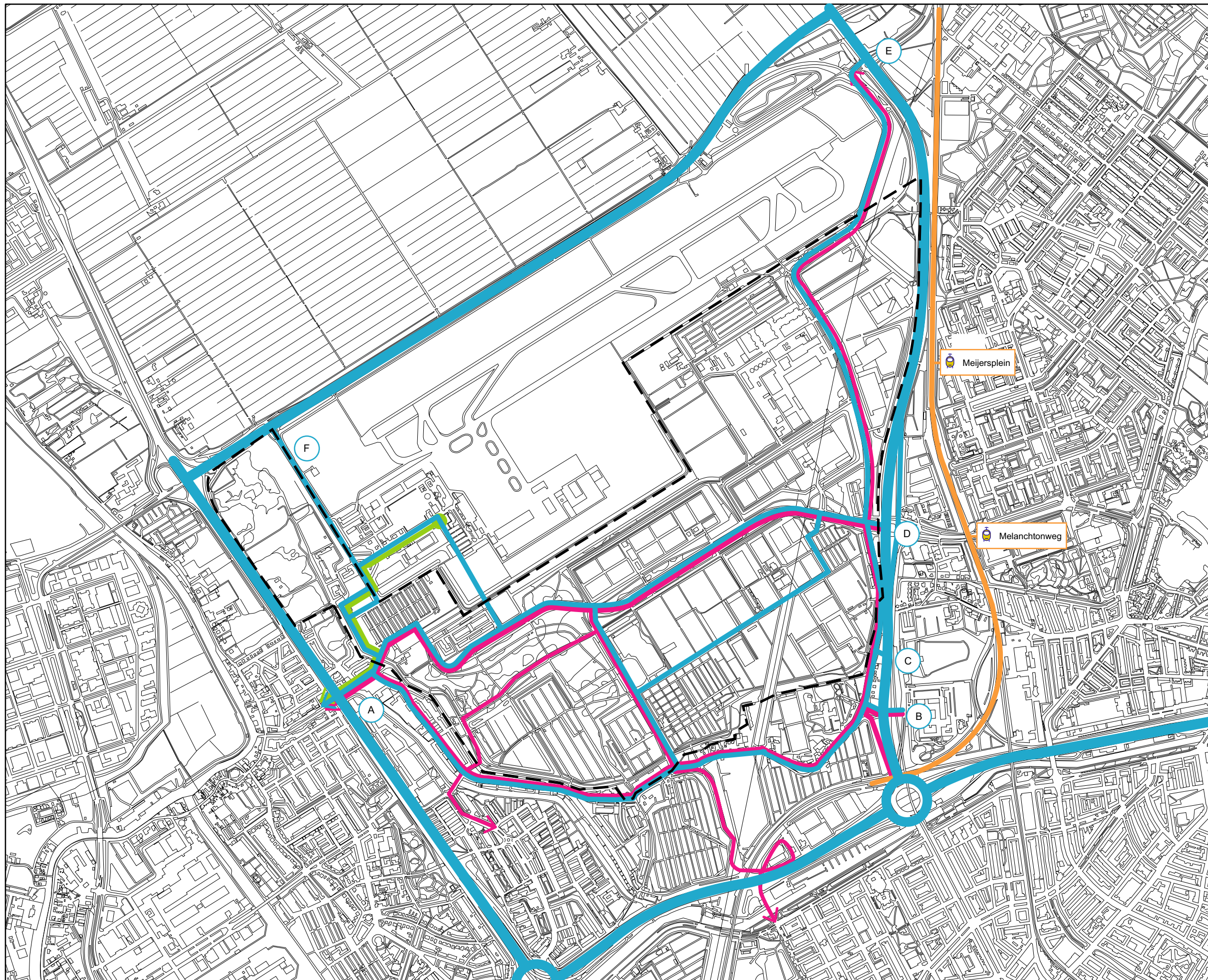


Bijlage 3 Kaarten en overzichten autonome ontwikkeling

In deze bijlage zijn alle kaarten en illustraties opgenomen die de autonome ontwikkeling beschrijven.

De volgende kaarten en illustraties zijn in deze bijlage opgenomen:

- Verkeersstructuur in de autonome ontwikkeling
- Duurzaam veilig in de autonome ontwikkeling
- Drooglegging peilbui (T=110 – 48 uur) in de autonome ontwikkeling
- Wegverkeerslawai in Polder Zestienhoven; autonome ontwikkeling 2015
- Railverkeerslawai in Polder Zestienhoven; autonome ontwikkeling 2015, varianten 1, 2 en 3
- NO₂ Luchterontreiniging in Polder Zestienhoven; Autonome ontwikkeling 2015, variant 1, variant 2 en variant 3



**Verkeersstructuur
Autonome situatie**

- AUTO (hoofdstructuur)
- FIETS (hoofdstructuur)

Openbaar vervoer:

- BUS
- RANDSTADRAIL

 ENTREE

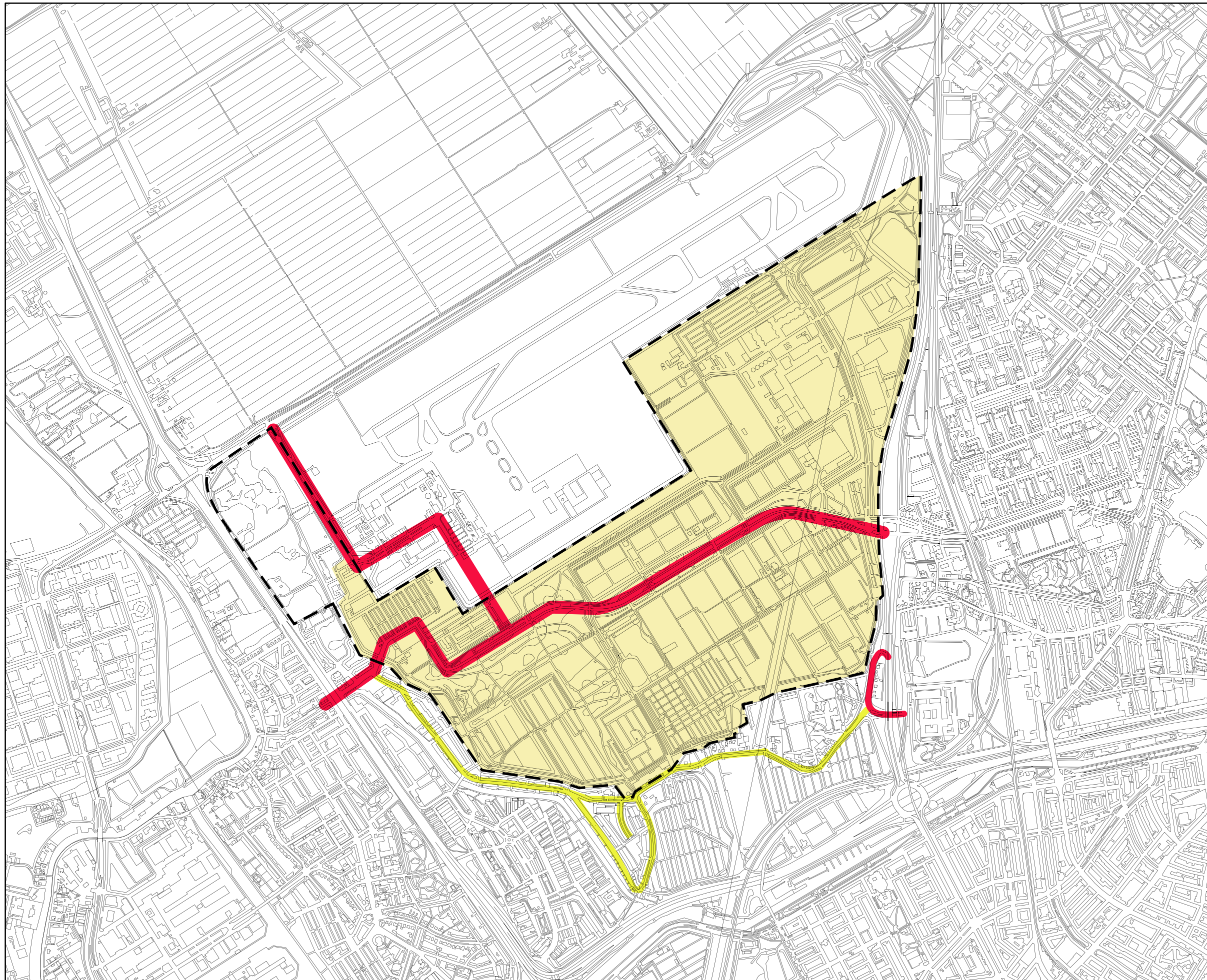
Meijersplein

Melanchtonweg



MER POLDER ZESTIENHOVEN
 Figuur 17-21: Verkeersstructuur in de autonome ontwikkeling


Datum: 10-10-2003 2003-0319


Ingenieursbureau Gemeentewerken Rotterdam
 Marktgroep Milieu en Ruimtelijke Ontwikkeling




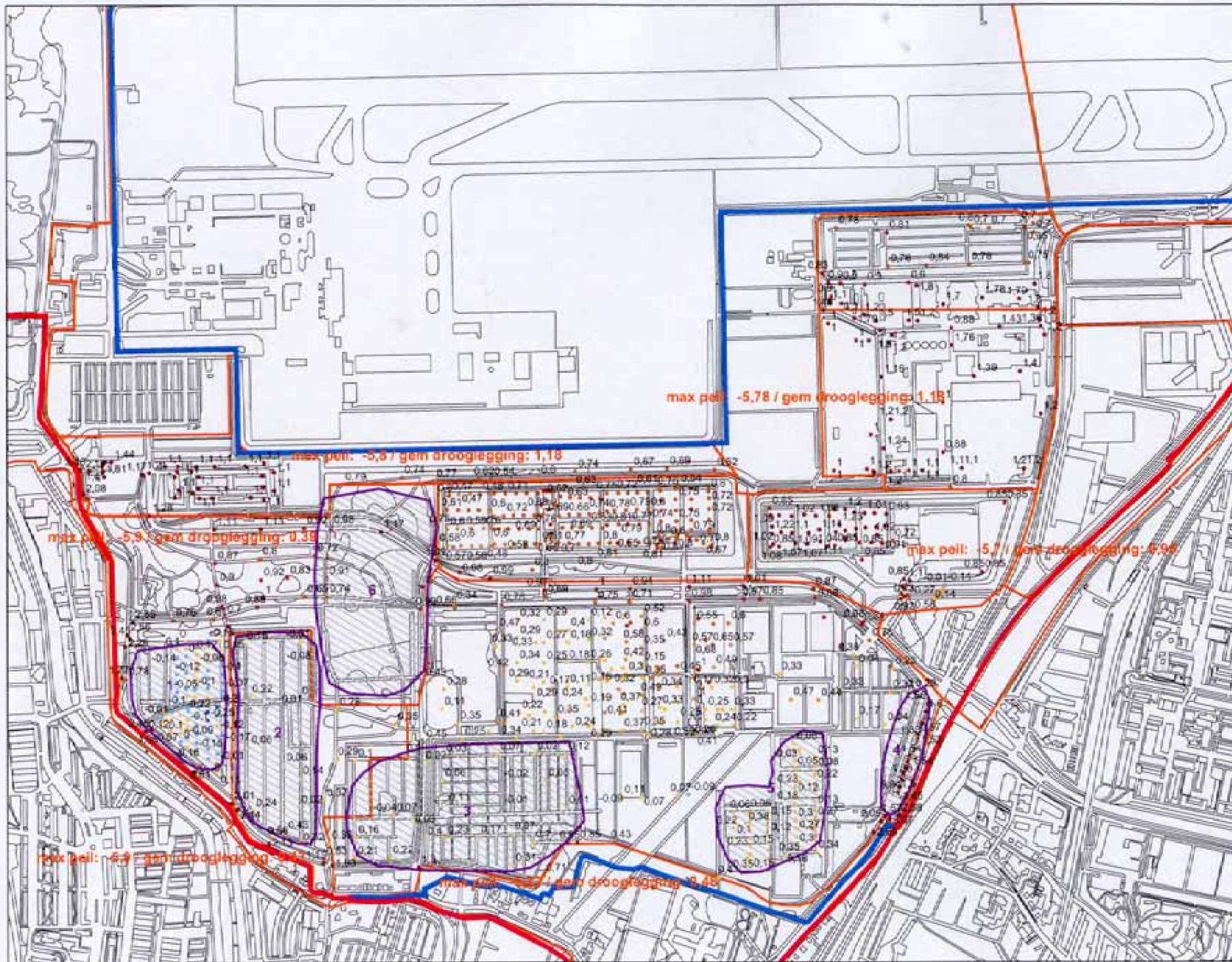
Duurzaam veilig
Autonome situatie

-  Verkeersader, 50 km/uur.
-  Verblijfsgebied, 30 km/uur.

 MER POLDER ZESTIENHOVEN
Figuur 17-22: Duurzaam veilig in de autonome ontwikkeling

Datum : 10-10-2003  500
2003-0319

 Ingenieursbureau
Gemeentewerken Rotterdam
Marktgroep Milieu en Ruimtelijke
Ontwikkeling



Legenda

- Grens Studiegebied MER
- Grens plangebied MER
- Overlast_geb

- > 0.2 meter water
- 0.0 - 0.2 meter water
- 0.0 - 0.2 meter drooglegging
- 0.2 - 0.4
- 0.4 - 0.6
- 0.6 - 0.8
- 0.8 - 1.0
- > 1.0 meter drooglegging

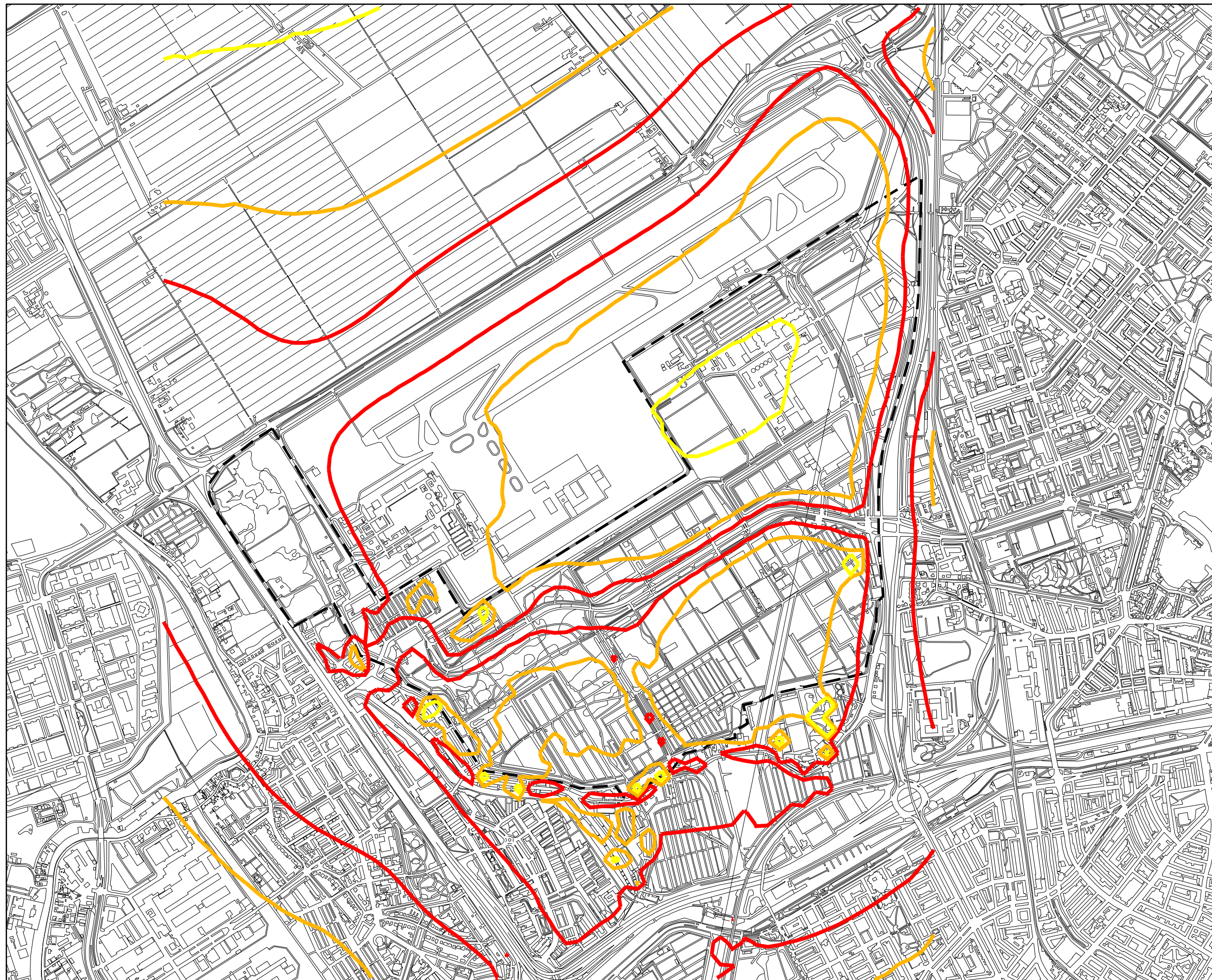
Figuur 17-23

MER Polder Zestienhoven
 Definitieve Water en Bodem
 Drooglegging peilbui (T=100 - 45 uur)
 Autonome ontwikkeling

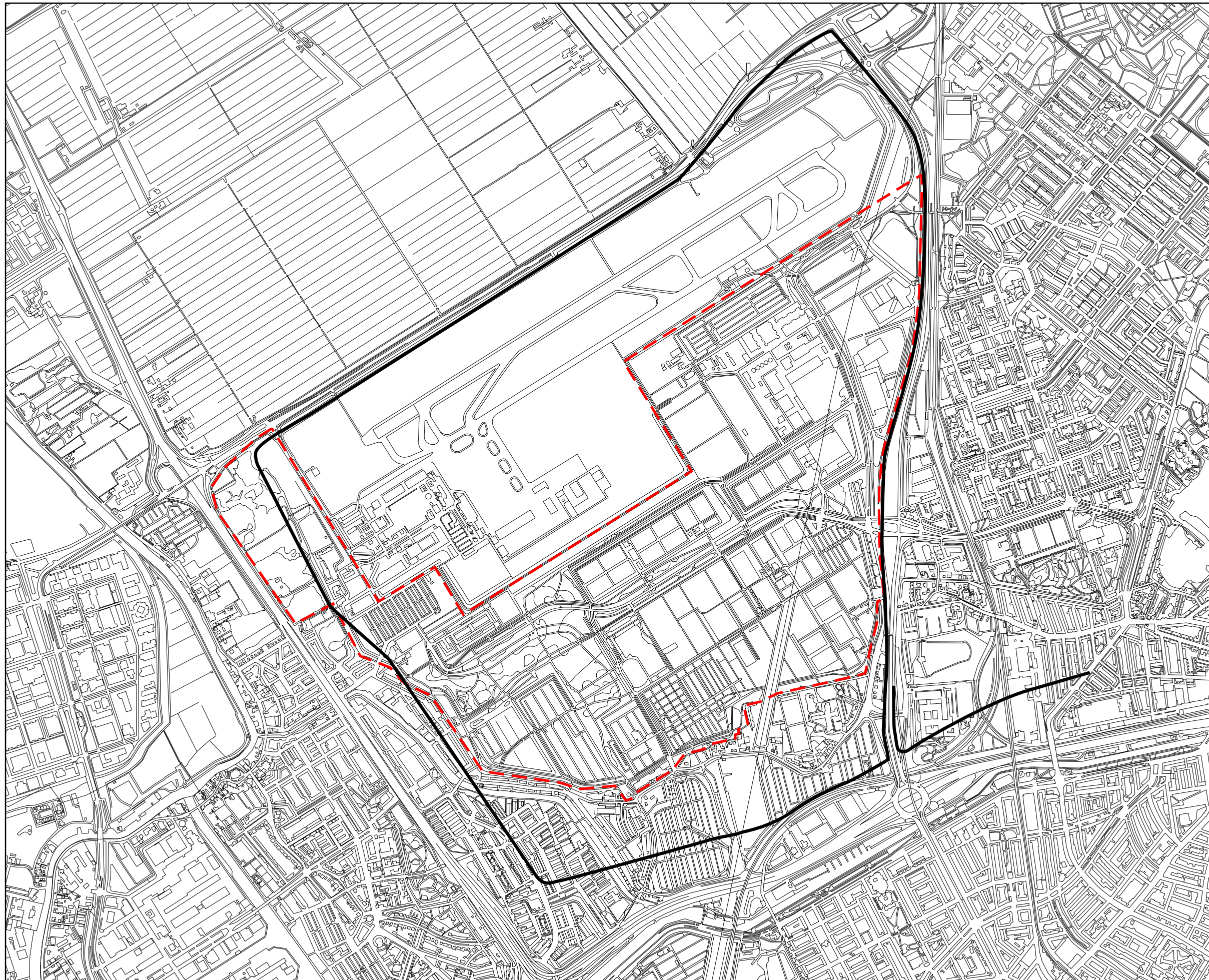


Ingenieursbureau
 Grooten/Heeren/Robbers
 Middelweg 15a • 3720 XZ Soest
 0342 469200

Maat: 1 januari 2004
 Meter
 0 50 100 150




- 60 dB(A)
- 55 dB(A)
- 50dB(A)
- grens plangebied



— jaargemiddelde grenswaarden
NO₂ (40 µg/m³)
- - - grens plangebied

MER POLDER ZESTIENHOVEN

 Figuur 17-26: NO₂ Luchtverontreiniging in Polder Zestienhoven, Autonome ontwikkeling 2015, variant 1, variant 2, variant 3

Datum: 09-10-2003 2003-0319

Ingenieursbureau Gemeentewerken Rotterdam
Marktgroep Milieu en Ruimtelijke Ontwikkeling

0 500