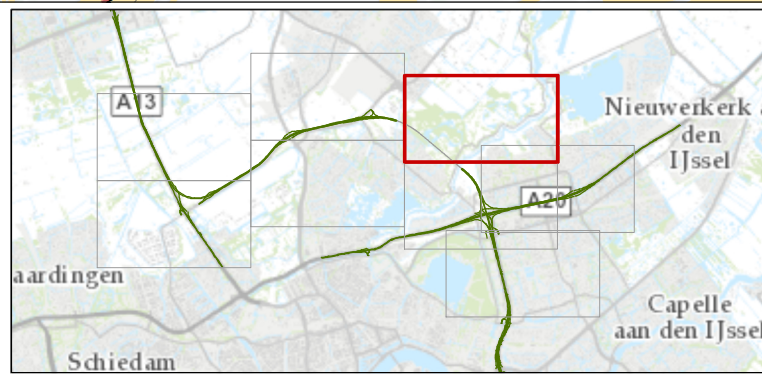


Bronnen: Esri Nederland, Esri, Kadaster, CBS, Rijkswaterstaat en gemeenten: Rotterdam, Breda, Tilburg, Den Haag, Arnhem, Ridderkerk, Zwolle, Goirle, Borsate, Esri, HERE, DeLorme, MapmyIndia, © OpenStreetMap contributors, and the GIS user community

- rekenpunt
- rijkswegen
- - - gemeentegrens
- studiegebied
- projectgebied
- bebouwing**
- geluidgevoelig
- niet geluidgevoelig
- bodemgebied(hard)



getekend: ing. H.E.J. Nieuwland  
 gecontroleerd: R.A.F. Smeets BASc Bed  
 goedgekeurd: ing. G.A. Krone  
 versie: definitief 1  
 datum: 05-05-2015  
 tekeningnr: 110

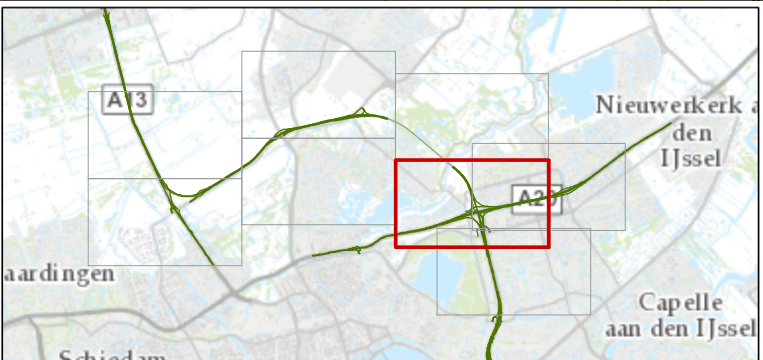
formaat: A3 liggend  
 schaal: 1:10000  
 0 100 200 300 400 500 m

**Invoergegevens Geluidsmodel**  
**eindsituatie 2032 - rekenpunten**  
 opdrachtgever: Rijkswaterstaat  
 projectnaam: OTB A13/A16  
 projectcode: RW1664-194-110



Bronnen: Esri, Nederland, Esri, Kadaster, CBS, Rijkswaterstaat en gemeenten: Rotterdam, Breda, Tilburg, Den Haag, Arnhem, Ridderkerk, Zwolle, Goirle, Borsele, Esri, HERE, DeLorme, MapmyIndia, © OpenStreetMap contributors, and the GIS user community

- rekenpunt
- rijkswegen
- - - gemeentegrens
- - - studiegebied
- - - projectgebied
- bebouwing**
- geluidgevoelig
- niet geluidgevoelig
- bodemgebied(hard)



getekend: ing. H.E.J. Nieuwland  
 gecontroleerd: R.A.F. Smeets BASc Bed  
 goedgekeurd: ing. G.A. Krone  
 versie: definitief 1  
 datum: 05-05-2015  
 tekeningnr: 110

formaat: A3 liggend  
 schaal: 1:10000  
 0 100 200 300 400 500 m

**Invoergegevens Geluidsmodel**  
**eindsituatie 2032 - rekenpunten**  
 opdrachtgever: Rijkswaterstaat  
 projectnaam: OTB A13/A16  
 projectcode: RW1664-194-110