

P2DT-R-11270 Rev  
Simon  
Ray

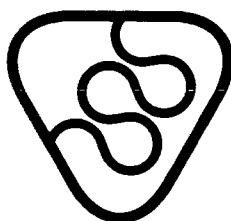
24 OKT 2011

## Rapportage toetsing bekleding

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

Gebied: Oosterschelde  
Oud-Kempenshofstede- en Margarethapolder (Tholen)  
Traject: dijkpaal 836 - 869

Datum: 20 oktober 2011  
Versie: 0.1  
Status: definitief



Waterschap **Scheldestromen**



## Inhoudsopgave

1	Inleiding .....	3
2	Beschrijving dijktraject .....	4
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
6	Literatuur .....	12

## 1 Inleiding

Uit de inventarisatie steenzettingen bleek dat een deel van de harde bekledingen langs de Oud-Kempenhofstede- en Margarethapolder niet voldeed aan de gestelde veiligheidseis. In 2008 zijn daarom de onvoldoende onder- en boventafels langs dit traject vervangen door een bekleding van basalt met een dikte van 40 en 45 cm en een soortelijk gewicht van 2400, 2500 en 2600 kg/m<sup>3</sup>. Daarnaast is een deel van de onvoldoende ondertafels overlaagd met gepenetreerde breuksteen. Tijdens de uitvoerperiode is de waterkering tijdelijk overgedragen aan het Projectbureau Zeeweringen. Voordat de waterkering langs de Oud-Kempenhofstede- en Margarethapolder 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 Oud-Kempenhofstede- en Margarethapolder op Tholen tussen dijkpaal 836 en 869. 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

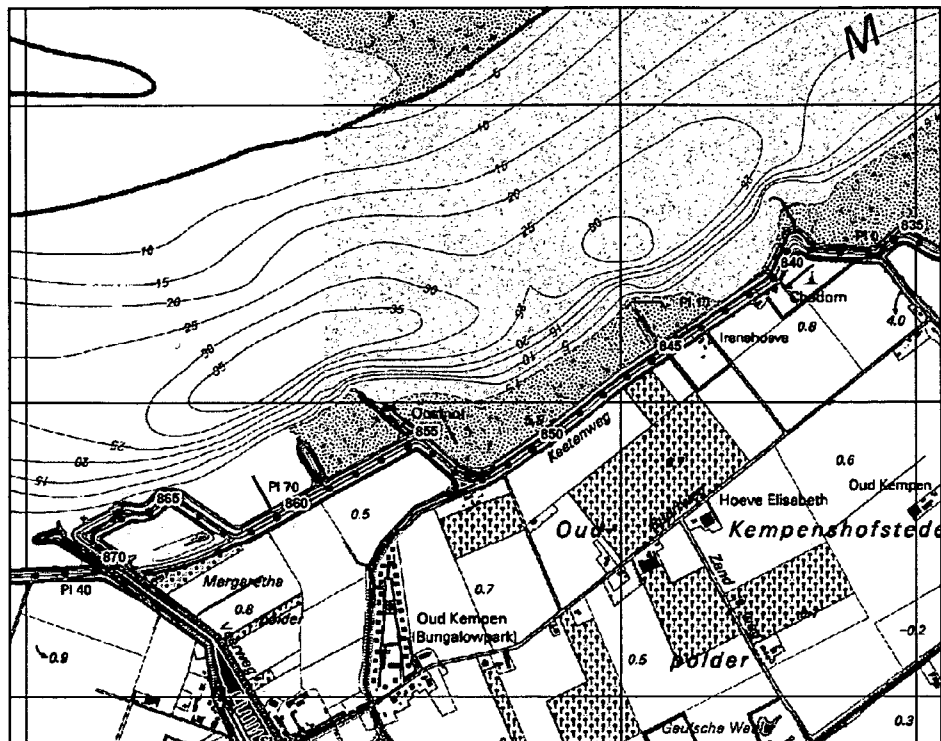
De toetsresultaten zijn in verschillende bijlagen opgenomen. Het leek echter niet zinvol om alle bijlagen in dit rapport op te nemen. De bijlagen die niet aanwezig zijn in het rapport worden alleen op verzoek bijgevoegd. Voor een volledig overzicht van alle bijlagen wordt verwezen naar het overzicht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

### Algemeen

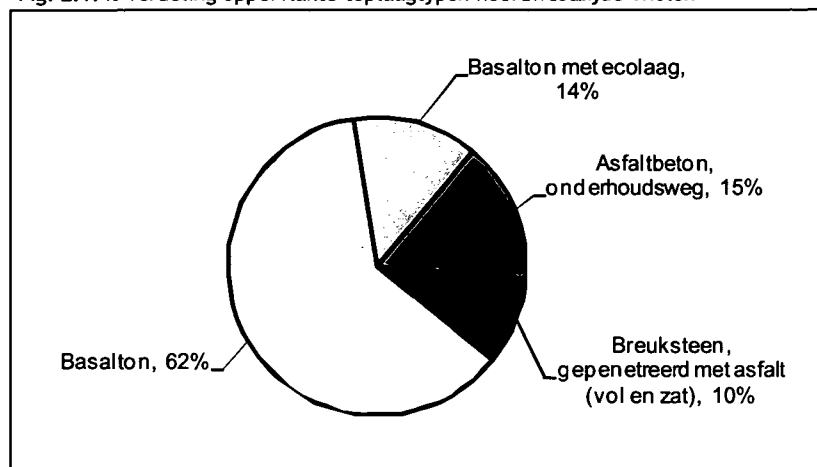
Het dijktraject Oud-Kempenshofstede- en Margarethapolder ligt aan de noordwestzijde van Tholen tussen dijkpaal 836 en 869 en heeft een lengte van circa 3300 meter. In het oosten sluit het traject aan op de keersluis van Stavenisse. Langs het dijktraject bevinden zich ter hoogte van de dijkpalen 855 en 858 twee nollen. Langs een gedeelte van het traject zijn slikken aanwezig, waardoor er sprake is van breed voorland. Op locaties met breed en/of hoog voorland wordt de golfaanval op de bekleding gereduceerd.



### Toplaagtypen

In 2008 is de oude bekleding langs de Oud-Kempenshofstede- en Margarethapolder deels vervangen door een nieuwe bekleding van basalt en deels 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 836 en 869 op Tholen. In totaal is bijna 70.000 m<sup>2</sup> harde bekleding aanwezig. De voorkomende harde bekledingstypen zijn basalt en met asfalt gepenetreerde breuksteen.

Fig. 2.1: %-verdeling oppervlakte toplaagtypen noordwestzijde Tholen





### **Kreukelberm**

De kreukelberm die dient ter ondersteuning van de bovenliggende taludbekleding bestaat in het algemeen uit een toplaag van breuksteen met daaronder een geokunststof. Langs het gehele traject is de kreukelberm verzaamd of vernieuwd. De kreukelberm bestaat uit breuksteen met een sortering van 10/60 kg of 40/200 kg en een breedte van 5 meter.

### **Breuksteenoverlaging**

Als een steenzetting na toetsing als 'onvoldoende' wordt beoordeeld, dan wordt in de regel een nieuwe bekleding ontworpen. Soms wordt echter overwogen om de bekleding niet te vervangen maar te versterken. Overlagen met breuksteen is een maatregel waarbij op een bestaande steenzetting een pakket breuksteen wordt aangebracht, in het algemeen steunend op de kreukelberm. Langs een deel van het traject is een dergelijke constructie toegepast. Op het gedeelte tussen de dijkpalen 865<sup>+50m</sup> en 869 bestaat de overlaging uit breuksteen 5/40 kg, laagdikte 0,40 meter, volledig gepenetreerd met gietasfalt.

### **Overgangconstructies**

Een overgangsconstructie maakt de overgang tussen twee bekledingstypen mogelijk. Zowel horizontale als verticale overgangsconstructies kunnen voorkomen. De onderdelen die een horizontale overgangsconstructie moet bevatten worden sterk bepaald door de lager- en hogerliggende toplaagtypen en onderlagen. In totaal worden langs dit traject de volgende overgangen onderscheiden. De verticale overgangen tussen de basalt en de gepenetreerde breuksteen. Bij de horizontale overgangen tussen de basalt en de gepenetreerde breuksteen zijn overgangsconstructies geplaatst.

### **Verborgene constructies**

Op het traject zijn bij de strekdammen ter plaatse van de dijkpalen 855 en 858 verborgen constructies aangebracht. Een deel van de strekdammen is weggegraven om de verborgen constructie aan te leggen. Bij de strekdam ter plaatse van dijkpaal 855 bestaat de verborgen constructie uit breuksteen 5/40 kg volledig gepenetreerd met gietasfalt en een laagdikte van 0,40 meter. Bij de strekdam ter plaatse van dijkpaal 858 bestaat deze constructie uit een bekleding van basalt en een kreukelberm. Na aanbrenge van de verborgen constructies is de bestaande bekleding herzet. Bij de toetsing is alleen de verborgen bekleding getoetst.

### **Onderhoudsweg**

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

### **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 genereerd.

### 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. Glooiingstafels 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 orde<sup>1</sup>. 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”.

<sup>1</sup> 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 $\geq 0.20$ m
$H_s \leq 2.0$ m	Penetratie $\geq 0.15$ 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 onderhoudsstrook op de buitenberm aangelegd. De toetsing van de onderhoudsstrook 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.

<sup>2</sup>

z	:	Vershil 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. Één 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 zonodig 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

### Algemeen

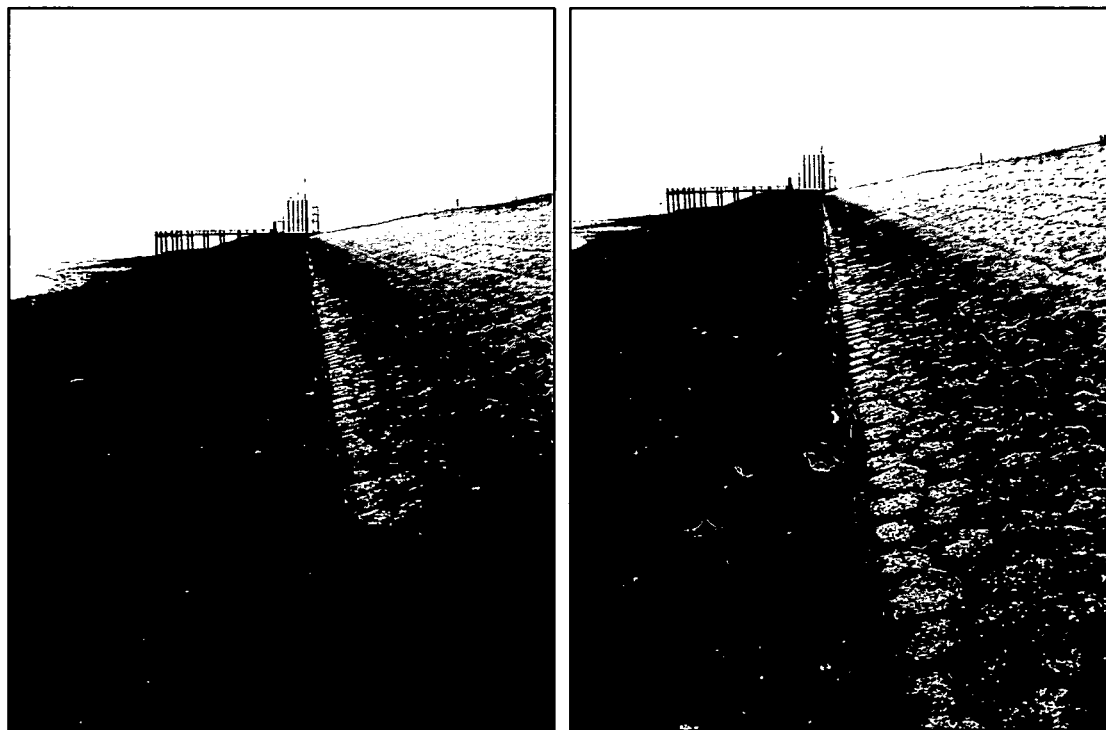
De overdrachtstoetsing is uitgevoerd met STEENTOETS, versie 4.04. De toetsing wijst uit dat met uitzondering van enkele bijzonderheden en onvolkomenheden het traject goed is en kan worden overgedragen aan het waterschap. Bij het veldbezoek zijn geen afwijkingen geconstateerd. De bevindingen en het beheerdersoordeel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

### Breksteenoverlaging

Langs het traject is tussen de dijkpalen 865<sup>+50m</sup> en 869 een overlaging van breksteen 5/40 kg volledig gepenetreerd met gietasfalt en een laagdikte van 0,40 meter aanwezig. In het veld is deze overlagingconstructie visueel gecontroleerd. Volgens de toetsregel voor breksteenoverlagingen (zie uitgangspunt 22) is de constructies goed.

### Overgangsconstructies

Op het traject zijn twee soorten overgangsconstructies aanwezig. De verticale overgangen tussen de basalt en de gepenetreerde breksteen. Bij de horizontale overgangen tussen de basalt en de gepenetreerde breksteen bestaat de overgangsconstructie uit een betonband. In het veld zijn de zichtbare overgangsconstructies visueel gecontroleerd. Hieruit blijkt dat de horizontale overgangsconstructie (betonband) tussen de dijkpalen 866<sup>+20m</sup> en 867<sup>+34m</sup> gedeeltelijk niet is ingegoten met asfalt (zie onderstaande foto's). Volgens de toetsregel voor overgangs- en aansluitingsconstructies (zie uitgangspunt 23) zijn de constructies goed met uitzondering van de overgangsconstructie tussen de dijkpalen 866<sup>+20m</sup> en 867<sup>+34m</sup>. Voorgesteld wordt om deze in te gieten met gietasfalt.



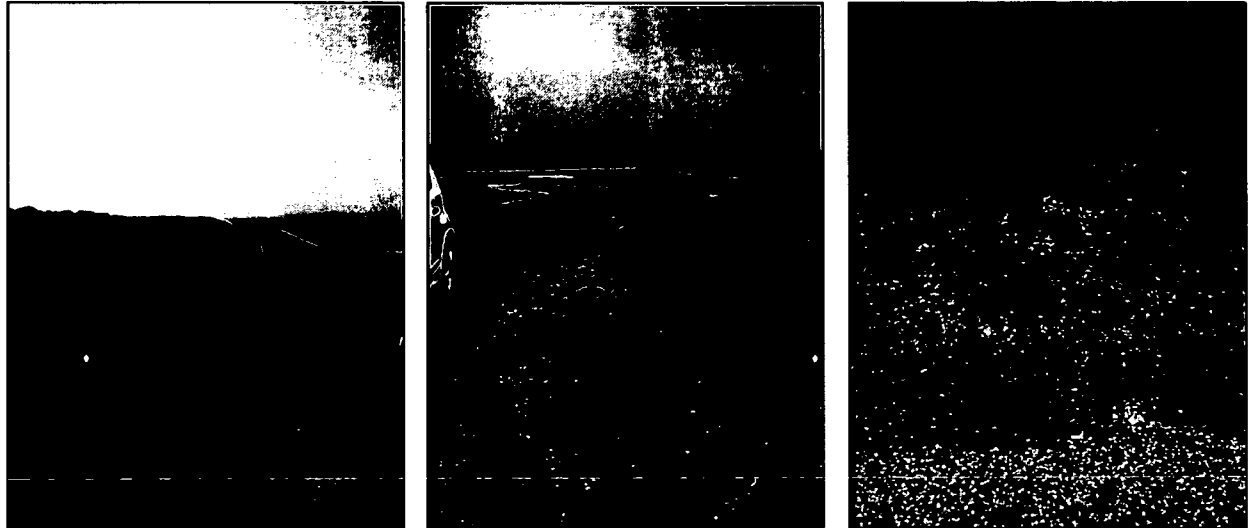
Foto's 1 en 2: horizontale overgang tussen basalt en gepenetreerde breksteen

### Verborgene constructies

In totaal zijn langs het traject twee verborgen constructies aanwezig. Bij de strekdam ter plaatse van dijkspaal 858 is een verborgen bekleding van basalt aangebracht. In steentoets is deze verborgen bekleding van basalt als steenzetting getoetst. Het beheerdersoordeel is opgenomen in bijlage 13. Bij dijkspaal 855 is een verborgen constructie van breksteen 5/40 kg volledig gepenetreerd met gietasfalt en een laagdikte van 0,40 meter aanwezig. In het veld is deze constructie niet visueel te controleren. Voor de toetsing is ervan uitgegaan dat de constructie is uitgevoerd conform de ontwerpnota. Op basis hiervan wordt de constructie goed getoetst (zie uitgangspunt 25).

**Strook naast onderhoudsweg**

Langs bijna het gehele traject is de strook naast de onderhoudsweg kaal en verdroogd. Plaatselijk is er steenachtig materiaal zichtbaar (zie onderstaande foto's). Naar aanleiding van de bevindingen op basis van de overslag- en oloopproeven is de kwaliteit van de grasbekleding op buitentaluds langs de Oosterschelde geïnventariseerd. Het betreffen de dijkvakken waar recent (2006 tot en met 2010) versterkingswerkzaamheden zijn uitgevoerd. Het dijktraject Oud-Kempenshofstede- en Margarethapolder is bij de inventarisatie meegenomen. De resultaten van het onderzoek zijn weergegeven in een door Alterra opgesteld rapport d.d. 16 augustus 2011. Naar aanleiding van het rapport wordt een plan van aanpak opgesteld. In het plan van aanpak worden voorstellen voor herstelmaatregelen opgenomen.



Foto's 3, 4 en 5: strook naast de onderhoudsweg

**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 versie 0.1. Uit de berekeningen blijkt dat de stabiliteit van de kreukelberm tussen dijkpaal 836 en 869 goed is.

Van dijkpaal	Tot dijkpaal	Breedte [m]	Toplaag	Sortering [kg]	Dikte [m]	Oordeel
836 <sup>+00m</sup>	838 <sup>+00m</sup>	5	Breksteen	10/60 kg	0,50	GOED
838 <sup>+00m</sup>	843 <sup>+00m</sup>	5	Breksteen	40/200 kg	0,70	GOED
843 <sup>+00m</sup>	861 <sup>+95m</sup>	5	Breksteen	10/60 kg	0,50	GOED
861 <sup>+95m</sup>	869 <sup>+00m</sup>	5	Breksteen (patroongepentreerd)	40/200 kg	0,70	GOED

**Toetsing en maatregelen**

Volgens de toetsing met steentoets 4.04 en alle relevante rekenregels wordt het traject goed getoetst. Op basis hiervan en de voorgesteld maatregelen kan de overdrachtstoetsing worden afgerond en kan het traject worden overgedragen aan het waterschap.

Samenvattend worden naar aanleiding van de toetsing de volgende maatregelen voorgesteld:

- Ingieten met asfalt van de overgangsconstructie tussen de basalt en gepentreerde breksteen op het gedeelte tussen de dijkpalen 866<sup>+20m</sup> en 867<sup>+34m</sup>.
- In overleg met projectbureau Zeeweringen herstellen van de direct naast de onderhoudsweg gelegen strook.

## 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 onderhoudstrook op de stormvloedberm, werkgroep kennis, documentnummer K-00-10-56, 22 september 2000

[lit8]

Ontwerpnota dijkverbetering Oud-Kempenshofstede- en Margarethapolder, versie 1, documentnummer PZDT-R-06114ontw, 11 juli 2006

[lit9]

Actualisatie toetsing bekleding Oud-Kempenshofstedepolder, Margarethapolder tot keersluis, waterschap Zeeuwse Eilanden, traject dp 836 - 870, versie 0.1, documentnummer PZDT-R-05400, 3 november 2005

[lit10]

Vrijgave toetsing Oud Kempenshofstedepolder en de Margarethapolder tot de keersluis dp 836-0870, projectbureau Zeeweringen, S. Vereeke, documentnummer PZDT-M-05444, 12 december 2005



## 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

Voor het verbeteren van de leesbaarheid van het rapport is de tekst van de laatste uitgangspunten (nr. 22 t/m 28) 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.

Nr. en type	Omschrijving bijlagen
<b>1</b>	<b>Toelichting omzetting inwinformulier naar spreadsheetprogramma STEENTOETS</b>
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.
<b>2</b>	<b>Conversietabel dijkpalenstelsel per gebied (referentiestelsel B)</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><b>A.</b> 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>B.</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><b>C.</b> De basis van dit stelsel is identiek aan referentiestelsel B. De referentie is echter gebaseerd op de dijkringgebieden conform de Wet op de waterkering. <i>Het referentiestelsel C moet nog nader worden uitgewerkt.</i></p>
<b>3</b>	<b>Materiaaltabel</b>
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.
<b>4</b>	<b>Hydraulische randvoorwaarden bekleding volgens RIKZ per gebied</b>
	<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>
<b>4.1</b>	<b>Tabel met de hydraulische randvoorwaarden bekleding inclusief de aanpassingen die nodig zijn om het interpolatieproces binnen STEENTOETS goed te laten verlopen.</b>
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.
<b>4.2</b>	<b>Overzicht van de hydraulische randvoorwaarden alleen voor golf tabel 1</b>
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.
<b>5</b>	<b>Overzichtskartaat</b>
1 per traject (GIS)	Op de overzichtskartaat, 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.
<b>6</b>	<b>Overzichtskarten met toplaagtypen</b>
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>
<b>7</b>	<b>Voorbeeld toplaagindeling, geschematiseerd op basis van de dwarsprofiellocaties</b>
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>&gt; Standaard labelkeus: Toplaagtype als ingevoerd</p>
<b>8.1</b>	<b>Voorbeeld vlakcode, geschematiseerd op basis van de dwarsprofiellocaties</b>
1 per traject (figuur)	In dit voorbeeld 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	
<b>8.2</b>	<b>Vooraanzicht Toplaag</b>
	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.
<b>8.3</b>	<b>Vooraanzicht Constructiecode</b>
	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.
<b>8.4</b>	<b>Vooraanzicht Taludhelling</b>
	In dit vooraanzicht worden van alle vlakken de minimale en maximale taludhelling in graden weergegeven.
<b>8.5</b>	<b>Vooraanzicht gekozen administratief kenmerk</b>
	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.
<b>8.6</b>	<b>Vooraanzicht gekozen kenmerk uit bijlage 12</b>
	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.
<b>8.7</b>	<b>Vooraanzicht gekozen kenmerk uit bijlage 13</b>
	In dit vooraanzicht kan één van de kenmerken uit bijlage 13 worden weergegeven .xx is het volgnummer zoals deze vermeld is in bijlage 17.
<b>9</b>	<b>Dwarsprofielen voor traject ... tot ...</b>
1 of meer per traject (figuur)	Voor het geselecteerde dijkvak wordt een dwarsprofiel samengesteld uit de gegenereerde 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.
<b>10</b>	<b>Overzichtskaarten, alleen op verzoek</b>
	<b>Overzichtkaart conform bijlage 6, met het toetsresultaat als kenmerk.</b>
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
<b>11.1</b>	<b>STEENTOETS, vooraanzicht eindscore per dijkvak per glooiingstafel</b>
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
<b>11.2</b>	<b>STEENTOETS, vooraanzicht eindscore per dijkvak per glooiingstafel met B.gr =O.gr +½ m</b>
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
<b>11.3</b>	<b>STEENTOETS, vooraanzicht toplaagstabieleit per dijkvak per glooiingstafel</b>
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
<b>11.4</b>	<b>STEENTOETS, vooraanzicht eindscore per dijkvak per glooiingstafel, golftabel 2</b>
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
<b>11.5</b>	<b>STEENTOETS, vooraanzicht o.b.v. aangepaste invoer</b>
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
<b>11.6</b>	<b>STEENTOETS, vooraanzicht toplaagstabiliteit o.b.v. aangepaste invoer</b>
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
<b>12</b>	<b>STEENTOETS, toetsingstabel</b>
1 per traject (tabel)	De toetsingstabel van STEENTOETS, waarbij per glooiingstafel alleen de maatgevende situatie geselecteerd is. Dit wordt bepaald door het maximum van $H_s / (D)^* \cdot 2/3$
<b>13</b>	<b>Eindscore bekleding per tafel, inclusief beheerdersoordeel</b>
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. Daar-naast 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.
<b>14.1</b>	<b>Eindoordeel bekleding per glooiingstafel, inclusief beheerdersoordeel</b>
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
<b>14.2</b>	<b>Eindoordeel bekleding per glooiingstafel, exclusief beheerdersoordeel, golftabel 1</b>
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
<b>14.3</b>	<b>Eindoordeel bekleding per glooiingstafel, excl. beheerdersoordeel met <math>B_{gr} = O_{gr} + \frac{1}{2}m</math></b>
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
<b>14.4</b>	<b>Eindoordeel bekleding per glooiingstafel, exclusief beheerdersoordeel, golftabel 2</b>
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
<b>14.5</b>	<b>Eindoordeel bekleding per glooiingstafel, inclusief beheerdersoordeel en 15% toeslag op golfhoogte</b>
1 per traject (figuur)	<b>Alleen voor de Oosterschelde</b> 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
<b>15</b>	<b>Aanpassingen van onzichtbare vlakken</b>
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.
<b>16</b>	<b>Overzicht benodigde dikten</b>
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
<b>17</b>	<b>Constructieve gegevens, te tonen kenmerken, alleen op verzoek</b>
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>
<b>18</b>	<b>STEENTOETS, toetsingstabel (logisch aangevuld bestand)</b>
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.
<b>19</b>	<b>Tabel met opmerkingen en bevindingen in het kader van het veldbezoek</b>
1 per traject	In deze tabel wordt een overzicht gegeven van de opmerkingen en bevindingen in het kader van het veldbezoek.
<b>20</b>	<b>STEENTOETS, toetsingstabel (kleine vlakken)</b>
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.
<b>21</b>	<b>Oordeel kreukelberm</b>
1 per traject	Oordeel kreukelberm op basis van berekening.
<b>25</b>	<b>Overzicht van de niet getoetste (steenzettings)vlakken</b>

## Toelichting bij bijlagen

<b>Nr. en type</b>	<b>Omschrijving bijlagen</b>
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.
<b>30</b>	<b>Toetsing asfaltbekleding, wateroverdrukken en golfklappen</b>
1 per traject	Toetsingsresultaten van asfaltbekledingen (met spreadsheet asfaltbekledingen) op wateroverdrukken en golfklappen.
<b>31</b>	<b>Toetsing grasbekleding, golfklap</b>
1 per traject	Overzicht stormverloop met maximale belastingduur bij golfklappen.
<b>32</b>	<b>Toetsing reststerkte kleilaag</b>
1 per traject	Overzicht stormverloop met maximale belastingduur bij reststerkte.
<b>40</b>	<b>Overzicht documenten betreffende de verbetering gezette steenbekledingen</b>
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 bepaald 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 meerdere 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.



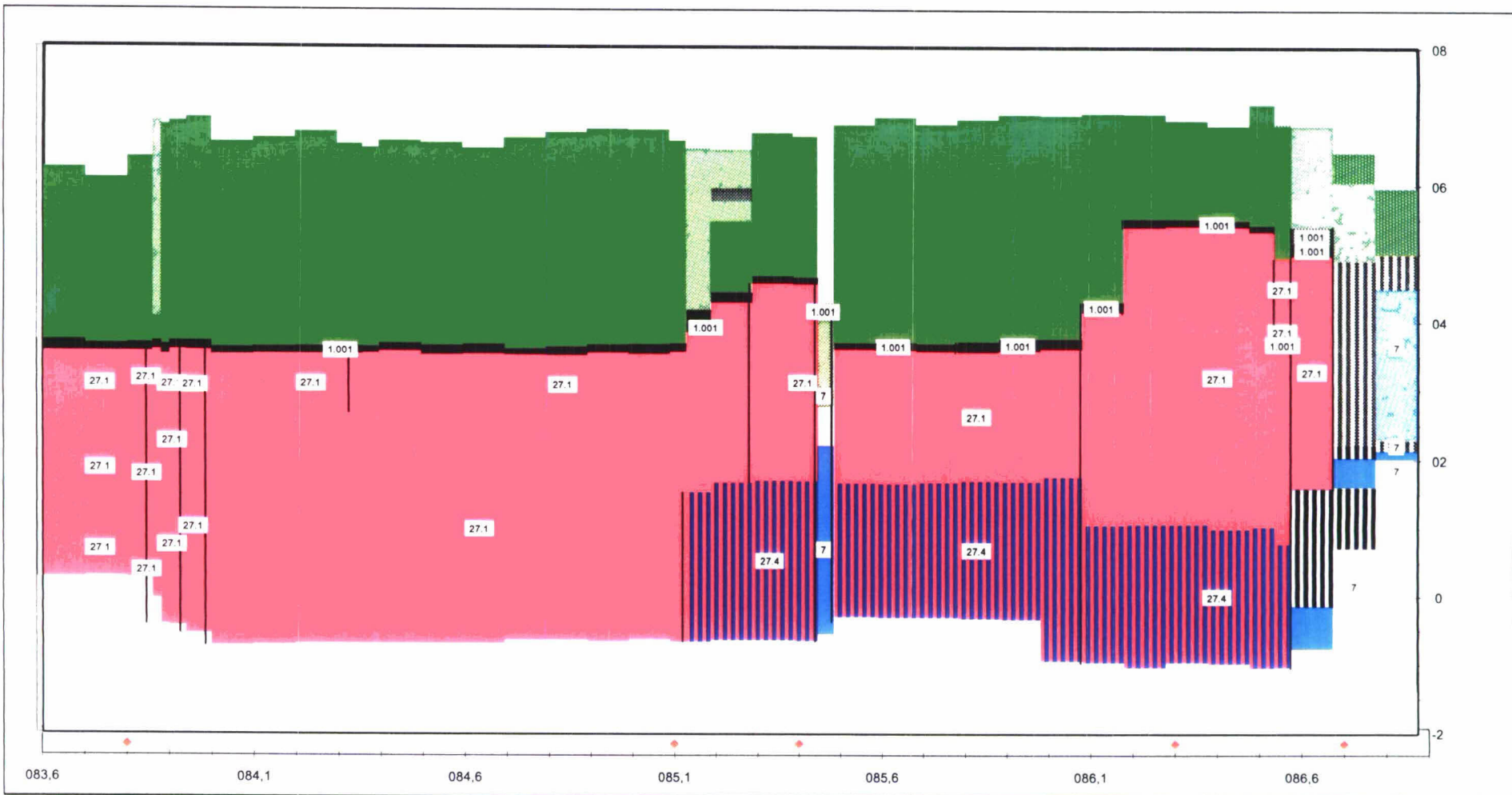
# Oosterschelde

dp 836 - dp 869

## toplaagindeling

conform materiaaltabel

## bijlage 7.0



Label toplaag type

Dyktabel Os 0836-0869 2011.1020 versie 4.05

Steentoets versie 4.04

stapgrootte 20 m

Legenda	48.4 gras	6.3 natuursteen	0.0 platen	betonblokken	51.3 betonzuilen	6.9 breuksteen	totaal
onzichtbaar vlak	basalt	10.2 asfalt	6.9 asfalt penetratie	beton penetratie	9.5 overlaging/eco/mat	totaal : 163,7 ( x 1000 m <sup>2</sup> )	

# Bijlage 12

VLAACODE trajectbegin 0836	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 onderlagen (filter, geotex- tiel, klei, etc)	helling te toetsen talud/berm tan $\alpha$	helling onder- talud tan $\alpha_n$	niveau voorrاند berm/knik [m NAP]	berm- breedte (0=geen) [m]	helling berm tan $\alpha_{berm}$	helling boven- talud tan $\alpha_b$	TOPLAAG					
	Naam van dijkvak		Subvakgrenzen														D	B	L	spleet	open	karak. opening
	Volg- nr.	bijlagen	gebied	OS																		
OS083695	16	Kempenshofstedepolder	83,70	83,80	2008		0,290	1,100	27,10	gestkl	0,330						0,450				10,0	
OS083696	3	Moggershillpolder	83,60	83,70	2008		2,650	3,550	27,10	gestkl	0,300						0,450				10,0	
OS083698	4	Moggershillpolder	83,60	83,70	2008		3,550	3,710	1,00	gesl	0,053	0,300	3,550	6,695	0,053	0,306						
OS083699	2	Moggershillpolder	83,60	83,70	2008		1,100	2,650	27,10	gestsl	0,310						0,450				10,0	
OS083699	17	Kempenshofstedepolder	83,70	83,80	2008		1,100	2,650	27,10	gestsl	0,310						0,450				10,0	
OS083891	61	Kempenshofstedepolder	83,90	83,94	2008		-0,430	1,940	27,10	gestkl	0,329						0,450				10,0	
OS083892	63	Kempenshofstedepolder	83,90	83,94	2008		2,580	3,580	27,10	gestkl	0,285						0,450				10,0	
OS083893	38	Kempenshofstedepolder	83,86	83,86	2008		-0,030	0,800	27,10	gestkl	0,319						0,450				10,0	
OS083894	40	Kempenshofstedepolder	83,86	83,86	2008		2,770	3,580	27,10	gestkl	0,231						0,450				10,0	
OS083895	39	Kempenshofstedepolder	83,86	83,86	2008		0,800	2,770	27,10	gestsl	0,297						0,450				10,0	
OS083896	62	Kempenshofstedepolder	83,90	83,94	2008		1,940	2,580	27,10	gestsl	0,276						0,450				10,0	
OS083997	73	Kempenshofstedepolder	83,94	84,00	2008		2,570	3,570	27,10	gestkl	0,286						0,450				10,0	
OS083998	72	Kempenshofstedepolder	83,94	84,00	2008		-0,540	2,570	27,10	gestsl	0,295						0,450				10,0	
OS083999	198	Kempenshofstedepolder	85,10	85,14	2008		-0,670	2,780	27,10	gestsl	0,289						0,450				10,0	
OS084099	83	Kempenshofstedepolder	84,00	84,10	2008		2,660	3,510	27,10	gestkl	0,243						0,450				10,0	
OS084099	91	Kempenshofstedepolder	84,10	84,20	2008		2,670	3,520	27,10	gestkl	0,243						0,450				10,0	
OS084398	210	Kempenshofstedepolder	85,14	85,25	2008		2,840	3,840	27,10	gestkl	0,254						0,450				10,0	
OS085199	208	Kempenshofstedepolder	85,14	85,25	2008		-0,660	1,520	27,10	gestsl	0,320						0,450				10,0	
OS085399	252	Margarethapolder	85,40	85,46	2008		1,680	4,540	27,10	gestkl	0,309						0,450				10,0	
OS085469	269	Margarethapolder	85,46	85,50	2008		-0,370	1,760	7,00	gesl	0,316						0,400					
OS085493	271	Margarethapolder	85,46	85,50	2008		1,760	4,090	7,00	ge	0,313						0,400					
OS085494	284	Margarethapolder	85,50	85,60	2008		3,590	3,680	1,00	gesl	0,030	0,204	3,590	5,265	0,030	0,280						
OS085497	274	Margarethapolder	85,46	85,50	2008		4,090	4,210	1,00	gesl	0,032	0,313	4,090	10,925	0,032	0,240						
OS085598.1	312	Margarethapolder	85,80	85,90	2008		-0,330	1,680	27,10	gestsl	0,347						0,450				10,0	
OS085598.2	382	Margarethapolder	86,45	86,56	2008		-1,050	1,010	27,10	gestsl	0,285						0,450				10,0	
OS085599	293	Margarethapolder	85,60	85,70	2008		1,640	3,580	27,10	gestsl	0,205						0,450				10,0	
OS085898	314	Margarethapolder	85,80	85,90	2008		3,550	3,700	1,00	gesl	0,050	0,197	3,550	5,934	0,050	0,302						
OS086198	383	Margarethapolder	86,45	86,56	2008		1,010	5,320	27,10	gestkl	0,262						0,450				10,0	
OS086199	345	Margarethapolder	86,10	86,20	2008		4,130	4,280	1,00	gesl	0,052	0,233	4,130	6,421	0,052	0,330						
OS086299	354	Margarethapolder	86,20	86,30	2008		5,380	5,500	1,00	gesl	0,040	0,263	5,380	5,557	0,040	0,340						
OS086588	397	Margarethapolder	86,56	86,60	2008		4,040	4,920	27,10	gestkl	0,204						0,400				10,0	
OS086596	440	Margarethapolder	86,80	86,90	2008		-1,380	1,600	7,00		0,350						0,400					
OS086597	396	Margarethapolder	86,56	86,60	2008		3,680	4,040	27,10	gestkl	0,048	0,202	3,660	10,706	0,048	0,204	0,400				10,0	
OS086599	395	Margarethapolder	86,56	86,60	2008		3,660	3,680	1,00	gesl	0,006	0,202	3,660	10,706	0,006	0,204						
OS086696	409	Margarethapolder	86,60	86,70	2008		4,960	5,150	1,00	gesl	0,117											
OS086697	408	Margarethapolder	86,60	86,70	2008		1,580	4,960	27,10	gestkl	0,238						0,450				10,0	
OS086699	410	Margarethapolder	86,60	86,70	2008		5,150	5,390	1,00	gesl	0,050	0,117	5,150	4,840	0,050	0,137						
OS086781	443	Margarethapolder	86,80	86,90	2008		1,600	2,120	7,00		0,363						0,400					
OS086782	422	Margarethapolder	86,70	86,80	2008		2,020	2,220	7,00		0,027	0,232	2,020	15,058	0,027	0,219	0,400					
OS086784	448	Margarethapolder	86,80	86,90	2008		2,290	4,980	7,00		0,304						0,400					



# Bijlage 12

VLAACODE traject/begin 0836	STEEN		BOVENSTE FILTERLAAG										TWEDE FILTERLAAG				GEOTEXTIEL				KLEI			ZAND					type bovenste	
	Volg- nr.	soortelijke massa [kg/m3]	inge- wassen ja/nee	inwasmateriaal 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 <sub>klai</sub> [m]	kwaliteit c1/c2/c3 g/m/w	D50 [mm]	D90 [mm]	D15 [mm]	D50 [mm]	D90 [mm]	overgangs- constructie a/b#/c/?				
OS083695	16	2600	j	4,0		J	N	0,100	16,0			N				100,000	ZA	2,000	s							B				
OS083696	3	2600	j	4,0		J	N	0,100	16,0			N				100,000	ZA	0,900	s							B				
OS083698	4	2200	n			N	N	0,400				N				350,000	?		s							B				
OS083699	2	2600	j	4,0		J	N	0,100	16,0			N				100,000	ZA	0,900	s							B				
OS083699	17	2600	j	4,0		J	N	0,100	16,0			N				100,000	ZA	0,900	s							B				
OS083891	61	2600	j	4,0		J	N	0,100	16,0			N				100,000	ZA	0,900	s							B				
OS083892	63	2600	j	4,0		J	N	0,100	16,0			N				100,000	ZA	0,800	s							B				
OS083893	38	2600	j	4,0		J	N	0,100	16,0			N				100,000	ZA	0,800	s							B				
OS083894	40	2600	j	4,0		J	N	0,100	16,0			N				100,000	ZA	0,800	s							B				
OS083895	39	2600	j	4,0		J	N	0,100	16,0			N				100,000	ZA	0,800	s							B				
OS083896	62	2600	j	4,0		J	N	0,100	16,0			N				100,000	ZA	0,800	s							B				
OS083997	73	2600	j	4,0		J	N	0,100	16,0			N				100,000	ZA	0,800	s							B				
OS083998	72	2600	j	4,0		J	N	0,100	16,0			N				100,000	ZA	0,800	s							B				
OS083999	198	2500	j	4,0		J	N	0,100	16,0			N				100,000	ZA	0,800	s							B				
OS084099	83	2500	j	4,0		J	N	0,100	16,0			N				100,000	ZA	0,800	s							B				
OS084099	91	2500	j	4,0		J	N	0,100	16,0			N				100,000	ZA	0,800	s							B				
OS084398	210	2500	j	4,0		J	N	0,100	16,0			N				100,000	ZA	0,800	s							B				
OS085199	208	2500	j	4,0		J	N	0,100	16,0			N				100,000	ZA	0,800	s							B				
OS085399	252	2400	j	4,0		J	N	0,100	16,0			N				100,000	ZA	0,800	s							B				
OS085469	269	2000	n			N	N					N				350,000	?	1,100	s							B				
OS085493	271	2000	n			N	N					N				350,000	?	1,100	s							B				
OS085494	284	2200	n			N	N	0,400				N				350,000	?		s							B				
OS085497	274	2200	n			N	N	0,400				N				350,000	?		s							B				
OS085598.1	312	2500	j	4,0		J	N	0,100	16,0			N				100,000	ZA	1,000	s							B				
OS085598.2	382	2600	j	4,0		J	N	0,100	16,0			N				100,000	ZA	1,000	s							B				
OS085599	293	2500	j	4,0		J	N	0,100	16,0			N				100,000	ZA	1,000	s							B				
OS085898	314	2200	n			N	N	0,400				N				350,000	?		s							B				
OS086198	383	2600	j	4,0		J	N	0,100	16,0			N				100,000	kl	1,600	s							B				
OS086199	345	2200	n			N	N	0,400				N				350,000	?		s							B				
OS086299	354	2200	n			N	N	0,400				N				350,000	?		s							B				
OS086588	397	2600	j	4,0		J	N	0,100	16,0			N				100,000	kl	1,600	s							B				
OS086596	440	2000	n			N	N					N				?		s								B				
OS086597	396	2600	j	4,0		J	N	0,100	16,0			N				100,000	kl	1,600	s							B				
OS086599	395	2200	n			N	N	0,400				N				350,000	?		s							B				
OS086696	409	2200	n			N	N	0,400				N				350,000	?		s							B				
OS086697	408	2600	j	4,0		N	N	0,100	16,0			N				100,000	kl	1,000	g							B				
OS086699	410	2200	n			N	N	0,400				N				350,000	?		s							B				
OS086781	443	2000	n			N	N					N				?		s								B				
OS086782	422	2000	n			N	N					N				?		s								B				
OS086784	448	2000	n			N	N					N				?		s								B				

## Bijlage 12

VLAKCODE trajectbegin 0836	STEE Volg- nr.	ERVARING				Opmerkingen	GOLFCONDITIES EN WATERSTANDEN							AFSCHUIVING		MATERIAA vanuit ondergrond	
		materiaaltransport (TR-S: blz 90)		afstandhouders (TR-S: blz 117)	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]		Score
		uit ondergrond g/o/?	uit granulaire laag g/o/?	(TR-S: blz 117) g/t/o	Hs [m]								Tp [s]				
OS083695	16	g	g		N	Inwassing: steenslag4/32mm; filter	6,0	1		1,600	3,550	2,404	1,661	6,140	0,000	Goed	Goed
OS083696	3	g	g		N	Inwassing: steenslag4/32mm; filter	6,0	1		1,600	3,550	3,550	1,832	6,255	0,000	Goed	Goed
OS083698	4	g	g		N	Onderhoudsweg; opgebouwd uit 0	6,0	1		1,600	3,550	3,550	1,832	6,255	0,000	Goed	#WAARDE!
OS083699	2	g	g		N	Inwassing: steenslag4/32mm; filter	6,0	1		1,600	3,550	3,550	1,832	6,255	0,000	Goed	Goed
OS083699	17	g	g		N	Inwassing: steenslag4/32mm; filter	6,0	1		1,600	3,550	3,550	1,832	6,255	0,000	Goed	Goed
OS083891	61	g	g		N	Inwassing: steenslag4/32mm; filter	6,0	1		1,600	3,550	3,421	2,084	6,471	0,000	Goed	Goed
OS083892	63	g	g		N	Inwassing: steenslag4/32mm; filter	6,0	1		1,600	3,550	3,550	2,110	6,477	0,000	Goed	Goed
OS083893	38	g	g		N	Inwassing: steenslag4/32mm; filter	6,0	1		1,600	3,550	2,052	1,608	6,105	0,000	Goed	Goed
OS083894	40	g	g		N	Inwassing: steenslag4/32mm; filter	6,0	1		1,600	3,550	3,550	1,832	6,255	0,000	Goed	Goed
OS083895	39	g	g		N	Inwassing: steenslag4/32mm; filter	6,0	1		1,600	3,550	3,550	1,832	6,255	0,000	Goed	Goed
OS083896	62	g	g		N	Inwassing: steenslag4/32mm; filter	6,0	1		1,600	3,550	3,550	2,110	6,477	0,000	Goed	Goed
OS083997	73	g	g		N	Inwassing: steenslag4/32mm; filter	6,0	1		1,600	3,550	3,550	2,110	6,477	0,000	Goed	Goed
OS083998	72	g	g		N	Inwassing: steenslag4/32mm; filter	6,0	1		1,600	3,550	3,550	2,110	6,477	0,000	Goed	Goed
OS083999	198	g	g		N	Inwassing: steenslag4/32mm; filter	6,0	1		1,600	3,550	3,550	2,110	6,477	0,000	Goed	Goed
OS084099	83	g	g		N	Inwassing: steenslag4/32mm; filter	6,0	1		1,600	3,550	3,550	2,110	6,477	0,000	Goed	Goed
OS084099	91	g	g		N	Inwassing: steenslag4/32mm; filter	6,0	1		1,600	3,550	3,550	2,110	6,477	0,000	Goed	Goed
OS084398	210	g	g		N	Inwassing: steenslag4/32mm; filter	6,0	1		1,600	3,550	3,550	2,110	6,477	0,000	Goed	Goed
OS085199	208	g	g		N	Inwassing: steenslag4/32mm; filter	6,0	1		1,600	3,550	2,947	1,989	6,447	0,000	Goed	Goed
OS085399	252	g	g		N	Inwassing: steenslag4/32mm; filter	6,0	1		1,600	3,550	3,550	1,510	6,132	0,000	Goed	Goed
OS085469	269	g	g		n	Verborgenglooiing; breuksteen5-4	6,0	1		1,600	3,550	2,945	1,389	6,042	0,000	Geavanceerd	#WAARDE!
OS085493	271	g	g		n	Verborgenglooiing; breuksteen5-4	6,0	1		1,600	3,550	3,550	1,510	6,132	0,000	Geavanceerd	#WAARDE!
OS085494	284	g	g		N	Onderhoudsweg; opgebouwd uit 0	6,0	1		1,600	3,550	3,550	1,787	6,577	0,000	n.v.t.	#WAARDE!
OS085497	274	g	g		N	Onderhoudsweg; opgebouwd uit 0	6,0	1		1,600	3,550	3,550	1,510	6,132	0,000	n.v.t.	#WAARDE!
OS085598.1	312	g	g		N	Inwassing: steenslag4/32mm; filter	6,0	1		1,600	3,550	3,197	1,699	6,560	0,000	Goed	Goed
OS085598.2	382	g	g		N	Inwassing: steenslag4/32mm; filter	6,0	1		1,600	3,550	2,219	2,411	6,011	0,000	Goed	Goed
OS085599	293	g	g		N	Inwassing: steenslag4/32mm; filter	6,0	1		1,600	3,550	3,550	1,787	6,577	0,000	Goed	Goed
OS085898	314	g	g		N	Onderhoudsweg; opgebouwd uit 0	6,0	1		1,600	3,550	3,550	1,787	6,577	0,000	Goed	#WAARDE!
OS086198	383	g	g		N	Inwassing: steenslag4/32mm; filter	6,0	1		1,600	3,550	3,550	2,477	6,077	0,000	Goed	Goed
OS086199	345	g	g		N	Onderhoudsweg; opgebouwd uit 0	6,0	1		1,600	3,550	3,550	1,787	6,577	0,000	n.v.t.	#WAARDE!
OS086299	354	g	g		N	Onderhoudsweg; opgebouwd uit 0	6,0	1		1,600	3,550	3,550	1,787	6,577	0,000	n.v.t.	#WAARDE!
OS086588	397	g	g		N	Inwassing: steenslag4/32mm; filter	6,0	1		1,600	3,550	3,550	2,477	6,077	0,000	n.v.t.	n.v.t.
OS086596	440	g	g		n	Overlagingbreuksteen5-40kg, voll	6,0	1		1,600	3,450	2,908	1,991	5,836	0,000	Geavanceerd	#WAARDE!
OS086597	396	g	g		N	Inwassing: steenslag4/32mm; filter	6,0	1		1,600	3,550	3,550	2,477	6,077	0,000	n.v.t.	n.v.t.
OS086599	395	g	g		N	Onderhoudsweg; opgebouwd uit 0	6,0	1		1,600	3,550	3,550	2,477	6,077	0,000	n.v.t.	#WAARDE!
OS086696	409	g	g		N	Onderhoudsweg; opgebouwd uit 0	6,0	1		1,600	3,550	3,550	2,477	6,077	0,000	n.v.t.	#WAARDE!
OS086697	408	g	g		N	Inwassing: steenslag4/32mm; filter	6,0	1		1,600	3,550	3,550	2,477	6,077	0,000	Goed	Goed
OS086699	410	g	g		N	Onderhoudsweg; opgebouwd uit 0	6,0	1		1,600	3,550	3,550	2,477	6,077	0,000	n.v.t.	#WAARDE!
OS086781	443	g	g		n	Overlagingbreuksteen5-40kg, voll	6,0	1		1,600	3,450	3,450	2,045	5,918	0,000	Geavanceerd	#WAARDE!
OS086782	422	g	g		n	Overlagingbreuksteen5-40kg, voll	6,0	1		1,600	3,550	3,550	2,477	6,077	0,000	Goed	#WAARDE!
OS086784	448	g	g		n	Overlagingbreuksteen5-40kg, voll	6,0	1		1,600	3,450	3,450	2,045	5,918	0,000	Geavanceerd	#WAARDE!



# Bijlage 12

VLAACODE trajectbegin 0836	STEELE TRANSPORT			STABILITEIT TOPLAAG										score bovenste overgangs- constructie	EROSIE ONDERLAGEN			EINDSCORE STEENTOETS	Maximaal toelaatbare langsroming [m/s]
	Volg- nr.	vanuit granulaire laag door toplaag	bermfactor C <sub>berm</sub> [-]	Hs/ΔD (met C <sub>berm</sub> en D <sub>rokan</sub> ) water: 1025 kg/m <sup>3</sup>	ξop [-]	eenvoudige toetsing				gedetailleerde toetsing			Score		filter- laag [uur]	klei- laag [uur]	Score telt mee?: nee		
						type	kwantitatief		Score	F=ξ <sup>2</sup> /2/3 * Hs/ΔD	Resultaat Anamos	Score							
							g/t	t/o											
OS083695	16	Goed	1,0	2,40	1,96	3b	0,86	1,71	Twijfelachtig	3,76	Stabiel	Goed	Goed	Goed	0,0	3,0	Geavanceerd	GOED	3,9
OS083696	3	Goed	1,0	2,65	1,73	3b	0,88	1,69	Twijfelachtig	3,82	Stabiel	Goed	Goed	Goed	0,0	1,7	Geavanceerd	GOED	3,9
OS083698	4	n.v.t.	0,4	#WAARDE!	1,73	###	####	####	#WAARDE!	#####	Niet toepasbaar	#WAARDE!	#WAARDE!	Goed	####	0,0	#WAARDE!	FOUT	n.v.t.
OS083699	2	Goed	1,0	2,65	1,79	3b	0,85	1,66	Twijfelachtig	3,91	Stabiel	Goed	Goed	Goed	0,0	1,7	Geavanceerd	GOED	3,9
OS083699	17	Goed	1,0	2,65	1,79	3b	0,85	1,66	Twijfelachtig	3,91	Stabiel	Goed	Goed	Goed	0,0	1,7	Geavanceerd	GOED	3,9
OS083891	61	Goed	1,0	3,01	1,84	3b	0,73	1,43	Twijfelachtig	4,53	Stabiel	Goed	Goed	Goed	0,0	0,0	Onvoldoende	GOED	3,9
OS083892	63	Goed	1,0	3,05	1,59	3b	0,84	1,57	Twijfelachtig	4,15	Stabiel	Goed	Goed	Goed	0,0	0,0	Onvoldoende	GOED	3,9
OS083893	38	Goed	1,0	2,33	1,92	3b	0,91	1,79	Twijfelachtig	3,59	Stabiel	Goed	Goed	Goed	0,0	1,3	Geavanceerd	GOED	3,9
OS083894	40	Goed	1,0	2,65	1,33	3b	1,15	2,05	Goed	3,21	Stabiel	Goed	Goed	Goed	0,0	1,3	Geavanceerd	GOED	3,9
OS083895	39	Goed	1,0	2,65	1,71	3b	0,89	1,71	Twijfelachtig	3,79	Stabiel	Goed	Goed	Goed	0,0	1,3	Geavanceerd	GOED	3,9
OS083896	62	Goed	1,0	3,05	1,54	3b	0,87	1,60	Twijfelachtig	4,06	Stabiel	Goed	Goed	Goed	0,0	0,0	Onvoldoende	GOED	3,9
OS083997	73	Goed	1,0	3,05	1,59	3b	0,83	1,56	Twijfelachtig	4,16	Stabiel	Goed	Goed	Goed	0,0	0,0	Onvoldoende	GOED	3,9
OS083998	72	Goed	1,0	3,05	1,65	3b	0,81	1,53	Twijfelachtig	4,25	Stabiel	Goed	Goed	Goed	0,0	0,0	Onvoldoende	GOED	3,9
OS083999	198	Goed	1,0	3,26	1,61	3b	0,77	1,45	Twijfelachtig	4,47	Stabiel	Goed	Goed	Goed	0,0	0,0	Onvoldoende	GOED	3,8
OS084099	83	Goed	1,0	3,26	1,35	3b	0,92	1,65	Twijfelachtig	3,99	Stabiel	Goed	Goed	Goed	0,0	0,0	Onvoldoende	GOED	3,8
OS084099	91	Goed	1,0	3,26	1,35	3b	0,92	1,65	Twijfelachtig	3,99	Stabiel	Goed	Goed	Goed	0,0	0,0	Onvoldoende	GOED	3,8
OS084398	210	Goed	1,0	3,26	1,41	3b	0,88	1,60	Twijfelachtig	4,10	Stabiel	Goed	Goed	Goed	0,0	0,0	Onvoldoende	GOED	3,8
OS085199	208	Goed	1,0	3,07	1,83	3b	0,72	1,41	Twijfelachtig	4,59	Stabiel	Goed	Goed	Goed	0,0	1,3	Geavanceerd	GOED	3,8
OS085399	252	Goed	1,0	2,50	1,92	3b	0,84	1,66	Twijfelachtig	3,87	Stabiel	Goed	Goed	Goed	0,0	1,4	Geavanceerd	GOED	3,7
OS085469	269	n.v.t.	1,0	3,65	2,02	###	####	####	#WAARDE!	5,83	Niet toepasbaar	Niet toepasbaar	#WAARDE!	Goed	0,0	2,9	Geavanceerd	FOUT	2,9
OS085493	271	n.v.t.	1,0	3,97	1,95	###	####	####	#WAARDE!	6,20	Niet toepasbaar	Niet toepasbaar	#WAARDE!	Goed	0,0	2,7	Geavanceerd	FOUT	2,9
OS085494	284	n.v.t.	0,5	#WAARDE!	1,26	###	####	####	#WAARDE!	#####	Niet toepasbaar	#WAARDE!	#WAARDE!	Goed	####	0,0	#WAARDE!	FOUT	n.v.t.
OS085497	274	n.v.t.	0,2	#WAARDE!	1,95	###	####	####	#WAARDE!	#####	Niet toepasbaar	#WAARDE!	#WAARDE!	Goed	####	0,0	#WAARDE!	FOUT	n.v.t.
OS085598.1	312	Goed	1,0	2,62	2,18	3b	0,69	1,48	Twijfelachtig	4,41	Stabiel	Goed	Goed	Goed	0,0	2,0	Geavanceerd	GOED	3,8
OS085598.2	382	Goed	1,0	3,49	1,38	3b	0,85	1,52	Twijfelachtig	4,32	Stabiel	Goed	Goed	Goed	0,0	0,0	Onvoldoende	GOED	3,9
OS085599	293	Goed	1,0	2,76	1,26	3b	1,17	2,05	Goed	3,21	Stabiel	Goed	Goed	Goed	0,0	2,0	Geavanceerd	GOED	3,8
OS085898	314	n.v.t.	0,5	#WAARDE!	1,21	###	####	####	#WAARDE!	#####	Niet toepasbaar	#WAARDE!	#WAARDE!	Goed	####	0,0	#WAARDE!	FOUT	n.v.t.
OS086198	383	Goed	1,0	3,58	1,26	3b	0,90	1,58	Twijfelachtig	4,18	Stabiel	Goed	Goed	Goed	0,0	0,0	Onvoldoende	GOED	3,9
OS086199	345	n.v.t.	0,3	#WAARDE!	1,43	###	####	####	#WAARDE!	#####	Niet toepasbaar	#WAARDE!	#WAARDE!	Goed	####	0,0	#WAARDE!	FOUT	n.v.t.
OS086299	354	n.v.t.	0,1	#WAARDE!	1,62	###	####	####	#WAARDE!	#####	Niet toepasbaar	#WAARDE!	#WAARDE!	Goed	####	0,0	#WAARDE!	FOUT	n.v.t.
OS086588	397	n.v.t.	1,0	3,22	0,98	3b	1,29	2,10	Goed	3,19	Stabiel	Goed	Goed	Goed	0,0	0,0	Onvoldoende	GOED	n.v.t.
OS086596	440	n.v.t.	1,0	5,23	1,81	###	####	####	#WAARDE!	7,76	Niet toepasbaar	Niet toepasbaar	#WAARDE!	Goed	0,0	0,0	Onvoldoende	FOUT	2,9
OS086597	396	n.v.t.	0,5	2,17	0,97	3b	1,93	3,13	Goed	2,14	Stabiel	Goed	Goed	Goed	0,0	0,0	Onvoldoende	GOED	n.v.t.
OS086599	395	n.v.t.	0,5	#WAARDE!	0,97	###	####	####	#WAARDE!	#####	Niet toepasbaar	#WAARDE!	#WAARDE!	Goed	####	0,0	#WAARDE!	FOUT	n.v.t.
OS086696	409	n.v.t.	1,0	#WAARDE!	0,56	###	####	####	#WAARDE!	#####	Niet toepasbaar	#WAARDE!	#WAARDE!	Goed	####	0,0	#WAARDE!	FOUT	n.v.t.
OS086697	408	Goed	1,0	3,58	1,15	3b	0,99	1,69	Twijfelachtig	3,92	Stabiel	Goed	Goed	Goed	0,0	0,0	Onvoldoende	GOED	3,9
OS086699	410	n.v.t.	1,0	#WAARDE!	0,56	###	####	####	#WAARDE!	#####	Niet toepasbaar	#WAARDE!	#WAARDE!	Goed	####	0,0	#WAARDE!	FOUT	n.v.t.
OS086781	443	n.v.t.	1,0	5,37	1,88	###	####	####	#WAARDE!	8,18	Niet toepasbaar	Niet toepasbaar	#WAARDE!	Goed	0,0	0,0	Onvoldoende	FOUT	2,9
OS086782	422	n.v.t.	1,1	7,19	1,09	###	####	####	#WAARDE!	7,63	Niet toepasbaar	Niet toepasbaar	#WAARDE!	Goed	0,0	0,0	Onvoldoende	FOUT	2,9
OS086784	448	n.v.t.	1,0	5,37	1,57	###	####	####	#WAARDE!	7,27	Niet toepasbaar	Niet toepasbaar	#WAARDE!	Goed	0,0	0,0	Onvoldoende	FOUT	2,9



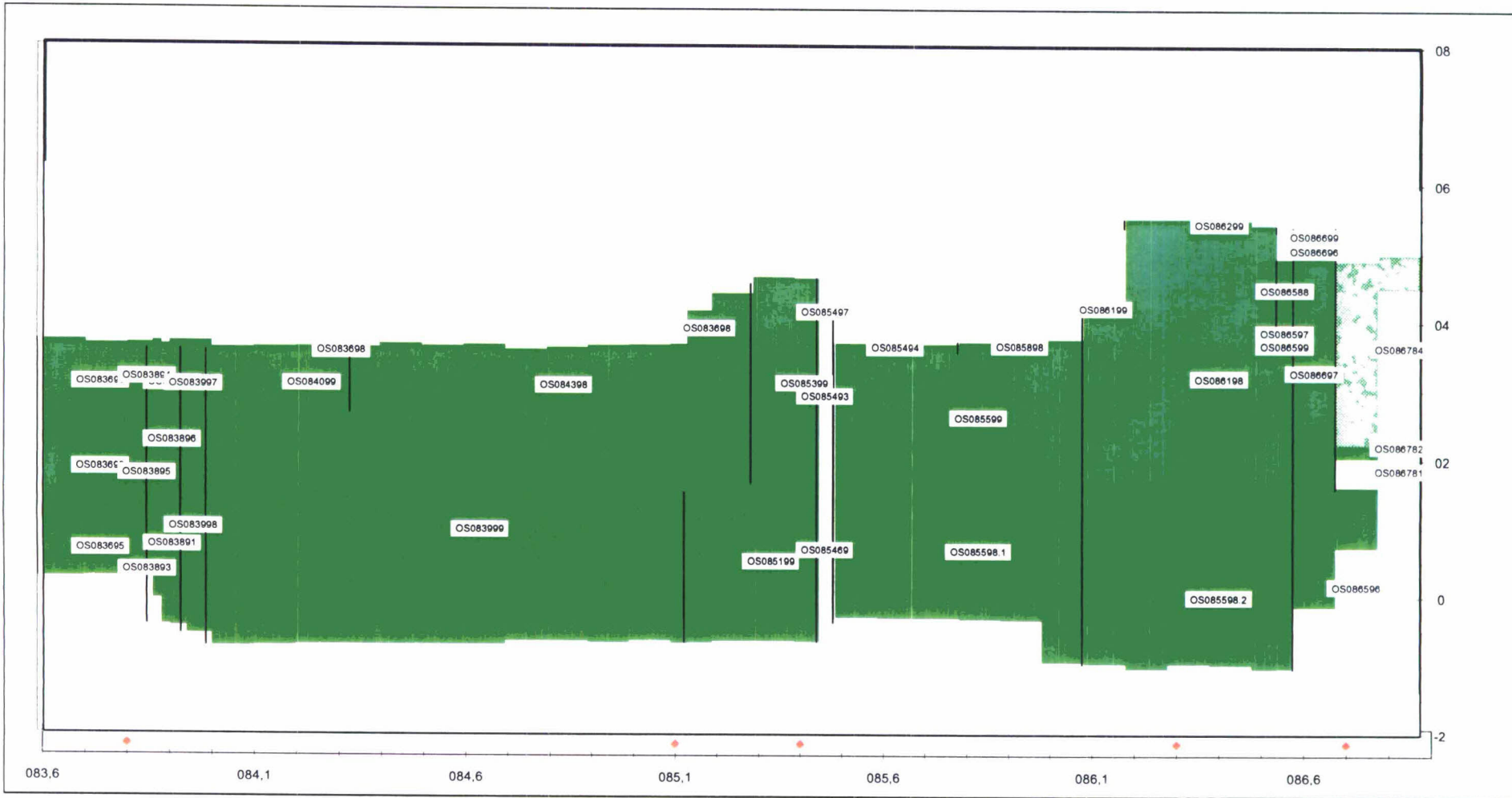
Niet zichtbaar vlak volgnr bokbestand	Tafel code	Opper vlakte (hor. gemeten)		constructie codering		Toetsresultaten						Beheerders oordeel		Eind-oordeel	Bijlage 14.1 (eind)	bevingingen	kwaliteits-oordeel beheerder				Verlaagde bovengrens Bgr + 0,5m	Anamos							
						Steentoes			eind score tabel 1		eind score tabel 2		Beheerders oordeel																
		Uit GIS [m²]	Uit dyk tafel [m²]	toplaag	onderlaag	Hs/ΔD * ξ <sup>2/3</sup>		g/t		t/o		Mat. Transport vanuit					afschuiving	toplaag	reststerkte	reststerkte in uren			bld score 14.2 (excl. golf1)	bld score 14.4 (excl. golf2)	Beheerders oordeel	Eind-oordeel	Bijlage 14.1 (eind)	Bijlage 14.3 stabiliteit ("laag")	Anamos
						min	max	min	max	min	max	holten	ondergrond																
16	OS083695	650	660	27,1	gestkl	3,62	3,76	0,86	0,91	1,71	1,72	n	g	g	g	g	a	3,0	GOED	GOED	GOED	GOED		1	1	1	1	x	stabiel
3	OS083696	792	784	27,1	gestkl	3,77	3,82	0,88	0,90	1,69	1,78	n	g	g	g	g	a	1,7	GOED	GOED	GOED	GOED		1	1	1	1	x	stabiel
4	OS083698	6.024	5.897	1,001	gesl	--	--	--	--	--	--	n	f	-	g	f	f	0,0	FOUT	FOUT	GOED	GOED	onderhoudsweg; in het veld gecontroleerd en in orde bevonden (zie uitgangspunt 26); score goed	0	0	0	0	x	niet toep
2	OS083699	1.313	1.306	27,1	gestsl	3,85	3,91	0,85	0,87	1,66	1,68	n	g	g	g	g	a	1,7	GOED	GOED	GOED	GOED		1	1	1	1	x	stabiel
61	OS083891	546	524	27,1	gestkl	3,91	4,53	0,73	0,83	1,43	1,65	n	g	g	g	g	o	0,0	GOED	GOED	GOED	GOED		1	1	1	1	x	stabiel
63	OS083892	296	281	27,1	gestkl	3,70	4,15	0,84	0,93	1,57	1,76	n	g	g	g	g	o	0,0	GOED	GOED	GOED	GOED		1	1	1	1	x	stabiel
38	OS083893	170	0	27,1	gestkl	3,59	3,59	0,91	0,91	1,79	1,79	n	g	g	g	g	a	1,3	GOED	GOED	GOED	GOED		1	1	1	1	x	stabiel
40	OS083894	176	0	27,1	gestkl	3,21	3,21	1,15	1,15	2,05	2,05	n	g	g	g	g	a	1,3	GOED	GOED	GOED	GOED		1	1	1	1	x	stabiel
39	OS083895	386	0	27,1	gestsl	3,79	3,79	0,89	0,89	1,71	1,71	n	g	g	g	g	a	1,3	GOED	GOED	GOED	GOED		1	1	1	1	x	stabiel
62	OS083896	231	223	27,1	gestsl	3,81	4,06	0,87	0,89	1,60	1,70	n	g	g	g	g	o	0,0	GOED	GOED	GOED	GOED		1	1	1	1	x	stabiel
73	OS083997	147	210	27,1	gestkl	4,16	4,16	0,83	0,83	1,56	1,56	n	g	g	g	g	o	0,0	GOED	GOED	GOED	GOED		1	1	1	1	x	stabiel
72	OS083998	430	632	27,1	gestsl	4,25	4,25	0,81	0,81	1,53	1,53	n	g	g	g	g	o	0,0	GOED	GOED	GOED	GOED		1	1	1	1	x	stabiel
198	OS083999	15.313	15.493	27,1	gestsl	3,65	4,47	0,77	0,89	1,45	1,76	n	g	g	g	g	o	0,0	GOED	GOED	GOED	GOED		1	1	1	1	x	stabiel
83	OS084099	1.162	1.190	27,1	gestkl	3,98	3,99	0,92	0,92	1,65	1,65	n	g	g	g	g	o	0,0	GOED	GOED	GOED	GOED		1	1	1	1	x	stabiel
210	OS084398	3.443	3.517	27,1	gestkl	3,16	4,10	0,88	1,10	1,60	2,06	n	g	g	g	g	o	0,0	GOED	GOED	GOED	GOED		1	1	1	1	x	stabiel
208	OS085199	1.972	2.229	27,4	gestsl	3,47	4,59	0,72	0,89	1,41	1,86	n	g	g	g	g	a	1,3	GOED	GOED	GOED	GOED		1	1	1	1	x	stabiel
252	OS085399	1.413	1.494	27,1	gestkl	3,84	3,87	0,84	0,85	1,66	1,68	n	g	g	g	g	a	1,4	GOED	GOED	GOED	GOED		1	1	1	1	x	stabiel
269	OS085469	456	270	7	gesl	5,83	5,83	--	--	--	--	n	f	-	a	f	a	2,9	FOUT	FOUT	GOED	GOED	verborgen constructie van breuksteen 5/40 kg, volledig gepenetreerd met gietasfalt; laagdikte 0,40 m (zie uitgangspunt 25); score goed	0	0	1	1	x	niet toep
271	OS085493	449	297	7	ge	6,20	6,20	--	--	--	--	n	f	-	a	f	a	2,7	FOUT	FOUT	GOED	GOED	zie opmerking tafel OS085469	0	0	1	1	x	niet toep
284	OS085494	948	916	1,001	gesl	--	--	--	--	--	--	n	f	-	-	f	f	0,0	FOUT	FOUT	GOED	GOED	zie opmerking tafel OS083698	0	0	0	0	x	niet toep
274	OS085497	63	151	1,001	gesl	--	--	--	--	--	--	n	f	-	-	f	f	0,0	FOUT	FOUT	GOED	GOED	zie opmerking tafel OS083698	0	0	0	0	x	niet toep
312	OS085598.1	3.701	3.701	27,4	gestsl	4,26	4,41	0,69	0,73	1,48	1,51	n	g	g	g	g	a	2,0	GOED	GOED	GOED	GOED		1	1	1	1	x	stabiel
382	OS085598.2	3.606	3.606	27,4	gestsl	3,12	4,32	0,85	1,06	1,52	2,07	n	g	g	g	g	o	0,0	GOED	GOED	GOED	GOED		1	1	1	1	x	stabiel
293	OS085599	5.987	5.683	27,1	gestsl	3,14	3,21	1,17	1,22	2,05	2,11	n	g	g	g	g	a	2,0	GOED	GOED	GOED	GOED		1	1	1	1	x	stabiel
314	OS085898	881	904	1,001	gesl	--	--	--	--	--	--	n	f	-	g	f	f	0,0	FOUT	FOUT	GOED	GOED	zie opmerking tafel OS083698	0	0	0	0	x	niet toep
383	OS086198	7.286	7.819	27,1	gestkl	3,28	4,18	0,90	1,17	1,58	1,99	n	g	g	g	g	o	0,0	GOED	GOED	GOED	GOED		1	1	1	1	x	stabiel
345	OS086199	163	287	1,001	gesl	--	--	--	--	--	--	n	f	-	-	f	f	0,0	FOUT	FOUT	GOED	GOED	zie opmerking tafel OS083698	0	0	0	0	x	niet toep
354	OS086299	1.127	1.104	1,001	gesl	--	--	--	--	--	--	n	f	-	-	f	f	0,0	FOUT	FOUT	GOED	GOED	zie opmerking tafel OS083698	0	0	0	0	x	niet toep
397	OS086588	280	173	27,1	gestkl	3,19	3,19	1,29	1,29	2,10	2,10	n	-	-	-	g	o	0,0	GOED	GOED	GOED	GOED		1	1	1	1	x	stabiel
440	OS086596	3.383	3.009	7		7,09	7,76	--	--	--	--	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	0	1	1	x	niet toep
396	OS086597	256	298	27,1	gestkl	2,14	2,14	1,93	1,93	3,13	3,13	n	-	-	-	g	o	0,0	GOED	GOED	GOED	GOED		1	1	1	1	x	stabiel
395	OS086599	125	131	1,001	gesl	--	--	--	--	--	--	n	f	-	-	f	f	0,0	FOUT	FOUT	GOED	GOED	zie opmerking tafel OS083698	0	0	0	0	x	niet toep
409	OS086696	249	163	1,001	gesl	--	--	--	--	--	--	n	f	-	-	f	f	0,0	FOUT	FOUT	GOED	GOED	zie opmerking tafel OS083698	0	0	0	0	x	niet toep
408	OS086697	1.537	1.423	27,1	gestkl	3,92	3,92	0,99	0,99	1,69	1,69	n	g	g	g	g	o	0,0	GOED	GOED	GOED	GOED		1	1	1	1	x	stabiel
410	OS086699	683	484	1,001	gesl	--	--	--	--	--	--	n	f	-	-	f	f	0,0	FOUT	FOUT	GOED	GOED	zie opmerking tafel OS083698	0	0	0	0	x	niet toep
443	OS086781	266	324	7		6,95	8,18	--	--	--	--	n	f	-	a	f	o	0,0	FOUT	FOUT	GOED	GOED	zie opmerking tafel OS086596	0	0	1	1	x	niet toep
422	OS086782	505	928	7		6,14	7,63	--	--	--	--	n	f	-	g	f	o	0,0	FOUT	FOUT	GOED	GOED	zie opmerking tafel OS086596	0	0	1	1	x	niet toep
448	OS086784	1.493	2.101	7		6,76	7,27	--	--	--	--	n	f	-	a	f	o	0,0	FOUT	FOUT	GOED	GOED	zie opmerking tafel OS086596	0	0	1	1	x	niet toep

67.903 68.207

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





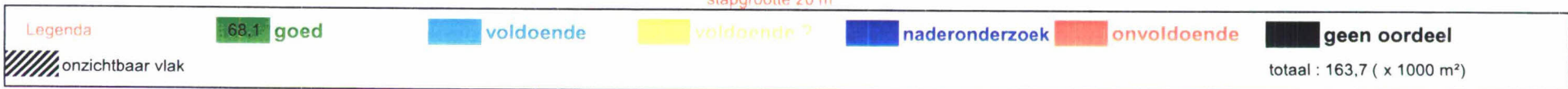


Label : vlakcode

Dyktafel Os 0836-0869 2011.1020 versie 4 05

Steentoets versie 4 04

stapgrootte 20 m



**Traject: Oud-Kempenshofstede- en Margarethapolder dijkpaal 836 - 869 (Oosterschelde)**

<b>Omschrijving</b>	<b>Kenmerk</b>	<b>Datum</b>
1 Ontwerpnota	PZDT-R-06114	11-07-06
2 Planbeschrijving	PZDT-R-07231	30-05-07
3 Document van vrijgave	PZDT-M-05444	12-12-05
4 Revisietekeningen	ZLRW 2010-1131 t/m 2010-1143	16-12-10
<b>Toetsingen en memo's</b>		
5 Oud Kempenshofstedepolder, Margarethapolder tot keersluis, waterschap Zeeuwse Eilanden, traject dp 836 - 870	PZDT-R-05400	03-11-05
6 Memo het toetsen van een onderhoudsstrook op de stormvloedberm	K-00-10-56	22-09-00

