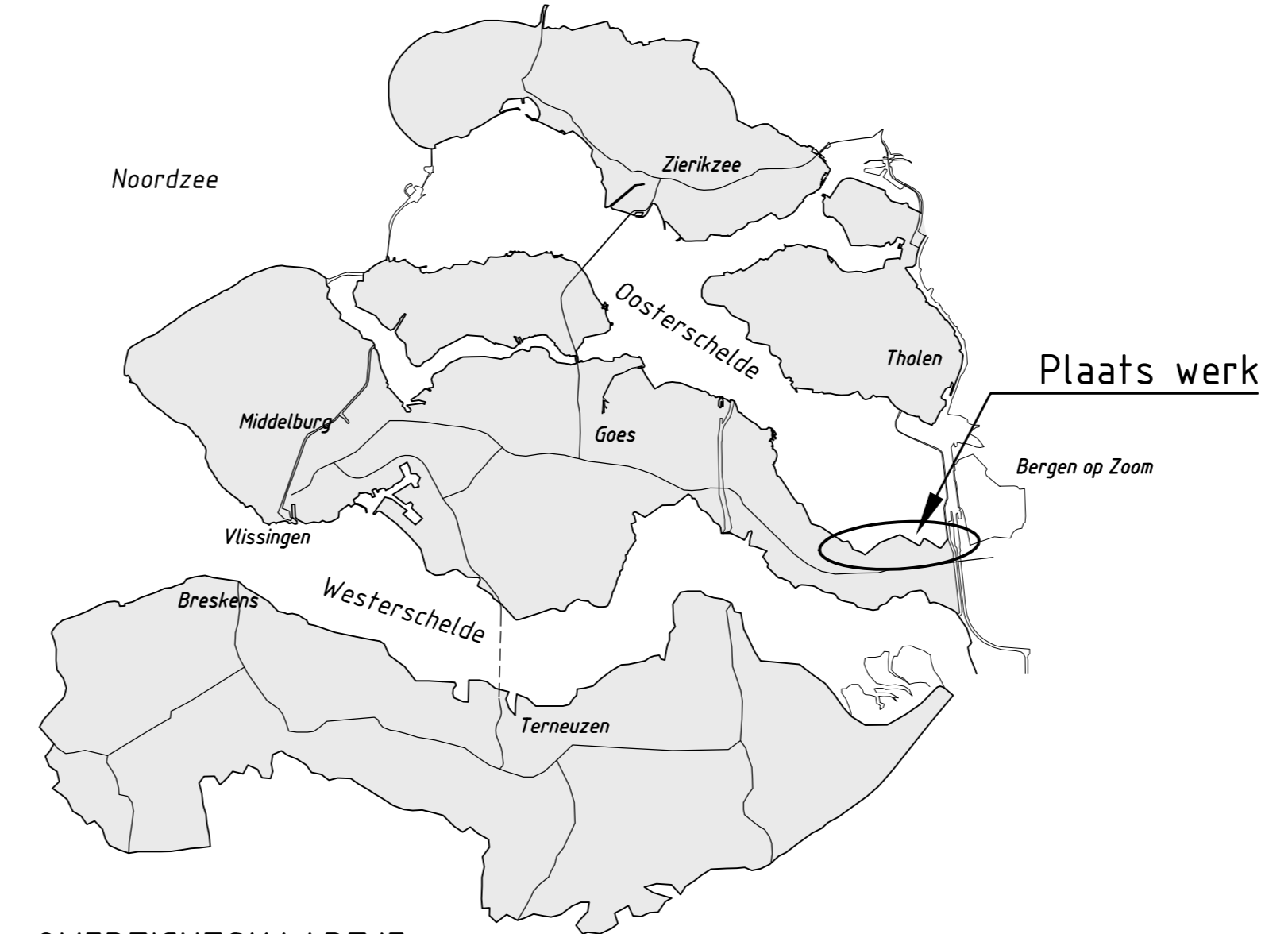




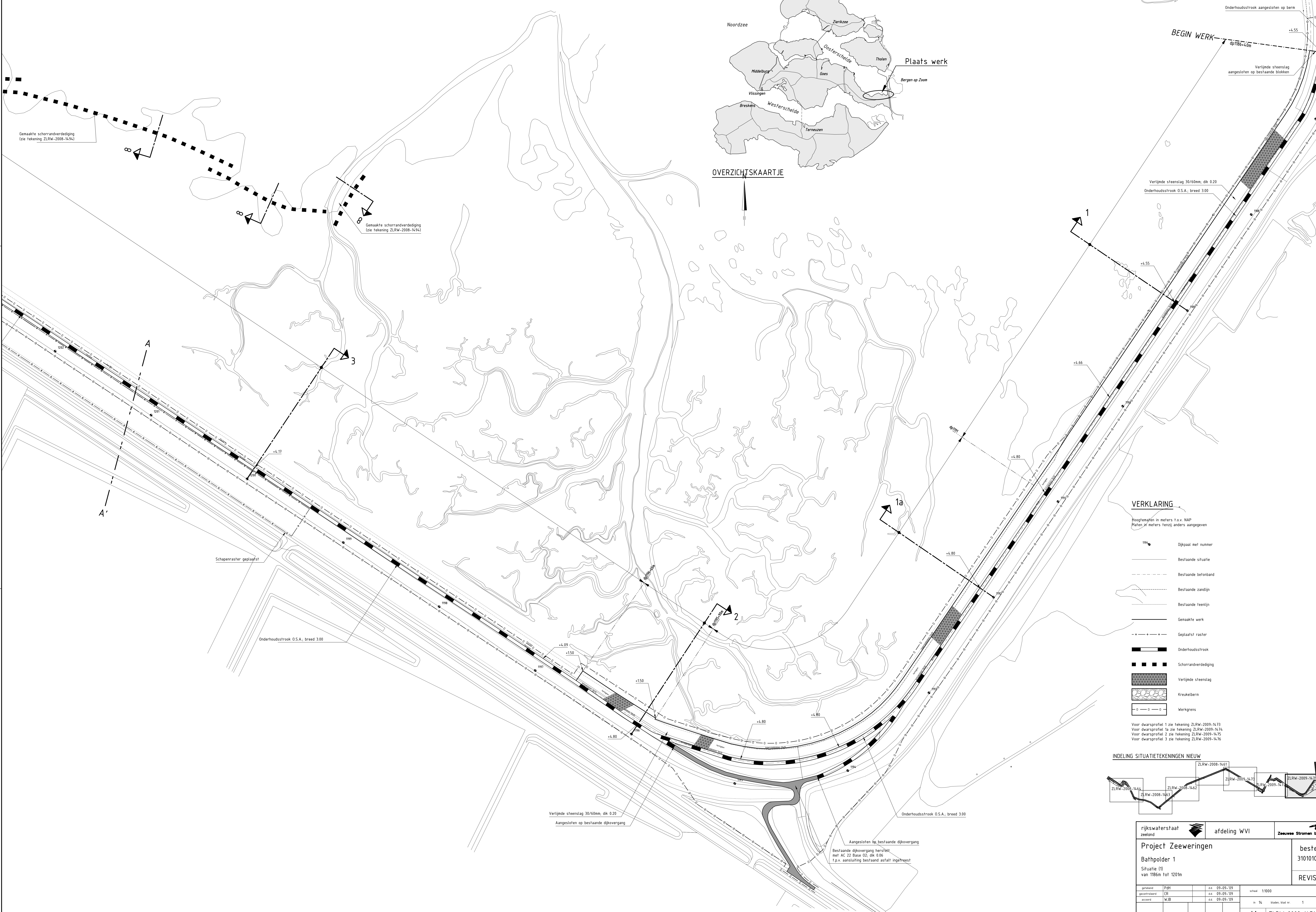
015116 2010 PZDT-L-10028 rev

2 januRevisietekeningen lijst Bathpolders 31010101 ZLD

OVERZICHTSKAARTJE



BEGIN WERK

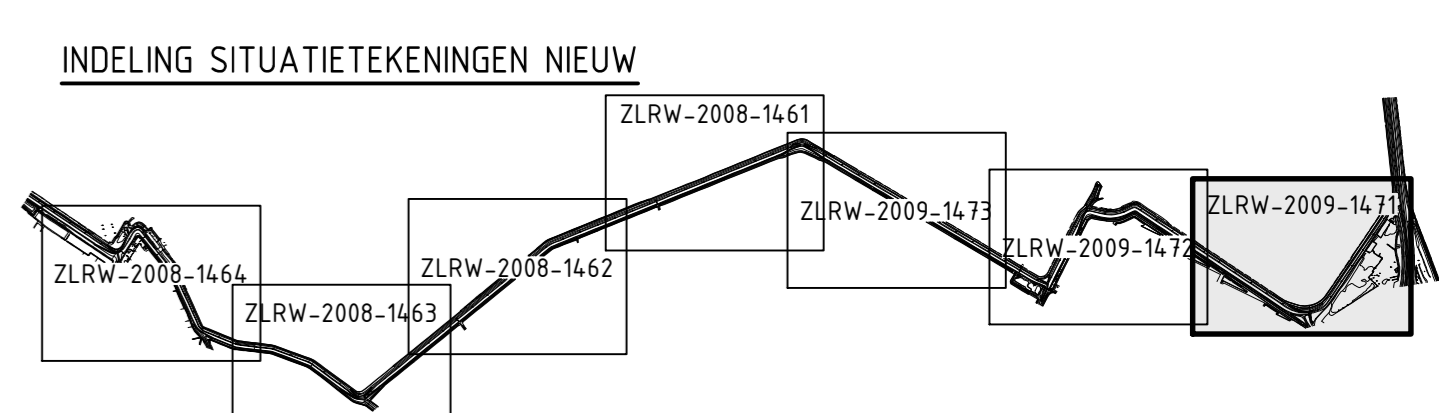


VERKLARING

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

- Dijkpaal met nummer
- Bestaande situatie
- Bestaande betonband
- Bestaande zandijn
- Bestaande feelin
- Gemaakte werk
- Geplaatst raster
- Onderhoudstrook
- Schorrandverdediging
- Verijnde steenslag
- Kreukelbarn
- Werkgrens

Voor dwarsprofiel 1 zie tekening ZLRW-2009-1473
Voor dwarsprofiel 1a zie tekening ZLRW-2009-1474
Voor dwarsprofiel 2 zie tekening ZLRW-2009-1475
Voor dwarsprofiel 3 zie tekening ZLRW-2009-1476



rijkswaterstaat zeeland		afdeling WVI		Zeeuwse Stroom bv	
Project Zeeweringen				bestek 31010101	
Batholder 1				REVISIE	
Situatie (1)				van 1186m tot 1201m	
opgesteld	PJH	d.d.	09-09-09	schaal	1:1000
gecontroleerd	CR	d.d.	09-09-09		
accord	WJB	d.d.	09-09-09		
				nr.	14
				bladz.	1
				A1 ZLRW-2009-1471	

Verijnde steenslag 30/60mm, dik 0.20
Aangesloten op bestaande dijkovergang

Aangesloten op bestaande dijkovergang
Bestaande dijkovergang herstelt met AC 22 Base 02, dik 0.06 t.p.v. aansluiting bestaand asfalt ingetrest

SITUATIE nieuw
schaal 1:1000

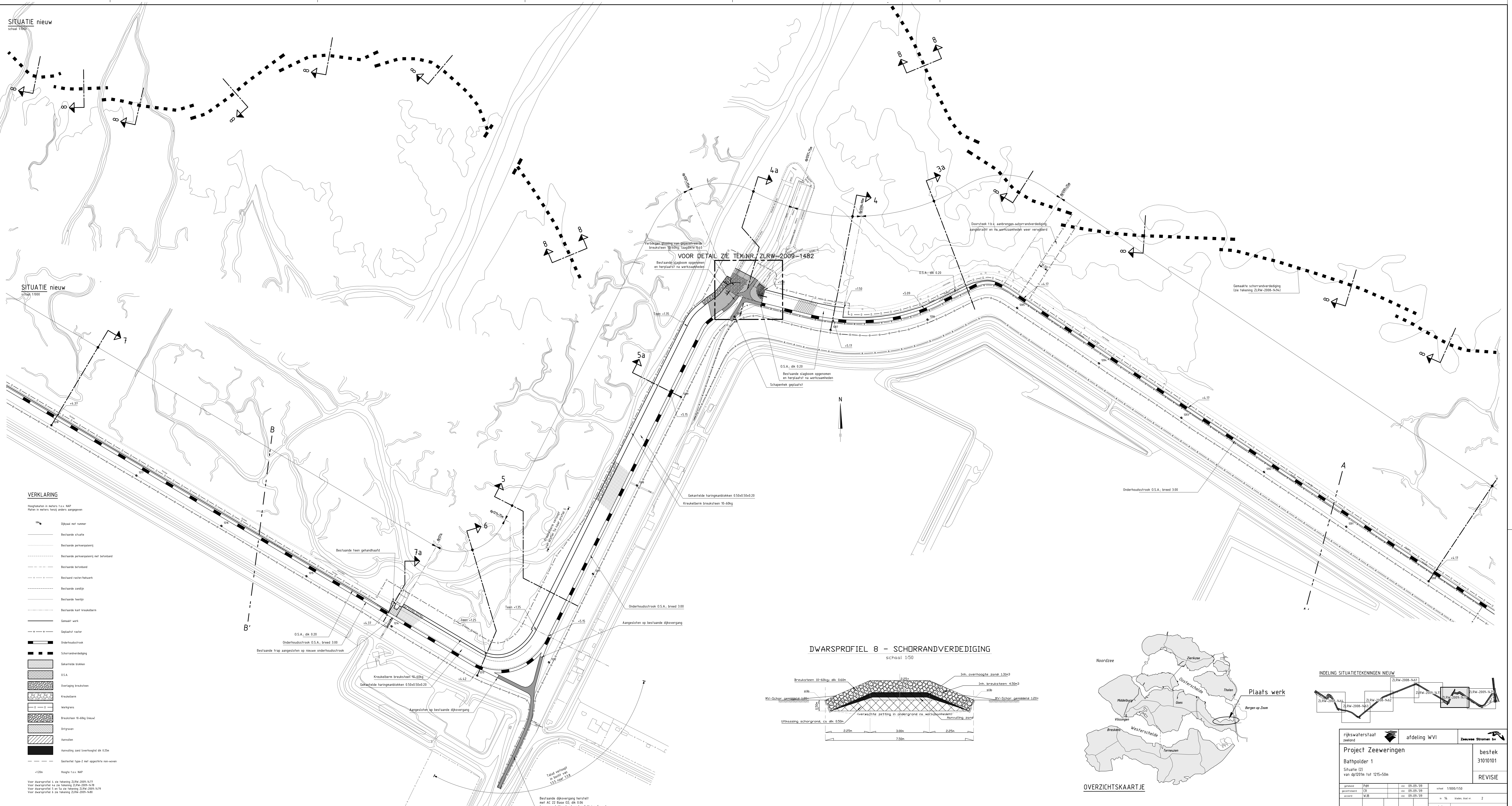
SITUATIE nieuw
schaal 1:1000

VERKLARING

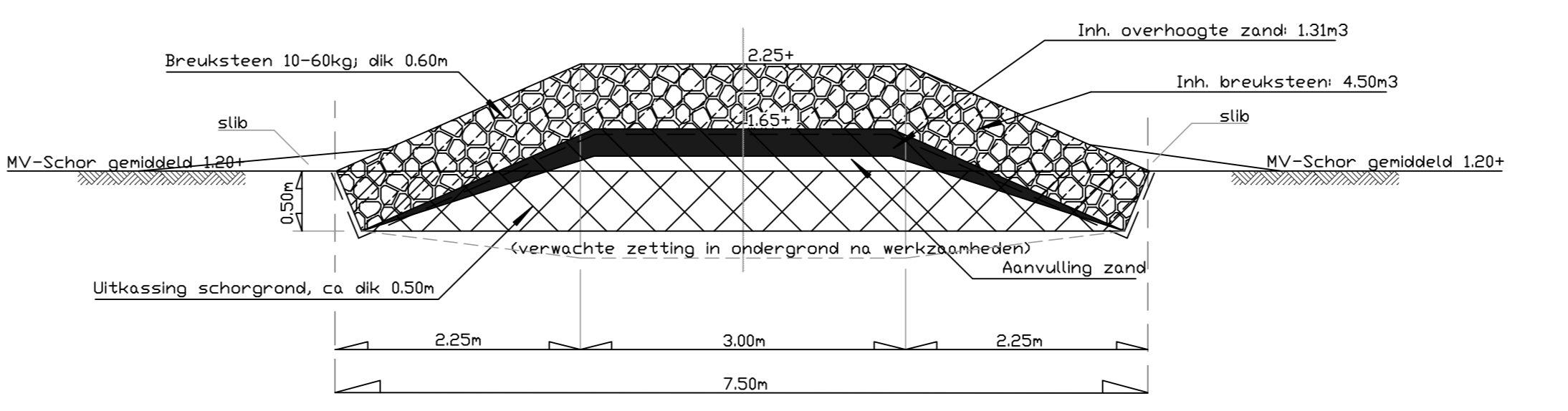
Hoogtepunten in meters t.o.v. NAP
Nuten in meters tenzij anders aangegeven

- Dijklijn met nummer
- Bestaande situatie
- Bestaande perkenoploop
- Bestaande perkenoploop met betrekend
- Bestaande betrekend
- Bestaand raster/rooster
- Bestaande oeverlijn
- Bestaande oeverlijn
- Bestaande kaart kruislijnen
- Gewaait werk
- Geplaatst raster
- Onderhoudstrook
- Schorrandverdediging
- Gekanteelde bakken
- O.S.A.
- Overlappende breuksteen
- Kruislijnen
- Werkgronden
- Breuksteen 10-60kg (nieuw)
- Orngrasen
- Anvalden
- Aanwiltig zand lovertaegel dk 0.25m
- Geotextiel type-2 met oppervlakte van 100m²

-120m Hoopje t.a.v. NAP
Voor dwarsprofiel 8 zie tekening ZLRW-2009-1472
Voor dwarsprofiel 9 zie tekening ZLRW-2009-1473
Voor dwarsprofiel 10 en 11 zie tekening ZLRW-2009-1474
Voor dwarsprofiel 12 zie tekening ZLRW-2009-1475

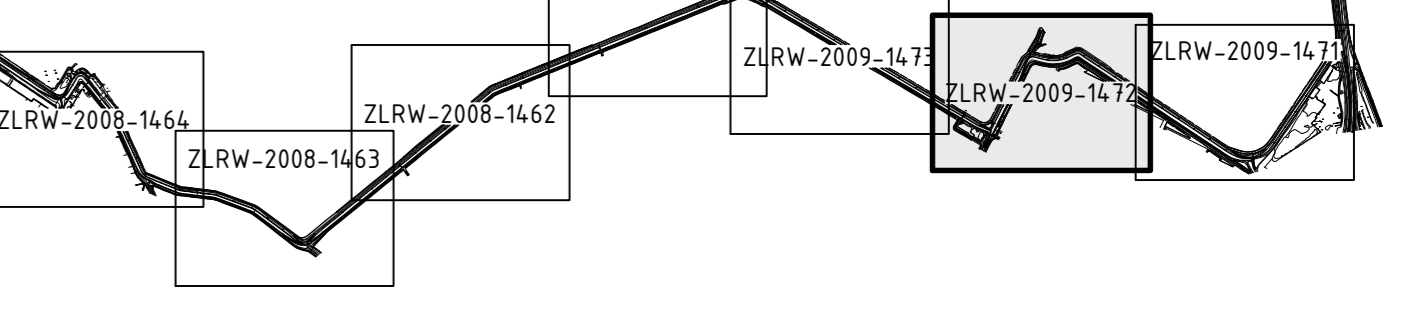


DWARSPROFIEL 8 - SCHORRANDVERDEDIGING
schaal 1:50

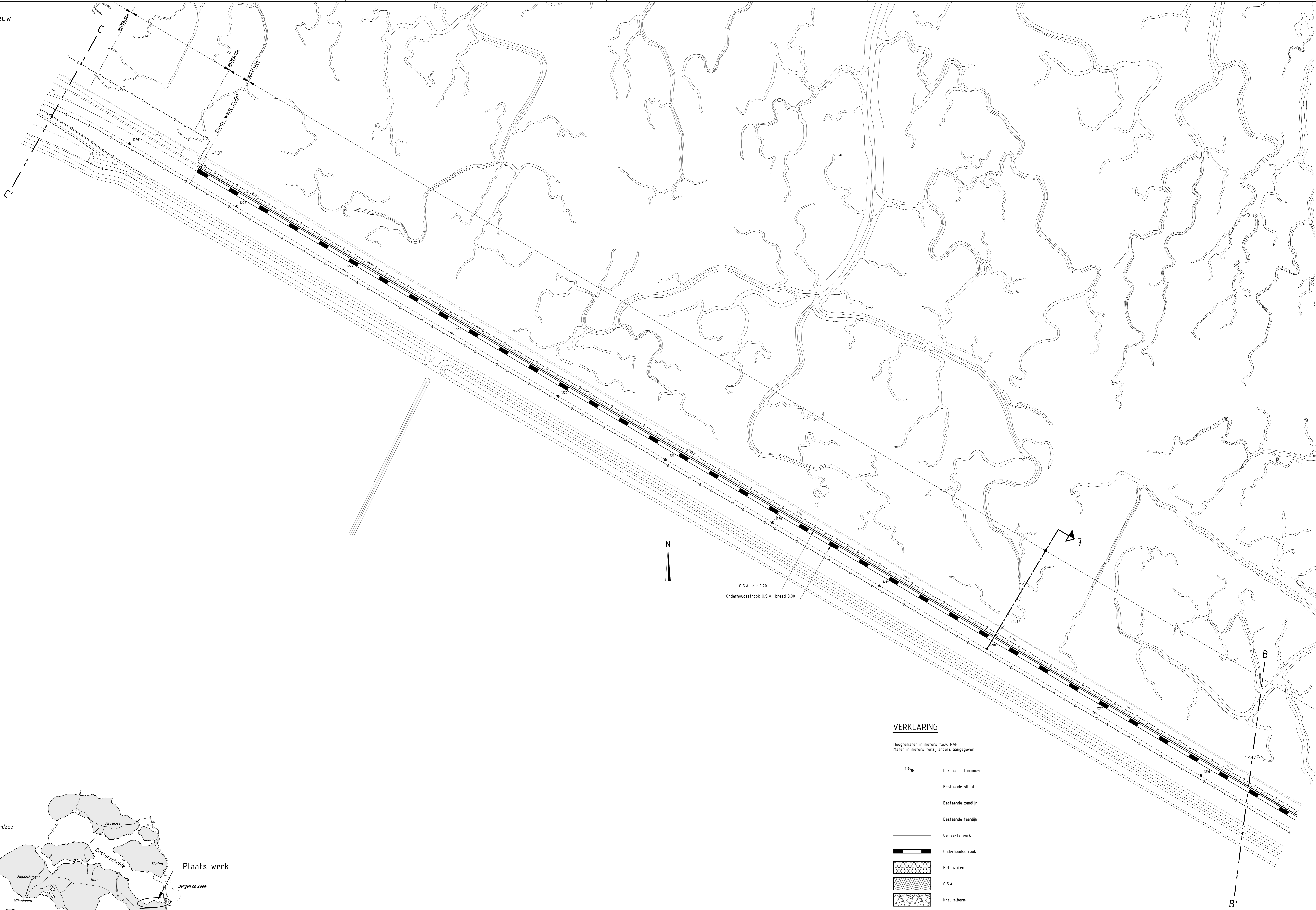


OVERZICHTSKAARTJE

INDELING SITUATIE TEKENINGEN NIEUW



rijkswaterstaat zeeland	afdeling WVI	Zeeuwse Struinen bv
Project Zeeweringen		bestek 31010101
Bathpolder 1		REVISIE
Situatie (2)		
van dp100m tot 1215+50m		
ontwerper	CB	schal 1:1000/150
aanvrager	WV	dd 09-09-99
aanvrager	WV	dd 09-09-99
bestek		nr. 16 blad no. 2
		A1 ZLRW-2009-1472



O.S.A. dik 0.20
Onderhoudstrook O.S.A. breed 3.00

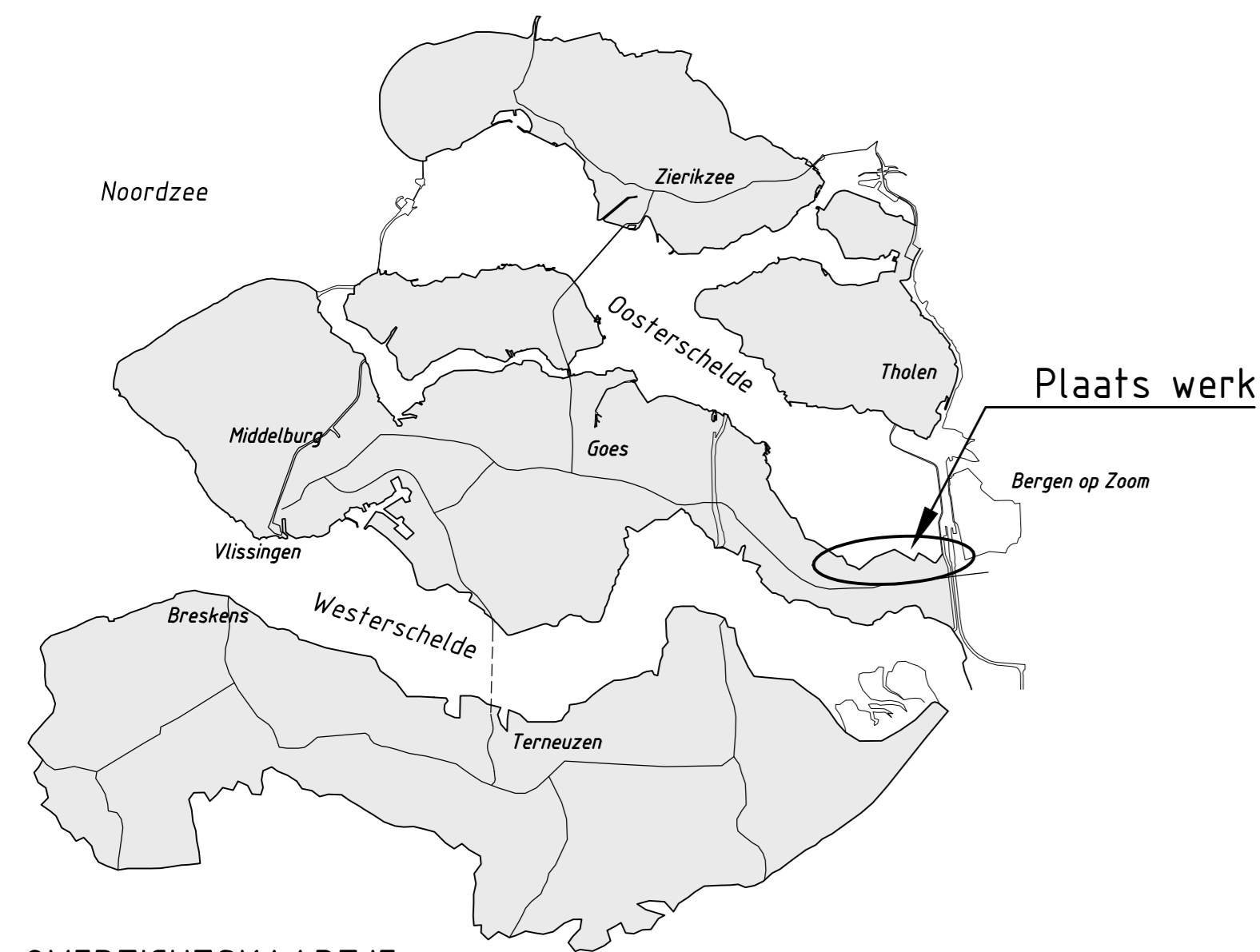
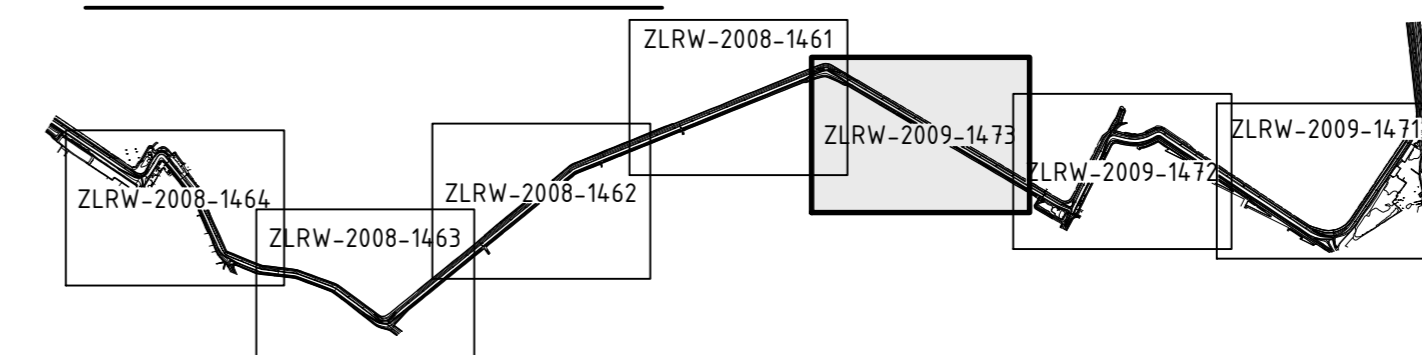
VERKLARING

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

- Dijkpaal met nummer
- Bestaande situatie
- Bestaande zandlijn
- Bestaande teenlijn
- Gemaakte werk
- Onderhoudstrook
- Betonzulen
- O.S.A.
- Krukelbarm
- Werkgrens

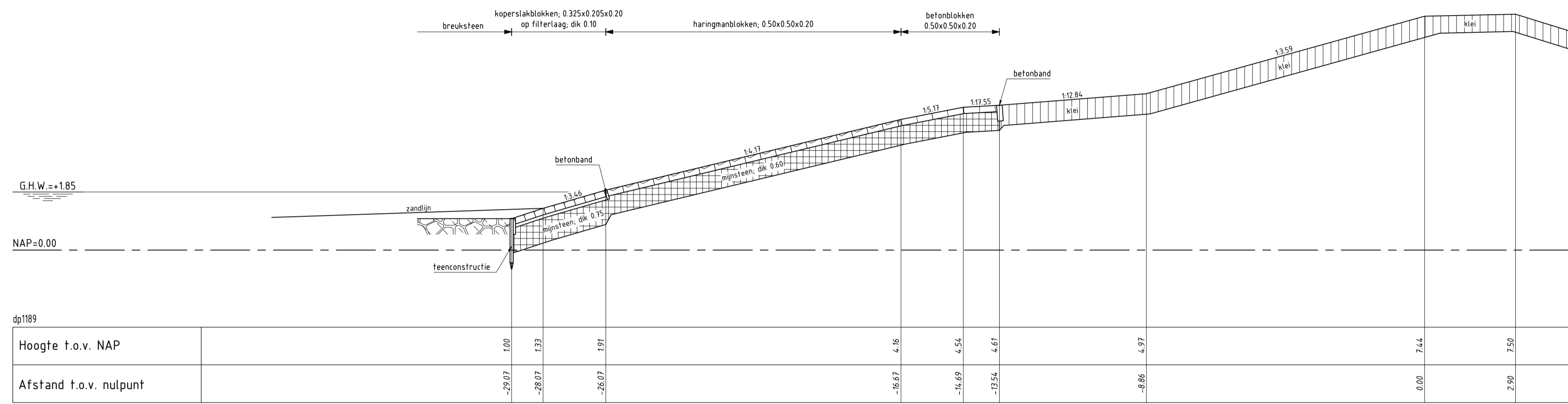
Voor dwarsprofiel 7 zie tekening ZLRW-2009-1481

INDELING SITUATIETEKENINGEN NIEUW

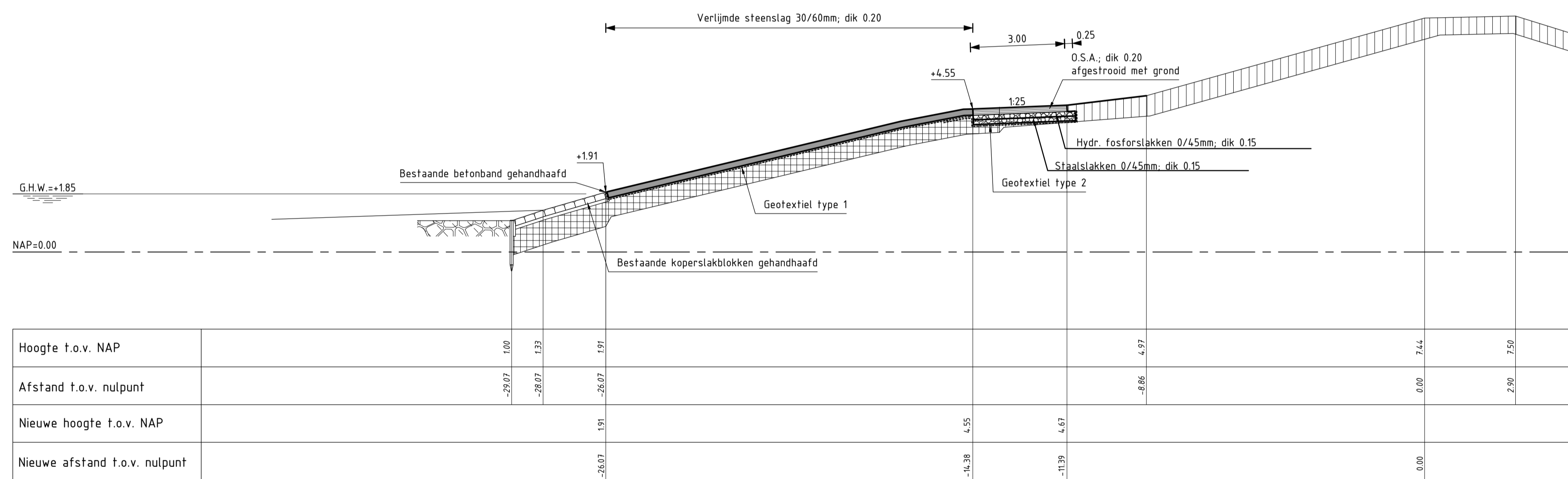


OVERZICHTSKAART JE

rijkswaterstaat zeeland	afdeling WVI	Zeeuwse Stroom bv
Project Zeeweringen		bestek 31010101
Batholder 1		REVISIE
Situatie (3) van 1215+50m tot 1226+65m		
opgesteld	PJH	d.d. 09-09-09
gecontroleerd	CR	d.d. 09-09-09
accord	WJB	d.d. 09-09-09
gepland		
A1		ZLRW-2008-1473



DWARSPROFIEL 1 bestand
 schaal 1:100



DWARSPROFIEL 1 (REVISIE)
 schaal 1:100
 Van dp1186+40m tot dp1191

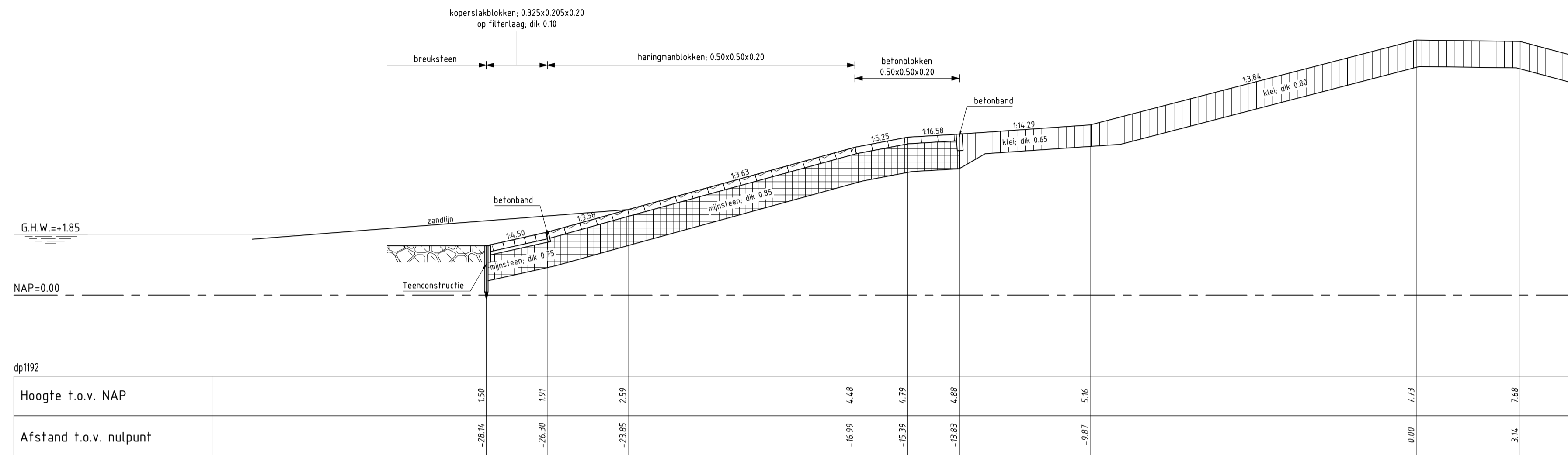
VERKLARING

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

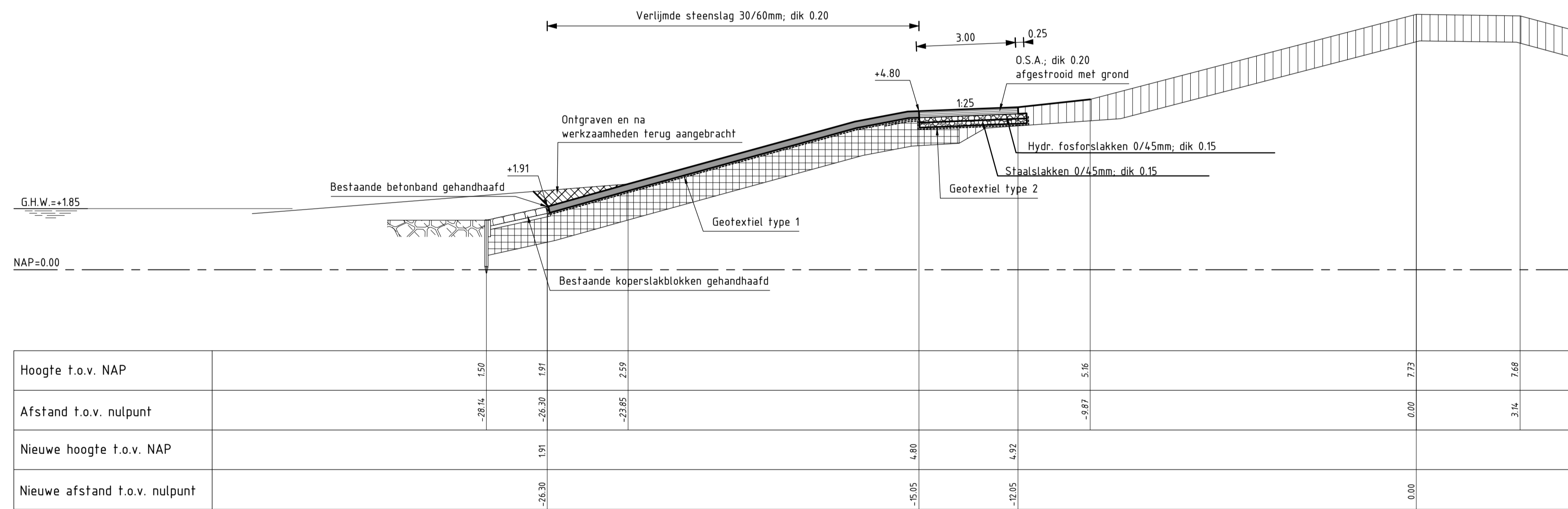
- Bestaand profiel
- Gemaakte werk
- [Symbol] Koperslakblokken (bestaand)
- [Symbol] Haringmanblokken (bestaand)
- [Symbol] Betonblokken (bestaand)
- [Symbol] Mijnsteen (bestaand)
- [Symbol] Klei (bestaand)
- [Symbol] Kreukelberm (bestaand)
- [Symbol] Verlijmde steenslag (nieuw)
- [Symbol] Opensteenasfalt (nieuw)
- [Symbol] Hydraulische fosforlakken (nieuw)
- [Symbol] Staalslakken (nieuw)

Voor situatie zie tekening ZLRW 2009-1471

rijkswaterstaat zeeland	afdeling WVI	Zeeuwse Stroom bv
Project Zeeweringen Bathpolder 1 Dwarsprofiel 1 dp1186+40m tot dp1191m		bestek 31010101 REVISIE
getekend PdH	d.d. 09-09-09	schaal 1:100
gecontroleerd CR	d.d. 09-09-09	
accord WJB	d.d. 09-09-09	in 14 bladen, blad nr. 4
gewijzigd		A1 ZLRW-2009-1474



DWARSPROFIEL 1a **bestaand**
 schaal 1:100



DWARSPROFIEL 1a (REVISIE) Van dp1191 tot dp1195+90m
 schaal 1:100

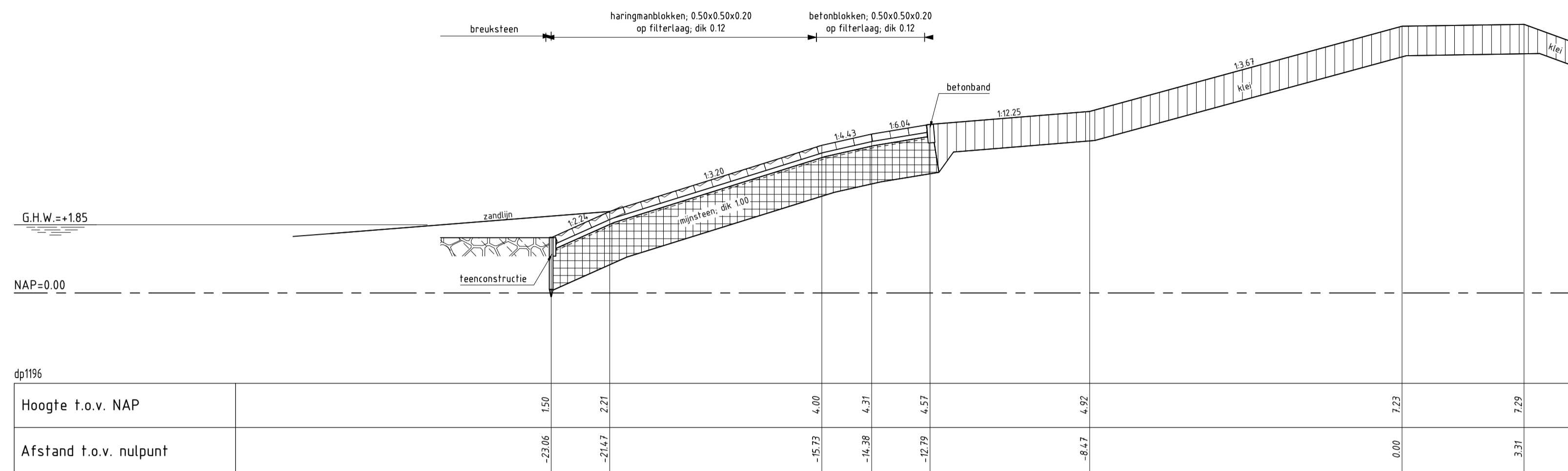
VERKLARING

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

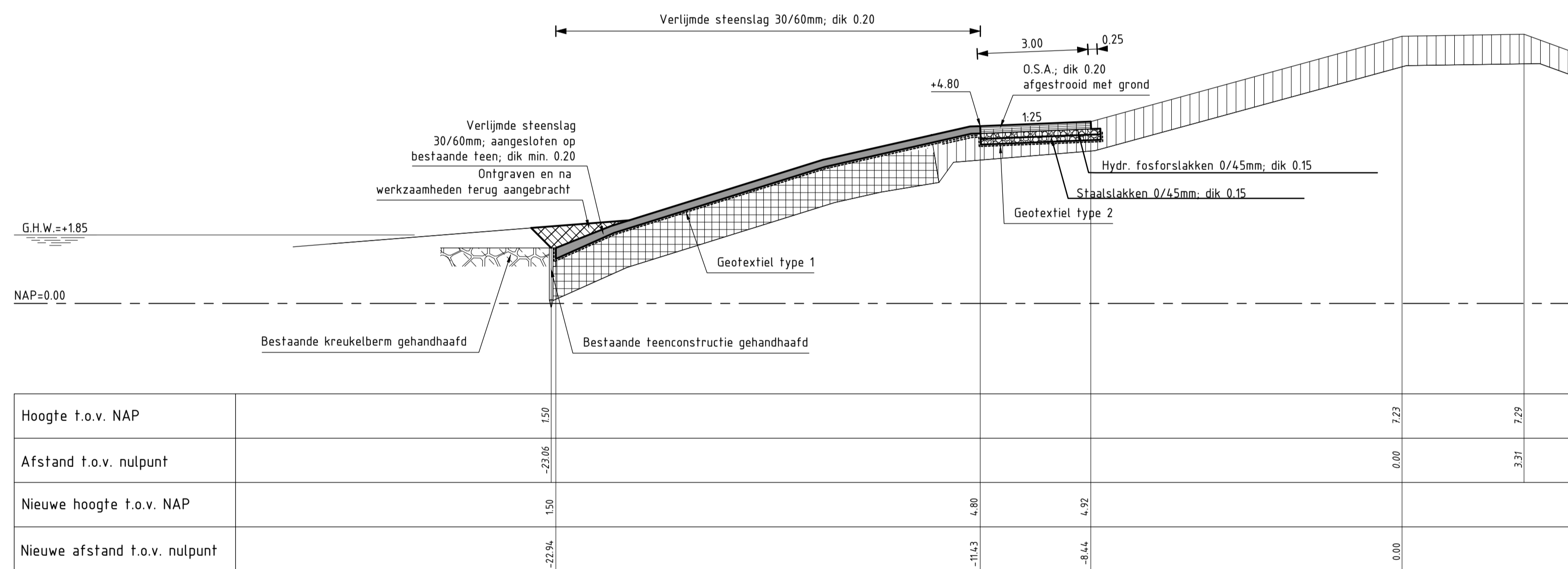
- Bestaand profiel
- Gemaakte werk
- Koperlakblokken (bestaand)
- Haringmanblokken (bestaand)
- Betonblokken (bestaand)
- Mijnssteen (bestaand)
- Klei (bestaand)
- Kreukelberm (bestaand)
- Verijmde steenslag (nieuw)
- Opensteenslag (nieuw)
- Hydraulische fosforstakken (nieuw)
- Staa slakken (nieuw)
- Ontgraven
- Aanvullen

Voor situatie zie tekening ZLRW 2009-1471

rijkswaterstaat zeeland	afdeling WVI	Zeeuwse Stroom bv
Project Zeeweringen		bestek 310101
Bathpolder 1		REVISIE
Dwarsprofiel 1a dp1191m tot dp1195+90m		
getekend PdH	d.d. 09-09-'09	schaal 1:100
gecontroleerd CR	d.d. 09-09-'09	
accoord WJB	d.d. 09-09-'09	in 14 bladen, blad nr. 5
gewijzigd		A1 ZLRW-2009-1475



DWARSPROFIEL 2 bestand
schaal 1:100



DWARSPROFIEL 2 (REVISIE)
Van dp1195+90m tot dp1196+65m
schaal 1:100

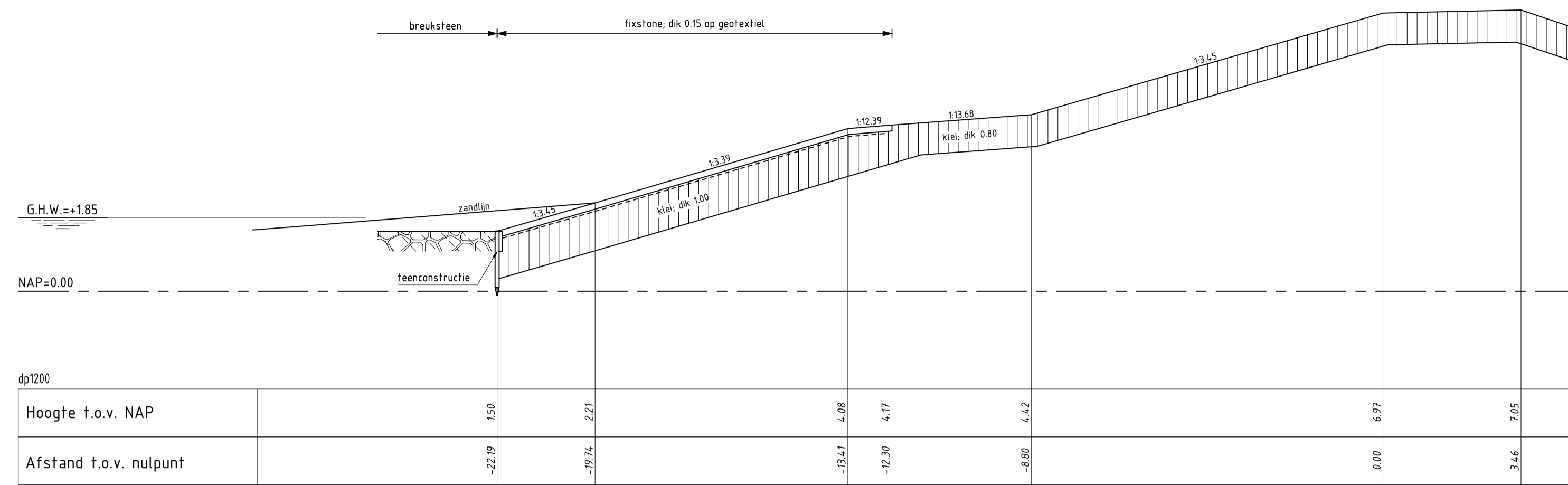
VERKLARING

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

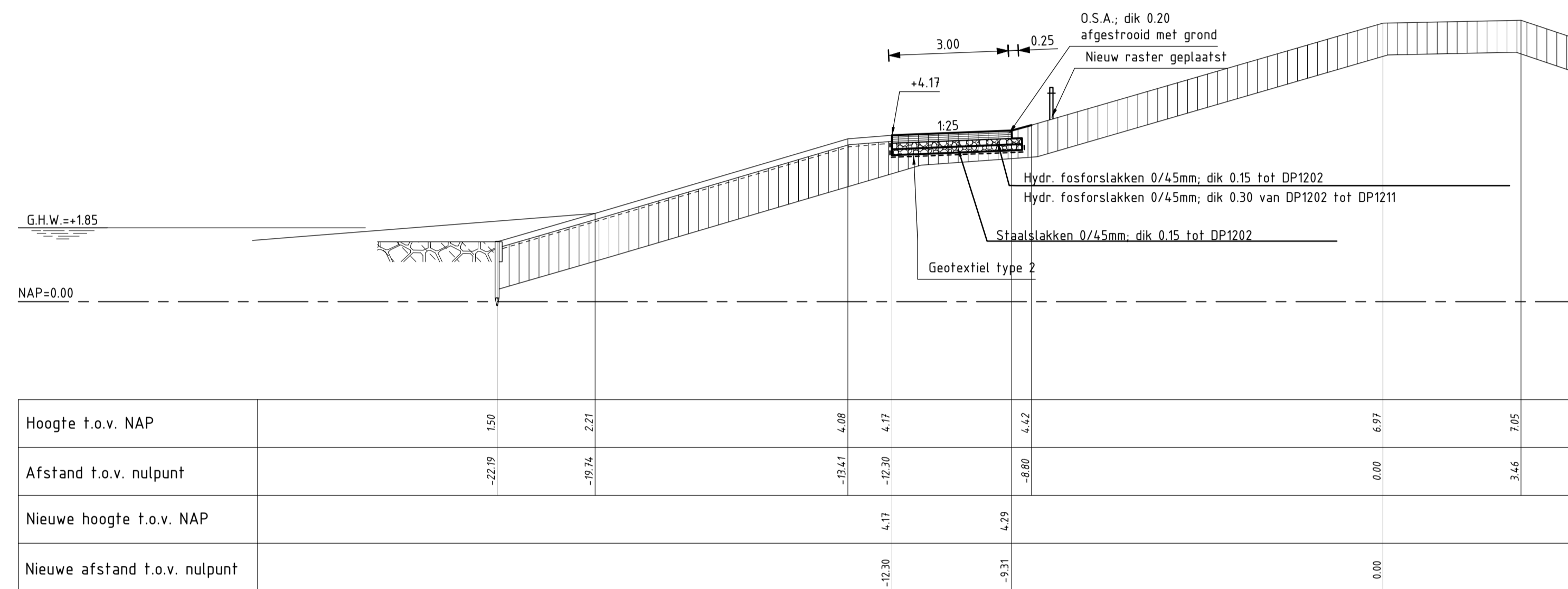
- Bestaand profiel
- Gemaakte werk
- Haringmanblokken (bestaand)
- Betonblokken (bestaand)
- Mijnssteen (bestaand)
- Klei (bestaand)
- Kreukelberm (bestaand)
- Verlijmde steenslag (nieuw)
- Opensteenasfalt (nieuw)
- Hydraulische fosforstakken (nieuw)
- Staalstakken (nieuw)
- Kreukelberm (nieuw)
- Ontgraven
- Aanvullen

Voor situatie zie tekening ZLRW 2009-1471

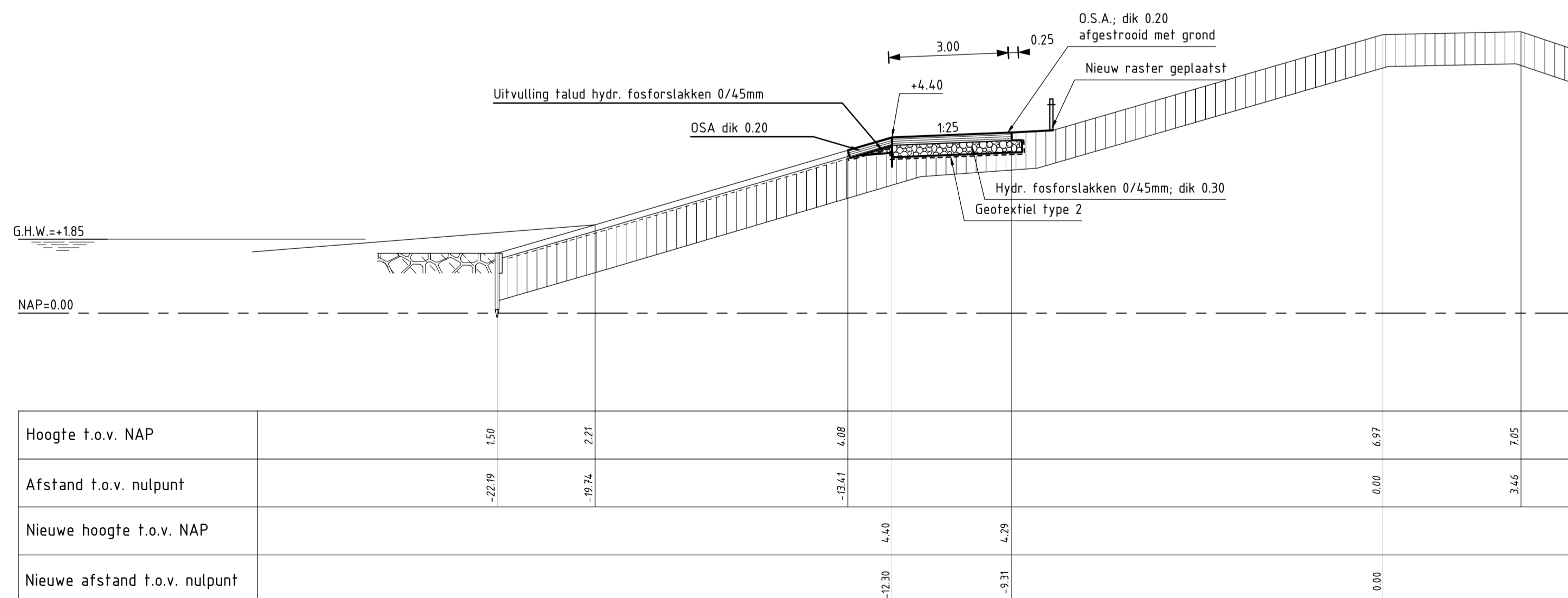
rijkswaterstaat zeeland	afdeling WVI	Zeeuwse Stroom bv
Project Zeeweringen		bestek 310101
Bathpolder 1		REVISIE
Dwarsprofiel 2 dp1195+90m tot dp1196+65m		
getekend PdH	d.d. 09-09-'09	schaal 1:100
gecontroleerd CR	d.d. 09-09-'09	
accord WJB	d.d. 09-09-'09	in 14 bladen, blad nr. 6
gewijzigd		A1 ZLRW-2009-1476



DWARSPROFIEL 3 bestaat
schaal 1:100



DWARSPROFIEL 3 (REVISIE) Van dp1196+65m tot dp1205m
schaal 1:100



DWARSPROFIEL 3a (REVISIE) Van dp1205m tot dp1206+90m
schaal 1:100

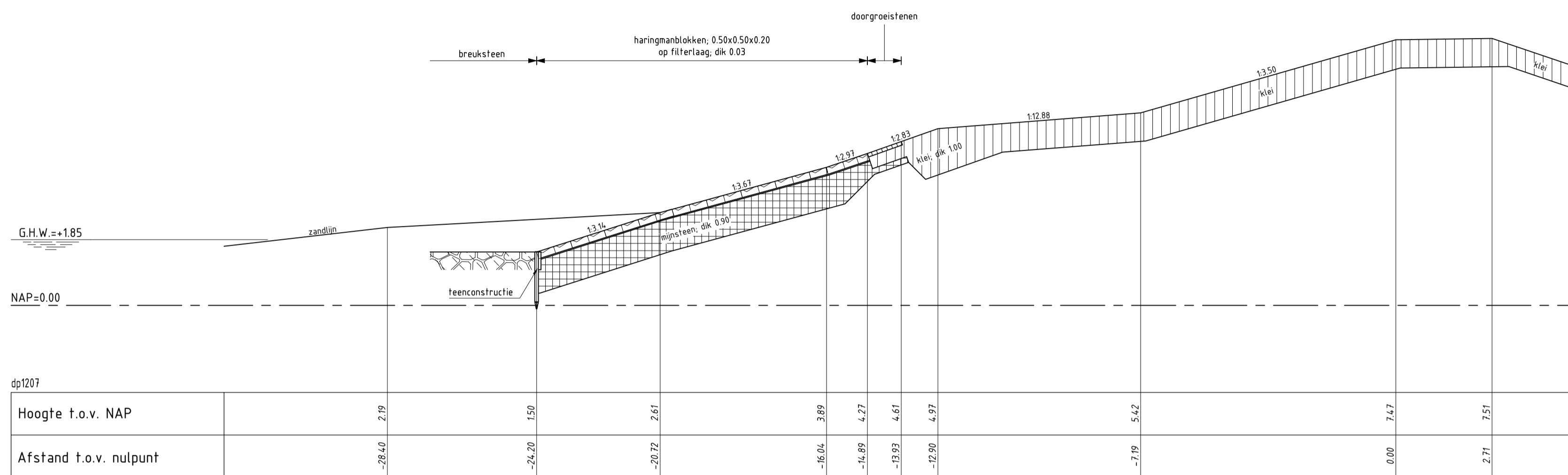
VERKLARING

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

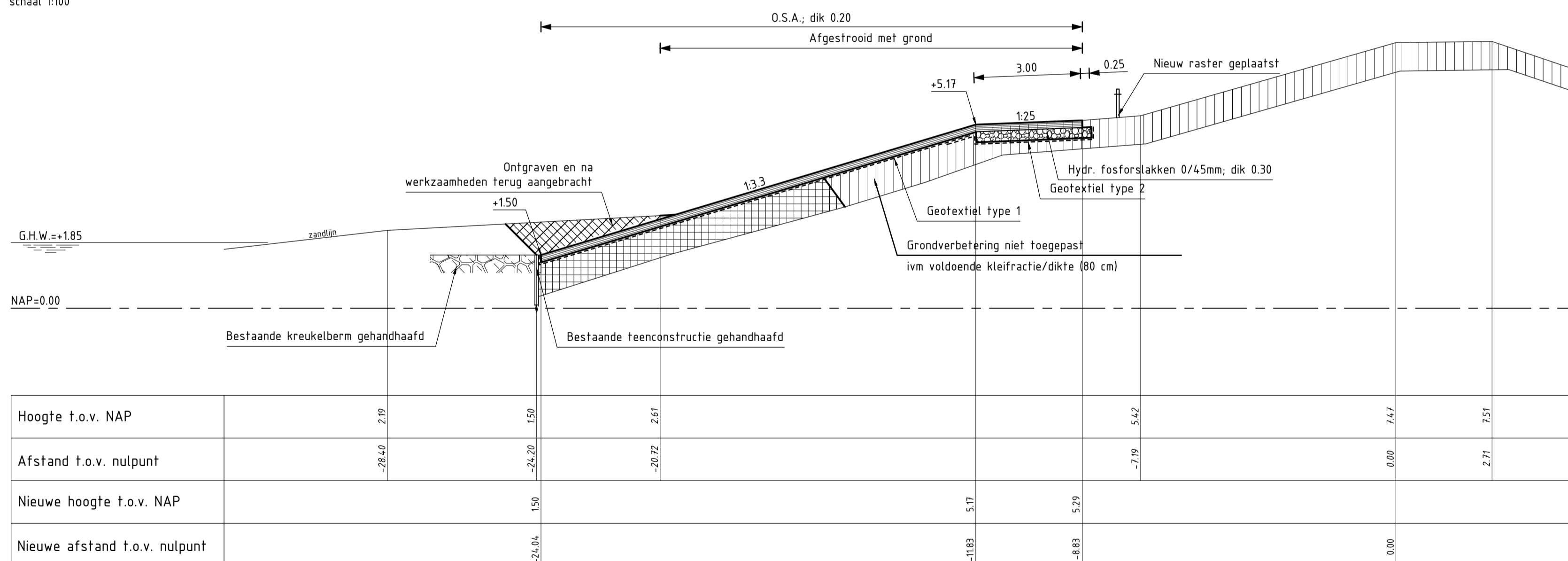
- Bestaand profiel
- Gemaakte werk
- Klei (bestaand)
- Kreukelberm (bestaand)
- Opensteenafalt (nieuw)
- Hydraulische fosforstakken (nieuw)
- Staalslakken (nieuw)
- Hydraulische fosforstakken (nieuw)

Voor situatie zie tekening ZLRW 2009-1471

rijkswaterstaat zeeland		afdeling WVI		Zeeuwse Stroom bv	
Project Zeeweringen					bestek 31010101
Bathpolder 1					REVISIE
Dwarsprofiel 3 dp1196+65m tot dp1205m					
Dwarsprofiel 3a dp1205m tot dp1206+90m					
getekend	PdH	d.d.	09-09-'09	schaal	1:100
gecontroleerd	CR	d.d.	09-09-'09		
accord	WJB	d.d.	09-09-'09	in	14 bladen, blad nr. 7
gewijzigd				A1	ZLRW-2009-1477



DWARSPROFIEL 4 **bestaand**
 schaal 1:100



DWARSPROFIEL 4 (REVISIE) Van dp1206+90m tot dp1207+75m
 schaal 1:100

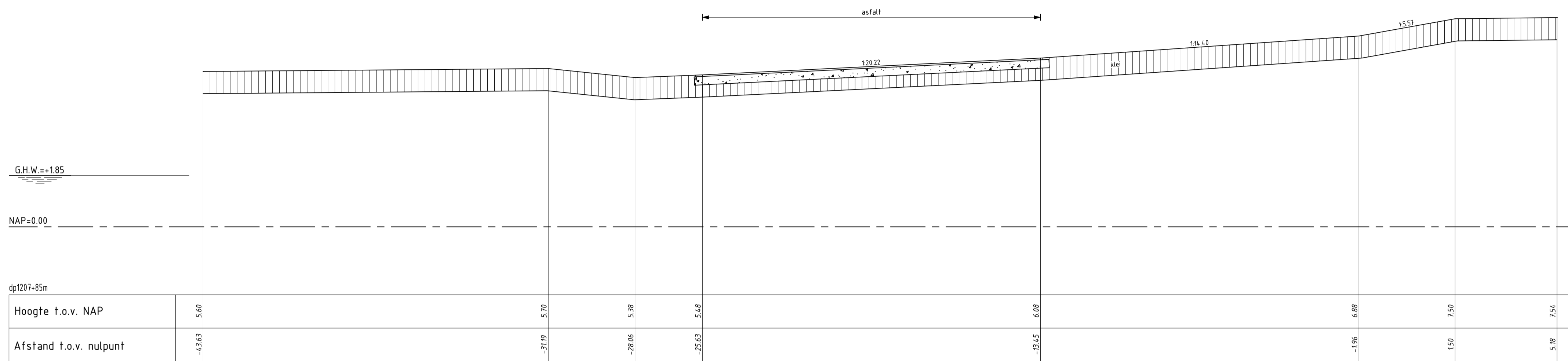
VERKLARING

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

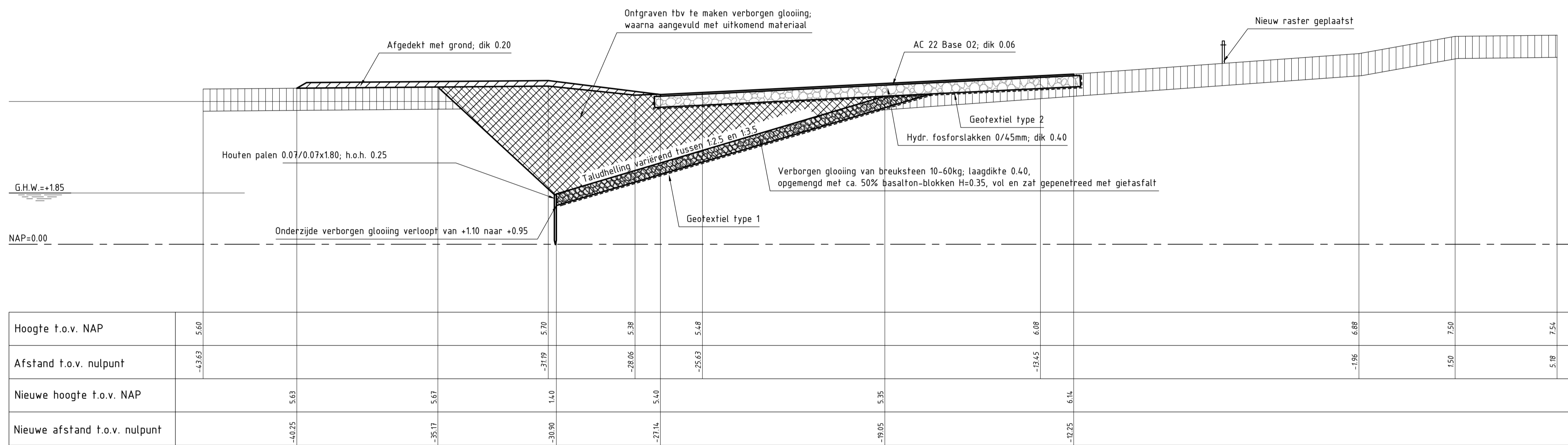
- Bestaand profiel
- Gemaakte werk
- [Hatching] Haringmanblokken (bestaand)
- [Hatching] Doorgroeistenen (bestaand)
- [Hatching] Mijnssteen (bestaand)
- [Hatching] Klei (bestaand)
- [Hatching] Kreukelberm (bestaand)
- [Hatching] Opensteenafsat (nieuw)
- [Hatching] Hydraulische fosforslakken (nieuw)
- [Hatching] Kreukelberm (nieuw)
- [Hatching] Ontgraven
- [Hatching] Aanvullen

Voor situatie zie tekening ZLRW 2009-14.72

rijkswaterstaat zeeland	afdeling WVI	Zeeuwse Stroom bv
Project Zeeweringen		bestek 31010101
Bathpolder 1		REVISIE
Dwarsprofiel 4 van dp1201m tot 1215+50m		
getekend PdH	d.d. 09-09-'09	schaal 1:100
gecontroleerd CR	d.d. 09-09-'09	
accoord WJB	d.d. 09-09-'09	in 14 bladen, blad nr. 8
gewijzigd		A1 ZLRW-2009-14.78



DWARSPROFIEL 4a **bestaand**
 schaal 1:100



DWARSPROFIEL 4a (REVISIE)
 Van dp1207+75m tot dp1207+90m
 schaal 1:100

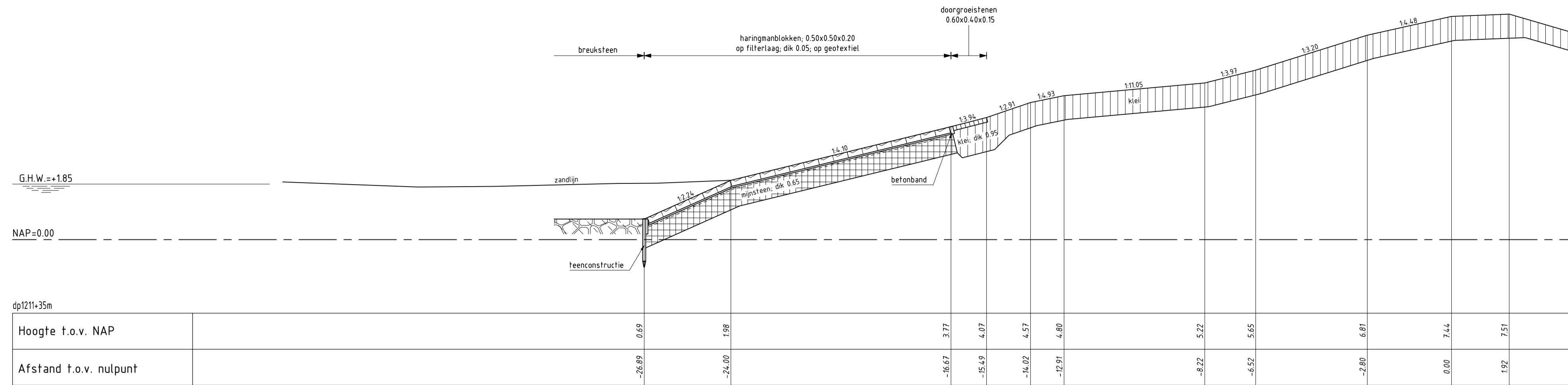
VERKLARING

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

- Bestaand profiel
- Gemaakte werk
- [Symbol] Haringmanblokken (bestaand)
- [Symbol] Doorgroeiënten (bestaand)
- [Symbol] Mijnssteen (bestaand)
- [Symbol] Klei (bestaand)
- [Symbol] Kreukeiberm (bestaand)
- [Symbol] Opensteenasfalt (nieuw)
- [Symbol] Hydraulische fosforslakken (nieuw)
- [Symbol] Kreukeiberm (nieuw)
- [Symbol] Ontgraven
- [Symbol] Aanvullen

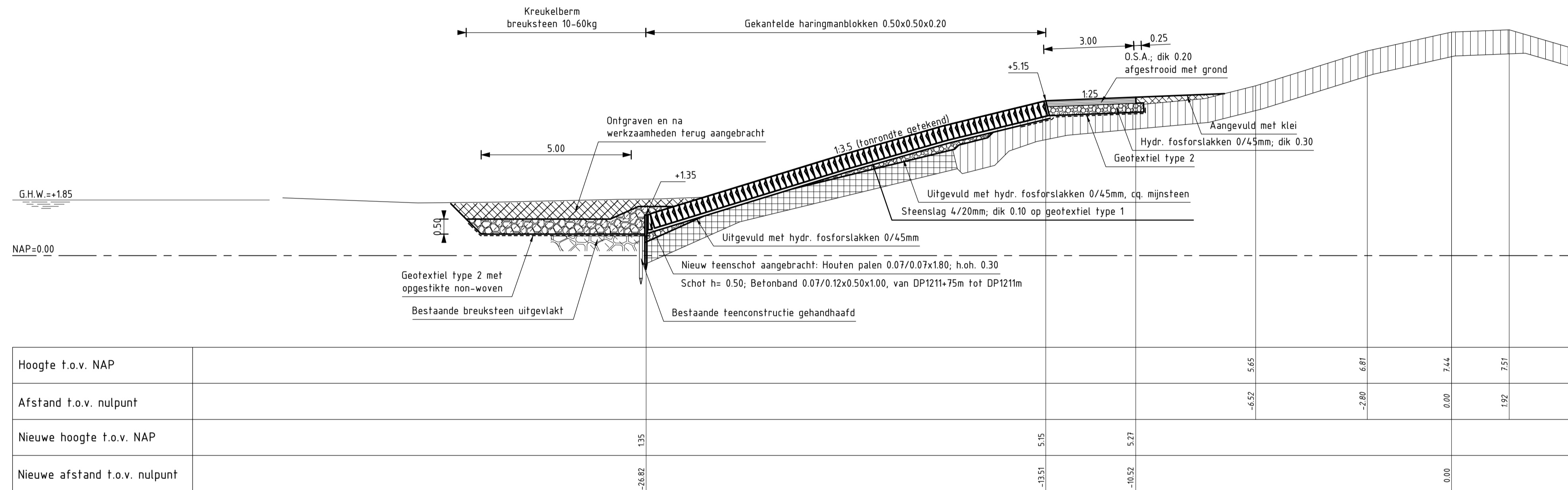
Voor situatie zie tekening ZLRW 2009-14.72

rijkswaterstaat zeeland	afdeling WVI	Zeeuwse Stroom bv
Project Zeeweringen Bathpolder 1 Dwarsprofiel 4a dp1207+75m tot dp1207+90m		bestek 31010101
REVISIE		
getekend PdH	d.d. 09-09-'09	schaal 1:100
gecontroleerd CR	d.d. 09-09-'09	
accord WJB	d.d. 09-09-'09	in 14 bladen, blad nr. 9
gewijzigd		A1 ZLRW-2009-14.79



DWARSPROFIEL 5 bestaand

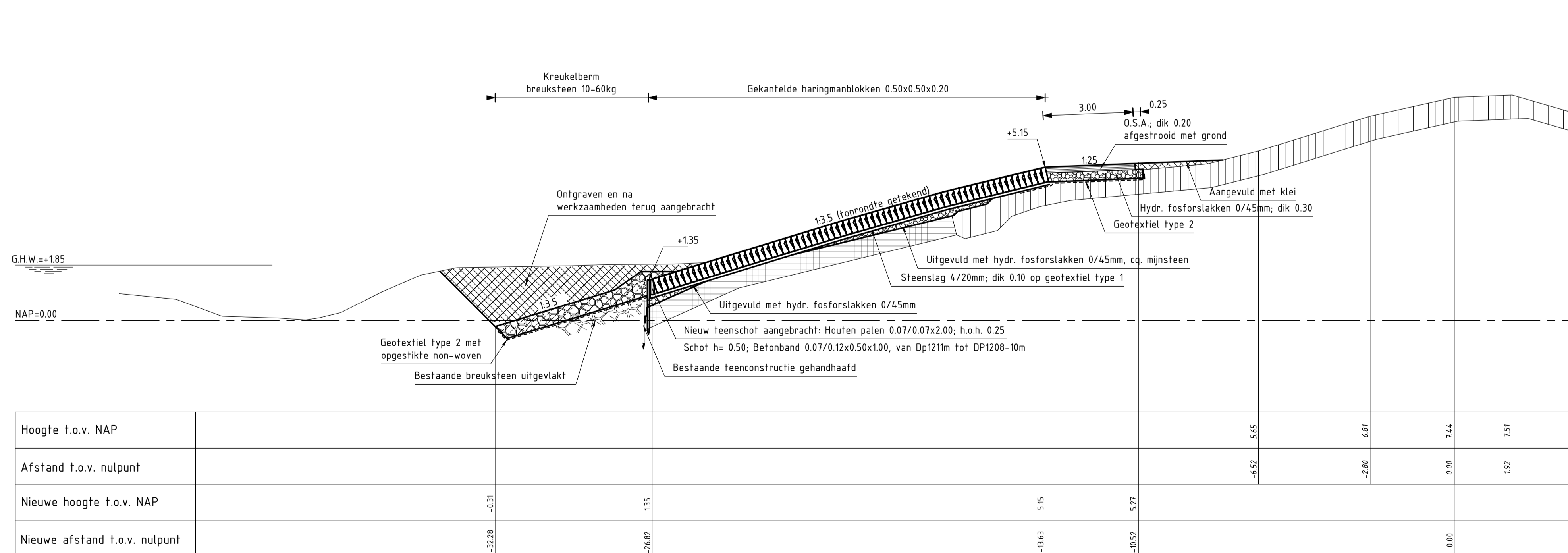
schaal 1:100



DWARSPROFIEL 5 (REVISIE)

Van dp1207+90m tot dp1211+75m

schaal 1:100



DWARSPROFIEL 5a (REVISIE)

T.p.v. geul

schaal 1:100

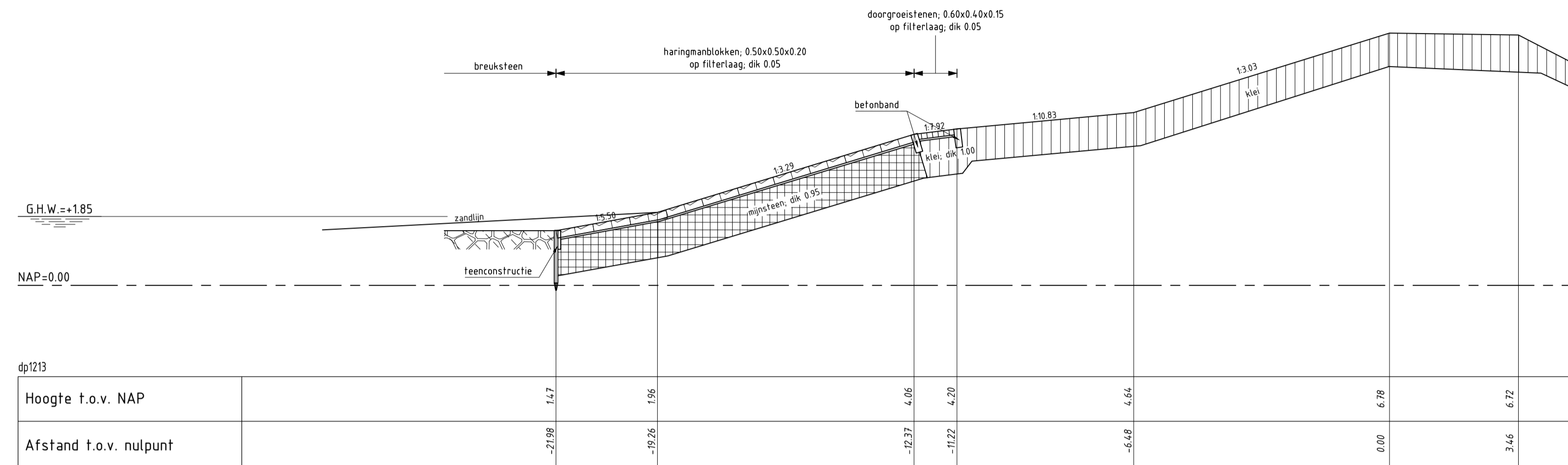
VERKLARING

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

- Bestaand profiel
- Gemaakte werk
- Doorgroeiessen (bestaand)
- Haringmanblokken (bestaand)
- Mijnsteen (bestaand)
- Klei (bestaand)
- Kreukelberm (bestaand)
- Gekantelde haringmanblokken (nieuw)
- Opensteenafalt (nieuw)
- Hydraulische fosforslakken (nieuw)
- Kreukelberm (nieuw)
- Ontgraven
- Aanvullen

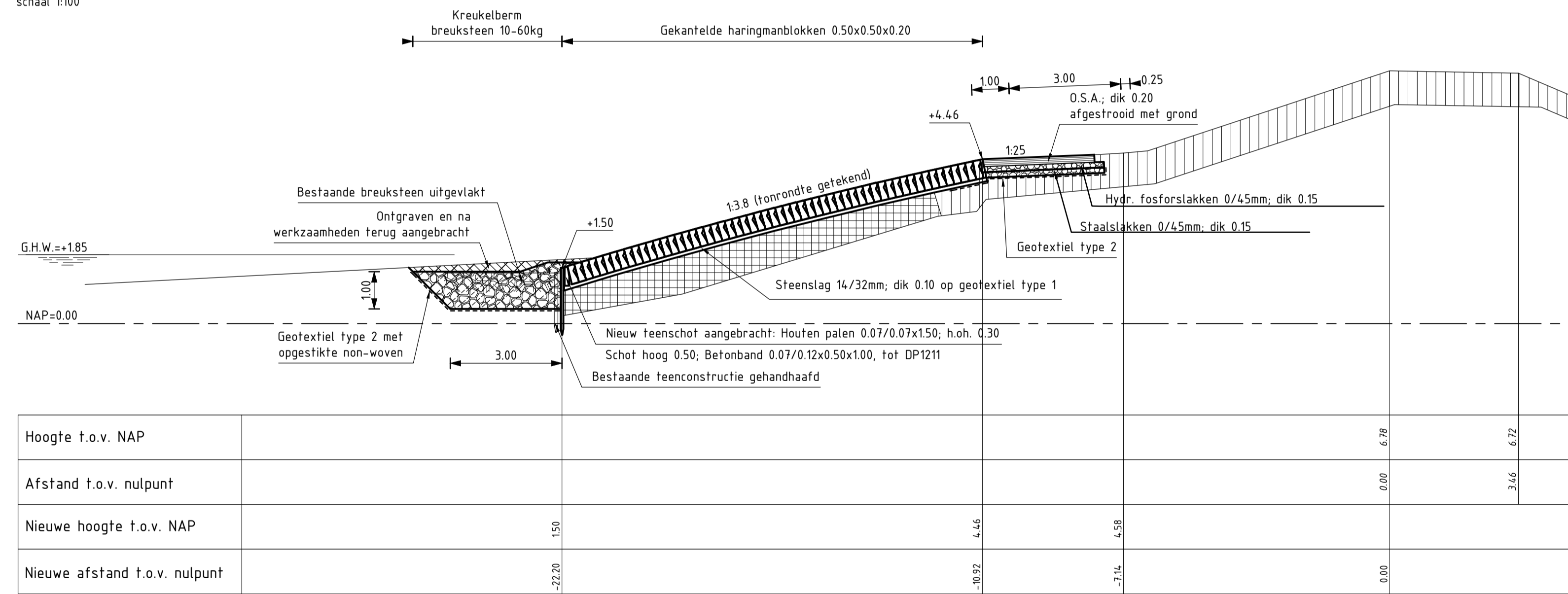
Voor situatie zie tekening ZLRW 2009-14.72

rijkswaterstaat zeeland	afdeling WVI	Zeeuwse Stroom bv
Project Zeeweringen		bestek 31010101
Bathpolder 1		REVISIE
Dwarsprofiel 5 dp1207+90m tot dp1211+75m Dwarsprofiel 5a t.p.v. geul		
getekend PdH	d.d. 09-09-'09	schaal 1:100
gecontroleerd CR	d.d. 09-09-'09	
accoord WJB	d.d. 09-09-'09	in 14 bladen, blad nr. 10
gewijzigd		A1 ZLRW-2009-14.80



DWARSPROFIEL 6 (bestaand)

schaal 1:100



DWARSPROFIEL 6 (REVISIE)

Van dp1211m tot dp1214m

schaal 1:100

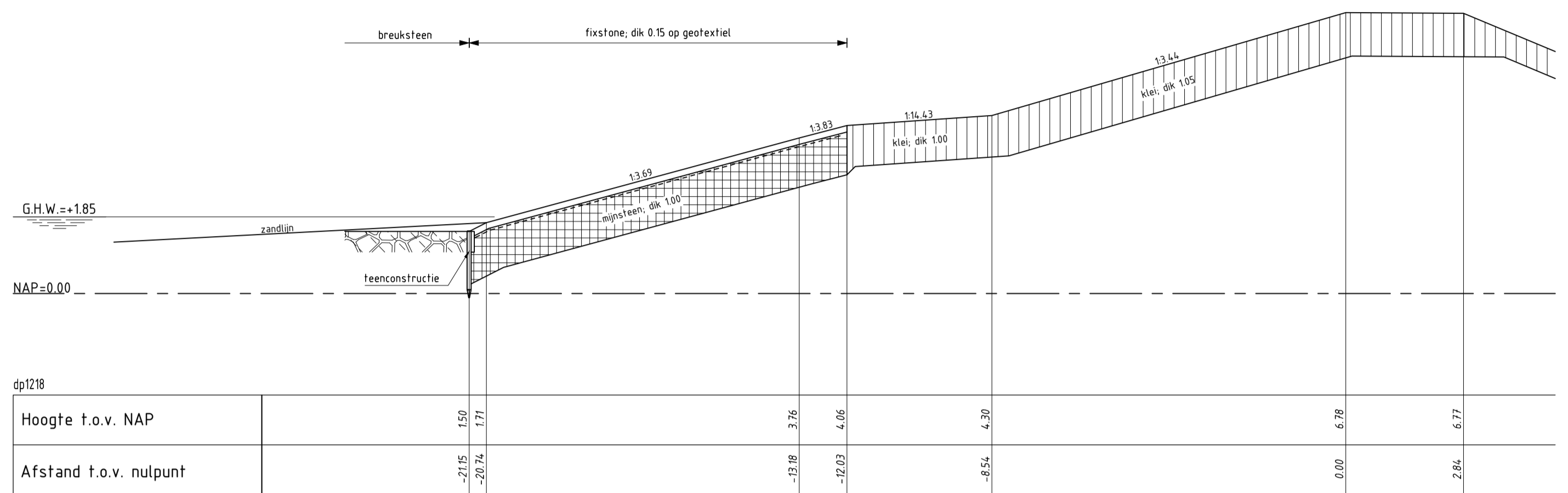
VERKLARING

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

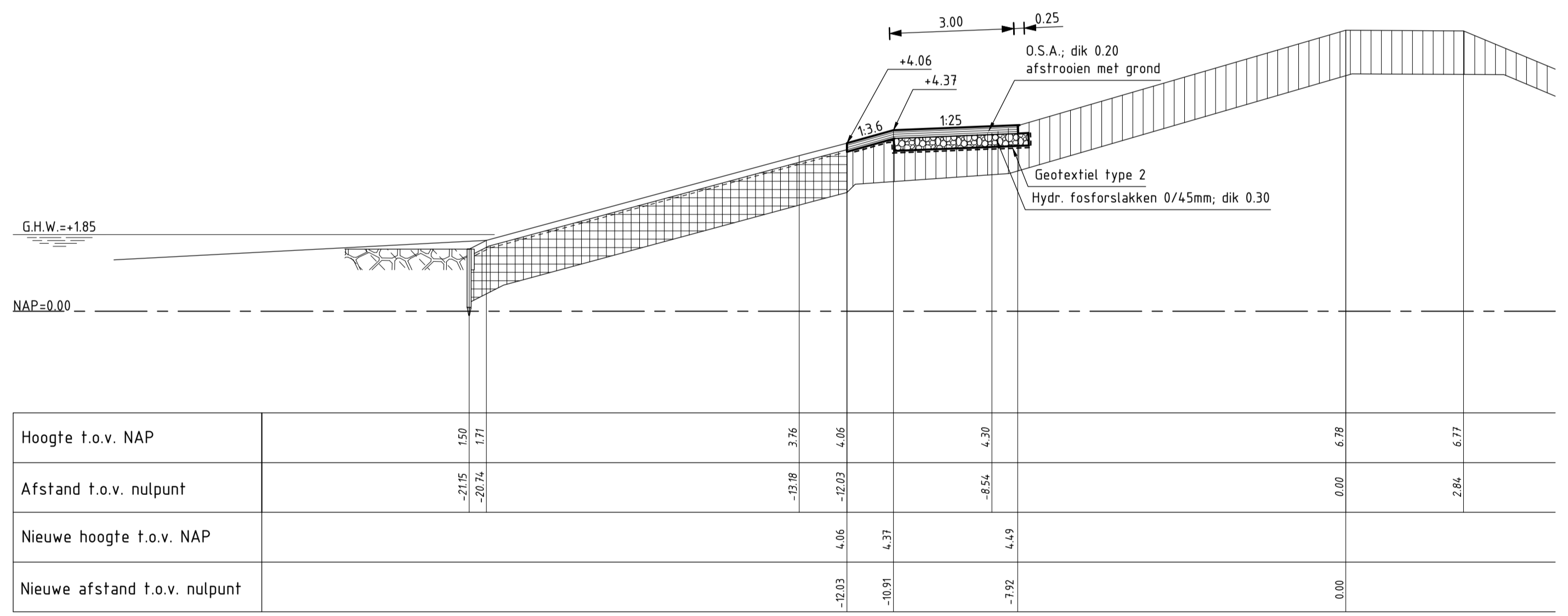
- Bestaand profiel
- Gemaakte werk
- Doorgroei stenen (bestaand)
- Haringmanblokken (bestaand)
- Mijnsteen (bestaand)
- Klei (bestaand)
- Kreukelberm (bestaand)
- Gekantelde haringmanblokken (nieuw)
- Opensteenafslak (nieuw)
- Hydraulische fosfor slakken (nieuw)
- Staa slakken (nieuw)
- Kreukelberm (nieuw)
- Ontgraven
- Aanvullen

Voor situatie zie tekening ZLRW 2009-14.72

rijkswaterstaat zeeland	afdeling WVI	Zeeuwse Stroom bv
Project Zeeweringen		bestek 31010101
Bathpolder 1		REVISIE
Dwarsprofiel 6 dp1211+75m tot dp1214m		
getekend PdH	d.d. 09-09-'09	schaal 1:100
gecontroleerd CR	d.d. 09-09-'09	
accoord WJB	d.d. 09-09-'09	in 14 bladen, blad nr. 11
gewijzigd		A1 ZLRW-2009-14.81



DWARSPROFIEL 7 bestand
 schaal 1:100



DWARSPROFIEL 7 (REVISIE)
 schaal 1:100
 Van dp1214 tot dp1225+60m

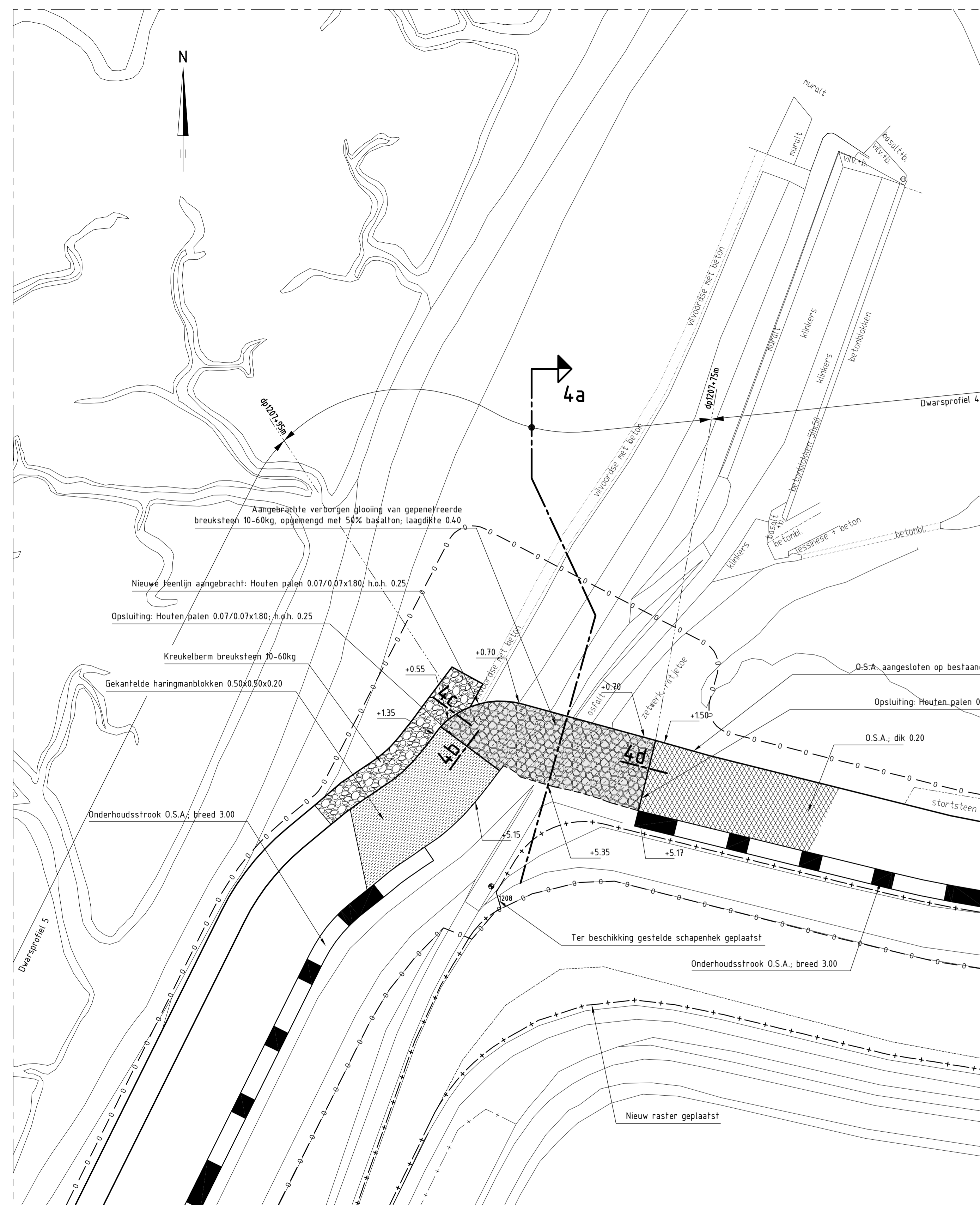
VERKLARING

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

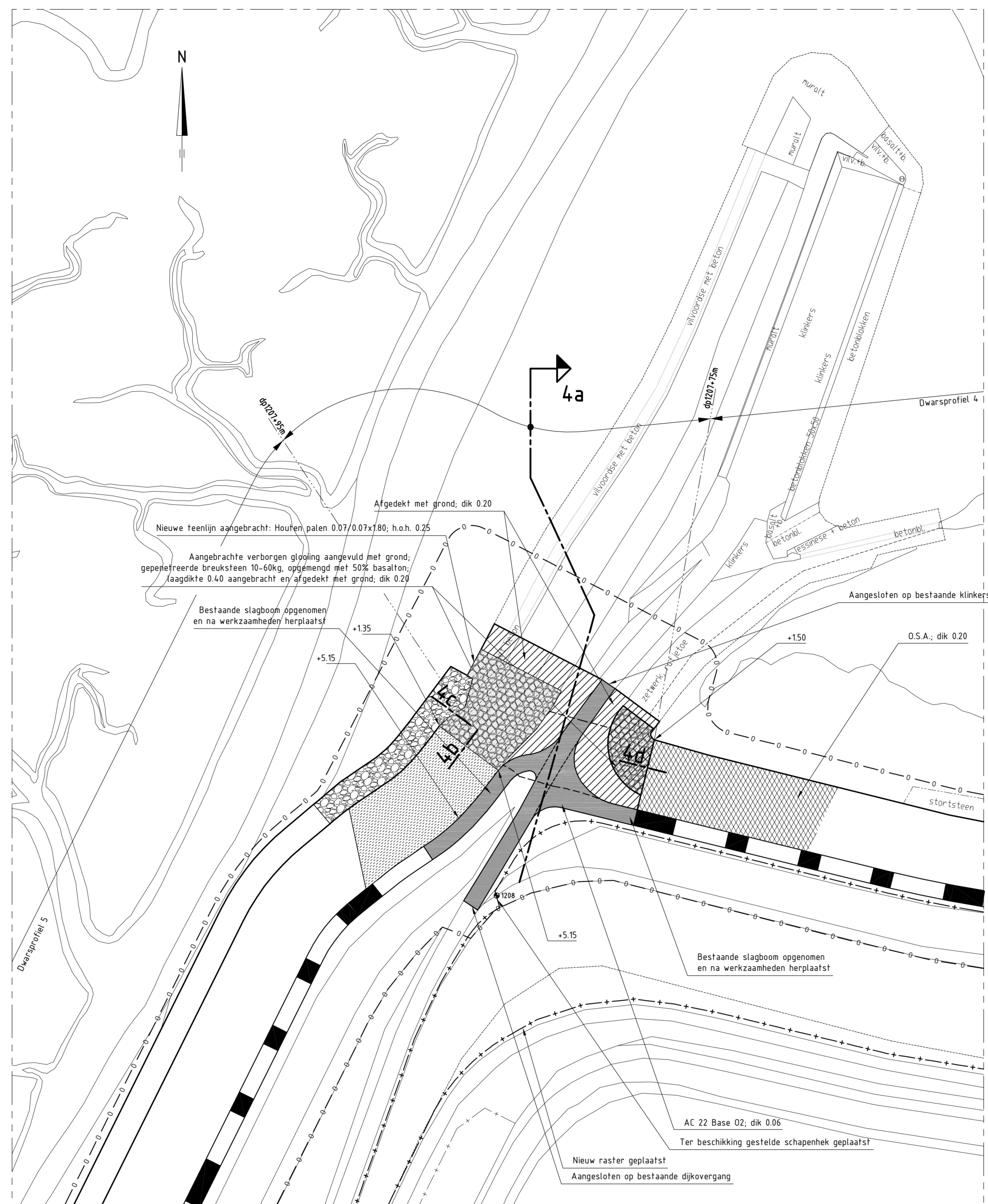
- Bestaand profiel
- Gemaakte werk
- ▨ Doorgroeiëstenen (bestaand)
- ▨ Haringmanblokken (bestaand)
- ▨ Mijnssteen (bestaand)
- ▨ Klei (bestaand)
- ▨ Kreukelberm (bestaand)
- ▨ Opensteenasfalt (nieuw)
- ▨ Hydraulische fosforlakken (nieuw)

Voor situatie zie tekening ZLRW 2008-1453 en ZLRW 2008-1460

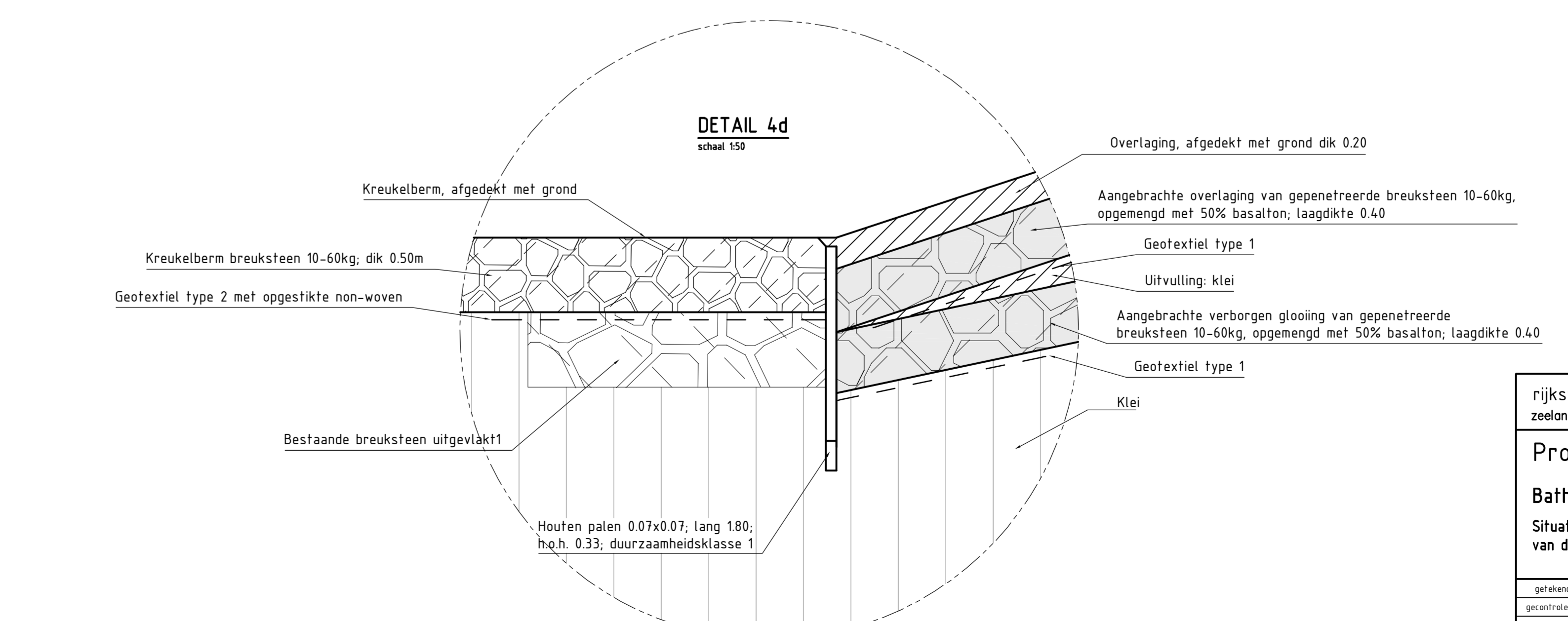
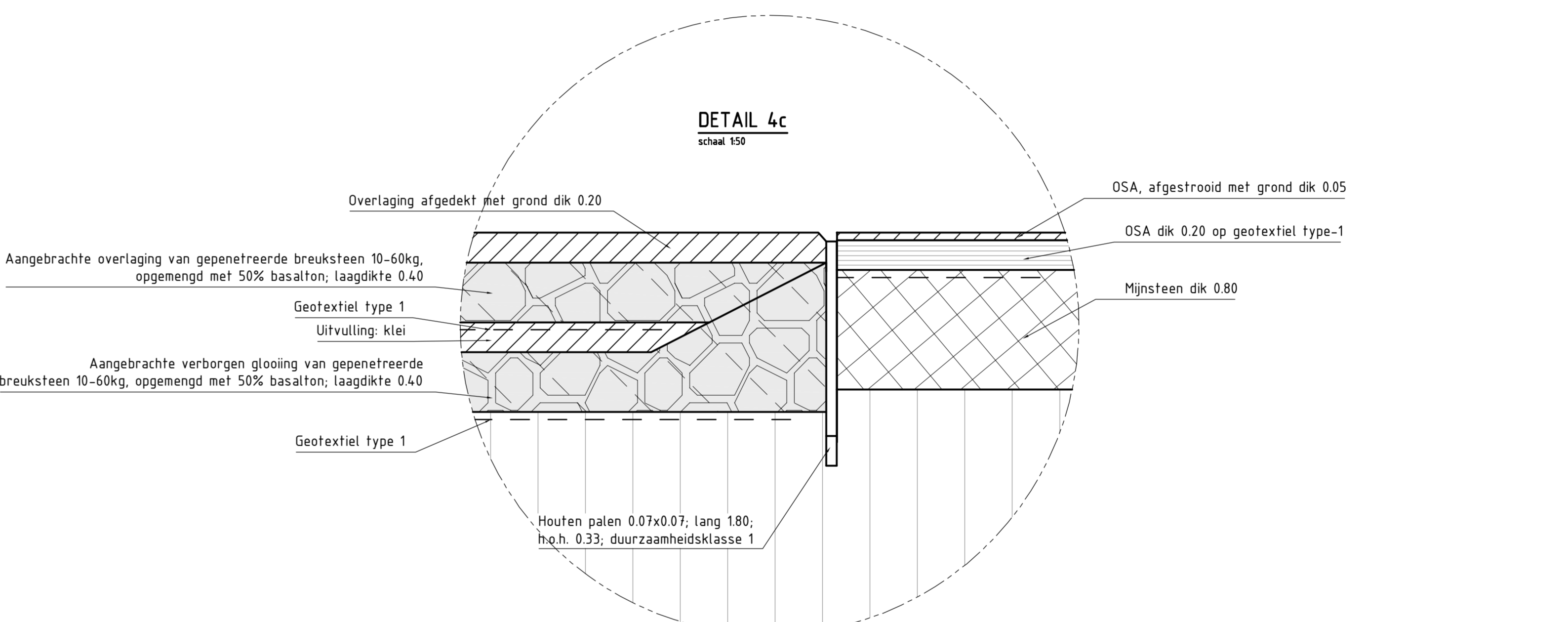
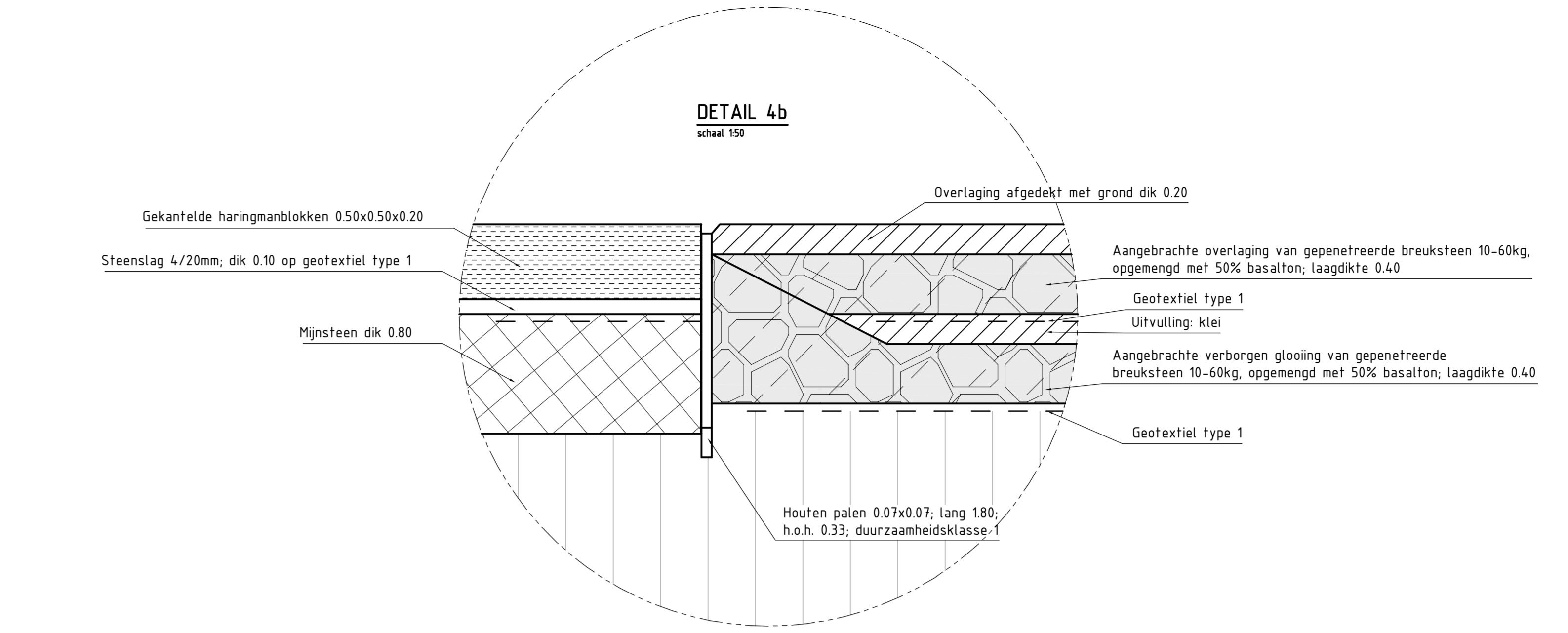
rijkswaterstaat zeeland	afdeling WVI	Zeeuwse Stroom bv
Project Zeeweringen		bestek 31010101
Bathpolder 1		REVISIE
Dwarsprofiel 7 van dp1214 tot dp1225+60m		
getekend PdH	d.d. 09-09-'09	schaal 1:100
gecontroleerd CR	d.d. 09-09-'09	
accoord WJB	d.d. 09-09-'09	in 12 bladen, blad nr. 12
gewijzigd		A1 ZLRW-2009-1482



SITUATIE verborgen glooiing Rattekaai
 schaal 1500



SITUATIE eindsituatie Rattekaai
 schaal 1500



VERKLARING

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

- 120‰ Dijkpaal met nummer
- Bestaande situatie
- Bestaande perkoopenlij
- Bestaande perkoopenlij met betonband
- Bestaande betonband
- Bestand raster/rekwerk
- Bestaande zandlijn
- Bestaande teenlijn
- Bestaande kant kreukelberm
- Gemaakte werk
- Raster geplaatst
- Onderhoudstrook
- Gekantelde blokken
- O.S.A.
- Geprefereerde breuksteen
- Kreukelberm
- Klei
- Werkgrens
- Grondaanvulling

Voor dwarsprofiel 4a zie tekening ZLRW-2009-1472

rijkswaterstaat zeeland		afdeling WVI		Zeeuwse Stroom bv	
Project Zeeweringen					best 31010'
Batholder 1					REVI
Situatie verborgen glooiing van dp1207+75m tot 1207+95m					
getekend	PDH	d.d.	09-09-'09	schaal	1:500/1:50
gecontroleerd	CR	d.d.	09-09-'09		
aanvaard	WJB	d.d.	09-09-'09	in 1/4	bladen 14/40 nr. 14
opgesteld				A1	ZLRW-2009-148