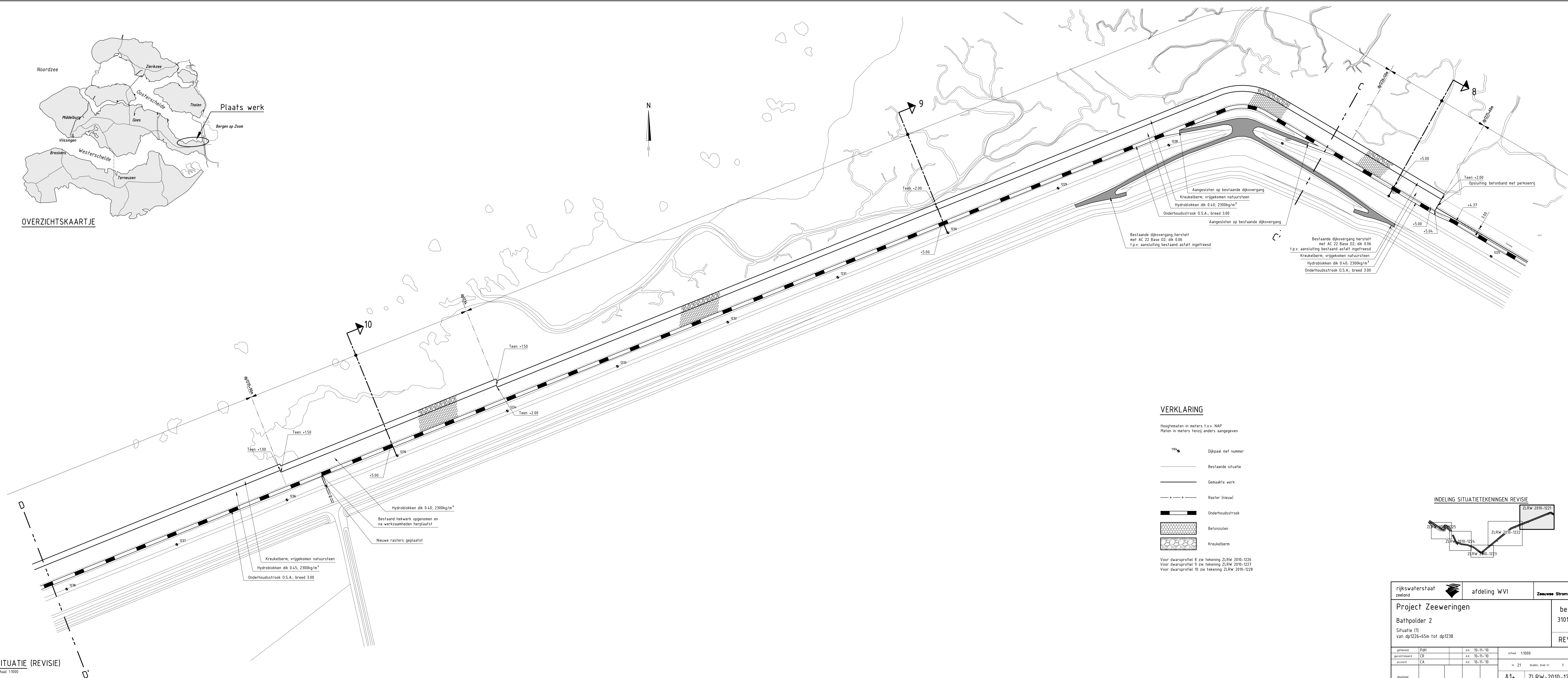


OVERZICHTSKAARTJE



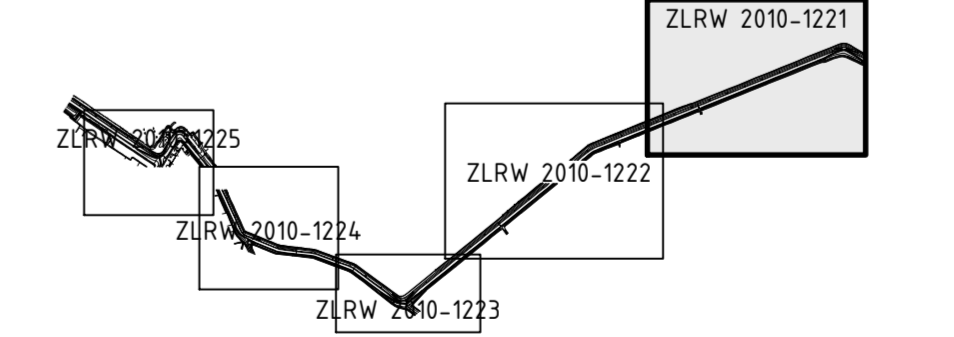
VERKLARING

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

- Dijkpaal met nummer
- Bestaande situatie
- Gemaakte werk
- Raster (nieuw)
- Onderhoudstrook
- Betonzuilen
- Kreukelberm

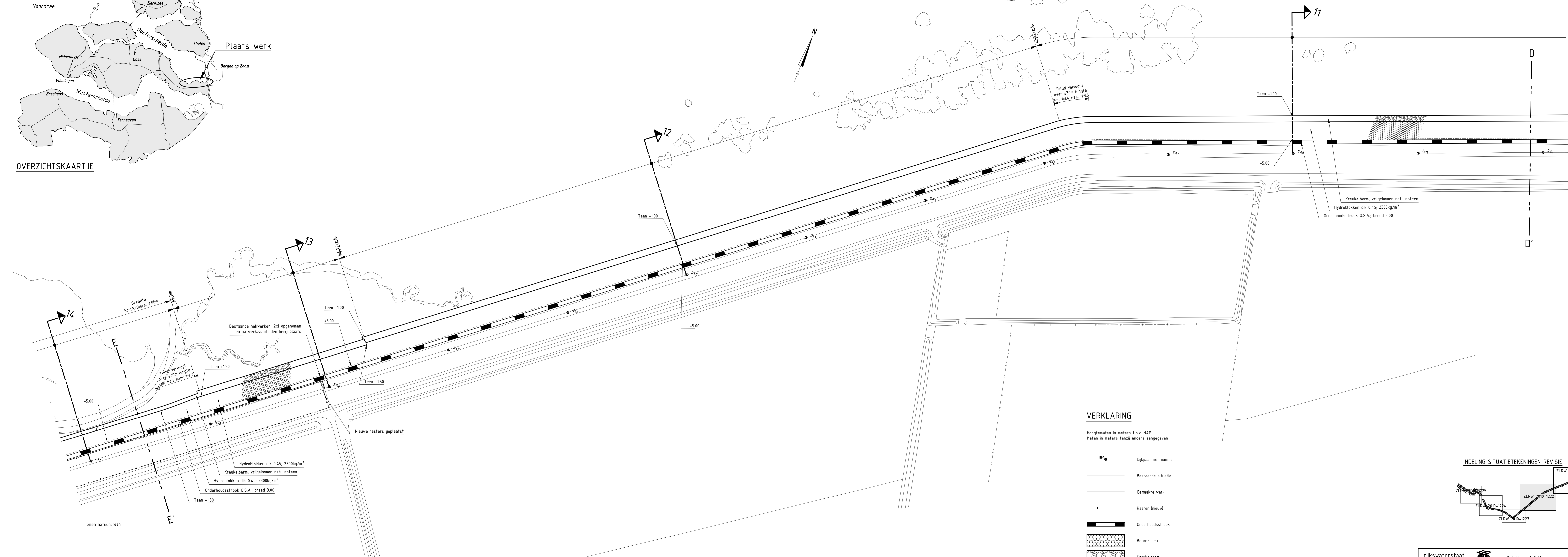
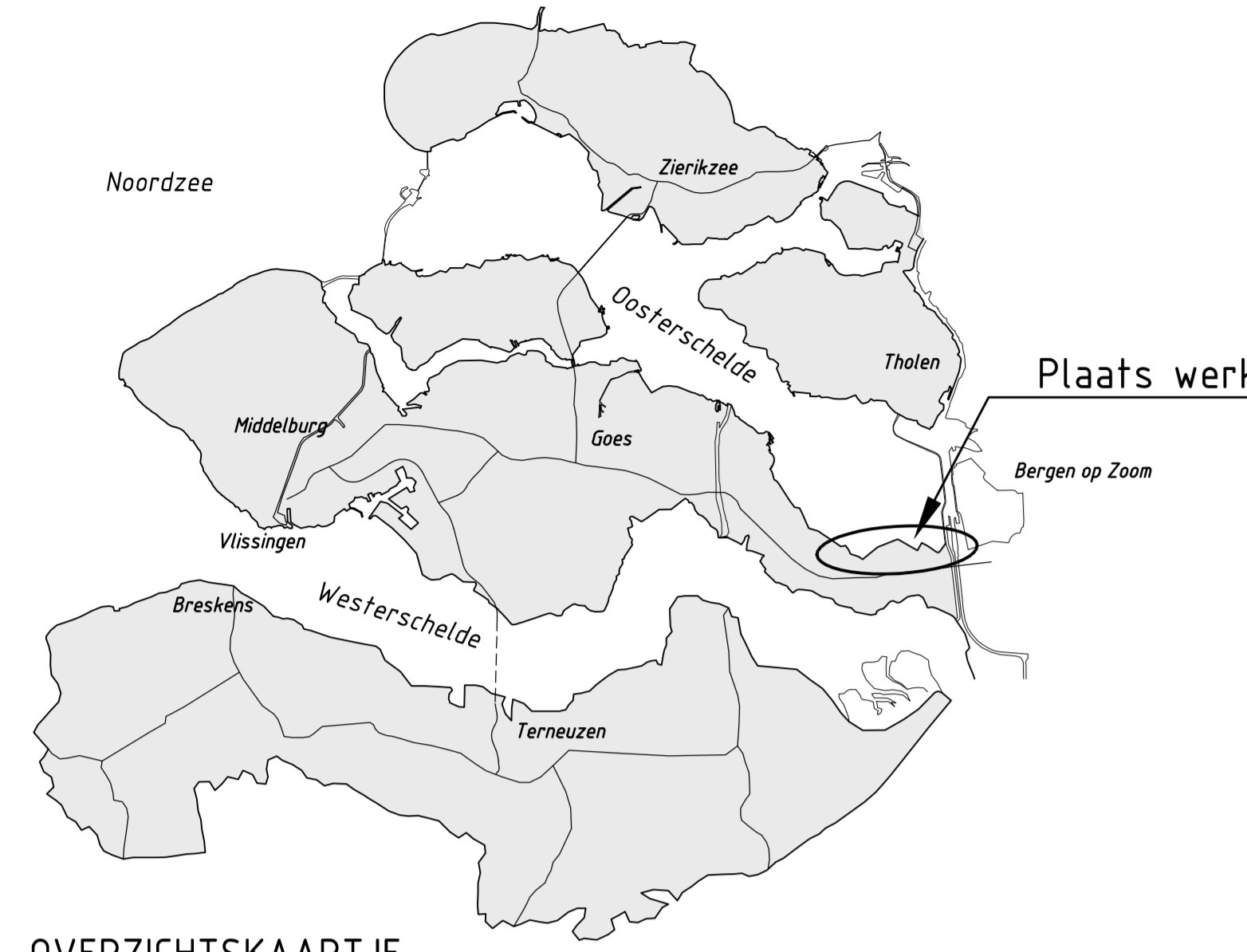
Voor dwarsprofiel 9 zie tekening ZLRW 2010-1226
 Voor dwarsprofiel 9 zie tekening ZLRW 2010-1227
 Voor dwarsprofiel 10 zie tekening ZLRW 2010-1228

INDELING SITUATIETEKENINGEN REVISIE



rijkswaterstaat zeeland		afdeling WVI		Zeeuwse Stroom bv	
Project Zeeweringen				bestek 31010101	
Bathpolder 2				REVISIE	
Situatie (1) van dp1226+65m tot dp1238					
opgesteld	PRH	ed. 10-11-10	schaal	1:1000	
gecontroleerd	CR	ed. 10-11-10			
afgekeurd	CA	ed. 10-11-10	nr	21	bladen, blad nr. 1
gewijzigd			A1+	ZLRW-2010-1221	

SITUATIE (REVISIE)
 schaal 1:1000



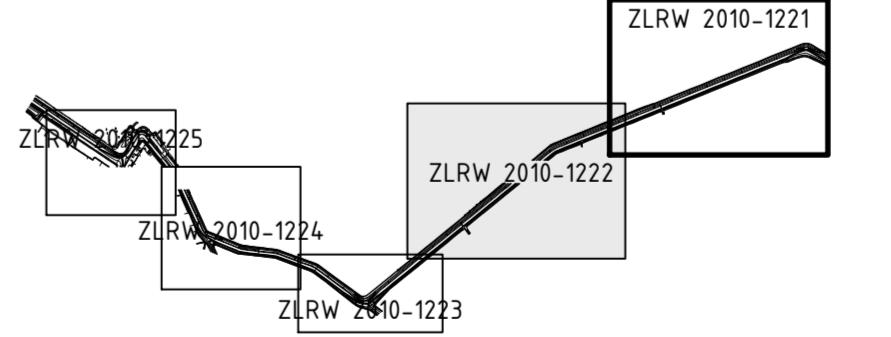
VERKLARING

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

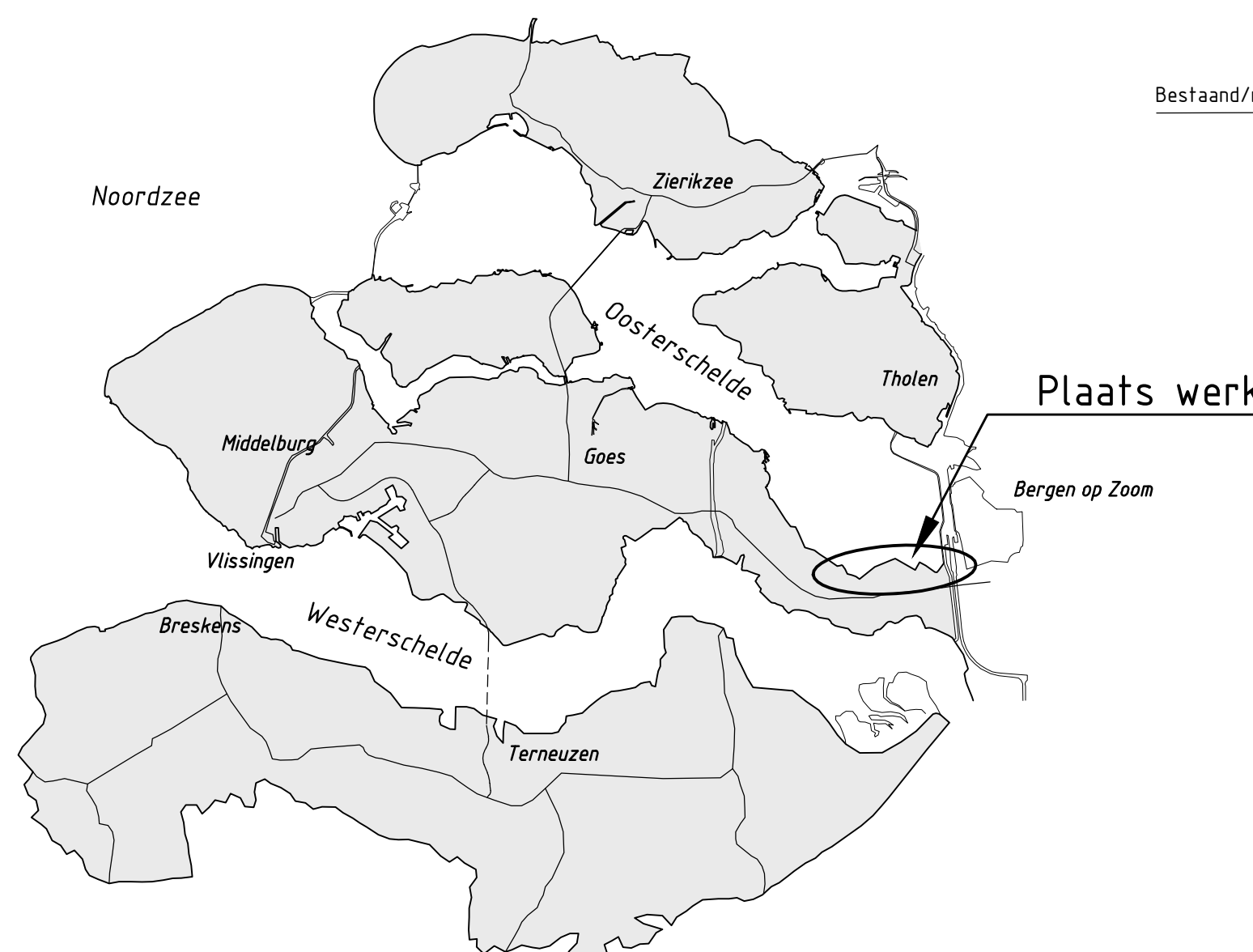
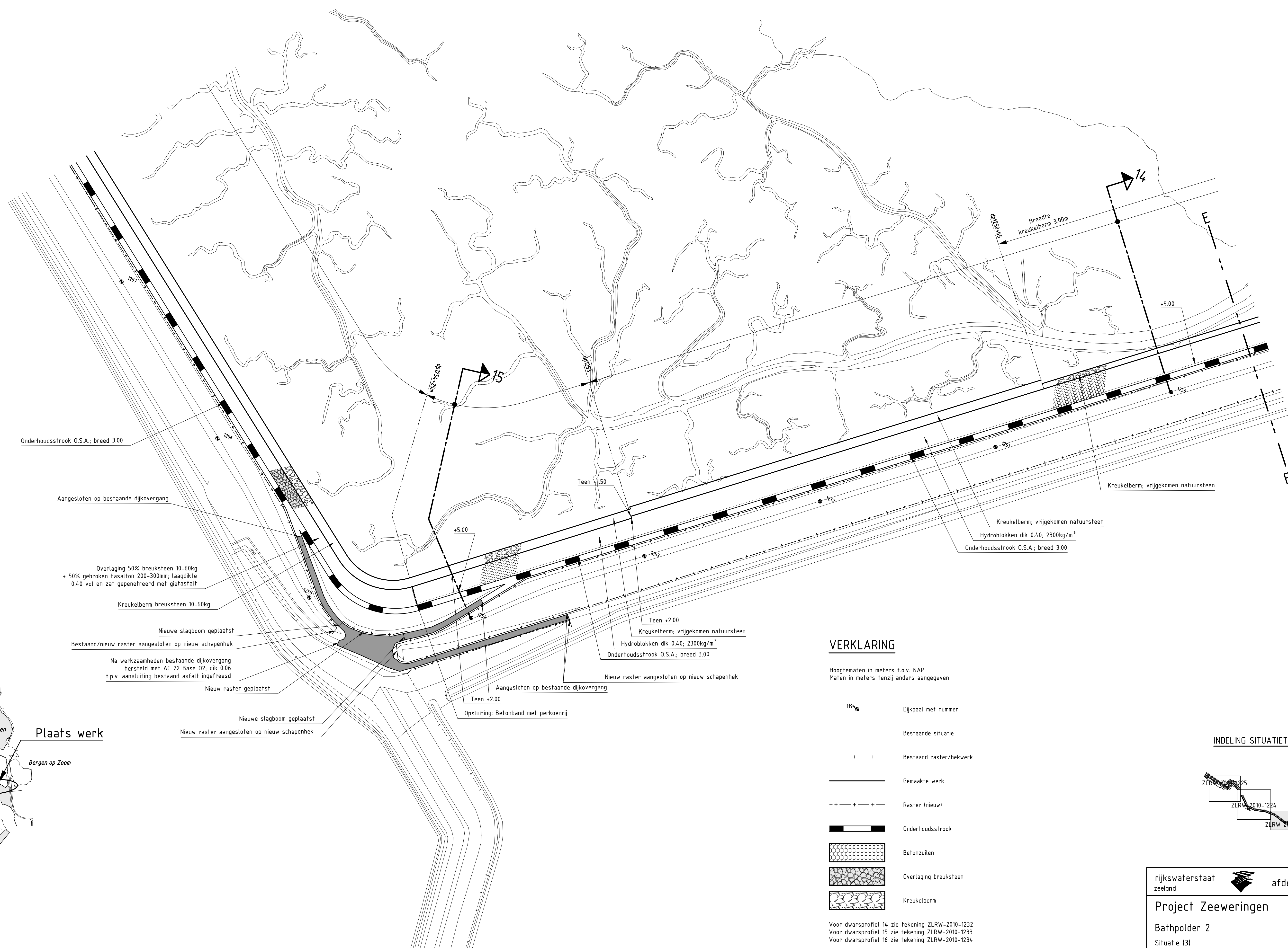
- Dijkpaal met nummer
- Bestaande situatie
- Gemaakte werk
- Raster (nieuw)
- Onderhoudstrook
- Betonzuilen
- Krukelberm

Voor dwarsprofiel 11 zie tekening ZLRW-2010-1229
 Voor dwarsprofiel 12 zie tekening ZLRW-2010-1230
 Voor dwarsprofiel 13 zie tekening ZLRW-2010-1231
 Voor dwarsprofiel 14 zie tekening ZLRW-2010-1232

INDELING SITUATIETEKENINGEN REVISIE



rijkswaterstaat zeeland	afdeling WVI	Zeeuwse Stroom en bv
Project Zeeweringen		bestek 31010101
Bathpolder 2		REVISIE
Situatie (2) van dp1238m tot dp1250		
ontwerper PWH	d.d. 10-11-10	schaal 1:1000
geometrische CR	d.d. 10-11-10	
accorde CA	d.d. 10-11-10	
opgesteld	A1+	ZLRW-2010-1222



OVERZICHTSKAART JE

SITUATIE (REVISIE)
schaal 1:1000

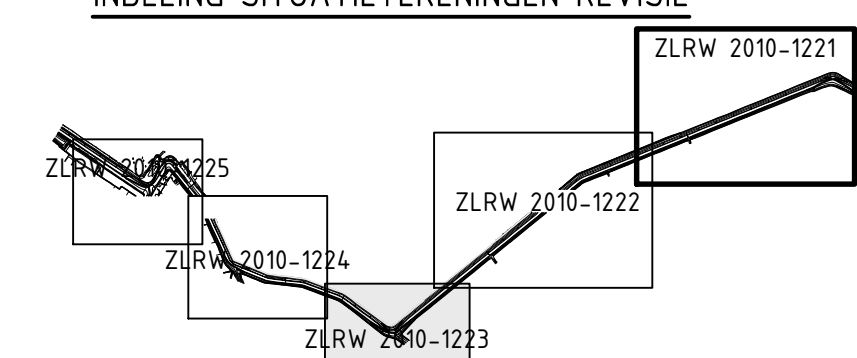
VERKLARING

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

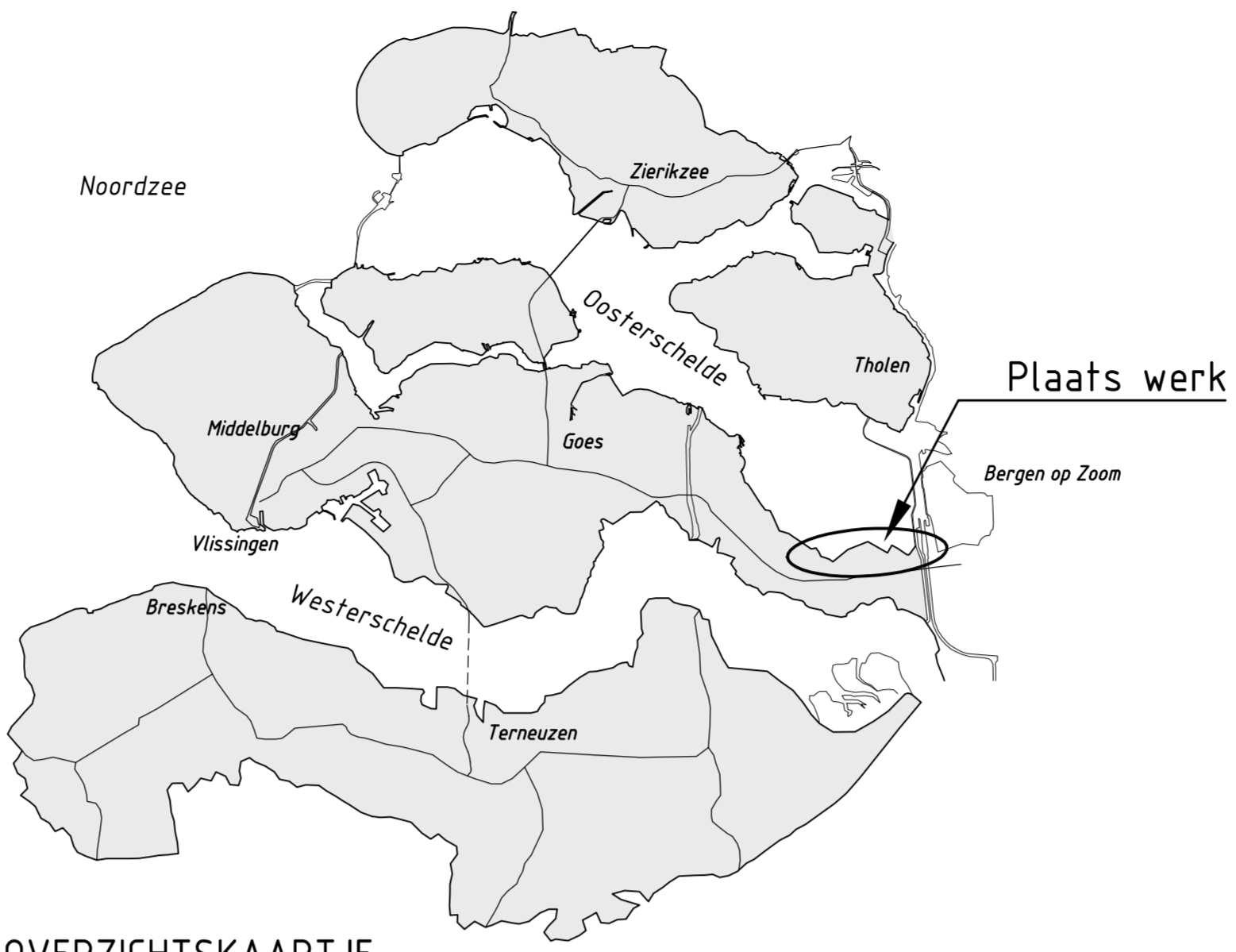
- 19‰ Dijkpaal met nummer
- Bestaande situatie
- - - - - Bestaand raster/hekwerk
- Gemaakte werk
- - - - - Raster (nieuw)
- Onderhoudstrook
- Betonzulen
- Overlaging breuksteen
- Kreukelberm

Voor dwarsprofiel 15 zie tekening ZLRW-2010-1222
Voor dwarsprofiel 16 zie tekening ZLRW-2010-1233
Voor dwarsprofiel 17 zie tekening ZLRW-2010-1234

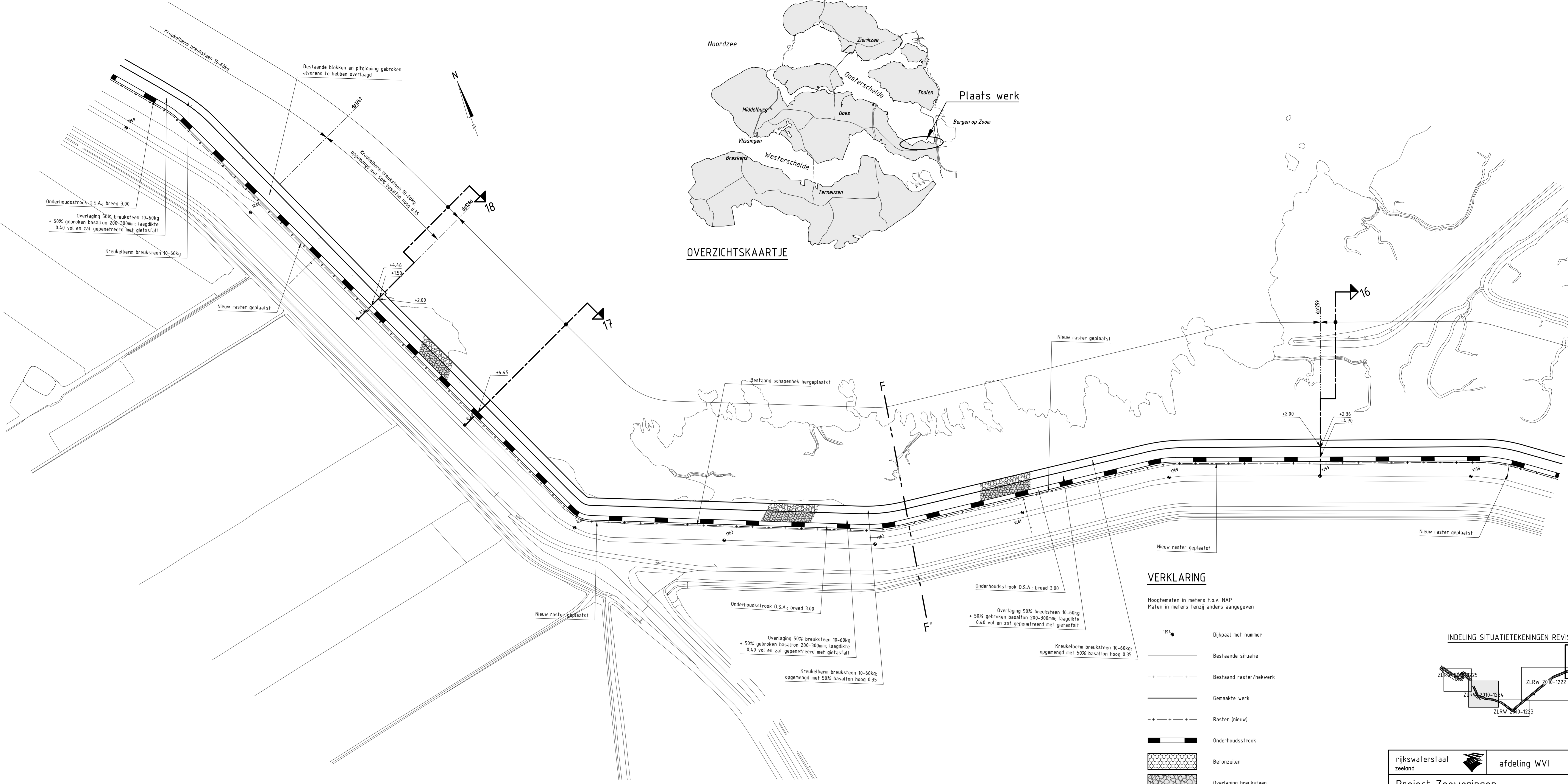
INDELING SITUATIETEKENINGEN REVISIE



rijkswaterstaat zeeland		afdeling WVI		Zeeuwse Stroom bv	
Project Zeeweringen				bestek 31010101	
Bathpolder 2				REVISIE	
Situatie (3)				in 21 bladen, blad nr. 3	
van dp1250m tot dp1258					
gekeurd	PdH	e.d.	10-11-10	schaal	1:1000
gecontroleerd	CR	e.d.	10-11-10		
afgekeurd	CA	e.d.	10-11-10		
gevoegd				A1+	ZLRW-2010-1223



OVERZICHTSKAARTJE



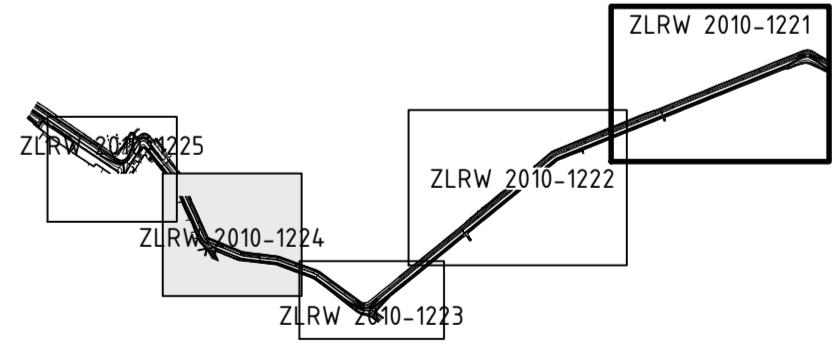
VERKLARING

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

- 1194 Dijkpaal met nummer
- — — — — Bestaande situatie
- - - - - Bestaand raster/hekwerk
- — — — — Gemaakte werk
- - - - - Raster (nieuw)
- ▬▬▬▬▬ Onderhoudstrook
- ▨▨▨▨▨ Betonzuilen
- ▨▨▨▨▨ Overlaging breuksteen
- ▨▨▨▨▨ Kreukelberm

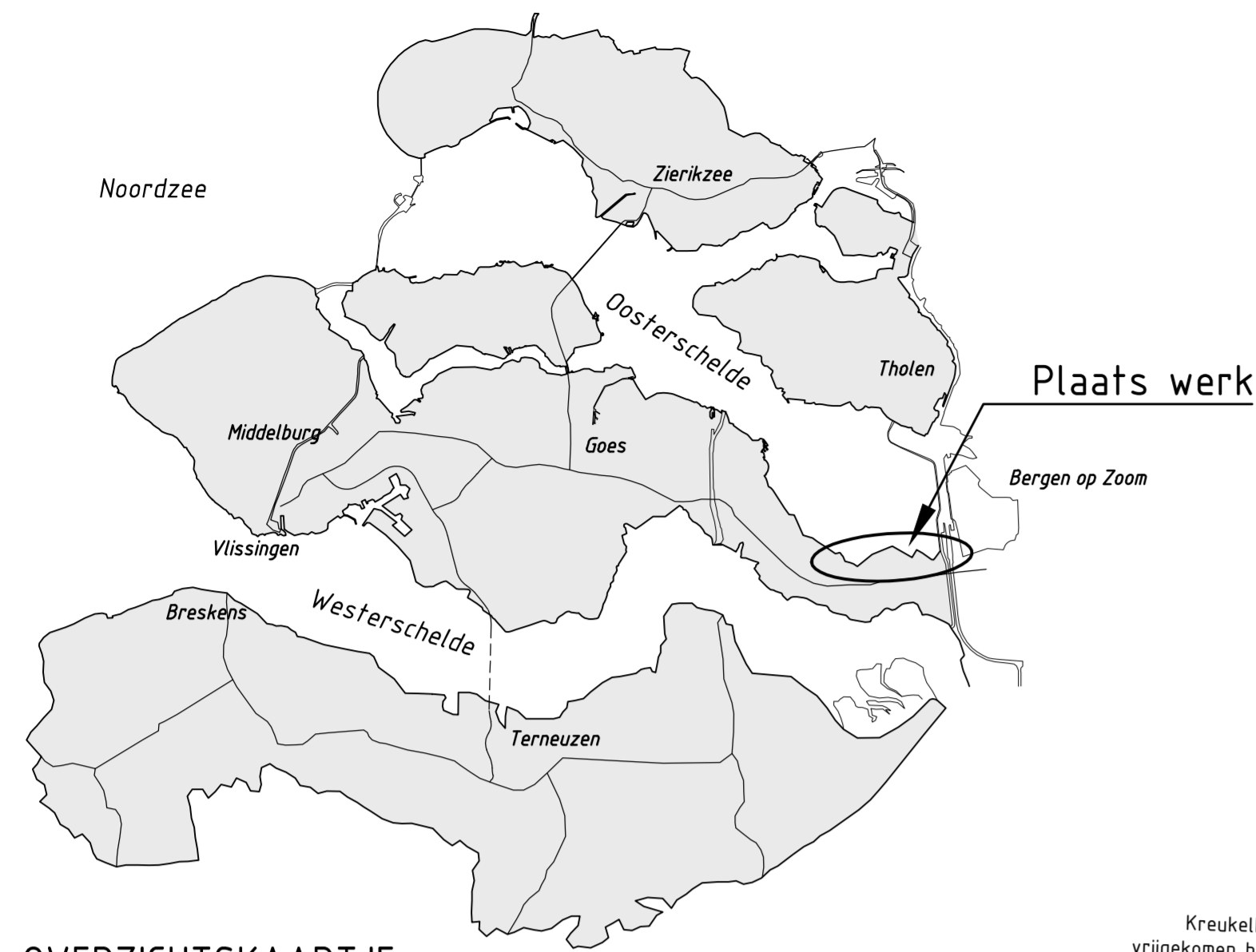
Voor dwarsprofiel 16 zie tekening ZLRW-2010-1234
Voor dwarsprofiel 17 zie tekening ZLRW-2010-1235
Voor dwarsprofiel 18 zie tekening ZLRW-2010-1236

INDELING SITUATIETEKENINGEN REVISIE

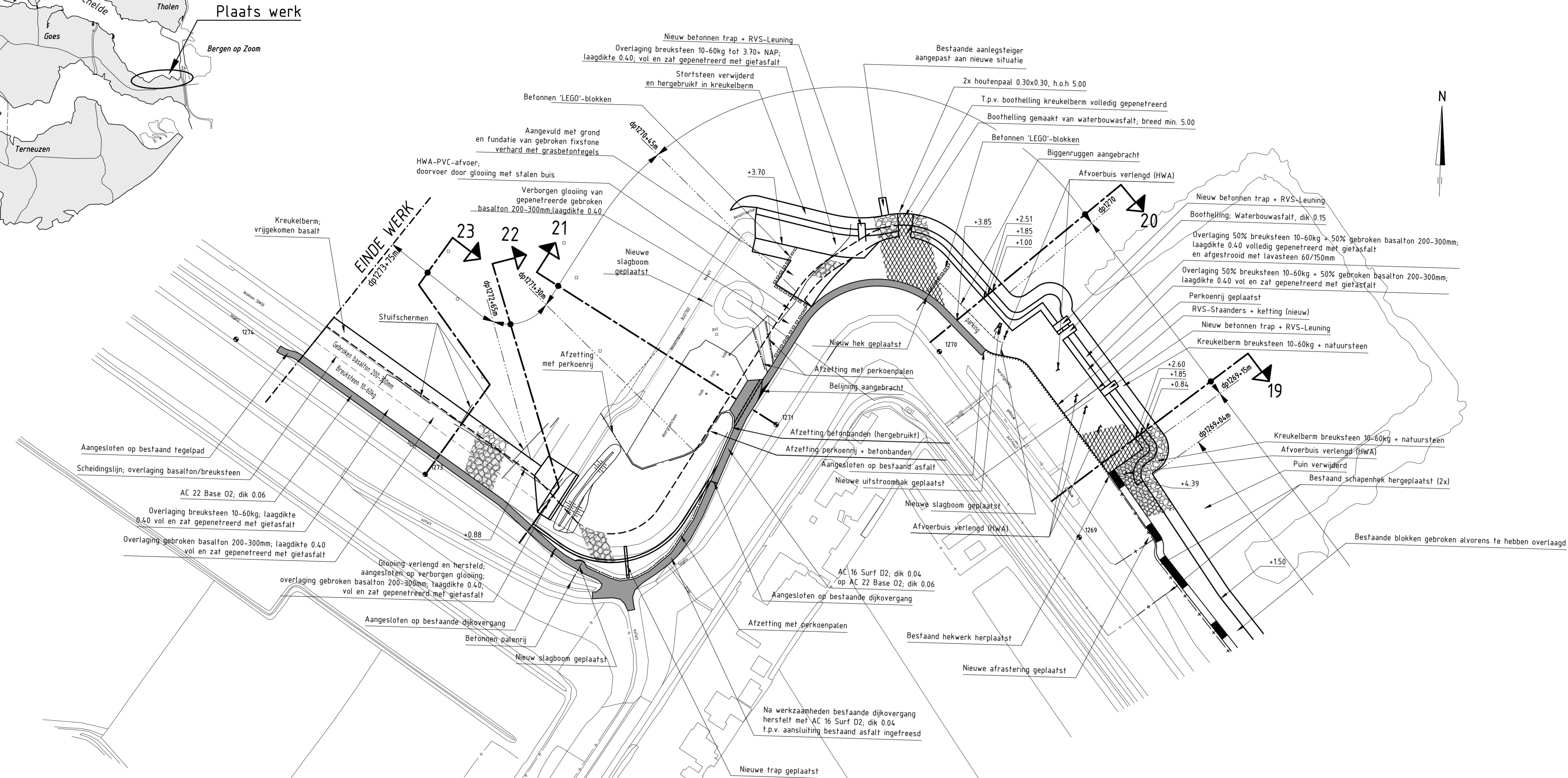


SITUATIE (REVISIE)
schaal 1:1000

rijkswaterstaat zeeland		afdeling WVI		Zeeuwse Stroom bv	
Project Zeeweringen				bestek 31010101	
Bathpolder 2				REVISIE	
Situatie (4) van dp1250m tot dp1268					
getekend	PdH	d.d.	10-11-'10	schaal 1:1000	
gecontroleerd	ER	d.d.	10-11-'10	in 21 bladen, blad nr. 4	
accord	CA	d.d.	10-11-'10		
gewijzigd				A1+ ZLRW-2010-1224	



OVERZICHTSKAARTJE



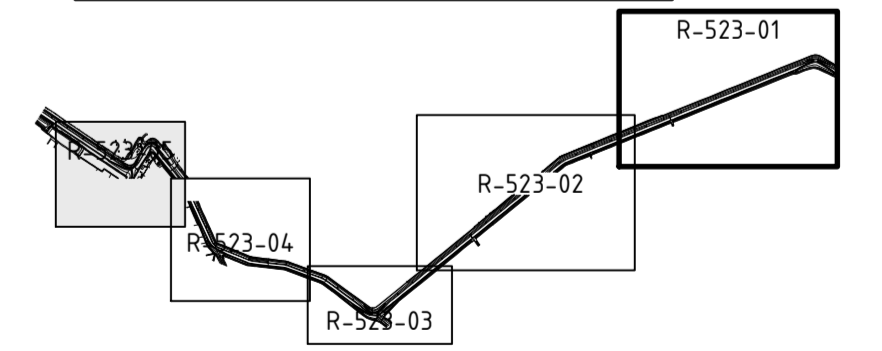
VERKLARING

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

- 1194 Dijkpaal met nummer
- Bestaande situatie
- Bestaande perkoenpalenrij
- Bestaand raster/hekwerk
- Bestaande zandlijn
- Bestaande teenlijn
- Bestaande kant kreukelberm
- Bestaande KPN kabel
- Gemaakte werk
- Raster (nieuw)
- Onderhoudsstrook
- Waterbouwasfaltbeton
- Overlaging breuksteen
- Kreukelberm

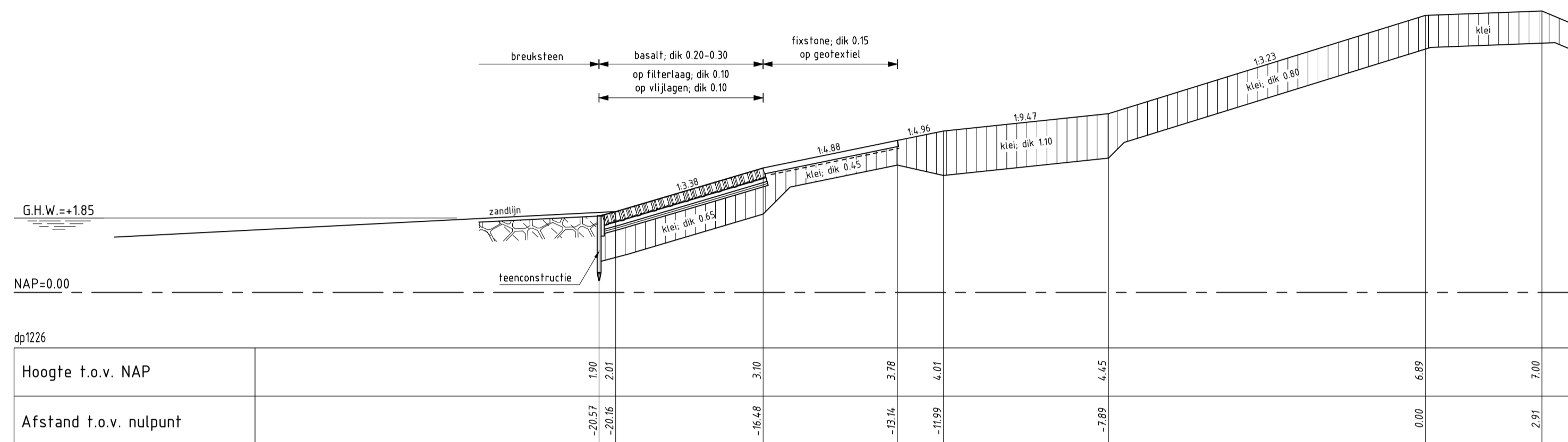
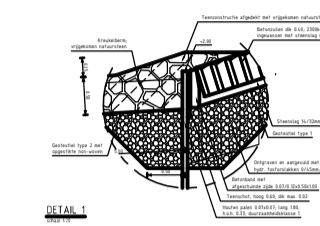
Voor dwarsprofiel 18 zie tekening ZLRW-2010-1236
Voor dwarsprofiel 19 zie tekening ZLRW-2010-1238
Voor dwarsprofiel 20 zie tekening ZLRW-2010-1239
Voor dwarsprofiel 21 zie tekening ZLRW-2010-1240
Voor dwarsprofiel 22 zie tekening ZLRW-2010-1240
Voor dwarsprofiel 23 zie tekening ZLRW-2010-1241

INDELING SITUATIE TEKENINGEN REVISIE

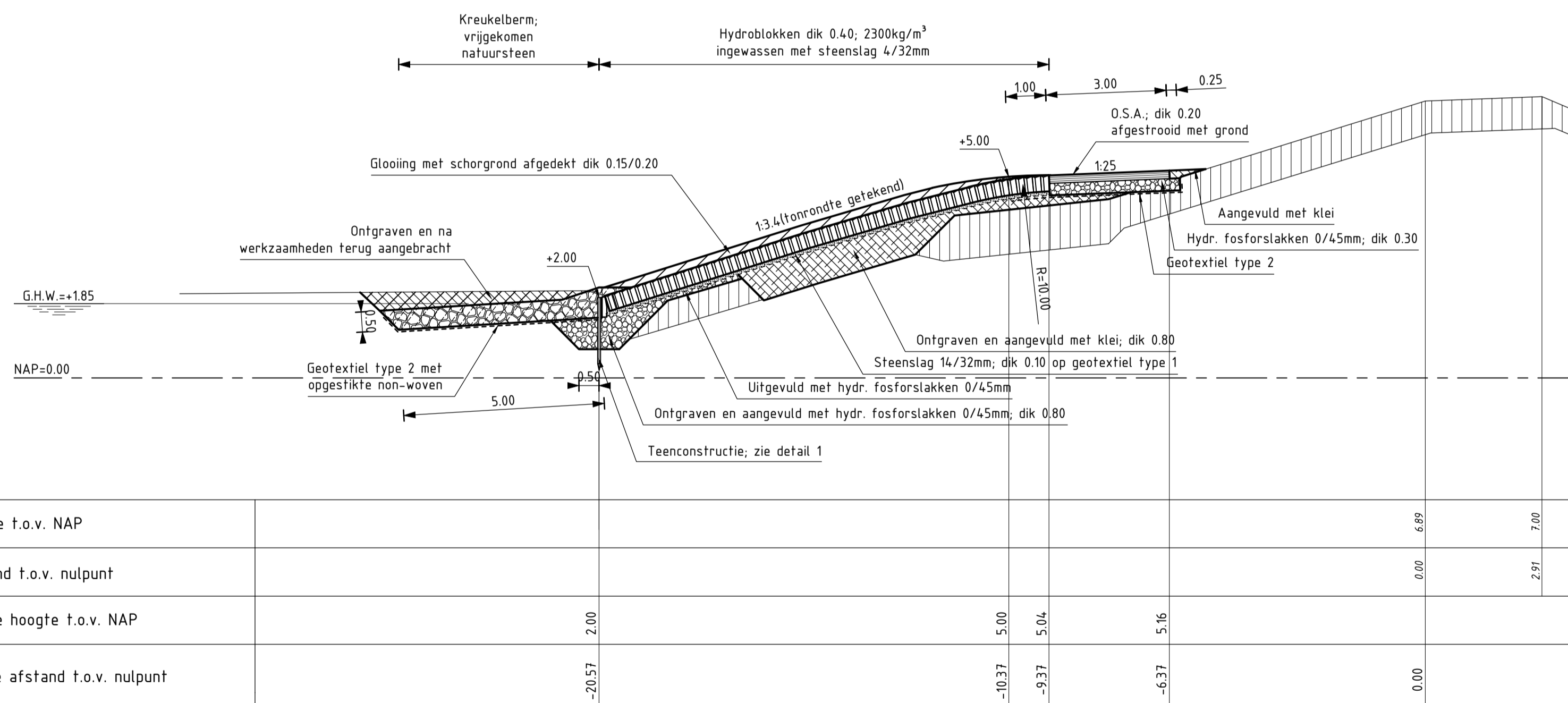


SITUATIE (REVISIE)
schaal 1:1000

rijkswaterstaat zeeland	afdeling WVI	Zeeuwse Stroom bv
Project Zeeweringen Batholder 2 Situatie (5) van dp1268m tot dp1273+75m		bestek 31010101 REVISIE
getekend gecontroleerd accord gewijzigd	PdH CR CA	d.d. 10-11-'10 d.d. 10-11-'10 d.d. 10-11-'10
schaal 1:1000		in 21 bladen, blad nr. 5
A1+		ZLRW-2010-1225



DWARSPROFIEL 8 bestand
schaal 1:100



DWARSPROFIEL 8 (REVISIE)
SCHAAL 1:100

Van dp1225+60m tot dp1226+50m

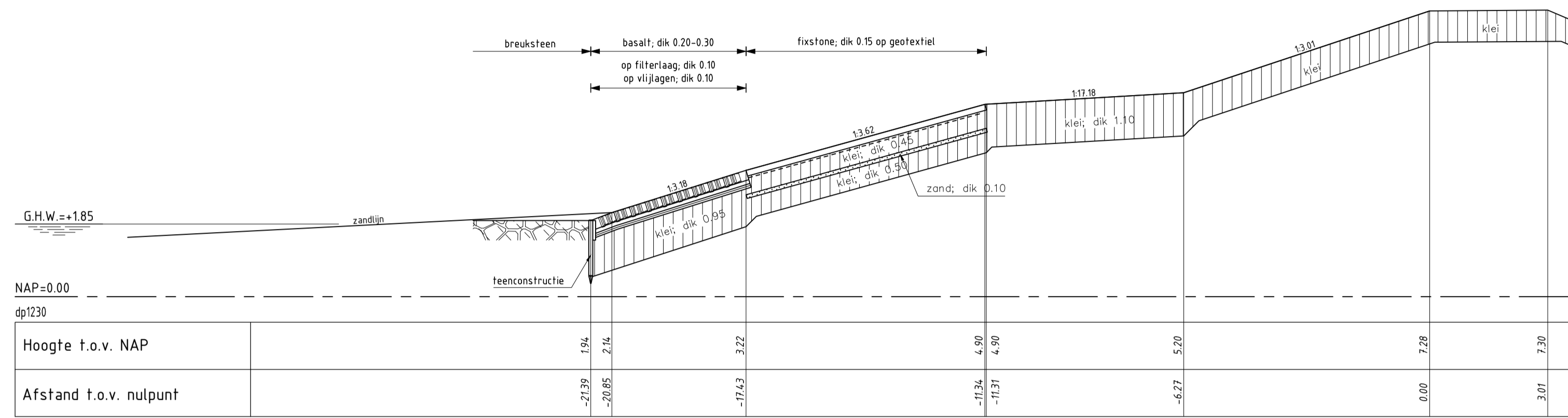
VERKLARING

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

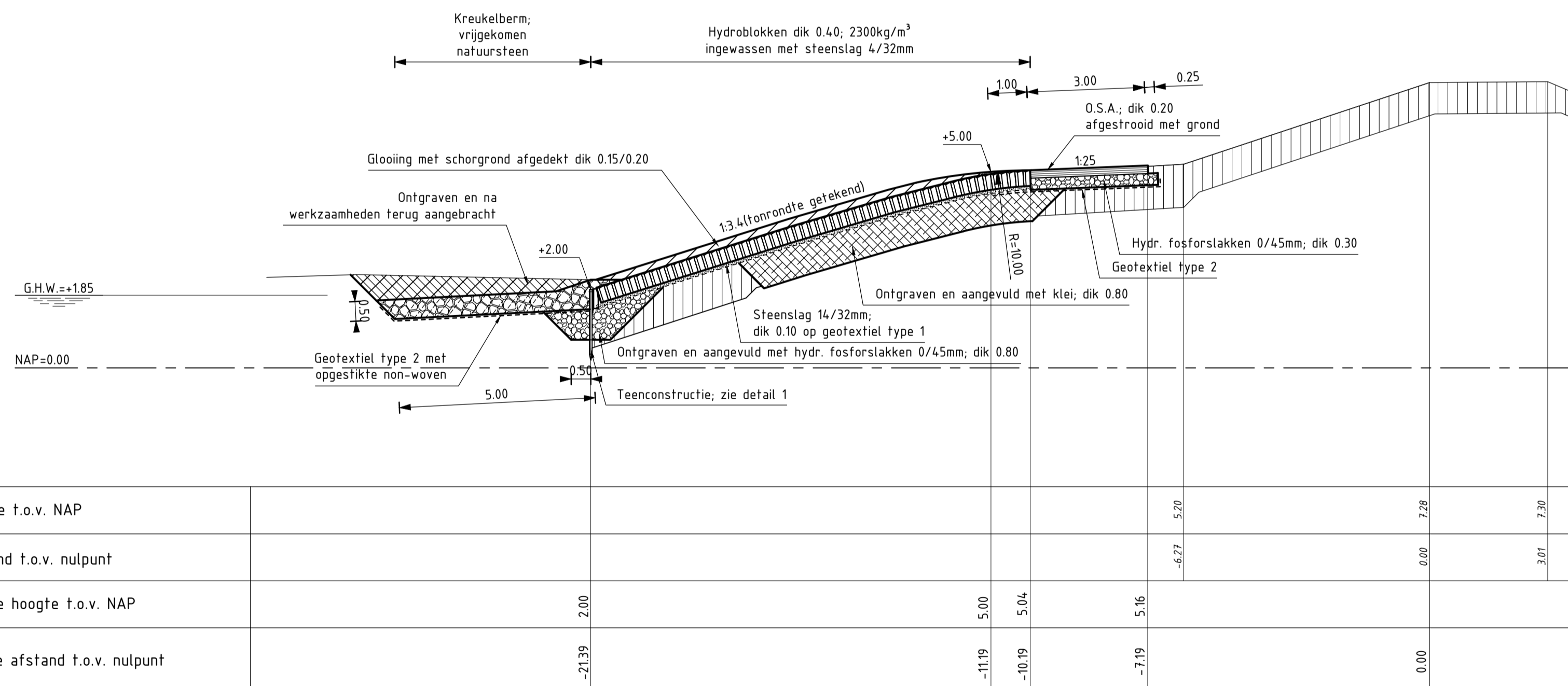
- Bestaand profiel
- Gemaakte werk
- Basalt (bestaand)
- Klei (bestaand)
- Kreukelberm (bestaand)
- Betonzuilen (nieuw)
- Opensteenasfalt (nieuw)
- Klei (nieuw)
- Hydraulische fosforlakken (nieuw)
- Kreukelberm (nieuw)
- Ontgraven
- Aanvullen

Voor situatie zie tekening ZLRW 2010-1221

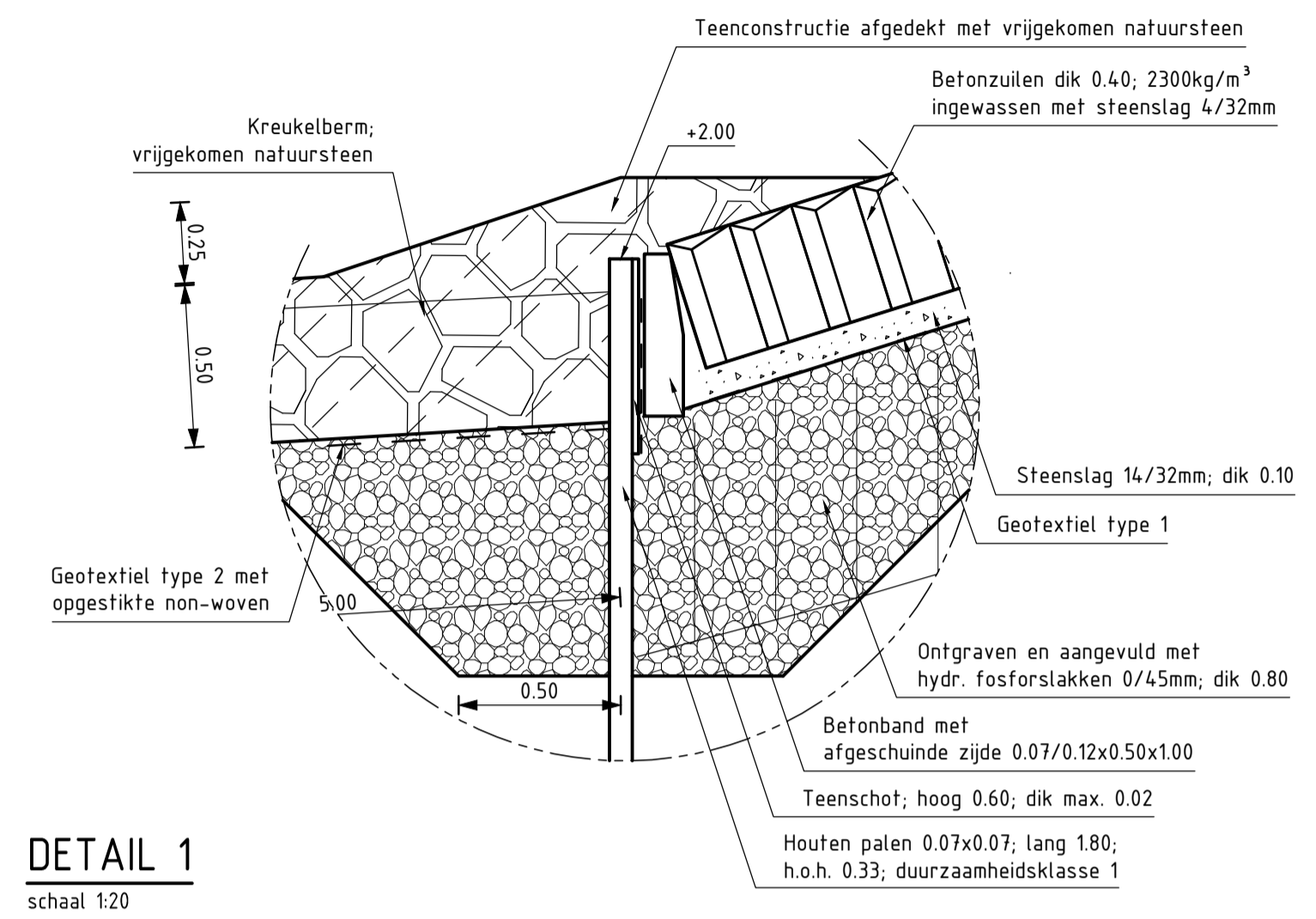
rijkswaterstaat zeeland	afdeling WVI	Zeeuwse Stroom bv
Project Zeeweringen		bestek 31010101
Bathpolder 2		REVISIE
DWARSPROFIEL 8 van dp1225+60m tot dp1226+50m		
getekend PdH	d.d. 07-11-'10	schaal 1:100
gecontroleerd CR	d.d. 07-11-'10	
accorde CA	d.d. 07-11-'10	in 21 bladen, blad nr. 6
gewijzigd		A1 ZLRW-2010-1226



DWARSPROFIEL 9 bestaand
schaal 1:100



DWARSPROFIEL 9 (REVISIE)
SCHAAL 1:100
Van dp1226+50m tot dp1234



DETAIL 1
schaal 1:20

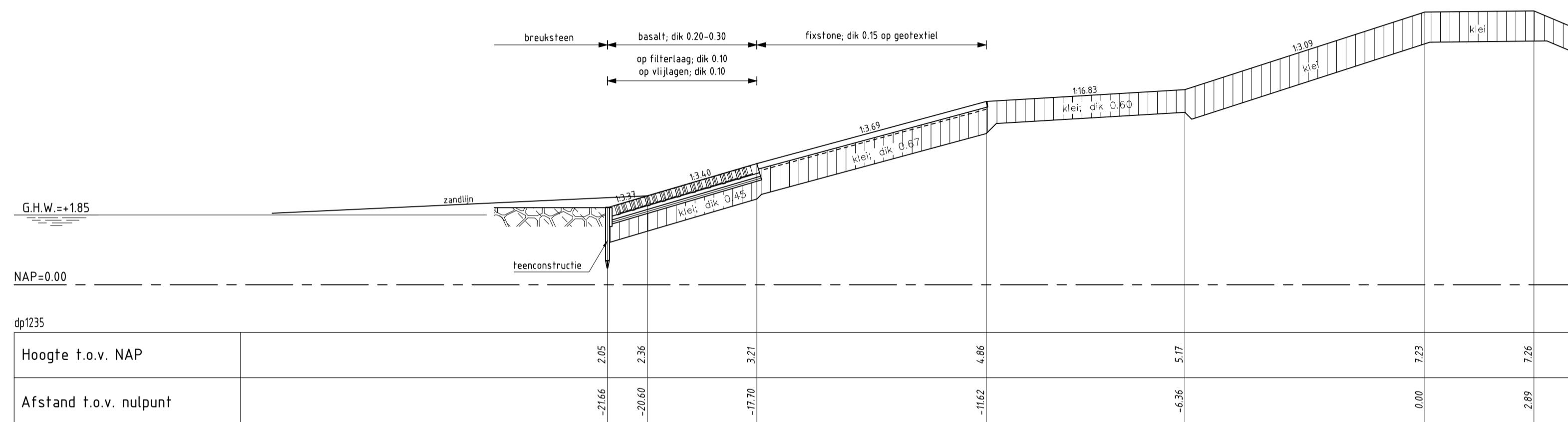
VERKLARING

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

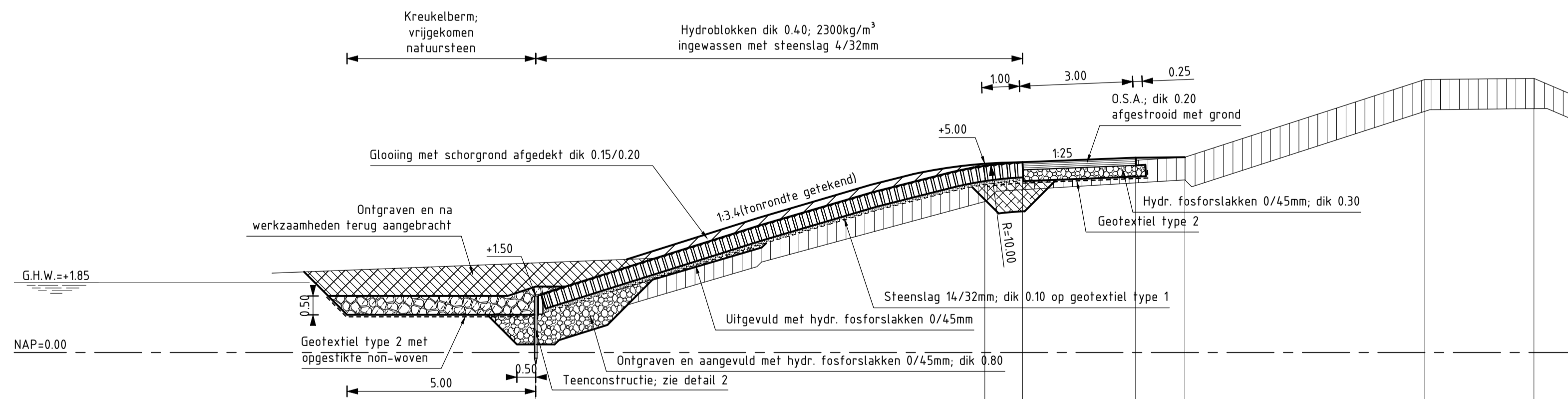
- Bestaand profiel
- Gemaakte werk
- Basalt (bestaand)
- Klei (bestaand)
- Zand (bestaand)
- Kreukelberm (bestaand)
- Betonzuilen (nieuw)
- Opensteenasfalt (nieuw)
- Klei (nieuw)
- Hydraulische fosforslakken (nieuw)
- Kreukelberm (nieuw)
- Ontgraven
- Aanvullen

Voor situatie zie tekening ZLRW 2010-1221

rijkswaterstaat zeeland	afdeling WVI	Zeeuwse Stromen bv
Project Zeeweringen		bestek 31010101
Bathpolder 2		REVISIE
DWARSPROFIEL 9 van dp1226+50m tot dp1234		
getekend PdH	d.d. 07-11-'10	schaal 1:100
gecontroleerd CR	d.d. 07-11-'10	
ackoord CA	d.d. 07-11-'10	in 21 bladen, blad nr. 7
gewijzigd		A1 ZLRW-2010-1227

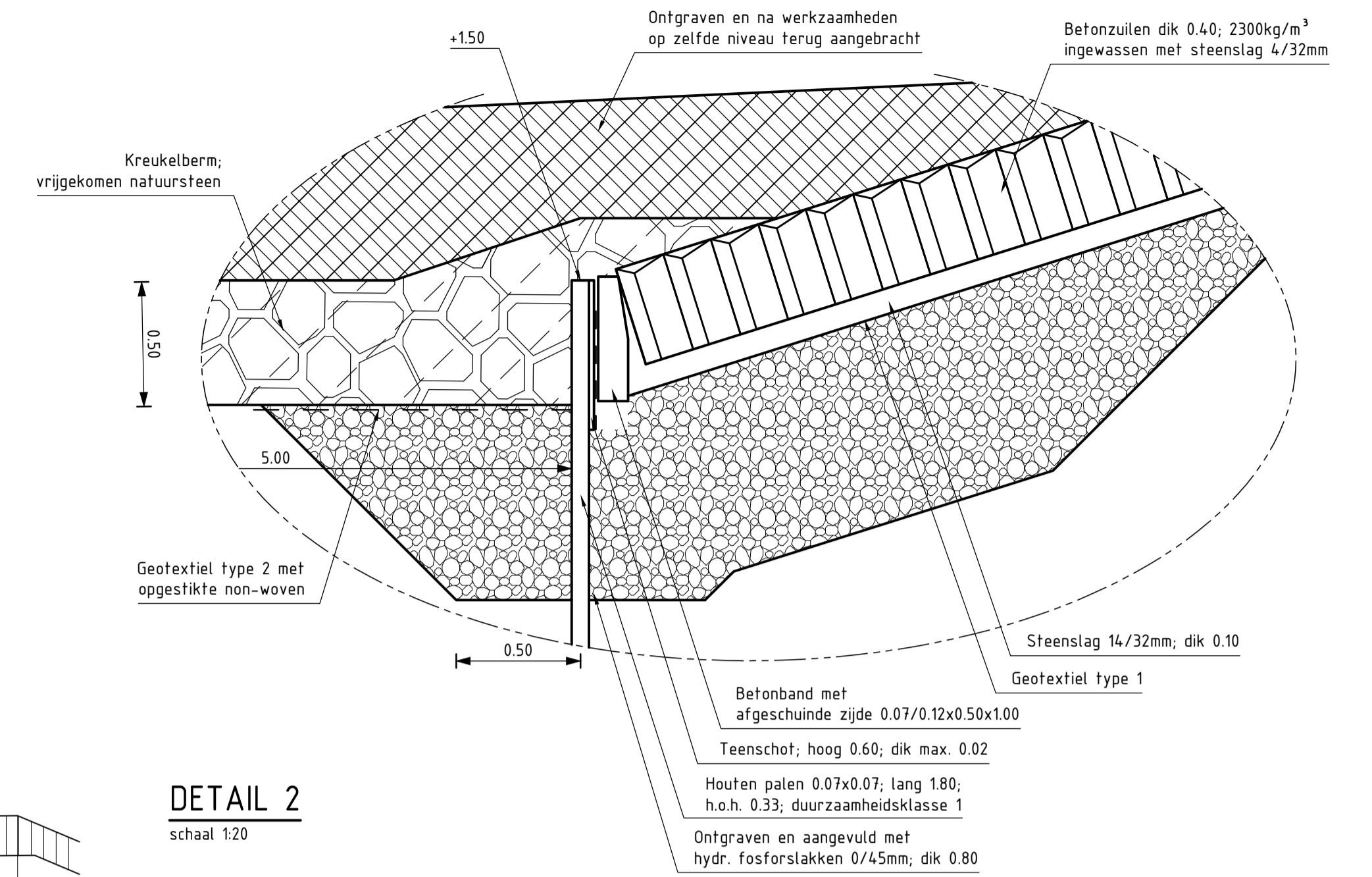


DWARSPROFIEL 10 bestaand
schaal 1:100



DWARSPROFIEL 10 (REVISIE)
SCHAAL 1:100

Van dp1234 tot dp1235+90m



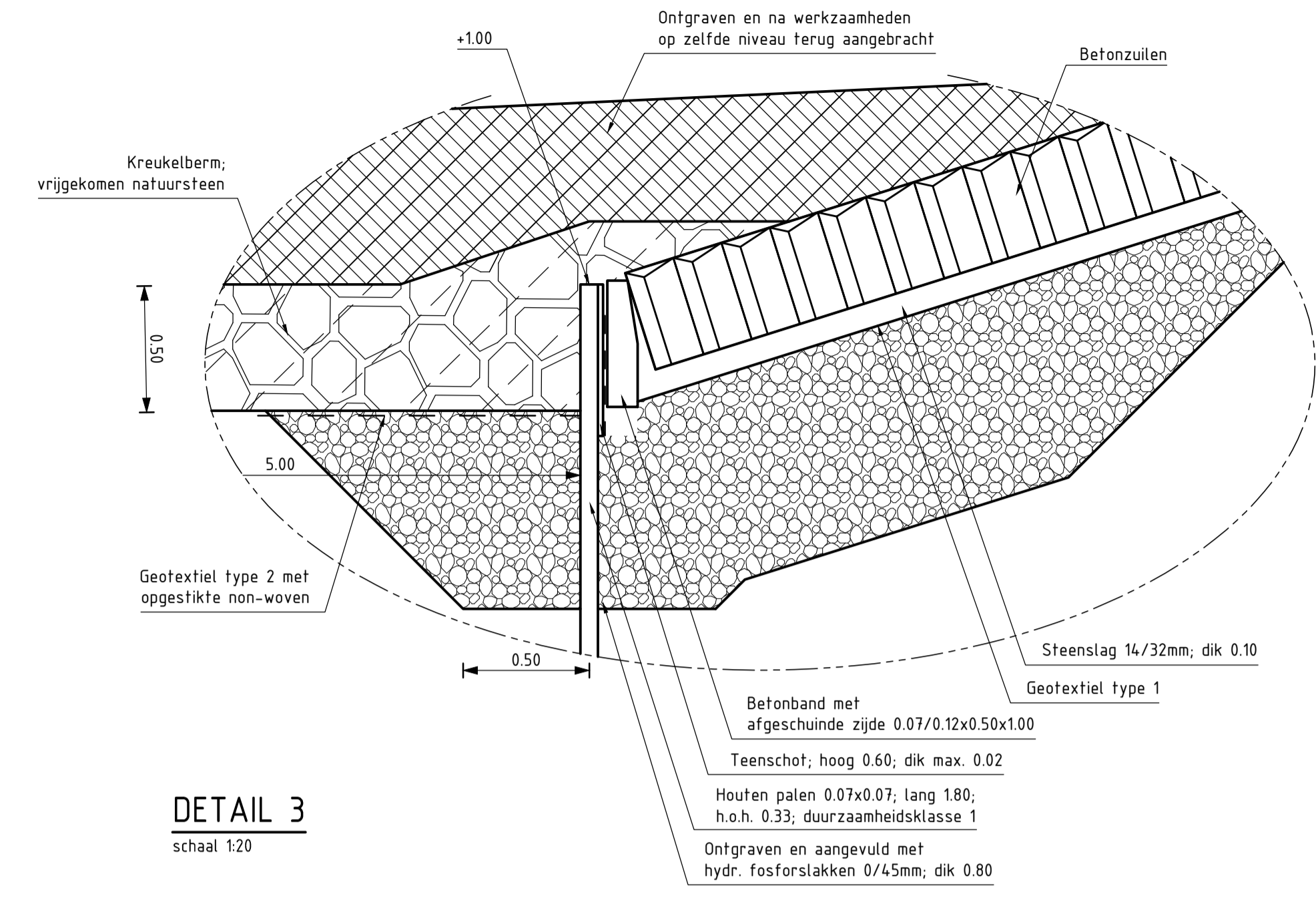
VERKLARING

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

- Bestaand profiel
- Gemaakte werk
- Basalt (bestaand)
- Klei (bestaand)
- Kreukelberm (bestaand)
- Betonzuilen (nieuw)
- Opensteenasfalt (nieuw)
- Klei (nieuw)
- Hydraulische fosforlakken (nieuw)
- Kreukelberm (nieuw)
- Ontgraven
- Aanvullen

Voor situatie zie tekening ZLRW-2010-1221

rijkswaterstaat zeeland	afdeling WVI	Zeeuwse Stromen bv
Project Zeeweringen Bathpolder 2 DWARSPROFIEL 10 van dp1234 tot dp1235+90m		bestek 31010101 REVISIE
getekend PdH	d.d. 07-11-10	schaal 1:100
gecontroleerd CR	d.d. 07-11-10	
accordeerd CA	d.d. 07-11-10	in 21 bladen, blad nr. 8
gewijzigd		A1 ZLRW-2010-1228



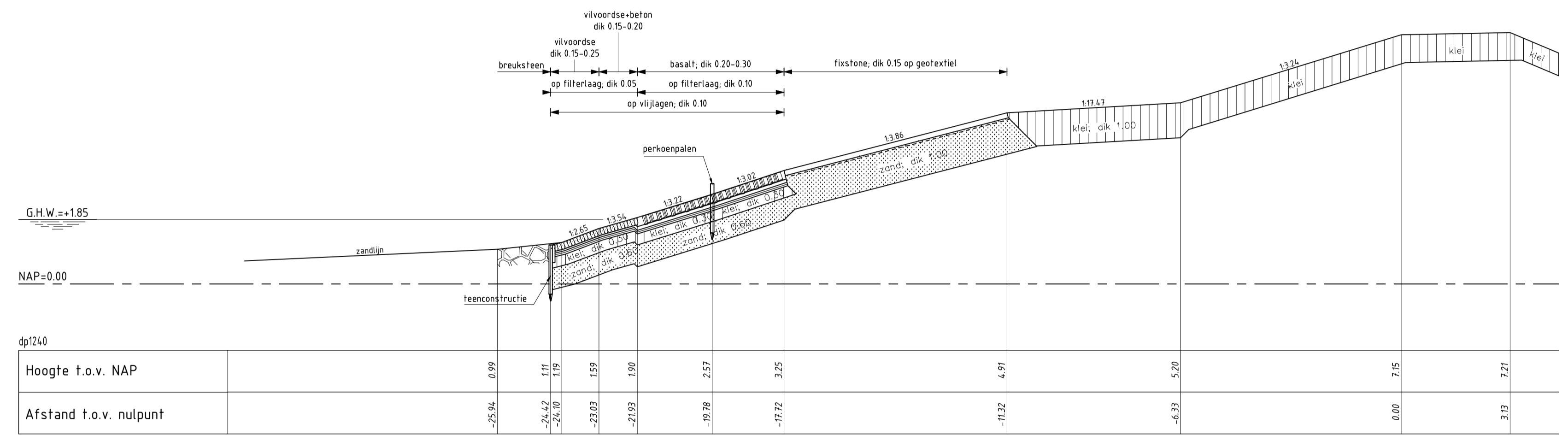
DETAIL 3
schaal 1:20

VERKLARING

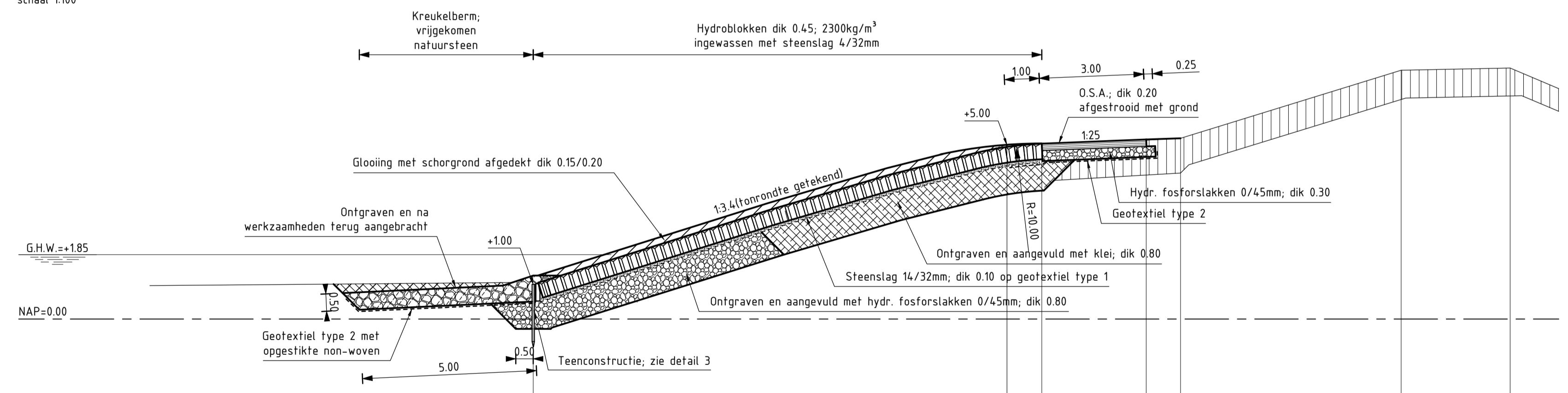
Hoogtematen in meters t.o.v. NAP
Maten in meters tenzij anders aangegeven

- Bestaand profiel
- Gemaakte werk
- Basalt (bestaand)
- Vilvoordse (bestaand)
- Klei (bestaand)
- Zand (bestaand)
- Kreukelberm (bestaand)
- Betonzuilen (nieuw)
- Opensteenasfalt (nieuw)
- Klei (nieuw)
- Hydraulische fosforslakken (nieuw)
- Kreukelberm (nieuw)
- Ontgraven
- Aanvullen

Voor situatie zie tekening ZLRW 2010-1221 en ZLRW 2010-1222



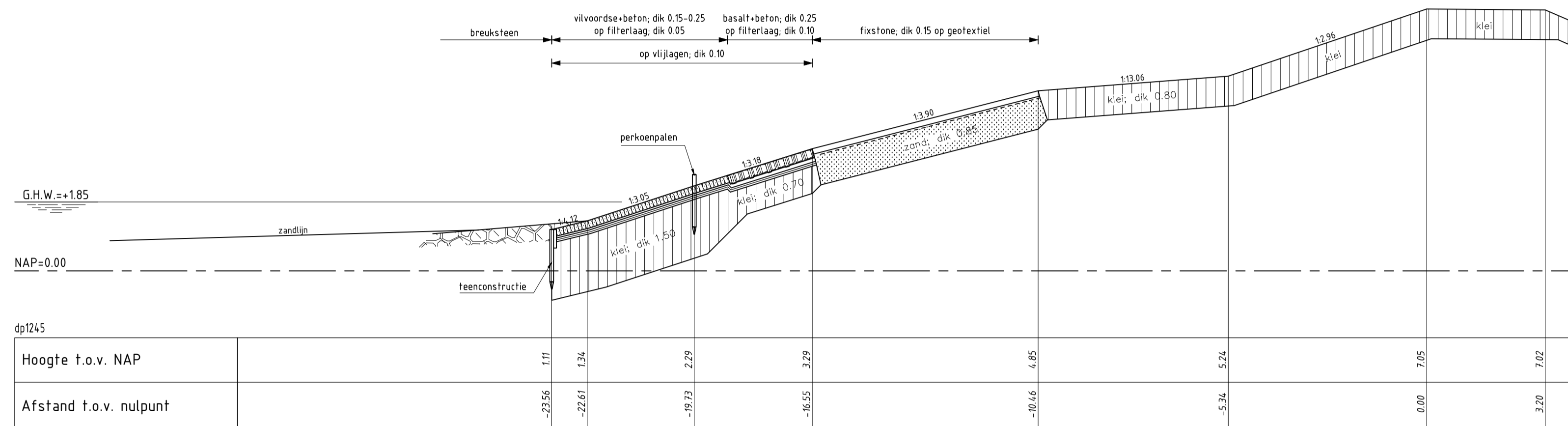
DWARSPROFIEL 11 (bestaand)
schaal 1:100



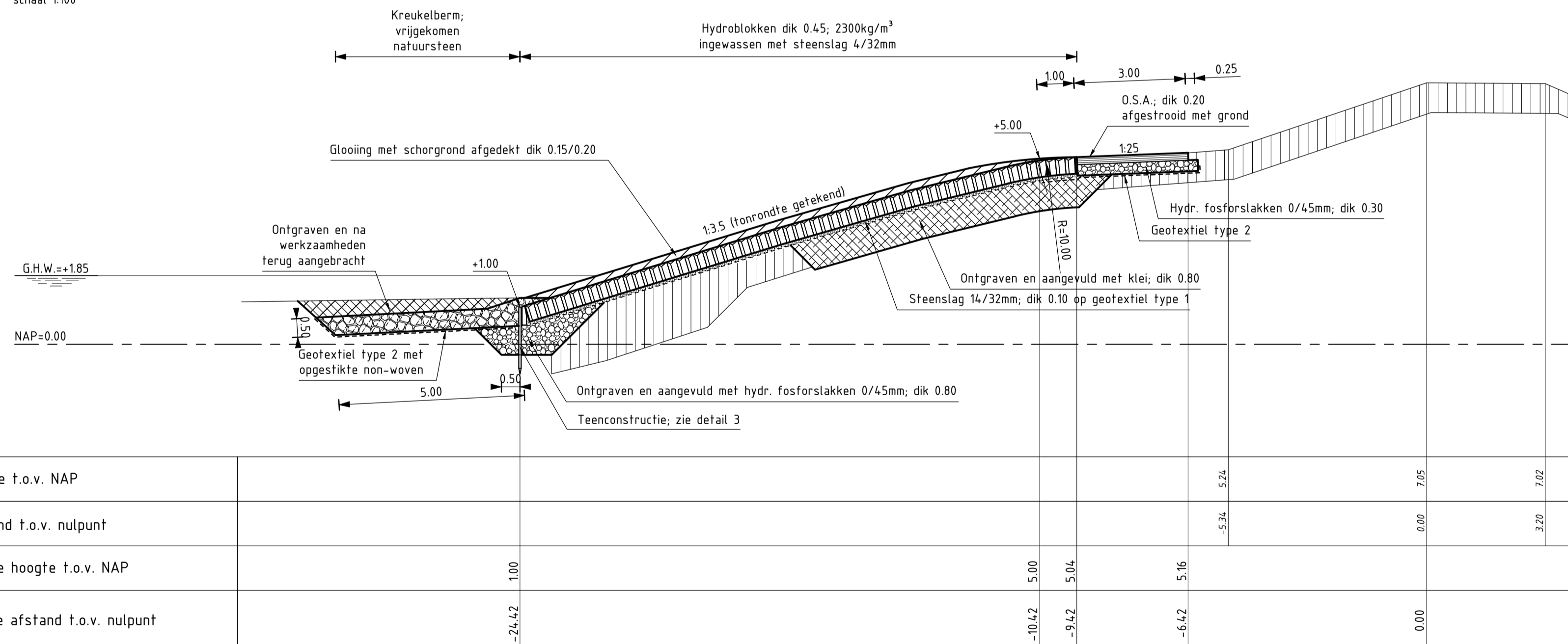
Hoogte t.o.v. NAP												
Afstand t.o.v. nulpunt												
Nieuwe hoogte t.o.v. NAP		1.00										
Nieuwe afstand t.o.v. nulpunt		-24.92										

DWARSPROFIEL 11 (REVISIE) Van dp1235+90m tot dp1241+80m
SCHAAL 1:100

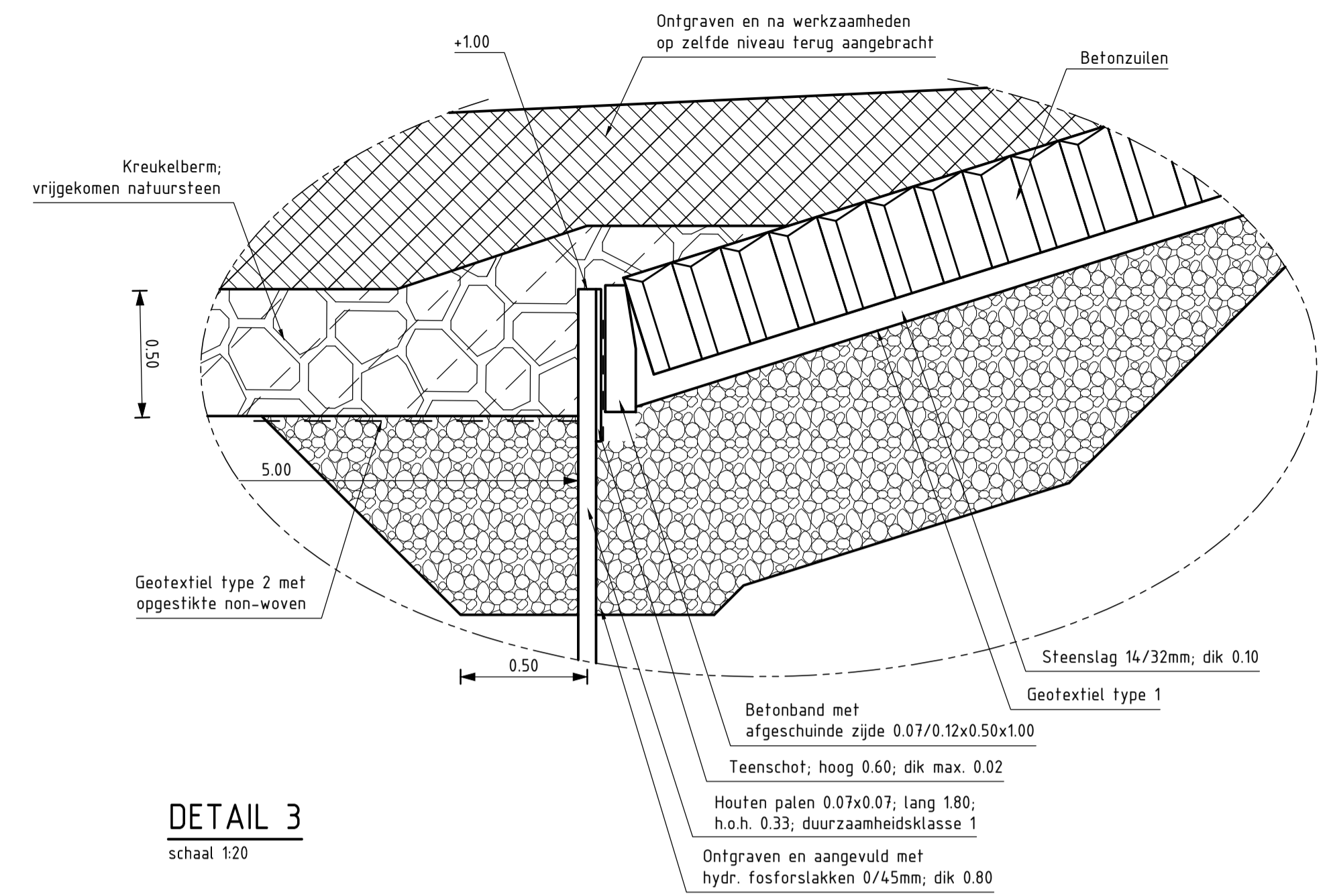
rijkswaterstaat zeeland	afdeling WVI	Zeeuwse Stroom bv
Project Zeeweringen Batholder 2 DWARSPROFIEL 11 van dp1235+90m tot dp1241+80m		bestek 31010101
REVISIE		
getekend PdH	d.d. 07-11-10	schaal 1:100
gecontroleerd CR	d.d. 07-11-10	
accord CA	d.d. 07-11-10	in 21 bladen, blad nr. 9
gewijzigd		A1 ZLRW-2010-1229



DWARSPROFIEL 12 bestand
schaal 1:100



DWARSPROFIEL 12 (REVISIE)
SCHAAL 1:100
Van dp1241+80m tot dp1247+60m



DETAIL 3
schaal 1:20

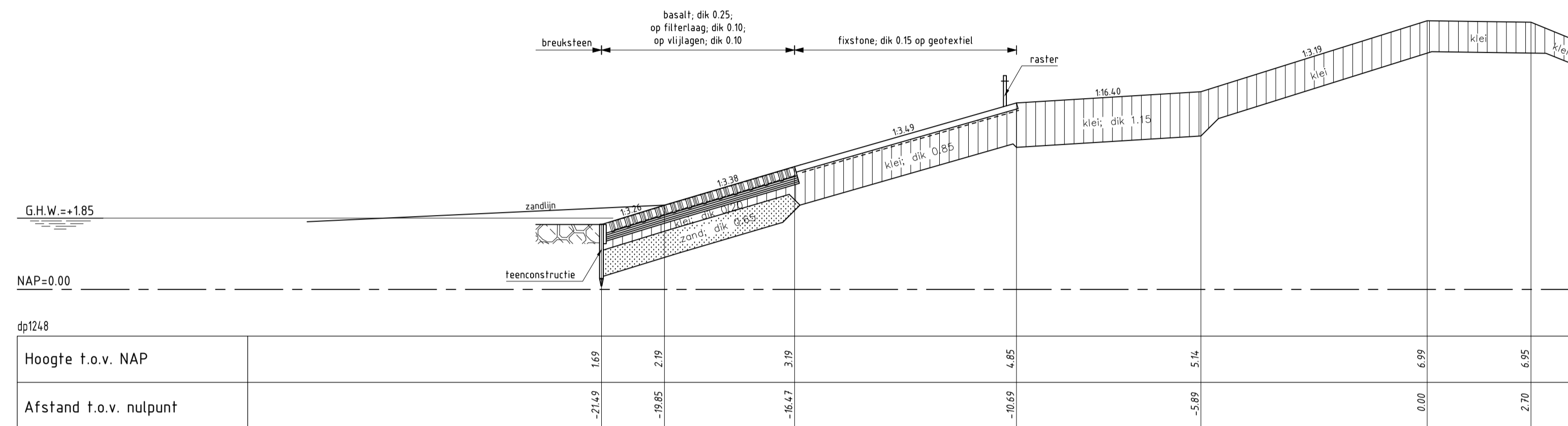
VERKLARING

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

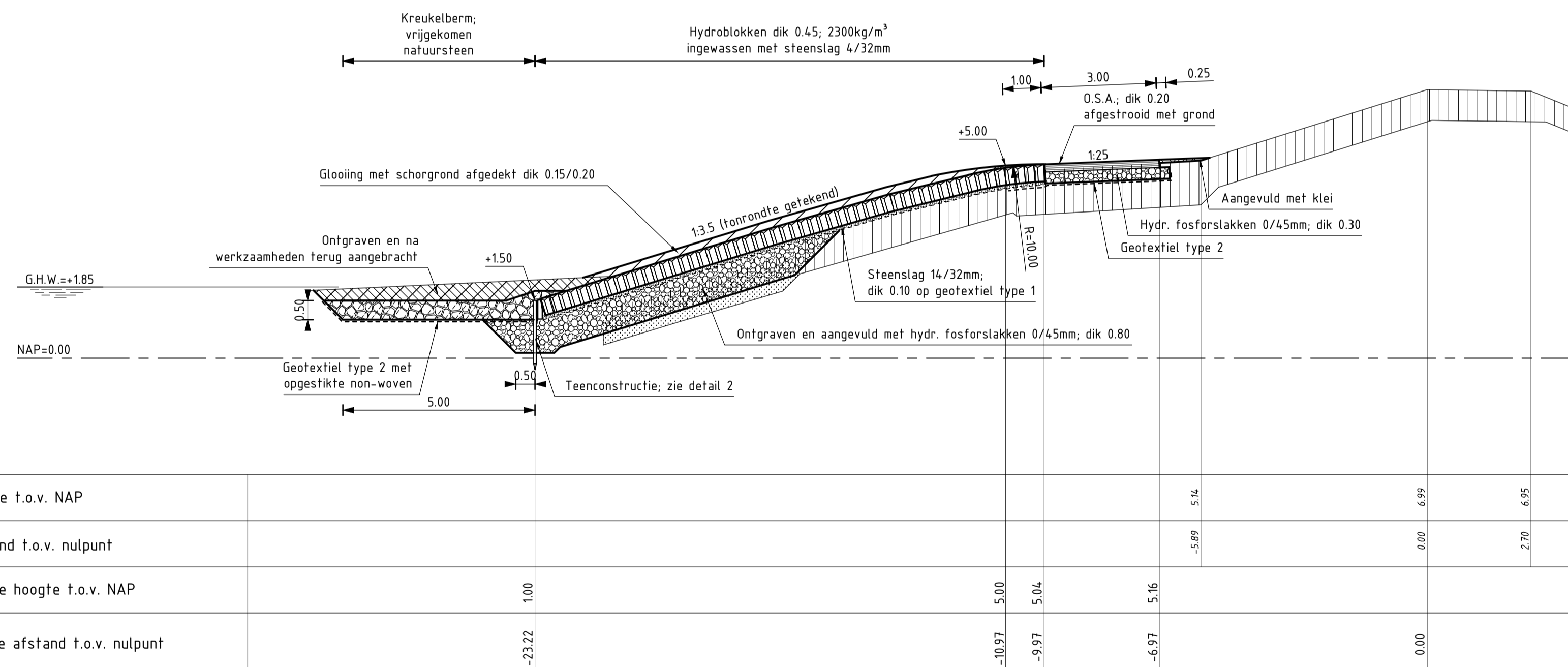
- Bestaand profiel
- Gemaakte werk
- ▨ Basalt (bestaand)
- ▨ Vilvoordse (bestaand)
- ▨ Klei (bestaand)
- ▨ Zand (bestaand)
- ▨ Kreukelberm (bestaand)
- ▨ Betonzuilen (nieuw)
- ▨ Opensteenasfalt (nieuw)
- ▨ Klei (nieuw)
- ▨ Hydraulische fosforslakken (nieuw)
- ▨ Kreukelberm (nieuw)
- ▨ Ontgraven
- ▨ Aanvullen

Voor situatie zie tekening ZLRW 2010-1222

rijkswaterstaat zeeland	afdeling WVI	Zeeuwse Stroom bv
Project Zeeweringen Bathpolder 2 DWARSPROFIEL 12 van dp1241+80m tot dp1247+60		bestek 31010101
		REVISIE
getekend PdH	d.d. 07-11-10	schaal 1:100
gecontroleerd CR	d.d. 07-11-10	
accorde CA	d.d. 07-11-10	in 21 bladen, blad nr. 10
gewijzigd		A1 ZLRW-2010-1230

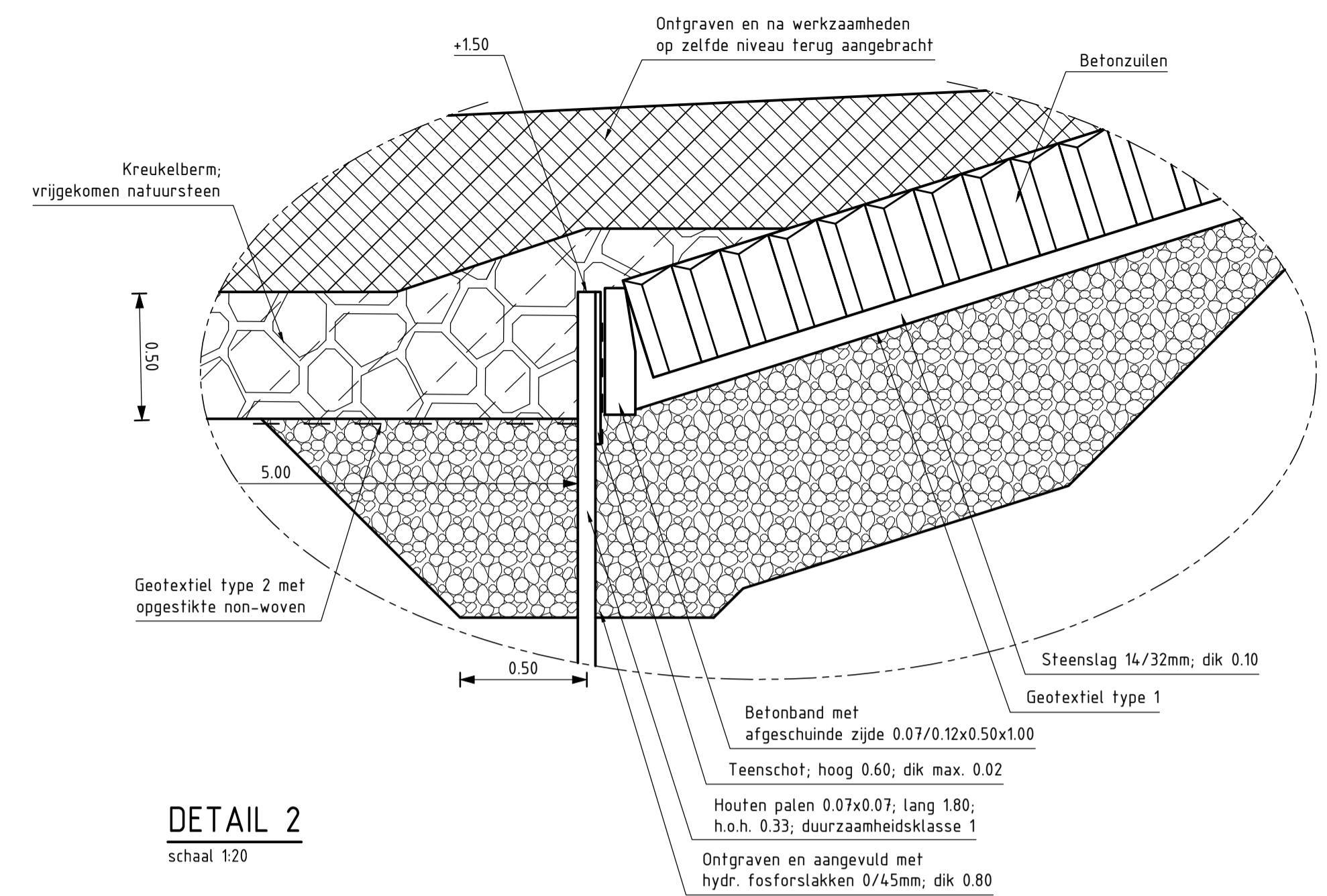


DWARSPROFIEL 13 bestaat
schaal 1:100



DWARSPROFIEL 13 (REVISIE)
SCHAAL 1:100

Van dp1247+60m tot dp1249



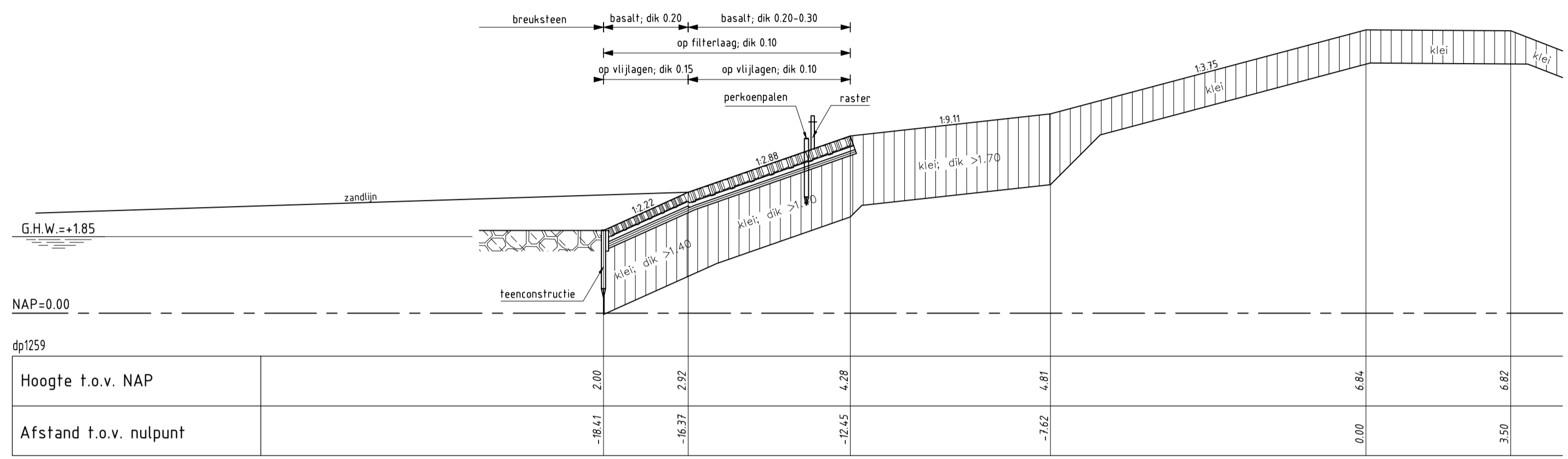
VERKLARING

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

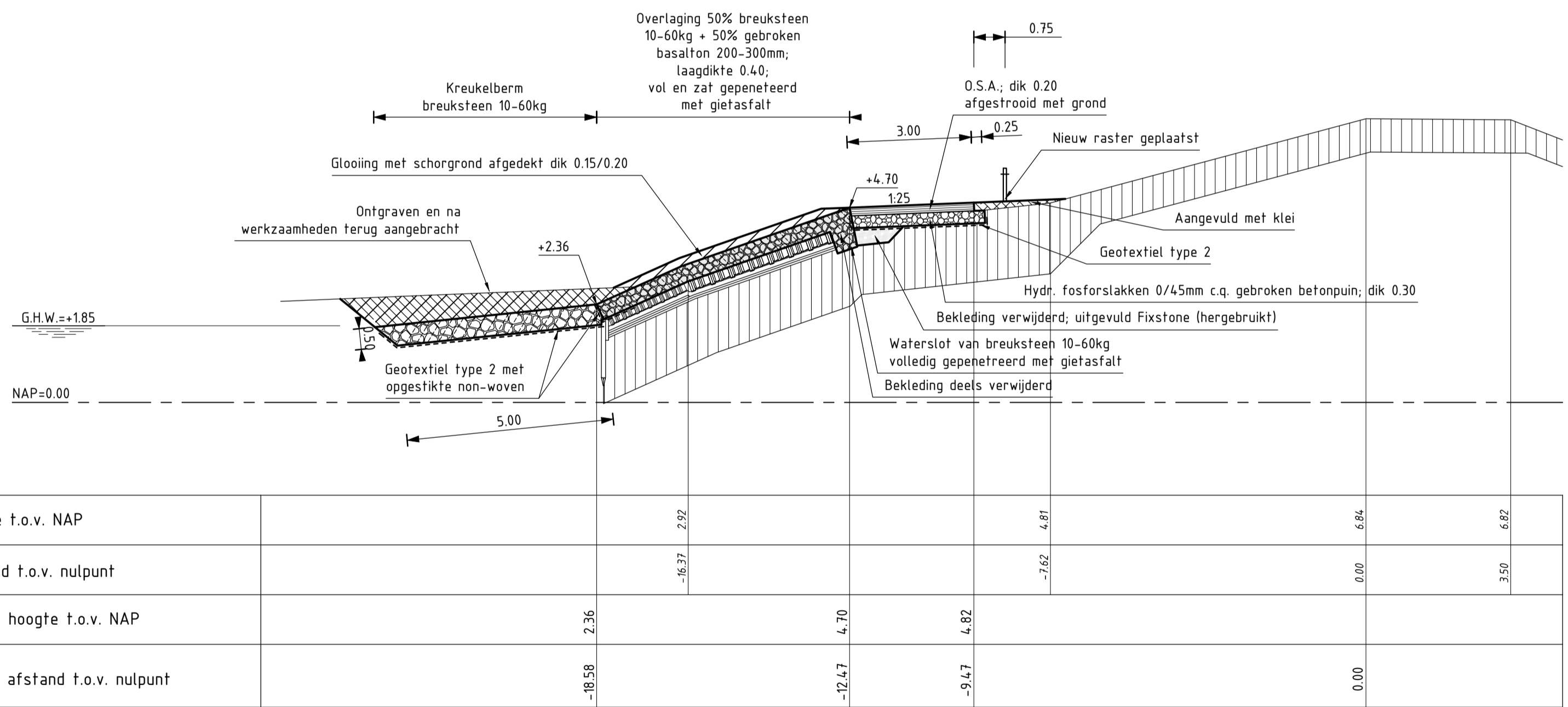
- Bestaand profiel
- Gemaakte werk
- ▨ Basalt (bestaand)
- ▨ Klei (bestaand)
- ▨ Zand (bestaand)
- ▨ Kreukelberm (bestaand)
- ▨ Betonzuilen (nieuw)
- ▨ Opensteenafalt (nieuw)
- ▨ Klei (nieuw)
- ▨ Hydraulische fosforlakken (nieuw)
- ▨ Kreukelberm (nieuw)
- ▨ Ontgraven
- ▨ Aanvullen

Voor situatie zie tekening ZLRW 2010-1222

rijkswaterstaat zeeland	afdeling WVI	Zeeuwse Stromen bv
Project Zeeweringen Bathpolder 2 DWARSPROFIEL 13 van dp1247+60m tot dp1249		bestek 31010101
		REVISIE
getekend PdH	d.d. 07-11-10	schaal 1:100
gecontroleerd CR	d.d. 07-11-10	
accorde CA	d.d. 07-11-10	in 21 bladen, blad nr. 11
gewijzigd		A1 ZLRW-2010-1231



DWARSPROFIEL 16 bestaat
 schaal 1:100



DWARSPROFIEL 16 (REVISIE)
 SCHAAL 1:100

Van dp1254+25m tot dp1259

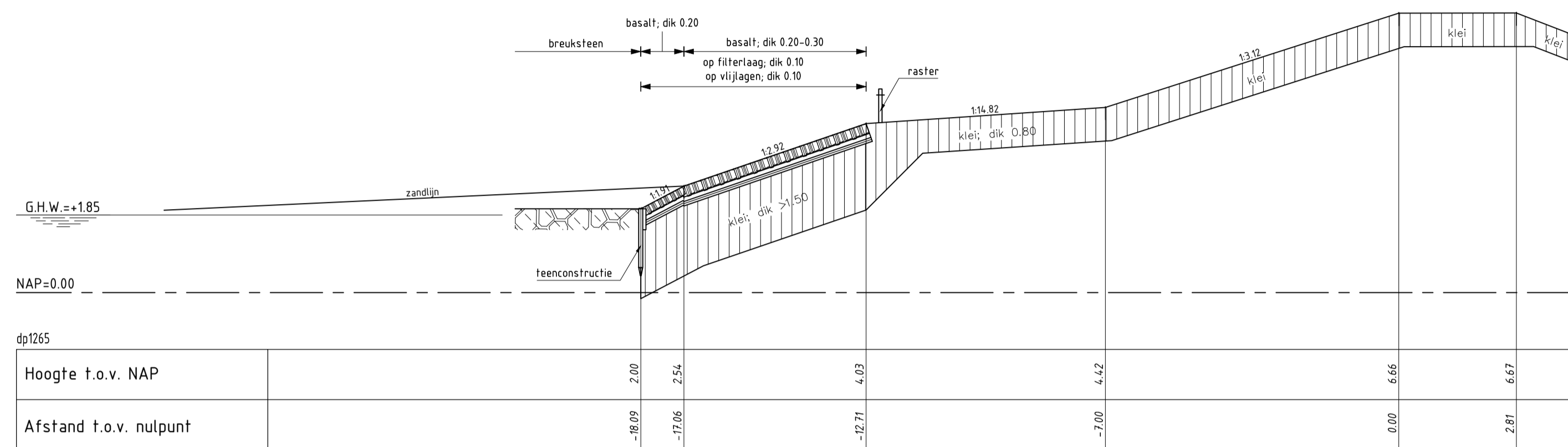
VERKLARING

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

- Bestaand profiel
- Gemaakte werk
- Basalt (bestaand)
- Klei (bestaand)
- Kreukelberm (bestaand)
- Overlaging geperneerde breuksteen (nieuw)
- Opensteenasfalt (nieuw)
- Hydraulische fosforlakken (nieuw)
- Kreukelberm (nieuw)
- Fixstone (hergebruikt)
- Ontgraven
- Aanvullen

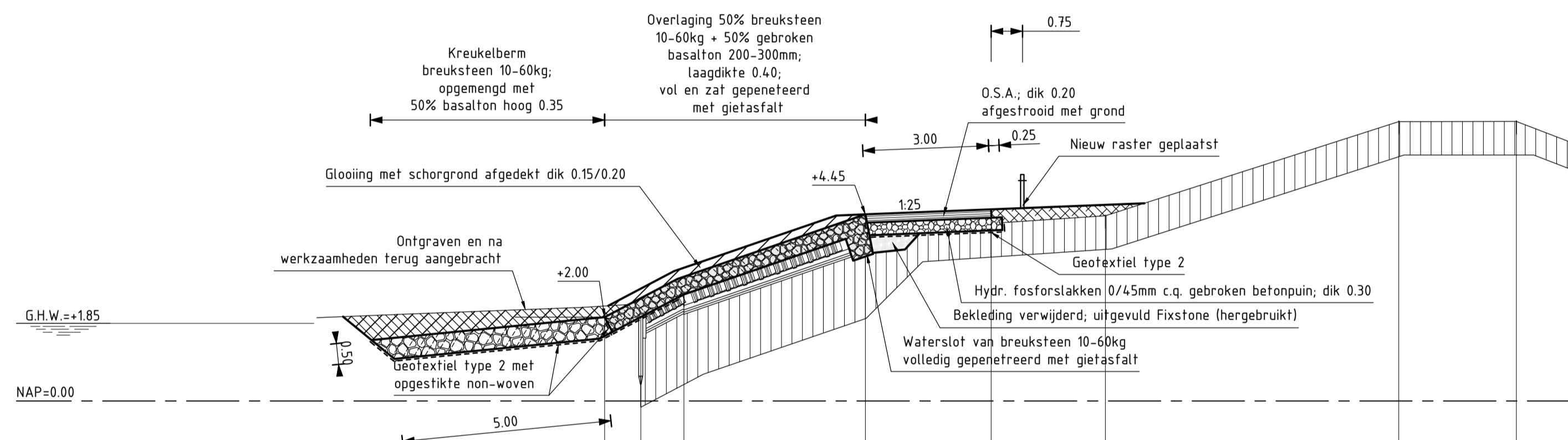
Voor situatie zie tekening ZLRW 2010-1223 en ZLRW 2010-1224

rijkswaterstaat zeeland	afdeling WVI	Zeeuwse Stroom bv
Project Zeeweringen		bestek 310101
Bathpolder 2		REVISIE
DWARSPROFIEL 16 van dp1254+25m tot dp1259		
getekend PdH	d.d. 07-11-'10	schaal 1:100
gecontroleerd CR	d.d. 07-11-'10	
accord CA	d.d. 07-11-'10	in 21 bladen, blad nr. 14
gewijzigd		A1 ZLRW-2010-1234



DWARSPROFIEL 17 bestaand

schaal 1:100



DWARSPROFIEL 17 (REVISIE)

Van dp1259 tot dp1266

SCHAAL 1:100

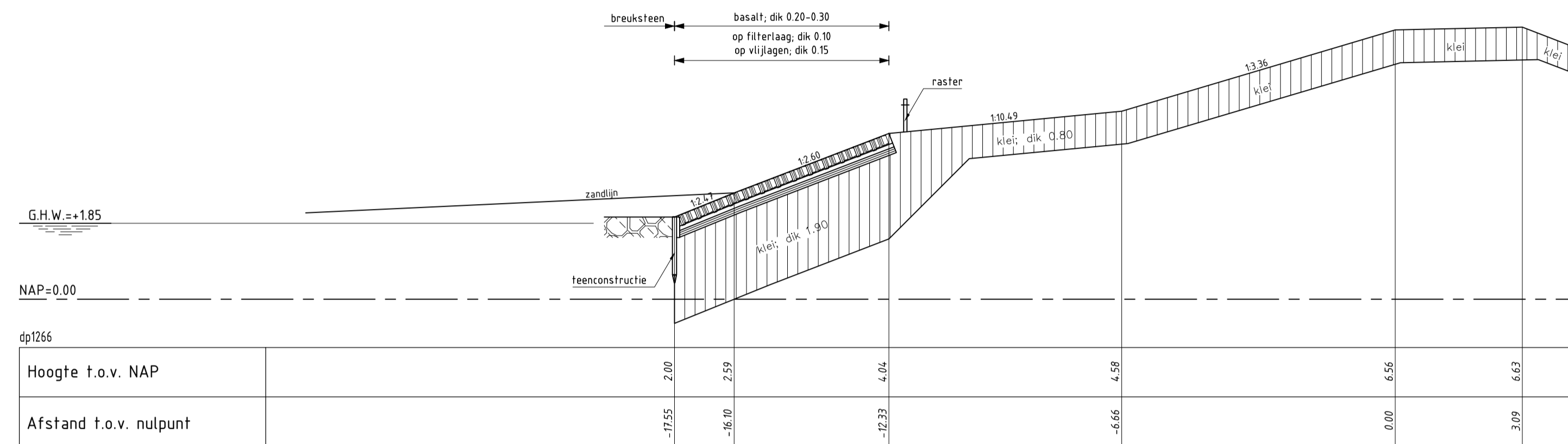
VERKLARING

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

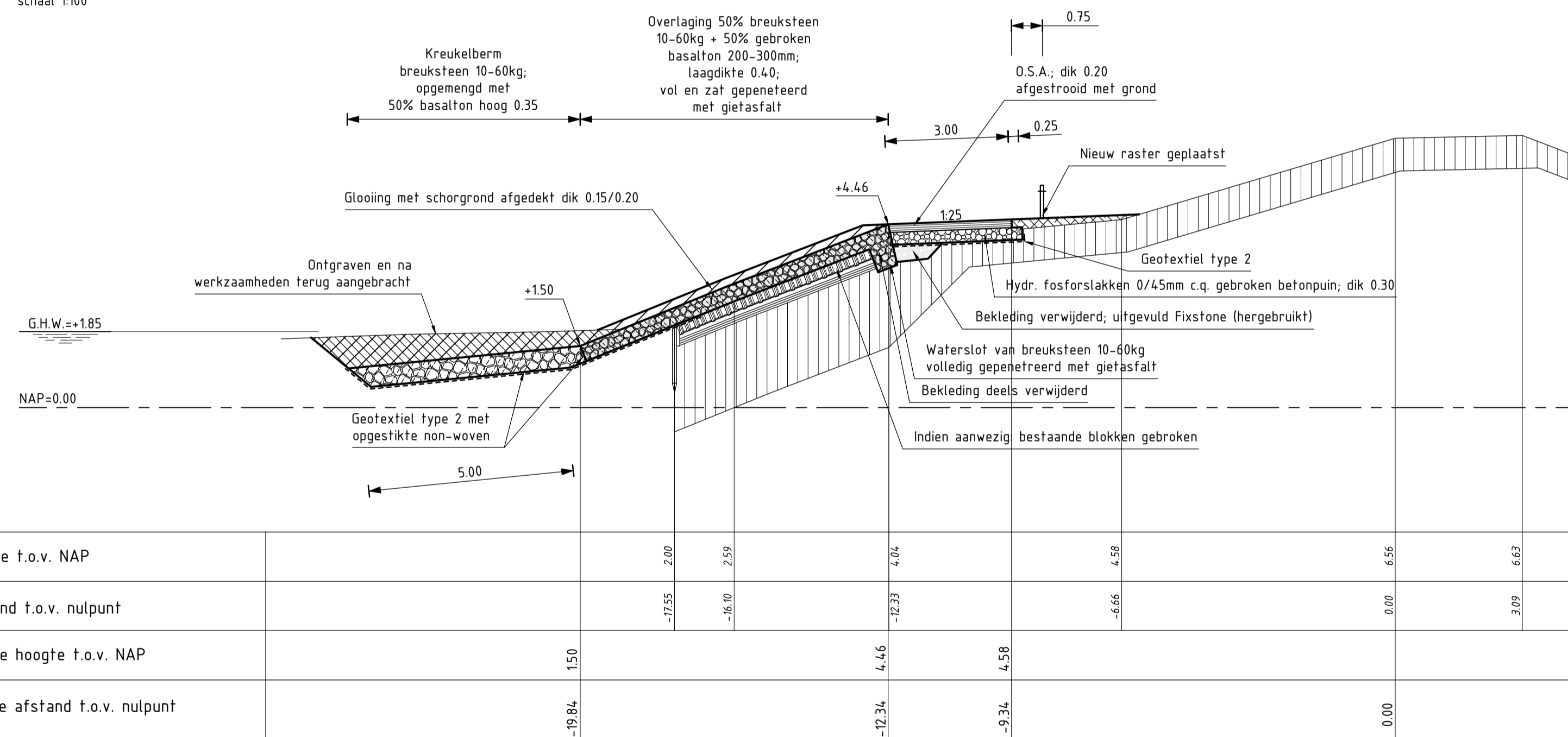
- Bestaand profiel
- Gemaakte werk
- Basalt (bestaand)
- Klei (bestaand)
- Kreukelberm (bestaand)
- Overlaging gepenetreerde breuksteen (nieuw)
- Opensteenasfalt (nieuw)
- Hydraulische fosforstekken (nieuw)
- Kreukelberm (nieuw)
- Fixstone (hergebruikt)
- Ontgraven
- Aanvullen

Voor situatie zie tekening ZLRW-2010-1224

rijkswaterstaat zeeland		afdeling WVI		Zeeuwse Stromen bv	
Project Zeeweringen					bestek 31010101
Bathpolder 2					REVISIE
DWARSPROFIEL 17 van dp1259 tot dp1266					
getekend	PdH	d.d.	07-11-10	schaal 1:100	
gecontroleerd	CR	d.d.	07-11-10		
accord	CA	d.d.	07-11-10	in 21 bladen, blad nr. 15	
gewijzigd				A1	ZLRW-2010-1235



DWARSPROFIEL 18 bestaand
schaal 1:100



DWARSPROFIEL 18 (REVISIE)
SCHAAL 1:100

Van dp1266 tot dp1269+15m

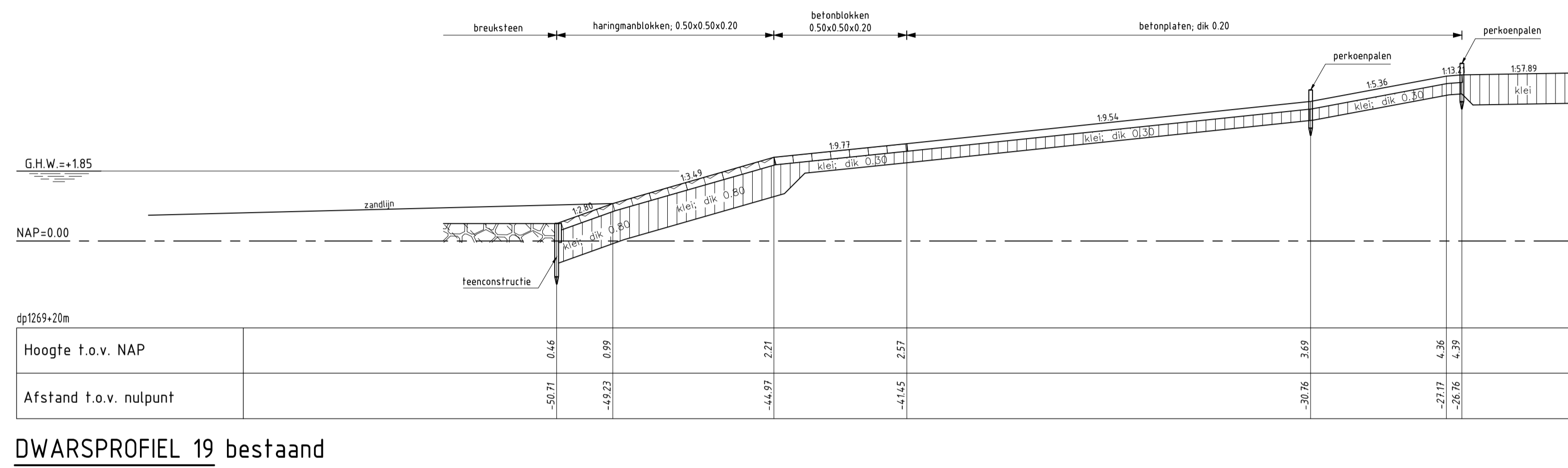
VERKLARING

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

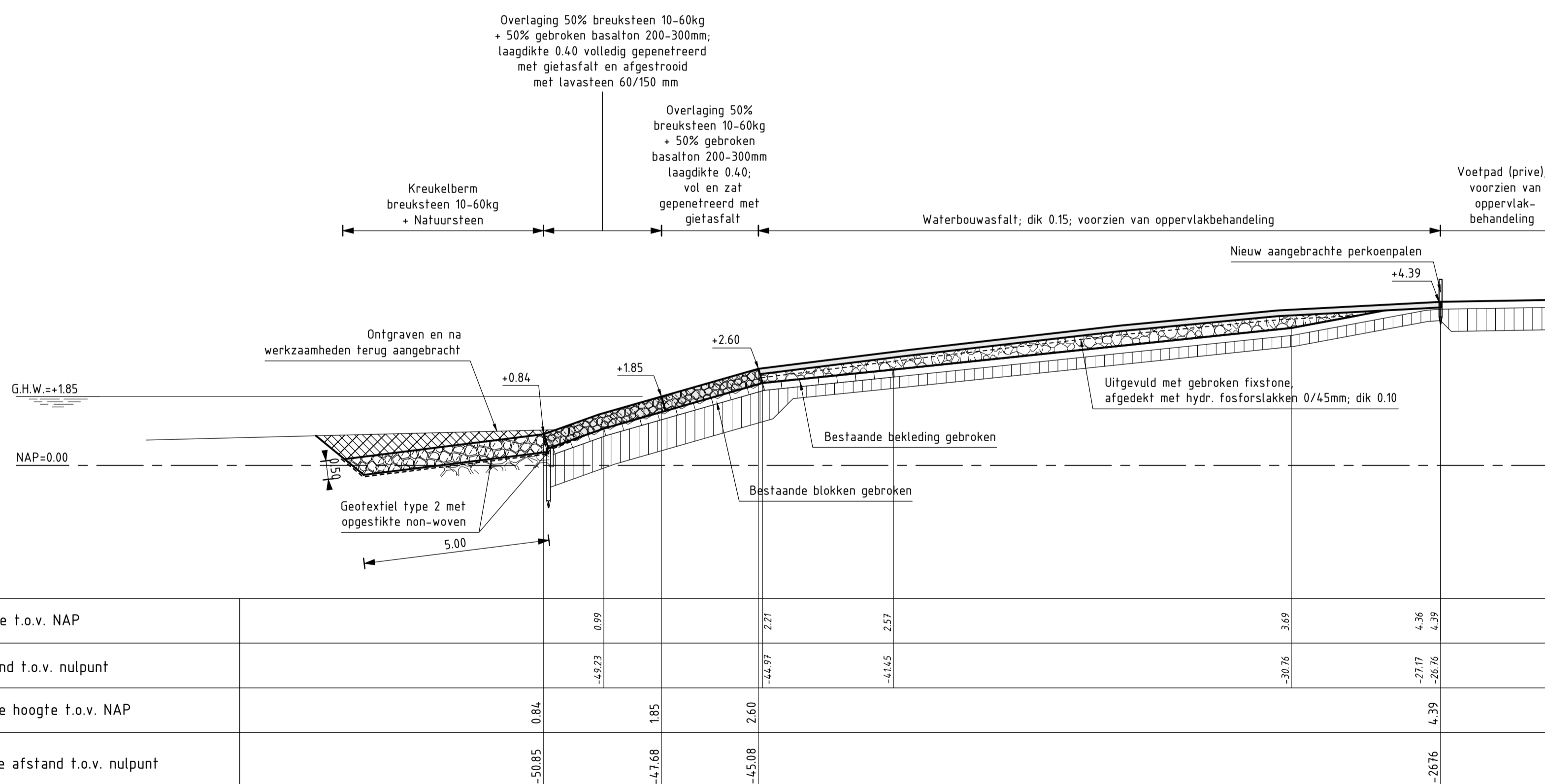
- Bestaand profiel
- Gemaakte werk
- Basalt (bestaand)
- Klei (bestaand)
- Kerkerberm (bestaand)
- Overlaging geperforeerde breuksteen (nieuw)
- Opensteenastfalt (nieuw)
- Hydraulische fosforslakken (nieuw)
- Kerkerberm (nieuw)
- Fixstone (hergebruikt)
- Ontgraven
- Aanvullen

Voor situatie zie tekening ZLRW 2010-1224 en ZLRW 2010-1225

rijkswaterstaat zeeland		afdeling WVI		Zeeuwse Stromen bv	
Project Zeeweringen					bestek
Bathpolder 2					31010101
DWARSPROFIEL 18					REVISIE
van dp1266 tot dp1269+15m					
getekend	PdH	d.d.	07-11-'10	schaal 1:100	
gecontroleerd	CR	d.d.	07-11-'10		
accord	CA	d.d.	07-11-'10	in 21 bladen, blad nr. 16	
gewijzigd				A1	ZLRW-2010-1236



DWARSPROFIEL 19 **bestaand**
 schaal 1:100



DWARSPROFIEL 19 (REVISIE)
 SCHAAAL 1:100

Van dp1269+15m tot dp1270

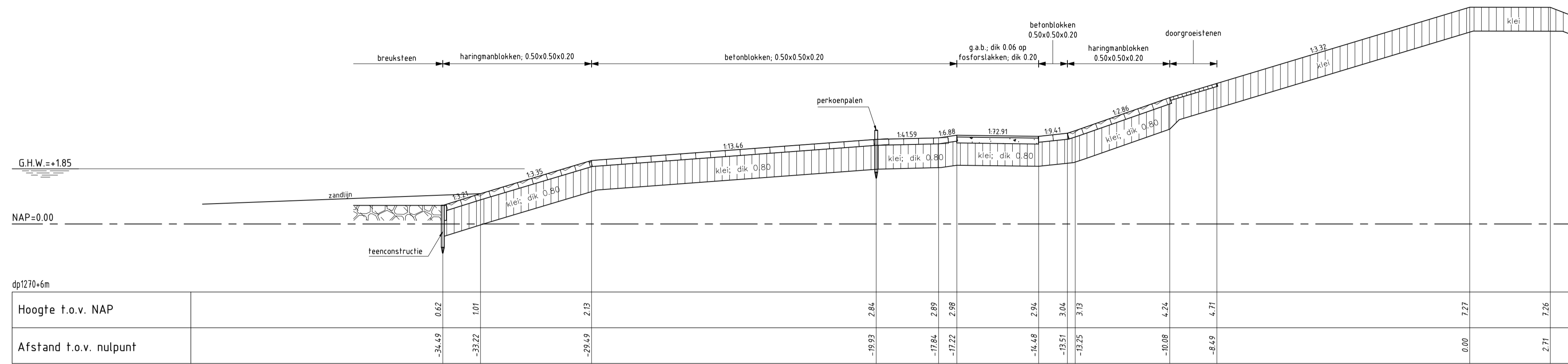
VERKLARING

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

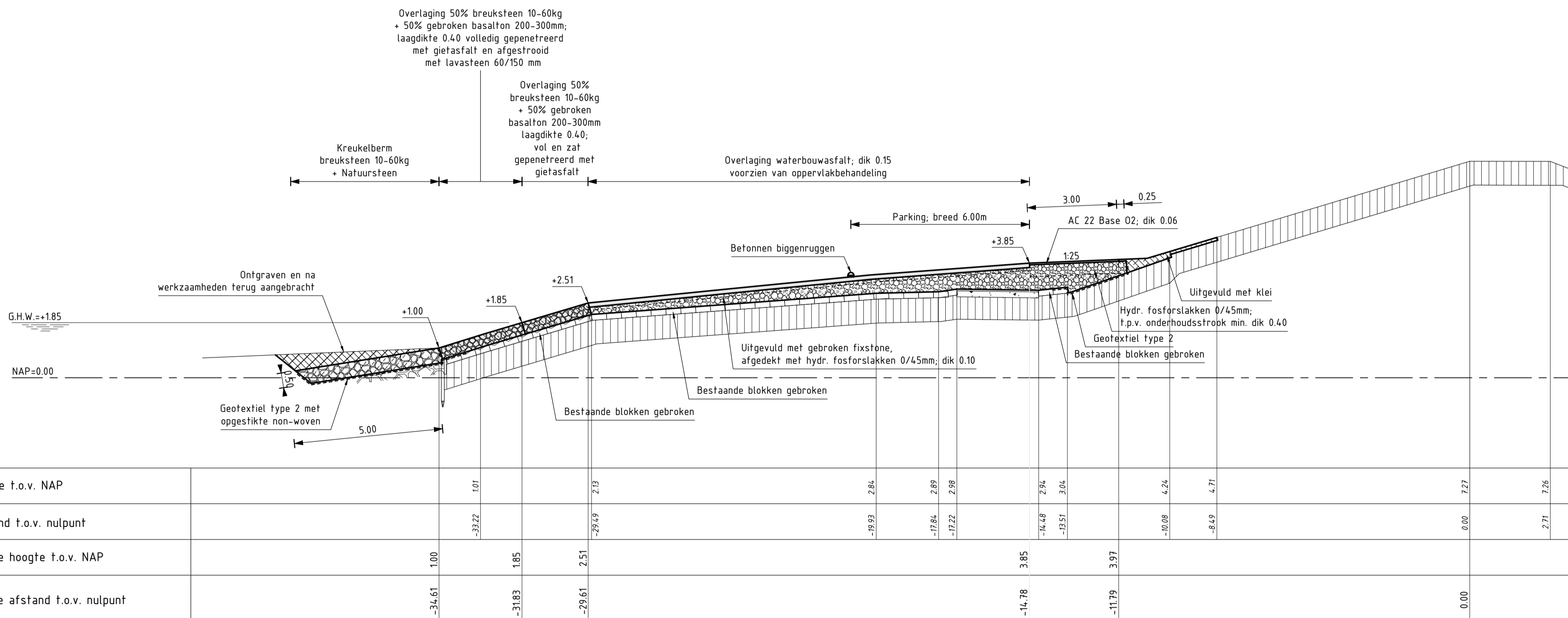
- Bestaand profiel
- Gemaakte werk
- Haringmanblokken (bestaand)
- Betonblokken (bestaand)
- Klei (bestaand)
- Kreukelberm (bestaand)
- Overlaging gep. breuksteen (nieuw)
- Kreukelberm (nieuw)
- Hydraulische fosforvlakken (nieuw c.q. fixstone (hergebruikt))
- Ontgraven
- Aanvullen

Voor situatie zie tekening ZLRW 2010-1225

rijkswaterstaat zeeland	afdeling WVI	Zeeuwse Stroom bv
Project Zeeweringen Bathpolder 2 DWARSPROFIEL 19 van dp1269+15m tot dp1270		bestek 31010101
		REVISIE
getekend PdH	d.d. 07-11-10	schaal 1:100
gecontroleerd CR	d.d. 07-11-10	
accord CA	d.d. 07-11-10	in 21 bladen, blad nr. 17
gewijzigd		A1 ZLRW-2010-1237



DWARSPROFIEL 20 bestand
schaal 1:100



DWARSPROFIEL 20 (REVISIE)
SCHAAL 1:100

Van dp1270 tot dp1270+4.5m

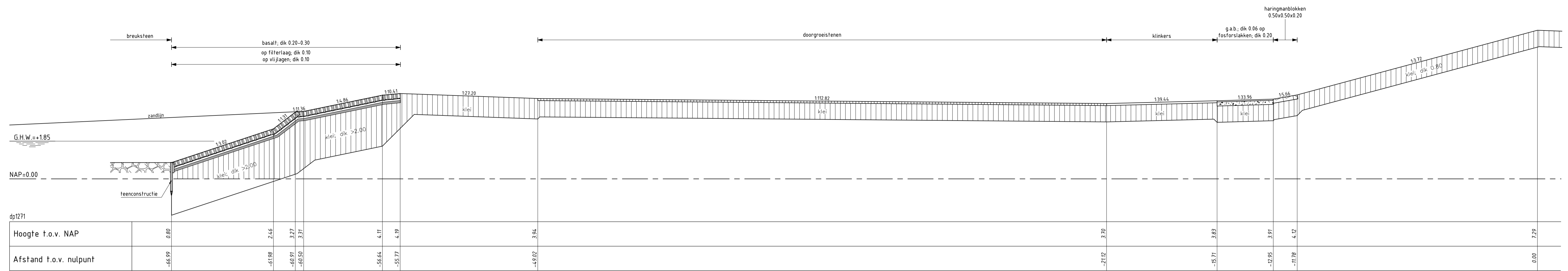
VERKLARING

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

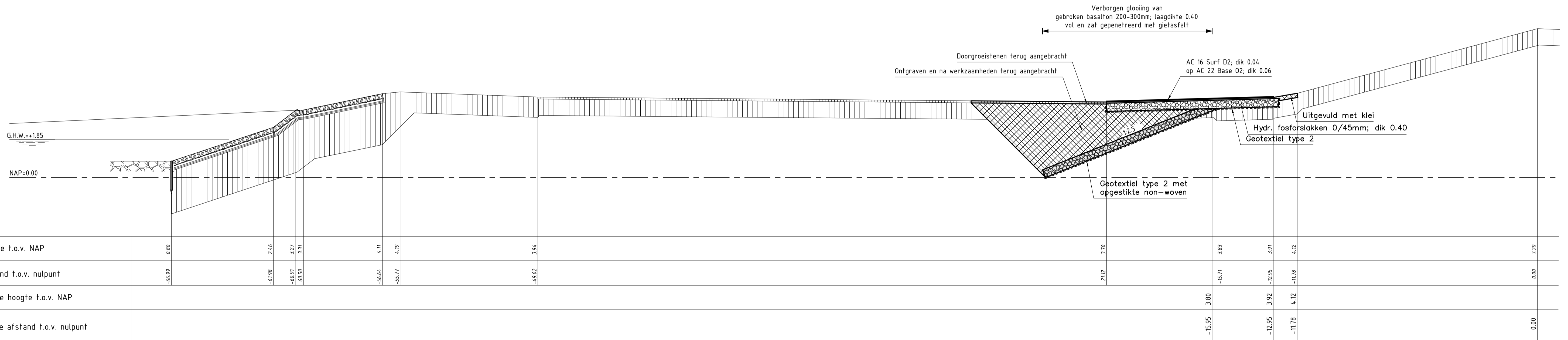
- Bestaand profiel
- Gemaakte werk
- Haringmanblokken (bestaand)
- Betonblokken (bestaand)
- Fosforstakken (bestaand)
- Klei (bestaand)
- Kreukelberm (bestaand)
- Overlaging gepenetreerde breuksteen (nieuw)
- Klei (nieuw)
- Hydraulische fosforstakken (nieuw) c.q. fixstone (hergebruikt)
- Kreukelberm (nieuw)

Voor situatie zie tekening ZLRW 2010-1225

rijkswaterstaat zeeland	afdeling WVI	Zeeuwse Stroom bv
Project Zeeweringen		bestek 31010101
Bathpolder 2		REVISIE
DWARSPROFIEL 20 van dp1270 tot dp1270+4.5m		
getekend PdH	d.d. 07-11-10	schaal 1:100
gecontroleerd CR	d.d. 07-11-10	
accord CA	d.d. 07-11-10	in 21 bladen, blad nr. 18
gewijzigd		A1 ZLRW-2010-1238



DWARSPROFIEL 21 bestand
 schaal 1:100



DWARSPROFIEL 21 (REVISIE)
 SCHAAL 1:100

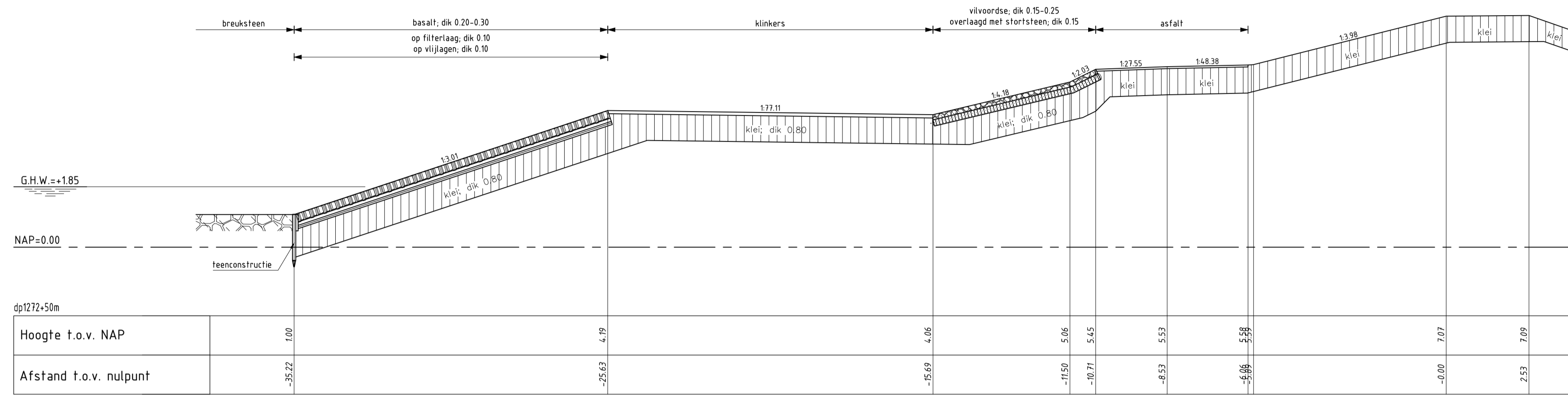
Van dp1270+45m tot dp1271+30m

VERKLARING

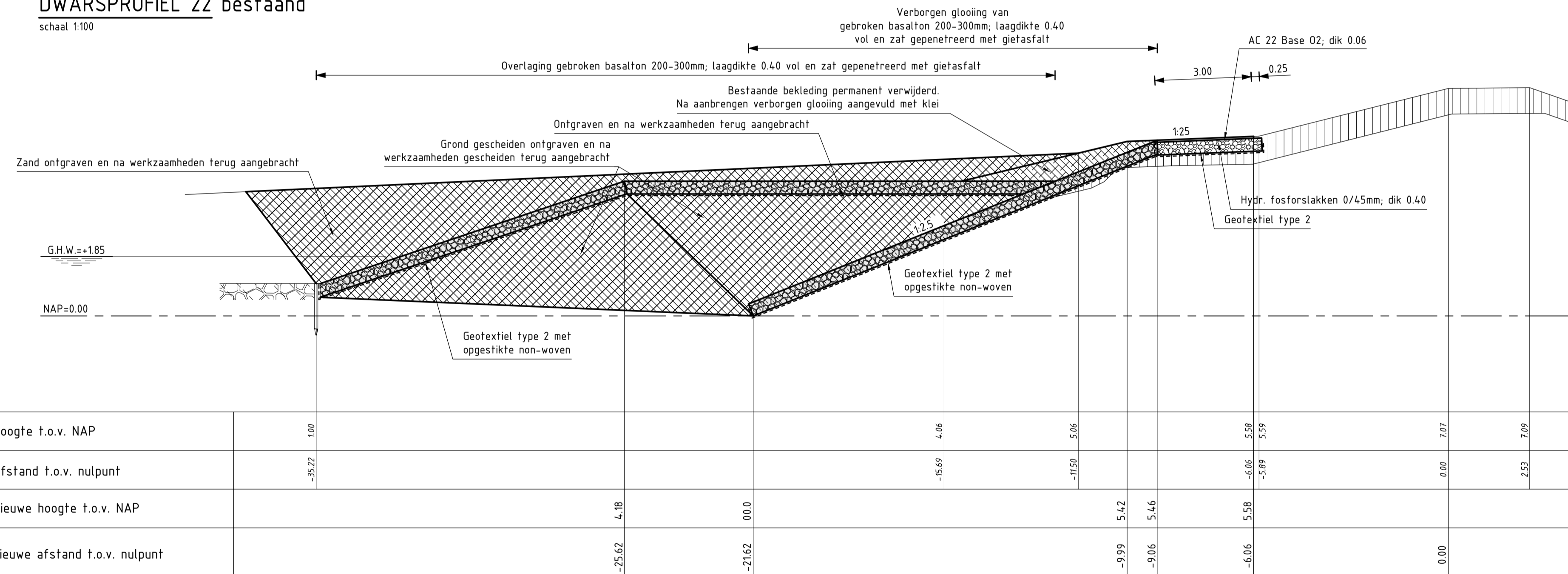
Hoogtematen in meters t.o.v. NAP
 Maten in meters tenzij anders aangegeven

- Bestaand profiel
 - Gemaakte werk
 - Basalt (bestaand)
 - Doorgroei stenen (bestaand)
 - Haringmanblokken (bestaand)
 - Fosforslakken (bestaand)
 - Klei (bestaand)
 - Kreukelberm (bestaand)
 - Gepenetreerde breuksteen (nieuw)
 - Klei (nieuw)
 - Hydraulische fosforslakken (nieuw)
 - Kreukelberm (nieuw)
 - Grond ontgraven (nieuw)
 - Grond aanvullen (nieuw)
- Voor situatie zie tekening ZLRW 2010-1226

rijkswaterstaat zeeland	afdeling WVI	Zeeuwse Stroom bv
Project Zeeweringen		bestek 31010101
Bathpolder 2		REVISIE
DWARSPROFIEL 21 van dp1270+45m tot dp1271+30m		
getekend PdH	d.d. 07-11-'10	schaal 1:100
gecontroleerd CR	d.d. 07-11-'10	
accord CA	d.d. 07-11-'10	in 21 bladen, blad nr. 19
gewijzigd		A1 ZLRW-2010-1239



DWARSPROFIEL 22 **bestaand**
schaal 1:100



DWARSPROFIEL 22 (REVISIE)
SCHAAL 1:100
Van dp1271+30m tot dp1272+65m

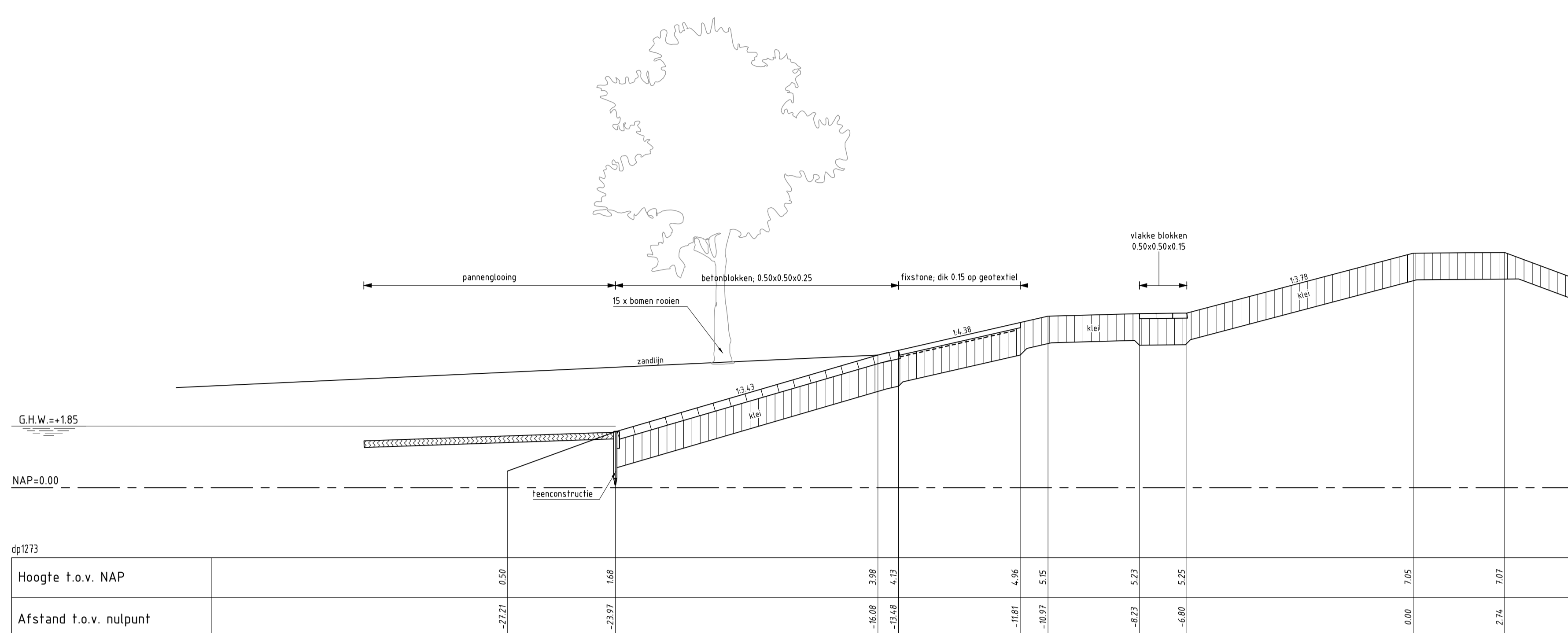
VERKLARING

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

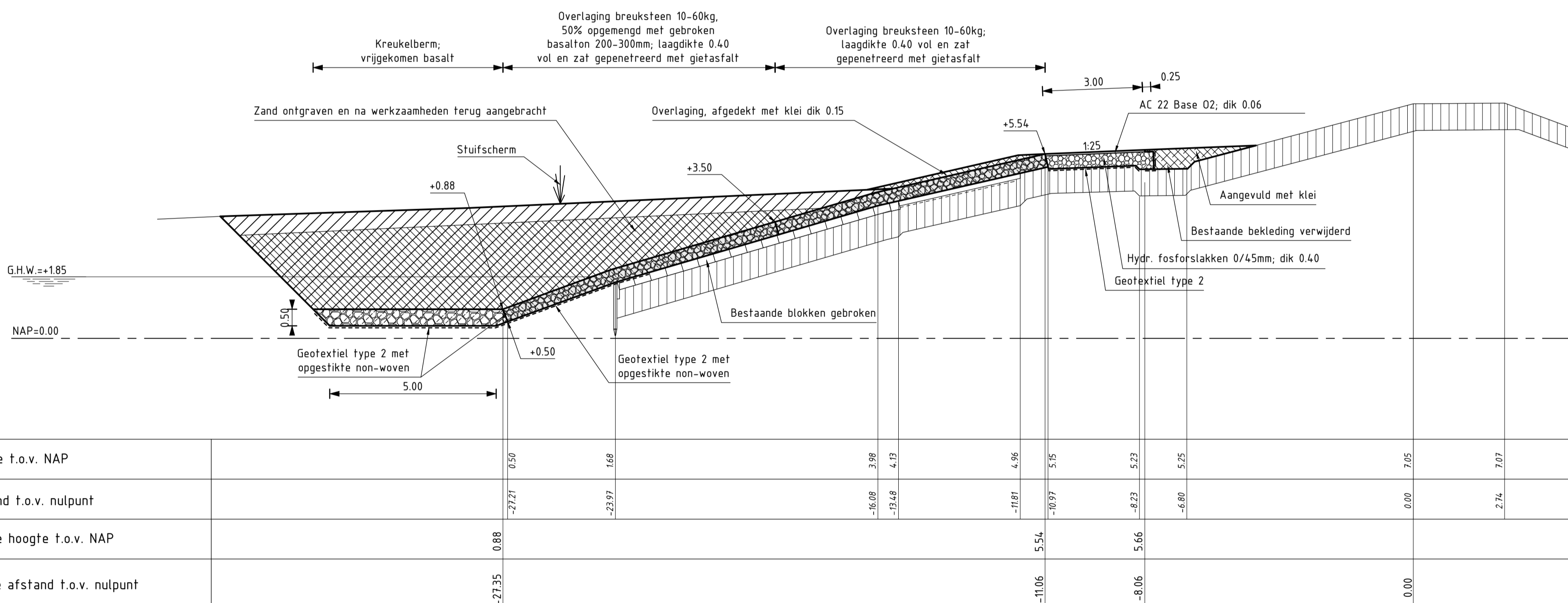
- Bestaand profiel
- Gemaakte werk
- Basalt (bestaand)
- Viltvoorde (bestaand)
- Overlaging stortsteen (bestaand)
- Klei (bestaand)
- Kreukelberm (bestaand)
- Gepenetreerde breuksteen (nieuw)
- Hydraulische fosforlakken (nieuw)
- Kreukelberm (nieuw)
- Grond/zand ontgraven (nieuw)
- Grond/zand aanvullen (nieuw)

Voor situatie zie tekening ZLRW 2010-1226

rijkswaterstaat zeeland	afdeling WVI	Zeeuwse Stroom bv
Project Zeeweringen		bestek 31010101
Bathpolder 2		REVISIE
DWARSPROFIEL 22 van dp1271+30m tot dp1272+65m		
getekend PdH	d.d. 07-11-'10	schaal 1:100
gecontroleerd CR	d.d. 07-11-'10	
accordeerd CA	d.d. 07-11-'10	in 21 bladen, blad nr. 20
gewijzigd		A1 ZLRW-2010-1240



DWARSPROFIEL 23 bestaat
schaal 1:100



DWARSPROFIEL 23 (REVISIE) Van dp1272+65m tot dp1273+75m
SCHAAL 1:100

VERKLARING

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

- Bestaand profiel
- Gemaakte werk
- ▨ Basalt (bestaand)
- ▨ Vilvoordse (bestaand)
- ▨ Overlaging stortsteen (bestaand)
- ▨ Klei (bestaand)
- ▨ Gepenetreerde breuksteen (nieuw)
- ▨ Hydraulische fosforstakken (nieuw)
- ▨ Kreukelberm (nieuw)
- ▨ Klei (nieuw)
- ▨ Grond/zand ontgraven (nieuw)
- ▨ Grond/zand aanvullen (nieuw)

Voor situatie zie tekening ZLRW 2010-1225

rijkswaterstaat zeeland	afdeling WVI	Zeeuwse Stroom bv
Project Zeeweringen		bestek 31010101
Bathpolder 2		REVISIE
DWARSPROFIEL 23 Van dp1272+65m tot dp1273+75m		
getekend PdH	d.d. 07-11-'10	schaal 1:100
gecontroleerd CR	d.d. 07-11-'10	
accorde CA	d.d. 07-11-'10	in 21 bladen, blad nr. 21
gewijzigd		A1 ZLRW-2010-1241