ruimtebeslag OTB-ontwerp

▨ Ruimtebeslag werkterreinen

▭ Gemeentegrens

● Hectometer punten

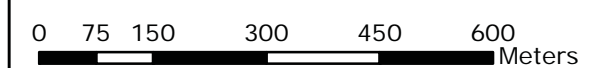


Opdrachtgever:



datum: 16-Mar-18

schaal (A3): 1:10.000





# A28/A1 Knooppunt Hoevelaken

Geplande en geplaatste boringen verkennend booronderzoek Archeologie

Blad 10 van 11

## Legenda

● Boorpunten gepland

● Boorpunten gezet

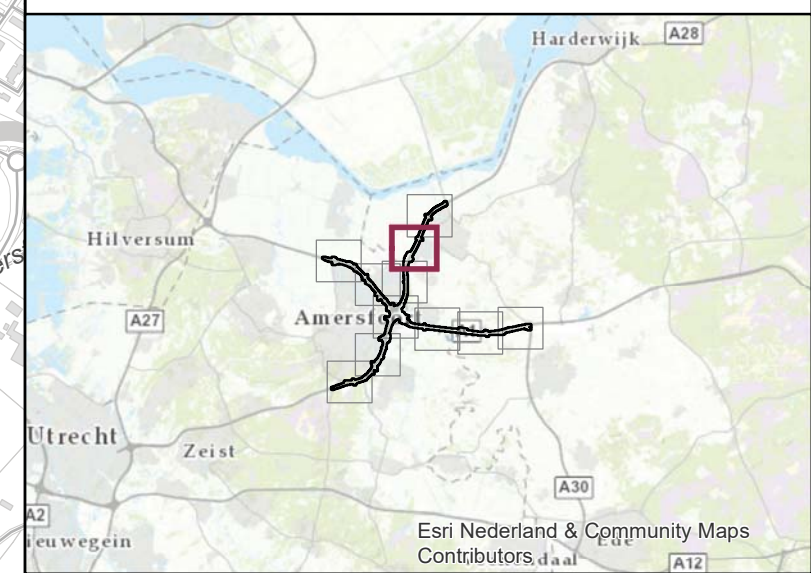
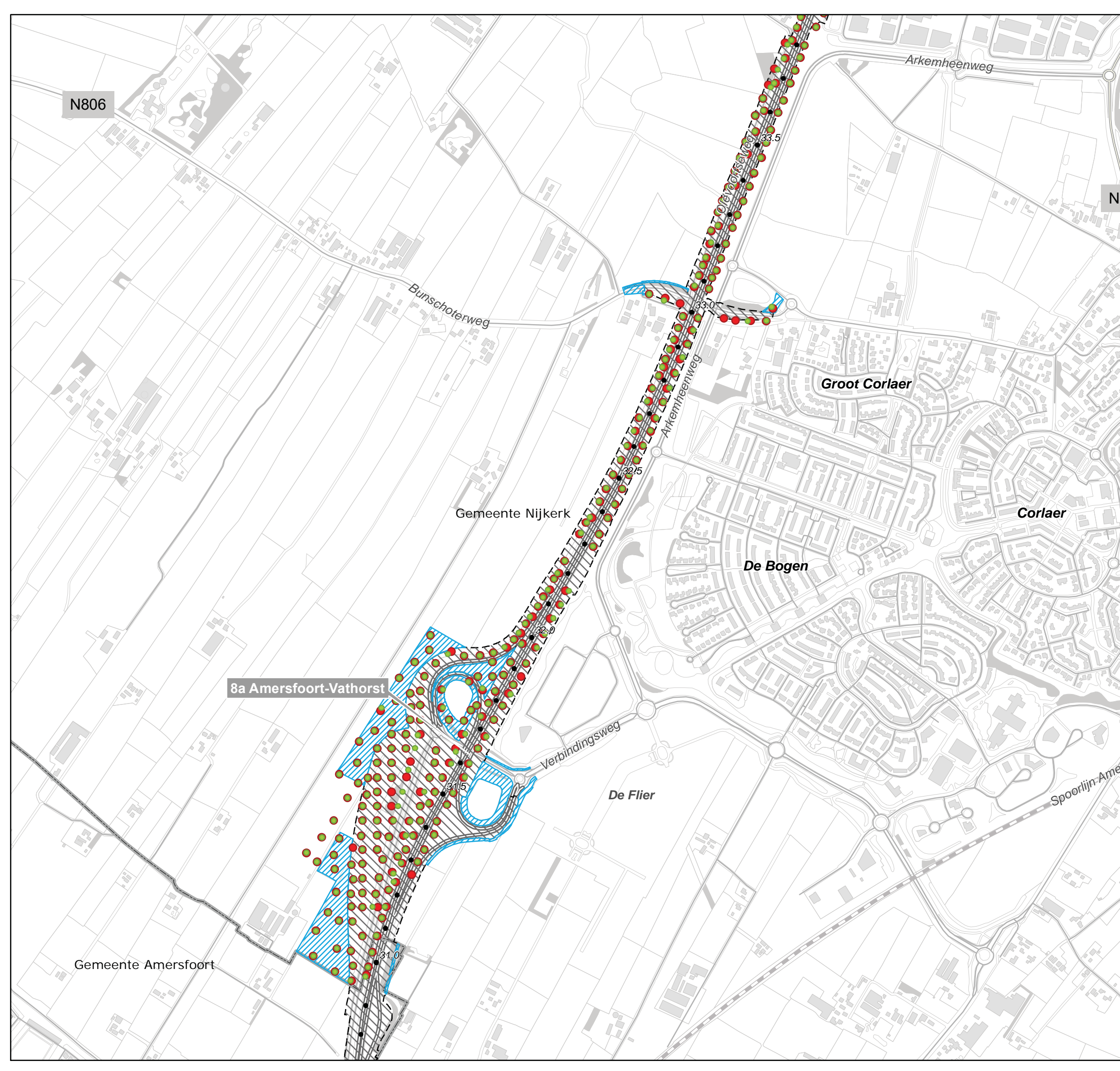
## Overig

▨ Ruimtebeslag OTB-ontwerp

▨ Ruimtebeslag werkterreinen

▭ Gemeentegrens

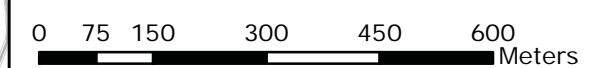
● Hectometer punten



Opdrachtgever:  Rijkswaterstaat  
Ministerie van Infrastructuur en Milieu

datum: 16-Mar-18

schaal (A3): 1:10.000



# A28/A1 Knooppunt Hoevelaken

Geplande en geplaatste boringen verkennend booronderzoek Archeologie

Blad 11 van 11

## Legenda

● Boorpunten gepland

● Boorpunten gezet

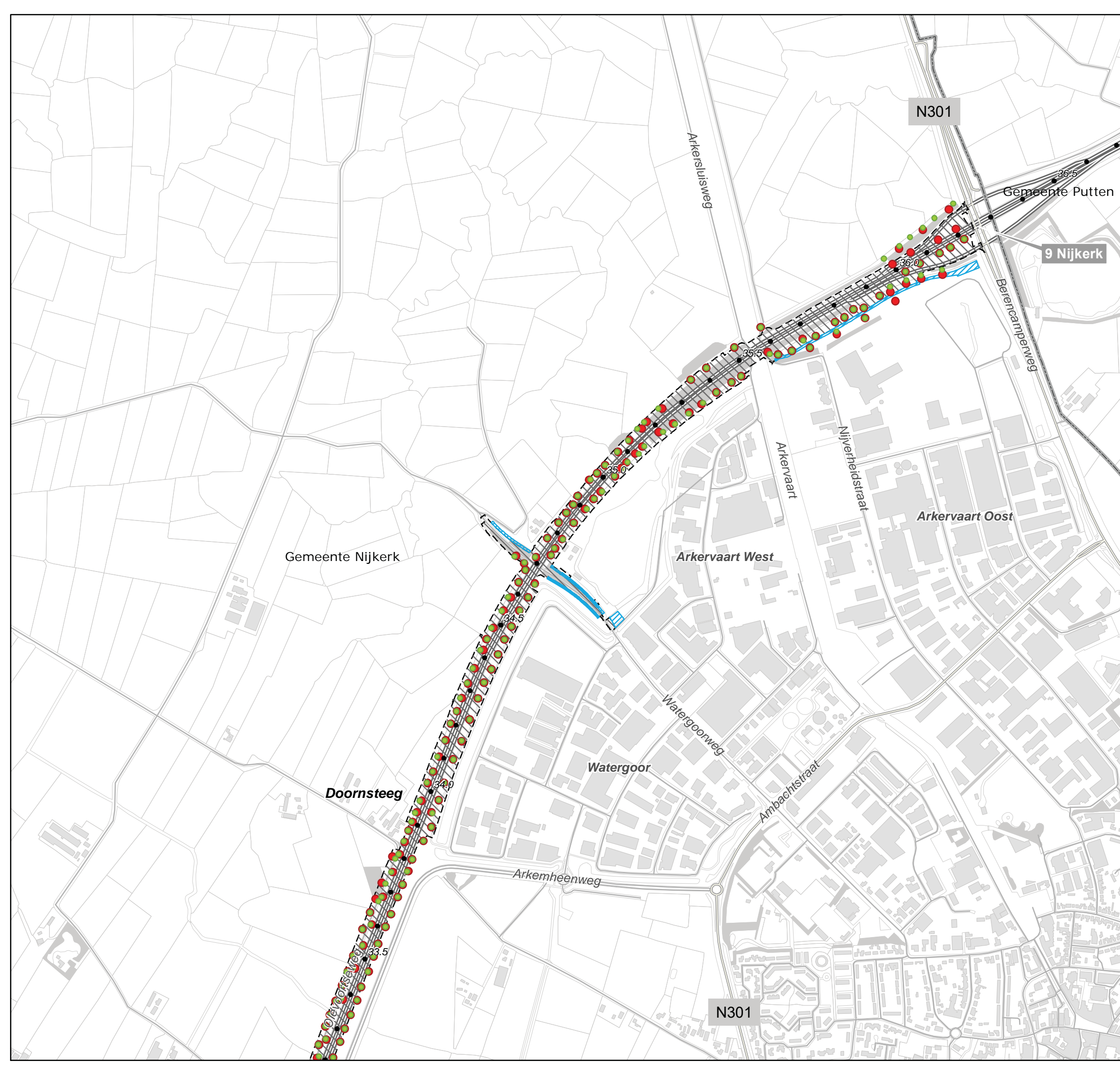
### Overig

▨ Ruimtebeslag OTB-ontwerp

▨ Ruimtebeslag werkterreinen

▭ Gemeentegrens

● Hectometer punten

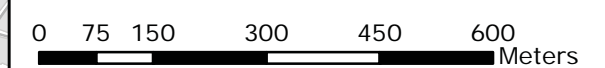


Opdrachtgever:



datum: 16-Mar-18

schaal (A3): 1:10.000



**BIJLAGE 8. VERWACHTINGKAART A28/A1 KNOOPPUNT HOEVELAKEN**


























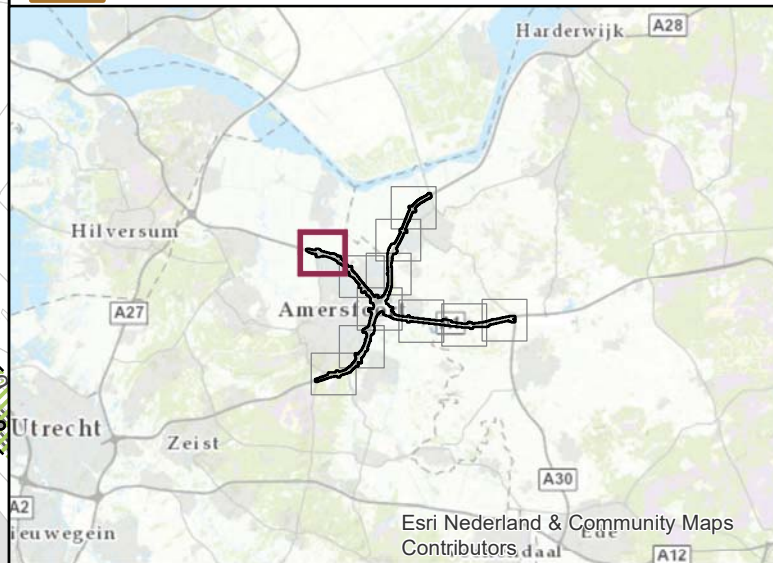
# A28/A1 Knooppunt Hoevelaken


Archeologische verwachtingskaart o.b.v. bureauonderzoek en verkennend booronderzoek

Blad 1 van 11

## Legenda

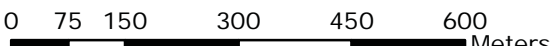
- |   |   |
|---|---|
|  AMK terrein (wettelijk beschermd)             |  OTB-ontwerp       |
|  Gebied met hoge archeologische waarde         |  Werkterrein       |
| <b>Archeologische verwachting</b>   |   |
|  Hoog  |  Hectometer punten |
|  Hoog (historisch erf)                         |  Gemeentegrens     |
|  Hoog (afgedekt)                               |   |
|  Middelhoog                                    |   |
|  Middelhoog (afgedekt)                         |   |
|  Laag  |   |
|  Laag (afgedekt)                               |   |
|  Laag (natte context)                          |   |
| <b>Gespecificeerde verwachting</b>  |   |
|  Hoog: Historische erven                       |   |
|  Hoog: Kanaal Hertog van Gelre                 |   |
|  Hoog: Resten van tabaksproductie              |   |
|  Hoog: WOII punten                             |   |
|  Hoog: Grebbeliniedijk                       |   |
|  Hoog: WOII, Liniegracht                     |   |
|  Hoog: WOII, Tankgracht                      |   |
|  Hoog: Grebbelinie                           |   |
|  Hoog: WOII, Duitse stellingen en loopgraven |   |
|  Hoog: WOII, Kamp Amersfoort                 |   |





Opdrachtgever:  Rijkswaterstaat  
Ministerie van Infrastructuur en Milieu

datum: 13-Mar-18

schaal (A3): 1:10.000

 0 75 150 300 450 600 Meters

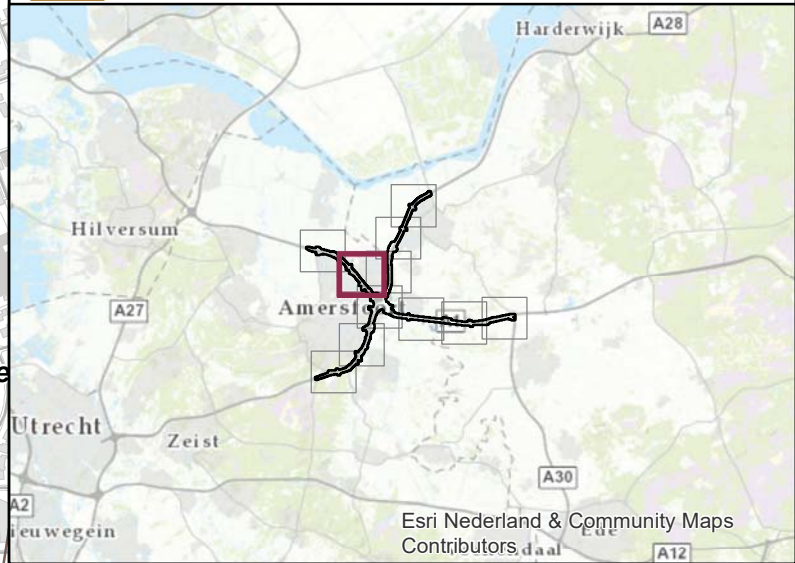






### Legenda

	Archeologisch waardevolle gebieden		Overig
	AMK terrein (wettelijk beschermd)		OTB-ontwerp
	Gebied met hoge archeologische waarde		Werkterrein
	Archeologische verwachting		Hectometer punten
	Hoog		Gemeentegrens
	Hoog (historisch erf)		
	Hoog (afgedekt)		
	Middelhoog		
	Middelhoog (afgedekt)		
	Laag		
	Laag (afgedekt)		
	Laag (natte context)		
	Gespecificeerde verwachting		
	Hoog: Historische erven		
	Hoog: Kanaal Hertog van Gelre		
	Hoog: Resten van tabaksproductie		
	Hoog: WOII punten		
	Hoog: Grebbeliniedijk		
	Hoog: WOII, Liniegracht		
	Hoog: WOII, Tankgracht		
	Hoog: Grebbelinie		
	Hoog: WOII, Duitse stellingen en loopgraven		
	Hoog: WOII, Kamp Amersfoort		



Opdrachtgever: Rijkswaterstaat  
Ministerie van Infrastructuur en Milieu

datum: 13-Mar-18

schaal (A3): 1:10.000

0 75 150 300 450 600 Meters

























Esri Nederland & Community Maps Contributors, daal

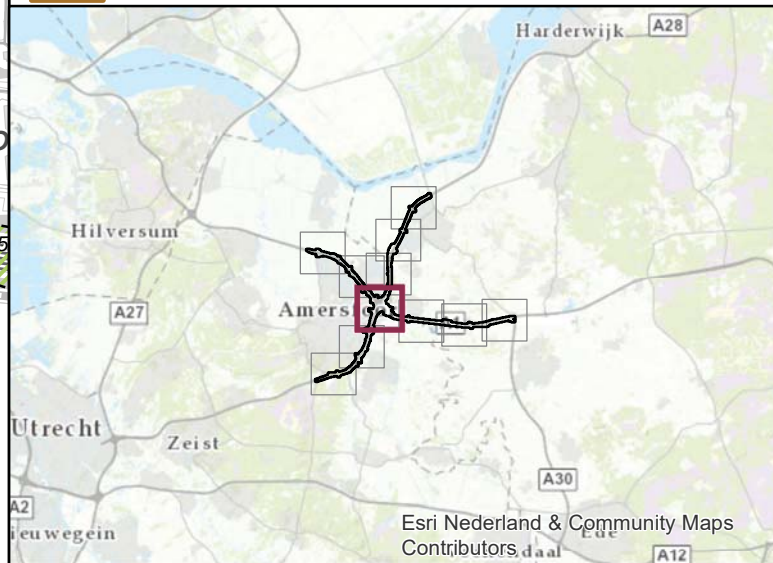
# A28/A1 Knooppunt Hoevelaken


Archeologische verwachtingskaart o.b.v. bureauonderzoek en verkennend booronderzoek

Blad 3 van 11

## Legenda

- |   |   |
|---|---|
|  AMK terrein (wettelijk beschermd)             |  OTB-ontwerp       |
|  Gebied met hoge archeologische waarde         |  Werkterrein       |
| <b>Archeologische verwachting</b>   |   |
|  Hoog  |  Hectometer punten |
|  Hoog (historisch erf)                         |  Gemeentegrens     |
|  Hoog (afgedekt)                               |   |
|  Middelhoog                                    |   |
|  Middelhoog (afgedekt)                         |   |
|  Laag  |   |
|  Laag (afgedekt)                               |   |
|  Laag (natte context)                          |   |
| <b>Gespecificeerde verwachting</b>  |   |
|  Hoog: Historische erven                       |   |
|  Hoog: Kanaal Hertog van Gelre                 |   |
|  Hoog: Resten van tabaksproductie              |   |
|  Hoog: WOII punten                             |   |
|  Hoog: Grebbelinedijk                         |   |
|  Hoog: WOII, Liniegracht                     |   |
|  Hoog: WOII, Tankgracht                      |   |
|  Hoog: Grebbelnie                            |   |
|  Hoog: WOII, Duitse stellingen en loopgraven |   |
|  Hoog: WOII, Kamp Amersfoort                 |   |

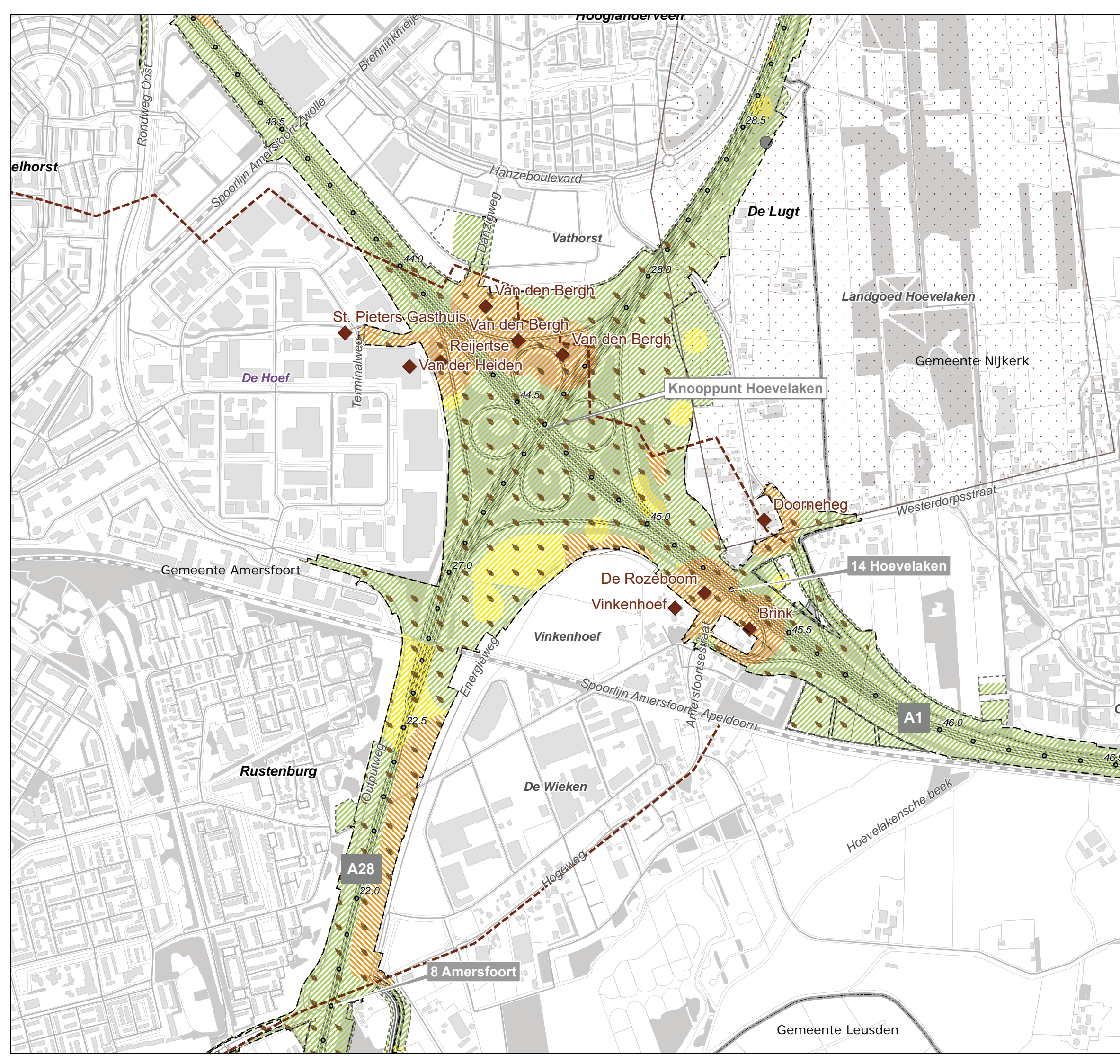




Opdrachtgever:  Rijkswaterstaat  
Ministerie van Infrastructuur en Milieu

datum: 13-Mar-18

schaal (A3): 1:10.000

0 75 150 300 450 600 Meters















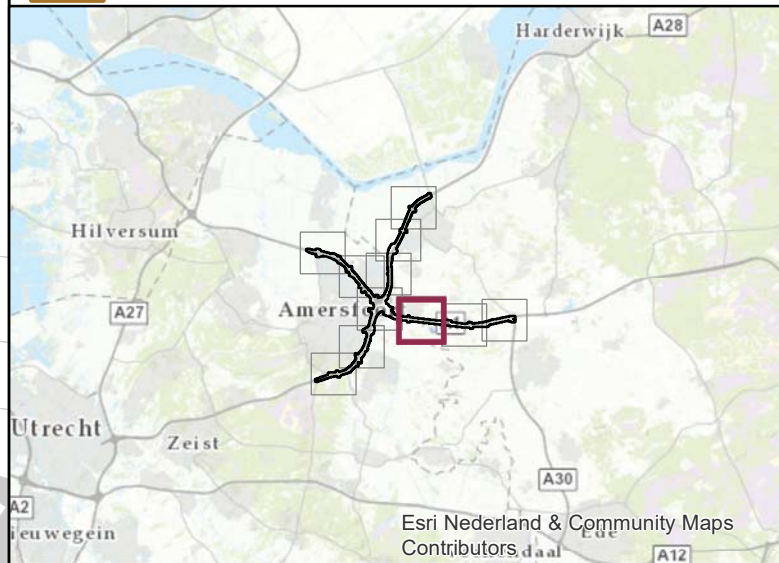
# A28/A1 Knooppunt Hoevelaken


Archeologische verwachtingskaart o.b.v. bureauonderzoek en verkennend booronderzoek

Blad 4 van 11

## Legenda

- |   |   |
|---|---|
|  AMK terrein (wettelijk beschermd)             |  OTB-ontwerp       |
|  Gebied met hoge archeologische waarde         |  Werkterrein       |
| <b>Archeologische verwachting</b>   |   |
|  Hoog  |  Hectometer punten |
|  Hoog (historisch erf)                         |  Gemeentegrens     |
|  Hoog (afgedekt)                               |   |
|  Middelhoog                                    |   |
|  Middelhoog (afgedekt)                         |   |
|  Laag  |   |
|  Laag (afgedekt)                               |   |
|  Laag (natte context)                          |   |
| <b>Gespecificeerde verwachting</b>  |   |
|  Hoog: Historische erven                       |   |
|  Hoog: Kanaal Hertog van Gelre                 |   |
|  Hoog: Resten van tabaksproductie              |   |
|  Hoog: WOII punten                             |   |
|  Hoog: Grebbeliniedijk                       |   |
|  Hoog: WOII, Liniegracht                     |   |
|  Hoog: WOII, Tankgracht                      |   |
|  Hoog: Grebbelinie                           |   |
|  Hoog: WOII, Duitse stellingen en loopgraven |   |
|  Hoog: WOII, Kamp Amersfoort                 |   |





Opdrachtgever:  Rijkswaterstaat  
Ministerie van Infrastructuur en Milieu

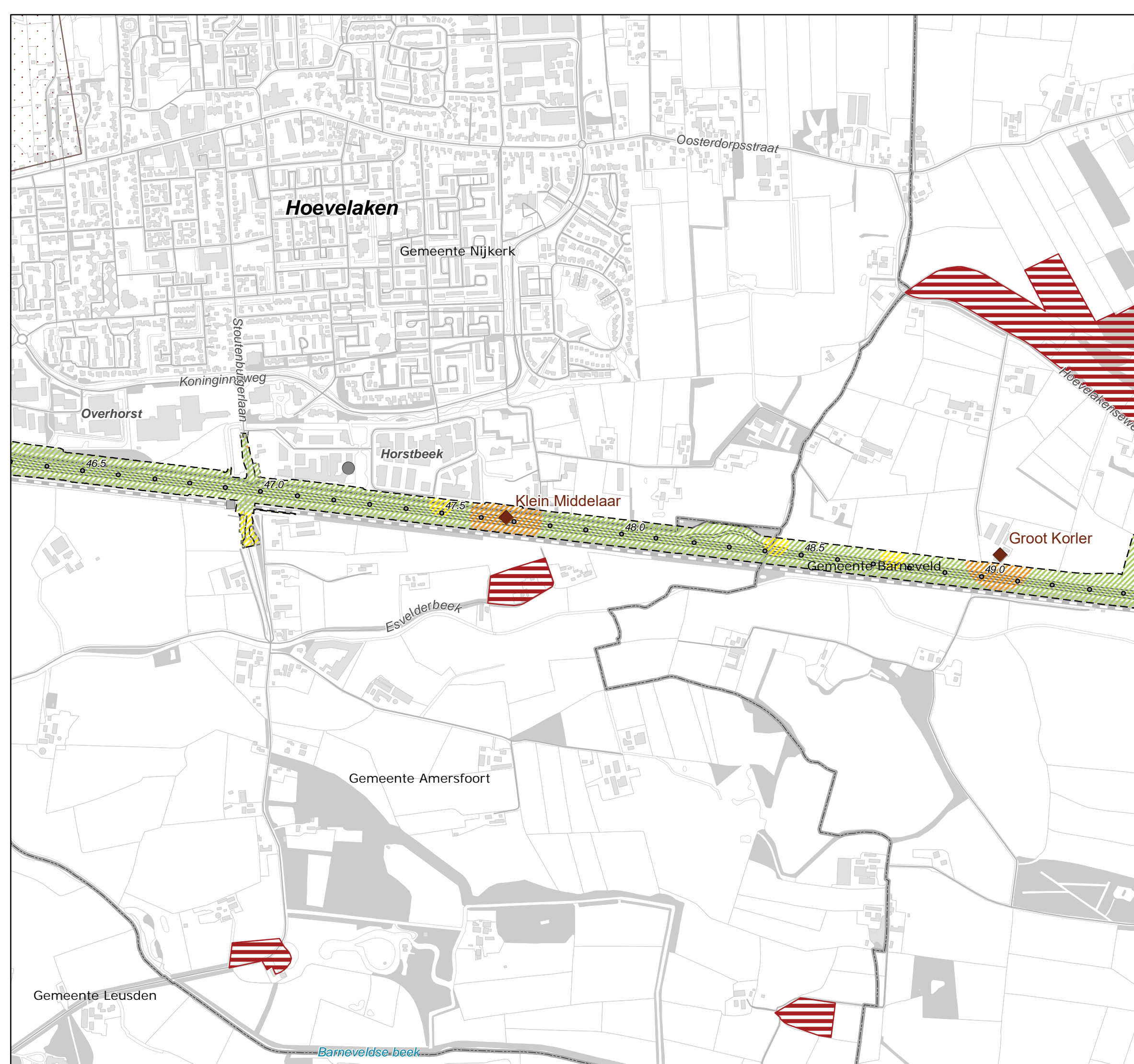
datum: 13-Mar-18

schaal (A3): 1:10.000

0 75 150 300 450 600 Meters









# A28/A1 Knooppunt Hoevelaken

Archeologische verwachtingskaart o.b.v. bureauonderzoek en verkennend booronderzoek

Blad 5 van 11

## Legenda

### Archeologisch waardevolle gebieden

- AMK terrein (wettelijk beschermd)
- Gebied met hoge archeologische waarde

### Archeologische verwachting

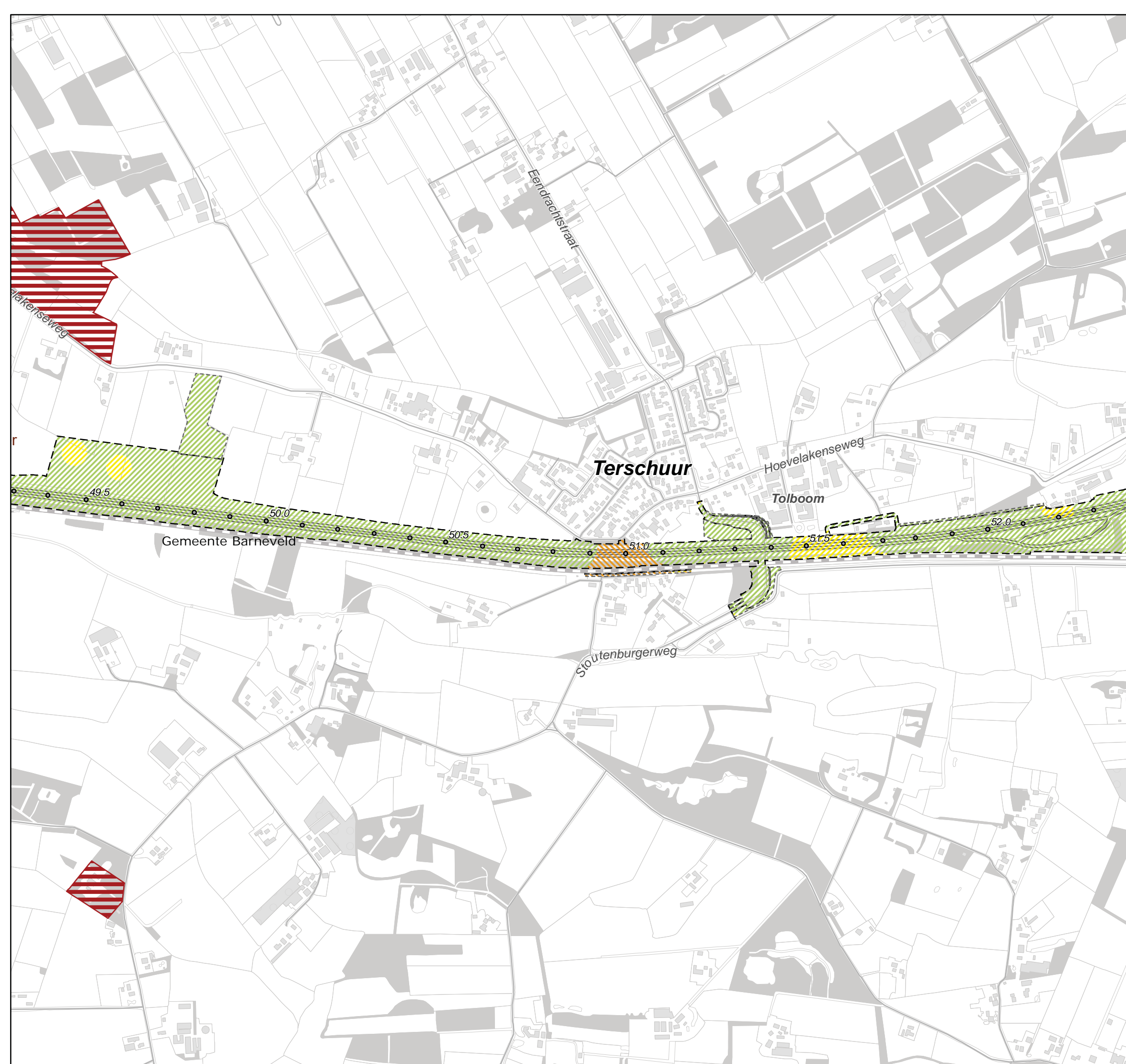
- Hoog
- Hoog (historisch erf)
- Hoog (afgedekt)
- Middelhoog
- Middelhoog (afgedekt)
- Laag
- Laag (afgedekt)
- Laag (natte context)

### Gespecificeerde verwachting

- Hoog: Historische erven
- Hoog: Kanaal Hertog van Gelre
- Hoog: Resten van tabaksproductie
- Hoog: WOII punten
- Hoog: Grebbeliniedijk
- Hoog: WOII, Liniegracht
- Hoog: WOII, Tankgracht
- Hoog: Grebbelinie
- Hoog: WOII, Duitse stellingen en loopgraven
- Hoog: WOII, Kamp Amersfoort

### Overig

- OTB-ontwerp
- Werkterrein
- Hectometer punten
- Gemeentegrens



Opdrachtgever:



datum: 13-Mar-18

schaal (A3): 1:10.000

0 75 150 300 450 600 Meters



# A28/A1 Knooppunt Hoevelaken

Archeologische verwachtingskaart o.b.v. bureauonderzoek en verkennend booronderzoek

Blad 6 van 11

## Legenda

### Archeologisch waardevolle gebieden

AMK terrein (wettelijk beschermd)

Gebied met hoge archeologische waarde

### Archeologische verwachting

Hoog

Hoog (historisch erf)

Hoog (afgedekt)

Middelhoog

Middelhoog (afgedekt)

Laag

Laag (afgedekt)

Laag (natte context)

### Gespecificeerde verwachting

Hoog: Historische erven

Hoog: Kanaal Hertog van Gelre

Hoog: Resten van tabaksproductie

Hoog: WOII punten

Hoog: Grebbelinedijk

Hoog: WOII, Liniegracht

Hoog: WOII, Tankgracht

Hoog: Grebbelinie

Hoog: WOII, Duitse stellingen en loopgraven

Hoog: WOII, Kamp Amersfoort

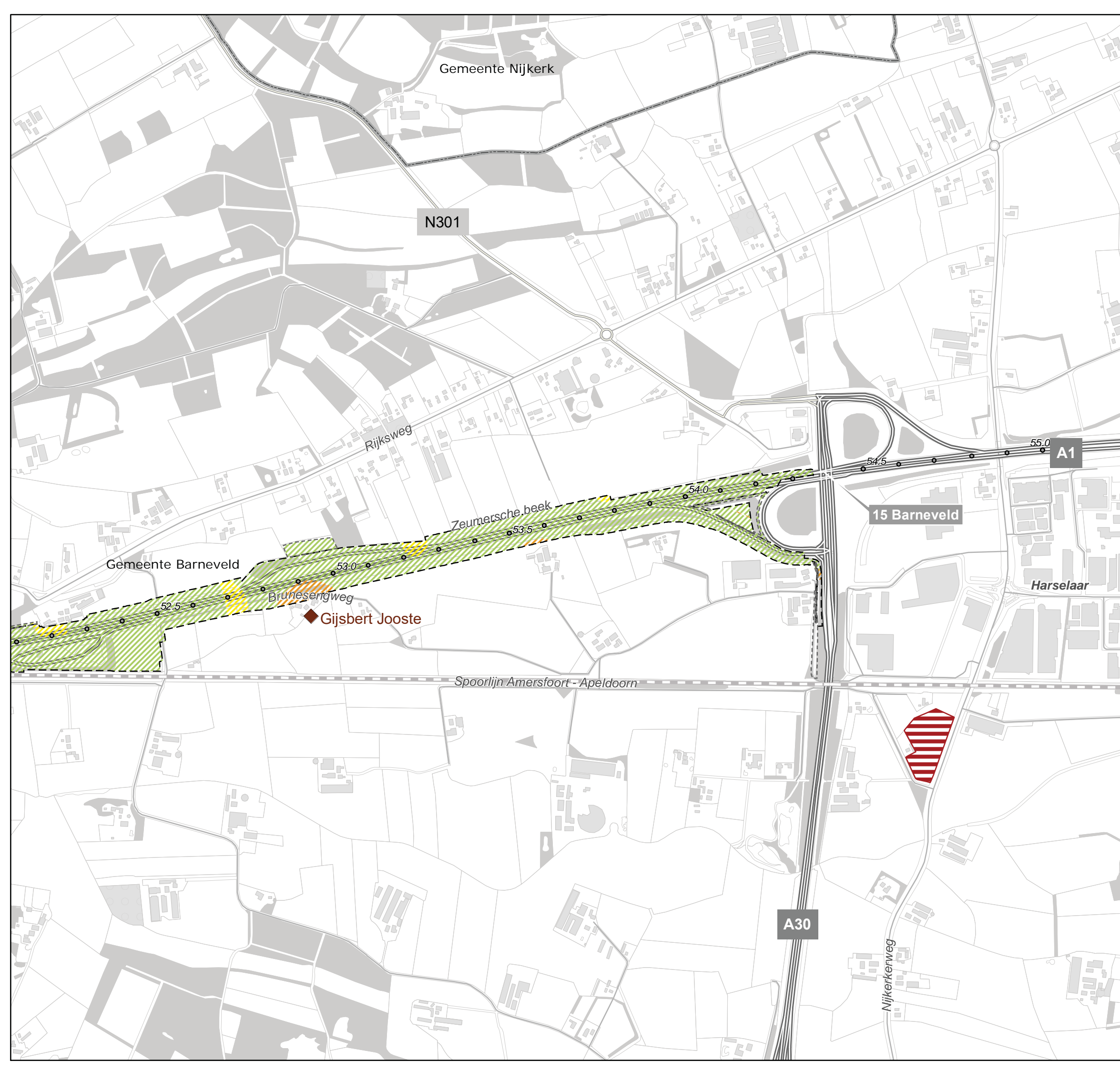
### Overig

OTB-ontwerp

Werkterrein

Hectometer punten

Gemeentegrens

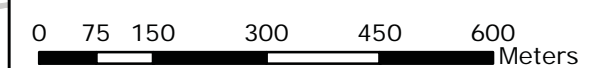


Opdrachtgever:



datum: 13-Mar-18

schaal (A3): 1:10.000



























# A28/A1 Knooppunt Hoevelaken

Archeologische verwachtingskaart o.b.v. bureauonderzoek en verkennend booronderzoek

Blad 7 van 11

## Legenda

- |   |   |
|---|---|
|  AMK terrein (wettelijk beschermd)             |  OTB-ontwerp       |
|  Gebied met hoge archeologische waarde         |  Werkterrein       |
| <b>Archeologische verwachting</b>   |   |
|  Hoog  |  Hectometer punten |
|  Hoog (historisch erf)                         |  Gemeentegrens     |
|  Hoog (afgedekt)                               |   |
|  Middelhoog                                    |   |
|  Middelhoog (afgedekt)                         |   |
|  Laag  |   |
|  Laag (afgedekt)                               |   |
|  Laag (natte context)                          |   |
| <b>Gespecificeerde verwachting</b>  |   |
|  Hoog: Historische erven                       |   |
|  Hoog: Kanaal Hertog van Gelre                 |   |
|  Hoog: Resten van tabaksproductie              |   |
|  Hoog: WOII punten                             |   |
|  Hoog: Grebbelinedijk                        |   |
|  Hoog: WOII, Liniegracht                     |   |
|  Hoog: WOII, Tankgracht                      |   |
|  Hoog: Grebbelinie                           |   |
|  Hoog: WOII, Duitse stellingen en loopgraven |   |
|  Hoog: WOII, Kamp Amersfoort                 |   |



Opdrachtgever:



datum: 13-Mar-18

schaal (A3): 1:10.000

0 75 150 300 450 600 Meters



























# A28/A1 Knooppunt Hoevelaken

Archeologische verwachtingskaart o.b.v. bureauonderzoek en verkennend booronderzoek

Blad 8 van 11

## Legenda

- |   |   |
|---|---|
|  AMK terrein (wettelijk beschermd)             | <b>Overig</b>   |
|  Gebied met hoge archeologische waarde         |  OTB-ontwerp       |
| <b>Archeologische verwachting</b>   |  Werkterrein       |
|  Hoog  |  Hectometer punten |
|  Hoog (historisch erf)                         |  Gemeentegrens     |
|  Hoog (afgedekt)                               |   |
|  Middelhoog                                    |   |
|  Middelhoog (afgedekt)                         |   |
|  Laag  |   |
|  Laag (afgedekt)                               |   |
|  Laag (natte context)                          |   |
| <b>Gespecificeerde verwachting</b>  |   |
|  Hoog: Historische erven                       |   |
|  Hoog: Kanaal Hertog van Gelre                 |   |
|  Hoog: Resten van tabaksproductie              |   |
|  Hoog: WOII punten                             |   |
|  Hoog: Grebbelinedijk                         |   |
|  Hoog: WOII, Liniegracht                     |   |
|  Hoog: WOII, Tankgracht                      |   |
|  Hoog: Grebbelinie                           |   |
|  Hoog: WOII, Duitse stellingen en loopgraven |   |
|  Hoog: WOII, Kamp Amersfoort                 |   |



Opdrachtgever:



datum: 13-Mar-18

schaal (A3): 1:10.000

0 75 150 300 450 600 Meters














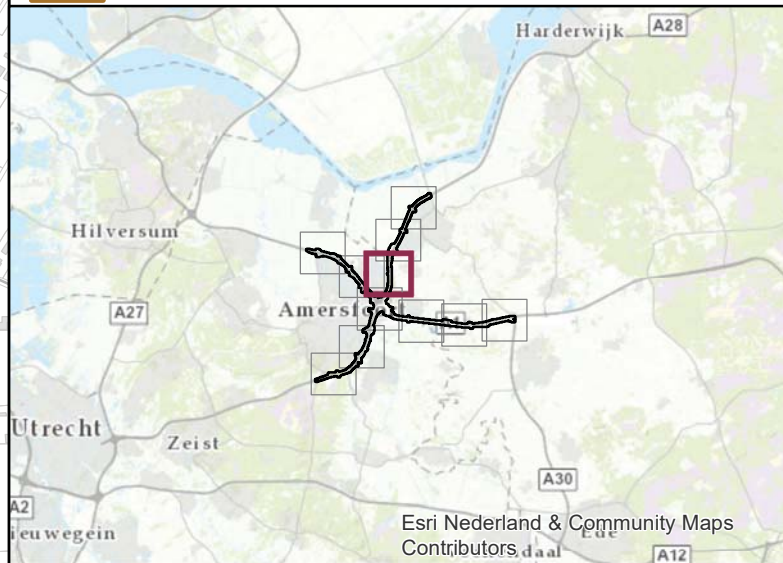
# A28/A1 Knooppunt Hoevelaken

Archeologische verwachtingskaart o.b.v. bureauonderzoek en verkennend booronderzoek

Blad 9 van 11

## Legenda

- |   |   |
|---|---|
|  AMK terrein (wettelijk beschermd)             |  OTB-ontwerp       |
|  Gebied met hoge archeologische waarde         |  Werkterrein       |
| <b>Archeologische verwachting</b>   |   |
|  Hoog  |  Hectometer punten |
|  Hoog (historisch erf)                         |  Gemeentegrens     |
|  Hoog (afgedekt)                               |   |
|  Middelhoog                                    |   |
|  Middelhoog (afgedekt)                         |   |
|  Laag  |   |
|  Laag (afgedekt)                               |   |
|  Laag (natte context)                          |   |
| <b>Gespecificeerde verwachting</b>  |   |
|  Hoog: Historische erven                       |   |
|  Hoog: Kanaal Hertog van Gelre                 |   |
|  Hoog: Resten van tabaksproductie              |   |
|  Hoog: WOII punten                             |   |
|  Hoog: Grebbeliniedijk                       |   |
|  Hoog: WOII, Liniegracht                     |   |
|  Hoog: WOII, Tankgracht                      |   |
|  Hoog: Grebbelinie                           |   |
|  Hoog: WOII, Duitse stellingen en loopgraven |   |
|  Hoog: WOII, Kamp Amersfoort                 |   |

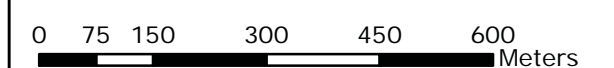


Opdrachtgever:



datum: 13-Mar-18


schaal (A3): 1:10.000



**Legenda**


	AMK terrein (wettelijk beschermd)		Overig
	Gebied met hoge archeologische waarde		OTB-ontwerp
	Hoog		Werkterrein
	Hoog (historisch erf)		Hectometer punten
	Hoog (afgedekt)		Gemeentegrens
	Middelhoog		
	Middelhoog (afgedekt)		
	Laag		
	Laag (afgedekt)		
	Laag (natte context)		
	Hoog: Historische erven		
	Hoog: Kanaal Hertog van Gelre		
	Hoog: Resten van tabaksproductie		
	Hoog: WOII punten		
	Hoog: Grebbelinedijk		
	Hoog: WOII, Liniegracht		
	Hoog: WOII, Tankgracht		
	Hoog: Grebbelnie		
	Hoog: WOII, Duitse stellingen en loopgraven		
	Hoog: WOII, Kamp Amersfoort		




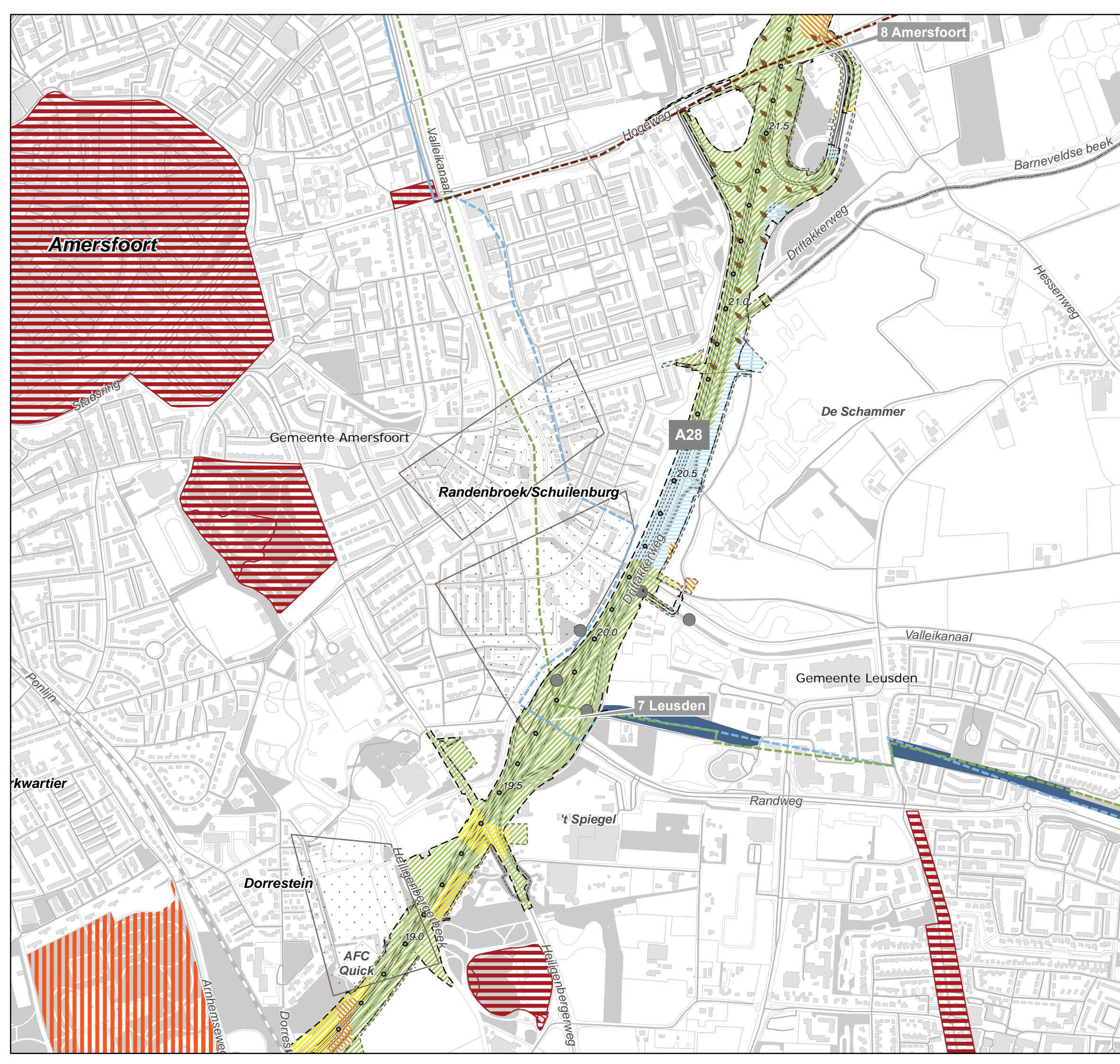
Opdrachtgever:  Rijkswaterstaat  
 Ministerie van Infrastructuur en Milieu

datum: 13-Mar-18  
 schaal (A3): 1:10.000

0 75 150 300 450 600 Meters







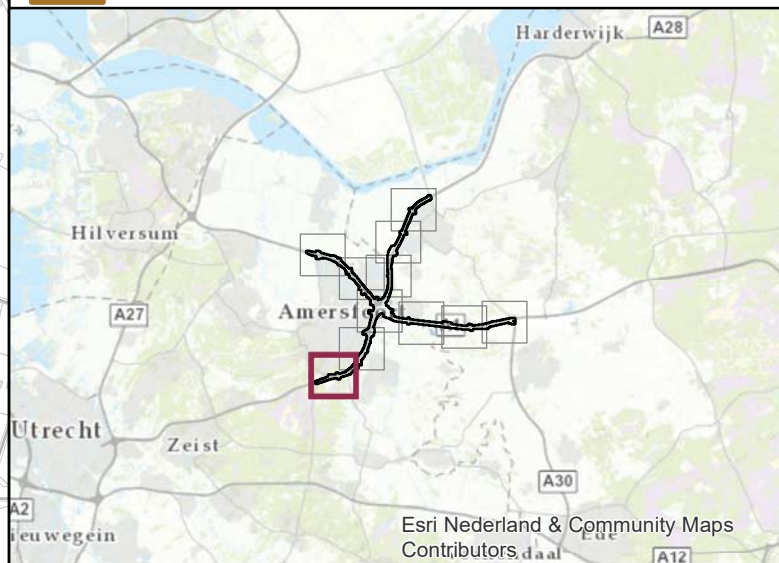
# A28/A1 Knooppunt Hoevelaken

Archeologische verwachtingskaart o.b.v. bureauonderzoek en verkennend booronderzoek

Blad 11 van 11

## Legenda

- |   |                   |
|---|-------------------|
| <b>Archeologisch waardevolle gebieden</b>   | <b>Overig</b>     |
| AMK terrein (wettelijk beschermd)           | OTB-ontwerp       |
| Gebied met hoge archeologische waarde       | Werkterrein       |
| <b>Archeologische verwachting</b>           | Hectometer punten |
| Hoog  | Gemeentegrens     |
| Hoog (historisch erf)                       |                   |
| Hoog (afgedekt)                             |                   |
| Middelhoog                                  |                   |
| Middelhoog (afgedekt)                       |                   |
| Laag  |                   |
| Laag (afgedekt)                             |                   |
| Laag (natte context)                        |                   |
| <b>Gespecificeerde verwachting</b>          |                   |
| Hoog: Historische erven                     |                   |
| Hoog: Kanaal Hertog van Gelre               |                   |
| Hoog: Resten van tabaksproductie            |                   |
| Hoog: WOII punten                           |                   |
| Hoog: Grebbeliniedijk                       |                   |
| Hoog: WOII, Liniegracht                     |                   |
| Hoog: WOII, Tankgracht                      |                   |
| Hoog: Grebbelinie                           |                   |
| Hoog: WOII, Duitse stellingen en loopgraven |                   |
| Hoog: WOII, Kamp Amersfoort                 |                   |



Opdrachtgever: Rijkswaterstaat  
Ministerie van Infrastructuur en Milieu

datum: 13-Mar-18

schaal (A3): 1:10.000

0 75 150 300 450 600 Meters

**BIJLAGE 9. ADVIESKAART A28/A1 KNOOPPUNT HOEVELAKEN**





# A28/A1 Knooppunt Hoevelaken

Archeologische advieskaart o.b.v. bureauonderzoek en verkennend booronderzoek

Blad 1 van 11

## Legenda

### Bekende archeologische waarden

- Waarnemingen Archis
- ◆ Historische erven
- ▨ Archeologisch monument (AMK-terrein)
- ▨ Gebied met hoge archeologische waarde (gemeente Amersfoort)

### Overig

- ▭ Ruimtebeslag OTB-ontwerp
- ▨ Ruimtebeslag werkkerreinen
- Hectometer punten
- ▭ Gemeentegrens


### Advies

- ▨ Verkennend booronderzoek
- ▨ Kartierend onderzoek d.m.v. proefsleuven
- ▨ Kartierend onderzoek d.m.v. proefsleuven t.p.v. historisch erf
- ▨ Profielsleuf t.p.v. Kanaal Hertog van Gelre
- ▨ Bureauonderzoek verstoorde bodems
- ▨ Bij vervolg aandacht voor resten van tabaksproductie
- ▨ Vrijgeven (bureauonderzoek)

### Advies: bureauonderzoek conflictarcheologie

- ▲ kanonkazemat
- ▲ mitrailleurkazemat
- ▲ mitrailleurkazemat type S 3
- ▲ schotbalkloods
- ▲ tankversperring
- ▨ Grebbeliniedijk
- ▨ Liniegracht
- ▨ Tankgracht
- ▨ Grebbelinie
- ▨ Inundatiegebied Grebbelinie
- ▨ Duitse stellingen en loopgraven
- ▨ Kamp Amersfoort





Opdrachtgever:  Rijkswaterstaat  
Ministerie van Infrastructuur en Milieu

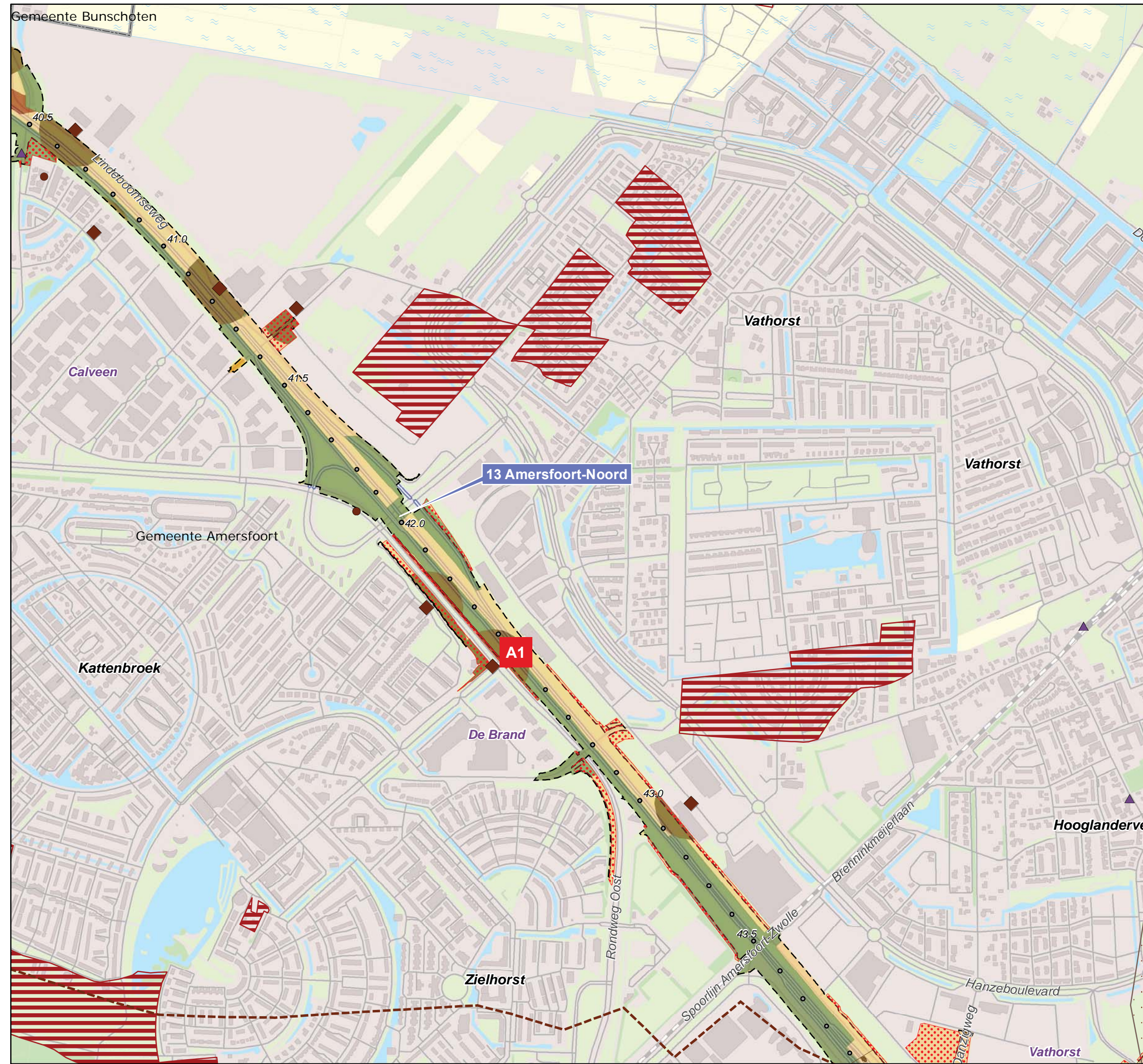
datum: 06-Apr-18

schaal (A3): 1:10.000

0 75 150 300 450 600 Meters








### Legenda

<b>Bekende archeologische waarden</b>	<b>Overig</b>
● Waarnemingen Archis	▭ Ruimtebeslag OTB-ontwerp
◆ Historische erven	▭ Ruimtebeslag werkterreinen
▨ Archeologisch monument (AMK-terrein)	● Hectometer punten
▨ Gebied met hoge archeologische waarde (gemeente Amersfoort)	▭ Gemeentegrens
<b>Advies</b>	
■ Verkennend booronderzoek	
■ Carterend onderzoek d.m.v. proefsleuven	
■ Carterend onderzoek d.m.v. proefsleuven t.p.v. historisch erf	
■ Profielsleuf t.p.v. Kanaal Hertog van Gelre	
■ Bureauonderzoek verstoorde bodems	
■ Bij vervolg aandacht voor resten van tabaksproductie	
■ Vrijgeven (bureauonderzoek)	
<b>Advies: bureauonderzoek conflictarcheologie</b>	
▲ kanonkazemat	▭ Grebberlinie
▲ mitrailleurkazemat	▭ Inundatiegebied Grebberlinie
▲ mitrailleurkazemat type S 3	▭ Duitse stellingen en loopgraven
▲ schotbalkloods	▭ Kamp Amersfoort
▲ tankversperring	
— Grebberliniedijk	
— Liniegracht	
— Tankgracht	





Opdrachtgever:  Rijkswaterstaat  
Ministerie van Infrastructuur en Milieu

datum: 06-Apr-18

schaal (A3): 1:10.000

0 75 150 300 450 600 Meters





# A28/A1 Knooppunt Hoevelaken

Archeologische advieskaart o.b.v. bureauonderzoek en verkennend booronderzoek

Blad 3 van 11

## Legenda

### Bekende archeologische waarden

- Waarnemingen Archis
- ◆ Historische erven
- ▬ Archeologisch monument (AMK-terrein)
- ▬ Gebied met hoge archeologische waarde (gemeente Amersfoort)

### Overig

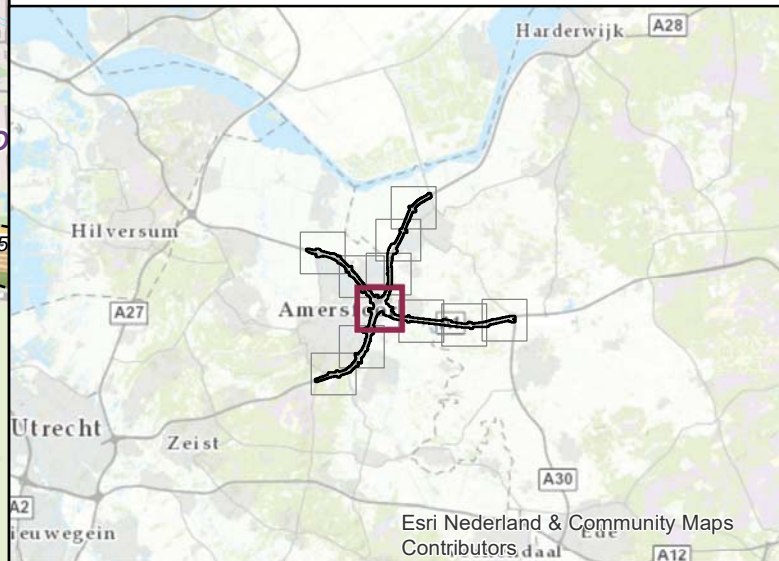
- ▭ Ruimtebeslag OTB-ontwerp
- ▭ Ruimtebeslag werkkerreinen
- Hectometer punten
- ▭ Gemeentegrens

### Advies

- Verkennend booronderzoek
- Karterend onderzoek d.m.v. proefsleuven
- Karterend onderzoek d.m.v. proefsleuven t.p.v. historisch erf
- Profielsleuf t.p.v. Kanaal Hertog van Gelre
- Bureauonderzoek verstoorde bodems
- Bij vervolg aandacht voor resten van tabaksproductie
- Vrijgeven (bureauonderzoek)

### Advies: bureauonderzoek conflictarcheologie

- ▲ kanonkazemat
- ▲ mitrailleurkazemat
- ▲ mitrailleurkazemat type S 3
- ▲ schotbalkloods
- ▲ tankversperring
- Grebbeliniedijk
- Liniegracht
- Tankgracht
- ▭ Grebbelinie
- ▭ Inundatiegebied Grebbelinie
- ▭ Duitse stellingen en loopgraven
- ▭ Kamp Amersfoort



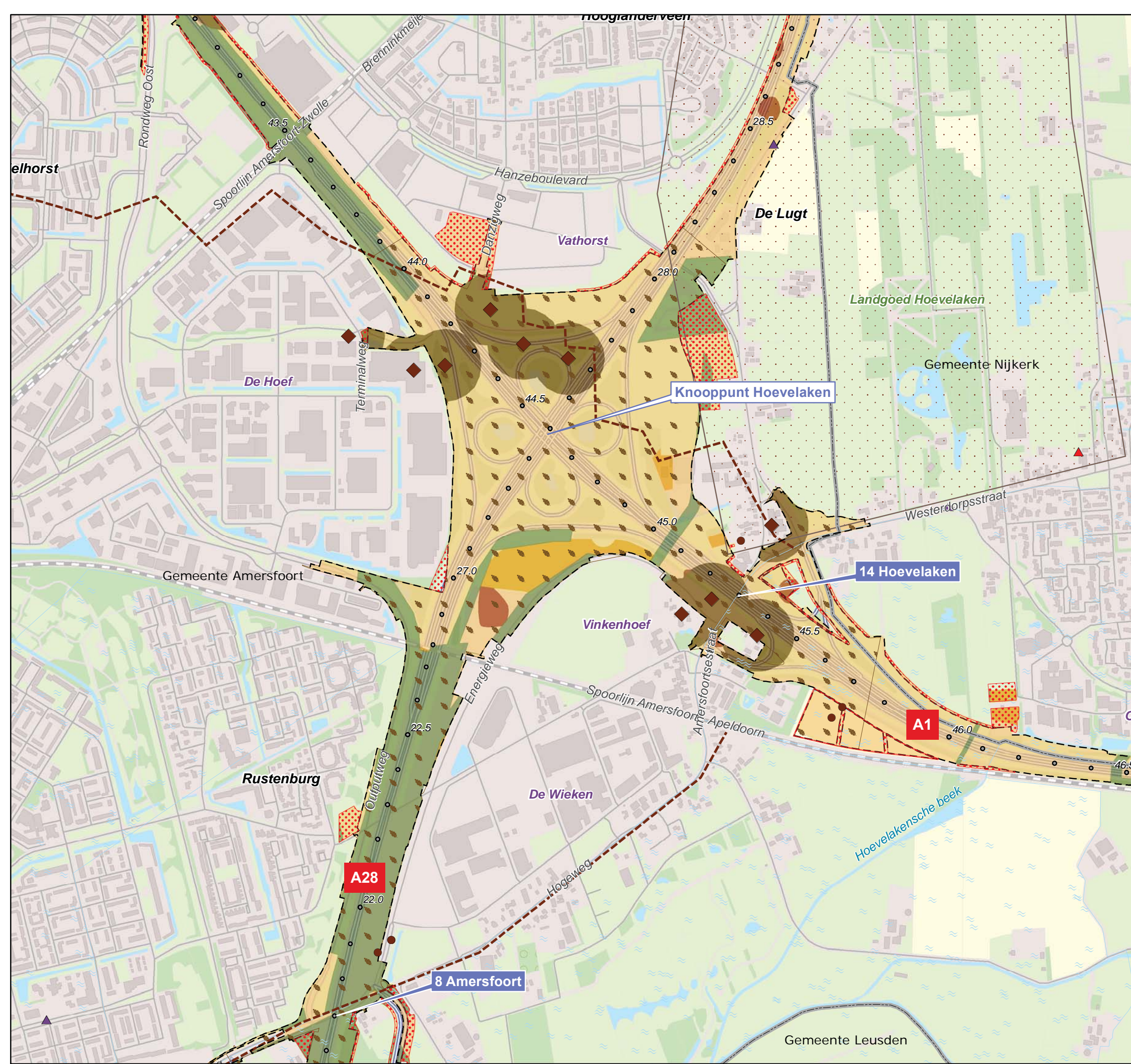
Opdrachtgever:



datum: 06-Apr-18

schaal (A3): 1:10.000

0 75 150 300 450 600 Meters



# A28/A1 Knooppunt Hoevelaken

Archeologische advieskaart o.b.v. bureauonderzoek en verkennend booronderzoek

Blad 4 van 11

## Legenda

### Bekende archeologische waarden

- Waarnemingen Archis
- ◆ Historische erven
- ▬ Archeologisch monument (AMK-terrein)
- ▬ Gebied met hoge archeologische waarde (gemeente Amersfoort)

### Overig

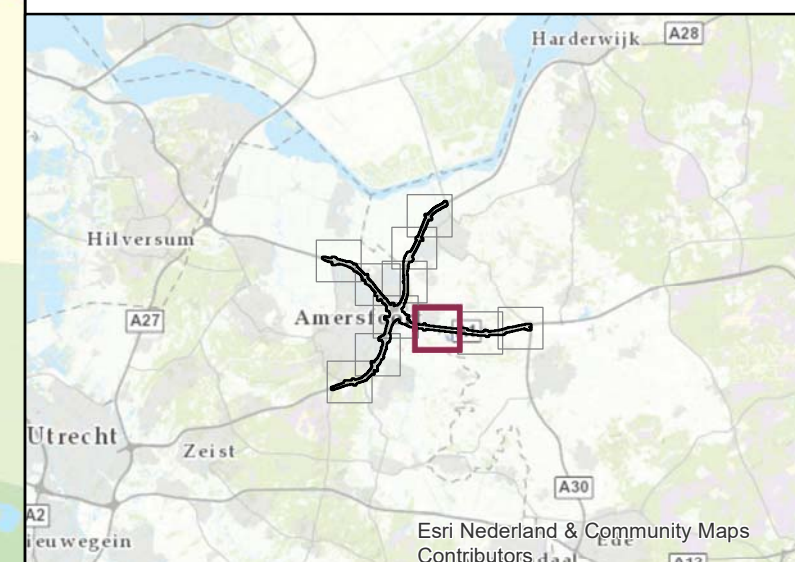
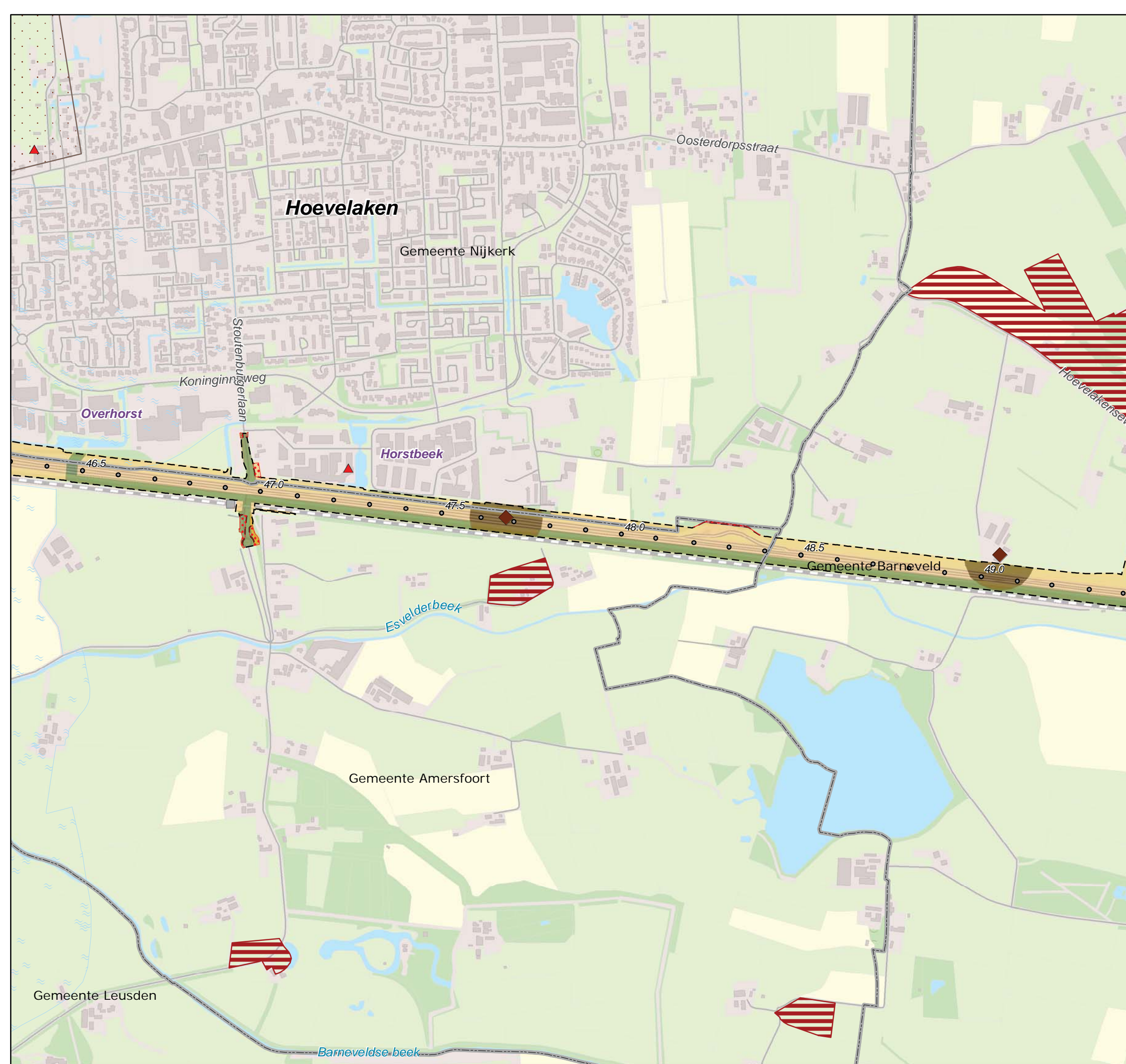
- ▭ Ruimtebeslag OTB-ontwerp
- ▭ Ruimtebeslag werkkerreinen
- Hectometer punten
- ▭ Gemeentegrens


### Advies

- ▭ Verkennend booronderzoek
- ▭ Kartierend onderzoek d.m.v. proefsleuven
- ▭ Kartierend onderzoek d.m.v. proefsleuven t.p.v. historisch erf
- ▭ Profielsleuf t.p.v. Kanaal Hertog van Gelre
- ▭ Bureauonderzoek verstoorde bodems
- ▭ Bij vervolg aandacht voor resten van tabaksproductie
- ▭ Vrijgeven (bureauonderzoek)

### Advies: bureauonderzoek conflictarcheologie

- ▲ kanonkazemat
- ▲ mitrailleurkazemat
- ▲ mitrailleurkazemat type S 3
- ▲ schotbalkloods
- ▲ tankversperring
- ▬ Grebbeliniedijk
- ▬ Liniegracht
- ▬ Tankgracht
- ▭ Grebbelinie
- ▭ Inundatiegebied Grebbelinie
- ▭ Duitse stellingen en loopgraven
- ▭ Kamp Amersfoort




Opdrachtgever:  Rijkswaterstaat  
Ministerie van Infrastructuur en Milieu

COMBINATIE A1/28

datum: 06-Apr-18

schaal (A3): 1:10.000

0 75 150 300 450 600 Meters



# A28/A1 Knooppunt Hoevelaken

Archeologische advieskaart o.b.v. bureauonderzoek en verkennend booronderzoek

Blad 5 van 11

## Legenda

### Bekende archeologische waarden

- Waarnemingen Archis
- ◆ Historische erven
- ▬ Archeologisch monument (AMK-terrein)
- ▬ Gebied met hoge archeologische waarde (gemeente Amersfoort)

### Overig

- ▭ Ruimtebeslag OTB-ontwerp
- ▭ Ruimtebeslag werkkerreinen
- Hectometer punten
- ▭ Gemeentegrens

### Advies

- ▭ Verkennend booronderzoek
- ▭ Kartierend onderzoek d.m.v. proefsleuven
- ▭ Kartierend onderzoek d.m.v. proefsleuven t.p.v. historisch erf
- ▭ Profielsleuf t.p.v. Kanaal Hertog van Gelre
- ▭ Bureauonderzoek verstoorde bodems
- ▭ Bij vervolg aandacht voor resten van tabaksproductie
- ▭ Vrijgeven (bureauonderzoek)

### Advies: bureauonderzoek conflictarcheologie

- ▲ kanonkazemat
- ▲ mitrailleurkazemat
- ▲ mitrailleurkazemat type S 3
- ▲ schotbalkloods
- ▲ tankversperring
- ▬ Grebbeliniedijk
- ▬ Liniegracht
- ▬ Tankgracht
- ▭ Grebbelinie
- ▭ Inundatiegebied Grebbelinie
- ▭ Duitse stellingen en loopgraven
- ▭ Kamp Amersfoort



Opdrachtgever:



datum: 06-Apr-18

schaal (A3): 1:10.000

0 75 150 300 450 600 Meters



# A28/A1 Knooppunt Hoevelaken

Archeologische advieskaart o.b.v. bureauonderzoek en verkennend booronderzoek

Blad 6 van 11

## Legenda

### Bekende archeologische waarden

- Waarnemingen Archis
- ◆ Historische erven
- ▬ Archeologisch monument (AMK-terrein)
- ▬ Gebied met hoge archeologische waarde (gemeente Amersfoort)

### Overig

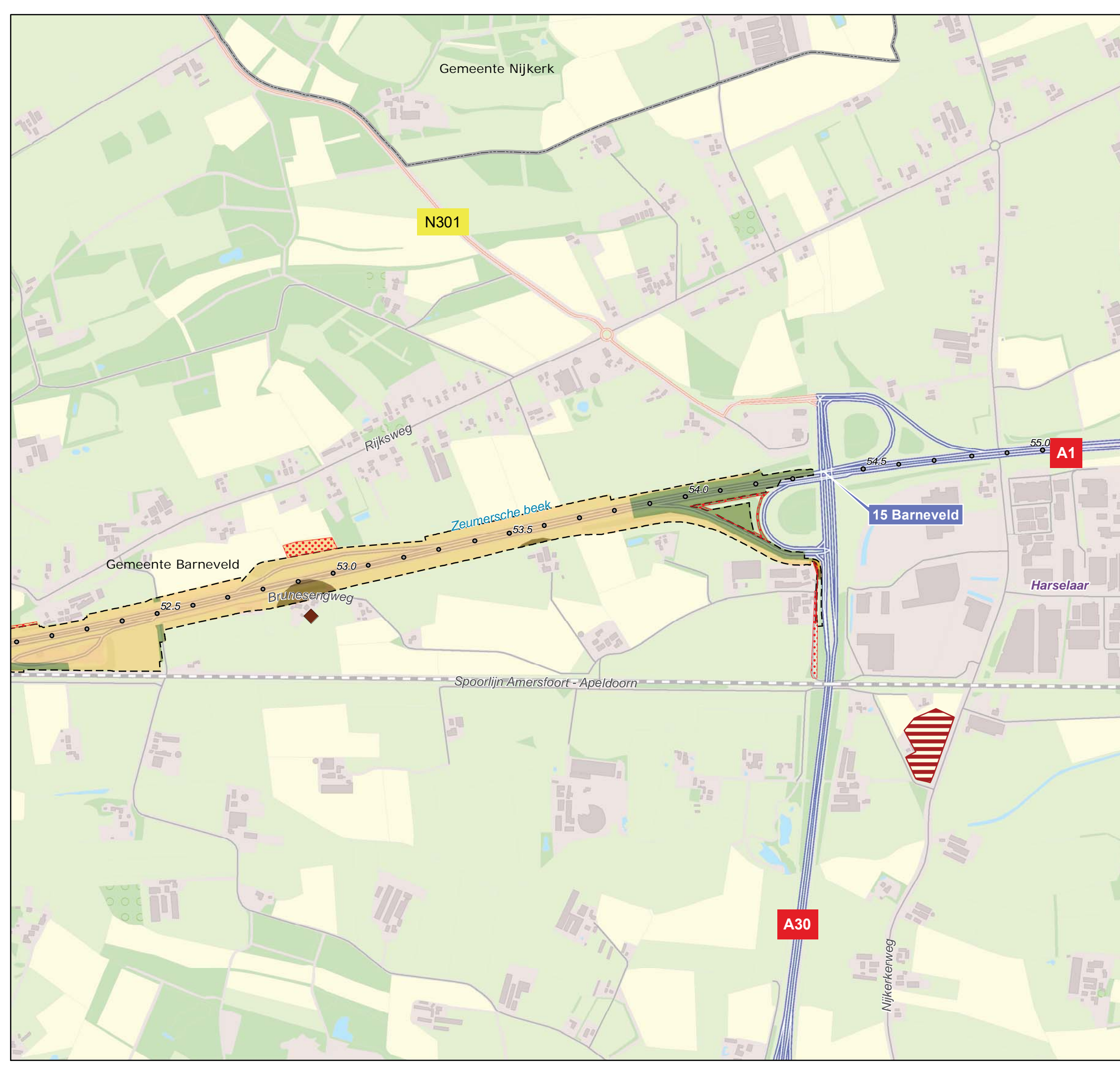
- ▭ Ruimtebeslag OTB-ontwerp
- ▭ Ruimtebeslag werkerreinen
- Hectometer punten
- ▭ Gemeentegrens


### Advies

- ▭ Verkennend booronderzoek
- ▭ Kartierend onderzoek d.m.v. proefsleuven
- ▭ Kartierend onderzoek d.m.v. proefsleuven t.p.v. historisch erf
- ▭ Profielsleuf t.p.v. Kanaal Hertog van Gelre
- ▭ Bureauonderzoek verstoorde bodems
- ▭ Bij vervolg aandacht voor resten van tabaksproductie
- ▭ Vrijgeven (bureauonderzoek)

### Advies: bureauonderzoek conflictarcheologie

- ▲ kanonkazemat
- ▲ mitrailleurkazemat
- ▲ mitrailleurkazemat type S 3
- ▲ schotbalkloods
- ▲ tankversperring
- ▬ Grebbeliniedijk
- ▬ Liniegracht
- ▬ Tankgracht
- ▭ Grebbelinie
- ▭ Inundatiegebied Grebbelinie
- ▭ Duitse stellingen en loopgraven
- ▭ Kamp Amersfoort





Opdrachtgever:  Rijkswaterstaat  
Ministerie van Infrastructuur en Milieu

datum: 06-Apr-18

schaal (A3): 1:10.000

0 75 150 300 450 600 Meters





# A28/A1 Knooppunt Hoevelaken

Archeologische advieskaart o.b.v. bureauonderzoek en verkennend booronderzoek

Blad 7 van 11

## Legenda

- |   |                              |
|---|------------------------------|
| <b>Bekende archeologische waarden</b>                         | <b>Overig</b>                |
| ● Waarnemingen Archis   | ▭ Ruimtebeslag OTB-ontwerp   |
| ◆ Historische erven   | ▨ Ruimtebeslag werkkerreinen |
| ▨ Archeologisch monument (AMK-terrein)                        | ● Hectometer punten          |
| ▨ Gebied met hoge archeologische waarde (gemeente Amersfoort) | ▭ Gemeentegrens              |
- Advies**
- Verkennend booronderzoek
  - Karterend onderzoek d.m.v. proefsleuven
  - Karterend onderzoek d.m.v. proefsleuven t.p.v. historisch erf
  - Profielsleuf t.p.v. Kanaal Hertog van Gelre
  - Bureauonderzoek verstoorde bodems
  - Bij vervolg aandacht voor resten van tabaksproductie
  - Vrijgeven (bureauonderzoek)
- Advies: bureauonderzoek conflictarcheologie**
- |                               |                                   |
|-------------------------------|-----------------------------------|
| ▲ kanonkazemat                | ▭ Grebbelinie                     |
| ▲ mitrailleurkazemat          | ▭ Inundatiegebied Grebbelinie     |
| ▲ mitrailleurkazemat type S 3 | ▭ Duitse stellingen en loopgraven |
| ▲ schotbalkloods              | ▨ Kamp Amersfoort                 |
| ▲ tankversperring             |                                   |
| ▬ Grebbeliniedijk             |                                   |
| ▬ Liniegracht                 |                                   |
| ▬ Tankgracht                  |                                   |



Opdrachtgever:



datum: 06-Apr-18

schaal (A3): 1:10.000

0 75 150 300 450 600 Meters







# A28/A1 Knooppunt Hoevelaken

Archeologische advieskaart o.b.v. bureauonderzoek en verkennend booronderzoek

Blad 9 van 11

## Legenda

### Bekende archeologische waarden

- Waarnemingen Archis
- ◆ Historische erven
- ▬ Archeologisch monument (AMK-terrein)
- ▬ Gebied met hoge archeologische waarde (gemeente Amersfoort)

### Overig

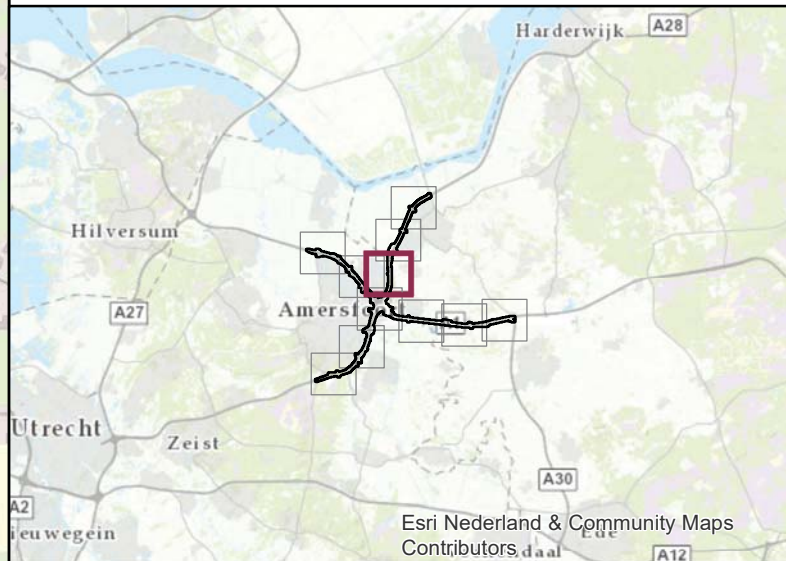
- ▭ Ruimtebeslag OTB-ontwerp
- ▨ Ruimtebeslag werkterreinen
- Hectometer punten
- ▭ Gemeentegrens

### Advies

- Verkennend booronderzoek
- Carterend onderzoek d.m.v. proefsleuven
- Carterend onderzoek d.m.v. proefsleuven t.p.v. historisch erf
- Profielsleuf t.p.v. Kanaal Hertog van Gelre
- Bureauonderzoek verstoorde bodems
- Bij vervolg aandacht voor resten van tabaksproductie
- Vrijgeven (bureauonderzoek)

### Advies: bureauonderzoek conflictarcheologie

- ▲ kanonkazemat
- ▲ mitrailleurkazemat
- ▲ mitrailleurkazemat type S 3
- ▲ schotbalkloods
- ▲ tankversperring
- Grebbeliniedijk
- Liniegracht
- Tankgracht
- Grebbelinie
- Inundatiegebied Grebbelinie
- Duitse stellingen en loopgraven
- Kamp Amersfoort



Opdrachtgever:



datum: 06-Apr-18

schaal (A3): 1:10.000

0 75 150 300 450 600 Meters



# A28/A1 Knooppunt Hoevelaken

Archeologische advieskaart o.b.v. bureauonderzoek en verkennend booronderzoek

Blad 10 van 11

## Legenda

### Bekende archeologische waarden

- Waarnemingen Archis
- ◆ Historische erven
- ▬ Archeologisch monument (AMK-terrein)
- ▬ Gebied met hoge archeologische waarde (gemeente Amersfoort)

### Overig

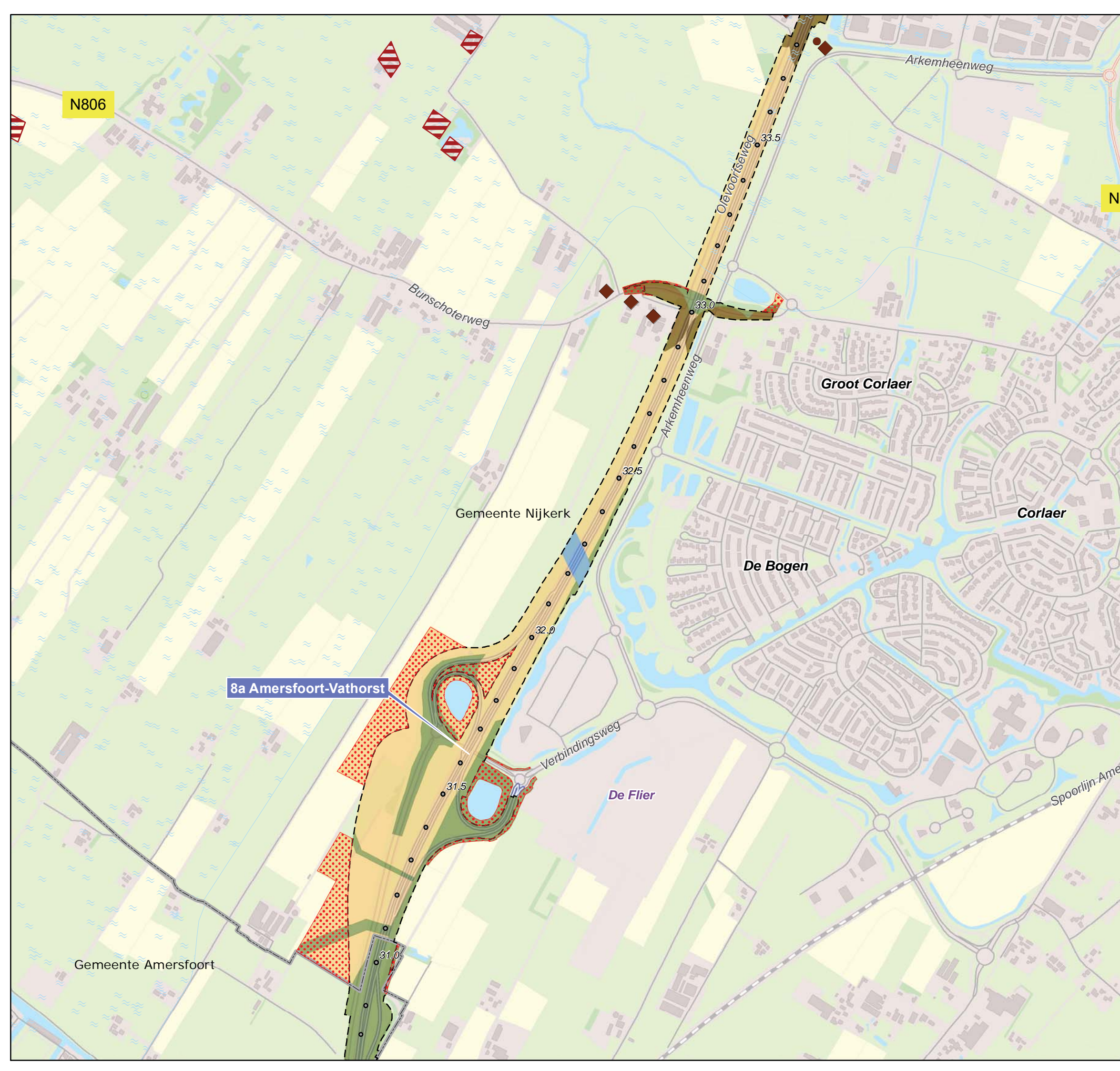
- ▭ Ruimtebeslag OTB-ontwerp
- ▭ Ruimtebeslag werkkerreinen
- Hectometer punten
- ▭ Gemeentegrens

### Advies

- ▭ Verkennend booronderzoek
- ▭ Carterend onderzoek d.m.v. proefsleuven
- ▭ Carterend onderzoek d.m.v. proefsleuven t.p.v. historisch erf
- ▭ Profielsleuf t.p.v. Kanaal Hertog van Gelre
- ▭ Bureauonderzoek verstoorde bodems
- ▭ Bij vervolg aandacht voor resten van tabaksproductie
- ▭ Vrijgeven (bureauonderzoek)

### Advies: bureauonderzoek conflictarcheologie

- ▲ kanonkazemat
- ▲ mitrailleurkazemat
- ▲ mitrailleurkazemat type S 3
- ▲ schotbalkloods
- ▲ tankversperring
- ▬ Grebbeliniedijk
- ▬ Liniegracht
- ▬ Tankgracht
- ▭ Grebbelinie
- ▭ Inundatiegebied Grebbelinie
- ▭ Duitse stellingen en loopgraven
- ▭ Kamp Amersfoort

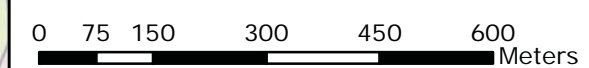


Opdrachtgever:



datum: 06-Apr-18

schaal (A3): 1:10.000



# A28/A1 Knooppunt Hoevelaken

Archeologische advieskaart o.b.v. bureauonderzoek en verkennend booronderzoek

Blad 11 van 11

## Legenda

### Bekende archeologische waarden

- Waarnemingen Archis
- ◆ Historische erven
- ▨ Archeologisch monument (AMK-terrein)
- ▨ Gebied met hoge archeologische waarde (gemeente Amersfoort)

### Overig

- ▭ Ruimtebeslag OTB-ontwerp
- ▨ Ruimtebeslag werkerreinen
- Hectometer punten
- ▭ Gemeentegrens

### Advies

- ▨ Verkennend booronderzoek
- ▨ Karterend onderzoek d.m.v. proefsleuven
- ▨ Karterend onderzoek d.m.v. proefsleuven t.p.v. historisch erf
- ▨ Profielsleuf t.p.v. Kanaal Hertog van Gelre
- ▨ Bureauonderzoek verstoorde bodems
- ▨ Bij vervolg aandacht voor resten van tabaksproductie
- ▨ Vrijgeven (bureauonderzoek)

### Advies: bureauonderzoek conflictarcheologie

- ▲ kanonkazemat
- ▲ mitrailleurkazemat
- ▲ mitrailleurkazemat type S 3
- ▲ schotbalkloods
- ▲ tankversperring
- ▨ Grebbeliniedijk
- ▨ Liniegracht
- ▨ Tankgracht
- ▨ Grebbelinie
- ▨ Inundatiegebied Grebbelinie
- ▨ Duitse stellingen en loopgraven
- ▨ Kamp Amersfoort



Opdrachtgever:



datum: 06-Apr-18

schaal (A3): 1:10.000

0 75 150 300 450 600 Meters

