



Kaartbijlagen Raamsaneringsplan Chemours

27 maart 2026

Kenmerk R005-1300502CDR-V02-tsz-NL

Verantwoording

Titel	Kaartbijlagen Raamsaneringsplan Chemours
Opdrachtgever	Chemours Nederland BV
Kenmerk	R005-1300502CDR-V02-tsz-NL
Aantal pagina's	4 (exclusief bijlagen)
Datum	27 maart 2026
Handtekening	Ontbreekt in verband met digitale verwerking. Dit rapport is aantoonbaar vrijgegeven.

Colofon

TAUW bv
Handelskade 37
Postbus 133
7400 AC Deventer
T +31 57 06 99 91 1
E info.deventer@tauw.com

Inhoud

1	Toelichting	4
---	-------------------	---

Bijlage 1	Geohydrologische kaarten en profielen (RSP 1999)
Bijlage 2	Regionaal geohydrologisch profiel (DINOloket)
Bijlage 3	Isohypsenkaarten
Bijlage 4	Gevalscontouren VOCl, Freonen en PFOA
Bijlage 5	Grondwaterbeheerssysteem (GBS)
Bijlage 6	DFA-concentraties en Freonen-contouren
Bijlage 7	Verontreinigingssituatie PFOA in WVP1
Bijlage 8	6:2 FTS in WVP1
Bijlage 9	HFPO-DA in WVP1
Bijlage 10	Ultrakorte keten PFAS in WVP1 met Freonen en PFOA-contouren
Bijlage 11	Verontreinigingssituatie PFOA in WVP2

1 Toelichting

In dit document zijn de kaartbijlagen opgenomen behorende bij de saneringsstrategie met kenmerk R006-1300502ECL-V03-tsz-NL d.d. 27 maart 2026 en het raamsaneringsplan met kenmerk R001-1300502CDR-V02-tsz-NL d.d. 27 maart 2026 voor het bedrijfsterrein van Chemours in Dordrecht.

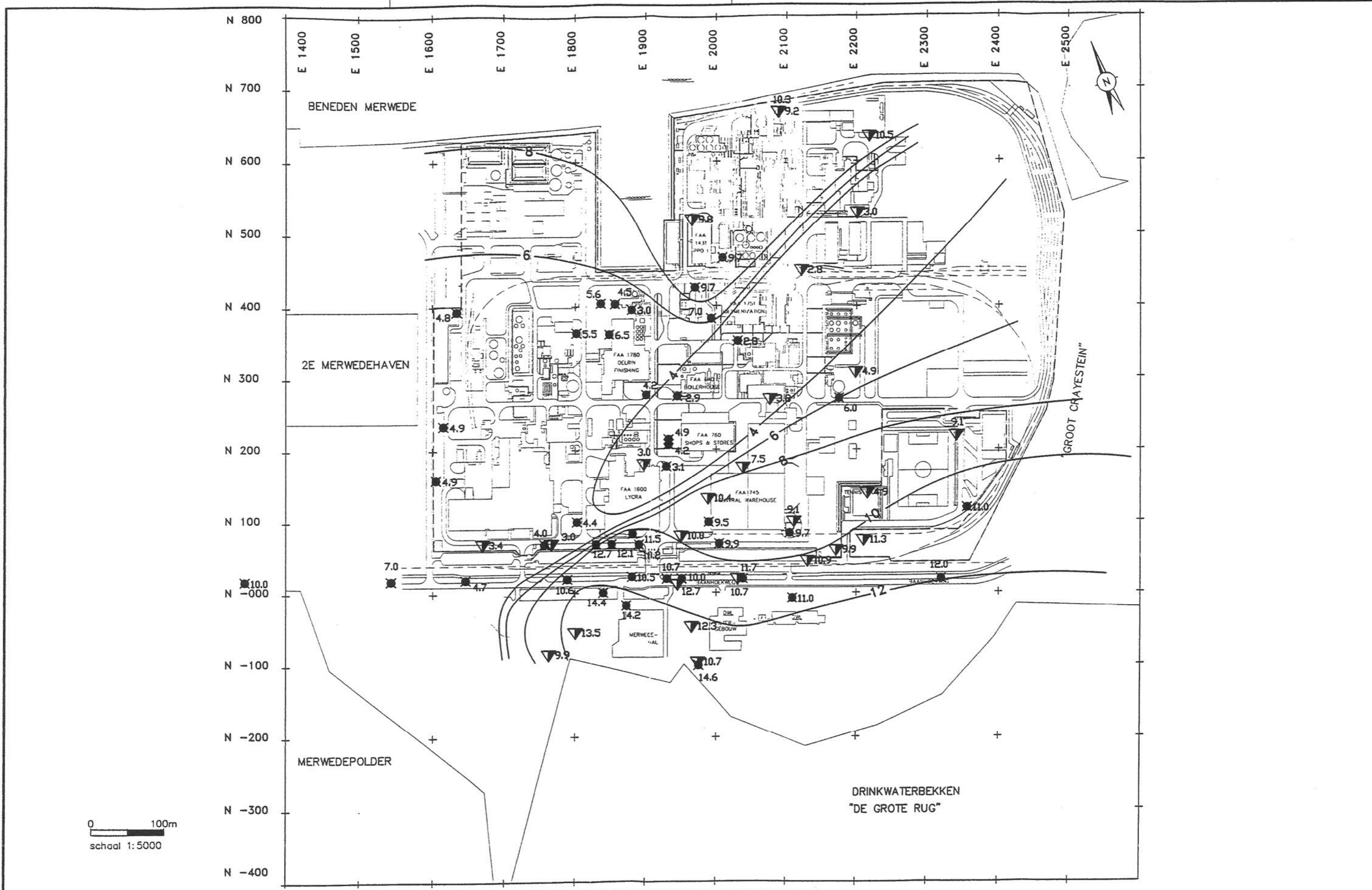





Kenmerk

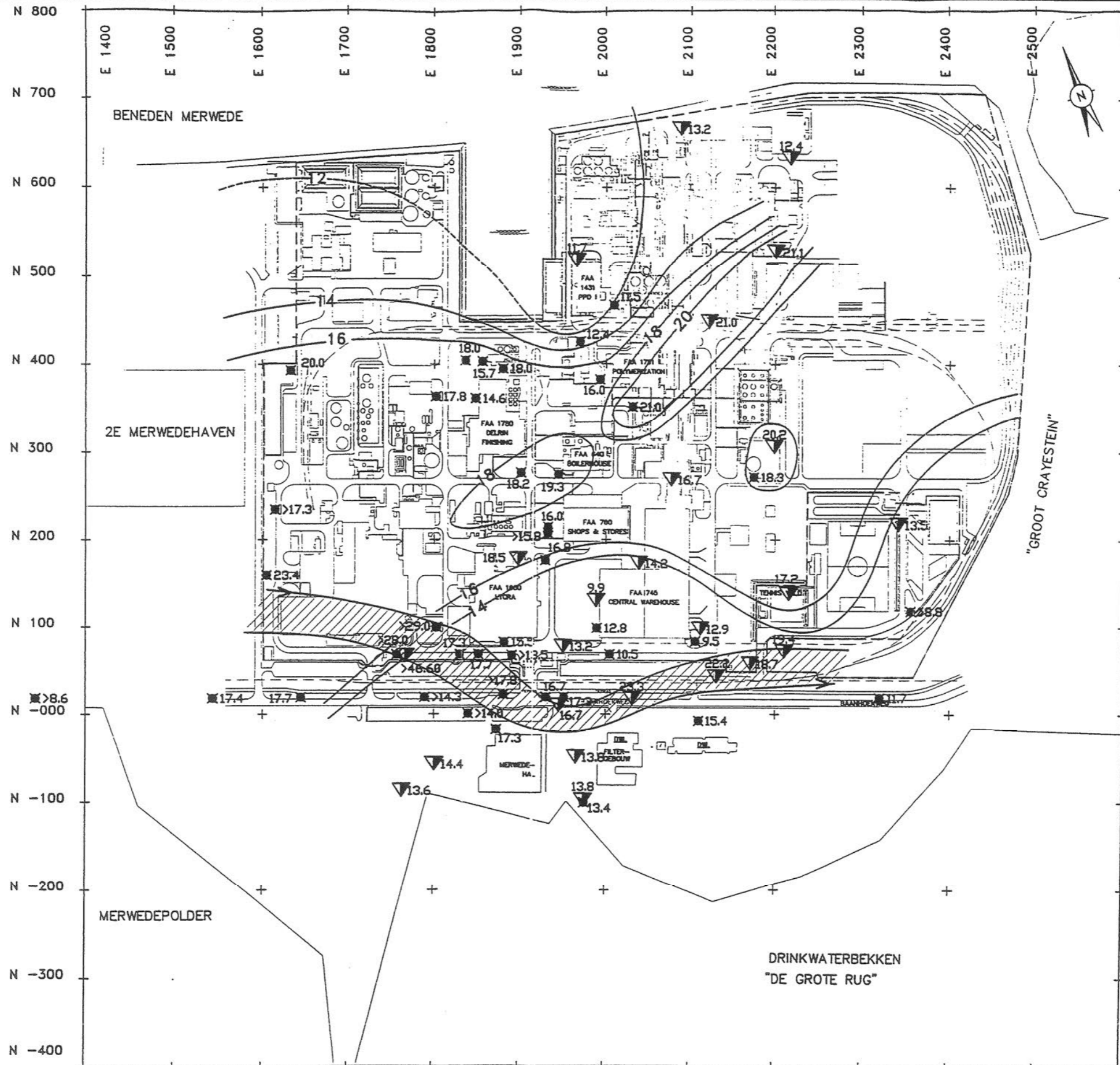
R005-1300502CDR-V02-tsz-NL

Bijlage 1

**Geohydrologische kaarten en profielen
(RSP 1999)**



 GRONDMECHANICA DELFT DU PONT DE NEMOURS (NEDERLAND) B.V. RAAMSANERINGSPLAN KAART VAN DIKTE EERSTE SCHEIDENDE LAAG	Postbus 69, 2600 AB Delft	Telefoon (015) 269 35 00 Telefax (015) 261 08 21	datum 1998-08-27	get. Ros.	Filenaam: bml020 .dwg	Legenda 9.9  sondoring met dikte van de eerste scheidende laag [m](Holoceen) 7.0  boring met dikte van de eerste scheidende laag [m](Holoceen) —10— isolijn van gelijke dikte van de eerste scheidende laag [m]
			CO- 373631	gez.	Afdeling: 400	
			BIJL. 9e	form. A3	Gewijzigd: 1998-08-28	



0 100m
 schaal 1:5000

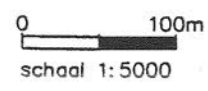
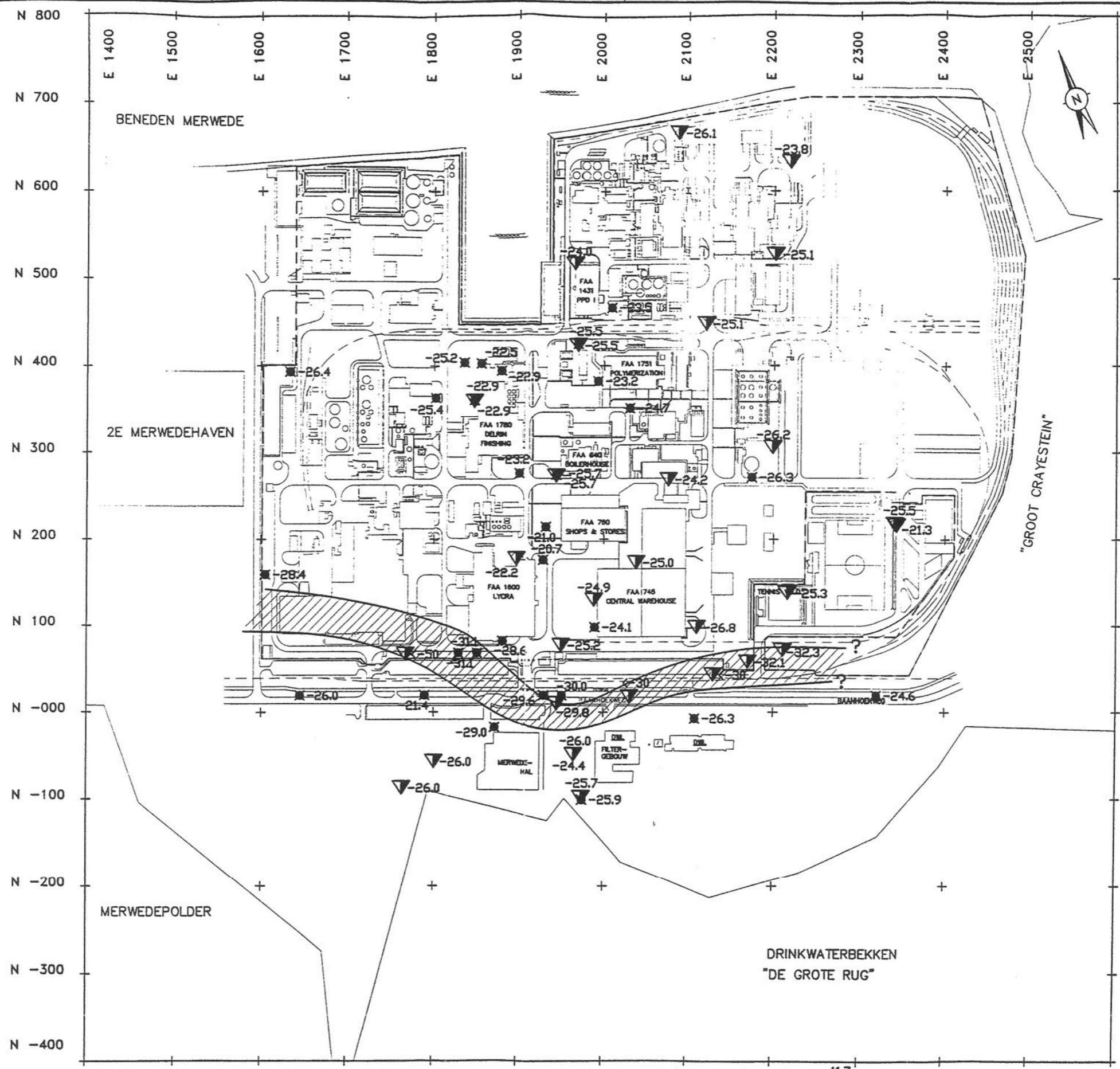
GRONDMECHANICA DELFT
 Postbus 69, 2600 AB Delft
 Telefoon (015) 269 35 00
 Telefax (015) 261 08 21

DU PONT DE NEMOURS (NEDERLAND) B.V.
 RAAMSANERINGSPLAN

KAART VAN DIKTE EERSTE WATERVOERENDE PAKKET

datum	get.	File naam:
1998-08-27	Ros.	bmil019 .dwg
CO- 373631	gez.	Afdeling: 400
BIJL. 9d	form.	Gewijzigd: 1998-08-28
	A3	

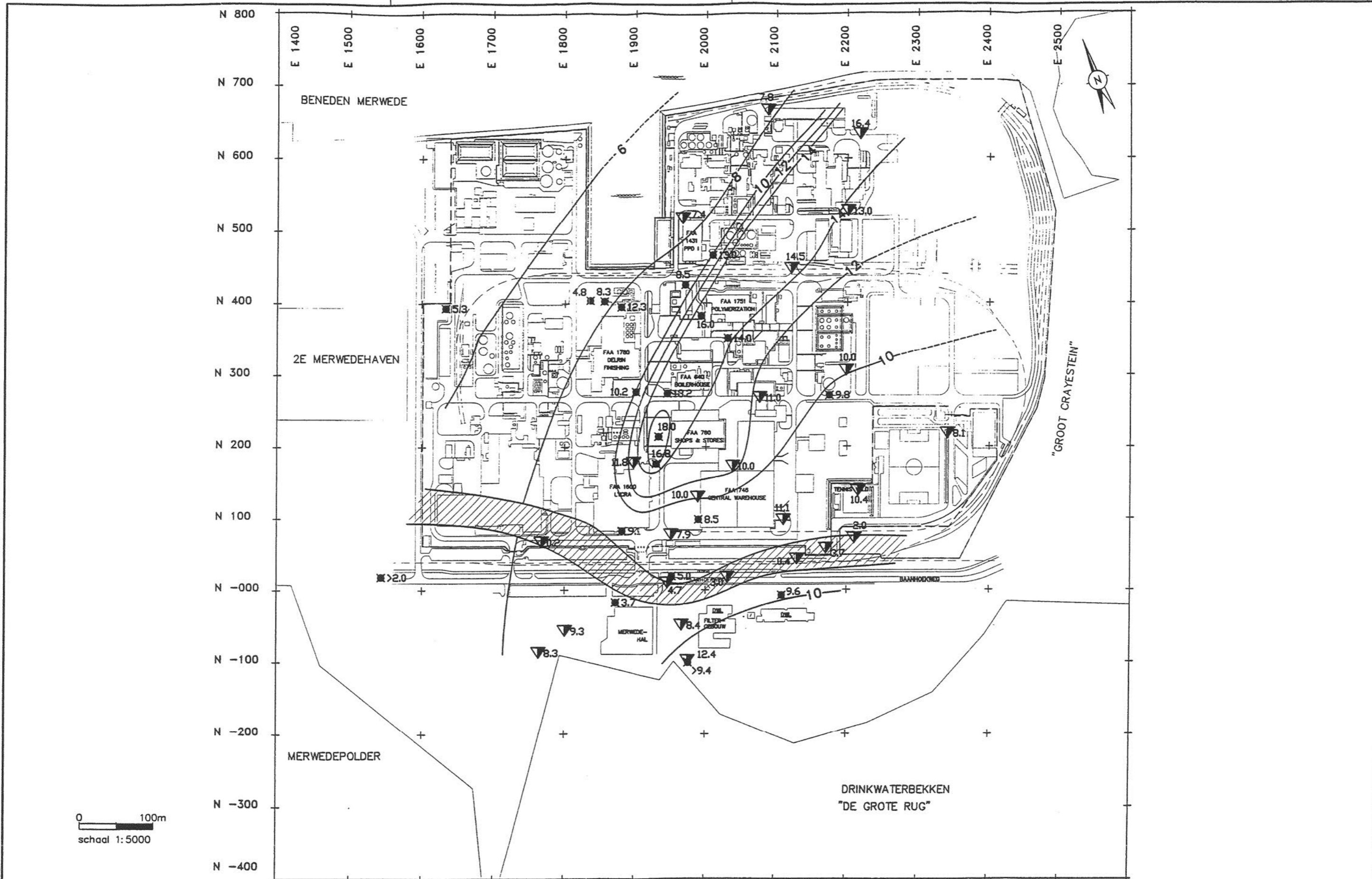
- Legenda**
- 11.7 sondering met dikte van het eerste watervoerende pakket [m]
 - 11.5 boring met dikte van het eerste watervoerende pakket [m]
 - veronderstelde ligging geul insnijding in de tweede scheidende laag
 - 14- isolijn van gelijke dikte van het eerste watervoerende pakket [m]




GRONDMECHANICA DELFT DU PONT DE NEMOURS (NEDERLAND) B.V. RAAMSANERINGSPLAN	Postbus 69, 2600 AB Delft	Telefoon (015) 269 35 00 Telefax (015) 261 08 21	datum 1998-08-27	get. Ros.	Filenaam: bmil018 .dwg
			CO- 373631	gez.	Afdeling: 400
			BIJL. 9c	form. A3	Gewijzigd: 1998-08-28

- Legenda**
- sondering met niveau basis eerste watervoerende pakket [m t.o.v. NAP]
 - boring met niveau basis eerste watervoerende pakket [m t.o.v. NAP]
 - veronderstelde ligging geul insnijding in de tweede scheidende laag

KAART VAN BASIS EERSTE WATERVOERENDE PAKKET





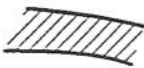
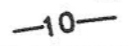

GRONDMECHANICA DELFT
 Postbus 69, 2600 AB Delft
 Telefoon (015) 269 35 00
 Telefax (015) 261 08 21

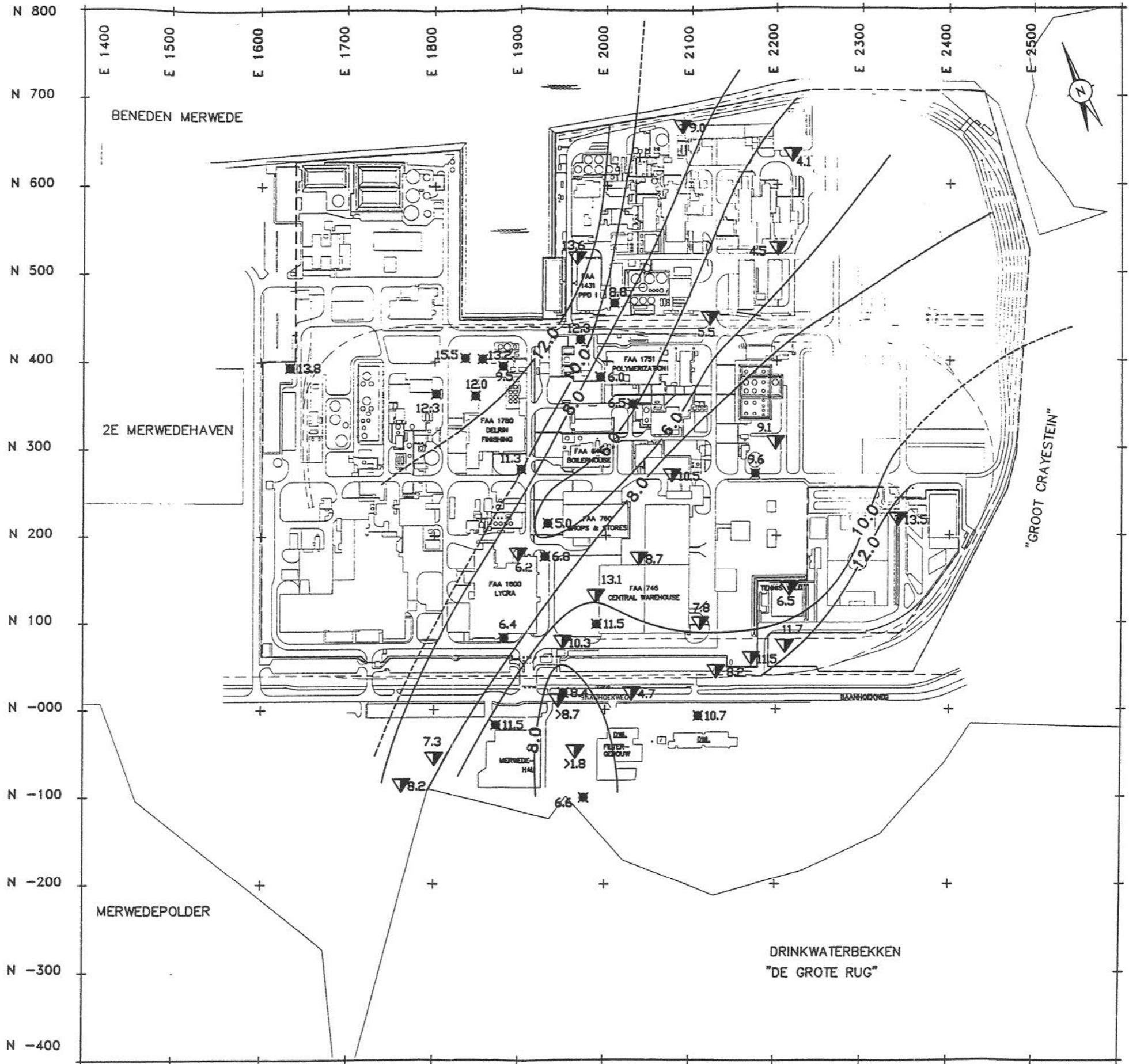
DU PONT DE NEMOURS (NEDERLAND) B.V.
 RAAMSANERINGSPLAN

KAART VAN DIKTE TWEEDE SCHEIDENDE LAAG

datum	get.	get.	File naam:
1998-08-27	Ros.	Ros.	bmil017 .dwg
CO-373631	gez.	gez.	Afdeling: 400
BIJL. 9b	form.	form.	Gewijzigd: 1998-08-28

Legenda

-  11.7 sondering met dikte van de tweede scheidende watervoerende laag [m]
-  11.5 boring met dikte van de tweede scheidende laag [m]
-  veronderstelde ligging geul insnijding in de tweede scheidende laag
-  -10- isolijn van gelijke dikte van de tweede scheidende laag [m]



0 100m
 schaal 1: 5000

GRONDMECHANICA DELFT

Postbus 69,
 2600 AB Delft

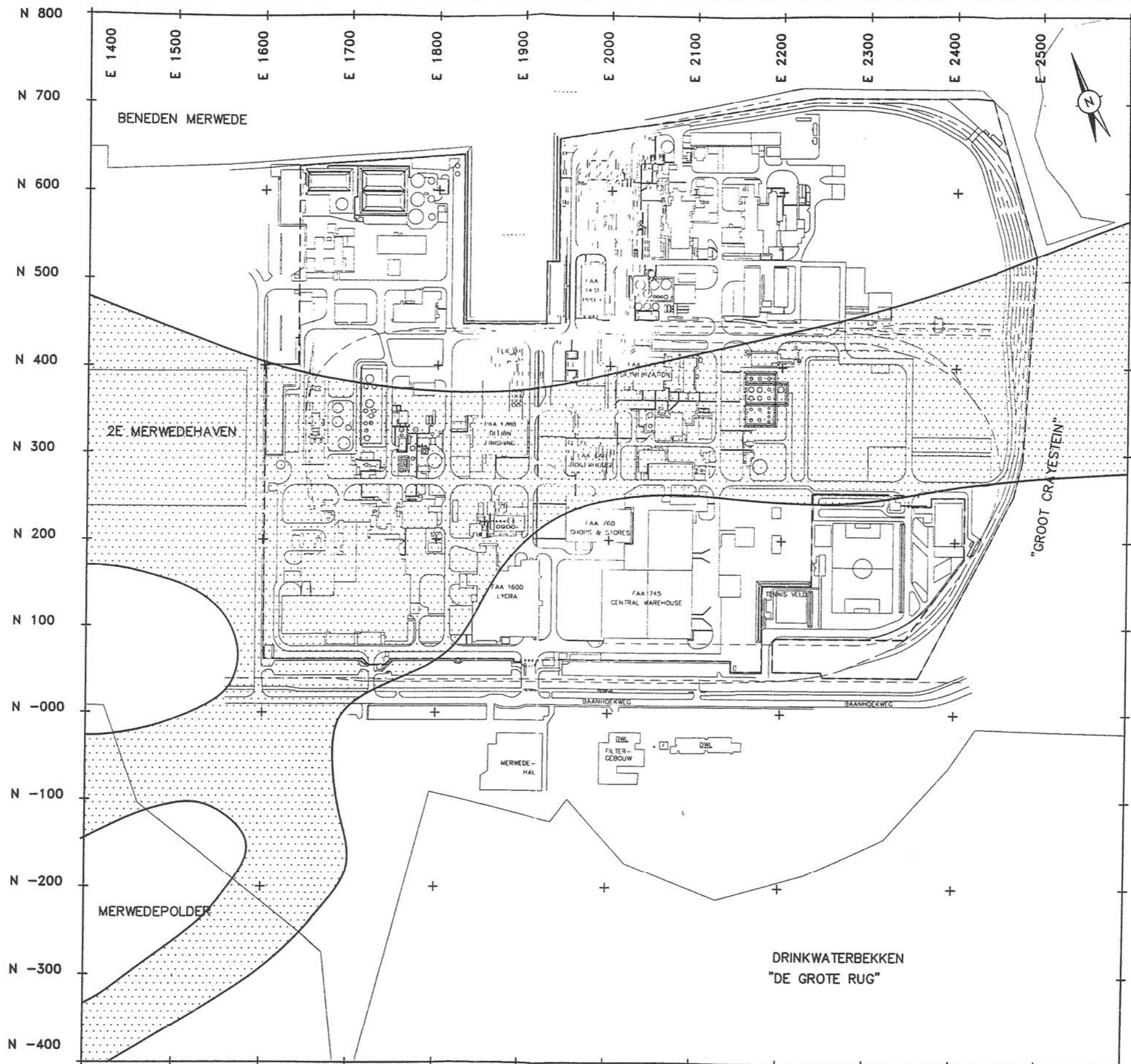
Telefoon (015) 269 35 00
 Telefax (015) 261 08 21

DU PONT DE NEMOURS (NEDERLAND) B.V.
 RAAMSANERINGSPLAN

KAART VAN DIKTE TWEDE WATERVOERENDE PAKKET

datum	get.	Ro.s.	File naam:	bmil016 .dwg
1998-08-28	Ros.	gez.	Afdeling:	400
CO-373631	form.	Gewijzigd:	1998-08-28	
BIJL. 9a	A3			

- Legenda**
- ▼ 11.7 sondering met dikte van het tweede watervoerende pakket [m]
 - 11.5 boring met dikte van het tweede watervoerende pakket [m]
 - 8.0 isolijn van gelijke dikte van het tweede watervoerende pakket [m]



0 100m
 schaal 1:5000


GRONDMECHANICA DELFT
 Postbus 69, 2600 AB Delft
 Telefoon (015) 269 35 00
 Telefax (015) 261 08 21

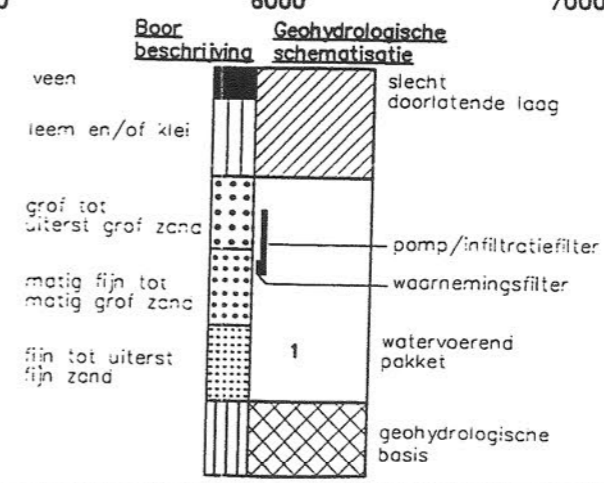
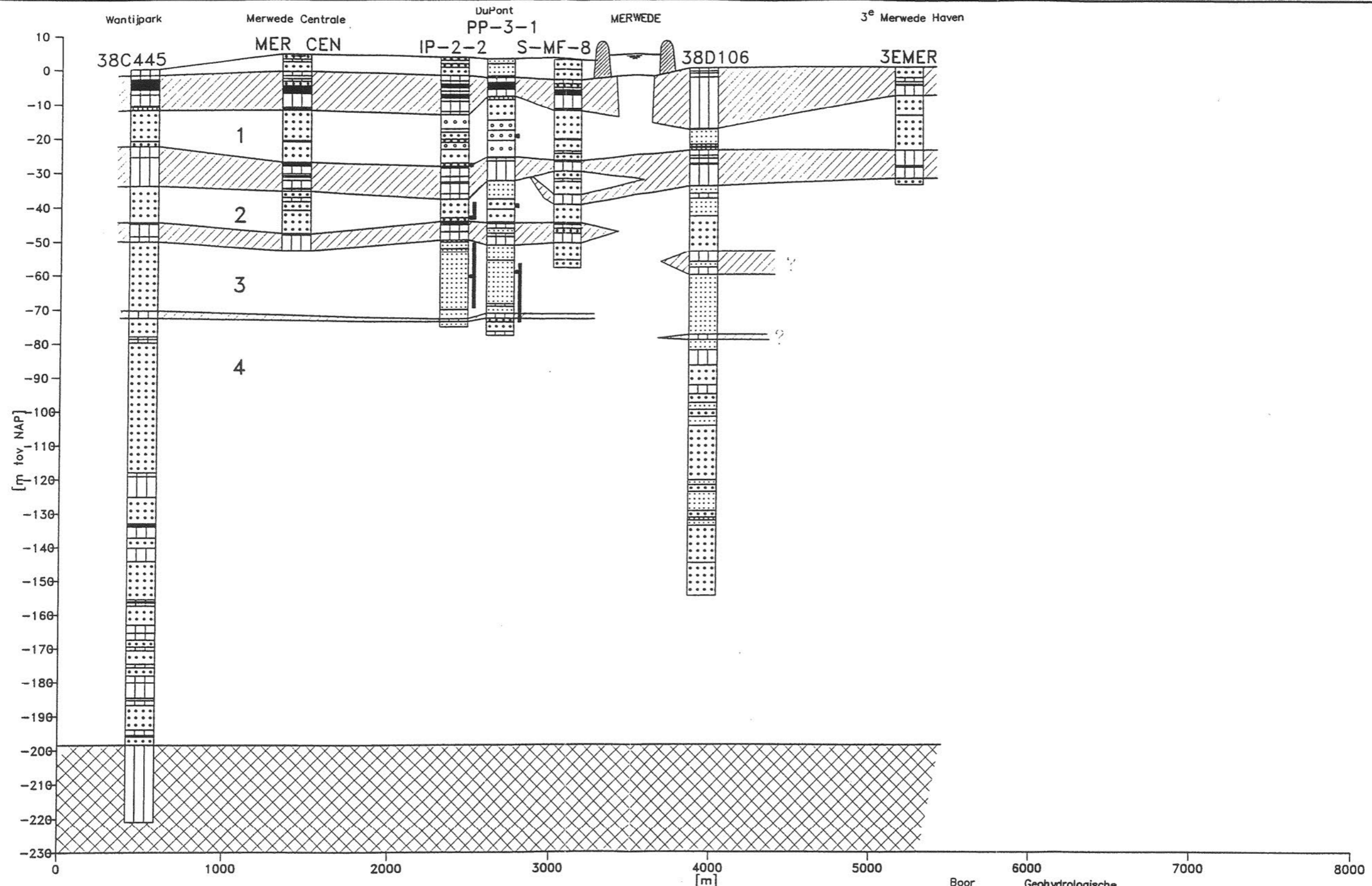
DU PONT DE NEMOURS (NEDERLAND) B.V.
 RAAMSANERINGSPLAN

KAART MET LIGGING HOLOCENE STROOMGORDEL

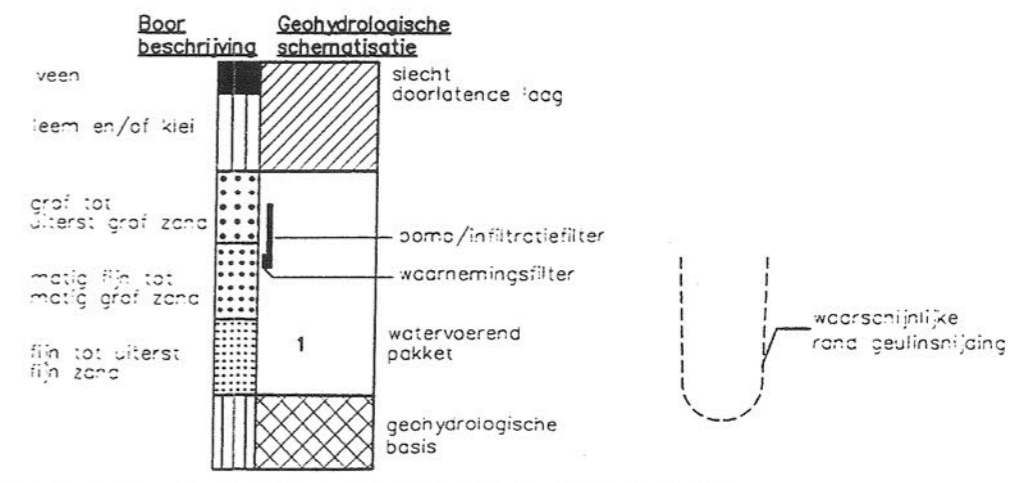
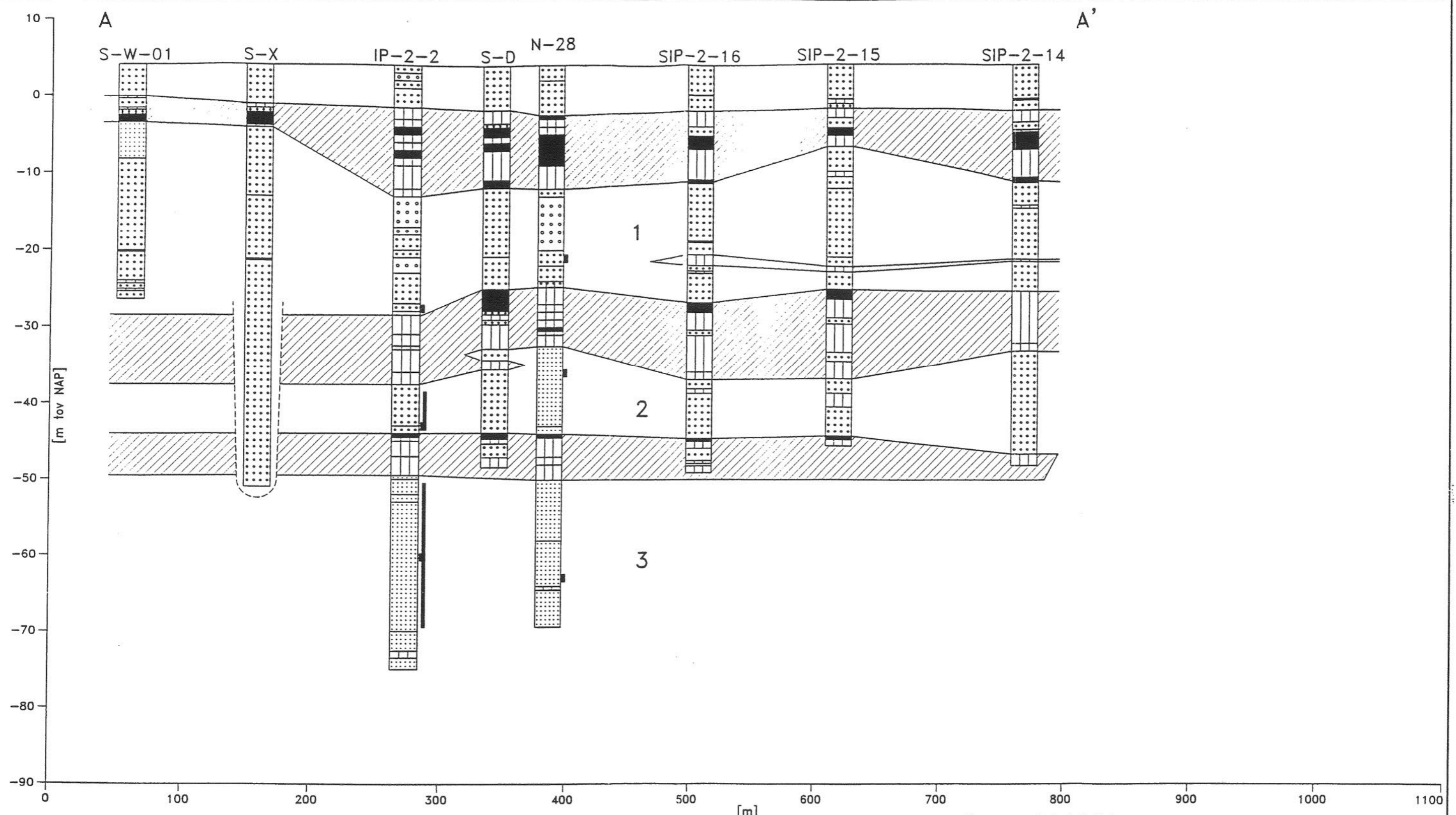
datum	1998-08-27	get.	Ros.	Filenaam:	bmil021 .dwg
	CO-373631	gez.		Afdeling:	400
BIJL. 10		form.	A3	Gewijzigd:	1998-08-28

Legenda

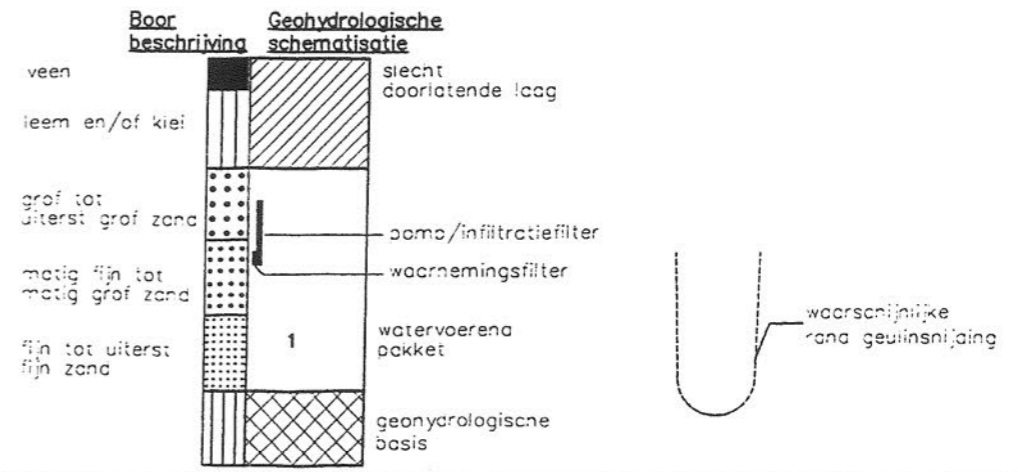
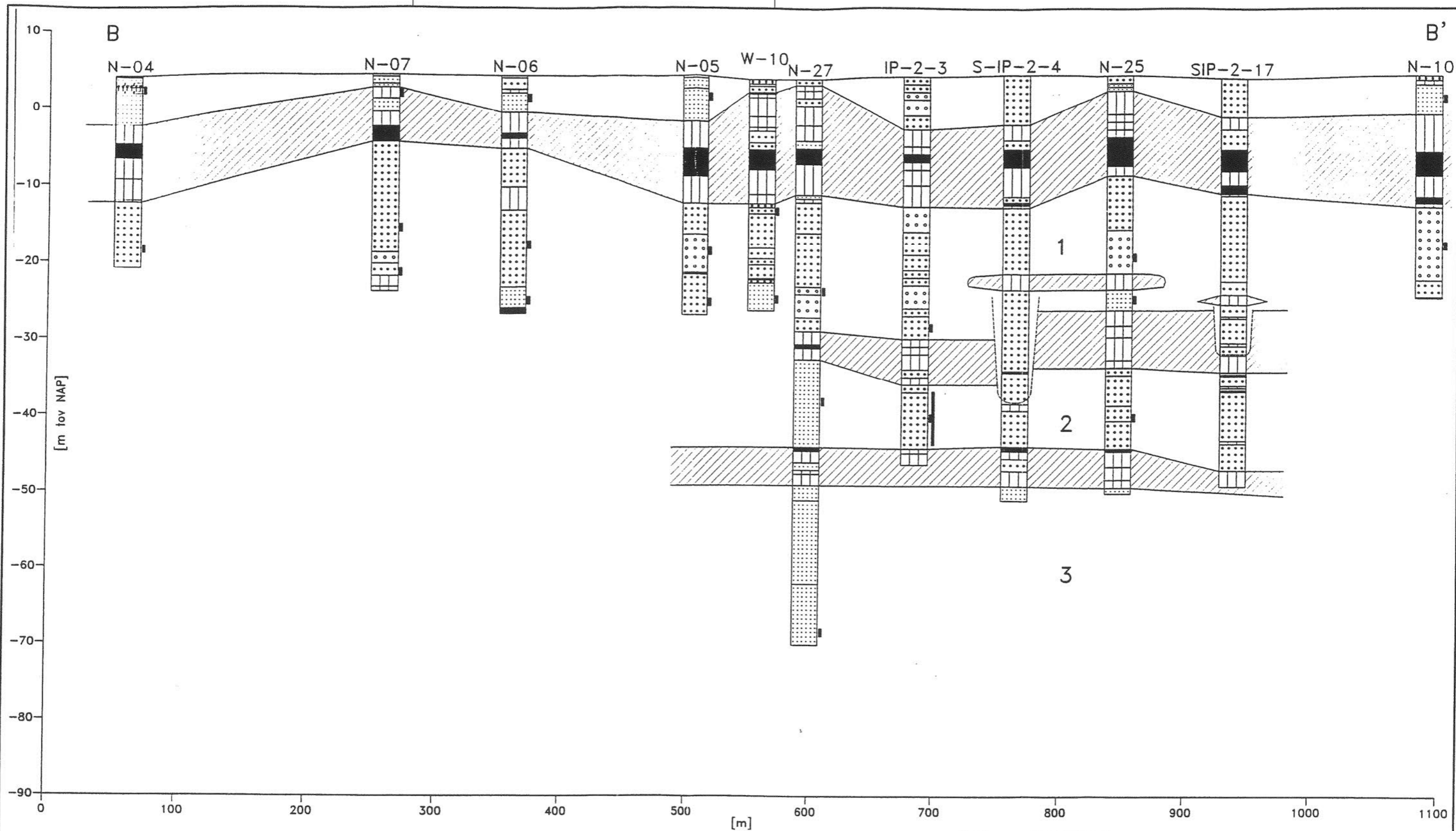
 ligging van de holocene stroomgordel (volgens RGD, 1994)



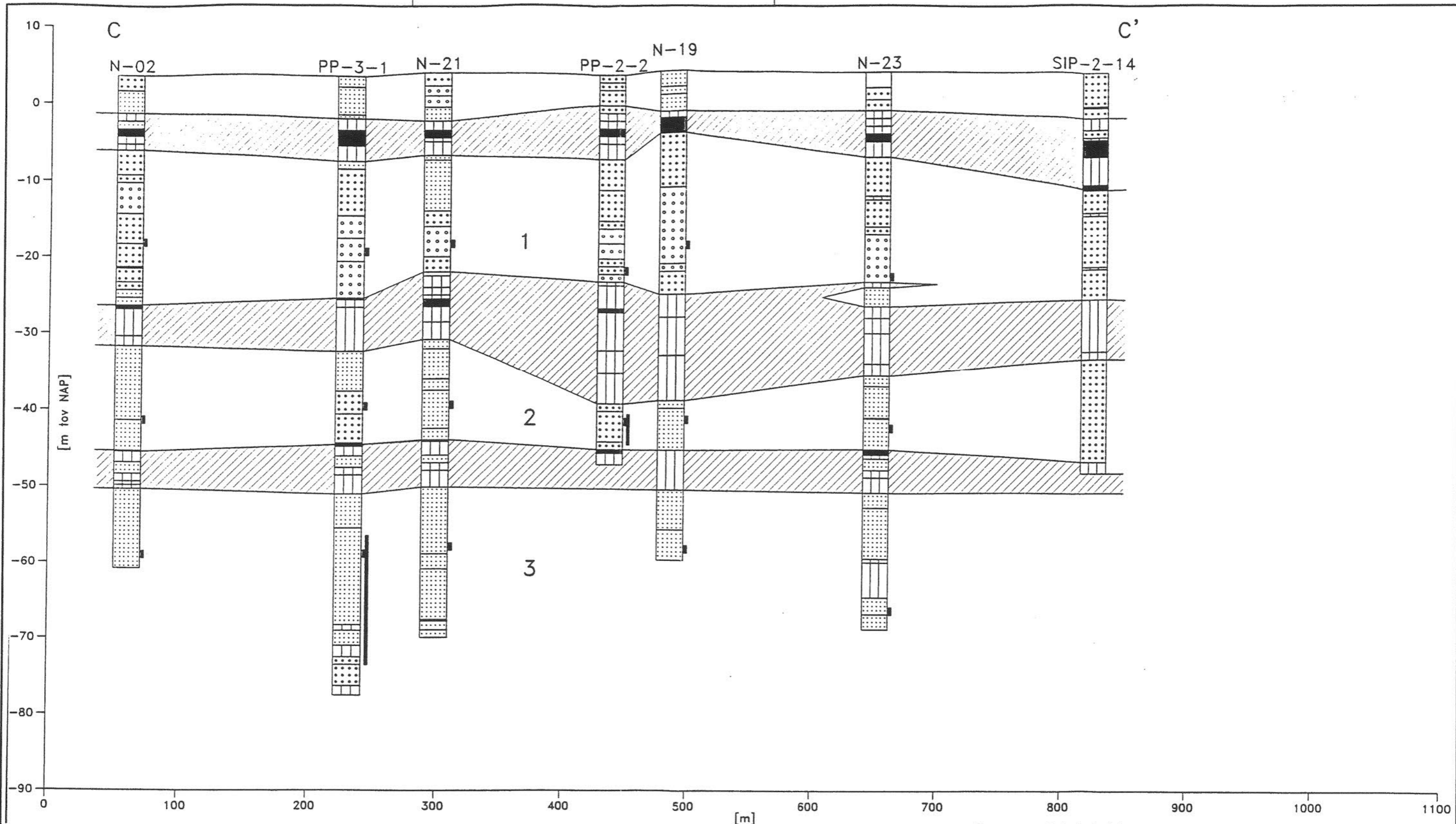
 GRONDMECHANICA DELFT DU PONT DE NEMOURS (NEDERLAND) B.V. RAAMSANERINGSPLAN REGIONAAL PROFIEL	Postbus 69, 2600 AB Delft Telefoon (015) 269 35 00 Telefax (015) 261 08 21	datum	get.	Ros.	Filenaam: bmil004 .dwg
		1998-08-27	1998-08-27		
		CO-373631	gez.	Afdeling:	400
		BIJL. 8b	form.	Gewijzigd:	1998-08-27



 GRONDMECHANICA DELFT DU PONT DE NEMOURS (NEDERLAND) B.V. RAAMSANERINGSPLAN GEOHYDROLOGISCH PROFIEL A - A'	Postbus 69, 2600 AB Delft	Telefoon (015) 269 35 00 Telefax (015) 261 08 21	datum 1998-08-27	get. Ros.	Filenaam: bmil005 .dwg
			CO-373631	gez.	Afdeling: 400
			BIJL. 8c	form. A3	Gewijzigd: 1998-08-27



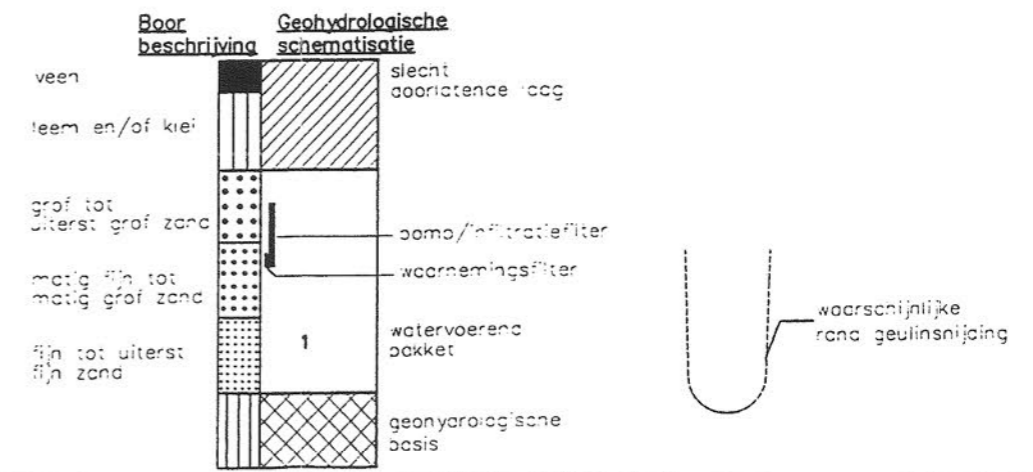
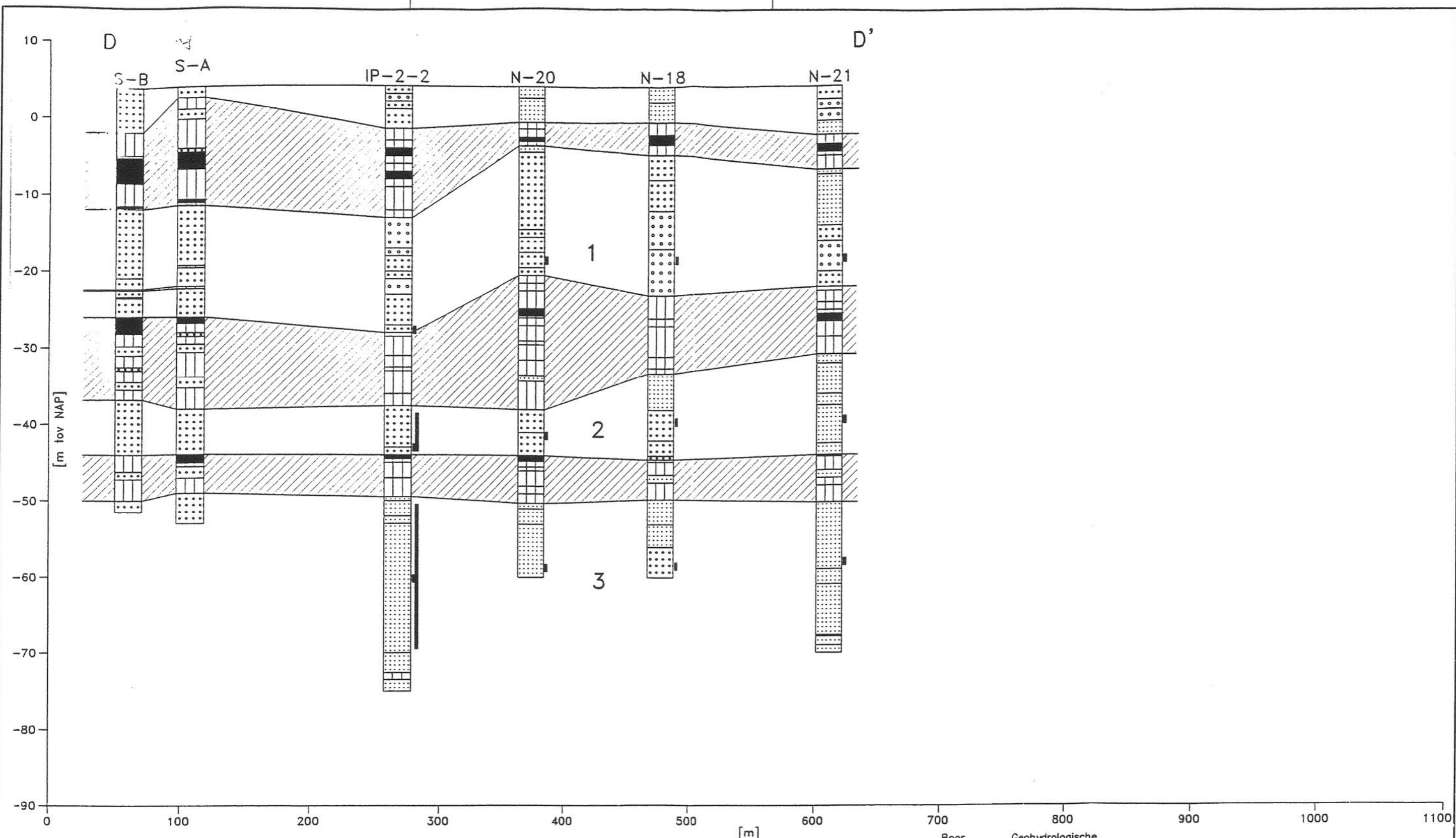
GRONDMECHANICA DELFT Postbus 69, 2600 AB Delft DU PONT DE NEMOURS (NEDERLAND) B.V. RAAMSANERINGSPLAN GEOHYDROLOGISCH PROFIEL B - B'	Telefoon (015) 269 35 00 Telefax (015) 261 08 21	datum 1998-08-27	get. Ros.	Filenaam: bmil006 .dwg
		CO-373631	gez.	Afdeling: 400
		BIJL. 8d	form. A3	Gewijzigd: 1998-08-27



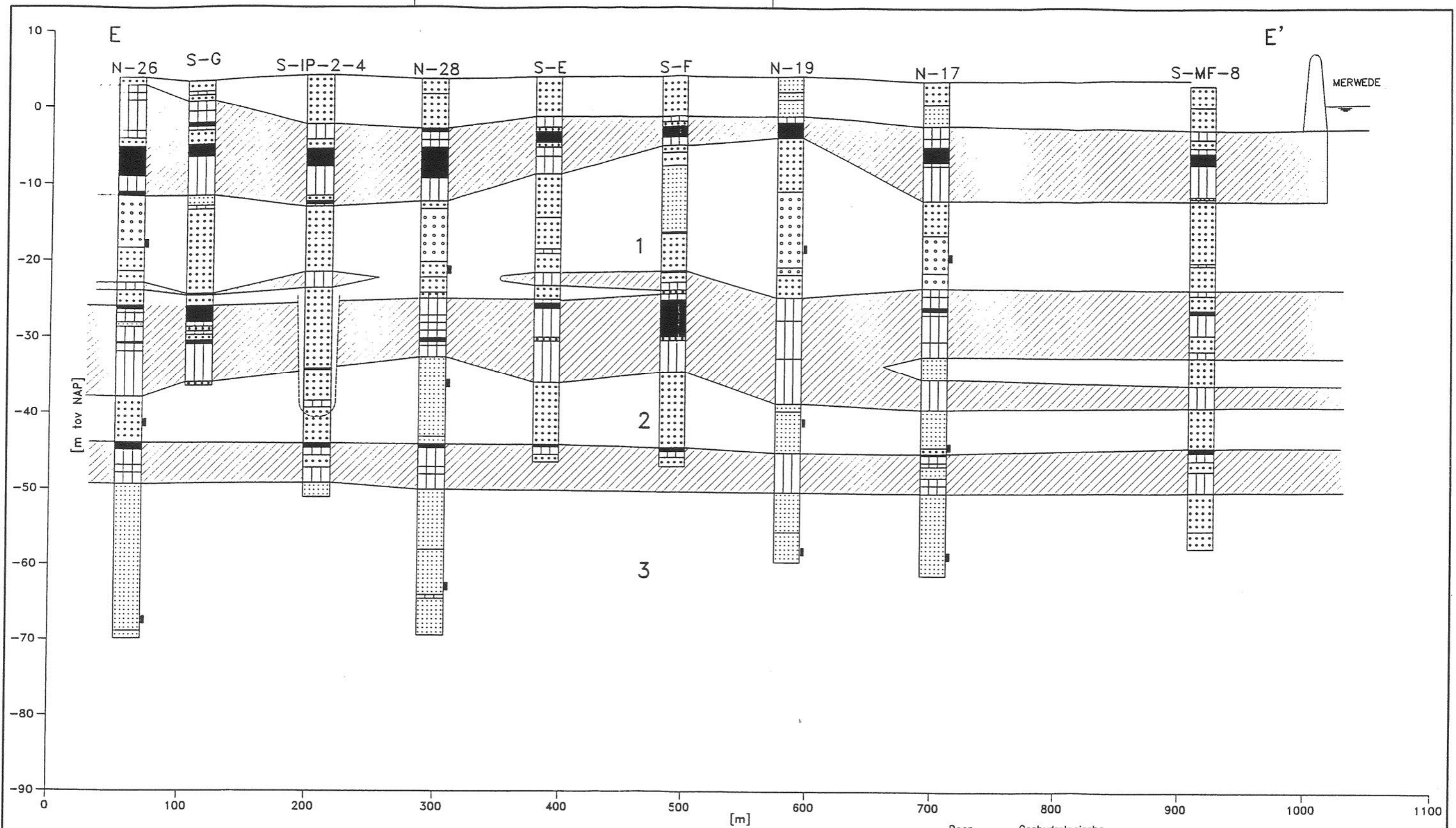
GRONDMECHANICA DELFT DU PONT DE NEMOURS (NEDERLAND) B.V. RAAMSANERINGSPLAN GEOHYDROLOGISCH PROFIEL C - C'	Postbus 69, 2600 AB Delft	Telefoon (015) 269 35 00 Telefax (015) 261 08 21	datum 1998-08-27	get. Ros.	Filenaam: bmil007 .dwg
			CO- 373631	gez.	Afdeling: 400
			BIJL. 8e	form. A3	Gewijzigd: 1998-08-27

Boor beschrijving	Geohydrologische schematisatie
veen	siect doorlatende laag
leem en/of klei	
grof tot uiterst grof zand	pomp/infiltratiefilter
matig fijn tot matig grof zand	warnemingsfilter
fijn tot uiterst fijn zand	1 watervoerend doekket
	geohydrologische basis

waarschijnlijke
 grondgevoelingsgrens



 GRONDMECHANICA DELFT Postbus 69, 2600 AB Delft DU PONT DE NEMOURS (NEDERLAND) B.V. RAAMSANERINGSPLAN GEOHYDROLOGISCH PROFIEL D - D'	Telefoon (015) 269 35 00 Telefax (015) 261 08 21	datum 1998-08-27	get. Ros.	Filenaam: bmil008 .dwg
		CO-373631	gez.	Afdeling: 400
		BIJL. 8f	form. A3	Gewijzigd: 1998-08-27

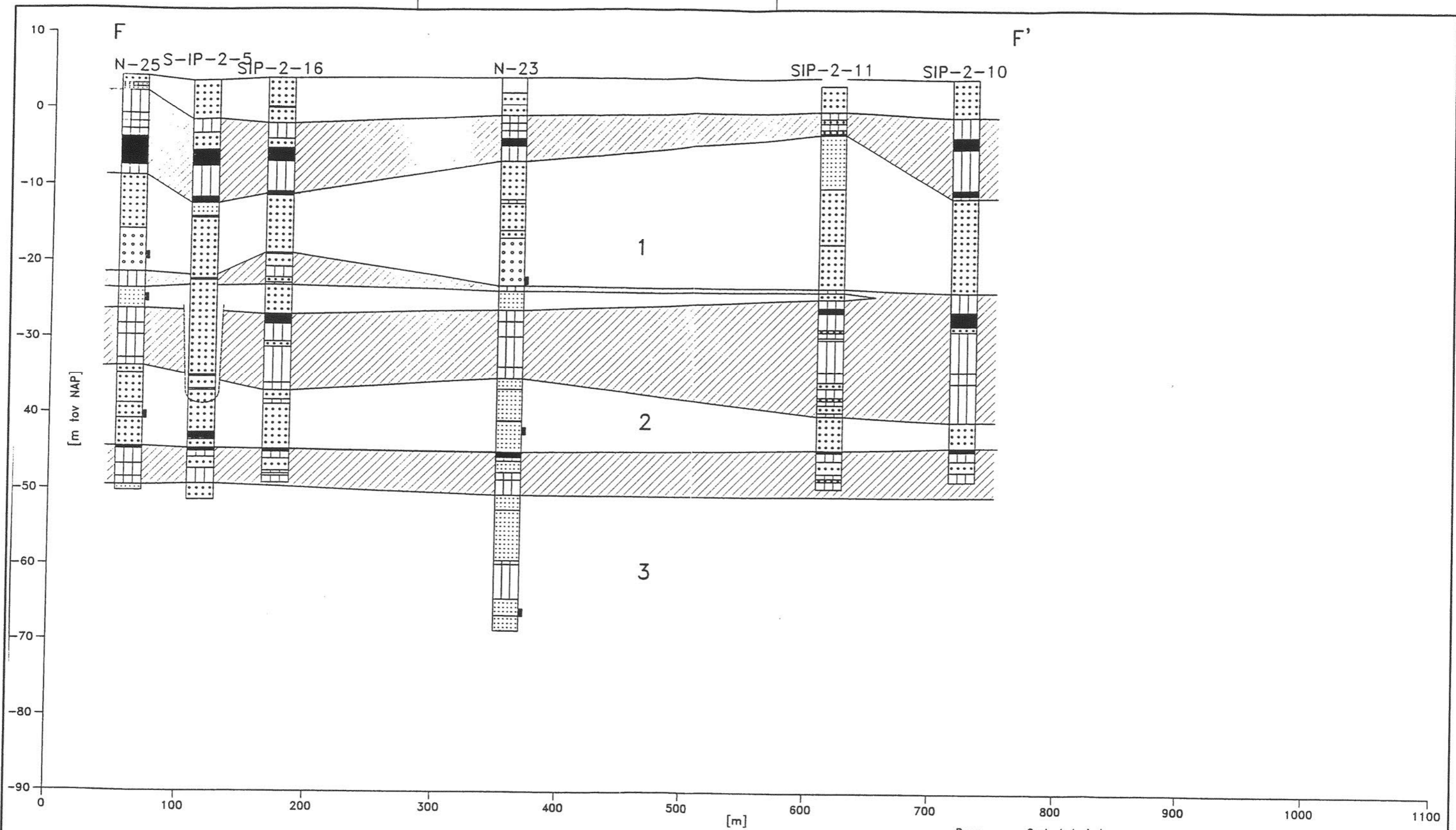


Boor beschrijving		Geohydrologische schematisatie	
veen		siecht doorlatende ccg	
leem en/of kiez			
graf tot uiterst grof zand		pomp/infiltratiefilter	
matig fijn tot matig grof zand		waarnemingsfilter	
fijn tot uiterst fijn zand		1	watervoerend pakket
			geohydrologische basis

waarschijnlijke rand geuinsnijding

GRONDMECHANICA DELFT Postbus 69, 2600 AB Delft DU PONT DE NEMOURS (NEDERLAND) B.V. RAAMSANERINGSPLAN	Telefoon (015) 269 35 00 Telefax (015) 261 08 21	datum 1998-08-27	get. Ros.	Filenaam: bmil009 .dwg
		CO-373631	gez.	Afdeling: 400
		BIJL. 8g	form. A3	Gewijzigd: 1998-08-27

GEOHYDROLOGISCH PROFIEL E - E'



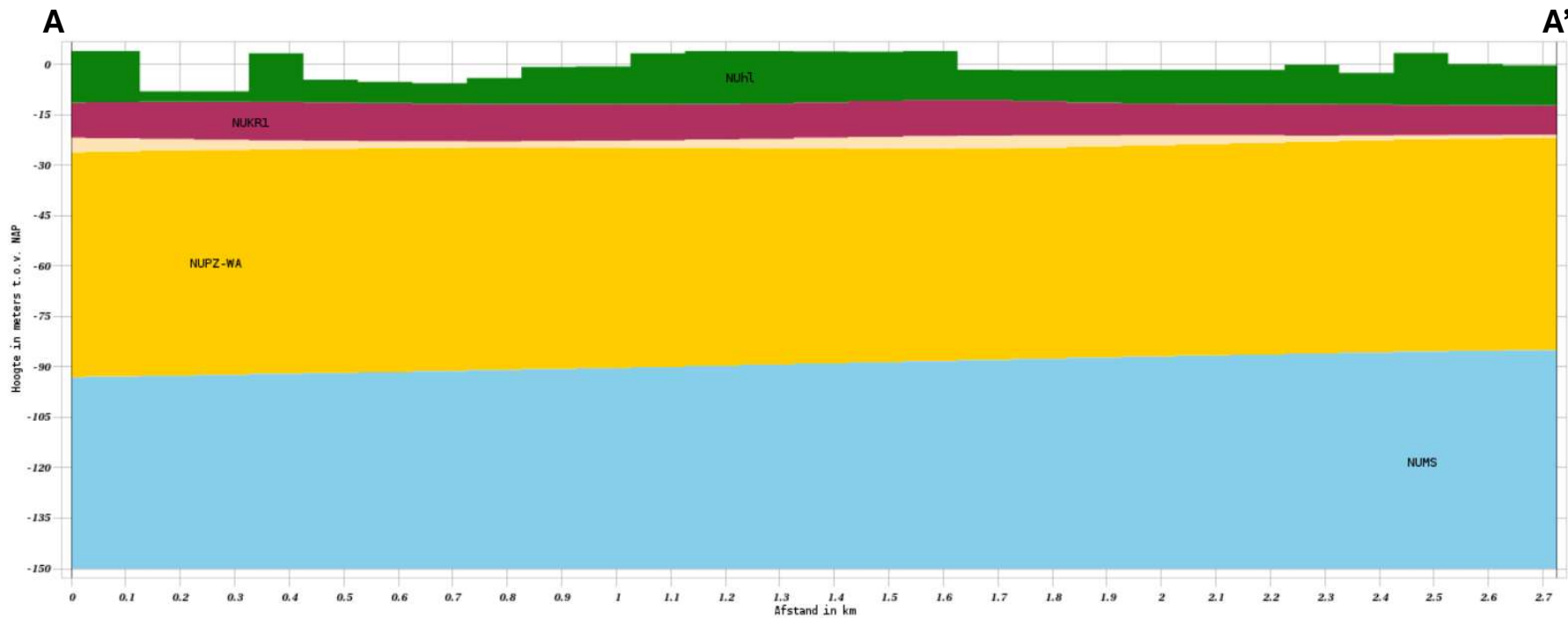
Roof beschrijving	Geohydrologische schematisatie
veen	slecht doortentance laag
leem en/of kiez	
grof tot uiterst grof zand	oosm/infiltratiefiler
matig fijn tot matig grof zand	waarnemingsfiter
fijn tot uiterst fijn zand	1 watervoerend pakket
	geohydrologische basis

waarschijnlijke
rand geulinsnijding

GRONDMECHANICA DELFT DU PONT DE NEMOURS (NEDERLAND) B.V. RAAMSANERINGSPLAN GEOHYDROLOGISCH PROFIEL F - F'	Postbus 69, 2600 AB Delft Telefoon (015) 269 35 00 Telefax (015) 261 08 21	datum 1998-08-27 CO-373631 BIJL. 8h	get. Ros. gez. form. A3	Filenaam: bmil010 .dwg Afdeling: 400 Gewijzigd: 1998-08-27
---	---	--	-------------------------------------	--

Bijlage 2**Regionaal geohydrologisch profiel
(DINOloket)**

Verticale Doorsnede BRO DGM v2.2.1



BRO DGM v2.2.1

Geologische eenheid

NUhl
NUBX
NUKR1
NUSY
NUPZ-WA
NUMS

Hoogte t.o.v. NAP

Tussen -150 en 4 m



Definities:

NUhl: holocene afzettingen

NUBX: Formatie van Boxtel

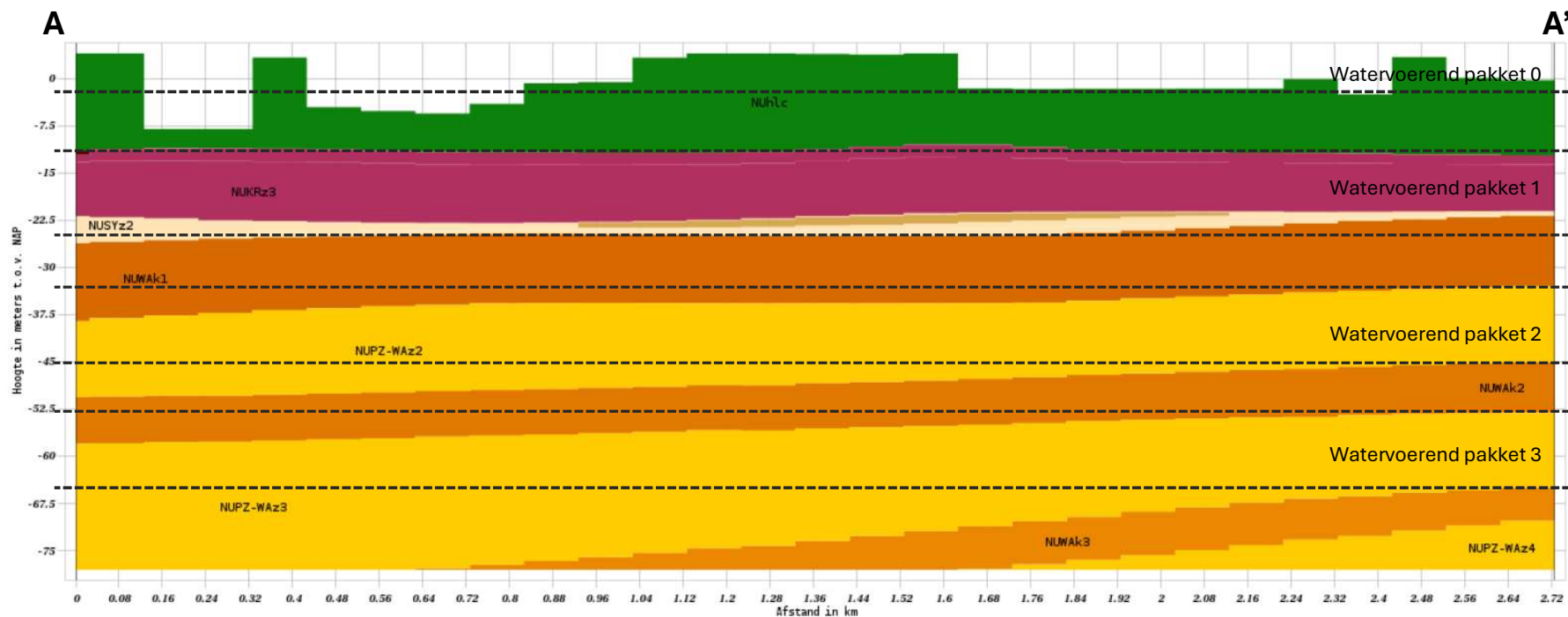
NUKR1: Formatie van Kreftenheye, gedeelte boven Eem Formatie

NUSY: Formatie van Stramproy

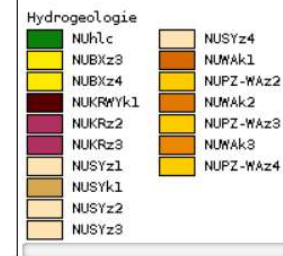
NUPZ-WA: Formatie van Peize en Formatie van Waalre

NUMS: Formatie van Maassluis

Verticale Doorsnede BRO REGIS II v2.2.3



BRO REGIS II v2.2.3



Hoogte t.o.v. NAP



Definities:

NUhlc: holocene afzettingen, complexe eenheid

NUBXz3: Formatie van Boxtel, derde zandige eenheid*

NUBXz4: Formatie van Boxtel, vierde zandige eenheid*

NUKRWYk1: Formatie van Kreftenheye, Laag van Wijchen, eerste kleiige eenheid*

NUKRz2: Formatie van Kreftenheye, tweede zandige eenheid*

NUKRz3: Formatie van Kreftenheye, derde zandige eenheid

NUSYz1: Formatie van Stramproy, eerste zandige eenheid*

NUSYk1: Formatie van Stramproy, eerste kleiige eenheid*

NUSYz2: Formatie van Stramproy, tweede zandige eenheid

NUSYz3: Formatie van Stramproy, derde zandige eenheid*

NUSYz4: Formatie van Stramproy, vierde zandige eenheid*

NUWak1: Formatie van Waalre, eerste kleiige eenheid

NUPZ-WAz2: Formatie van Peize en Formatie van Waalre, tweede zandige eenheid

NUWak2: Formatie van Waalre, tweede kleiige eenheid

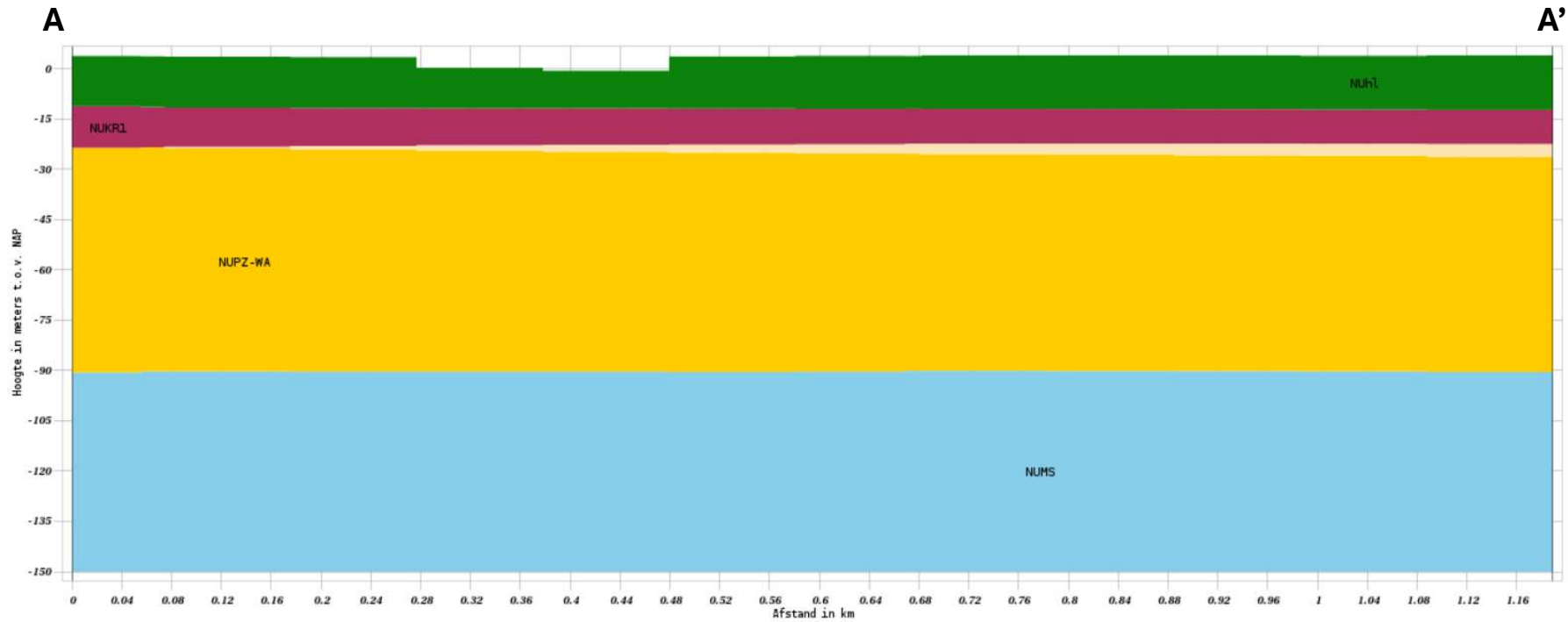
NUPZ-WAz3: Formatie van Peize en Formatie van Waalre, derde zandige eenheid

NUWak3: Formatie van Waalre, derde kleiige eenheid

NUPZ-WAz4: Formatie van Peize en Formatie van Waalre, vierde zandige eenheid

* Zo dun aanwezig dat ze op deze schaal lastig te zien zijn, voor details verwijzen We naar dinoloket.

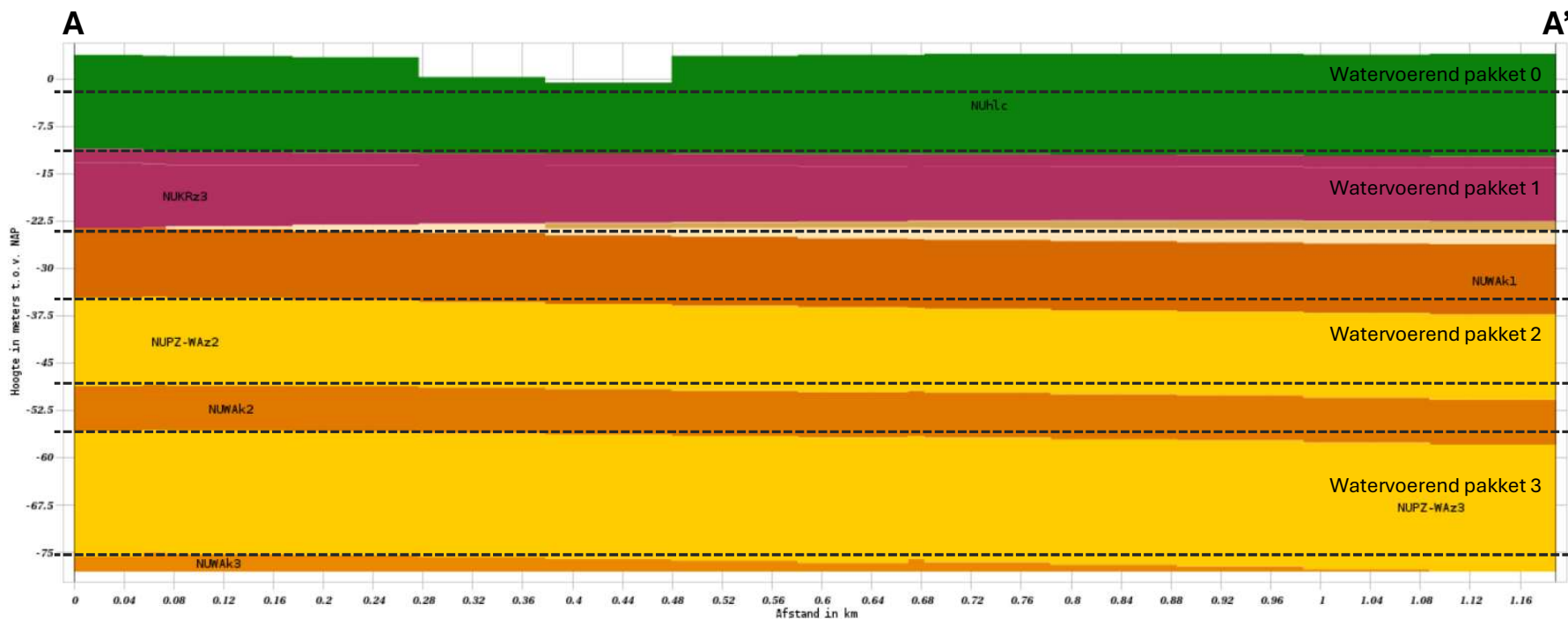
Verticale Doorsnede BRO DGM v2.2.1



Definities:

NUhl: holocene afzettingen
NUBX: Formatie van Boxtel
NUKR1: Formatie van Kreftenheye, gedeelte boven Eem Formatie
NUSY: Formatie van Stramproy
NUPZ-WA: Formatie van Peize en Formatie van Waalre
NUMS: Formatie van Maassluis

Verticale Doorsnede BRO REGIS II v2.2.3

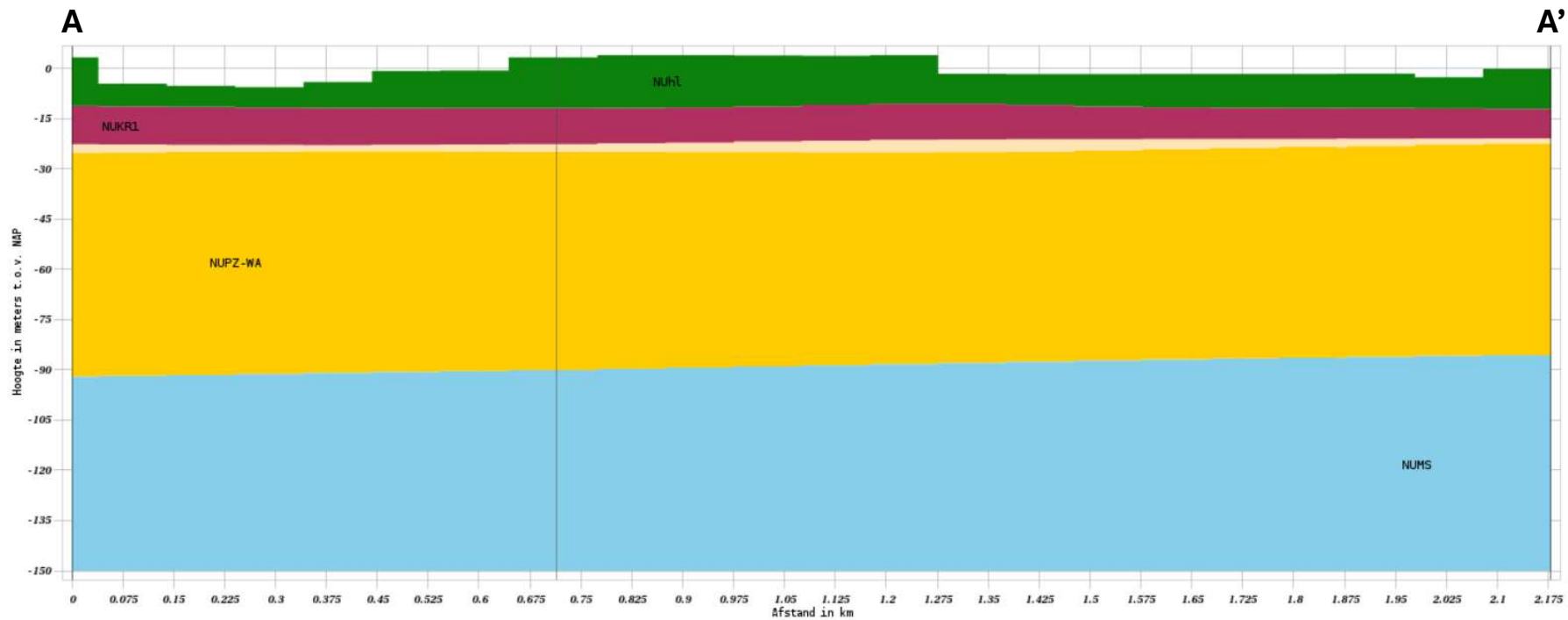


Definities:

NUHlc: holocene afzettingen, complexe eenheid
 NUKRz2: Formatie van Kreftenheye, tweede zandige eenheid
 NUKRz3: Formatie van Kreftenheye, derde zandige eenheid
 NUSYz1: Formatie van Stramproy, eerste zandige eenheid
 NUSYk1: Formatie van Stramproy, eerste kleiige eenheid
 NUSYz2: Formatie van Stramproy, tweede zandige eenheid
 NUSYz3: Formatie van Stramproy, derde zandige eenheid
 NUSYz4: Formatie van Stramproy, vierde zandige eenheid
 NUWak1: Formatie van Waalre, eerste kleiige eenheid

NUPZ-WAz2: Formatie van Peize en Formatie van Waalre, tweede zandige eenheid
 NUWak2: Formatie van Waalre, tweede kleiige eenheid
 NUPZ-WAz3: Formatie van Peize en Formatie van Waalre, derde zandige eenheid
 NUWak3: Formatie van Waalre, derde kleiige eenheid

Verticale Doorsnede BRO DGM v2.2.1



BRO DGM v2.2.1

Geologische eenheid

- NUhl
- NUKR1
- NUSY
- NUPZ-WA
- NUMS

Hoogte t.o.v. NAP

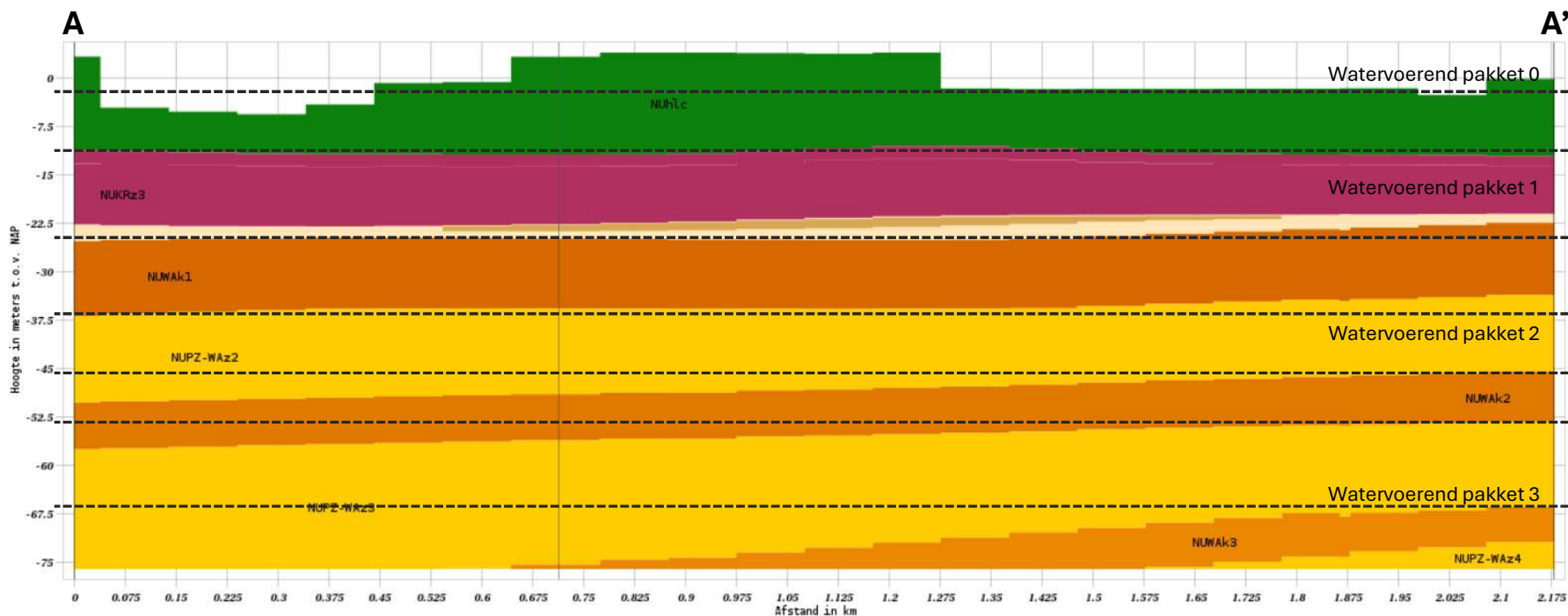
Tussen -150 en 4 m



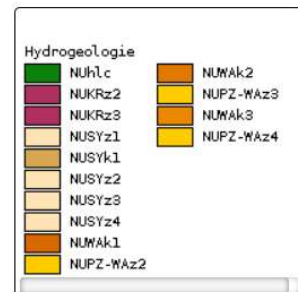
Definities:

- NUhl: holocene afzettingen
- NUBX: Formatie van Boxtel
- NUKR1: Formatie van Kreftenheye, gedeelte boven Eem Formatie
- NUSY: Formatie van Stramproy
- NUPZ-WA: Formatie van Peize en Formatie van Waalre
- NUMS: Formatie van Maassluis

Verticale Doorsnede BRO REGIS II v2.2.3



BRO REGIS II v2.2.3



Definities:

NUhlc: holocene afzettingen, complexe eenheid

NUKRz2: Formatie van Kreftenheye, tweede zandige eenheid*

NUKRz3: Formatie van Kreftenheye, derde zandige eenheid

NUSYz1: Formatie van Stramproy, eerste zandige eenheid*

NUSYk1: Formatie van Stramproy, eerste kleiige eenheid*

NUSYz2: Formatie van Stramproy, tweede zandige eenheid*

NUSYz3: Formatie van Stramproy, derde zandige eenheid*

NUSYz4: Formatie van Stramproy, vierde zandige eenheid*

NUWak1: Formatie van Waalre, eerste kleiige eenheid

NUPZ-WAz2: Formatie van Peize en Formatie van Waalre, tweede zandige eenheid

NUWak2: Formatie van Waalre, tweede kleiige eenheid

NUPZ-WAz3: Formatie van Peize en Formatie van Waalre, derde zandige eenheid

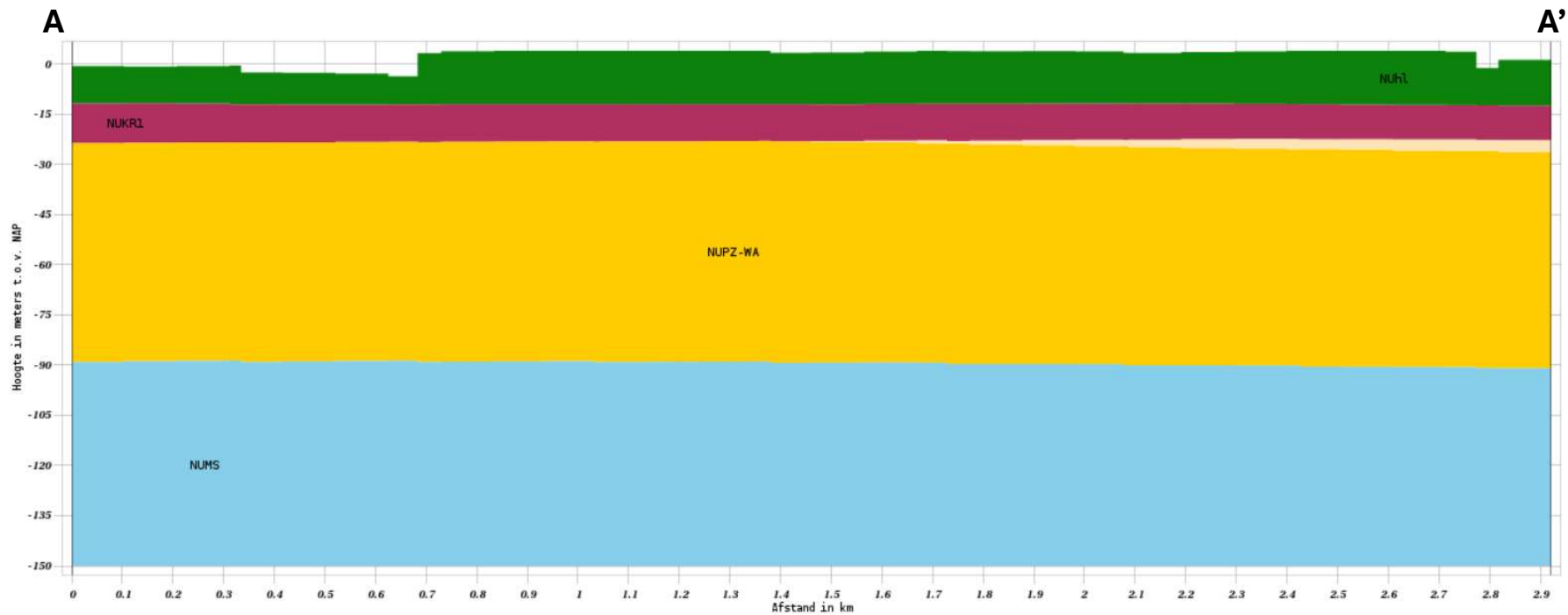
NUWak3: Formatie van Waalre, derde kleiige eenheid

NUPZ-WAz4: Formatie van Peize en Formatie van Waalre, vierde zandige eenheid

* Zo dun aanwezig dat ze op deze schaal lastig te zien zijn, voor details verwijzen

We naar dinoloket.

Verticale Doorsnede BRO DGM v2.2.1



BRO DGM v2.2.1

Geologische eenheid

NUhl
NUKR1
NUSY
NUPZ-WA
NUMS

Hoogte t.o.v. NAP

Tussen -150 en 4 m



Definities:

NUhl: holocene afzettingen

NUBX: Formatie van Boxtel

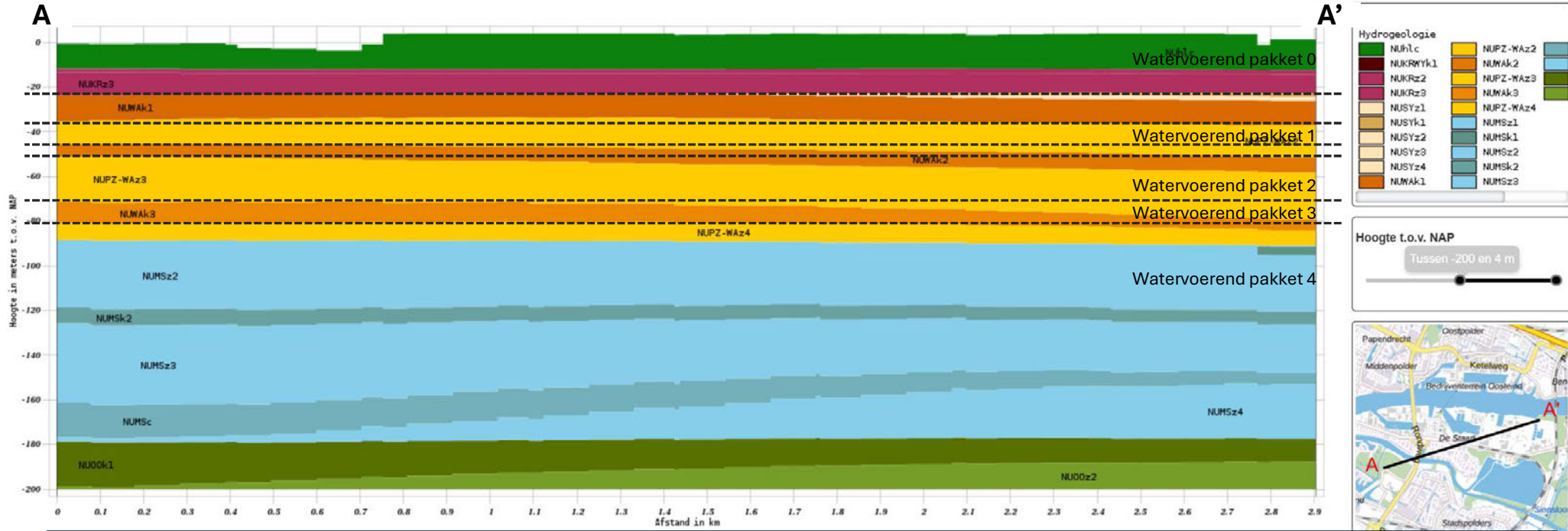
NUKR1: Formatie van Kreftenheye, gedeelte boven Eem Formatie

NUSY: Formatie van Stramproy

NUPZ-WA: Formatie van Peize en Formatie van Waalre

NUMS: Formatie van Maassluis

Verticale Doorsnede BRO REGIS II v2.2.3



Definities:

- NUhlc: holocene afzettingen, complexe eenheid
- NUKRWYk1: Formatie van Kreftenheye, Laag van Wijchen, eerste kleiige eenheid*
- NUKRz2: Formatie van Kreftenheye, tweede zandige eenheid*
- NUKRz3: Formatie van Kreftenheye, derde zandige eenheid
- NUSYz1: Formatie van Stramproy, eerste zandige eenheid*
- NUSYk1: Formatie van Stramproy, eerste kleiige eenheid*
- NUSYz2: Formatie van Stramproy, tweede zandige eenheid*
- NUSYz3: Formatie van Stramproy, derde zandige eenheid*
- NUSYz4: Formatie van Stramproy, vierde zandige eenheid*
- NUWak1: Formatie van Waalre, eerste kleiige eenheid
- NUPZ-WAz2: Formatie van Peize en Formatie van Waalre, tweede zandige eenheid
- NUWak2: Formatie van Waalre, tweede kleiige eenheid
- NUPZ-WAz3: Formatie van Peize en Formatie van Waalre, derde zandige eenheid
- NUWak3: Formatie van Waalre, derde kleiige eenheid
- NUPZ-WAz4: Formatie van Peize en Formatie van Waalre, vierde zandige eenheid
- NUMS1: Formatie van Maassluis, eerste zandige eenheid
- NUMSk1: Formatie van Maassluis, eerste kleiige eenheid
- NUMS2: Formatie van Maassluis, tweede zandige eenheid
- NUMSk2: Formatie van Maassluis, tweede kleiige eenheid
- NUMS3: Formatie van Maassluis, derde zandige eenheid
- NUMSc: Formatie van Maassluis, complexe eenheid
- NUMS4: Formatie van Maassluis, vierde zandige eenheid
- NUOok1: Formatie van Oosterhout, eerste kleiige eenheid
- NUOoz2: Formatie van Oosterhout, tweede zandige eenheid

* Zo dun aanwezig dat ze op deze schaal lastig te zien zijn, voor details verwijzen we naar dinoloket.

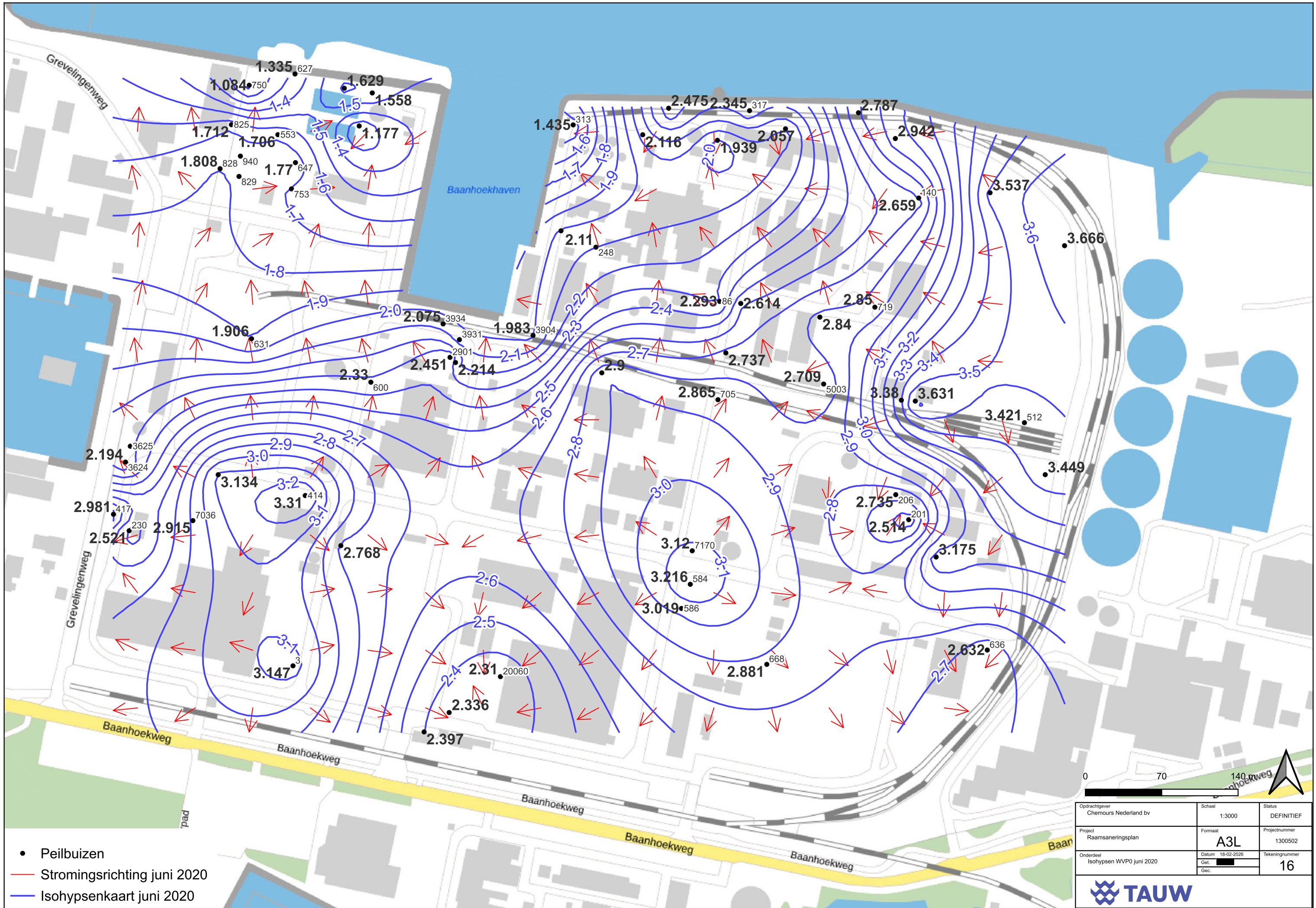


Kenmerk

R005-1300502CDR-V02-tsz-NL

Bijlage 3

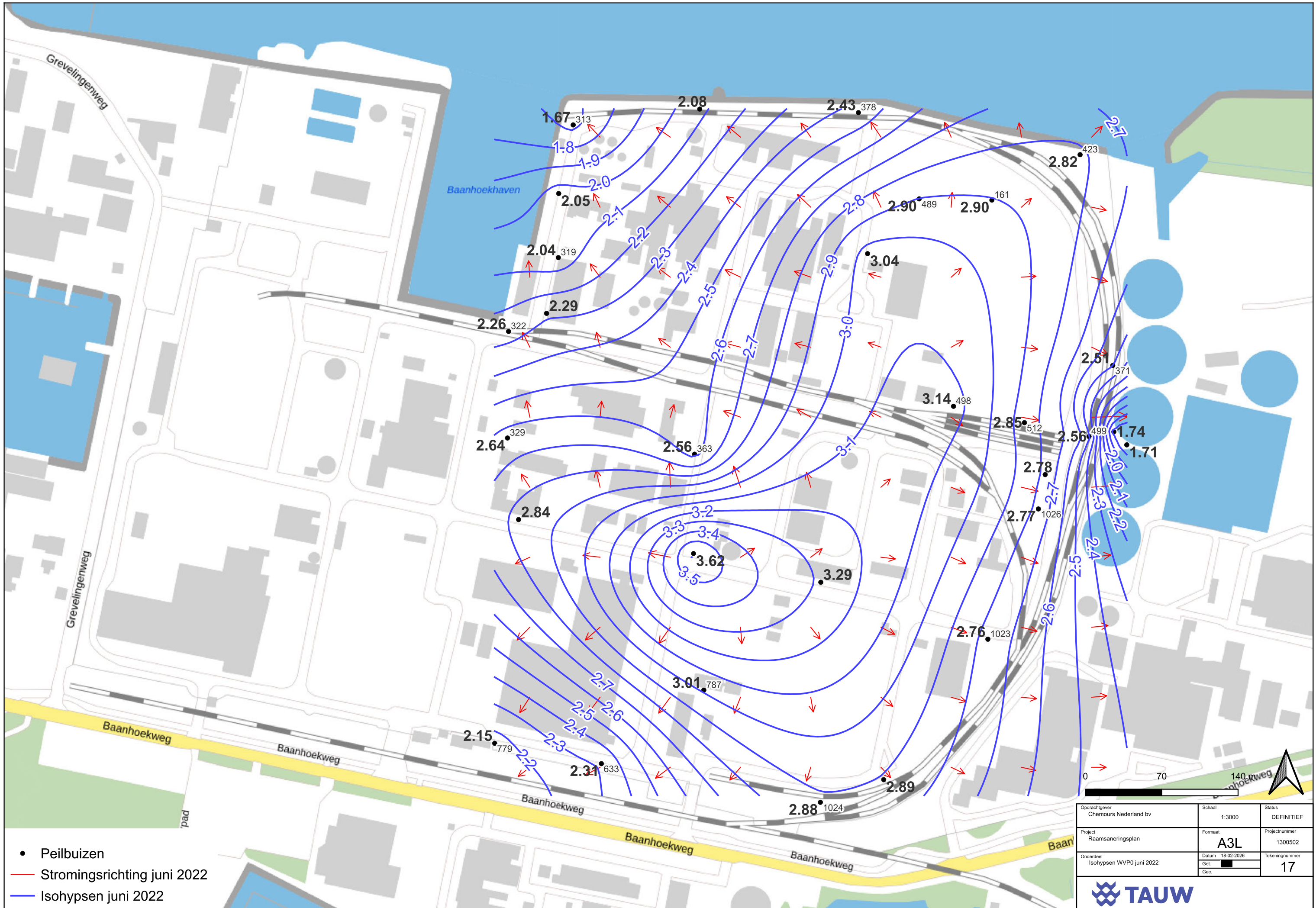
Isohypsenaarten





- Peilbuizen
- Stromingsrichting juni 2020
- Isohypsenkaart juni 2020

Opdrachtgever Chemours Nederland bv	Schaal 1:3000	Status DEFINITIEF
Project Raamsaneringsplan	Formaat A3L	Projectnummer 1300502
Onderdeel Isohypsenvan WVP0 juni 2020	Datum 18-02-2026 Get. Gec. 16	Tekeningnummer 16





Opdrachtgever Chemours Nederland bv	Schaal 1:3000	Status DEFINITIEF
Project Raamsaneringsplan	Formaat A3L	Projectnummer 1300502
Onderdeel Isohypsenv WVP0 juni 2022	Datum 18-02-2026 Get.  Gec. 	Tekeningnummer 17

Voor het opstellen van deze isohypsenkaart waren geen diver-gegevens beschikbaar op de zuidzijde van het terrein (tussen 329/363 en 10626/10431 in). Op dit terreindeel is bekend dat de grondwaterstand wat hoger staat.

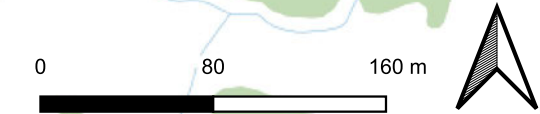
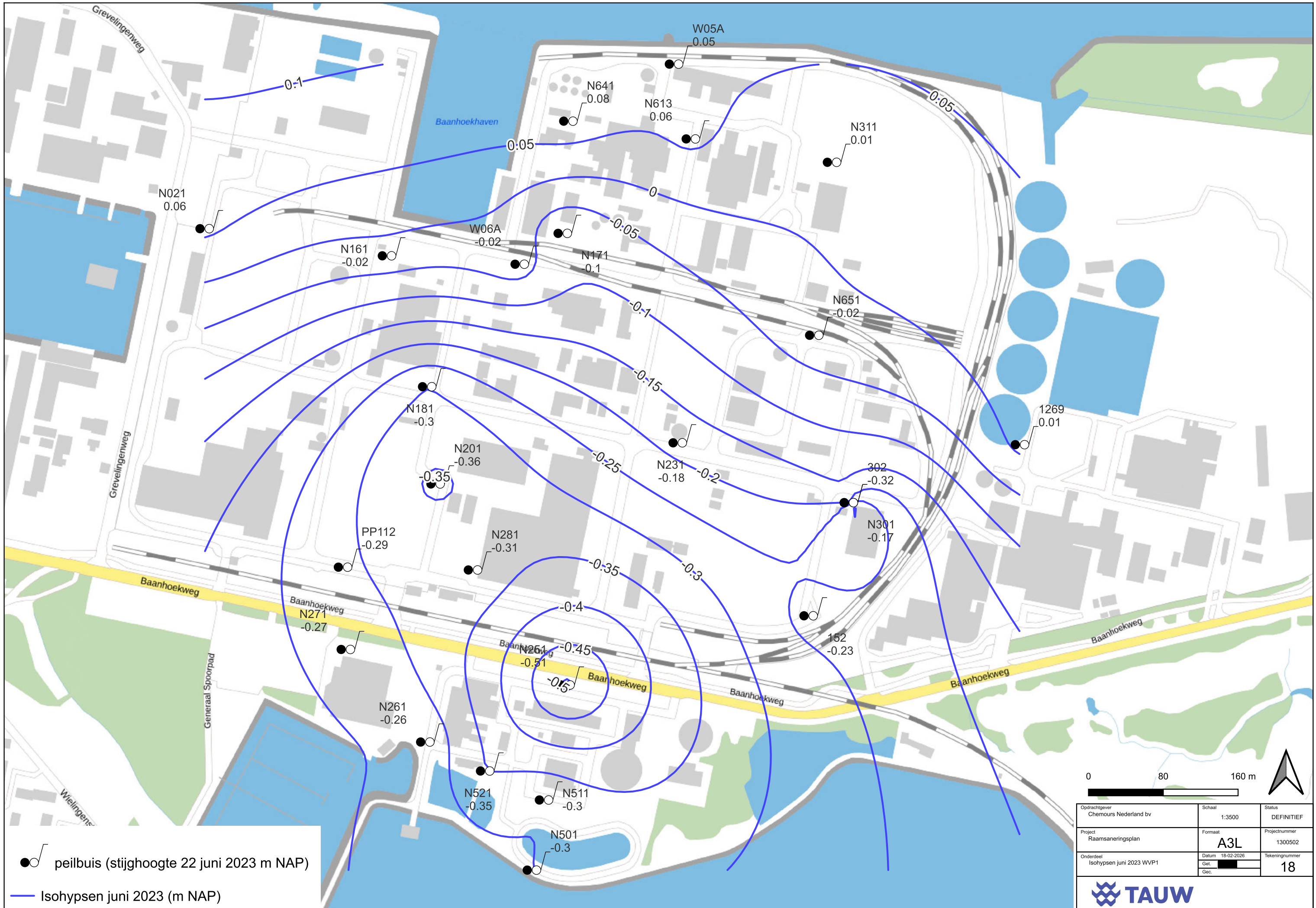
De afstroming op het terrein is daarmee meer alzijdig dan dat de isohypsen nu laten zien. De stroming aan de zuidelijke terreingrens zal meer in zuidelijke richting zijn.



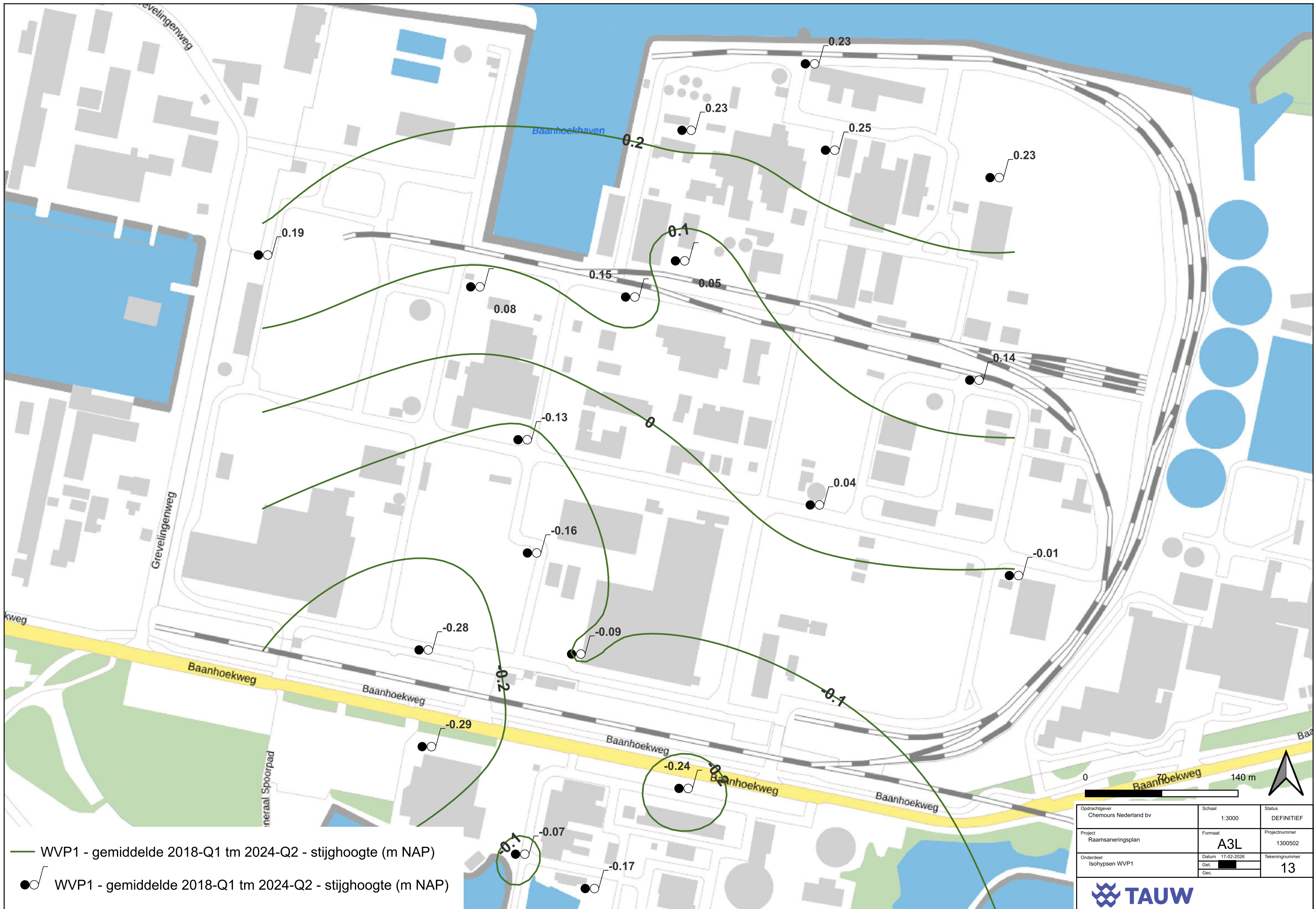
- Peilbuizen
- Isohypsen WVP0 Q4 2025

Opdrachtgever Chemours Nederland bv	Schaal 1:3000	Status DEFINITIEF
Project Raamsaneringsplan	Formaat A3L	Projectnummer 1300502
Onderdeel Isohypsenv WVP0 divers Q4 2025	Datum 04-03-2026 Get. Gec.	Tekeningnummer 30

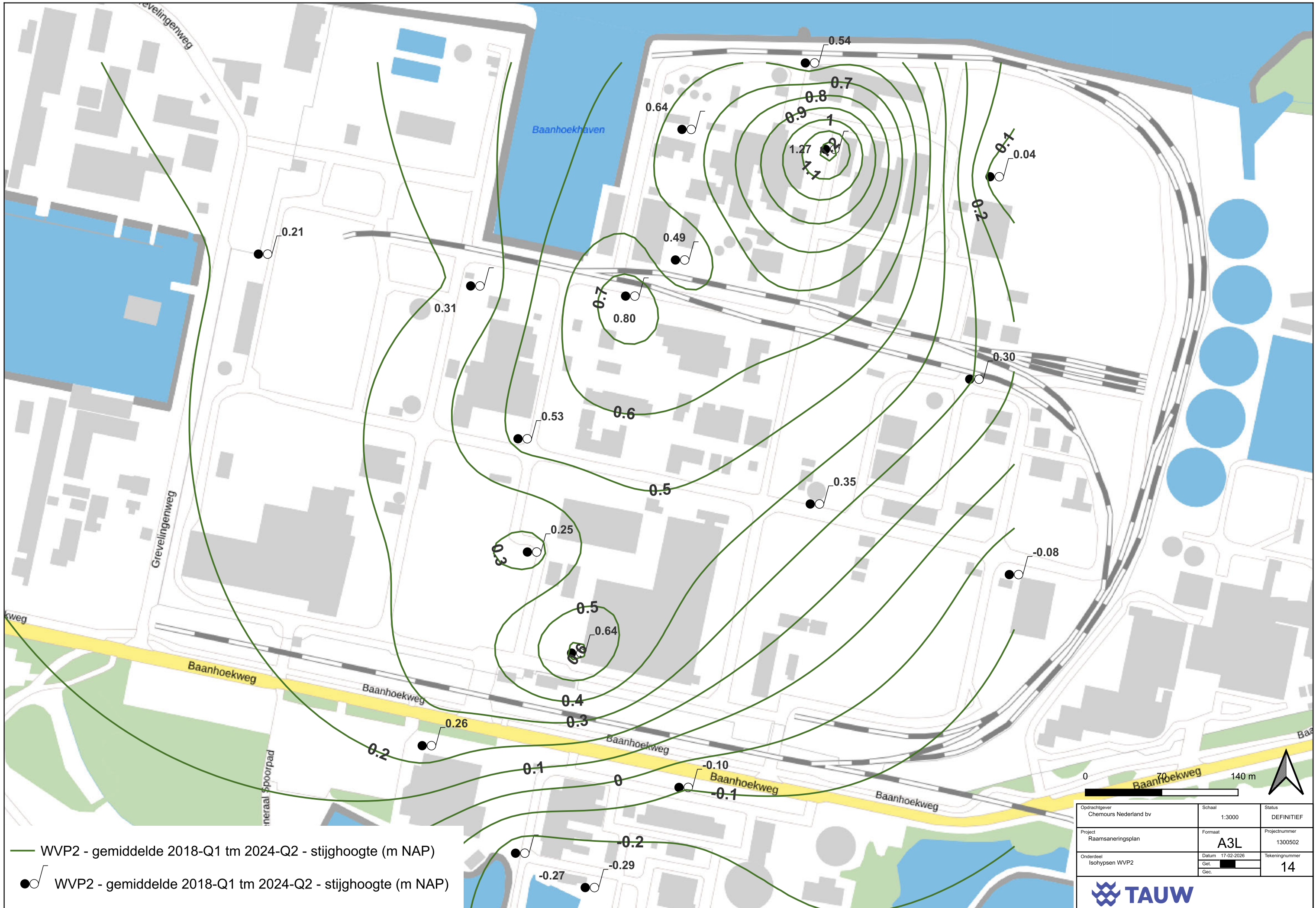




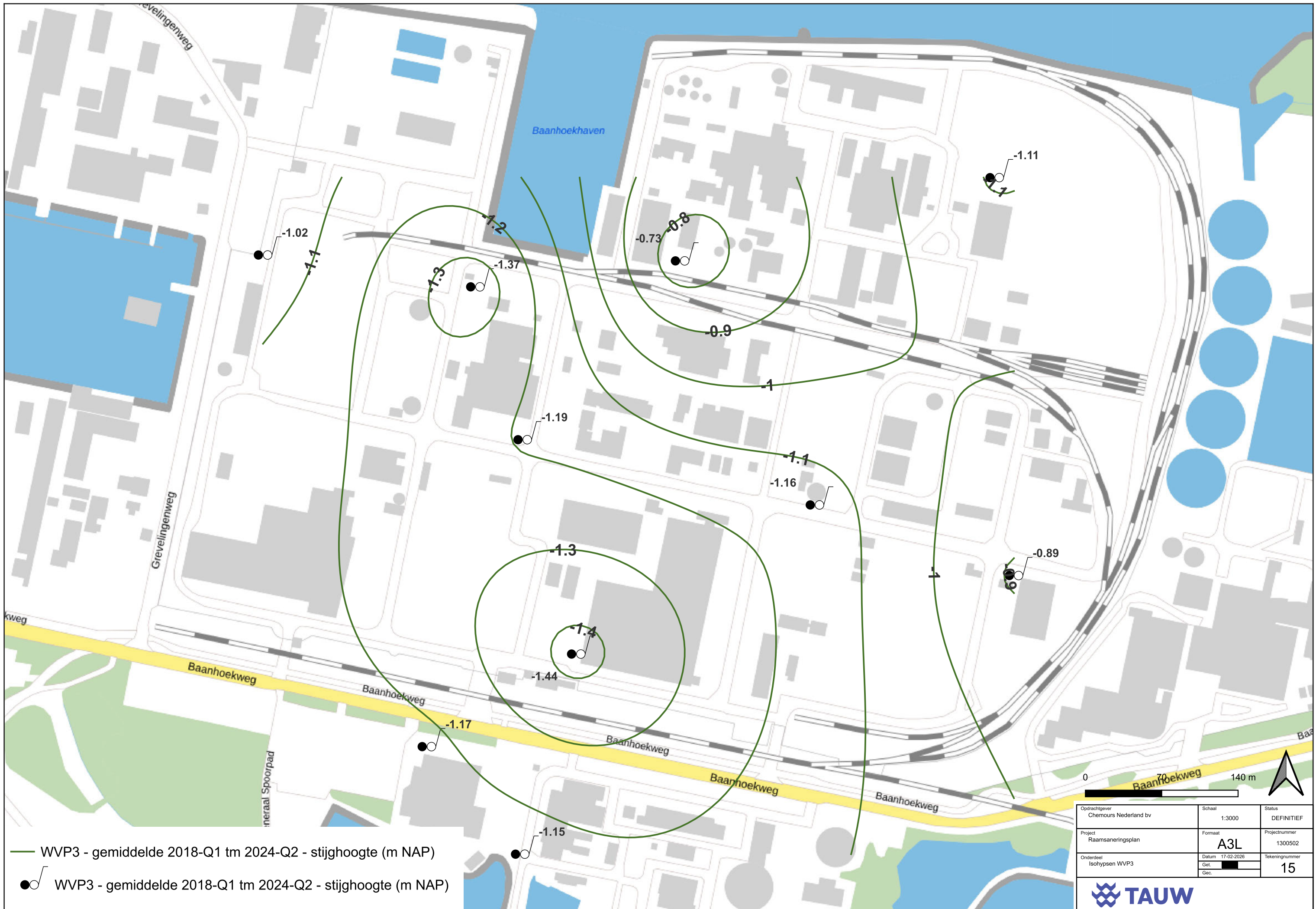
Opdrachtgever Chemours Nederland bv	Schaal 1:3500	Status DEFINITIEF
Project Raamsaneringsplan	Formaat A3L	Projectnummer 1300502
Onderdeel Isohypsens juni 2023 WVP1	Datum 18-02-2026	Tekeningnummer 18
Get.		Gec.



Opdrachtgever Chemours Nederland bv	Schaal 1:3000	Status DEFINITIEF
Project Raamsaneringsplan	Formaat A3L	Projectnummer 1300502
Onderdeel Isohyphen WVP1	Datum 17-02-2026	Tekeningnummer 13

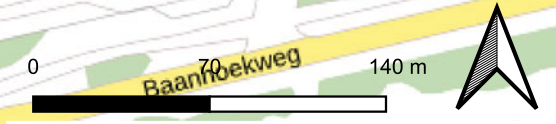


Opdrachtgever Chemours Nederland bv	Schaal 1:3000	Status DEFINITIEF
Project Raamsaneringsplan	Formaat A3L	Projectnummer 1300502
Onderdeel Isohyphen WVP2	Datum 17-02-2026	Tekeningnummer 14



— WVP3 - gemiddelde 2018-Q1 tm 2024-Q2 - stijghoogte (m NAP)

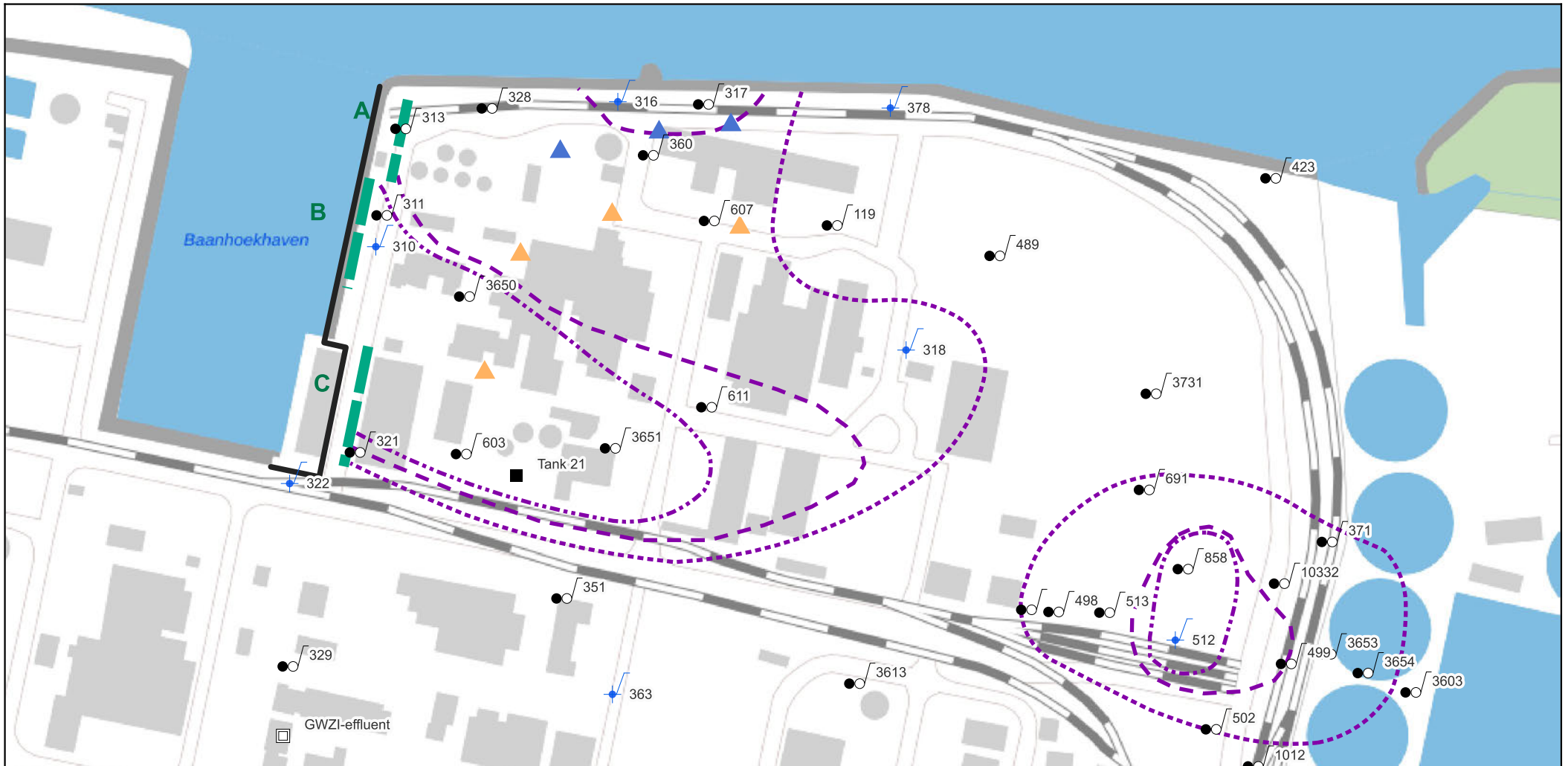
● WVP3 - gemiddelde 2018-Q1 tm 2024-Q2 - stijghoogte (m NAP)



Opdrachtgever Chemours Nederland bv	Schaal 1:3000	Status DEFINITIEF
Project Raamsaneringsplan	Formaat A3L	Projectnummer 1300502
Onderdeel Isohyphen WVP3	Datum 17-02-2026	Tekeningnummer 15
Get.		Gec.



Bijlage 4**Gevalscontouren VOCl, Freonen en
PFOA**



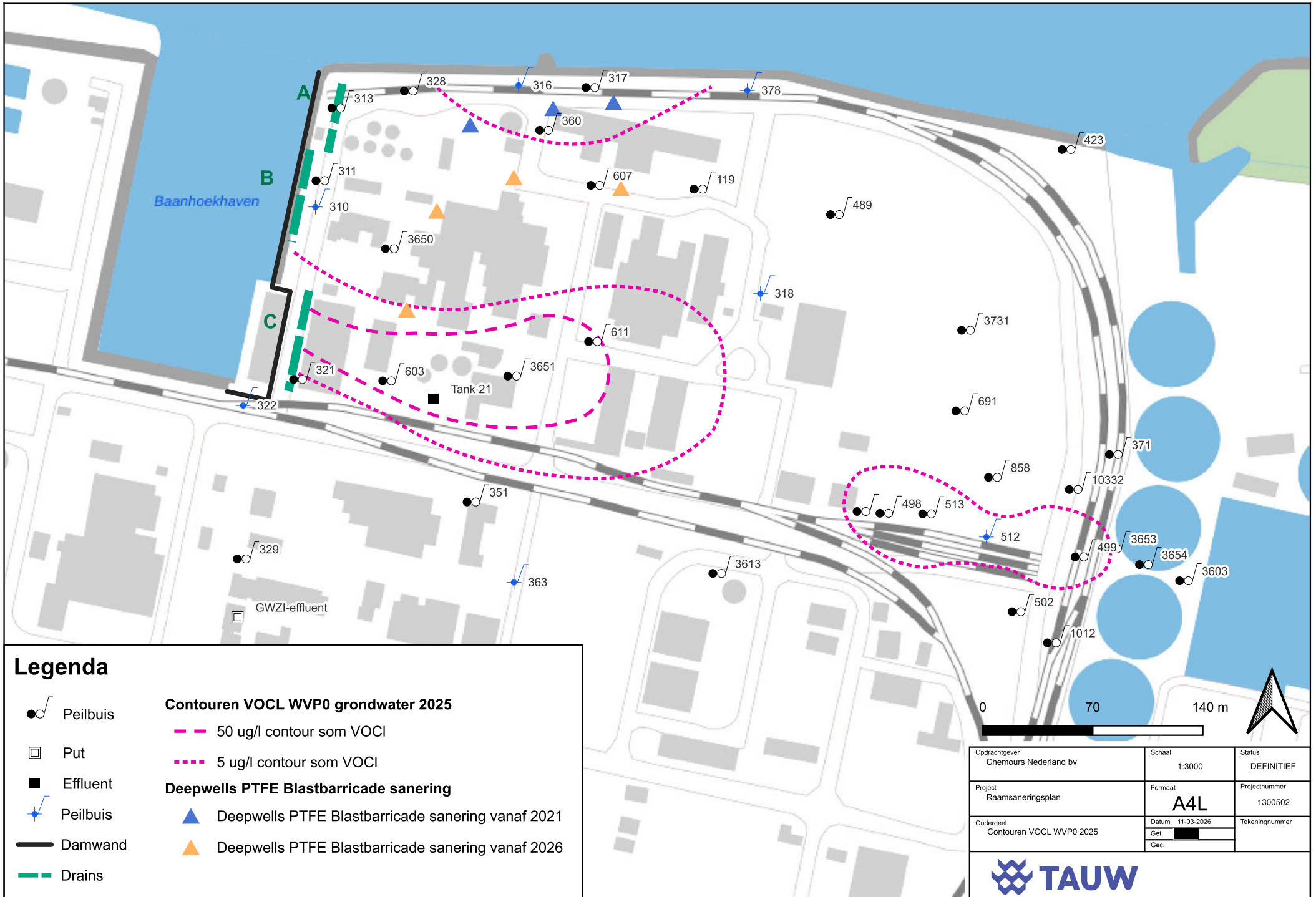
Legenda

- Peilbuis
- Put
- Effluent
- Peilbuis
- Damwand
- Drains
- Contouren (H)CFC's WVP0 grondwater 2025**
 - 1000 ug/l contour Som Freonen
 - I-contour (toetsing individuele Freonen)
 - 5 ug/l contour Som Freonen
- Deepwells PTFE Blastbarricade sanering**
 - Deepwells PTFE Blastbarricade sanering vanaf 2021
 - Deepwells PTFE Blastbarricade sanering vanaf 2026



Opdrachtgever Chemours Nederland bv	Schaal 1:3000	Status DEFINITIEF
Project Raamsaneringsplan	Formaat A4L	Projectnummer 1300502
Onderdeel Contouren (H)CFC's WVP0 2025	Datum 11-03-2026	Tekeningnummer
	Get.	Gec.



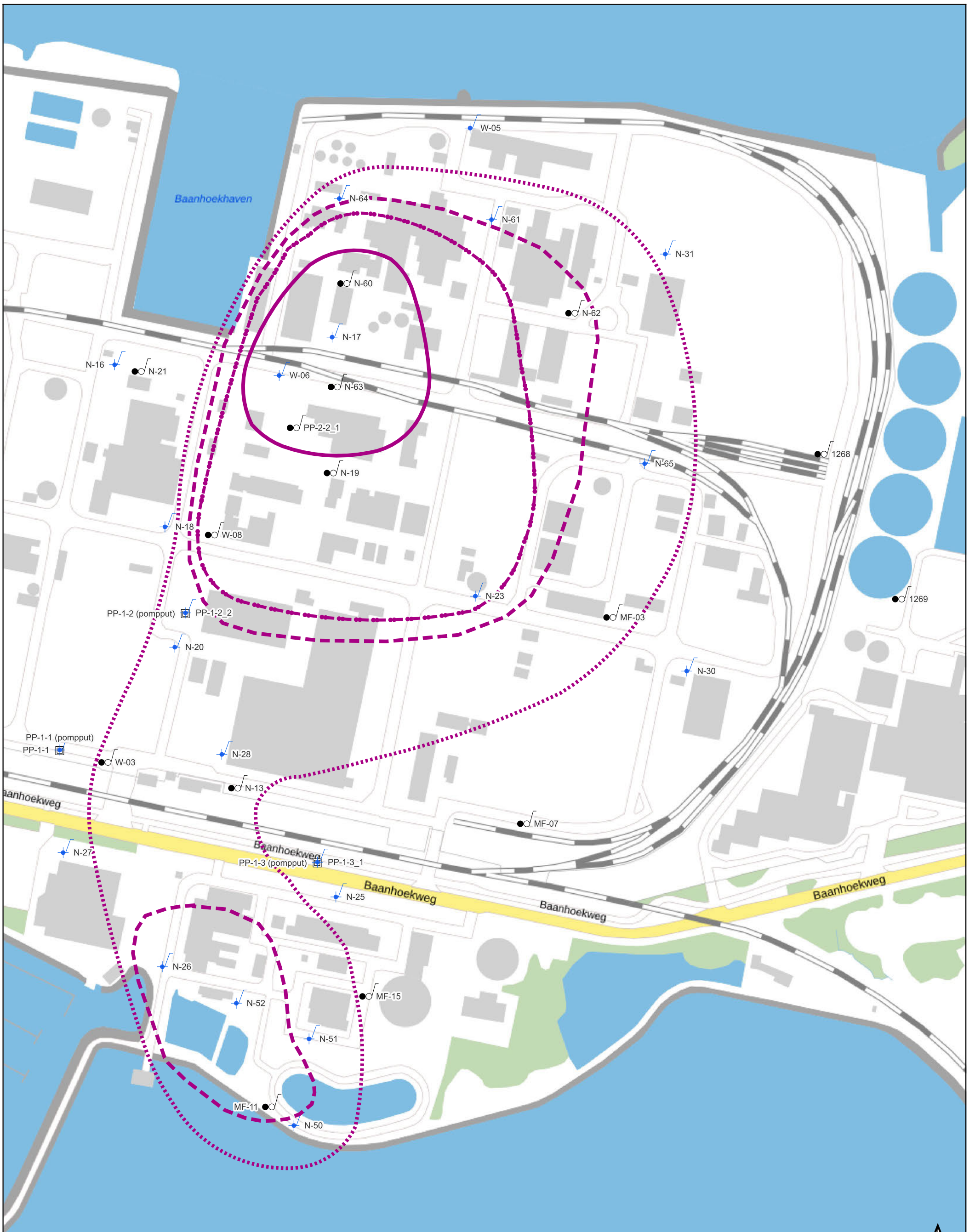


Legenda

- Peilbuis
 - Put
 - Effluent
 - Peilbuis
 - Damwand
 - Drains
-
- Contouren VOCL WVP0 grondwater 2025**
- 50 ug/l contour som VOCl
 - 5 ug/l contour som VOCl
- Deepwells PTFE Blastbarricade sanering**
- Deepwells PTFE Blastbarricade sanering vanaf 2021
 - Deepwells PTFE Blastbarricade sanering vanaf 2026

Opdrachtgever Chemours Nederland bv	Schaal 1:3000	Status DEFINITIEF
Project Raamsaneringsplan	Formaat A4L	Projectnummer 1300502
Onderdeel Contouren VOCL WVP0 2025	Datum 11-03-2026	Tekeningnummer
	Get.	Gec.





Legenda

- Peilbuis
- Put
- ⚡ Peilbuis met diver

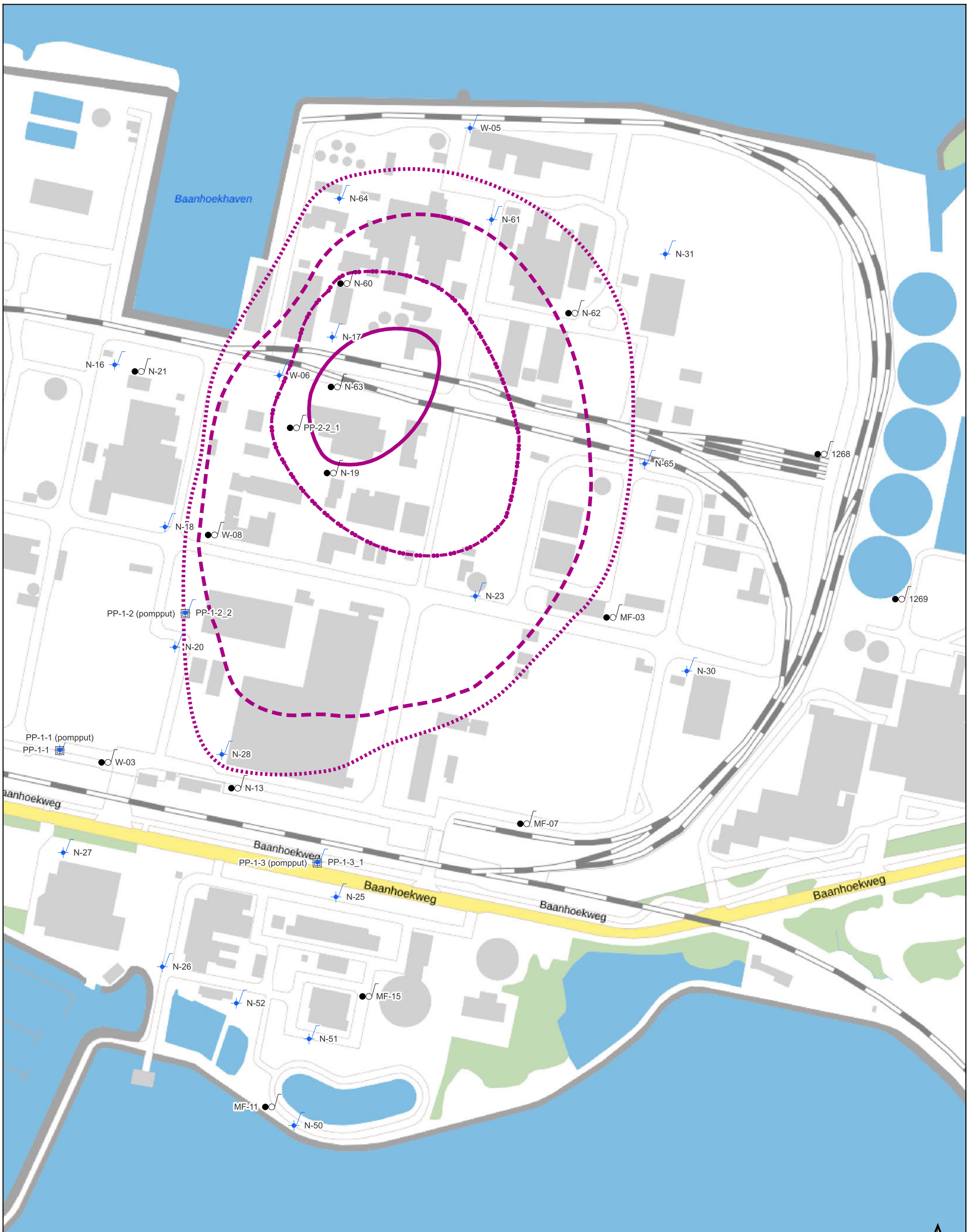
Contouren WVP1 (H)CFC's (Freonen) grondwater 2025

- 10000 ug/l contour Som Freonen
- - - 1000 ug/l contour Som Freonen
- · - · - I-contour (toetsing individuele Freonen)
- · · · 5 ug/l contour Som Freonen

0 70 140 m

Opdrachtgever Chemours Nederland bv	Schaal 1:3000	Status DEFINITIEF
Project Raamsaneringsplan	Formaat A3P	Projectnummer 1300502
Onderdeel Contouren (H)CFC's in grondwater WVP1 2025	Datum 19-02-2026	Tekeningnummer





Legenda

- Peilbuis
- Put
- ⚡ Peilbuis met diver

Contouren VOCL WVP1 grondwater 2025

- 5000 ug/l contour som VOCl
- - - 500 ug/l contour som VOCl
- 50 ug/l contour som VOCl
- ⋯ 5 ug/l contour som VOCl

0 70 140 m

Opdrachtgever Chemours Nederland bv	Schaal 1:3000	Status DEFINITIEF
Project Raamsaneringsplan	Formaat A3P	Projectnummer 1300502
Onderdeel Contouren VOCl in grondwater WVP1 2025	Datum 19-02-2026	Tekeningnummer
	Get.	Gec.





— T-contour PFOA incl. onzuiverheden WVP1

**Contouren VOCL WVP1
grondwater 2025**

- 5000 ug/l som VOCl
- 500 ug/l som VOCl
- 50 ug/l som VOCl
- 5 ug/l som VOCl

**Contouren WVP1 (H)CFC's (Freonen)
grondwater 2025**

- 10000 ug/l contour Som Freonen
- 1000 ug/l contour Som Freonen
- I-contour (toetsing individuele Freonen)
- 5 ug/l contour Som Freonen

0 50 100 150 m



Opdrachtgever Chemours Nederland bv	Schaal 1:3.000	Status DEFINITIEF
Project Chemours	Formaat A3P	Projectnummer 1300502
Onderdeel Contouren PFOA, Freonen ((H)CFC's) en VOCl	Datum 12-03-2026	Tekeningnummer
	Get. Gec.	





Kenmerk

R005-1300502CDR-V02-tsz-NL

Bijlage 5

Grondwaterbeheerssysteem (GBS)



Legenda

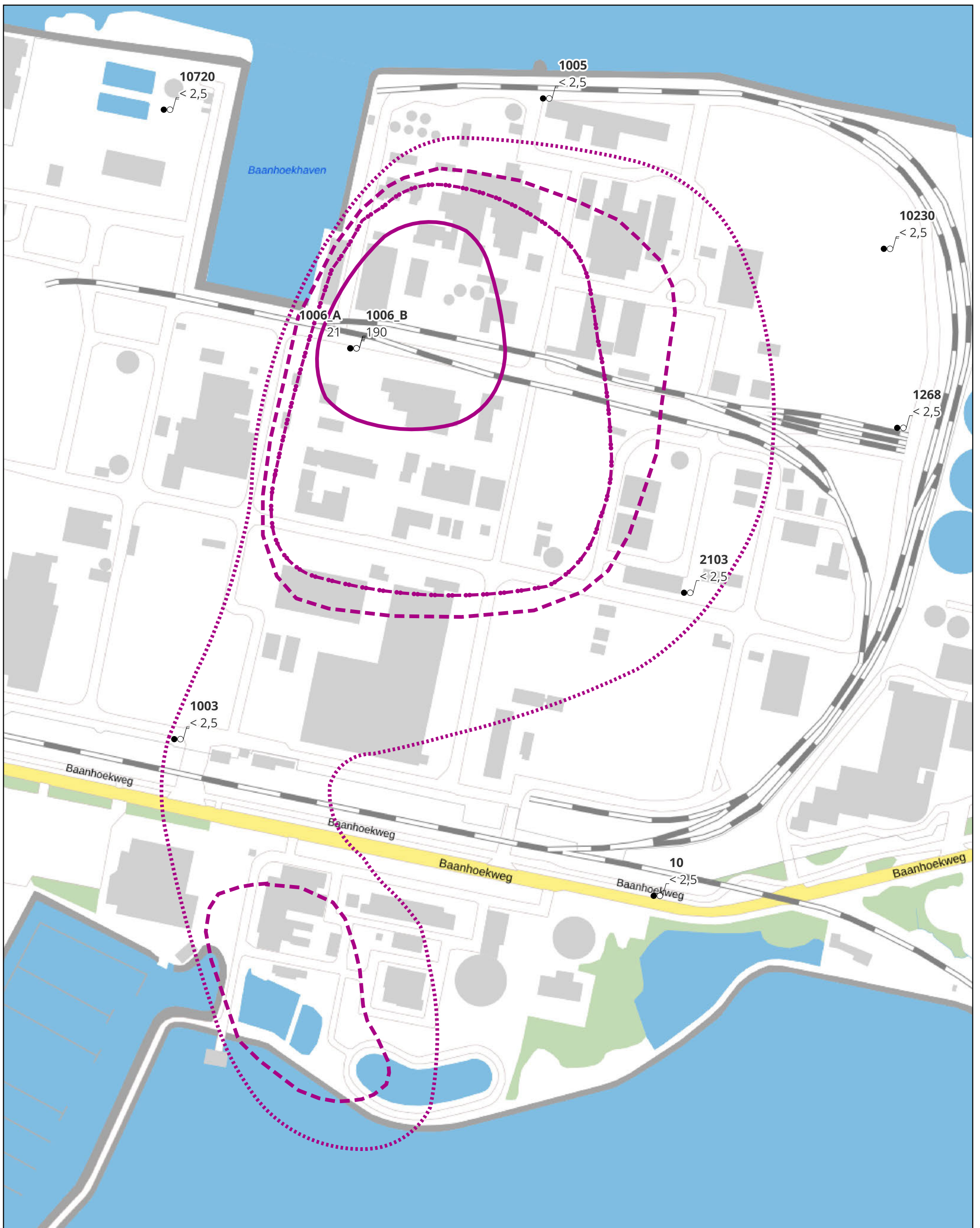
- Drains
- Damwand
- Clusters geohydrologisch beheerssysteem (GBS)
- ⊗ GWZI
- Infiltratie
- Onttrekking

Opdrachtgever Chemours Nederland bv	Schaal 1:3000	Status DEFINITIEF
Project Chemours	Formaat A3L	Projectnummer 1300502
Onderdeel Grondwaterbeheerssysteem (GBS)	Datum 05-03-2026	Tekeningnummer Get. Gec.

TAUW

ABR 05-03-2026, 10:21 1300502_001-Cloud.gqz / Grondwaterbeheerssysteem

Bijlage 6**DFA-concentraties en Freonen-
contouren**



Legenda

Peilbuisnummer en DFA in $\mu\text{g/l}$ Contouren WVP1 (H)CFC's (Freonen) grondwater 2025

- Peilbuis met 1 filter
- Peilbuis met 2 filters
- Peilbuis met 4 filters
- 10000 $\mu\text{g/l}$ contour Som Freonen
- - - 1000 $\mu\text{g/l}$ contour Som Freonen
- · - I-contour (toetsing individuele Freonen)
- · · · 5 $\mu\text{g/l}$ contour Som Freonen

0 50 100 150 m



Opdrachtgever Chemours Nederland bv	Schaal 1:3.000	Status DEFINITIEF
Project Chemours, RC 2025, aanvullend bodemonderzoek	Formaat A3P	Projectnummer 1300502
Onderdeel DFA in WVP1 in $\mu\text{g/l}$	Datum 12-03-2026	Tekeningnummer
	Get.	Gec.



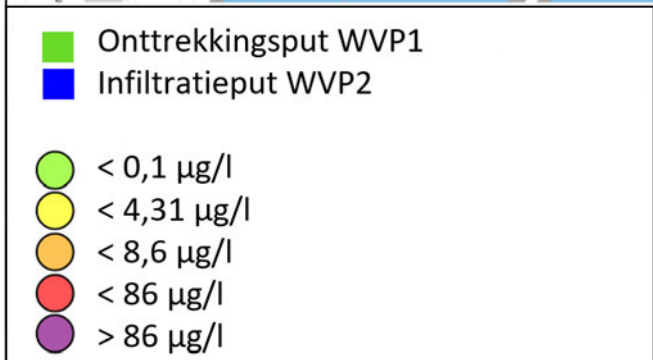


Kenmerk

R005-1300502CDR-V02-tsz-NL

Bijlage 7

**Verontreinigingssituatie PFOA in
WVP1**



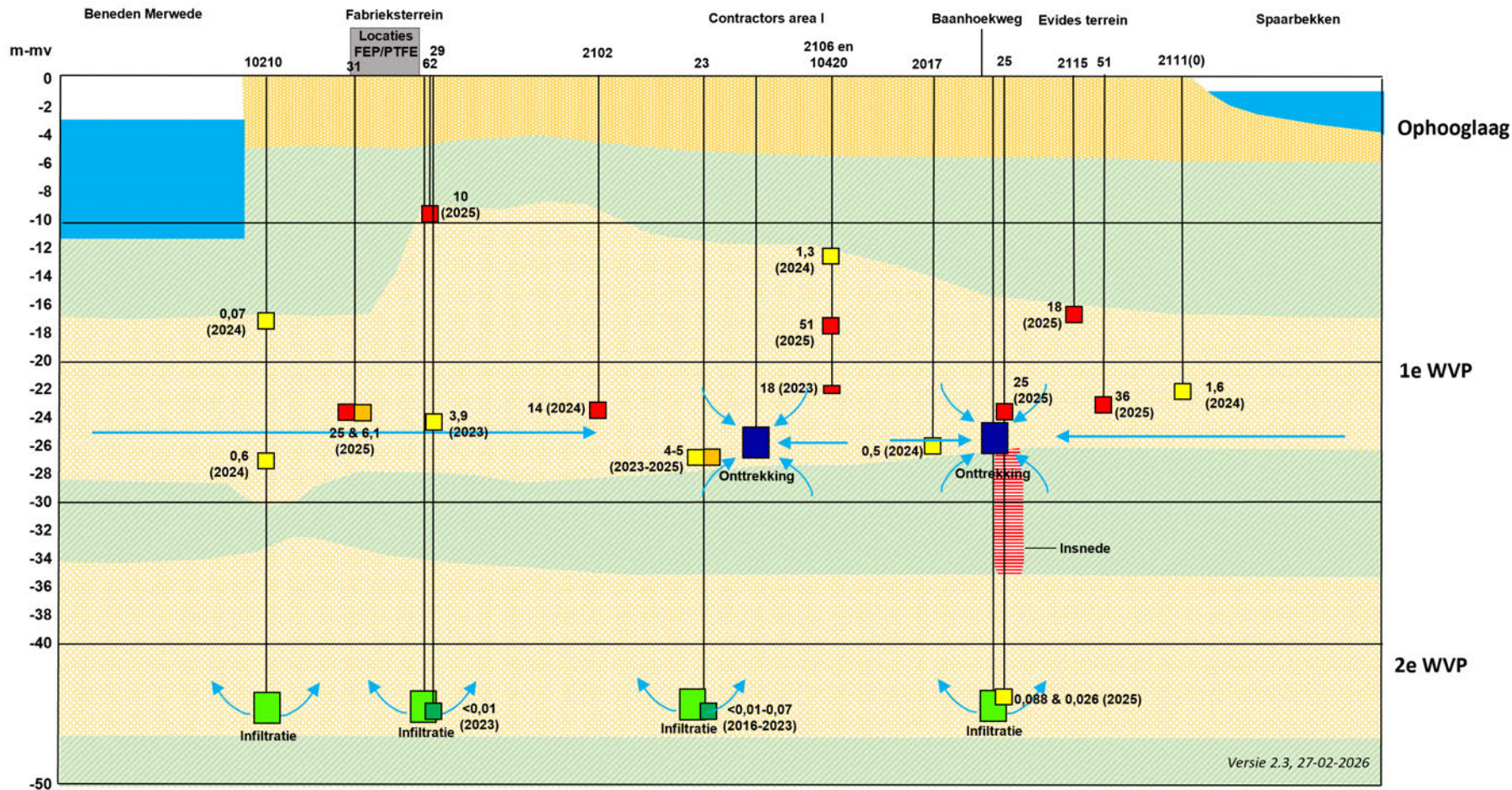
Opdrachtgever Chemours Nederland bv	Schaal 1:4000	Status Definitief
Project Chemours	Formaat A3	Projectnummer 1300502
Print PFOA in WVP1 (meest recent)	Datum 27-02-2026	Tekeningnummer
	Get. 	
	Gec. 	



Postbus 133
7400 AC Deventer
Telefoon (0570) 69 99 11
Fax (0570) 69 96 66

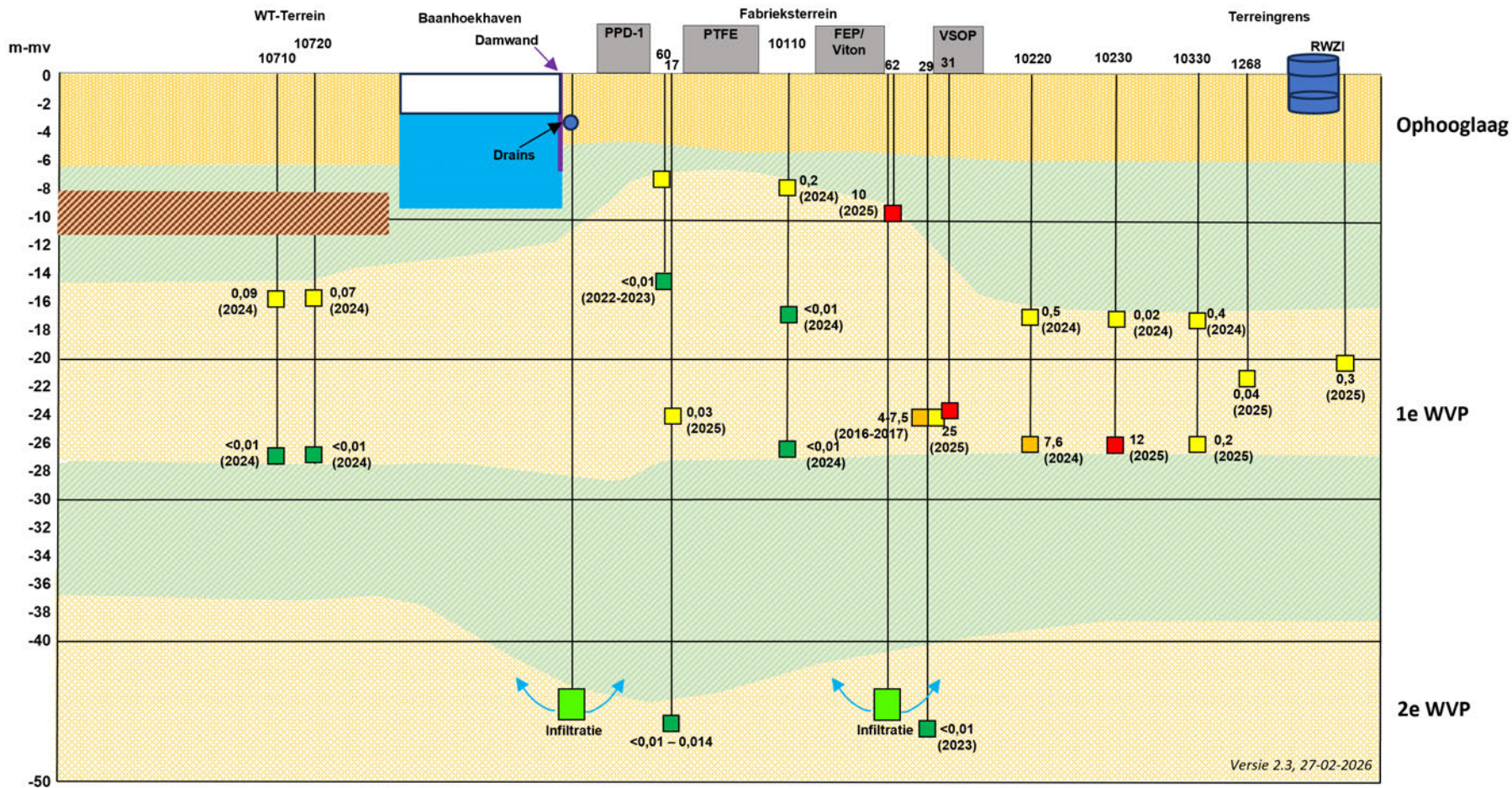
Noord**Zuid****A****A'**

1.000 meter



West**B****Oost****B'**

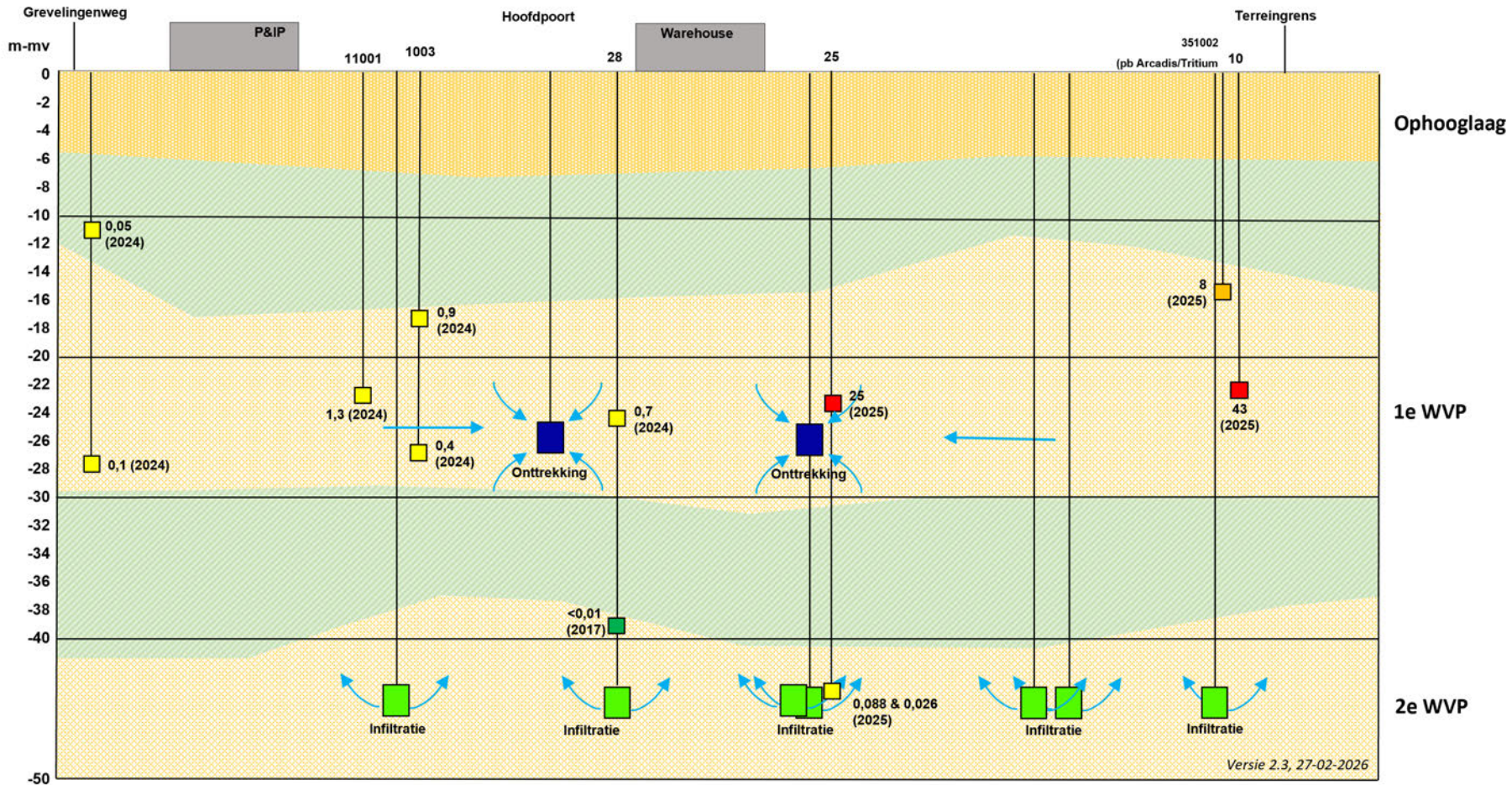
1.000 meter



West
C

Oost
C'

850 meter



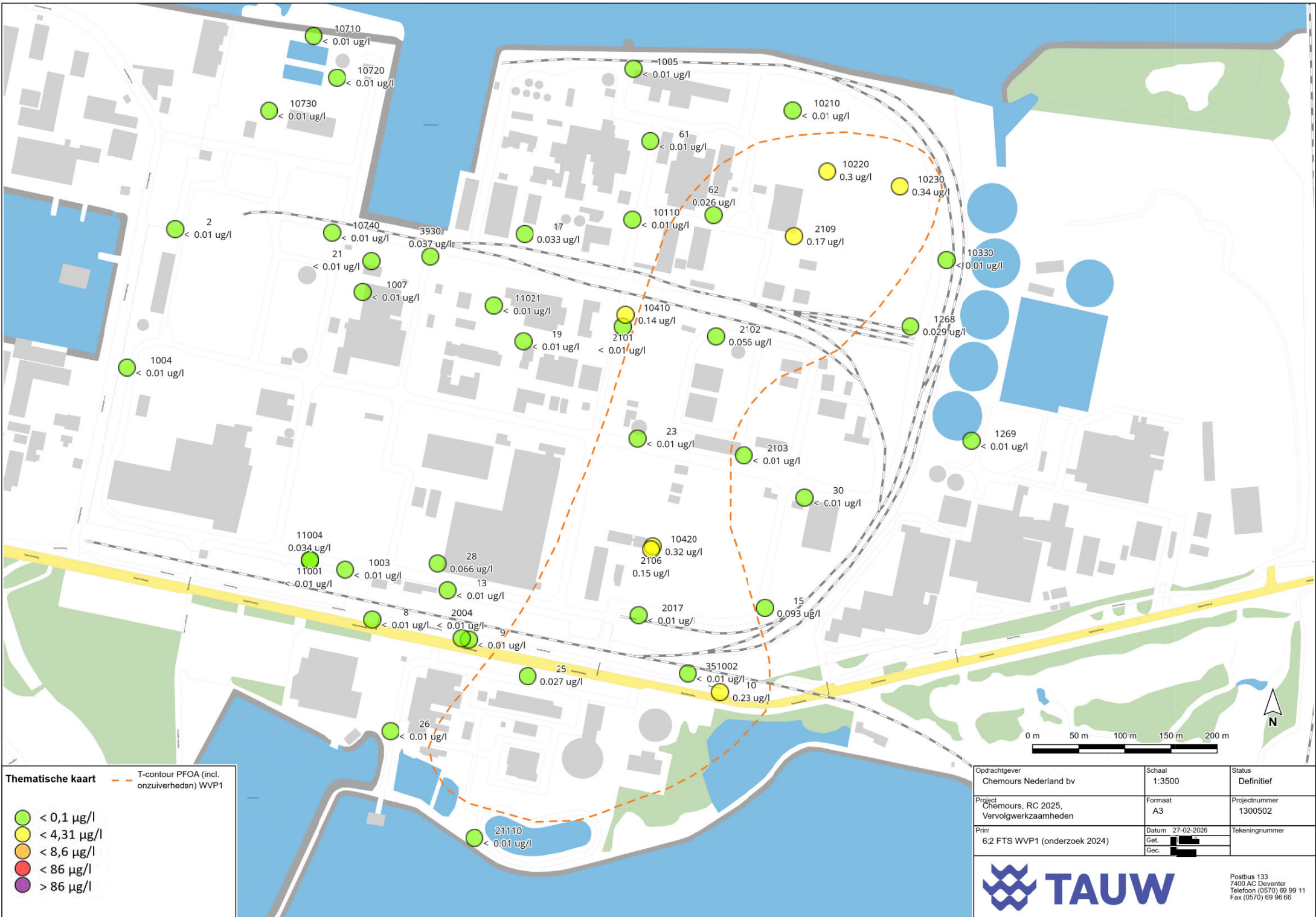


Kenmerk

R005-1300502CDR-V02-tsz-NL

Bijlage 8

6:2 FTS in WVP1



10710 < 0.01 ug/l
10720 < 0.01 ug/l
10730 < 0.01 ug/l

1005 < 0.01 ug/l
10210 < 0.01 ug/l

2 < 0.01 ug/l
10740 < 0.01 ug/l
21 < 0.01 ug/l
1007 < 0.01 ug/l

17 0.033 ug/l
10110 < 0.01 ug/l
61 < 0.01 ug/l
62 0.026 ug/l

10220 0.3 ug/l
10230 0.34 ug/l
2109 0.17 ug/l

1004 < 0.01 ug/l

3930 0.037 ug/l

11021 < 0.01 ug/l
19 < 0.01 ug/l

10410 0.14 ug/l
2101 < 0.01 ug/l
2102 0.056 ug/l

10330 < 0.01 ug/l
1268 0.029 ug/l

23 < 0.01 ug/l

2103 < 0.01 ug/l

30 < 0.01 ug/l

1269 < 0.01 ug/l

11004 0.034 ug/l
11001 < 0.01 ug/l
1003 < 0.01 ug/l

28 0.066 ug/l
13 < 0.01 ug/l

10420 0.32 ug/l
2106 0.15 ug/l

8 < 0.01 ug/l
2004 < 0.01 ug/l
9 < 0.01 ug/l

2017 < 0.01 ug/l

15 0.093 ug/l

25 0.027 ug/l

351002 < 0.01 ug/l
10 0.23 ug/l

26 < 0.01 ug/l

21110 < 0.01 ug/l

0 m 50 m 100 m 150 m 200 m



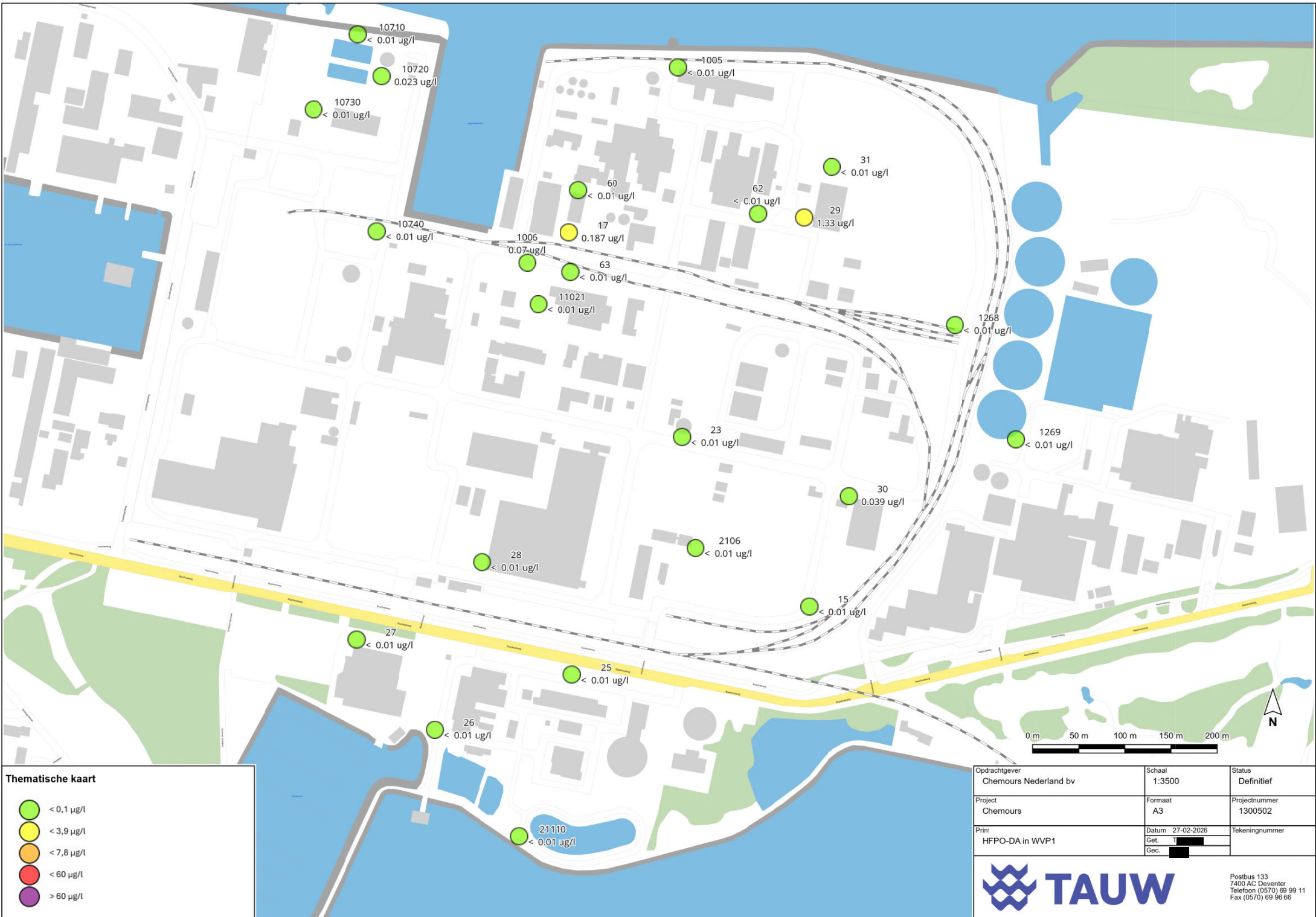


Kenmerk

R005-1300502CDR-V02-tsz-NL

Bijlage 9

HFPO-DA in WVP1



10710
< 0.01 ug/l

10720
0.023 ug/l

10730
< 0.01 ug/l

1005
< 0.01 ug/l

31
< 0.01 ug/l

60
< 0.01 ug/l

62
< 0.01 ug/l

29
1.33 ug/l

10740
< 0.01 ug/l

1006
0.07 ug/l

17
0.187 ug/l

63
< 0.01 ug/l

11021
< 0.01 ug/l

1268
< 0.01 ug/l

23
< 0.01 ug/l

1269
< 0.01 ug/l

30
0.039 ug/l

28
< 0.01 ug/l

2106
< 0.01 ug/l

15
< 0.01 ug/l

27
< 0.01 ug/l

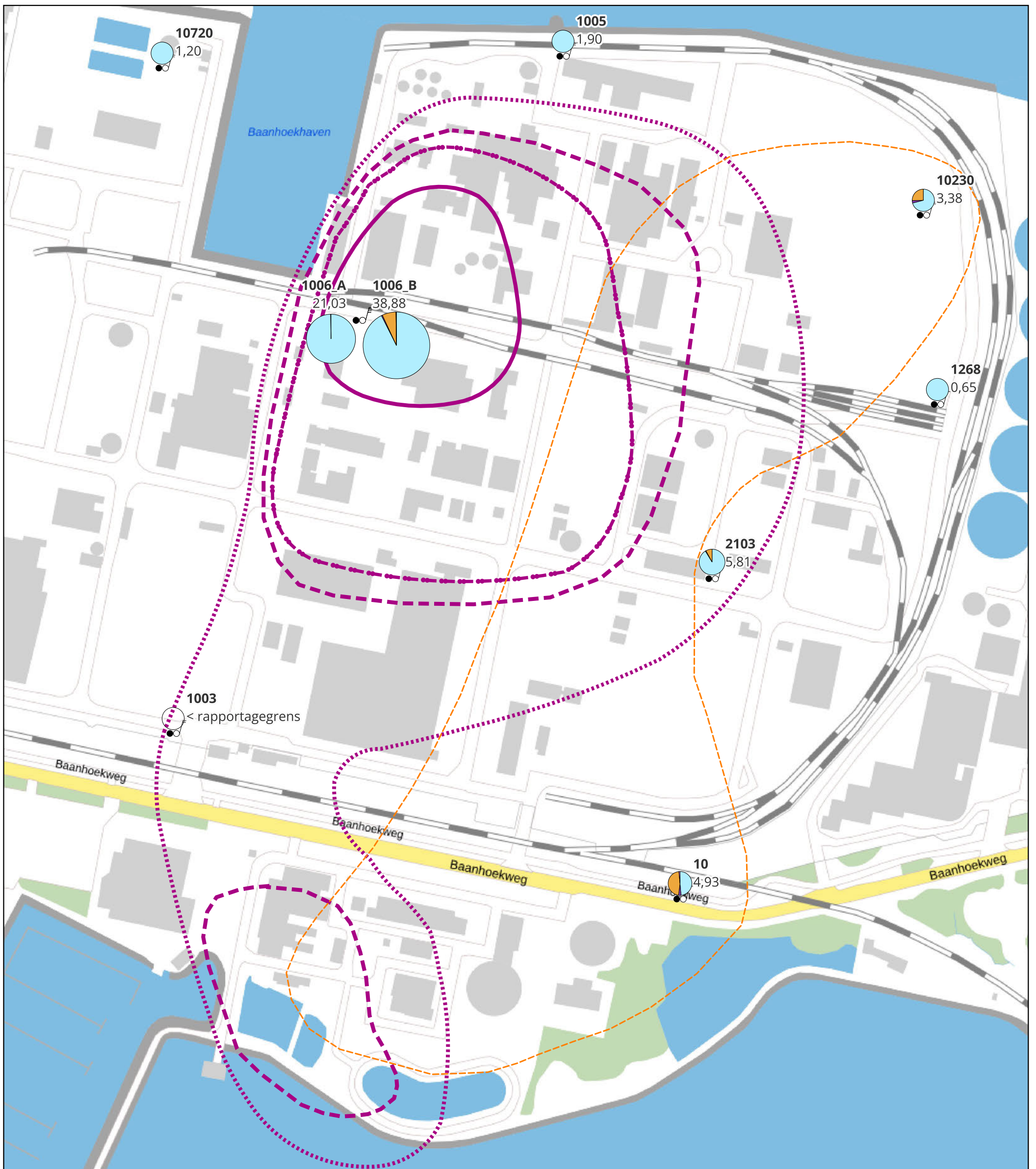
25
< 0.01 ug/l

26
< 0.01 ug/l

21110
< 0.01 ug/l



Bijlage 10**Ultrakorte keten PFAS in WVP1 met
Freonen en PFOA-contouren**



Peilbuisnummer en som ultra korte keten PFAS in µg/l

- Peilbuis met 1 filter
- Peilbuis met 2 filters
- Peilbuis met 4 filters

Contouren WVP1 (H)CFC's (Freonen) grondwater 2025

- 10000 µg/l contour Som Freonen
- - - 1000 µg/l contour Som Freonen
- - - I-contour (toetsing individuele Freonen)
- ⋯ 5 µg/l contour Som Freonen

Piechart legenda

- Trifluoroazijnzuur (TFA)
- Perfluoropropionzuur (PFPrA)
- 2,3,3,3-Tetrafluoropropionzuur (2,3,3,3-TFPA)
- 2,2,3,3-Tetrafluoropropionzuur (2,2,3,3-TFPA)
- Pentafluoroethaansulfonzuur (PFES)

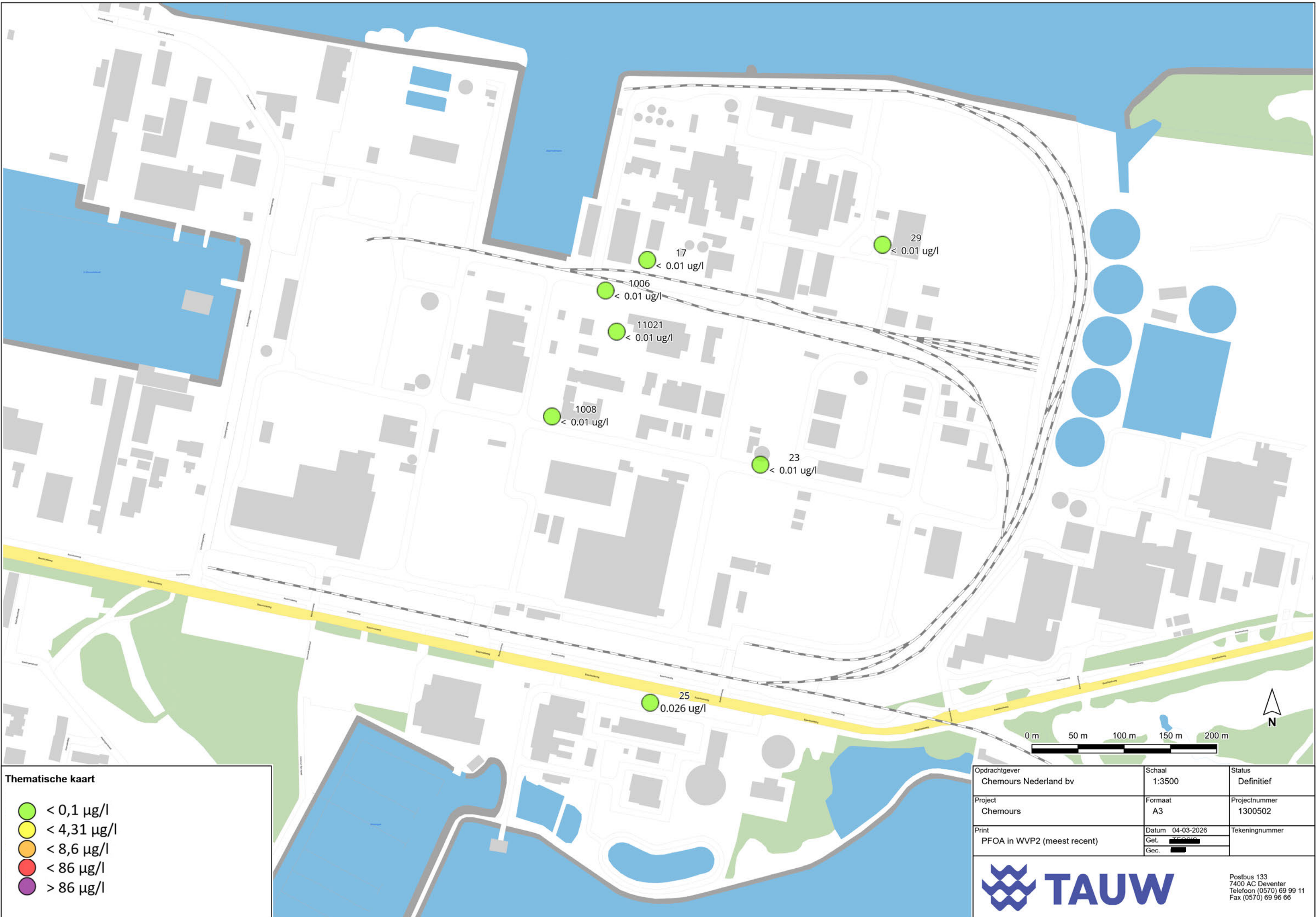
— T-contour PFOA incl. onzuiverheden WVP1



Opdrachtgever Chemours Nederland bv	Schaal 1:3.000	Status DEFINITIEF
Project Chemours	Formaat A3P	Projectnummer 1300502
Onderdeel Ultrakorte keten PFAS in WVP1	Datum 12-03-2026	Tekeningnummer
	Get.	Gec.

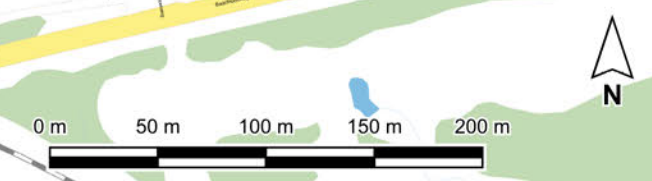


Bijlage 11**Verontreinigingssituatie PFOA in
WVP2**



Thematische kaart

- < 0,1 µg/l
- < 4,31 µg/l
- < 8,6 µg/l
- < 86 µg/l
- > 86 µg/l



Opdrachtgever Chemours Nederland bv	Schaal 1:3500	Status Definitief
Project Chemours	Formaat A3	Projectnummer 1300502
Print PFOA in WVP2 (meest recent)	Datum 04-03-2026	Tekeningnummer
	Get. [Signature]	
	Gec. [Signature]	



Postbus 133
7400 AC Deventer
Telefoon (0570) 69 99 11
Fax (0570) 69 96 66