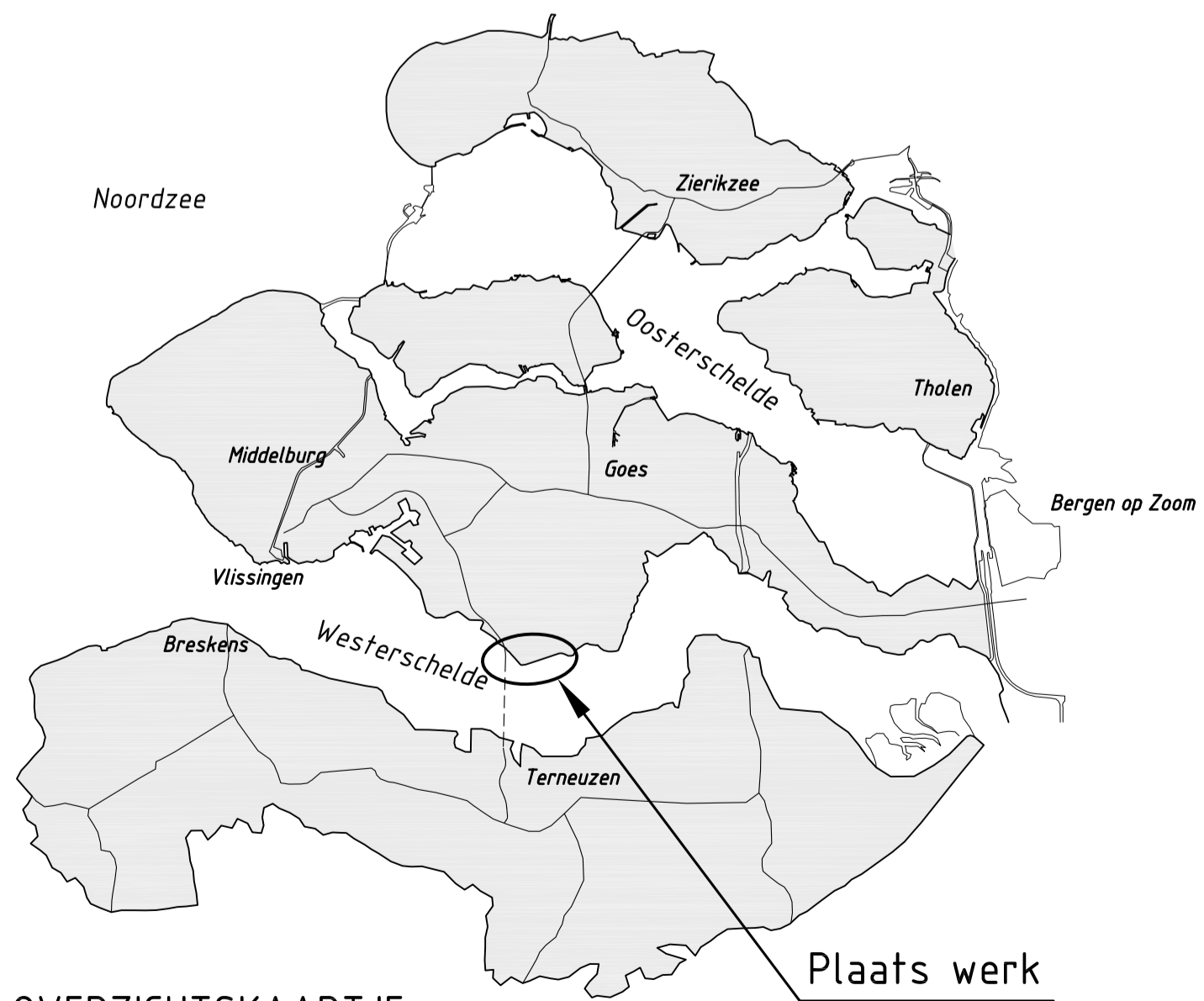


Westerschelde



OVERZICHTSKAARTJE

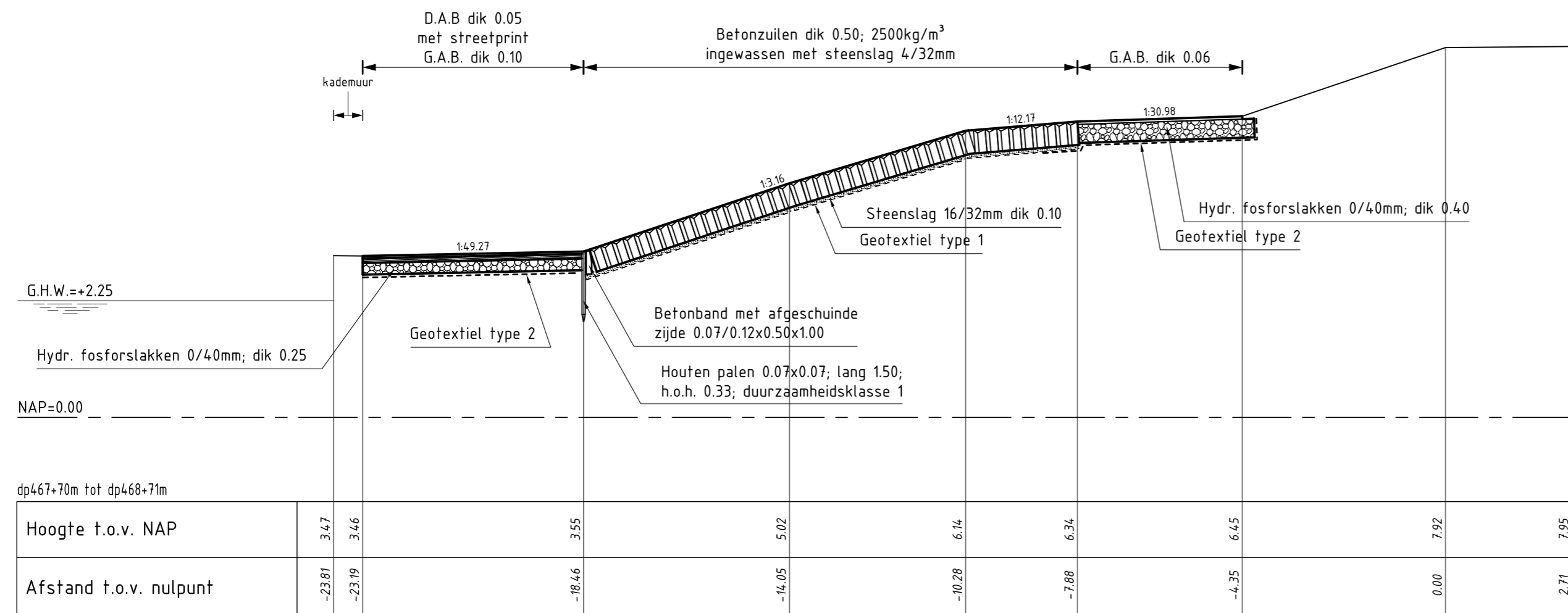
VERKLARING

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

- Dijkpaal met nummer
- Bestaande situatie
- Gemaakt werk
- Grond
- Grindasfaltbeton
- Grindasfaltbeton voorzien van streefprint
- Waterbouw-asfaltbeton
- Betonzuilen
- Overlaging breuksteen
- Kreukelberm

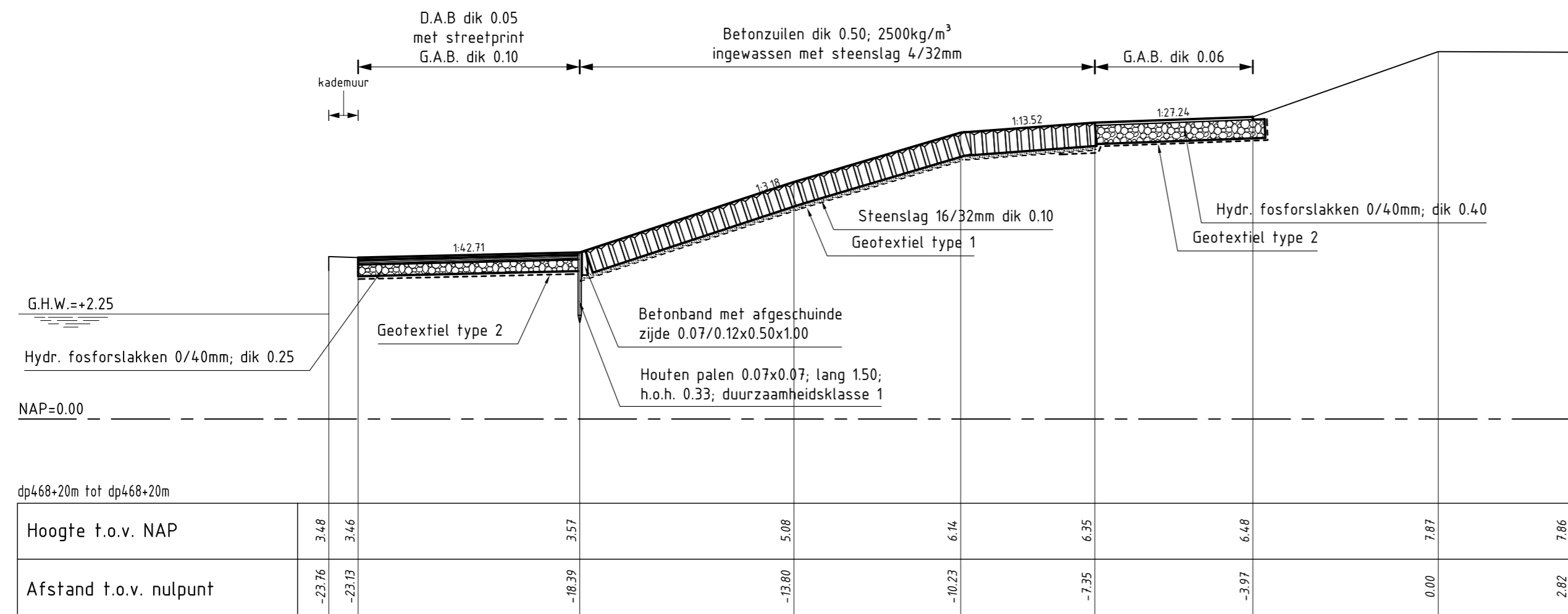
Voor dwarsprofiel 1 en 1A zie tekening ZLRW-2008-01516
 Voor dwarsprofiel 1B en 1C zie tekening ZLRW-2008-01517
 Voor dwarsprofiel 1D en 2 zie tekening ZLRW-2008-01518
 Voor dwarsprofiel 2A en 3 zie tekening ZLRW-2008-01519
 Voor dwarsprofiel 3A en 4 zie tekening ZLRW-2008-01520
 Voor dwarsprofiel 5 en 6 zie tekening ZLRW-2008-01521

rijkswaterstaat zeeland		afdeling WVI	
Project Zeeweringen			revisie ZLD-6095
REVISIE FORT ELLEWOUTSDIJK			
Situatie van dp467+70m tot dp473+12m			
getekend	R van Oosten	TO	d.d. 03-02-2009
gecontroleerd	S. Vermunt	VS	d.d. 03-02-2009
afgekeurd	S. Vereeke	V	d.d. 03-02-2009
gewijzigd			
		in 7 bladen, blad nr. 1	
		A1	ZLRW-2008-01515



DWARSPROFIEL 1

schaal 1:100



DWARSPROFIEL 1A

schaal 1:100

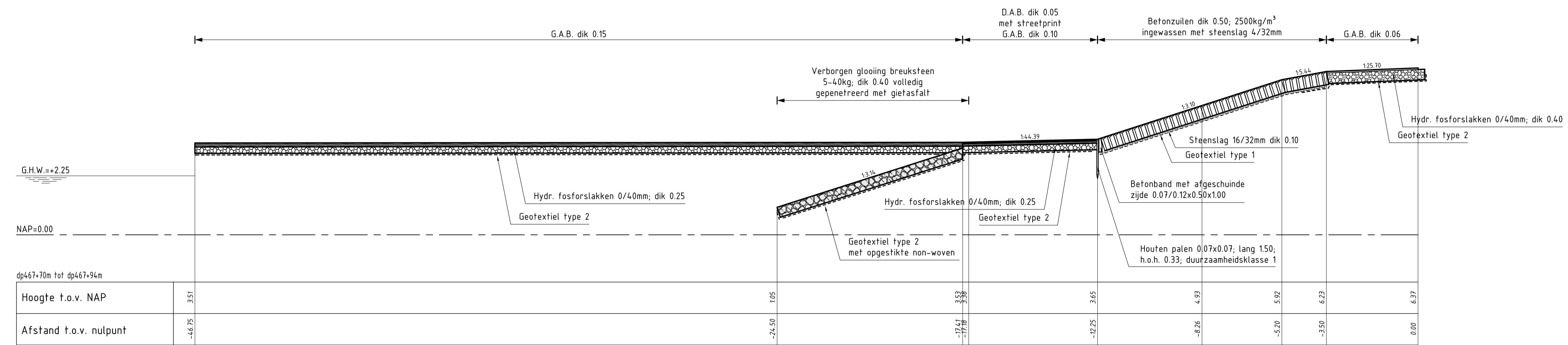
VERKLARING

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

- Bestaand profiel
- Gemaakt werk
- Betonzuilen (gemaakt)
- Hydraulische fosforlakken (gemaakt)

Voor situatie zie tekening ZLRW-2008-01515

rijkswaterstaat zeeland		afdeling WVI	
Project Zeeweringen			revisie
REVISIE FORT ELLEWOUTSDIJK			ZLD-6095
Dwarsprofiel 1 en 1A			
getekend	J.D. Davidse	d.d.	03-02-2009
gecontroleerd	S. Vermunt	d.d.	03-02-2009
accoord	S. Vereeke	d.d.	03-02-2009
schaal 1:100		in 7 bladen, blad nr. 2	
A2		ZLRW-2008-01516	



DWARSPROFIEL 1B
schaal 1:100

VERKLARING

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

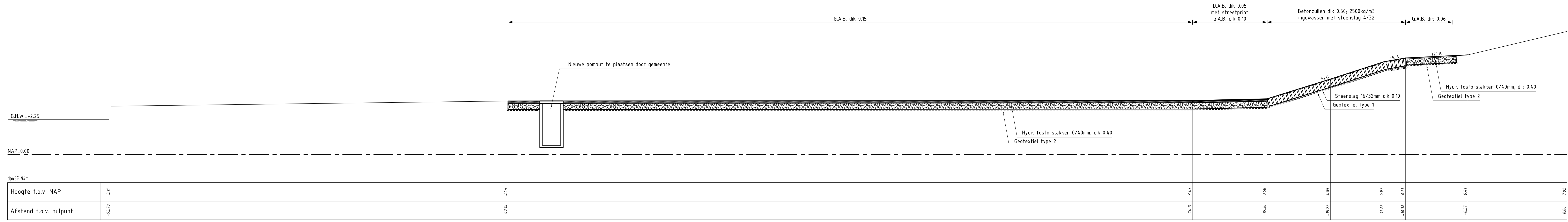
- Bestaand profiel
- Gemaakt werk
- Basaltzuilen (bestaand)
- Basaltzuilen (gemaakt)
- Overlaging geperforeerde breuksteen (gemaakt)
- Hydraulische fosforslakken (gemaakt)
- Krukelberm (gemaakt)

Voor situatie zie tekening ZLRW-2008-01515

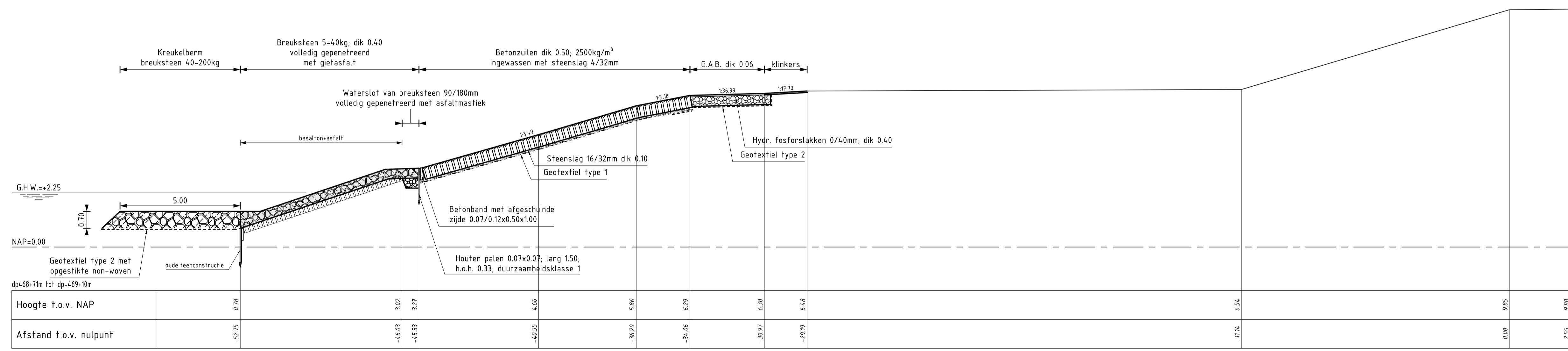


DWARSPROFIEL 1C
schaal 1:100

rijkswaterstaat zeeland		afdeling WVI	
Project Zeeweringen REVISIE FORT ELLEWOUTSDIJK Dwarsprofiel 1B en 1C			revisie ZLD-6095
getekend J.D. Davidse	gecontroleerd S. Vermunt	g.d. 03-02-2009	g.d. 03-02-2009
accord S. Vereeke		g.d. 03-02-2009	
gewijzigd		105x60 ZLRW-2008-01517	
Topografische ondergrond (k) Topografische Dienst Kadaster		Topografische ondergrond (i) Regionaal samenwerkingsverband Zeeland GBKN	
Topografische ondergrond (w) Topografische Dienst Kadaster		Topografische ondergrond (w) Topografische Dienst Kadaster	



DWARSPROFIEL 1D
 schaal 1:100



DWARSPROFIEL 2
 schaal 1:100

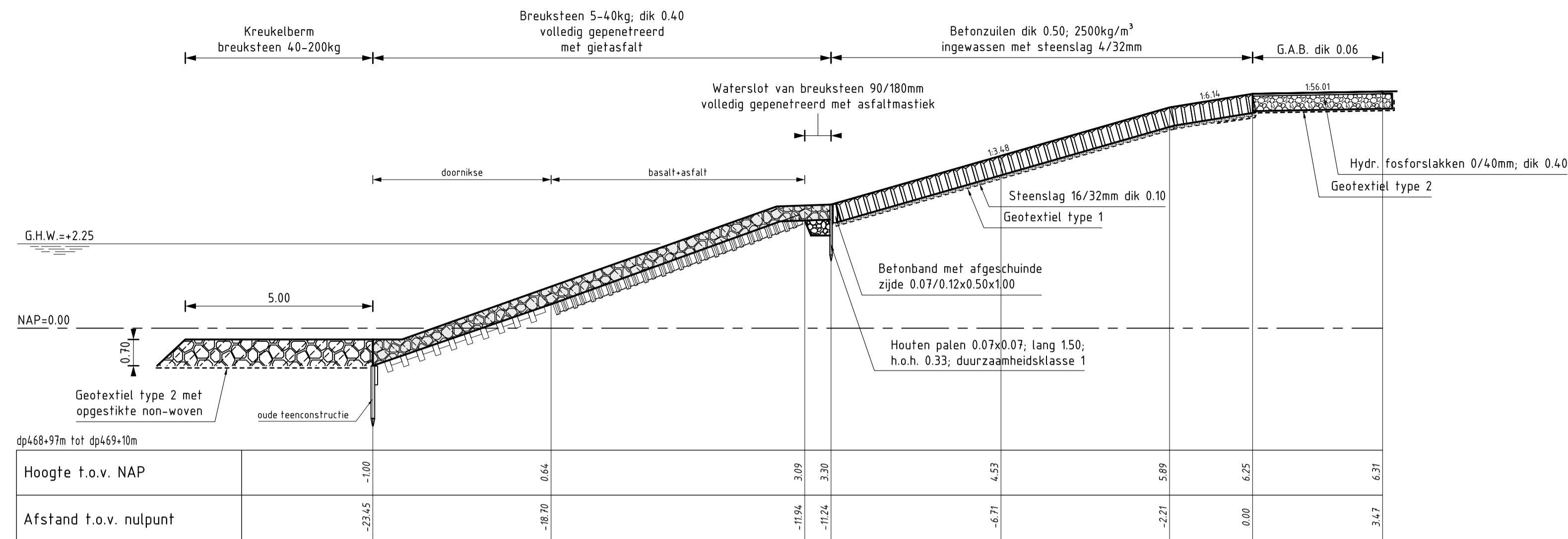
VERKLARING

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

- Bestaand profiel
- Gemaakt werk
- ▨ Basaltton (bestaand)
- ▨ Betonzuilen (gemaakt)
- ▨ Kreukelberm (gemaakt)
- ▨ Overlaging gepenetreerde breuksteen (gemaakt)
- ▨ Hydraulische fosforslakken (gemaakt)
- ▨ Gepenetreerde breuksteen 90/180mm (gemaakt)

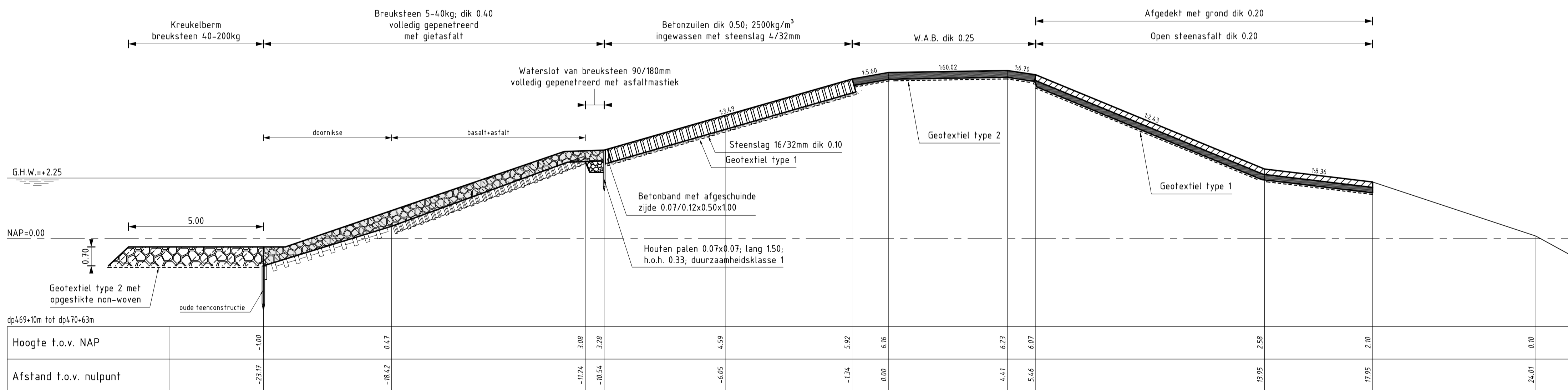
Voor situatie zie tekening ZLRW-2008-01515

rijkswaterstaat zeeland		afdeling WVI	
Project Zeeweringen			revisie
REVISIE FORT ELLEWOUTSDIJK			ZLD-6095
Dwarsprofiel 1D en 2			
getekend	J.O. Davidse	d.d. 03-02-2009	schaal 1:100
gecontroleerd	S. Vermunt	d.d. 03-02-2009	
accord	S. Vereeke	d.d. 03-02-2009	
gewijzigd			in 7 bladen, blad nr. 4
			105x60 ZLRW-2008-01518



DWARSPROFIEL 2A

schaal 1:100



DWARSPROFIEL 3

schaal 1:100

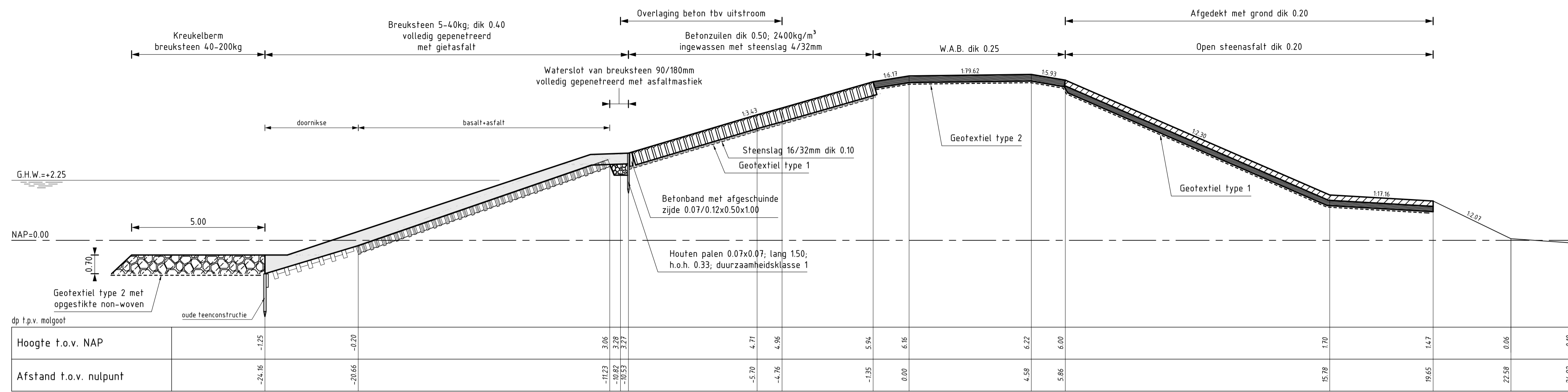
VERKLARING

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

- Bestaand profiel
- Gemaakt werk
- Doornikse (bestaand)
- Basaltzuilen (bestaand)
- Betonzuilen (gemaakt)
- Overlaging gepenetreerde breuksteen (gemaakt)
- Hydraulische fosforstakken (gemaakt)
- Kreukelberm (gemaakt)
- Gepenetreerde breuksteen 90/180mm (gemaakt)
- Grond aangevuld

Voor situatie zie tekening ZLRW-2008-01515

rijkswaterstaat zeeland		afdeling WVI	
Project Zeeweringen REVISIE FORT ELLEWOUTSDIJK Dwarsprofiel 2A en 3			revisie ZLD-6095
getekend	J.D. Davitse	d.d.	03-02-2009
gecontroleerd	S. Vermunt	d.d.	03-02-2009
accord	S. Vereeke	d.d.	03-02-2009
geplaatst		A1 ZLRW-2008-01519	
schaal 1:100		in 7 bladen, blad nr. 5	



DWARSPROFIEL 3A

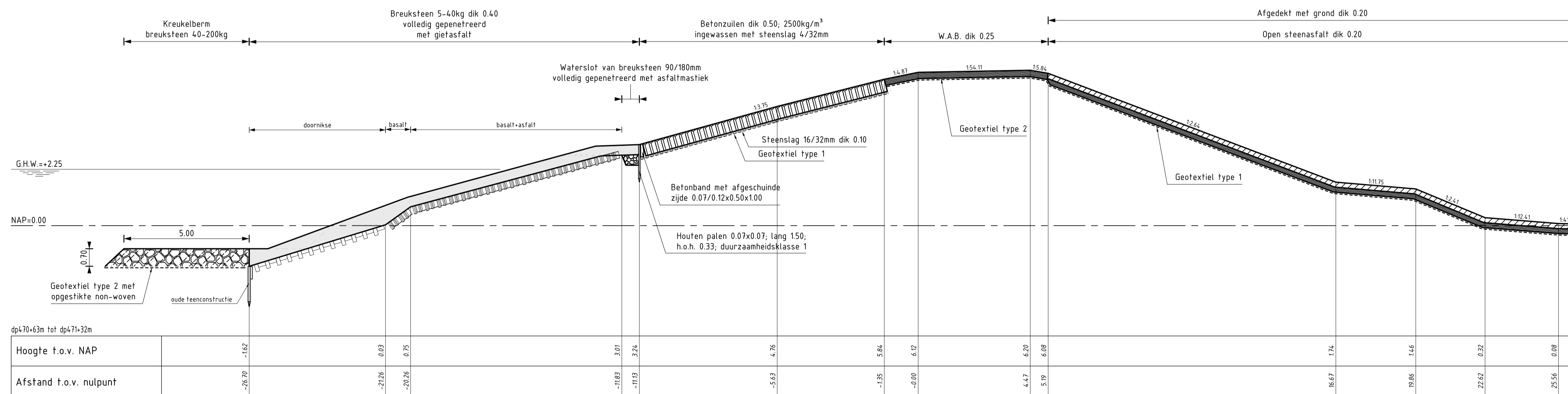
schaal 1:100

VERKLARING

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

- Bestaand profiel
- Gemaakt werk
- Kerkerberm (bestaand)
- Basaltzulen (bestaand)
- Betonzuilen (bestaand)
- Overlaging gepeteneerde breuksteen (bestaand)
- Hydraulische fosforlakken (bestaand)
- Kerkerberm (bestaand)
- Gepeteneerde breuksteen 90/180mm (bestaand)
- Grond aangevuld

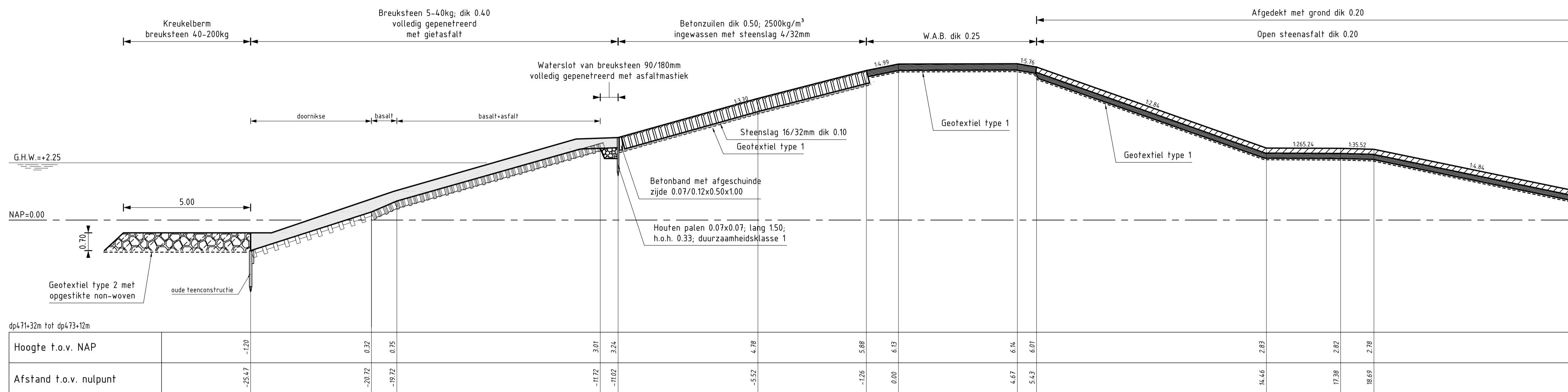
Voor situatie zie tekening ZLRW-2008-01515



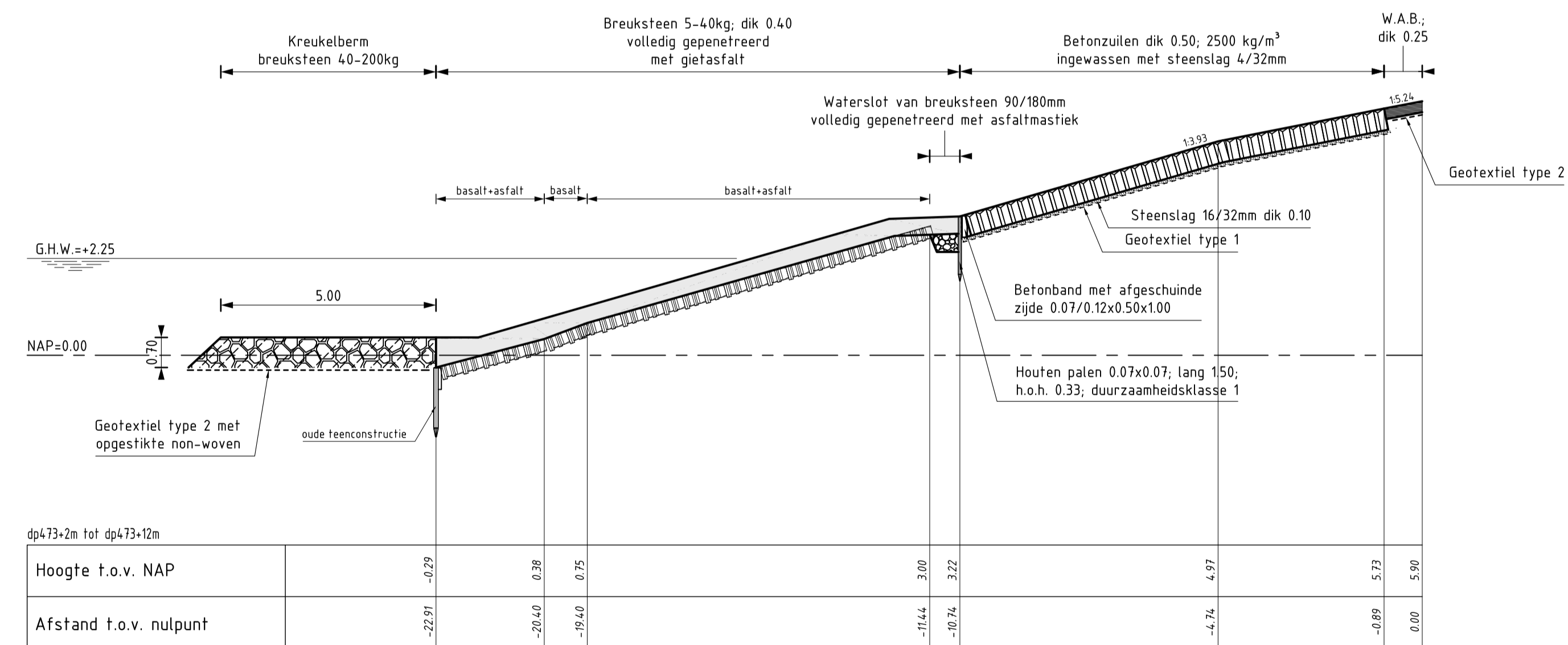
DWARSPROFIEL 4

schaal 1:100

rijkswaterstaat zeeland		afdeling WVI	
Project Zeeweringen REVISIE FORT ELLEWOUTSDIJK Dwarsprofiel 3A en 4			revisie ZLD-6095
getekend	J.D. Davids	d.d.	03-02-2009
gecontroleerd	S. Vermunt	d.d.	03-02-2009
accord	S. Vereeke	d.d.	03-02-2009
schalen		1:100	
in		7 bladen, blad nr. 6	
A1		ZLRW-2008-01520	



DWARSPROFIEL 5
schaal 1:100



DWARSPROFIEL 6
schaal 1:100

VERKLARING

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

- Bestaand profiel
- Gemaakt werk
- Doornikse (bestaand)
- Basaltzuilen (bestaand)
- Betonzuilen (gemaakt)
- Overlaging gepenetreerde breuksteen (gemaakt)
- Hydraulische fosforstakken (gemaakt)
- Kreukelberm (gemaakt)
- Gepenetreerde breuksteen 90/180mm (gemaakt)
- Grond aangevuld

Voor situatie zie tekening ZLRW-2008-01515

rijkswaterstaat zeeland		afdeling WVI	
Project Zeeweringen REVISIE FORT ELLEWOUTSDIJK Dwarsprofiel 5 en 6			revisie ZLD-6095
getekend J.D. Davitse	gecontroleerd S. Vermunt	d.d. 03-02-2009	schaal 1:100
accoord S. Vereeke	d.d. 03-02-2009	in 7	bladen, blad nr. 7
gewijzigd		A1	ZLRW-2008-01521