

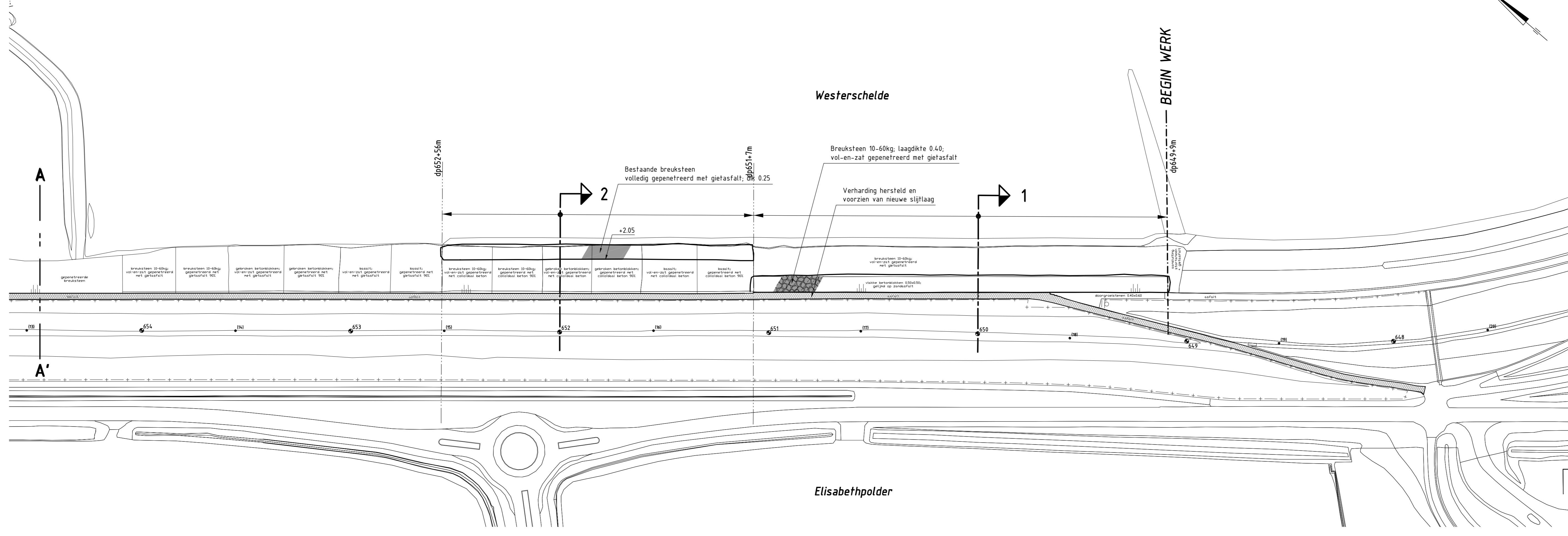
VERKLARING

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

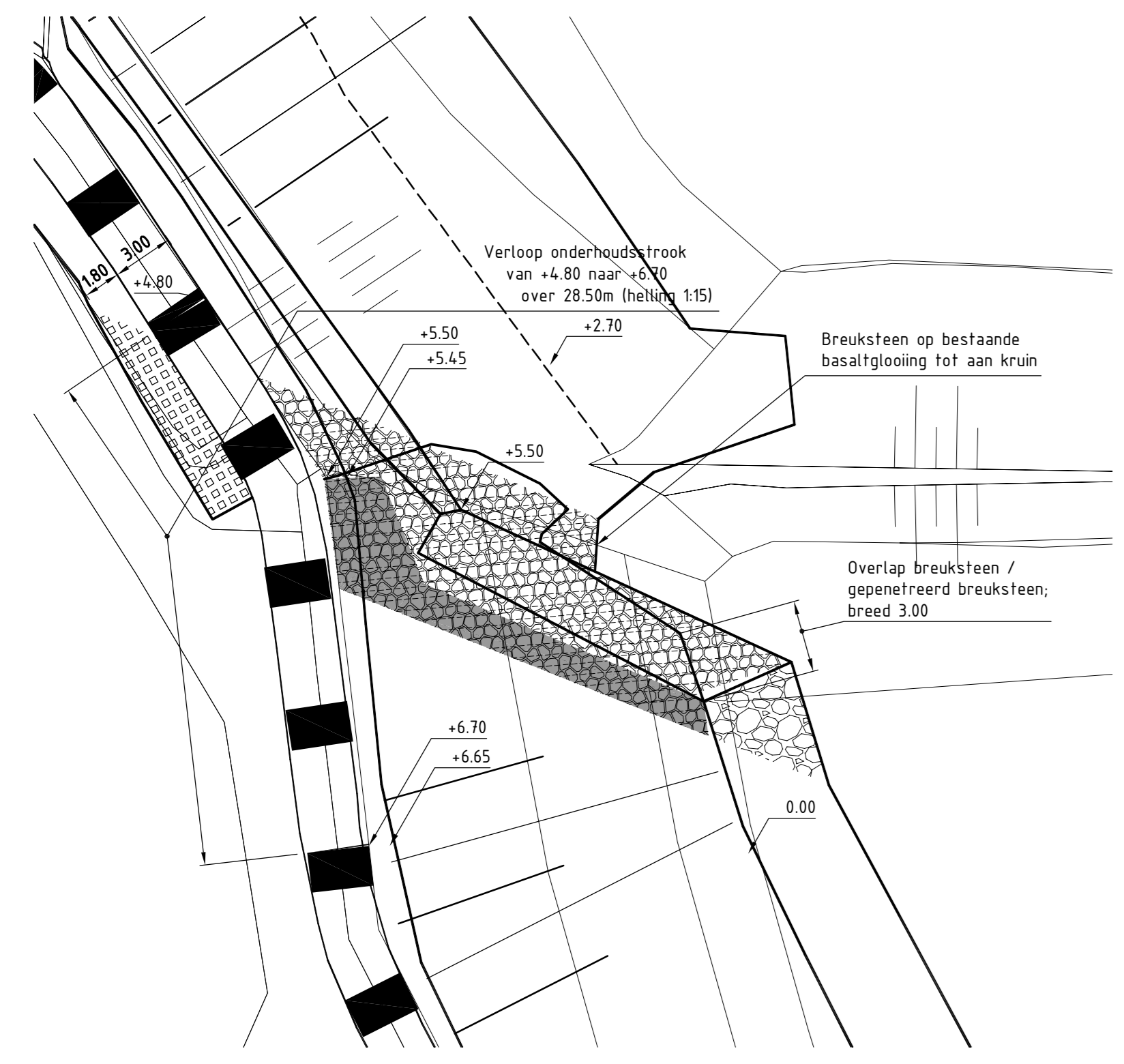
- Huidige dijksnummering
- Oude dijksnummering
- Lichtmast
- Verkeersbord
- Havenlicht
- Prullenbak
- Reclamebord
- Zitbank
- Bestaande situatie
- Moeren paal
- Nieuw raster
- Gemaakt werk
- Materiaalscheiding
- Onderhoudstrook/veepad
- Zandaanvulling
- Lessinische
- Gepermeerbare breuksteen
- Breuksteen
- Krukelbodem
- Asphalt
- Siltlaag

Voor dwg ten 2 zie tekening ZLRW-2013-01553
 Voor dwg 2 en 4 zie tekening ZLRW-2013-01554
 Voor dwg 5 en 6 zie tekening ZLRW-2013-01555
 Voor dwg 7 en 8 zie tekening ZLRW-2013-01556
 Voor dwg 9 en 10 zie tekening ZLRW-2013-01557
 Voor dwg 11 en 12 zie tekening ZLRW-2013-01558
 Voor details zie tekening ZLRW-2013-01560

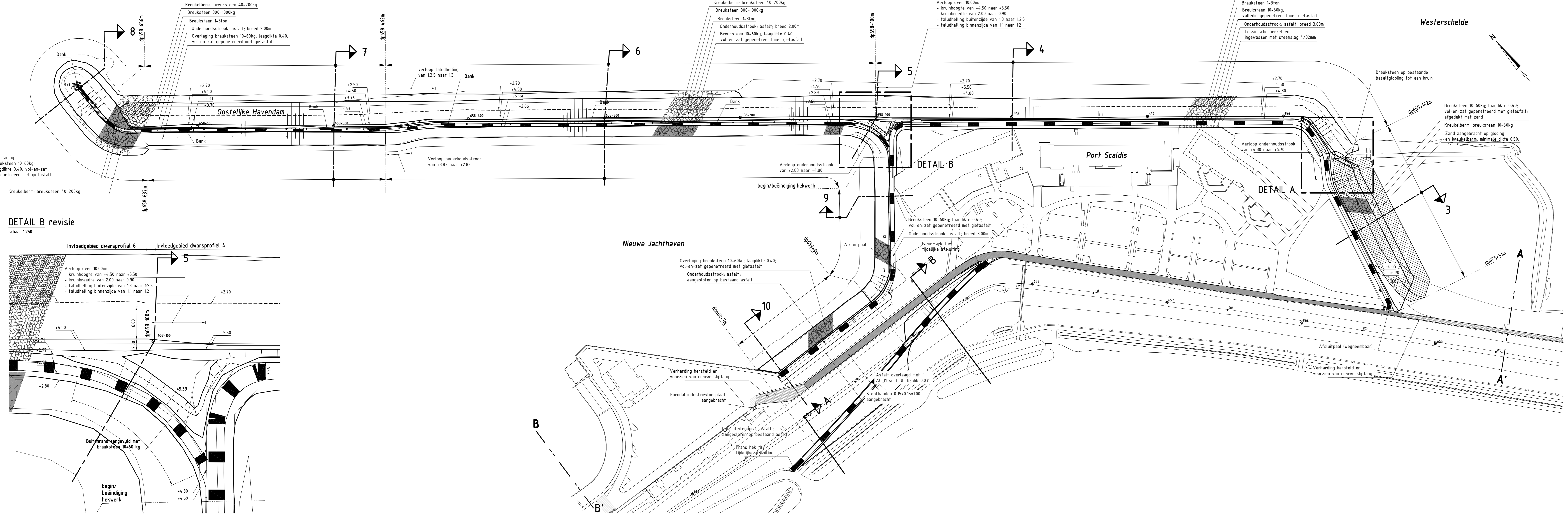
SITUATIE revisie
 schaal 1:1000



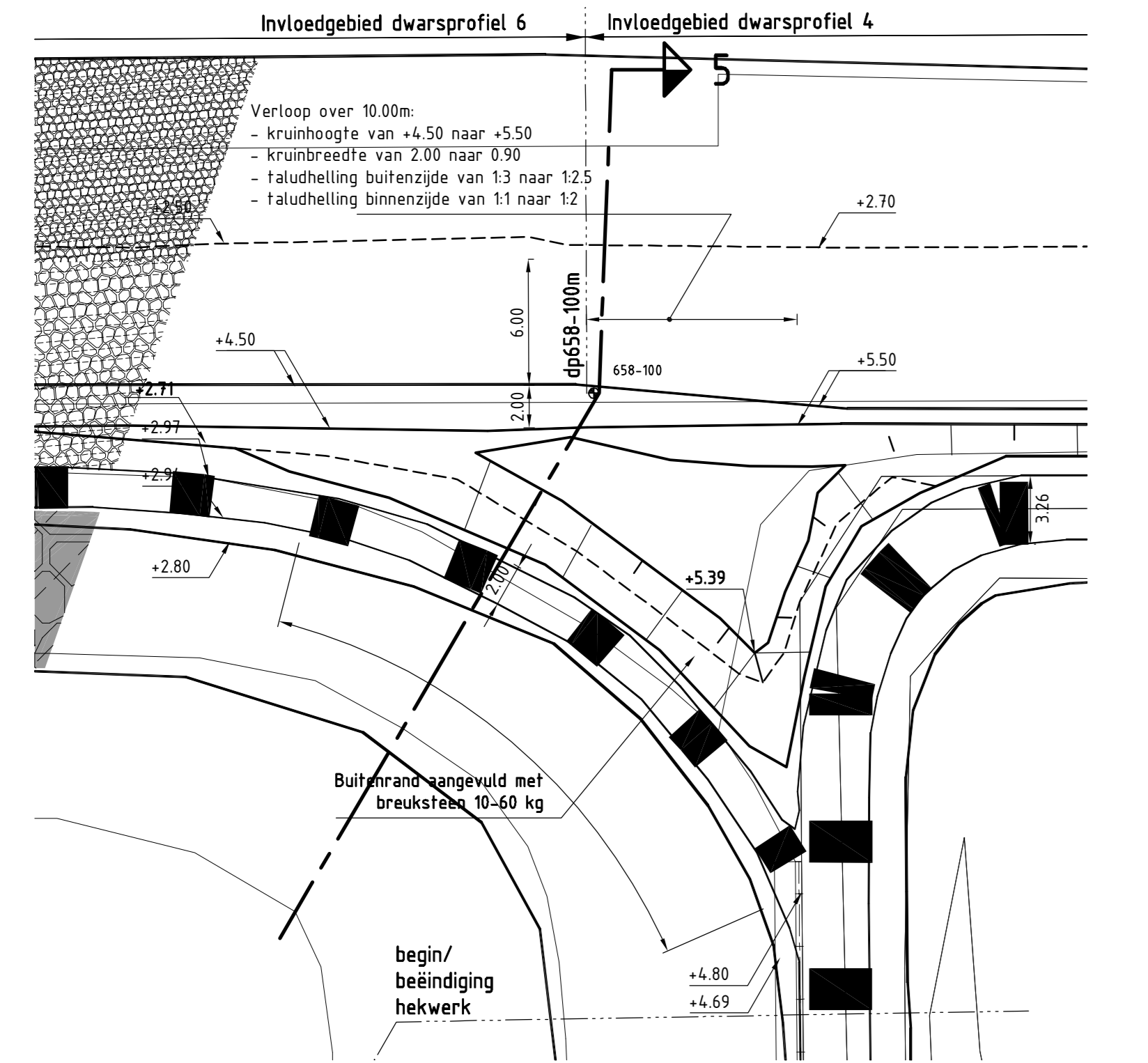
DETAIL A revisie
 schaal 1:250



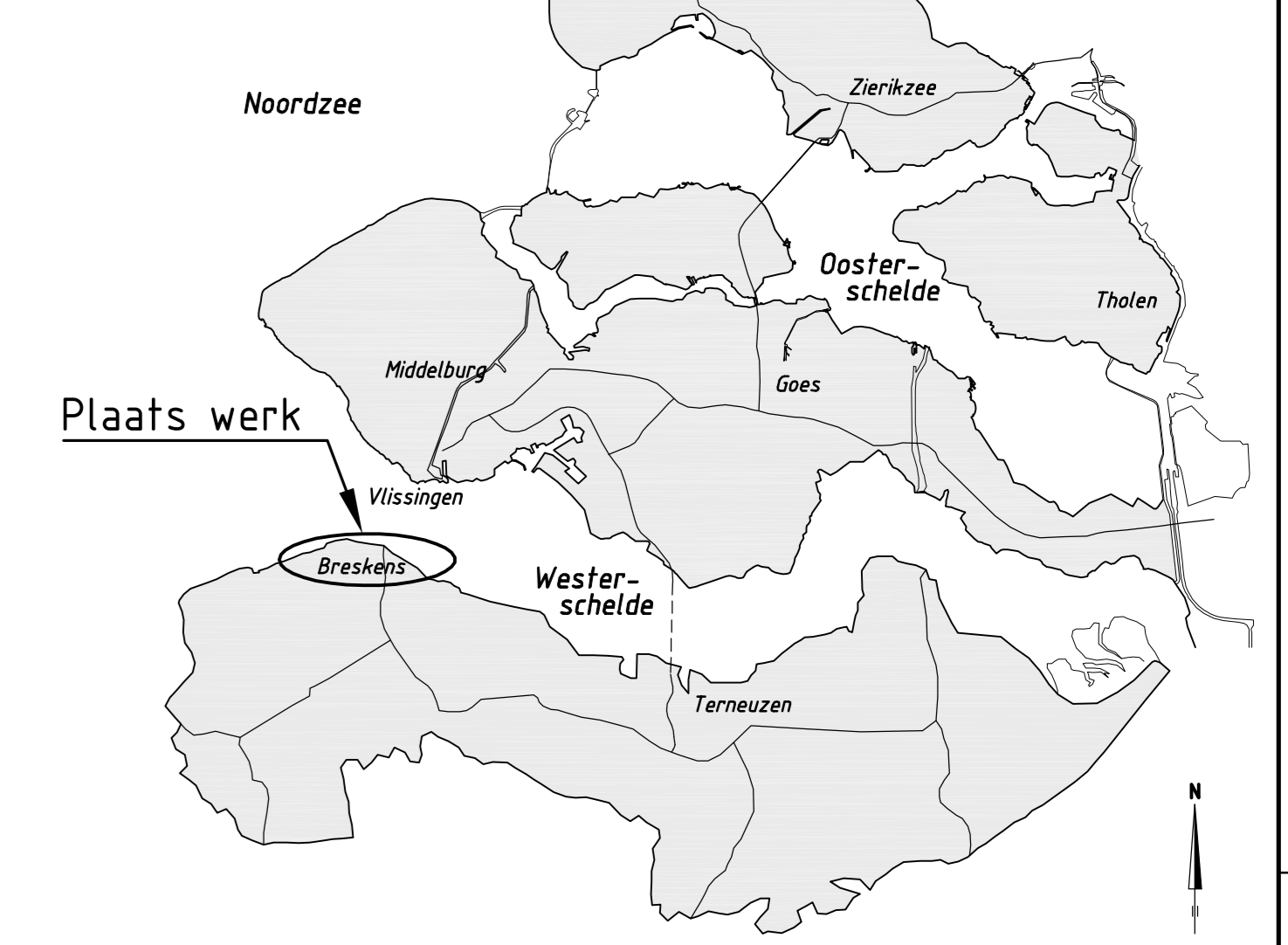
SITUATIE revisie
 schaal 1:1000



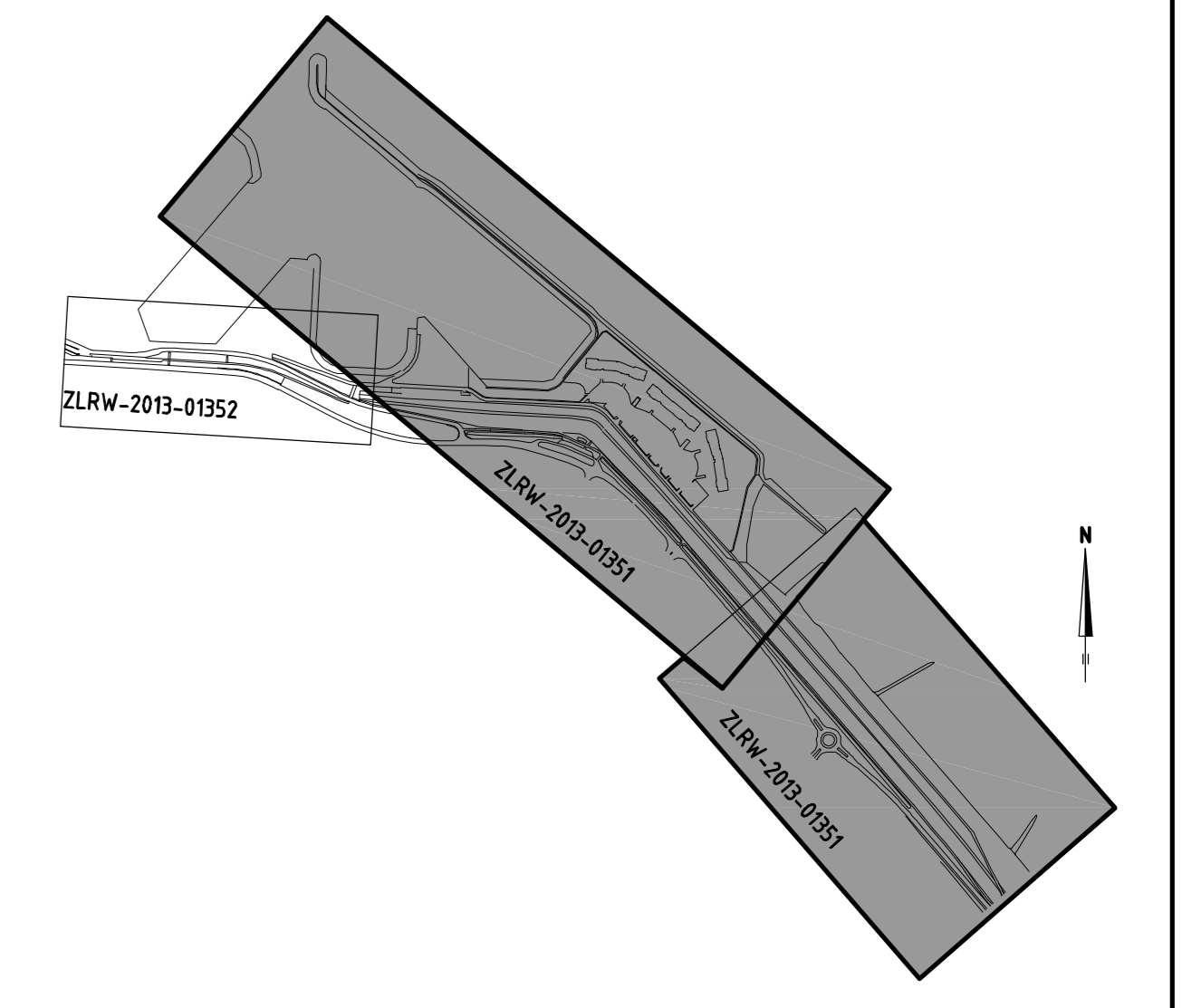
DETAIL B revisie
 schaal 1:250



OVERZICHTSKAARTJE



INDELING SITUATIEKENINGEN



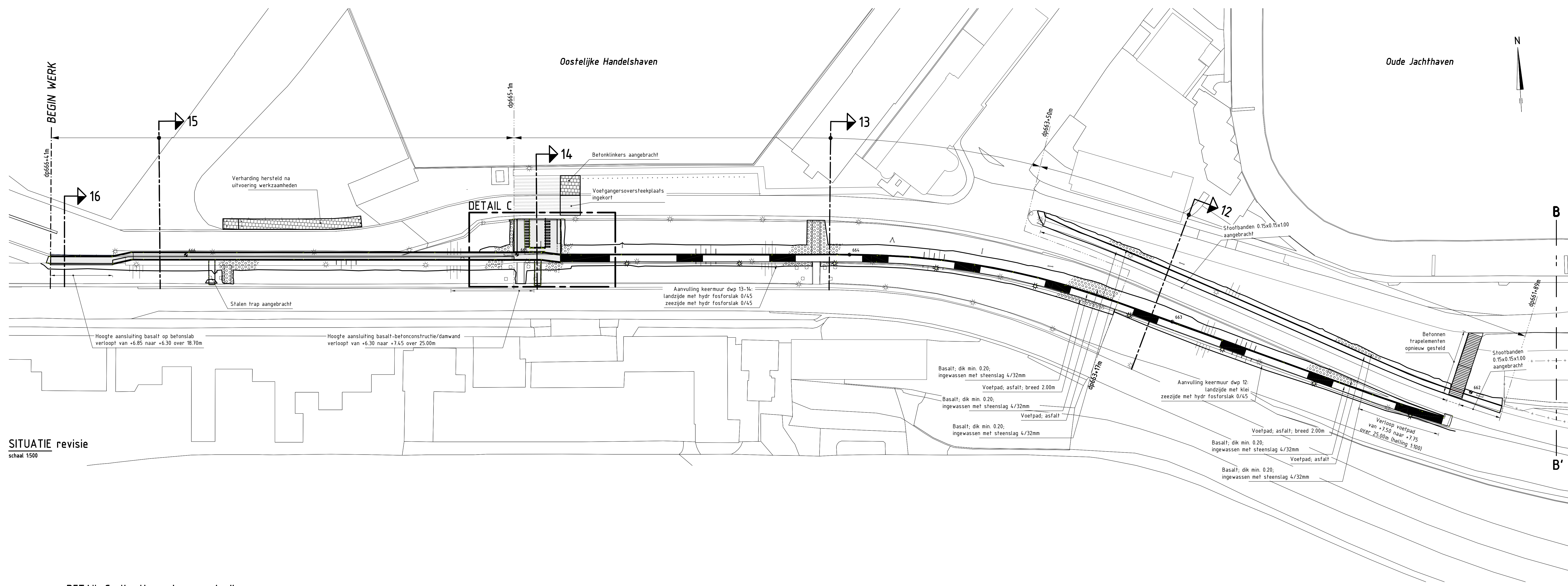
logo RWS.PNG	afdeling WVI	..logo ZS.jpg
Project Zeeweringen		zaaknr. 31052559
Breskens Kom		Situatie 11 en 21
REVISIE		
getekend SV	dd 26-9-'13	schaal 1:1000
getekend WJB	dd	
afgekeurd	dd	in 22 bladen, blad nr. 1
getekend		84x1471 ZLRW-2013-01551

VERKLARING

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

- Huidige dijksnummering
- Oude dijksnummering
- Lichtmast
- Verkeersbord
- Havenlicht
- Inspectiepunt met NAP-meetpunt
- N.A.P. peilschaal
- Plantenbak
- Prullenbak
- Reclamebord
- Zitbank
- Bestaande situatie
- Bestaand raster
- Gemaakt werk
- Lichtmast
- Materiaalscheiding
- Onderhoudstrook/voetpad
- Bestrating aangebracht
- Basalt
- Geperforeerde breuksteen
- Betonwerk loopbrug/keermuur

Voor dwp 12 en 13 zie tekening ZLRW-2013-01358
Voor dwp 14 en 15 zie tekening ZLRW-2013-01359
Voor constructieve details loopbrug-opbouw en constructieve details keermuur-opbouw zie tekeningen ZLRW-2013-01361 tot 01371

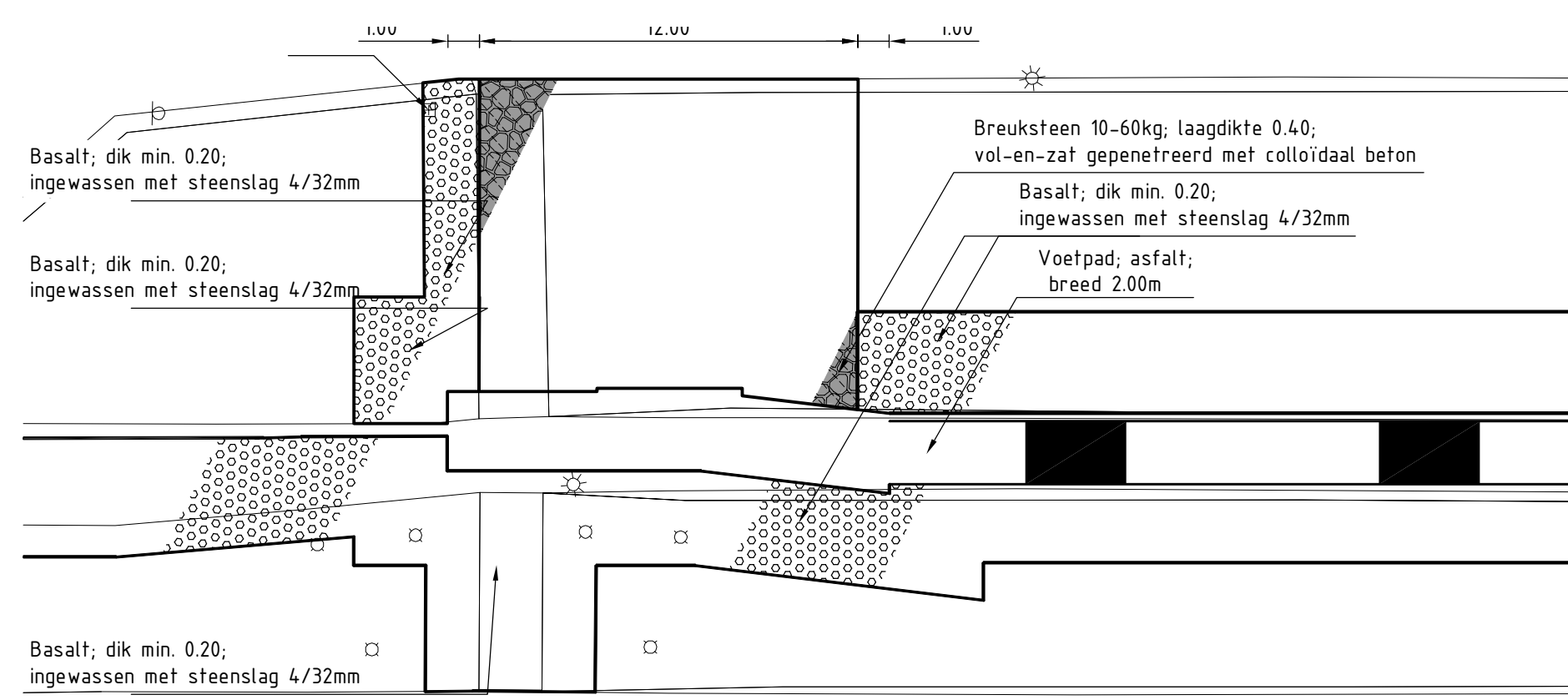


SITUATIE revisie
schaal 1500

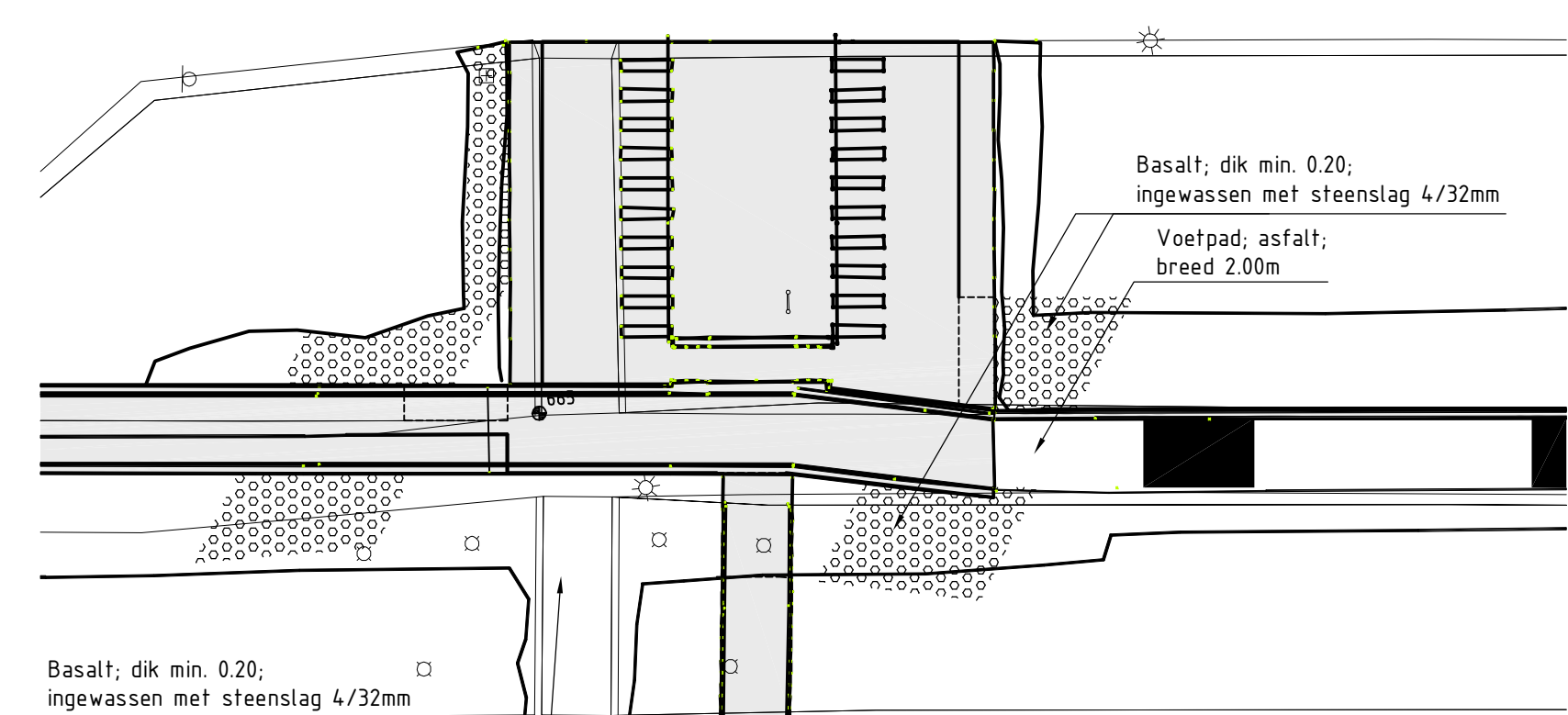
OVERZICHTSKAARTJE



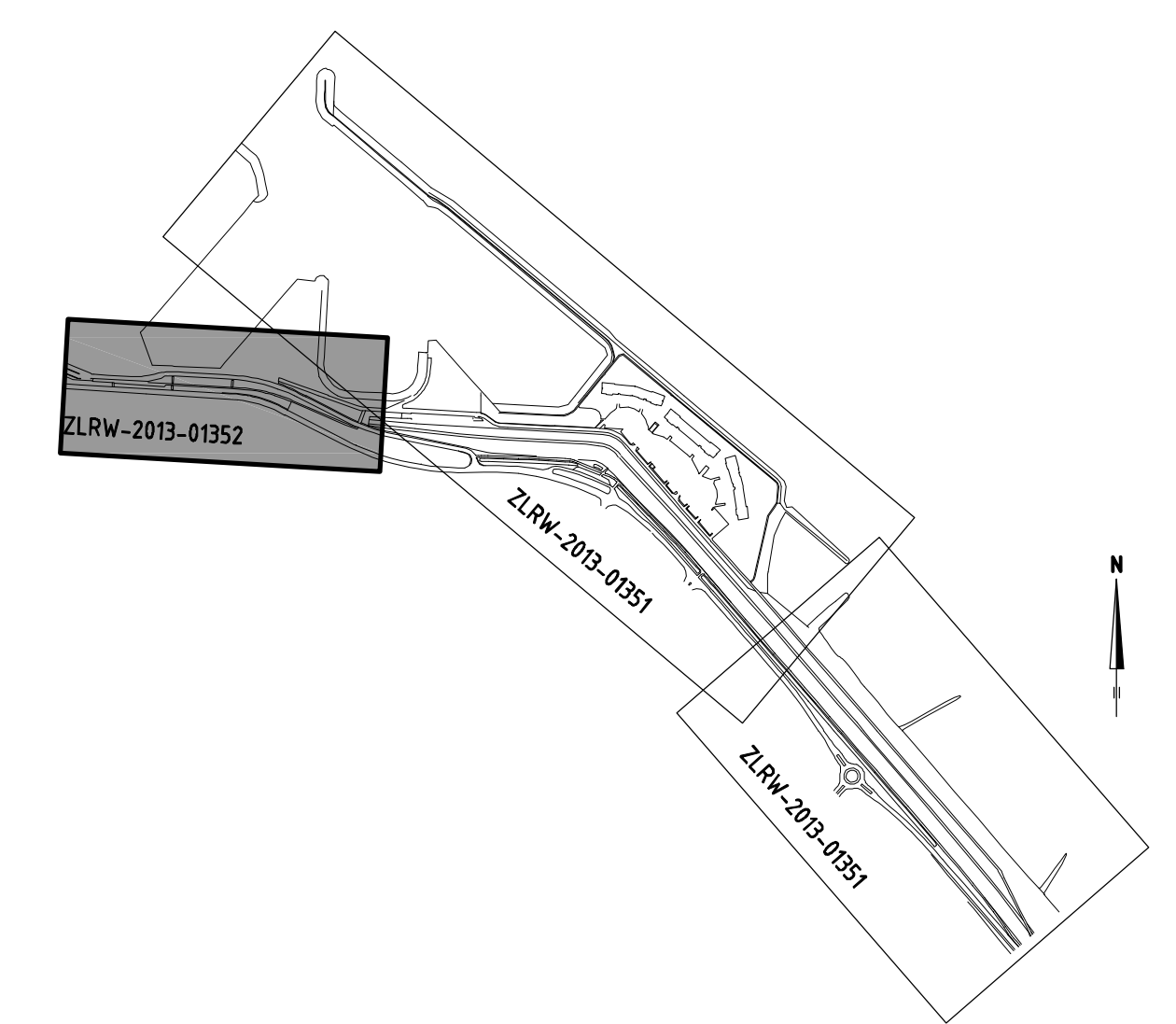
DETAIL C situatie verborgen glooiing
schaal 1200



DETAIL C situatie revisie
schaal 1200

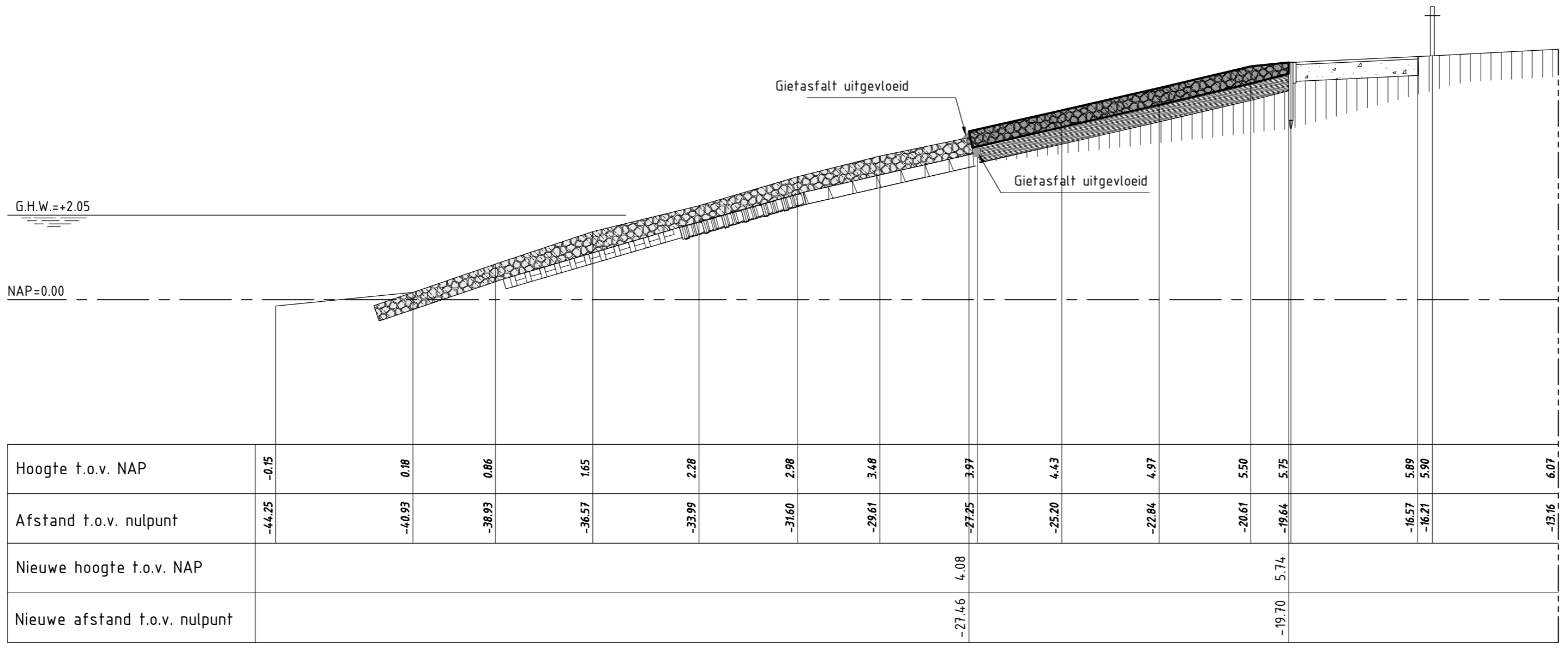


INDELING SIJTIJTEKENINGEN



logo	RWS.PNG	afdeling	WVI	..Logo	ZS.jpg
Project Zeeweringen				zaaknr.	31052559
Breskens Kom				REVISIE	
Situatie 3					
opgesteld	SV	dat	20-09-13	schaal	1500
gecontroleerd	WJB	dat		in	22 bladen, blad nr. 2
accort		dat			
gewijzigd				A0	ZLRW-2013-01352

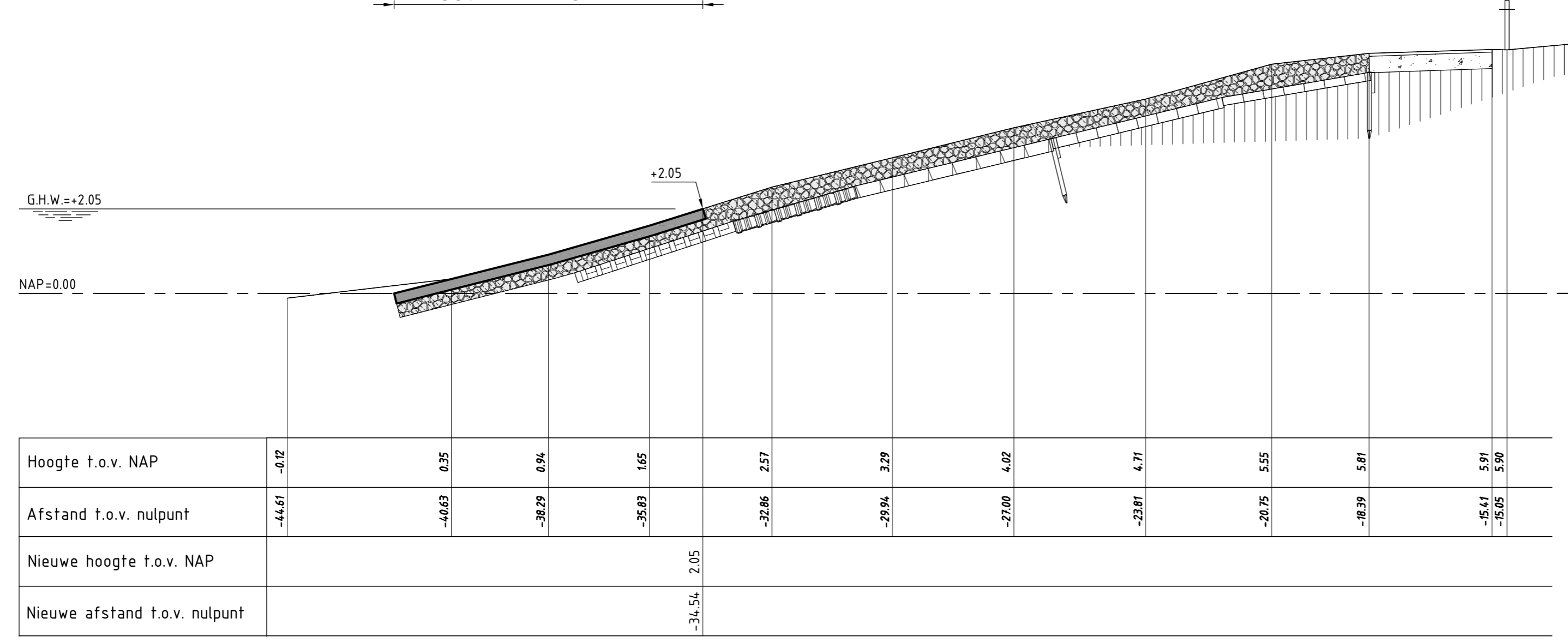
Breuksteen 10-60kg; laagdikte 0.40;
vol-en-zat gepenetreerd met gietasfalt



DWARSPROFIEL 1 revisie
schaal 1:100

van dp649+9m tot dp651+7m

Bovenste laag bestaande breuksteen
volledig gepenetreerd met gietasfalt; dik 0.25

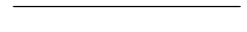
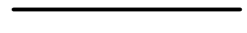



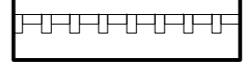
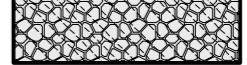


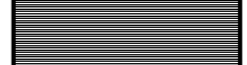



DWARSPROFIEL 2 revisie
schaal 1:100

van dp651+7m tot dp652+56m

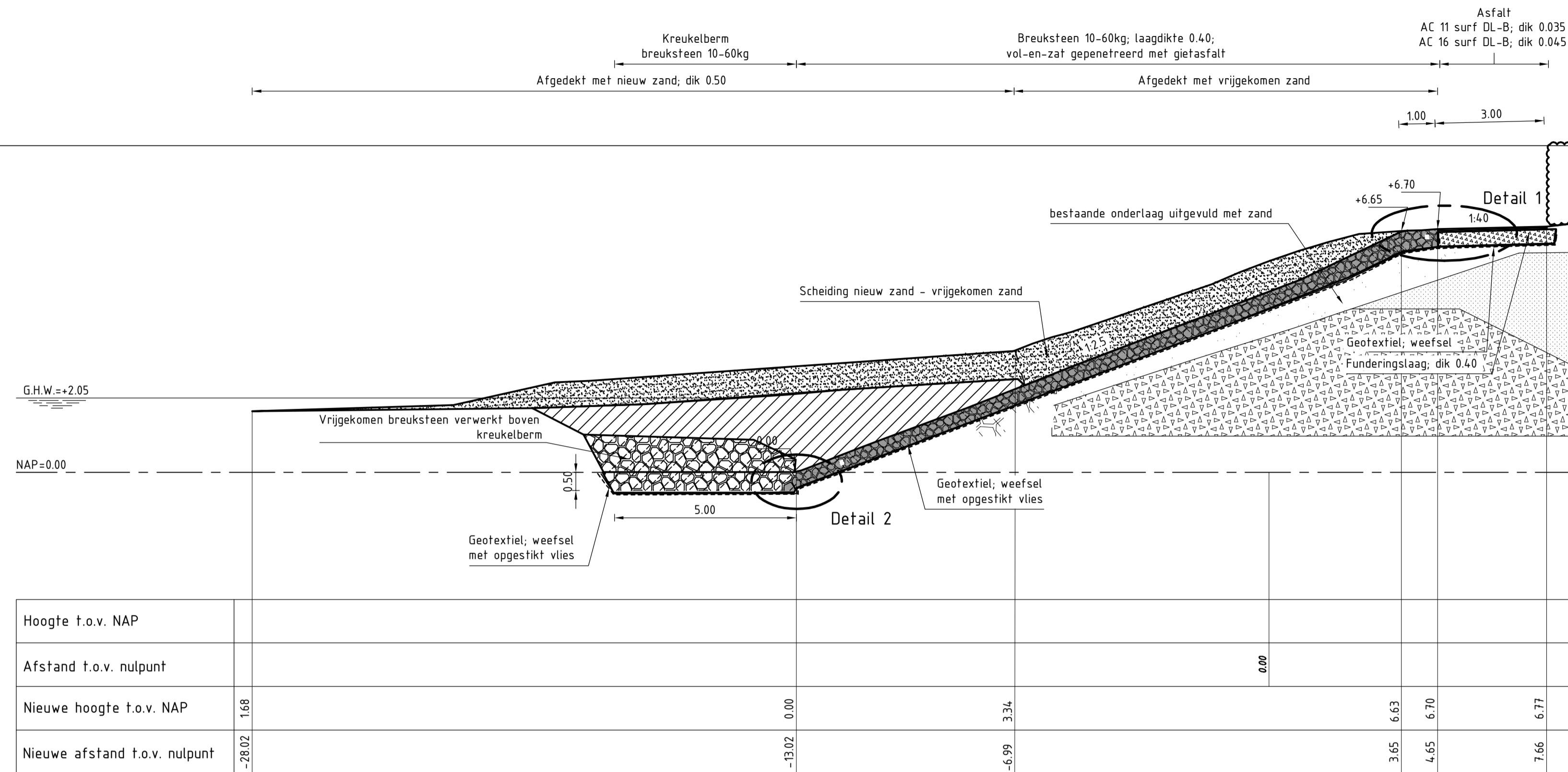
VERKLARING

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

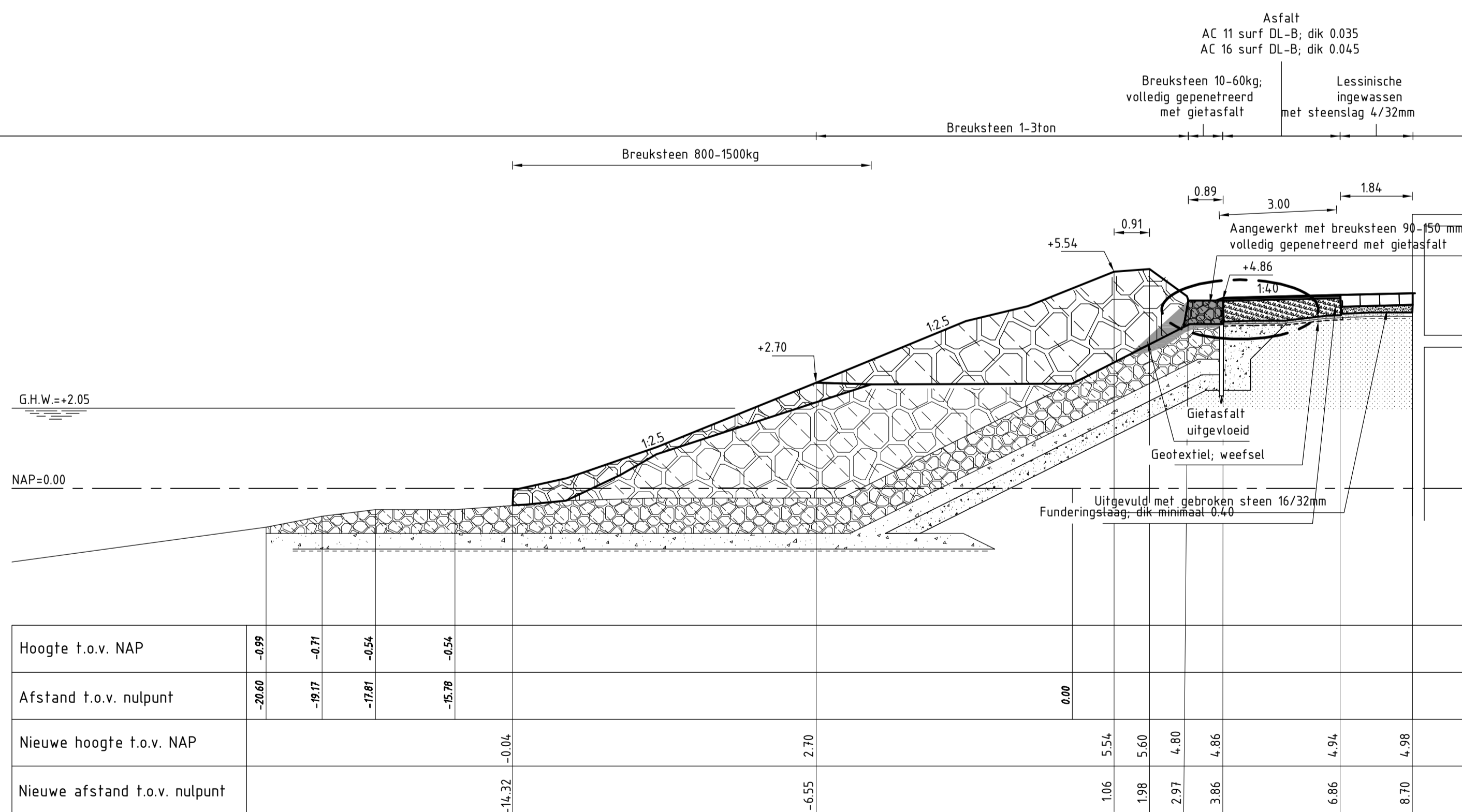
-  Bestaand profiel
-  Gemaakt werk
-  Basalt (bestaand)
-  Granietblokken (bestaand)
-  Betonblokken (bestaand)
-  Doornikse (bestaand)
-  Gepenetreerde breuksteen (bestaand)
-  Klei (bestaand)
-  Slak (bestaand)
-  Zandasfalt (bestaand)
-  Gepenetreerde breuksteen (nieuw)

Voor situatie zie tekening ZLRW-2013-01351
Voor details zie tekening ZLRW-2013-01360

logo RWS.PNG		afdeling WVI		Zeeuwse Stroom bv 	
Project Zeeweringen				zaaknr. 31052559	
Breskens Kom				REVISIE	
Dwarsprofiel 1 en 2					
getekend	SV	d.d.	20-09-13	schaal 1:100	
gecontroleerd	WJB	d.d.		in 22 bladen, blad nr. 3	
accoord		d.d.			
gewijzigd				A2	ZLRW-2013-01353



DWARSPROFIEL 3 revisie van dp655+31m tot dp655+162m
 schaal 1:100



DWARSPROFIEL 4 revisie van dp655+162m tot dp658-100m
 schaal 1:100

VERKLARING

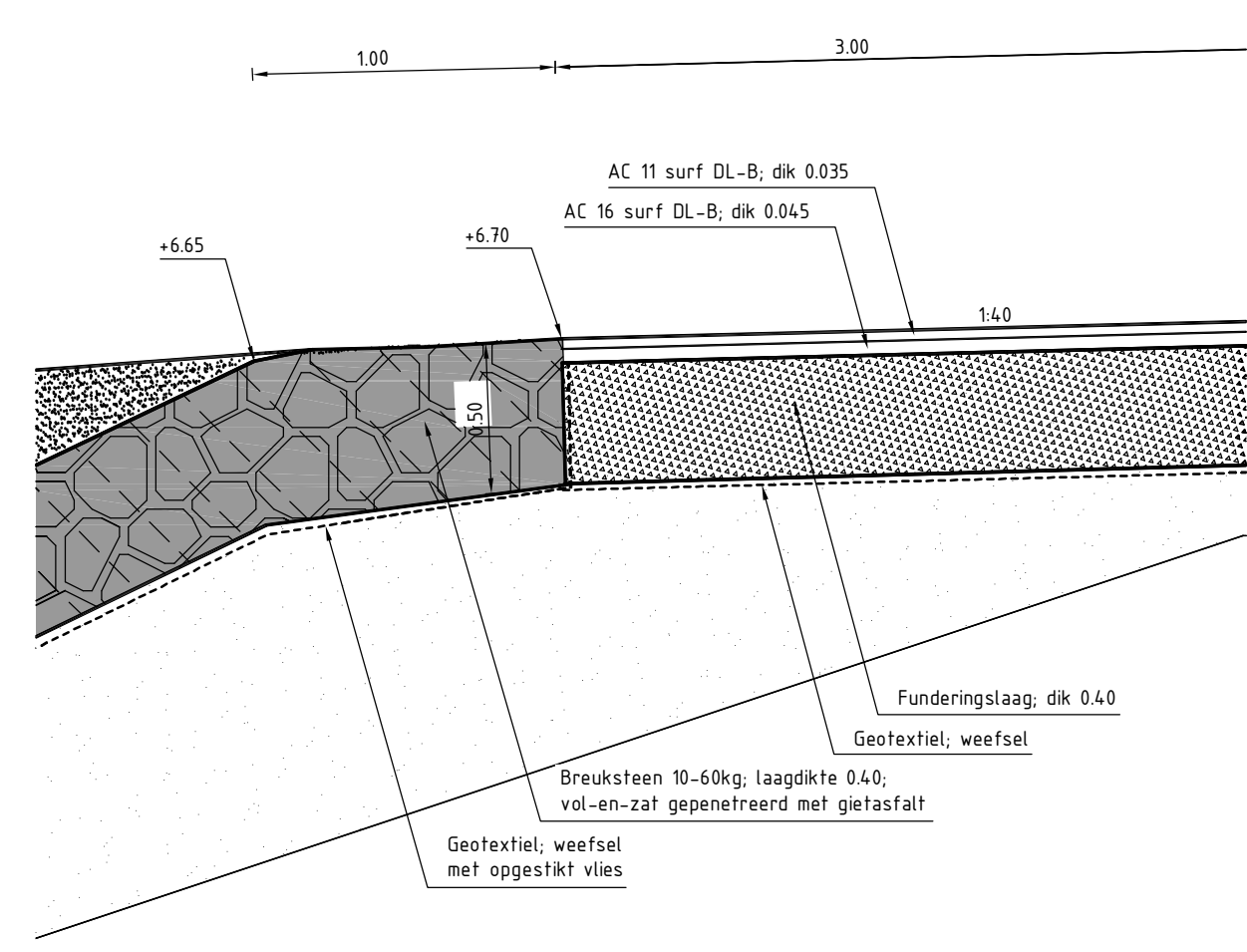
Hoogtematen in meters t.o.v. NAP
 Maten in meters tenzij anders aangegeven

- Bestaand profiel
- Gemaakt werk
- Betonblokken (bestaand)
- Grasbetonblokken (bestaand)
- Klei (bestaand)
- Zand (bestaand)
- Gepentreeerde breuksteen (nieuw)
- Lessinische (herzet)
- Breuksteen (nieuw)
- Kreukelberm (nieuw)
- Funderingslaag (nieuw)
- Zand (nieuw)
- Klei (nieuw)
- Aangevuld

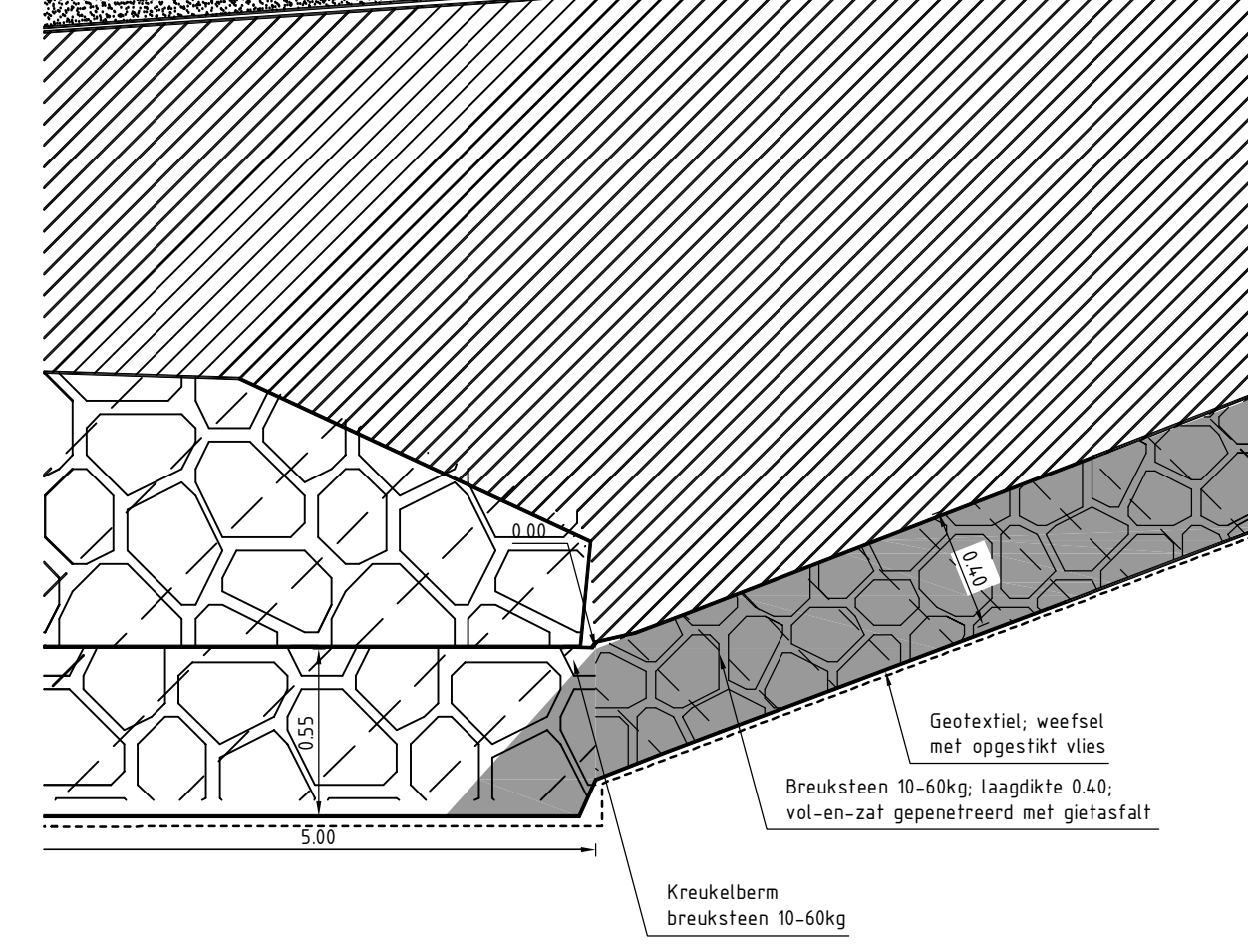
Voor situatie zie tekening ZLRW-2013-01351
 Voor details zie tekening ZLRW-2013-01360

logo RWS.PNG	afdeling WVI	Zeeuwse Stroom bv
Project Zeeweringen Breskens Kom Dwarsprofiel 3 en 4		zaaknr. 31052559
		REVISIE
getekend SV	d.d. 20-09-'13	schaal 1:100
gecontroleerd	d.d.	
afgekeurd	d.d.	in 22 bladen, blad nr. 5
gewijzigd		A1 ZLRW-2013-01354

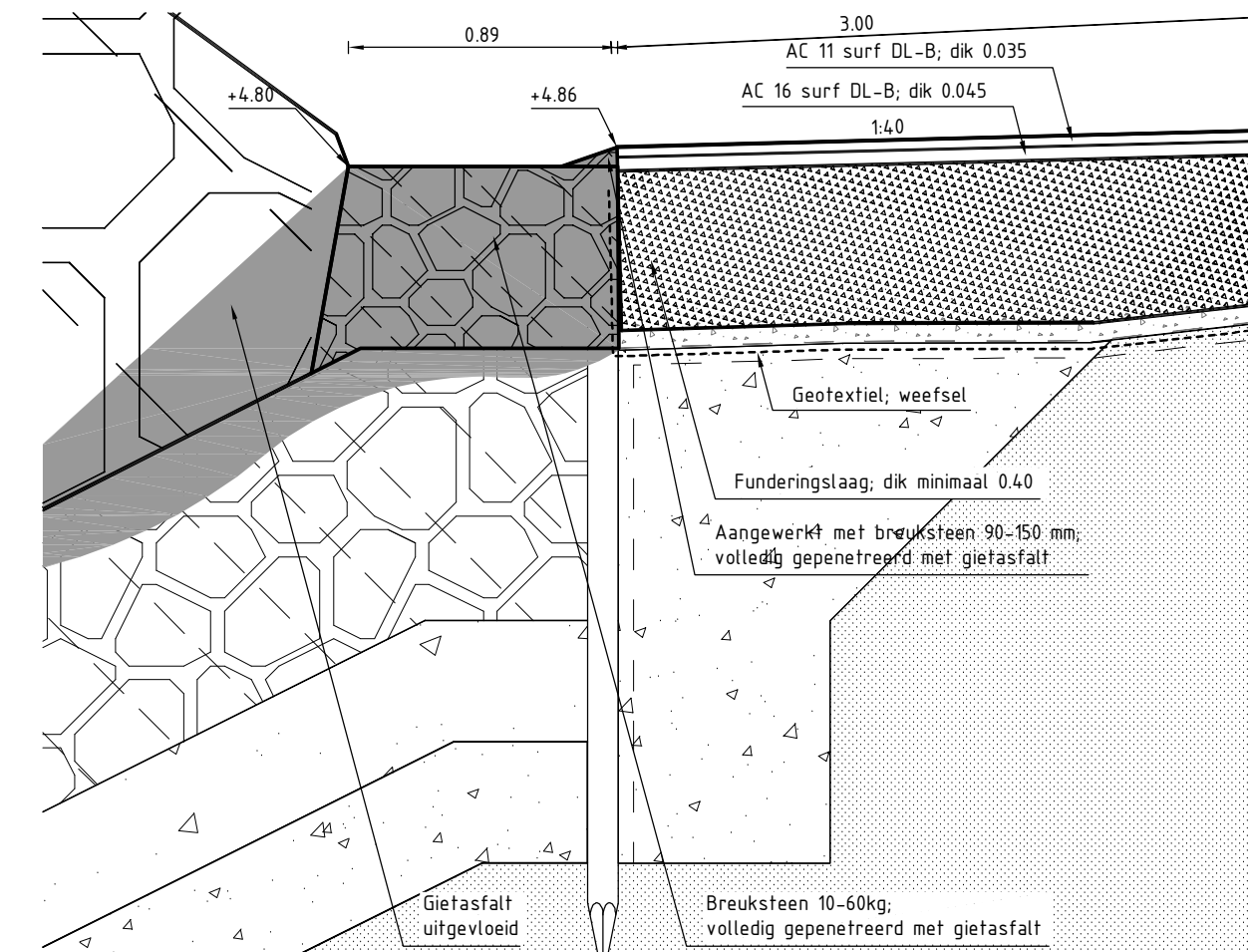
DETAIL 1
schaal 1:20



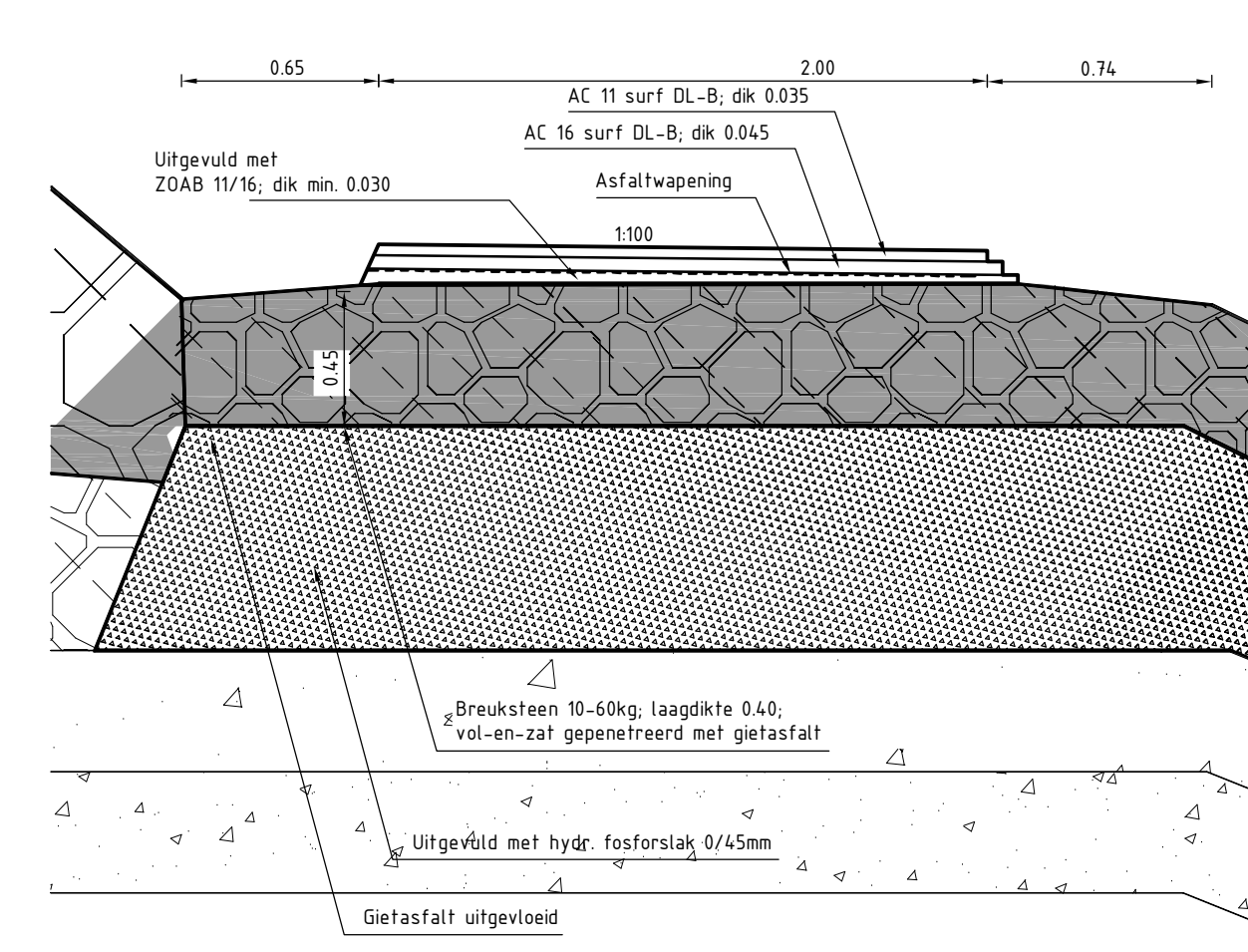
DETAIL 2
schaal 1:20



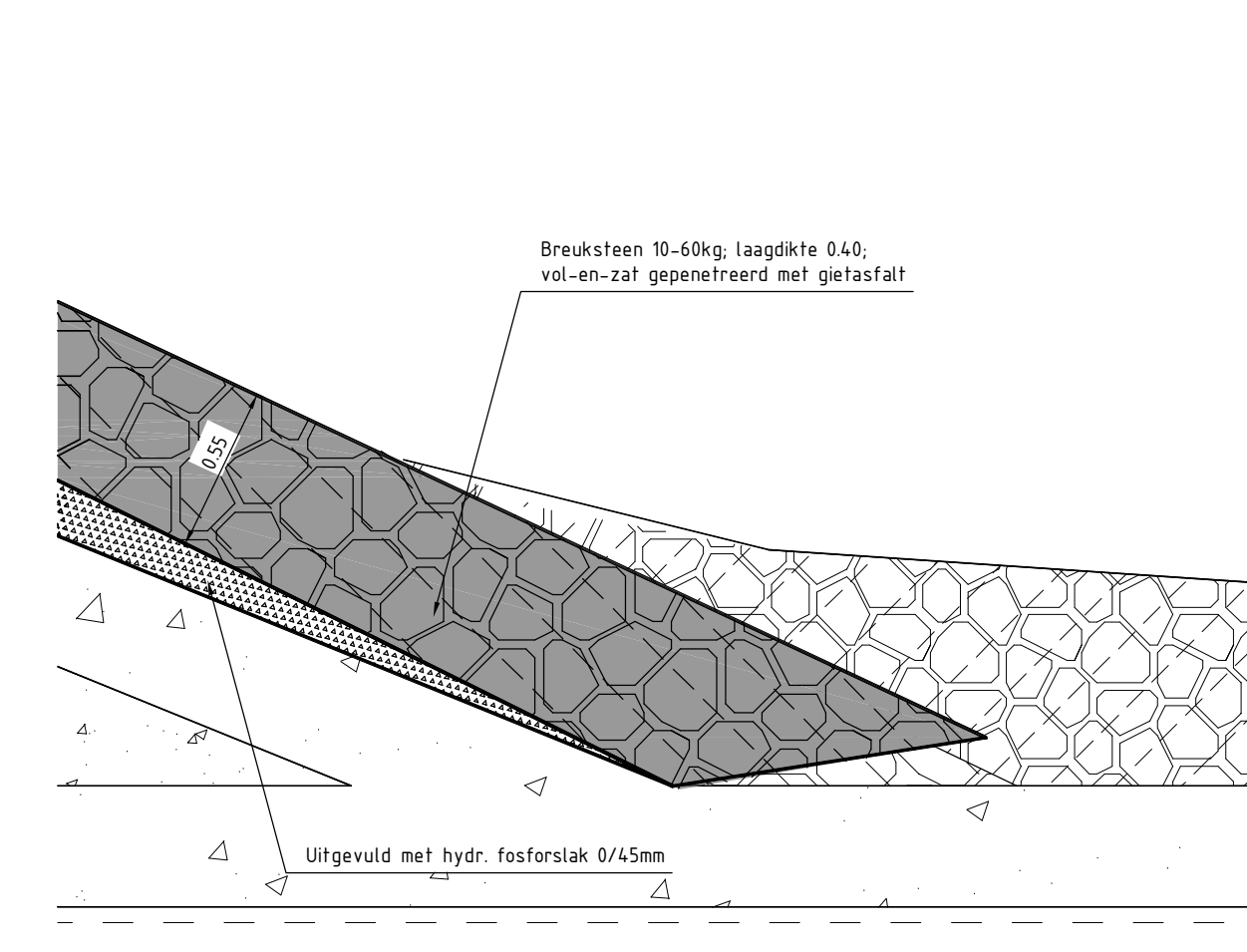
DETAIL 3
schaal 1:20



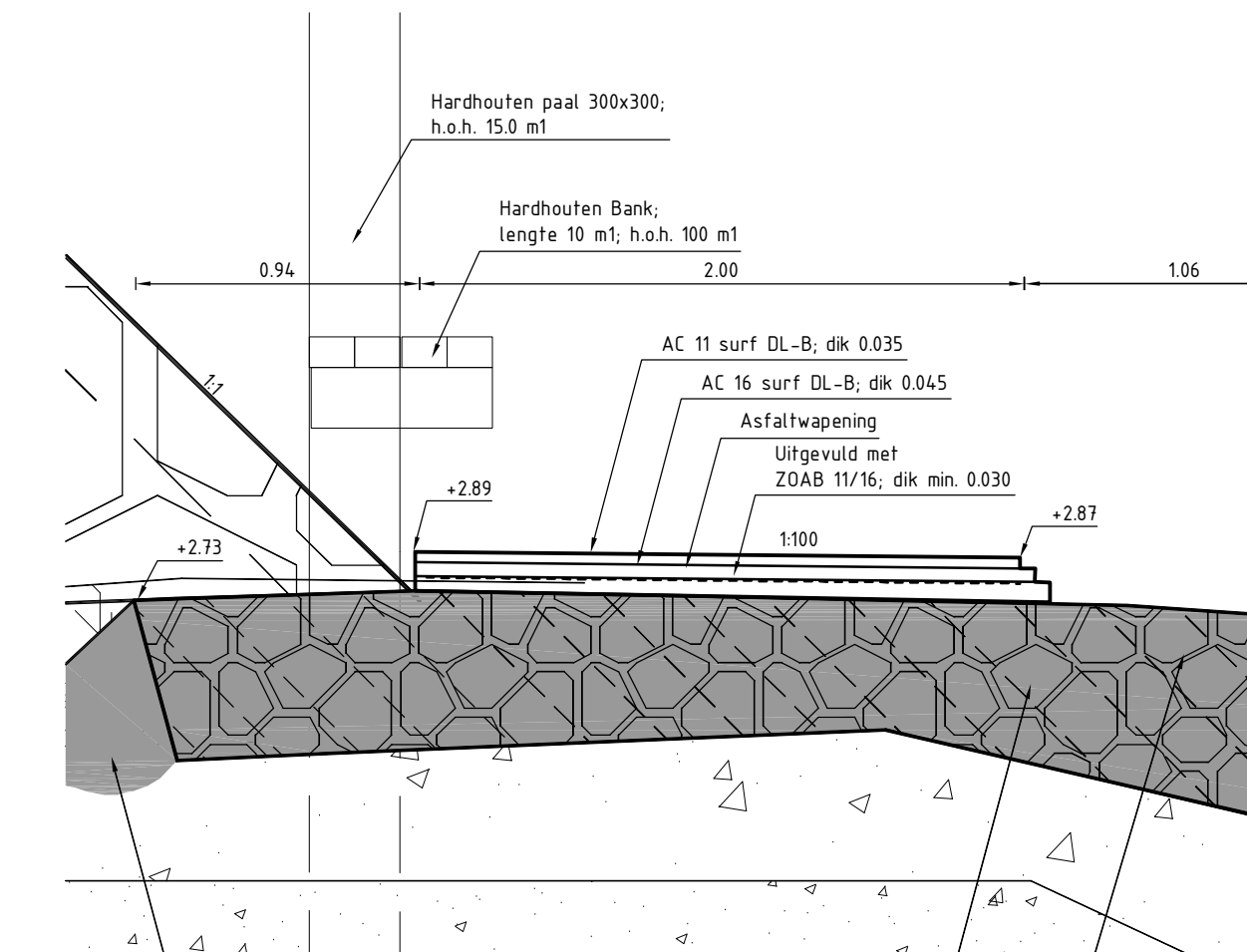
DETAIL 4
schaal 1:20



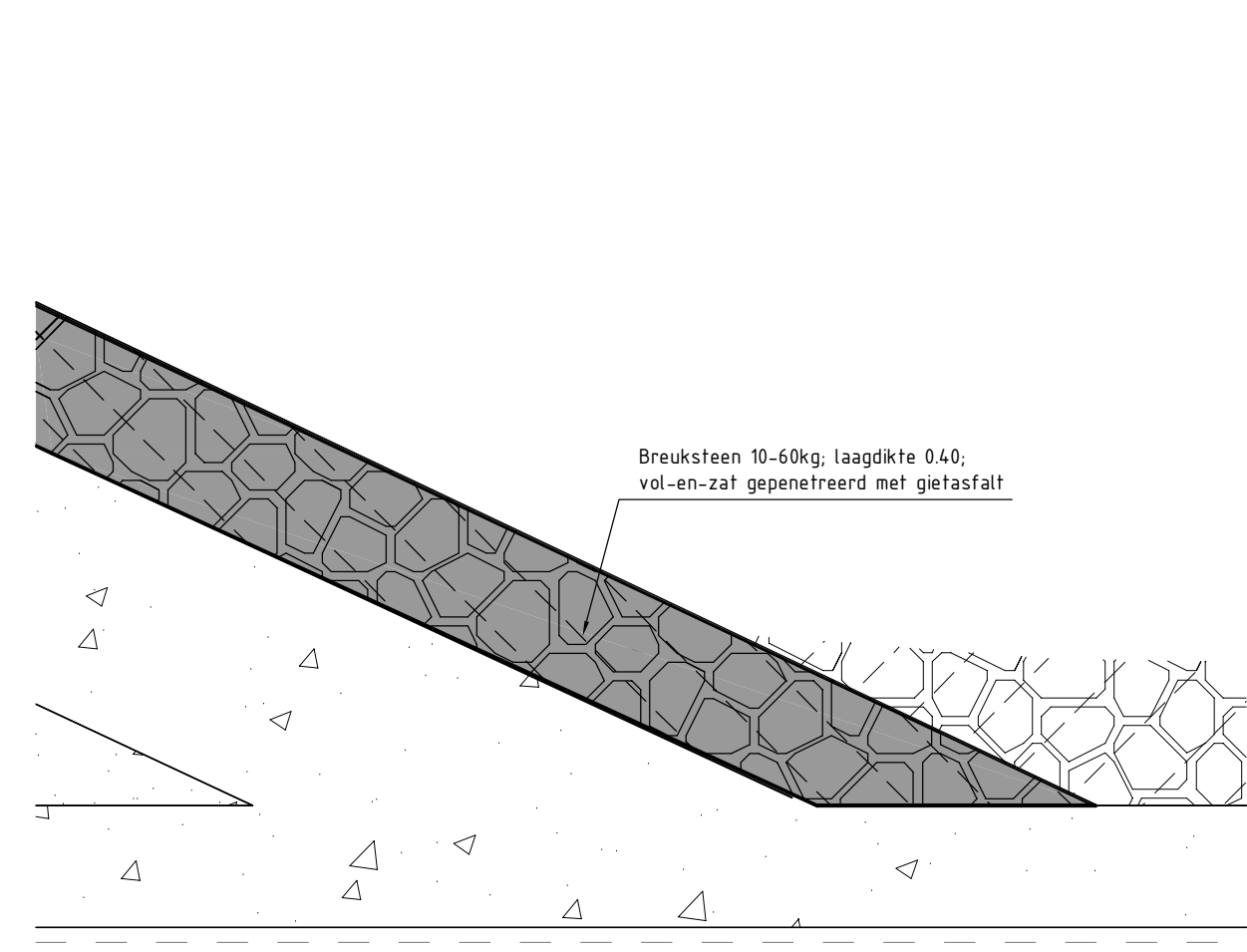
DETAIL 5
schaal 1:20



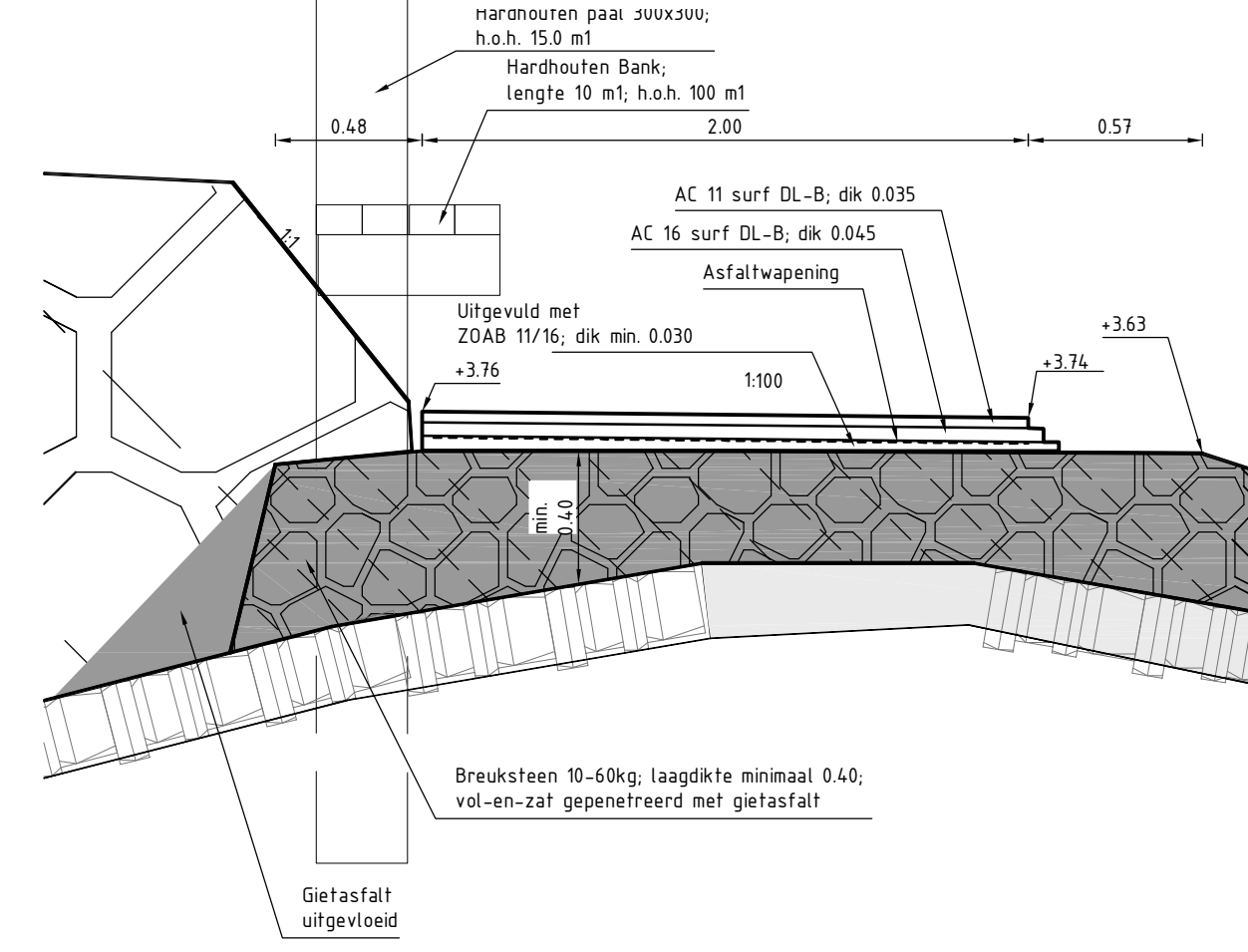
DETAIL 6
schaal 1:20



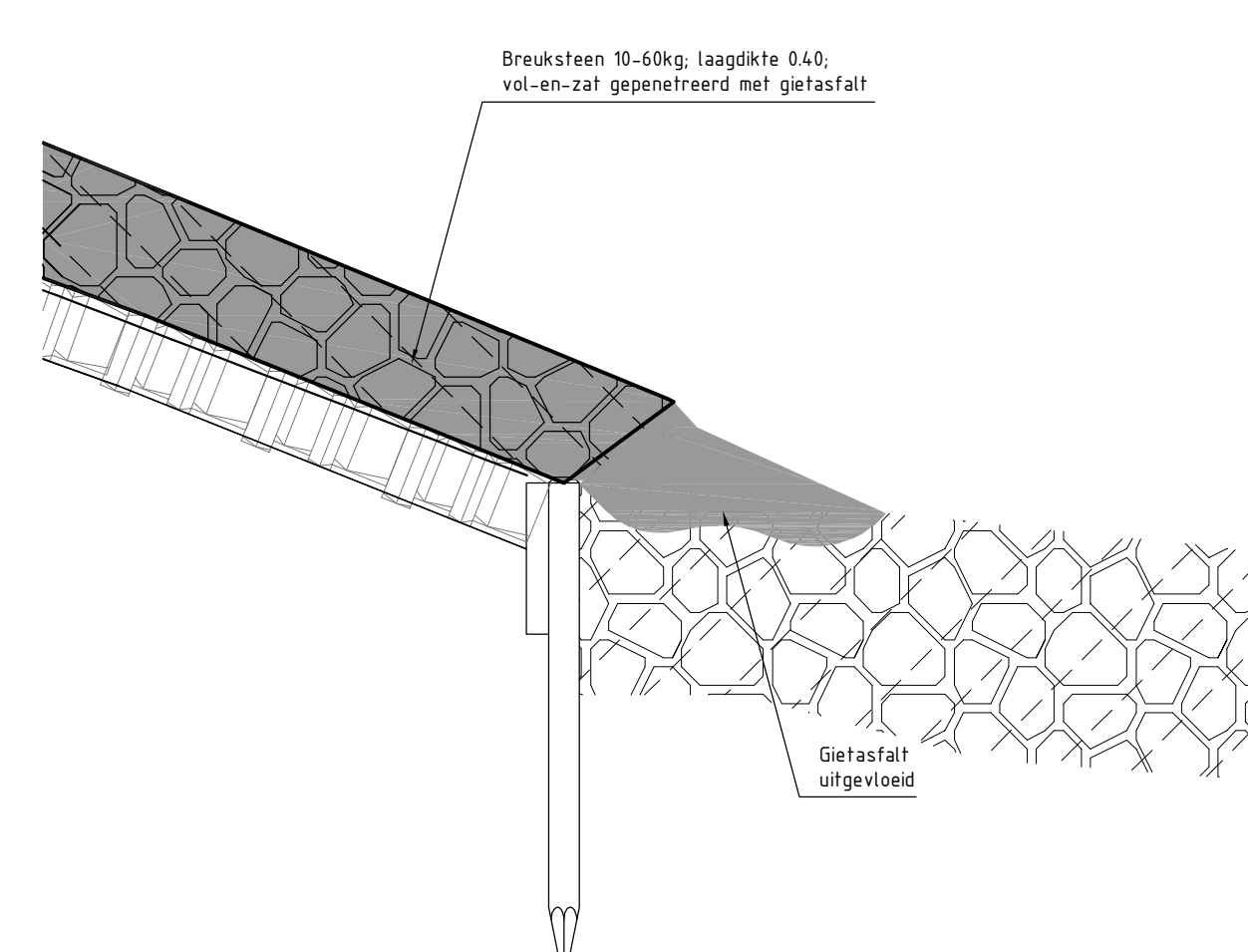
DETAIL 7
schaal 1:20



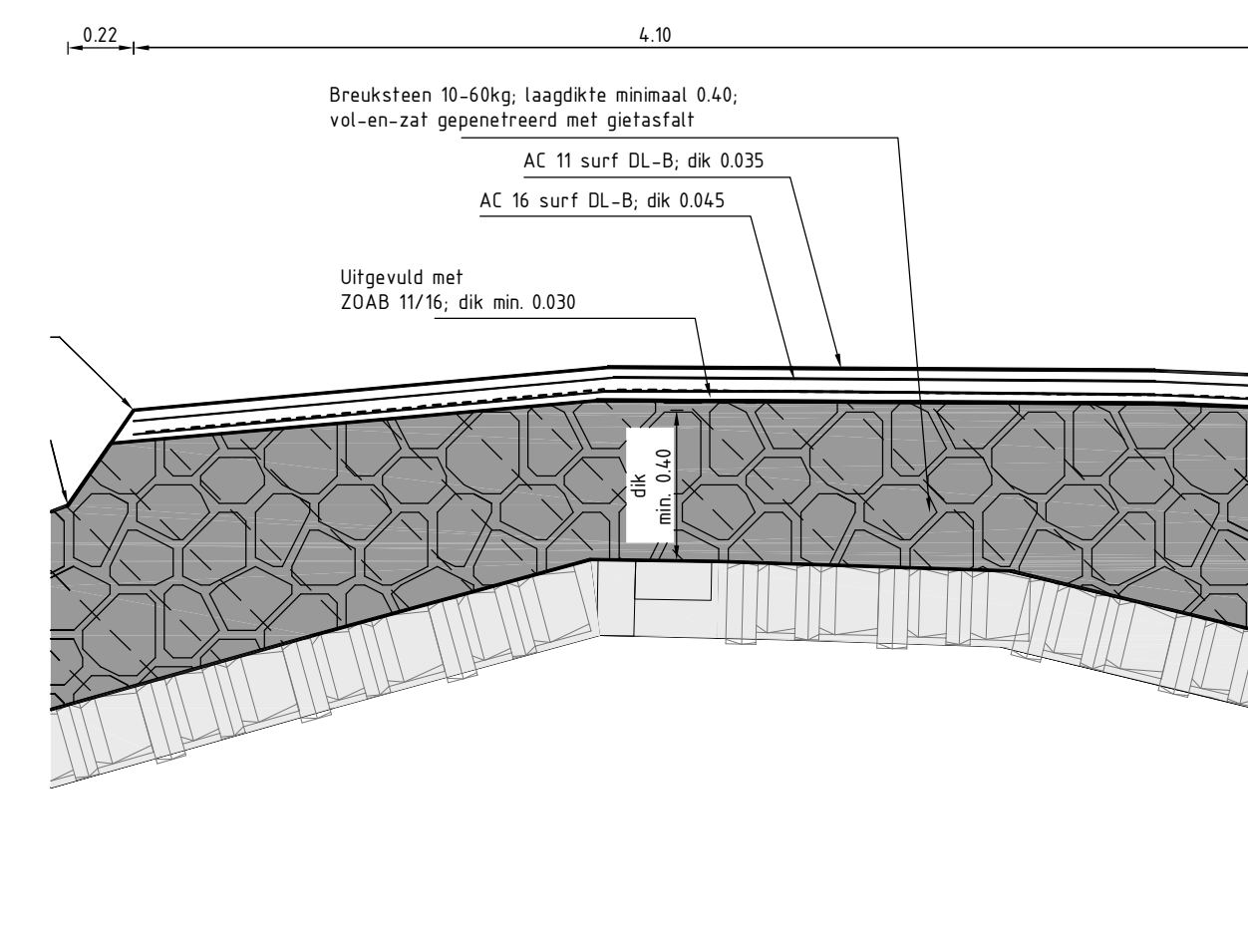
DETAIL 8
schaal 1:20



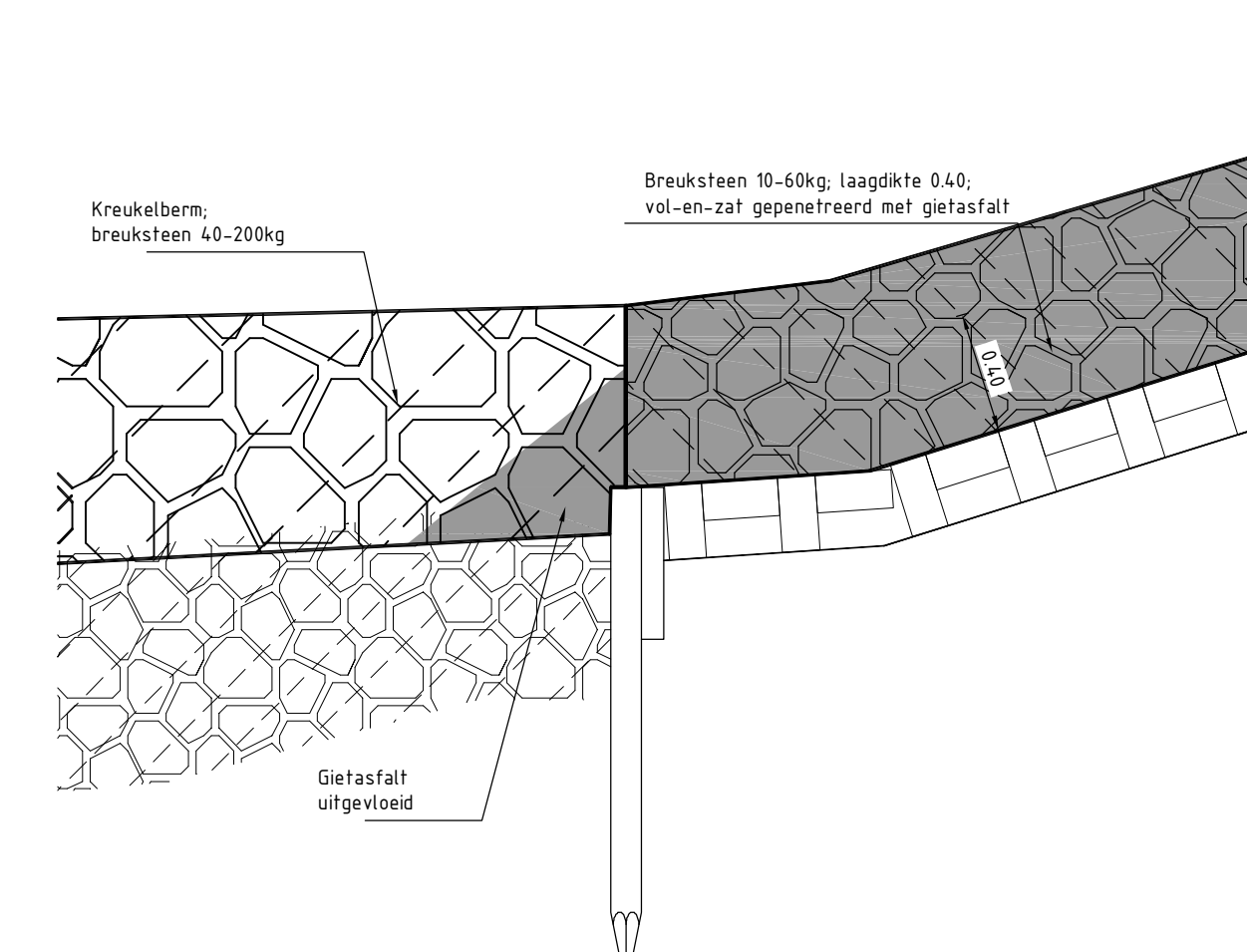
DETAIL 9
schaal 1:20



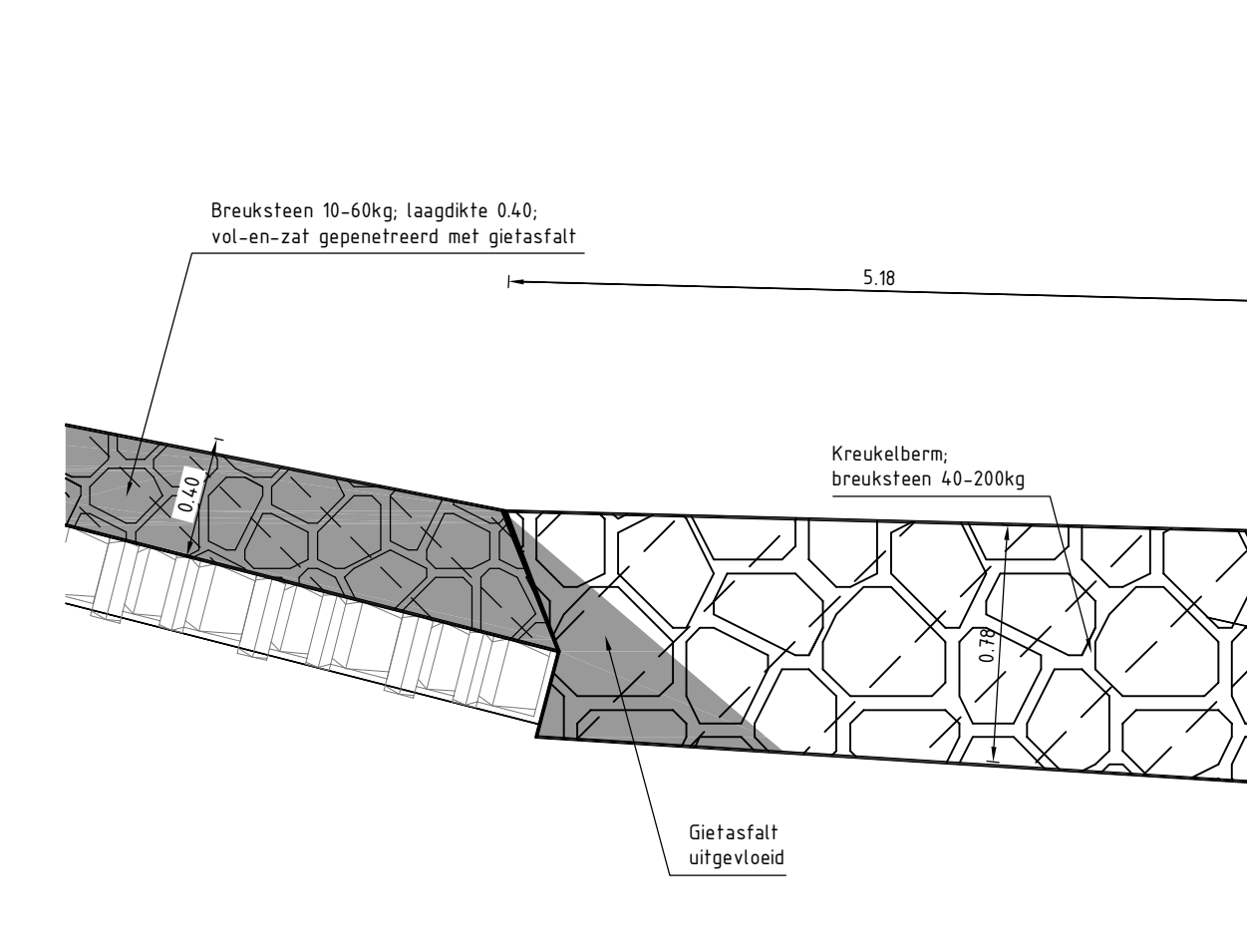
DETAIL 10
schaal 1:20



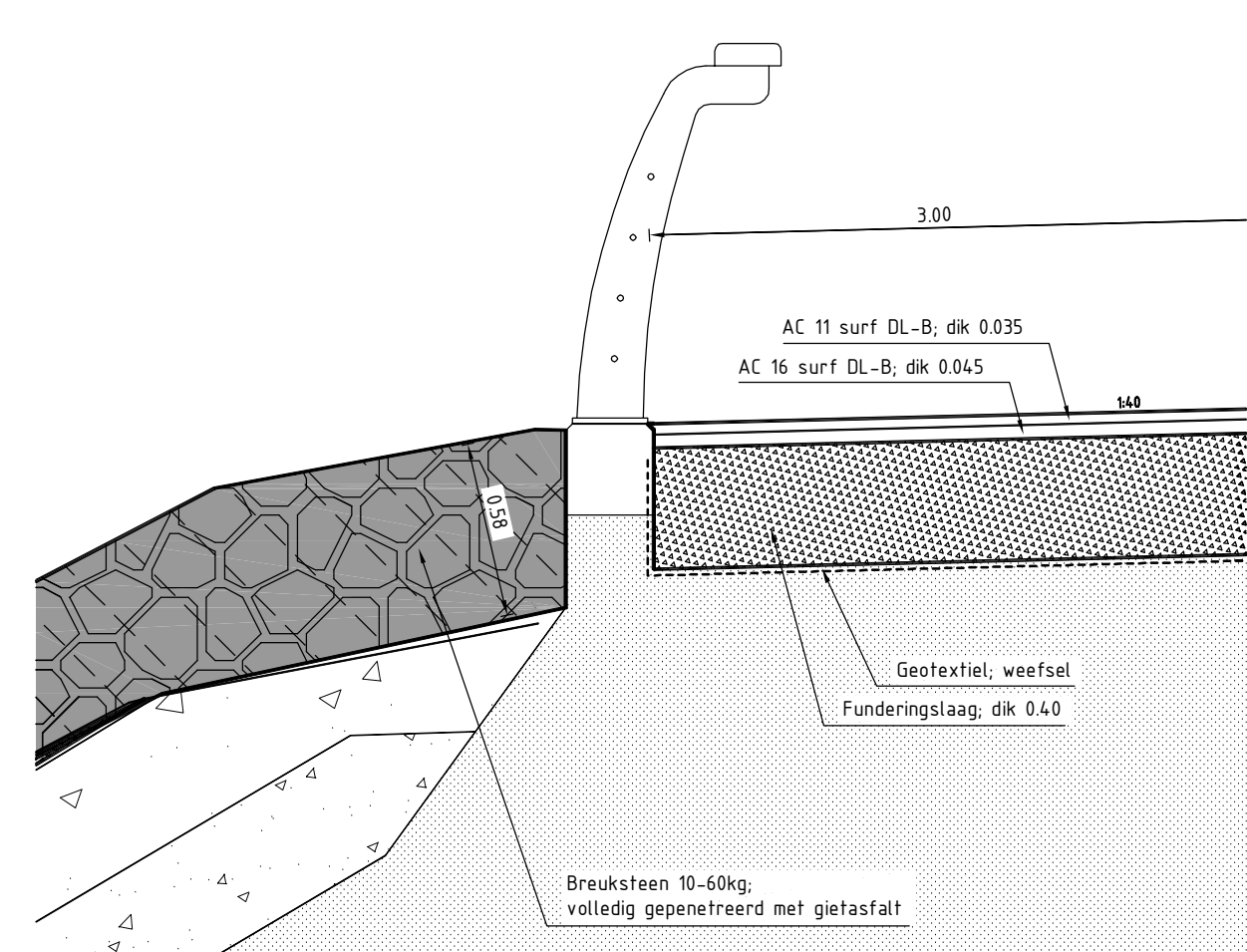
DETAIL 11
schaal 1:20



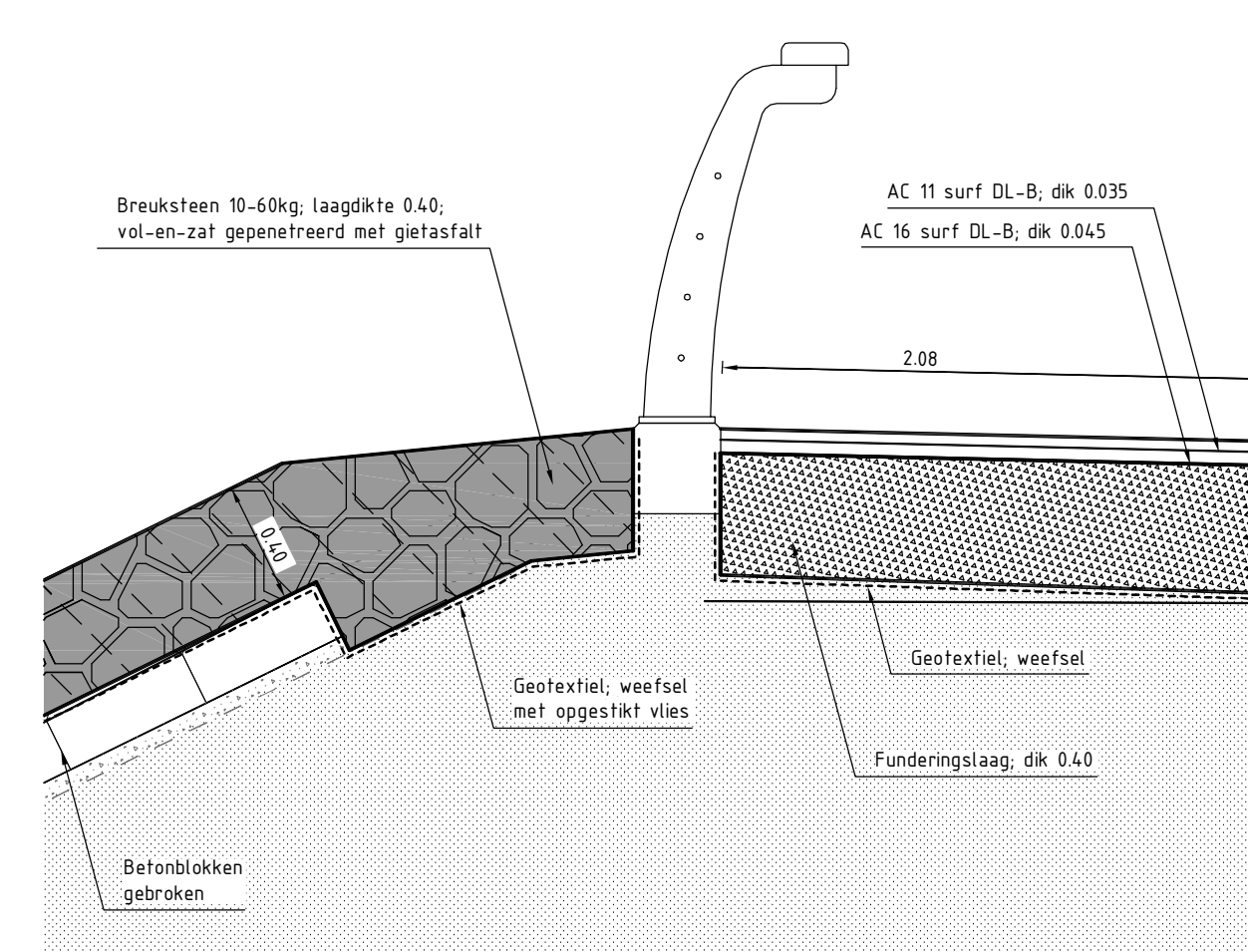
DETAIL 12
schaal 1:20



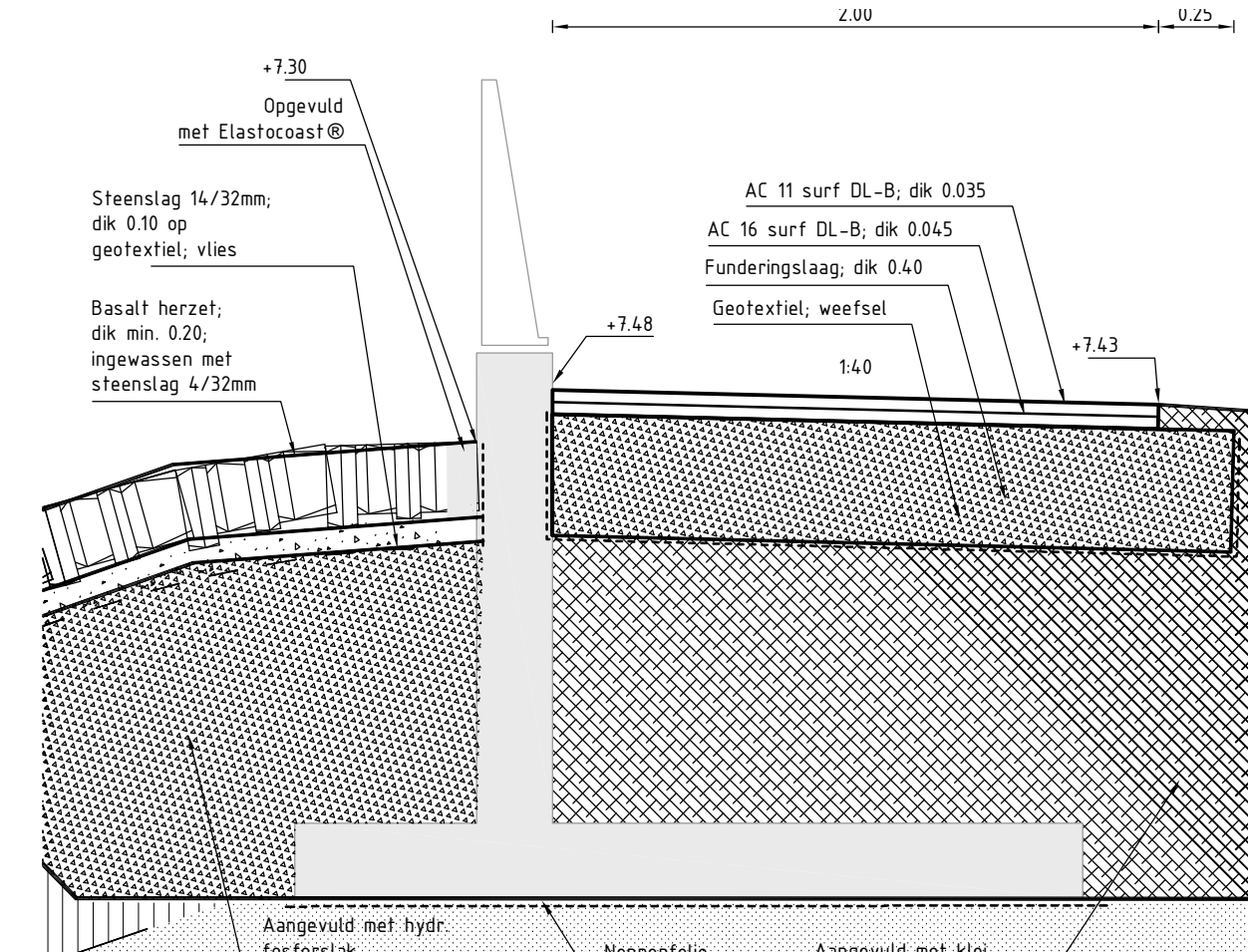
DETAIL 13
schaal 1:20



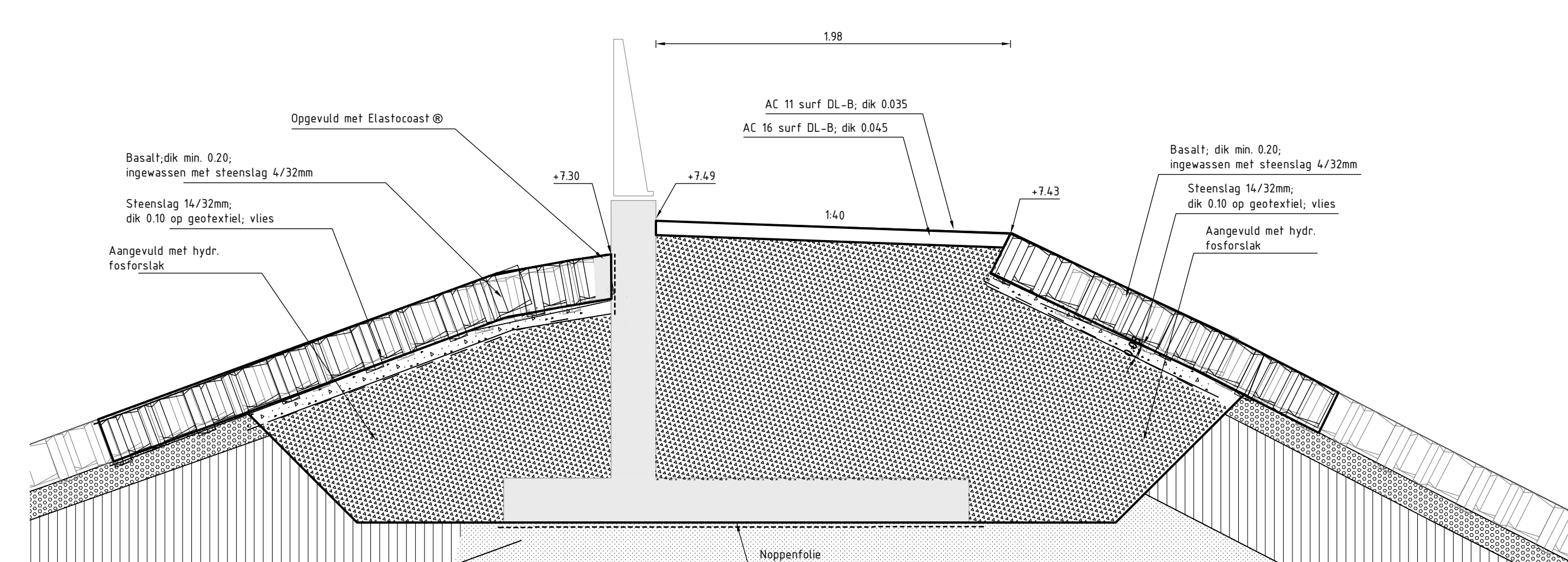
DETAIL 14
schaal 1:20



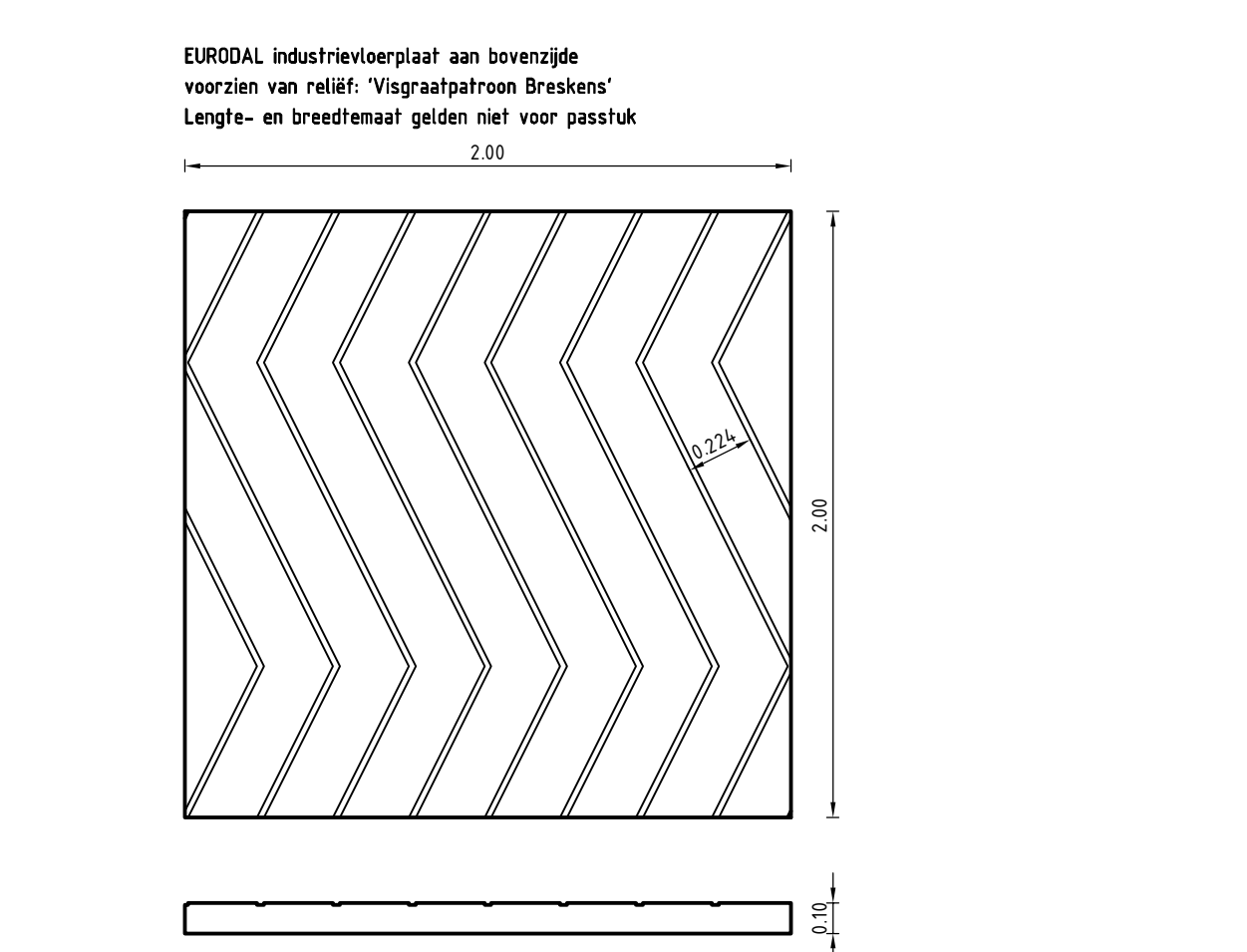
DETAIL 15
schaal 1:20



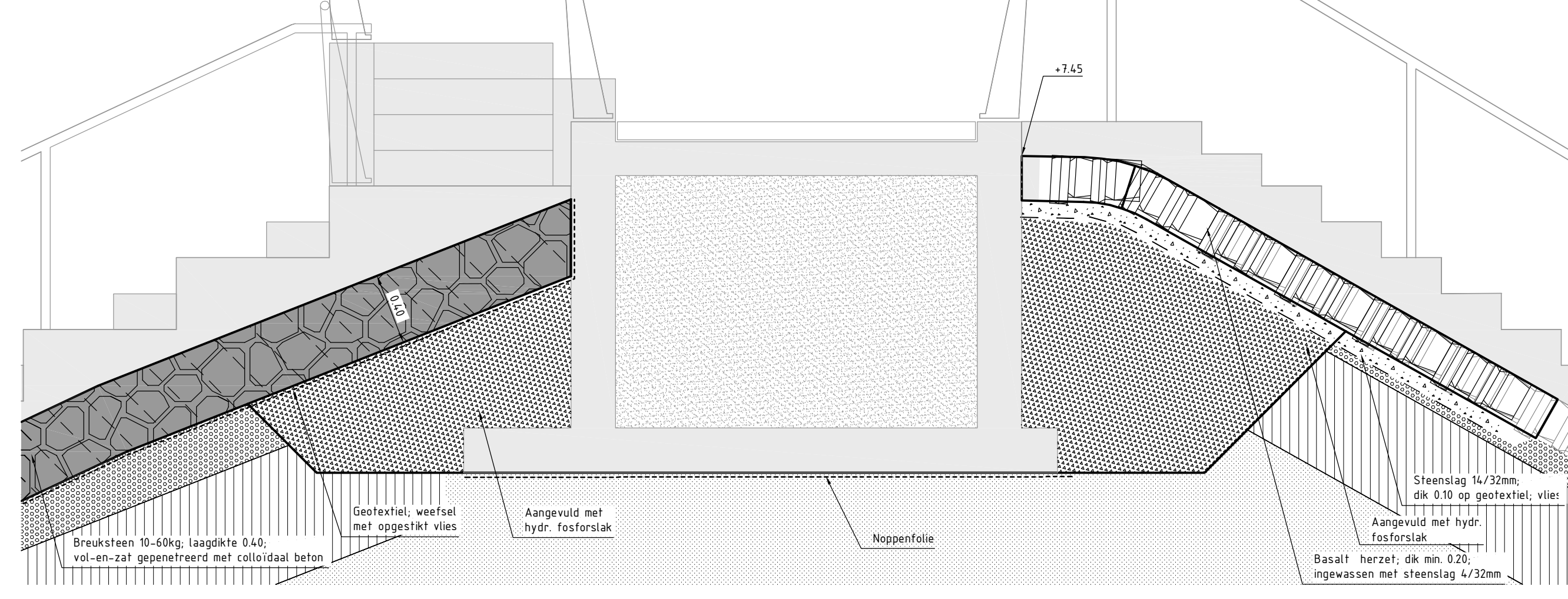
DETAIL 16
schaal 1:20



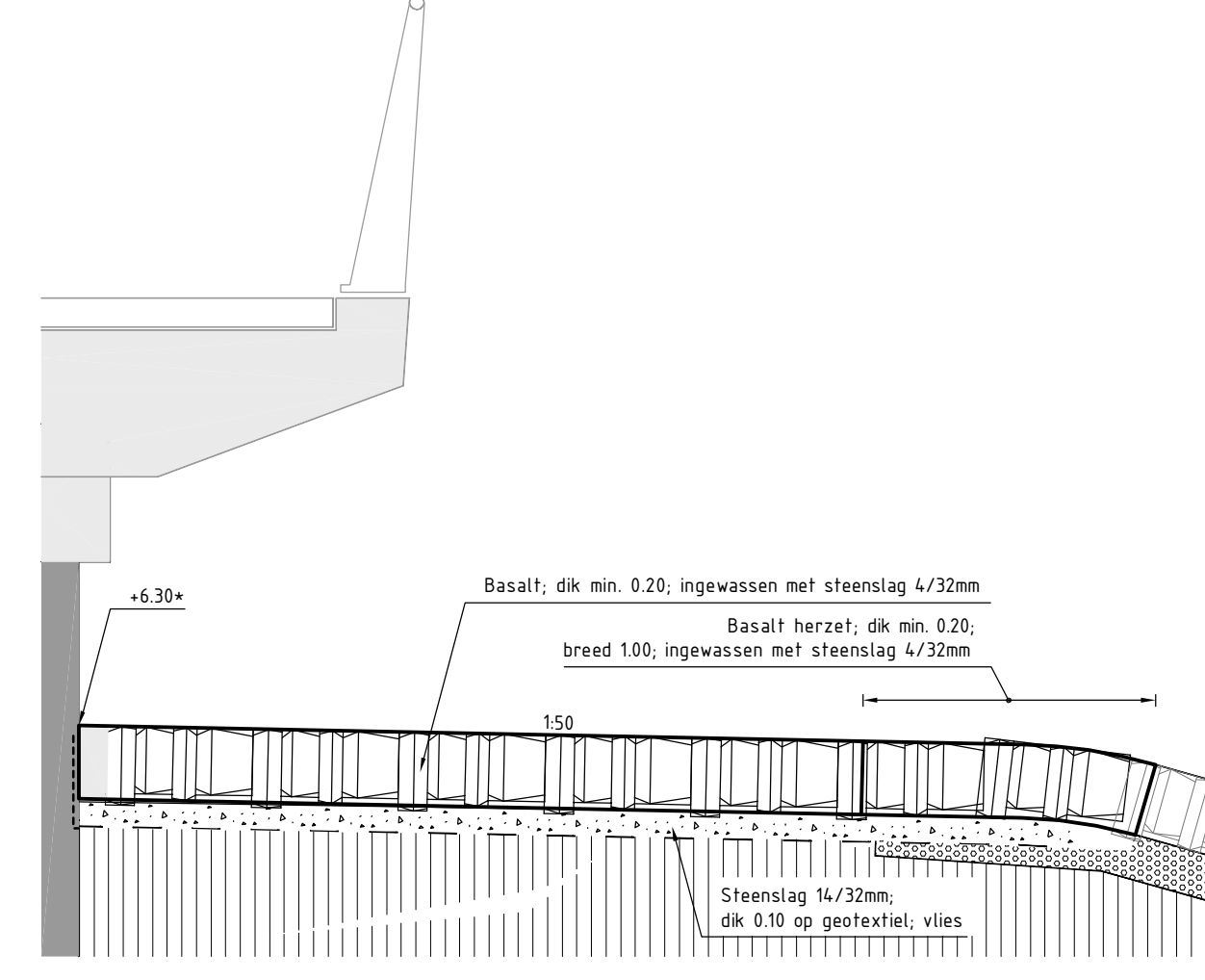
DETAIL EURODAL VLOERPLAAT boven- en zijzijaanzicht
schaal 1:20



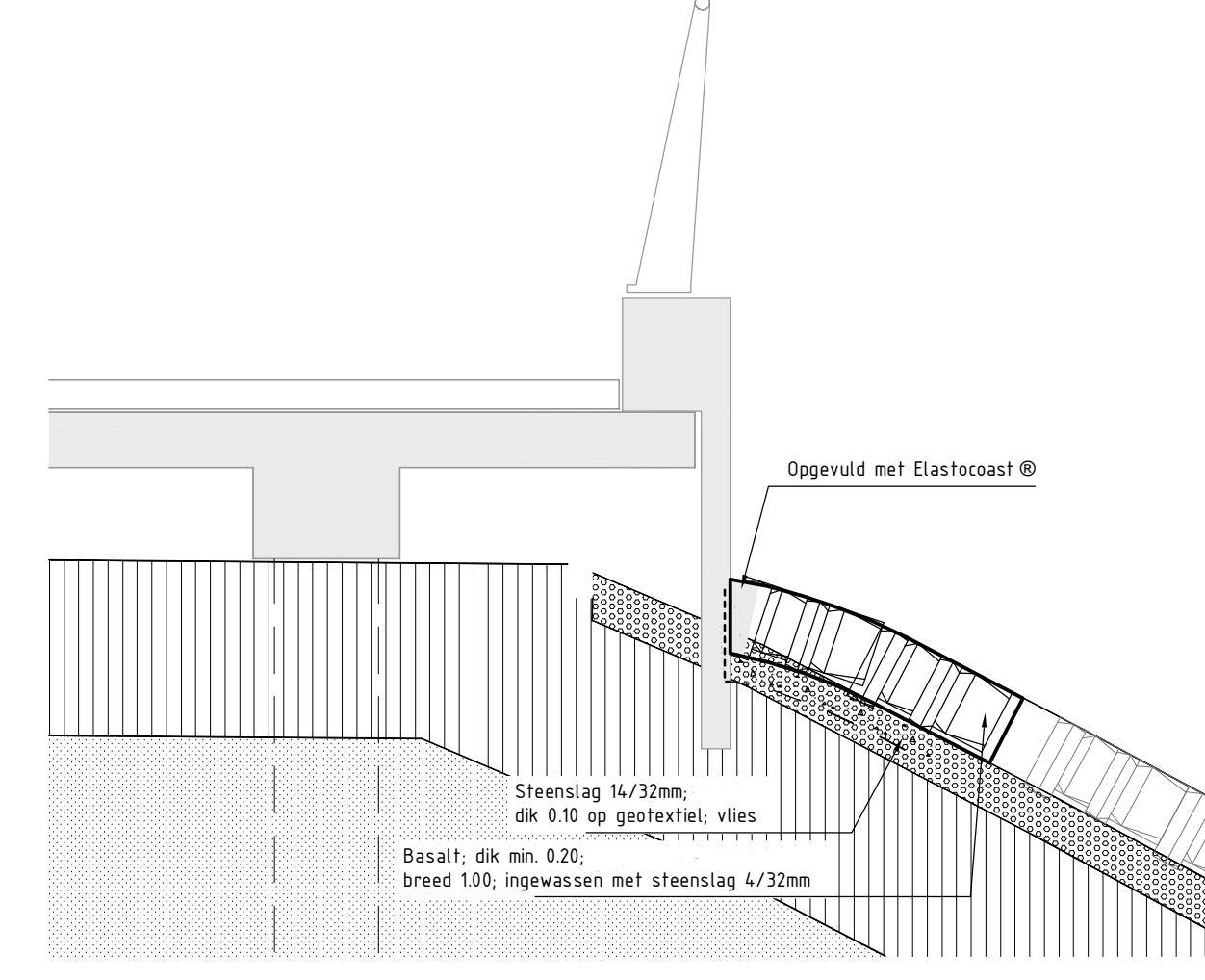
DETAIL 17
schaal 1:20



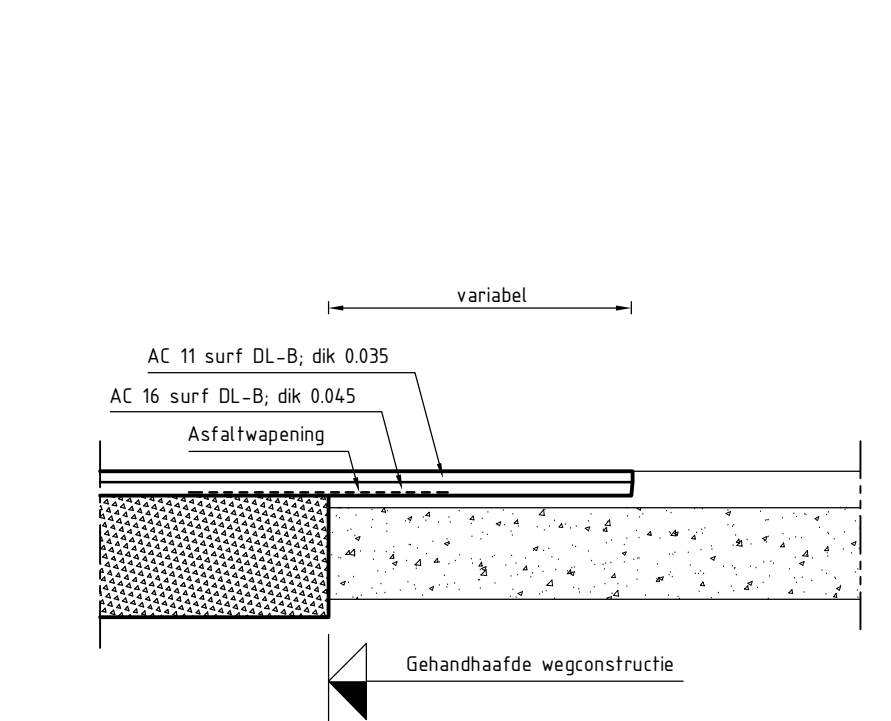
DETAIL 18
schaal 1:20



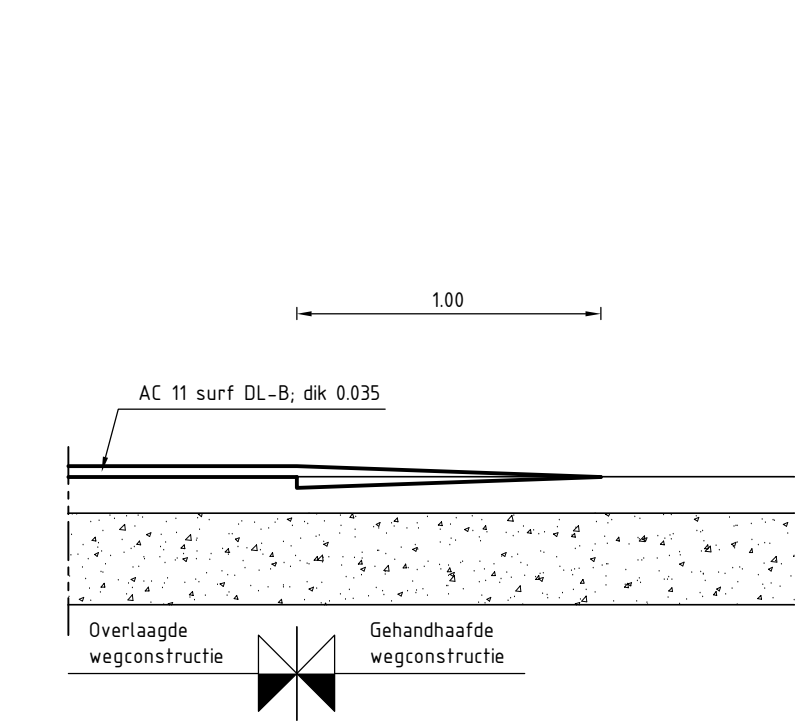
DETAIL 19
schaal 1:20



PRINCIPE DETAIL A ASFALT
schaal 1:20



PRINCIPE DETAIL B FREZEN ASFALT
schaal 1:20

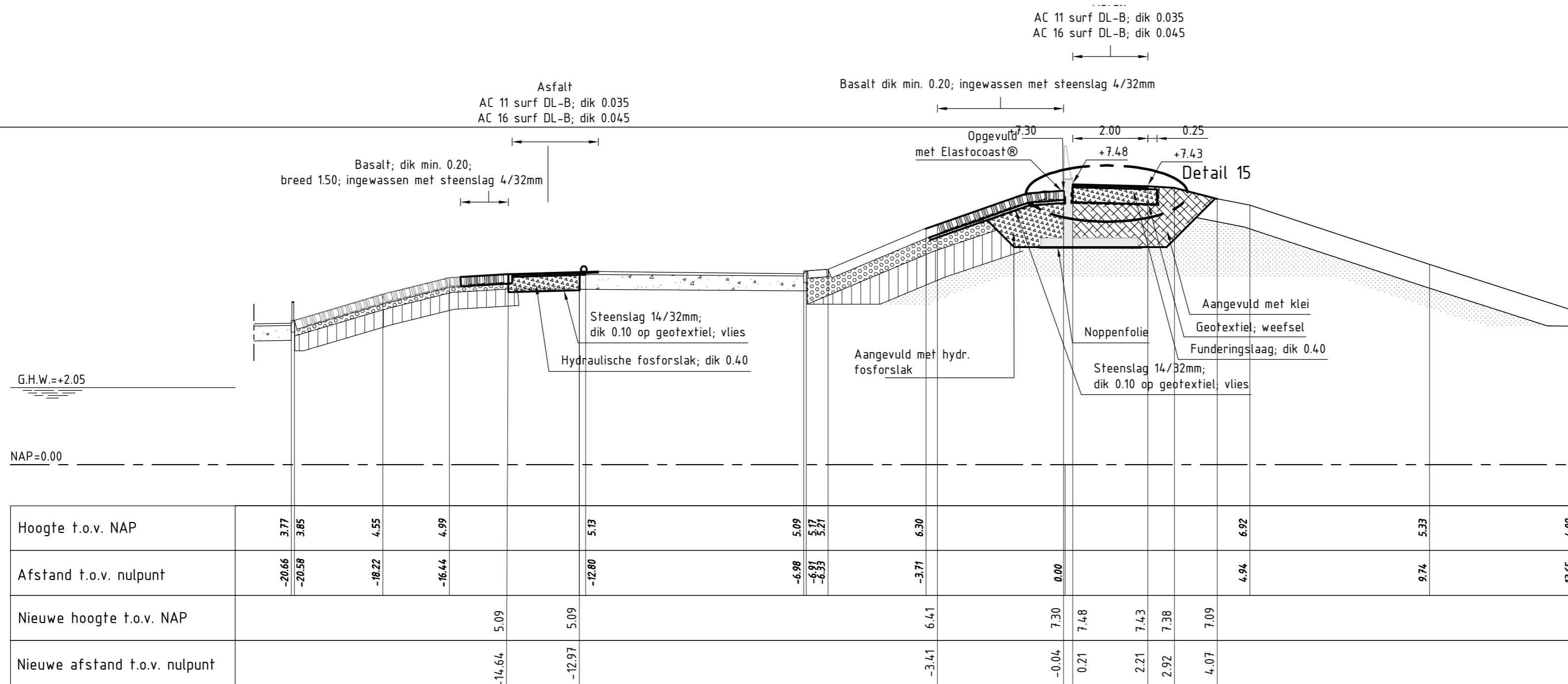


logo RWS.PNG afdeling WVI Zeewerke Stramen bv

Project Zeeweringen
Breskens Kom
Detail: 1 t/m 19, principe detail asfalt en detail Eurodal industrievloerplaat

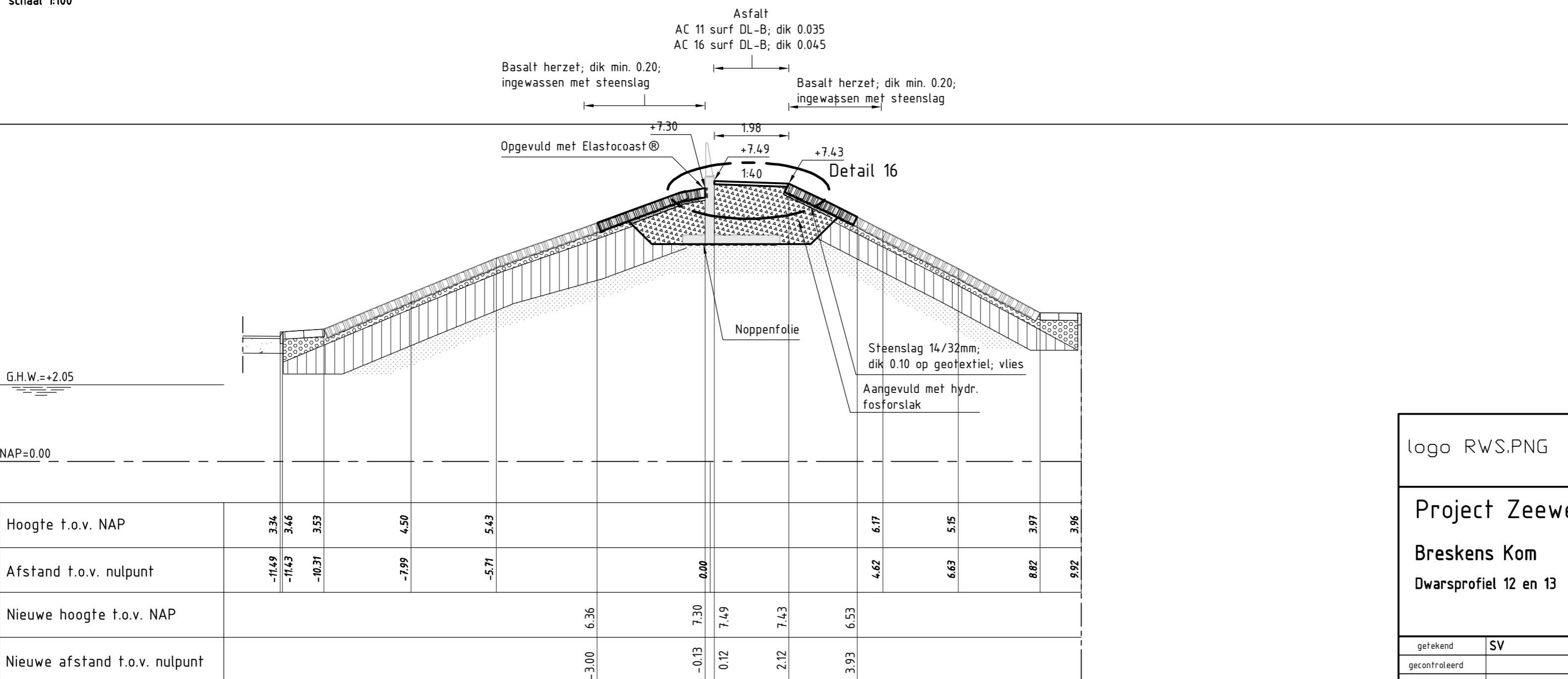
zaaknr. 31052559
REVISIE

ontwerper	SV	dt	20-09-13	schaal	V
aanvrager	WV	dt		bladen	22
ontwerp		dt		bladen	10
				041x1471	ZLRW-2013-01360



DWARSPROFIEL 12 revisie
 schaal 1:100

van dp661+89m tot dp663+50m (havenzijde) / dp663+17m (landzijde)



DWARSPROFIEL 13 revisie
 schaal 1:100

van dp663+50m (havenzijde) / dp663+17m (landzijde) tot dp664+87m

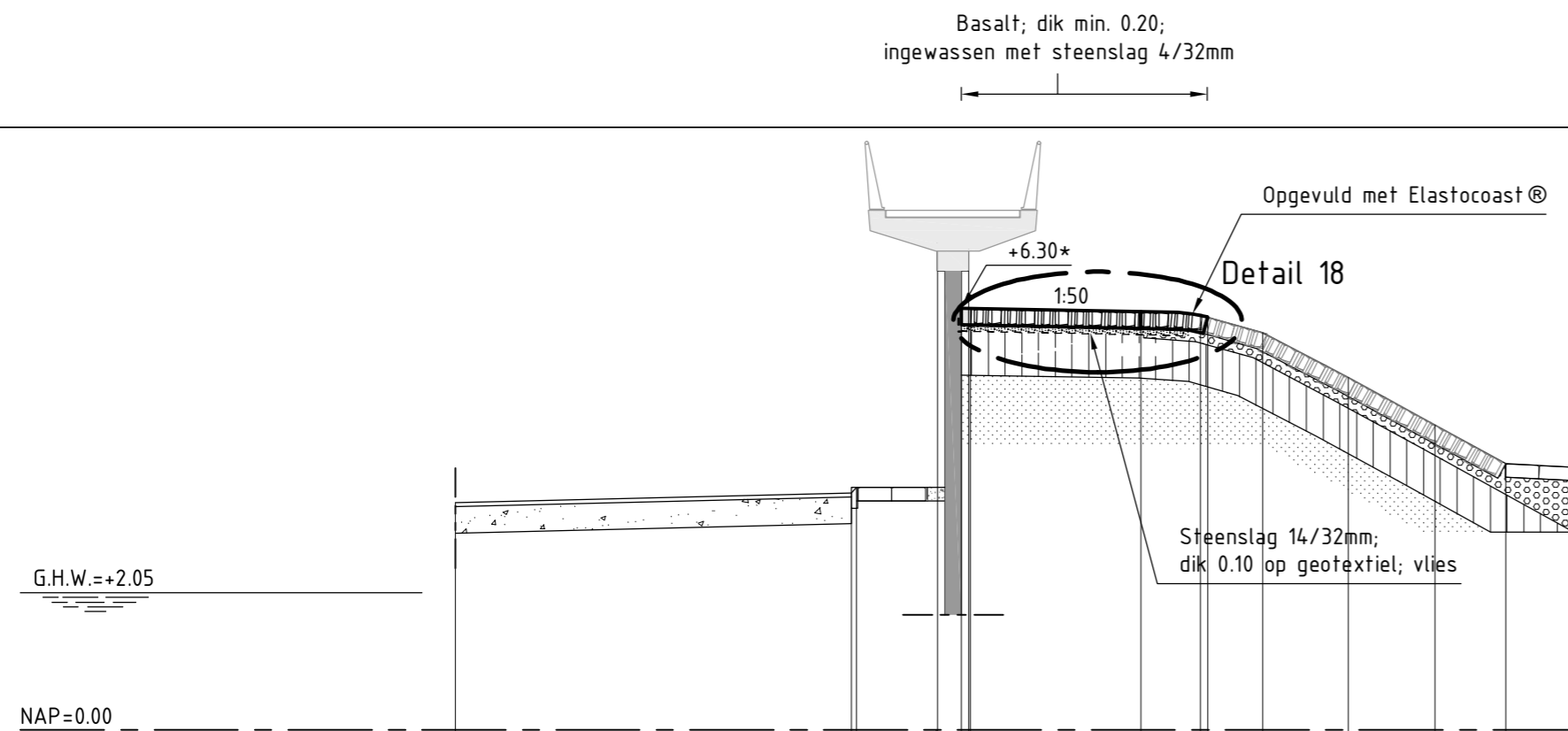
VERKLARING

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

- Bestaand profiel
- Gemaakt werk
- Basalt (bestaand)
- Betonblokken (bestaand)
- Klei (bestaand)
- Zand (bestaand)
- Slak (bestaand)
- Grind (bestaand)
- Basalt (herzet)
- Funderingslaag (nieuw)
- Klei (nieuw)
- Keermuur/loopbrug (nieuw)

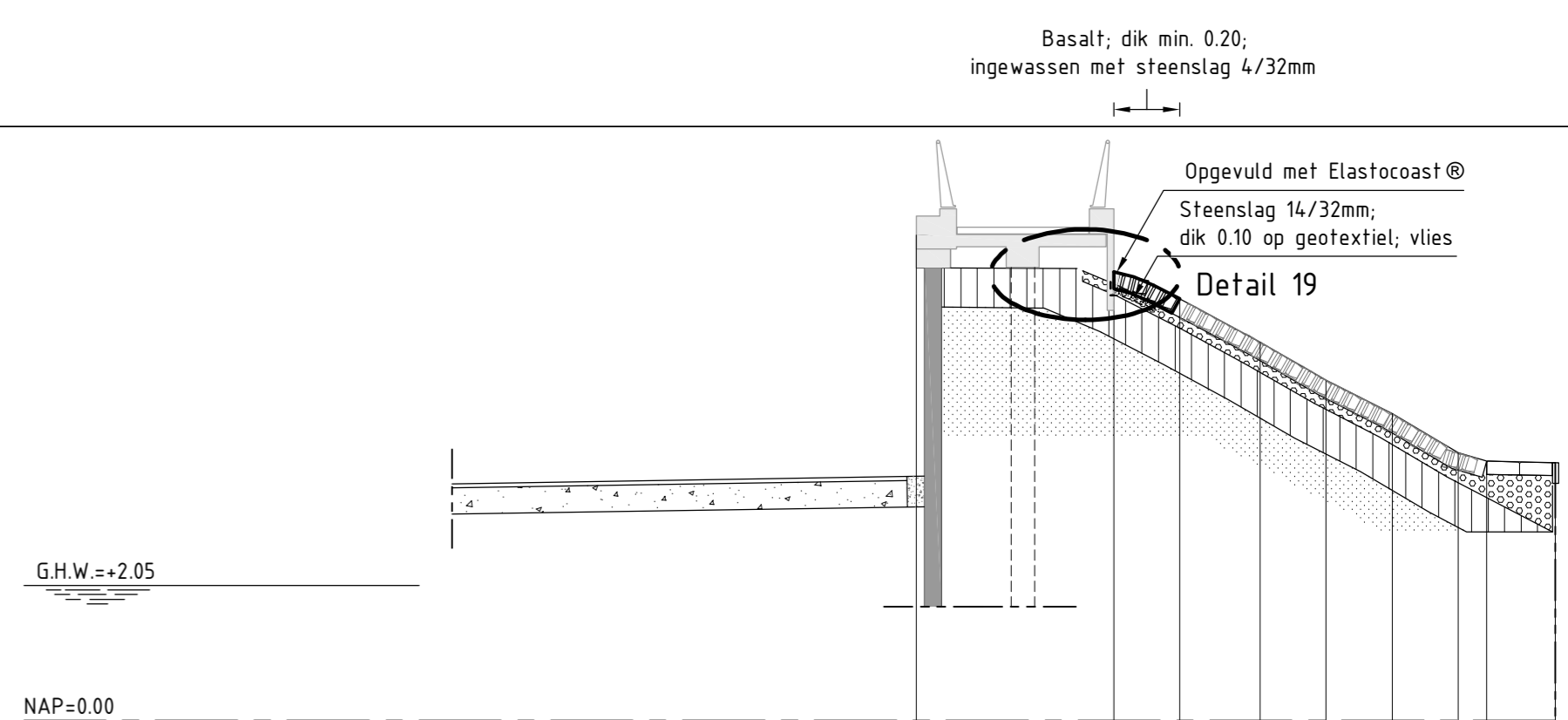
Voor situatie zie tekening ZLRW-2013-01352
 Voor details zie tekening ZLRW-2013-01360
 Voor constructieve details keermuur-opbouw zie tekening ZLRW-2013-01361 tot 01371

logo RWS.PNG		afdeling WVI		Zeeuwse Stroom bv	
Project Zeeweringen				zaaknr. 31052559	
Breskens Kom				REVISIE	
Dwarsprofiel 12 en 13					
getekend	SV	d.d.	20-09-'13	schaal 1:100	
gecontroleerd		d.d.		in 22 bladen, blad nr. 8	
accord		d.d.			
gewijzigd				A2	ZLRW-2013-01358



Hoogte t.o.v. NAP	3.40			3.54	3.63		7.36	7.27	6.30		6.26	6.20	5.93	5.27	4.56	3.98	3.92
Afstand t.o.v. nulpunt	-7.18			-1.26	-1.19		0.02	0.48	0.52		3.06	3.95	4.88	6.15	7.45	8.51	9.57
Nieuwe hoogte t.o.v. NAP							6.30				6.25	6.17					
Nieuwe afstand t.o.v. nulpunt							0.38				3.06	4.06					

DWARSPROFIEL 15 revisie van dp664+87m tot dp666+41m
schaal 1:100


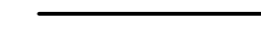

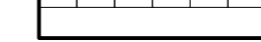




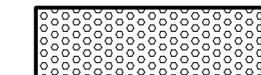

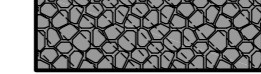


Hoogte t.o.v. NAP							7.36				5.74	5.16	4.65	4.06	3.93	3.91
Afstand t.o.v. nulpunt							-0.14	0.00			5.08	6.08	7.08	8.08	8.52	9.56
Nieuwe hoogte t.o.v. NAP									6.80	6.39						
Nieuwe afstand t.o.v. nulpunt									2.86	3.86						

DWARSPROFIEL 16 revisie ter plaatse van hellingbaan loopbrug
schaal 1:100

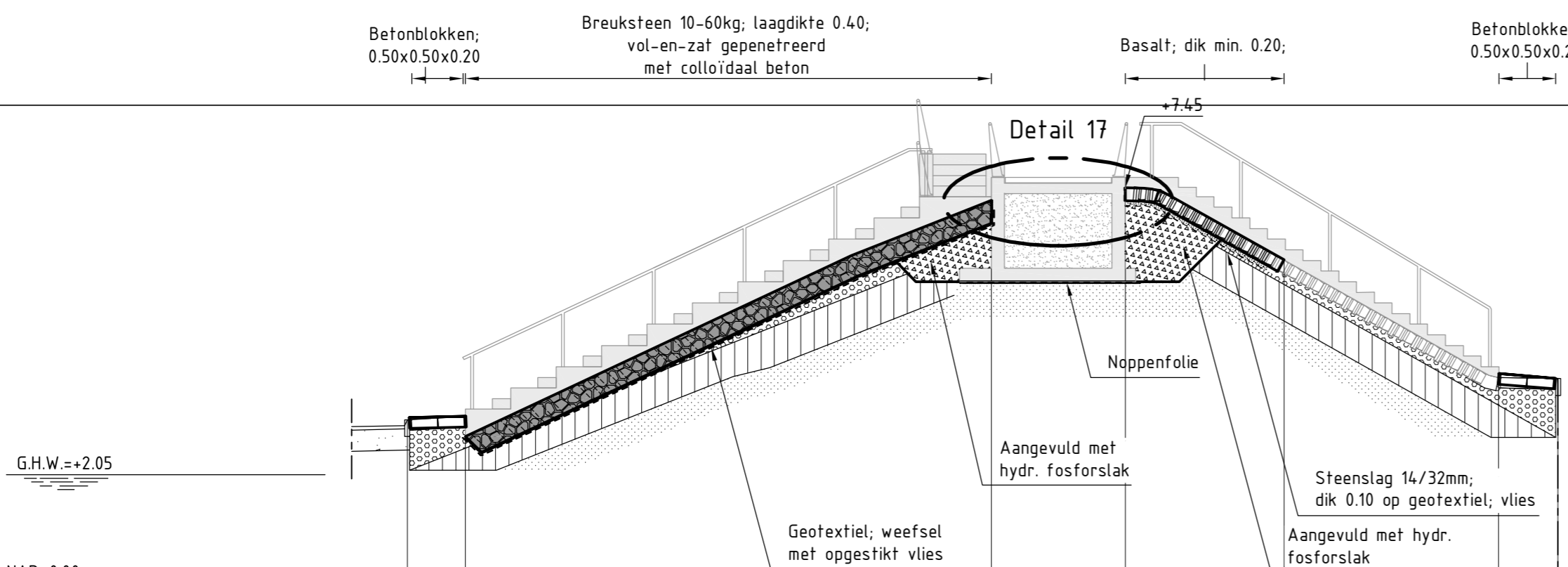
VERKLARING

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

-  Bestaand profiel
-  Gemaakt werk
-  Basalt (bestaand)
-  Betonblokken (bestaand)
-  Klei (bestaand)

-  Zand (bestaand)
-  Grind (bestaand)
-  Basalt (herzet)
-  Geperforeerde breuksteen (nieuw)
-  Klei (nieuw)
-  Keermuur/loopbrug (nieuw)

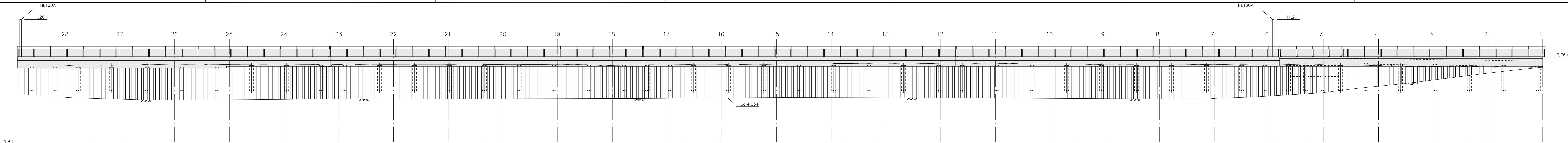
Voor situatie zie tekening ZLRW-2013-01352
Voor details zie tekening ZLRW-2013-01360
Voor constructieve details zie tekening ZLRW-2013-01361 tot 01371



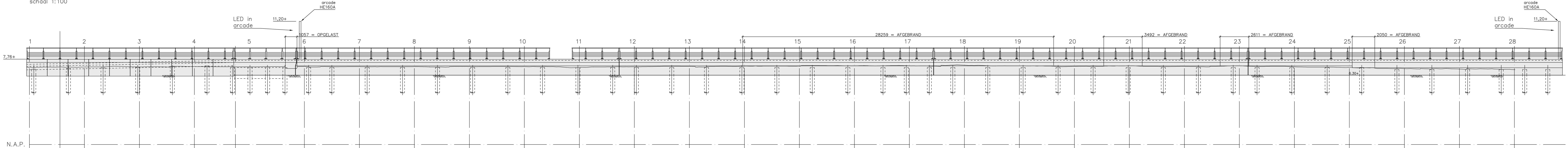
Hoogte t.o.v. NAP	3.08															3.88	3.86
Afstand t.o.v. nulpunt	-11.80						0.00									8.75	9.86
Nieuwe hoogte t.o.v. NAP							2.77				7.21	7.45	6.09				
Nieuwe afstand t.o.v. nulpunt							-10.71				-0.81	1.71	4.71				

DWARSPROFIEL 14 revisie ter plaatse van tribune
schaal 1:100

logo RWS.PNG		afdeling WVI		Zeeuwse Stroom bv	
Project Zeeweringen				zaaknr. 31052559	
Breskens Kom				REVISIE	
Dwarsprofiel 14 t/m 16					
getekend	SV	d.d.	20-09-'13	schaal 1:100	
gecontroleerd		d.d.		in 22 bladen, blad nr. 9	
accoord		d.d.			
gewijzigd				A2 ZLRW-2013-01359	

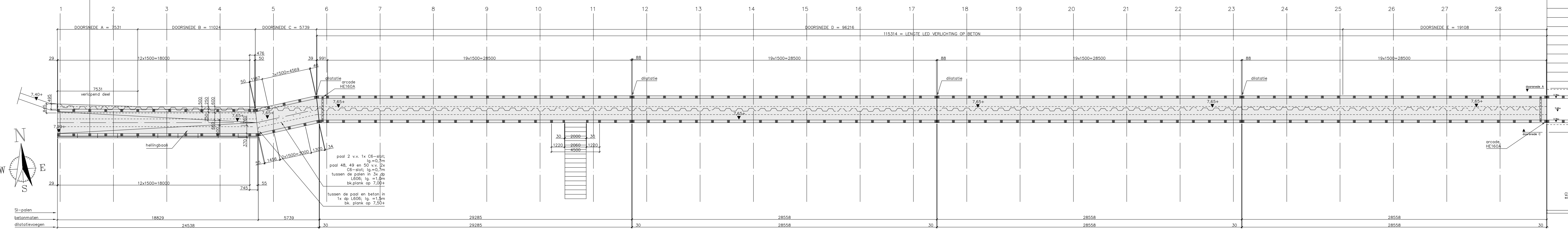


AANZICHT WATERZIJDE
schaal 1:100

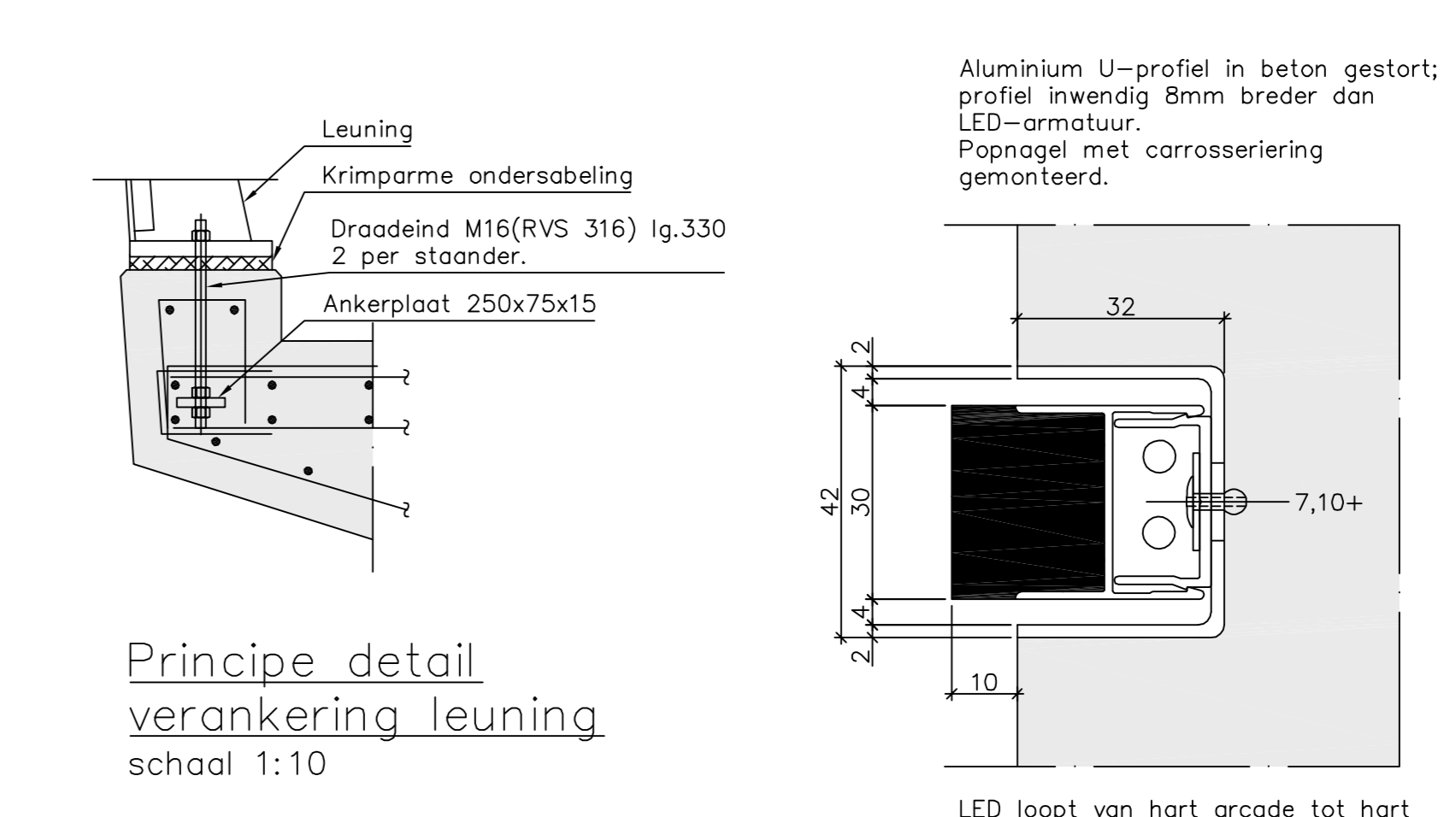
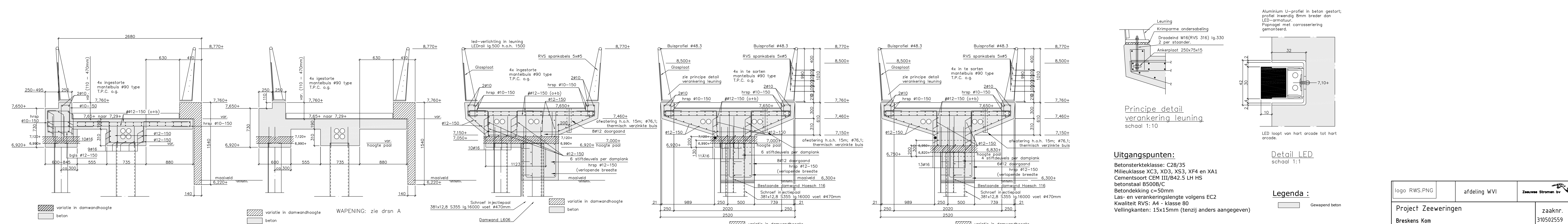


AANZICHT LANDZIJDE
schaal 1:100

De damwandhoogte bevindt zich tussen de volgende hoogtes:
DRSN A,B,C,D 7,12+ en 6,99+
DRSN E 6,95+ en 6,82+



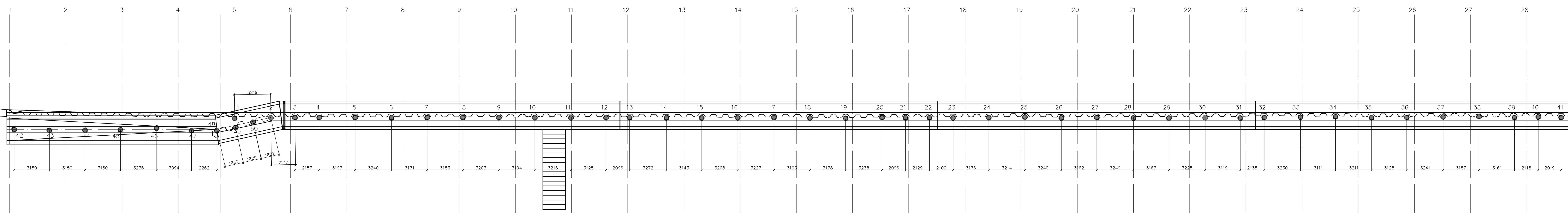
OVERZICHT
schaal 1:100



Uitgangspunten:
 Betonsterkteklasse: C28/35
 Milieuklasse XC3, XD3, XS3, XF4 en XA1
 Cementsoort CEM III/B42.5 LH HS
 betonstaal B500B/C
 Betondekking c=50mm
 Kwaliteit RVS: A4 - klasse 80
 Vellingkanten: 15x15mm (tenzij anders aangegeven)

Legenda:
 Gewapend beton

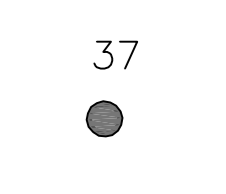
logo RWS.PNG		afdeling WVI	Zeeuwse Stroom bv
Project Zeeeringen		zaaknr. 310502559	REVISIE
getekend G. Hidding	dd 09-09-13	schakel zie tekening	
gecontroleerd	dd		
aanvaard	dd	in 22 weken, best nr. 11	
schakel			
A0x1500		ZLRW-2013-01361	



OVERZICHT
schaal 1:100

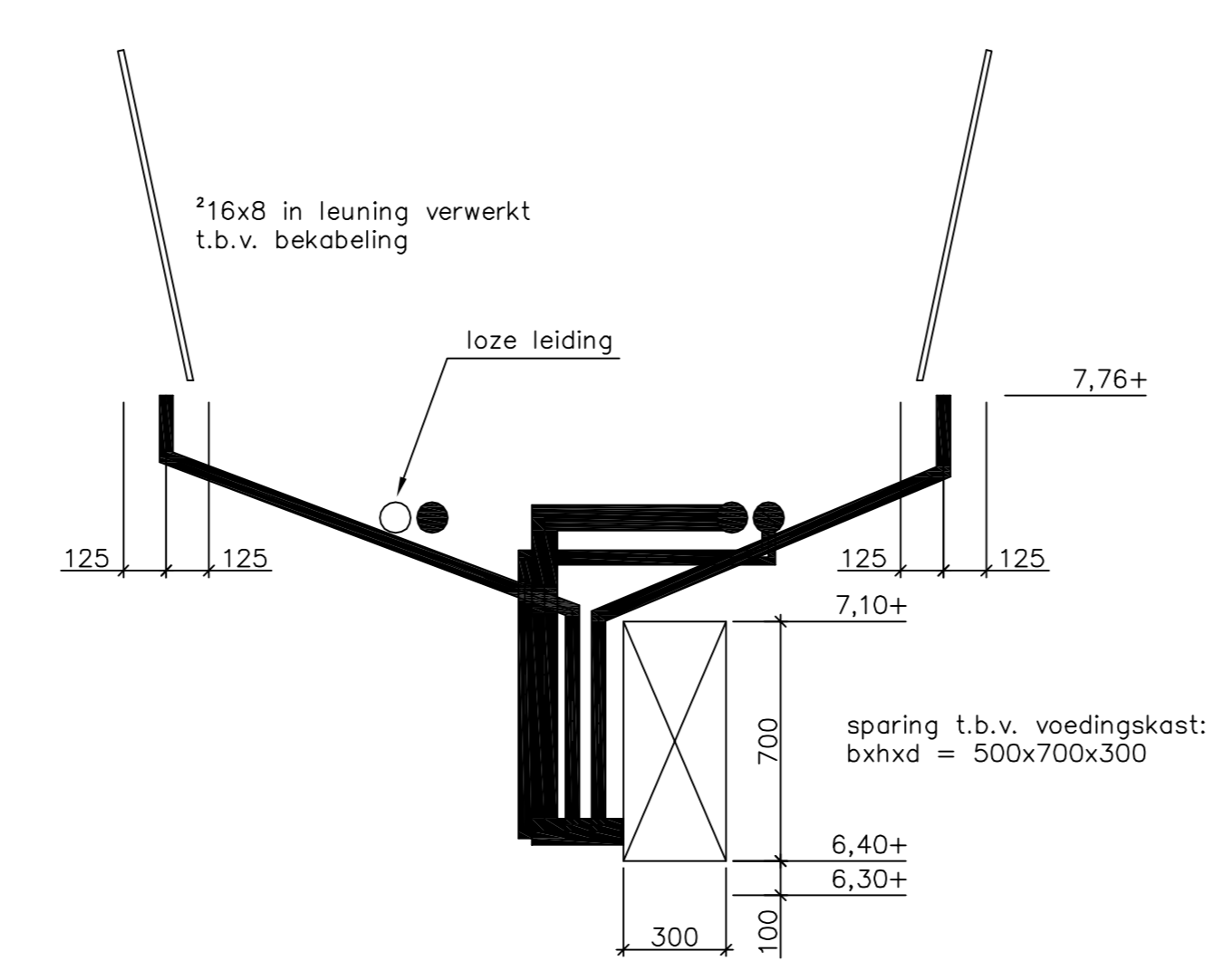
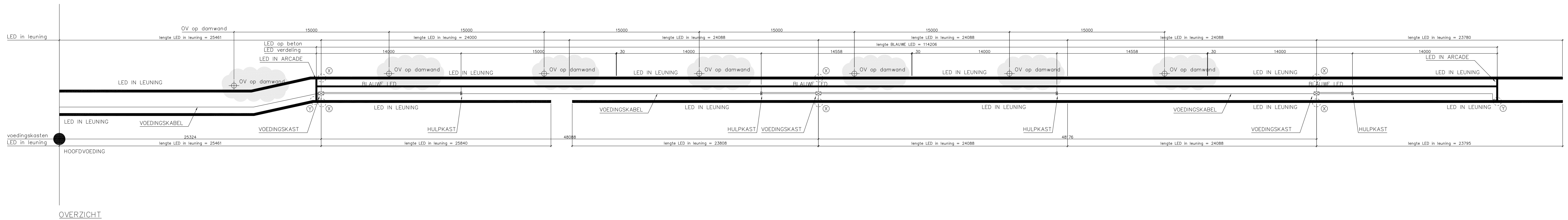
LEGENDA:

Schroefinjectionpaal
381x12,8 S355 voet ø470mm

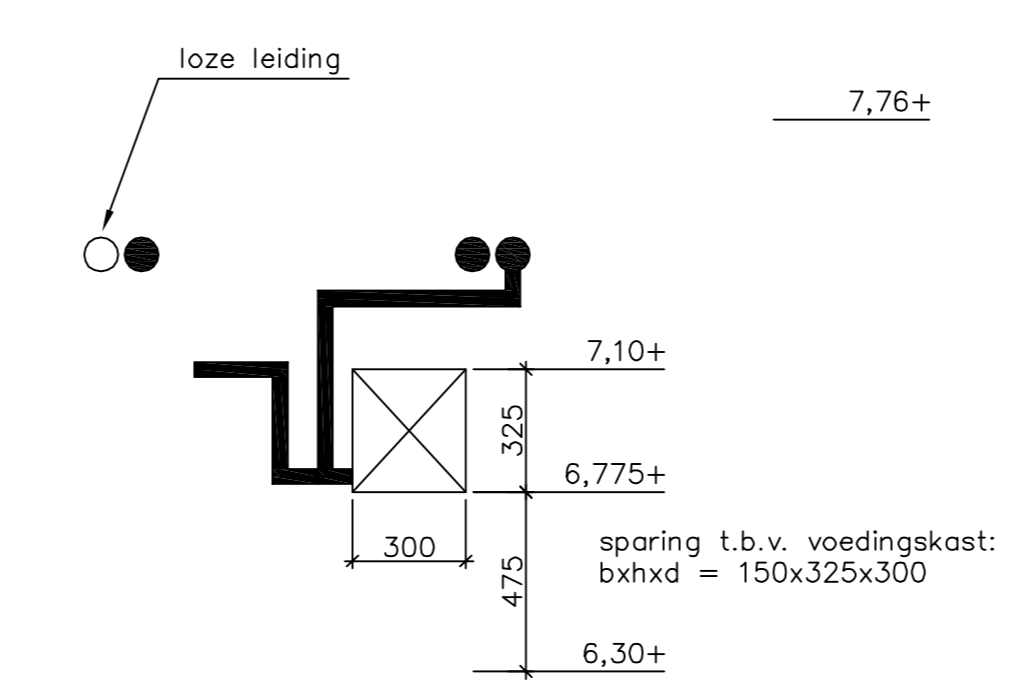


.\logo RWS.PNG		afdeling WVI	Zeeuwse Stromen bv
Project Zeekeringen Breskens Kom Palenplan			zaaknr. 310502559 REVISIE
ontwerper	G. Pöschel	dt.	09-09-19
gecheckt door		cc	vanaf Zie Tekening
aanvaard		dd	n. 22
in		van	12
A0x1500		ZLRW-2013-01362	

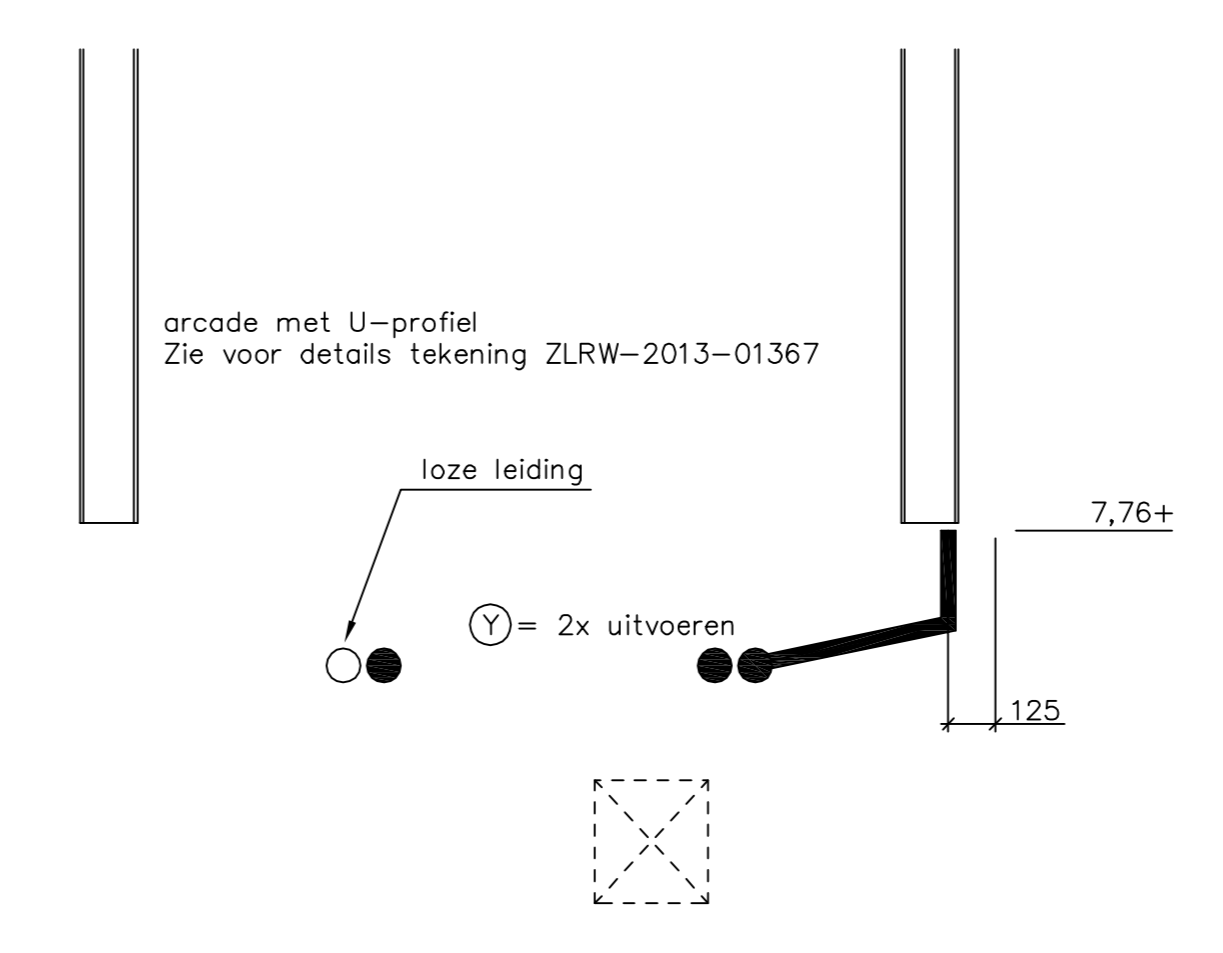
Z:\projecten\2013\01362\01362_01_Palenplan.dwg
 2019-09-12 10:12:01
 1:100



DETAIL SPARING VOEDINGSKAST
EN AANSLUITING X
schaal 1:20
voedingskast 3x uitgevoerd
X 6x uitgevoerd



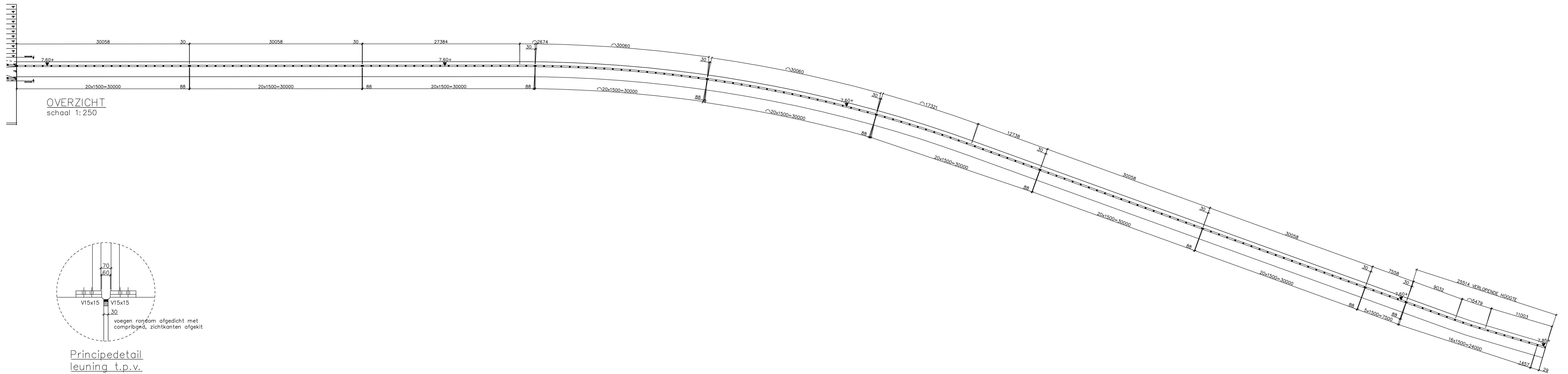
DETAIL SPARING HULPKAST
EN AANSLUITING Z
schaal 1:20
hulpkast 4x uitgevoerd
Z 8x uitgevoerd



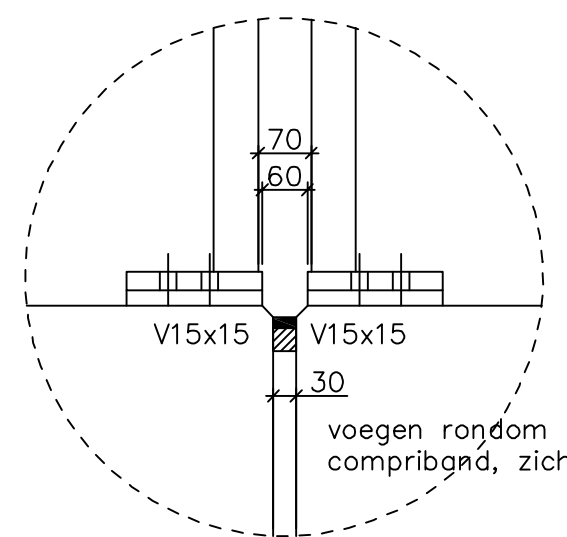
DETAIL AANSLUITING Y
schaal 1:20
Y 2x uitgevoerd

Legenda	
●	hoofdvoeding
—	voedingskabel
—	voeding LED op beton
—	voeding LED in leuning
—	voeding LED in arcade
—	voeding t.b.v. armaturen op beton
} voor type kabel en Ø mantelbuis zie principeopbouw LED verlichting links onder op tekening	

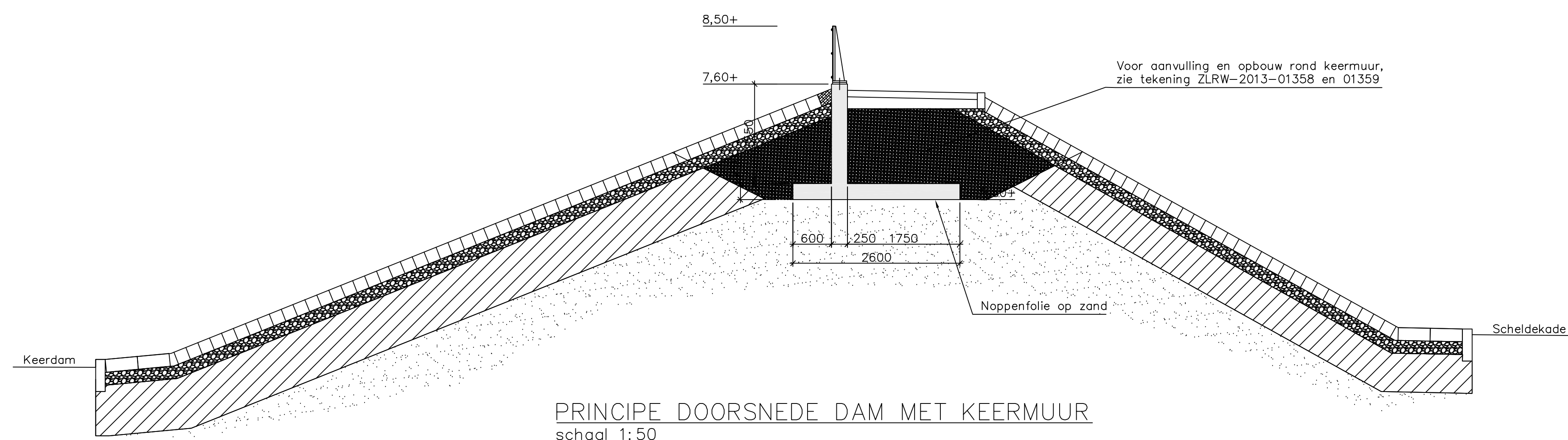
Logo RWS.PNG		afdeling WVI	Zeeuwse Stroom bv
Project Zeeuwingen Breskens Kom Overzicht LED			zaaknr. 310502559 REVISIE
getekend	G. Ploeg	dd 09-09-19	schal 2/8 Tekening
getekend		25	
controle		40	22 10/09/19
getekend			A0x1700 ZLRW-2013-01363



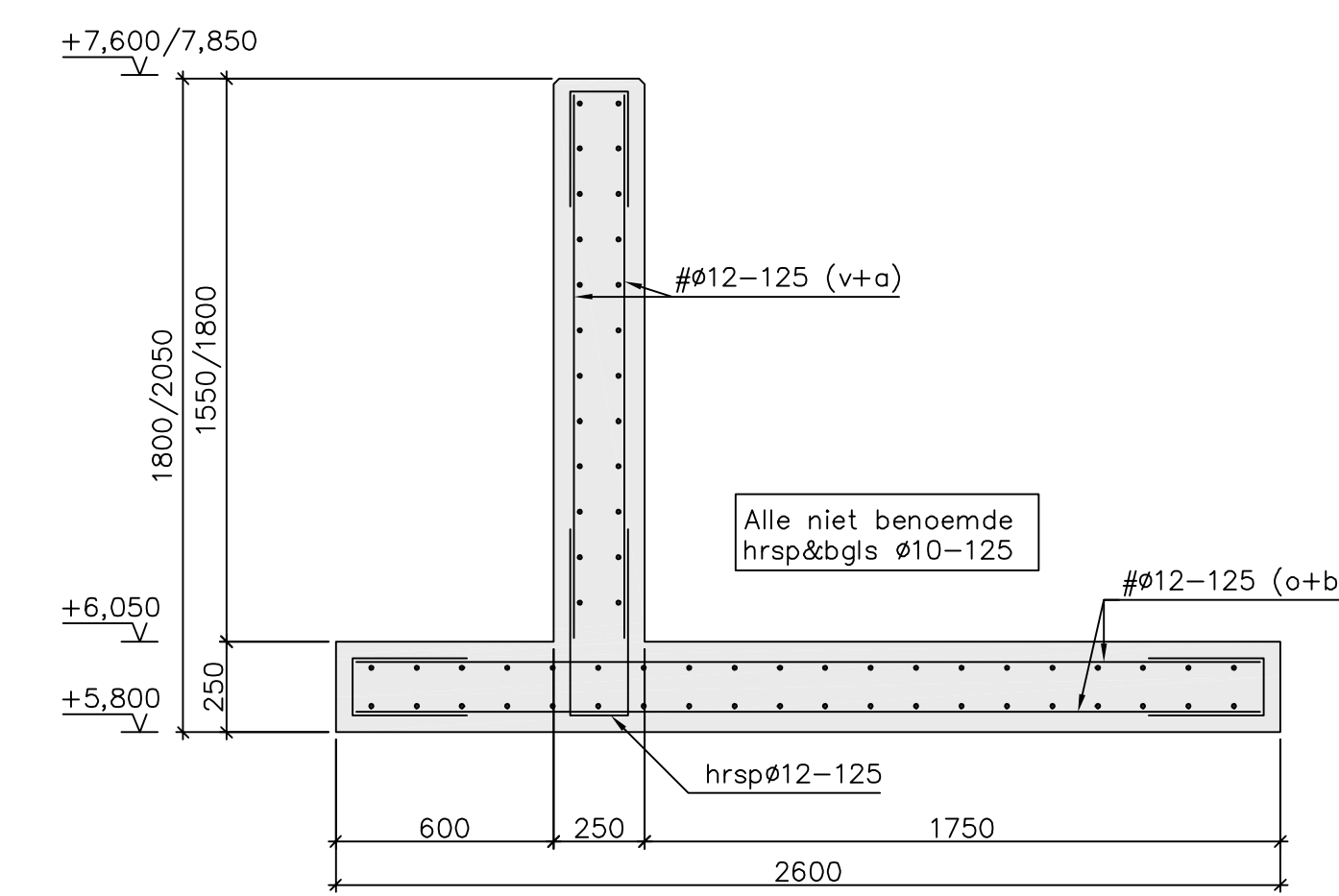
OVERZICHT
schaal 1:250



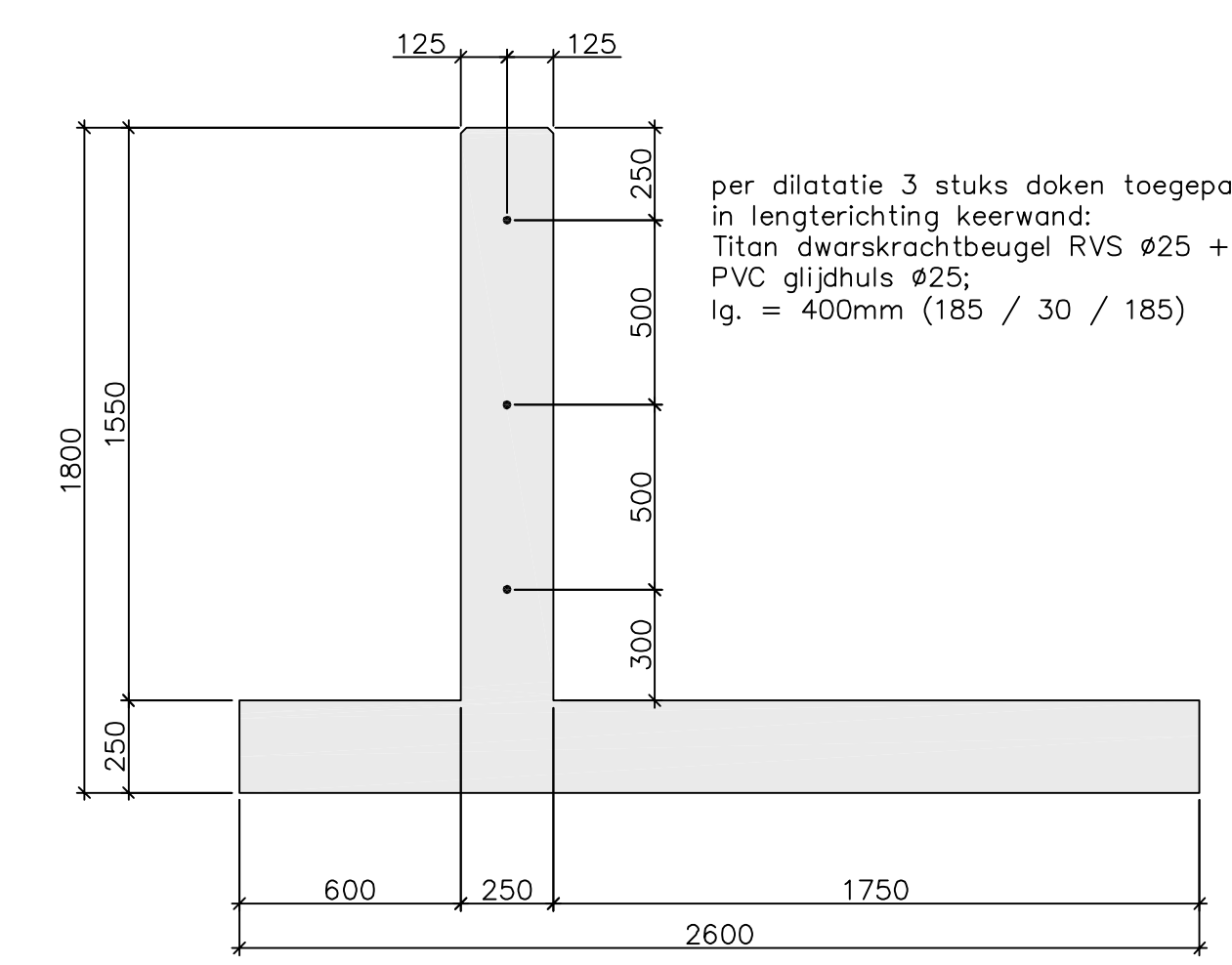
Principedetail
leuning t.p.v.
dilatatievoeg
schaal 1:10



PRINCIPE DOORSNEDE DAM MET KEERMUUR
schaal 1:50



PRINCIPE DOORSNEDE KEERMUUR
schaal 1:20



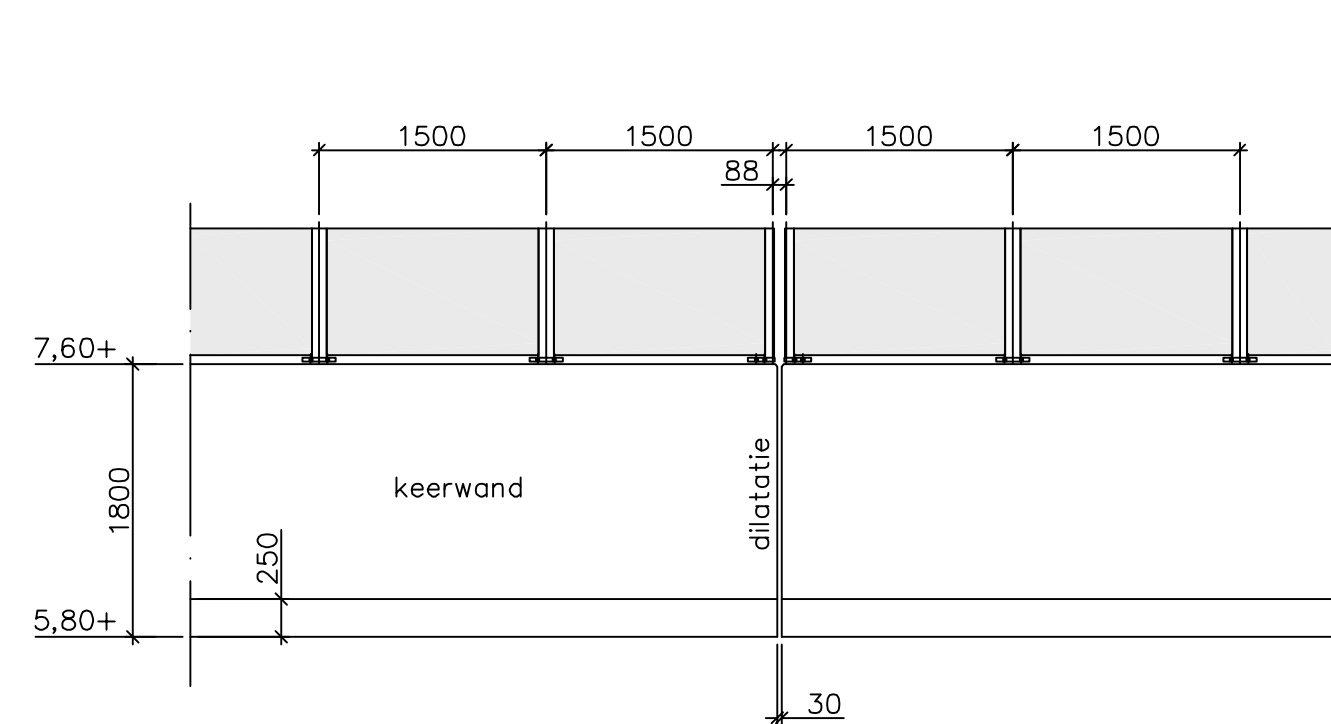
DOORSNEDE T.P.V. DILATATIE
schaal 1:20

Uitgangspunten:
 Betonsterkteklasse: C28/35
 Milieuklasse XC3, XD4, XS3, XF4 en XA1
 Cementsoort CEM III/B42.5 LH HS
 betonstaal B500B/C
 Betondekking c=50mm
 Las- en verankeringslengte volgens EC2
 Kwaliteit RVS: A4 - klasse 80
 Vellingkanten: 15x15mm (tenzij anders aangegeven)

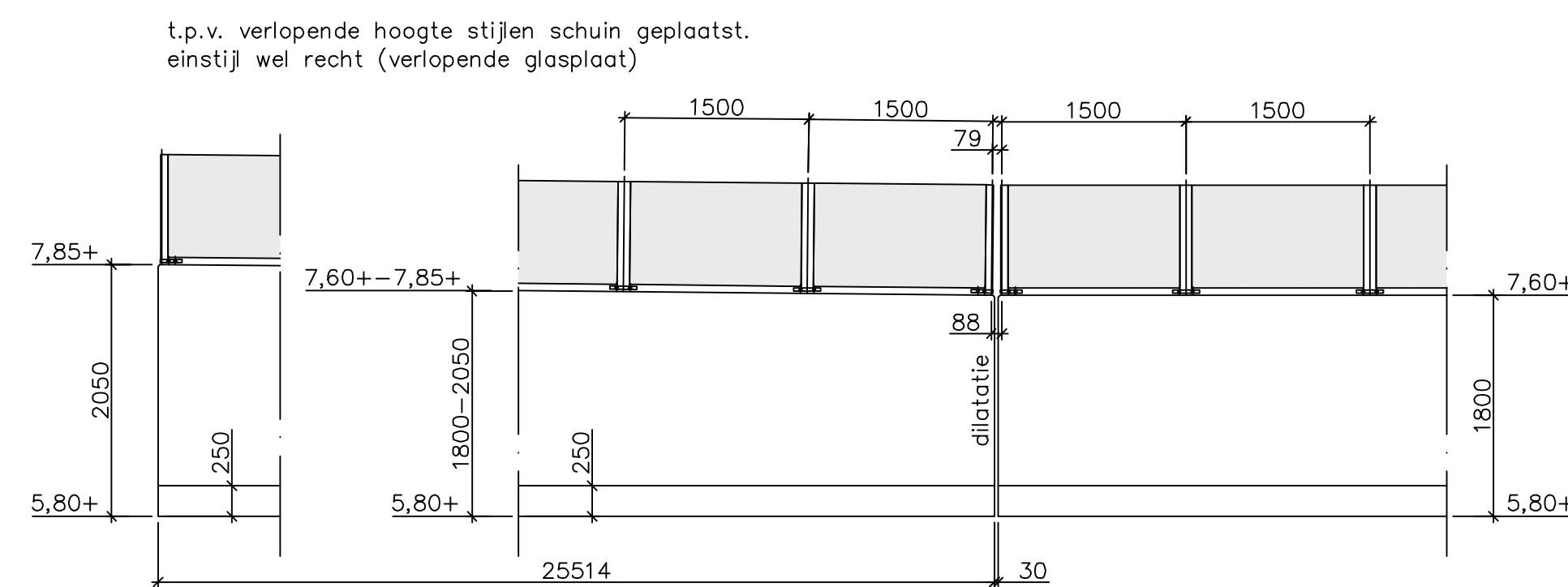
N.A.P. = 0.00

Legenda :

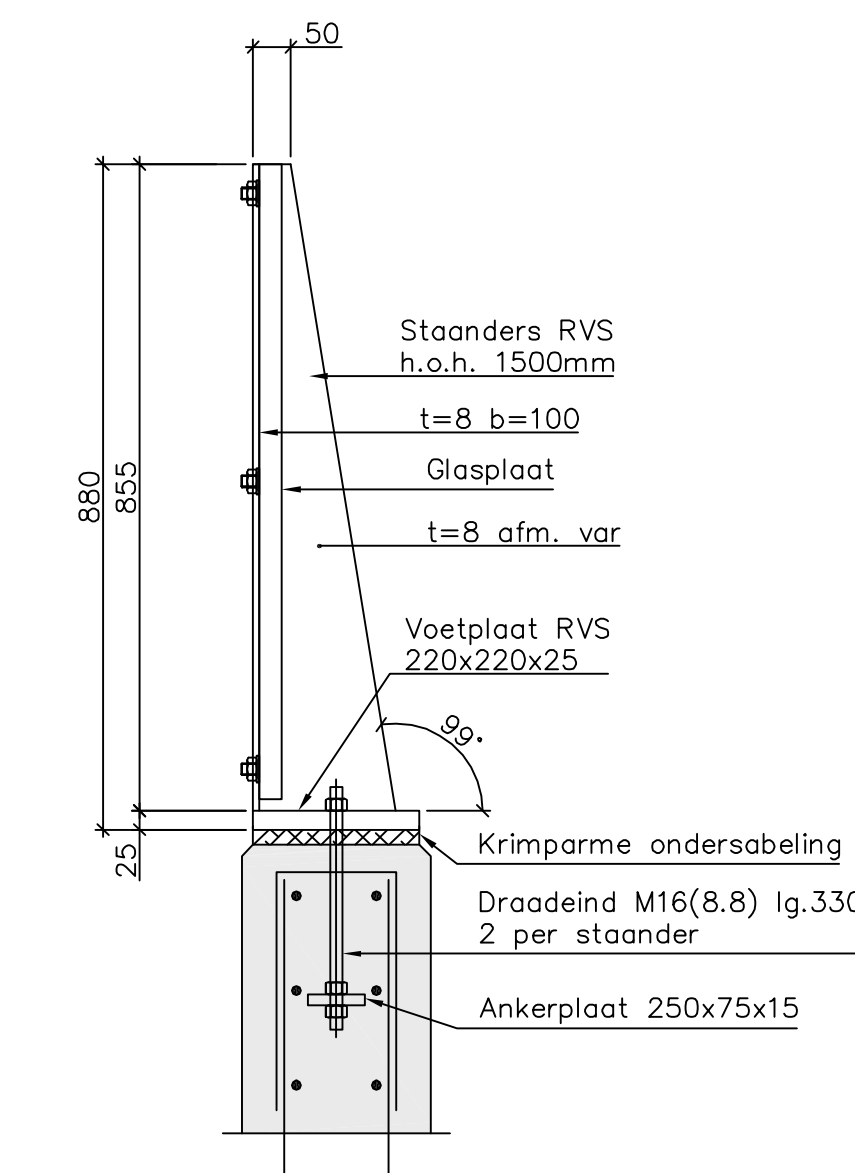
	Gewapend beton
	Grind
	Hydraulische fosforstakken 0/45
	Zand



AANZICHT ALGEMEEN
schaal 1:50

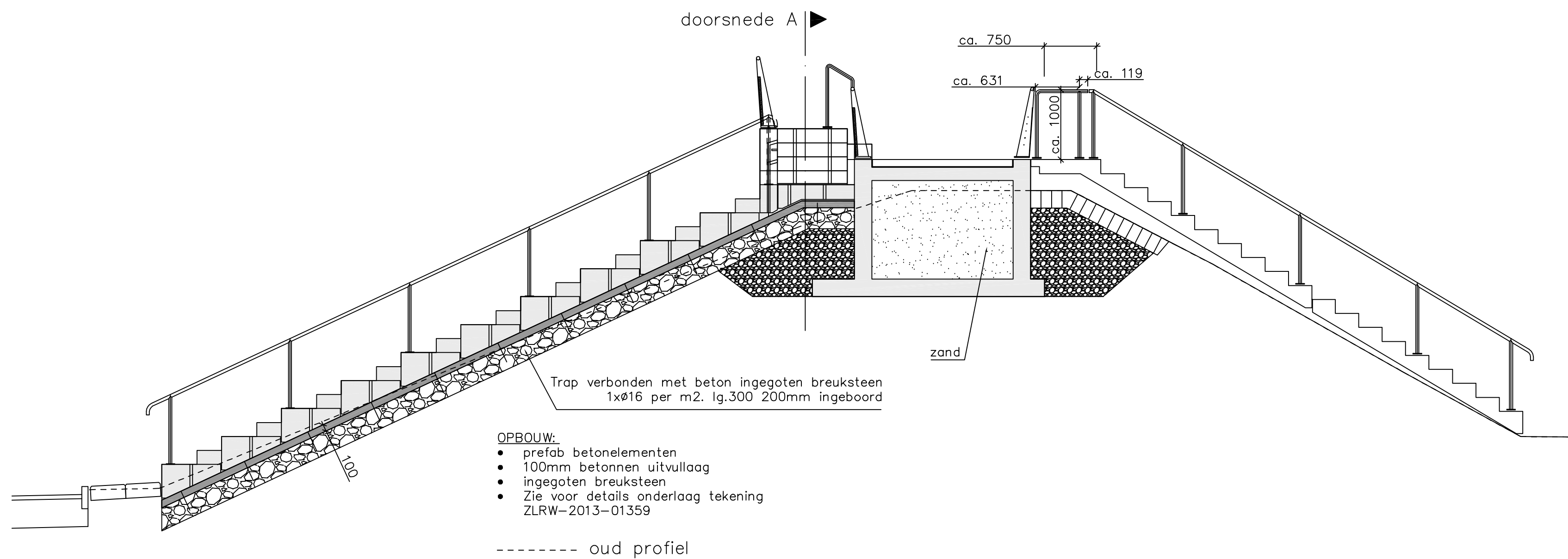
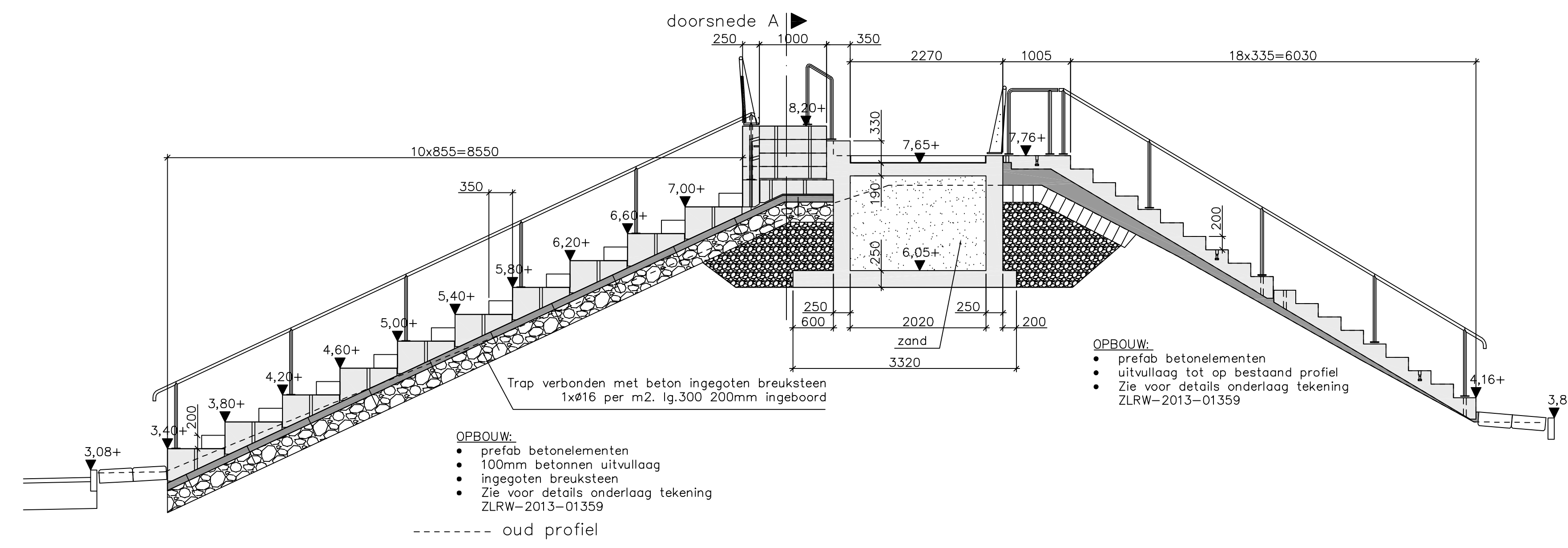
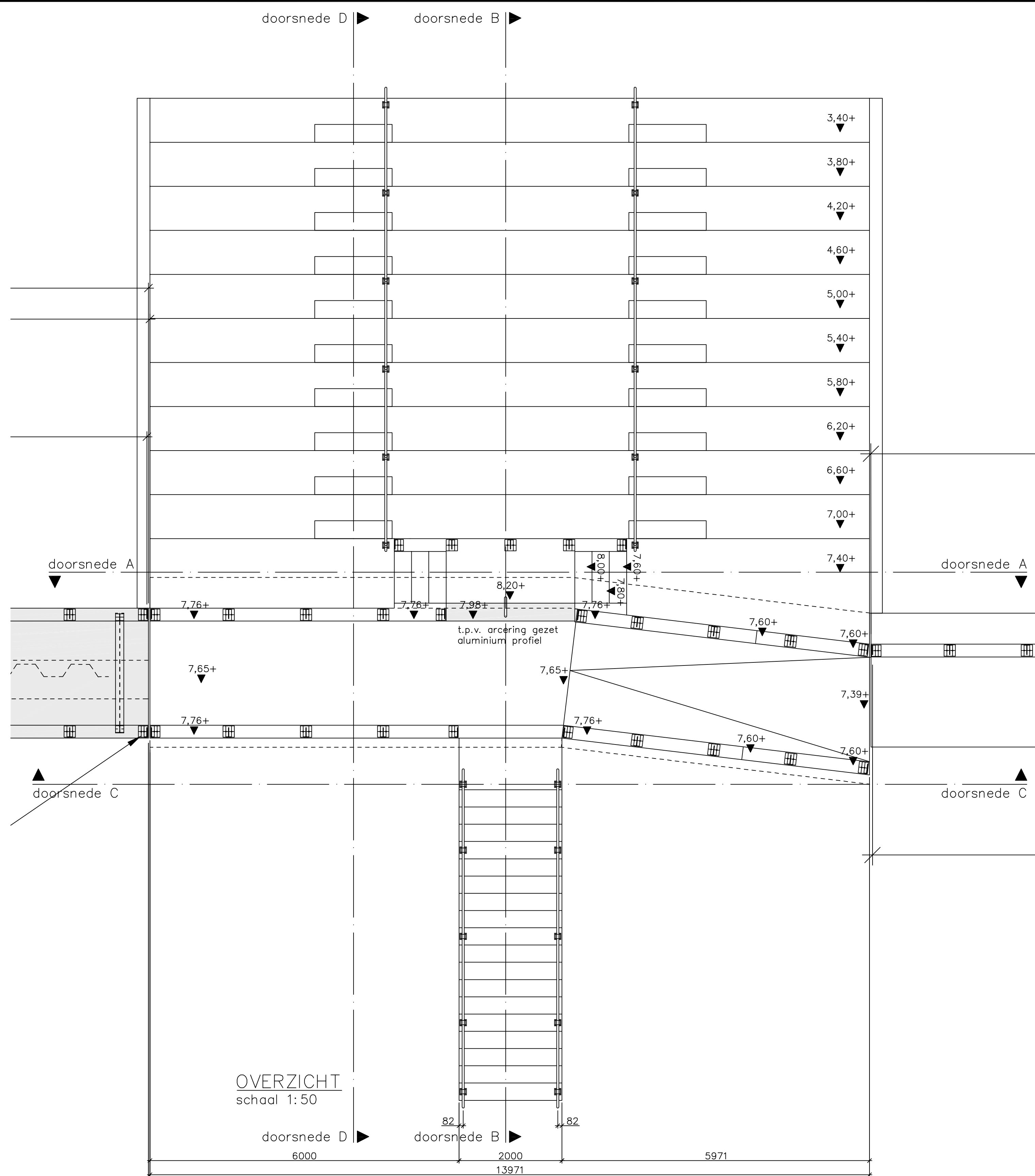


AANZICHT VERLOPENDE HOOGTE
schaal 1:50



PRINCIPE DOORSNEDE LEUNING
schaal 1:10

Logo RWS.PNG		afdeling WVI	Zeeuwse Stroom bv
Project Zeeweringen			zaaknr. 310502559
Breskens Kom			REVISIE
Overzicht Keerwand			
getekend G. Middag	ea 09-09-13	schak zie tekening	
gecorrigeerd	ea		
geaccordeerd	ea		
gevestigd		in 22 Staten, stad nr. 14	
		A0	ZLRW-2013-01364

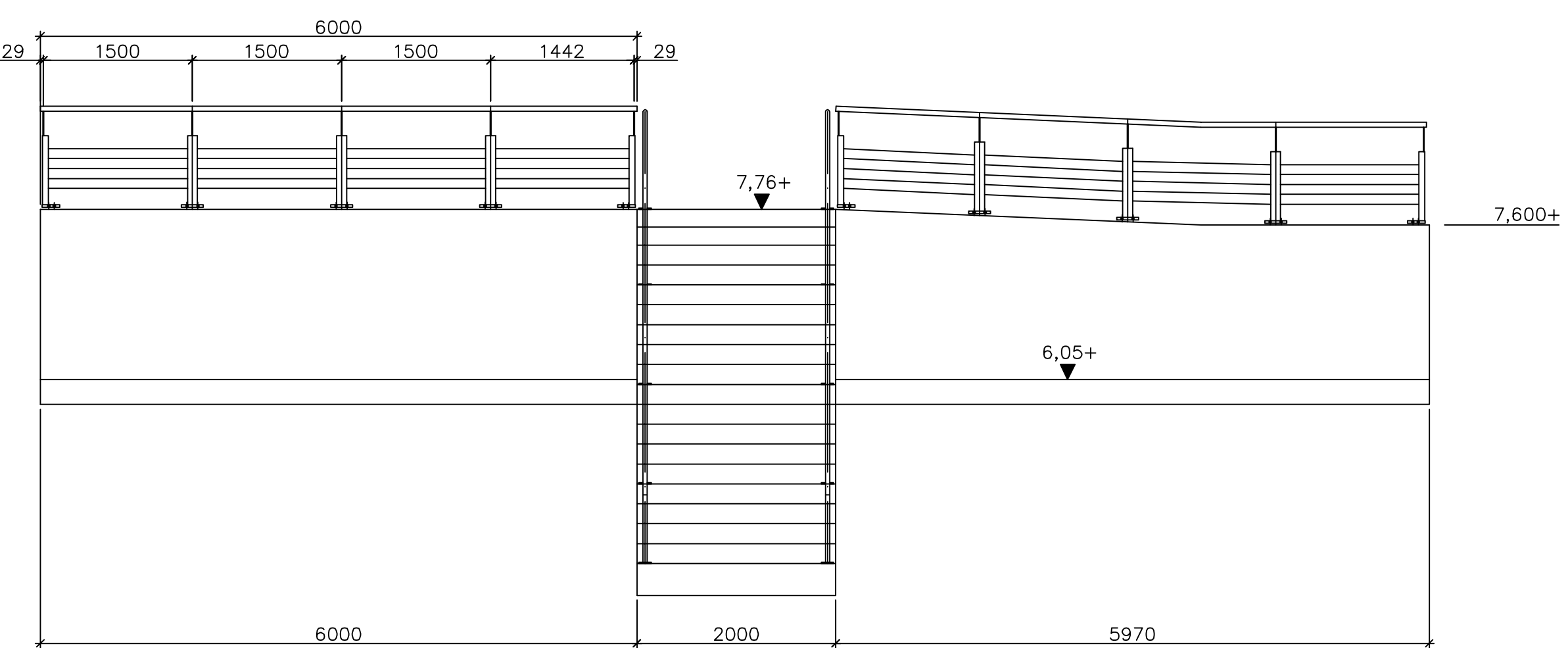
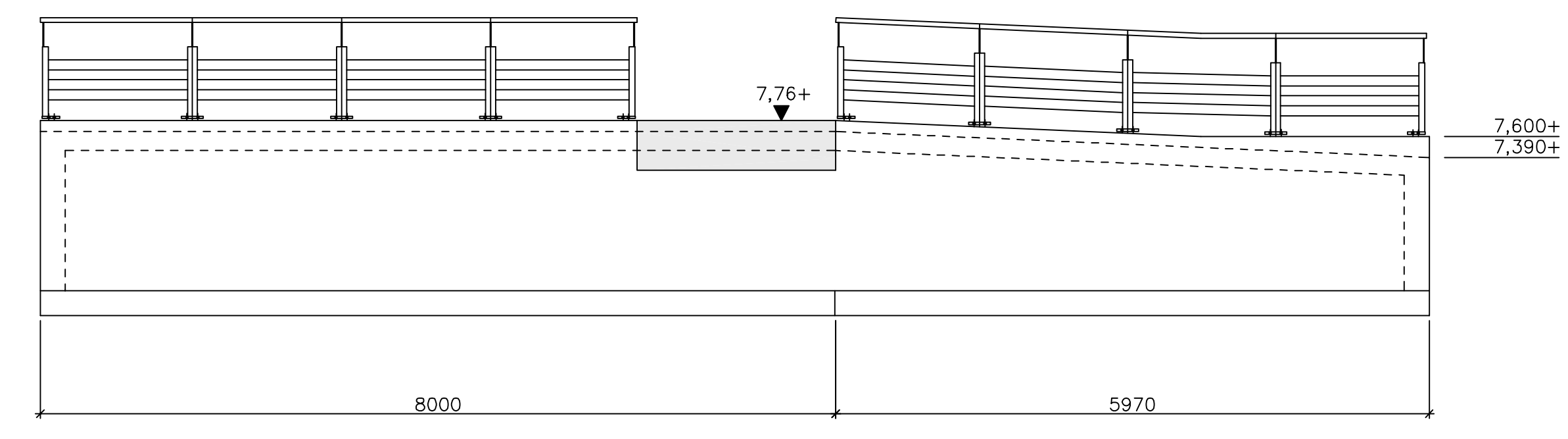
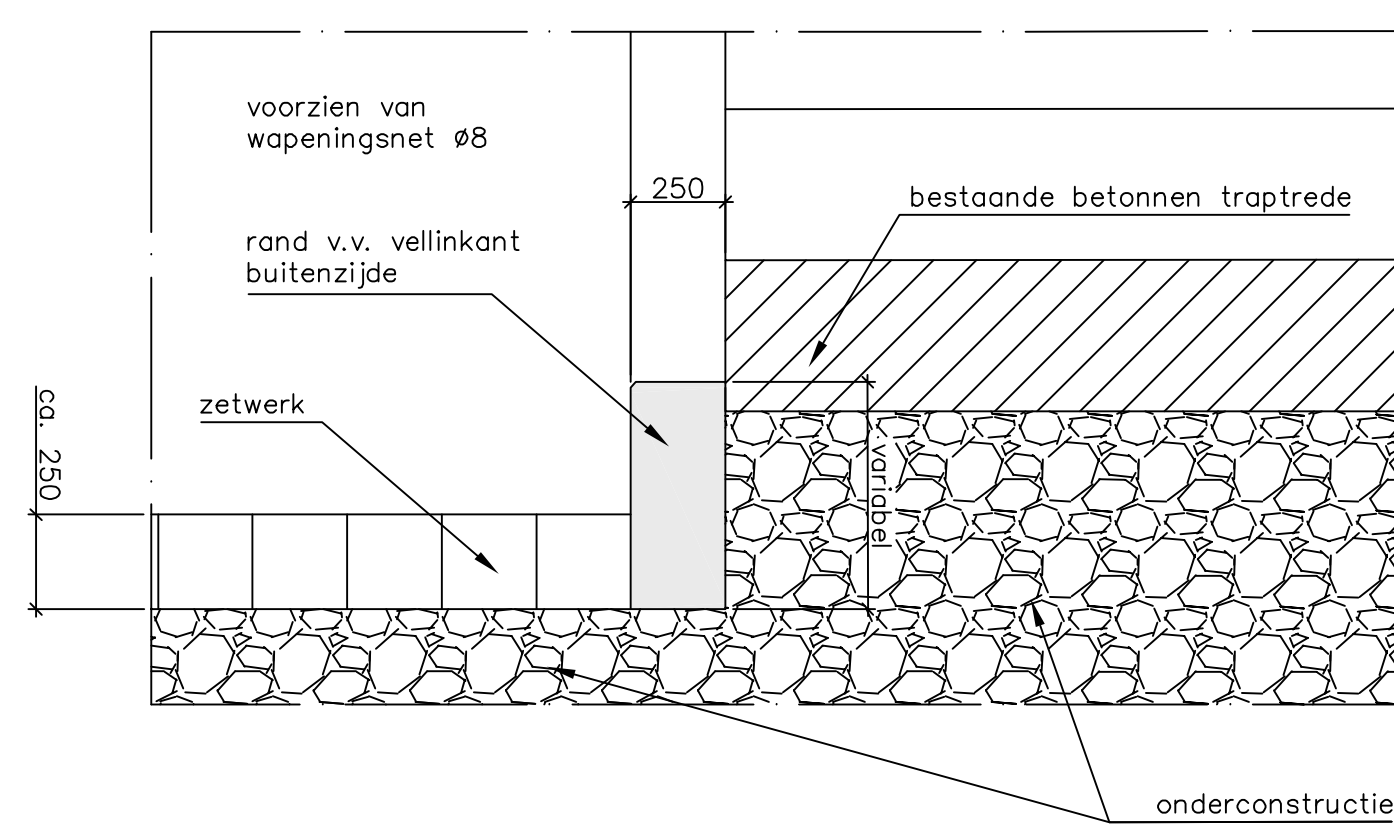
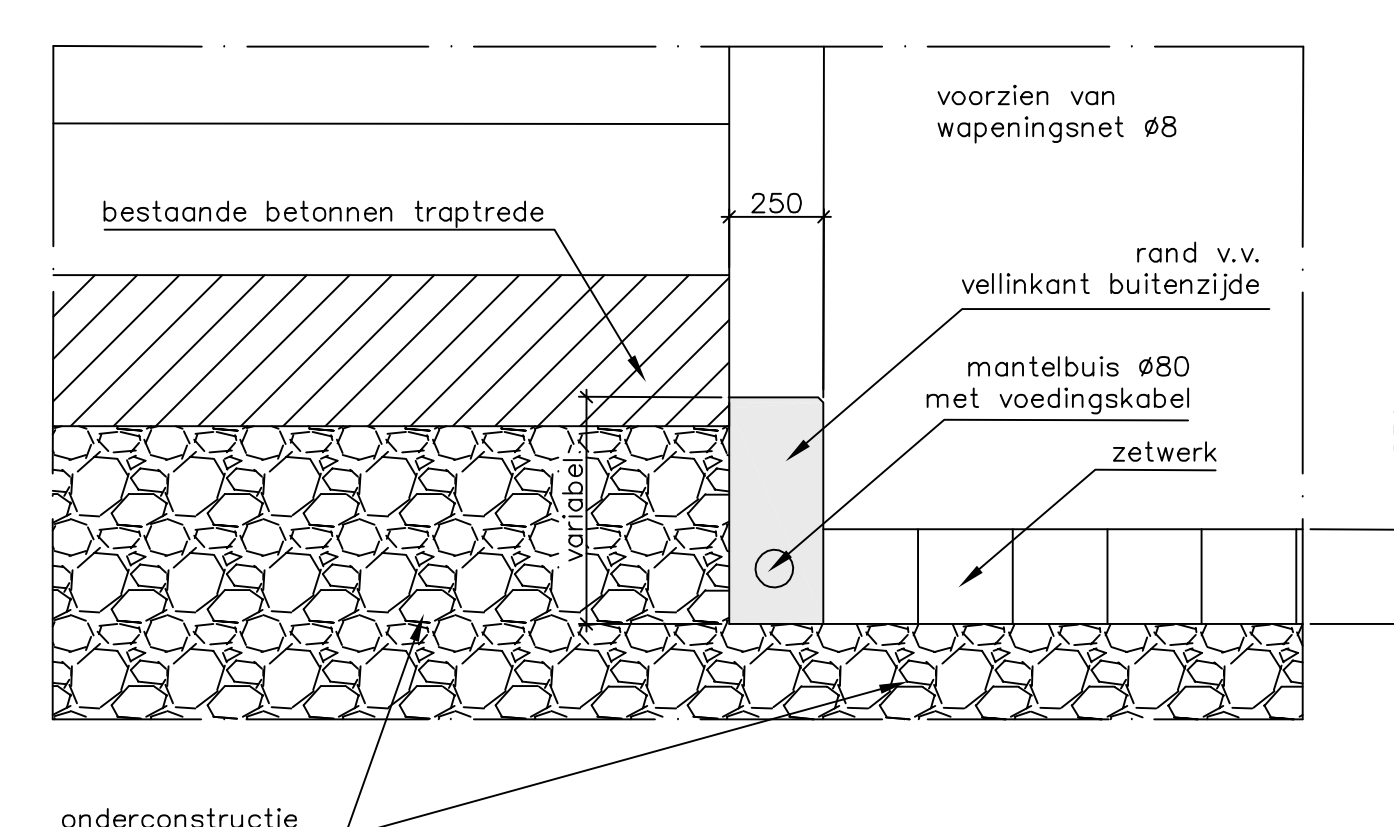
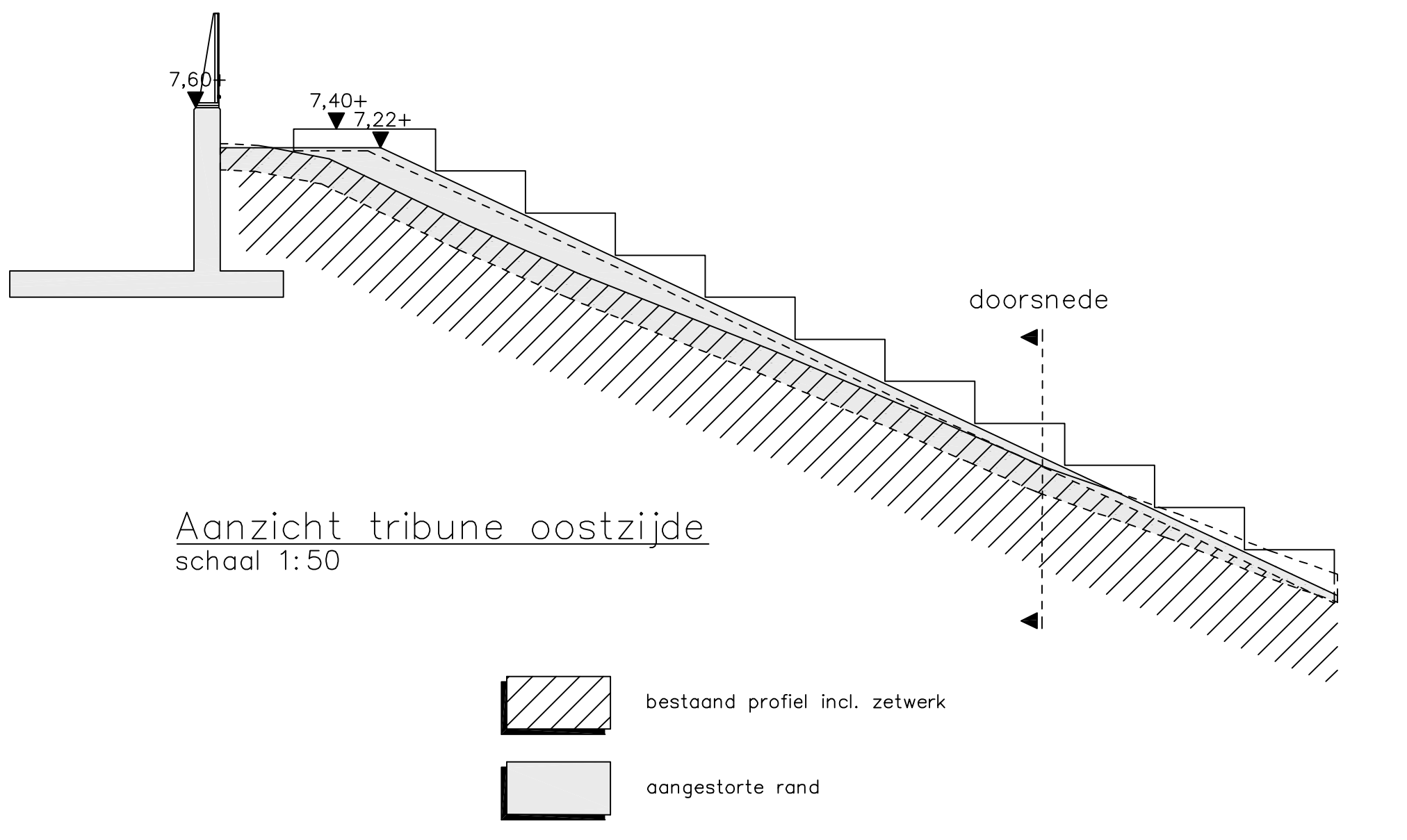
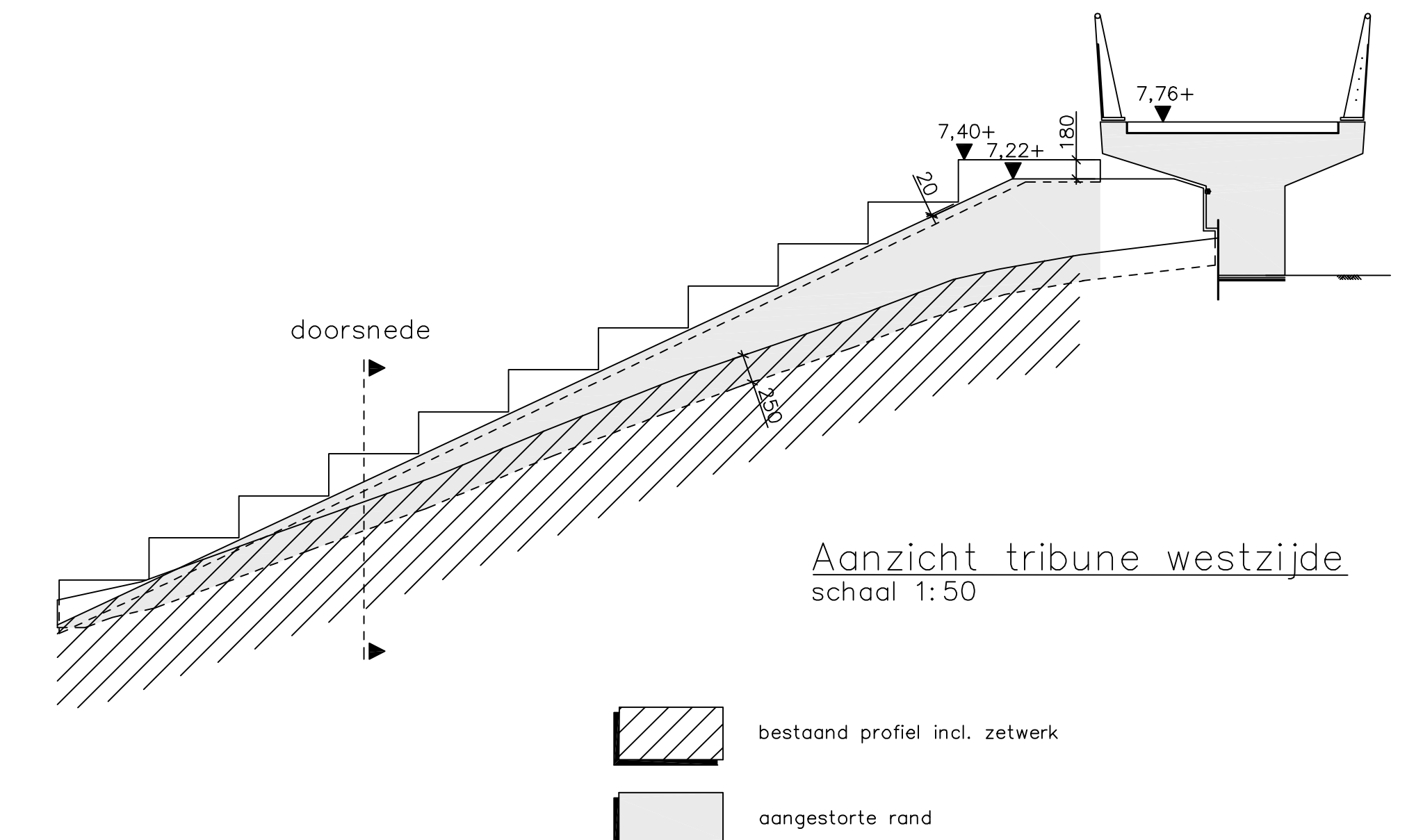
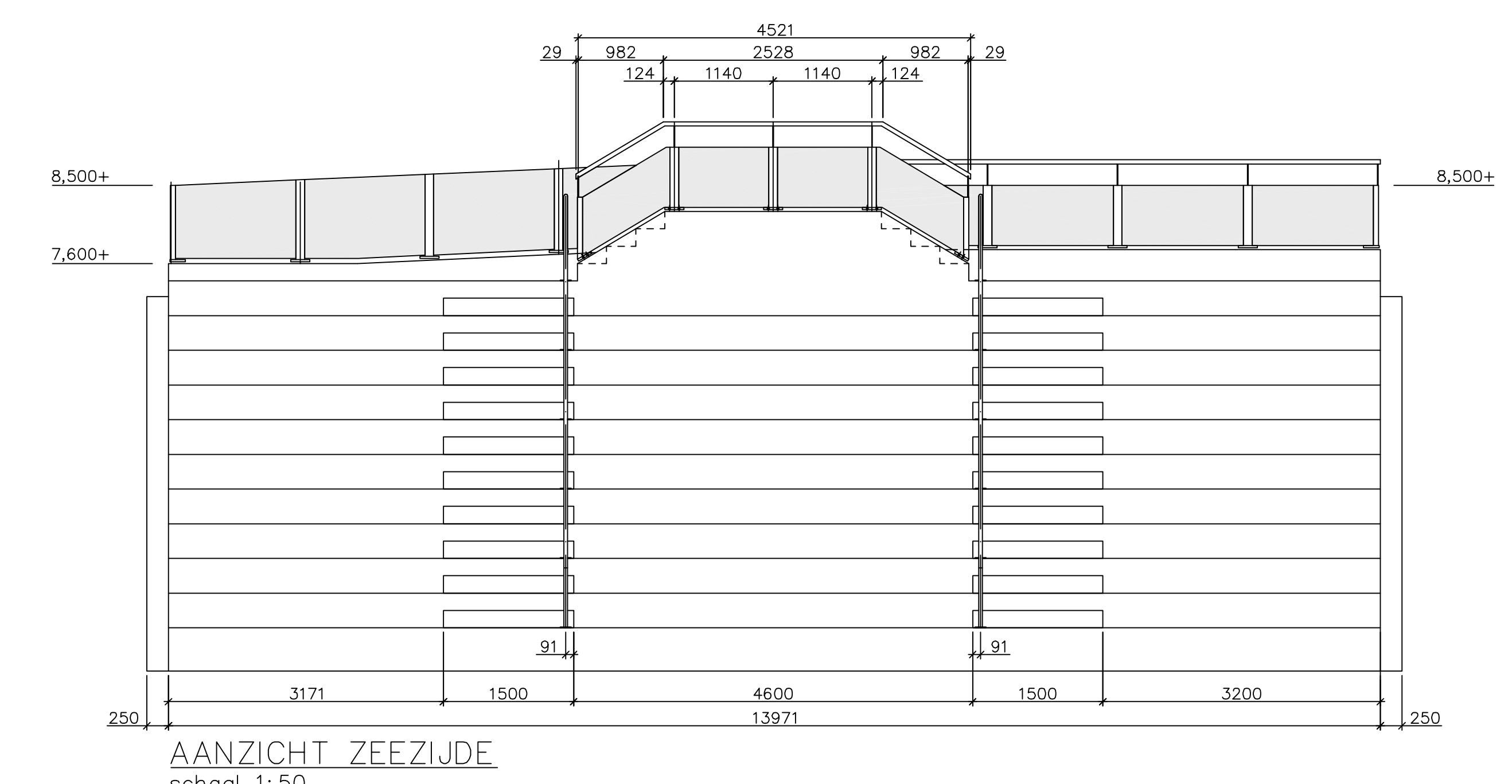
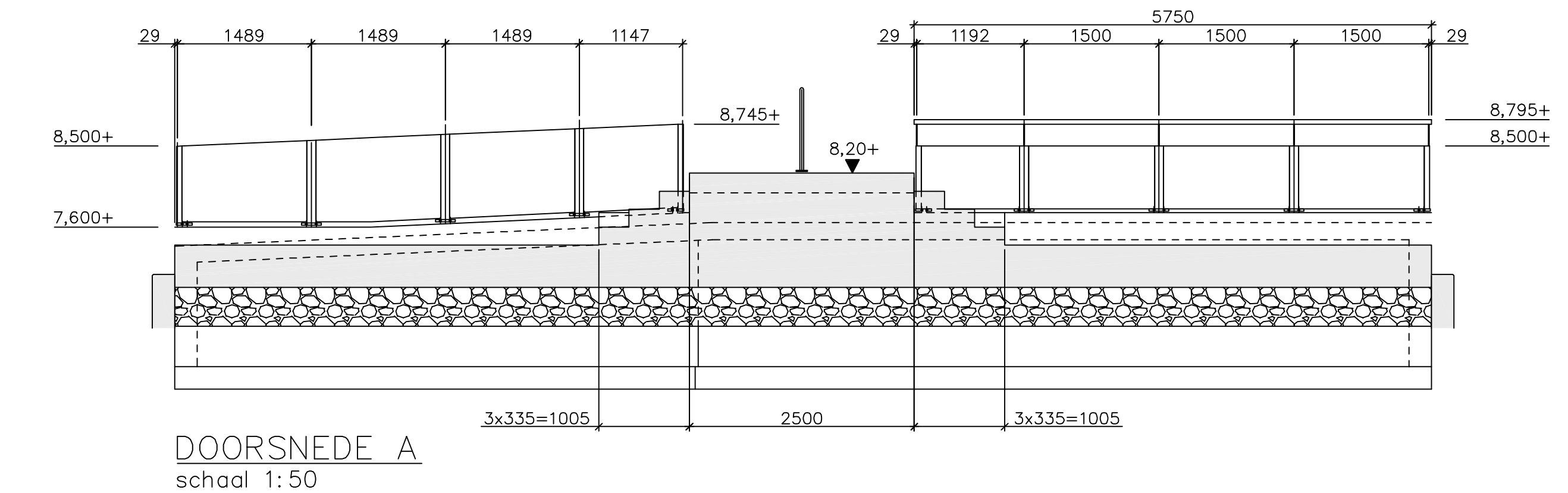


Uitgangspunten:
 Betonsterkteklasse: C28/35
 Milieuklasse XC3, XD4, XS3, XF4 en XA1
 Cementsoort CEM III/B42.5 LH HS
 betonstaal B500B/C
 Betondekking c=50mm
 Las- en verankering lengte volgens EC2
 Kwaliteit RVS: A4 - klasse 80
 Vellingkanten: 15x15mm (tenzij anders aangegeven)

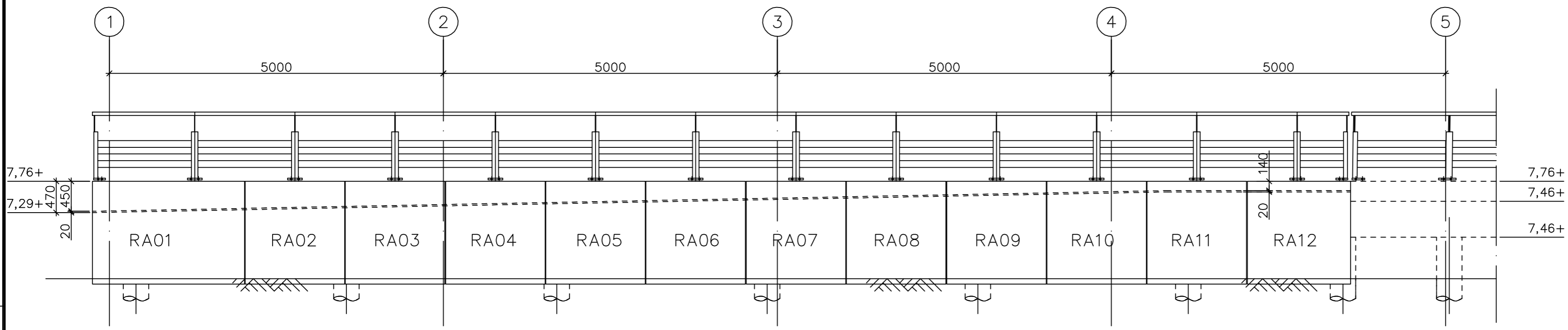
Toelichting:
 Maten in millimeters, tenzij anders aangegeven.
 Hoogtematen in meters t.o.v. N.A.P.

Legenda:

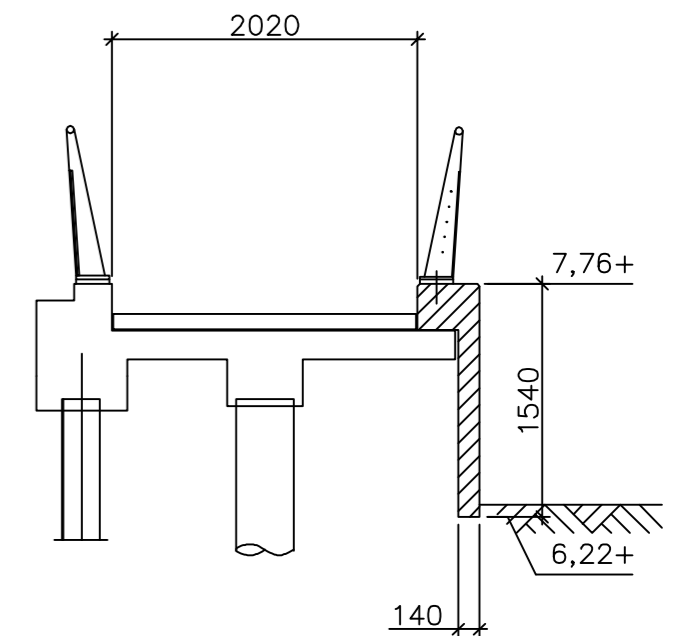
- Gewapend beton
- Grind
- Hydraulische fosforlak 0/45
- Zand



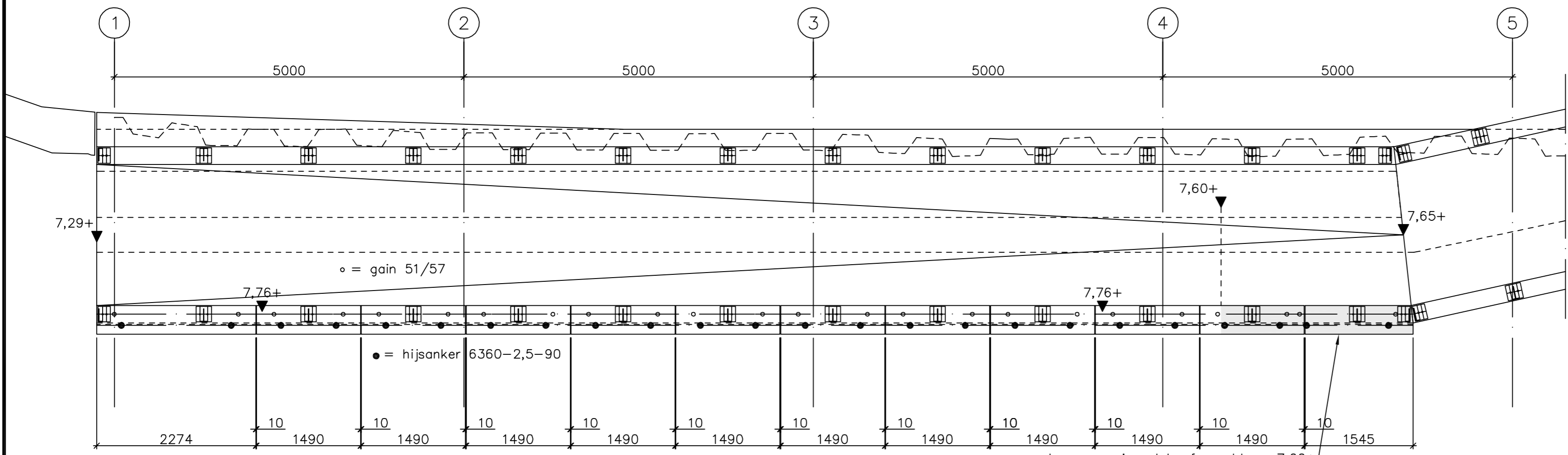
Logo RWS.PNG		afdeling WVI		Zeeuwse Stroom bv	
Project Zeeweringen				zaaknr. 310502559	
Breskens Kom				REVISIE	
Overzicht Tribune					
getekend	G. Midag	td	22-11-19	schal	zie tekening
gecontroleerd		td			
accort		td		n	22 Staten, stad nr. 15
gevoegd				A0	ZLRW-2013-01365



zijaanzicht

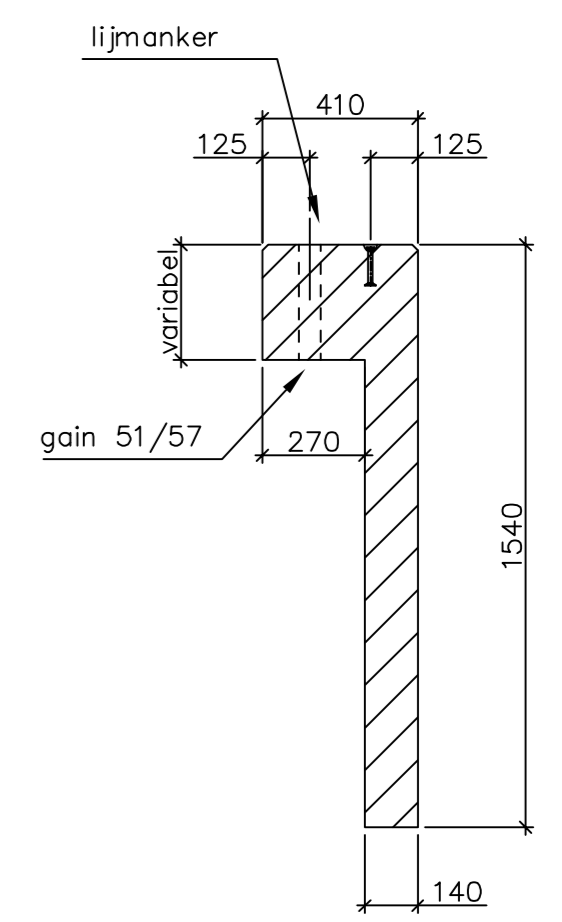


doorsnede



bovenaanzicht

t.p.v. arcering vlak afgewerkt op 7,60+
i.v.m. minimale dikte prefab beton

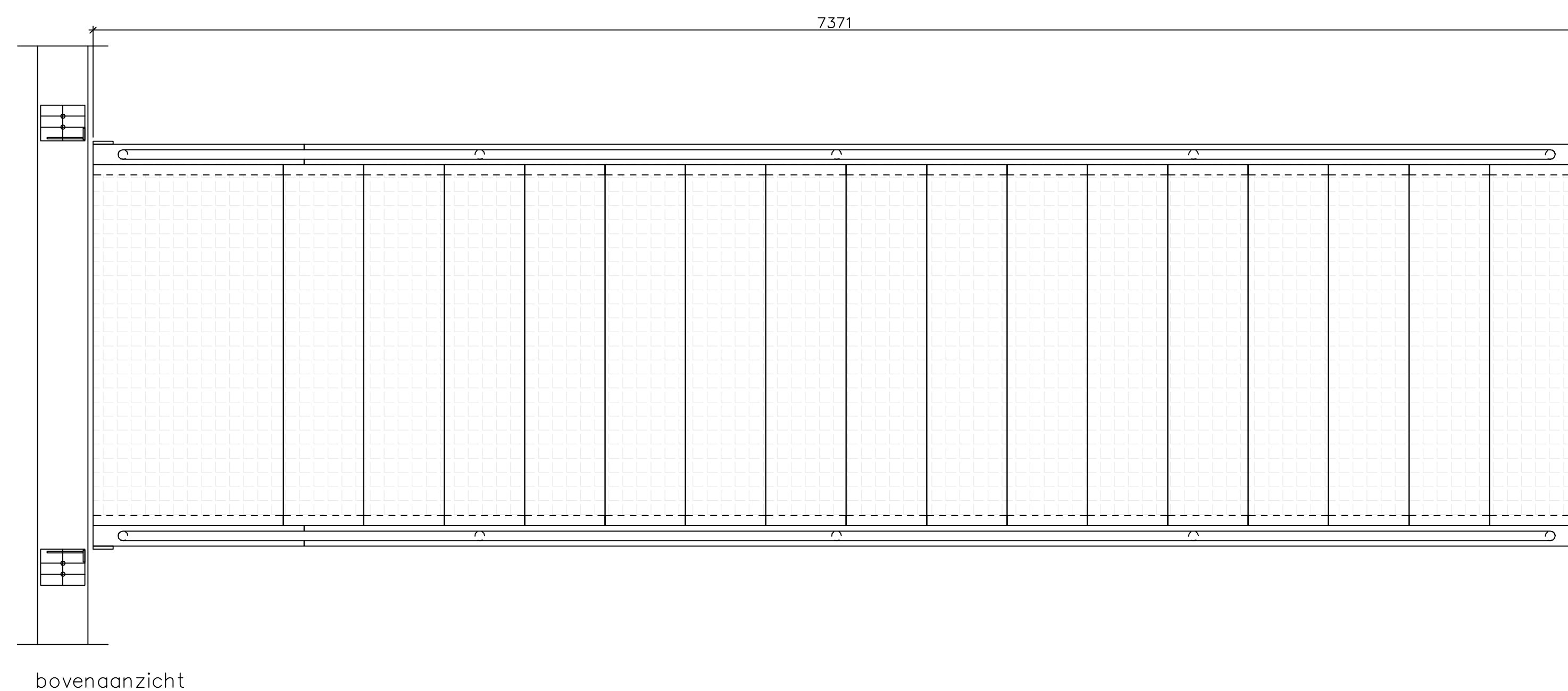


DETAIL
schaal 1:20

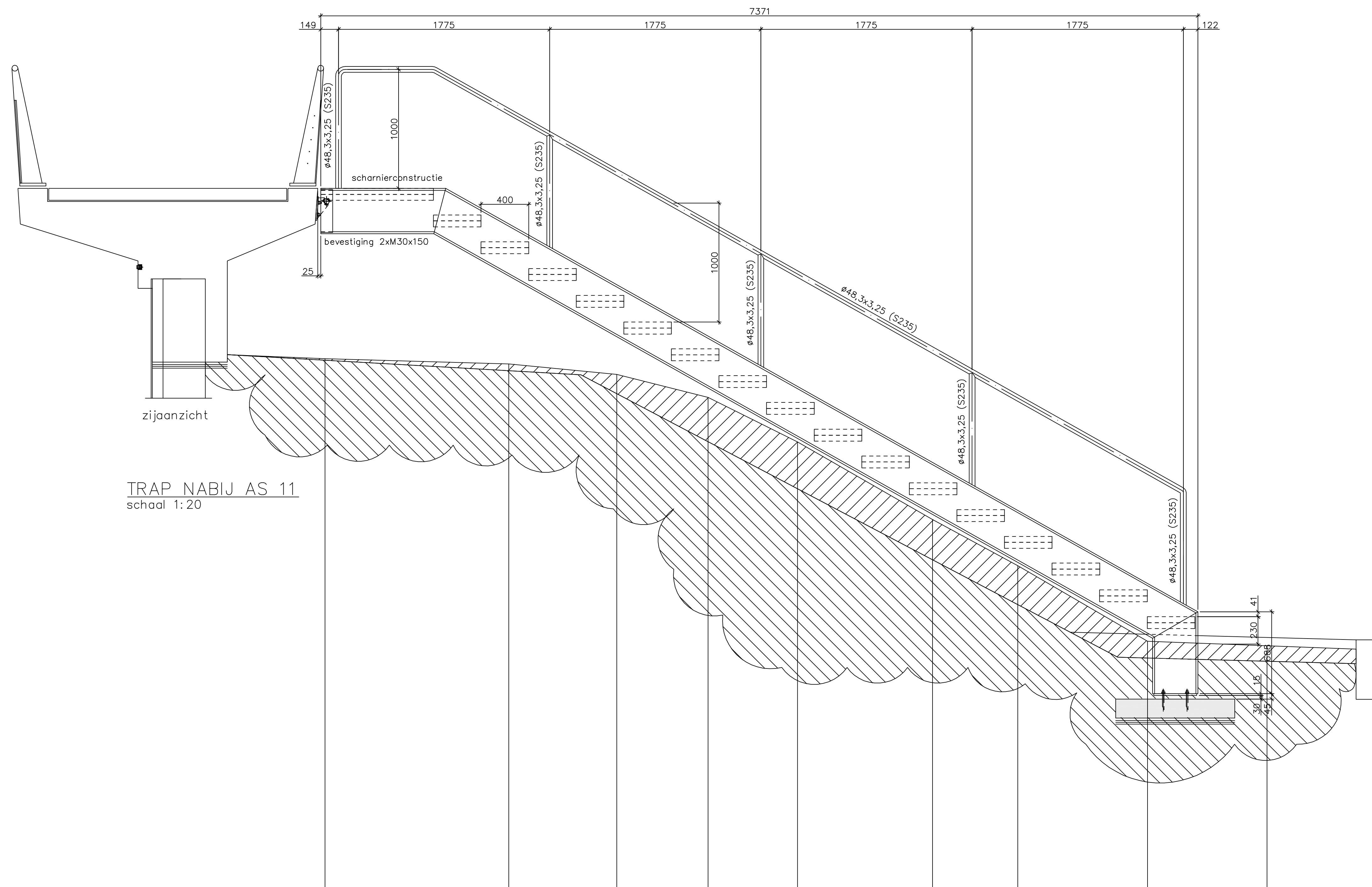
OVERZICHT
schaal 1:50

Uitgangspunten:
 Betonsterkteklasse: C28/35
 Milieuklasse XC3, XD3, XS3, XF4 en XA1
 Cementsoort CEM III/B42.5 LH HS
 betonstaal B500B/C
 Betondekking c=50mm
 Las- en verankering lengte volgens EC2
 Vellingkanten: 15x15mm (tenzij anders aangegeven)

.\logo RWS.PNG		afdeling WVI		Zeeuwse Stroom bv	
Project Zeeweringen				zaaknr. 310502559	
Breskens Kom				REVISIE	
Prefab delen loopbrug					
getekend	G. Middag	d.d.	09-09-'13	schaal zie tekening	
gecontroleerd		d.d.			
accord		d.d.		in 22 bladen, blad nr. 16	
gewijzigd				A2	ZLRW-2013-01366

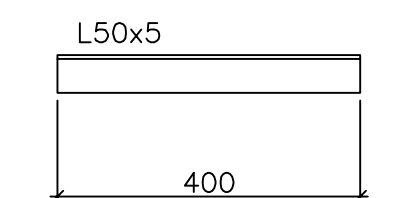


bovenaanzicht

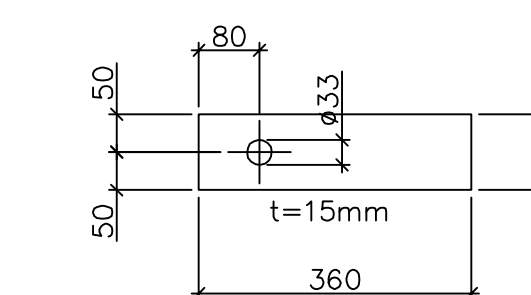


zijaanzicht

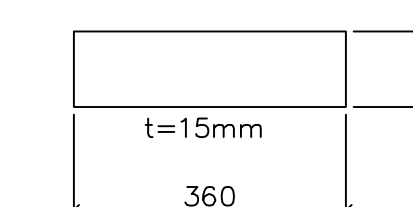
TRAP NABIJ AS 11
schaal 1:20



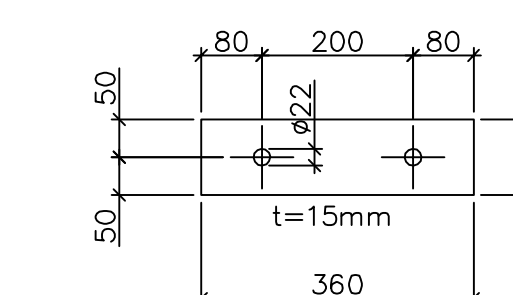
POS 4
schaal 1:10
32x uitgevoerd als getekend
S235



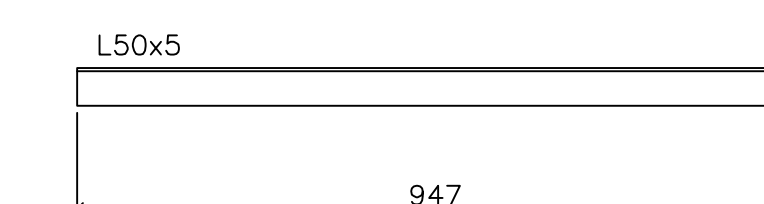
POS 5
schaal 1:10
2x uitgevoerd als getekend
S235



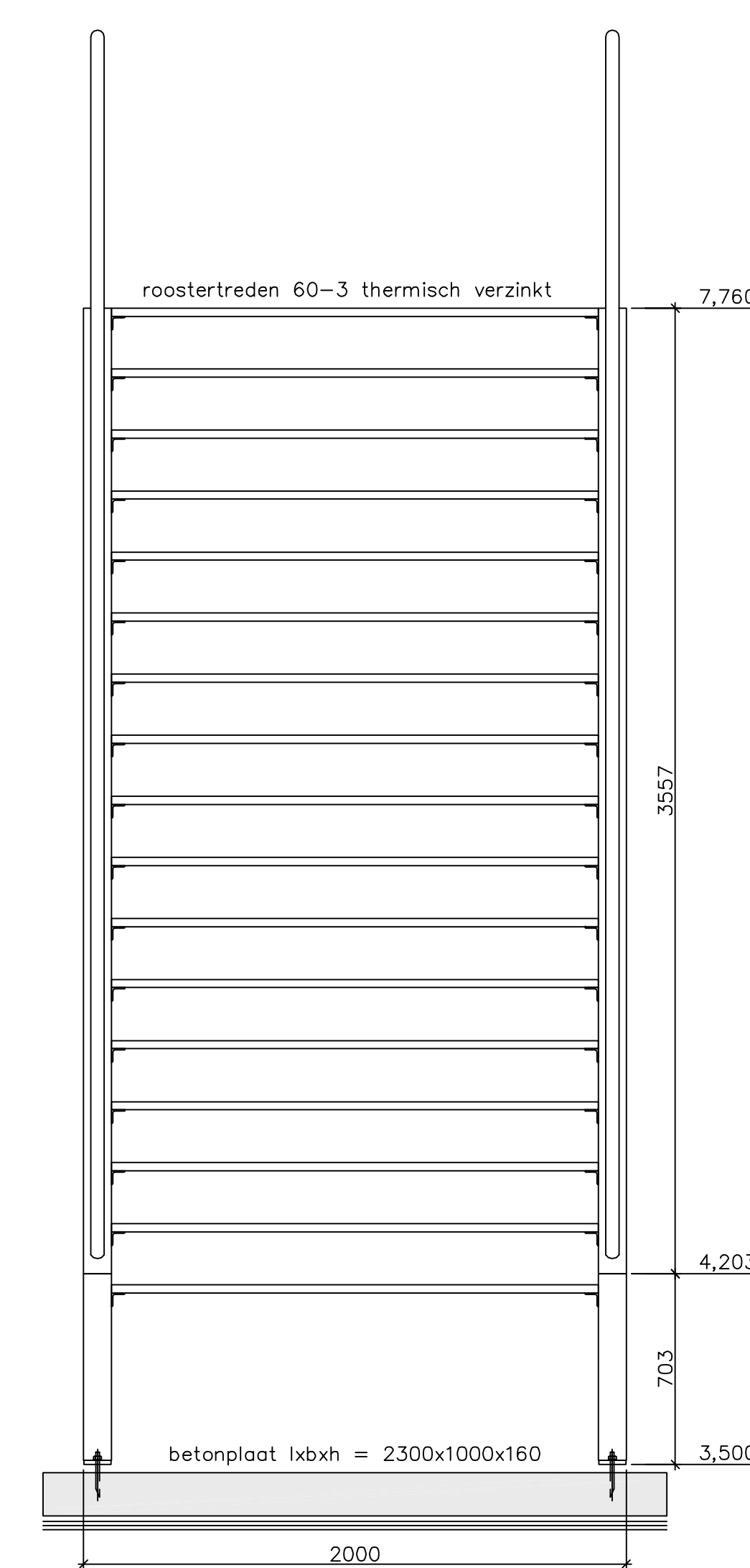
POS 6
schaal 1:10
2x uitgevoerd als getekend
S235



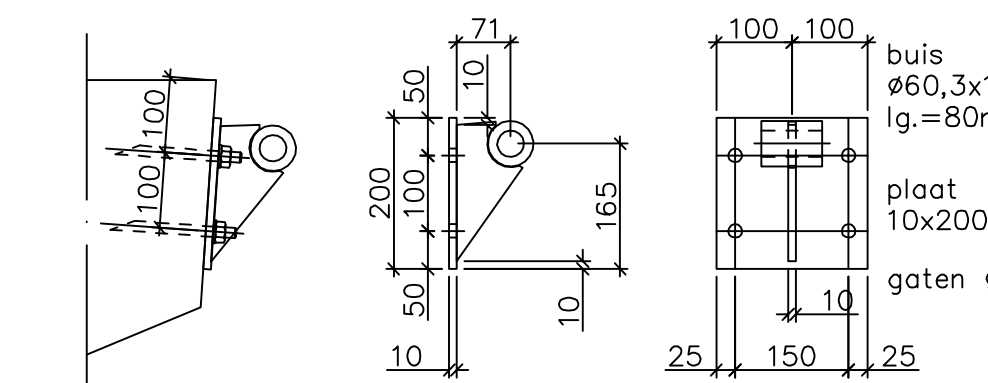
POS 7
schaal 1:10
2x uitgevoerd als getekend
S235



POS 8
schaal 1:10
2x uitgevoerd als getekend
S235

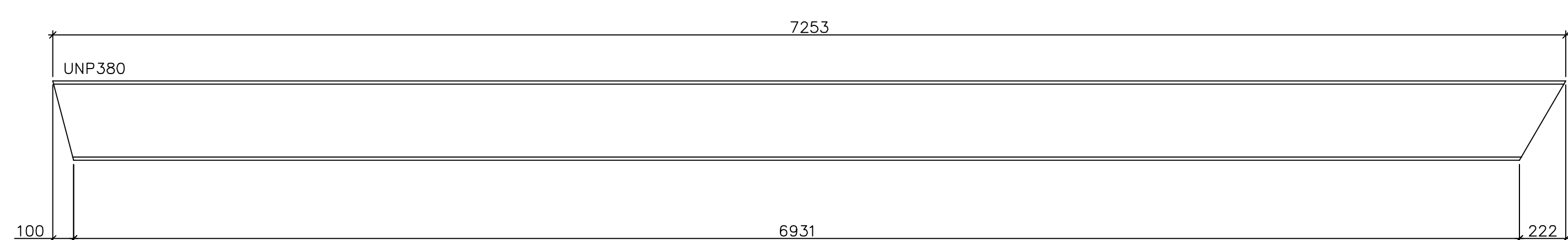


vooraanzicht

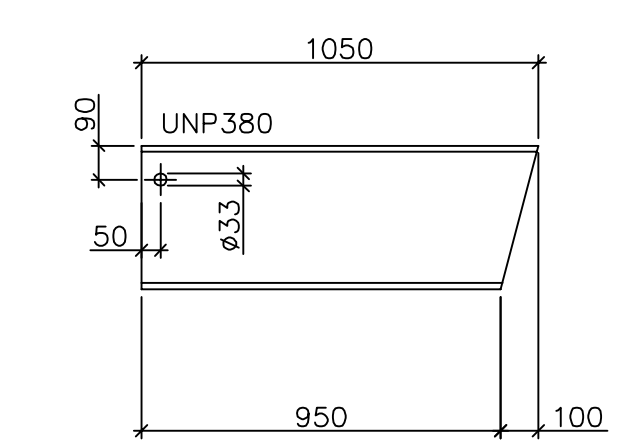


scharnierconstructie
schaal 1:10
2x uitgevoerd
S235

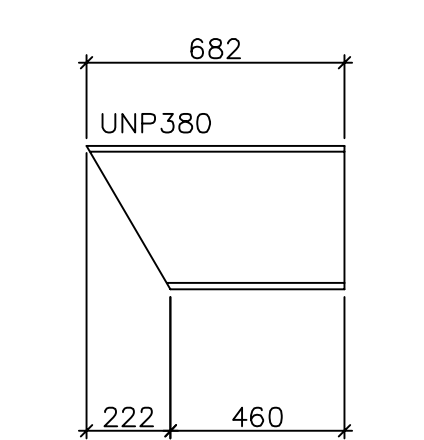
Renvooi staalconstructie	
- Constructiestaal: S235 JR	
- Bouten: thermisch verzinkt 8.8	
- Lasdikte a = 5 mm bij S235 JR	
- CONSERVERING: thermisch verzinkt	
- ROOSTERS: stalen maasroosters 60-3 thermisch verzinkt	



POS 1
schaal 1:20
1x uitgevoerd als getekend
1x uitgevoerd in spiegelbeeld
S235

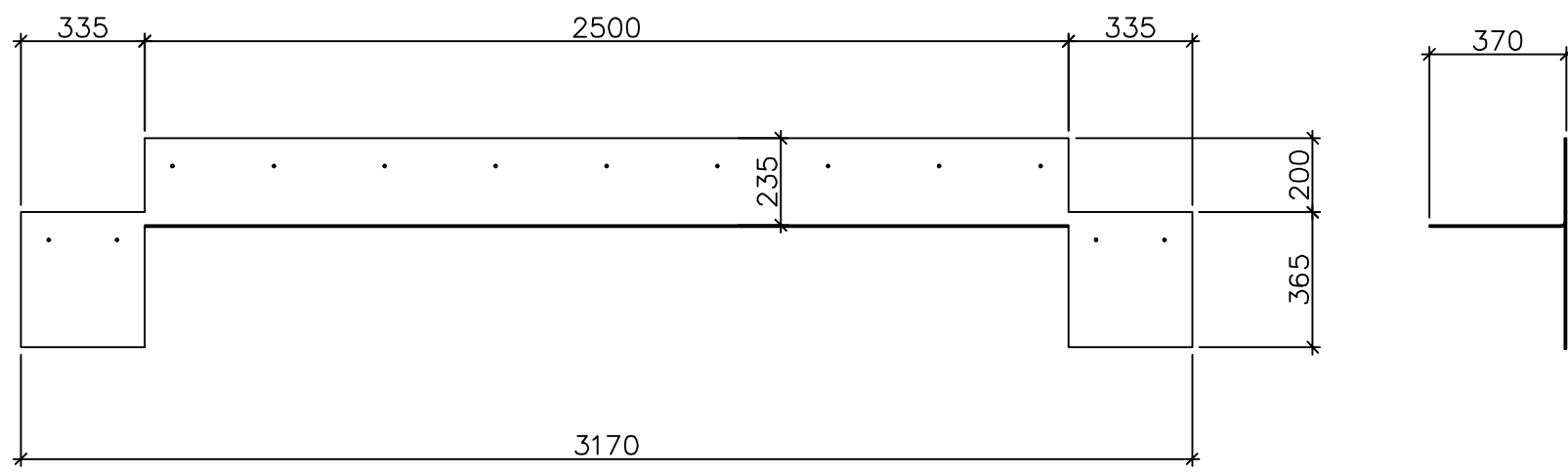


POS 2
schaal 1:20
1x uitgevoerd als getekend
1x uitgevoerd in spiegelbeeld
S235




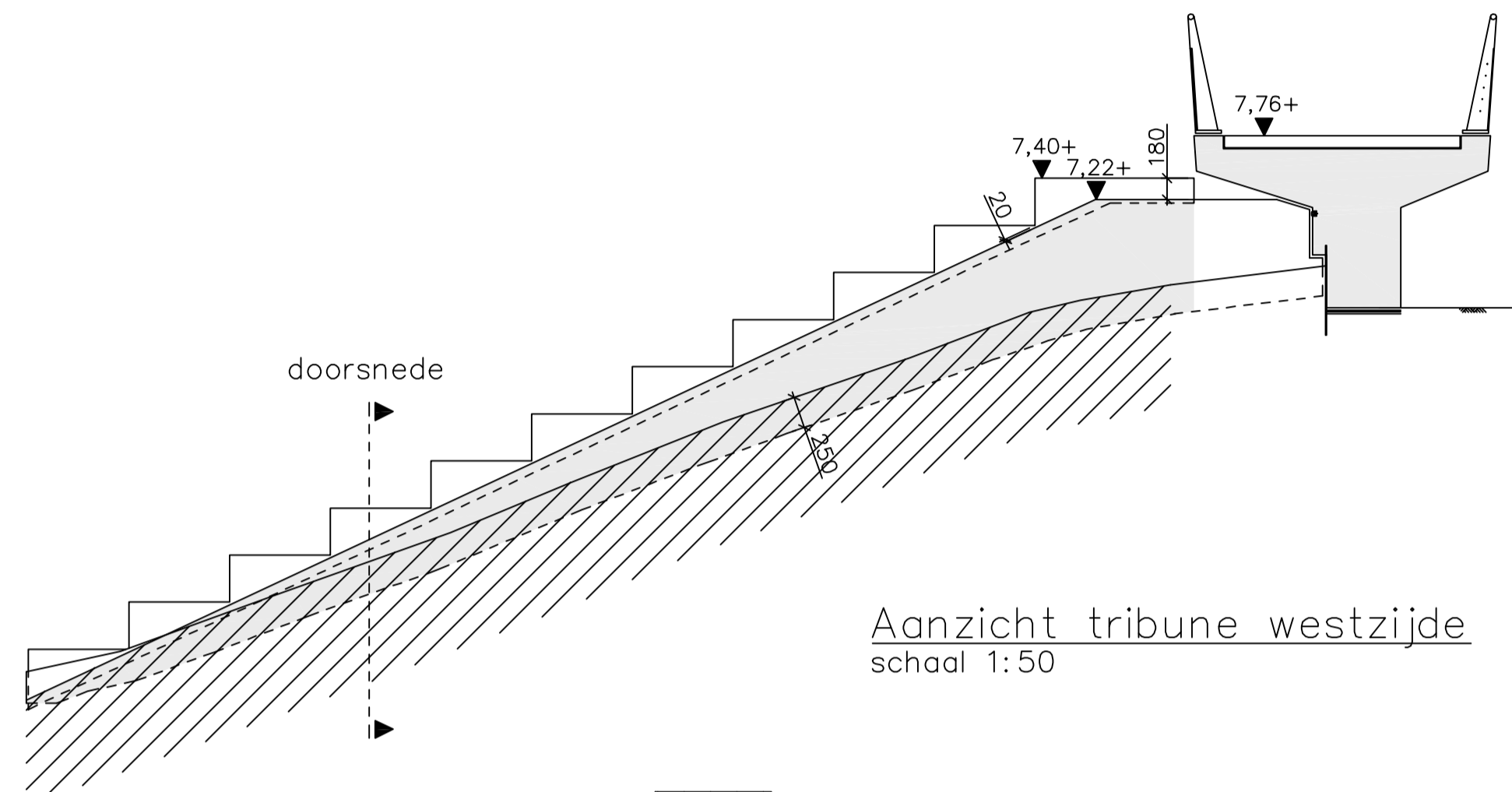
POS 3
schaal 1:20
1x uitgevoerd als getekend
1x uitgevoerd in spiegelbeeld
S235

Logo RWS.PNG		afdeling WVI		Zeeuwse Stroom bv	
Project Zeeweringen				zaaknr. 310502559	
Breskens Kom				REVISIE	
Trap nabij as 11					
getekend	G. Middag	td	09-09-13	schal	zie tekening
gecontroleerd		td		in	22
accord		td		Staten, raad nr.	18
gewijzigd				A0	ZLRW-2013-01368

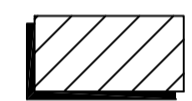



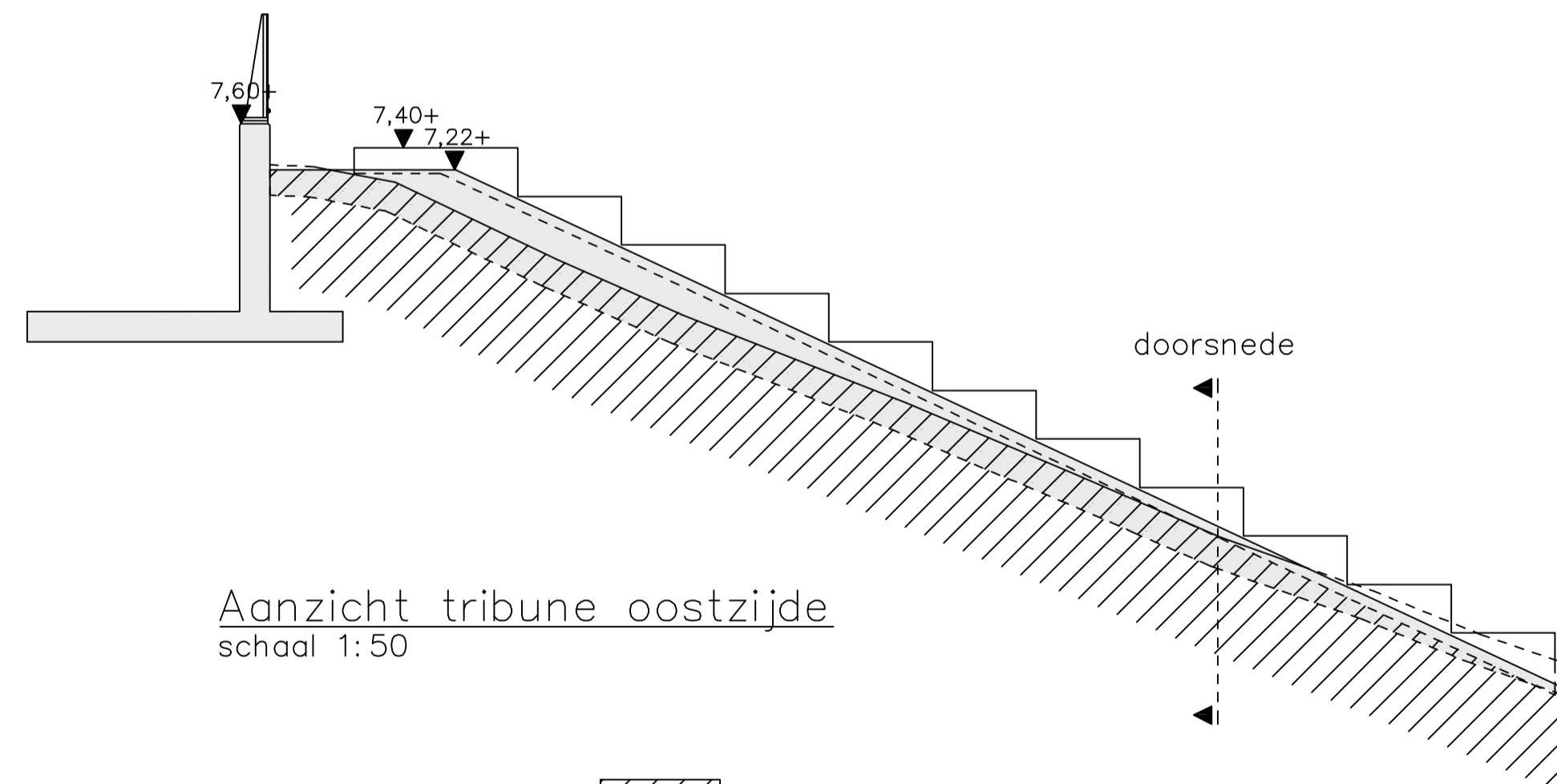
plaat met om gezette rand
Aluminium afdekplaat
 schaal 1:20

		afdeling WVI			
Project Zeeweringen Breskens Kom Aluminium afdekplaat tribune				zaaknr. 310502559	
				REVISIE	
getekend	G. Middag	d.d.	09-09-'13	schaal zie tekening	
gecontroleerd		d.d.			
accoord		d.d.		in 22 bladen, blad nr. 20	
gewijzigd				A3	ZLRW-2013-01370

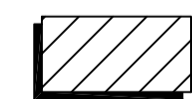



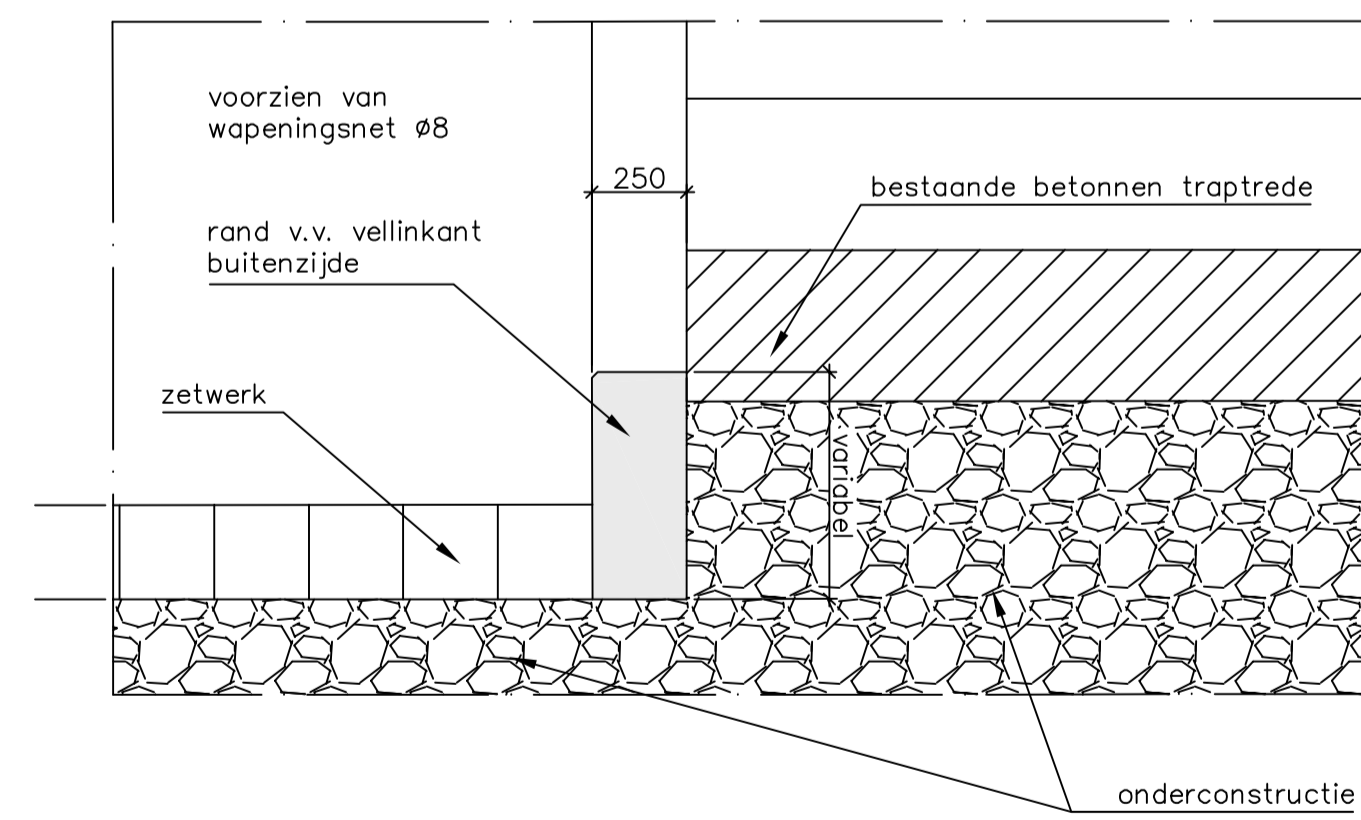
Aanzicht tribune westzijde
schaal 1:50

-  bestaand profiel incl. zetwerk
-  aangestorte rand

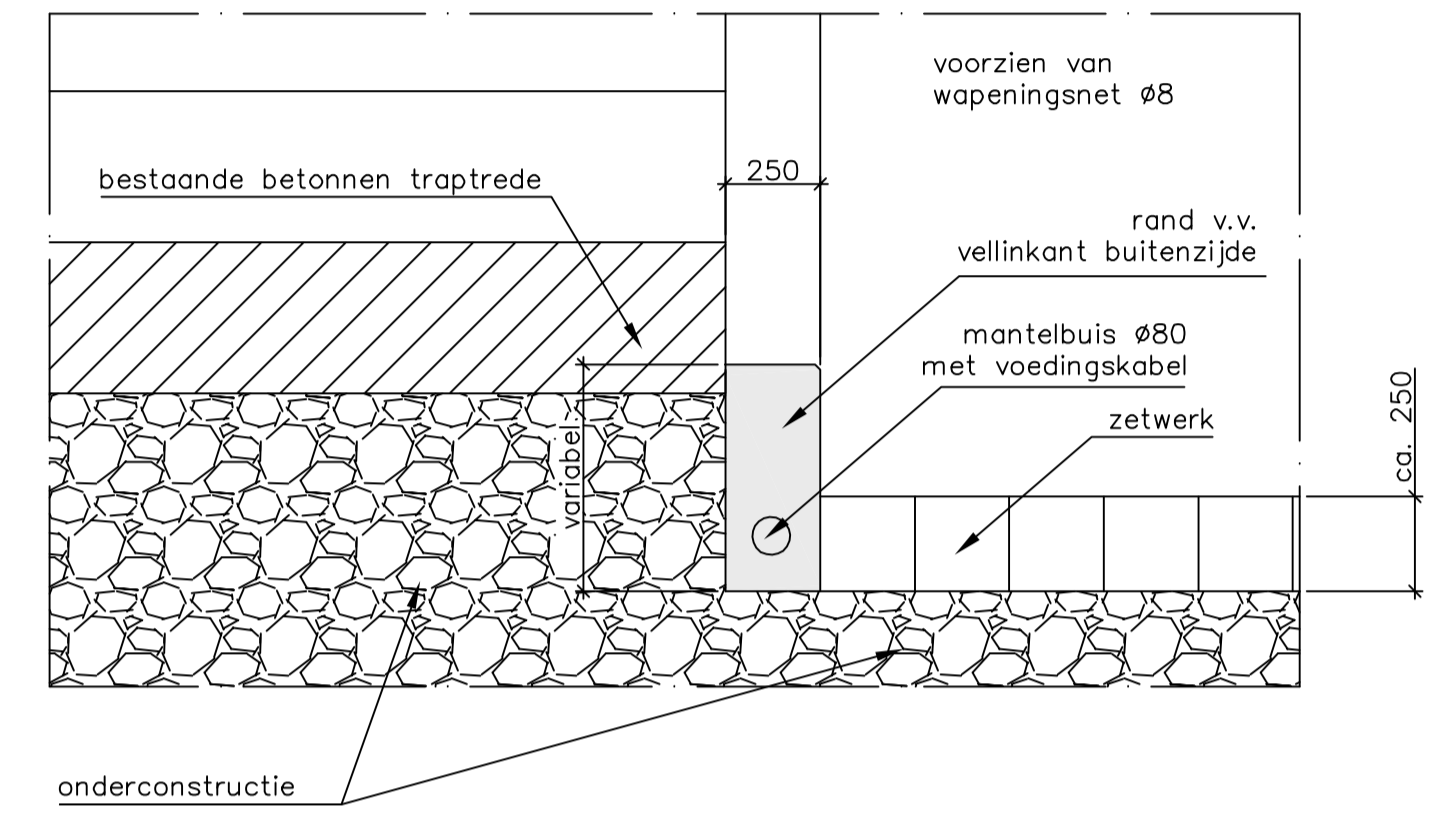


Aanzicht tribune oostzijde
schaal 1:50

-  bestaand profiel incl. zetwerk
-  aangestorte rand

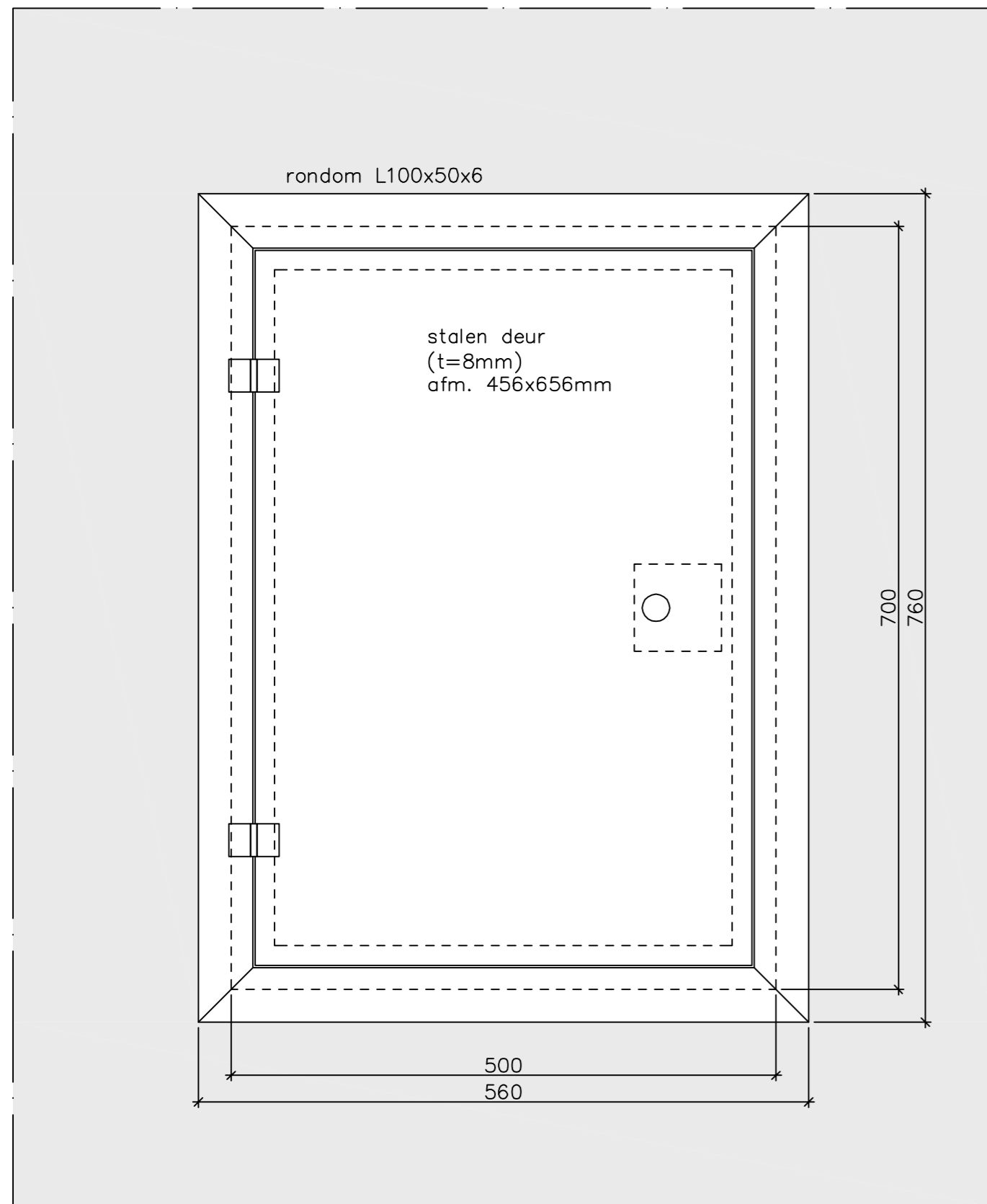
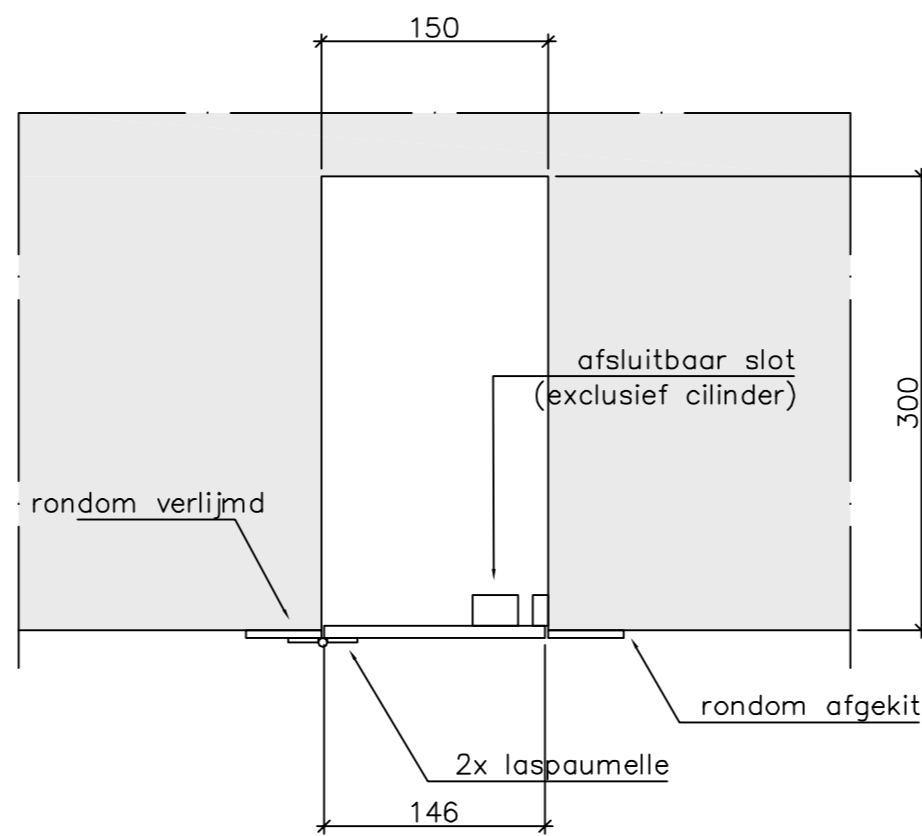
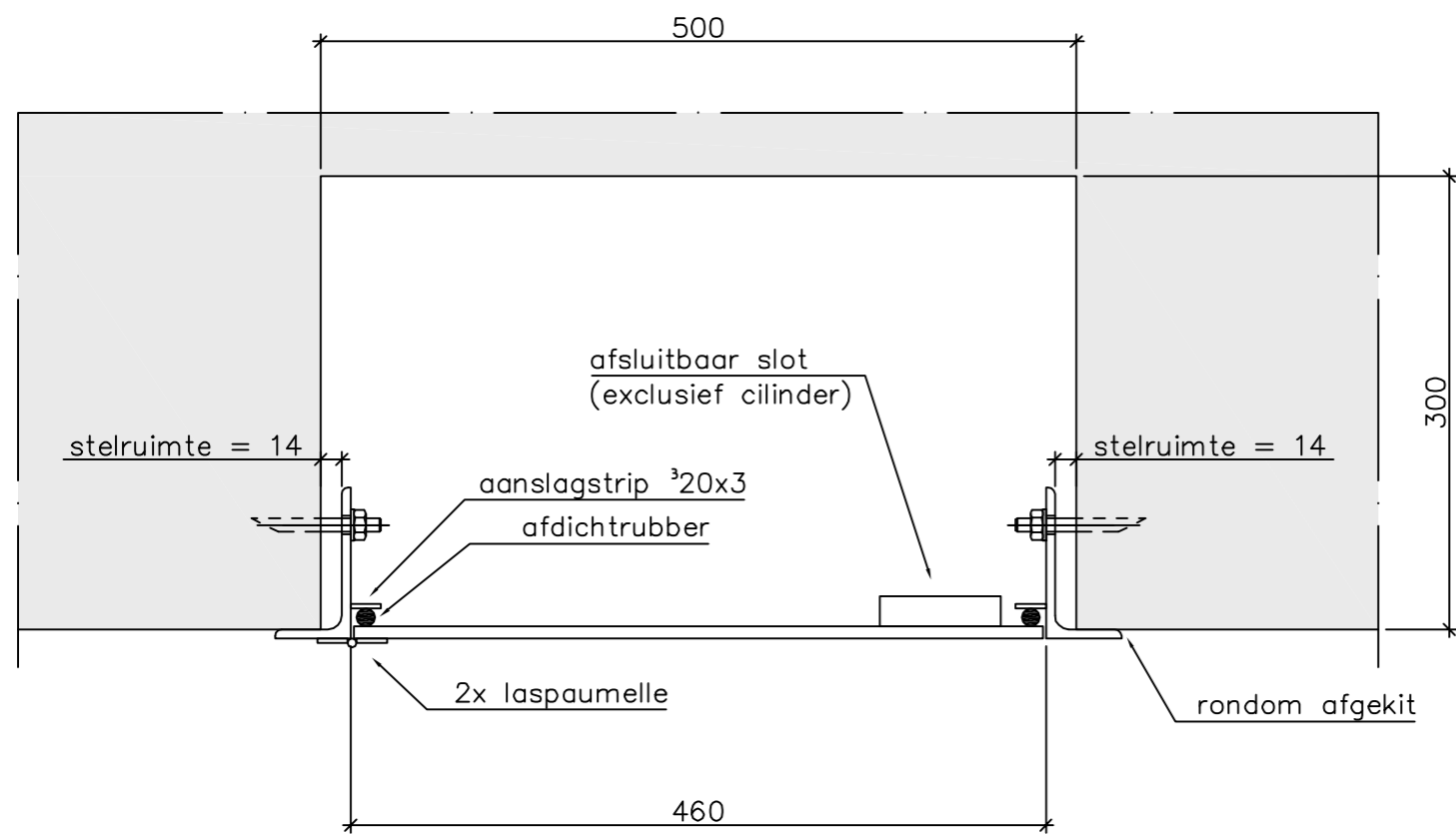


Doorsnede
schaal 1:20

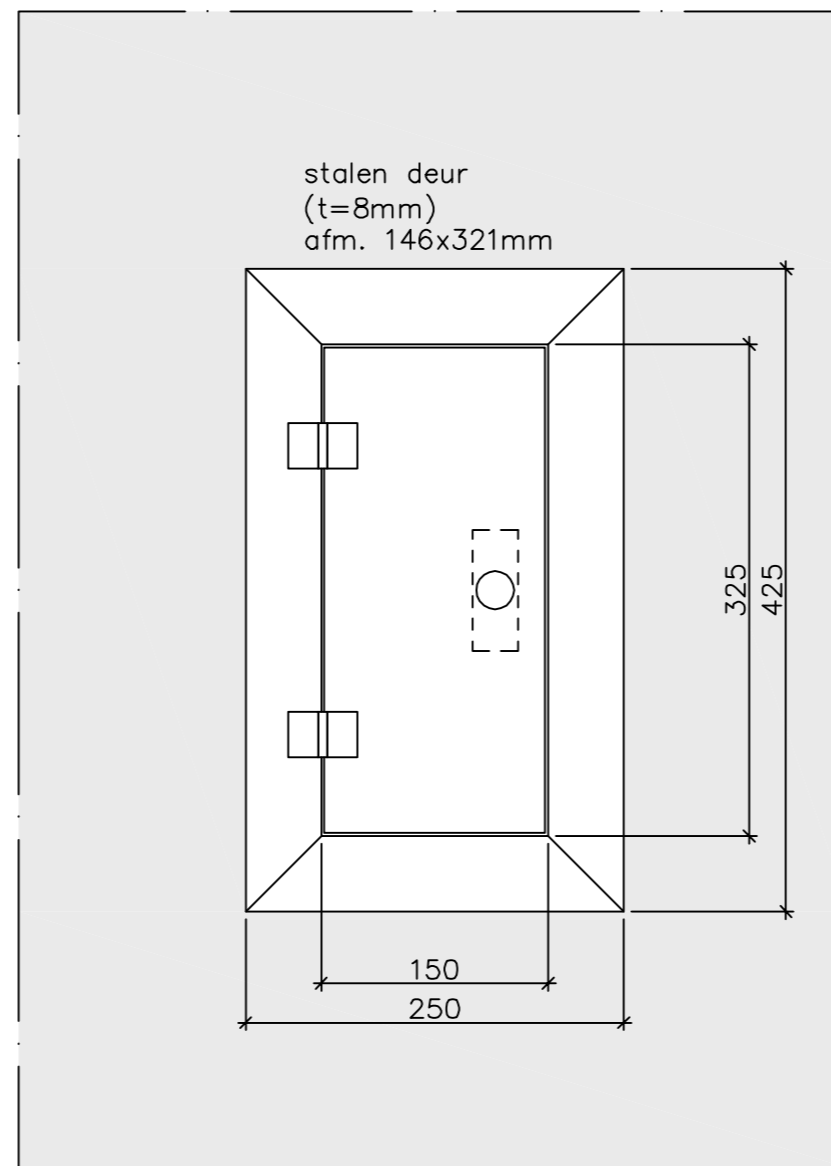


Doorsnede
schaal 1:20

logo RWS.PNG	afdeling WVI	Zeeuwse Stroom bv 	
Project Zeeweringen Breskens Kom Afwerking tribune			zaaknr. 310502559 REVISIE
getekend	G. Middag	d.d.	09-09-'13
gecontroleerd		d.d.	
afgekeurd		d.d.	
gewijzigd			
in 22 bladen, blad nr. 21			schaal zie tekening
A1			ZLRW-2013-01371



Stalen deur t.b.v. gat 700x500mm
 schaal 1:5
 3x uitgevoerd

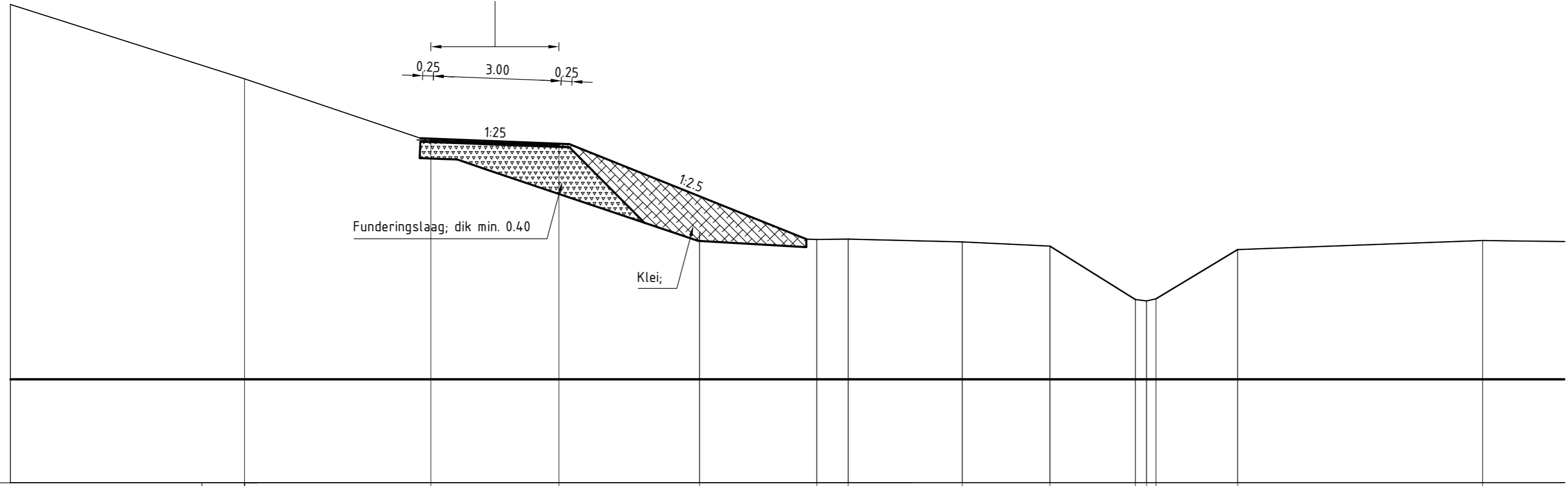
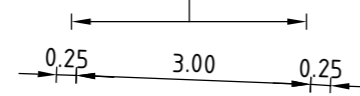


Stalen deur t.b.v. gat 325x150mm
 schaal 1:5
 4x uitgevoerd

Renvooi staalconstructie	
-	Constructiestaal: S235 JR
-	Bouten: lijmmankers thermisch verzinkt M10; 8.8
-	Lasdikte a = 5 mm bij S235 JR
-	CONSERVERING: thermisch verzinkt

.\logo_RWS.PNG		afdeling WVI		Zeeuwse Stroom bv	
Project Zeeweringen				zaaknr. 310502559	
Breskens Kom				REVISIE	
Stalen deuren tbv elektraspelingen					
getekend	G. Middag	d.d.	23-10-'13	schaal zie tekening	
gecontroleerd		d.d.			
accoord		d.d.		in 22 bladen, blad nr. 19	
gewijzigd				A2	ZLRW-2013-01369

AC 11 surf DL-B; dik 0.035
AC 16 surf DL-B; dik 0.045

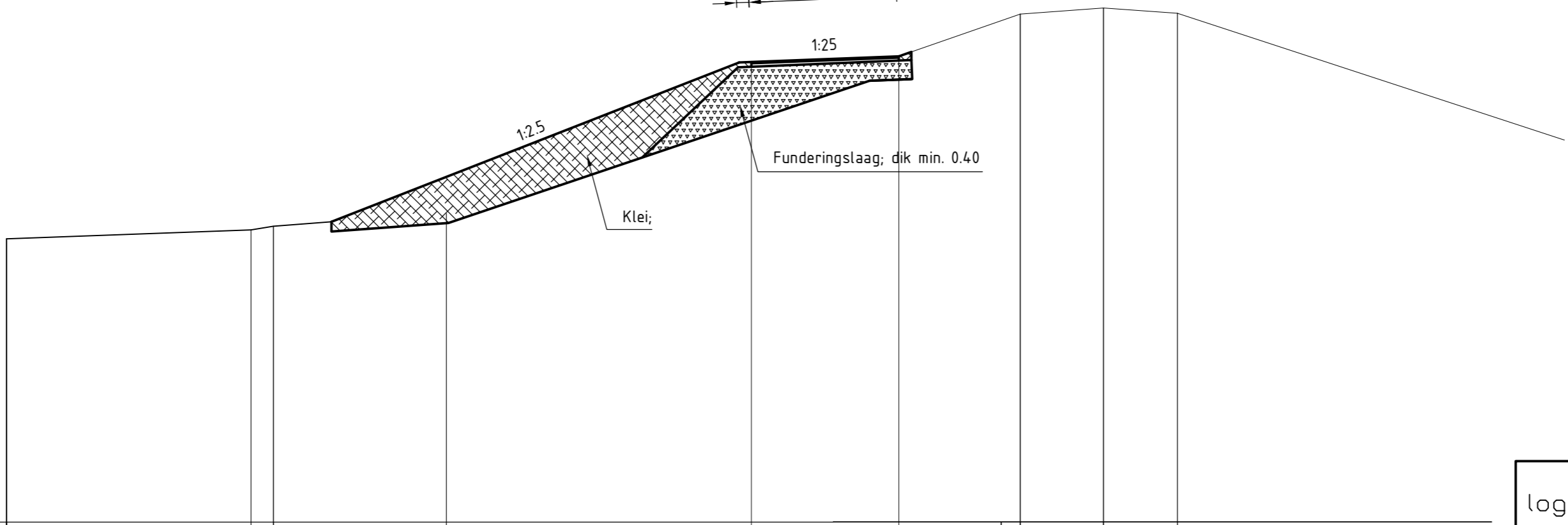
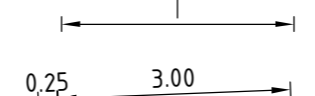


Hoogte t.o.v. NAP	7.28			3.56	3.39	3.40	3.34	3.24	1.94	1.91	1.96	3.15	3.37
Afstand t.o.v. nulpunt	88.66			99.70	102.55	103.31	106.08	108.20	110.27	110.55	110.77	112.76	118.70
Nieuwe hoogte t.o.v. NAP		5.83	5.72										
Nieuwe afstand t.o.v. nulpunt		93.18	96.18										

DWARSPROFIEL A revisie

schaal 1:100

AC 11 surf DL-B; dik 0.035
AC 16 surf DL-B; dik 0.045



Hoogte t.o.v. NAP		6.08	6.16	6.42		0.00	0.00	10.70	10.59
Afstand t.o.v. nulpunt		-15.63	-15.16	-11.56		0.00	0.40	2.14	3.68
Nieuwe hoogte t.o.v. NAP					9.58	9.69			
Nieuwe afstand t.o.v. nulpunt					-5.20	-2.19			

DWARSPROFIEL B revisie

schaal 1:100

VERKLARING

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

- Bestaand profiel
- Gemaakt werk
- Hydraulische fosforstak (nieuw)
- Klei (nieuw)

logo RWS.PNG		afdeling WVI		Zeeuwse Stroom bv	
Project Zeeweringen				zaaknr. 31052559	
Breskens Kom				REVISIE	
Dwarsprofiel A en B					
getekend	SV	d.d.	20-09-'13	schaal 1:100	
gecontroleerd		d.d.		in 22 bladen, blad nr. 22	
accoord		d.d.			
gewijzigd				A2	ZLRW-2013-01372