

**werk: Borrendamme, Cauwersinlaag,  
Havenkanaal West****bestek:  
31052560**

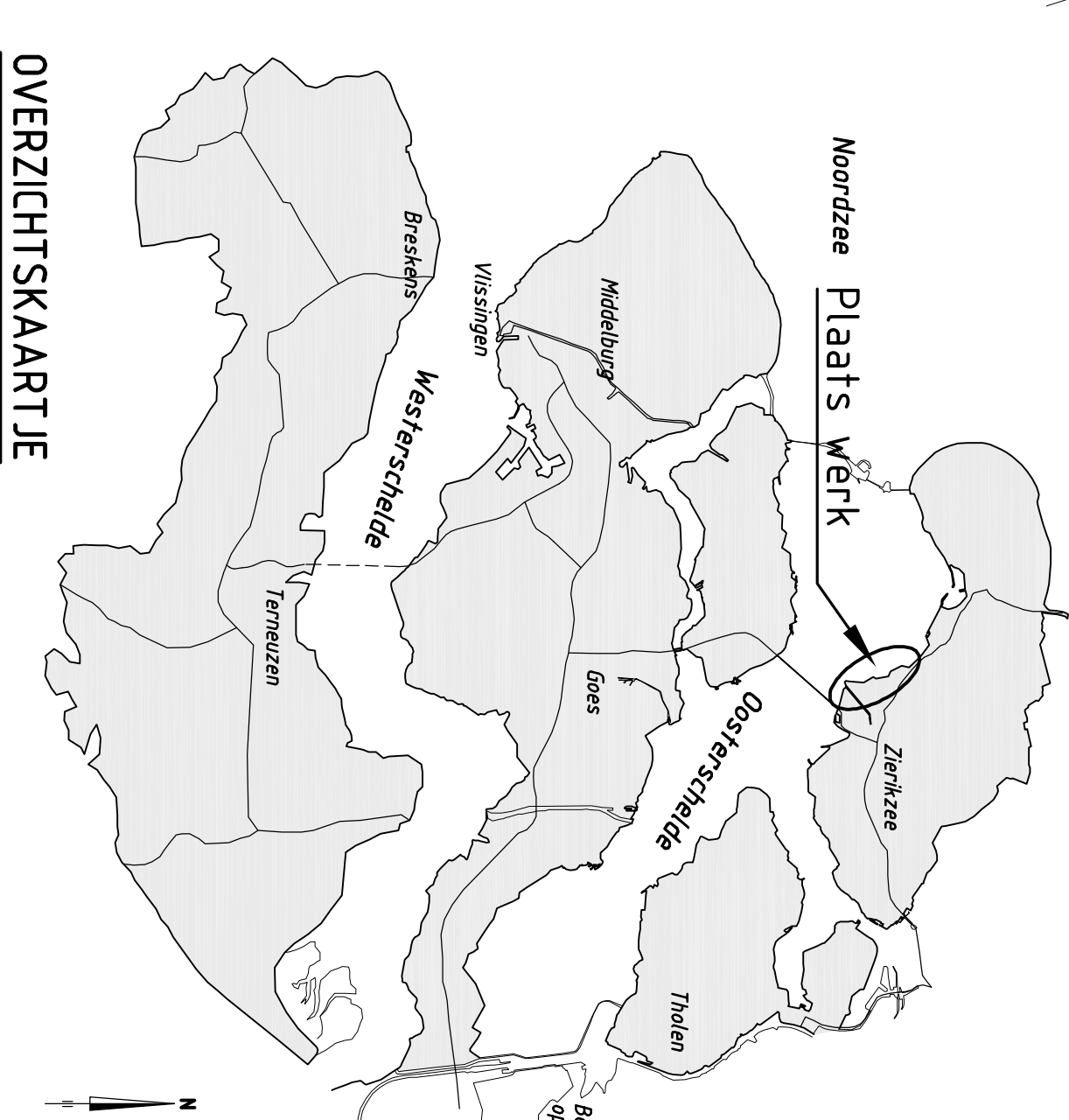
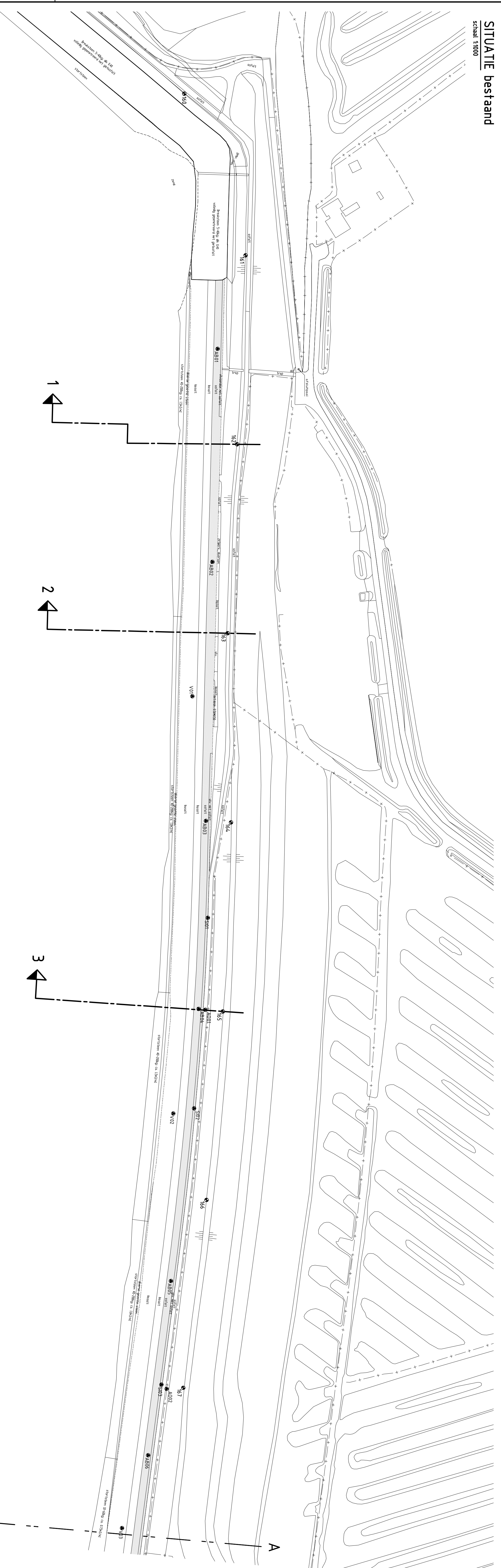
<b>Tek.nr.</b>	<b>Bestandsnaam</b>	<b>Omschrijving</b>	<b>Datum</b>
		<b>Bestekstekeningen</b>	
ZLRW-2012 -01431	Bestek-sit-ontw-Borrendamme.dwg	Situatie (1) bestaand en nieuw van dp161+10m tot dp167+80m	23-10-2012
ZLRW-2012 -01432	"	Situatie (2) bestaand en nieuw van dp167+80m tot dp177+10m	23-10-2012
ZLRW-2012 -01433	"	Situatie (3) bestaand en nieuw van dp177+10m tot dp186+20m	23-10-2012
ZLRW-2012 -01434	"	Situatie (4) bestaand en nieuw van dp186+20m tot dp190+80m	23-10-2012
ZLRW-2012 -01435	"	Situatie (5) bestaand en nieuw van dp190+80m tot dp198+52m	23-10-2012
ZLRW-2012 -01436	"	Situatie verborgen glooiing bestaand en nieuw van dp169+46m tot dp170+16m	23-10-2012
ZLRW-2012 -01437	Bestek-dwp-Borrendamme.dwg	Dwarsprofiel 1 bestaand en nieuw van dp161+10m tot dp162+1m	23-10-2012
ZLRW-2012 -01438	"	Dwarsprofiel 2 bestaand en nieuw van dp162+1m tot dp164+30m	23-10-2012
ZLRW-2012 -01439	"	Dwarsprofiel 3 bestaand en nieuw van dp164+30m tot dp168+8m	23-10-2012
ZLRW-2012 -01440	"	Dwarsprofiel 4 bestaand en nieuw van dp168+8m tot dp169+46m	23-10-2012
ZLRW-2012 -01441	"	Dwarsprofiel 5 bestaand en nieuw van dp169+46m tot dp170+16m	23-10-2012
ZLRW-2012 -01442	"	Dwarsprofiel 6 bestaand en nieuw van dp170+16m tot dp176+3m	23-10-2012
ZLRW-2012 -01443	"	Dwarsprofiel 7 bestaand en nieuw van dp176+3m tot dp187+53m m.u.v. dp 186+41m tot dp dp187+15m	23-10-2012
ZLRW-2012 -01444	"	Dwarsprofiel 8 bestaand en nieuw van dp186+41m tot dp187+15m	23-10-2012
ZLRW-2012 -01445	"	Dwarsprofiel 9 bestaand en nieuw van dp187+53m tot dp187+205m	23-10-2012
ZLRW-2012 -01446	"	Dwarsprofiel 10 bestaand en nieuw van dp187+205m tot einde havendam	23-10-2012
ZLRW-2012 -01447	"	Dwarsprofiel 11 bestaand en nieuw van dp187+56m tot dp192+23m	23-10-2012
ZLRW-2012 -01448	"	Dwarsprofiel 12 bestaand en nieuw van dp192+23m tot dp195+79m	23-10-2012
ZLRW-2012 -01449	"	Dwarsprofiel 13 bestaand en nieuw van dp195+79m tot dp198+52m	23-10-2012
ZLRW-2012 -01450	"	Detail 1 tot en met 12 en detail A-A' tot en met G	23-10-2012
ZLRW-2012 -01451	Bestek-transpr-Borrendamme.dwg	Transportroute	23-10-2012

<b>Tek.nr.</b>	<b>Bestandsnaam</b>	<b>Omschrijving</b>	<b>Datum</b>
ZLRW-2012 -01452	Bestek-dwp100m-Borrendamme.dwg	Dwarsprofielen 100m, bestaand en ontwerp (basis) van dp161+50m tot en met dp169	23-10-2012
ZLRW-2012 -01453	"	Dwarsprofielen 100m, bestaand en ontwerp (basis) van verborgen glooiing; bd9 tot en met bd1	23-10-2012
ZLRW-2012 -01454	"	Dwarsprofielen 100m, bestaand en ontwerp (basis) van dp171 tot en met dp179	23-10-2012
ZLRW-2012 -01455	"	Dwarsprofielen 100m, bestaand en ontwerp (basis) van dp180 tot en met dp187+20m	23-10-2012
ZLRW-2012 -01456	"	Dwarsprofielen 100m, bestaand en ontwerp (basis) van havendam; dp187-5 tot en met dp187-4	23-10-2012
ZLRW-2012 -01457	"	Dwarsprofielen 100m, bestaand en ontwerp (basis) van dp189 tot en met dp193	23-10-2012
ZLRW-2012 -01458	"	Dwarsprofielen 100m, bestaand en ontwerp (basis) van dp194 tot en met dp198	23-10-2012
ZLRW-2012 -01459	Bestek-aansl.-dwp-Borrendamme.dwg	Aansluitend dwarsprofiel; profiel 6 Kisters of Suzanna,s inlaag	23-10-2012
ZLRW-2012 -01460	Bestek-bouwbord-Borrendamme.dwg	Bouwbord	23-10-2012
ZLRW-2012 -01461	Bestek-oml.fietsroute-Borrendamme.dwg	Omleiding fietsroute's / bordenplan tot en met 12 juli 2013	23-10-2012
ZLRW-2012 -01462	"	Omleiding fietsroute's / bordenplan na 12 juli 2013	23-10-2012
ZLRW-2012 -01463	Bestek-best-diepteln-Borrendamme.dwg	Indicatieve dieptelijnen en schelpdierpercelen	23-10-2012
ZLRW-2012 -01464	Bestek-duiktrap-Borrendamme.dwg	Principe details duiktrap	23-10-2012
ZLRW-2012 -01465	Bestek-sit-ontw-Borrendamme.dwg	Inrichting depot nabij dp162 na werkzaamheden	23-10-2012
		<b><u>2e NOTA VAN INLICHTINGEN</u></b>	
ZLRW-2012 -01431	nvi2-sit-ontw-Borrendamme.dwg	Situatie (1) bestaand en nieuw van dp161+10m tot dp167+80m	22-11-2012
ZLRW-2012 -01432	"	Situatie (2) bestaand en nieuw van dp167+80m tot dp177+10m	22-11-2012
ZLRW-2012 -01434	"	Situatie (4) bestaand en nieuw van dp186+20m tot dp190+80m	22-11-2012
ZLRW-2012 -01436	"	Situatie verborgen glooiing bestaand en nieuw van dp169+46m tot dp170+16m	22-11-2012
ZLRW-2012 -01450	nvi2-dwp-Borrendamme.dwg	Detail 1 tot en met 12 en detail A-A' tot en met G	22-11-2012
ZLRW-2012 -01465	nvi2-sit-ontw-Borrendamme.dwg	Inrichting depot nabij dp162 na werkzaamheden	22-11-2012
ZLRW-2012 -01466	nvi2-fietsenstalling-Borrendamme.dwg	Detail fietsenstalling t.p.v. depot nabij dp162	22-11-2012

werk: **Borrendamme, Cauwersinlaag,  
Havenkanaal West**

bestek:  
**31052560**

Tek.nr.	Bestandsnaam	Omschrijving	Datum
		<b><u>3e NOTA VAN INLICHTINGEN</u></b>	
ZLRW-2012 -01451	nvi3-transpr-Borrendamme.dwg	Transportroute	4-12-2012

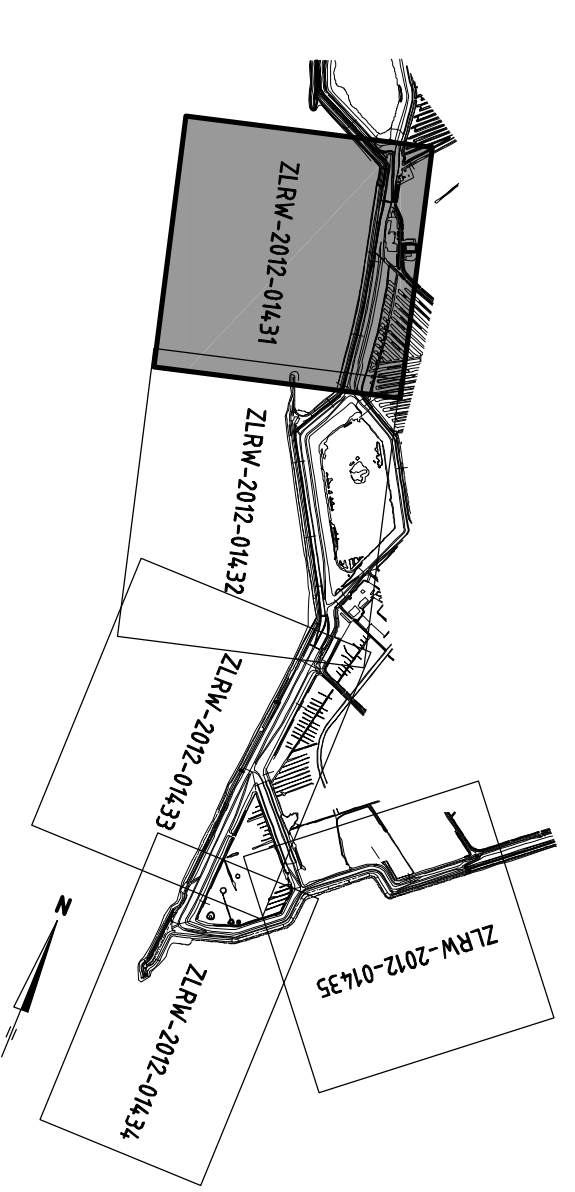
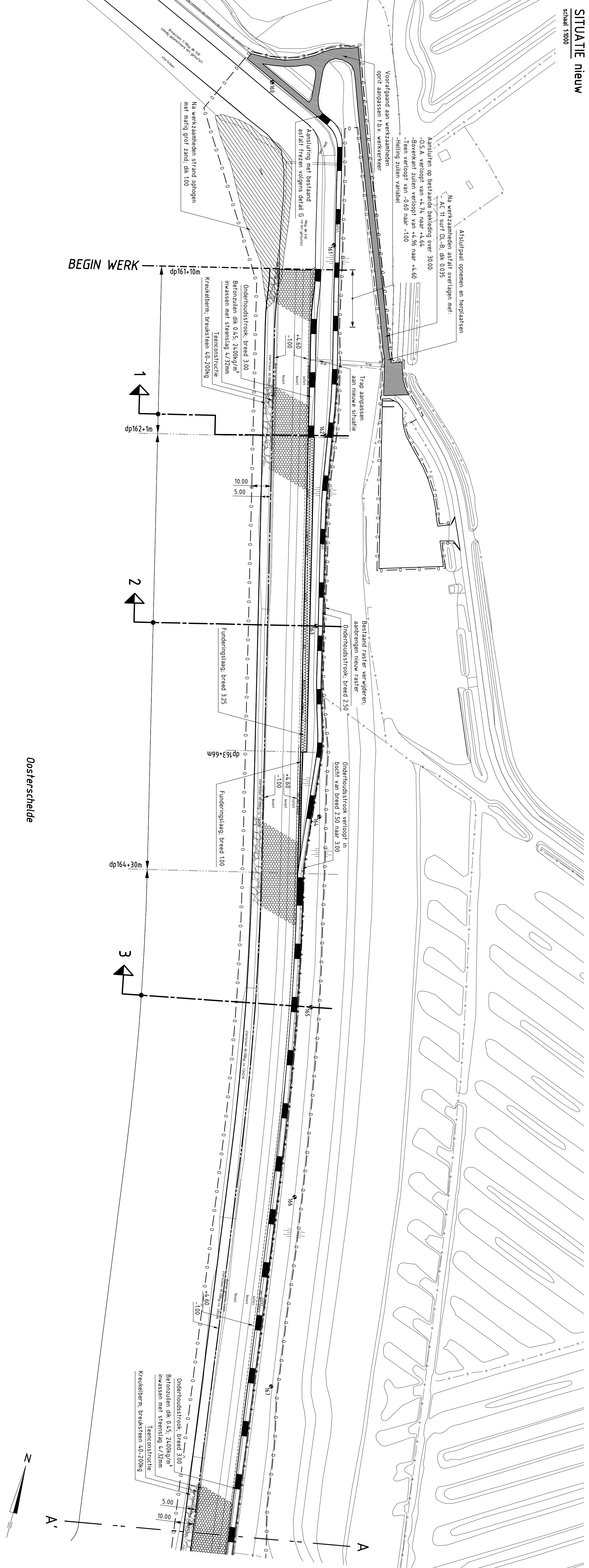


**VERKLARING**

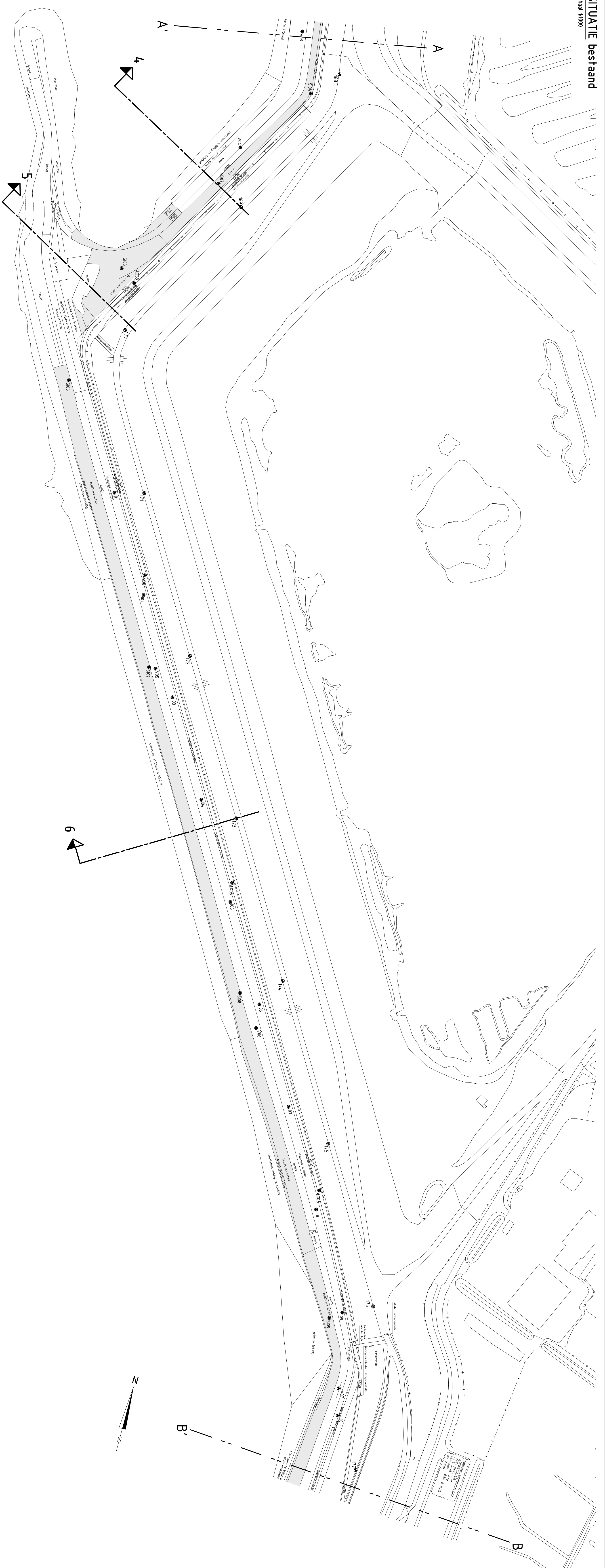
Hoogtepunten in meters T.S.V. NAP  
Niet in meters tenzij anders aangegeven  
Alle maten in het werk conform

- 100 0 Digitaal met nummer
- 200 0 Ring met nummer
- Bestand situatie
- Bestand raai/netwerk
- Bestand perkepieland met betonband
- Bestand betonband
- Bestand zandlijn
- Bestand kant kreukelrem
- Te saken werk
- Maatschappij
- Verdorgen gording
- Taecostructie
- Overgangsconstructie
- Heel en daard
- Te plaatsen raster
- Oprijspoor
- Onderdoestroom
- Bestand heu-  
hended stiel
- Grondaanwilling
- Zandwaling
- Funderingslaag
- Betonlaag
- 0.2.1
- Breksteen
- Kreukelrem
- Afval overlagen
- Wateroverstelpalen
- Wapensteen

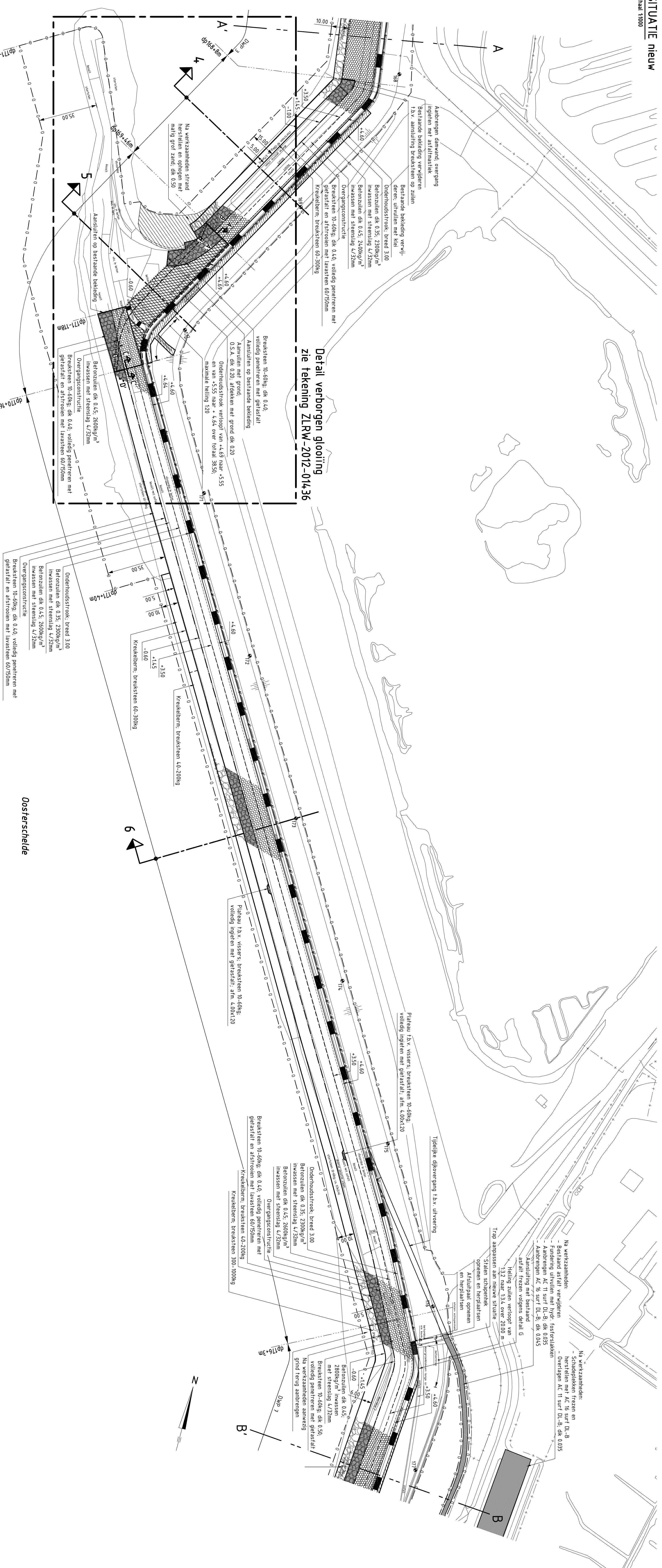
- Voor deurgroef 1
- Voor deurgroef 2
- Voor deurgroef 3
- Voor deels
- Voor transportruimte
- 25e Maand 21.04.2012 04:37
- 26e Maand 22.04.2012 04:38
- 27e Maand 23.04.2012 04:39
- 28e Maand 24.04.2012 04:40
- 29e Maand 25.04.2012 04:41
- 30e Maand 26.04.2012 04:42



		<b>Dienst Zeeland</b>	
<b>Project Zeeweringen</b>			
<b>Borrendamme, Cauwerslaag, Havenkanaal West</b>			
Situatie (i) Bestand en nieuw van opst. 1m tot dpt. 1.50m			
ontworpen door S. Verweke	getekend door S. Verweke	datum 22.11.2012	zaaknr. 31052560
2e nota van inlichtingen			36
105x84		ZLRW-2012-01431	

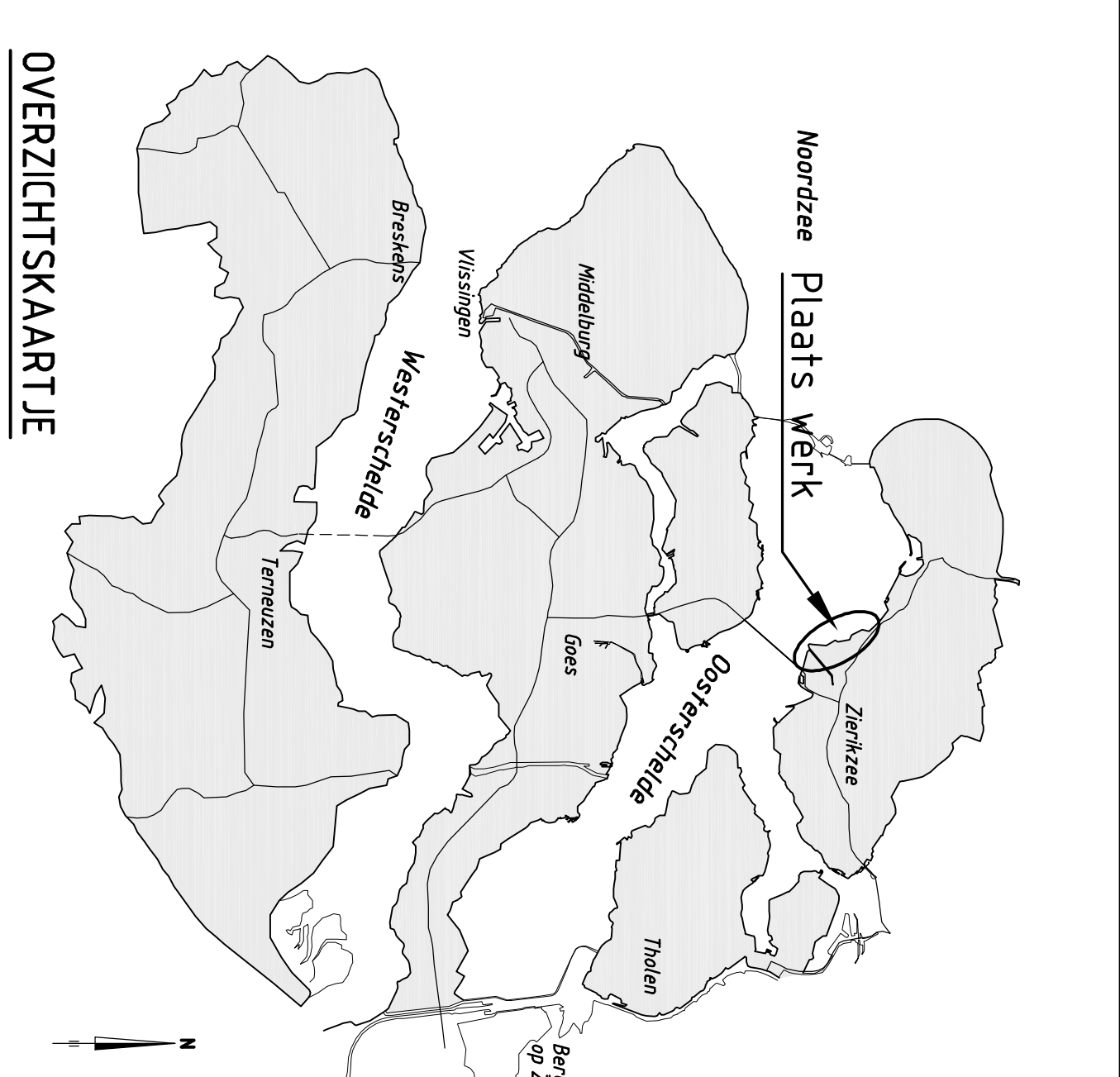


Oosterschelde



Detail verborgen glooiing  
zie tekening ZLRW-2012-014-36

Oosterschelde

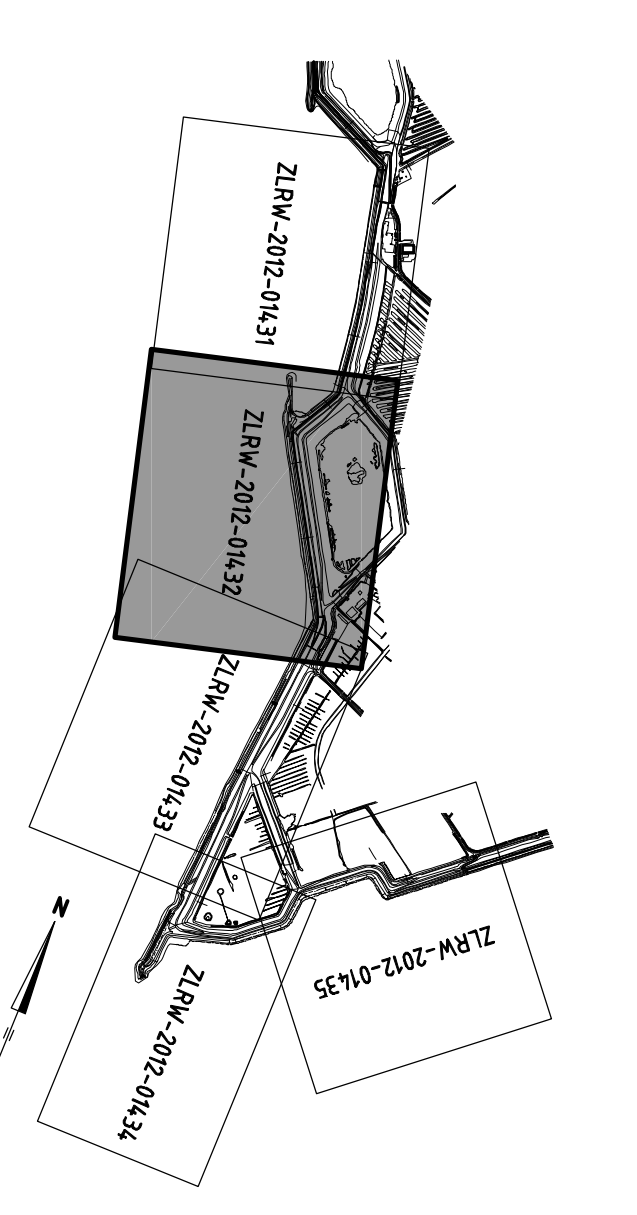


OVERZICHTSKAARTJE

VERKLARING

- Hoogteaan in meters i.o.m. NAP  
Niet in meters, tenzij anders aangegeven  
Alle waarden in het veld zijn contrasterend
- 179.000 Dijkpaal met nummer
  - 179.000 Boring met nummer
  - Bestaande situatie
  - Bestaand restant/overblijfsel
  - Bestaande participatie/Bestaande participatie met bestaand
  - Bestaande betonland
  - Bestaande zandlijn
  - Bestaande kade/tweelkadem
  - Te maken werk
  - Huidvervalschilding
  - Verborgen glooiing
  - Teconstruerde
  - Overgangsconstructie
  - Heeltem dienaar
  - Te plaatsen raster
  - Ompantingslijn
  - Onderhoudstrook
  - Bestaand terrein/Bestaand erfdak
  - Groenbepaling
  - Zandbelemmering
  - Funderingslaag
  - Barrièrelaag
  - O.S.A.
  - Bredebeton
  - Kruisbeton
  - Afdak overlopen
  - Wateroverstapeling
  - Weggegraven

- Nu werkzaamheden:  
Schadegebieden frezen en herstellen met AC 10 tot D12 of 0,025  
Aanbrengen AC 11 tot D12 of 0,025  
Aanbrengen AC 12 tot D12 of 0,025  
Aanbrengen AC 13 tot D12 of 0,025  
Aanbrengen AC 14 tot D12 of 0,025  
Aanbrengen AC 15 tot D12 of 0,025  
Aanbrengen AC 16 tot D12 of 0,025  
Aanbrengen AC 17 tot D12 of 0,025  
Aanbrengen AC 18 tot D12 of 0,025  
Aanbrengen AC 19 tot D12 of 0,025  
Aanbrengen AC 20 tot D12 of 0,025  
Aanbrengen AC 21 tot D12 of 0,025  
Aanbrengen AC 22 tot D12 of 0,025  
Aanbrengen AC 23 tot D12 of 0,025  
Aanbrengen AC 24 tot D12 of 0,025  
Aanbrengen AC 25 tot D12 of 0,025  
Aanbrengen AC 26 tot D12 of 0,025  
Aanbrengen AC 27 tot D12 of 0,025  
Aanbrengen AC 28 tot D12 of 0,025  
Aanbrengen AC 29 tot D12 of 0,025  
Aanbrengen AC 30 tot D12 of 0,025  
Aanbrengen AC 31 tot D12 of 0,025  
Aanbrengen AC 32 tot D12 of 0,025  
Aanbrengen AC 33 tot D12 of 0,025  
Aanbrengen AC 34 tot D12 of 0,025  
Aanbrengen AC 35 tot D12 of 0,025  
Aanbrengen AC 36 tot D12 of 0,025  
Aanbrengen AC 37 tot D12 of 0,025  
Aanbrengen AC 38 tot D12 of 0,025  
Aanbrengen AC 39 tot D12 of 0,025  
Aanbrengen AC 40 tot D12 of 0,025  
Aanbrengen AC 41 tot D12 of 0,025  
Aanbrengen AC 42 tot D12 of 0,025  
Aanbrengen AC 43 tot D12 of 0,025  
Aanbrengen AC 44 tot D12 of 0,025  
Aanbrengen AC 45 tot D12 of 0,025  
Aanbrengen AC 46 tot D12 of 0,025  
Aanbrengen AC 47 tot D12 of 0,025  
Aanbrengen AC 48 tot D12 of 0,025  
Aanbrengen AC 49 tot D12 of 0,025  
Aanbrengen AC 50 tot D12 of 0,025  
Aanbrengen AC 51 tot D12 of 0,025  
Aanbrengen AC 52 tot D12 of 0,025  
Aanbrengen AC 53 tot D12 of 0,025  
Aanbrengen AC 54 tot D12 of 0,025  
Aanbrengen AC 55 tot D12 of 0,025  
Aanbrengen AC 56 tot D12 of 0,025  
Aanbrengen AC 57 tot D12 of 0,025  
Aanbrengen AC 58 tot D12 of 0,025  
Aanbrengen AC 59 tot D12 of 0,025  
Aanbrengen AC 60 tot D12 of 0,025  
Aanbrengen AC 61 tot D12 of 0,025  
Aanbrengen AC 62 tot D12 of 0,025  
Aanbrengen AC 63 tot D12 of 0,025  
Aanbrengen AC 64 tot D12 of 0,025  
Aanbrengen AC 65 tot D12 of 0,025  
Aanbrengen AC 66 tot D12 of 0,025  
Aanbrengen AC 67 tot D12 of 0,025  
Aanbrengen AC 68 tot D12 of 0,025  
Aanbrengen AC 69 tot D12 of 0,025  
Aanbrengen AC 70 tot D12 of 0,025  
Aanbrengen AC 71 tot D12 of 0,025  
Aanbrengen AC 72 tot D12 of 0,025  
Aanbrengen AC 73 tot D12 of 0,025  
Aanbrengen AC 74 tot D12 of 0,025  
Aanbrengen AC 75 tot D12 of 0,025  
Aanbrengen AC 76 tot D12 of 0,025  
Aanbrengen AC 77 tot D12 of 0,025  
Aanbrengen AC 78 tot D12 of 0,025  
Aanbrengen AC 79 tot D12 of 0,025  
Aanbrengen AC 80 tot D12 of 0,025  
Aanbrengen AC 81 tot D12 of 0,025  
Aanbrengen AC 82 tot D12 of 0,025  
Aanbrengen AC 83 tot D12 of 0,025  
Aanbrengen AC 84 tot D12 of 0,025  
Aanbrengen AC 85 tot D12 of 0,025  
Aanbrengen AC 86 tot D12 of 0,025  
Aanbrengen AC 87 tot D12 of 0,025  
Aanbrengen AC 88 tot D12 of 0,025  
Aanbrengen AC 89 tot D12 of 0,025  
Aanbrengen AC 90 tot D12 of 0,025  
Aanbrengen AC 91 tot D12 of 0,025  
Aanbrengen AC 92 tot D12 of 0,025  
Aanbrengen AC 93 tot D12 of 0,025  
Aanbrengen AC 94 tot D12 of 0,025  
Aanbrengen AC 95 tot D12 of 0,025  
Aanbrengen AC 96 tot D12 of 0,025  
Aanbrengen AC 97 tot D12 of 0,025  
Aanbrengen AC 98 tot D12 of 0,025  
Aanbrengen AC 99 tot D12 of 0,025  
Aanbrengen AC 100 tot D12 of 0,025



**Project Zeewerken**  
Bordenhamme, Lauwersinlag Havenkanaal West  
Situatie (2) bestaand en nieuw  
van opbouw tot dgr17,10m

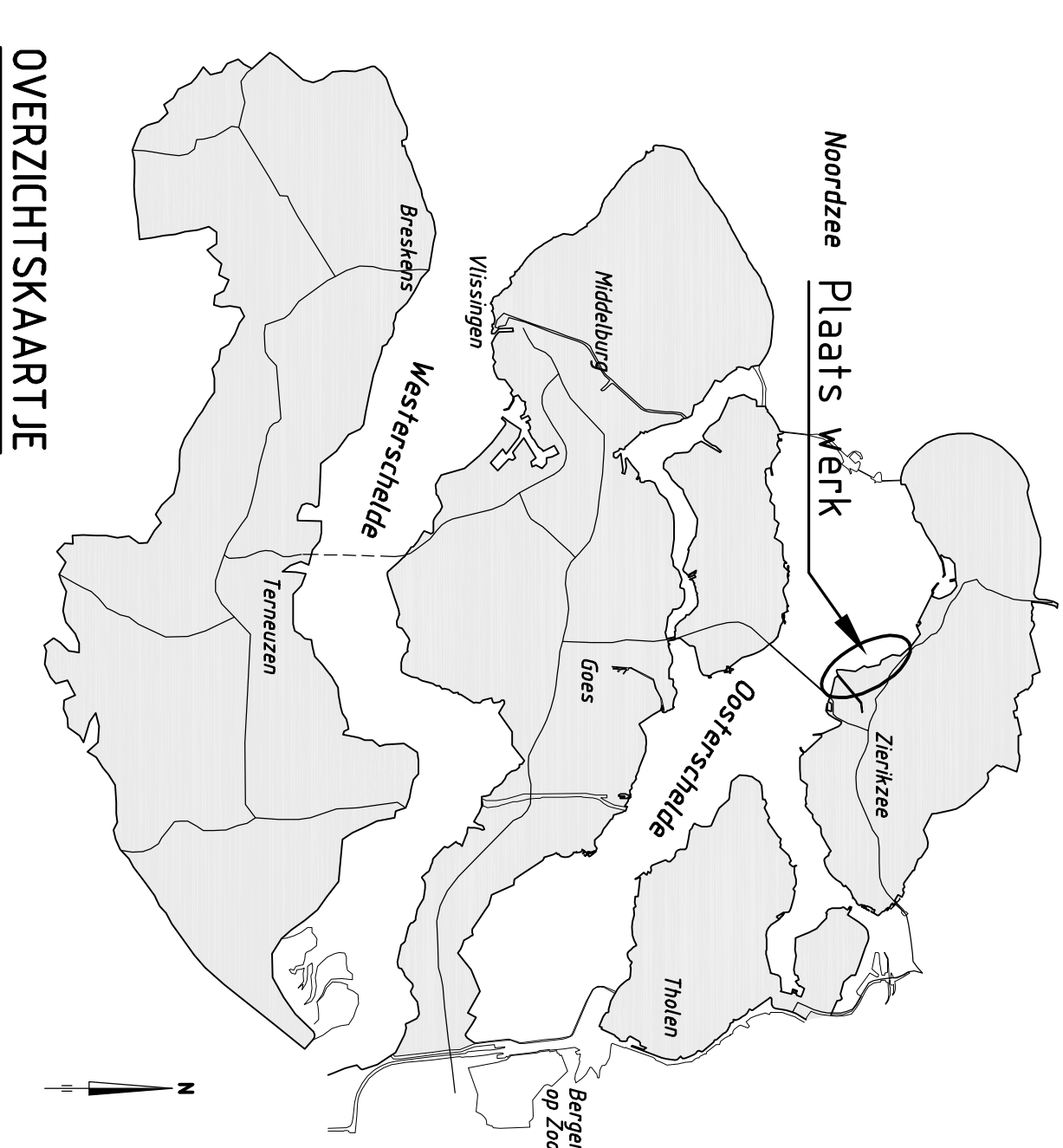
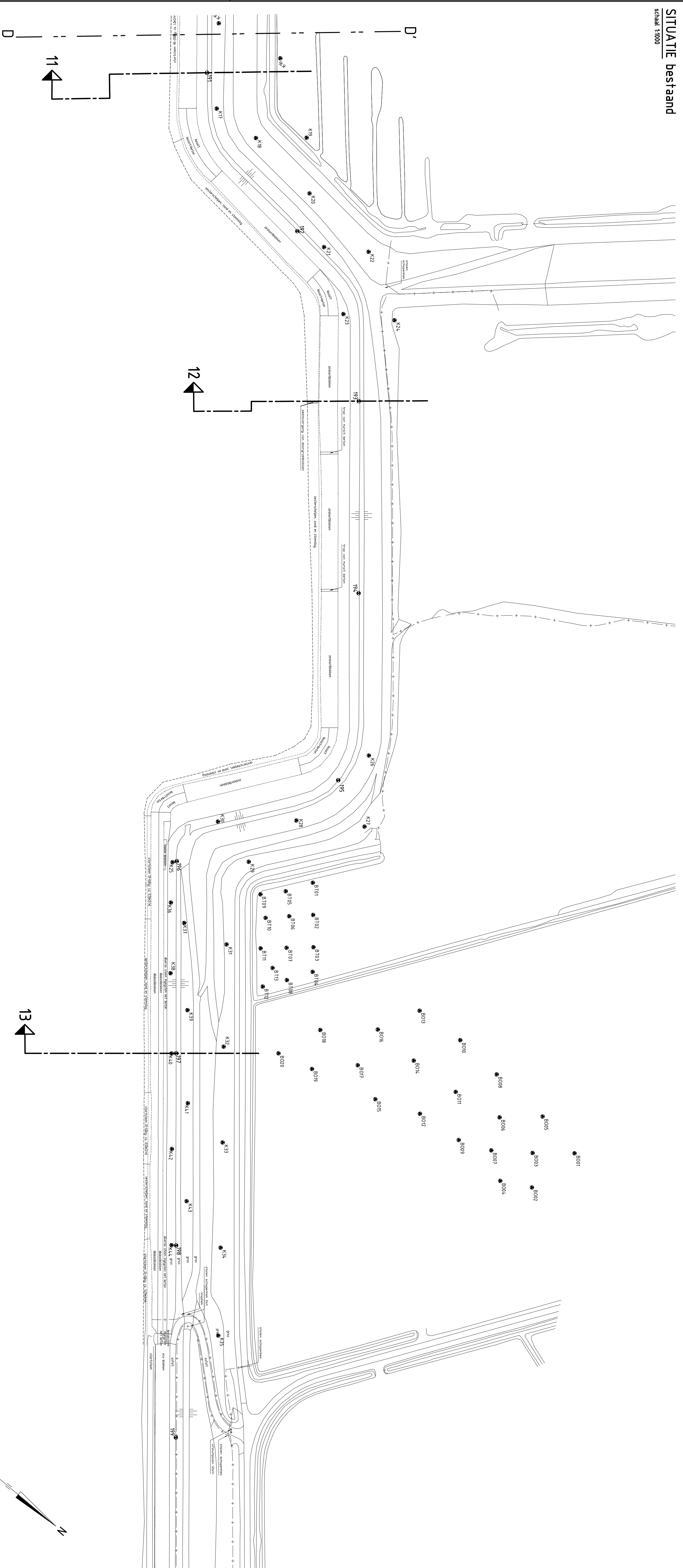
**Dienst Zeeland**

Zaaknr. 31052560  
Ze notis van indichingen

OPDRACHT: RZA & ZLW, 12-11-2012  
TEKENING: S. Veenendaal, 12-11-2012  
SCHALE: 1:1000  
BLAD: A0  
ZLRW-2012-014-32





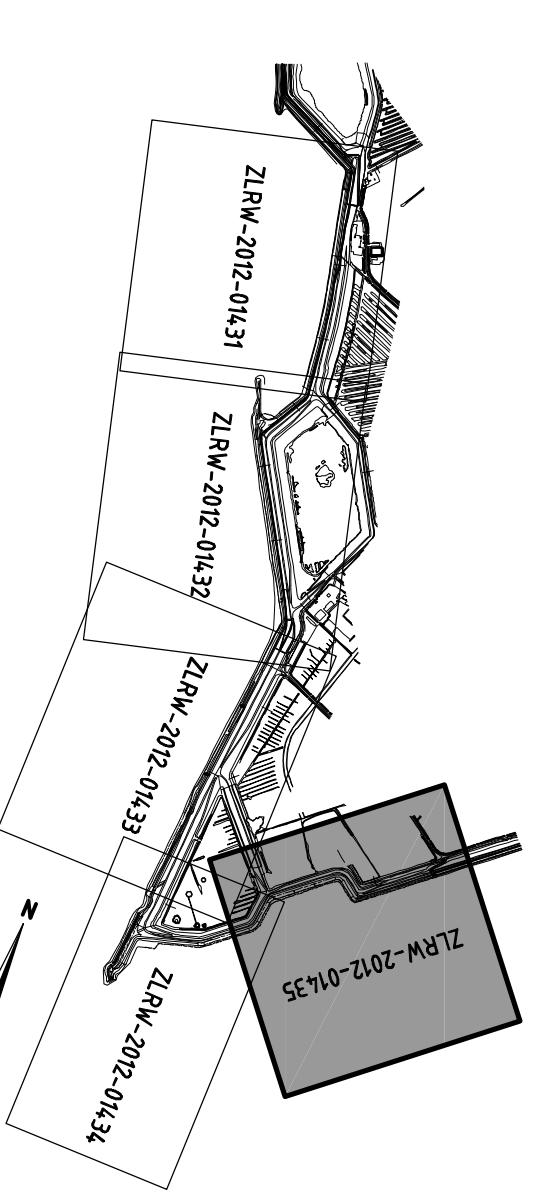


VERKLARING

Hoogtepunten in meters t.o.v. NAP  
 Rijkswaterstaats met andere zandgraven  
 Alle maten in het werk centimeters

- 110 Digitaal met nummer
- 109 Boring met nummer
- Bestaande situatie
- Bestaand raster/netwerk
- Bestaande perkenplang
- Bestaande perkenplang met betoniwand
- Bestaande betoniwand
- Bestaande zandlijn
- Bestaande kant kreukelbuis
- Ts maken werk
- Maatschikking
- Verkeers glooiing
- Tseconstrctie
- Overgangsconstructie
- Heuvel demand
- Ts plaatsen raster
- Ongroefrijglijp
- Onderhoedstrook
- Bestaand her-  
hieldend asfalt
- Grondaanwilling
- Zandbedwilling
- Zandbedwilling
- Funderingsdijlgang
- Betonballen
- O.S.A.
- Brekelsten
- Kreukelbuis
- Asfalt overlijgen
- Waterbuiswielkistten
- Wapenryes

Voor deursproefel 12  
 Voor deursproefel 13  
 Voor deursproefel 14  
 Voor deursproefel 15  
 Voor deursproefel 16  
 Voor deursproefel 17  
 Voor deursproefel 18  
 Voor deursproefel 19  
 Voor deursproefel 20  
 Voor deursproefel 21  
 Voor deursproefel 22  
 Voor deursproefel 23  
 Voor deursproefel 24  
 Voor deursproefel 25  
 Voor deursproefel 26  
 Voor deursproefel 27  
 Voor deursproefel 28  
 Voor deursproefel 29  
 Voor deursproefel 30  
 Voor deursproefel 31  
 Voor deursproefel 32  
 Voor deursproefel 33  
 Voor deursproefel 34  
 Voor deursproefel 35  
 Voor deursproefel 36  
 Voor deursproefel 37  
 Voor deursproefel 38  
 Voor deursproefel 39  
 Voor deursproefel 40  
 Voor deursproefel 41  
 Voor deursproefel 42  
 Voor deursproefel 43  
 Voor deursproefel 44  
 Voor deursproefel 45  
 Voor deursproefel 46  
 Voor deursproefel 47  
 Voor deursproefel 48  
 Voor deursproefel 49  
 Voor deursproefel 50



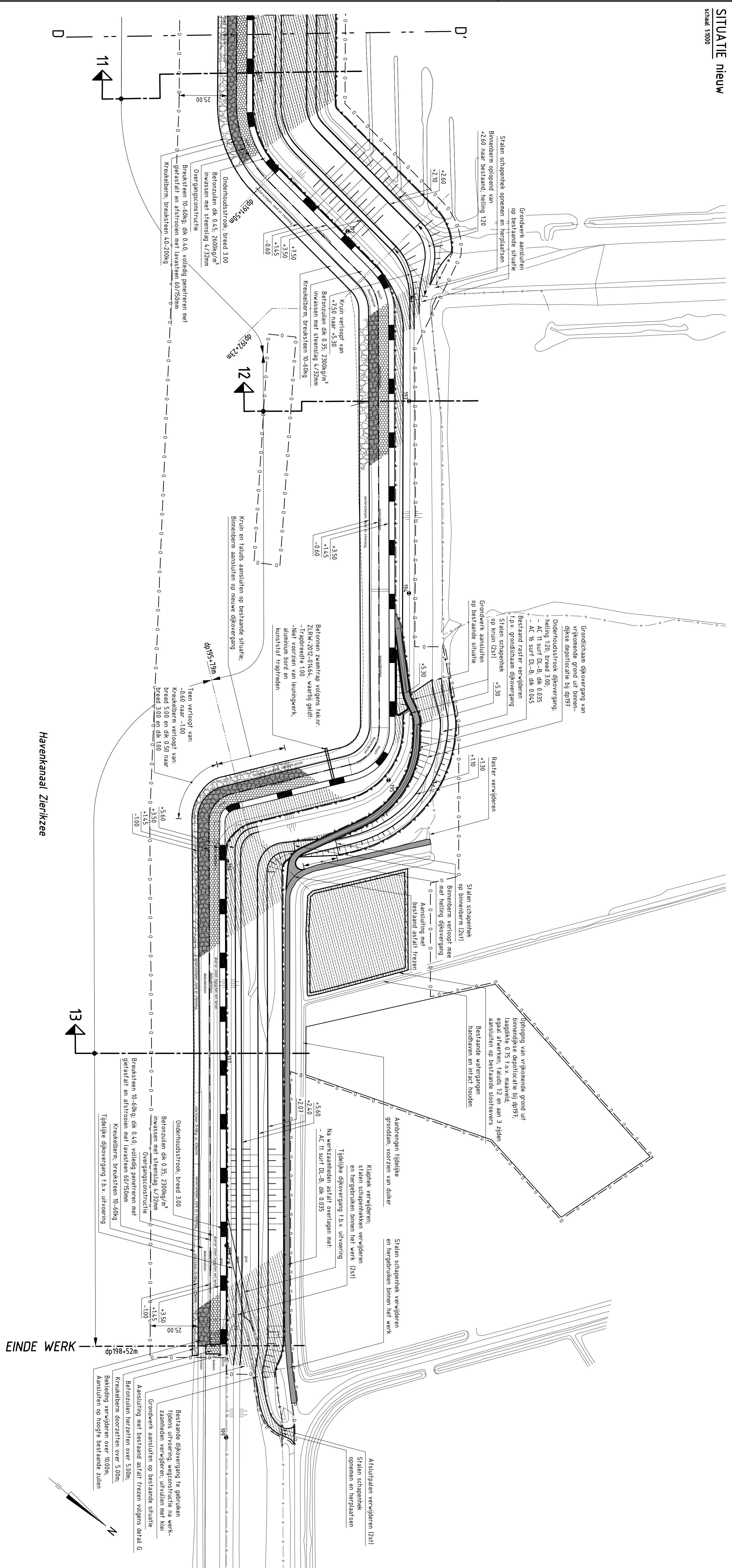
**Project Zeewerfingen**

Borrendamme, Cauwerslhaag, Havenkanaal West

Zaaknr. 31052560

Dienst Zeeland

1005x84 ZLRW-2012-0135



**Project Zeewerfingen**

Borrendamme, Cauwerslhaag, Havenkanaal West

Zaaknr. 31052560

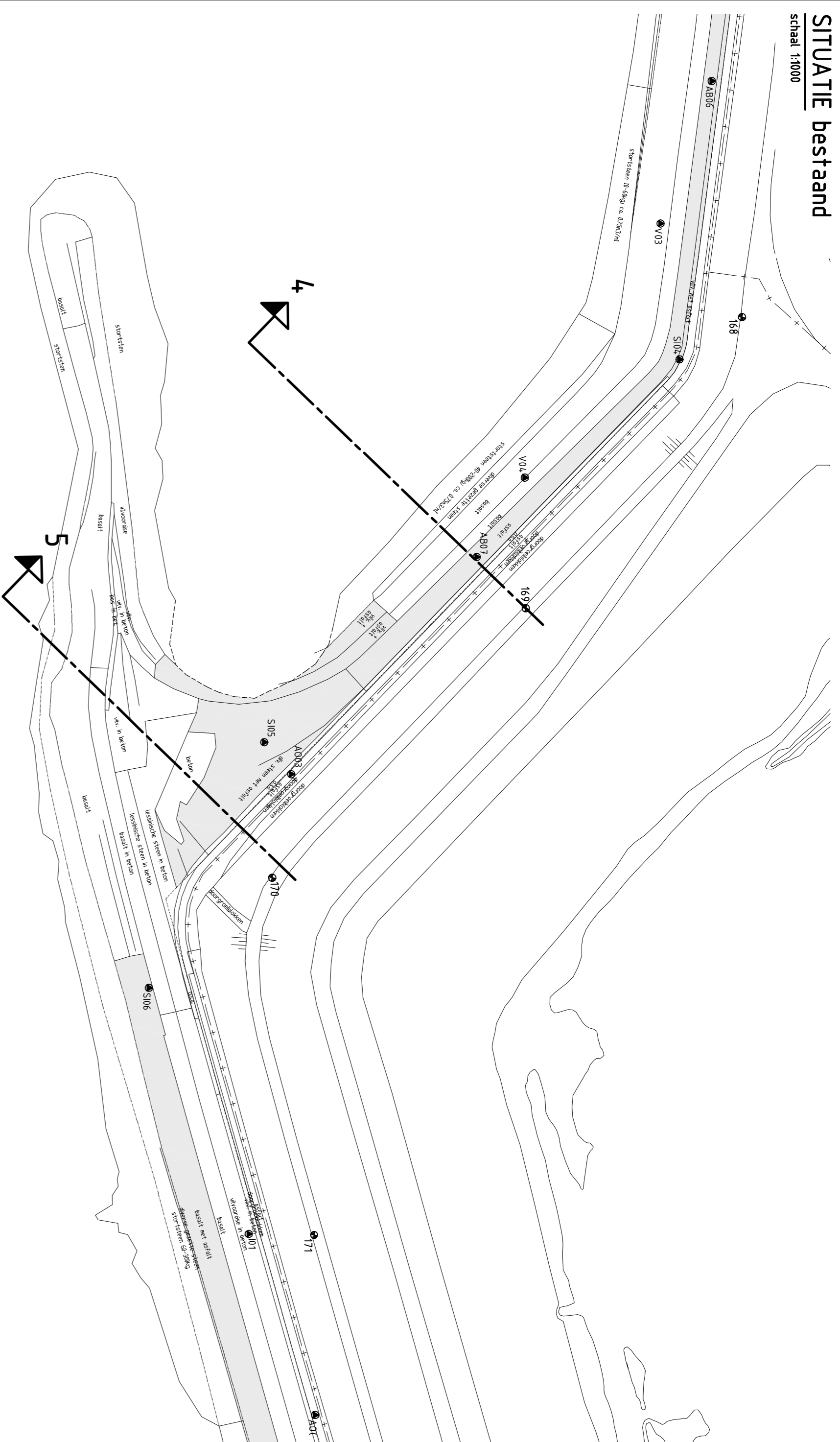
Dienst Zeeland

1005x84 ZLRW-2012-0135



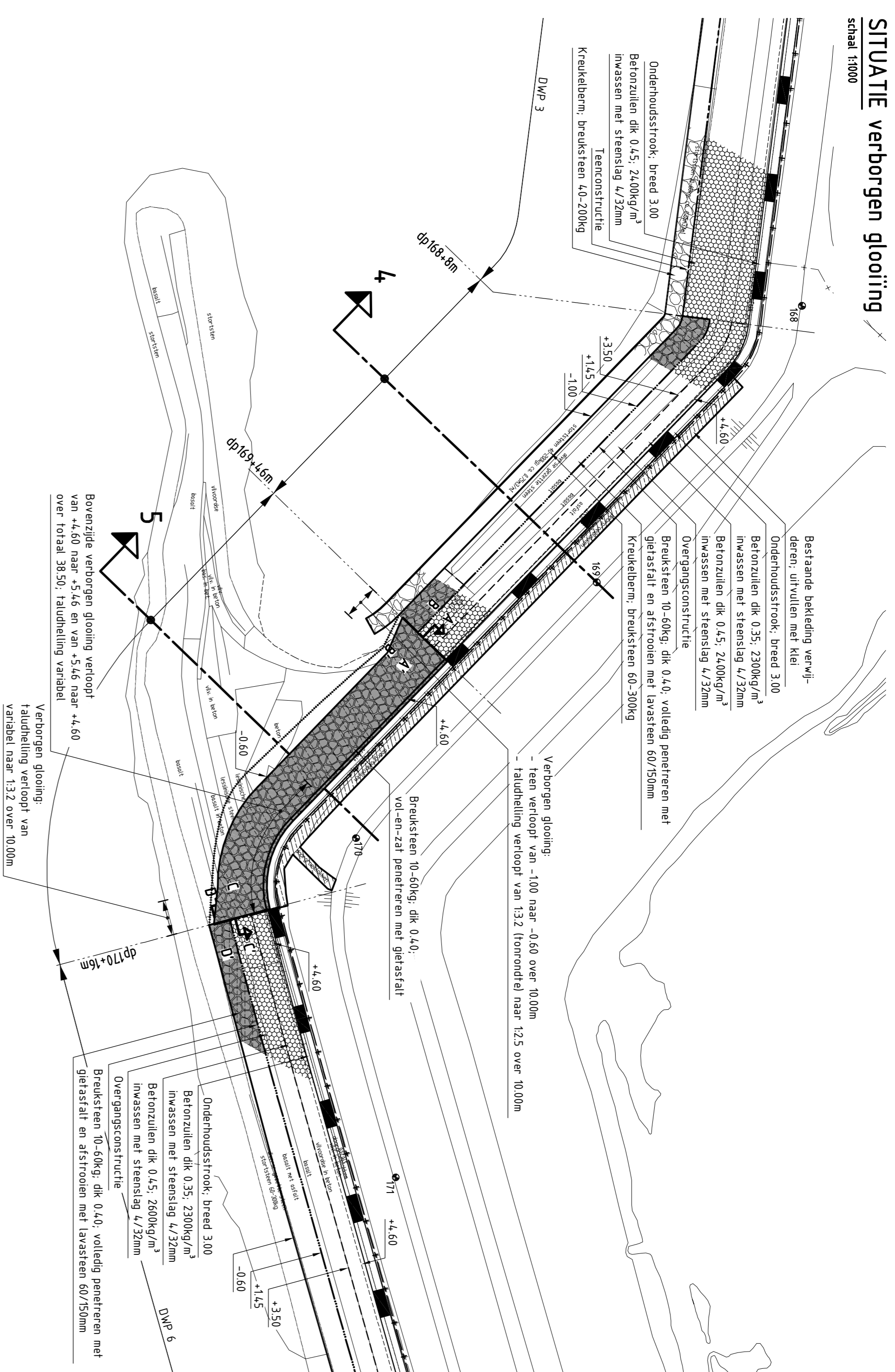
# SITUATIE bestaand

schaal 1:1000



# SITUATIE verborgen glooiing

schaal 1:1000



## VERKLARING

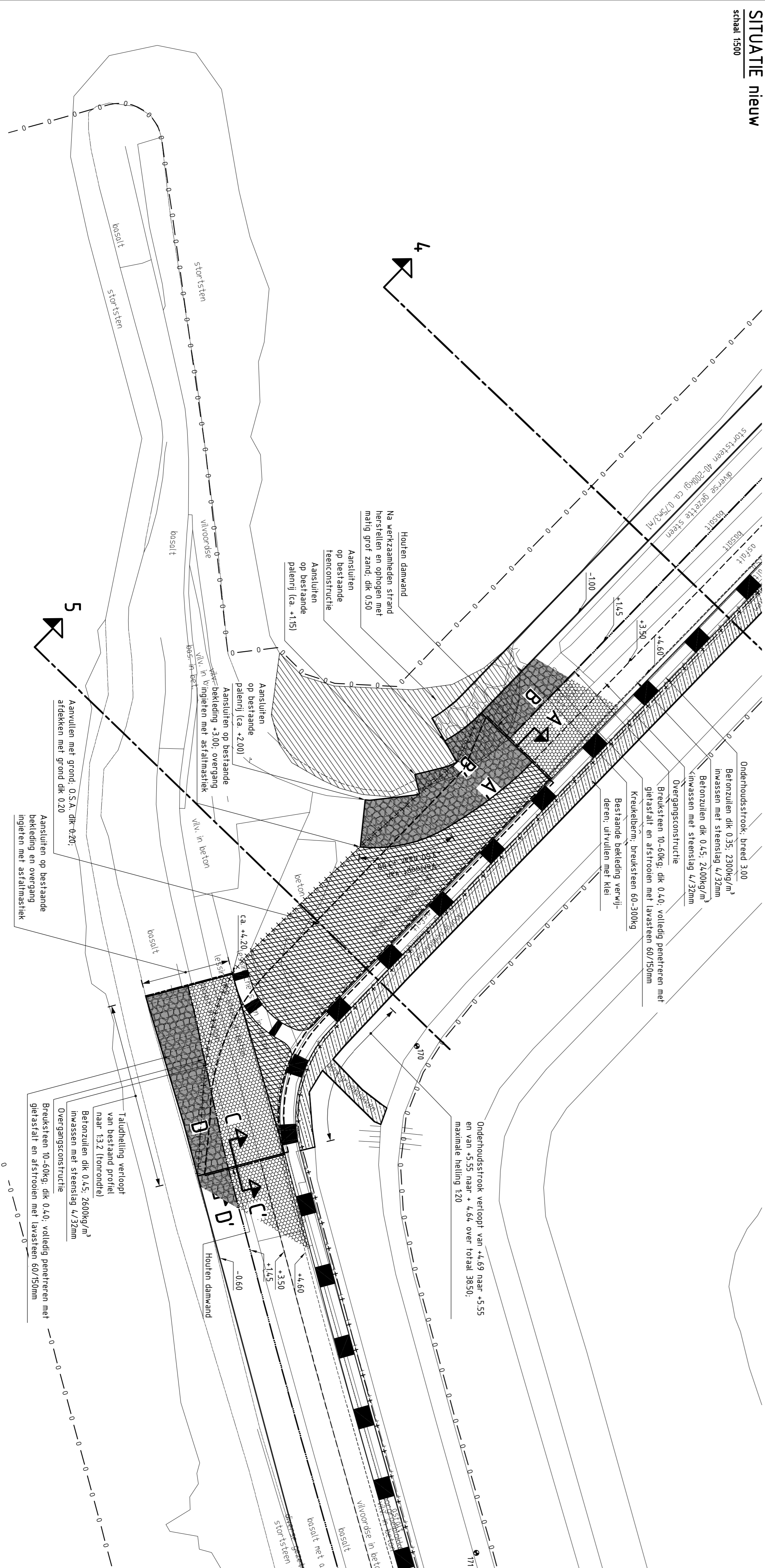
Hoogtepunten in meters f.o.v. NAP  
 Hozen in meters tenzij anders aangegeven  
 Alle maten in het werk controleren

Hoogtepunten in meters f.o.v. NAP	Hozen in meters tenzij anders aangegeven	Alle maten in het werk controleren
179	Dijkpaal met nummer	+++++++++
1008	Boring met nummer	—
	Bestaande situatie	—
	Bestaand raster/hekwerk	—
	Bestaande perkoepalerij	—
	Bestaande perkoepalerij met betonband	—
	Bestaande betonband	—
	Bestaande zandlijn	—
	Bestaande haai krukkeibem	—
	Te maken werk	—
	Materiaalscheiding	—
	Verborgen glooiing	—
	Tenconstrucie	—
	Overgangonstrucie	—
	Houten damwand	—
	Te plaatsen raster	—
	Overgangslijn	—
	Onderhoudstrook	—
	Bestaand leerhoudend asfalt	—
	Grondaanvulling	—
	Zandaanvulling	—
	Funderingslaag	—
	Betonzulen	—
	O.S.A.	—
	Breksteen	—
	Krukkeibem	—
	Asfalt overlagen	—
	Waterhuwastalbeton	—
	Weggrans	—

Voor dwarsprofiel 4 zie tek. ZLRW-2012-01440  
 Voor dwarsprofiel 5 zie tek. ZLRW-2012-01441  
 Voor details zie tek. ZLRW-2012-01430

# SITUATIE nieuw

schaal 1:500

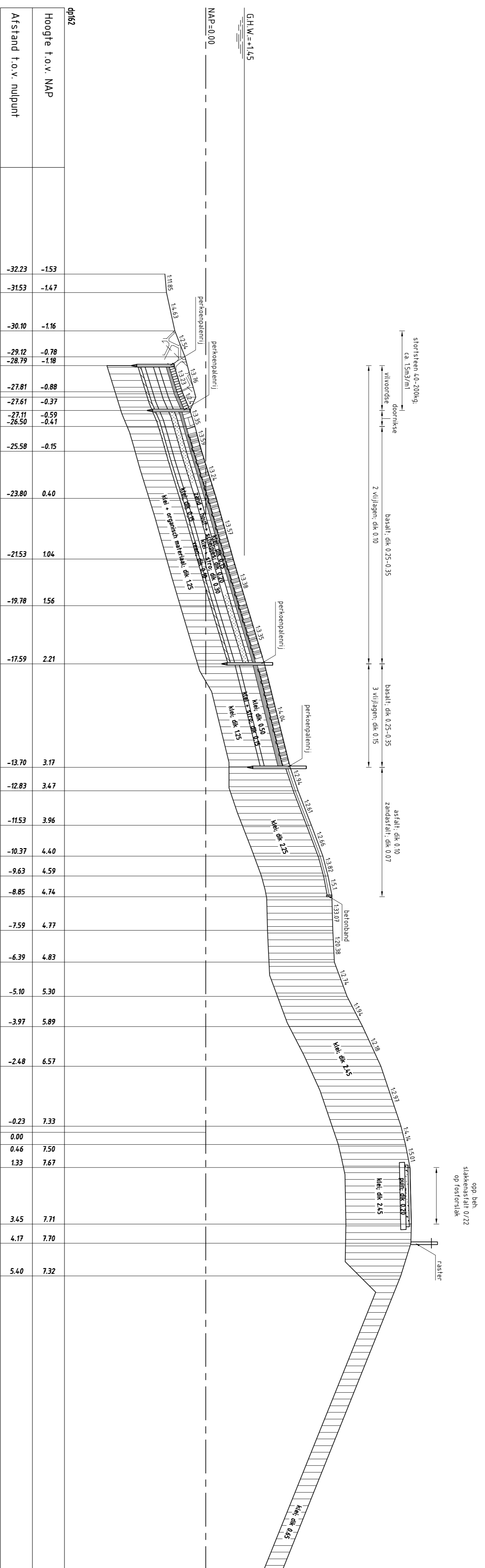


		<b>Dienst Zeeland</b>	
<b>Project Zeeweringen</b>		<b>Zaaknr. 31052560</b>	
<b>Borrendamme, Cauwersinlaag, Havenkanaal West</b>		<b>3e nota van inlichtingen</b>	
<b>Situatie verborgen glooiing bestaand en nieuw van dp169446m tot dp170416m</b>			
getekend	M.H. & J.C.M.	dat	22-11-2012
gecontroleerd	S. Vermeij	dat	22-11-2012
keuring	S. Vermeij	dat	22-11-2012
schaal	1:1000 / 1:500	in	36
nr.	36	teken nr.	6
serie/afg.	A1	ZLRW-2012-01436	

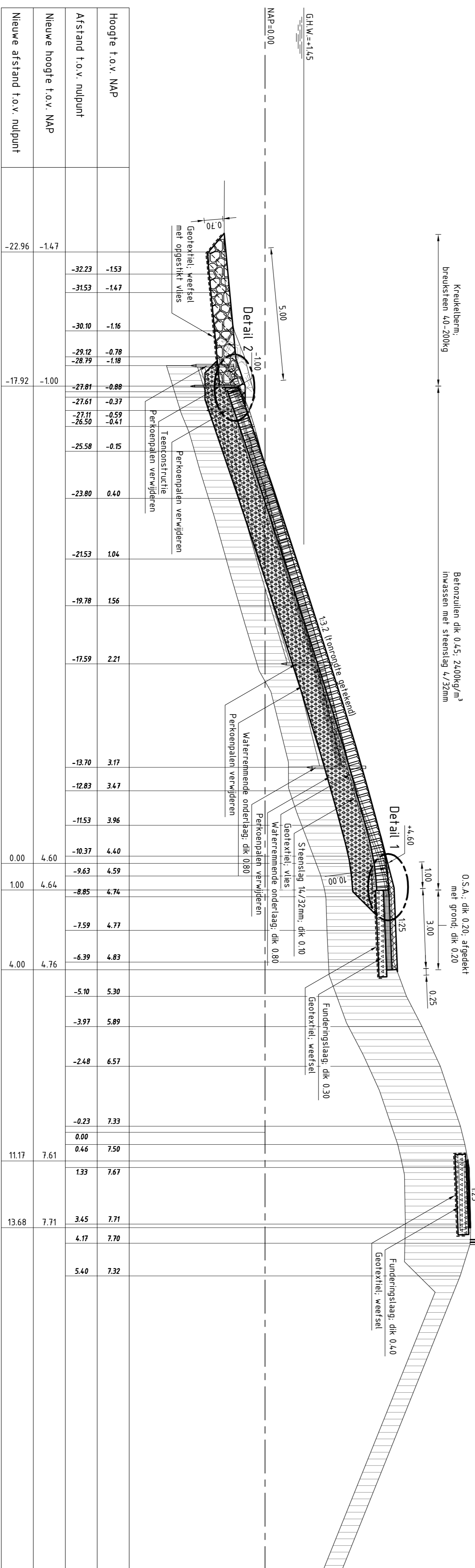
**VERKLARING**  
Hoofdmaten in meters t.o.v. NAP  
Maten in meters tenzij anders aangegeven  
Alle maten in het werk controleren

- Bestaand profiel**
- Te maken werk
- Geotextiel
- Vloerplaat (bestaand)
- Bastzulen (bestaand)
- Doornkise (bestaand)
- Zeskenblokken (bestaand)
- Dibrooblokken (bestaand)
- Betoneblokken (bestaand)
- Hermansblokken (bestaand)
- Stortsteen (bestaand)
- Klei (bestaand)
- Kijsteeën (bestaand)
- Fosforslak (bestaand)
- Grind (bestaand)
- Zand (bestaand)
- Puin in voorland (bestaand)
- Veen (bestaand)
- Betonzulen (nieuw)
- Geganeerde breuksteen (nieuw)
- Waterbouwafval (nieuw)
- O.S.A. (nieuw)
- Klei (nieuw)
- Kreukelbodem (nieuw)
- Waterremmende onderlaag (nieuw)
- Kijsteeën (nieuw)
- Funderingslaag (nieuw)
- Zand (nieuw)
- Grond ontgraven
- Grond aanvullen

Voor situatie zie tekening ZLRW-2012-01431  
Voor details zie tekening ZLRW-2012-01450



**DWARSPROFIEL 1 bestaand**  
Schaal 1:100



**DWARSPROFIEL 1 nieuw**  
van 0p6+10m tot 0p6+24m  
Schaal 1:100

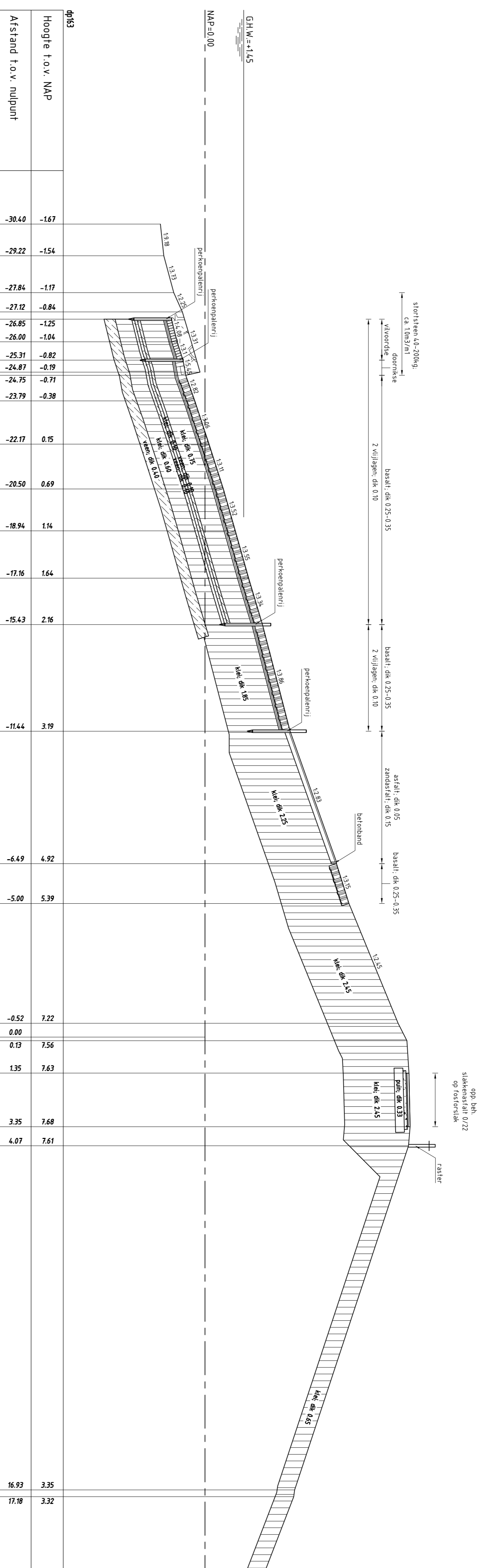
<p><b>Project Zeeuwaringen</b> Borrendamme, Causerinslaag, Havenkanaal West Dwarsprofiel 1 bestaand en nieuw van 0p6+10m tot 0p6+24m</p>				<p><b>Dienst Zeeland</b></p>		<p><b>Zaaknr.</b> 31052560</p>	
getekend	MH & JLM	dat.	23-10-2012	schaal	1:100	bl.	35
gecontroleerd	S. Vermeij	dat.	23-10-2012	bladnr.		nr.	7
keuring	S. Vermeij	dat.	23-10-2012	titel	ZLRW-2012-01437		

## 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
- Geotextiel
- Vloerplaat (bestaand)
- Basaltzulen (bestaand)
- Doornikse (bestaand)
- Zeskenblokken (bestaand)
- Dibrooblokken (bestaand)
- Beitoblokken (bestaand)
- Hermankblokken (bestaand)
- Stortsteen (bestaand)
- Klei (bestaand)
- Kijlsteen (bestaand)
- Fosforslak (bestaand)
- Grind (bestaand)
- Zand (bestaand)
- Puin in voorland (bestaand)
- Veen (bestaand)
- Beorzullen (nieuw)
- Geganeerde breuksteen (nieuw)
- Waterbouwafval (nieuw)
- O.S.A. (nieuw)
- Klei (nieuw)
- Krukelbodem (nieuw)
- Waterremmende onderlaag (nieuw)
- Kijlsteen (nieuw)
- Funderingslaag (nieuw)
- Zand (nieuw)
- Grond ontgraven
- Grond aanvullen

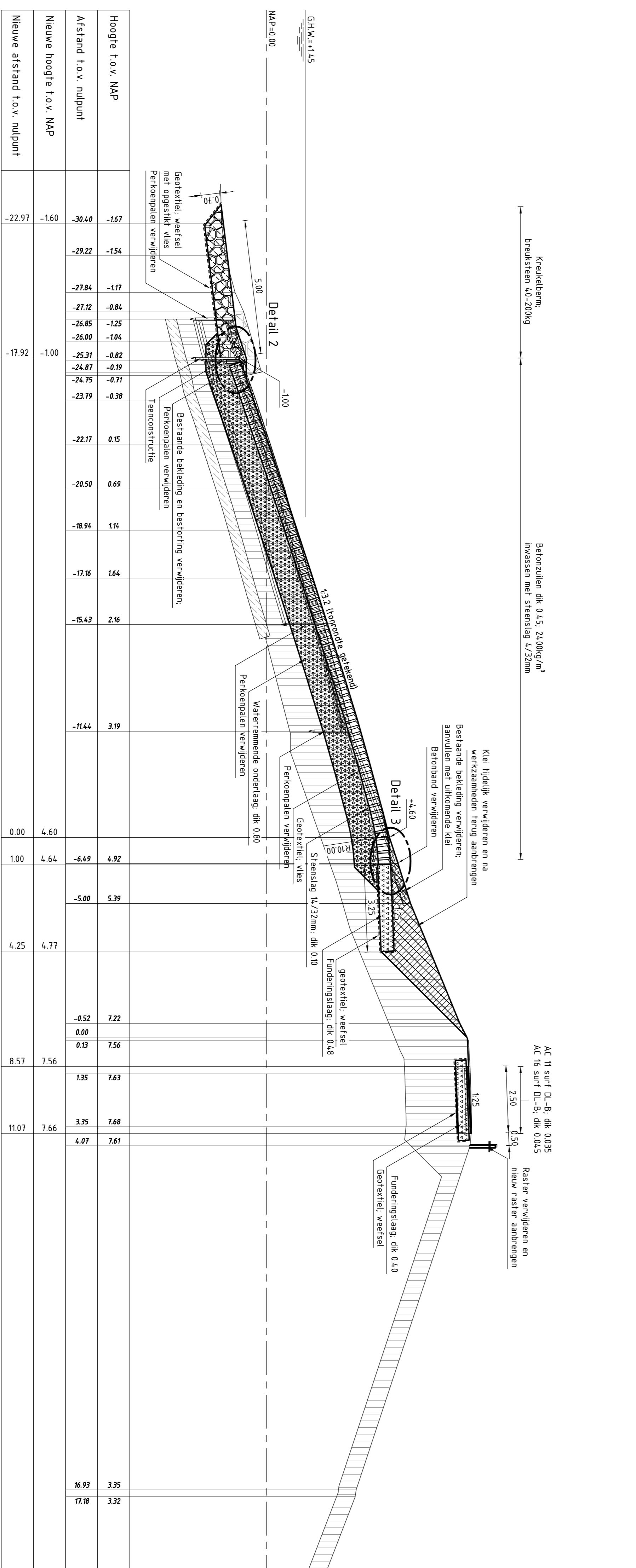
Voor situatie zie tekening ZLRW-2012-01431  
 Voor details zie tekening ZLRW-2012-01430



Hoogte t.o.v. NAP	-1.67	-1.54	-1.17	-0.84	-1.25	-1.04	-0.82	-0.19	-0.71	-0.38	0.15	0.69	1.14	1.64	2.16	3.19	4.92	5.39	7.22	7.56	7.63	7.68	7.91	16.93	3.35	3.32	
Afstand t.o.v. nulpunt	-30.40	-29.22	-27.84	-27.12	-26.85	-26.00	-25.31	-24.87	-24.75	-23.79	-22.17	-20.50	-18.94	-17.16	-15.43	-11.44	-6.49	-5.00	0.00	0.13	1.35	3.35	4.07	16.93	17.18		

## DWARSPROFIEL 2 bestaand

schaal 1:100



Hoogte t.o.v. NAP	-1.67	-1.54	-1.17	-0.84	-1.25	-1.04	-0.82	-0.19	-0.71	-0.38	0.15	0.69	1.14	1.64	2.16	3.19	4.60	4.64	4.92	5.39	7.22	7.56	7.63	7.68	7.91	16.93	3.35	3.32	
Afstand t.o.v. nulpunt	-30.40	-29.22	-27.84	-27.12	-26.85	-26.00	-25.31	-24.87	-24.75	-23.79	-22.17	-20.50	-18.94	-17.16	-15.43	-11.44	0.00	1.00	-6.49	4.92	5.39	7.22	7.56	7.63	7.68	7.91	16.93	3.35	3.32
Nieuwe hoogte t.o.v. NAP	-1.60																												
Nieuwe afstand t.o.v. nulpunt	-22.97																												

## DWARSPROFIEL 2 nieuw

van dp162x1m tot dp164x30m

schaal 1:100 van dp163x56m tot dp164x30m funderingslaag buitenbodem breed 1.00

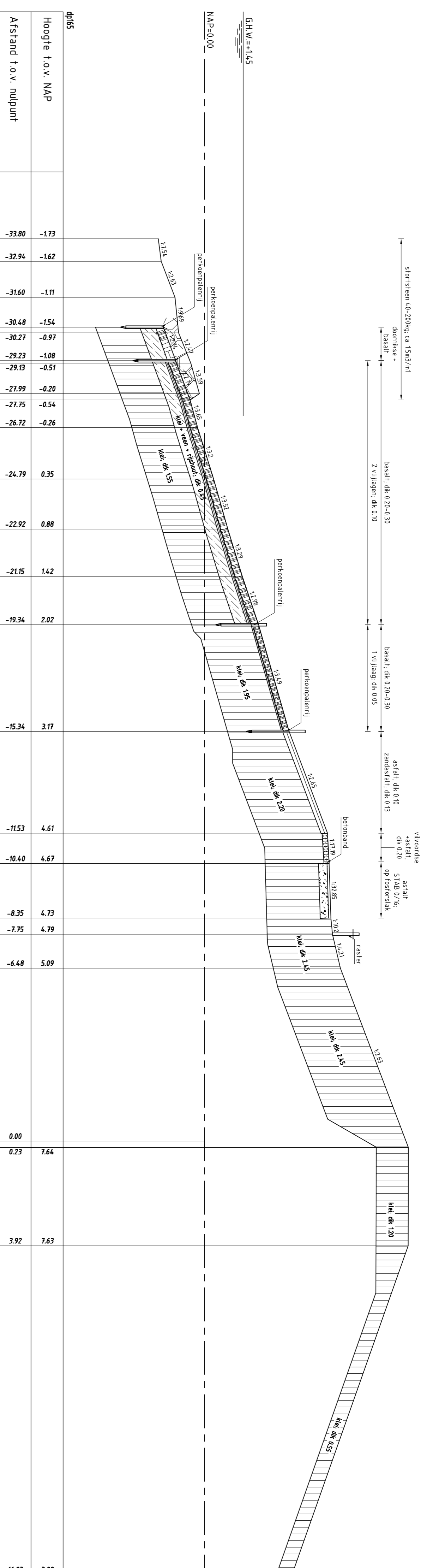
		<b>Dienst Zeeland</b>	
<b>Project Zeeweringen</b>			
<b>Borrendamme, Cauwersinlaag, Havenkanaal West</b>			
Dwarsprofiel 2 bestaand en nieuw van dp162x1m tot dp164x30m			
getekend	MH. & JLM	dat.	23-10-2012
gecontroleerd	S. Vermeij	dat.	23-10-2012
afgekeurd	S. Vermeij	dat.	23-10-2012
getekend		in	35
getekend		bladen	blad nr. 8
getekend		in	A1
getekend		in	ZLRW-2012-01438
zaaknr. 31052560			

## VERKLARING

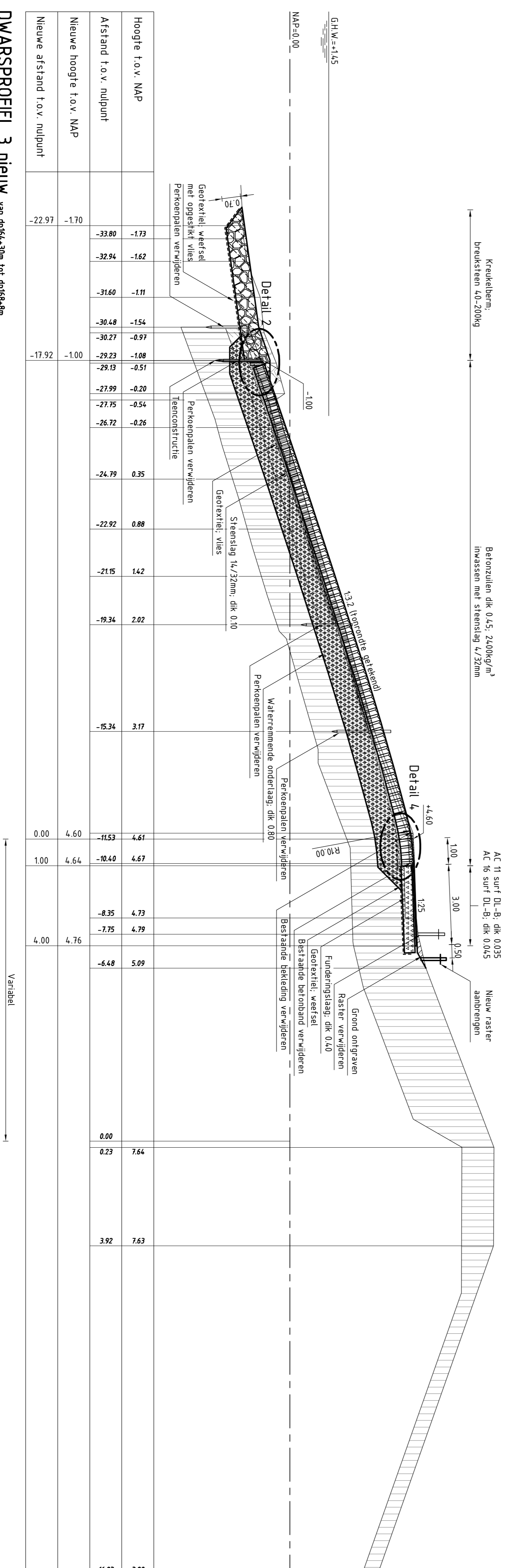
Hoofdmaten in meters t.o.v. NAP  
 Maten in meters tenzij anders aangegeven  
 Alle maten in het werk controleren

-----	Bestaand profiel
—————	Te maken werk
-----	Geotextiel
-----	Vloerplaat (bestaand)
-----	Basaltzulen (bestaand)
-----	Doornikse (bestaand)
-----	Zeskenblokken (bestaand)
-----	Dibroblokken (bestaand)
-----	Betriblokken (bestaand)
-----	Herfmanblokken (bestaand)
-----	Stortsteen (bestaand)
-----	Klei (bestaand)
-----	Kijsteeën (bestaand)
-----	Fosforslak (bestaand)
-----	Grind (bestaand)
-----	Zand (bestaand)
-----	Puin in voorland (bestaand)
-----	Veen (bestaand)
-----	Betonzillen (nieuw)
-----	Geganeerde breuksteen (nieuw)
-----	Waterbouwafval (nieuw)
-----	O.S.A. (nieuw)
-----	Klei (nieuw)
-----	Krukkelbodem (nieuw)
-----	Waterremmende onderlaag (nieuw)
-----	Kijsteeën (nieuw)
-----	Funderingslaag (nieuw)
-----	Zand (nieuw)
-----	Grond ontgraven
-----	Grond aanvullen

Voor situatie zie tekening ZLRW-2012-01431  
 Voor details zie tekening ZLRW-2012-01430



**DWARSPROFIEL 3 Bestand**  
 schaal 1:100



**DWARSPROFIEL 3 nieuw van dp164+30m tot dp168+50m**  
 schaal 1:100

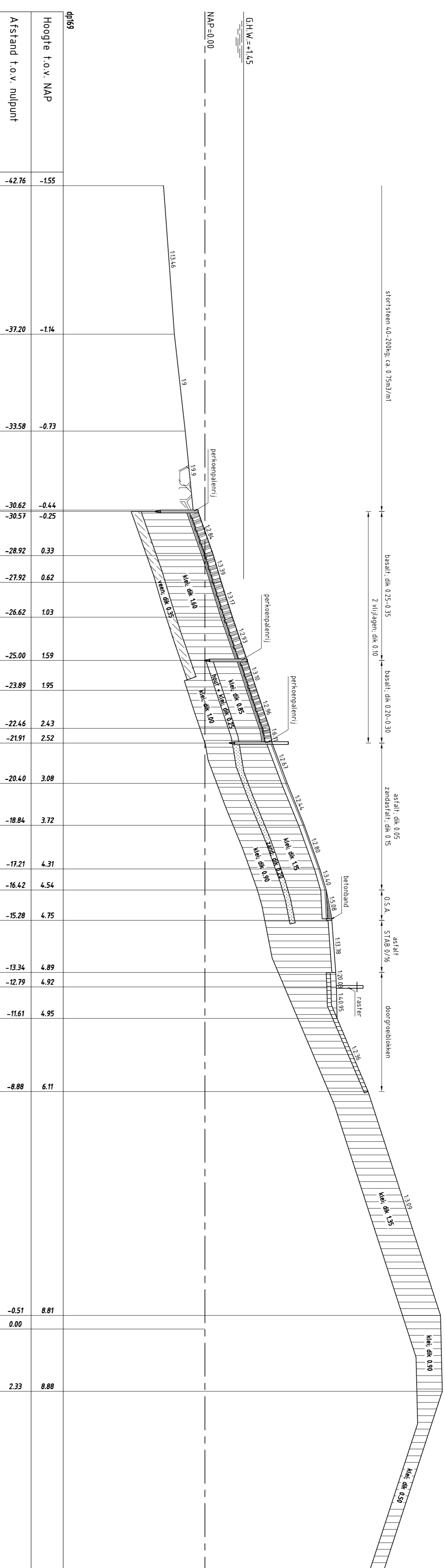
Hoogte t.o.v. NAP	Atstand t.o.v. nulpunt	Nieuwe hoogte t.o.v. NAP	Nieuwe afstand t.o.v. nulpunt
-32.80	-1.73	-1.70	-1.00
-32.94	-1.62	-1.70	-1.00
-31.60	-1.11	-1.70	-1.00
-30.48	-1.54	-1.70	-1.00
-30.27	-0.97	-1.70	-1.00
-29.23	-1.08	-1.70	-1.00
-29.13	-0.51	-1.70	-1.00
-27.99	-0.20	-1.70	-1.00
-27.75	-0.54	-1.70	-1.00
-26.72	-0.26	-1.70	-1.00
-24.79	0.35	-1.70	-1.00
-22.92	0.88	-1.70	-1.00
-21.15	1.42	-1.70	-1.00
-19.34	2.02	-1.70	-1.00
-15.34	3.17	-1.70	-1.00
0.00	4.60	-1.70	-1.00
-11.53	4.61	-1.70	-1.00
-10.40	4.67	-1.70	-1.00
-8.35	4.73	-1.70	-1.00
-7.75	4.79	-1.70	-1.00
-6.48	5.09	-1.70	-1.00
0.00	7.64	-1.70	-1.00
0.23	7.64	-1.70	-1.00
3.92	7.63	-1.70	-1.00
16.23	3.28	-1.70	-1.00

## VERKLARING

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

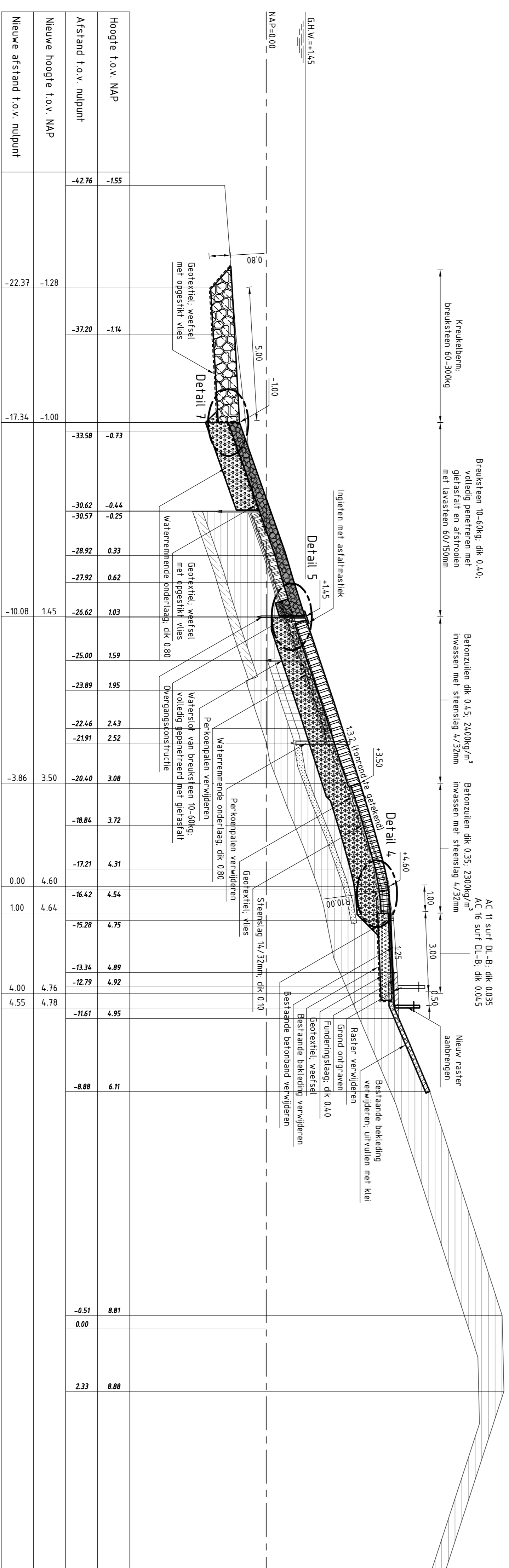
- Bestaand profiel
- Te maken werk
- Geotextiel
- Vloerplaat (bestaand)
- Basaltzulen (bestaand)
- Doornikse (bestaand)
- Zeskenblokken (bestaand)
- Dibrooblokken (bestaand)
- Bet onblokken (bestaand)
- Herengamblokken (bestaand)
- Stortsteen (bestaand)
- Klei (bestaand)
- Kijsteeën (bestaand)
- Fosforstak (bestaand)
- Grind (bestaand)
- Zand (bestaand)
- Puin in voorland (bestaand)
- Veen (bestaand)
- Betonzulen (nieuw)
- Gepaneerde breuksteen (nieuw)
- Waterbouwafval (nieuw)
- O.S.A. (nieuw)
- Klei (nieuw)
- Kreukelbodem (nieuw)
- Waterremmende onderlaag (nieuw)
- Kijsteeën (nieuw)
- Funderingslaag (nieuw)
- Zand (nieuw)
- Grond ontgraven
- Grond aanvullen

Voor situatie zie tekening ZLRW-2012-01432  
 Voor details zie tekening ZLRW-2012-01450



### DWARSPROFIEL 4 bestaand

Schaal 1:100



### DWARSPROFIEL 4 nieuw van dp16846m tot dp16946m

Schaal 1:100

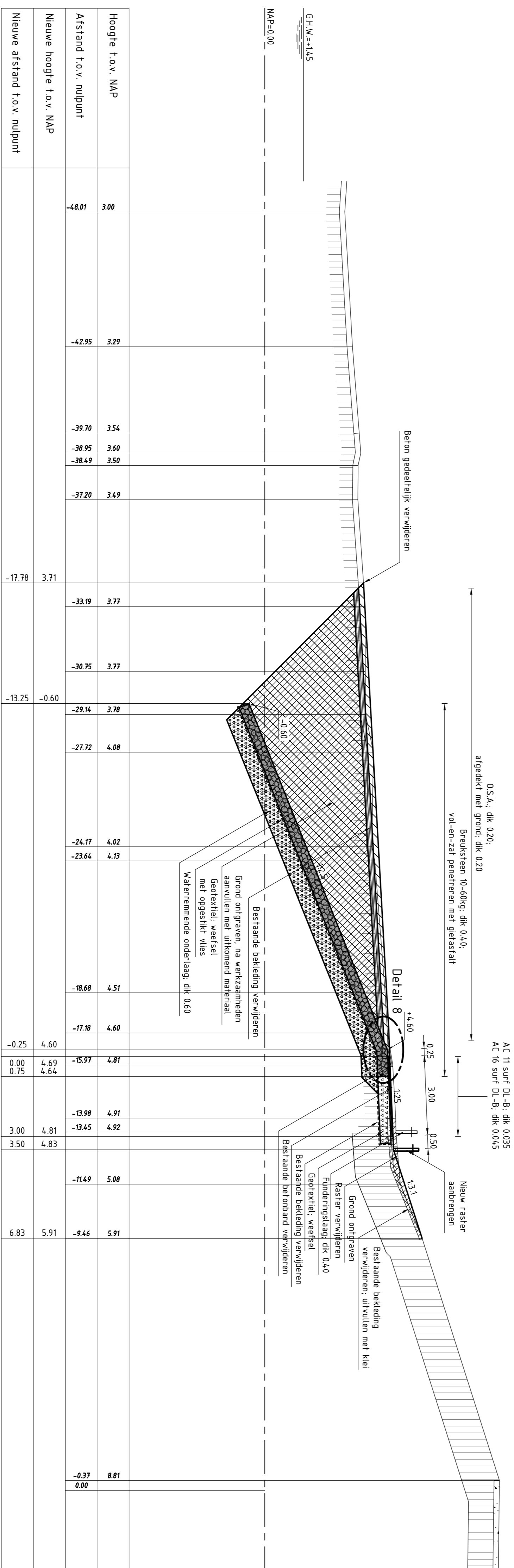
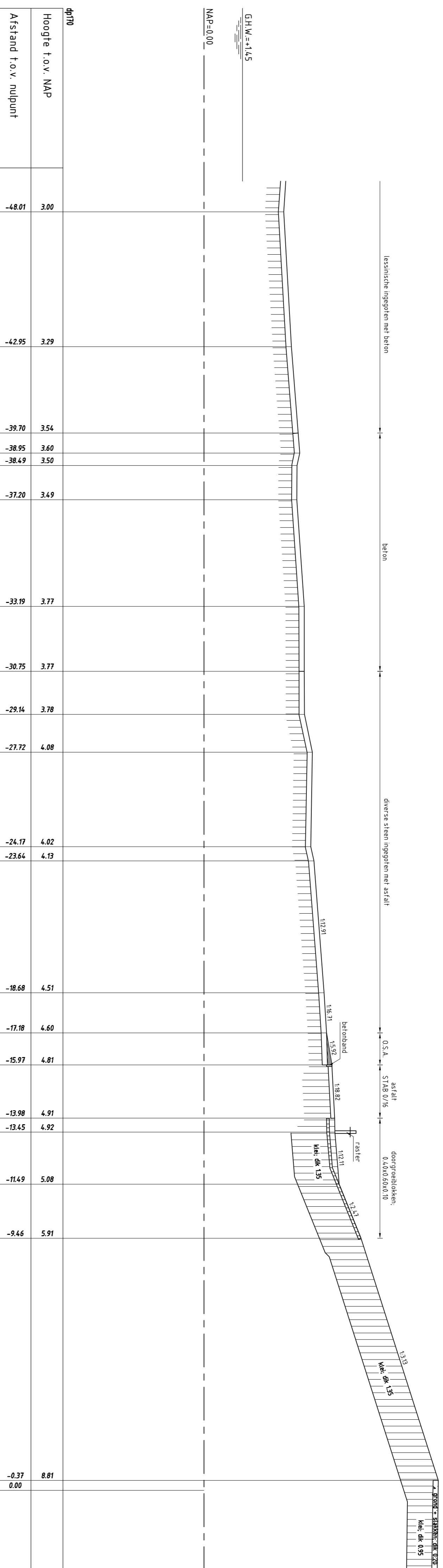
		<b>Dienst Zeeland</b>	
<b>Project Zeeweringen</b> Borrendamme, Cauwersinlaag, Havenkanaal West Dwarsprofiel 4, bestaand en nieuw van dp16846m tot dp 16946m		<b>Zaaknr.</b> 31052560	
getekend MH. & JLM	getekend S. Vermeij	dtd. 23-10-2012	schaal 1:100
controleerd S. Vermeij	controleerd S. Vermeij	dtd. 23-10-2012	bladen 35
van dp16846m tot dp 16946m	van dp16846m tot dp 16946m	van dp16846m tot dp 16946m	van dp16846m tot dp 16946m
A1		ZLRW-2012-01440	

VERKLARING

Hoogten in meters t.o.v. NAP  
Meten in meters tenzij anders aangegeven  
Alle maten in het werk controleren

- Bestaand profiel
- Te maken werk
- Geotextiel
- Vloerplaat (bestaand)
- Basaltzulen (bestaand)
- Doornikse (bestaand)
- Zeskanthokken (bestaand)
- Diaalblokken (bestaand)
- Betonblokken (bestaand)
- Hermsanblokken (bestaand)
- Stortsteen (bestaand)
- Klei (bestaand)
- Klinksteen (bestaand)
- Fosforslak (bestaand)
- Grind (bestaand)
- Zand (bestaand)
- Puin in voorland (bestaand)
- Veen (bestaand)
- Betonzulen (nieuw)
- Geganeerde breuksteen (nieuw)
- Waterbouwafval (nieuw)
- O.S.A. (nieuw)
- Klei (nieuw)
- Krukelbodem (nieuw)
- Waterremmende onderlaag (nieuw)
- Klinksteen (nieuw)
- Funderingslaag (nieuw)
- Zand (nieuw)
- Grond ontgraven
- Grond aanvullen

Voor situatie zie tekening ZLRW-2012-01432  
Voor detail situatie zie tekening ZLRW-2012-01436  
Voor details zie tekening ZLRW-2012-01450



DWARSPROFIEL 5 nieuw van dp169x46m tot dp170x16m schaal 1:100

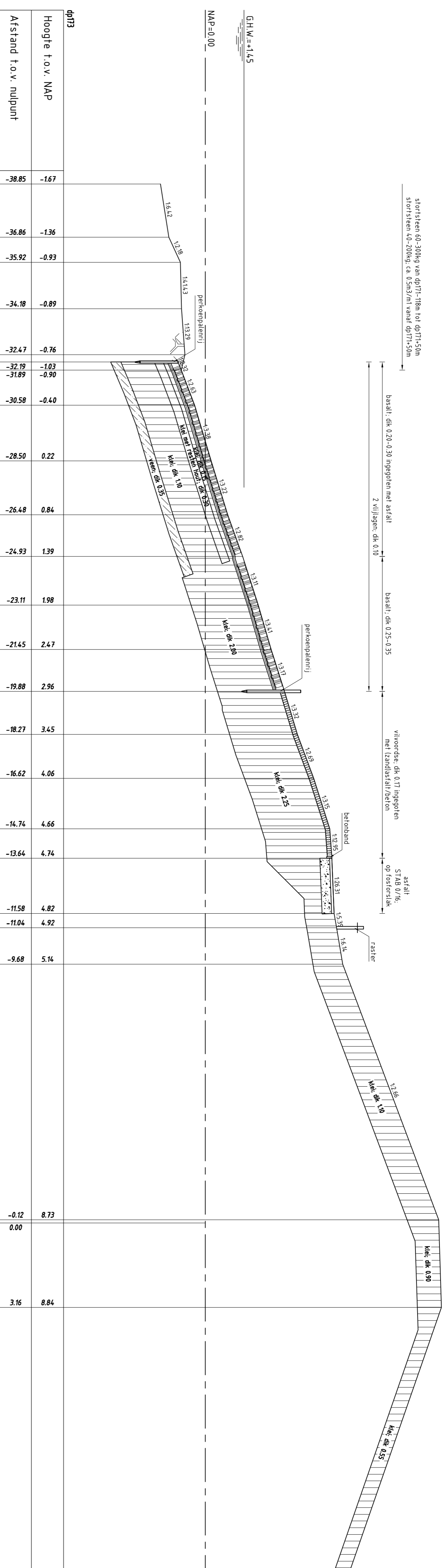
Dienst Zeeland		zaaknr. 31052560	
Project Zeeweringen Borsdamme, Cauwersinlaag, Havenkanaal West van dp169x46m tot dp170x16m			
getekend	M.H. & J.L.M.	schaal	1:100
gecontroleerd	S. Vermeij	in	35
afgekeurd	S. Vermeij	bladen	blad nr. 11
getekend	23-10-2012	getekend	23-10-2012
gecontroleerd	23-10-2012	gecontroleerd	23-10-2012
afgekeurd	23-10-2012	afgekeurd	23-10-2012
A1		ZLRW-2012-01441	

### VERKLARING

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

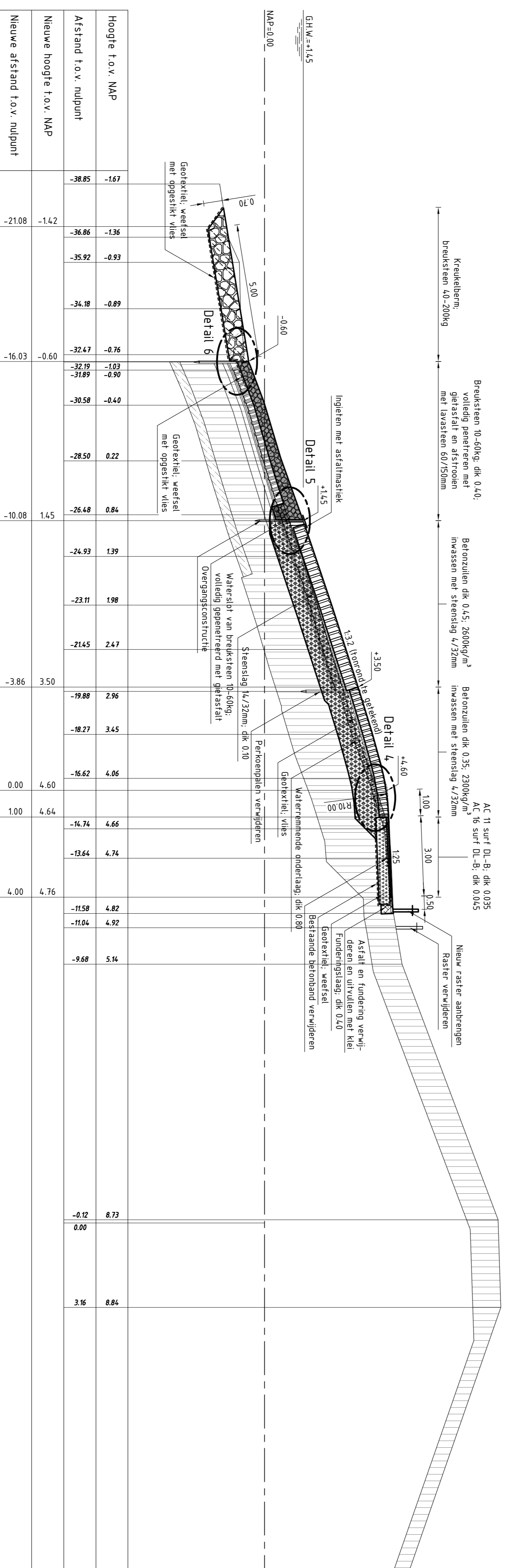
- Bestand profiel
- Te maken werk
- Geotextiel
- Vloerorde (bestand)
- Baal/zulen (bestand)
- Doornikse (bestand)
- Zeskanblokken (bestand)
- Daarbovenblokken (bestand)
- Betonblokken (bestand)
- Harrijnblokken (bestand)
- Storsteen (bestand)
- Klei (bestand)
- Mijsten (bestand)
- Fosforiek (bestand)
- Grind (bestand)
- Zand (bestand)
- Puin in voorland (bestand)
- Vaen (bestand)
- Betonzulen (nieuw)
- Gepnefrende breuksteen (nieuw)
- Waterbouwafsluit (nieuw)
- O.S.A. (nieuw)
- Klei (nieuw)
- Kreukelbier (nieuw)
- Waterremende onderlaag (nieuw)
- Mijnsteen (nieuw)
- Funderingslaag (nieuw)
- Zand (nieuw)
- Grond ontgraven
- Grond aanvullen

Voor situatie zie tekening ZLRW-2012-01422  
 Voor details zie tekening ZLRW-2012-01430



### DWARSPROFIEL 6 Bestand

Schaal 1:100



### DWARSPROFIEL 6 Nieuw

Schaal 1:100

van dpt70-5m tot dpt76-5m  
 van dpt70-5m tot dpt71-40m bestaande kreukelbier 60-300kg handhaven  
 van dpt71-40m tot dpt72 aanbrenge kreukelbier 60-300kg dik 0.80

Verzabel

**Project Zeeweringen**  
 Borrendamme, Cauwersinlaag, Havenkanaal West  
 Dwarsprofiel 6 Bestand en Nieuw  
 van dpt70-5m tot 76-5m

Dienst Zeeland

Zaaknr.  
 31052560

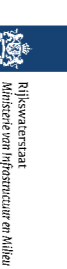
ontwerper	M.H. & J.L.M.	dat.	23-10-2012	schaal	1:100
aanvorderder	S. Verreke	dat.	23-10-2012	nr.	35
afgeleverd	S. Verreke	dat.	23-10-2012	Blaad	blad nr. 12
project	A1 ZLRW-2012-01442				

VERKLARING

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

-----	Bestaand profiel
-----	Te maken werk
-----	Geotextiel
000000000000000000000000	Vloerplaat (bestaand)
000000000000000000000000	Basaltzulen (bestaand)
000000000000000000000000	Doornikse (bestaand)
000000000000000000000000	Zeskenblokken (bestaand)
000000000000000000000000	Dibrooblokken (bestaand)
000000000000000000000000	Bet onblokken (bestaand)
000000000000000000000000	Hermankubokken (bestaand)
000000000000000000000000	Stortsteen (bestaand)
000000000000000000000000	Klei (bestaand)
000000000000000000000000	Kijststeen (bestaand)
000000000000000000000000	Fosforvlak (bestaand)
000000000000000000000000	Grind (bestaand)
000000000000000000000000	Zand (bestaand)
000000000000000000000000	Puin in voorland (bestaand)
000000000000000000000000	Veen (bestaand)
000000000000000000000000	Betonzulen (nieuw)
000000000000000000000000	Gepneetreeerde breuksteen (nieuw)
000000000000000000000000	Waterbouwafval (nieuw)
000000000000000000000000	O.S.A. (nieuw)
000000000000000000000000	Klei (nieuw)
000000000000000000000000	Krukelbierm (nieuw)
000000000000000000000000	Waterremmende onderlaag (nieuw)
000000000000000000000000	Kijststeen (nieuw)
000000000000000000000000	Funderingslaag (nieuw)
000000000000000000000000	Zand (nieuw)
000000000000000000000000	Grond ontgraven
000000000000000000000000	Grond aanvullen

Voor situatie zie tekening ZLRW-2012-01433  
Voor details zie tekening ZLRW-2012-01430

		Dienst Zeeland	
---	--	----------------	--

Project Zeeweringen

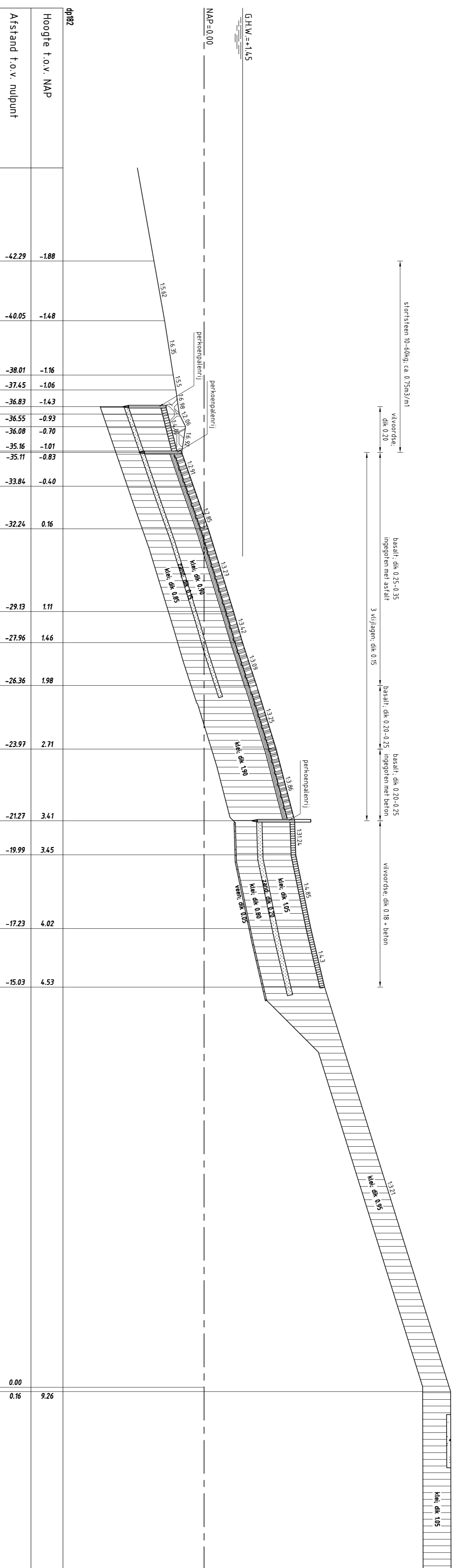
Borrendamme, Cauwersinlaag, Havenkanaal West

Dwarsprofiel 7 bestaand en nieuw

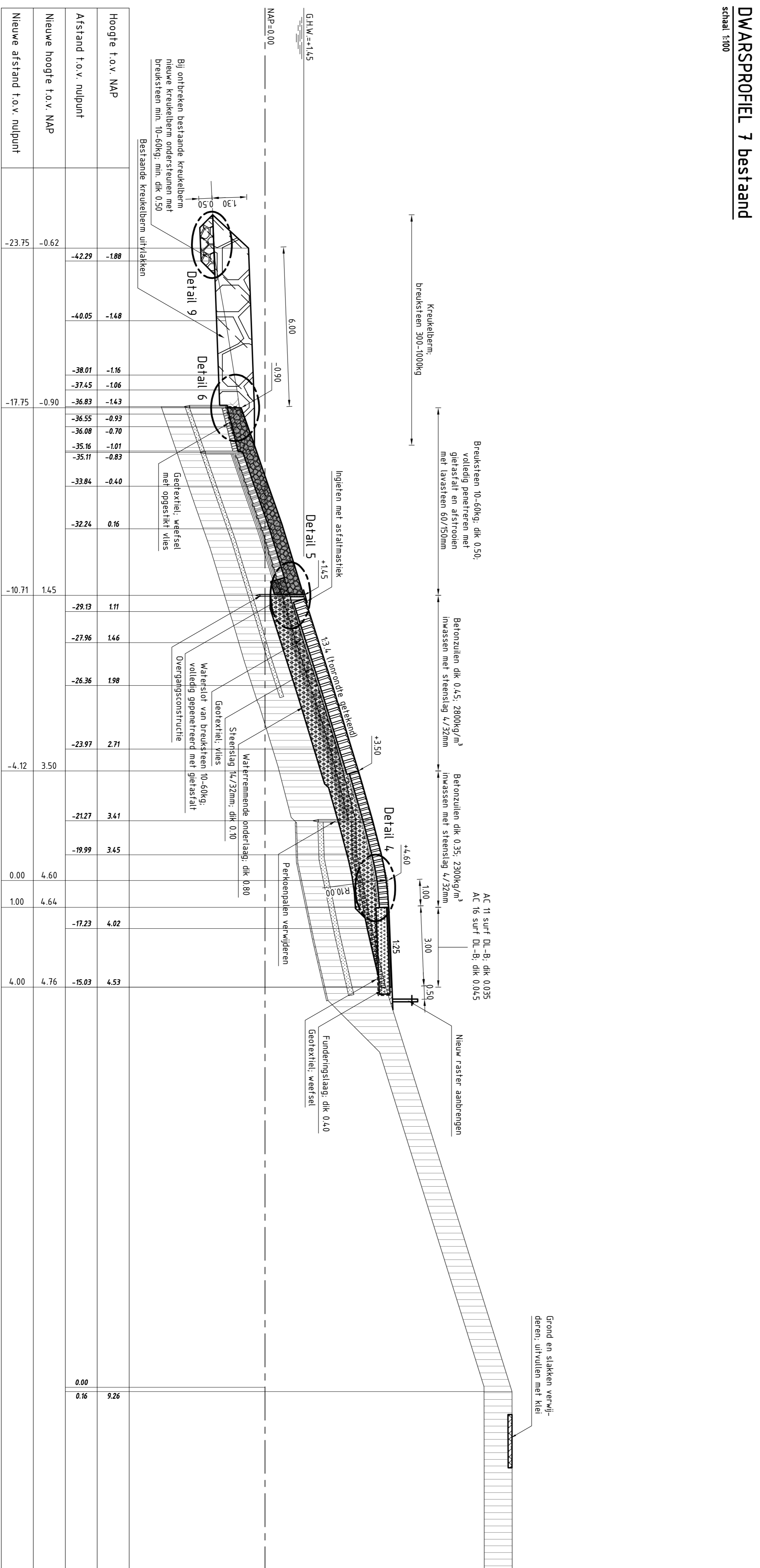
van dp176-5m tot dp187-55m m.u.v. dp186+41 tot dp187+5

Zaaknr. 31052560

ontwerper	HH. & JCM	dat.	23-10-2012	schaal	1:100
geautoriseerd	S. Vermeke	dat.	23-10-2012	in	35
afgekeurd	S. Vermeke	dat.	23-10-2012	bladen	blad nr. 13
serie					A1 ZLRW-2012-01443



DWARSPROFIEL 7 bestaand  
schaal 1:100



DWARSPROFIEL 7 nieuw  
schaal 1:100





### VERKLARING

Hoogteën in meters f.o.v. NAP  
 Meten in meters tenzij anders aangegeven  
 Alle maten in het werk controleren

Bestand profiel

Te maken werk

Geotestfild

Vivvoords (bestand)

Basaltvullen (bestand)

Doornise (bestand)

Zaarkblokken (bestand)

Diaboolblokken (bestand)

Betnobblokken (bestand)

Herganblokken (bestand)

Storsten (bestand)

Kiel (bestand)

Mijsten (bestand)

Forstrak (bestand)

Grind (bestand)

Zand (bestand)

Ruin in voorland (bestand)

Veen (bestand)

Betonzulen (nieuw)

Gegeneraliseerde bruiksteen (nieuw)

Waterbouwstaf (nieuw)

O.S.A. (nieuw)

Kiel (nieuw)

Krukelbren (nieuw)

Waterrennende onderlaag (nieuw)

Mijsten (nieuw)

Funderingslaag (nieuw)

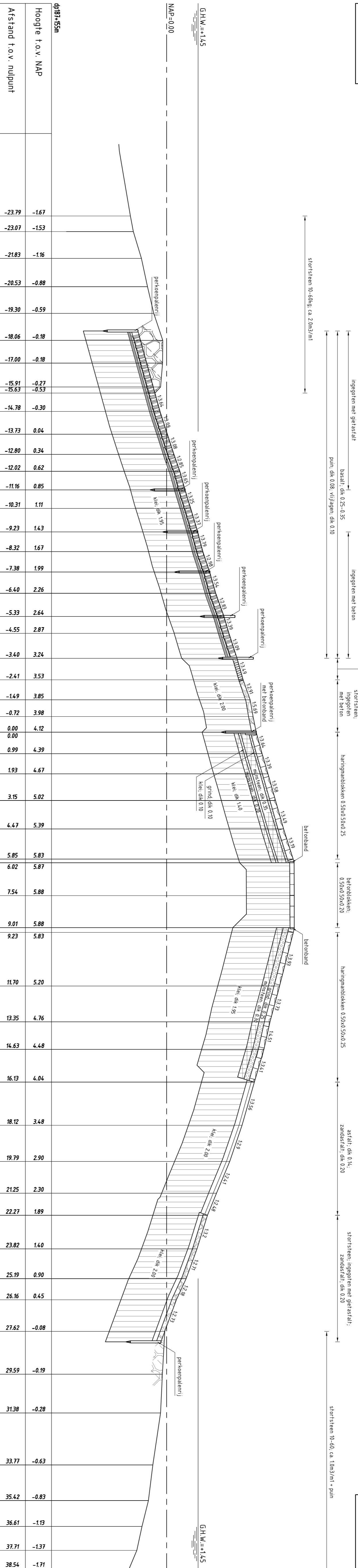
Zand (nieuw)

Grond ontgraven

Grond aanvullen

Voor situatie zie tekening ZRW-2012-01424  
 Voor details zie tekening ZRW-2012-01429

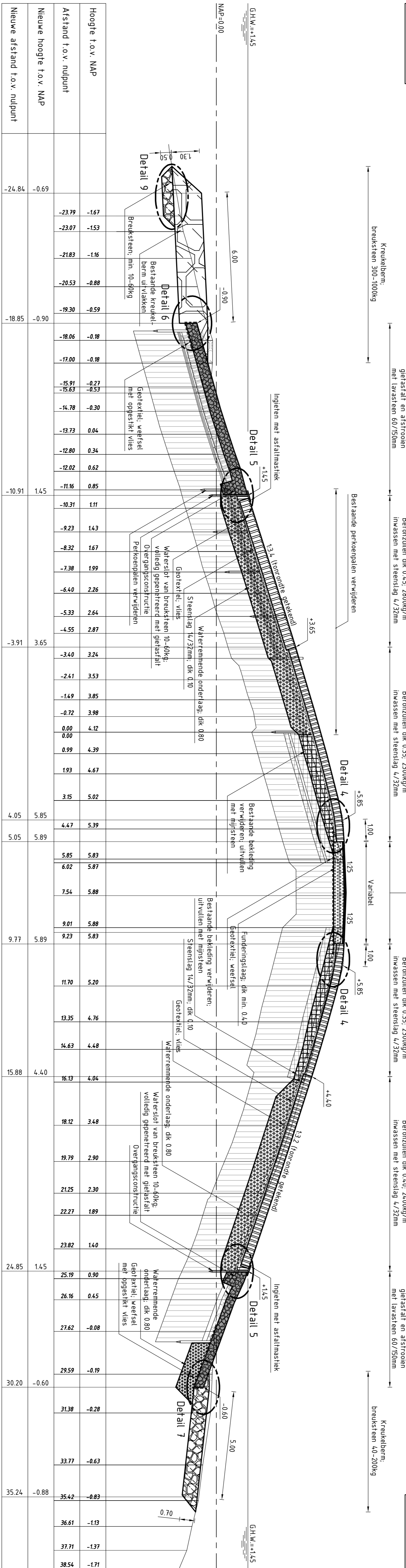
### OOSTERSCHIEDDE



### DWAARSPROFIEL\_9 bestaand

Schaal 1:100

### OOSTERSCHIEDDE



### HAVENKANAL

**DWAARSPROFIEL\_9 NIEUW**  
 van dp87+425m Oosterschelde / dp87+545m Havenkanaal tot dp87+205m  
 van dp87+175m tot 87+205 (Havenkanaal) aanevenen krukelbren 300-100kg dik 130, breed 6.00  
 Schaal 1:100

Project Zeewerken		Dienst Zeeland		zaaknr. 31052560	
staatsnr	NH & JCK	id	23-10-2012	schal	1:100
geofieldnr	S. Verheke	id	23-10-2012	in	35
afstand	S. Verheke	id	23-10-2012	in	15
geofieldnr		id		in	
Project Zeewerken		Dienst Zeeland		zaaknr. 31052560	
Borrendamme, Cauwershlaag, Havenkanaal West					
Dwaarsprofiel 9 bestaand en nieuw					
van dp87+55m tot dp87+205m					
Schal 1:100					
105x60		ZLRW-2012-01445			

## VERKLARING

Hoogten in meters t.o.v. NAP  
 Meten in meters tenzij anders aangegeven  
 Alle meten in het werk controleren

Bestand profiel

Te maken werk

Geotextiel

Vloerplaat (bestand)

Basaltzulen (bestand)

Doornikse (bestand)

Zeskenblokken (bestand)

Diboudblokken (bestand)

Betoudblokken (bestand)

Harmonieblokken (bestand)

Stortsteen (bestand)

Klei (bestand)

Kijsten (bestand)

Fosforisak (bestand)

Grind (bestand)

Zand (bestand)

Puin in voorland (bestand)

Veen (bestand)

Betonzulen (nieuw)

Geprepareerde breuksteen (nieuw)

Waterbouwafval (nieuw)

O.S.A. (nieuw)

Klei (nieuw)

Krukelbierm (nieuw)

Waterremmende onderlaag (nieuw)

Kijsten (nieuw)

Funderingslaag (nieuw)

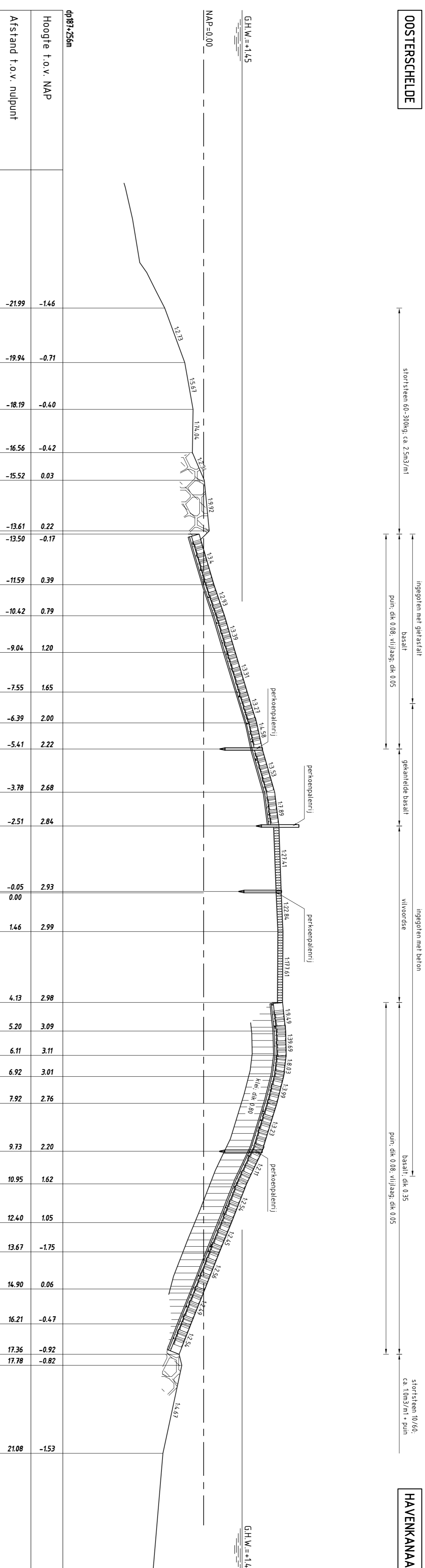
Zand (nieuw)

Grond ontgraven

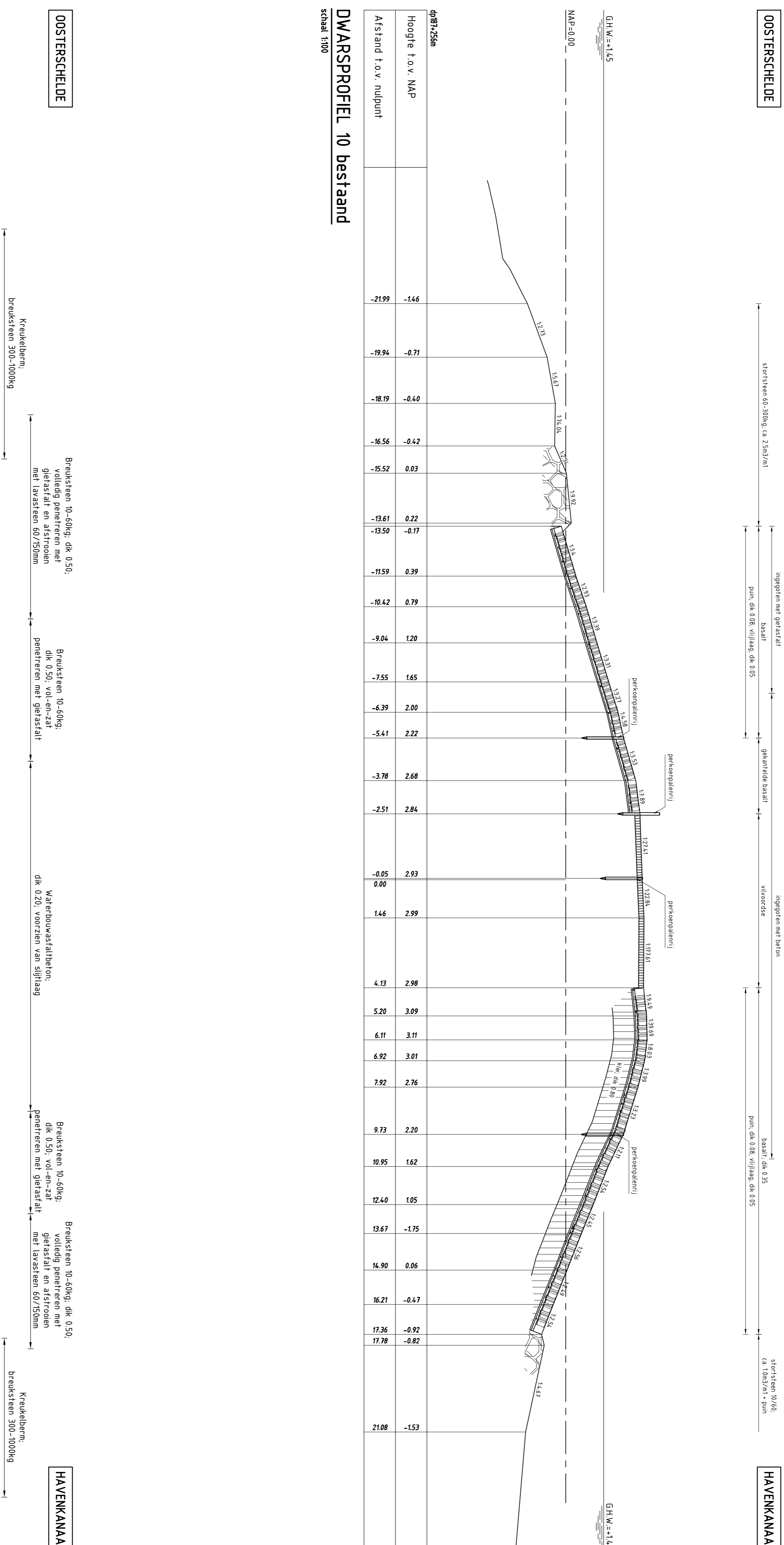
Grond aanvullen

Voor situatie zie tekening ZLRW-2012-0143X  
 Voor details zie tekening ZLRW-2012-01430

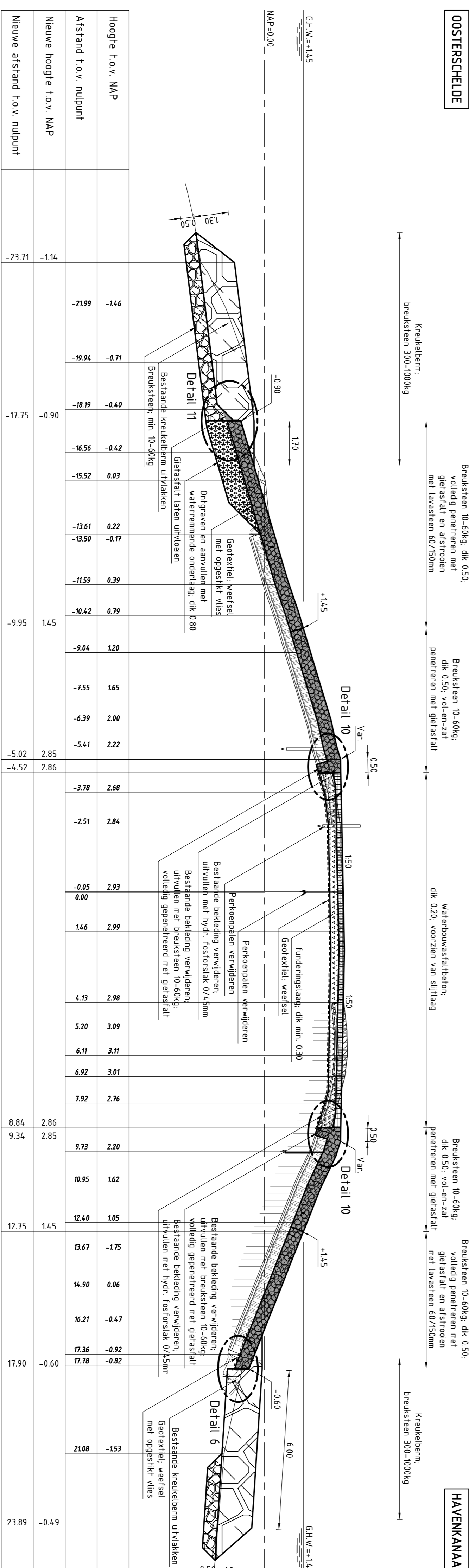
## OOSTERSCHELDE



## HAVENKANAAAL



## OOSTERSCHELDE



## HAVENKANAAAL

**Project Zeeweringen**  
**Borrenprofiel 10 Bestand en nieuw van dp18fz05n tot einde havenaan**

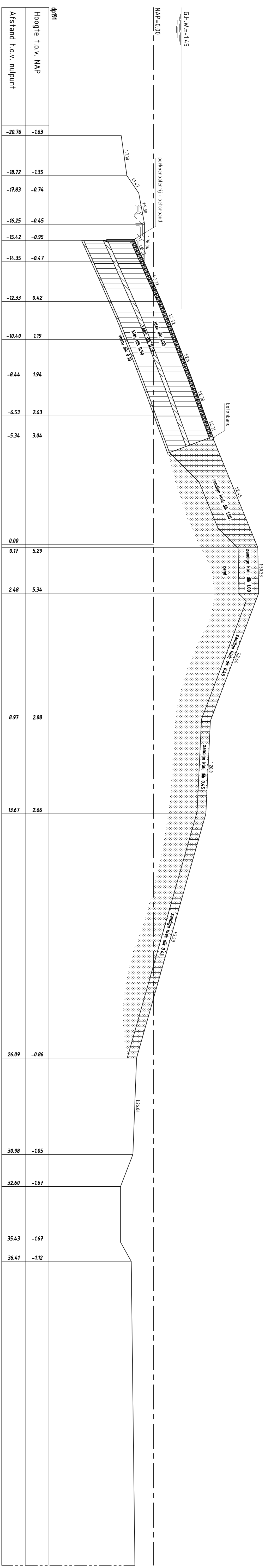
**Dienst Zeeland**

**zaaknr. 31052560**

getekend	M.H. & J.L.M.	dat.	23-10-2012	schaal	1:100
gecontroleerd	S. Vermeij	dat.	23-10-2012	in	35
afgekeurd	S. Vermeij	dat.	23-10-2012	bladen	blad nr. 16
serie/tegn.					

staartsteen 4,20kg ca 1ha3/val

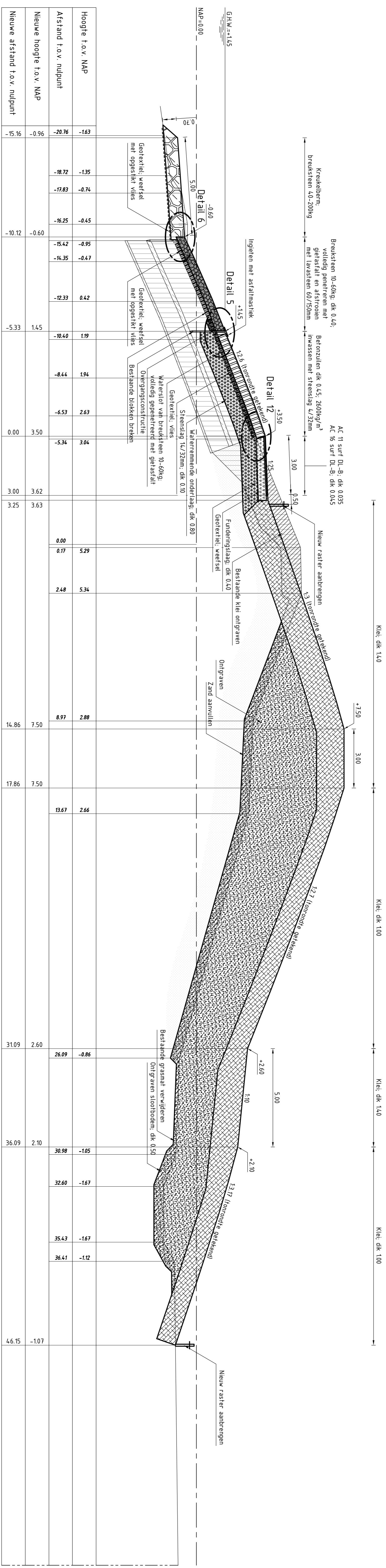
zwaartepunt van rijen 15,5m en 8,20m



**DWARSPROFIEL 11 bestaand**

Schaal 1:100

Hoogte t.o.v. NAP	Afstand t.o.v. nulpunt
-20.76	-1.63
-18.72	-1.35
-17.83	-0.74
-16.25	-0.45
-15.42	-0.95
-14.35	-0.47
-12.33	0.42
-10.40	1.19
-8.44	1.94
-6.53	2.63
-5.34	3.04
0.00	5.29
0.17	5.34
2.48	5.34
8.97	2.88
13.67	2.66
26.09	-0.86
30.98	-1.05
32.60	-1.67
35.43	-1.67
36.41	-1.12
46.15	-1.07



**DWARSPROFIEL 11 nieuw**

Schaal 1:100

Hoogte t.o.v. NAP	Afstand t.o.v. nulpunt
-20.76	-1.63
-18.72	-1.35
-17.83	-0.74
-16.25	-0.45
-15.42	-0.95
-14.35	-0.47
-12.33	0.42
-10.40	1.19
-8.44	1.94
-6.53	2.63
-5.34	3.04
0.00	3.50
0.17	3.62
2.48	3.63
8.97	2.88
13.67	2.66
26.09	-0.86
30.98	-1.05
32.60	-1.67
35.43	-1.67
36.41	-1.12
46.15	-1.07

van dp187+56m tot dp192+23m  
 van dp191+50m tot dp 192+23m krukelsteen, breuksteen 10-60kg dik 0.50

**VERKLARING**

Hoogtes in meters t.o.v. NAP  
 Maten in meters tenzij anders aangegeven  
 Alle maten in het werk contraleren

Bestand profiel

Te maken werk

Geotextiel

Vloerbed (bestand)

Basaltkruken (bestand)

Doornice (bestand)

Zaarkubokken (bestand)

Diaboolblokken (bestand)

Betonblokken (bestand)

Herfamenblokken (bestand)

Storsteen (bestand)

Kiel (bestand)

Mijsten (bestand)

Porstak (bestand)

Grind (bestand)

Zand (bestand)

Ruin in voorland (bestand)

Veen (bestand)

Betonblokken (nieuw)

Waterbouwstaal (nieuw)

O.S.A. (nieuw)

Kiel (nieuw)

Krukelsteen (nieuw)

Waterremmende onderlaag (nieuw)

Mijsten (nieuw)

Funderingslaag (nieuw)

Zand (nieuw)

Grind ongraven

Grind aanvullen

Voor afsluitende zin tekening ZLRW-2012-01425

Voor de afsluitende zin tekening ZLRW-2012-01425

Project Zeeuwaringen	Dienst Zeeland
Borrendamme, Cauwershlaag, Havenkanaal West	zaaknr. 31052560
Dwarsprofiel 11 bestaand en nieuw	
van dp187+56m tot dp192+23m	

staatsand	H.H. & J.C.H.	dd. 23-10-2012	schaal	1:100
geotextiel	S. Verbeek	dd. 23-10-2012		
klein	S. Verbeek	dd. 23-10-2012		
gevoelig				

### 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

Geotextiel

Vloerplaat (bestaand)

Basaltzulen (bestaand)

Doornikse (bestaand)

Zesenhlokken (bestaand)

Diboolblokken (bestaand)

Bet onblokken (bestaand)

Hermansblokken (bestaand)

Stortsteen (bestaand)

Klei (bestaand)

Kijstenen (bestaand)

Fosforslak (bestaand)

Grind (bestaand)

Zand (bestaand)

Puin in voorland (bestaand)

Veen (bestaand)

Betonzulen (nieuw)

Geganeerde breuksteen (nieuw)

Waterbouwafval (nieuw)

O.S.A. (nieuw)

Klei (nieuw)

Krukelbodem (nieuw)

Waterremmende onderlaag (nieuw)

Kijstenen (nieuw)

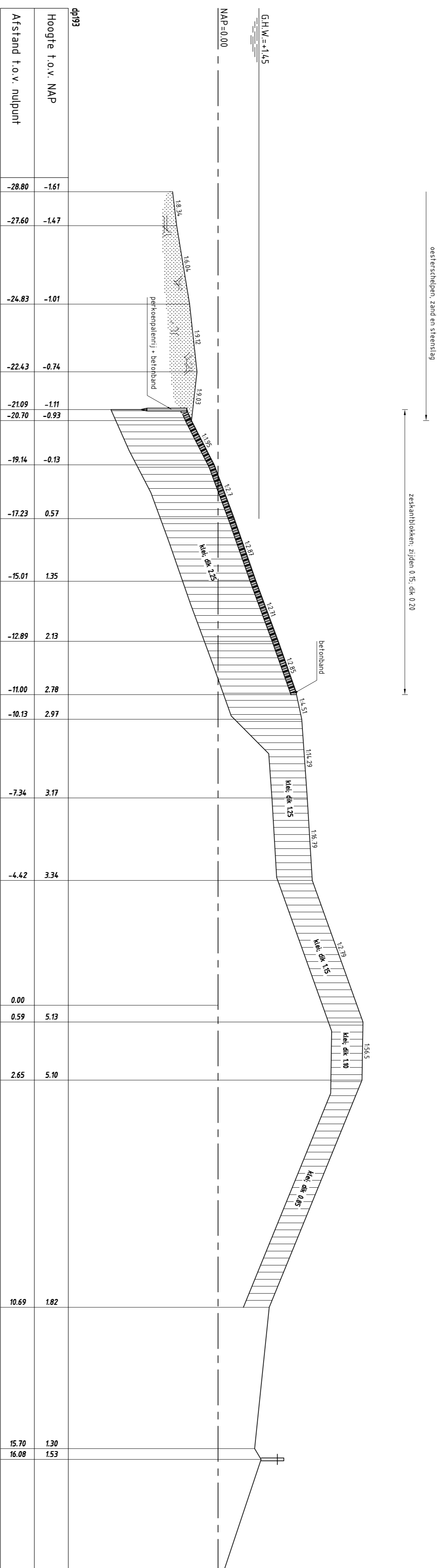
Funderingslaag (nieuw)

Zand (nieuw)

Grond ontgraven

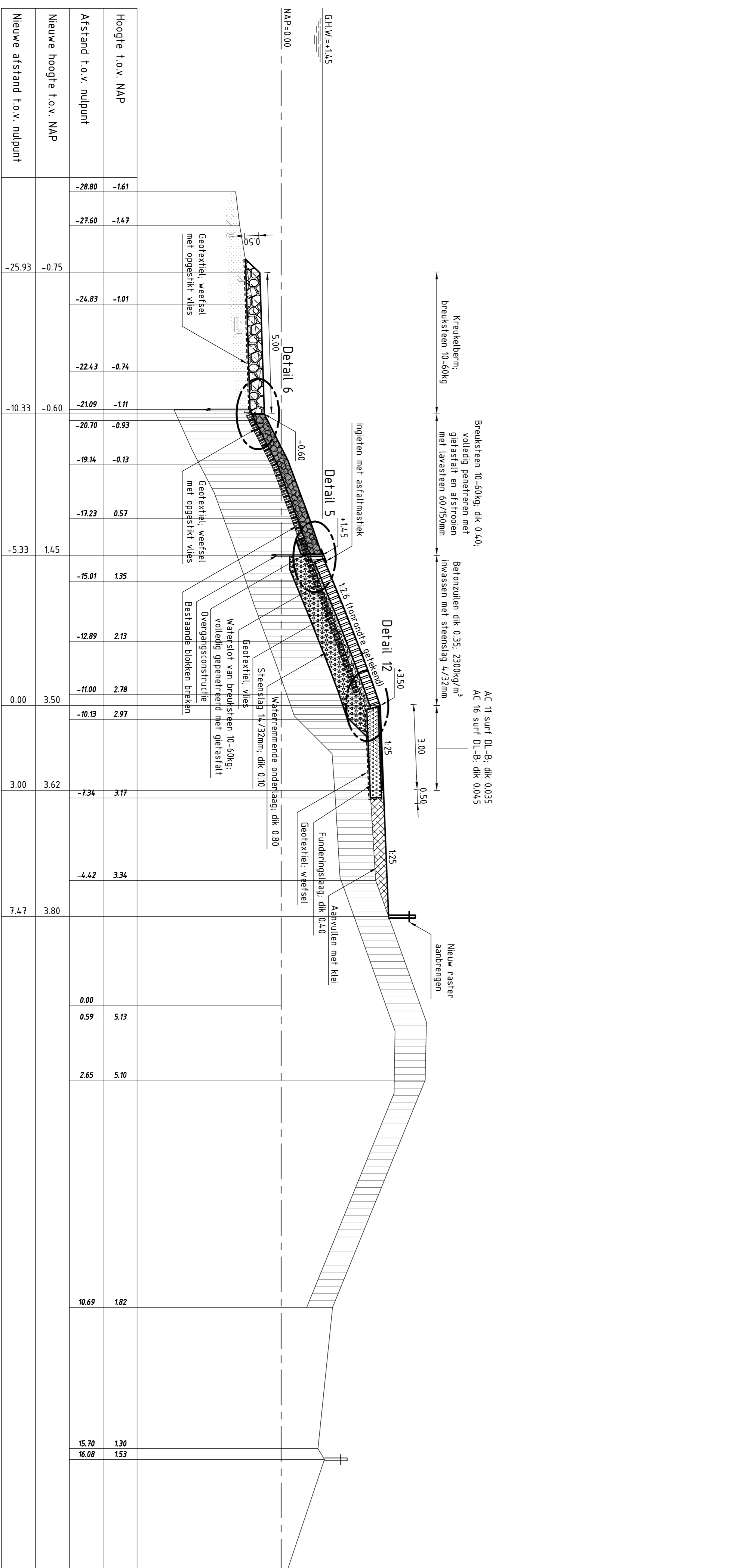
Grond aanvullen

Voor situatie zie tekening ZLRW-2012-01435  
 Voor details zie tekening ZLRW-2012-01450



### DWARSPROFIEL 12 bestaand

Schaal 1:100



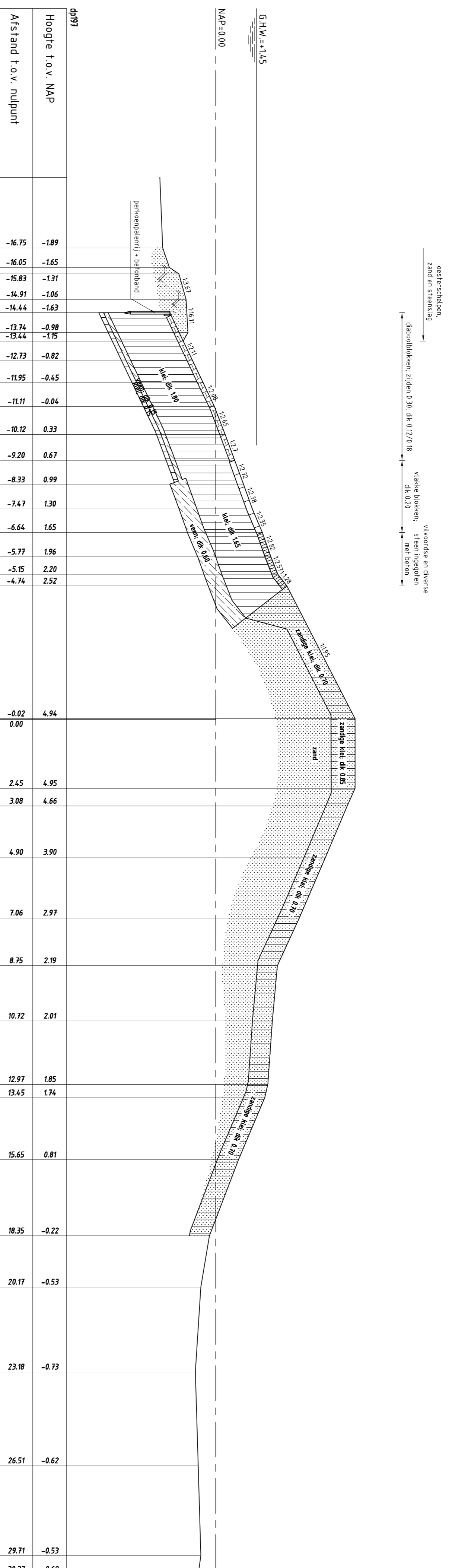
### DWARSPROFIEL 12 nieuw van dp192-23m tot dp195-17m

Schaal 1:100

		<b>Dienst Zeeland</b>	
<b>Project Zeeweringen</b>		<b>zaaknr. 31052560</b>	
<b>Borrendamme, Cauwersinlaag, Havenkanaal West</b>			
<b>Dwarsprofiel 12 bestaand en nieuw van dp192+23m tot dp195+17m</b>			
getekend	M.H. & J.C.M.	dat.	23-10-2012
gecontroleerd	S. Vermeij	dat.	23-10-2012
afgekeurd	S. Vermeij	dat.	23-10-2012
schaal	1:100	in	35
bladen	blad nr. 18		
serie	A1	ZLRW-2012-01448	

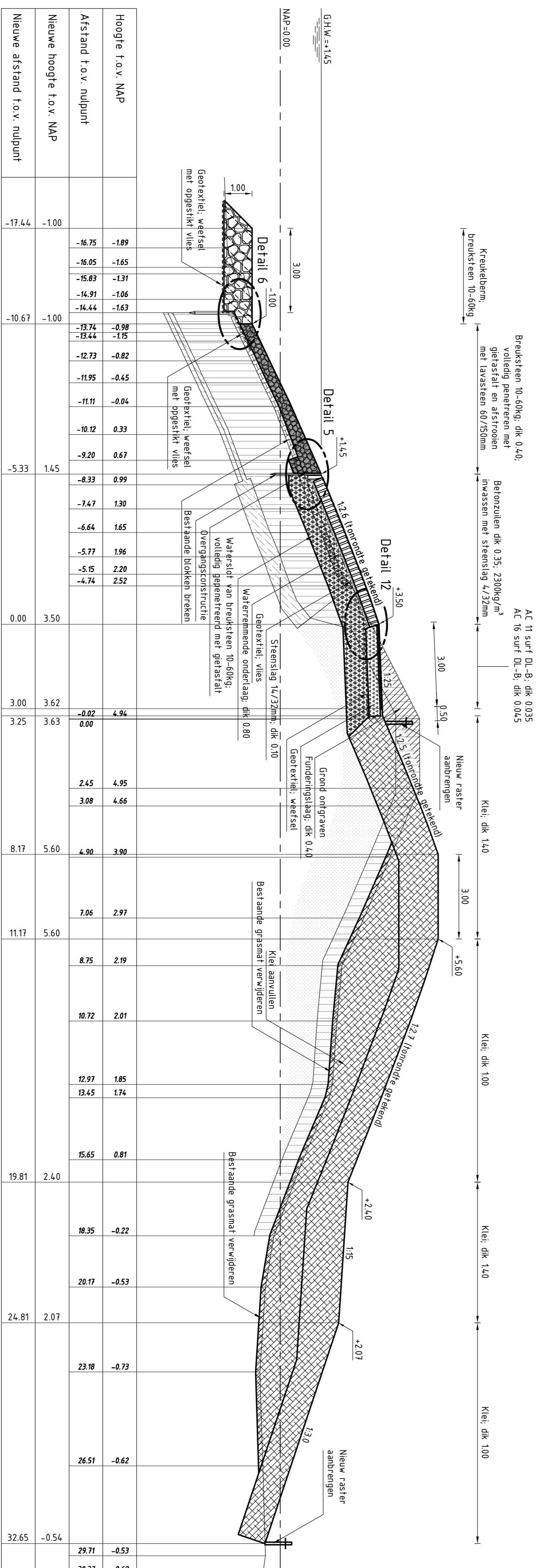
### VERKLARING

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



### DWARSPROFIEL 13 bestand

schaal 1:100



### DWARSPROFIEL 13 nieuw van dp195+79m tot dp198+52m

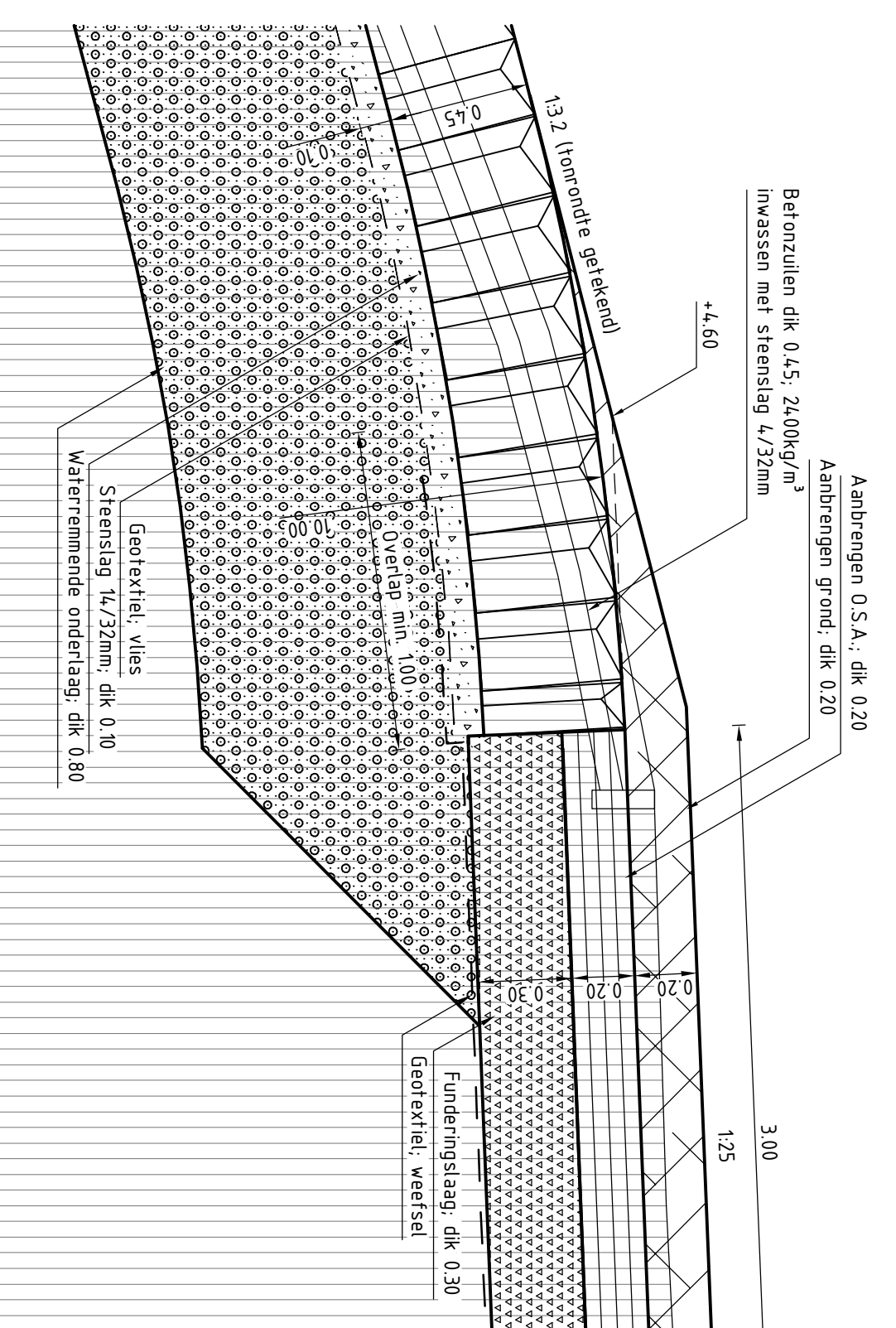
schaal 1:100

		<b>Project Zeeweringen</b> Borrendamme, Cauwersinlaag, Havenkanaal West Dwarsprofiel 13 bestand en nieuw van dp195+79m tot dp198+52m	
getuend getuend akkoord	H.H. & J.C.M. S. Vermaat S. Verreke	dtd. 23-10-2012 dtd. 23-10-2012 dtd. 23-10-2012	schaal 1:100 in 35 bladen blad nr. 19 105x60 ZLRW-2012-01449

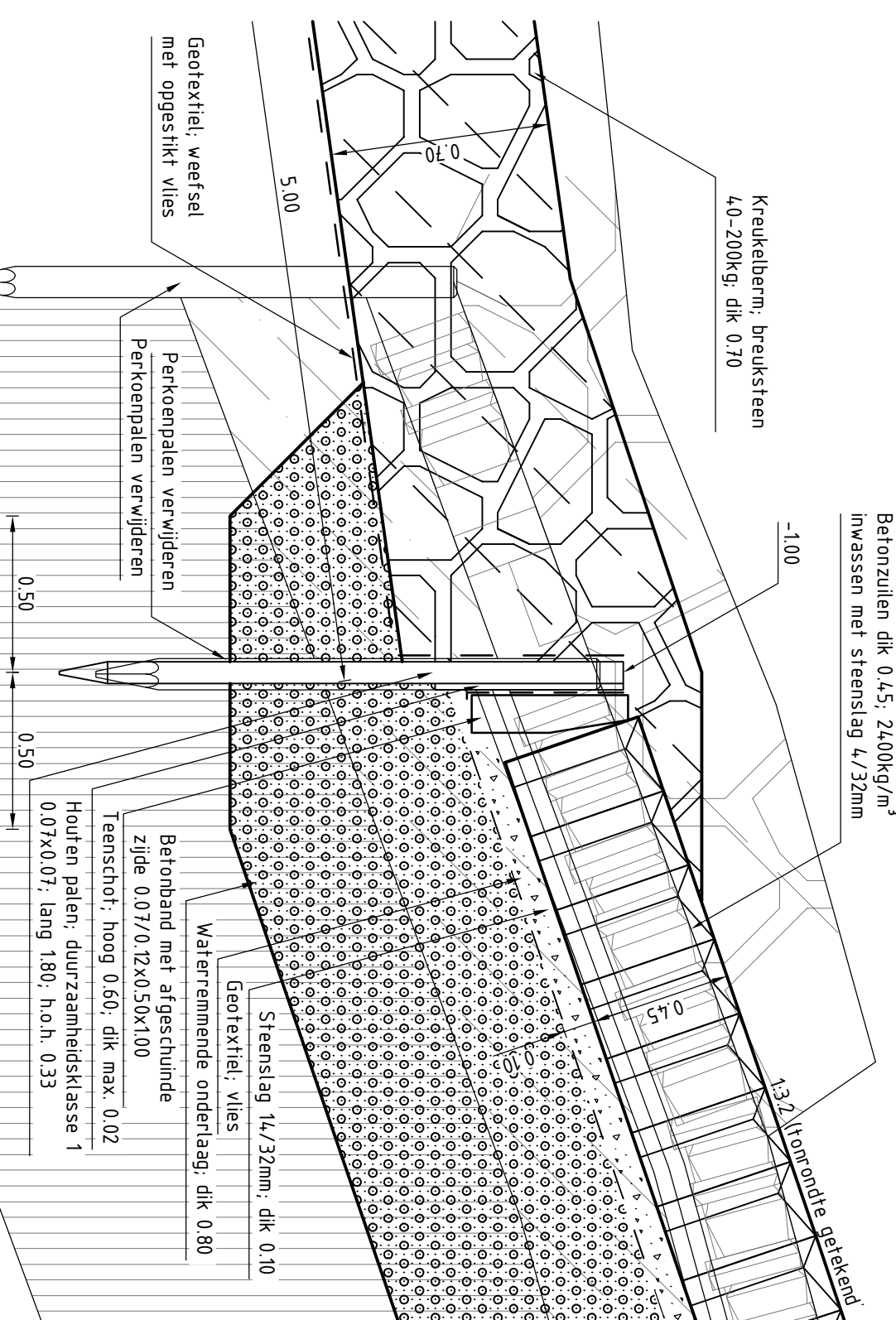
- Geotextiel
- Voorde (bestand)
- Basaltzulen (bestand)
- Doorrlisse (bestand)
- Zeskanthokken (bestand)
- Driehoekblokken (bestand)
- Vierhoekblokken (bestand)
- Hermafrodietblokken (bestand)
- Stortsteen (bestand)
- Klei (bestand)
- Kijsteden (bestand)
- Fosforlak (bestand)
- Grind (bestand)
- Zand (bestand)
- Puin in voorland (bestand)
- Veer (bestand)
- Betonzulen (nieuw)
- Gepneemte brekkesteen (nieuw)
- Waterbouwafval (nieuw)
- O.S.A. (nieuw)
- Klei (nieuw)
- Kreukelbodem (nieuw)
- Waterremmende onderlaag (nieuw)
- Kijsteden (nieuw)
- Funderingslaag (nieuw)
- Zand (nieuw)
- Grond ontgraven
- Grond aanvullen

Voor situatie zie tekening ZLRW-2012-01435  
 Voor details zie tekening ZLRW-2012-01450

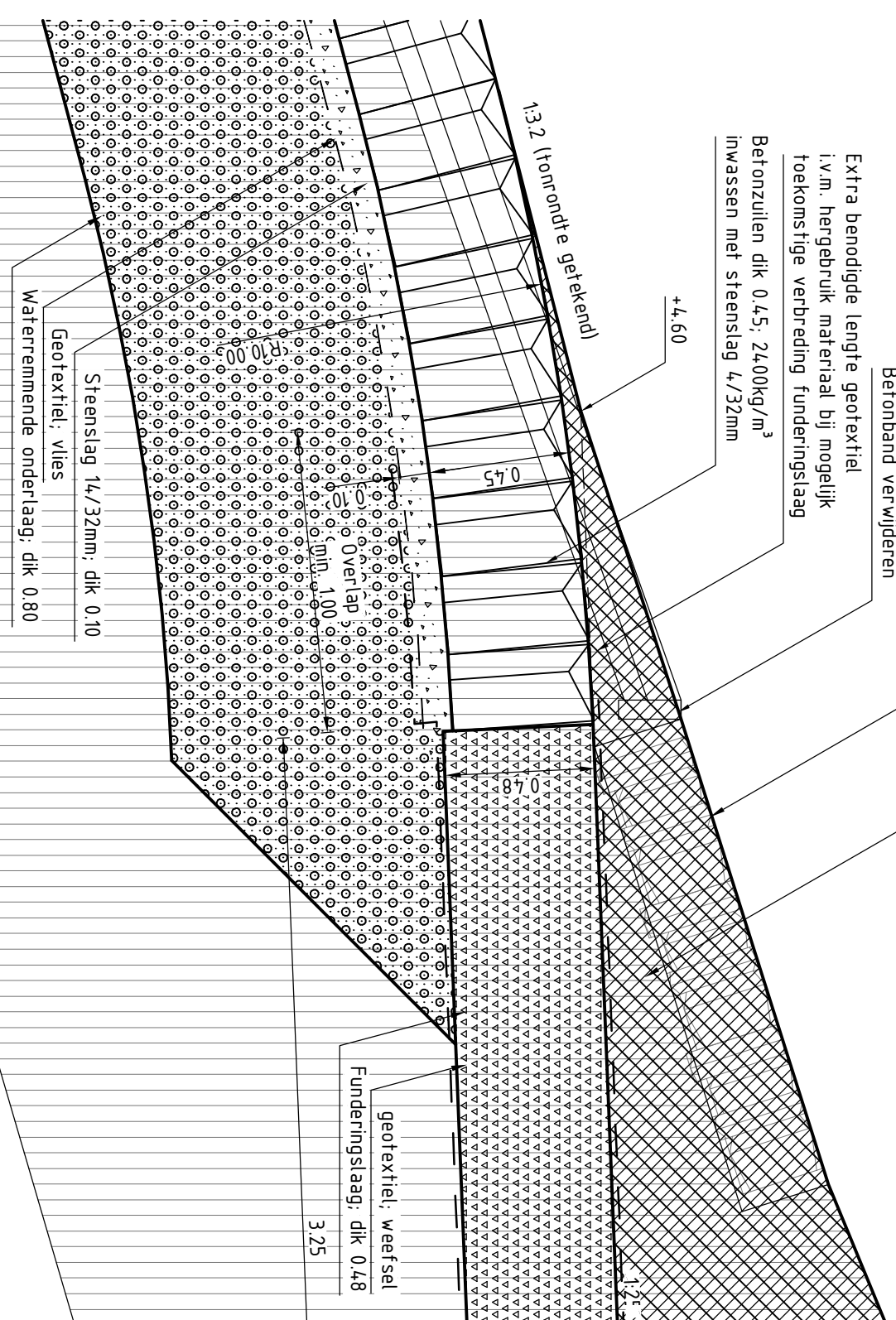
DETAIL 1  
SCHAL 120



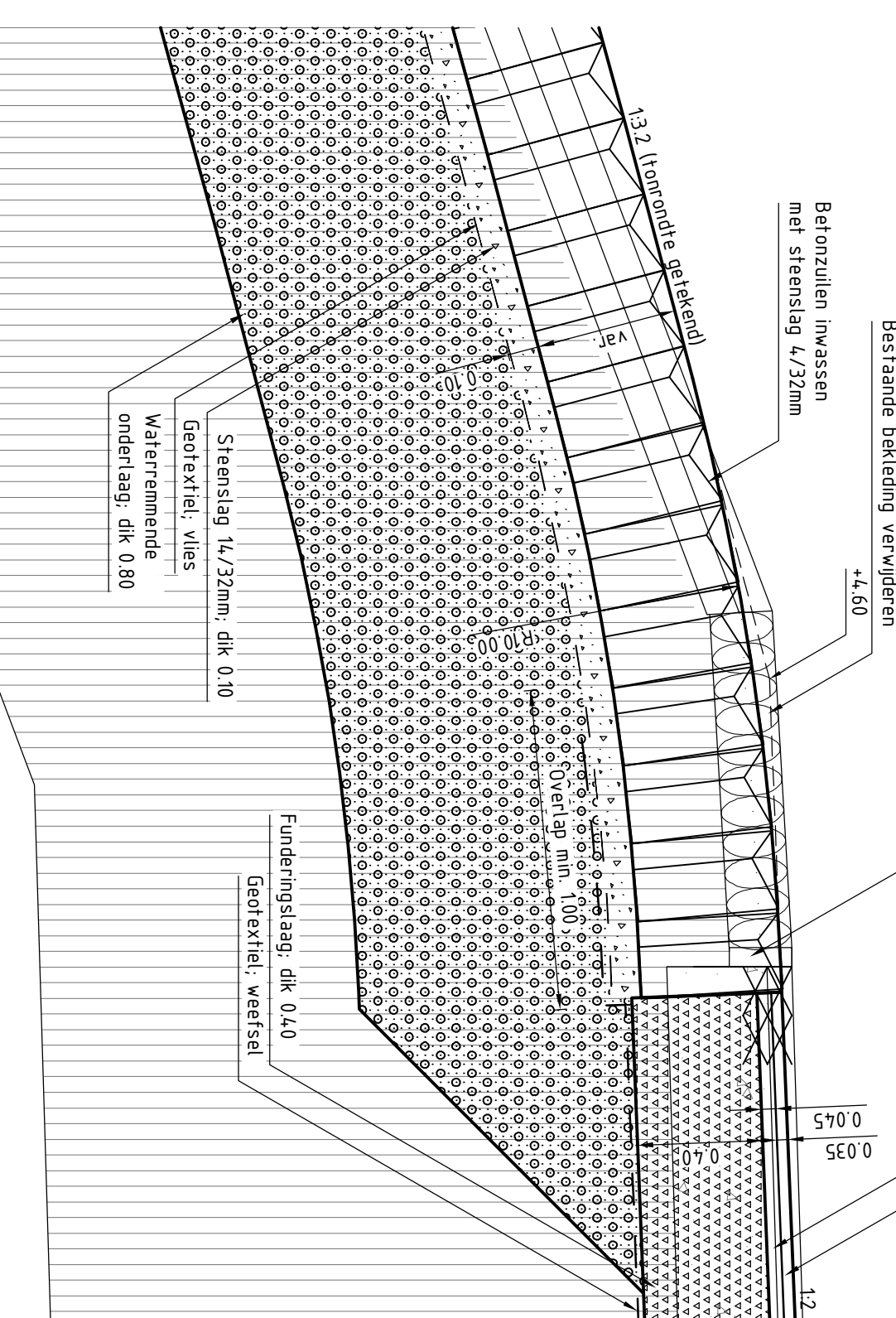
DETAIL 2  
SCHAL 120



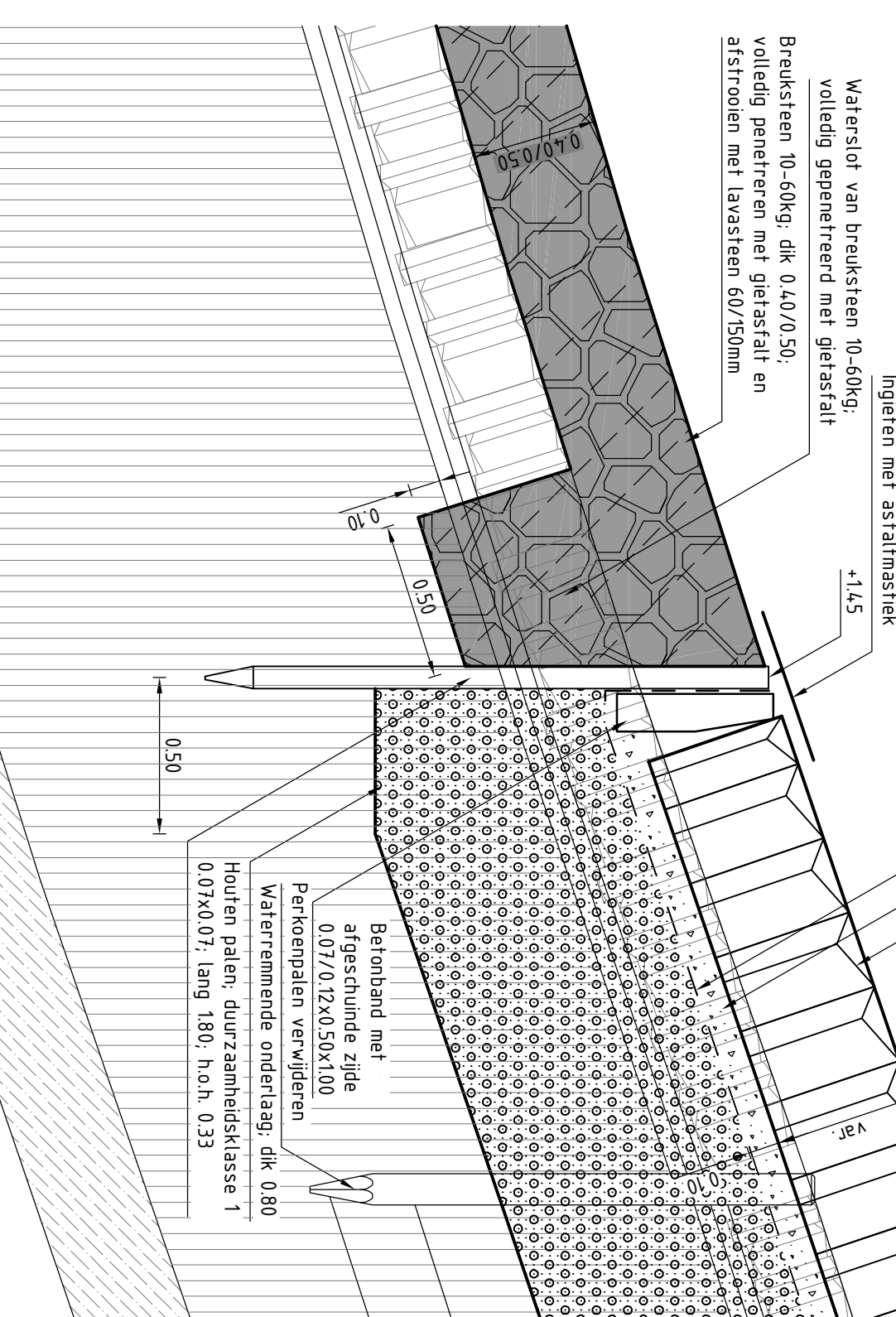
DETAIL 3  
SCHAL 120



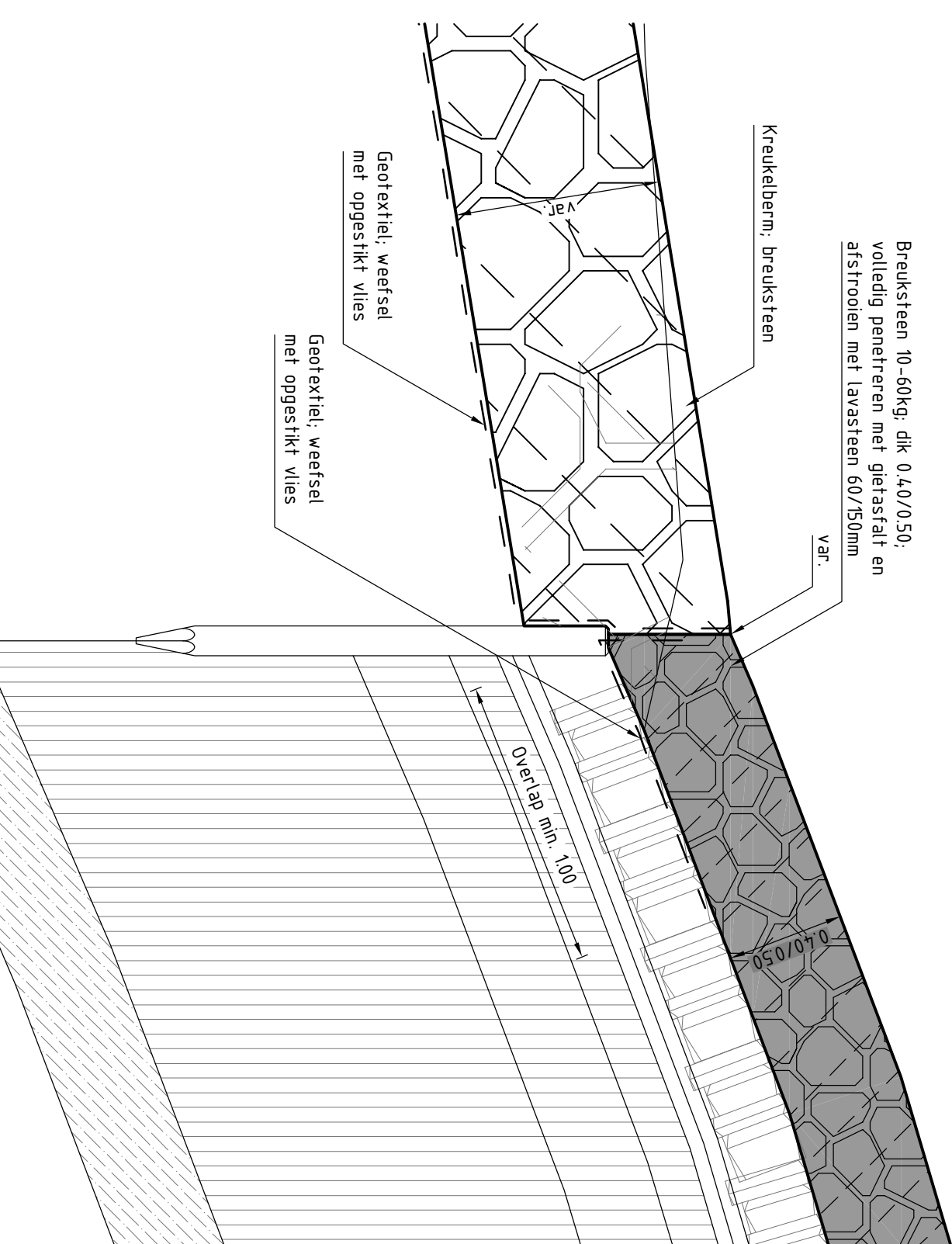
DETAIL 4  
SCHAL 120



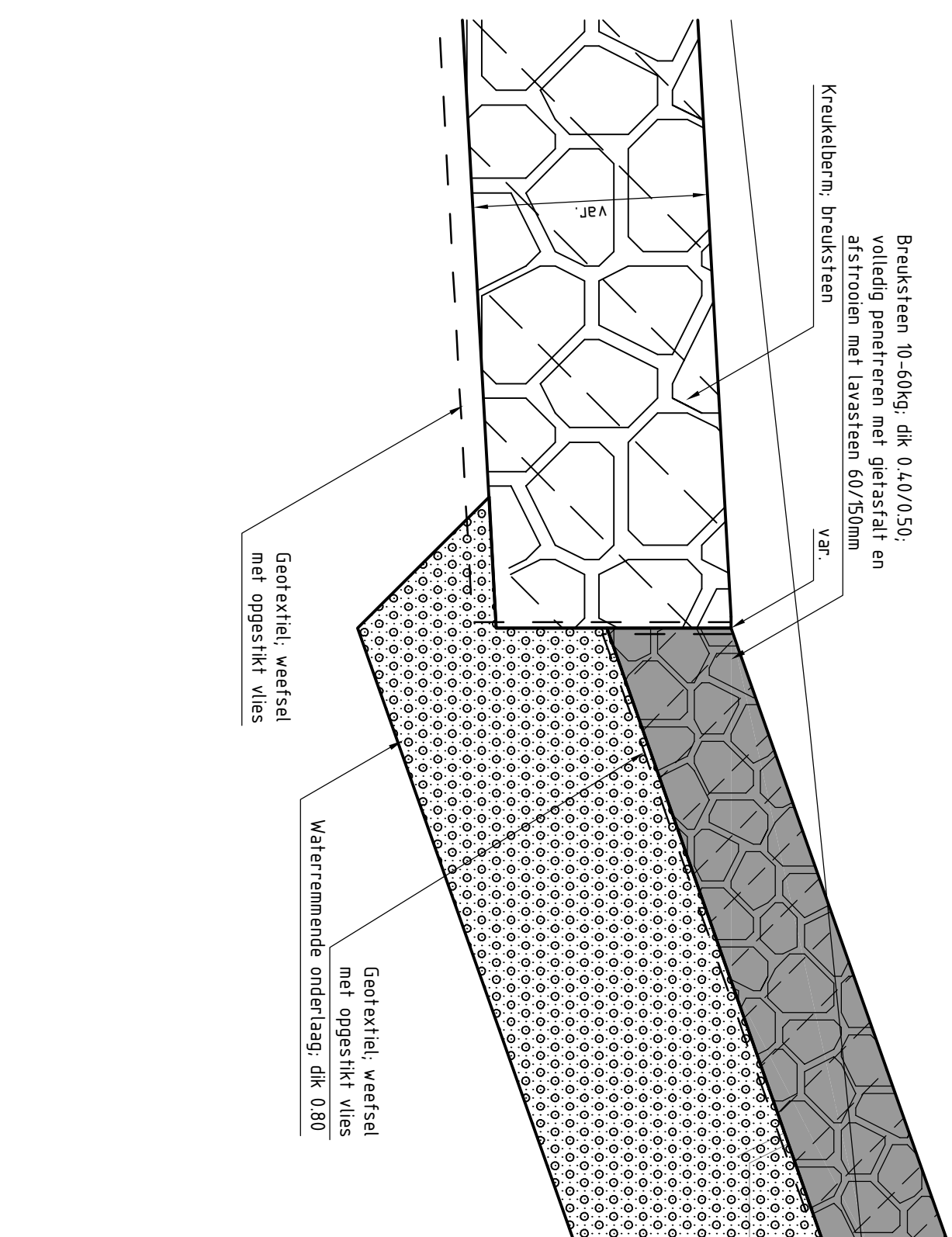
DETAIL 5  
SCHAL 120



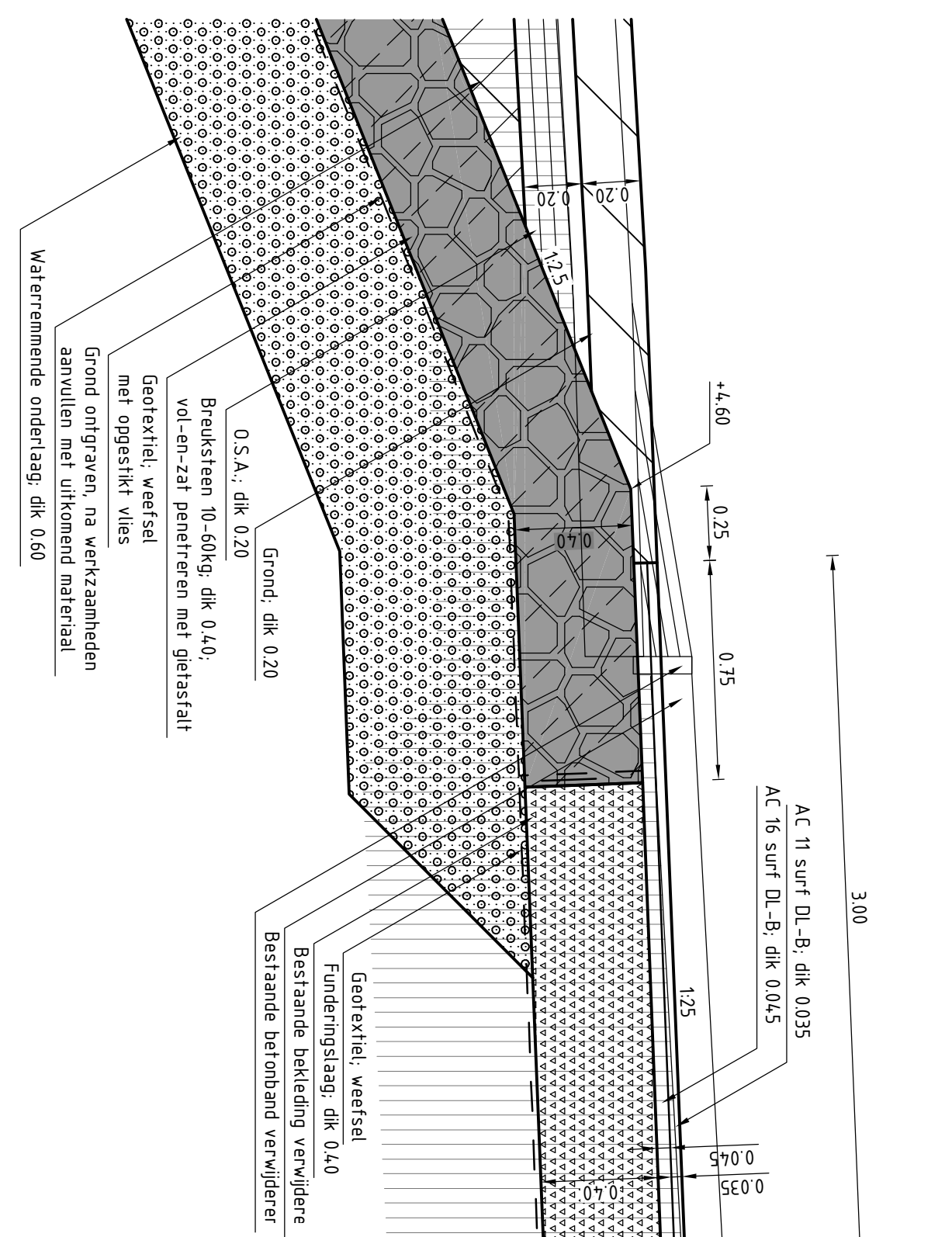
DETAIL 6  
SCHAL 120



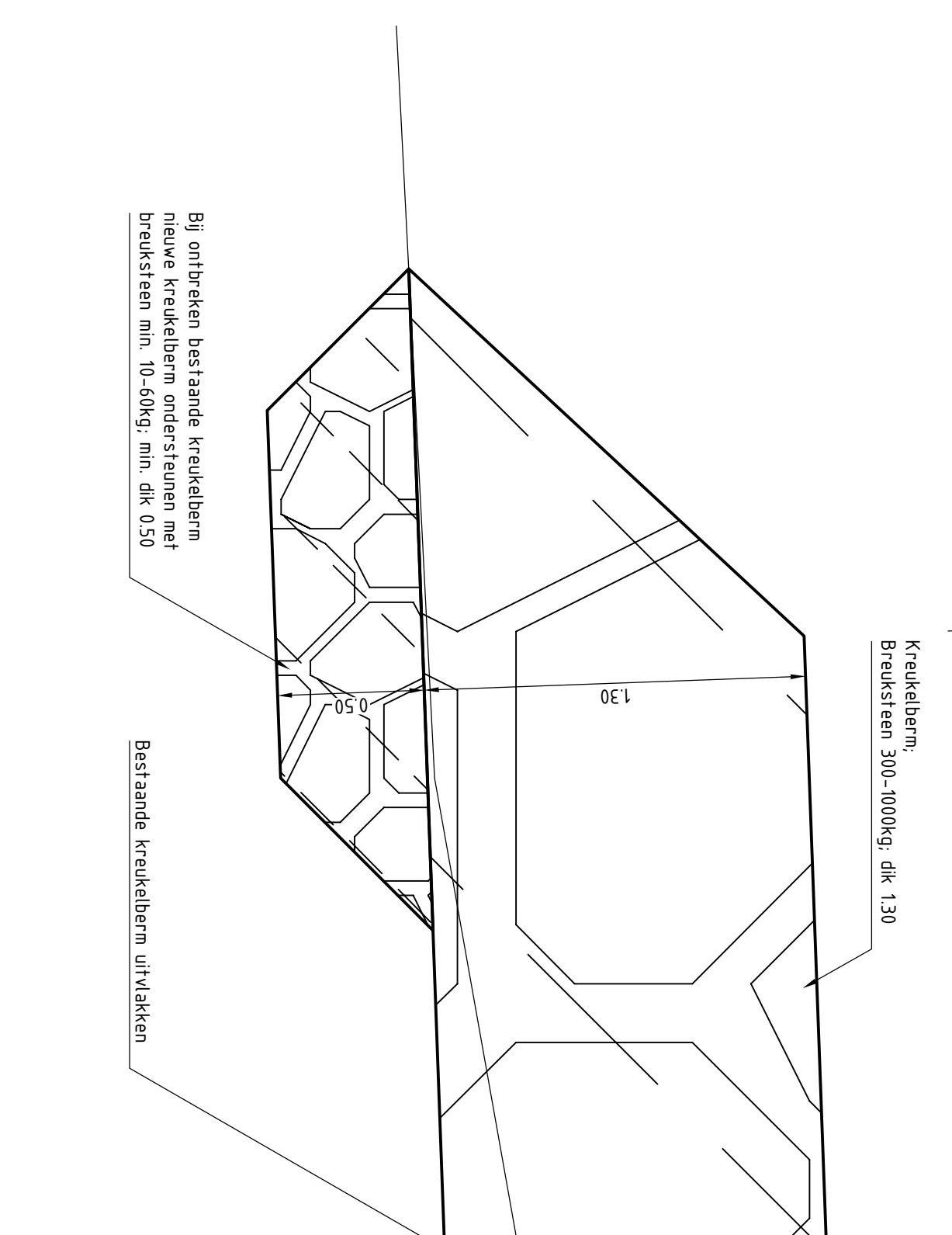
DETAIL 7  
SCHAL 120



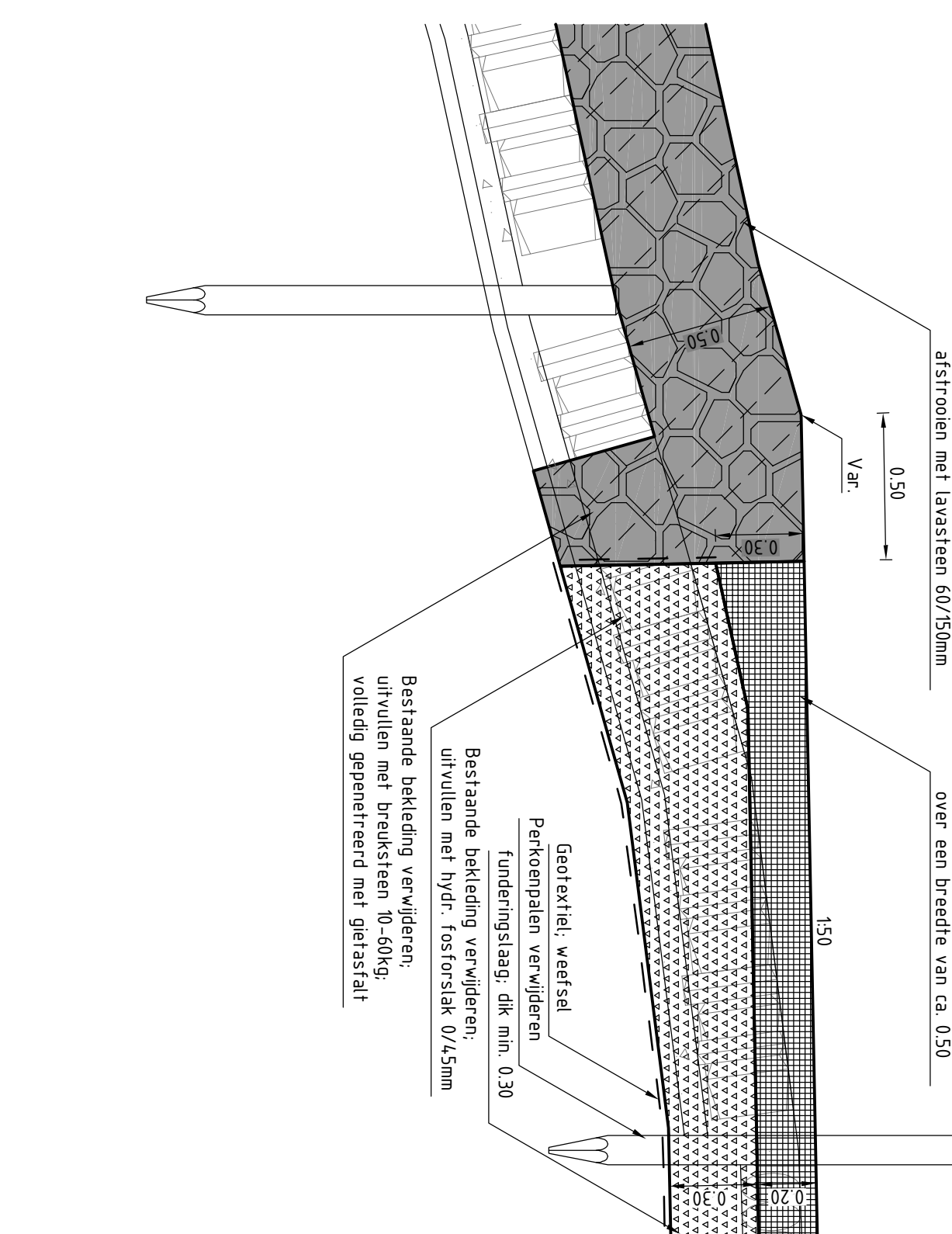
DETAIL 8  
SCHAL 120



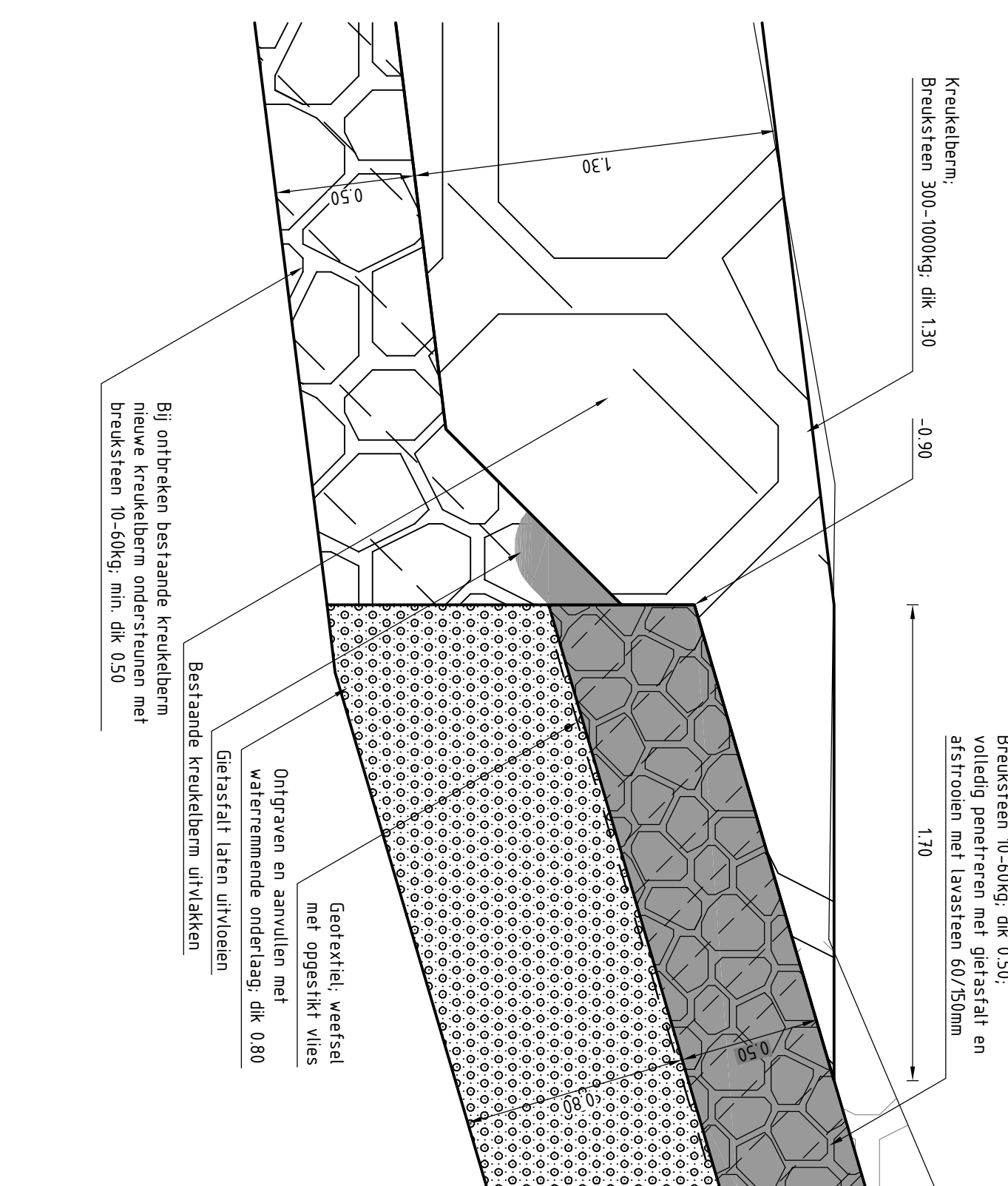
DETAIL 9  
SCHAL 120



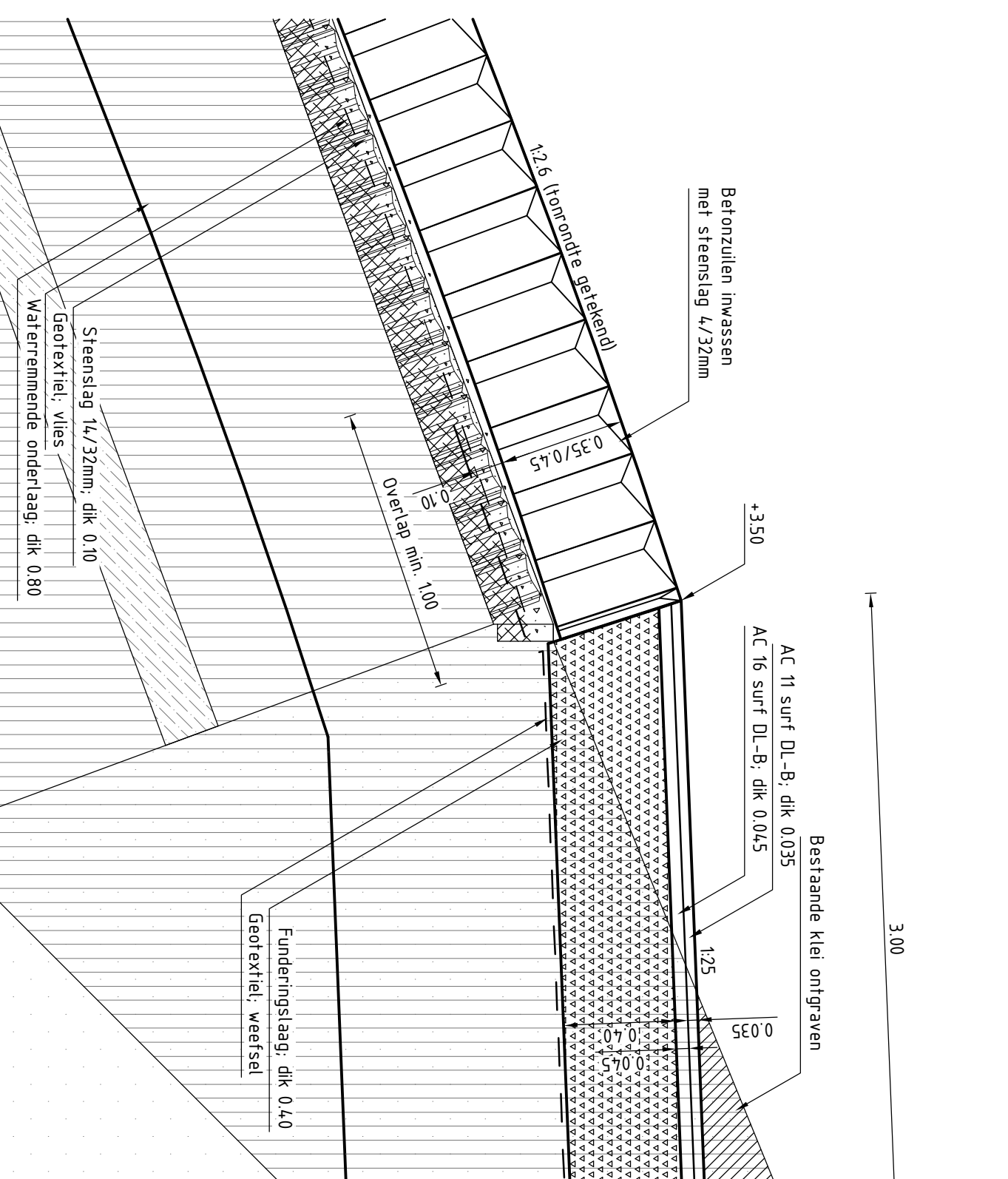
Detail 10  
SCHAL 120



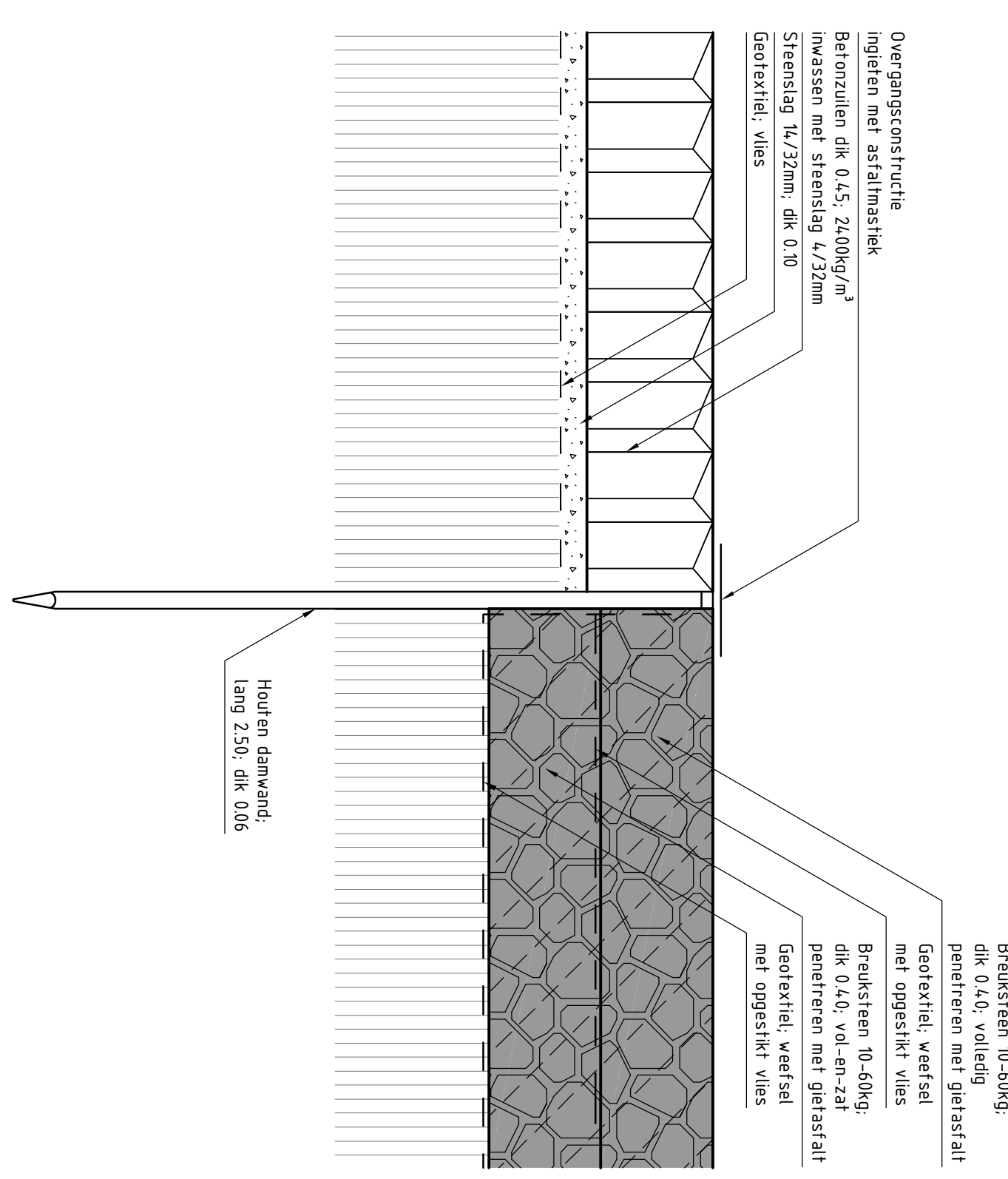
DETAIL 11  
SCHAL 120



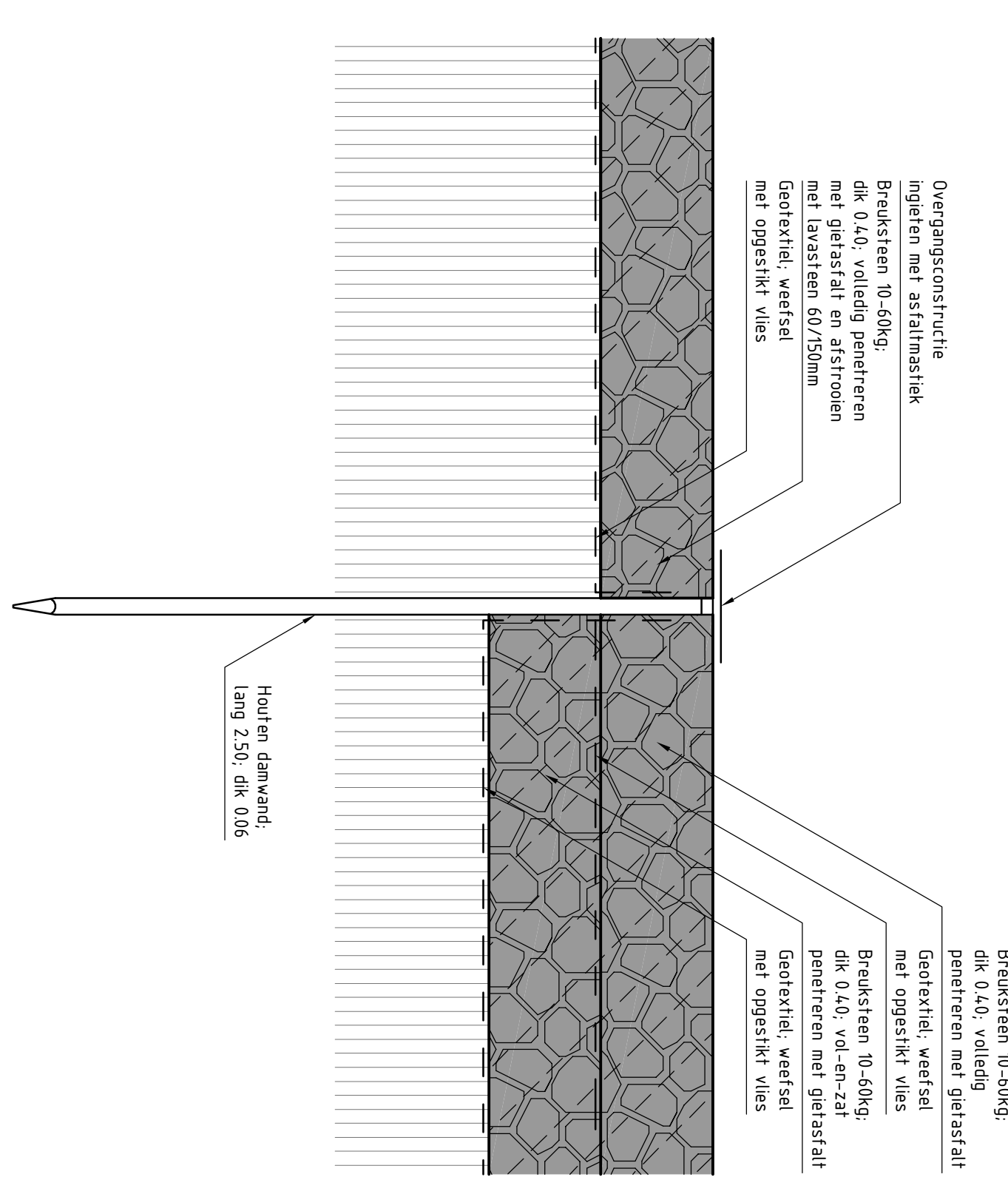
DETAIL 12  
SCHAL 120



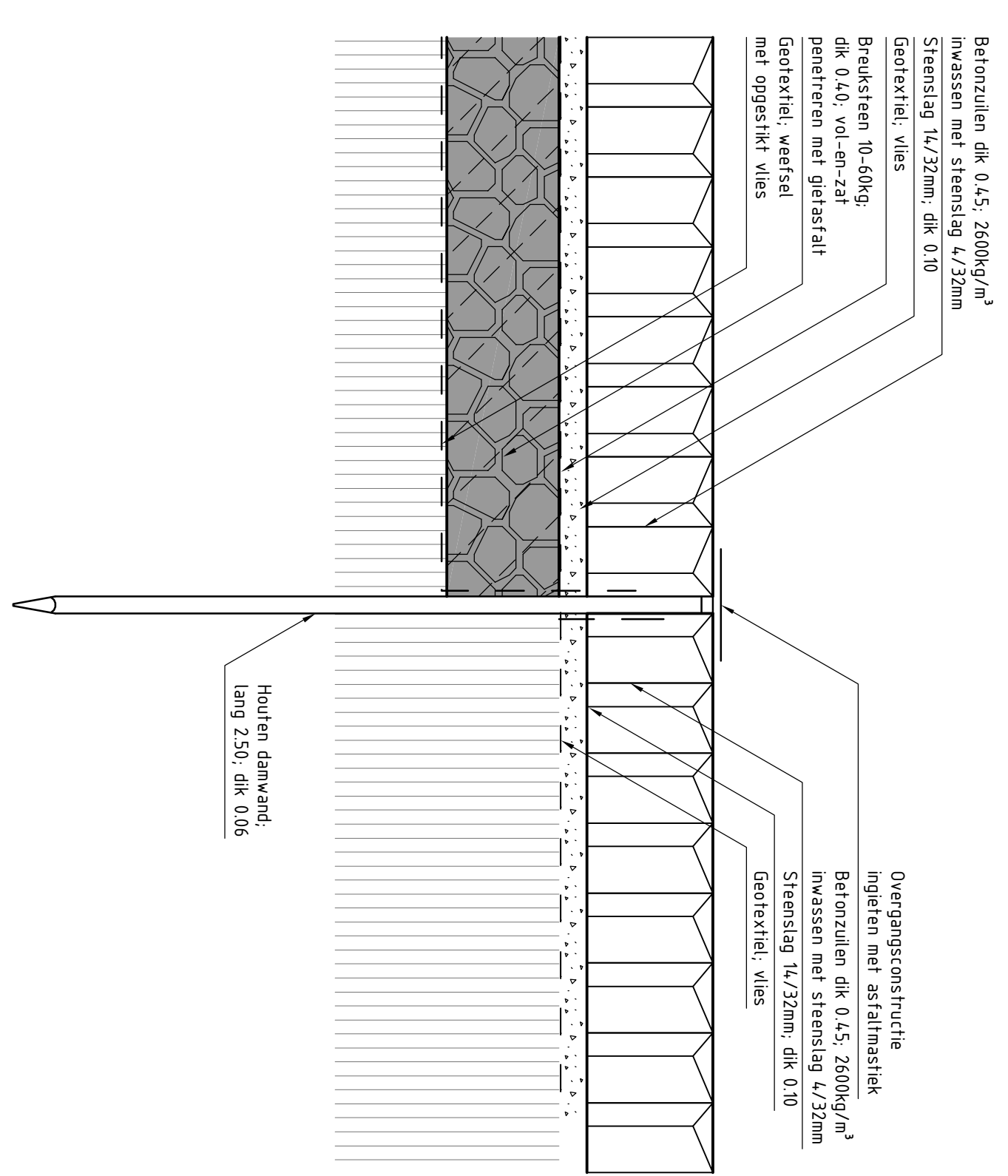
DETAIL A-A'  
SCHAL 120



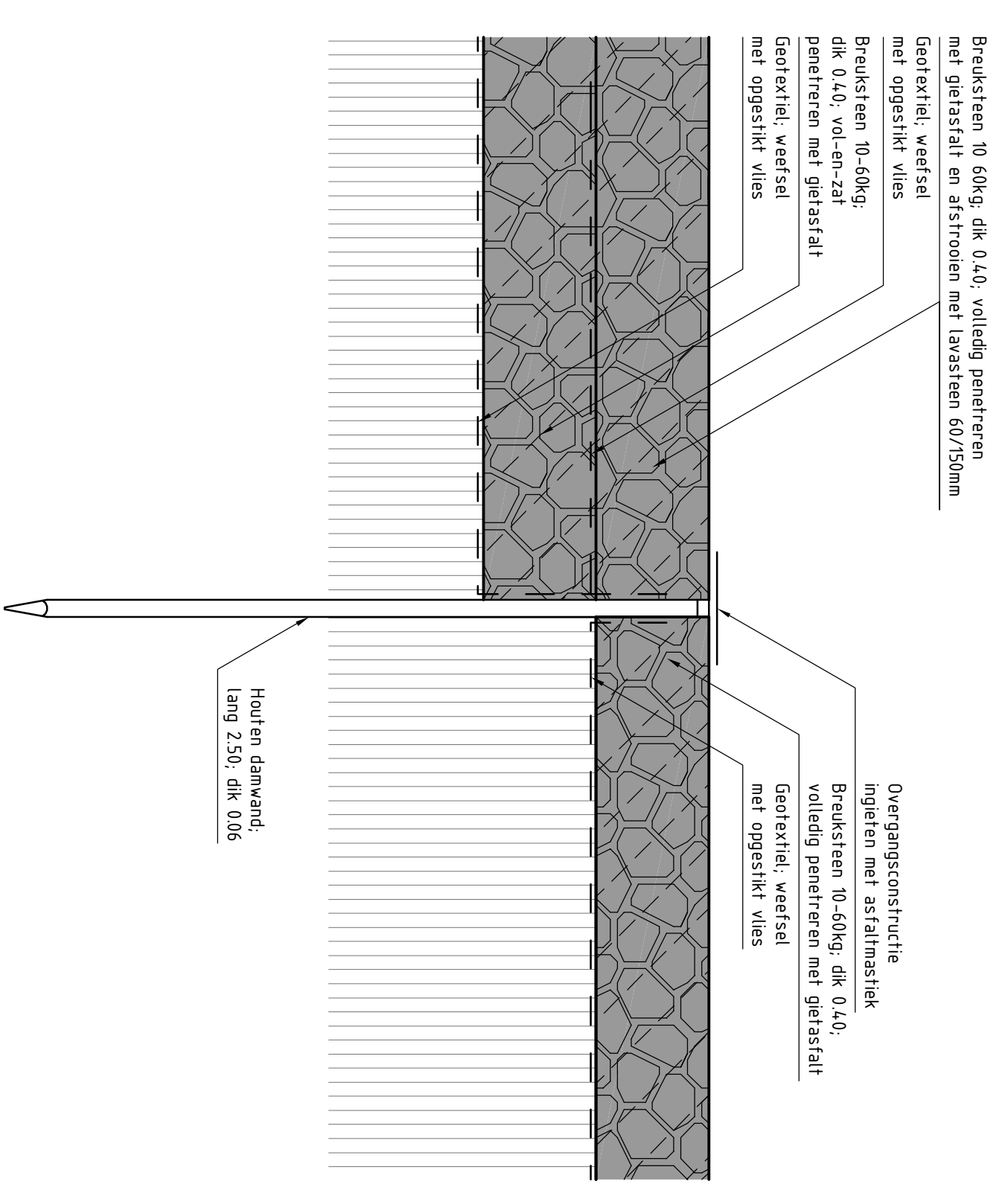
DETAIL B-B'



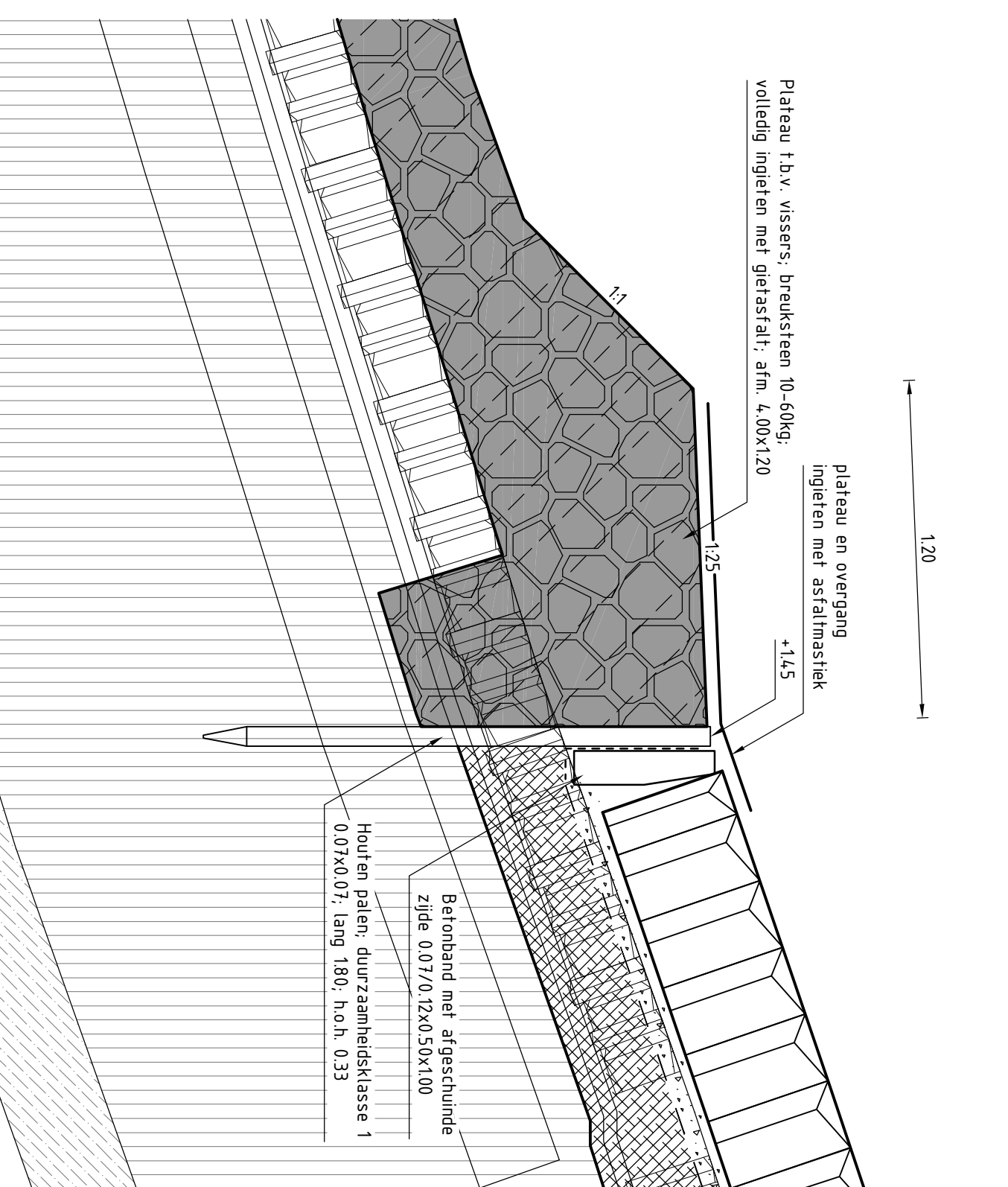
DETAIL C-C'



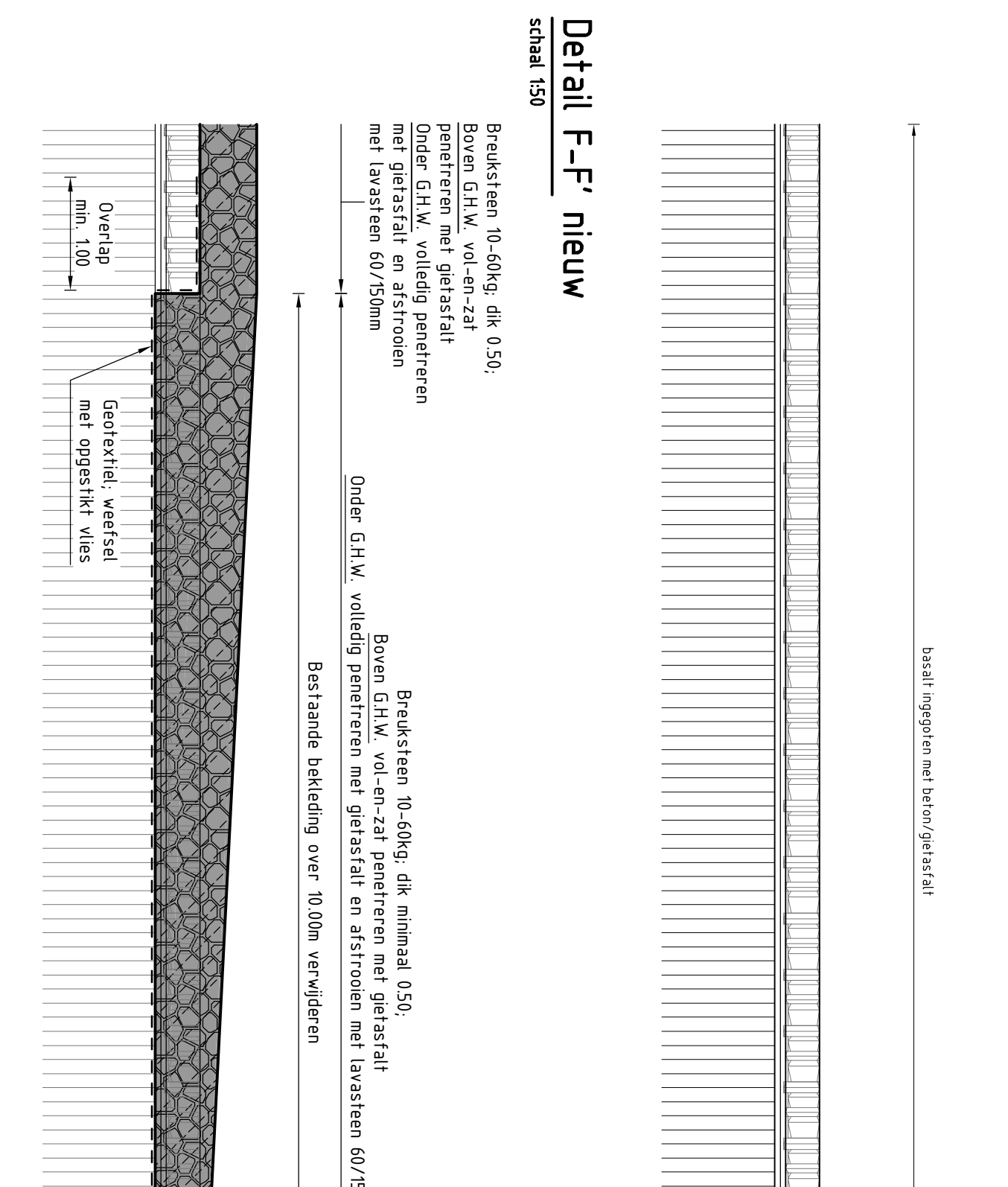
DETAIL D-D'  
SCHAL 120



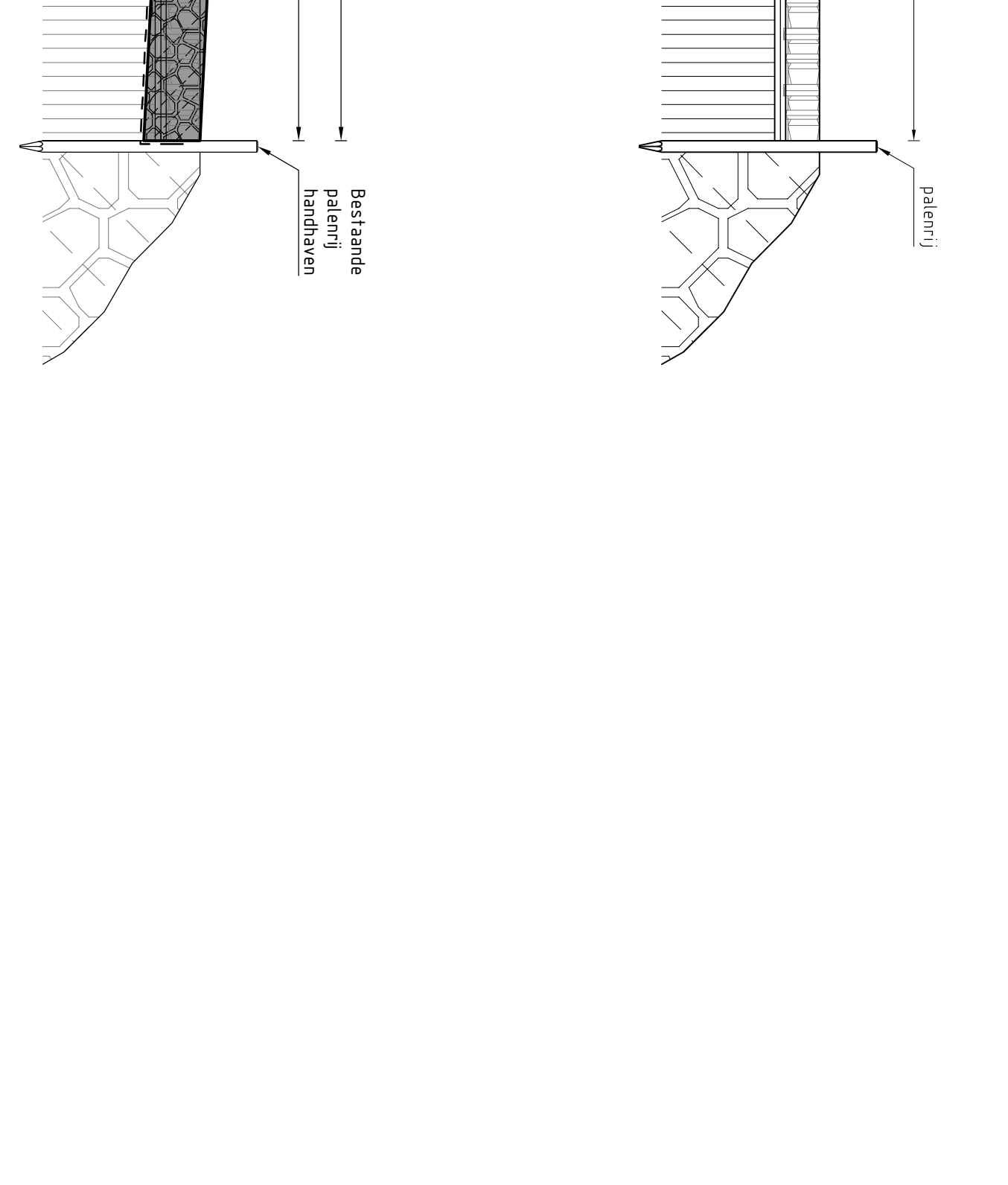
DETAIL E  
SCHAL 120



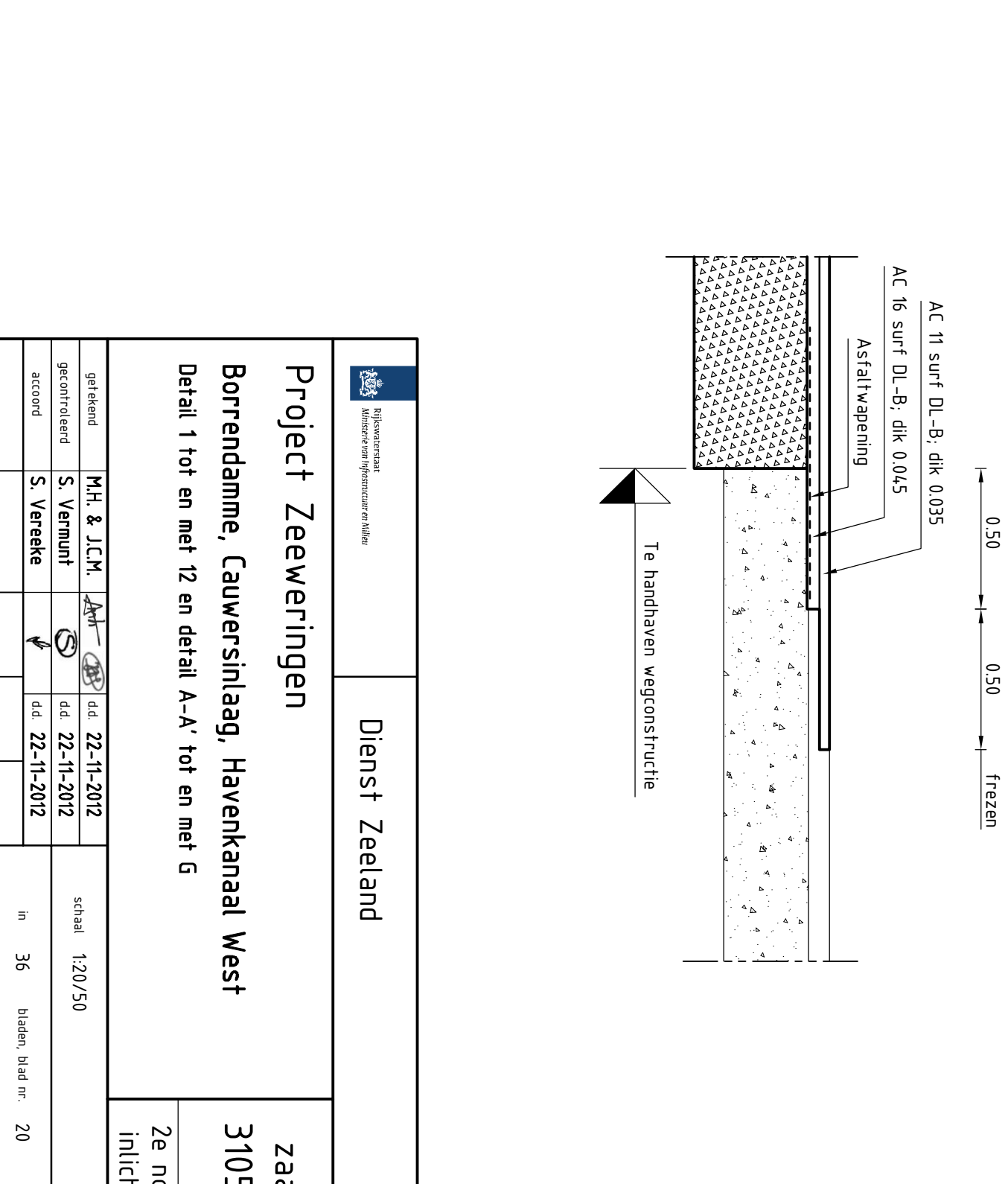
Detail F-F' bestaand



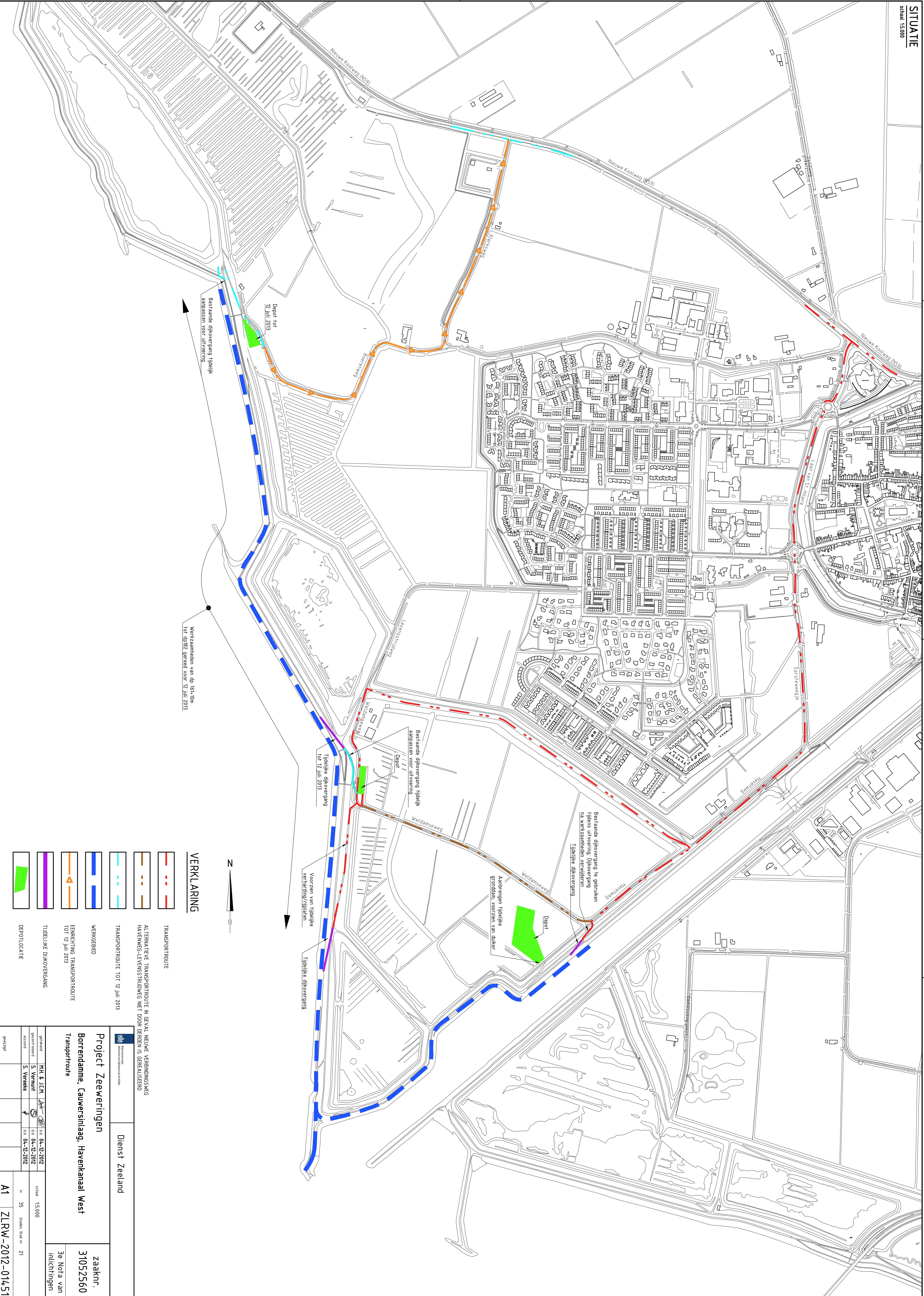
Detail F-F' nieuw




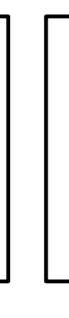

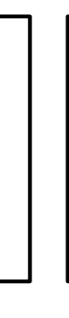

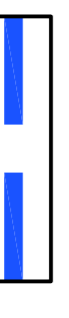
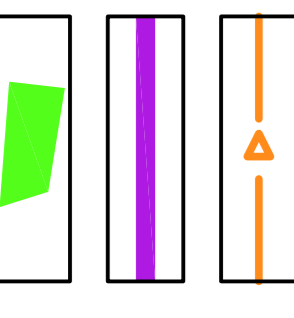
DETAIL G  
SCHAL 120

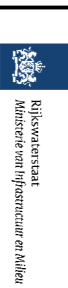


Dienst Zeeland	
Project Zeeuwaringen	
Borrenhamme, Lauwersinlaag Havenkanaal West	
Detail 1 tot en met 12 en detail A-A' tot en met G	
opdrachtgever	Rijk & L&A
opdracht	S. Verwek
datum	12-12-2012
locatie	12-12-2012
schaal	1:20/50
blad	38
van	20
zaaknr. 31052560	
Ze nota van indelingsplan	

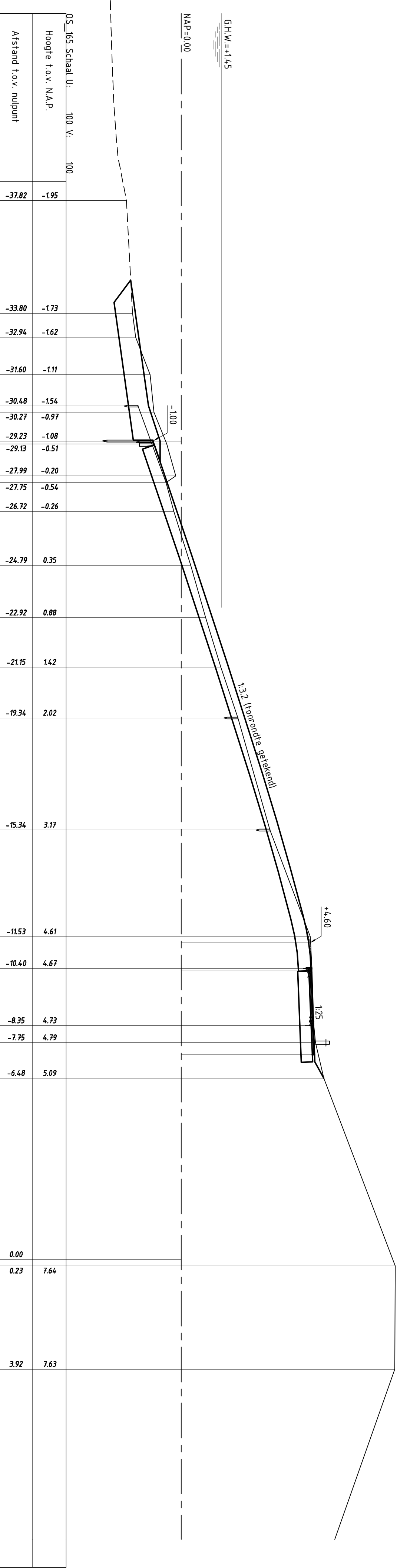
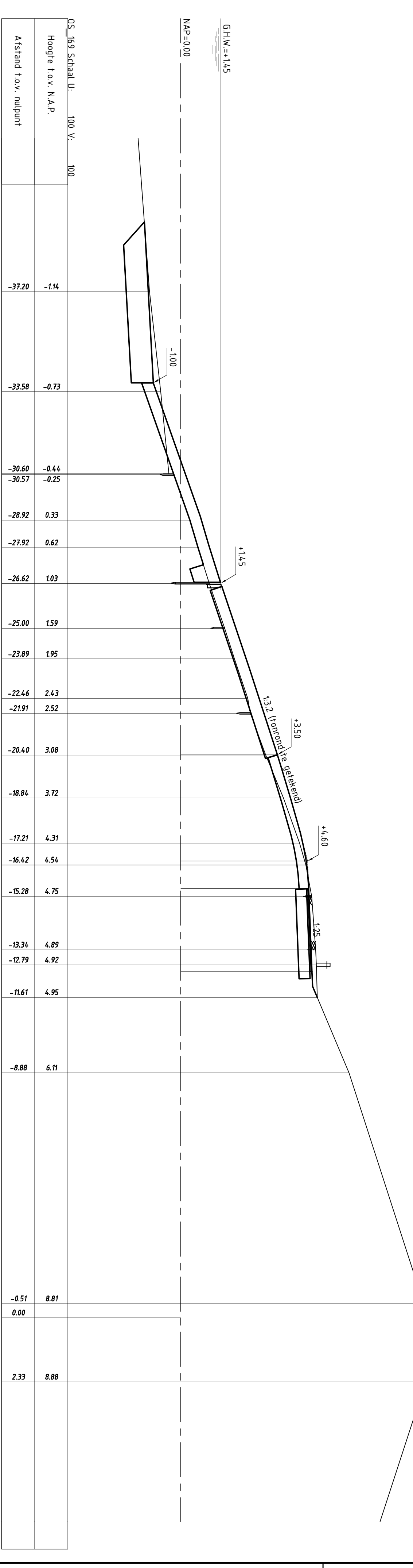
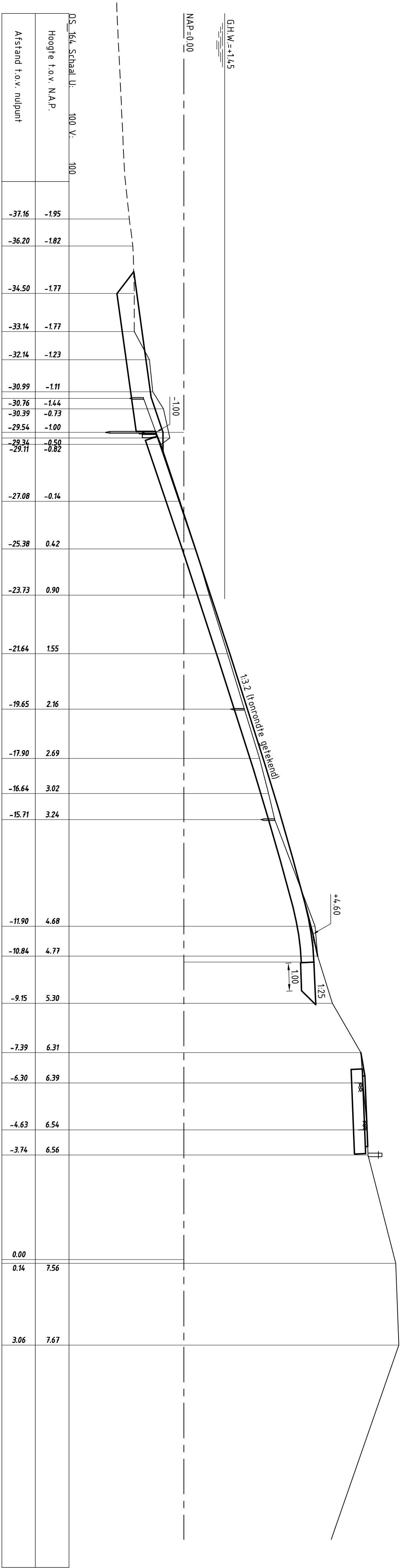
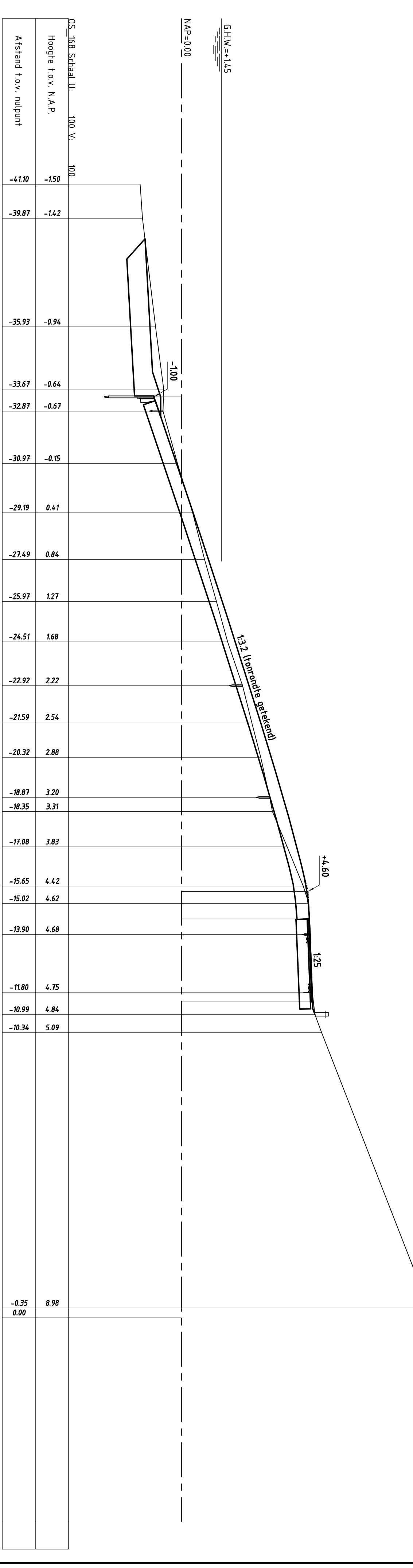
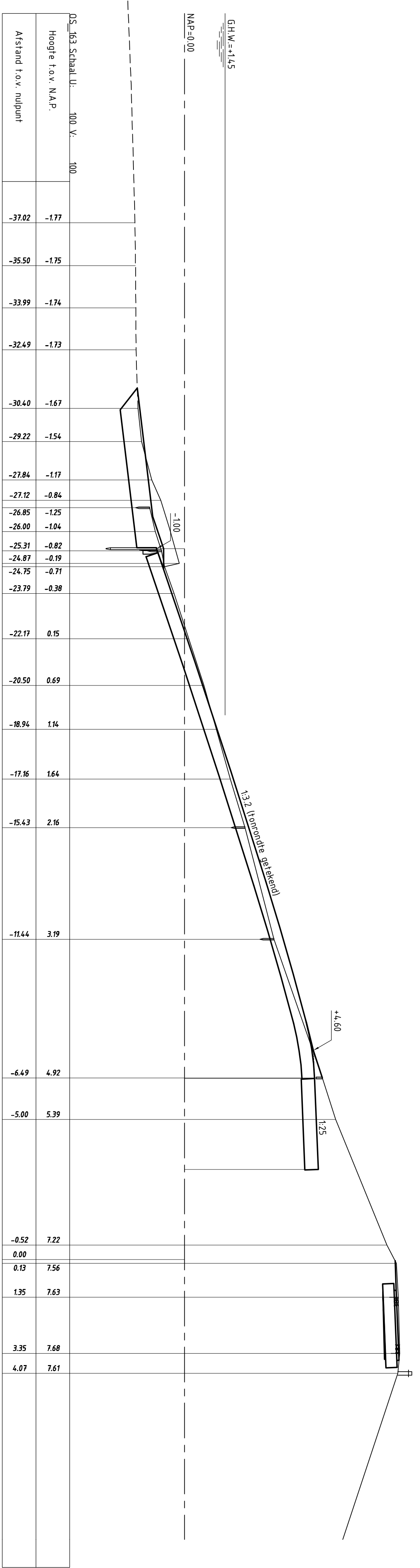
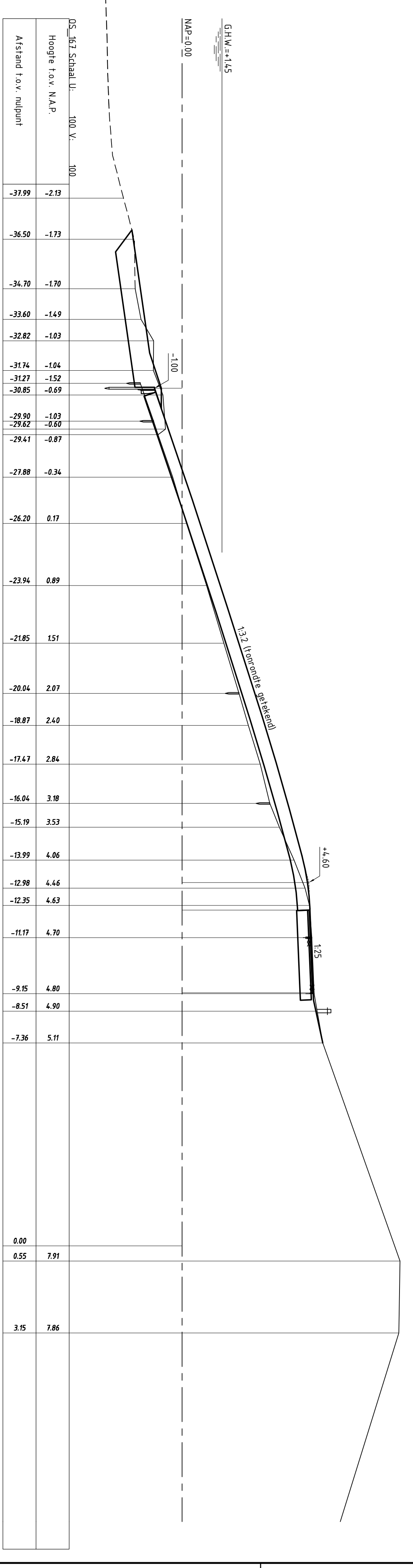
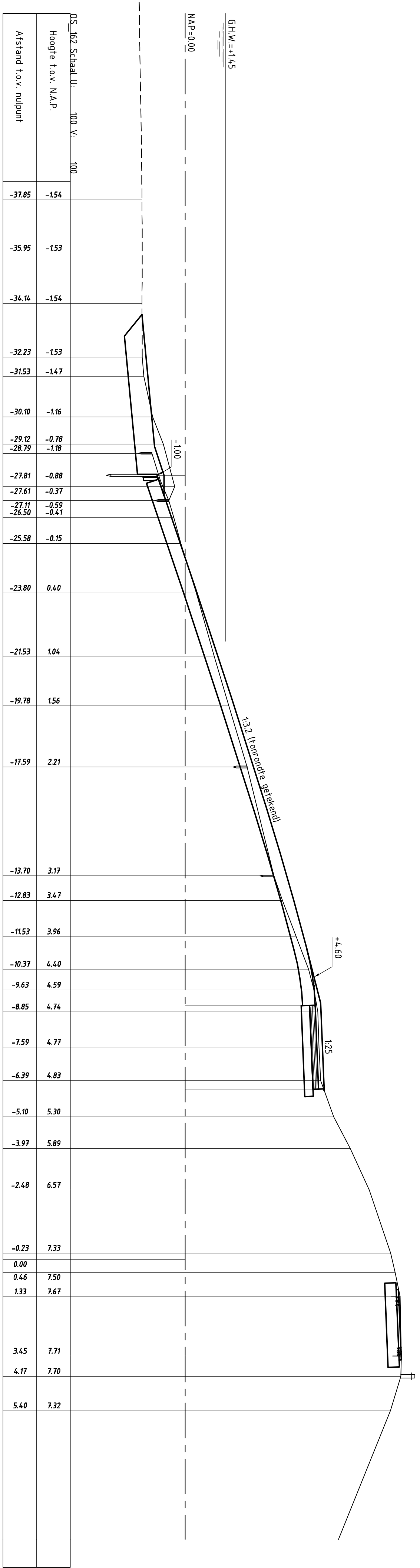
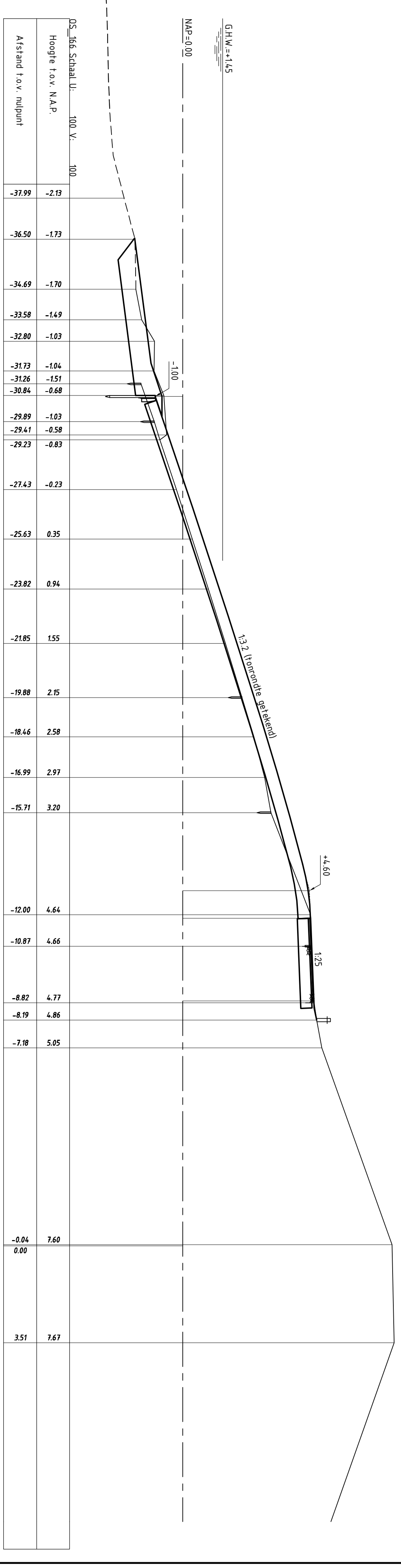
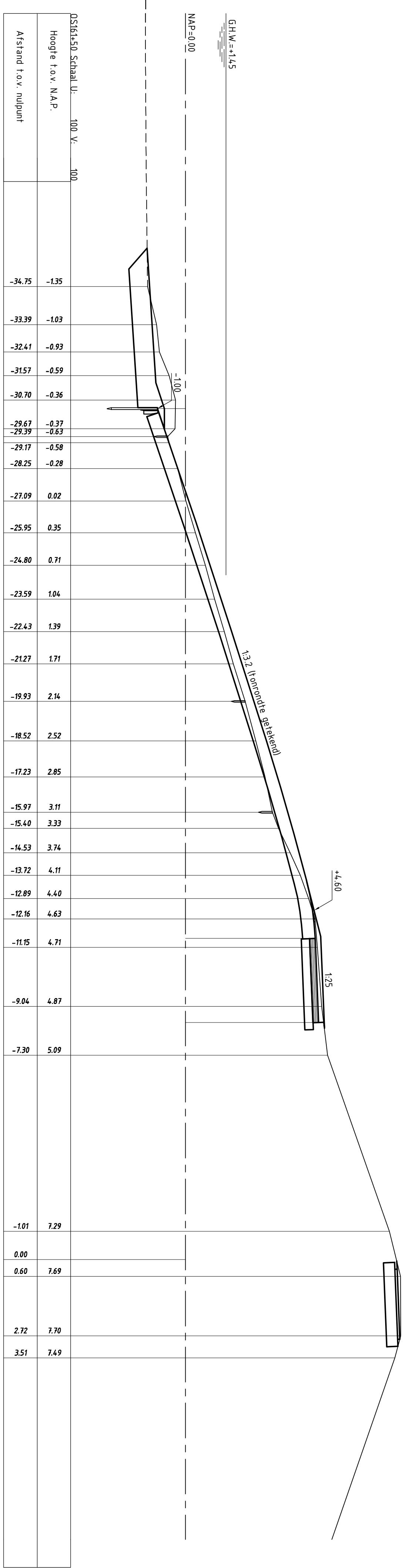


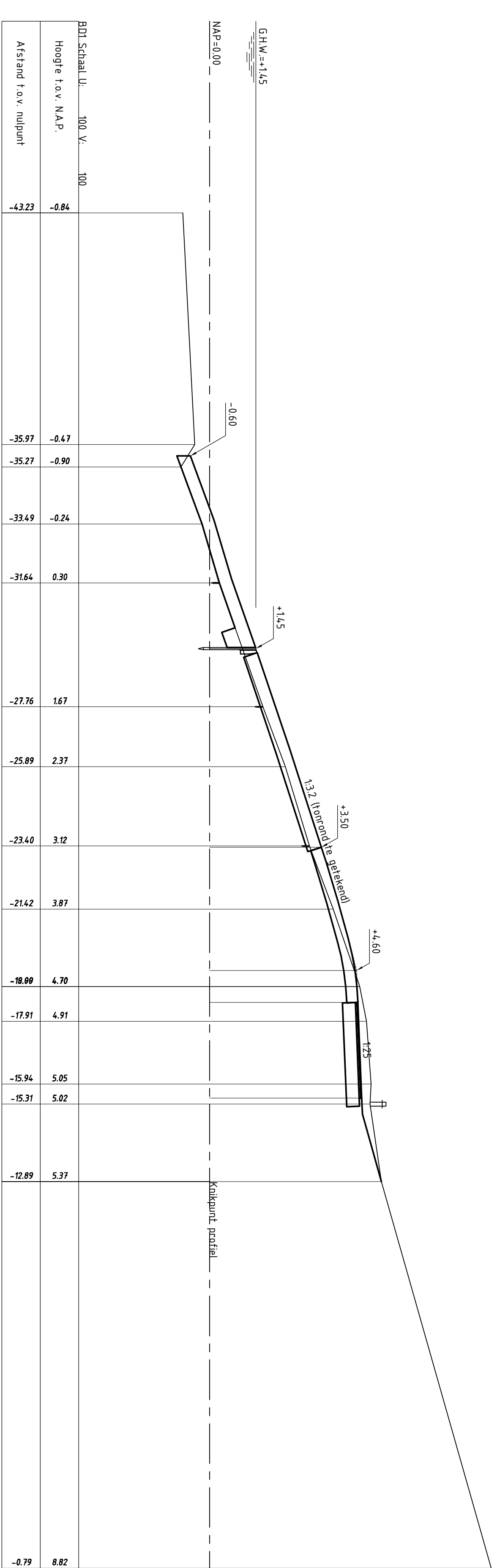
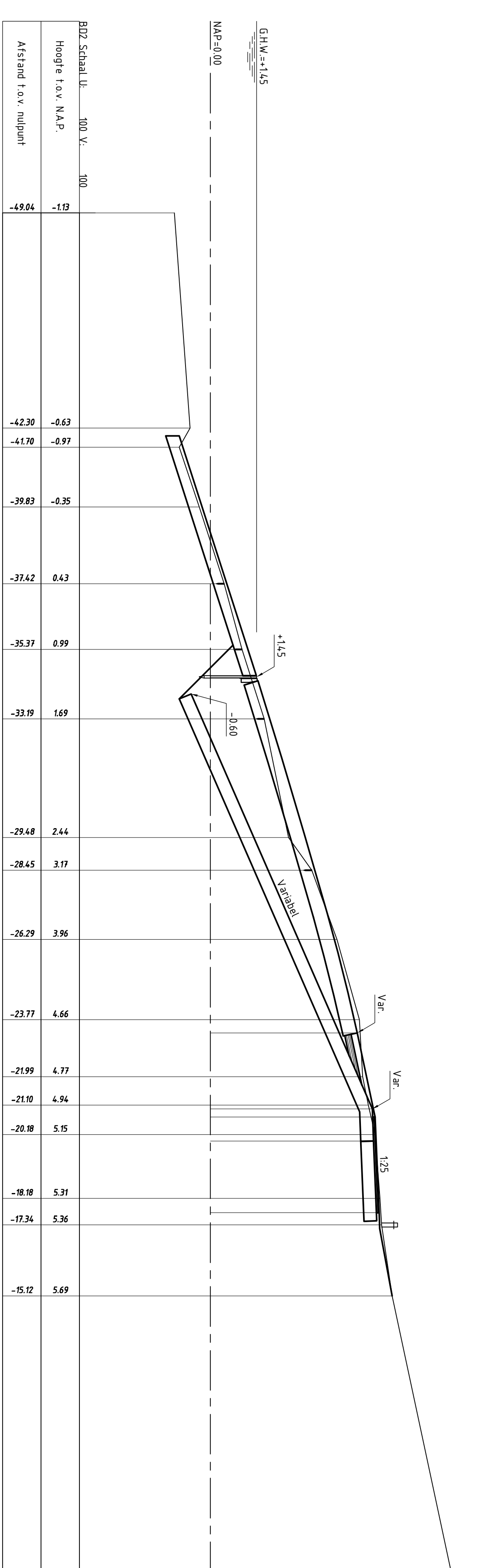
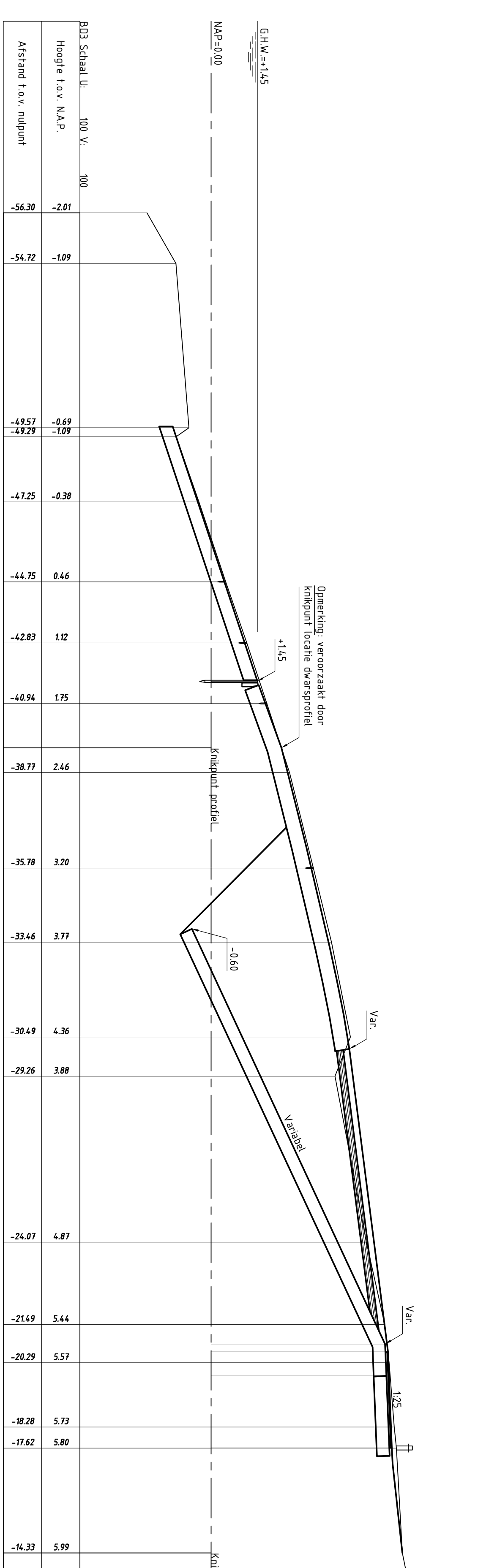
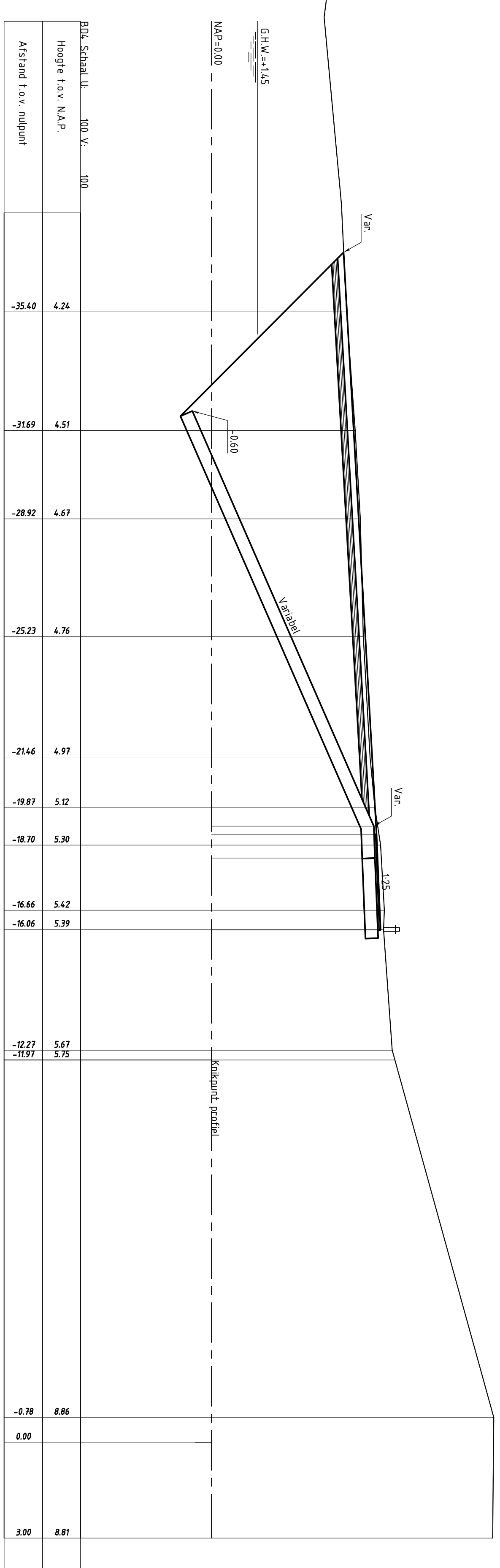
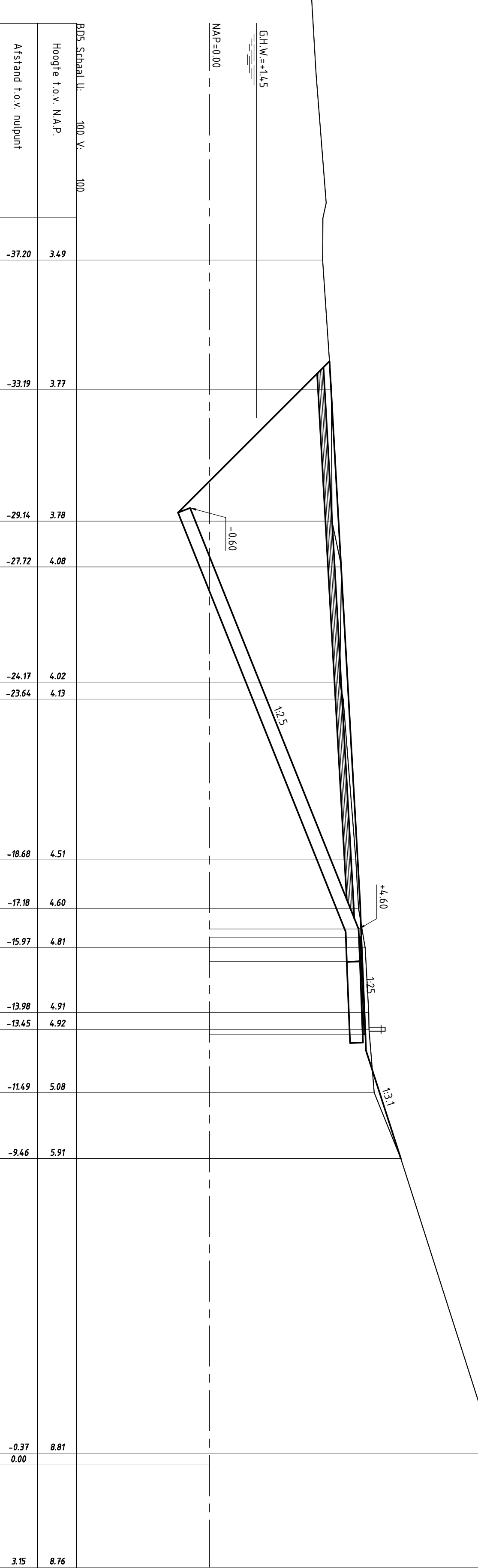
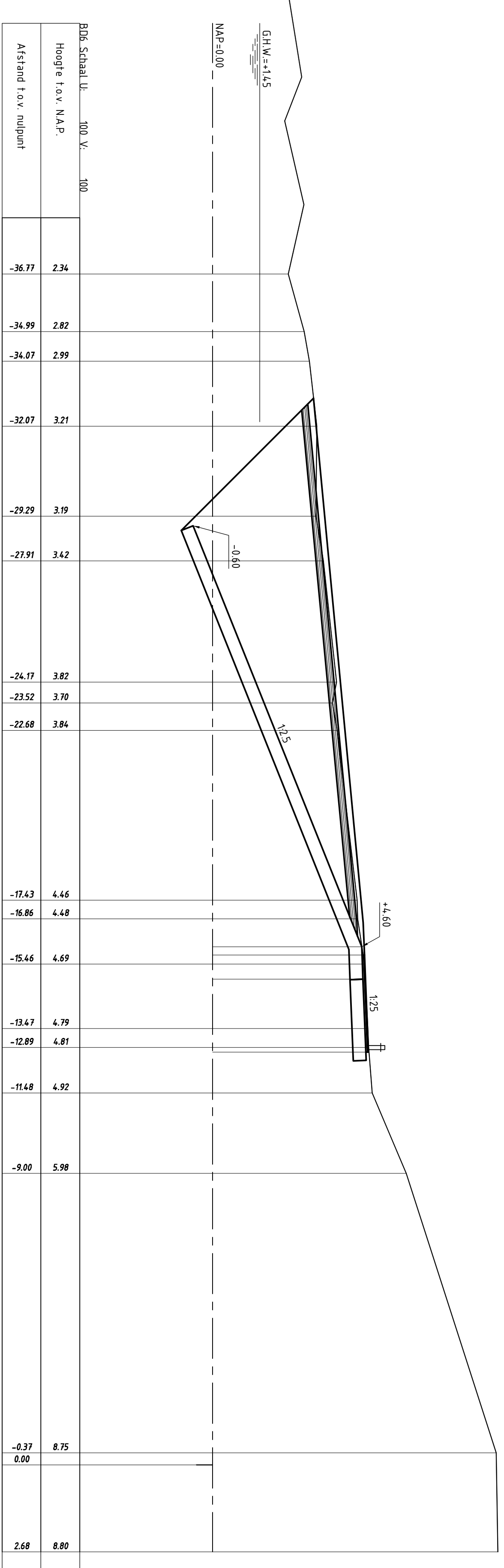
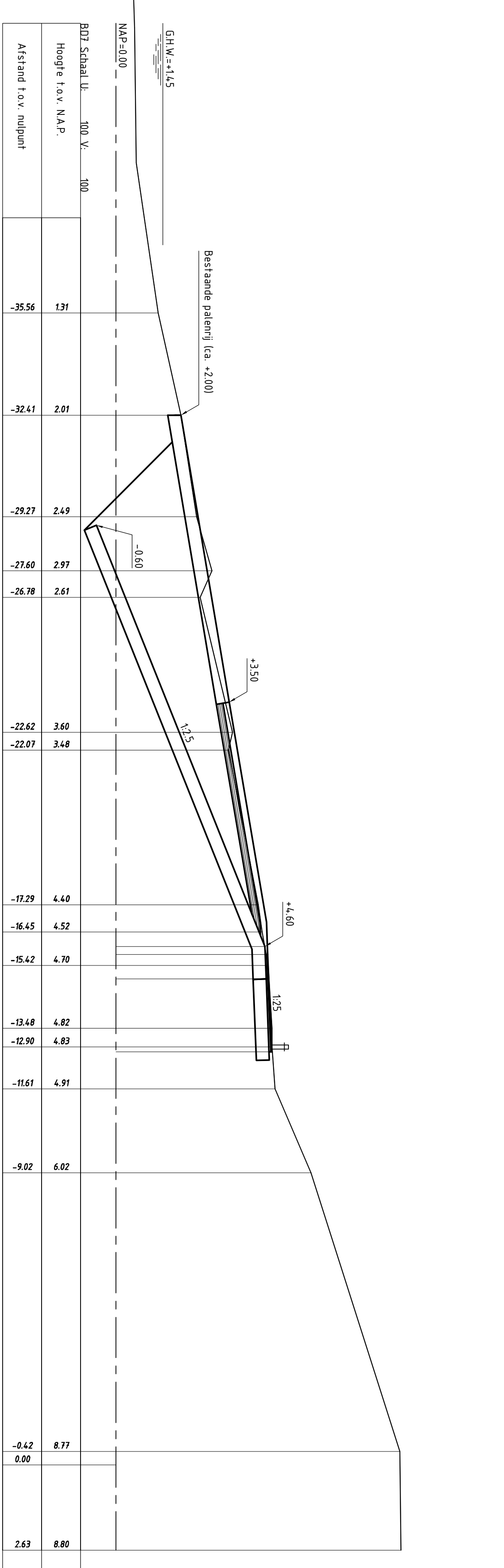
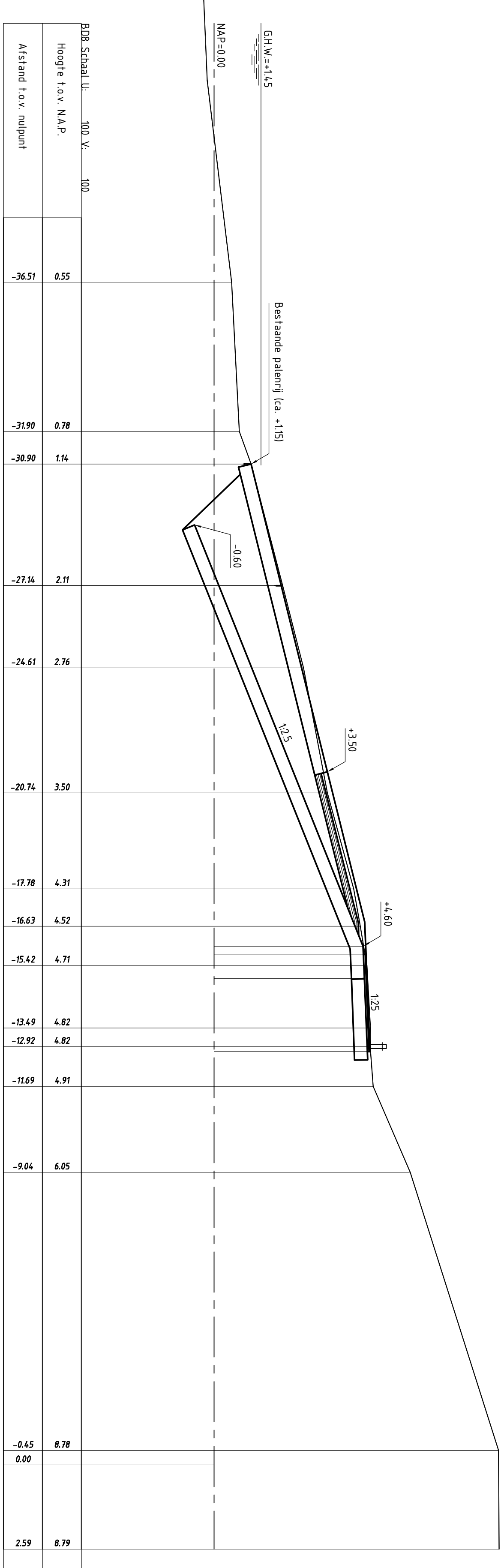
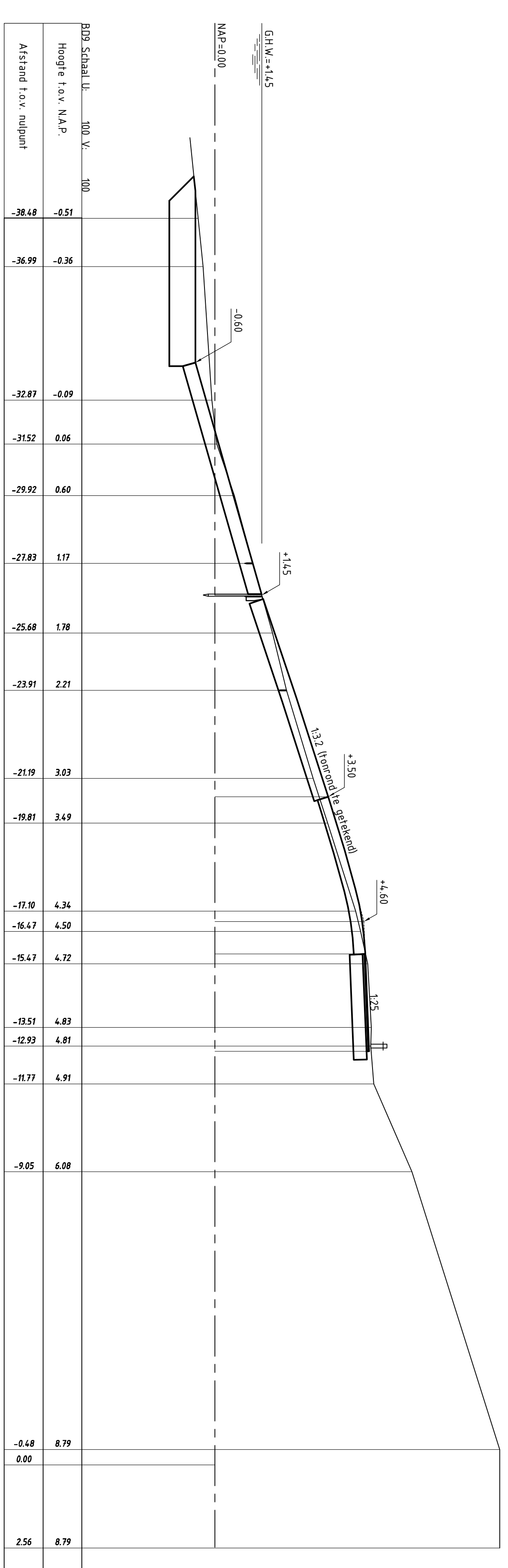
**VERKLARING**

-  TRANSPORTROUTE
-  ALTERNatieve TRANSPORTROUTE IN GEVAL NIEUWE VERBINDINGSWEG HAVENWEG-LEVENSS RIJWEG NIET DOOR DEREN IS GEREALISEERD
-  TRANSPORTROUTE TOT 12 juli 2013
-  WERKGEBIED
-  EENRICHTING TRANSPORTROUTE TOT 12 juli 2013
-  TIJDELIJKE DIJKOVERGANG
-  DEPOSITLOCATIE

		Dienst Zeeland	
<b>Project Zeeweringen</b> Borrendamme, Cauwersinlaag, Havenkanaal West Transportroute			
geadviseerd door MH. & JCM S. Vermaat S. Verreke		d.d. 04-12-2012 d.d. 04-12-2012 d.d. 04-12-2012	
schaal 1:5.000 in 35 bladen, blad nr. 21		zaaknr. 31052560 3e Nota van inlichtingen	
A1		ZLRW-2012-01451	







**Project Zeeveerlingen**  
 Bordenhamme, Lauwersinlaag Havenkanaal West  
 Duarprofielen t.o.v. bestand en ontwerp (basal)  
 van Verhoging Slooiing bij en met Bdt

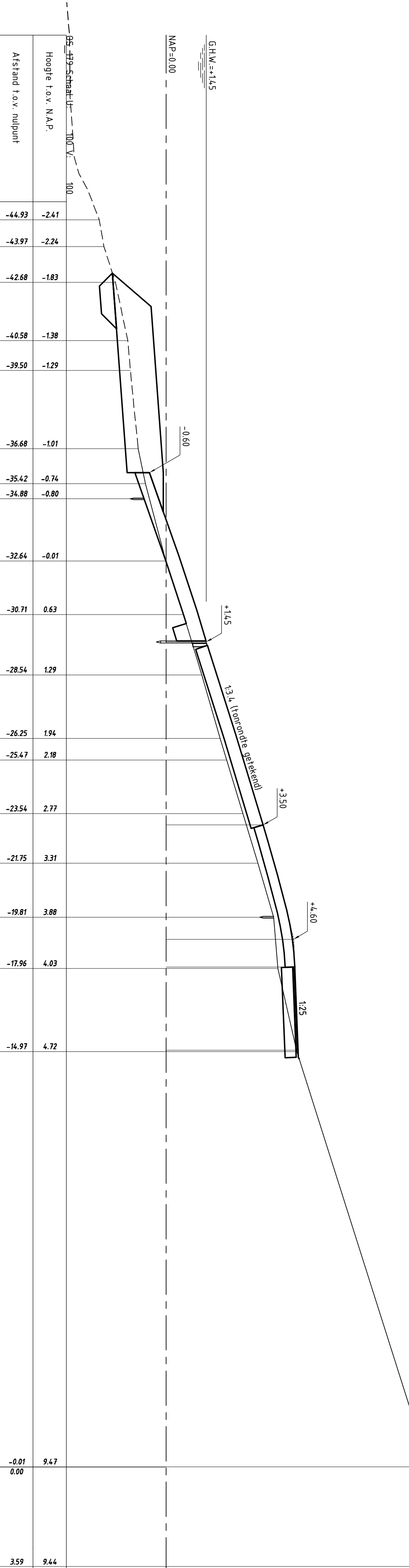
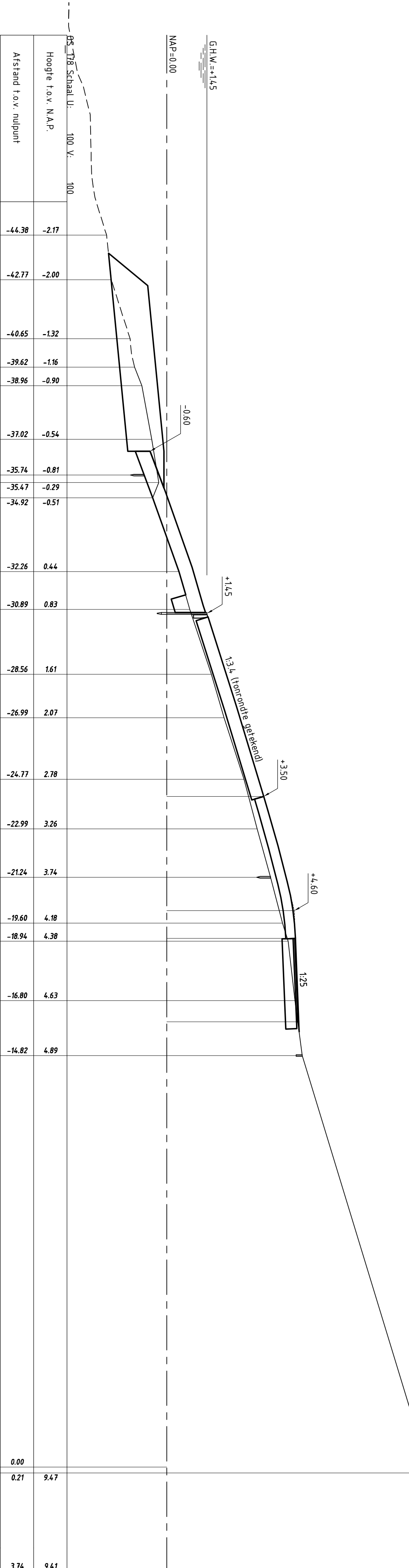
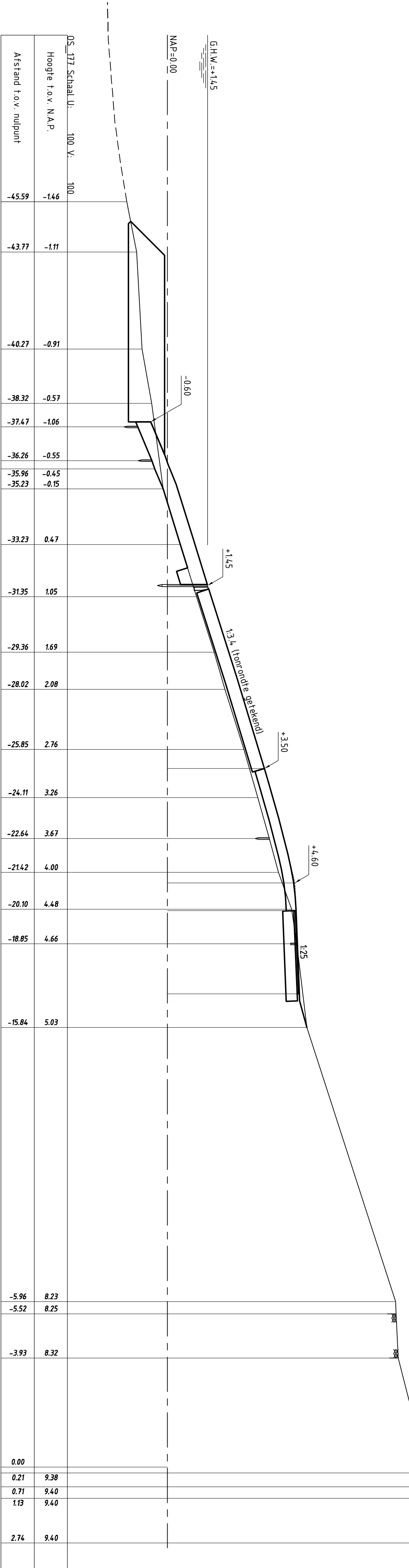
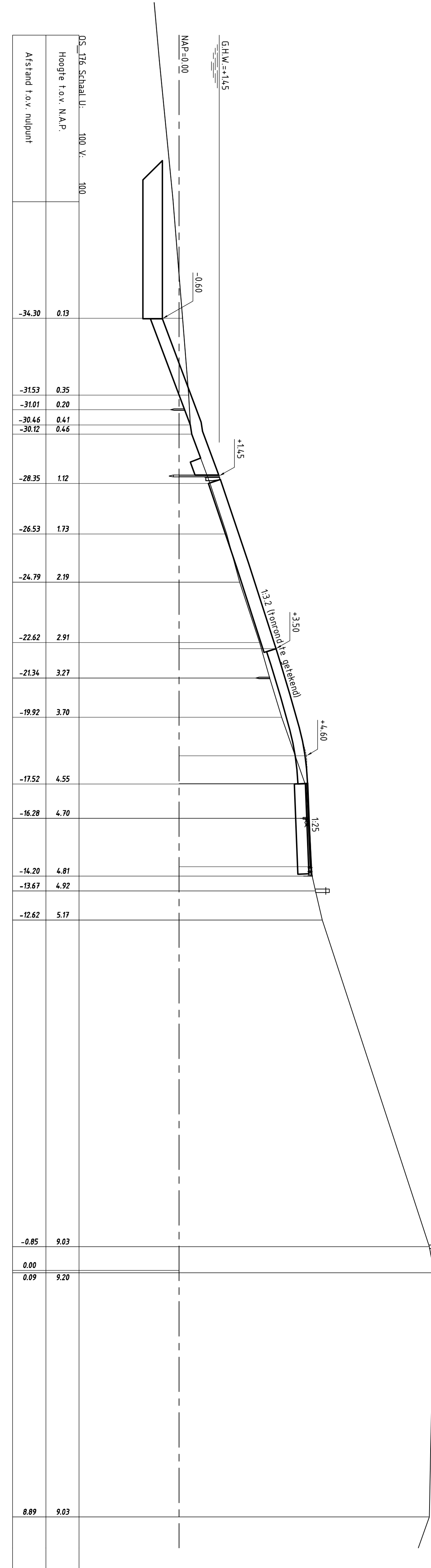
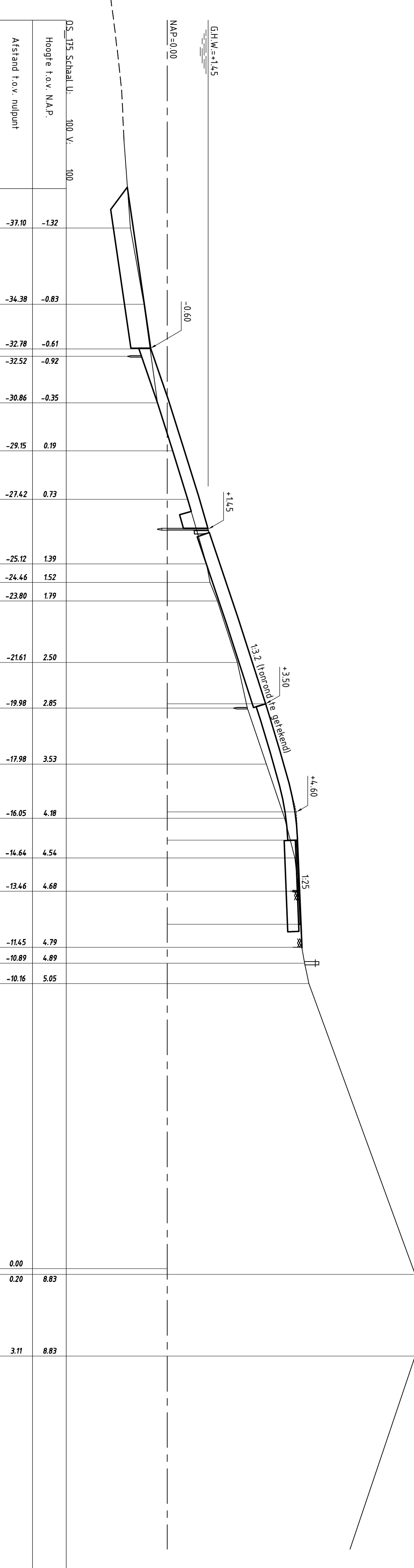
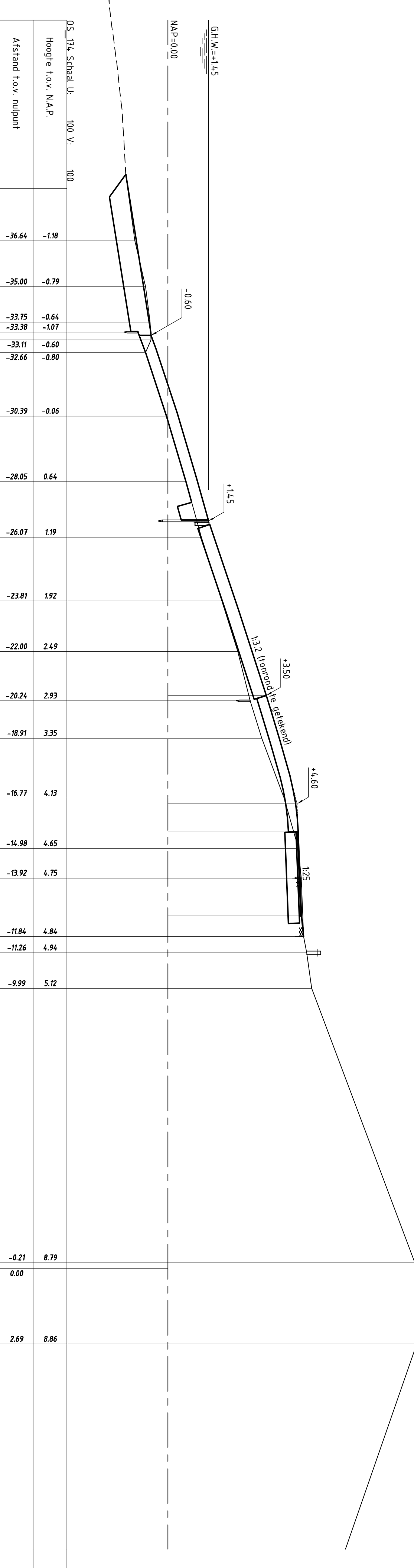
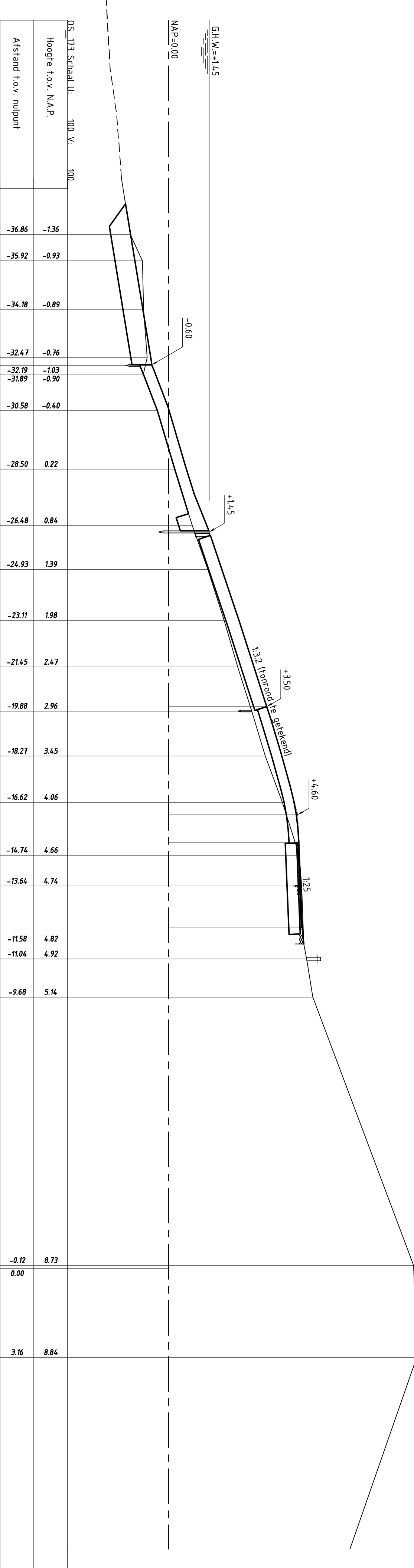
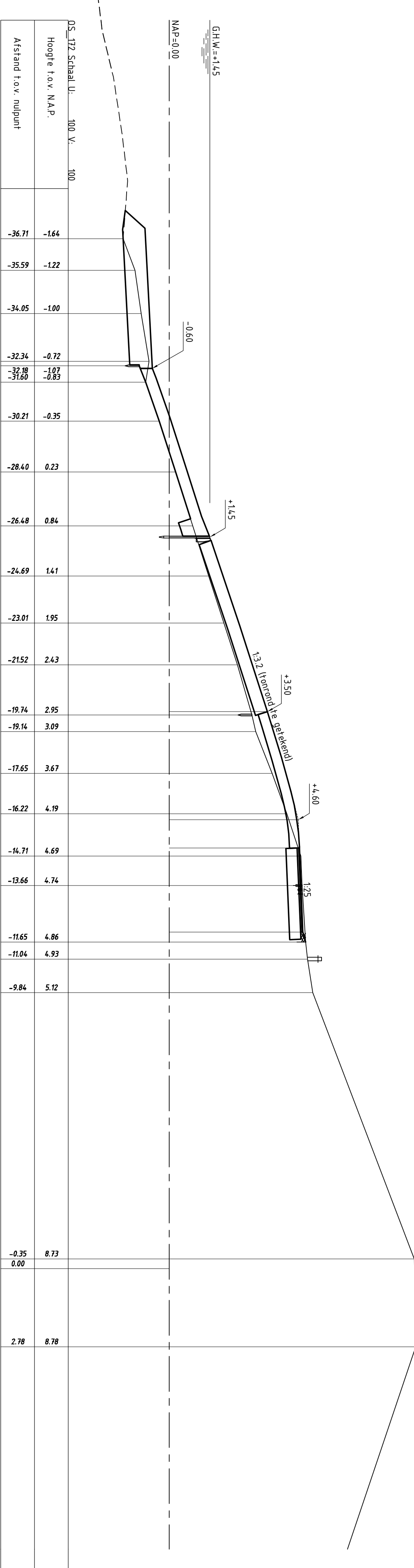
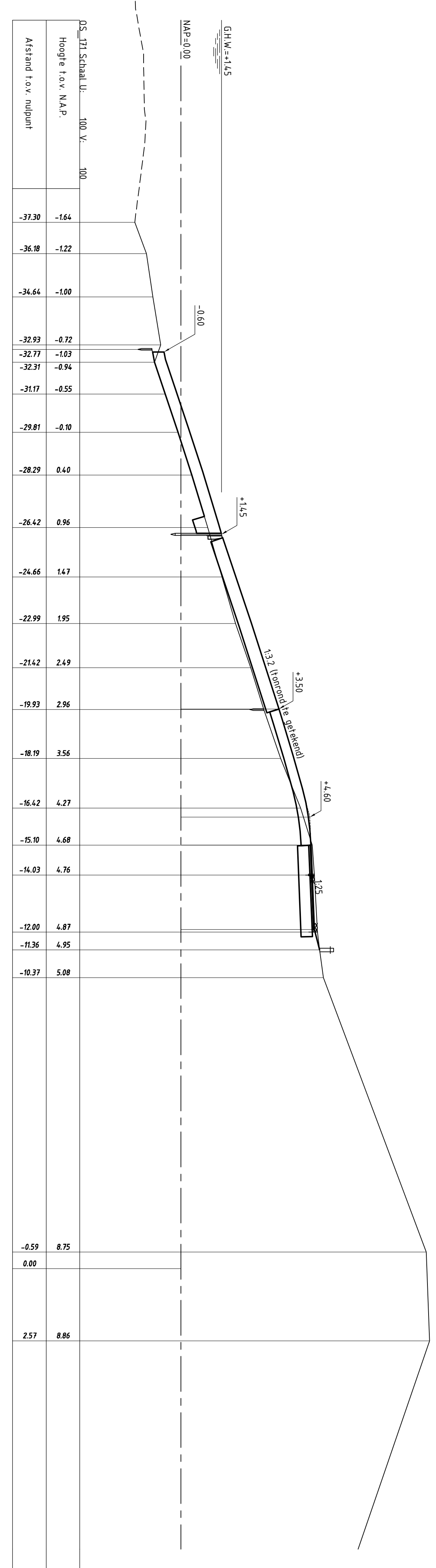
**Dienst Zeeland**

**Zaaknr.**  
 31052560

**Zakelijk**  
 R & LER  
 S. Veenend  
 23.12.2012  
 23.12.2012  
 23.12.2012

**Uitsluitend**  
 A0 ZLRV-2012-01453

Hoogte referentie: DRL (Dutch Mean Sea Level) - Hoogte referentie: DRL (Dutch Mean Sea Level)

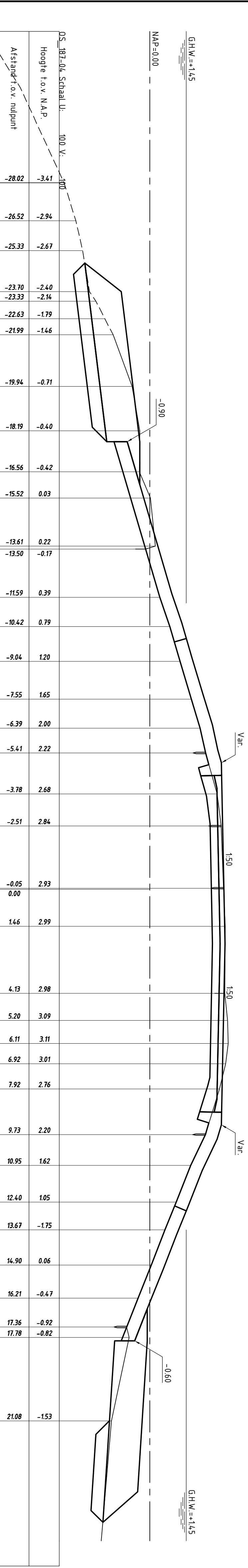
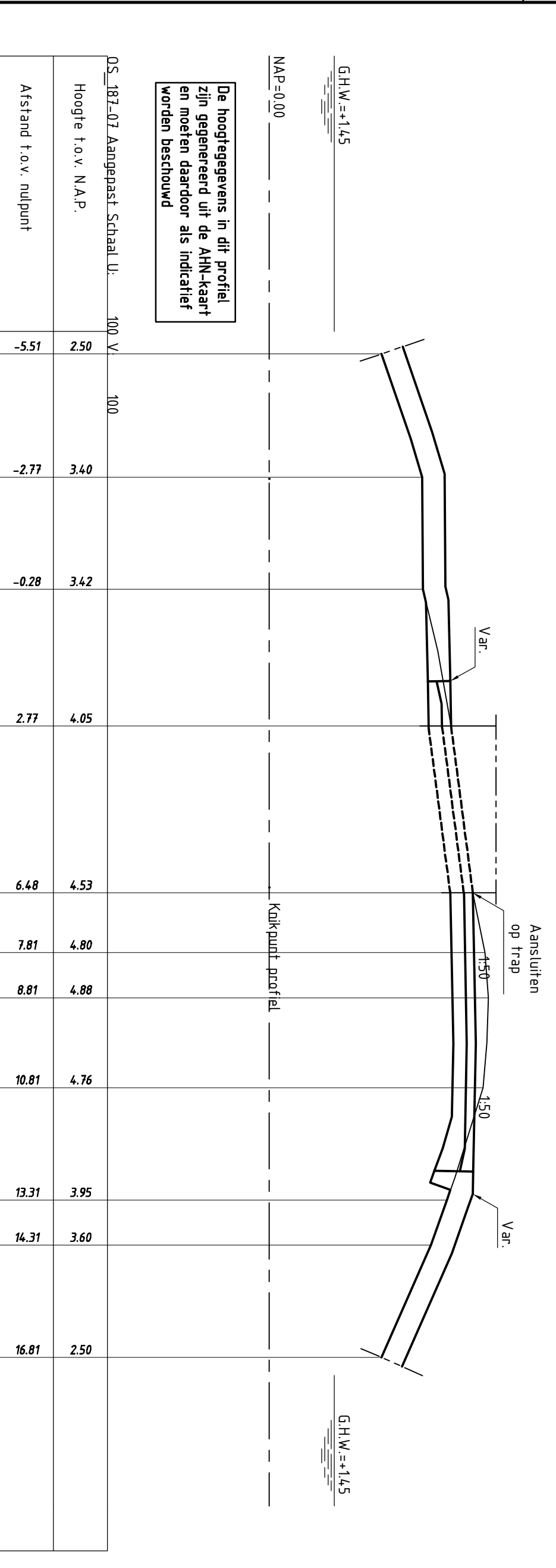
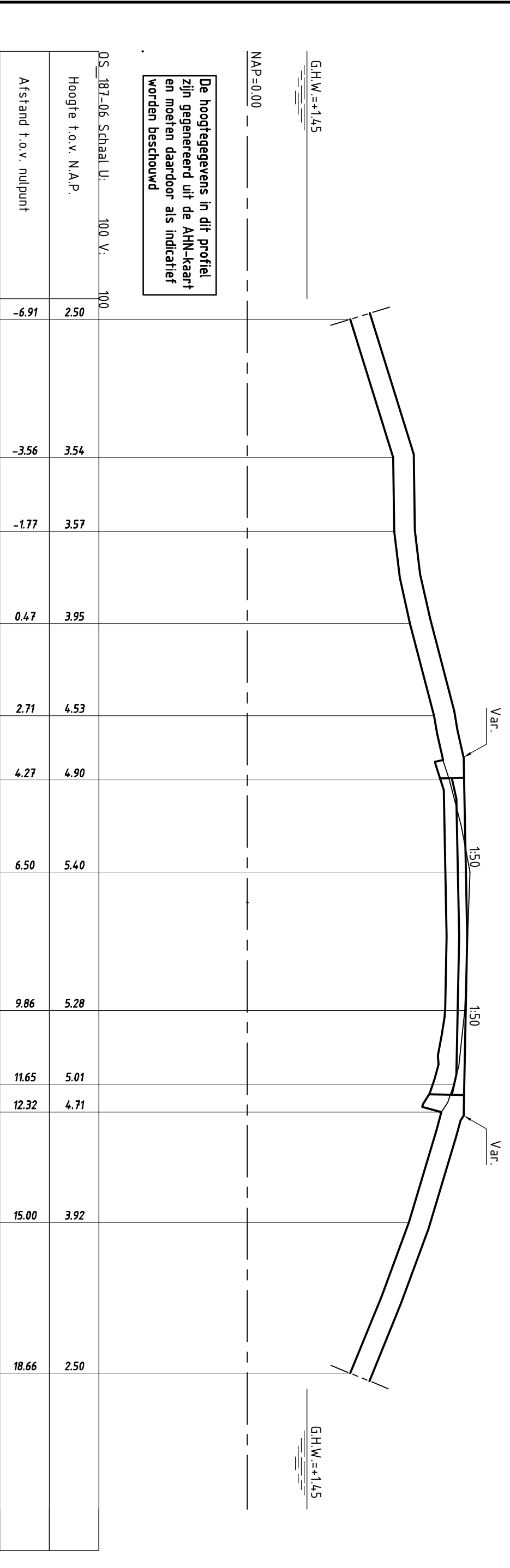
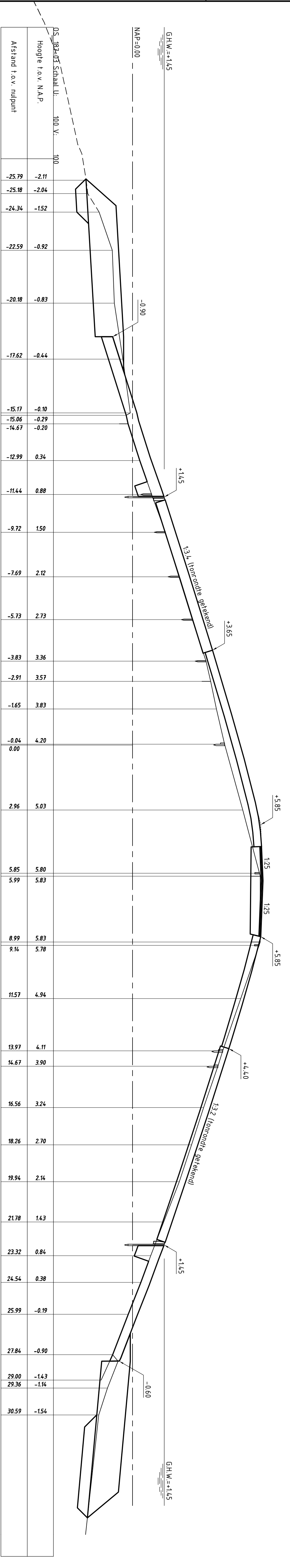
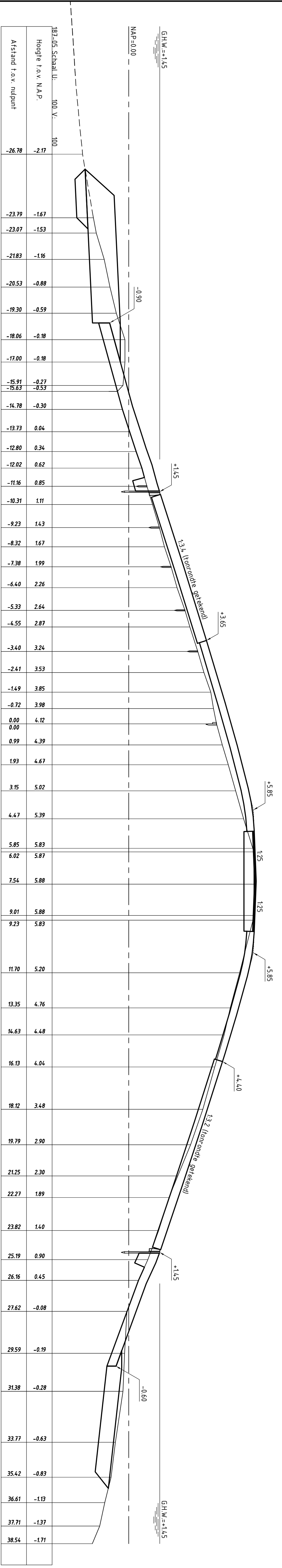


**Project Zeeveerlingen**  
 Borren damme, louveringlaag Havenkanaal West  
 Duursporrelin 100m, bestand en ontwerp (basal)  
 van de Rijkswaterstaat (RWS)

**Dienst Zeeland**

Taaknr. 31052560  
 A0 ZLRW-2012-01454

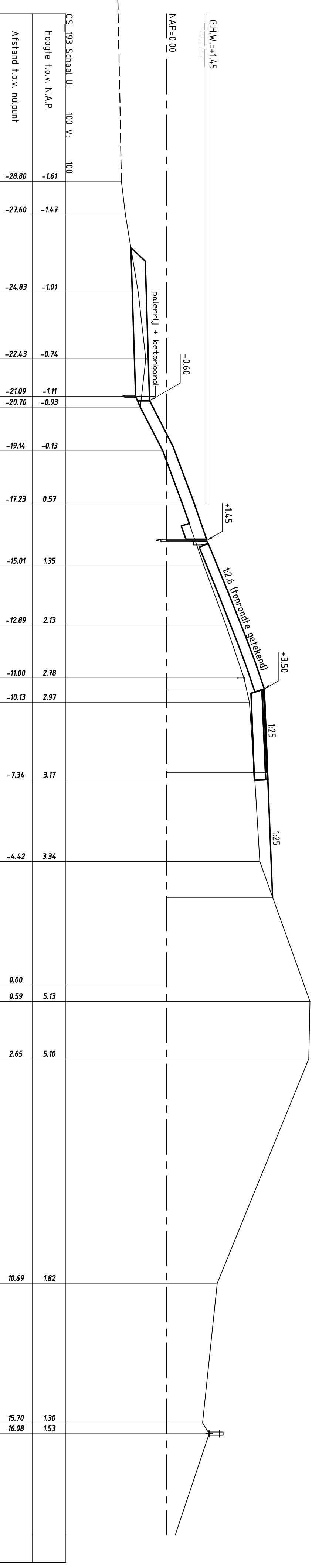
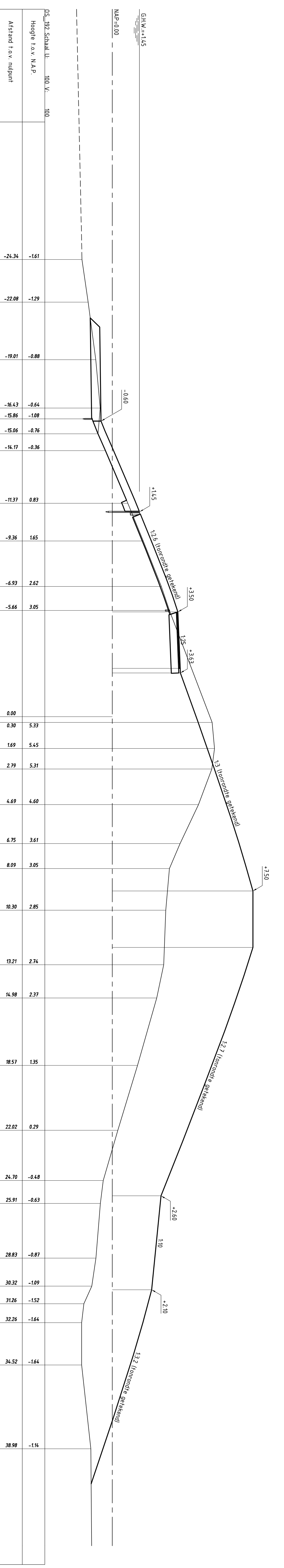
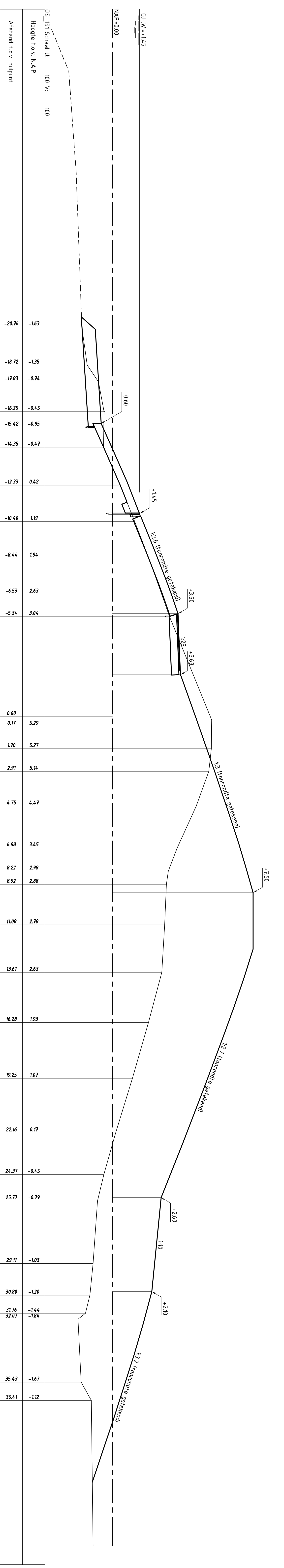
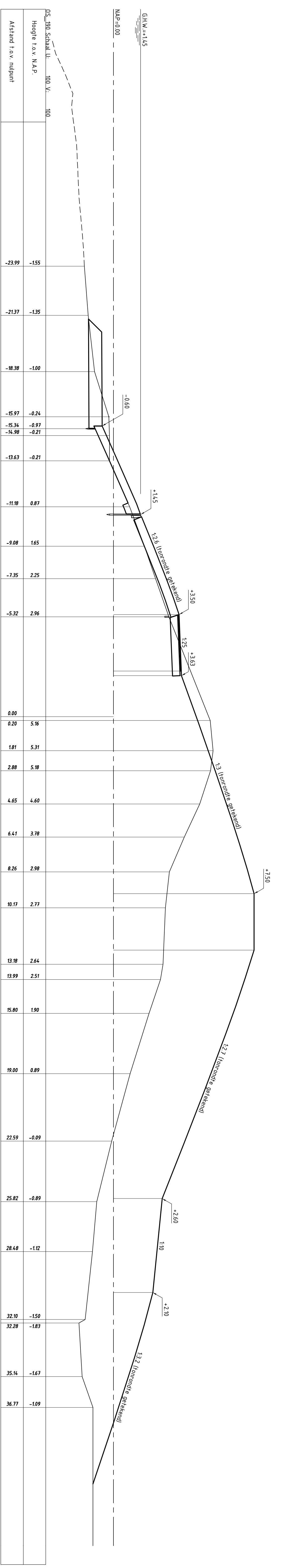
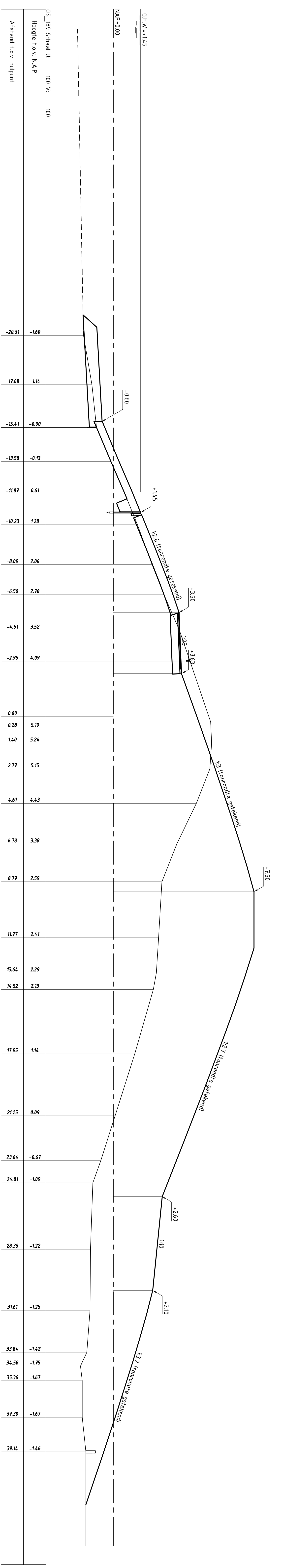




**Project Zeewerfingen**  
 Borrendamme, Cauwerstaag, Havenkanaal West  
 Duizendpolder opge. bestand en achtere (basiss)  
 van handover, op87.5 tot en met op89.4

Dienst Zeeland  
 Zaaknr. 31052560  
 105X84 ZLRW-2012-01456

Datum: 23-10-2012  
 Status: S Verreken  
 Schaal: 1:100  
 Blad: 26



**Project Zeewerfingen**  
 Borrendamme, Cauwerstlaag, Havenkanaal West  
 Duizendepalen toep. bestand en ontwerp (basis)  
 van 0/09 tot en met 0/93

**Dienst Zeeland**

**Zaaknr. 31052560**

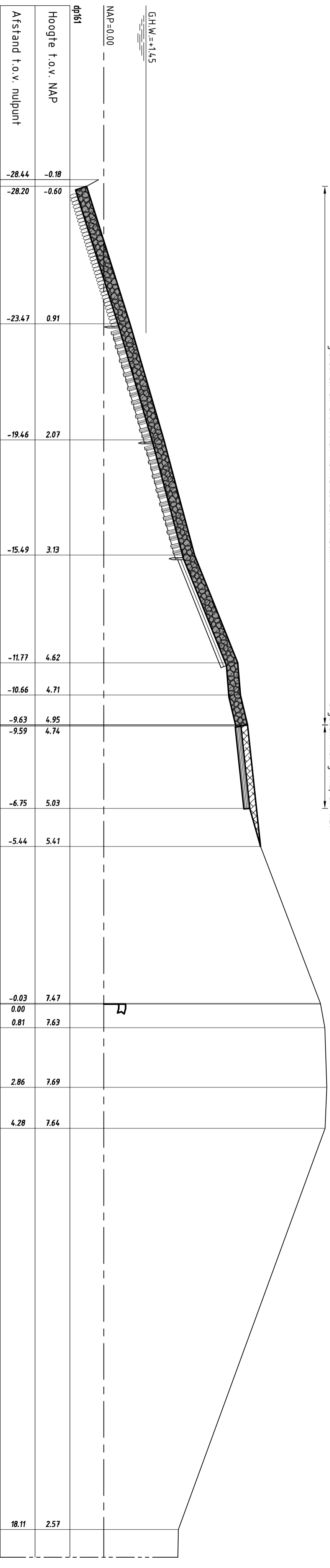
105x84 ZLRW-2012-01457

100% 1:100 23-10-2012 21



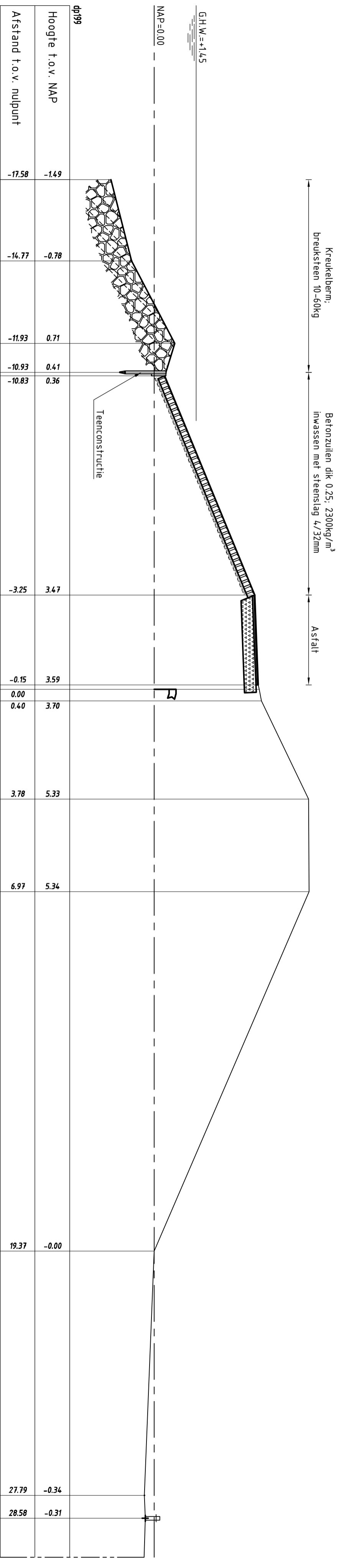
Breukstreef 10-60kg: dik 0.50; volledig penetreeren met  
gietasfalt en afstrooien met lavasteen 60/150mm

0.5 A.: dik 0.20;  
afgedekt met grond; dik 0.20



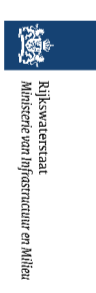
### AANSLUITEND PROFIEL; Kisters of Suzanna's inlaag

schaal 1:100



### AANSLUITEND PROFIEL; Havenkanaal Zierikzee

schaal 1:100

		<b>Dienst Zeeland</b>		<b>zaaknr. 31052560</b>	
<b>Project Zeeweringen</b>					
<b>Borrendamme, Cauwersinlaag, Havenkanaal West</b>					
<b>Aansluitend profiel Kisters of Suzanna's inlaag t.p.v. dp 161</b>					
<b>Aansluitend profiel Havenkanaal Zierikzee t.p.v. dp 199</b>					
getekend	M.H. & J.C.M.	d.d. 23-10-2012	schaal	1:100	
gecontroleerd	S. Vermunt	d.d. 23-10-2012	in	35 bladen, blad nr. 29	
accord	S. Vereeke	d.d. 23-10-2012			
gewijzigd					
			A2	ZLRW-2012-01459	





www.zeeweringen.nl  
tel. 088 2461370

Een project van Rijkswaterstaat en waterschap  
Scheldestromen

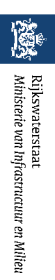
Dijkversterking  
Zierikzee

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

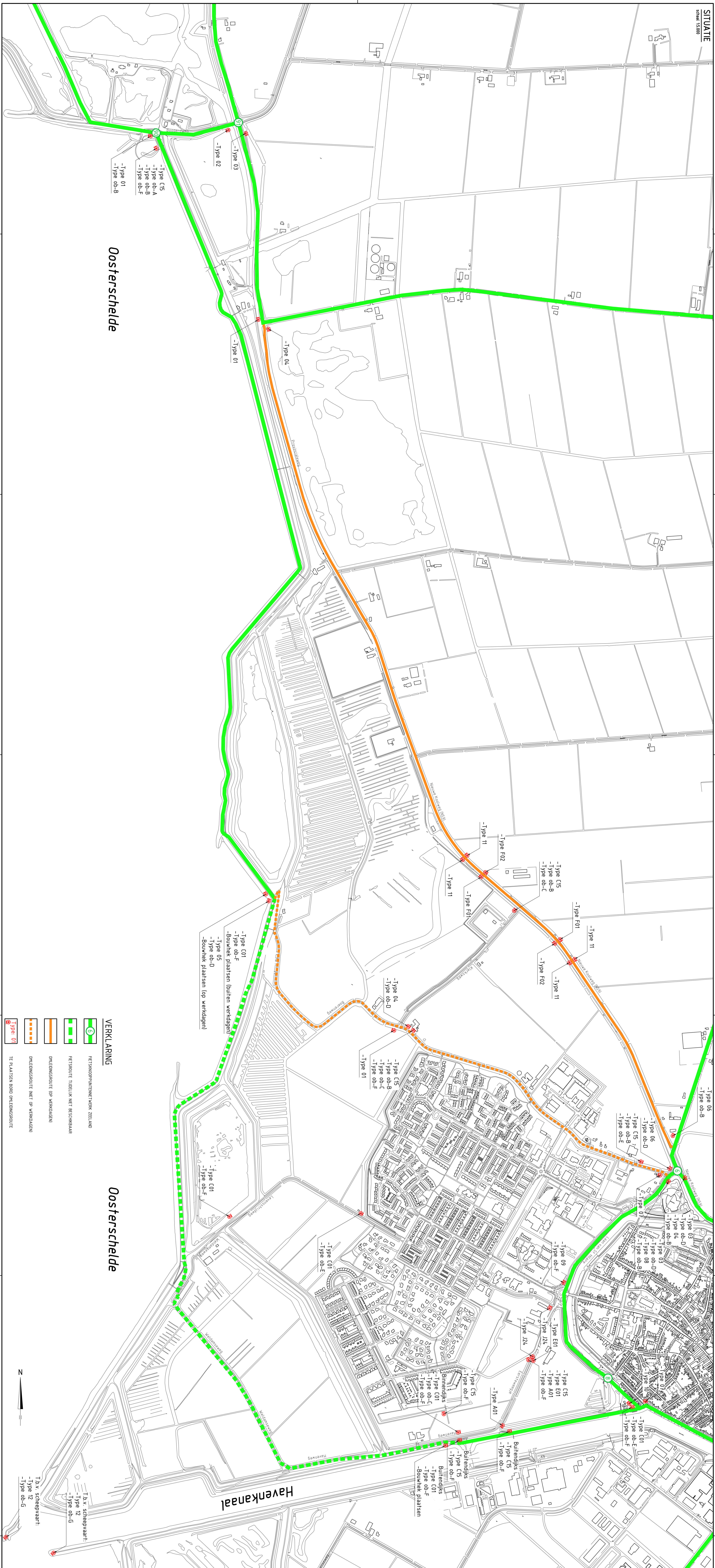


Dienst Zeeland

Project Zeeweringen  
Borrendamme, Cauwersinlaag, Havenkanaal West  
Bouwbord

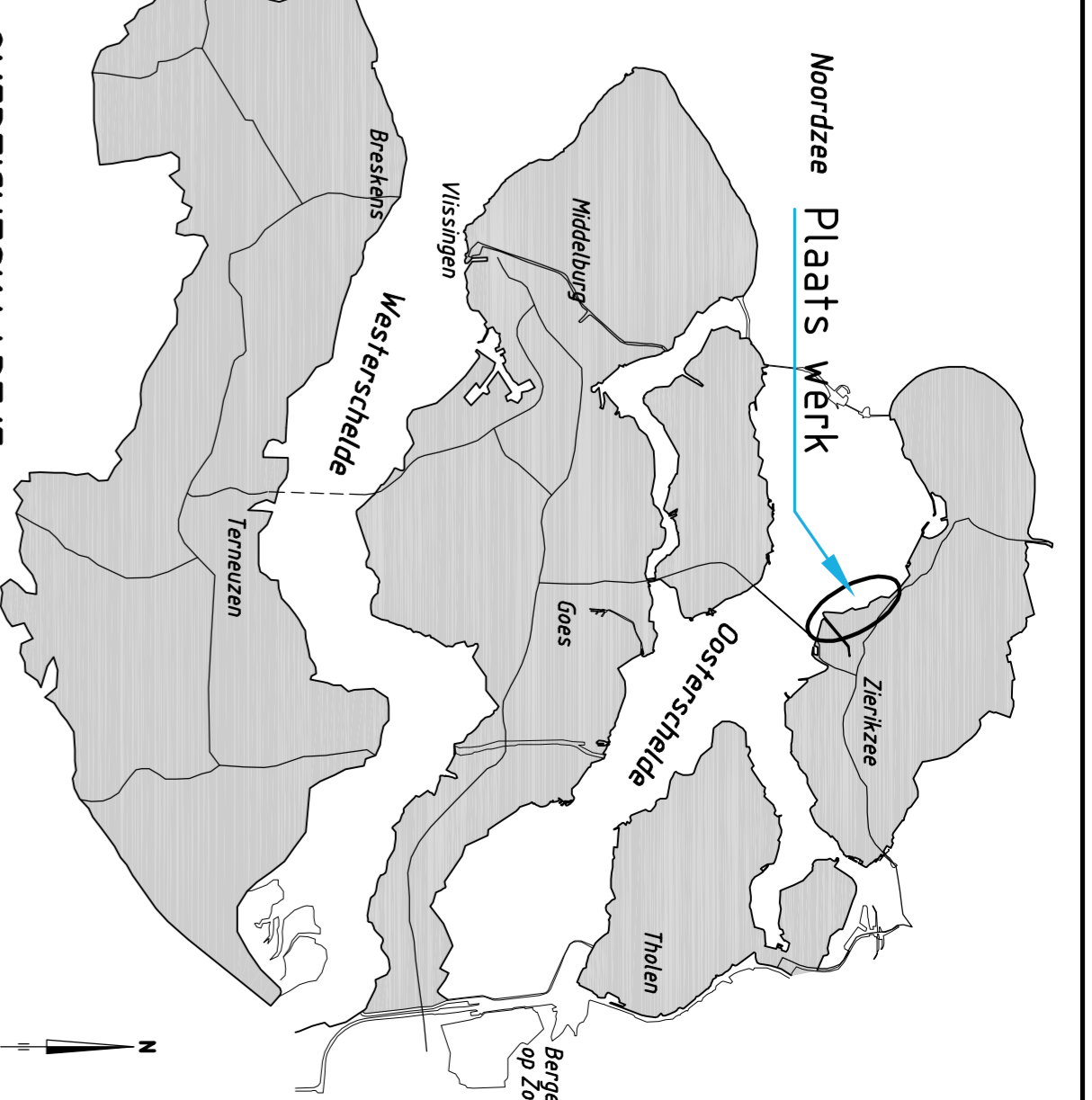
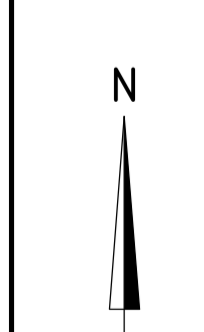
zaaknr.  
31052560

getekend	M.H. & J.C.M.		dd. 23-10-2012	schaal 1:20
gecontroleerd	S. Vermunt		dd. 23-10-2012	in 35 bladen, blad nr. 30
accord	S. Vereeke		dd. 23-10-2012	A3
gewijzigd				ZLRW-2012-01460



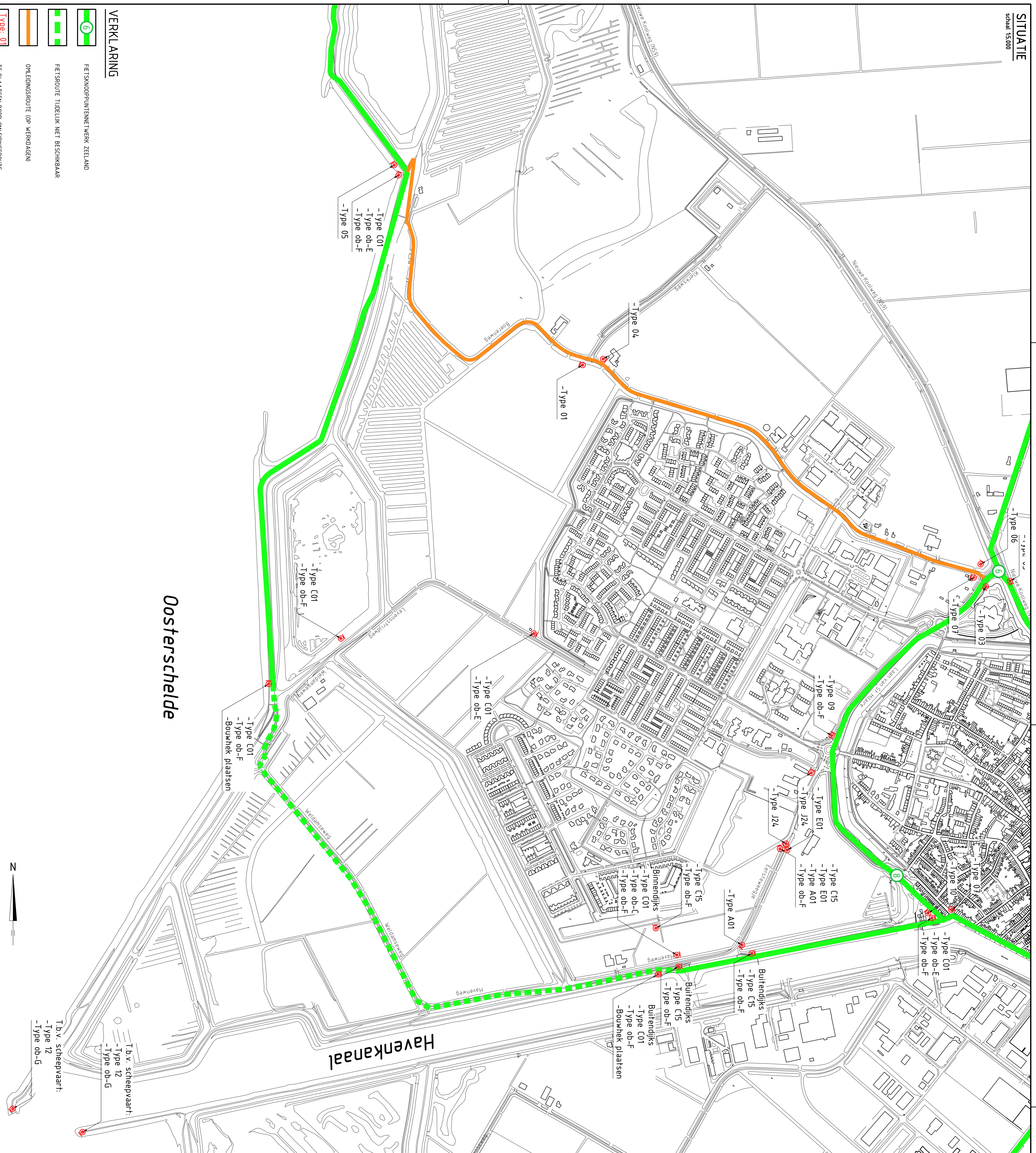
- VERKLARING**
- FETSNOOPRIJNEN IN WERK ZELAND
  - FETSNOOPRIJNEN IN WERK ZELAND
  - FETSNOOPRIJNEN IN WERK ZELAND
  - OMEDEINGSNOOTE OP WERKDAGEN
  - OMEDEINGSNOOTE NIET OP WERKDAGEN
  - TE PLAATSEN BORD OMEDEINGSNOOTE

- VERKLARING**
- T.B.V. scheepvaart: -Type 12
  - T.B.V. scheepvaart: -Type 12
  - T.B.V. scheepvaart: -Type 12
  - T.B.V. scheepvaart: -Type 12
  - T.B.V. scheepvaart: -Type 12
  - T.B.V. scheepvaart: -Type 12



**OVERZICHTSKAARTJE TE GEBRUIKEN BORDEN**


**Project Zeevingen**  
Borrendamme, Cauwerstlaag, Havenkanaal West  
31052560  
148x60 ZLRW-2012-01461



### VERKLARING

FETSKNOOPPUNTIENETWERK ZEELAND

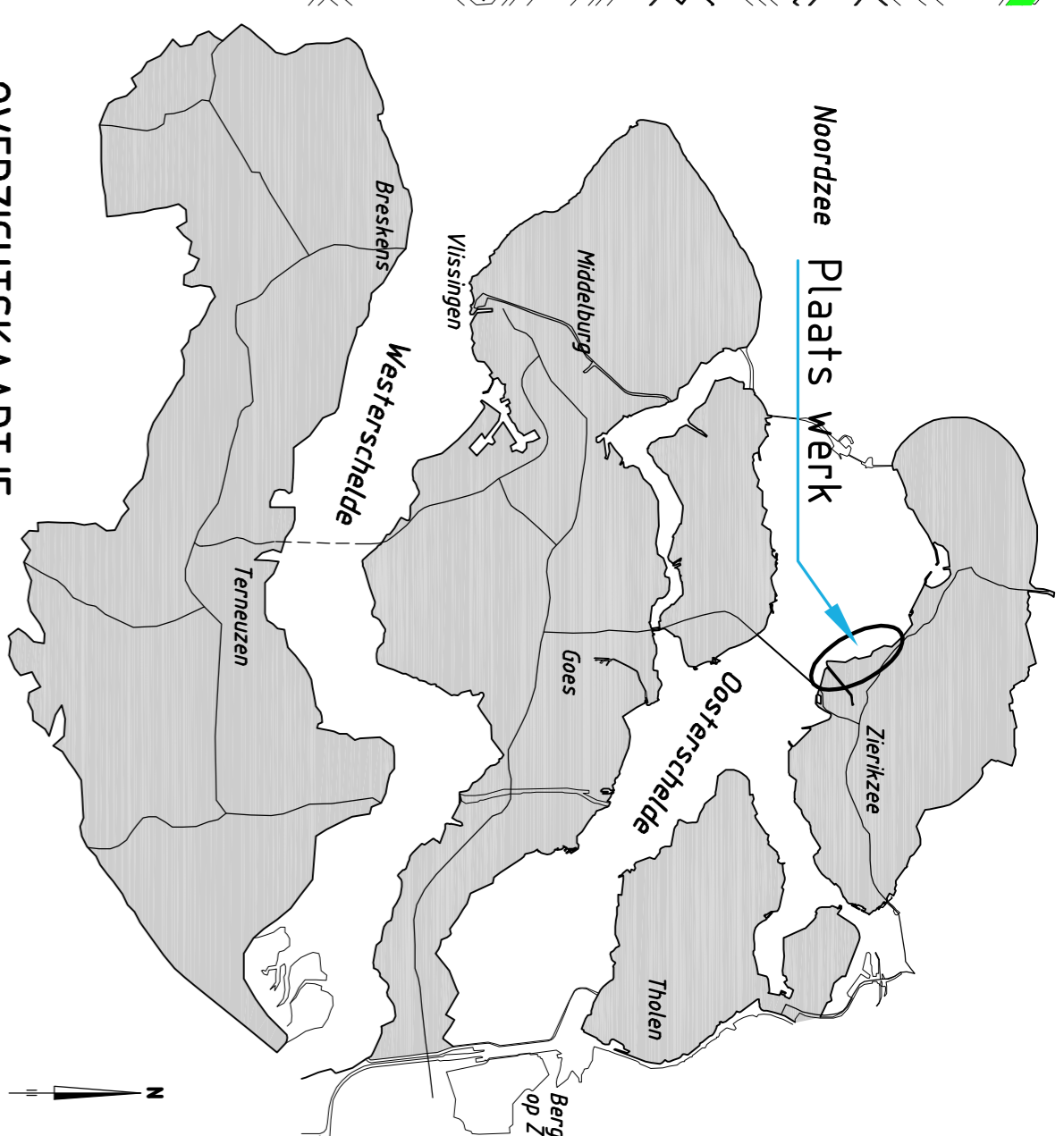
FETSROUTE TIJDELIJK NIET BESCHikbaar

OPLEIDINGSROUTE (OP WERKDAGEN)

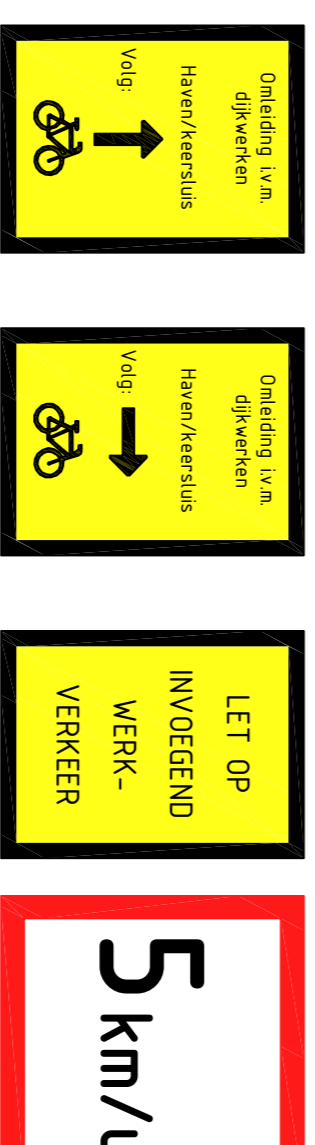
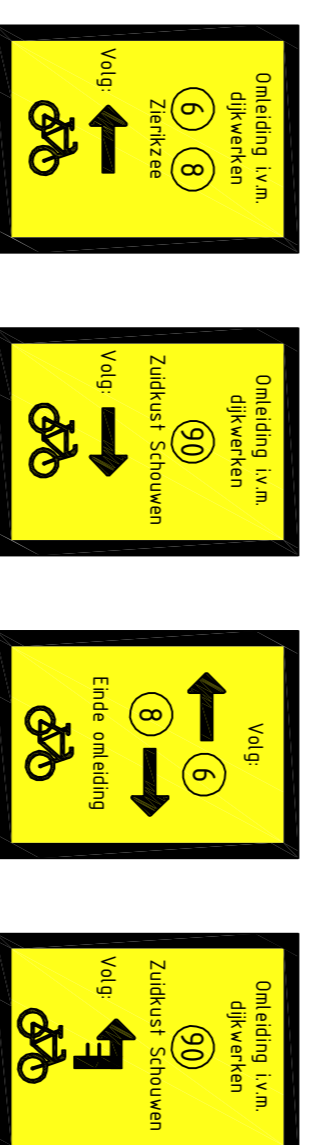
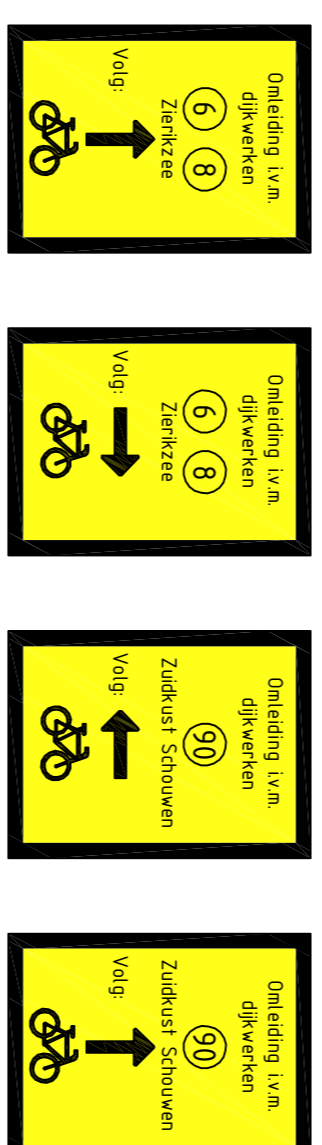
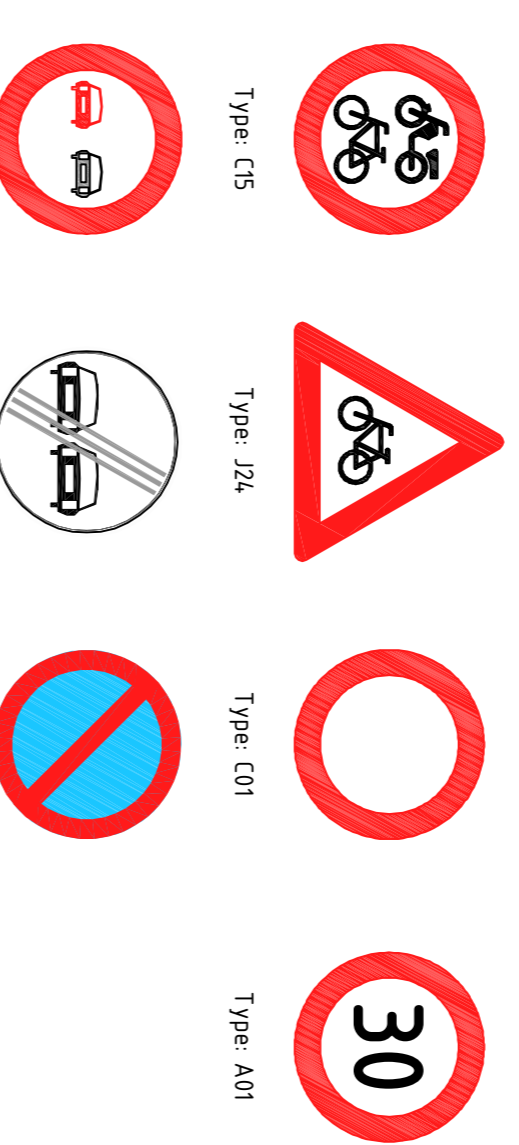
TE PLAATSEN BORD OPLEIDINGSROUTE

## Oosterschelde

## Havenkanaal



### OVERZICHTSKAARTJE TE GEBRUIKEN BORDEN



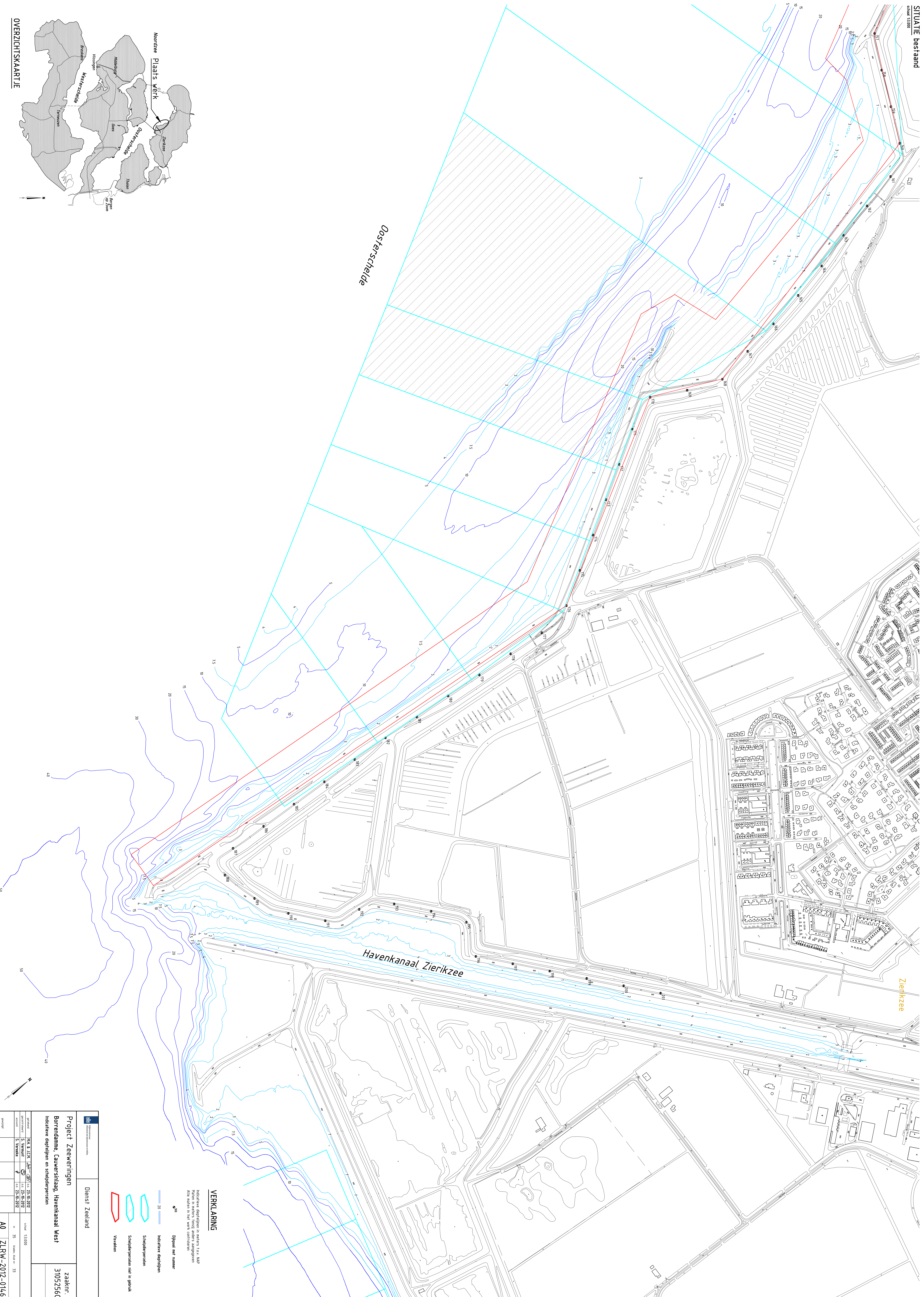
na 3,4 km	op werkdagen	max. bestem- mingsverkeer	niet op werkdagen
Type ob-A	Type ob-B	Type ob-C	Type ob-D
na ca. 1 km	i.v.m. afkijken	i.v.m. afkijken Projectbureau Zeevingen	Type ob-G
Type ob-E	Type ob-F	Type ob-G	

Dienst Zeeland

**Project Zeevingen**  
Borrendamme, Cauwersinlaag, Havenkanaal West  
Omliggend fietsroute's / bordesplan  
na 12 juli 2015

31052560

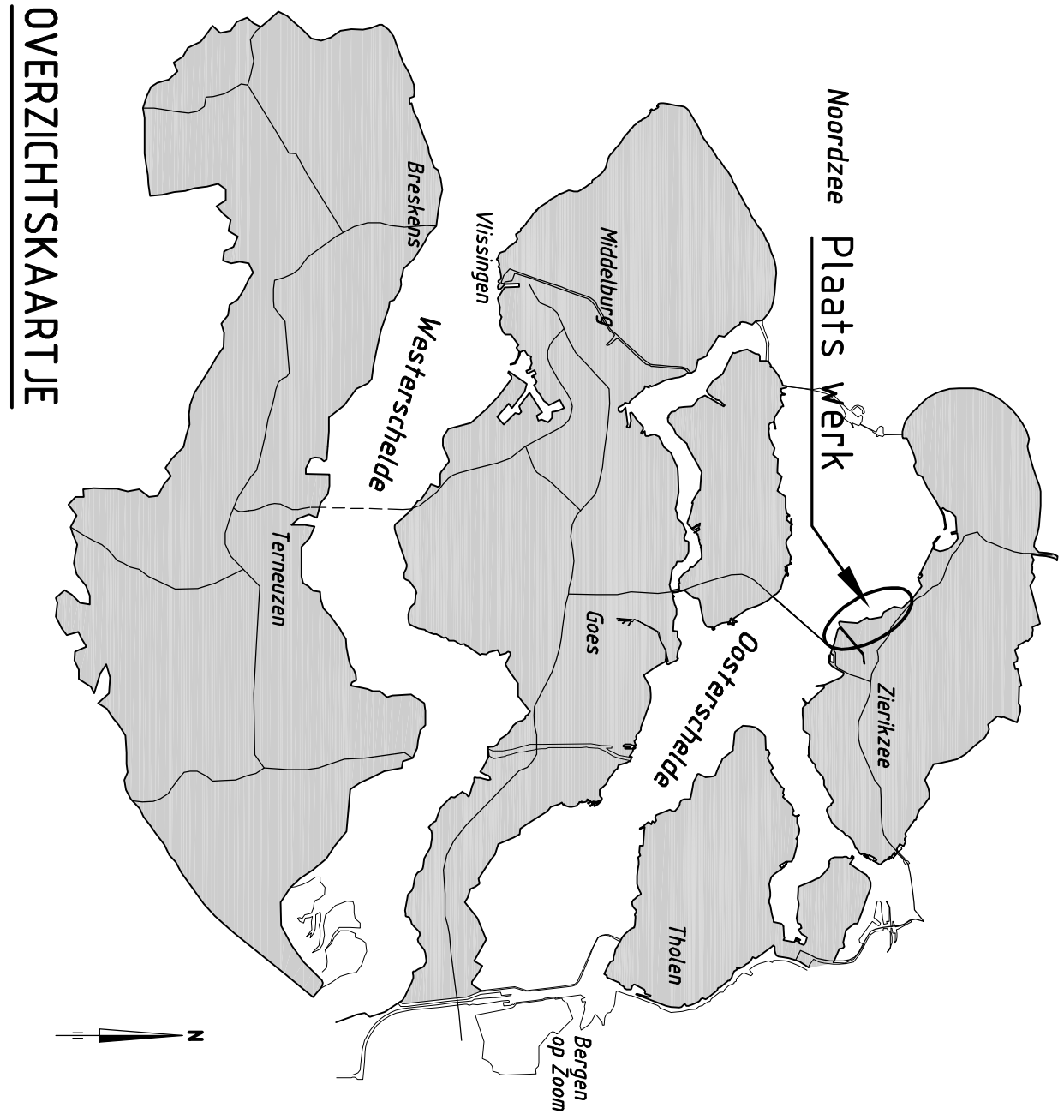
ontwikkelaar	M.H. & J.C.M.	dat.	23-10-2012	schaal	1:5.000
projectleider	S. Vermunt	dat.	23-10-2012	nr.	35
assistent	S. Verreke	dat.	23-10-2012	bladen	blad nr. 32
opsteller				titel	ZLRW-2012-01462



Oosterschelde

Havenkanaal Zierikzee

Zierikzee



OVERZICHTSKAARTJE

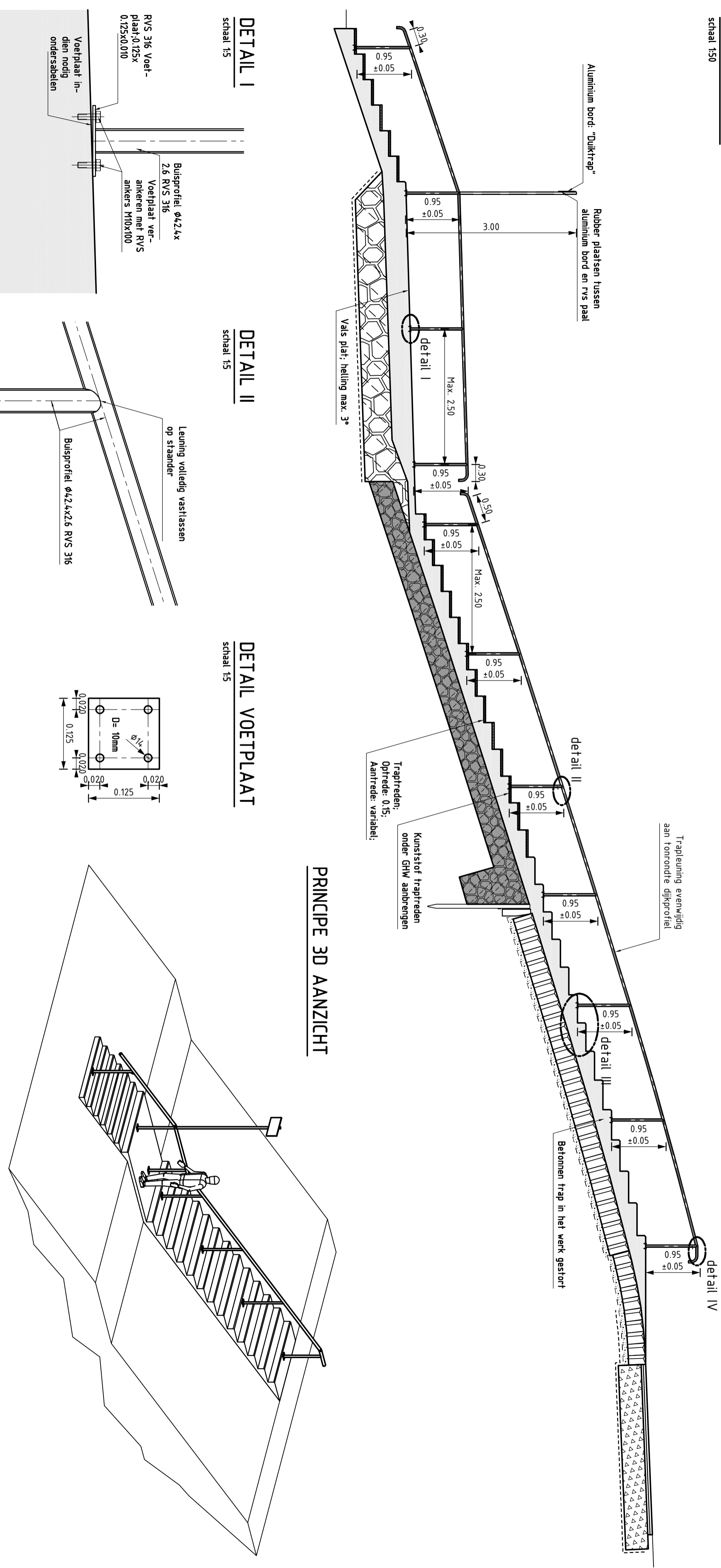
**VERKLARING**  
 Indicatieve dieptelijnen in meters t.o.v. NAP  
 Metten in meters t.o.v. NAP anders aangegeven  
 Metten in meters t.o.v. NAP anders aangegeven

20 Diepte met nummer  
 Indicatieve dieptelijnen  
 Schuifperceelen  
 Schuifperceelen niet in gebruik  
 Visschalen

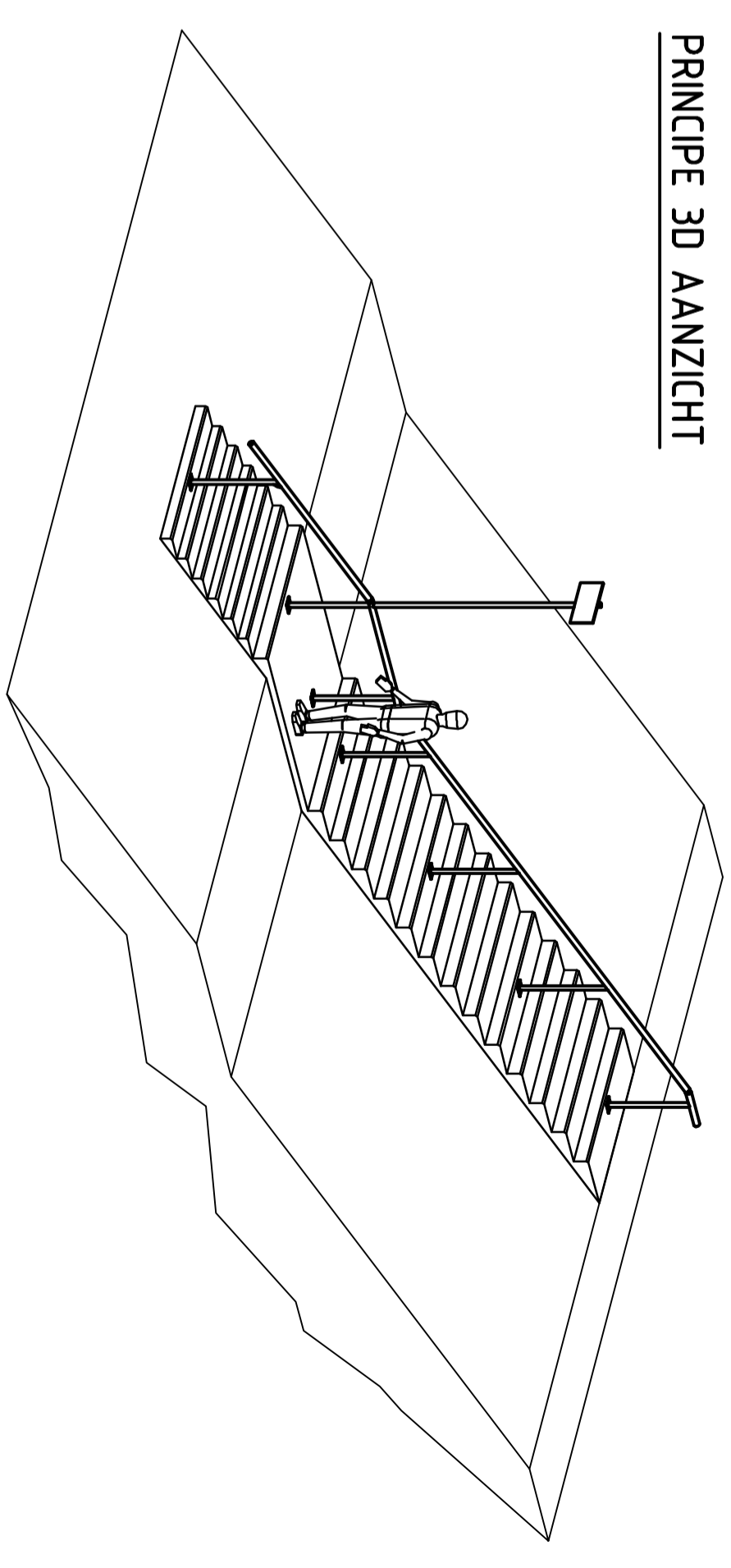
		Dienst Zeeland	
<b>Project Zeeveringen</b>			
Borrendamme, Lauwersinlaag Havenkanaal West			
Indicatieve dieptelijnen en schuifperceelen		Zaaknr. 31052560	
Opdrachtgever: Rijkswaterstaat Adres: Postbus 13800 2500 AA Den Haag Telefoon: 070 300 2012 E-mail: r.w.v.zeeland@rws.nl	Datum: 23-08-2012 Schaal: 1:3000 Blad: 33 Versie: 5	Projectnummer: A0 ZLRW-2012-01463	Tekening: 33 Datum: 23-08-2012

# LENGTEPROFIEL

schaal 1:50

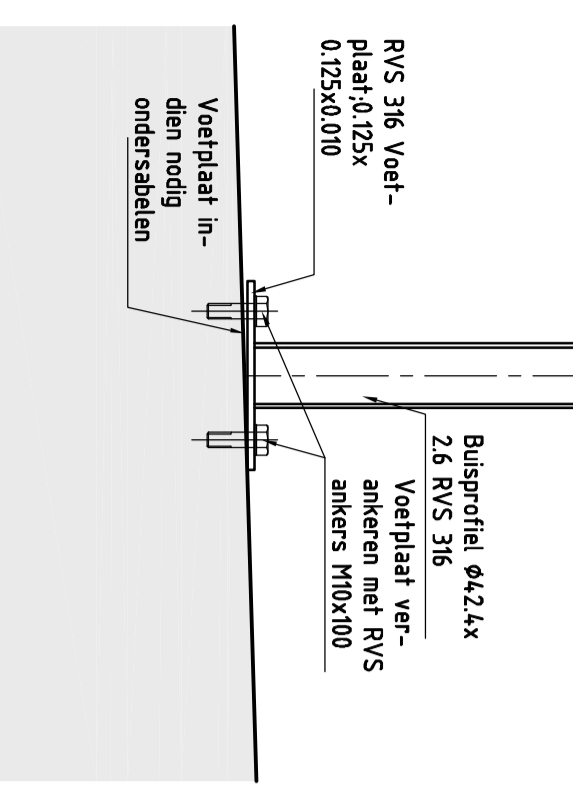


# PRINCIPE 3D AANZICHT



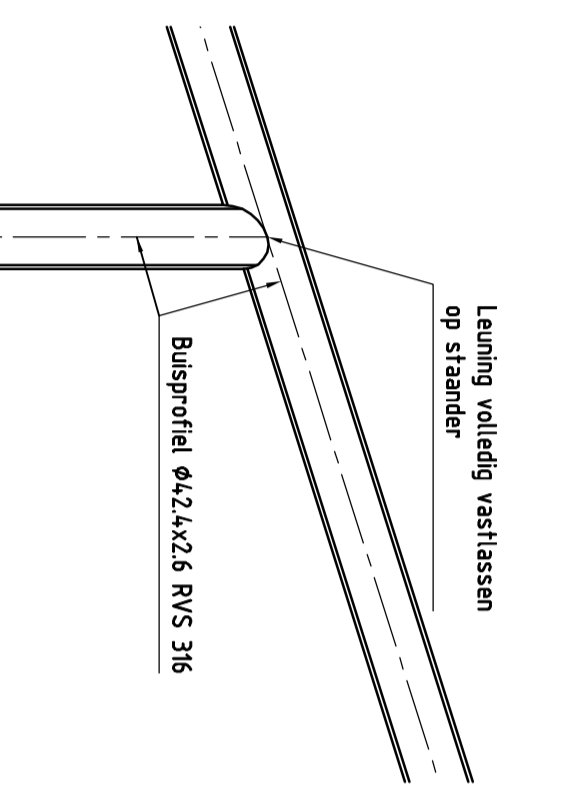
## DETAIL I

schaal 1:5



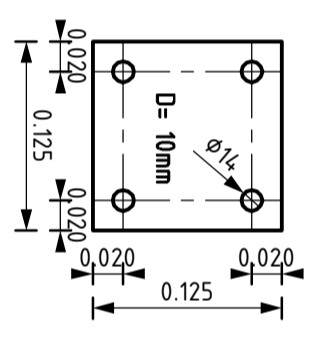
## DETAIL II

schaal 1:5



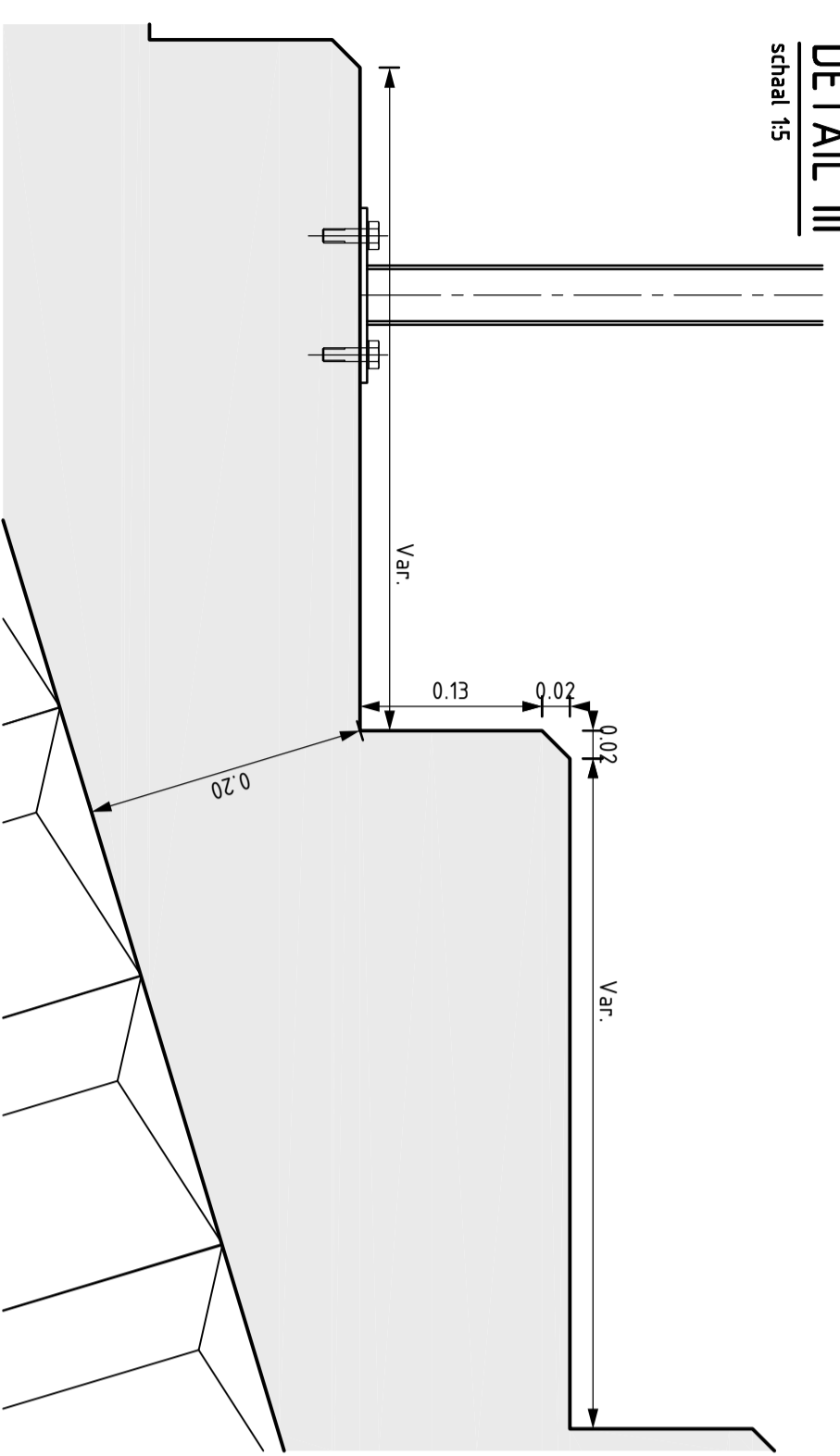
## DETAIL VOETPLAAT

schaal 1:5



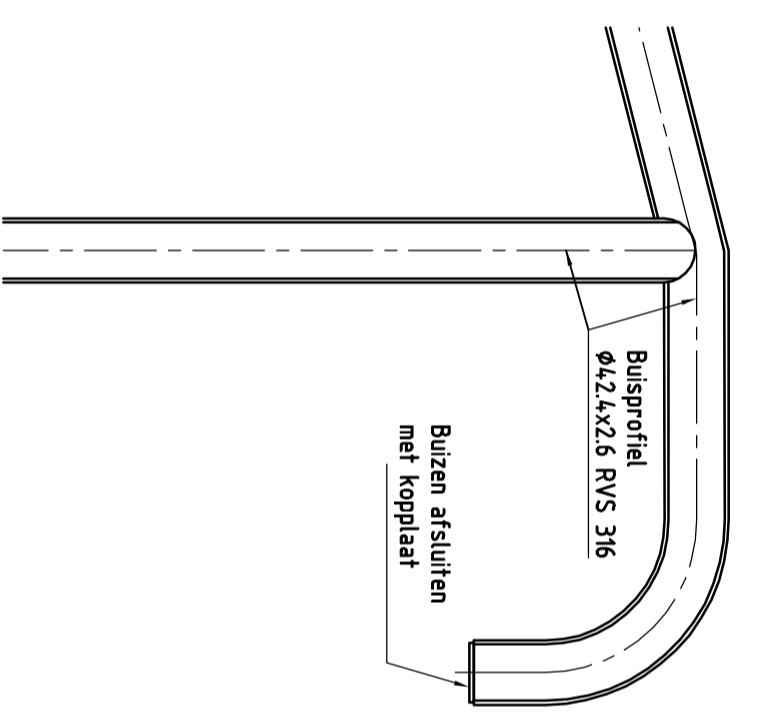
## DETAIL III

schaal 1:5



## DETAIL IV

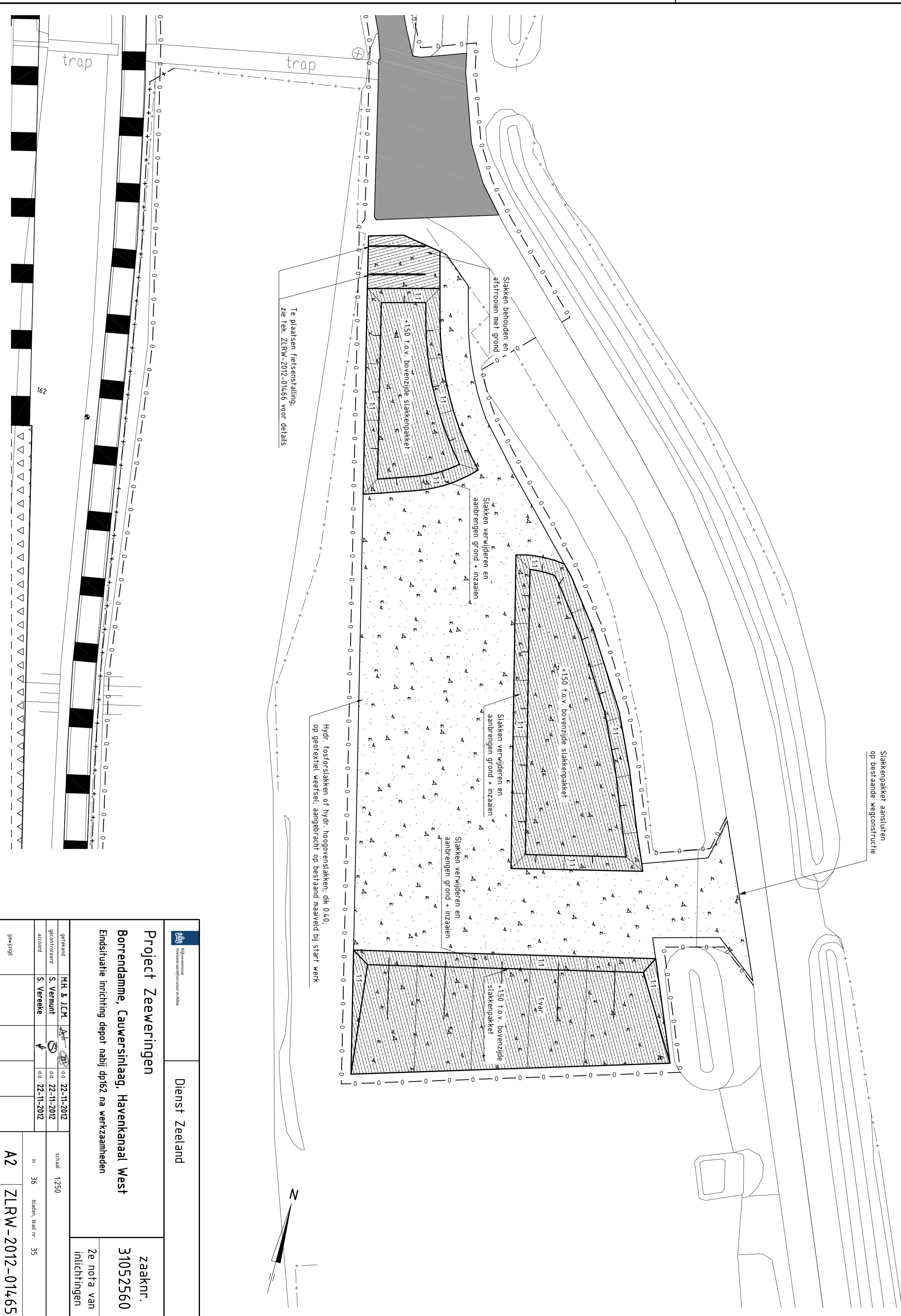
schaal 1:5



### OPMERKINGEN

- Materiaal RVS 316;
- Trapbreedte 2,00 meter;
- Leuning in het midden van trap plaats;
- Kreukelbodem voor trap uitvullen met gietstaal;
- Lengte trap afhankelijk van geldend dijkeprofiel.

<p>Rijkswaterstaat Ministerie van Infrastructuur en Milieu</p>		<p>Dienst Zeeland</p>	
<p><b>Project Zeeweringen</b></p>			<p>zaaknr. 31052560</p>
<p><b>Borrendamme, Cauwersinlaag, Havenkanaal West</b></p>			
<p>Principe details duiktrap</p>			
<p>getekend gecontroleerd accord</p>	<p>M.H. &amp; J.C.M. S. Vermunt S. Vereeke</p>	<p>dd. 23-10-2012 dd. 23-10-2012 dd. 23-10-2012</p>	<p>schaal 1:50/5 in 35 bladen, blad nr. 34</p>
<p>gewijzigd</p>			<p>A2 ZLRW-2012-01464</p>



Stakkenpakket aansluiten op bestaande wegconstructie

Stakken behouden en afstrooien met grond

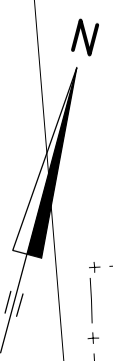
Stakken verwijderen en aanbrengen grond + inzaaien

Stakken verwijderen en aanbrengen grond + inzaaien

Stakken verwijderen en aanbrengen grond + inzaaien

Hydr. fosforslakken of hydr. hoogovenslakken: dik 0,4; op geotextiel weefsel; aangebracht op bestaand maaiveld bij start werk

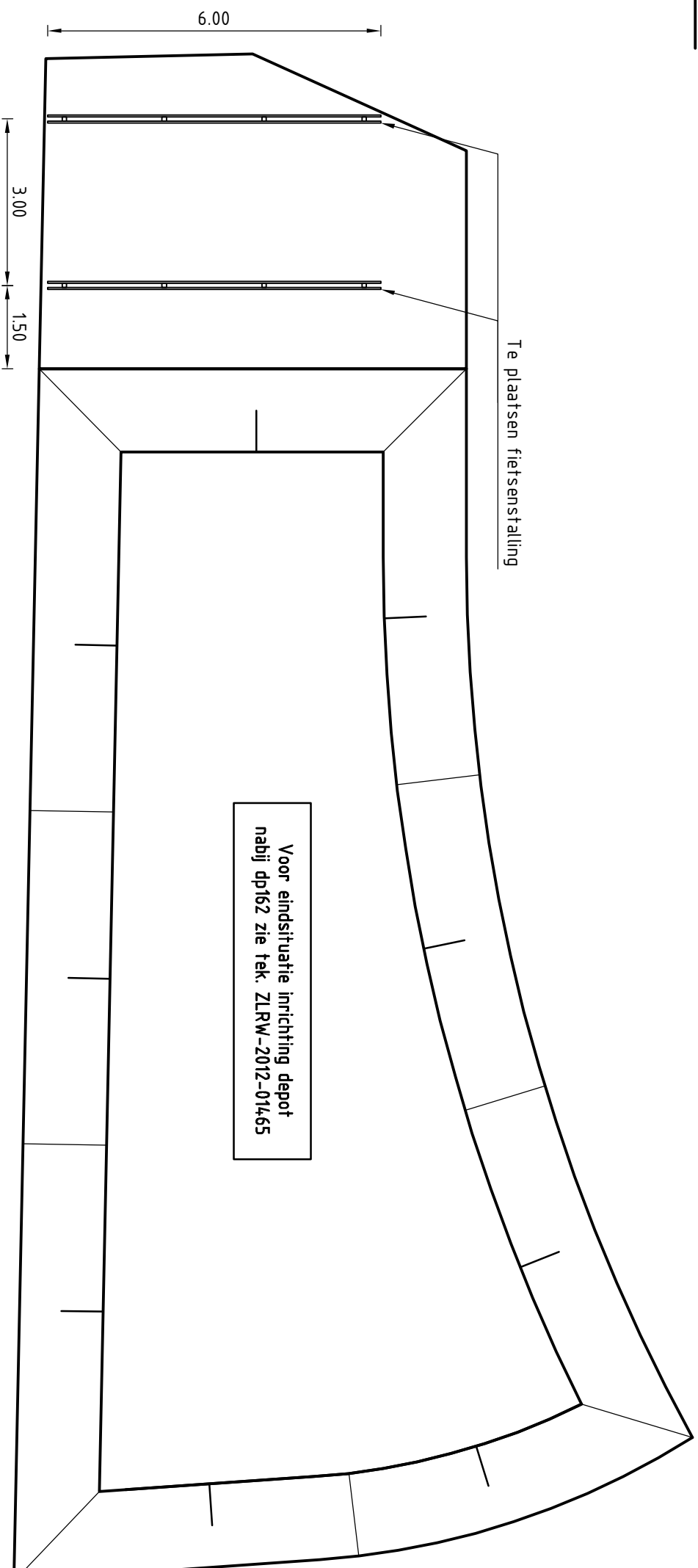
Te plaatsen fietsenstalling: zie tek. ZLRW-2012-01466 voor details



		Dienst Zeeland	
<b>Project Zeeweringen</b>		zaaknr. 31052560	
Borrendamme, Cauwersinlaag, Havenkanaal West		Ze nota van inlichtingen	
Eindsituatie inrichting depot nabij dp162 na werkzaamheden			
getekend M.H. & J.C.M.	d.d. 22-11-2012	schaal 1:250	
gecontroleerd S. Vermunt	d.d. 22-11-2012	in 36	bladen, blad nr. 35
accord S. Vereeke	d.d. 22-11-2012	A2 ZLRW-2012-01465	
gewijzigd			

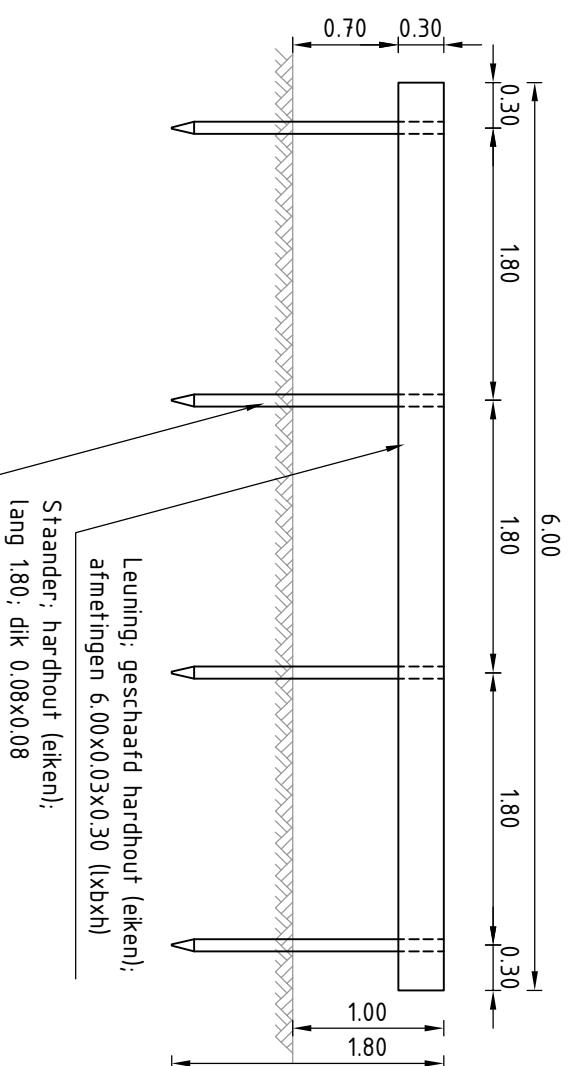
# SITUATIE

schaal 1:100



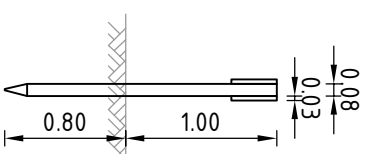
## LANGSAANZICHT

schaal 1:50



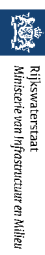
## ZIJGAANZICHT

schaal 1:50



## OPMERKING

- Maten in meters tenzij anders aangegeven
- Alle maten in het werk controleren
- Voor eindsituatie inrichting depot nabij dp162 zie tekening ZLRW-2012-01465

		Dienst Zeeland	
<b>Project Zeeweringen</b>			
<b>Borrendamme, Cauwersinlaag, Havenkanaal West</b>			
<b>Detail fietsenstalling t.p.v. depot nabij dp162</b>			
getekend	M. Holm	d.d.	22-11-2012
gecontroleerd	S. Vermunt	d.d.	22-11-2012
accord	S. Vereeke	d.d.	22-11-2012
gewijzigd			
		schaal	1:100 / 1:50
		in	36 bladen, blad nr. 36
		A3	ZLRW-2012-01466