

Tek.nr.	Bestandsnaam	Omschrijving	Datum
		<b>Bestekstekeningen</b>	
ZLRW-2012 -01141	Bestek-sit-ontw-Oud-Nieuw-Noord-Bevelandpolder.dwg	Situatie (1) bestaand en nieuw van dp1834 tot dp1841+70m	22-5-2012
ZLRW-2012 -01142	"	Situatie (2) bestaand en nieuw van dp1841+70m tot dp1853+38m	22-5-2012
ZLRW-2012 -01143	"	Situatie (3) bestaand en nieuw van dp1853+38m tot dp1863+53	22-5-2012
ZLRW-2012 -01144	"	Situatie (4) bestaand en nieuw van dp1863+53m tot dp1871+42	22-5-2012
ZLRW-2012 -01145	"	Situatie verborgen glooiing bestaand en nieuw; detail A van dp1842 tot dp1843+45m; detail B van dp1845+48m tot dp1846+79m	22-5-2012
ZLRW-2012 -01146	"	Situatie verborgen en museumglooiing bestaand en nieuw; detail C van dp1851+82m tot dp1853+45m	22-5-2012
ZLRW-2012 -01147	Bestek-dwp-Oud-Nieuw-Noord-Bevelandpolder.dwg	Dwarsprofiel 1 bestaand en nieuw van dp1834 tot dp1835+88m	22-5-2012
ZLRW-2012 -01148	"	Dwarsprofiel 2 bestaand en nieuw van dp1835+88m tot dp1840+50m	22-5-2012
ZLRW-2012 -01149	"	Dwarsprofiel 3 bestaand en nieuw van dp1840+50m tot dp1842+31m	22-5-2012
ZLRW-2012 -01150	"	Dwarsprofiel 4 bestaand en nieuw van dp1842+31m tot dp1843+13m	22-5-2012
ZLRW-2012 -01151	"	Dwarsprofiel 5 bestaand en nieuw van dp1843+13m tot dp1846+49m	22-5-2012
ZLRW-2012 -01152	"	Dwarsprofiel 5A bestaand en nieuw t.p.v. dp1846+30m	22-5-2012
ZLRW-2012 -01153	"	Dwarsprofiel 6 bestaand en nieuw van dp1846+49m tot dp1849+48m	22-5-2012
ZLRW-2012 -01154	"	Dwarsprofiel 7 bestaand en nieuw van dp1849+48m tot dp1852+26m	22-5-2012
ZLRW-2012 -01155	"	Dwarsprofiel 8 bestaand en nieuw van dp1852+26m tot dp1852+96m	22-5-2012
ZLRW-2012 -01156	"	Dwarsprofiel 9 bestaand en nieuw van dp1854-97m tot dp1854+61m	22-5-2012
ZLRW-2012 -01157	"	Dwarsprofiel 10 bestaand en nieuw van dp1854+61m tot dp1857+21m	22-5-2012
ZLRW-2012 -01158	"	Dwarsprofiel 11 bestaand en nieuw van dp1857+21m tot dp1858+9m	22-5-2012
ZLRW-2012 -01159	"	Dwarsprofiel 12 bestaand en nieuw van dp1858+9m tot dp1864+50m	22-5-2012
ZLRW-2012 -01160	"	Dwarsprofiel 13 bestaand en nieuw van dp1864+50m tot dp1871+42m	22-5-2012
ZLRW-2012 -01161	"	Details	22-5-2012
ZLRW-2012 -01162	Bestek-transpr-Oud-Nieuw-Noord-Bevelandpolder.dwg	Transportroute	22-5-2012
ZLRW-2012 -01163	Bestek-dwp100m-Oud-Nieuw-Noord-Bevelandpolder.dwg	Dwarsprofielen 100m, bestaand en ontwerp (basis) van dp1834 tot en met dp1842+80m	22-5-2012

<b>Tek.nr.</b>	<b>Bestandsnaam</b>	<b>Omschrijving</b>	<b>Datum</b>
ZLRW-2012 -01164	"	Dwarsprofielen 100m, bestaand en ontwerp (basis) van dp1843 tot en met dp1849	22-5-2012
ZLRW-2012 -01165	"	Dwarsprofielen 100m, bestaand en ontwerp (basis) van dp1850 tot en met dp1854-78m	22-5-2012
ZLRW-2012 -01166	"	Dwarsprofielen 100m, bestaand en ontwerp (basis) van dp1854 tot en met dp1862	22-5-2012
ZLRW-2012 -01167	"	Dwarsprofielen 100m, bestaand en ontwerp (basis) van dp1863 tot en met dp1871	22-5-2012
ZLRW-2012 -01168	Bestek-aansluitendedwp-Oud-Nieuw-Noord-Bevelandpolder.dwg	Aansluitende dwarsprofielen; Profiel 15 van Oud Noord Bevelandpolder (ZLD 6604); Profiel 1 van Vliete- Thoornpolder	22-5-2012
ZLRW-2012 -01169	Bestek-bouwboard-Oud-Nieuw-Noord-Bevelandpolder.dwg	Bouwboard	22-5-2012
ZLRW-2012 -01170	Bestek-oml.fietsroute-Oud-Nieuw-Noord-Bevelandpolder.dwg	Omleiding fietsroute's	22-5-2012
ZLRW-2012 -01171	Bestek-best-diepteln-Oud-Nieuw-Noord-Bevelandpolder.dwg	Indicatieve dieptelijnen en schelpdierpercelen	22-5-2012
ZLRW-2012 -01172	Bestek-details-trap-Oud-Nieuw-Noord-Bevelandpolder.dwg	Principe detail trap	22-5-2012
		Zie volgende pagina voor nota van inlichtingen-tekeningen	

Tek.nr.	Bestandsnaam	Omschrijving	Datum
	<b>NOTA VAN INLICHTINGEN</b>		
ZLRW-2012 -01141	Nvi-sit-ontw-Oud-Nieuw-Noord-Bevelandpolder.dwg	Situatie (1) bestaand en nieuw van dp1834 tot dp1841+70m	18-6-2012
ZLRW-2012 -01142	"	Situatie (2) bestaand en nieuw van dp1841+70m tot dp1853+38m	18-6-2012
ZLRW-2012 -01143	"	Situatie (3) bestaand en nieuw van dp1853+38m tot dp1863+53	18-6-2012
ZLRW-2012 -01145	"	Situatie verborgen glooiing bestaand en nieuw; detail A van dp1842 tot dp1843+45m; detail B van dp1845+48m tot	18-6-2012
ZLRW-2012 -01146	"	Situatie verborgen en museumglooiing bestaand en nieuw; detail C van dp1851+82m tot dp1853+45m	18-6-2012
ZLRW-2012 -01147	Nvi-dwp-Oud-Nieuw-Noord-Bevelandpolder.dwg	Dwarsprofiel 1 bestaand en nieuw van dp1834 tot dp1835+88m	18-6-2012
ZLRW-2012 -01148	"	Dwarsprofiel 2 bestaand en nieuw van dp1835+88m tot dp1840+50m	18-6-2012
ZLRW-2012 -01149	"	Dwarsprofiel 3 bestaand en nieuw van dp1840+50m tot dp1842+31m	18-6-2012
ZLRW-2012 -01150	"	Dwarsprofiel 4 bestaand en nieuw van dp1842+31m tot dp1843+13m	18-6-2012
ZLRW-2012 -01151	"	Dwarsprofiel 5 bestaand en nieuw van dp1843+13m tot dp1846+49m	18-6-2012
ZLRW-2012 -01152	"	Dwarsprofiel 5A bestaand en nieuw t.p.v. dp1846+30m	18-6-2012
ZLRW-2012 -01153	"	Dwarsprofiel 6 bestaand en nieuw van dp1846+49m tot dp1849+48m	18-6-2012
ZLRW-2012 -01154	"	Dwarsprofiel 7 bestaand en nieuw van dp1849+48m tot dp1852+26m	18-6-2012
ZLRW-2012 -01155	"	Dwarsprofiel 8 bestaand en nieuw van dp1852+26m tot dp1852+96m	18-6-2012
ZLRW-2012 -01162	Nvi-transpr-Oud-Nieuw-Noord-Bevelandpolder.dwg	Transportroute	18-6-2012
ZLRW-2012 -01165	Nvi-dwp100m-Oud-Nieuw-Noord-Bevelandpolder.dwg	Dwarsprofielen 100m, bestaand en ontwerp (basis) van dp1850 tot en met dp1854-78m	18-6-2012



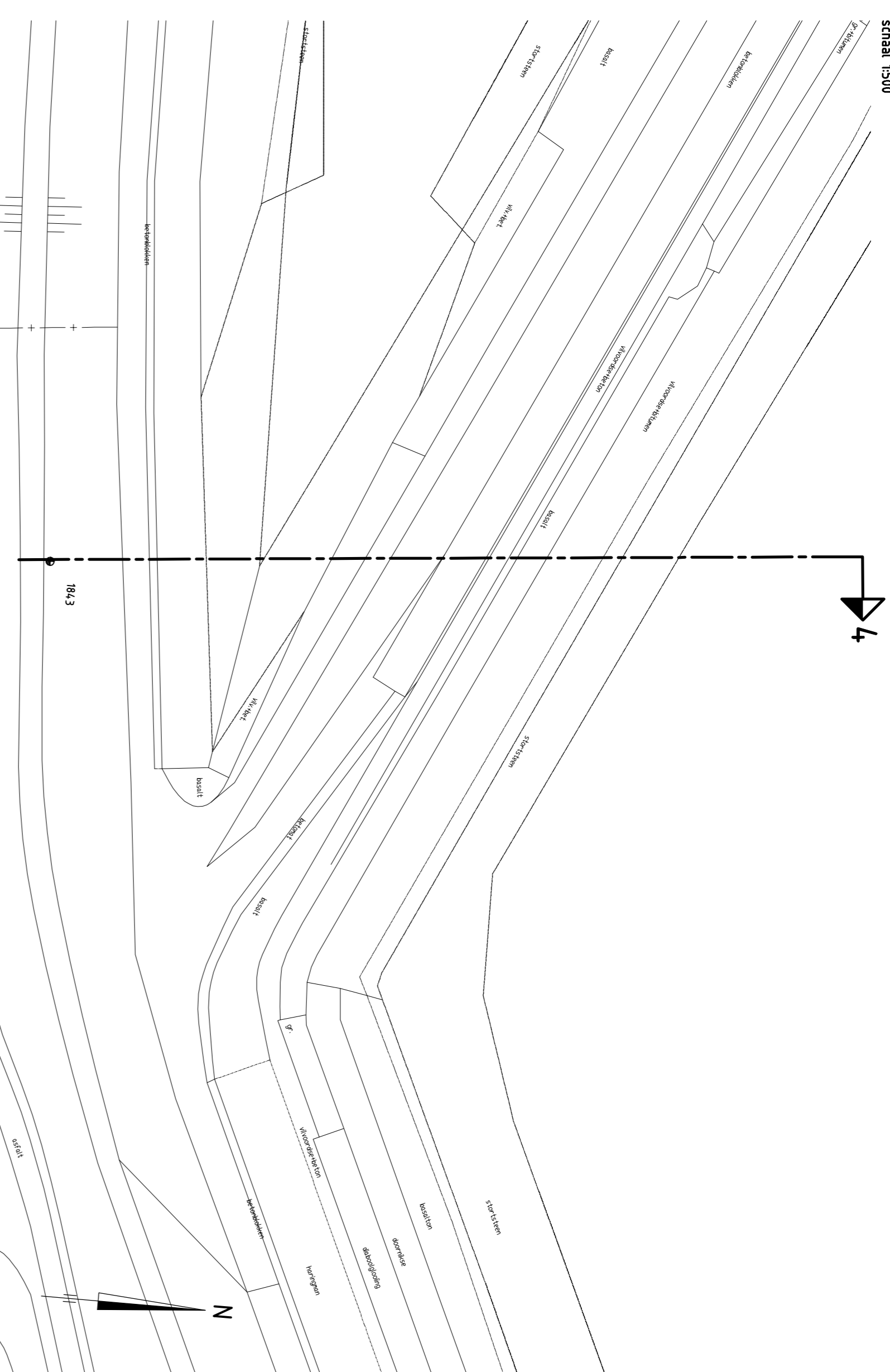






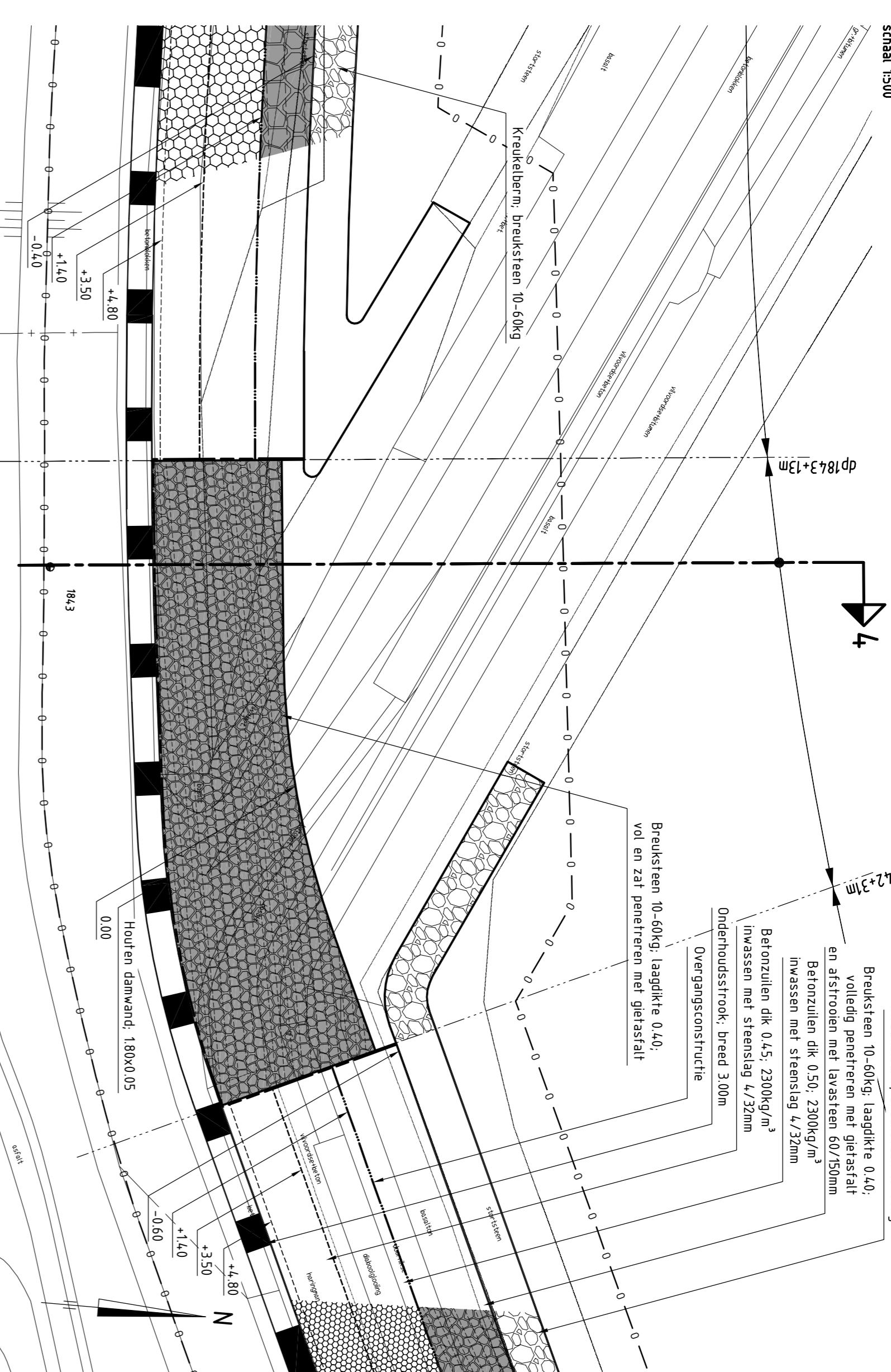
**DETAIL A**  
**SITUATIE bestaand**

schaal 1:500



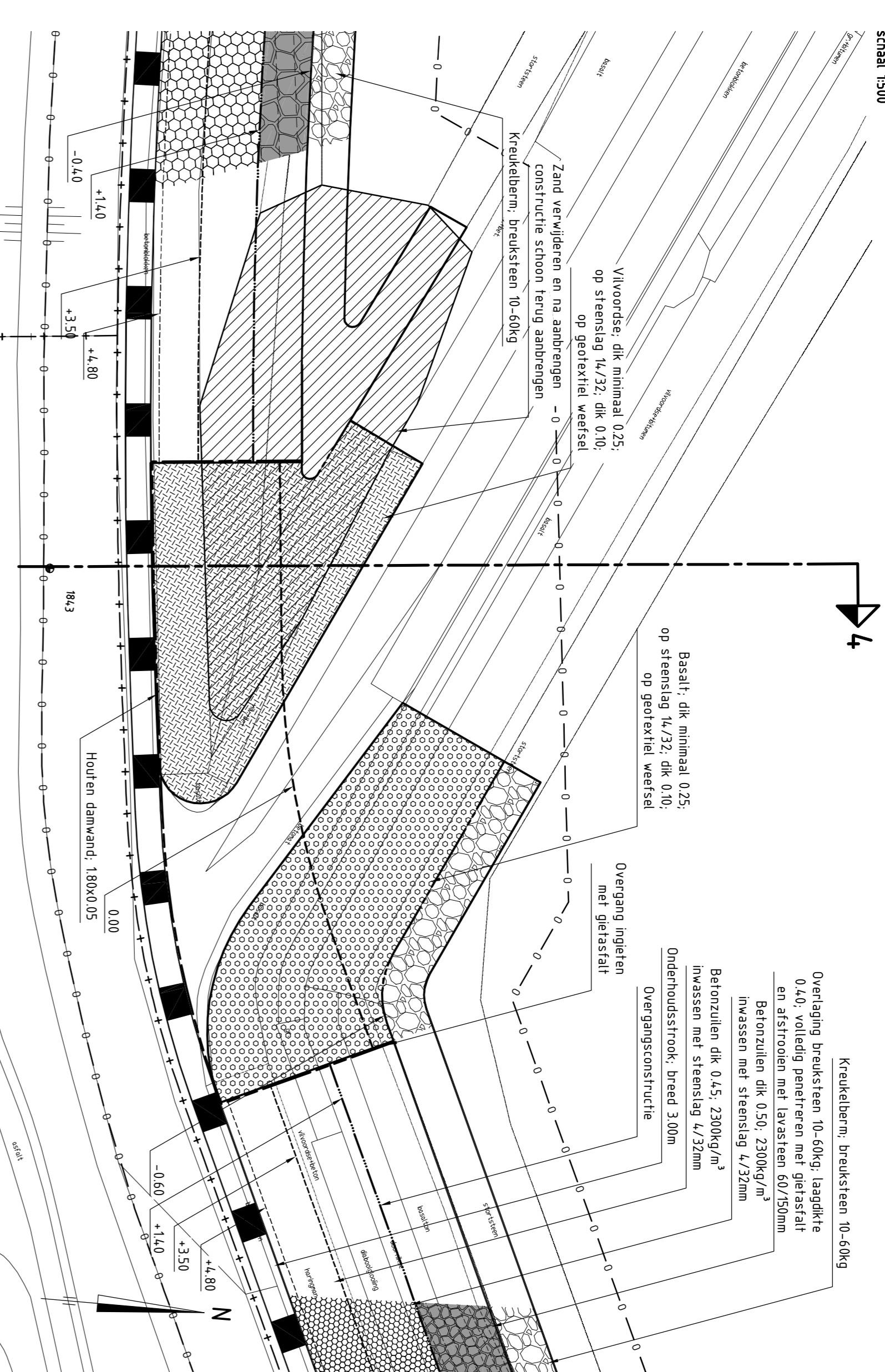
**DETAIL A**  
**SITUATIE verborgen glooiing**

schaal 1:500



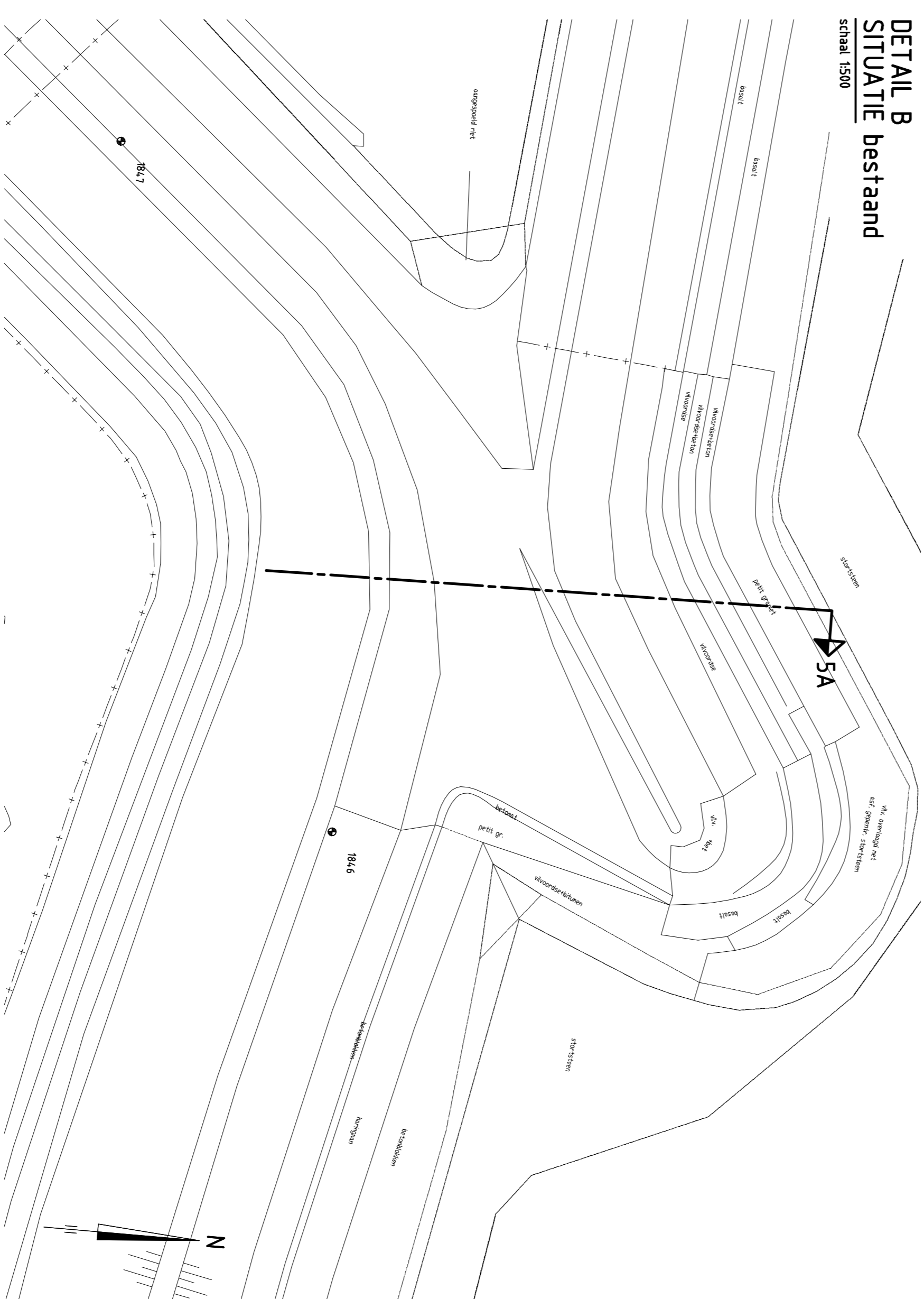
**DETAIL A**  
**SITUATIE nieuw**

schaal 1:500



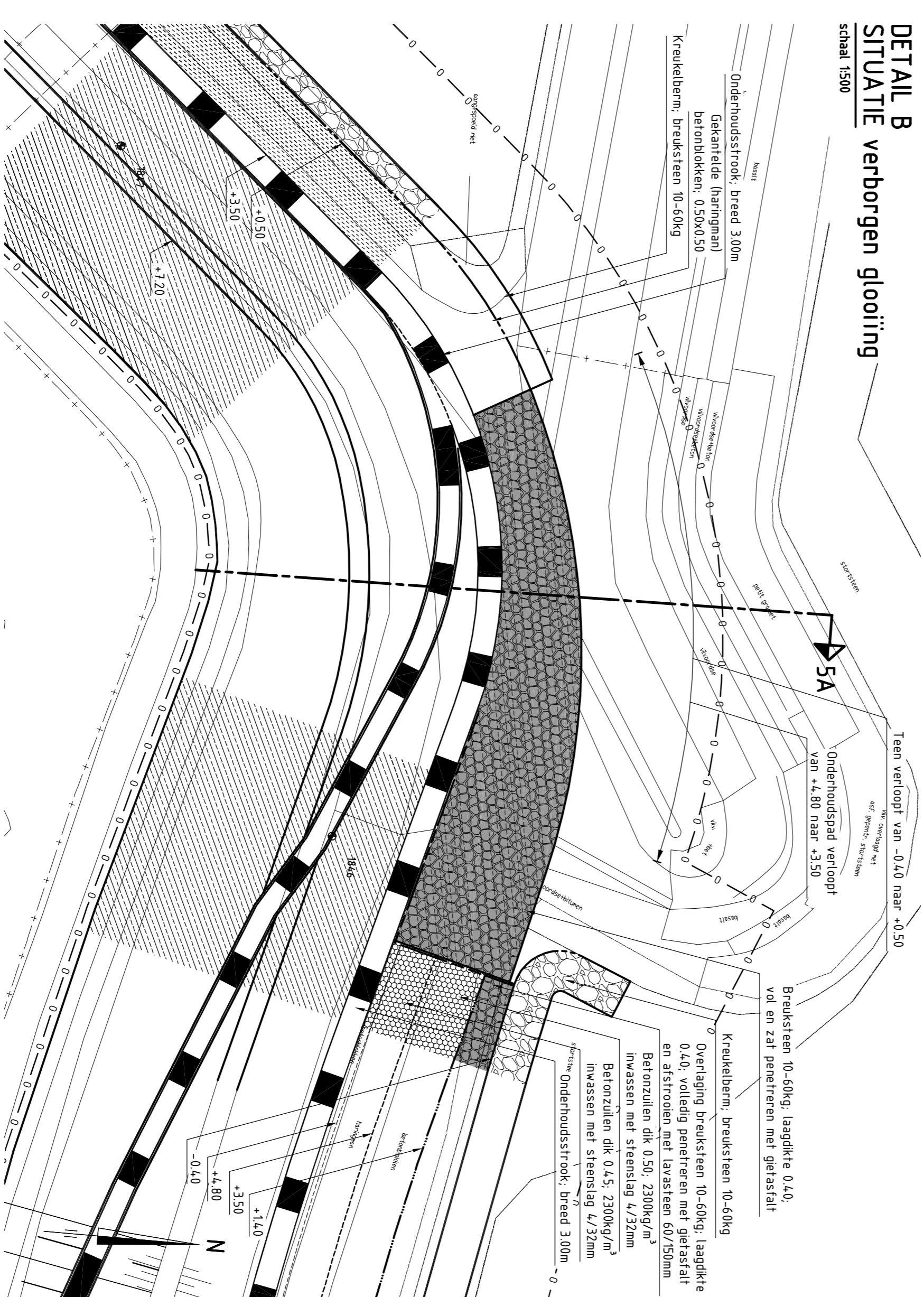
**DETAIL B**  
**SITUATIE bestaand**

schaal 1:500



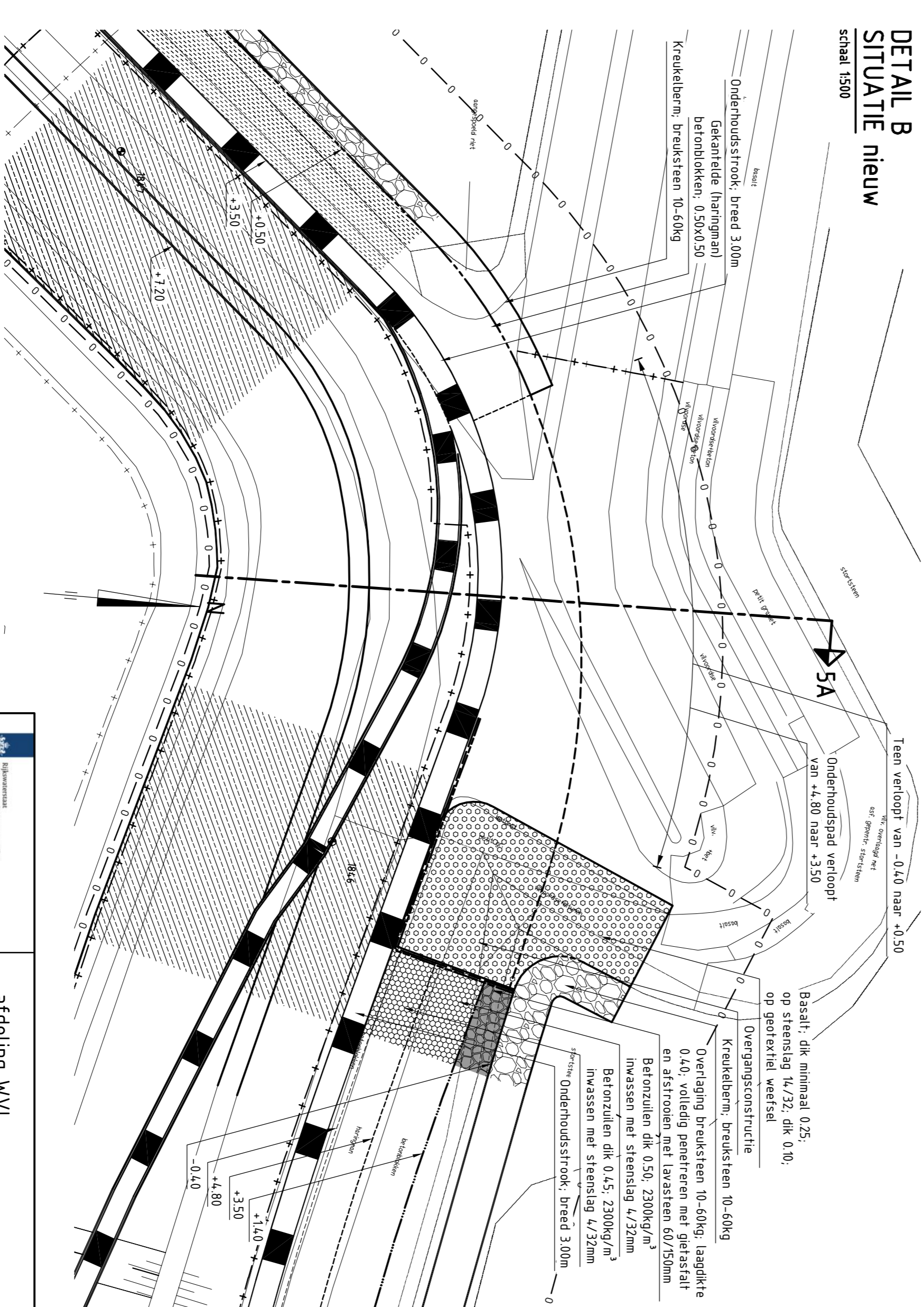
**DETAIL B**  
**SITUATIE verborgen glooiing**

schaal 1:500



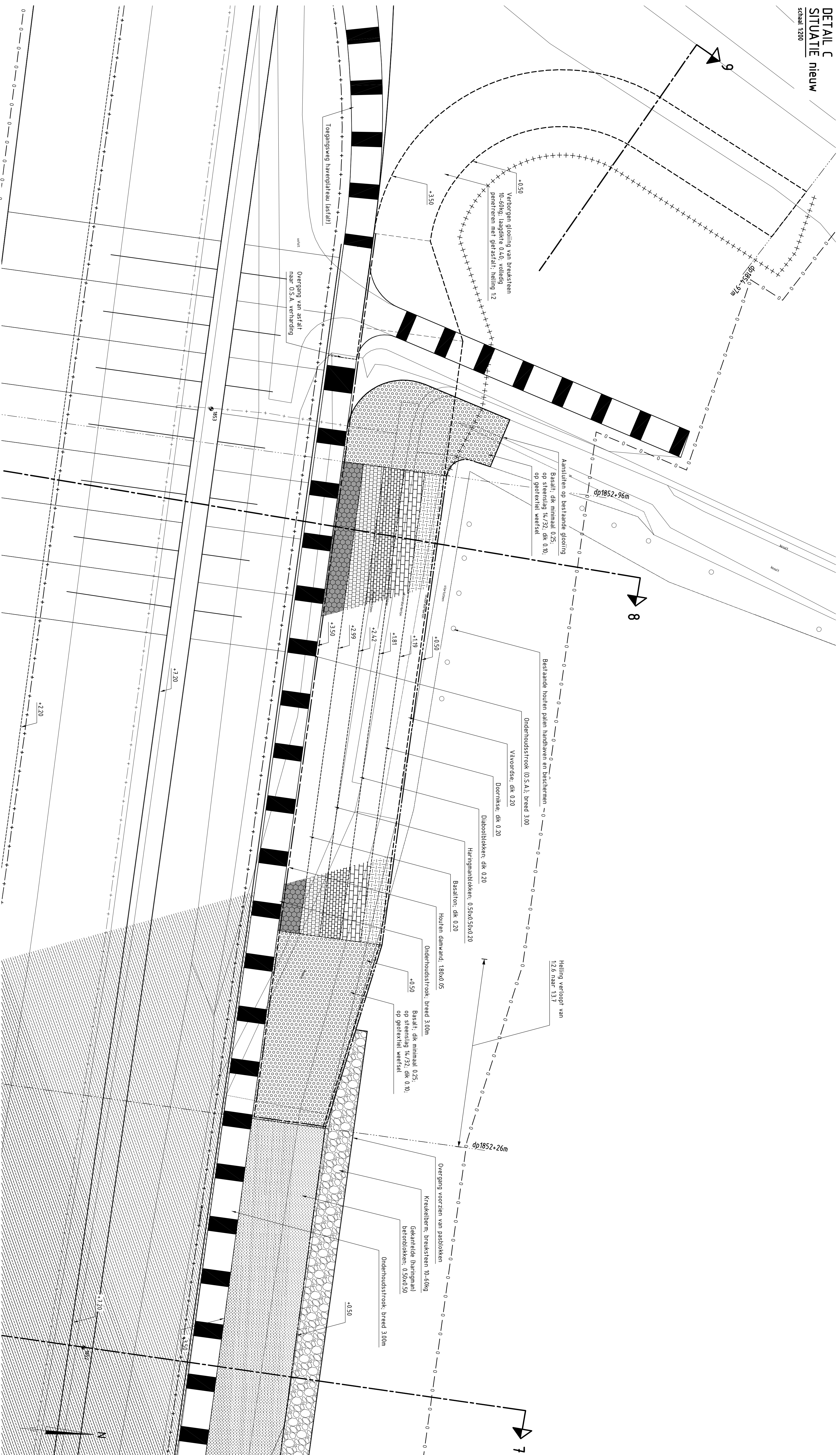
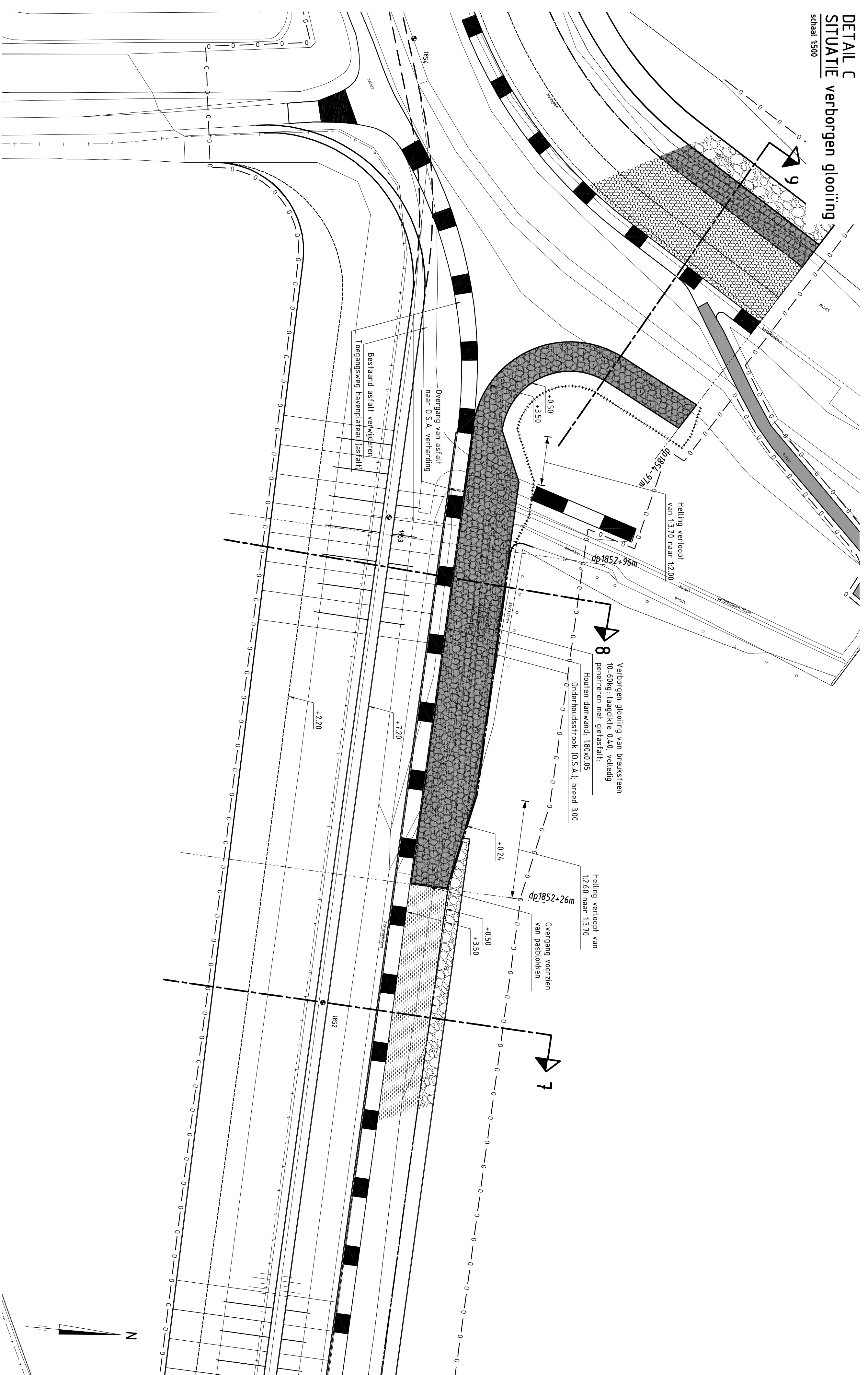
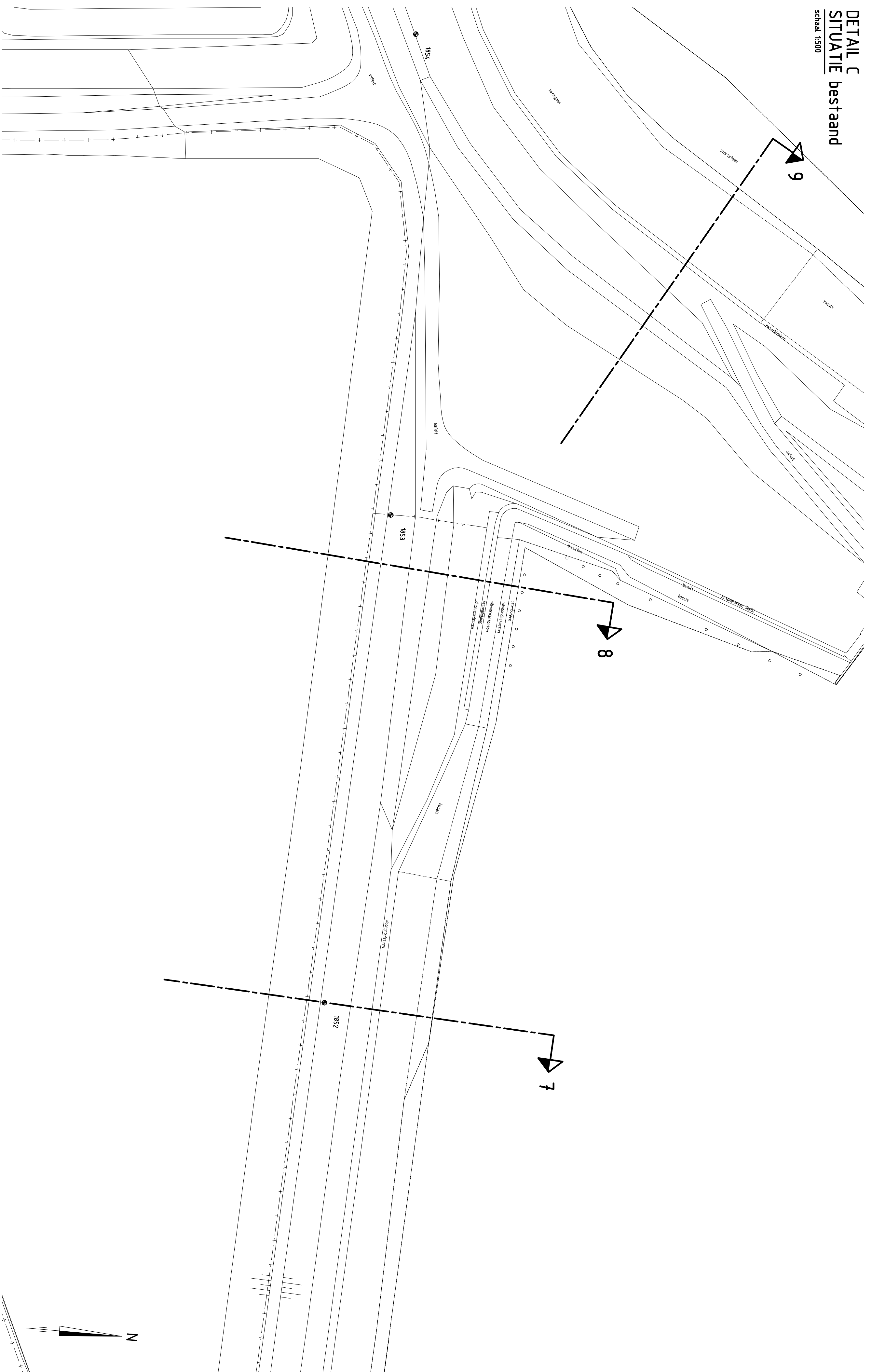
**DETAIL B**  
**SITUATIE nieuw**

schaal 1:500



		afdeling WVI	
<b>Project Zeekeringen</b> Oud-Nrd-Bevelandpolder en inlaag Nw-Nrd-Bevelandpolder		Zaaknr. 31052565	
Situatie verborgen glooiing bestaand en nieuw detail A van dp1842 tot dp1843+4km detail B van dp1845+48m tot dp1847+21m		Nota van inlichtingen	
geschied S. Vermaat	d.d. 18-06-2012	schaal 1:500	
ontwerper S. Verreke	d.d. 18-06-2012	blz. 32	blad nr. 5
projectnr. 105x60	105x60	ZLRW-2012-01145	





VERKLARING

Hoofdwedding in maat 1:200  
Nieuwe materialen zijn aangegeven  
Alle maten in het werk conform

Dijkmaat met nummer

Bestaande situatie

Bestaand personeelsgebouw

Bestaand raster/waiver

Bestaand verhoofd

Bestaand landin

Bestaand heuvelin

Te maken werk

Materialisatie

Verhoogde glooiing

Terenotificatie

Damwand

Oververing

Onderhoudstrook

Overdeking

Geantide (harmpaal) betonblokken

Kruisblokken

Overgang brekesteen

Veringsblokken 530x530x230

Vloerdek, dk 0,20

Droombak, dk 0,20

Basalt, dk 0,20

Bakel

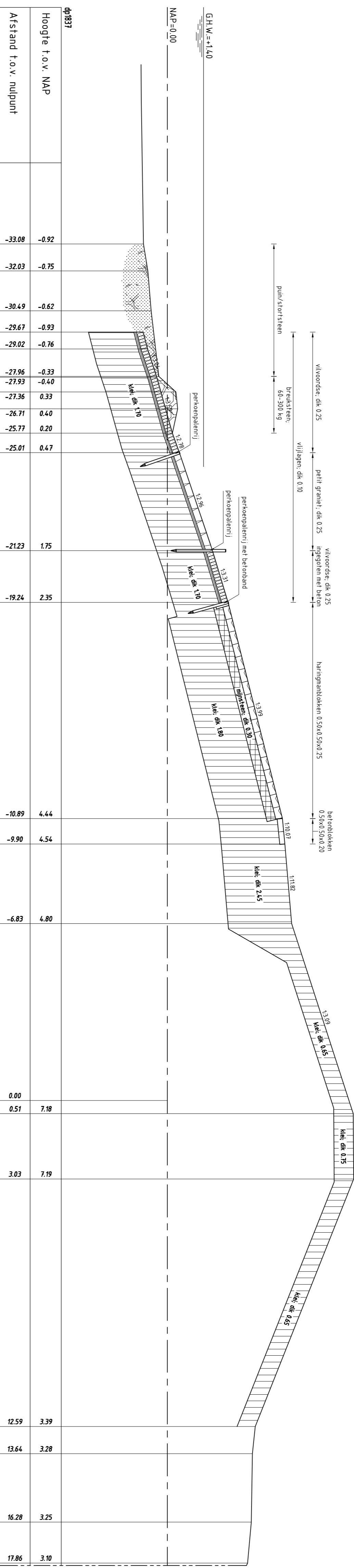
Afval overleg

Wegvoers

Voor de verspreiding 7 zie tekening ZLW-2012-01156  
Voor de verspreiding 8 zie tekening ZLW-2012-01156  
Voor de verspreiding 9 zie tekening ZLW-2012-01156

		afdeling WVI	
<b>Project Zeeveringen</b>			
Oud-Nld-Beveldpolder en mlaag Nw-Nld-Beveldpolder			
Situatie verhoogde en maaiveld nieuw			
detail C van 0985162m tot 0985145m			
Not a van Inrichtingen		31052565	
Projectleider L. van Nieuwenhuis	Tekening S. Verbeek	Datum 15.06.2012	Schaal 1:500/200
Projectnummer A0	Zakennummer ZLRV-2012-01146	Pagina 32	van 6

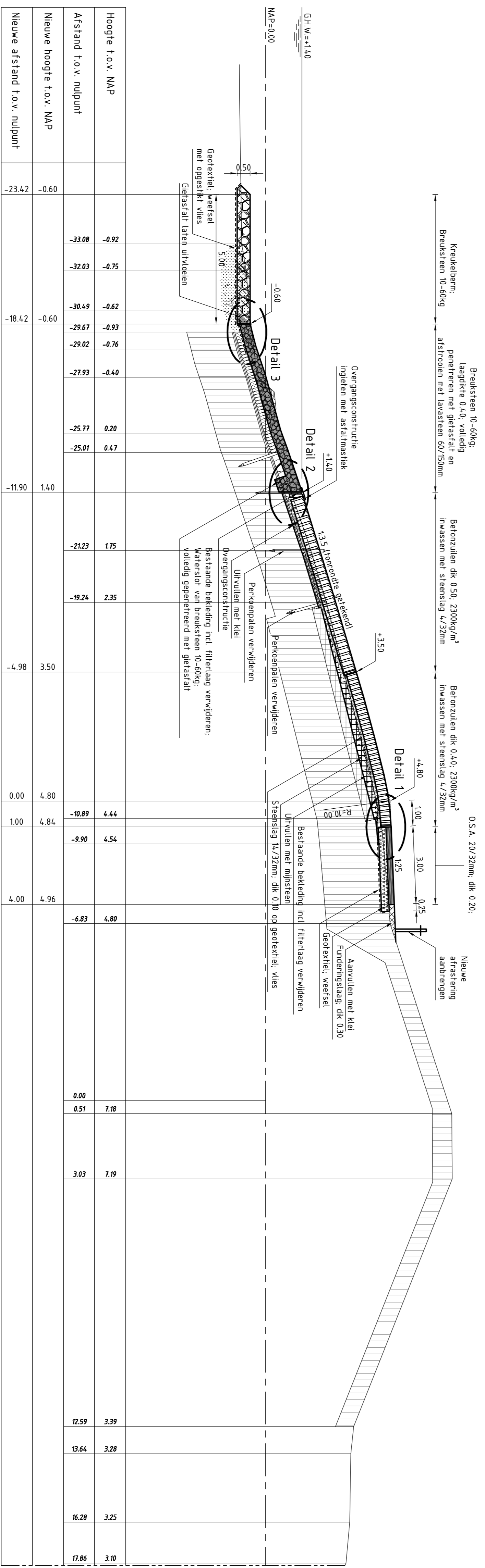




Hoogte t.o.v. NAP	-0.92	-0.75	-0.62	-0.93	-0.76	-0.33	-0.40	0.33	0.20	0.47	1.75	2.35	4.44	4.54	4.80	7.18	7.19	3.39	3.28	3.25	3.10	
Afstand t.o.v. nulpunt	-33.08	-32.03	-30.49	-29.67	-29.02	-27.96	-27.93	-27.36	-26.71	-25.77	-21.23	-19.24	-10.89	-9.90	-6.83	0.00	0.51	3.03	12.59	13.64	16.28	17.86

### DWARSPROFIEL 2 bestaand

schaal 1:100



Hoogte t.o.v. NAP	-0.92	-0.75	-0.62	-0.93	-0.76	-0.33	-0.40	0.33	0.20	0.47	1.40	1.75	2.35	3.50	4.80	4.84	4.96	7.18	7.19	3.39	3.28	3.25	3.10	
Afstand t.o.v. nulpunt	-33.08	-32.03	-30.49	-29.67	-29.02	-27.96	-27.93	-27.36	-26.71	-25.77	-23.42	-21.23	-19.24	-4.98	0.00	1.00	4.00	0.00	0.51	3.03	12.59	13.64	16.28	17.86

### DWARSPROFIEL 2 nieuw

van dp1835-88m tot dp1840-50m

schaal 1:100

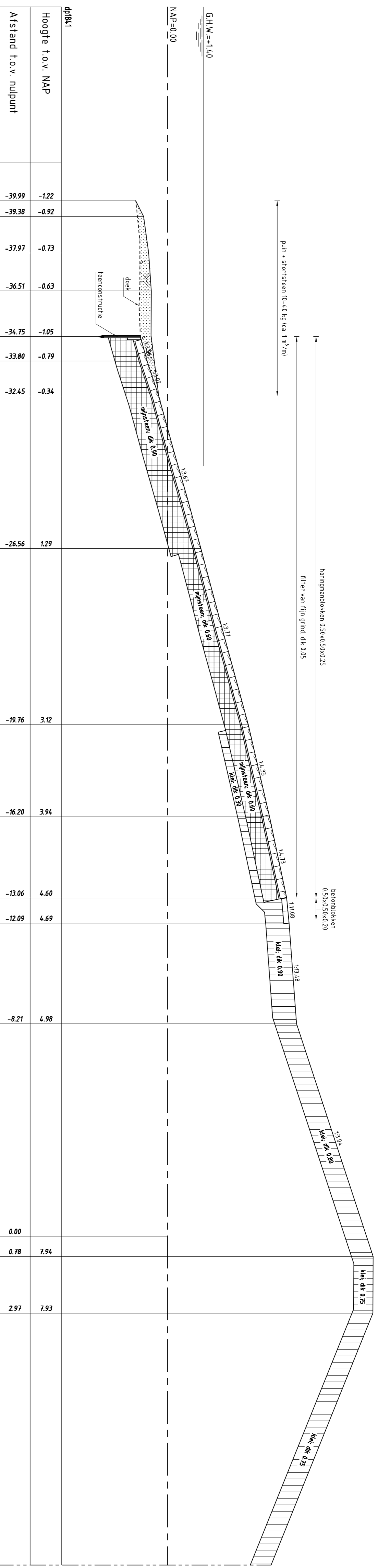
### VERKLARING

Hoogtematen in meters t.o.v. NAP  
Maten in meters tenzij anders aangegeven  
Alle maten in het werk controleren

- Bestaand profiel
- Te maken werk
- Vloerorde (bestaand)
- Basaltzulen (bestaand)
- Petit granietblokken (bestaand)
- Betonblokken (bestaand)
- Harmanblokken (bestaand)
- Hydroblokken (bestaand)
- Doornikse (bestaand)
- Grasbetonblokken (bestaand)
- Klei (bestaand)
- Kijsten (bestaand)
- Forsorslakken (bestaand)
- Zand (bestaand)
- Veen (bestaand)
- Stortsteen (bestaand)
- Stortsteen/puin (bestaand)
- Betonzulen (nieuw)
- Gekantelde harmanblokken (nieuw)
- Geganeerde breuksteen (nieuw)
- Klei (nieuw)
- Krukelbem (nieuw)
- Waterremmende onderlaag (nieuw)
- Kijsteen (nieuw)
- Funderingslaag (nieuw)
- Grond ontgraven
- Grond aanvullen

Voor situatie zie tekening ZLRW-2012-0114  
Voor details zie tekening ZLRW-2012-0116

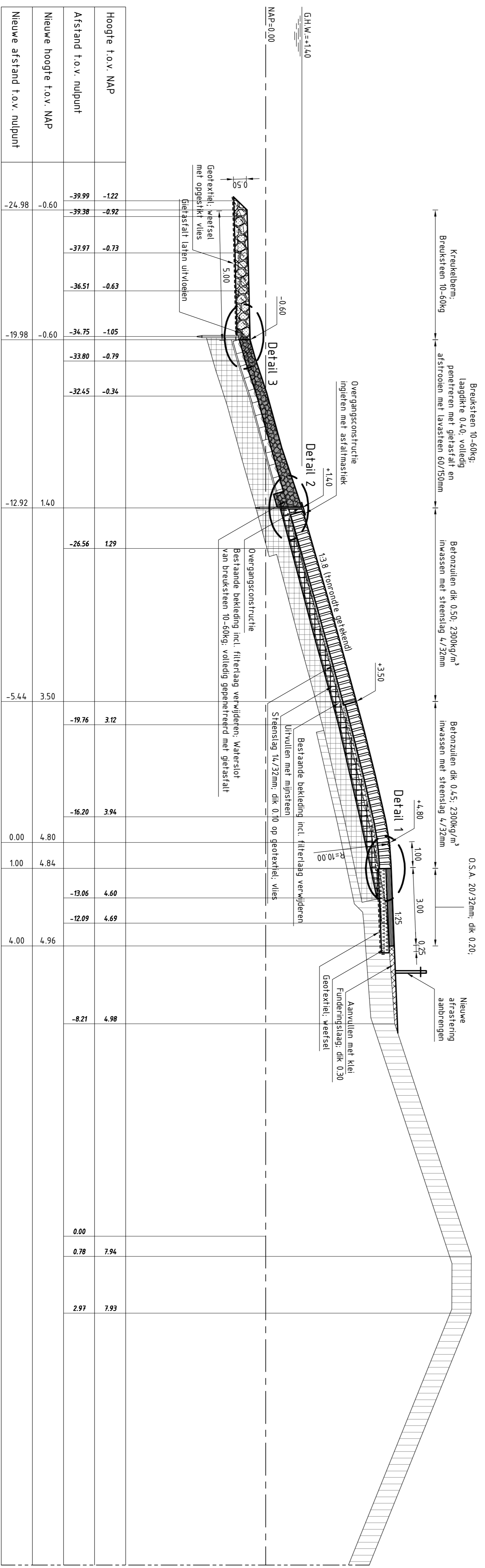
		<b>Project Zeeweringen</b> Oud-Nrd-Beveldpolder en inlaag Nw-Nrd-Beveldpolder van dp1835-88m tot dp1840-50m		afdeling WVI		Zaaknr. <b>31052565</b> Nota van inlichtingen	
getekend	J.C. van Keulen	dd.	18-06-2012	schaal	1:100	nr.	32
gecontroleerd	S. Vermeij	dd.	18-06-2012	bladen	blad nr. 8		
afgekeurd	S. Vermeij	dd.	18-06-2012				
projectleider				<b>A1</b>		<b>ZLRW-2012-0114</b>	



Hoogte t.o.v. NAP	-1.22	-0.92	-0.73	-0.63	-1.05	-0.79	-0.34	1.29	3.12	3.94	4.60	4.69	4.98
afstand t.o.v. nulpunt	-39.99	-39.38	-37.97	-36.51	-34.75	-33.80	-32.45	-26.56	-19.76	-16.20	-13.06	-12.09	-8.21

### DWARSPROFIEL 3 bestand

Schaal 1:100



Hoogte t.o.v. NAP	-1.22	-0.92	-0.73	-0.63	-1.05	-0.79	-0.34	1.29	3.12	3.94	4.60	4.69	4.98
afstand t.o.v. nulpunt	-39.99	-39.38	-37.97	-36.51	-34.75	-33.80	-32.45	-26.56	-19.76	-16.20	-13.06	-12.09	-8.21

### DWARSPROFIEL 3 nieuw van dp184z-50m tot dp184z-13m

Schaal 1:100

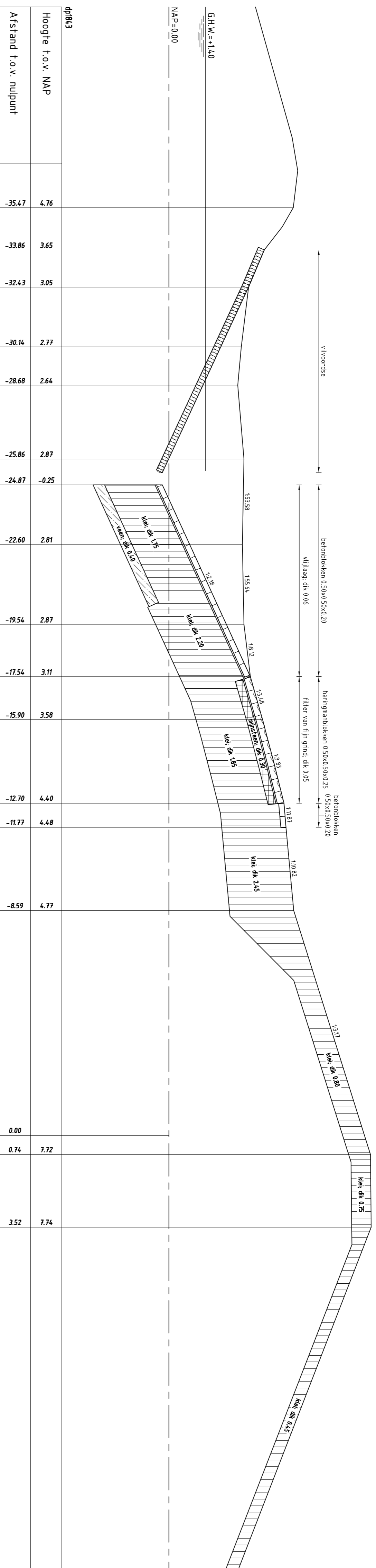
### VERKLARING

Hoogtematen in meters t.o.v. NAP  
 Maten in meters tenzij anders aangegeven  
 Alle maten in het werk controleren

- Bestand profiel
- T.e. maken werk
- Vloerzand (bestand)
- Basaltzulen (bestand)
- Petit granietblokken (bestand)
- Betonblokken (bestand)
- Harmanblokken (bestand)
- Hydroblokken (bestand)
- Doornikse (bestand)
- Grasbetonblokken (bestand)
- Klei (bestand)
- Kijsten (bestand)
- Fosforzakkten (bestand)
- Zand (bestand)
- Veen (bestand)
- Stortsteen (bestand)
- Stortsteen/pun (bestand)
- Betonzulen (nieuw)
- Gekantelde harmanblokken (nieuw)
- Gegateerde breuksteen (nieuw)
- Klei (nieuw)
- Kruwelbem (nieuw)
- Waterremmende onderlaag (nieuw)
- Kijsten (nieuw)
- Funderingslaag (nieuw)
- Grond ontgraven
- Grond aanvullen

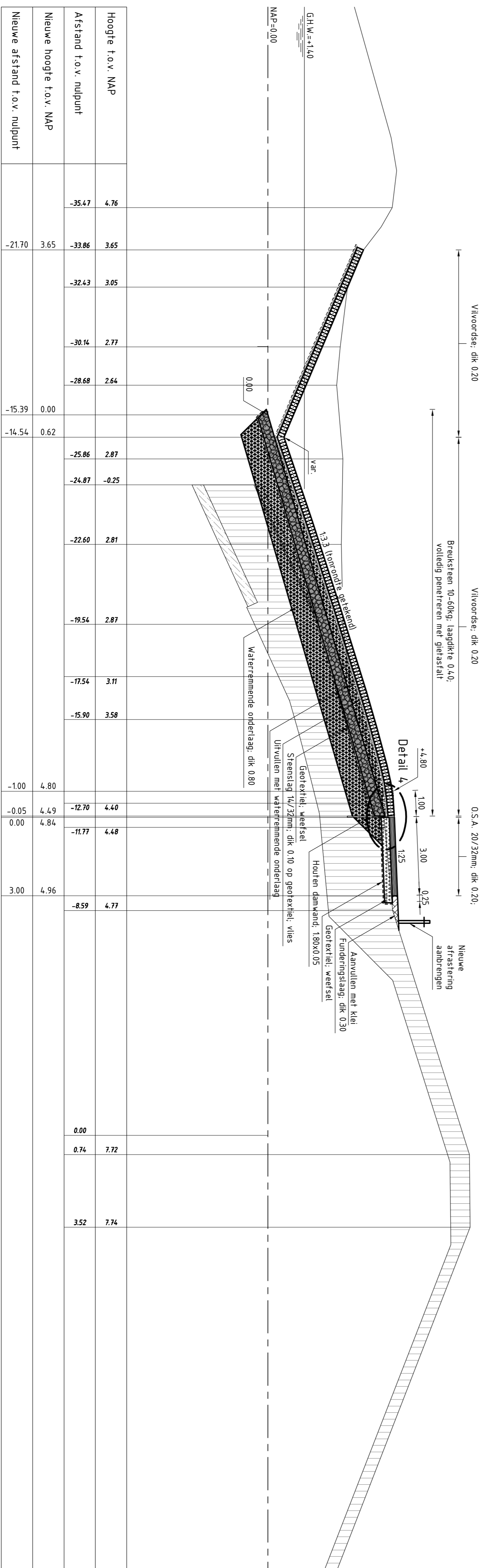
Voor situatie zie tekening ZLRW-2012-0114  
 Voor details zie tekening ZLRW-2012-01161

		<b>Project Zeeweringen</b> Oud-Nrd-Beylandpolder en inlaag Nw-Nrd-Beylandpolder van dp184z-50m tot dp184z-140m		afdeling WVI		Zaaknr. 31052565 Nota van inlichtingen	
getekend	J.C. van Keulen	dd.	18-06-2012	schaal	1:100	nr.	32
gecontroleerd	S. Vermeij	dd.	18-06-2012	bladen	blad nr. 9		
keuring	S. Vermeij	dd.	18-06-2012				
serie/tegn.	A1   ZLRW-2012-01149						



DWARSPROFIEL 4 Bestand

Schaal 1:100



DWARSPROFIEL 4 nieuw

Schaal 1:100

Hoogte t.o.v. NAP	4.76	3.65	3.05	2.77	2.64	2.87	-0.25	2.81	2.87	3.11	3.58	4.80	4.40	4.48	4.77	7.72	7.74	
Atstand t.o.v. nulpunt	-35.47	-33.86	-32.43	-30.14	-28.68	-25.86	-24.87	-22.60	-19.54	-17.54	-15.90	-1.00	-12.70	-11.77	-8.59	0.00	0.74	3.52
Nieuwe hoogte t.o.v. NAP																		
Nieuwe atstand t.o.v. nulpunt																		

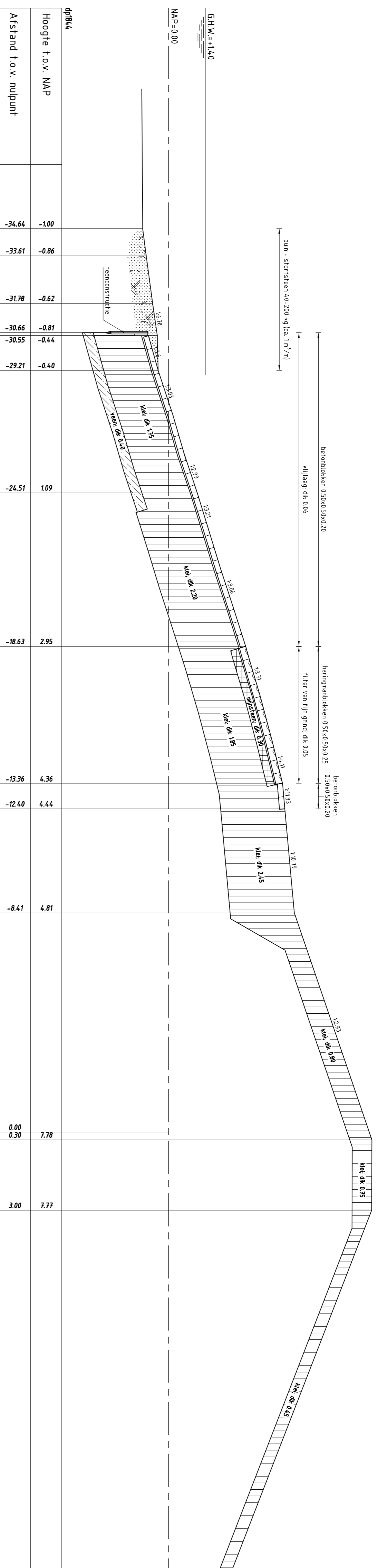
Hoogtematen in meters t.o.v. NAP  
 Maten in meters (tenzij anders aangegeven)  
 Alle maten in het werk controleren

VERKLARING

- Bestand profiel
- T.e maken werk
- Vijvoorde (bestand)
- Basilzulen (bestand)
- Petit granieblokken (bestand)
- Betonblokken (bestand)
- Harnmanblokken (bestand)
- Hydroblokken (bestand)
- Doornikse (bestand)
- Grasbetonblokken (bestand)
- Klei (bestand)
- Klijsten (bestand)
- Fosforstakken (bestand)
- Zand (bestand)
- Veen (bestand)
- Stortsteen (bestand)
- Stortsteen/puin (bestand)
- Betonzillen (nieuw)
- Gekantelde harnmanblokken (nieuw)
- Gegateerde brekesten (nieuw)
- Klei (nieuw)
- Krukelbem (nieuw)
- Waterremende onderlaag (nieuw)
- Kijnsleen (nieuw)
- Funderingslaag (nieuw)
- Grond ontgraven
- Grond aanvullen

Voor situatie zie tekening ZLRW-2012-01152  
 Voor detail situatie zie tekening ZLRW-2012-01155  
 Voor details zie tekening ZLRW-2012-01181

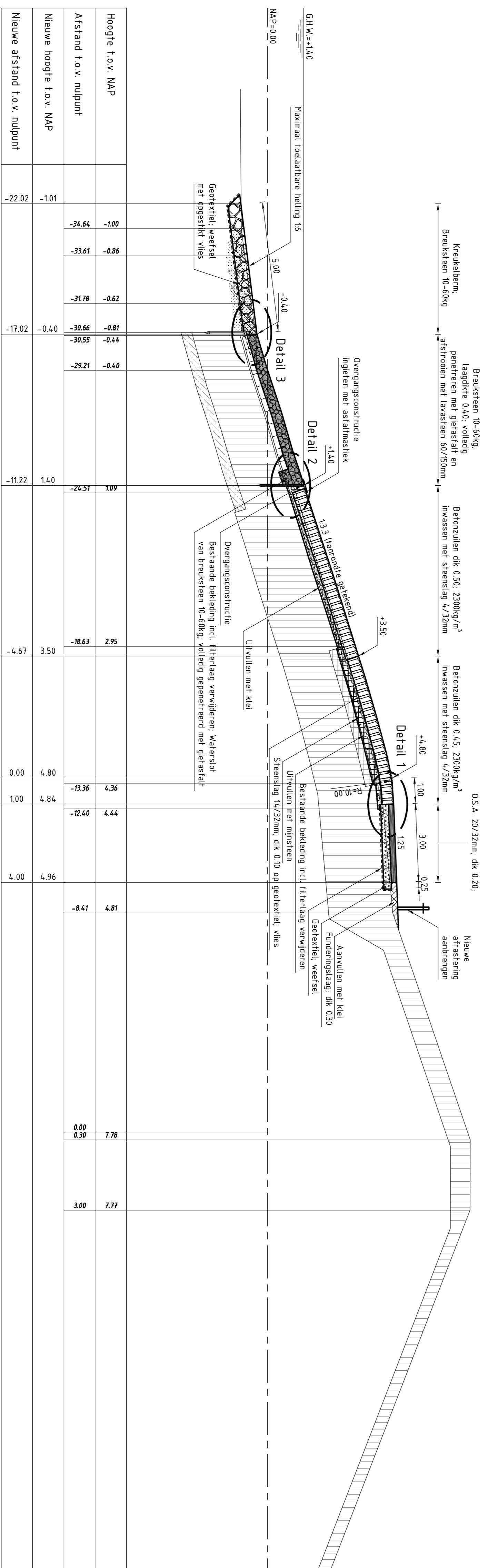
		afdeling WVI	
<b>Project Zeeweringen</b> Oud-Nrd-Beylandpolder en inlaag Nw-Nrd-Beylandpolder van dp18k2+40m tot dp18k3+45m		Zaaknr. <b>31052565</b> Nota van inlichtingen	
getekend	J.C. van Heren	dd.	18-06-2012
gecontroleerd	S. Vermeij	dd.	18-06-2012
keuring	S. Vermeij	dd.	18-06-2012
schets		nr.	32
bladen		blad nr.	10
serie			
A1		ZLRW-2012-01150	



Hoogte t.o.v. NAP	Afstand t.o.v. nulpunt
-1.00	-1.00
-0.86	-0.86
-0.62	-0.62
-0.81	-0.66
-0.44	-0.55
-0.40	-0.29
1.09	-24.51
2.95	-18.63
4.36	-13.36
4.44	-12.40
4.81	-8.41
7.78	0.00
7.77	3.00

### DWARSPROFIEL 5 bestaand

schaal 1:100



Hoogte t.o.v. NAP	Afstand t.o.v. nulpunt
-1.00	-1.00
-0.86	-0.86
-0.62	-0.62
-0.81	-0.66
-0.44	-0.55
-0.40	-0.29
1.09	-24.51
2.95	-18.63
4.36	-13.36
4.44	-12.40
4.81	-8.41
7.78	0.00
7.77	3.00

### DWARSPROFIEL 5 nieuw

van dp08k3+13m tot dp08k6+45m

schaal 1:100

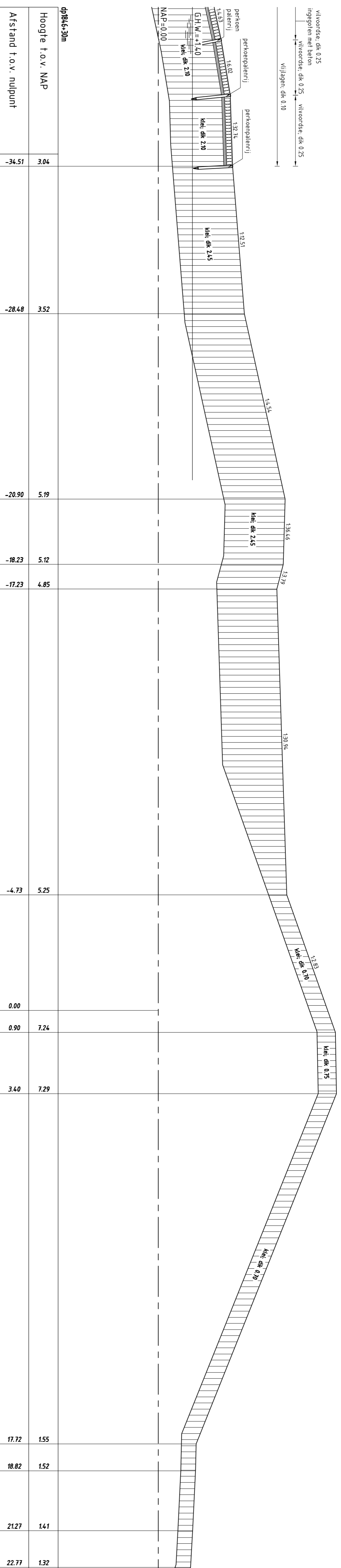
### VERKLARING

Hoogtematen in meters t.o.v. NAP  
 Maten in meters (tenzij anders aangegeven)  
 Alle maten in het werk controleren

- Bestaand profiel
- Te maken werk
- Vloervoorde (bestaand)
- Bastizulen (bestaand)
- Petit granietblokken (bestaand)
- Bet onblokken (bestaand)
- Harmantblokken (bestaand)
- Hydroblokken (bestaand)
- Doornikse (bestaand)
- Gastbetonblokken (bestaand)
- Klei (bestaand)
- Kijpsteen (bestaand)
- Fosforisakken (bestaand)
- Zand (bestaand)
- Veen (bestaand)
- Stortsteen (bestaand)
- Stortsteen/puin (bestaand)
- Betonzulen (nieuw)
- Gekantelde harmantblokken (nieuw)
- Gegateerde breuksteen (nieuw)
- Klei (nieuw)
- Krukelbodem (nieuw)
- Waterremmende onderlaag (nieuw)
- Kijpsteen (nieuw)
- Funderingslaag (nieuw)
- Grond ontgraven
- Grond aanvullen

Voor situatie zie tekening ZLRW-2012-01142  
 Voor details zie tekening ZLRW-2012-01161

		<b>Project Zeeweringen</b> Oud-Nrd-Beylandpolder en inlaag Nw-Nrd-Beylandpolder van dp08k3+45m tot dp08k6+45m	
afdeling WVI		Zaaknr. 31052565 Nota van Inlichtingen	
getekend J.C. van Keulen goedgekeurd S. Vermeij controleur S. Vermeij	d.d. 18-06-2012 d.d. 18-06-2012 d.d. 18-06-2012	schaal 1:100 blz. 32 bladnr. 11	A1 ZLRW-2012-01151

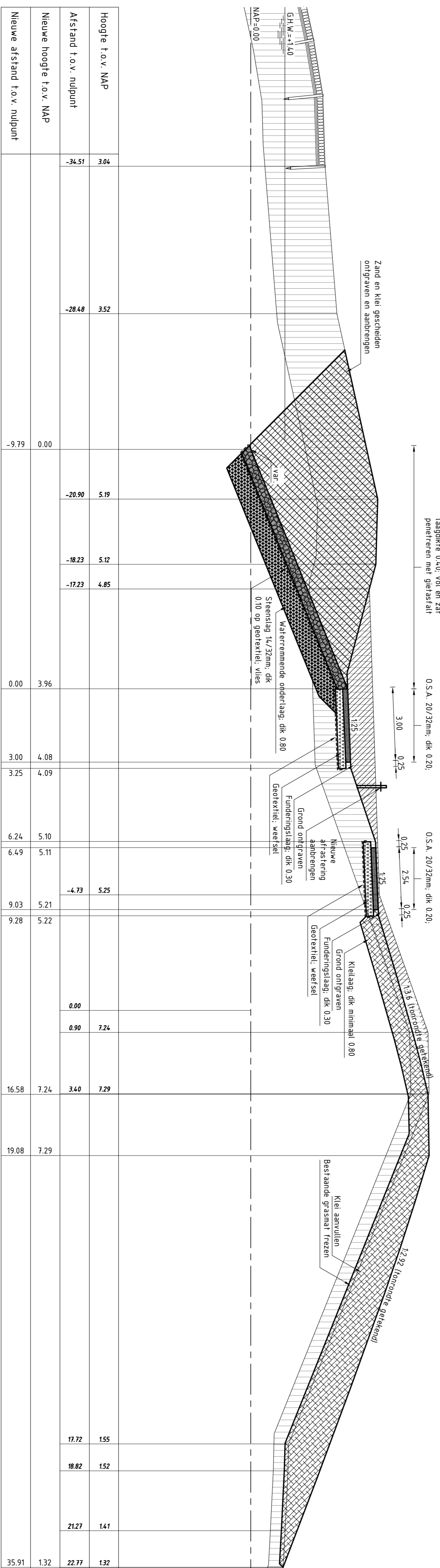


**VERKLARING**

Hoogtematen in meters t.o.v. NAP  
Maten in meters tenzij anders aangegeven  
Alle maten in het werk controleren

- Bestaand profiel
- Te maken werk
- Vulvoorde (bestaand)
- Basaltzulen (bestaand)
- Patië granietblokken (bestaand)
- Betondeblokken (bestaand)
- Haringanblokken (bestaand)
- Hydroblokken (bestaand)
- Doornikse (bestaand)
- Grasbetonblokken (bestaand)
- Klei (bestaand)
- Mijnsleen (bestaand)
- Fofoerslakken (bestaand)
- Zand (bestaand)
- Veen (bestaand)
- Storsteen (bestaand)
- Storsteen/puin (bestaand)
- Betonzulen (nieuw)
- Gekantelde haringanblokken (nieuw)
- Gepantreerde breuksteen (nieuw)
- Klei (nieuw)
- Krukelbem (nieuw)
- Waterremende onderlaag (nieuw)
- Mijnsleen (nieuw)
- Funderingslaag (nieuw)
- Grond ontgraven
- Grond aanvullen

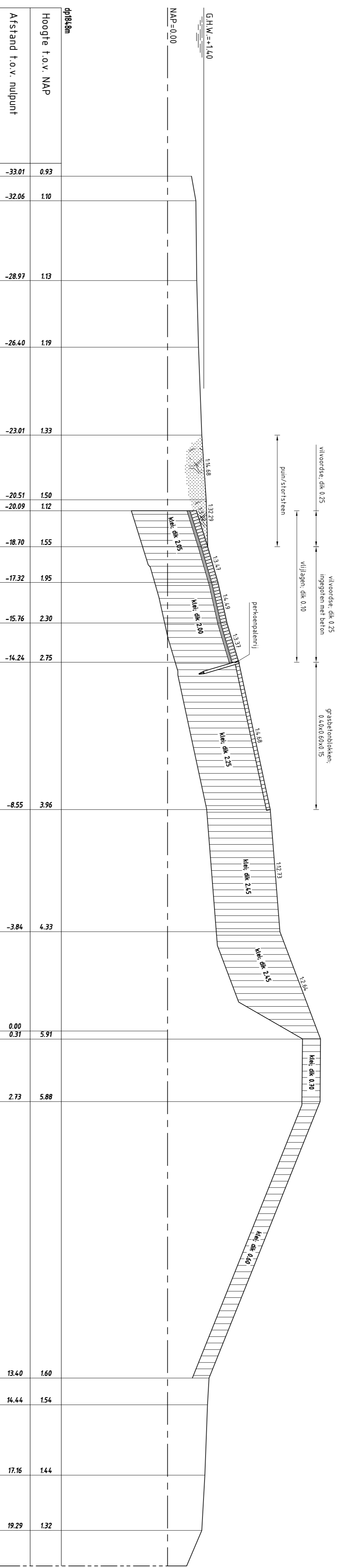
Voor situatie zie tekening ZLRW-2012-01152  
Voor detailzie zie tekening ZLRW-2012-01155  
Voor details zie tekening ZLRW-2012-01151



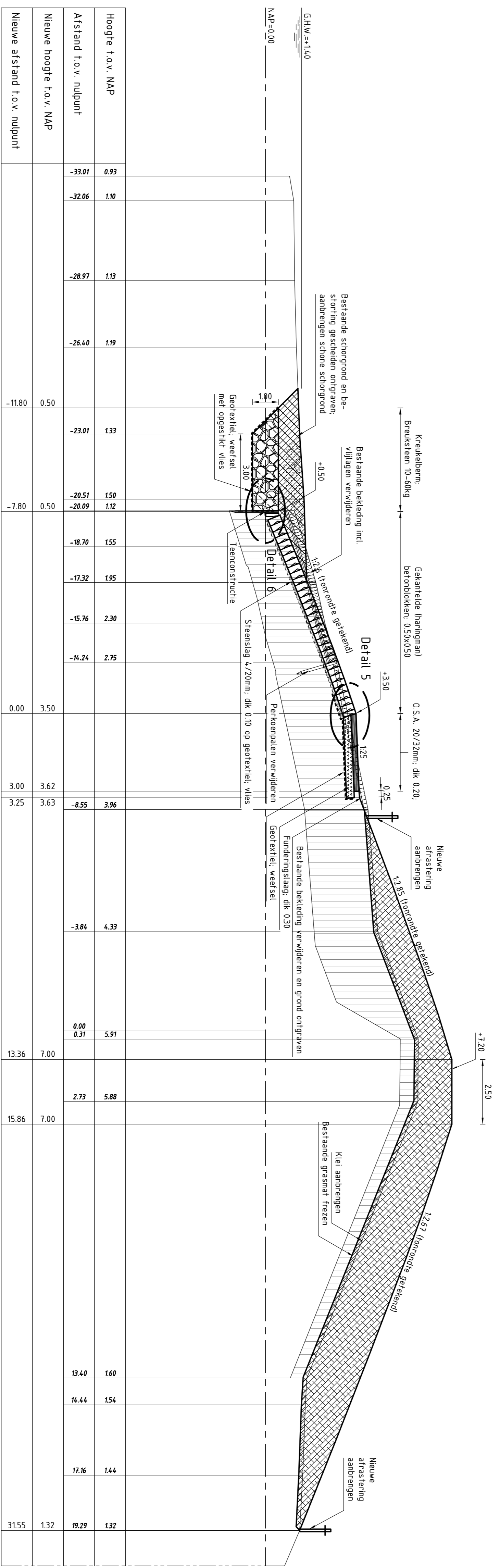
**DWARSPROFIEL 5A NIEUW**

Schaal 1:100

		afdeling WVI	
<b>Project Zeeweringen</b> Oud-Nrd-Beylandpolder en inlaag Nw-Nrd-Beylandpolder Dwarsprofiel 5A Bestand en Nieuw			
geadviseerd door J.C. van Keulen 18-06-2012		schaal 1:100	
getekend door S. Vermeke 18-06-2012		bladen 32	
in opdracht van S. Vermeke 18-06-2012		blad nr. 12	
projectnr. A1		ZLRW-2012-01152	
zaaknr. 31052565		nota van inlichtingen	



**DWARSPROFIEL 6 bestaand**  
schaal 1:800



**DWARSPROFIEL 6 nieuw** van dp1845+45m tot dp1849+48m  
schaal 1:800

**VERKLARING**

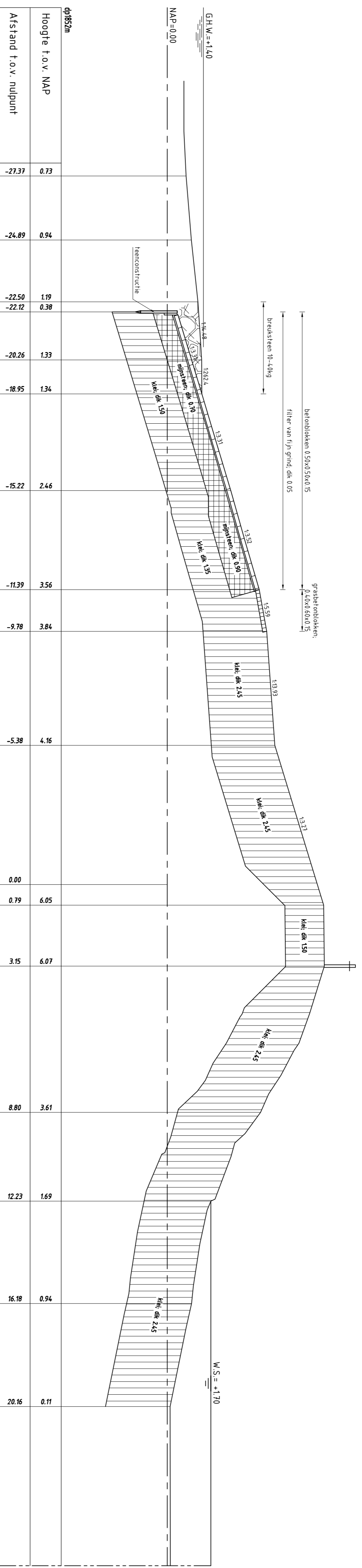
Hoogtematen in meters t.o.v. NAP  
Maten in meters (tenzij anders aangegeven)  
Alle maten in het werk controleren

- Bestand profiel
- Te maken werk
- Vloerorde (bestaand)
- Bastfzullen (bestaand)
- Petit granieblokken (bestaand)
- Bet onblokken (bestaand)
- Harmantblokken (bestaand)
- Hydroblokken (bestaand)
- Doornikse (bestaand)
- Grasbet onblokken (bestaand)
- Klei (bestaand)
- Kijsten (bestaand)
- Fosforslakken (bestaand)
- Zand (bestaand)
- Veen (bestaand)
- Stortsteen (bestaand)
- Stortsteen/puin (bestaand)
- Berfzullen (nieuw)
- Gekantelde harmantblokken (nieuw)
- Gegateerde breksteen (nieuw)
- Klei (nieuw)
- Krukelbem (nieuw)
- Waterremende onderlaag (nieuw)
- Kijsteen (nieuw)
- Funderingslaag (nieuw)
- Grond ontgraven
- Grond aanvullen

Voor situatie zie tekening ZLRW-2012-01142  
Voor details zie tekening ZLRW-2012-01181

		<b>Project Zeeweringen</b> Oud-Nrd-Beylandpolder en inlaag Nw-Nrd-Beylandpolder van dp1845+45m tot dp1849+48m	
afdeling <b>WVI</b>	Zaaknr. <b>31052565</b> Nota van Inlichtingen	getekend <b>J.C. van Keulen</b> gecontroleerd <b>S. Vermeij</b> akkoord <b>S. Vermeij</b>	d.d. <b>18-06-2012</b> d.d. <b>18-06-2012</b> d.d. <b>18-06-2012</b>
schaal <b>1:800</b>	bladz. <b>32</b>	van <b>A1</b>	van <b>ZLRW-2012-01153</b>

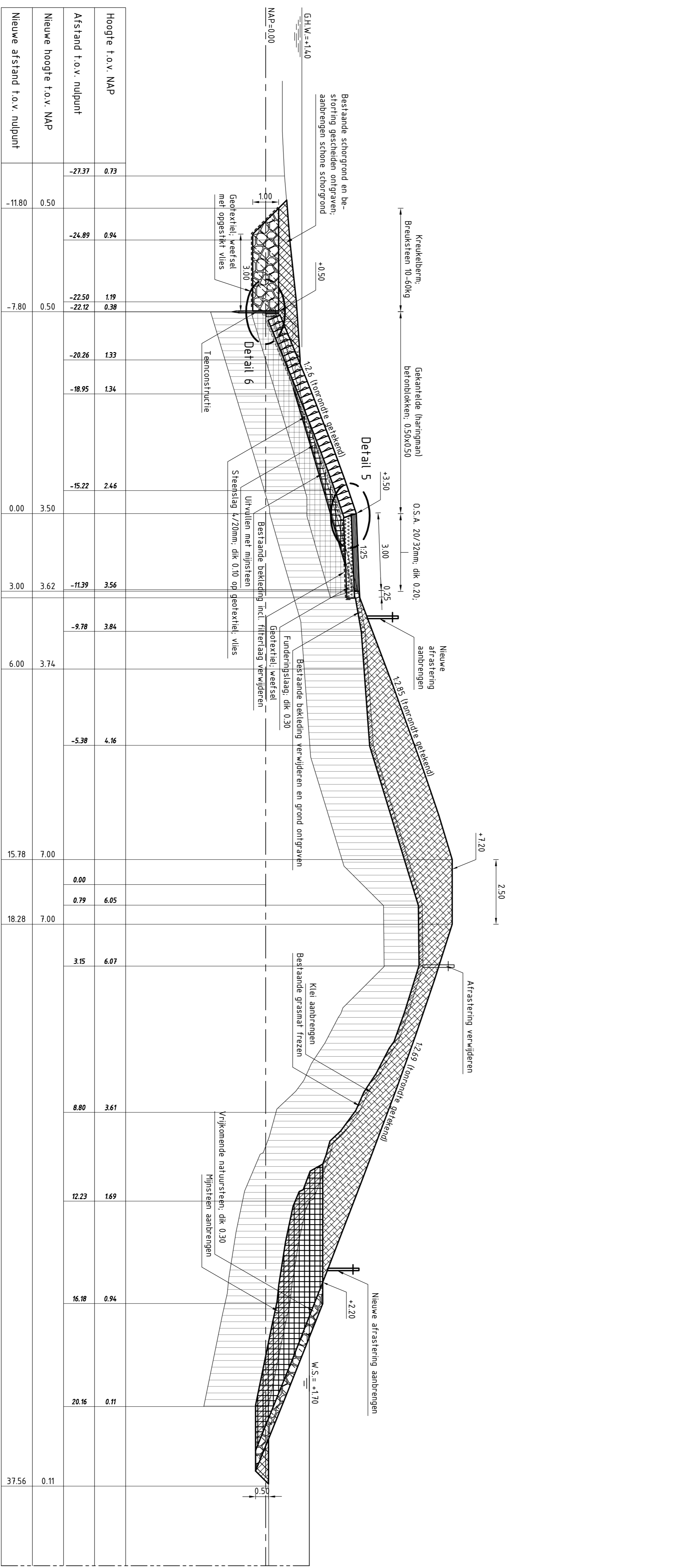




Hoogte t.o.v. NAP	0.73	0.94	1.19	0.38	1.33	1.34	2.46	3.56	3.84	4.16	6.05	6.07	3.61	1.69	0.94	0.11	0.11
Afstand t.o.v. nulpunt	-27.37	-24.89	-22.50	-22.12	-20.26	-18.95	-15.22	-11.39	-9.78	-5.38	0.00	0.79	3.15	12.23	16.18	20.16	37.56

### DWARSPROFIEL 7 bestaand

schaal 1:100



Hoogte t.o.v. NAP	0.73	0.94	1.19	0.38	1.33	1.34	2.46	3.56	3.84	4.16	6.05	6.07	3.61	1.69	0.94	0.11	0.11
Afstand t.o.v. nulpunt	-27.37	-24.89	-22.50	-22.12	-20.26	-18.95	-15.22	-11.39	-9.78	-5.38	0.00	0.79	3.15	12.23	16.18	20.16	37.56

### DWARSPROFIEL 7 nieuw van dp1843+46m tot dp1852+26m

schaal 1:100

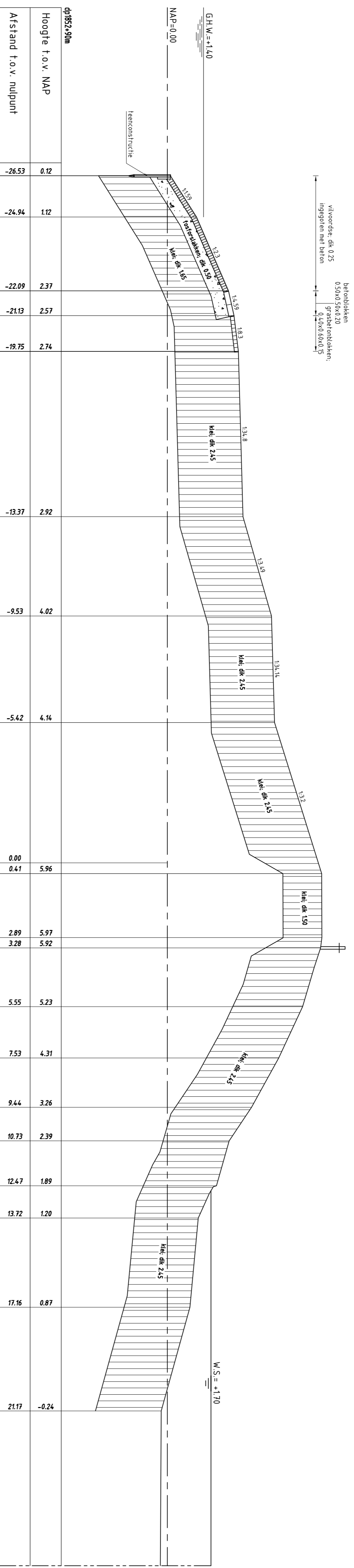
### VERKLARING

Hoogtematen in meters t.o.v. NAP  
 Maten in meters tenzij anders aangegeven  
 Alle maten in het werk controleren

- Bestand profiel
- Te maken werk
- Vloerzonde (bestaand)
- Basaltzulen (bestaand)
- Petit granieblokken (bestaand)
- Betonblokken (bestaand)
- Harmarablokken (bestaand)
- Hydroblokken (bestaand)
- Doornikse (bestaand)
- Grasbetonblokken (bestaand)
- Klei (bestaand)
- Kijsteren (bestaand)
- Fosforslakken (bestaand)
- Zand (bestaand)
- Veen (bestaand)
- Stortsteen (bestaand)
- Stortsteen/puin (bestaand)
- Betonzulen (nieuw)
- Gekantelde harmarablokken (nieuw)
- Gegateteerde brekesteen (nieuw)
- Klei (nieuw)
- Krukelbodem (nieuw)
- Waterremende onderlaag (nieuw)
- Kijsteren (nieuw)
- Funderingslaag (nieuw)
- Grond ontgraven
- Grond aanvullen

Voor situatie zie tekening ZLRW-2012-01142  
 Voor details zie tekening ZLRW-2012-01181

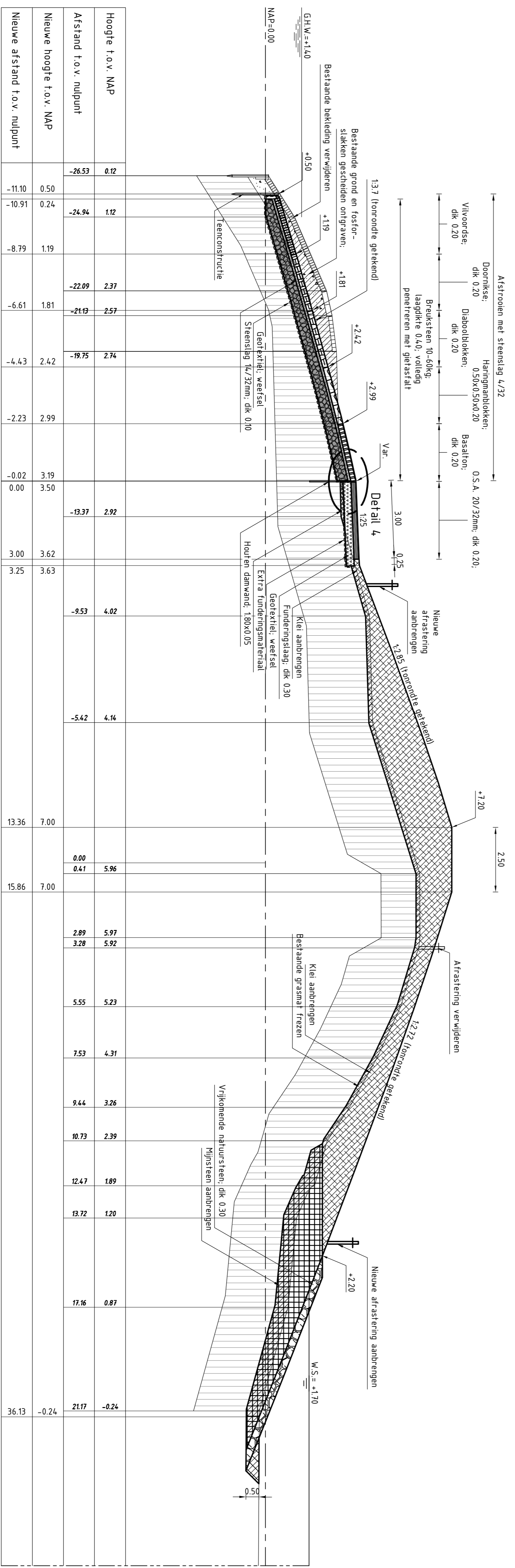
		<b>Project Zeeweringen</b> Oud-Nld-Beylandpolder en inlaag Nw-Nld-Beylandpolder van dp1843+46m tot dp1852+26m		afdeling WVI		Zaaknr. 31052565 Nota van inlichtingen	
getekend	J.C. van Keulen	dd.	18-06-2012	schaal	1:100	nr.	32
gecontroleerd	S. Vermeij	dd.	18-06-2012	bladen	blad nr.	14	
keuring	S. Vermeij	dd.	18-06-2012				
serie/loop							



Hoogte t.o.v. NAP	Afstand t.o.v. nulpunt
0.12	0.12
1.12	1.12
2.37	2.37
2.57	2.57
2.74	2.74
2.92	2.92
4.02	4.02
4.14	4.14
5.96	5.96
5.97	5.97
5.92	5.92
5.23	5.23
4.31	4.31
3.26	3.26
2.39	2.39
1.89	1.89
1.20	1.20
0.87	0.87
-0.24	-0.24

### DWARSPROFIEL 8 bestaand

schaal 1:100



Hoogte t.o.v. NAP	Afstand t.o.v. nulpunt
0.12	0.12
1.12	1.12
2.37	2.37
2.57	2.57
2.74	2.74
2.92	2.92
4.02	4.02
4.14	4.14
5.96	5.96
5.97	5.97
5.92	5.92
5.23	5.23
4.31	4.31
3.26	3.26
2.39	2.39
1.89	1.89
1.20	1.20
0.87	0.87
-0.24	-0.24

### DWARSPROFIEL 8 nieuw

van dp 1852-96m tot dp 1852-96m

taid verhoogd vlooiing ged van dp 1852-46 tot dp 1853-1m

schaal 1:100

### VERKLARING

Hoogtematen in meters t.o.v. NAP  
 Maten in meters tenzij anders aangegeven  
 Alle maten in het werk controleren

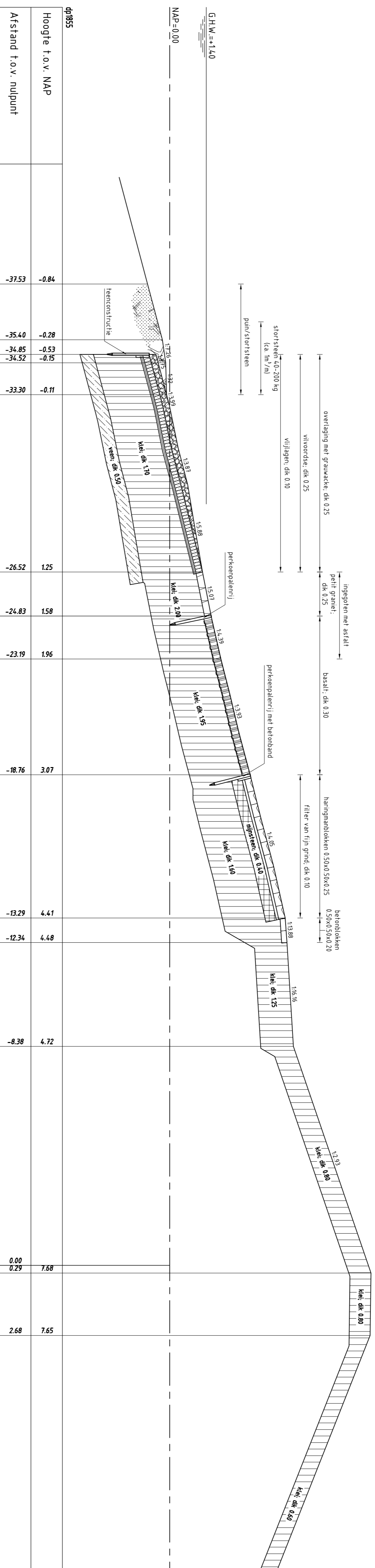
- Bestaand profiel
- Te maken werk

- Vijvoorde (bestaand)
- Betnloblokken (bestaand)
- Grasbetnloblokken (bestaand)
- Kiel (bestaand)
- Foforsakken (bestaand)
- Basaltton (nieuw)
- Doornikse (nieuw)
- Diboblokken (nieuw)
- Vijvoorde (nieuw)
- Haringmablokken (nieuw)
- Gepentreeerde breuksteen (nieuw)
- Kiel (nieuw)
- Kreukelbtem (nieuw)
- Waterremende onderlaag (nieuw)
- Funderingslaag (nieuw)
- Grond ontgraven

Voor situatie zie tekening ZLRW-2012-01142  
 Voor detail situatie zie tekening ZLRW-2012-01146  
 Voor details zie tekening ZLRW-2012-01181

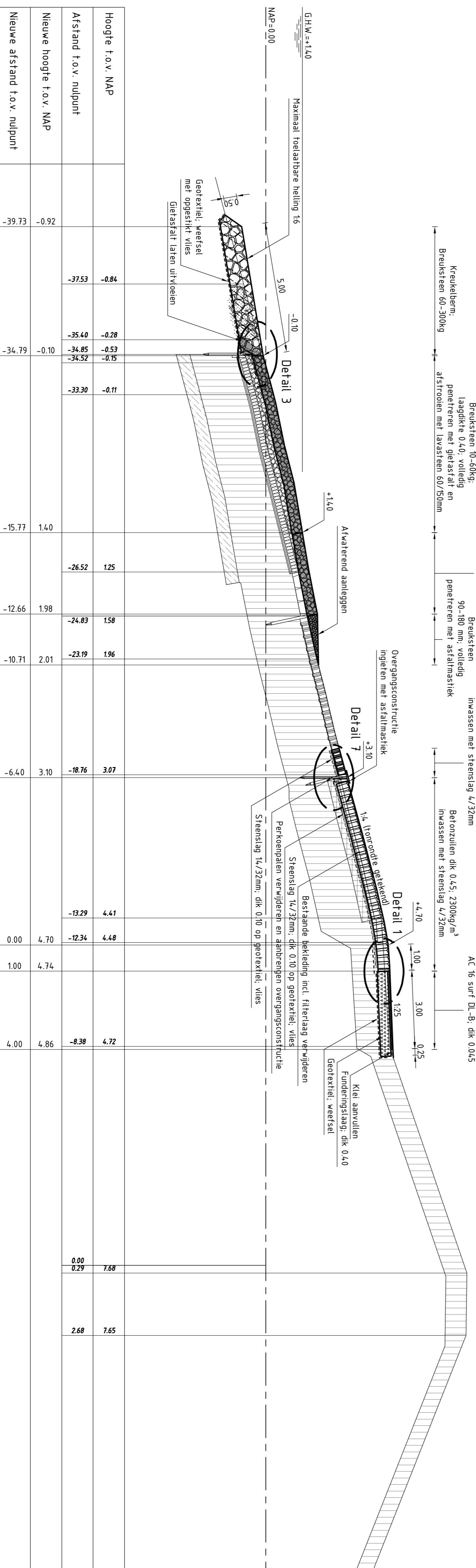
		<b>Project Zeeweringen</b> Oud-Nrd-Beyvelandpolder en inlaag Nw-Nrd-Beyvelandpolder Dwarsprofiel 8 bestaand en nieuw		afdeling WVI		Zaaknr. 31052565 Nota van inlichtingen	
getekend	J.C. van Keulen	dd.	18-06-2012	schaal	1:100		
gecontroleerd	S. Vermeij	dd.	18-06-2012	in	32	bldnr.	blz. nr. 15
afgekeurd	S. Vermeij	dd.	18-06-2012				
getekend		dd.					
afgekeurd		dd.					





DWARSPROFIEL 10 bestand

schaal 1:100



DWARSPROFIEL 10 nieuw van dp85t+4.6m tot dp85t+2.1m

schaal 1:100

Hoogte t.o.v. NAP	-0.84	-0.28	-0.11	1.40	1.58	1.96	3.07	4.41	4.48	4.72	7.68	7.65
Afstand t.o.v. nulpunt	-37.53	-35.40	-34.85	-34.52	-33.30	-15.77	-12.66	-10.71	-6.40	0.00	0.29	2.68
Nieuwe hoogte t.o.v. NAP												
Nieuwe afstand t.o.v. nulpunt												

VERKLARING

Hoogtepunten in meters t.o.v. NAP  
 Met een meters te zij aan zij aangegeven  
 Alle maten in meter (centimeter)

- Bestand profiel
- Te maken werk
- Vilvoordes (bestand)
- Basaltzuilen (bestand)
- Petit granietblokken (bestand)
- Betonsblokken (bestand)
- Haringaanblokken (bestand)
- Hydroblokken (bestand)
- Dornkise (bestand)
- Grasbetonsblokken (bestand)
- Klei (bestand)
- Mijneren (bestand)
- Fosforstakken (bestand)
- Zand (bestand)
- Veen (bestand)
- Stortsteen (bestand)
- Stortsteen/puin (bestand)
- Betonzuilen (nieuw)
- Gekantele haringaanblokken (nieuw)
- Gepaneerde breuksteen (nieuw)
- Klei (nieuw)
- Kreukelbodem (nieuw)
- Waterremmende onderlaag (nieuw)
- Mijneren (nieuw)
- Funderingslaag (nieuw)
- Grond ontgraven
- Grond aanvullen

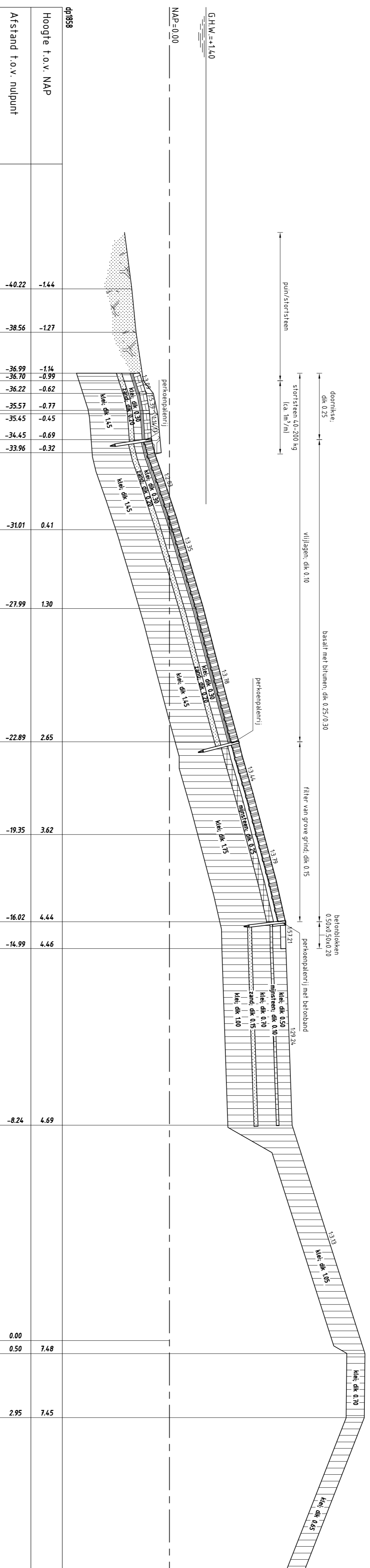
Voor situatie zie tekening ZLRW-2012-01153  
 Voor details zie tekening ZLRW-2012-01151

afdeling	WVI	Zaaknr.	31052565
----------	-----	---------	----------

Project Zeeveringen

Oud-Nrd-Beylandpolder en inlaag Nw-Nrd-Beylandpolder  
 Dwaarsprofiel 10 bestand en nieuw  
 van dp85t+4.6m tot dp85t+2.1m

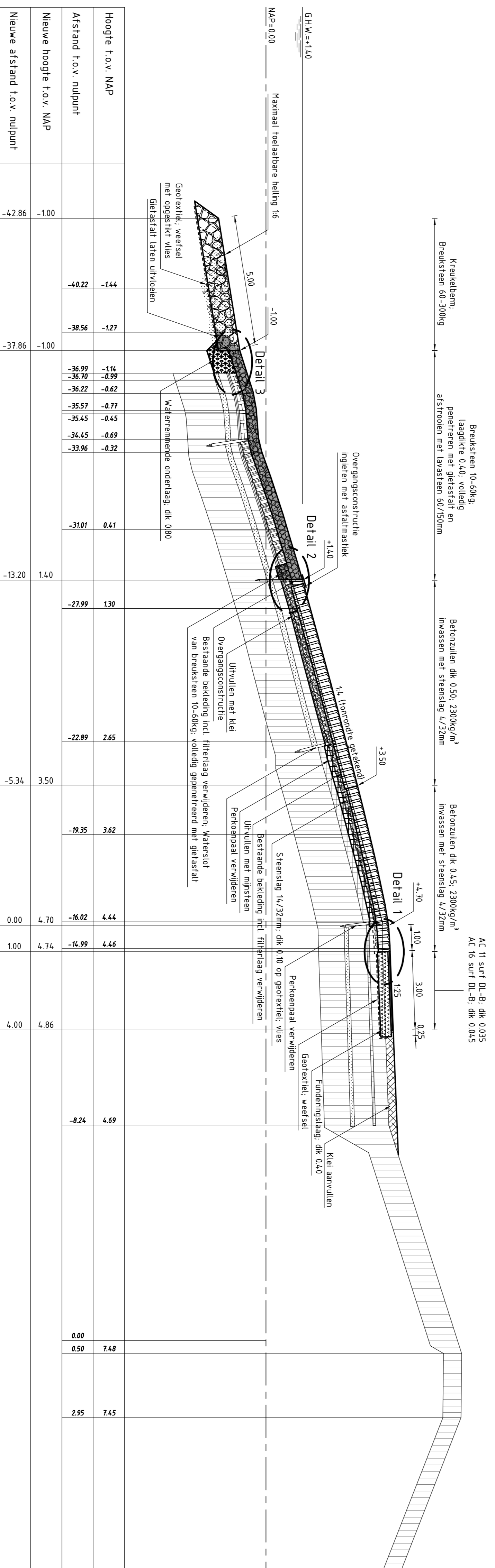
gemaakt door	J.C. van Haren	dd	22-05-2012	schaal	1:100
gecontroleerd door	S. Vermeij	dd	22-05-2012	nr	32
geaccordeerd door	S. Vermeij	dd	22-05-2012	bladen, blad nr.	13
gwnr					
				A1	ZLRW-2012-01157



Hoogte t.o.v. NAP	-1.44	-1.27	-1.14	-0.99	-0.62	-0.77	-0.45	-0.69	-0.32	0.41	1.30	2.65	3.62	4.44	4.46	4.69	7.48	7.45	
Afstand t.o.v. nulpunt	-40.22	-38.56	-36.99	-36.70	-36.22	-35.57	-35.45	-34.45	-33.96	-31.01	-27.99	-22.89	-19.35	-16.02	-14.99	-8.24	0.00	0.50	2.95
Nieuwe hoogte t.o.v. NAP	-1.44	-1.27	-1.14	-0.99	-0.62	-0.77	-0.45	-0.69	-0.32	0.41	1.30	2.65	3.62	4.44	4.46	4.69	7.48	7.45	
Nieuwe afstand t.o.v. nulpunt	-1.00	-1.00	-1.00	-1.00	-1.00	-1.00	-1.00	-1.00	-1.00	1.40	1.40	3.50	3.50	4.70	4.74	4.86	4.86	4.86	4.86

### DWARSPROFIEL 11 Bestand

schaal 1:100



Hoogte t.o.v. NAP	-1.44	-1.27	-1.14	-0.99	-0.62	-0.77	-0.45	-0.69	-0.32	0.41	1.30	2.65	3.62	4.44	4.46	4.69	7.48	7.45	
Afstand t.o.v. nulpunt	-40.22	-38.56	-36.99	-36.70	-36.22	-35.57	-35.45	-34.45	-33.96	-31.01	-27.99	-22.89	-19.35	-16.02	-14.99	-8.24	0.00	0.50	2.95
Nieuwe hoogte t.o.v. NAP	-1.44	-1.27	-1.14	-0.99	-0.62	-0.77	-0.45	-0.69	-0.32	0.41	1.30	2.65	3.62	4.44	4.46	4.69	7.48	7.45	
Nieuwe afstand t.o.v. nulpunt	-1.00	-1.00	-1.00	-1.00	-1.00	-1.00	-1.00	-1.00	-1.00	1.40	1.40	3.50	3.50	4.70	4.74	4.86	4.86	4.86	4.86

### DWARSPROFIEL 11 nieuw van dp85742m tot dp85849m

schaal 1:100

### VERKLARING

Hoogtepunten in meters t.o.v. NAP  
 Meten met een 1:200 schaal aangegeven  
 Alle maten in meter (m)

- Bestand profiel
- Te maken werk
- Vloerbed (bestand)
- Basaltzuilen (bestand)
- Petit granietblokken (bestand)
- Betoneblokken (bestand)
- Hariggranietblokken (bestand)
- Hydroblokken (bestand)
- Doornikse (bestand)
- Grasbetoneblokken (bestand)
- Klei (bestand)
- Mijreteen (bestand)
- Fosforstakken (bestand)
- Zand (bestand)
- Veen (bestand)
- Stortsteen (bestand)
- Stortsteen/puin (bestand)
- Betonzuilen (nieuw)
- Gekantelde hariggranietblokken (nieuw)
- Gepaneerde breuksteen (nieuw)
- Klei (nieuw)
- Kreukelbodem (nieuw)
- Waterremmende onderlaag (nieuw)
- Mijreteen (nieuw)
- Funderingslaag (nieuw)
- Grond ontgraven
- Grond aanvullen

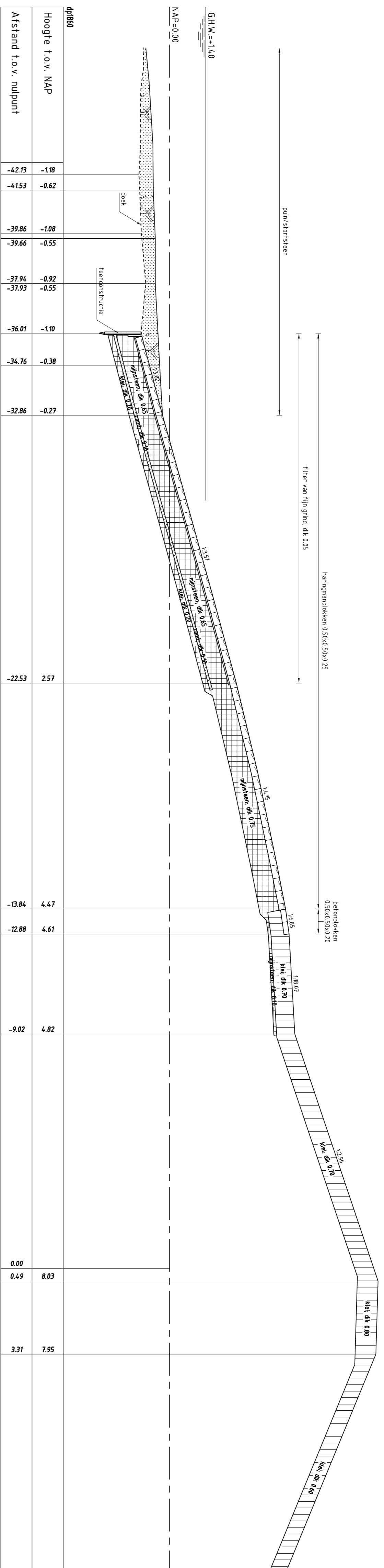
Voor situatie zie tekening ZLRW-2012-01143  
 Voor details zie tekening ZLRW-2012-01161

afdeling WVI		Zaaknr. 31052565	
--------------	--	------------------	--

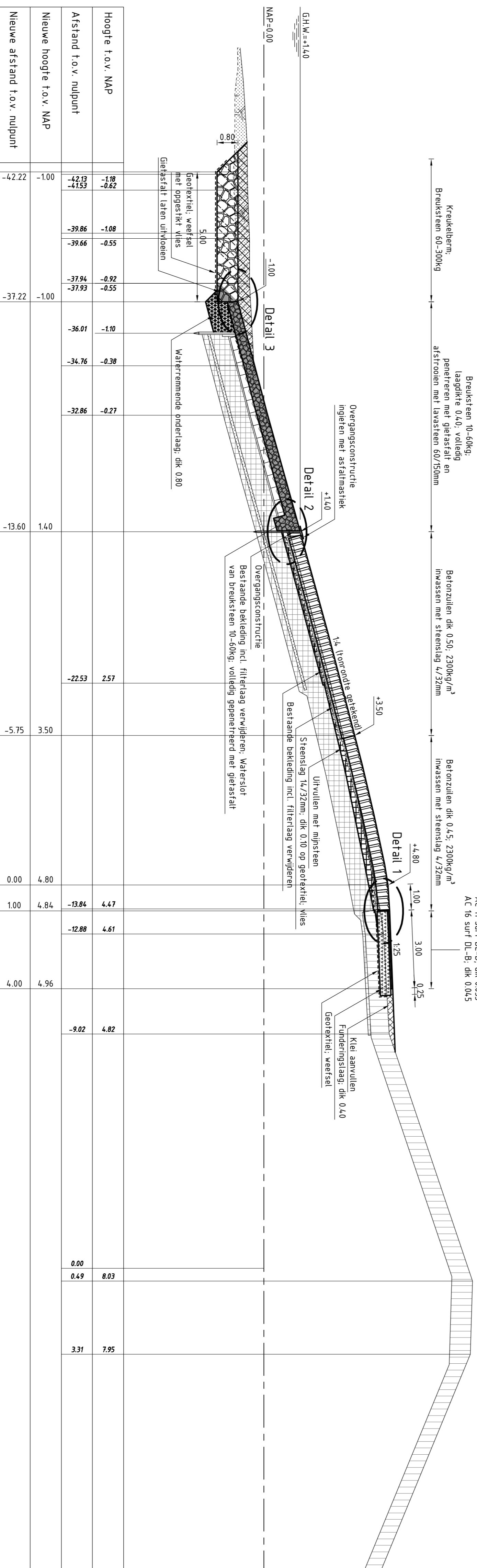
### Project Zeekeringen

Oud-Nrd-Beveldpolder en inlaag Nw-Nrd-Beveldpolder  
 van dp85742m tot dp85849m

gemaakt	J.C. van Haren	dd	22-05-2012	schaal	1:100
gecontroleerd	S. Vermeil	dd	22-05-2012		
accord	S. Vermeil	dd	22-05-2012	n	32
				bladen, blad nr.	18
gewijzigd				A1	ZLRW-2012-01158



DWARSPROFIEL 12 bestaand  
schaal 1:100



DWARSPROFIEL 12 nieuw van  $\phi$ 1858-9m tot  $\phi$ 1864-50m van  $\phi$ 1858-9m tot  $\phi$ 1865 dakte breuksteen t.o.v. overgangstructuur tot 0,70m  
schaal 1:100

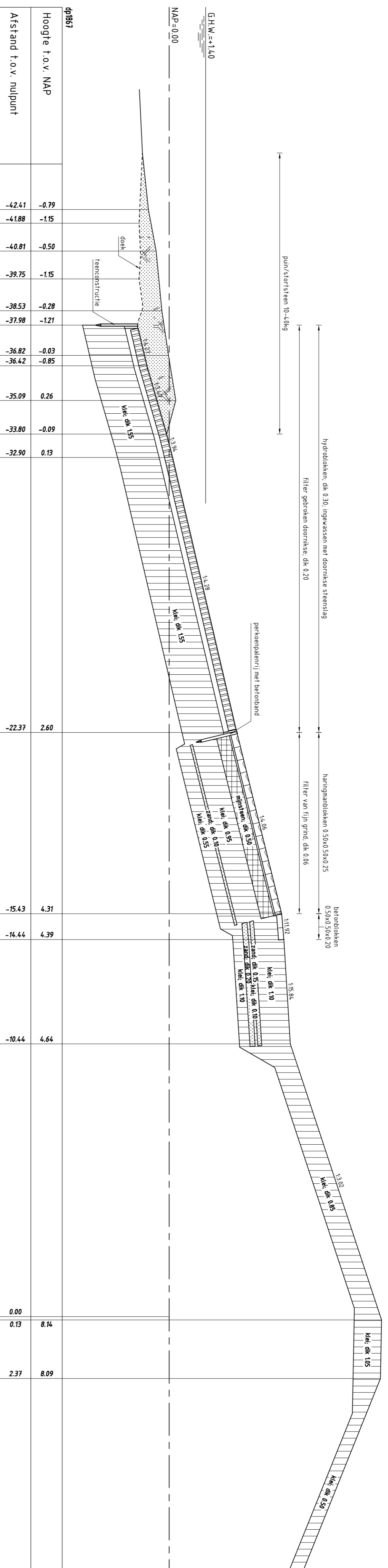
## VERKLARING

Hoogtepunten in meters t.o.v. NAP  
Met een meters t.o.v. NAP aangegeven  
Alle maten in meter (mm) afgelezen

- Bestand profiel
- Te maken werk
- Vitvoords (bestaand)
- Basaltzulen (bestaand)
- Petit granietblokken (bestaand)
- Betriblokken (bestaand)
- Harigantblokken (bestaand)
- Hydroblokken (bestaand)
- Doornikse (bestaand)
- Grasbetriblokken (bestaand)
- Klei (bestaand)
- Mijreteen (bestaand)
- Fosforstakken (bestaand)
- Zand (bestaand)
- Veen (bestaand)
- Stortsteen (bestaand)
- Stortsteen/puin (bestaand)
- Betonzulen (nieuw)
- Gekantelde harigantblokken (nieuw)
- Gepaneerde breuksteen (nieuw)
- Klei (nieuw)
- Kreukelbarn (nieuw)
- Waterremmende onderlaag (nieuw)
- Mijreteen (nieuw)
- Funderingslaag (nieuw)
- Grono ontgraven
- Grono aanvullen

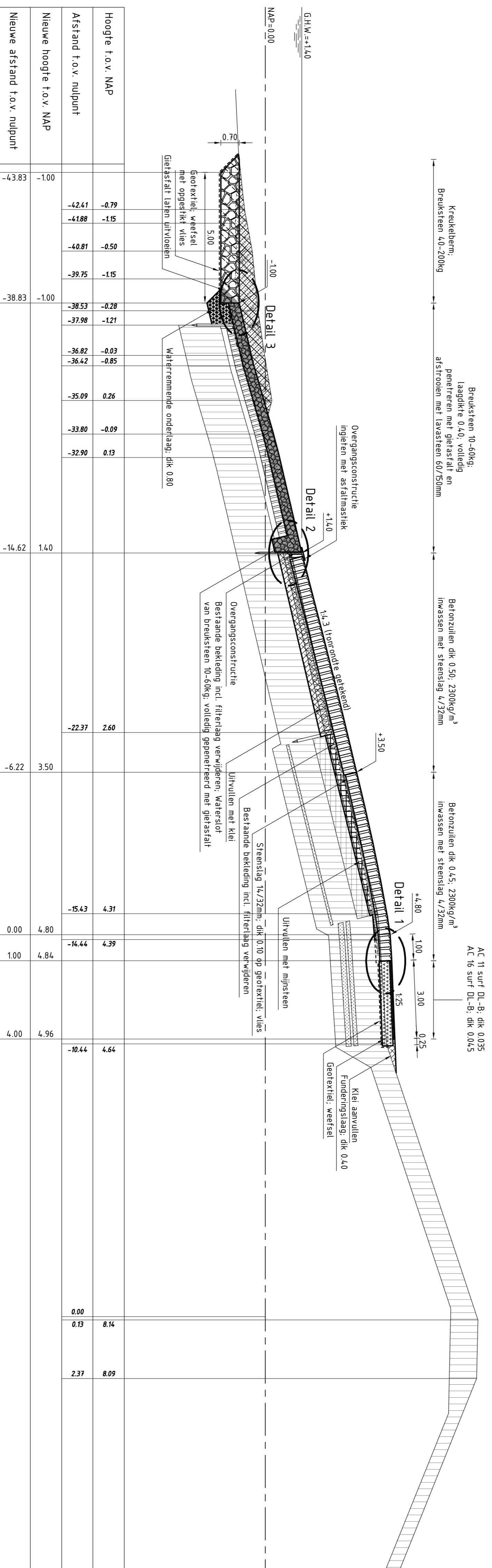
Voor situatie zie tekening ZLRW-2012-01153  
Voor details zie tekening ZLRW-2012-01151

		<b>Project Zeeweringen</b> Oud-Nrd-Beveldpolder en Inlaag Nw-Nrd-Beveldpolder van $\phi$ 1858-9m tot $\phi$ 1864-50m		<b>Zaaknr.</b> 31052565	
afdeling WVI				A1 ZLRW-2012-01159	
gekleed	J.C. van Haren	dd	22-05-2012	schaal	1:100
gecontroleerd	S. Vermeij	dd	22-05-2012	nr	32
geaccordeerd	S. Vereke	dd	22-05-2012	bladen, blad nr.	19
gemaakt op					



Hoogte t.o.v. NAP	-0,79	-1,15	-1,15	-0,28	-1,21	-0,03	-0,85	0,26	0,13	2,60	4,31	4,39	6,64
Afstand t.o.v. nulpunt	-42,41	-41,88	-40,81	-39,75	-38,53	-37,98	-36,82	-36,42	-35,09	-33,80	-32,90	-22,37	2,60

DWARSPROFIEL 13 bestand  
schaal 1:100



Hoogte t.o.v. NAP	-0,79	-1,15	-1,15	-0,28	-1,21	-0,03	-0,85	0,26	0,13	2,60	4,31	4,39	6,64
Afstand t.o.v. nulpunt	-42,41	-41,88	-40,81	-39,75	-38,53	-37,98	-36,82	-36,42	-35,09	-33,80	-32,90	-22,37	2,60

DWARSPROFIEL 13 nieuw van dp1864+50m tot dp1871+42m  
schaal 1:100

**VERKLARING**

Hoogtepunten in meters t.o.v. NAP  
Met een meters t.o.v. NAP aangegeven  
Alle maten in meter (mm) afgeronden

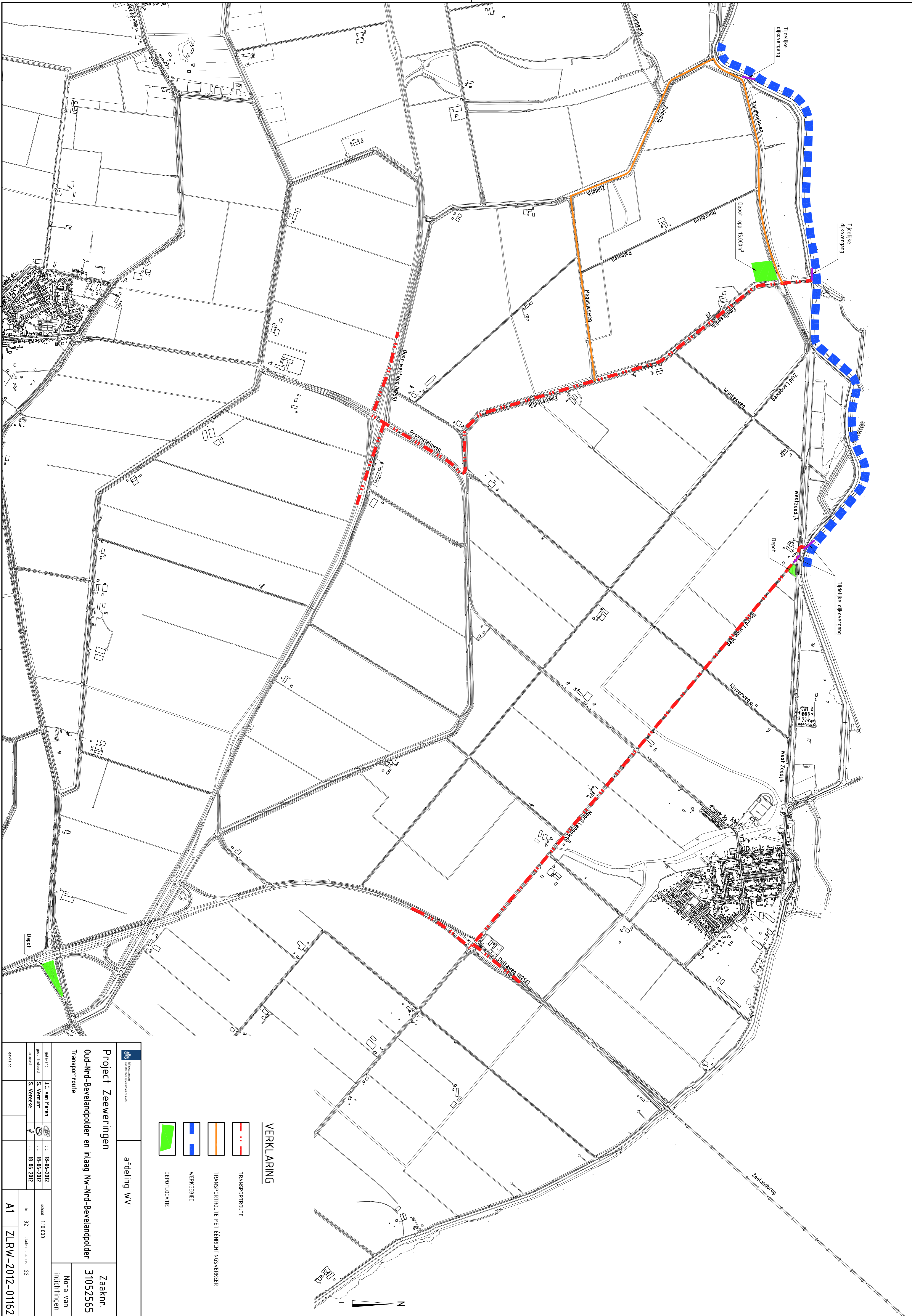
- Bestand profiel
- Te maken werk
- Vitvoords (bestand)
- Basaltzulen (bestand)
- Petit granietblokken (bestand)
- Betonsblokken (bestand)
- Haringpanblokken (bestand)
- Hydroblokken (bestand)
- Doornikke (bestand)
- Grasbetonblokken (bestand)
- Kiel (bestand)
- Mijneren (bestand)
- Fosforstakken (bestand)
- Zand (bestand)
- Veen (bestand)
- Stortsteen (bestand)
- Stortsteen/puin (bestand)
- Betonzulen (nieuw)
- Gekantelde haringpanblokken (nieuw)
- Gepaneerde breuksteen (nieuw)
- Kiel (nieuw)
- Krukelbodem (nieuw)
- Waterremmende onderlaag (nieuw)
- Mijneren (nieuw)
- Funderingslaag (nieuw)
- Grond ontgraven
- Grond aanvullen

Voor situaties zie tekening ZLRW-2012-01164  
Voor details zie tekening ZLRW-2012-01161

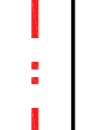


		<b>Project Zeekeringen</b>		<b>Zaaknr. 31052565</b>	
<b>Oud-Nrd-Beveldpolder en inlaag Nw-Nrd-Beveldpolder van dp1864+50m tot dp1871+42m</b>		<b>afdeling WVI</b>			
gemaakt door	J.C. van Haren	dd	22-05-2012	schaal	1:100
gecontroleerd door	S. Vermeil	dd	22-05-2012	nr	32
accordeerd door	S. Vermeil	dd	22-05-2012	bladen, blad nr.	20
gwn/ijp				A1	ZLRW-2012-01160

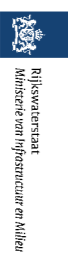


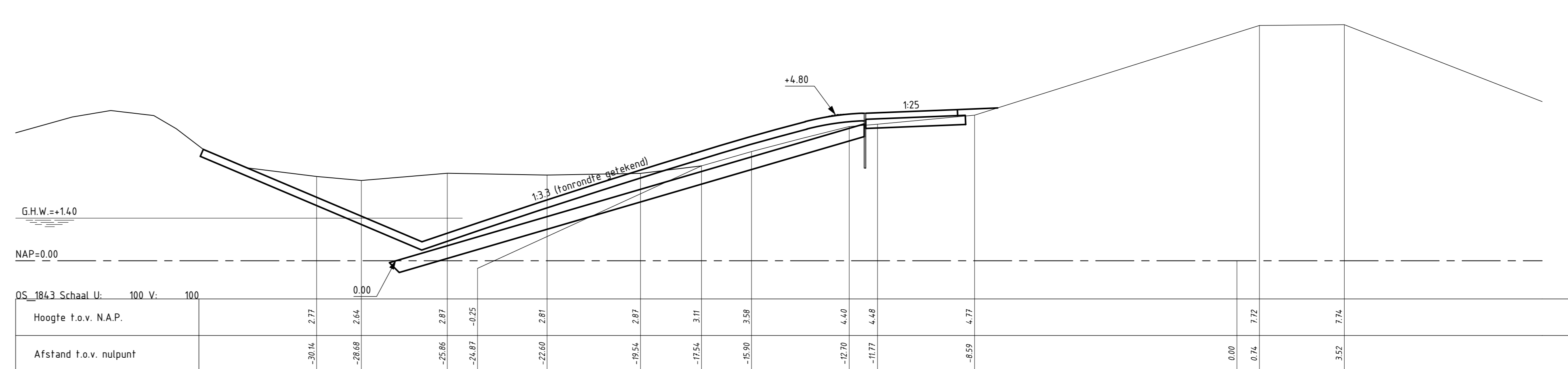
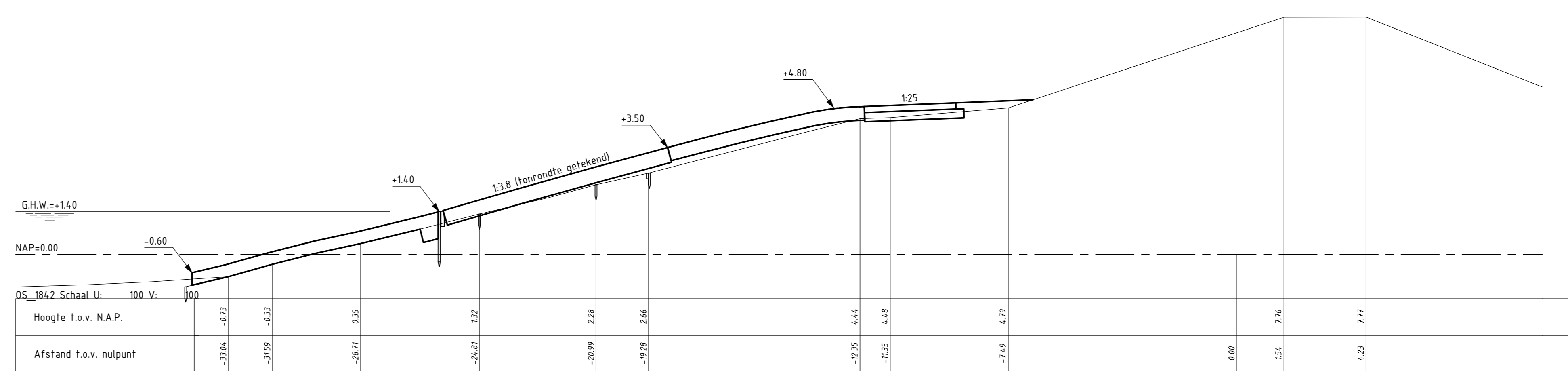
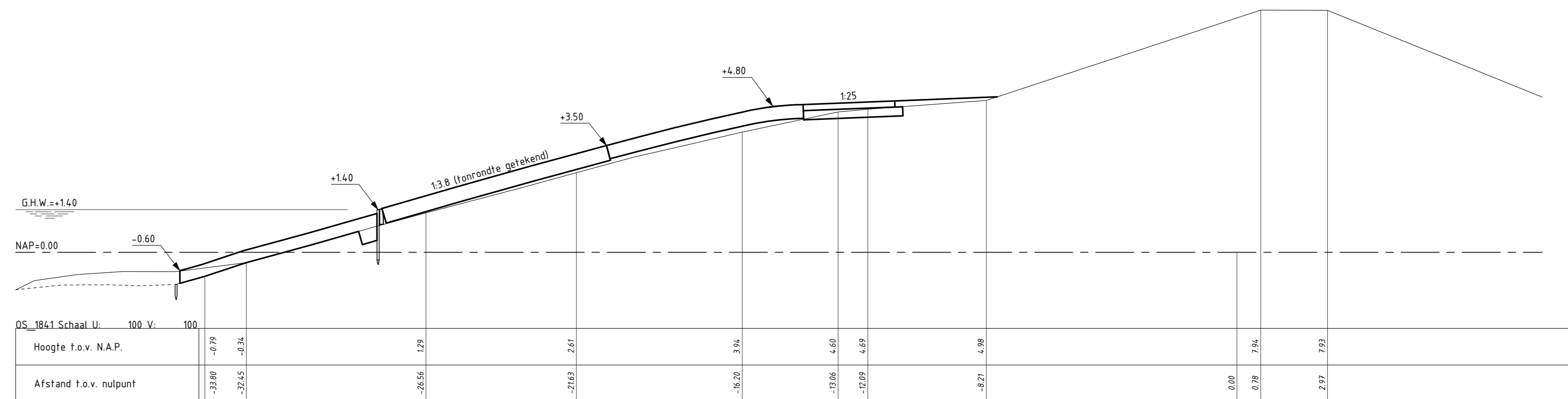
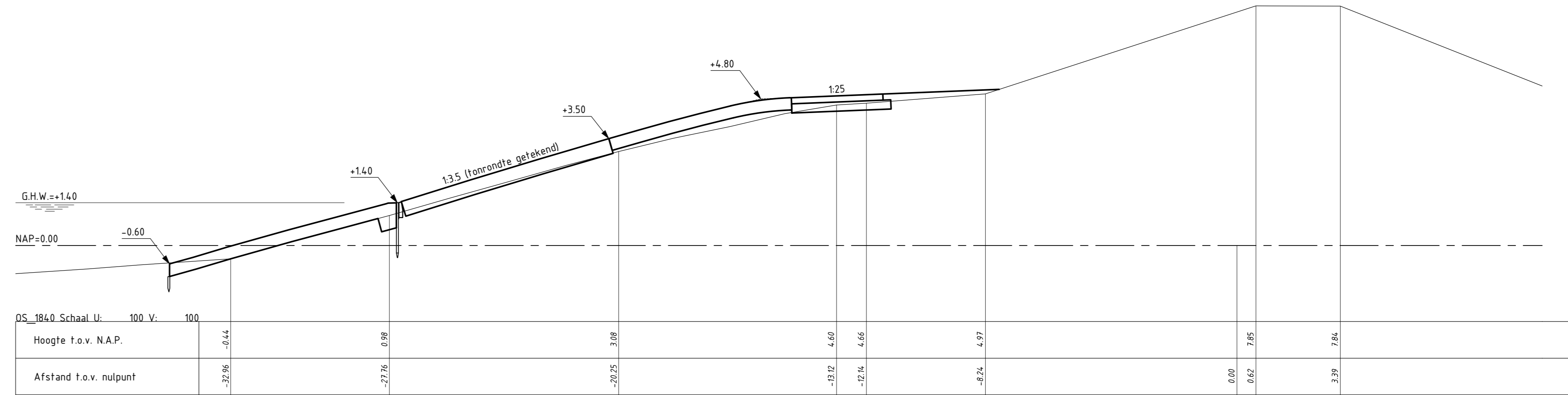
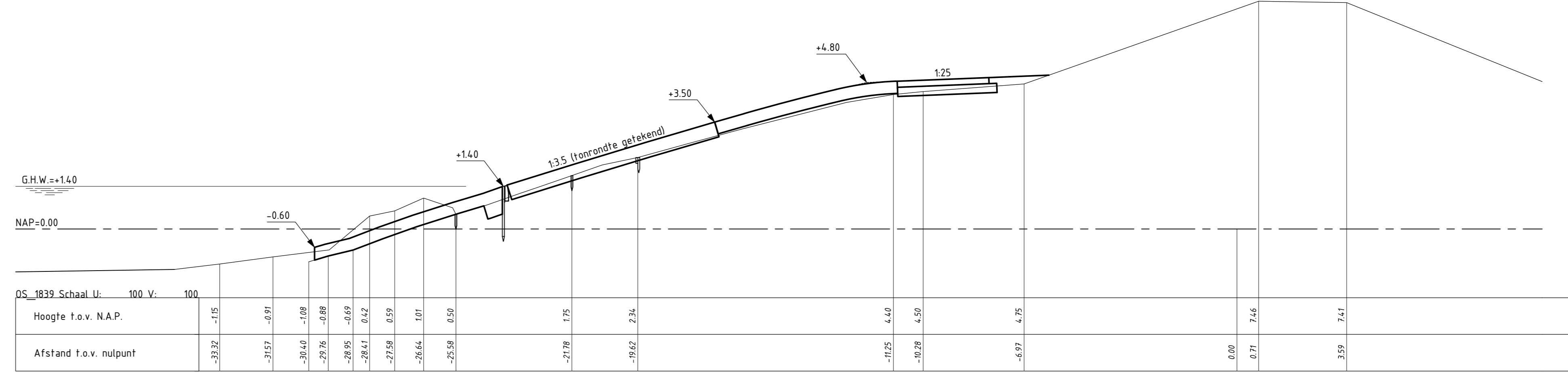
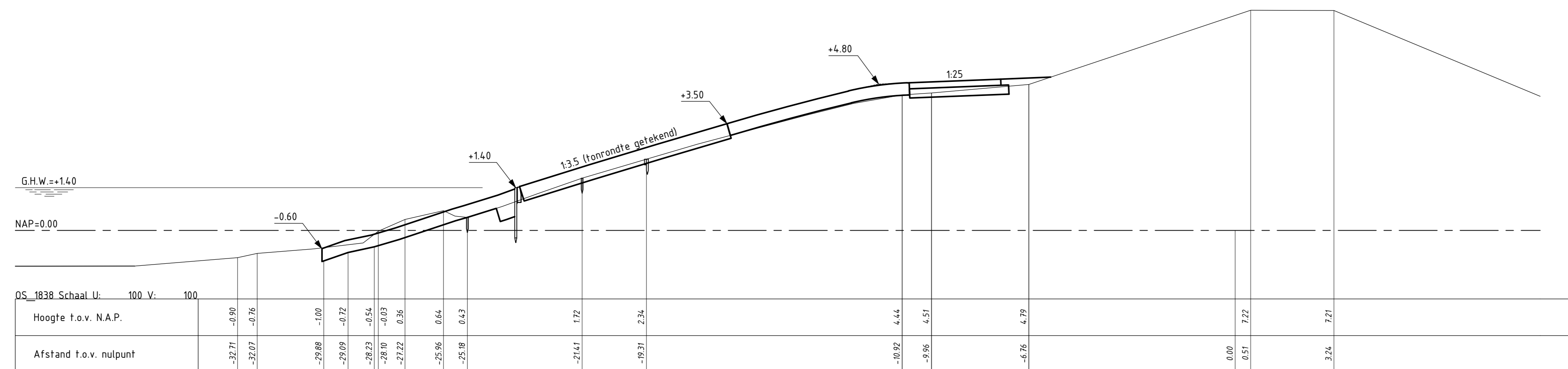
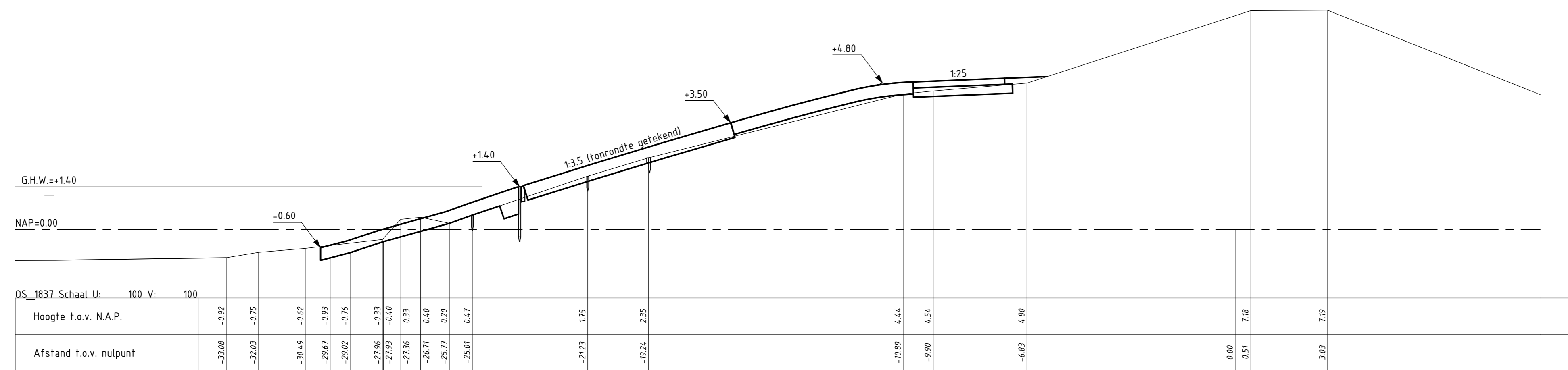
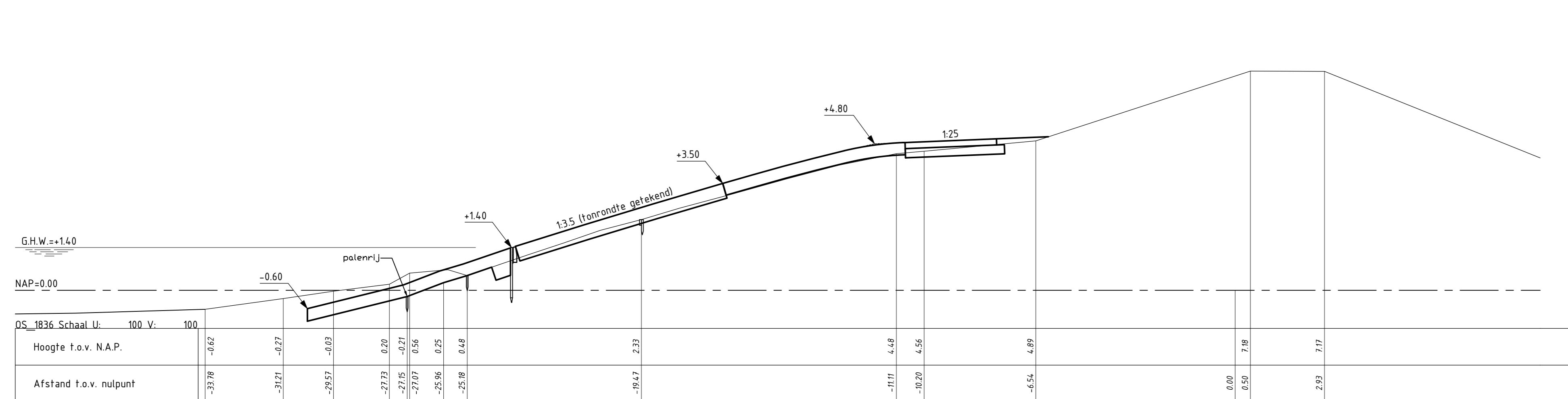
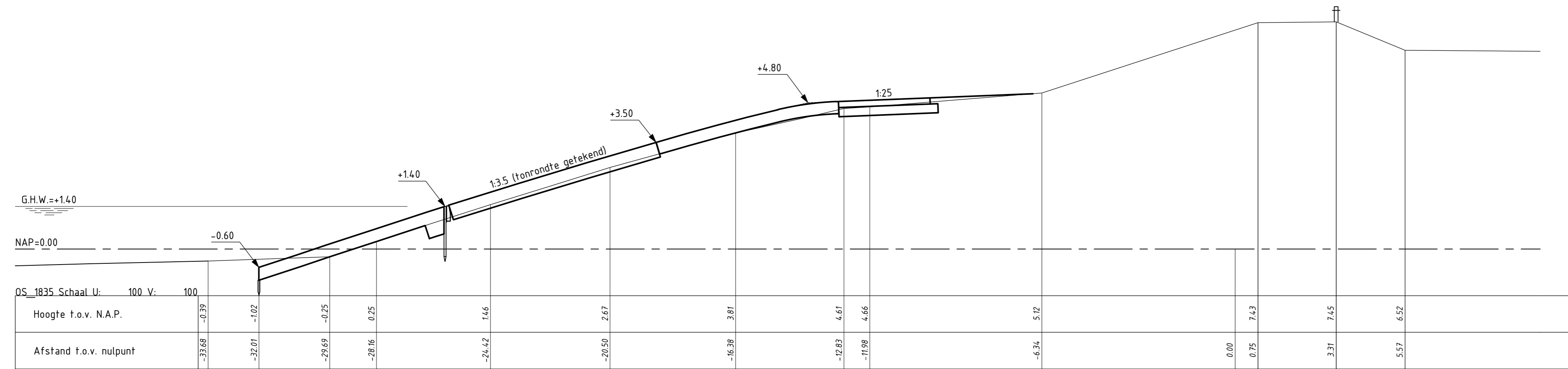
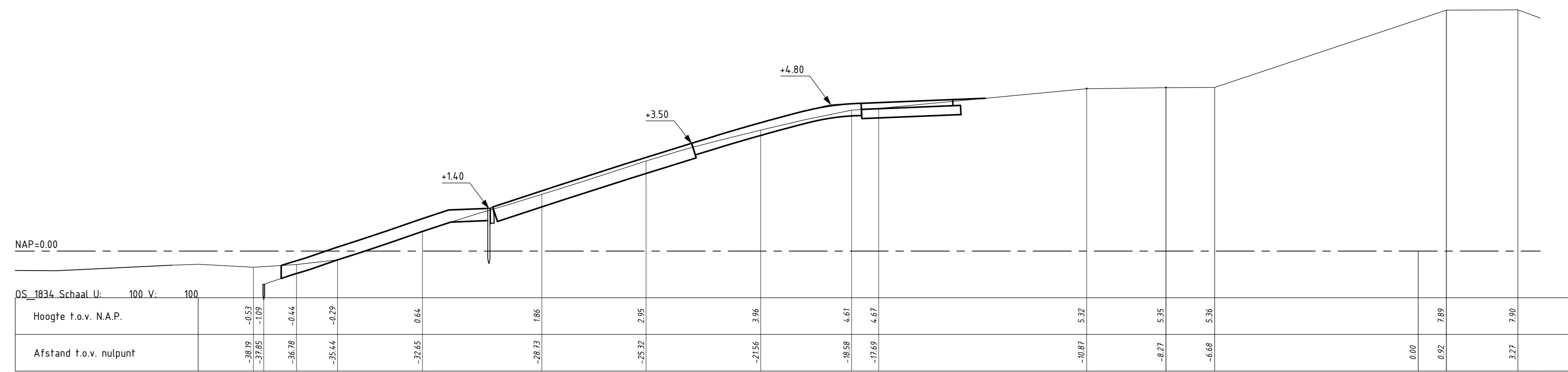




**VERKLARING**

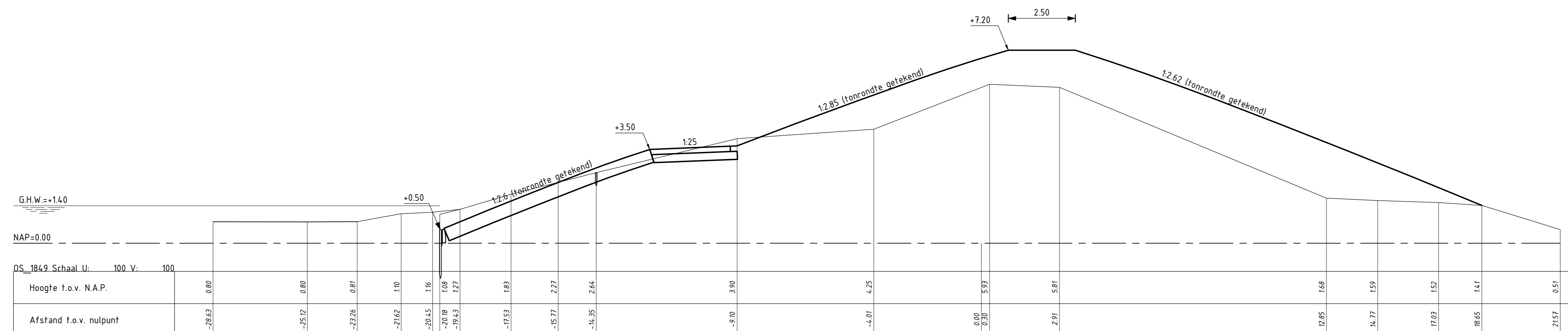
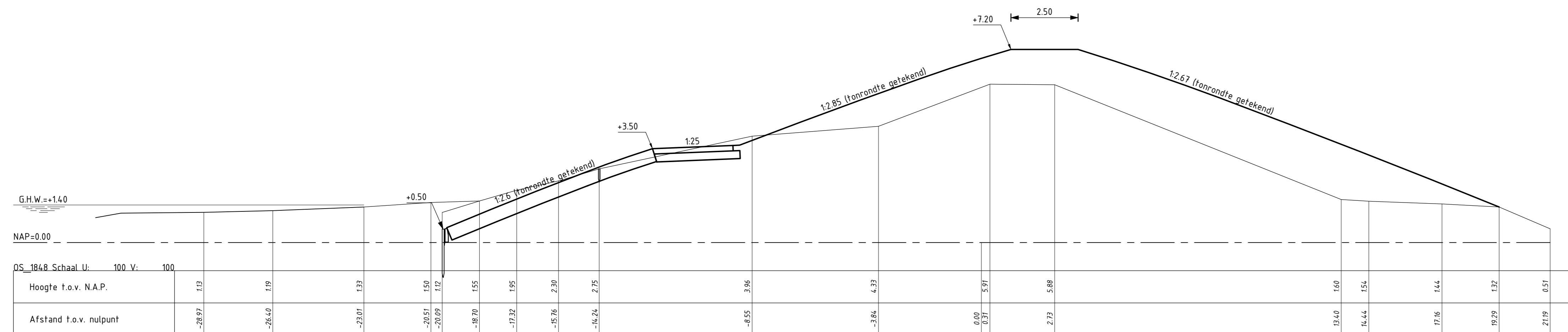
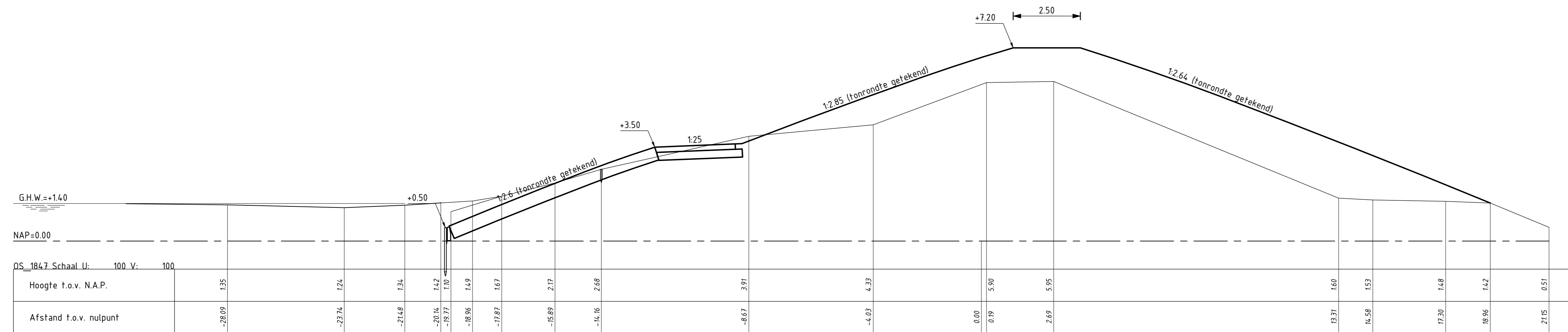
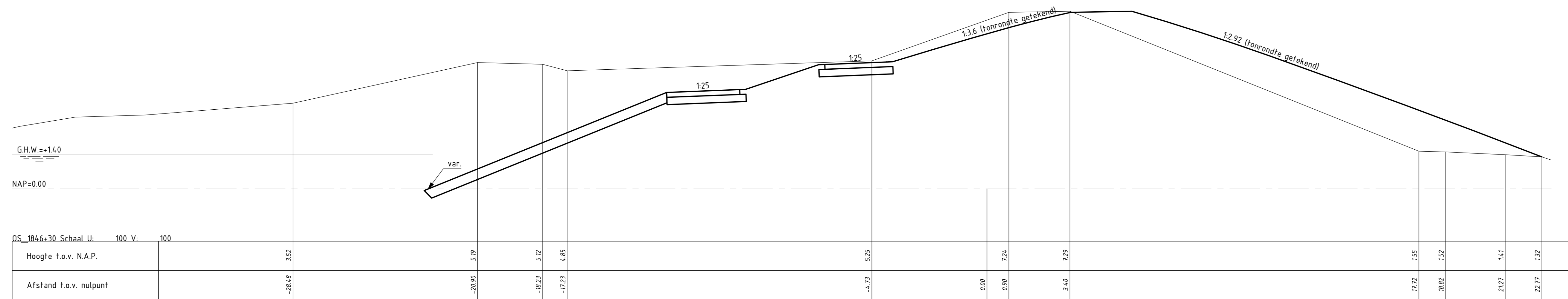
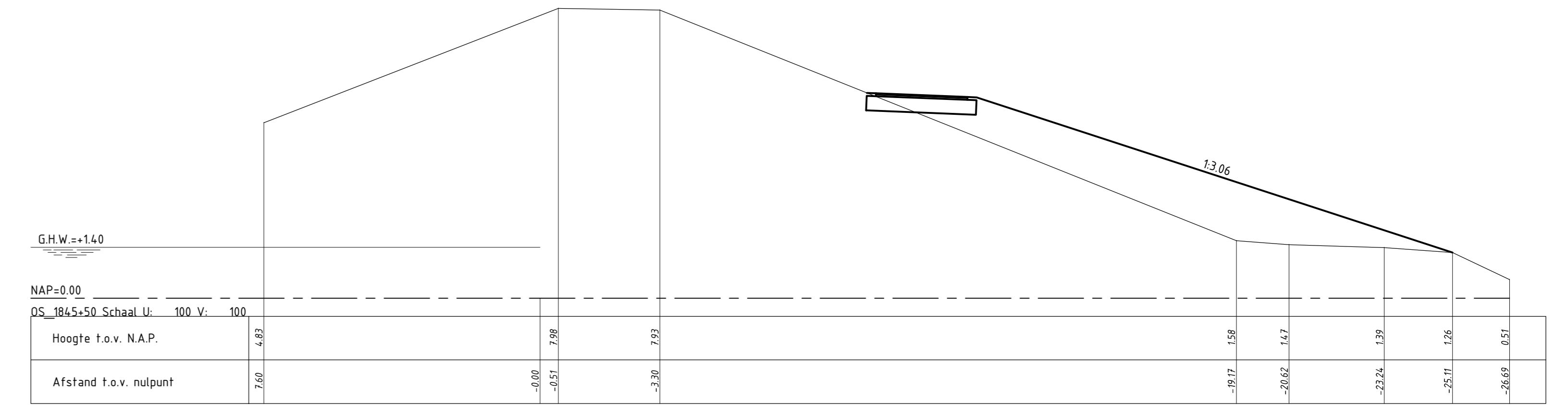
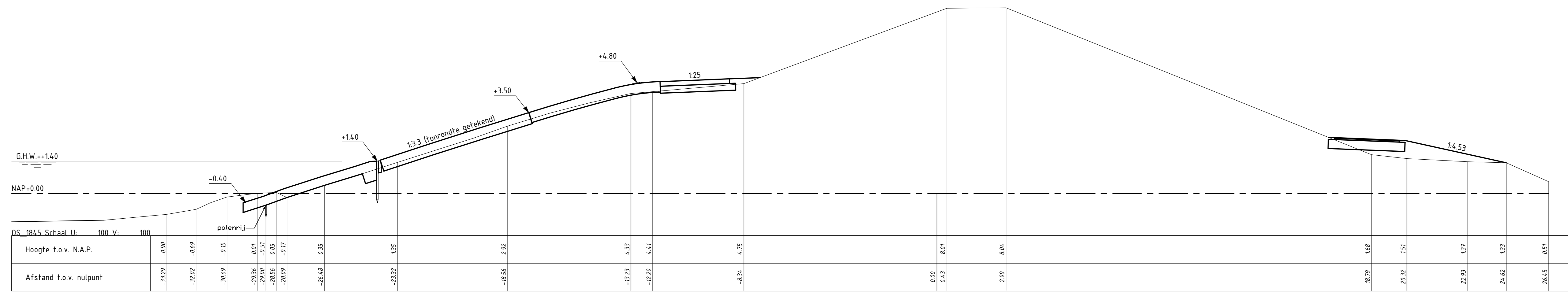
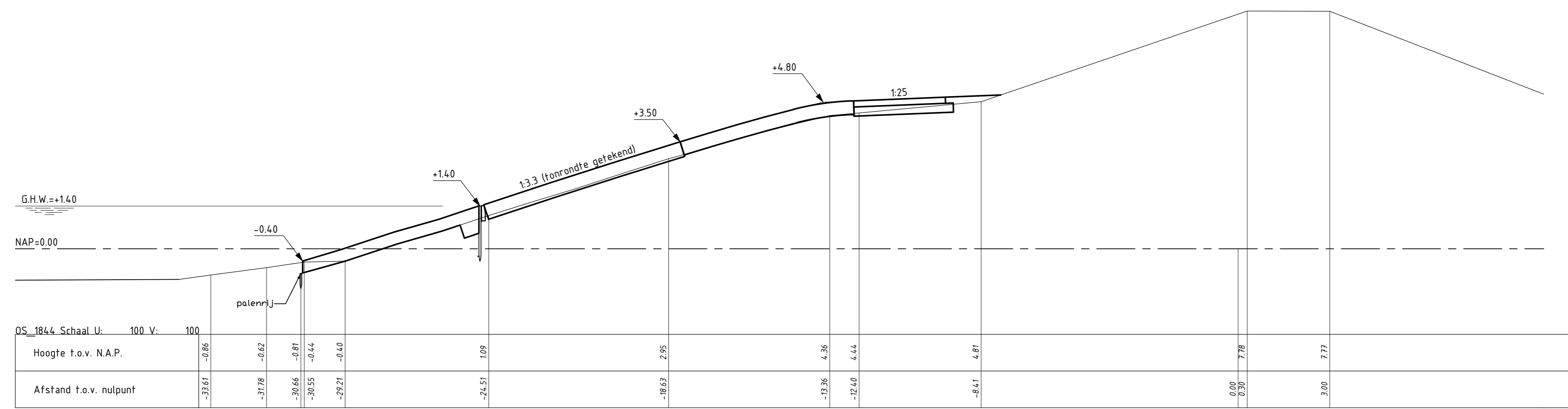
-  TRANSPORTROUTE
-  WERKGEBIED
-  DEPOTLOCATIE
-  TRANSPORTROUTE MET EENRICHTINGSVERKEER

		afdeling WVI	
<b>Project Zeeweringen</b> Oud-Nrd-Beylandpolder en inlaag Nw-Nrd-Beylandpolder Transportroute			
geadviseerd J.C. van Keren geadviseerd S. Vermeij adviseur S. Vermeij		d.d. 18-06-2012 d.d. 18-06-2012 d.d. 18-06-2012	
Zaaknr. 31052565 Nota van inlichtingen		schaal 1:10.000 blz 32 bladnr 22	
A1		ZLRW-2012-0162	

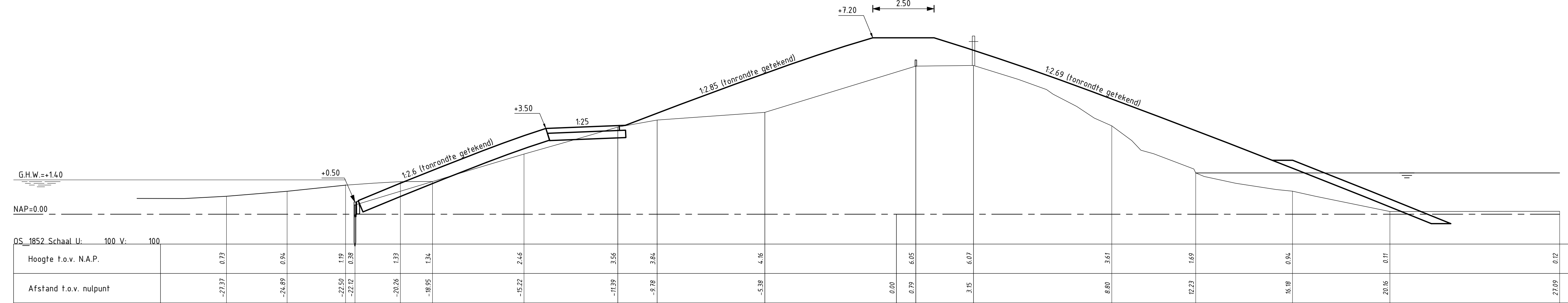
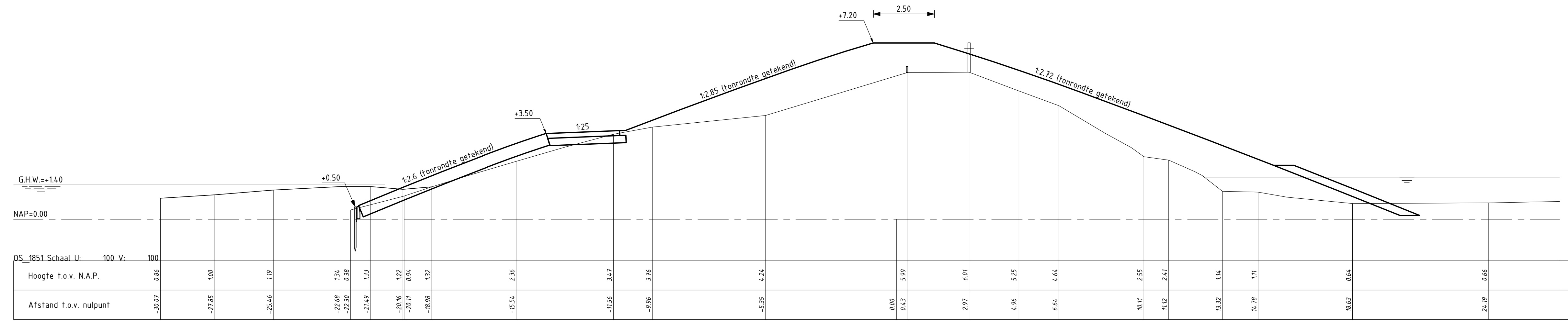
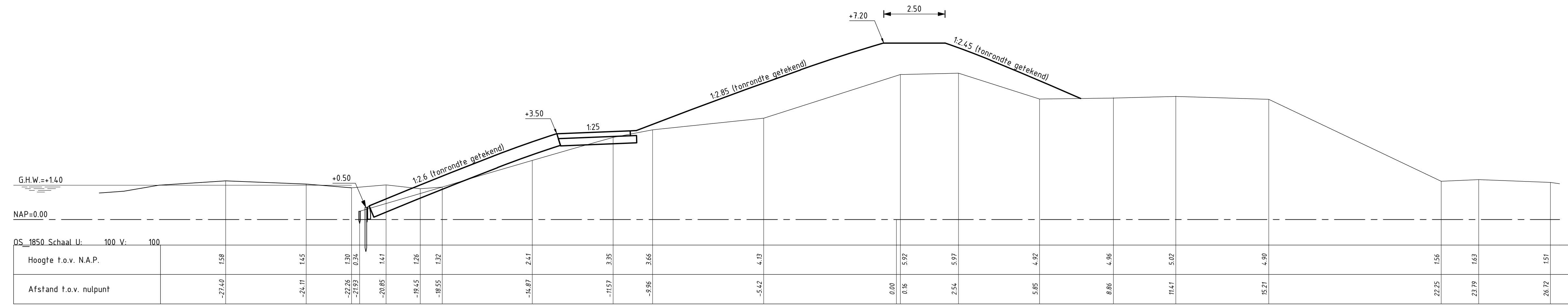


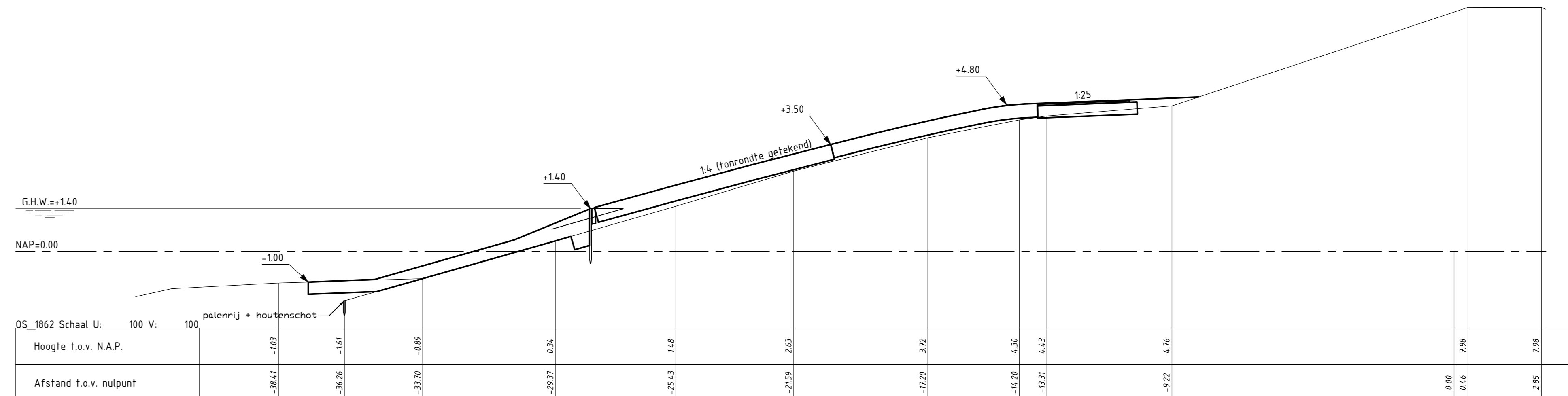
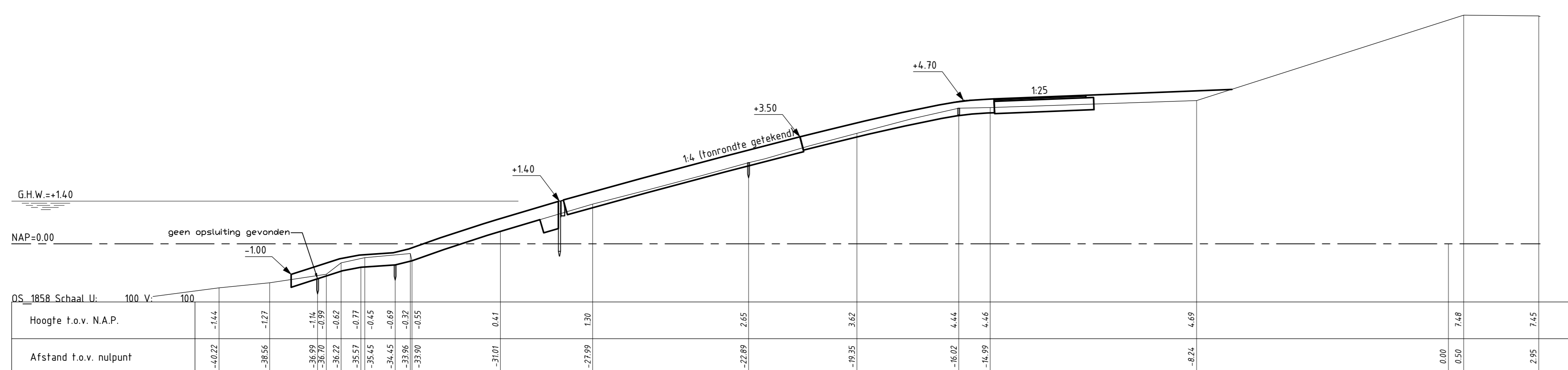
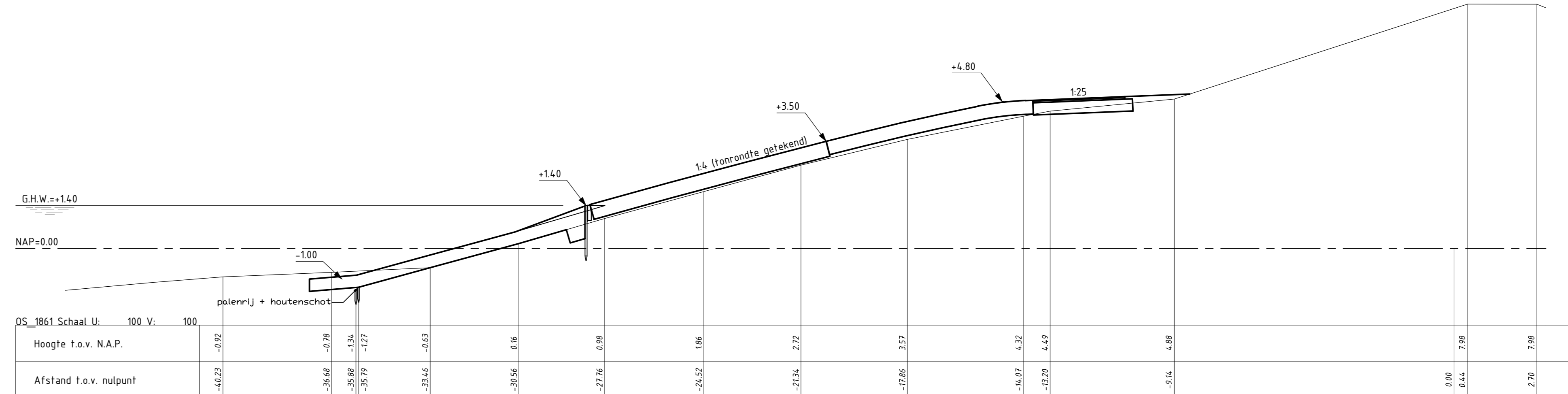
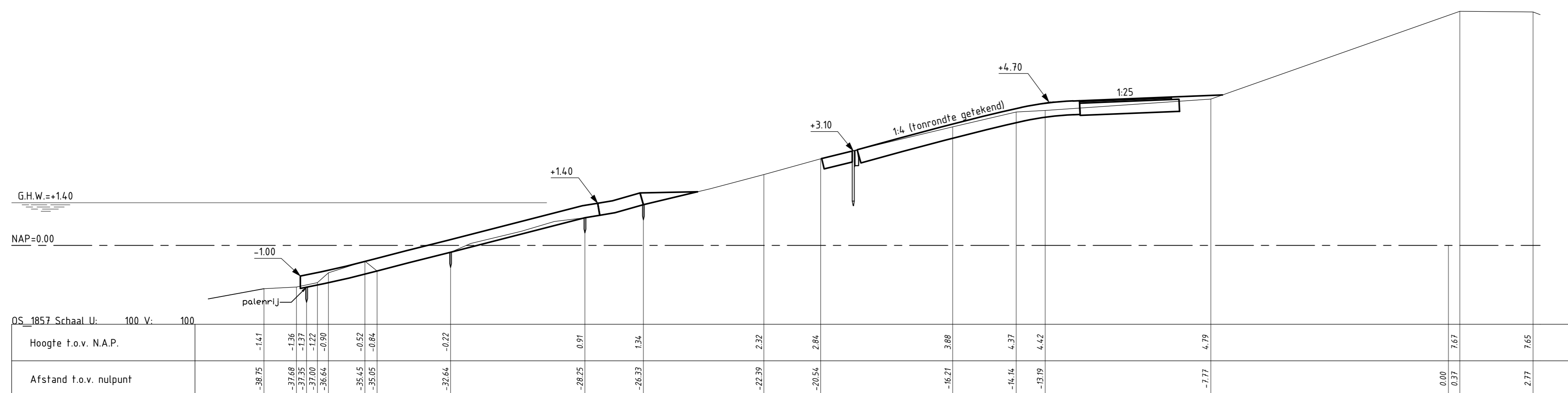
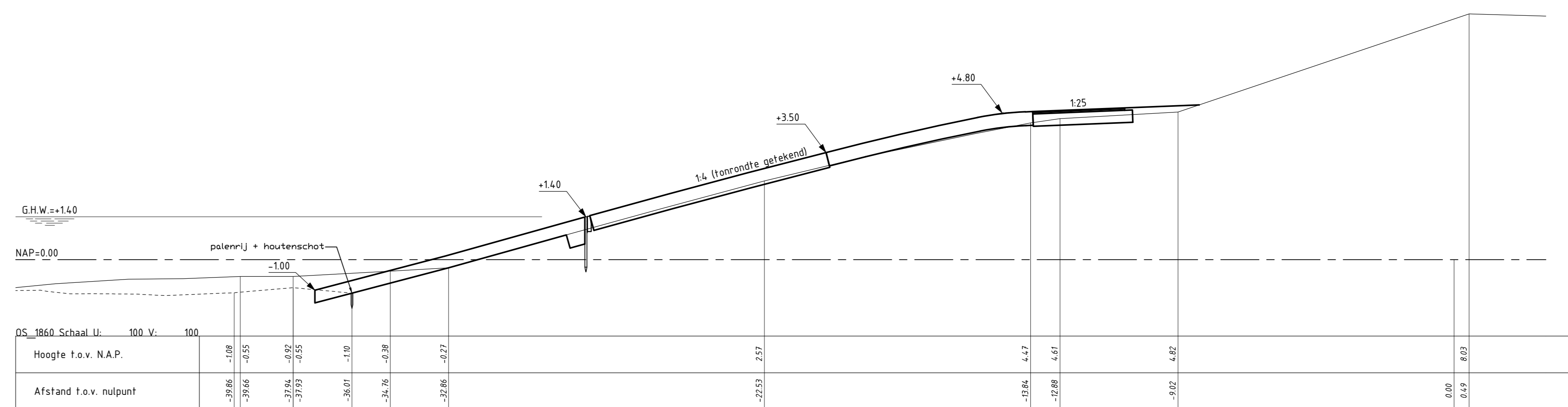
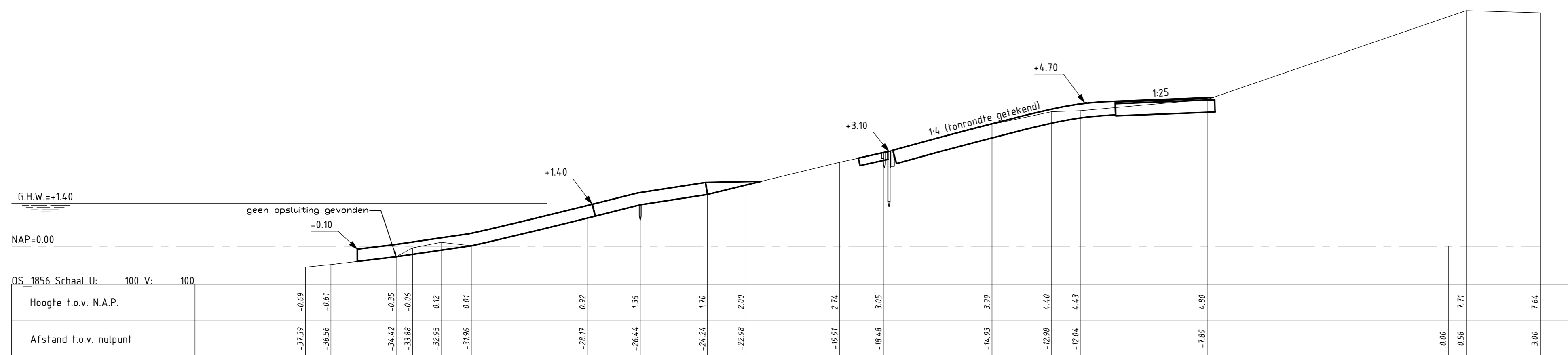
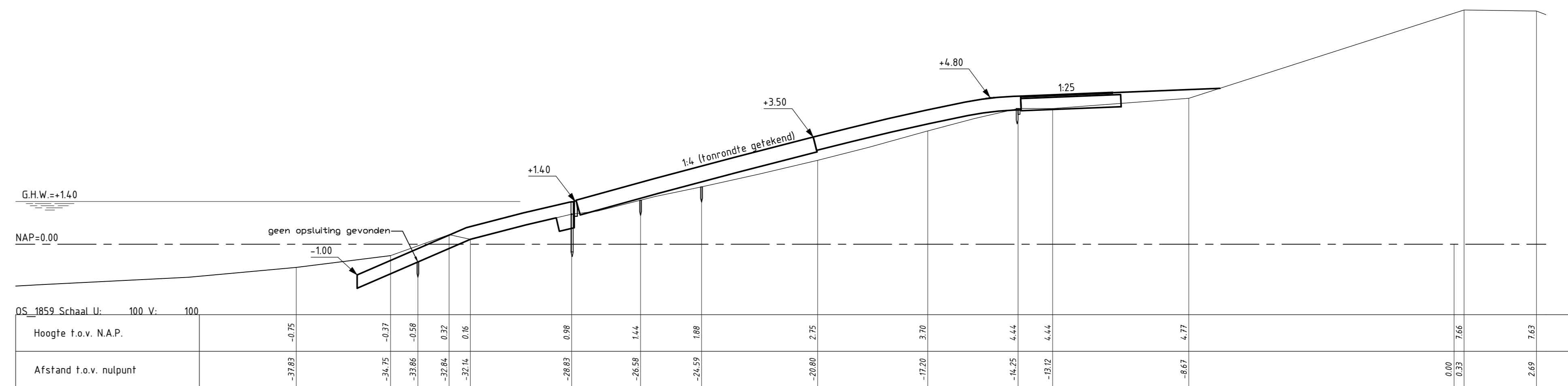
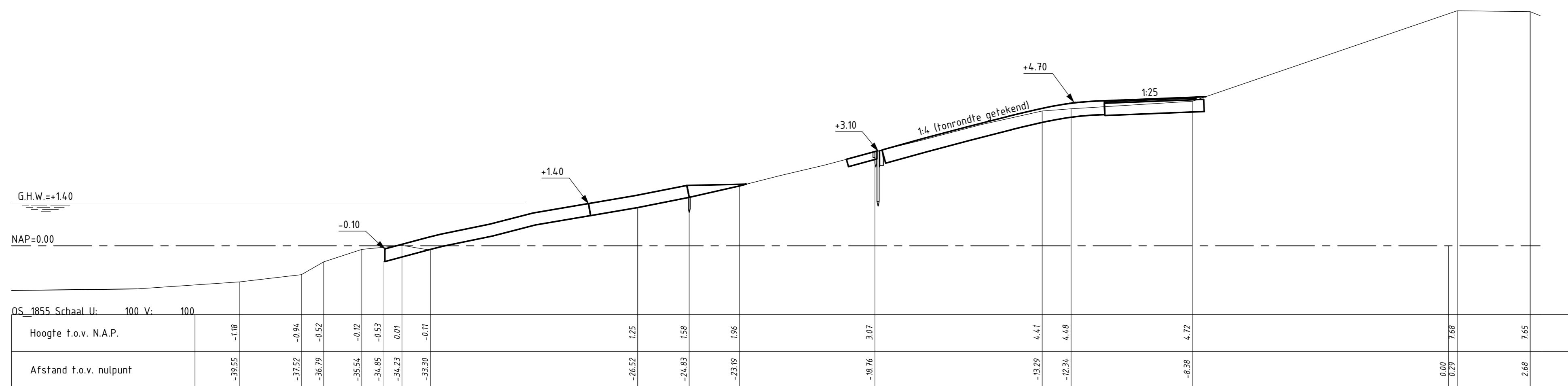
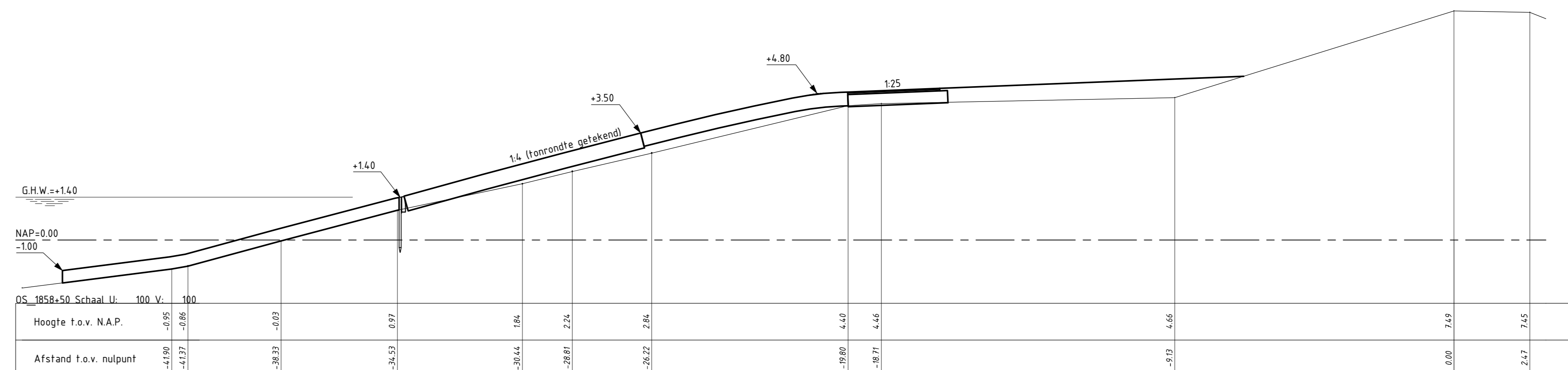
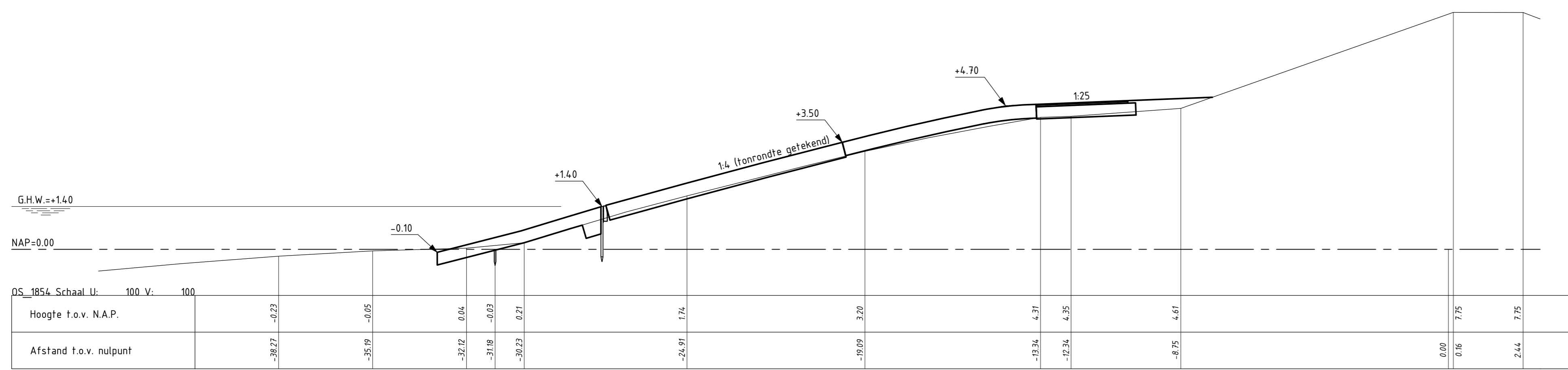
		<b>afdeling WVI</b>	
<b>Project Zeeweringen</b>			
Oud-Nrd-Bevelandpolder en inlaag Nw-Nrd-Bevelandpolder			
Dwarsprofielen 100m, bestaand en ontwerp (basis) van dp1834 tot en met dp1842+80m			
getekend S. Vermeij	checked S. Vermeij	dte 22-05-2012	schaal 1:100
accoer 22-05-2012		no 32	
gewijzigd		blad no 23	
		<b>A0 ZLRW-2012-01163</b>	

Topografische ondergrond: (c) Topografische Dienst Kadaster, Wijkdatabank; (c) Regionaal samenwerkingsverband Zeeland CBRT; Kadaster, Wijkdatabank



afdeling WVI		Project Zeeweringen		Zaaknr. 31052565	
Oud-Nrd-Bevelandpolder en inlaag Nw-Nrd-Bevelandpolder					
Dwarsprofielen 100m, bestaand en ontwerp (basis) van dp1843 tot en met dp1849					
getekend	J.C. van Nieuwen	controle	de 22-05-2012	schaal	1:100
gecontroleerd	S. Vermeij	controle	de 22-05-2012	bladzijde	32
accorde	S. Vereeke	controle	de 22-05-2012	blad nr.	24
gewijzigd					
				A0 ZLRW-2012-01164	





		afdeling WVI	
<b>Project Zeeweringen</b> Oud-Nrd-Bevelandpolder en inlaag Nw-Nrd-Bevelandpolder Dwarsprofielen 100m, bestaand en ontwerp (basis) van dp1854 tot en met dp1862			Zaaknr. <b>31052565</b>
gereviseerd S. Vermeij	ontworpen S. Vermeij	d.d. 22-05-2012	schaal 1:100
accoord S. Vereeke	d.d. 22-05-2012	blz. 32	van 26
gewijzigd			<b>A0 ZLRW-2012-01166</b>

Topografische ondergrond: (c) Topografische Dienst Kadaster, Wijkbeheer. (c) Regionaal samenwerkingsverband Zeeland CBRN Kadaster, Wijkbeheer.







www.zeeweringen.nl  
tel. 088 2461370

Een project van Rijkswaterstaat en waterschap  
Scheldestromen

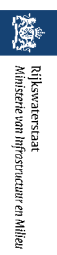
Dijkversterking  
Nieuw Noord Bevelandpolder

naam/logo opdrachtnemer

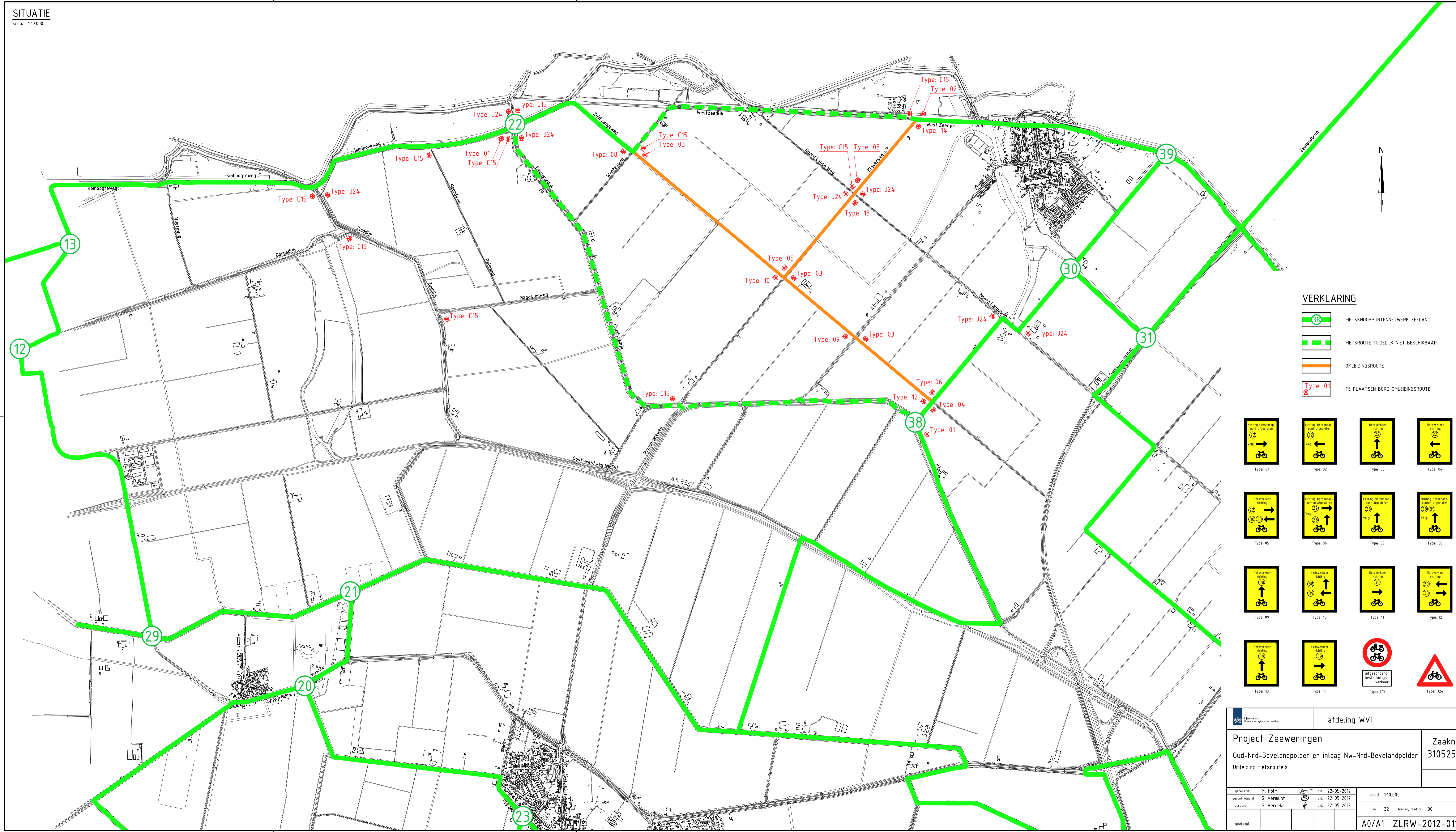
3.50

1.00  
0.08  
0.50  
0.08  
0.40  
0.40  
2.46

Kleur bord: Wit  
Zeeweringen-logo wordt t.z.t. ter beschikking gesteld  
Lettertype: Arial  
Grootte letters aanpassen aan afmetingen bord

		afdeling WVI	
<b>Project Zeeweringen</b>			
<b>Oud-Nrd-Bevelandpolder en inlaag Nw-Nrd-Bevelandpolder</b>			
<b>Bouwbord</b>			
getekend	J.C. van Maren	d.d.	22-05-2012
gecontroleerd	S. Vermunt	d.d.	22-05-2012
accord	S. Vereeke	d.d.	22-05-2012
gewijzigd			
		schaal	1:20
		in	32 bladen, blad nr. 29
		A3	ZLRW-2012-01169



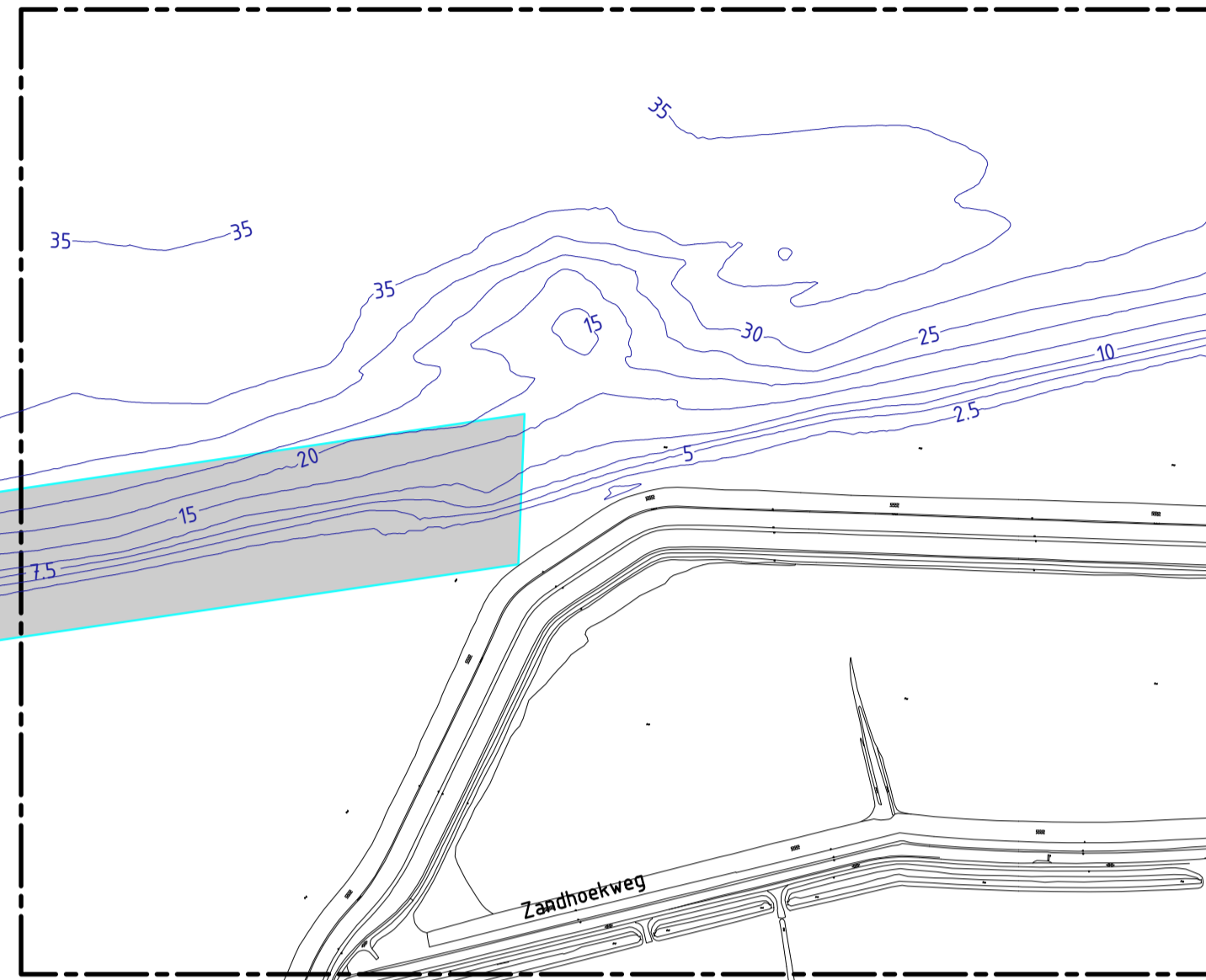


VERKLARING

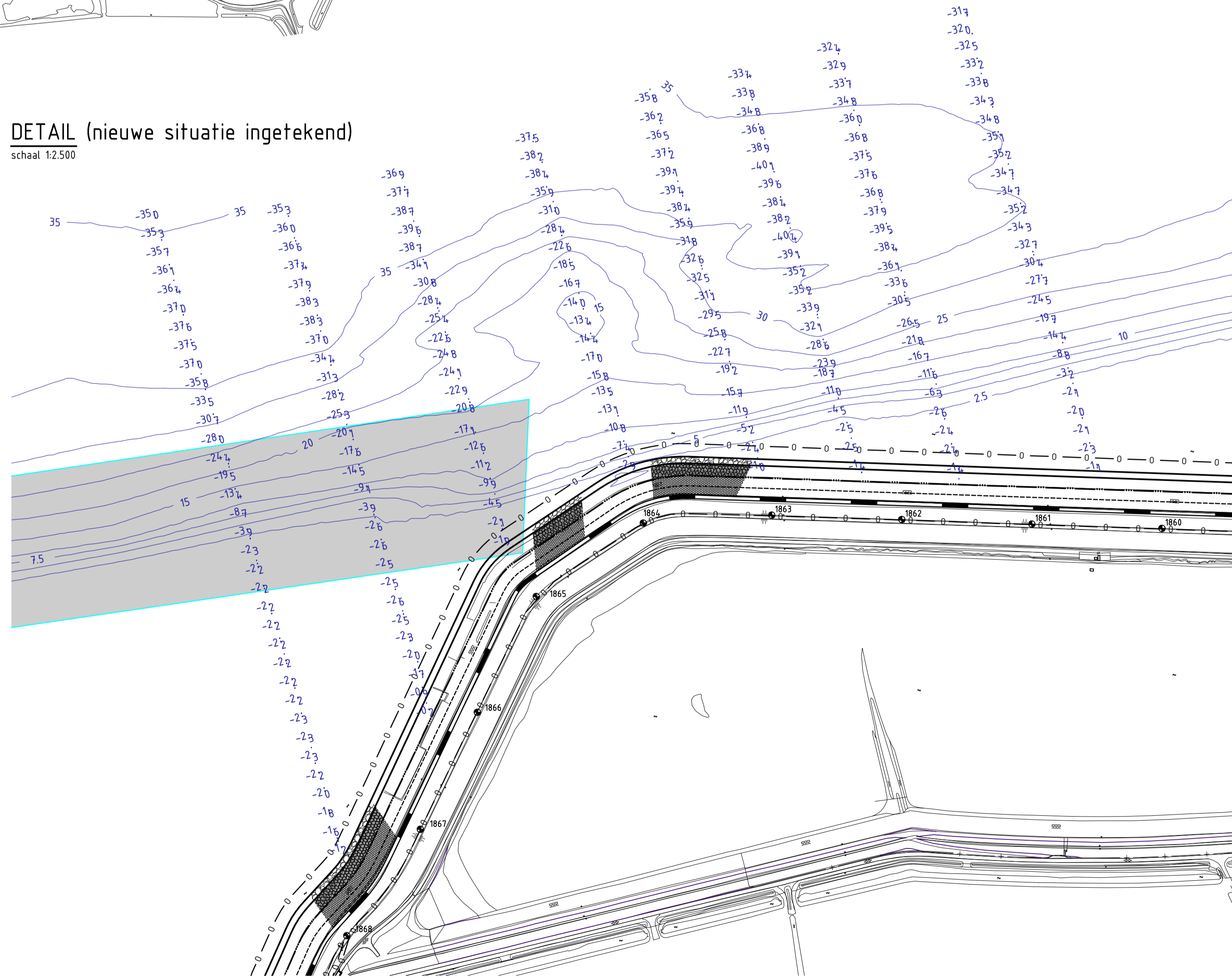
- FIETSKNOOPPUNTENNETWERK ZEELAND
- FIETSRUTE TIJDELIJK NIET BESCHIKBAAR
- OMLEIDINGSROUTE
- TE PLAATSEN BORD OMLEIDINGSROUTE


		afdeling WVI	
Project Zeewaringen			Zaaknr. 31052565
Oud-Nrd-Bevelandpolder en inlaag Nw-Nrd-Bevelandpolder			
Omleiding fietsroute's			
getekend	M. Holm	d.d.	22-05-2012
gecontroleerd	S. Vermunt	d.d.	22-05-2012
accord	S. Vereeke	d.d.	22-05-2012
gewijzigd			
		in	32 bladen, blad nr. 30
		A0/A1 ZLRW-2012-01170	

**DETAIL**

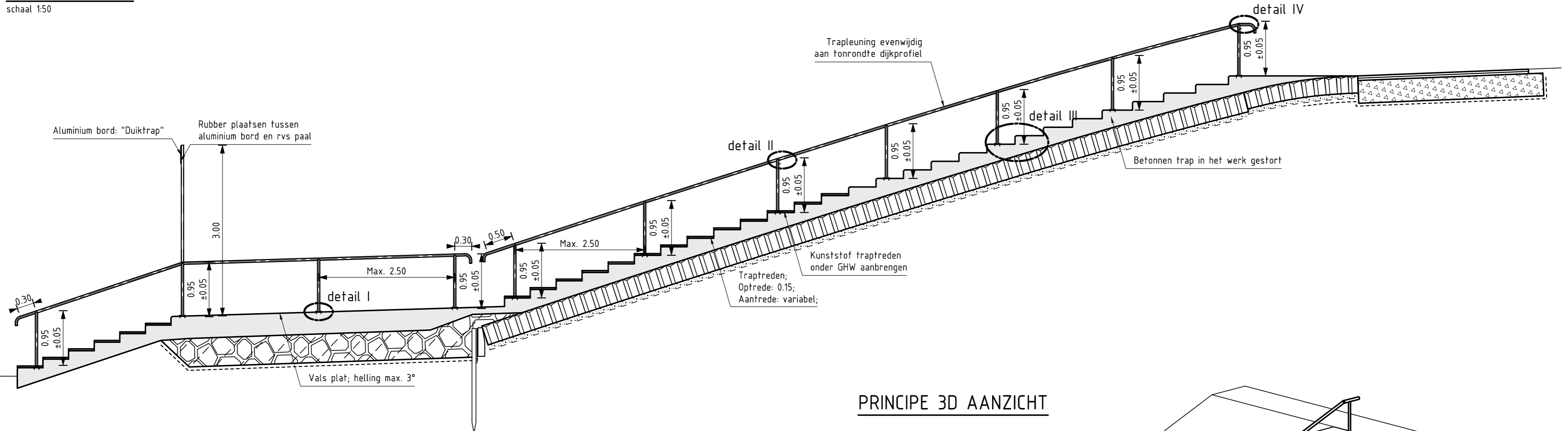


**DETAIL (nieuwe situatie ingetekend)**  
schaal 1:2.500

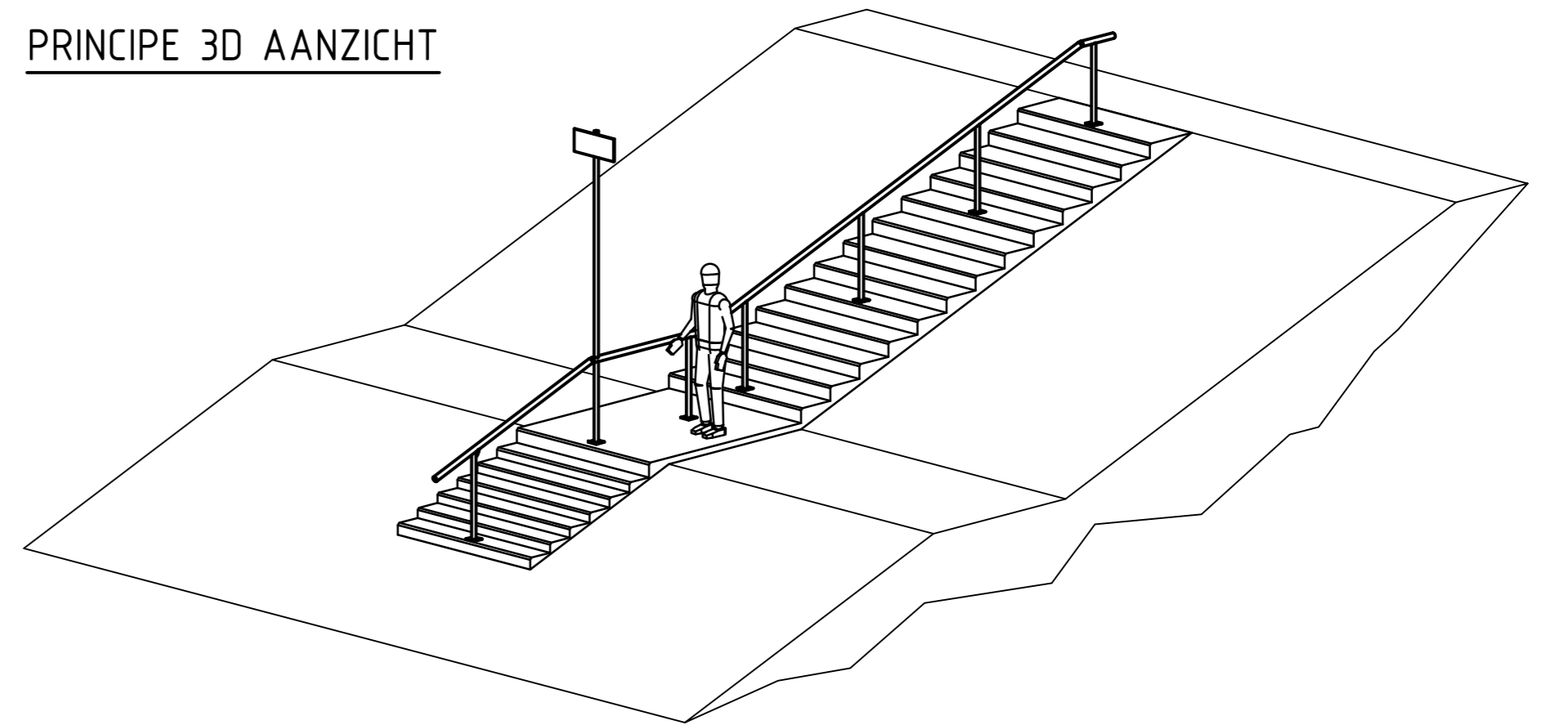


# LENGTEPROFIEL

schaal 1:50

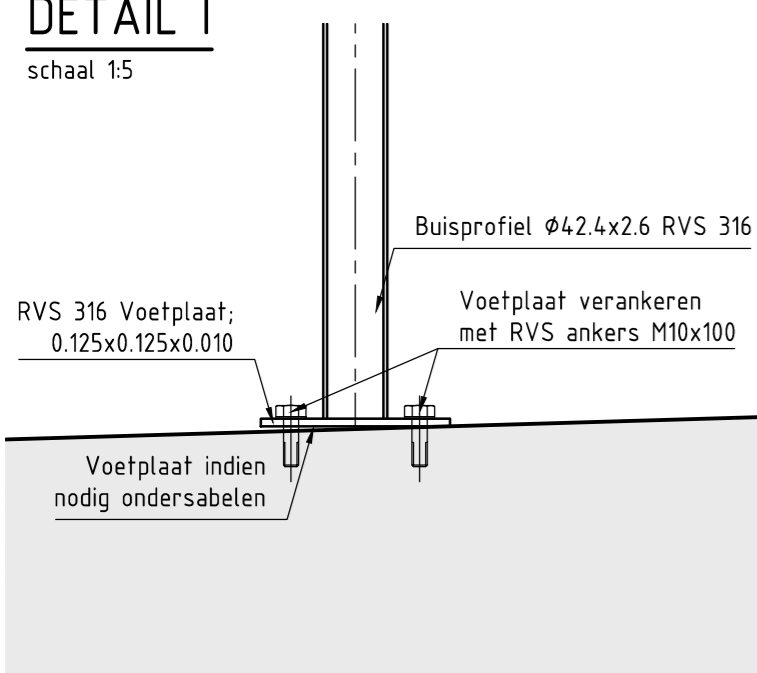


## PRINCIPE 3D AANZICHT



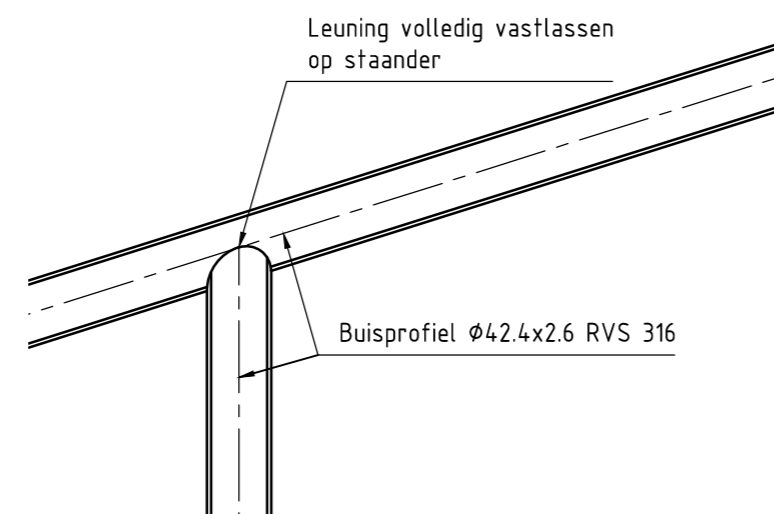
### DETAIL I

schaal 1:5



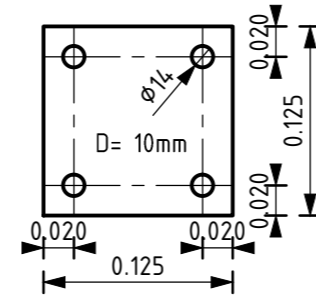
### DETAIL II

schaal 1:5



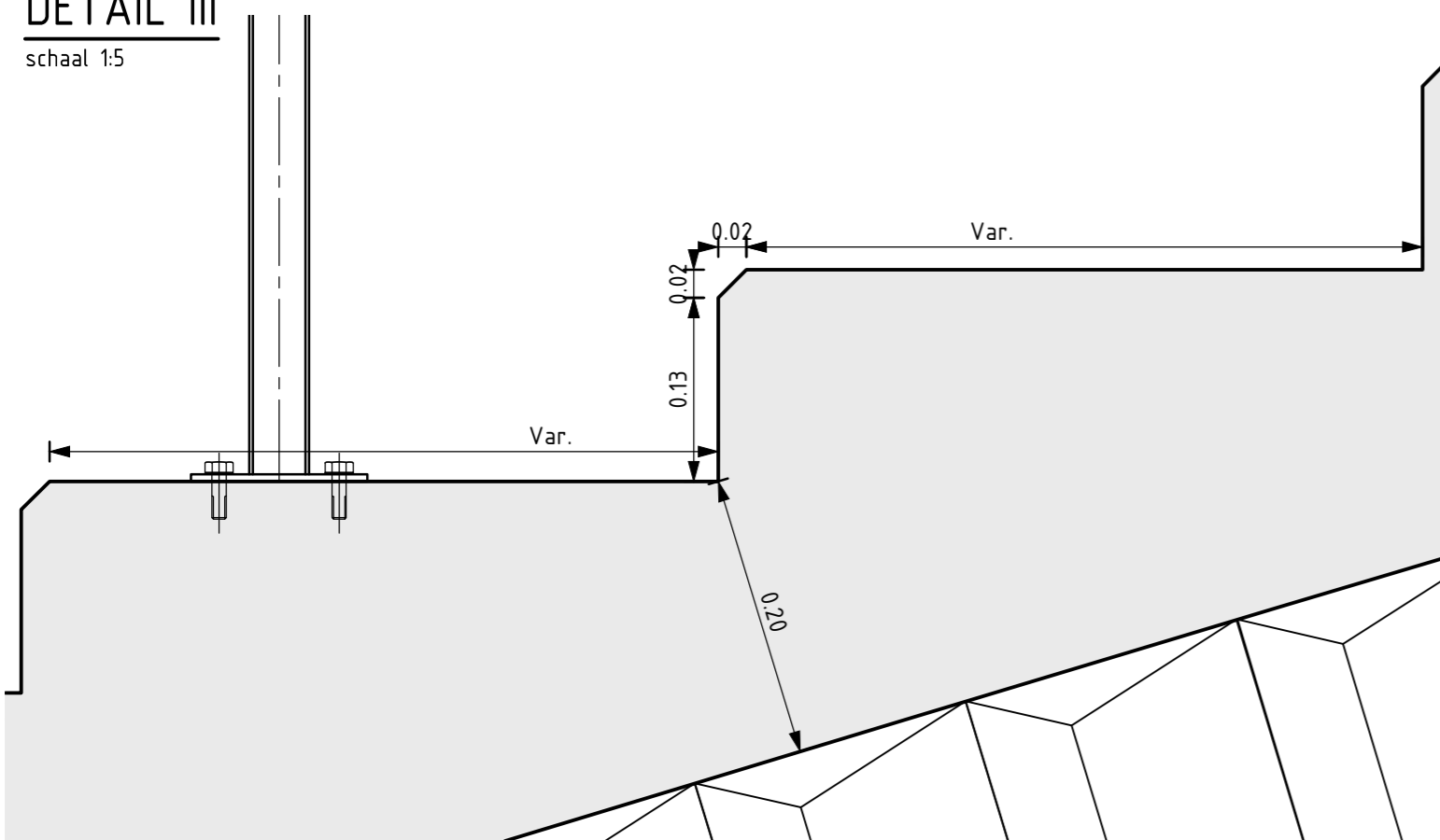
### DETAIL VOETPLAAT

schaal 1:5



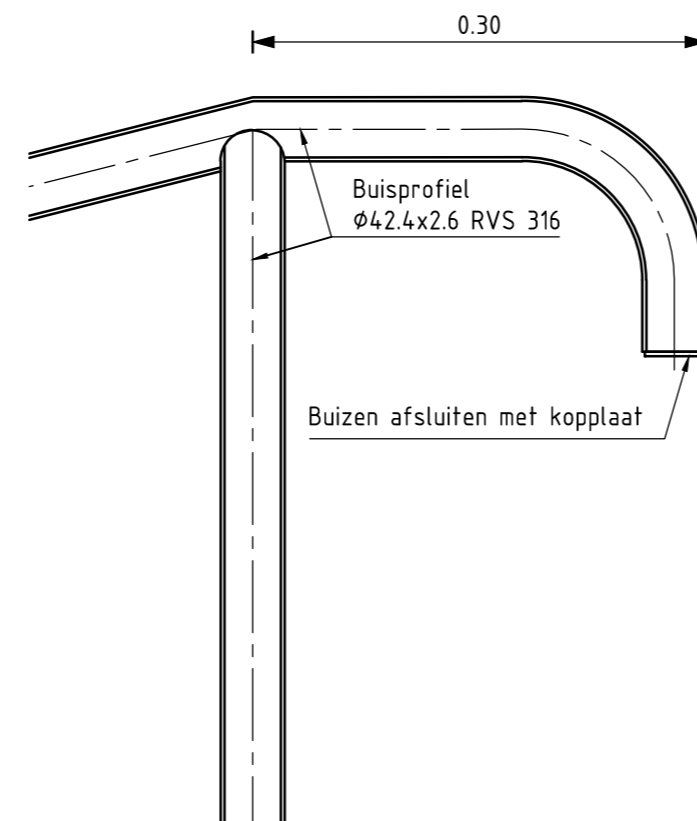
### DETAIL III

schaal 1:5



### DETAIL IV

schaal 1:5



### OPMERKINGEN

- Materiaal RVS 316;
- Trapbreedte 2.00 meter;
- Leuning in het midden van trap plaatsen;
- Kreukelberm voor trap uitvullen met gietasfalt;
- Traptreden tot 1,20 meter onder LLWS ingieten;
- Lengte trap afhankelijk van geldend dijkprofiel.

		afdeling WVI	
<b>Project Zeeweringen</b> Oud-Nrd-Bevelandpolder en inlaag Nw-Nrd-Bevelandpolder Principe detail trap			Zaaknr <b>31052565</b>
getekend	M. Holm		d.d. 22-05-2012
gecontroleerd	S. Vermunt		d.d. 22-05-2012
accord	S. Vereeke		d.d. 22-05-2012
gewijzigd			
		in 32 bladen, blad nr. 32	schaal 1:50 / 1:5 A2 ZLRW-2012-01172