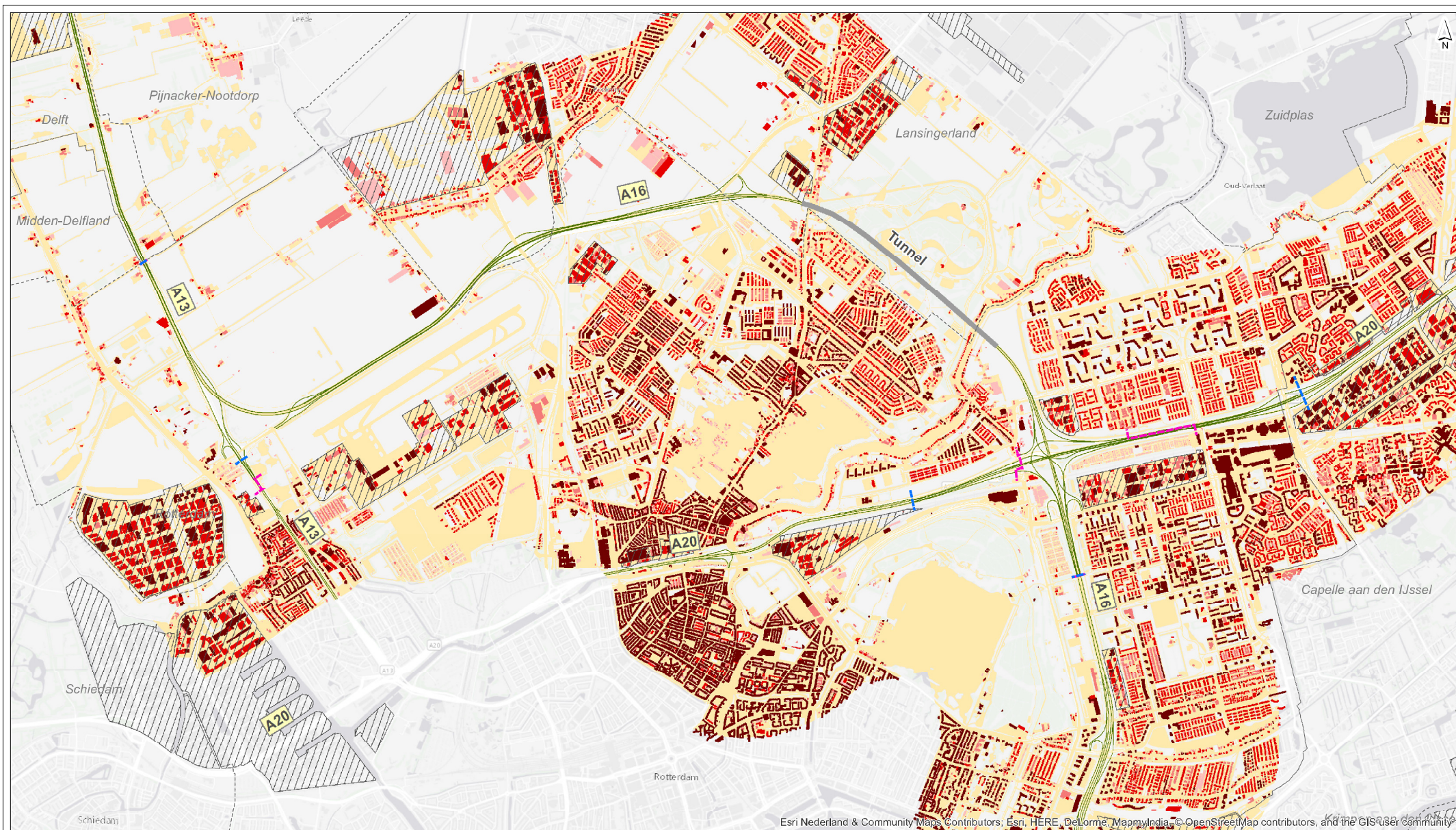


Bijlage D Kaartbladen geluidmodel (omgeving)



- rijkswegen
- gemeentegrens
- studiegebied
- projectgebied
- gebouwhoogte**
- tot 3 meter
- 3 - 6 meter
- 6 - 9 meter
- bedrijventerrein
- bodemgebied (hard)

Esri Nederland & Community Maps Contributors; Esri, HERE, DeLorme, MapmyIndia, © OpenStreetMap contributors, and the GIS user community

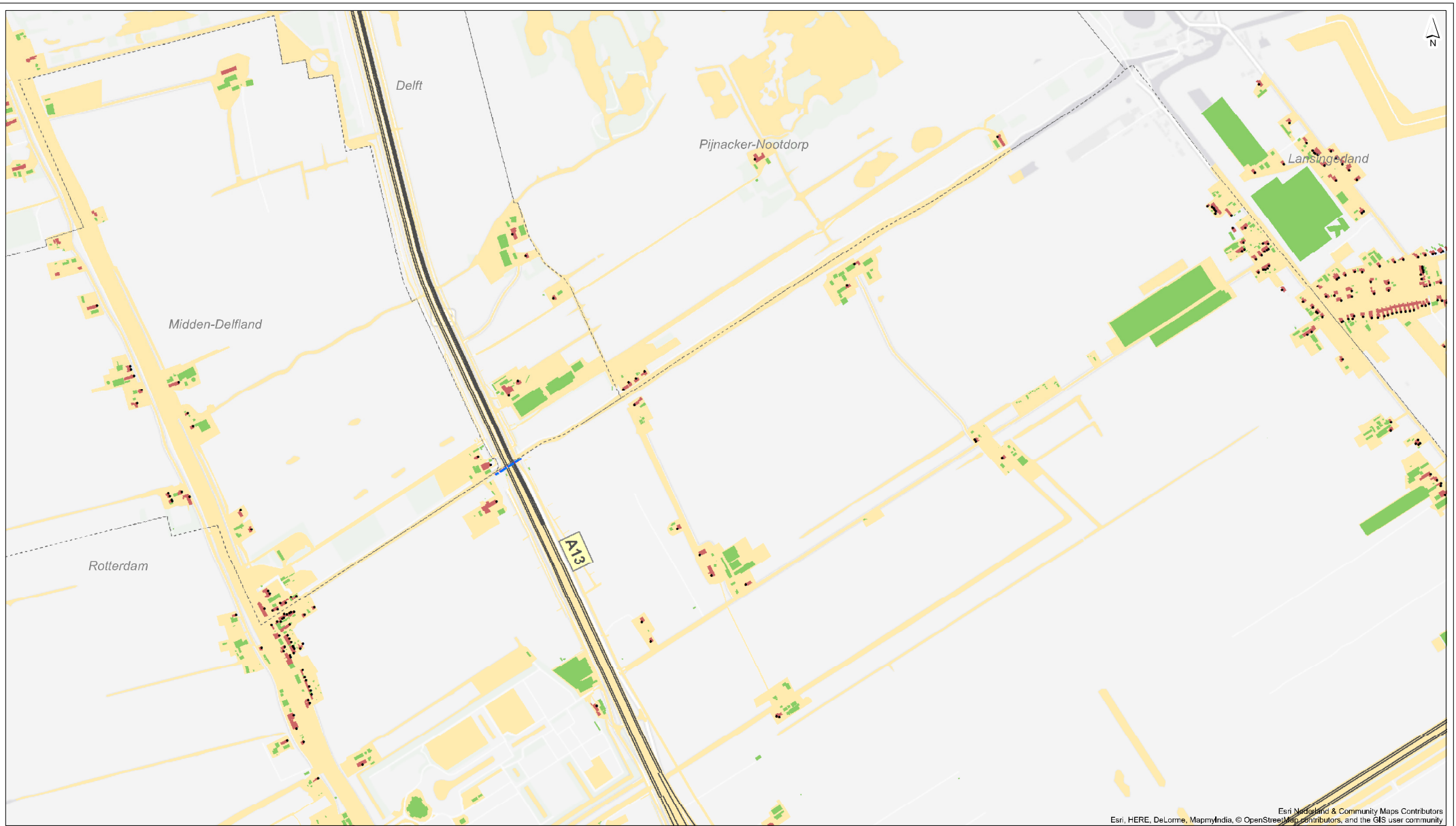
getekend: G.J. Dijkgraaf MSc
 gecontroleerd: ing. G.A. Krone
 goedgekeurd: ing. G.A. Krone
 versie: definitief 1
 datum: 09-08-2016
 tekeningnr: 4

formaat: A3 liggend
 schaal: 1:35000

Invoergegevens Geluidsmodel

eindsituatie 2032 - gebouwhoogten

opdrachtgever: Rijkswaterstaat
 projectnaam: TB A16 Rotterdam
 projectcode: RW1664-256-102



Esri, HERE, DeLorme, MapmyIndia, © OpenStreetMap contributors, and the GIS user community

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

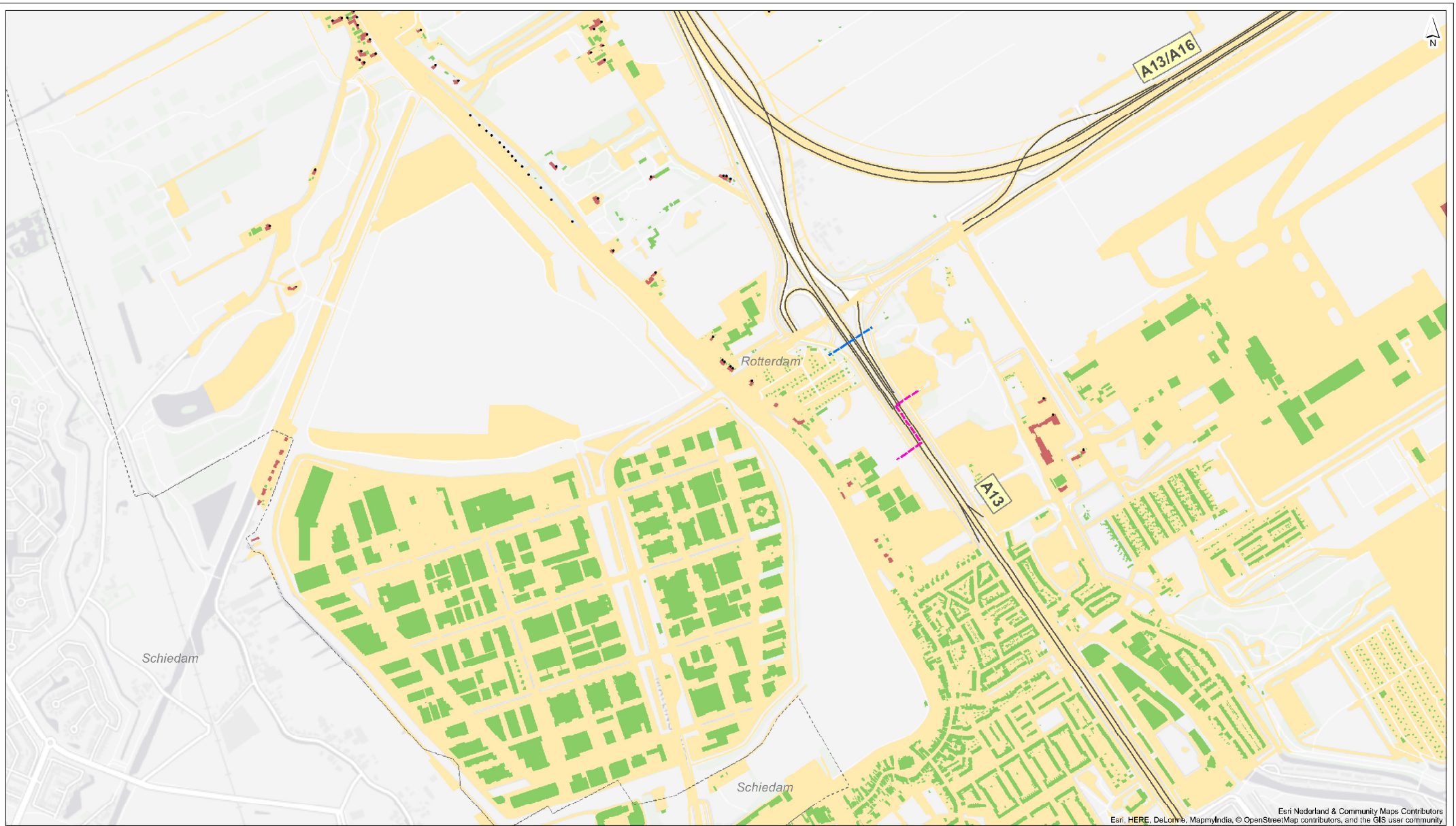


getekend: G.J. Dijkgraaf MSc
 gecontroleerd: ing. G.A. Krone
 goedgekeurd: ing. G.A. Krone
 versie: definitief 1
 datum: 09-08-2016
 tekeningnr: 4

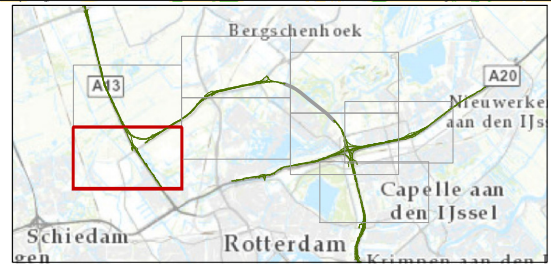
formaat: A3 liggend
 schaal: 1:10000

Invoergegevens Geluidsmodel
eindsituatie 2032 - rekenpunten

opdrachtgever: Rijkswaterstaat
 projectnaam: TB A16 Rotterdam
 projectcode: RW1664-256-102



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



getekend: G.J. Dijkgraaf MSc
 gecontroleerd: ing. G.A. Krone
 goedgekeurd: ing. G.A. Krone
 versie: definitief 1
 datum: 09-08-2016
 tekeningnr: 4

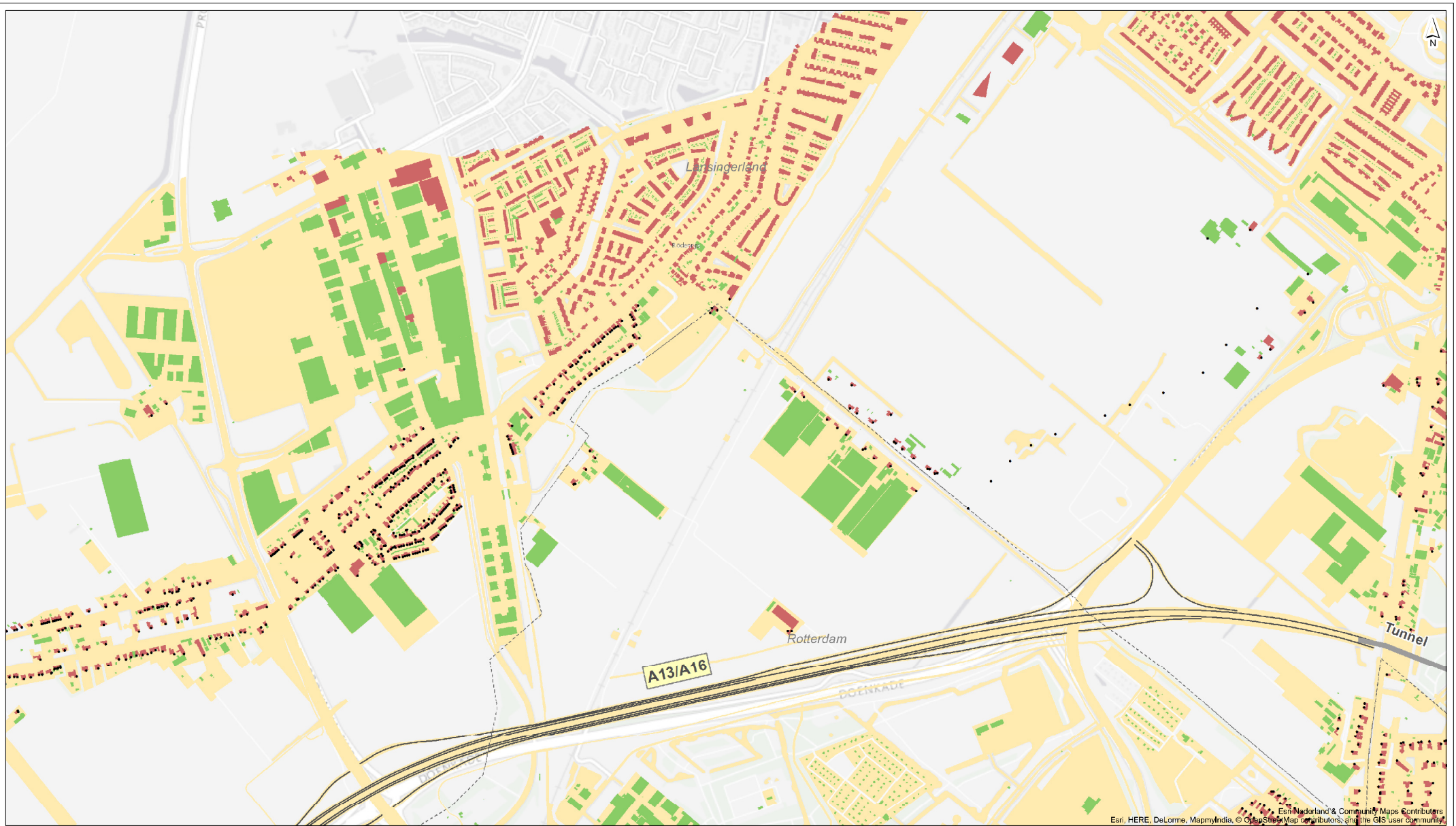
formaat: A3 liggend
 schaal: 1:10000

Invoergegevens Geluidsmodel

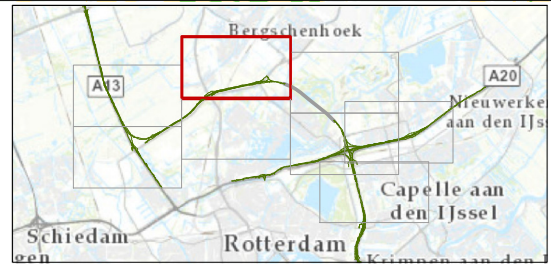
eindsituatie 2032 - rekenpunten

opdrachtgever: Rijkswaterstaat
 projectnaam: TB A16 Rotterdam
 projectcode: RW1664-256-102

kaart 2 van 8



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



getekend: G.J. Dijkgraaf MSc
 gecontroleerd: ing. G.A. Krone
 goedgekeurd: ing. G.A. Krone
 versie: definitief 1
 datum: 09-08-2016
 tekeningnr: 4

formaat: A3 liggend
 schaal: 1:10000

Invoergegevens Geluidsmodel

eindsituatie 2032 - rekenpunten

opdrachtgever: Rijkswaterstaat
 projectnaam: TB A16 Rotterdam
 projectcode: RW1664-256-102

kaart 3 van 8

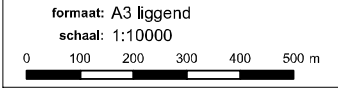


Esri, HERE, DeLorme, MapmyIndia, © OpenStreetMap contributors, and the GIS user community

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



getekend: G.J. Dijkgraaf MSc
 gecontroleerd: ing. G.A. Krone
 goedgekeurd: ing. G.A. Krone
 versie: definitief 1
 datum: 09-08-2016
 tekeningnr: 4



Invoergegevens Geluidsmodel	
eindsituatie 2032 - rekenpunten	
opdrachtgever: Rijkswaterstaat	projectnaam: TB A16 Rotterdam
projectcode: RW1664-256-102	