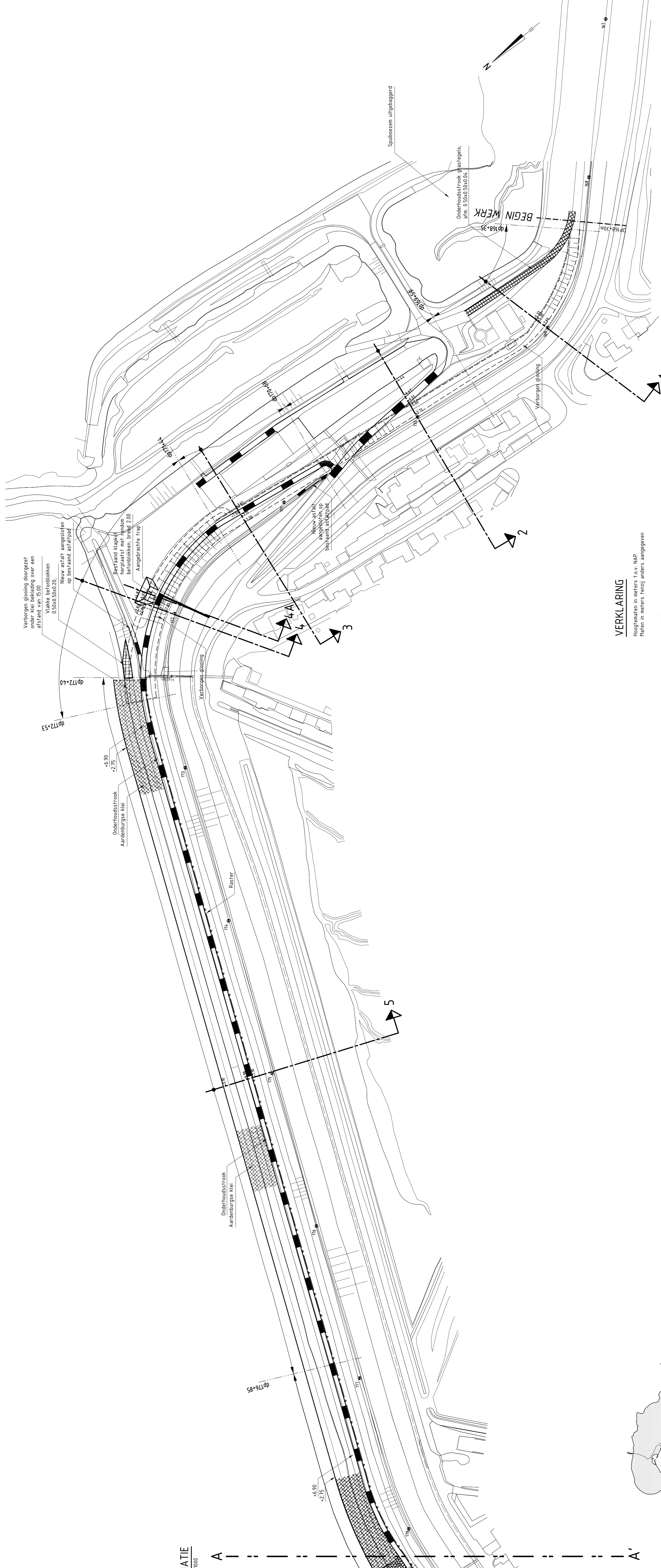


**SITUATIE**  
schaal 1:1000

A A'

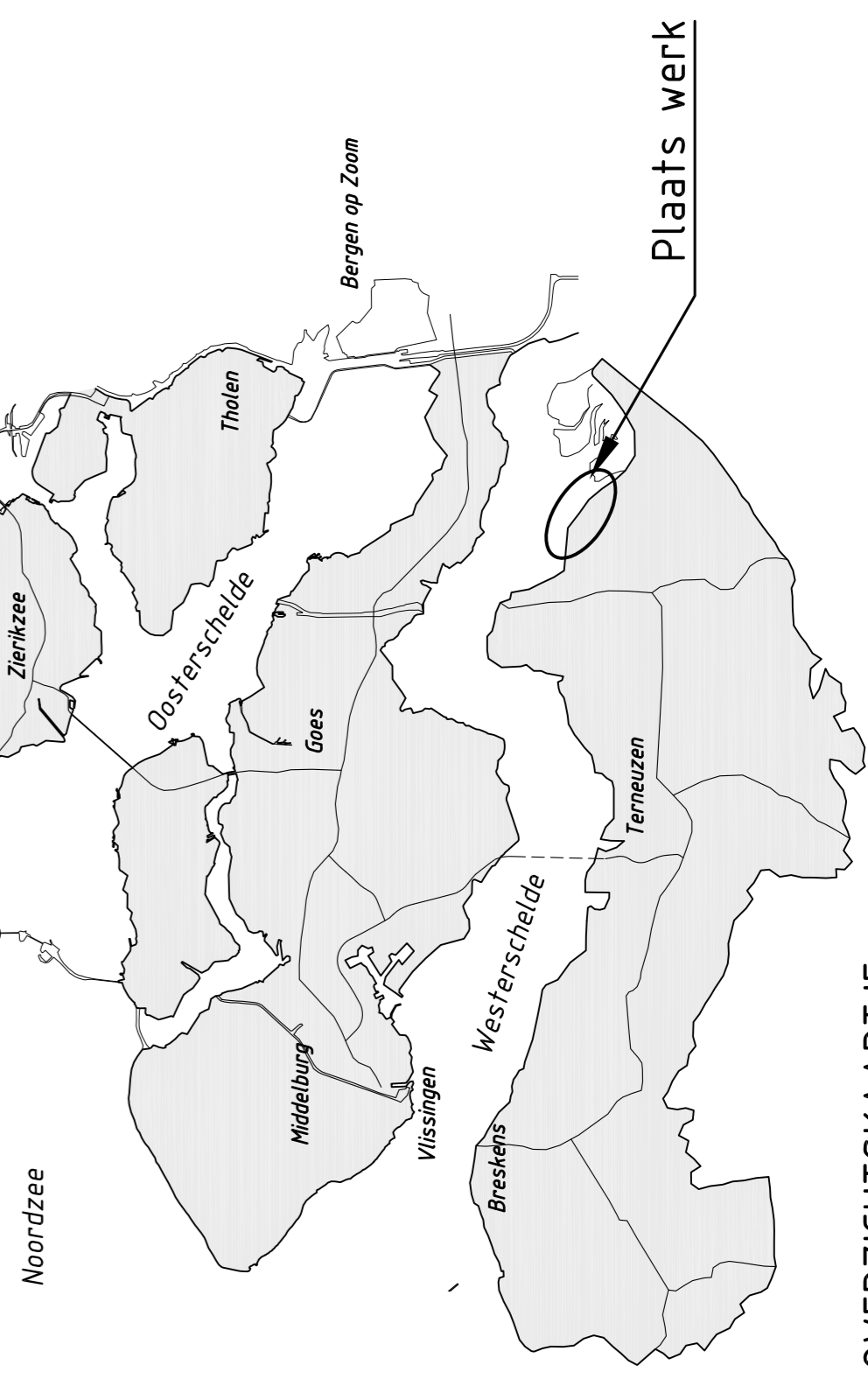


**VERKLARING**

Hoofdmaten in meters t.o.v. NAP  
Maten in meters tenzij anders aangegeven

- 84% Dijkpaal met nummer
- Bestaande situatie
- Gemaakt werk
- Damwand
- Verborgen glooiing
- Rasler
- Onderhoudsstrook asfalt
- Onderhoudsstrook graat tegels
- Viakke betonblokken
- Aardburgse klei

Voor doorsprofiel 1 en 2 zie tekening ZLRW-2011-01204  
Voor doorsprofiel 3 en 4A zie tekening ZLRW-2011-01205  
Voor doorsprofiel 4 en 5 zie tekening ZLRW-2011-01206



**OVERZICHTSKAARTJE**

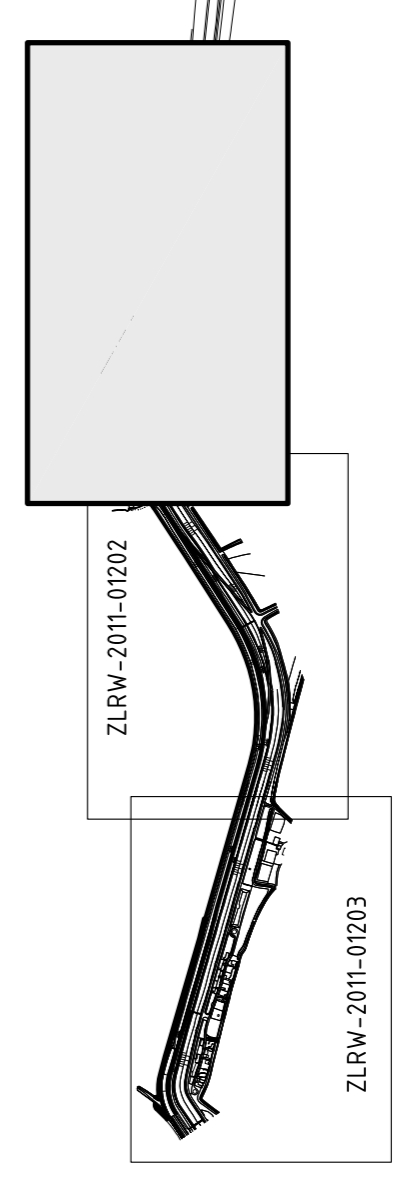
rijkswaterstaat  
zeeland

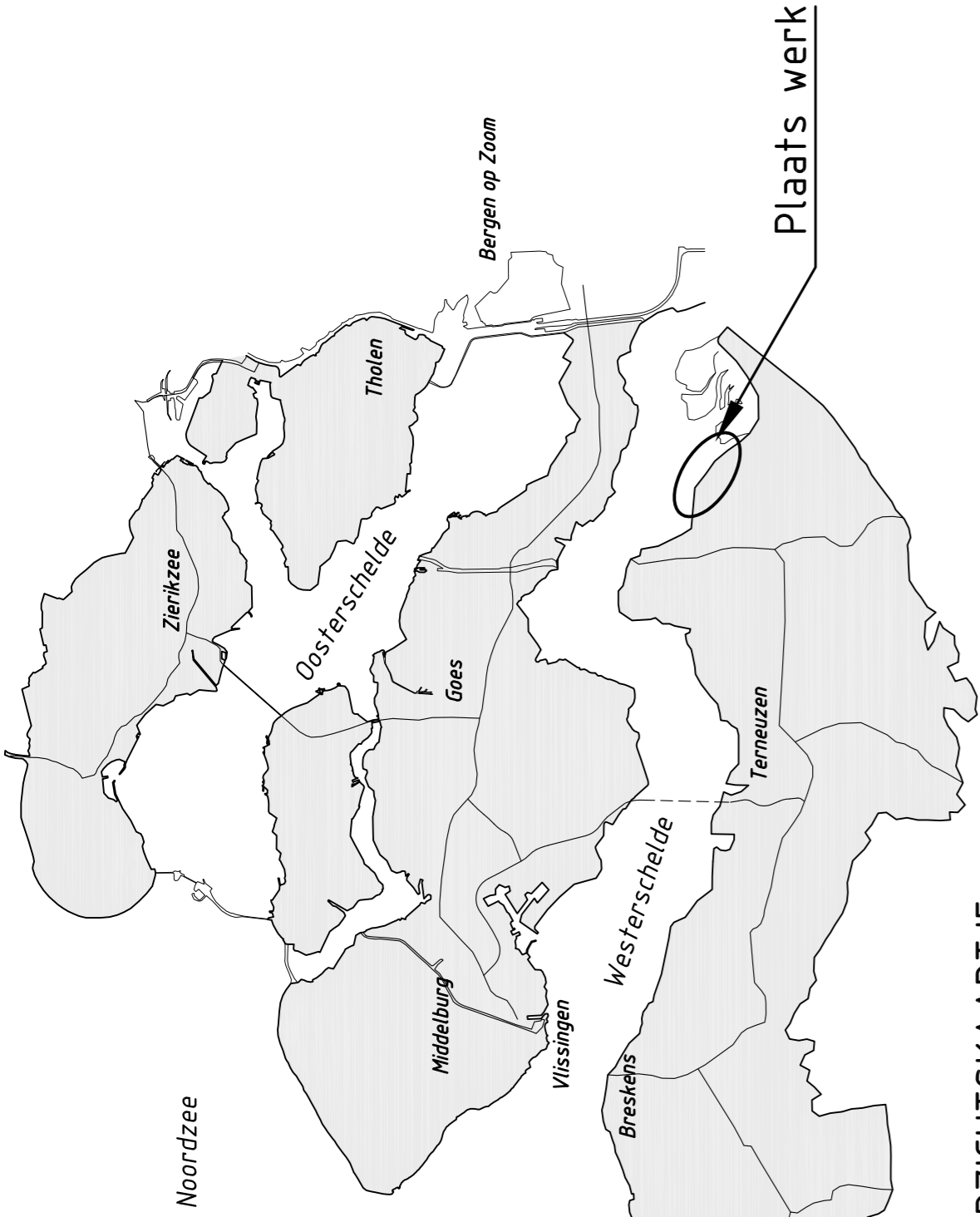
afdeling wvi

**Project Zeewerken**  
SAEFTINGHE 2  
Situatie van op168-30 tot dp178-20

revisie  
ZLD-6104

getekend	J.C. van Marén	ds.	30-05-2011	schaal	1:1000
gecontroleerd	S. Vermeert	ds.	30-05-2011		
beoord.	S. Vereetke	ds.	30-05-2011	m	9
					bladen, blad nr. 1
opgesteld					
					105x60
					ZLRW-2011-01201

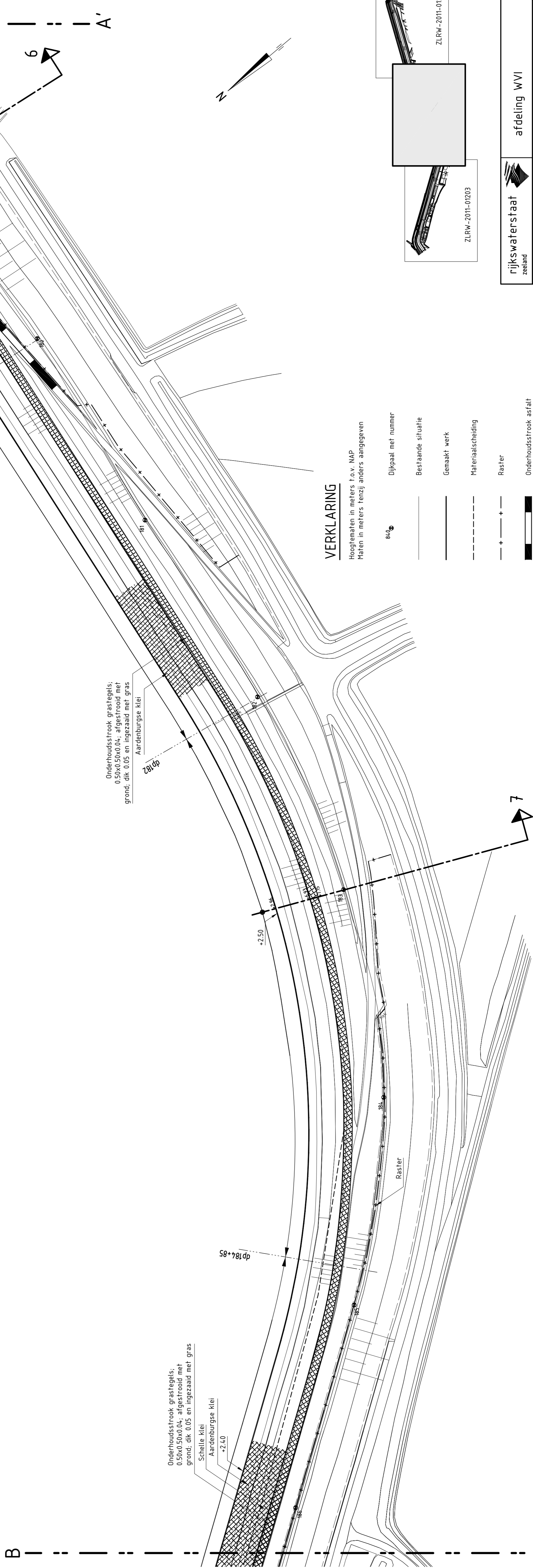




OVERZICHTSKAARTJE

Plaats werk

SITUATIE  
schaal 1:1000



VERKLARING

Hoogtematen in meters t.o.v. NAP  
Maten in meters tenzij anders aangegeven

- 84.6 Dijkpaal met nummer
- Bestaande situatie
- Gemaakt werk
- Materiaalscheiding
- Raster
- Onderhoudstrook asfalt
- Onderhoudstrook grassteegels
- Hydroblokken
- Aardenburgse klei
- Schelle klei

Voor dwarsprofiel 6 en 7 zie tekening ZLRW-2011-01207

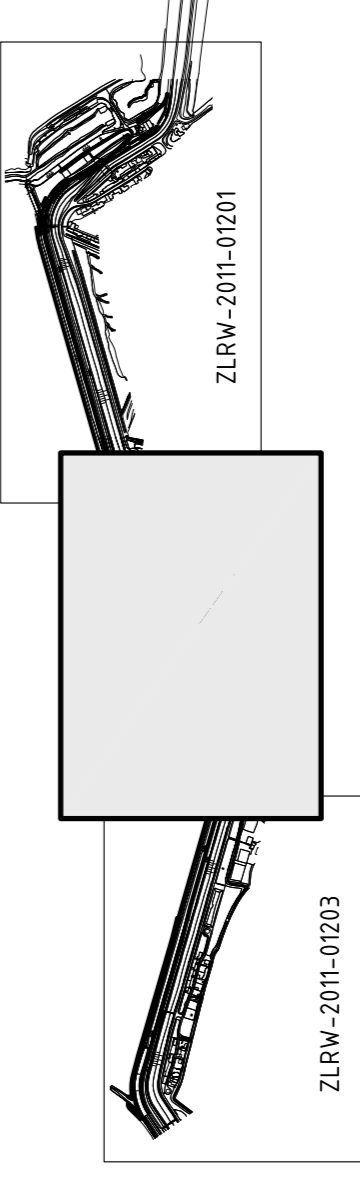
rijkswaterstaat  
zeeland

afdeling WVI

Project Zeeweringen  
SAEFTINGHE 2  
Situatie van dp 178-20 tot dp186-23

revisie  
ZLD-6104

ontwikkeld	J.C. van Haren	dat.	30-05-2011	schaal	1:1000
gecontroleerd	S. Vermeulen	dat.	30-05-2011		
geaccordeerd	S. Vereeke	dat.	30-05-2011	in	9 bladen, blad nr. 2
geplaatst				A1	ZLRW-2011-01202





**SITUATIE**  
schaal 1:1000

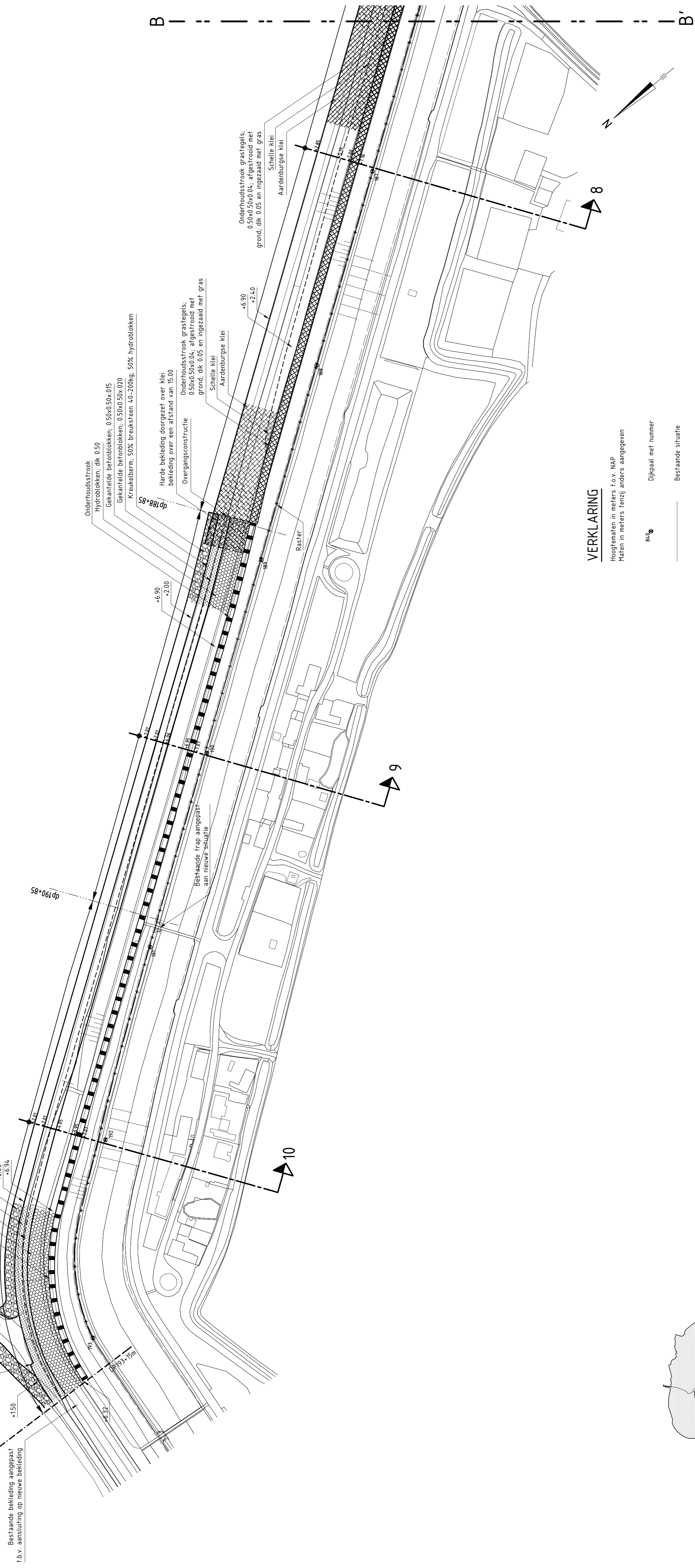
Kreukelborm: 50% breuksteen 40-200kg, 50% hydroblokken  
 Nol aangevuld met breuksteen 5-40 kg,  
 vol en zal geponeerd met gietasfalt

Onderhoudstrook  
 Hydroblokken, dik 0.50  
 Gekanteelde betonblokken, 0.50x0.50x0.20  
 Gekanteelde betonblokken, 0.50x0.50x0.05  
 Kreukelborm: 50% breuksteen 40-200kg, 50% hydroblokken

Teenschof verspringt in  
 hoogte van 1.50 naar 2.00

Bestaande bekleding aangepast  
 t.b.v. aansluiting op nieuwe bekleding

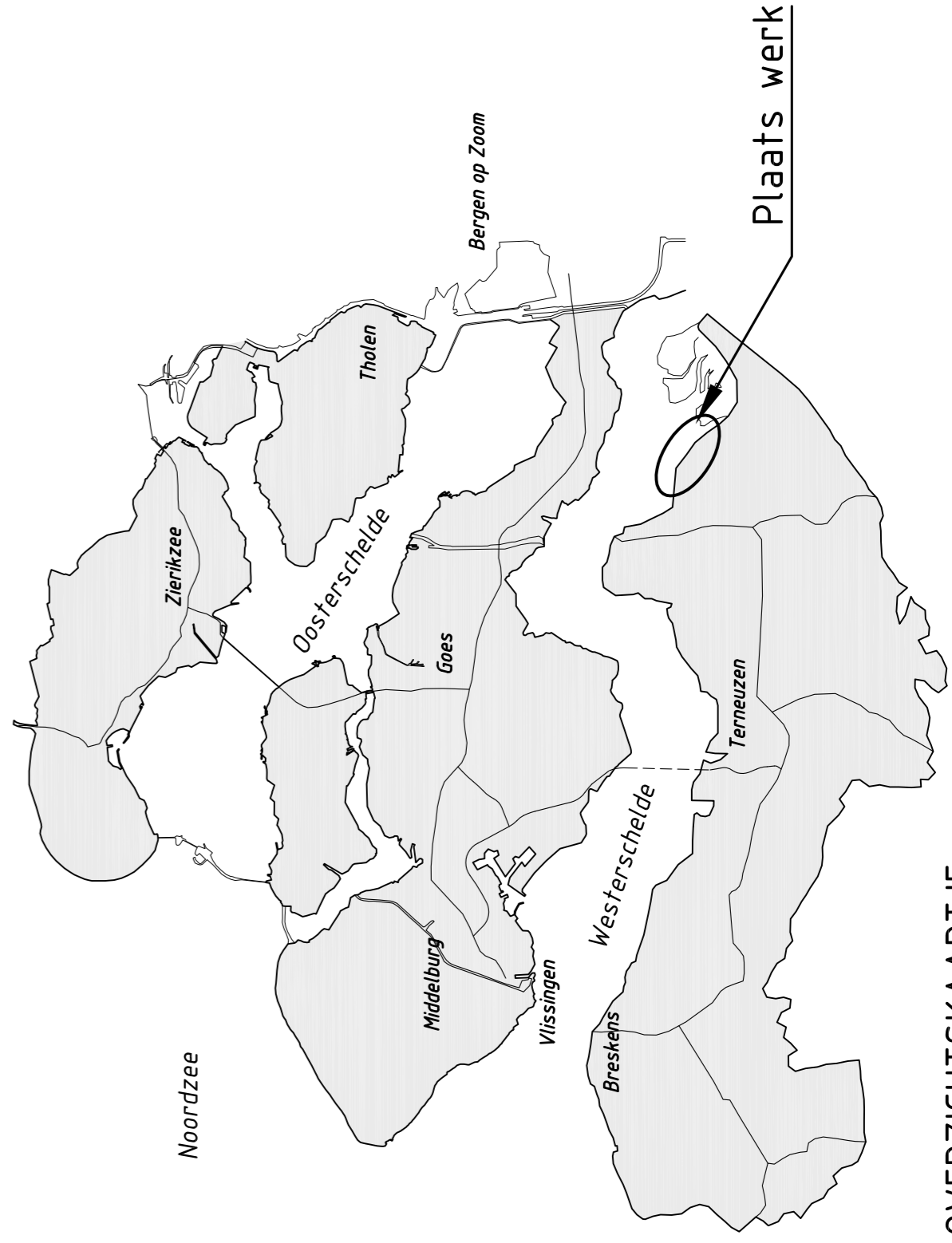
**EINDE WERK**



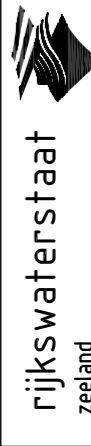
**VERKLARING**

Hoogtematen in meters t.o.v. NAP  
 Maten in meters tenzij anders aangegeven

- 84%
- Dijkpaal met nummer
  - Bestaande situatie
  - Gemaakt werk
  - Materiaalscheiding
  - Raster
  - Onderhoudstrook asfalt
  - Onderhoudstrook betonblokken
  - Onderhoudstrook gras tegels
  - Kreukelborm
  - Hydroblokken
  - Gekanteelde betonblokken
  - Aardenburgse klei
  - Schelle klei



**OVERZICHTSKAARTJE**



afdeling WVI

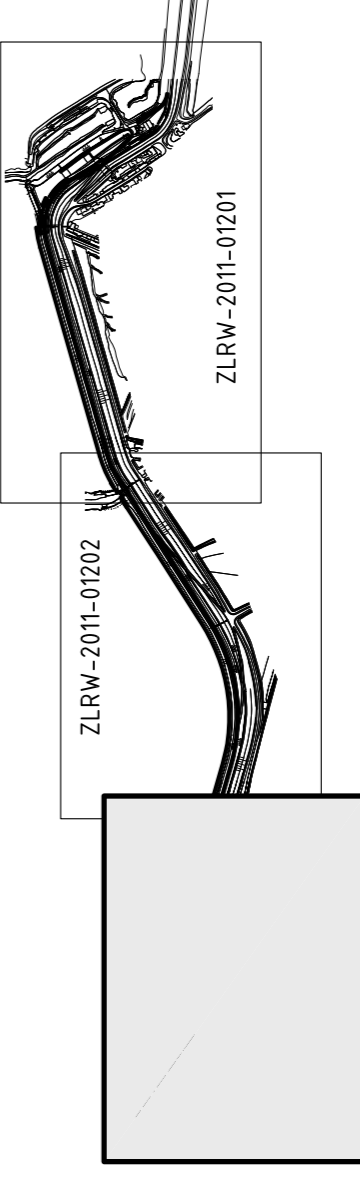
**Project Zeeweringen**

SAEFTINGHE 2

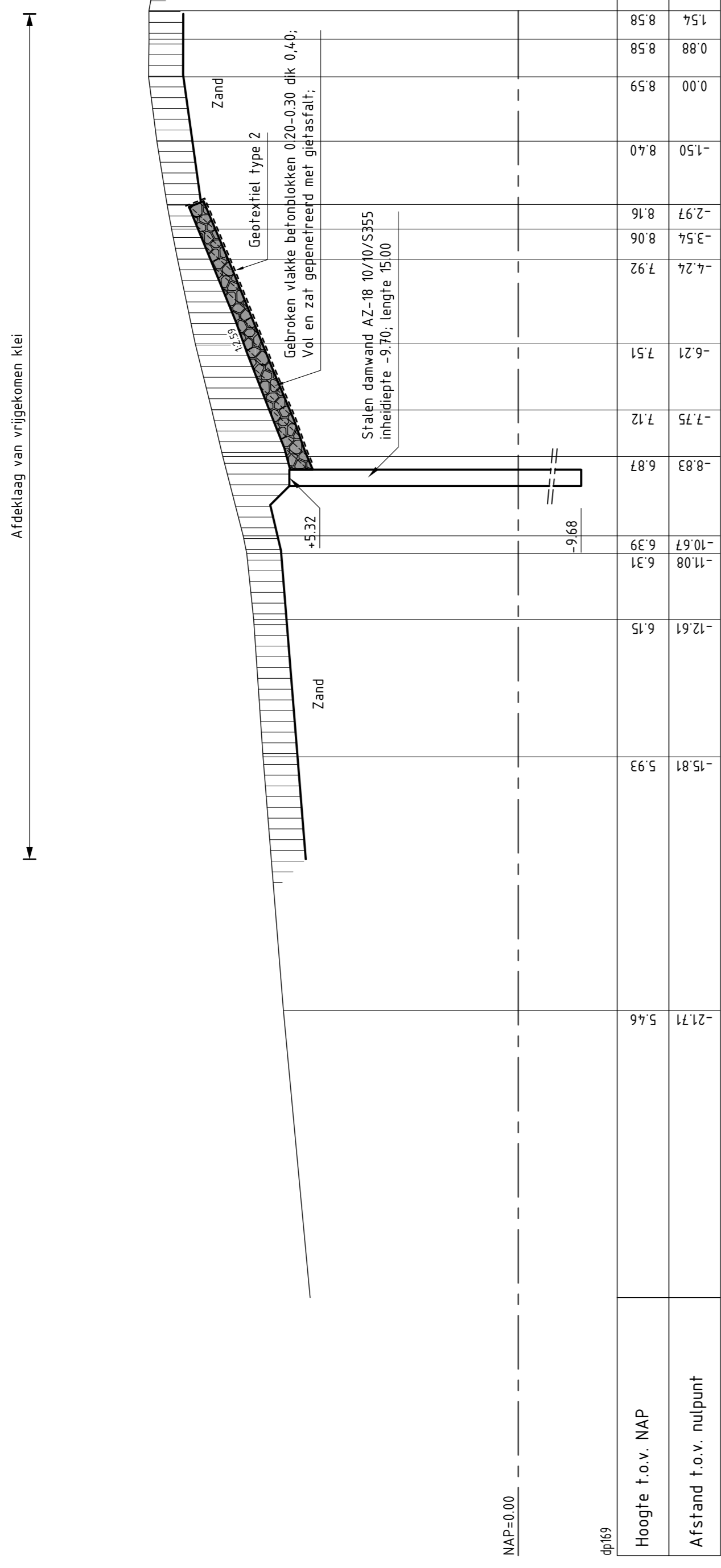
Situatie van '06+23 tot dp'03+15

revisie  
ZLD-6104

ontwerper	J.C. van Haren	dat.	30-05-2011	schaal	1:1000
gecontroleerd	S. Vermeulen	dat.	30-05-2011		
geaccordeerd	S. Vereeke	dat.	30-05-2011	in	9 bladen, blad nr. 3
projectnr.				A1	ZLRW-2011-01203



Voor dwarsprofiel 8 en 9 zie tekening ZLRW-2011-01208  
 Voor dwarsprofiel 10 zie tekening ZLRW-2011-01209

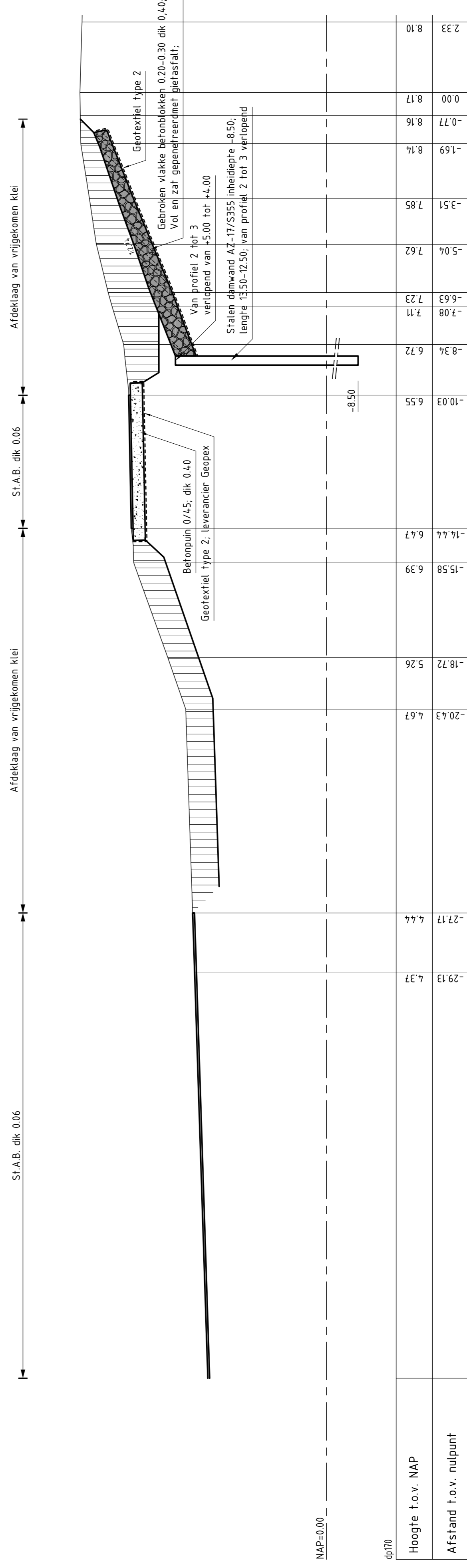


**DWARSPROFIEL 1**  
schaal 1:100

**VERKLARING**

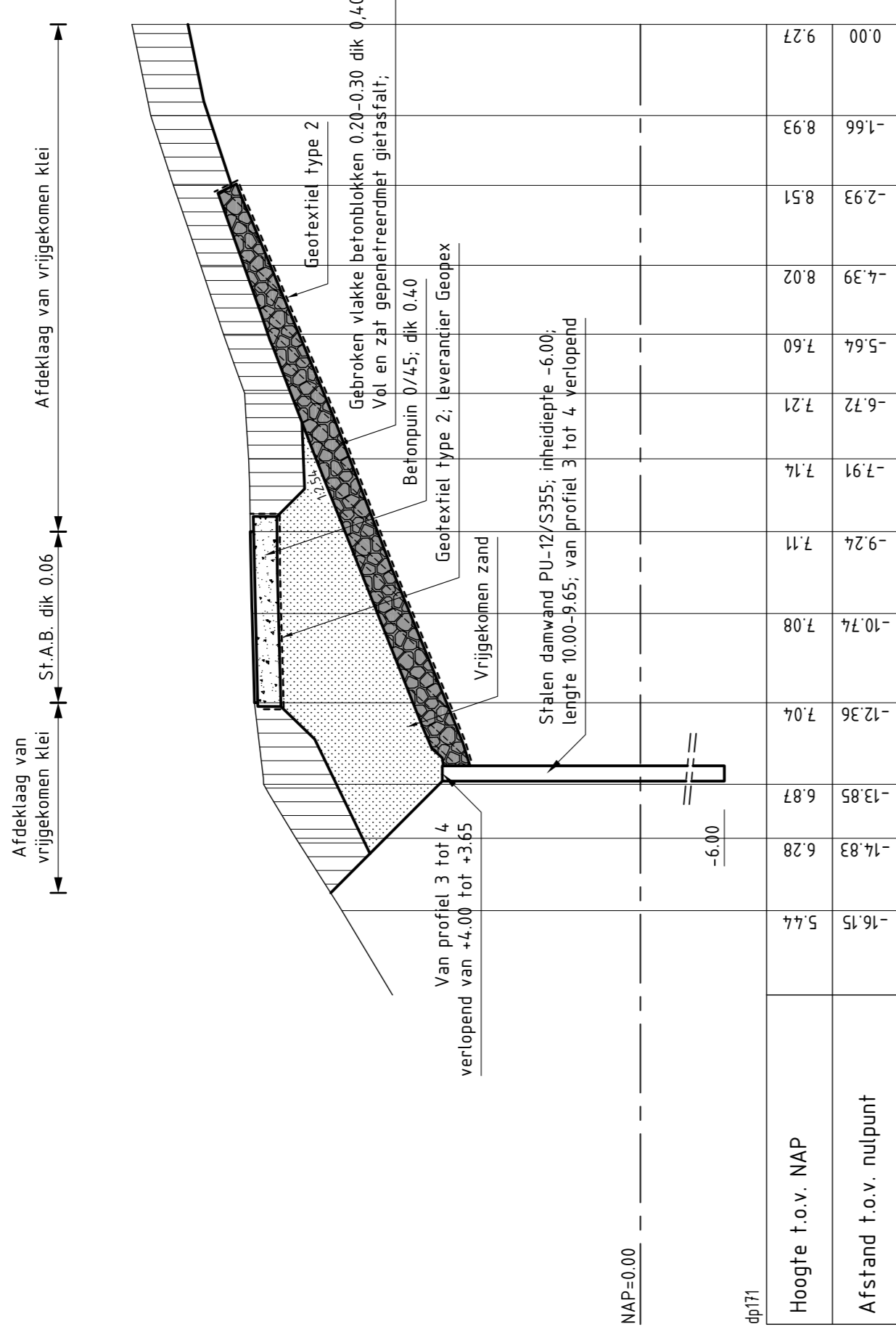
HOOGTEMATEN IN METERS T.O.V. NAP  
MATEN IN METERS TENZIJ ANDERS AANGEGEVEN  
VOOR SITUATIE ZIE TEKENING ZLRW-2011-01201

- Bestaand profiel
- Gemaakt werk
- Gepnefreesde vlakke blokken
- Betopuin 0/45
- Klei



**DWARSPROFIEL 2**  
schaal 1:100

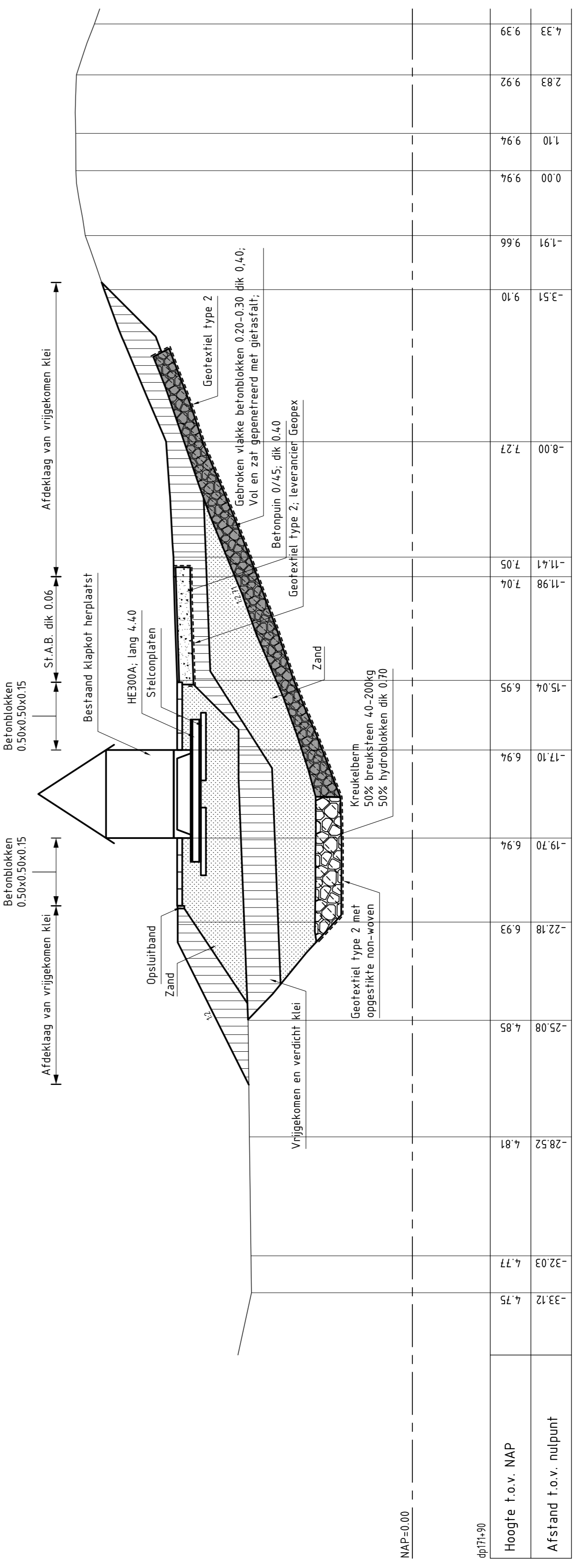
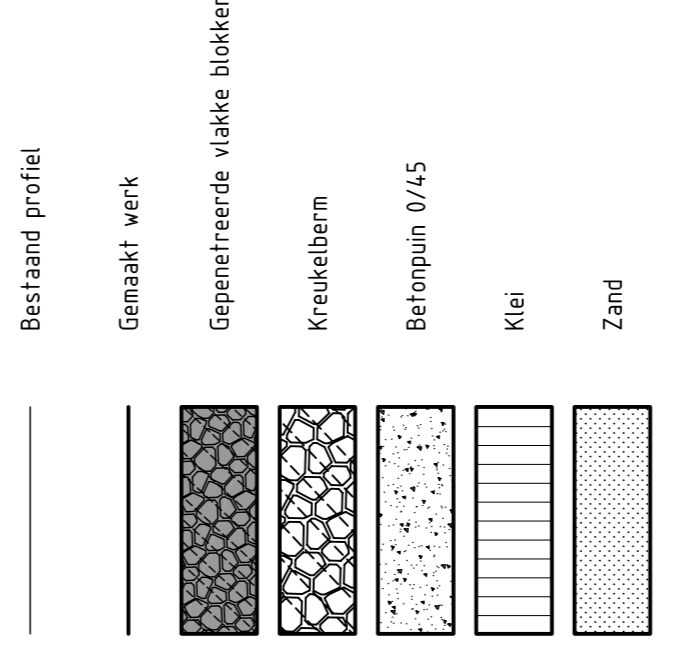
rijkswaterstaat zeeland		afdeling WVI	
Project Zeeweringen			
REVISIE SAEFTINGHE 2			
Dwarsprofiel 1 en 2			
getekend	J.C. van Haren	da	30-05-2011
gecontroleerd	S. Vermeulen	da	30-05-2011
in	S. Vereeke	da	30-05-2011
in		9 bladen, blad nr. 4	
geplaatst		A1 ZLRW-2011-01204	
schaal		1:100	



**DWARSPROFIEL 3**  
schaal 1:100

**VERKLARING**

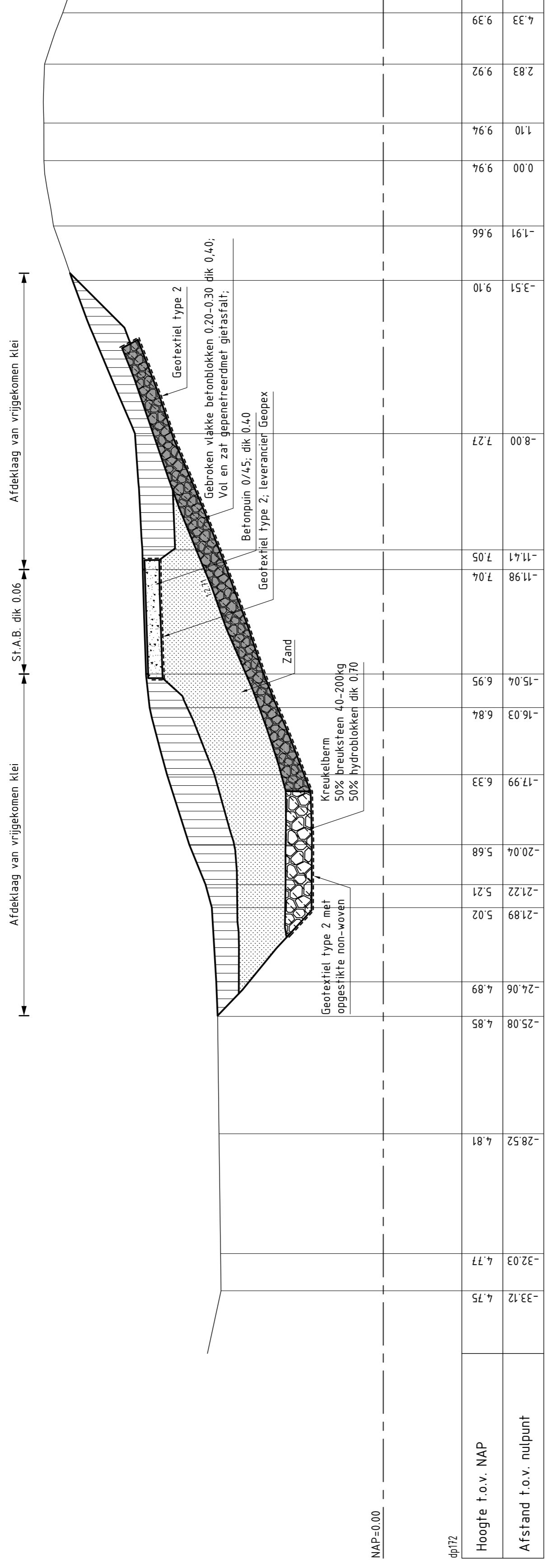
HOOGTEMATEN IN METERS T.O.V. NAP  
MATEN IN METERS, TENZIJ ANDERS AANGEGEVEN  
VOOR SITUATIE ZIE TEKENING ZLRW-2011-01201



**DWARSPROFIEL 4A**  
schaal 1:100

rijkswaterstaat zeeland		afdeling WVI	
Project Zeeweringen			
REVISIE SAEFTINGHE 2			
Dwarsprofiel 3 en 4A			
getekend	J.C. van Haren	dia	30-05-2011
gecontroleerd	S. Vermeulen	dia	30-05-2011
accorde	S. Vereeke	dia	30-05-2011
geplaatst		in	9 bladen, blad nr. 5
		A1	ZLRW-2011-01205
		revisie	ZLD-6104
		schaal	1:100

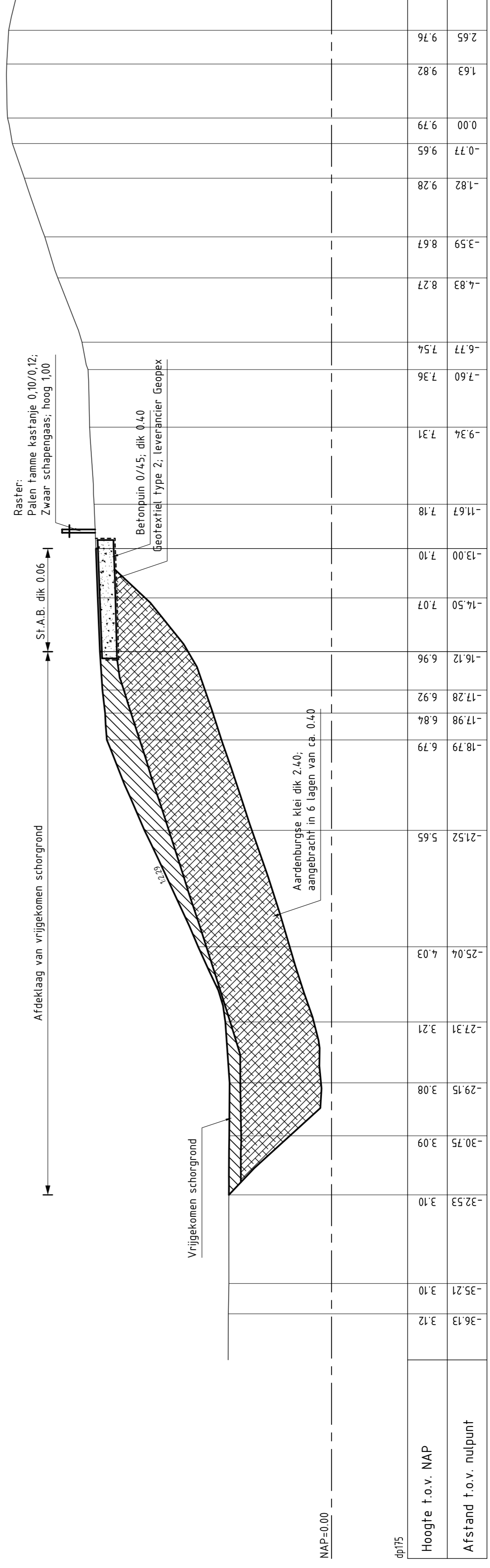
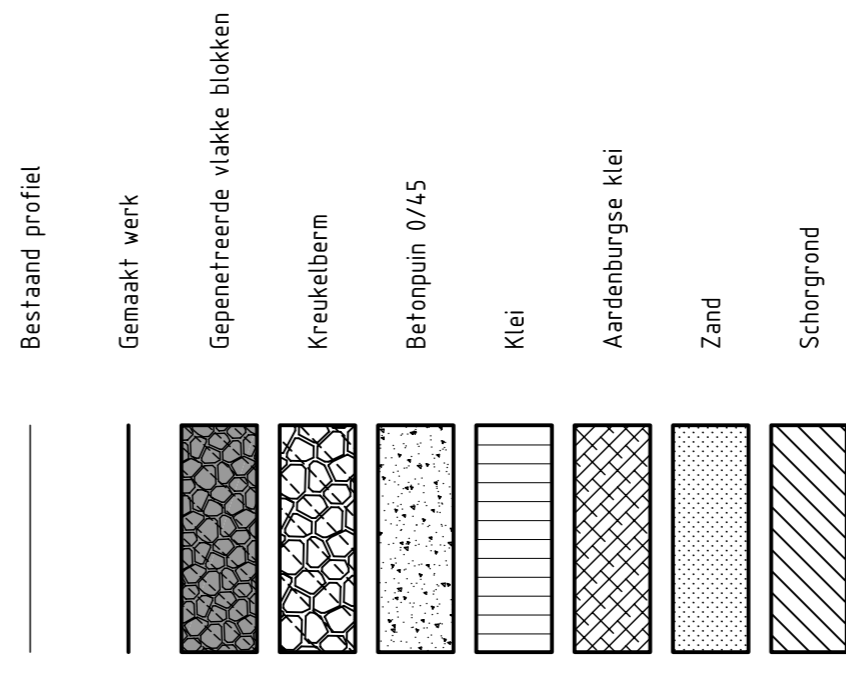
Topografische ondergrond: Kadaster. Topografische ondergrond: Regionaal Samenwerkingsverband Zeeland BGN. Kadasterse ondergrond: Kadaster, Hsdeburg



**DWARSPROFIEL 4**  
schaal 1:100

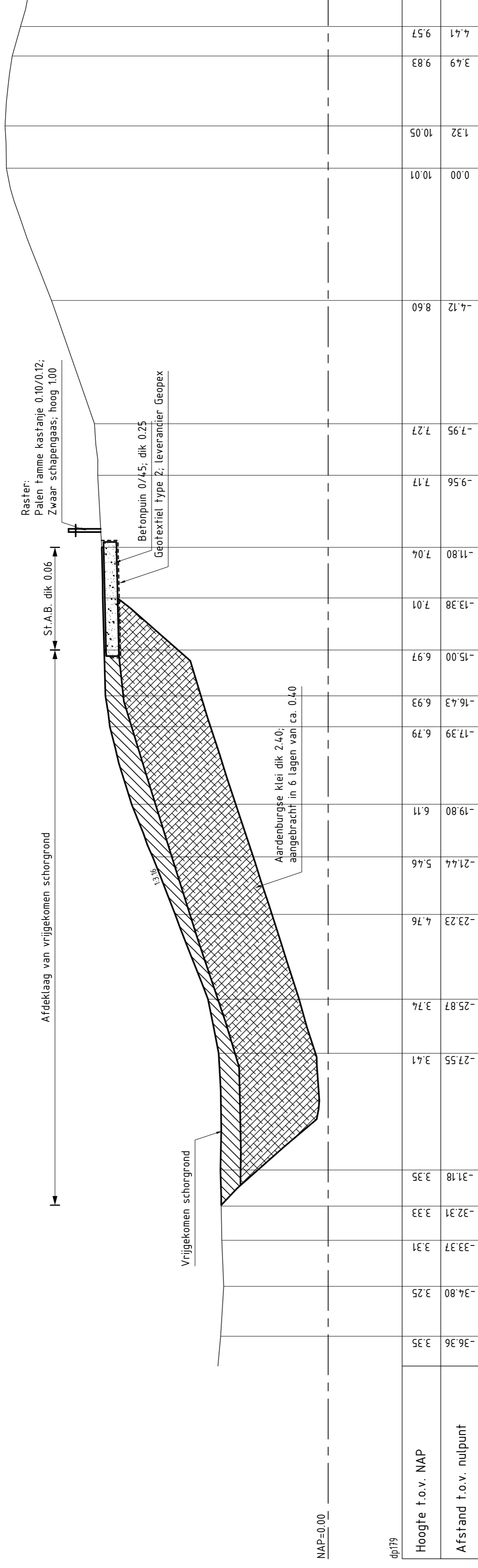
**VERKLARING**

HOOGTEMATEN IN METERS T.O.V. NAP  
MATEN IN METERS TENZIJ ANDERS AANGEGEVEN  
VOOR SITUATIE ZIE TEKENING ZLRW-2011-01201



**DWARSPROFIEL 5**  
schaal 1:100

rijkswaterstaat zeeland		afdeling WVI	
Project Zeeweringen			
REVISIE SAEFTINGHE 2			
Dwarsprofiel 4 en 5			
getekend	J.C. van Haren	dat.	30-05-2011
getekend	S. Vermeulen	dat.	30-05-2011
gecorr.	S. Vereeke	dat.	30-05-2011
gepl. type		in	9
		bladen, blad nr.	6
		A1	ZLRW-2011-01206
		schaal	1:100

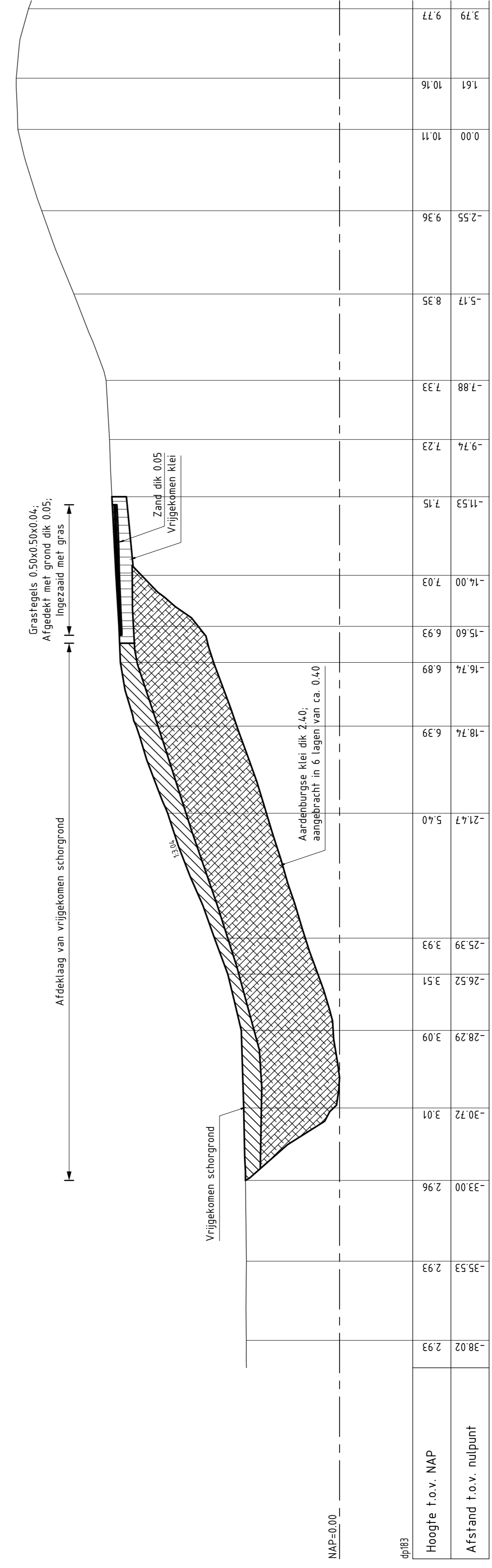


**DWARSPROFIEL 6**  
schaal 1:100


**VERKLARING**

HOOGTEWAARDEN IN METERS T.O.V. NAP  
 METERS T.O.V. METERS T.O.V. AANDEBURGSE  
 VOOR SITUATIE ZIE TEKENING ZLRW-2011-01202

- Bestaand profiel
- Gemaakt werk
- Betonpun 0/45
- Klei
- Aardenburgse Klei
- Schorgrond



**DWARSPROFIEL 7**  
schaal 1:100


**rijkswaterstaat**  
 Zeeland

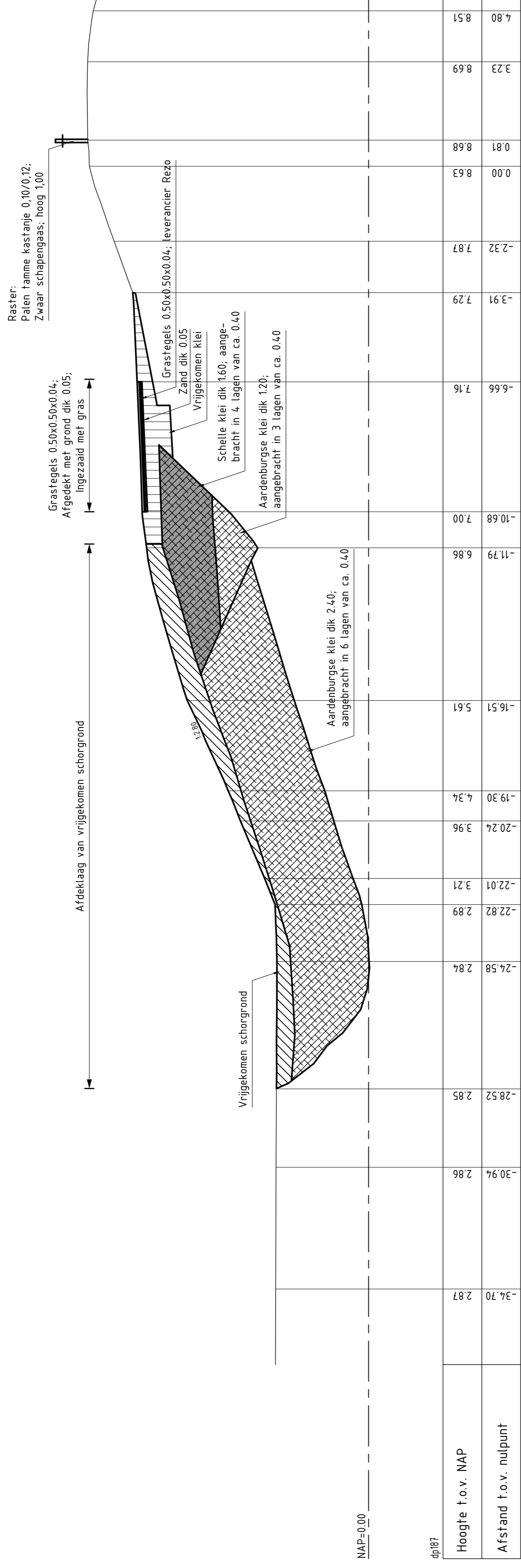
**Project Zeeweringen**  
 REVISIE SAEFTINGHE 2  
 Dwarsprofiel 6 en 7

revisie  
 ZLD-6104

getekend	J.C. van Haren	dat.	30-05-2011	schaal	1:100
gecontroleerd	S. Verbeek	dat.	30-05-2011		
accorde	S. Verbeek	dat.	30-05-2011	in	9 bladen, blad nr. 7
geplaatst				A1	ZLRW-2011-01207

afdeling WVI



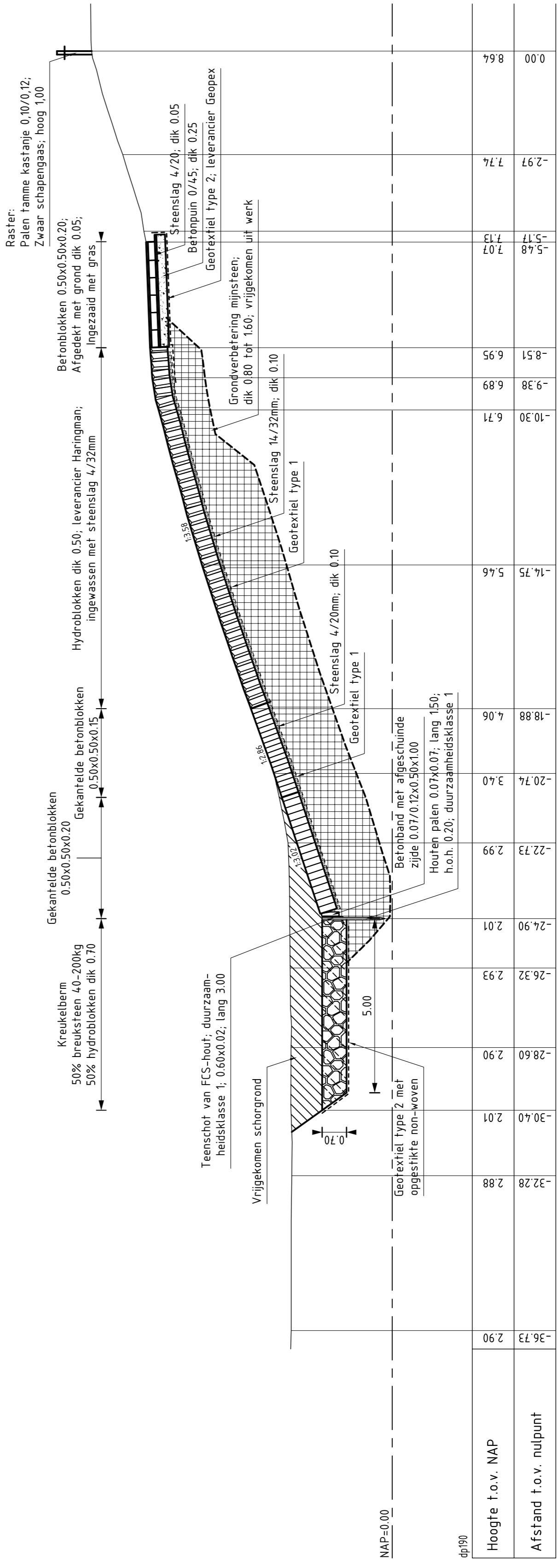


**DWARSPROFIEL 8**  
 schaal 1:100

**VERKLARING**

HOOGTEMATEN IN METERS T.O.V. NAP  
 MATEN IN METERS TENZIJ ANDERS AANGEGEVEN  
 VOOR SITUATIE ZIE TEKENING ZLRW-2011-01203

- Bestaand profiel
- Gemaakt werk
- Grondverbetering
- Betonblokken
- Gekantelde betonblokken
- Hydroblokken
- Kreukelbarm
- Betonpuin 0/45
- Mijnsteen
- Klei
- Aardenburgse klei
- Schelle klei
- Schorgrond



**DWARSPROFIEL 9**  
 schaal 1:100

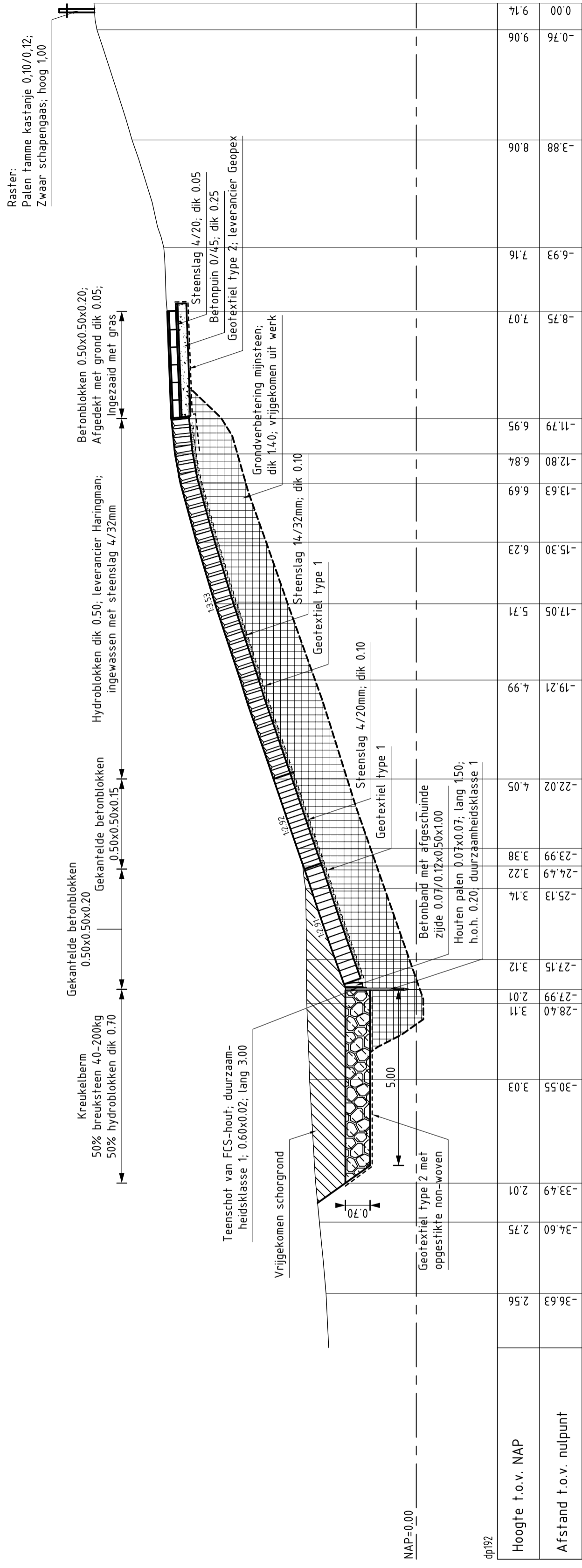
rijkswaterstaat  
 zeeland afdeling WVI

Project Zeeweringen  
 REVISIE SAEFTINGHE 2  
 Dwarsprofiel 8 en 9

revisie  
 ZLD-6104

getekend	J.C. van Haren	dat.	30-05-2011	schaal	1:100
gecontroleerd	S. Vermeulen	dat.	30-05-2011		
accorde	S. Vereeke	dat.	30-05-2011	in	9 bladen, blad nr. 8
geplaatst				A1	ZLRW-2011-01208





## DWARSPROFIEL 10

schaal 1:100

## VERKLARING

HOOGTEMATEN IN METERS T.O.V. NAP  
 MATEN IN METERS TENZIJ ANDERS AANGEGEVEN  
 VOOR SITUATIE ZIE TEKENING ZLRW-2011-01203

Bestaand profiel	
Gemaakt werk	
Grondverbetering	
Betonblokken	
Gekanteelde betonblokken	
Hydroblokken	
Krukelberm	
Betonpauze 0/45	
Mijnsteen	
Schorgrond	

rijkswaterstaat  
 zeeland

afdeling wvi

Project Zeeweringen

REVISIE SAEFTINGHE 2

Dwarsprofiel 10

revisie  
 ZLD-6104

getekend J.C. van Maren

gecontroleerd S. Vermunt

accord S. Vereeke

gewijzigd

schaal 1:100

d.d. 30-05-2011

d.d. 30-05-2011

d.d. 30-05-2011

in 9 bladen, blad nr. 9

A2

ZLRW-2011-01209