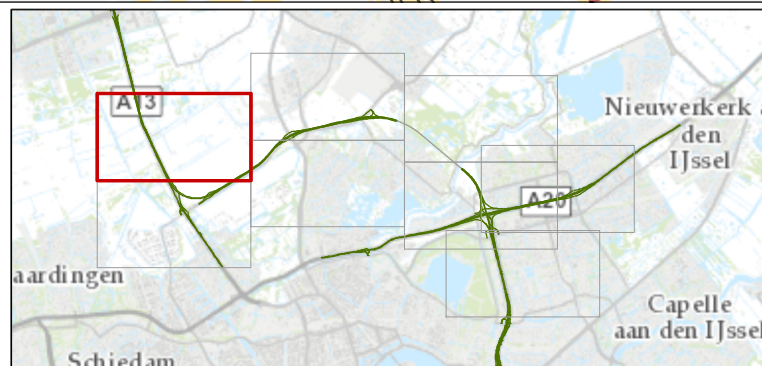


Bronnen: Esri Nederland, Esri, Kadaster, CBS, Rijkswaterstaat en gemeenten: Rotterdam, Breda, Tilburg, Den Haag, Arnhem, Ridderkerk, Zwolle, Goirle, Borsele, Esri, HERE, DeLorme, MapmyIndia, © OpenStreetMap contributors, and the GIS user community

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

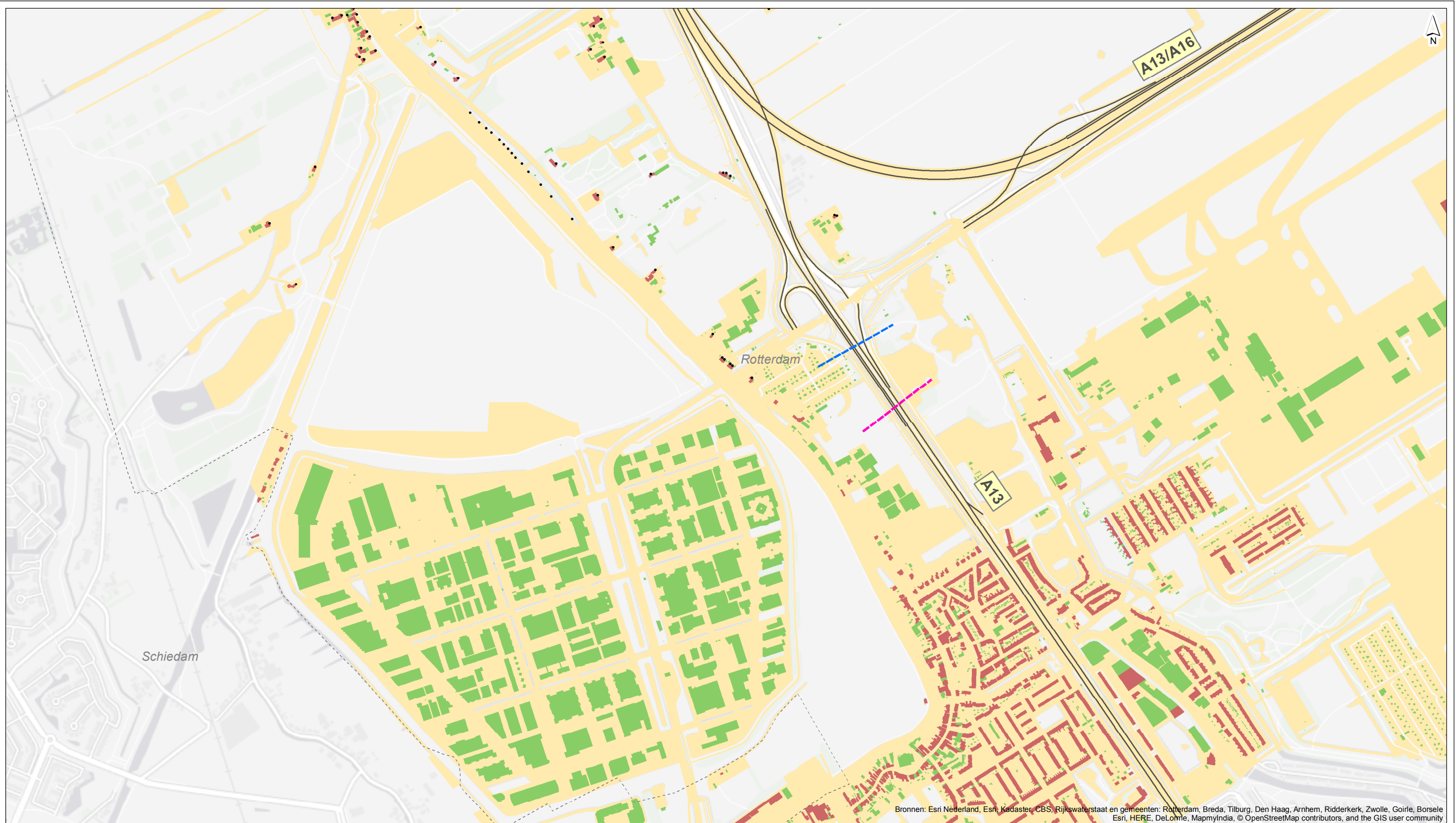


getekend: ing. H.E.J. Nieuwland
 gecontroleerd: R.A.F. Smeets BASc Bed
 goedgekeurd: ing. G.A. Krone
 versie: definitief 1
 datum: 05-05-2015
 tekeningnr: 110

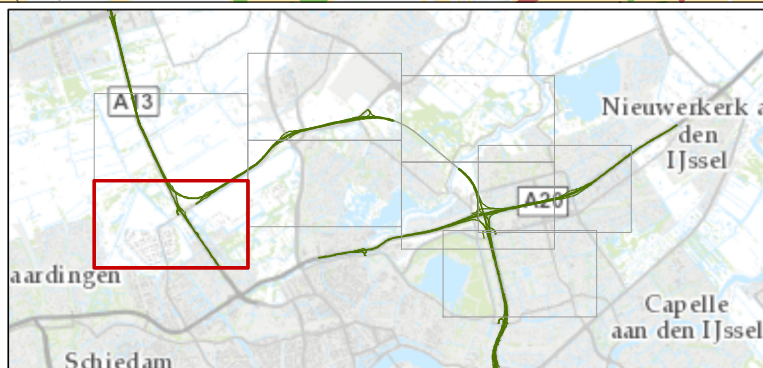
formaat: A3 liggend
 schaal: 1:10000
 0 100 200 300 400 500 m

Invoergegevens Geluidsmodel
eindsituatie 2032 - rekenpunten

opdrachtgever: Rijkswaterstaat
 projectnaam: OTB A13/A16
 projectcode: RW1664-194-110



- 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

Invoergegevens Geluidsmodel
eindsituatie 2032 - rekenpunten

opdrachtgever: Rijkswaterstaat
projectnaam: OTB A13/A16
projectcode: RW1664-194-110