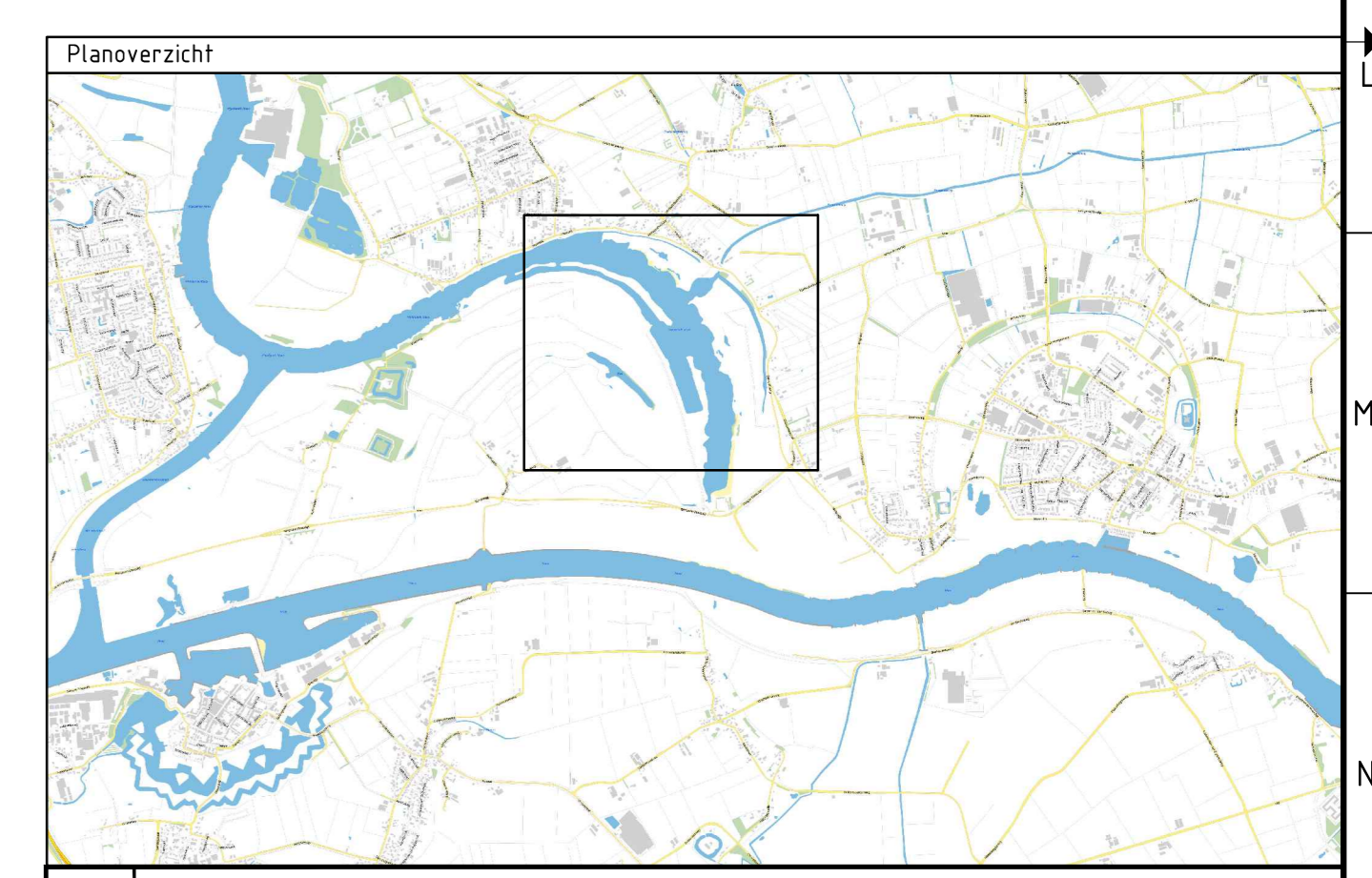


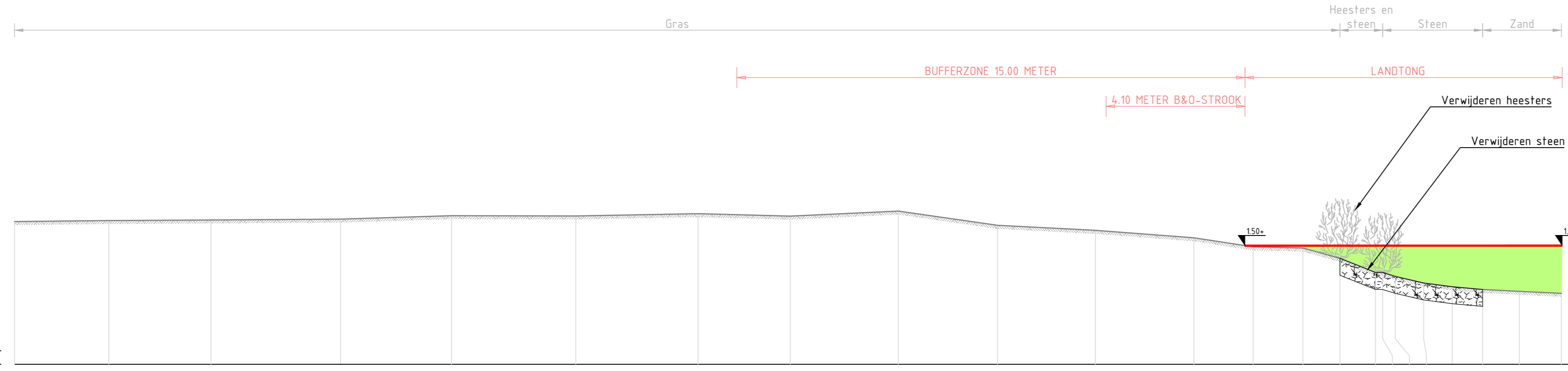
| Legenda | |
|----------------------------|-----------------|
| Legenda bestaande situatie | Legenda ontwerp |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |



| | | | |
|---|--|---|--|
| <p>13.0 Datum: 11-11-2023 Get.: Ontwerper Con.: Ontwerpleider Vrij.: Deelprojectleider</p> <p>12.0 Datum: 08-11-2023 Get.: Ontwerper Con.: Ontwerpleider Vrij.: Deelprojectleider</p> | | | |
| <p>Oprachtgever</p> <p>Rijkswaterstaat - PPO</p> | | <p>Architect</p> <p>ARCADIS</p> | |
| <p>Project</p> <p>KRW Zuid Nederland Deelproject 10 geulen Doornwaard (zuid) [AM_229_L]</p> | | | |
| <p>Schaal: 1:1000 Bladformaat: A0 Status: Definitief</p> | | <p>Tekeningnummer: KRW-ARC-AM-GDW-SIT_01 Versie: 13.0</p> | |

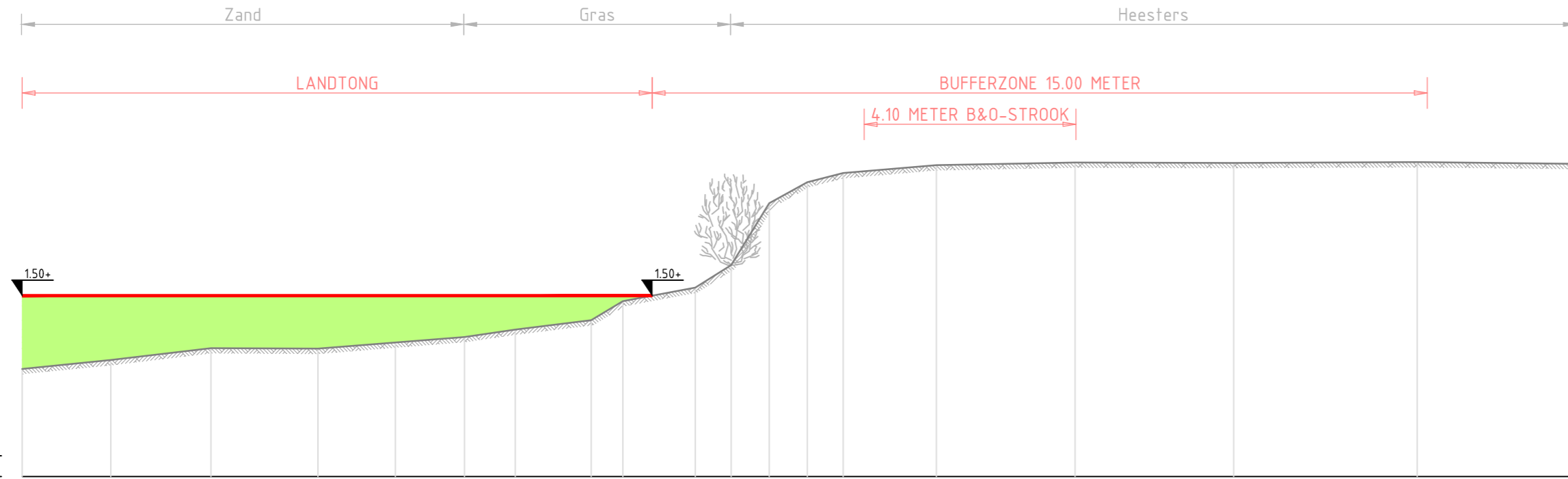
Overzicht Doornwaard situatie 1
SCHAAL 1 : 1000

DW1
1:200
-2.00 NAP



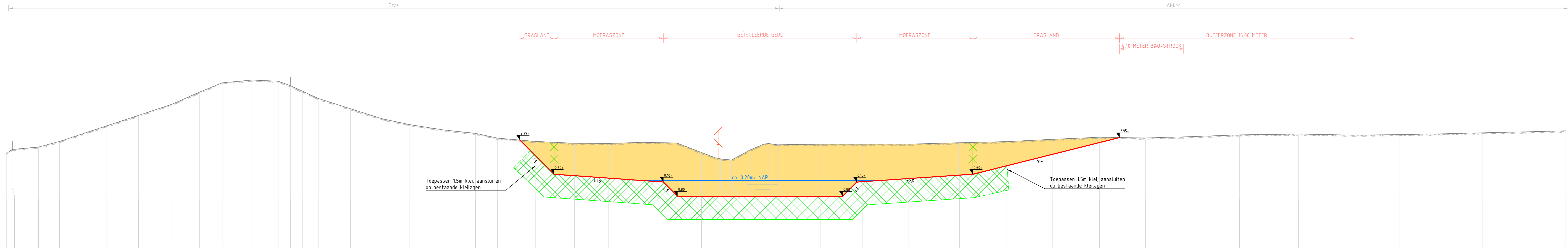
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------|------|------|------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Afstand | 0.00 | 2.78 | 5.80 | 9.62 | 12.90 | 16.57 | 20.18 | 22.90 | 26.09 | 29.02 | 31.90 | 34.81 | 36.56 | 38.03 | 39.12 | 40.17 | 40.38 | 40.76 | 41.59 | 42.43 | 43.33 | 44.42 | 45.66 |
| Hoogte maaiveld | 2.21 | 2.24 | 2.26 | 2.28 | 2.29 | 2.38 | 2.44 | 2.37 | 2.52 | 2.10 | 1.95 | 1.73 | 1.46 | 1.43 | 1.13 | 0.71 | 0.71 | 0.59 | 0.40 | 0.29 | 0.21 | 0.15 | 0.09 |

DW2
1:200
-2.00 NAP



| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------|------|------|------|------|------|------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Afstand | 0.00 | 1.71 | 3.66 | 5.73 | 7.22 | 8.56 | 9.54 | 11.01 | 11.63 | 13.02 | 13.72 | 14.46 | 15.19 | 15.89 | 17.69 | 20.38 | 23.44 | 27.00 | 30.08 |
| Hoogte maaiveld | 0.88 | 0.75 | 0.49 | 0.47 | 0.60 | 0.70 | 0.85 | 1.03 | 1.39 | 1.66 | 2.09 | 3.29 | 3.70 | 3.87 | 4.03 | 4.08 | 4.07 | 4.09 | 4.05 |

DW3
1:200
-4.00 NAP



| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------|------|------|------|------|------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Afstand | 0.00 | 0.34 | 2.04 | 3.38 | 6.36 | 8.44 | 10.58 | 12.33 | 13.79 | 15.69 | 17.37 | 18.16 | 18.92 | 19.94 | 22.01 | 24.02 | 25.76 | 27.92 | 30.00 | 31.11 | 33.83 | 36.35 | 38.53 | 40.66 | 42.90 | 44.47 | 45.40 | 46.3 | 45.54 | 45.75 | 46.39 | 47.59 | 48.47 | 48.77 | 49.32 | 52.07 | 54.75 | 57.74 | 60.97 | 64.02 | 66.95 | 69.93 | 72.88 | 75.67 | 78.90 | 82.68 | 86.04 | 89.12 | 92.12 | 94.44 | 97.30 | 99.79 |
| Hoogte maaiveld | 1.93 | 2.18 | 2.34 | 2.70 | 3.68 | 4.37 | 5.08 | 5.85 | 6.45 | 6.63 | 6.55 | 6.27 | 5.92 | 5.45 | 4.79 | 4.65 | 3.78 | 3.44 | 3.22 | 2.91 | 2.70 | 2.58 | 2.57 | 2.64 | 2.60 | 1.99 | 1.63 | 1.63 | 1.57 | 1.51 | 2.16 | 2.54 | 2.57 | 2.49 | 2.52 | 2.52 | 2.53 | 2.62 | 2.69 | 2.84 | 2.97 | 2.92 | 3.00 | 3.12 | 3.12 | 3.17 | 3.11 | 3.13 | 3.19 | 3.25 | 3.31 | 3.38 |

Legenda

Legenda dwarsprofielen

- Huidig maaiveld
- Bestaand stortsteen
- Bestaande afrastering
- Ontwerp
- Grond aanvullen
- Grond ontgraven
- Sib ontgraven
- Mijgerende maatregel, klei aanbrengen
- Waterstand najaar (GLG)
- Aanbrengen tijdelijke afrastering overgang grasland/moeras
- Te verwijderen afrastering
- Nieuw hoogtepeil in m NAP
- Bestaande hoogtepeil in m NAP

Versie 13.0
 Datum: 11-11-2023
 Get.: Ontwerper
 Con.: Ontwerper
 Vrij: Deelprojecthoofd

Versie 12.0
 Datum: 11-11-2023
 Get.: Ontwerper
 Con.: Ontwerper
 Vrij: Deelprojecthoofd

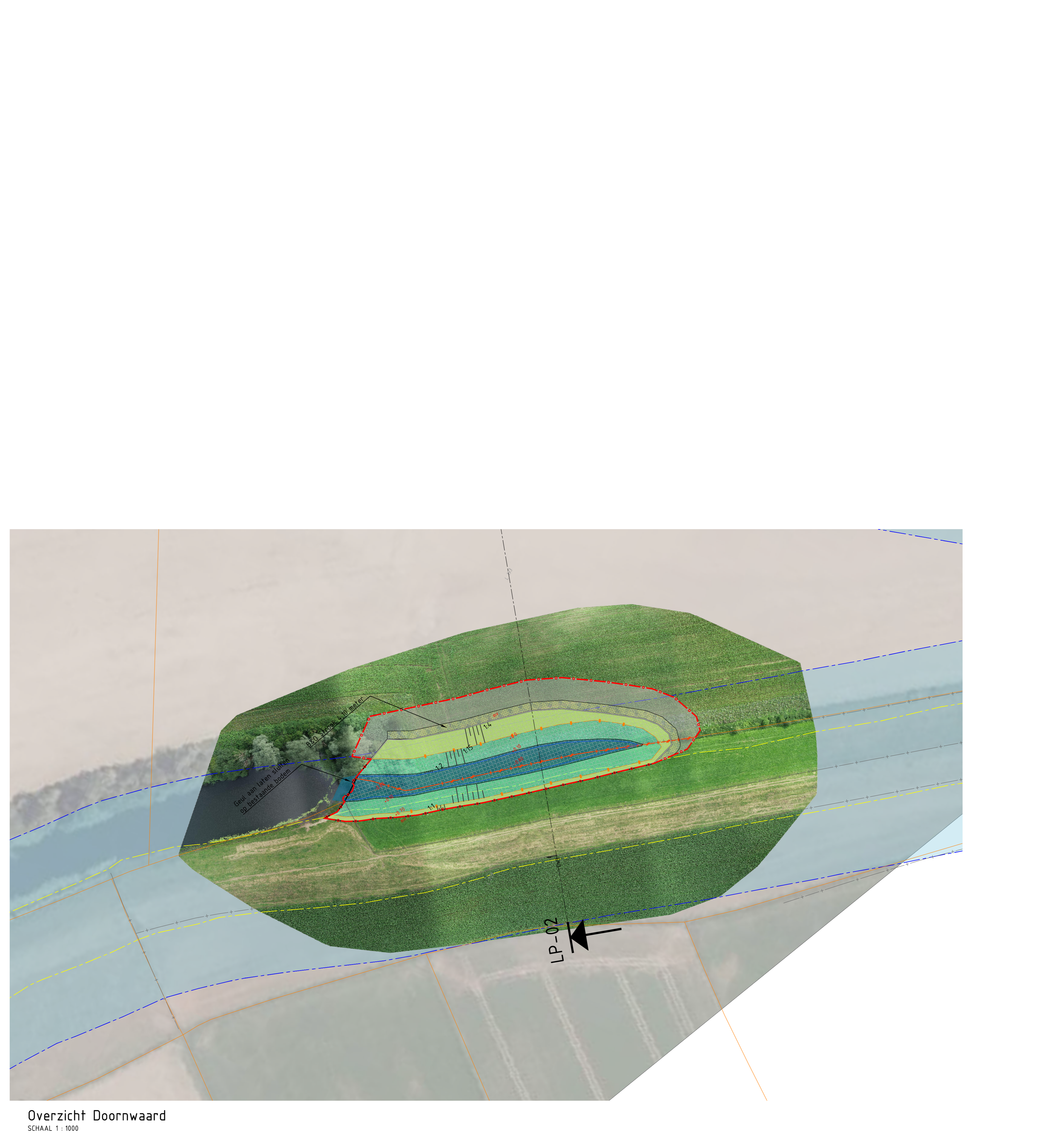
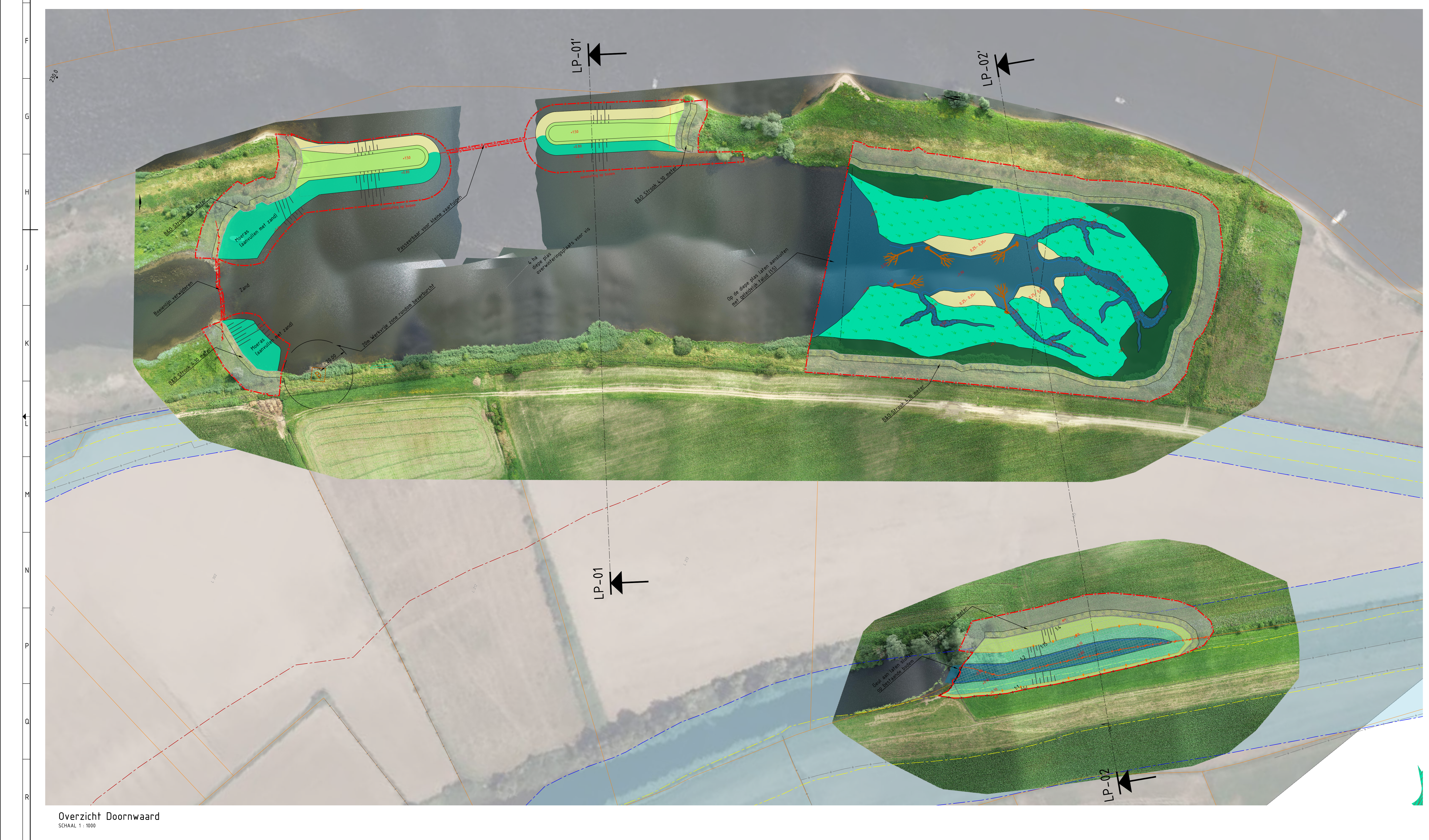
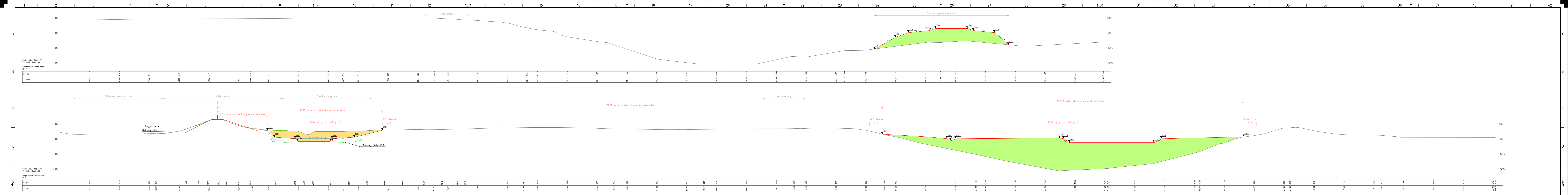
Opdrachtgever
 Contact: _____
 Rijkswaterstaat - PPO
 Advies- en Ingenieursorganisatie Architect
ARCADIS

Project
 Contact: _____
 KRW Zuid Nederland
 Projectnummer: X10050600059
 Fase: S04
 Security Category: AS2 - Internaal

Onderwerp: KRW Zuid Nederland
 Deelproject 10
 geulen Doorwaard (zuid) [AM_229_L]

Schaal: 1:1000
 Bladformaat: A0
 Bladnummer: 2 van 3
 Status: Definitief

Tekeningnummer: KRW-ARC-AM-GDW-DWP_01
 Versie: 13.0



| Legenda | |
|--|-------------------------------------|
| Legenda bestaande situatie | Legenda ontwerp |
| - Bestaande situatie | - Projectgebied |
| - Bestaande raster | - Locaties dwarsprofielen |
| - Rides/Beveiligings met nummers | - Ontwerplijnen |
| - Open water | - Ontwerphoogtes in m NAP |
| - Beveiligingshoogtes in m NAP (AKWS) | - Aanbrengen rasterwerk |
| - Riet | - Aansluiting op bodem van de plas |
| - Begraaiing | - Insteek talud |
| - Aansluiting behoud | - Taludlijnen |
| - Beveiliging | - Hoerakzone |
| - Beveiliging | - Rietmoeras (Nieuw aan te planten) |
| Legenda te verwijderen | - Ruig grasland |
| - Verwijderen rasterwerk | - Geul/oppervlaktewater |
| - Verwijderen ballings | - Dobbes |
| - Waterstaalwerk | - Slakken |
| - Beveiligingszone | - Bufferzone |
| - Buitenbeveiligingszone | - Behoefted (Grasland) |
| - Legerzone | - Klei inwisseling |
| | - Aanbrengen dood rivierhoofd |
| | - Taludhelling |
| | - Aansluiting nieuw |
| Legenda dwarsprofielen | |
| - Huidig maatregel | |
| - Ontwerp | |
| - Grond ontgraven | |
| - Mitsgerende maatregel, klei aanbrengen | |
| - Waterstand naar (SLG) | |
| - Nieuw hoogtepunt in m NAP | |

Planoverzicht

Opdrachtgever
Rijkswaterstaat - PPO

Advies- en Ingenieursorganisatie
ARCADIS Architect

Project
KRW Zuid Nederland
Deelproject 10
geulen Doornwaard (zuid) [AM 229_L]

Schaal
1:250
Blauwmaat: A5
Staf: 1 van 1
Dit is een ontwerpdocument. Het is niet bedoeld voor uitvoering.

Projectnummer: 0205060005
Datum: 2023-08-01
Versie: 2.0