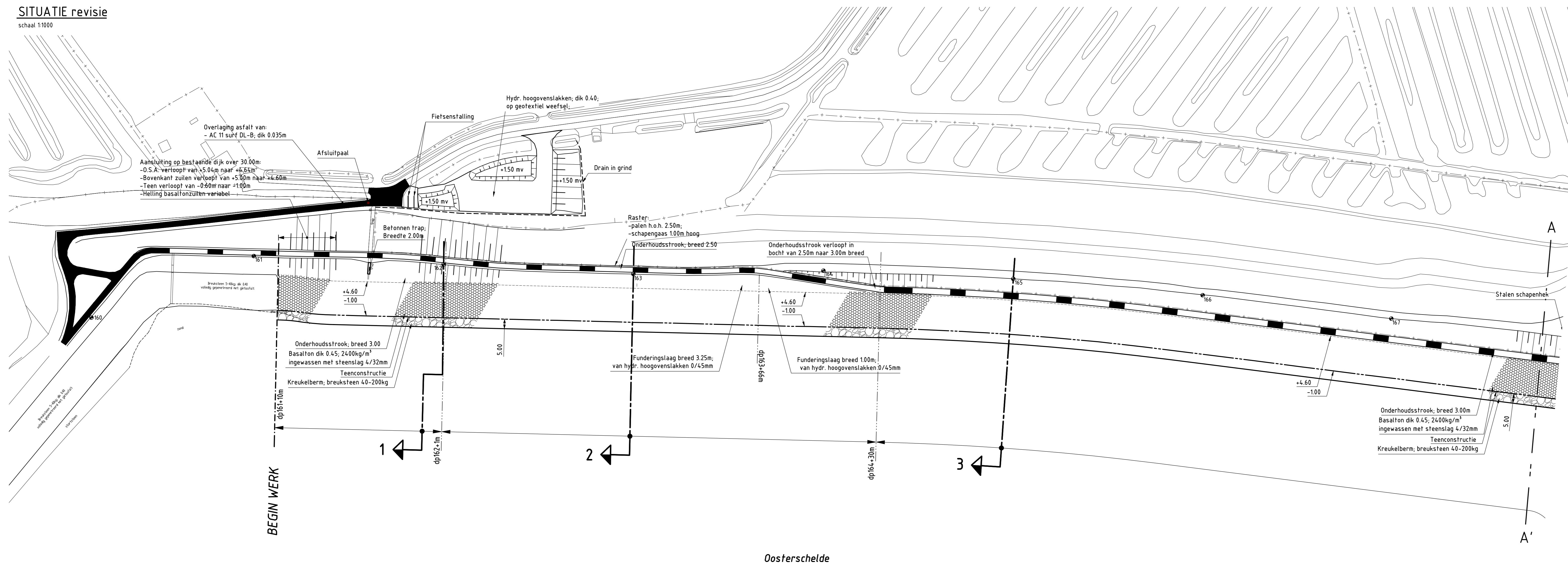
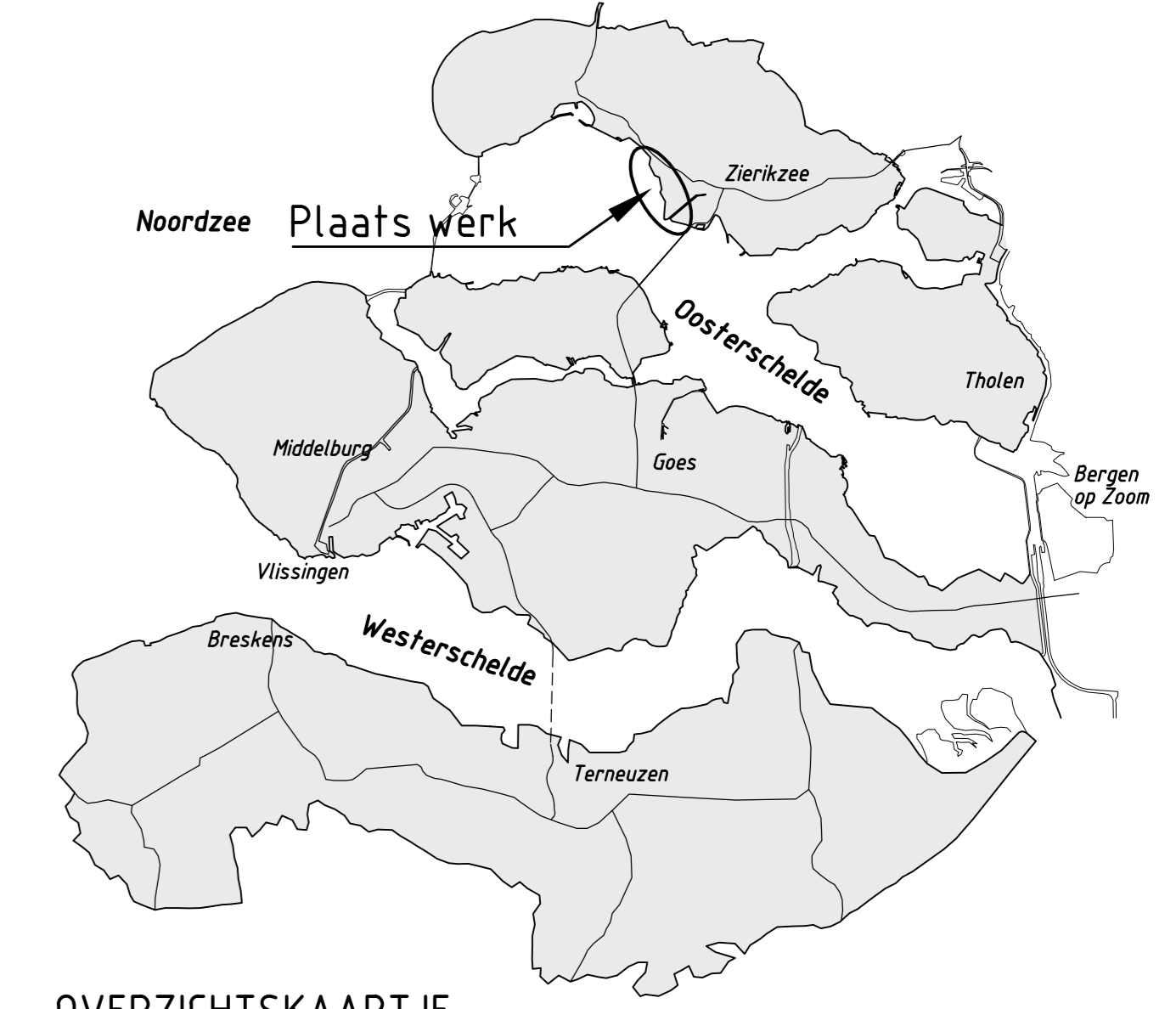


SITUATIE revisie

schaal 1:1000



Oosterschelde



OVERZICHTSKAARTJE

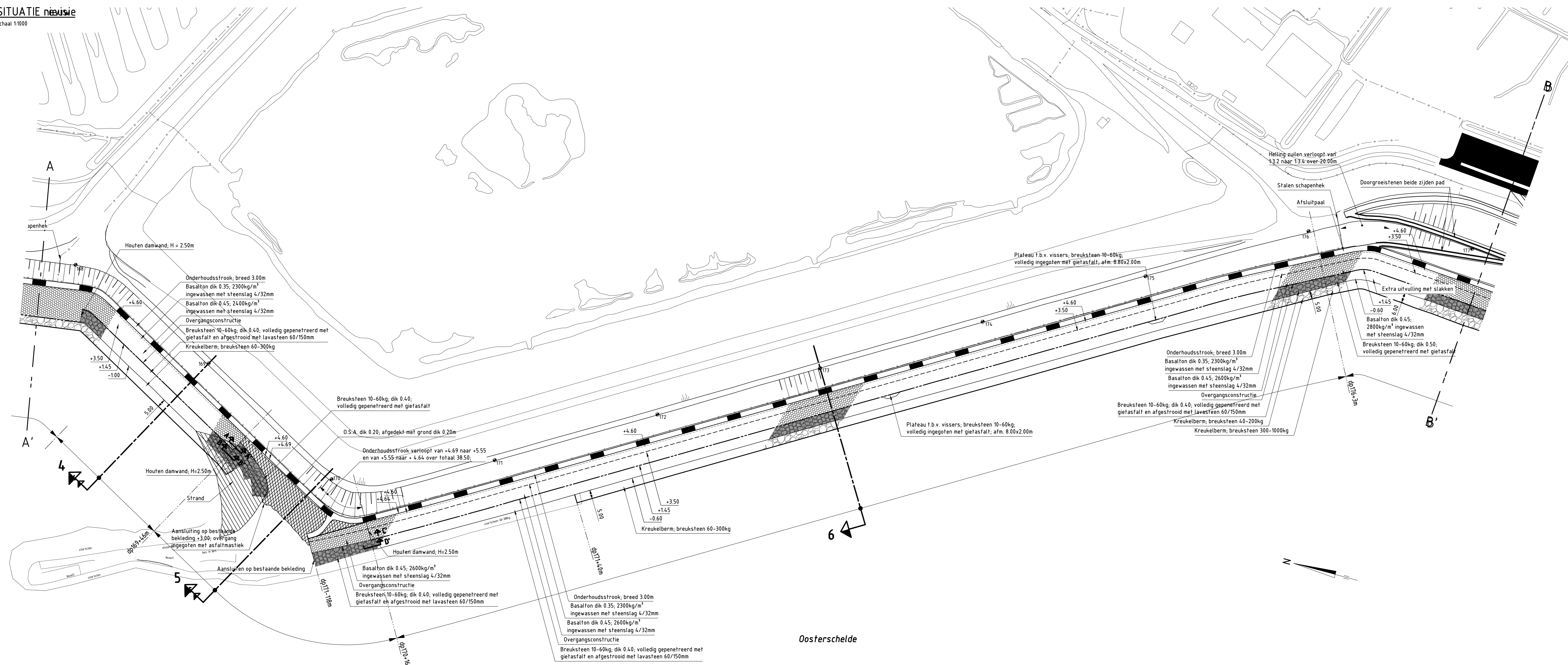
VERKLARING

Hoogtematen in meters 1.0 v. NAP.
Maten in meters tenzij anders aangegeven.
Alle maten in het werk controleren.

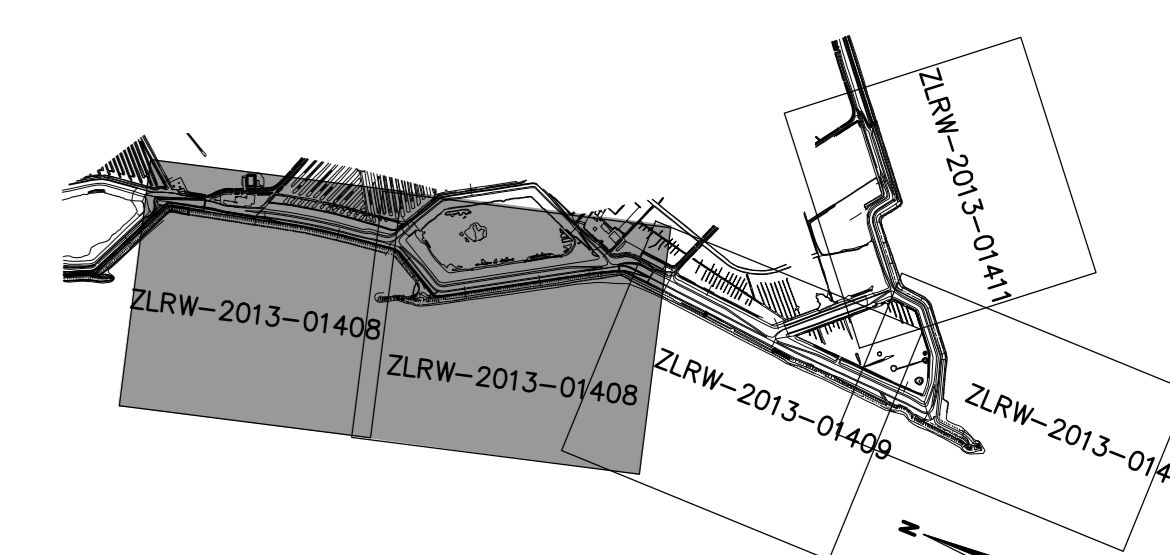
- 119 ● Dijkpaal met nummer
- Boring met nummer
- Bestaande situatie
- - - Bestaand raster/hekwerk
- Bestaande perkepalenlij
- - - Bestaande perkepalenlij met betonband
- Bestaande betonband
- - - Bestaande zandlijn
- Bestaande kant kreukelberm
- Te maken werk
- - - Materiaalscheiding
- - - Verbergen glooiing
- Teenconstructie
- - - Overgangsconstructie
- Houlen damwand
- - - Te plaatsen raster
- Onderhoudstrook
- Bestaand teerhoudend asfalt
- Grondaanvulling
- Zandaanvulling
- Funderingslaag
- Betonzuilen
- D.S.A.
- Breuksteen
- Kreukelberm
- Asfalt overlagen
- Waterbuisafvalbeton

SITUATIE revisie

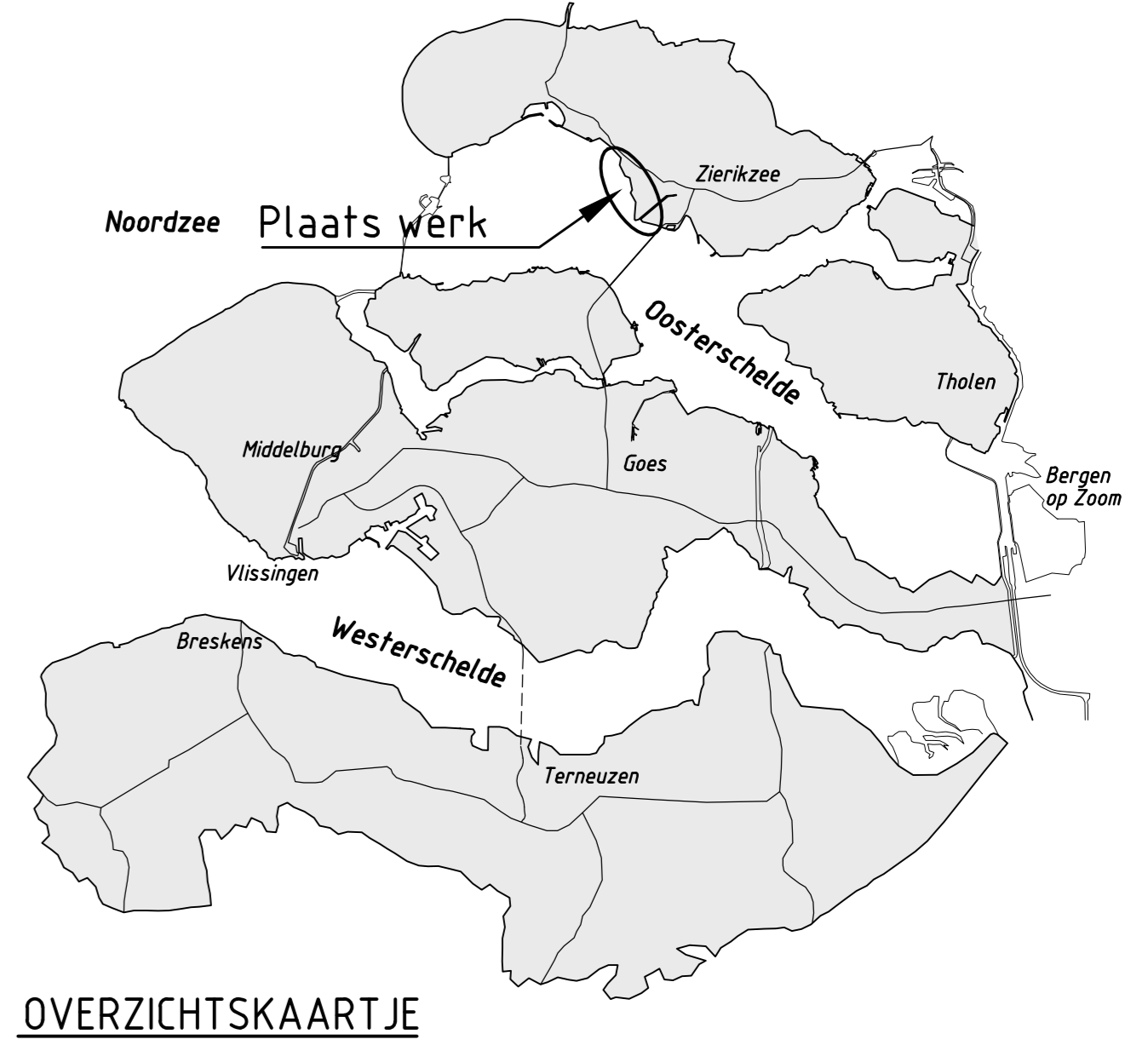
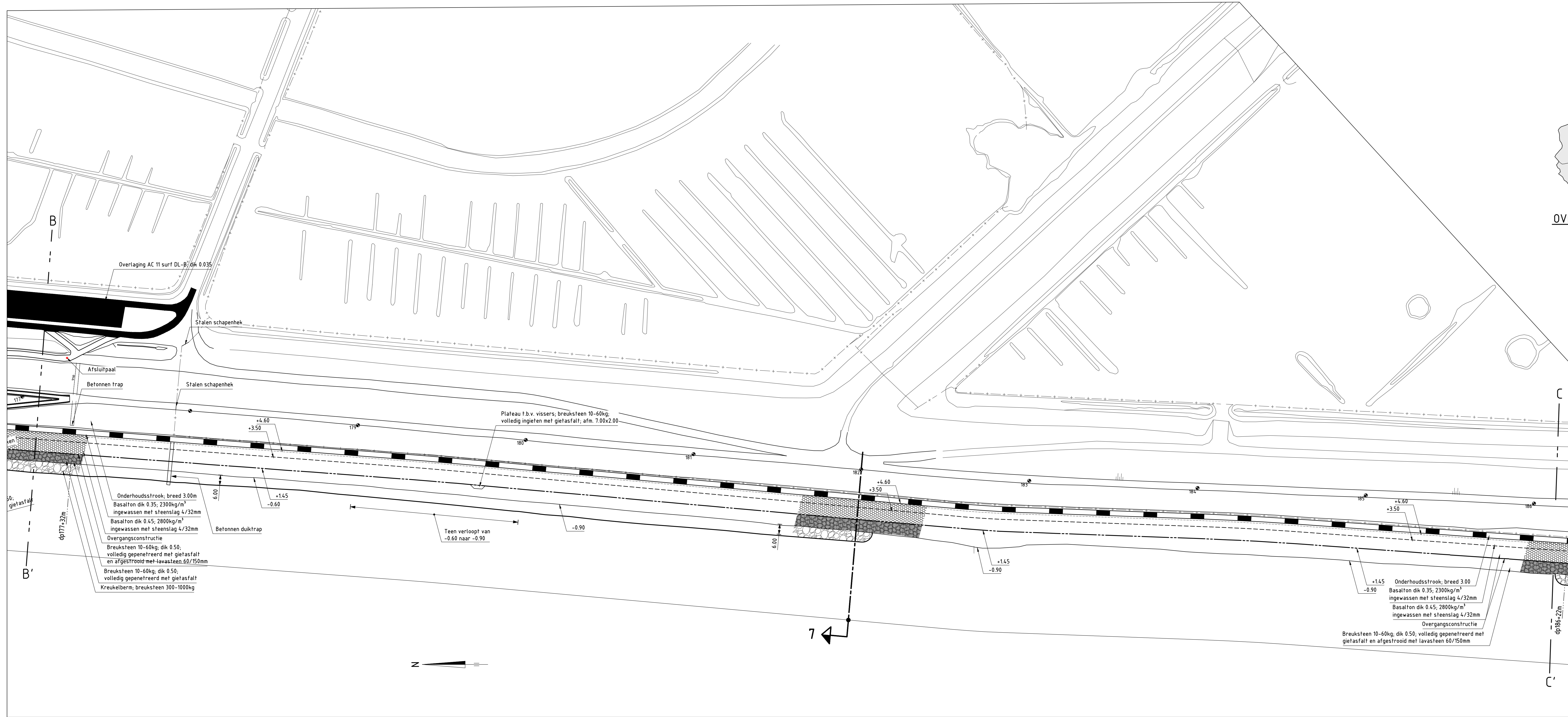
schaal 1:1000



Oosterschelde



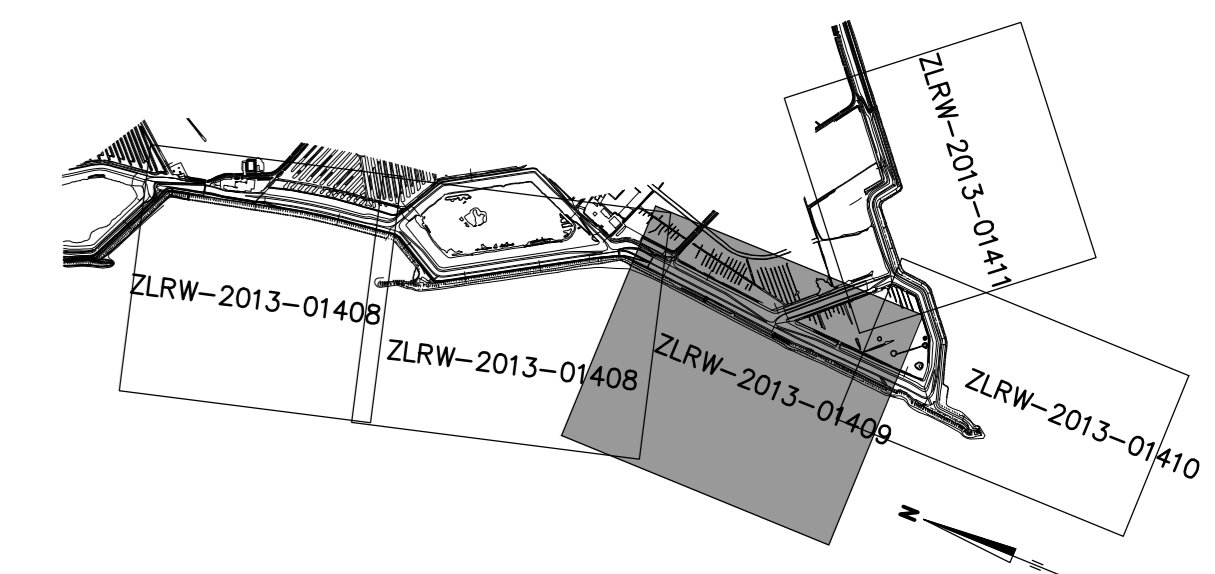
Dienst Zeeland		zaaknr.	31052560
Project Zeeweringen		REVISIE	
Borrendamme, Cauwersinlaag, Havenkanaal West		Situatie (1) REVISIE	
van dp 161-1m 1/m dp 177-10m			
gemaakt	M. Vogelbein	dit 10-11-2013	schaal 1:1000
gecontroleerd	E. Seerregts	dit 20-11-2013	
afgekeurd	d.e.		
gevestigd		in	Bladen, blad nr.
			A0 ZLRW-2013-01408



VERKLARING

Hoogtematen in meters 1.0 v. NAP.
Maten in meters tenzij anders aangegeven.
Alle maten in het werk controleren.

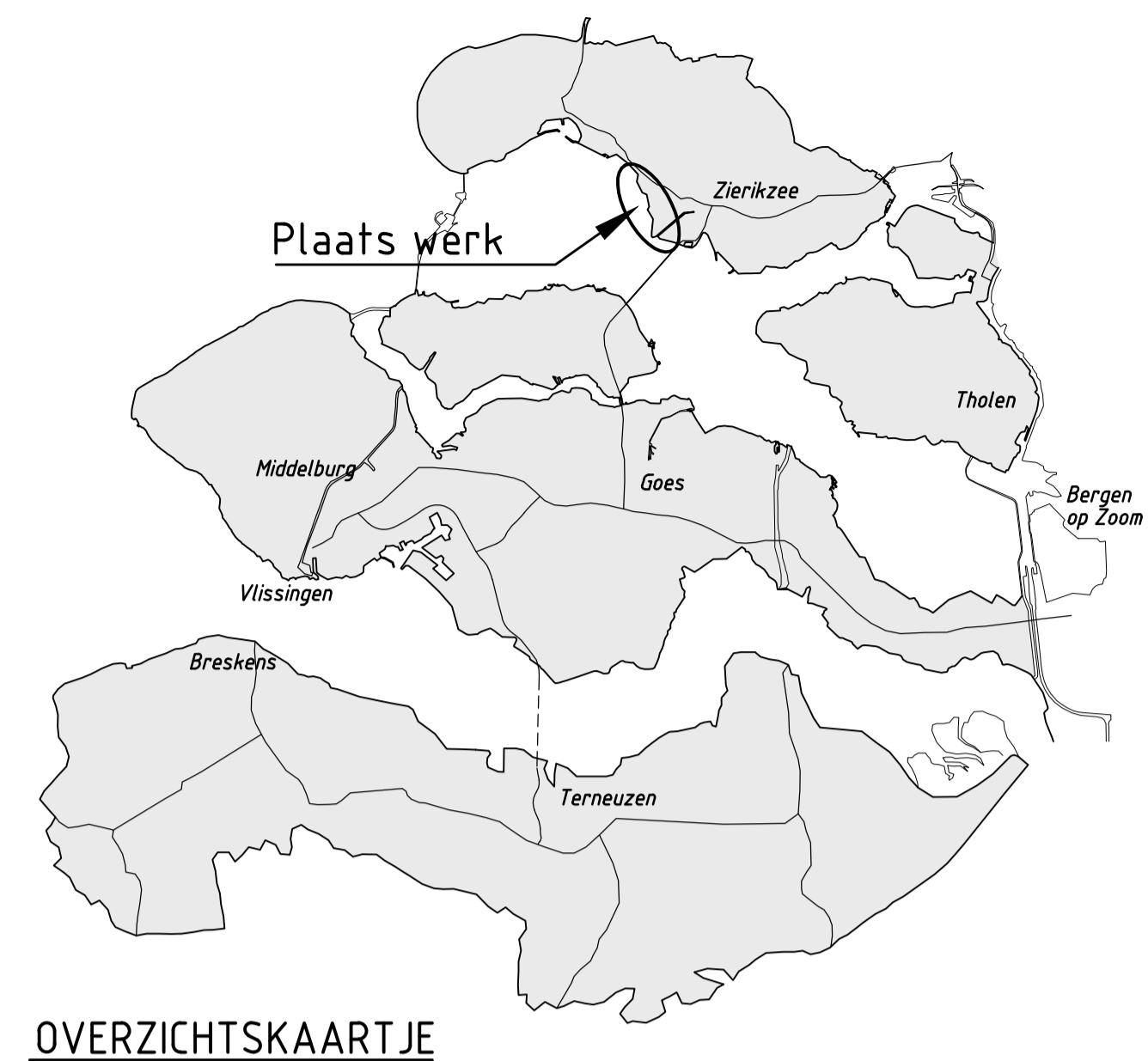
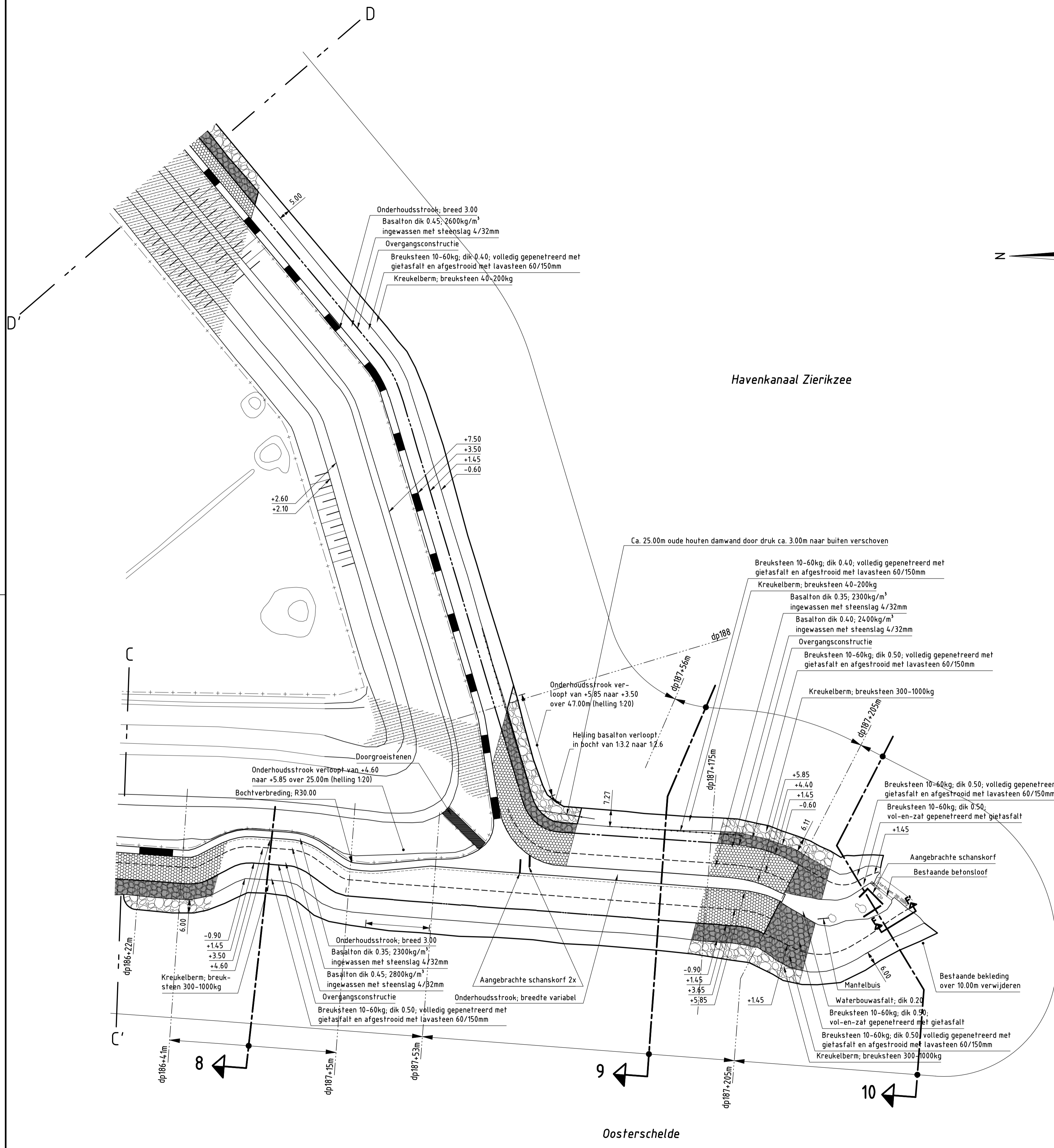
- 179 ● Dijkpaal met nummer
- 9018 Boring met nummer
- Bestaande situatie
- - - Bestaand raster/netwerk
- Bestaande perkoepalenrij
- - - Bestaande perkoepalenrij met betonband
- Bestaande betonband
- - - Bestaande zandlijn
- Bestaande kant kreek/berm
- Te maken werk
- - - Materiaalscheiding
- - - Verbergen glooiing
- Teenconstructie
- - - Overgangsconstructie
- Houten damwand
- - - Te plaatsen raster
- Onderhoudstrook
- Bestaand teerhoudend asfalt
- Grondaanvulling
- Zandaanvulling
- Funderingslaag
- Betonzuilen
- O.S.A.
- Breuksteen
- Kreukelberm
- Asfalt overlagen
- Waterbouwafvalbeton



Dienst Zeeland		zaaknr.
Project Zeeweringen		31052560
Borrendamme, Cauwersinlaag, Havenkanaal West		REVISIE
Situatie (2) REVISIE		
van dp 177+10m 1/m dp 186+13m		
getekend	M. Vogelzlar	dt. 10-11-2013
gecontroleerd	E. Seerregts	dt. 20-11-2013
accorde		dt.
gewijzigd		
in		Bladen, blad nr.
		A0
		ZLRW-2013-01409

SITUATIE revisie

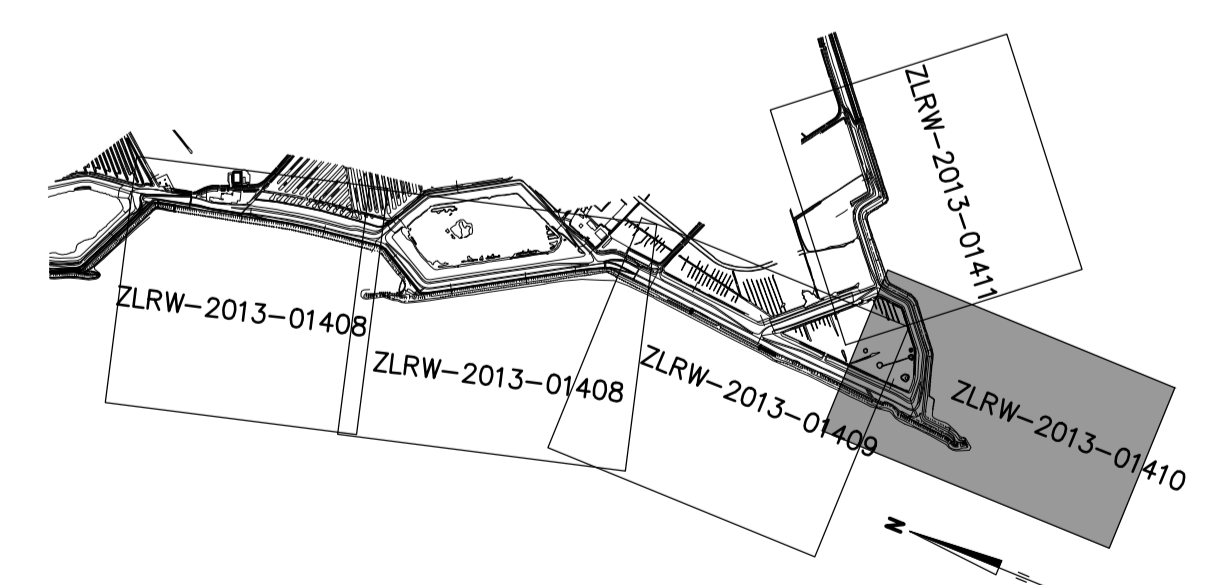
schaal 1:1000



VERKLARING

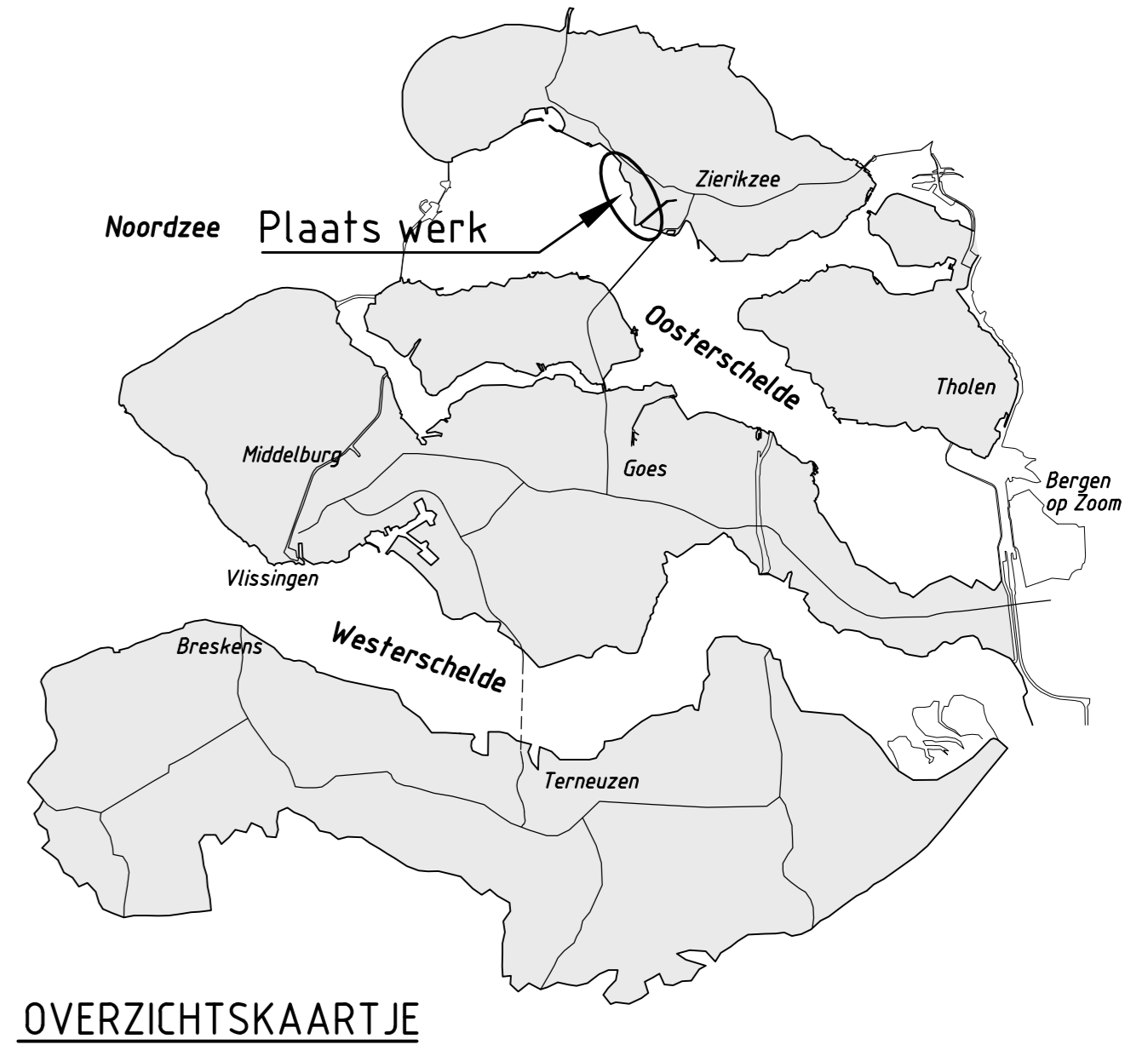
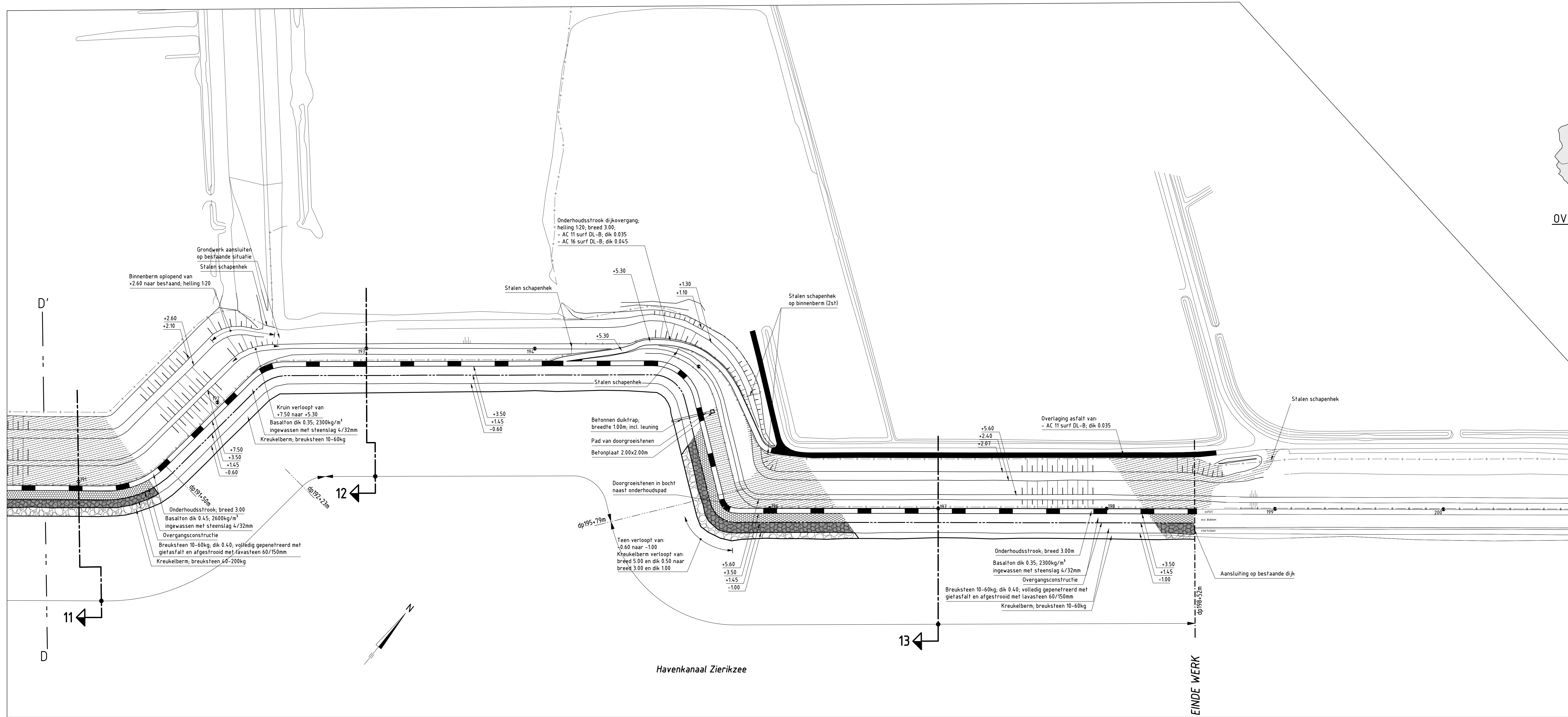
Hoogtematen in meters t.o.v. NAP
Maten in meters tenzij anders aangegeven
Alle maten in het werk controleren

- 170 ● Dijkpaal met nummer
- Boring met nummer
- Bestaande situatie
- - - - - Bestaand raster/hekwerk
- · - · - · - Bestaande perkoenpalenrij
- · - · - · - Bestaande perkoenpalenrij met betonband
- - - - - Bestaande betonband
- · - · - · - Bestaande zandlijn
- · - · - · - Bestaande kant kreukelberm
- Te maken werk
- - - - - Materiaalscheiding
- - - - - Verborggen glooiing
- · - · - · - Teenconstructie
- · - · - · - Overgangsconstructie
- - - - - Houten damwand
- · - · - · - Te plaatsen raster
- ▬ Onderhoudstrook
- ▬ Bestaand teerhoudend asfalt
- ▬ Grondaanvulling
- ▬ Zandaanvulling
- ▬ Funderingslaag
- ▬ Betonzulen
- ▬ O.S.A.
- ▬ Breuksteen
- ▬ Kreukelberm
- ▬ Asfalt overlagen
- ▬ Waterbouw-asfaltbeton



Dienst Zeeland			
Project Zeeweringen Borrendamme, Cauwersinlaag, Havenkanaal West			zaaknr. 31052560
Situatie (3) REVISIE van dp 186+13m t/m dp 190+79m			REVISIE
getekend	M. Vogelaar	d.d. 19-11-2013	schaal 1:1000
gecontroleerd	E. Sebregts	d.d. 20-11-2013	
accord		d.d.	in bladen, blad nr.
gewijzigd			A1 ZLRW-2013-01410

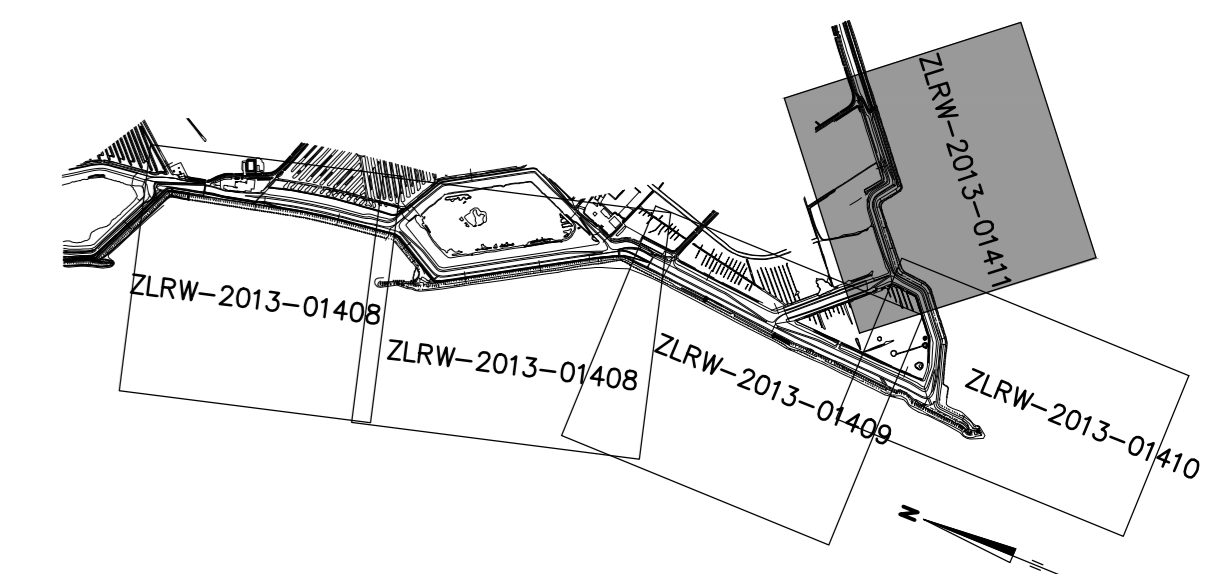
FILENAME: C:\COMPUTERS\AND BETRIJFINGEN\ZEELAND\BORRENDAMME\GEBIEDSPLAN\BORRENDAMME\BORRENDAMME_SITUATIE_03_01_2013.dwg
 PLOTDATE: 19-11-2013



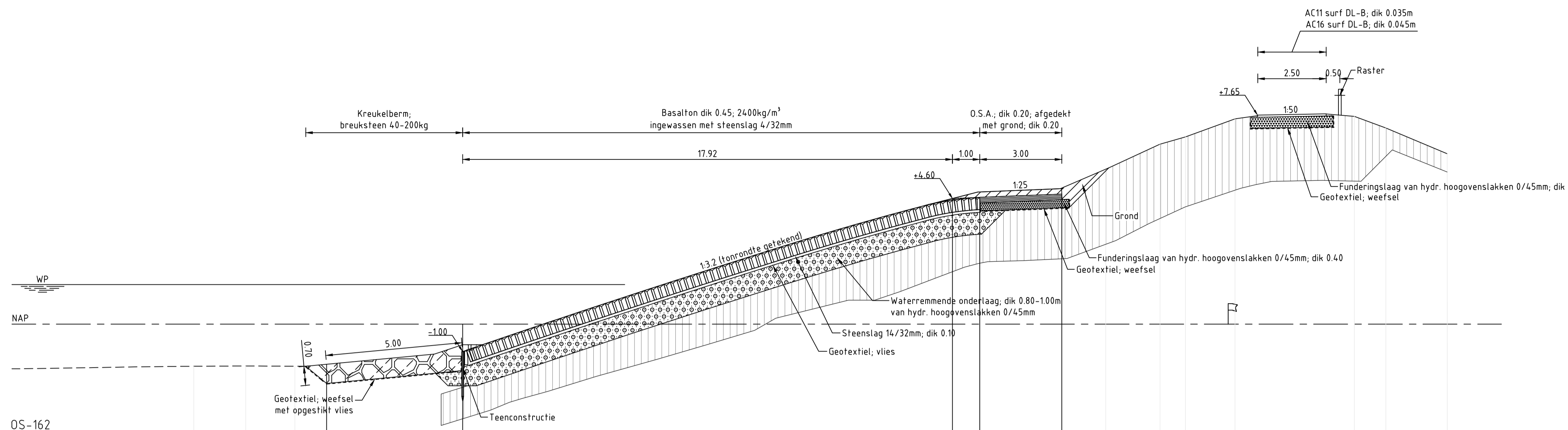
VERKLARING

Hoogtematen in meters t.o.v. NAP.
 Maten in meters, tenzij anders aangegeven.
 Alle maten in het werk controleren.

- 119 ● Dijkpaal met nummer
- B018 Boring met nummer
- Bestaande situatie
- - - Bestaand raster/hekwerk
- Bestaande perkepalenlij
- - - Bestaande perkepalenlij met betonband
- Bestaande betonband
- - - Bestaande zandlijn
- Bestaande kant kruikelborm
- Te maken werk
- - - Materiaalscheiding
- - - Verbergen glooiing
- Teenconstructie
- - - Overgangsconstructie
- - - Houlen damwand
- - - Te plaatsen raster
- Onderhoudstrook
- Bestaand teerhoudend asfalt
- Grondaanvulling
- Zandaanvulling
- Funderingslaag
- Betonzuilen
- D.S.A.
- Breuksteen
- Kruikelborm
- Asfalt overlagen
- Waterbouwafvalbeton



Dienst Zeeland		zaaknr.
Project Zeeweringen		31052560
Borrendamme, Cauwersinlaag, Havenkanaal West		REVISIE
Situatie (4) REVISIE van dp 190+79m t/m dp 198+52m		
getekend	M. Vogelbeek	dat. 10-11-2013
gecontroleerd	E. Seerregts	dat. 20-11-2013
accorde		dat.
gewijzigd		
schaal 1:1000		in
		Bladen, blad nr.
A0		ZLRW-2013-01411



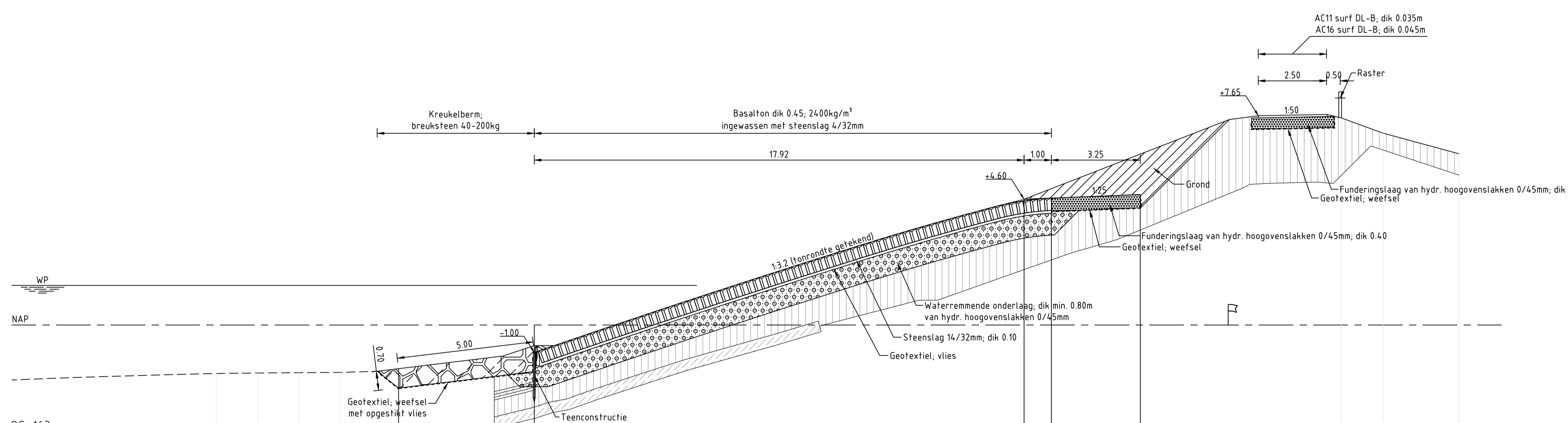
OS-162															
Nieuwe afstand t.o.v. nulpunt	-37.85	-35.95	-34.14	-32.59	-28.01	-10.09	-9.09	-6.09	-4.48	-2.49	-1.56	0.25	4.62	5.77	8.02
Nieuwe hoogte t.o.v. N.A.P.	-1.54	-1.53	-1.54	-1.47	-1.00	4.60	4.64	4.76	5.67	6.59	6.86	7.52	7.61	7.18	6.24

DWARSPROFIEL 1 revisie van dp161+10m tot dp162+1m
 schaal 1:100

VERKLARING

Hoogtematen in meters t.o.v. NAP
 Maten in meters tenzij anders aangegeven
 Alle maten in het werk controleren

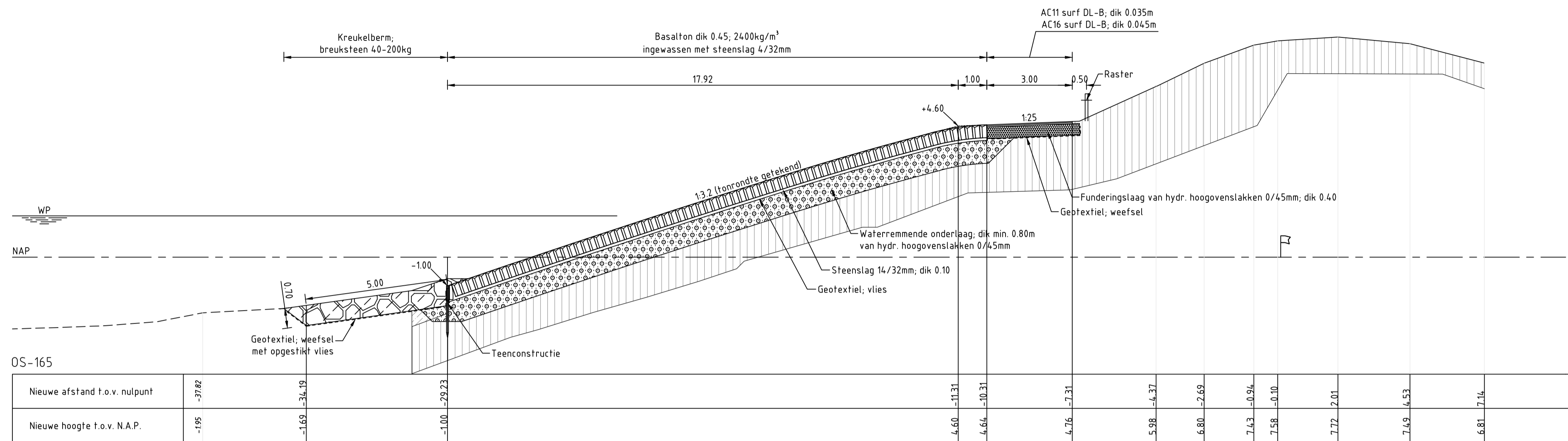
- Dijkprofiel
- Geotextiel
- Basalton (nieuw)
- Gepenefreerde breuksteen (nieuw)
- Waterbouwvalfalt (nieuw)
- O.S.A. (nieuw)
- Klei (nieuw)
- Kreukelberm (nieuw)
- Waterremmende onderlaag (nieuw)
- Mijnsteen (nieuw)
- Funderingslaag (nieuw)
- Zand (nieuw)
- Grond aanvulling



OS-163															
Nieuwe afstand t.o.v. nulpunt	-37.02	-35.50	-33.99	-32.49	-30.35	-25.39	-7.67	-6.47	-3.71	4.16	5.67	6.44	8.44		
Nieuwe hoogte t.o.v. N.A.P.	-1.77	-1.75	-1.74	-1.73	-1.59	-1.00	4.60	4.64	4.77	7.57	7.01	6.26	6.44		

DWARSPROFIEL 2 revisie van dp162+1m tot dp164+30m
 schaal 1:100

Project Zeeweringen Borrendamme, Cauwersinlaag, Havenkanaal West			zaaknr. 31052560
Dwarsprofiel 1; van dp 161+10m tot dp 162+1m Dwarsprofiel 2; van dp 162+1m tot dp 164+30m			REVISIE
getekend	A.F. vd Berg	d.d.	01-11-2013
gecontroleerd	E.Sebregts	d.d.	05-11-2013
accord		d.d.	
gewijzigd			
in bladen, blad nr.			A1 ZLRW-2013-01401

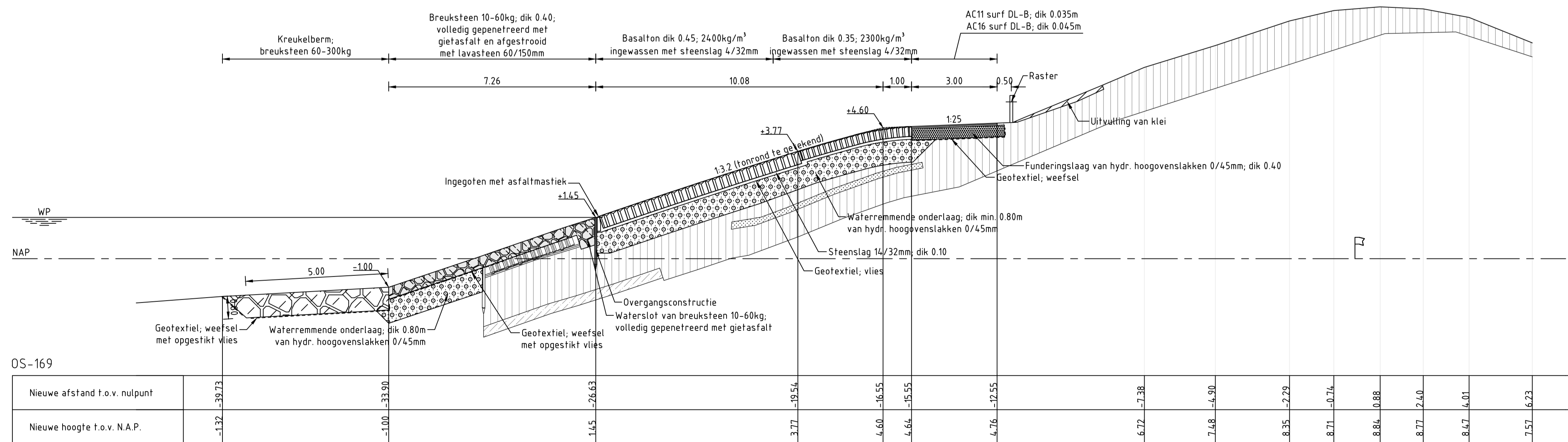


DWARSPROFIEL 3 revisie van dp164+30m tot dp168+8m
 van dp165+8m tot dp167+20m 3,10m³/ml extra grondverbetering toegepast
 van dp167+20m tot dp168 3,50m³/ml extra grondverbetering toegepast
 schaal 1:100

VERKLARING

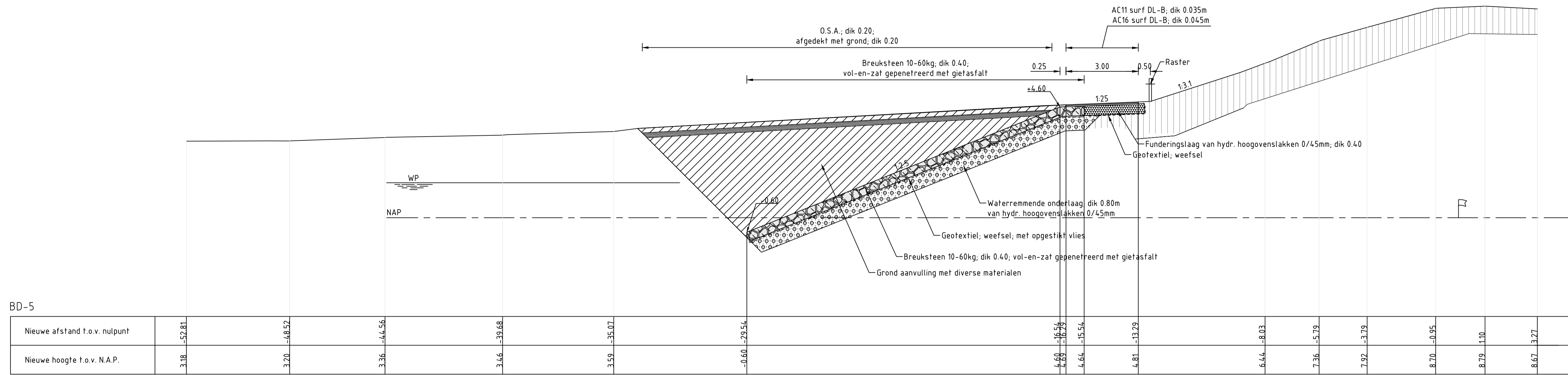
Hoogtematen in meters t.o.v. NAP
 Maten in meters tenzij anders aangegeven
 Alle maten in het werk controleren

- Dijkprofiel
- Geotextiel
- Basalton (nieuw)
- Gepenefreerde breuksteen (nieuw)
- Waterbouwasfalt (nieuw)
- O.S.A. (nieuw)
- Klei (nieuw)
- Kreukelberm (nieuw)
- Waterremmende onderlaag (nieuw)
- Mijnsteen (nieuw)
- Funderingslaag (nieuw)
- Zand (nieuw)
- Grond aanvulling



DWARSPROFIEL 4 revisie van dp168+8m tot dp169+46m
 schaal 1:100

Dienst Zeeland			
Project Zeeweringen Borrendamme, Cauwersinlaag, Havenkanaal West Dwarsprofiel 3; van dp 164+30m tot dp 168+8m Dwarsprofiel 4; van dp 168+8m tot dp 169+46m			zaaknr. 31052560
			REVISIE
getekend A.F. vd Berg	d.d. 01-11-2013	gecontroleerd E.Sebregts	d.d. 05-11-2013
in bladen, blad nr.		schaal 1:100	
gewijzigd	A1		ZLRW-2013-01402

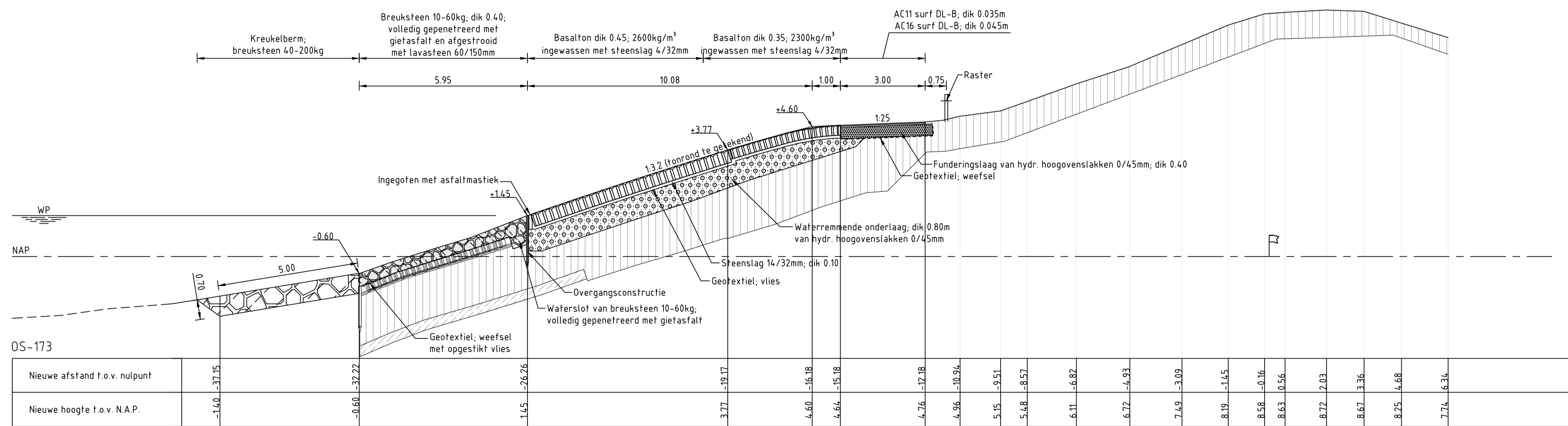


DWARSPROFIEL 5 revisie van dp169+46m tot dp170+16m
 schaal 1:100

VERKLARING

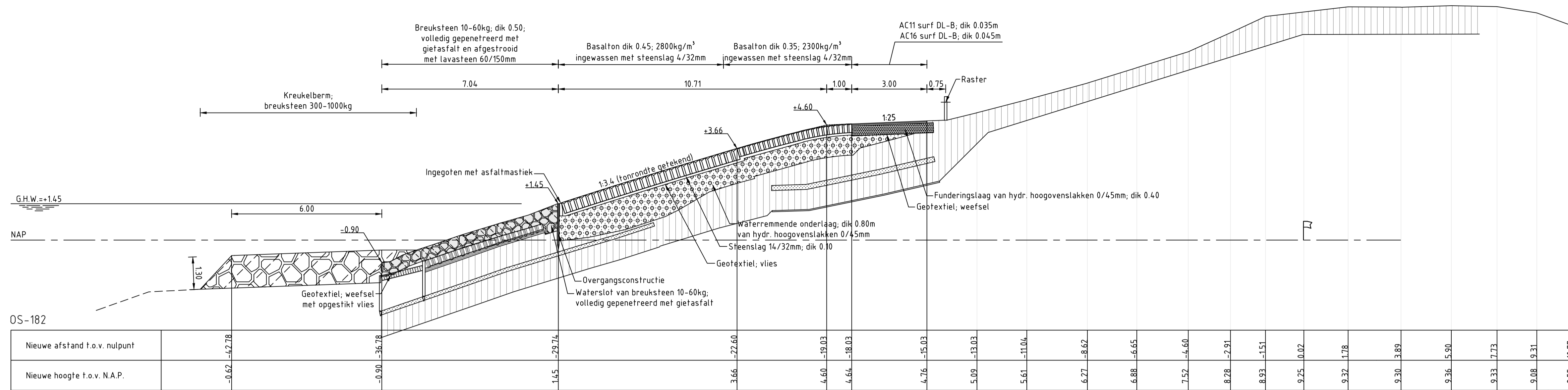
Hoogtematen in meters t.o.v. NAP
 Maten in meters tenzij anders aangegeven
 Alle maten in het werk controleren

- Dijkprofiel
- Geotextiel
- Basalton (nieuw)
- Gepeneerde breuksteen (nieuw)
- Waterbouwasfalt (nieuw)
- O.S.A. (nieuw)
- Klei (nieuw)
- Kreukelberm (nieuw)
- Waterremmende onderlaag (nieuw)
- Mijnsteen (nieuw)
- Funderingslaag (nieuw)
- Zand (nieuw)
- Grond aanvulling



DWARSPROFIEL 6 revisie van dp170+16m tot dp176+3m
 van dp170+16m tot dp171+40m bestaande kreukelberm 60-300kg gehandaafd
 van dp171+40m tot dp172 kreukelberm 60-300kg dik 0.80
 van dp175+15m tot dp176+3m grondverbetering t.p.v. teen overlaging; dik 0.80
 schaal 1:100

Project Zeeweringen Borrendamme, Cauwersinlaag, Havenkanaal West			zaaknr. 31052560
Dwarsprofiel 5; van dp 169+46m tot dp 170+16m Dwarsprofiel 6; van dp 170+16m tot dp 176+3m			REVISIE
getekend A.F. vd Berg	d.d. 01-11-2013	gecontroleerd E.Sebregts	d.d. 05-11-2013
schaal 1:100		in bladen, blad nr.	
gewijzigd		A1 ZLRW-2013-01403	

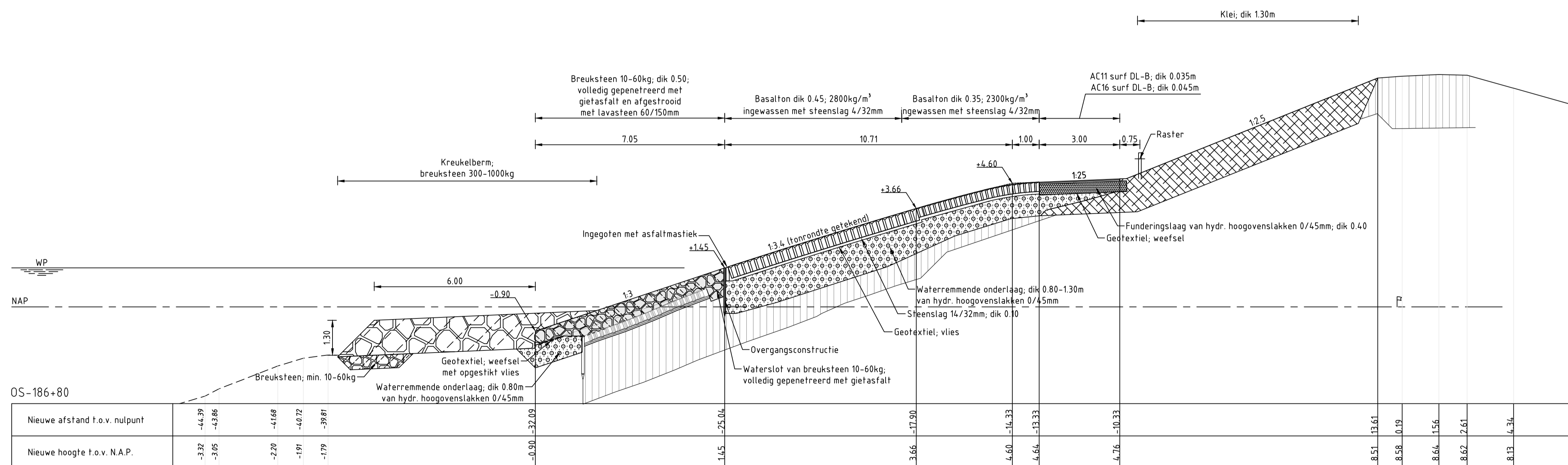


DWARSPROFIEL 7 revisie van dp182 tot dp186+22m geen kreukelberm. Overlaging aangesloten op bestaande stortsteen op NAP -0.90
 van dp183 tot dp187+53m waterremmende onderlaag angebracht onder nieuwe teenconstructie volgens principe dwarsprofiel 8; dik 0.80
 van dp180 tot dp182 extra waterremmende onderlaag i.v.m. slechte ondergrond 2,20m³/m¹
 van dp176+3m tot dp176+75 grondverbetering t.p.v. teen overlaging; dik 0.80
 schaal 1:100

VERKLARING

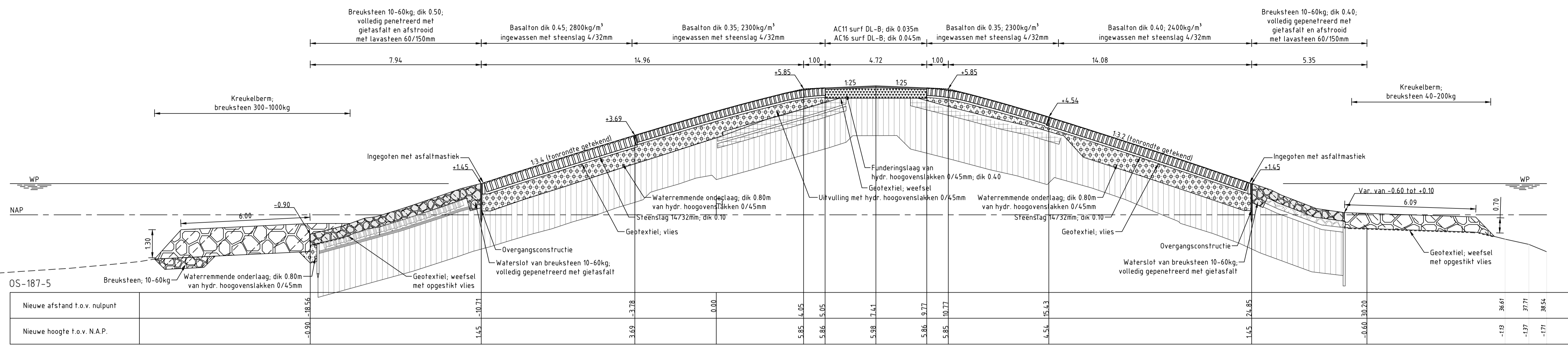
Hoogtematen in meters t.o.v. NAP
 Maten in meters tenzij anders aangegeven
 Alle maten in het werk controleren

- Dijkprofiel
- Geotextiel
- Basalton (nieuw)
- Gepeneerde breuksteen (nieuw)
- Waterbouwasfalt (nieuw)
- O.S.A. (nieuw)
- Klei (nieuw)
- Kreukelberm (nieuw)
- Waterremmende onderlaag (nieuw)
- Mijnsteen (nieuw)
- Funderingslaag (nieuw)
- Zand (nieuw)
- Grond aanvulling



DWARSPROFIEL 8 revisie van dp186+4.1m tot dp187+15m
 schaal 1:100

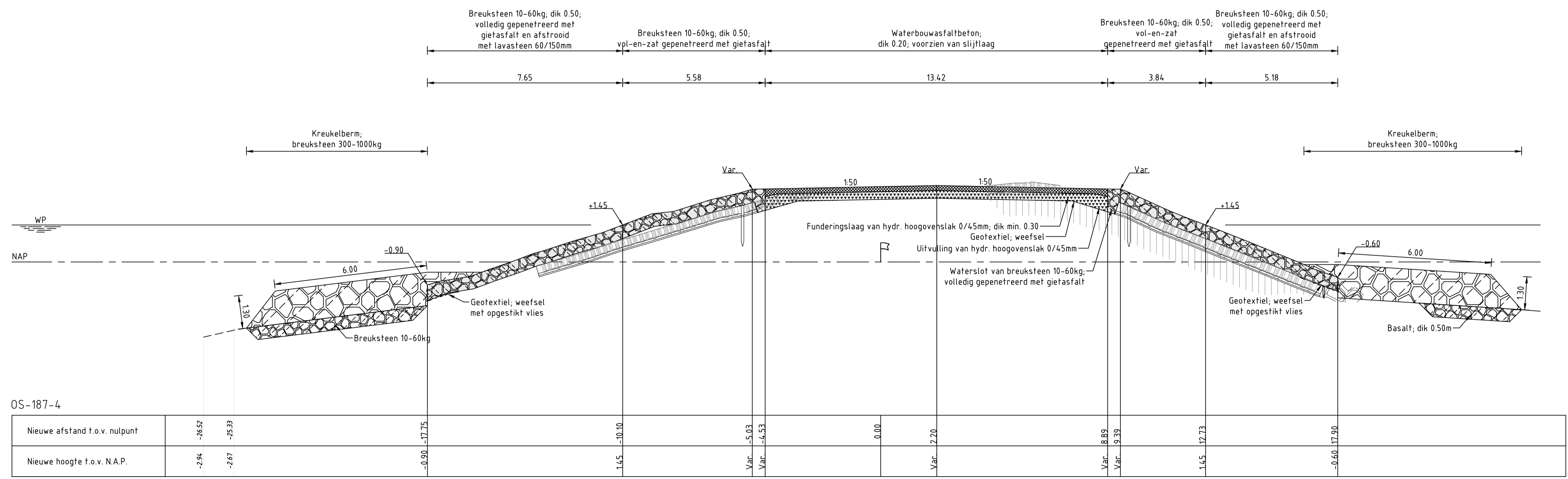
Project Zeeweringen Borrendamme, Cauwersinlaag, Havenkanaal West			zaaknr. 31052560
Dwarsprofiel 7; van dp176+3m tot dp187+53m m.u.v. dp186+4.1m tot dp187+15m Dwarsprofiel 8; van dp 186+4.1m tot dp 187+15m			REVISIE
getekend A.F. vd Berg	d.d. 01-11-2013	schaal 1:100	
gecontroleerd E. Sebreghs	d.d. 05-11-2013	in bladen, blad nr.	
gewijzigd		A1	ZLRW-2013-01404



DWARSPROFIEL 9 revisie van dp187+53m (Oosterschelde) / dp187+56m (Havenkanaal) tot dp187+205m
 van dp187+175m tot dp187+205m (Havenkanaal) kreukelberm 300-1000kg dik 1.30m, breed 6.00m
 van dp187+96m tot dp187+121m (Havenkanaal) t.p.v. teenconstructie 10.00m²/m extra waterremmende onderlaag
 van dp187+96m tot dp187+121m (Havenkanaal) oude houten damwand door druk 3.00m naar buiten verschoven (zie overzichtstekening ZLRW-2013-014.10)

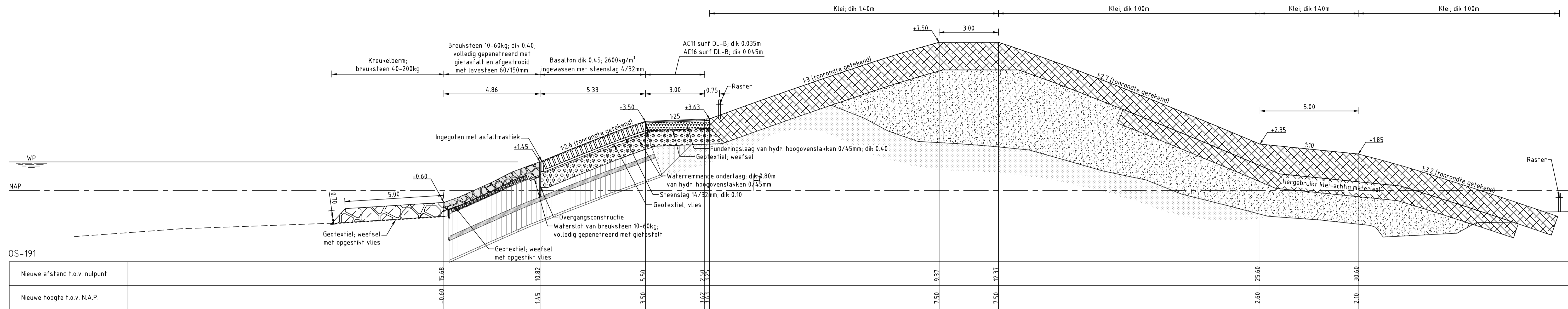
VERKLARING
 Hoogtematen in meters t.o.v. NAP
 Maten in meters tenzij anders aangegeven
 Alle maten in het werk controleren

- Dijkprofiel
- Geotextiel
- Basalton (nieuw)
- Gepeneerde breuksteen (nieuw)
- Waterbouwafalt (nieuw)
- O.S.A. (nieuw)
- Klei (nieuw)
- Kreukelberm (nieuw)
- Waterremmende onderlaag (nieuw)
- Mijnsteen (nieuw)
- Funderingslaag (nieuw)
- Zand (nieuw)
- Grond aanvulling



DWARSPROFIEL 10 revisie van dp187+205m tot einde havendam
 schaal 1:100

Project Zeeweringen Borrendamme, Cauwersinlaag, Havenkanaal West Dwarsprofiel 9; van dp187+53m(Oosterschelde)/dp187+56m(Havenkanaal) tot dp187+205m Dwarsprofiel 10; van dp 187+205m tot einde havendam			
zaaknr.		31052560	
REVISIE			
getekend	A.F. vd Berg	d.d.	01-11-2013
gecontroleerd	E.Sebregts	d.d.	05-11-2013
accord		d.d.	
gewijzigd			
in		bladen, blad nr.	
A1		ZLRW-2013-01405	



DWARSPROFIEL 11 revisie

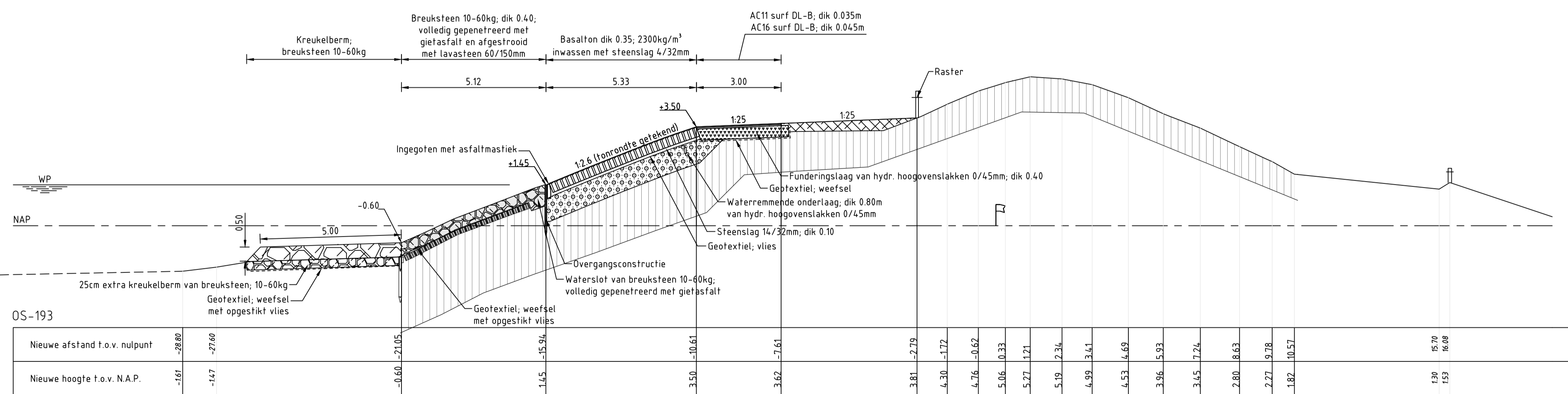
van dp187+56m tot dp192+53m
 van dp191+50m tot dp192+23m Basalton dik 0.35m; 2300kg/m³ inwassen met steenslag 4/32mm
 van dp191+50m tot dp192+23m kreukelberm; breuksteen 10-60kg dik 0.50m

schaal 1:100

VERKLARING

Hoogtematen in meters t.o.v. NAP
 Maten in meters tenzij anders aangegeven
 Alle maten in het werk controleren

- Dijkprofiel
- Geotextiel
- Basalton (nieuw)
- Gepeneerde breuksteen (nieuw)
- Waterbouwasfalt (nieuw)
- O.S.A. (nieuw)
- Klei (nieuw)
- Kreukelberm (nieuw)
- Waterremmende onderlaag (nieuw)
- Mijnsteen (nieuw)
- Funderingslaag (nieuw)
- Zand (nieuw)
- Grond aanvulling

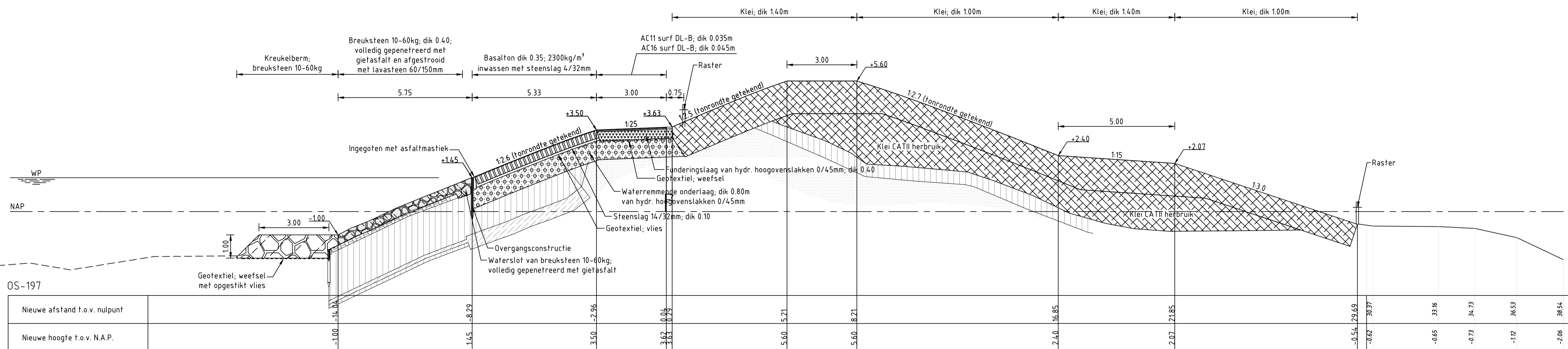


DWARSPROFIEL 12 revisie

van dp192+23m tot dp195+79m

schaal 1:100

Dienst Zeeland			zaaknr. 31052560
Project Zeeweringen Borrendamme, Cauwersinlaag, Havenkanaal West Dwarsprofiel 11; van dp 187+56m tot dp 192+23m Dwarsprofiel 12; van dp 192+23m tot dp 195+79m			REVISIE
getekend A.F. vd Berg	d.d. 01-11-2013	schaal 1:100	in bladen, blad nr.
gecontroleerd E. Sebrechts	d.d. 05-11-2013	A1 ZLRW-2013-01406	
accoord	d.d.	gewijzigd	



DWARSPROFIEL 13 revisie
 schaal 1:100

VERKLARING

Hoogtematen in meters t.o.v. NAP
 Maten in meters tenzij anders aangegeven
 Alle maten in het werk controleren

- Dijkprofiel
- - - Geotextiel
- Basalton (nieuw)
- Gepetreedde breuksteen (nieuw)
- Waterbouwasfalt (nieuw)
- O.S.A. (nieuw)
- Klei (nieuw)
- Kreukelberm (nieuw)
- Waterremmende onderlaag (nieuw)
- Mijnsteen (nieuw)
- Funderingslaag (nieuw)
- Zand (nieuw)
- Grond aanvulling

Project Zeeweringen Borrendamme, Cauwersinlaag, Havenkanaal West Dwarsprofiel 13, van dp 195+79m tot dp 198+52m			zaaknr. 31052560
			REVISIE
getekend	A.F. vd Berg	d.d.	01-11-2013
gecontroleerd	E.Sebregts	d.d.	05-11-2013
accord		d.d.	
gewijzigd			
			in bladen, blad nr. A1 ZLRW-2013-01407