

07 FEB 2012

P2DT-R-12028 Rev

Simon

Roy / Rind

Rapportage toetsing bekleding

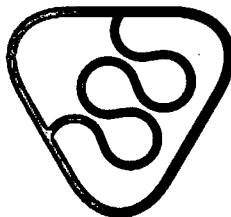
Ten behoeve van overdracht van uitgevoerde werken in het kader van
het project Zeeweringen

Gebied: Oosterschelde
Kisters of Suzanna's inlaag (Schouwen-Duiveland)
Traject: dijkpaal 145 - 161

Datum: 6 februari 2012

Versie: 0.1

Status: definitief



Waterschap **Scheldestromen**



Inhoudsopgave

1	Inleiding	3
2	Beschrijving dijktraject	4
2.1	Algemeen	4
2.2	Toplaagtypen	4
2.3	Zeewaartse dijk.....	4
2.3.1	Buitenbeloop zeewaartse dijk.....	4
2.3.2	Bovenbeloop, kruin en binnenbeloop zeewaartse dijk.....	5
2.4	Landwaartse dijk	5
2.5	Onderhoudsweg	5
2.6	Indeling dijkvakken.....	5
3	Uitgangspunten	6
4	Toetsproces	9
4.1	Inventarisatie steenzettingen Zeeland	9
4.2	Actualisatie	9
4.3	Ontwerp.....	9
4.4	Revisie.....	9
4.5	Overdracht.....	9
5	Bevindingen en beheerdersoordeel	10
5.1	Algemeen	10
5.2	Buitenbeloop zeewaartse dijk	10
5.3	Bovenbeloop, kruin en binnenbeloop zeewaartse dijk.....	10
6	Literatuur.....	11

1 Inleiding

Uit de inventarisatie steenzettingen bleek dat een deel van de harde bekledingen langs de Kisters of Suzanna's inlaag niet voldeed aan de gestelde veiligheidseis. In 2008 zijn daarom de onvoldoende onder- en boventafels aan de buitenzijde van de zeewaartse dijk overlaagd met gepenetreerde breuksteen. Op de kruin en de binnenzijde is opensteenafalt met een laagdikte van 0,20 meter toegepast. Tijdens de uitvoerperiode is de waterkering tijdelijk overgedragen aan het projectbureau Zeeweringen. Voordat de waterkering langs de Kisters of Suzanna's inlaag weer wordt overgedragen aan het waterschap dient er volgens de samenwerkingsovereenkomst een toetsing van het uitgevoerde werk te worden uitgevoerd.

In het rapport "Vervolg inventarisatie Steenzettingen Noord- en Midden-Zeeland" [lit1] wordt aangegeven dat na uitvoering van het werk in het kader van de overdracht een toetsing wordt uitgevoerd conform de werkwijze bij de actualisatie toetsing. Hierbij wordt voor de geometrie uitgegaan van de actuele situatie die door het waterschap landmeetkundig na uitvoering van het werk is gemeten. Voor de constructieopbouw wordt uitgegaan van de ontwerpnota, inwinformulieren en revisietekeningen

Van het nieuwe werk zijn revisiemetingen en -tekeningen gemaakt. Het onderliggende rapport beschrijft de toetsing van de nieuwe steenbekledingen langs de Kisters of Suzanna's inlaag op Schouwen-Duiveland tussen dijkpaal 144^{+90m} en 161^{+10m}. De toetsing is uitgevoerd met STEENTOETS versie 4.04.

In deze toetsrapportage is een aantal bijlagen opgenomen. Er kan onderscheid worden gemaakt in bijlagen met en zonder toetsresultaten. Hieronder wordt ter verduidelijking de samenhang tussen de verschillende *bijlagen met toetsresultaten* nader toegelicht. In de tabel die voorafgaat aan de bijlagen staan de inhoud en uitgangspunten van de afzonderlijke bijlagen beschreven. In de tabel staat o.a. vermeld of de bijlage altijd of uitsluitend op verzoek wordt opgenomen in de rapportage.

Bijlagen met toetsresultaten

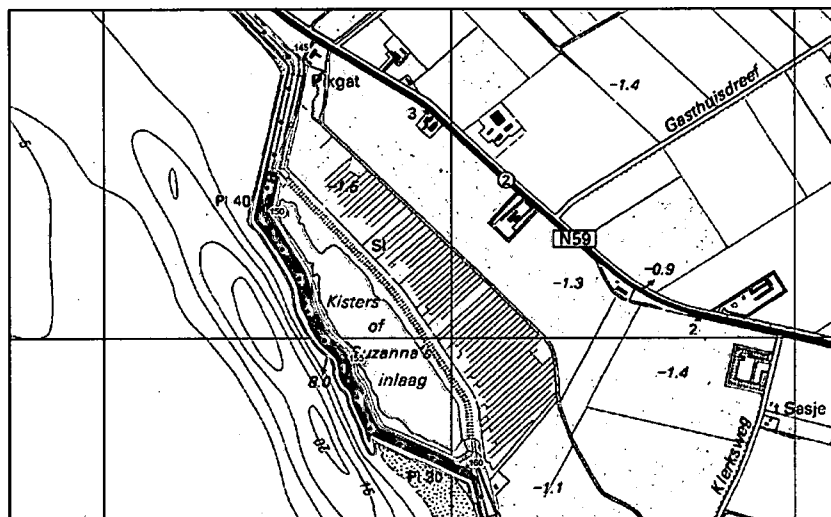
De toetsresultaten zijn in verschillende bijlagen opgenomen. Het leek echter niet zinvol om alle bijlagen in dit rapport op te nemen. De bijlagen die niet aanwezig zijn in het rapport worden alleen op verzoek bijgevoegd. Voor een volledig overzicht van alle bijlagen wordt verwezen naar het overzicht "Toelichting bij bijlagen".

In bijlage 11.1 zijn de toetsresultaten op basis van de definitieve gegevens opgenomen, waarbij fouten in de database (zoals bijvoorbeeld toplaagtype of toplaagdikte) reeds zijn aangepast. Het beheerdersoordeel wordt in bijlage 13 en 14.1. getoond. In bijlage 16 staan per glooiingsvlak de maximaal benodigde diktes voor een stabiele toplaag vermeld. Het beheerdersoordeel is in de kolom "bevindingen" van bijlage 13 nader omschreven. De bevindingen van het veldbezoek zijn geverifieerd aan de gegevens uit de database en de mappen.

2 Beschrijving dijktraject

2.1 Algemeen

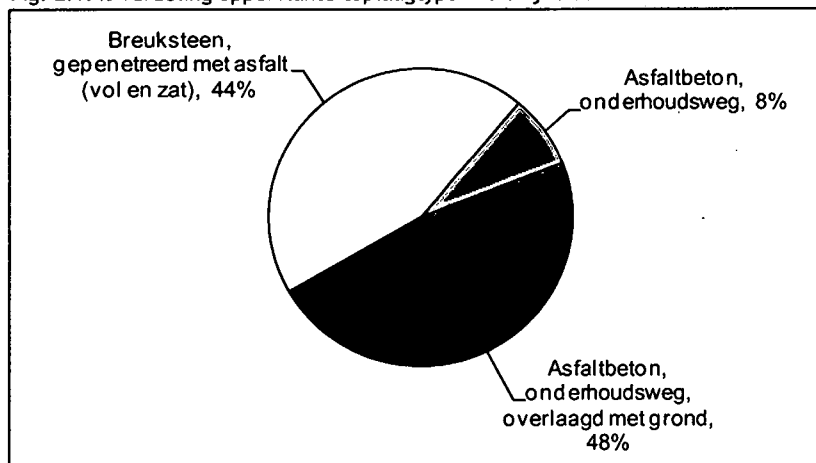
Het dijktraject Kisters of Suzanna's inlaag ligt aan de zuidzijde van Schouwen-Duiveland tussen de dijkpalen 144^{+90m} en 161^{+10m} en heeft een lengte van circa 1600 meter. De primaire waterkering bestaat op het gedeelte tussen de dijkpalen 148^{+50m} en 160 uit een stelsel van twee waterkeringen. Het tussengelegen gebied is een zoetwater inlaag.



2.2 Toplaagtypen

In 2008 is de oude bekleding langs de Kisters en Suzanna's inlaag overlaagd met gepenetreerde breuksteen. In figuur 2.1 is een overzicht gegeven van de procentuele verdeling van de oppervlaktes van de aanwezige harde bekledingstypen van het dijktraject tussen dijkpaal 144^{+90m} en 161^{+10m} op Schouwen-Duiveland. In totaal is iets meer dan 60.000 m² harde bekleding aanwezig. De voorkomende harde bekledingstypen zijn gepenetreerde breuksteen en opensteenafalt.

Fig. 2.1: %-verdeling oppervlakte toplaagtypen zuidzijde Schouwen-Duiveland



2.3 Zeewaartse dijk

2.3.1 Buitenbeloop zeewaartse dijk

Onder- en boventafel

Op de onder- en boventafel van het buitenbeloop zijn de onvoldoende bekledingen overlaagd met breuksteen 5/40 kg volledig gepenetreerd met gietasfalt en een laagdikte van 0,40 meter.

kreukelberm

Langs de gehele zeewaartse dijk is een nieuwe kreukelberm aangelegd. De nieuwe kreukelberm bestaat uit breuksteen met een sortering van 40/200 kg (patroongepenetreerd) en een breedte van 5 meter.

2.3.2 Bovenbeloop, kruin en binnenbeloop zeewaartse dijk

In verband met golfoverslag is op het bovenbeloop, de kruin en het binnenbeloop van de zeewaartse dijk opensteenafsluit met een laagdikte van 0,20 meter toegepast. Het opensteenafsluit is afgedekt met 0,20 meter grond en sluit aan de buitenzijde aan op de nieuwe bekledingen.

2.4 Landwaartse dijk

De landwaartse dijk (inlaagdijk) ligt om het watergebied van de Kisters en Suzanna's inlaag. De kruin van deze dijk ligt op circa NAP +5,0 tot +6,0 meter. De kern van de dijk bestaat uit zand en is afgedekt met 0,80 meter klei op het buitenbeloop en op de kruin. De binnenzijde is afgedekt met 0,60 meter klei. De bekleding bestaat volledig uit gras.

2.5 Onderhoudsweg

Over de gehele lengte van het traject is op de berm aansluitend op de bekleding een onderhoudsstrook aangebracht. De breedte van de onderhoudsstrook is 3 meter en opgebouwd uit een laag fosforlakken met een dikte van 0,40 meter afgewerkt met asfaltbeton.

2.6 Indeling dijkvakken

Het te toetsen traject is opgesplitst in dijkvakken die in langsrichting begrensd worden door vakgrenzen. De lengte van een dijkvak varieert in het algemeen tussen 50 en 100 meter. De opsplitsing is gebaseerd op geometrie en tafelscheidingen. Binnen een dijkvak wordt één maatgevend dwarsprofiel geselecteerd en gegenereerd.

3 Uitgangspunten

Voor de toetsing wordt uitgegaan van de volgende uitgangspunten. Niet alle uitgangspunten hoeven voor dit traject van toepassing te zijn. Vanuit kwaliteitsoogpunt is ervoor gekozen om alle uitgangspunten weer te geven. De laatste acht uitgangspunten zijn in vergelijking met de actualisatie nieuw. Voor het verbeteren van de leesbaarheid is de volledige tekst van deze uitgangspunten opgenomen in appendix 1.

1. Het eindoordeel wordt bepaald door de eindscore van STEENTOETS, versie 4.04. Hierbij geldt dat de maatgevende combinatie van golfrandvoorwaarden bepalend is. Verder geldt dat een afwijkend beheerdersoordeel doorslaggevend is voor het eindoordeel. Eén en ander conform het Voorschrift Toetsen op Veiligheid (VTV) [lit2].
2. Per bekledingsvlak wordt minimaal één score bepaald. Een bekledingsvlak wordt gekenmerkt door een éénduidige toplaag met bijbehorende constructieopbouw. Door variatie in de sterkte- (taludhelling) en belastingparameters zijn verschillende eindscores voor ieder bekledingsvlak mogelijk. De beoordeling van de bekleding komt als volgt tot stand:
 - a. verdeel het dijktraject in een aantal dijkvakken met een lengte variërend van 50 tot 100 meter; ieder dijkvak vormt hierdoor de scheiding van de inliggende steenbekledings(deel)vlakken;
 - b. beoordeel met STEENTOETS voor ieder dijkvak de stabiliteit van de inliggende “(deel)vlakken” afzonderlijk;
 - c. de score van het gehele steenbekledingsvlak wordt gevormd door de score van het minst stabiele deelvlak.
3. Omdat zowel de score “twijfel” als “geavanceerd” leidt tot nader onderzoek wordt in de bijlagen met één oordeel per vlak voor de visuele duidelijkheid de score “twijfel” omgezet in “geavanceerd”.
4. De reststerkte van de onderliggende kleilaag wordt niet in rekening gebracht.
5. Voor de hydraulische belasting wordt gebruik gemaakt van de randvoorwaarden juli 2006. De belangrijkste verandering betreft de wijze waarop de golfhoogte en golfperiode zijn verdisconteerd (T_p was met 1 seconde verhoogd, nu procentuele toeslag, onder meer afhankelijk van de locatie). Deze randvoorwaarden zijn in principe afgegeven op 50 meter uit de teen van de dijk. Een eventuele reductie van de hier bepaalde golfbelasting kan optreden door de aanwezigheid van havendammen en/of voorland. Indien hiervan sprake is, wordt dit vooralsnog niet in de golfbelasting verdisconteerd. Wel zal worden aangegeven op welke trajecten de aanwezigheid van havendammen een rol kan spelen in de reductie van de golfbelasting. Voor de aanwezigheid van een klein stukje voorland wordt dit niet gedaan omdat dit slechts in zeer specifieke omstandigheden effect heeft.
6. Gooiingstafels die beneden het maaiveld liggen, worden alleen beoordeeld op de toplaagstabiliteit. Hierbij wordt uitgegaan van een dichtgeslibde top- en filterlaag. Afschuiving en materiaaltransport is hier niet aan de orde¹. De score wordt zonodig aangepast.
7. Bij de actualisatie wordt de aanwezigheid van een kreukelberm meegenomen in het beheerdersoordeel van de onzichtbare tafels.

Score toplaagstabiliteit onzichtbaar vlak	Stabiliteitsoordeel Kreukelberm	Beheerdersoordeel
Goed (Stabiel)	Niet van belang	Goed
Onvoldoende (instabiel)	Onvoldoende (instabiel)	Onvoldoende
	Goed (stabiel)	Voldoende
Twijfelachtig/geavanceerd	Onvoldoende (instabiel)	Twijfelachtig
	Goed (stabiel)	Voldoende

Als de toplaag van het onzichtbare vlak stabiel is (volgens zowel Anamos als de eenvoudig toetsing), is het stabiliteitsoordeel van de kreukelberm niet van belang voor het beheerdersoordeel. Het beheerdersoordeel is dan altijd “goed”. Als de toplaag daarentegen instabiel of onvoldoende is, leidt een (voldoende) brede en zware kreukelberm alsnog tot het beheerdersoordeel voldoende. Een onvoldoende brede en zware kreukelberm leidt bij een instabiele/onvoldoende of twijfelachtige toplaagstabiliteit tot een beheerdersoordeel van respectievelijk “onvoldoende” of “twijfelachtig”.

¹ Voor de betrouwbaarheid van het toetsingsproces wordt de beoordeling op basis van alleen de toplaagstabiliteit bij het beheerdersoordeel ingebracht.

8. Bij de actualisatie zullen de gegevens in het veld worden geverifieerd. Voor die tafels waar de bandbreedte van het omslagpunt van de toetsresultaten kleiner is dan de onzekerheid in toplaagdikte en/of andere parameters zal de glooiing zonodig op één of meerdere plaatsen worden opengebroken.
9. Als bij de actualisatie blijkt dat de eindscore "onvoldoende" of "nader onderzoek" is, terwijl de toplaagstabiliteit als "goed" beoordeeld wordt, zal in detail worden nagegaan of de oorzaak (materiaaltransport of afschuiving) van de eindscore voor de gehele tafel geldig is.
10. Als aan de hand van de (her)toetsresultaten voor een betreffend vlak geen eenduidig oordeel kan worden gegeven, kan een vlak worden opgesplitst. Hiervoor wordt gebruik gemaakt van een decimale subnummering bijvoorbeeld (55000 wordt 55000 en 55000,1). Als op basis van de geavanceerde toetsing of na openbreken een opsplitsing moet worden gemaakt, wordt bij de actualisatie de oorspronkelijke vlakcode vervangen door een code die nog niet bestaat (bijvoorbeeld 55001 wordt 55031 en 55032).
11. Het aspect inklemming heeft alleen invloed op de rekenwaarde van de toplaagdikte. Voor tafels zonder inklemming wordt gerekend met de minimale dikte. Voor tafels met inklemming wordt uitgegaan van de gemiddelde toplaagdikte.
12. Voor gepenetreerde tafels die waterdicht zijn, moet naast de berekening volgens STEENTOETS ook nagegaan worden of statische overdrukken kunnen ontstaan. In bijlage 13 zijn twee kolommen toegevoegd die een indicatie geven van de mogelijke weerstand van het vlak tegen statische overdrukken.
13. Alle tafels met een helling flauwer dan 1:8 worden in STEENTOETS beoordeeld als een vlak op de berm en krijgen voor de berekening een helling "aangemeten" die overeenkomt met de helling van de onderliggende tafel. Voor flauwe tafels die niet op de berm liggen wordt daarom vooraf de helling overgenomen van het onderliggende vlak, zodat deze niet als bermtafel wordt doorgerekend.
14. Voor doorgroeistenen wordt geen beoordeling meer gegeven, omdat in STEENTOETS 4.04 wordt verwezen naar grastoets.
15. De resultaten van de infiltratieproeven in de Kruiningenpolder, Willem-Annapolder en Baarlandpolder geven aan dat het niet waarschijnlijk is dat volledig gepenetreerde basaltvlakken door wateroverdruk zullen bezwijken. Vergelijkbare tafels worden goedgekeurd, mits aan alle voorwaarden voldaan is:

Belasting	Sterkte
$\tan\alpha \leq 1:2.65$	Dikte ≥ 0.20 m
$H_s \leq 2.0$ m	Penetratie ≥ 0.15 m
$T_p \leq 6$ sec	Toplaagtype : 26,01

Hiervoor wordt de score 'voldoende' gegeven bij het beheerdersoordeel. In overige gevallen blijft 'nader onderzoek' gegeven.

16. In afwachting van definitieve onderzoeksresultaten naar de sterkte van met beton gepenetreerde basalttafels wordt bij het beheerdersoordeel nader onderzoek als meest gunstige score gegeven. Verder moet opgemerkt worden dat basalttafels met betonpenetratie eigenlijk ongewenst zijn omdat bij deze constructie holle ruimten moeilijk of niet te signaleren zijn.
17. Als gevolg van de op de Oosterschelde optredende stagnante waterstanden zal de sterkte van de bekleding geringer worden. Om dit effect te verdisconteren wordt voorlopig uitgegaan van een toeslag van 15% op de golfhoogte.
18. Om tafels goed te keuren moet de kleilaag een minimale dikte hebben van 0,60 meter. Als de tafel is opengebroken en de dikte van de kleilaag kleiner is dan 0,60 meter, dan wordt in het beheerdersoordeel de score "onvoldoende" gegeven. Bij niet-opengebroken tafels blijft de maximale score nader onderzoek.
19. Voor de beoordeling van gepenetreerde breuksteen (zoals grauwacke) wordt gekeken naar wateroverdruk en golfklap. Tafels worden goedgekeurd, mits aan de voorwaarden van waterdruk en golfklap uit de tabel is voldaan (uit Veiligheidsbeoordeling van Asfaltbekledingen, blz. 67 e.v.). In het algemeen geldt dat in de Oosterschelde de situatie met maximale wateroverdruk al is opgetreden, waardoor bij een goed ogende constructie de toplaag hieraan voldoet. Voor goed ogende constructies is het oordeel t.a.v. wateroverdruk 'voldoende' als de dikte groter is dan 17 cm, indien de tafel is opengebroken een dikte groter dan 15 cm. Voor golfklap wordt niet uitgegaan van bewezen sterkte en gelden de voorwaarden uit de tabel. De slechtste score van de twee aspecten is bepalend voor het beheerdersoordeel en wordt alleen in bijlage 13 en 14.1 meegenomen.

Wateroverdruk		Golfklap			
$z = (MGW-Ogr)^2$	dikte	max. talud	dikte 15 cm	dikte 20 cm	dikte 25 cm
$z \leq 1.0$ m	$d \geq 0.17$ m	$\tan\alpha \leq 0.33$	$H_s \leq 3.0$	$H_s \leq 3.5$	$H_s \leq 3.7$
$z \leq 1.5$ m	$d \geq 0.25$ m	$\tan\alpha \leq 0.50$	$H_s \leq 1.8$	$H_s \leq 2.2$	$H_s \leq 2.4$
$z \leq 2.0$ m	$d \geq 0.33$ m				

20. De kwaliteit van fixstone neemt sterk af als de tafel regelmatig wordt belast. Verder is het verschil in kwaliteit groot. In het beheerdersoordeel wordt daarom voor fixstone maximaal de score 'nader onderzoek' gegeven en zonodig bij het ontwerp nader beoordeeld. Dit omdat vaak bij werken de fixstone wordt verwijderd i.v.m. kapot rijden. 'Slechte' fixstone wordt direct afgekeurd.
21. Voor de geometrie wordt bij de overdrachtstoetsing uitgegaan van de actuele situatie die door het waterschap landmeetkundig tijdens en na uitvoering van het werk is gemeten. Voor de constructie-opbouw wordt uitgegaan van de ontwerpnota, inwinformulieren en revisietekeningen. Verder worden bij de overdrachtstoetsing de resultaten van geavanceerde toetsingen en relevante memo's van de werkgroep kennis meegenomen.
22. De toetsing van vol-en-zat gepenetreerde breuksteen bestaat uit een visuele inspectie van de constructie, waarbij eventuele zwakke plekken (dikte $\leq 1,0 \cdot D_{n50}$) worden opgespoord. Tevens wordt gekeken naar de bovenbeëindiging van de constructie, het zogenaamde waterslot.
23. Overgangs- en aansluitingsconstructies worden goed getoetst als deze volledig zijn ingegoten met asfalt en goed aansluiten zonder kieren en volledige penetratie aanwezig is. De omliggende steenzettingen worden getoetst volgens de normale werkwijze.
24. Bij onvolkomenheden wordt de score voldoende worden toegekend als over het treffen van maatregelen afspraken zijn gemaakt. Na juiste uitvoering van de maatregelen en controle hiervan kan weer de score goed worden toegekend. Bij significante schade dienen eerst maatregelen te worden genomen voordat de toetsing en overdracht kunnen worden afgerond.
25. Voor de toetsing van verborgen constructies wordt ervan uitgegaan dat de constructie is uitgevoerd conform de ontwerpnota en daarmee de sterkte overeenkomt met het ontwerp.
26. Bij de nieuwe werken wordt vaak een onderhoudstrook op de buitenberm aangelegd. De toetsing van de onderhoudstrook bestaat uit een controle van de aangelegde constructie aan het ontwerp en een visuele inspectie van de constructie. Tevens wordt gekeken naar de aansluiting op de naastliggende bekleding.
27. Ingegoten steenzettingen worden goedgekeurd als aan de stabiliteitsvoorwaarden uit het rapport Toetscriteria voor ingegoten steenzettingen wordt voldaan. Het geldigheidsgebied voor de toetsmethode is: $1,4 < \xi_{op} < 2,5$, toplaagdikte groter dan 25 cm en taluds van 1:2,5 tot en met 1:4,5.
28. Voor het toetsen van ingegoten steenzettingen in de Westerschelde wordt gerekend met een belastingduur van 1000 golven. In de Oosterschelde wordt de belastingduur als een langeduurbelasting meegenomen in de stabiliteitsberekeningen.
29. In de golfklapzone wordt de laagdikte van opensteen-asfalt bepaald door de belasting op golfklappen. In de golfoploopzone en golfoverslagzone wordt de minimale laagdikte van 0,15 meter toegepast en wordt slechts gecontroleerd of de optredende stroomsnelheid kleiner is dan de maximaal toelaatbare stroomsnelheid.

²

z	:	Verskil tussen MGW en onderzijde gesloten bekleding [m]
MGW	:	Maatgevende grondwaterstand (m t.o.v. NAP)
Ogr	:	Ondergrens gesloten bekleding [m]

4 Toetsproces

In de volgende paragrafen wordt aangegeven welke stappen zijn doorlopen en op welke manier de toetsresultaten nader beschouwd worden. De volgorde van de paragrafen is afgestemd op de volgorde van de verschillende toetsingen.

4.1 Inventarisatie steenzettingen Zeeland

In 2000 zijn in het kader van de inventarisatie steenzettingen Zeeland reeds inventariserende toetsingen uitgevoerd voor de Oosterschelde.

4.2 Actualisatie

Bij de actualisatie is de geometrie gecontroleerd. Voor de berekeningen is uitgegaan van het digitale geometrische bestand. Bij de actualisatie wordt per dwarsprofiel en per tafel aangegeven wat de benodigde toplaagdikte bedraagt, uitgaande van een eventueel logisch aangepaste constructieopbouw. In bijlage 16 van de actualisatie wordt dit weergegeven. Verder is in de laatste twee kolommen van bijlage 13 de minimale en maximale benodigde dikte opgenomen. De grootte van het verschil tussen de benodigde en aanwezige dikte bepaalt mede de noodzaak om verdere onzekerheid van toplaagdikten en constructieopbouw te reduceren. Uitgaande van de eventueel logisch aangepaste constructieopbouw wordt de eindscore en de bijbehorende toplaagstabiliteit gepresenteerd in bijlage 11.5 en 11.6.

4.3 Ontwerp

Voor het ontwerpen van werken in het kader van het project Zeeweringen heeft men ook behoefte aan informatie omtrent de eenduidigheid van de beoordeling binnen het bekledingsvlak in verticale zin. De beoordeling van iedere tafel is gebaseerd op de werkelijke ligging van de onder- en bovengrens. Om na te gaan of nabij de ondergrens de score gunstiger uitvalt, wordt een extra berekening gemaakt met een verlaagde bovengrens (bovengrens = ondergrens + ½ meter). Deze verfijning vormt voor de ontwerper een handvat om de bekledingsvlakken eventueel in verticale zin op te splitsen. Voor de resultaten van deze beoordeling wordt verwezen naar bijlage 11.2, 13 en 14.4. Deze precisering is bij de inventariserende toetsing en de actualisatie uitgevoerd. Indien bij de actualisatie op deze wijze een toetsresultaat "goed" is verkregen, wordt in bijlage 13 aangegeven waar verticaal gezien een scheiding kan worden aangebracht.

4.4 Revisie

Tijdens en na de uitvoering van het werk wordt de actuele situatie door het waterschap landmeetkundig ingemeten. Aan de hand van de landmeetkundige gegevens wordt de topografie en geometrie geactualiseerd. Bij de naverkenning wordt de gemuteerde topografie de geometrie gecontroleerd. Daarnaast worden bij de naverkenning de administratieve gegevens van de constructie-opbouw aangeleverd. Nadat de gegevens in het veld zijn gecontroleerd wordt het geometrische en administratieve bestand binnen het digitale beheerregister geactualiseerd. In de laatste fase van het revisietraject worden de revisietekeningen van het werk getekend.

4.5 Overdracht

Voor de overdrachtstoetsing wordt uitgegaan van de actuele situatie die door het waterschap landmeetkundig tijdens en na uitvoering van het werk is gemeten. Eén van de activiteiten bij de overdracht is het controleren van het digitale beheerregister. Hiervoor worden alle beschikbare gegevens gebruikt. Voor zowel de geometrie als constructie-opbouw wordt uitgegaan van Intwis. De gegevens van de constructie-opbouw uit de ontwerpnota, inwinformulieren en revisietekeningen worden vergeleken met het digitale beheerregister en zondig wordt het beheerregister aangepast. Bij de toetsing bij overdracht worden de resultaten van geavanceerde toetsingen en relevante memo's van de werkgroep kennis meegenomen. Na overdracht van het uitgevoerde werk is een geactualiseerd beheerregister en digitaal archief beschikbaar met daarin alle relevante documenten en tekeningen.

5 Bevindingen en beheerdersoordeel

5.1 Algemeen

De overdrachtstoetsing is uitgevoerd met STEENTOETS, versie 4.04. De toetsing wijst uit dat het traject goed is en kan worden overgedragen aan het waterschap. Bij het veldbezoek zijn geen afwijkingen geconstateerd. De bevindingen en het beheerdersoordeel zijn weergegeven in bijlage 13 van het rapport.

5.2 Buitenbeloop zeewaartse dijk

Onder- en boventafel

Op de onder- en boventafel van het buitenbeloop is een overlaging van breuksteen 5/40 kg met een laagdikte van 0,40 meter volledig gepenetreerd met gietafsluitingsconstructie aanwezig. In het veld is deze overlagingconstructie visueel gecontroleerd. Volgens de toetsregel voor breuksteenoverlagingen (zie uitgangspunt 22) is de constructie goed.

Kreukelberm

In onderstaande tabel worden de gegevens van de vernieuwde kreukelberm weergegeven. Voor het toetsen van de kreukelberm is gebruik gemaakt van het spreadsheet kreukelberm 2011 versie 0.1. Uit de berekeningen blijkt dat de stabiliteit van de kreukelberm tussen dijkpaal 144^{+90m} en 160^{+10m} goed is.

Van dijkpaal	Tot dijkpaal	Breedte [m]	Toplaag	Sortering [kg]	Dikte [m]	Oordeel
144 ^{+90m}	145 ^{+50m}	5	Breksteen (volledig gepenetreerd)	10/60 kg	0,50	GOED
145 ^{+50m}	148 ^{+00m}	5	Breksteen	40/200 kg	0,40	GOED
148 ^{+00m}	160 ^{+00m}	5	Breksteen (patroongepenetreerd)	40/200 kg	0,70	GOED
160 ^{+00m}	160 ^{+10m}	5	Breksteen (volledig gepenetreerd)	40/200 kg	0,70	GOED

5.3 Bovenbeloop, kruin en binnenbeloop zeewaartse dijk

Het bovenbeloop, de kruin en het binnenbeloop van de zeewaartse dijk bestaat uit opensteenasfalt met een laagdikte van 0,20 meter. Het opensteenasfalt ligt boven ontwerppeil in de golfploop- en golfverlagzone en wordt getoetst op optredende stroomsnelheid. In onderstaande tabel worden de toetsresultaten van het opensteenasfalt weergegeven.

Tafelcode	Toplaag	Dikte [m]	H _s [m]	T _p [s]	tan _a	L _{op} [m]	V _{r,max} [m/s]	V _{r,toelaatbaar} [m/s]	Score
OS014893	5,06	0,20	2,80	6,20	0,15	60	1,85	6,00	GOED
OS014894	5,06	0,20	2,80	6,20	0,05	60	0,58	6,00	GOED
OS014896	5,06	0,20	2,80	6,20	0,40	60	4,90	6,00	GOED
OS014897	5,06	0,20	2,80	6,20	0,10	60	1,15	6,00	GOED
OS014898	5,06	0,20	2,80	6,20	0,42	60	5,05	6,00	GOED
OS014899	5,06	0,20	2,80	6,20	0,21	60	2,59	6,00	GOED
OS014995	5,06	0,20	2,80	6,20	0,01	60	0,12	6,00	GOED
OS015098	5,06	0,20	2,80	6,20	0,45	60	5,46	6,00	GOED
OS015688	5,06	0,20	2,80	6,20	0,42	60	5,06	6,00	GOED
OS016092	5,06	0,20	2,80	6,20	0,17	60	2,04	6,00	GOED

6 Literatuur

[lit1]

Vervolg inventarisatie Steenzettingen Noord- en Midden-Zeeland; waterschap Zeeuwse Eilanden

[lit2]

Voorschrift Toetsen op Veiligheid, 2004

[lit3]

Memo berekeningswijze gepenetreerde constructies, 19 december 2001, Memo van Hans van der Sande aan de Werkgroep Kennis (bij het projectbureau bekend onder documentnummer PZDT-M-02004 ken en PZDT-M-02017 ken

[lit4]

Veiligheidsbeoordeling van asfaltdijkbekledingen, Achtergrondrapport bij het toetsen van asfaltbekledingen volgens het Voorschrift Toetsen op Veiligheid (VTV), Rijkswaterstaat, DWW, november 2005

[lit5]

Handleidingen Toetsen en Ontwerpen van Dijkbekledingen, Technische werkwijze van het Projectbureau Zeeweringen, Werkgroep Kennis, Versie 9, documentnummer PZDT-R-04065 ken, 19 februari 2004

[lit6]

Technisch Rapport Steenzettingen, TAW-rapport, Rijkswaterstaat, DWW, december 2003

[lit7]

Memo het toetsen van een onderhoudsstrook op de stormvloedberm, werkgroep kennis, documentnummer K-00-10-56, 22 september 2000

[lit8]

Ontwerpnota dijkverbetering Kisters of Suzanna's inlaag, versie 1, documentnummer PZDT-R-06258ontw, 5 oktober 2006

[lit9]

Actualisatie toetsing bekleding Polder Schouwen, waterschap Zeeuwse Eilanden, traject dp 120 - 160; versie 0.1, documentnummer PZDT-R-05047, 31 mei 2005

[lit10]

Vrijgave toetsing Kisters of Suzanna's inlaag, projectbureau Zeeweringen, S. Vereeke, documentnummer PZDT-M-06120, 1 maart 2006

Appendix 1: Toelichting op de uitgangspunten

In onderstaande tabel zijn alle uitgangspunten uit hoofdstuk 3 opgenomen met daarbij het toepassingsgebied aangegeven en de datum van de laatste wijziging.

Nr.	Onderwerp	Van toepassing op:	Datum laatste wijziging
1	Toetsscore	actualisatie, revisie	-
2	Toetsscore	actualisatie, revisie	-
3	Toetsscore	actualisatie, revisie	-
4	Reststerkte	actualisatie, revisie	-
5	Hydraulische randvoorwaarden	actualisatie, revisie	-
6	Onzichtbare tafels	actualisatie, revisie	-
7	Onzichtbare tafels	actualisatie	-
8	Verificatie gegevens	actualisatie	-
9	Verificatie gegevens	actualisatie	-
10	Opsplitsing tafels	actualisatie, revisie	-
11	Inklemming	actualisatie	-
12	Ingegoten tafels	actualisatie, revisie	-
13	Taludhelling	actualisatie, revisie	-
14	Doorgroeistenen	actualisatie	-
15	Ingegoten basalt (asfalt)	actualisatie, revisie	vervallen (zie nr. 27)
16	Ingegoten basalt (beton)	actualisatie	-
17	Toeslag golfhoogte	actualisatie	-
18	Kleilaag	actualisatie	-
19	Gepenetreerde breuksteen (grauwacke)	actualisatie	-
20	Tafels fixstone	actualisatie	-
21	Overdrachtstoetsing	revisie	sept-2006
22	Vol-en-zat gepenetreerde breuksteen	revisie	okt-2006
23	Overgangs- en aansluitingsconstructie	revisie	okt-2006
24	Afwijkingen en onvolkomenheden	revisie	aug-2007
25	Verborgene constructies	revisie	sept-2007
26	Onderhoudsstrook	revisie	nov-2007
27	Ingegote steenzettingen	actualisatie, revisie	mei-2008
28	Belastingduur	actualisatie, revisie	mei-2008
29	Opensteenasfalt	revisie	nov-2011

Voor het verbeteren van de leesbaarheid van het rapport is de tekst van de laatste uitgangspunten (nr. 22 t/m 29) beknopt weergegeven. De volledige tekst van deze uitgangspunten is hieronder opgenomen.

22. Vol-en-zat gepenetreerde breuksteen: Voor een bekleding bestaande uit vol-en-zat gepenetreerde breuksteen wordt de minimaal benodigde laagdikte in de golfklapzone bepaald op basis van de benodigde steendiameter D_{n50} . De dikte van de bekleding dient minimaal $2 \cdot D_{n50}$ te zijn en een minimale steensortering 5/40 kg wordt toegepast. De praktische laagdikte wordt dan 0,40 meter voor 5/40 kg en 0,50 meter voor 10/60 kg. De toetsing bestaat uit een visuele inspectie van de constructie, waarbij eventuele zwakke plekken (dikte $\leq 1,0 \cdot D_{n50}$) worden opgespoord. Tevens wordt gekeken naar de bovenbeëindiging van de constructie, het zogenaamde waterslot.

23. Overgangs- en aansluitingsconstructie: Volgens de toetsregel voor overgangs- en aansluitingsconstructies zijn dergelijke constructies goed als de overgangen volledig zijn ingegoten met asfalt en uit veldbezoek blijkt dat de aansluitingsconstructie daadwerkelijk aansluit zonder kieren en volledige penetratie aanwezig is. De omliggende steenzettingen worden getoetst volgens de normale werkwijze.

24. Afwijkingen en onvolkomenheden: Als bij het veldbezoek in het kader van overdracht afwijkingen of onvolkomenheden worden geconstateerd kan alleen de score voldoende worden toegekend als over het treffen van maatregelen afspraken zijn gemaakt. De overdracht van het traject kan worden afgerond. Na juiste uitvoering van de maatregelen en controle hiervan kan weer de score goed worden toegekend. De uitgevoerde maatregelen worden opgenomen in het beheerregister. Bij significante schade dienen eerst maatregelen te worden genomen voordat de toetsing en overdracht kunnen worden afgerond.

25. Verborgene constructies: In het veld zijn verborgene constructies niet visueel te controleren. Voor de toetsing wordt ervan uitgegaan dat de constructies zijn uitgevoerd conform de ontwerpnota en daarmee de sterkte van de constructie overeenkomt met het ontwerp.

26. Onderhoudsstrook: Bij de nieuwe werken wordt vaak een onderhoudsstrook op de buitenberm aangelegd. Deze bestaat meestal uit een 3 meter brede strook asfaltbeton met een laagdikte van 0,06 m. Als onderliggende laag wordt over het algemeen een pakket fosforslakken (0-40 mm) aangebracht of ander materiaal met dezelfde sortering. Vaak sluit de onderhoudsstrook aan tegen de naastliggende bekleding. Om te beoordelen of de aangelegde constructie voldoende sterkte heeft is een gedetailleerde toetsing uitgevoerd. Hieruit blijkt dat de aangelegde constructie zodanig sterk is dat een maatgevende storm ruimschoots kan worden weerstaan (zie memo werkgroep kennis K-00-10-56). De toetsing van de onderhoudsstrook bestaat uit een toetsing van de aangelegde constructie aan het ontwerp en een visuele inspectie van de constructie (scheurvorming). Tevens wordt gekeken naar de aansluiting op de naastliggende bekleding.

27. Ingegoten steenzettingen: De resultaten van het onderzoek naar toetscriteria voor ingegoten steenzettingen hebben een nieuwe toetsmethode opgeleverd. Hierbij wordt onderscheid gemaakt tussen twee typen ingegoten steenzettingen: goed ingegoten steenzettingen en oppervlakkig overgoten steenzettingen. Dergelijke steenzettingen worden goedgekeurd als aan de stabiliteitsvoorwaarden (uit het rapport Toetscriteria voor ingegoten steenzettingen, blz. 64 t/m 67) wordt voldaan. In de toetsmethode is de elasticiteitsmodus van de toplaag, bepaald door middel van valgewichtdeflectiemetingen, opgenomen. Indien geen VGD-metingen beschikbaar zijn wordt een minimale waarde van $E_{VGD} = 1000 \text{ MPa}$ (1 GPa) gehanteerd. Het geldigheidsgebied voor de toetsmethode is: $1,4 < \xi_{op} < 2,5$, dikte groter dan 25 cm en taluds van 1:2,5 tot en met 1:4,5 (in rapport taluds van 1:3,0 tot en met 1:4,0). In het verleden uitgevoerde geavanceerde toetsingen van ingegoten steenzettingen worden vervangen door deze nieuwe toetsmethode. In het rapport komt hiermee uitgangspunt 15 voor het toetsen van ingegoten basalt te vervallen.

28. Belastingduur steenzettingen: In de Westerschelde is voor alle steenzettingen bij het ontwerp uitgegaan van een belastingduur van 1000 golven. Ook bij de toetsing van ingegoten en overgoten steenzettingen in de Westerschelde wordt uitgegaan van deze belastingduur. Op basis van beschouwingen is echter gebleken dat in de Westerschelde een belastingduur van 2000 à 3000 golven geldt. In afwachting van nieuwe inzichten in de belastingduur voor de Westerschelde wordt voorlopig uitgegaan van een belasting van 1000 golven. In de Oosterschelde wordt als gevolg van de optredende stagnante waterstanden de belastingduur als langeduurbelasting meegenomen in de berekening.

29. Opensteenafsluiting: Opensteenafsluiting wordt voornamelijk toegepast in de golfoploopzone (berm en bovenbeloop), als de golfbelasting te groot is voor een grasbekleding, en in de golfoverslagzone (kruin en binnentalud) om een waterkering overslagbestendig te maken. Opensteenafsluiting is niet toepasbaar als de stroomsnelheid door golfoploop of golfoverslag groter is dan 6 m/s. In de golfklapzone wordt de laagdikte van opensteenafsluiting bepaald door de belasting op golfklappen. In de golfoploopzone en golfoverslagzone wordt de minimale laagdikte van 0,15 meter toegepast en wordt slechts gecontroleerd of de optredende stroomsnelheid kleiner is dan de maximaal toelaatbare stroomsnelheid. De maximale rekenwaarde van de stroomsnelheid door golfoploop treedt op ontwerppeil op en wordt als volgt berekend: $v_{r,max} = 700 \cdot H_s / T_p \cdot (0,085 \cdot H_s / L_{op}) \cdot \tan \alpha$

Nr. en type	Omschrijving bijlagen
1	Toelichting omzetting inwinformulier naar spreadsheetprogramma STEENTOETS
Algemeen (tabel)	In deze bijlage wordt beschreven op welke wijze de gegevens van de inventarisatie worden omgezet in een vorm die geschikt is voor STEENTOETS. Het betreft alleen de kleikwaliteit, kleikern, afschuiving en materiaaltransport. Deze tabellen zijn in overleg met Rijkswaterstaat, Dienst Weg- en Waterbouwkunde (DWW) tot stand gekomen. Verder is een lijst met afkortingen opgenomen van constructie-elementen opgenomen.
2	Conversietabel dijkpalenstelsel per gebied (referentiestelsel B)
Gebied (tabel)	<p>Per gebied wordt een conversietabel met een nadere gebiedsaanduiding, zoals poldernamen, gegeven. Hierin zijn de volgende drie referentiestelsels opgenomen:</p> <p>A. Dit stelsel is gebaseerd op een dijkpaalnummering, veelal per polder, zoals deze buiten aanwezig was t/m 2000. Langs de Noordzee betreft dit het jarkus raaienstelsel.</p> <p>B. Dit stelsel is geprojecteerd op de buitenkruinlijn van de dijken en de duintop van de zeereep bij duingebieden. De volgende afzonderlijke stelsel worden onderscheiden: Noordzee Schouwen, Noordzee Walcheren en Noord-Beveland, Westerschelde en Oosterschelde.</p> <p>C. De basis van dit stelsel is identiek aan referentiestelsel B. De referentie is echter gebaseerd op de dijkkringgebieden conform de Wet op de waterkering. <i>Het referentiestelsel C moet nog nader worden uitgewerkt.</i></p>
3	Materiaaltabel
Algemeen (tabel)	In deze tabel zijn een aantal standaardwaarden opgenomen. Deze worden toegepast bij de conversie van de invoergegevens naar STEENTOETS. Per toplaagtype wordt aangegeven of de toetsing met STEENTOETS en eventueel met ANAMOS kan worden uitgevoerd.
4	Hydraulische randvoorwaarden bekleding volgens RIKZ per gebied
	<p>In bijlage 4.1 en 4.2 worden de hydraulische randvoorwaarden voor de bekleding gegeven voor drie verschillende waterstanden en het toetspeil bekleding. Voor de Westerschelde en de Zuidwest kust van Walcheren is de golfbelasting gebaseerd op "Golfrandvoorwaarden op de Westerschelde gegeven een 1/4000 wind-snelheid, deel II, RIKZ juli 1998". Voor de Oosterschelde is de golfbelasting vastgelegd in Golfrandvoorwaarden Oosterschelde, concept; december 1998, RIKZ.</p> <p>Het "toetspeil bekleding" is gebaseerd op het rapport "De basispeilen langs de Nederlandse kust, RIKZ mei 1995". Het "toetspeil bekleding" is gelijk aan het basispeil uit 1985 vermeerderd met de invloed van 65 jaar (1985-2050) zeespiegelstijging. Eén en ander conform het randvoorwaardenboek. Tabel met golfcondities volgens tabel 1, 2 en 3 behorend bij 3 waterstanden. Voor de Oosterschelde betreft dit de waterstanden NAP, 2 meter + NAP en 4 meter+NAP. Voor de overige gebieden zijn de golfcondities gegeven bij 2 m+NAP, 4m+NAP en 6 m+NAP.</p>
4.1	Tabel met de hydraulische randvoorwaarden bekleding inclusief de aanpassingen die nodig zijn om het interpolatieproces binnen STEENTOETS goed te laten verlopen.
Gebied (tabel)	De aanpassingen t.o.v. de waarden die RIKZ heeft afgegeven, zijn in de tabel met kleur gemarkeerd. Tevens zijn op een paar locaties de vakgrenzen (max 50 à 100 meter) verlegd om beter aan te sluiten bij de werkelijke situatie.
4.2	Overzicht van de hydraulische randvoorwaarden alleen voor golf tabel 1
Gebied (figuur)	In dit overzicht wordt de golfhoogte en de golfperiode bij 3 waterstanden en bij toetspeil gepresenteerd. Verder wordt het toetspeil bekleding en het toetspeil 2000 (kruinhoogte) samen met GHW in een figuur weergegeven.
5	Overzichtskaart
1 per traject (GIS)	Op de overzichtskaart, ingezoomd op het totale traject (ArcView), zijn de referentielijn van de waterkering, de dijkpalen volgens het referentiestelsel B en de dijkvakindeling weergegeven. Hierbij wordt een topvectorkaart (schaal 1:25.000) als ondergrond gebruikt. Op deze kaart wordt eveneens de grenzen van de randvoorwaardenvakken aangegeven.
6	Overzichtskaarten met toplaagtypen
Meer per traject (GIS)	<p>Voor een beter ruimtelijk beeld van de glooiingstafels is het traject opgedeeld in een aantal deeltrajecten met een lengte van 100 tot 200 meter. Hierin wordt duidelijk gemaakt welke toplaagtypen voorkomen. Verder wordt in elk overzicht voor iedere glooiingstafel de uniek vlakcode als label toegevoegd. Deze bijlage vormen een belangrijk hulpmiddel bij een veldbezoek.</p> <p>Naast de dijkvakindeling inclusief de dwarsprofiellocatie en het referentiestelsel B en zijn ook de dijkpalen van het referentiestelsel A opgenomen, om de plaatsbepaling bij een veldbezoek te vereenvoudigen.</p> <p>Voor een beter ruimtelijk beeld van de glooiingstafels is het traject opgedeeld in een aantal deeltrajecten met een lengte van 100 tot 200 meter. Hierin wordt duidelijk gemaakt welke toplaagtypen voorkomen. Verder wordt in elk overzicht voor iedere glooiingstafel de uniek vlakcode als label toegevoegd. Deze bijlage vormen een belangrijk hulpmiddel bij een veldbezoek.</p> <p>Naast de dijkvakindeling inclusief de dwarsprofiellocatie en het referentiestelsel B en zijn ook de dijkpalen van het referentiestelsel A opgenomen, om de plaatsbepaling bij een veldbezoek te vereenvoudigen.</p>
7	Voorraanzicht toplaagindeling, geschematiseerd op basis van de dwarsprofiellocaties
1 per traject (figuur)	<p>Indeling van de toplaagtype conform de kolommen "vlakcode" en "onderlinge samenhang" van de materiaaltabel. Voor de gebruikte kleuren wordt verwezen naar de legenda waar eveneens de oppervlakten per vlakcode zijn vermeld. De horizontaal geprojecteerde oppervlakten zijn berekend op basis van de gekozen dijkvakindeling. Hierdoor zal enige afwijking optreden met de werkelijk geprojecteerde oppervlakten, zoals deze met GIS bepaald zijn.</p> <p>Op de verticale as worden de hoogtematen weergegeven ten opzichte van NAP.</p> <p>Onzichtbare vlakken zijn met diagonale lijnen weergegeven.</p> <p>> Standaard labelkeus: Toplaagtype als ingevoerd</p>
8.1	Voorraanzicht Vlakcode, geschematiseerd op basis van de dwarsprofiellocaties
1 per traject (figuur)	In dit voorraanzicht worden alle unieke vlakcoderingen weergegeven. De opbouw van de code is als volgt. Voor de Westerschelde en de Oosterschelde refereren de eerste drie cijfers aan de dijkpaal waar het vlak begint. De twee laatste cijfers geven een volgnummer aan. Een cijfer achter de komma betekent dat het vlak in het spreadsheet "DYKTAFEL" gesplitst is in verband met de presentatie en/of de precisering van de toetsresultaten.

Nr. en type	Omschrijving bijlagen
	<i>Bijlage 8.2 t/m 8.7 worden alleen op verzoek bijgevoegd, Als de informatie van deze bijlagen reeds terug te vinden op andere overzichten dan wordt dit hieronder vermeld. Onzichtbare vlakken zijn met diagonale lijnen weergegeven.</i>
1 per traject	
8.2	Vooraanzicht Toplaag
	In dit vooraanzicht wordt het toplaagtype van alle vlakken weergegeven. De codering is conform de materiaaltabel van bijlage 3. Dit kenmerk is opgenomen in bijlage 7.
8.3	Vooraanzicht Constructiecode
	In dit vooraanzicht wordt de constructiecode van alle vlakken weergegeven. Uit de constructiecode kan direct de opbouw van de toplaag met de bijbehorende onderlagen worden afgeleid. De codering is conform de materiaaltabel van bijlage 3.
8.4	Vooraanzicht Taludhelling
	In dit vooraanzicht worden van alle vlakken de minimale en maximale taludhelling in graden weergegeven.
8.5	Vooraanzicht gekozen administratief kenmerk
	In dit vooraanzicht kan één van de administratieve kenmerken zoals deze in de database zijn ingevuld. xx is het volgnummer zoals deze vermeld is in bijlage 17.
8.6	Vooraanzicht gekozen kenmerk uit bijlage 12
	In dit vooraanzicht kan één van de kenmerken uit bijlage 12 worden weergegeven Dit betreft alleen de invoerparameters. Hiermee kan zichtbaar worden gemaakt hoe de conversie de verschillende parameters naar STEENTOETS is verlopen. xx is het volgnummer zoals deze vermeld is in bijlage 17.
8.7	Vooraanzicht gekozen kenmerk uit bijlage 13
	In dit vooraanzicht kan één van de kenmerken uit bijlage 13 worden weergegeven .xx is het volgnummer zoals deze vermeld is in bijlage 17.
9	Dwarsprofielen voor traject ... tot ...
1 of meer per traject (figuur)	Voor het geselecteerde dijkvak wordt een dwarsprofiel samengesteld uit de gegeneerde gegevens van de ESRI module. Eventueel wordt dit profiel ter controle vergeleken met de brongegevens uit DG-dialog topografie. Verder wordt in het dwarsprofiel de ligging van het maaiveld aangegeven. In de bijbehorende tabel is een aantal kenmerken van de tafels opgenomen. Voor de onzichtbare vlakken is het profiel aangepast als de taludhelling afwijkt van de bovenliggende tafel. Bij een te flauwe helling wordt de verticale maat aangepast en bij een te steile helling de horizontale maat. In bijlage 15 wordt hiervan een overzicht gegeven. Standaard worden slechts een beperkt aantal dwarsprofielen in de rapportage meegenomen. Alleen op verzoek worden alle dwarsprofielen uitgedraaid.
10	Overzichtskaarten, alleen op verzoek Overzichtkaart conform bijlage 6, met het toetsresultaat als kenmerk.
1 per traject (figuur)	10.1 eindoordeel inclusief beheerdersoordeel zie ook bijlage 14.1 10.2 eindoordeel exclusief beheerdersoordeel zie ook bijlage 14.2 10.3 eindoordeel exclusief beheerdersoordeel zie ook bijlage 14.3; bovengrens= ondergrens+0.5 m 10.4 eindoordeel exclusief beheerdersoordeel zie ook bijlage 14.4; golftabel 2
11.1	STEENTOETS, vooraanzicht eindscore per dijkvak per glooiingstafel
1 per traject (figuur)	In dit vooraanzicht wordt de eindscore van STEENTOETS per dijkvak weergegeven. Derhalve zijn per glooiingstafel meerdere scores mogelijk. In de legenda wordt de resulterende oppervlakten vermeld. Een en ander conform bijlage 7. Een score "geen oordeel" betekent meestal dat het toplaagtype niet met STEENTOETS te beoordelen is. In een enkel geval (klein of onbelangrijke tafel) zijn onvoldoende gegevens bekend, waardoor STEENTOETS geen resultaat oplevert. > Standaard labelkeus: vlakcode
11.2	STEENTOETS, vooraanzicht eindscore per dijkvak per glooiingstafel met B.gr =O.gr +½ m
1 per traject (figuur)	Voor het ontwerpen van werken in het kader van het project Zeeweringen worden in dit vooraanzicht de resultaten weergegeven conform bijlage 11.1. Hierbij wordt echter voor iedere glooiingstafel bij elk dwarsprofiel de bovenkant van de tafel als volgt aangepast : Bovengrens = Ondergrens plus een halve meter (B.gr = O.gr + ½ m). Hiermee kan worden nagegaan worden of wellicht een deel van de glooiing aan de onderzijde kan blijven zitten. > Standaard labelkeus: vlakcode
11.3	STEENTOETS, vooraanzicht toplaagstabieleit per dijkvak per glooiingstafel
1 per traject (figuur)	In dit vooraanzicht wordt de resulterende toplaagstabieleit van STEENTOETS per dijkvak weergegeven. De onderliggende score van ANAMOS wordt eveneens zichtbaar gemaakt. Per glooiingstafel zijn derhalve meerdere scores mogelijk. In de legenda wordt de resulterende oppervlakten vermeld. Een en ander conform bijlage 7. Standaard labelkeus: aanwezige toplaagdikte
11.4	STEENTOETS, vooraanzicht eindscore per dijkvak per glooiingstafel, golftabel 2
1 per traject (figuur)	In dit vooraanzicht wordt de eindscore van STEENTOETS per dijkvak weergegeven. Op basis van golftabel 2. Een en ander conform bijlage 11.1 > Standaard labelkeus: vlakcode
11.5	STEENTOETS, vooraanzicht o.b.v. aangepaste invoer
1 per traject (figuur)	Opzet vergelijkbaar met bijlage 11.1. Echter resultaten o.b.v. logische waarden n.a.v. veldbezoek. > Standaard labelkeus: vlakcode

Nr. en type	Omschrijving bijlagen
11.6	STEENTOETS, vooraanzicht toplaagstabiliteit o.b.v. aangepaste invoer
1 per traject (figuur)	Opzet vergelijkbaar met bijlage 11.3. Echter resultaten o.b.v. logische waarden n.a.v. veldbezoek. > Standaard labelkeus: aanwezige toplaagdikte
12	STEENTOETS, toetsingstabel
1 per traject (tabel)	De toetsingstabel van STEENTOETS, waarbij per glooiingstafel alleen de maatgevende situatie geselecteerd is. Dit wordt bepaald door het maximum van $H_s/(\square D)^* \square 2/3$
13	Eindscore bekleding per tafel, inclusief beheerdersoordeel
1 per traject (tabel)	Een toetstabel waarbij de resultaten gedestilleerd zijn uit de toetstabel van STEENTOETS. Bij een afwijkende eindoordeel wordt in deze tabel het beheerdersoordeel met onderbouwing gegeven. Daarnaast zijn voor alle vlakken de oppervlakten weergegeven. Deze tabel vormt de basis waarmee een totaaloverzicht van de resultaten kan worden gegenereerd. Als uitbreiding op de inventarisatie wordt per tafel aangegeven wat de benodigde dikte moet zijn om te zorgen dat de toplaagstabiliteit verzekerd is. Hierbij is zonnodig de constructieopbouw (enigszins) aangepast. Dit betreft met name wijziging van de dichtgeslibdheid van toplaag of filterlaag.
14.1	Eindoordeel bekleding per glooiingstafel, inclusief beheerdersoordeel
1 per traject (figuur)	In dit vooraanzicht worden het eindoordeel van bijlage 13 gepresenteerd. Het betreft de eindscore van STEENTOETS inclusief het beheerdersoordeel. Hierbij geldt dat per glooiingstafel (=vlakcode) één score mogelijk is. > Standaard labelkeus: vlakcode
14.2	Eindoordeel bekleding per glooiingstafel, exclusief beheerdersoordeel, golftabel 1
1 per traject (figuur)	In dit vooraanzicht wordt per glooiingstafel de eindscore van STEENTOETS gepresenteerd. Het betreft de kolom "eindscore tabel 1, bijlage 14.2" van bijlage 13. > Standaard labelkeus: vlakcode
14.3	Eindoordeel bekleding per glooiingstafel, excl. beheerdersoordeel met $B_{gr} = O_{gr} + \frac{1}{2}m$
1 per traject (figuur)	In dit vooraanzicht wordt per glooiingstafel de eindscore van STEENTOETS gepresenteerd. Het betreft de kolom "eindscore met $B_{gr} = O_{gr} + \frac{1}{2}m$ bijlage 14.3" van bijlage 13. > Standaard labelkeus: vlakcode
14.4	Eindoordeel bekleding per glooiingstafel, exclusief beheerdersoordeel, golftabel 2
1 per traject (figuur)	In dit vooraanzicht wordt per glooiingstafel de eindscore van STEENTOETS gepresenteerd. Het betreft de kolom "eindscore tabel 2, bijlage 14.4" van bijlage 13. > Standaard labelkeus: vlakcode
14.5	Eindoordeel bekleding per glooiingstafel, inclusief beheerdersoordeel en 15% toeslag op golfhoogte
1 per traject (figuur)	Alleen voor de Oosterschelde In dit vooraanzicht worden het eindoordeel van bijlage 13 gepresenteerd. Het betreft de eindscore van STEENTOETS inclusief het beheerdersoordeel en 15% toeslag op de golfhoogte. Hierbij geldt dat per glooiingstafel (=vlakcode) één score mogelijk is. Om het effect van de stagnante waterstanden in de Oosterschelde te verdisconteren wordt voorlopig uitgegaan van een 15% toeslag op de golfhoogte. > Standaard labelkeus: vlakcode
15	Aanpassingen van onzichtbare vlakken
1 per traject (figuur)	In drie overzichten wordt aangegeven op welke wijze het talud van de onzichtbare vlakken wordt aangepast zodat de helling overeenkomt met de bovenliggende tafel. Deze automatische routine was nodig omdat de taludhelling binnen GIS niet altijd correct geconstrueerd was.
16	Overzicht benodigde dikten
1 per traject (figuur)	In dit overzicht wordt voor iedere tafel in elk dwarsprofiel aangegeven het tekort dan wel overschot aan dikte op basis van alleen de toplaagstabiliteit. De benodigde dikte is gebaseerd op het maximum van de 3 golftabellen. De constructieopbouw is zonnodig aangepast om een eindscore te kunnen berekenen. Deze visualisatie kan gebruikt worden bij de afweging om eventueel meer gegevens van de glooiing in het veld te gaan verzamelen. > Standaard labelkeus: aanwezige toplaagdikte
17	Constructieve gegevens, te tonen kenmerken, alleen op verzoek
Algemeen (tabel)	<i>In 3 tabellen wordt een opsomming gegeven van de kenmerken die gebruikt kunnen worden als label In bijlagen 7, 8.5 t/m 8,7, 11.1 t/m 11.4, 14.1 t/m 14.4 en 16.</i>
18	STEENTOETS, toetsingstabel (logisch aangevuld bestand)
1 per traject (tabel)	Opzet vergelijkbaar met bijlage 12. Het verschil met bijlage 12 zijn de blauw gemarkeerde cellen. Dit zijn logische waarden, waar gebruik van is gemaakt voor het bepalen van bijlage 11.5 en 11.6.
19	Tabel met opmerkingen en bevindingen in het kader van het veldbezoek
1 per traject	In deze tabel wordt een overzicht gegeven van de opmerkingen en bevindingen in het kader van het veldbezoek.
20	STEENTOETS, toetsingstabel (kleine vlakken)
1 per traject (tabel)	Opzet vergelijkbaar met bijlage 12 en 18. Het betreft de gegevens van de vlakken die door de schematisering in eerste instantie niet zijn beoordeeld.
21	Oordeel kreukelberm
1 per traject	Oordeel kreukelberm op basis van berekening.
25	Overzicht van de niet getoetste (steenzettings)vlakken

Toelichting bij bijlagen

Nr. en type	Omschrijving bijlagen
1 per traject (tabel)	Overzicht van de niet getoetste glooiingstafels met constructiecode. Dit zijn de tafels die niet door geen enkele maatgevende dwarsprofiellocatie worden doorsneden.
30	Toetsing asfaltbekleding, wateroverdrukken en golfklappen
1 per traject	Toetsingsresultaten van asfaltbekledingen (met spreadsheet asfaltbekledingen) op wateroverdrukken en golfklappen.
31	Toetsing grasbekleding, golfklap
1 per traject	Overzicht stormverloop met maximale belastingduur bij golfklappen.
32	Toetsing reststerkte kleilaag
1 per traject	Overzicht stormverloop met maximale belastingduur bij reststerkte.
40	Overzicht documenten betreffende de verbetering gezette steenbekledingen
1 per traject	Overzicht met documenten die zijn gebruikt bij de rapportage toetsing bekleding ten behoeve van overdracht van uitgevoerde werken in het kader van het project Zeeweringen.

In alle bijlagen is een versiedatum opgenomen. Bij het afdrukken van de bijlagen 1 t/m 4 wordt altijd de laatste versie van deze bijlage uitgeprint. Als deze versiedatum recenter is dan één van de overige bijlagen dan dient de betreffende bijlage mogelijk opnieuw gegeneerd te worden.

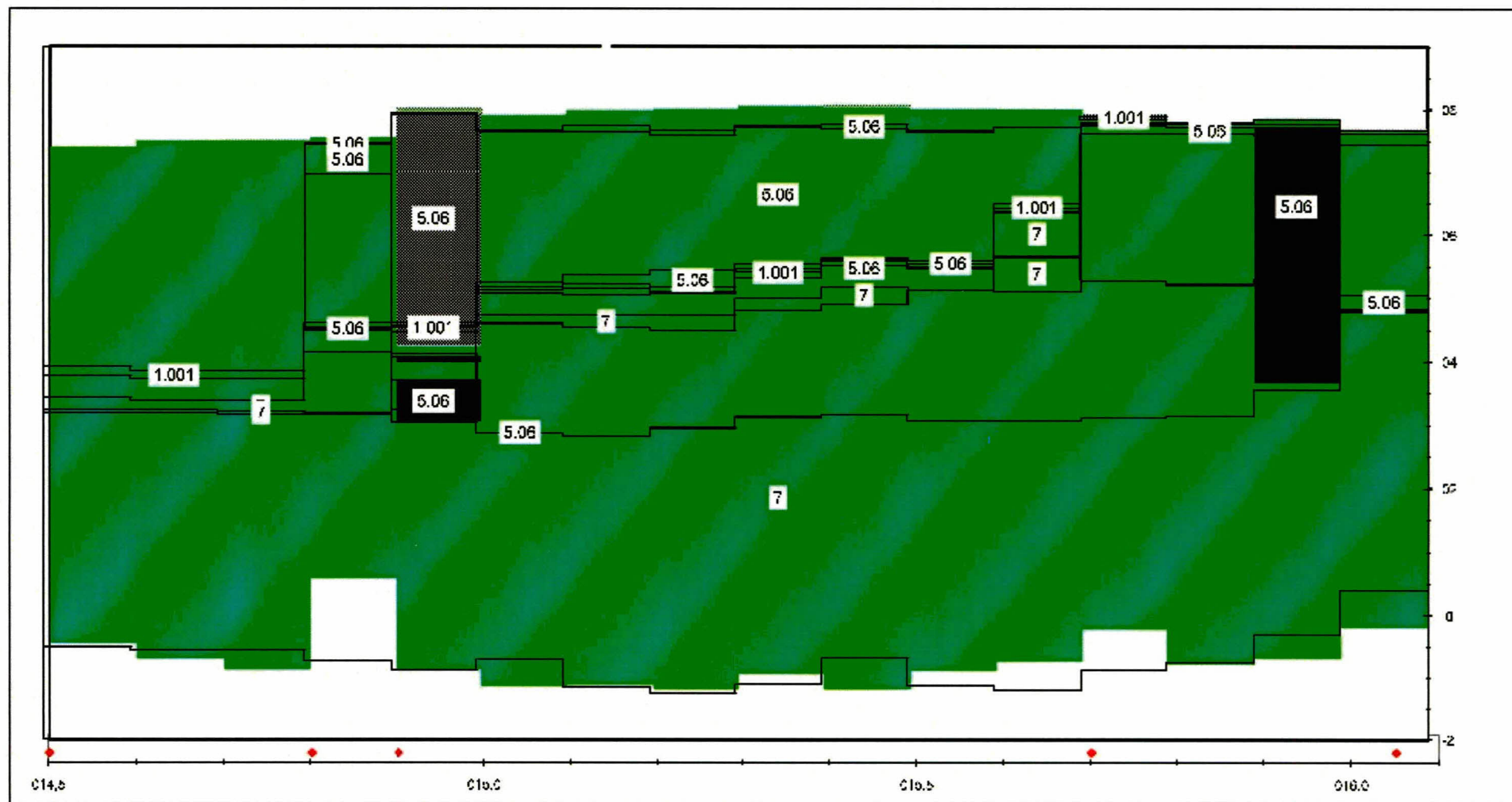
Bijlage 1 en 3 zijn algemeen geldig en identiek voor alle beoordeelde trajecten. Bijlage 2 en 4 zijn alleen per gebied verschillend (Westerschelde, Oosterschelde en Noordzee Walcheren). De overige bijlagen hebben specifiek betrekking op een be-paald traject met een lengte van circa 4 kilometer.

In de volgende tabel wordt per bijlage een omschrijving gegeven. In de kolom "type" wordt aangegeven of de bijlage algemeen, voor een bepaald gebied of voor een specifiek traject geldig is. Hierbij wordt aangegeven of de bijlage uit één of meerde-re pagina's bestaat. Eveneens wordt vermeld of het een tabel, een figuur of een GIS kaart betreft.

Niet alle bijlagen worden standaard uitgedraaid en in de rapportage opgenomen.

De bijlagen die cursief gemaakt zijn, worden alleen op verzoek uitgedraaid; in de meeste gevallen zal de informatie van deze bijlagen niet gebruikt worden.

Voor de trajecten waar geen logische aanvullingen nodig zijn geweest ontbreken de bijlagen 11.5, 11.6 en 18. Deze bijlage zijn voor deze trajecten identiek aan respectievelijk bijlage 11.1, 11.3 en 13.



Label : toplaag type

Dyktabel Os 0145-0161 2012.0206 versie 4.05

Steentoets versie 4.04

stapgrootte 20 m

Legenda	56,8 gras	natursteen	platen	betonblokken	betonzuilen	breuksteen	totaal
onzichtbaar vlak	basalt	22,8 asfalt	asfalt penetratie	beton penetratie	overlag ing/eco/mat	totaal : 91 (x 1000 m²)	

Bijlage 12

VLAKCODE trajectbegin 0145	STEENTOETS versie 4.04, WL / Delft Hydraulics, juni 2005				aanleg- jaar	schade in jaar	dijkorien- tatie [gr tov N]	niveau onder- grens [m NAP]	niveau boven- grens [m NAP]	type		helling te toetsen talud/berm tan α	helling onder- talud tan α_n	niveau voorrand berm/knik [m NAP]	berm- breedte (0=geen) [m]	helling		TOPLAAG						
	Volg- nr.	Naam van dijkvak bijlagenr	Subvakgrenzen gebied OS							toplaag	onderlagen (filter, geotex- tiel, klei, etc)					berm tan α_{berm}	helling tan α_n	D [m]	B [m]	L [m]	spleet [mm]	open oppervlak [%]	karak- t. opening [mm]	
			van	tot																				
OS014491	43	Borrendamme	14,70	14,80	2008		3,730	3,870	1,00		0,044	0,315	3,700	49,214	0,044	0,231	0,060							
OS014494	254	Borrendamme	15,60	15,70	2008		-1,180	5,120	7,00		0,415	0,417	5,120	60,654	0,415	0,332	0,400							
OS014593	93	Borrendamme	14,90	15,00	2008		3,250	4,130	7,00		0,214	0,338	4,130	65,246	0,214	0,328	0,400							
OS014594	96	Borrendamme	14,90	15,00	2008		3,240	3,250	7,00		0,010	0,338	3,240	65,246	0,010	0,328	0,400							
OS014893	155	Borrendamme	15,20	15,30	2008		5,120	5,460	5,00	ge	0,153	0,360	5,460	70,873	0,153	0,272	0,200							
OS014894	264	Borrendamme	15,70	15,80	2008		7,620	7,800	5,00	ge	0,048	0,379	7,620	54,589	0,048	0,356	0,200							
OS014896	86	Borrendamme	14,90	15,00	2008		4,580	7,950	5,00	ge	0,405	0,338	7,950	65,246	0,405	0,328	0,200							
OS014897	80	Borrendamme	14,90	15,00	2008		3,710	4,090	5,00	ge	0,068	0,314	3,710	11,133	0,068	0,319	0,200							
OS014898	240	Borrendamme	15,60	15,70	2008		3,070	7,730	5,00	ge	0,417						0,200							
OS014899	78	Borrendamme	14,90	15,00	2008		3,060	3,710	5,00	ge	0,214						0,200							
OS014995	261	Borrendamme	15,70	15,80	2008		3,130	3,130	5,00	ge	0,010	0,366	3,130	1,000	0,010	0,379	0,200							
OS014996	184	Borrendamme	15,30	15,40	2008		4,810	5,000	7,00		0,203	0,414	5,000	73,269	0,203	0,287	0,400							
OS015098	243	Borrendamme	15,60	15,70	2008		6,390	7,720	5,00	ge	0,451	0,417	7,720	60,654	0,451	0,332	0,200							
OS015688	267	Borrendamme	15,70	15,80	2008		5,290	7,620	5,00	ge	0,418	0,379	7,620	54,589	0,418	0,356	0,200							
OS015689	248	Borrendamme	15,60	15,70	2008		5,660	6,370	7,00		1,284	0,417	6,370	60,654	1,284	0,332	0,400							
OS015690	249	Borrendamme	15,60	15,70	2008		5,120	5,660	7,00		0,140	0,417	5,660	60,654	0,140	0,332	0,400							
OS015692	265	Borrendamme	15,70	15,80	2008		7,840	7,910	1,00		0,024	0,379	7,730	54,589	0,024	0,356	0,060							
OS015693	247	Borrendamme	15,60	15,70	2008		6,370	6,500	1,00		0,043	0,417	6,370	60,654	0,043	0,332	0,060							
OS016092	318	Borrendamme	16,00	16,10	2008		4,820	5,070	5,00	ge	0,169	0,335	5,070	60,654	0,169	0,332	0,200							

Bijlage 12

VLAKCODE trajectbegin 0145	STEEN				BOVENSTE FILTERLAAG								TWEDE FILTERLAAG				GEOTEXTIEL	KLEI			ZAND				type bovenste		
	Volg- nr.	soortelijke massa [kg/m3]	inge- wassen ja/nee	inwas materiaal D15 [mm]	n [-]	goed geklemd? ja/nee/?	slib ja/nee	b b(min): 3 cm [m]	D15 [mm]	D50 [mm]	poro- siteit [-]	slib ja/nee/?	b [m]	D15 [mm]	D50 [mm]	poro- siteit [-]	O90 [mm]	dijkopbouw gk/kl/kk/zs	b _{klei} [m]	kwaliteit c1/c2/c3 g/m/w	D50 [mm]	D90 [mm]	D15 [mm]	D50 [mm]	D90 [mm]	overgangs- constructie a/b#/c/?	
OS014491	43	2200	n			N	N	0,400				N					350,000	ZA		s							B
OS014494	254	2000	n			N	N					N						ZA		s							B
OS014593	93	2000	n			N	N					N						ZA		s							B
OS014594	96	2000	n			N	N					N						ZA		s							B
OS014893	155	1600	n			N	N					N					100,000	ZA		s							B
OS014894	264	1600	n			N	N					N					100,000	ZA		s							B
OS014896	86	1600	n			N	N					N					100,000	ZA		s							B
OS014897	80	1600	n			N	N					N					100,000	ZA		s							B
OS014898	240	1600	n			N	N					N					100,000	ZA		s							B
OS014899	78	1600	n			N	N					N					100,000	ZA		s							B
OS014995	261	1600	n			N	N					N					100,000	ZA		s							B
OS014996	184	2000	n			N	N					N						ZA		s							B
OS015098	243	1600	n			N	N					N					100,000	ZA		s							B
OS015688	267	1600	n			N	N					N					100,000	ZA		s							B
OS015689	248	2000	n			N	N					N						ZA		s							B
OS015690	249	2000	n			N	N					N						ZA		s							B
OS015692	265	2200	n			N	N	0,400				N					350,000	ZA		s							B
OS015693	247	2200	n			N	N	0,400				N					350,000	ZA		s							B
OS016092	318	1600	n			N	N					N					100,000	ZA		s							B

Bijlage 12

VLAKCODE trajectbegin 0145	STEEI Volg- nr.	ERVARING			Opmerkingen	GOLFCONDITIES EN WATERSTANDEN									AFSCHUIVING Score	
		materiaaltransport (TR-S: blz 90)		afstandhouders (TR-S: blz 117) g/l/o		Ruimte tussen toplaag en filter ja/nee/?	storm- duur [uur]	Golven- tabel 1/2/3	reductie [%]	GHW [m+NAP]	toetspeil 2006 [m+NAP]	maatgevende waterstand [m+NAP]	gebied: zee			f(strijk): 01 golfinvalshoek [gr]
		uit ondergrond g/o/?	uit granulaire laag g/o/?										Hs [m]	Tp [s]		
OS014491	43	g	g		N	Onderhoudsweg;opgebouwd uit 0,40m fosfor	6,0	1		1,400	3,450	3,450	1,990	5,918	0,000	n.v.t.
OS014494	254	g	g		n	Overlagingbreuksteen 5-40kg, laagdikte 0,40m	6,0	1		1,400	3,450	3,450	2,717	6,017	0,000	Geavanceerd
OS014593	93	g	g		n	Overlagingbreuksteen 5-40kg, laagdikte 0,40m	6,0	1		1,400	3,450	3,450	2,245	6,045	0,000	Geavanceerd
OS014594	96	g	g		n	Overlagingbreuksteen 5-40kg, laagdikte 0,40m	6,0	1		1,400	3,450	3,450	2,245	6,045	0,000	Goed
OS014893	155	g	g		N	Opensteenasfalt dikte 0,20m, afgedekt met 0,20	6,0	1		1,400	3,450	3,450	2,717	6,017	0,000	n.v.t.
OS014894	264	g	g		N	Opensteenasfalt dikte 0,20m, afgedekt met 0,20	6,0	1		1,450	3,450	3,450	2,790	6,090	0,000	n.v.t.
OS014896	86	g	g		N	Opensteenasfalt dikte 0,20m, afgedekt met 0,20	6,0	1		1,400	3,450	3,450	2,245	6,045	0,000	n.v.t.
OS014897	80	g	g		N	Opensteenasfalt dikte 0,20m, afgedekt met 0,20	6,0	1		1,400	3,450	3,450	2,245	6,045	0,000	n.v.t.
OS014898	240	g	g		N	Opensteenasfalt dikte 0,20m, afgedekt met 0,20	6,0	1		1,400	3,450	3,450	2,717	6,017	0,000	Geavanceerd
OS014899	78	g	g		N	Opensteenasfalt dikte 0,20m, afgedekt met 0,20	6,0	1		1,400	3,450	3,450	2,245	6,045	0,000	Geavanceerd
OS014995	261	g	g		N	Opensteenasfalt dikte 0,20m, afgedekt met 0,20	6,0	1		1,450	3,450	3,450	2,790	6,090	0,000	Goed
OS014996	184	g	g		n	Overlagingbreuksteen 5-40kg, laagdikte 0,40m	6,0	1		1,400	3,450	3,450	2,717	6,017	0,000	n.v.t.
OS015098	243	g	g		N	Opensteenasfalt dikte 0,20m, afgedekt met 0,20	6,0	1		1,400	3,450	3,450	2,717	6,017	0,000	n.v.t.
OS015688	267	g	g		N	Opensteenasfalt dikte 0,20m, afgedekt met 0,20	6,0	1		1,450	3,450	3,450	2,790	6,090	0,000	n.v.t.
OS015689	248	g	g		n	Overlagingbreuksteen 5-40kg, laagdikte 0,40m	6,0	1		1,400	3,450	3,450	2,717	6,017	0,000	n.v.t.
OS015690	249	g	g		n	Overlagingbreuksteen 5-40kg, laagdikte 0,40m	6,0	1		1,400	3,450	3,450	2,717	6,017	0,000	n.v.t.
OS015692	265	g	g		N	Onderhoudsweg;opgebouwd uit 0,40m fosfor	6,0	1		1,450	3,450	3,450	2,790	6,090	0,000	n.v.t.
OS015693	247	g	g		N	Onderhoudsweg;opgebouwd uit 0,40m fosfor	6,0	1		1,400	3,450	3,450	2,717	6,017	0,000	n.v.t.
OS016092	318	g	g		N	Opensteenasfalt dikte 0,20m, afgedekt met 0,20	6,0	1		1,450	3,450	3,450	2,362	5,690	0,000	n.v.t.

Bijlage 12

VLAJKODE trajectbegin	STEE	MATERIAALTRANSPORT		STABILITEIT TOPLAAG										score	EROSIE ONDERLAGEN			EINDSCORE	Maximaal toelaatbare langsstroming [m/s]	
	Volg- nr.	vanuit ondergrond	vanuit granulaire laag door toplaag	bermfactor C _{berm} [-]	Hs/ΔD (met C _{berm} en D _{reken}) water: 1025 kg/m3	ξ _{op} [-]	eenvoudige toetsing			gedetailleerde toetsing			Score	bovenste overgangs- constructie	filter- laag [uur]	klei- laag [uur]	Score telt mee?: nee	STEENTOETS		
	type	kwantitatief		Score	F=ξ ^{2/3} * Hs/ΔD	Resultaat Anamos	Score													
		g/t	t/o																	
0145																				
OS014491	43	#WAARDE!	n.v.t.	0,4	10,57	1,65	###	#####	#####	#WAARDE!	14,76	Niet toepasbaar	Niet toepasbaar	#WAARDE!	Goed	0,0	0,0	Onvoldoende	FOUT	n.v.t.
OS014494	254	#WAARDE!	n.v.t.	1,0	7,14	1,89	###	#####	#####	#WAARDE!	10,93	Niet toepasbaar	Niet toepasbaar	#WAARDE!	Goed	0,0	0,0	Onvoldoende	FOUT	2,9
OS014593	93	#WAARDE!	n.v.t.	1,0	5,90	1,65	###	#####	#####	#WAARDE!	8,24	Niet toepasbaar	Niet toepasbaar	#WAARDE!	Goed	0,0	0,0	Onvoldoende	FOUT	2,9
OS014594	96	#WAARDE!	n.v.t.	0,5	2,90	1,70	###	#####	#####	#WAARDE!	4,13	Niet toepasbaar	Niet toepasbaar	#WAARDE!	Goed	0,0	0,0	Onvoldoende	FOUT	2,9
OS014893	155	#WAARDE!	n.v.t.	1,0	19,38	1,64	###	#####	#####	#WAARDE!	26,97	Niet toepasbaar	Niet toepasbaar	#WAARDE!	Goed	0,0	0,0	Onvoldoende	FOUT	n.v.t.
OS014894	264	#WAARDE!	n.v.t.	0,1	2,13	1,73	###	#####	#####	#WAARDE!	3,07	Niet toepasbaar	Niet toepasbaar	#WAARDE!	Goed	0,0	0,0	Onvoldoende	FOUT	n.v.t.
OS014896	86	#WAARDE!	n.v.t.	1,0	16,01	1,71	###	#####	#####	#WAARDE!	22,85	Niet toepasbaar	Niet toepasbaar	#WAARDE!	Goed	0,0	0,0	Onvoldoende	FOUT	n.v.t.
OS014897	80	#WAARDE!	n.v.t.	0,4	7,64	1,58	###	#####	#####	#WAARDE!	10,37	Niet toepasbaar	Niet toepasbaar	#WAARDE!	Goed	0,0	0,0	Onvoldoende	FOUT	n.v.t.
OS014898	240	#WAARDE!	n.v.t.	1,0	24,22	1,90	###	#####	#####	#WAARDE!	37,19	Niet toepasbaar	Niet toepasbaar	#WAARDE!	Goed	0,0	0,0	Onvoldoende	FOUT	1,6
OS014899	78	#WAARDE!	n.v.t.	1,0	20,01	1,08	###	#####	#####	#WAARDE!	21,03	Niet toepasbaar	Niet toepasbaar	#WAARDE!	Goed	0,0	0,0	Onvoldoende	FOUT	1,6
OS014995	261	#WAARDE!	n.v.t.	1,0	24,87	1,67	###	#####	#####	#WAARDE!	35,03	Niet toepasbaar	Niet toepasbaar	#WAARDE!	Goed	0,0	0,0	Onvoldoende	FOUT	1,6
OS014996	184	#WAARDE!	n.v.t.	1,0	5,71	1,89	###	#####	#####	#WAARDE!	8,72	Niet toepasbaar	Niet toepasbaar	#WAARDE!	Goed	0,0	0,0	Onvoldoende	FOUT	n.v.t.
OS015098	243	#WAARDE!	n.v.t.	1,0	19,38	1,90	###	#####	#####	#WAARDE!	29,75	Niet toepasbaar	Niet toepasbaar	#WAARDE!	Goed	0,0	0,0	Onvoldoende	FOUT	n.v.t.
OS015688	267	#WAARDE!	n.v.t.	1,0	19,89	1,73	###	#####	#####	#WAARDE!	28,64	Niet toepasbaar	Niet toepasbaar	#WAARDE!	Goed	0,0	0,0	Onvoldoende	FOUT	n.v.t.
OS015689	248	#WAARDE!	n.v.t.	1,0	5,71	1,90	###	#####	#####	#WAARDE!	8,77	Niet toepasbaar	Niet toepasbaar	#WAARDE!	Goed	0,0	0,0	Onvoldoende	FOUT	n.v.t.
OS015690	249	#WAARDE!	n.v.t.	1,0	5,71	1,90	###	#####	#####	#WAARDE!	8,77	Niet toepasbaar	Niet toepasbaar	#WAARDE!	Goed	0,0	0,0	Onvoldoende	FOUT	n.v.t.
OS015692	265	#WAARDE!	n.v.t.	0,1	3,38	1,73	###	#####	#####	#WAARDE!	4,87	Niet toepasbaar	Niet toepasbaar	#WAARDE!	Goed	0,1	0,0	Onvoldoende	FOUT	n.v.t.
OS015693	247	#WAARDE!	n.v.t.	0,1	4,54	1,90	###	#####	#####	#WAARDE!	6,97	Niet toepasbaar	Niet toepasbaar	#WAARDE!	Goed	0,2	0,0	Onvoldoende	FOUT	n.v.t.
OS016092	318	#WAARDE!	n.v.t.	1,0	16,85	1,55	###	#####	#####	#WAARDE!	22,56	Niet toepasbaar	Niet toepasbaar	#WAARDE!	Goed	0,0	0,0	Onvoldoende	FOUT	n.v.t.

Niet zichtbaar vlak volgnr bokbestand	Tafel code	Toetsresultaten																				Beheerders oordeel	Eind- oordeel	Bijlage 14.1 (eind)	bevindingen	kwaliteits- oordeel beheerder				Verlaagde bovengrens Bgr = Ogr +0,5m	Anamos
		Oppervlakte (hor. gemeten)		constructie codering		$H_s/\Delta D \cdot \xi^{2/3}$		g/t		t/o		Mat. Transport vanuit		Steentoets			eind score tabel 1	eind score tabel 2	zetting	toplaag	constructie					totaal					
		Uit GIS [m ²]	Uit dyk tafel [m ²]	toplaag	onderlaag	min	max	min	max	min	max	holten	ondergrond	filterlaag	afschuiving	toplaag											reststerkte				
43	OS014491	3.542	3.441	1,001		6,85	14,76	--	--	--	--	n	f	-	-	f	o	0,0	FOUT	FOUT	GOED	GOED	onderhoudsweg; in het veld gecontroleerd en in orde bevonden (zie uitgangspunt 26); score goed	0	1	1	1	x	niet toep		
254	OS014494	25.085	24.252	7		6,38	10,93	--	--	--	--	n	f	-	a	f	o	0,0	FOUT	FOUT	GOED	GOED	overlaging van breuksteen 5/40 kg, volledig gepenetreerd met gietasfalt; laagdikte 0,40 m; in het veld gecontroleerd en in orde bevonden (zie uitgangspunt 22); score goed	0	1	1	1	x	niet toep		
93	OS014593	1.109	910	7		4,17	8,24	--	--	--	--	n	f	-	a	f	o	0,0	FOUT	FOUT	GOED	GOED	zie opmerking tafel OS014494	0	1	1	1	x	niet toep		
96	OS014594	469	538	7		3,15	4,13	--	--	--	--	n	f	-	g	f	o	0,0	FOUT	FOUT	GOED	GOED	zie opmerking tafel OS014494	0	1	1	1	x	niet toep		
155	OS014893	1.615	1.790	5,06	ge	4,17	26,97	--	--	--	--	n	f	-	-	f	o	0,0	FOUT	FOUT	GOED	GOED	opensteenasfalt boven ontwerppeil, laagdikte 0,20m overlaagd met grond; optredende stroomsnelheid < toelaatbare stroomsnelheid	0	1	1	1	x	niet toep		
264	OS014894	4.929	5.140	5,06	ge	1,11	3,07	--	--	--	--	n	f	-	-	f	o	0,0	FOUT	FOUT	GOED	GOED	zie opmerking tafel OS014893	0	1	1	1	x	niet toep		
86	OS014896	1.422	1.621	5,06	ge	10,96	22,85	--	--	--	--	n	f	-	-	f	o	0,0	FOUT	FOUT	GOED	GOED	zie opmerking tafel OS014893	0	1	1	1	x	niet toep		
80	OS014897	706	1.092	5,06	ge	3,20	10,37	--	--	--	--	n	f	-	-	f	o	0,0	FOUT	FOUT	GOED	GOED	opensteenasfalt binnenzijde, laagdikte 0,20m overlaagd met grond; optredende stroomsnelheid < toelaatbare stroomsnelheid	0	1	1	1	x	niet toep		
240	OS014898	13.777	13.824	5,06	ge	10,96	37,19	--	--	--	--	n	f	-	a	f	o	0,0	FOUT	FOUT	GOED	GOED	zie opmerking tafel OS014897	0	1	1	1	x	niet toep		
78	OS014899	883	304	5,06	ge	21,03	21,03	--	--	--	--	n	f	-	a	f	o	0,0	FOUT	FOUT	GOED	GOED	zie opmerking tafel OS014897	0	1	1	1	x	niet toep		
261	OS014995	673	1.001	5,06	ge	14,52	35,03	--	--	--	--	n	f	-	g	f	o	0,0	FOUT	FOUT	GOED	GOED	zie opmerking tafel OS014897	0	1	1	1	x	niet toep		
184	OS014996	673	632	7		2,27	8,72	--	--	--	--	n	f	-	-	f	o	0,0	FOUT	FOUT	GOED	GOED	zie opmerking tafel OS014494	0	1	1	1	x	niet toep		
243	OS015098	3.656	3.861	5,06	ge	24,53	29,75	--	--	--	--	n	f	-	-	f	o	0,0	FOUT	FOUT	GOED	GOED	zie opmerking tafel OS014893	0	1	1	1	x	niet toep		
267	OS015688	1.959	2.428	5,06	ge	16,93	28,64	--	--	--	--	n	f	-	-	f	o	0,0	FOUT	FOUT	GOED	GOED	zie opmerking tafel OS014893	0	1	1	1	x	niet toep		
248	OS015689	168	55	7		8,77	8,77	--	--	--	--	n	f	-	-	f	o	0,0	FOUT	FOUT	GOED	GOED	zie opmerking tafel OS014494	0	1	1	1	x	niet toep		
249	OS015690	313	386	7		8,77	8,77	--	--	--	--	n	f	-	-	f	o	0,0	FOUT	FOUT	GOED	GOED	zie opmerking tafel OS014494	0	1	1	1	x	niet toep		
265	OS015692	1.248	1.100	1,001		3,29	4,87	--	--	--	--	n	f	-	-	f	o	0,0	FOUT	FOUT	GOED	GOED	zie opmerking tafel OS014491	0	1	1	1	x	niet toep		
247	OS015693	221	301	1,001		6,97	6,97	--	--	--	--	n	f	-	-	f	o	0,0	FOUT	FOUT	GOED	GOED	zie opmerking tafel OS014491	0	1	1	1	x	niet toep		
318	OS016092	180	148	5,06	ge	22,56	22,56	--	--	--	--	n	f	-	-	f	o	0,0	FOUT	FOUT	GOED	GOED	onderhoudsweg; opensteenasfalt afgedekt met grond; voldoet aan uitgangspunt 26; score goed	0	1	1	1	x	niet toep		

62.628 62.824

De conclusie wordt alleen nader toegelicht als het minimum van $(H_s/\Delta D) \cdot \xi^{2/3} < 6$ of anamos moet toepasbaar zijn !!

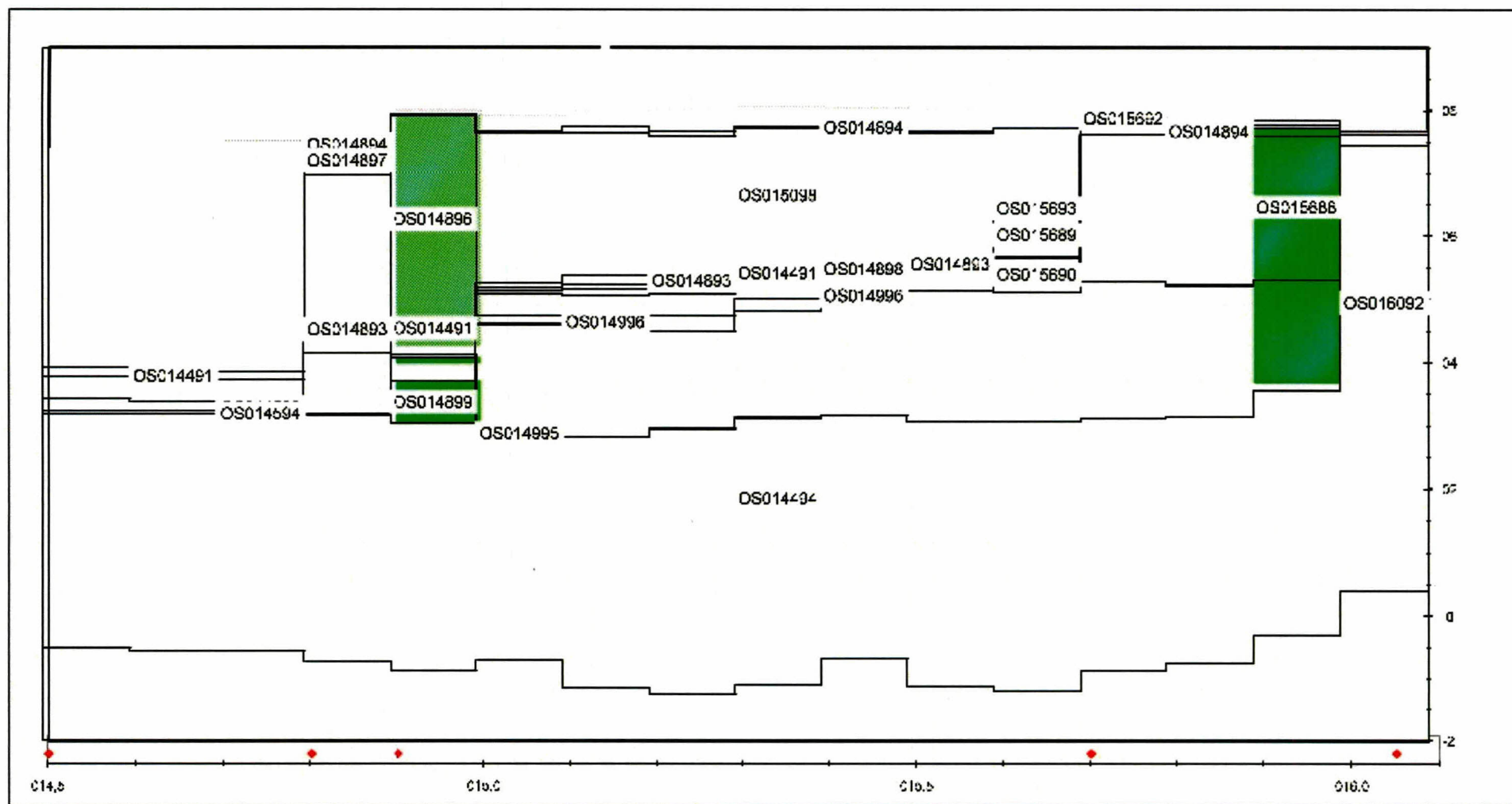
Eindscore bekleding per tafel, inclusief beheerdersoordeel

Bijlage 13

Niet zichtbaar vlak volgmr bokbestand	Tafel code	Oppervlakte (hor. gemeten)		constructie codering		Traject					factor werk opp /hor.opp	werkelijke opp uit Dyktafel	Klem- factor g/t		Klem- factor t/o		toeslag- factor-dikte		toplaag steemtoets	is te toetsen	toplaagdikte					sgwat 1030	
		Uit GIS [m²]	Uit dyk tafel [m²]	toplaag	onderlaag	VAN_MIN	TOT_MAX	Ondergrens min	bovengren smax	taludmax			min	max	min	max	min	max			Rap GD	d. toelaag	d. modifigmi n	d. modifigmax x	extra breekpunten gemiddelde dikten		
																									D.extra. min		D.extra. max
43	OS014491	3.542	3.441	1,001		14,6	15,6	3,73	5,65	0,05	1,00	3.444					1,00	1,00	1,00	N	0,06					2200	
254	OS014494	25.085	24.252	7		14,6	16,1	-1,25	5,30	0,42	1,06	25.627					1,00	1,00	7,00	N	0,40					2000	
93	OS014593	1.109	910	7		14,6	15,0	3,18	4,16	0,49	1,04	942	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	7,00	N	0,40					2000	
96	OS014594	469	538	7		14,6	15,0	3,18	3,25	0,04	1,00	538	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	7,00	N	0,40					2000	
155	OS014893	1.615	1.790	5,06	ge	14,8	15,7	4,51	6,44	0,15	1,00	1.794	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	5,00	N	0,20					1600	
264	OS014894	4.929	5.140	5,06	ge	14,8	16,0	7,45	7,95	0,05	1,00	5.141	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	5,00	N	0,20					1600	
86	OS014896	1.422	1.621	5,06	ge	14,8	15,0	4,51	7,95	0,40	1,07	1.740					1,00	1,00	5,00	N	0,20					1600	
80	OS014897	706	1.092	5,06	ge	14,8	15,0	3,71	7,47	0,10	1,00	1.096	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	5,00	N	0,20					1600	
240	OS014898	13.777	13.824	5,06	ge	14,8	16,0	2,83	7,92	0,42	1,06	14.710					1,00	1,00	5,00	N	0,20					1600	
78	OS014899	883	304	5,06	ge	14,9	15,0	3,06	3,71	0,21	1,02	311					1,00	1,00	5,00	N	0,20					1600	
261	OS014995	673	1.001	5,06	ge	15,0	16,0	2,83	3,57	0,01	1,00	1.001					1,00	1,00	5,00	N	0,20					1600	
184	OS014996	673	632	7		15,0	15,5	4,49	5,19	1,36	1,03	651	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	7,00	N	0,40					2000	
243	OS015098	3.656	3.861	5,06	ge	15,0	15,7	5,25	7,75	0,45	1,07	4.127					1,00	1,00	5,00	N	0,20					1600	
267	OS015688	1.959	2.428	5,06	ge	15,7	16,1	5,07	7,62	0,42	1,07	2.606					1,00	1,00	5,00	N	0,20					1600	
248	OS015689	168	55	7		15,6	15,7	5,66	6,37	1,28	1,63	90					1,00	1,00	7,00	N	0,40					2000	
249	OS015690	313	386	7		15,6	15,7	5,12	5,66	0,14	1,01	389					1,00	1,00	7,00	N	0,40					2000	
265	OS015692	1.248	1.100	1,001		15,7	16,1	7,62	7,91	0,03	1,00	1.100	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	N	0,06					2200	
247	OS015693	221	301	1,001		15,6	15,7	6,37	6,50	0,04	1,00	301					1,00	1,00	1,00	N	0,06					2200	
318	OS016092	180	148	5,06	ge	16,0	16,1	4,82	5,07	0,17	1,01	150					1,00	1,00	5,00	N	0,20					1600	

62.628 62.824

waterdicht	weerstand toplaag tegen statische overdruk		Vergelijking met resultaten inventarisatie		Dkiel	gebroken	elasticiteitsmodulus	Ingegoten steen-zettingen	
	4ΔDcosa	ΔDcosa	score inventari- satie	verschil in toets				F _{optredend} = $\frac{F_{op}}{2/3 Hs/\Delta D}$	F _{toelaatbaar} = F ₁₀₀₀
Jn	0,27	0,07	n.v.t.	0	0	N	x	n.v.t.	n.v.t.
Jj	1,39	0,35	n.v.t.	0	0	N	x	n.v.t.	n.v.t.
Jj	1,35	0,34	n.v.t.	0	0	N	x	n.v.t.	n.v.t.
Jj	1,51	0,33	n.v.t.	0	0	N	x	n.v.t.	n.v.t.
N			n.v.t.	0	0	N	x	n.v.t.	n.v.t.
N			n.v.t.	0	0	N	x	n.v.t.	n.v.t.
N			n.v.t.	0	0	N	x	n.v.t.	n.v.t.
N			n.v.t.	0	0	N	x	n.v.t.	n.v.t.
N			n.v.t.	0	0	N	x	n.v.t.	n.v.t.
N			n.v.t.	0	0	N	x	n.v.t.	n.v.t.
N			n.v.t.	0	0	N	x	n.v.t.	n.v.t.
N			n.v.t.	0	0	N	x	n.v.t.	n.v.t.
N			n.v.t.	0	0	N	x	n.v.t.	n.v.t.
Jj	0,89	0,22	n.v.t.	0	0	N	x	n.v.t.	n.v.t.
N			n.v.t.	0	0	N	x	n.v.t.	n.v.t.
N			n.v.t.	0	0	N	x	n.v.t.	n.v.t.
Jj	0,93	0,23	n.v.t.	0	0	N	x	n.v.t.	n.v.t.
Jj	1,49	0,37	n.v.t.	0	0	N	x	n.v.t.	n.v.t.
Jn	0,27	0,07	n.v.t.	0	0	N	x	n.v.t.	n.v.t.
Jn	0,27	0,07	n.v.t.	0	0	N	x	n.v.t.	n.v.t.
N			n.v.t.	0	0	N	x	n.v.t.	n.v.t.



Label : vlakcode

Dyktafel Os 0145-0161 2012.0206 versie 4.05

Steentoets versie 4.04

stapgrootte 20 m

Legenda

22.5 goed

voldoende

voldoende ?

naderonderzoek

onvoldoende

geen oordeel

onzichtbaar vlak

totaal : 91 (x 1000 m²)

Traject: Kisters en Suzanna's inlaag (Oosterschelde)

Omschrijving	Kenmerk	Datum
1 Ontwerpnota	PZDT-R-06258	05-10-06
2 Planbeschrijving	PZDT-R-07230	31-05-07
3 Document van vrijgave	PZDT-M-06120	01-03-06
4 Revisietekeningen	ZLRW 2009-1271 t/m 2009-1275	28-05-09
Toetsingen en memo's		
5 Actualisatie toetsing bekleding Kisters- of Suzanna's inlaag	PZDT-R-05047	31-05-05
6 Memo het toetsen van een onderhoudsstrook op de stormvloedberm	K-00-10-56	22-09-00