

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

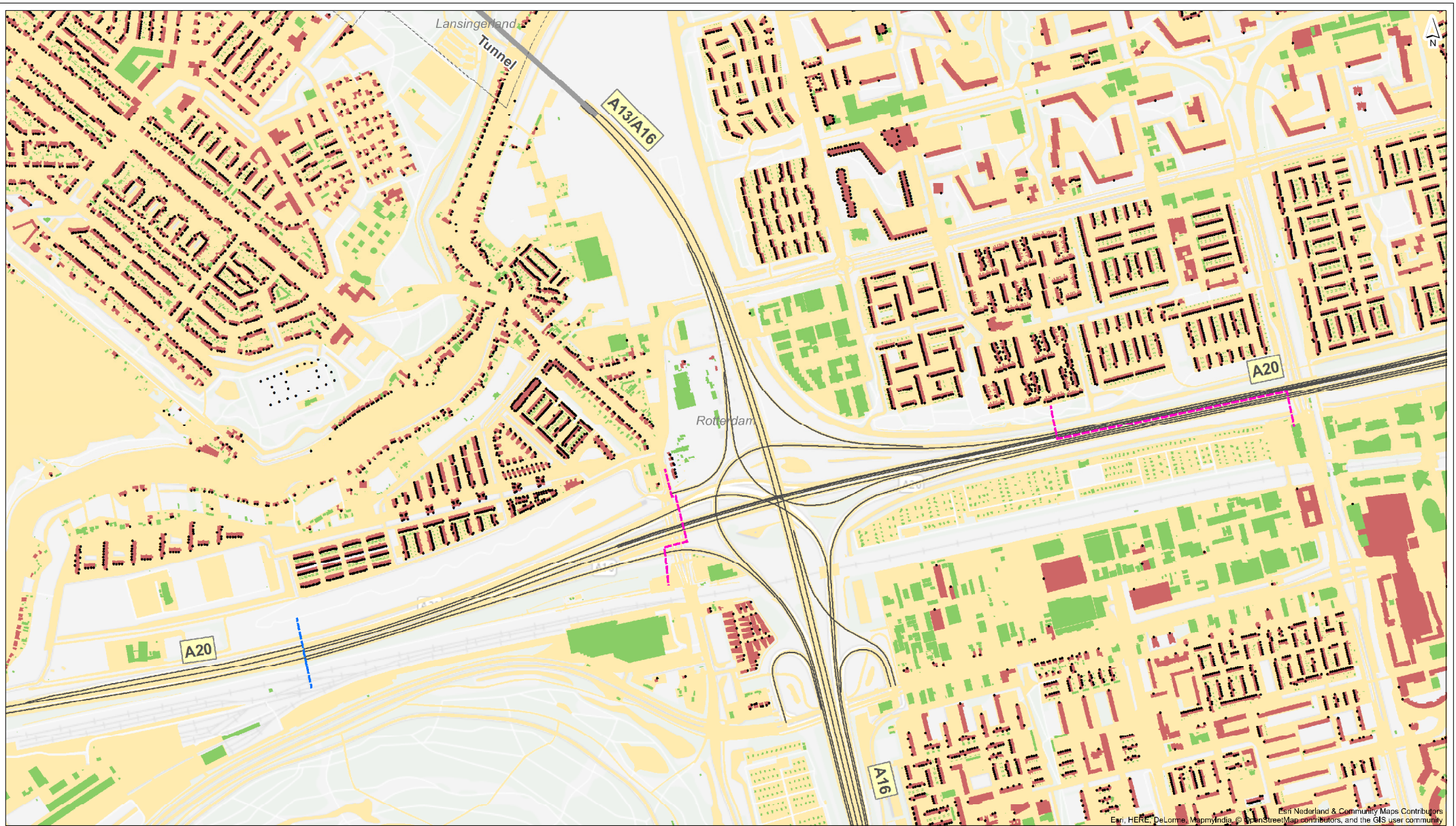


getekend: G.J. Dijkgraaf MSc  
 gecontroleerd: ing. G.A. Krone  
 goedgekeurd: ing. G.A. Krone  
 versie: definitief 1  
 datum: 09-08-2016  
 tekeningnr: 4

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

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

kaart 5 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



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



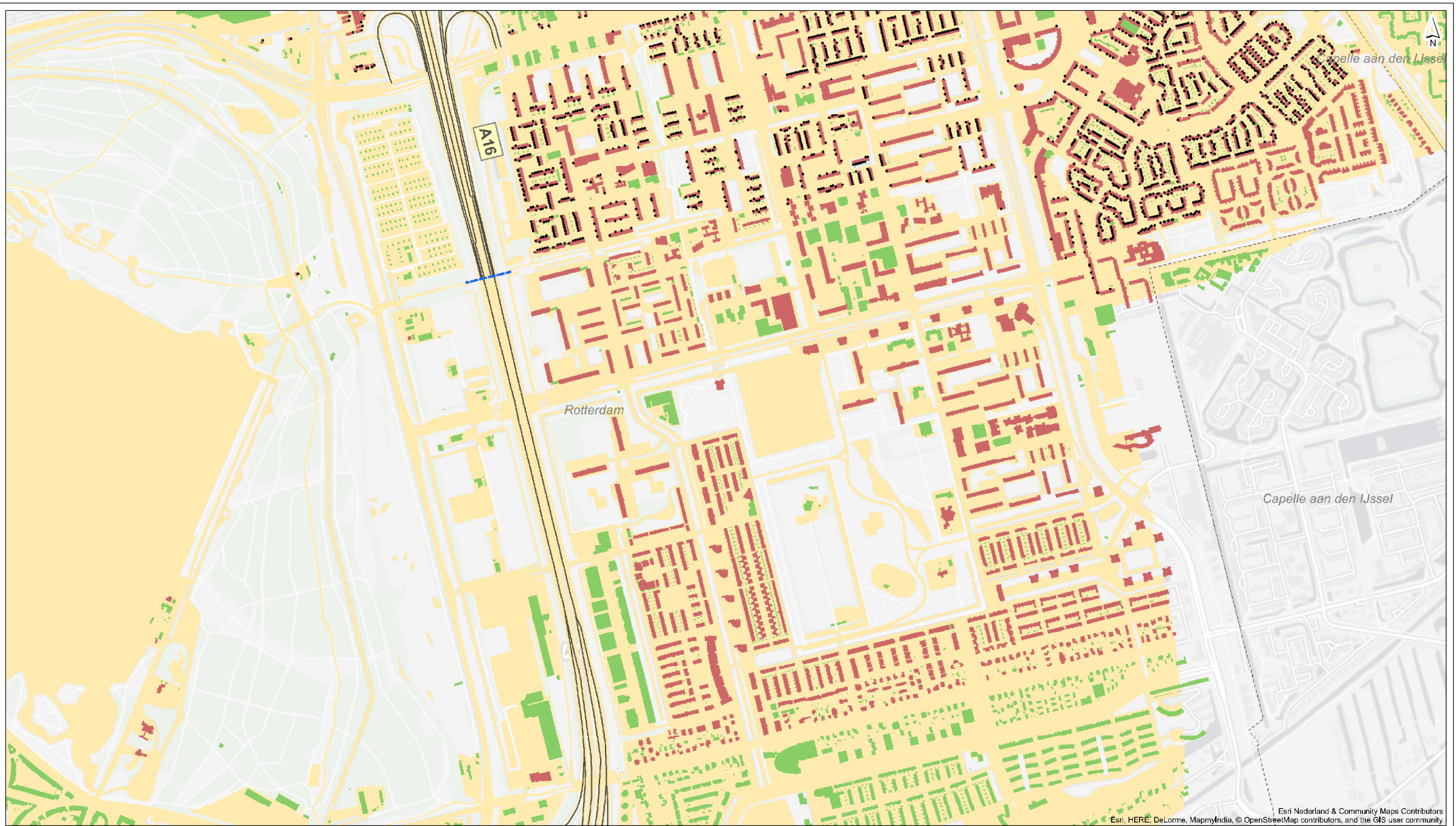
getekend: G.J. Dijkgraaf MSc  
 gecontroleerd: ing. G.A. Krone  
 goedgekeurd: ing. G.A. Krone  
 versie: definitief 1  
 datum: 09-08-2016  
 tekeningnr: 4

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

<p><b>Invoergegevens Geluidsmodel</b></p> <p><b>eindsituatie 2032 - rekenpunten</b></p>
<p>opdrachtgever: Rijkswaterstaat          projectnaam: TB A16 Rotterdam          projectcode: RW1664-256-102</p>