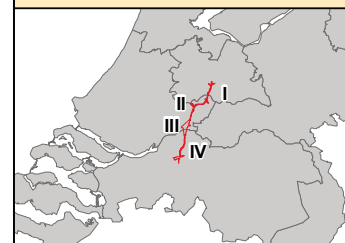
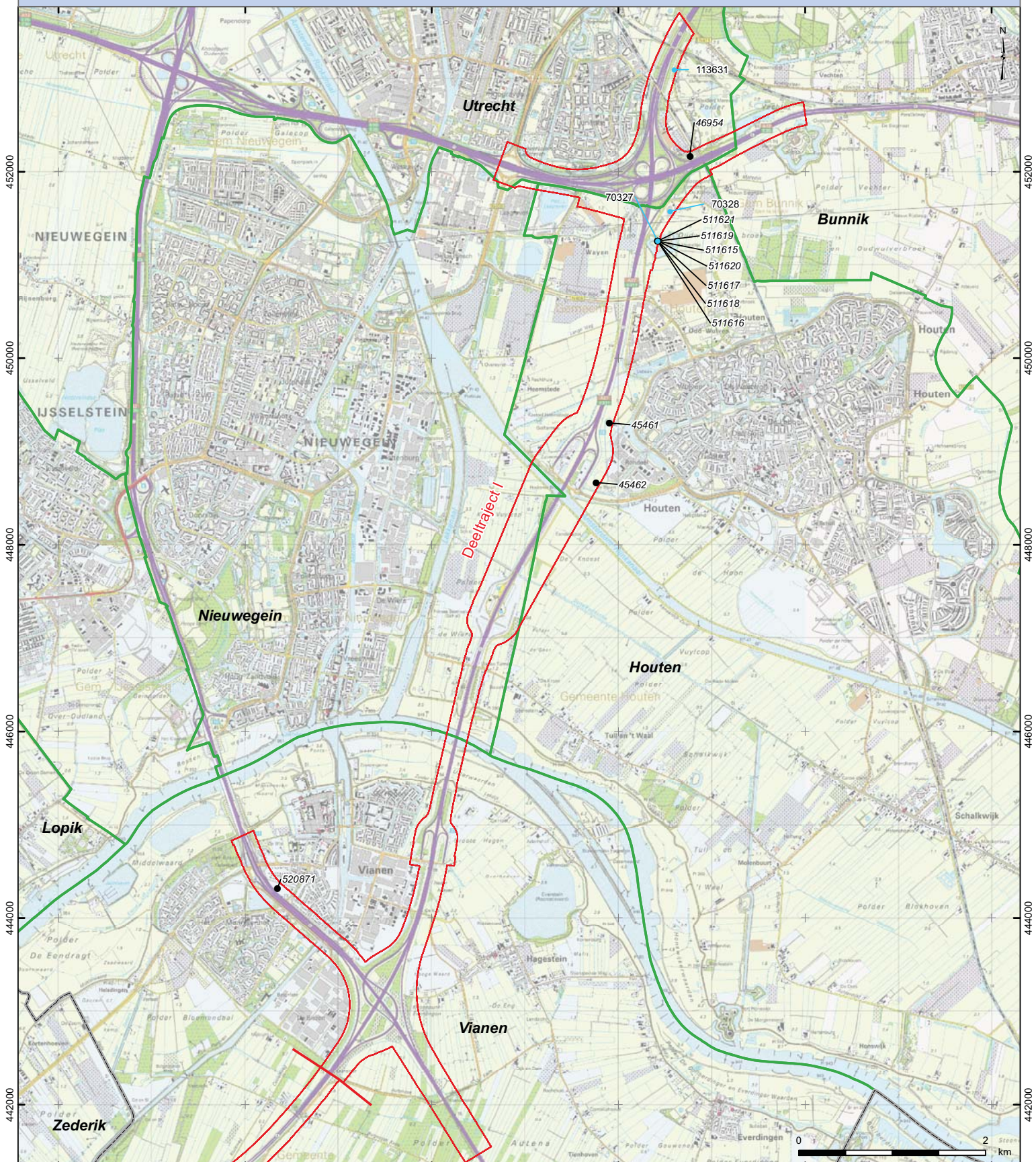


LEGENDA

-  Molenbiotoop
-  Eendenkooi
-  Stillegebied (750m rond eendenkooi)
-  Broek
-  Griend
-  Hakhout-/griendzone
-  Historische groen
-  Boezem
-  Wiel
-  Kanaal/diep
-  Rivier
-  Veenstroompje
-  Vaart/tocht/wetering
-  Uiterwaard
-  Kade
-  Rivierdijk
-  Dwarsdijk
-  Bebouwing/industrie/delfstofwinning (na 1850)
-  Grootschalige groen en/of recreatievoorzieningen (na 1945)
-  Lintbebouwing
-  Overige bewoning
-  Blokverkaveling
-  kleinschalige verkaveling
-  Strokenverkaveling
-  Polder - restverkaveling
-  Stroomrug- en komontginning
-  Droge verving
-  Veenontginning
-  Boomgaardzone
-  Verspreide bebouwing
-  watermolen met scheprad
-  Zichtlijnen
-  Dijk/kade
-  Rivierdijk
-  Historisch lokale weg
-  Historische verkeersweg
-  Mogelijk Romeinse weg
-  Spoorweg
-  Poldergrens
-  Boezemwater / wetering / kanaal

AFBEELDING 4f:  
HISTORISCHE GEOGRAFIE  
LEGENDA





LEGENDA

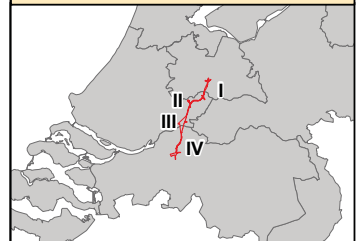
- Plangebied traject A27
- Provinciegrenzen
- Gemeentegrenzen
- Rijksmonumenten met nummer
- MIP-objekten met nummer

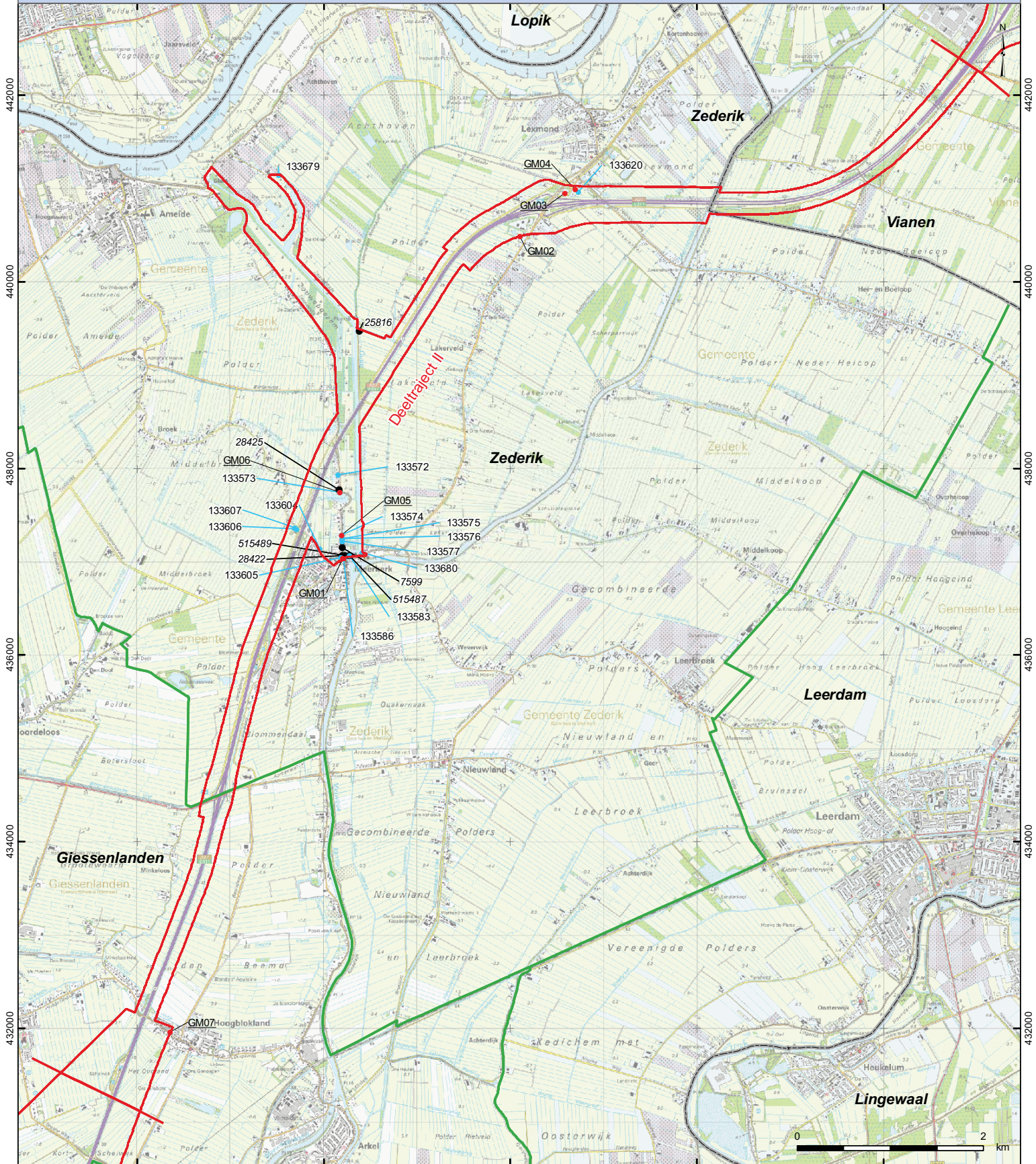
Bron ondergrond: TOP25

AFBEELDING 5a:  
HISTORISCHE BOUWKUNDE:  
MIP-OBJECTEN EN MONUMENTEN  
Deeltraject I



SEPT2009 | 1598BB





LEGENDA

Plangebied traject A27

Provinciegrenzen

Gemeentegrenzen

● Rijksmonumenten met nummer

● Gemeentelijke monumenten met nummer

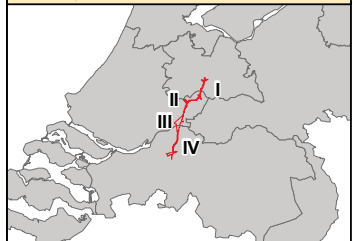
● MIP-objecten met nummer

Bron ondergrond: TOP25

AFBEELDING 5b: HISTORISCHE BOUWKUNDE: MIP-OBJECTEN EN MONUMENTEN Deeltraject II



NOV 2009/1 598/BB





LEGENDA

- Plangebied traject A27
- Provinciegrenzen
- Gemeentegrenzen

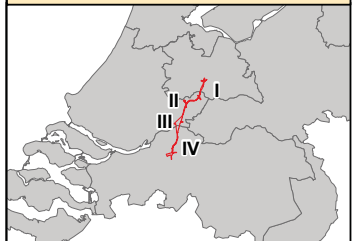
- Rijksmonumenten met nummer
- Gemeentelijke monumenten met nummer
- MIP-objecten met nummer

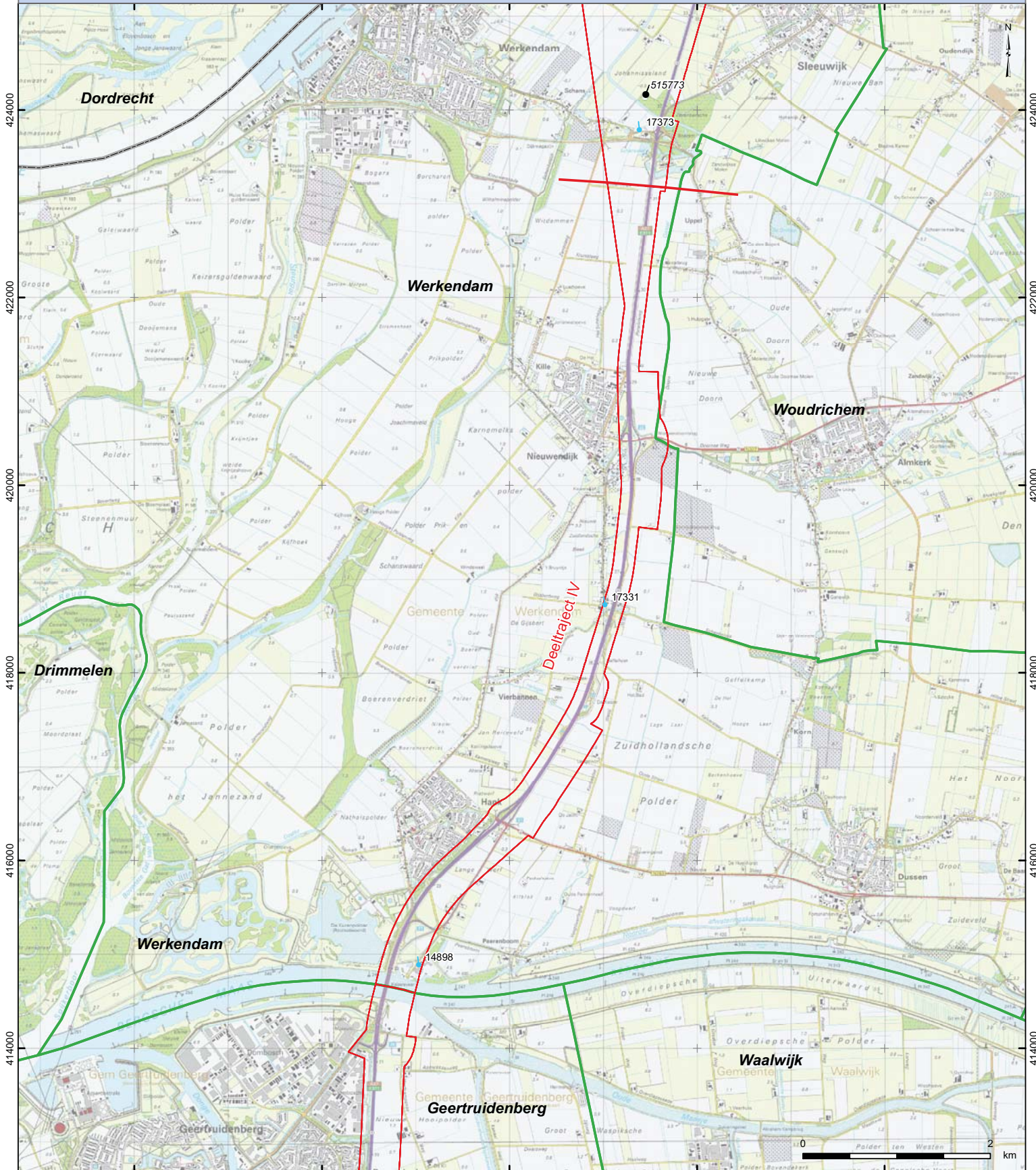
Bron ondergrond: TOP25

AFBEELDING 5c:  
HISTORISCHE BOUWKUNDE:  
MIP-OBJECTEN EN MONUMENTEN  
Deeltraject III



SEPT2009/1598BB





LEGENDA

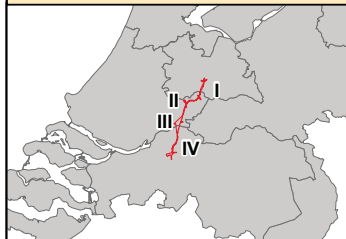
- Plangebied traject A27
- Provinciegrenzen
- Gemeentegrenzen
- Rijksmonumenten met nummer
- MIP-objecten met nummer

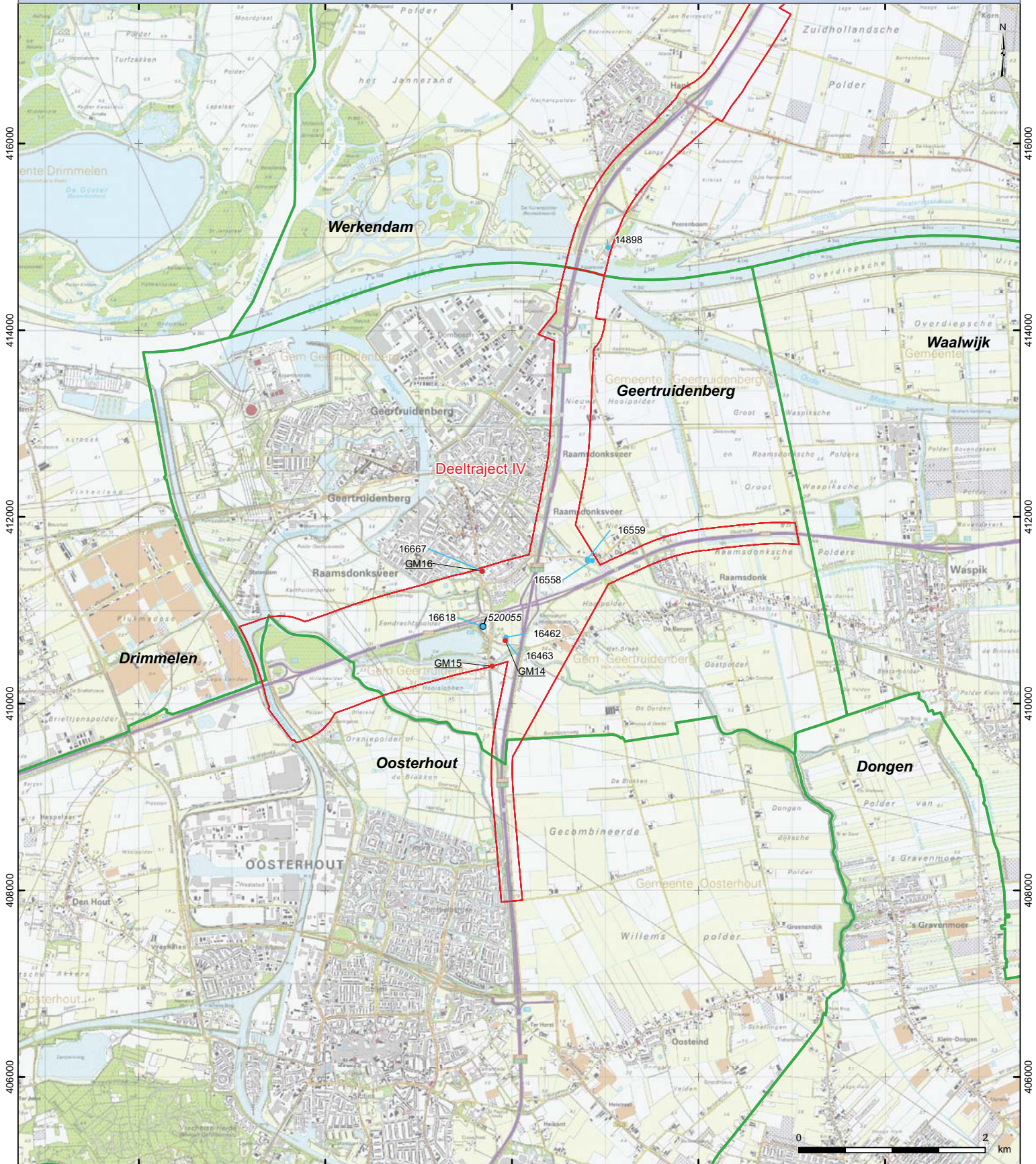
Bron ondergrond: TOP25

AFBEELDING 5d:  
HISTORISCHE BOUWKUNDE:  
MIP-OBJECTEN EN MONUMENTEN  
Deeltraject IVa



SEPT2009/1598BB





LEGENDA

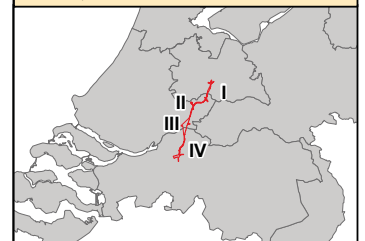
- Plangebied traject A27
- Rijksmonumenten met nummer
- Gemeentelijke monumenten met nummer
- MIP-objecten met nummer
- Provinciegrenzen
- Gemeentegrenzen

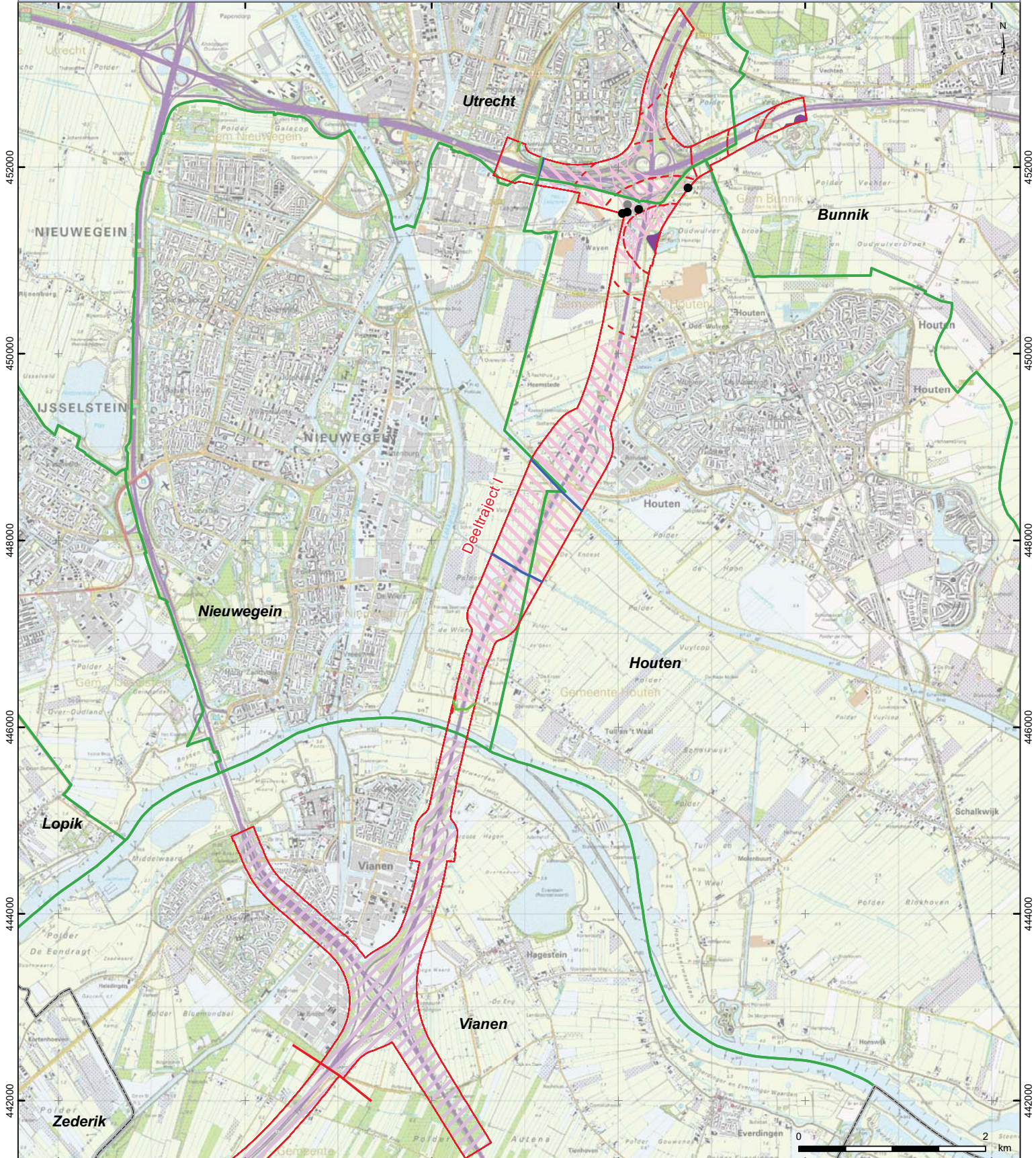
Bron ondergrond: TOP25

AFBEELDING 5e:  
HISTORISCHE BOUWKUNDE:  
MIP-OBJECTEN EN MONUMENTEN  
Deeltraject IVb



SEPT2009/1598BB



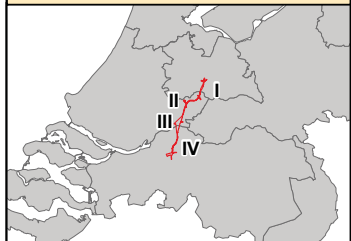


LEGENDA

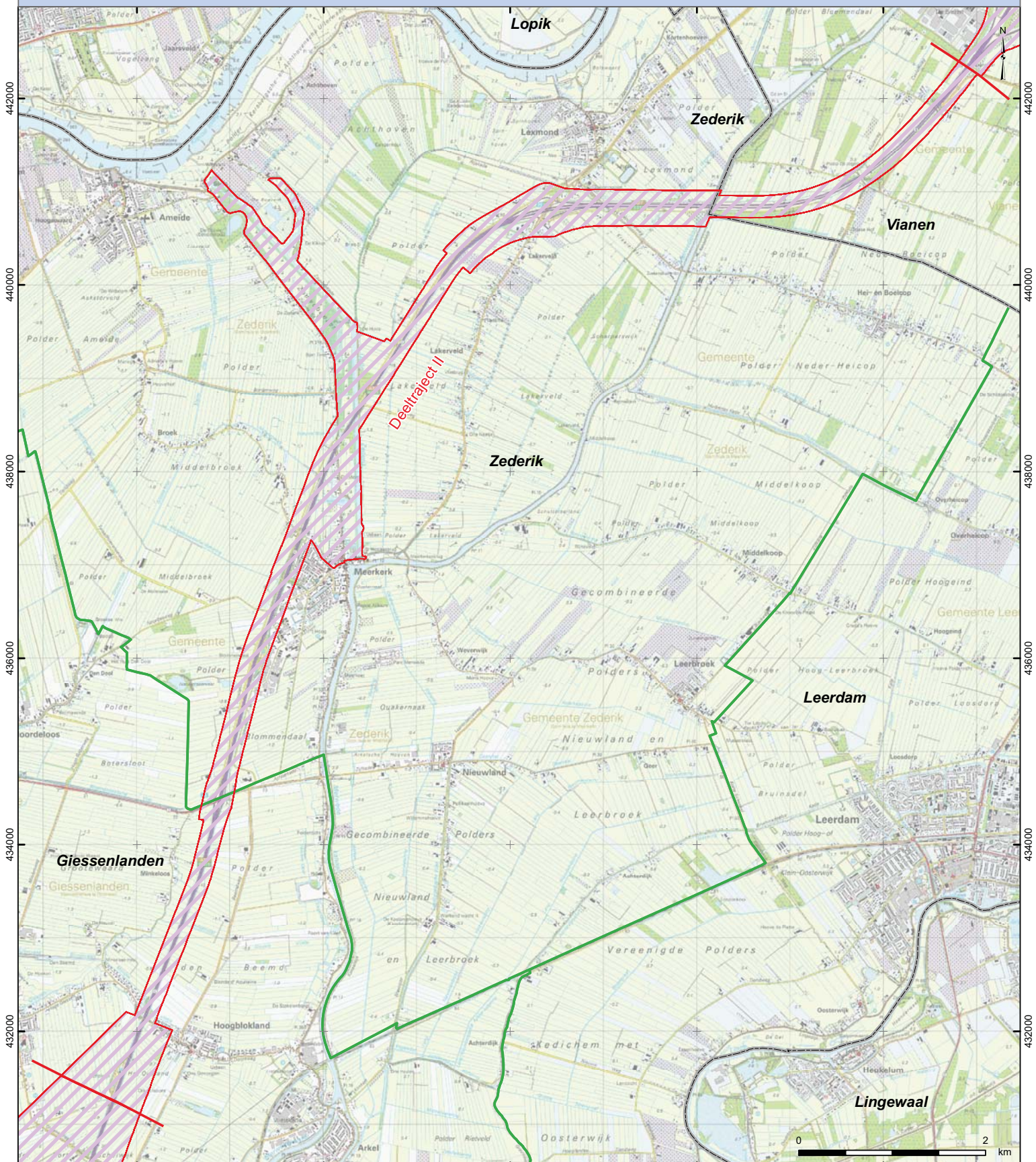
- Plangebied traject A27
- Provinciegrenzen
- Gemeentegrenzen
- (groeps)schuilplaats
- Kazemat
- Inundatiegebied - grens
- Inundatiekanaal
- Liniedijk
- Fort
- Verboden kring
- Inundatievlakte, Nieuwe Hollandse Waterlinie
- Inundatievlakte, Oude Hollandse Waterlinie

Bron ondergrond: TOP25

AFBEELDING 6a:  
DE NIEUWE HOLLANDSE WATERLINIE  
Deeltraject I



SEPT2009/1598/BB



LEGENDA

- Plangebied traject A27
- Provinciegrenzen
- Gemeentegrenzen
- (groeps)schuilplaats
- Kazemat
- Inundatiegebied - grens
- Inundatiekanaal
- Liniedijk
- Fort
- Verboden kring
- Inundatievlakte, Nieuwe Hollandse Waterlinie
- Inundatievlakte, Oude Hollandse Waterlinie

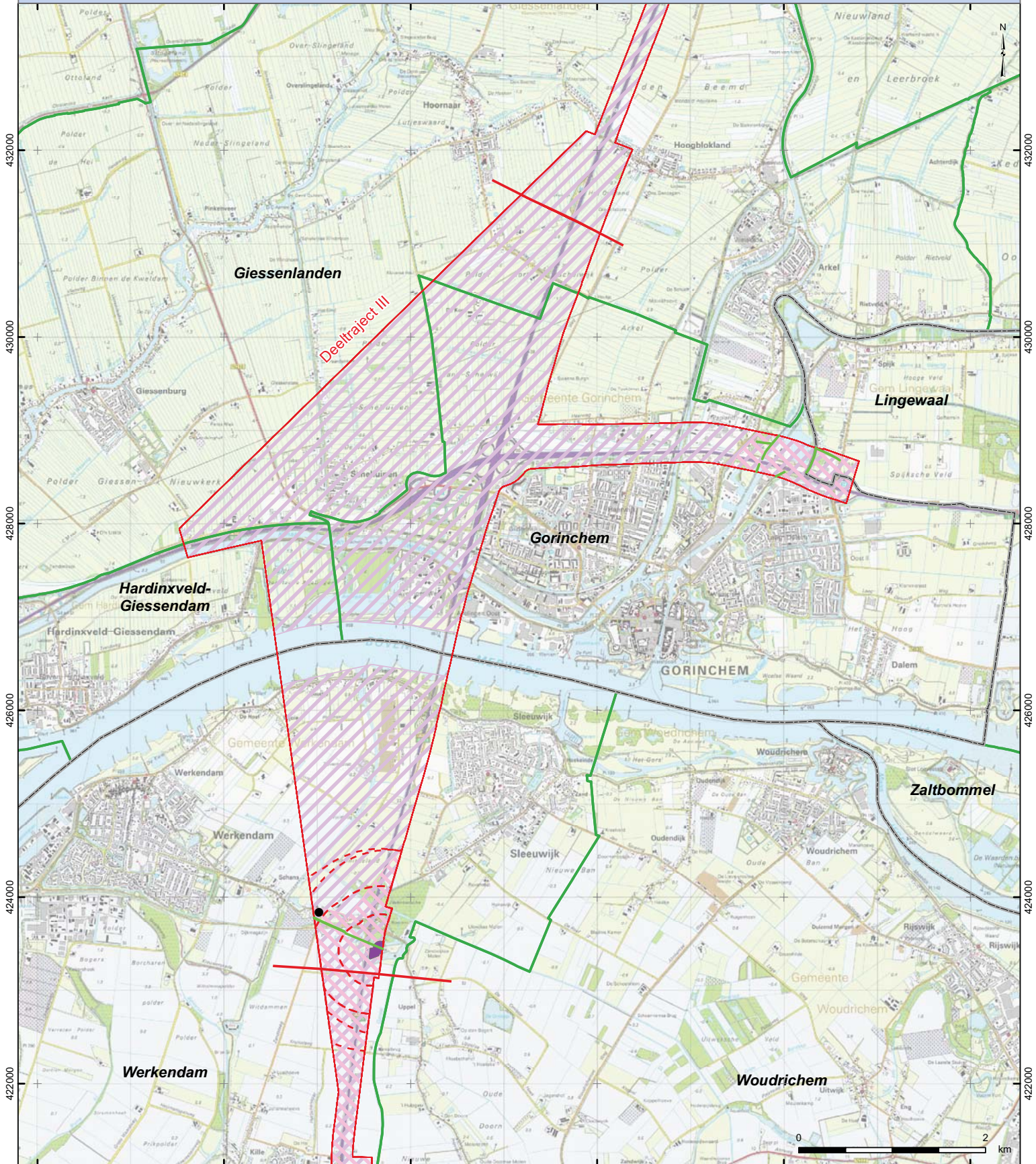
Bron ondergrond: TOP25

AFBEELDING 6b:  
DE NIEUWE HOLLANDSE WATERLINIE  
Deeltraject II



SEPT2020/09/1598/BB



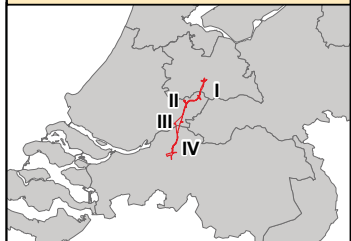


LEGENDA

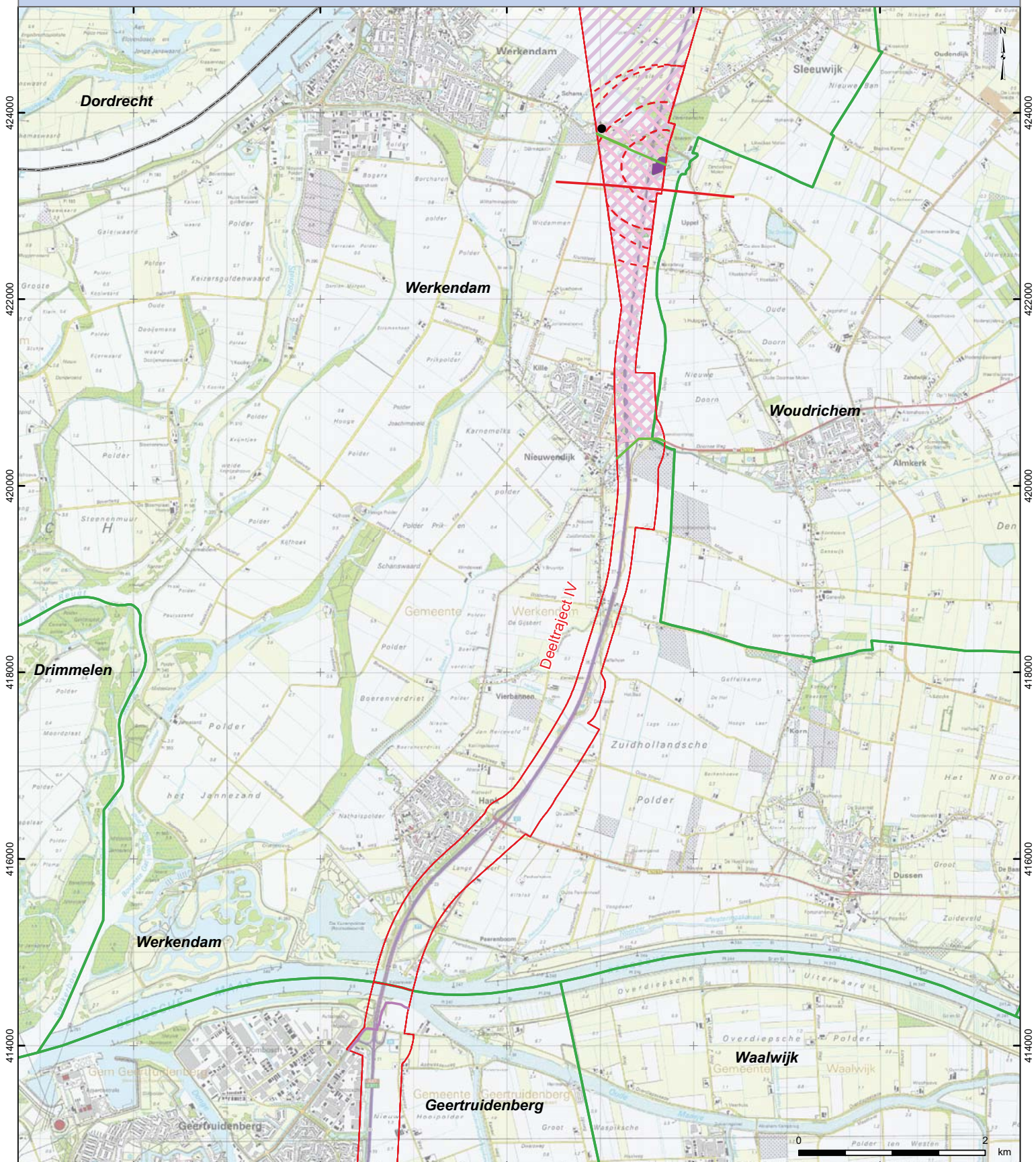
- Plangebied traject A27
- Provinciegrenzen
- Gemeentegrenzen
- (groeps)schuilplaats
- Kazemat
- Fort
- Verboden kring
- Inundatievlakte, Nieuwe Hollandse Waterlinie
- Inundatievlakte, Oude Hollandse Waterlinie
- Inundatiegebied - grens
- Inundatiekanaal
- Liniedijk

Bron ondergrond: TOP25

AFBEELDING 6c:  
DE NIEUWE HOLLANDSE WATERLINIE  
Deeltraject III



SEPT2009/1598BB



424000  
422000  
420000  
418000  
416000  
414000

424000  
422000  
420000  
418000  
416000  
414000

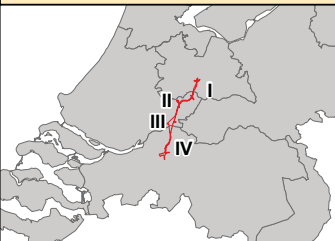
118000 120000 122000 124000

LEGENDA

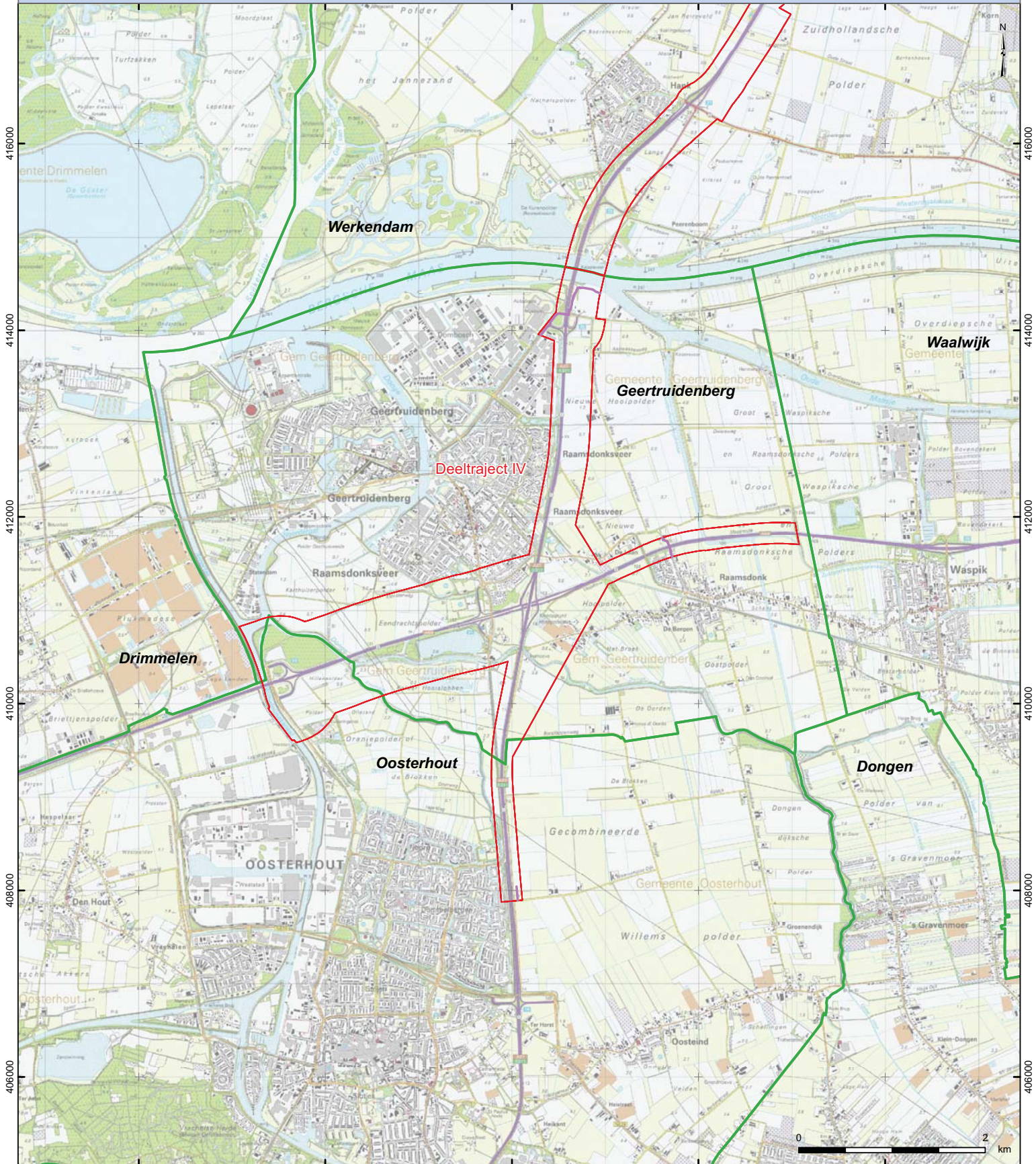
- Plangebied traject A27
- Provinciegrenzen
- Gemeentegrenzen
- (groeps)schuilplaats
- Kazemat
- Inundatiegebied - grens
- Inundatiekanaal
- Liniedijk
- Verboden kring
- Inundatievlakte, Nieuwe Hollandse Waterlinie
- Inundatievlakte, Oude Hollandse Waterlinie
- Fort

Bron ondergrond: TOP25

AFBEELDING 6d:  
DE NIEUWE HOLLANDSE WATERLINIE  
Deeltraject IVa



SEPT2009/1598BB

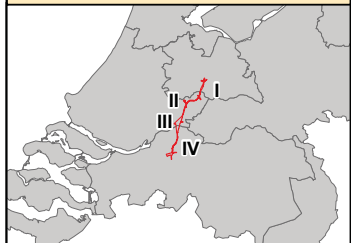


LEGENDA

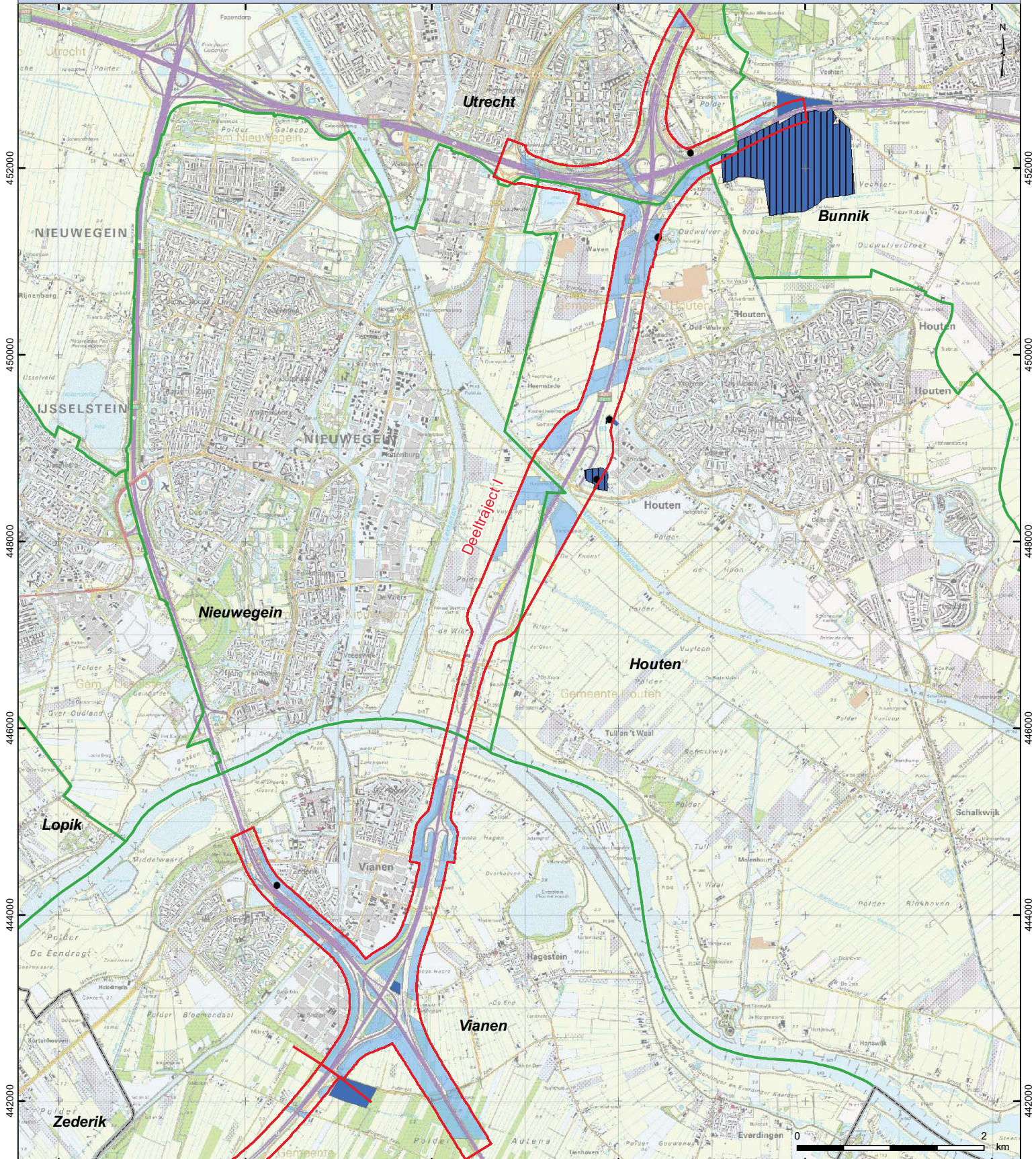
- Plangebied traject A27
- (groeps)schuilplaats
- Fort
- Verboden kring
- Provinciegrenzen
- Kazemat
- Inundatiegebied - grens
- Inundatiekanaal
- Inundatievlakte, Nieuwe Hollandse Waterlinie
- Gemeentegrenzen
- Liniedijk
- Inundatievlakte, Oude Hollandse Waterlinie

Bron ondergrond: TOP25

AFBEELDING 6e:  
DE NIEUWE HOLLANDSE WATERLINIE  
Deeltraject IVb



SEPT2009/1598BB

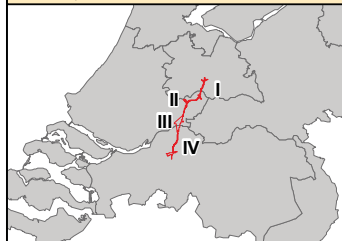


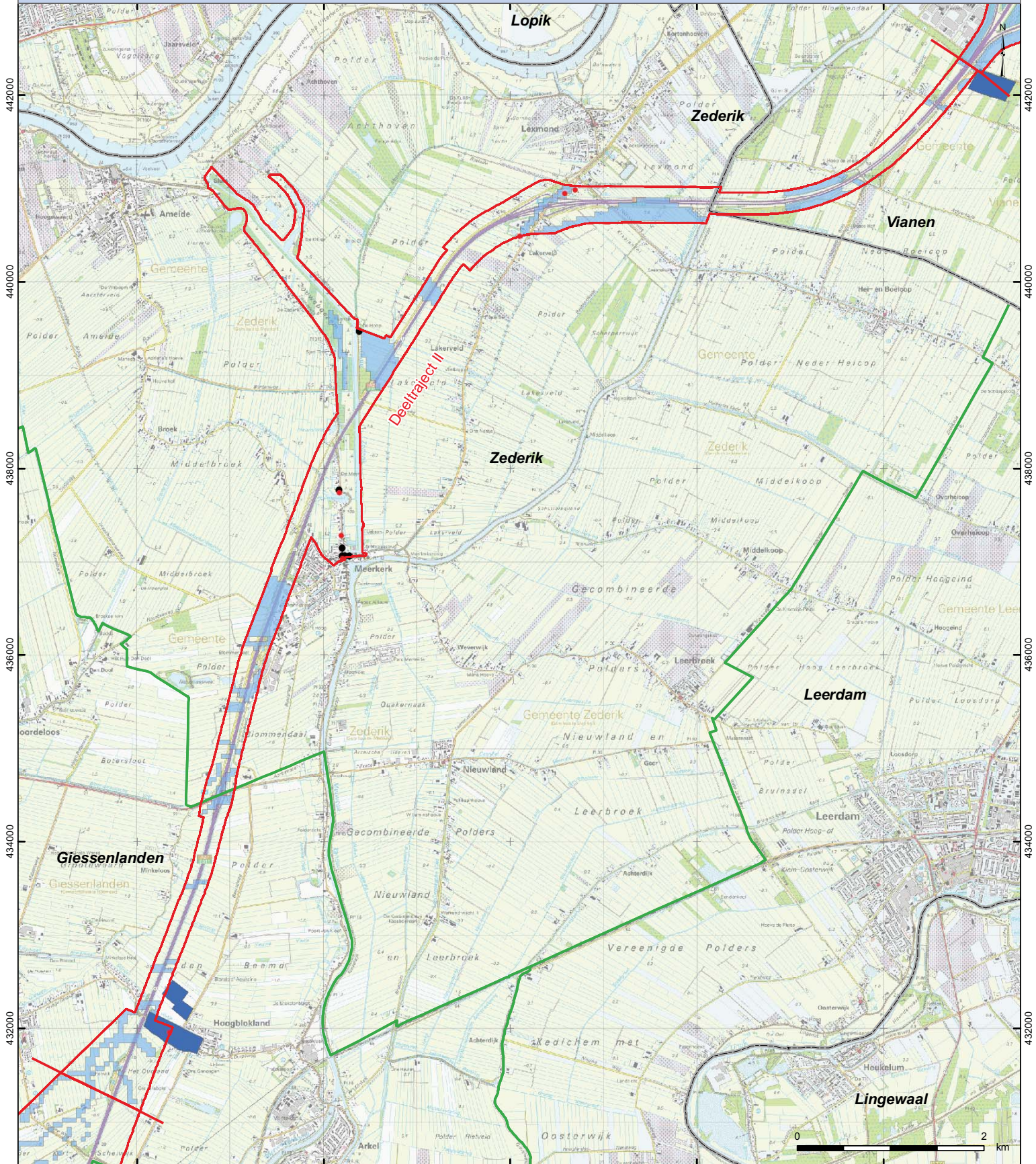
LEGENDA

- Plangebied traject A27
- Provinciegrenzen
- Gemeentegrenzen
- AMK-terreinen van (zeer) hoge waarde
- AMK-terreinen van zeer hoge waarde, beschermd
- Hoge/middelhoge archeologische verwachting
- Rijksmonumenten

Bron ondergrond: TOP25

AFBEELDING 7a: AMK-TERREINEN, MONUMENTEN EN (MIDDEL)HOGEVERWACHTINGEN Deeltraject I



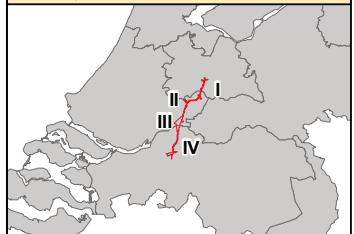


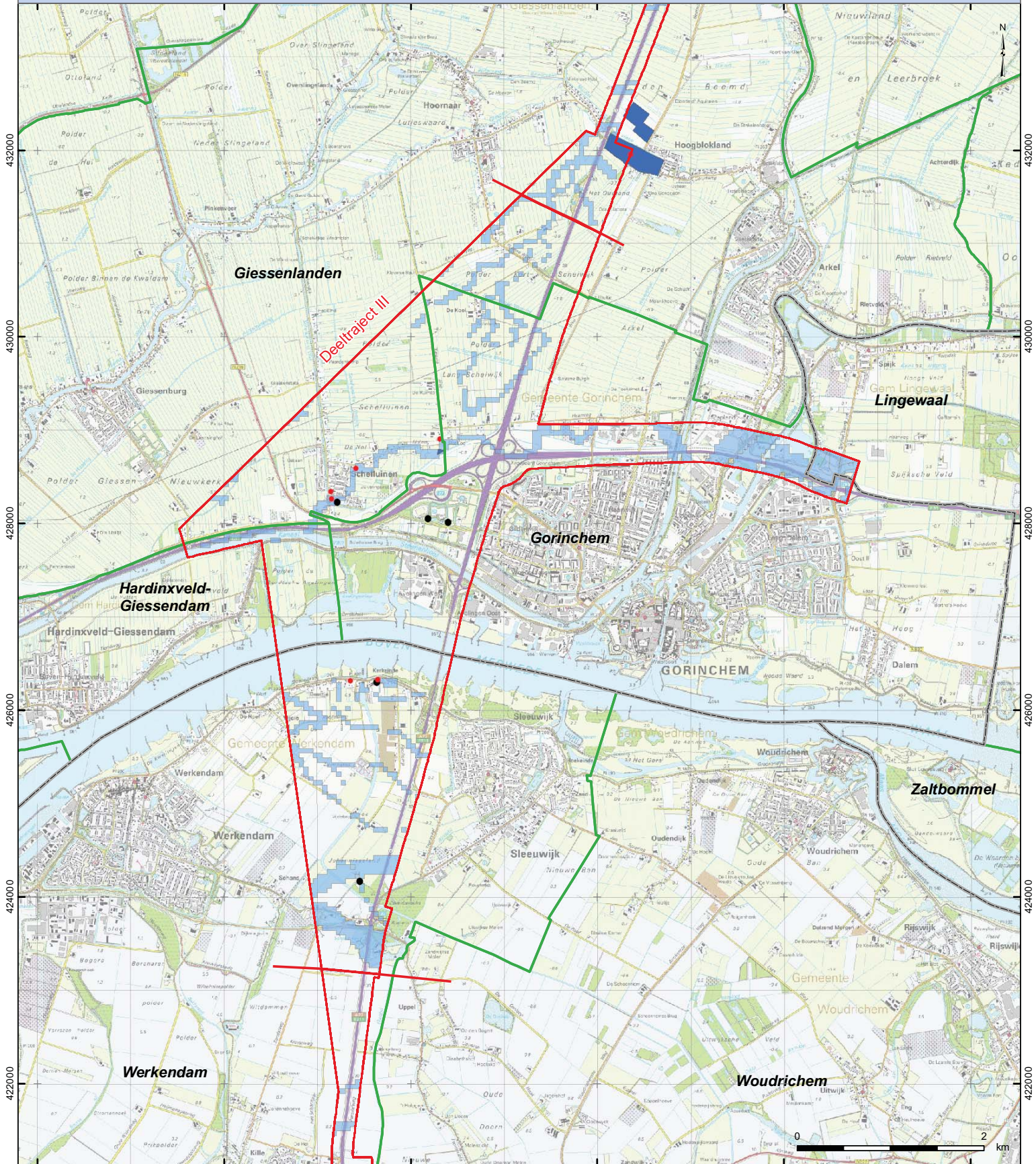
LEGENDA

- Plangebied traject A27
- Provinciegrenzen
- Gemeentegrenzen
- AMK-terreinen van (zeer) hoge waarde
- Hoge/middelhoge archeologische verwachting
- Rijksmonumenten
- Gemeentelijke monumenten

Bron ondergrond: TOP25

AFBEELDING 7b: AMK-TERREINEN, MONUMENTEN EN (MIDDEL)HOGEVERWACHTINGEN Deeltraject II





LEGENDA

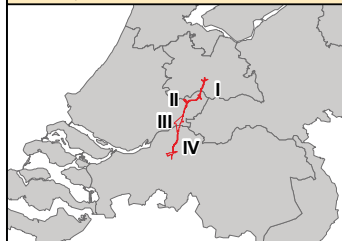
- Plangebied traject A27
- Provinciegrenzen
- Gemeentegrenzen
- AMK-terreinen van (zeer) hoge waarde
- Hoge/middelhoge archeologische verwachting
- Rijksmonumenten
- Gemeentelijke monumenten

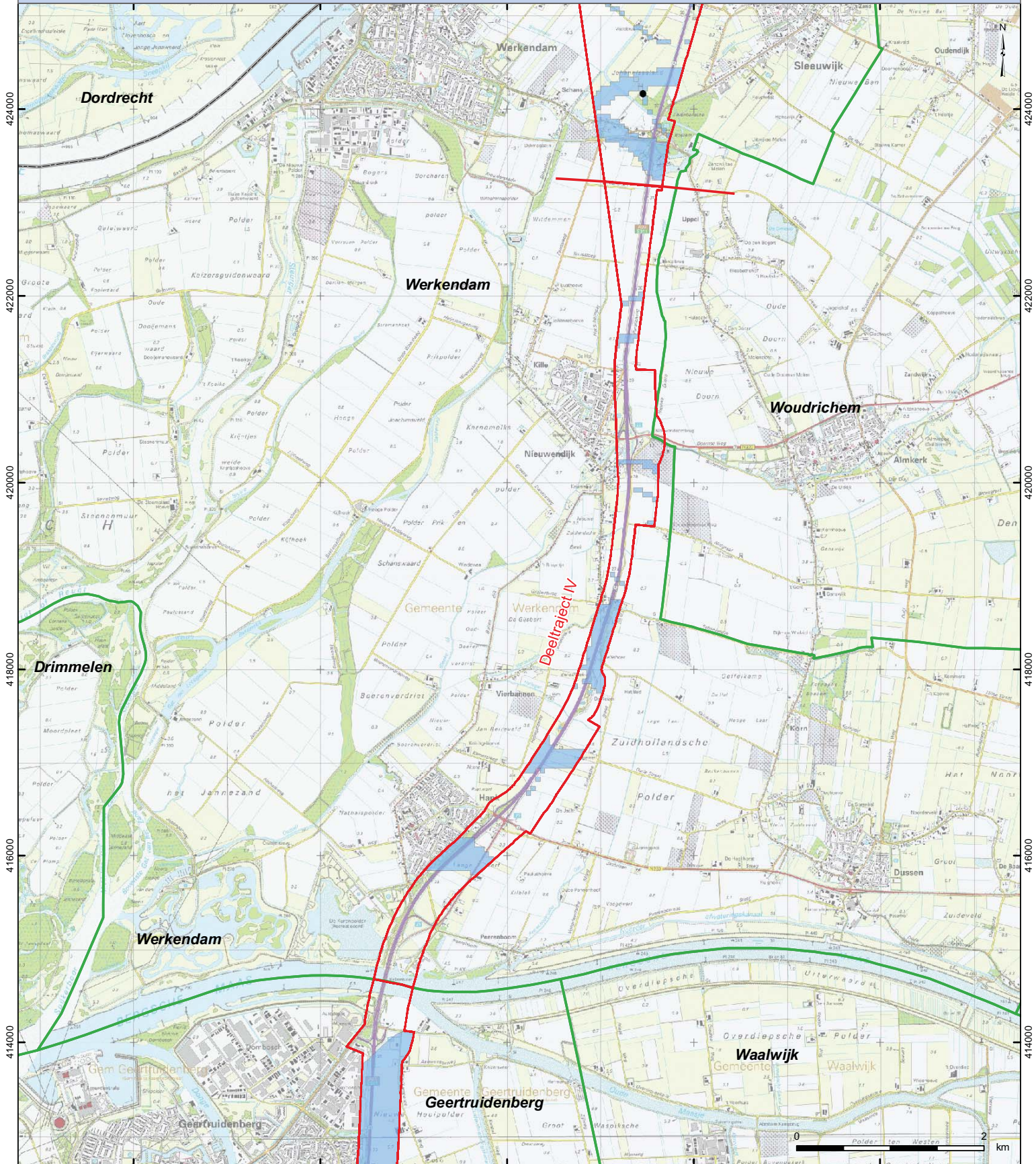
Bron ondergrond: TOP25

AFBEELDING 7C: AMK-TERREINEN, MONUMENTEN EN (MIDDEL)HOGEVERWACHTINGEN Deeltraject III



NOV 2009/1 598/BB





LEGENDA

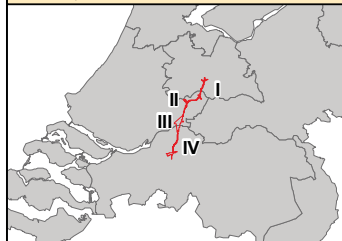
- Plangebied traject A27
- Hoge/middelhoge archeologische verwachting
- Provinciegrenzen
- Gemeentegrenzen
- Rijksmonumenten

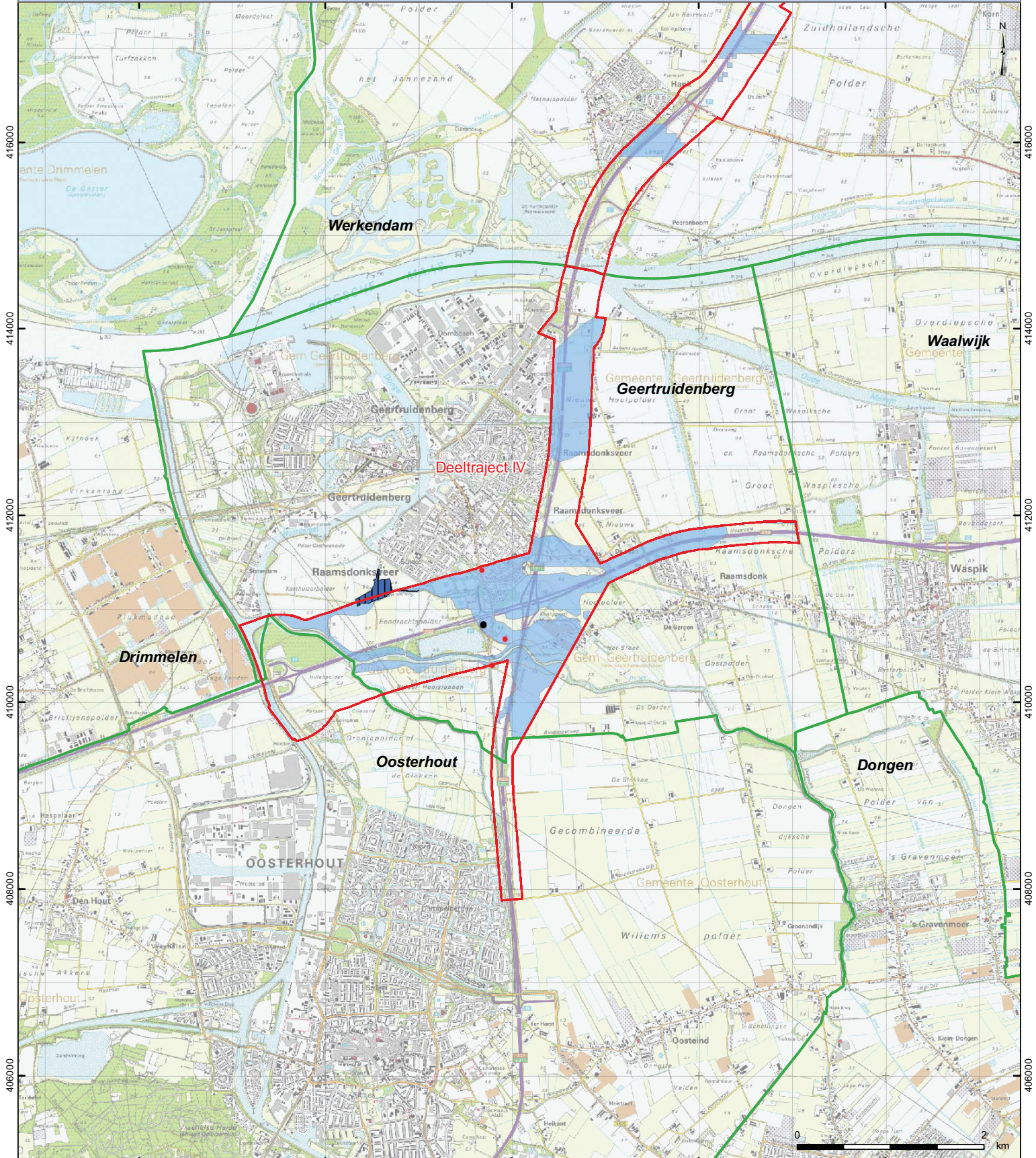
Bron ondergrond: TOP25

AFBEELDING 7d: AMK-TERREINEN, MONUMENTEN EN (MIDDEL)HOGE VERWACHTINGEN Deeltraject IVa



NOV 2009/1 598/BB



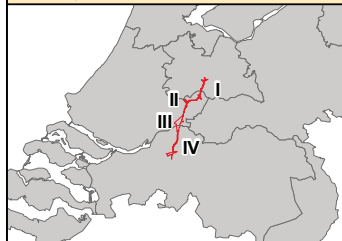


LEGENDA

- Plangebied traject A27
- Provinciegrenzen
- Gemeentegrenzen
- AMK-terreinen van zeer hoge waarde, beschermd
- Hoge/middelhoge archeologische verwachting
- Rijksmonumenten
- Gemeentelijke monumenten

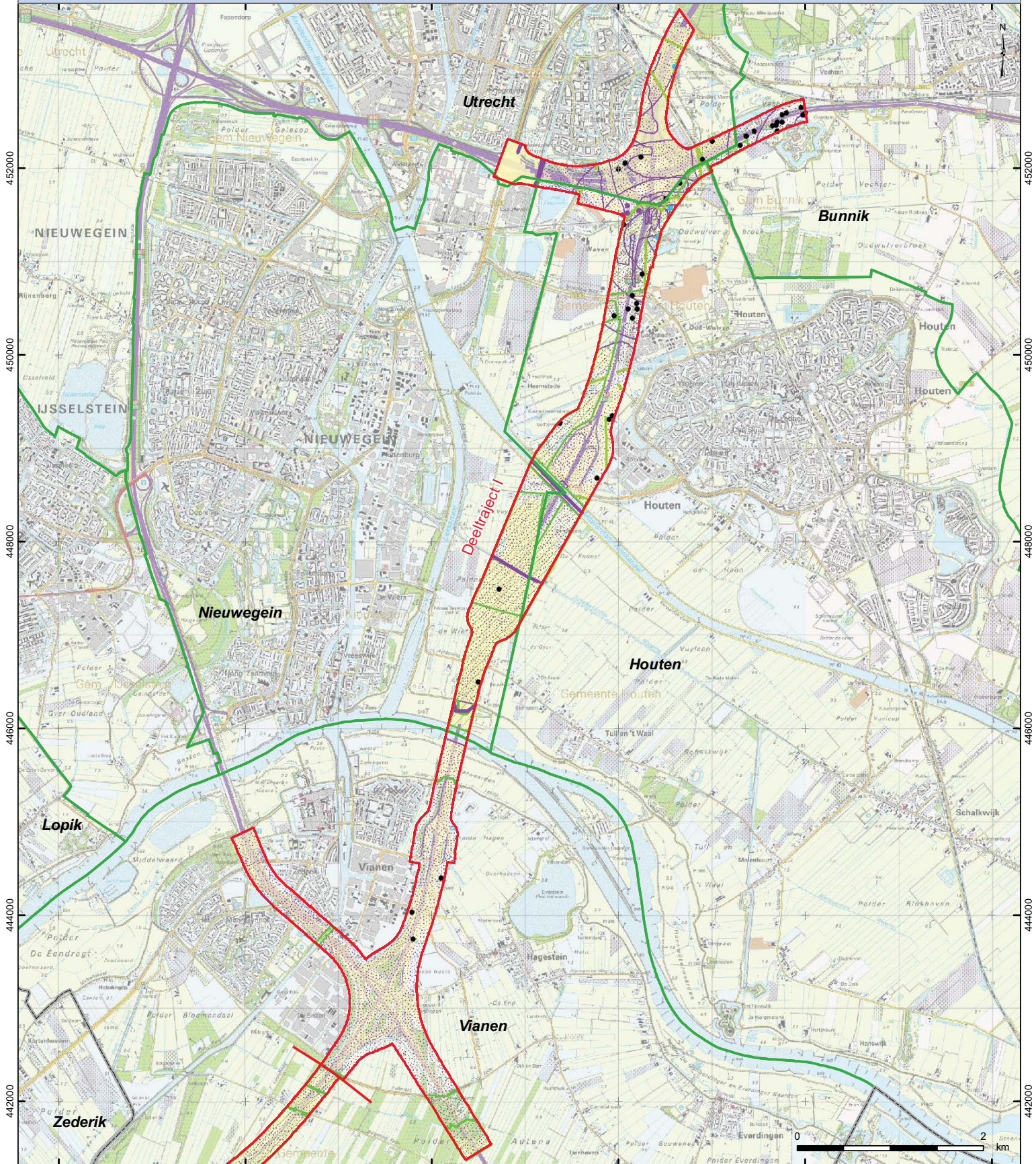
Bron ondergrond: TOP25

AFBEELDING 7e: AMK-TERREINEN, MONUMENTEN EN (MIDDEL)HOGE VERWACHTINGEN Deeltraject IVb



NOV 2009 11 598/BB



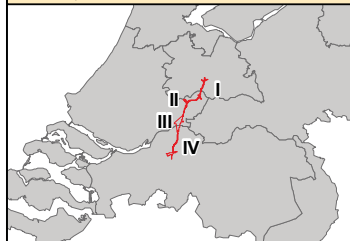


LEGENDA

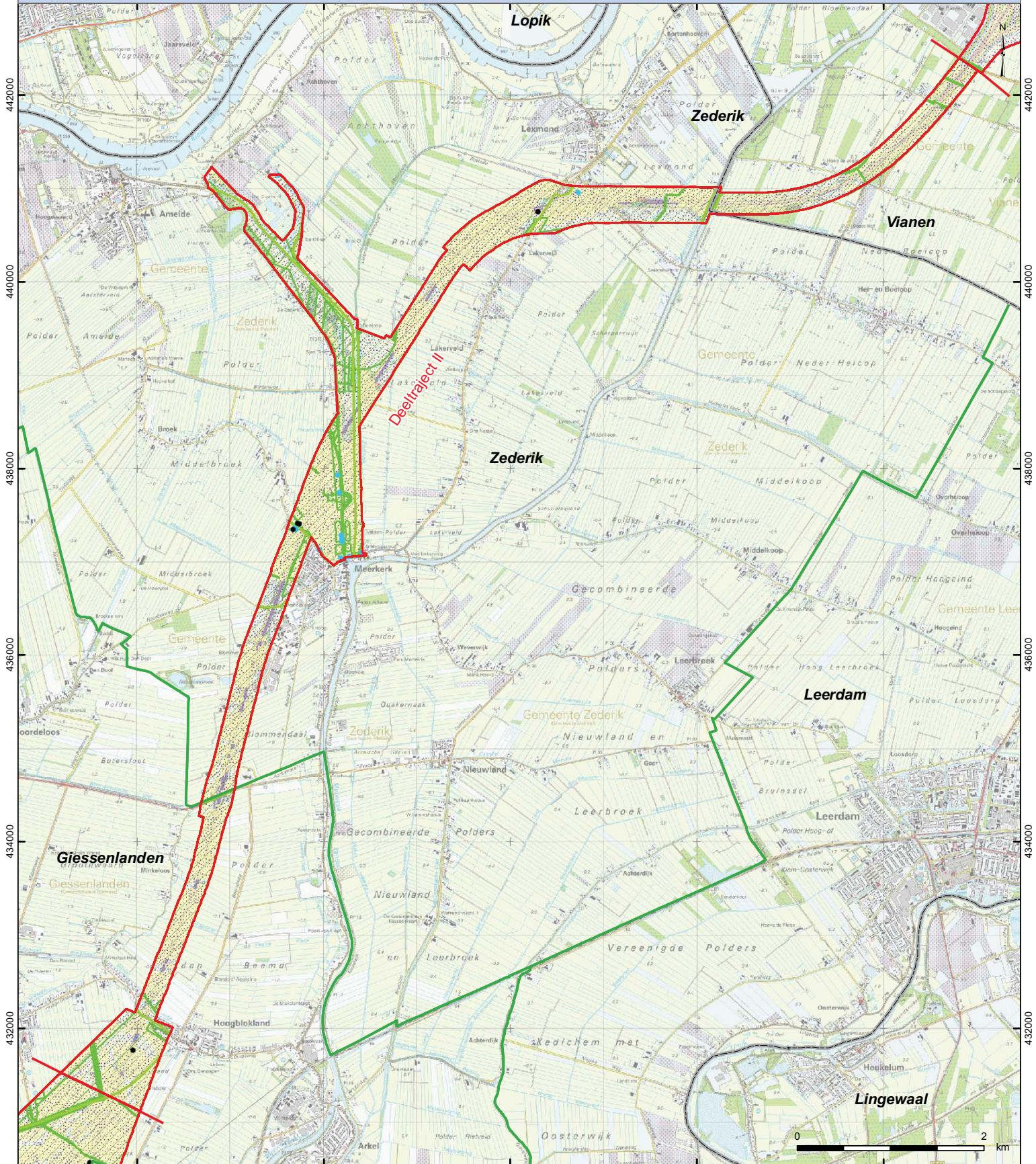
- Plangebied traject A27
- Provinciegrenzen
- Gemeentegrenzen
- Historisch-geografische punt objecten
- Historisch-geografische lijnstructuren
- Historisch-geografische structuren
- Objecten Nieuwe Hollandse Waterlinie
- Structuren Nieuwe Hollandse Waterlinie
- Structuren Nieuwe Hollandse Waterlinie
- Archeologische waarnemingen (Archis2)
- Lage archeologische verwachting
- MIP-objecten

Bron ondergrond: TOP25

AFBEELDING 8a:  
OVERIGE BELEMMERINGEN  
Deeltraject I



NOV 2009/1 598/BB



LEGENDA

Plangebied traject A27

Historisch-geografische punt objecten

Archeologische waarnemingen (Archis2)

Historisch-geografische lijnstructuren

Lage archeologische verwachting

Historisch-geografische structuren

Objecten Nieuwe Hollandse Waterlinie

MIP-objecten

Structuren Nieuwe Hollandse Waterlinie

Structuren Nieuwe Hollandse Waterlinie

Provinciegrenzen

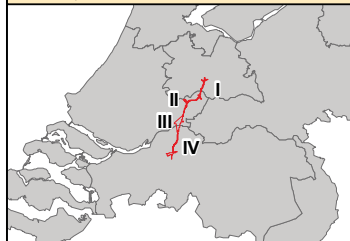
Gemeentegrenzen

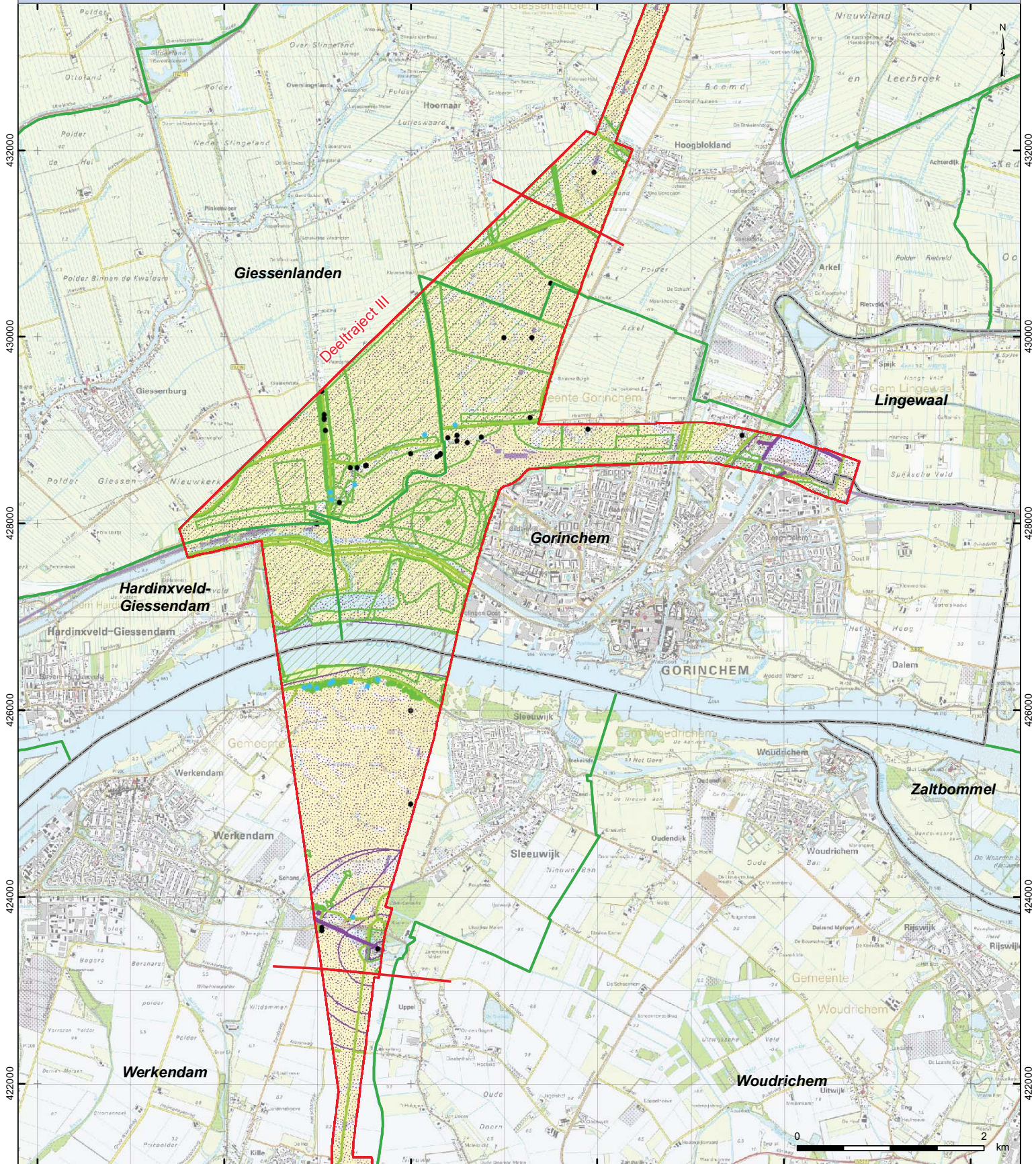
Bron ondergrond: TOP25



NOV 2009/1598/BB

AFBEELDING 8b: OVERIGE BELEMMERINGEN Deeltraject II





120000 122000 124000 126000 128000

LEGENDA

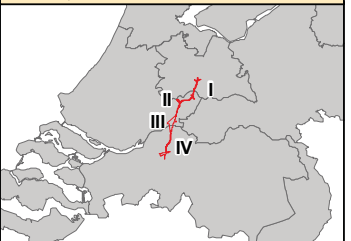
- Plangebied traject A27
- Provinciegrenzen
- Gemeentegrenzen
- Historisch-geografische punt objecten
- Historisch-geografische lijnstructuren
- Historisch-geografische structuren
- Objecten Nieuwe Hollandse Waterlinie
- Structuren Nieuwe Hollandse Waterlinie
- Archeologische waarnemingen (Archis2)
- Lage archeologische verwachting
- MIP-objecten
- Structuren Nieuwe Hollandse Waterlinie

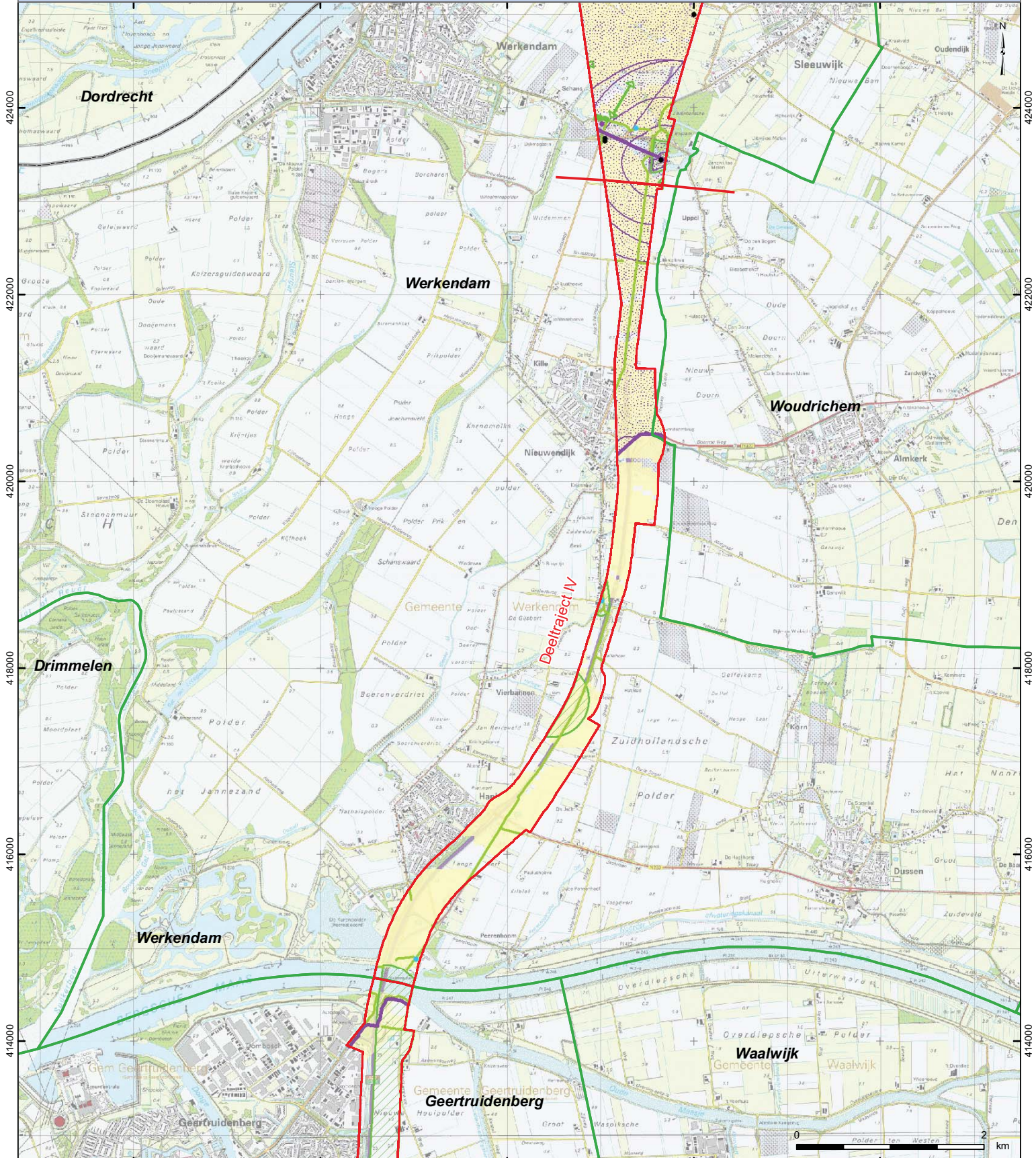
Bron ondergrond: TOP25



NOV 2009 11 598/BB

AFBEELDING 8c:  
OVERIGE BELEMMERINGEN  
Deeltraject III





LEGENDA

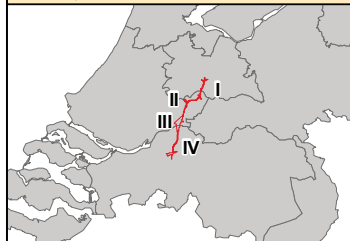
- Plangebied traject A27
- Provinciegrenzen
- Gemeentegrenzen
- Historisch-geografische punt objecten
- Historisch-geografische lijnstructuren
- Historisch-geografische structuren
- Objecten Nieuwe Hollandse Waterlinie
- Structuren Nieuwe Hollandse Waterlinie
- Archeologische waarnemingen (Archis2)
- Lage archeologische verwachting
- MIP-objecten
- Structuren Nieuwe Hollandse Waterlinie

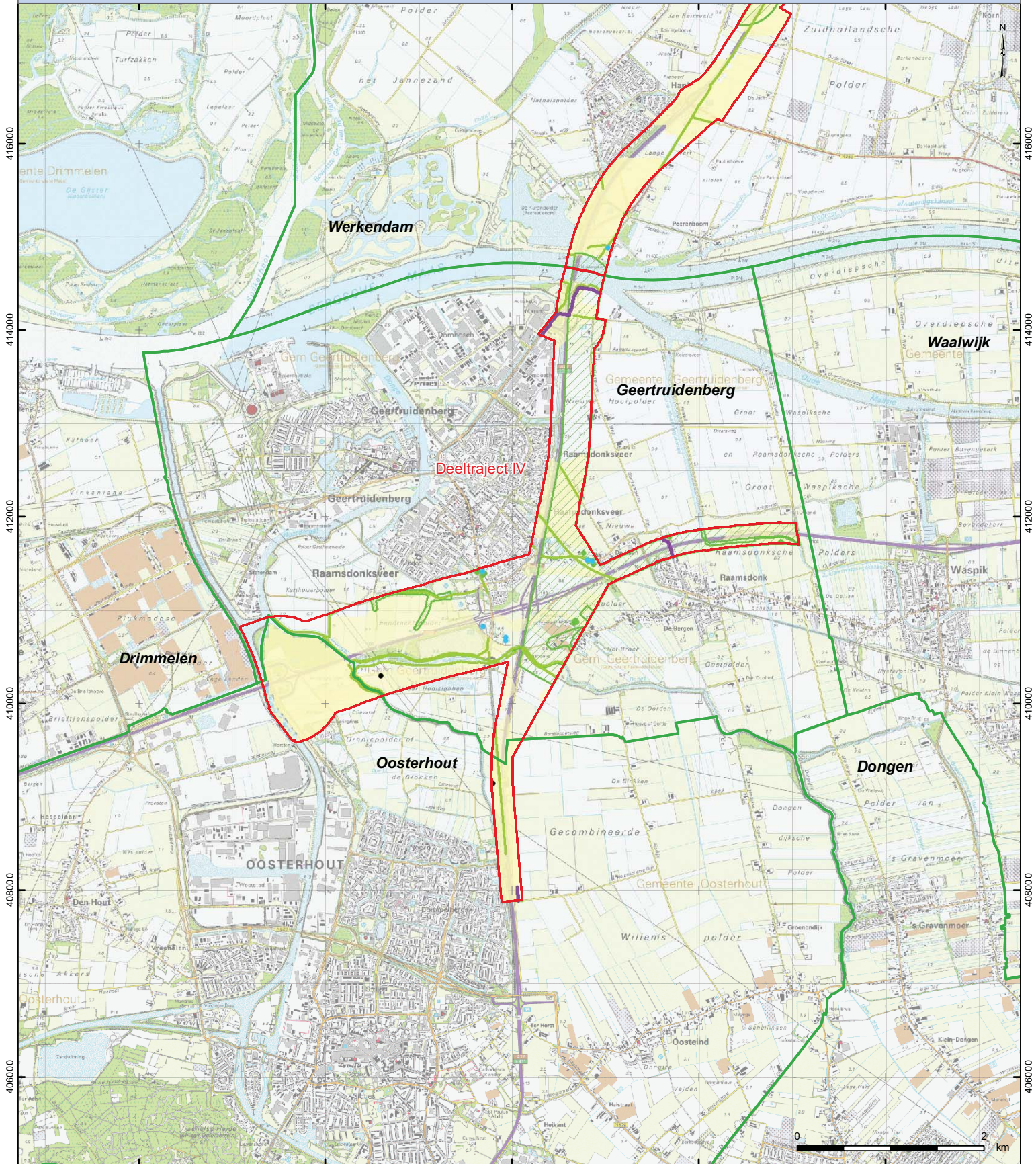
Bron ondergrond: TOP25



NOV 2009 11 598/BB

AFBEELDING 8d:  
OVERIGE BELEMMERINGEN  
Deeltraject IVa





LEGENDA

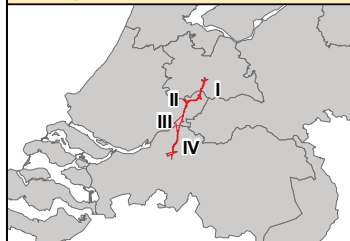
- Plangebied traject A27
- Provinciegrenzen
- Gemeentegrenzen
- Historisch-geografische punt objecten
- Historisch-geografische lijnstructuren
- Historisch-geografische structuren
- Objecten Nieuwe Hollandse Waterlinie
- Structuren Nieuwe Hollandse Waterlinie
- Structuren Nieuwe Hollandse Waterlinie
- Archeologische waarnemingen (Archis2)
- Lage archeologische verwachting
- MIP-objecten

Bron ondergrond: TOP25



NOV 2009/1 598/BB

AFBEELDING 8e: OVERIGE BELEMMERINGEN Deeltraject IVb



## Kaart 401317-STR - Ligging stroomgordels

132000

134000

136000

138000

### Einde van Sedimentaire activiteit.

- Huidig (1950 AD)
- 1 - 100 14C BP = 1850 AD
- 100 - 450 14C BP = 1500 AD
- 450 - 800 14C BP = 1200 AD
- 800 - 1150 14C BP = 900 AD
- 1151 - 1500 14C BP = 500 AD
- 1501 - 1950 14C BP = 100 AD
- 1951 - 2350 14C BP = 500 BC
- 2351 - 3000 14C BP = 1200 BC
- 3001 - 3500 14C BP = 1800 BC
- 3501 - 4000 14C BP = 2500 BC = 4500 cal BP
- 4001 - 4500 14C BP = 3100 BC = 5100 cal BP
- 4501 - 5000 14C BP = 3800 BC = 5800 cal BP
- 5001 - 5500 14C BP = 4300 BC = 6300 cal BP
- 5501 - 6000 14C BP = 4900 BC = 6900 cal BP
- 6001 - 6500 14C BP = 5400 BC = 7400 cal BP
- 6501 - 7000 14C BP = 5900 BC = 7800 cal BP
- 7001 - 7500 14C BP = 6200 BC = 8200 cal BP
- 7501 - 8000 14C BP = 6900 BC = 8900 cal BP
- 8001 - 9400 14C BP = 8600 BC = 10600 cal BP
- 9401 - 10000 14C BP = 9700 BC = 11700 cal BP
- 10010 - 10500 14C BP = 10500 BC = 12400 cal BP
- 10510 - 12000 14C BP = 12000 BC = 13900 cal BP
- 12010 - 14000 14C BP = 15000 BC = 17000 cal BP

448000

446000

444000

442000

440000

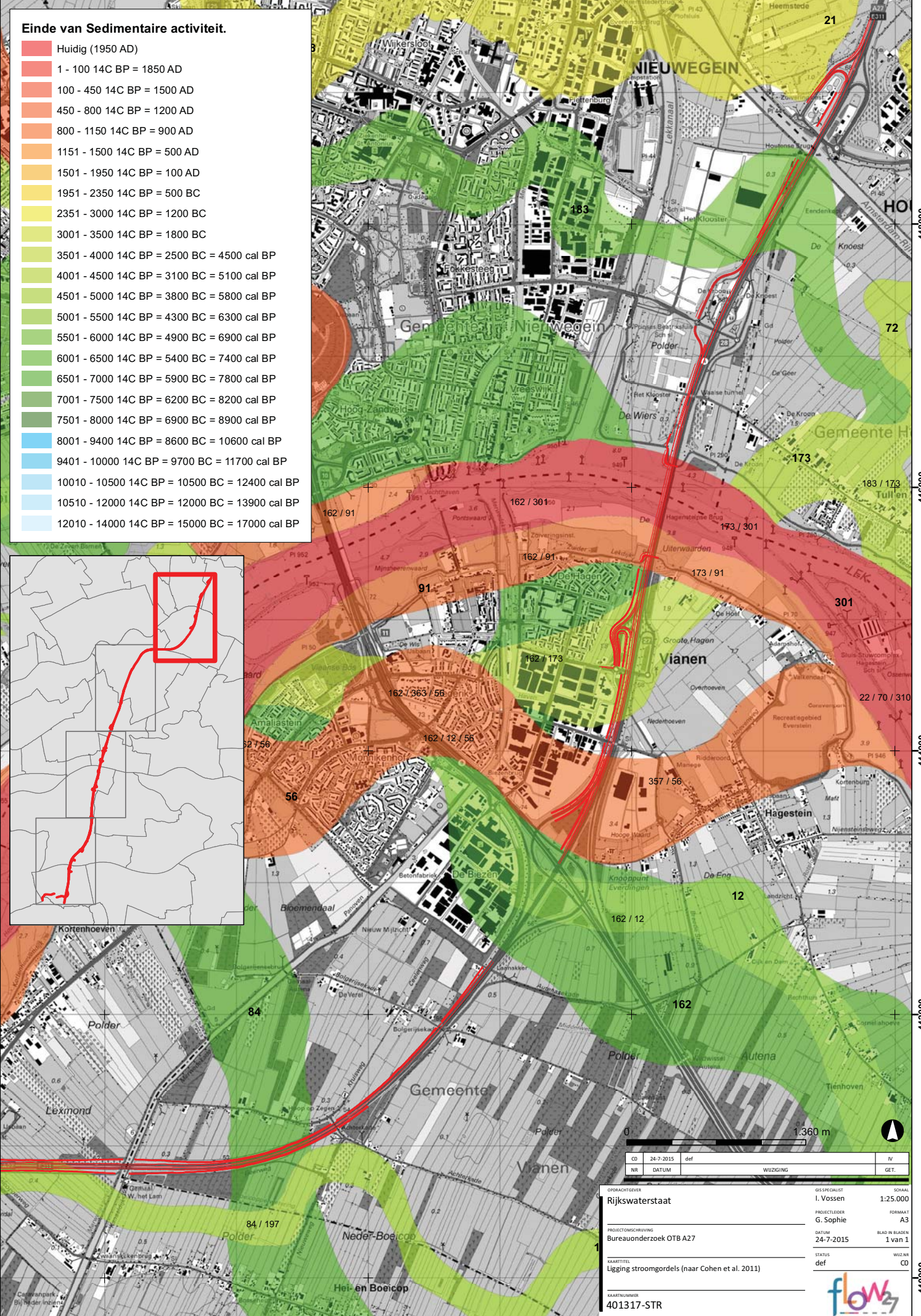
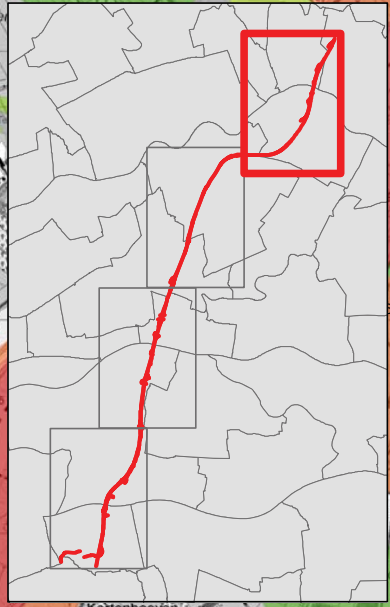
448000

446000

444000

442000

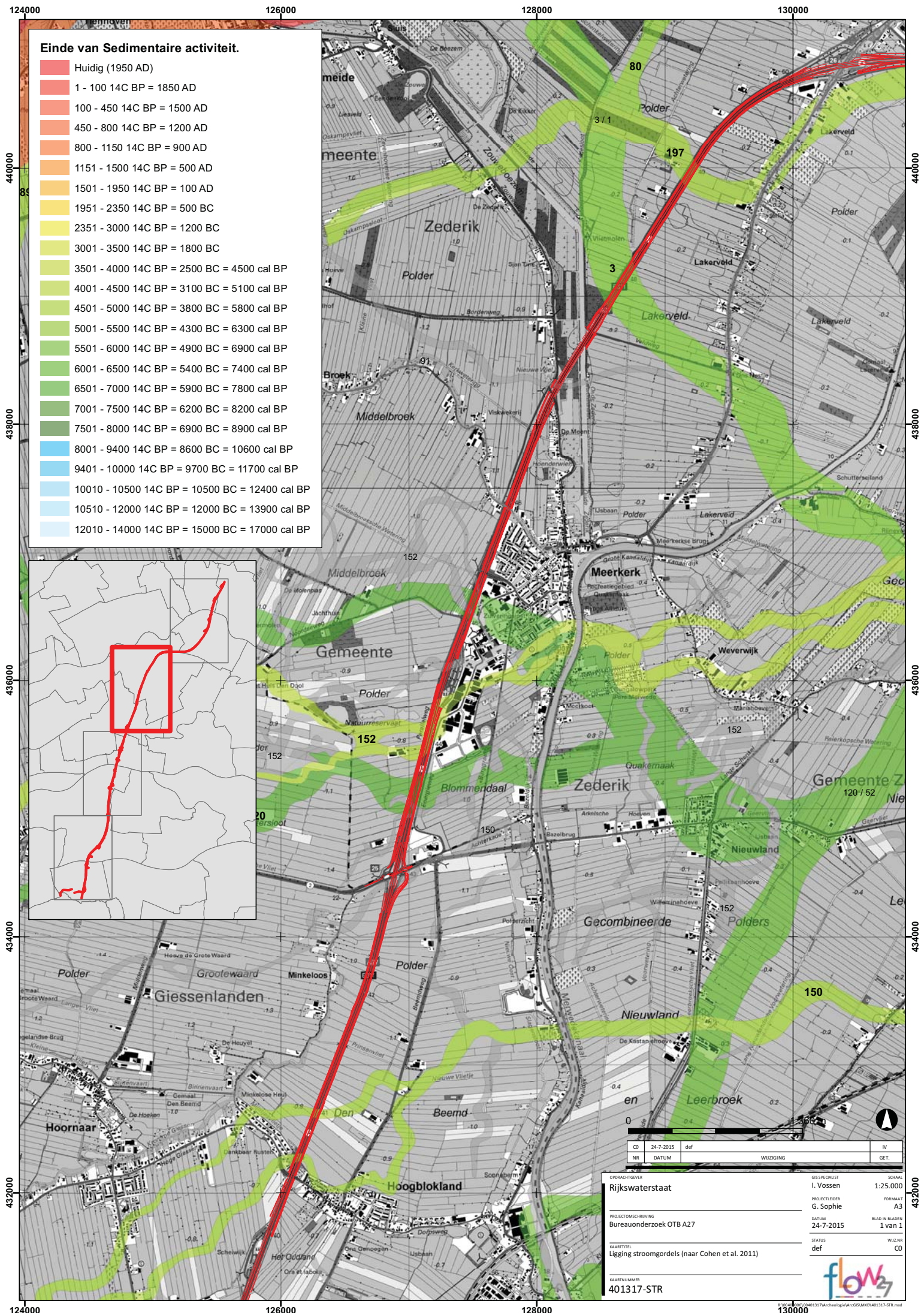
440000



CD	24-7-2015	def		IV
NR	DATUM		WUZINGING	GET.

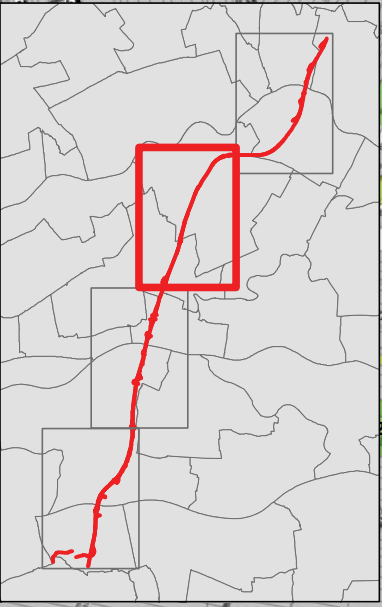
OPDRACHTGEVER	GIS SPECIALIST	SCHAAL
Rijkswaterstaat	I. Vossen	1:25.000
PROJECTLEIDER	FORMAAT	
G. Sophie	A3	
PROJECTOMSCHRIJVING	DATUM	BLAD NR
Bureauonderzoek OTB A27	24-7-2015	1 van 1
KAARTITEL	STATUS	WUZ NR
Ligging stroomgordels (naar Cohen et al. 2011)	def	CD
KAARTNUMMER		
401317-STR		





**Einde van Sedimentaire activiteit.**

- Huidig (1950 AD)
- 1 - 100 14C BP = 1850 AD
- 100 - 450 14C BP = 1500 AD
- 450 - 800 14C BP = 1200 AD
- 800 - 1150 14C BP = 900 AD
- 1151 - 1500 14C BP = 500 AD
- 1501 - 1950 14C BP = 100 AD
- 1951 - 2350 14C BP = 500 BC
- 2351 - 3000 14C BP = 1200 BC
- 3001 - 3500 14C BP = 1800 BC
- 3501 - 4000 14C BP = 2500 BC = 4500 cal BP
- 4001 - 4500 14C BP = 3100 BC = 5100 cal BP
- 4501 - 5000 14C BP = 3800 BC = 5800 cal BP
- 5001 - 5500 14C BP = 4300 BC = 6300 cal BP
- 5501 - 6000 14C BP = 4900 BC = 6900 cal BP
- 6001 - 6500 14C BP = 5400 BC = 7400 cal BP
- 6501 - 7000 14C BP = 5900 BC = 7800 cal BP
- 7001 - 7500 14C BP = 6200 BC = 8200 cal BP
- 7501 - 8000 14C BP = 6900 BC = 8900 cal BP
- 8001 - 9400 14C BP = 8600 BC = 10600 cal BP
- 9401 - 10000 14C BP = 9700 BC = 11700 cal BP
- 10010 - 10500 14C BP = 10500 BC = 12400 cal BP
- 10510 - 12000 14C BP = 12000 BC = 13900 cal BP
- 12010 - 14000 14C BP = 15000 BC = 17000 cal BP



CD	24-7-2015	def		IV
NR	DATUM		WUZZING	GET.


OPDRACHTGEVER: **Rijkswaterstaat**      GIS SPECIALIST: **I. Vossen**      SCHAAL: **1:25.000**

PROJECTLEIDER: **G. Sophie**      FORMAAT: **A3**

PROJECTOMSCHRIJVING: **Bureauonderzoek OTB A27**      DATUM: **24-7-2015**      BLAD NR. BLADEN: **1 van 1**

KAARTITEL: **Ligging stroomgordels (naar Cohen et al. 2011)**      STATUS: **def**      WUZZ NR: **CD**

KAARTNUMMER: **401317-STR**



440000  
438000  
436000  
434000  
432000  
430000

440000  
438000  
436000  
434000  
432000  
430000

124000      126000      128000      130000

124000      126000      128000      130000



### Einde van Sedimentaire activiteit.

- Huidig (1950 AD)
- 1 - 100 14C BP = 1850 AD
- 100 - 450 14C BP = 1500 AD
- 450 - 800 14C BP = 1200 AD
- 800 - 1150 14C BP = 900 AD
- 1151 - 1500 14C BP = 500 AD
- 1501 - 1950 14C BP = 100 AD
- 1951 - 2350 14C BP = 500 BC
- 2351 - 3000 14C BP = 1200 BC
- 3001 - 3500 14C BP = 1800 BC
- 3501 - 4000 14C BP = 2500 BC = 4500 cal BP
- 4001 - 4500 14C BP = 3100 BC = 5100 cal BP
- 4501 - 5000 14C BP = 3800 BC = 5800 cal BP
- 5001 - 5500 14C BP = 4300 BC = 6300 cal BP
- 5501 - 6000 14C BP = 4900 BC = 6900 cal BP
- 6001 - 6500 14C BP = 5400 BC = 7400 cal BP
- 6501 - 7000 14C BP = 5900 BC = 7800 cal BP
- 7001 - 7500 14C BP = 6200 BC = 8200 cal BP
- 7501 - 8000 14C BP = 6900 BC = 8900 cal BP
- 8001 - 9400 14C BP = 8600 BC = 10600 cal BP
- 9401 - 10000 14C BP = 9700 BC = 11700 cal BP
- 10010 - 10500 14C BP = 10500 BC = 12400 cal BP
- 10510 - 12000 14C BP = 12000 BC = 13900 cal BP
- 12010 - 14000 14C BP = 15000 BC = 17000 cal BP

430000

428000

426000

424000

422000

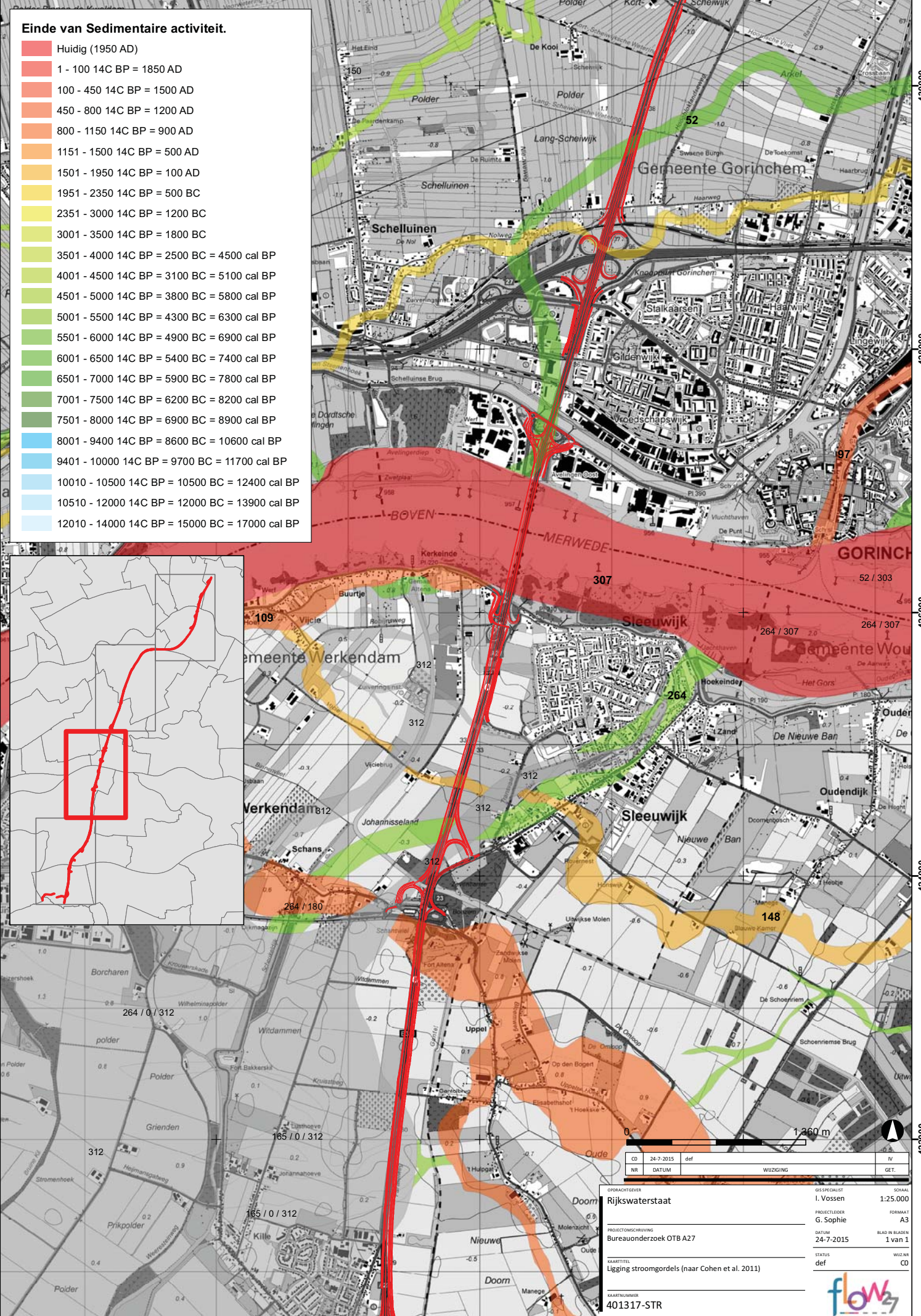
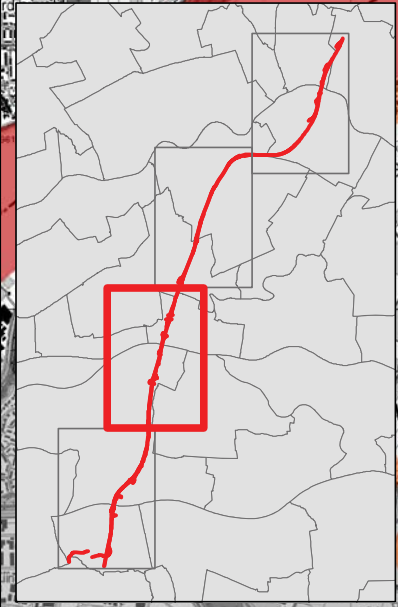
430000

428000

426000

424000

422000



CD	24-7-2015	def		IV
NR	DATUM		WUZINGING	GET.

OPDRACHTGEVER: Rijkswaterstaat

PROJECTOMSCHRIJVING: Bureauonderzoek OTB A27

KAARTITEL: Ligging stroomgordels (naar Cohen et al. 2011)

KAARTNUMMER: 401317-STR

SCHAAL: 1:25.000

PROJECTLEIDER: I. Vossen

FORMAAT: A3

DATUM: 24-7-2015

STATUS: def

BLAD NR. BLADEN: 1 van 1

WUZ.NR: CO

flow37

118000

120000

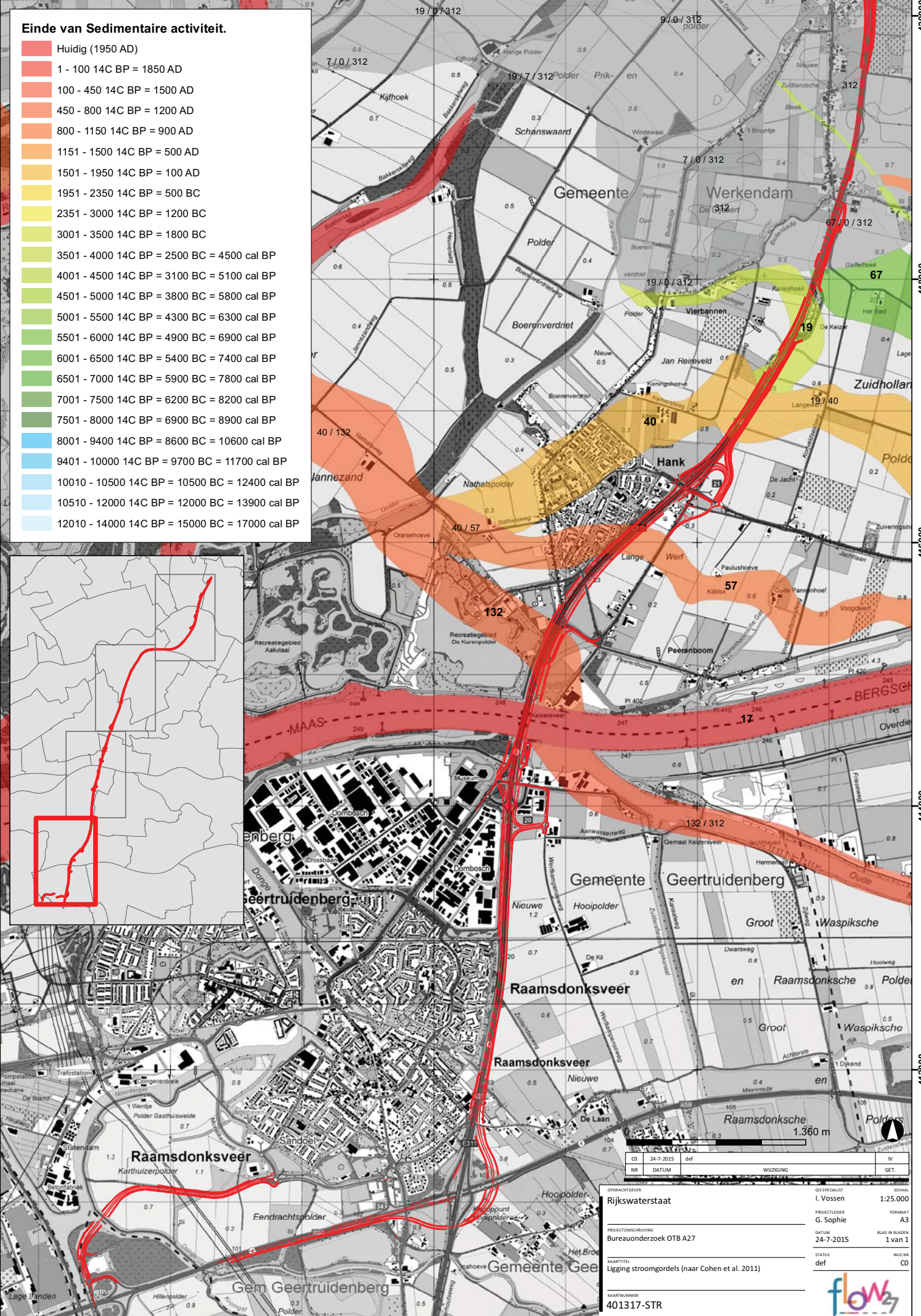
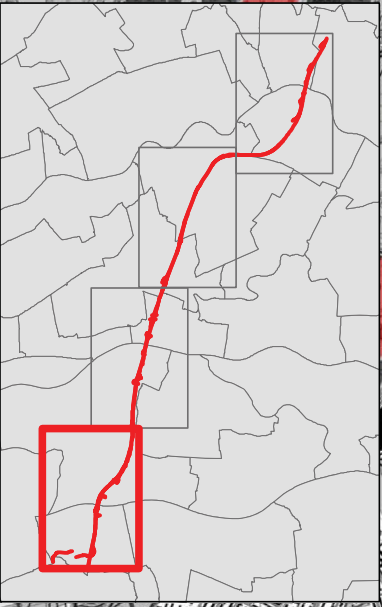
122000

420000  
418000  
416000  
414000  
412000

420000  
418000  
416000  
414000  
412000

### Einde van Sedimentaire activiteit.

- Huidig (1950 AD)
- 1 - 100 14C BP = 1850 AD
- 100 - 450 14C BP = 1500 AD
- 450 - 800 14C BP = 1200 AD
- 800 - 1150 14C BP = 900 AD
- 1151 - 1500 14C BP = 500 AD
- 1501 - 1950 14C BP = 100 AD
- 1951 - 2350 14C BP = 500 BC
- 2351 - 3000 14C BP = 1200 BC
- 3001 - 3500 14C BP = 1800 BC
- 3501 - 4000 14C BP = 2500 BC = 4500 cal BP
- 4001 - 4500 14C BP = 3100 BC = 5100 cal BP
- 4501 - 5000 14C BP = 3800 BC = 5800 cal BP
- 5001 - 5500 14C BP = 4300 BC = 6300 cal BP
- 5501 - 6000 14C BP = 4900 BC = 6900 cal BP
- 6001 - 6500 14C BP = 5400 BC = 7400 cal BP
- 6501 - 7000 14C BP = 5900 BC = 7800 cal BP
- 7001 - 7500 14C BP = 6200 BC = 8200 cal BP
- 7501 - 8000 14C BP = 6900 BC = 8900 cal BP
- 8001 - 9400 14C BP = 8600 BC = 10600 cal BP
- 9401 - 10000 14C BP = 9700 BC = 11700 cal BP
- 10010 - 10500 14C BP = 10500 BC = 12400 cal BP
- 10510 - 12000 14C BP = 12000 BC = 13900 cal BP
- 12010 - 14000 14C BP = 15000 BC = 17000 cal BP



CD	NR	DATUM	def	WUZINGING	IV	GET.

OPDRACHTGEVER: Rijkswaterstaat

PROJECTOMSCHRIJVING: Bureauonderzoek OTB A27

KAARTTITEL: Ligging stroomgordels (naar Cohen et al. 2011)

KAARTNUMMER: 401317-STR

GIS-SPECIALIST: I. Vossen

PROJECTLEIDER: G. Sophie

DATUM: 24-7-2015

STATUS: def

SCHAAL: 1:25.000

FORMAAT: A3

BLAD NR. BLADEN: 1 van 1

WUZING: def

GET.: CD

118000

120000

122000



## Kaart 401317-TMK1850 - Topografisch-militaire kaart 1850

132000

134000

136000

138000

448000

448000

446000

446000

444000

444000

442000

442000

440000

440000

132000

134000

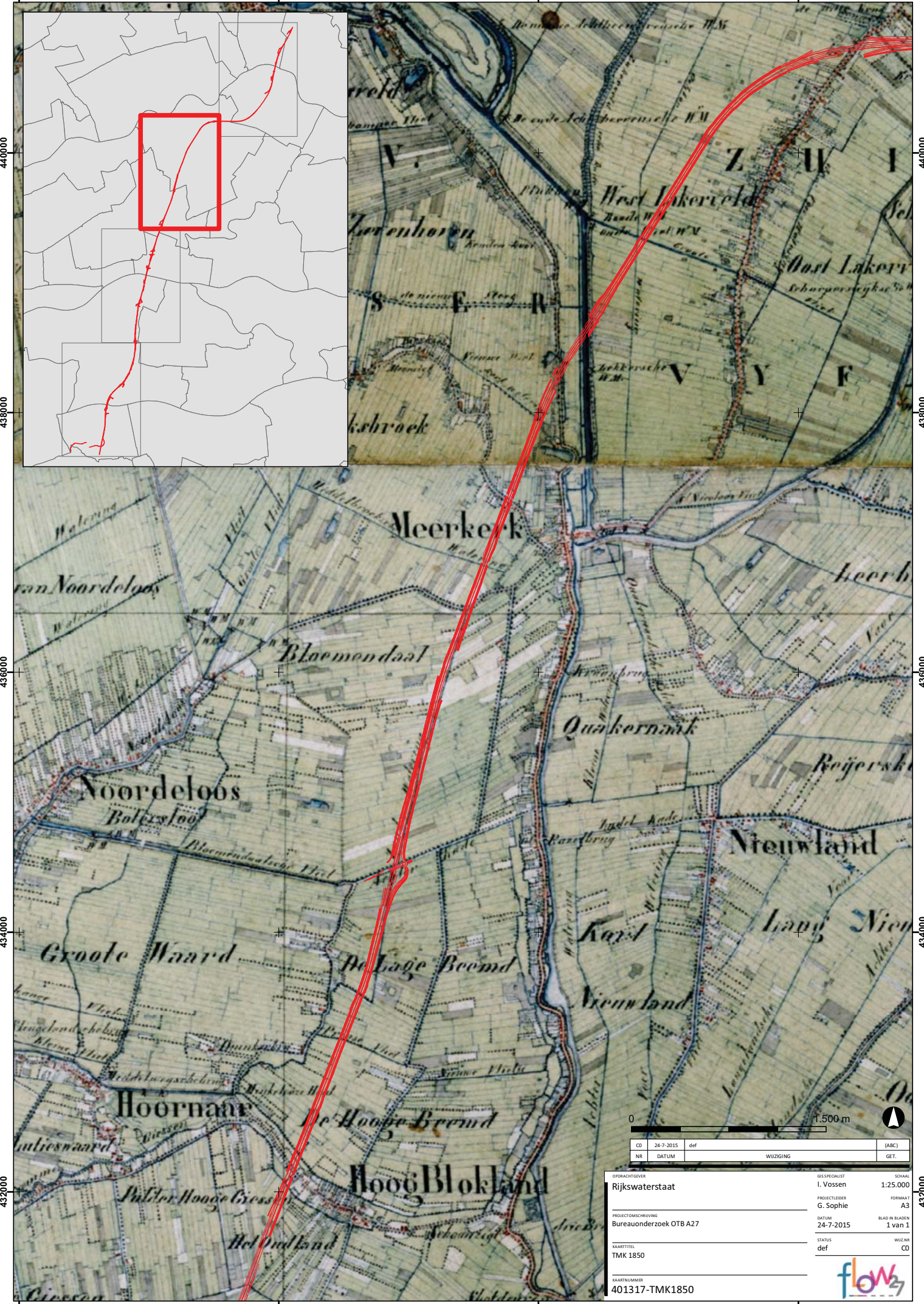
136000

138000



OPDRACHTGEVER	Rijkswaterstaat	SCHAAL	1:25.000
GIS SPECIALIST	I. Vossen	FORMAAT	A3
PROJECTLEIDER	G. Sophie	BLAD NR. BLADEN	1 van 1
PROJECTOMSCHRIJVING	Bureauonderzoek OTB A27	DATUM	24-7-2015
KAARTITEL	TMK 1850	STATUS	def
KAARTNUMMER	401317-TMK1850	WIJZING	CO
		GET.	





CD	24-7-2015	def		(ABC)
NR	DATUM	WUZING		GET.

OPDRACHTGEVER: Rijkswaterstaat

PROJECTLEIDER: G. Sophie

DATUM: 24-7-2015

STATUS: def

KAARTITEL: TMK 1850

KAARTNUMMER: 401317-TMK1850

GIS SPECIALIST: I. Vossen

FORMAAT: A3

DATUM: 24-7-2015

BLAD NR. BLADEN: 1 van 1

WUZ.NR: CO

SCHAAL: 1:25.000

© 2015 Rijkswaterstaat

122000

124000

126000

430000

430000

428000

428000

426000

426000

424000

424000

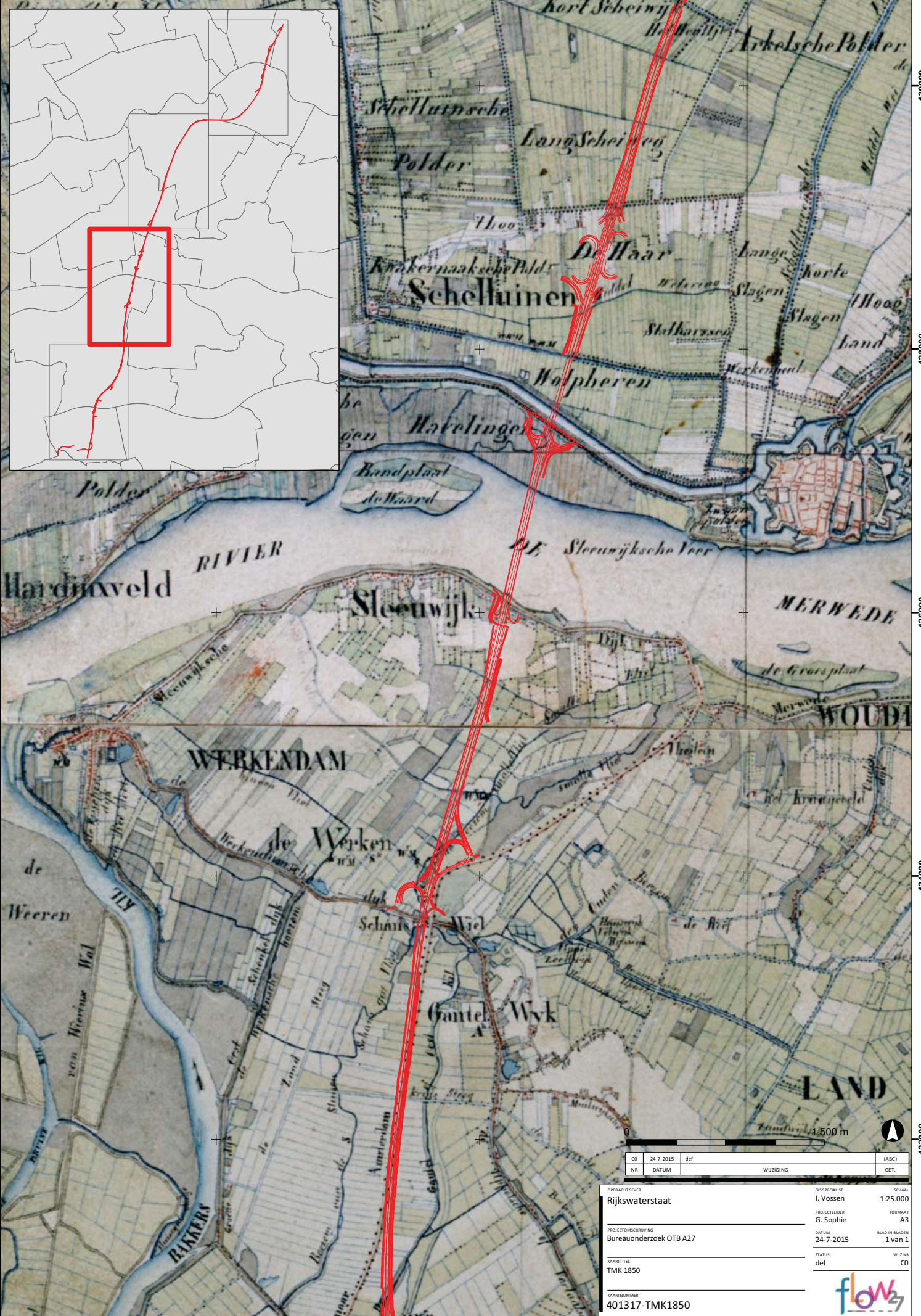
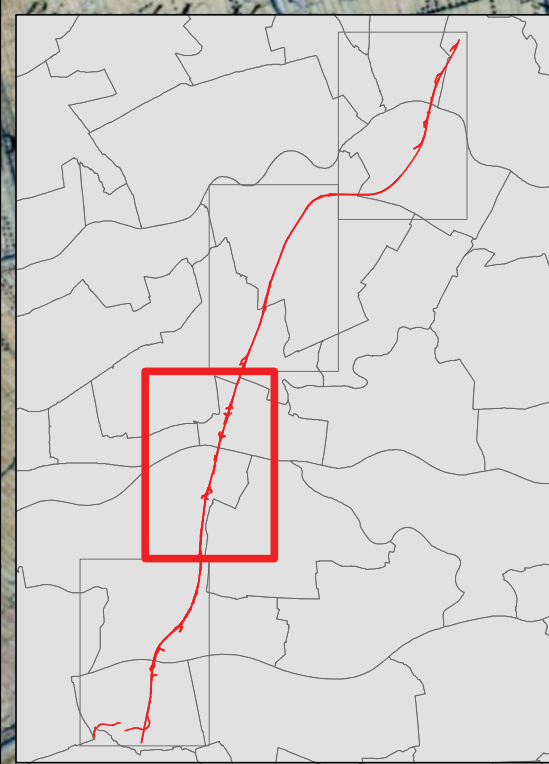
422000

422000

122000

124000

126000



CD	24-7-2015	def		(ABC)
NR	DATUM		WUZINGING	GET.

OPDRACHTGEVER: Rijkswaterstaat

PROJECTLEIDER: G. Sophie

DATUM: 24-7-2015

KAARTITEL: TMK 1850

KAARTNUMMER: 401317-TMK1850

SCHAAL: 1:25.000

FORMAAT: A3

BLAD NR. BLADEN: 1 van 1

STATUS: def

WUZ NR: CO

©194600000100461217\w\thelegal\er\GIS\MKD\401317-TMK1850.mxd

118000

120000

122000

420000

418000

416000

414000

412000

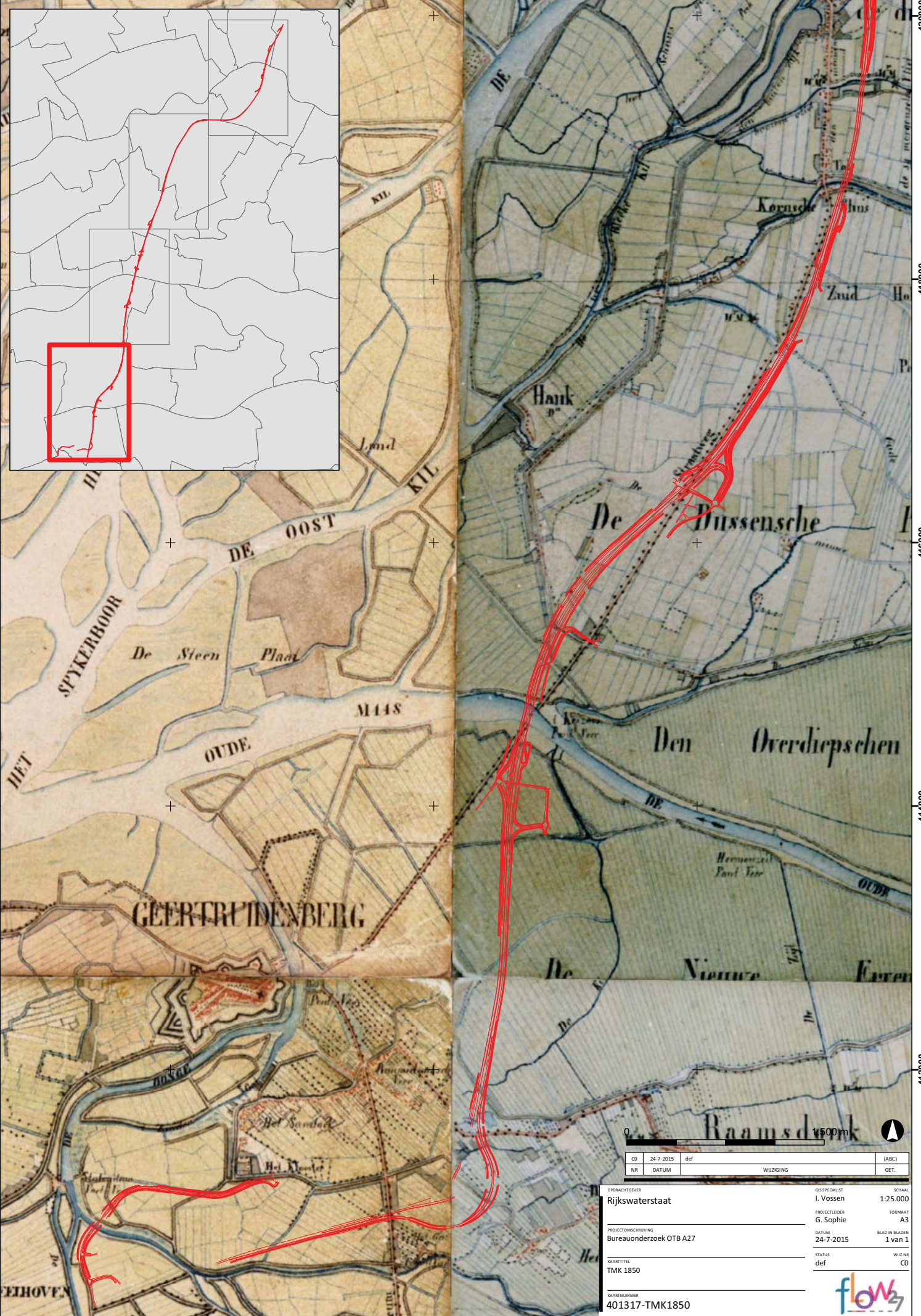
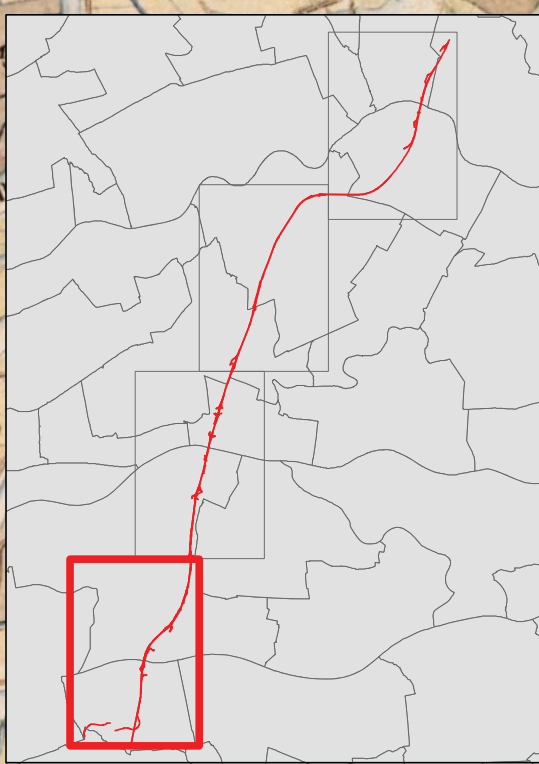
420000

418000

416000

414000

412000



CD	24-7-2015	def	(ABC)
NR	DATUM	WUZZING	GET.

OPDRACHTGEVER	GIS SPECIALIST	SCHAAL
Rijkswaterstaat	I. Vossen	1:25.000
PROJECTLEIDER	G. Sophie	FORMAAT
Bureauonderzoek OTB A27	24-7-2015	A3
PROJECTOMSCHRIJVING	DATUM	BLAD NR. BLADEN
Bureauonderzoek OTB A27	24-7-2015	1 van 1
KAARTITEL	STATUS	WUZZ NR
TMK 1850	def	CO
KAARTNUMMER	401317-TMK1850	



118000

120000

122000

R:\0400000\0401317\A\theoretical\arcGIS\MKD\401317-TMK1850.mxd



## Kaart 401317-ARCHIS - Gegevens uit ARCHIS



132000

134000

136000

138000

448000

446000

444000

442000

440000

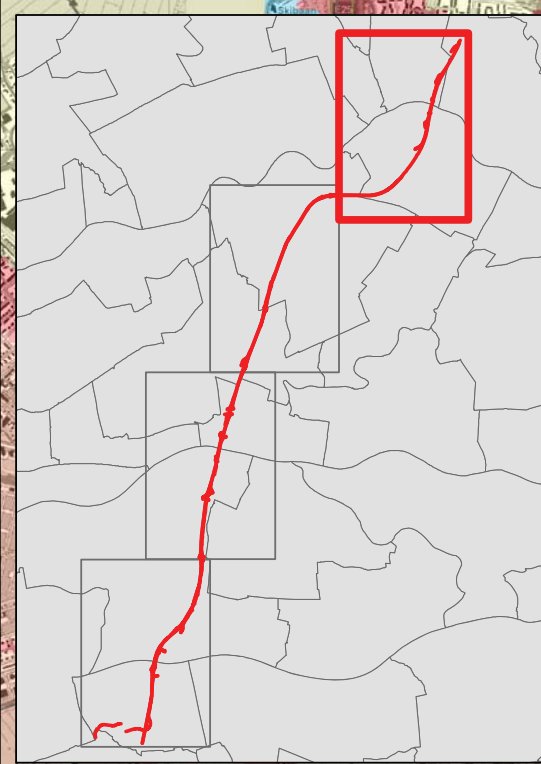
448000

446000

444000

442000

440000



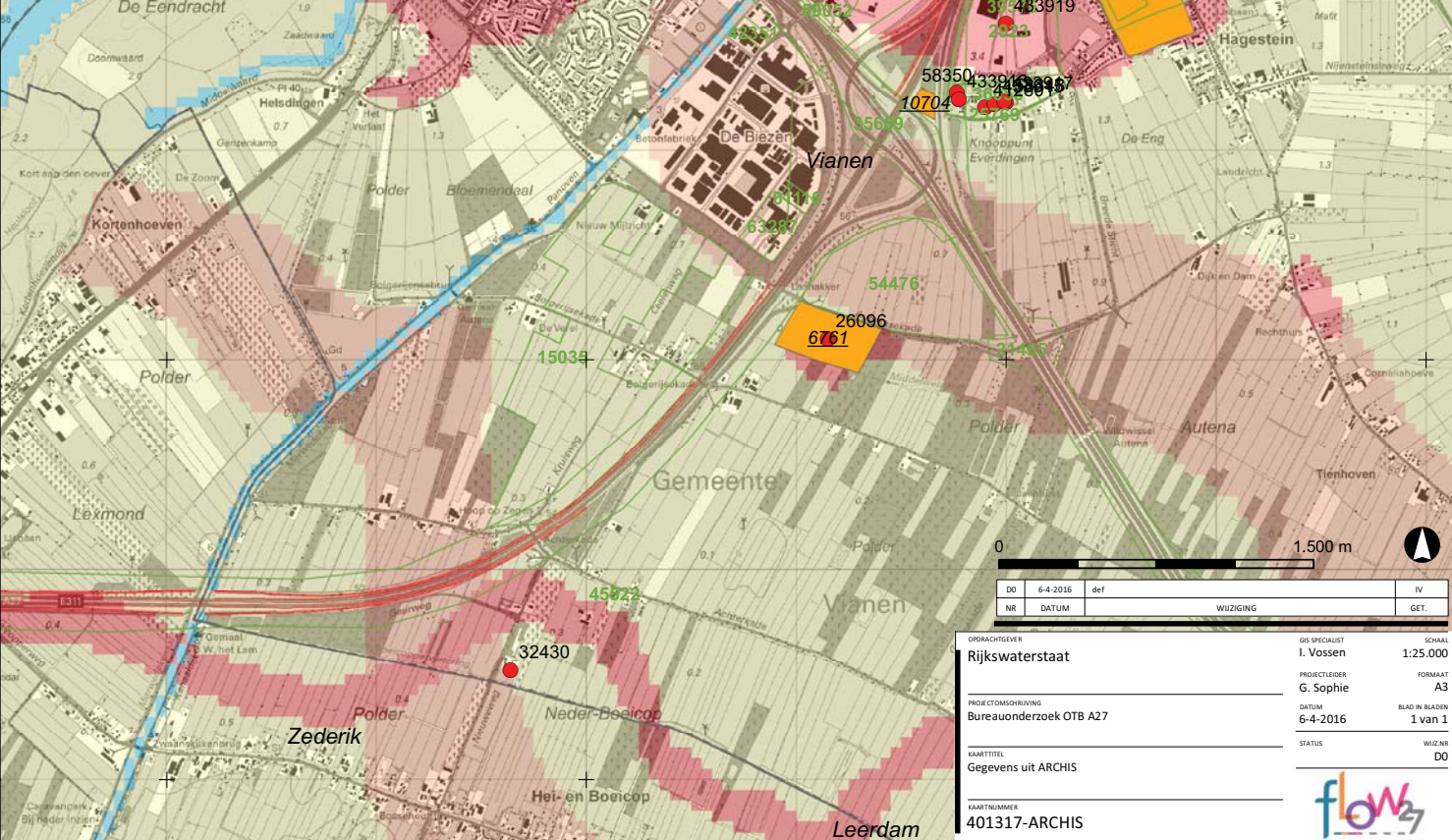
● waarnemingen  
 □ onderzoeksmeldingen

**AMK-terreinen**

- Terrein van archeologische waarde
- Terrein van hoge archeologische waarde
- Terrein van zeer hoge archeologische waarde
- Terrein van zeer hoge archeologische waarde, beschermd

**IKAW - trefkans**

- hoog
- middelhoog
- laag
- zeer laag
- water
- onbekend



DO	6-4-2016	def		IV
NR	DATUM		WIJZIGING	GET.

OPDRACHTGEVER: Rijkswaterstaat

PROEFTOEGANG: Bureauonderzoek OTB A27

KAARTTITEL: Gegevens uit ARCHIS

KAARTNUMMER: 401317-ARCHIS

GIS SPECIALIST: I. Vossen

PROJECTLEIDER: G. Sophie

DATUM: 6-4-2016

STATUS: WILZAK

SCHAAL: 1:25.000

FORMAAT: A3

BLAD NR. BLADEN: 1 van 1

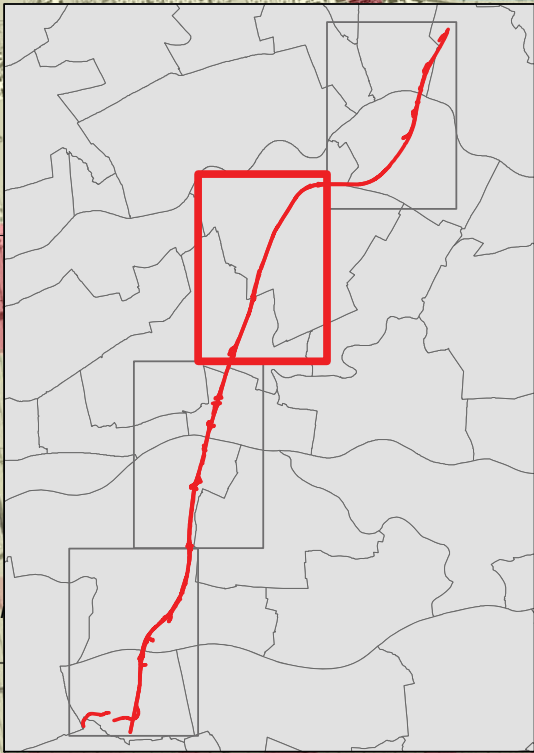
WILZAK: DO

132000

134000

136000

138000



**Legend**

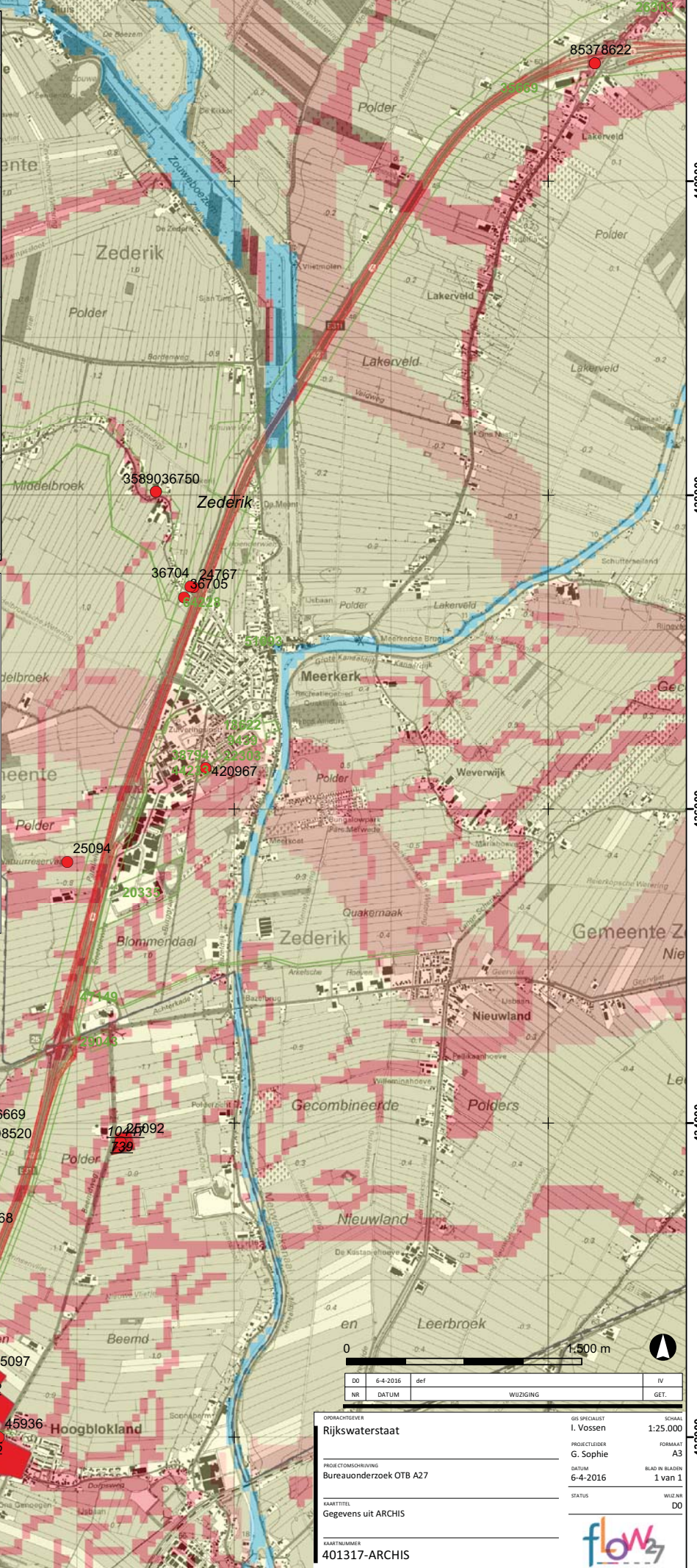
- waarnemingen
- onderzoeksmeldingen

**AMK-terreinen**

- Terrein van archeologische waarde
- Terrein van hoge archeologische waarde
- Terrein van zeer hoge archeologische waarde
- Terrein van zeer hoge archeologische waarde, beschermd

**IKAW - trefkans**

- hoog
- middelhoog
- laag
- zeer laag
- water
- onbekend



DO	6-4-2016	def		IV
NR	DATUM		WIJZIGING	GET.

**OPDRACHTGEVER**  
Rijkswaterstaat

**GIS SPECIALIST**  
I. Vossen

**PROJECTLEIDER**  
G. Sophie

**PROJECTOMSCHRIJVING**  
Bureauonderzoek OTB A27

**DATUM**  
6-4-2016

**KAARTTITEL**  
Gegevens uit ARCHIS

**KAARTNUMMER**  
401317-ARCHIS

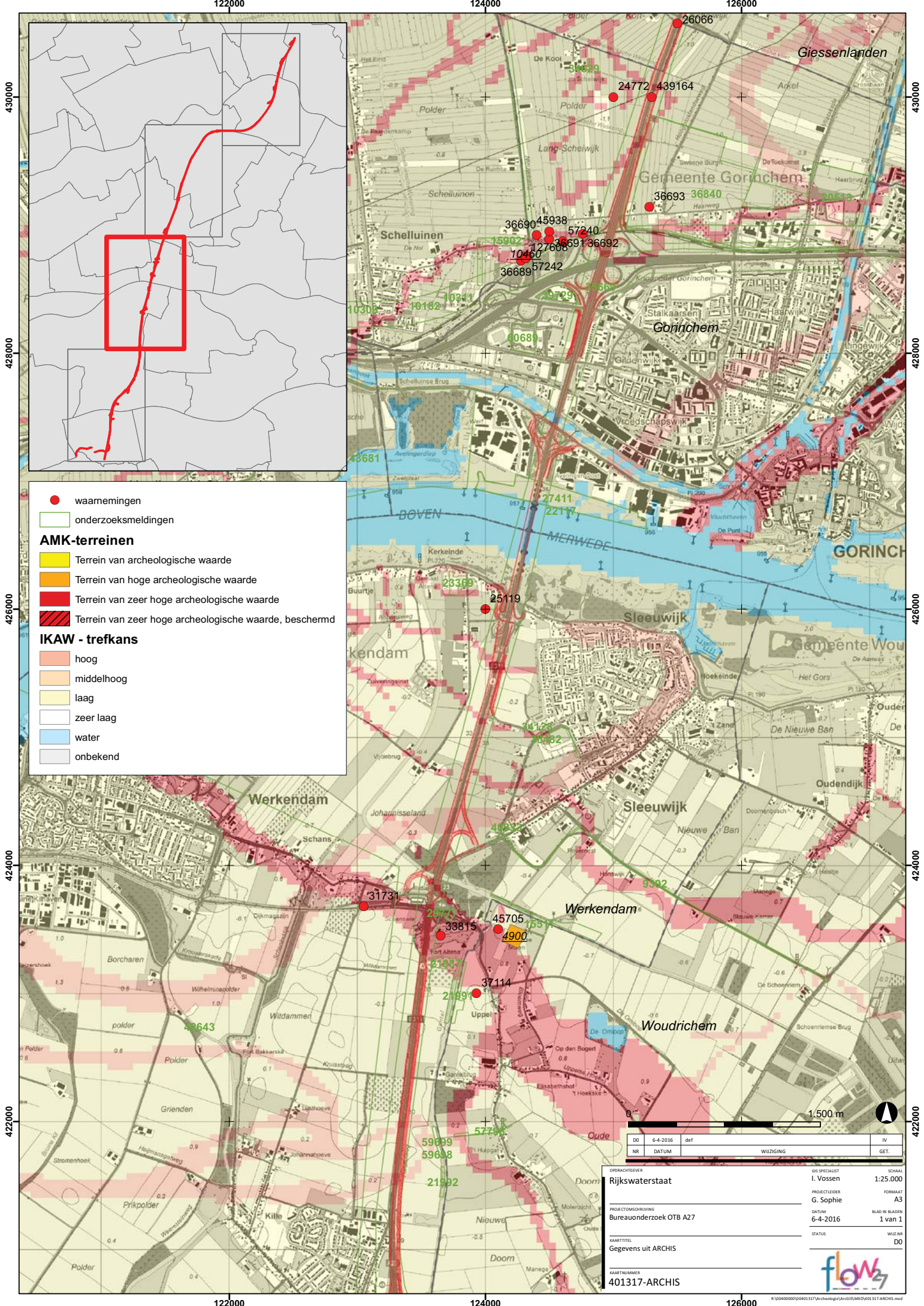
**SCHAAL**  
1:25.000

**FORMAAT**  
A3

**BLAD NR. BLADEN**  
1 van 1

**STATUS**  
WILZAK

**WILZAK**  
D0



● waarnemingen  
 onderzoeksmeldingen  
**AMK-terreinen**  
 Terrein van archeologische waarde  
 Terrein van hoge archeologische waarde  
 Terrein van zeer hoge archeologische waarde  
 Terrein van zeer hoge archeologische waarde, beschermd

**IKAW - trefkans**  
 hoog  
 middelhoog  
 laag  
 zeer laag  
 water  
 onbekend



DO	6-4-2016	def		IV
NR	DATUM		WIJZIGING	GET.
OPDRACHTGEVER		GIS SPECIALIST		SCHAAL
Rijkswaterstaat		I. Vossen		1:25.000
PROJECTLEIDER		G. Sophie		FORMAAT
Bureauonderzoek OTB A27		6-4-2016		A3
DATUM		STATUS		BLAD NR. BLADEN
6-4-2016		D0		1 van 1
KAARTTITEL		WIJZIGING		
Gegevens uit ARCHIS		D0		
KAARTNUMMER				
401317-ARCHIS				



R:\304000000\0401317\Archeolog4\Ar\GIS\AKR\0401317-ARCHIS.mxd

118000

120000

122000

42000

42000

418000

418000

416000

416000

414000

414000

412000

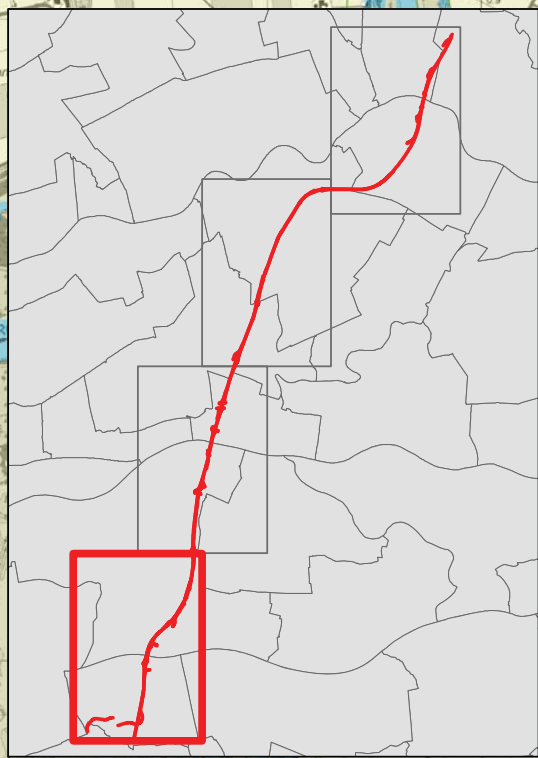
412000

118000

120000

122000

R:\300400000\0401537\Archeologie\ArchGIS\MKD\01317-ARCHIS.mxd



**waarnemingen**

- waarnemingen

**onderzoeksmeldingen**

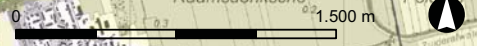
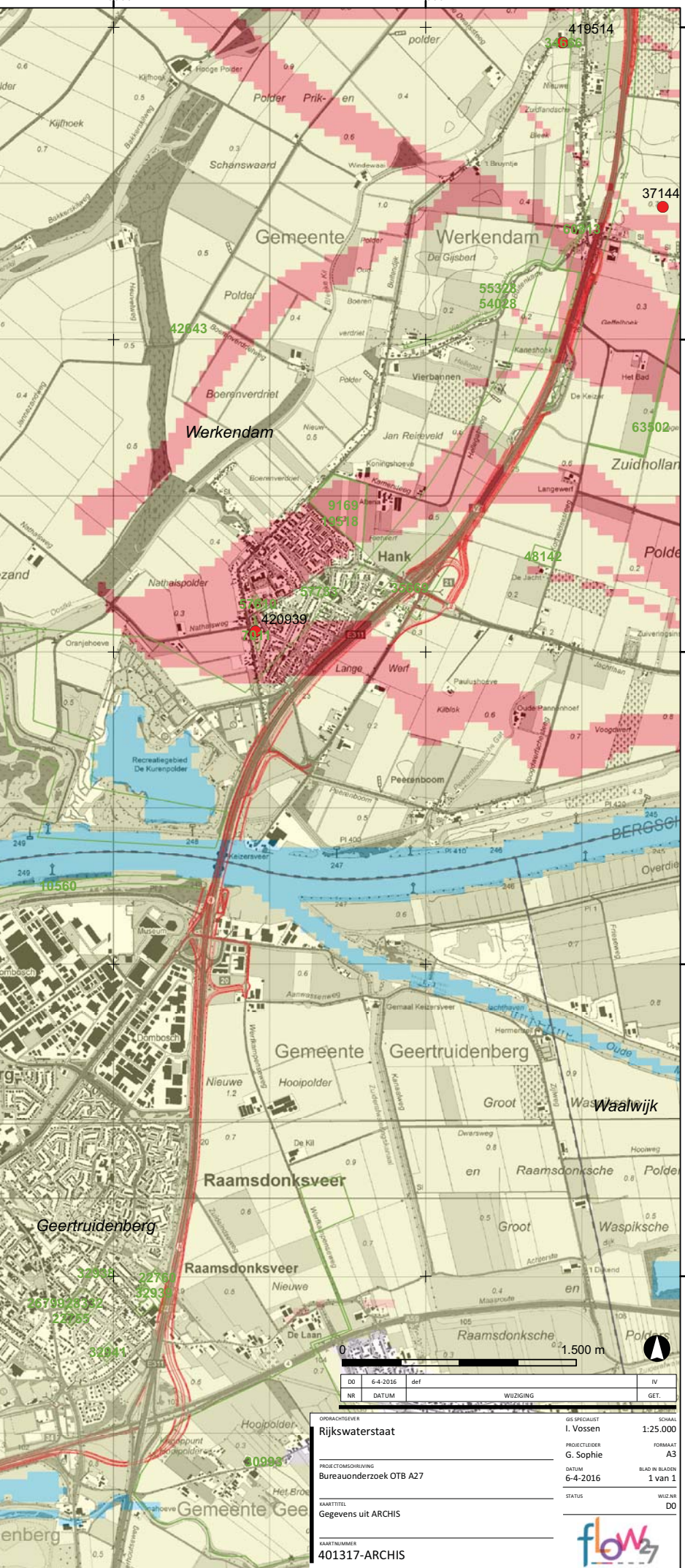
- onderzoeksmeldingen

**AMK-terreinen**

- Terrein van archeologische waarde
- Terrein van hoge archeologische waarde
- Terrein van zeer hoge archeologische waarde
- Terrein van zeer hoge archeologische waarde, beschermd

**IKAW - trefkans**

- hoog
- middelhoog
- laag
- zeer laag
- water
- onbekend



DO	6-4-2016	def		IV
NR			WIJZIGING	GET.

**OPDRACHTGEVER**  
Rijkswaterstaat

**PROJECTLEIDING**  
Bureauonderzoek OTB A27

**KAARTITEL**  
Gegevens uit ARCHIS

**KAARTNUMMER**  
401317-ARCHIS

**GIS SPECIALIST**  
I. Vossen

**PROJECTLEIDER**  
G. Sophie

**DATUM**  
6-4-2016

**STATUS**  
D0

**SCHAAL**  
1:25.000

**FORMAAT**  
A3

**BLAD NR. BLADEN**  
1 van 1

**WIJZIGING**  
D0



## Kaart 401317-AK - Advieskaart

132000

134000

136000

138000

**Advies vervolgonderzoek**

— AMK-terrein 549: aanpassing ontwerp/opgraven

— IVO-O: verkennend booronderzoek

**OTB-grens incl. werkterreinen**

□ OTB-grens incl. werkterreinen

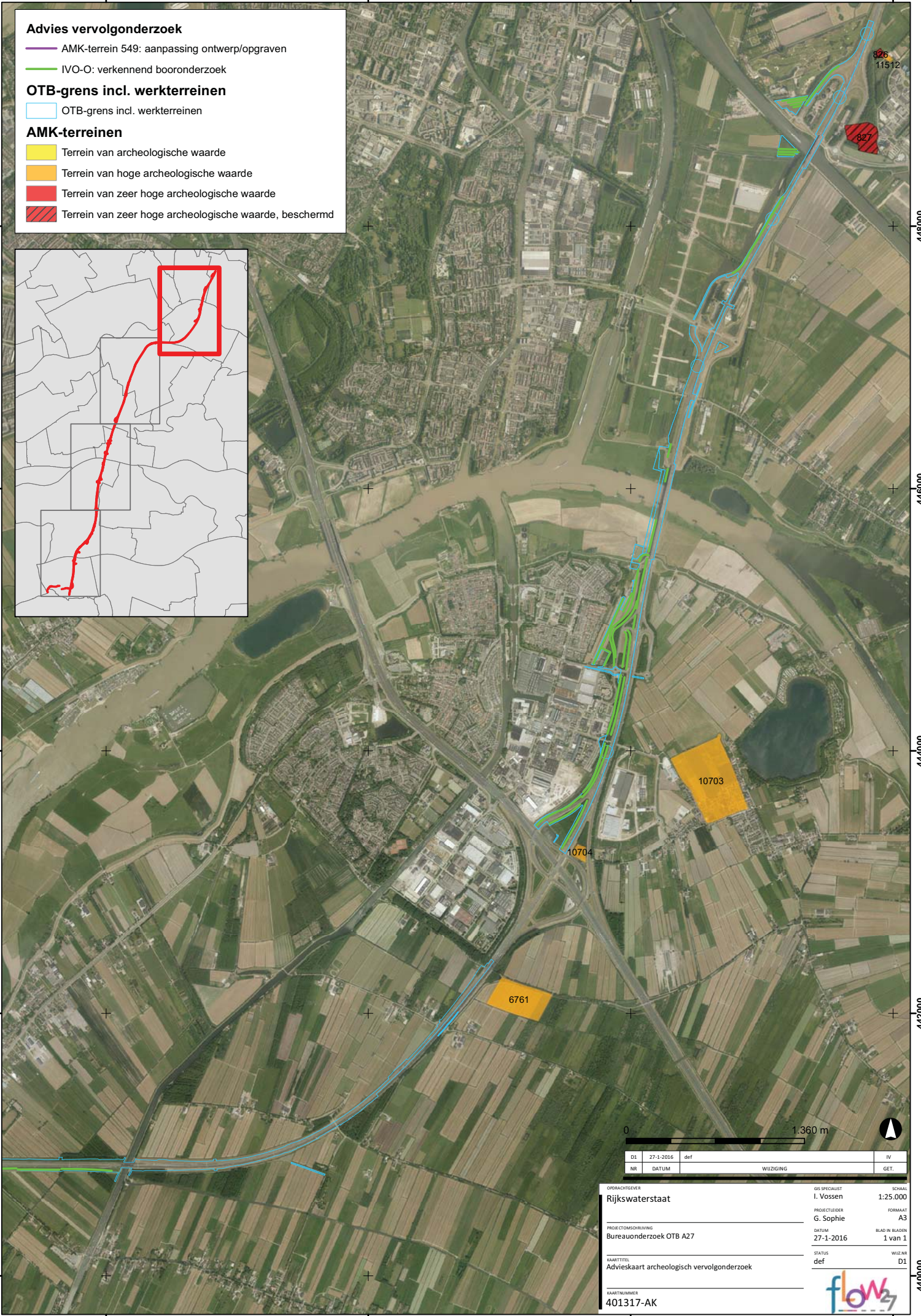
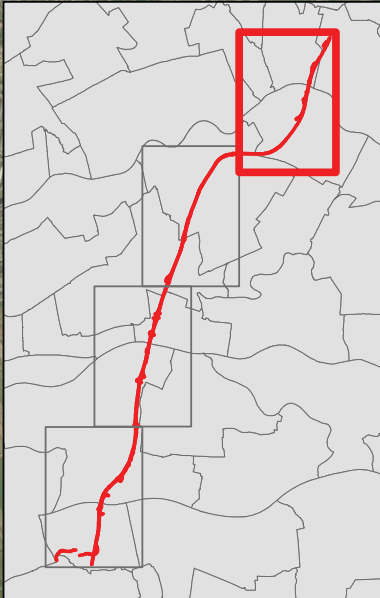
**AMK-terreinen**

■ Terrein van archeologische waarde

■ Terrein van hoge archeologische waarde

■ Terrein van zeer hoge archeologische waarde

■ Terrein van zeer hoge archeologische waarde, beschermd



448000

448000

446000

446000

444000

444000

442000

442000

440000

440000

132000

134000

136000

138000

0 1.360 m



D1	27-1-2016	def		IV
NR	DATUM	def	WIJZIGING	GET.

OPDRACHTGEVER	Rijkswaterstaat	GIS SPECIALIST	I. Vossen	SCHAAL	1:25.000
PROJECTLEIDER	G. Sophie	FORMAAT	A3	BLAD NR. BLADEN	1 van 1
PROJECTIONSCHRIJVING	Bureauonderzoek OTB A27	DATUM	27-1-2016	STATUS	def
KAARTTITEL	Advieskaart archeologisch vervolgonderzoek	WIJZ NR	D1		
KAARTNUMMER	401317-AK				





**Advies vervolgonderzoek**

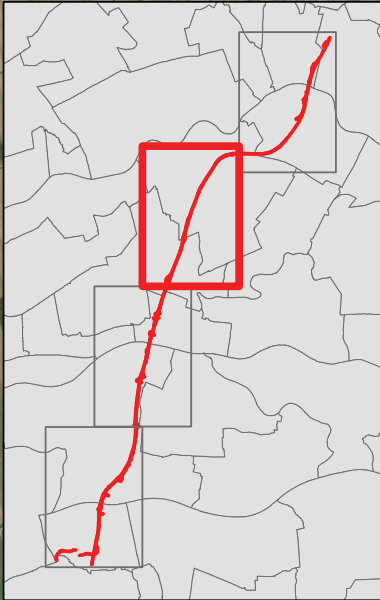
- AMK-terrein 549: aanpassing ontwerp/opgraven
- IVO-O: verkennend booronderzoek

**OTB-grens incl. werkterreinen**

- OTB-grens incl. werkterreinen

**AMK-terreinen**

- Terrein van archeologische waarde
- Terrein van hoge archeologische waarde
- Terrein van zeer hoge archeologische waarde
- Terrein van zeer hoge archeologische waarde, beschermd



10447  
739

736

6792

10445



D1	27-1-2016	def		IV
NR	DATUM		WIJZIGING	GET.

OPDRACHTGEVER: **Rijkswaterstaat**

PROJECTLEIDER: **G. Sophie**

PROJECTOMSCHRIJVING: **Bureauonderzoek OTB A27**

KAARTTITEL: **Advieskaart archeologisch vervolgonderzoek**

KAARTNUMMER: **401317-AK**

GIS SPECIALIST: **I. Vossen**

FORMAAT: **A3**

DATUM: **27-1-2016**

STATUS: **def**

BLAD NR: **1 van 1**

WIJZ NR: **D1**

SCHAAL: **1:25.000**

flow37

122000

124000

126000

**Advies vervolgonderzoek**

— AMK-terrein 549: aanpassing ontwerp/opgraven

— IVO-O: verkennend booronderzoek

**OTB-grens incl. werkterreinen**

□ OTB-grens incl. werkterreinen

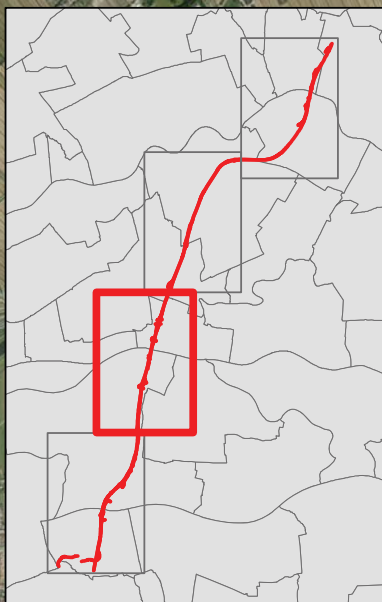
**AMK-terreinen**

■ Terrein van archeologische waarde

■ Terrein van hoge archeologische waarde

■ Terrein van zeer hoge archeologische waarde

■ Terrein van zeer hoge archeologische waarde, beschermd



430000

428000

426000

424000

422000

430000

428000

426000

424000

422000

10460

4900



D1	27-1-2016	def		IV
NR	DATUM	def	WIJZIGING	GET.

OPDRACHTGEVER: **Rijkswaterstaat**      GIS SPECIALIST: **I. Vossen**      SCHAAL: **1:25.000**

PROJECTLEIDER: **G. Sophie**      FORMAAT: **A3**

PROJECTOMSCHRIJVING: **Bureauonderzoek OTB A27**      DATUM: **27-1-2016**      BLAD NR. BLADEN: **1 van 1**

KAARTTITEL: **Advieskaart archeologisch vervolgonderzoek**      STATUS: **def**      WIJZ. NR.: **D1**

KAARTNUMMER: **401317-AK**



122000

124000

126000

© [0000000] [0000] 317 [Archeologie] [ArGIS] [MID] [01317-AK]2.mxd



118000

120000

122000

420000

420000

**Advies vervolgonderzoek**

AMK-terrein 549: aanpassing ontwerp/opgraven

IVO-O: verkennend booronderzoek

**OTB-grens incl. werkterreinen**

OTB-grens incl. werkterreinen

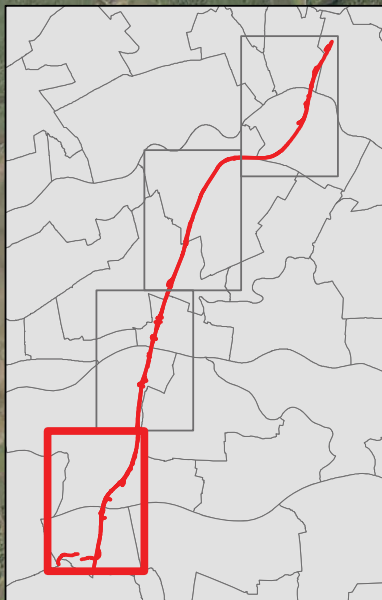
**AMK-terreinen**

Terrein van archeologische waarde

Terrein van hoge archeologische waarde

Terrein van zeer hoge archeologische waarde

Terrein van zeer hoge archeologische waarde, beschermd



418000

418000

416000

416000

414000

414000

412000

412000

0 1.360 m

D1	27-1-2016	def		IV
NR	DATUM		WIJZIGING	GET.

OPDRACHTGEVER	GIS SPECIALIST	SCHAAL
Rijkswaterstaat	I. Vossen	1:25.000
PROJECTLEIDER	FORMAAT	
G. Sophie	A3	
PROJECTOMSCHRIJVING	DATUM	BLAD NR. BLADEN
Bureauonderzoek OTB A27	27-1-2016	1 van 1
KAARTTITEL	STATUS	WIJZ NR
Advieskaart archeologisch vervolgonderzoek	def	D1
KAARTNUMMER		
401317-AK		



118000

120000

122000

© [geocoordinates] [projectname]