

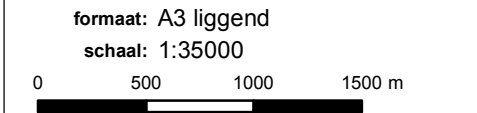
Esri, HERE, DeLorme, MapmyIndia, © OpenStreetMap contributors, and the GIS user community, Bronnen: Esri-Nederland, Esri, Kadaster, CBS en Rijkswaterstaat

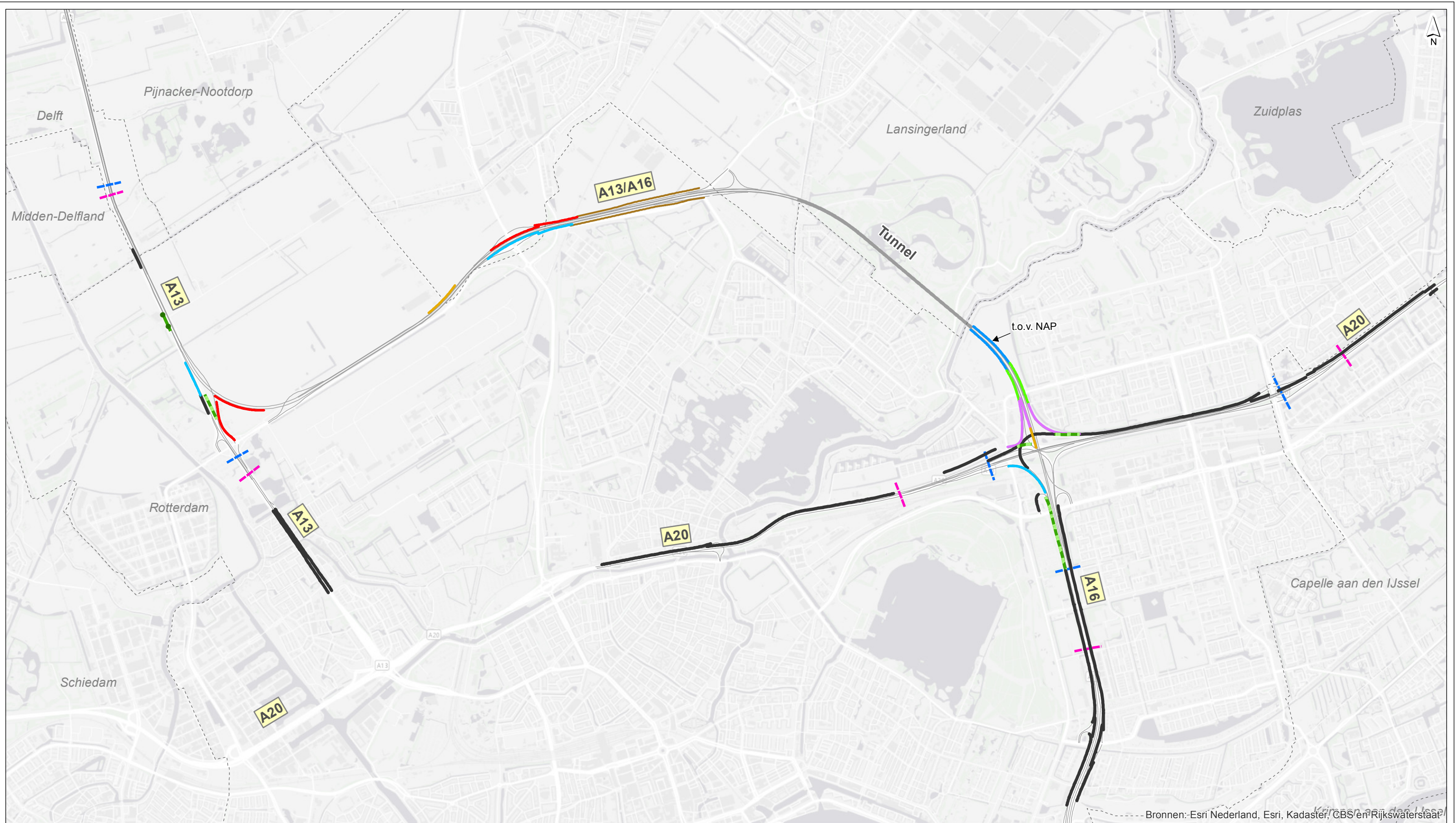
- wegdekverharding**
- Referentiewegdek
 - ZOAB
 - Tweelaags ZOAB
 - gemeentegrens
 - - - studiegebied
 - - - projectgebied

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: 113

Invoergegevens Geluidsmodel
eindsituatie 2032 - wegdekverharding

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





- geluidschermen**
 hoogten in m t.o.v. de weg tenzij anders aangegeven
- bestaand
 - 1 m
 - 1.5 m
 - 2 m
 - 3 m
- 4 m
 - 5 m
 - verplaatst h=4m
 - vervallen
- akoestisch landschap**
- 4.5m
 - rijkswegen
 - gemeentegrens
- studiegebied
 - projectgebied

getekend: ing. H.E.J. Nieuwland
 gecontroleerd: R.A.F. Smeets BASc Bed
 goedgekeurd: ing. G.A. Krone
 versie: definitief 1
 datum: 23-04-2015
 tekeningnr: 90

Invoergegevens Geluidsmodel
eindsituatie 2032 - geluidschermen

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

