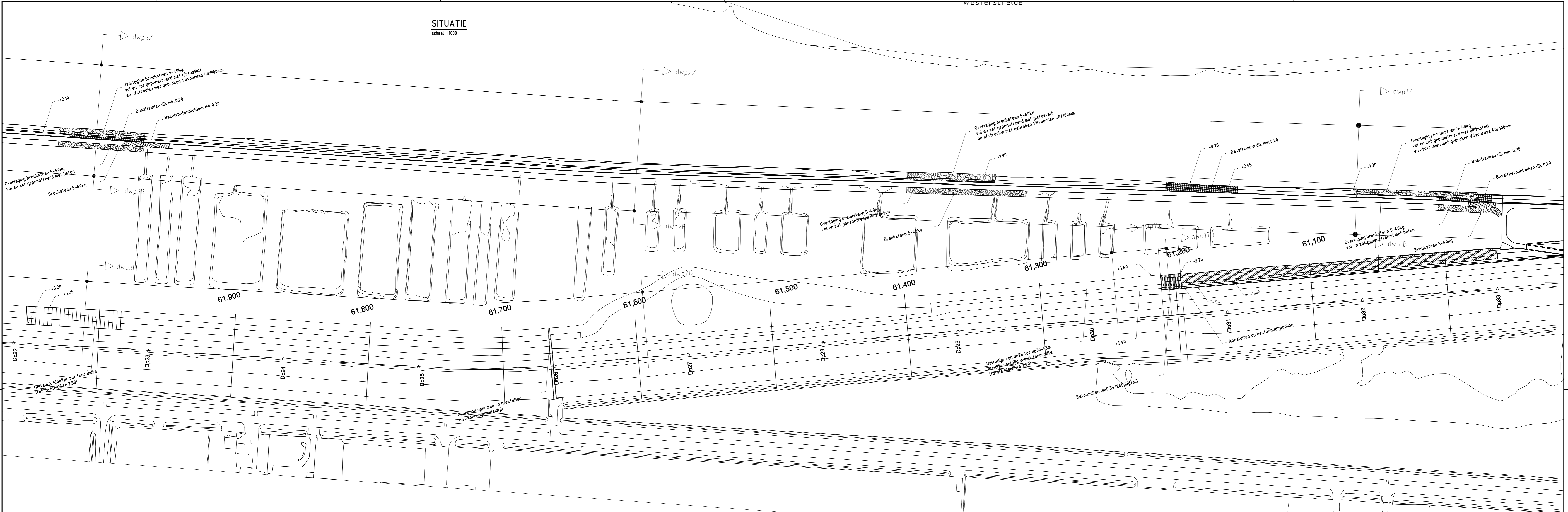


**SITUATIE**  
schaal 1:1000

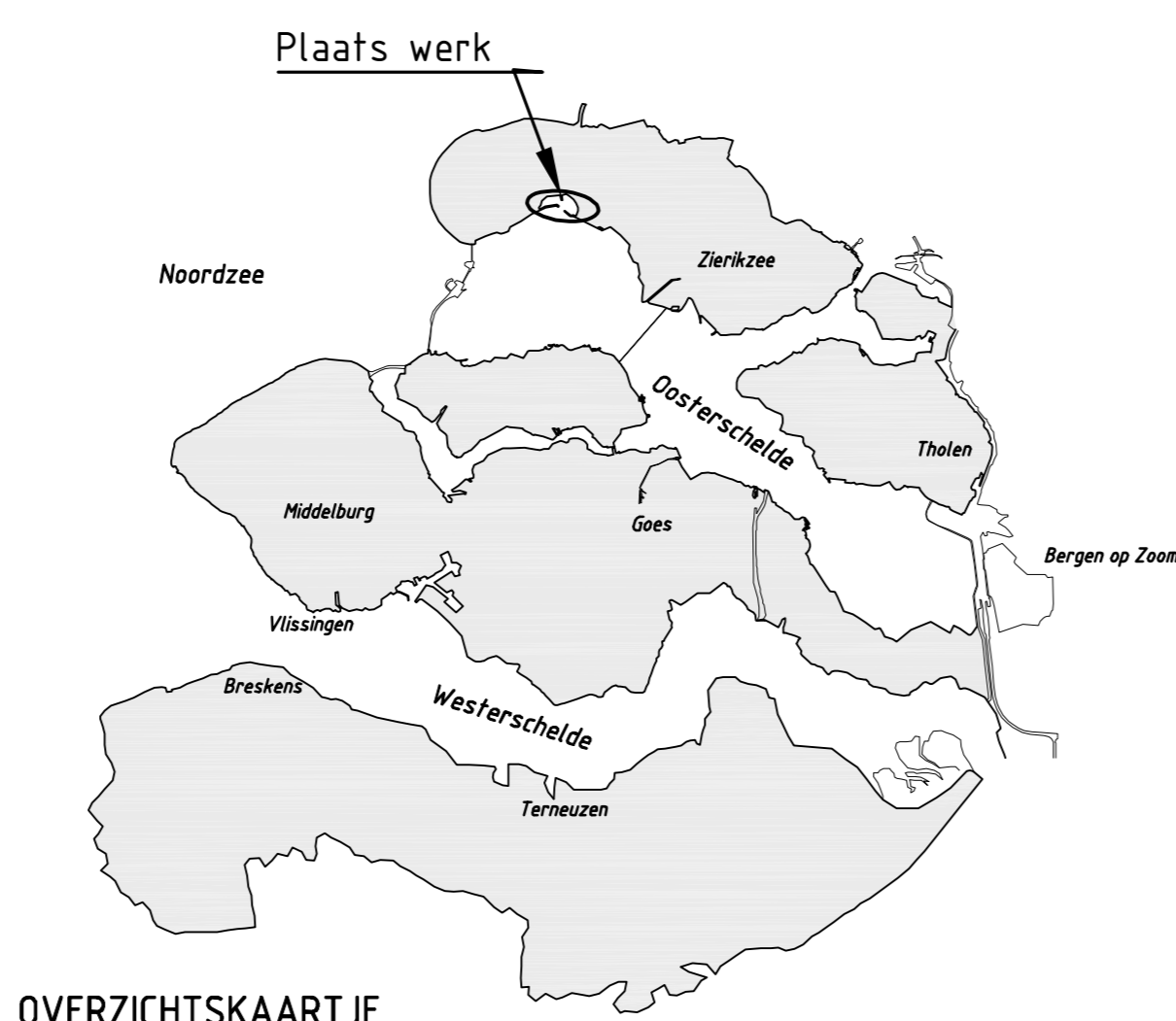
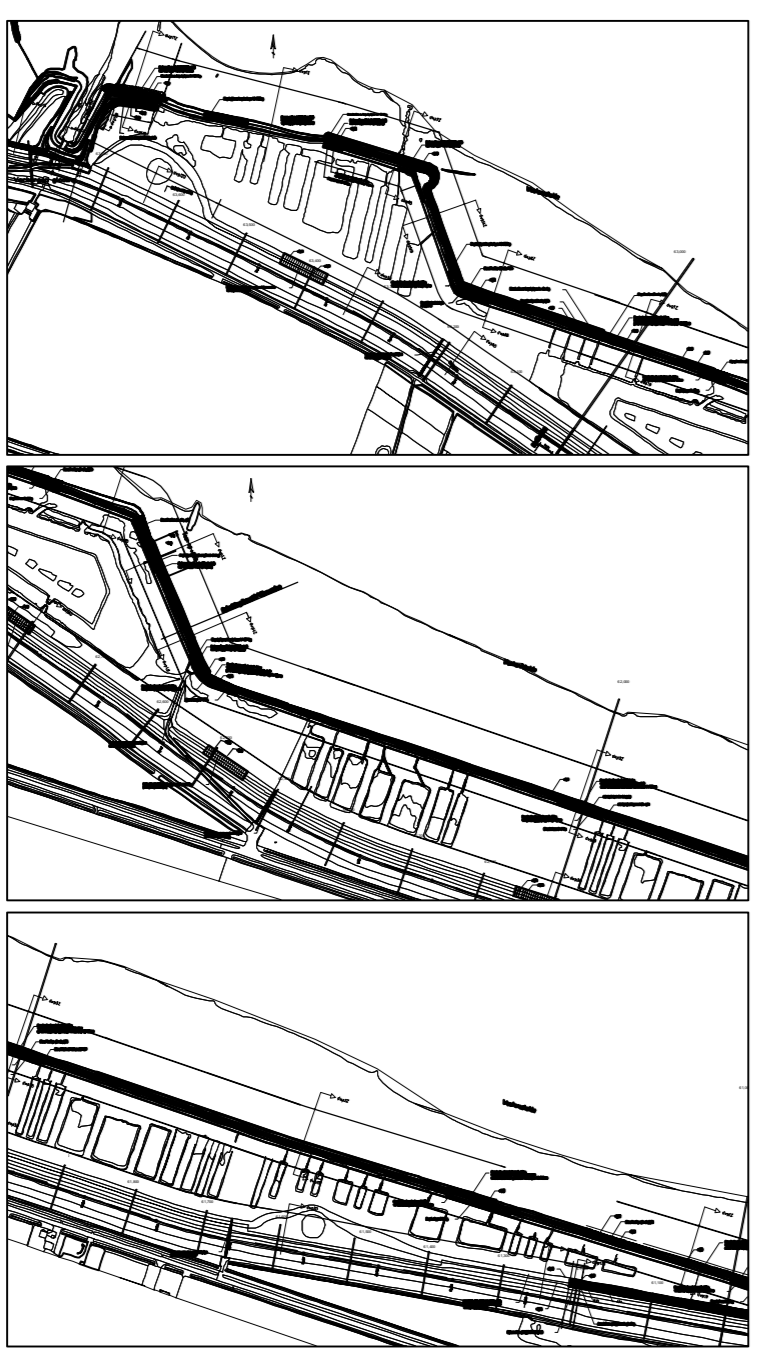


**VERKLARING**

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

- Dijk met nummer
- Bestaande situatie
- Gemaakt werk
- Onderhoudstrook
- Betonzuilen
- Basalt
- Gekantelde betonblokken
- Grindastfalcon
- Basaltbetonblokken
- Overlaging breuksteen
- Keruikelbem

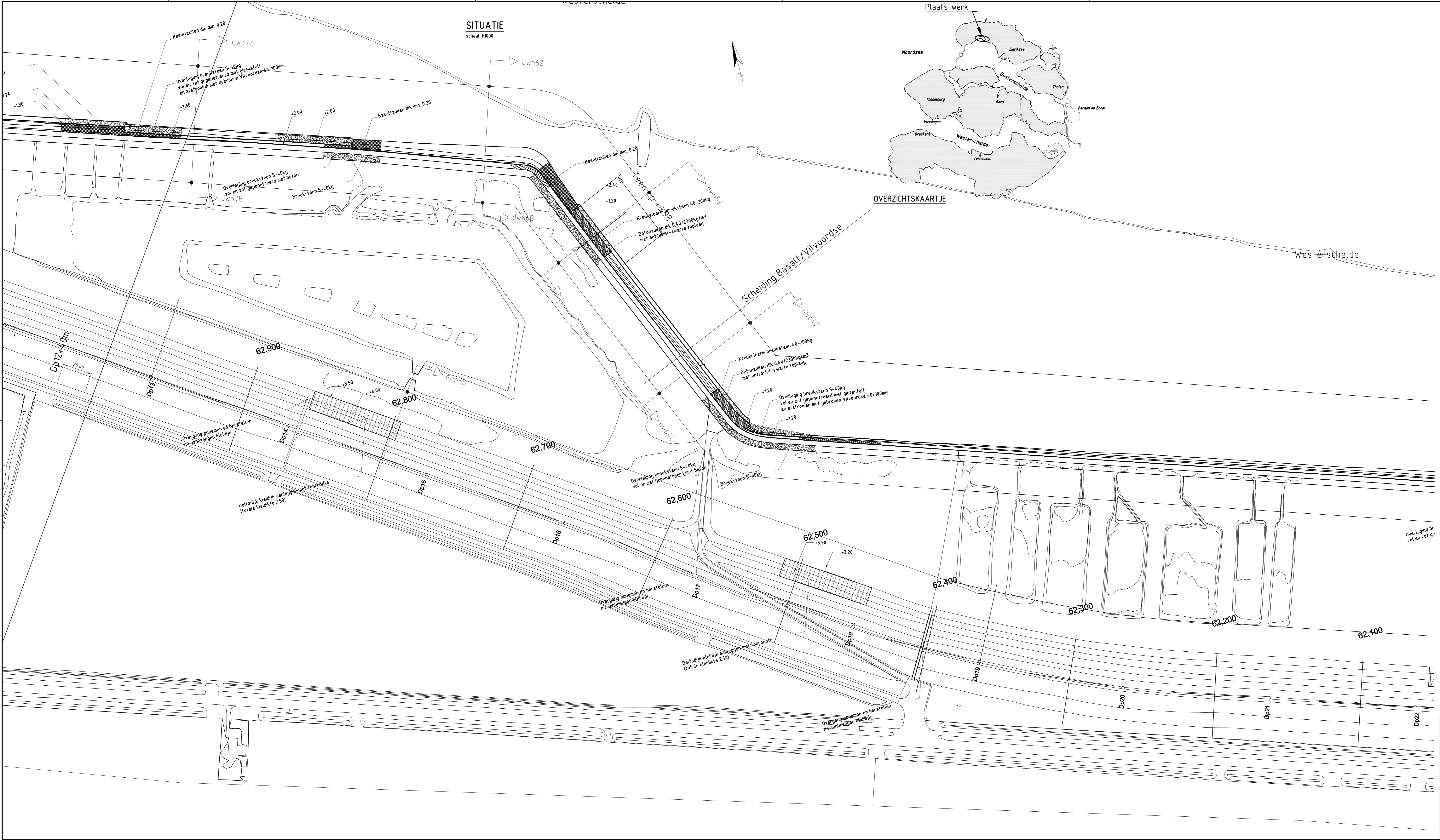
Voor dwarsprofiel 1 en 2 zie tekening ZLRW-2009-01403  
Voor dwarsprofiel 3 en 4 zie tekening ZLRW-2009-01404  
Voor dwarsprofiel 5 en 6 zie tekening ZLRW-2009-01405  
Voor dwarsprofiel 7 en 8 zie tekening ZLRW-2009-01406  
Voor dwarsprofiel 9 zie tekening ZLRW-2009-01407



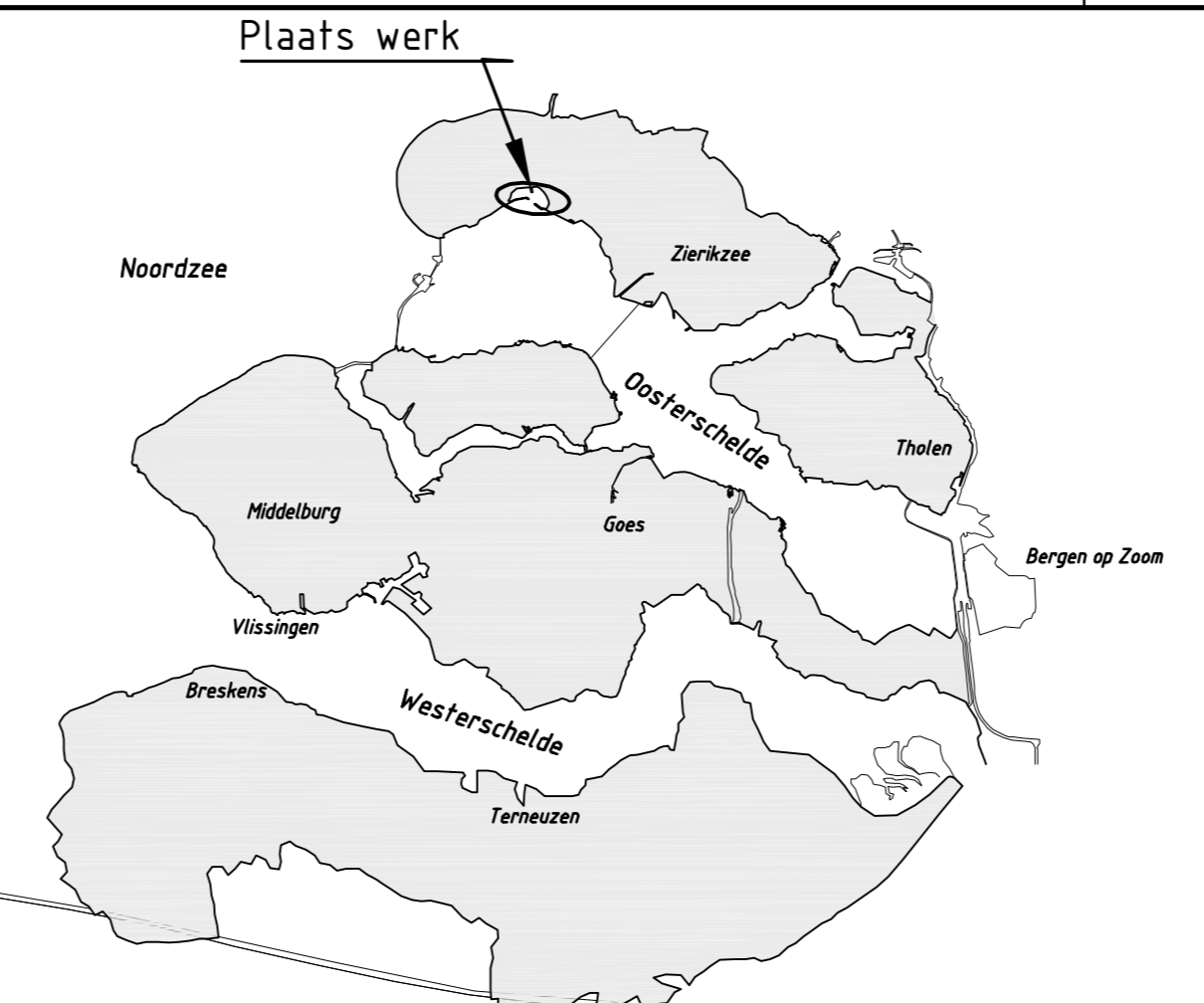
OVERZICHTSKAARTJE

rijkswaterstaat zeeland		afdeling WVI	
Project Zeeweringen Revisie Voorland Nummer Een Situatie van DP33 tot Dp22			revisie ZL-5572
getekend	N. Goossen	d.d. 02-02-2011	schaal: 1:100
gewijzigd		d.d.	in 3 velden, blad nr. 1
gecontroleerd		d.d.	
accorde		d.d.	A1 ZLRW 2011-xxxxx

**SITUATIE**  
schaal 1:1000

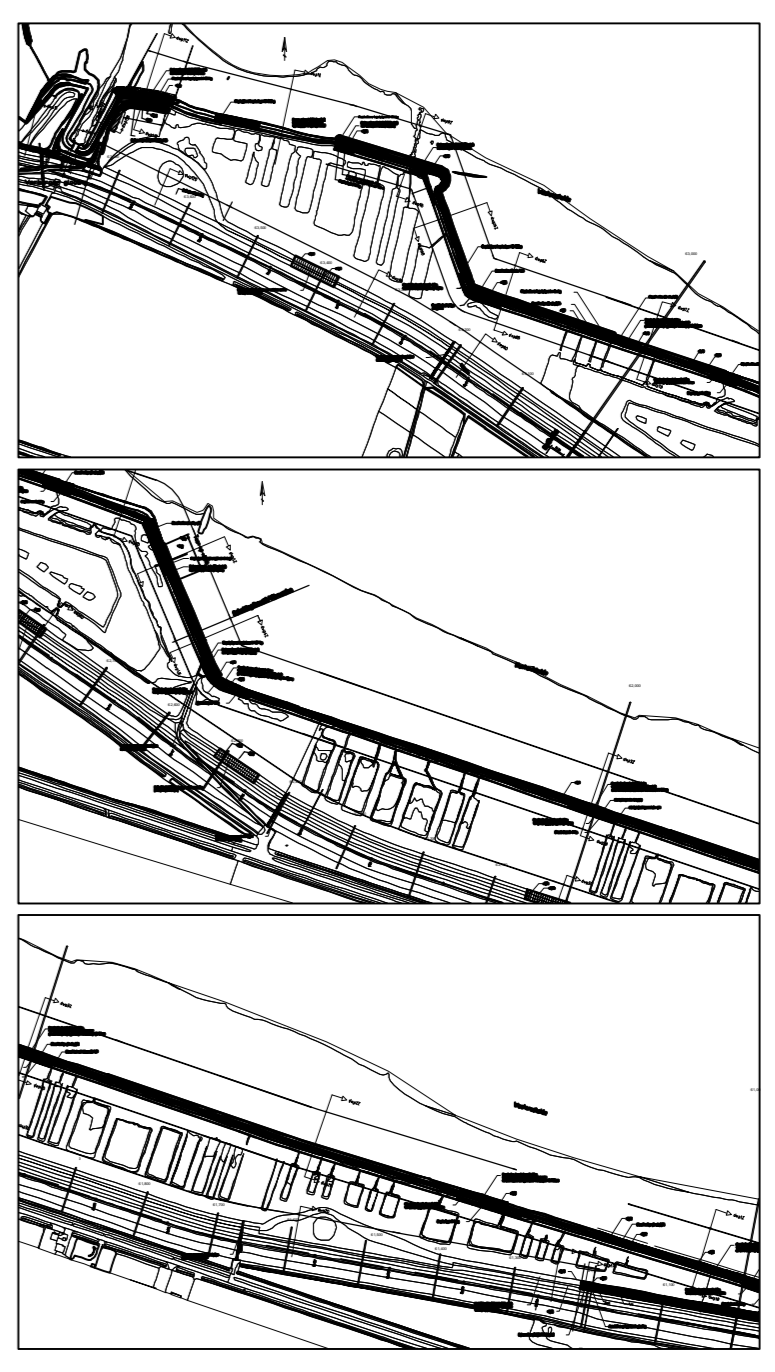


**OVERZICHTSKAARTJE**



**VERKLARING**

- Hoogtematen in meters t.o.v. NAP  
Maten in meters tenzij anders aangegeven
- Dijkpaal met nummer
  - Bestaande situatie
  - Gemaakt werk
  - Onderhoudstrook
  - Betonzuilen
  - Basalt
  - Gekantele betonblokken
  - Grindasfaltbeton
  - Basaltbetonblokken
  - Overlaging breuksteen
  - Kreukelbarm
- Voor dwarsprofiel 1 en 2 zie tekening ZLRW-2009-01403  
Voor dwarsprofiel 3 en 4 zie tekening ZLRW-2009-01404  
Voor dwarsprofiel 5 en 6 zie tekening ZLRW-2009-01405  
Voor dwarsprofiel 7 en 8 zie tekening ZLRW-2009-01406  
Voor dwarsprofiel 9 zie tekening ZLRW-2009-01407



rijkswaterstaat zeeland		afdeling WVI	
Project Zeeweringen Revisie Voorland Nummer Een Situatie van DP22 tot DP12			revisie ZL-5572
getekend N. Goossen	d.d. 02-02-2011	schaal: 1:100	
gecontroleerd	d.d.	in 3 bladen, blad nr. 2	
accorde	d.d.	A1 ZLRW 2011-xxxxx	

**SITUATIE**

schaal 1:1000

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

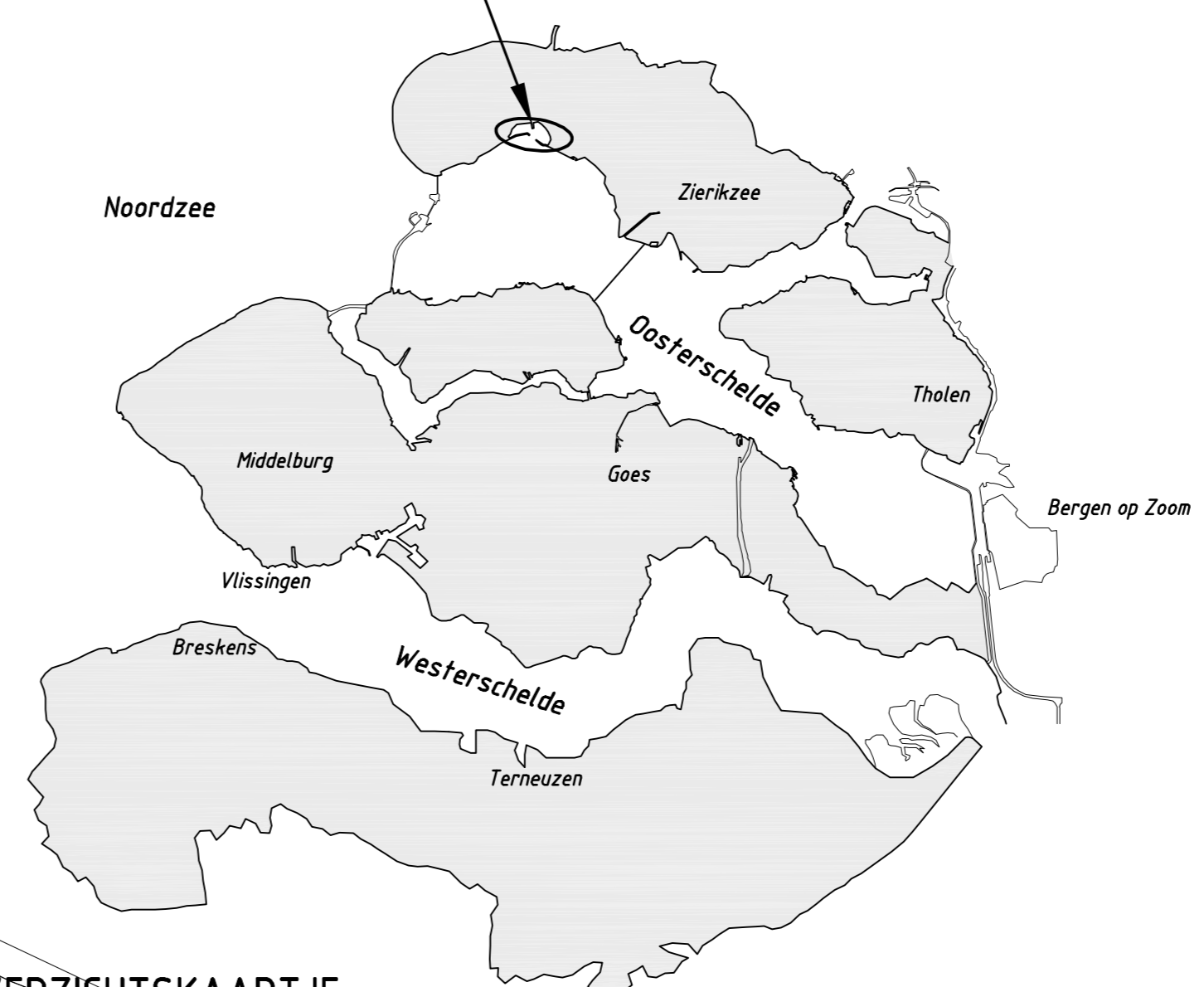
**VERKLARING**

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

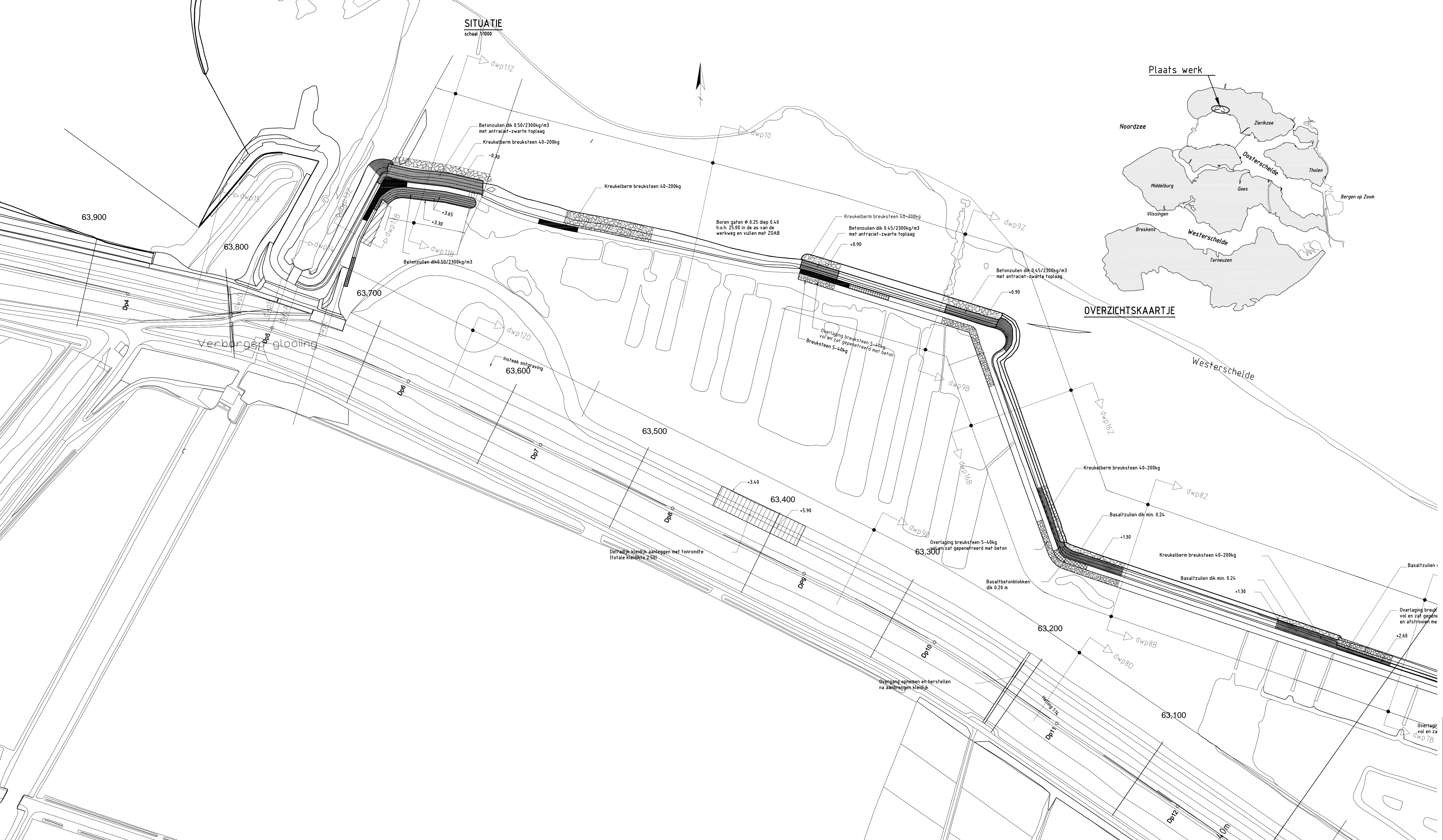
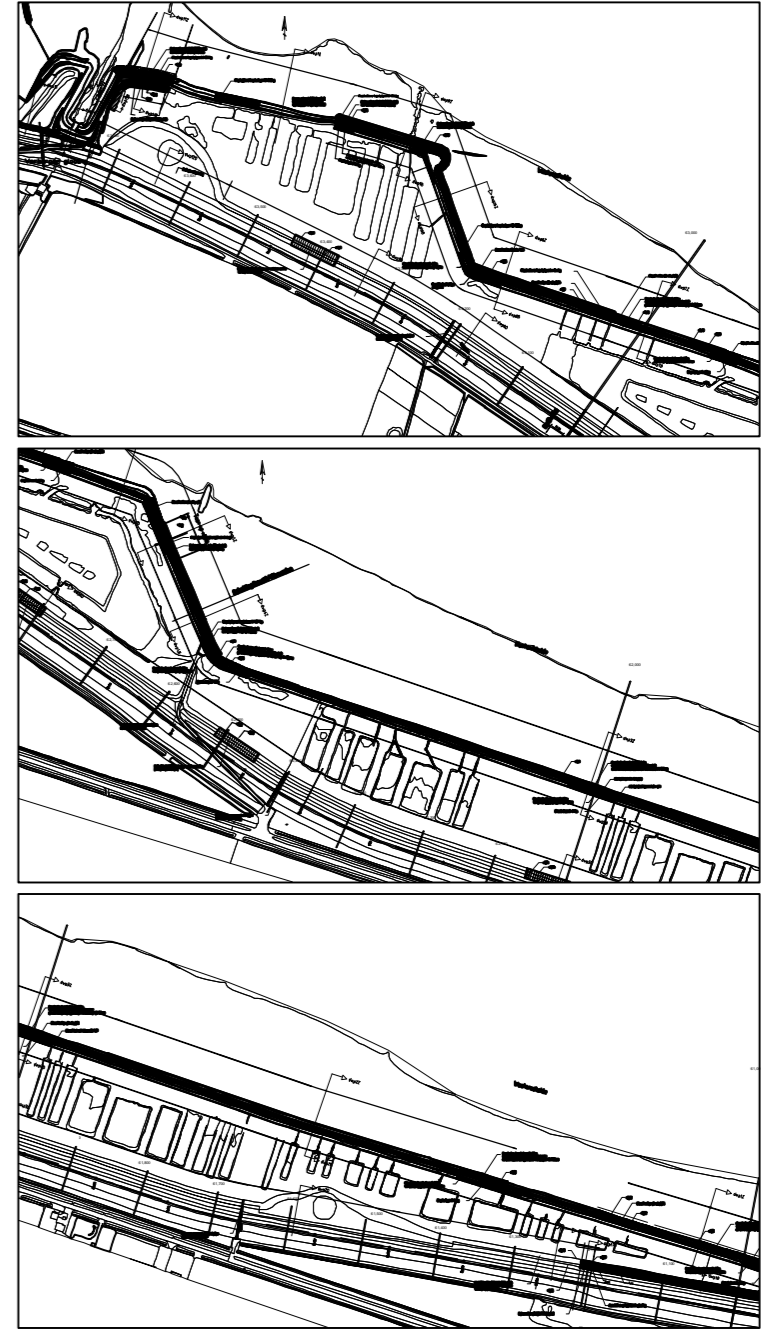
- Dijkpaal met nummer
- Bestaande situatie
- Gemaakt werk
- Onderhoudstrook
- Betonzuilen
- Basalt
- Gekantelde betonblokken
- Grindasfaltbeton
- Basaltbetonblokken
- Overlaging breuksteen
- Kreukelbarm

Voor dwarsprofiel 1 en 2 zie tekening ZLRW-2009-01403  
Voor dwarsprofiel 3 en 4 zie tekening ZLRW-2009-01404  
Voor dwarsprofiel 5 en 6 zie tekening ZLRW-2009-01405  
Voor dwarsprofiel 7 en 8 zie tekening ZLRW-2009-01406  
Voor dwarsprofiel 9 zie tekening ZLRW-2009-01407

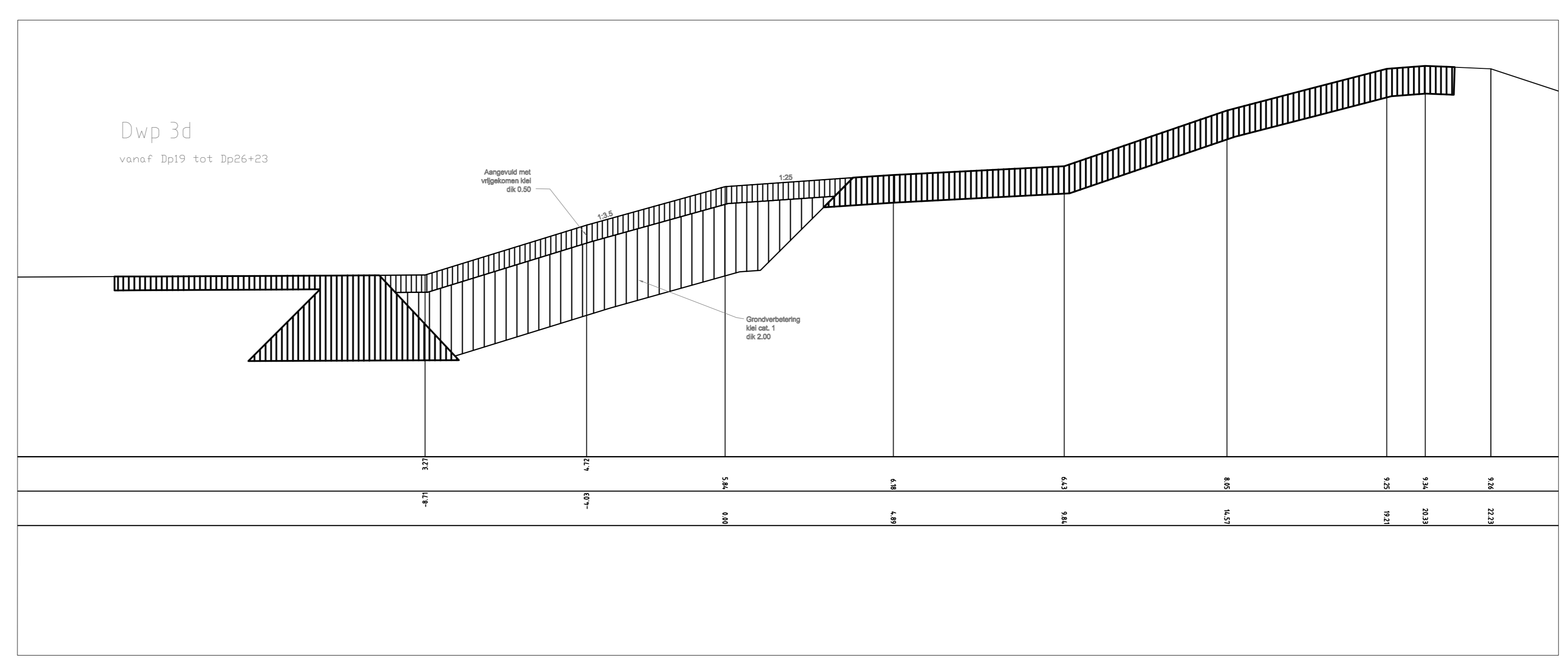
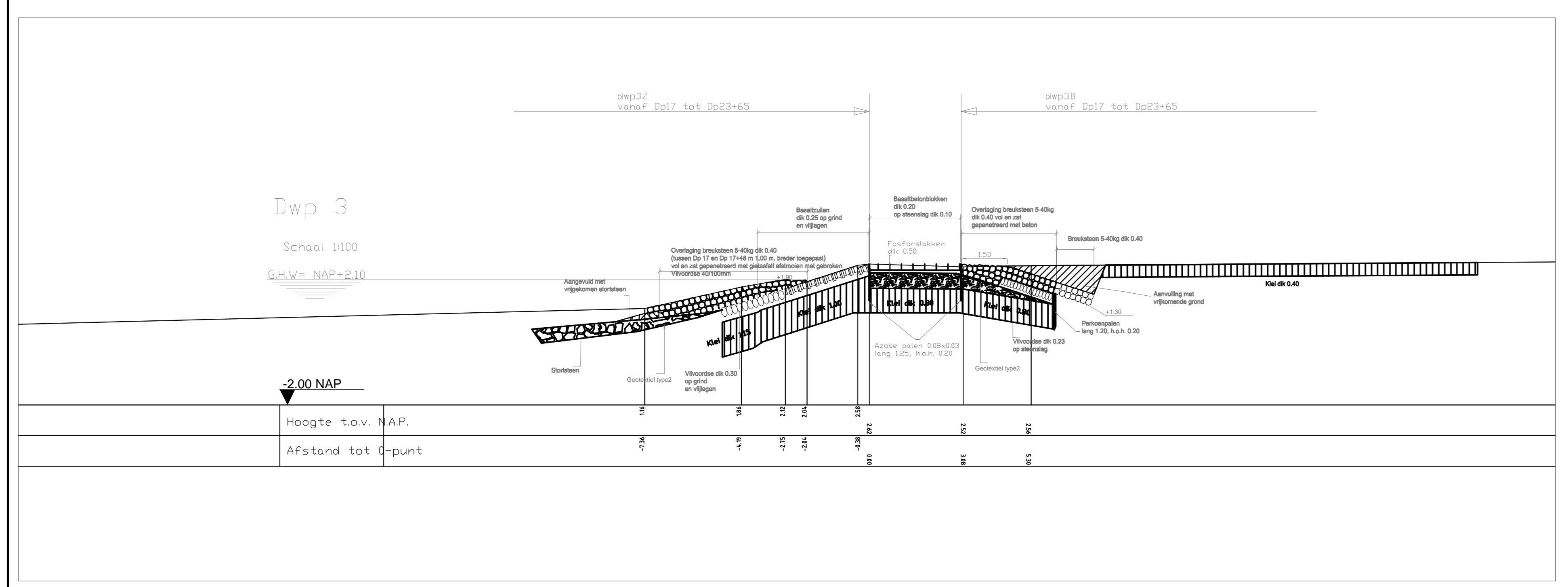
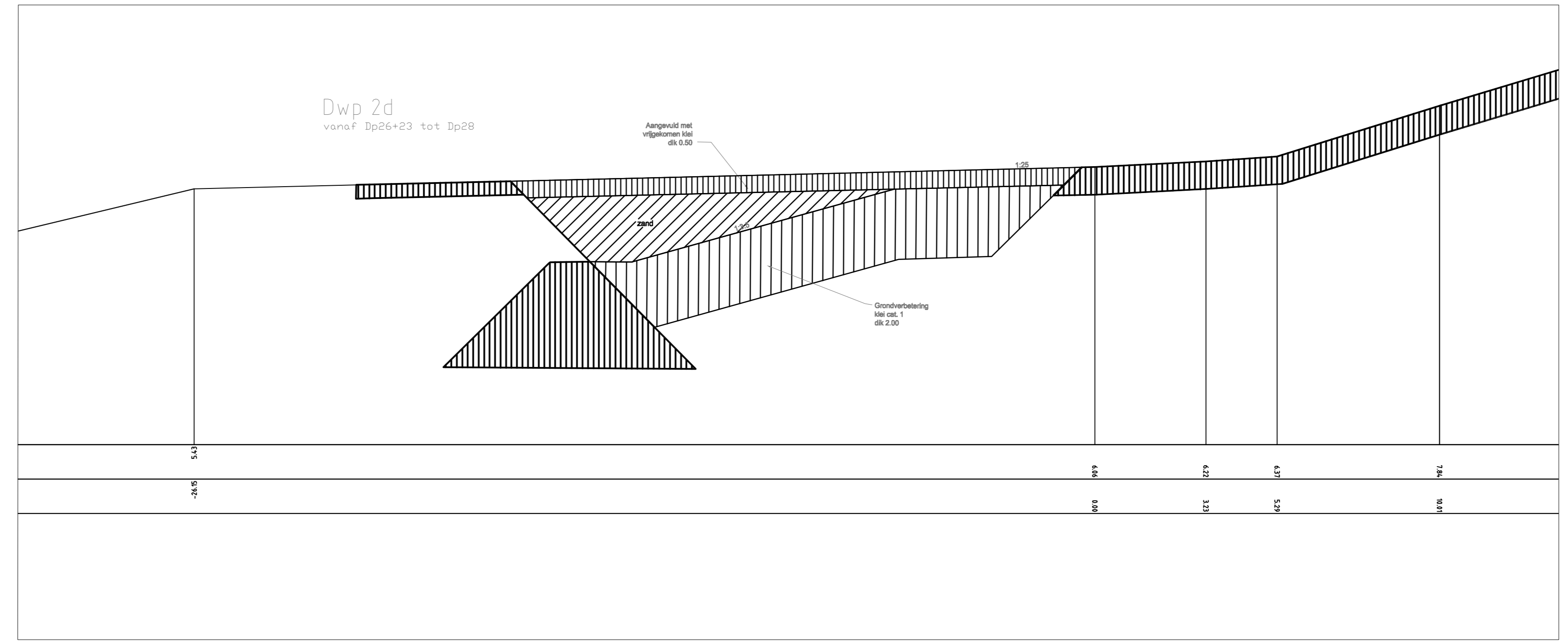
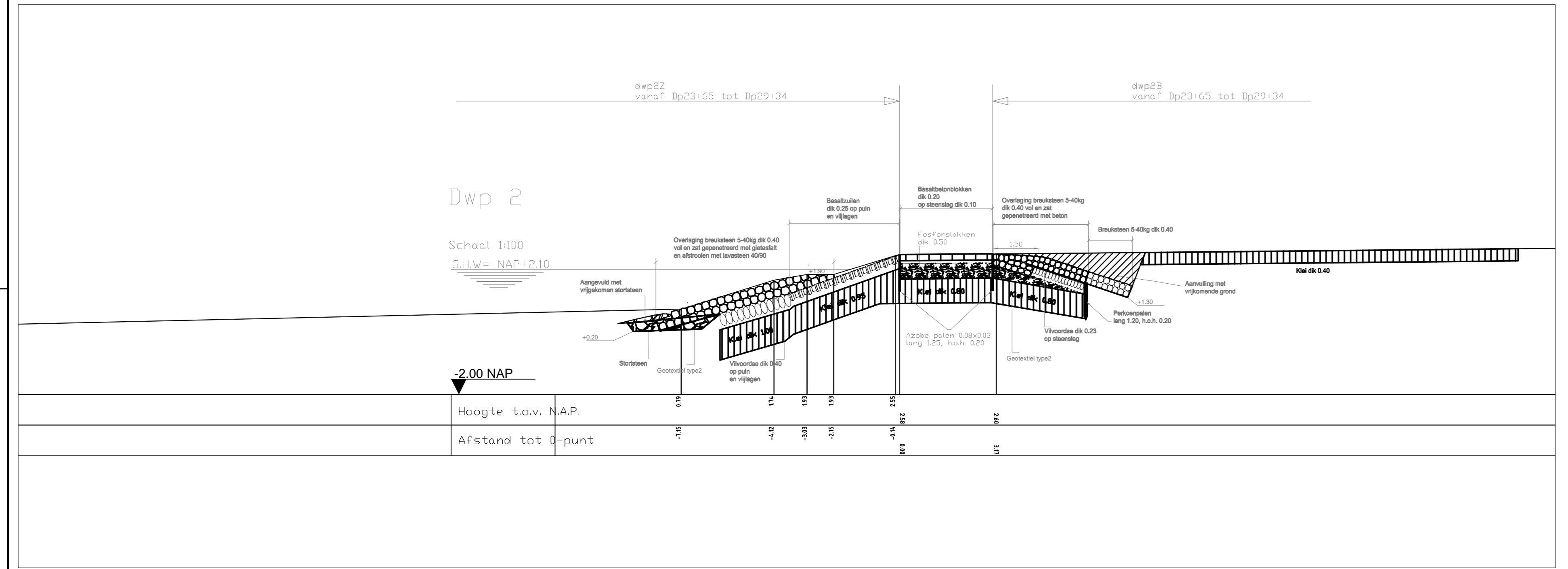
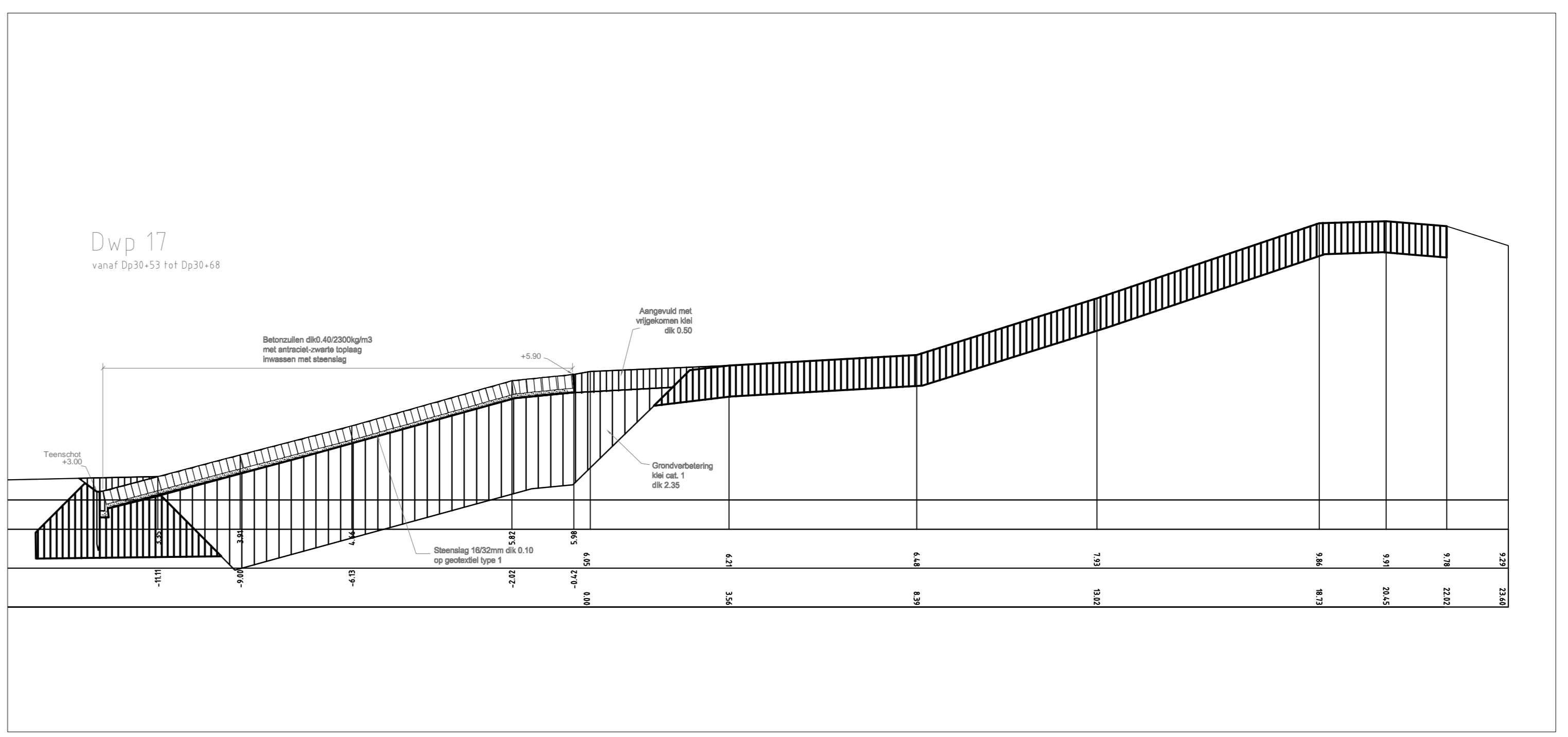
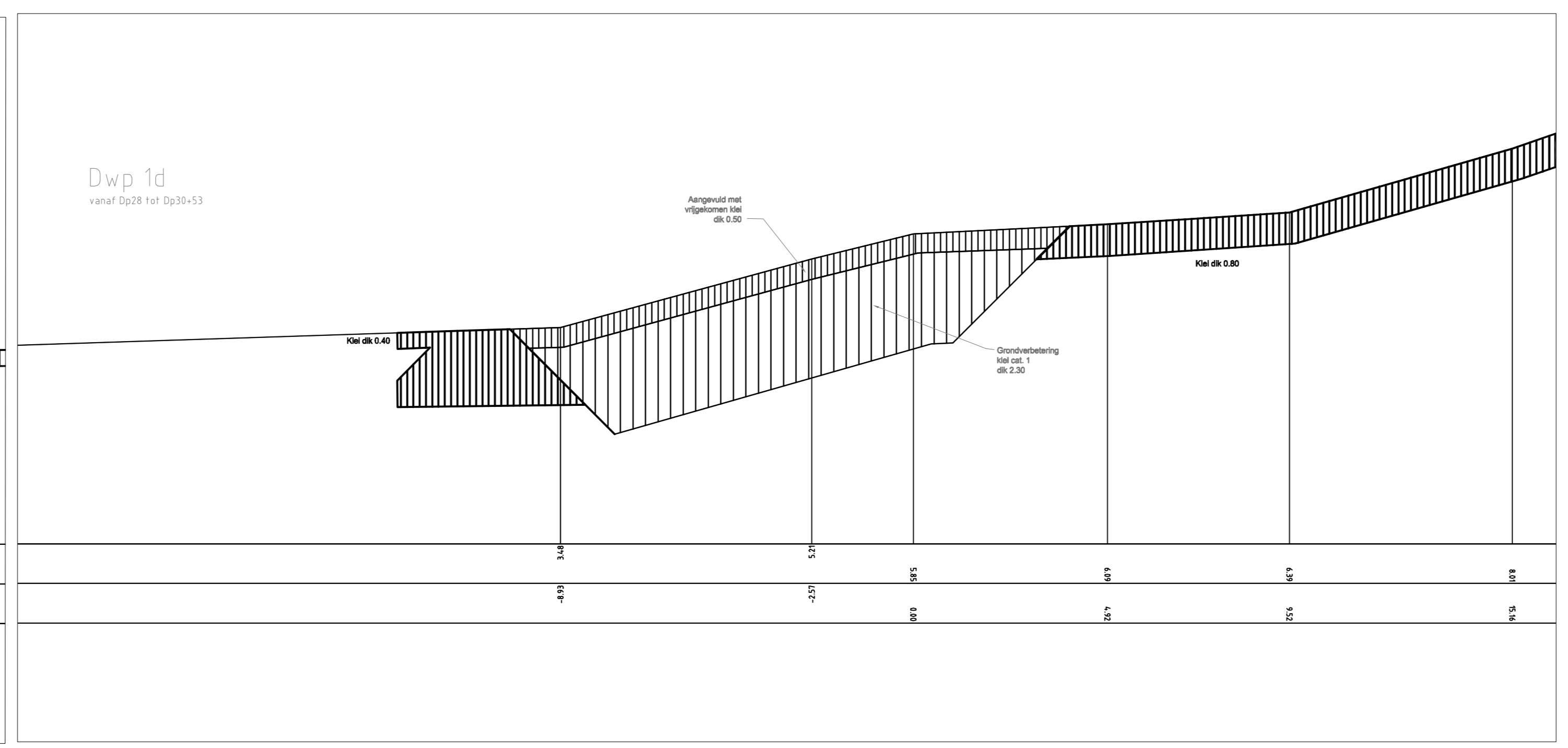
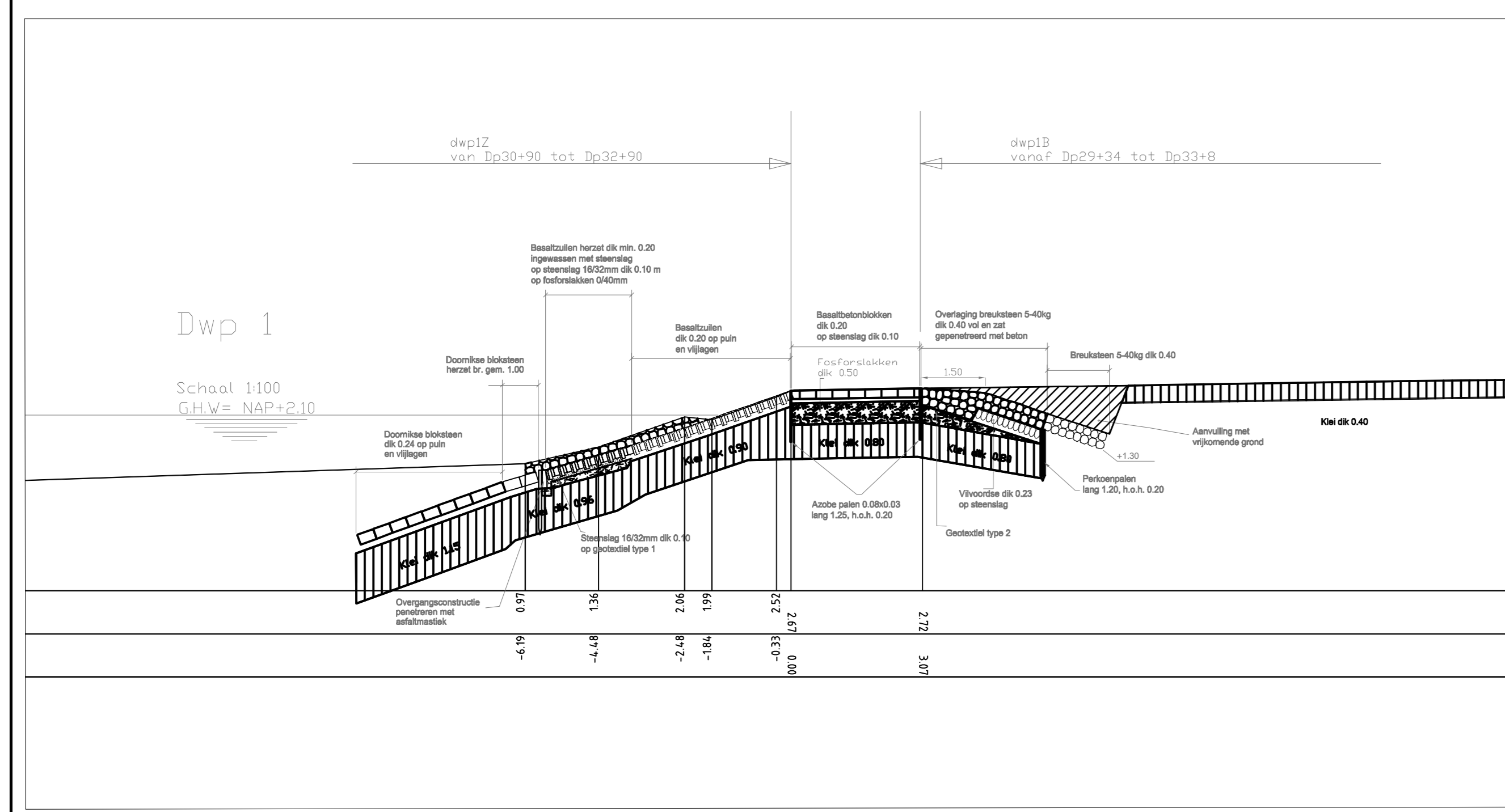
**Plaats werk**



**OVERZICHTSKAARTJE**



rijkswaterstaat zeeland		afdeling WVI	
Project Zeeweringen Revisie Voorland Nummer Een Situatie van DP12 tot Dp4			revisie ZL-5572
getekend N. Goossen	d.d. 02-02-2011	schaal: 1:100	
gewijzigd	d.d.	in 3 bladen, blad nr. 3	
gecontroleerd	d.d.	A1 ZLRW 2011-xxxxx	
accorde	d.d.		



### VERKLARING

HOOGTEMATEN IN METERS T.O.V. NAP  
MATEN IN METERS TENZIJ ANDERS AANGEGEVEN

—	Bestaand profiel
—	Gemaakt werk
[Pattern]	Betonblokken (bestaand)
[Pattern]	Kreukelbarm (bestaand)
[Pattern]	Basalt (bestaand)
[Pattern]	Waterbouwswaai (gemaakt)
[Pattern]	Basalt (herzet)
[Pattern]	Betonzulen dik 0.40 (gemaakt)
[Pattern]	Breuksteen 5/40 (gemaakt)
[Pattern]	Overlaging gepenetreerde breuksteen 5/40 (gemaakt)
[Pattern]	Hydraulische fosforstakken (gemaakt)
[Pattern]	Kreukelbarm (gemaakt)
[Pattern]	Klei aanvullen
[Pattern]	Grond aangevuld

VOOR SITUATIE ZIE TEKENING xxx-xxxx-xxxx

rijkswaterstaat zeeland	afdeling WV1	
Project Zeeweringen Revisie Voorland Nummer Een Dwarsprofielen 1, 2 en 3		revisie ZL-5572
gemaakt N. Goossen	d.d. 02-02-2011	schaal: 1:100
gecontroleerd	d.d.	in 7 bladen, blad nr. 1
accord	d.d.	A1 ZLRW 2011-xxxxx

Dwp 4

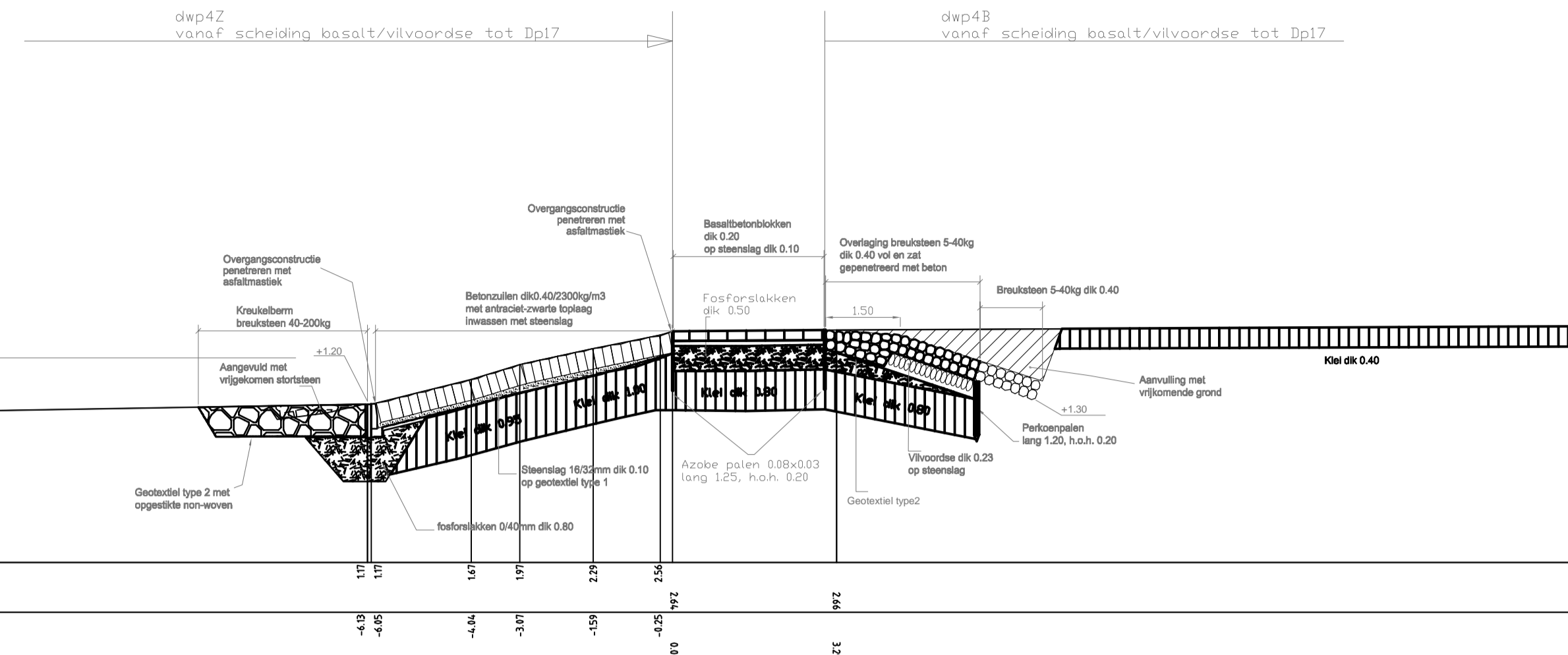
Schaal 1:100

G.H.W. = NAP+2.10

-2.00 NAP

Hoogte t.o.v. N.A.P.

Afstand tot 0-punt



Dwp 5

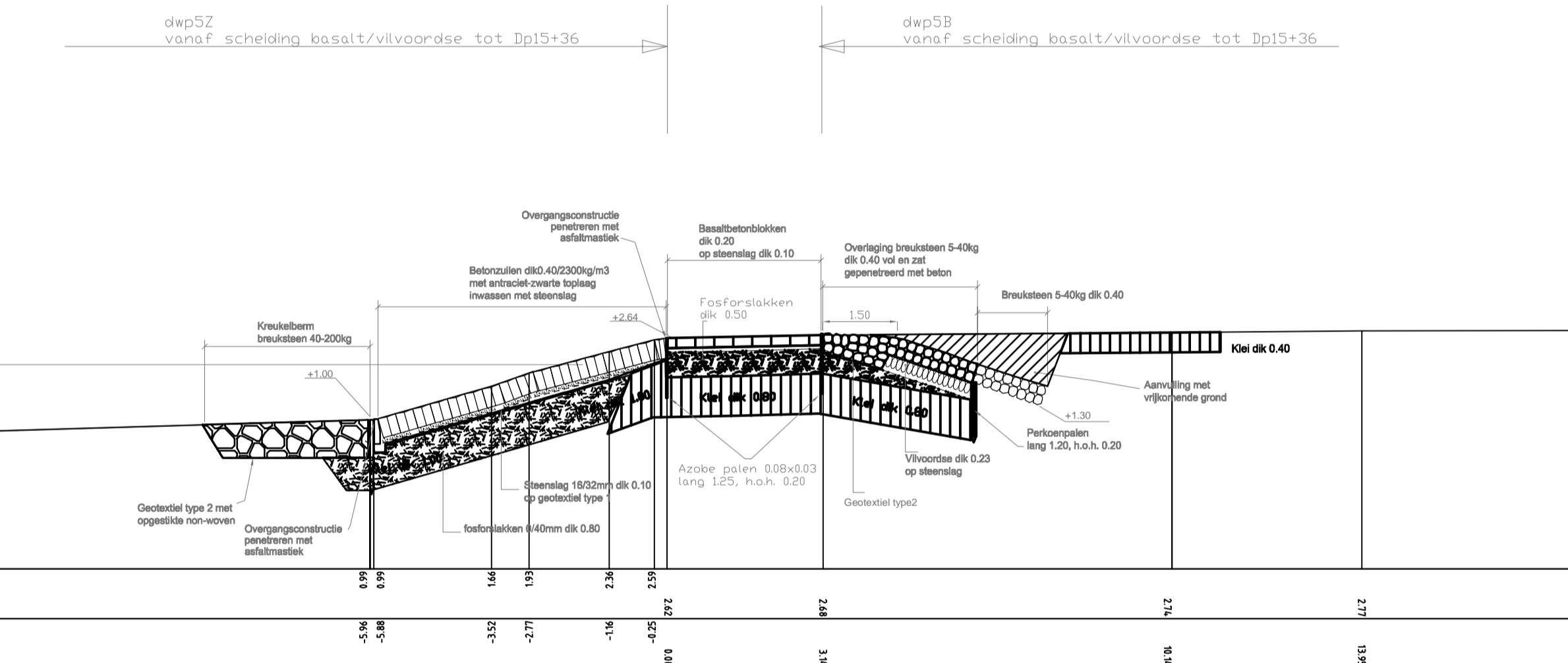
Schaal 1:100

G.H.W. = NAP+2.10

-2.00 NAP

Hoogte t.o.v. N.A.P.

Afstand tot 0-punt



VERKLARING

HOOGTEMATEN IN METERS T.O.V. NAP  
MATEN IN METERS TENZIJ ANDERS AANGEGEVEN

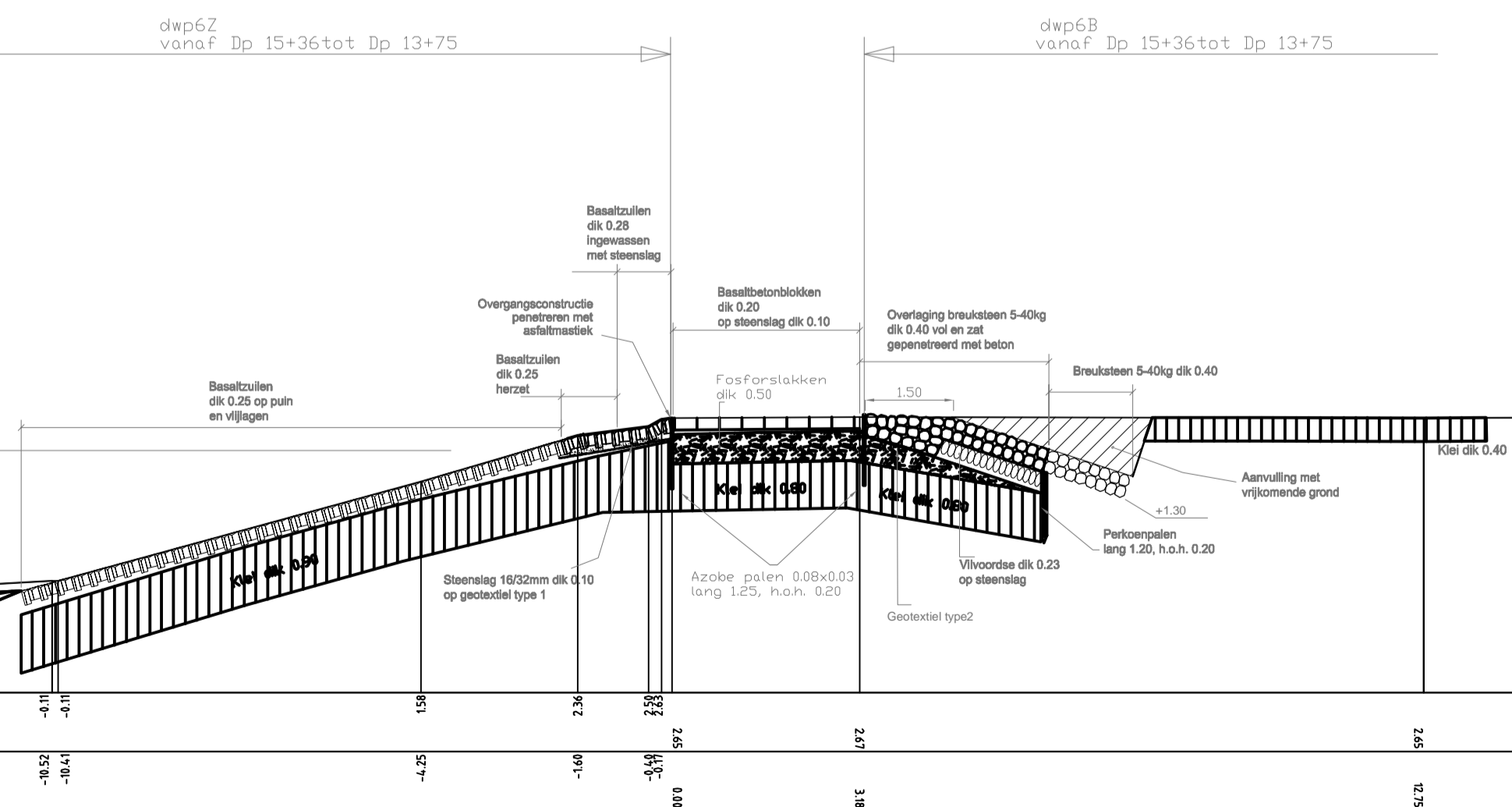
- Bestaand profiel
- Gemaakt werk
- Betonblokken (bestaand)
- Kreukelberm (bestaand)
- Basalt (bestaand)
- Waterbouwasfalt (gemaakt)
- Basalt (herzet)
- Betonzuilen dik.0.40 (gemaakt)
- Breuksteen 5/40 (gemaakt)
- Overlaging gepenetreerde breuksteen 5/40 (gemaakt)
- Hydraulische fosforslakken (gemaakt)
- Kreukelberm (gemaakt)
- Klei aanvullen
- Grond aangevuld

VOOR SITUATIE ZIE TEKENING xxxx-xxx-xxxx

Dwp 6

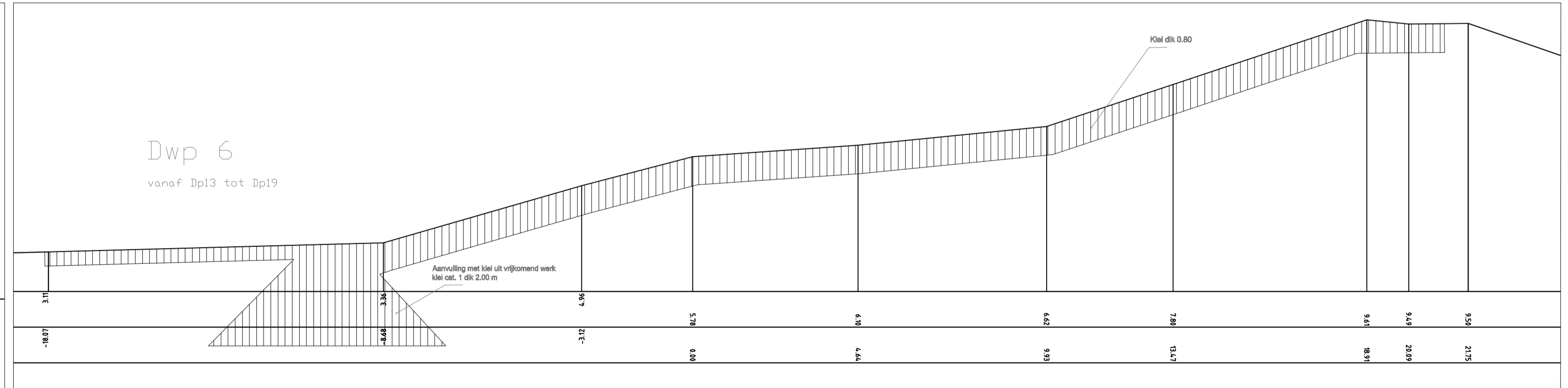
Schaal 1:100

G.H.W. = NAP+2.10

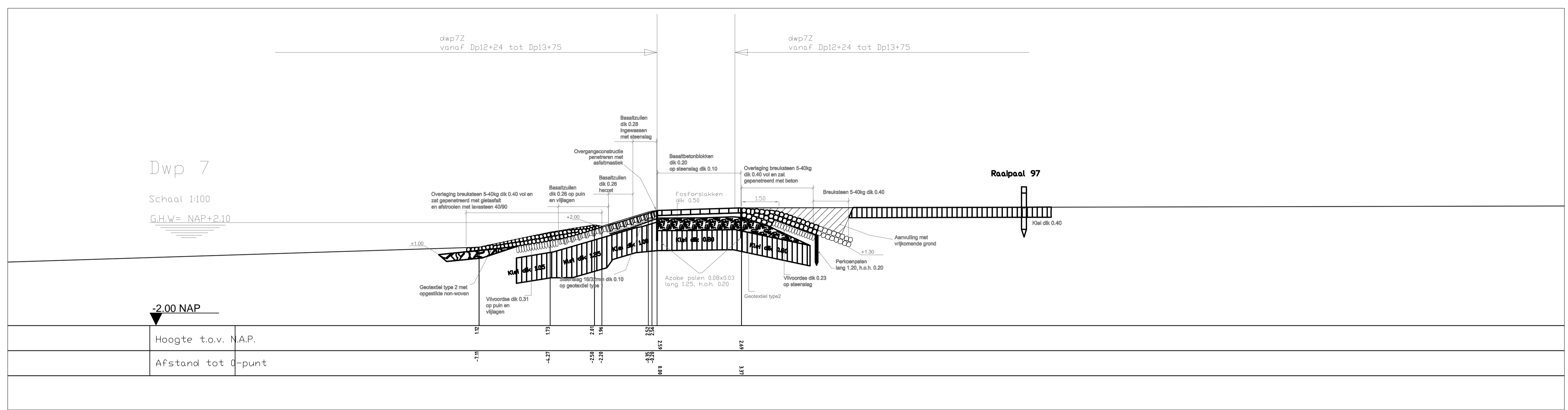


Dwp 6

vanaf Dp13 tot Dp19



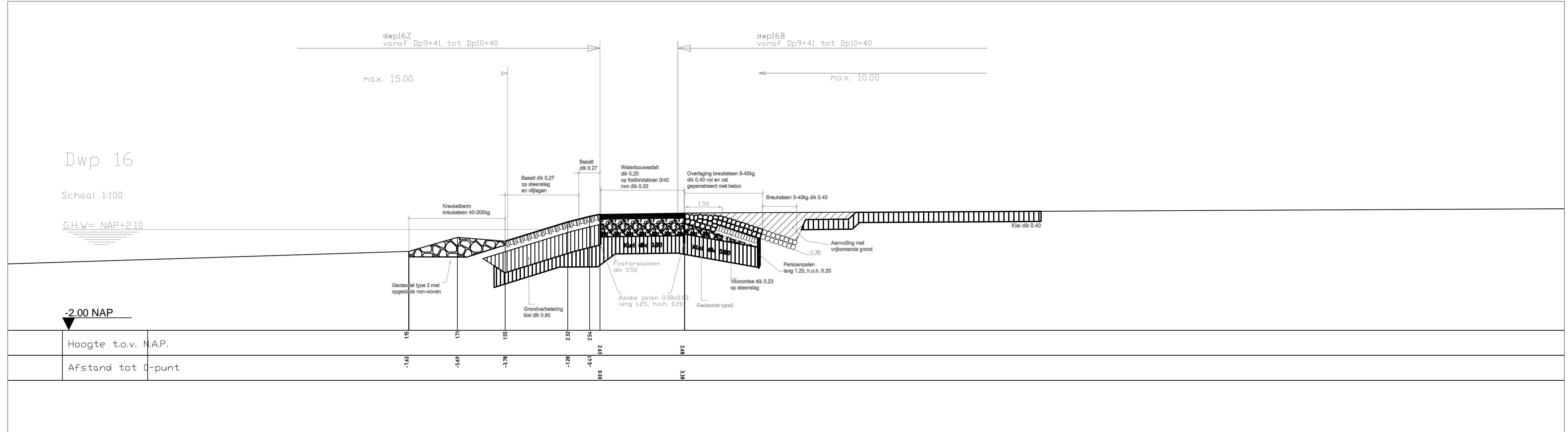
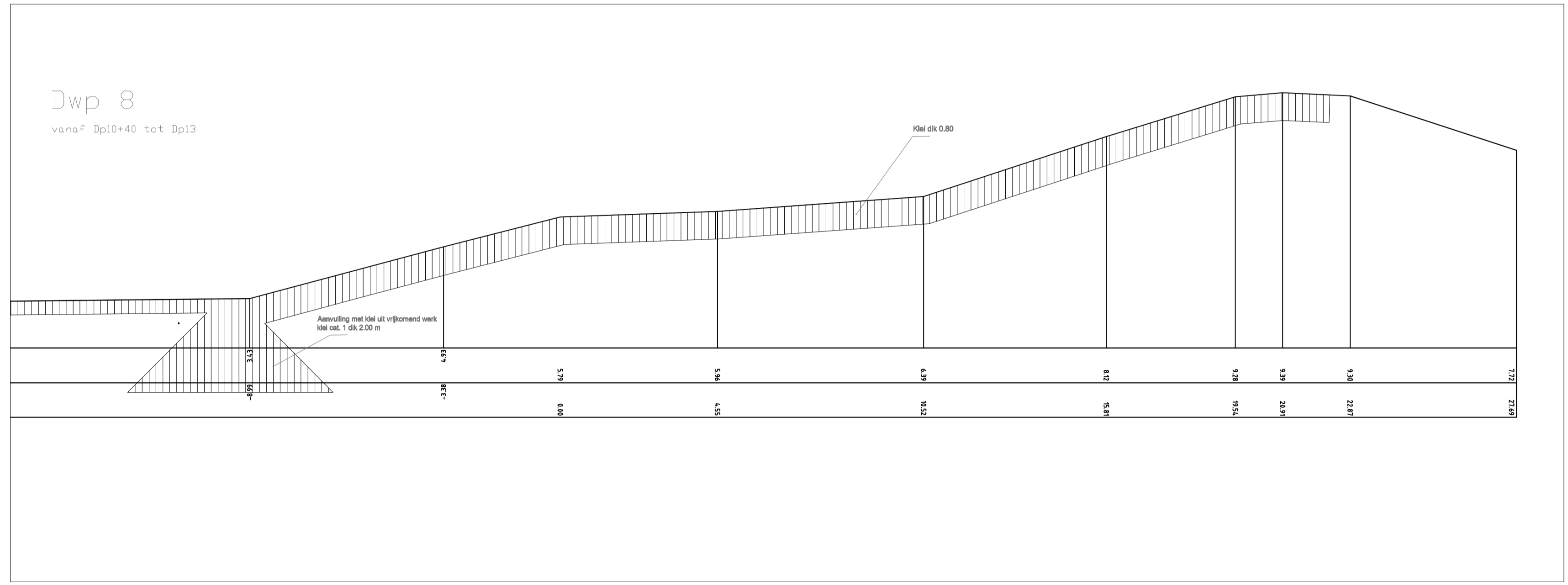
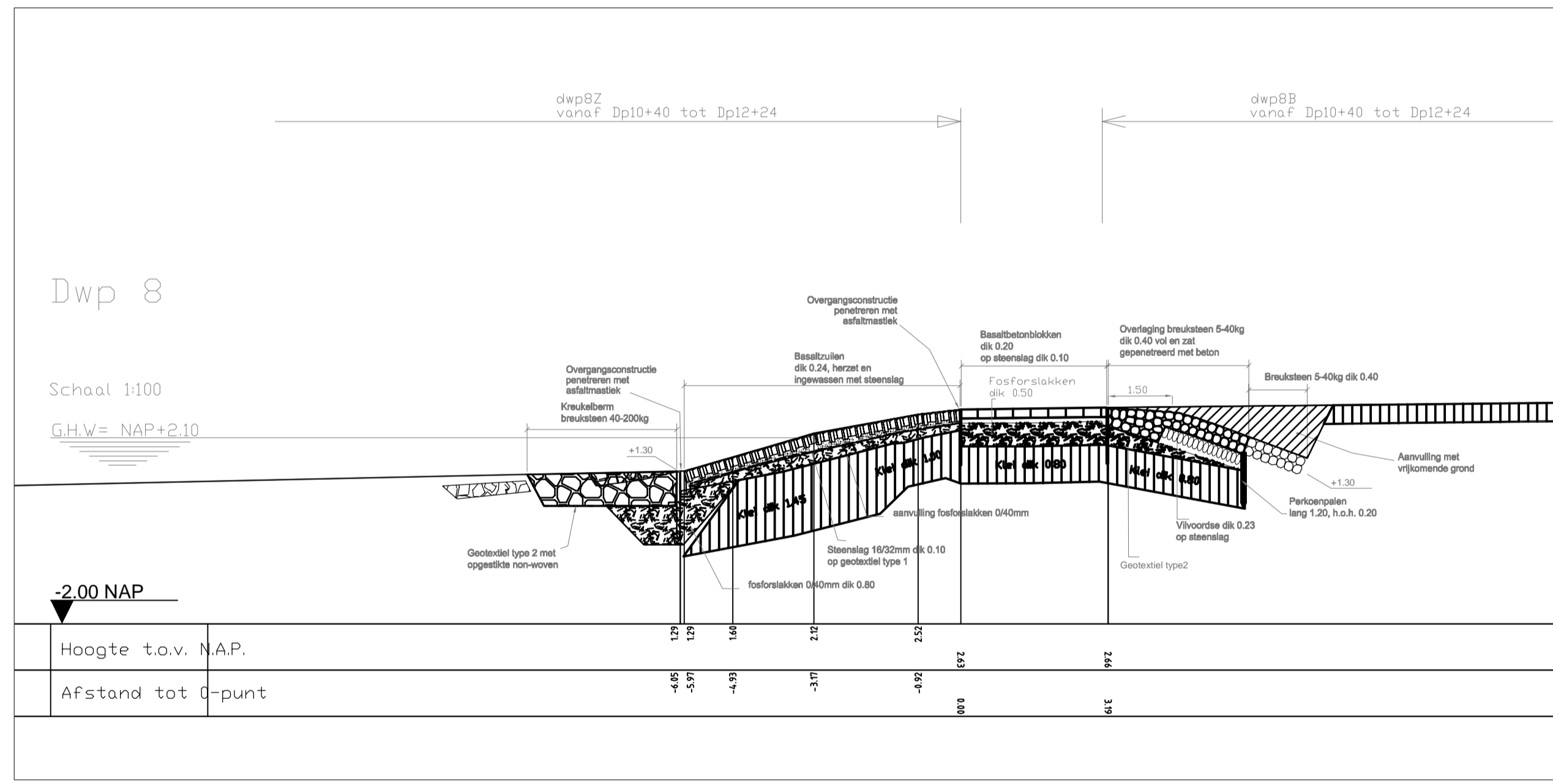
rijkswaterstaat zeeland		afdeling WVI	
Project Zeeweringen Revisie Voorland Nummer Een Dwarsprofielen 4, 5 en 6			revisie ZL-5572
getekend	N. Goossen	d.d. 02-02-2011	schaal: 1:100 in 7 bladen, blad nr. 2
gewijzigd		d.d.	
gecontroleerd		d.d.	
accorde			A1 ZLRW 2011-xxxxx



**VERKLARING**

- HOOGTEMATEN IN METERS T.O.V. NAP  
MATEN IN METERS TENZIJ ANDERS AANGEGEVEN
- Bestaand profiel
  - Gemaakt werk
  - ▨ Betonblokken (bestaand)
  - ▨ Kreukelberm (bestaand)
  - ▨ Basalt (bestaand)
  - ▨ Waterbouwsfalt (gemaakt)
  - ▨ Basalt (herzet)
  - ▨ Betonzulen dik.0.40 ( gemaakt )
  - ▨ Breuksteen 5/40 (gemaakt)
  - ▨ Overlaging gepenetreerde breuksteen 5/40 (gemaakt)
  - ▨ Hydraulische fosforslakken (gemaakt)
  - ▨ Kreukelberm (gemaakt)
  - ▨ Klei aanvullen
  - ▨ Grond aangevuld

VOOR SITUATIE ZIE TEKENING xxx-xxxx-xxxx



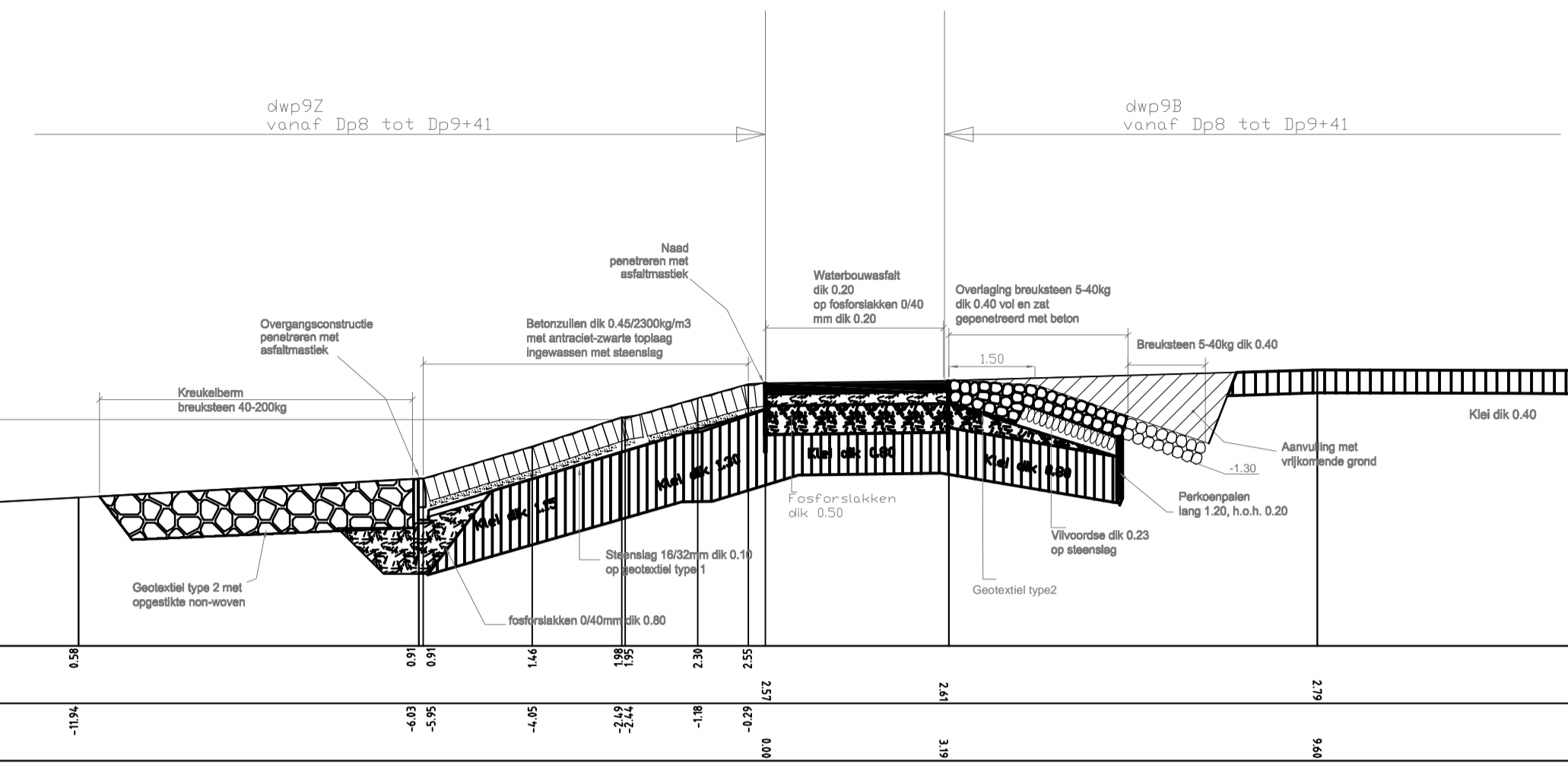
rijkswaterstaat zeeland		afdeling WVI	
Project Zeeweringen Revisie Voorland Nummer Een Dwarsprofielen 7, 8 en 16			revisie ZL-5572
getekend	N. Goossen	d.d. 02-02-2011	schaal: 1:100 in 7 bladen, blad nr. 3
gewijzigd		d.d.	
gecontroleerd		d.d.	
accord			A1 ZLRW 2011-xxxxx

Dwp 9

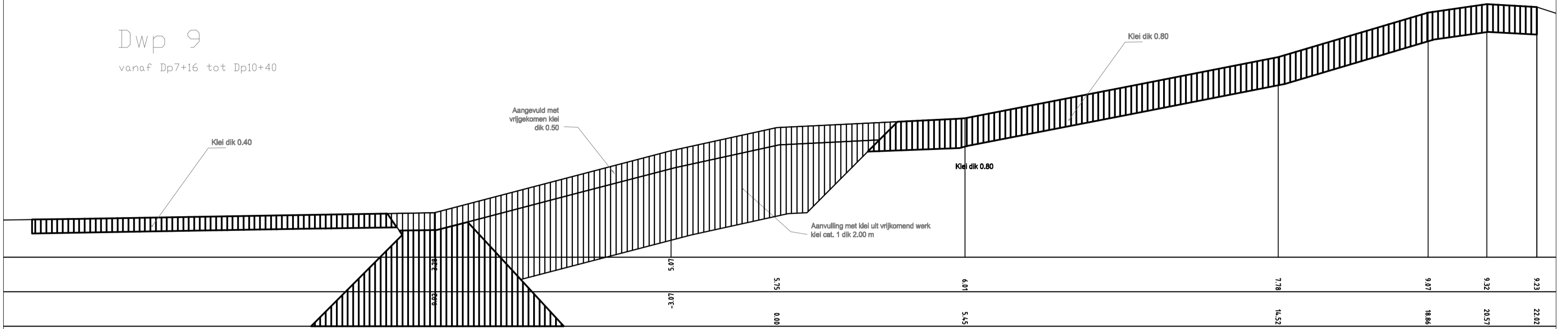
Schaal 1:100  
G.H.W. = NAP+2.10

-2.00 NAP

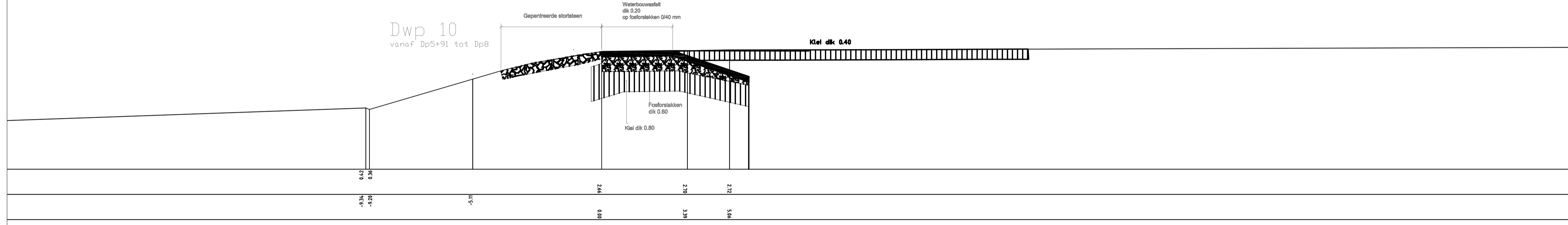
Hoogte t.o.v. NAP.  
Afstand tot 0-punt



Dwp 9  
vanaf Dp7+16 tot Dp10+40



Dwp 10  
vanaf Dp5+91 tot Dp8

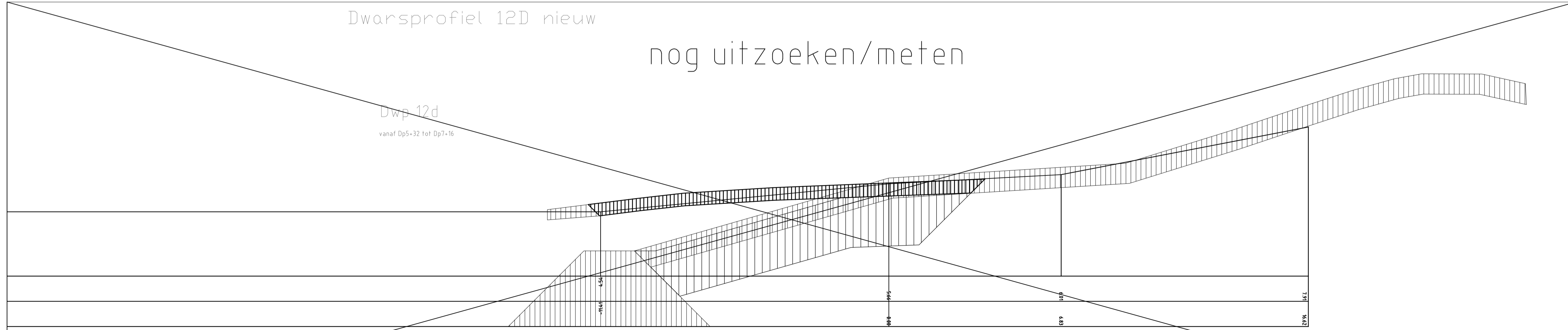


Dwarsprofiel 12D nieuw

nog uitzoeken/meten

Dwp 12d

vanaf Dp5-32 tot Dp7-16



VERKLARING

HOOGTEMATEN IN METERS T.O.V. NAP  
MATEN IN METERS TENZIJ ANDERS AANGEGEVEN

- Bestaand profiel
- Gemaakt werk
- Betonblokken (bestaand)
- Kruikelberm (bestaand)
- Basalt (bestaand)
- Waterbouwasfalt (gemaakt)
- Basalt (herzet)
- Betonzuilen dik 0.40 (gemaakt)
- Breuksteen 5/40 (gemaakt)
- Overlaging gepenetreerde breuksteen 5/40 (gemaakt)
- Hydraulische fosforstakken (gemaakt)
- Kruikelberm (gemaakt)
- Klei aanvullen
- Grond aangevuld

VOOR SITUATIE ZIE TEKENING xxxxx-xxxx-xxxxx

rijkswaterstaat zeeland		afdeling WWI	
Project Zeeweringen Revisie Voorland Nummer Een Dwarsprofielen 9, 11 en 12			revisie ZL-5572
getekend	N. Goossen	d.d. 02-02-2011	schaal: 1:100
gecontroleerd		d.d.	in 7 bladen, blad nr. 4
accoord		d.d.	A1 ZLRW 2011-xxxxx

Dwp 11

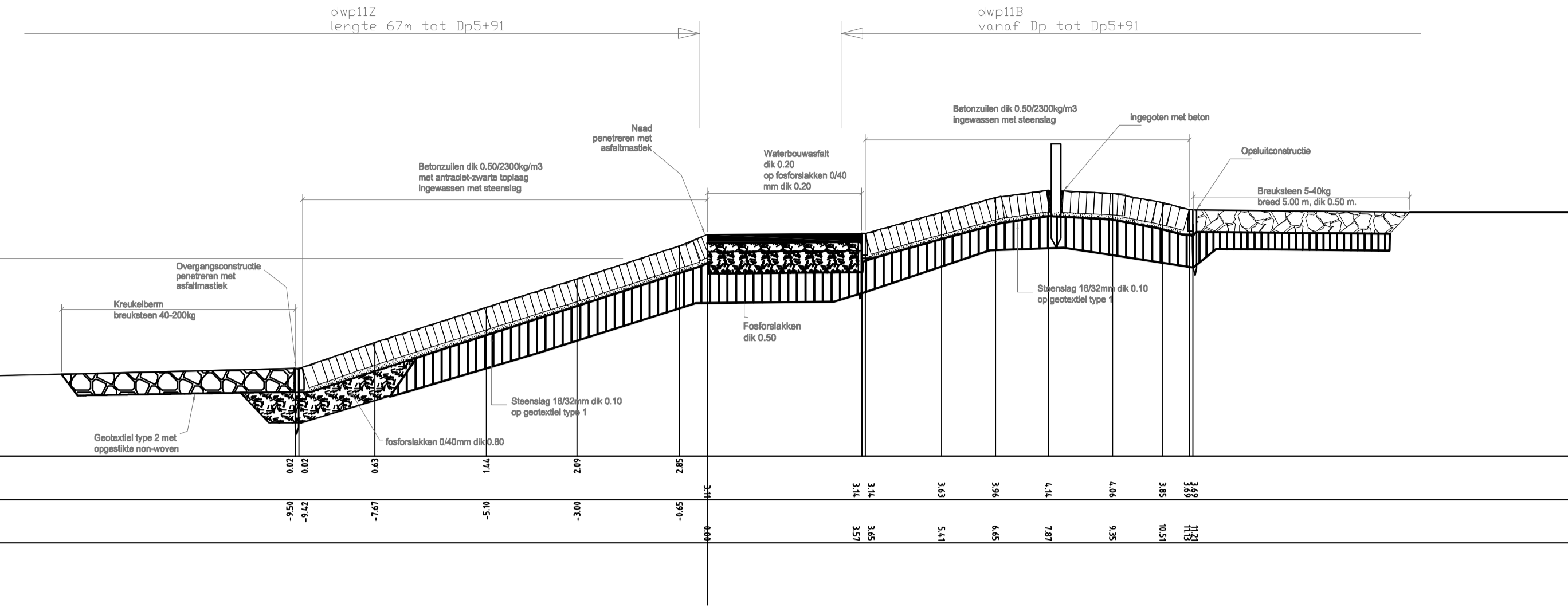
Schaal 1:100

G.H.W. = NAP+2.10

-2.00 NAP

Hoogte t.o.v. N.A.P.

Afstand tot C-punt



Nog uitzoeken/meten

Dwp 13

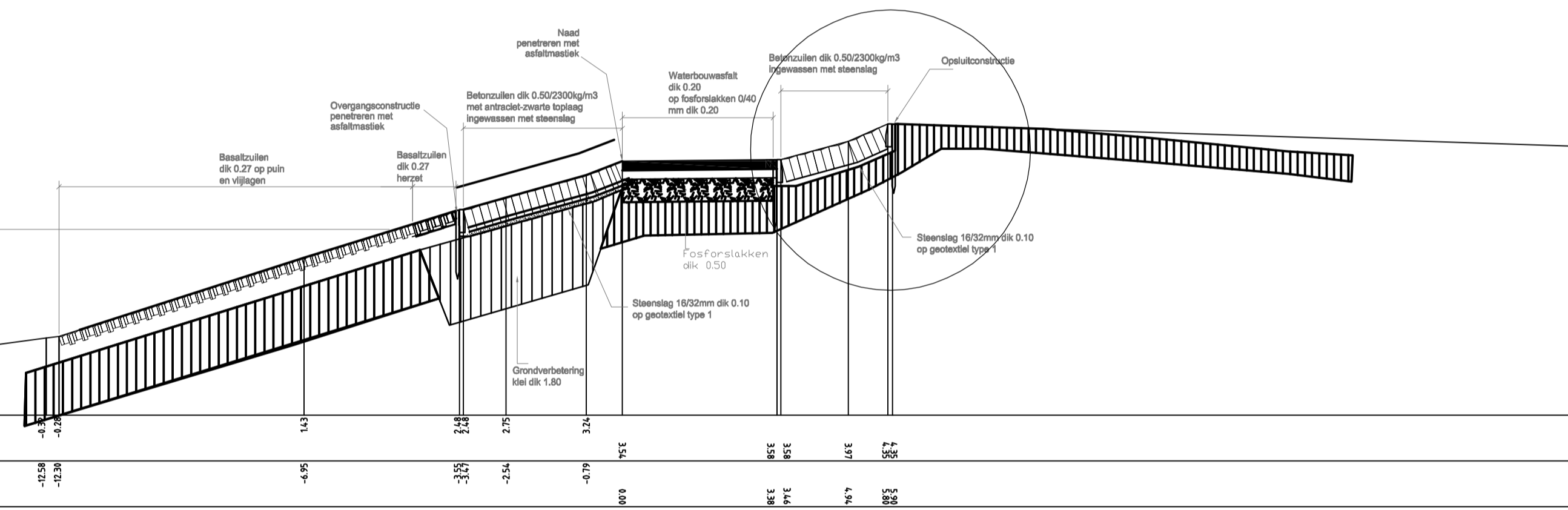
Schaal 1:100

G.H.W. = NAP+2.10

-2.00 NAP

Hoogte t.o.v. N.A.P.

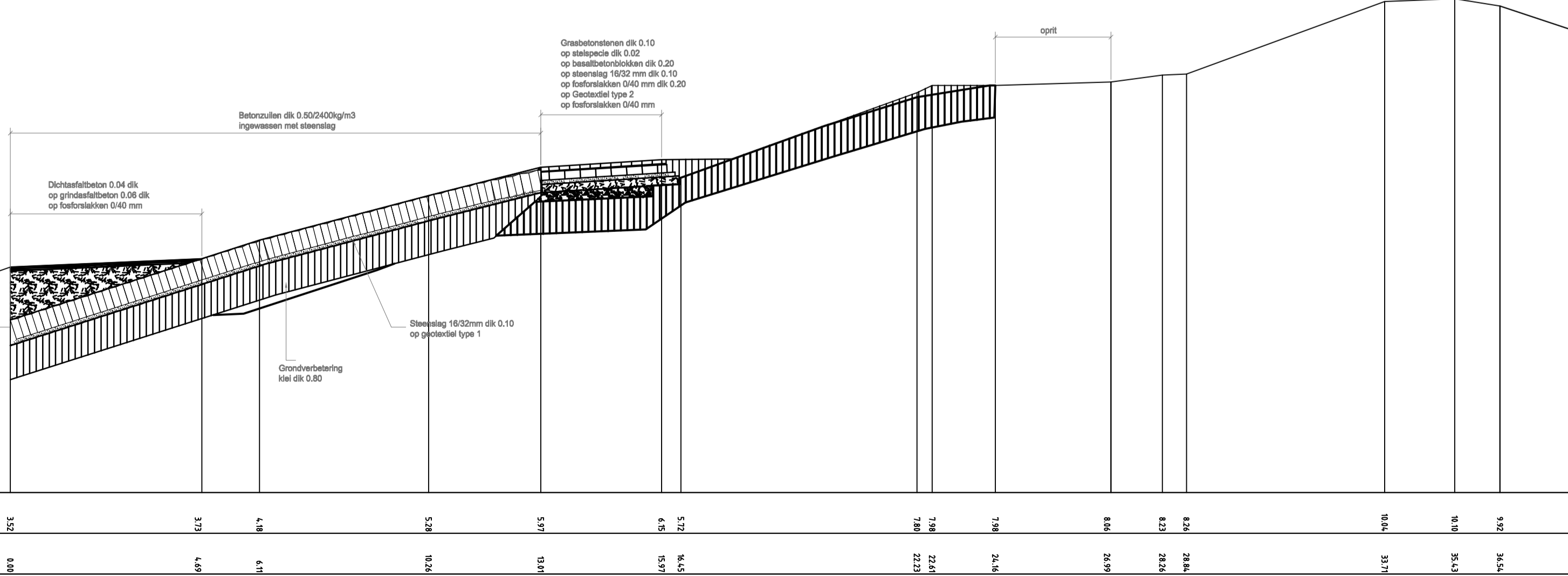
Afstand tot C-punt



Dwp 14

Schaal 1:100

G.H.W. = NAP+2.10



VERKLARING

HOOGTEMATEN IN METERS T.O.V. NAP  
MATEN IN METERS TENZIJ ANDERS AANGEGEVEN

- Bestand profiel
- Gemaakt werk
- Betonblokken (bestaand)
- Krukelbarm (bestaand)
- Basalt (bestaand)
- Waterbouwasfalt (gemaakt)
- Basalt (herzet)
- Betonzulen dik 0.40 (gemaakt)
- Breuksteen 5/40 (gemaakt)
- Overlaging gepenetreerde breuksteen 5/40 (gemaakt)
- Hydraulische fosforslakken (gemaakt)
- Krukelbarm (gemaakt)
- Klei aanvullen
- Grond aangevuld

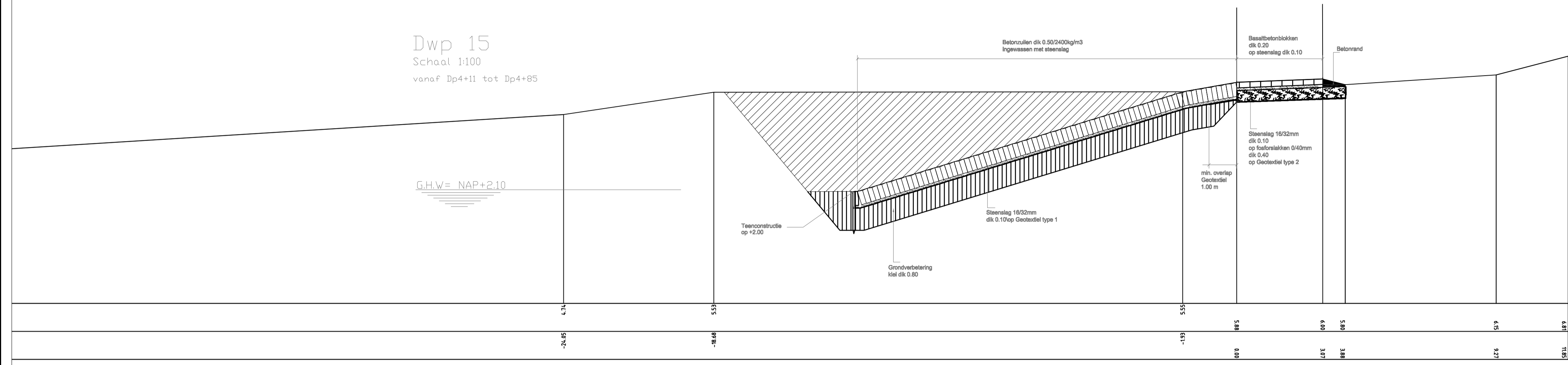
VOOR SITUATIE ZIE TEKENING xxx-xxxx-xxxx

rijkswaterstaat zeeland	afdeling WVI	Project Zeeweringen Revisie Voorland Nummer Een Dwarsprofielen 11, 13 en 14		revisie ZL-5572
getekend gewijzigd gecontroleerd accordeerd	N. Goossen	d.d. 02-02-2011	schaal: 1:100	
		d.d.	in 7 bladen, blad nr. 5	
		d.d.		
				A1 ZLRW 2011-xxxxx



Dwp 15  
Schaal 1:100  
vanaf Dp4+11 tot Dp4+85

G.H.W. = NAP+2.10

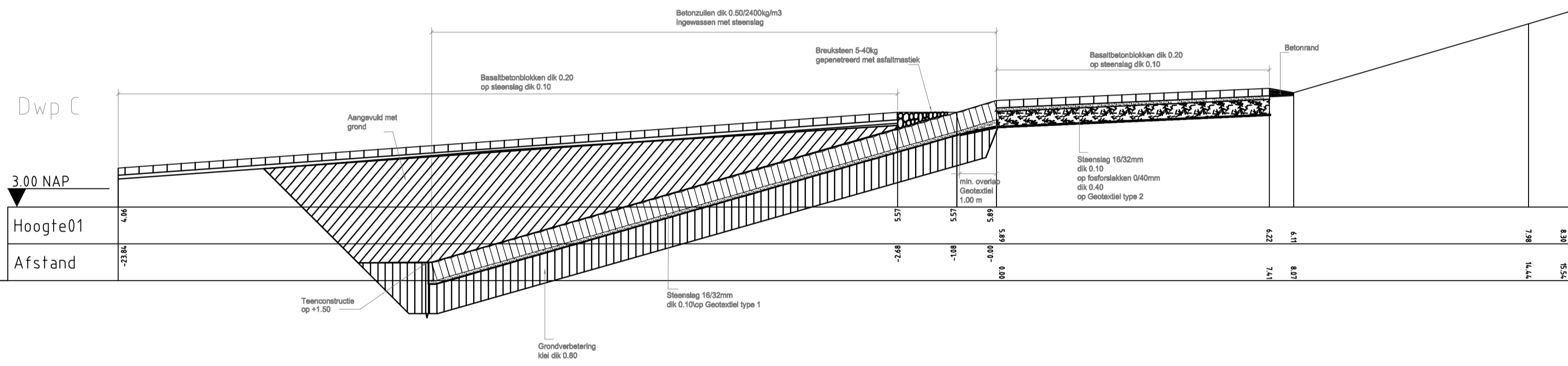


Dwp C

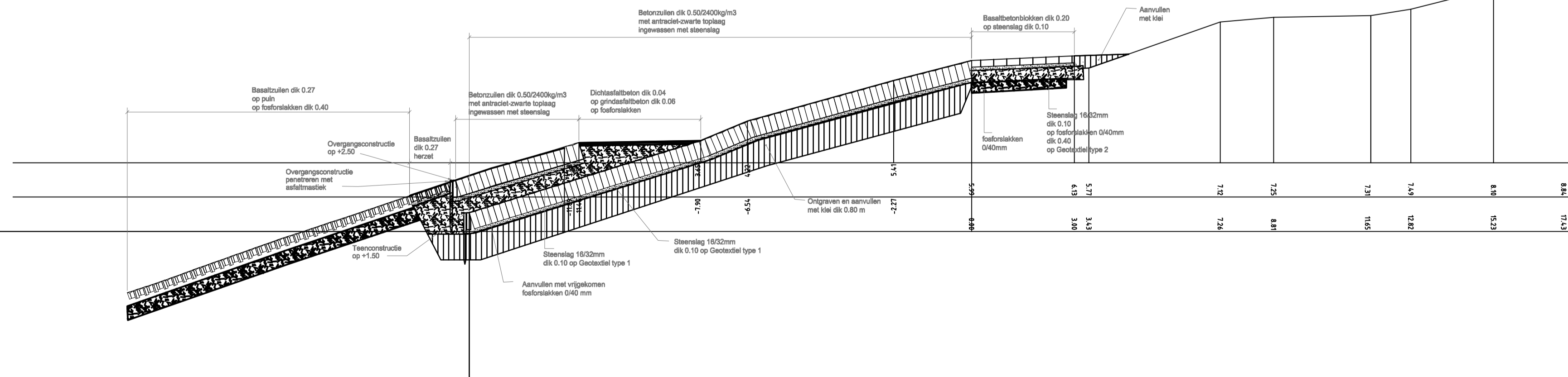
3.00 NAP

Hoogte01

Afstand



Dwp A



### VERKLARING

HOOGTEMATEN IN METERS T.O.V. NAP  
MATEN IN METERS TENZIJ ANDERS AANGEGEVEN

- Bestand profiel
- Gemaakt werk
- Betonblokken (bestaand)
- Kreukelberm (bestaand)
- Basalt (bestaand)
- Waterbouwasfalt (gemaakt)
- Basalt (herzet)
- Betonzuilen dik0.40 (gemaakt)
- Breuksteen 5/40 (gemaakt)
- Overlaging gepenetreerde breuksteen 5/40 (gemaakt)
- Hydraulische fosforakken (gemaakt)
- Kreukelberm (gemaakt)
- Klei aanvullen
- Grond aangevuld

VOOR SITUATIE ZIE TEKENING xxxx-xxxx-xxxx

rijkswaterstaat  
zeeland

afdeling WVI

Project Zeeweringen  
Revisie Voorland Nummer Een  
Dwarsprofielen 15, C en A

revisie  
ZL-5572

getekend  
gewijzigd  
gecontroleerd  
accorde

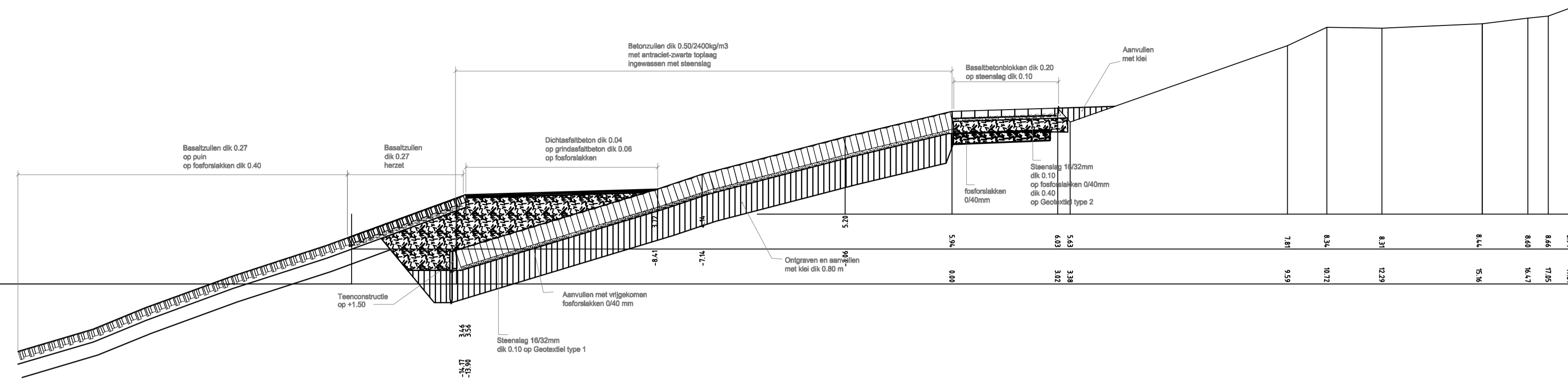
N. Goossen  
d.d. 02-02-2011  
d.d.  
d.d.

schaal: 1:100

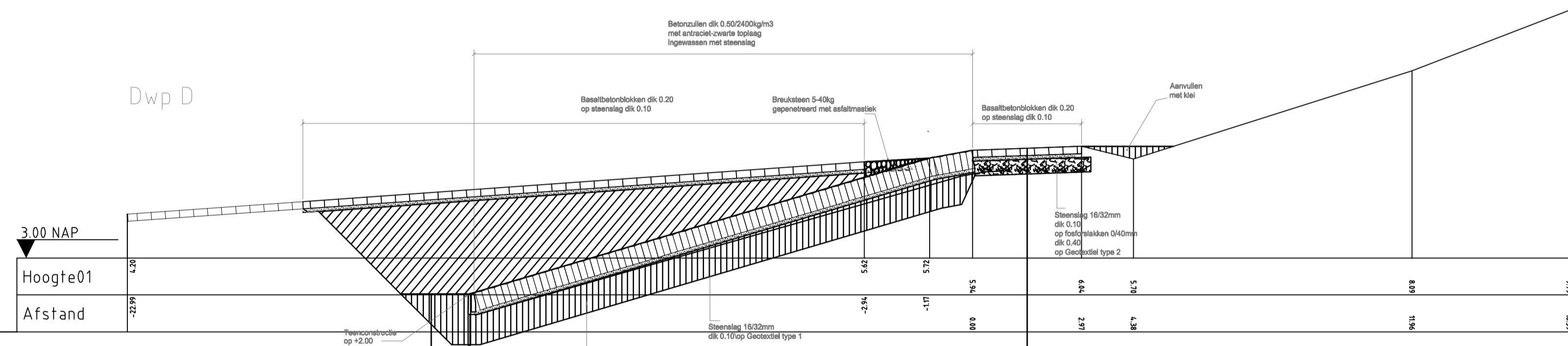
in 7 bladen, blad nr. 6

A1 ZLRW 2011-xxxxx

Dwp B



Dwp D



### VERKLARING

HOOGTEMATEN IN METERS T.O.V. NAP  
MATEN IN METERS TENZIJ ANDERS AANGEGEVEN

- Bestand profiel
- Gemaakt werk
- Betonblokken (bestaand)
- Kreukelbarm (bestaand)
- Basalt (bestaand)
- Waterbouwasfalt (gemaakt)
- Basalt (herzet)
- Betonzoulen dik0.40 (gemaakt)
- Breuksteen 5/40 (gemaakt)
- Overlaging gepenetreerde breuksteen 5/40 (gemaakt)
- Hydraulische fosforlakken (gemaakt)
- Kreukelbarm (gemaakt)
- Klei aanvullen
- Grond aangevuld

VOOR SITUATIE ZIE TEKENING xxxx-xxxx-xxxx

rijkswaterstaat zeeland		afdeling WVI	
Project Zeeweringen Revisie Voorland Nummer Een Dwarsprofielen B en D			revisie ZL-5572
getekend	N. Goossen	d.d. 02-02-2011	schaal: 1:100
gewijzigd		d.d.	in 7 bladen, blad nr. 7
gecontroleerd		d.d.	
accoord			A1   ZLRW 2011-xxxxx