

P207-K-14302 best



Rijkswaterstaat
Ministerie van Verkeer en Waterstaat

Verbeteren van de glooiingconstructie
ter plaatse van de Wevers-, Flauwersinlaag en polder
Schouwen tussen dp 101 en dp 144+90m met bijkomende
werken in de gemeente Schouwen Duiveland.

Contractnummer: 31031953

constructiestek

Voor echt erkend

MINISTERIE VAN VERKEER EN WATERSTAAT

Nr. 31031953

Aanbesteding te Middelburg
op woensdag 14-07-2010
om 10.00 uur

RIJKSWATERSTAAT ZEELAND

Met 21 tekeningen
en 16 bijlagen (waaronder
het inschrijvingsbiljet in
bijlage 1)

BESTEK EN VOORWAARDEN

voor het verbeteren van de glooiingconstructie ter
plaats van de Wevers-, Flauwersinlaag en polder
Schouwen tussen dp 101 en dp 144+90m met
bijkomende werken in de gemeente Schouwen
Duiveland.

INHOUDSOPGAVE

1	Inleiding	2
2	BESCHRIJVING VAN HET WERK; GEGEVENS	3
21	<i>Algemeen</i>	3
21.1	Algemene beschrijving	3
21.2	Informatie over belastingen, milieubescherming, arbeidsbescherming en arbeidsvoorwaarden	3
21.3	Peilen en hoofdafmetingen	3
21.4	Waterstanden	3
21.5	Terreingesteldheid	3
22	<i>Documenten</i>	4
22.1	Tekeningen	4
22.2	Bijlagen	4
22.3	Ter inzage liggende documenten	4
22.4	Verantwoordelijkheid voor de interpretatie en aanvulling van verschaft informatie	5
22.5	Intellectueel eigendom	5
6	PROGRAMMA VAN EISEN	6
61	<i>ALGEMEEN</i>	6
61.1	Begrippen	6
61.2	Prestatie eisen algemeen	6
62	<i>Verwijderen constructies</i>	13
62.1	Prestatie eisen: verwijderen glooiingconstructie	13
63	<i>GRONDWERK (verwijderen en aanbrengen)</i>	15
63.1	Prestatie eisen: grondwerk	15
63.2	Waterremmende onderlaag	16
63.3	Klei	16
63.4	Mijnsteen	19
63.5	Hydraulische fosforslakken	19
63.6	Hydraulisch steenpuin	19
64	<i>GLOOIINGCONSTRUCTIE</i>	21
64.1	Prestatie-eisen aanbrengen glooiingconstructie	21
64.2	Geotextiel	21
64.3	Steenlag	23
64.4	Betonzuilen	23
64.6	Breuksteen	24
64.7	Lavasteen	25
64.8	Gietasfalt	25
64.9	Gepenetreerde breuksteen	25
64.12	Asfaltmastiek	26
64.13	Open Steenasfalt	26
64.14	Teenconstructie en overgangsconstructie	28
64.15	Waterslot	28
64.16	Kreukelberm	28
64.18	Stalen damwand	29
64.22	Basalt	30
64.23	Brekerzand	30
64.24	Stootbanden	30
64.25	Meerpalen	31
64.26	Schanskorven	31
64.27	Lichtmasten	31
64.28	Bankjes	32
64.29	Prullenbakken	32
64.30	Fietsenrekken	32
65	<i>AANBRENGEN ONDERHOUDSSTROOK</i>	33
65.1	Prestatie-eisen aanbrengen onderhoudsstrook	33
65.2	Asfaltbeton AC 16 base O2 (STAB 0/16)	33
65.3	Enkelvoudige oppervlakbehandeling	33
65.4	Funderingslaag	34
65.5	Asfaltbeton AC 11 surf D2 (DAB 0/11)	34
65.6	Markeringen	35
65.7	Asfaltbeton AC 22 base O2 (STAB 0/22)	35

65.8	Streetprint of gelijkwaardig ter plaatse van weegbrug	35
65.9	Menggranulaat	35
65.10	Kunststof grasplaten	36
66	BIJKOMENDE WERKZAAMHEDEN	37
66.1	Dijkmeubilair	37
66.2	Overige constructies	37
66.3	Inzaaien	37
66.4	Plaatsen bouwbord	38
66.5	Tijdelijke dijkovergangen	38
66.6	Betonnen trapconstructie	38
66.7	Afrastering	38
66.8	Herstellen strandje Pikgat	39
66.9	Opschonen strandje Kerkwerve	39
66.10	Aanbrengen slagbomen	39
66.11	Elektrische installatie	40
66.12	Aanbrengen duikvoorzieningen	40
66.13	Werkzaamheden haventje Flaauwers	40
66.14	Herstellen schades patroongepenetreerde breuksteen	42
66.15	Ontmantelen depot langs N59	42
66.16	Verplaatsen gedenkstenen	42
66.17	Aanbrengen dam	43
66.18	Aanbrengen Aalgoot	43
9	ALGEMENE VOORWAARDEN	44
91	Administratieve voorwaarden	44
91.1	Van toepassing zijnde voorwaarden	44
92	Afwijkingen van en aanvullingen op de van toepassing zijnde voorwaarden	44
92.3	Directie	44
92.5	Verplichtingen van de Opdrachtgever	44
92.6	Verplichtingen van de Opdrachtnemer	44
92.8	Uitvoeringsduur, oplevering	45
92.10	Opneming c.a. vervroegde ingebruikneming	46
92.11	Onderhoudstermijn	46
92.14	Schorsing van het werk en beëindiging van het werk in onvoltooide staat	46
92.17	Verwerking van grond en bouwstoffen	46
92.18	Keuring van bouwstoffen	47
92.19	Eigendom van bouwstoffen	47
92.23	Beschikbaar stellen van directiebehoeften	48
92.25	Gezonken materieel	48
92.27	Dagboek, lijsten, rapporten	49
92.29	Verschillen in afmetingen of in de toestand van bestaande werken en terreinen	49
92.30	Voorzieningen in waterkering, waterdoorlaat en verkeer	49
92.31	Verband met andere werken	49
92.36	Contractwijzigingen	49
92.37	Stelpost	50
92.40	Betaling	50
92.42	Kortingen en Sancties	51
92.43a	Zekerheidstelling	51
92.45	In gebreke blijven, onvermogen of overlijden van de Opdrachtgever	52
92.49	Beslechting van geschillen	52
93	Overige algemene voorwaarden	53
93.1	Arbeidsomstandighedenbesluit	53
93.3	Maatregelen ter voorkoming van milieu-schade bij asfaltwerk	53
93.4	Vergunningen	54
93.5	Wet milieubeheer	54
93.6	Verontreiniging op wegen	55
93.7	Beperkingen ten aanzien van werkzaamheden	55
93.8	Kabels en leidingen	55
93.9	Kwaliteitsborging	56
93.10	Wet Arbeid Vreemdelingen	61

1 INLEIDING**1.1 BEPALINGEN M.B.T. DE AANBESTEDINGSPROCEDURE**

De bepalingen met betrekking tot de aanbestedingsprocedure zijn opgenomen in het inschrijvings- en beoordelingsdocument dat als bijlage 1 bij dit bestek is gevoegd.

2.2 CONTRACTBEHEERSINGSFILOSOFIE

Voor de onderhavige Overeenkomst is gekozen voor een aanpak van systeemgerichte contractbeheersing door de Opdrachtgever. Opdrachtgever wenst zoveel mogelijk op afstand te blijven staan van het proces en product van de Opdrachtnemer. Desondanks heeft Opdrachtgever een maatschappelijke verantwoordelijkheid bij de realisatie van het Werk. Met het oog daarop wordt van de Opdrachtnemer een beheerste werkwijze en borging daarvan geëist. De eisen die gesteld worden aan de beheerste werkwijze zijn nader uitgewerkt in hoofdstuk 9. Indien Opdrachtnemer een werkwijze implementeert die voldoet aan de eisen uit dit hoofdstuk, hetgeen hij richting Opdrachtgever inzichtelijk moet maken, geeft dit de Opdrachtgever in beginsel het vertrouwen dat het eindresultaat aan de gestelde eisen zal gaan voldoen.

Om dit vertrouwen te onderbouwen toetst de Opdrachtgever. De toetsen worden op basis van het risicoregister ingepland. Gegeven de wens om op afstand te blijven zal Opdrachtgever met name toetsen of de Opdrachtnemer werkt volgens zijn kwaliteitsmanagementsysteem en of de registraties van Opdrachtnemer betrouwbaar zijn. Om tot dit oordeel te kunnen komen maakt Opdrachtgever gebruik van een mix van systeem-, proces- en producttoetsen.

2 BESCHRIJVING VAN HET WERK; GEGEVENS

21 ALGEMEEN

21.1 Algemene beschrijving

Het werk omvat het verbeteren van de glooiingconstructie ter plaatse van het buitentalud van Wevers-, Flauwersinlaag en polder Schouwen tussen dp 101 en dp 144+90m met bijkomende werken in de gemeente Schouwen Duiveland.

21.2 Informatie over belastingen, milieubescherming, arbeidsbescherming en arbeidsvoorwaarden

Informatie over de verplichtingen ingevolge de regelingen inzake belastingen, milieubescherming, arbeidsbescherming en arbeidsvoorwaarden, die op de plaats waar het werk wordt uitgevoerd gelden en die van toepassing zijn op de werkzaamheden, die tijdens de uitvoering op het bouw- en werkterrein worden verricht, kan de inschrijver verkrijgen bij:

- De Belastingdienst m.b.t. belastingen (www.belastingdienst.nl)
- Ministerie van VROM m.b.t. de milieubescherming (www.vrom.nl)
- Ministerie van Sociale Zaken m.b.t. arbeidbescherming en arbeidsvoorwaarden (www.szw.nl)

21.3 Peilen en hoofdafmetingen

De hoogteligging en de hoofdafmetingen van het te maken werk zijn op de bestekstekeningen aangegeven.

21.4 Waterstanden

1. Onderstaand volgen enkele gegevens omtrent de waterstanden ter plaatse van Roompot binnen. Deze gegevens zijn ontleend aan het "Gemiddelde getijkromme 1991.0 / Rijksinstituut voor Kust en Zee (RIKZ), afdeling Informatiesystemen – Den Haag".

Slotgemiddelde (91.0) in meters t.o.v. NAP

Getijde	Roompot binnen	
	H.W.	L.W.
Dood tij	+1,09	-1,10
Gemiddeld tij	+1,33	-1,21
Spring tij	+1,52	-1,23

Afwijkingen van genoemde peilen geven de Opdrachtnemer geen aanspraak op bijbetaling of schadevergoeding.

2. Actuele informatie over de optredende en verwachte waterstanden kan worden opgevraagd via het internet op www.getij.nl en www.actuelewaterdata.nl. Afwijkingen van de op genoemde websites vermelde waterstanden of het niet beschikbaar zijn van de genoemde websites, geven de Opdrachtnemer geen aanspraak op bijbetaling of schadevergoeding.

21.5 Terreingesteldheid

De inschrijver wordt geacht zich vóór de aanbesteding op de hoogte te hebben gesteld van de omstandigheden ter plaatse van het te maken werk. De Opdrachtnemer zal zich dan ook nimmer kunnen beroepen op onbekendheid van de situatie.

22 DOCUMENTEN

22.1 Tekeningen

Bij dit bestek behoren 21 tekeningen, te weten:

Tekeningnummer	Omschrijving
ZLRW 2010-01001(NVI)	Situatie bestaand en nieuw van dp 101 tot dp 111
ZLRW 2010-01002(NVI)	Situatie bestaand en nieuw van dp 111 tot dp 120
ZLRW 2010-01003(NVI)	Situatie bestaand en nieuw van dp 120 tot dp 124+70m
ZLRW 2010-01004(NVI)	Situatie bestaand en nieuw van dp 124+70m tot dp 135
ZLRW 2010-01005(NVI)	Situatie bestaand en nieuw van dp 135 tot dp 144+90m
ZLRW 2010-01006(NVI)	Detailsituatie verborgen glooiing van dp 116+18m tot dp 116+80m en van dp 121+30m tot dp 121+80m
ZLRW 2010-01007(NVI)	Detail situatie bestaand en nieuw t.p.v. Heerenkeet
ZLRW 2010-01008(NVI)	Dwarsprofiel 1 bestaand en nieuw
ZLRW 2010-01009(NVI)	Dwarsprofiel 2 bestaand en nieuw
ZLRW 2010-01010(NVI)	Dwarsprofiel 3 bestaand en nieuw
ZLRW 2010-01011(NVI)	Dwarsprofiel 4 bestaand en nieuw
ZLRW 2010-01012(NVI)	Dwarsprofiel 5 bestaand en nieuw
ZLRW 2010-01013(NVI)	Dwarsprofiel 6 bestaand en nieuw
ZLRW 2010-01014(NVI)	Dwarsprofiel 7 bestaand en nieuw
ZLRW 2010-01015(NVI)	Dwarsprofiel 8 bestaand en nieuw
ZLRW 2010-01016(NVI)	Dwarsprofiel 9 bestaand en nieuw
ZLRW 2010-01017(NVI)	Dwarsprofiel 10 en 11 bestaand en nieuw
ZLRW 2010-01018(NVI)	Dwarsprofiel 12 bestaand en nieuw
ZLRW 2010-01019(NVI)	Dwarsprofiel 13 bestaand en nieuw
ZLRW 2010-01020(NVI)	Details
ZLRW 2010-01021(NVI)	Transportroute en depotlocaties

Alle tekeningen worden in PDF-formaat ter beschikking gesteld. Het DWG formaat wordt ter informatie meegeleverd, hieraan kunnen geen rechten worden ontleend.

22.2 Bijlagen

Bij dit bestek behoren de volgende bijlagen:

Bijlage nr.	Omschrijving
1.	Inschrijvings- en beoordelingsdocument Openbare Procedure bestek 31031953;
2.	Veiligheids- en gezondheidsplan ontwerp (V&G-plan);
3.	Notitie "Houtcertificering en duurzaam bosbeheer";
4.	Tekening Bouwbord;
5.	Lijst kritieke punten bestek 31031953;
6.	Het betreft de dwarsprofielen 100m, bestaand en ontwerp (basis);
7.	Kaart dieptelijnen (indicatief);
8.	Omleidingsroute fietsverkeer;
9.	Dwarsprofielen aansluitende dijkvakken;
10.	Foto's dijkvak en haventje Flaauwers;
11.	Ontwerpdokument nieuwe damwandconstructie met 3 tekeningen;
12.	Grondonderzoek Polder Schouwen;
13.	Gegevens materialen voor inrichting haven;
14.	Terreinmodel haventje Flaauwers (indicatief);
15.	Aanlegtekening depot langs N59;
16.	Acceptatieprocedure;
17.	DWG-bestanden (alleen ter informatie).

22.3 Ter inzage liggende documenten

Vanaf de dag van inlichtingen – en voor zover nodig tijdens de uitvoering van dit bestek – zullen bij de Opdrachtgever de volgende documenten ter inzage liggen:

- model bankgarantie;
- Omschrijving proevenserie in golfgoot t.b.v. (beton)zuilen;

22.4 Verantwoordelijkheid voor de interpretatie en aanvulling van verschafte informatie

De Opdrachtnemer is verantwoordelijk voor de interpretatie van alle aan hem verschafte informatie en dient die informatie, voor zover nodig voor de juiste en tijdige uitvoering conform dit bestek, zelf aan te vullen.

De Opdrachtnemer is verplicht te onderzoeken of, en de Opdrachtgever onverwijld schriftelijk te waarschuwen indien de aan hem verschafte informatie zodanige fouten bevat of gebreken vertoont, dat hij in strijd met de eisen van redelijkheid en billijkheid zou handelen als hij zonder waarschuwing bij het verrichten van het werk op deze informatie zou voortbouwen.

Indien en voor zover de Opdrachtnemer gebruik maakt van de aan hem verstrekte informatie:

- wordt hij geacht die inhoud volledig te hebben gecontroleerd, én
- maakt hij die inhoud tot de zijne en accepteert hij de uitsluitende verantwoordelijkheid daarvoor.

22.5 Intellectueel eigendom

Alle intellectuele eigendomsrechten van dit bestek, inclusief de tekeningen en bijlagen berusten bij Rijkswaterstaat. De inschrijver c.q. de Opdrachtnemer verkrijgt uitsluitend het recht de bedoelde documenten te gebruiken in het kader van de aanbesteding c.q. de uitvoering van het werk volgens dit bestek.

De inschrijver c.q. de Opdrachtnemer is uitsluitend gerechtigd zijn gebruiksrecht over te dragen aan een derde indien en voorzover dit noodzakelijk is in het kader van de aanbesteding c.q. de uitvoering van het werk volgens dit bestek. In alle andere gevallen is het gebruik van de documenten dan wel de overdracht van het gebruiksrecht door de inschrijver c.q. de Opdrachtnemer niet toegestaan dan na voorafgaande schriftelijke toestemming van de aanbestedder c.q. de Opdrachtgever. Aan eventuele toestemming kan de aanbestedder c.q. de Opdrachtgever voorwaarden verbinden.

6 PROGRAMMA VAN EISEN**61 ALGEMEEN****61.1 Begrippen**

In dit bestek wordt verstaan onder:

- *Glooiing(constructie)*
het zeewaartse deel van de dijk dat door middel van (steen)bekledingsmateriaal beschermd wordt tegen golfaanval.
- *(Steen)bekleding*
het materiaal waarmee de glooiing wordt bekleed. Deze kan uit steen of uit andere golfbestendige materialen bestaan.
- *Boventafel*
het bovenste gedeelte van de glooiingconstructie, voornamelijk boven gemiddeld hoogwater gelegen.
- *Ondertafel*
het onderste gedeelte van de glooiingconstructie, voornamelijk beneden gemiddeld hoogwater gelegen.
- *Dp:*
de afkorting dp staat voor dijkpaal, welke de hectometrering aangeeft van de kruin van de dijk van een polder.
- *Werkterrein:*
het gebied dat door de Opdrachtnemer wordt gebruikt om de werkzaamheden ten behoeve van dit bestek uit te voeren.
- *Volledig penetreren*
het volledig vullen van de holle ruimten in een laag breuksteen met penetratiemateriaal over de gehele dikte en over het gehele oppervlak van de laag zodanig dat alle steenstukken volledig zijn ingebed in het penetratiemateriaal.
- *Vol en zat penetreren*
het volledig vullen van de holle ruimten in een laag breuksteen met penetratiemateriaal over de gehele dikte en over het gehele oppervlak van de laag zodanig dat de steenstukken in de bovenste laag voor minimaal 50% zijn ingebed in het penetratiemateriaal.
- *Patroon penetreren*
het volledig vullen van de holle ruimten in een laag breuksteen met penetratiemateriaal over de gehele dikte en over het aangegeven patroon oppervlak van de laag zodanig dat de steenstukken in de bovenste laag voor minimaal 50% zijn ingebed in het penetratiemateriaal.
- *ECO-toplaag*
Onder een ECO-toplaag wordt verstaan een extra toplaag van 3 tot 5 cm dikte op het betonelement met een grove structuur zodat een goede aanhechting van vegetatie mogelijk is. De toplaag bestaat uit gebroken lavasteen en dient uitgewassen te zijn. De ECO-toplaag wordt niet meegerekend bij de voorgeschreven hoogte.
- *Vezels*
Vezels, meestal cellulosevezels of minerale vezels, zijn afdruiptremmende stoffen, die worden gemengd met bitumen om de viscositeit te verhogen. Hiermee wordt de ontmengingsgevoeligheid van asfaltmengsels verminderd.
- *Waterremmende onderlaag*
Slecht doorlatende en niet-verwekingsgevoelige laag van klei of ander materiaal die wordt aangebracht onder een steenzetting om de intreding van water in het dijklichaam te beperken en grondmechanische instabiliteit van de bekleding te voorkomen.
- *Hydraulisch steenpuin*
Gebroken basalt, Vilvoordse steen en overige natuursteen, puin- en vlijlagen of ongewapende betonelementen, waaraan LD-mix is toegevoegd om het materiaal hydraulisch bindend te maken.

61.2 Prestatie eisen algemeen:**61.2.1 Eisen algemeen**

1. Het te realiseren werk moet voldoen aan de eisen aangegeven in dit bestek, op de bij dit bestek behorende tekeningen en bijlagen.

2. Alle materialen welke zijn benodigd om het werk uit te kunnen voeren dienen te worden geleverd, uitgezonderd de in dit bestek genoemde door de Opdrachtgever ter beschikking te stellen materialen en/of de in dit bestek omschreven te hergebruiken materialen.
3. Alle nevenwerkzaamheden welke noodzakelijk zijn om het werk uit te kunnen voeren dienen te zijn inbegrepen in de aanneemsom.
4. Geen werkzaamheden uitvoeren tussen 19.00 uur en 7.00 uur en op zaterdagen, zondagen en feestdagen. Buiten de werktijden mag er alleen worden gewerkt na toestemming van de directie. Tevens dient aantoonbaar te worden voldaan aan het bepaalde in artikel 93.4.4 van dit bestek of dient een ontheffing van de gemeente te zijn verkregen.

Indien wordt afgeweken van de genoemde werktijden dan is het bepaalde in artikel 92.42 lid 3 van dit bestek van toepassing.

61.2.3 *Uit het werk komende materialen en grond*

1. Uit het werk komende materialen van verschillende aard van elkaar gescheiden houden. Maatregelen treffen ter voorkoming van vermenging.
2. Tenzij in dit bestek anders is aangegeven, worden uit het werk komende materialen beschouwd als afvalstoffen en moeten direct conform de Wet Milieubeheer worden afgevoerd.
3. Afvalstoffen moeten door een vervoerder die voorkomt op de **VIHB** lijst van nationaal erkende afvalvervoerders worden afgevoerd naar een door het bevoegd gezag erkende verwerkingsinrichting. De Opdrachtnemer verzorgt namens de Opdrachtgever de hiertoe verplichte meldingen conform de wet Milieubeheer. De Opdrachtnemer verstrekt de directie na elke periode van een maand de bewijzen van vervoer en acceptatie van de in de betreffende periode afgevoerde afvalstoffen.
4. Alle kosten verband houdend met afvoer en acceptatie van afvalstoffen zijn voor rekening van de Opdrachtnemer.
5. De kwaliteit van de bodem tussen dp 127+30m en dp 144+90m is vastgesteld door middel van een bodemonderzoek conform de Wet Bodembescherming (bijlage 12 bij dit bestek).
6. Voor de overige locaties waar de Opdrachtnemer grondwerk gaat uitvoeren, moet de Opdrachtnemer voor aanvang van deze werkzaamheden een verkennend (water)bodemonderzoek conform de Wet Bodembescherming laten uitvoeren door een instelling die voor het betreffende onderzoek is gecertificeerd door een certificatie-instelling die daartoe is erkend door een Nationale accreditatie-instelling (in Nederland de Raad voor Accreditatie). De kosten voor dit (water)bodemonderzoek zijn voor rekening van de Opdrachtnemer. Voor aanvang van de werkzaamheden op de betreffende locatie moet de Opdrachtnemer een afschrift van de onderzoeksresultaten verstrekken aan de directie.
7. Indien grond wordt afgevoerd is hierop van toepassing het bepaalde in de leden 1,2,3 en 4.
8. De Opdrachtnemer wordt er op gewezen dat de ondergrond onder de bestaande bekleding, over het gehele tracé, bestaat uit een gevarieerd gelaagd pakket bestaande uit onder andere klei, zand en veen al dan niet vermengd met puin en/of schelpen. De laagdikten van de verschillende grondsoorten variëren over het gehele tracé.

De vrijkomende klei mag worden hergebruikt mits wordt aangetoond dat deze voldoet aan de eisen gesteld in artikel 63.3.

61.2.4 *Mitigerende maatregelen bij uitvoering*

1. De breedte van de werkstrook bedraagt, tenzij anders op tekeningen aangegeven, maximaal 15 m. In alle gevallen wordt gerekend vanuit de nieuwe waterbouwkundige teen van de dijk.
2. De grens van de in lid 1 genoemde werkstrook vóór aanvang van de werkzaamheden om de 25 meter, duidelijk zichtbaar afbakenen.

3. Het is niet toegestaan het voorland buiten de werkstrook te betreden, noch door personen noch door materieel of te gebruiken voor (tijdelijke) opslag van materiaal c.q. grond.
4. Het voorland (slik en schor) in de werkstrook dient op de oorspronkelijke hoogte te worden teruggebracht met een nauwkeurigheid van +/- 5 cm, op basis van een inmeting en een uitmeting. Voor slik geldt dit voor de werkstrook buiten de kreukelberm, voor het schor voor de gehele breedte van de werkstrook. Eventuele kreekjes die binnen de werkstrook zijn gelegen dienen (vooraf d.m.v. een inmeting) vastgelegd en (nadien) hersteld te worden.
5. De te gebruiken werkstrook moet na oplevering vrij zijn van steen en overige materialen.
6. De vegetatie op het buitentalud en de kruin vanaf 15 maart kort houden.
7. Geen breekinstallatie plaatsen op of nabij het werk, tenzij hiervoor alle benodigde vergunningen c.q. ontheffingen voor zijn verkregen, ontheffing in het kader van de Natuur Beschermingswet hierbij inbegrepen.
8. De Opdrachtnemer dient maatregelen te treffen om te voorkomen dat vogels in gietasfalt of asfaltmastiek terecht komen.
9. Het aanbrengen van een onderwaterdepot buiten de werkstrook is niet toegestaan, tenzij de Opdrachtnemer hiervoor de benodigde toestemming en vergunningen van de bevoegde gezagen heeft verkregen.
10. De Opdrachtnemer dient te werken volgens de "Gedragscode Flora- en Faunawet voor Waterschappen". De gedragscode is beschikbaar via http://www.uvw.nl/content/TRIBAL_tsShop/files/178_gedragscodeffwet_def.pdf. Indien bepalingen uit de Gedragscode strijdig zijn met (overige) eisen in het bestek, dan het bestek vóór de gedragscode hanteren.
11. Er mag geen geluidsapparatuur of geluid producerende apparatuur gebruikt worden, anders dan strikt noodzakelijk is voor de uitvoering en in verband met communicatie en veiligheid.
12. Om verstoring van broedende vogels in de Wevers- en Flauwersinlaag zoveel mogelijk te minimaliseren moeten de (voorbereidende) werkzaamheden vanaf 15 maart 2011 starten tussen dp 101 en dp 125+80m en dient hier vanaf 1 april 2011 onafgebroken aan de glooiing gewerkt te worden.
13. De Opdrachtnemer dient met de (voorbereidende) werkzaamheden vanaf 15 maart 2011 te starten tussen dp 127+30m en dp 144+90m en dient hier vanaf 1 april 2011 onafgebroken aan de glooiing te werken.

61.2.5 *Transportroutes*

1. Het materieel en materialen aan- en afvoeren over de transportroutes welke zijn aangegeven op de bij dit bestek behorende tekeningen. De transportroutes lopen altijd vanaf de aangegeven provinciale- of rijkswegen naar het werk. Overige wegen mogen niet als transportroute worden gebruikt.
2. De transportroutes door middel van bewegwijzering duidelijk aangeven. Vanaf waar de transportroutes van de provinciale- of rijkswegen afgaan tot het werkgebied, de routes aangeven door middel van bewegwijzering.
Tenminste twee weken voordat het werkverkeer gebruik gaat maken van de transportroutes moet een bewegwijzeringsplan worden ingediend ter beoordeling van de directie.
3. De bewegwijzering plaatsen volgens de CROW-publicatie 'Werk in Uitvoering 96a/96b'. De bewegwijzeringsborden uitvoeren in retroreflecterend materiaal, klasse II. De bewegwijzeringsborden voorzien van de tekst "Bouwverkeer dijkversterking Wevers-, Flauwersinlaag en polder Schouwen volg".
4. De bewegwijzering voor de aanvang van de werkzaamheden plaatsen. Gedurende de looptijd van het werk de bewegwijzering in stand houden. Na uitvoering van de werkzaamheden de bewegwijzering weghalen.
5. Indien wordt afgeweken van de in lid 1 genoemde transportroute dan is het bepaalde in artikel 92.42 lid 3 van dit bestek van toepassing.

6. De transportroute blijft open voor alle verkeer. Om de veiligheid van de overige weggebruikers op deze route te waarborgen zal de Opdrachtnemer in overleg met de directie maatregelen moeten treffen.
7. De wijze van transport dient afgestemd te worden op de aanwezigheid van de bestaande bebouwing, om schade voortvloeiend uit transporten te voorkomen.
8. De maatregelen zijn bedoeld om de veiligheid van het verkeer te waarborgen. Indien het voor de uitvoering van het werk noodzakelijk is, verkeersborden plaatsen volgens het Reglement Verkeersregels en Verkeerstekens. Als tijdens de uitvoering blijkt dat de maatregelen niet (geheel) toereikend zijn dient de Opdrachtnemer deze, in overleg met de directie, te verbeteren.
9. Na het afronden van de werkzaamheden aan het havenplateau dient de opdrachtnemer gebruik te maken van de tijdelijke dijkovergang bij dp 127+30m en dienen er geen transporten meer plaats te vinden over het havenplateau.
10. De Opdrachtnemer dient maatregelen te treffen om schades aan de buitenberm en de te gebruiken dijkovergangen ter plaatse van de Schelphoek, tussen dp 97 en dp 101, te voorkomen.
Schades ten gevolge van de transporten en werkzaamheden dienen door de Opdrachtnemer hersteld te worden.
11. Ter plaatse van de buitendijkse transportroute in de Schelphoek dient op de binnenkruinlijn van de dijk een tijdelijke afrastering geplaatst en in stand gehouden te worden gedurende de gehele uitvoeringsduur.
12. Tijdelijke drukverdelende maatregelen treffen t.p.v. duiker gemaal Prommelsluis gedurende de uitvoering van de werkzaamheden. Drukverdeling afstemmen op de aanwezige duiker.
13. **Maatregelen omschreven in dit artikel geven geen recht op bijbetaling.**

61.2.6 *Tijdelijke fietsroutes*

1. Voor aanvang van de werkzaamheden aan de steenbekleding dient de fietsroute overeenkomstig bijlage 8 te worden ingesteld. De werkzaamheden omvatten tevens het verwijderen en opslaan van bebording, het plaatsen van tijdelijke bebording en het afsluiten van de binnendijkse transportroute voor het fietsverkeer.
2. Na uitvoering van de werkzaamheden dient de oorspronkelijke fietsroute te worden hersteld.
3. De maatregelen zijn bedoeld om de veiligheid van het fietsverkeer te waarborgen. Indien het voor de uitvoering van het werk noodzakelijk is, verkeersborden plaatsen volgens het Reglement Verkeersregels en Verkeerstekens. Als tijdens de uitvoering blijkt dat de maatregelen niet (geheel) toereikend zijn dient de Opdrachtnemer deze, in overleg met de directie, te verbeteren.
4. **Maatregelen omschreven in dit artikel geven geen recht op bijbetaling.**

61.2.7 *Afzetten werkkerrein.*

De Opdrachtnemer dient het werkkerrein op een dusdanige manier af te zetten dat een eenvoudige toegang van het werkkerrein door onbevoegden bemoeilijkt wordt. De wijze van afzetten is ter keuze van de Opdrachtnemer.

61.2.8 *Schade aan bestaande, te handhaven constructies.*

Schades aan bestaande constructies, ontstaan ten gevolge van activiteiten die verband houden met de uit te voeren werkzaamheden volgens dit contract, dienen door en voor rekening van de Opdrachtnemer voor de oplevering hersteld te worden.

61.2.9 *Primaire waterkering*

1. In primaire waterkeringen in tijegebied zijn het opbreken van verdedigingswerken en het verrichten

van ontgravingen alleen toegestaan in de periode van 1 april tot 1 oktober. De verdedigingswerken moeten 1 oktober weer gesloten zijn.

2. De maximale afstand tussen het verwijderen van de bekleding en het aanbrengen van de bekleding tot een niveau van 1,00 meter onder de onderhoudsstrook dient te worden bepaald in overleg met de directie en bedraagt maximaal 500 meter.
3. Er dient voldoende materiaal en materieel op het werk aanwezig te zijn om in geval van calamiteiten onbeschermde talud ter plaatse van opgebroken glooiingconstructies te kunnen verdedigen.

61.2.10 *Onderhouden van contacten met de media*

1. De Opdrachtnemer dient alle (pers)contacten met de verschillende media betreffende de voortgang van het project te laten lopen via de Opdrachtgever.
2. De Opdrachtnemer dient indien de Opdrachtnemer wordt benaderd door persorganisaties, de persorganisaties te verwijzen naar de Opdrachtgever, waarbij de Opdrachtgever in dit geval zorgt voor verdere uitzetting, beantwoording en vastlegging van vragen.
3. De Opdrachtnemer dient, daar waar nodig, onder regie van de Opdrachtgever, de media te woord te staan met betrekking tot feitelijke informatie over aangelegenheden in relatie tot het Werk.
4. De Opdrachtnemer dient zich niet tegenover de media uit te laten over politieke- of beleidsaangelegenheden in relatie tot het Werk.
5. De Opdrachtnemer dient, indien de Opdrachtnemer zelf communicatiemiddelen (incl. publicaties op websites, in vakbladen, beeldmateriaal zoals foto's, etc.) wenst te verspreiden, deze voorafgaand aan verspreiding of publicatie aan de Opdrachtgever voor te leggen.
6. De Opdrachtnemer dient bijzondere gebeurtenissen/opvallende zaken door te geven aan Opdrachtgever zodat deze kan bezien of het effectief is hierover de media te benaderen.

61.2.11 *Onderhouden van contacten en informeren van omwonenden en andere geïnteresseerden*

1. De Opdrachtgever verzorgt de communicatie (eenduidige beeldvorming, profilering, positionering en voorlichting) over het Werk alsmede de afstemming hierover.
2. De Opdrachtgever heeft het voorbehoud tot het organiseren van evenementen inclusief officiële handelingen.
3. De Opdrachtgever zal, waar door hem noodzakelijk geacht, informatieavonden/bijeenkomsten voor omwonenden, gemeenten, bedrijven en andere geïnteresseerden organiseren.
4. De Opdrachtnemer dient op verzoek van de Opdrachtgever te assisteren bij het organiseren van evenementen inclusief officiële handelingen en informatieavonden/bijeenkomsten voor omwonenden, gemeenten, bedrijven en andere geïnteresseerden.
5. De Opdrachtnemer dient op verzoek van de Opdrachtgever informatie aan te dragen ten behoeve van communicatie met voormelde belanghebbenden.
6. De Opdrachtnemer dient daar waar de Werkzaamheden acuut of op korte termijn hinder of overlast veroorzaken voor een beperkte groep betrokkenen en wanneer tevens de inzet van de media niet efficiënt is, in overleg met de Opdrachtgever zelf schriftelijke informatie te verstrekken aan de direct betrokkenen.
7. De Opdrachtnemer dient de schriftelijke informatie als bedoeld in voorgaande eis, te voorzien van logo's van zowel Opdrachtnemer als Opdrachtgever en door beide te laten ondertekenen, waarbij de Opdrachtgever tevens een afschrift hiervan ontvangt.

61.2.12 *Onderhouden van contacten met belanghebbenden*

De Opdrachtnemer dient contacten te onderhouden met hulpdiensten, ziekenhuizen, gemeentes, provincies, (vaar)wegbeheerders, brandstofverkooppunten, eventueel omliggende bedrijven en instellingen, transportsector en overige belanghebbenden met betrekking tot Werkzaamheden die

de bereikbaarheid en de functionaliteit van de bestemmingen kunnen beïnvloeden.

61.2.13 *Communicatie bij Werkzaamheden*

De Opdrachtnemer dient zo spoedig mogelijk, doch uiterlijk 21 dagen voor de uitvoering van de desbetreffende Werkzaamheden de noodzakelijke informatie en hulpmiddelen te verstrekken aan de Opdrachtgever ten behoeve van de berichtgeving rondom die Werkzaamheden.

61.2.14 *Afhandelen van klachten*

1. De Opdrachtnemer dient klachten die worden gemeld aan de Opdrachtnemer terstond te melden aan de Opdrachtgever.
2. De Opdrachtnemer dient uiterlijk binnen 2 dagen aan de Opdrachtgever te melden welke maatregelen de Opdrachtnemer zal treffen en verhelpt, voor zover mogelijk, de klacht, waarbij de Opdrachtgever zorgdraagt voor de terugkoppeling richting de melder.

61.2.15 *Start werkzaamheden*

1. De Opdrachtnemer mag niet starten met de uitvoering van de werkzaamheden op de bouwplaats voordat de benodigde vergunningen c.q. ontheffingen zijn verleend.
2. De Opdrachtnemer mag niet starten met de uitvoering van de werkzaamheden aan de nieuwe damwand in de haven vóór 1 oktober 2010.
3. De Opdrachtnemer dient voorafgaand aan de werkzaamheden de gehele bestaande glooiing (inclusief de werkstrook) in te meten, en op basis van deze opname, de bestekstekeningen en de profielen volgens Bijlage 6 werktekeningen te vervaardigen.

In bijlage 6 zijn de 100m-profielen aangegeven van de bestaande situatie (hoogtelijn) in combinatie met alleen de contouren van de nieuw aan te brengen (steen)bekleding(en). Gegevens over opbouw van de bestaande situatie, de nieuw aan te brengen glooiingsconstructie, en de aan te brengen overige constructies zoals de kreukelberm, grondverbeteringen, onderlagen etc. zijn weergegeven op de maatgevende dwarsprofielen en situatietekeningen volgens de bij dit bestek behorende tekeningen.

Het vervaardigen van werktekeningen is er op gericht de nieuwe constructie in te passen in de inmeting conform het voor het dijkvak geldende dwarsprofiel.

Op de te vervaardigen werktekeningen dienen in de dwarsprofielen de bestaande situatie, de nieuwe situatie en het op de bestekstekeningen, weergegeven ontwerp te zijn weergegeven.

Op de tekeningen moet tenminste de taludhelling, hoogtes, tonrondte en (overgangen in) bekledingstypes zijn aangegeven.

De maximale afstand tussen de te vervaardigen dwarsprofielen bedraagt 100 meter. Bij bochten en constructiewijzigingen extra werkprofielen opstellen.

De werktekeningen dienen tenminste 15 werkdagen, voorafgaand aan de uitvoering ter acceptatie aan de directie, zowel digitaal in AutoCAD (DWG)-formaat als op papier te worden aangeboden.

4. De directie beslist zo spoedig mogelijk omtrent de acceptatie van de werktekeningen en deelt haar beslissing, in elk geval uiterlijk op de tiende werkdag na de dag waarop zij de werktekeningen heeft ontvangen, schriftelijk aan de Opdrachtnemer mee. Indien de directie haar beslissing niet uiterlijk op de tiende werkdag aan de Opdrachtnemer heeft meegedeeld worden de werktekeningen geacht te zijn geaccepteerd.
5. Acceptatie wordt aan de werktekeningen onthouden, indien blijkt dat de werktekeningen niet voldoen aan de in lid 3 genoemde eisen. In het geval de werktekeningen niet worden geaccepteerd wordt de Opdrachtnemer met de redenen hiervan schriftelijk in kennis gesteld. De Opdrachtnemer legt in dat geval zo spoedig mogelijk, doch uiterlijk binnen 5 werkdagen, nieuwe werktekeningen, waarbij met de bezwaren van de directie rekening is gehouden, ter acceptatie aan de directie voor. Ten aanzien van de beslissing over de nieuwe werktekeningen is het bepaalde in lid 4 van overeenkomstige toepassing.
6. De Opdrachtnemer mag niet starten met de uitvoering van de werkzaamheden, voordat de werktekeningen door de directie zijn geaccepteerd.
7. De Opdrachtnemer blijft verantwoordelijk voor de uitvoerbaarheid van de volgens dit artikel

ingediende werktekeningen. Eventuele fouten en/of onvolledigheden in de geaccepteerde werktekeningen geven de Opdrachtnemer geen recht op betaling.

61.2.16 *Gebruik depots*

1. Voor opslag van materialen komen de door de directie toegewezen depots in aanmerking.
 - Het depot langs de N59, bij circa dp 145, is na 1 oktober 2010 beschikbaar voor de opslag van materialen ten behoeve van het werk.
 - Het depot Stelweg is na 1 maart 2011 beschikbaar voor de opslag van materialen ten behoeve van het werk.
2. De aan de Opdrachtnemer vervallen en af te voeren materialen dienen na afloop van de werkzaamheden doch uiterlijk voor 1 februari 2012 uit de ter beschikking gestelde depots te zijn verwijderd.
3. Indien de Opdrachtnemer voornemens is om naast de in lid 1 genoemde depots tijdelijke depot(s) in te richten, dan dient de locatie in overleg met de directie te worden vastgesteld.
4. De depots dienen zodanig te worden ingericht dat na beeindiging van het gebruik geen (steenachtige) materialen achterblijven.
5. Na afronding van de werkzaamheden de gebruikte depots en de als tijdelijk depot ingerichte lokaties weer in de oorspronkelijke staat herstellen.
6. Voorafgaand aan gebruik van de depots uit lid 1 dient de Opdrachtnemer de 0-situatie vast te leggen.

61.3 **Door de Opdrachtnemer te verstrekken gegevens**

61.3.1 *Aanlevering digitale gegevens*

Indien in dit bestek is aangegeven dat gegevens digitaal moeten worden aangeleverd, moet dit gebeuren in het aangegeven bestandsformaat.
De aan te leveren bestanden moeten zijn opgeslagen op een geschikte gegevensdrager.

61.3.2 *Revisie- c.q. as-built-tekeningen*

1. De Opdrachtnemer moet revisie- c.q. as-built-tekeningen vervaardigen, welke uiterlijk acht weken na de datum van oplevering moeten worden ingediend bij de directie.
2. Alle civieltechnische tekeningen moeten wat betreft inrichting en uiterlijk (bemating, tekst en layout) overeenkomen met de bij dit bestek behorende tekeningen en worden aangeleverd in AutoCad (DWG)-formaat.
Van belang is dat:
 - alle wijzigingen moeten zijn weergegeven op de revisietekeningen;
 - op basis van de locatie van de besteksdwarsprofielen en ter plaatse van afwijkingen in de constructie ten opzichte van de constructie weergegeven in de besteksdwarsprofielen, revisietekeningen gemaakt moeten worden.

62 VERWIJDEREN CONSTRUCTIES

62.1 Prestatie eisen: verwijderen glooiingconstructie

62.1.1 Eisen algemeen: verwijderen glooiingconstructie

1. De bestaande bekleding en bestaande onderlagen ter plaatse van de nieuw te realiseren glooiingconstructie volledig verwijderen voor zover de bestaande bekleding geen onderdeel uitmaakt van de nieuw te realiseren glooiingconstructie.
2. Het is de Opdrachtnemer toegestaan om de vrijkomende Haringmanblokken en vlakke betonblokken, schoon te maken, te breken tot een fractie van circa 200-300 mm en te verwerken in de verborgen glooiingen.
3. **De Opdrachtnemer dient 4000 ton vrijgekomen basaltzuilen (niet gepenetreerd) met een hoogte van minimaal 25 cm schoon te maken, te laden en te vervoeren naar een depot met een enkele reisafstand van 50 kilometer ten opzichte van het werk.**
4. Het is de Opdrachtnemer toegestaan vrijgekomen basaltzuilen met een hoogte kleiner dan 25 cm al dan niet gepenetreerd met beton of gietasfalt los te hergebruiken in de nieuw te realiseren overlagingconstructies, waarvan op de bij dit bestek behorende tekeningen is aangegeven dat de sortering 10-60 kg dient te zijn. Aanbrengen overeenkomstig de bij dit bestek behorende tekeningen en conform het bepaalde in paragraaf 64.9.
5. Het is de Opdrachtnemer toegestaan om vrijgekomen basalt, Vilvoordse steen en overige natuursteen, puin- en vlijlagen of ongewapende betonelementen te breken en te verwerken in de waterremmende onderlaag volgens de eisen die zijn omschreven in hoofdstuk 63 van dit bestek.
6. Vrijkomende puin- en vlijlagen mogen verwerkt worden onder de nieuwe kreukelberm in een maximale laagdikte van 30 cm. Hierbij geldt dat de nieuw aan te leggen kreukelberm niet hoger mag komen te liggen dan aangegeven op tekening.

Resterende puin- en vlijlagen inclusief alle overige te verwijderen materialen afvoeren van het werk. Hier is van toepassing het bepaalde in artikel 61.2.3 van dit bestek.
7. Alle perkoenpalen, aangegeven op tekening of in het werk aangetroffen verwijderen. De perkoenpalen direct verzamelen in een container en afvoeren conform artikel 61.2.3 van dit bestek. De perkoenen zijn gecreosoteerd.

62.1.2 Eisen algemeen: verwijderen asfalt(verharding)

1. De Opdrachtnemer moet door middel van het boren van kernen onderzoeken of de bestaande asfalt(verhardingen) teerhoudend zijn. Dit onderzoek dient plaats te vinden conform de in hoofdstuk 4 van CROW - publicatie 210 opgenomen onderzoeksfase. De Opdrachtnemer moet voor zijn rekening van elke locatie waar teer aangetroffen wordt twee extra kernen boren en deze aan de directie verstrekken. Deze extra boringen moeten in aanwezigheid van de directie plaatsvinden. De Opdrachtnemer bepaalt in overleg met de directie de tijdstippen waarop deze boringen plaatsvinden.
2. Indien uit het in lid 1 genoemde onderzoek blijkt dat teer aanwezig is, moet de Opdrachtnemer de teerhoudende asfalt(verhardingen) conform de vigerende richtlijnen verwijderen en voor thermische verwerking af te voeren van het werkerrein naar een door het bevoegd gezag erkende thermische verwerkingsinrichting. Hierop is van toepassing het bepaalde in artikel 61.2.3 van dit bestek. Aan de hand van de resultaten van het onderzoek worden vooraf in overleg tussen Opdrachtnemer en directie af te voeren hoeveelheid teerhoudende asfalt(verhardingen) vastgesteld en schriftelijk vastgelegd. Indien dit overleg en deze schriftelijke vastlegging niet voorafgaand aan de uitvoering hebben plaatsgevonden, zullen de kosten voor het verwijderen en afvoeren van het betreffende materiaal niet worden vergoed.
3. Indien de asfalt(verharding) niet teerhoudend is geldt het bepaalde in artikel 61.2.3 van dit bestek.

-
4. De kosten voor het verwijderen en het afvoeren van de ingevolge lid 2 vastgestelde hoeveelheid af te voeren teerhoudende asfalt(verhardingen) worden boven de aannemingsom vergoed tegen een bedrag, exclusief omzetbelasting, van € 50,00 per ton. De in dat geval door de vervoerder, inzamelaar en/of (eind)verwerkingsinrichting bij de Opdrachtnemer in rekening te brengen kosten worden geacht in bovengenoemd bedrag te zijn begrepen.
 5. De eventueel aangetroffen teerhoudende asfalt(verharding)/slijtlagen dienen selectief te worden verwijderd.

63 GRONDWERK (VERWIJDEREN EN AANBRENGEN)**63.1 Prestatie eisen: grondwerk***63.1.1 Eisen algemeen: grondwerk*

1. Grondwerk uitvoeren overeenkomstig de bij dit bestek behorende tekeningen.
2. Voorzover aangegeven op de bij dit bestek behorende tekeningen, moeten alle taluds waarop een nieuwe bekleding wordt aangebracht op 2/3 van de taludhoogte worden voorzien van een tonrondte van 1/100 van de horizontale lengte van het talud.
3. De tonrondte heeft alleen betrekking op het taluddeel met nieuwe bekleding. Als de bestaande ondertafel bijvoorbeeld wordt overlaagd, wordt de tonrondte alleen berekend en aangelegd over de boventafel.
4. De aansluiting tussen de bestaande bekledingen en de aan te brengen bekledingen mogen geen knik vertonen.
5. De in lid 2 genoemde tonrondte mag niet worden verkregen door het verrichten van ontgravingen in de bestaande ondergrond van klei, mijnsteen of fosforslakken.
6. De toegestane positieve en negatieve afwijking van het grondwerk bedraagt 0,02m.
7. De te leveren klei voor de vereiste kleilaag moet voldoen aan categorie 2 (erosiebestendigheidscategorie).
8. **Tijdens uitvoering van de werkzaamheden mag geen ingraving in het talud of dijklichaam geschieden, teneinde een werkpad en /of dijkovergang te creëren, behoudens na toestemming van de directie.**

Indien er door de directie wel toestemming wordt verleend voor een ingraving, dan dient voorafgaand aan de werkzaamheden, de grondlaag (klei) te worden ontgraven en in een afzonderlijk depot te worden geplaatst. Het depot dient op de kruin van de dijk te worden gerealiseerd, op een wijze dat vermenging met andere materialen is uitgesloten.

Na de werkzaamheden dient het dijklichaam in de oorspronkelijke staat te worden hersteld.

9. Indien er een tijdelijk depot of tijdelijke dijkovergang wordt aangelegd tegen de dijk dan dient voorafgaand aan de werkzaamheden, de grondlaag (klei) te worden ontgraven en in een afzonderlijk depot te worden geplaatst. Het depot dient op de kruin of het binnentalud van de dijk te worden gerealiseerd, op een wijze dat vermenging met andere materialen is uitgesloten.

Na de werkzaamheden dient het dijklichaam in de oorspronkelijke staat te worden hersteld.

10. Indien een bestaande grasmat definitief wordt bedekt met grond dient de Opdrachtnemer deze voorafgaand aan de werkzaamheden te maaien en te frezen.
11. Voor de resultaten van het uitgevoerde bodemonderzoek van de vrijkomende grond, zie bijlage 12 van dit bestek.
Bij het verwerken van de grond is van toepassing het gestelde in artikel 61.2.3 lid 6.
12. De vrijkomende mijnsteen dient te worden verwerkt op of nabij de locatie waar dit vrijkomt binnen het werk onder de nieuwe glooiingsconstructie.
13. Ontgraven van de mijnsteen dient dusdanig te worden uitgevoerd dat er van vermenging met zand geen sprake is.
14. Ontgraven van de kleilaag dient dusdanig te worden uitgevoerd dat er van vermenging met zand geen sprake is.
15. Nieuwe constructies niet afdekken voordat deze zijn ingemeten door de directie. Deze worden zo

spoedig mogelijk, doch uiterlijk binnen 5 werkdagen na gereed melding door de directie ingemeten.

- 16 De op de bestekstekening aangegeven hoogtes van het bestaand maaiveld ter plaatse van strandjes en duingebieden zijn indicatief. De Opdrachtnemer dient zich vóór inschrijving op de hoogte te stellen van de meest actuele situatie. Afwijkingen van de bestekstekeningen zijn voor rekening en risico van de Opdrachtnemer.
- 17 Het grondwerk dient vrij van puin, steen(slag) asfaltresten, geotextiel en dergelijke te worden opgeleverd.

63.2 Waterremmende onderlaag

63.2.1 Eisen gesteld aan het resultaat: Waterremmende onderlaag

1. Als een geheel nieuwe waterremmende onderlaag wordt aangebracht dan mag deze ongeacht hetgeen is aangegeven op de tekeningen bestaan uit één van de volgende alternatieve materialen:
 - a. Klei;
 - b. Mijnsteen;
 - c. Hydraulische fosforslakken;
 - d. Hydraulisch steenpuin.
2. Als een bestaande waterremmende onderlaag wordt aangevuld dan mag deze aanvulling bestaan uit hetzelfde materiaal als de bestaande onderlaag, ongeacht hetgeen is aangegeven op de tekeningen.

63.3 Klei

63.3.1 Eisen gesteld aan het materiaal: klei

1. Onder *klei* wordt verstaan de grondsoort die volgens NEN 5104 'Geotechniek - Classificatie van onverharde grondmonsters met de hoofdnaam klei wordt aangeduid.
2. Toe te passen klei mag geen visueel waarneembare vreemde bestanddelen, zoals steenmaterialen, wortels en planten, of chemisch te bepalen verontreinigingen in zodanige hoeveelheden bevatten, dat deze op enigerlei wijze schadelijk zijn voor de constructieve toepassing.
3. Toe te passen klei moet homogeen van samenstelling zijn. Er mogen geen concentraties van zand of zandrijk materiaal in voorkomen.
4. Het gehalte aan organische stof in de toe te passen klei mag ten hoogste 5% (m/m) bedragen.
5. Het massaverlies bij een zoutzuurbehandeling van de toe te passen klei mag ten hoogste 25% (m/m) bedragen.
6. Het zoutgehalte per liter bodemvocht in de toe te passen klei mag ten hoogste 4 g bedragen.
7. Het watergehalte van klei moet op het moment van verdichten, zowel over de gehele dikte van een te verdichten laag als voor de bovenste 0,10 m, voldoen aan:

$$w_{opt} \leq w \leq w_1 - I_c * I_p$$

Hierin is:

- w = watergehalte in % (m/m);
- w_{opt} = optimumvochtgehalte in % (m/m);
- w₁ = vloeigrens in % (m/m);
- w_p = uitlogrens in % (m/m);
- I_p = plasticiteitsindex (I_p = W₁ - W_p) in % (m/m);
- I_c = consistentie-index = 0,75 (eenheidsloze factor).

8. Klei met een erosiebestendigheid 2 (matig erosiebestendig) moet voldoen aan de volgende eisen:
 - a. de vloeigrens w₁ moet kleiner zijn dan 45% (m/m);

- b. de plasticiteitsindex I_p moet ten minste 18 % (m/m) bedragen;
- c. het gehalte minerale deeltjes door zeef 63 μm moet meer dan 60% (m/m) bedragen.

63.3.2 Eisen gesteld aan het resultaat: klei

1. De te verwerken klei en de ondergrond waarop de klei moet worden aangebracht moeten vorst- en sneeuwvrij zijn.
2. Een kleilaag niet aanbrengen op een ondergrond waarop waterplassen aanwezig zijn. In verband hiermee elke laag afwaterend aanbrengen.
3. Vervoer van bouwstoffen over reeds aangebrachte klei dient versporend te geschieden.
4. De klei aanbrengen in lagen met een dikte van maximaal 0,40 m gemeten na verdichting.
5. De dichtheid van verdichte klei moet ten minste 97% bedragen van de proctordichtheid, behorende bij het watergehalte als bedoeld in artikel 63.3.1 lid 7 van dit bestek.
6. **Bij toepassing als dijkbekleding de klei niet blootstellen aan opkomend getijdewater voordat de hele kleilaag is aangebracht en verdicht.**
7. **Bij toepassing als waterremmende onderlaag de klei niet blootstellen aan opkomend getijdewater voordat de hele kleilaag is aangebracht, verdicht en afgedekt.**
8. **Aan de grens van een dagvak of ander deelvak voorzieningen treffen zodat de dagzomende klei niet rechtstreeks in contact komt met het opkomend getijdewater, danwel verweekte klei aan de grens van een deelvak steeds afgraven voordat verder gewerkt wordt.**

63.3.3 Bewijs van oorsprong en vooronderzoek: klei

1. Klei, bewijs van oorsprong
 - a. De Opdrachtnemer verstrekt de directie een bewijs van oorsprong van door hem geleverde klei, afgegeven en ondertekend door de producent ervan. Op het bewijs van oorsprong dient vermeld te zijn:
 - a. de naam van de producent;
 - b. de naam en locatie van de winplaats(en) waaruit de klei wordt gewonnen;
 - c. een verwijzing naar de door de producent verrichte bedrijfscontrole.
 - b. Iedere aflevering van bouwstoffen overeenkomstig een bewijs van oorsprong dient vergezeld te zijn van een schriftelijke verwijzing hiernaar.
 - c. Indien een bouwstof wordt geleverd onder certificaat, afgegeven door een certificatie-instelling die erkend is door de Raad voor Accreditatie, wordt het certificaat geacht het bewijs van oorsprong voor de desbetreffende bouwstof te vervangen.
 - d. datum van afgifte.
2. De Opdrachtnemer verstrekt de directie tevens gegevens omtrent de wijze van winning, transport, opslag en eventuele bewerking van de in het werk te brengen klei.
3. Klei, vooronderzoek
 - a. Zo spoedig mogelijk nadat de Opdrachtnemer daarover beschikt doch uiterlijk twee weken voorafgaand aan de levering van klei verstrekt hij de directie de in de lid d genoemde gegevens.
 - b. Indien door of vanwege de Opdrachtnemer een vooronderzoek als bedoeld in lid c, d en e wordt uitgevoerd, stelt hij de directie in de gelegenheid bij de monsterneming aanwezig te zijn. Hij deelt daartoe, ten minste één week voordat de monsterneming plaatsvindt, het tijdstip waarop de monsterneming wordt uitgevoerd aan de directie mee. Binnen één week nadat het desbetreffende onderzoek heeft plaatsgevonden verstrekt de Opdrachtnemer de directie de hieruit verkregen resultaten.
 - c. Het beoordelen van de geschiktheid van de winplaats van de te leveren klei vindt plaats op basis van door de Opdrachtnemer verstrekte reeds beschikbare onderzoeksgegevens, of op basis van een door de Opdrachtnemer te verrichten vooronderzoek, dan wel op basis van een combinatie van beide.
 - d. De te overleggen gegevens als bedoeld in lid c moeten ten minste het volgende bevatten:
 - a. een beschrijving van de verrichte boringen als bedoeld in lid e;
 - b. De resultaten van een door of vanwege producent verricht onderzoek waarbij de

klei op de in de artikel 63.3.1 lid 1 t/m 6, en 8 van dit bestek gestelde eisen is gecontroleerd. De resultaten dienen per erosiebestendigheid en per gestelde eis te zijn gespecificeerd;

- c. de wijze waarop de monsters zijn genomen;
- d. waar, wanneer en door wie het onderzoek is verricht.
- e. Het aantal over de volle laagdikte uit te voeren boringen bedraagt ten minste:
 - één per 1.000 m² bij een laagdikte van minder dan 5 m, ofwel
 - één per 5.000 m³ bij een laagdikte van 5 m of meer.Het totale aantal boringen bedraagt ten minste drie.

63.3.4 *Bedrijfscontrole: klei*

Klei, bedrijfscontrole

- a. Bij de in het kader van de bedrijfscontrole verrichte onderzoeken, als bedoeld in lid b, c en d, stelt de Opdrachtnemer de directie in de gelegenheid bij de monsterneming aanwezig te zijn. Hij deelt daartoe, ten minste één week voordat de monsterneming plaatsvindt, het tijdstip waarop de monsterneming wordt uitgevoerd aan de directie mee. Binnen één week nadat de desbetreffende onderzoeken hebben plaatsgevonden verstrekt de Opdrachtnemer de directie de hieruit verkregen resultaten.
- b. De Opdrachtnemer is verantwoordelijk voor de bedrijfscontrole. Hij stelt de directie in de gelegenheid de bedrijfscontrole te volgen.
- c. Tijdens de winning, het vervoer, de overslag en opslag en de eventuele bewerking van de in het werk te brengen klei, bedrijfscontrole verrichten aangaande de in de artikel 63.3.1 lid 1 t/m 6, en 8 van dit bestek genoemde eisen.
- d. Tijdens het verwerken van klei, bedrijfscontrole verrichten aangaande de in de artikelen 63.3.1 lid 7 en 63.3.2 van dit bestek genoemde eisen. De dichtheid moet per aangebrachte laag worden bepaald.

63.3.5 *Monsternamen: klei*

1. Klei, monsterneming en behandeling
Bij een vooronderzoek als bedoeld in artikel 63.3.3 lid 3 van dit bestek worden de volgende daarbij behorende werkzaamheden door of vanwege de Opdrachtnemer verricht:
 - a. het nemen van de voor de afzonderlijke keuringen benodigde monsters;
 - b. het verpakken en vervoeren van de monsters als bedoeld in a naar de plaats van onderzoek;
 - c. het onderzoeken van de monsters als bedoeld in a op de voor de afzonderlijke keuringen voorgeschreven eisen.
2. Klei, aantal monsters en aantal monsters per verzamelmonster
 - a. De voor de keuringsonderzoeken benodigde monsters dienen aselekt te worden genomen en representatief te zijn.
 - b. Het vooronderzoek als bedoeld in artikel 63.3.3 lid 3 van dit bestek ten behoeve van de controle op de eisen overeenkomstig de artikelen 63.3.1 lid 1 t/m 6, en 8 van dit bestek, geschiedt met behulp van afzonderlijke monsters of een representatief deel daarvan.
 - c. Het onderzoek van een lading klei geschiedt met behulp van één verzamelmonster, dat uit ten minste tien monsters of representatieve delen ervan wordt samengesteld.
 - d. Indien op grond van een visuele waarneming een lading klei als niet homogeen of mogelijk niet homogeen ten aanzien van één of meer relevante eigenschappen wordt beoordeeld, de lading klei splitsen in homogeen veronderstelde delen. De monsterneming in dat geval per deel uitvoeren. Indien blijkt de keuringsresultaten één van de delen niet aan de eisen voldoet, geldt dat de gehele lading niet voldoet. Indien het deel dat niet aan de eisen voldoet op een eenvoudige wijze van het resterende deel van de lading kan worden afgescheiden, kan in overleg tussen de Opdrachtnemer en de directie worden overeengekomen het resterende deel van de lading klei als een afzonderlijk deel te beschouwen.
 - e. Het in het kader van de bedrijfscontrole verrichte onderzoek naar de eisen aan de verdichtingsgraad als bedoeld in artikel 63.3.2 van dit bestek, geschiedt met behulp van tien monsters ter bepaling van de dichtheid en twee monsters ter bepaling van de proctordichtheid. Van de tien monsters ter bepaling van de dichtheid worden vijf monsters op een diepte van 0,10 m en vijf monsters op een diepte van 0,25 m onder de bovenkant van de verdichte kleilaag genomen. De twee monsters ter bepaling van de proctordichtheid worden daar genomen, waar de monsters genomen zijn, waarvan de dichtheden de op één na hoogste en de op één na de laagste waarde hebben binnen de groep van tien monsters.

3. Klei, bemonsteren uit winplaats
 - a. De gegevens van de monsterneming worden schriftelijk vastgelegd op de wijze als omschreven in NEN 5119 'Geotechniek - Boren en monsterneming in grond'.
 - b. Het verkrijgen van monsters uit een winplaats geschiedt door het uitvoeren van boringen over de volle hoogte van de te gebruiken klei, waarbij de klei van elke boordiepte van maximaal 0,50 m uit die boring wordt samengevoegd tot één monster.
 - c. Indien op grond van visuele beoordeling een laagscheiding wordt geconstateerd, dient vanaf die scheiding een nieuw monster te worden genomen.
4. Klei, bemonsteren uit depot of middel van vervoer
Het verkrijgen van monsters uit een depot of uit een middel van vervoer geschiedt met behulp van een grondboor over een diepte van ten minste 0,50 m onder het oppervlak van de klei, waarbij de vrijgekomen klei per boring wordt samengevoegd tot één monster.

63.4 Mijnssteen

63.4.1 *Eisen gesteld aan het materiaal: Mijnssteen*

1. Vereiste sortering: 0/22,4 mm.

63.4.2 *Eisen gesteld aan het resultaat: Mijnssteen*

1. Het materiaal dient aangebracht en verdicht te worden in lagen van maximaal 0,4 m dikte.
2. De verdichtingsgraad per meetpunt moet ten minste 97% van de éénpuntsproctordichtheid bedragen.

63.4.3 *Bewijs van oorsprong: Mijnssteen*

1. De mijnssteen dient geleverd te worden onder certificaat.

63.5 Hydraulische fosforslakken

63.5.1 *Eisen gesteld aan het materiaal: Hydraulische fosforslakken*

1. Vereiste sortering: 0/45 mm.

63.5.2 *Eisen gesteld aan het resultaat: Hydraulische fosforslakken*

1. Het materiaal dient aangebracht en verdicht te worden in lagen van maximaal 0,4 m dikte.
2. De verdichtingsgraad per meetpunt moet ten minste 97% van de éénpuntsproctordichtheid bedragen.

63.5.3 *Bewijs van oorsprong: Hydraulische fosforslakken*

1. De hydraulische fosforslakken dienen geleverd te worden met een KOMO productcertificaat op basis van BRL 9304.

63.6 Hydraulisch steenpuin

63.6.1 *Eisen gesteld aan het materiaal: Hydraulisch steenpuin*

1. Het materiaal dient te bestaan uit 12% (m/m) LD-mix en 88% (m/m) gebroken steen van één

van de volgende soorten: Basalt, Vilvoordse steen of een ander type natuursteen, puin- en vlijlagen of ongewapende beton.

2. De verwerkte steen dient gebroken te worden tot een sortering van 0/22,4 mm, categorie GA80 volgens NEN-EN 13242.
3. De twee componenten van het materiaal dienen zodanig gedoseerd en gemengd te worden dat een homogeen mengsel van constante samenstelling wordt verkregen.
4. Het materiaal mag geen vreemde bestanddelen (hout, kunststof, metaal, enz.) bevatten.
5. Bij verwerking met ongewapende beton dient de LD-mix te bestaan uit 85% LD-staalslak en 15% gegranuleerde hoogovenslak. Bij verwerking met andere steensoorten dient de LD-mix te bestaan uit 75% LD-staalslak en 25% gegranuleerde hoogovenslak.

63.6.2 *Eisen gesteld aan het resultaat: Hydraulisch steenpuin*

1. Het materiaal dient aangebracht en verdicht te worden in lagen van maximaal 0,4 m dikte.
2. De verdichtingsgraad per meetpunt moet ten minste 97% van de éénpuntsproctordichtheid bedragen.

63.6.3 *Bewijs van oorsprong: Hydraulisch steenpuin*

1. De verwerkte steen dient afkomstig te zijn uit een werk van Projectbureau Zeeweringen.
2. De LD-mix dient geleverd te worden onder een productcertificaat op basis van BRL 9310.

64 GLOOIINGCONSTRUCTIE

64.1 Prestatie-eisen aanbrengen glooiingconstructie

64.1.1 Algemeen

Aanbrengen nieuwe glooiingconstructies overeenkomstig de bij dit bestek behorende tekeningen

64.2 Geotextiel

64.2.1 Definitie en toepassing: geotextiel

1. Onder een geotextiel wordt hier verstaan een weefsel (woven) of vlies (nonwoven), wat samengesteld is uit kunststofgarens of -vezels van polypropeen en wat functioneert als grondfilter of scheidingslaag.
2. Er dient een geotextiel aangebracht te worden onder alle bekledingen behalve overlagingen. Daarbij dienen de volgende types geotextiel toegepast te worden:
 - a. Een weefsel:
 - Onder breuksteenbekledingen, al dan niet gepenetreerd (o.a. kreukelberm, verborgen glooiing);
 - Onder de verharde onderhoudsstrook op de berm.
 - b. Een vlies:
 - Onder de overige bekledingen (o.a. steenzettingen van zuilen of blokken, open steenasfalt, waterbouwasfaltbeton).

64.2.2 Eisen gesteld aan het materiaal: geotextiel

1. Algemene eisen
 - a. Het geotextiel mag geen fabricagefouten vertonen;
 - b. De afzonderlijke banen geotextiel moeten ten minste 5,00 m breed zijn met een toelaatbare afwijking van 0,10 m;
 - c. Aan het geotextiel dienen stabilisatoren toegevoegd te zijn voor de verlenging van de levensduur die niet gevoelig zijn voor uitloging ('low leach stabilisatoren').
2. Eisen weefsel
 - a. De treksterkte, zowel in de ketting- als inslagrichting, dient minimaal 50 kN/m' te zijn;
 - b. De rek bij breuk, zowel in de ketting- als inslagrichting, dient kleiner te zijn dan 20%;
 - c. Bij toepassing onder de kreukelberm dient op het weefsel een vlies gestikt te zijn met een minimale massa van 170 gr/m². Verder worden aan dit opgestikte vlies geen eisen gesteld;
 - d. De karakteristieke openingsmaat (O_{90}) dient kleiner te zijn dan 350 μ m;
 - e. De permittiviteit (ψ) dient groter te zijn dan 0,3/s;
 - f. De reststerkte (R_r) na een screening test (ovenproef) van 56 dagen in verband met duurzaamheid dient ongeacht de aanvangssterkte minimaal 70% te zijn van de aanvangssterkte.
3. Eisen vlies
 - a. De treksterkte, zowel in de machine- als in de dwarsrichting, dient minimaal 20 kN/m' te zijn;
 - b. De rek bij breuk, zowel in de machine- als in de dwarsrichting, dient kleiner te zijn dan 60%;
 - c. De karakteristieke openingsmaat (O_{90}) dient kleiner te zijn dan 100 μ m;
 - d. De permittiviteit dient groter te zijn dan 0,3/s;
 - e. De reststerkte (R_r) na een screening test (ovenproef) van 56 dagen in verband met duurzaamheid dient ongeacht de aanvangssterkte minimaal 70% te zijn van de aanvangssterkte.

64.2.3 *Eisen gesteld aan de uitvoering: geotextiel*

1. Aanbrengen van het geotextiel
 - a. De afzonderlijke banen geotextiel mogen evenwijdig aan of haaks op de kruinlijn van het dijklichaam worden aangebracht;
 - b. De overlap tussen twee banen geotextiel dient minimaal 0,50 m te zijn;
 - c. Indien de banen geotextiel evenwijdig aan de kruinlijn van het dijklichaam worden aangebracht, dient de onderliggende baan altijd over de bovenliggende baan gelegd te worden.
2. Aanbrengen van steenmaterialen op het geotextiel
 - a. In de ondergrond mogen geen uitstekende, scherpe of harde voorwerpen voorkomen, die het geotextiel kunnen beschadigen;
 - b. Na het aanbrengen van het geotextiel dient het voorziene steenmateriaal direct aangebracht te worden op het geotextiel;
 - c. Bij het aanbrengen van het steenmateriaal op het geotextiel mogen geen beschadigingen aan het geotextiel optreden.

64.2.4 *Bewijs van oorsprong en productspecificaties: geotextiel*

1. De Opdrachtnemer verstrekt de directie een bewijs van oorsprong van het geleverde geotextiel, wat is afgegeven en ondertekend door de producent. Hierop dient vermeld te zijn:
 - a. Naam en codering van het geotextiel;
 - b. Naam en adres van de producent;
 - c. De grondstof van het geotextiel en het type geotextiel;
 - d. Een verwijzing naar de door de producent verrichte bedrijfscontrole;
 - e. De datum van afgifte.
2. Het bewijs van oorsprong dient vergezeld te zijn van ten minste de volgende productspecificaties:
 - a. Massa per m²;
 - b. Treksterkte in langs- en dwarsrichting;
 - c. Rek bij breuk in langs- en dwarsrichting;
 - d. Karakteristieke openingsmaat;
 - e. Permittiviteit;
 - f. Verwachte levensduur;
 - g. Uitloogbaarheid van stabilisatoren (wel of niet 'low leach').
3. Elke aflevering van geotextiel dient vergezeld te zijn van een schriftelijke verwijzing naar het bewijs van oorsprong.
4. Indien een geotextiel wordt geleverd onder certificaat, afgegeven door een certificatie-instelling die erkend is door de Raad voor Accreditatie, wordt het certificaat geacht het bewijs van oorsprong van het geotextiel te vervangen.
5. De producteigenschappen als bedoeld in lid 2 en in artikel 64.2.2 dienen als volgt bepaald te zijn:
 - a. De treksterkte en rek bij breuk volgens NEN-EN-ISO 10319:1996;
 - b. De karakteristieke openingsmaat volgens NEN-EN-ISO 12956:1999;
 - c. De permittiviteit volgens NEN-EN-ISO 11058:1999;
 - d. De duurzaamheid volgens NEN-EN-ISO 13438:2004 en NEN-EN 12226:2000. Met het oog op een minimale levensduur van 50 jaar dient de screening test (ovenproef) daarbij een duur van 56 dagen te hebben.
6. De Opdrachtnemer verstrekt de resultaten van het duurzaamheidsonderzoek aan de directie.
7. Geotextielen mogen slechts worden verwerkt, nadat de Opdrachtnemer op grond van onderzoeksresultaten heeft vastgesteld dat de geotextielen aan de gestelde eisen voldoen. De onderzoeksresultaten mogen maximaal twee jaar oud zijn. De Opdrachtnemer bewaart de onderzoeksresultaten tot het eind van de onderhoudstermijn.
8. Met inachtneming van lid 7 mogen geotextielen door de Opdrachtnemer worden verwerkt zonder voorafgaande goedkeuring door de directie.
9. De directie is bevoegd om tijdens de productie of aanvoer van het geotextiel monsters te nemen voor nader onderzoek.

64.2.5 *Bedrijfscontrole: geotextiel*

1. Productie geotextiel
 - a. Indien de fabrikant beschikt over een KIWA-productcertificaat kan volstaan worden met het overleggen van bedrijfscontroleresultaten uit de lopende productie;
 - b. Indien de fabrikant niet in bezit is van een KIWA-productcertificaat dient tijdens de productie van het geotextiel op elke 10.000 m² een bedrijfscontrole te worden verricht aangaande de treksterkte, de karakteristieke openingsmaat en de permittiviteit, volgens de in artikel 64.2.4 van dit bestek genoemde normen;
 - c. Als de fabrikant gebruik wil maken van een intern kwaliteitsbewakingsysteem (IKB), dient dit overlegd te worden met de directie en/of het keuringsinstituut en dient het IKB-systeem voor deze partijen toegankelijk te zijn;
2. Verwerking geotextiel
De Opdrachtnemer is verantwoordelijk voor de bedrijfscontrole tijdens de verwerking van de geotextielen. Hij stelt de directie in de gelegenheid de bedrijfscontrole te volgen.
3. De Opdrachtnemer bewaart de resultaten van de bedrijfscontroles tot het eind van de onderhoudstermijn.

64.3 **Steenslag****64.3.1** *Eisen gesteld aan het materiaal: steenslag*

1. De navolgende sortering steenslag dient gebruikt te worden:
 - a. steenslag 14/32 mm onder basalt- en betonzuilen;
 - b. steenslag 4/32 mm ten behoeve van het inwassen van de basalt- en betonzuilen;
 - c. steenslag 2/6 mm ten behoeve van oppervlakbehandeling van de onderhoudsstrook.De korrelverdeling van de genoemde sorteringen moet voldoen aan het gestelde in de normen NEN 3832 en NEN-EN 13242.
2. De dichtheid bedraagt minimaal 2650 kg/m³.
3. De steenslag leveren onder certificaat.

64.3.2 *Eisen gesteld aan het resultaat: steenslag*

1. Steenslag aanbrengen overeenkomstig de bij dit bestek behorende tekeningen aangegeven laagdikte.
2. Aan de laagdikte van de onder artikel 64.3.1 lid 1a en 1b genoemde steenslag worden de volgende eisen gesteld. De toegestane positieve afwijking bedraagt 0,00 m, de toegestane negatieve afwijking bedraagt 0,04 m.

64.4 **Betonzuilen****64.4.1** *Eisen gesteld aan het materiaal: betonzuilen*

1. De te leveren betonzuilen moeten voldoen aan de NEN-7024 (2005) en, in afwijking daarvan c.q. aanvulling daarop, de BRL 9080 (1997).
2. De dichtheid van de te leveren betonzuilen moet voldoen aan de eisen zoals aangegeven op de bij dit bestek behorende tekeningen.
3. De betonzuilen leveren onder certificaat.
4. Te leveren betonzuilen dienen van één en hetzelfde type te zijn, behoudens na goedkeuring van de directie.

5. Geen betonzuilen verwerken met een uithardingtijd van minder dan 14 dagen.
6. Het aan te brengen type betonzuil dient onder maatgevende golfcondities hydraulisch stabiel te zijn. De hydraulische stabiliteit van het type betonzuil dient te zijn aangetoond middels proeven in de deltagoot (of gelijkwaardig). De proeven dienen te zijn uitgevoerd conform het ter inzage liggend document "Omschrijving proevenserie in golfgoot t.b.v. (beton)zuilen".
7. De aan te brengen zuilconstructie dient aantoonbaar goed getoetst te zijn op basis van het Voorschrift Toetsen op Veiligheid (VTV). Daarbij dient een veiligheidsfactor op de topplagdikte gehanteerd te worden van 1,2.
8. De Opdrachtnemer dient tenminste vier weken voor de verwerking van de betonzuilen aan te tonen dat de te leveren betonzuilen voldoen aan het gestelde in lid 6 en lid 7.

64.4.2 *Eisen gesteld aan het resultaat: betonzuilen*

1. Het open oppervlak tussen de betonzuilen, aan de bovenzijde van de zuilen gemeten, bedraagt minimaal 8% en maximaal 15%.
Het open oppervlak tussen de betonzuilen is kleiner dan of gelijk aan de diameter van 0,05 m.
2. Als eis aan de vlakheid in hoogteligging van de betonelementen geldt onverkort de toegestane positieve en negatieve afwijking bij de daaraan voorafgaande werkzaamheden aan de ondergrond.

64.4.3 *Eisen gesteld aan de uitvoering: betonzuilen*

1. Ter plaatse van de beëindiging van de glooiing zodanige voorzieningen treffen dat wordt voldaan aan het gestelde in lid 1 van artikel 64.4.2 van dit bestek.
2. Transport over de nieuwe glooiing en zwaar materieel op de nieuwe glooiing is niet toegestaan. Uitsluitend voor het inwassen van de glooiing met steenslag is licht materieel toegestaan.
3. Openingen tussen de betonzuilen geheel vullen met steenslag. Het inwassen van de betonelementen dient direct aansluitend aan het aanbrengen van de betonzuilen te geschieden. De openingen tussen de betonelementen dienen schoon te zijn voordat met inwassen wordt begonnen.
4. Overtollige steenslag die na het inwassen van de betonzuilen (volgens lid 3) achterblijft, verwijderen en afvoeren.

64.6 **Breksteen**

64.6.1 *Eisen gesteld aan het materiaal: breksteen*

1. De navolgende sortering breksteen dient gebruikt te worden:
 - sortering 10-60 kg voor de overlagingen
 - sortering 40-200 kg en 60-300 kg voor aanvullingen in de kreukelberm
 - sortering 90-180mm voor herstelwerkzaamheden patroon-gepenetreeerde bekleding
2. De dichtheid van de aan te brengen breksteen moet tenminste 2650 kg/m³ bedragen.
3. De breksteen leveren onder certificaat.
4. Breksteen moet voldoen aan het gestelde in de NEN-EN13383-1 en NEN-EN13383-2.

64.6.2 *Eisen gesteld aan uitvoering: breksteen*

1. Opeenhopingen van fijne fractie in de breksteen dient te worden voorkomen.
2. Breksteen dient schoon te zijn.

3. Het aanvoeren van de breuksteen naar het werk dient zo veel mogelijk over het water plaats te vinden, zie bijlage 7, dieptecijfer /-lijnenkaart.
4. Bij aanvoer over water dient het lossen (deponeren) van de breuksteen plaats te vinden binnen de werkstrook (zoals aangegeven in de bij het bestek behorende tekeningen).
5. Transportbewegingen over mosselpercelen zijn niet toegestaan tenzij de Opdrachtnemer daar schriftelijk toestemming voor heeft van de betreffende perceel eigenaren. De Opdrachtnemer dient maatregelen te nemen om schades aan mosselpercelen of visvakken en overlast voor vissers te voorkomen. Voor een overzicht van mosselpercelen en visvakken wordt verwezen naar bijlage 7.

64.7 Lavasteen

64.7.1 Eisen gesteld aan het materiaal: lavasteen

1. Sortering 60/150 mm.
2. De dichtheid bedraagt ca. 1000 kg/m³.
3. De lavasteen leveren onder certificaat.

64.8 Gietasfalt

64.8.1 Eisen algemeen: gietasfalt

1. Gietasfalt moet zijn een warm-bereid mengsel van grind of steenslag, zand, zeer zwakke of zwakke kalksteenvulstof en bitumen 70/100.

64.8.2 Eisen gesteld aan het materiaal: gietasfalt

1. Ontwerpsamenstelling gietasfalt conform tabel T52.20 van de Standaard RAW Bepalingen 2005.
2. Op alle in het mengsel te gebruiken bouwstoffen is van toepassing het gestelde in artikel 52.56 uit de Standaard RAW Bepalingen 2005.
3. Middels vooronderzoek aantonen dat de te leveren gietasfalt voldoet aan de in lid 1 en 2 gestelde eisen.
4. Gietasfalt leveren onder certificaat of gelijkwaardig document.

64.8.3 Eisen gesteld aan uitvoering: gietasfalt

1. Verwerkingstemperatuur ten minste 130 °C en ten hoogste 190 °C.
2. Bij een buitentemperatuur van minder dan 0 °C geen gietasfalt verwerken.
3. Bij het verwerken van gietasfalt dienen maatregelen te worden getroffen zodat aangrenzende constructies niet vervuild kunnen worden met (gemorst) gietasfalt.

64.9 Gepenetreerde breuksteen

64.9.1 Eisen gesteld aan het resultaat: gepenetreerde breuksteen en ingieten basalt

1. Het te penetreren oppervlak dient schoon te zijn.

2. Bestaande constructies welke met gepenetreerde breuksteen worden overlaagd dienen te worden schoon gemaakt.
3. Daar waar de gepenetreerde breuksteen wordt afgestrooid de breuksteen volledig penetreren. De gepenetreerde breuksteen direct na het ingieten afstrooien met lavasteen 60/150 mm. Het afstrooien dient zodanig te geschieden dat 60 % van het oppervlak is voorzien van afstrooimateriaal en dat dit afstrooimateriaal voor circa 50% van de korreldiameter is ingebed en blijvend hecht in het gietasfalt. De bovenzijde van het afstrooimateriaal moet vrij blijven van gietasfalt.
4. Het afstrooimateriaal vóór verwerken ontdoen van stof.
5. Indien in de overlaging conform artikel 62.1.1 van dit bestek vrijkomende glooingsmaterialen worden hergebruikt moeten deze worden gemengd met de breuksteen. Het nieuw verkregen mengsel mag maximaal 50% te hergebruiken glooingsmaterialen bevatten. Te hergebruiken gepenetreerde basalt voor verwerking onderling van elkaar scheiden. De basaltzuilen mogen maximaal 25 cm hoog zijn.

64.12 Asfaltmastiek

64.12.1 Eisen algemeen: asfaltmastiek

1. Asfaltmastiek moet zijn een warm-bereid mengsel van zand, zeer zwakke of zwakke kalksteenvulstof en bitumen 70/100.

64.12.2 Eisen gesteld aan materiaal: asfaltmastiek

1. Ontwerpsamenstelling asfaltmastiek conform tabel T52.21 van de Standaard RAW Bepalingen 2005.
2. Op alle in het mengsel te gebruiken bouwstoffen is van toepassing het gestelde in artikel 52.56 uit de Standaard RAW Bepalingen 2005.
3. Middels vooronderzoek aantonen dat de te leveren asfaltmastiek voldoet aan de in lid 1 en 2 gestelde eisen
4. Asfaltmastiek leveren onder certificaat of gelijkwaardig document.

64.12.3 Eisen gesteld aan uitvoering: asfaltmastiek

1. Verwerkingstemperatuur ten minste 130 °C en ten hoogste 190 °C.
2. Bij een buitentemperatuur van minder dan 0 °C geen asfaltmastiek verwerken.
3. Bij het verwerken van asfaltmastiek dienen maatregelen te worden getroffen zodat aangrenzende constructies niet vervuild kunnen worden met (gemorst) asfaltmastiek.

64.13 Open Steenasfalt

64.13.1 Eisen algemeen: open steenasfalt (OSA)

1. Open steenasfalt moet zijn een warm bereid mengsel, bestaande uit kalksteen, zand, zeer zwakke of zwakke vulstof met CC60 en bitumen 70/100 met vezels.

64.13.2 Eisen gesteld aan materiaal: open steenasfalt (OSA)

1. Op alle in het mengsel te gebruiken bouwstoffen is van toepassing het gestelde in artikel 52.56 van de Standaard RAW Bepalingen 2005.

2. Vezels vormen een afdruiptremmende stof die bestaat uit cellulose of mineraal/kunststof vezels.
3. In afwijking van tabel T 52.14 van de Standaard RAW Bepalingen 2005 moet de weerstand tegen verbrijzeling LA_{20} zijn. Dit geldt voor Open Steenasfalt toegepast onder het niveau van Gemiddeld Hoog Water.
4. De ontwerpsamenstelling moet voldoen aan het volumetrisch ontwerp voor open steenasfalt 20/32.
5. De hechting van de steenslag aan het te gebruiken bindmiddel moet worden bepaald met de Queenslandtest; de gemiddelde stripping mag ten hoogste 25 % bedragen.
6. Ten hoogste 40% (m/m) van het mineraal aggregaat mag worden vervangen door asfaltgranulaat waarbij aan het asfaltgranulaat de volgende eisen worden gesteld:
 - Asfaltgranulaat moet zijn verkruid open steenasfalt.
 - Asfaltgranulaat mag ten hoogste 10 % (proef 6.0) mineraal aggregaat bevatten met een korrel diameter groter dan de nominale korrel diameter van het open steenasfaltmengsel waarin het wordt toegepast.
 - Asfaltgranulaat moet voor ten minste 98,0 % (m/m) bestaan uit verkruid open steenasfalt. Het mag ten hoogste 2,0 % (m/m) gietasfalt of asfaltmestiek bevatten.
 - De penetratie (proef 32) van het teruggewonnen bitumen (proef 110) uit het asfaltgranulaat moet per waarneming ten minste 10 en van vijf waarnemingen moet het gemiddelde ten minste 15 bedragen.
 - Het totale gehalte aan nevenbestanddelen en verontreinigingen in het asfaltgranulaat (proef 109) mag ten hoogste 2 % (m/m) bedragen. Met verontreiniging wordt ook vegetatie bedoeld.
 - Het totale gehalte aan verontreinigingen in het asfaltgranulaat (proef 109) mag ten hoogste 0,1 % (m/m) bedragen.
 - Asfaltgranulaat moet homogeen zijn en wordt daartoe visueel op homogeniteit beoordeeld. Wordt het als niet-homogeen beschouwd, dan dient het te worden gehomogeniseerd. In overleg tussen Opdrachtgever en Opdrachtnemer wordt vastgesteld hoe de homogeniteit wordt bepaald en welke afwijkingen toelaatbaar zijn.

64.13.3 Eisen gesteld aan uitvoering: open steenasfalt (OSA)

1. De inrichting van de asfaltmenginstallatie en het productieproces moeten voldoen aan de in de Standaard RAW Bepalingen 2005 in bijlage I 'Bereiding van asfalt' van deelhoofdstuk 31.2 'Asfaltverhardingen' genoemde eisen.
 2. De asfaltmenginstallatie moet zijn gecertificeerd in overeenstemming met het Besluit Bodembescherming.
 3. Verwerkingstemperatuur ten minste 110 °C en ten hoogste 160 °C. De verwerkingstemperatuur afstemmen op de gestelde eisen (leverancier) van het toe te passen geotextiel.
 4. Geen open steenasfalt in grote hoeveelheden rechtstreeks uit het middel van vervoer op de grondslag storten.
 5. In de lengterichting van de bekleding geen naden aanbrengen in doorgaande taluds. Het aantal naden in dwarsrichting beperken en uitvoeren als rechte las.
6. Open steenasfalt in een enkele laag aanbrengen.

64.13.4 Eisen gesteld aan het resultaat: open steenasfalt (OSA)

1. Na verwerking moet de omhullingsdikte van asfaltmestiek om de steenslag gemiddeld 1.1 mm bedragen; de marge van de omhullingsdikte bedraagt ± 0.2 mm.
2. Het bitumengehalte mag niet meer afwijken van de referentiesamenstelling dan de in de Standaard RAW Bepalingen 2005 in tabel T 52.02 aangegeven waarden voor asfaltmestiek.
3. De penetratie van teruggewonnen bitumen uit het aangebrachte open steenasfalt, bepaald binnen 14 dagen na aanbrengen, moet liggen in het gebied tussen 40 en 90.

64.13.5 *Bewijs van oorsprong, vooronderzoek en geschiktheidsonderzoek voor open steenasfalt (OSA)*

1. De Opdrachtnemer verricht een vooronderzoek en een geschiktheidsonderzoek volgens proef 226.2 van de Standaard RAW Bepalingen 2005.
2. In afwijking van het gestelde in proef 226.2 worden geen proefstukken van open steenasfalt bereid.
3. Het benodigde percentage vezels bepalen met behulp van proef 227. Hierbij geldt dat het vloeigedrag van de asfaltmastiek met vezels overeen moet komen met het vloeigedrag van asfaltmastiek waaraan 0,3-0,5 % cellulosevezels zijn toegevoegd.
4. In aanvulling op het gestelde in proef 226.2 met het volumetrisch ontwerp bepalen hoeveel asfaltmastiek benodigd is in de open steenasfalt. Hiertoe mengsels ontwerpen op basis van het specifiek oppervlak van de steenslag en een omhulling met gevezelde asfaltmastiek van 1,1 mm dikte.
5. De Opdrachtnemer bepaalt voor de aanvang van het werk aan de hand van een geschiktheidsonderzoek of met de bij het vooronderzoek gekozen ontwerpsamenstelling en de door de Opdrachtnemer te hanteren werkmethode wordt voldaan aan de gestelde kwaliteitseisen.
6. Voor open steenasfalt dient het geschiktheidsonderzoek te bestaan uit de productie en de verwerking van ten minste 40 ton asfalt.

64.14 **Teenconstructie en overgangsconstructie****64.14.1** *Eisen gesteld aan materiaal: teenconstructie en overgangsconstructie*

1. De nieuwe teenconstructie en overgangsconstructie moeten worden aangebracht overeenkomstig de bij dit bestek behorende tekeningen.
2. De kwaliteit van de houten palen ten behoeve van teenconstructie en overgangsconstructie dient te vallen binnen de grenzen van duurzaamheidsklasse 1.
3. De houten palen ten behoeve van teenconstructie en overgangsconstructie dienen te voldoen aan de voorwaarden zoals gesteld in artikel 92.17 van dit bestek
4. Materiaal ten behoeve van het teenschot van de teenconstructie is ter keuze van de Opdrachtnemer. De maximale dikte van het materiaal bedraagt 0,02 meter.
5. De betonbanden ten behoeve van de teenconstructie dienen onder certificaat geleverd te worden.

64.15 **Waterslot****64.15.1** *Eisen gesteld aan uitvoering: waterslot*

1. Het op tekening aangegeven waterslot aanbrengen tot 0,10 meter in de kleilaag, welke vrij is van puinresten e.d. De op tekening vermelde afmetingen zijn minimale afmetingen, de afmetingen moeten worden aangepast aan de bestaande bekledingsconstructie.
2. Tijdens het ingieten van het waterslot mag er zich geen water in het waterslot bevinden.

64.16 **Kreukelberm****64.16.1** *Eisen gesteld aan uitvoering: kreukelberm*

1. De bestaande kreukelberm tussen dp 101 en dp 116+18m, tussen dp 121+58m en dp 125+20m

en tussen dp 127+50m en dp 144+90m, bestaande uit breuksteen ca. 60-300 kg, **gemiddeld** ca. 1,5 m³/m, mag worden hergebruikt in de nieuw aan te leggen kreukelberm, aangegeven op de bij het bestek behorende tekeningen.

2. De te hergebruiken breuksteen uit de bestaande kreukelberm mag alleen ter plaatse van het wingebied worden hergebruikt in de nieuwe kreukelberm.

Er mag geen transport van bestaande breuksteen binnen het werkgebied plaatsvinden. Breuksteen mag alleen loodrecht op de as van de dijk worden verplaatst.

64.18 Stalen damwand

64.18.1 Eisen algemeen: stalen damwand

1. De damwandplanken leveren onder certificaat.
2. Damwandplanken dienen te worden geleverd met een keuringsrapport (3.1.B) overeenkomstig NEN-EN 10204.
3. Damwandplanken dienen als volgt te worden opgeslagen:
Gestapeld en voorzien van onderstoppen, afstandhouders e.d., zodanig dat er geen vervormingen kunnen ontstaan.

64.18.2 Eisen gesteld aan materiaal: Damwandplank

1. *Stalendamwandplank/Staalkwaliteit: zie bijlage 11.*
2. **Lengte: overeenkomstig bijlage 11.**
3. De toegestane afwijking uit de hartlijn: +/- 50 mm, inheiveau: +/- 10 mm, of zoals constructief vereist.
4. De afwijking van de werkelijke ten opzichte van de voorgeschreven helling van de lengteas van een damwandplank mag ten hoogste 0,02 m per meter damplank bedragen.
5. De sloten van aan te brengen stalen damwandplanken vrijmaken van bramen en vuil.
6. Damwandplanken moeten uit één lengte zijn zonder stuiknaden.

64.18.3 Eisen gesteld aan uitvoering: Damwand

1. Uitvoeringswijze plaatsen damwand afstemmen op de aanwezige bebouwing om schade voortvloeiend uit de werkzaamheden te voorkomen. Hierbij wordt ook verwezen naar artikel 66.13 Werkzaamheden haventje Flauwers.
2. Schade aan de bebouwing dient voor rekening van de Opdrachtnemer te worden hersteld.
3. Damwand mag niet d.m.v. methode "spuiten" worden geplaatst.
4. Wanneer uit- of inheien van damwanden optreedt terstond de directie informeren en in overleg gepaste maatregelen nemen.
5. Ontstane maatafwijkingen ten gevolge van uit- of inheien kunnen voor de directie aanleiding zijn om pas- en of spieplanken toe te passen voor rekening van de Opdrachtnemer.

64.22 Basalt*64.22.1 Eisen gesteld aan het resultaat: basalt*

1. De sortering van de te zetten basaltzuilen moet zijn overeenkomstig de bij dit bestek behorende tekeningen. Zonodig de basaltzuilen sorteren om aan de eisen te voldoen.
2. De basaltzuilen goed en vol onderstoppen, zodat de bezetting in één vlak onwrikbaar en onder het voorgeschreven profiel wordt aangebracht.
3. Het zetwerk zodanig uitvoeren dat de zuilen in polygoonverband, loodrecht op het beloop en met minimaal drie raakvlakken op de vlakke zijden worden geplaatst en voor het inwassen of, penetreren niet met de voet zijn te bewegen.
4. Van de te penetreren basalt de openingen tussen de basaltzuilen geheel vullen met asfaltmastiek. Het penetreren van de basalt dient zo spoedig mogelijk na het aanbrengen van de basaltzuilen te geschieden.
5. **De niet te penetreren basalt mag niet worden gestopt. De openingen tussen de basaltzuilen geheel vullen met steenslag. Het inwassen van de basalt dient zo spoedig mogelijk na het aanbrengen van de basaltzuilen te geschieden. De openingen tussen de basaltzuilen dienen schoon te zijn voordat met inwassen wordt begonnen.**
6. Overtollige steenslag die na het inwassen van de basaltzuilen (volgens lid 5) achterblijft, verwijderen en afvoeren.

64.23 Brekerzand*64.23.1 Eisen algemeen: Brekerzand*

1. Het brekerzand leveren onder certificaat.

64.23.2 Eisen gesteld aan materiaal: zand

1. Brekerzand moet afkomstig zijn van gesteente van natuurlijke oorsprong.
2. Het zand dient vrij te zijn van fysische verontreinigingen.

64.24 Stootbanden*64.24.1 Eisen algemeen: stootbanden, type biggenrug*

1. De stootbanden type betonnen biggenrug leveren onder certificaat.

64.24.2 Eisen gesteld aan materiaal: biggenrug

1. **De biggenruggen dienen grijs van kleur te zijn.**
2. **De biggenruggen dienen een afgeronde kop en een rechte kop te hebben.**

64.24.3 Eisen gesteld aan uitvoering: biggenrug

1. De biggenruggen dienen deugdelijk bevestigd te worden aan de ondergrond. Bevestigingsmaterialen ter goedkeuring van de directie.

64.25 Meerpalen*64.25.1 Eisen algemeen: meerpalen*

1. Nieuwe meerpalen hebben een lengte van 12,0 m.
Afmeting doorsnede 200 mm x 200 mm.
Bovenkant meerpaal op NAP +4,50m.
Teen op NAP -7,50m.
Kwaliteit: duurzaamheidsklasse 1.
2. Meerpalen dienen aan de damwand bevestigd te worden op een hoogte van NAP +2,00m en NAP +1,00m.
3. Meerpalen afwerken met een witte paalmuts. Het materiaal dient thermisch verzinkt staal te zijn.

64.26 Schanskorven*64.26.1 Eisen algemeen: schanskorven*

1. Schanskorven aanbrengen volgens de bij het bestek behorende tekeningen.

64.26.2 Eisen gesteld aan materiaal: schanskorven

1. Schanskorven dienen te zijn vervaardigd uit galfandraad met maaswijdte 75x75mm.
Draaddiameter 4,5mm.
2. Schanskorven dienen te zijn van het merk Nautilus. Gelijkwaardige produkten ter goedkeuring van de directie.

64.26.3 Eisen gesteld aan uitvoering: schanskorven

1. Stenen hand-stapelen voor alle zichtzijden.
2. Schanskorven vullen met gebroken basalt sortering 90-150mm.
3. Ten behoeve van de afwatering van het havenplateau dienen onder in de schanskorven Pvc-buizen aangebracht te worden, zoals aangegeven op de bij het bestek behorende tekeningen.

64.27 Lichtmasten*64.27.1 Eisen algemeen: lichtmasten*

1. Lichtmasten dienen te zijn van het type SELECT FORM: Artikel L16S-S-75-E27-60.
Specificaties:
Lampas paalarmatuur L16V
Uitvoering voor E27 GLs toepassing galvaniseerd, inclusief lichtbron, paal, voetplaat en voorschakel apparaat.
Armatuur voorzien van E27LED lichtbron, luik en VSA boven in paal.
2. Lichtmasten, 8 stuks, aanbrengen volgens de bij het bestek behorende tekeningen.

64.28 Bankjes**64.28.1 Eisen algemeen: bankjes**

1. Bankjes dienen te zijn van het type Velopa, Max Bredd, lang element, 2 stuks gekoppeld, kleur lichtgrijs.
Afmetingen:(lxbxh) 2680x430x450 mm.
2. Bankjes, op 4 locaties 2 stuks gekoppeld, aanbrengen volgens de bij het bestek behorende tekeningen.

64.29 Prullenbakken**64.29.1 Eisen algemeen: prullenbakken**

1. Prullenbakken dienen te zijn van het type Velopa Oscar 70 liter, thermisch verzinkt, RAL 9006.
2. Prullenbakken, 2 stuks, aanbrengen volgens de bij het bestek behorende tekeningen.
3. De prullenbakken dienen aan de asfaltverharding bevestigd te worden.

64.30 Fietsenrekken**64.30.1 Eisen algemeen: fietsenrekken**

1. Fietsenrekken dienen te zijn van het type Bikesafe modulair stuurdraagsysteem.
Afmetingen volgens bijlage 13.
2. Fietsenrekken aanbrengen volgens de bij het bestek behorende tekeningen.

65 AANBRENGEN ONDERHOUDSSTROOK

65.1 Prestatie-eisen aanbrengen onderhoudsstrook

65.1.1 Algemeen

1. Het aanbrengen van de onderhoudsstrook bestaande uit **weefsel**, funderingslaag, asfaltbeton en enkelvoudige oppervlakbehandeling overeenkomstig de bij dit bestek behorende tekeningen.
2. Het aanbrengen van de onderhoudsstrook bestaande uit **weefsel**, funderingslaag Open Steenasfalt, laagje grond overeenkomstig de bij dit bestek behorende tekeningen.
Het gestelde in artikel 64.13 is van toepassing. Het laagje grond bestaat uit teelaarde, dik 0,03 m geleidelijk overgaand tot dik 0,15m op de glooiing.
3. De teelaarde volgens lid 2 wordt ter beschikking gesteld in een depot op Schouwen-Duiveland, met een enkele reisafstand van ca. 19 kilometer ten opzichte van het werk.
4. **Ter plaatse van nieuwe en aanwezige slagbomen de onderhoudsstrook zodanig verbreden zodat een gesloten slagboom door rolstoelgebruikers kan worden gepasseerd.**
5. **Alle aansluitingen op bestaande asfaltverhardingen dienen uitgefreesd te worden conform het detail zoals aangegeven op de bij het bestek behorende tekeningen.**

65.2 Asfaltbeton AC 16 base O2 (STAB 0/16)

65.2.1 Eisen algemeen: Asfaltbeton AC 16 base O2

Asfaltbeton moet zijn een warm bereid mengsel, bestaande uit steenslag, zand, grindzand, zwakke vulstof en bitumen 40/60.

65.2.2 Eisen gesteld aan materiaal: Asfaltbeton AC 16 base O2

1. Asfaltbeton AC 16 base O2, ontwerpsamenstelling conform artikel 31.2 van de aanvulling (november 2007) Standaard RAW Bepalingen 2005 en NEN-EN 13108-1.
2. Middels vooronderzoek aantonen dat de te leveren asfaltbeton AC 16 base O2 voldoet aan de in lid 1 gestelde eisen.
3. Asfaltbeton AC 16 base O2 dient te worden geleverd onder certificaat of gelijkwaardig document.

65.2.3 Eisen gesteld aan uitvoering: Asfaltbeton AC 16 base O2

Verwerkingstemperatuur ten minste 130 °C.

65.3 Enkelvoudige oppervlakbehandeling

65.3.1 Eisen algemeen: enkelvoudige oppervlakbehandeling

1. Oppervlakbehandeling: slijtlaag bestaande uit een film van bindmiddel (bitumen) waarop afdek materiaal (steenslag) is aangebracht.
2. Alle nieuw aan te brengen asfaltbeton AC 22 base O2 die niet wordt voorzien van een deklaag van asfalt voorzien van een oppervlakbehandeling.

3. Alle voor het werk gebruikte dijkovergangen binnen de werkgrens voorzien van een nieuwe oppervlakbehandeling.
4. Alvorens bestaand asfalt wordt voorzien van een nieuwe oppervlakbehandeling dienen zowel markeringen als verontreinigingen te worden verwijderd.
5. Overtollige steenslag die na het aanbrengen op de bitumen (volgens lid 1) achterblijft, op aanwijzing van de directie verwijderen en afvoeren.

65.3.2 *Eisen gesteld aan materiaal: enkelvoudige oppervlakbehandeling*

1. Het bindmiddel moet kationisch zijn.
2. De stabiliteitsfactor van het bindmiddel moet onstabiel (O) zijn.
3. Het afdek materiaal ten behoeve van de oppervlakbehandeling dient te bestaan uit steenslag 2/6 mm.
4. De kleur van de toe te passen steenslag moet lichtgrijs zijn.
5. Het toe te passen bindmiddel en steenslag dienen te worden geleverd onder certificaat.

65.4 Funderingslaag

65.4.1 *Eisen gesteld aan het materiaal: funderingslaag*

1. Ongeacht hetgeen is aangegeven op de tekeningen mag de funderingslaag bestaan uit één van de volgende alternatieve materialen:
 - a. Hydraulische fosforslakken, volgens paragraaf 63.5 van dit bestek;
 - b. Hydraulisch steenpuin, volgens paragraaf 63.6 van dit bestek.
2. Steenmengsel onder de kunststofgrasplaten moet zijn menggranulaat volgens paragraaf 65.9 van dit bestek.

65.4.2 *Eisen gesteld aan het resultaat: funderingslaag*

De verdichtingsgraad van een funderingslaag van moet per monster tenminste 97% en gemiddeld 101% bedragen.

65.5 Asfaltbeton AC 11 surf D2 (DAB 0/11)

65.5.1 *Eisen algemeen: Asfaltbeton AC 11 surf D2*

Asfaltbeton AC 11 surf D2 is een warm bereid mengsel, bestaande uit steenslag, zand B, zwakke of middelsoort vulstof en bitumen 40/60.

65.5.2 *Eisen gesteld aan materiaal: Asfaltbeton AC 11 surf D2*

1. Asfaltbeton AC 11 surf D2 ontwerpsamenstelling conform artikel 31.2 van de aanvulling (november 2007) Standaard RAW Bepalingen 2005 en NEN-EN 13108-1.
2. Bitumengehalte minimaal 6,2%, maximaal 6,6% (op 100% mineraal aggregaat).
3. Middels vooronderzoek aantonen dat de te leveren asfaltbeton AC 11 surf D2 voldoet aan de in lid 1 en 2 gestelde eisen.
4. Asfaltbeton AC 11 surf D2 dient te worden geleverd onder certificaat.

65.5.3 *Eisen gesteld aan uitvoering: Asfaltbeton AC 11 surf D2*

Verwerkingstemperatuur ten minste 130 °C.

65.6 Markeringen

65.6.1 *Algemeen*

1. Nieuw aan te brengen markeringen moeten voldoen aan NEN-EN 1436 'Wegmarkeringsmaterialen – Eisen gesteld aan de wegmarkering ten behoeve van de weggebruiker'
2. De markeringen dienen conform de bij het bestek behorende tekeningen te worden aangebracht.
3. **Nieuwe markering dient te bestaan uit thermoplastisch markeringsmateriaal, kleur: RAL 1014.**
4. De vorm en afmetingen van markeringen en/of bebakening uitvoeren overeenkomstig CROW-publicatie 207 'Richtlijnen voor de bebakening en markering van wegen'.

65.7 **Asfaltbeton AC 22 base O2 (STAB 0/22)**

65.7.1 *Eisen algemeen: Asfaltbeton AC 22 base O2*

Asfaltbeton moet zijn een warm bereid mengsel, bestaande uit steenslag, zand, grindzand, zwakke vulstof en bitumen 40/60.

65.7.2 *Eisen gesteld aan materiaal: Asfaltbeton AC 22 base O2*

1. Asfaltbeton AC 22 base O2, ontwerpsamenstelling conform artikel 31.2 van de aanvulling (november 2007) Standaard RAW Bepalingen 2005 en NEN-EN 13108-1.
2. Middels vooronderzoek aantonen dat de te leveren asfaltbeton AC 22 base O2 voldoet aan de in lid 1 gestelde eisen.
3. Asfaltbeton AC 22 base O2 dient te worden geleverd onder certificaat of gelijkwaardig document.

65.7.3 *Eisen gesteld aan uitvoering: Asfaltbeton AC 22 base O2*

Verwerkingstemperatuur ten minste 130 °C.

65.8 Streetprint of gelijkwaardig ter plaatse van weegbrug

1. De aan te brengen dichtasfaltbeton (DAB) voorzien van een zogenaamd streetprint of gelijkwaardig conform de bij het bestek gevoegde tekeningen.
2. **De streetprint dient een rechthoek te zijn en in afmetingen en locatie overeen te komen met de aanwezige oude weegbrug.**

65.9 **Menggranulaat**

65.9.1 *Eisen gesteld aan materiaal: menggranulaat*

1. Het menggranulaat dient onder certificaat te worden geleverd.

2. Sortering 0/31,5 mm.
3. Menggranulaat moet zijn een mengsel van gebroken betonpuin en gebroken metselwerkpuin.

65.9.2 *Eisen gesteld aan het resultaat: menggranulaat*

1. Het menggranulaat aanbrengen in lagen met een dikte van maximaal 0,40m gemeten na verdichting.
2. De dichtheid van verdichte menggranulaat moet per monster ten minste 97% bedragen van de proctordichtheid.

65.10 **Kunststof grasplaten**

65.10.1 Eisen gesteld aan het materiaal: kunststof grasplaten

De grasplaten moeten voldoen aan de volgende specificaties:

- a. Grasplaten met honingraatpatroon.
- b. Platen aan de bovenzijde geribbeld.
- c. bodemgat per plaat (circa 33 mm).
- d. Plaatbelasting tot 100 ton/m².
- e. Materiaal: PE-HD (UV-gestabiliseerd).

65.10.2 Eisen gesteld aan de uitvoering: kunststof grasplaten

1. Platen aanbrengen op een stellaag van brekerzand, dik 0,03m tot 0,05m, op een fundering van menggranulaat of fosforslakken volgens de bij het bestek behorende tekeningen.
2. Verbindingsgaten tussen de raten in de buitenliggende verticale lamellen vastleggen met standaard bodemverankering.
3. Legpatroon met verspringende naden "halfsteensverband".
4. Vastleggen buitenste platen met verankeringspennen, per 1,50 m, 1 verankeringspen toepassen.
5. Opvulgrond (teelaarde zanderige klei) inwerken en afstrooien tot 0,03 m overhoogte. De samenstelling van de toe te passen zanderige klei of teelaarde dient ter goedkeuring aan de directie te worden voorgelegd.

66 BIJKOMENDE WERKZAAMHEDEN

66.1 Dijkmeubilair

66.1.1 *Eisen algemeen: dijkmeubilair*

1. De Opdrachtnemer wordt geacht op de hoogte te zijn van het zich in het werk bevindende dijkmeubilair.
2. Onder dijkmeubilair wordt verstaan alle zich op de dijk en in de werkstrook bevindende objecten zoals zitbankjes (inclusief ondertegeling), afvalbakken, fietssteunen, vlaggenmasten, lichtmasten en bebording etc.

66.1.2 *Eisen gesteld aan het resultaat: dijkmeubilair*

De positie van het zich in het werk bevindende dijkmeubilair met behoud van functie aan de nieuwe constructies aanpassen. De locatie wordt in overleg met de directie opnieuw bepaald.

66.2 Overige constructies

66.2.1 *Eisen gesteld aan resultaat: overige constructies*

De zich in het werk bevindende trappen tussen de kruin en de onderhoudstrook aanpassen aan het nieuwe constructieniveau. Ontbrekende/tekortkomende materialen bijleveren.

66.3 Inzaaien

66.3.1 *Eisen algemeen: inzaaien*

1. Alle onverharde oppervlakken en het met grond afgedekte open steenasfalt inzaaien.
2. **Graszaadmengsel moet zijn dijkmengsel D1 in het geval van beweiden. Graszaadmengsel moet zijn dijkmengsel D2 in het geval van hooien.**
3. Het graszaadmengsel dient onder certificaat geleverd te worden.
4. De bovenste 2 à 3 cm van het te zaaien oppervlak losmaken en het graszaad inwerken.
5. Het inzaaien dient zo snel mogelijk na het profileren van het grondwerk te geschieden. In elk geval nadat een dijkvak van maximaal 1 km is afgewerkt.
6. Een gesloten grasmat wordt tot een jaar na inzaaien gegarandeerd. Zonodig dient inzaaien te worden herhaald.
7. De Opdrachtnemer is verplicht voor eigen rekening op aanwijzing van de directie opkomende begroeiing, niet zijnde gras te verwijderen.
8. In de onderhoudsperiode de grasmat maaien.

66.4 Plaatsen bouwbord

66.4.1 *Eisen algemeen: leveren en plaatsen bouwbord*

1. Er dient voor aanvang van de werkzaamheden een bouwbord geleverd en geplaatst te worden conform de specificaties weergegeven in bijlage 4 van dit bestek.
2. Het bouwbord dient geleverd te worden inclusief de benodigde stellage.
3. Het bouwbord dient volledig in hout te worden uitgevoerd.
4. Het bouwbord plaatsen in overleg met de directie.
5. Het bouwbord na de onderhoudsperiode verwijderen, en afvoeren.

66.5 Tijdelijke dijkovergangen

66.5.1 *Eisen algemeen: aanbrengen tijdelijke dijkovergangen*

1. De tijdelijke dijkovergangen aanbrengen overeenkomstig de bij dit bestek behorende tekeningen en gedurende de uitvoering van de werkzaamheden in stand houden.
2. De tijdelijke dijkovergang bij dp 127+30m dient te worden voorzien van een asfaltverharding. De asfaltverharding dient tijdens de werkzaamheden aan de damwand en het havenplateau als tijdelijke omleidingsroute voor het fietsverkeer in stand gehouden te worden.
3. De tijdelijke dijkovergangen dienen na de uitvoering te worden ontmanteld en het dijklichaam dient in de oorspronkelijke staat te worden teruggebracht. Het gestelde artikel 63.1.1 lid 8 en lid 9 is van toepassing.

66.6 Betonnen trapconstructie

66.6.1 *Eisen algemeen: aanbrengen betonnen trapconstructie*

1. Ter plaatse van dp 134+80m dient op de nieuwe bekleding een trapconstructie ontworpen en aangebracht te worden. E.e.a. ter beoordeling van de directie UAV. De te ontwerpen en aan te brengen trapconstructie dient aan te sluiten op de onderhoudstrook en de kreukelberm.
2. **De in het werk te storten betonnen trap treden dienen te worden aangebracht op de nieuw aangebrachte glooiingsconstructie.**
Afmetingen: breedte trapconstructie bedraagt 1,00 m, optrede 0,15 m en de aantrede volgt uit de taludhelling.
3. **De trap dient over de volledige hoogte te worden voorzien van een RVS (316L) leuningconstructie, RVS (A4) bevestigingsmaterialen en een antisliplaag op de treden.**
4. Ter plaatse van de aan te brengen trap dient de kreukelberm volledig te worden gepenetreerd met gietasfalt over een breedte van 5,0m.

66.7 Afrastering

66.7.1 *Eisen algemeen: afrastering*

1. De bestaande afrastering inclusief hekwerk opnemen en tijdelijk herplaatsen op de landwaartse werkgrens. Na afloop van de werkzaamheden de herplaatste afrastering verwijderen. De vrijkomende materialen worden geacht voor de Opdrachtgever geen waarde te hebben.

2. Na het afronden van de werkzaamheden dienen nieuwe afrasteringen en bestaande hekwerken geplaatst te worden, overeenkomstig artikel 66.7.2 van dit bestek.

66.7.2 *Eisen gesteld aan het materiaal: afrastering*

De nieuw te plaatsen schaperaster dient te bestaan uit de volgende onderdelen:

Palen van Robinia lang 1,80 m, diameter 0,10/0,12 m

Paalafstand 2,50 m h.o.h.

Hoogte paalkop boven maaiveld: 1,10 m

Palen te lood aanbrengen

Om de 50 m en op de hoeken, 2 stuks schoorpalen lang 2,50 m aanbrengen

Schapengaas, zwaar Ursus, type Bezinal 100/10/15 of gelijkwaardig

Gaashoogte 1,00 m

1 gladde draad, elektrolytisch verzinkt, diameter 3,4 mm

66.8 **Herstellen strandje Pikgat**

66.8.1 *Eisen gesteld aan het resultaat: herstellen strandje en trap Pikgat*

1. De bovenlaag van steenachtig materiaal voor de dijk nabij dp 145 verwijderen en afvoeren volgens artikel 61.2.3. De af te graven laagdikte bedraagt 0,50 m.
2. Het strandje Pikgat dient tot op de dijk aangevuld te worden met zand. De aan te vullen laagdikte is 0,50 m.
3. Het zand voor de aanvulling van het strandje Pikgat dient onder certificaat geleverd te worden.
4. De D_{90} van het zand voor de aanvulling van het strandje Pikgat dient groter te zijn dan 200 μm en kleiner dan 400 μm .
5. Het zand dient vrij te zijn van schelpen en andere fysische verontreinigingen.
6. De opdrachtnemer dient de erosieschades aan de aansluitingen van de voet van de trap op de glooiing en de kreukelberm te herstellen met breuksteen 90-180mm en gietasfalt of asfaltmastiek.

66.9 **Opschonen strandje Kerkwerve**

66.9.1 *Eisen gesteld aan het resultaat: opschonen strandje Kerkwerve*

1. De bovenlaag van het zand binnen de werkstrook van het strandje nabij dp 135 weghalen en binnendijs in depot opslaan. De af te graven laagdikte is 0,50 m.
2. De nieuw aan te leggen kreukelberm dient geheel onder het strand gelegd te worden. Indien er onvoldoende bedekking is dienen in overleg met de directie maatregelen genomen te worden.
3. Het zand moet ontdaan worden van vuil- en steenresten.
4. Direct na het gereedkomen van de werkzaamheden al het zand weer terug aanbrengen. Resterend zand dient gelijkmatig over het strandje verdeeld te worden.

66.10 **Aanbrengen slagbomen**

1. Ter beschikking gestelde slagbomen en paaltjes met toebehoren (4 stuks) en paaltjes (11 stuks) dienen op aanwijzing van de directie te worden geplaatst.
2. Bij alle slagbomen dient een aanéngesloten versperring op de glooiing aangebracht te worden middels breuksteen 60-300 kilogram, breedte 1,0m, ingegoten met gietasfalt.

66.11 Elektrische installatie**66.11.1 Eisen algemeen: mantelbuizen**

1. Onder de bekleding dienen mantelbuizen, (inclusief hulpstukken) te worden aangebracht.
2. Bestaande mantelbuis (inclusief hulpstukken) verwijderen.
3. Mantelbuizen aanbrengen volgens de bij het bestek behorende tekeningen.

66.11.2 Eisen gesteld aan het materiaal: mantelbuizen

1. Toe te passen mantelbuis is een flexibele dubbelwandige kabeldoorvoerbuis HDPE 110mm, geribd buiten en glad aan binnenzijde, voorzien van trekdraad.
2. Alle toe te passen mantelbuizen, hulpstukken en bevestigingsmiddelen dienen nieuw te zijn geleverd. Het toepassen van roestvast stalen materialen is niet toegestaan.

66.11.3 Eisen algemeen: elektrische installatie

1. De nieuw aan te brengen verlichting dient in het huisje op het havenplateau aangesloten te worden op de voorzieningen in het huisje.
2. Er dient een nieuwe schakelkast ten behoeve van de nieuwe verlichting op het haventerrein geleverd te worden en aangebracht te worden in het huisje op het haventerrein en aangesloten te worden op de bestaande elektrische voorzieningen.
De nieuw te leveren schakelkast dient afgestemd te worden op de nieuw aan te brengen verlichting op het haventerrein.
3. De huidige lichtmasten in depot zetten binnen een straal van 1 km van het werk en nieuwe lichtmasten terugplaatsen volgens de bij het bestek behorende tekeningen en Bijlage 13.
4. Kosten m.b.t. het testen, aansluiten, aanbrengen e.d. van kabels en leidingen voor ingebruikname, zijn voor rekening van de Opdrachtnemer.
5. De werkzaamheden dienen door of namens de Opdrachtnemer te worden uitgevoerd i.o.m. de betreffende kabel- en leidingbeheerders. Daarnaast dienen de werkzaamheden te voldoen aan de eisen gesteld door de kabel- en leidingbeheerders.
6. Alle niet voorziene werkzaamheden zullen worden verrekend op de in art. 92.37 genoemde stelpost.

66.12 Aanbrengen duikvoorzieningen**66.12.1 Eisen algemeen: aanbrengen duikvoorzieningen**

1. Ter plaatse van de Flaauwersinlaag tussen circa dp 110 en dp 116 dient op een 3-tal duiklocaties de kreukelberm volledig te worden gepenetreerd met gietasfalt over een breedte van 5,0 m. De locaties dienen in overeenstemming met de directie bepaald te worden.

66.13 Werkzaamheden haventje Flaauwers**66.13.1 Eisen algemeen: werkzaamheden damwand haventje Flaauwers**

1. Er mogen tussen 1 oktober en 1 april geen ontgravingen in het havenplateau plaats vinden

voordat de nieuwe damwandconstructie in zijn geheel is geplaatst.

2. Ontgravingen op het havenplateau dienen in de periode van 1 oktober tot 1 april elke avond aangevuld te worden met funderingsmateriaal.
3. De aanwezige natuursteen en betonelementen in het haventje ter plaatse van de nieuw aan te brengen damwand dienen voorafgaand aan het aanbrengen van de damwand verwijderd te worden.
4. De drijvende steigers in het haventje dienen voorafgaand aan de werkzaamheden verplaatst te worden.
5. De opdrachtnemer dient maatregelen te treffen om schades aan te handhaven bestaande constructies te voorkomen. Voor een overzicht wordt verwezen naar bijlage 10.
6. Voor gegevens met betrekking tot de nieuw aan te brengen damwandconstructie wordt verwezen naar bijlage 11.
7. **De opdrachtnemer dient de verticale aansluiting tussen de damwand en de strekdam grondricht te maken. Hiertoe dient de opdrachtnemer een ontwerp ter goedkeuring voor te leggen aan de directie. Foto's van de bestaande damwand zijn opgenomen in Bijlage 10.**
8. **De opdrachtnemer dient in zijn uitvoeringswijze rekening te houden met de slechte staat van de huidige betonnen damwand. Tevens dient de opdrachtnemer rekening te houden met de niet meer functionerende ankerstangen van de bestaande betonnen damwand. Foto's van de huidige damwand zijn opgenomen in Bijlage 10.**

66.13.2 *Eisen algemeen: werkzaamheden herinrichting haventje Flauwers*

1. De herinrichting van het haventje Flauwers dient uitgevoerd te worden conform de bij het bestek behorende tekeningen.
2. Alle bestaande voorzieningen op het havenplateau dienen verwijderd te worden. Alle voorzieningen die niet in het nieuwe inrichtingsplan terugkomen dienen van het werk afgevoerd te worden. Voor de bestaande voorzieningen op het havenplateau wordt verwezen naar bijlage 10.
3. De nieuwe materialen voor de herinrichting van het haventje Flauwers zoals schanskorven, lichtmasten, fietsenstallingen, bankjes en prullenbakken dienen te voldoen aan de eisen gesteld in dit bestek en de gegevens volgens bijlage 13.
4. Alle nieuwe materialen volgens lid 3 van dit artikel dienen deugdelijk op of in het asfalt bevestigd te worden door middel van het boren van gaten in het asfalt en aanvullen met beton.
5. De contouren van de oude weegbrug op het havenplateau dienen met de asfalteringswerkzaamheden hersteld te worden door middel van het aanbrengen van een straatprint ter grootte van de weegbrug.
6. De delen van het havenplateau bestemd voor voetgangers dienen afgewerkt te worden met een aangepast bruin asfalmengesel voor de toplaag. Hiervoor geldt dat het asfaltbeton AC11 surf D2 (DAB 0/11) op deze delen voorzien dient te zijn van mineraal aggregaat Morene, voorzien van gele pigment en blanke bitumen. Een kleurmonster dient ter goedkeuring aan de directie overlegd te worden.

66.13.3 *Eisen algemeen: overige maatregelen haventje Flauwers*

1. Tijdens de werkzaamheden aan het havenplateau dient ter plaatse van de uitbreiding van de parkeerplaats tussen dp 125+20m en dp 125+80m een tijdelijke parkeerplaats ter grootte van het bestaande plateau aangelegd en in stand gehouden te worden ten behoeve van bezoekers van restaurant de Heerenkeet. De parkeerplaats dient te bestaan uit fosforslakken dik 0,30m.
2. De tijdelijke parkeerplaats dient bereikbaar te zijn voor autoverkeer vanaf de provinciale weg N59.
3. Meerpalen dienen op zorgvuldige wijze verwijderd te worden zodat deze na verwijdering uit de haven verwerkt kunnen worden in de herinrichting volgens de bij het bestek behorende

tekeningen.

4. Overgebleven vrijkomende meerpalen uit de haven dienen geladen en vervoerd te worden naar een depot met een enkele reisafstand van 1 kilometer ten opzichte van het werk.
5. De zeecontainer op het haventerrein zal op 1 april 2011 leeg zijn en mag na die datum ten behoeve van de werkzaamheden tijdelijk verplaatst worden. Na de werkzaamheden dient de zeecontainer teruggeplaatst te worden.
6. Het havenplateau tussen dp 125+80m en dp 127+30m dient na 1 april 2011 beschikbaar en bereikbaar te zijn als parkeerplaats voor restaurant de Heerenkeet.

66.14 Herstellen schades patroongepenetreerde breuksteen

66.14.1 Eisen algemeen: Herstellen schades patroongepenetreerde breuksteen

1. De opdrachtnemer dient op aanwijzing van waterschap Zeeuwse Eilanden schades te herstellen aan de bekleding van patroongepenetreerde (stroken) breuksteen tussen dp 116 en dp 122.
2. Ten behoeve van de werkzaamheden dient de opdrachtnemer 50 ton breuksteen, sortering 90-180mm, te leveren en te verwerken.
3. Ten behoeve van de werkzaamheden dient de opdrachtnemer 400 ton gietasfalt te leveren en te verwerken.
4. De werkzaamheden dienen plaats te vinden boven NAP +1,00 m.

66.15 Ontmantelen depot langs N59

66.15.1 Eisen algemeen: ontmantelen depot langs N59

1. Het door derden aangelegde depot ter hoogte van circa dp 145 en de aansluiting hiervan op de N59 ontmantelen, aanlegtekening van de aansluiting is weergegeven in bijlage 15.
2. De bestaande verharding van stelconplaten opnemen en afvoeren naar een door de directie nader te bepalen opslaglocatie binnen een vervoersafstand van 25 km.
3. Ter plaatse van de verwijderde stelconplaten langs de rijbaan van de N59 een strook doorgroeistenen aanbrengen met een breedte van 1,00 meter.
4. Het resterende oppervlak ter plaatse van de verwijderde stelconplaten voorzien van 0,10 meter grond en inzaaien.
5. Ten behoeve van de werkzaamheden genoemd in lid 2 t/m 4 dienen, in overleg met de wegbeheerder en de directie UAV, verkeersmaatregelen te worden getroffen.

66.16 Verplaatsen gedenkstenen

66.16.1 Eisen algemeen: verplaatsen gedenkstenen

1. De opdrachtnemer dient 2 gedenkstenen aanwezig tussen dp 130 en dp 144, formaat circa 0,50mx0,50mx0,25m op te nemen en te herplaatsen op een nader te bepalen plaats binnen de werkgrens. E.e.a. in overleg met de directie.

66.17 Aanbrengen dam**66.17.1 Eisen algemeen: aanbrengen dam**

1. De opdrachtnemer dient een dam aan te brengen ten behoeve van het vasthouden van zand. De dam aanbrengen volgens de bij het bestek behorende tekeningen.
2. De fundering en de kern van de dam dienen te bestaan uit vrijkomende natuursteen.
3. De top laag van de dam en de teenbescherming aan zowel de binnen als de buitenzijde van de dam dienen te bestaan uit vrijkomende basaltzuilen met een minimale hoogte van 25 cm.

66.18 Aanbrengen Aalgoot**66.18.1 Eisen algemeen: aanbrengen aalgoot**

1. Ter plaatse van het gemaal Prommelsluis dient een nieuwe aalgoot met uitstroombak aangelegd te worden onder de steenbekleding.
2. Materialen voor de aalgoot en uitstroombak worden ter beschikking gesteld binnen de werkgrenzen.
3. Alle werkzaamheden zullen worden verrekend op de in art. 92.37 genoemde stelpost.

9 ALGEMENE VOORWAARDEN**91 ADMINISTRATIEVE VOORWAARDEN****91.1 Van toepassing zijnde voorwaarden**

Voor zoveel daarvan in dit bestek niet is afgeweken, zijn op het werk van toepassing de 'Uniforme Administratieve Voorwaarden voor de uitvoering van werken 1989' (U.A.V. 1989), vastgesteld bij gemeenschappelijke beschikking d.d. 25 augustus 1989 no. MJZ 25 889 007 van de Ministers van Volkshuisvesting, Ruimtelijke Ordening en Milieubeheer, van Verkeer en Waterstaat en van de Staatssecretaris van Defensie.

92 AFWIJINGEN VAN EN AANVULLINGEN OP DE VAN TOEPASSING ZIJNDE VOORWAARDEN.

Voor Oprichtnemer dient in de U.A.V. 1989 aannemer gelezen te worden. (Het laatste nummer behorende bij de hierna onder 92 cursief geplaatste onderwerpen verwijst naar het paragraafnummer van de U.A.V. 1989)

92.3 Directie

In aanvulling op paragraaf 3 van de U.A.V. 1989 wordt bepaald dat de directie bevoegd is, indien de veiligheid c.q. de afwikkeling van het verkeer te land c.q. te water dit vereist, te bepalen dat niet mag worden begonnen met werkzaamheden dan wel dat werkzaamheden moeten worden onderbroken. Aanwijzingen van de directie in de zin van dit artikel geven de Oprichtnemer geen recht op bijbetaling of schadevergoeding.

92.5 Verplichtingen van de Oprichtgever

In verband met paragraaf 5 van de U.A.V. 1989 wordt het volgende bepaald:

- a. de Oprichtnemer draagt de verantwoordelijkheid voor de door hem gebezigde werkwijzen;
- b. de Oprichtnemer moet zorgdragen voor de tijdige verkrijging van de vergunningen, ontheffingen, beschikkingen en toestemmingen, die hij nodig heeft of wenst voor de realisatie van de door hem gekozen uitvoeringswijze.

92.6 Verplichtingen van de Oprichtnemer

1. In aanvulling op paragraaf 6 van de U.A.V. 1989 wordt bepaald dat het werk zodanig moet worden uitgevoerd dat het nimmer gevaar oplevert voor persoon, goed of milieu.
- 2a. Indien de Oprichtnemer bepaalde onderdelen van het werk in onderaanneming laat uitvoeren, moet hij -- voorzover dit bij de inschrijving nog niet is geschied -- voor elke voor het werk in te schakelen onderaannemer een door deze onderaannemer volledig en naar waarheid ingevulde en ondertekende vragenlijst aan de directie verstrekken, als bedoeld in artikel 2.3.1 lid 4 van het Inschrijvings- en beoordelingsdocument openbare procedure (bijlage 1).

Het bepaalde in dit lid is niet van toepassing indien de financiële waarde van het onderdeel van het werk dat wordt uitgevoerd door een onderaannemer minder is dan € 125.000,00 (excl. BTW)

- 2b. In verband met paragraaf 6 lid 26 van de U.A.V. 1989 geldt dat een onderaannemer kan worden afgewezen indien deze zich bevindt in één of meer van de omstandigheden genoemd in artikel 2.7.4. van het ARW 2005.
- 2c. Indien de Oprichtgever c.q. de directie aanwijzingen heeft dat een onderaannemer zich bevindt in één of meer van de in lid 2b bedoelde omstandigheden, maar er onvoldoende informatie beschikbaar is om de afwijzing te motiveren, dan kan door de Oprichtgever advies worden gevraagd aan het Bureau BIBOB (zie artikel 8 van de Wet Bevordering Integriteitsbeoordelingen door het Openbaar Bestuur (Wet BIBOB)).

De onderaannemer over wie advies is gevraagd, wordt door de Opdrachtgever over de inhoud van dat advies geïnformeerd.

3. De Opdrachtnemer kan jegens de Opdrachtgever geen aanspraak maken op vergoeding van wijzigingen in loonkosten, brandstofkosten c.q. bouwstofkosten en van acceptatiekosten voor het be- of verwerken van uit het werk komende materialen.
4. De Opdrachtnemer is verplicht van alle op of in verband met het werk voorkomende ongevallen van welke aard ook, onverwijld kennis te geven aan de directie, met verstrekking van alle door haar gewenste inlichtingen.
5. In aanvulling op paragraaf 6 lid 30 van de U.A.V. 1989 wordt bepaald dat de voertaal Nederlands is. Geschriften moeten worden gesteld in de Nederlandse taal.

92.8 Uitvoeringsduur, oplevering

1. Het aanbrengen van de nieuwe damwand in de haven dient voor 1 maart 2011 afgerond te zijn.
2. De tijdelijke dijkovergang bij dp 127+30m, achter het restaurant langs, dient vanaf de start van het aanbrengen van de nieuwe damwand in de haven tot 15 maart 2011 beschikbaar te zijn als tijdelijke omleiding voor het fietsverkeer.
3. De werkzaamheden aan het havenplateau tussen dp 125+80m en dp 127+30m dienen voor 1 april 2011 afgerond te zijn.
4. De Opdrachtnemer dient met de werkzaamheden aan de glooiing ter plaatse van de uitbreiding parkeerplaats tussen dp 125+20m en dp 125+80m te starten op 1 april 2011.
5. Om verstoring van broedende vogels in de Wevers- en Flauwersinlaag zoveel mogelijk te minimaliseren moeten de (voorbereidende) werkzaamheden vanaf 15 maart 2011 starten tussen dp 101 en dp 125+80m en dient hier vanaf 1 april 2011 aan de glooiing gewerkt te worden.
6. De Opdrachtnemer dient met de (voorbereidende) werkzaamheden vanaf 15 maart 2011 te starten tussen dp 127+30m en dp 144+90m en dient hier vanaf 1 april 2011 aan de glooiing te werken.
7. De werkzaamheden tussen dp 127+30m en dp 144+90m dienen uiterlijk op 1 augustus 2011 afgerond te zijn. Het traject tussen dp 127+30m en dp 144+90m dient na 1 augustus 2011 open gesteld te worden voor recreatie.
8. De zeecontainer op het haventerrein zal op 1 april 2011 leeg zijn en mag na die datum ten behoeve van de werkzaamheden tijdelijk verplaatst worden. Na de werkzaamheden dient de zeecontainer teruggeplaatst te worden.
9. Het havenplateau tussen dp 125+80m en dp 127+30m dient na 1 april 2011 beschikbaar en bereikbaar te zijn als parkeerplaats voor restaurant de Heerenkeet.
10. Het werk moet worden opgeleverd uiterlijk op 1 november 2011.

92.10 Opneming c.a. vervroegde ingebruikneming

De opneming en de schriftelijke mededeling ten behoeve van de ingebruikneming als bedoeld in paragraaf 10 lid 3 van de U.A.V. 1989 geschieden door de directie.

De directie kan verlangen, dat de Opdrachtnemer of zijn gevolmachtigde bij de opneming tegenwoordig is.

Van de (gezamenlijke) opneming zal schriftelijk verslag worden gedaan.

92.11 Onderhoudstermijn

De onderhoudstermijn, als bedoeld in paragraaf 11 lid 1 van de U.A.V. 1989, eindigt op 15 mei 2012.

92.14 Schorsing van het werk en beëindiging van het werk in onvoltooide staat

1. Het bedrag aan kortingen dat door de Opdrachtgever aan de Opdrachtnemer kan worden opgelegd is in totaal beperkt tot 10% van de aannemingssom.
Indien het totaalbedrag aan kortingen dat door de Opdrachtgever aan de Opdrachtnemer is opgelegd het genoemde maximum heeft bereikt, is de Opdrachtgever gerechtigd het werk, met onmiddellijke ingang, in onvoltooide staat te beëindigen, zonder dat ter zake een ingebrekestelling noodzakelijk is.
2. Het bepaalde in lid 1 is uitdrukkelijk niet van toepassing op de EMVI-sancties genoemd in lid 3
Deze EMVI-sancties zijn niet gelimiteerd.
3. **De Opdrachtgever is na beëindiging gerechtigd het werk voor rekening van de Opdrachtnemer te voltooien of te doen voltooien, onverminderd het recht van de Opdrachtgever op schadevergoeding.**
Het bepaalde in § 14 lid 9 van de U.A.V. 1989 is van toepassing.

92.17 Verwerking van grond en bouwstoffen

1. Het bepaalde in paragraaf 17 leden 2, 3 en 4 van de U.A.V. 1989 is niet van toepassing.
2. De Opdrachtnemer verricht de meldingen in het kader van het Besluit Bodemkwaliteit. Hiertoe dient de Opdrachtnemer de procedure te volgen die door het Besluit Bodemkwaliteit wordt voorgeschreven. Daarnaast informeert hij de directie terstond schriftelijk over gemaakte afspraken met het bevoegd gezag (telefoonnotities, correspondentie e.d.).
3. De Opdrachtnemer verstrekt de directie, voorafgaand aan het toepassen van de door hem te leveren steenachtige bouwstoffen een door het Besluit Bodemkwaliteit toegelaten bewijsmiddel, waaruit blijkt dat de desbetreffende bouwstof aan de eisen van dit besluit voldoet. Een ander bewijsmiddel dan een erkende kwaliteitsverklaring, fabrikant-eigen-verklaring of een partijkeuring volgens de regels van het besluit Bodemkwaliteit is niet toegestaan. Bij een erkende kwaliteitsverklaring, partijkeuring en fabrikant-eigen-verklaring dienen de afleveringsbonnen na verwerking bijgesloten te worden.
4. Kosten die voortvloeien uit het bepaalde in de leden 2 en 3 (inclusief onderzoek, melding, e.d.) zijn voor rekening van de Opdrachtnemer.
5. De Opdrachtnemer verstrekt de in lid 3 bedoelde gegevens schriftelijk aan de directie binnen een in overleg met de directie afgesproken termijn, waarbij rekening wordt gehouden met de in artikel 32 en 42 van het besluit Bodemkwaliteit vermelde termijnen.
6. Het is de Opdrachtnemer niet toegestaan om IBC-bouwstoffen toe te passen.
7. Indien de Opdrachtnemer hout gebruikt als bouwstof dient het hout te voldoen aan de volgende eisen:
 - het hout dient duurzaam geproduceerd te zijn;
 - het hout dient legaal gekapt te zijn.
8. De Opdrachtnemer kan als volgt aantonen dat aan de in lid 7 genoemde eisen wordt voldaan:

"Duurzaam geproduceerd": door middel van een certificaat (zoals FSC, PEFC of vergelijkbaar) dat voldoet aan de eisen opgenomen in de notitie "Houtcertificering en duurzaam bosbeheer" van 1997 van het ministerie van LNV (zie de bij dit bestek behorende bijlage 3);

"Legaal gekapt": door middel van een handelsketenbewijs (ook wel bekend als "Chain of Custody"), vergezeld van een verklaring door een onafhankelijke certificerende instelling dat het betreffende hout gekapt is door de houder van een geldige kapvergunning of concessie. De Opdrachtgever accepteert een "Legaliteitstoets" van de Stichting Keurhout als voldoende bewijs. Een duurzaamheidscertificaat als FSC, PEFC of vergelijkbaar wordt door de Opdrachtgever eveneens geaccepteerd als voldoende bewijs dat het hout legaal gekapt is.

Indien de Opdrachtnemer gebruik wenst te maken van andere of overige bewijsmiddelen, dan dienen deze als gelijkwaardig aan bovengenoemde twee eisen beoordeeld te zijn door een voor dit doel door een nationale accreditatie-instelling (in Nederland: de Raad van Accreditatie) geaccrediteerde certificerende instelling.

9. In afwijking van het bovenstaande wordt hergebruikt hout als alternatief door de Opdrachtgever geaccepteerd indien de Opdrachtnemer kan aantonen dat het technisch geschikt is voor de functie. De Opdrachtnemer overhandigt voordat dit hout wordt verwerkt of toegepast informatie aan de directie over de hoeveelheid, herkomst en voormalige toepassing van het hergebruikt hout. Bij hergebruik van verduurzaamd hout dient de Opdrachtnemer dan tevens aantoonbaar te maken dat het voldoet aan de wettelijke eisen t.a.v. verduurzamingsmiddelen.
10. De Opdrachtnemer is verantwoordelijk en aansprakelijk voor het tijdig beschikbaar hebben van hout dat voldoet aan de gestelde eisen, zodat de uitvoering van het werk geen vertraging ondervindt.
De Opdrachtnemer dient zich er tijdig van te verzekeren dat duurzaam geproduceerd hout tijdig op de houtmarkt beschikbaar is, zodat de uitvoering van het werk geen vertraging ondervindt. Indien duurzaam geproduceerd hout niet tijdig beschikbaar is op de houtmarkt dient de Opdrachtnemer dit reeds bij zijn inschrijving of prijsaanbieding kenbaar te hebben gemaakt en aannemelijk te hebben gemaakt.
Het niet tijdig beschikbaar zijn van duurzaam geproduceerd hout geeft de Opdrachtnemer geen recht op termijnverlenging, bijbetaling of schadevergoeding, behoudens ingeval er sprake is van overmacht.
11. De Opdrachtnemer verricht de meldingen in het kader van het Besluit Bodemkwaliteit. Hiertoe dient de Opdrachtnemer de procedure te volgen die door het Besluit Bodemkwaliteit wordt voorgeschreven. Daarnaast informeert hij de directie terstond schriftelijk over gemaakte afspraken met het bevoegd gezag (telefoonnotities, correspondentie e.d.).
12. Telkens na afloop van een periode van drie maanden moet de Opdrachtnemer een overzicht verstrekken van alle in het werk toegepaste steenachtige bouwstoffen in het kader van het besluit Bodemkwaliteit, inhoudende de meldingen en bewijsmiddelen, de hoeveelheden van de betreffende steenachtige bouwstoffen en de locaties waar deze zijn toegepast.
13. Kosten die voortvloeien uit het bepaalde in de leden 11 en 12 (inclusief onderzoek, melding, e.d.) zijn voor rekening van de Opdrachtnemer.

92.18 Keuring van bouwstoffen

1. Het bepaalde in paragraaf 18 van de U.A.V. 1989 is niet van toepassing.
2. De certificaten voor bouwstoffen welke onder certificaat dienen te worden geleverd moeten 14 dagen voor het tijdstip van verwerking van deze bouwstoffen bij de directie zijn ingediend.

92.19 Eigendom van bouwstoffen

Het bepaalde in paragraaf 19 van de U.A.V. 1989 is niet van toepassing.

92.23 Beschikbaar stellen van directiebehoeften

1. Paragraaf 23 lid 2 van de U.A.V. 1989 is niet van toepassing, hiervoor geldt het bepaalde in lid 2.
2. Directieverblijf

Beschikbaar stellen van een keet vanaf het begin van het werk tot 31 maart 2012 op een in overleg met de directie te bepalen locatie.

De keet heeft een grootte van ca. 108 m², een kamer van ca. 36 m², overige kamers ca. 18 m², een keuken (warm en koudstromend water en een wc met waterspoeling).

Kantoorinrichting:

- 30 Stoelen en 15 tafels;
- 5 in hoogte verstelbare bureaus met afsluitbare laden en 5 bureaustoelen;
- 9 archiefkasten
- 1 afsluitbare brandveilige archiefkast;
- kapstokken op elke kamer;
- internetverbinding (ADSL breedband, snelheid minimaal 12 Mbps) met minimaal 2 aansluitingen;
- 1 fotokopieerapparaat met scanfunctie, inclusief benodigd papier;
- 1 kleurenlaser printer geschikt voor A4 en A3 papier, inclusief benodigd papier (in overleg met directie UAV);
- digitale fotocamera (inclusief benodigde software en minimaal 4 GB opslagcapaciteit);
- brandblusmiddelen.

Het verblijf inclusief de inrichting dient te voldoen aan de vigerende Arbo regelgeving.

De keet plaatsen nadat de Opdrachtnemer hiervoor een tijdelijke bouwvergunning bij de gemeente heeft verkregen.

Normale invorderbare lasten zoals bijvoorbeeld precario en waterschapslasten worden geacht bij het gebruik te zijn inbegrepen.

De keet aansluiten op de riolering, dan wel opvangen in een tank en deze regelmatig legen.

De aansluitkosten en abonnementskosten kosten voor de internetverbinding, telefaxaansluiting elektra en water zijn voor rekening van de Opdrachtnemer.

De Opdrachtnemer draagt zorg voor:

- het verstrekken van koude en warme dranken, het schoonhouden, het verwarmen en elektrisch verlichten, het nodige drink- en waswater, zeep en schone handdoeken;
- keetbediening voor het serveren van koffie e.d. éénmaal daags en tijdens excursies en vergaderingen.

3. Hulpmiddelen:

Bij het doen van metingen, het nemen van monsters, het doen van proeven, het verzamelen van revisiegegevens enz. door de directie, de nodige hulp verlenen. Vanaf aanvang van het werk tot de oplevering van het gehele werk, de hiervoor nodige gereedschappen beschikbaar stellen te weten:

- 1 meetband, lang 50,00 m
- waterpasinstrument of laser
- jalons
- 2 jalonniveau's
- asfalt-thermometer

92.25 Gezonken materieel

Het bepaalde in paragraaf 25 lid 1 van de U.A.V. 1989 vervalt en wordt vervangen door:

"Indien ten behoeve van het werk in gebruik zijnde hulpmiddelen, zoals vaartuigen, werktuigen, ankers, kettingen of andere voorwerpen, dan wel voor het werk bestemde bouwstoffen door welke oorzaak dan ook (overmacht niet uitgesloten) zijn gezonken in wateren welke bij de Opdrachtgever in eigendom of beheer zijn, is de Opdrachtnemer verplicht dit onverwijld telefonisch te melden aan de directie, deze melding schriftelijk aan haar te bevestigen en het gezonkene met inbegrip van lading en toebehoren te lichten en te verwijderen binnen een door de directie te stellen termijn."

92.27 Dagboek, lijsten, rapporten

Het bepaalde in paragraaf 27 van de U.A.V. 1989 is niet van toepassing.

92.29 Verschillen in afmetingen of in de toestand van bestaande werken en terreinen

In aanvulling op paragraaf 29 van de U.A.V. 1989 wordt bepaald dat de Opdrachtnemer voor de aanvang van het werk de afmetingen en de bestaande toestand van het werk dient te controleren.

92.30 Voorzieningen in waterkering, waterdoorlaat en verkeer

1. Het bepaalde in paragraaf 30 lid 4 van de U.A.V. 1989 vervalt en wordt vervangen door:
'Alle in deze paragraaf bedoelde voorzieningen en hulp zijn voor rekening van de Opdrachtnemer'.
2. De Opdrachtnemer moet de door of namens de directie, dan wel de door het bevoegd gezag ter plaatse gegeven aanwijzingen ten aanzien van de scheepvaart terstond opvolgen. Op verzoek van de directie, dan wel het bevoegd gezag ter plaatse zal de vaarroute voor de scheepvaart steeds tijdig door de werktuigen moeten worden vrijgemaakt en zullen de ankerdraden moeten worden gevierd.
3. De Opdrachtnemer moet de door of namens de directie gegeven aanwijzingen ten aanzien van de scheepvaart terstond opvolgen. Op verzoek van daartoe bevoegde ambtenaren van het Ministerie van Verkeer en Waterstaat zal de vaarroute voor de scheepvaart steeds tijdig door de werktuigen moeten worden vrijgemaakt en zullen de ankerdraden moeten worden gevierd.
4. Voor het ankeren van vaar- en werktuigen mogen geen stokankers worden gebruikt.
5. Indien voor de uitvoering van de werkzaamheden een stremming en/of hinder van de scheepvaart onvermijdelijk is, dient de Opdrachtnemer hiervoor, minimaal acht weken voor de beoogde uitvoering van de werkzaamheden, een schriftelijk verzoek in bij de directie voor het stremmen en/of hinderen van het scheepvaartverkeer.
Bij goedkeuring van het verzoek wordt door de directie een bekendmaking aan de scheepvaart verzonden.
Werkzaamheden mogen uitsluitend worden uitgevoerd op de in de bekendmaking vermelde uitvoeringsdatum of uitvoeringsdata
6. Waar dit bij de uitvoering van werken volgens dit bestek in verband met de veiligheid van het verkeer te water nodig is dient de Opdrachtnemer deugdelijke bebakening, afzettingen, waarschuwingsborden, vlaggen, lampen en andere seinen te verzorgen.
Alle bebakening e.d. van een half uur na zonsondergang tot een half uur voor zonsopgang en bij slecht zicht ook overdag verlichten
7. Alle vaartuigen, betrokken bij het werk, moeten zijn uitgerust met een marifoon, voorzien van de kanalen 6, 8, 10 en 13 en een eigen werkkanaal.
De Opdrachtnemer draagt zorg dat alle vaar- en werktuigen uitluisteren op kanaal 10 of 13
8. Indien voor de uitvoering van het werk vaartuigen worden ingezet moet dit vroegtijdig aan de betreffende vaarwegbeheerder worden gemeld.

92.31 Verband met andere werken

De Opdrachtnemer wordt erop gewezen dat de volgende werken in elkander grijpen:
– Uitbreiding restaurant "Heerenkeet" van circa 1 maart 2011 tot circa 31 mei 2011.

92.36 Contractwijzigingen

1. Voor het verrekenen van contractwijzigingen dienen de tarieven te worden aangehouden welke door de opdrachtnemer bij zijn inschrijving zijn aangeboden in de tarievenlijst.
De tarieven zijn vast gedurende de looptijd van het bestek. De op de bijlage F van het inschrijvings-

en beoordelingsdocument vermelde hoeveelheden zijn fictief en dienen uitsluitend voor het bepalen van de grootte van het betreffende emvi-criteria. De opgenomen hoeveelheden geven de opdrachtnemer geen enkel recht op bijbetaling, schadevergoeding of wijziging van de aannemingsprijzen.

2. De te verrekenen hoeveelheden worden bepaald aan de hand van het theoretisch profiel. Verlies ten gevolge van overslag, tijdelijk gebruik etc. dient in de in lid 1 genoemde tarieven te zijn verwerkt.

92.37 Stelpost

1. In de aannemingssom een bedrag van € 50.000,- opnemen als stelpost.
2. Op de stelpost worden uitgaven verrekend van de nader door de directie op te dragen kleine leveringen en werkzaamheden, welke niet zijn voorzien in dit contract en die niet de functionele specificatie van het contract beïnvloeden.
3. Bewijsrekeningen, welke ten laste van de stelpost dienen te worden gebracht, moeten worden ingediend bij de directie (par. 3 U.A.V. 1989).

92.40 Betaling

1. De betaling van de aannemingssom geschiedt in 7 termijnen welke verschijnen als volgt:
 - Nadat de nieuwe damwand inclusief verankering is aangebracht verschijnt de 1^e termijn, groot 5% van de aannemingssom verminderd met € 50.000,-, verhoogd met de ten laste van de stelpost gedane uitgaven;
 - Nadat de werkzaamheden aan het havenplateau tussen dp 125+80m en dp 127+30m zijn afgerond verschijnt de 2^e termijn, groot 5% van de aannemingssom verminderd met € 50.000,-, verhoogd met de ten laste van de stelpost gedane uitgaven;
 - Nadat de nieuwe bekleding voor 25% is aangebracht verschijnt de 3^e termijn, groot 10% van de aannemingssom verminderd met € 50.000,-, verhoogd met de ten laste van de stelpost gedane uitgaven;
 - Nadat de nieuwe bekleding voor 50% is aangebracht verschijnt de 4^e termijn, groot 25% van de aannemingssom verminderd met € 50.000,-, verhoogd met de ten laste van de stelpost gedane uitgaven;
 - Nadat de nieuwe bekleding voor 75% is aangebracht verschijnt de 4^e termijn, groot 25% van de aannemingssom verminderd met € 50.000,-, verhoogd met de ten laste van de stelpost gedane uitgaven;
 - Nadat de nieuwe bekleding voor 100% is aangebracht verschijnt de 5^e termijn, groot 20% van de aannemingssom verminderd met € 50.000,-, verhoogd met de ten laste van de stelpost gedane uitgaven;
 - Nadat het werk is opgeleverd verschijnt de 6^e termijn, groot 8% van de aannemingssom verminderd met € 50.000,-, verhoogd met de ten laste van de stelpost gedane uitgaven.
 - Nadat de onderhoudsperiode is verstreken en nadat de Opdrachtnemer aan al zijn verplichtingen heeft voldaan verschijnt de 7^e termijn, groot 2% van de aannemingssom verminderd met € 50.000,-, verhoogd met de ten laste van de stelpost gedane uitgaven.
2. De uitbetaling van een termijn zal niet eerder geschieden dan nadat is gebleken dat de Opdrachtnemer aan zijn verplichtingen heeft voldaan.
3. De Opdrachtnemer dient aan te tonen dat de in lid 1 genoemde percentages zijn aangebracht.
4. In verband met paragraaf 40 lid 6 van de U.A.V. 1989 wordt bepaald dat geen betaling aan de Opdrachtnemer zal geschieden dan nadat deze een declaratie heeft ingediend.
5. In afwijking van paragraaf 40 lid 6 van de U.A.V. 1989 wordt bepaald dat de declaratie moet worden gezonden aan:
Rijkswaterstaat Zeeland
T.a.v. de crediteurenadministratie
Postbus 8185
3503 RD Utrecht
6. In paragraaf 40 lid 6 van de U.A.V. 1989 wordt in de tweede, derde en vierde zin 'de directie' vervangen door 'de Opdrachtgever'.

7. Op alle declaraties moet het nummer van dit bestek en het SAP bestelnummer worden vermeld.
8. Indien de Opdrachtgever daartoe besluit wordt de betaling van een termijnbedrag opgeschort indien de Opdrachtgever heeft geconstateerd dat:
 - uit de uitgevoerde keuringen vermeld in het keuringsplan niet blijkt dat het op de betreffende termijn van toepassing zijnde uitgevoerde werk voldoet aan de contracteisen en de Opdrachtnemer de geconstateerde afwijking niet aan de Opdrachtgever heeft gemeld;
 - bij toetsing door de Opdrachtgever een tekortkoming wordt geconstateerd;
 - het door de Opdrachtnemer opgestelde projectkwaliteitsplan niet wordt nageleefd, een en ander zoals vermeld in artikel 93.9.2.
9. Indien door de directie de constatering is gedaan zoals vermeld in lid 8, worden deze aangemerkt als een tekortkoming van de Opdrachtnemer in de nakoming van contractuele verplichtingen. Tekortkomingen zullen als zodanig schriftelijk aan de Opdrachtnemer worden gemeld en resulteren in het niet verschijnen van de termijn conform het bepaalde in artikel 92.40 lid 1 van dit bestek.

De termijn zal pas verschijnen als de tekortkoming is opgeheven en door de directie is vastgesteld dat alle bijbehorende correctieve en corrigerende maatregelen zijn uitgevoerd. De Opdrachtnemer heeft in geval van het later verschijnen van een termijn geen recht op vergoeding van gederfde rente.

92.42 Kortingen en Sancties

1. Indien er werkzaamheden worden uitgevoerd/grond of bouwstoffen worden verwerkt zonder dat is voldaan aan hetgeen is vermeld in het besluit bodemkwaliteit zal een korting worden opgelegd van € 1.500,- per geconstateerde overtreding.
2. Voor elke dag waarmee de in artikel 92.8 van dit bestek genoemde **datums** wordt overschreden, zal een korting worden toegepast van 0,05% van de aannemingsom.
3. Indien de directie constateert dat het gestelde in artikel 61.2.1, lid 4 en artikel 61.2.5, lid 1 van dit bestek niet wordt nageleefd dan kan de directie een korting opleggen van € 500,- per geconstateerde overtreding.
4. Indien een geconstateerde tekortkoming, zoals omschreven in dit bestek in artikel 93.9.2 lid 2 en/of artikel 92.40 lid 8 en 9, voor de tweede maal plaatsvindt, of niet binnen de gestelde termijn is hersteld, wordt een korting ter grootte van € 5.000,00 excl. b.t.w. opgelegd.
5. Indien de Opdrachtnemer op (onderdelen van) kwaliteit- of prestatiecriteria die zijn gesteld in het kader van de aanbesteding van deze opdracht (EMVI-beoordeling), minder realiseert dan wel naar vermoeden minder zal realiseren, dan bij zijn inschrijving aangeboden zal hij schriftelijk in gebreke worden gesteld. Indien de Opdrachtnemer ten aanzien van die criteria desondanks uiteindelijk minder realiseert dan hij aangeboden heeft zal een EMVI-sanctie worden opgelegd. Deze EMVI-sanctie is een inhouding op het totaalbedrag als genoemd in bijlage C van het inschrijvings- en beoordelingsdocument (inschrijvingsbijlet) (Bijlage 1) ter grootte van anderhalf (1,5) maal het verschil tussen de bij de EMVI-beoordeling behaalde kwaliteitswaarde en de gerealiseerde kwaliteitswaarde, berekend conform de EMVI-beoordelingsmethodiek.
6. De in artikel 92.14 en in dit artikel genoemde kortingen en sancties zullen worden verbeurd zonder dat deswege een ingebrekestelling nodig is.

92.43a Zekerheidstelling

1. De inschrijver dient alvorens de opdracht daadwerkelijk wordt verleend een zekerheid overeenkomstig het bepaalde in paragraaf 43a van de U.A.V. 1989 ten genoegen van de Opdrachtgever stellen. De kosten van de zekerheidstelling zijn voor rekening van de Opdrachtnemer. Het verzoek tot het verstrekken van de bankgarantie wordt aan de inschrijver gedaan bij de mededeling van de gunningsbeslissing van de aanbesteder. De opdracht wordt eerst verleend nadat de bankgarantie door de aanbesteder is ontvangen en akkoord bevonden. De betreffende inschrijver doet zijn aanbieding gestand totdat de opdracht daadwerkelijk is verleend.
2. De zekerheid moet worden gesteld in de vorm van een bankgarantie. De desbetreffende akte dient in overeenstemming te zijn met de model-bankgarantie, welke bij de Opdrachtgever ter inzage ligt.

3. Binnen veertien dagen na afloop van de periode welke de zekerheidstelling van kracht is, worden de ten behoeve van de zekerheidstelling overgelegde bescheiden aan de Opdrachtnemer geretourneerd.
4. Het bepaalde in paragraaf 43a lid 8 van de U.A.V. 1989 is niet van toepassing.
5. De bankgarantie moet worden gezonden aan:
Rijkswaterstaat Zeeland
afdeling BIO
postbus 5014
4330 KA Middelburg

92.45 In gebreke blijven, onvermogen of overlijden van de Opdrachtgever

1. De rente als bedoeld in paragraaf 45, lid 1 van de U.A.V. 1989 zal worden vergoed overeenkomstig artikel 6:119a Burgerlijk Wetboek en tegen het wettelijk percentage bedoeld in artikel 6:120, tweede lid, Burgerlijk Wetboek.
2. In paragraaf 45, lid 1 van de U.A.V. 1989 vervalt de laatste volzin: "De rentevordering rente."
3. In paragraaf 45, lid 2 van de U.A.V. 1989 vervalt de zinsnede: "wordt het in het voorgaande lid bepaalde percentage na het verstrijken van die veertien dagen met 2 verhoogd, en".

92.49 Beslechting van geschillen

Aan paragraaf 49 lid 2 van de U.A.V. 1989 wordt toegevoegd:
"Indien één der partijen zulks verlangt, wordt één der leden van het scheidsgerecht gekozen uit de buitengewone leden van de in dit lid bedoelde Raad, dan wel door de Voorzitter van de Raad benoemd. In deze gevallen bestaat het scheidsgerecht steeds uit drie leden."

93 OVERIGE ALGEMENE VOORWAARDEN

93.1 Arbeidsomstandighedenbesluit

1. Het op grond van artikel 2.28 van hoofdstuk II, afdeling 5 van het Arbeidsomstandighedenbesluit (Arbobesluit; Stb 1997 60) door de Opdrachtgever opgestelde veiligheids- en gezondheidsplan (V&G-plan ontwerp) maakt, voor zover het de gegevens bevat die de Opdrachtgever heeft verstrekt op grond van het reeds genoemde artikel van het Arbobesluit, deel uit van dit bestek.
2. Indien het door de Opdrachtnemer opgestelde 'V&G-plan uitvoering' onderdeel uitmaakt van het ter acceptatie aan de directie voorgelegde projectkwaliteitsplan, wordt de beoordeling beperkt tot het projectkwaliteitsplan, rekening houdend met de wettelijke verplichtingen van de Opdrachtgever in het V&G-plan uitvoering.
3. Indien de Opdrachtnemer op grond van artikel 2.29 van hoofdstuk II, afdeling 5 van het Arbobesluit verplicht is één of meer coördinatoren voor de uitvoeringsfase aan te stellen, moet de Opdrachtnemer binnen tien werkdagen na de datum van opdracht, de directie informeren wie door hem is c.q. zijn aangewezen als coördinator(en) voor de uitvoeringsfase.
4. De in artikel 2.27 lid 1 van het Arbobesluit bedoelde kennisgeving wordt door de Opdrachtgever verzonden. Van deze kennisgeving ontvangt de Opdrachtnemer een afschrift. (Eén van) de in lid 3 bedoelde coördinator(en) brengt dit afschrift zichtbaar aan op het werk en draagt zorg voor het zondig actualiseren als bedoeld in artikel 2.27 lid 2 van het Arbobesluit.
5. Bij elke bespreking, als bedoeld in artikel 93.9.9 van dit bestek, zorgt de Opdrachtnemer ervoor, dat 'veiligheid en gezondheid op het werk' wordt geagendeerd.
6. Het gedurende de uitvoeringsfase geactualiseerde veiligheids- en gezondheidsplan en het dossier, als bedoeld in artikel 2.31 van het Arbobesluit, moeten bij de oplevering worden overgedragen aan de directie.
7. **In verband met het bepaalde in par. 6 lid 11 van de UAV 1989 wordt de opdrachtnemer er op gewezen dat, indien bestratingswerkzaamheden onderdeel (kunnen) zijn van het werk, rekening moet worden gehouden met de fysieke belasting tijdens de uitvoering van die werkzaamheden en tevens dat nieuw bestratingwerk boven de 1500 m2 in beginsel mechanisch moet worden uitgevoerd; een en ander ingevolge de Arbeidsomstandighedenwetgeving. De opdrachtnemer dient zijn werknemers en zijn onderaannemers en leveranciers hiervan in kennis te stellen.**

93.3 Maatregelen ter voorkoming van milieu-schade bij asfaltwerk

1. Het is de Opdrachtnemer niet toegestaan resten van bouwstoffen en stoffen vrijkomend bij het reinigen van materieel e.d. in de bermen of het oppervlaktewater te brengen. De bedoelde stoffen opvangen en gescheiden inzamelen. Het opvangen van deze stoffen dient bijvoorbeeld te geschieden door middel van het gebruik van absorptiematten, aan de bovenzijde voorzien van geweven doorlatend polypropyleen en een tussenlaag van gespoten polypropyleen. De onderzijde van de mat moet bestaan uit een niet doorlatend folie. De matten dienen aan elkaar gehecht en gereinigd te kunnen worden (bijvoorbeeld: Mastermat).
2. Het afvoeren van de in lid 1 bedoelde stoffen dient te voldoen aan de wettelijke voorschriften (o.a. de Wet Milieubeheer).
3. De Opdrachtnemer deelt, voordat met de uitvoering van het werk wordt begonnen, de directie schriftelijk mede waar bedoelde stoffen ter verwerking worden aangeboden.
4. De Opdrachtnemer verstrekt uiterlijk 14 dagen na het verstrijken van een kalendermaand een door hem gedateerd en ondertekend overzicht waarop zijn aangegeven de per dag van het werk afgevoerde stoffen. Het overzicht dient vergezeld te zijn van het afvalstroomnummer, weegbonnen, afgiftebonnen e.d..

93.4 Vergunningen

93.4.1 *Overleg met derden t.b.v. vergunningen*

De Opdrachtnemer is verantwoordelijk voor overleg met derden, noodzakelijk voor de totstandkoming van het werk.

93.4.2 *Vergunningen noodzakelijk t.b.v. de uitvoering van de werkzaamheden*

1. De Opdrachtnemer is verantwoordelijk voor het tijdig aanvragen van vergunningen, ontheffingen en/of beschikkingen en het tijdig informatie verstrekken voor vergunningen van derden, indien noodzakelijk voor de totstandkoming van het werk.
2. Kosten voor de vergunningsaanvraag en eventuele kosten die voortvloeien uit de te nemen maatregelen in het kader van de verleende beschikking zijn voor rekening van de Opdrachtnemer.

93.4.3 *Door Opdrachtgever te verkrijgen vergunningen c.q. ontheffingen*

1. Voor de uitvoering van de werkzaamheden vraagt de Opdrachtgever een Natuurbeschermingswetvergunning (conform de Natuurbeschermingswet) aan en is er goedkeuring gevraagd op het dijkverbeteringsplan (conform de Wet op de Waterkering). De Opdrachtnemer dient zich te conformeren aan de Opdrachtgever aangevraagde vergunningen c.q. ontheffingen.
2. De Opdrachtnemer mag niet starten met de uitvoering van werkzaamheden voordat de in lid 1 bedoelde vergunningen c.q. ontheffingen door de Opdrachtgever zijn ontvangen.
3. Uitgangspunt is dat de in lid 1 genoemde vergunningen c.q. ontheffingen uiterlijk op 1 oktober 2010 zijn verleend.
4. Indien de in lid 1 bedoelde vergunningen en ontheffingen niet op de in lid 3 genoemde uiterste datum zijn verleend, zal de Opdrachtnemer zijn uiterste best doen om alsnog de in dit bestek vermelde opleveringsdatum te halen. Voor zover daarvoor door de Opdrachtnemer extra maatregelen zijn vereist die gepaard gaan met extra kosten, zal de Opdrachtnemer, alvorens die maatregelen te treffen, binnen 10 werkdagen na de datum waarop betreffende vergunning of ontheffing is verleend, de Opdrachtgever schriftelijk op de hoogte stellen van de zonder die maatregelen te verwachten overschrijding van de opleveringsdatum, de te treffen maatregelen en zijn kostenvoorstel daarvoor, allen voorzien van een deugdelijke onderbouwing. Vervolgens treden de Opdrachtgever en de Opdrachtnemer daarover in overleg en de hierover bereikte overeenstemming wordt neergelegd in een wijzigingsovereenkomst.

93.4.4 *Geluidshinder*

Met betrekking tot geluidshinder moet de Opdrachtnemer voldoen aan de algemene plaatselijke verordening (APV) van de betreffende gemeenten. Alle kosten om hieraan te kunnen voldoen zijn voor rekening van de Opdrachtnemer.

93.5 Wet milieubeheer

1. Het is de Opdrachtnemer alleen toegestaan om binnen het werkgebied ingevolge de Wet milieubeheer vergunningsplichtige activiteiten te ontplooiën, nadat hij een afschrift van de aan hem verleende vergunning heeft verstrekt aan de directie.
2. De Opdrachtnemer verstrekt het in lid 1 bedoelde afschrift ten minste vier weken vóór aanvang van de in lid 1 genoemde activiteiten.
3. Kosten voor de vergunningsaanvraag en eventuele kosten die voortvloeien uit de te nemen maatregelen in het kader van de verleende vergunning zijn voor rekening van de Opdrachtnemer.
4. Een eventuele verontreiniging die ontstaat ten gevolge van de in lid 1 en in lid 3 bedoelde activiteiten dient de Opdrachtnemer voor zijn rekening te verwijderen.

93.6 Verontreiniging op wegen

Voor zover door of vanwege de Opdrachtnemer transport van vrijgekomen (organische) materialen, alsmede van bouwstoffen, materieel en hulpmiddelen over de openbare weg geschiedt, moet ingeval van verontreiniging van de weg als gevolg daarvan de Opdrachtnemer zo spoedig mogelijk zorgdragen voor het verwijderen van deze verontreiniging.

93.7 Beperkingen ten aanzien van werkzaamheden

Werkzaamheden mogen niet leiden tot verstoring van broedende vogels.

93.8 Kabels en leidingen

1. Indien de bouwbespreking als bedoeld in paragraaf 5 lid 1 van de U.A.V. 1989 is gehouden, moet de Opdrachtnemer ten minste drie werkdagen voor de aanvang van de in de bouwbespreking benoemde werkzaamheden melding doen van deze werkzaamheden bij het Kabels en Leidingen Informatie Centrum (KLIC) in de regio van de locatie van het werk.
2. Voordat met de uitvoering van een onderdeel van het werk wordt begonnen, moet de Opdrachtnemer aan de hand van de hem ter beschikking gestelde gegevens instructies geven aan zijn uitvoerend en machinebedienend personeel, onderaannemers en verhuurders van aannemingsmaterieel inbegrepen.
Voorts moet hij de ligging van ondergrondse kabels en leidingen ter plaatse of in de onmiddellijke nabijheid van de uit te voeren werkzaamheden opzoeken en aangeven.
3. Herstelkosten van schade waarvoor de Opdrachtnemer ingevolge paragraaf 6 leden 8 en 9 van de U.A.V. 1989 verantwoordelijk is, komen voor zijn rekening.
4. De Opdrachtnemer verbindt zich tegenover de Opdrachtgever de leidingbeheerder(s) desgevraagd bij te staan in het verhalen van de aan een ondergrondse kabel of leiding toegebrachte schade op de schadeveroorzaker.
5. Indien kabels en leidingen worden aangetroffen waarvan de ligging niet blijkt uit de aan de Opdrachtnemer ter beschikking gestelde gegevens, moet hij dit direct aan de directie melden.
6. Indien kabels en leidingen moeten worden ondergraven, moet de Opdrachtnemer voor een deugdelijke ondersteuning of ophanging van de kabels en leidingen zorg dragen en bij aanvullingen de aanwijzingen van de betrokken beheerder(s) opvolgen.
7. De Opdrachtnemer draagt er zorg voor dat kabels en leidingen welke bij de uitvoering van het werk zijn blootgelegd, tegen beschadigingen worden beschermd.
8. Indien de Opdrachtnemer ondergrondse kabels of leidingen beschadigt, moet hij hiervan onmiddellijk melding maken aan het meldadres/de meldadressen van de betrokken leidingbeheerder(s), die tijdens de bouwbespreking als bedoeld in paragraaf 5 lid 1 van de U.A.V. 1989, daartoe is/zijn vastgesteld
9. Voor alle werkzaamheden in de nabijheid van hoogspanningslijnen dient de Opdrachtnemer overleg te plegen met het Nutsbedrijf. Dit overleg dient tenminste 5 werkdagen voordat met de werkzaamheden wordt aangevangen plaats te vinden en schriftelijk te worden gemeld aan de directie. Eisen van het Nutsbedrijf moeten worden opgevolgd en gaan boven de bepalingen van dit bestek.
10. **Indien kabels en leidingen waarvan Rijkswaterstaat de beheerder is worden verlegd, dan wel indien kabels en leidingen worden gelegd waarvan Rijkswaterstaat beheerder zal zijn, geldt voor de opdrachtnemer het volgende:**
uiterlijk 30 werkdagen voor de geplande datum waarop met het (ver)leggen van kabels en leidingen, in beheer bij de Rijkswaterstaat, wordt aangevangen, verstrekt de Opdrachtnemer aan het betreffende district van Rijkswaterstaat geplande ligginggegevens m.b.t. de betreffende kabels- en leidingen; uiterlijk 15 werkdagen na voltooiing van werkzaamheden m.b.t. het (ver)leggen van kabels en leidingen, in beheer bij Rijkswaterstaat, verstrekt de Opdrachtnemer ligginggegevens aan

het district van Rijkswaterstaat dat met het beheer is belast.**93.9 Kwaliteitsborging****93.9.1 Projectkwaliteitsplan**

1. Het werk moet worden uitgevoerd onder kwaliteitsborging.
Binnen 1 week na de opdracht van het werk verstrekt de Opdrachtnemer aan de directie een geldig, door hem gewaarmerkte en gedateerde kopie van het kwaliteitssysteemcertificaat op basis van de norm ISO 9001:2008.
De Opdrachtnemer dient:
 - gedurende de looptijd van dit bestek te beschikken over een kwaliteitssysteemcertificaat op basis van de norm ISO 9001:2008, dat van toepassing is op de aard van de werkzaamheden. Dit certificaat moet zijn afgegeven door een certificerende instelling die daartoe is erkend door een nationale accreditatie -instelling;
 - ook in geval van een combinatie, gedurende de looptijd van dit bestek één kwaliteitsmanagementsysteem te hanteren dat van toepassing is op de aard van de werkzaamheden.
2. De Opdrachtnemer stelt binnen 20 werkdagen na het afstemmingsoverleg (zie artikel 93.9.9, lid 1 van dit bestek) een projectkwaliteitsplan op voor het uit te voeren werk. Het projectkwaliteitsplan moet uitgaan van het gecertificeerde kwaliteitssysteem van de Opdrachtnemer, gebaseerd op de norm ISO 9001:2008. Daarnaast moet het projectkwaliteitsplan uitgaan van en aansluiten op het door de Opdrachtnemer bij zijn inschrijving overlegde Plan van Aanpak. Het projectkwaliteitsplan moet ten minste de uitgewerkte aspecten omvatten overeenkomstig artikel 93.9.3 van dit bestek. De Opdrachtgever is gerechtigd om te verlangen dat het projectkwaliteitsplan wordt bijgesteld of aangevuld, indien dit gegeven de eisen uit dit bestek, naar het oordeel van de Opdrachtgever noodzakelijk is.
3. De Opdrachtnemer moet het door hem gedateerde en ondertekende projectkwaliteitsplan in tweevoud en digitaal als pdf aan de directie ter acceptatie inzenden.
4. De directie beslist zo spoedig mogelijk omtrent de acceptatie van het projectkwaliteitsplan en deelt haar beslissing, in elk geval uiterlijk op de tiende werkdag na de dag waarop zij het heeft ontvangen, schriftelijk aan de Opdrachtnemer mee.
5. Acceptatie wordt aan het projectkwaliteitsplan onthouden, indien uit de inhoud blijkt dat niet aan de uit dit bestek voortvloeiende eisen wordt voldaan. In het geval het plan niet wordt geaccepteerd, wordt de Opdrachtnemer met de redenen hiervan schriftelijk in kennis gesteld. De Opdrachtnemer legt in dat geval zo spoedig mogelijk, doch uiterlijk binnen tien werkdagen, een nieuw projectkwaliteitsplan, waarbij met de bezwaren van de directie rekening is gehouden, ter acceptatie aan de directie voor.
Ten aanzien van de beslissing op het nieuwe projectkwaliteitsplan is het bepaalde in lid 4 van overeenkomstige toepassing.
6. Indien de Opdrachtnemer bij het indienen van zijn projectkwaliteitsplan nog niet volledig kan voldoen aan het bepaalde in artikel 93.9.3, lid 1, sub i t/m o van dit bestek, mag hij per werkonderdeel een deelkwaliteitsplan, waarin de genoemde onderdelen zijn uitgewerkt, ter acceptatie bij de directie indienen.
7. Met betrekking tot het opstellen van een deelkwaliteitsplan moet de Opdrachtnemer de directie verzoeken een afstemmingsoverleg te houden. Het gestelde in artikel 93.9.9, lid 1 van dit bestek is hierbij van overeenkomstige toepassing.
8. Deelkwaliteitsplannen moeten uiterlijk 20 werkdagen voor de beoogde uitvoering van het betreffende werkonderdeel zijn ingediend. Ten aanzien van de beslissing omtrent acceptatie van deelkwaliteitsplannen is het bepaalde in lid 4 van overeenkomstige toepassing.

93.9.2 Naleven projectkwaliteitsplan

1. Tot de verplichtingen van de Opdrachtnemer behoort het onverkort volgen van het door de directie geaccepteerde projectkwaliteitsplan en de deelkwaliteitsplannen. Tot de verplichting behoort tevens het niet eerder dan na acceptatie van deze plannen in uitvoering nemen van de erop betrekking

hebbende werkzaamheden.

Het bepaalde in dit lid ontheft de Opdrachtnemer niet van zijn verplichtingen om het werk naar de uit het bestek voortvloeiende eisen uit te voeren en tijdig te voltooien.

2. Indien door de directie wordt vastgesteld dat de kwaliteitsborging onvoldoende functioneert dan zal dit worden aangemerkt als een tekortkoming van de Opdrachtnemer in de nakoming van contractuele verplichtingen. Tekortkomingen zullen als zodanig schriftelijk aan de Opdrachtnemer worden gemeld en resulteren in het niet verschijnen van de termijn conform het bepaalde in artikel 92.40 van dit bestek.
De termijn zal pas verschijnen als de tekortkoming is opgeheven en door de directie is vastgesteld dat alle bijbehorende correctieve en corrigerende maatregelen zijn uitgevoerd. De Opdrachtnemer heeft in geval van het later verschijnen van een termijn geen recht op vergoeding van gederfde rente.

93.9.3 *Inhoud projectkwaliteitsplan*

1. Het projectkwaliteitsplan, dat betrekking heeft op de uitvoering van het bestek, bevat naast een korte omschrijving van het werk, de datering en de ondertekening door de Opdrachtnemer ten minste de volgende onderdelen:
 - a. de samenhang tussen het projectkwaliteitsplan, de planning en de deelkwaliteitsplannen;
 - b. een algemeen tijdschema waarin duidelijk wordt aangegeven op welke wijze en in welke volgorde de Opdrachtnemer voornemens is het werk en zijn onderdelen uit te voeren, alsmede welke tijdsduur hij voor elk onderdeel nodig acht. In het algemeen tijdschema moeten faseringen en bijbehorende verkeersvoorzieningen zijn weergegeven;
 - c. een procedure voor risicomanagement waarin wordt beschreven op welke manier risico's worden geïdentificeerd, geregistreerd en geanalyseerd en hoe beheersmaatregelen worden vastgesteld, gerealiseerd en geëvalueerd. Er dient een risicodossier te worden opgesteld en bijgehouden.
 - d. een risicoanalyse met alle door de Opdrachtnemer onderkende (uitvoerings)risico's, waarin minimaal de kritieke onderdelen uit bijlage 5 van dit bestek zijn opgenomen. Tevens moet deze risicoanalyse zijn afgestemd op het afstemmingsoverleg volgens artikel 93.9.9 van dit bestek.
 - e. een procedure waarin is aangegeven hoe met afwijkingen wordt omgegaan, met in acht name van het gestelde in artikel 93.9.6 van dit bestek;
 - f. een procedure voor het beheer van registraties waarin is aangegeven hoe de registraties worden uitgevoerd (vastleggen, verzamelen en indexeren), gearchiveerd en gedistribueerd.
 - g. een plan waarin het systeem van interne kwaliteitsborging wordt beschreven met in acht name van het gestelde in artikel 93.9.5 van dit bestek;
 - h. een procedure ten behoeve van naleving van vergunningen, ontheffingen, beschikkingen en toestemmingen;
 - i. deelkwaliteitsplan(nen) voor de werkzaamheden ten behoeve van de werkonderdelen;
 - j. keuringsplan(nen), waarin de wijze van keuren wordt beschreven waarmee de Opdrachtnemer aantoonst en vastlegt dat de resultaten van de tot zijn verplichting behorende werkzaamheden voldoen aan in dit bestek gestelde eisen en daarvan afgeleide eisen. Aangeven hoe wordt vastgesteld dat aan de bestekseisen wordt voldaan. Per keuring of test specificeren:
 - bestekseis (norm en tolerantie);
 - de toe te passen keuringsmethode (verwijzing of beschrijving);
 - daarbij te gebruiken instrumenten (vermelding type/model en meetnauwkeurigheid);
 - tijdstip en/of frequentie van de keuring of test;
 - registratiewijze;
 - identificatie en naspeurbaarheid van bouwstoffen (inclusief documentatie);
 - o. een calamiteitenplan waarin de Opdrachtnemer aangeeft hoe om te gaan met calamiteiten (calamiteitendraaiboek). Het plan moet onder andere ingaan op een optredende storm tijdens de uitvoering van de werkzaamheden en optredende instabiliteit van het dijklichaam.
 - p. een plan voor het omgaan met uit het werk komende materialen, waarin wordt beschreven hoe omgegaan wordt met het hergebruik van materialen, het verwijderen van (water)bodemverontreiniging(en), het besluit bodemkwaliteit en de afvoer en verwerking van afvalstoffen.
2. De Opdrachtnemer verstrekt de directie desgevraagd alle relevante documenten en registraties waarnaar in het projectkwaliteitsplan, deelplannen, verificatie en keuringsplannen wordt verwezen.

93.9.4 *Keuringen door de Opdrachtnemer*

1. De Opdrachtnemer dient tijdens de uitvoerings- en onderhoudswerkzaamheden keuringen uit te voeren volgens het keuringsplan zoals beschreven in het projectkwaliteitsplan 93.9.3, lid 1, sub j van dit bestek en de resultaten hiervan schriftelijk vast te leggen om aan te tonen dat gerealiseerde

werkonderdelen voldoen aan de eisen. Daarbij dient de Opdrachtnemer te vermelden:

- op welk onderdeel van de werkzaamheden de keuring betrekking heeft, onder verwijzing naar het relevante keuringsplan,
- wie de keuring heeft uitgevoerd,
- de datum en het tijdstip waarop de keuring is uitgevoerd, en

of het resultaat van de uitgevoerde keuring beantwoordt aan de eisen die krachtens het bestek aan de werkzaamheden zijn gesteld.

2. De Opdrachtnemer mag bij het keuren c.q. aantonen dat een werkonderdeel aan de eisen voldoet, gebruik maken van certificaten afgegeven door een certificatie-instelling erkend door en nationale accreditatie-instelling (in Nederland: de Raad voor Accreditatie).

93.9.5 *Interne kwaliteitsborging door de Opdrachtnemer*

1. De Opdrachtnemer dient een auditplanning voor het project op te stellen en uit te voeren. De Opdrachtnemer dient:
 - zijn auditplanning uit te voeren met een auditfrequentie van ten minste 1 maal per kwartaal;
 - de audit te betrekken op tenminste de onderdelen inkoop bouwstoffen, uitvoering, maatvoering en v&g;
 - zijn auditplanning te actualiseren op basis van risico's en afwijkingen;
 - op basis van het afwijkingsdossier tenminste één maal per kwartaal een analyse uit te voeren van de afwijkingen om mogelijke corrigerende of preventieve maatregelen te vast te stellen en te implementeren;
 - de auditresultaten binnen vijf werkdagen na uitvoeren van de audit verwerkt te hebben in het auditdossier.
2. Het auditdossier omvat minimaal de volgende zaken te bevatten:
 - werkonderdeel waar audit betrekking op heeft;
 - geplande datum audit;
 - uitgevoerde datum audit;
 - auditor;
 - resultaten audit;
 - vervolgactie audit.
3. De Opdrachtnemer dient periodiek een managementbeoordeling voor het project uit te voeren om de effecten van de getroffen corrigerende en preventieve maatregelen te beoordelen en indien nodig maatregelen te treffen om de gewenste verbeteringen te implementeren.
4. De audits moeten worden uitgevoerd door personeel dat onafhankelijk is van degenen die direct verantwoordelijk zijn voor de activiteit waarop de audits worden uitgevoerd.
5. Op de bouwbesprekingen/afstemoverleg worden de resultaten van de audits die betrekking hebben op het werk besproken. De Opdrachtnemer legt desgevraagd de directie het auditdossier ter inzage over.

93.9.6 *Beheersen van afwijkingen*

1. Identificeren en registreren van afwijkingen
De Opdrachtnemer dient afwijkingen te identificeren en vast te leggen in een afwijkingsrapport. De Opdrachtnemer dient negatieve bevindingen en tekortkomingen die door de directie zijn geconstateerd en gemeld aan de Opdrachtnemer, af te handelen op gelijke wijze als afwijkingen door de Opdrachtnemer geconstateerd;

De Opdrachtnemer dient:
 - Binnen twee dagen na het constateren van de afwijking alle relevante basisinformatie, zie o.a. lid 3., in het afwijkingsrapport verwerkt te hebben;
 - binnen tien dagen na het constateren alle te treffen maatregelen inclusief plandata in het afwijkingsrapport verwerkt te hebben. Indien het een afwijking betreft die is opgesteld naar aanleiding van een negatieve bevinding die schriftelijk door de Opdrachtgever is gemeld, dient de Opdrachtnemer de maatregel en de geplande datum schriftelijk terug te melden aan de Opdrachtgever;
 - binnen 10 dagen een wijzigingsvoorstel in te dienen, indien de opdrachtnemer meent dat een afwijking niet gecorrigeerd kan worden en van blijvende aard is;
 - een afwijkingenregister bij te houden.

2. Implementeren van de (correctieve en corrigerende) maatregelen
De Oprachtnemer dient:
 - Voor elk geïdentificeerde afwijking beheersmaatregelen vast te stellen en te implementeren;
 - Beheersmaatregelen te definiëren, toe te wijzen aan voor de uitvoering verantwoordelijke personen, registreren en implementeren voordat het betreffende werkonderdeel wordt uitgevoerd;
 - Aantoonbaar te kunnen maken dat voorziene beheersmaatregelen genomen zijn en effect hebben gehad;
 - De directie schriftelijk te informeren over de voorgenomen beheersmaatregelen ten aanzien van door de directie gemelde tekortkomingen.
3. De afwijkingsrapportage als bedoeld in lid 1 bevat, voor zover van toepassing, de volgende onderdelen:
 - De geconstateerde afwijking onder verwijzing naar de eisen van het bestek;
 - Of het een afwijking op een aan te tonen eis betreft;
 - De locatie op het werk waar de afwijking is opgetreden;
 - Wie de afwijking heeft geconstateerd;
 - De oorzaak van de afwijking;
 - De voorgestelde correctieve maatregelen om de afwijking op te heffen of de gevolgen van de afwijking te compenseren;
 - De voorgestelde corrigerende maatregelen om soortgelijke afwijkingen in de toekomst te voorkomen;
 - De consequenties van deze corrigerende maatregelen in relatie tot de eisen van het bestek;
 - De financiële gevolgen van de afwijking. De financiële gevolgen kunnen zowel positief als negatief zijn;
 - De gevolgen voor de planning;
 - De datering en ondertekening van de afwijkingsrapportage door de Oprachtnemer.
4. Overzicht afwijkingen
Het overzicht van de afwijkingen dient minimaal het onderstaande weer te geven:
 - Uniek volgnummer van de afwijking;
 - Omschrijving van de afwijking;
 - Status van de correctie;
 - Datum wanneer correctieve/corrigerende maatregel(en) uitgevoerd zullen zijn;
 - Status van de correctieve/corrigerende maatregelen.
5. De directie beslist, onverminderd het bepaalde in de U.A.V. 1989 met betrekking tot de bevoegdheden van de Opdrachtgever, zo spoedig mogelijk omtrent de acceptatie van de in de afwijkingsrapportage voorgestelde corrigerende respectievelijk compenserende maatregelen en deelt haar beslissing binnen **tien** werkdagen na ontvangst van de afwijkingsrapportage schriftelijk aan de Oprachtnemer mee.

93.9.7 *Toetsing op de uitvoering van de werkzaamheden.*

1. De directie is bevoegd om op ieder gewenst tijdstip te toetsen of de Oprachtnemer voldoet aan de verplichtingen uit het contract.
2. De directie is bevoegd te toetsen of de kwaliteitsborging van de werkzaamheden plaatsvindt overeenkomstig het kwaliteitssysteem van de Oprachtnemer, het projectkwaliteitsplan, eventuele deelkwaliteitsplannen, de keuringsplannen en de overige eisen die gelet op de aard en de inhoud van het bestek aan die kwaliteitsborging kunnen worden gesteld.
3. De directie is niet verplicht gebruik te maken van zijn toetsingsbevoegdheid uit hoofde van deze paragraaf. Het is aan hem te bepalen of en hoe hij die toetsingsbevoegdheid gedurende de werkzaamheden uitoefent. Niettemin rust op de directie de verplichting de Oprachtnemer zo spoedig mogelijk schriftelijk te informeren, indien hij een tekortkoming van de Oprachtnemer daadwerkelijk heeft opgemerkt overeenkomstig het bepaalde in 93.9.2 lid 2 van dit bestek.
4. De opdrachtnemer verstrekt de directie elke twee weken een zeswekelijkse detailplanning. Hierin moet voor alle disciplines in hun onderlinge verband duidelijk worden aangegeven op welke wijze, in welke volgorde en met welke doorlooptijden de opdrachtnemer voornemens is het werk (voorbereiding, bouw, testen en ingebruikneming) uit te voeren.

93.9.8 *Stop en bijwoonpunten*

1. Te verstaan is onder:
 - a. stoppunt: het moment, tijdens de uitvoering van het werk, waarop het door de Opdrachtnemer goedgekeurde (deel)resultaat, inclusief de bijbehorende keuringsresultaten, ter verificatie en acceptatie aan de directie wordt aangeboden en waarna de betreffende werkzaamheden niet mogen worden voortgezet zonder de toestemming van de directie;
 - b. bijwoonpunt: het moment, tijdens de uitvoering van het werk, waarop het door de Opdrachtnemer goedgekeurde (deel)resultaat, inclusief de bijbehorende keuringsresultaten, ter verificatie en acceptatie voor de directie beschikbaar is en waarna de betreffende werkzaamheden direct mogen worden voortgezet, ongeacht of de directie al dan niet op dat moment aanwezig is.
2. Bij het opstellen van een projectkwaliteitsplan, zoals bedoeld in artikel 93.9.1 van dit bestek, rekening houden met de volgende stoppunten:
 - Het aanbrengen van gietasfalt;
 - Het aanbrengen van asfaltmastiek;
 - Het aanbrengen van open steenasfalt;
 - Het aanbrengen van AC 11 surf D2;
 - Het aanbrengen van AC 16 base O2;
 - Het aanbrengen van AC 22 base O2.
3. De Opdrachtnemer stelt de directie ten minste één werkdag van tevoren in kennis omtrent het tijdstip waarop een stoppunt of bijwoonpunt wordt bereikt, tenzij in overleg met de directie anders is overeengekomen.
4. Ingeval het door de Opdrachtnemer goedgekeurde (deel)resultaat, inclusief de bijbehorende keuringsresultaten, ten tijde van het stoppunt niet door de directie wordt geaccepteerd neemt de Opdrachtnemer zodanige maatregelen dat het (deel)resultaat alsnog voldoet aan de eisen van het contract en op vergelijkbare wijze wordt geaccepteerd.

93.9.9 *Besprekingen directie/Opdrachtnemer*

1. Binnen twee weken na datum van opdracht plant de directie een project start-up/afstemmingsoverleg. Hierin zal de directie aangeven wat de verwachting is voor de uitvoering van dit project van beide partijen. Tevens wordt van de Opdrachtnemer verwacht dat hij ook de verwachting aangeeft voor de uitvoering van dit project van beide partijen. In dit overleg worden de risico's die beide partijen onderkennen met elkaar besproken.
2. Voorafgaand aan de uitvoering organiseert de directie een informatiebijeenkomst voor de omwonenden. De Opdrachtnemer wordt geacht hierbij aanwezig te zijn om indien gewenst een bijdrage te leveren.
3. De directie houdt bouwbesprekingen met de Opdrachtnemer. Het tijdstip en de frequentie van de bouwbesprekingen wordt bepaald door de directie na overleg met de Opdrachtnemer. Indien de directie zulks wenst, kan zij derden uitnodigen om een bouwbespreking bij te wonen. Tijdens de bouwvergadering zullen in ieder geval de volgende zaken met de Opdrachtnemer worden besproken:
 - De voortgang van het werk;
 - De planning van de werkzaamheden;
 - De te treffen verkeersmaatregelen voor de komende periode;
 - De veiligheid en gezondheid op het werk;
 - Door de Opdrachtnemer eventueel noodzakelijk geachte aanpassingen aan zijn projectkwaliteitsplan;
 - Actualiseren risico's;
 - Tewerkstelling van vreemdelingen op het werk;
 - Afwijkingen;
 - Overige relevante zaken.De directie maakt van elke bouwvergadering een verslag, dat in de volgende vergadering wordt vastgesteld.
4. Na afloop van de uitvoeringsfase belegt de directie een evaluatieoverleg. Hierin worden de besteksvorm, de uitvoering van het bestek, de beheersing van het bestek en mogelijke verbeterpunten besproken.

93.9.10 *Acceptatieprocedure*

1. De in deze paragraaf omschreven acceptatieprocedure is van toepassing op documenten, onderaannemers, werkzaamheden, resultaten van werkzaamheden en resultaten van keuringen zoals vastgelegd in bijlage 16 bij dit bestek of naderhand zijn toegevoegd door middel van een stoppunt in een keuringsplan.
2. Een verzoek tot acceptatie van de Opdrachtnemer dient aan de volgende eisen te voldoen:
 - a. het wordt schriftelijk ingediend, waarbij in bijlage 16 bij dit bestek van aantal te overleggen exemplaren vastgelegd, en
 - b. het wordt ingediend op of voor het in bijlage 16 vastgelegde tijdstip, en
 - c. het gaat vergezeld van alle relevante gegevens, die zoveel mogelijk in bijlage 16 bij dit bestek moeten zijn vastgelegd.
3. De directie deelt de Opdrachtnemer binnen de in bijlage 16 bij dit bestek genoemde termijn onvoorwaardelijk en schriftelijk mede of het verzoek om acceptatie is gehonoreerd. Indien de directie besluit acceptatie te weigeren laat hij de mededeling vergezeld gaan van een schriftelijke motivering. Uit deze motivering moet duidelijk blijken aan welke in bijlage 16 vastgelegde geobjectiveerde criteria niet is voldaan.
4. Het is de Opdrachtnemer niet toegestaan om uitvoeringswerkzaamheden te verrichten waaraan nog niet geaccepteerde documenten, werkzaamheden of resultaten van werkzaamheden ten grondslag liggen.
5. De Opdrachtnemer neemt onverwijld voor eigen rekening de redenen weg die aan de weigering van acceptatie ten grondslag liggen. Vervolgens dient hij zo spoedig mogelijk een nieuw verzoek tot acceptatie in, conform de procedure die is vastgelegd in lid 2.

93.10 **Wet Arbeid Vreemdelingen**

1. Onder verwijzing naar paragraaf 6 lid 11 van de U.A.V. 1989 wordt de Opdrachtnemer geacht bekend te zijn met hetgeen in de Wet Arbeid Vreemdelingen (WAV) bepaald is omtrent tewerkstelling van vreemdelingen en dient de Opdrachtnemer deze bepalingen na te leven. De Opdrachtnemer dient er tevens voor te zorgen dat zijn onderaannemer(s) en/of leverancier(s) op de bepalingen van de WAV gewezen worden en zij deze bepalingen naleven. De aan de naleving verbonden gevolgen zijn voor rekening van de Opdrachtnemer.
2. De Opdrachtnemer dient de directie aan te tonen dat hij de bepalingen uit de WAV nakomt. Bij elke bespreking met de directie in de zin van artikel 93.9.9 van dit bestek zorgt de Opdrachtnemer ervoor dat "tewerkstelling van vreemdelingen op het werk" wordt geagendeerd. Daartoe legt de Opdrachtnemer tijdens de eerstvolgende bespreking een lijst over aan de directie van alle op het werk aanwezige personen, die over een tewerkstellingsvergunning dienen te beschikken alsmede hun tewerkstellingsvergunning in kopie.
3. Voorts neemt de Opdrachtnemer tijdens de duur van het werk op eerste verzoek van de directie steekproeven ten aanzien van het aanwezig zijn van de vereiste tewerkstellingsvergunningen.

Vastgesteld, d.d. 29 juni 2010
te Middelburg,
DE MINISTER VAN VERKEER EN WATERSTAAT
namens deze,

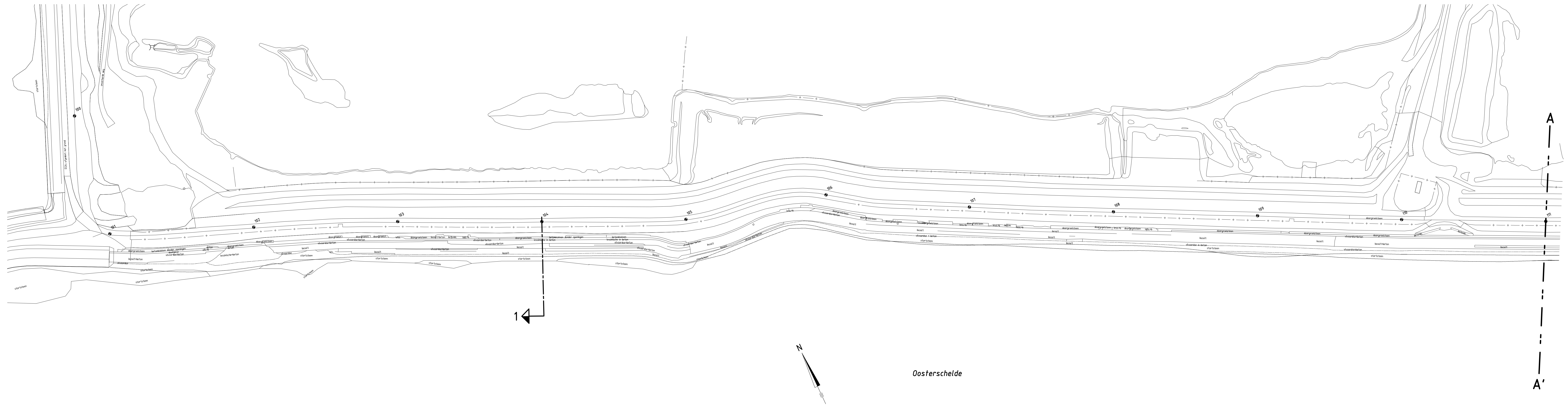
de hoofdingenieur-directeur van de
Rijkswaterstaat Zeeland,

A handwritten signature in black ink, consisting of stylized, cursive letters. The signature appears to be 'R.J. van der Kluit'.

Mr. R.J. van der Kluit

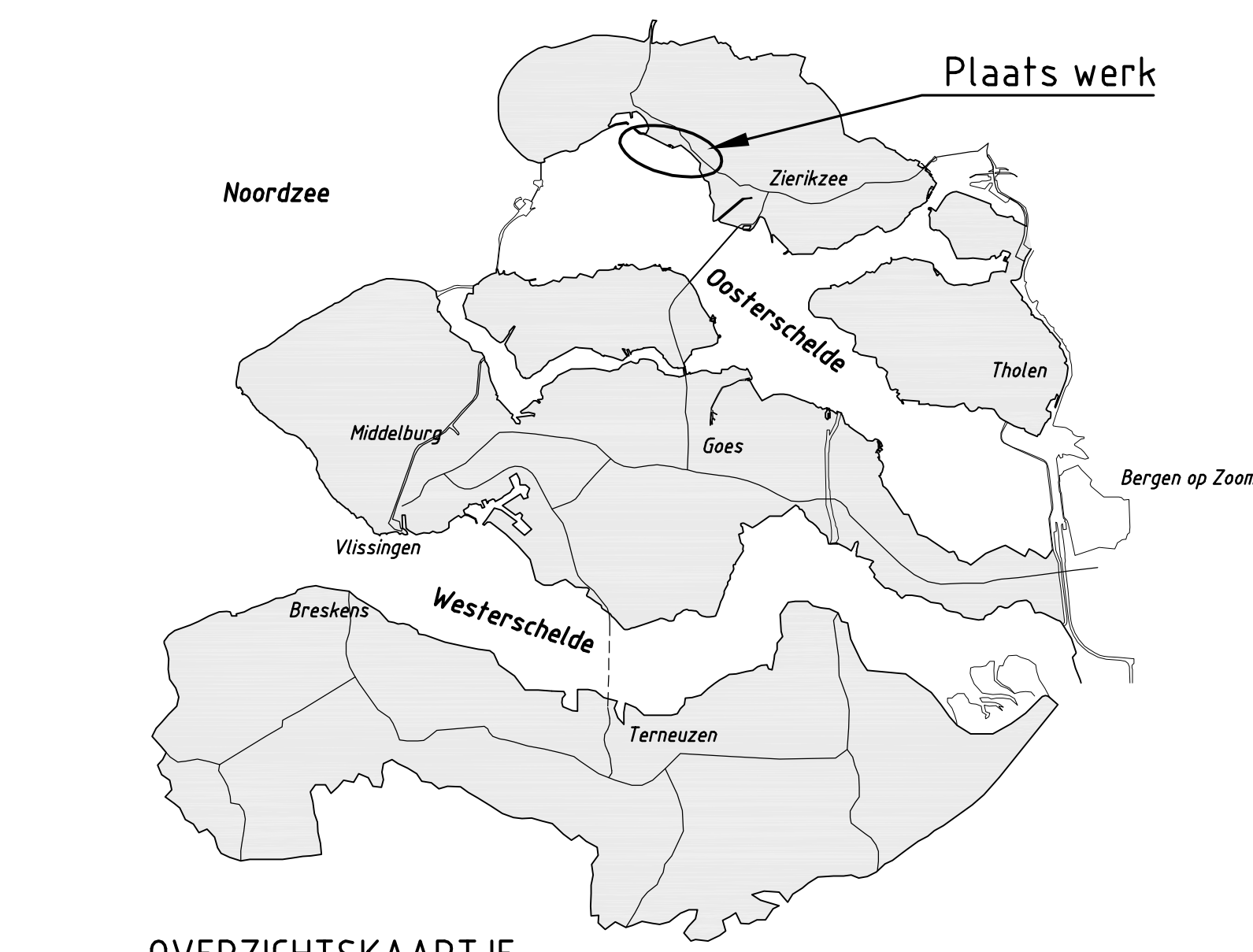
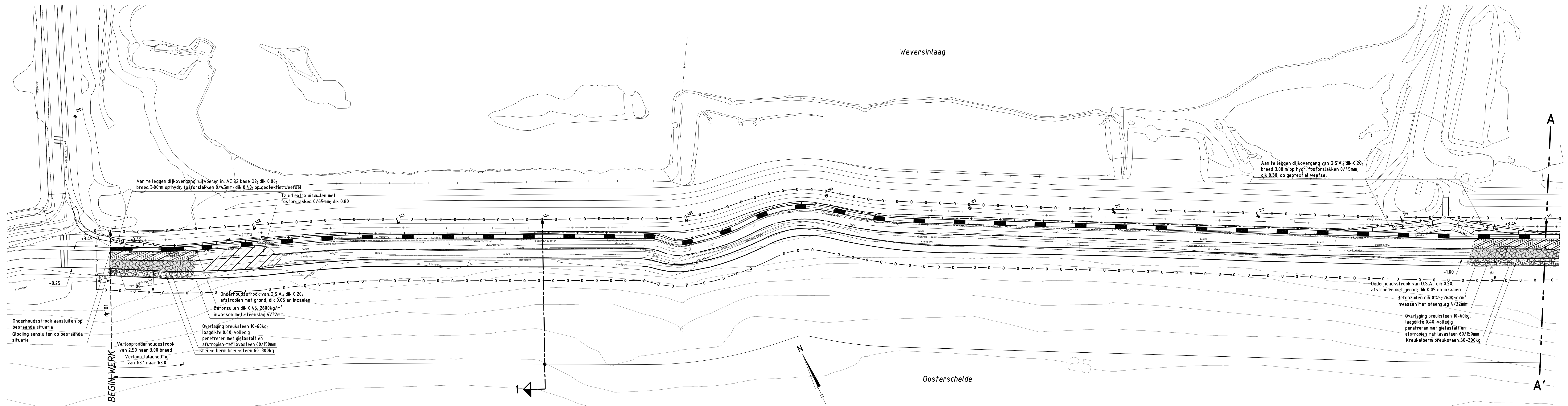
SITUATIE bestaand

schaal 1:1000



SITUATIE nieuw

schaal 1:1000



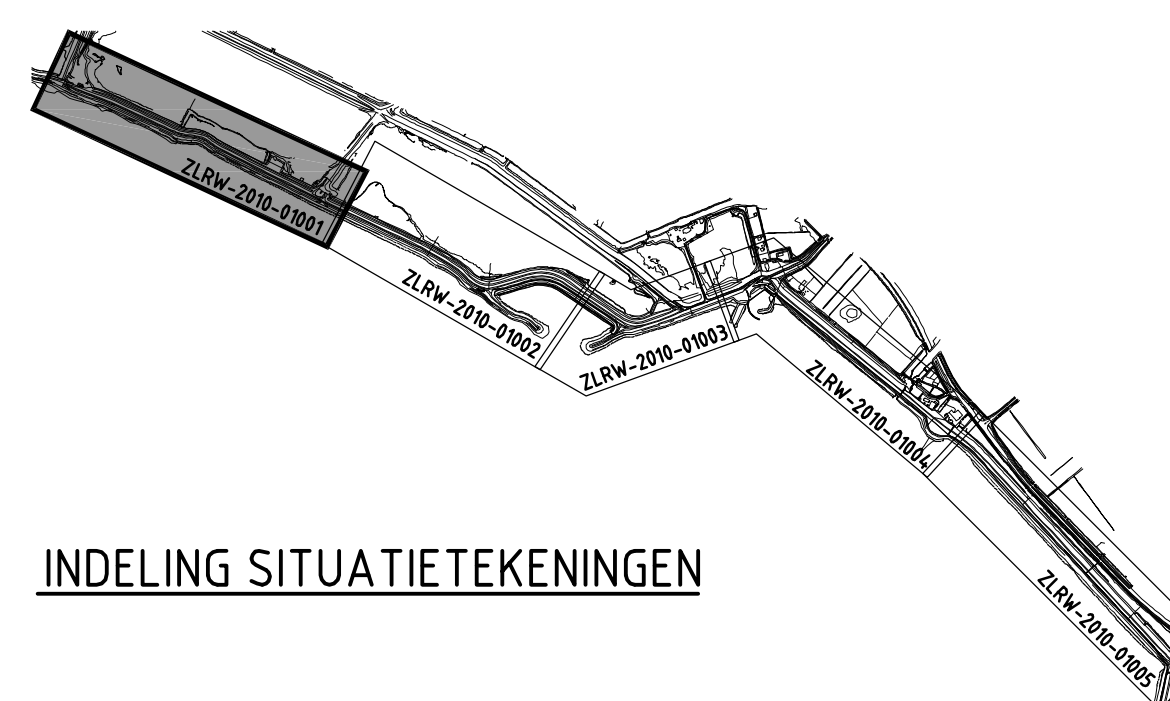
OVERZICHTSKAART JE

VERKLARING

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

- 361 Dijkpaal met nummer
 - bestaande situatie
 - bestaande perkoepalenrij
 - - - bestaand raster/hekwerk
 - bestaande stortsteen
 - bestaande zanddij
 - bestaande teenlijn
 - Te maken werk
 - - - Te plaatsen raster/hekwerk
 - Teenconstructie
 - Overgangconstructie
- Onderhoudstrook
 - Betonzulen
 - Overlaging breuksteen
 - Krukelborm
 - Werkgrens

Voor dwarsprofiel 1 zie tekening ZLRW-2010-01008
Voor transportroute zie tekening ZLRW-2010-01021

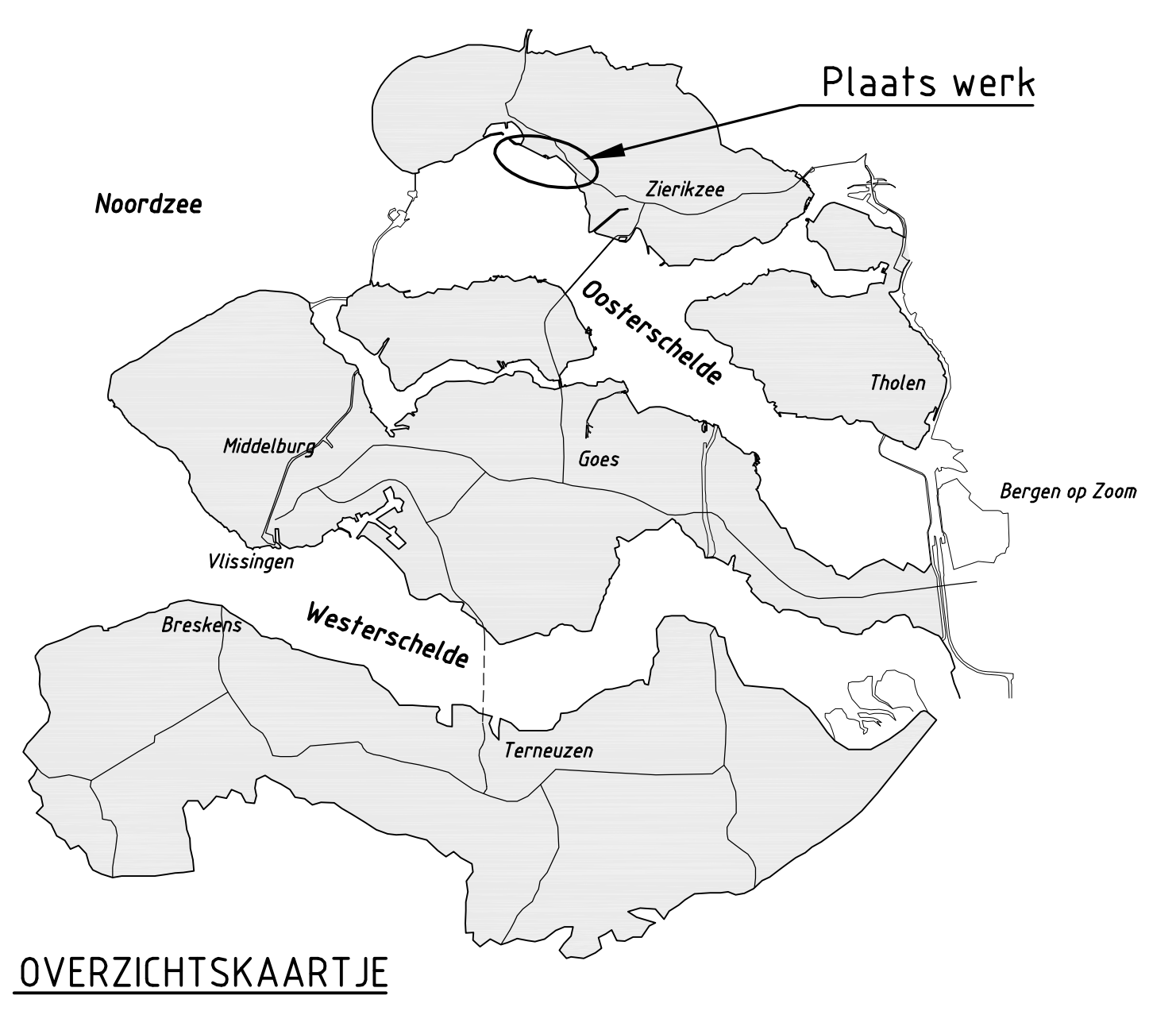
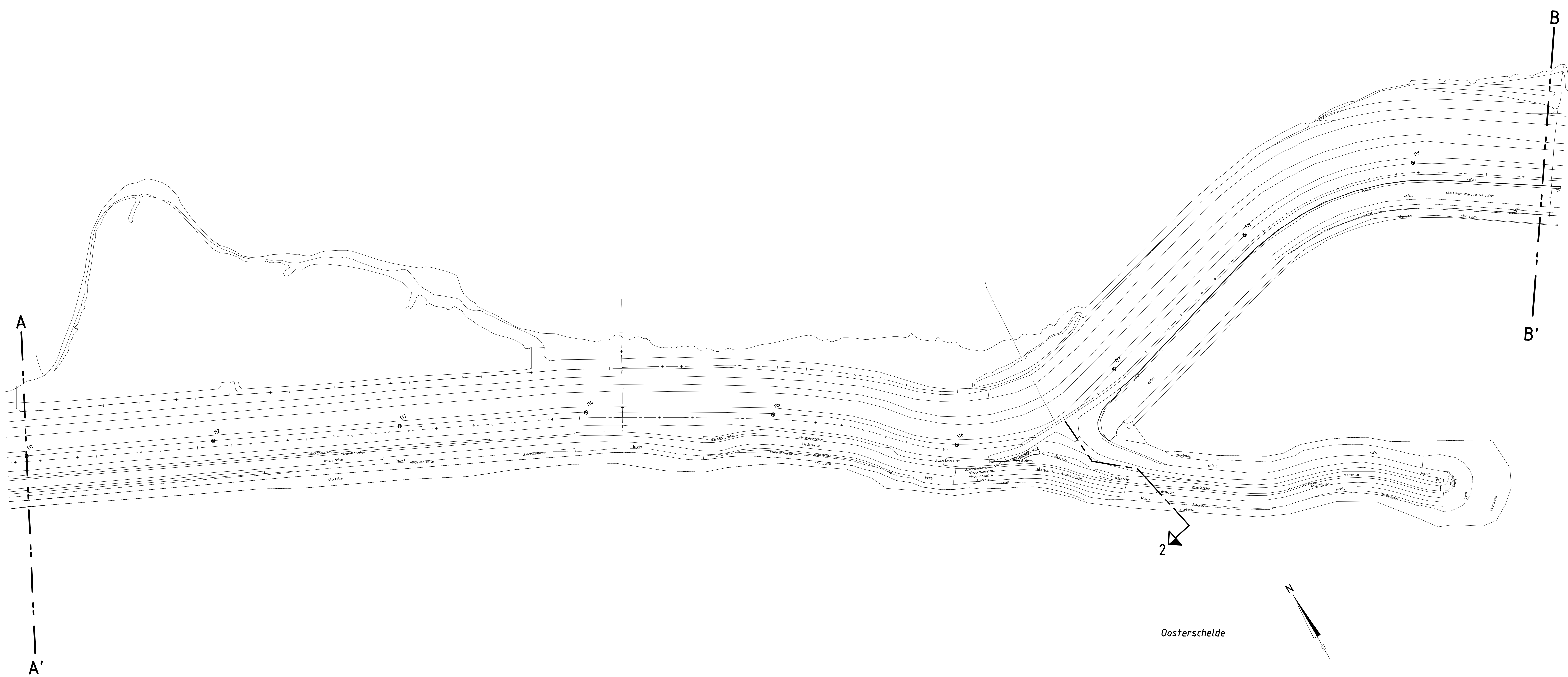


INDELING SITUATIETEKENINGEN

rijkswatersstaat zeeland		afdeling WVI	
Project Zeeweringen			bestek 31031953
Polder Schouwen			
Situatie bestaand en nieuw van dp101 t/m dp111			
getekend	J. van der Jagt	tek. 04-06-2010	schaal 1:1000
gecontroleerd	S. Vermeul	tek. 04-06-2010	
accorde	S. Vereke	tek. 04-06-2010	in 5
gew.jgd			bladen, blad nr. 1
			A0 ZLRW-2010-01001

SITUATIE bestaand

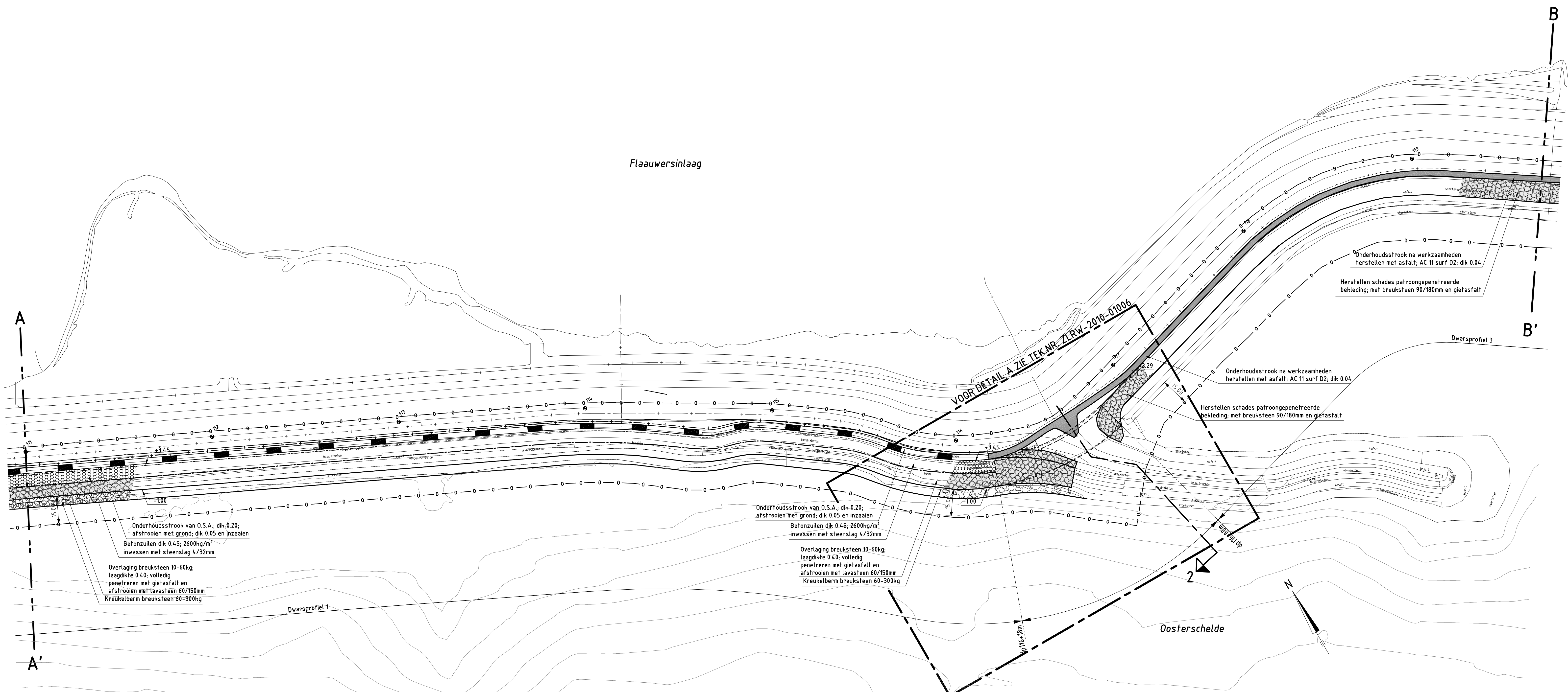
schaal 1:1000



OVERZICHTSKAART JE

SITUATIE nieuw

schaal 1:1000

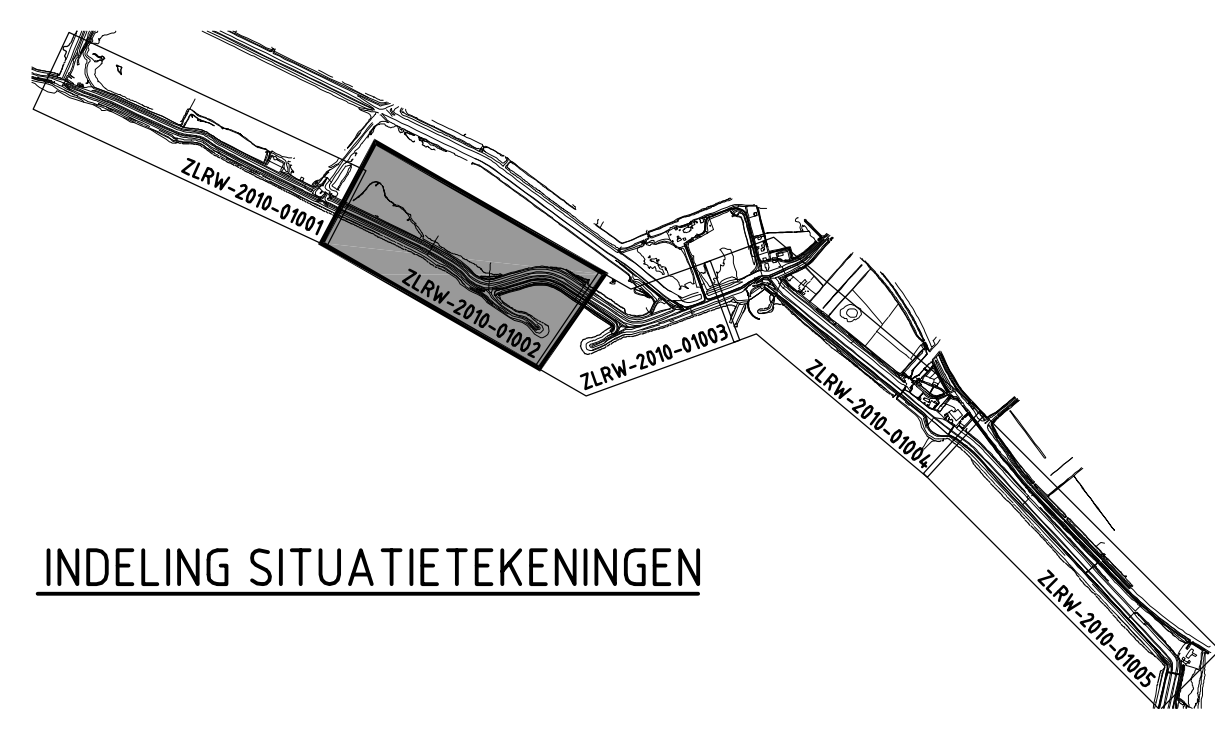


VERKLARING

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

- Dijkpaal met nummer
- bestaande situatie
- bestaande parkeerplaats
- bestaand raster/hekwerk
- bestaande storfsteen
- bestaande zandlijn
- bestaande teelijn
- Te maken werk
- Te plaatsen raster/hekwerk
- Teenconstructie
- Overgangconstructie
- Onderhoudstrook
- Betonzulen
- Overlaging breuksteen
- Keruikelbarm
- Asphalt AC 11 surf D2
- Werkgrens

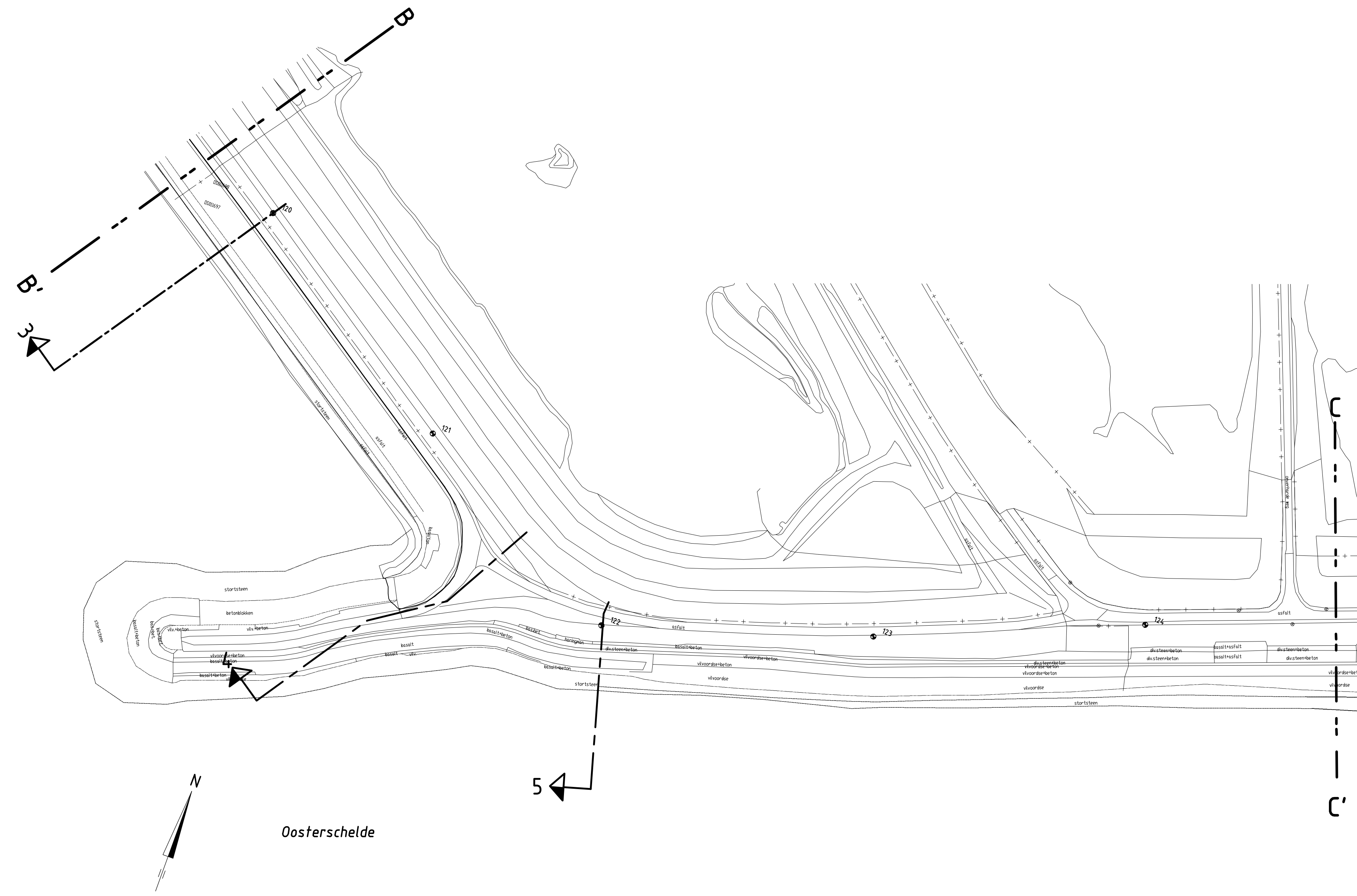
Voor detail A zie tekening ZLRW-2010-01006
Voor dwarsprofiel 1 zie tekening ZLRW-2010-01008
Voor dwarsprofiel 2 zie tekening ZLRW-2010-01009
Voor dwarsprofiel 3 zie tekening ZLRW-2010-01010
Voor transportroute zie tekening ZLRW-2010-01021



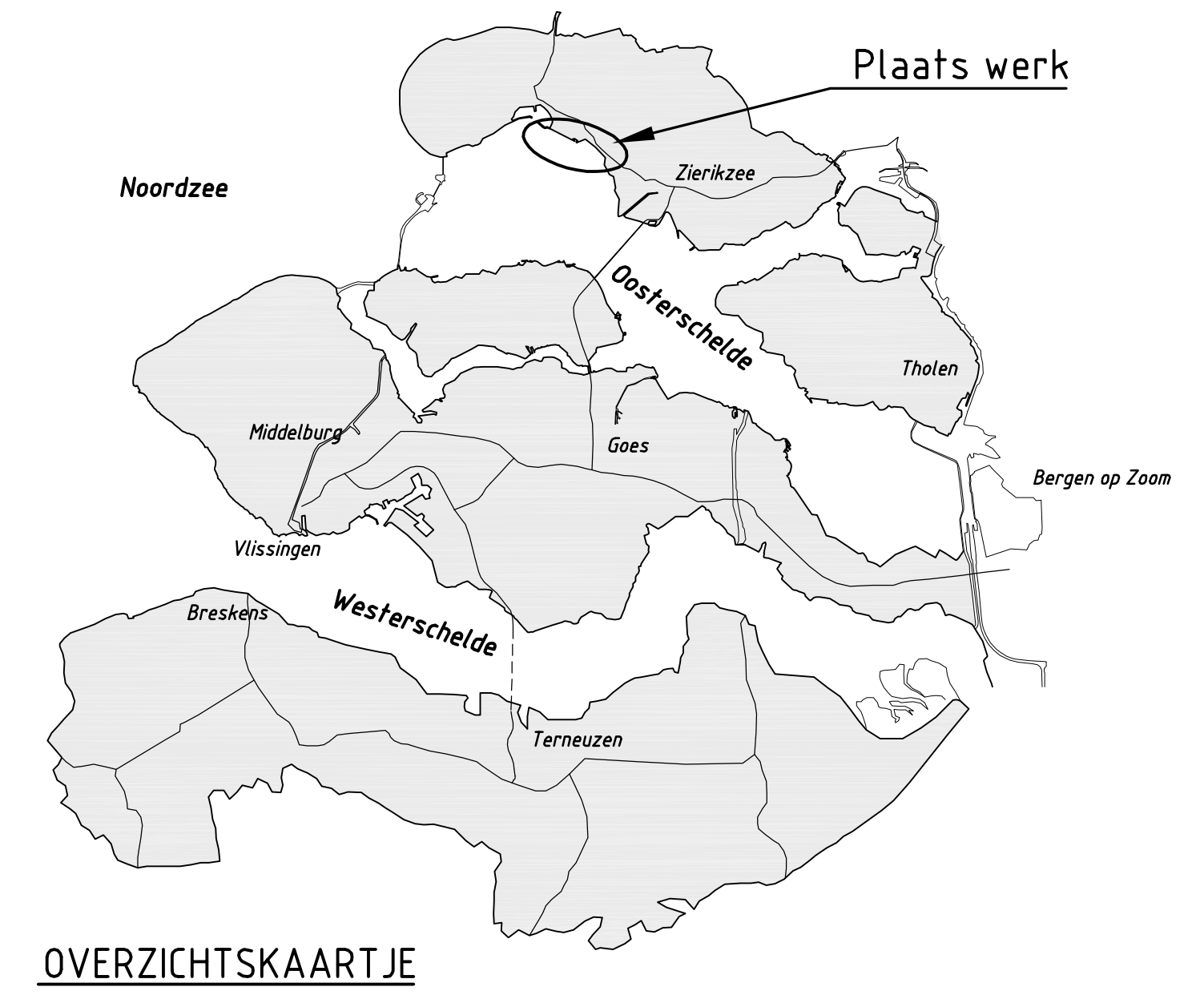
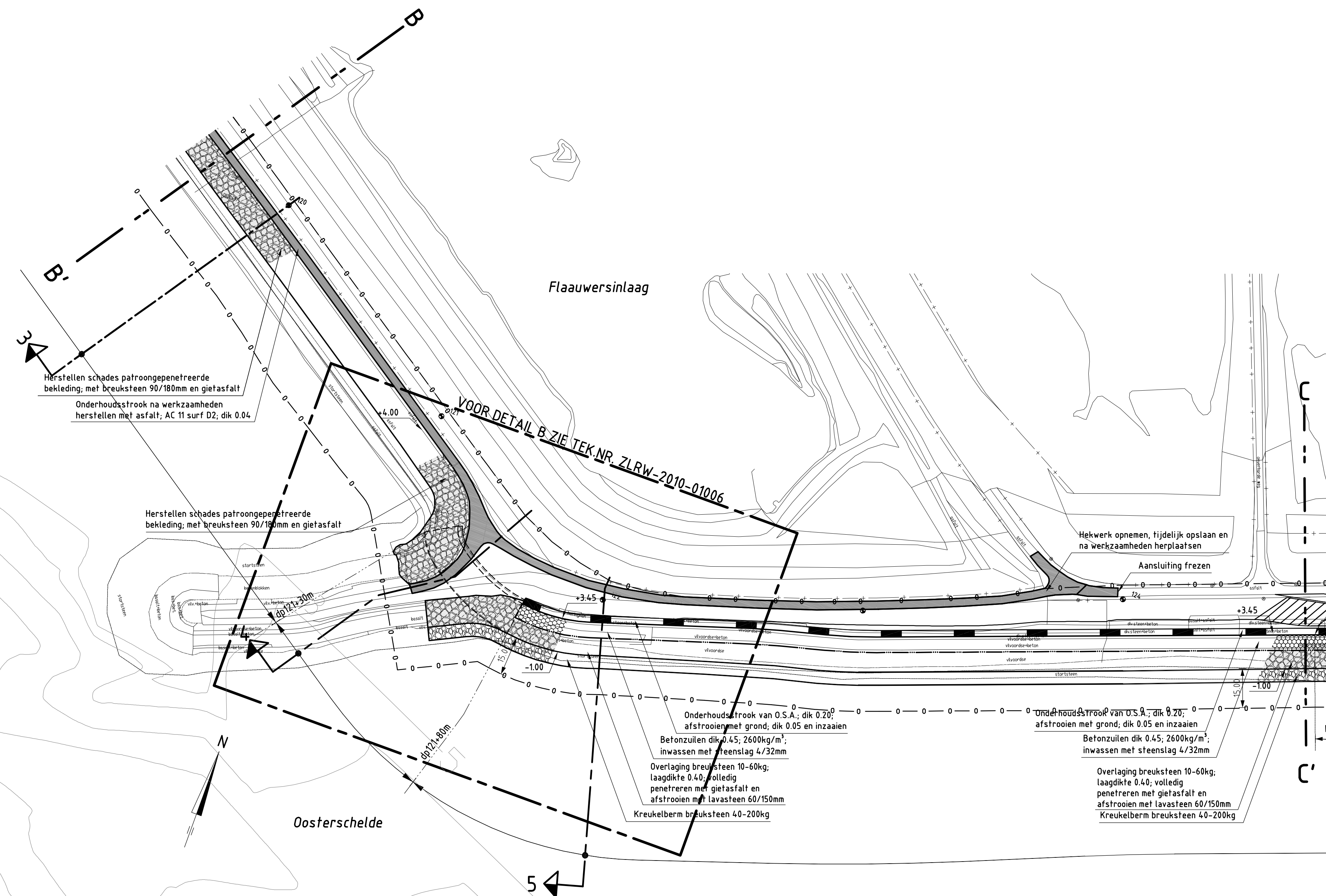
INDELING SITUATIETEKENINGEN

rijkswaterstaat zeeland		afdeling WVI		Project Zeeweringen		bestek 31031953	
Polder Schouwen Situatie bestaand en nieuw van dp111 t/m dp119-70m							
opgesteld	J. van der Jagt	cont.	04-06-2010	schaal	1:1000		
gecontroleerd	S. Vermeul	cont.	04-06-2010				
geoordeeld	S. Vereeke	cont.	04-06-2010				
dww/jgd				in 5' straten, blad nr. 2			
				A0 ZLRW-2010-01002			

SITUATIE bestaand
schaal 1:1000



SITUATIE nieuw
schaal 1:1000

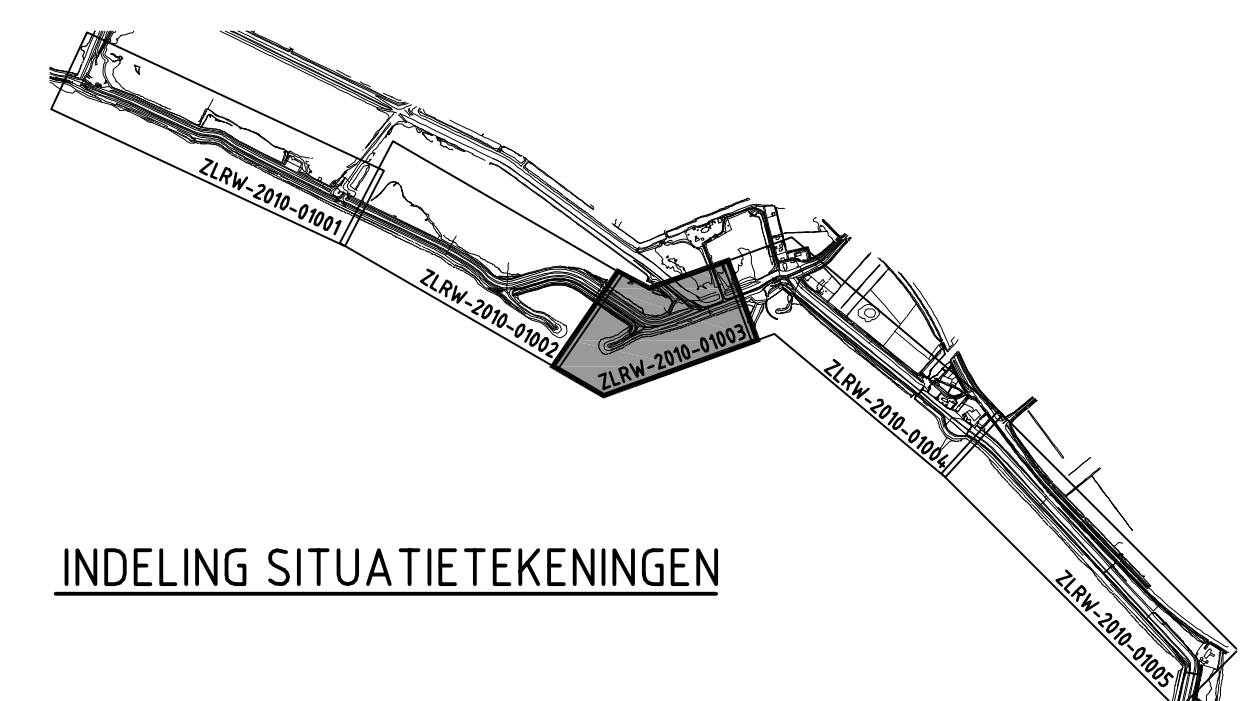


VERKLARING

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

- Dijkpaal met nummer
- bestaande situatie
- bestaande perkooppalenrij
- bestaand raster/hekwerk
- bestaande stortsteen
- bestaande zandlijn
- bestaande teenlijn
- Te maken werk
- Teenconstructie
- Overgangconstructie
- Onderhoudstrook
- Betonzulen
- Overlaging breuksteen
- Krukelbarm
- Asfalt AC 11 surf D2
- Werkgrans

Voor detail B zie tekening ZLRW-2010-01006
Voor dwarsprofiel 3 zie tekening ZLRW-2010-01010
Voor dwarsprofiel 4 zie tekening ZLRW-2010-01011
Voor dwarsprofiel 5 zie tekening ZLRW-2010-01012
Voor transportroute zie tekening ZLRW-2010-01021

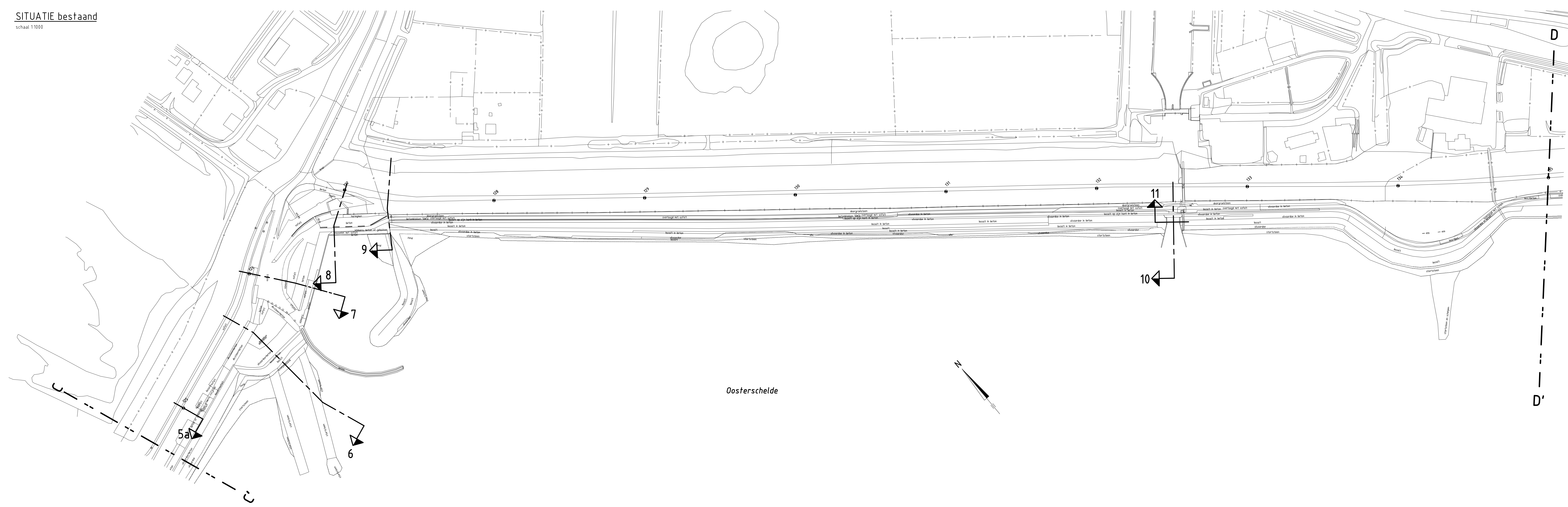


INDELING SITUATIETEKENINGEN

rijkswaterstaat zeeland		afdeling WVI	
Project Zeeweringen			bestek 31031953
Polder Schouwen			
Situatie bestaand en nieuw van dp119+70m t/m dp124+70m			
ontwerper	J. van der Jagt	dat.	04-06-2010
gepland	S. Vermeij	cont.	04-06-2010
accorde	S. Vereeke	cont.	04-06-2010
gww/jgpd		in	5
			bladen, blad nr. 3
			A0 ZLRW-2010-01003

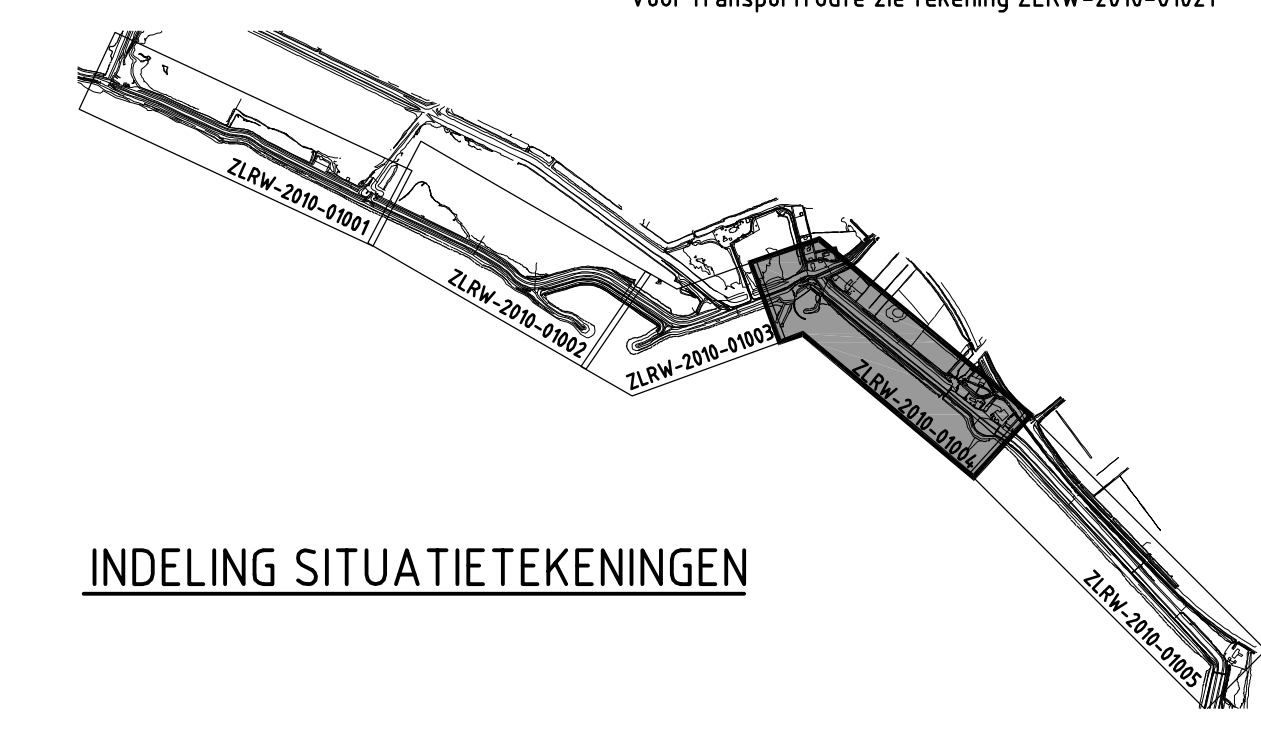
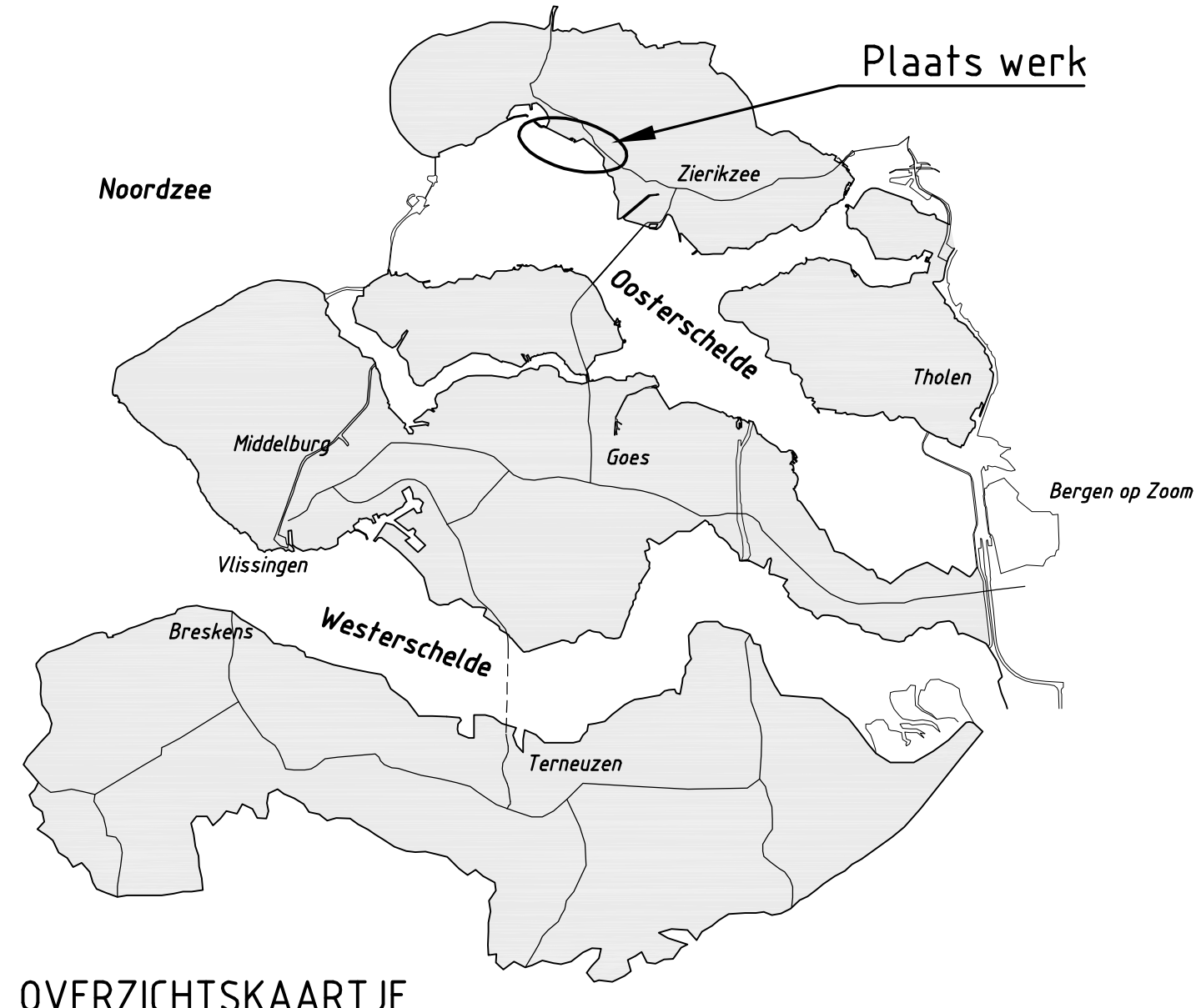
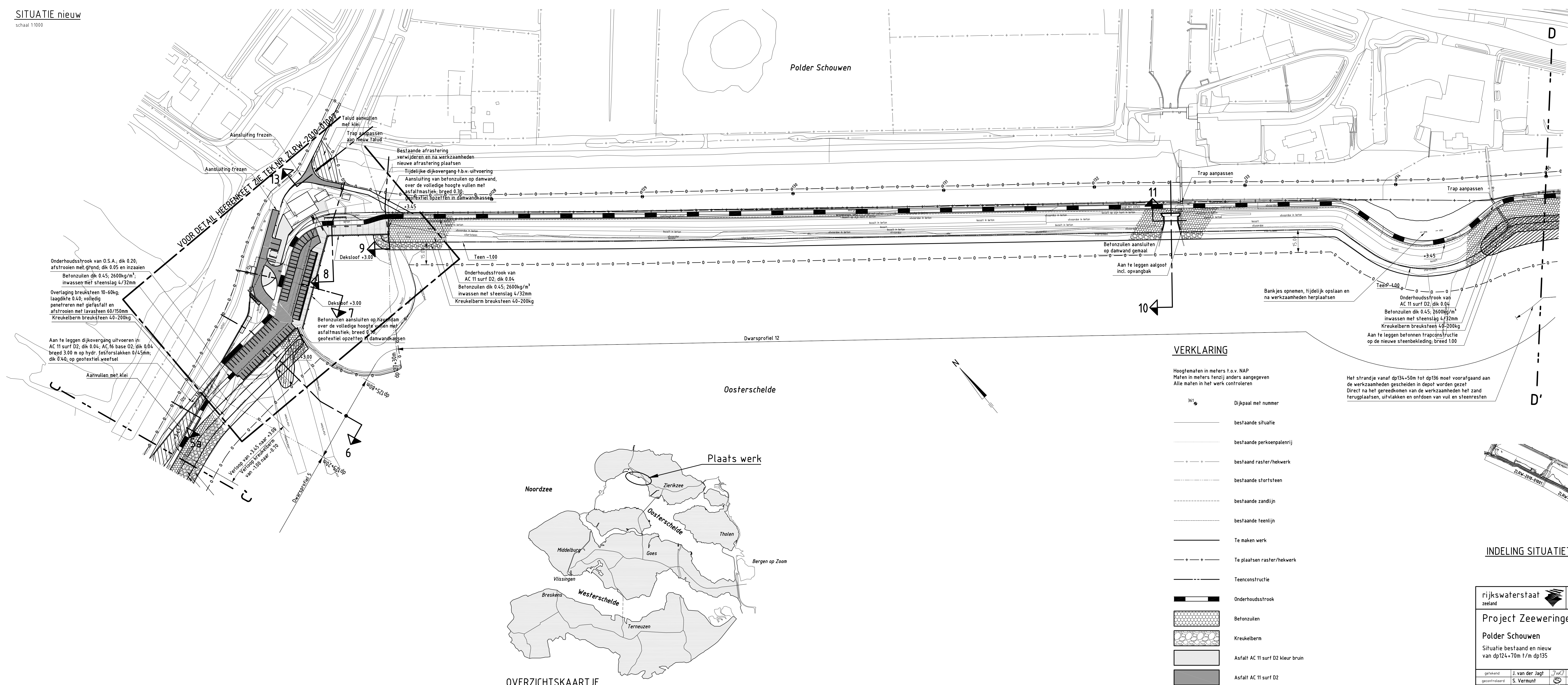
SITUATIE bestaand

schaal 1:1000



SITUATIE nieuw

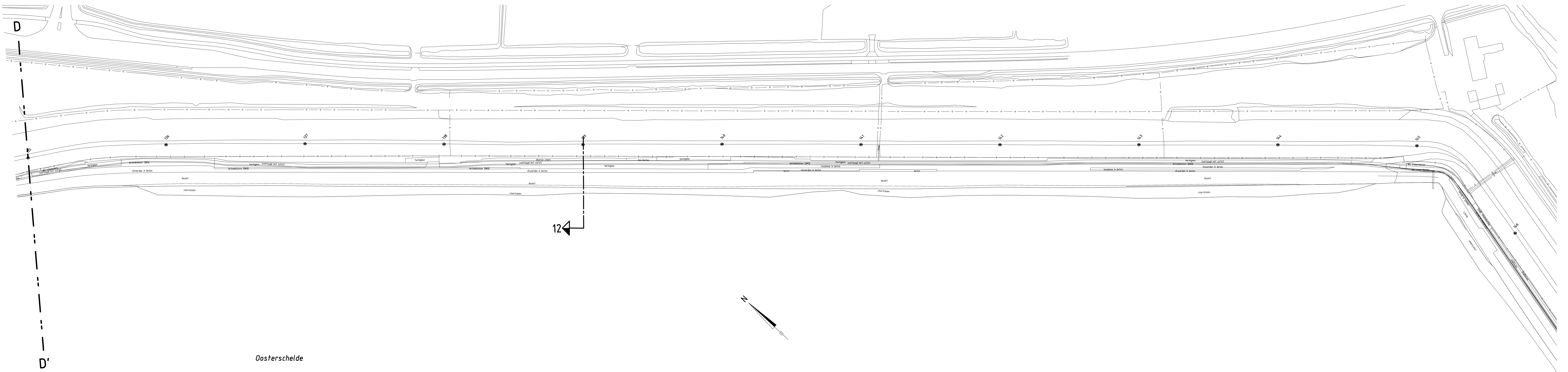
schaal 1:1000



rijkswaterstaat zeeland	afdeling WVI	bestek 31031953
Project Zeeweringen		
Polder Schouwen		
Situatie bestaand en nieuw van dp124-70m t/m dp135		
ontwerper I. van der Jagt	controleur S. Vermeij	schaal 1:1000
gepland S. Vermeij	controleur S. Vereke	in 5 bladen, blad nr. 4
gww/jgd		A0 ZLRW-2010-01004

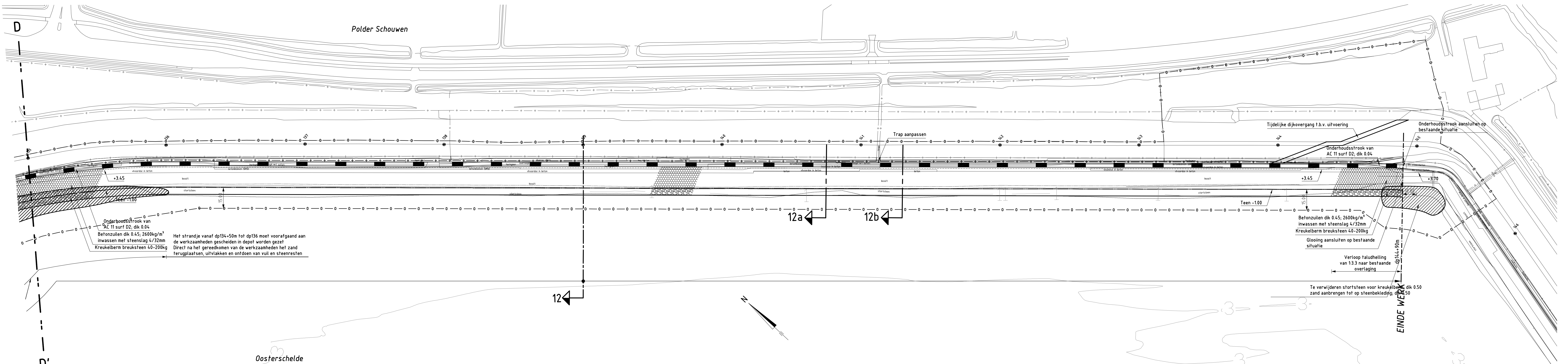
SITUATIE bestaand

schaal 1:1000



SITUATIE nieuw

schaal 1:1000



Onderbouwstrook van AC 11 surf D2, dik 0.04
Betonzulen dik 0.45, 2600kg/m³
inwasen met steenslag 4/32mm
Kreukelbarm breuksteen 40-200kg

Het strandje vanaf dp134-50m tot dp136 moet voorafgaand aan de werkzaamheden gescheiden in depot worden gezet
Direct na het gereedkomen van de werkzaamheden het zand terugplaatsen, uitvlakken en ontdoen van vuil en steenresten

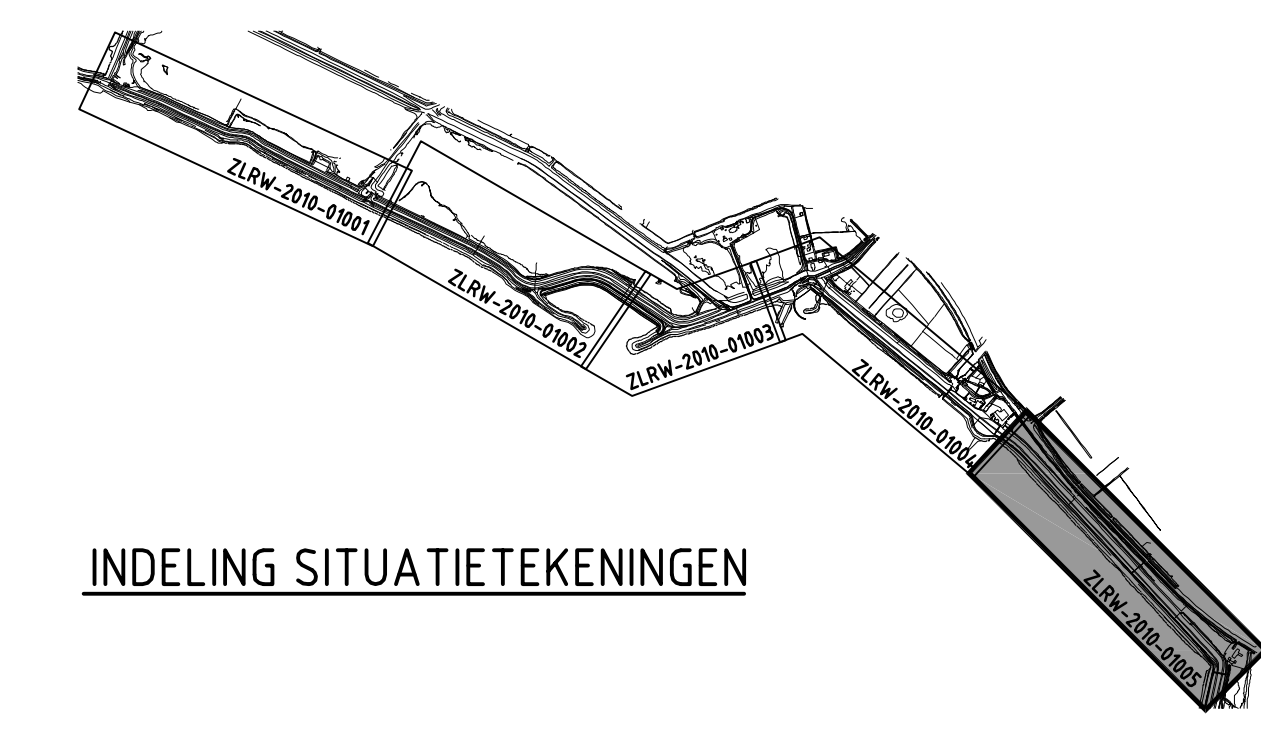
Tijdelijke dijkovergang t.b.v. uitvoering
Onderhoudstrook aansluiten op bestaande situatie
Onderhoudstrook van AC 11 surf D2, dik 0.04
Betonzulen dik 0.45, 2600kg/m³
inwasen met steenslag 4/32mm
Kreukelbarm breuksteen 40-200kg
Glooiing aansluiten op bestaande situatie
Verloop taludhelling van 1:3.3 naar bestaande overlating
Te verwijderen stortsteen voor kreukelbarm dik 0.50
zand aanbrengen tot op steenbedding

VERKLARING

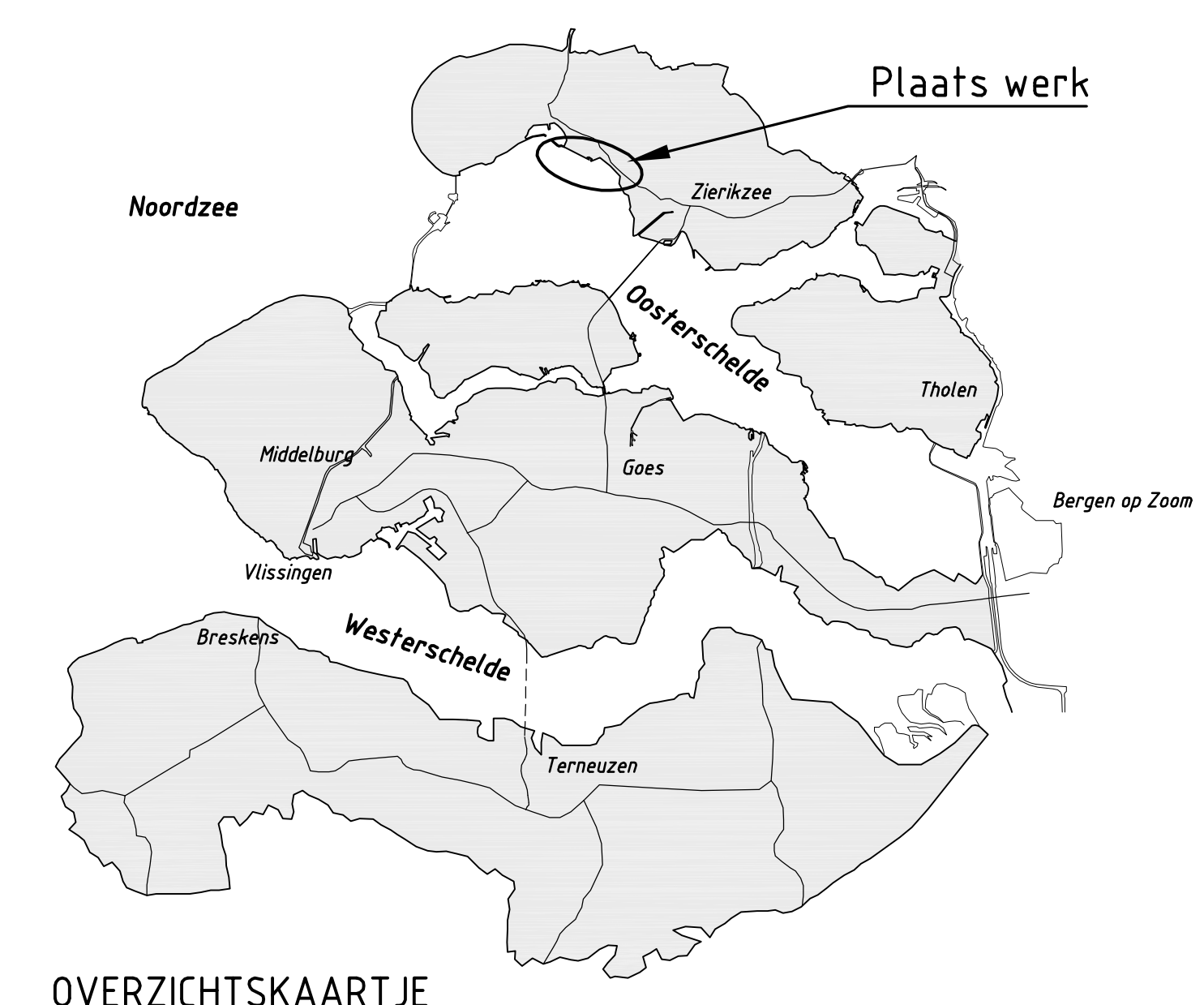
Hoogtematen in meters t.o.v. NAP
Maten in meters tenzij anders aangegeven
Alle maten in het werk controleren

- 36 Dijkpaal met nummer
- bestaande situatie
- bestaande perkooppalenrij
- - - bestaand raster/hekwerk
- bestaande stortsteen
- bestaande zandlijn
- bestaande teenlijn
- Te maken werk
- - - Te plaatsen raster/hekwerk
- Teenconstructie
- Onderhoudstrook
- Betonzulen
- Kreukelbarm
- 0 0 0 0 — Wergrens

Voor dwarsprofiel 12 zie tekening ZLRW-2010-01018
Voor transportroute zie tekening ZLRW-2010-01020



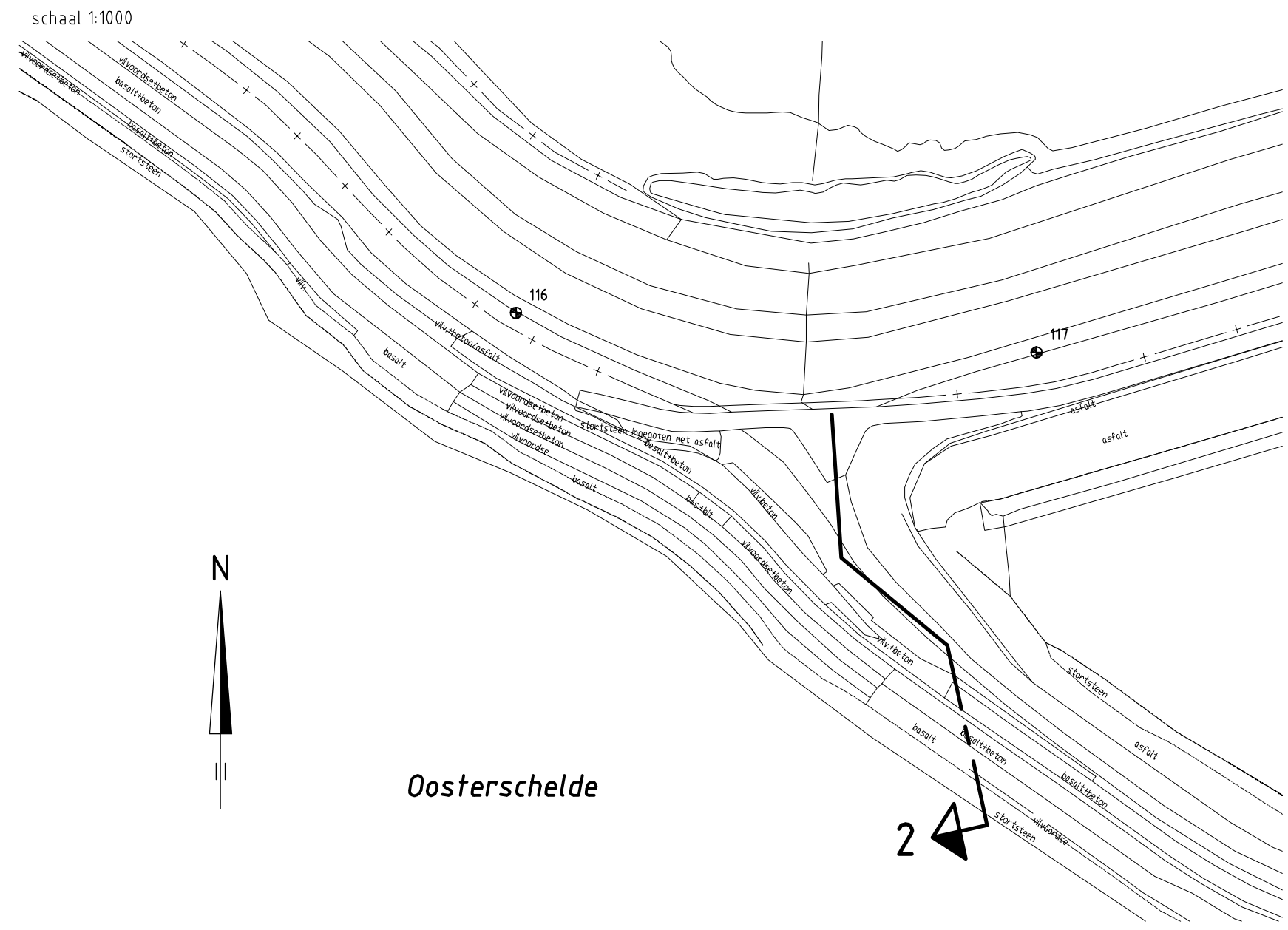
INDELING SITUATIETEKENINGEN



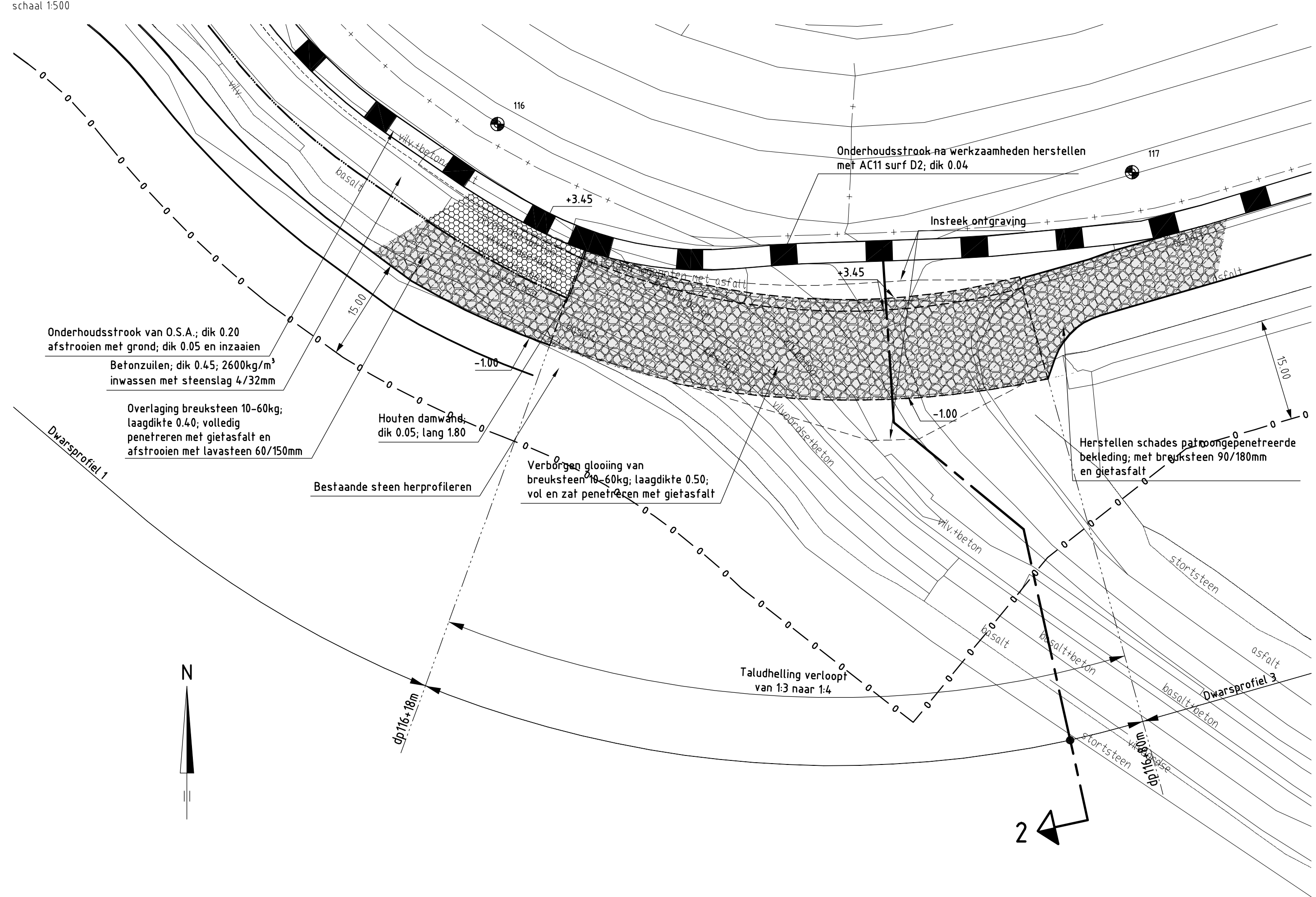
OVERZICHTSKAARTJE

rijkswaterstaat zeeland		afdeling WVI		bestek 31031953	
Project Zeeweringen					
Polder Schouwen					
Situatie bestaand en nieuw van dp135 t/m dp145					
ontworpen	J. van der Jagt	controle	J. van der Jagt	schaal	1:1000
geplaatst	S. Vermeul	controle	S. Vermeul	in	5
accorde	S. Vereeke	controle	S. Vereeke	bladen	blad nr. 5
dww/jgd				A0 ZLRW-2010-01005	

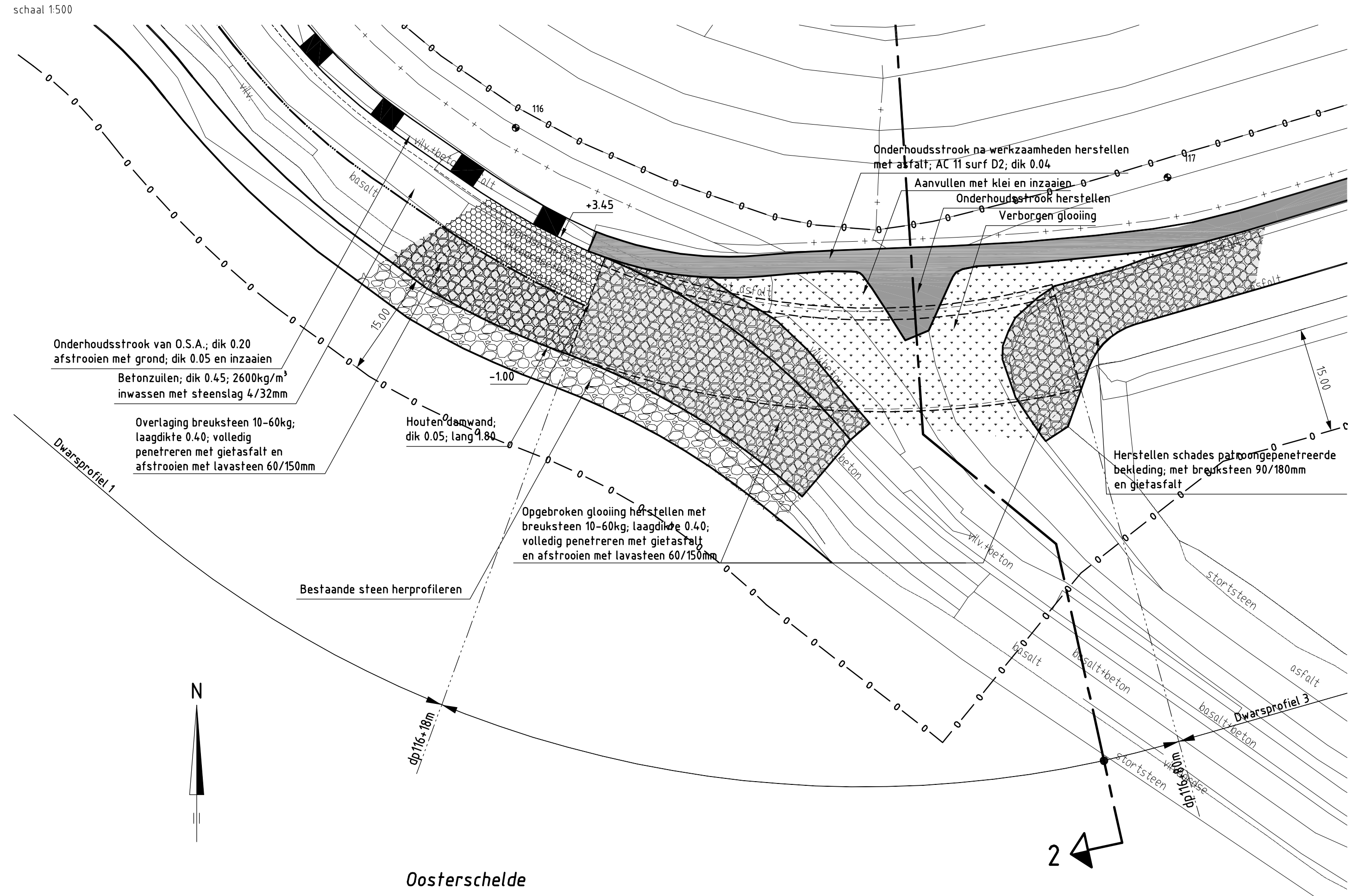
DETAIL A situatie bestaand



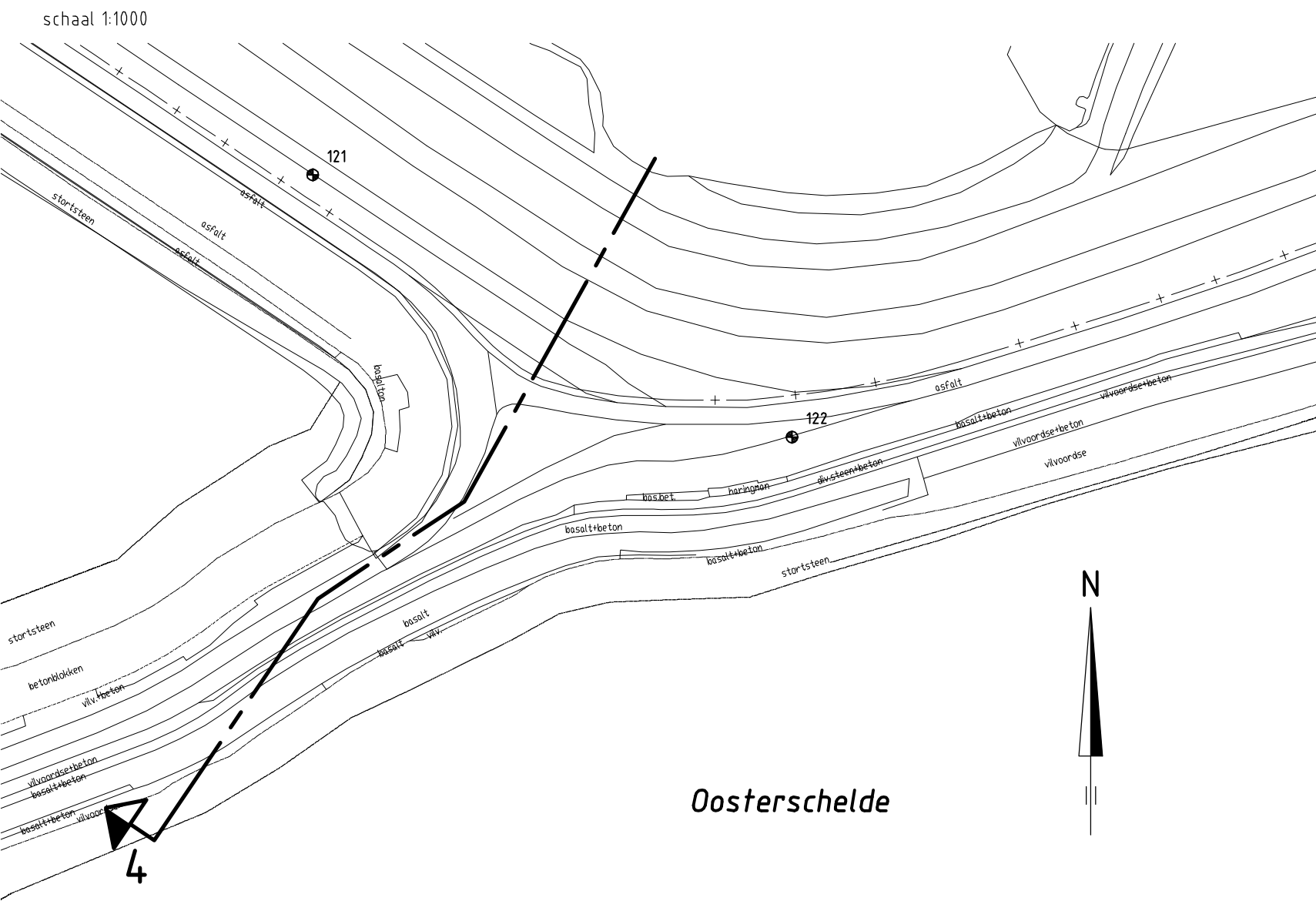
DETAIL A situatie glooiing



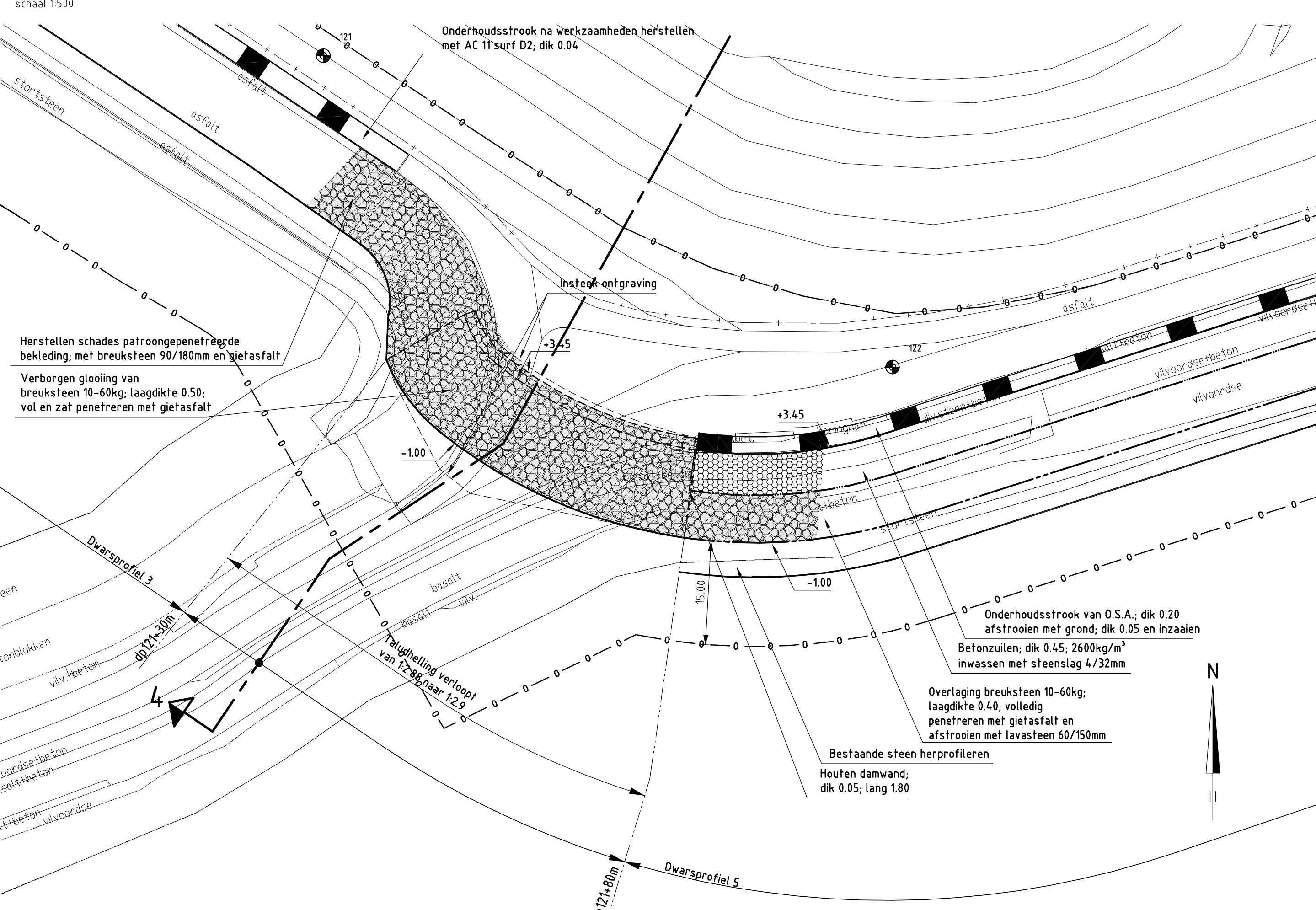
DETAIL A situatie nieuw



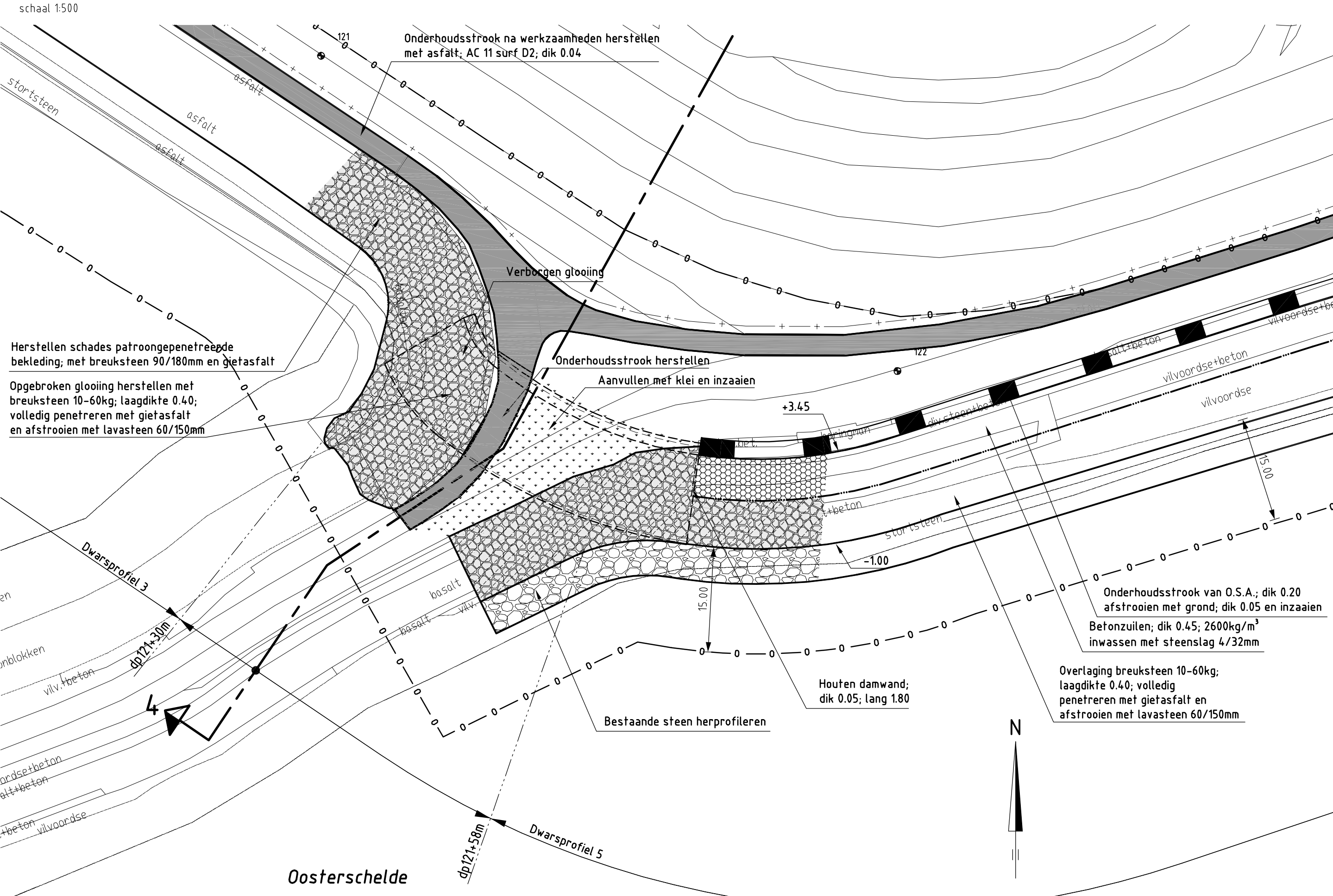
DETAIL B situatie bestaand



DETAIL B situatie glooiing



DETAIL B situatie nieuw



VERKLARING

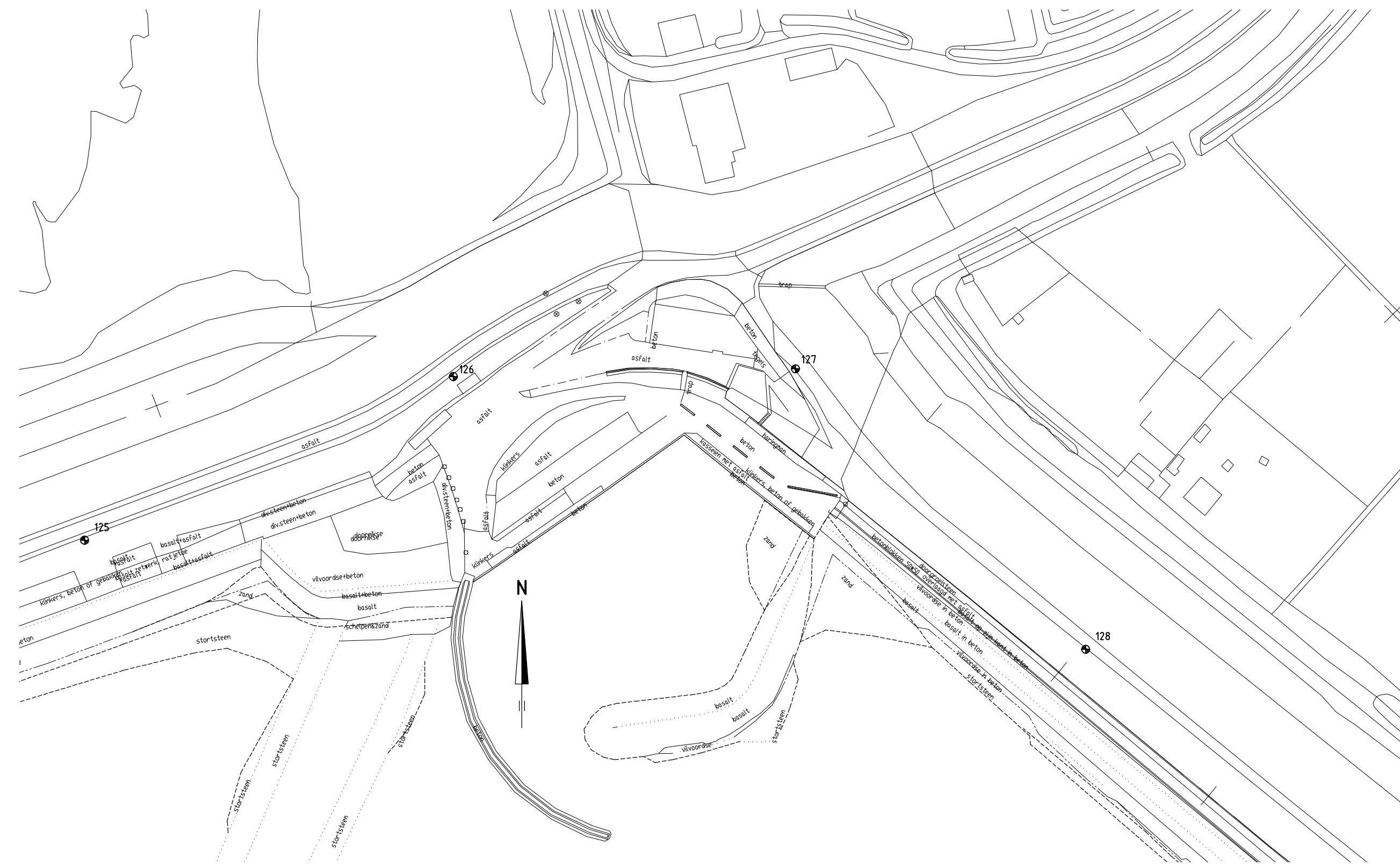
Hoogtematen in meters i.o.w. NAP
 Maten in meters tenzij anders aangegeven
 Alle maten in het werk controleren

- Dijkpaal met nummer
- bestaande situatie
- bestaande perkoempaleerij
- bestaand raster/hakwerk
- bestaande stortsteen
- bestaande zandlijn
- bestaande teelijn
- Te maken werk
- Teenconstructie
- Overgangconstructie
- Onderhoudstrook
- Betonzuilen
- Overlaging breuksteen
- Kruiselbem
- Aanvullen met klei en inzaaien
- Overlaging AC 16 surf D2
- Werkgrens

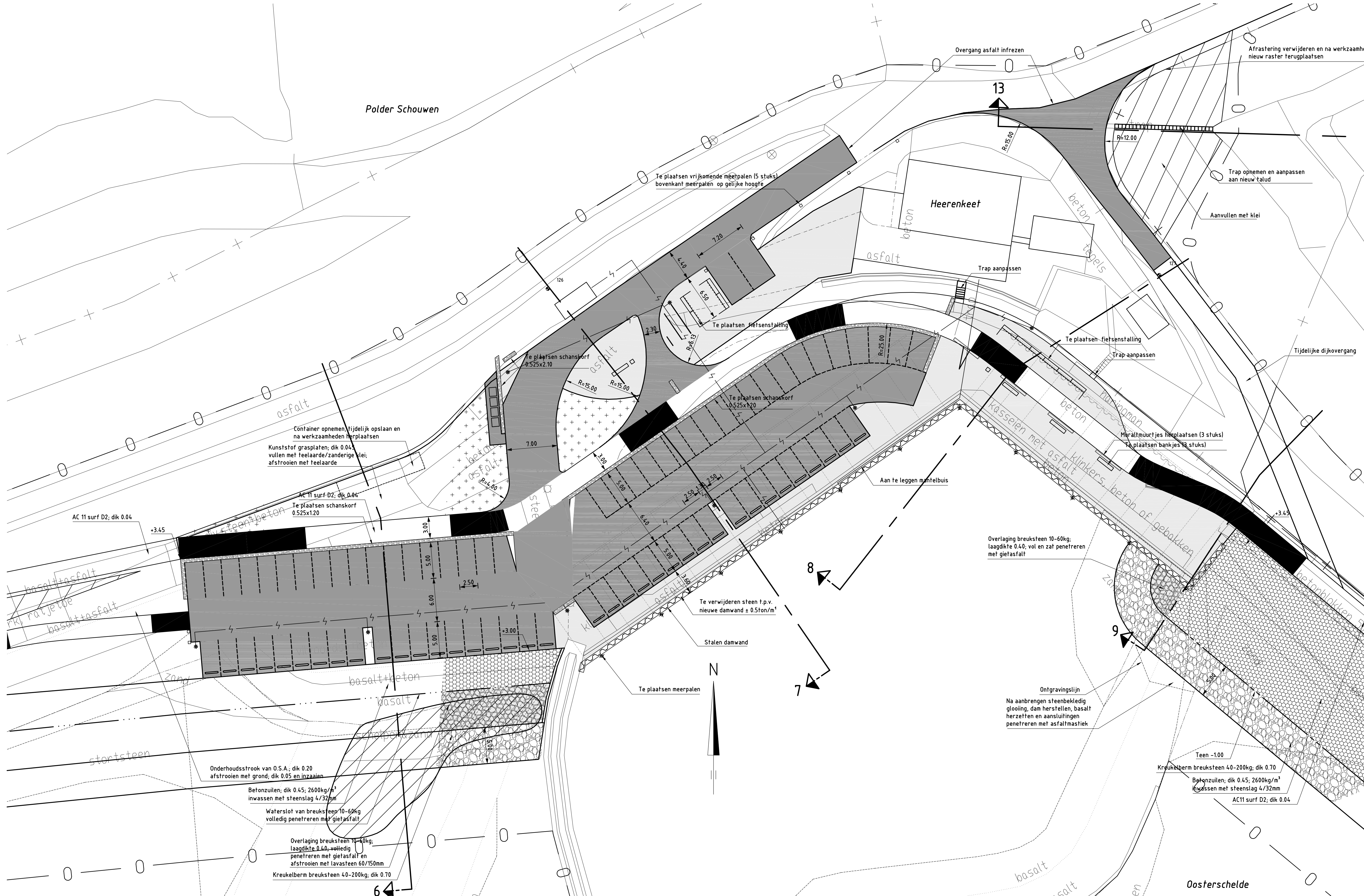
Voor dwarsprofiel 2 zie tekening ZLRW-2010-01009
 Voor dwarsprofiel 4 zie tekening ZLRW-2010-01011
 Voor transportroute zie tekening ZLRW-2010-01020

rijkswaterstaat zeeland		afdeling WVI	
Project Zeeweringen Polder Schouwen			bestek 31031953
Situatie verborgen glooiing details A en B bestaand en nieuw van dp116+18m tot 116+80m en van dp121+30m tot 121+58m			
ontwerper	J. van der Jagt	datum	04-06-2010
gecontroleerd	S. Vermeul	ref.	04-06-2010
assistent	S. Vereeke	ref.	04-06-2010
opgesteld		in	1
		bladen, blad nr.	1
A0			ZLRW-2010-01006

SITUATIE bestaand
schaal 1:1000



SITUATIE nieuw
schaal 1:250



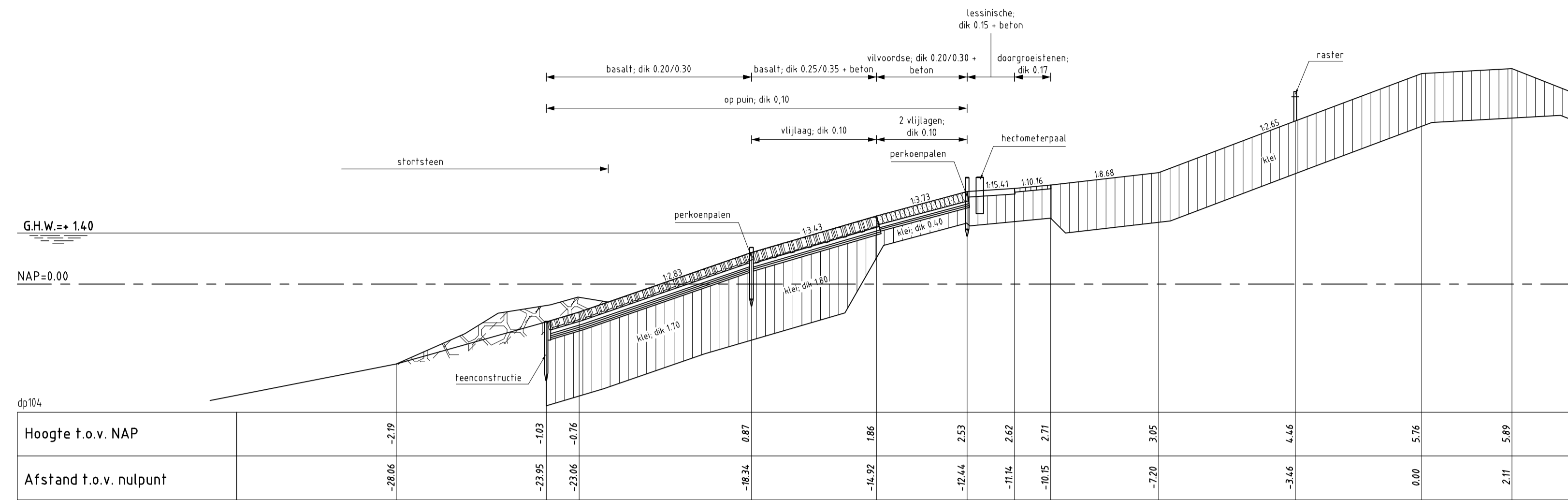
VERKLARING

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

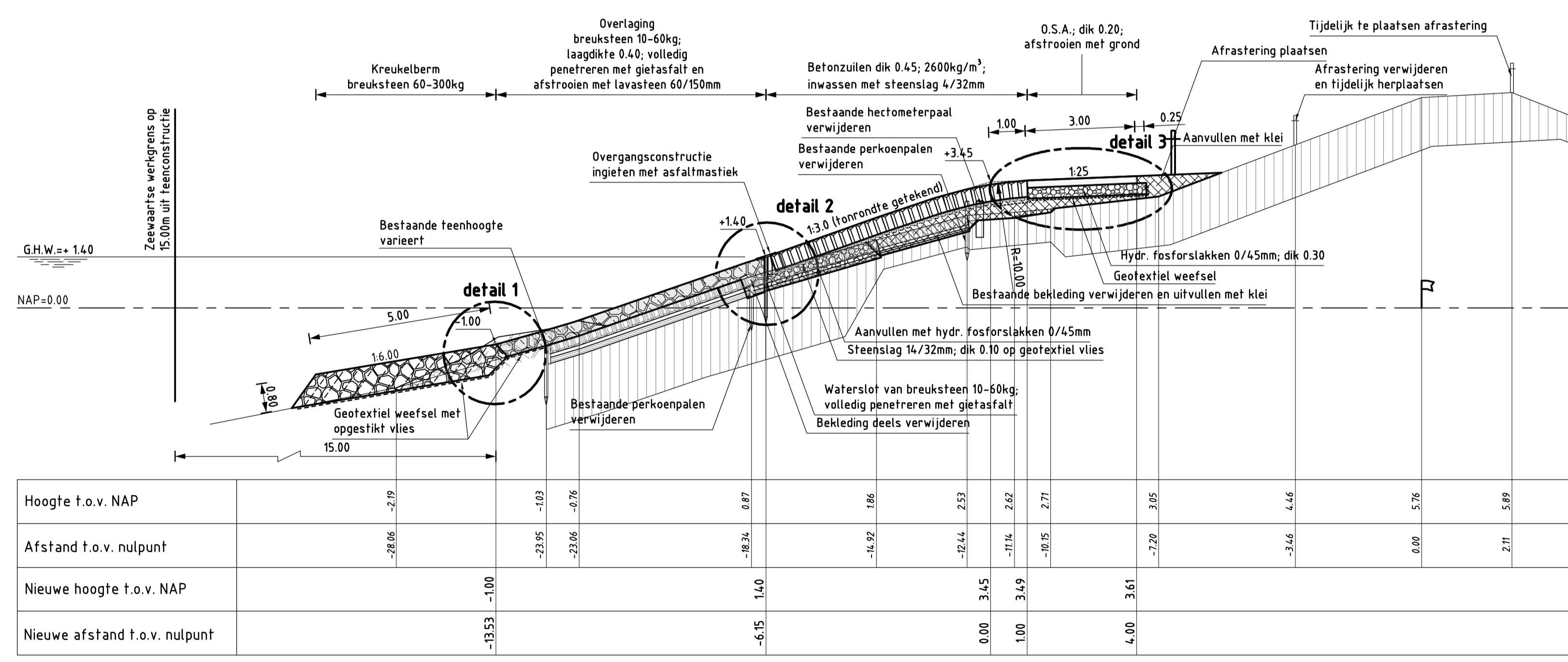
- 12x Dijkpaal met nummer
- Te plaatsen lichtmast
- Bestaande situatie
- Bestaande perkepaalentijs
- Bestaande zandlijn
- Bestaande heetlijn
- Bestaande kant kreukelberm
- Te maken werk
- Teenconstructie
- Overgangconstructie
- Aan te leggen stroomkabel
- Onderhoudstrook
- Betonzulen
- Gepentreebre breuksteen
- Kreukelberm
- Asphalt AC 11 surf D2, dk0.04 kleur bruin
- Asphalt AC 11 surf D2, dk0.04
- Kunststof grasplaten
- Werkgrans

Voor dwarsprofiel 6 zie tekening ZLRW-2010-01013
Voor dwarsprofiel 7 zie tekening ZLRW-2010-01014
Voor dwarsprofiel 8 zie tekening ZLRW-2010-01015
Voor dwarsprofiel 9 zie tekening ZLRW-2010-01016
Voor dwarsprofiel 13 zie tekening ZLRW-2010-01019

rijkswaterstaat		afdeling WVI	
Project Zeeweringen			bestek 31031953
Polder Schouwen			
Detail situatie bestaand en nieuw t.p.v. Heerenkeef			
getreemd	J. van der Jagt	titel	04-06-2010
gecontroleerd	S. Vermeul	titel	04-06-2010
geaccordeerd	S. Vereeke	titel	04-06-2010
gww/jgd		in	20 bladen, blad nr. 7
			A0 ZLRW-2010-01007



DWARSPROFIEL 1 bestaand



DWARSPROFIEL 1 nieuw van dp101 tot dp116+18m

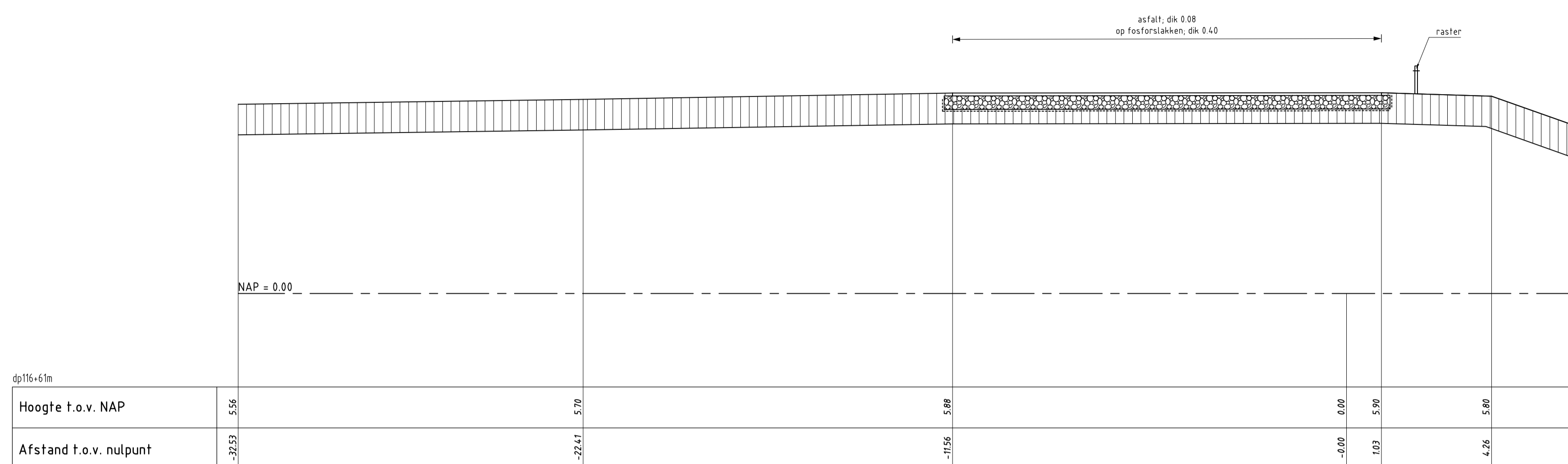
VERKLARING

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

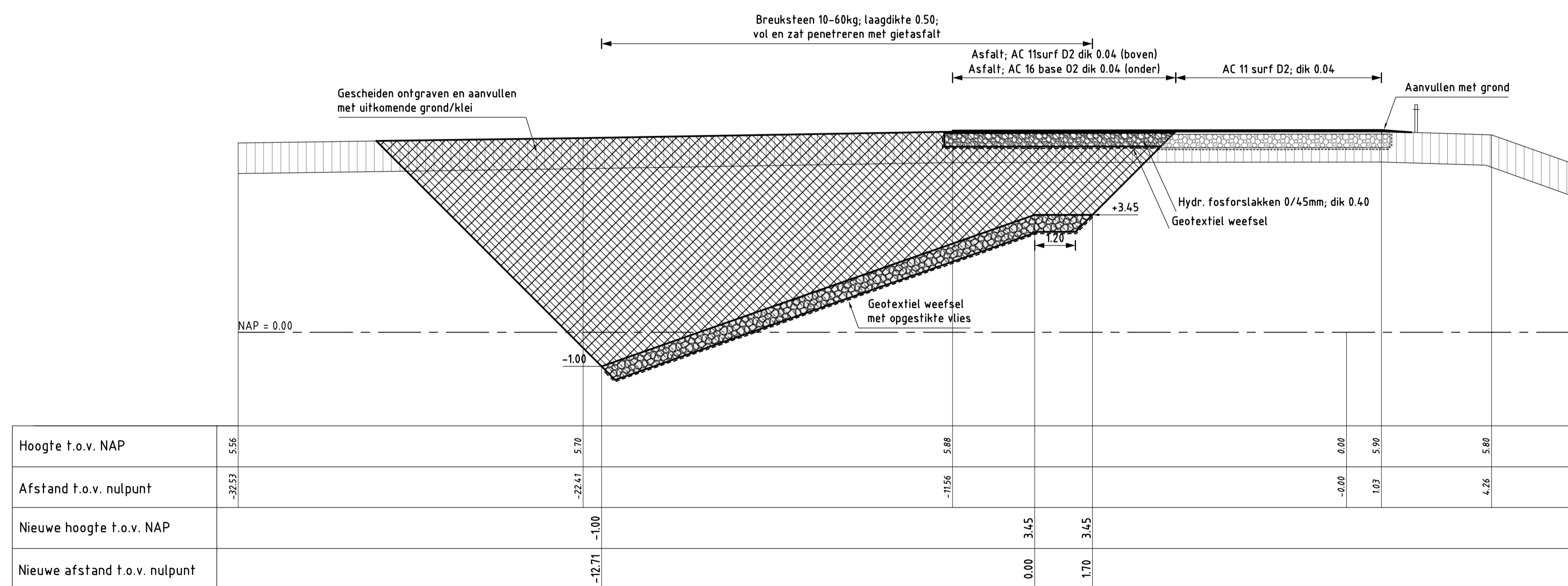
- Bestaand profiel
- Te maken werk
- Vijlvoordse (bestaand)
- Basaltzuiten (bestaand)
- Grasbetonblokken (bestaand)
- Klei (bestaand)
- Kreukelberm (bestaand)
- Betonzuilen (nieuw)
- Overlaging gepenetreerde breuksteen (nieuw)
- Klei (nieuw)
- Hydraulische fosforslakken (nieuw)
- Kreukelberm (nieuw)

Voor situatie zie tekening ZLRW-2010-01002
 Voor details zie tekening ZLRW-2010-01020

rijkswaterstaat zeeland		afdeling WVI	
Project Zeeweringen Polder Schouwen Dwarsprofiel 1 bestaand en nieuw Van dp101 tot dp116+18m			bestek 31031953
getekend J. van der Jagt	d.d. 04-06-2010	gecontroleerd S. Vermunt	d.d. 04-06-2010
accoord S. Vereeke	d.d. 04-06-2010	schaal: 1:100 in 21 bladen, blad nr. 8	
gewijzigd		A1	ZLRW-2010-01008



DWARSPROFIEL 2 bestaand



DWARSPROFIEL 2 nieuw van dp116+18m tot dp116+80m
schaal 1:100

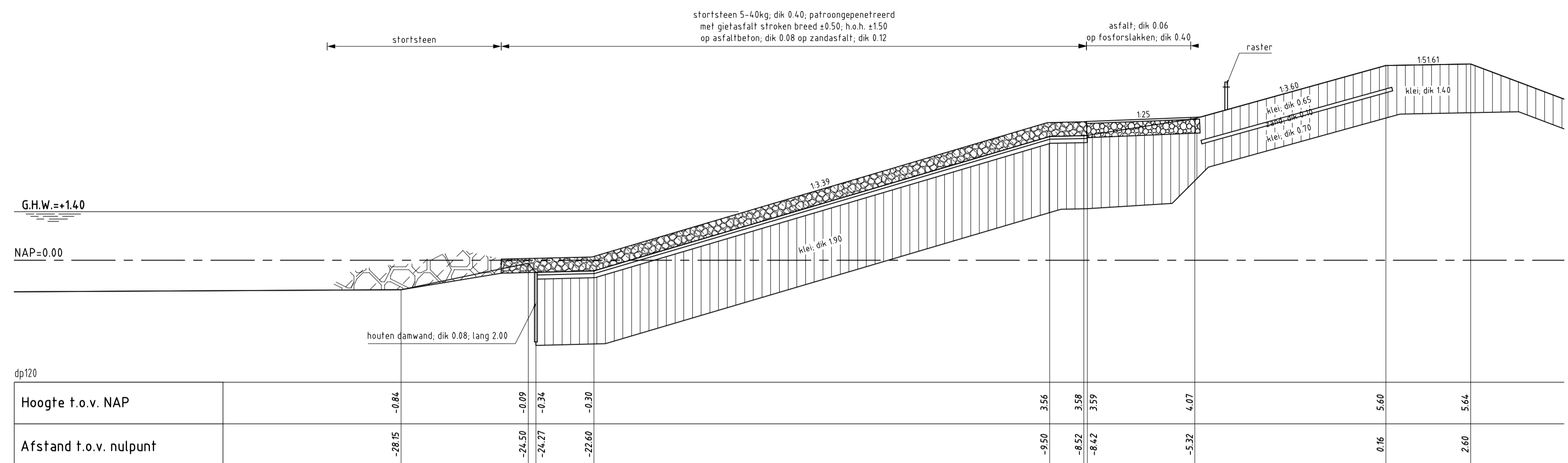
VERKLARING

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

- Bestaand profiel
- Te maken werk
- ▨ Klei (bestaand)
- ▨ Overlaging gepenetreerde breuksteen (nieuw)
- ▨ Grond ontgraven
- ▨ Grond aanvullen

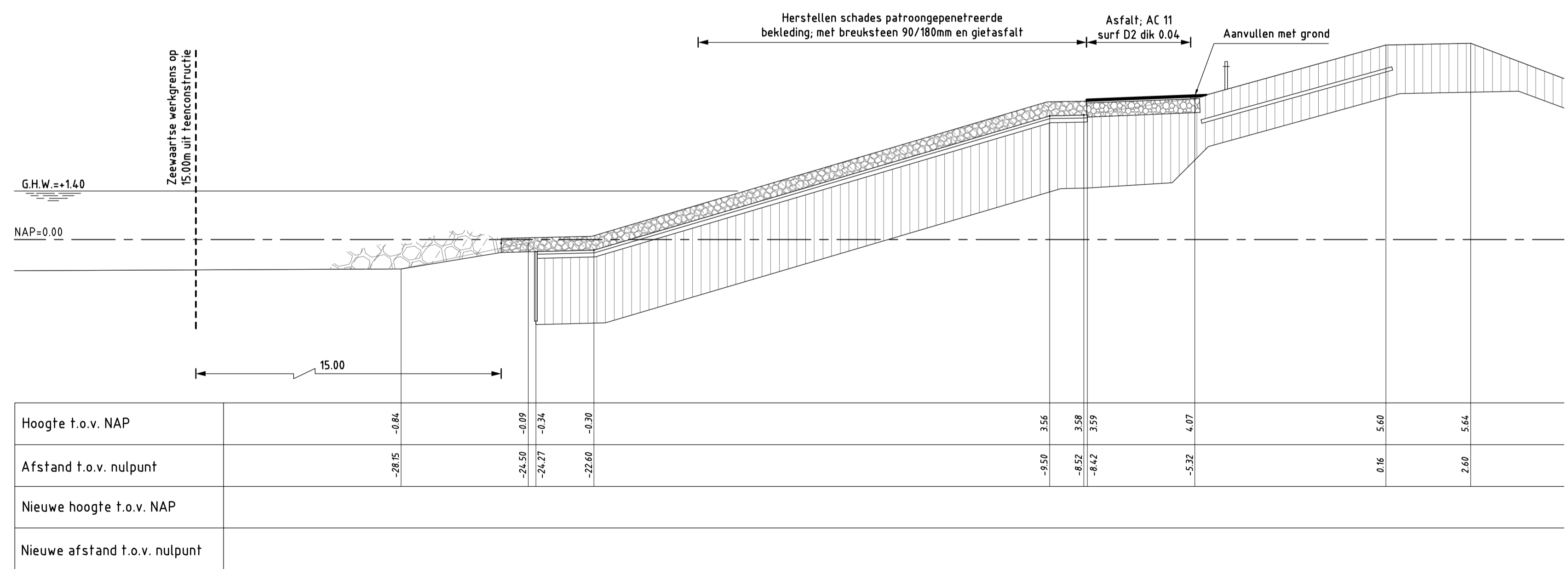
Voor situatie zie tekening ZLRW-2010-01002
Voor details zie tekening ZLRW-2010-01022

rijkswaterstaat zeeland		afdeling WVI	
Project Zeeweringen			bestek 31031953
Polder Schouwen			
Dwarsprofiel 2 bestaand en nieuw dp116+61m			
getekend J. van der Jagt	d.d. 04-06-2010	schaal 1:100	
gecontroleerd S. Vermunt	d.d. 04-06-2010	in 21	bladen, blad nr. 9
akkoord S. Vereeke	d.d. 04-06-2010		
gewijzigd		A1	ZLRW-2010-01009



DWARSPROFIEL 3 bestaand

schaal 1:100



DWARSPROFIEL 3 nieuw van dp117 tot dp121

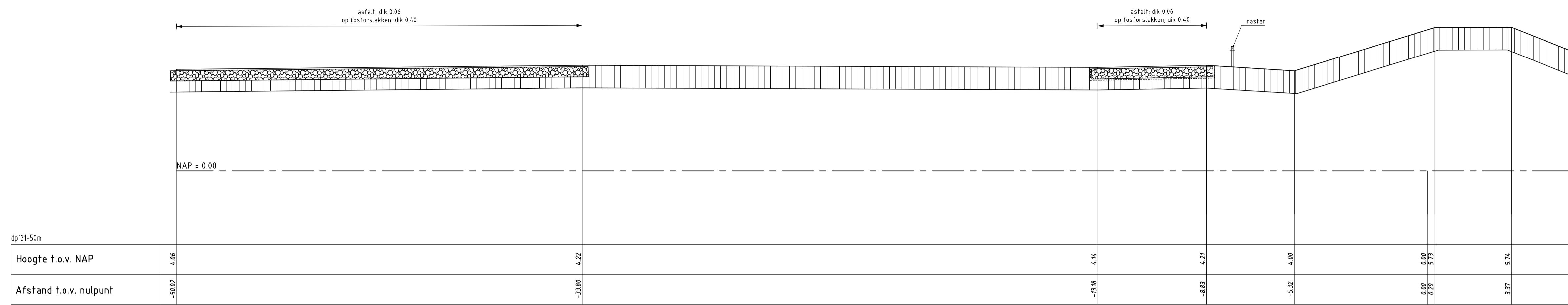
VERKLARING

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

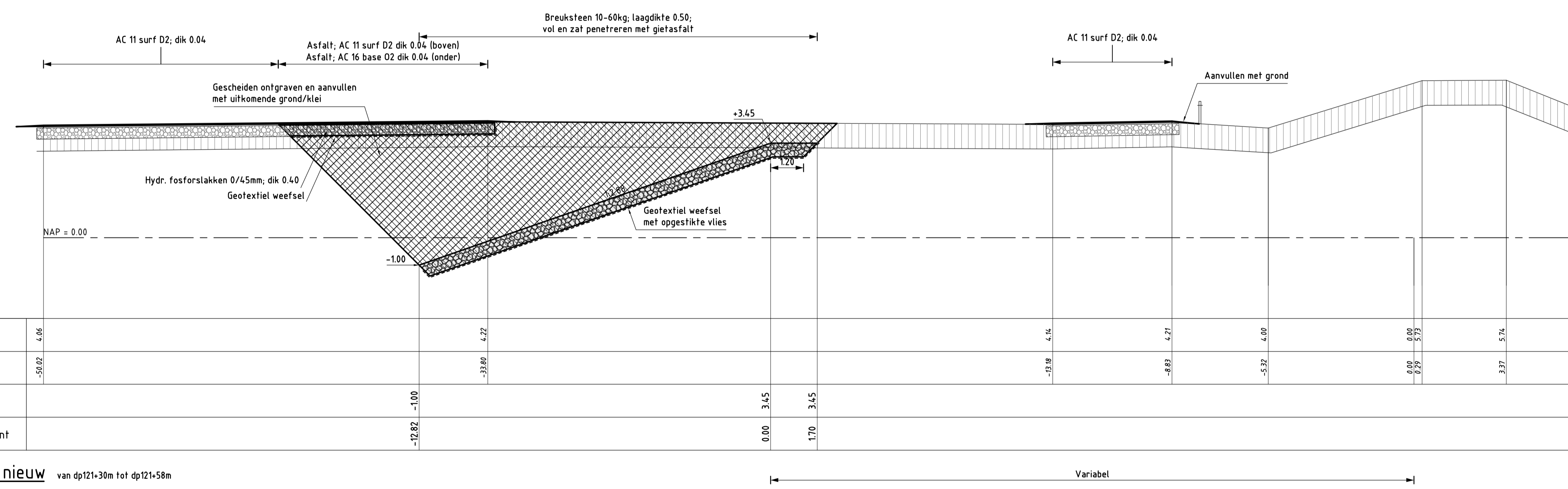
- Bestaand profiel
- Te maken werk
- Klei (bestaand)
- Kreukelberm (bestaand)
- Overlaging gepeneerde breuksteen (bestaand)
- Hydraulische fosforslakken (bestaand)

Voor situatie zie tekening ZLRW-2010-01003 en 01004
 Voor details zie tekening ZLRW-2010-01021

rijkswaterstaat zeeland		afdeling WVI	
Project Zeeweringen			bestek 31031953
Polder Schouwen			
Dwarsprofiel 3 bestaand en nieuw			
Van dp116+80m tot dp121+30m			
getekend	J. van der Jagt	d.d.	04-06-2010
gecontroleerd	S. Vermunt	d.d.	04-06-2010
accord	S. Vereeke	d.d.	04-06-2010
gewijzigd			
		in	21 bladen, blad nr. 10
		schaal	1:100
		A1	ZLRW-2010-01010



DWARSPROFIEL 4 Bestand

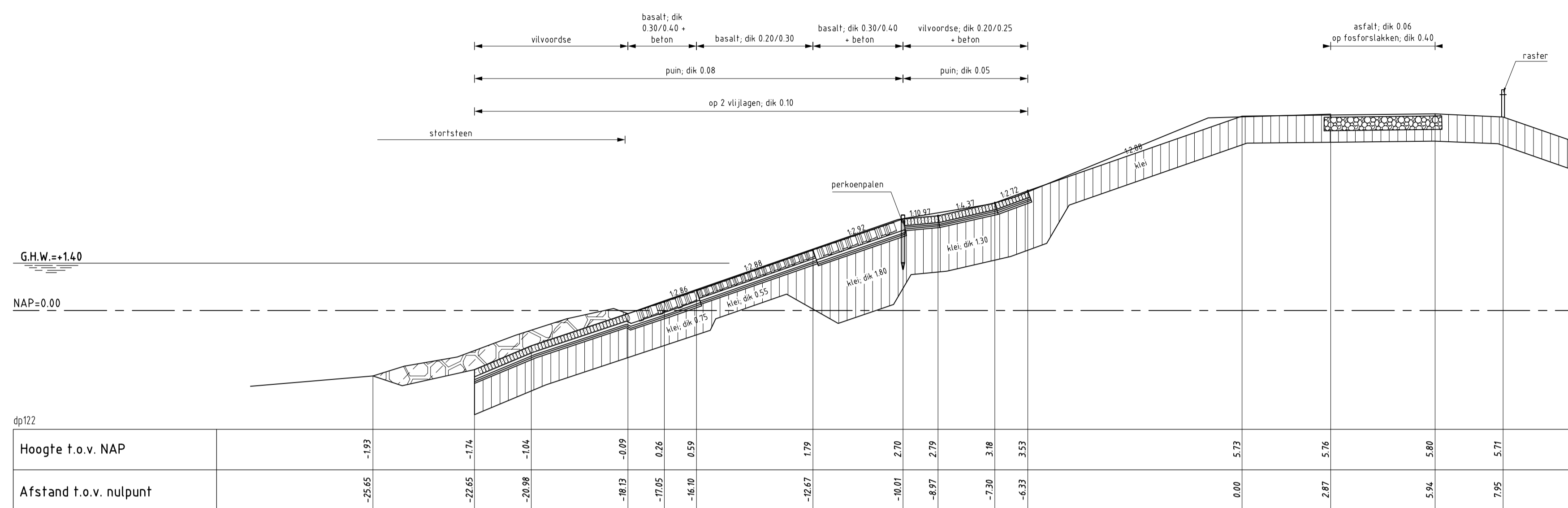


DWARSPROFIEL 4 nieuw van dp121+30m tot dp121+58m
schaal 1:100

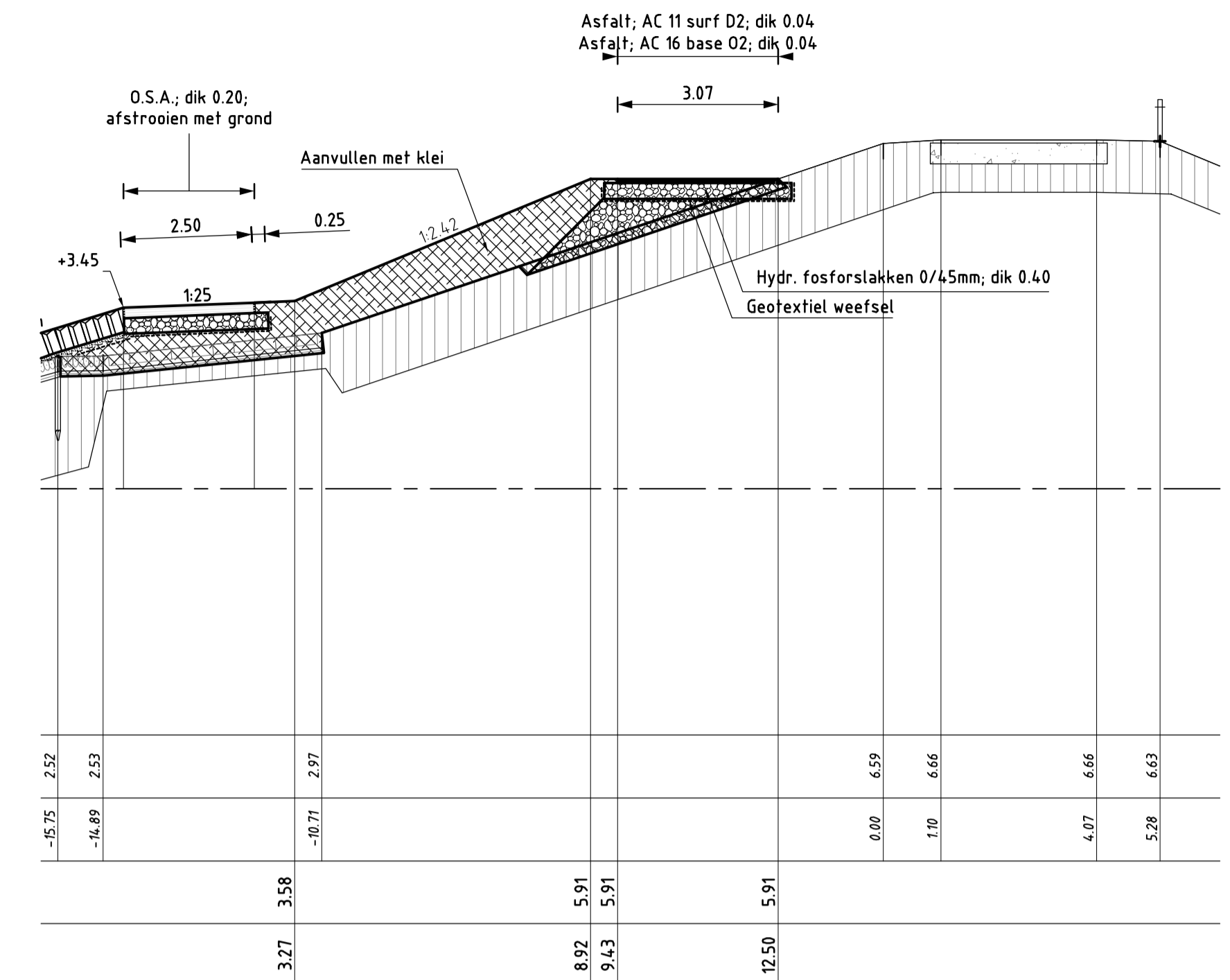
VERKLARING

- Hoogtematen in meters t.o.v. NAP
Maten in meters tenzij anders aangegeven
Alle maten in het werk controleren
- Bestand profiel
 - Te maken werk
 - [Cross-hatched] Klei (bestand)
 - [Dotted] Overlaging gepenetreerde breuksteen (nieuw)
 - [Diagonal lines] Grond ontgraven
 - [Horizontal lines] Grond aanvullen
- Voor situatie zie tekening ZLRW-2010-01003
Voor details zie tekening ZLRW-2010-01020

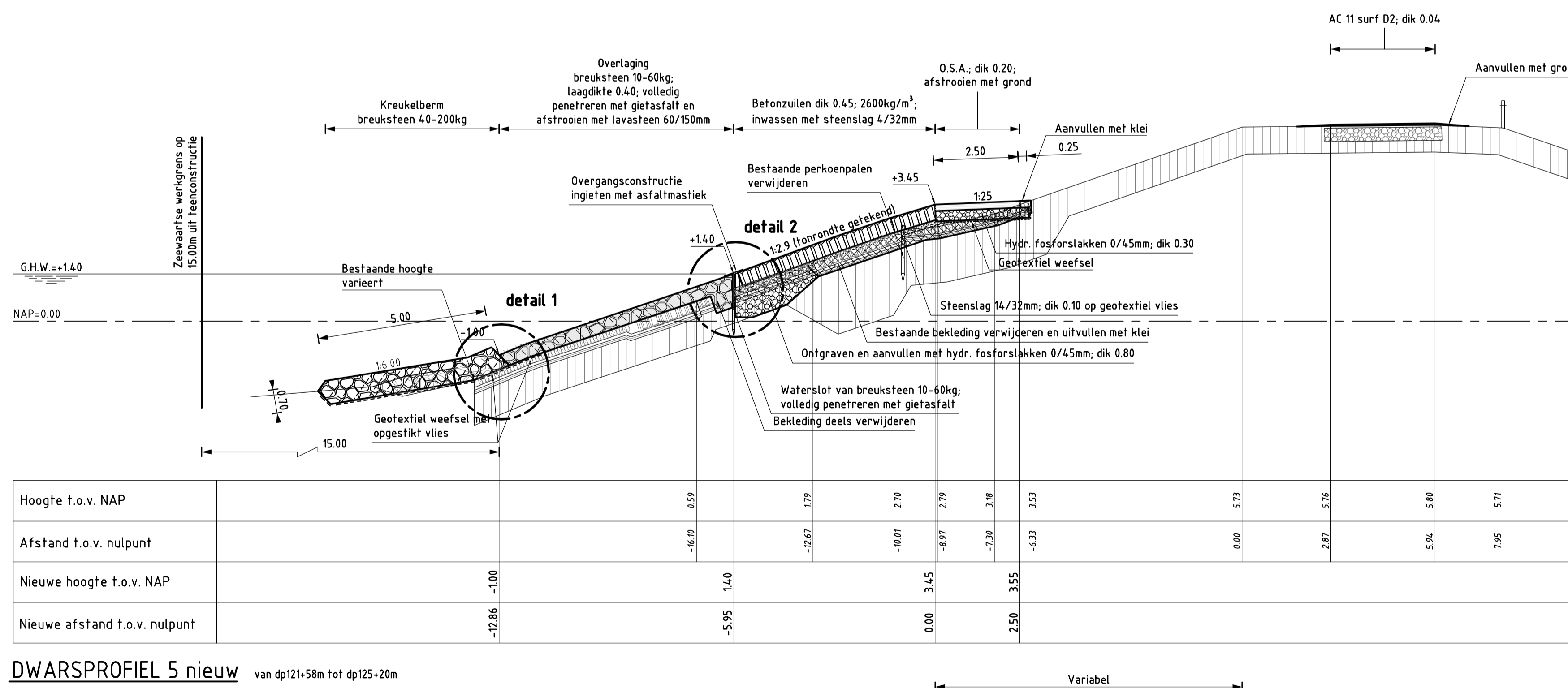
rijkswaterstaat zeeland		afdeling WVI	
Project Zeeweringen Polder Schouwen Dwarsprofiel 4 Bestand en nieuw Van dp121+30m tot dp121+58m			bestek 31031953
getekend	J. van der Jagt	d.d.	04-06-2010
gecontroleerd	S. Vermunt	d.d.	04-06-2010
afgekeurd	S. Vereeke	d.d.	04-06-2010
in 21 bladen, blad nr. 11		A1 ZLRW-2010-01011	



DWARSPROFIEL 5 bestaand



DWARSPROFIEL 5a



DWARSPROFIEL 5 nieuw van dp121+58m tot dp125+20m

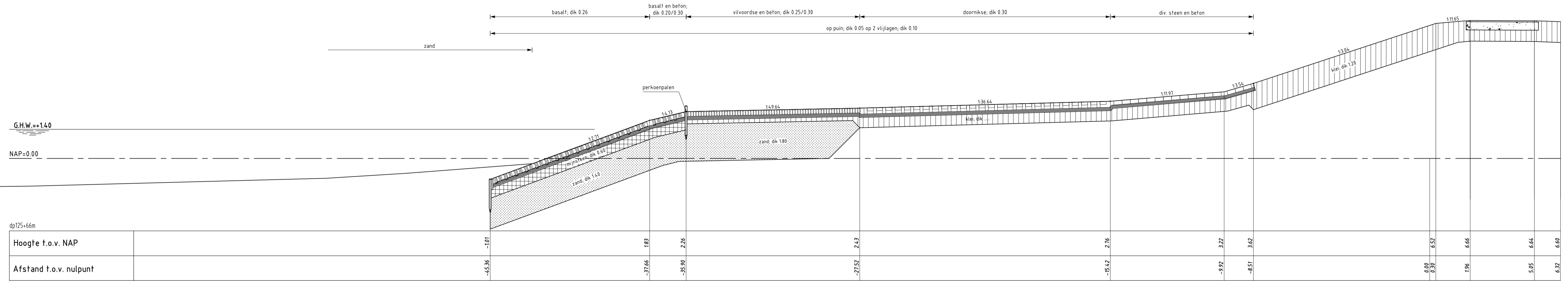
VERKLARING

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

- Bestaand profiel
- Te maken werk
- Vivoordse (bestaand)
- Basaltzulen (bestaand)
- Klei (bestaand)
- Kreukelberm (bestaand)
- Befonzulen (nieuw)
- Overlaging gepenetreerde breuksteen (nieuw)
- Klei (nieuw)
- Hydraulische fosforlakken (nieuw)
- Kreukelberm (nieuw)

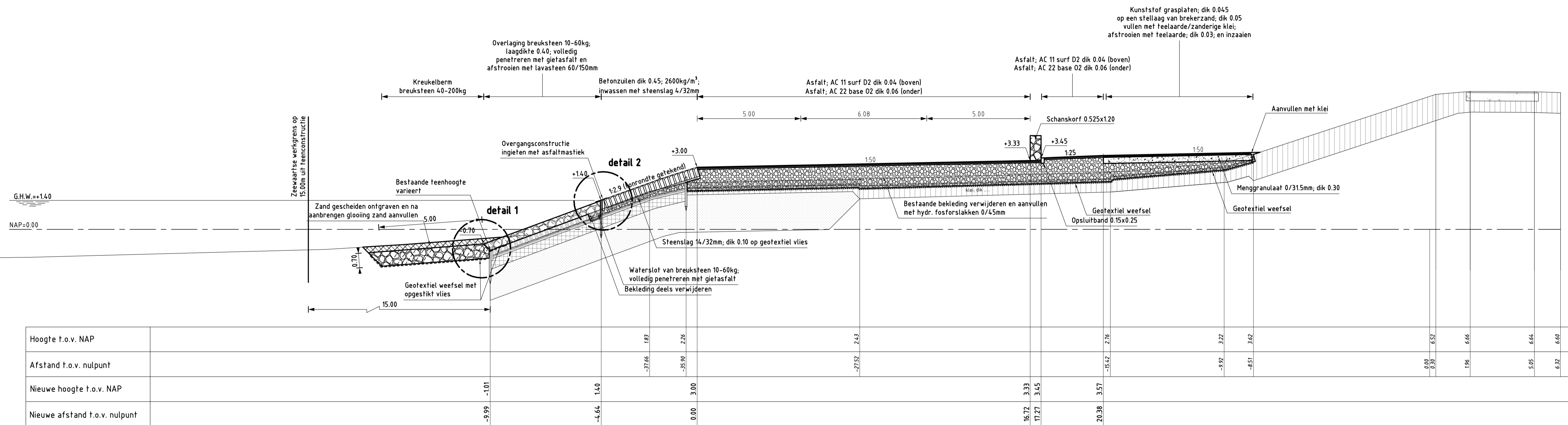
Voor situatie zie tekening ZLRW-2010-01003 en 01004
Voor details zie tekening ZLRW-2010-01020

rijkswaterstaat zeeland		afdeling WVI	
Project Zeeweringen			bestek 31031953
Polder Schouwen			
Dwarsprofiel 5 bestaand en nieuw van dp121+58m tot dp125+40m 5a nieuw t.p.v. dp125			
getekend J. van der Jagt	d.d. 04-06-2010	schaal 1:100	
gecontroleerd S. Vermunt	d.d. 04-06-2010	in 21	bladen, blad nr. 12
accoord S. Vereeke	d.d. 04-06-2010		
gewijzigd		A1	ZLRW-2010-01012



DWARSPROFIEL 6 bestand

schaal 1:100



DWARSPROFIEL 6 nieuw van dp125+20m tot dp125+80m

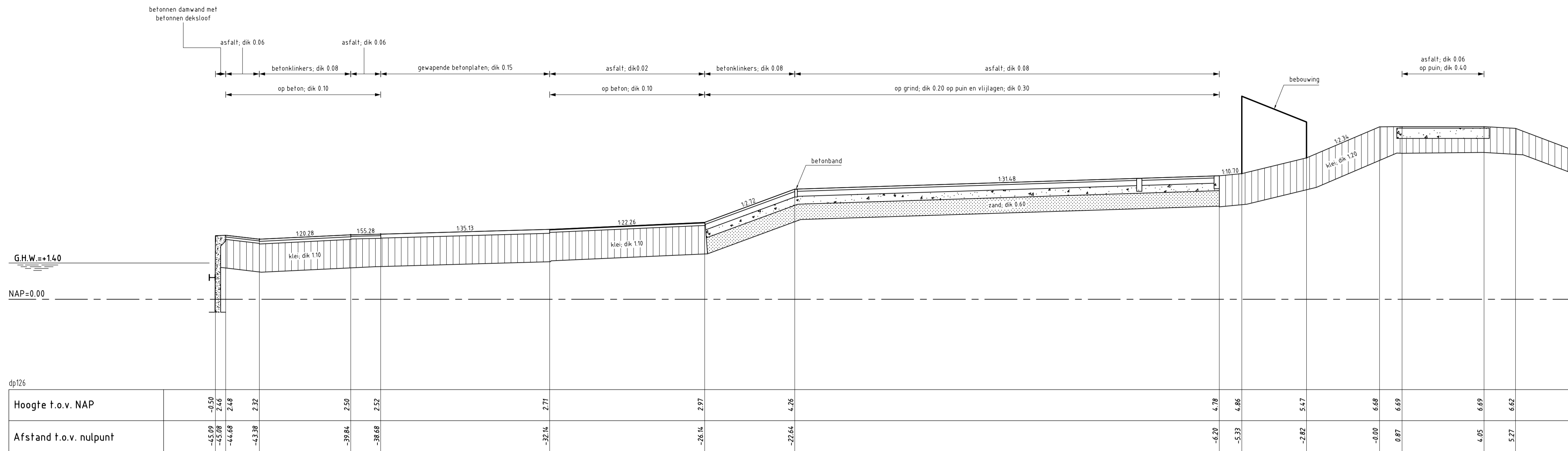
VERKLARING

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

- Bestaand profiel
- Te maken werk
- Doornikke (bestaand)
- Vilvoordse (bestaand)
- Basaltzulen (bestaand)

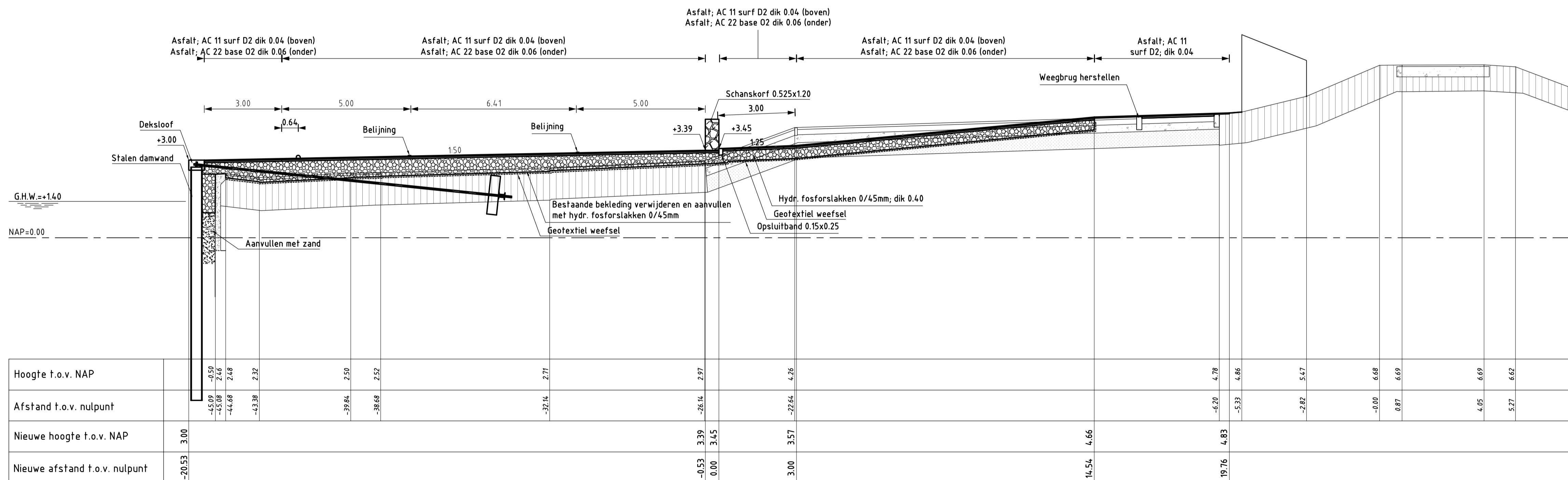
- Klei (bestaand)
- Kreukelberm (bestaand)
- Doornikke (nieuw)
- Overlaging gepenetreerde breuksteen (nieuw)
- Klei (nieuw)
- Hydraulische fosforlakken (nieuw)
- Zand (nieuw)
- Kreukelberm (nieuw)

rijkswaterstaat zeeland		afdeling WVI	
Project Zeeweringen Polder Schouwen Dwarsprofiel 6 bestaand en nieuw Van dp125+40m tot dp125+80m			bestek 31031953
getekend	J. van der Jagt	d.d.	04-06-2010
gecontroleerd	S. Vermunt	d.d.	04-06-2010
accord	S. Vereeke	d.d.	04-06-2010
gewijzigd			
		in	21 bladen, blad nr. 13
		A1 ZLRW-2010-01013	



DWARSPROFIEL 7 bestaand

schaal 1:100



DWARSPROFIEL 7 nieuw

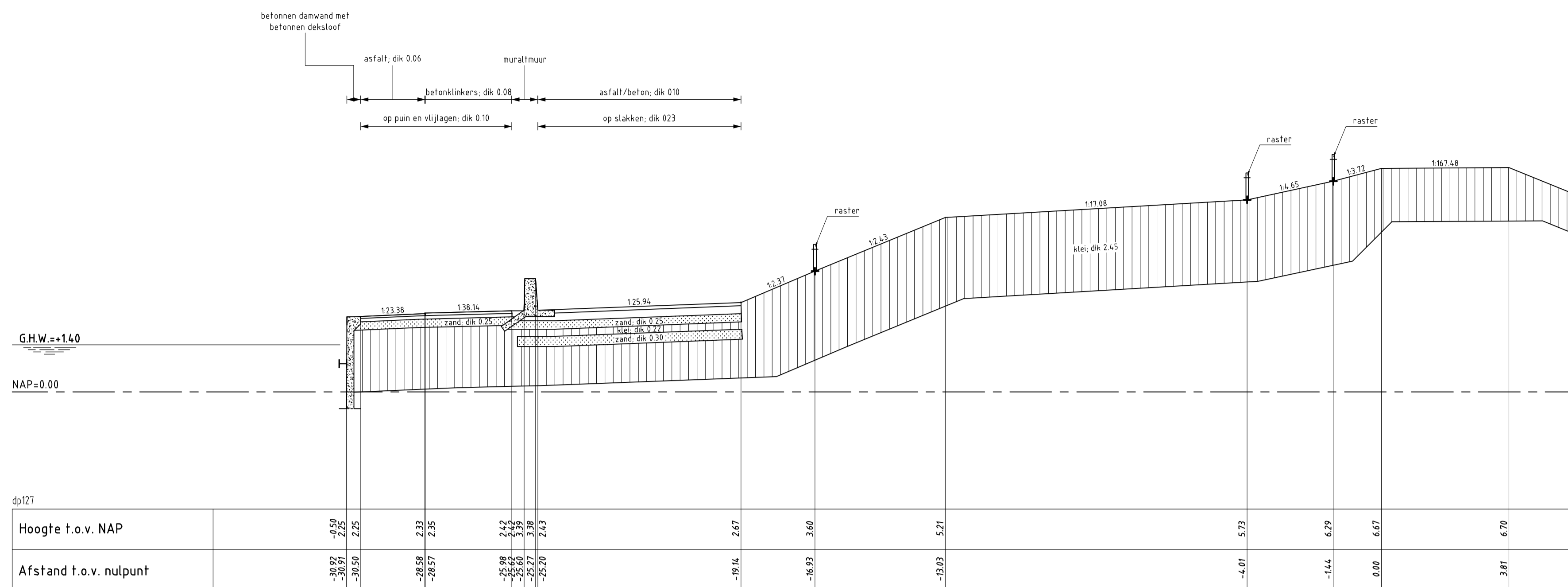
VERKLARING

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

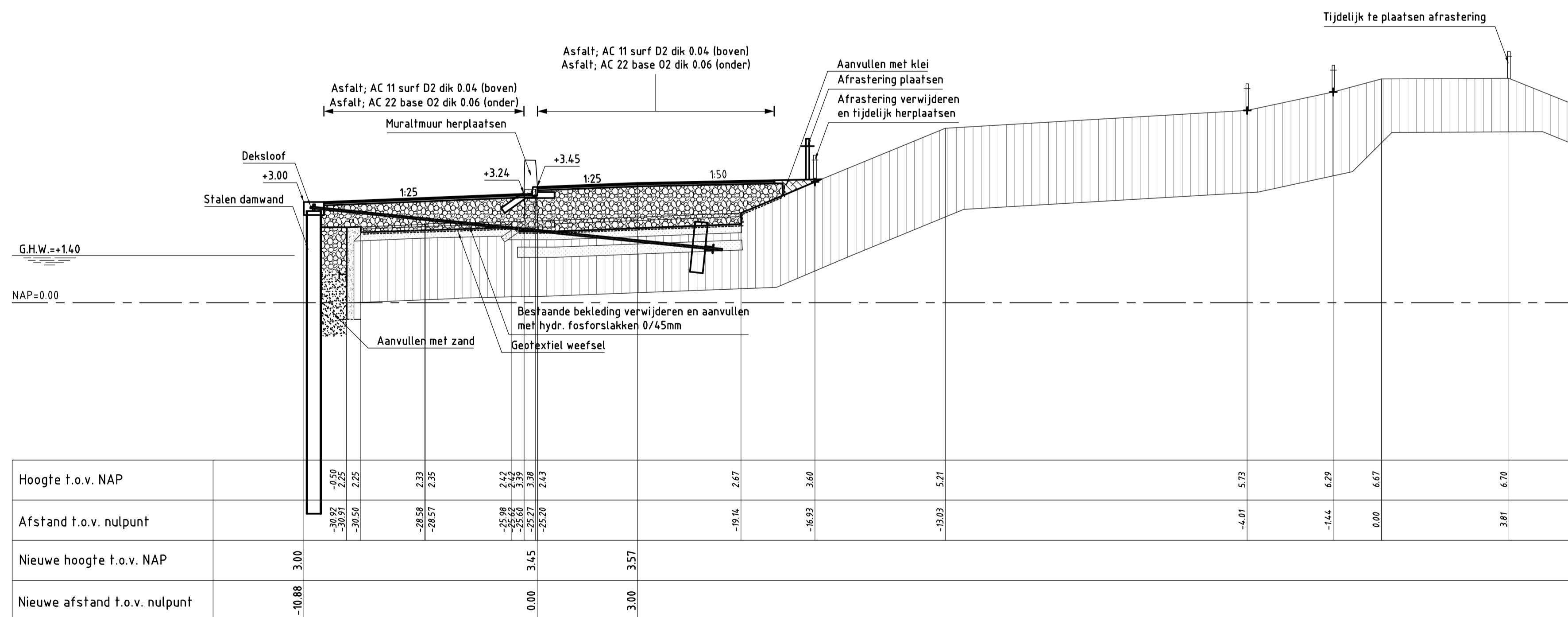
- Bestaand profiel
- Te maken werk
- Klei (bestaand)
- Klei (nieuw)
- Hydraulische fosforlakken (nieuw)
- Zand (nieuw)

Voor situatie zie tekening ZLRW-2010-01004
 Voor details zie tekening ZLRW-2010-01020

		afdeling WVI	
Project Zeeweringen			bestek 31031953
Polder Schouwen			
Dwarsprofiel 7 bestaand en nieuw t.p.v. dp126			
getekend J. van der Jagt	d.d. 04-06-2010	schaal: 1:100	
gecontroleerd S. Vermunt	d.d. 04-06-2010	in 21 bladen, blad nr. 14	
akkoord S. Vereeke	d.d. 04-06-2010	gewijzigd	
A1		ZLRW-2010-01014	



DWARSPROFIEL 8 bestaand
 schaal 1:100



DWARSPROFIEL 8 nieuw

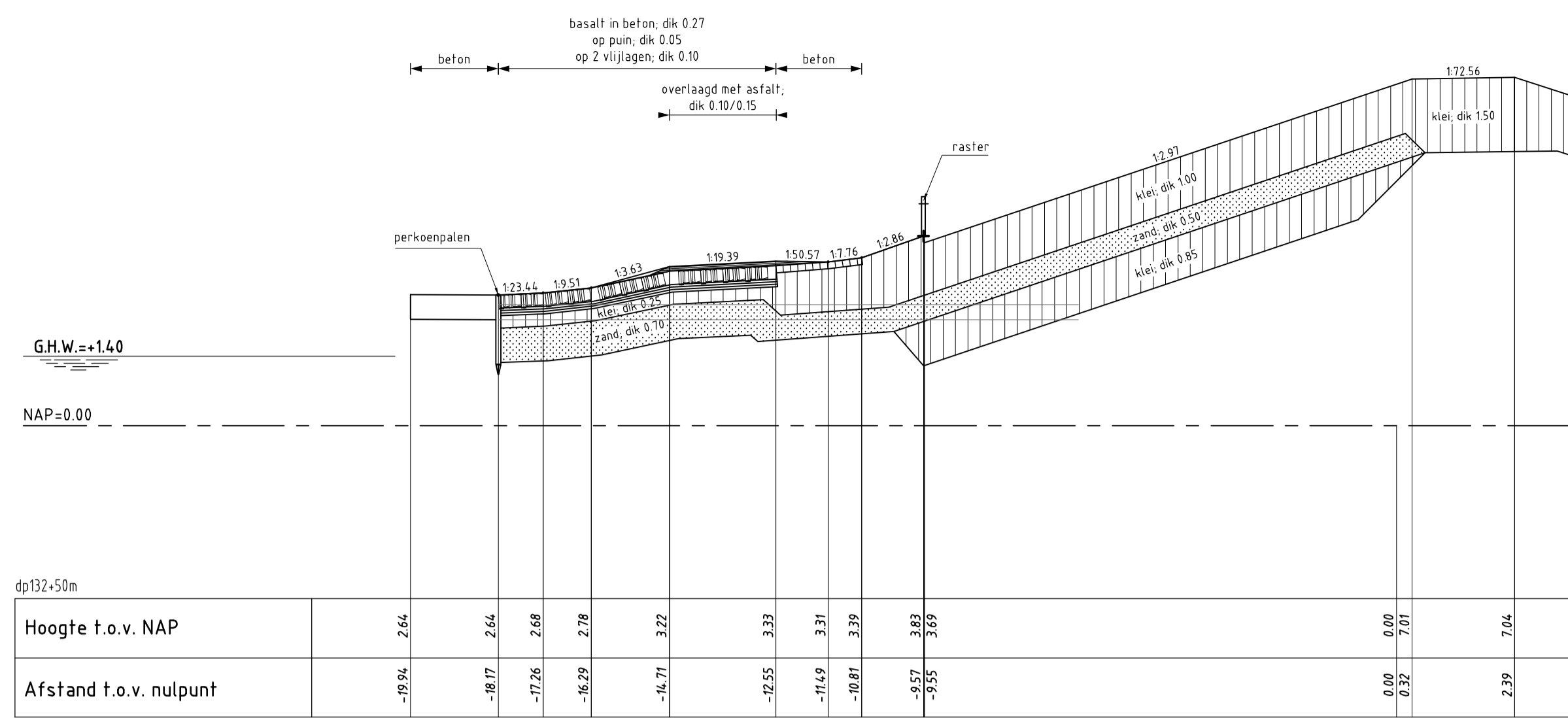
VERKLARING

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

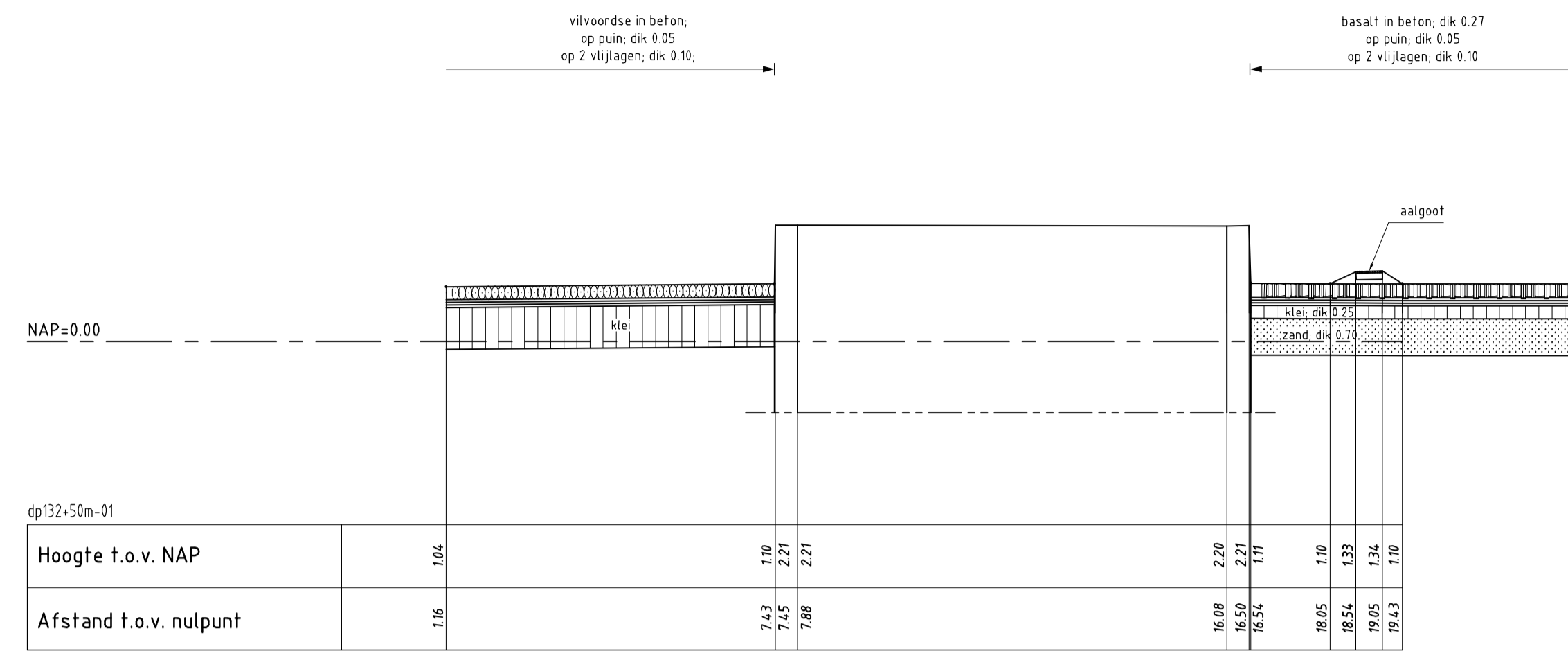
- Bestaand profiel
- Te maken werk
- [Hatched pattern] Klei (bestaand)
- [Cross-hatched pattern] Klei (nieuw)
- [Dotted pattern] Hydraulische fosfor-slakken (nieuw)
- [Stippled pattern] Zand (nieuw)

Voor situatie zie tekening ZLRW-2010-01004
 Voor details zie tekening ZLRW-2010-01020

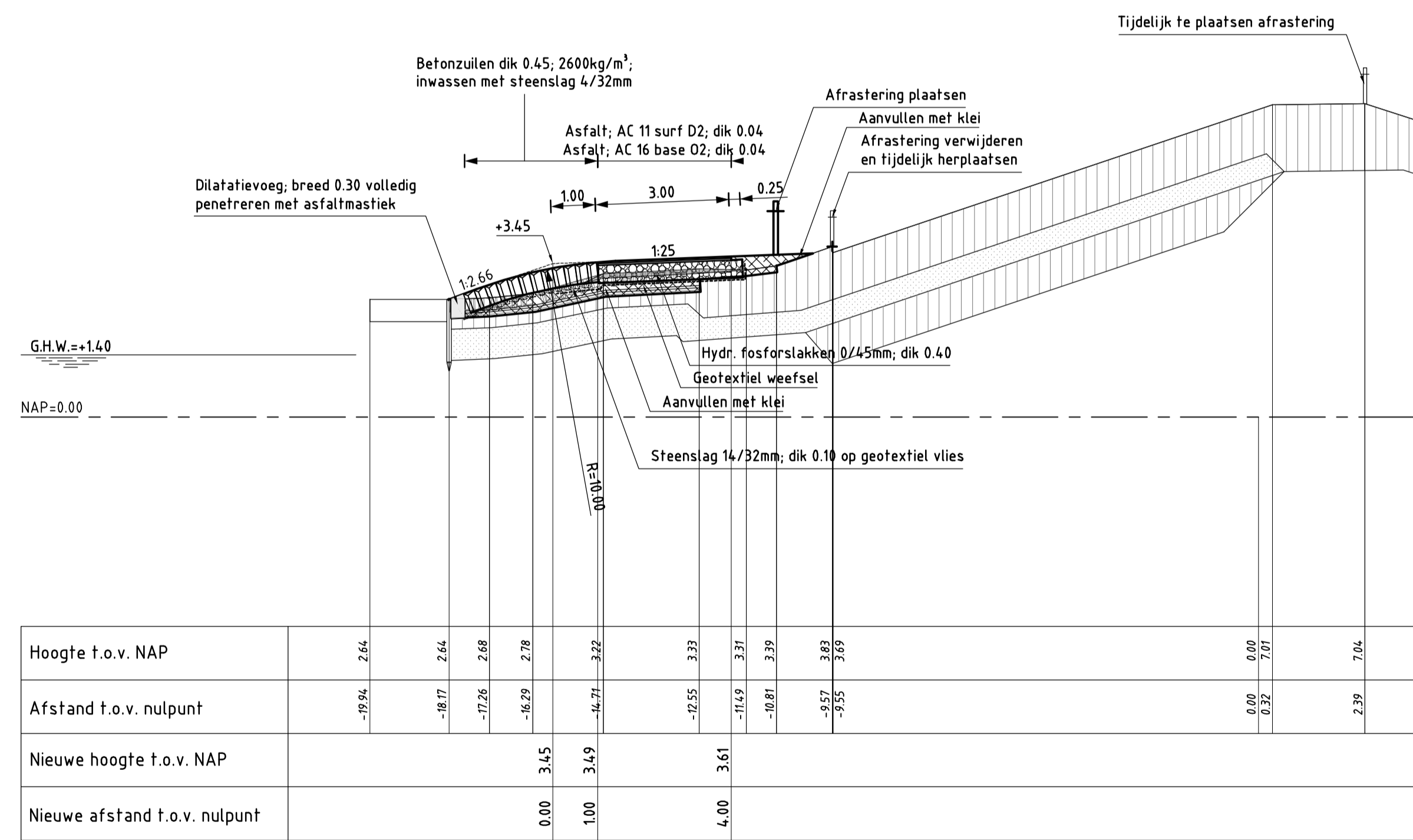
rijkswaterstaat zeeland		afdeling WVI	
Project Zeeweringen Polder Schouwen Dwarsprofiel 8 bestaand en nieuw t.p.v. dp127			bestek 31031953
getekend	J. van der Jagt	d.d.	04-06-2010
gecontroleerd	S. Vermunt	d.d.	04-06-2010
afgekeurd	S. Vereeke	d.d.	04-06-2010
gewijzigd			
		in	21 bladen, blad nr. 15
		A1 ZLRW-2010-01015	



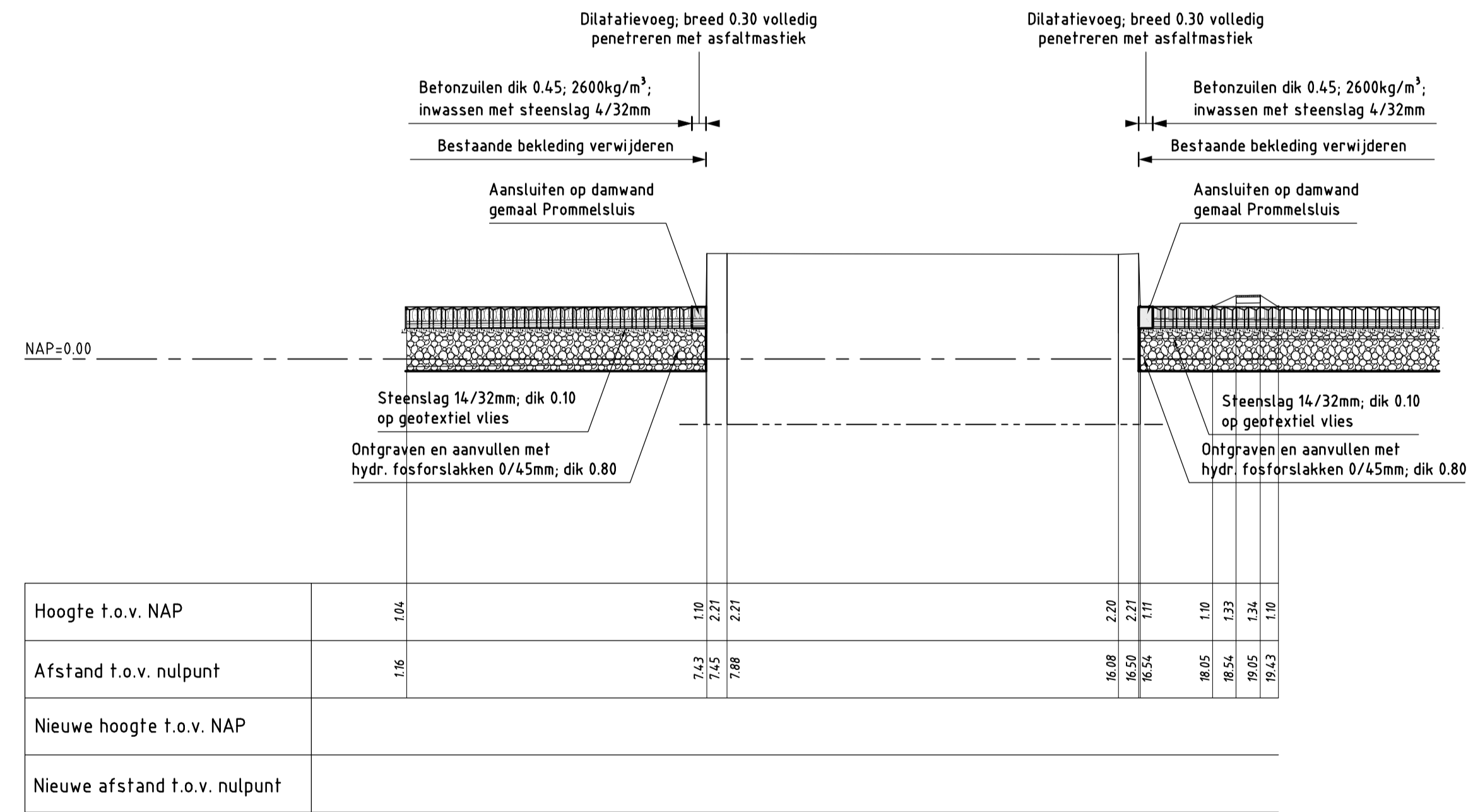
DWARSPROFIEL 10 bestaand



DWARSPROFIEL 11 bestaand



DWARSPROFIEL 10 nieuw



DWARSPROFIEL 11 nieuw

VERKLARING

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

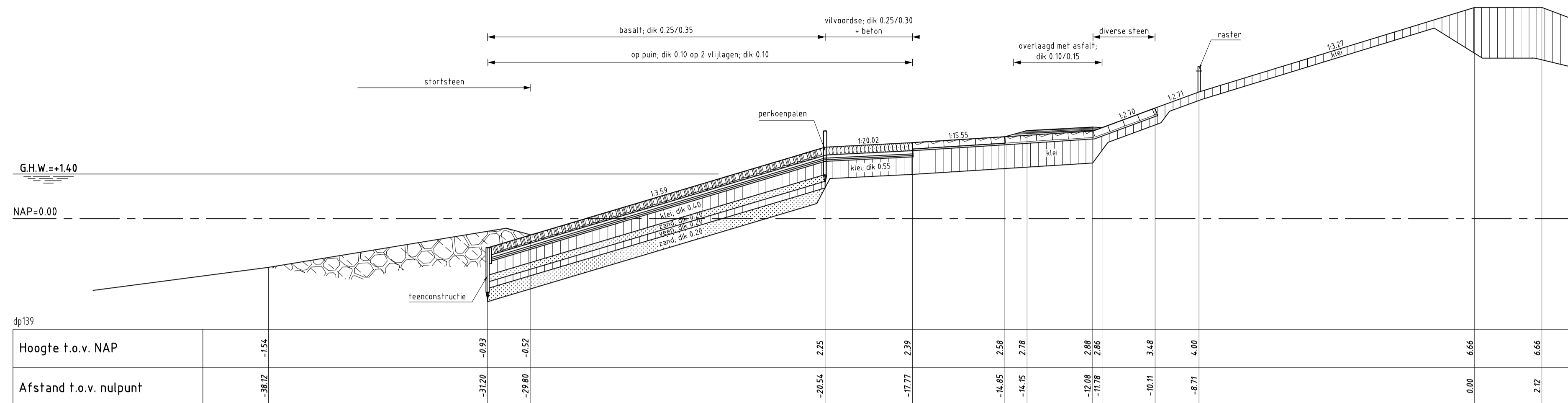
- Bestaand profiel
- Te maken werk
- Vitvoordse (bestaand)
- Basaltzulen (bestaand)
- Haringmanblokken (bestaand)

- Klei (bestaand)
- Zand (bestaand)
- Kreukelbarm (bestaand)
- Betonzulen (nieuw)
- Klei (nieuw)
- Hydraulische fosforlakken (nieuw)
- Kreukelbarm (nieuw)

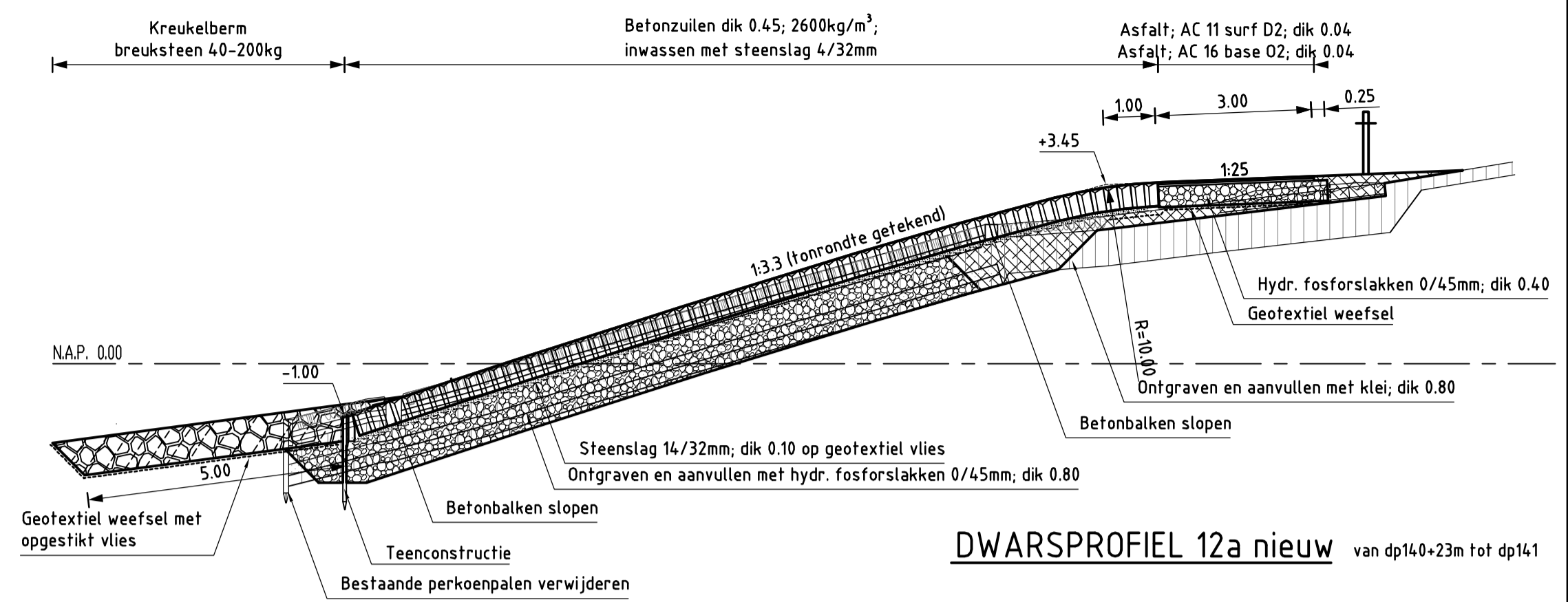
Voor situatie zie tekening ZLRW-2010-01004
Voor details zie tekening ZLRW-2010-01020

rijkswaterstaat zeeland		afdeling WVI	
Project Zeeweringen			bestek 31031953
Polder Schouwen			
Dwarsprofiel 10 en 11 bestaand en nieuw t.p.v. dp132			
getekend	J. van der Jagt	d.d.	04-06-2010
gecontroleerd	S. Vermunt	d.d.	04-06-2010
accord	S. Vereeke	d.d.	04-06-2010
in 21 bladen, blad nr. 17		schaal: 1:100	
gewijzigd		A1 ZLRW-2010-01017	

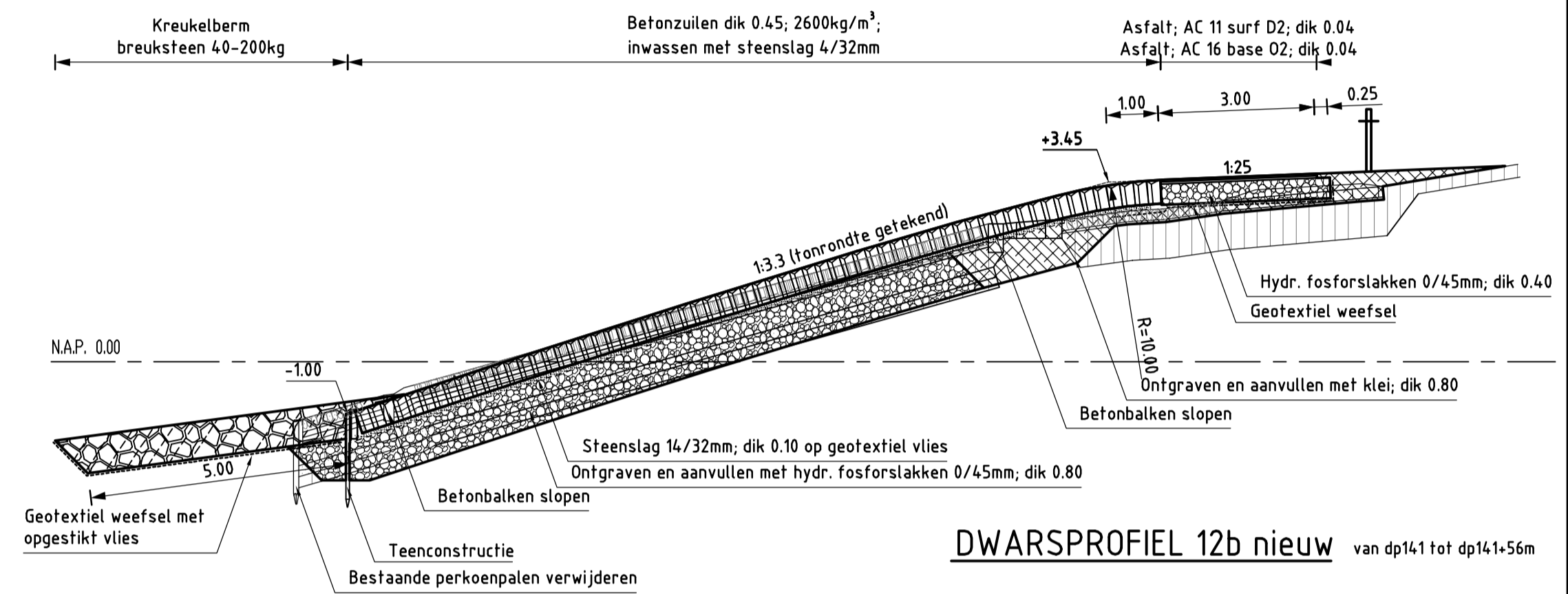
DWARSPROFIEL 12b nieuw van dp141 tot dp141+56m



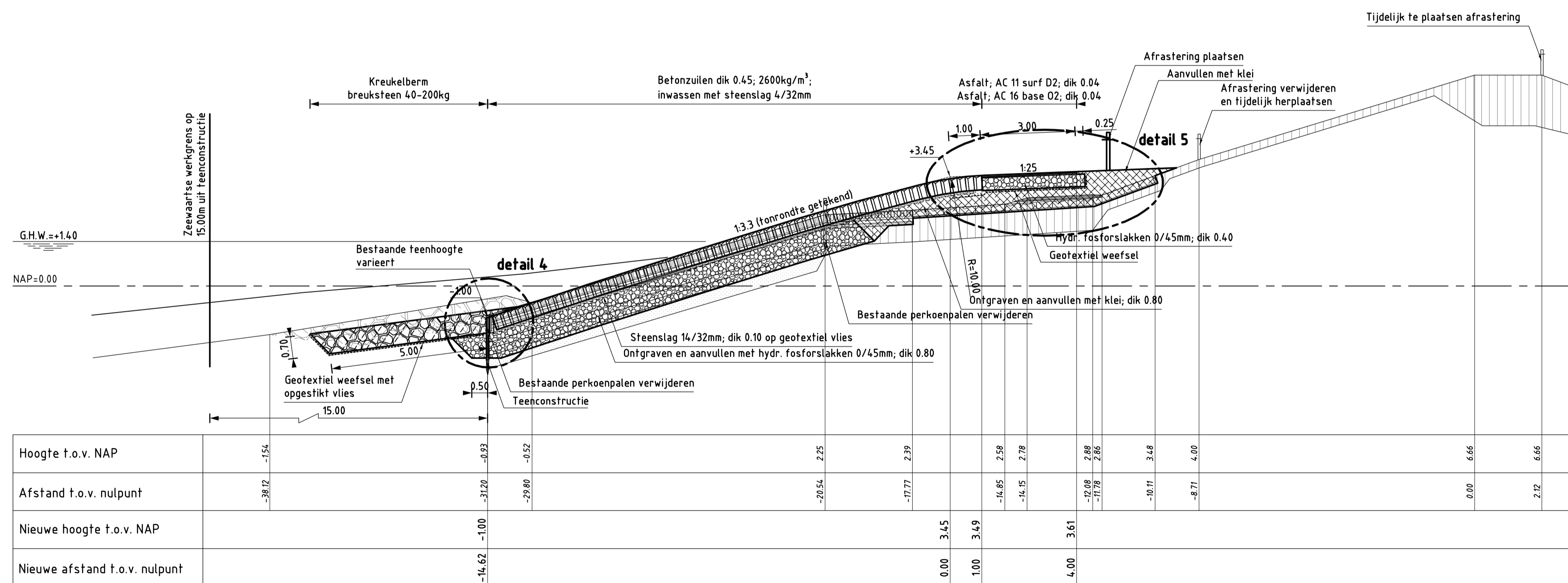
DWARSPROFIEL 12 bestaand



DWARSPROFIEL 12a nieuw van dp140+23m tot dp141



DWARSPROFIEL 12b nieuw van dp141 tot dp141+56m



DWARSPROFIEL 12 nieuw van dp127+30m tot dp144+90m

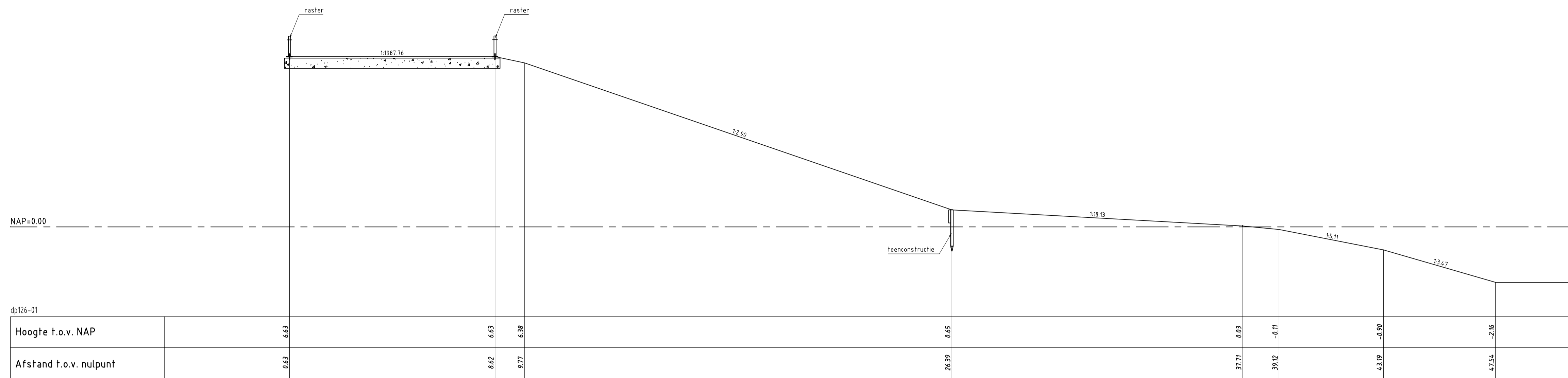
VERKLARING

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

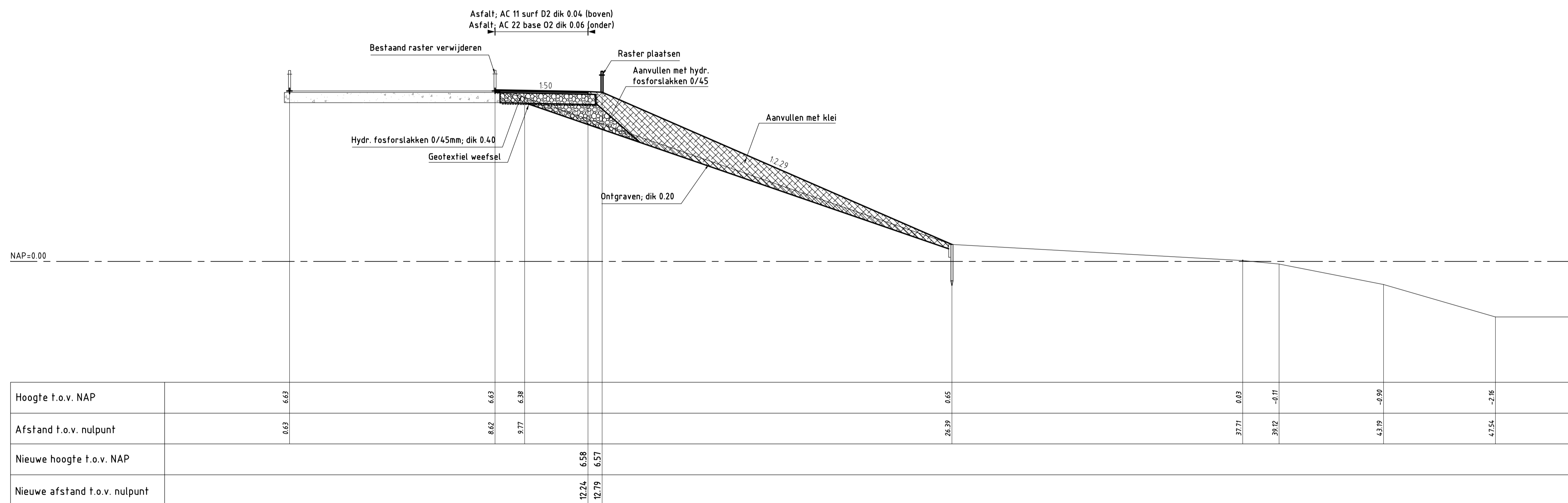
- Bestaand profiel
- Te maken werk
- [Symbol] Vloerdek (bestaand)
- [Symbol] Basaltzuilen (bestaand)
- [Symbol] Haringmanblokken (bestaand)
- [Symbol] Klei (bestaand)
- [Symbol] Kreukelberm (bestaand)
- [Symbol] Betonzuilen (nieuw)
- [Symbol] Klei (nieuw)
- [Symbol] Hydraulische fosforslakken (nieuw)
- [Symbol] Kreukelberm (nieuw)

Voor situatie zie tekening ZLRW-2010-01004 en 01005
Voor details zie tekening ZLRW-2010-01020

rijkswaterstaat zeeland		afdeling WVI	
Project Zeeweringen Polder Schouwen Dwarsprofiel 12 bestaand en nieuw, 12a en 12b Van dp127+30m tot dp144+90m			bestek 31031953
getekend	J. van der Jagt	d.d.	04-06-2010
gecontroleerd	S. Vermunt	d.d.	04-06-2010
accord	S. Vereeke	d.d.	04-06-2010
gewijzigd			
in 21 bladen, blad nr. 18		schaal: 1:100	
A1		ZLRW-2010-01018	



DWARSPROFIEL 13 bestand



DWARSPROFIEL 13 nieuw

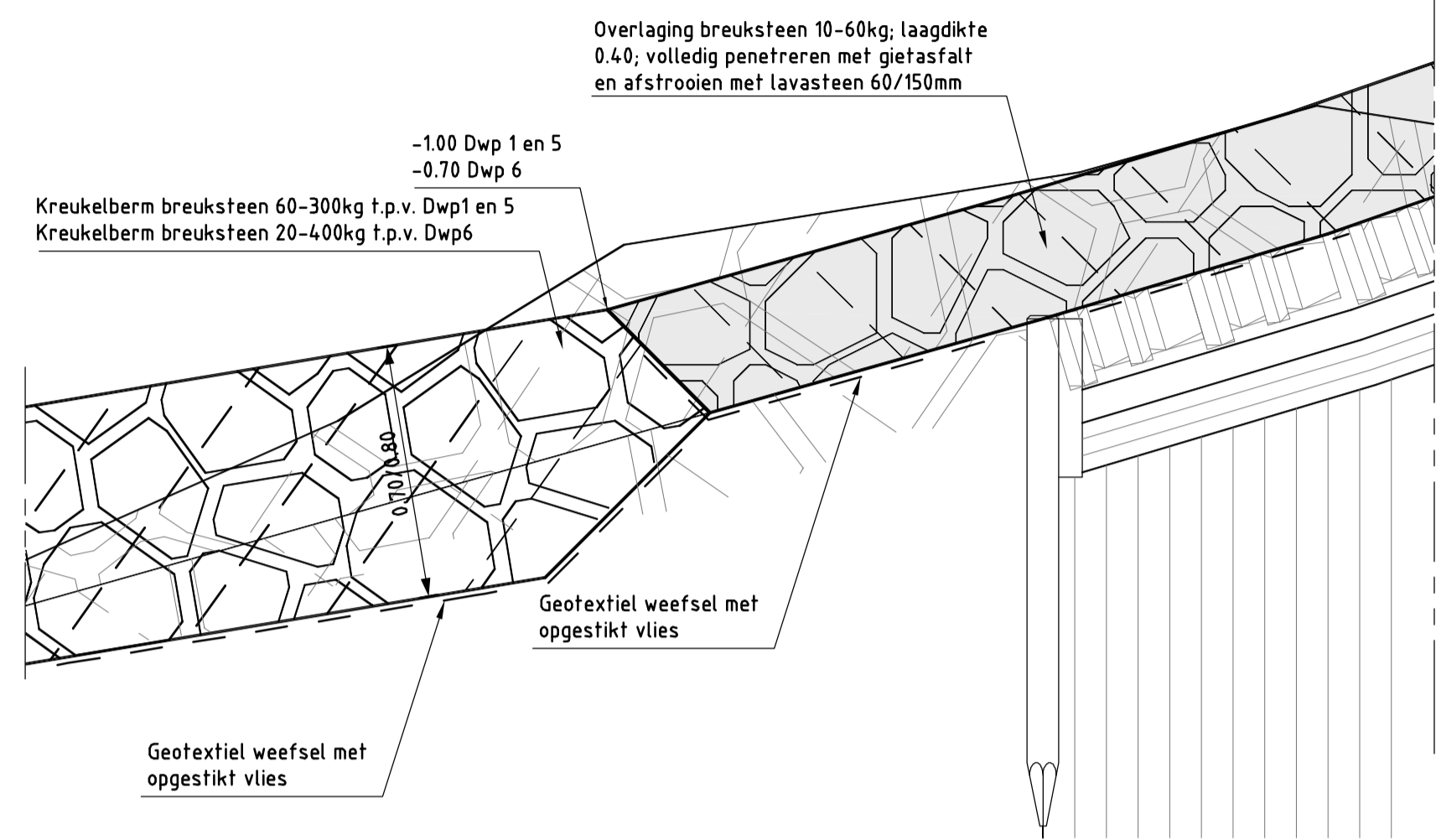
VERKLARING

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

- Bestaand profiel
- Te maken werk
- [Hatched pattern] Klei (bestaand)
- [Cross-hatched pattern] Klei (nieuw)
- [Dotted pattern] Hydraulische fosforlakken (nieuw)
- [Stippled pattern] Zand (nieuw)
- [Diagonal hatched pattern] Grond ontgraven

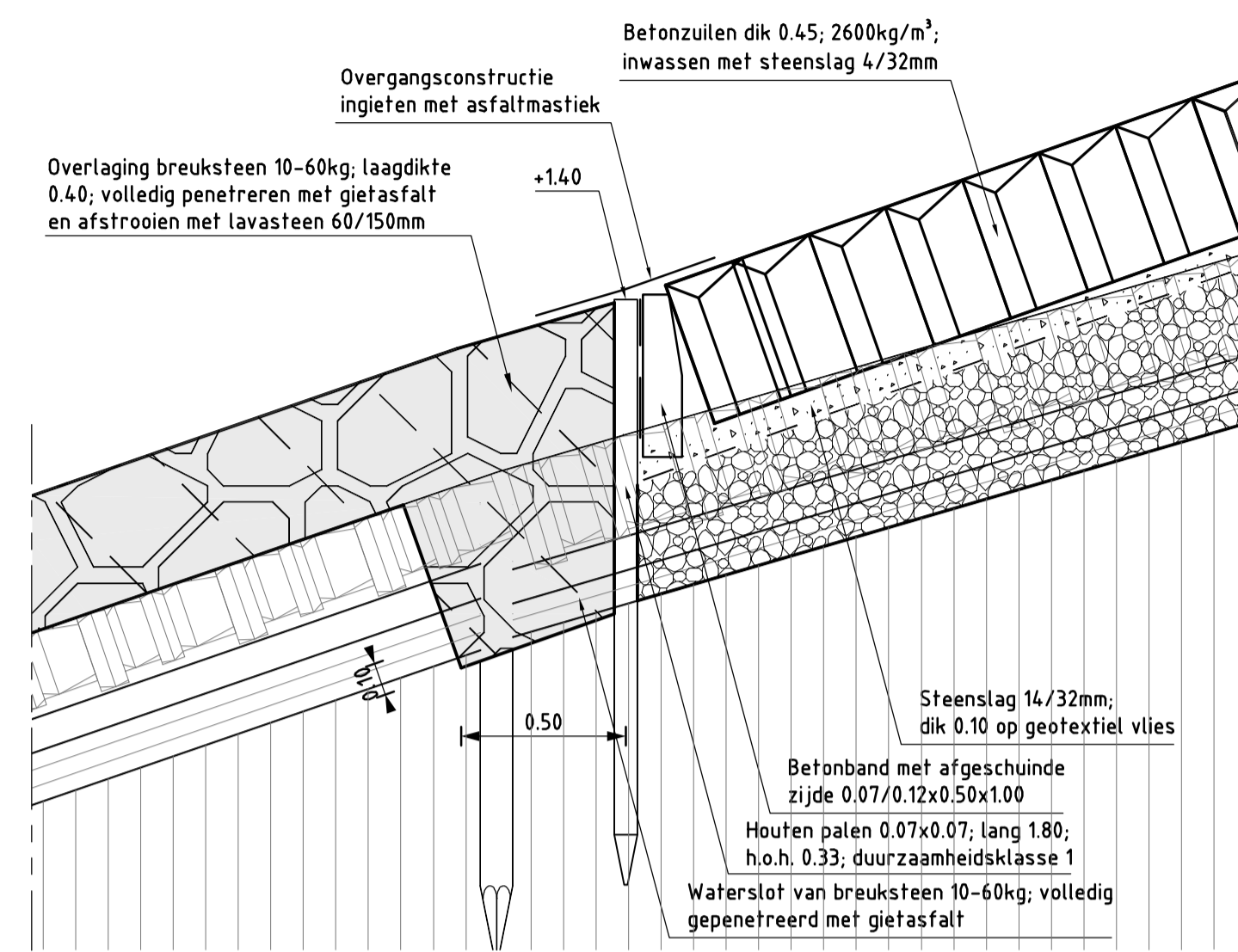
Voor situatie zie tekening ZLRW-2010-01004 en 01007
 Voor details zie tekening ZLRW-2010-01020

rijkswaterstaat zeeland		afdeling WVI	
Project Zeeweringen Polder Schouwen Dwarsprofiel 13 bestaand en nieuw t.p.v. dp126-01			bestek 31031953
getekend J. van der Jagt	d.d. 04-06-2010	schaal 1:100	
gecontroleerd S. Vermunt	d.d. 04-06-2010	in 21	bladen, blad nr. 19
accoord S. Vereeke	d.d. 04-06-2010		
gewijzigd		A1	ZLRW-2010-01019



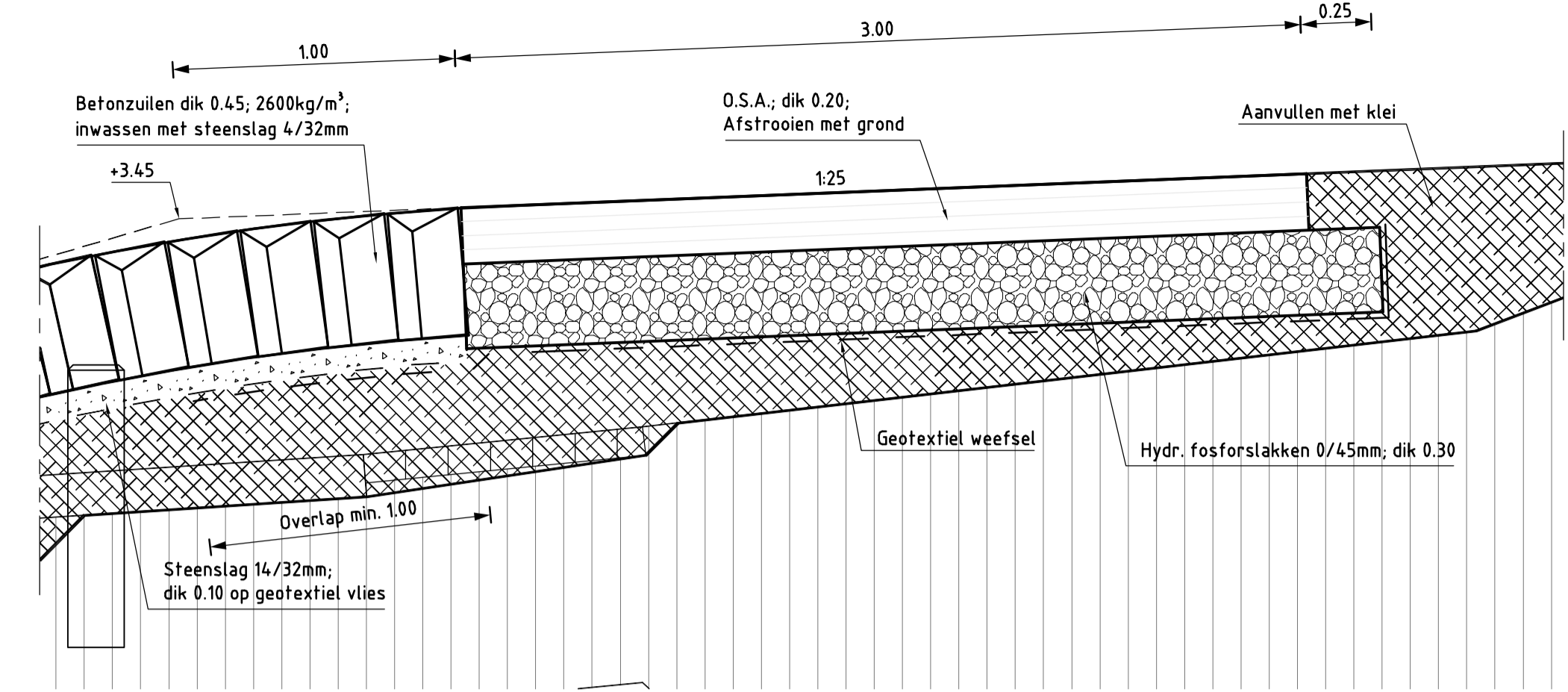
DETAIL 1

schaal 1:20



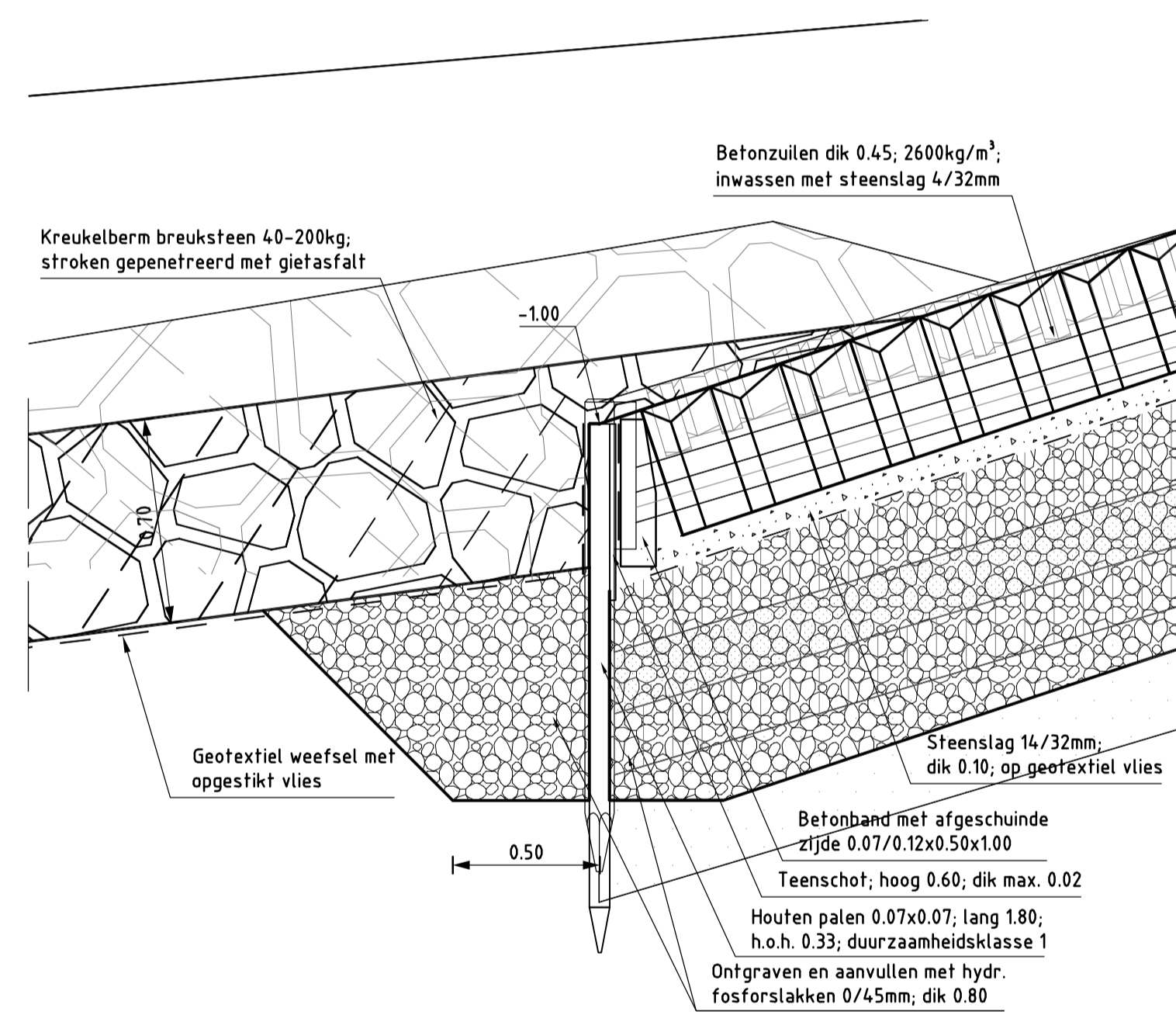
DETAIL 2

schaal 1:20



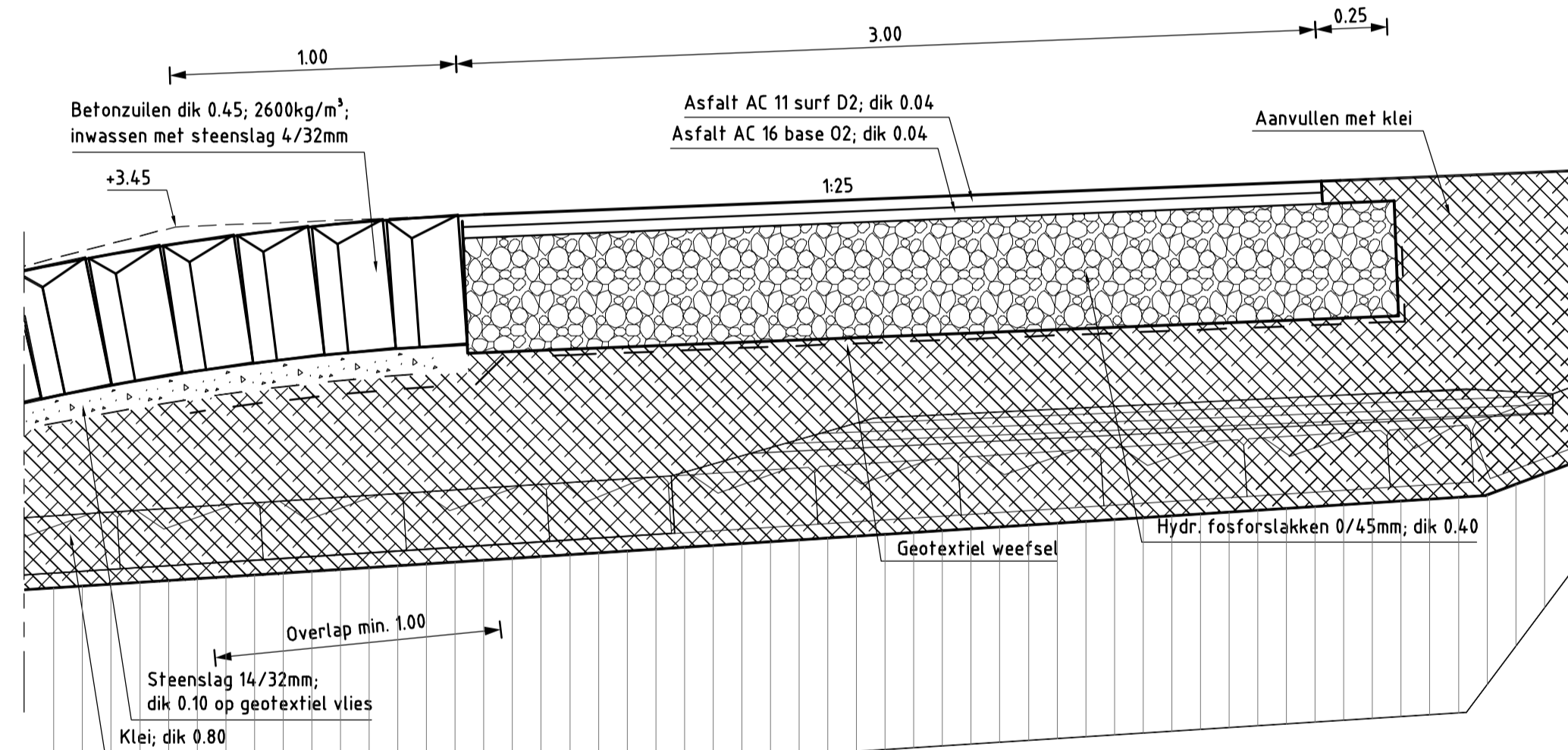
DETAIL 3

schaal 1:20



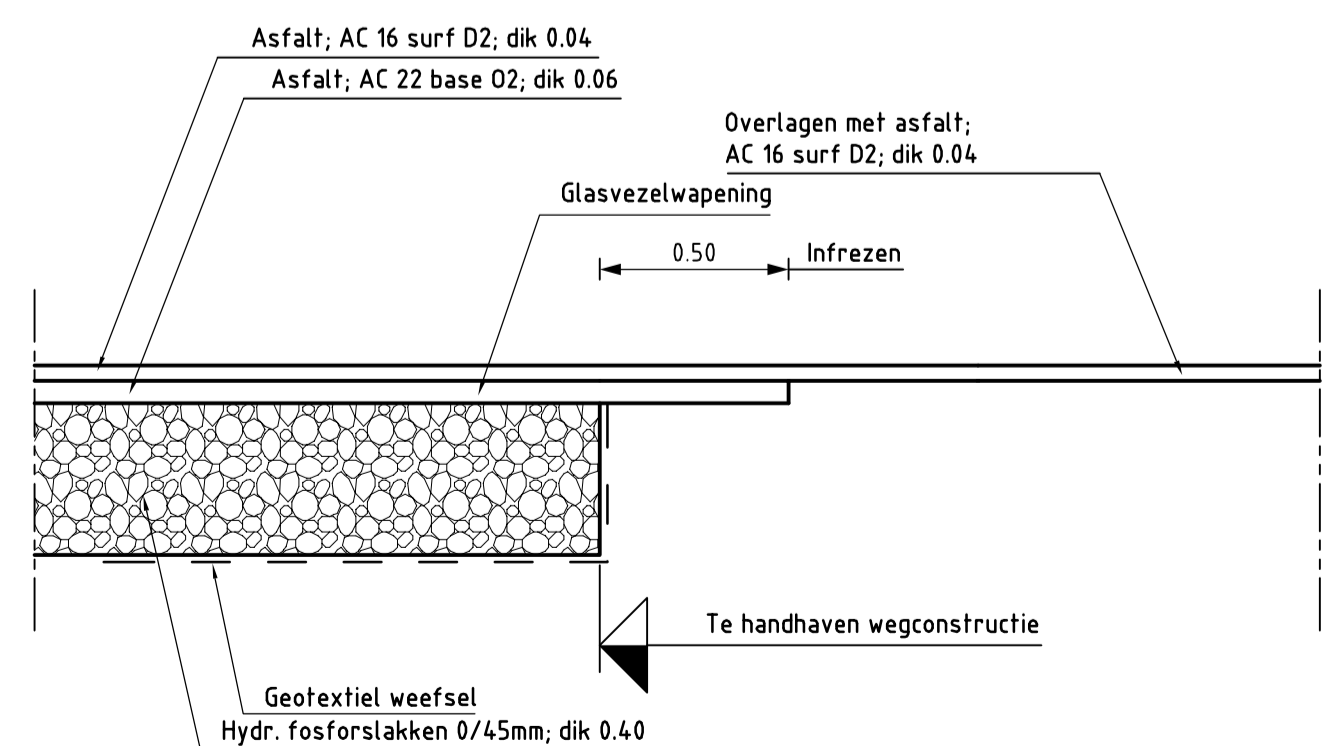
DETAIL 4

schaal 1:20



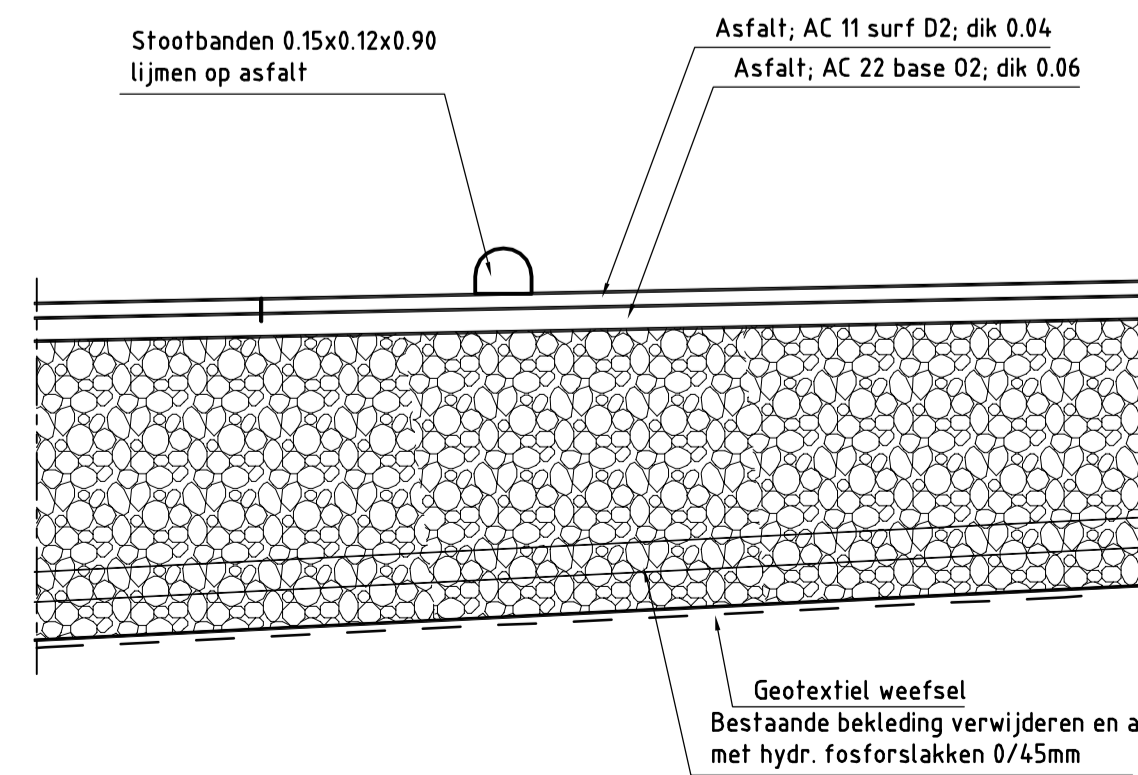
DETAIL 5

schaal 1:20



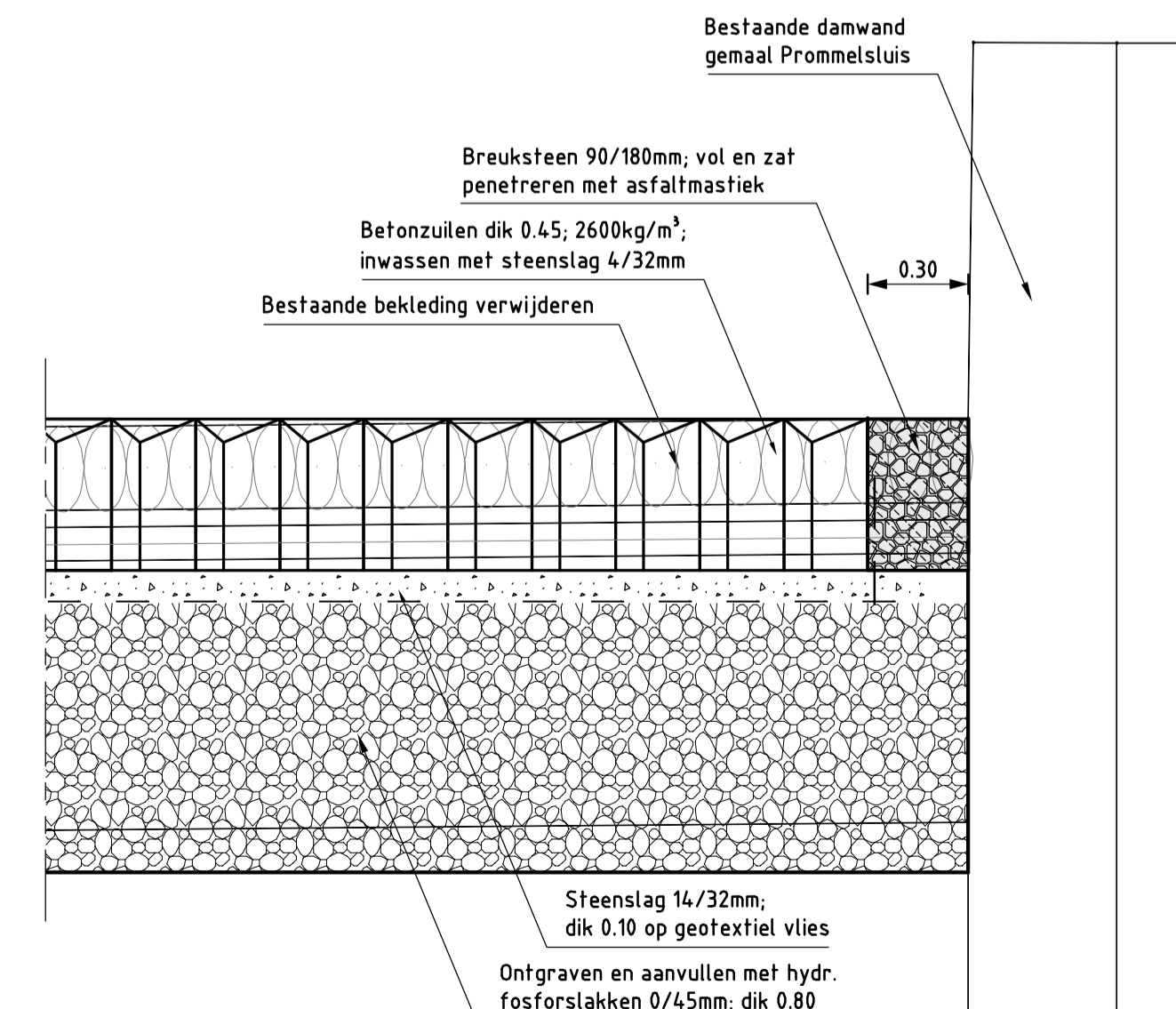
DETAIL overlagen

schaal 1:20



DETAIL stootband parkeervak

schaal 1:20



DETAIL 6

schaal 1:20

rijkswaterstaat zeeland		afdeling WVI	
Project Zeeweringen Polder Schouwen			bestek 31031953
Details			
getekend	J. van der Jagt	d.d.	04-06-2010
gecontroleerd	S. Vermunt	d.d.	04-06-2010
afgekeurd	S. Vereeke	d.d.	04-06-2010
gewijzigd		in	21 bladen, blad nr. 20
			A1 ZLRW-2010-01020

SITUATIE
schaal 1:10.000

Transportroute binnendijs

Transportroute buitendijs

Moriaanshoofd

Kerkwerve

Heerenkeet

Tijdelijke dijkovergang

Oosterschelde

Tijdelijke dijkovergang

N59

Nieuwe Koolweg

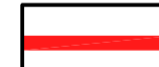


Ouwerkerk

Zierikzee

Meerjarendepot Stelweg



VERKLARING

-  TRANSPORTROUTE
-  WERKGEBIED
-  DEPOTLOCATIE

rijkswaterstaat zeeland		afdeling WVI	
Project Zeeweringen Polder Schouwen			bestek 31031953
Transportroute			
getekend	J. van der Jagt	d.d.	04-06-2010
gecontroleerd	S. Vermunt	d.d.	04-06-2010
afgekeurd	S. Vereeke	d.d.	04-06-2010
gewijzigd			
		in	21 bladen, blad nr. 21
		A1	ZLRW-2010-01021

RIJKSWATERSTAAT ZEELAND - Afdeling WVI - Project Zeeweringen Polder Schouwen - Bestek 31031953 - Transportroute - Pagina 21 van 21



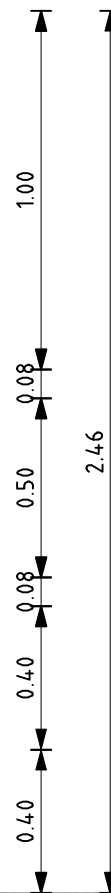
www.zeeweringen.nl
tel. 0118 62 13 70

Een project van Rijkswaterstaat, waterschap Zeeuws-Vlaanderen en waterschap Zeeuwse Eilanden

Weversinlaag, Flaauwersinlaag en Polder Schouwen

naam/logo opdrachtnemer

3.50



Kleur bord: 80% PMS-3395
Zeeweringen-logo wordt t.z.t. ter beschikking gesteld
Lettertype: Arial
Grootte letters aanpassen aan afmetingen bord

rijkswaterstaat
zeeland



afdeling WVI

Project Zeeweringen
Polder Schouwen

bestek
31031953

Bouwbord

getekend	J. van der Jagt	<i>JvdJ</i>	d.d. 04-06-2010
gecontroleerd	S. Vermunt	<i>S</i>	d.d. 04-06-2010
accord	S. Vereeke	<i>S</i>	d.d. 04-06-2010

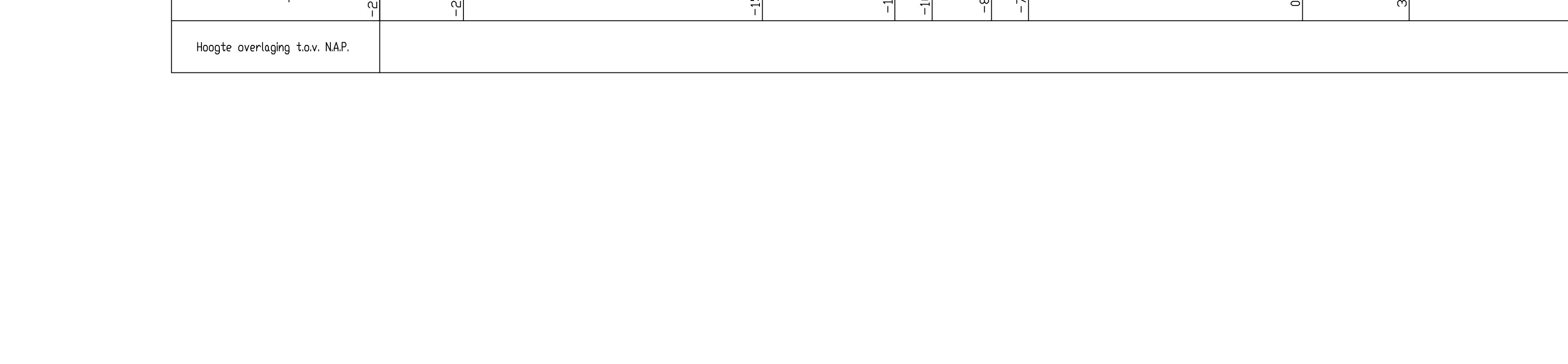
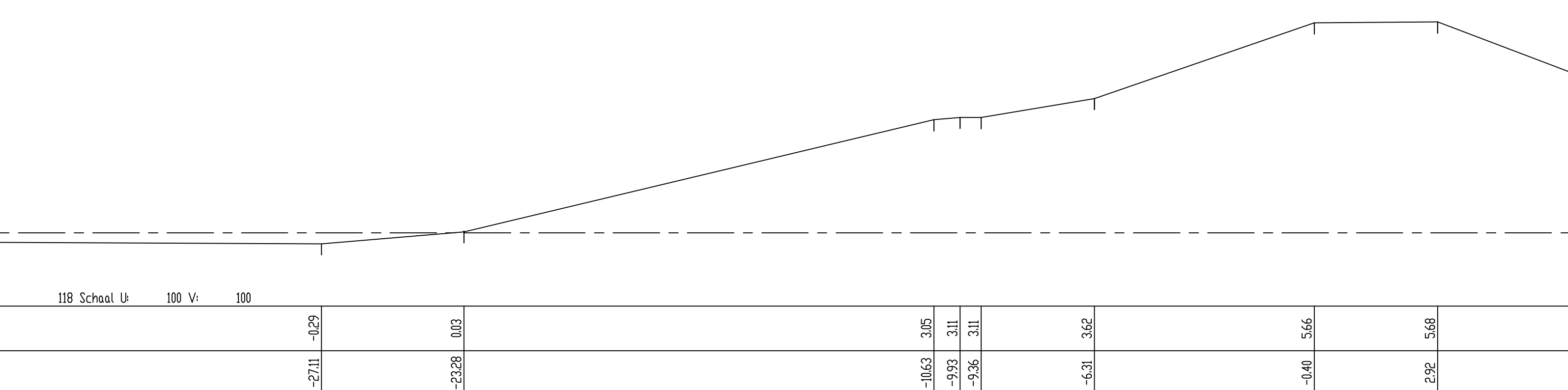
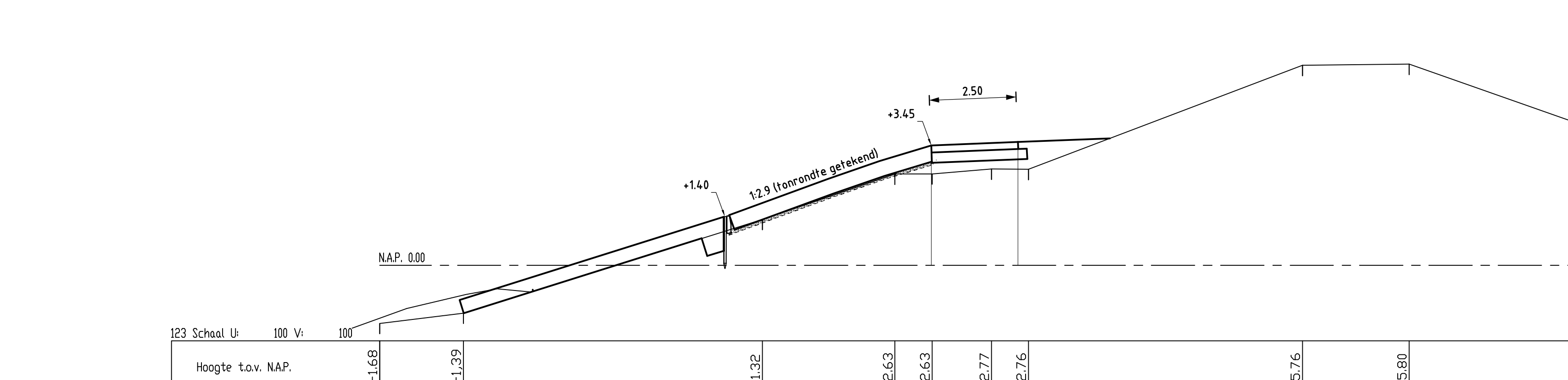
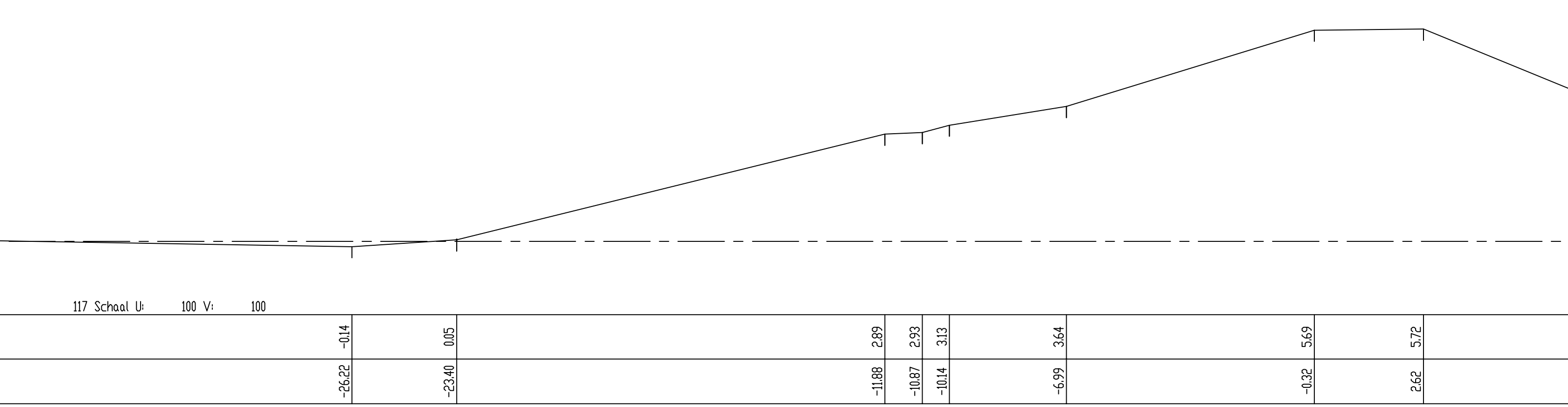
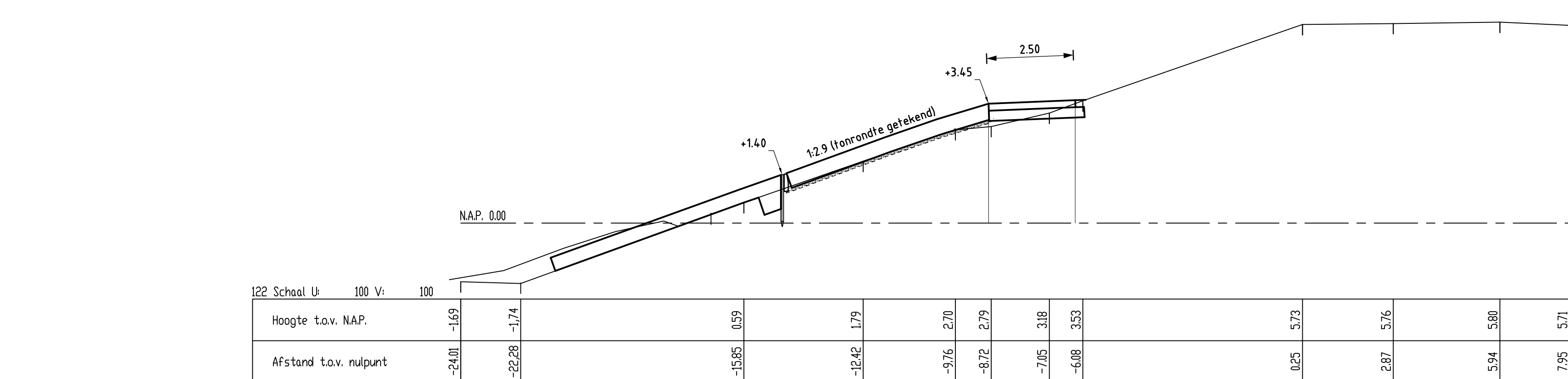
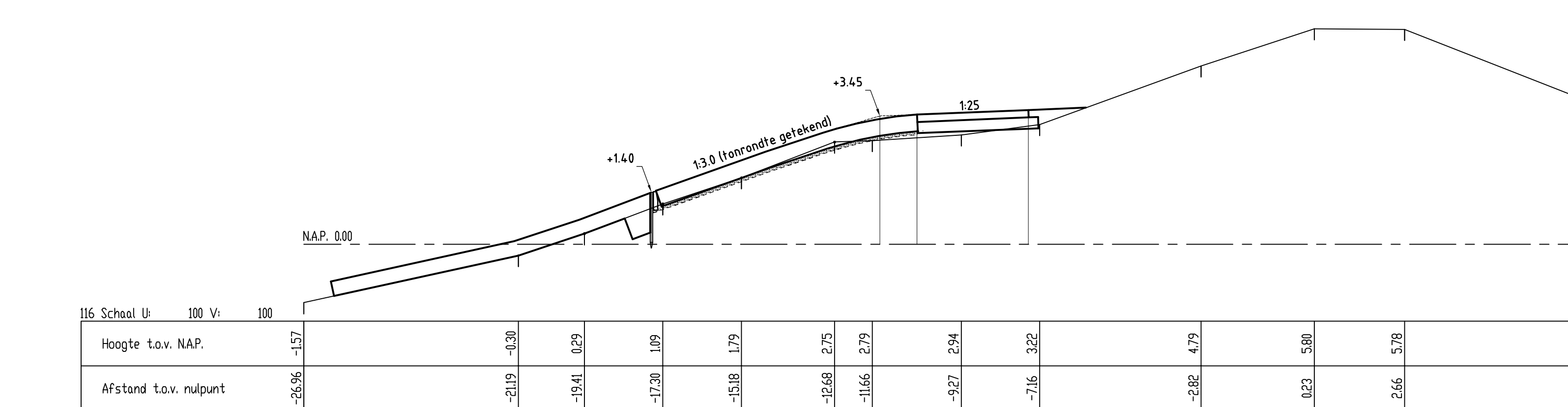
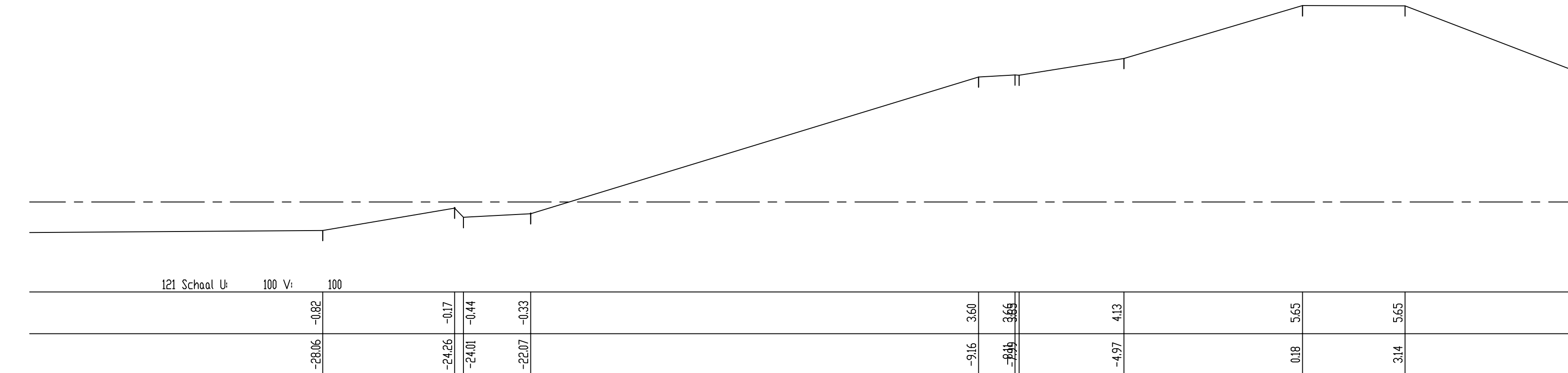
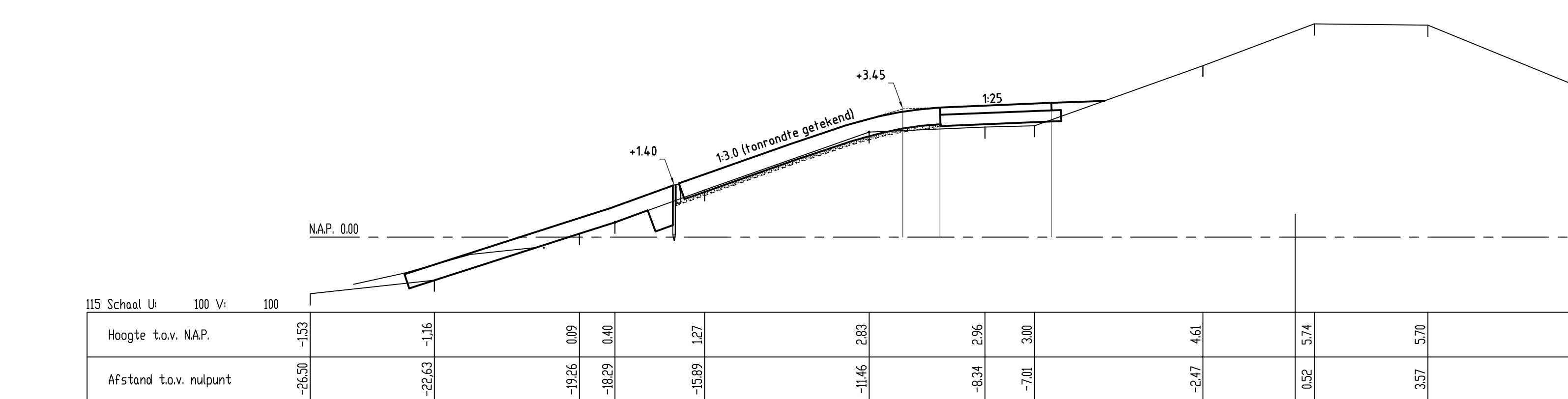
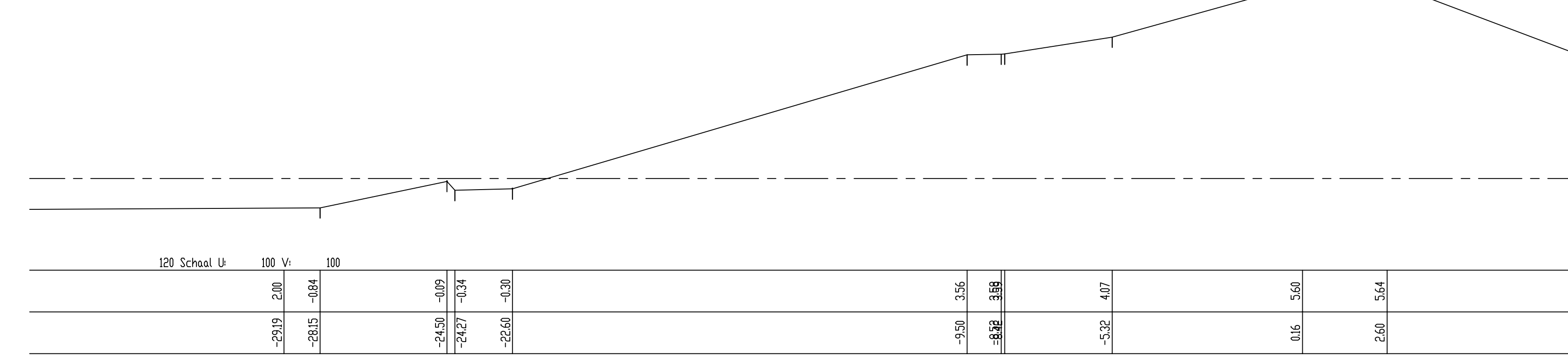
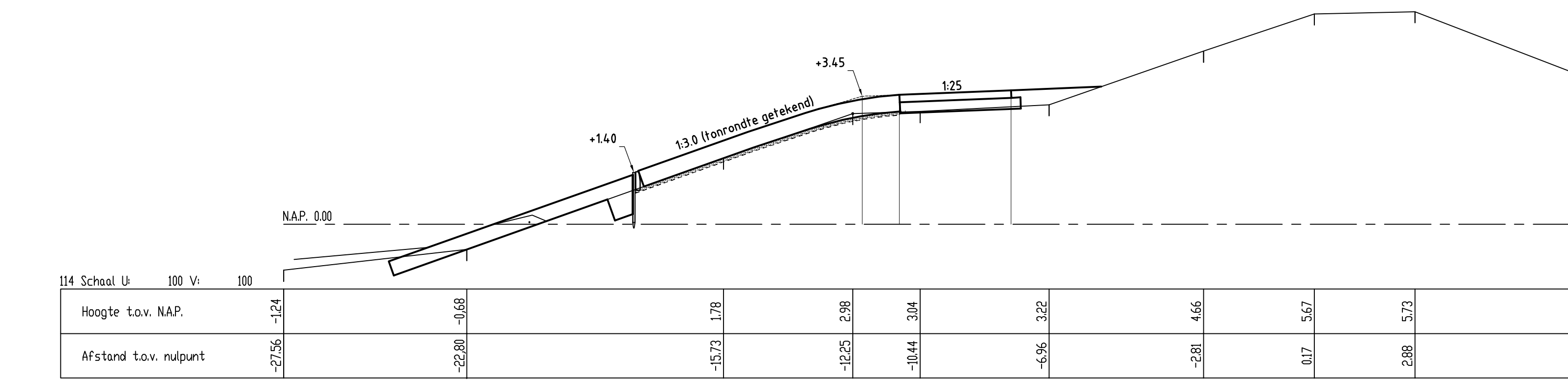
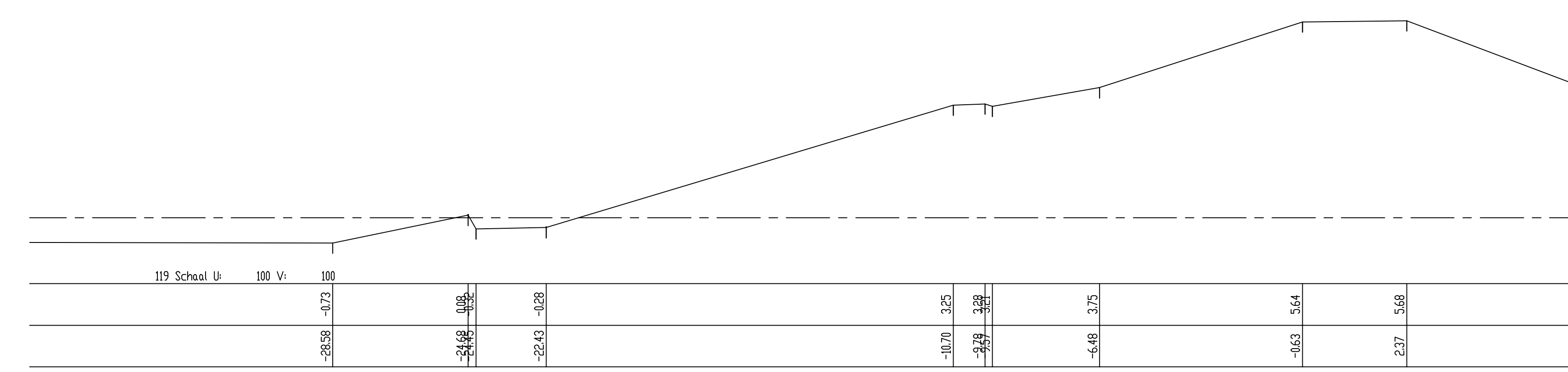
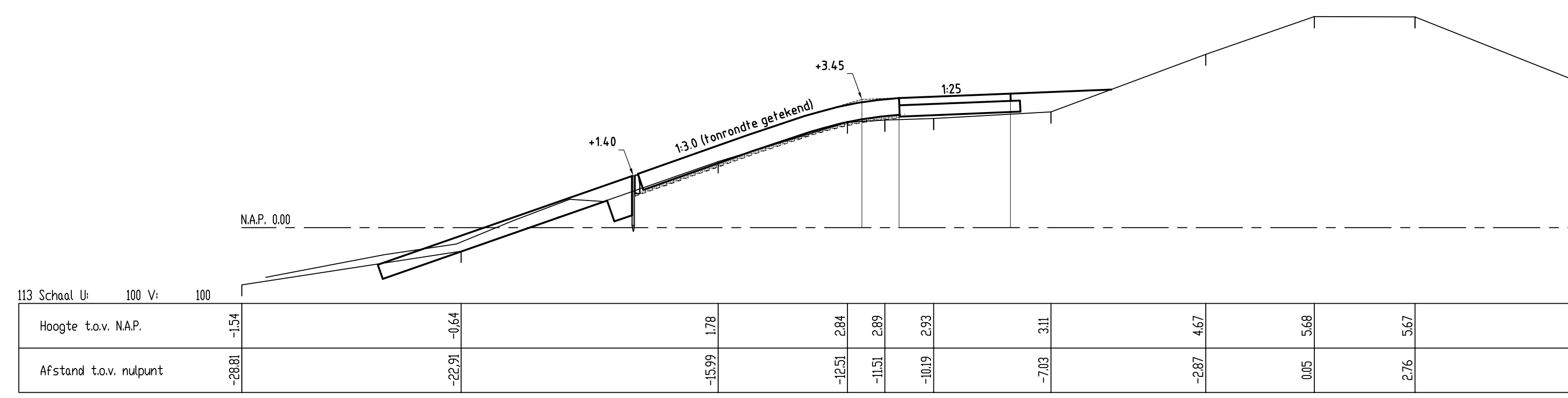
schaal 1:20

in bladen, blad nr.

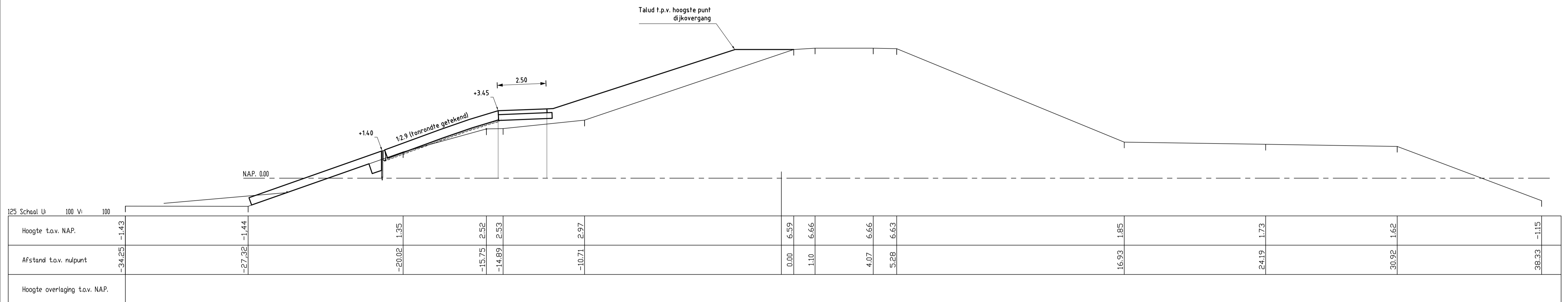
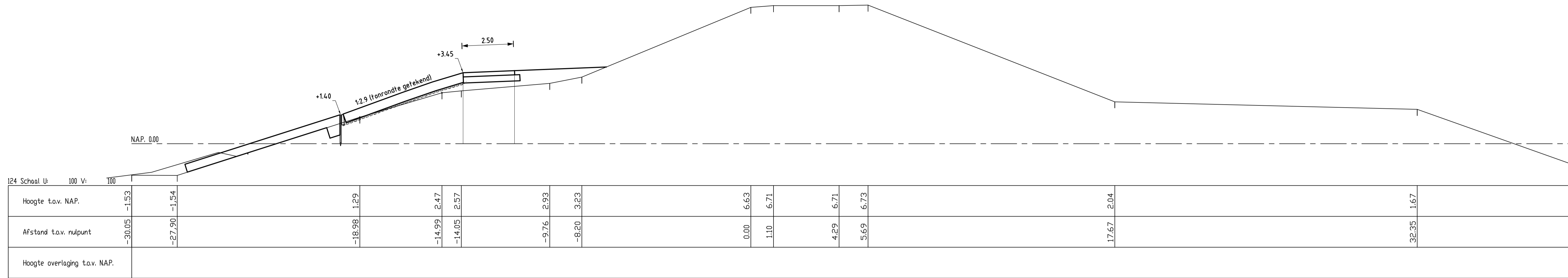
gewijzigd

A3

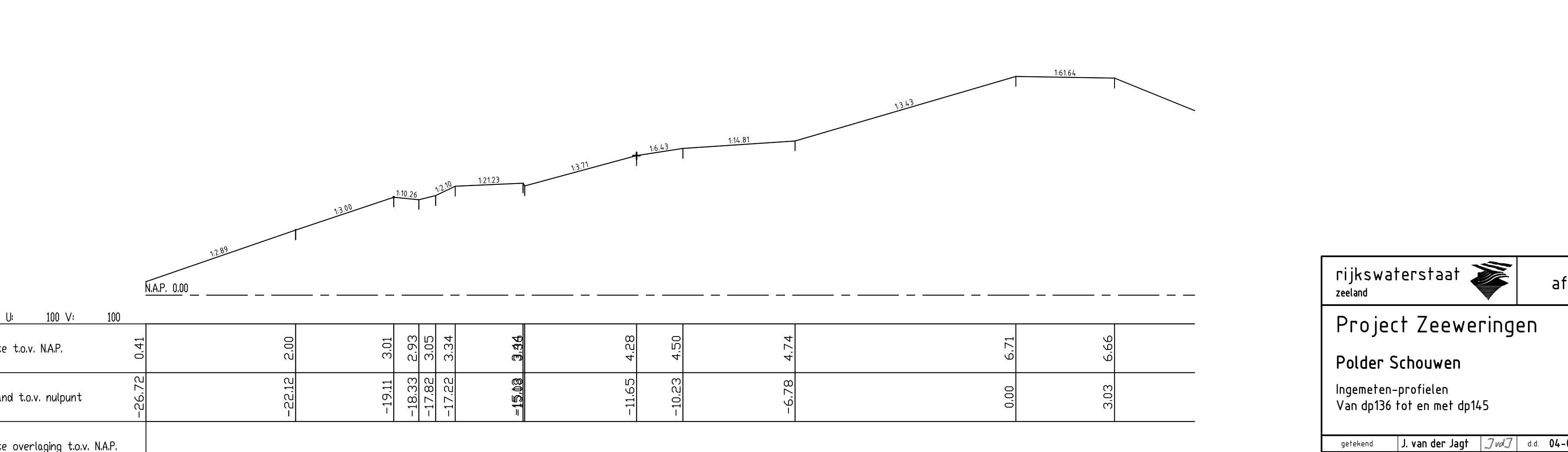
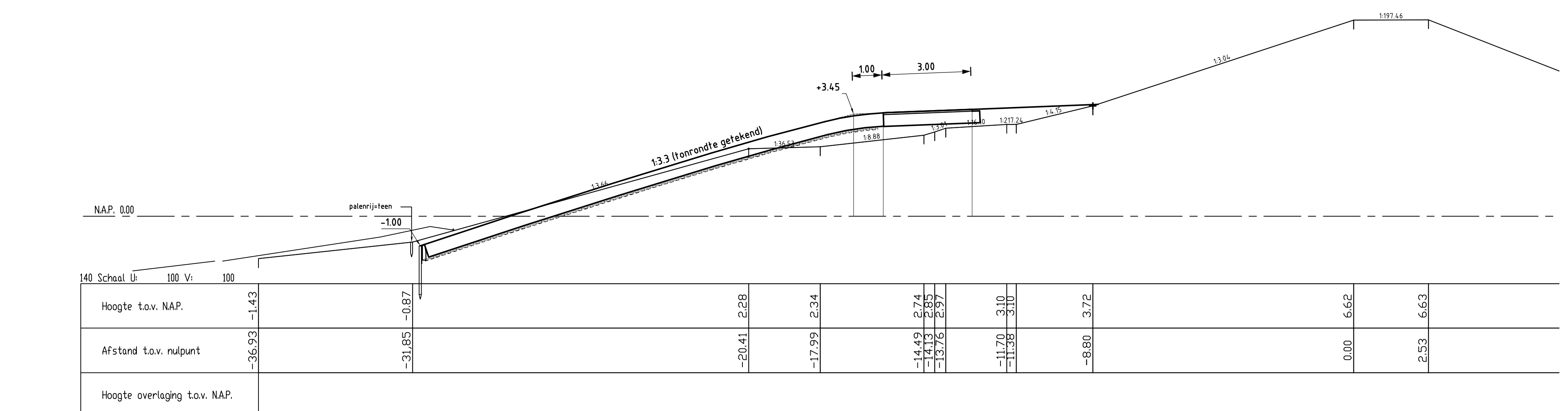
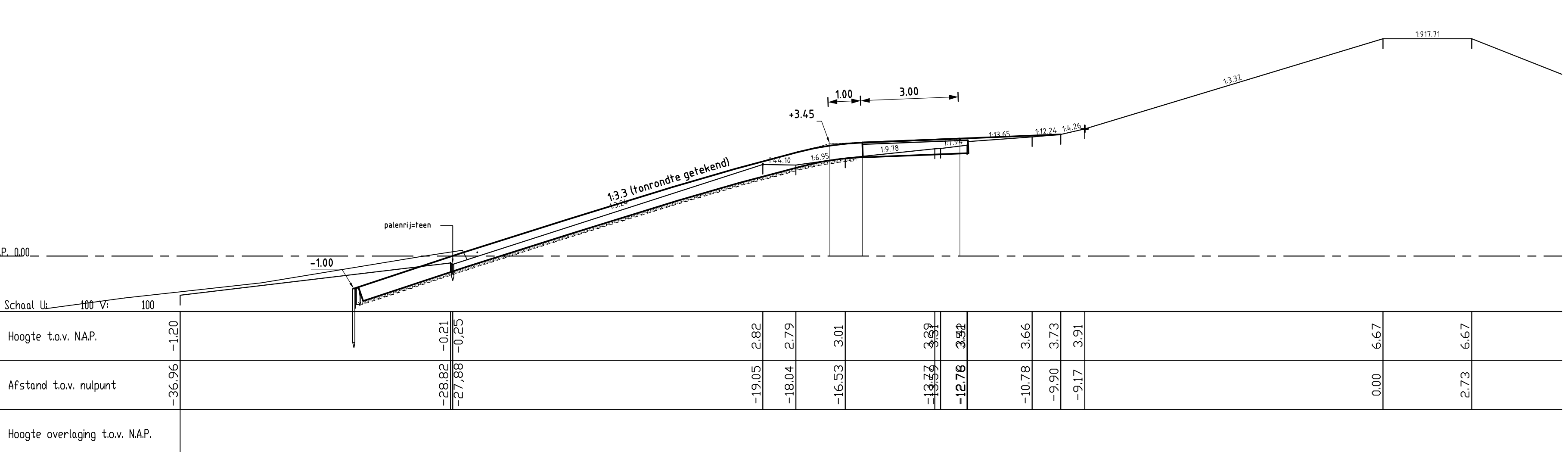
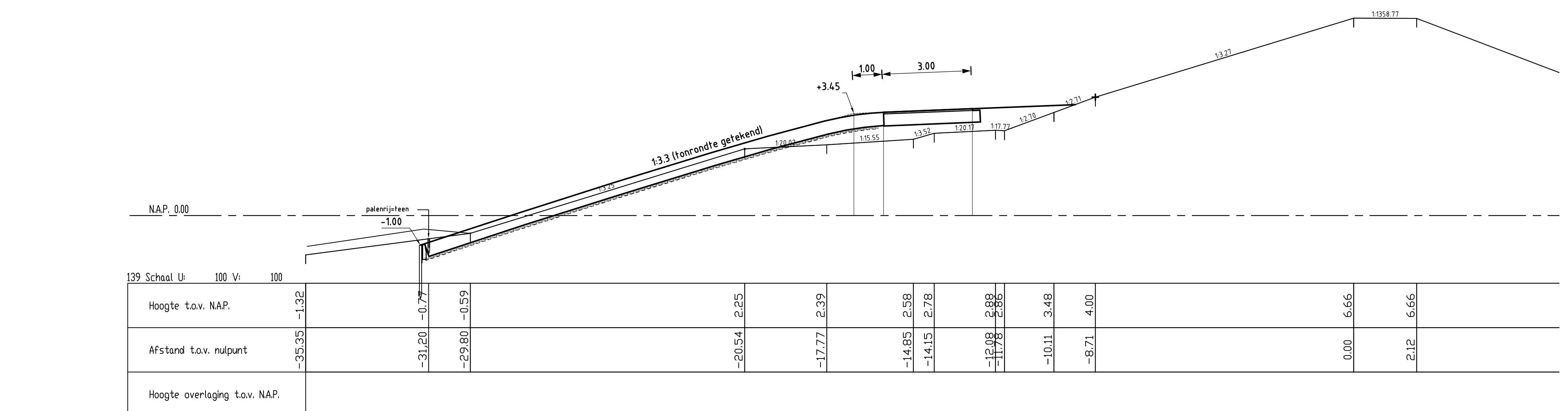
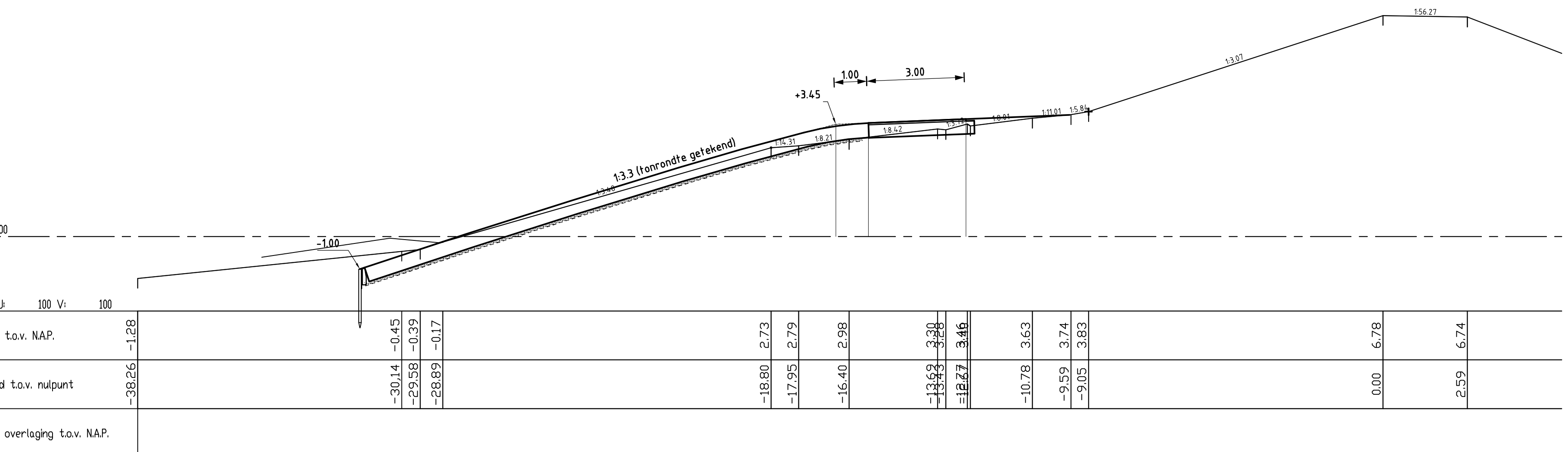
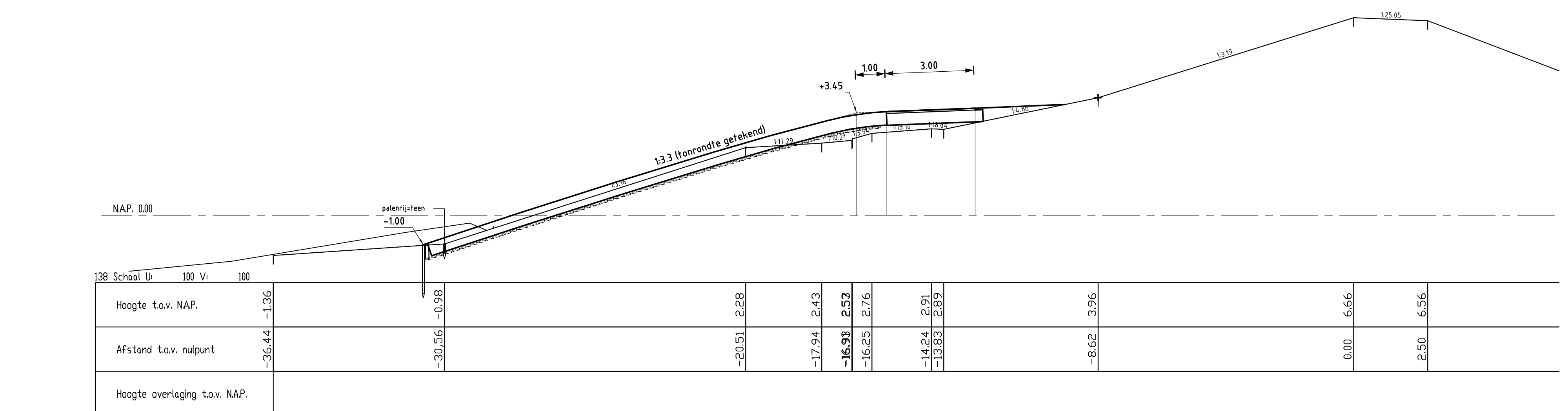
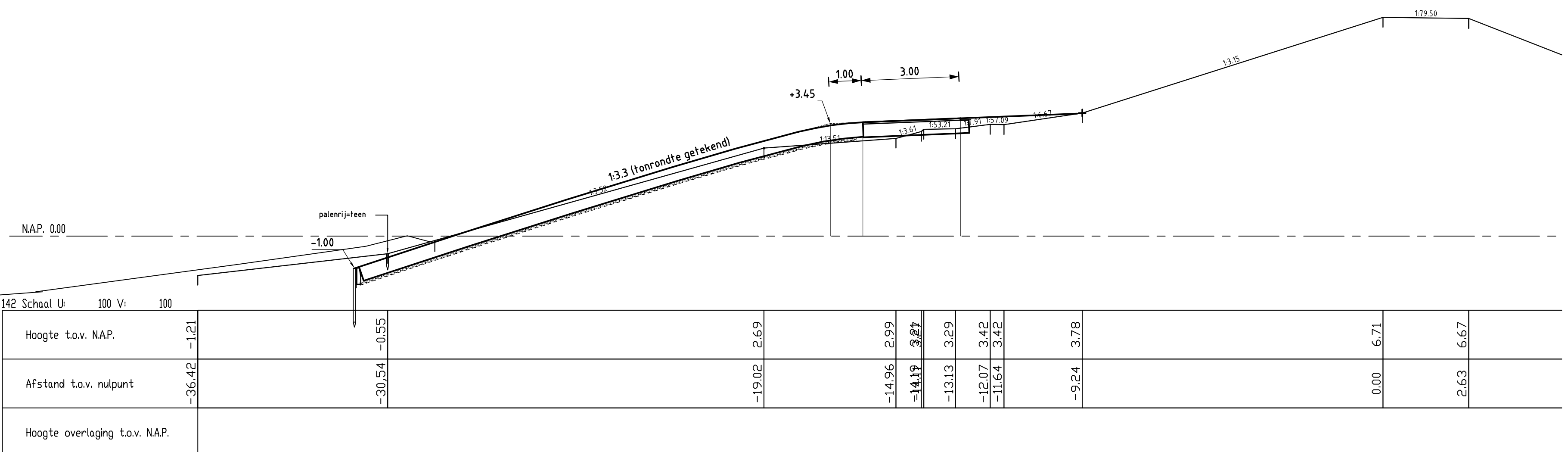
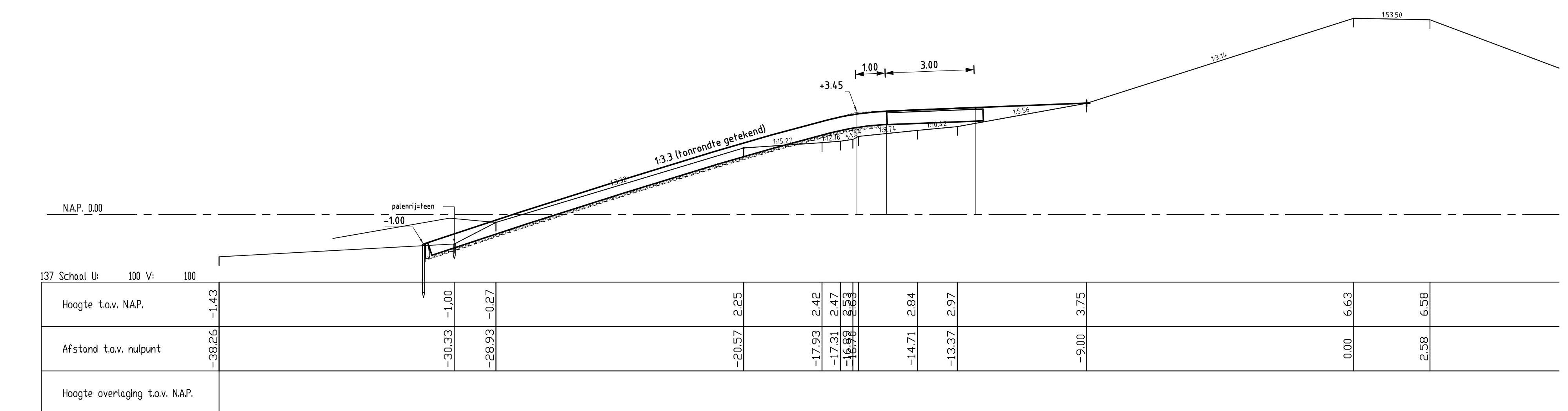
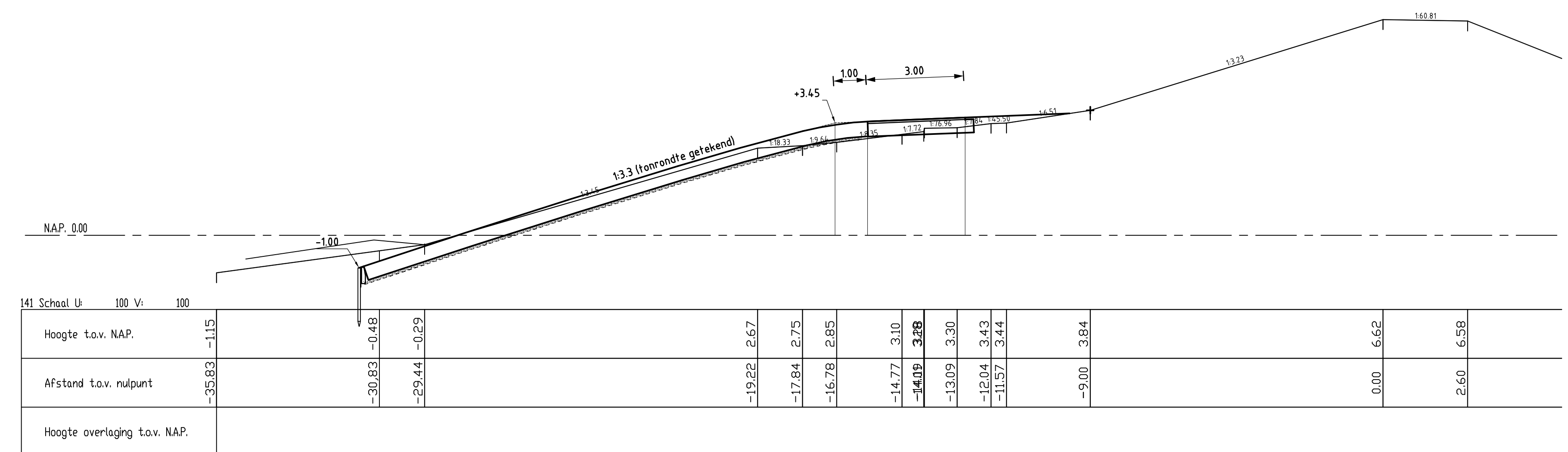
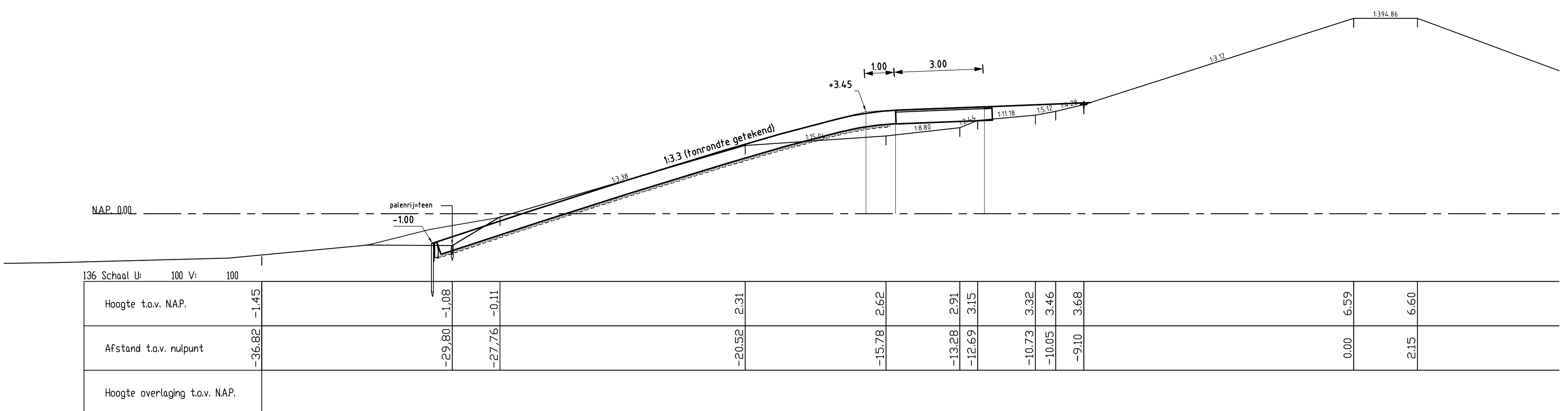
Bijlage 4



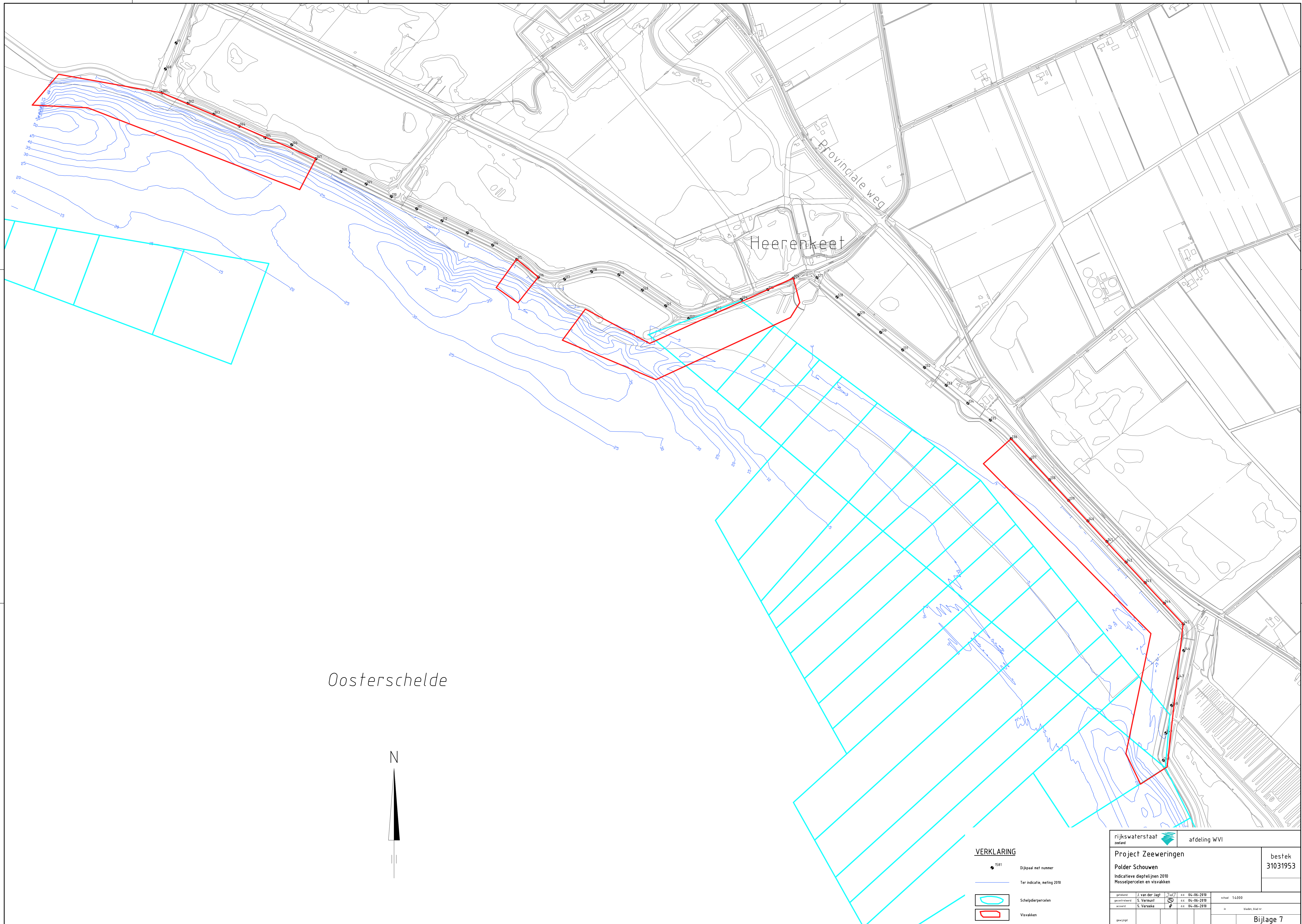
rijkswaterstaat zeeland		afdeling WVI	
Project Zeeweringen Polder Schouwen Ingemeten-profielen Van dp113 tot dp123			bestek 31031953
opgesteld	J. van der Jagt	dd	04-06-2010
gecontroleerd	S. Vermeert	dd	04-06-2010
beoord	S. Vermeert	dd	04-06-2010
schaal 1:100			
in 5			bladen, blad nr. 2
A0			Bijlage 6



rijkswaterstaat zeeland		afdeling WVI	
Project Zeeweringen Polder Schouwen Ingemeten-profielen dp124 en dp125			bestek 31031953
getekend	J. van der Jagt	d.d. 04-06-2010	schaal 1:100
gecontroleerd	S. Vermunt	d.d. 04-06-2010	
accord	S. Vereeke	d.d. 04-06-2010	in 5 bladen, blad nr. 3
gewijzigd			A1 Bijlage 6



rijkswaterstaat zeeland		afdeling WVI	
Project Zeeweringen Polder Schouwen Ingenieur-profielen Van dp136 tot en met dp145			bestek 31031953
opgesteld	J. van der Jagt	d.d.	04-06-2010
gecontroleerd	S. Vermeert	d.d.	04-06-2010
beoord.	S. Vermeert	d.d.	04-06-2010
gevoegd			
schaal 1:100			in 5 bladen, blad nr. 5
A0			Bijlage 6







Oosterschelde

N



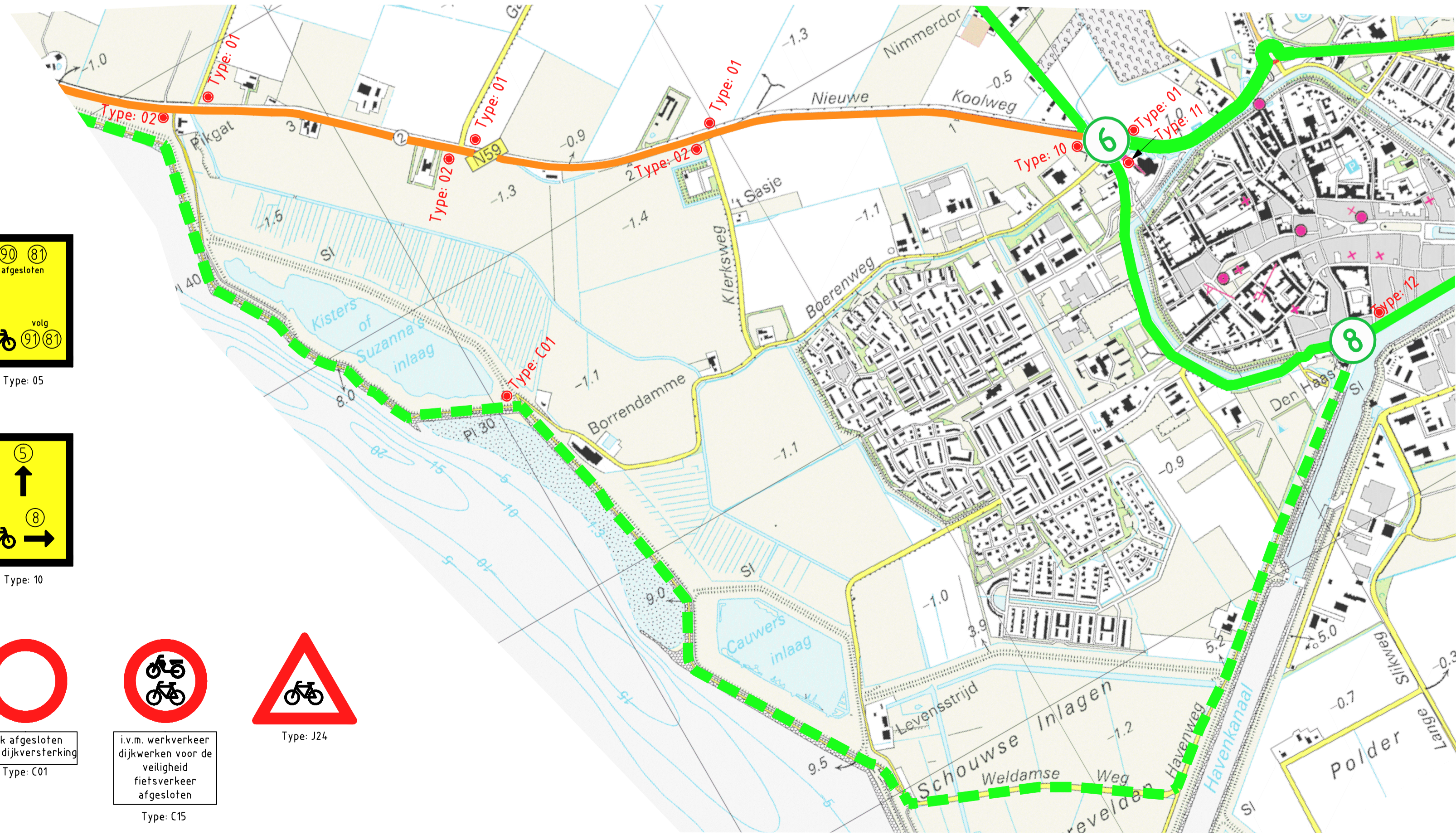
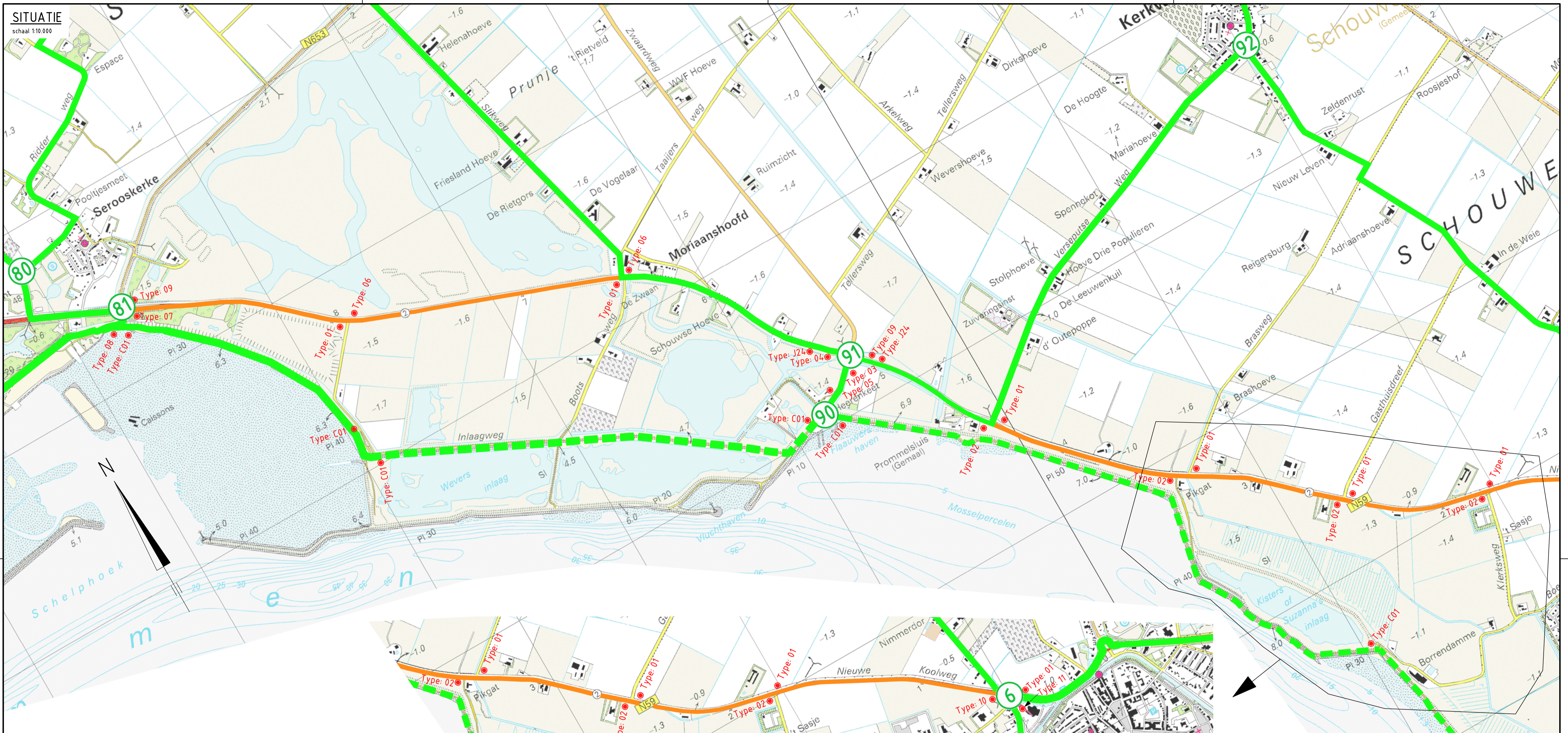
VERKLARING

-  1581 Dijkpaal met nummer
-  Ter indicatie, meting 2010
-  Scheldierpercelen
-  Visvakken

rijkswaterstaat zeeland		afdeling WVI	
Project Zeeweringen			
Polder Schouwen			
Indicatieve dieplijnen 2010			
Mosselpercelen en visvakken			
ontwikkelaar	J. van der Jagt	datum	04-06-2010
geconsulteerd	S. Vermeij	datum	04-06-2010
aanvaard	S. Verbeke	datum	04-06-2010
opgesteld		in	Staten, Maatst.
		Bijlage 7	

bestek
31031953

schaal 1:5000



- Type 01
- Type 02
- Type 03
- Heerenkeet bereikbaar
Type 04
- volg
Type 05
- Type 06
- Type 07
- Route richting Heerenkeet afgesloten i.v.m. dijkwerken
omleiding via
Type 08
- Heerenkeet bereikbaar
Type 09
- Type 10
- afgesloten volg
Type 11
- afgesloten volg
Type 12
- dijk afgesloten i.v.m. dijkversterking
Type C01
- i.v.m. werkverkeer dijkwerken voor de veiligheid fietsverkeer afgesloten
Type C15
- Type J24

- VERKLARING**
- FIETSKNOOPPUNTENNETWERK ZEELAND
 - FIETSRUTE TIJDELIJK NIET BESCHIKBAAR
 - OMLEIDINGSROUTE
 - TE PLAATSEN BORD OMLEIDINGSROUTE

rijkswaterstaat zeeland		afdeling WVI	
Project Zeeweringen Polder Schouwen			bestek 31031953
Omleidingsroute fietsverkeer			
getekend	J.D. Davids	dd	04-06-2010
gecontroleerd	S. Vermunt	dd	04-06-2010
accord	S. Vereeke	dd	04-06-2010
schaal 1:10.000		in bladen, blad nr.	
A1		Bijlage 8	

