

Verbeteren van de glooiingconstructie ter plaatse van Gat van Westkapelle tussen dp 211 en dp 225 + 20 m met bijkomende werken in de gemeente Veere.

Contractnummer: 31031960

constructiestek

MINISTERIE VAN VERKEER EN WATERSTAAT

Nr. 31031960

Aanbesteding te Middelburg
op woensdag 10 november 2010
om 10.00 uur

RIJKSWATERSTAAT ZEELAND

Met 20 tekeningen
en 11 bijlagen (waaronder
een inschrijvingsbiljet in
bijlage 1)

BESTEK EN VOORWAARDEN

voor het verbeteren van de glooiingconstructie ter
plaats van het Gat van Westkapelle, tussen dp 211 en
dp 225 + 20 m met bijkomende werken in de
gemeente Veere

INHOUDSOPGAVE

1	Inleiding	2
11	BEPALINGEN M.B.T. DE AANBESTEDINGSPROCEDURE	2
12	CONTRACTBEHEERSINGSFILOSOFIE	2
2	BESCHRIJVING VAN HET WERK; GEGEVENS	3
21	Algemeen	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	Documenten	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	ALGEMEEN	6
61.1	Begrippen	6
61.2	Prestatie eisen algemeen	6
62	Verwijderen constructies	14
62.1	Prestatie eisen: verwijderen glooiingconstructie	14
63	GRONDWERK (verwijderen en aanbrengen)	16
63.1	Prestatie eisen: grondwerk	16
63.5	Hydraulische fosforslakken	16
63.6	Hydraulisch steenpuin	17
64	GLOOIINGCONSTRUCTIE	18
64.1	Prestatie-eisen aanbrengen glooiingconstructie	18
64.2	Geotextiel	18
64.3	Steenslag	20
64.6	Breksteen	20
64.8	Gietasfalt	21
64.9	Gepenetreerde breksteen	21
64.11	Waterbouwasfaltbeton (WAB)	21
64.12	Asfaltmastiek	22
64.13	Open Steenasfalt	23
64.16	Kreukelberm	24
64.22	Basalt	24
65	AANBRENGEN ONDERHOUDSSTROOK EN PLATEAU TER PLAATSE VAN HET KNRM-GEBOUW	26
65.1	Prestatie-eisen aanbrengen onderhoudsstrook en plateau	26
65.2	Asfaltbeton AC 22 base O2 (STAB 0/22)	26
65.3	Enkelvoudige oppervlakbehandeling	26
65.4	Funderingslaag	27
65.5	Asfaltbeton AC 16 surf D2 (DAB 0/16)	27
65.6	Markeringen	27
66	BIJKOMENDE WERKZAAMHEDEN	29
66.1	Dijkmeubilair	29
66.2	Overige constructies	29

66.3	Inzaaien	29
66.4	Plaatsen bouwboard.....	30
66.5	Tijdelijke oprit.....	30
66.6	Betonnen trapconstructie.....	30
66.8	Afrastering	30
66.9	Opschonen stranden	31
66.11	Elektrische installatie.....	31
66.12	Afritten naar het strand	31
9	ALGEMENE VOORWAARDEN	33
91	<i>Administratieve voorwaarden.....</i>	33
91.1	Van toepassing zijnde voorwaarden.....	33
92	<i>Afwijkingen van en aanvullingen op de van toepassing zijnde voorwaarden.....</i>	33
92.3	Directie	33
92.5	Verplichtingen van de Opdrachtgever.....	33
92.6	Verplichtingen van de Opdrachtnemer	33
92.8	Uitvoeringsduur, oplevering.....	34
92.10	Opneming c.a. vervroegde ingebruikneming.....	34
92.11	Onderhoudstermijn	34
92.14	Schorsing van het werk en beëindiging van het werk in onvoltooide staat.....	34
92.17	Verwerking van grond en bouwstoffen.....	34
92.18	Keuring van bouwstoffen	36
92.19	Eigendom van bouwstoffen	36
92.23	Beschikbaar stellen van directiebehoeften	37
92.25	Gezonken materieel.....	37
92.27	Dagboek, lijsten, rapporten.....	38
92.29	Verschillen in afmetingen of in de toestand van bestaande werken en terreinen	38
92.30	Voorzieningen in waterkering, waterdoorlaat en verkeer	38
92.31	Verband met andere werken	38
92.36	Contractwijzigingen.....	39
92.37	Stelpost	39
92.40	Betaling.....	39
92.42	Kortingen en Sancties	40
92.43a	Zekerheidstelling	40
92.45	In gebreke blijven, onvermogen of overlijden van de Opdrachtgever	41
92.49	Beslechting van geschillen.....	41
93	<i>Overige algemene voorwaarden.....</i>	42
93.1	Arbeidsomstandighedenbesluit	42
93.3	Maatregelen ter voorkoming van milieu-schade bij asfaltwerk.....	42
93.4	Vergunningen	43
93.5	Wet milieubeheer	43
93.6	Verontreiniging op wegen	44
93.7	Beperkingen ten aanzien van werkzaamheden	44
93.8	Kabels en leidingen.....	44
93.9	Kwaliteitsborging.....	45
93.10	Wet Arbeid Vreemdelingen	50
93.11	Oorlogstuig en niet gesprongen explosieven.....	50

1 INLEIDING**11 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.

12 CONTRACTBEHEERSINGSFILOSOFIE

Voor het onderhavige contract 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 het Gat van Westkapelle, tussen dp 211 en dp 225 + 20 m met bijkomende werken in de gemeente Veere.

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 te Westkapelle. 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	Westkapelle.	
	H.W.	L.W.
Dood tij	+1.34	-1.29
Gemiddeld tij	+1.79	-1.57
Spring tij	+2.16	-1.75

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 20 tekeningen, te weten:

Tekeningnummer	Omschrijving
ZLRW 2010-1161	Situatie (1) bestaand en nieuw van dp211 tot dp214+12m
ZLRW 2010-1162	Situatie (2) bestaand en nieuw van dp218-30m tot dp225+20m
ZLRW 2010-1163	Detailsituatie plateau ter plaatse van het KNRM-gebouw
ZLRW 2010-1164	Dwarsprofiel 1 bestaand en nieuw van dp211 tot dp211+77m
ZLRW 2010-1165	Dwarsprofiel 2 en 2A bestaand en nieuw van dp211+77m tot dp212+34m
ZLRW 2010-1166	Dwarsprofiel 3 bestaand en nieuw van dp212+34m tot dp214+12m
ZLRW 2010-1167	Dwarsprofiel 4 bestaand en nieuw van dp218-30m tot dp218+40m
ZLRW 2010-1168	Dwarsprofiel 4A bestaand en nieuw
ZLRW 2010-1169	Dwarsprofiel 5 bestaand en nieuw van dp218+40m tot dp218+95m
ZLRW 2010-1170	Dwarsprofiel 6 bestaand en nieuw van dp218+95m tot dp219+80m
ZLRW 2010-1171	Dwarsprofiel 7 bestaand en nieuw van dp219+80m tot dp220+75m
ZLRW 2010-1172	Dwarsprofiel 8 bestaand en nieuw van dp220+75m tot dp223+30m
ZLRW 2010-1173	Dwarsprofiel 9 bestaand en nieuw van dp223+30m tot dp224
ZLRW 2010-1174	Dwarsprofiel 10 bestaand en nieuw van dp224 tot dp224+50m
ZLRW 2010-1175	Dwarsprofiel 11 bestaand en nieuw van dp224+50m tot dp225+20m
ZLRW 2010-1176	Lengteprofiel oprit
ZLRW 2010-1177	Detail 1 t/m 14 en Detail aansluiting asfalt
ZLRW 2010-1178	Details A-A', B-B' en C-C'
ZLRW 2010-1179	Transportroutes en depotlocatie (overzicht)
ZLRW 2010-1180	Transportroutes en depotlocatie (detail)

Alle tekeningen worden zowel in DWF- als in PDF-formaat ter beschikking gesteld. Om de tekening op schaal af te drukken wordt geadviseerd gebruik te maken van het DWF-formaat. 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 31031960;
2.	Veiligheids- en gezondheidsplan ontwerp (V&G-plan);
3.	Notitie "Houtcertificering en duurzaam bosbeheer";
4.	Tekening Bouwbord;
5.	Lijst kritieke punten bestek 31031960;
6.	Dwarsprofielen per 50m, bestaand en ontwerp (basis), met indicatieve zandhoogte;
7.	Kaart dieptelijnen;
8.	Foto's dijkvak;
9.	Acceptatieprocedure;
10.	DWG-bestanden (alleen ter informatie);
11.	Vooronderzoek Gat van Westkapelle (explosievenonderzoek Gat van Westkapelle in het kader van het project Zeeweringen).

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.

22.4 Verantwoordelijkheid voor de interpretatie en aanvulling van verschaft informatie

De Opdrachtnemer is verantwoordelijk voor de interpretatie van alle aan hem verschaft 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 verschaft 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 aanbesteder c.q. de Opdrachtgever. Aan eventuele toestemming kan de aanbesteder 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.
- *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.
- *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 en op de bij dit bestek behorende tekeningen.
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. Tussen dp 211 en ca. dp 215 geen werkzaamheden uitvoeren tussen 19.00 uur en 8.00 uur en op zaterdag, zondagen en feestdagen.

Tussen ca. dp 217 en dp 225 + 20m geen werkzaamheden uitvoeren tussen 21.00 uur en 7.00 uur en op zaterdag, zondagen en feestdagen.

De transportroute gedurende de uitvoeringsperiode van het gehele werk niet gebruiken tussen 19.00 uur en 8.00 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.

5. Geen werkzaamheden uitvoeren tijdens:
 - Zeepkistenrace op zaterdag 18 juni 2011;
 - Kermis van Westkapelle zaterdag 9 juli 2011.

De Opdrachtnemer dient rekening te houden met beperkingen t.a.v. transporten tijdens:

- Wielerronde in Westkapelle, welke gehouden zal worden op een nader te noemen werkdag in de maand juli 2011.

6. De Opdrachtnemer dient ervoor te zorgen dat de bereikbaarheid van het KNRM gebouw ten allen tijde gewaarborgd is. Dit geldt tevens voor het in het KNRM-gebouw aanwezige praathuisje. De KNRM mag als gevolg van de uit te voeren werkzaamheden op geen enkele wijze gehinderd worden in de uitvoering van haar taken. De genomen maatregelen dienen tijdens de uitvoering van de werkzaamheden in stand gehouden te worden.
7. De Opdrachtnemer dient ervoor te zorgen dat het strand tijdens de uitvoering van de werkzaamheden ten allen tijde bereikbaar te zijn voor hulpdiensten.
8. De Opdrachtnemer dient ervoor te zorgen dat het strand ten allen tijde bereikbaar is voor medewerkers van de Stichting Strandexploitatie Walcheren én voor eigenaren van strandcabines die vanaf 1 april 2011 hun cabine mogen plaatsen op het deel van het strand waar geen werkzaamheden worden uitgevoerd.
9. De Opdrachtnemer dient de eigenaar van het strandpaviljoen t.h.v. dp 215 ten allen tijde in de gelegenheid te stellen zijn paviljoen te kunnen bevoorraden.
10. De Opdrachtnemer dient ervoor te zorgen dat gedeelten van het strand waar geen werkzaamheden worden uitgevoerd en wat niet aangemerkt is als werkgebied, ten allen tijde op een veilige wijze bereikbaar is voor recreanten en overige gebruikers. De genomen maatregelen dienen tijdens de uitvoering van de werkzaamheden in stand gehouden te worden.
11. De Opdrachtnemer dient de werkzaamheden in fasen uit te voeren, conform het gestelde in lid 12, 13 en 14 van dit artikel.
12. Alle werkzaamheden tussen dp 211 en ca. dp 215 dienen uiterlijk op vrijdag 13 mei 2011 afgerond te zijn.
De werkzaamheden op deze locatie mogen aanvangen op maandag 31 januari 2011.
13. Alle werkzaamheden tussen ca. dp 217 en dp 220 + 75 m dienen uiterlijk op woensdag 1 juni 2011 afgerond te zijn.
De glooiingsconstructie tussen en rondom het paalhoofd ter hoogte van dp 219 dient aangebracht te zijn vóór 29 april 2011.
De werkzaamheden aan de waterkering tussen ca. dp 217 en dp 218 + 50 m mogen aanvangen op vrijdag 1 april 2011. Uitzondering hierop is de aan te brengen aansluitingsconstructie op het duin gesitueerd aan de landzijde van het KNRM-gebouw. Deze werkzaamheden mogen worden uitgevoerd vanaf 14 februari 2011.
De werkzaamheden aan de waterkering tussen dp 218 + 50 m en dp 220 + 75 m mogen aanvangen op 14 februari 2011.
Detectiewerkzaamheden zoals genoemd in artikel 93.11 van dit bestek, mogen in overleg met de directie eerder worden uitgevoerd.
14. Alle werkzaamheden tussen dp 220 + 75 m en dp 225 + 20 m dienen uiterlijk op vrijdag 22 juli 2011 afgerond te zijn.
De werkzaamheden aan de waterkering mogen op deze locatie aanvangen op vrijdag 1 april 2011. Detectiewerkzaamheden zoals genoemd in artikel 93.11 van dit bestek, mogen in overleg met de directie eerder worden uitgevoerd.

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 VHIB 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. Voor de 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.
6. Uit het werk komende grond moet zoveel mogelijk wederom in het werk worden verwerkt; daarbij moet worden voldaan aan het bepaalde in het Besluit Bodemkwaliteit, de Wet Bodembescherming en de Wet Milieubeheer.
(http://www.senternovem.nl/mmfiles/Handreiking_Besluit_bodemkwaliteit_tcm24-252539.pdf)

Indien uit het in lid 5. genoemde (water)bodemonderzoek blijkt dat vrijkomende grond/baggerspecie valt in het gebiedsspecifieke kader/normstelling nooit toepasbaar/nooit verspreidbaar moet deze conform de leden 1,2,3 en 4 worden afgevoerd. Aan de hand van de resultaten van genoemd (water)bodemonderzoek wordt vooraf in overleg tussen Opdrachtnemer en directie de af te voeren hoeveelheid grond vastgesteld en schriftelijk vastgelegd. Indien deze schriftelijke vastlegging niet voorafgaand aan de uitvoering heeft plaatsgevonden, zullen de kosten voor het verwijderen en afvoeren van de betreffende grond niet worden vergoed.

7. De kosten voor het verwijderen en het afvoeren van de ingevolge lid 6 vastgestelde hoeveelheid af te voeren grond worden boven de aannemingsom vergoed tegen onderstaand bedrag (exclusief omzetbelasting):
 - Nooit toepasbare/nooit verspreidbare grond/baggerspecie € 65,00 per ton.

De in dat geval door de vervoerder, inzamelaar en/of verwerkingsinrichting bij de Opdrachtnemer in rekening te brengen kosten worden geacht in het bovengenoemde bedrag te zijn begrepen.

61.2.4 *Mitigerende maatregelen bij uitvoering*

1. Het werkgebied, waarbinnen vrijkomend zand wat ontgraven dient te worden t.b.v. het aanbrengen van de nieuwe glooiingsconstructie mag worden opgeslagen, is aangegeven op de bij dit bestek gevoegde tekeningen.
2. De grens van het in lid 1 genoemde werkgebied vóór aanvang van de werkzaamheden om de 25 meter, duidelijk zichtbaar afbakenen.
3. Het is niet toegestaan het voorland buiten het werkgebied te betreden, noch door personen noch door materieel of te gebruiken voor (tijdelijke) opslag van materiaal c.q. grond.
5. De toplaag (dik 0,30 meter) t.p.v. de op tekeningnr. ZLRW 2010-1162 aangegeven locatie van het te ontgraven zandlichaam apart in depot zetten en na aanvulling van de ontgraving deze toplaag als bovenlaag verwerken.

6. Het te gebruiken werkgebied moet na oplevering vrij zijn van steen en overige materialen.
7. De vegetatie op het buitentalud en de kruin voor 1 maart maaien en daarna kort houden.
8. 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.
9. De Opdrachtnemer dient maatregelen te treffen om te voorkomen dat vogels in gietasfalt of asfaltmastiek terecht komen.
10. Het aanbrengen van een onderwaterdepot buiten de werkstrook is niet toegestaan, tenzij de Opdrachtnemer hiervoor de benodigde toestemming en vergunningen van het bevoegde gezag heeft verkregen.
11. 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.
12. 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.

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 Gat van Westkapelle volg".
4. De bewegwijzering voor de aanvang van de werkzaamheden plaatsen. Gedurende de looptijd van het werk de bewegwijzering instandhouden. 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 Opdrachtnemer dient maatregelen te treffen om het aanwezige recreatieverkeer op de transportroute tussen dp 211 en dp 218 te scheiden van het werkverkeer. Daar waar het recreatieverkeer en de transportroute elkaar kruisen dient de Opdrachtnemer tijdelijke veilige oversteekvoorzieningen te plaatsen.
8. De wijze van transport dient afgestemd te worden op de aanwezigheid van de bestaande bebouwing, om schade voortvloeiend uit transporten te voorkomen.
9. 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.

10. Maatregelen omschreven in dit artikel geven geen recht op bijbetaling.

61.2.7 *Afzetten werkterrein.*

1. De Opdrachtnemer dient het werkterrein op een dusdanige manier af te zetten dat een eenvoudige toegang van het werkterrein door onbevoegden bemoeilijkt wordt. De wijze van afzetten is ter keuze van de Opdrachtnemer.
2. De speeltuin nabij dp 214, die zich binnen de werkgrenzen bevindt, dient gedurende de gehele uitvoeringsperiode op een degelijke wijze te worden afgesloten. De wijze van afzetting is ter keuze van de Opdrachtnemer. Het is niet toegestaan om het terrein waar de speeltuin zich bevindt te gebruiken als depotruimte.
3. De Opdrachtnemer dient het wandelpad over de duinen vanaf het uitkijkpunt nabij dp 225 + 50m tot waar het pad aansluit op het plateau waar het KNRM-gebouw staat af te zetten. Het uitkijkpunt dient voor recreanten komende uit de richting Joossesweg toegankelijk blijven. 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 tijgebied 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 onbeschermd 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 ter acceptatie 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 op de bouwplaats vóór 31 januari 2011.
3. De Opdrachtnemer dient voorafgaand aan werkzaamheden aan de steenbekleding de gehele bestaande glooiing in te meten, en op basis van deze opname en de bestekstekeningen en de profielen volgens bijlage 6 werktekeningen te vervaardigen.

In bijlage 6 zijn de 50m-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 50 meter. Bij bochten en constructiewijzigingen extra werkprofielen opstellen.

De werktekeningen dienen tenminste 5 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 vijfde 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 bijbetaling.

61.2.16 *Gebruik depots*

1. Voor opslag van materialen komen de door de directie toegewezen depots in aanmerking. Deze depots zijn na 31 januari 2011 beschikbaar voor de opslag van materialen.
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 beëindiging 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.

61.2.17 *Transport over water*

1. Het aanvoeren van de breuksteen naar het werk mag over het water plaats vinden, zie bijlage 7, dieptecijfer /-lijnenkaart.
2. Bij aanvoer over water dient de Opdrachtnemer de mogelijkheden hiertoe te onderzoeken en e.e.a.

kort te sluiten met het Schelde Coördinatie Centrum te Vlissingen. Het lossen (deponeren) van de breuksteen dient plaats te vinden binnen de werkgrenzen zoals deze aangegeven zijn in de bij het bestek behorende tekeningen.

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 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 vrijgekomen basaltzuilen al dan niet gepenetreerd met beton of gietasfalt los te hergebruiken in de nieuwe kreukelberm, waarvan op de bij dit bestek behorende tekeningen is aangegeven dat de sortering 10-60 kg dient te zijn conform het bepaalde in artikel 64.16.
3. Het is de Opdrachtnemer toegestaan vrijgekomen basaltzuilen 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 artikel 64.9.
4. De vrijkomende koperslabblokken vervallen aan de Opdrachtnemer.
5. Het is de Opdrachtnemer toegestaan vrijgekomen vlakke betonblokken, betonbanden en diaboolblokken schoon te maken en te breken tot sortering 0/31,5 mm en te verwerken in de in artikel 65.4 van dit bestek genoemde funderingslaag. Het funderingsmateriaal dient grondvrij te zijn.
6. Vrijkomende puin- en vlijlagen mogen verwerkt worden onder de nieuwe kreukelberm in een maximale laagdikte van 0,30 m. 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 werkterrein 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. De toegestane positieve en negatieve afwijking van het grondwerk bedraagt 0,02m.
3. Tijdens de uitvoering van de werkzaamheden vrijkomende klei (zoals aangegeven op de bestekstekeningen) mag binnen het werk hergebruikt worden. Indien na uitvoering van de werkzaamheden klei overblijft, vervalt deze aan de Opdrachtnemer.
4. 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 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.

5. Zand wat voor 1 april 2011 ontgraven wordt ten behoeve van het aanbrengen van nieuwe glooiingsconstructies, mag niet in langsrichting verplaatst worden.
6. 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.
7. Indien een bestaande grasmat definitief wordt bedekt met grond dient de Opdrachtnemer deze voorafgaand aan de werkzaamheden te maaien en te frezen.
8. Ontgraven van de kleilaag dient dusdanig te worden uitgevoerd dat er van vermenging met zand geen sprake is.
9. 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.
10. De op de bestekstekening aangegeven hoogtes van het bestaand maaiveld ter plaatse van het strand 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.
11. Het grondwerk dient vrij van puin, steen(slag) asfaltresten, geotextiel en dergelijke te worden opgeleverd.

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, puin- en vlijlagen of ongewapende beton.
2. De verwerkte steen dient gebroken te worden tot een sortering van 0/31,5 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 polypropreen 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 en kreukelberm, al dan niet gepenetreerd;
 - Onder de verharde onderhoudstrook 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 basaltzuilen;
 - b. steenslag 4/32 mm ten behoeve van het inwassen van de basaltzuilen;
 - c. steenslag 2/5 mm ten behoeve van het afsplitsen van AC 16 surf D2 als omschreven in artikel 65.5.

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 genoemde steenslag worden de volgende eisen gesteld. De toegestane positieve afwijking (toename laagdikte) bedraagt 0,00 m, de toegestane negatieve afwijking (afname laagdikte) bedraagt 0,04 m.

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 en kreukelberm
 - sortering 90/180 mm t.p.v. aansluitingen
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: breuksteen*

1. Opeenhopingen van fijne fractie in de breuksteen dient te worden voorkomen.
2. Breuksteen dient schoon te zijn.

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. Indien in de overlaging conform artikel 62.1.1 lid 3 van dit bestek vrijkomende glooiingsmaterialen worden hergebruikt moeten deze worden gemengd met de breuksteen. Het nieuw verkregen mengsel mag maximaal 50% te hergebruiken glooiingsmaterialen bevatten. Te hergebruiken gepenetreerde basalt voor verwerking onderling van elkaar scheiden.

64.11 **Waterbouwasfaltbeton (WAB)**

64.11.1 *Eisen algemeen: waterbouwasfaltbeton*

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

64.11.2 *Eisen gesteld aan het materiaal: waterbouwasfaltbeton*

1. Waterbouwasfaltbeton 0/16, ontwerpsamenstelling conform tabel T 52.18 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 waterbouwasfaltbeton voldoet aan de in lid 1 en 2 gestelde eisen.
4. Waterbouwasfaltbeton leveren onder certificaat of gelijkwaardig document.

64.11.3 *Eisen gesteld aan uitvoering: waterbouwasfaltbeton*

1. Na verwerking, moet de holle ruimte van de waterbouwasfaltbeton voldoen aan de in tabel T 52.01 van de Standaard RAW Bepalingen 2005 aangegeven waarden.
2. Verwerkingstemperatuur ten minste 130 °C.
3. Waterbouwasfaltbeton voorzien van enkelvoudige oppervlakbehandeling als beschreven in artikel 65.3 van dit bestek.
4. Daar waar waterbouwasfaltbeton wordt toegepast als overlaging van bestaande betonblokken een dubbele kleeflaag met daarop een asfaltwapening aanbrengen op het te overlagen gedeelte.

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. De ontwerpsamenstelling moet voldoen aan het volumetrisch ontwerp voor open steenasfalt 20/32. Uitzondering hierop betreft het toe te passen open steenasfalt van de afritten als bedoeld in artikel 66.12. Ter plaatse dient de ontwerpsamenstelling te voldoen aan het volumetrisch ontwerp voor open steenasfalt 14/20.
4. De hechting van de steenslag aan het te gebruiken bindmiddel moet worden bepaald met de Queenslandtest; de gemiddelde stripping mag ten hoogste 25 % bedragen.
5. 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 asfaltmastiek 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 asfaltmastiek.
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.

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

1. Vrijkomende basalt (volgens dit contract) mag worden verwerkt in de kreukelberm. Indien deze basalt gepenetreerd is, deze voor verwerking onderling van elkaar scheiden.

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. 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.

5. Overtollige steenslag die na het inwassen van de basaltzuilen (volgens lid 4) achterblijft, verwijderen en afvoeren.

65 AANBRENGEN ONDERHOUDSSTROOK EN PLATEAU TER PLAATSE VAN HET KNRM-GEBOUW**65.1 Prestatie-eisen aanbrengen onderhoudsstrook en plateau***65.1.1 Algemeen*

1. Het aanbrengen van de onderhoudsstrook en plateau bestaande uit weefsel, funderingslaag, asfaltbeton en enkelvoudige oppervlakbehandeling (ter plaatse van waterbouwasfaltbeton) ofwel afsplitten met steenslag 2/5 mm (ter plaatse van AC 16 surf D2) overeenkomstig de bij dit bestek behorende tekeningen.
2. 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 22 base O2 (STAB 0/22)*65.2.1 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.

65.2.2 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.

65.2.3 Eisen gesteld aan uitvoering: Asfaltbeton AC 22 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 waterbouwasfaltbeton voorzien van een oppervlakbehandeling.
3. Alle voor het werk gebruikte dijkovergangen en het gedeelte van de transportroute over de bestaande buitenberm 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**

Ongeacht hetgeen is aangegeven op de tekeningen mag de funderingslaag bestaan uit één van de volgende alternatieve materialen:

- a. Hydraulische fosforslakken, volgens artikel 63.5 van dit bestek;
- b. Hydraulisch steenpuin, volgens artikel 63.6 van dit bestek.

65.5 **Asfaltbeton AC 16 surf D2 (DAB 0/16)**

65.5.1 *Eisen algemeen: Asfaltbeton AC 16 surf D2*

Asfaltbeton AC 16 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 16 surf D2*

1. Asfaltbeton AC 16 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 16 surf D2 voldoet aan de in lid 1 en 2 gestelde eisen.
4. Asfaltbeton AC 16 surf D2 dient te worden geleverd onder certificaat.

65.5.3 *Eisen gesteld aan uitvoering: Asfaltbeton AC 16 surf D2*

1. Verwerkingstemperatuur ten minste 130 °C.
2. Na aanbrengen AC 16 surf D2, deze voorzien van steenslag 2/5 mm (2 kg/m²), welke warm ingewalst dient te worden teneinde aanvangsstroefheid te garanderen. Voor de aan te brengen steenslag gelden de bepalingen als genoemd in artikel 64.3.1.

65.6 **Markeringen**

65.6.1 *Algemeen*

1. Opnieuw aan te brengen markeringen moeten voldoen aan NEN-EN 1436:2007+A1:2008 'Wegmarkeringsmaterialen – Eisen gesteld aan de wegmarkering ten behoeve van de weggebruiker'
2. De vorm en afmetingen van markeringen en/of bebakening uitvoeren overeenkomstig CROW-publicatie 207 'Richtlijnen voor de bebakening en markering van wegen'.

3. De vervangende markeringen moeten op de oorspronkelijke plaats en in de oorspronkelijke maat worden aangebracht.
4. Nieuw aan te brengen parkeervak markeringen op het plateau aanbrengen conform de bij dit bestek behorende tekeningen.
5. Het verwijderen van markeringen door middel van gritstralen is niet toegestaan.
6. Demarkering door middel van zwarte wegverf is niet toegestaan.

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, binnen het werkgebied en langs de transportroute over de kruin van de dijk bevindende objecten zoals zitbankjes (inclusief ondertegeling), afvalbakken, fietssteunen, vlaggenmasten, lichtmasten, peilschalen, meetpunten 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*

1. De zich in het werk bevindende trappen met behoud van functie aanpassen aan de nieuwe situatie. Ontbrekende/tekortkomende materialen bijleveren.
2. De aanwezige paalhoofden in tact laten en de nieuw aan te brengen constructie rondom de palenrijen aansluiten.
3. Het gekoppelde paalhoofd ter hoogte van dp 219 zal voorafgaand aan de werkzaamheden door derden worden ontdaan van het plankier en alle diverse liggers.
4. Aanwezige voorzieningen ten behoeve van het plaatsen van standhuisjes dienen zonodig tijdelijk te worden verwijderd en na uitvoering van de werkzaamheden aan de glooiingsconstructie op de oorspronkelijke locatie en met behoud van functie teruggeplaatst te worden. Indien hergebruik niet mogelijk is dient benodigd materiaal bijgeleverd te worden.
5. De in de huidige situatie aanwezige palenrij in de basaltglooiing tussen dp 218 en dp 219 verwijderen, opslaan en herplaatsen volgens de bij dit bestek behorende tekeningen. Vrijkomende palen die na verwijderen niet geschikt zijn voor hergebruik afvoeren. Eventueel te kort komende palen bijleveren.

66.3 Inzaaien*66.3.1 Eisen algemeen: inzaaien*

1. Daar waar aangegeven op de bij dit bestek behorende tekeningen de onverharde oppervlakken inzaaien.
2. Graszaadmengsel moet zijn dijkmengsel D2.
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 direct na het profileren van het grondwerk te geschieden.
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 oprit

66.5.1 Eisen algemeen: aanbrengen tijdelijke oprit

1. De tijdelijke oprit dient aangebracht te worden om de transportroute te verplaatsen van de buitenberm naar de kruin van de dijk t.h.v. dp 211.
2. De tijdelijke oprit dient na de uitvoering te worden verwijderd. Het gestelde artikel 63.1.1 lid 4 en lid 5 is van toepassing.

66.6 Betonnen trapconstructie

66.6.1 Eisen algemeen: aanbrengen betonnen trapconstructie

1. Ter plaatse van dp 219 + 80 m dient op de nieuwe bekleding bestaande uit Open steenasfalt 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 het nieuw aan te brengen asfaltplateau nabij het KNRM-gebouw en de te herstellen oprit naar de bestaande trapconstructie.
2. De in het werk te storten betonnen traptreden dienen te worden aangebracht op de nieuw aangebrachte glooiingsconstructie.
Afmetingen: breedte trapconstructie bedraagt 2,00 m, optrede 0,15 m en de aantrede volgt uit de taludhelling.

66.8 Afrastering

66.8.1 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 66.8.2 van dit bestek.

66.8.2 *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 gladdede draad, elektrolytisch verzinkt, diameter 3,4 mm

66.9 **Opschonen stranden**

66.9.1 *Eisen gesteld aan het resultaat: opschonen stranden*

1. De stranden moeten direct na het gereedkomen van de werkzaamheden worden ontdaan van vuil en steenresten en in oorspronkelijke staat worden gebracht.
2. Resterend zand dient gelijkmatig over de stranden verdeeld te worden.

66.11 **Elektrische installatie**

66.11.1 *Eisen algemeen: elektrische installatie*

1. De huidige verlichting dient behouden te blijven, en indien nodig ten behoeve van de nieuwe situatie te worden verplaatst.
2. Kosten m.b.t. het testen, aansluiten, verleggen e.d. van kabels en leidingen voor ingebruikname, zijn voor rekening van de Opdrachtnemer.
3. 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.
4. Alle niet voorziene werkzaamheden zullen worden verrekend op de in art. 92.37 genoemde stelpost.

66.12 **Afritten naar het strand**

66.12.1 *Eisen algemeen: afritten naar het strand*

Na het aanbrengen van de glooiingsconstructie dient de Opdrachtnemer de afrit naar het strand bij dp 218 opnieuw aan te brengen en de afrit bij dp 224 + 50m te herstellen. De afritten dienen aan te sluiten op het nieuwe niveau van de onderhoudsstrook ter plaatse. De afritten bij dp 218 dient te worden aangebracht tot het nieuwe teenniveau ter plaatse. Ten aanzien van de afrit bij dp 218 zal over de nieuwe glooiingsconstructie eerst de kern van de nieuw aan te brengen afrit met breuksteen 10-60kg geprofileerd dienen te worden, welke dient te worden ingegoten met gietasfalt. Beide afritten over de gehele oppervlakte voorzien van een nieuwe toplaag.

De volgende werkomschrijving ten aanzien van het aanbrengen van de toplaag dient te worden gehanteerd:

-
- De gehele helling, te handhaven en nieuwe helling, schoonmaken voor het aanbrengen van een volgende laag;
 - Tussen de verschillende lagen dient een kleeflaag (0,6kg/m²) te worden aangebracht;
 - Op deze bekleding dient een uitvullaag te worden aangebracht van open steenasfalt 14/20 mm met een dikte van circa 0,08m. Het gestelde in artikel 64.13 is van toepassing. De open steenasfalt dient te worden verdicht;
 - Aanbrengen van een asfaltwapening inclusief een dubbele kleeflaag (1,2kg/m²);
 - Frezen van bestaande asfaltverharding overeenkomstig de bij het bestek behorende tekeningen;
 - Aanbrengen van Asfaltbeton AC 16 surf D2 (STAB 0/16), dik 0,06m met gemodificeerd bitumen bestand tegen zeewater en golfslag.

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 AFWIJKINGEN VAN EN AANVULLINGEN OP DE VAN TOEPASSING ZIJNDE VOORWAARDEN.

Voor Opdrachtnemer dient in de U.A.V. 1989 aannemer gelezen te worden. (Het laatste nummer behorende bij de hierna onder 92 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 Opdrachtnemer geen recht op bijbetaling of schadevergoeding.

92.5 Verplichtingen van de Opdrachtgever

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

- a. de Opdrachtnemer draagt de verantwoordelijkheid voor de door hem gebezigde werkwijzen;
- b. de Opdrachtnemer 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 Opdrachtnemer

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 Opdrachtnemer 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 Opdrachtgever 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 Opdrachtgever 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

Het werk moet worden opgeleverd uiterlijk op 22 juli 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 1 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 aannemingsom.
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 partijkering

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 gedurende de looptijd van het werk op een in overleg met de directie te bepalen locatie.

De keet heeft een grootte van ca. 72 m², een kamer van ca. 36 m², overige kamers ca. 9 m², een keuken (warm en koudstromend water en een wc met waterspoeling).

Kantoorinrichting:

- Stoelen en tafels voor 12 personen;
- 2 in hoogte verstelbare bureaus met afsluitbare laden en 2 bureaustoelen;
- 1 afsluitbare brandveilige archiefkast;
- kapstokken op elke kamer;
- internetverbinding (ADSL breedband, **snellheid minimaal 12 Mbps**), met tenminste 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 voor de internetverbinding, 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, waarschuwborden, 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:

- Herstelwerkzaamheden aan het gekoppelde paalhoofd t.h.v. dp 219. Vóór 1 maart 2011 zal deze door derden worden ontdaan van plankier en alle diverse liggers. Vanaf 1 mei 2011 zal de intact gebleven paalfundering door derden worden voorzien van nieuwe liggers en plankier.
- Strandsuppletie van het projectgebied welke worden uitgevoerd in de periode direct aansluitend aan de dijkversterkingwerkzaamheden.

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 aannemingsom een bedrag van € 25.000,- 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 aannemingsom geschiedt in 7 termijnen welke verschijnen als volgt:
 - Nadat de nieuwe bekleding voor 10% is aangebracht verschijnt de 1^e termijn, groot 10% van de aannemingsom verminderd met € 25.000,-, verhoogd met de ten laste van de stelpost gedane uitgaven;
 - Nadat de nieuwe bekleding voor 25% is aangebracht verschijnt de 2^e termijn, groot 10% van de aannemingsom verminderd met € 25.000,-, verhoogd met de ten laste van de stelpost gedane uitgaven;
 - Nadat de nieuwe bekleding voor 50% is aangebracht verschijnt de 3^e termijn, groot 25% van de aannemingsom verminderd met € 25.000,-, 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 aannemingsom verminderd met € 25.000,-, 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 aannemingsom verminderd met € 25.000,-, verhoogd met de ten laste van de stelpost gedane uitgaven;
 - Nadat het werk is opgeleverd verschijnt de 6^e termijn, groot 8% van de aannemingsom verminderd met € 25.000,-, 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 aannemingsom verminderd met € 25.000,-, 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 zijn 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 € 1.500,00 per geconstateerde overtreding.
2. Voor elke dag waarmee de in artikel 92.8 van dit bestek genoemde data worden overschreden, zal een korting worden toegepast van 0,05% van de aannemingssom.
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 € 500,00 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 (inschrijvingsbiljet) (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 zonedig 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 berm 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 15 januari 2011 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 vergunningaanvraag 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 Opdrachtnemer dient het projectkwaliteitsplan bij te stellen of aan te vullen, 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 j t/m l 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 verificatieplan, waarin de wijze van verificatie wordt beschreven waarmee de Opdrachtnemer aantoont en vastlegt dat de resultaten van de tot zijn verplichting behorende (engineering)werkzaamheden voldoen aan de in dit bestek gestelde eisen;
 - h. 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;
 - i. een procedure ten behoeve van naleving van vergunningen, ontheffingen, beschikkingen en toestemmingen;
 - j. deelkwaliteitsplan(nen) voor de werkzaamheden ten behoeve van de werkonderdelen;
 - k. keuringsplan(nen), waarin de wijze van keuren wordt beschreven waarmee de Opdrachtnemer aantoont 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 meeton nauwkeurigheid);
 - tijdstip en/of frequentie van de keuring of test;
 - registratiewijze;
 - identificatie en naspeurbaarheid van bouwstoffen (inclusief documentatie);
 - l. 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;
 - m. 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.
 - n. de onderdelen van het plan van aanpak, zoals genoemd in het inschrijvings- en beoordelingsdocument bij dit bestek;
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 k 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, enof 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 afwijkingdossier 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 afwijkingrapport. 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 afwijkingrapport verwerkt te hebben;
 - binnen tien dagen na het constateren alle te treffen maatregelen inclusief plandata in het afwijkingrapport 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 Opdrachtnemer 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 Opdrachtnemer.
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 Opdrachtnemer mee.

93.9.7 *Toezicht op de uitvoering van de werkzaamheden.*

1. De directie is bevoegd om op ieder gewenst tijdstip te toetsen of de Opdrachtnemer 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 Opdrachtnemer, 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 Opdrachtnemer zo spoedig mogelijk schriftelijk te informeren, indien hij een tekortkoming van de Opdrachtnemer 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 Waterbouwasfaltbeton;
 - het aanbrengen van asfaltmastiek;
 - het aanbrengen van open steenasfalt;
 - het aanbrengen van AC 16 surf D2;
 - 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.

93.11 **Oorlogstuig en niet gesprongen explosieven**

1. De Opdrachtnemer dient rekening te houden met de mogelijke aanwezigheid van oorlogstuig en/of niet gesprongen explosieven (NGE) in de ondergrond t.p.v. het volledige werkgebied.
2. Voor meer informatie m.b.t. oorlogstuig en/of niet gesprongen explosieven (NGE) wordt verwezen naar het "Vooronderzoek Gat van Westkapelle, explosievenonderzoek Gat van Westkapelle in het kader van het Project Zeeweringen" wat als bijlage 11 bij dit contract is gevoegd.
3. Werkzaamheden in het kader van het detecteren en benaderen van oorlogstuig en/of niet gesprongen explosieven (NGE) dienen te worden uitgevoerd conform de Beoordelingsrichtlijn voor het Procescertificaat "Opsporen Conventionele Explosieven (OCE) " .
4. Kosten i.v.m. het detecteren en benaderen van oorlogstuig en/of niet gesprongen explosieven

(NGE) zijn geacht te zijn begrepen in de aannemingssom.

5. Indien oorlogstuig wordt aangetroffen dient de Opdrachtnemer dit onmiddellijk aan de directie en het betreffende bevoegd gezag mede te delen.
6. Kosten voortvloeiend uit het ruimen van oorlogstuig en niet gesprongen explosieven zullen worden verrekend op afzonderlijke declaratie.

Vastgesteld, d.d. 28 september 2010
te Middelburg,
DE MINISTER VAN VERKEER EN WATERSTAAT
namens deze,

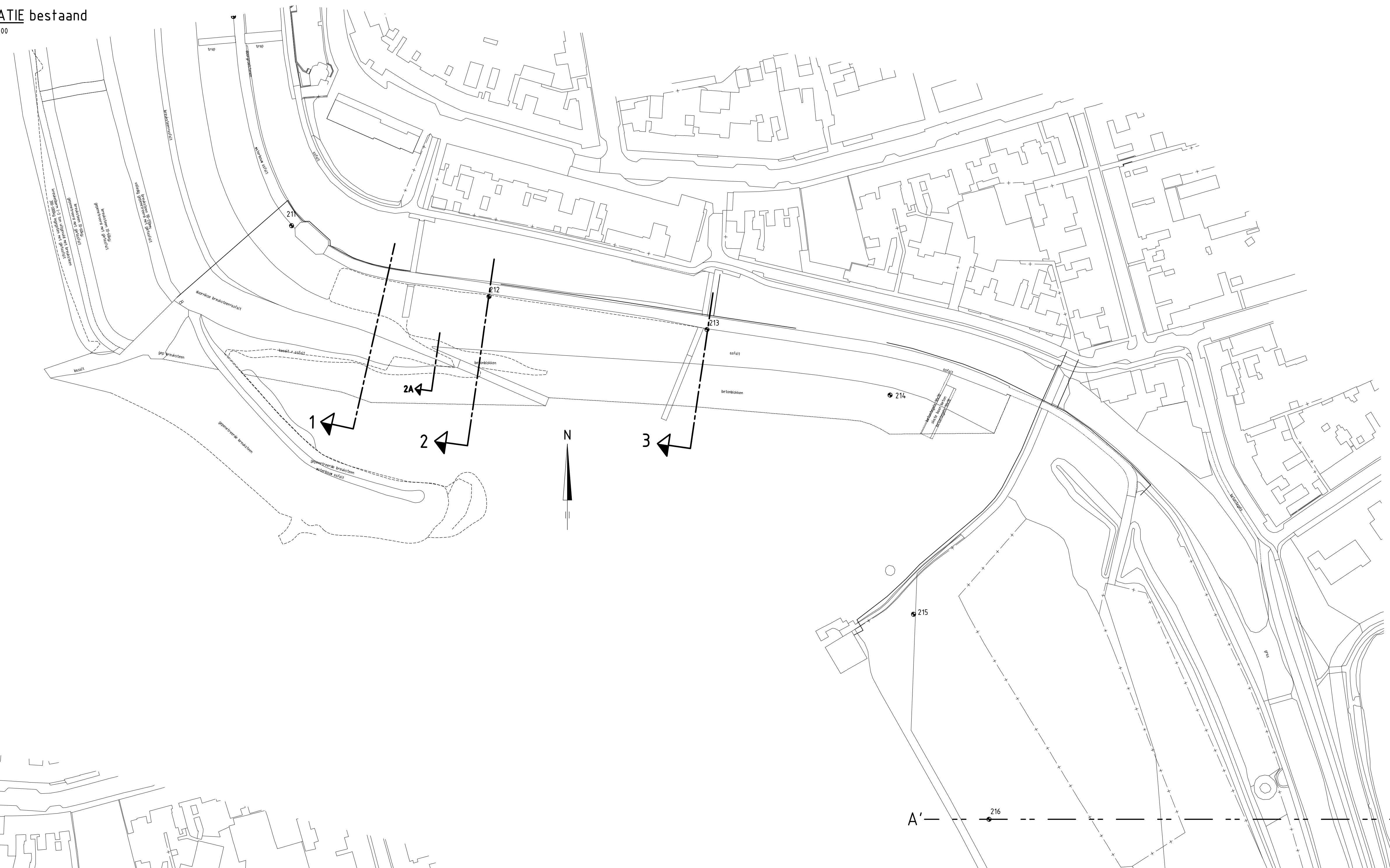
DE DIRECTEUR VAN DE DIRECTIE WATER EN
SCHEEPVAART,



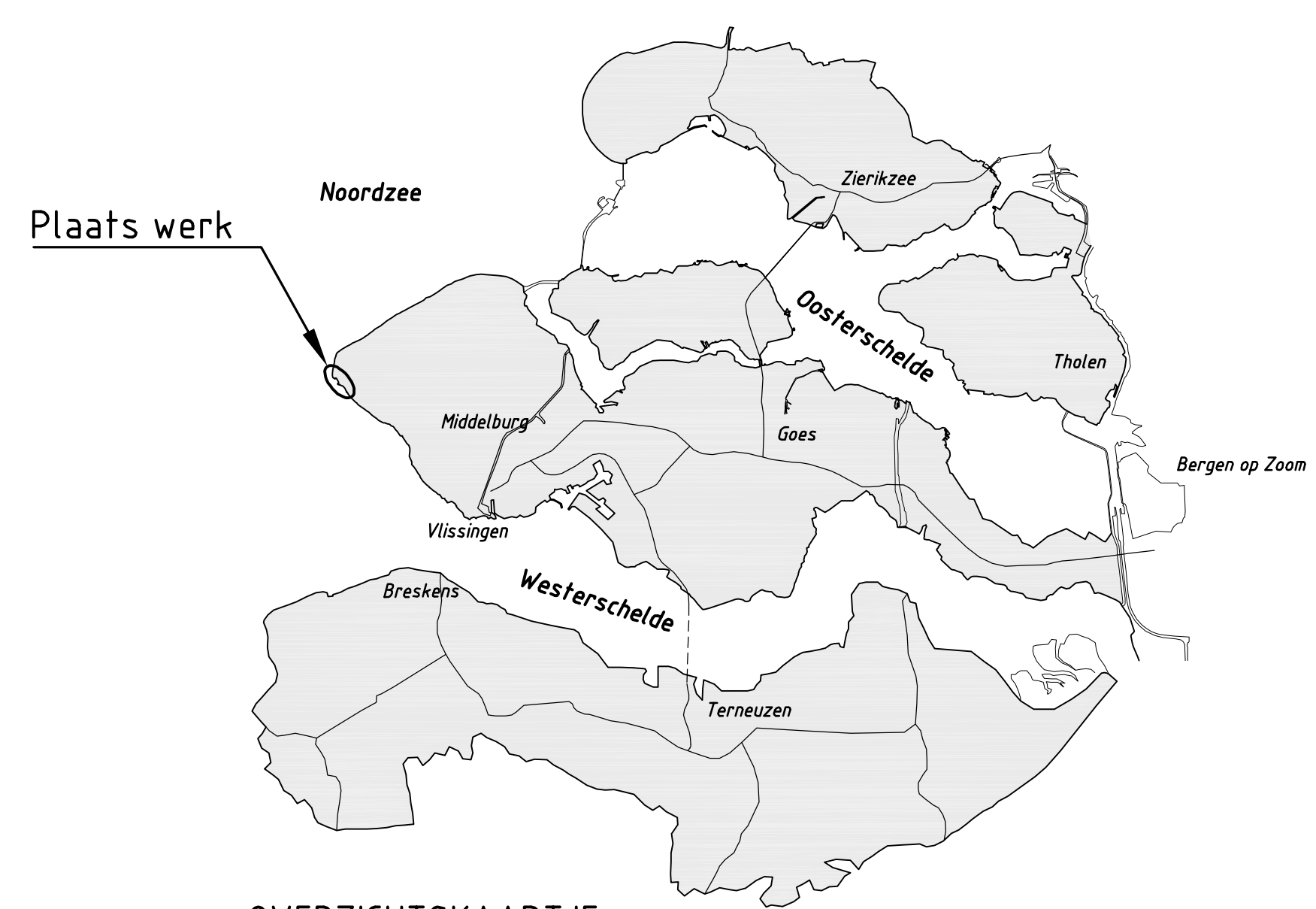
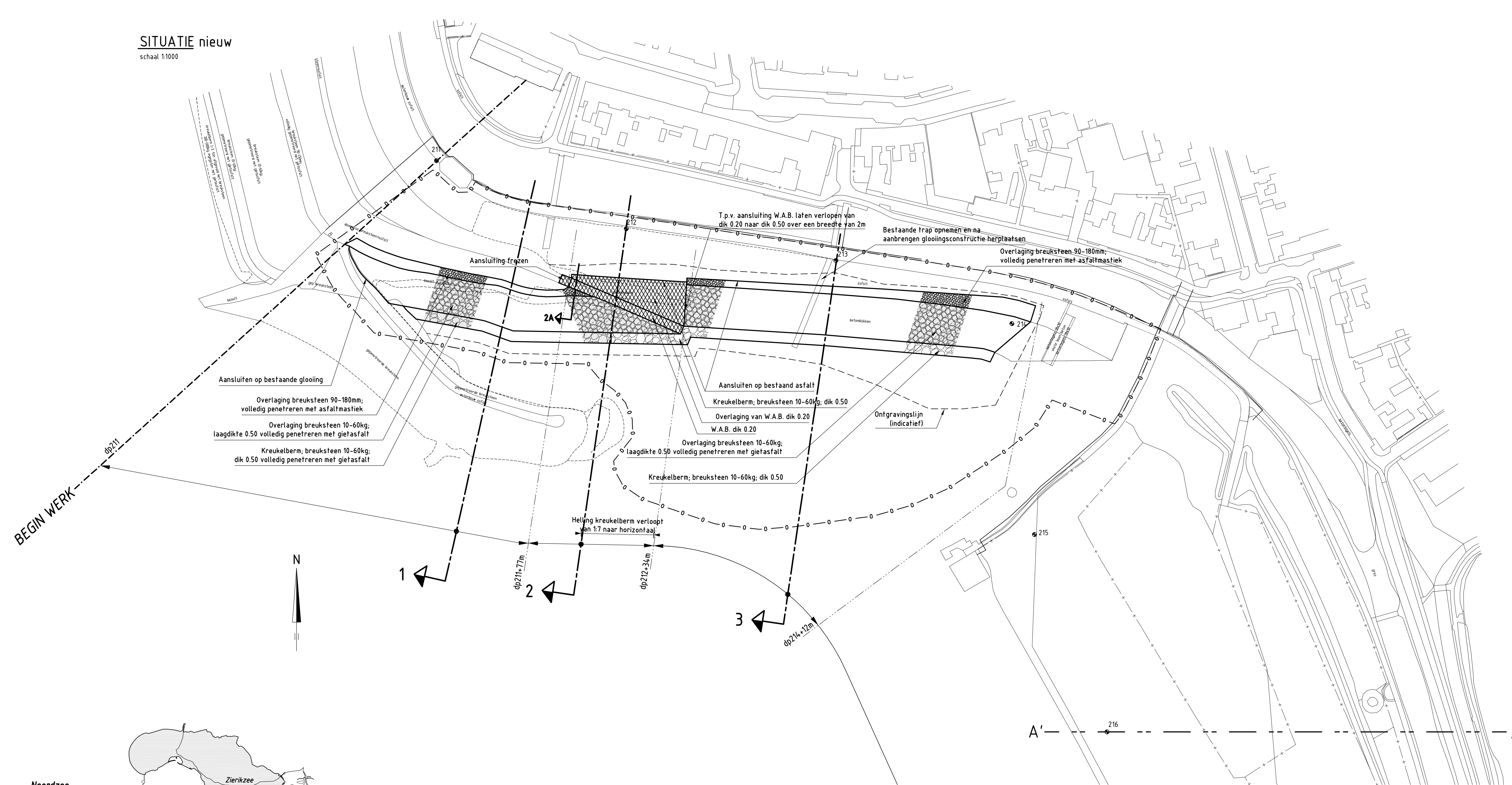
werk: Gat van Westkapelle**bestek: 31031960**

Tek.nr.	Bestandsnaam	Omschrijving	Datum
		Bestekstekeningen	
ZLRW-2010- 1161	bestek-sit-ontw-Gat van Westkapelle.dwg	Situatie (1) bestaand en nieuw van dp211 tot dp214+12m	28-09-10
ZLRW-2010- 1162	" "	Situatie (2) bestaand en nieuw van dp218-30m tot dp225+20m	28-09-10
ZLRW-2010- 1163	bestek-sit-ontw-detail-Gat van Westkapelle.dwg	Detailsituatie plateau t.p.v. het KNRM-gebouw	28-09-10
ZLRW-2010- 1164	bestek-dwp-Gat van Westkapelle.dwg	Dwarsprofiel 1 bestaand en nieuw van dp211 tot dp211+77m	28-09-10
ZLRW-2010- 1165	" "	Dwarsprofiel 2 en 2A bestaand en nieuw van dp211+77m tot	28-09-10
ZLRW-2010- 1166	" "	Dwarsprofiel 3 bestaand en nieuw van dp212+34m tot dp214+12m	28-09-10
ZLRW-2010- 1167	" "	Dwarsprofiel 4 bestaand en nieuw van dp218-30m tot dp218+40m	28-09-10
ZLRW-2010- 1168	" "	Dwarsprofiel 4A bestaand en nieuw	28-09-10
ZLRW-2010- 1169	" "	Dwarsprofiel 5 bestaand en nieuw van dp218+40m tot dp218+95m	28-09-10
ZLRW-2010- 1170	" "	Dwarsprofiel 6 bestaand en nieuw van dp218+95m tot dp219+80m	28-09-10
ZLRW-2010- 1171	" "	Dwarsprofiel 7 bestaand en nieuw van dp219+80m tot dp220+75m	28-09-10
ZLRW-2010- 1172	" "	Dwarsprofiel 8 bestaand en nieuw van dp220+75m tot dp223+30m	28-09-10
ZLRW-2010- 1173	" "	Dwarsprofiel 9 bestaand en nieuw van dp223+30m tot dp224	28-09-10
ZLRW-2010- 1174	" "	Dwarsprofiel 10 bestaand en nieuw van dp224 tot dp224+50m	28-09-10
ZLRW-2010- 1175	" "	Dwarsprofiel 11 bestaand en nieuw van dp224+50m tot dp225+20m	28-09-10
ZLRW-2010- 1176	" "	Lengteprofiel oprit	28-09-10
ZLRW-2010- 1177	" "	Detail 1 t/m 14, Detail aansluiting asfalt	28-09-10
ZLRW-2010- 1178	" "	Details A - A', B - B', C - C'	28-09-10
ZLRW-2010- 1179	bestek-transpr-Gat van Westkapelle.dwg	Transportroutes en depotlocatie (overzicht)	28-09-10
ZLRW-2010- 1180	bestek-transpr-detail-Gat van Westkapelle.dwg	Transportroutes en depotlocatie (detail)	28-09-10
		Bijlagen	
Bijlage 4	bestek-bijlage 4-Gat van Westkapelle.dwg	Bouwbord	28-09-10
Bijlage 6	bestek-bijlage 6-Gat van Westkapelle.dwg	Dwarsprofielen 50m, bestaand en ontwerp (basis)	28-09-10
Bijlage 7	bestek-bijlage 7-Gat van Westkapelle.dwg	Dieptelijnen	28-09-10

SITUATIE bestaand
schaal 1:1000



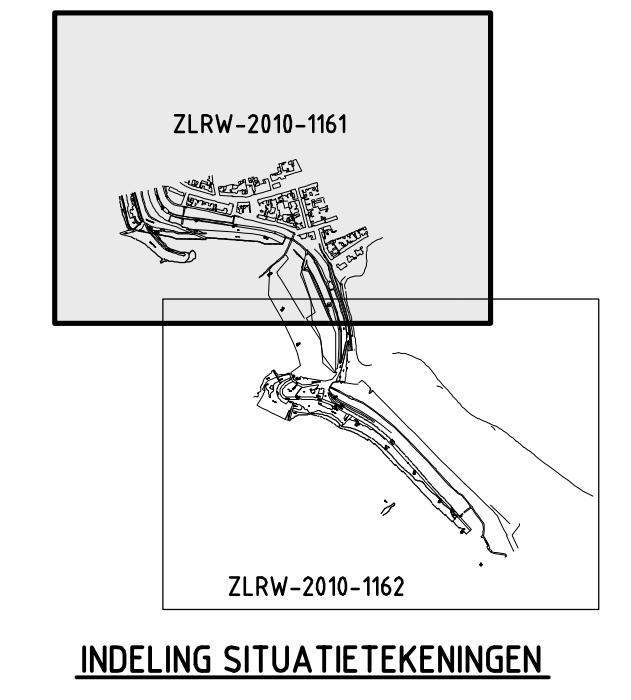
SITUATIE nieuw
schaal 1:1000



VERKLARING

Hoogtematen in meters t.o.v. NAP
Raten in meters tenzij anders aangegeven
Alle maten in het werk contrasteren

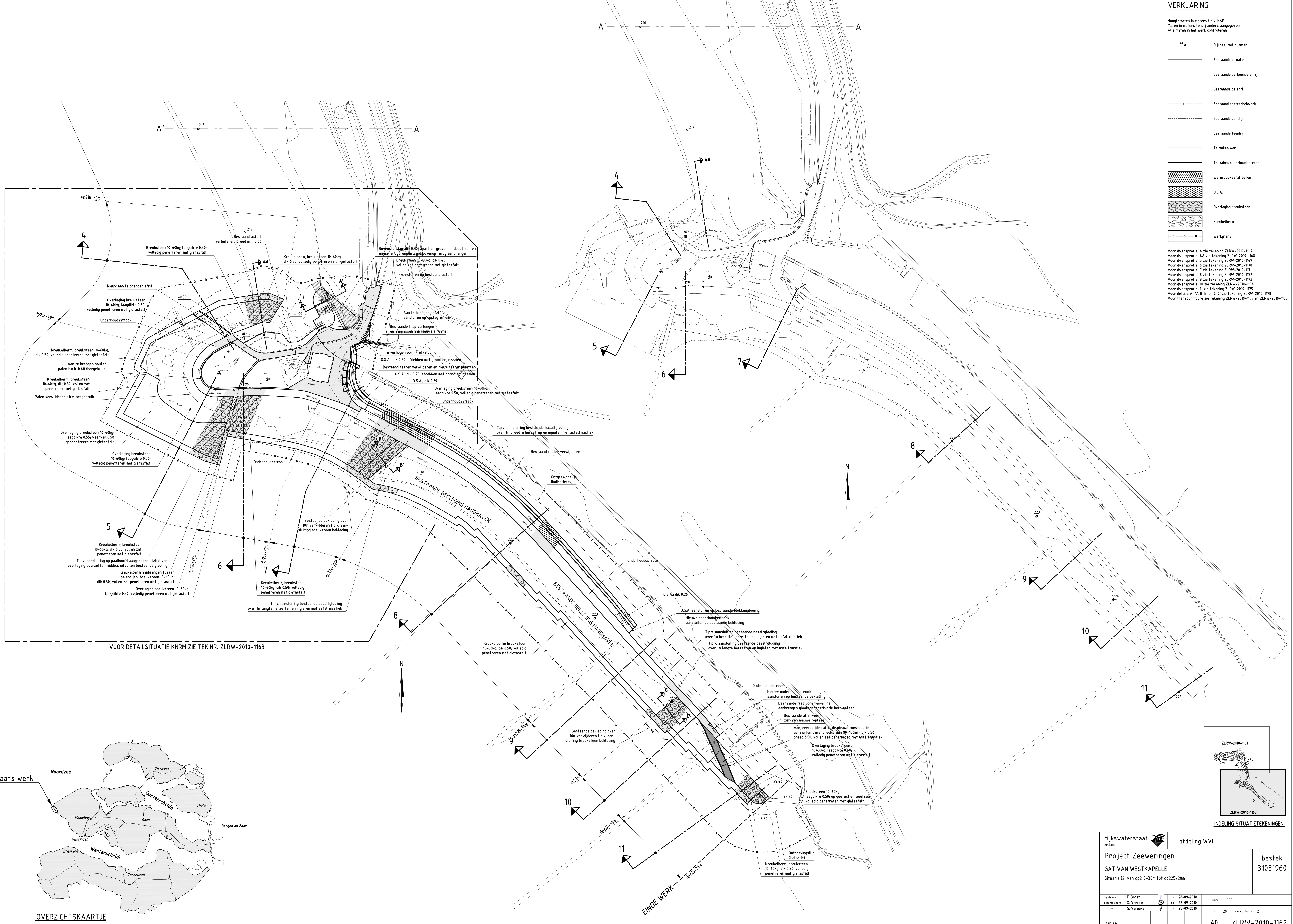
- 341 ● Dijkpaal met nummer
- Bestaande situatie
- Bestaande perkoopenrij
- - - Bestaand raster/hekwerk
- Bestaande zandlijn
- Bestaande teenlijn
- Te maken werk
- Waterbouwasfaltbeton
- Overlaging breuksteen
- Kreukelbodem
- Werkgrens



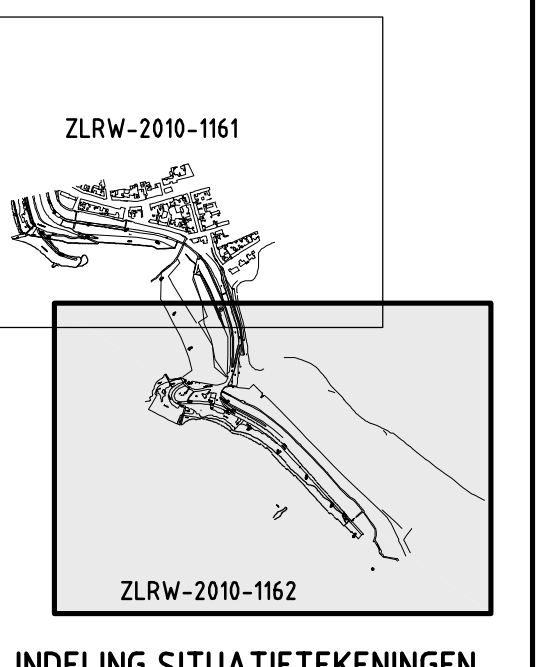
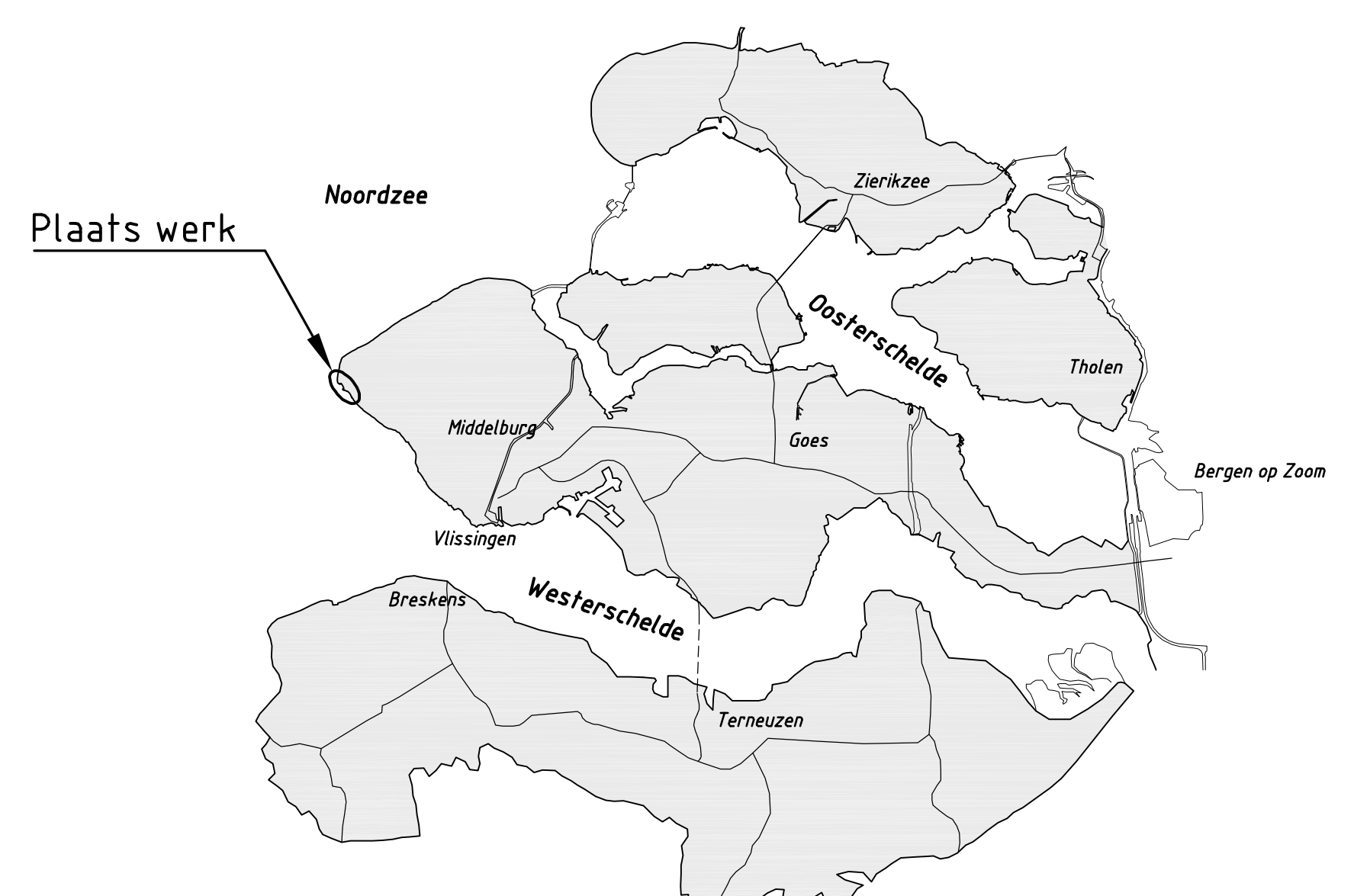
rijkswaterstaat zeeland		afdeling WVI	
Project Zeeweringen GAT VAN WESTKAPELLE Situatie (I) van dp211 tot dp214+12m			bestek 31031960
getuend	F. Borst	d.d. 28-09-2010	schaal 1:1000
gecontroleerd	S. Vernunt	d.d. 28-09-2010	
beoord.	S. Vereeke	d.d. 28-09-2010	
Voor dwarsprofiel 1 zie tekening ZLRW-2010-1164 Voor dwarsprofiel 2 en 2A zie tekening ZLRW-2010-1165 Voor dwarsprofiel 3 zie tekening ZLRW-2010-1166 Voor transportroute zie tekening ZLRW-2010-1179 en ZLRW-2010-1180			in 20 bladen, blad nr. 1
getuigt			A0 ZLRW-2010-1161

VERKLARING

- Hoogteafelen in meters t.o.v. NAP
 Maten in meters tenzij anders aangegeven
 Alle maten in het werk controleren
- 311 ● Dijkpaal met nummer
 - Bestaande situatie
 - - - Bestaande perkenpaalenrij
 - - - Bestaande palenrij
 - - - Bestaand raster/netwerk
 - - - Bestaande zandlijn
 - - - Bestaande teenlijn
 - Te maken werk
 - Te maken onderhoudstrook
 - Waterbouwafvalbeton
 - O.S.A.
 - Overlaging breuksteen
 - Kreukelbarm
 - Werkgrens
- Voor dwarsprofiel 4 zie tekening ZLRW-2010-1167
 Voor dwarsprofiel 5 zie tekening ZLRW-2010-1168
 Voor dwarsprofiel 6 zie tekening ZLRW-2010-1170
 Voor dwarsprofiel 7 zie tekening ZLRW-2010-1171
 Voor dwarsprofiel 8 zie tekening ZLRW-2010-1172
 Voor dwarsprofiel 9 zie tekening ZLRW-2010-1173
 Voor dwarsprofiel 10 zie tekening ZLRW-2010-1174
 Voor dwarsprofiel 11 zie tekening ZLRW-2010-1175
 Voor details A-A', B-B' en C-C' zie tekening ZLRW-2010-1178
 Voor transportroute zie tekening ZLRW-2010-1179 en ZLRW-2010-1180



VOOR DETAILSIITUATIE KNRM ZIE TEK.NR. ZLRW-2010-1163



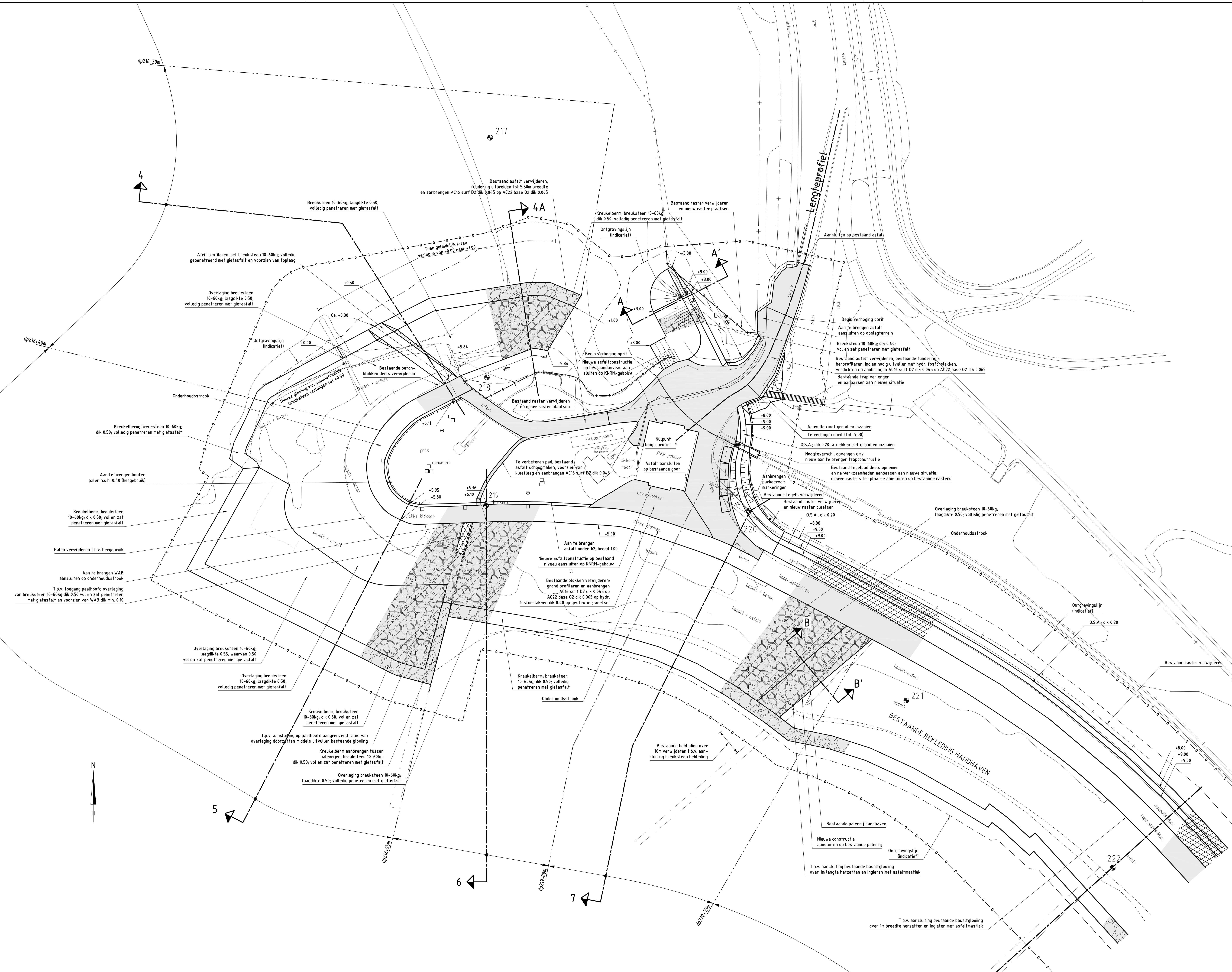
rijkswaterstaat zeeland		afdeling WVI	
Project Zeewingen			bestek 31031960
GAT VAN WESTKAPELLE			
Situatie (2) van dp218-30m tot dp225-20m			
getuimd	F. Borst	de 28-09-2010	schaal 1:1000
geautoriseerd	S. Vermeij	de 28-09-2010	
beoord	S. Vermeij	de 28-09-2010	
opgesteld			
			A0 ZLRW-2010-1162

VERKLARING

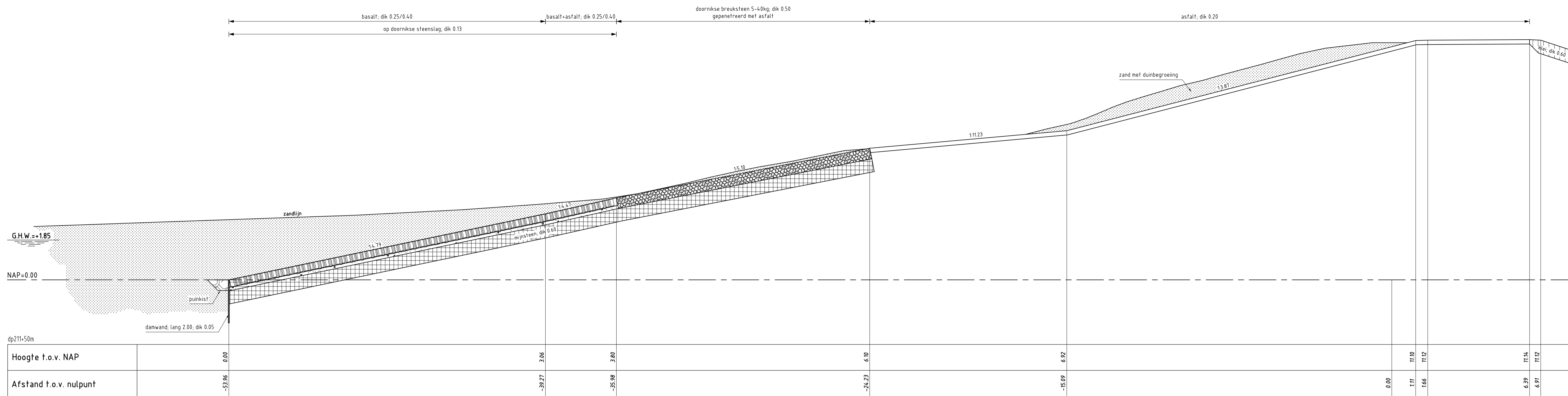
Hoogtematen in meters t.o.v. NAP
 Maten in meters tenzij anders aangegeven
 Alle maten in het werk controleren

- Dijkpaal met nummer
- Bestaande situatie
- Bestaande perkoepenrij
- Bestaande palenrij
- Bestaand raster/hekwerk
- Bestaande zandlijn
- Bestaande leentlijn
- Te maken werk
- Te maken onderhoudstrook
- Nieuw raster
- Waterbouwasfaltbeton
- O.S.A.
- Overlaging breuksteen
- Kreukelbodem
- Werkgrens

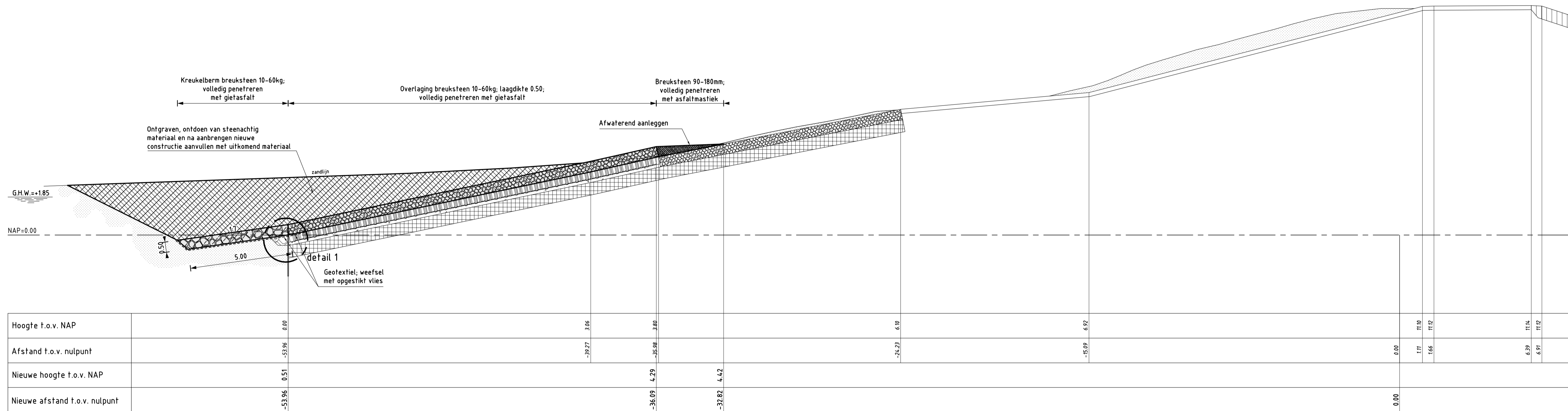
Voor dwarsprofiel 4 zie tekening ZLRW-2010-1167
 Voor dwarsprofiel 4A zie tekening ZLRW-2010-1168
 Voor dwarsprofiel 5 zie tekening ZLRW-2010-1169
 Voor dwarsprofiel 6 zie tekening ZLRW-2010-1170
 Voor dwarsprofiel 7 zie tekening ZLRW-2010-1171
 Voor dwarsprofiel 8 zie tekening ZLRW-2010-1172
 Voor details A-A' en B-B' zie tekening ZLRW-2010-1178
 Voor transportroute zie tekening ZLRW-2010-1179 en ZLRW-2010-1180



rijkswaterstaat zeeland		afdeling WVI	
Project Zeeweringen GAT VAN WESTKAPELLE Detailsituatie plateau t.p.v. het KNRM-gebouw			bestek 31031960
ontwerper	F. Bors	dt.	28-09-2010
gevoelbaar	S. Vermunt	et.	28-09-2010
beoord.	S. Vereke	dt.	28-09-2010
gevoelbaar		in	20 bladen, blad nr. 3
A0			ZLRW-2010-1163



DWARSPROFIEL 1 bestaand
 schaal 1:100



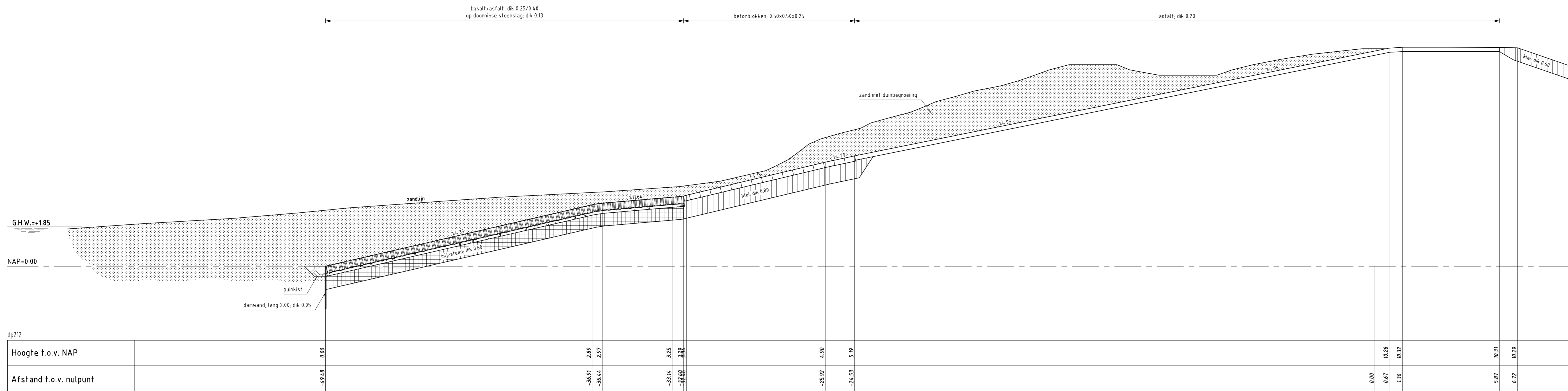
DWARSPROFIEL 1 nieuw van dp211 tot dp211+77m
 schaal 1:100

VERKLARING

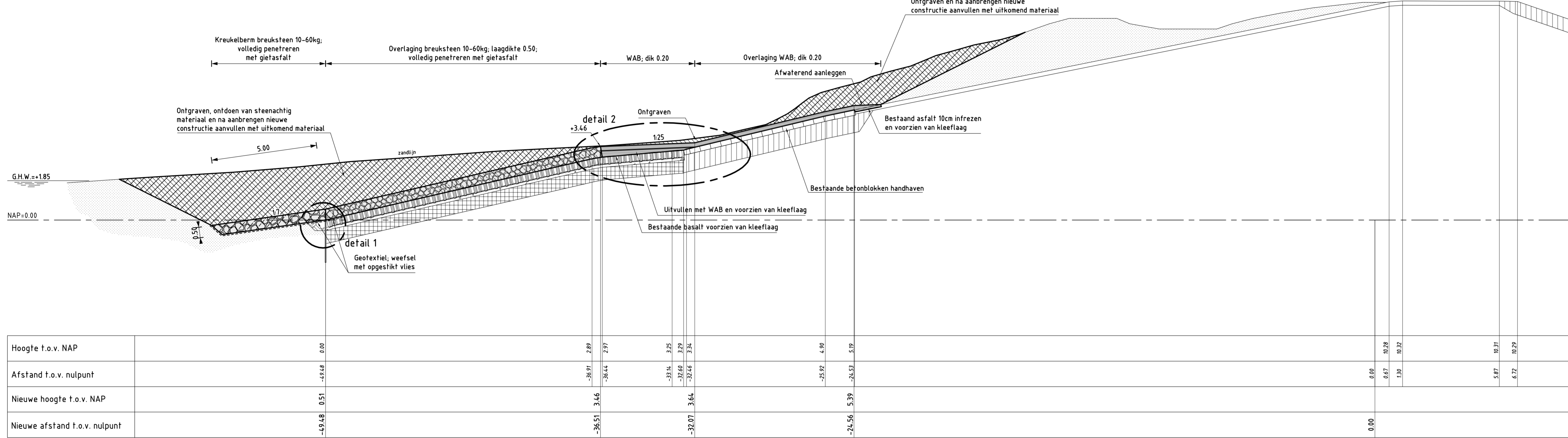
Hoogtematen in meters t.o.v. NAP
 Maten in meters tenzij anders aangegeven
 Alle maten in het werk controleren

- Bestaand profiel
 - Te maken werk
 - Doornikse breuksteen (bestaand)
 - Klei (bestaand)
 - Mijsteen (bestaand)
 - Zand (bestaand)
 - kreukelberm/puinkist (bestaand)
 - Overlaging gepenetreerde breuksteen (nieuw)
 - Kreukelberm (nieuw)
 - Ontgraven
 - Aanvullen
- Voor situatie zie tekening ZLRW-2010-1161
 Voor details zie tekening ZLRW-2010-1177

rijkswaterstaat zeeland		afdeling WVI	
Project Zeeweringen GAT VAN WESTKAPELLE Dwarsprofiel 1 bestaand en nieuw van dp211 tot dp211+77m			bestek 31031960
getekend	F. Borst	d.d.	28-09-2010
gecontroleerd	S. Vermunt	d.d.	28-09-2010
accord	S. Vereeke	d.d.	28-09-2010
gewijzigd			
A1		ZLRW-2010-1164	
in 20		bladen, blad nr. 4	
schaal 1:100			



DWARSPROFIEL 2 bestaand
schaal 1:100

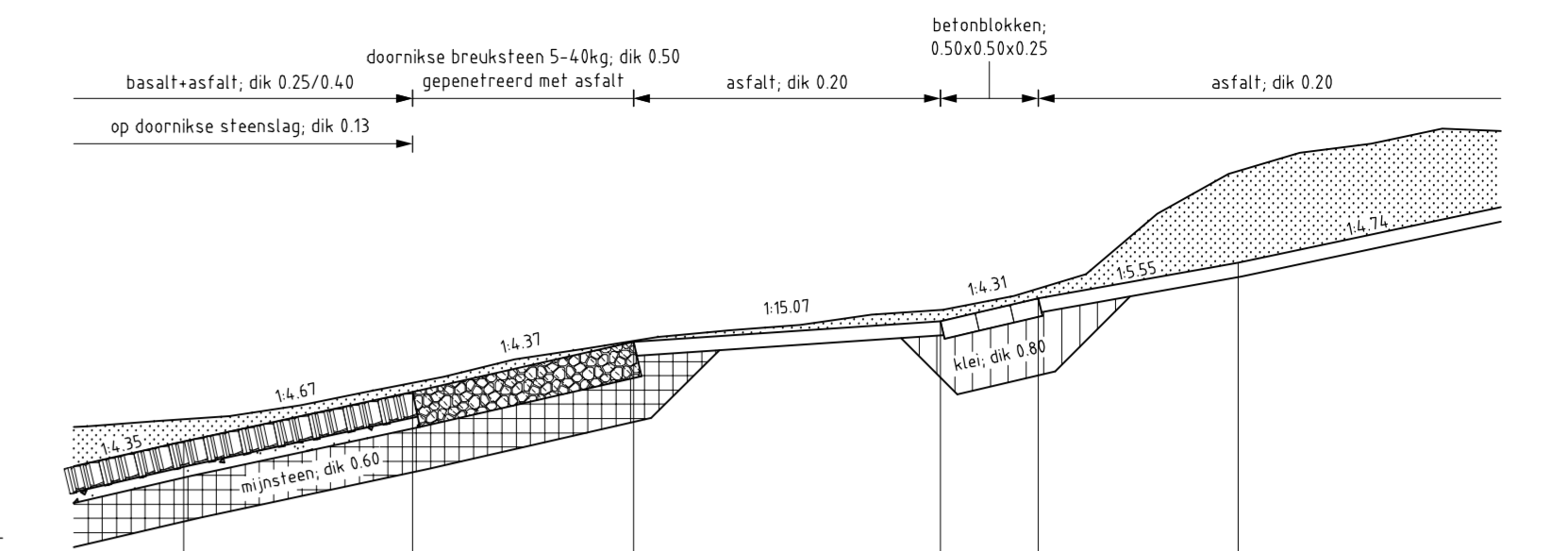


DWARSPROFIEL 2 nieuw van dp211+77m tot dp212+34m
tussen dp212 en 212-34m kreukelberm van losse breuksteen 10-60kg; dik 0.50
schaal 1:100

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
 - Basaltzulen (bestaand)
 - Betonblokken (bestaand)
 - Klei (bestaand)
 - Mijnsteen (bestaand)
 - Zand (bestaand)
 - Kreukelberm/puntkist (bestaand)
 - Overlaging gepenetreerde breuksteen (nieuw)
 - Hydraulische fosforstakken (nieuw)
 - Kreukelberm (nieuw)
 - Ontgraven
 - Aanvullen
- Voor situatie zie tekening ZLRW-2010-1161
Voor details zie tekening ZLRW-2010-1177

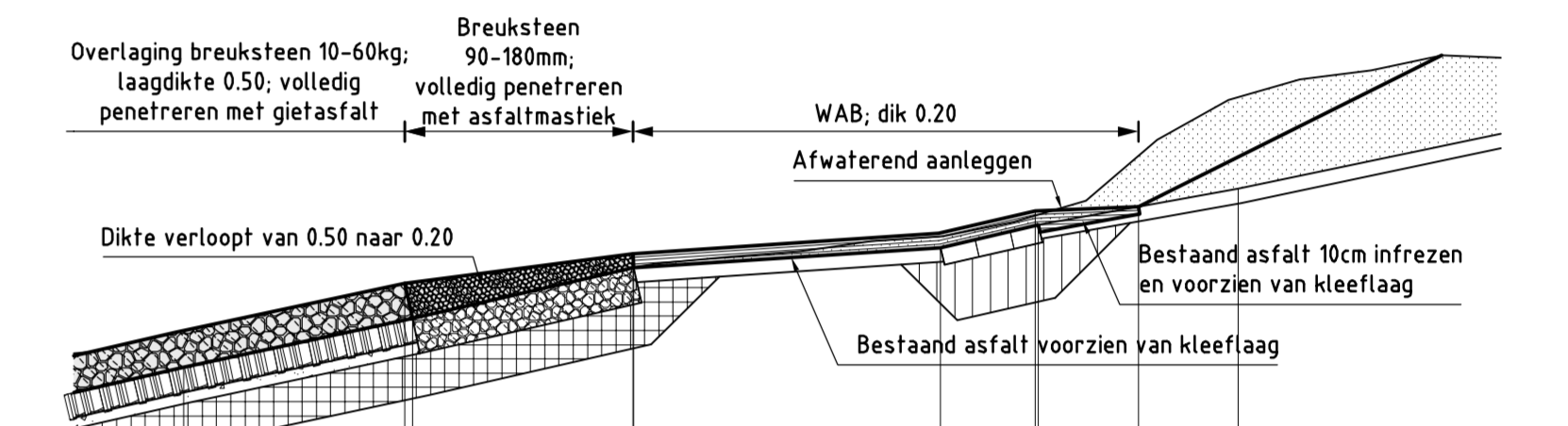


G.H.W.=+185

NAP=0.00

dp211-80m																				
Hoogte t.o.v. NAP																				
Afstand t.o.v. nulpunt																				

DWARSPROFIEL 2A bestaand
schaal 1:100



G.H.W.=+185

NAP=0.00

Hoogte t.o.v. NAP																				
Afstand t.o.v. nulpunt																				
Nieuwe hoogte t.o.v. NAP																				
Nieuwe afstand t.o.v. nulpunt																				

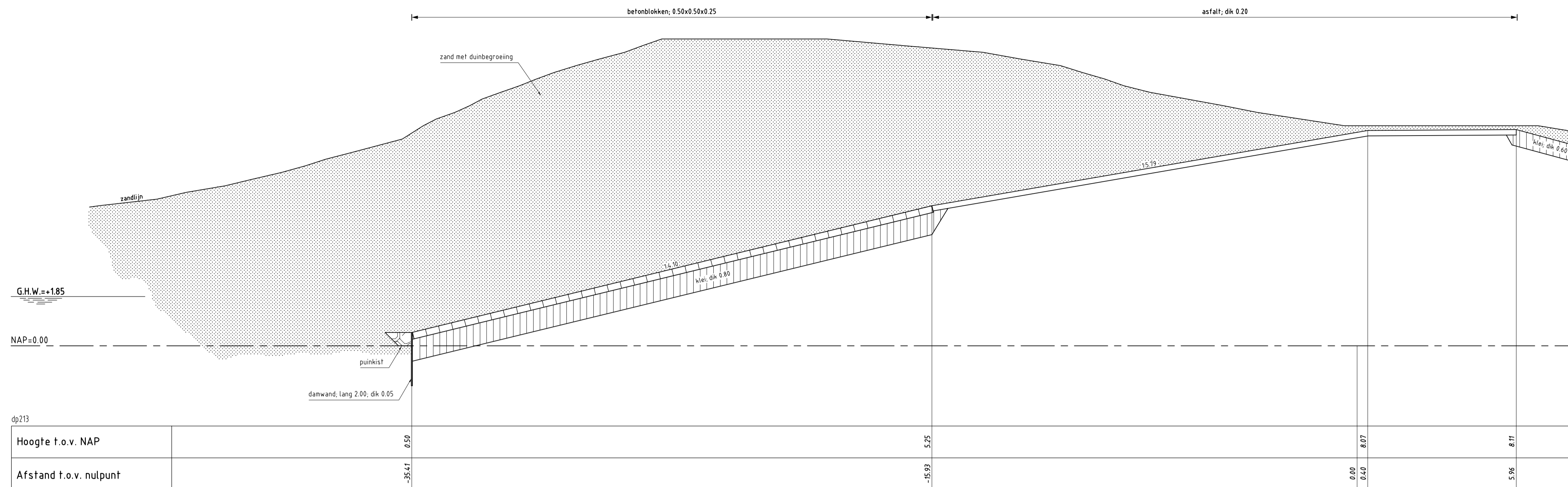
DWARSPROFIEL 2A nieuw
schaal 1:100

rijkswaterstaat
zeeland afdeling WVI

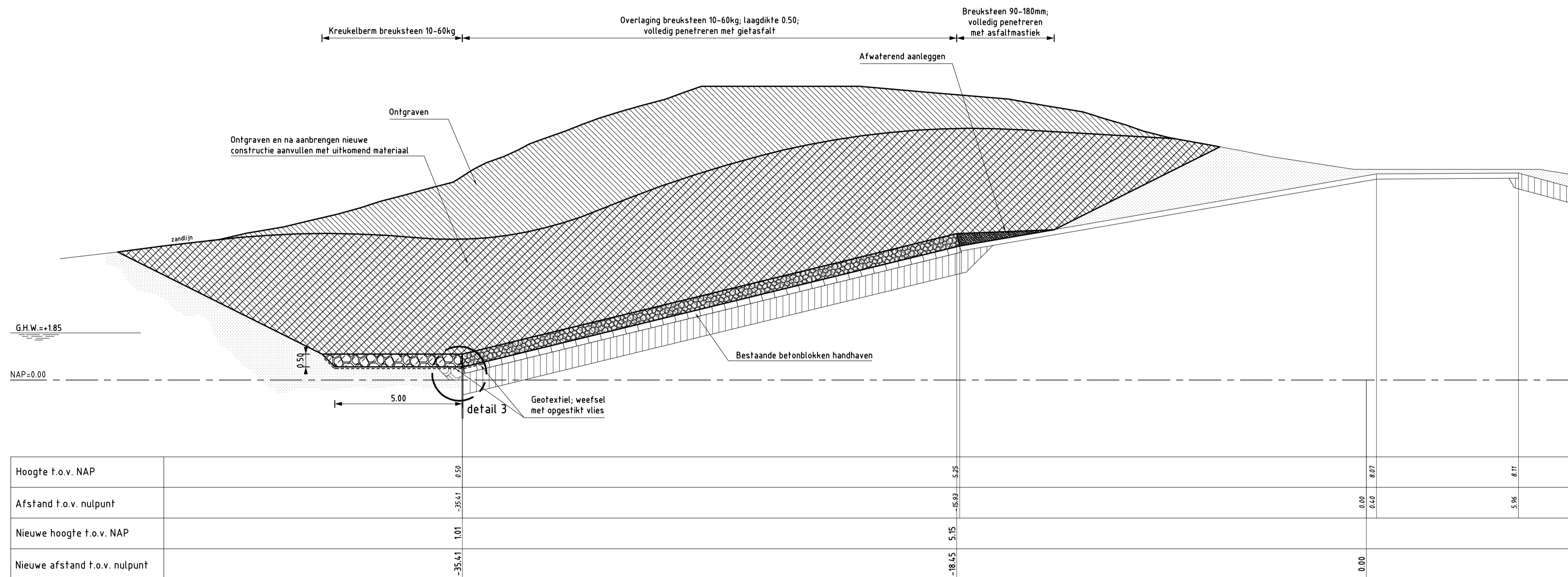
Project Zeeweringen
GAT VAN WESTKAPELLE
Dwarsprofiel 2 bestaand en nieuw van dp211+77m tot dp212+34m

bestek
31031960

getekend	F. Borst	0.0	28-09-2010		schaal 1:100	
gecontroleerd	S. Vermut	0.0	28-09-2010			
aanvaard	S. Vereeke	0.0	28-09-2010			
gevraagd				in 20 bladen, blad nr. 5		
					A0A1	ZLRW-2010-1165



DWARSPROFIEL 3 bestaand
 schaal 1:100



DWARSPROFIEL 3 nieuw van dp212+34m tot dp214+12m
 schaal 1:100

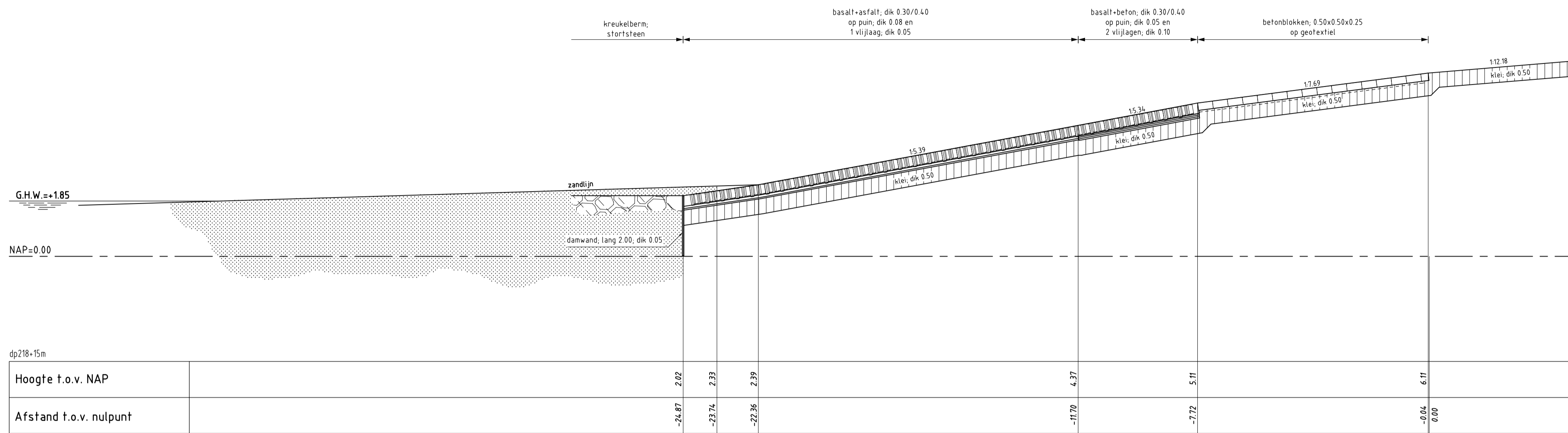
VERKLARING

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

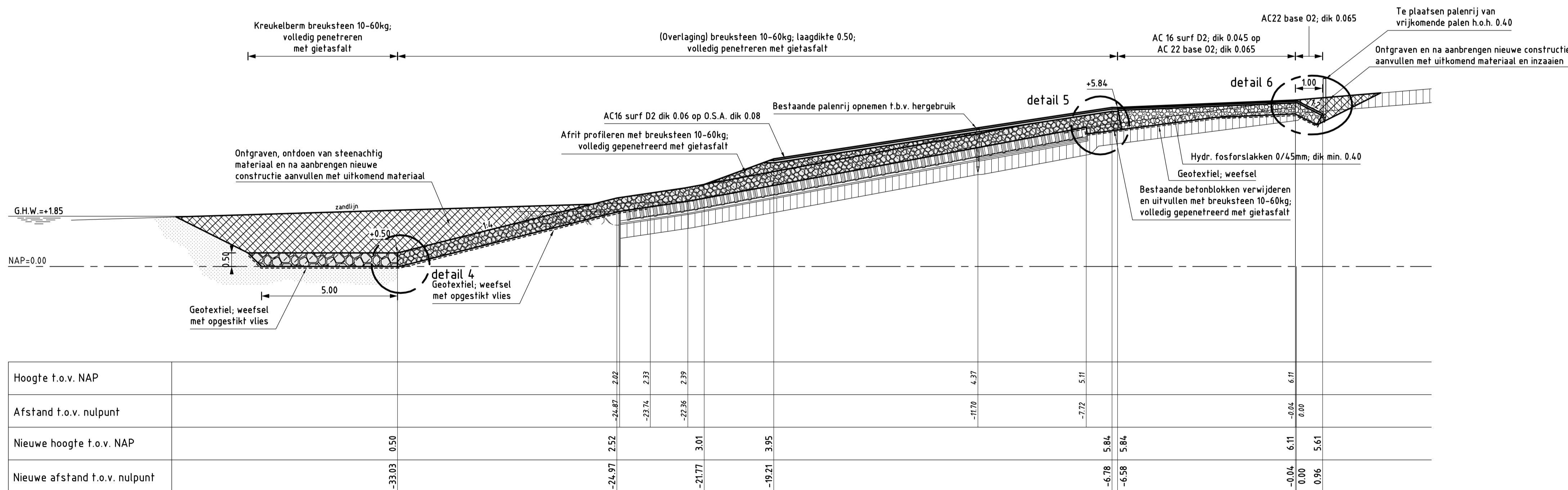
- Bestaand profiel
- Te maken werk
- [Concrete blocks pattern] Betonblokken (bestaand)
- [Clay pattern] Klei (bestaand)
- [Cobble pattern] Kreukelbarm/puinkist (bestaand)
- [Permeable brick pattern] Overlaging gepenetreerde breuksteen (nieuw)
- [Cobble pattern] Kreukelbarm (nieuw)
- [Hatched pattern] Ontgraven
- [Diagonal hatched pattern] Aanvullen

Voor situatie zie tekening ZLRW-2010-1161
 Voor details zie tekening ZLRW-2010-1177

rijkswaterstaat zeeland		afdeling WVI	
Project Zeeweringen GAT VAN WESTKAPELLE Dwarsprofiel 3 bestaand en nieuw van dp212+34 tot dp214+12m			bestek 31031960
getekend F. Borst	gearchiveerd S. Vermunt	d.d. 28-09-2010	schaal 1:100
accord S. Vereeke		d.d. 28-09-2010	
gewijzigd		in 20 bladen, blad nr. 6	
		A1 ZLRW-2010-1166	



DWARSPROFIEL 4 bestaand
 schaal 1:100



DWARSPROFIEL 4 nieuw van dp218-30m tot dp218+40m
 schaal 1:100 vanaf dp218-30m tot dp218 is in de huidige situatie geen steenbekleding aanwezig, en wordt in de nieuwe situatie een aansluitingsconstructie (verborgen) aangelegd. Zie profiel 4A

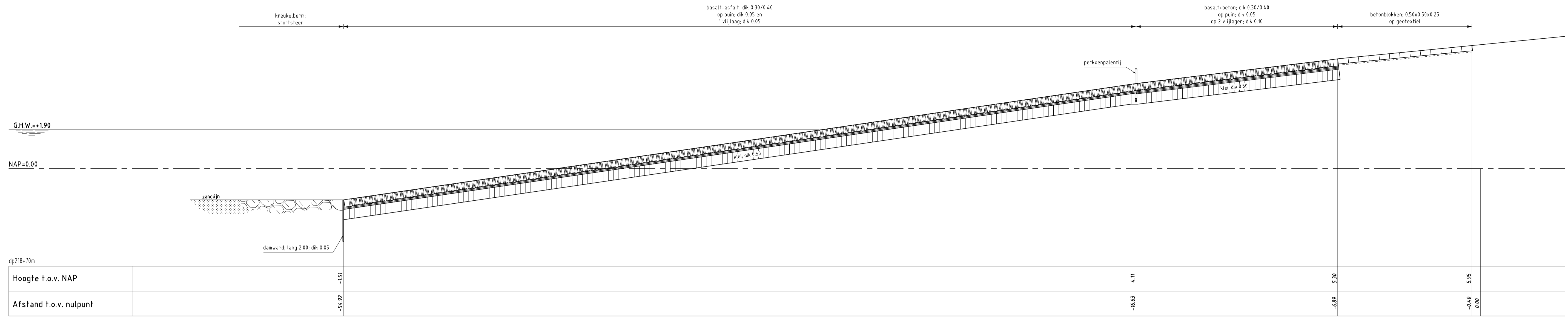
VERKLARING

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

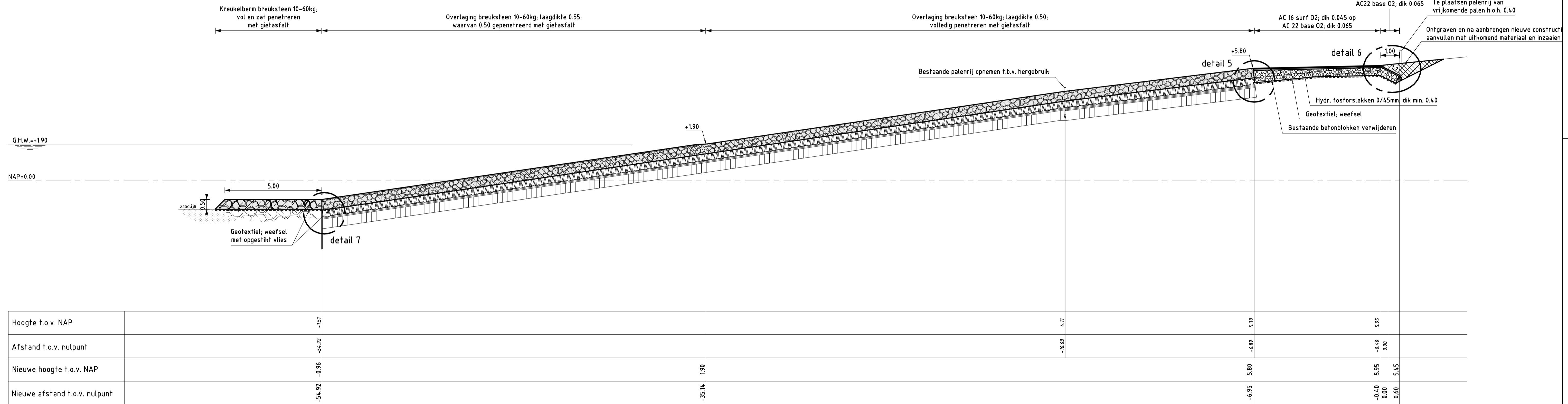
- Bestaand profiel
- Te maken werk
- Basaltzulen (bestaand)
- Betonblokken (bestaand)
- Klei (bestaand)
- Overlaging gepentreerde breuksteen (nieuw)
- Hydraulische fosforslakken (nieuw)
- Krekkelberm (nieuw)
- Ontgraven
- Aanvullen

Voor situatie zie tekening ZLRW-2010-1162
 Voor details zie tekening ZLRW-2010-1177

rijkswaterstaat zeeland		afdeling WVI	
Project Zeeweringen GAT VAN WESTKAPELLE Dwarsprofiel 4 bestaand en nieuw van dp218-30m tot dp218+40m			bestek 31031960
getekend	F. Borst	d.d.	28-09-2010
gecontroleerd	S. Vermunt	d.d.	28-09-2010
accoord	S. Vereeke	d.d.	28-09-2010
gewijzigd			
		in	20 bladen, blad nr. 7
		A1	ZLRW-2010-1167



DWARSPROFIEL 5 bestaand
schaal 1:100



DWARSPROFIEL 5 nieuw van dp218+40m tot dp218+95m
schaal 1:100 vanaf dp218+40m tot dp218+53m kreukelberm volledig penetreren met gietasfalt

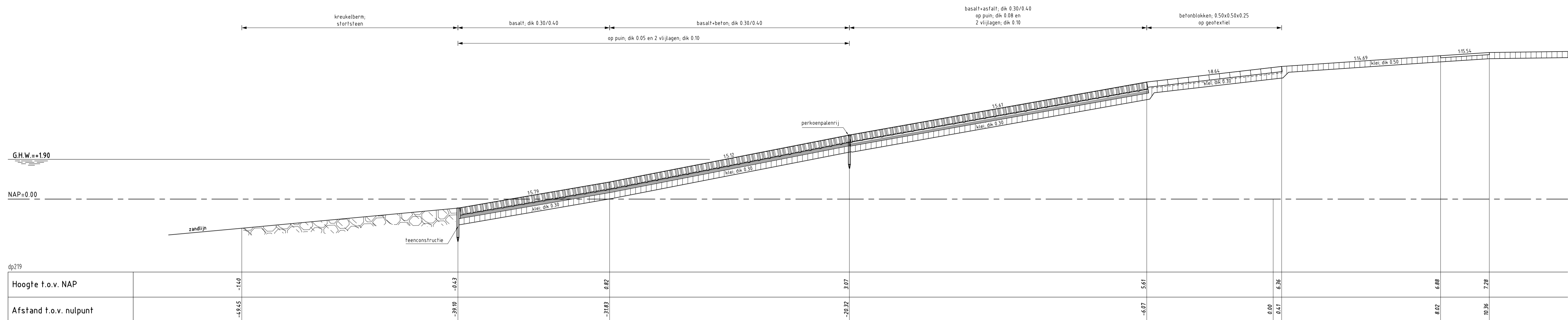
VERKLARING

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

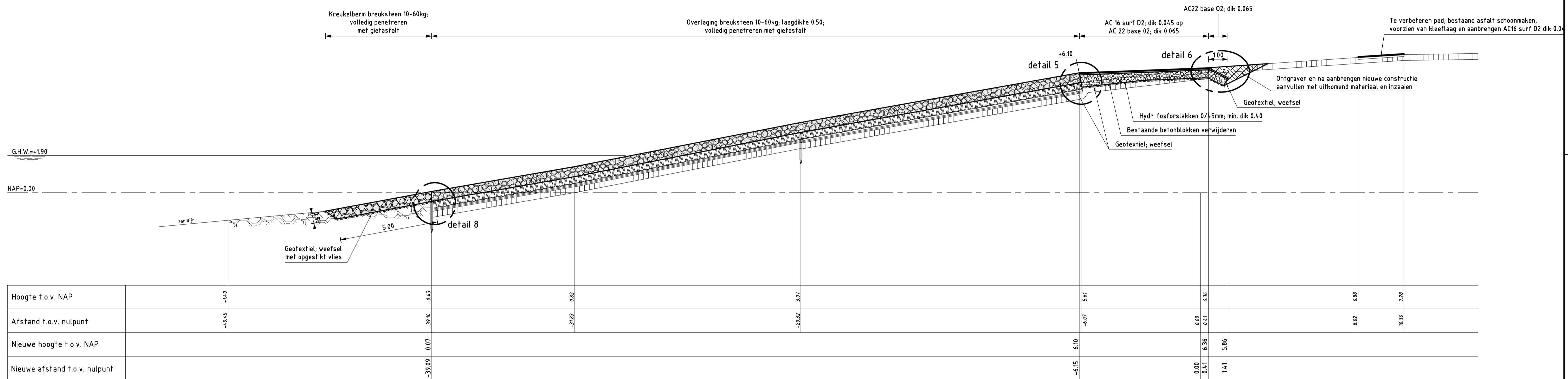
- Bestaand profiel
- Te maken werk
- Basaltzulen (bestaand)
- Betonblokken (bestaand)
- Klei (bestaand)
- Overlaging gepenetreerde breuksteen (nieuw)
- Hydraulische fosforstakken (nieuw)
- Kreukelberm (nieuw)
- Ontgraven
- Aanvullen

Voor situatie zie tekening ZLRW-2010-1162
Voor details zie tekening ZLRW-2010-1177

rijkswaterstaat zeeland		afdeling WVI	
Project Zeeweringen GAT VAN WESTKAPELLE Dwarsprofiel 5 bestaand en nieuw van dp218+40m tot dp218+95m			bestek 31031960
getekend F. Borst	d.d. 28-09-2010	schaal 1:100	
gecontroleerd S. Vermunt	d.d. 28-09-2010	in 20 bladen, blad nr. 9	
afgekeurd S. Vereeke	d.d. 28-09-2010	A1 ZLRW-2010-1169	



DWARSPROFIEL 6 bestaand
schaal 1:100



DWARSPROFIEL 6 nieuw van dp218+95m tot dp219+80m
schaal 1:100

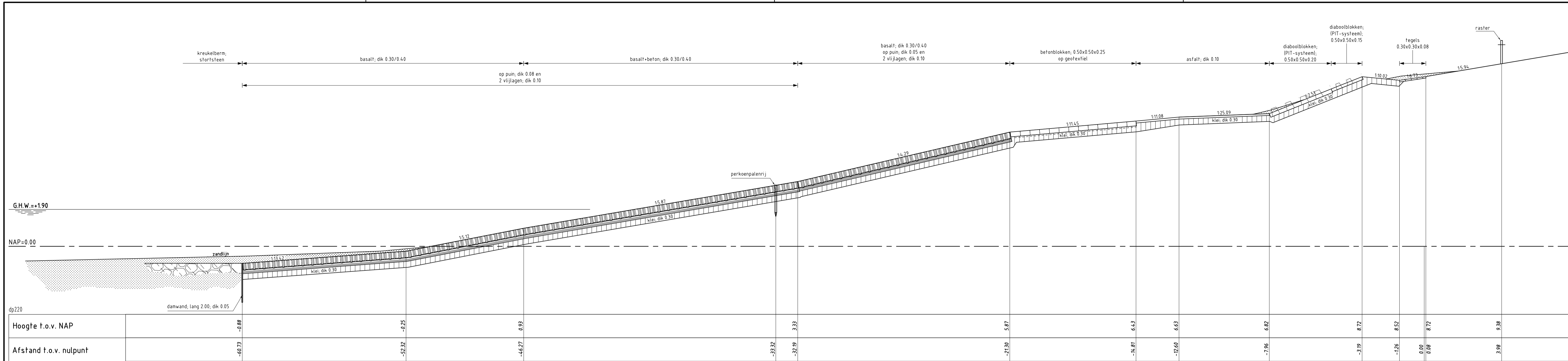
VERKLARING

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

- Bestaand profiel
- Te maken werk
- Basaltzulen (bestaand)
- Betonblokken (bestaand)
- Klei (bestaand)
- Kreukelberm (bestaand)
- Overlaging gepenetreerde breuksteen (nieuw)
- Hydraulische fosforslakken (nieuw)
- Kreukelberm (nieuw)
- Ontgraven
- Aanvullen

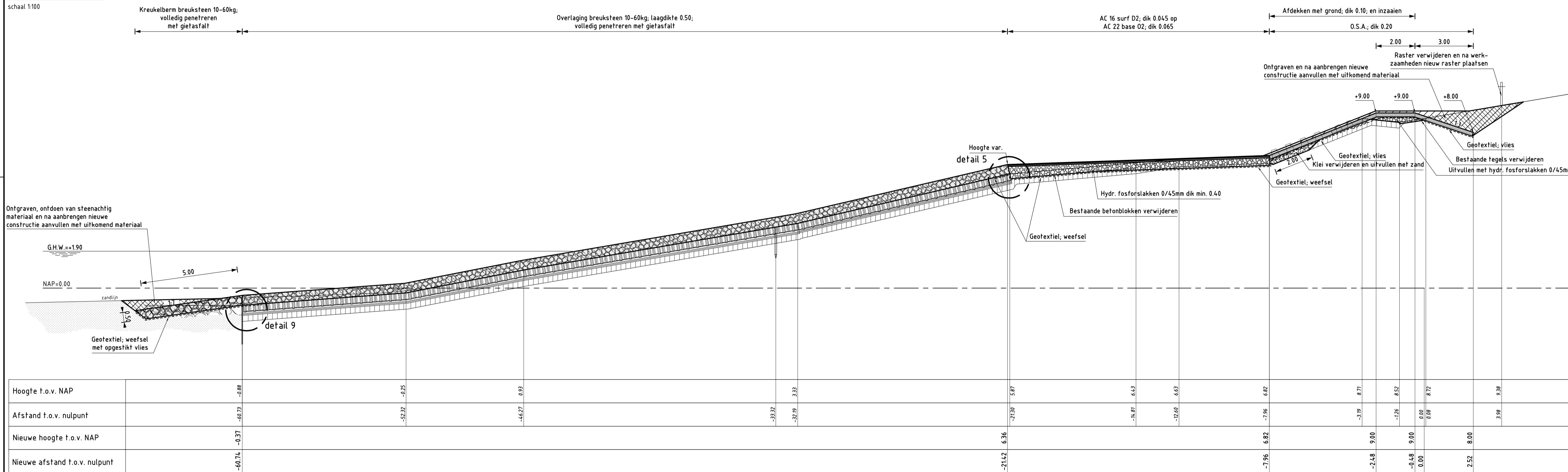
Voor situatie zie tekening ZLRW-2010-1162
Voor details zie tekening ZLRW-2010-1177

rijkswaterstaat zeeland		afdeling WVI	
Project Zeeweringen GAT VAN WESTKAPELLE Dwarsprofiel 6 bestaand en nieuw van dp218+95m tot dp219+80m			bestek 31031960
getekend F. Borst	d.d. 28-09-2010	schaal 1:100	
gecontroleerd S. Vermunt	d.d. 28-09-2010	in 20 bladen, blad nr. 10	
accoord S. Vereeke	d.d. 28-09-2010	A1 ZLRW-2010-1170	



DWARSPROFIEL 7 bestaand

schaal 1:100



DWARSPROFIEL 7 nieuw van dp219+80m tot dp220+75m

schaal 1:100

VERKLARING

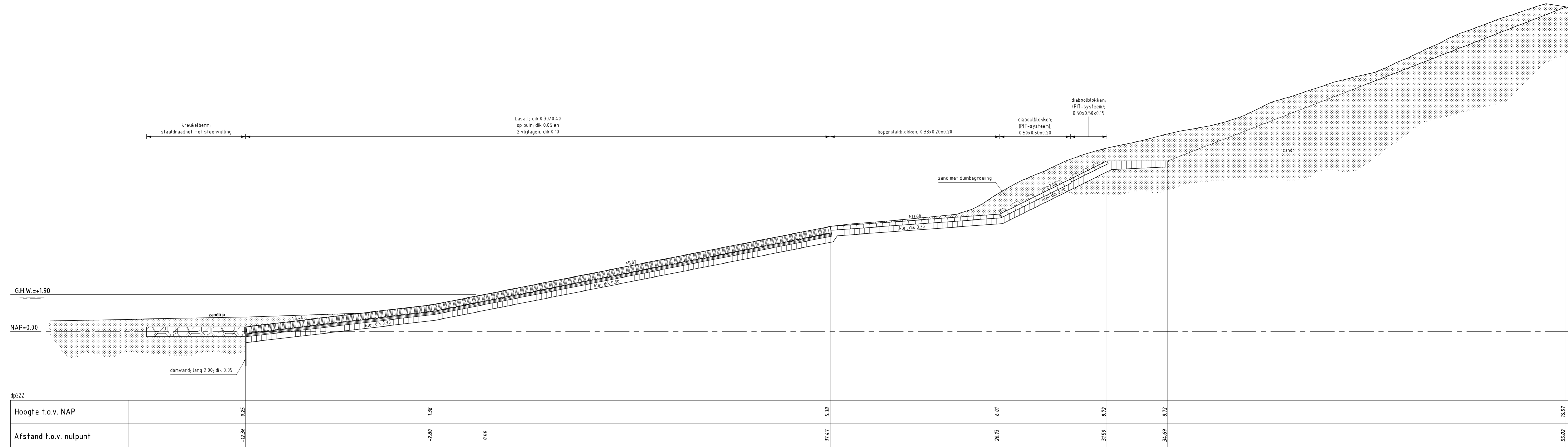
Hoogtematen in meters t.o.v. NAP
Maten in meters tenzij anders aangegeven
Alle maten in het werk controleren

- Bestaand profiel
- Te maken werk
- Basaltzulen (bestaand)
- Betonblokken (bestaand)
- Diabolblokken PIT-systeem (bestaand)
- Klei (bestaand)

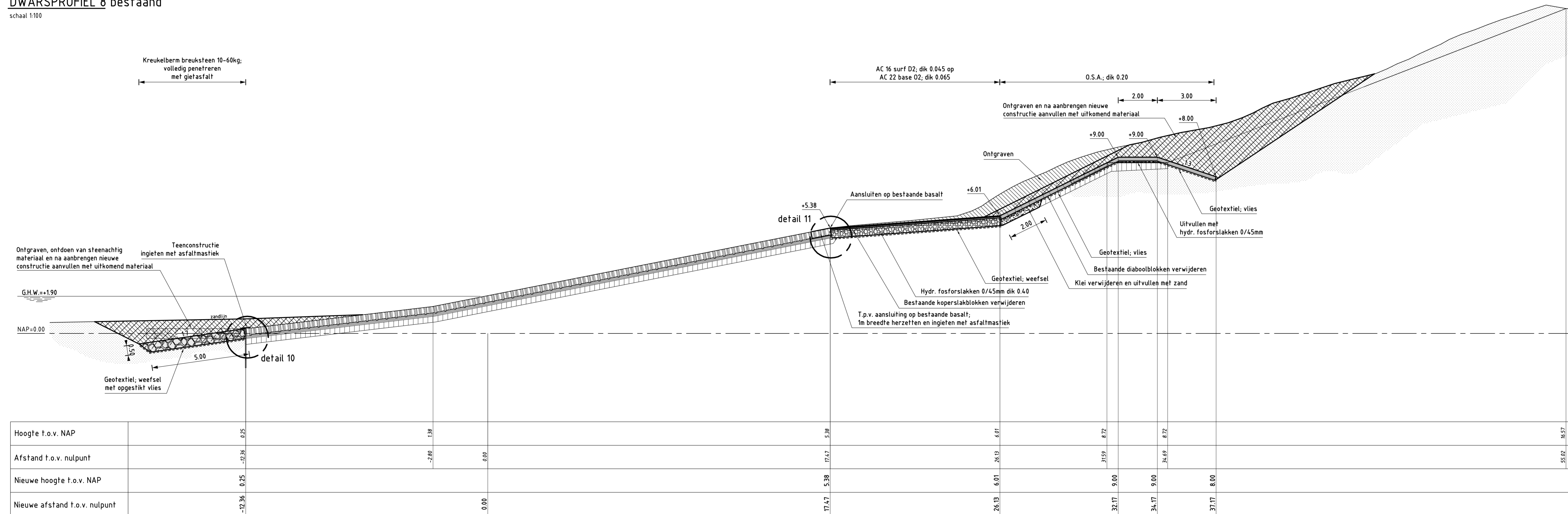
- Zand (bestaand)
- Overlaging gepenetreerde breuksteen (nieuw)
- Hydraulische fosforslakken (nieuw)
- Kreukelberm (nieuw)
- Ontgraven
- Aanvullen

Voor situatie zie tekening ZLRW-2010-1162
Voor details zie tekening ZLRW-2010-1177

rijkswaterstaat zeeland		afdeling WVI	
Project Zeeweringen GAT VAN WESTKAPELLE Dwarsprofiel 7 bestaand en nieuw van dp219+80m tot dp220+75m			bestek 31031960
getekend F. Borst	d.d. 28-09-2010	schaal 1:100	
gecontroleerd S. Vermunt	d.d. 28-09-2010	in 20 bladen, blad nr. 11	
accord S. Vereeke	d.d. 28-09-2010	A1 ZLRW-2010-1171	



DWARSPROFIEL 8 bestaand
schaal 1:100



DWARSPROFIEL 8 nieuw van dp220-75m tot dp223-30m
schaal 1:100

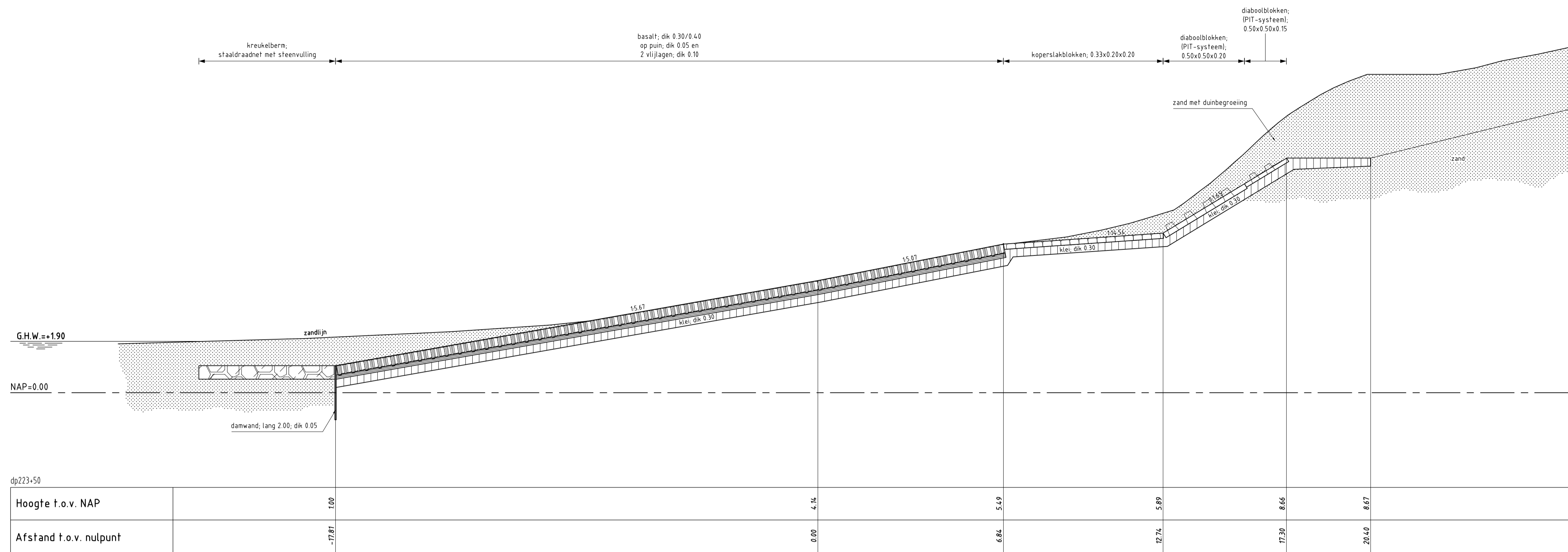
VERKLARING

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

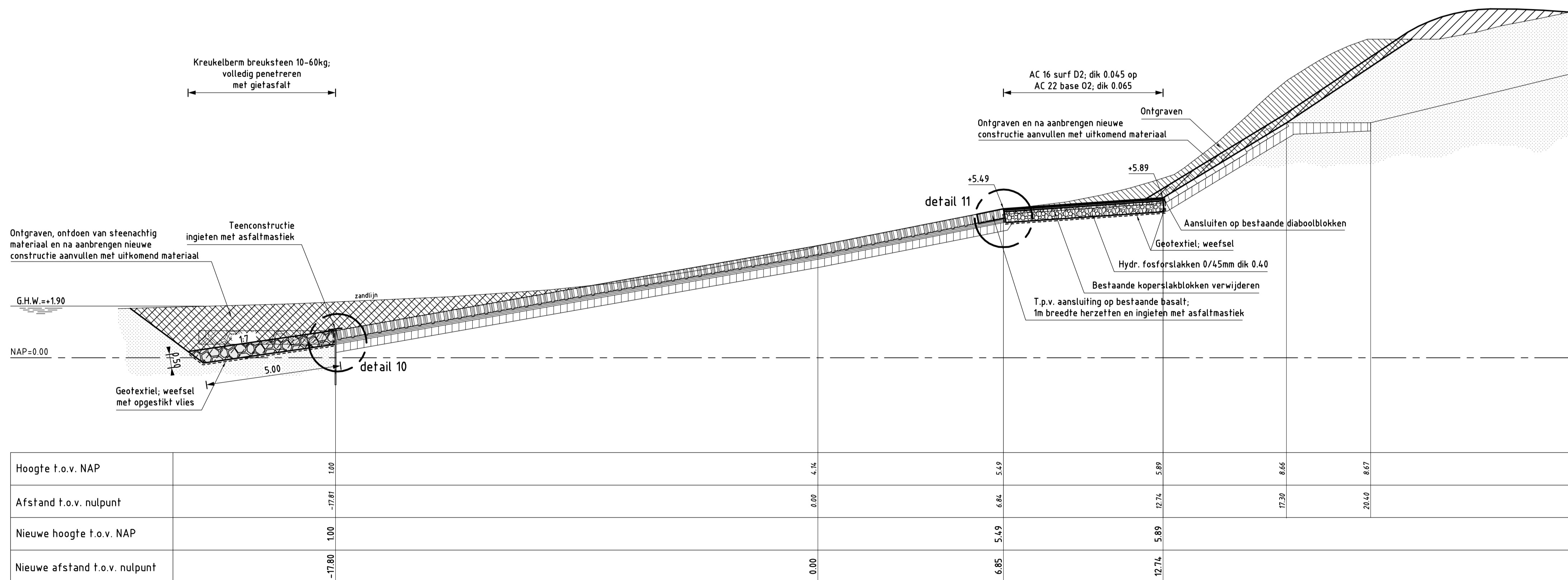
- Bestaand profiel
- Te maken werk
- Basaltzulen (bestaand)
- Koperlakblokken (bestaand)
- Diabooblokken PIT-systeem (bestaand)
- Klei (bestaand)
- Zand (bestaand)
- Overlaging gepenetreerde breuksteen (nieuw)
- Hydraulische fosforlakken (nieuw)
- Kreukelberm (nieuw)
- Ontgraven
- Aanvullen

Voor situatie zie tekening ZLRW-2010-1162
Voor details zie tekening ZLRW-2010-1177

rijkswaterstaat zeeland		afdeling WVI	
Project Zeeweringen GAT VAN WESTKAPELLE Dwarsprofiel 8 bestaand en nieuw van dp220-75m tot dp223-30m			bestek 31031960
getekend	F. Borst	d.d.	28-09-2010
gecontroleerd	S. Vermut	d.d.	28-09-2010
beoord.	S. Vereeke	d.d.	28-09-2010
gevoegd			
schaal 1:100		in 20 bladen, blad nr. 12	
A0A1		ZLRW-2010-1172	



DWARSPROFIEL 9 bestaand
schaal 1:100



DWARSPROFIEL 9 nieuw van dp223+30m tot dp224
schaal 1:100

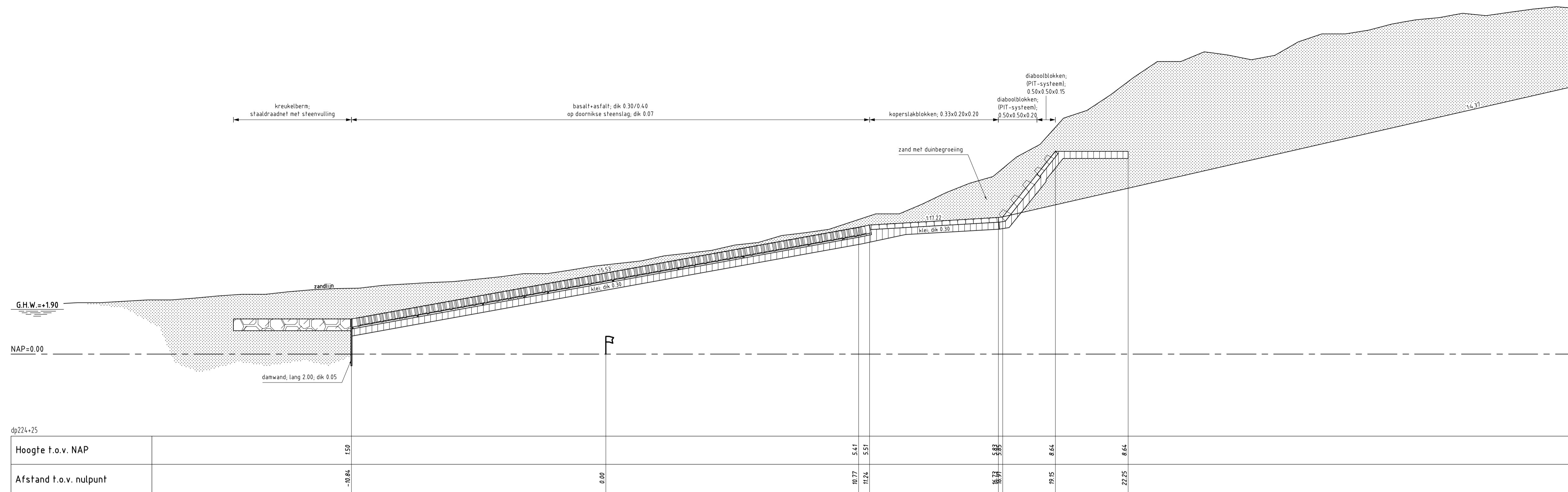
VERKLARING

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

- Bestaand profiel
- Te maken werk
- Basaltzulen (bestaand)
- Koperslablokken (bestaand)
- Diaboolblokken PIT-systeem (bestaand)
- Klei (bestaand)
- Zand (bestaand)
- Overlaging gepenetreerde breuksteen (nieuw)
- Hydraulische fosforslakken (nieuw)
- Kreukelberm (nieuw)
- Ontgraven
- Aanvullen

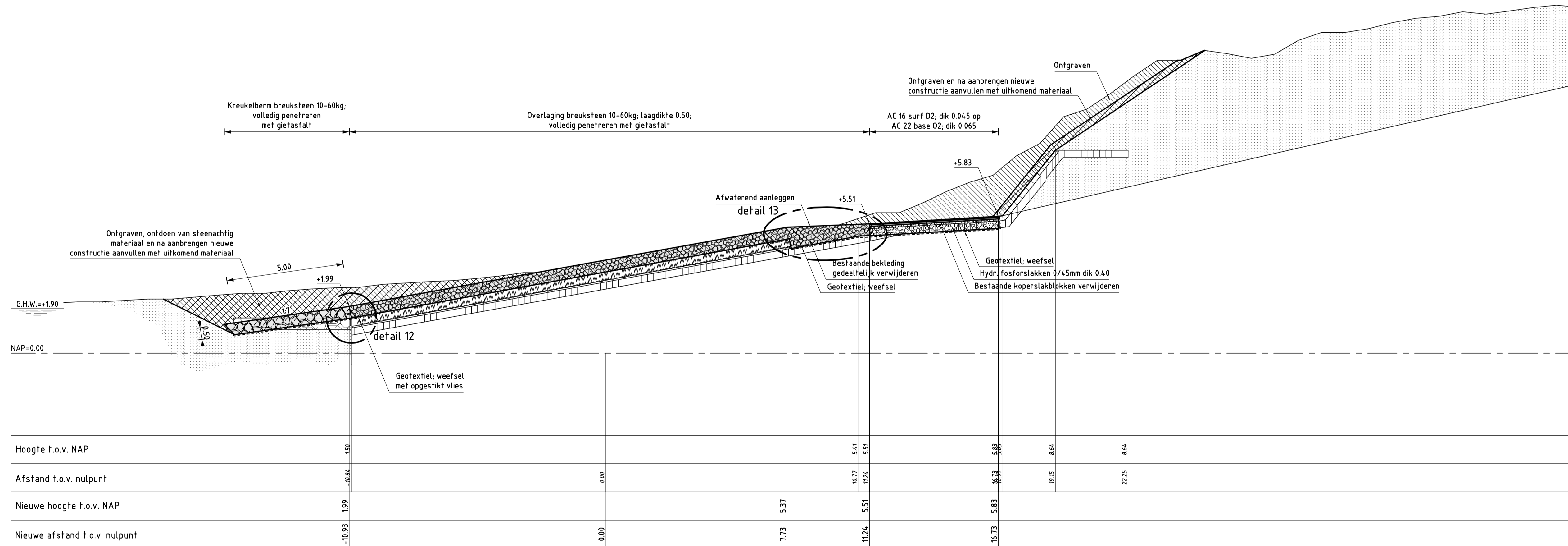
Voor situatie zie tekening ZLRW-2010-1162
Voor details zie tekening ZLRW-2010-1177

rijkswaterstaat zeeland		afdeling WVI	
Project Zeeweringen GAT VAN WESTKAPELLE Dwarsprofiel 9 bestaand en nieuw van dp223+30m tot dp224			bestek 31031960
getekend	F. Borst	d.d.	28-09-2010
gecontroleerd	S. Vermunt	d.d.	28-09-2010
accoord	S. Vereeke	d.d.	28-09-2010
gewijzigd			
A1		ZLRW-2010-1173	



DWARSPROFIEL 10 bestaand

schaal 1:100



DWARSPROFIEL 10 nieuw van dp224 tot dp224+50m

schaal 1:100

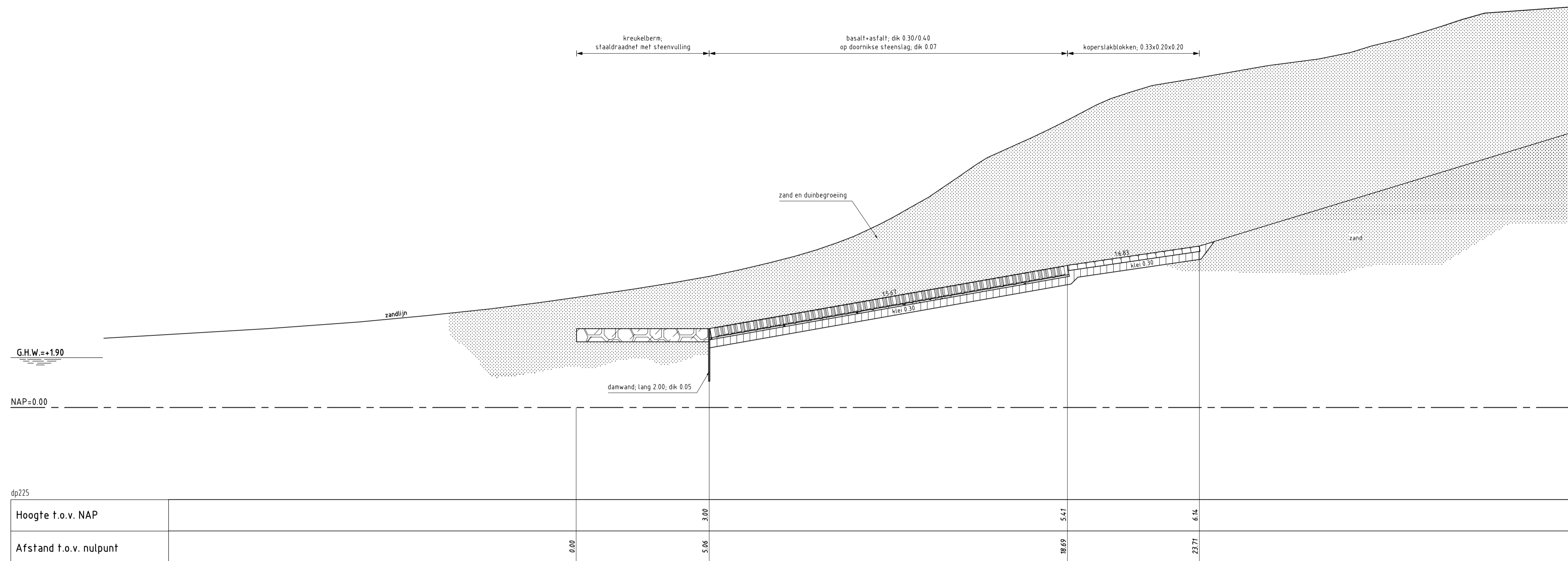
VERKLARING

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

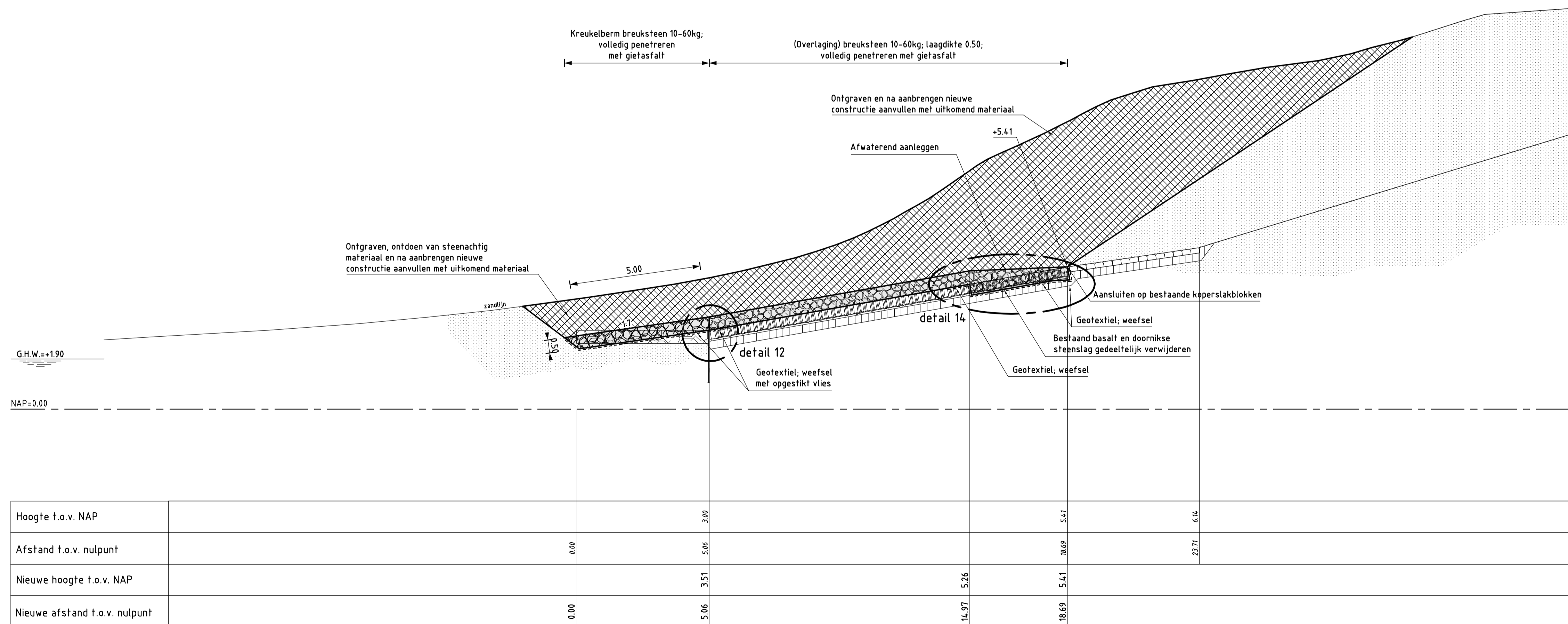
- Bestaand profiel
- Te maken werk
- Basaltzulen (bestaand)
- Koperslabblokken (bestaand)
- Diabolblokken PIT-systeem (bestaand)
- Klei (bestaand)
- Zand (bestaand)
- Overlaging gepenetreerde breuksteen (nieuw)
- Hydraulische fosforslakken (nieuw)
- Kreukelberm (nieuw)
- Ontgraven
- Aanvullen

Voor situatie zie tekening ZLRW-2010-1162
Voor details zie tekening ZLRW-2010-1177

rijkswaterstaat zeeland		afdeling WVI	
Project Zeeweringen GAT VAN WESTKAPELLE Dwarsprofiel 10 bestaand en nieuw van dp224 tot dp224+50m			bestek 31031960
getekend	F. Borst	d.d.	28-09-2010
gecontroleerd	S. Vermunt	d.d.	28-09-2010
accoord	S. Vereeke	d.d.	28-09-2010
gewijzigd			
		in	20 bladen, blad nr. 14
		A1	ZLRW-2010-1174



DWARSPROFIEL 11 bestaand
schaal 1:100



DWARSPROFIEL 11 nieuw van dp224+50m tot dp225+20m
schaal 1:100

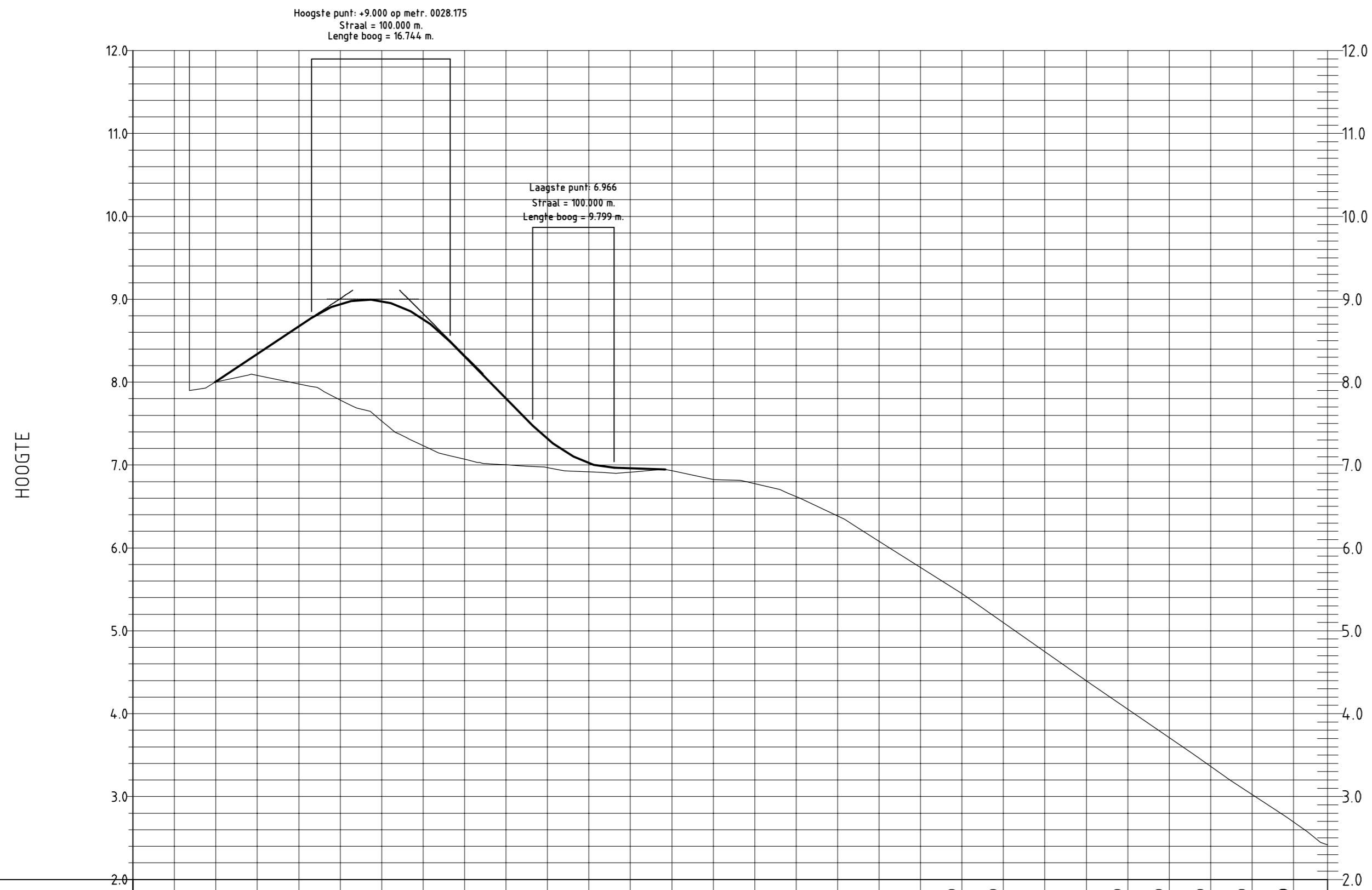
VERKLARING

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

- Bestaand profiel
- Te maken werk
- Basaltzulen (bestaand)
- Koperslablokken (bestaand)
- Klei (bestaand)
- Zand (bestaand)
- Overlaging gepenetreerde breuksteen (nieuw)
- Kreukelberm (nieuw)
- Ontgraven
- Aanvullen

Voor situatie zie tekening ZLRW-2010-1162
Voor details zie tekening ZLRW-2010-1177

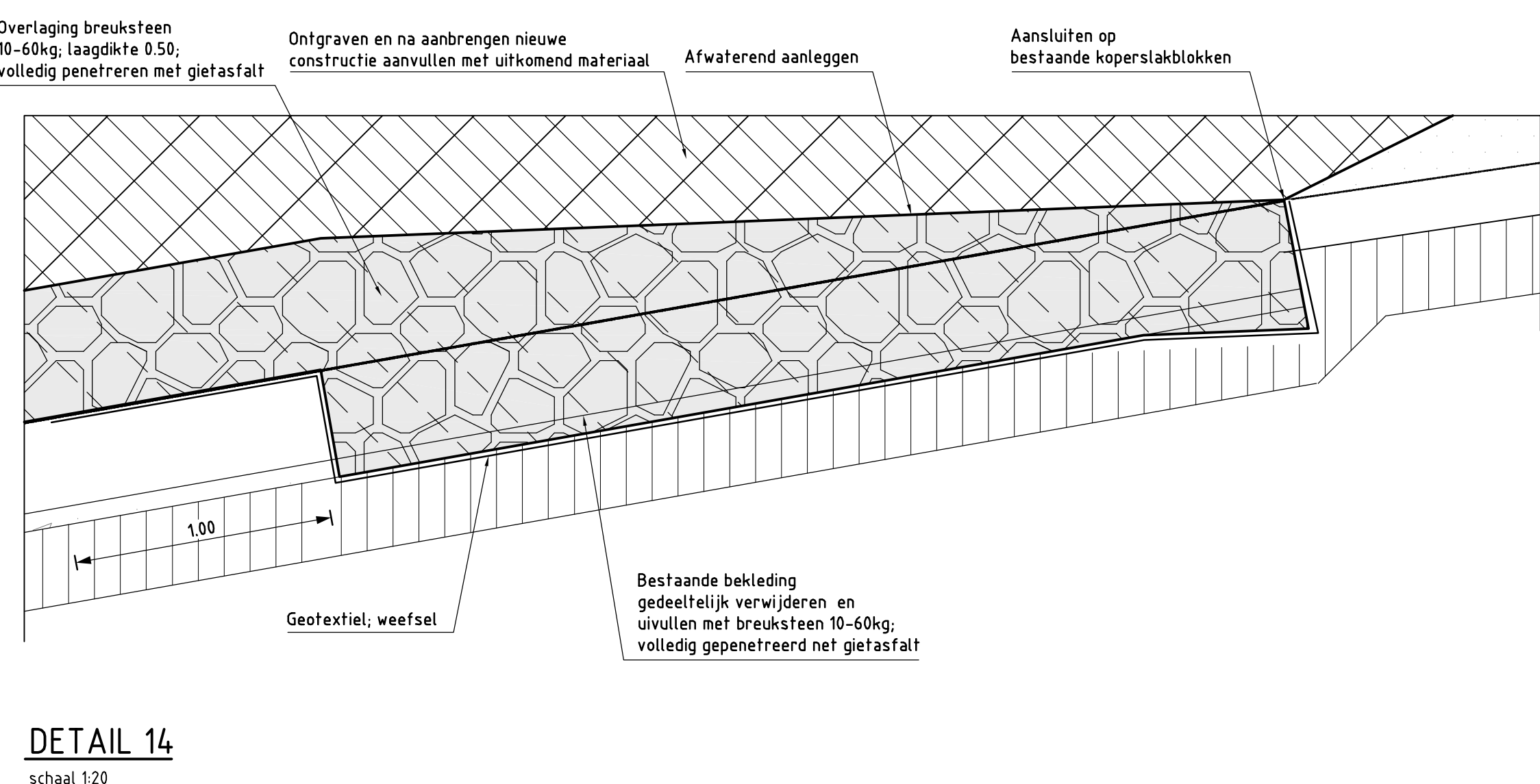
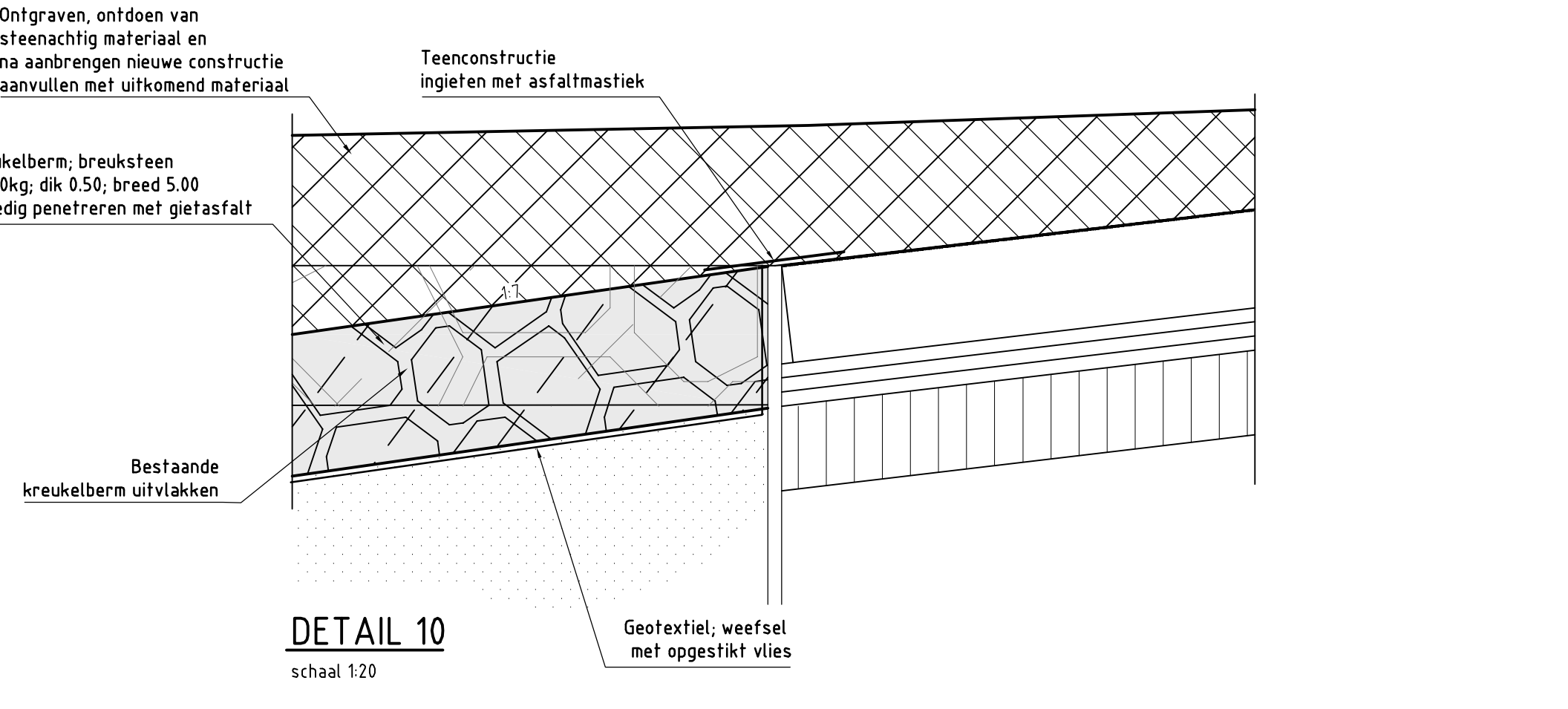
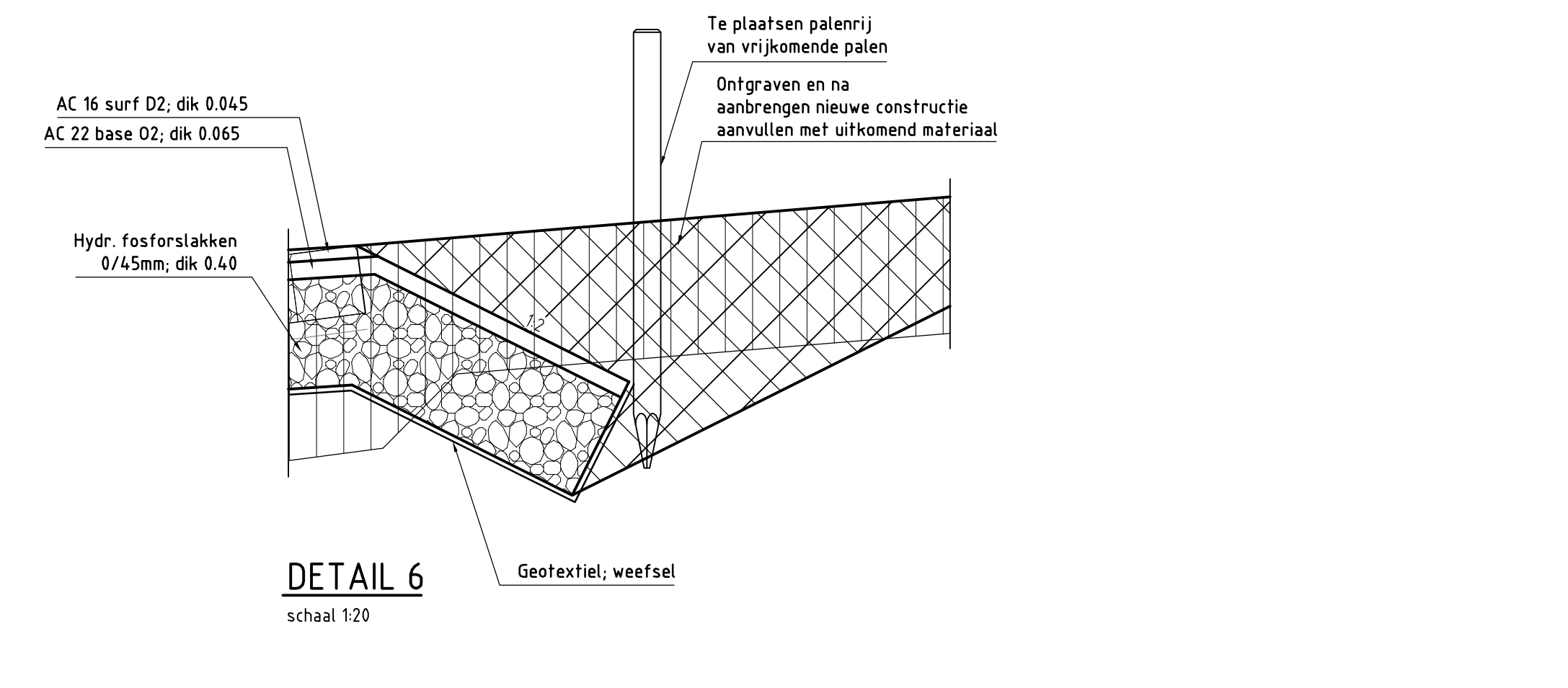
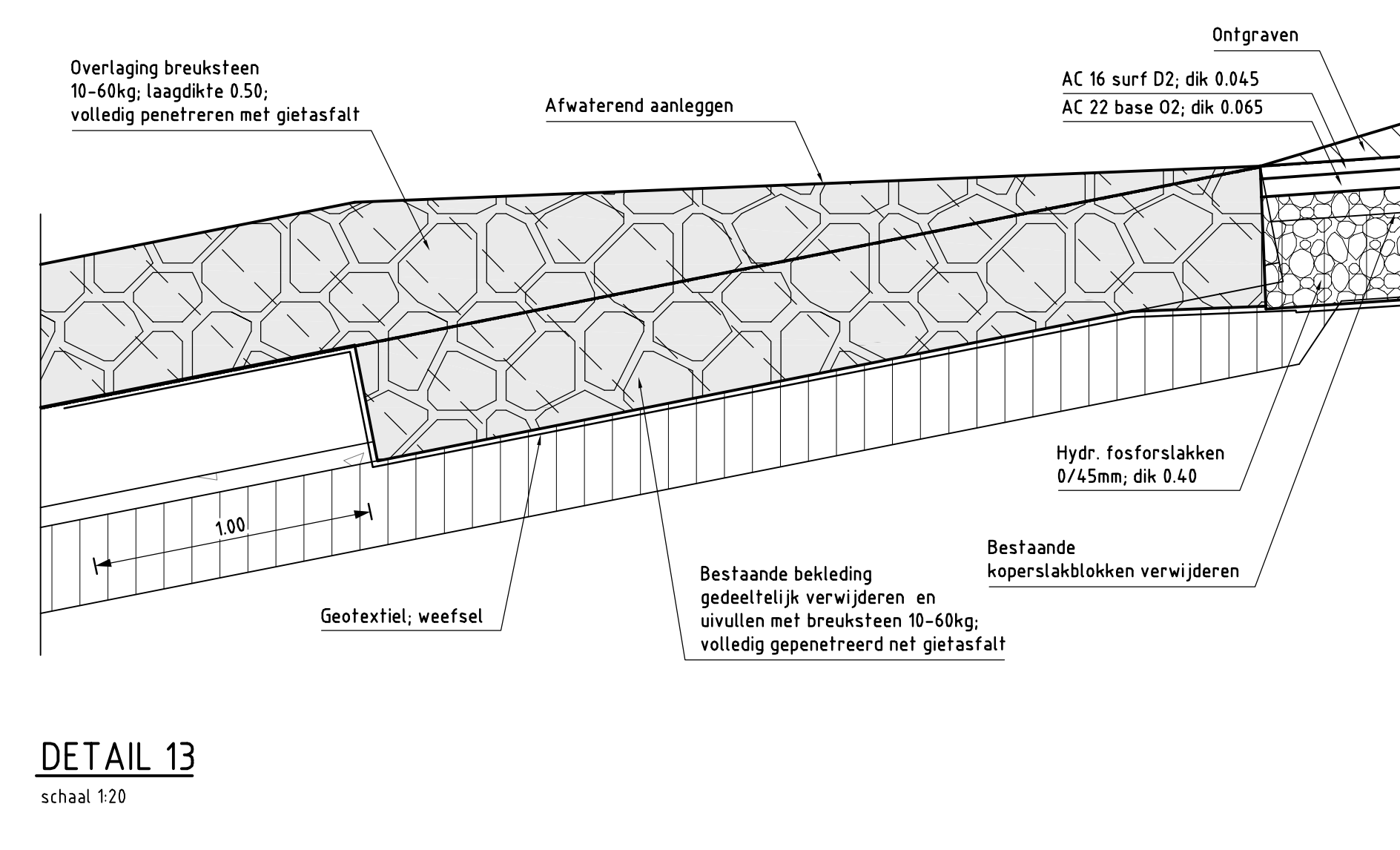
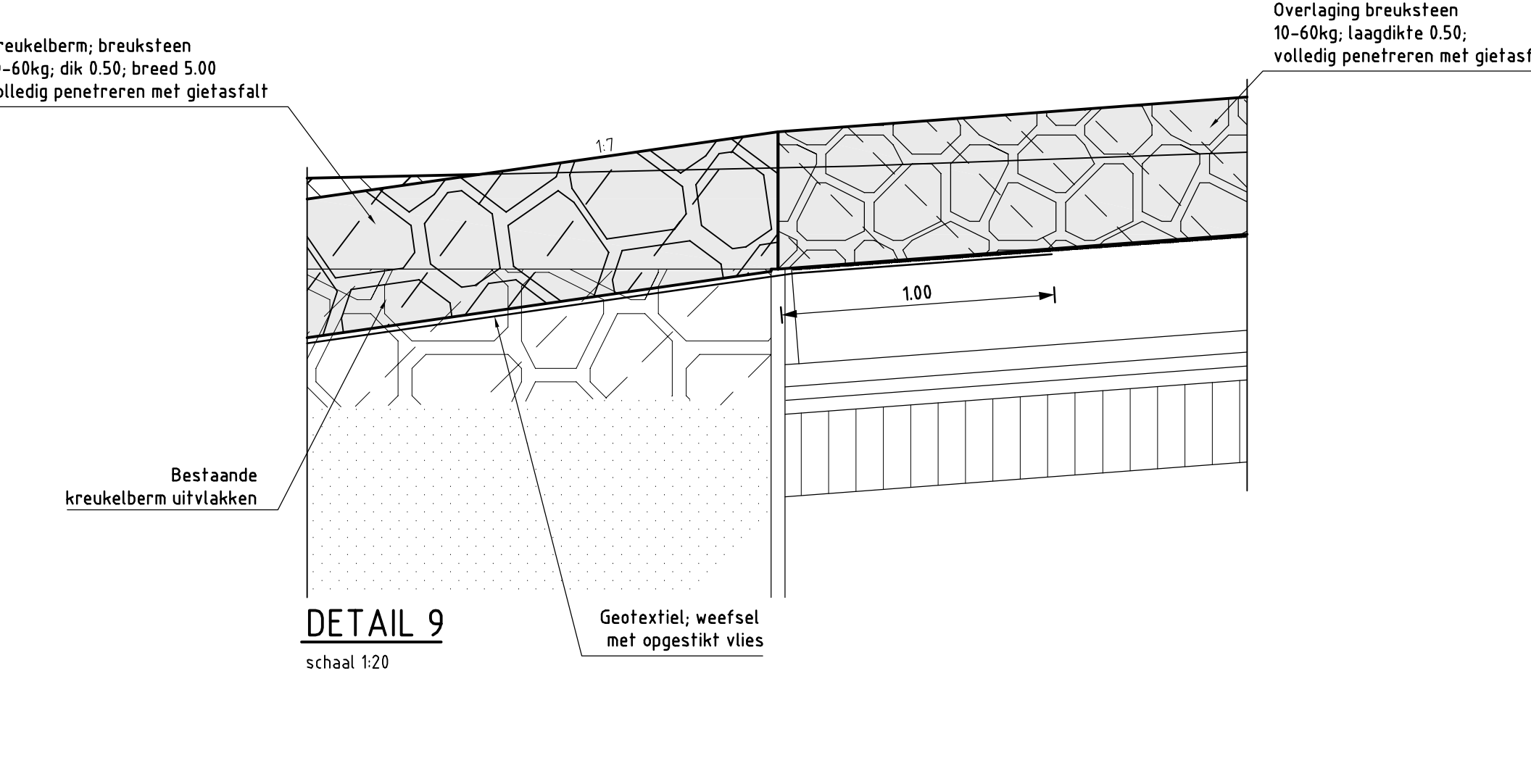
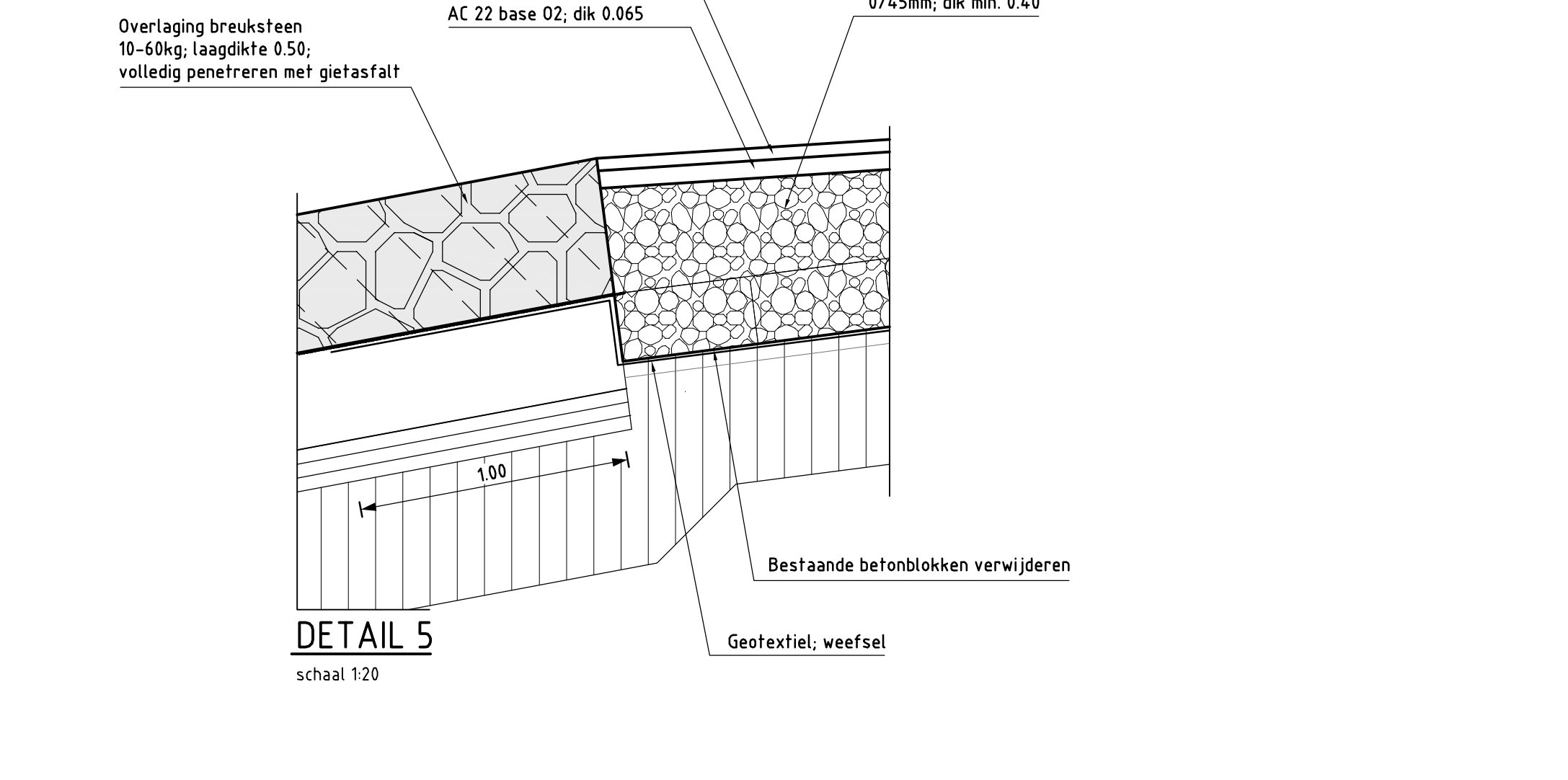
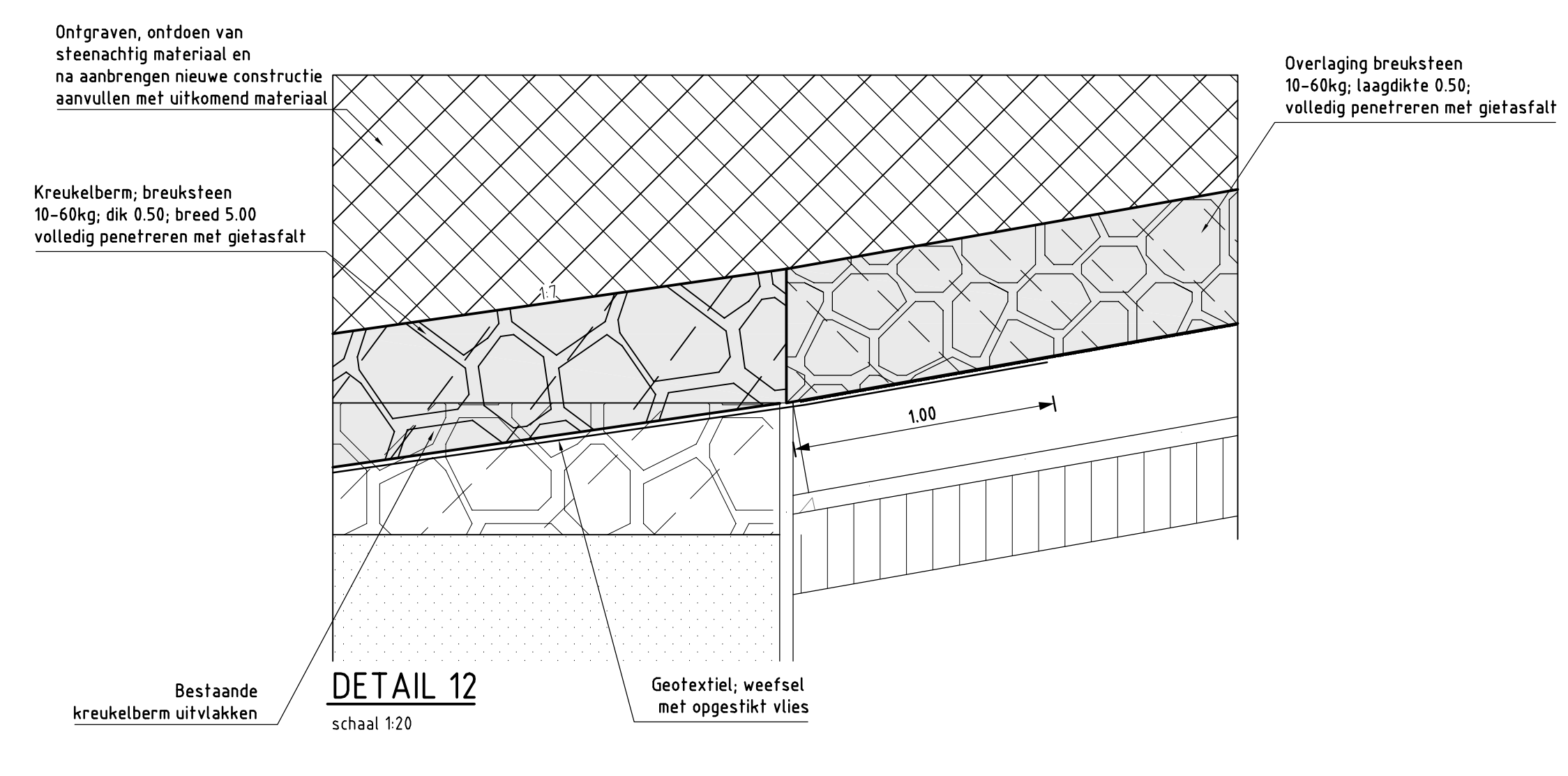
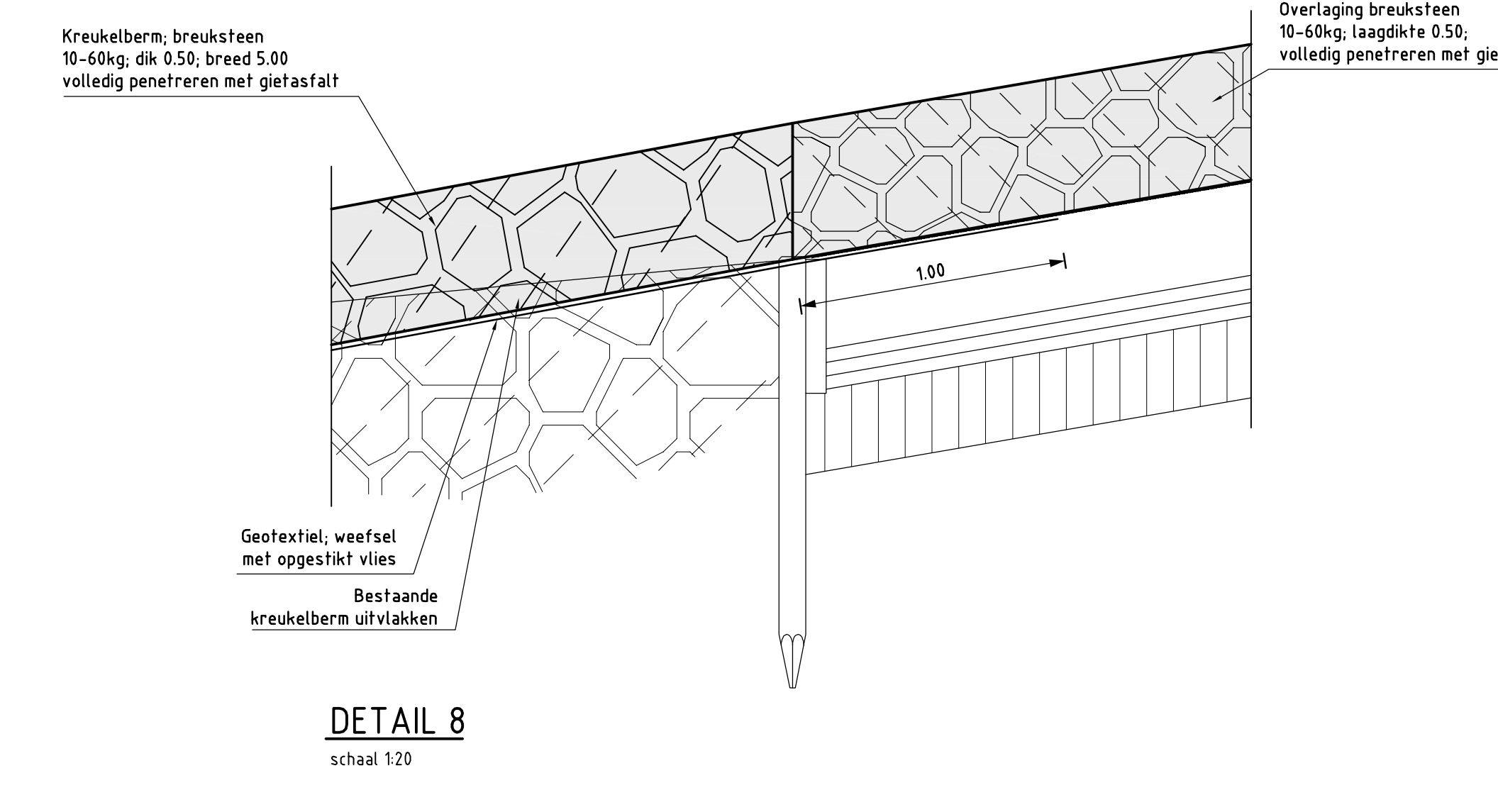
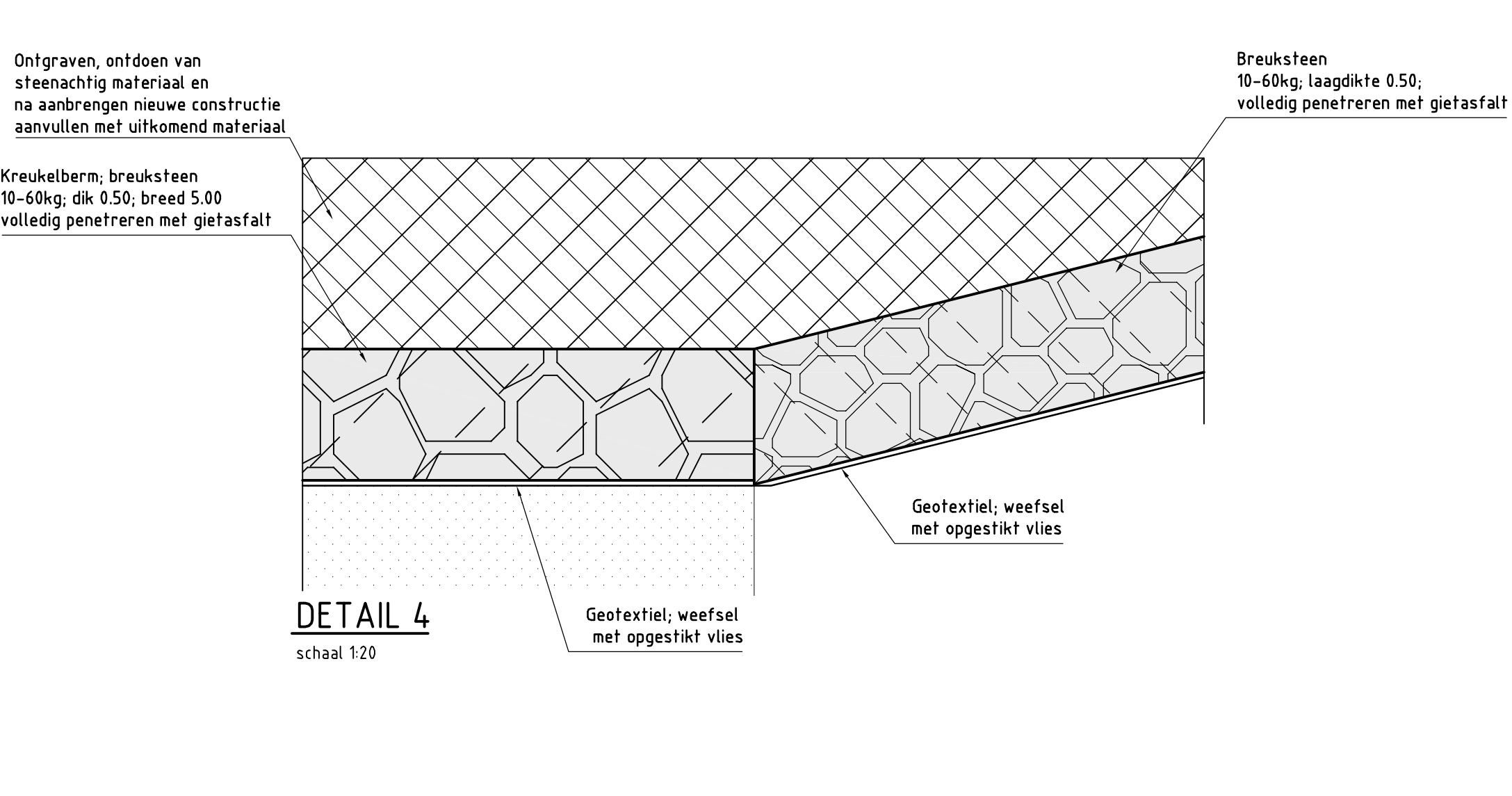
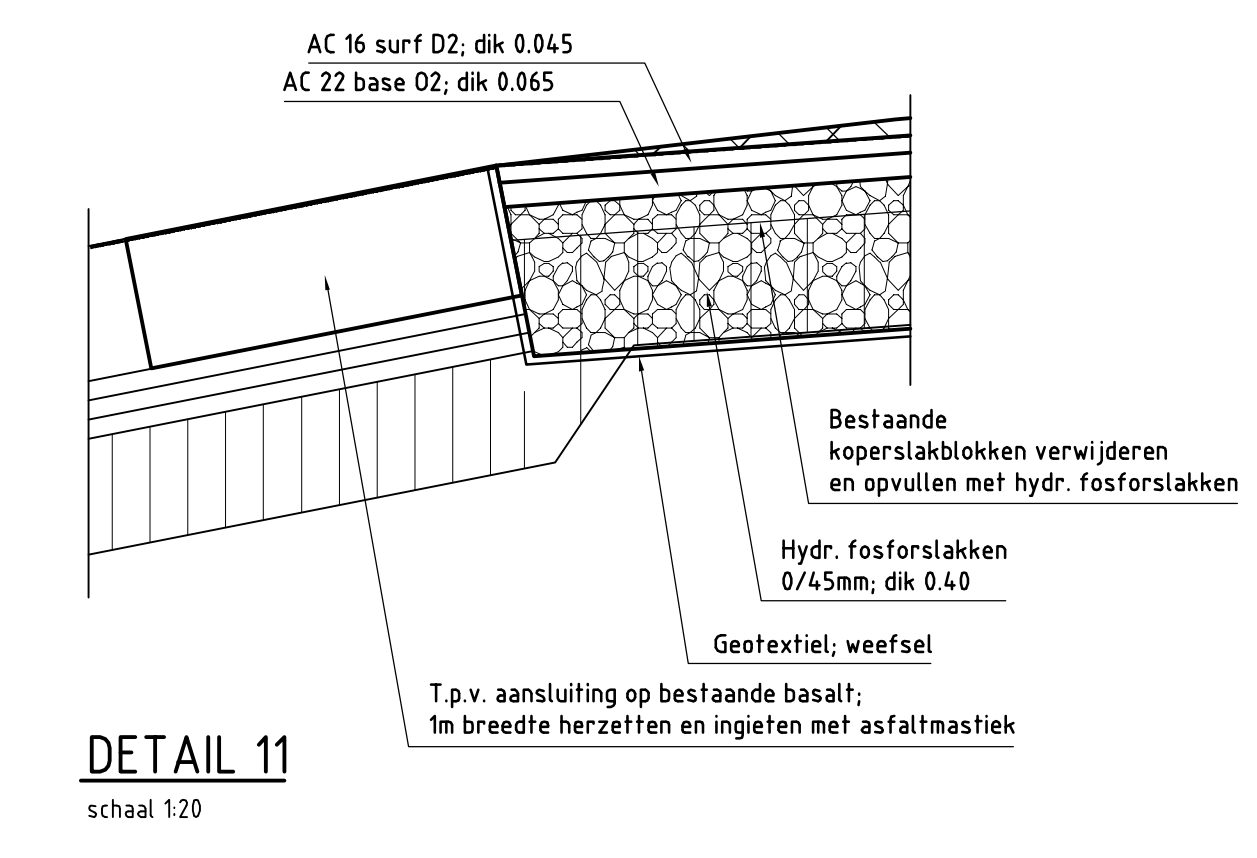
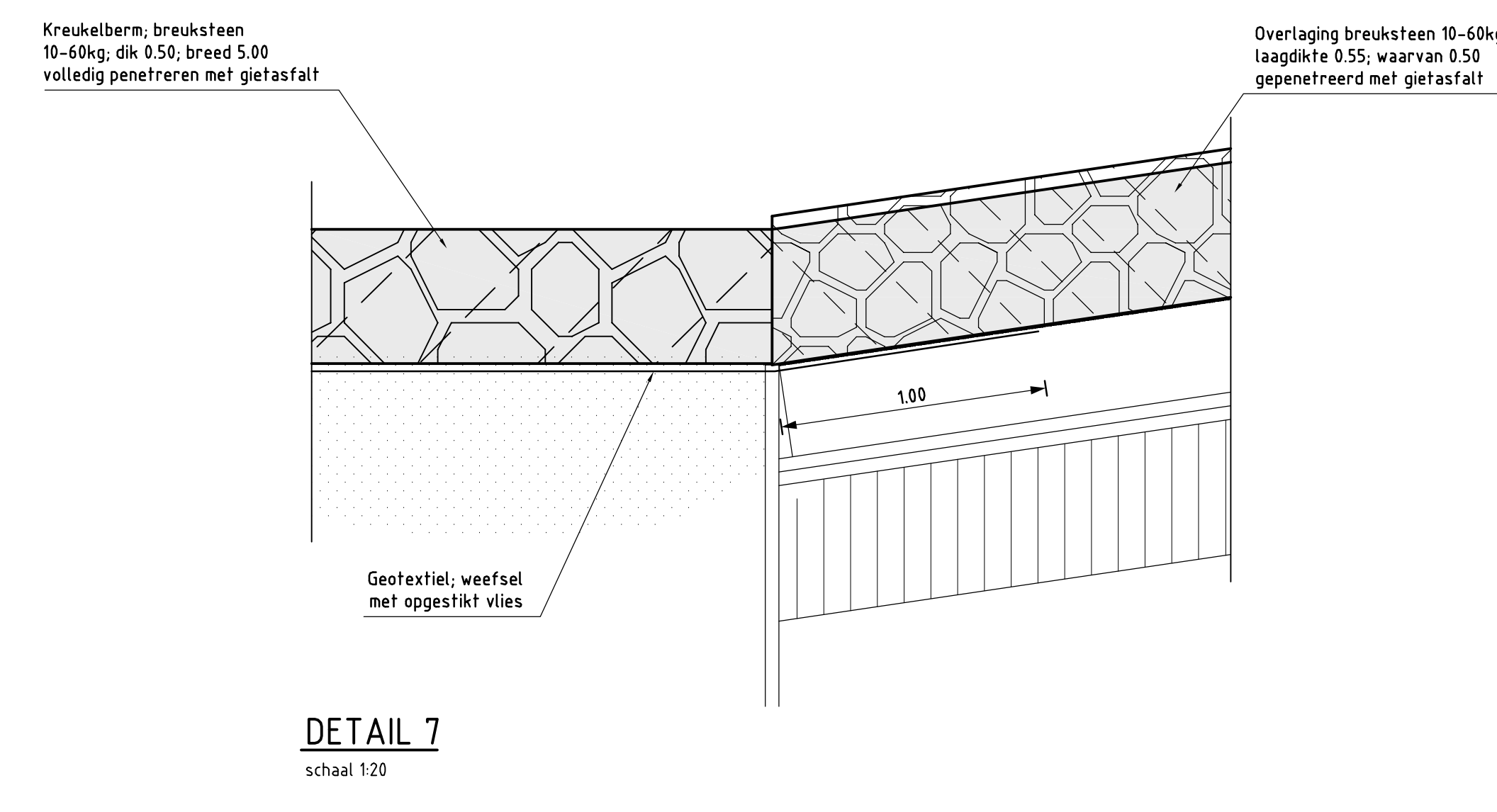
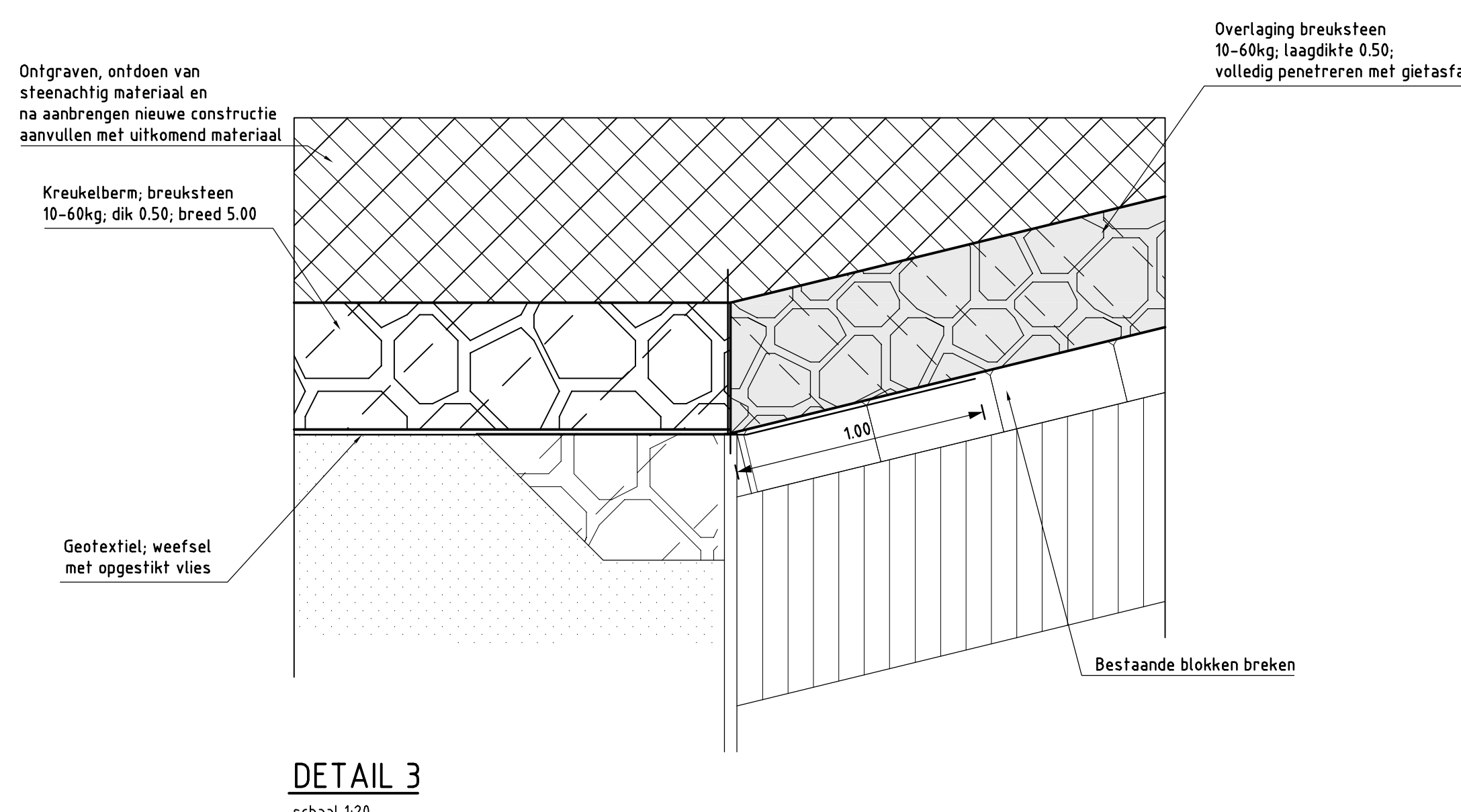
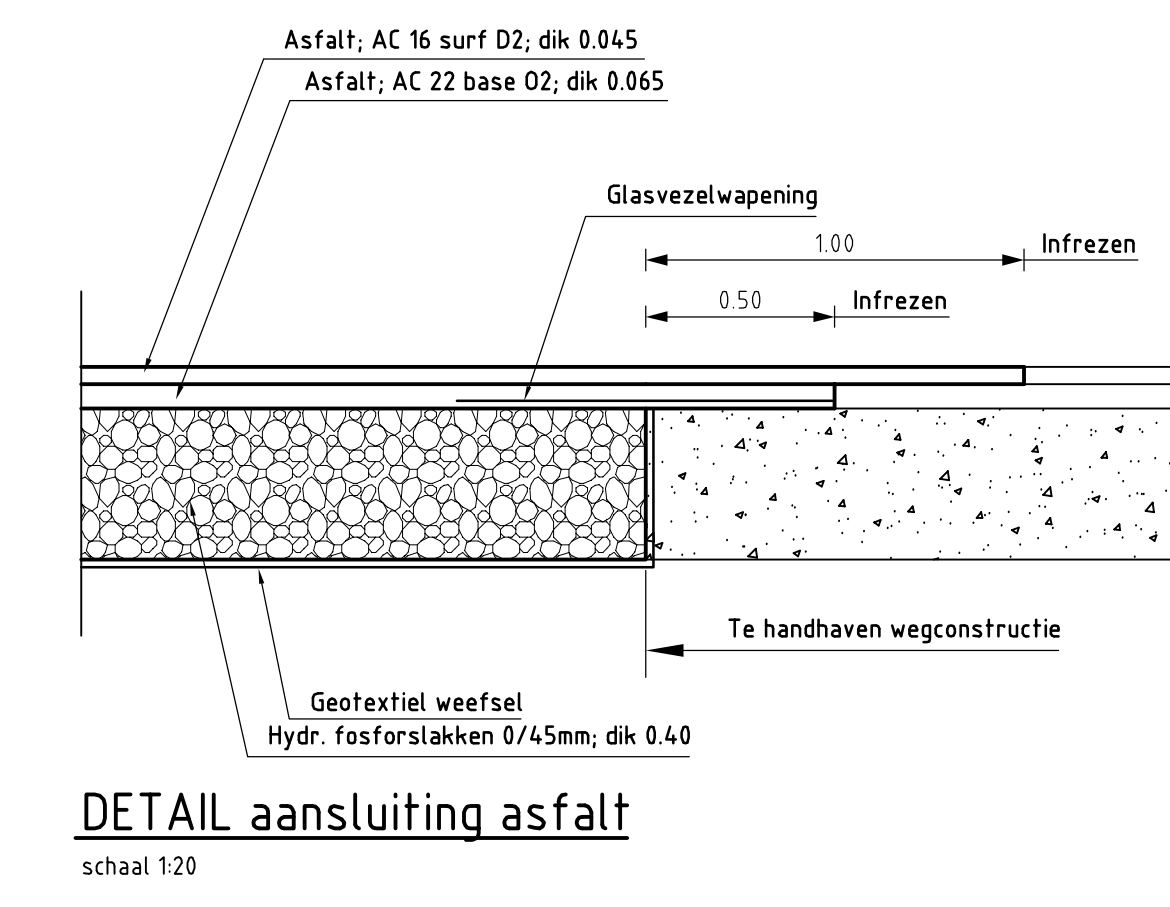
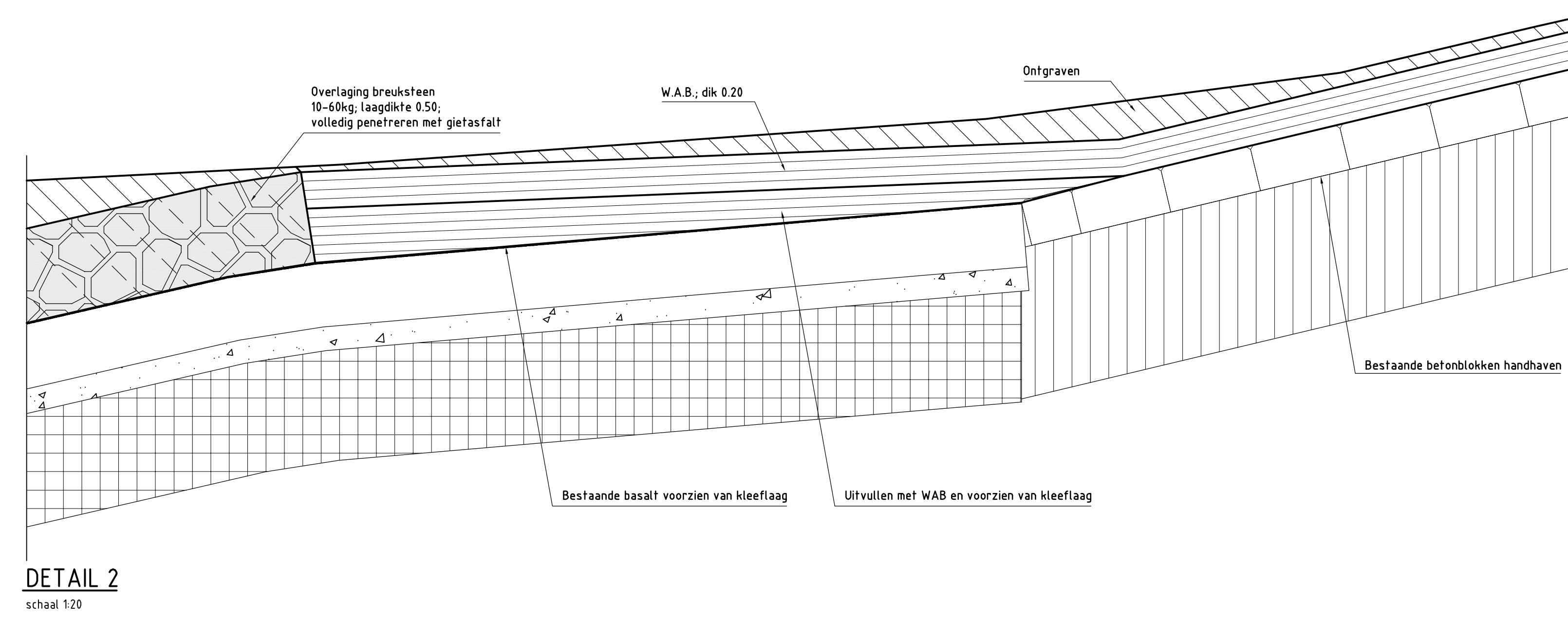
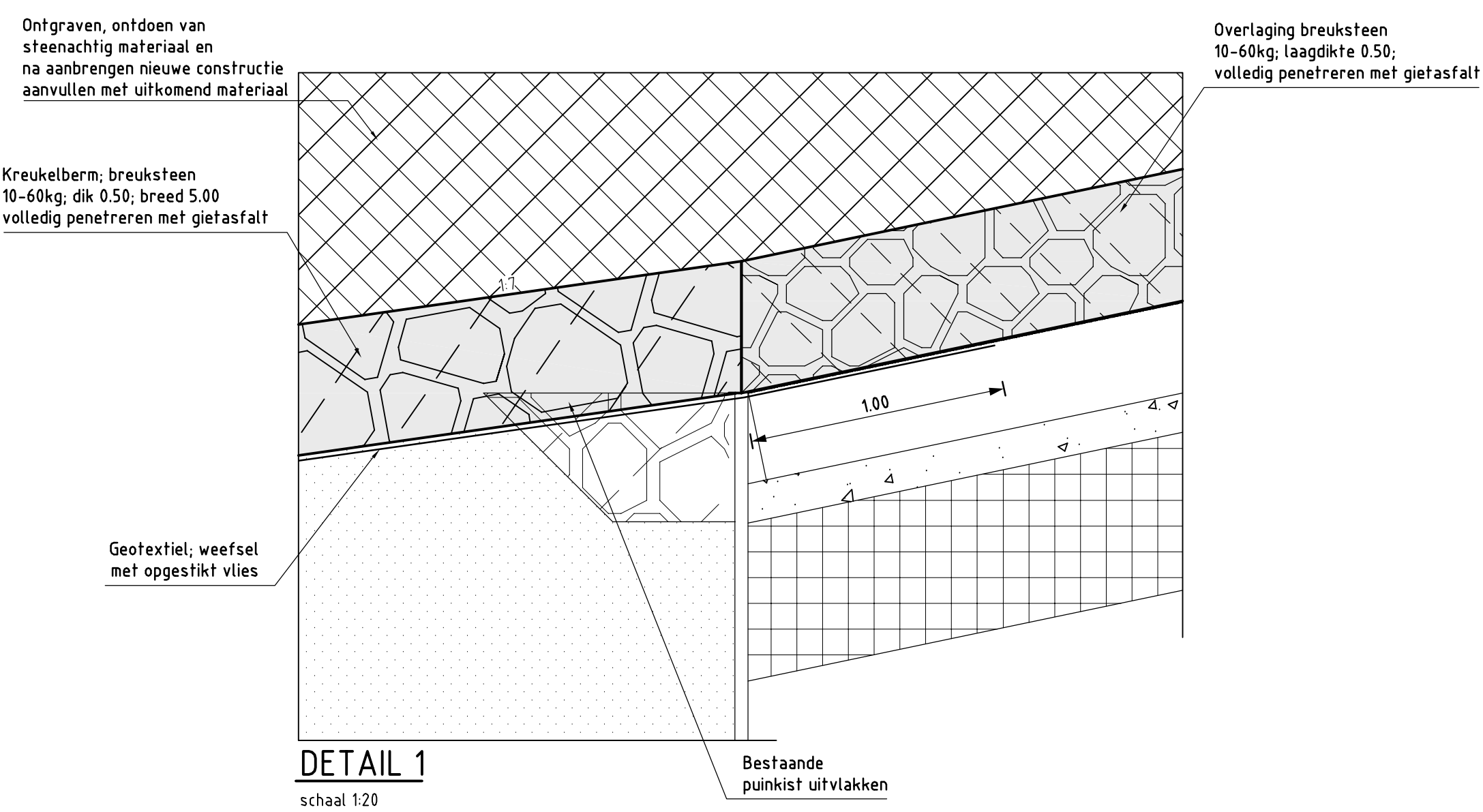
rijkswaterstaat zeeland		afdeling WVI	
Project Zeeweringen GAT VAN WESTKAPELLE			bestek 31031960
Dwarsprofiel 11 bestaand en nieuw van dp224+50m tot dp225+20m			
getekend	F. Borst	d.d.	28-09-2010
gecontroleerd	S. Vermunt	d.d.	28-09-2010
afgekeurd	S. Vereeke	d.d.	28-09-2010
gewijzigd			
schaal 1:100		in 20 bladen, blad nr. 15	
A1		ZLRW-2010-1175	



Metrering	5.000	10.000	15.000	20.000	25.000	30.000	35.000	40.000	45.000	50.000	55.000	60.000	65.000	70.000	75.000	80.000	85.000	90.000	95.000	100.000	105.000	110.000	115.000	120.000	125.000	130.000	135.000	140.000				
Hoogte bestaand terrein	8.00	8.08	7.98	7.78	7.53	7.23	7.07	7.00	6.97	6.92	6.91	6.93	6.82	6.78	6.62	6.39	6.08	5.77	5.45	5.10	4.75	4.39	4.05	3.71	3.36	3.02	2.69					
Horizontaal ontwerp	L=22.87		Rh=30.00m		L=14.7		Rh=20.00m		L=2.22		Rh=4.000m		L=15.07			L=22.21			L=56.58													
Verticaal ontwerp																																
Hoogte nieuw terrein	8.01	8.34	8.67	8.94	8.97	8.76	8.31	7.80	7.32	7.03	6.96																					

LENGTEPROFIEL VAN TE VERHOGEN OPRIT
 HORIZONTALE SCHAAL 1 : 500
 VERTICALE SCHAAL 1 : 50
LENGTEPROFIEL OPRIT
 horizontale schaal 1:500
 verticale schaal 1:50

rijkswaterstaat zeeland		afdeling WVI	
Project Zeeweringen GAT VAN WESTKAPELLE Lengteprofiel oprit			bestek 31031960
getekend	F. Borst	d.d.	28-09-2010
gecontroleerd	S. Vermunt	d.d.	28-09-2010
accoord	S. Vereeke	d.d.	28-09-2010
gewijzigd		in 20 bladen, blad nr. 16	
		A2 ZLRW-2010-1176	


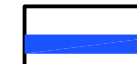



rijkswatersstaat zeeland		afdeling WVI	
Project Zeeweringen GAT VAN WESTKAPELLE			bestek 31031960
Detail 1 t/m 14 Detail aansluiting asfalt			
gefaard	F. Borst	dd 28-09-2010	versie 1:20
gecontroleerd	S. Vermeert	dd 28-09-2010	
accord	S. Vereeke	dd 28-09-2010	
gevraagd			
A0		ZLRW-2010-1177	

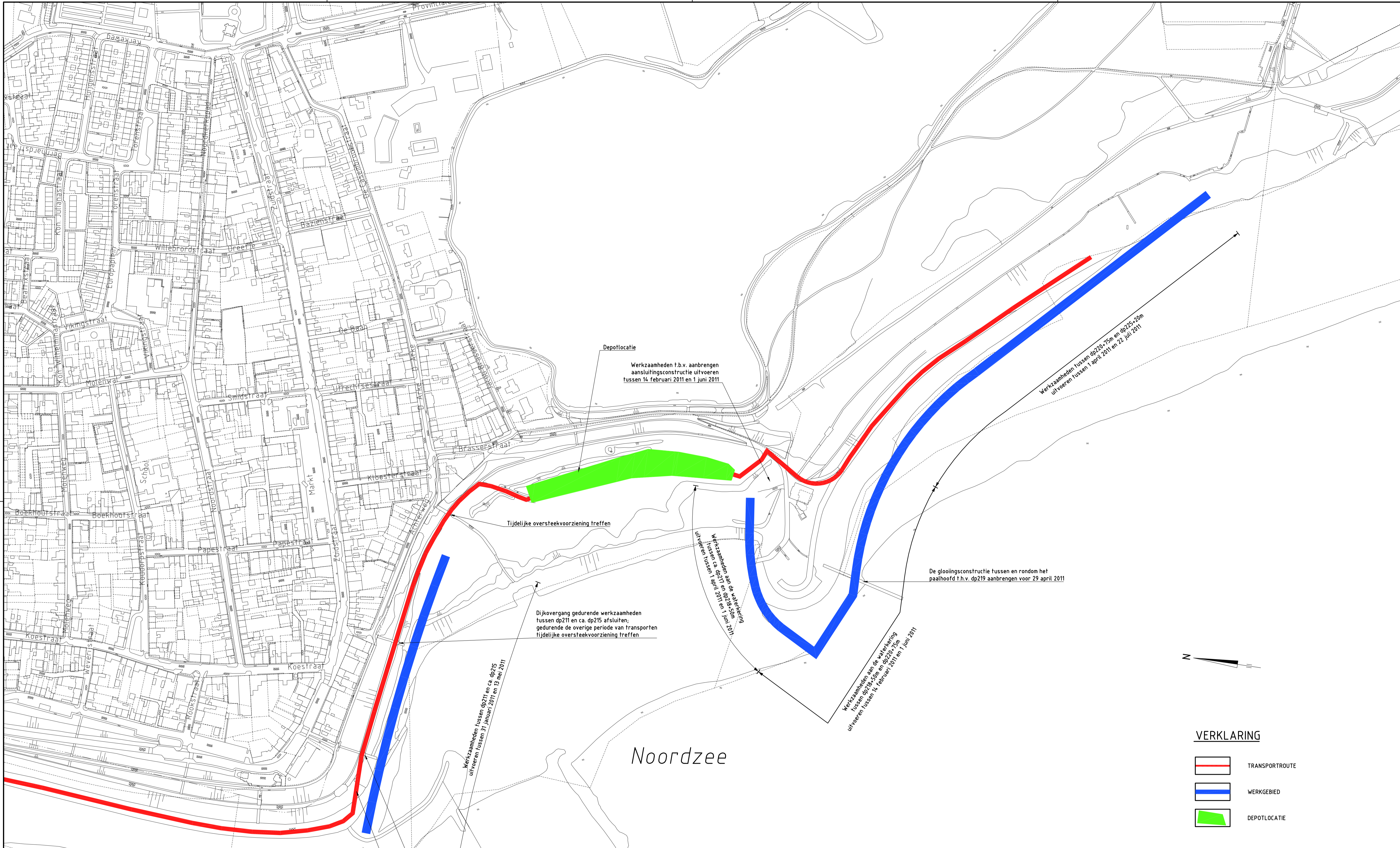


Voor detail zie tekening ZLRW-2010-1180

VERKLARING

-  TRANSPORTROUTE
-  WERKGEBIED
-  DEPOTLOCATIE

rijkswaterstaat zeeland		afdeling WVI	
Project Zeeweringen GAT VAN WESTKAPELLE			bestek 31031960
Transportroutes en depotlocatie (overzicht)			
opgesteld	F. Borst	dd	28-09-2010
gecontroleerd	S. Vermeij	dd	28-09-2010
geoordeeld	S. Vermeij	dd	28-09-2010
schaal	1:5000	in	20
bladen, blad nr.	19	A0	ZLRW-2010-1179



Depotlocatie
 Werkzaamheden t.b.v. aanbrengen aansluitingsconstructie uitvoeren tussen 14 februari 2011 en 1 juni 2011

Tijdelijke oversteekvoorziening treffen

Dijkovergang gedurende werkzaamheden tussen dp211 en ca. dp215 afsluiten; gedurende de overige periode van transporten tijdelijke oversteekvoorziening treffen

De glooiingsconstructie tussen en rondom het paalhoofd f.h.v. dp219 aanbrengen voor 29 april 2011

Werkzaamheden van de vakovergang tussen dp117 en dp185 om ca. april 2011 en 1 juni 2011

Werkzaamheden van de vakovergang tussen dp185, 200 en dp200, 250 uitvoeren tussen 14 februari 2011 en 1 juni 2011

Werkzaamheden tussen dp211 en ca. dp215 uitvoeren tussen 31 januari 2011 en 13 mei 2011

Dijkovergang gedurende werkzaamheden tussen dp211 en ca. dp215 afsluiten; gedurende de overige periode van transporten tijdelijke oversteekvoorziening treffen

Tijdelijke oprit

Noordzee

VERKLARING

	TRANSPORTROUTE
	WERKGEBIED
	DEPOTLOCATIE

rijkswaterstaat zeeland		afdeling WVI	
Project Zeeweringen GAT VAN WESTKAPELLE			bestek 31031960
Transportroutes en depotlocatie (detail)			
getekend	F. Borst	d.d.	28-09-2010
gecontroleerd	S. Vermunt	d.d.	28-09-2010
accord	S. Vereeke	d.d.	28-09-2010
schaal 1:2000		in 20 bladen, blad nr. 20	
A1		ZLRW-2010-1180	

bron: GIS-gegevens van de Rijkswaterstaat, Rijksdienst voor Ondernemend Nederland, Kadaster, etc.



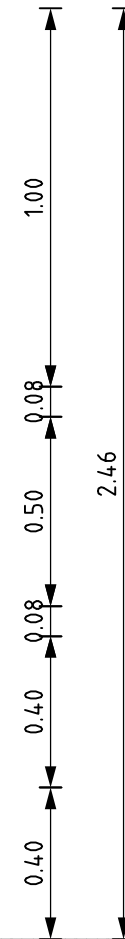
www.zeeweringen.nl
tel. 0118 62 13 70

Een project van Rijkswaterstaat en
waterschap Scheldestromen





Versterking Zeedijk Gat van Westkapelle

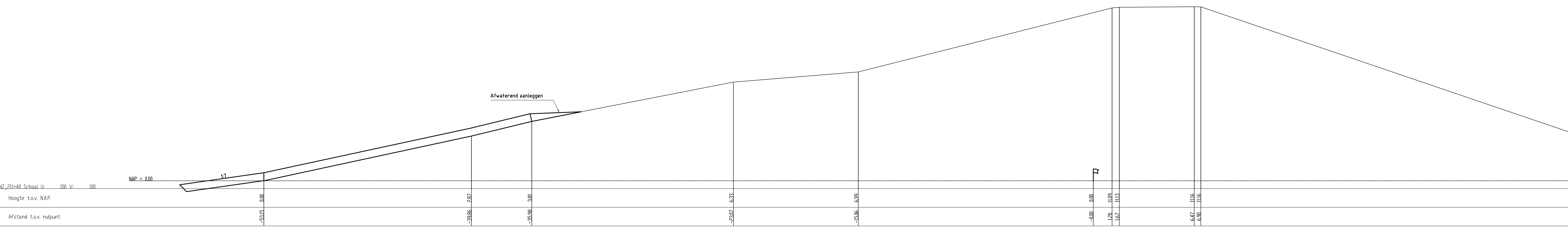
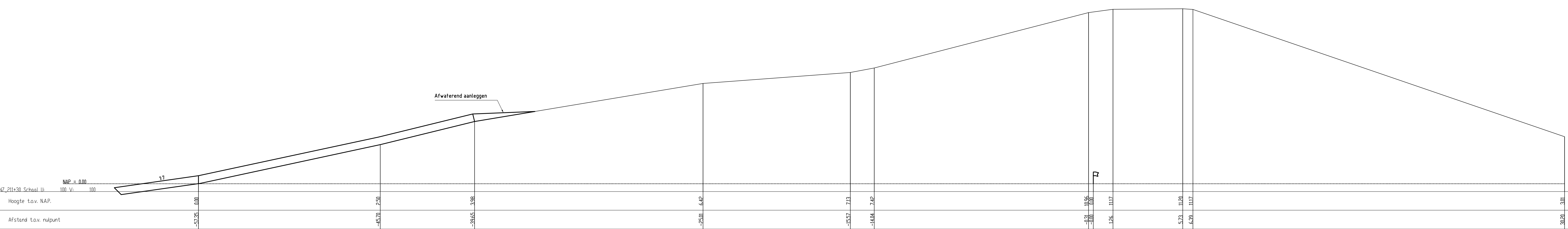
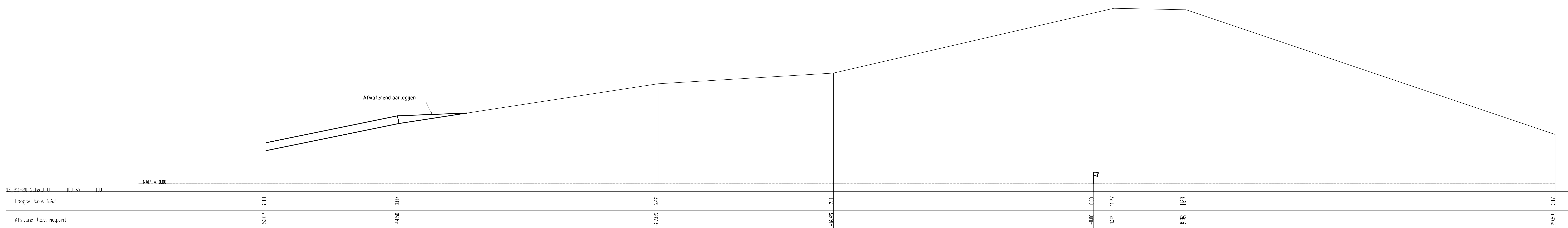
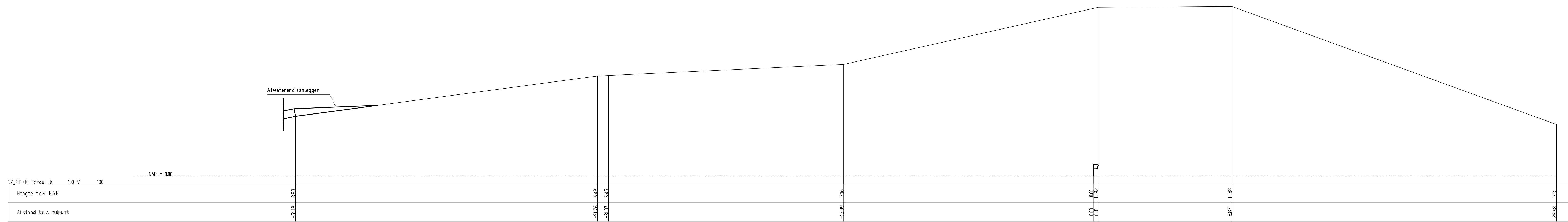
naam/logo opdrachtnemer

3.50



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

rijkswaterstaat zeeland				afdeling WVI	
Project Zeeweringen GAT VAN WESTKAPELLE					bestek 31031960
Bouwbord					
getekend	F. Borst		d.d.	28-09-2010	schaal 1:20
gecontroleerd	S. Vermunt		d.d.	28-09-2010	
accoord	S. Vereeke		d.d.	28-09-2010	in bladen, blad nr.
gewijzigd					A3 Bijlage 4



rijkswaterstaat zeeland		afdeling WVI		bestek 31031960	
Project Zeeweringen					
GAT VAN WESTKAPELLE					
Dwarsprofielen 50m, bestaand en ontwerp (basis)					
van dp211+10 t/m dp211+40					
gekeurd	F. Borst	d.d.	28-09-2010	velen	1:100
gecontroleerd	S. Vermaat	d.d.	28-09-2010		
aanvaard	S. Vereeke	d.d.	28-09-2010	m	10
gevoegd				bladen, blad nr.	1
				A0	BIJLAGE 6

Topografische ondergrond: (1) Topografische Dienst Kadaster; Topografische ondergrond: (2) Begepal; Samenwerkingsverband Zeeveld (BVK); Kadastrele ondergrond: (3) Kadaster, Moomburg

NZ_224+50 (Profiel Locatie) Schaal 1:100

Hoogte tov. NAP.	100	Vi	100
Afstand tov. nulpunt	-6.31	2.01	0.00

Zandlijn (indicatief)

Afwaterend aanleggen

Zandlijn (indicatief)

Hoogte tov. NAP.	0.00	5.51	5.98	5.66	5.83
Afstand tov. nulpunt	0.00	5.56	7.98	12.72	17.06

Hoogte tov. NAP.	16.67	15.97	15.40	16.73
Afstand tov. nulpunt	28.06	28.68	34.00	36.75

NZ_225 (Profiel Locatie) Schaal 1:100

Hoogte tov. NAP.	100	Vi	100		
Afstand tov. nulpunt	-0.00	0.00	5.56	08.69	23.11

Zandlijn (indicatief)

Afwaterend aanleggen

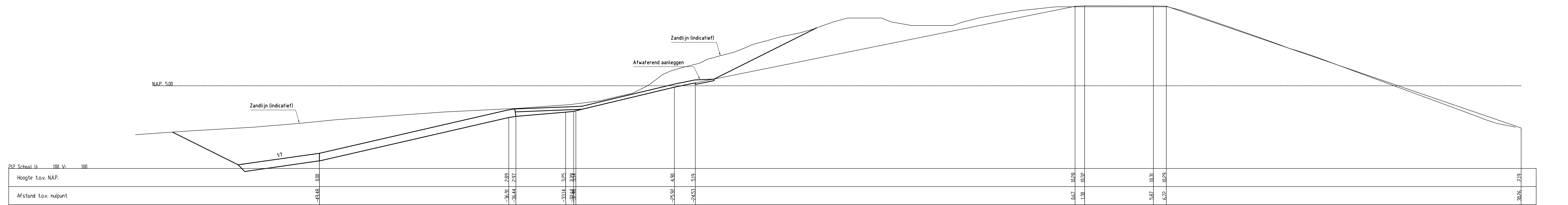
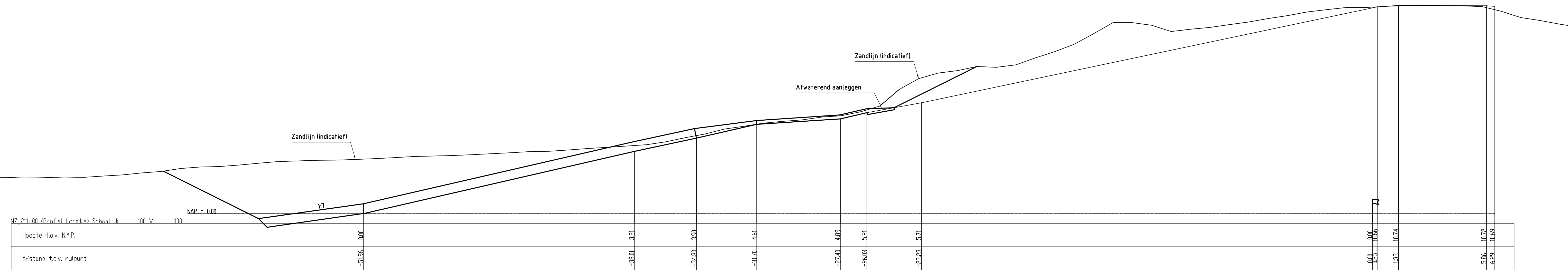
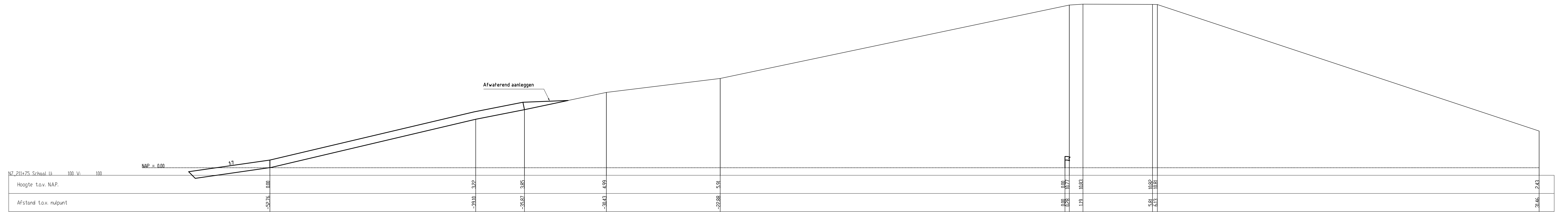
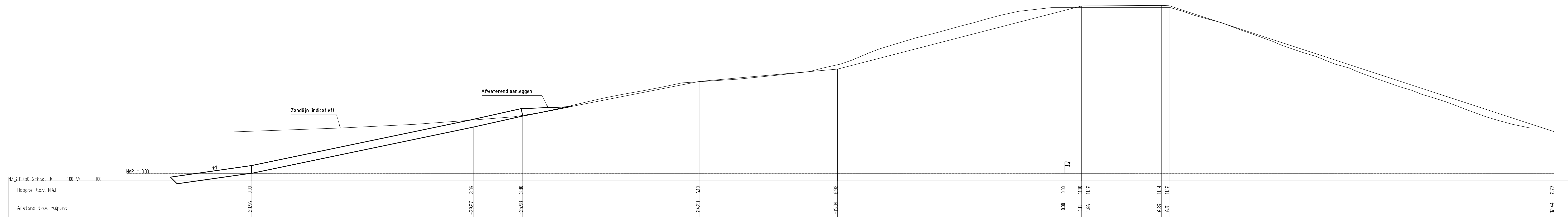
Zandlijn (indicatief)

Hoogte tov. NAP.	0.00	5.56	5.41	6.54
Afstand tov. nulpunt	-0.00	5.56	08.69	23.11

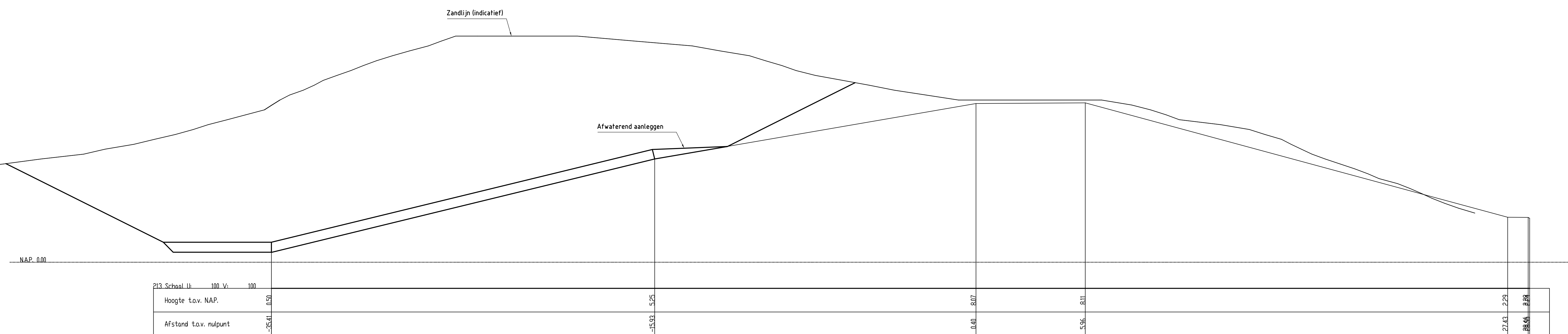
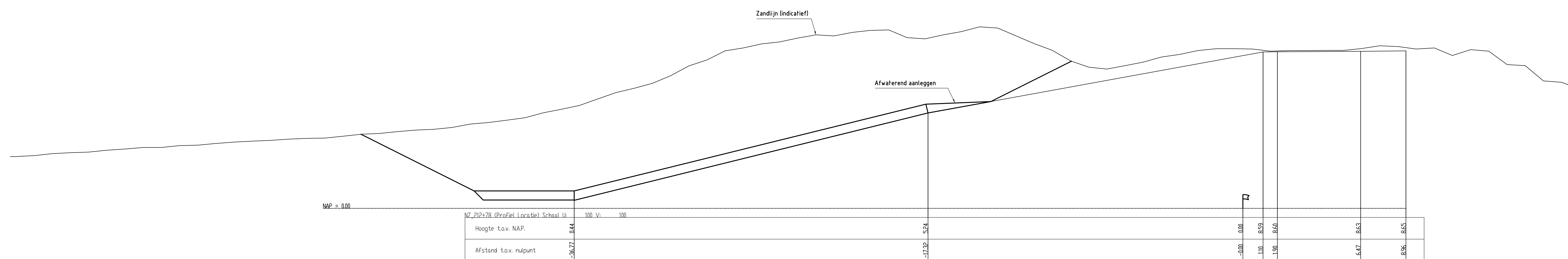
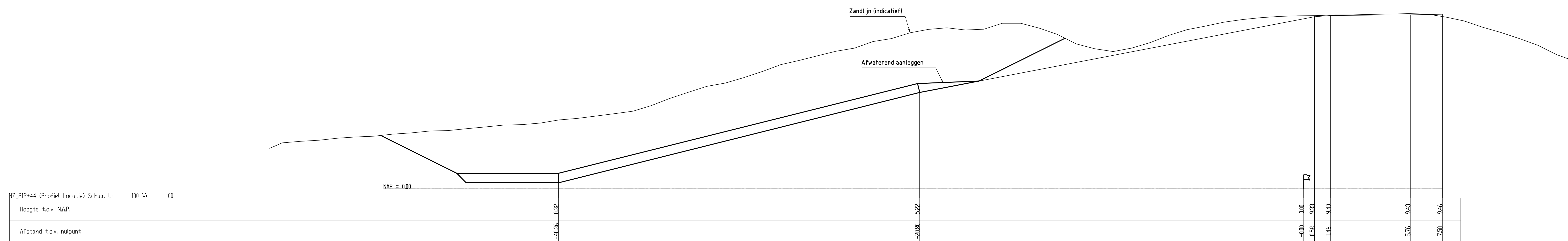
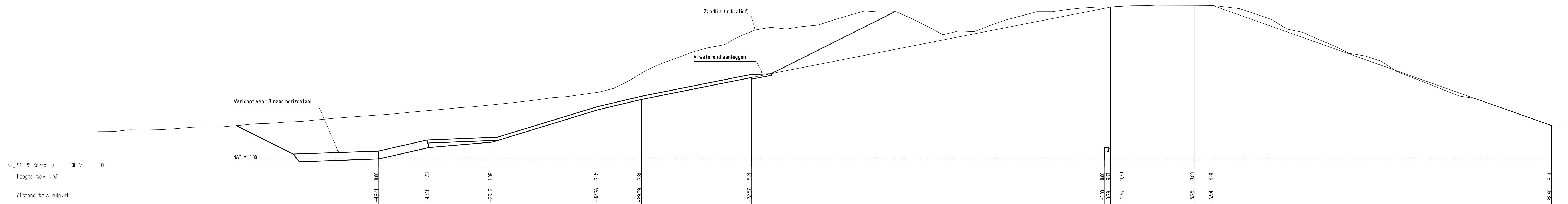
Hoogte tov. NAP.	16.59	16.51	16.08	16.74
Afstand tov. nulpunt	28.06	28.62	33.92	36.58

Hoogte tov. NAP.	5.64
Afstand tov. nulpunt	28.95

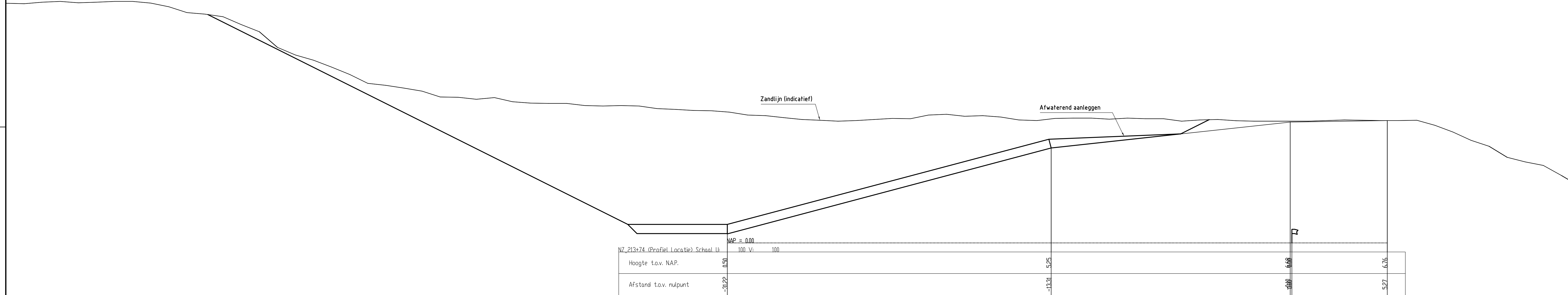
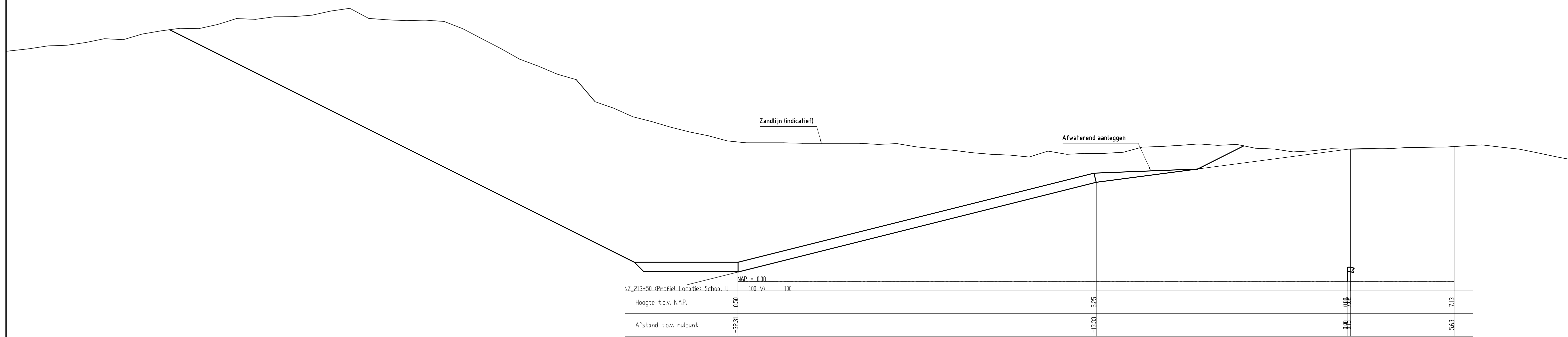
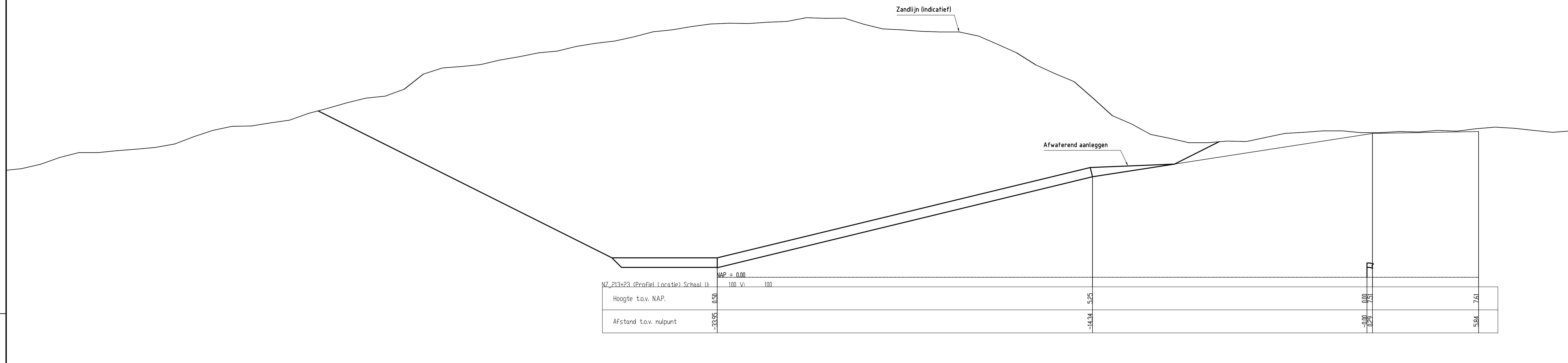
rijkswaterstaat zeeland		afdeling WVI	
Project Zeeweringen			bestek 31031960
GAT VAN WESTKAPELLE Dwarsprofielen 50m, bestaand en ontwerp (basis) van dp224+50 t/m dp225			
gekeurd	F. Borst	d.d.	28-09-2010
gecontroleerd	S. Vermaat	d.d.	28-09-2010
aanvaard	S. Vereeke	d.d.	28-09-2010
schaal		1:100	
blad		10	
blad nr.		10	
gewicht		A0 BIJLAGE 6	



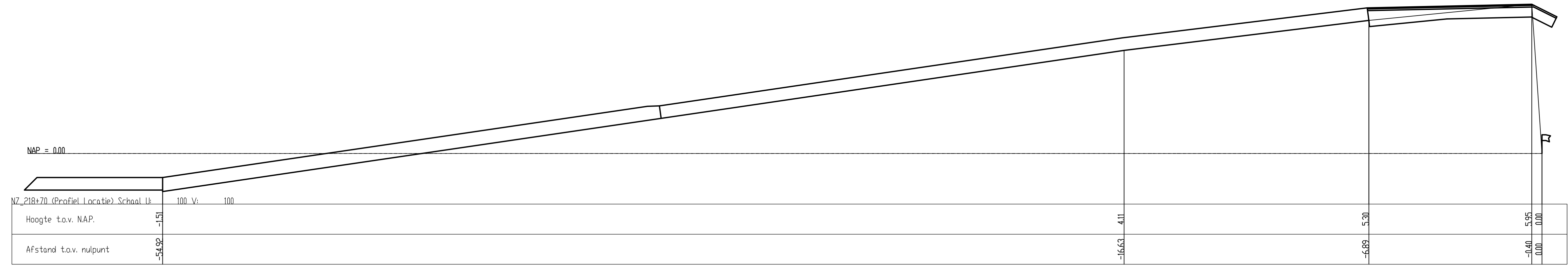
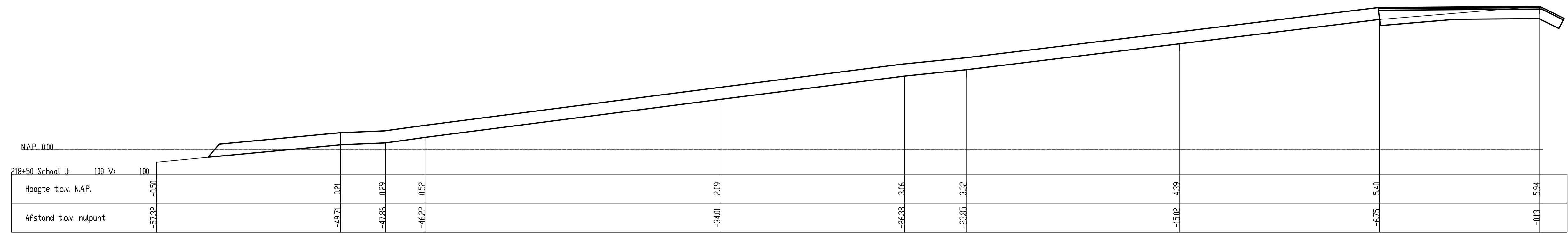
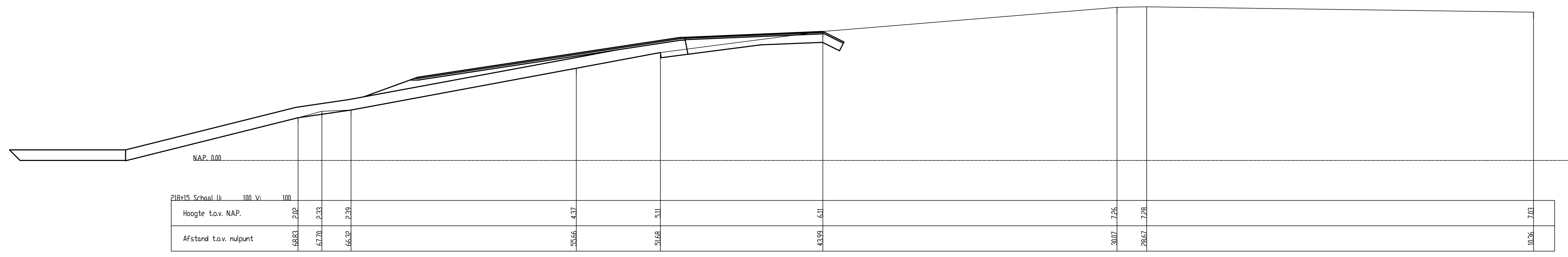
rijkswaterstaat zeeland		afdeling WVI	
Project Zeeweringen			bestek 31031960
GAT VAN WESTKAPELLE Dwarsprofielen 50m, bestaand en ontwerp (basis) van dp211-50 1/m dp212			
gekeurd	F. Borst	d.d.	28-09-2010
gecontroleerd	S. Vermaat	d.d.	28-09-2010
accord	S. Vereeke	d.d.	28-09-2010
gevoegd			
vitaal: 1:100			in 10
bladen, blad nr. 2			A0 BIJLAGE 6



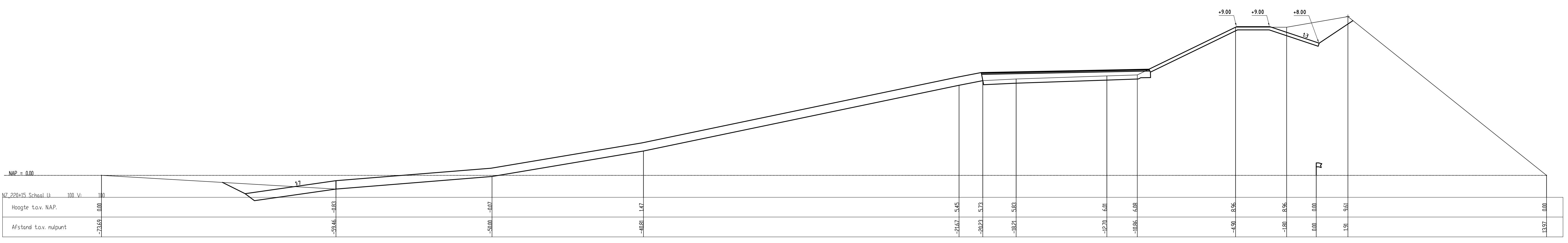
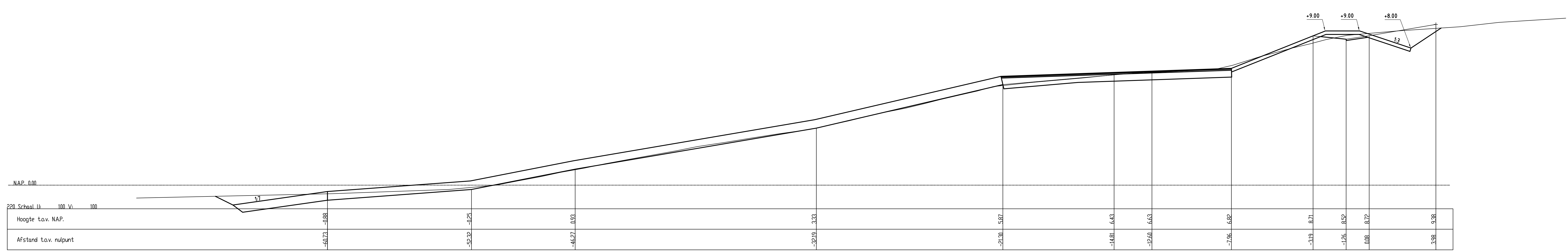
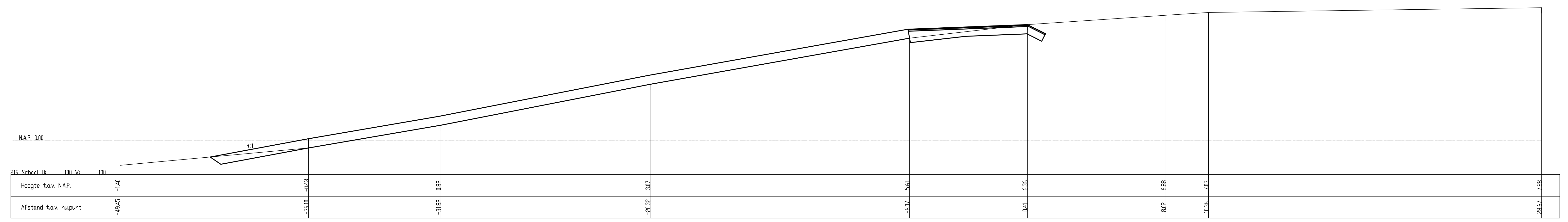
rijkswatersstaat zeeland		afdeling WVI	
Project Zeeweringen			bestek 31031960
GAT VAN WESTKAPELLE			
Dwarsprofielen 50m, bestaand en ontwerp (basis)			
van dp212+25 1/m dp213			
opgesteld	F. Borst	d.d.	28-09-2010
gecontroleerd	S. Vermaat	d.d.	28-09-2010
aanvaard	S. Verreke	d.d.	28-09-2010
gewijzigd			
schaal		1:100	
bladen		10	bladen, blad nr. 3
formaat		A0	BIJLAGE 6



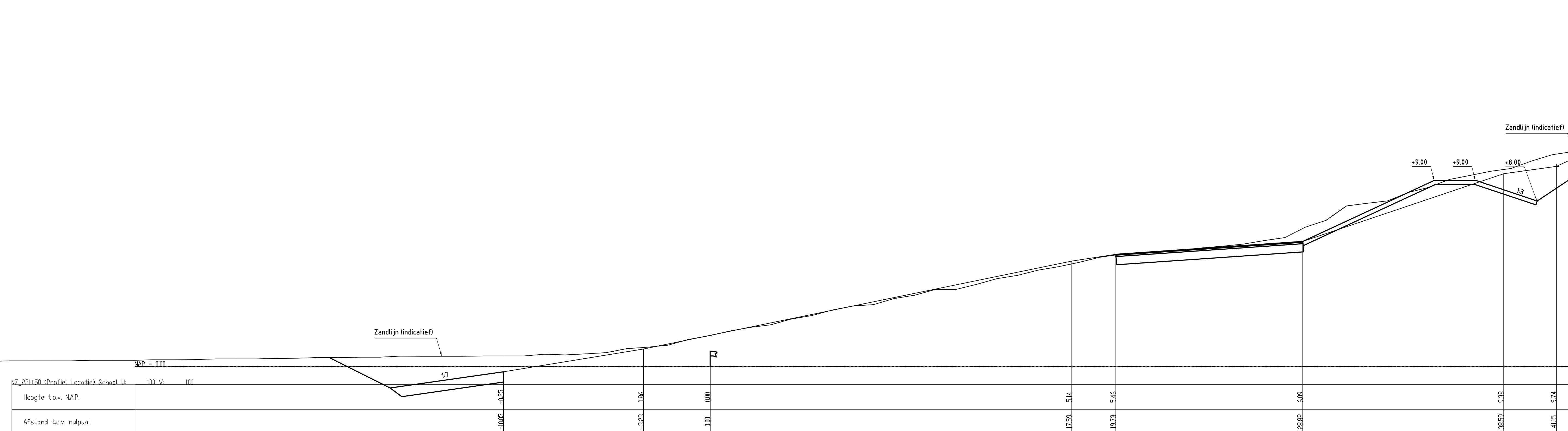
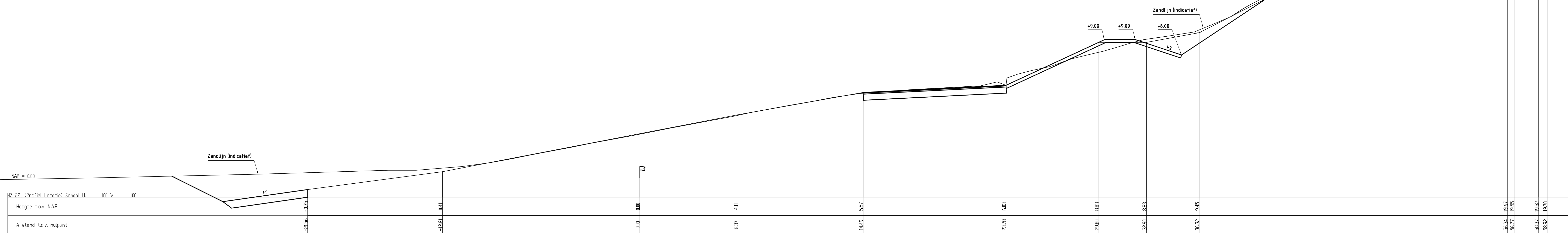
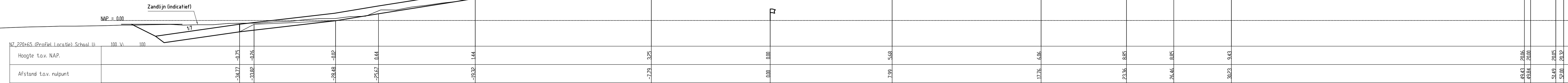
rijkswaterstaat zeeland		afdeling WVI	
Project Zeeweringen			bestek 31031960
GAT VAN WESTKAPELLE Dwarsprofielen 50m, bestaand en ontwerp (basis) van dp213+23 1/m dp213+74			
opgesteld	F. Borst	d.d. 28-09-2010	schaal 1:100
gecontroleerd	S. Vermaat	d.d. 28-09-2010	
aanvaard	S. Vereeke	d.d. 28-09-2010	m 10 bladen, blad nr. 4
gewijzigd			A0 BIJLAGE 6



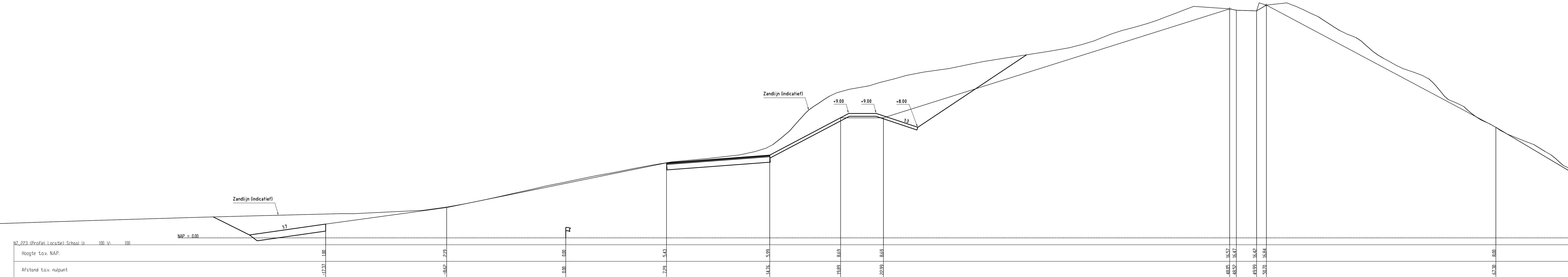
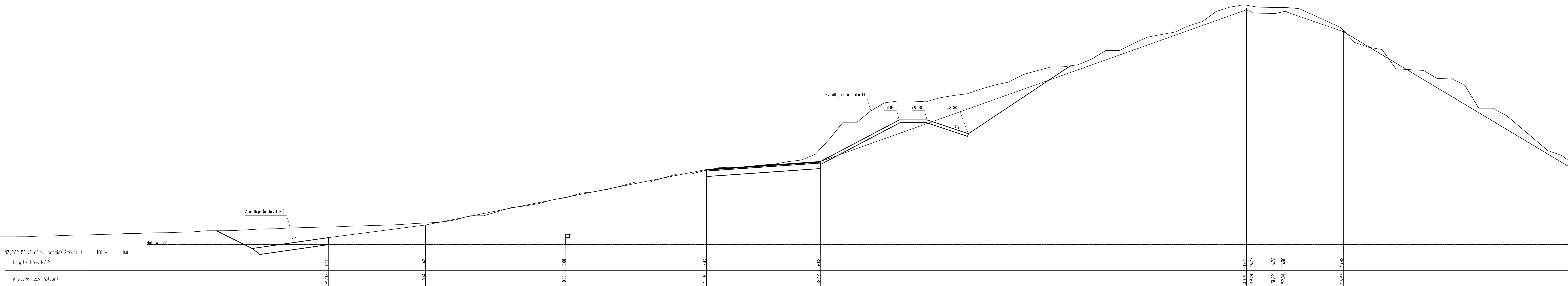
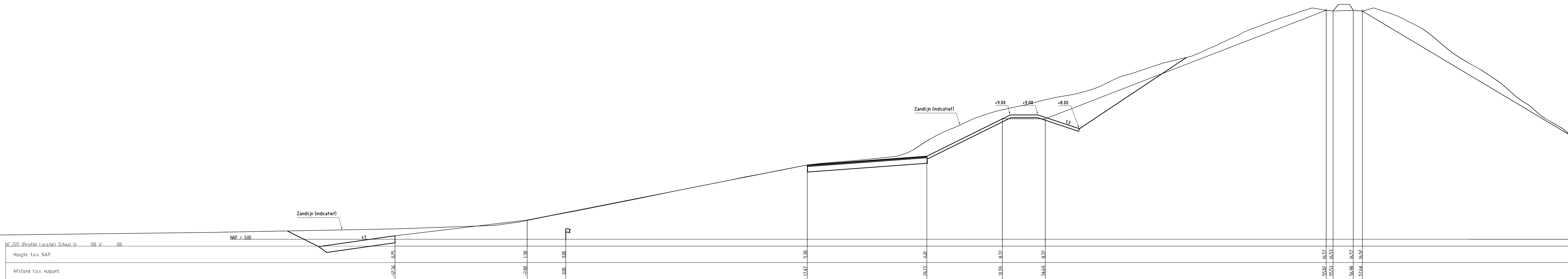
rijkswaterstaat zeeland		afdeling WVI	
Project Zeeweringen			bestek 31031960
GAT VAN WESTKAPELLE Dwarsprofielen 50m, bestaand en ontwerp (basis) van dp218-15 1/m dp218-70			
opgesteld	F. Borst	d.d.	28-09-2010
gecontroleerd	S. Vermaat	d.d.	28-09-2010
aanvaard	S. Vereeke	d.d.	28-09-2010
getekend			
schaal		1:100	
bladzijde		10	bladen totaal nr. 5
formaat		A0	BIJLAGE 6



rijkswaterstaat zeeland		afdeling WVI	
Project Zeeweringen			bestek 31031960
GAT VAN WESTKAPELLE Dwarsprofielen 50m, bestaand en ontwerp (basis) van dp219 I/m dp220+15			
gekeurd	F. Borst	d.d.	28-09-2010
gecontroleerd	S. Vermaat	d.d.	28-09-2010
aanvaard	S. Verreeke	d.d.	28-09-2010
gewijzigd			
1:100		bladz. 10 van 6	
A0		BIJLAGE 6	



rijkswatersstaat zeeland		afdeling WVI	
Project Zeeweringen			bestek 31031960
GAT VAN WESTKAPELLE Dwarsprofielen 50m, bestaand en ontwerp (basis) van dp220+65 1/m dp221+50			
opgesteld	F. Borst	d.d.	28-09-2010
gecontroleerd	S. Vermeert	d.d.	28-09-2010
aanvaard	S. Vereeke	d.d.	28-09-2010
gewijzigd			
		velen	1:100
		m	10
		bladen, blad nr.	7
		A0	BIJLAGE 6



rijkswaterstaat zeeland		afdeling WVI	
Project Zeeweringen			bestek 31031960
GAT VAN WESTKAPELLE			
Dwarsprofielen 50m, bestaand en ontwerp (basis)			
van dp222 t/m dp223			
opgesteld	F. Borst	d.d.	28-09-2010
gecontroleerd	S. Vermaat	d.d.	28-09-2010
aanvaard	S. Vereeke	d.d.	28-09-2010
gewijzigd			
schaal 1:100			bladen 8
A0			BIJLAGE 6

N2_P23+50 (Profiel Locatie) School II
 Hoogte t.o.v. NAP.
 Afstand tov. nulpunt

Zandlijn (indicatief)

Zandlijn (indicatief)

N2_P24 (Profiel Locatie) School II
 Hoogte t.o.v. NAP.
 Afstand tov. nulpunt

Zandlijn (indicatief)

Zandlijn (indicatief)

Afwaterend aanleggen

N2_P24+25 (Profiel Locatie) School II
 Hoogte t.o.v. NAP.
 Afstand tov. nulpunt

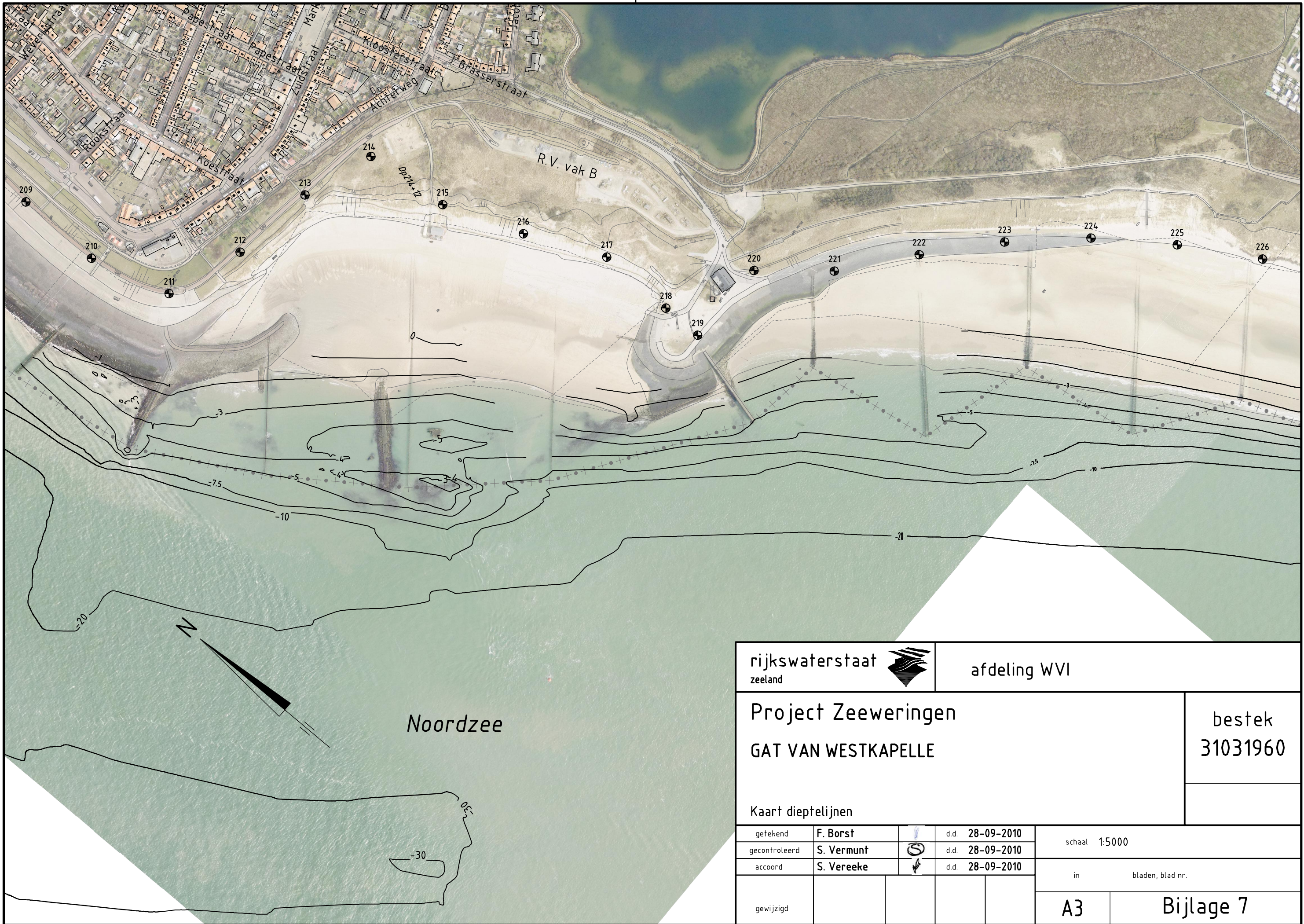
Afwaterend aanleggen





rijkswatersstaat
 zeeland afdeling WVI

Project Zeeweringen
GAT VAN WESTKAPELLE
 Dwarsprofielen 50m, bestaand en ontwerp (basis)
 van dp223+50 1/m dp224+35

bestek 31031960

opgesteld	F. Borst	d.d.	28-09-2010	schaal	1:100
gecontroleerd	S. Vermaat	d.d.	28-09-2010	bladen	10
beoord.	S. Vereeke	d.d.	28-09-2010	bladen, blad nr.	9
gewijzigd				A0	BIJLAGE 6



rijkswaterstaat zeeland				afdeling WVI	
Project Zeeweringen GAT VAN WESTKAPELLE				bestek 31031960	
Kaart dieptelijnen					
getekend	F. Borst		d.d.	28-09-2010	schaal 1:5000
gecontroleerd	S. Vermunt		d.d.	28-09-2010	
accord	S. Vereeke		d.d.	28-09-2010	in bladen, blad nr.
gewijzigd					A3 Bijlage 7

NOTA VAN INLICHTINGEN behoort bij contractnummer 31031960

Met 3 tekeningen en 2 bijlagen

Ministerie van Infrastructuur en Milieu
Dienst: Rijkswaterstaat Zeeland

Nota van inlichtingen behorend bij contractnummer 31031960 voor het verbeteren van de glooiingconstructie ter plaatse van Gat van Westkapelle tussen dp 211 en dp 225 +20 m met bijkomende werken in de gemeente Veere.

Algemene opmerkingen

Nadere inlichtingen als bedoeld in artikel 2.17 van de ARW 2005 zijn niet verstrekt.

Systeemgerichte Contract Beheersing (SCB)

Opdrachtgever zal meer op afstand blijven van het werk. Er wordt meer verwacht van de kwaliteitsborging van de Opdrachtnemer. De Opdrachtnemer dient de kwaliteit van het werk te toetsen en vast te leggen. Opdrachtgever zal voornamelijk toetsen verrichten naar het systeem, de processen en de registraties van de Opdrachtnemer. De eisen die dit jaar aan de kwaliteitsborging gesteld zijn zullen in de komende jaren worden doorgezet.

Algemeen

Gegadigden worden er nadrukkelijk op gewezen dat de Opdrachtgever nog meer dan in het verleden naar de strikte eisen uit het contract zal kijken. Aan afspraken uit het verleden kunnen geen rechten worden ontleend. Gegadigden worden erop gewezen dat het dijktraject vrij toegankelijk is zodat gegadigden zelf ter plaatse kunnen kijken om een inschatting van de situatie te maken.

In het bestek worden de volgende wijzigingen en aanvullingen aangebracht

Artikel 62.1.1 lid 4 vervalt en wordt **vervangen** door:

4. Het is de Opdrachtnemer toegestaan vrijgekomen, ongebroken koperslakblokken te hergebruiken in de nieuw te realiseren overlagingenconstructies, 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 artikel 64.9.

Artikel 64.9.1 lid 3 vervalt en wordt **vervangen** door:

3. Indien in de overlaging conform artikel 62.1.1 leden 3 en 4 van dit bestek vrijkomende glooiingsmaterialen worden hergebruikt moeten deze worden gemengd met de breuksteen. Het nieuw verkregen mengsel mag maximaal 50% te hergebruiken glooiingsmaterialen bevatten. Te hergebruiken gepenetreerde basalt voor verwerking onderling van elkaar scheiden. Te hergebruiken koperslakblokken dienen ongebroken te zijn.

Artikel 92.8 vervalt en wordt **vervangen** door:

92.8 Uitvoeringsduur, oplevering

1. Het werk moet worden opgeleverd uiterlijk op vrijdag 22 juli 2011.
2. Alle werkzaamheden tussen dp 211 en ca. 215 dienen uiterlijk vrijdag 13 mei 2011 afgerond te zijn.
3. Alle werkzaamheden tussen ca. dp 217 en dp 220 +75 m dienen uiterlijk op woensdag 1 juni 2011 afgerond te zijn.

Artikel 92.31, eerste aandachtsstreepje vervalt en wordt **vervangen** door:

- Herstelwerkzaamheden aan het gekoppelde paalhoofd ter hoogte van dp 219. Vóór 1 maart 2011 zal deze door derden worden ontdaan van plankier en diverse liggers. Vanaf 1 mei 2011 zal de intact gebleven paalfundering door derden worden voorzien van nieuwe liggers en plankier. De Opdrachtnemer dient er rekening mee te houden dat een deel van het onverharde plateau ter hoogte van het gekoppelde paalhoofd door derden zal worden gebruikt als opslag ten behoeve van de werkzaamheden aan het gekoppelde paalhoofd.

De volgende tekeningen komen te vervallen en worden vervangen door de bij deze Nota van Inlichtingen gevoegde tekeningen, het betreft onderstaande wijzigingen en aanvullingen:

ZLRW-2010-1165	ZLRW-2010-1181 d.d. 19-10-2010. In Dwarsprofiel 2 nieuw is de tekst "Bestaande betonblokken handhaven" uitgebreid met "en voorzien van dubbele kleeflaag en wapeningsnet".
ZLRW-2010-1167	ZLRW-2010-1182 d.d. 19-10-2010. In Dwarsprofiel 4 bestaat is de bestaande, op te nemen palenrij toegevoegd.
ZLRW-2010-1177	ZLRW-2010-1183 d.d. 19-10-2010. In alle details is het aan te brengen geotextiel weergegeven door middel van een onderbroken lijn in plaats van een doorgetrokken lijn. In Detail 2 is de tekst "Bestaande betonblokken handhaven" uitgebreid met "en voorzien van dubbele kleeflaag en wapeningsnet".

In Bijlage 1: Inschrijvings- en beoordelingsdocument contract nr. 31031960 worden de volgende wijzigingen en aanvullingen aangebracht:

Bijlage B Uitwerking EMVI-criteria:
In de 5^e regel wordt "twee Prestatiecriterium" gewijzigd in "één Prestatiecriterium".

Bijlage F Tarievenlijst vervalt en wordt vervangen door een nieuwe bijlage F Tarievenlijst.

Er wordt een bijlage G toegevoegd:
Model K – Verklaring bestuurder omtrent rechtmatigheid inschrijving.

Door gegadigden zijn schriftelijk de volgende vragen gesteld:

- Vragen over het bestek**
1. Vraag: Bestek artikel 93.4.
Is voor de te volgen transportroute een ontheffing op de wegenverkeerswet benodigd? Zo ja, is deze door de opdrachtgever aangevraagd? Zo ja, kunnen wij een afschrift ontvangen van deze aanvraag en vergunning?
- Antwoord: Ja, er is een ontheffing nodig t.a.v. de afslag waar de transportroute de Zeedijk verlaat en buitendijks loopt. Bedoelde ontheffing op de wegenverkeerswet voor de te volgen transportroute zullen door de Opdrachtgever verzorgd worden, voorafgaand aan de uitvoeringsperiode.

De ondergetekende verklaart dat geen andere bindende inlichtingen zijn verstrekt dan die, welke in deze en eventueel voorgaande nota's van inlichtingen zijn vermeld en dat geen (geen andere dan in deze en eventueel voorgaande nota's van inlichtingen genoemde) tekeningen en/of monsters zijn getoond.

Opgemaakt te Middelburg de 21 oktober 2010.

DE MINISTER VAN INFRASTRUCTUUR EN MILIEU,
Namens deze,
DE HOOFDINGENIEUR-DIRECTEUR VAN DE
RIJKSWATERSTAAT ZEELAND,

Voor eensluidend afschrift,
DE MINISTER VAN INFRASTRUCTUUR EN MILIEU,
Namens deze,
DE HOOFDINGENIEUR-DIRECTEUR VAN DE
RIJKSWATERSTAAT ZEELAND,

TWEEDE NOTA VAN INLICHTINGEN behoort bij contractnummer 31031960

Met 1 bijlage

**Ministerie van Infrastructuur en Milieu
Dienst: Rijkswaterstaat Zeeland**

Tweede Nota van inlichtingen behorend bij contractnummer 31031960 voor het verbeteren van de glooiingconstructie ter plaatse van Gat van Westkapelle tussen dp 211 en dp 225 +20 m met bijkomende werken in de gemeente Veere.

In het bestek worden de volgende wijzigingen en aanvullingen aangebracht

Bijlage 1 Inschrijvings- en beoordelingsdocument.

Bijlage D Eigen Verklaring als onderdeel van bijlage 1 vervalt en wordt vervangen door een nieuwe Bijlage D Eigen Verklaring.

De ondergetekende verklaart dat geen andere bindende inlichtingen zijn verstrekt dan die, welke in deze en eventueel voorgaande nota's van inlichtingen zijn vermeld en dat geen (geen andere dan in deze en eventueel voorgaande nota's van inlichtingen genoemde) tekeningen en/of monsters zijn getoond.

Opgemaakt te Middelburg de 28 oktober 2010.

DE MINISTER VAN INFRASTRUCTUUR EN MILIEU,
Namens deze,
DE HOOFDINGENIEUR-DIRECTEUR VAN DE
RIJKSWATERSTAAT ZEELAND,

████████████████████

Voor eensluidend afschrift,
DE MINISTER VAN INFRASTRUCTUUR EN MILIEU,
Namens deze,
DE HOOFDINGENIEUR-DIRECTEUR VAN DE
RIJKSWATERSTAAT ZEELAND,

████████████████████