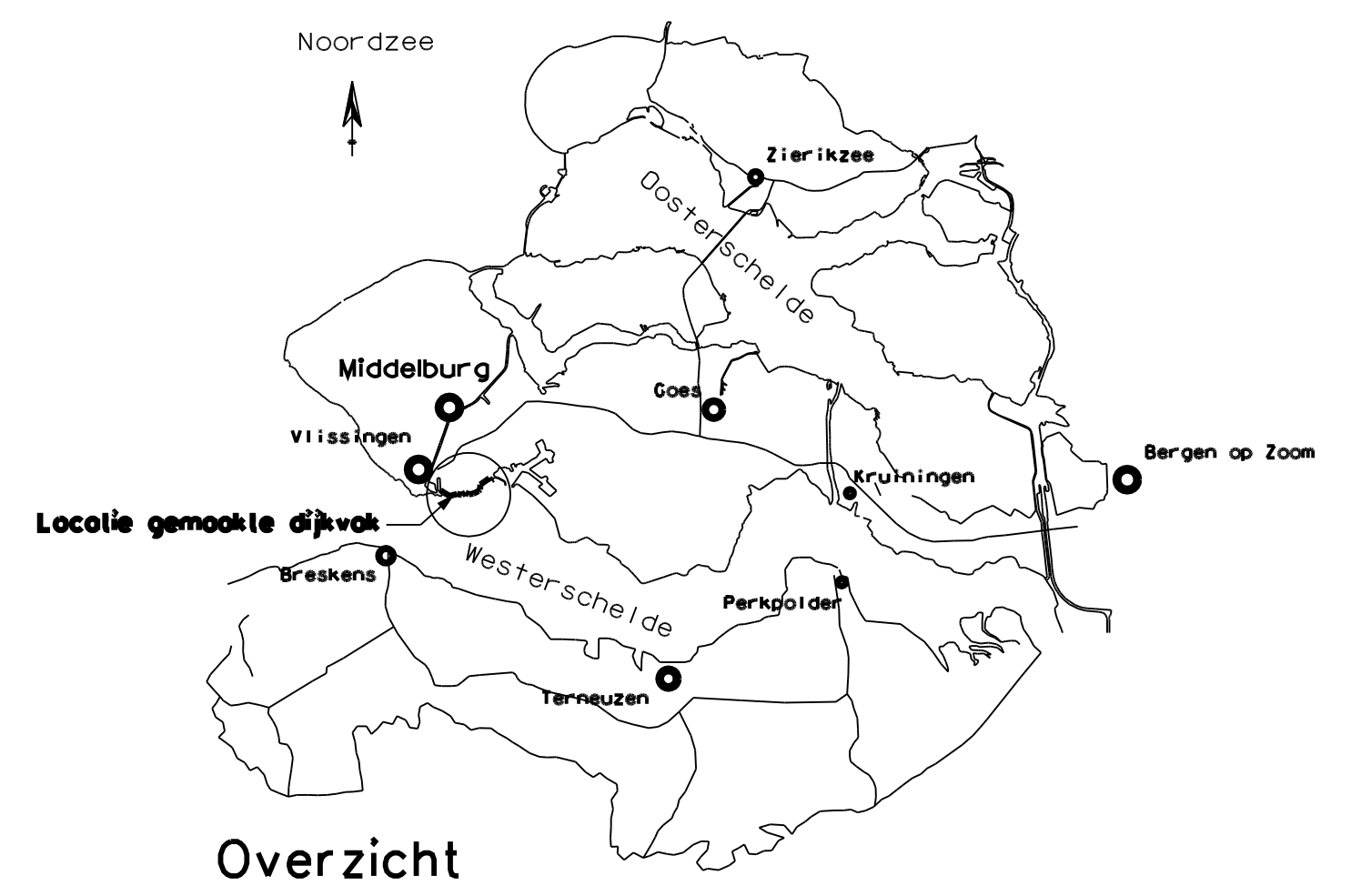
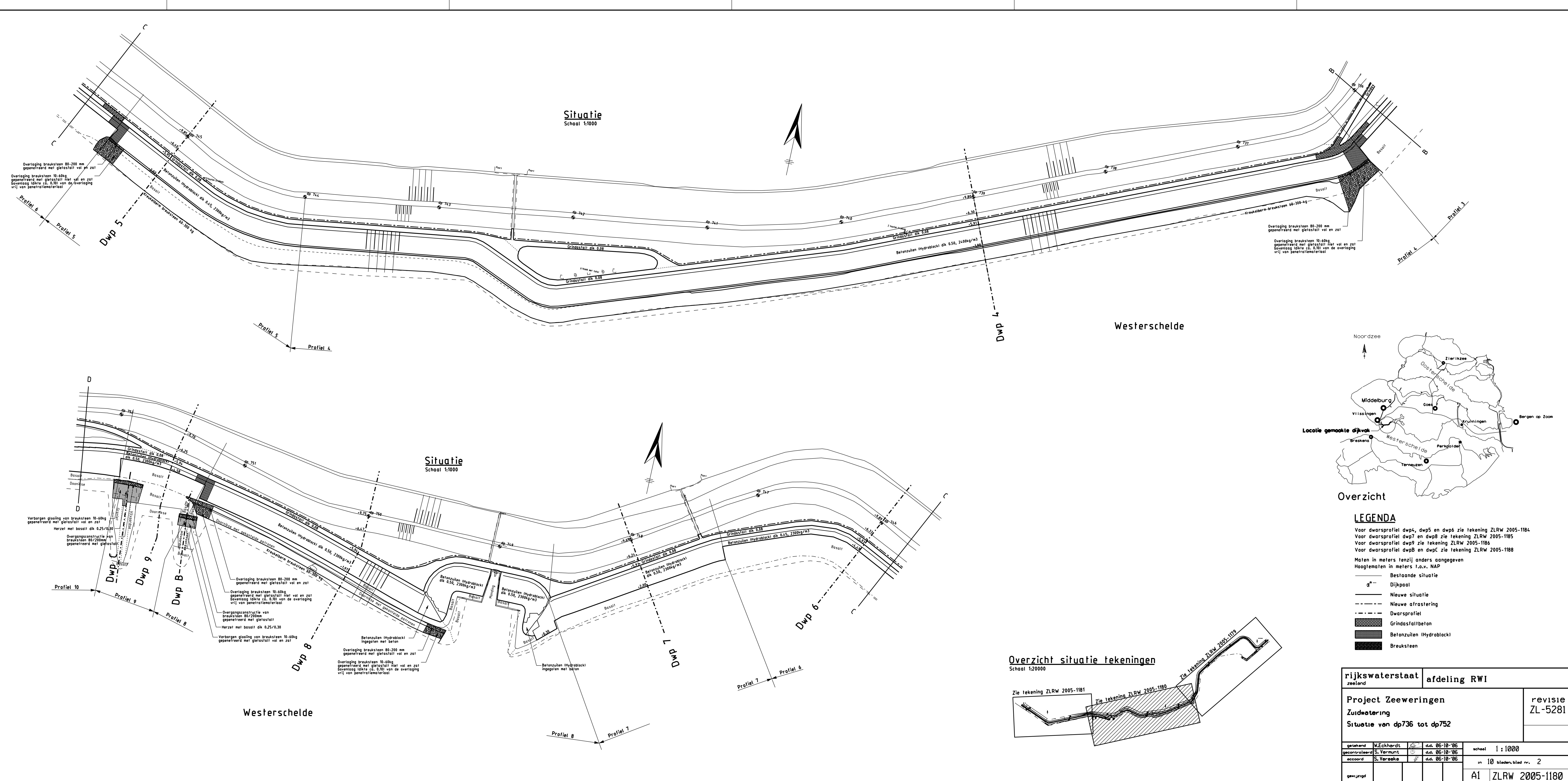


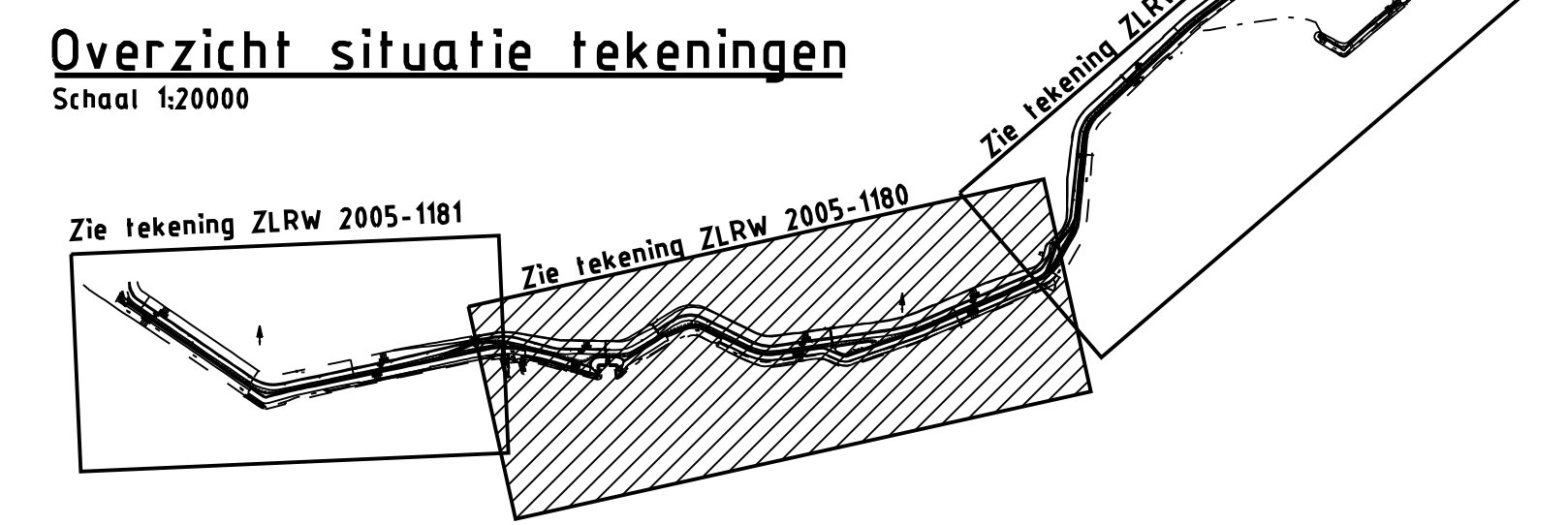
- LEGENDA**
- Voor dwarsprofiel dwp1 en dwpA zie tekening ZLRW 2005-1182  
 Voor dwarsprofiel dwp2, dwp2A, dwp2B en dwp3 zie tekening ZLRW 2005-1183
- Maten in meters tenzij anders aangegeven  
 Hoogtematen in meters t.o.v. NAP
- Bestaande situatie
  - Dijkpaal
  - Nieuwe situatie
  - - - Nieuwe afstrating
  - - - Dwarsprofiel
  - Grindstoftbeton
  - Betonzulen Hydroblock
  - Breuksteen

rijkswaterstaat zeeland		afdeling RWI	
Project Zeeweringen Zuidwatering Situatie van dp719+18m tot dp736			revisie ZL-5281
getekend	M. Eckhardt	dat.	06-10-06
gecontroleerd	S. Vermunt	dat.	06-10-06
geaccordeerd	S. Vereeke	dat.	06-10-06
gevoegd			
		schaal	1 : 1000
		in 10 bladen, blad nr. 1	
		AI ZLRW 2005-1179	

Fotografische ondergrond: 1) Topografische Dienst Kadaster  
 Kadaster, Middelburg  
 Topografische ondergrond: 1) Regionaal samenwerkingsverband Zeeland GBK



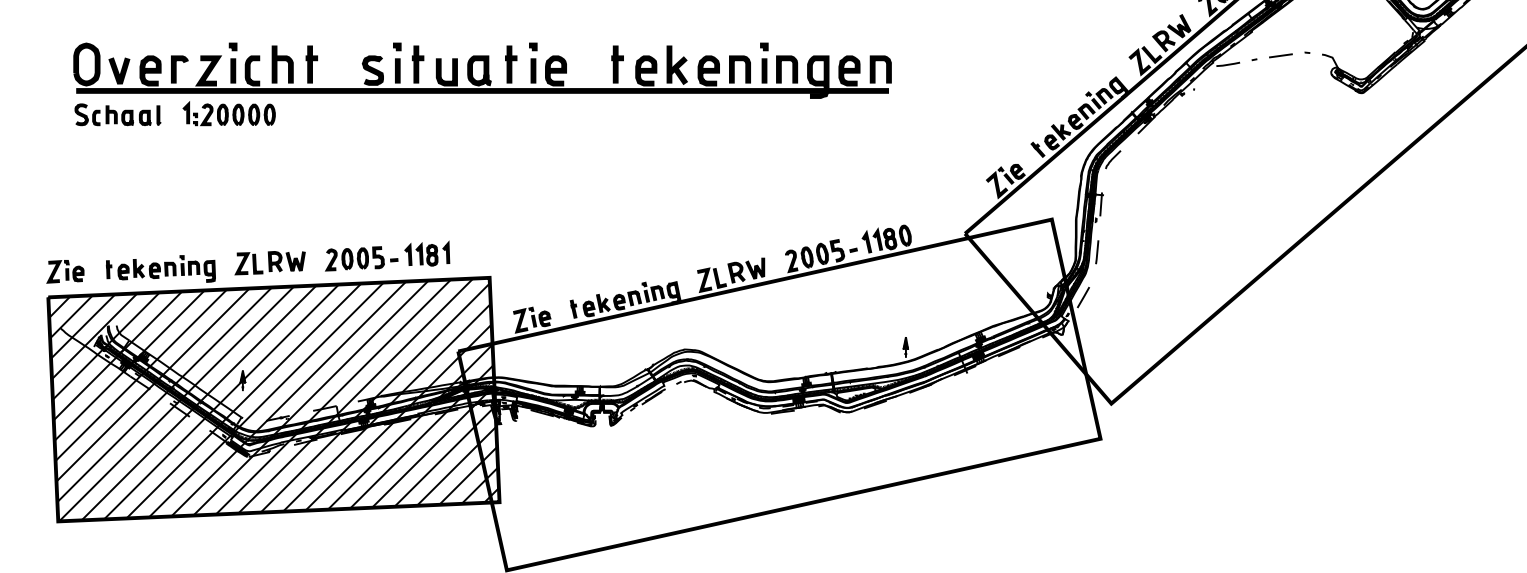
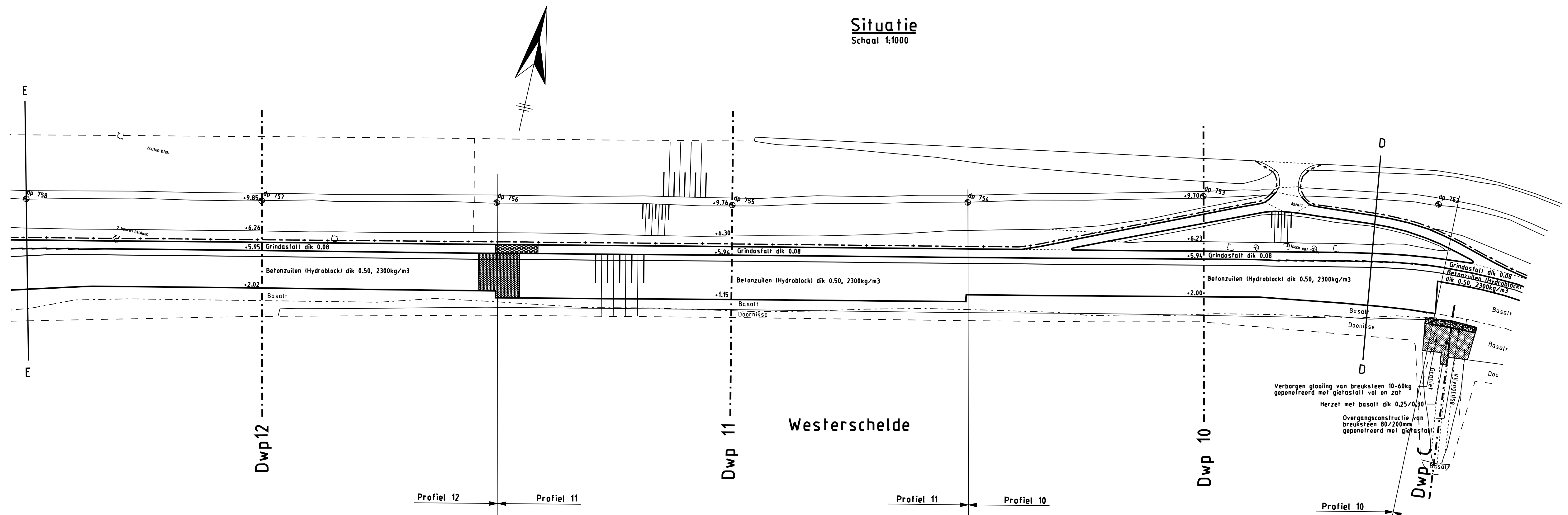
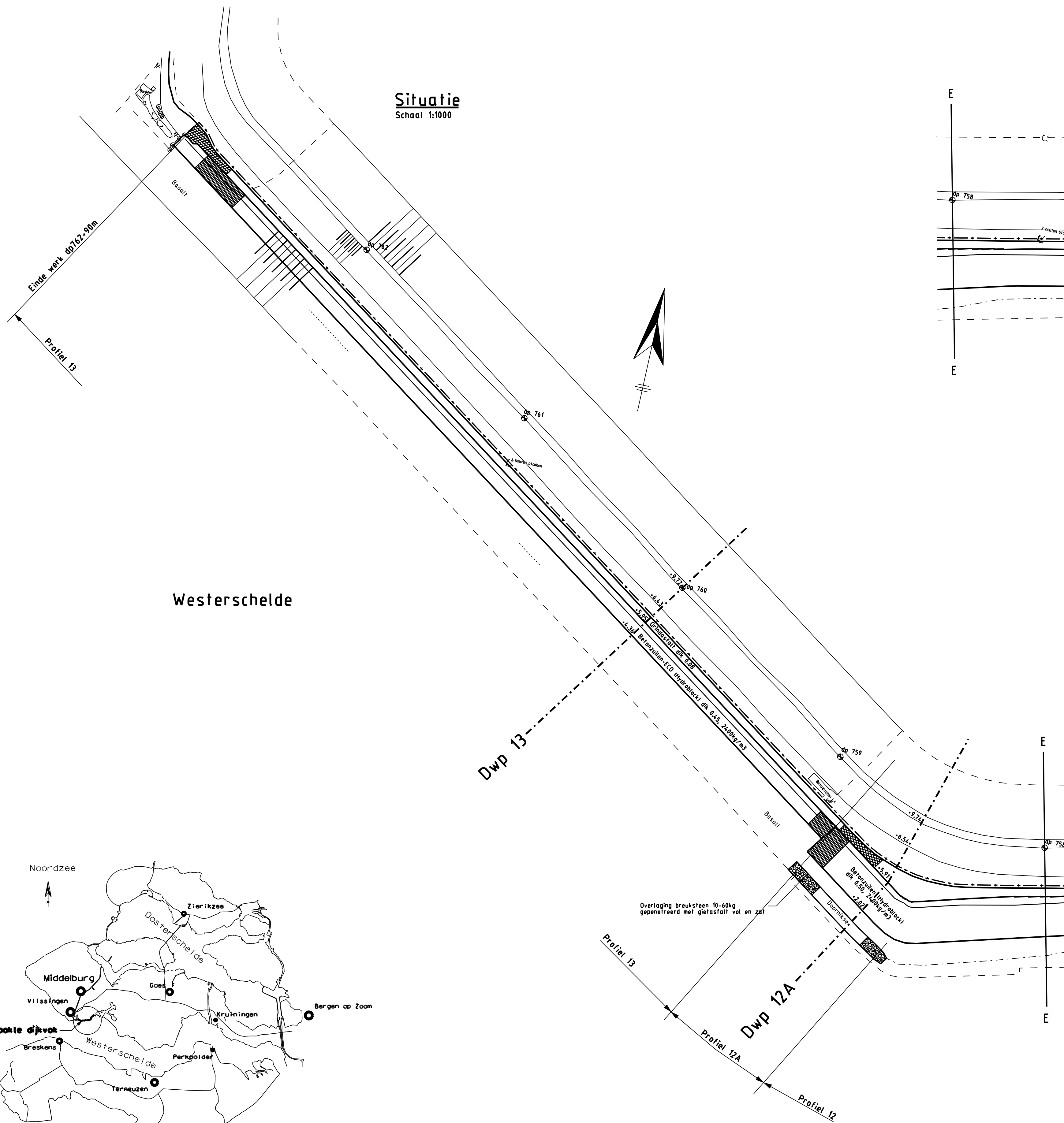
- LEGENDA**
- Bestaande situatie
  - Dijkpaal
  - Nieuwe situatie
  - - - - Dwarsprofiel
  - ▨ Grindzalfbeton
  - ▩ Betonzulen (Hydrobleck)
  - ▤ Breuksteen
- Hoogtematen in meters t.o.v. NAP



rijkswaterstaat zeeland		afdeling RWI	
Project Zeeweringen Zuidwatering Situatie van dp736 tot dp752			revisie ZL-5281
getekend	M. Eckhardt	dat.	06-10-'06
gecontroleerd	S. Vermeut	dat.	06-10-'06
geaccordeerd	S. Vereeke	dat.	06-10-'06
schaal		1 : 1000	
in		10 bladen, blad nr. 2	
gevoegd		AI ZLRW 2005-1180	

Fotografische ondergrond: 1) Topografische Dienst Kadaster  
Kadastriele ondergrond: 1) Kadaster, Middelburg

1) Regionaal Samenwerkingsverband Zeeland GBKN



**LEGENDA**

Voor dwarsprofiel dwp10 en dwp11 zie tekening ZLRW 2005-1184  
 Voor dwarsprofiel dwp12, dwp12A en dwp13 zie tekening ZLRW 2005-1187

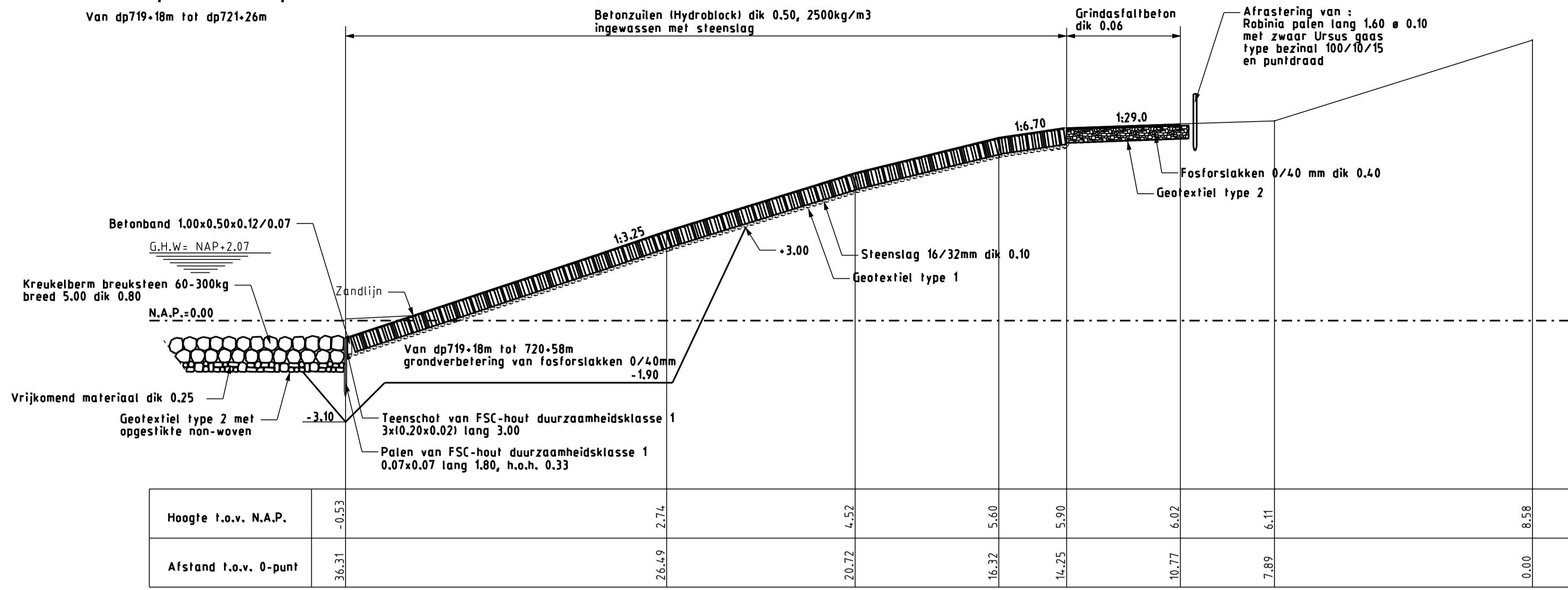
Maten in meters tenzij anders aangegeven  
 Hoogtematen in meters t.o.v. NAP

- Bestaande situatie
- σ<sup>m</sup> Dijkpaal
- Nieuwe situatie
- - - Nieuwe ofrastering
- - - Dwarsprofiel
- ▨ Grindastalbeton
- ▨ Betonzuilen Hydrablock
- ▨ Breuksteen

rijkswaterstaat zeeland		afdeling RWI	
Project Zeeweringen Zuidwatering Situatie van dp752 tot dp762+90m			revisie ZL-5281
getekend	M.Eckhardt	dat.	06-10-'06
gecontroleerd	S.Vermunt	dat.	06-10-'06
gecorrigeerd	S.Vareke	dat.	06-10-'06
schaal		1 : 1000	
in		10 bladen, blad nr. 3	
gen.jrgd		AI ZLRW 2005-1181	

### Dwarsprofiel dwp1

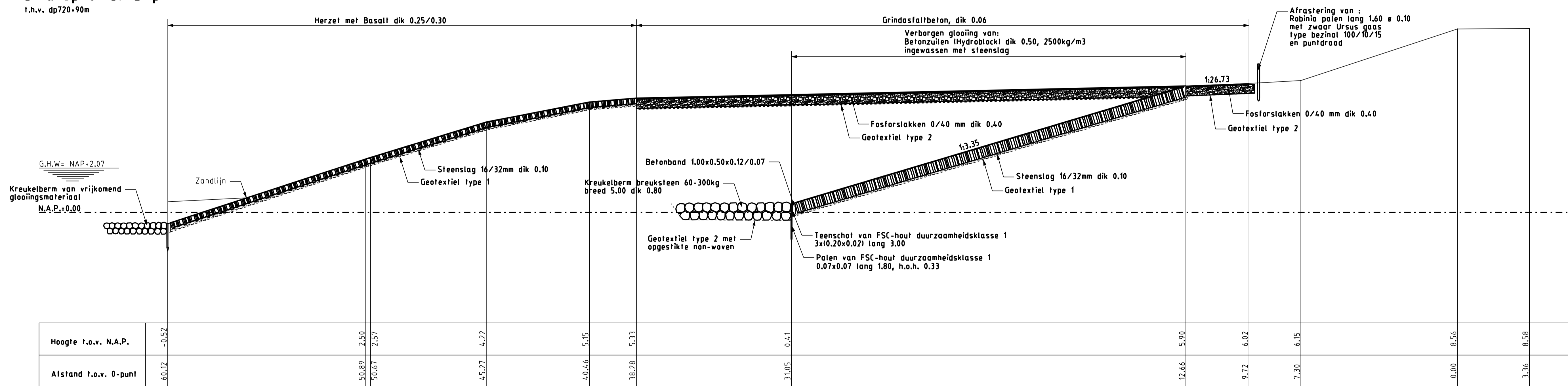
Van dp719-18m tot dp721-26m



Schaal 1:100

### Dwarsprofiel dwpA

t.h.v. dp720-90m



Schaal 1:100

### LEGENDA

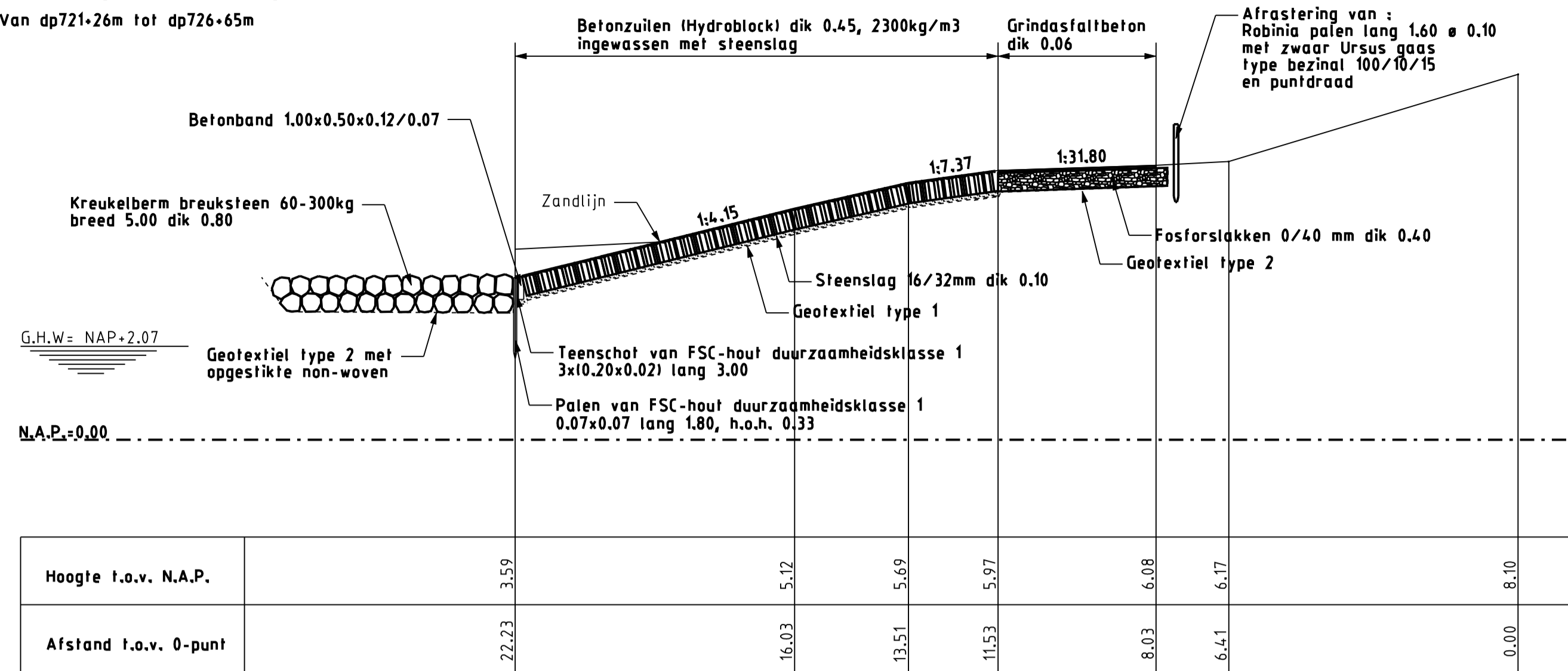
Voor situatie zie tekening ZLRW 2005-1179  
 Maten in meters, tenzij anders is aangegeven  
 Hoogtematen in meters t.o.v. N.A.P.

- Bestaande situatie
- Bestaande Basalt
- Gemaaide werk
- Betonzuilen (hydroblock)
- Basalt
- Fosforlakken 0/40 mm
- Kreukelberm

rijkswaterstaat zeeland		afdeling RWI	
Project Zeeweringen Zuidwatering Dwarsprofielen dwp1 en dwpA			revisie ZL-5281
getekend	W. Eckhardt	d.d.	06-10-06
gecontroleerd	S. Vermunt	d.d.	06-10-06
geoorloofd	S. Verbeke	d.d.	06-10-06
school		1:100	
in		10 bladen, blad nr. 4	
getekend		A1 ZLRW 2005-1182	

### Dwarsprofiel dwp2

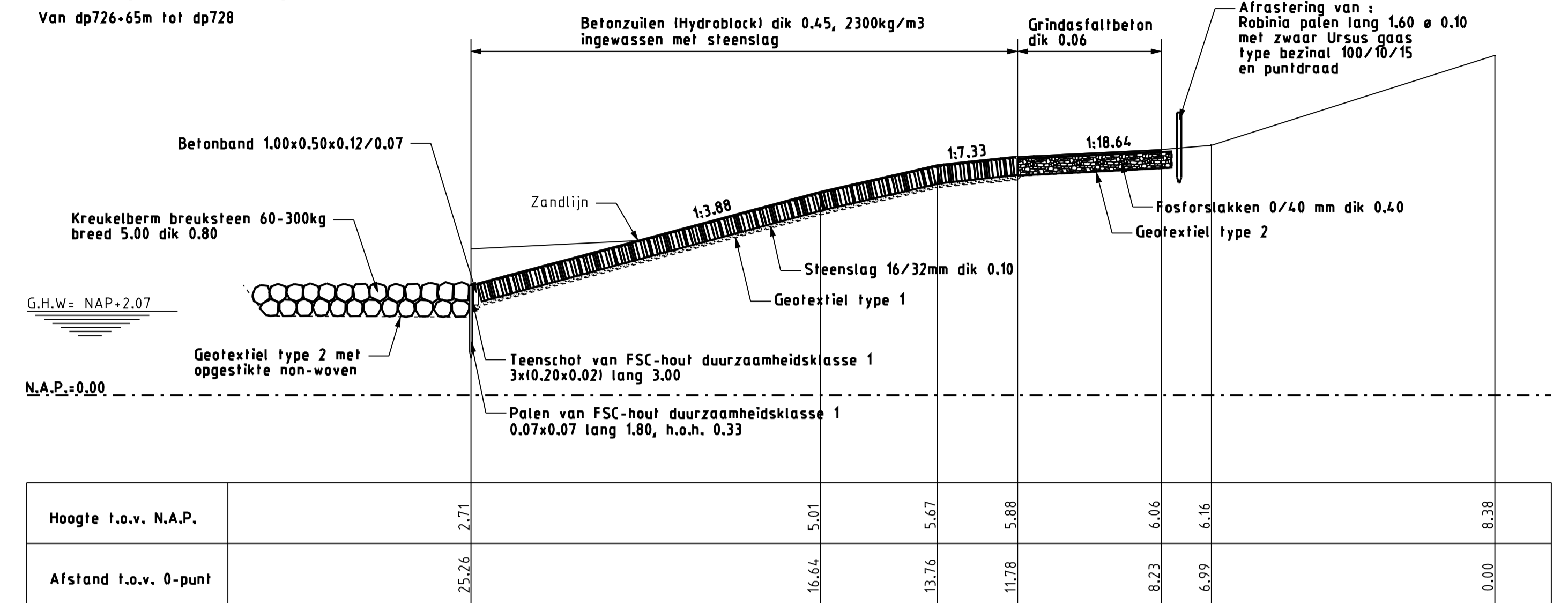
Van dp721-26m tot dp726-65m



Schaal 1:100

### Dwarsprofiel dwp2A

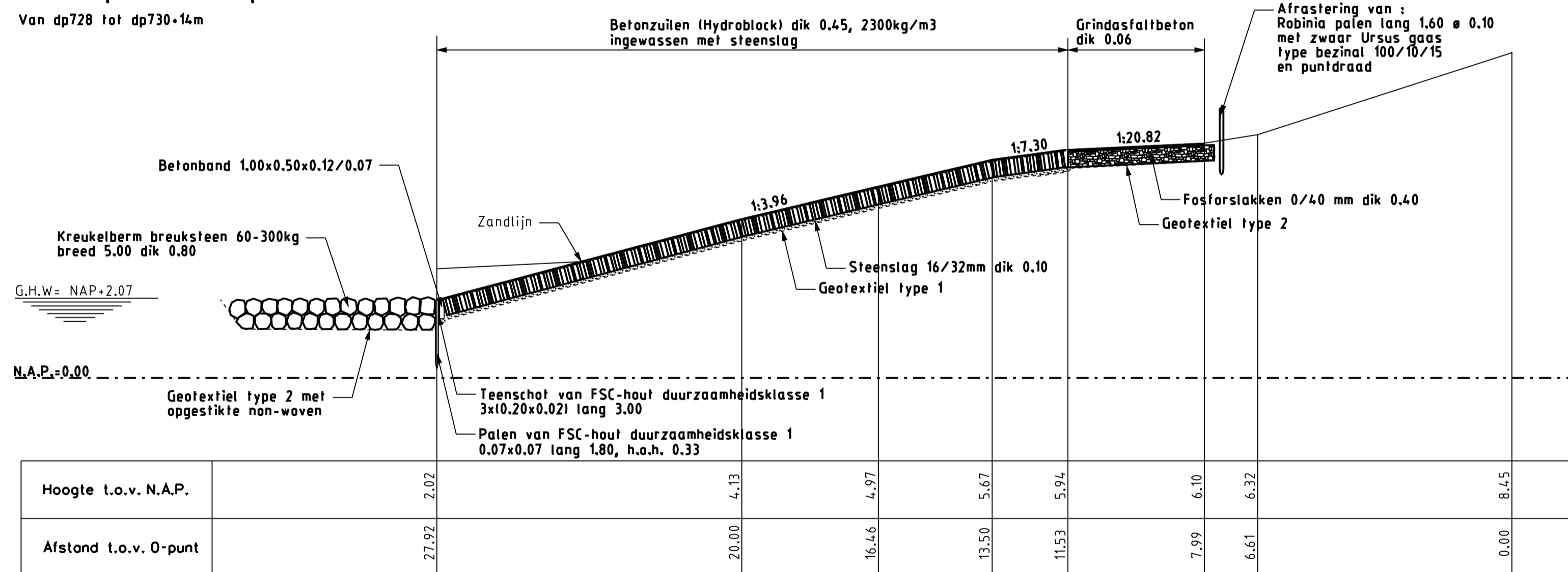
Van dp726-65m tot dp728



Schaal 1:100

### Dwarsprofiel dwp2B

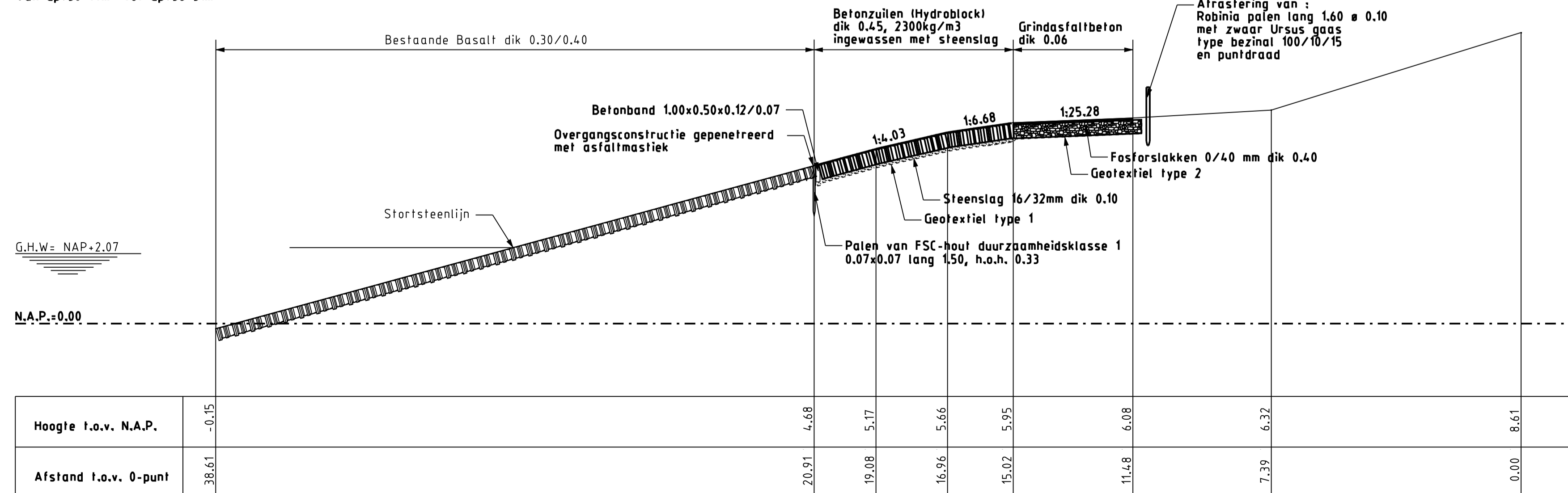
Van dp728 tot dp730-14m



Schaal 1:100

### Dwarsprofiel dwp3

Van dp730-14m tot dp736-31m



Schaal 1:100

### LEGENDA

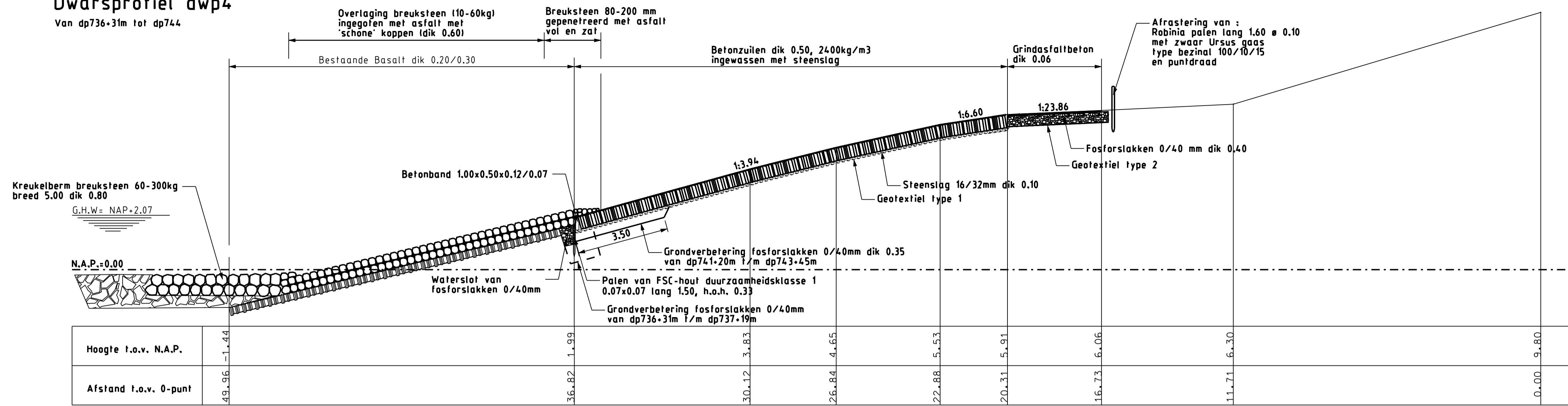
Voor situatie zie tekening ZLRW 2005-1179  
Maten in meters, tenzij anders is aangegeven  
Hoogtematen in meters t.o.v. N.A.P.

- Bestaande situatie
- Bestaande Basalt
- Gemaakte werk
- Betonzuilen (hydroblock)
- Fosforlakken 0/40 mm
- Kreukelberm

rijkswaterstaat zeeland		afdeling RWI	
Project Zeeweringen Zuidwatering Dwarsprofielen dwp2, dwp2A, dwp2B en dwp3			revisie ZL-5281
getekend	W. Eckhardt	d.d.	06-10-06
gecontroleerd	S. Vermunt	d.d.	06-10-06
accord	S. Verschuik	d.d.	06-10-06
schaal		1:100	
in		10 bladen, blad nr. 5	
A1		ZLRW 2005-1183	

### Dwarsprofiel dwp4

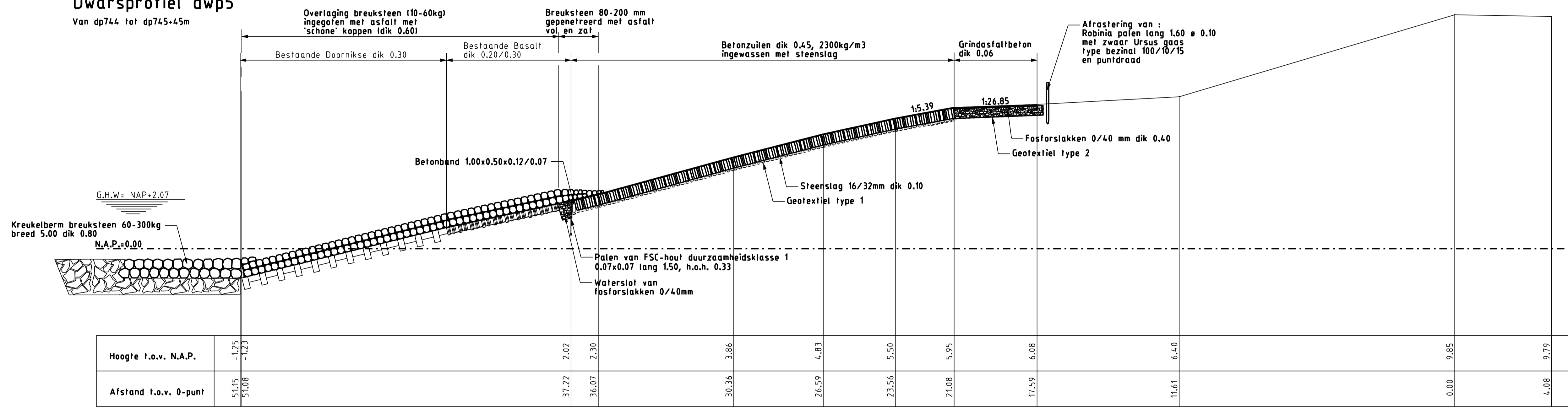
Van dp736+31m tot dp744



Schaal 1:100

### Dwarsprofiel dwp5

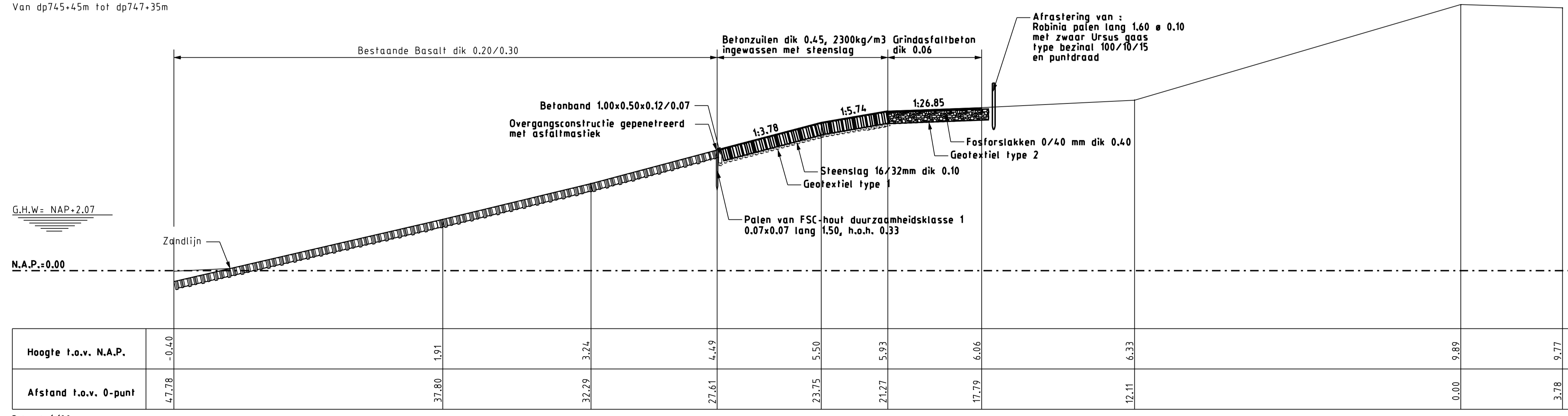
Van dp744 tot dp745+45m



Schaal 1:100

### Dwarsprofiel dwp6

Van dp745+45m tot dp747+35m



Schaal 1:100

### LEGENDA

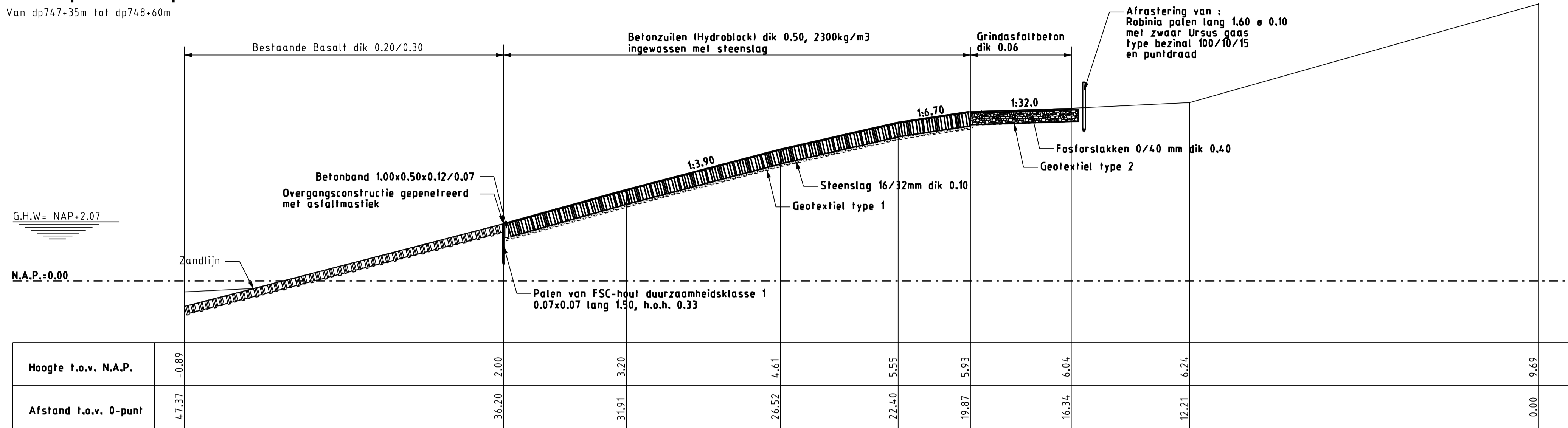
Voor situatie zie tekening ZLRW 2005-1180  
 Maten in meters, tenzij anders is aangegeven  
 Hoogtematen in meters t.o.v. N.A.P.

- Bestaande situatie
- Bestaande Basalt
- Bestaande Doornikse
- Bestaande startsteen
- Gemaaite werk
- Betonzuilen (hydroblock)
- Fosforlakken 0/40 mm
- Overlaging
- Kreukelberm

rijkswaterstaat zeeland		afdeling RWI	
Project Zeeweringen Zuidwatering Dwarsprofielen dwp4, dwp5 en dwp6			revisie ZL-5281
getekend	W. Eckhardt	d.d.	06-10-06
gecontroleerd	S. Vermunt	d.d.	06-10-06
accord	S. Verbeke	d.d.	06-10-06
schaal		1:100	
in		10 bladen, blad nr. 6	
A1		ZLRW 2005-1184	

### Dwarsprofiel dwp7

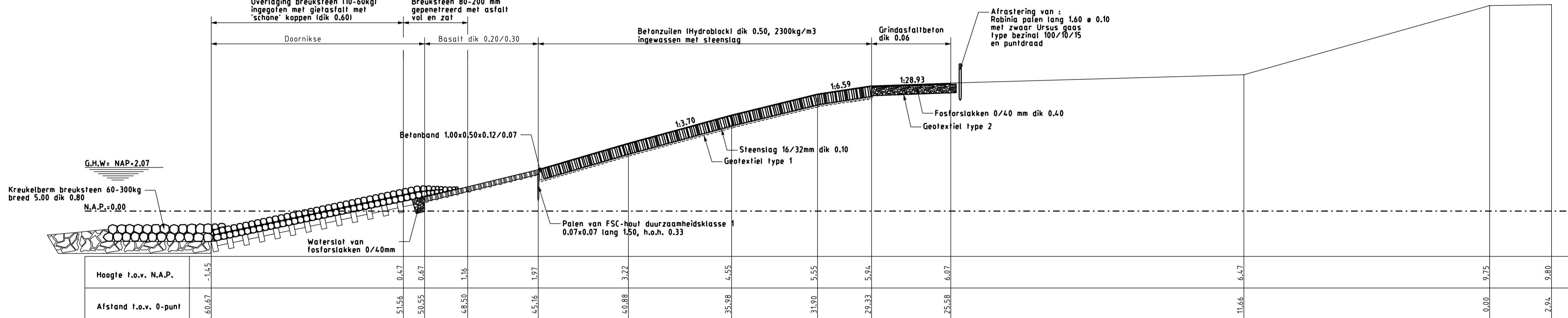
Van dp747+35m tot dp748+60m



Schaal 1:100

### Dwarsprofiel dwp8

Van dp749+43m tot dp751+20m



Schaal 1:100

### LEGENDA

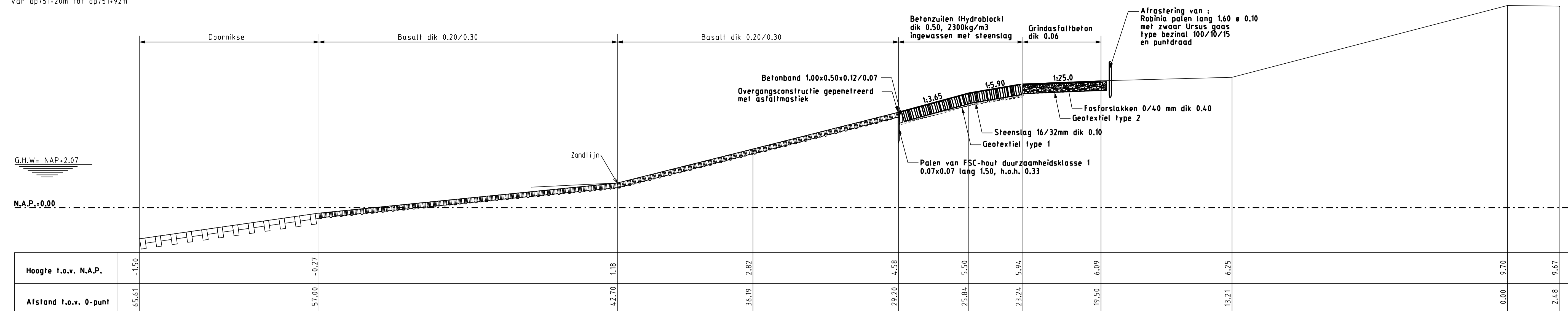
Voor situatie zie tekening ZLRW 2005-1180  
 Maten in meters, tenzij anders is aangegeven  
 Hoogtematen in meters t.o.v. N.A.P.

- Bestaande situatie
- Bestaande Basalt
- Bestaande Doornikse
- Bestaande stortsteen
- Gemaakte werk
- Betonzuilen (hydroblock)
- Fosforstakken 0/40 mm
- Overlaging
- Kreukelberm

rijkswaterstaat zeeland		afdeling RWI	
Project Zeeweringen Zuidwatering Dwarsprofielen dwp7 en dwp8			revisie ZL-5281
getekend	W. Eckhardt	d.d.	06-10-06
gecontroleerd	S. Vermunt	d.d.	06-10-06
accord	S. Verbeke	d.d.	06-10-06
school		1:100	
in		10 bladen, blad nr. 7	
gepland		A1	ZLRW 2005-1185

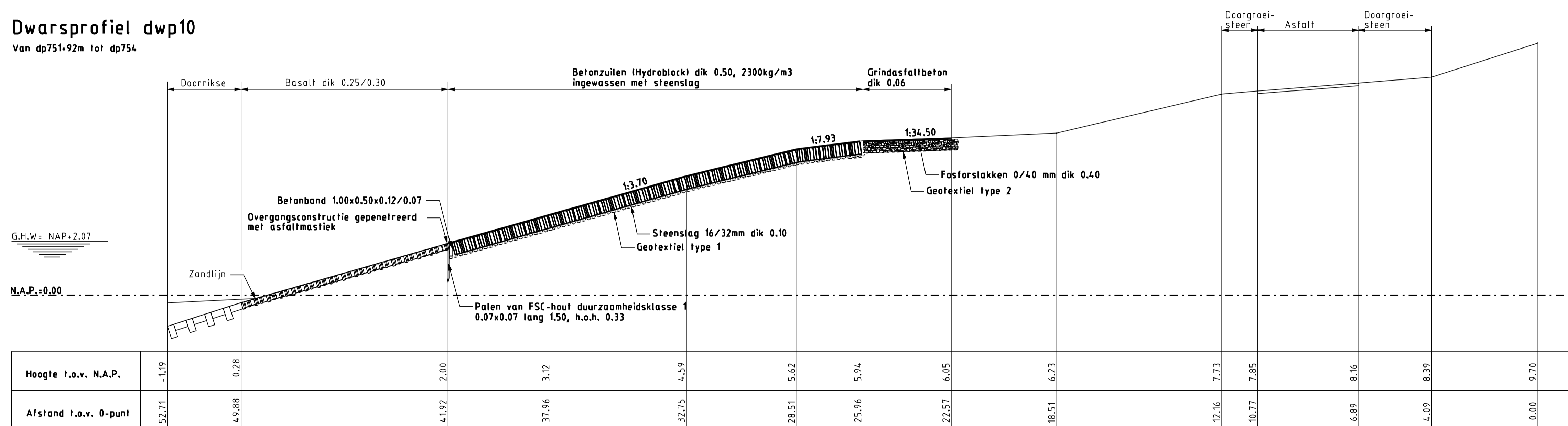
### Dwarsprofiel dwp9

Van dp751+20m tot dp751+92m



### Dwarsprofiel dwp10

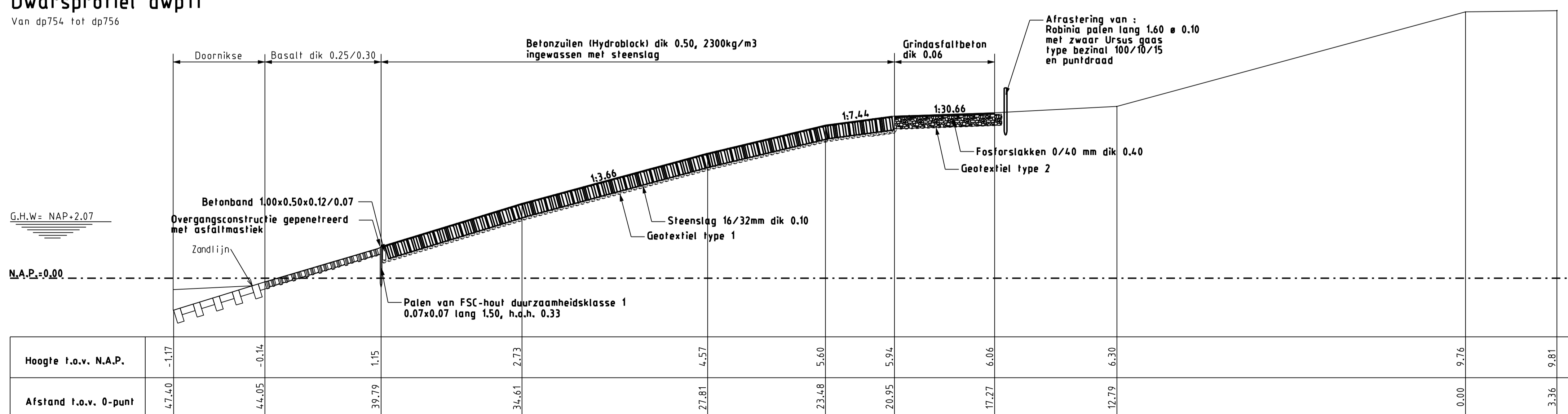
Van dp751+92m tot dp754



Schaal 1:100

### Dwarsprofiel dwp11

Van dp754 tot dp756



Schaal 1:100

### LEGENDA

Voor situatie zie tekening ZLRW 2005-1180 en ZLRW 2005-1181

Maten in meters, tenzij anders is aangegeven

Hoogtematen in meters t.o.v. N.A.P.

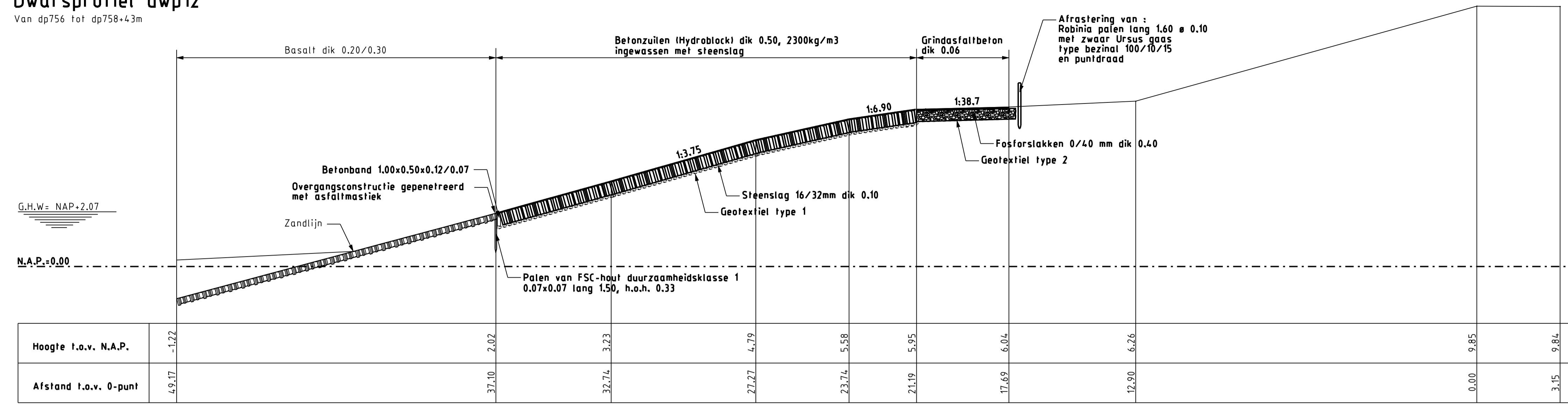
- Bestaande situatie
- Bestaande Basalt
- Bestaande Doornikse
- Gemaakte werk
- Betonzuilen (hydroblock)
- Fosforstakken 0/40 mm

rijkswaterstaat zeeland		afdeling RWI	
Project Zeeweringen Zuidwatering Dwarsprofielen dwp9, dwp10 en dwp11			revisie ZL-5281
getekend	W. Eckhardt	d.d.	06-10-06
gecontroleerd	S. Vermunt	d.d.	06-10-06
accord	S. Vereeke	d.d.	06-10-06
schaal		1:100	
in		10 bladen, blad nr. 8	
geplaat		A1	ZLRW 2005-1186



### Dwarsprofiel dwp12

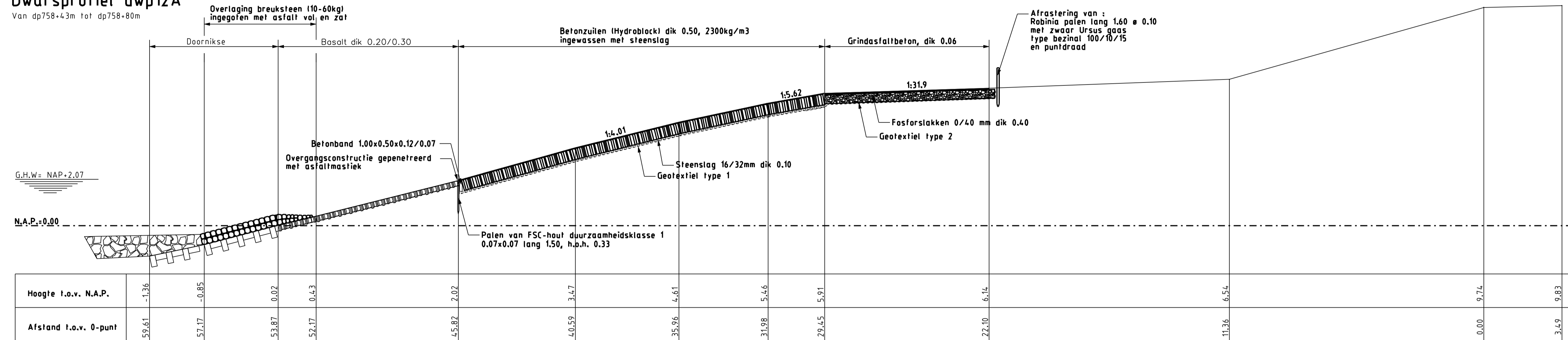
Van dp756 tot dp758+43m



Schaal 1:100

### Dwarsprofiel dwp12A

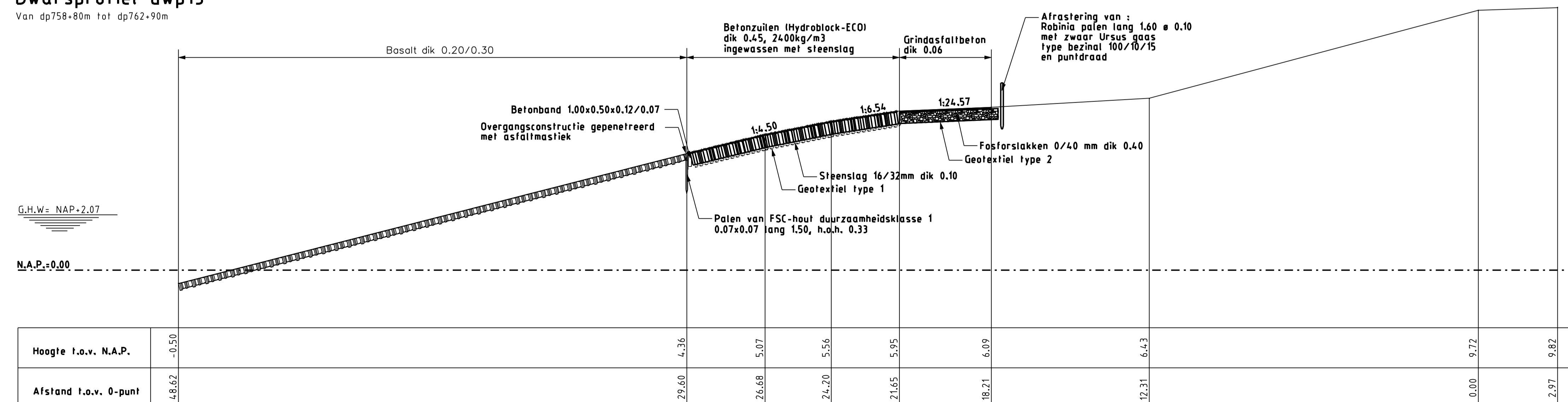
Van dp758+43m tot dp758+80m



Schaal 1:100

### Dwarsprofiel dwp13

Van dp758+80m tot dp762+90m



Schaal 1:100

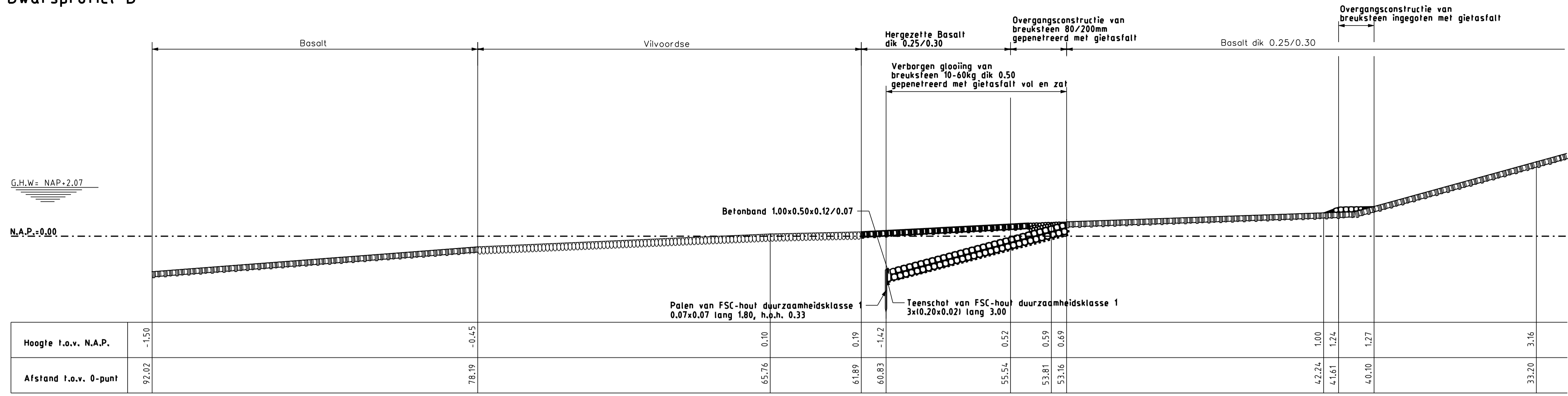
### LEGENDA

Voor situatie zie tekening ZLRW 2005-1181  
 Maten in meters, tenzij anders is aangegeven  
 Hoogtematen in meters t.o.v. N.A.P.

- Bestaande situatie
- Bestaande Basalt
- Bestaande Doornikse
- Bestaande stortsteen
- Gemaakte werk
- Betonzuilen (Hydroblock)
- Fosforstakken 0/40 mm
- Overlaging

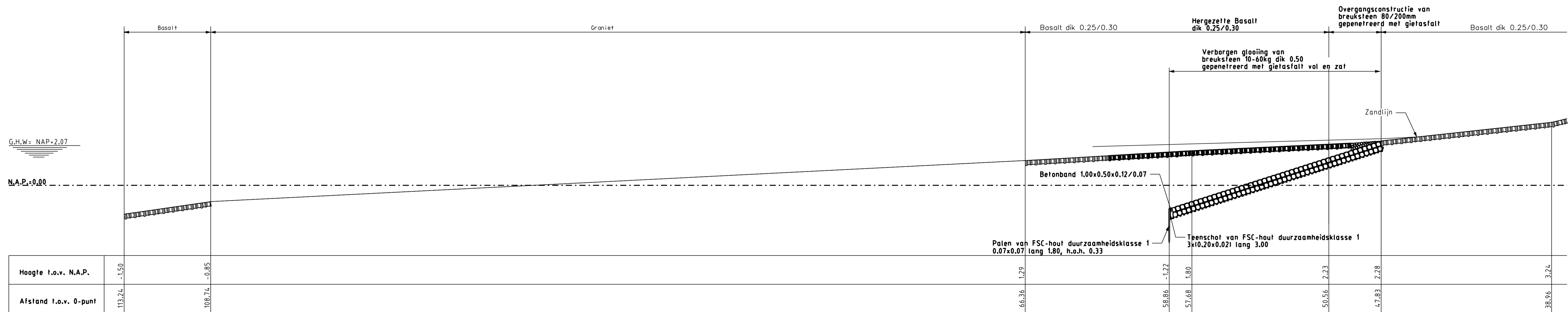
rijkswaterstaat zeeland		afdeling RWI	
Project Zeeweringen Zuidwatering Dwarsprofielen dwp12, dwp12A en dwp13			revisie ZL-5281
getekend	W. Eckhardt	d.d.	06-10-06
gecontroleerd	S. Vermunt	d.d.	06-10-06
accord	S. Versteke	d.d.	06-10-06
school			1:100
in			10 bladen, blad nr. 9
A1			ZLRW 2005-1187

### Dwarsprofiel B



Schaal 1:100

### Dwarsprofiel C



Schaal 1:100

### LEGENDA

Voor situatie zie tekening ZLRW 2005-1180  
 Maten in meters, tenzij anders is aangegeven  
 Hoogtematen in meters t.o.v. N.A.P.

- Bestaande situatie
- Bestaande Basalt
- Bestaande Doornikse
- Bestaande stortsteen
- Gemaakte werk
- Betonzuilen hydroblock
- Fosforlakken 0/40 mm
- Overlaging
- Kreufboom

rijkswaterstaat zeeland		afdeling RWI	
Project Zeeweringen Zuidwatering Dwarsprofielen dwpB en dwpC			revisie ZL-5281
getekend	W. Eckhardt	d.d.	06-10-06
gecontroleerd	S. Vermunt	d.d.	06-10-06
accord	S. Verbeke	d.d.	06-10-06
school		1:100	
in		10 bladen, blad nr. 10	
A1		ZLRW 2005-1188	