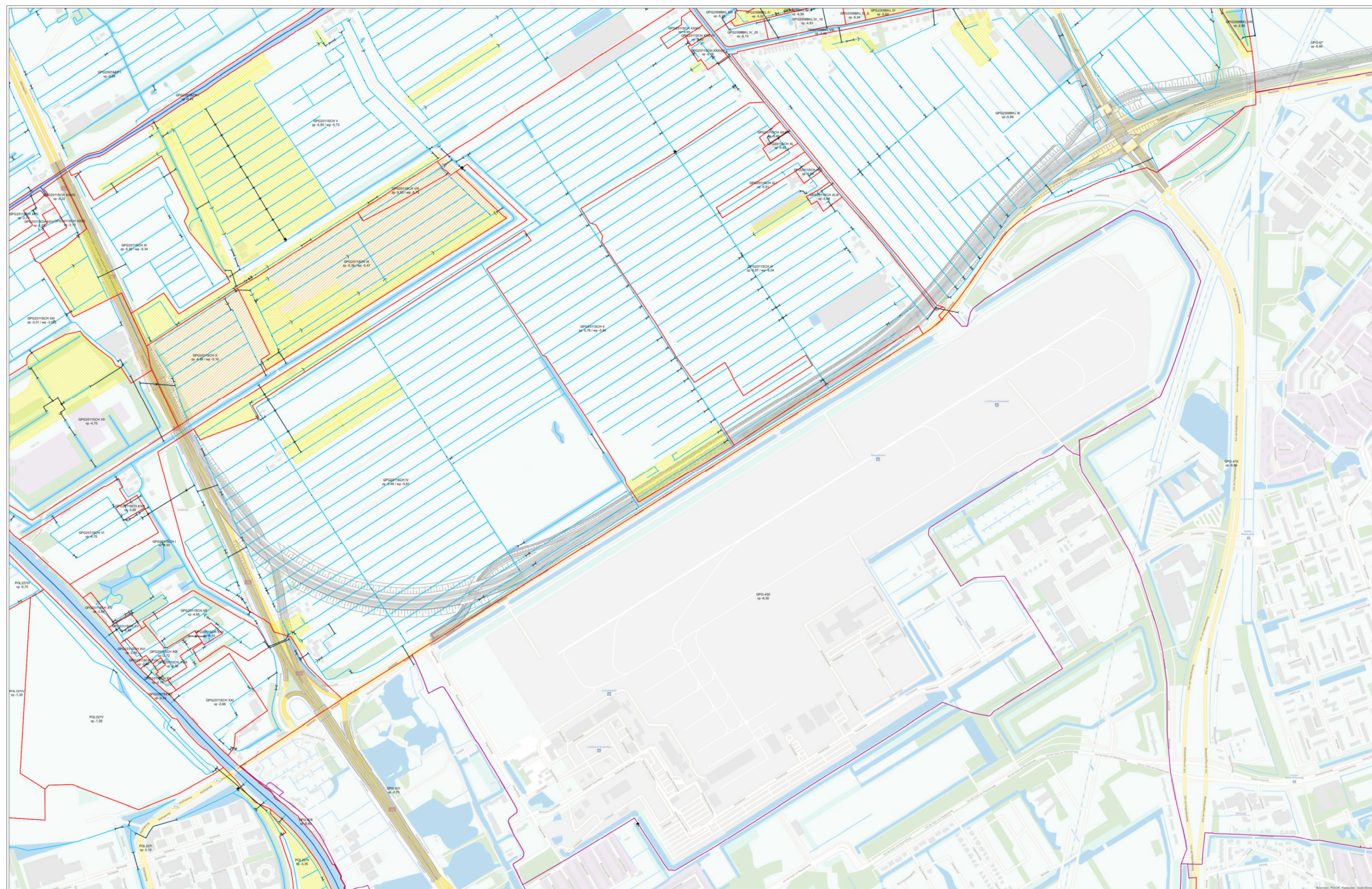


Bijlage E Watersysteem huidige situatie



- In beheer bij RHD
- gemaal
 - stuwem
 - dijk
 - boezemwatergangen
 - peilwatergangen
 - vastgestelde peilbedden
 - afwijkende peilbedden
 - waterbergingen

- In beheer bij HHSK
- Watergangen
 - peilbedden

getekend: ir. P.H. Roelleveld
 gecontroleerd: drs. Ing. A. Balla
 goedgekeurd: ir. J.D. Klein

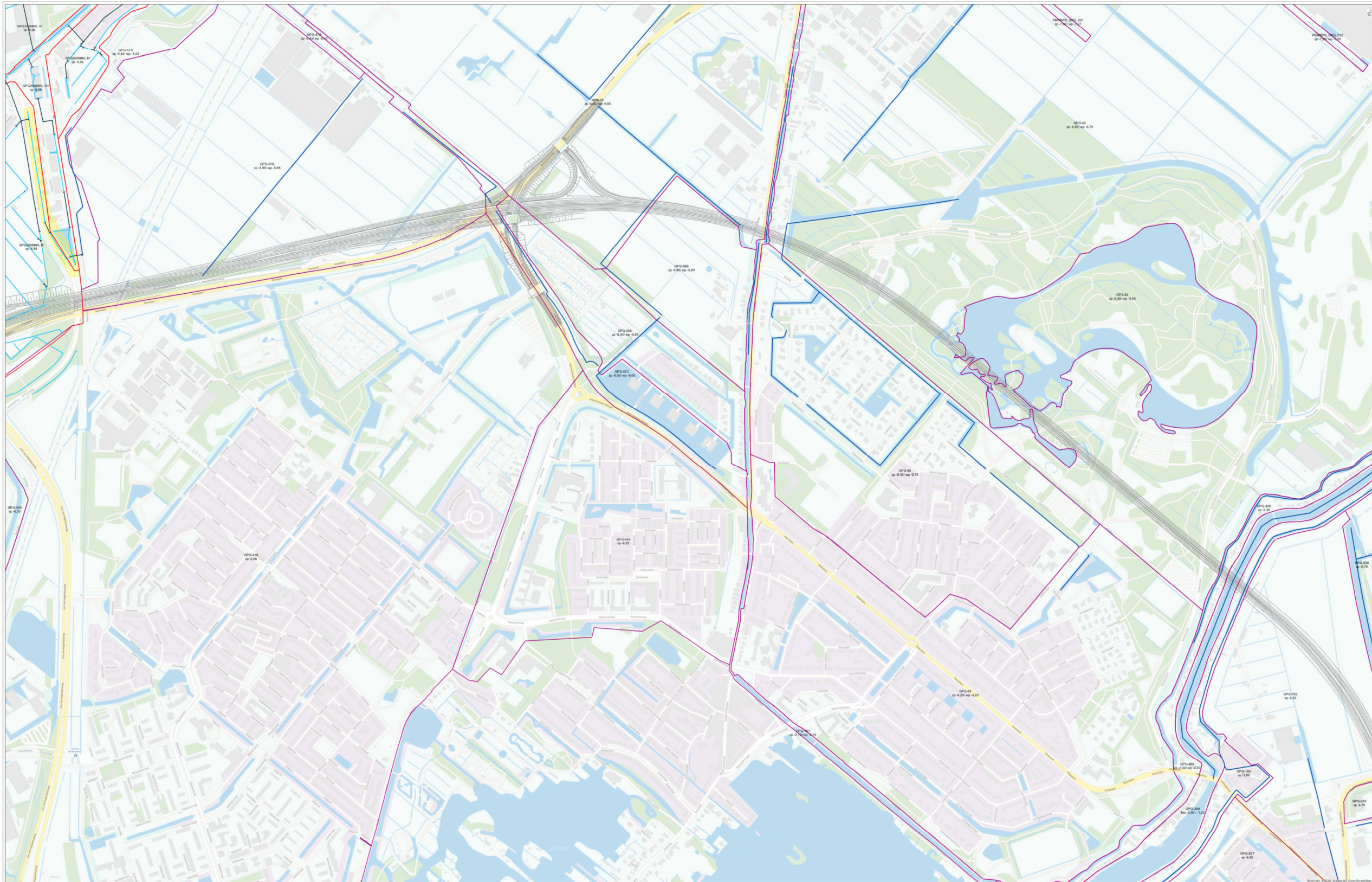
tekening: 1

formaat: A0 liggend
 schaal: 1:4000

0 50 100 150 200 m

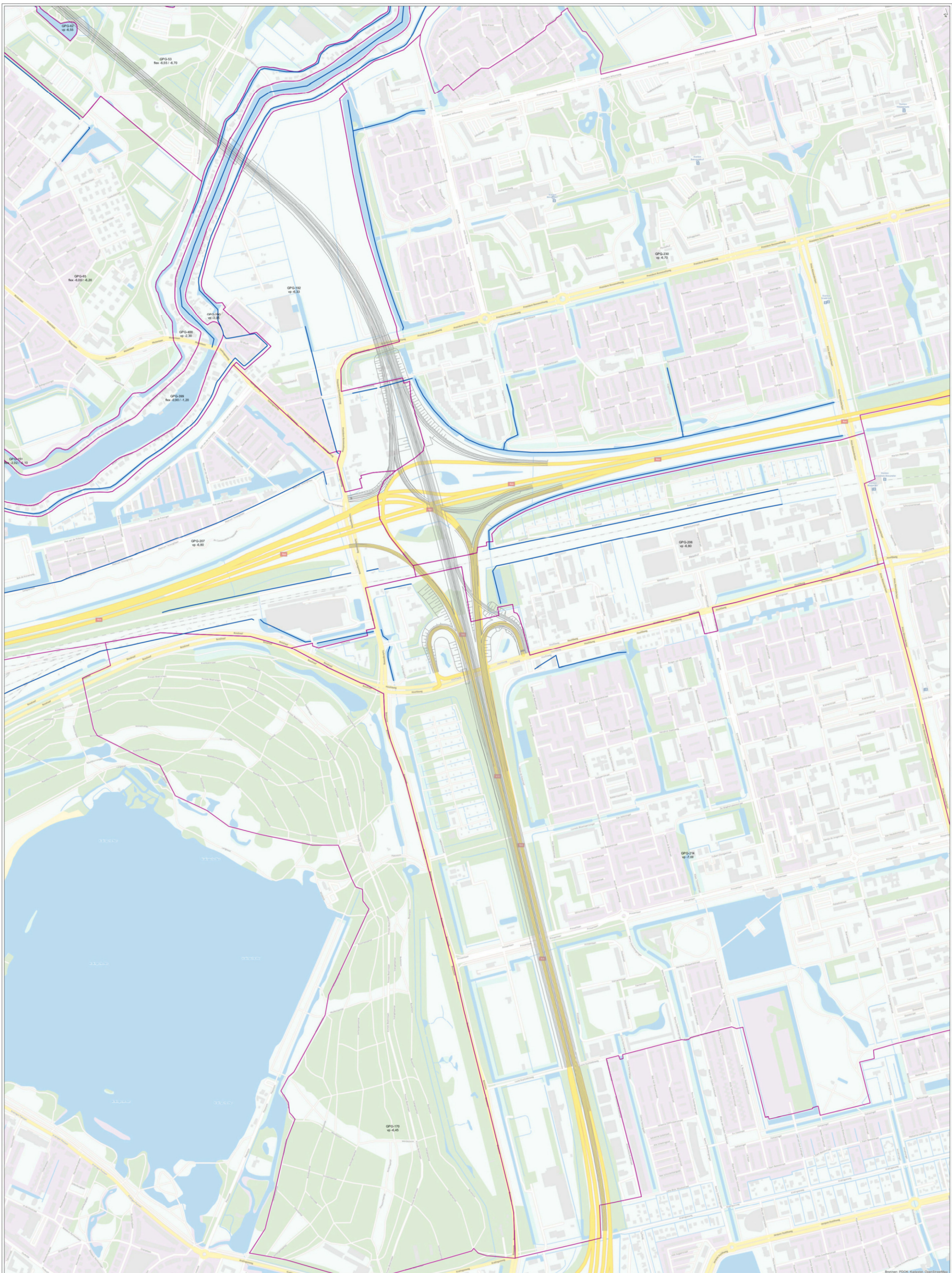
OTB/TB A13/A16
Watersysteem conform legger

opdrachtgever: Rijkswaterstaat
 projectnaam: A13/A16 Waterhuishouding
 projectcode: RW1654-194-50



- In beheer bij RHD
- gemaal
 - stuw
 - dijk
 - boezemwatergangen
 - peildewatergangen
 - vastgestelde peilgebieden
 - afwijkende peilgebieden
 - waterbergingen
- In beheer bij HHSK
- Watergangen
 - peilgebieden

getekend: ir. P.H. Roeleveld gecontroleerd: drs. Ing. A. Balla goedgetekend: ir. J.D. Klein	OTB/TB A13/A16 Watersysteem conform legger
tekening: 1	opdrachtgever: Rijkswaterstaat projectnaam: A13/A16 Waterhuishouding projectcode: RW1654-194-50
formaat: A0 liggend schaal: 1:4000	



In beheer bij RHD

- gemeten
- staven
- duiker
- boezemwatergangen
- poelwatergangen
- vastgestelde_peligebieden
- afgekende_peligebieden
- waterbergingen

In beheer bij HHSK

- Watergangen
- zeilgebieden

getekend: P.H. Roelvelde
 gecontroleerd: drs. ing. A. Balla
 gedrukt: E. J.D. Klein

tekening: 1

formaat: A0 staand
 schaal: 1:4000

0 50 100 150 200 m

OTB/TB A13/A16

Watersysteem conform legger

opdrachtgever: Rijkswaterstaat
 programma: A13/A16 Waterhuishouding
 projectcode: RW1664-194-80

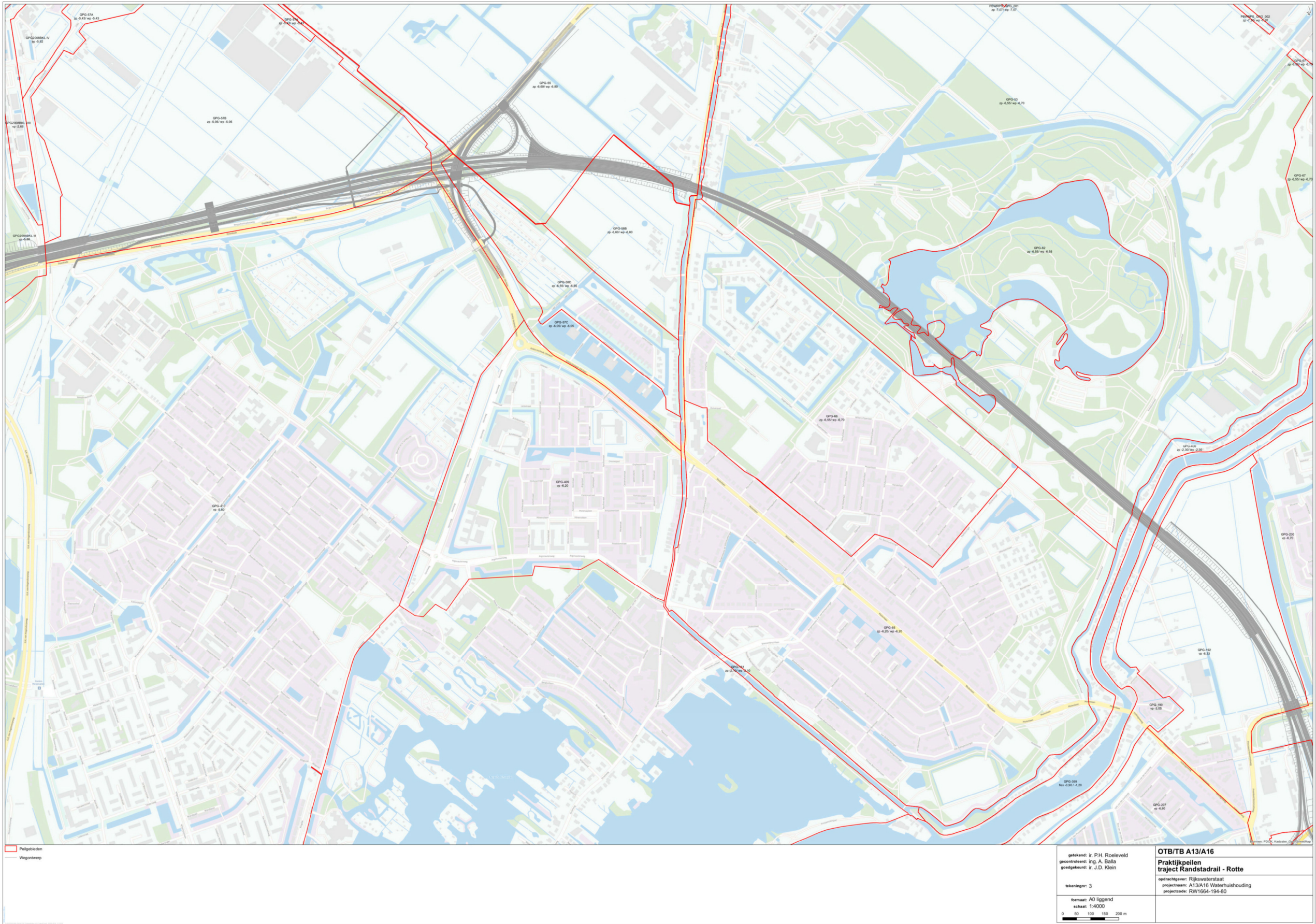
Bijlage F Watersysteem autonome ontwikkeling



— Polgebied
— Wegontwerp

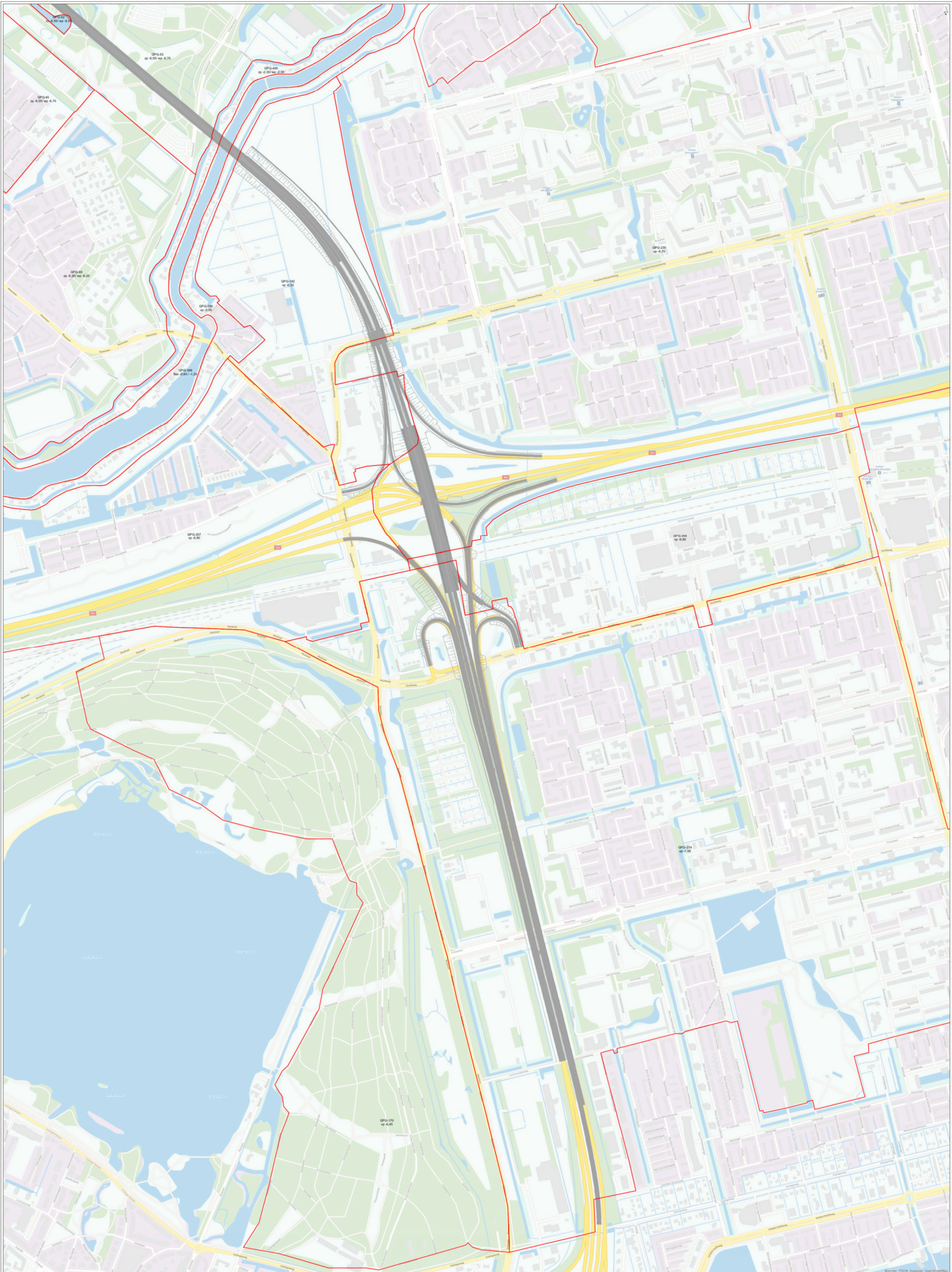
getekend: jr. P.H. Roelvelde
 gecontroleerd: ing. A. Balla
 goedgekeurd: jr. J.D. Klein
 tekening: 3
 formaat: A0 liggend
 schaal: 1:4000
 0 50 100 150 200 m

OTB/TB A13/A16
Praktijkpeilen
traject Berckelse Zweth - Randstadrail
 opdrachtgever: Rijkswaterstaat
 projectnaam: A13/A16 Waterhuishouding
 projectcode: RW1654-194-50



▭ Polgebieden
▭ Wegenwerk

getekend: jr. P.H. Roelleveld gecontroleerd: ing. A. Balla goedgetekend: jr. J.D. Klein tekening: 3	OTB/TB A13/A16 Praktijkpeilen traject Randstadraai - Rotte opdrachtgever: Rijkswaterstaat projectnaam: A13/A16 Waterhuishouding projectcode: RW1654-194-50
formaat: A0 liggend schaal: 1:4000 	



Pijlgebieden
 Wegontwerp

getekend: P.H. Roelleveld
 gecontroleerd: J. Salla
 gedrukt: E. J.D. Klein

tekening: 3

formaat: A0 staand
 schaal: 1:4000
 0 50 100 150 200 m

OTB/TB A13/A16
Praktijkpeilen
traject Rotte - Terbregseplein

opdrachtgever: Rijkswaterstaat
 programma: A13/A16 Waterhuishouding
 projectcode: RW1664-194-80

Bijlage G Waterkeringen



- Keringen in beheer bij HDD** **Keringen in beheer bij HHSK**
- Primaire waterkering
 - Secundaire waterkering
 - Landscheiding
 - Regionale waterkering
 - Polderkade
 - Waterscheiding
 - Boezemkering
 - Waterkering
 - Overige waterkering
 - Beschermingszone binnenkant
 - Beschermingszone buitenkant
 - Kernzone waterkering

getekend: ir. P.H. Roelleveld
gecontroleerd: drs. ing. A. Balla
goedkeuring: ir. J.D. Klein

tekentype: 3

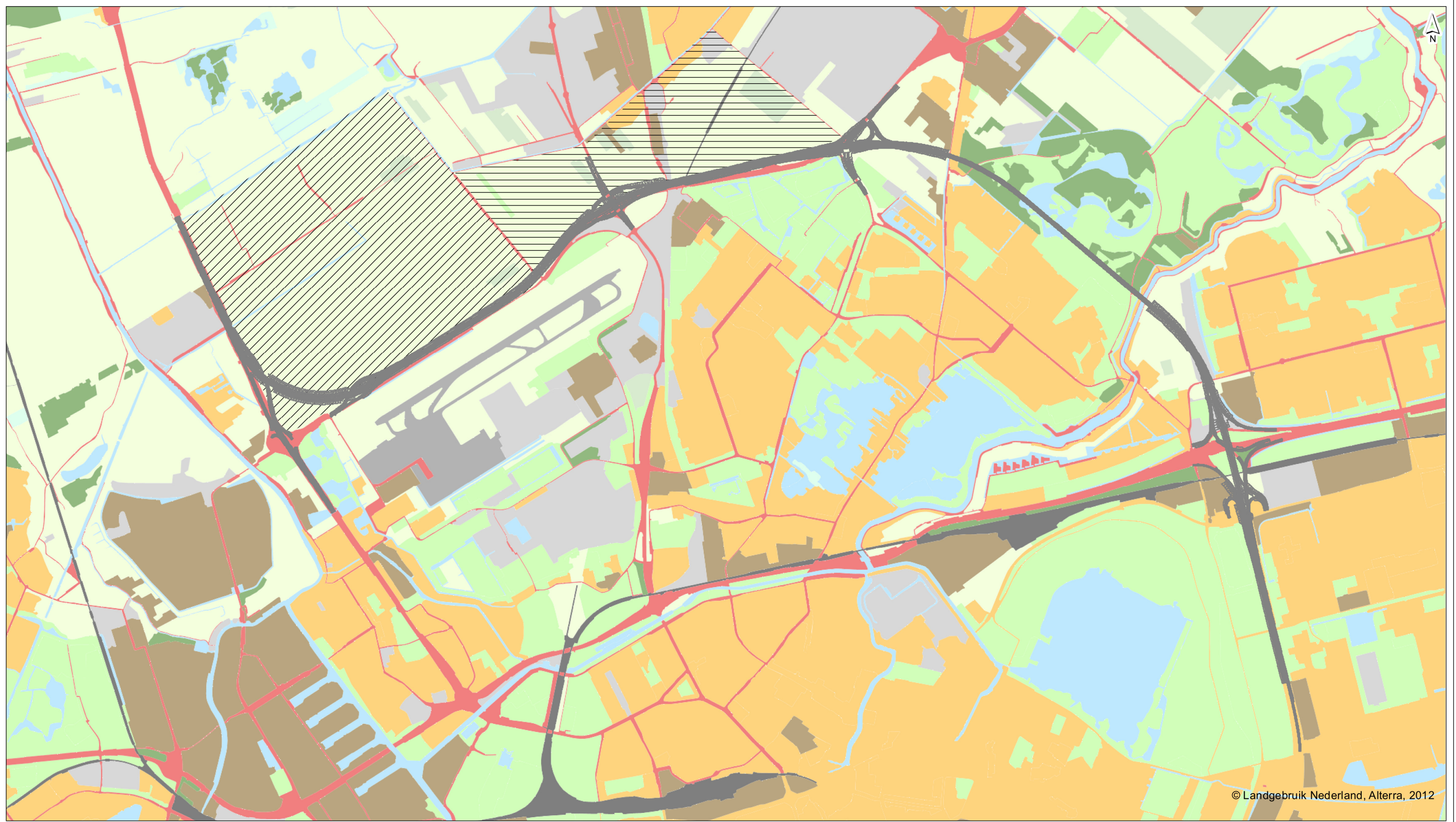
formaat: A0 liggend
schaal: 1:10000

0 100 200 300 400 500 m

OTB/TB A13/A16
Overzicht keringen

opdrachtgever: Rijkswaterstaat
projectnaam: A13A16 Waterhuishouding
projectcode: RW1664-194-80

Bijlage H Gebruiksfuncties huidige situatie



© Landgebruik Nederland, Alterra, 2012

- Vliegveld
- Hoofdweg
- Spoorweg
- Bebouwd
- Bedrijfsterrein
- Semi-bebouwd
- Bos
- Droog natuurlijk terrein
- Nat natuurlijk terrein
- Recreatie
- Landbouw
- Glastuinbouw
- Water
- Buitenland
- Om te vormen tot agrarisch natuurbeheer
- Om te vormen tot natuur
- Wegontwerp

getekend: ir. P.H. Roeleveld
 gecontroleerd: drs. ing. A. Balla
 goedgekeurd: ir. J.D. Klein
 versie: Eindconcept 1
 datum: 21-10-2014
 tekeningnr: 3

OTB/TB A13/A16

Gebruiksfuncties

opdrachtgever: Rijkswaterstaat West-Nederland-Zuid
 projectnaam: A13/A16 Waterhuishouding
 projectcode: RW1664-194-80

formaat: A3 liggend
 schaal: 1:30000
 0 500 1000 1500 m