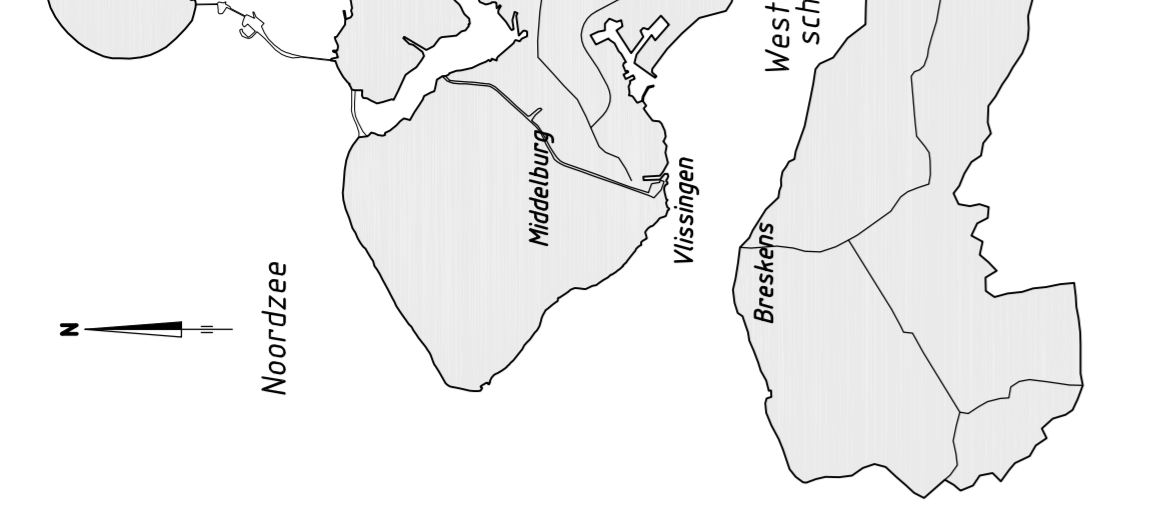


werk:		Hansweert		bestek: 31052576
Tek.nr.	Bestandsnaam	Omschrijving	Datum	
		Bestekstekeningen		
ZLRW-2014 -01271	bestek-sit-ontw-hansweert.dwg	Situatie (1) bestaand en nieuw van dp258+10m tot dp261 en van dp259+30m tot dp260+60m	14-10-2014	
ZLRW-2014 -01272	"	Situatie verborgen glooiing bestaand en nieuw van dp258+20m tot dp260+85m	14-10-2014	
ZLRW-2014 -01273	bestek-dwp-hansweert.dwg	Dwarsprofiel 1 bestaand en nieuw van dp258+20m tot 259	14-10-2014	
ZLRW-2014 -01274	"	Dwarsprofiel 2 bestaand en nieuw van dp259 tot dp260+45m	14-10-2014	
ZLRW-2014 -01275	"	Dwarsprofiel 3 bestaand en nieuw van dp260+45m tot dp260+85m	14-10-2014	
ZLRW-2014 -01276	"	Dwarsprofiel 4 bestaand en nieuw van dp259+50m tot dp260+60m	14-10-2014	
ZLRW-2014 -01277	"	Details	14-10-2014	
ZLRW-2014 -01278	bestek-dwp100m-hansweert.dwg	Dwarsprofielen 100m, bestaand en ontwerp (basis) van dp258+39m tot en met dp260+85m	14-10-2014	
ZLRW-2014 -01279	bestek-details-trap-hansweert.dwg	Principe detail trap	14-10-2014	
ZLRW-2014 -01280	bestek-dwp-aansl-hansweert.dwg	Aansluitende profielen	14-10-2014	
ZLRW-2014 -01281	bestek-transpr-hansweert.dwg	Transportroute	14-10-2014	
ZLRW-2014 -01282	bestek-bouwbord-hansweert.dwg	Bouwbord	14-10-2014	
ZLRW-2014 -01283	bestek-oml.fietsroute-hansweert.dwg	Omleiding fietsroute's	14-10-2014	
ZLRW-2014 -01284	bestek-K&L-hansweert.dwg	Situatie Kabels en leidingen	14-10-2014	
		1e NOTA VAN INLICHTINGEN		
ZLRW-2014 -01271	nvi-sit-ontw-hansweert.dwg	Situatie (1) bestaand en nieuw van dp258+10m tot dp261 en van dp259+30m tot dp260+60m	12-11-2014	
ZLRW-2014 -01272	"	Situatie verborgen glooiing bestaand en nieuw van dp258+20m tot dp260+85m	12-11-2014	
ZLRW-2014 -01273	nvi-dwp-hansweert.dwg	Dwarsprofiel 1 bestaand en nieuw van dp258+20m tot 259	12-11-2014	
ZLRW-2014 -01274	"	Dwarsprofiel 2 bestaand en nieuw van dp259 tot dp260+45m	12-11-2014	
ZLRW-2014 -01275	"	Dwarsprofiel 3 bestaand en nieuw van dp260+45m tot dp260+85m	12-11-2014	
ZLRW-2014 -01277	"	Details	12-11-2014	
ZLRW-2014 -01278	nvi-dwp100m-hansweert.dwg	Dwarsprofielen 100m, bestaand en ontwerp (basis) van dp258+39m tot en met dp260+85m	12-11-2014	
ZLRW-2014 -01279	nvi-details-trap-hansweert.dwg	Principe detail trap	12-11-2014	
ZLRW-2014 -01282	nvi-bouwbord-hansweert.dwg	Bouwbord	12-11-2014	
ZLRW-2014 -01283	nvi-oml.fietsroute-hansweert.dwg	Omleiding fietsroute's	12-11-2014	

OVERZICHTSKAARTJE



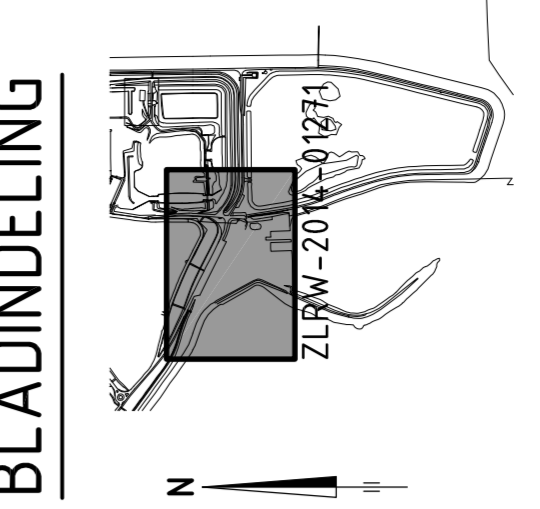
VERKLARING

Hoogtepunten in meters t.o.v. NAP
 Alle afmetingen in meters
 Alle afmetingen in het werk contrasteren

- Te maken verborggen glooiing
- Ontgravinglijn t.b.v. verborggen glooiing
- ===== Onderhoofdstrook
- ▬ Beorgaat lokale
- ▨ Bestaande situatie
- ▩ Bestaand oester/rekwerk
- ▧ Bestaande perkompaktersij
- ▦ Bestaande perkompaktersij met betembad
- ▥ Bestaande betembad
- ▤ Bestaande zandrijp
- ▣ Bestaand tueldijp
- ▢ Te maken betembad
- Te maken werk
- Middelings

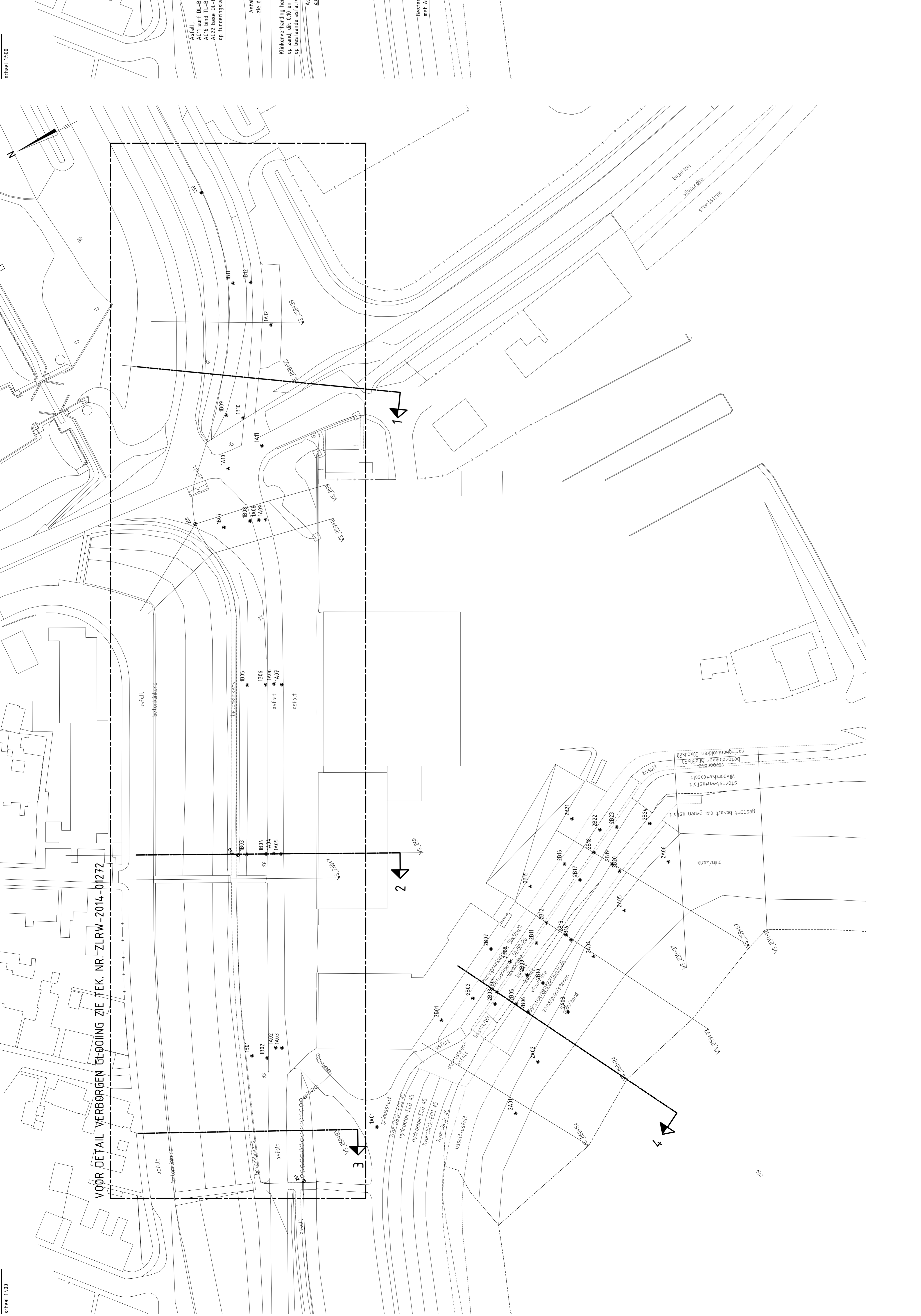
Voor ontwerpdeel 1 zie tekening ZLRW-2014-01273
 Voor ontwerpdeel 2 zie tekening ZLRW-2014-01274
 Voor ontwerpdeel 3 zie tekening ZLRW-2014-01275
 Voor ontwerpdeel 4 zie tekening ZLRW-2014-01276
 Voor ontwerpdeel 5 zie tekening ZLRW-2014-01277
 Voor ontwerpdeel 6 zie tekening ZLRW-2014-01278

BLADINDDELING

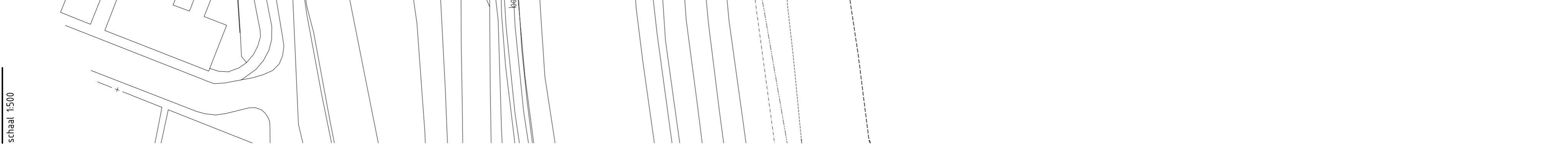


Programma's, Projecten en Onderhoud	
Project Zeewerken	Zaaknr. 31052576
Hansweert	
Situatie (I) bestaand en nieuw van dp258-10m tot 281 en van dp259-30m tot dp260-60m	
opgesteld door: S. Verhaar	getoetst door: S. Verhaar
aanvaard door: S. Verhaar	getoetst door: S. Verhaar
datum: 12-11-2014	datum: 12-11-2014
bladzijde: 1	van: 1
594x1681 ZLRW-2014-01271	

SITUATIE nieuw

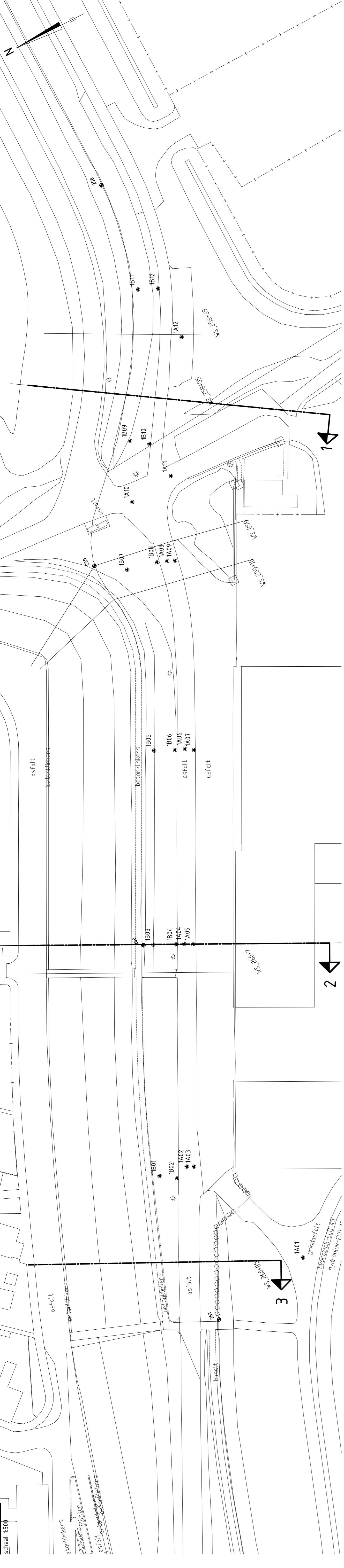


SITUATIE bestaand



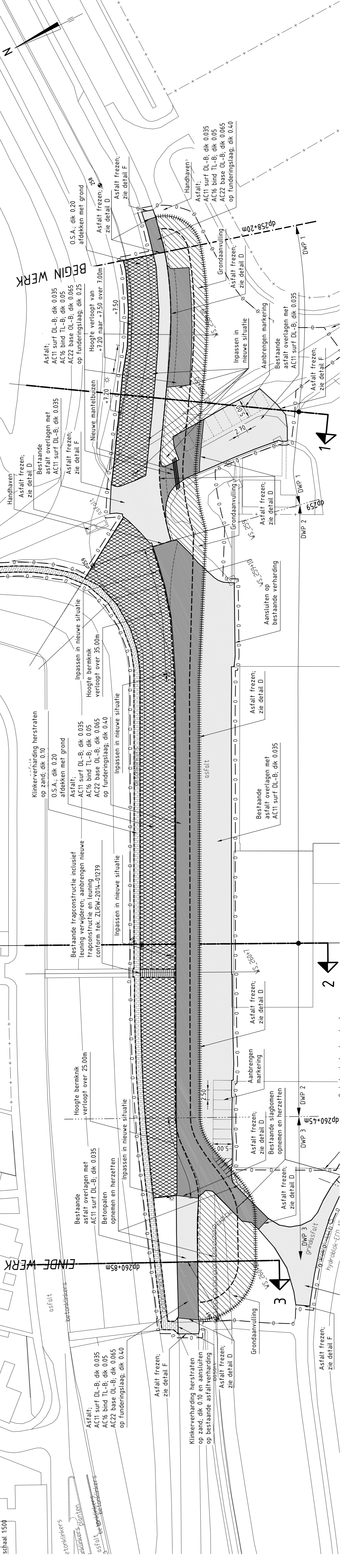
SITUATIE bestaand

Zetbaan 1500



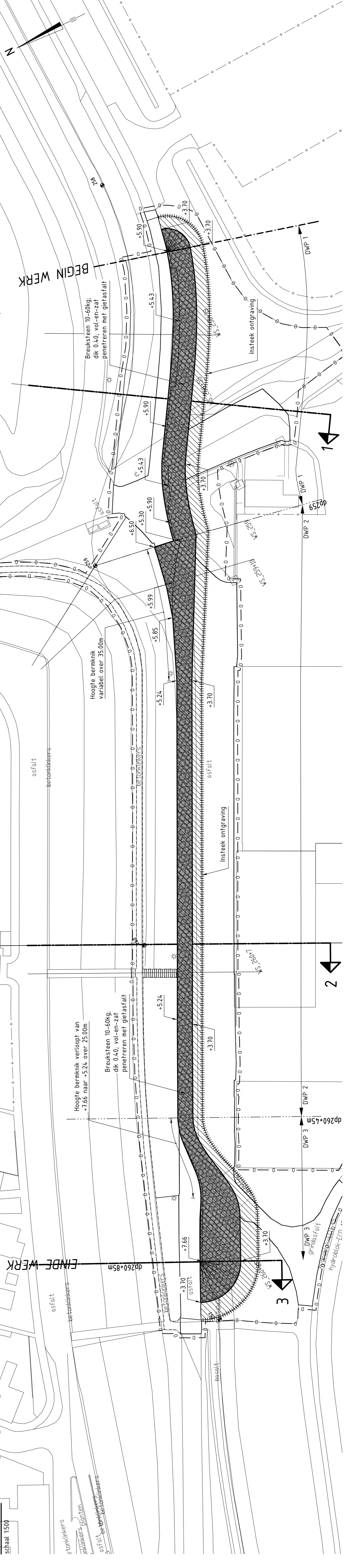
SITUATIE nieuw

Zetbaan 1500

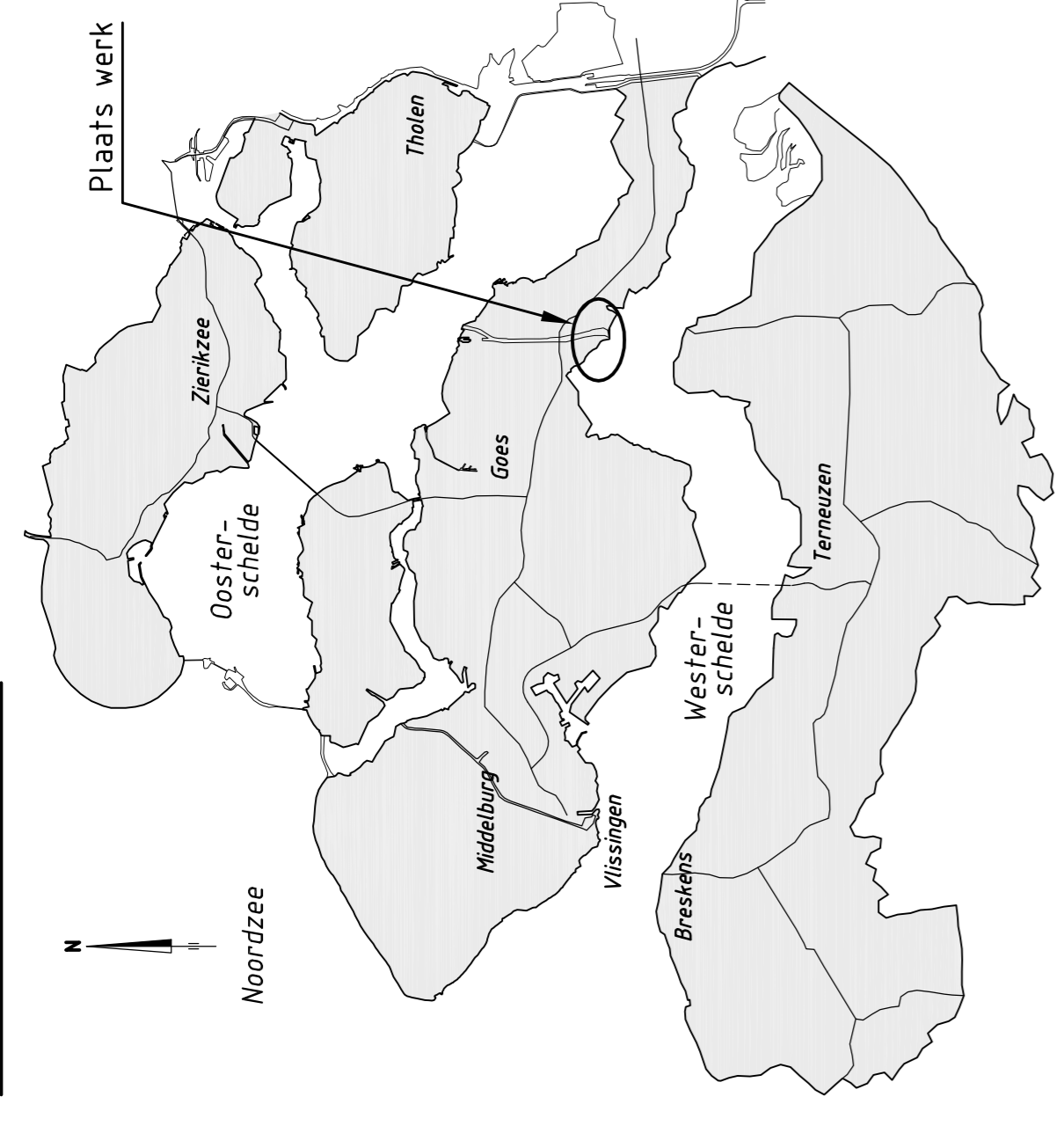


SITUATIE verborgen glooiing

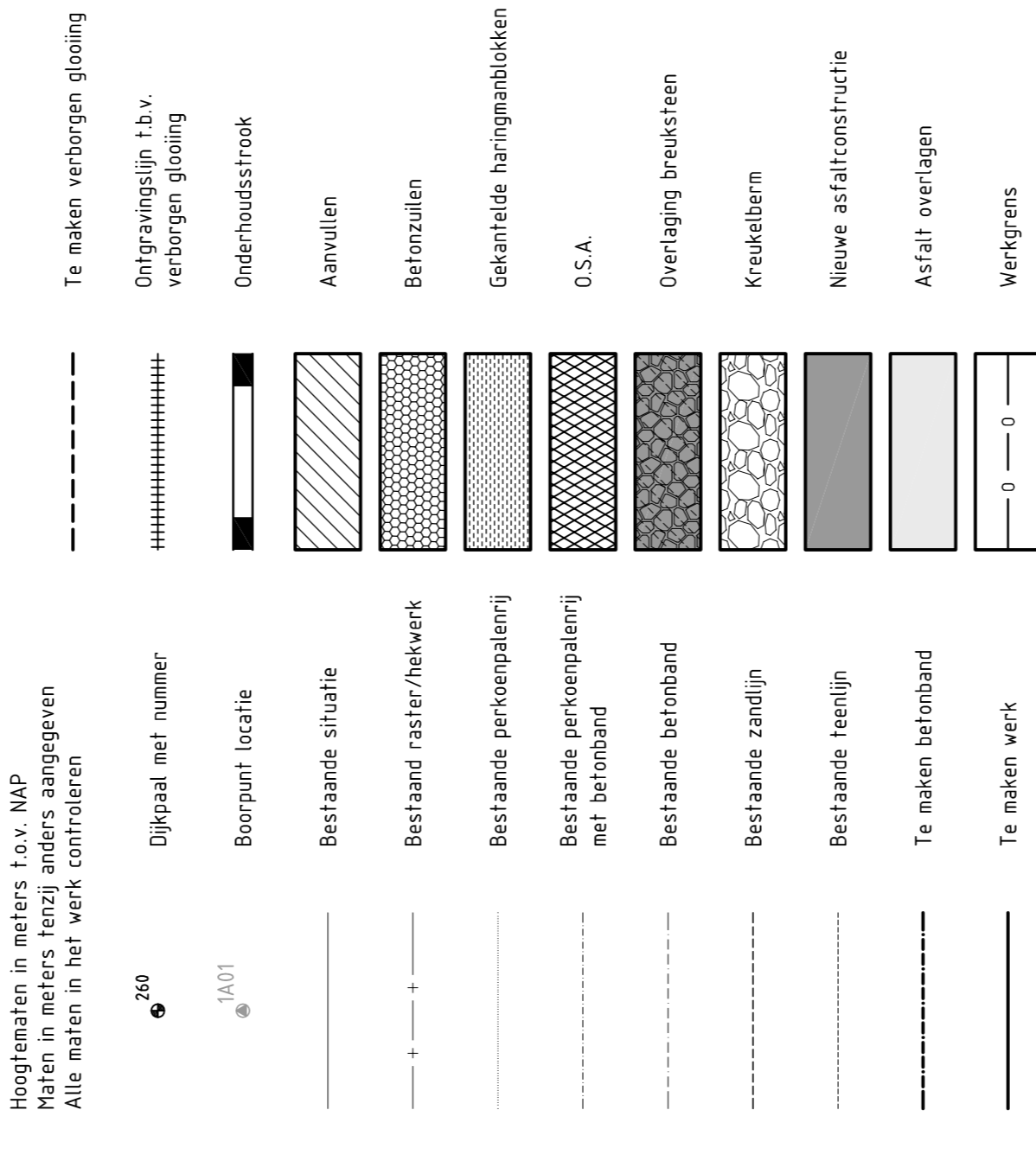
Zetbaan 1500



OVERZICHTSKAARTJE



VERKLARING



Voor situatie zie tekening ZLRW-2014-0211
 Voor dwarsprofiel 1 zie tekening ZLRW-2014-0213
 Voor dwarsprofiel 2 zie tekening ZLRW-2014-0214
 Voor dwarsprofiel 3 zie tekening ZLRW-2014-0215
 Voor details zie tekening ZLRW-2014-0217

Programma's, Projecten en Onderhoud

Project Zeeeringen
Hansweert

zaaknr.
31052576

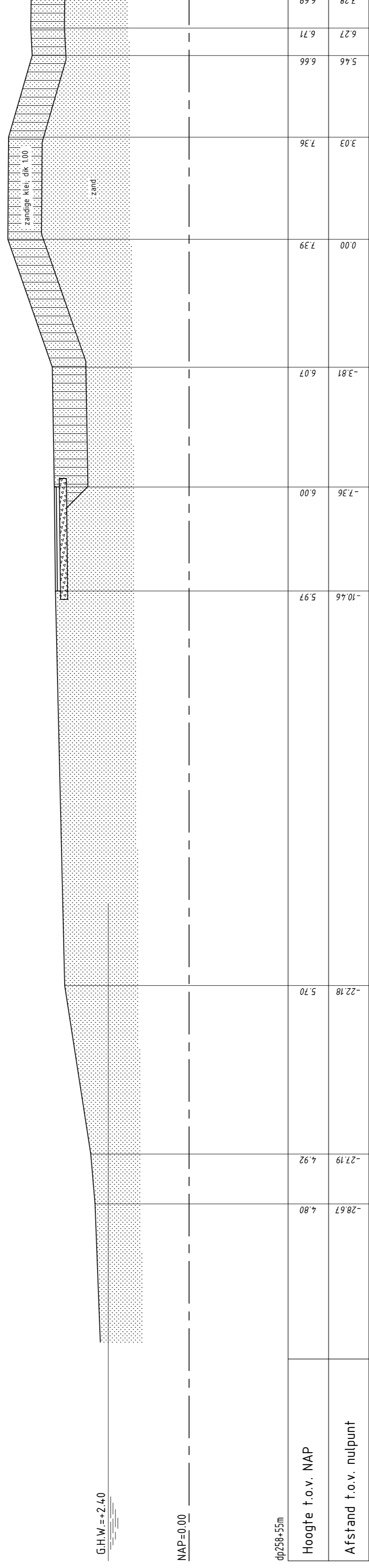
Nota van
inrichtingen

Situatie verborgen glooiing bestaand en nieuw
van gp258-20m tot gp261-85m

gemaakt door	B. Ghazi	vanaf	12-11-2014
gecontroleerd door	S. Vermeert	vanaf	12-11-2014
in	14	bladz. van	2
getoetst door	S. Vereeke	vanaf	12-11-2014

594x1051 ZLRW-2014-01272

sch. 1:1, d.k. 0,25
op slakken, d.k. 0,21



DWARSPROFIEL 1 bestaand

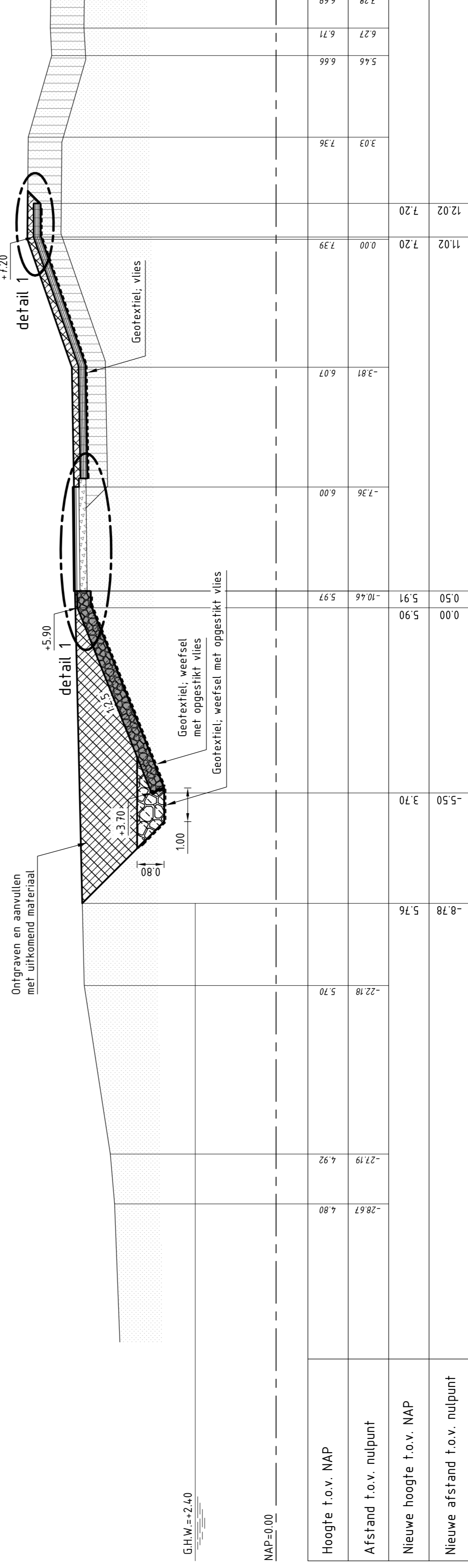
Schaal 1:100

VERKLARING

Hoofdsteden in meters t.o.v. NAP
Kalen in meters, restzij anders aangegeven
Alle maten in het werk controleren

- Bestaand profiel
- Te maken werk
- Geotextiel
- Vivoorlse (bestaand)
- Basaltzulen (bestaand)
- Beroloblokken (bestaand)
- Haringmanblokken (bestaand)
- Stortsteen (bestaand)
- Klei (bestaand)
- Zand (bestaand)
- Beronzulen (nieuw)
- Gekanteelde haringmanblokken (nieuw)
- Gepeneireerde breuksteen (nieuw)
- Asfalt (nieuw)
- O.S.A. (nieuw)
- Klei (nieuw)
- Kreukelberm (nieuw)
- Waterremende onderlaag (nieuw)
- Funderingslaag (nieuw)
- Grond ontgraven
- Grond aanvullen

Voor situatie zie tekening ZLRW-2014-01271
Voor detailsituatie zie tekening ZLRW-2014-01272
Voor details zie tekening ZLRW-2014-01277



DWARSPROFIEL 1 nieuw
van dp258-20m tot dp259
Schaal 1:100

Programma's, Projecten en Onderhoud

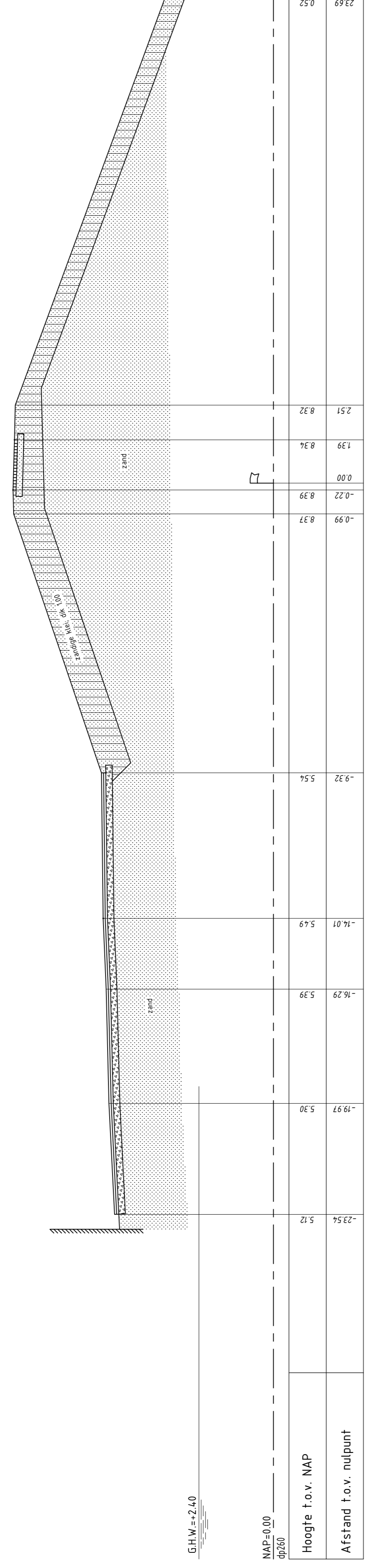
Project Zeeweringen
Hansweert
Dwarsprofiel 1 bestaand en nieuw
van dp258-20m tot dp259

zaaknr. 31052576
Nota van inlichtingen

getekend	B. Ghazi	dat.	12-11-2014	schaal	1:100
gecontroleerd	S. Vermunt	dat.	12-11-2014	in	14
beoord.	S. Vereeke	dat.	12-11-2014	binnen blad nr.	3
gevoegd				A1	ZLRW-2014-01273

M.A.H. d.b. 0.15
op stakken, dik 0.21

Bestaanders,
dik 0.10



DWARSPROFIEL 2 bestaand
Schaal 1:100

VERKLARING

Hooftelementen in meters t.o.v. NAP
Klein en meters hierzij anders aangegeven
Alle maten in het werk controleren

- Bestaand profiel
- Te maken werk
- - - - - Geotextiel

Voorvoorde (bestaand)

Basaltzulen (bestaand)

Betonblokken (bestaand)

Haringmanblokken (bestaand)

Stortsteen (bestaand)

Klei (bestaand)

Zand (bestaand)

Betonzulen (nieuw)

Gekanteelde haringmanblokken (nieuw)

Geprepareerde breuksteen (nieuw)

Asfalt (nieuw)

O.S.A. (nieuw)

Klei (nieuw)

Kreukelbarm (nieuw)

Waterremmende onderlaag (nieuw)

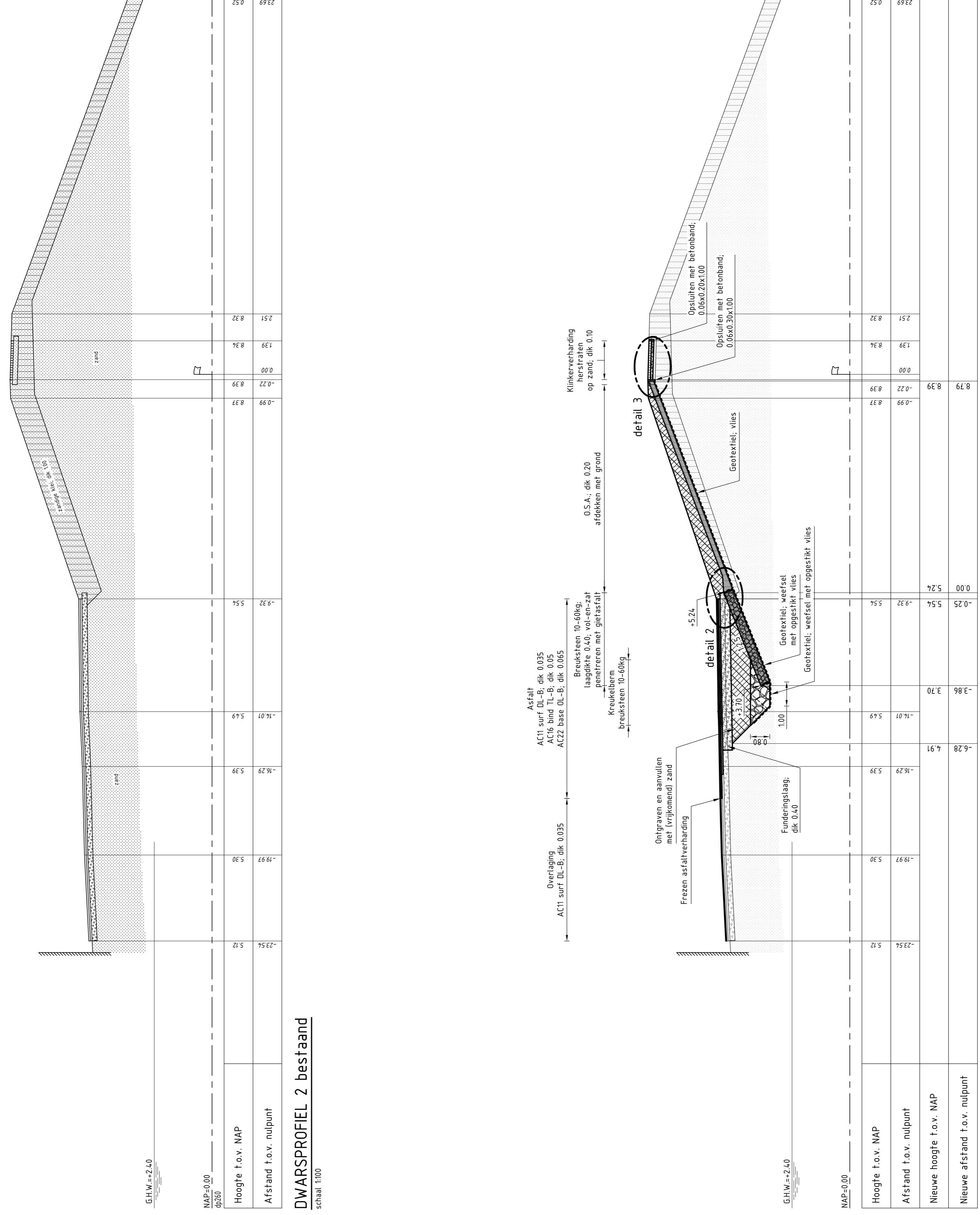
Funderingslaag (nieuw)

Grond ontgraven

Grond aanvullen

Voor situatie zie tekening ZLRW-2014-01271
Voor detailsituatie zie tekening ZLRW-2014-01272
Voor details zie tekening ZLRW-2014-01277

M.A.H. d.b. 0.15
op stakken, dik 0.21



DWARSPROFIEL 2 nieuw
Schaal 1:100

Programma's, Projecten en Onderhoud

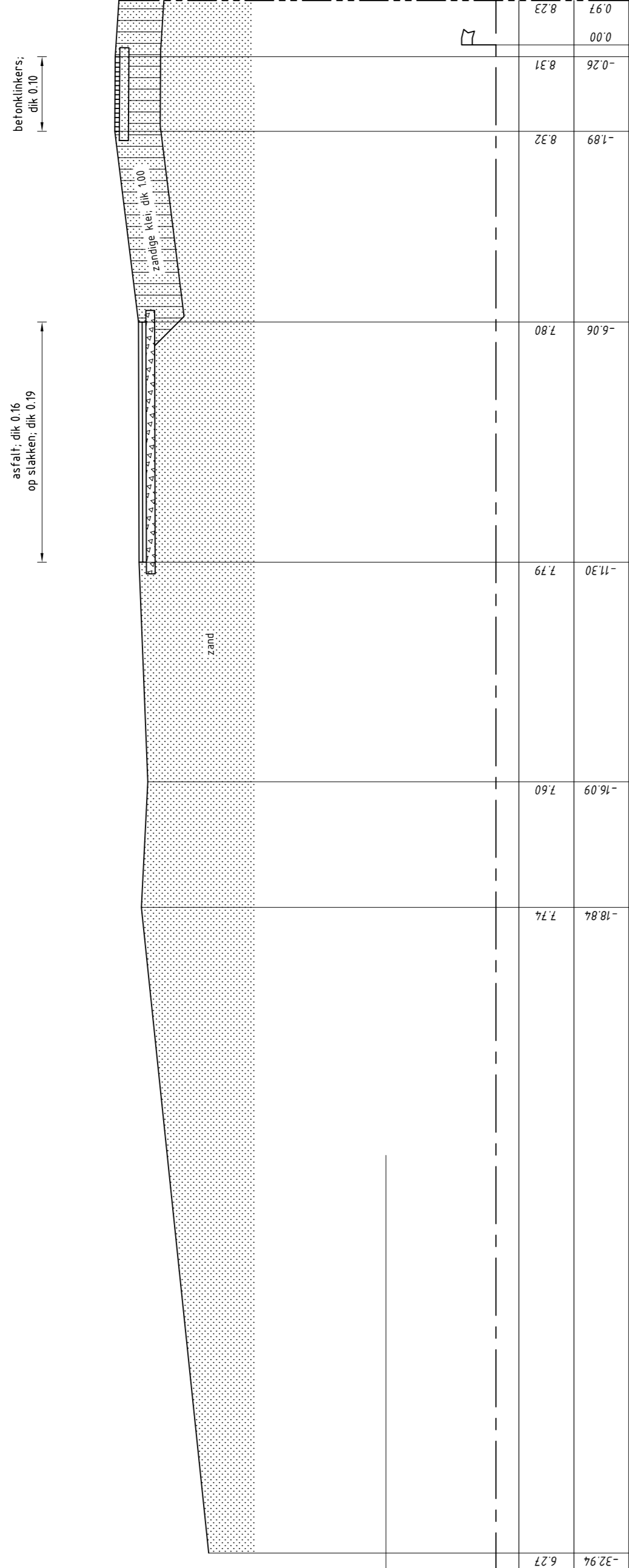
Project Zeeweringen
Hansweert
Dwarsprofiel 2 bestaand en nieuw
van dp259 tot dp260+5m

zaaknr. 31052576
Nota van inlichtingen

getekend B. Ghazi d.d. 12-11-2014
gecontroleerd S. Vermunt d.d. 12-11-2014
aanzet S. Vereeke d.d. 12-11-2014

schaal 1:100
in 14 bladen, blad nr. 4

A1 ZLRW-2014-01274



G.H.W.=+2.40

NAP=0.00
dp260+85m

Hoogte t.o.v. NAP	6.27	-32.94	-18.84	-16.09	7.60	-11.30	-6.06	-1.89	-0.26	0.00	0.97
Afstand t.o.v. nulpunt			7.74	7.60	7.79	7.99	7.80	8.32	8.31	8.00	8.23

DWARSPROFIEL 3 bestaand

Schaal 1:100

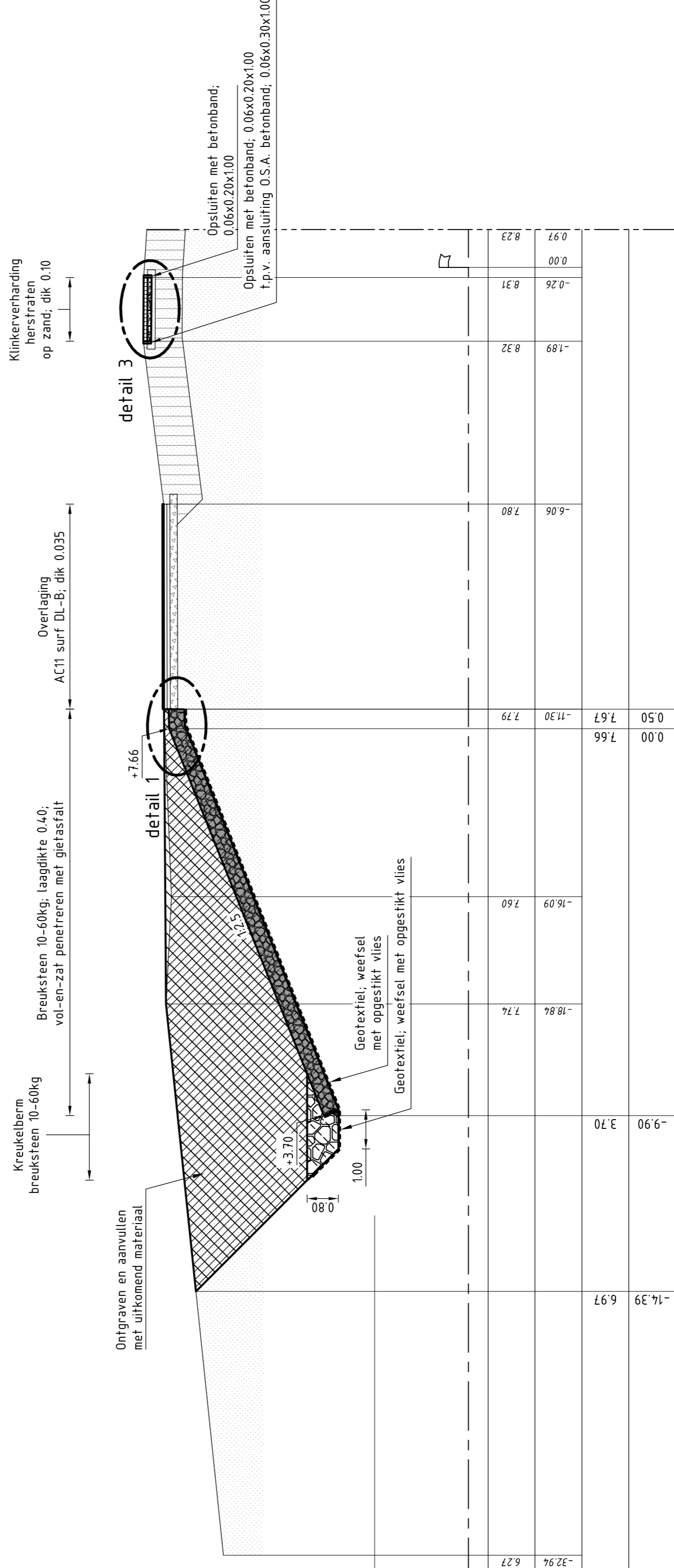
VERKLARING

Hoofdsteden in meters t.o.v. NAP
Klein in meters, restzij anders aangegeven
Alle maten in het werk controleren

- Bestaand profiel
- Te maken werk
- Geotextiel

- Vloerplaat (bestaand)
- Basaltzulen (bestaand)
- Betonblokken (bestaand)
- Haringmanblokken (bestaand)
- Stortsteen (bestaand)
- Klei (bestaand)
- Zand (bestaand)
- Betonzulen (nieuw)
- Gekanteelde haringmanblokken (nieuw)
- Geprefabriceerde breuksteen (nieuw)
- Asfalt (nieuw)
- O.S.A. (nieuw)
- Klei (nieuw)
- Kreukelberm (nieuw)
- Waterremmende onderlaag (nieuw)
- Funderingslaag (nieuw)
- Grond ontgraven
- Grond aanvullen

Voor situatie zie tekening ZLRW-2014-01271
Voor detailsituatie zie tekening ZLRW-2014-01272
Voor details zie tekening ZLRW-2014-01277



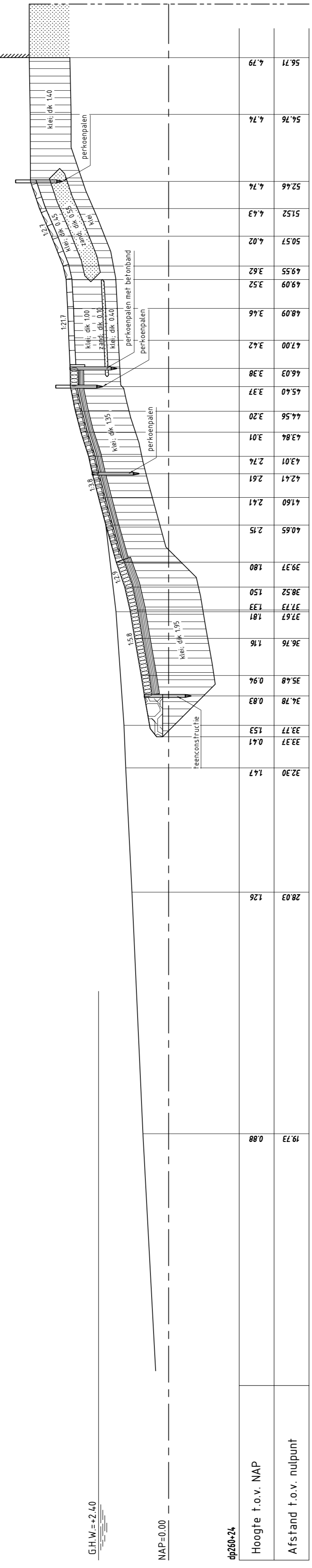
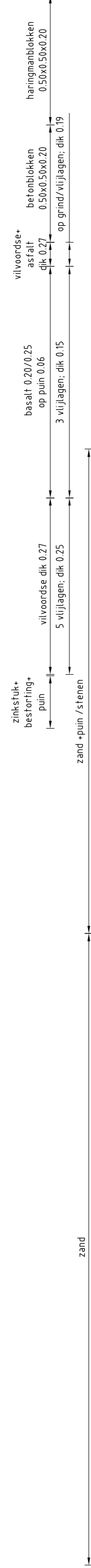
G.H.W.=+2.40

NAP=0.00

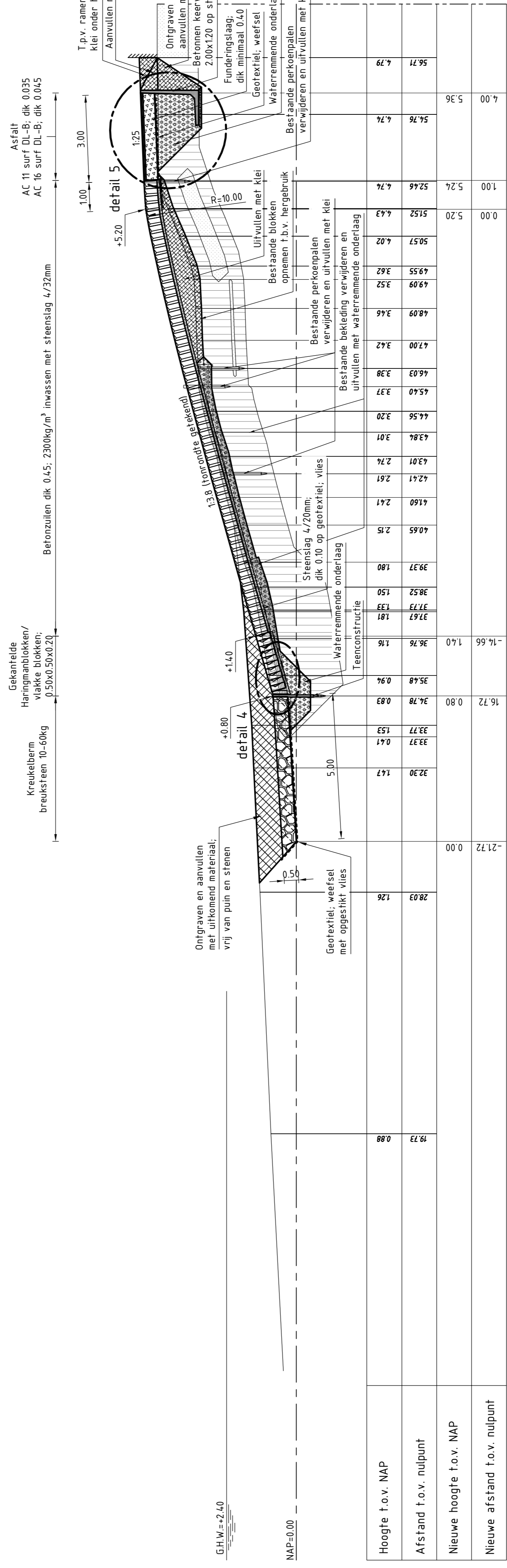
Hoogte t.o.v. NAP	6.27	-32.94	-16.39	-9.90	7.66	7.67	7.79	-6.06	-1.89	-0.26	0.00	0.97
Afstand t.o.v. nulpunt			7.74	7.60	7.79	7.99	7.80	8.32	8.31	8.00	8.23	
Nieuwe hoogte t.o.v. NAP												
Nieuwe afstand t.o.v. nulpunt												

DWARSPROFIEL 3 nieuw van dp260+45m tot dp260+85m
Schaal 1:100

		<p>Programma's, Projecten en Onderhoud</p>	
<p>Project Zeeweringen</p>		<p>zaaknr. 31052576</p>	
<p>Hansweert</p>		<p>Nota van inlichtingen</p>	
<p>Dwarsprofiel 3 bestaand en nieuw van dp260+45m tot dp260+85m</p>		<p>Schaal 1:100</p>	
<p>getekend B. Ghazi d.d. 12-11-2014</p>	<p>gecontroleerd S. Vermeert d.d. 12-11-2014</p>	<p>getekend B. Ghazi d.d. 12-11-2014</p>	<p>gecontroleerd S. Vermeert d.d. 12-11-2014</p>
<p>getekend S. Vermeert d.d. 12-11-2014</p>	<p>gecontroleerd S. Vermeert d.d. 12-11-2014</p>	<p>bladen, blad nr. 5</p>	<p>A1 ZLRW-2014-01275</p>



56.71	4.79
54.76	4.74
52.46	4.74
51.57	4.43
50.57	4.00
49.09	3.62
48.09	3.66
47.00	3.42
46.03	3.38
45.60	3.37
44.56	3.20
43.86	3.01
43.01	2.74
42.41	2.61
41.60	2.41
40.65	2.15
39.37	1.80
38.52	1.50
37.67	1.81
37.73	1.33
36.76	1.16
35.48	0.94
34.78	0.83
33.77	0.41
33.77	1.53
32.30	1.47
28.03	1.26
19.73	0.88



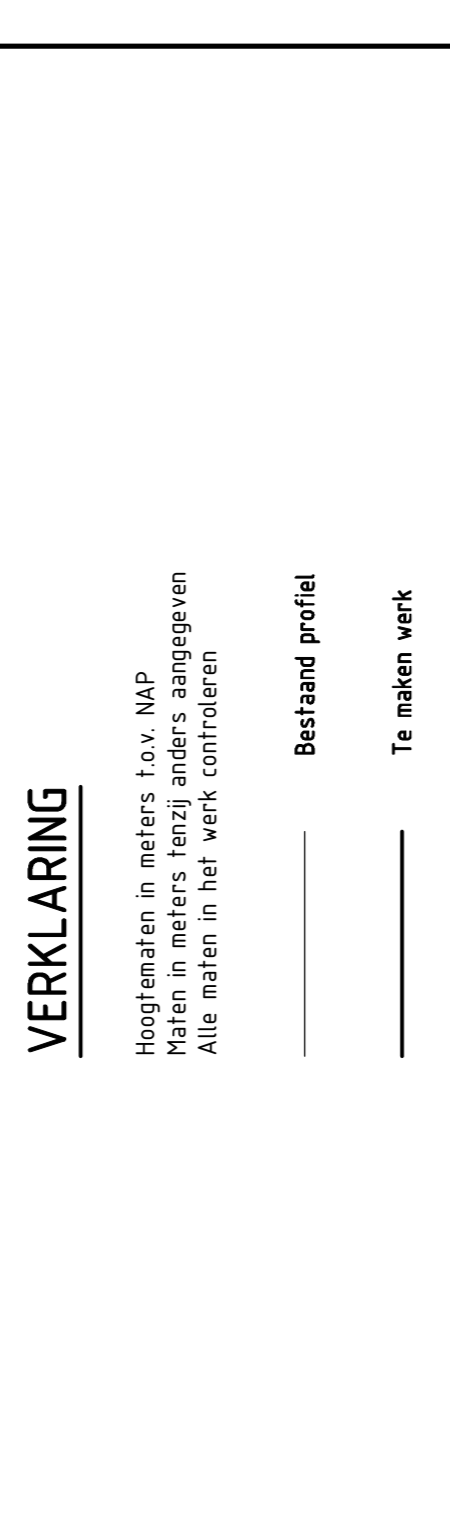
56.71	4.79
54.76	4.74
52.46	4.74
51.57	4.43
50.57	4.00
49.09	3.62
48.09	3.66
47.00	3.42
46.03	3.38
45.60	3.37
44.56	3.20
43.86	3.01
43.01	2.74
42.41	2.61
41.60	2.41
40.65	2.15
39.37	1.80
38.52	1.50
37.67	1.81
37.73	1.33
36.76	1.16
35.48	0.94
34.78	0.83
33.77	0.41
33.77	1.53
32.30	1.47
28.03	1.26
19.73	0.88
14.66	1.40
16.72	0.80
0.00	
1.00	
5.26	
5.20	
4.43	
4.02	
3.62	
3.66	
3.42	
3.38	
3.37	
3.20	
3.01	
2.74	
2.61	
2.41	
2.15	
1.80	
1.50	
1.33	
1.33	
1.16	
0.94	
0.83	
0.83	
0.41	
1.53	
1.47	
1.26	
0.88	
0.00	
0.80	
1.40	
0.80	
5.36	
4.00	

DWARSPROFIEL 4 nieuw van dp259-50m tot dp260-60m
Schaal 1:100

VERKLARING

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

Bestand profiel
Te maken werk
Geotextiel



Voor eenheden zie tekening ZLRW-2014-01271
Voor details zie tekening ZLRW-2014-01277

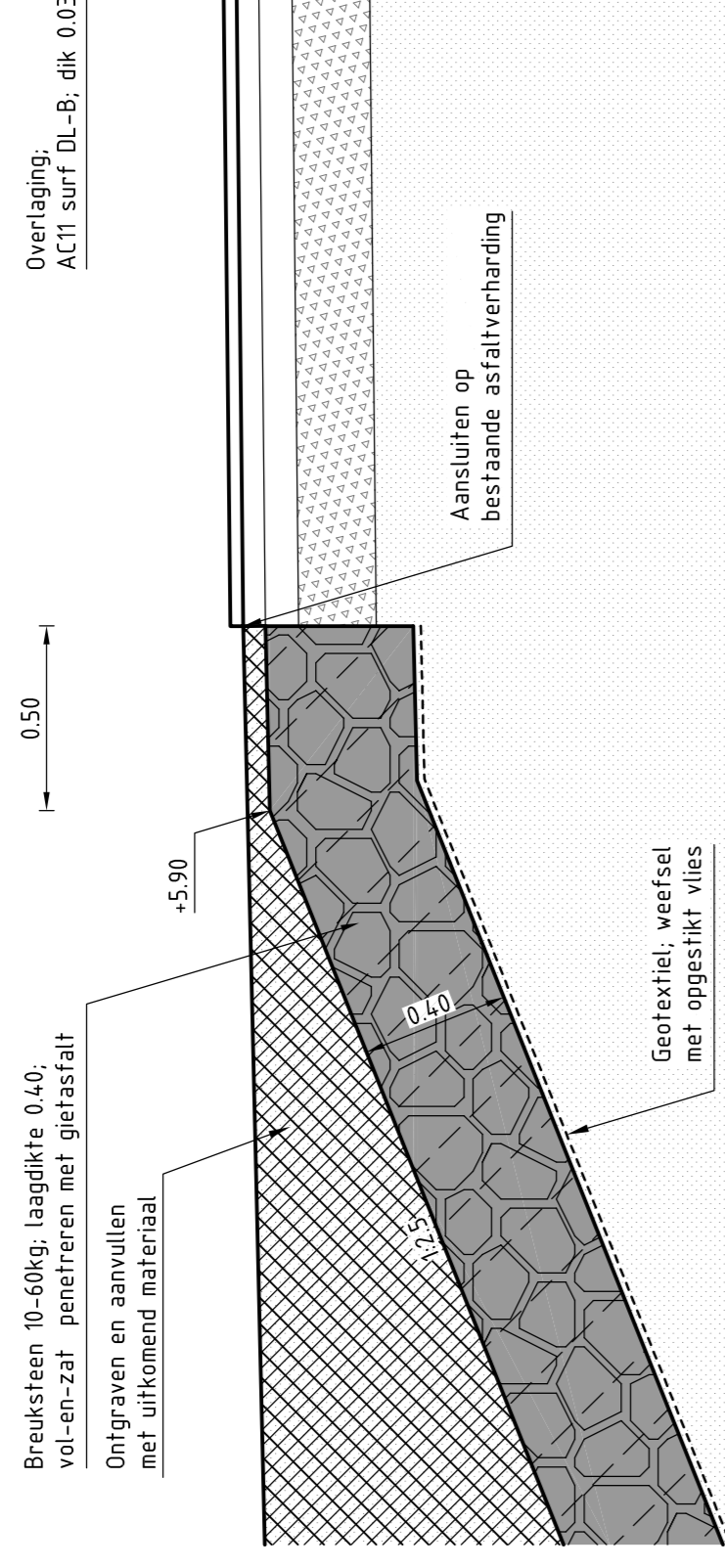
Programma's, Projecten en Onderhoud

Project Zeeweringen
Hansweert
Dwaarsprofiel 4, bestaand en nieuw
van dp259-50m tot 260-60m

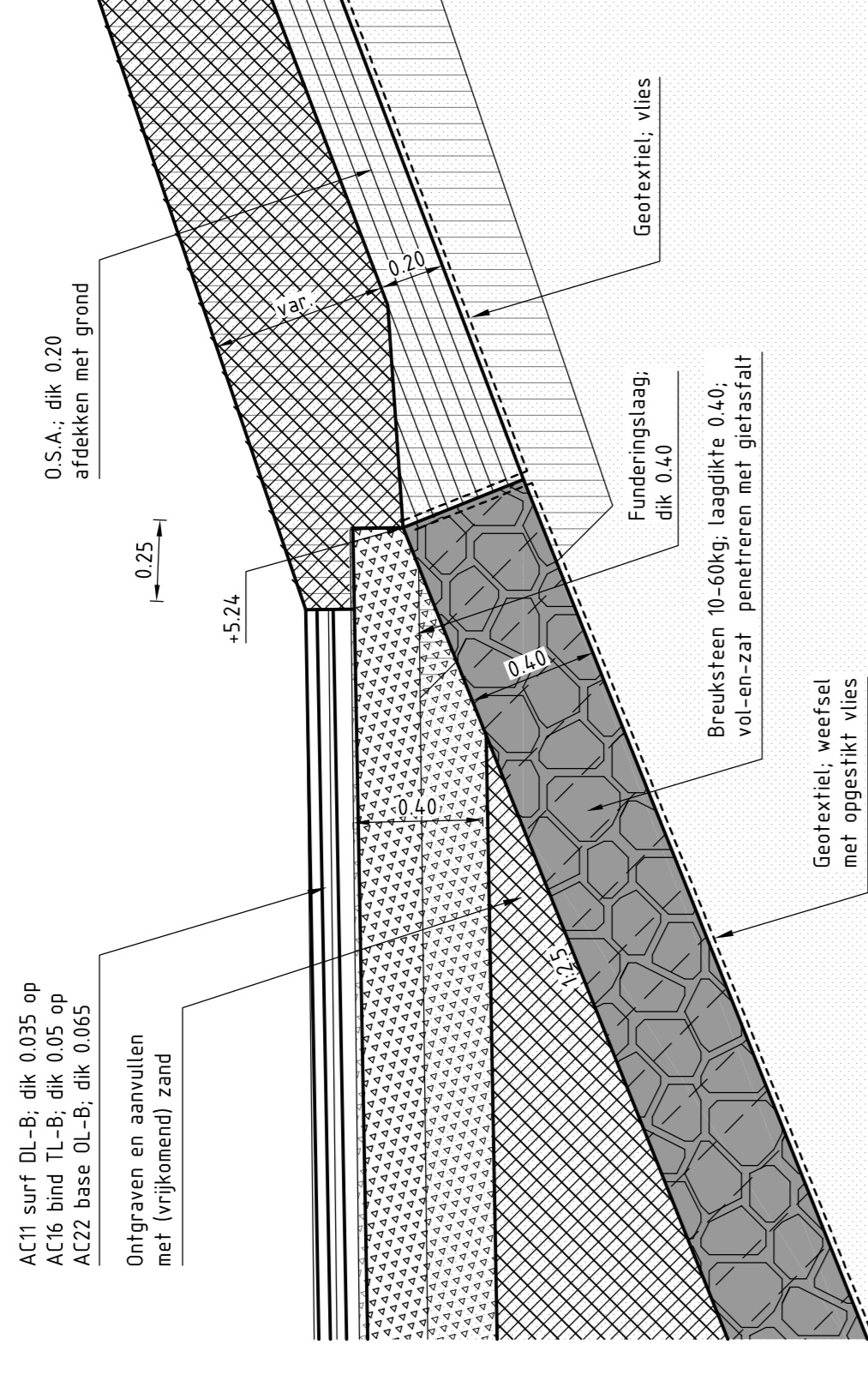
zaaknr.
31052576

B. Ghazi	df	14-10-2014	1:100
S. Vermeert	df	14-10-2014	
S. Vermeert	df	14-10-2014	
A1 ZLRW-2014-01276			

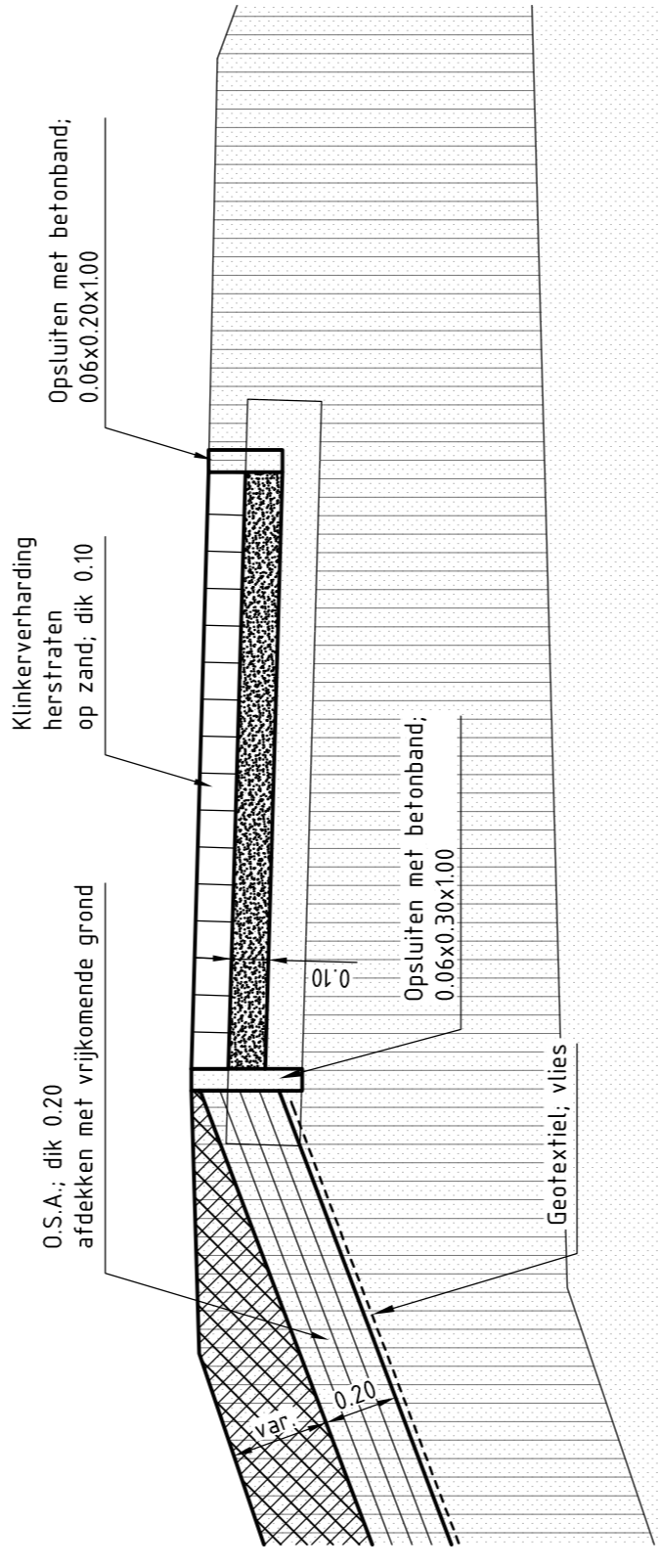
DETAIL 1
schaal 1:20



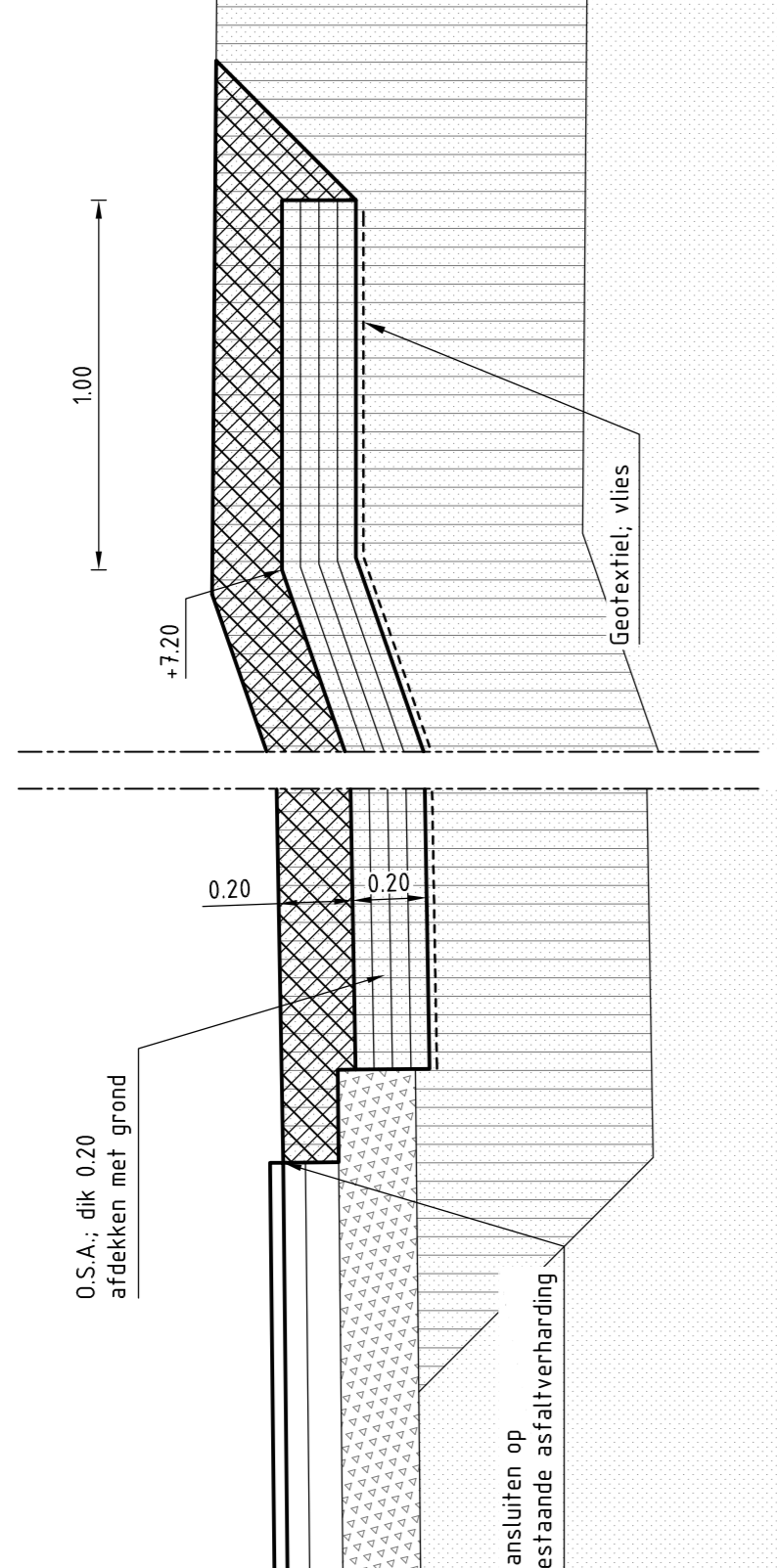
DETAIL 2
schaal 1:20



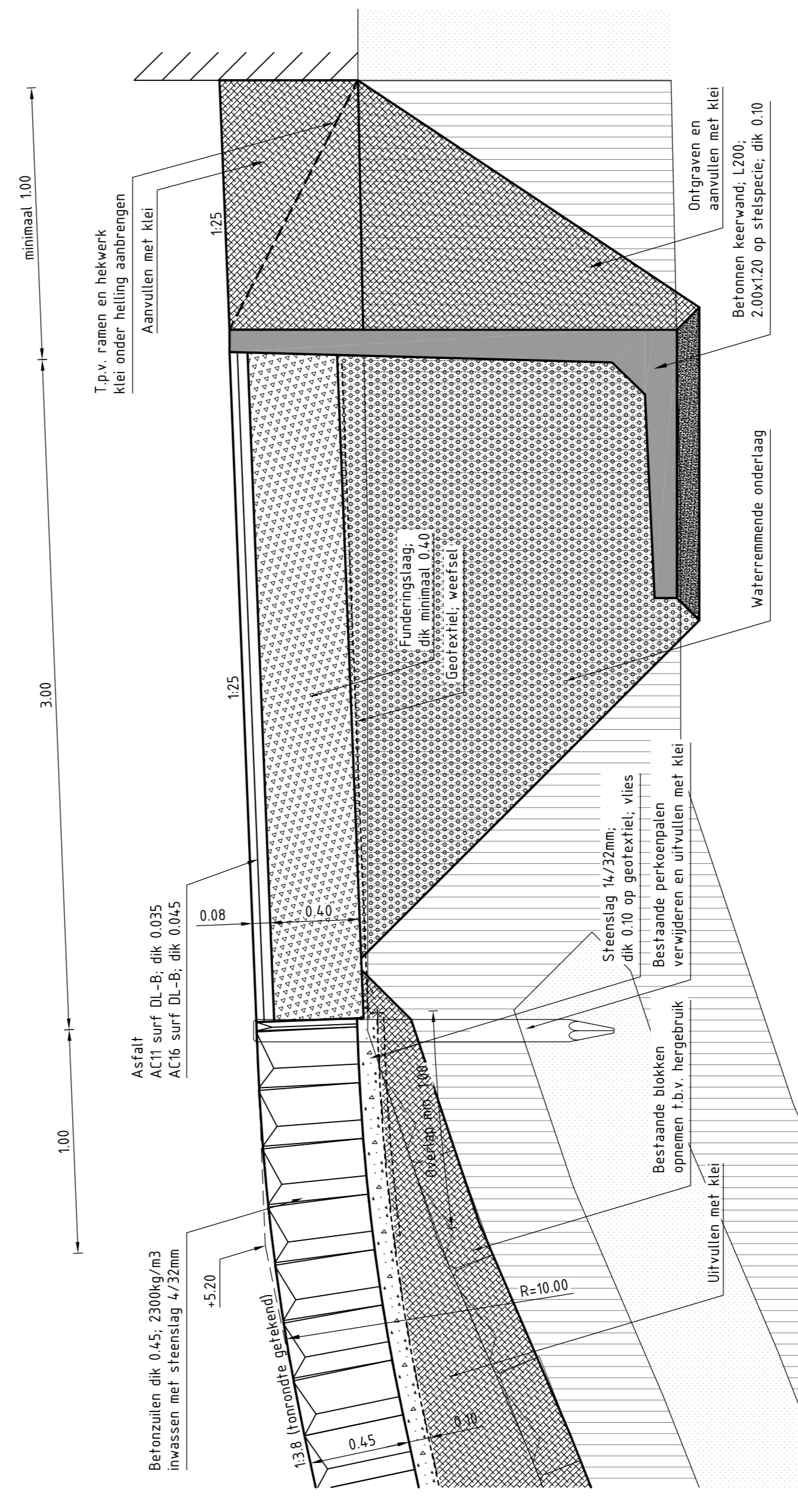
DETAIL 3
schaal 1:20



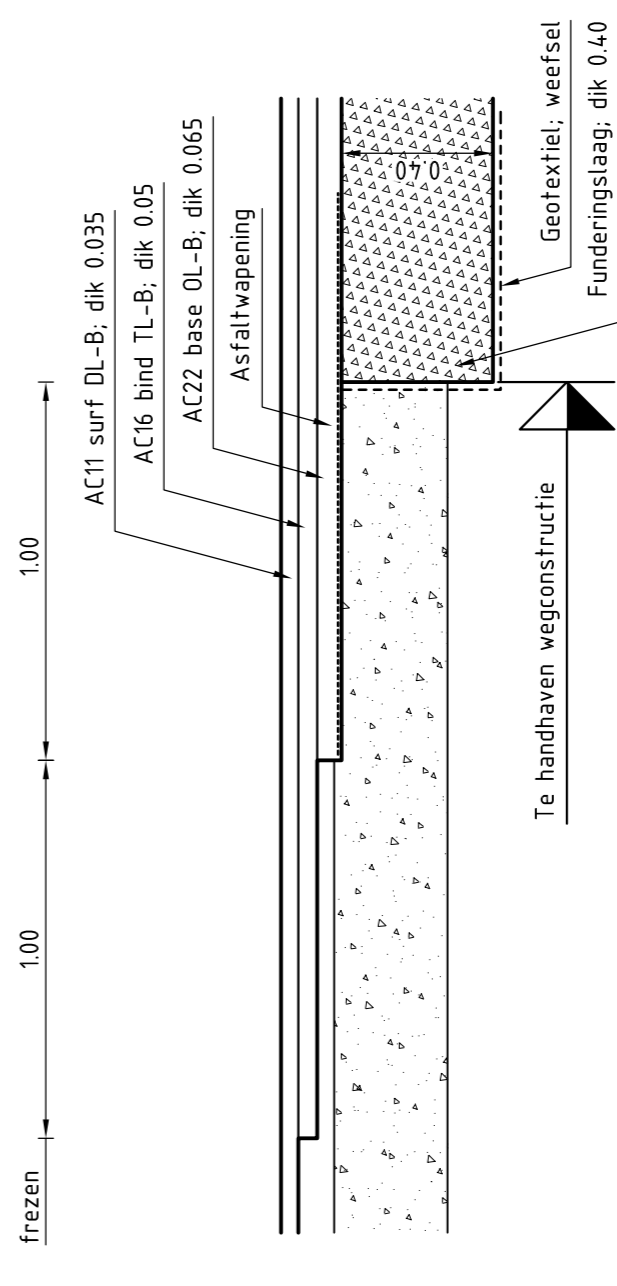
DETAIL 4
schaal 1:20



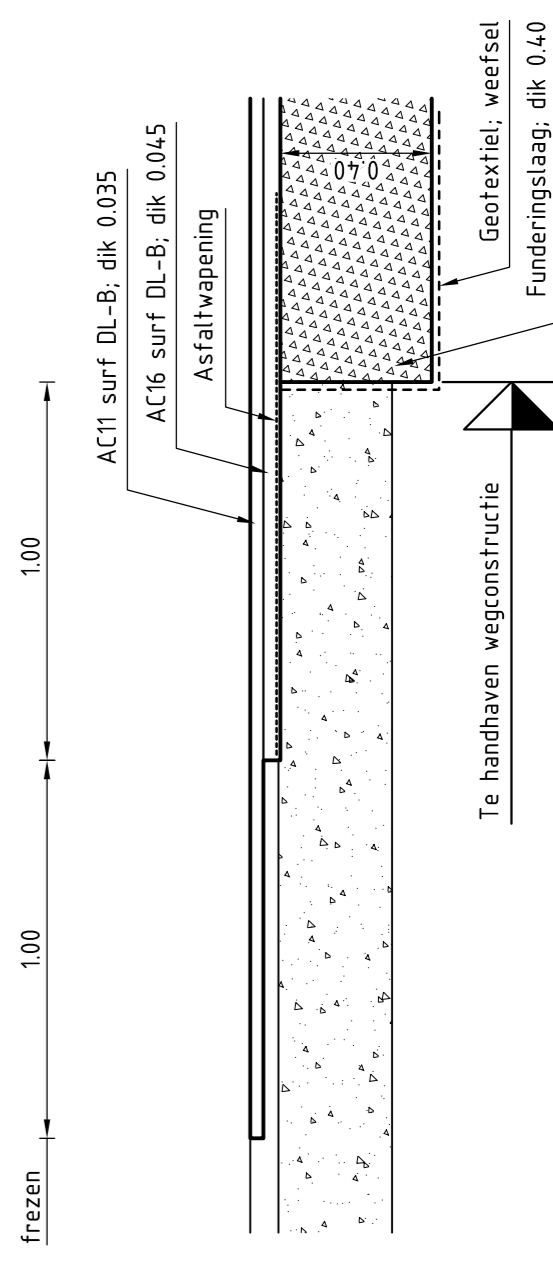
DETAIL 5
schaal 1:20



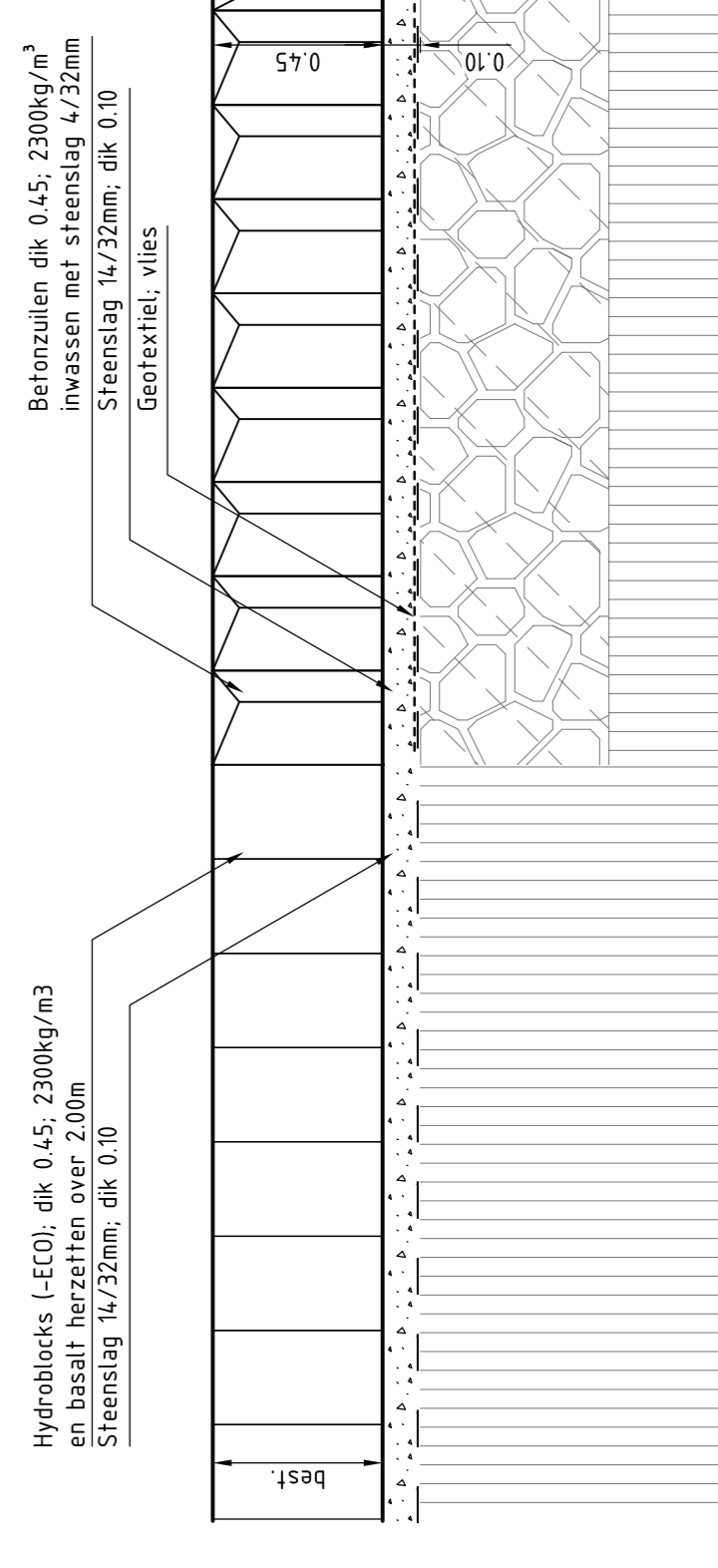
DETAIL D
schaal 1:20
frezen



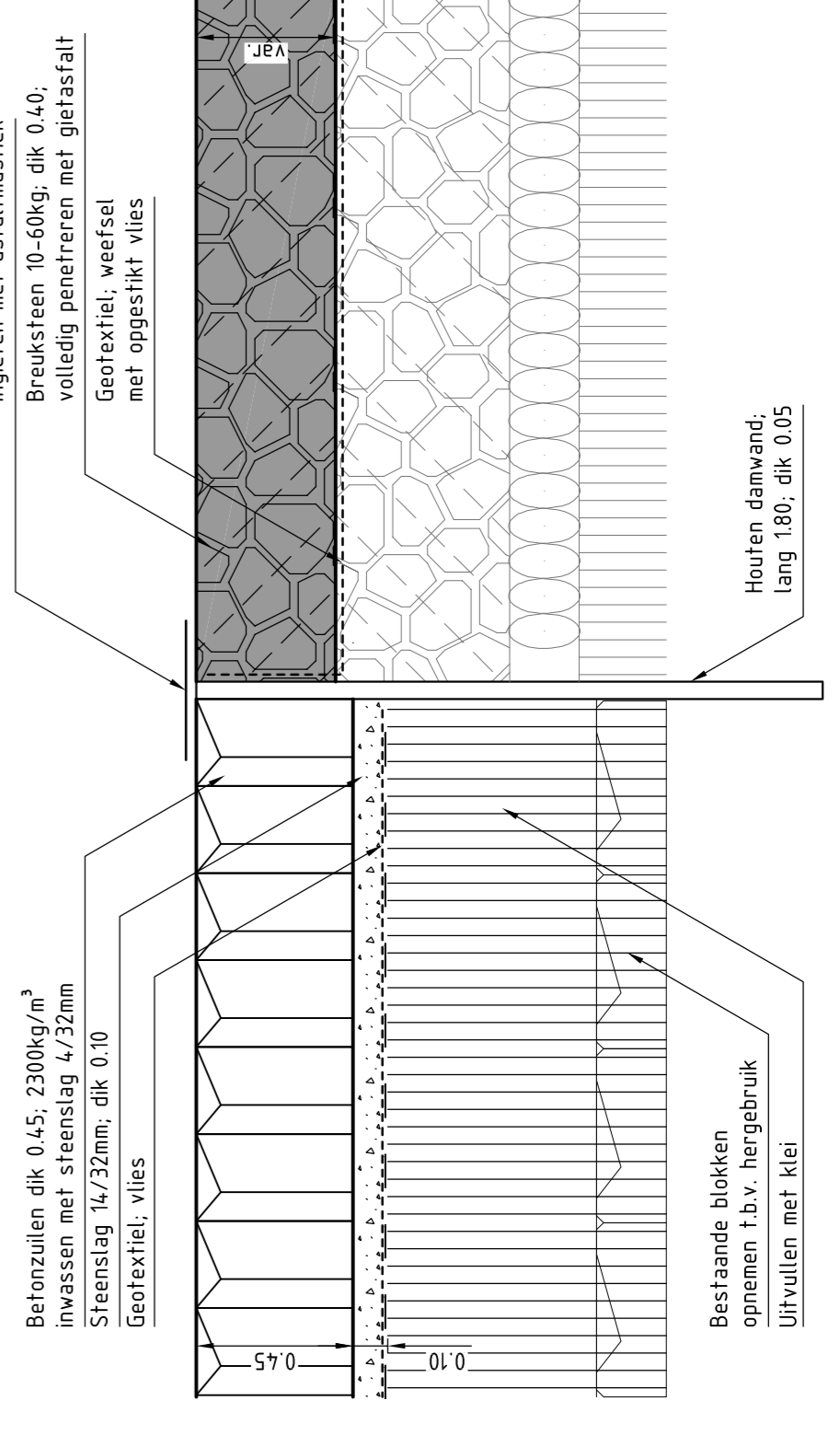
DETAIL E
schaal 1:20
frezen



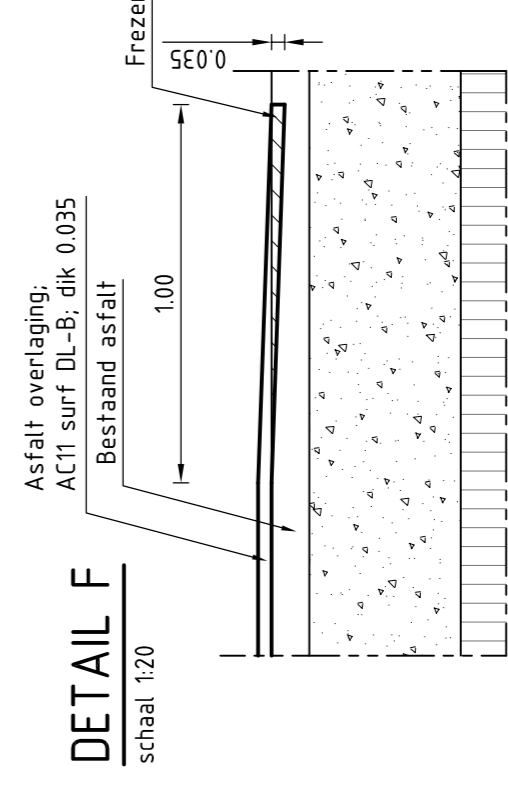
DETAIL A-A'
schaal 1:20



DETAIL B-B'
schaal 1:20



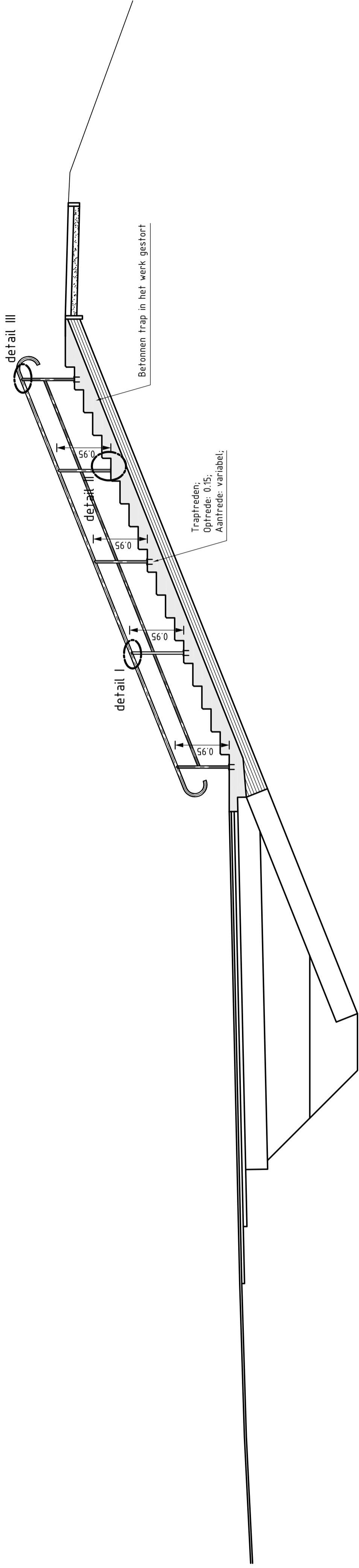
DETAIL F
schaal 1:20



		Programma's, Projecten en Onderhoud	
Project Zeeweringen Hansweert Details		zaaknr. 31052576	Nota van inlichtingen
getekend B. Ghazi	d.d. 12-11-2014	schaal 1:20	in 14
gecontroleerd S. Vermeert	d.d. 12-11-2014	in 14	blad nr. 7
veld S. Vereeke	d.d. 12-11-2014	A1	ZLRW-2014-01277
gereviseerd	gereviseerd	gereviseerd	gereviseerd

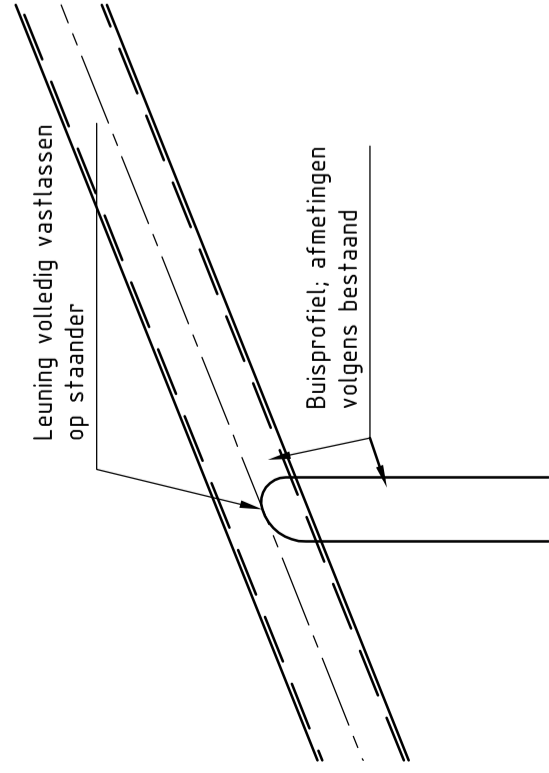
LENGTEPROFIEL

schaal 1:50



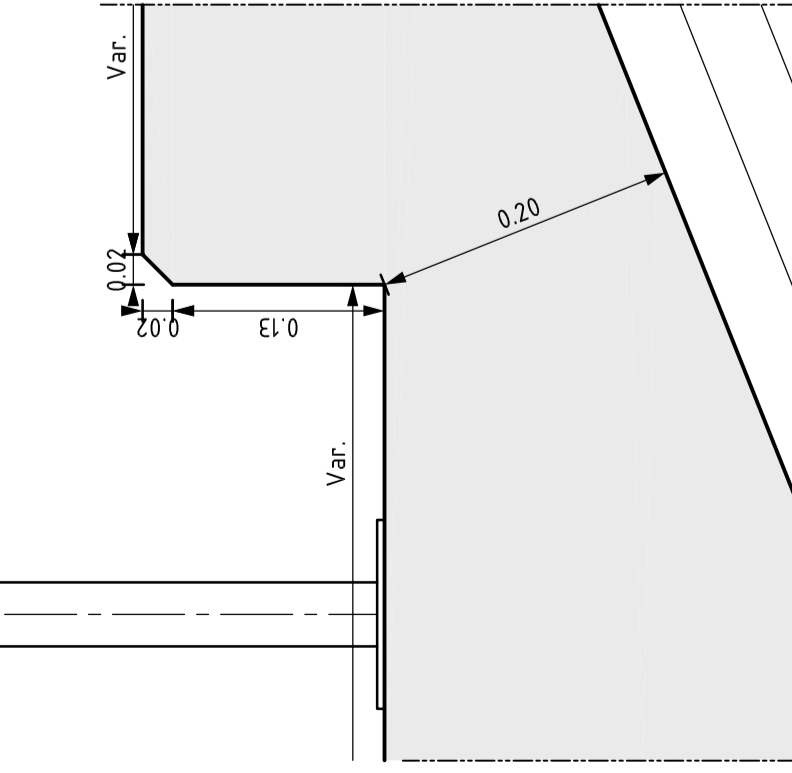
DETAIL I

schaal 1:5



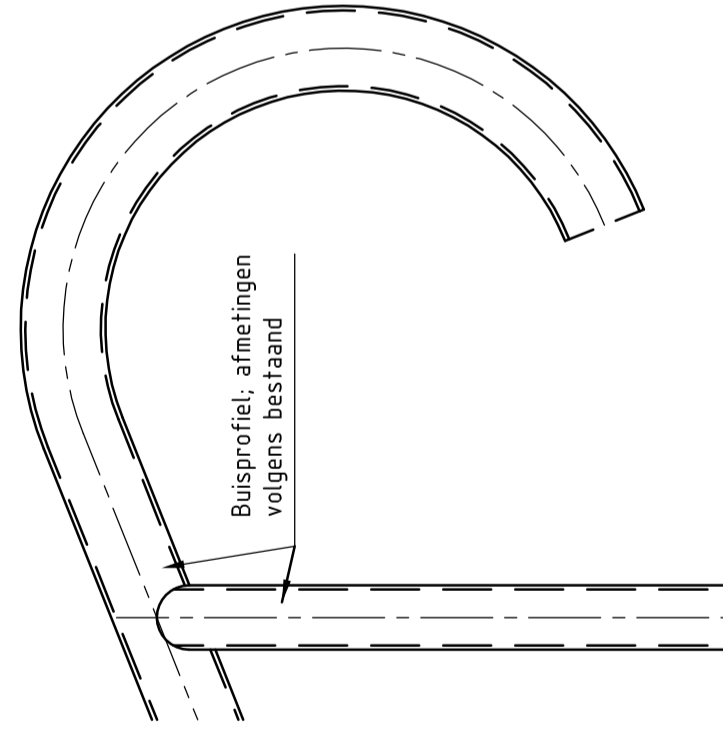
DETAIL II

schaal 1:5

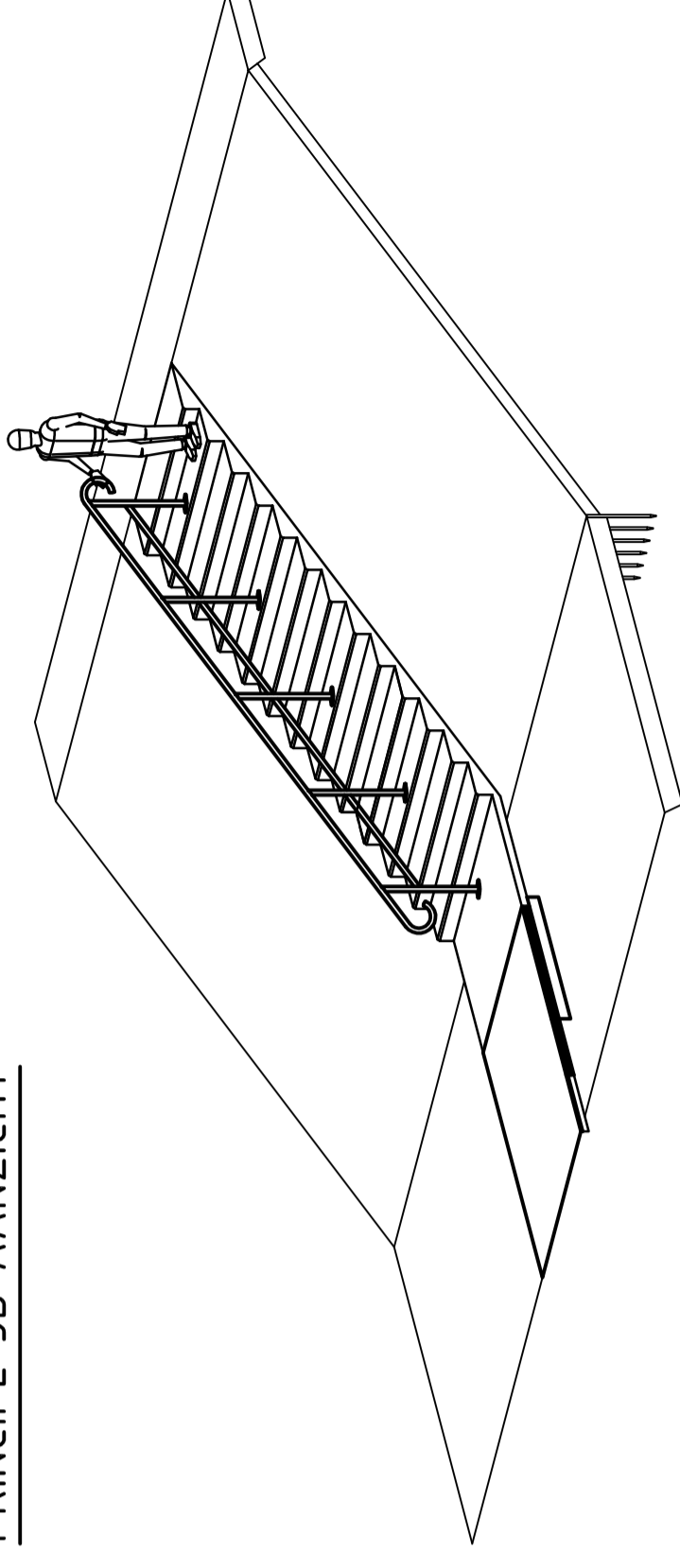


DETAIL III

schaal 1:5



PRINCIPE 3D AANZICHT



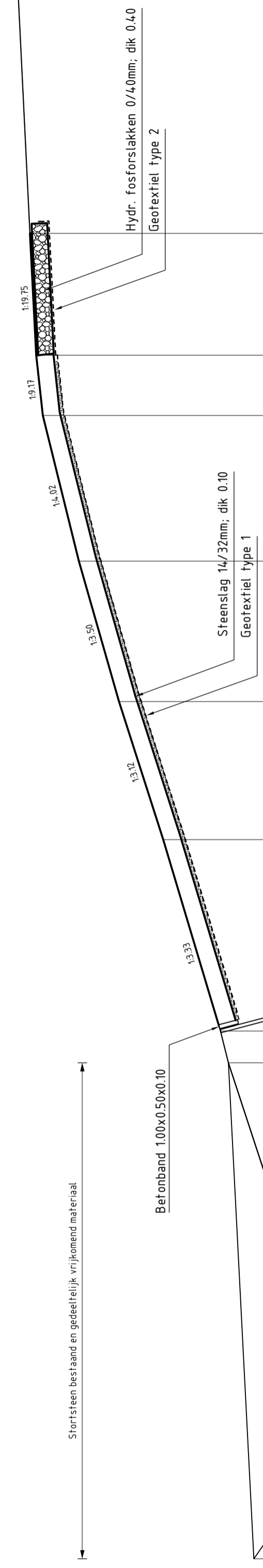
OPMERKINGEN
 Alle afmetingen leuning herteliden uit bestaande leuning
 Materiaal RVS 316;
 Trapp breedte 2.00 meter;
 Leuning in het midden van trap plaatsen;
 Lengte trap afhankelijk van geldend dijkprofiel;

	Programma's, Projecten en Onderhoud		zaaknr.	31052576	
	Project Zeeweringen		Nota van inlichtingen		
Hansweert		Principe detail trap			
getekend	B. Ghazi	d.d.	12-11-2014	schaal	1:50 / 1:5
gecontroleerd	S. Vermunt	d.d.	12-11-2014	in	14 bladen, blad nr. 9
accord	S. Vereeke	d.d.	12-11-2014		
gewijzigd				A2	ZLRW-2014-01279

Hydroblocks;
dik 0.45/2300kg/m3

Hydroblocks-ECO; dik 0.45/2300kg/m3

G.A.B.; dik 0.06



N.A.P. 0.00

Stortsteen bestaand en gedeeltelijk vrijkomend materiaal

Betonband 1.00x0.50x0.10

Azobe palen 0.07x0.07 lang 1.50 h.o.h. 0.33

7.85

Steenlag 14/32mm; dik 0.10 Geotextiel type 1

Hydr. fosforlakken 0/40mm; dik 0.40 Geotextiel type 2

G.A.B.; dik 0.06

54.53	0.43	4.648	-0.50	4.165	1.08	4.083	1.29	35.86	2.78	32.27	3.93	28.63	4.97	24.85	5.91	23.29	6.08	20.12	6.24
																			12.85

dp.261+5m

Hoogte t.o.v. NAP

Afstand t.o.v. nulpunt

AANSLUITEND PROFIEL
schaal 1:100

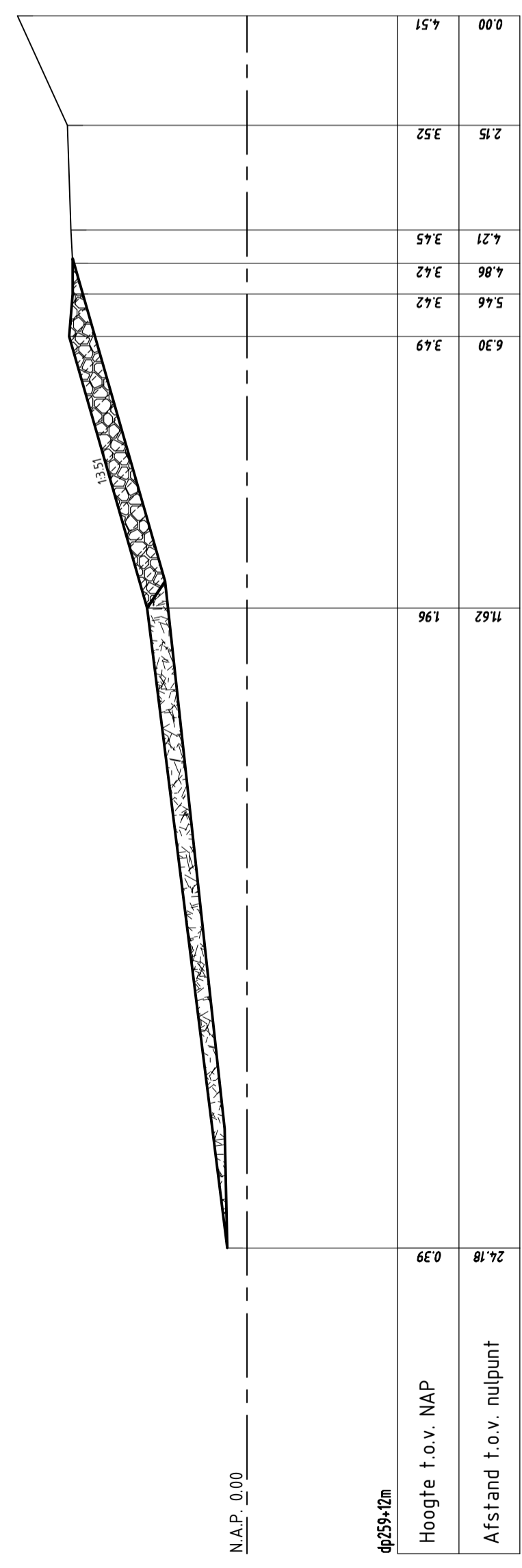
Bestorving

overlaging van basaltzulen;
laagdikte circa 0.50 en
80% penetreren met gietasfalt

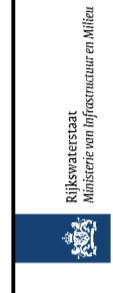
vlivoordse
steen

Wakke
blokken

haringmanblokken



AANSLUITEND PROFIEL; Havendam van der straaften
schaal 1:100



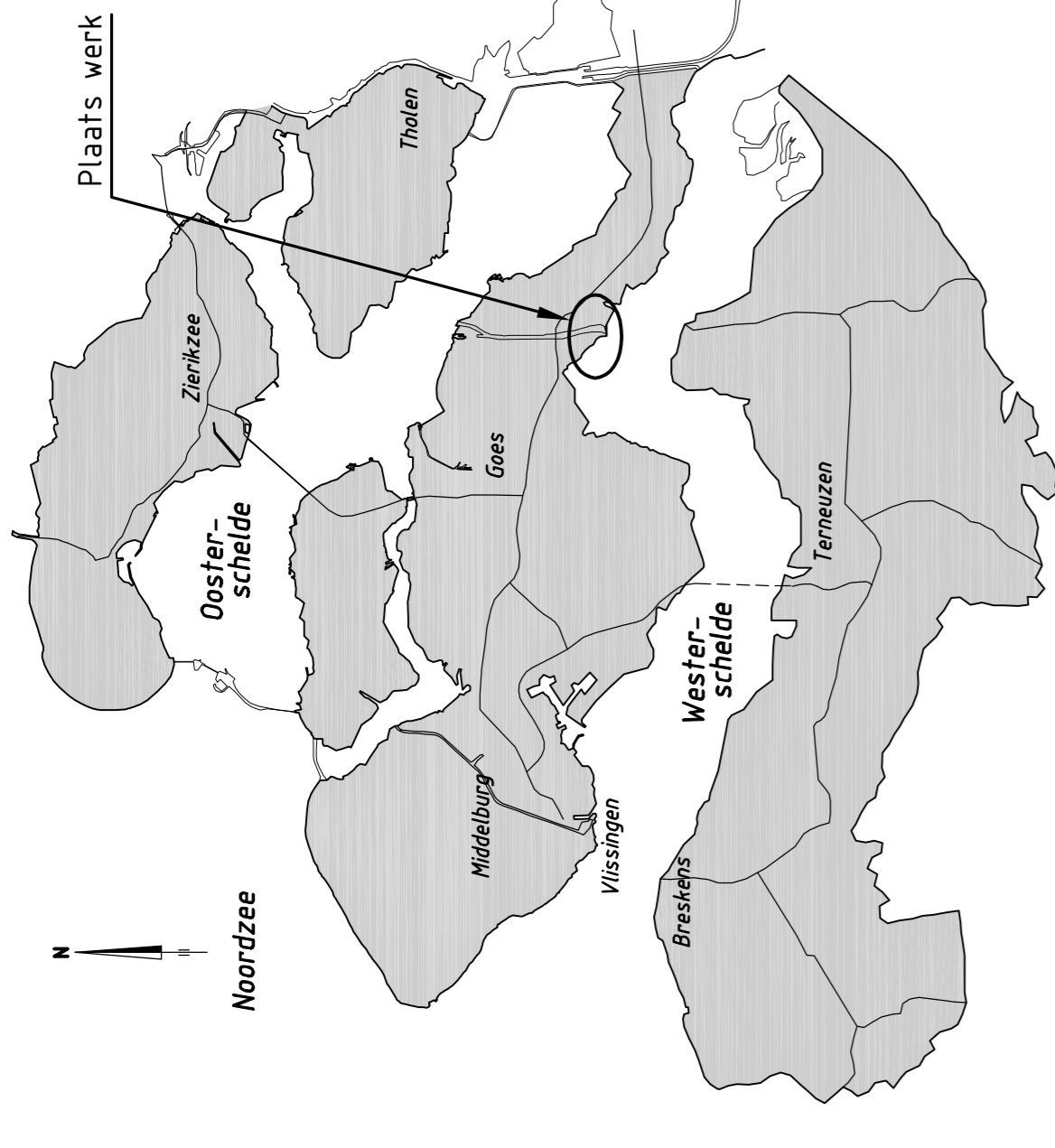
Programma's, Projecten en Onderhoud

Project Zeeweringen
Hansweert
Aansluitende profielen

zaaknr.
31052576

getekend	B. Ghazi	d.d.	14-10-2014	schaal	1:100
gecontroleerd	S. Vermunt	d.d.	14-10-2014		
accord	S. Vereeke	d.d.	14-10-2014	in	14 bladen, blad nr. 10
gewijzigd				A2	ZLRW-2014-01280

OVERZICHTSKAARTJE




VERKLARING


- TRANSPORTROUTE
- TRANSPORTROUTE MET EÉNRICHTINGSVERKEER
- WERKGEBIED
- DEPOTLOCATIE



SITUATIE
schaal 1:10.000

Westerschelde

		Dienst Zeeland	
Project Zeeweringen Hansweert Transportroute		zaaknr. 31052576	
getreide gestroemd record	dt. 14-10-2014 dt. 14-10-2014 dt. 14-10-2014	schaal 1:10.000	in 14 bladen, blad nr. 11
project A1	ZLRW-2014-01281		



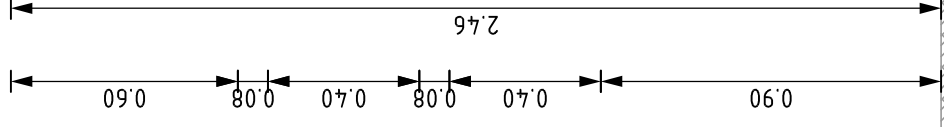
www.zeeweringen.nl
 tel. 088 2461370

**Een project van Rijkswaterstaat
 en waterschap Scheldestromen**


Dijkversterking Hansweert

naam/logo opdrachtnemer

3.50



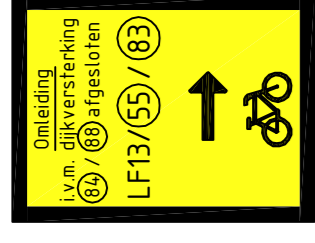
Kleur bord: Wit
Zeeweringen-logo wordt t.z.t. ter beschikking gesteld
Lettertype: Arial
Grootte letters aanpassen aan afmetingen bord

		Programma's, Projecten en Onderhoud	
Project Zeeweringen Hansweert Bouwbord		zaaknr. 31052576	
		Nota van inlichtingen	
getekend gecontroleerd accoord	B. Ghazi S. Vermunt S. Vereeke	d.d. 12-11-2014 d.d. 12-11-2014 d.d. 12-11-2014	schaal 1:20 in 14 bladen, blad nr. 12
gewijzigd		A3	ZLRW-2014-01282

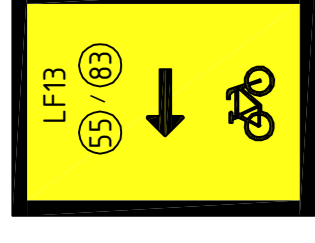
SITUATIE

schaal 15.000

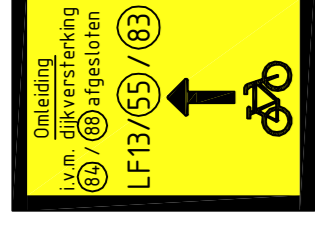
VERKEERSBORDEN



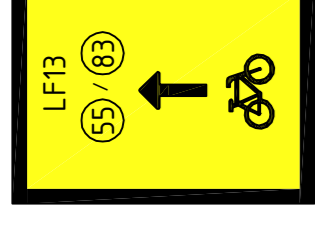
Type: 01



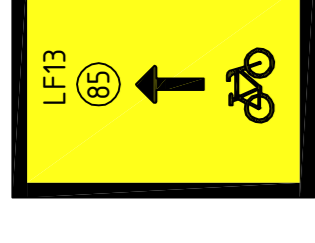
Type: 02



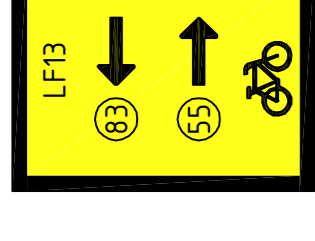
Type: 03



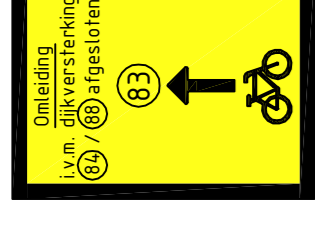
Type: 04



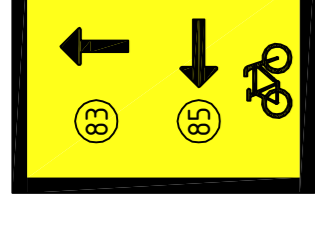
Type: 05



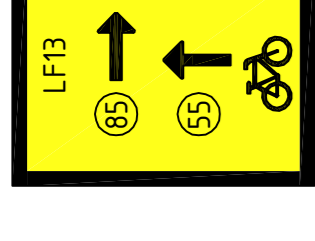
Type: 06



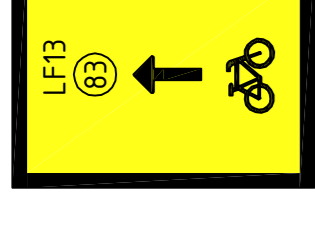
Type: 07



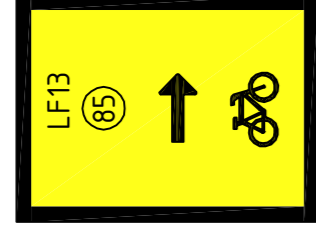
Type: 08



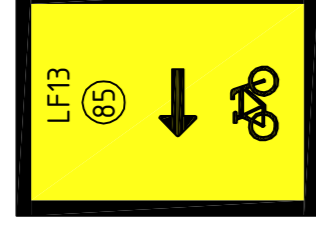
Type: 09



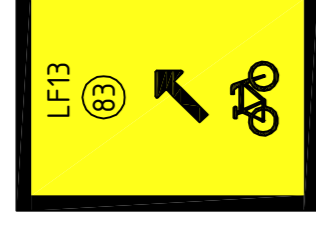
Type: 10



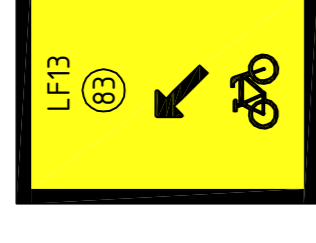
Type: 11



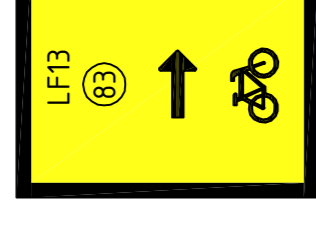
Type: 12



Type: 13



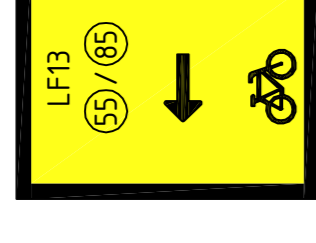
Type: 14



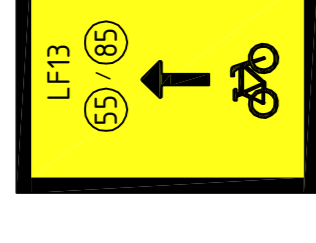
Type: 15



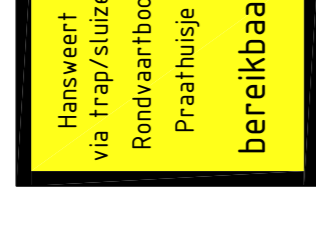
Type: 16



Type: 17



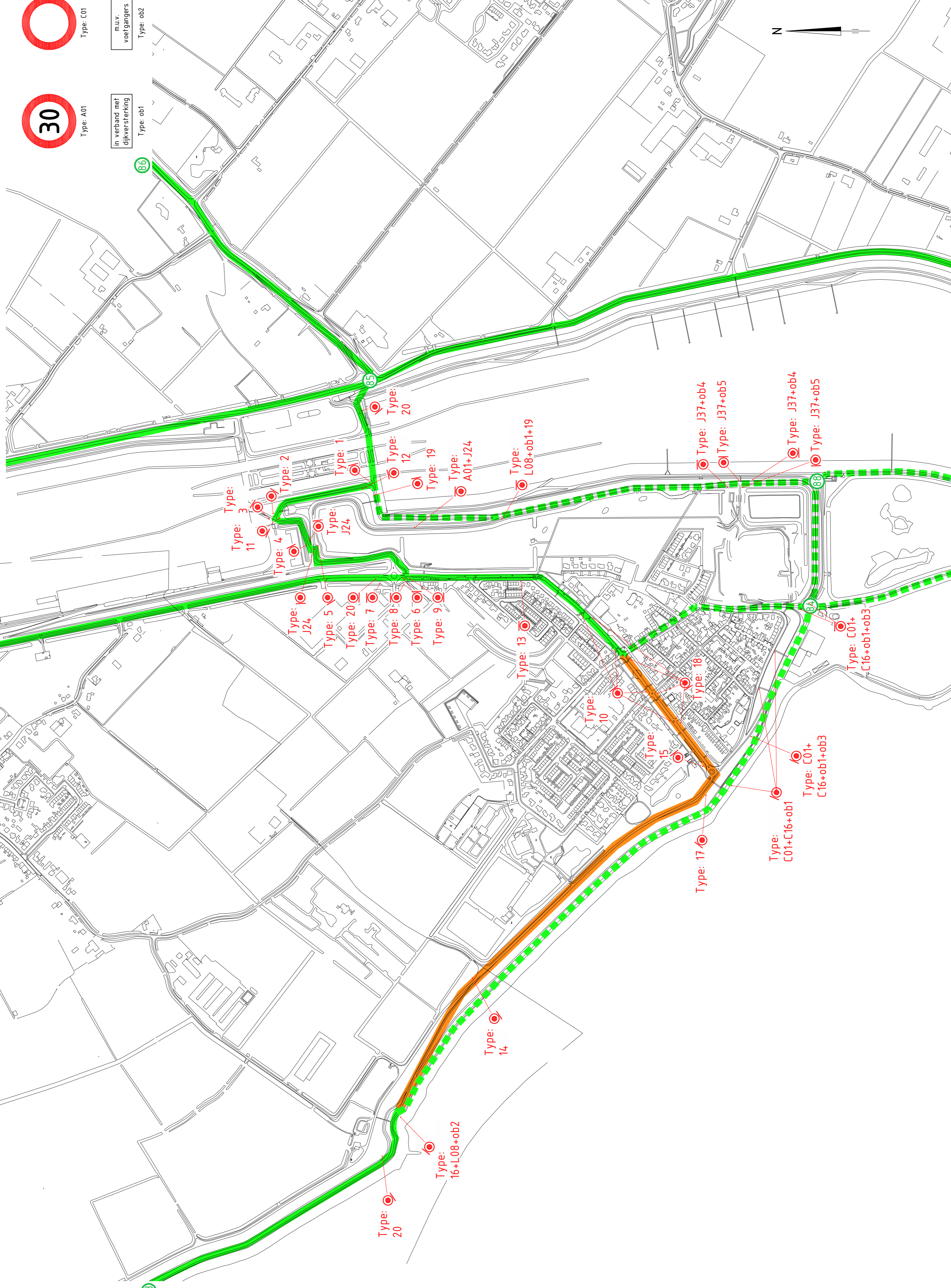
Type: 18



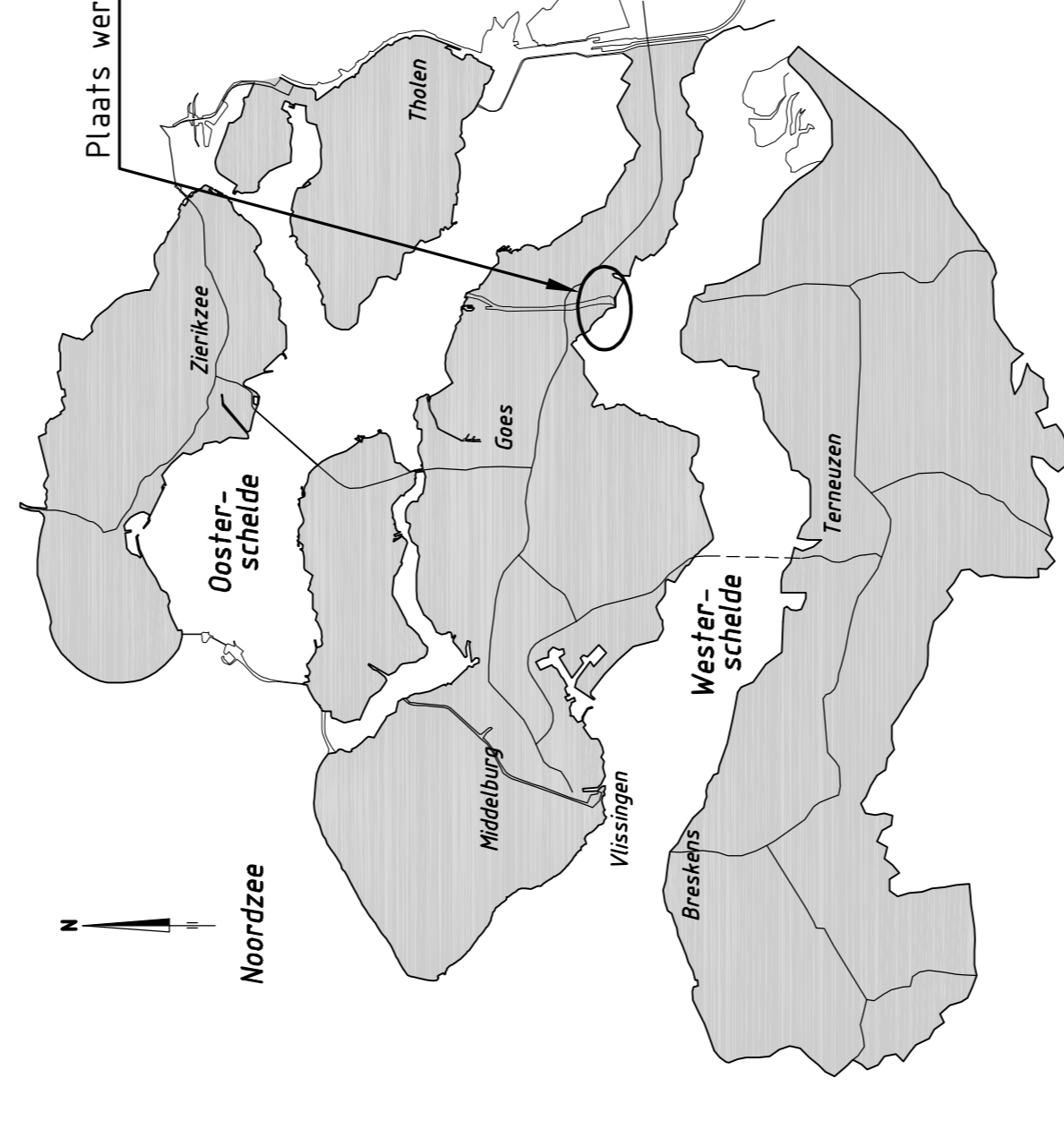
Type: 19



Type: 20



OVERZICHTSKAARTJE

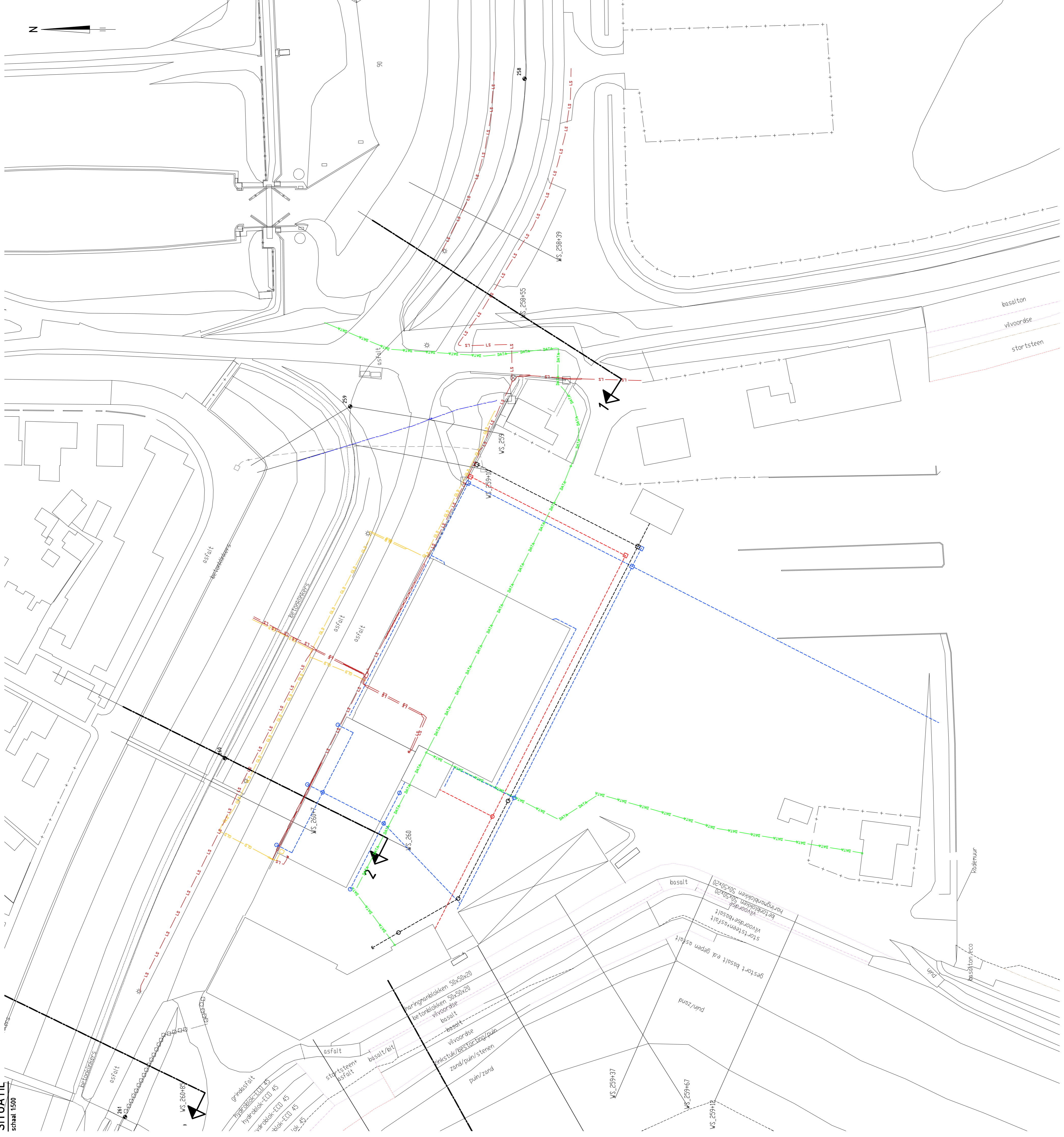


VERKLARING

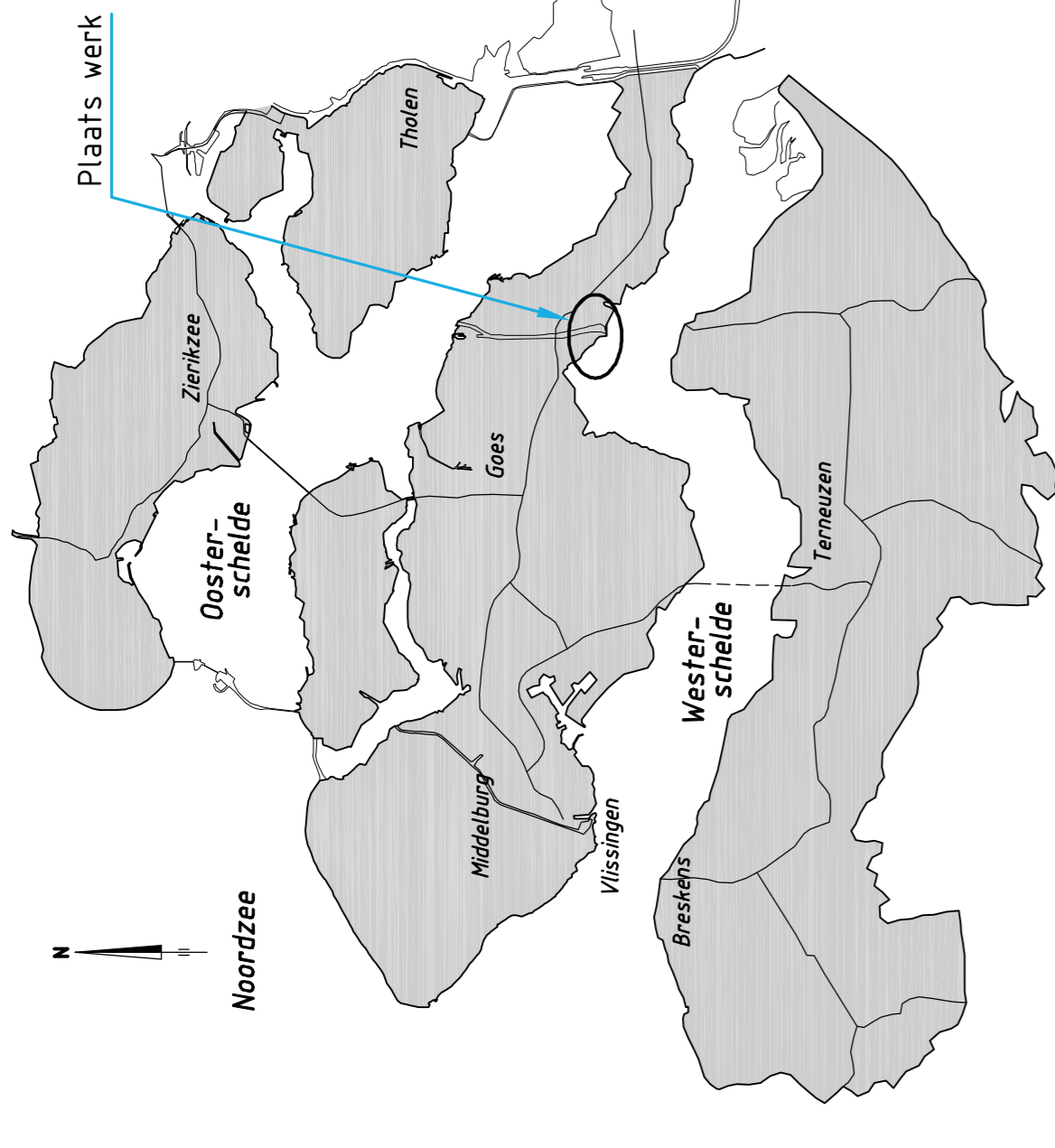
- FIELSKNOOPPUNNETWERK ZEELAND
- FIELSRUTE TUDELIJK NIET BESCHIKBAAR
- OMLIDINGSROUTE FIELSKNOOPPUNNETWERK
- TE PLAATSEN BORD

Programma's, Projecten en Onderhoud		zaaknr.	31052576
Project Zeeweringen		Nota van inlichtingen	
Hanswaert			
Omlidingsroute			
getekend	J. van der Jagt	d.d.	12-11-2014
gecontroleerd	S. Vermunt	d.d.	12-11-2014
accord	S. Vereete	d.d.	12-11-2014
gemaakt door		in	14
bladen		bladen	blad nr. 13
A1		ZLRW-2014-01283	

SITUATIE
schaal 1:500



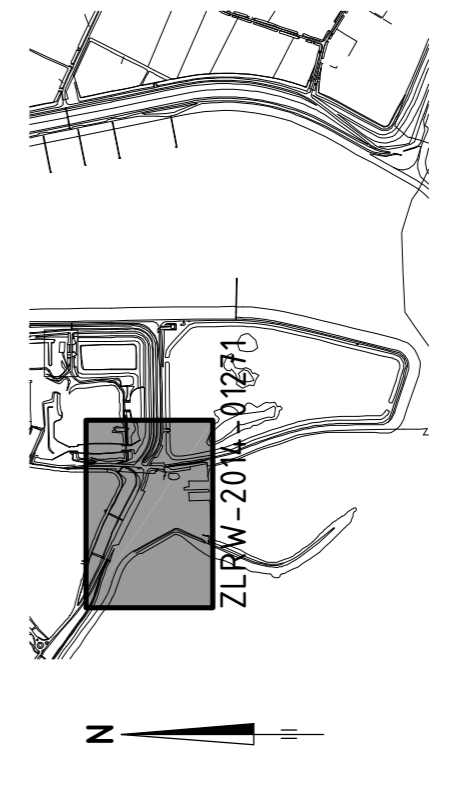
OVERZICHTSKAARTJE




VERKLARING

- Locatie kabels en leidingen
indicatief weergegeven
- DWA pvc ø250 (bestaand)
 - HMA pvc ø315 (bestaand)
 - Terrain pvc ø315 (bestaand)
 - Riool - onder druk (bestaand)
 - LS
 - G.S
 - DATA
 - Water (bestaand)

BLADINDELING



		Programma's, Projecten en Onderhoud	
Project Zeeweringen Hansweert Situatie Kabels en leidingen		zaaknr. 31052576	
getrekt S. Vermeert	d.d. 14-10-2014	schaal 1:500	
record S. Vereete	d.d. 14-10-2014	in 14 bladen, blad nr. 14	
getoetst			A1 ZLRW-2014-01284