

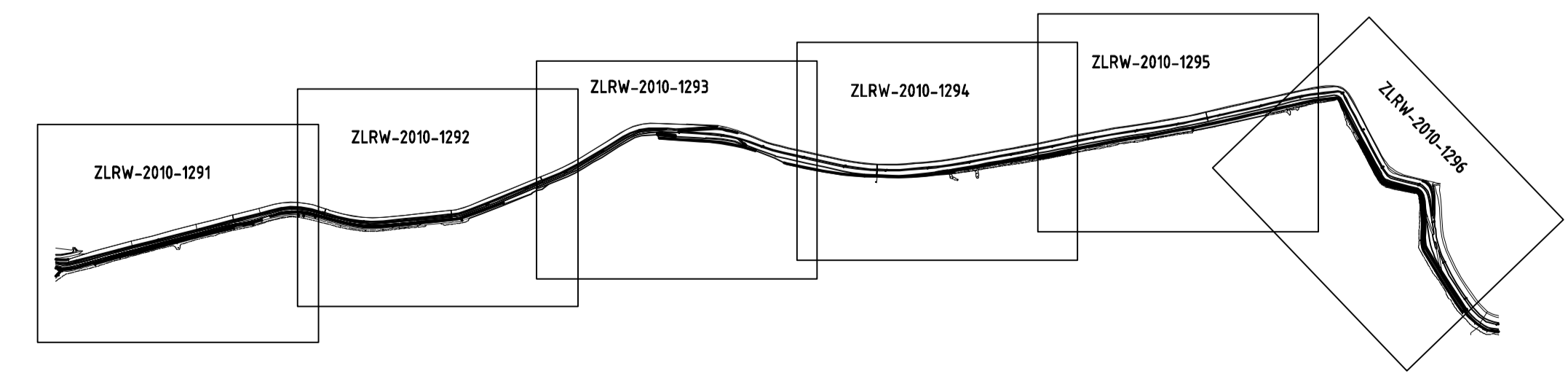
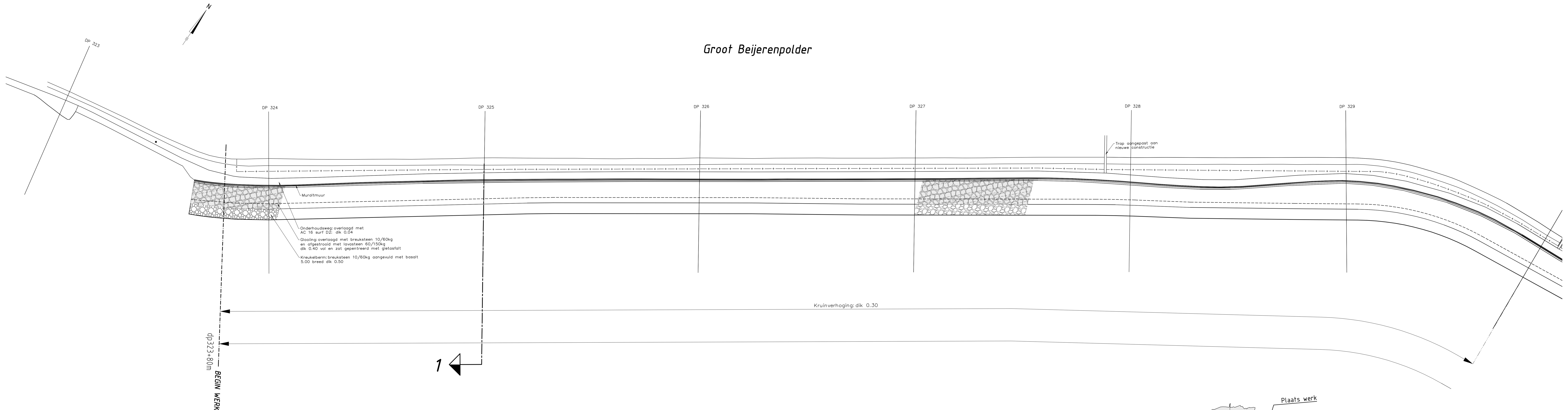
S. Vereeke R. DePruin + cD Rom P2DI-L-10300 Rev

REVISIE OOSTERLANDPOLDER Revisie 31019149 Uitvoering 2010

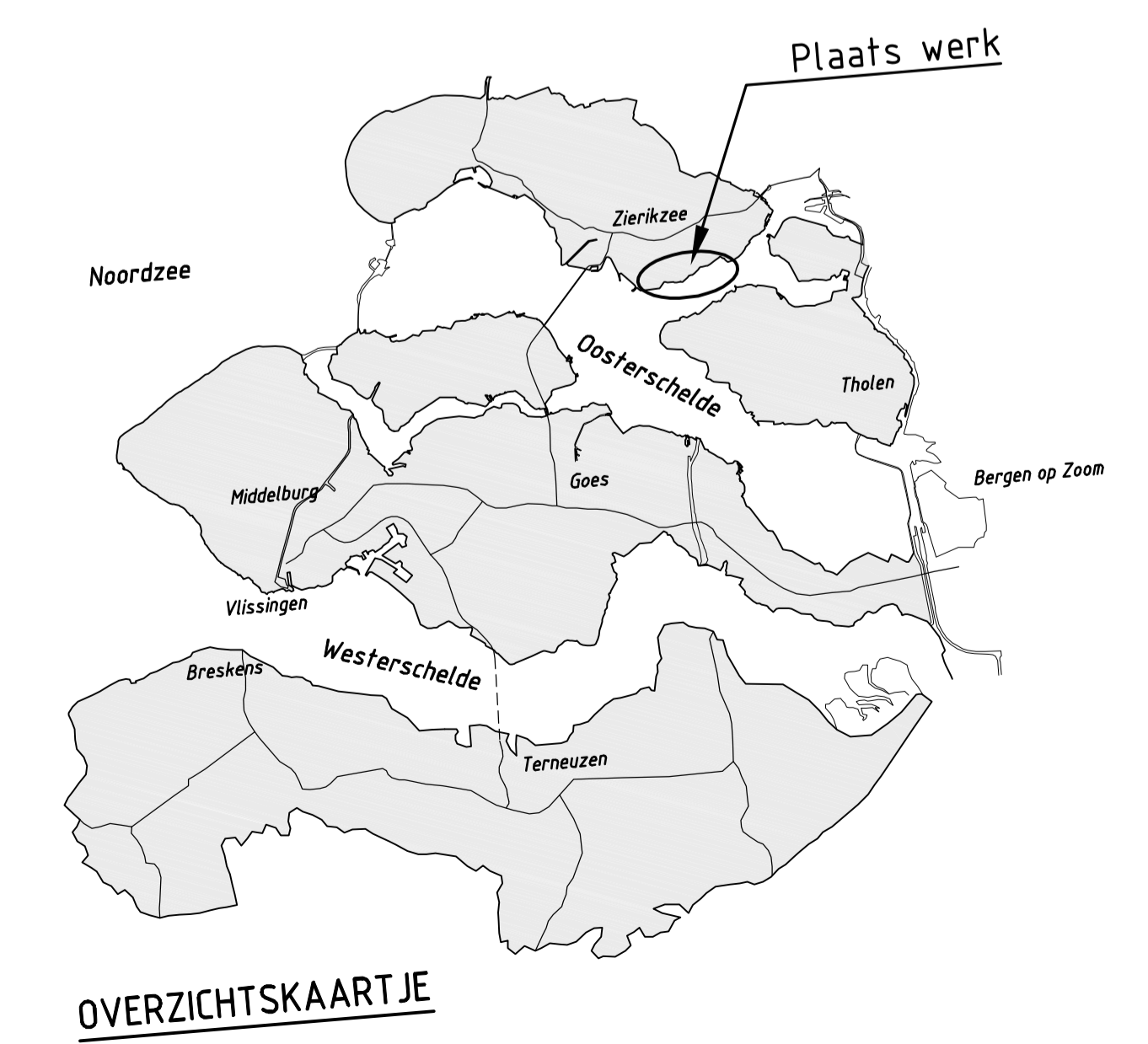
tekeningnummer	blad nr.	omschrijving	datum
ZLRW-2010-1291	1	Situatie (1) van dp323+80 t/m 329	08-09-10
ZLRW-2010-1292	2	Situatie (2) van dp329 t/m 336	08-09-10
ZLRW-2010-1293	3	Situatie (3) van dp335 t/m 342	08-09-10
ZLRW-2010-1294	4	Situatie (4) van dp342 t/m 348	08-09-10
ZLRW-2010-1295	5	Situatie (5) van dp348 t/m 354	08-09-10
ZLRW-2010-1296	6	Situatie (6) van dp354 t/m 361	08-09-10
ZLRW-2010-1297	7	Dwarsprofiel 1 van dp323+80m tot dp335m	08-09-10
ZLRW-2010-1298	8	Dwarsprofiel 2 van dp335m tot dp338+95m	08-09-10
ZLRW-2010-1299	9	Dwarsprofiel 3 van dp338+95m tot dp341+70m	08-09-10
ZLRW-2010-1300	10	Dwarsprofiel 4 van dp341+70m tot dp344m	08-09-10
ZLRW-2010-1301	11	Dwarsprofiel 5 van dp344m tot dp352m	08-09-10
ZLRW-2010-1302	12	Dwarsprofiel 6 van dp352m tot dp358m	08-09-10
ZLRW-2010-1303	13	Dwarsprofiel 6A dp359+15m	08-09-10
ZLRW-2010-1304	14	Dwarsprofielen 6B 6C 6D	08-09-10

10 NOV 2010

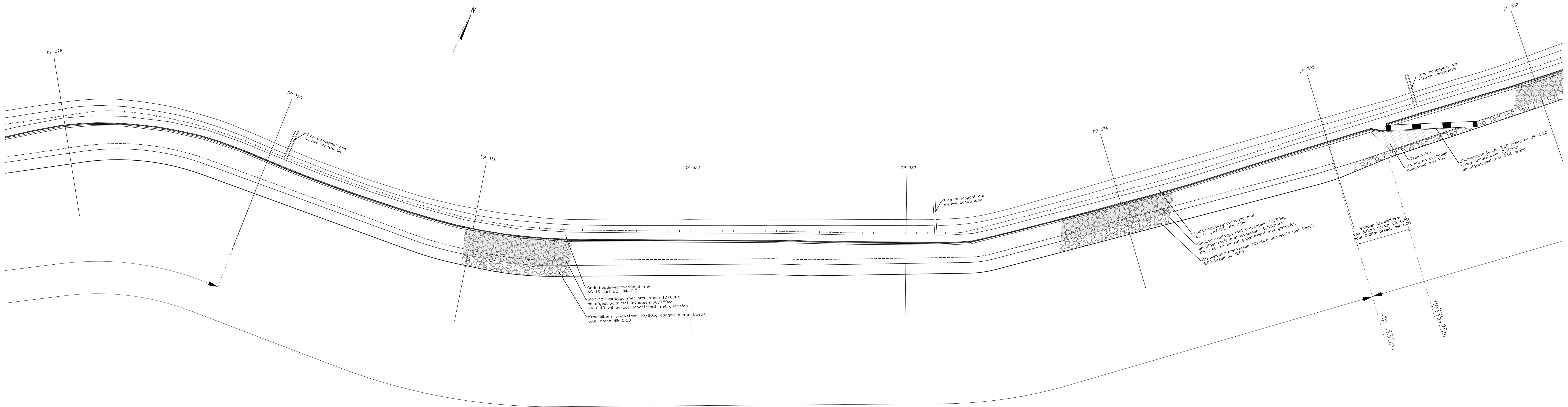
Groot Beijerenpolder



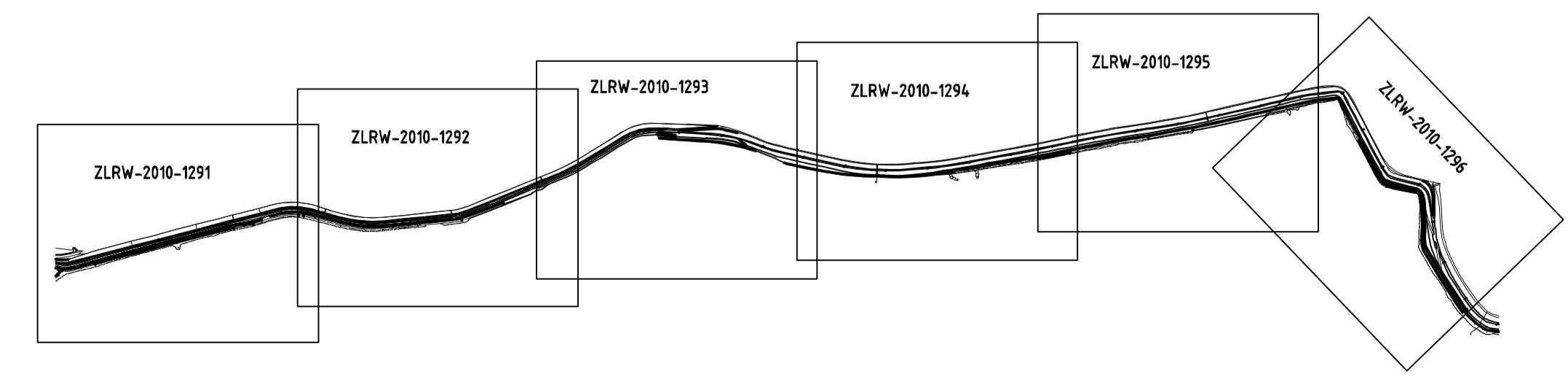
- Hoogtematen in meters t.o.v. NAP
 Maten in meters tenzij anders aangegeven
- Gemaakte werk
 - Nieuw raster
 - Overlaging gepenetreerde breuksteen
 - Kruikelberm
- Voor dwarsprofiel 1 zie tekening ZLRW-2010-1297



rijkswaterstaat zeeland		afdeling WVI		Zeeuwse Stroom bv	
Project Zeeweringen				bestek 31019149	
OOSTERLANDPOLDER				REVISIE	
Situatie (1) van dp323-80 t/m 329					
gemaakt	GVS	ca.	08-09-10	schaal	1:500
gecontroleerd	TVS	ca.	08-09-10	m	16
beoord	ER	ca.	08-09-10	bladen	blad nr. 1
gevoegd				A1	ZLRW-2010-1291



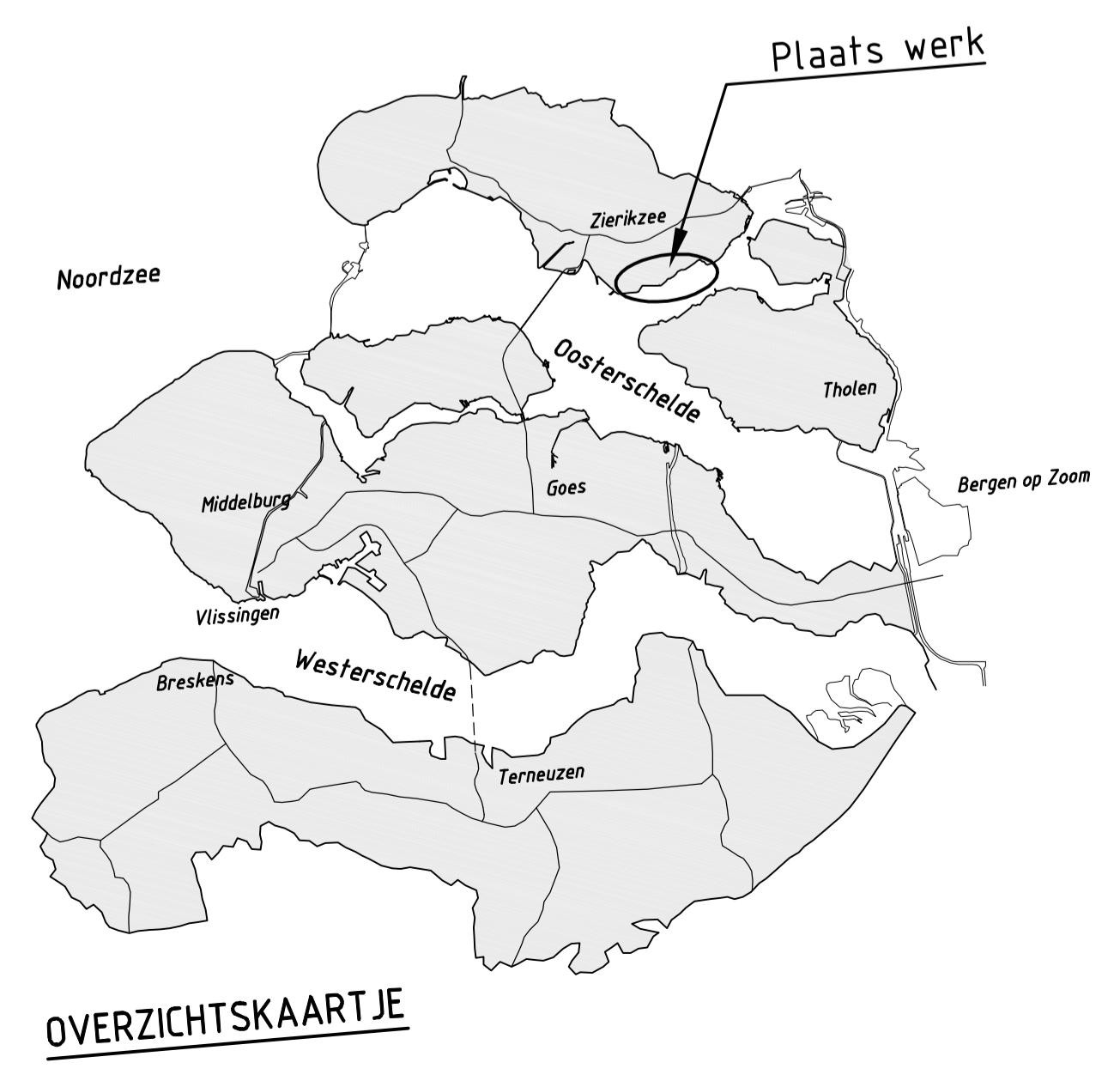
INDELING SITUATIETEKENINGEN



VERKLARING

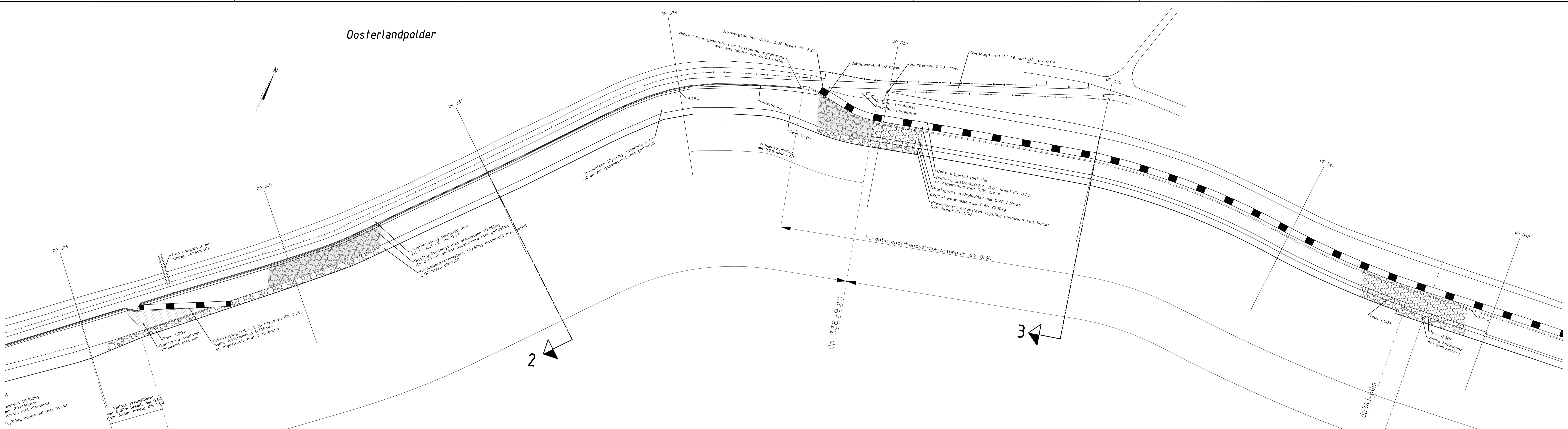
Hoogtematen in meters t.o.v. NAP
Maten in meters tenzij anders aangegeven

- Gemaakte werk
- Nieuw raster
- Onderhoudsstrook
- Overlaging gepentreerde breuksteen
- Kreukelberm



rijkswaterstaat zeeland	afdeling WVI	Zeeuwse Stroom bv
Project Zeeweringen		bestek 31019149
OOSTERLANDPOLDER		REVISIE
Situatie (2) van dp329 t/m 336		
gemaakt door	GVS	ca. 08-09-10
gecontroleerd door	TVS	ca. 08-09-10
beoordeld door	ER	ca. 08-09-10
gevoegd door		
schaal 1:500		m 16
in 16		bladen: Blad nr. 2
A1		ZLRW-2010-1292

Oosterlandpolder



Dijksteen 10/60kg
 een 60/150mm
 streed met gietasfalt
 10/60kg aangevuld met basalt

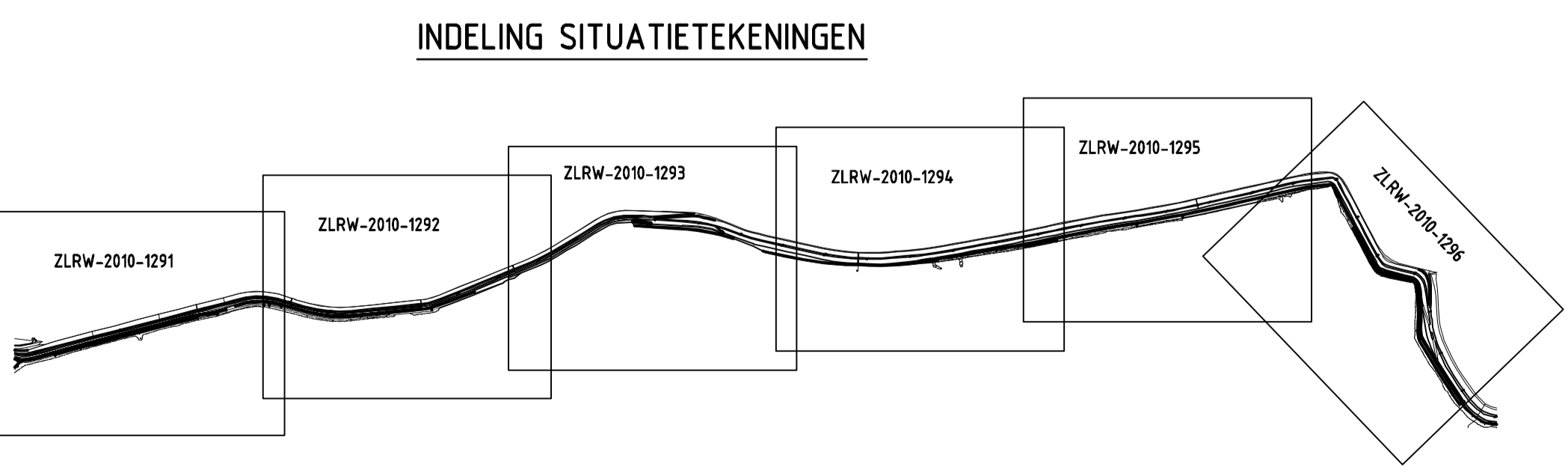
Verloop kreukelberm
 van 5,00m breed; dik 0,50
 naar 3,00m breed; dik 1,00

Teen 1,00+
 Glooiing na overlagen
 aangevuld met klei

Dijkovergang O.S.A. 2,50 breed en dik 0,20
 hydro fosforblokken 0/45mm
 en afgestrooid met 0,05 grond

Onderhoudsstrook overlapt met
 AC 16 surf D2: dik 0,04
 Glooiing overlapt met breuksteen
 dik 0,40 vol en zat gepentreerd met gietasfalt
 Kreukelberm: breuksteen 10/60kg aangevuld met
 3,00 breed dik 1,00

Trac aangepast aan
 nieuwe constructie



VERKLARING

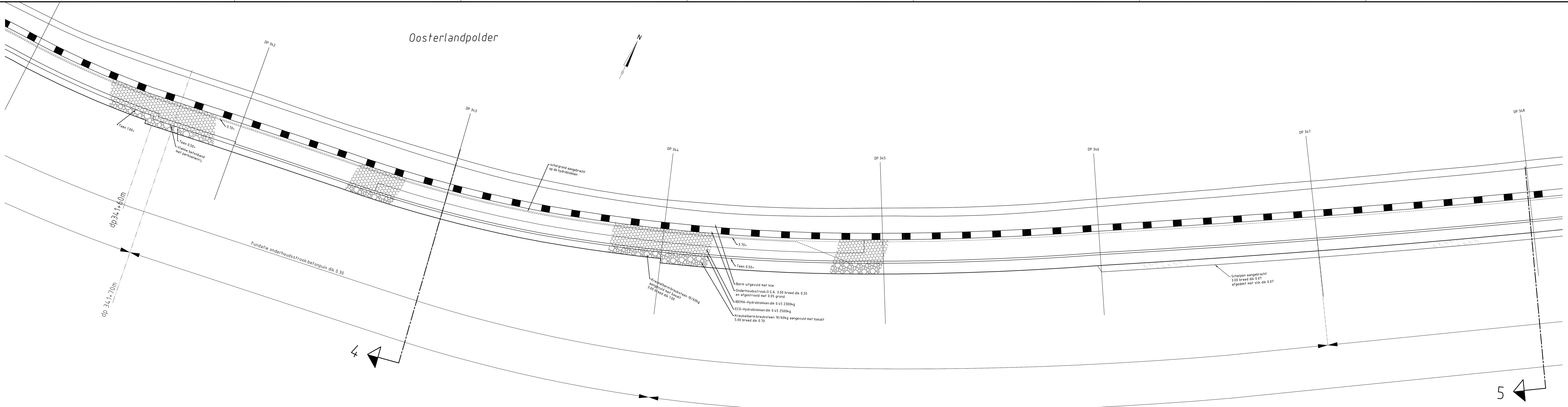
Hoogtematen in meters t.o.v. NAP
 Maten in meters tenzij anders aangegeven

- Gemaakte werk
- - - Nieuw raster
- · - · - Bestaande raster
- [Pattern] Overlaging gepentreerde breuksteen
- [Pattern] Haringman-Hydroblokken
- [Pattern] Eco-Hydroblokken
- [Pattern] Kreukelberm

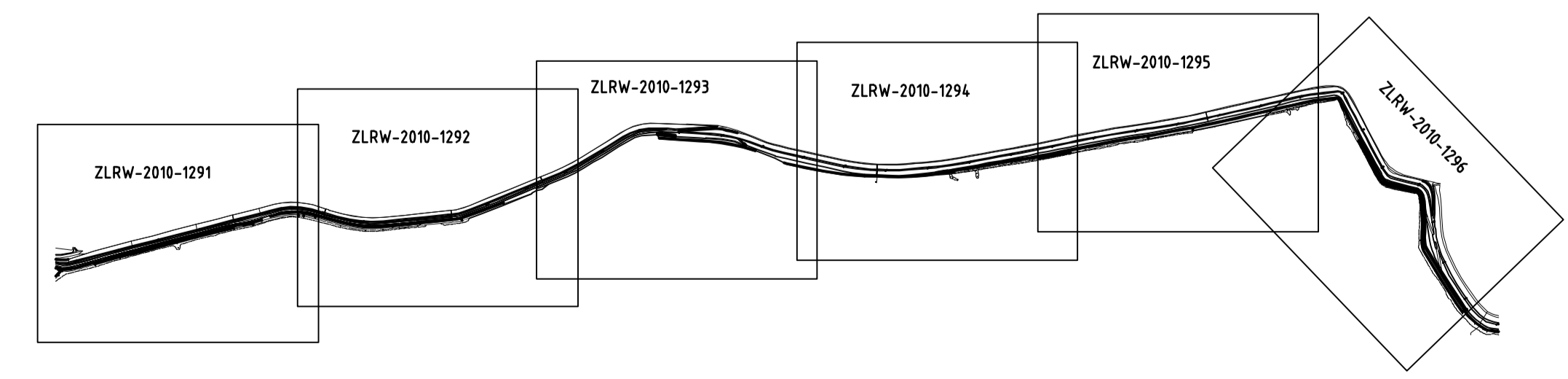
Voor dwarsprofiel 2 zie tekening ZLRW-2010-1298
 Voor dwarsprofiel 3 zie tekening ZLRW-2010-1299



rijkswaterstaat zeeland	afdeling WVI	Zeeuwse Stroom bv
Project Zeeweringen OOSTERLANDPOLDER Situatie (3) van dp335 t/m 342		bestek 31019149 REVISIE
gemaakt door GVS	ca. 08-09-10	schaal 1:500
gecontroleerd door TVS	ca. 08-09-10	
beoordeld door ER	ca. 08-09-10	m. 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 64, 65, 66, 67, 68, 69, 70, 71, 72, 73, 74, 75, 76, 77, 78, 79, 80, 81, 82, 83, 84, 85, 86, 87, 88, 89, 90, 91, 92, 93, 94, 95, 96, 97, 98, 99, 100
gewijzigd door		A1 ZLRW-2010-1293



INDELING SITUATIETEKENINGEN

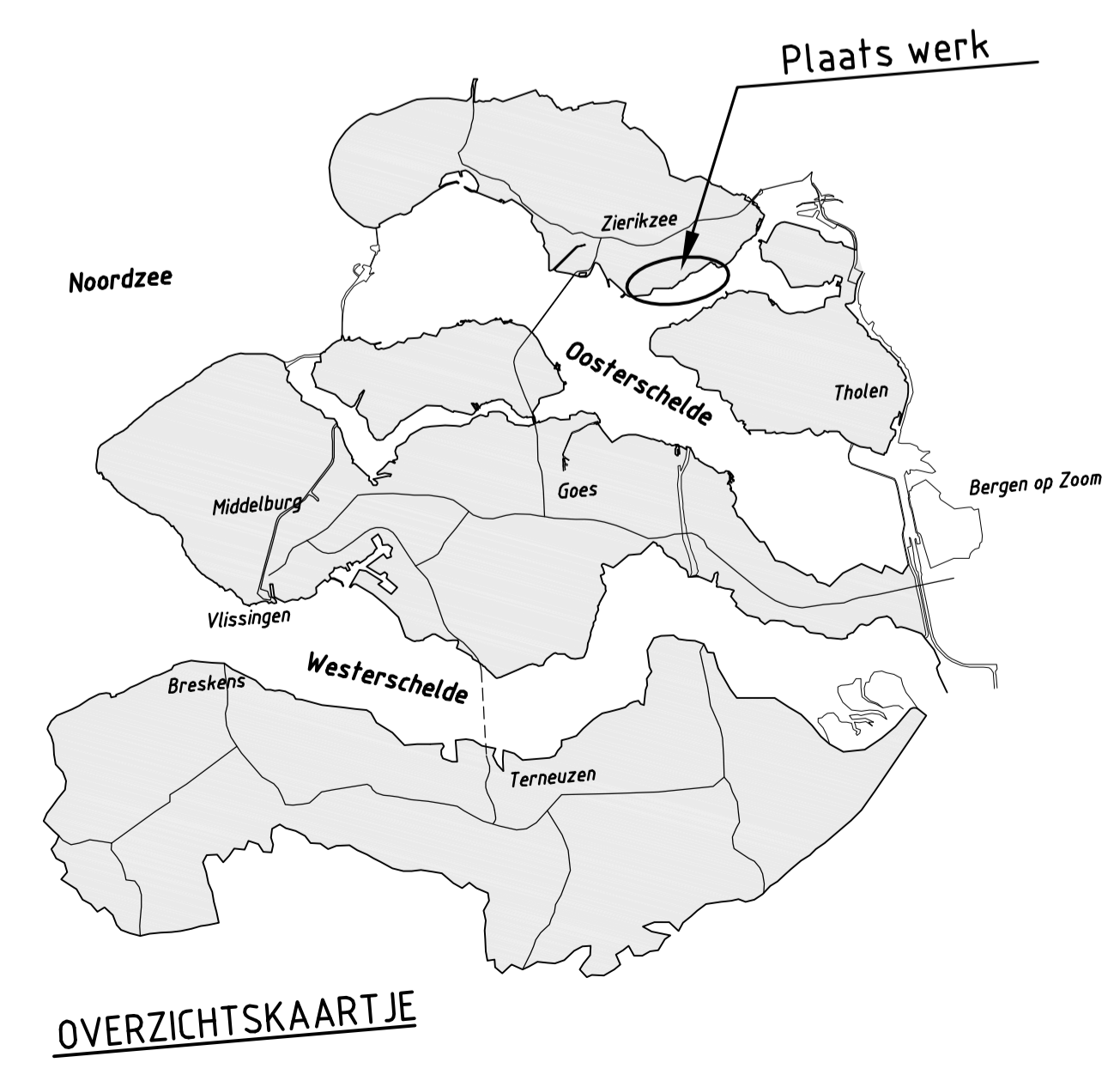


VERKLARING

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

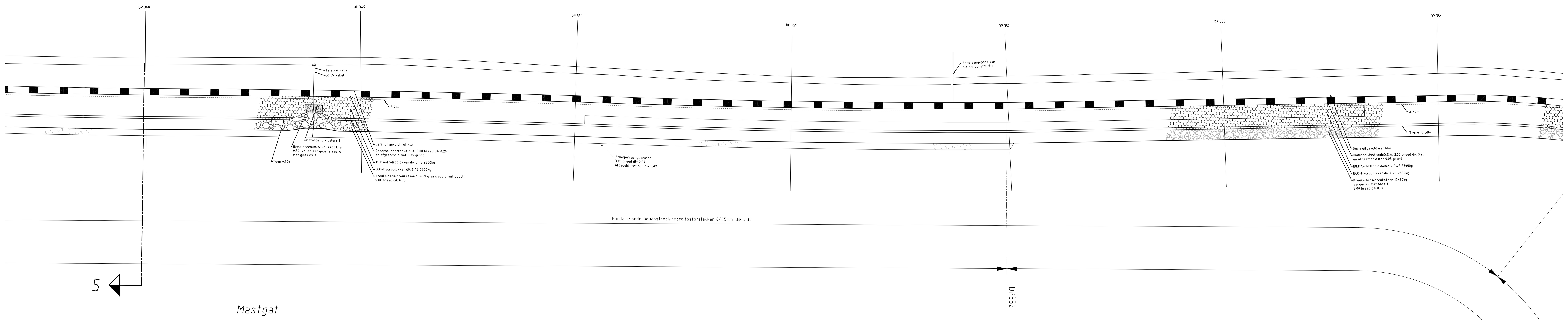
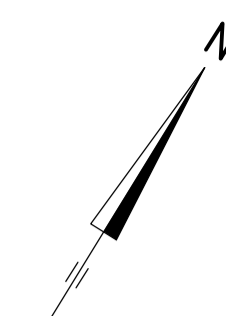
- Gemaaite werk
- Onderhoudstrook
- Ibema-Hydroblokken
- Eco-Hydroblokken
- Kreukelberm
- schelpen

Voor dwarsprofiel 4 zie tekening ZLRW-2010-1300
 Voor dwarsprofiel 5 zie tekening ZLRW-2010-1301



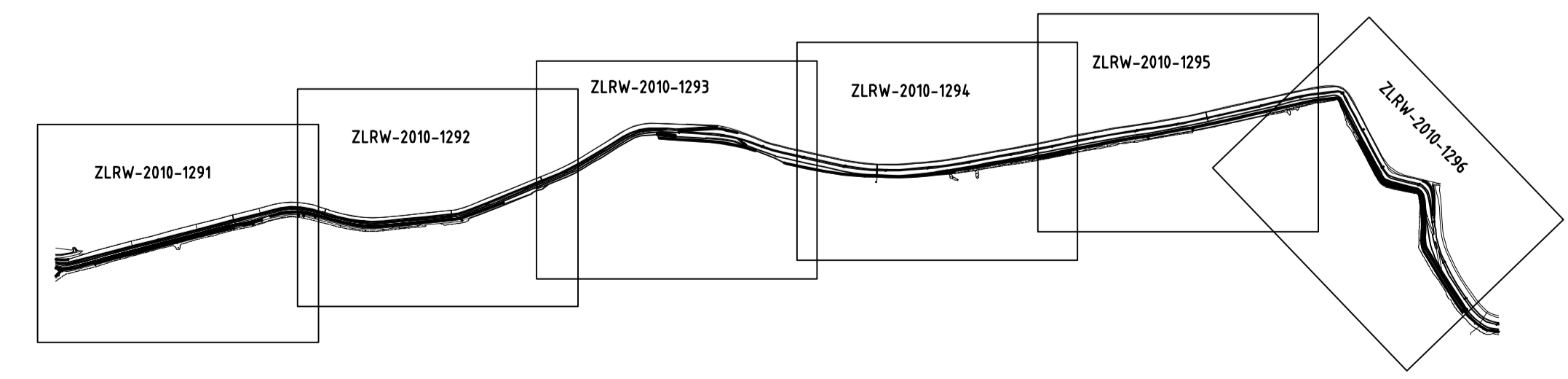
rijkswatersstaat zeeland		afdeling WVI		Zeevree Strouwen bv	
Project Zeeweringen					bestek 31019149
OOSTERLANDPOLDER					REVISIE
Situatie (4) van dp342 f/m 348					
ontwerper	GVS	d.d.	08-09-10	schaal	1:500
gecontroleerd	TVS	d.d.	08-09-10	in	16
accord	CR	d.d.	08-09-10	bladen	blad nr. 4
gewijzigd				A1	ZLRW-2010-1294

Oosterlandpolder



Mastgat

INDELING SITUATIETEKENINGEN

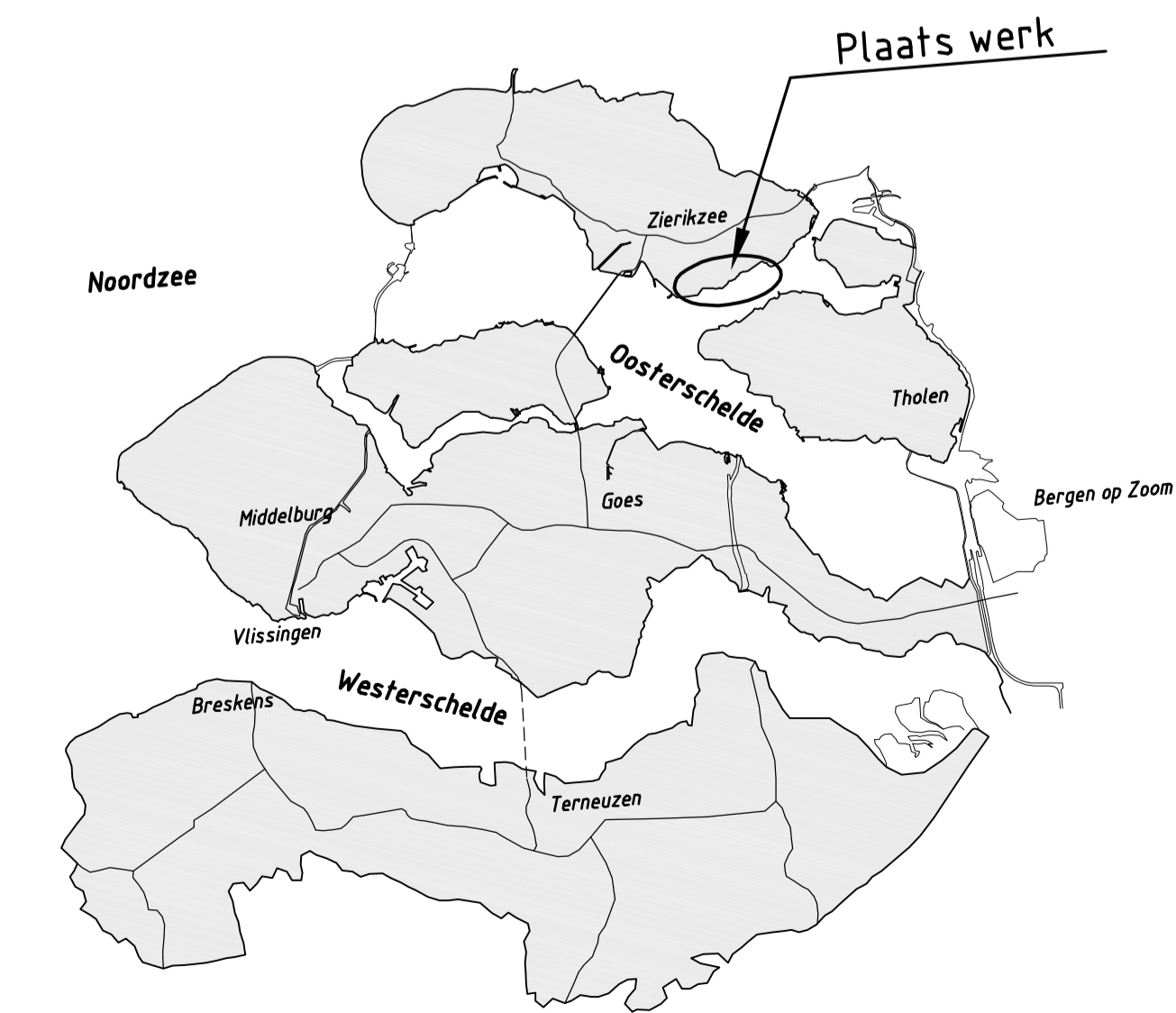


VERKLARING

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

- Gemaakte werk
- Onderhoudstrook
- Haringman-Hydroblokken
- Ibema-Hydroblokken
- Eco-Hydroblokken
- Kreukelberm
- schelpen

Voor dwarsprofiel 5 zie tekening ZLRW-2010-1301

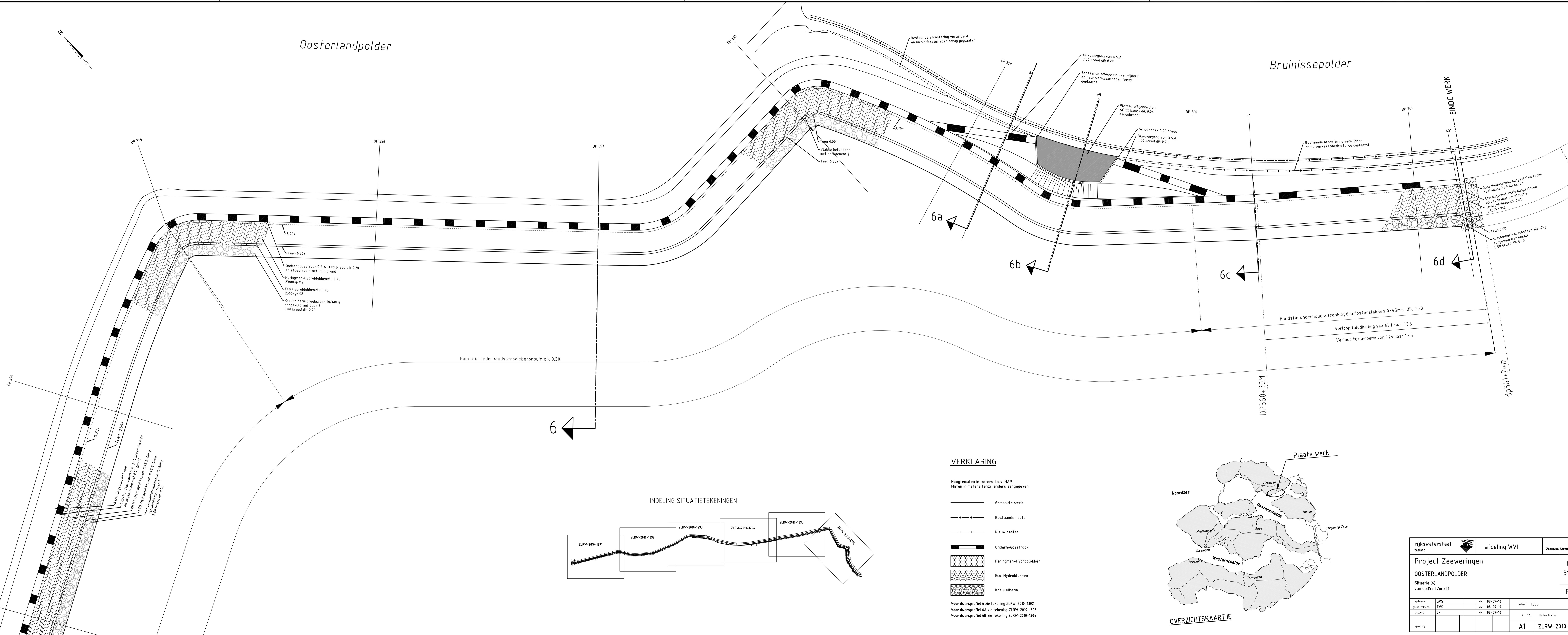


OVERZICHTSKAARTJE

rijkswatersstaat zeeland		afdeling WVI		Zeeuwe Stroom bv	
Project Zeeweringen				bestek 31019149	
OOSTERLANDPOLDER				REVISIE	
Situatie (S) van dp348 t/m 354					
ontwerper	GVS	d.d.	08-09-10	schaal	1:500
gecontroleerd	TVS	d.d.	08-09-10	in	16
beoord.	CR	d.d.	08-09-10	bladen	blad nr. 5
gewijzigd				A1	ZLRW-2010-1295

Oosterlandpolder

Bruinissepolder

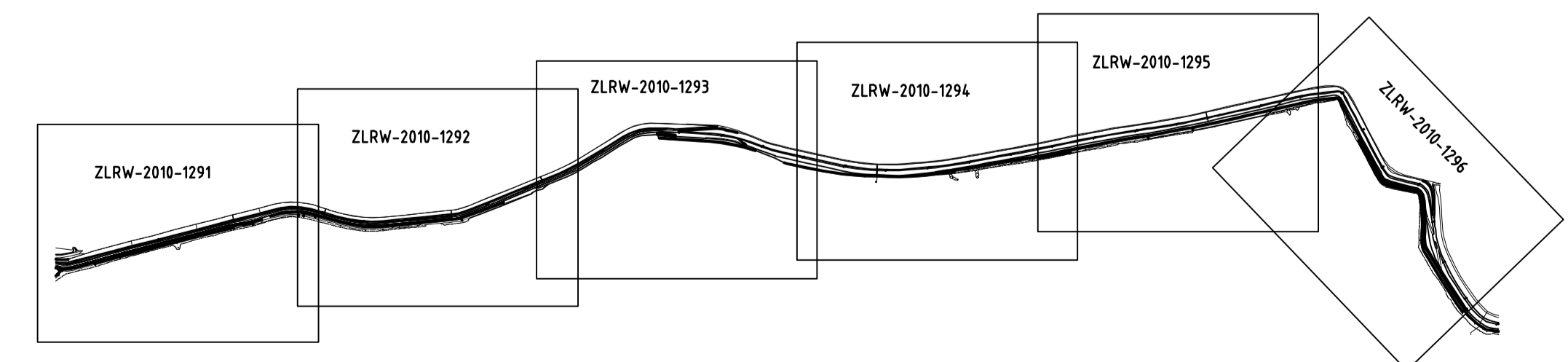


Berm uitgevuld met kiezel
 Onderhoudstrook van O.S.A. 3.00 breed dik 0.20
 en afgestrooid met 0.05 grond
 Haringman-Hydroblokken dik 0.45
 2300kg/M2
 Eco-Hydroblokken dik 0.45
 2500kg/M2
 Kreukelberm breuksteen 10/60kg
 aangevuld met basalt
 5.00 breed dik 0.70

Onderhoudstrook O.S.A. 3.00 breed dik 0.20
 en afgestrooid met 0.05 grond
 Haringman-Hydroblokken dik 0.45
 2300kg/M2
 Eco-Hydroblokken dik 0.45
 2500kg/M2
 Kreukelberm breuksteen 10/60kg
 aangevuld met basalt
 5.00 breed dik 0.70

Onderhoudstrook aangesloten tegen
 bestaande hydroblokken
 Glooiingsconstructie aangesloten
 op bestaande constructie
 Hydroblokken dik 0.45
 2300kg/M2
 Teen 0.00
 Kreukelberm breuksteen 10/60kg
 aangevuld met basalt
 5.00 breed dik 0.70

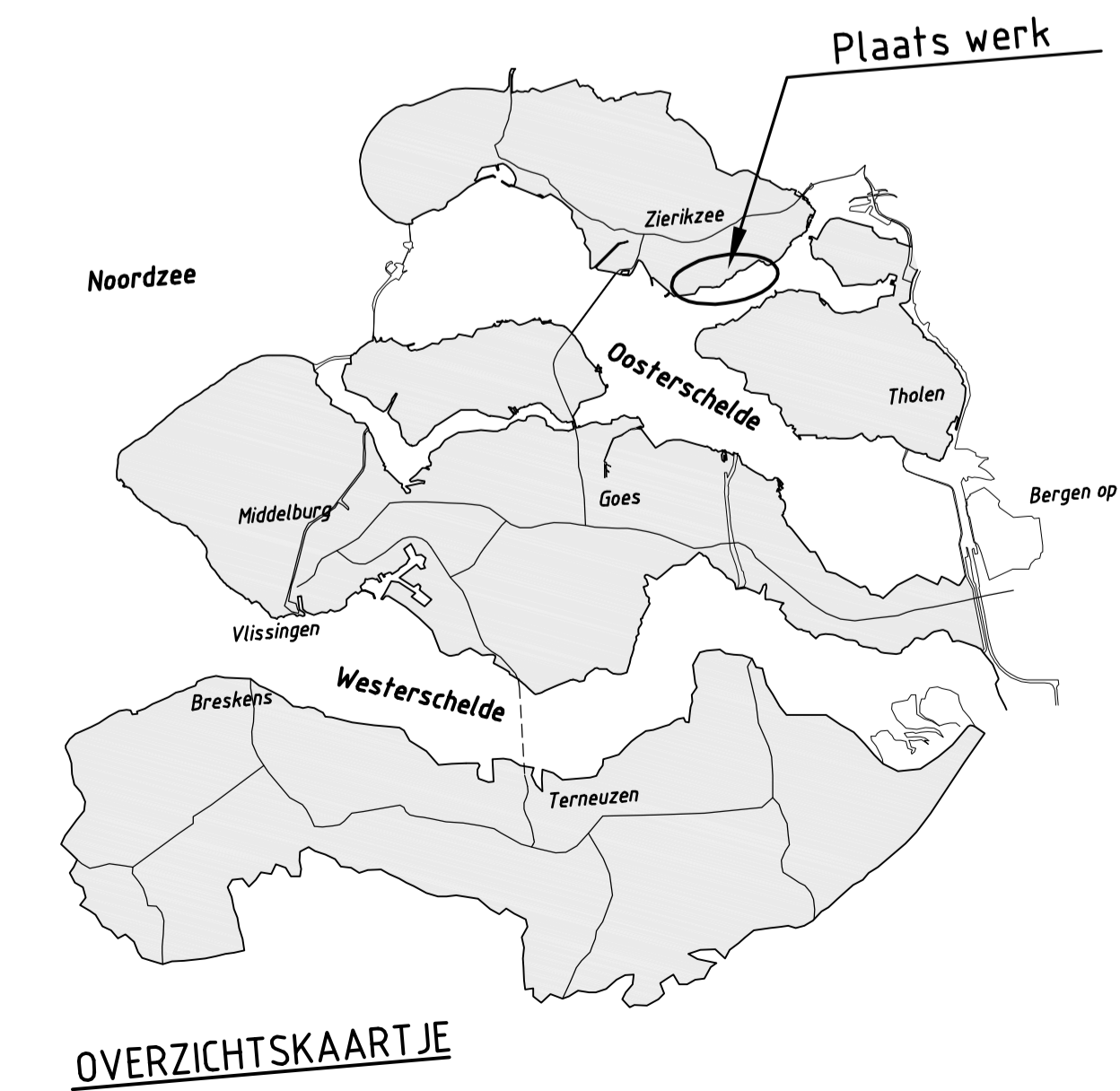
INDELING SITUATIETEKENINGEN



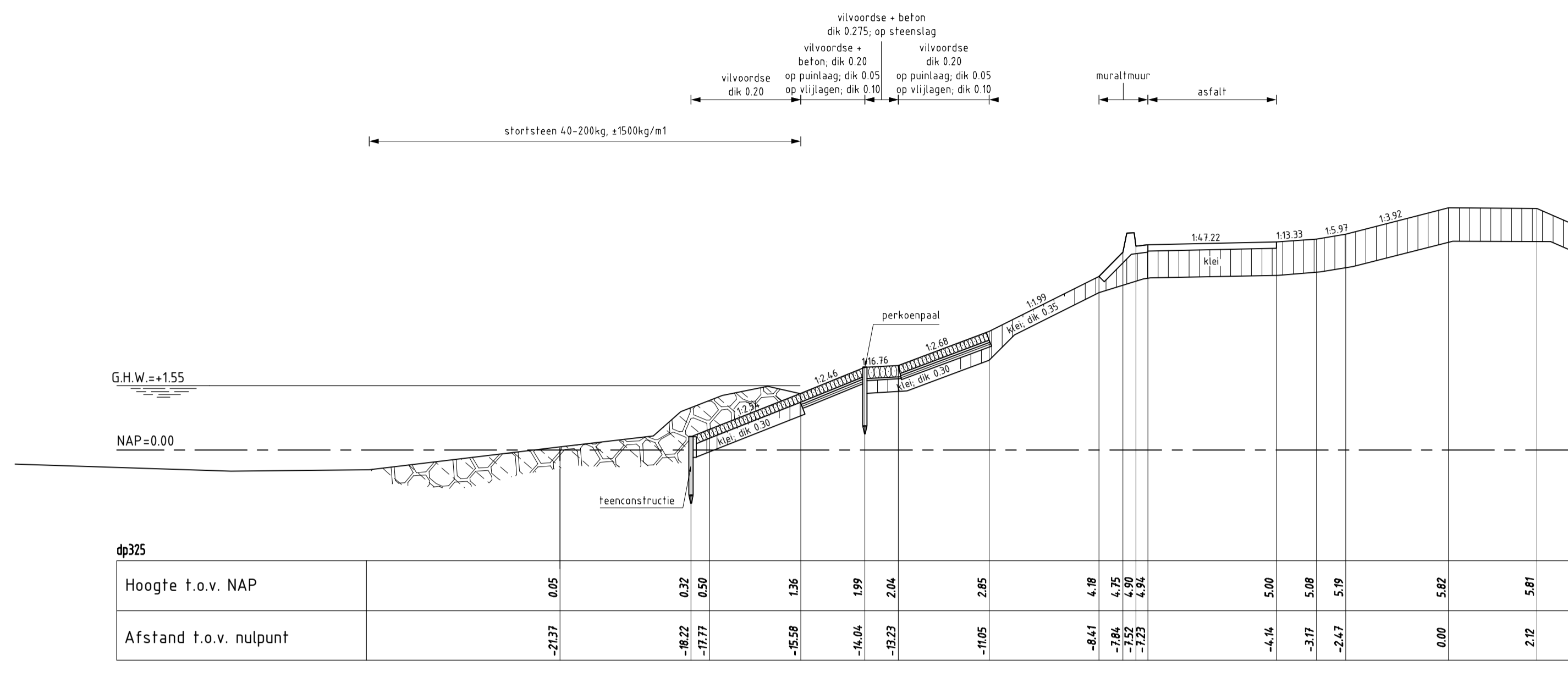
VERKLARING

- Hoogtematen in meters t.o.v. NAP
- Maten in meters tenzij anders aangegeven
- Gemaakte werk
- Bestaande raster
- Nieuw raster
- Onderhoudstrook
- Haringman-Hydroblokken
- Eco-Hydroblokken
- Kreukelberm

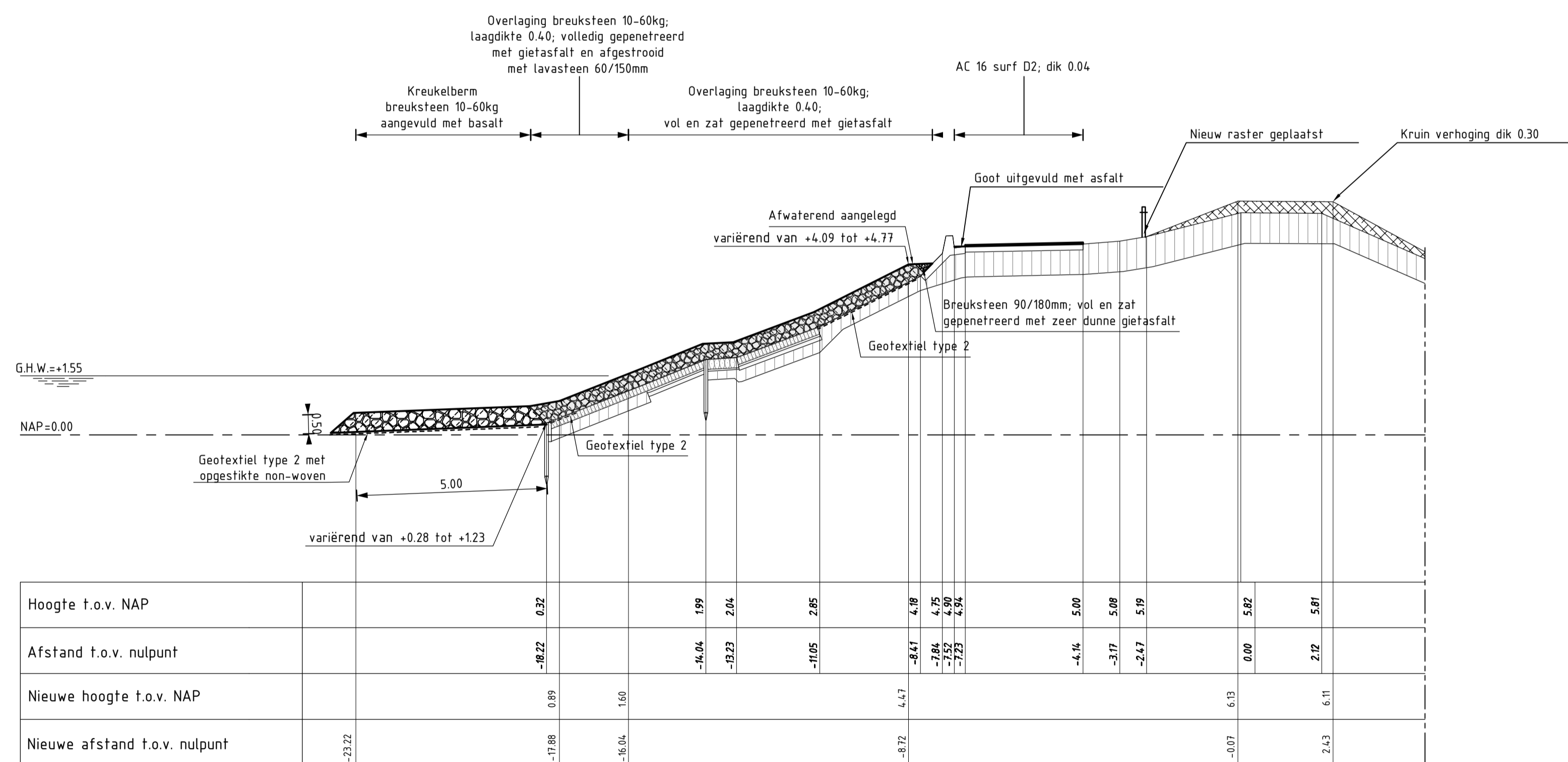
Voor dwarsprofiel 6 zie tekening ZLRW-2010-1302
 Voor dwarsprofiel 6A zie tekening ZLRW-2010-1303
 Voor dwarsprofiel 6B zie tekening ZLRW-2010-1304



rijkswatersstaat zeeland		afdeling WVI		Zeevoe Stroom bv	
Project Zeeweringen				bestek 31019149	
OOSTERLANDPOLDER				REVISIE	
Situatie I6)					
van dp354 f/m 361					
ontwerp	GVS	d.d.	08-09-10	schaal	1:500
gecontroleerd	TVS	d.d.	08-09-10	in	16
beoord.	CR	d.d.	08-09-10	bladen	blad nr. 6
gewijzigd				A1	ZLRW-2010-1296



DWARSPROFIEL 1 bestand



DWARSPROFIEL 1 (REVISIE)

Van dp323+80m tot dp335

SCHAAL 1:100

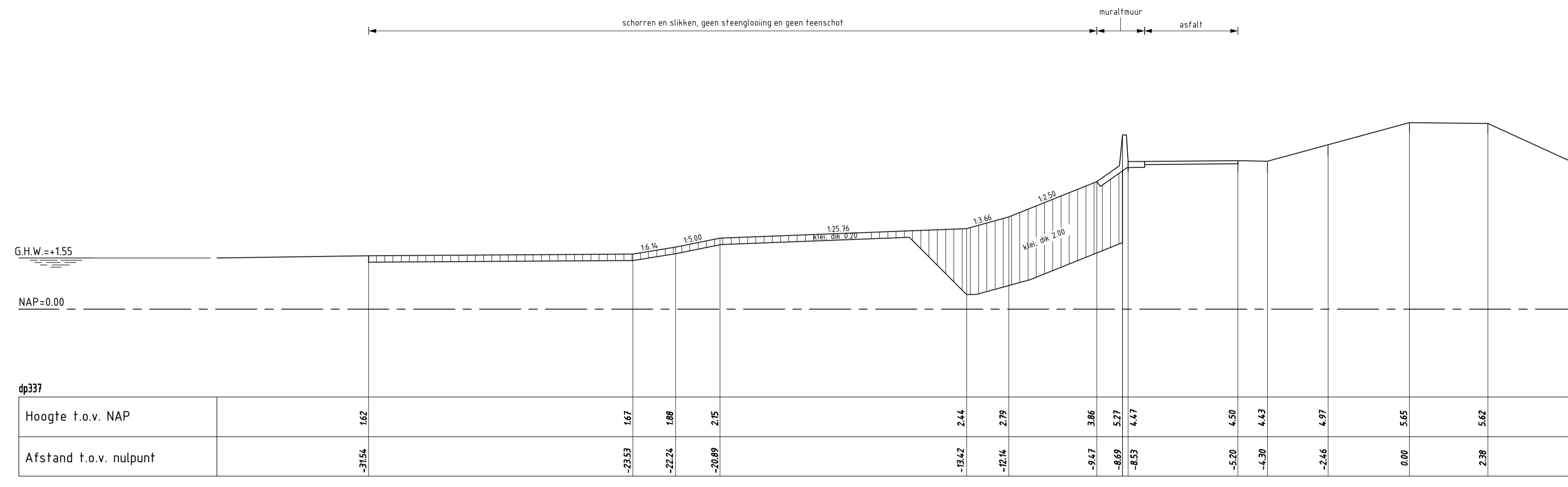
VERKLARING

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

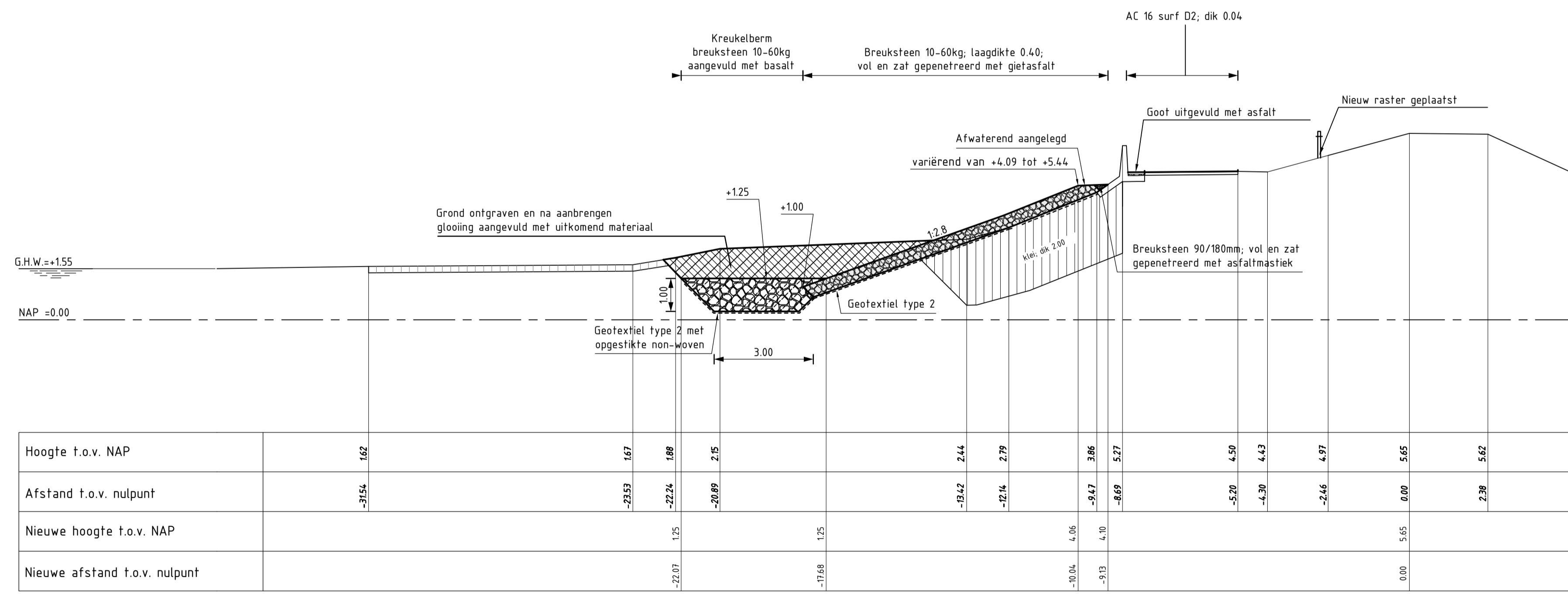
- Bestaand profiel
- Gemaakte werk
- Vloerbedekking (bestaand)
- Klei (bestaand)
- Kreukelborm (bestaand)
- Breuksteen 90/180mm (nieuw)
- Breuksteen 10/60 kg (nieuw)
- AC 16 surf D2; dik 0.04 (nieuw)
- Klei (nieuw)
- Kreukelborm (nieuw)

Voor situatie zie tekening ZLRW-2010-1291

rijkswaterstaat zeeland	afdeling WVI	Zeeuwse Stroom bv
Project Zeeweringen DEELGEBIED OOSTERLAND Dwarsprofiel 1 van dp323+80m tot dp335m		bestek 31019149
		REVISIE
getekend GVS	d.d. 08-09-10	schaal 1:100
gecontroleerd TVS	d.d. 08-09-10	
afgekeurd CA	d.d. 08-09-10	in 14 bladen, blad nr. 7
gewijzigd		A1 ZLRW-2010-1297



DWARSPROFIEL 2 bestand



DWARSPROFIEL 2 (REVISIE)

Van dp335 tot dp338+95m

SCHAAL 1:100

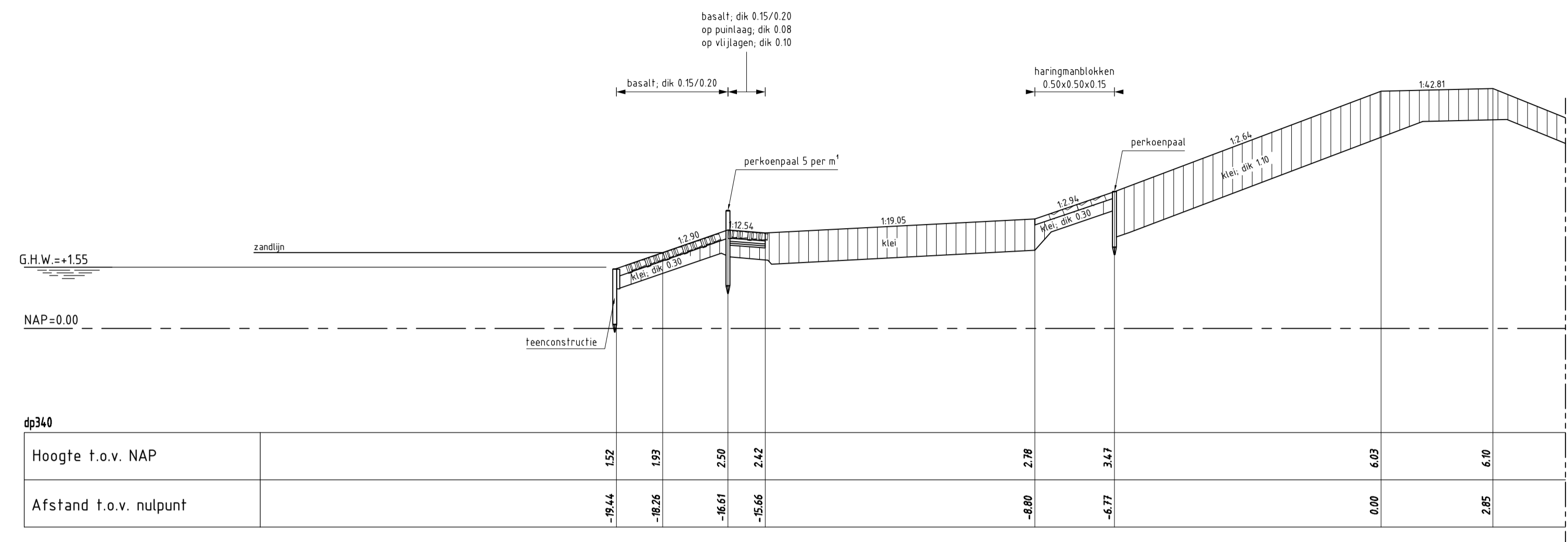
VERKLARING

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

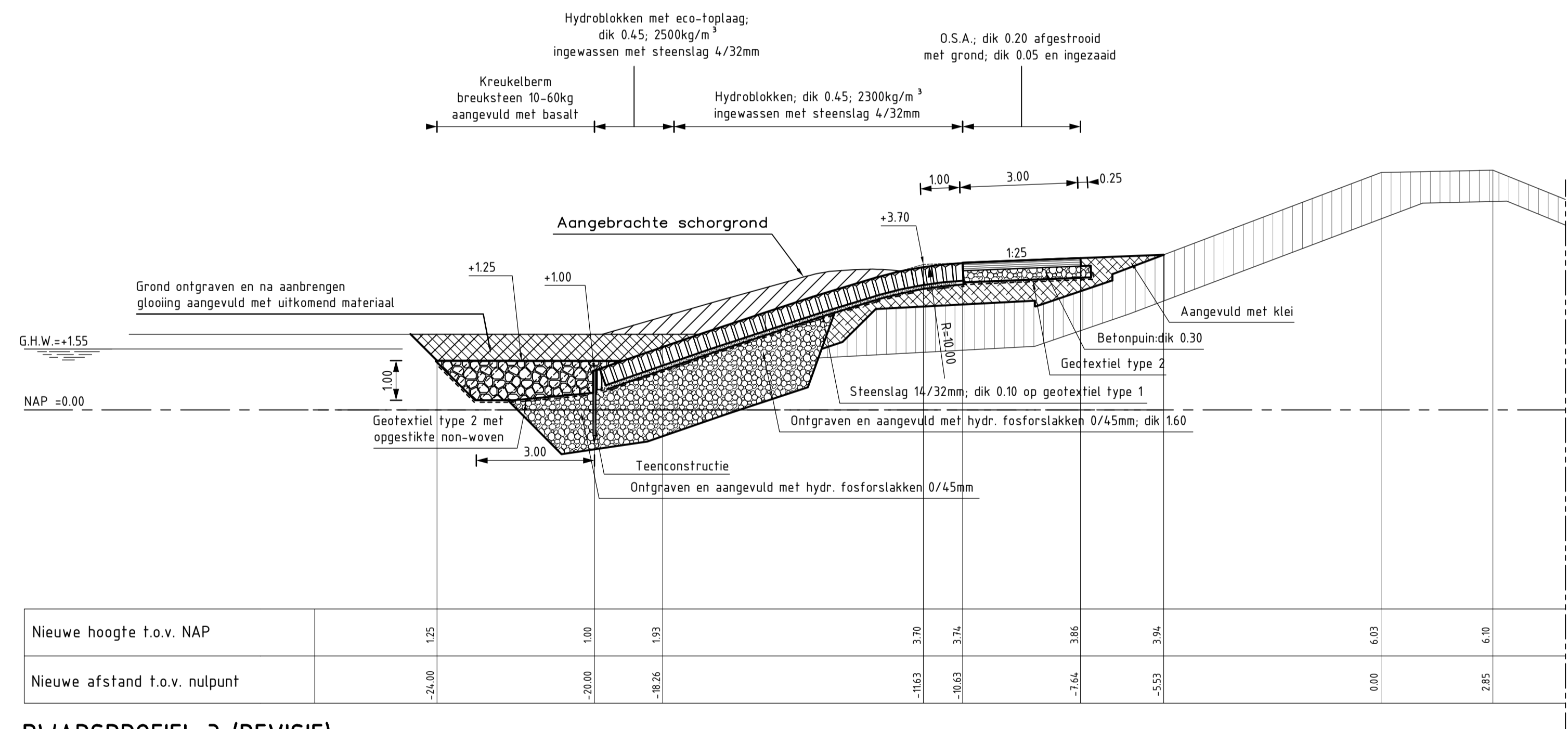
- Bestaand profiel
- Gemaakte werk
- Klei (bestaand)
- Breuksteen 90/180mm (nieuw)
- Breuksteen 10/60 kg (nieuw)
- Hydrofosforlakken 0/45mm (nieuw)
- AC 16 surf D2; dik 0.04 (nieuw)
- Kreukelberm (nieuw)
- Uitkomende grond

Voor situatie zie tekening ZLRW-2010-1293

rijkswaterstaat zeeland		afdeling WVI		Zeeuwse Stroom bv	
Project Zeeweringen DEELGEBIED OOSTERLAND Dwarsprofiel 2 van dp335m tot dp338+95m				bestek 31019149	
				REVISIE	
getekend	GVS	d.d.	08-09-10	schaal 1:100	
gecontroleerd	TVS	d.d.	08-09-10		
accord	CA	d.d.	08-09-10	in 14 bladen, blad nr. 8	
gewijzigd				A1 ZLRW-2010-1298	



DWARSPROFIEL 3 bestaand



DWARSPROFIEL 3 (REVISIE)

SCHAAL 1:100

Van dp338+95m tot dp341+70m

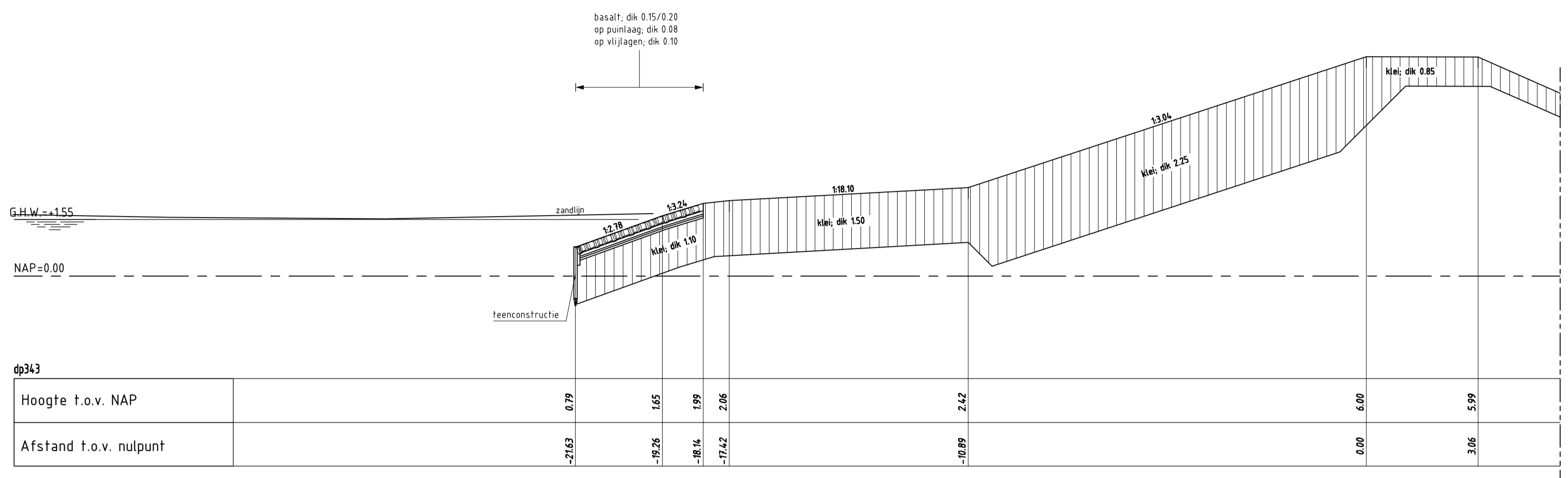
VERKLARING

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

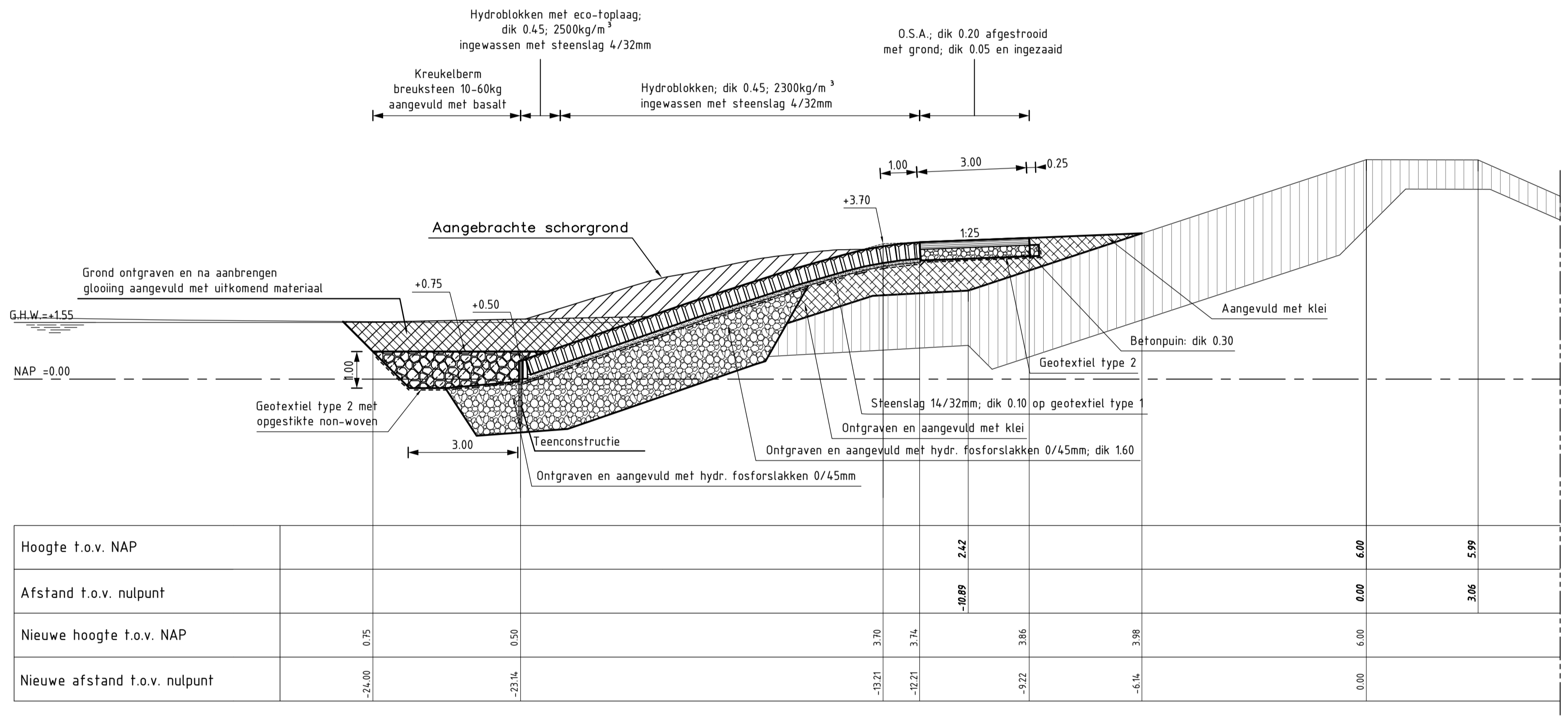
- Bestaand profiel
- Gemaakte werk
- Klei (bestaand)
- Basalt (bestaand)
- Haringmanblokken (bestaand)
- Opensteenasfalt (nieuw)
- Hydrofosforlakken 0/45mm (nieuw)
- Betonzulen (nieuw)
- Steenslag 14/32mm (nieuw)
- Klei (nieuw)
- Kreukelberm (nieuw)
- Uitkomende grond
- Aangebrachte schorghrond

Voor situatie zie tekening ZLRW-2010-1293

rijkswaterstaat zeeland		afdeling WVI		Zeeuwse Stromen bv		
Project Zeeweringen					bestek 31019149	
DEELGEBIED OOSTERLAND					REVISIE	
Dwarsprofiel 3 van dp338+95m tot dp341+70m						
getekend	GVS	d.d.	08-09-10	schaal 1:100	in 14 bladen, blad nr. 9	
gecontroleerd	TVS	d.d.	08-09-10			
accordeerd	CA	d.d.	08-09-10			
gewijzigd					A1	ZLRW-2010-1299



DWARSPROFIEL 4 bestand



DWARSPROFIEL 4 (REVISIE) Van dp341+70m tot dp344 SCHAAL 1:100

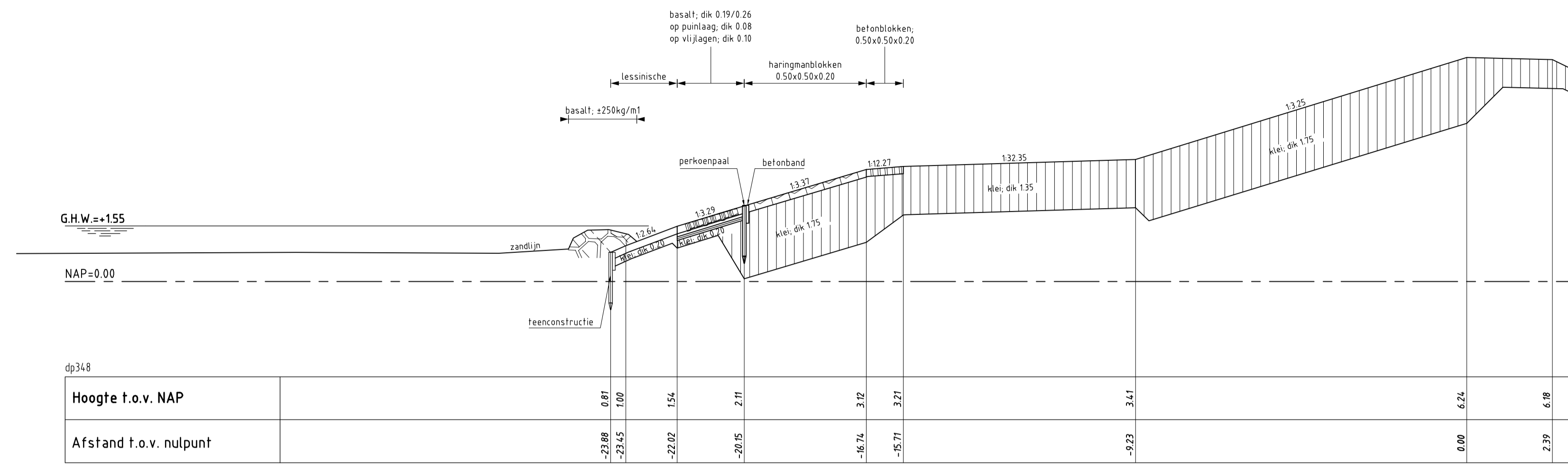
VERKLARING

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

- Bestaand profiel
- Gemaakte werk
- Klei (bestaand)
- Basalt (bestaand)
- Opensteenasfalt (nieuw)
- Hydrofosforlakken 0/45mm (nieuw)
- Betonzulen (nieuw)
- Steenlag 14/32mm (nieuw)
- Klei (nieuw)
- Kreukelberm (nieuw)
- Uitkomende grond
- Aangebrachte schorgrond

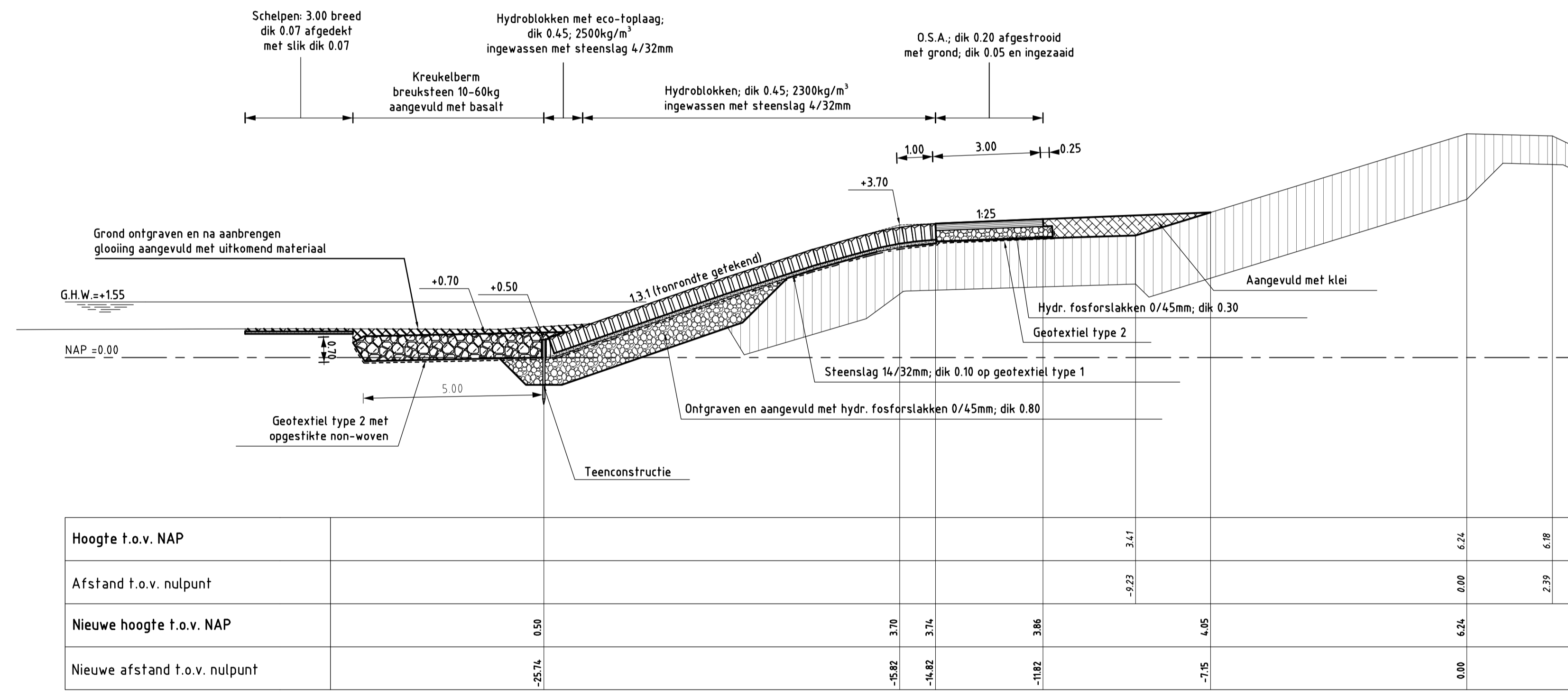
Voor situatie zie tekening ZLRW-2010-1294

rijkswaterstaat zeeland	afdeling WVI	Zeeuwse Stroom bv
Project Zeeweringen DEELGEBIED OOSTERLAND Dwarsprofiel 4 van dp341+70m tot dp344m		bestek 31019149
		REVISIE
getekend GVS	d.d. 08-09-10	schaal 1:100
gecontroleerd TVS	d.d. 08-09-10	
afgekeurd CA	d.d. 08-09-10	in 14 bladen, blad nr. 10
gewijzigd		A1 ZLRW-2010-1300



DWARSPROFIEL 5 bestand

schaal 1:100



DWARSPROFIEL 5 (REVISIE)

SCHAAL 1:100

Van dp344 tot dp352

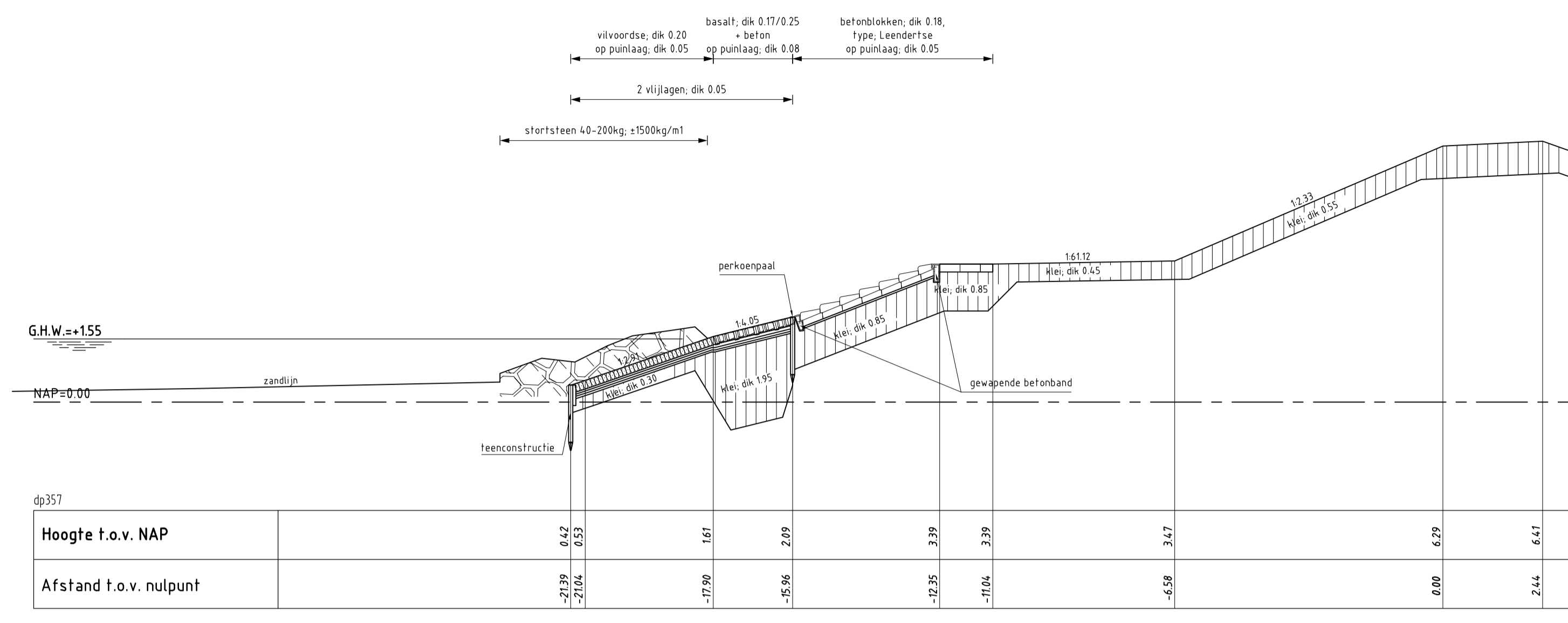
VERKLARING

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

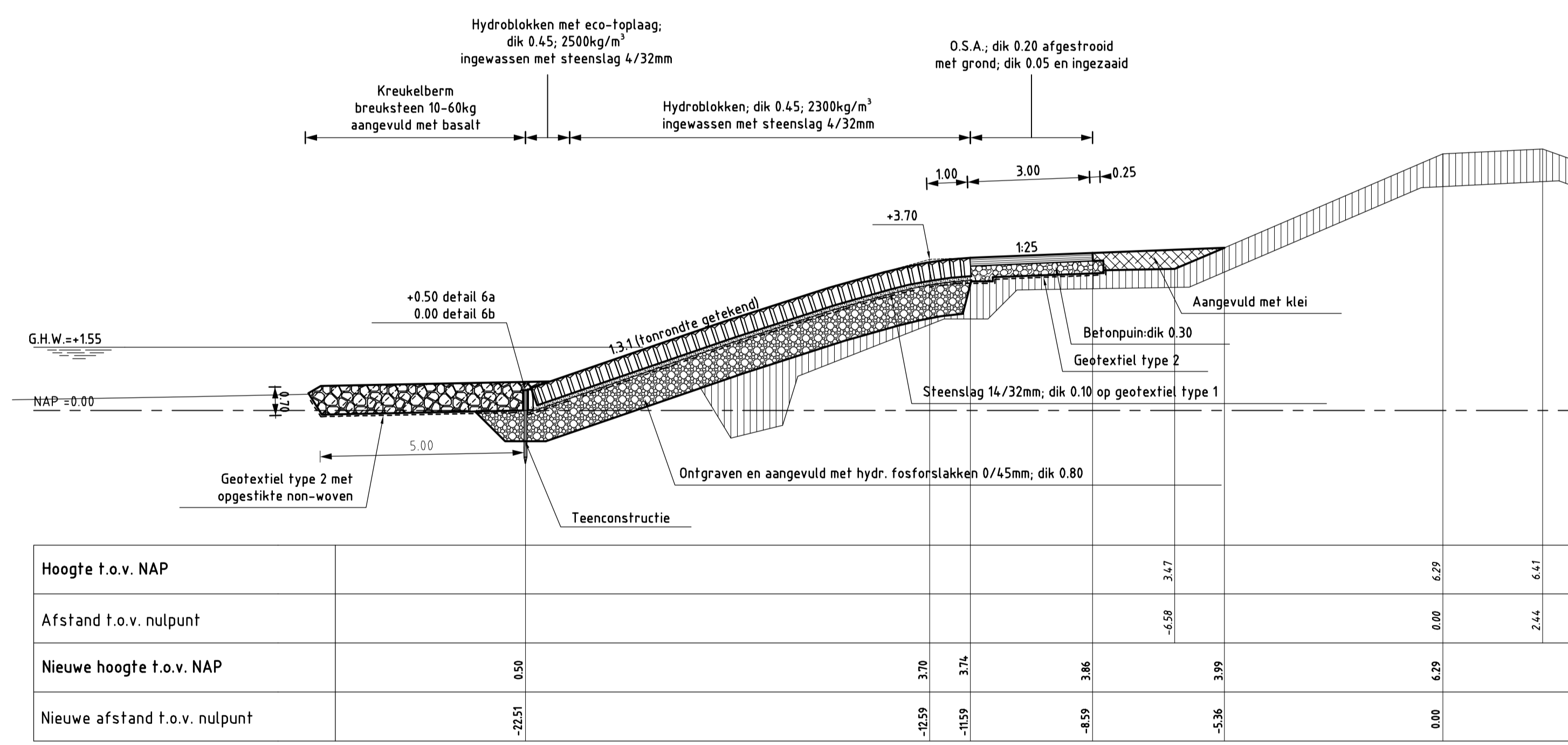
- Bestaand profiel
- Gemaakte werk
- Haringmanblokken (bestaand)
- Basalt (bestaand)
- Betonblokken (bestaand)
- Klei (bestaand)
- Kreukelberm (bestaand)
- Opensteenasfalt (nieuw)
- Betonzuilen (nieuw)
- Steenlag 14/32mm (nieuw)
- Klei (nieuw)
- Hydraulische fosforstakken (nieuw)
- Kreukelberm (nieuw)
- Uitkomende grond
- Aangebrachte schelpen

Voor situatie zie tekening ZLRW-2010-1295

rijkswaterstaat zeeland	afdeling WVI	Zeeuwse Stroom bv
Project Zeeweringen DEELGEBIED OOSTERLAND Dwarsprofiel 5 van dp344m tot dp352m		bestek 31019149 REVISIE
getekend GVS	d.d. 08-09-10	schaal 1:100
gecontroleerd TVS	d.d. 08-09-10	
afgekeurd CA	d.d. 08-09-10	in 14 bladen, blad nr. 11
gewijzigd		A1 ZLRW-2010-1301



DWARSPROFIEL 6 bestaand



DWARSPROFIEL 6 (REVISIE)

SCHAAL 1:100

Teenhoogte van dp352 tot dp358 +0.50 detail 6a
Teenhoogte van dp358 tot dp361+24m 0.00 detail 6b

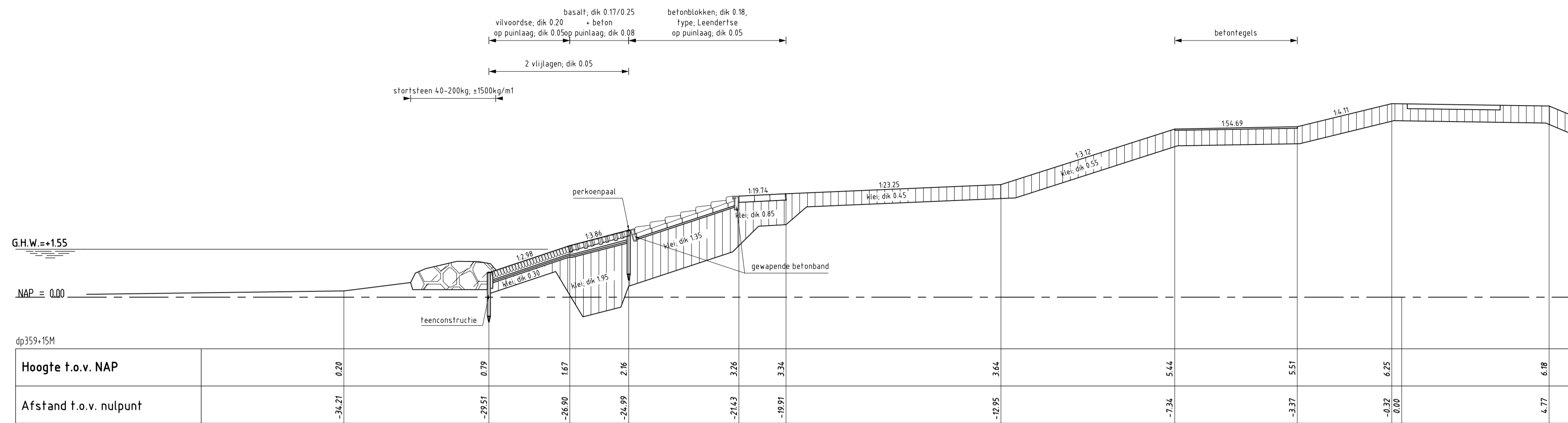
VERKLARING

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

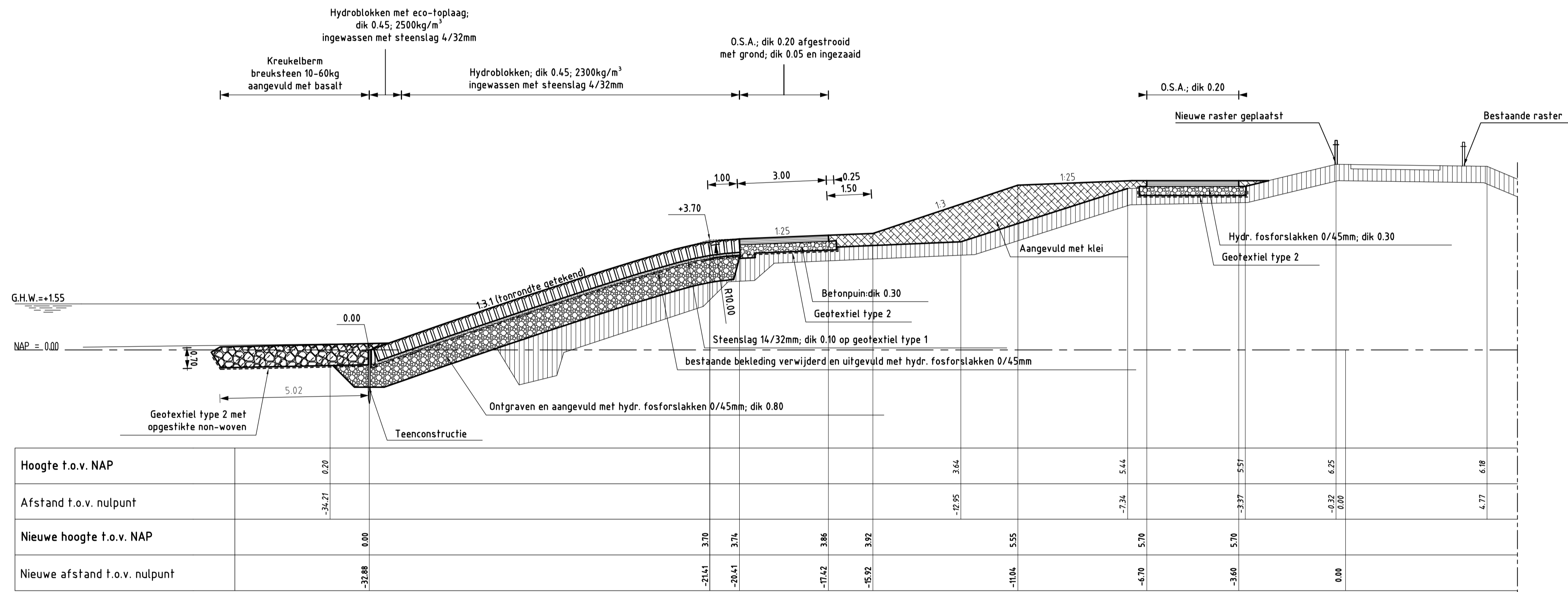
- Bestaand profiel
- Gemaakte werk
- Betonblokken Leendertse (bestaand)
- Klei (bestaand)
- Basalt (bestaand)
- Viivoordse (bestaand)
- Kreukelberm (bestaand)
- Opensteenafsluit (nieuw)
- Betonzuilen (nieuw)
- Steenslag 14/32mm (nieuw)
- Klei (nieuw)
- Hydraulische fosforlakken (nieuw)
- Kreukelberm (nieuw)

Voor situatie zie tekening ZLRW-2010-1296

rijkswaterstaat zeeland		afdeling WVI		Zeeuwse Stroom bv	
Project Zeeweringen DEELGEBIED OOSTERLAND Dwarsprofiel 6 van dp352m tot dp358m					bestek 31019149
					REVISIE
getekend	GVS	d.d.	08-09-10	schaal	1:100
gecontroleerd	TVS	d.d.	08-09-10		
afgekeurd	CA	d.d.	08-09-10		
gewijzigd				in 14	bladen, blad nr. 12
				A1	ZLRW-2010-1302



DWARSPROFIEL 6a Bestand



DWARSPROFIEL 6a (REVISIE)

SCHAAL 1:100

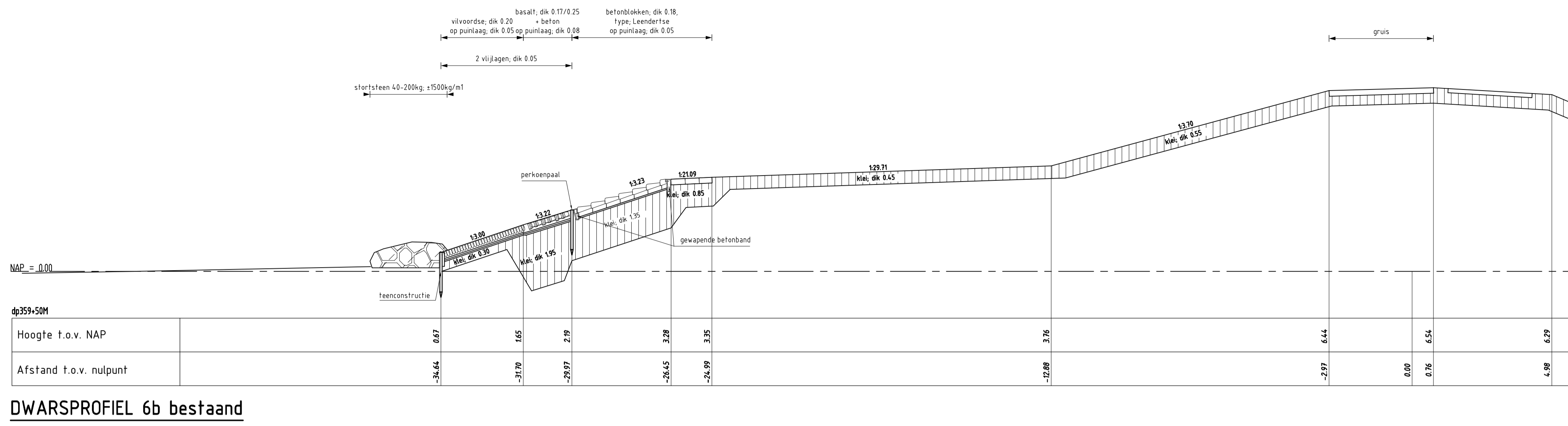
VERKLARING

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

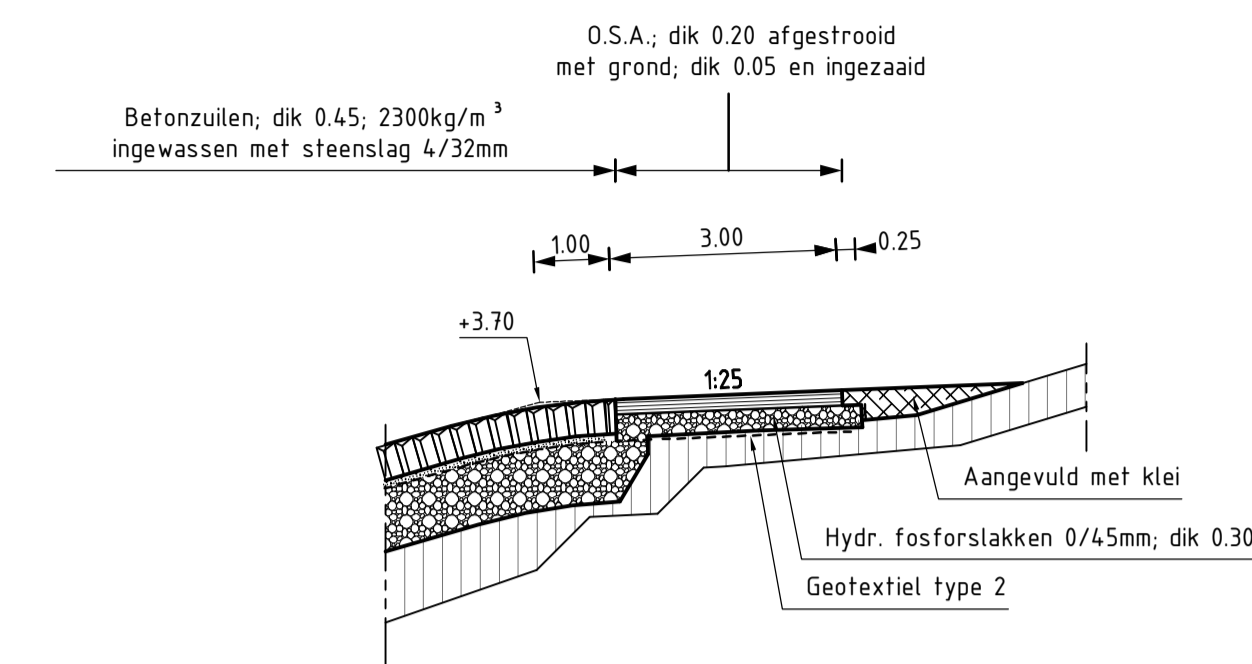
- Bestaand profiel
- Gemaakte werk
- Basalt (bestaand)
- Betonblokken systeem Leendertse (bestaand)
- Vilvoordse (bestaand)
- Klei (bestaand)
- Kreukelberm (bestaand)
- Opensteenasfalt (nieuw)
- Betonzulen (nieuw)
- Steenslag 14/32mm (nieuw)
- Klei (nieuw)
- Hydraulische fosforslakken (nieuw)
- Kreukelberm (nieuw)

Voor situatie zie tekening ZLRW-2010-1296

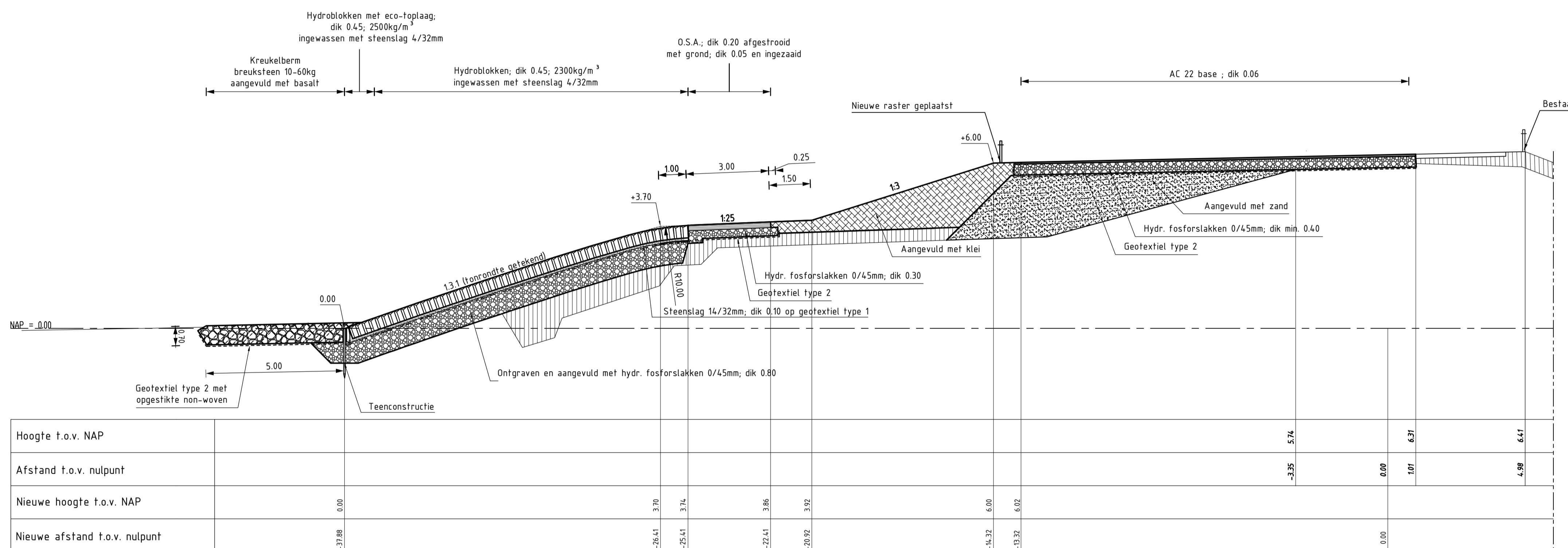
rijkswaterstaat zeeland	afdeling WVI	Zeeuwse Stroom bv
Project Zeeweringen DEELGEBIED OOSTERLAND Dwarsprofiel 6A dp359+15m		bestek 31019149
REVISIE		
getekend GVS	d.d. 08-09-10	schaal 1:100
gecontroleerd TVS	d.d. 08-09-10	
afgekeurd CA	d.d. 08-09-10	in 14 bladen, blad nr. 13
gewijzigd		A1 ZLRW-2010-1303



DWARSPROFIEL 6b bestand

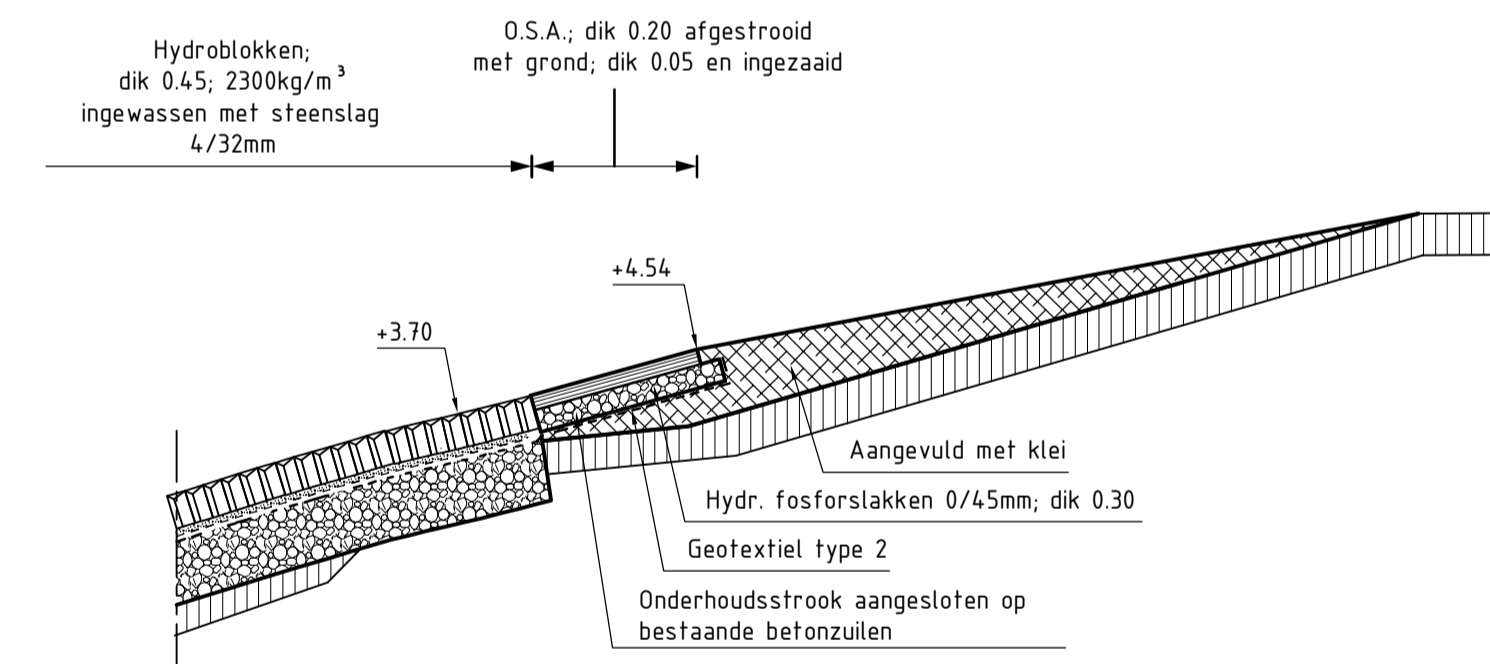


DWARSPROFIEL 6c
schaal 1:100



DWARSPROFIEL 6b (REVISIE)

SCHAAL 1:100



DWARSPROFIEL 6d
schaal 1:100

VERKLARING

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

- | | | | | | |
|--|--|--|---------------------------------|--|-----------------------------------|
| | Bestaand profiel | | Klei (bestaand) | | Betonzuilen (nieuw) |
| | Gemaakte werk | | Kreukelberm (bestaand) | | Steenlag 14/32mm (nieuw) |
| | Basalt (bestaand) | | AC 16 surf D2; dik 0.06 (nieuw) | | Klei (nieuw) |
| | Betonblokken systeem Leendertse (bestaand) | | Zand (nieuw) | | Hydraulische fosforlakken (nieuw) |
| | Viltvoerdse (bestaand) | | Opensteenasfalt (nieuw) | | Kreukelberm (nieuw) |

Voor situatie zie tekening ZLRW-2010-1296

rijkswaterstaat zeeland		afdeling WVI		Zeeuwse Stroom bv	
Project Zeeweringen DEELGEBIED OOSTERLAND Dwarsprofielen 6B 6C 6D				bestek 31019149	
				REVISIE	
getekend	GVS	d.d.	08-09-10	schaal 1:100	
gecontroleerd	TVS	d.d.	08-09-10		
afgevoerd	CA	d.d.	08-09-10	in 14 bladen, blad nr. 14	
gewijzigd				A1	ZLRW-2010-1304