

19 JUN 2006

inu P2D7-R-06210



Actualisatie toetsing bekleding

Ter voorbereiding op werken in het kader van
het project Zeeweringen

Gebied: Westerschelde
Traject: Oostelijke Sloehavendam

Datum : 15 juni 2006
Versie : 0.1
Status: definitief



Waterschap **Zeeuwse Eilanden**



Inhoudsopgave

| | | |
|---|---|----|
| 1 | Inleiding | 3 |
| 2 | Beschrijving dijktraject | 4 |
| | 2.1 Indeling dijkvakken | 5 |
| 3 | Uitgangspunten | 6 |
| 4 | Toetsproces | 9 |
| | 4.1 Inventarisatie steenzettingen Zeeland | 9 |
| | 4.2 Ontwerpberekeningen | 9 |
| | 4.3 Geometrie | 9 |
| | 4.4 Actualisatie | 9 |
| 5 | Bevindingen en beheerdersoordeel | 10 |
| 6 | Vervolg | 12 |
| 7 | Literatuur | 13 |

1 Inleiding

Uit de inventarisatie is gebleken dat een deel van de harde bekledingen van de Oostelijke Sloehavendam aan de zuidwestzijde van het eiland Zuid-Beveland niet voldoet aan de gestelde veiligheidseis. In de toekomst zullen daarom de onvoldoende glooiingsvlakken van dit traject worden vervangen. Voor verschillende vlakken kon in de inventarisatie nog geen eendoordeel worden gegeven omdat de gegevens ontoereikend of onbekend waren. Destijds is afgesproken dat in het jaar voor uitvoer van de werken op verzoek van het Projectbureau Zeeweringen de toetsing zal worden geactualiseerd door middel van een "hertoetsing". Bij de actualisatie zal gebruik worden gemaakt van de nieuwste inzichten (opgenomen in STEENTOETS versie 4.04) en eventueel van de extra verzamelde of herziene gegevens.

In het kader van de actualisatie zijn de destijds geïnventariseerde gegevens gecontroleerd. Dit is gebeurd op basis van verificatie in het veld, controle van de invoerformulieren en het oplossen van tegenstrijdigheden en onvolkomenheden. Hiermee is tevens de eerste fase van de geavanceerde toetsing doorlopen. In het rapport "Vervolg inventarisatie Steenzettingen Noord- en Midden-Zeeland" [lit1] wordt aangegeven op welke wijze de actualisatie zal worden uitgevoerd. Het onderliggende rapport beschrijft de actualisatie van de toetsing van de steenbekledingen van de Oostelijke Sloehavendam. De huidige steenbekledingen op de havendam bestaan voor een groot deel uit graniet, basalt en haringmanblokken.

In deze toetsrapportage is een groot 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. Bijlage 11.1 t/m 11.4 en 14.2 t/m 14.4 zijn toetsresultaten op basis van de geïnventariseerde gegevens, waarbij fouten in de database (zoals bijvoorbeeld toplaagtype of toplaagdikte) reeds zijn aangepast.

Voor de totstandkoming van de bijlagen 11.5 en 11.6 zijn gegevens gebruikt die na veldbezoek of controle van de mappen logischer leken dan de gegevens uit de database. Als bijvoorbeeld in de database (en ook in de map) staat vermeld dat de toplaag is dichtgeslibd en het filter niet - terwijl in het veld blijkt dat het vlak relatief laag ligt en tijdens laag water er nog altijd water tussen de stenen staat - wordt verondersteld dat ook het filter is dichtgeslibd. In bijlage 16 staan per glooiingsvlak de maximaal benodigde diktes voor een stabiele toplaag vermeld. De resultaten van bijlage 11.5, 11.6 en 16 worden gebruikt voor het beheerdersoordeel in bijlage 13 en 14.1.

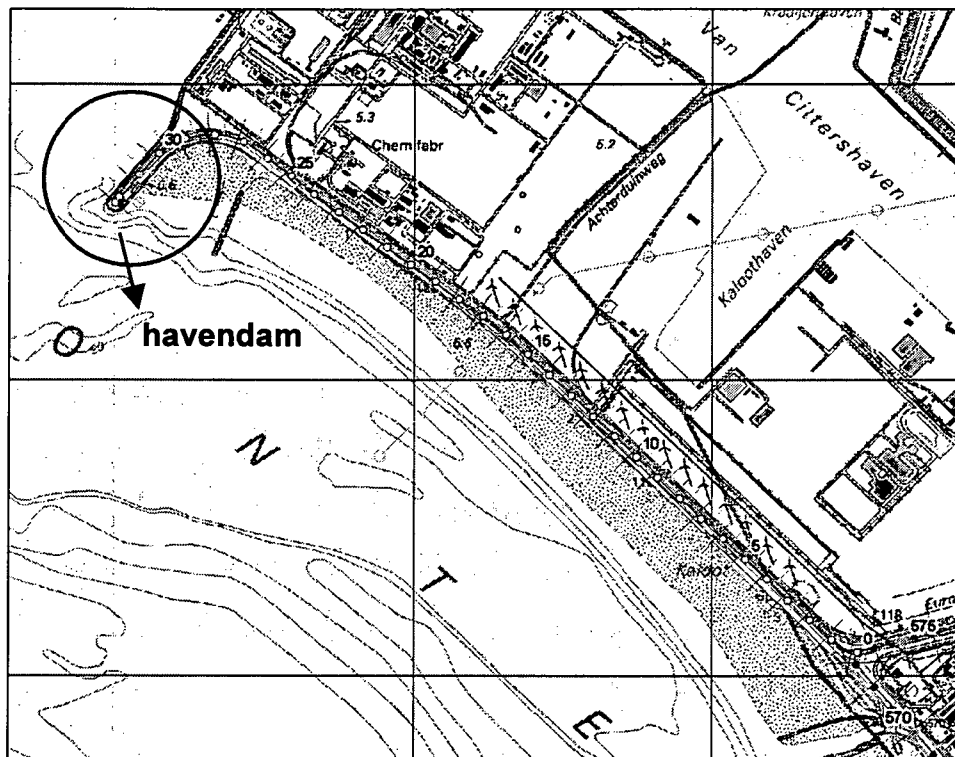
| Invoergegevens | 1 oordeel per dwarsprofiel | Steentoetstabel | 1 oordeel per vlak/tafel |
|--|---|-----------------|--|
| Database | Bijlage 11.1 t/m 11.4 | Bijlage 12 | Bijlage 14.2 t/m 14.4 Exclusief beheerdersoordeel |
| Database met logische Aanvullingen/aanpassingen | Bijlage 11.5, 11.6 Bijlage 16 (benodigde diktes) | Bijlage 18 | Bijlage 14.1, 13 Inclusief beheerdersoordeel |

Bijlage 13 en 14.1 voor de geavanceerde toetsing en het ontwerp het vertrekpunt. Het beheerdersoordeel is in 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

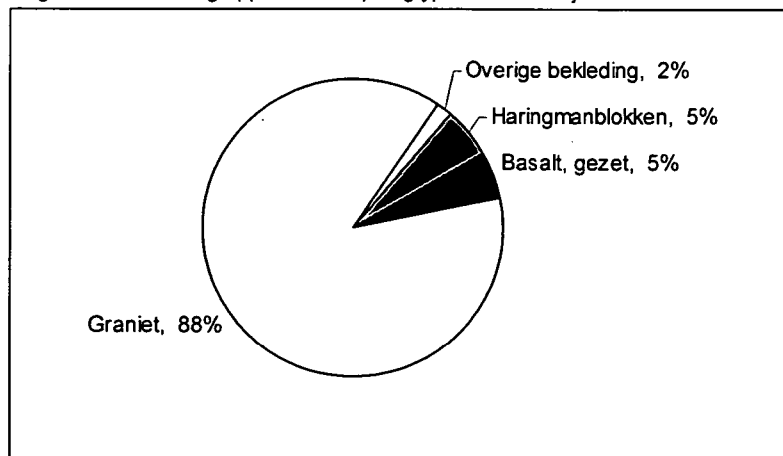
De Oostelijke Sloehavendam ligt aan de noordzijde van de Westerschelde en heeft een lengte van ruim 3200 meter. Het Oostelijke havendam is op te splitsen in twee gedeelten. Het oostelijk deel bestaat uit een dam met bekleding en achterliggend haventerrein. De binnenzijde is hier niet voorzien van een bekleding. Het westelijke deel bestaat uit een havendam, waarvan zowel de binnen- als buitenzijde is voorzien van een bekleding. Deze havendam is zuidwest georiënteerd. Langs een groot deel 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. In bijlage 4.1 zijn de golfrandvoorwaardenvakken aangegeven die op het betreffende traject worden onderscheiden.



Toplaagtypen

In figuur 2.1 is een overzicht gegeven van de procentuele verdeling van de oppervlaktes van de aanwezige harde bekledingstypen op de Oostelijke Sloehavendam. In totaal is bijna 75.000 m² harde bekleding aanwezig. De voorkomende harde bekledingstypen zijn graniet, basalt en haringmanblokken.

Fig. 2.1: %-verdeling oppervlakte toplaagtypen zuidwestzijde Zuid-Beveland



Kreukelberm

Langs de dam is alleen tussen dijkpaal 20 en 23 een kreukelberm aanwezig met een breedte van 5 meter en een sortering van 10/60 kg. Langs de havendam is alleen op de kop en aan de westelijke zijde een kreukelberm aanwezig. Op de kop heeft de kreukelberm een breedte van 5 meter en een sortering van 40/200 kg. Langs de westelijke zijde is de kreukelberm 10 meter breed met een sortering van 10/60 kg.

2.1 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. Zowel de bekledingen aan de westelijke als de oostelijke zijde van de havendam zijn getoetst. Om de toetsing van de bekleding aan beide zijden van de dam uit te voeren, is gewerkt met een fictief dijkpalenstelsel. De oostelijke zijde van de dam loopt van dijkpaal 0 tot dijkpaal 33, de westelijke zijde loopt van dijkpaal 35 tot dijkpaal 40 (met dijkpaal 35 op de kop van de havendam). De lengte van het traject is dus ongeveer 4 kilometer.

3 Uitgangspunten

Voor de actualisatie wordt uitgegaan van de volgende uitgangspunten. De uitgangspunten 7 t/m 12 zijn in vergelijking met de inventarisatie nieuw.

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) [lit7].
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 "Golfrandvoorwaarden op de Westerschelde gegeven een 1/4000 windsnelheid, deel II, RIKZ juli 1998" [lit5] en "Golfberekeningen Oosterschelde, Golfbelastingen voor het ontwerpen van dijkbekledingen, RIKZ januari 2001" [lit6]. 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. Gloopingstafels 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".

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 opengebrouwen.

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

9. Als bij 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 55000,1). 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 doorgroeienden 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 opengeboken en de dikte van de kleilaag kleiner is dan 0,60 meter, dan wordt in het beheerdersoordeel de score "onvoldoende" gegeven. Bij niet-opengeboken 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 onderstaande tabel is voldaan (uit Veiligheidsbeoordeling van Asphaltbekledingen, blz. 67e.v.):

| 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 | | | | |

In het algemeen geldt dat in de Oosterschelde de situatie met maximale wateroverdruk al is opgetreden, waardoor bij een goede constructie de toplaag hieraan voldoet. Voor goede constructies is het oordeel t.a.v. wateroverdruk 'voldoende' als de dikte groter is dan 17 cm, indien de

²

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

- tafel is opengebrosen 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.
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.

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. De toetsscores zijn opgenomen in drie bundels "Overzicht toetsing bekleding; bijlage 11.3, 14.1 en 14.4". [lit2,3,4].

4.2 Ontwerpberoeeningen

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" wordt verkregen, wordt in bijlage 13 aangegeven waar verticaal gezien een scheiding kan worden aangebracht. Op dit traject zijn er geen vlakken waarvoor dit geldt.

4.3 Geometrie

Bij de actualisatie is de geometrie gecontroleerd. Er zijn op dit traject geen afwijkingen van de steenzetingsvlakken geconstateerd, zodat er voor de berekeningen is uitgegaan van het digitale geometrische bestand.

4.4 Actualisatie

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 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. In het volgende hoofdstuk worden de bevindingen van de actualisatie beschreven.

5 Bevindingen en beheerdersoordeel

Algemeen

De actualisatie is uitgevoerd met STEENTOETS, versie 4.04. Voor de actualisatie zijn de gegenereerde waarden van STEENTOETS vergeleken met de invulformulieren. Verder zijn de invulformulieren in het veld gecontroleerd en is gekeken naar mogelijke tegenstrijdigheden en onvolkomenheden.

(Logische) aanvullingen en wijzigingen

• **Top- en onderlaag**

Bij de controle in het veld zijn er geen onvolkomenheden of fouten met betrekking tot de aanwezige top-laagtypen geconstateerd. Wel zijn er een aantal wijzigingen met betrekking tot dichtslibbing van top- en filterlaag doorgevoerd omdat er in het algemeen van kan worden uitgegaan dat er geen dichtslibbing van top- en filterlaag plaatsvindt boven gemiddeld hoogwater. Er is daarom voor de vlakken die voor meer dan 75% boven GHW (voor dit traject ongeveer 2,10 meter NAP*) liggen, verondersteld dat top- en filterlaag niet zijn dichtgeslibd. Voor de vlakken waarvan tijdens het veldbezoek is geconstateerd dat er tijdens eb nog water tussen de steenspleten zichtbaar is, wordt verondersteld dat zowel de top- als filterlaag is dichtgeslibd. In onderstaand overzicht is voor het betreffende traject GHW aangegeven.

• **Gepenetreerde vlakken**

STEENTOETS berekent de gepenetreerde vlakken uitermate conservatief. De benodigde diktes voor deze gepenetreerde vlakken zijn daarom veel groter dan wanneer er voor dezelfde vlakken geen sprake zou zijn van een penetratie. Dit lijkt erg onlogisch gezien het feit dat een penetratie in de meeste gevallen zorgt voor een sterkere dan wel minimaal even sterke constructie (zie ook [lit8]). Om nu inzicht te krijgen in de minimaal benodigde dikte van de betreffende vlakken, is daarom voor bijlage 11.5, 11.6 en 16 gerekend zonder aanwezigheid van een penetratie. Op basis van de bevindingen bij Kruijningen (zie hoofdstuk 3 uitgangspunten, punt 15) worden volledige gepenetreerde basalttafels onder bepaalde omstandigheden goedgekeurd. In de overige gevallen wordt een score nader onderzoek gegeven. In afwachting van definitieve onderzoeksresultaten wordt voor de overige gepenetreerde tafels bij het beheerdersoordeel in principe de score nader onderzoek gegeven. Alleen als het diktetekort groter is dan 20 cm indien de tafel niet gepenetreerd zou zijn, wordt bij het beheerdersoordeel de score onvoldoende gehanteerd.

De toetsresultaten die tot stand gekomen zijn met de hierboven beschreven "aangenomen", maar wel logische (veelal conservatieve) gegevens, zijn opgenomen in bijlage 11.5 en 11.6. Deze resultaten zijn gebruikt voor het beheerdersoordeel (zie bijlage 13 en 14.1). In bijlage 18 zijn de logische aanpassingen blauw gemarkeerd.

Kreukelberm

Volgens de randvoorwaarden van het RIKZ dient op de Oosterschelde op het betreffende traject onder maatgevende omstandigheden rekening te worden gehouden met golfhoogtes van 1,80 tot 2,60 meter. Bij deze golfhoogtes dient een stabiele bestorting te voldoen aan de volgende eisen:

1. Sortering 40-200 kg;
2. M₅₀-gem 115 kg;
3. Breedte van minimaal 5 m.

In onderstaande tabel zijn gegevens van de aanwezige kreukelberm opgenomen. In de laatste kolom wordt aangegeven of de kreukelberm wel of niet stabiel wordt verondersteld. Wijzigingen in de toetscores van de vlakken die onder de kreukelberm liggen zijn aangegeven in bijlage 13 en komen tot uiting in bijlage 14.1. De kreukelberm die aanwezig is langs de Oostelijke Sloehavendam wordt alleen op de kop van de havendam als voldoende stabiel verondersteld.

| Van dp | Tot dp | Breedte (m) | Sortering (kg) | Oordeel |
|---------------------------|--------|-------------|----------------|-------------|
| 20 | 23 | 5 | 10/60 kg | onvoldoende |
| oostelijke zijde havendam | | 5 à 10 | < 10/60 kg | onvoldoende |
| kop havendam | | 5 | 40/200 kg | voldoende |
| westelijke zijde havendam | | 10 | 10/60 kg | onvoldoende |

Tabel 5.1: Eigenschappen kreukelberm

Beschrijving vlakken met afwijkende scores (vergeleken met inventarisatie)

In de onderstaande tabel zijn de vlakken opgenomen die een afwijkende score (o.b.v. bijlagen 13 en 14.1) ten opzichte van de eerder uitgevoerde toetsing hebben gekregen. Tevens is getracht deze afwijkende score te verklaren.

| Tafelcode | Toplaag | Score inventarisatie bijlage 14.1 | Score actualisatie bijlage 14.1 | Verklaring verschil score/opmerkingen |
|-----------|---------|-----------------------------------|---------------------------------|---|
| WS057305 | 28,5 | GEAVA | ONVOL | bij actualisatie administratieve bestand aangevuld a.d.h.v. extra breekpunten |
| WS057316 | 26 | GEAVA | GOED | waarschijnlijk door gewijzigde blackbox diagrammen; nu goed |
| WS057321 | 26 | GOED | ONVOL | diktetekort > 5 cm; bij actualisatie beheerdersoordeel onvoldoende |
| WS057328 | 28,5 | GEAVA | ONVOL | bij actualisatie administratieve bestand aangevuld a.d.h.v. extra breekpunten |
| WS057329 | 28,52 | GEAVA | ONVOL | diktetekort > 20 cm; bij actualisatie beheerdersoordeel onvoldoende |
| WS057341 | 28,52 | GEAVA | ONVOL | diktetekort 10 cm; bij actualisatie beheerdersoordeel onvoldoende |

Tabel 5.2: Overzicht verschil in toetsresultaten

Oordeel mogelijk opdrukken toplaag

De stabiliteit van gepenetreerde vlakken wordt mede bepaald door het ontstaan van statische overdrukken. In STEENTOETS wordt hier geen oordeel over gegeven. Voor de gepenetreerde vlakken die op basis van golfklappen in STEENTOETS een oordeel "goed" of "twijfelachtig" hebben gekregen, dient daarom ook de kans op statische overdruk te worden nagegaan.

Verschillende vlakken liggen zodanig hoog op het talud dat de maatgevende grondwaterstand hier beneden de ondergrens van het betreffende vlak ligt. Hierdoor vindt onder het betreffende vlak geen drukopbouw plaats en zal het vlak niet worden opgedrukt. Ook als het vlak niet waterdicht is ingegoten zal de drukopbouw onvoldoende zijn om het betreffende vlak op te drukken.

In bijlage 13 zijn in de laatste twee kolommen voor de betreffende vlakken de minimale en maximale weerstand tegen opdrukken weergegeven. Hierbij zijn de hoogteligging van het vlak en de waterdichtheid van zijn omgeving buiten beschouwing gelaten. Deze waarden zijn een indicatie voor het gedeelte van het vlak dat op basis van mogelijk opdrukken eventueel behouden kan blijven.

6 Vervolg

De actualisatie vormt het vertrekpunt voor de geavanceerde toetsing en het ontwerp van een eventueel nieuwe bekleding. Voor de beoordeling van de in dit rapport beschreven toetsresultaten kan het best worden uitgegaan van bijlage 13 en 14.1, waarbij bijlage 14.1 de score weergeeft van kolom "eindoordeel" in bijlage 13. Dit eindoordeel is gebaseerd op de score van STEENTOETS (waarbij de slechtste score van respectievelijk de toplaagstabiliteit, materiaaltransport en afschuiving maatgevend is) en het beheerdersoordeel. Voor het beheerdersoordeel is onder andere gebruik gemaakt van bijlage 11.5 en 11.6 en staat beschreven in de kolom "bevindingen" van bijlage 13. De toetsresultaten van bijlage 11.5 en 11.6 staan respectievelijk weergegeven in de kolommen "stabiliteit toplaag / score" en "eindscore steentoets" van bijlage 18. Voor de totstandkoming van deze bijlagen is gebruik gemaakt van logische waarden (zie hoofdstuk 5). Ook bijlage 16 is gebruikt voor de onderbouwing van het beheerdersoordeel. In deze bijlage staan de minimaal benodigde diktes weergegeven voor een "goed" toetsresultaat.

Voor niet-zichtbare vlakken speelt tevens mee of er sprake is van een zware kreukelberm die zorgt voor een gereduceerde golfaanval van het onderliggende bekledingsvlak. Als volgens de beheerder sprake is van een 'zware' kreukelberm wordt de score (in bijlage 14.1) van het onderliggende vlak minimaal "voldoende", een en ander afhankelijk van de toplaagstabiliteit. Als er geen sprake is van een 'zware' kreukelberm is het oordeel van het onderliggende vlak uitsluitend gebaseerd op de toplaagstabiliteit.

7 Literatuur

[lit1]

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

[lit2]

Overzicht toetsing bekleding, Steentoets, vooraanzicht resultaten – op basis van : alleen top laagstabiliteit – met randvoorwaarden RIKZ 1998; gebied Oosterschelde, dijkpaal 0000 – 1949, bijlage 11.3

[lit3]

Overzicht toetsing bekleding, Steentoets, vooraanzicht resultaten – op basis van : één oordeel per vlak, inclusief beheerdersoordeel– met randvoorwaarden RIKZ 1998; gebied Oosterschelde, dijkpaal 0000 – 1949, bijlage 14.1

[lit4]

Overzicht toetsing bekleding, Steentoets, vooraanzicht resultaten – op basis van : één oordeel per vlak, exclusief beheerdersoordeel– met randvoorwaarden 1996 en $t_{p \geq 4s}$; gebied Oosterschelde, dijkpaal 0000 – 1949, bijlage 14.4

[lit5]

Golfrandvoorwaarden op de Westerschelde gegeven een 1/4000 windsnelheid, deel II, RIKZ juli 1998

[lit6]

Golfberekeningen Oosterschelde, Golfbelastingen voor het ontwerpen van dijkbekledingen, RIKZ, januari 2001

[lit7]

Voorschrift Toetsen op Veiligheid, 2004

[lit8]

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

[lit9]

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



Toelichting bij bijlagen

| 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 dijpalenstelsel per gebied (referentiestelsel B) |
| Gebied (tabel) | Per gebied wordt een conversietabel met een nadere gebiedsaanduiding, zoals poldernamen, gegeven. Hierin zijn de volgende drie referentiestelsels opgenomen: A. Dit stelsel is gebaseerd op een dijksaalnummering, veelal per polder, zoals deze buiten aanwezig was t/m 2000. Langs de Noordzee betreft dit het jarkus raaienstelsel. 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. C. 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> |
| 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 |
| | 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. 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. |
| 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 golftabel 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 | Overzichtsk kaart |
| 1 per traject (GIS) | Op de overzichtsk kaart, ingezoomd op het totale traject (ArcView), zijn de referentielijn van de waterkering, de dijpalen 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 | Overzichtsk kaarten met toplaagtypen |
| Meer per traject (GIS) | 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. Naast de dijkvakindeling inclusief de dwarsprofiellocatie en het referentiestelsel B en zijn ook de dijpalen van het referentiestelsel A opgenomen, om de plaatsbepaling bij een veldbezoek te vereenvoudigen. 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. Naast de dijkvakindeling inclusief de dwarsprofiellocatie en het referentiestelsel B en zijn ook de dijpalen van het referentiestelsel A opgenomen, om de plaatsbepaling bij een veldbezoek te vereenvoudigen. |
| 7 | Voorbeeld toplaagindeling, geschematiseerd op basis van de dwarsprofiellocaties |
| 1 per traject (figuur) | 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. Op de verticale as worden de hoogtematen weergegeven ten opzichte van NAP. Onzichtbare vlakken zijn met diagonale lijnen weergegeven. > Standaard labelkeus: Toplaagtype als ingevoerd |
| 8.1 | Voorbeeld Vlakcode, geschematiseerd op basis van de dwarsprofiellocaties |
| 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 dijksaal 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 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. |
| 10 | <i>Overzichtskaarten, alleen op verzoek Overzichtkaart conform bijlage 6, met het toetsresultaat als kenmerk.</i> |
| 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 $H_s / (D) \cdot \square 2/3$ |
| 13 | Eindscore bekleding per tafel, inclusief beheerdersoordeel |
| 1 per traject (tabel) | Een toetsstabel waarbij de resultaten gedestilleerd zijn uit de toetsstabel 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 fde 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. |
| 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 |
| 41 | De bijlage 41 t/m hebben specifiek betrekking op de toetsing in het kader van de overdracht van werken. Nadere invulling volgt t.z.t. |

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.

Toelichting omzetting inwinformulier naar het spreadsheetprogramma steentoets

versie : 16 december 2004

1. Kleikwaliteit

| Tabel_kleikwal | | | | |
|-----------------|----------------|------------------|------------------------|------|
| inwin-formulier | omschrijving | goed/matige klei | Kwal laag _i | code |
| 0 | | nee | 0 | |
| 1 | vettig | ja | 1 | kl |
| 2 | zavelig | ja | 1 | kl |
| 3 | zanderig | nee | 0 | kl |
| 4 | gestructureerd | nee | 0 | kl |
| 5 | zand | nee | 0 | za |
| 6 | veen | nee | 0 | ve |

kleikwaliteit wordt als volgt bepaald:

$$\text{score_totaal} = \sum (\text{kwal}_i \cdot \text{dikte}_i) / \text{dikte}_{\text{totaal}}$$

Hierbij geldt dat minimaal 75% van de laagdikte goed/matig moet zijn om de totale laag als goed/matig te kwalificeren.

2. Kleikern

| Tabel_kleikern | | | |
|-----------------|--------------|-----------------------|------|
| inwin-formulier | omschrijving | conversie spreadsheet | code |
| | blanco | n | |
| Z | Zand | n | ZA |
| M | Mijnsteen | n | kl |
| O | Onbekend | n | ? |
| K | Klei | n | KK |
| 0 | Nul | n | ? |

bij de inventarisatie is geen waarde toegekend aan de kleikern

3a Afschuiving

| Tabel_afschuiving | | |
|-------------------|--------------|-----------------------|
| inwin formulier | omschrijving | conversie spreadsheet |
| J | blanco | ? |
| n | ja | j |
| | nee | n |

3b inzanding toplaag

| Tabel_inzanding_toplaag | | | |
|-------------------------|--------------|-----------------------|------|
| inwin formulier | omschrijving | conversie spreadsheet | code |
| | blanco | ? | |
| J | ja | j | j |
| GR | grind | j | gr |
| SL | slakken | j | sl |
| ST | steenslag | j | st |
| N | nee | n | n |

4. Materiaal transport

| Tabel_zakking_enkel | |
|--|-------------|
| inwin formulier (zakking enkele in cm) | score enkel |
| 0 | 0 |
| 5 | 1 |
| 10 | 2 |
| 15 | 3 |

| Tabel_zakking_grote_opp | |
|---|-----------------|
| inwin formulier (zakking meerderen in cm) | score grote opp |
| 0 | 0 |
| 5 | 1 |
| 10 | 2 |
| 15 | 3 |

| tabel_kwal_constr | |
|-------------------------------------|-------------------|
| inwin formulier kwal constr. opbouw | score kwal constr |
| 0 | 0 |
| 1 | 0 |
| 2 | 0 |
| 3 | 0 |

| Tabel_materiaal transport | |
|---------------------------|-----------------------|
| score totaal | conversie spreadsheet |
| 0 | n |
| 1 | n |
| 2 | ? |
| 3 | j |
| 4 | j |
| 5 | j |

De score van het materiaaltransport wordt bepaald door 3 aspecten

$$\text{score_totaal} = \text{score_enkel} + \text{score_grote_opp} + \text{score_kwal_constr}$$

N.B. voor geperetreeerde constructies geldt altijd dat het materiaaltransport in orde is, ongeacht de opgegeven zakkingen.

5. onderlaagopbouw

| afkorting | omschrijving | D15 (mm) | afkorting | omschrijving | D15 (mm) |
|-----------|---------------|----------|-----------|--------------|----------|
| az | zandasfalt | | si | Silex | |
| ge | geotextiel | | sl | slakken | 40? |
| gr | grind | | st | steenslag | 20 |
| kl | klei | | ve | veen | |
| KL | kleikern | | vl | vlijlaag | |
| my | mijnsteen | 5 | za | zand | |
| pu | gebroken puin | 30 | ZA | zandkern | |

6. klasse indeling voor klei op basis van Steentoets 4.02

| Tabel_kleikwal_score | |
|----------------------|--------|
| score | klasse |
| 0 | s |
| 0,75 | m |
| 1 | g |

Westerschelde

versie:

30 mei 2001

| Westerschelde referentiestelsel B | | poldernaam/ gebiedsaanduiding | grenzend aan | oude dijkpalen referentiestelsel A | | lengte (m) | | verschil | dijkringreferentie referentiestelsel C | | |
|-----------------------------------|--------|---|---------------------------|------------------------------------|-----|------------|--------|----------|--|-----|-----|
| van | tot | | | van | tot | ref .A | ref. B | | nr | van | tot |
| 0 | 4.200 | Paviljoenpolder | Westerschelde | 0 | 42 | 4.200 | 4.200 | | | 31 | |
| 4.200 | 7.473 | Reigersbergpolder | Westerschelde | 42 | 74 | 3.200 | 3.273 | 73 | | 31 | |
| 7.473 | 12.024 | Zimmermanpolder | Westerschelde | 0 | 45 | 4.500 | 4.551 | 51 | | 31 | |
| 12.024 | 14.074 | Emanuelpolder | Westerschelde | 0 | 20 | 2.000 | 2.050 | 50 | | 31 | |
| 14.074 | 16.074 | Waardepolder | Westerschelde | 0 | 20 | 2.000 | 2.000 | | | 31 | |
| 16.074 | 17.475 | Westveerpolder | Westerschelde | 20 | 34 | 1.400 | 1.401 | 1 | | 31 | |
| 17.474 | 18.666 | Waardepolder | Westerschelde | 34 | 45 | 1.100 | 1.192 | 92 | | 31 | |
| 18.666 | 19.766 | Oostinkelenpolder | Westerschelde | 1 | 12 | 1.100 | 1.100 | | | 31 | |
| 19.766 | 21.540 | Veerhaven Kruidingen | Westerschelde | | | | 1.774 | | | 31 | |
| 21.540 | 22.570 | Kruidingenpolder | Westerschelde | 13 | 22 | 900 | 1.030 | 130 | | 31 | |
| 22.570 | 24.300 | Kruidingenpolder | Kanaal door Zuid-Beveland | | | | 1.730 | | | 31 | |
| 24.300 | 24.600 | sluizencomplex Hansweert | Kanaal door Zuid-Beveland | | | | 300 | | | 31 | |
| 24.600 | 25.900 | Kruidingenpolder | Kanaal door Zuid-Beveland | | | | 1.300 | | | 30 | |
| 25.900 | 26.337 | Kruidingen Polder | Westerschelde | | | | 437 | | | 30 | |
| 26.337 | 28.961 | Brede Watering Bewesten Yerseke | Westerschelde | 106 | 132 | 2.600 | 2.624 | 24 | | 30 | |
| 28.961 | 32.964 | Willem Annapolder | Westerschelde | 0 | 40 | 4.000 | 4.003 | 3 | | 30 | |
| 32.964 | 33.069 | Heer Janzpolder | Westerschelde | 0 | 1 | 100 | 105 | 5 | | 30 | |
| 33.069 | 33.167 | Ooster-Zwakepolder | Westerschelde | 1 | 2 | 100 | 98 | -2 | | 30 | |
| 33.169 | 34.269 | Boonepolder | Westerschelde | 2 | 13 | 1.100 | 1.100 | | | 30 | |
| 34.269 | 34.469 | Noordpolder | Westerschelde | 13 | 15 | 200 | 200 | | | 30 | |
| 34.469 | 37.968 | Hoedekenskerkepolder | Westerschelde | 15 | 49 | 3.400 | 3.499 | 99 | | 30 | |
| 37.968 | 41.867 | Baarlandpolder | Westerschelde | 0 | 39 | 3.900 | 3.899 | -1 | | 30 | |
| 41.867 | 42.761 | Zuidpolder | Westerschelde | 39 | 47 | 800 | 894 | 94 | | 30 | |
| 42.761 | 44.662 | Everingepolder | Westerschelde | 0 | 19 | 1.900 | 1.901 | 1 | | 30 | |
| 44.662 | 46.262 | Van Hattumpolder | Westerschelde | 19 | 35 | 1.600 | 1.600 | | | 30 | |
| 46.262 | 51.000 | Ellewoutsdijkpolder | Westerschelde | 35 | 82 | 4.700 | 4.738 | 38 | | 30 | |
| 51.000 | 56.574 | Borsselepolder | Westerschelde | 0 | 55 | 5.500 | 5.574 | 74 | | 30 | |
| 56.574 | 57.300 | Van Citterspolder | Westerschelde | 0 | 7 | 700 | 726 | 26 | | 30 | |
| 57.300 | 57.300 | Oostelijke Sloehavendam | Westerschelde | | | | 3.220 | | | 30 | |
| 57.300 | 64.900 | Sloehaven | Sloehaven | | | | 7.600 | | | 30 | |
| 64.900 | 71.900 | Sloehaven | Sloehaven | | | | 7.000 | | | 29 | |
| 71.900 | 71.900 | westelijke Sloehavendam | Westerschelde | | | | 1.050 | | | 29 | |
| 71.900 | 76.320 | Zuidwatering | Westerschelde | 1 | 38 | 3.700 | 4.420 | 720 | | 29 | |
| 76.320 | 79.667 | Binnenhaven + Buitenhaven Vlissingen | Buitenhaven Vlissingen | | | | 3.347 | | | 29 | |

referentiestelsel A dit stelsel is veelal gebaseerd op de dijkpalennummering per polder, langs de Noordzee op het raaienstelsel
 referentiestelsel B dit stelsel is gebaseerd op de kruinlijn per gebied, in dit geval de Westerschelde
 referentiestelsel C dit stelsel is gebaseerd een referentielijn per dijkkring

Materiaaltabel

Versie : 30 jun 2004

| toplaagtype | Omschrijving | standaardwaarden | | | | presentatie | | | berekening | | | |
|-------------|---|--------------------|---------------|----------------|----------------|------------------|-----------|----------|------------|--------|------------|-----------|
| | | soortelijk gewicht | kolom_dikte_m | kolom_dikte_ge | open opp. in % | spleetbreedte in | ingegoten | vlakcode | onderlinge | ANAMOS | STEENTOETS | toetscode |
| 1 | Asfaltbeton | 2200 | | | | | N | 7 | | N | 1 | |
| 2 | Mastiek | 1900 | | | | | N | 7 | | N | 2 | |
| 3 | Dicht steenasfalt | | | | | | N | 7 | | N | 3 | |
| 4 | Open geprefabriceerde steenasfaltmatten | 1600 | | | | | N | 7 | 3 | N | 4 | |
| 5 | Open steenasfalt | 1600 | | | | | N | 7 | | N | 5 | |
| 5,1 | Fixstone (open steenasfalt) | 1600 | | | | | N | 7 | | N | 5 | |
| 6 | Zandasfalt (tijdelijk of in onderlaag) | | | | | | N | 7 | | N | 6 | |
| 7 | Breksteen, gepentreed met asfalt (vol en zat) | 2000 | | | | | A | 1 | 1 | N | 7 | |
| 7,1 | Grauwakke (Breksteen), gepentreed met asfalt (vol en zat) | 2000 | | | | | A | 1 | 1 | N | 7 | |
| 8 | Baksteen/betonsteen, gepentreed met asfalt (vol en zat) | 2000 | | | | | A | 1 | 1 | N | 8 | |
| 9 | Breksteen, gepentreed met asfalt (patroonpenetratie) | 2000 | | | | | A | 1 | 1 | N | 9 | |
| 10 | Betonblokken met afgeschuinde hoeken of gaten erin | 2300 | 37 | 37 | | 1 | N | 2 | | J | J | 10 |
| 10,1 | Betonblokken met grote afgeschuinde hoeken (5 cm) | 2200 | 37 | 37 | | 1 | N | 2 | | J | J | 10,1 |
| 11 | Betonblokken zonder openingen | 2300 | 37 | 37 | | 1 | N | 2 | | J | J | 11 |
| 11,01 | Betonblokken zonder openingen, gepentreed met asfalt | 2300 | 37 | 37 | | 1 | A | 2 | 1 | N | J | 11,01 |
| 11,02 | Betonblokken zonder openingen, gepentreed met beton | 2300 | 37 | 37 | | 1 | B | 2 | 2 | N | J | 11,02 |
| 11,1 | Haringmanblokken | 2150 | 37 | 37 | | 1 | N | 2 | | J | J | 11,1 |
| 11,2 | Diablooblokken | 2300 | 37 | 37 | | 1 | N | 2 | | J | J | 11,2 |
| 11,3 | gebakken steen | 2300 | 37 | 37 | | 1 | N | 2 | | J | J | 11 |
| 11,31 | gebakken steen, gepentreed met asfalt | 2300 | 37 | 37 | | 1 | A | 2 | 1 | N | J | 11,01 |
| 11,32 | gebakken steen, gepentreed met beton | 2300 | 37 | 37 | | 1 | B | 2 | 2 | N | J | 11,02 |
| 11,4 | betonblokken system Pitt | 2300 | 37 | 37 | | 1 | N | 2 | | J | J | 11 |
| 11,41 | betonblokken system Pitt, gepentreed met asfalt | 2300 | 37 | 37 | | 1 | A | 2 | 1 | N | J | 11,01 |
| 11,42 | betonblokken system Pitt, gepentreed met beton | 2300 | 37 | 37 | | 1 | B | 2 | 2 | N | J | 11,02 |
| 11,5 | Betonblokken zonder openingen gekanteld | 2300 | 37 | 37 | | 1 | N | 2 | | J | J | 11 |
| 11,6 | Haringmanblokken gekanteld | 2150 | 37 | 37 | | 1 | N | 2 | | J | J | 11,1 |
| 12 | Open blokkenmatten, afgestrooid met granulaire materiaal | 2300 | 37 | 37 | | 5 | N | 2 | 3 | J | J | 12 |
| 13 | Blokkenmatten zonder openingen | 2300 | 37 | 37 | | 1 | N | 5 | 3 | J | J | 13 |
| 14 | Betonplaten van cementbeton of gesloten colloidaal beton, (in situ gestort) | 2350 | | | | | N | 5 | | N | 14 | |
| 14,1 | muraltglooiing | 2350 | | | | | N | 5 | | N | 14 | |
| 15 | Colloidaal beton, (open structuur) | 2350 | | | | | N | 5 | | N | 15 | |
| 16 | Betonplaten, (prefab) | 2350 | | | | | N | 5 | | N | 16 | |
| 17 | Doorgroeisteen, beton | 2300 | 37 | 37 | | 5 | N | 2 | | N | J | 17 |
| 18 | Breksteen, gepentreed met cementbeton of colloidaal beton, (vol en zat) | 2300 | | | | | B | 1 | 2 | N | 18 | |
| 19 | Breksteen, met patroonpenetratie van cementbeton of colloidaal beton | 2300 | | | | | B | 1 | 2 | N | 19 | |
| 20 | Gras, gezaaid | | 37 | 37 | | | N | 6 | | N | 20 | |
| 21 | Gras, zoden of gezaaid, in kunstofmatten | | | | | | N | 6 | 3 | N | 21 | |
| 22 | Bestorting van grof grind en andere granulaire materialen | 2100 | | | | | N | 1 | | N | 22 | |
| 23 | Grove granulaire materialen c.q. breksteen verpakt in metaalgaas | 2100 | | | | | N | 1 | 3 | N | 23 | |
| 24 | Fijne granulaire materialen c.q. zand/grind verpakt in geotextiel | 2100 | | | | | N | 1 | | N | 24 | |
| 25 | Breksteen, (stortsteen) | 2350 | | | | | N | 1 | | N | 25 | |
| 26 | Basalt, gezet | 2900 | 33 | 32 | 10 | | N | 8 | | J | J | 26 |
| 26,01 | Basalt, gezet, ingegoten met gietasfalt | 2900 | 33 | 32 | 10 | | A | 8 | 1 | N | J | 26,01 |
| 26,02 | Basalt, gezet, ingegoten met colloidaal beton of cementbeton | 2900 | 33 | 32 | 10 | | B | 8 | 2 | N | J | 26,02 |
| 26,03 | Basalt, gezet, overlaagd met asfalt gepentreedde stortsteen | 2000 | | | | | A | 1 | 1 | N | 7 | |
| 27 | Betonzuilen en andere niet rechthoekige blokken | 2350 | 37 | 37 | 10 | | N | 4 | | J | J | 27 |
| 27,01 | Betonzuilen of niet rechthoekige blokken, ingegoten met gietasfalt | 2350 | 37 | 37 | 10 | | A | 4 | 1 | N | J | 27,01 |
| 27,02 | Betonzuilen of niet rechthoekige blokken, ingegoten met beton | 2350 | 37 | 37 | 10 | | B | 4 | 2 | N | J | 27,02 |
| 27,1 | Basalton | 2350 | 37 | 37 | 10 | | N | 4 | | J | J | 27,1 |
| 27,11 | Basalton, ingegoten met gietasfalt | 2350 | 37 | 37 | 10 | | A | 4 | 1 | N | J | 27,11 |
| 27,12 | Basalton, ingegoten met beton | 2350 | 37 | 37 | 10 | | B | 4 | 2 | N | J | 27,12 |
| 27,2 | PIT Polygoon zuilen | 2350 | 37 | 37 | 10 | | N | 4 | | J | J | 27,2 |
| 27,21 | PIT Polygoon zuilen, ingegoten met gietasfalt | 2350 | 37 | 37 | 10 | | A | 4 | 1 | N | J | 27,21 |
| 27,3 | Hydroblock | 2350 | 37 | 37 | 10 | | N | 4 | | J | J | 27,3 |
| 27,31 | Hydroblock, ingegoten met gietasfalt | 2350 | 37 | 37 | 10 | | A | 4 | 1 | N | J | 27,31 |
| 27,4 | Basalton met ecolaag | 2350 | 37 | 37 | 10 | | N | 4 | 3 | J | J | 27,1 |
| 27,5 | Hydroblock met ecolaag | 2350 | 37 | 37 | 10 | | N | 4 | 3 | J | J | 27,3 |
| 28 | Natuursteen, gezet | 2500 | 33 | 32 | 10 | | N | 3 | | J | J | 28 |
| 28,01 | Natuursteen, gezet, en ingegoten met gietasfalt | 2500 | 33 | 32 | 10 | | A | 3 | 1 | N | J | 28,01 |
| 28,02 | Natuursteen, gezet, en ingegoten met beton | 2500 | 33 | 32 | 10 | | B | 3 | 2 | N | J | 28,02 |
| 28,1 | Vilvoordse | 2500 | 33 | 32 | 10 | | N | 3 | | J | J | 28,1 |
| 28,11 | Vilvoordse, ingegoten met gietasfalt | 2500 | 33 | 32 | 10 | | A | 3 | 1 | N | J | 28,11 |
| 28,12 | Vilvoordse, ingegoten met beton | 2500 | 33 | 32 | 10 | | B | 3 | 2 | N | J | 28,12 |
| 28,13 | Vilvoordse, overlaagd met asfalt gepentreedde stortsteen (fixstone,grauwacke) | 2500 | 33 | 32 | 10 | | A | 3 | 3 | N | J | 28,11 |
| 28,14 | Vilvoordse, overlaagd met beton gepentreedde stortsteen | 2500 | 33 | 32 | 10 | | B | 3 | 3 | N | J | 28,12 |
| 28,15 | Vilvoordse, overlaagd met asfalt gepentreedde stortsteen (grauwacke) | 2500 | 33 | 32 | 10 | | A | 3 | 3 | N | J | 28,11 |
| 28,2 | Lessinische | 2600 | 33 | 32 | 10 | | N | 3 | | J | J | 28,2 |
| 28,21 | Lessinische, ingegoten met gietasfalt | 2600 | 33 | 32 | 10 | | A | 3 | 1 | N | J | 28,21 |
| 28,22 | Lessinische, ingegoten met beton | 2600 | 33 | 32 | 10 | | B | 3 | 2 | N | J | 28,22 |
| 28,3 | Doomikse | 2600 | 33 | 32 | 10 | | N | 3 | | J | J | 28,3 |
| 28,31 | Doomikse, ingegoten met gietasfalt | 2600 | 33 | 32 | 10 | | A | 3 | 1 | N | J | 28,31 |
| 28,32 | Doomikse, ingegoten met beton | 2600 | 33 | 32 | 10 | | B | 3 | 2 | N | J | 28,32 |
| 28,4 | Petit graniet | 2600 | 33 | 32 | 10 | | N | 3 | | J | J | 28,4 |
| 28,41 | Petit graniet, ingegoten met gietasfalt | 2600 | 33 | 32 | 10 | | A | 3 | 1 | N | J | 28,41 |
| 28,42 | Petit graniet, ingegoten met beton | 2600 | 33 | 32 | 10 | | B | 3 | 2 | N | J | 28,42 |
| 28,43 | Petit graniet, overlaagd met asfalt | 2600 | 33 | 32 | 10 | | A | 3 | 1 | N | J | 28,41 |

Materiaaltabel

Versie : 30 jun 2004

| toplaagtype | Omschrijving | standaardwaarden | | | | | presentatie | | | berekening | | |
|-------------|---|--------------------|-----------------|-----------------|----------------|------------------|-------------|----------|------------|------------|------------|-----------|
| | | soortelijk gewicht | kolom_dikte_mit | kolom_dikte_get | open opp. in % | spleetbreedte in | ingegoten | vlakcode | onderlinge | ANAMOS | STEENTOETS | toetscode |
| 28,5 | Graniet | 2600 | 33 | 32 | | 3 | N | 3 | | J | J | 28,5 |
| 28,51 | Graniet, ingegoten met gietasfalt | 2600 | 33 | 32 | | 3 | A | 3 | 1 | N | J | 28,51 |
| 28,52 | Graniet, ingegoten met beton | 2600 | 33 | 32 | | 3 | B | 3 | 2 | N | J | 28,52 |
| 28,61 | Grauwacke, ingegoten met gietasfalt | 2000 | | | | | A | 1 | 1 | | N | 7 |
| 28,7 | Doomniks met gekantelde patronen | 2600 | 33 | 32 | | 10 | N | 3 | | J | J | 28,3 |
| 28,71 | Doomniks met gekantelde patronen, ingegoten met gietasfalt | 2600 | 33 | 32 | | 10 | A | 3 | 1 | N | J | 28,31 |
| 28,72 | Doomniks met gekantelde patronen, ingegoten met beton | 2600 | 33 | 32 | | 10 | B | 3 | 2 | N | J | 28,32 |
| 29 | Koperslabblokken | 2600 | 37 | 37 | | 1 | N | 2 | | J | J | 29 |
| 29,01 | Koperslabblokken gepenetreerd met asfalt | 2600 | 37 | 37 | | 1 | A | 2 | 1 | N | J | 11,01 |
| 29,03 | Koperslabblokken, overlaagd met asfalt gepenetreerde stortsteen | 2000 | | | | | A | 1 | 1 | | N | 7 |
| 30 | Klei onder zand | 2000 | | | | | N | 6 | | | N | 30 |
| 31 | Bestorting van natuursteenmassa | 2350 | | | | | N | 1 | | | N | 31 |
| 32 | Klinkers, beton of gebakken | 2350 | 37 | 37 | | 3 | N | 2 | | N | J | 11 |
| 32,1 | Tegels | 2350 | 37 | 37 | | 3 | N | 2 | | N | J | 11 |
| 32,2 | Dakpannen | 2350 | 37 | 37 | | 5 | N | 2 | | N | N | 32,2 |
| 33 | Zand | 2100 | | | | | N | 0 | | | N | 20 |
| 34 | Steenfundering, gebonden | 2000 | | | | | | 0 | | | N | 34 |
| 39 | Zetwerk, ratjetoe | 2350 | 33 | 32 | | 10 | N | 3 | | J | J | 28 |
| 51 | Uitstroombak | 2350 | | | | | N | 5 | | | N | 16 |
| 52 | Muraltmuur, dijkmuur | 2350 | | | | | N | 5 | | | N | 52 |
| 56 | Kade, keermuur, kistdam | 2350 | | | | | N | 0 | | | N | 56 |
| 57 | Betonnen trap | 2350 | | | | | N | 5 | | | N | 16 |
| 58 | Betonnen fietspad | 2350 | | | | | N | 5 | | | N | 16 |
| 59 | Diverse constructies | | | | | | N | 5 | | | N | 59 |
| 60 | Oeverwerk: zinkstuk | | | | | | N | 0 | | | N | 60 |
| 61 | Oeverwerk: bestorting | | | | | | N | 0 | | | N | 61 |
| 62 | Oeverwerk: zinkstuk + bestorting | | | | | | N | 0 | | | N | 62 |
| 90 | Bunker | | | | | | N | 0 | | | N | 90 |
| 91 | Gebouw e.d. | | | | | | N | 0 | | | N | 91 |
| 98 | Diverse objecten | | | | | | N | 0 | | | N | 98 |
| 99 | Onbekend | | | | | | | 0 | | | N | 99 |

Toelichting kolommen van de materiaaltabel

| nr | kolomnaam | omschrijving |
|----|------------------------|---|
| 1 | toplaagtype | codering van de toplaagtypen op basis van de LTV afwijkende toetscode (zie kolom 15) |
| 2 | Omschrijving | beschrijving van de toplaagtypen |
| 3 | soortelijkgewicht | standaardwaarden van het soortelijkgewicht; bij de toetsing worden deze gebruikt |
| 7 | Zuilen (% open opp.) | standaardwaarden voor het percentage open oppervlakten; bij de toetsing worden deze waarden gebruikt |
| 8 | blokken (spleet in mm) | standaardwaarden voor de spleetruimte; bij de toetsing worden deze waarden gebruikt |
| 10 | ingegoten | N=Nee; A=met asfalt; B= met beton; zie ook 12; wordt eveneens gebruikt ter controle vd invoer |
| 11 | vlakcode | groepering van toplaagtypen voor omschrijving zie nadere toelichting: vlakcode |
| 12 | onderlinge samenhang | groepering van toplaagtypen voor omschrijving zie nadere toelichting: onderlinge_samhang |
| 13 | ANAMOS | J: afhankelijk vd onderlaag kan Anamos worden toegepast N: Anamos is niet geschikt |
| 14 | STEENTOETS | J: deze toplaag kan met Steentoets worden berekend: |
| 15 | toetscode | conversie van toplaagtypen naar typen die of met steentoets berekend kunnen worden of overeenkomen met een type uit de LTV. Bij verschil door deze conversie is dit gemarkeerd in de eerste kolom |

onderlinge samenhang

| nr | omschrijving |
|----|--------------|
| 0 | overig |
| 1 | breuksteen |
| 2 | betonblokken |
| 3 | natuursteen |
| 4 | betonzuilen |
| 5 | platen |
| 6 | gras |
| 7 | asfalt |
| 8 | basalt |

| nr | omschrijving |
|----|--|
| 0 | geen |
| 1 | asfalt penetratie |
| 2 | beton penetratie |
| 3 | stortsteen overlaging cq matten, korven e.d. ook ecotoplaag zonder samenhang |

Hydraulische randvoorwaarden bekleding volgens RIKZ

bijlage 4.1

Golfcondities en waterstanden

aanpassing van Hs en Tp bv interpolatie steentoets: niet afnemende waarden
 grotere waarde kleinere waarde verder geldt: Hs>=0,5 en Tp>2,53 s
 voor de Westerschelde zijn door RIKZ alleen 2 tabellen gegeven; hier in tabel 1 en 3
 Door RIKZ zijn alleen in tabel 2 de afwijkende waarden opgenomen
 Hier is bv het rekenen met steentoets tabel 2 aangevuld met de waarden uit tabel 1.

bij Borssele zijn de randvoorwaarden voor afwijkende waterstanden bepaald; mbv interpolatie zijn deze in de tabel gezet

Westerschelde

verschil vakgrens tov RIKZ tabel

| tabel 2 of 3 bevat de max HS*Tp | | tabel 1 | | | | | | | | | | tabel 2 | | | | | | | | | | tabel 3 | | | | | | | | | | minimum | | Locatie | | | | MHW |
|---------------------------------|-------|---------|----------------|--------|-------------|--------|-------------|--------|-------------|--------|--------------|---------|-------------|--------|-------------|--------|-------------|--------|--------------|------|-------------|---------|-------------|--------|-------------|--------|--------------|-----|--------|-------|-------|---------|-------|---------|------|--|--|-----|
| van tot | | GHW | toetspeil 2000 | | h=NAP+ 2,00 | | h=NAP+ 4,00 | | h=NAP+ 6,00 | | Golfrichting | | h=NAP+ 2,00 | | h=NAP+ 4,00 | | h=NAP+ 6,00 | | Golfrichting | | h=NAP+ 2,00 | | h=NAP+ 4,00 | | h=NAP+ 6,00 | | Golfrichting | | Hs [m] | van | tot | gebied | vaknr | 2000 | | | | |
| van | tot | [m] | Hs [m] | Tp [s] | Hs [m] | Tp [s] | Hs [m] | Tp [s] | Hs [m] | Tp [s] | vamn | tot | Hs [m] | Tp [s] | Hs [m] | Tp [s] | Hs [m] | Tp [s] | vamn | tot | Hs [m] | Tp [s] | Hs [m] | Tp [s] | Hs [m] | Tp [s] | vamn | tot | Hs [m] | | | | | | | | | |
| 0,00 | 2,10 | 2,72 | 6,80 | 0,80 | 5,00 | 1,50 | 5,60 | 1,90 | 5,90 | 228 | 278 | 0,80 | 5,00 | 1,50 | 5,60 | 1,90 | 5,90 | 228 | 278 | | | | | | | | | | | 0,50 | 0,00 | 2,10 | WS | 70b | 5,80 | | | |
| 2,10 | 2,30 | 2,70 | 6,80 | 1,10 | 4,80 | 1,60 | 5,50 | 2,00 | 5,80 | 218 | 264 | 1,10 | 4,80 | 1,60 | 5,50 | 2,00 | 5,80 | 218 | 264 | | | | | | | | | | | 0,50 | 2,10 | 2,30 | WS | 70a | 5,80 | | | |
| 2,30 | 2,90 | 2,70 | 6,75 | 1,10 | 4,80 | 1,60 | 5,50 | 2,00 | 5,80 | 218 | 264 | 1,10 | 4,80 | 1,60 | 5,50 | 2,00 | 5,80 | 218 | 264 | | | | | | | | | | | 0,50 | 2,30 | 2,90 | WS | 70a | 5,80 | | | |
| 2,90 | 4,20 | 2,69 | 6,75 | 1,30 | 5,20 | 1,60 | 5,40 | 1,90 | 5,60 | 207 | 256 | 1,30 | 5,20 | 1,60 | 5,40 | 1,90 | 5,60 | 207 | 256 | | | | | | | | | | | 0,50 | 2,90 | 4,20 | WS | 70a | 6,55 | | | |
| 4,20 | 4,55 | 2,67 | 6,75 | 1,40 | 5,10 | 1,60 | 5,30 | 1,80 | 5,50 | 183 | 249 | 1,40 | 5,10 | 1,60 | 5,30 | 1,80 | 5,50 | 183 | 249 | | | | | | | | | | | 0,50 | 4,20 | 4,55 | WS | 70 | 6,50 | | | |
| 4,55 | 5,00 | 2,67 | 6,75 | 1,00 | 5,20 | 1,50 | 5,50 | 1,80 | 5,70 | 190 | 246 | 1,00 | 5,20 | 1,50 | 5,50 | 1,80 | 5,70 | 190 | 246 | | | | | | | | | | | 0,50 | 4,55 | 5,00 | WS | 70 | 6,50 | | | |
| 5,00 | 5,60 | 2,66 | 6,75 | 0,50 | 5,40 | 1,20 | 5,30 | 1,60 | 5,50 | 189 | 239 | 0,50 | 5,40 | 1,20 | 5,30 | 1,60 | 5,50 | 189 | 239 | | | | | | | | | | | 0,50 | 5,00 | 5,60 | WS | 70 | 6,50 | | | |
| 5,60 | 7,40 | 2,66 | 6,70 | 0,50 | 4,50 | 1,20 | 5,10 | 1,50 | 5,80 | 173 | 227 | 0,50 | 4,90 | 1,00 | 5,40 | 1,30 | 6,10 | 173 | 227 | 0,50 | 4,90 | 1,00 | 5,40 | 1,30 | 6,10 | 173 | 227 | | 0,50 | 5,60 | 7,40 | WS | 69 | 6,45 | | | | |
| 7,40 | 8,90 | 2,63 | 6,70 | 0,80 | 5,20 | 1,30 | 6,80 | 1,70 | 6,80 | 180 | 180 | 0,80 | 5,20 | 1,30 | 6,80 | 1,70 | 6,80 | 180 | 180 | | | | | | | | | | | 0,50 | 7,40 | 8,90 | WS | 68 | 6,45 | | | |
| 8,90 | 10,30 | 2,62 | 6,75 | 1,20 | 5,20 | 1,60 | 6,80 | 1,90 | 6,80 | 190 | 190 | 1,20 | 5,20 | 1,60 | 6,80 | 1,90 | 6,80 | 190 | 190 | | | | | | | | | | | 0,50 | 8,90 | 10,30 | WS | 68 | 6,40 | | | |
| 10,30 | 10,50 | 2,60 | 6,60 | 1,20 | 5,20 | 1,60 | 6,20 | 1,90 | 6,80 | 220 | 220 | 1,20 | 5,20 | 1,60 | 6,20 | 1,90 | 6,80 | 220 | 220 | | | | | | | | | | | 0,50 | 10,30 | 10,50 | WS | 67 | 6,35 | | | |
| 10,50 | 10,75 | 2,60 | 6,60 | 1,00 | 5,20 | 1,50 | 6,20 | 1,80 | 6,80 | 220 | 220 | 1,00 | 5,20 | 1,50 | 6,20 | 1,80 | 6,80 | 220 | 220 | | | | | | | | | | | 0,50 | 10,50 | 10,75 | WS | 67 | 6,35 | | | |
| 10,75 | 11,25 | 2,60 | 6,60 | 0,70 | 5,20 | 1,30 | 6,20 | 1,70 | 6,80 | 190 | 190 | 0,70 | 5,20 | 1,30 | 6,20 | 1,70 | 6,80 | 190 | 190 | | | | | | | | | | | 0,50 | 10,75 | 11,25 | WS | 66 | 6,35 | | | |
| 11,25 | 11,80 | 2,59 | 6,60 | 0,50 | 5,20 | 1,30 | 6,20 | 1,80 | 6,80 | 220 | 220 | 0,50 | 5,20 | 1,30 | 6,20 | 1,80 | 6,80 | 220 | 220 | | | | | | | | | | | 0,50 | 11,25 | 11,80 | WS | 65 | 6,35 | | | |
| 11,80 | 12,10 | 2,58 | 6,60 | 0,50 | 2,53 | 1,00 | 6,20 | 1,70 | 6,80 | 240 | 240 | 0,50 | 2,53 | 1,00 | 6,20 | 1,70 | 6,80 | 240 | 240 | | | | | | | | | | | 0,50 | 11,80 | 12,10 | WS | 64 | 6,35 | | | |
| 12,10 | 12,25 | 2,58 | 6,60 | 0,50 | 2,53 | 0,60 | 5,10 | 1,40 | 5,60 | 220 | 245 | 0,50 | 2,53 | 0,60 | 5,10 | 1,40 | 5,60 | 220 | 245 | | | | | | | | | | | 0,50 | 12,10 | 12,25 | WS | 63 | 5,55 | | | |
| 12,25 | 12,80 | 2,58 | 6,60 | 0,50 | 2,53 | 0,70 | 5,10 | 1,30 | 5,50 | 221 | 250 | 0,50 | 2,53 | 0,70 | 5,10 | 1,20 | 5,80 | 221 | 250 | 0,50 | 2,53 | 1,20 | 5,80 | 221 | 250 | | | | 0,50 | 12,25 | 12,80 | WS | 62 | 6,30 | | | | |
| 12,80 | 13,55 | 2,57 | 6,50 | 0,50 | 2,53 | 0,60 | 4,80 | 1,30 | 5,50 | 224 | 253 | 0,50 | 2,53 | 0,60 | 4,80 | 1,30 | 5,50 | 224 | 253 | | | | | | | | | | | 0,50 | 12,80 | 13,55 | WS | 61 | 6,25 | | | |
| 13,55 | 14,00 | 2,56 | 6,50 | 0,50 | 2,53 | 0,60 | 4,90 | 1,30 | 5,40 | 222 | 248 | 0,50 | 2,53 | 0,60 | 4,90 | 1,30 | 5,40 | 222 | 248 | | | | | | | | | | | 0,50 | 13,55 | 14,00 | WS | 60 | 6,25 | | | |
| 14,00 | 14,20 | 2,56 | 6,50 | 0,50 | 2,53 | 0,60 | 4,90 | 1,20 | 5,70 | 220 | 246 | 0,50 | 2,53 | 0,60 | 4,90 | 1,20 | 5,70 | 220 | 246 | | | | | | | | | | | 0,50 | 14,00 | 14,20 | WS | 58 | 6,25 | | | |
| 14,20 | 14,90 | 2,56 | 6,50 | 0,50 | 2,53 | 0,70 | 5,40 | 1,30 | 5,70 | 215 | 253 | 0,50 | 2,53 | 0,70 | 5,40 | 1,30 | 5,70 | 215 | 253 | | | | | | | | | | | 0,50 | 14,20 | 14,90 | WS | 58 | 6,25 | | | |
| 14,90 | 15,40 | 2,55 | 6,45 | 1,40 | 5,10 | 1,70 | 5,30 | 1,90 | 5,60 | 231 | 267 | 1,40 | 5,10 | 1,70 | 5,30 | 1,90 | 5,60 | 231 | 267 | | | | | | | | | | | 0,50 | 14,90 | 15,40 | WS | 57 | 6,25 | | | |
| 15,40 | 16,00 | 2,54 | 6,45 | 1,20 | 5,20 | 1,60 | 5,60 | 1,90 | 5,90 | 231 | 264 | 1,20 | 5,20 | 1,60 | 5,60 | 1,90 | 5,90 | 231 | 264 | | | | | | | | | | | 0,50 | 15,40 | 16,00 | WS | 56 | 6,20 | | | |
| 16,00 | 16,25 | 2,54 | 6,40 | 1,10 | 5,20 | 1,70 | 5,60 | 1,90 | 5,90 | 236 | 263 | 1,10 | 5,20 | 1,70 | 5,60 | 1,90 | 5,90 | 236 | 263 | | | | | | | | | | | 0,50 | 16,00 | 16,25 | WS | 55 | 6,20 | | | |
| 16,25 | 17,30 | 2,53 | 6,40 | 1,90 | 5,30 | 2,20 | 5,80 | 2,40 | 6,20 | 243 | 274 | 1,90 | 5,30 | 2,20 | 5,80 | 2,40 | 6,20 | 243 | 274 | | | | | | | | | | | 0,50 | 16,25 | 17,30 | WS | 55 | 5,45 | | | |
| 17,30 | 17,50 | 2,52 | 6,35 | 2,00 | 5,70 | 2,30 | 6,20 | 2,50 | 6,80 | 270 | 270 | 2,00 | 5,70 | 2,30 | 6,20 | 2,50 | 6,80 | 270 | 270 | | | | | | | | | | | 0,50 | 17,30 | 17,50 | WS | 54 | 5,45 | | | |
| 17,50 | 18,10 | 2,52 | 6,35 | 1,70 | 5,70 | 2,10 | 6,20 | 2,40 | 6,80 | 220 | 220 | 1,70 | 5,70 | 2,10 | 6,20 | 2,40 | 6,80 | 220 | 220 | | | | | | | | | | | 0,50 | 17,50 | 18,10 | WS | 53 | 6,15 | | | |
| 18,10 | 18,30 | 2,51 | 6,30 | 1,60 | 5,70 | 2,00 | 6,20 | 2,30 | 6,80 | 280 | 280 | 1,60 | 5,70 | 2,00 | 6,20 | 2,30 | 6,80 | 280 | 280 | | | | | | | | | | | 0,50 | 18,10 | 18,30 | WS | 52 | 5,75 | | | |
| 18,30 | 18,60 | 2,51 | 6,30 | 0,90 | 5,70 | 1,60 | 6,20 | 2,10 | 6,80 | 270 | 270 | 0,90 | 5,70 | 1,60 | 6,20 | 2,10 | 6,80 | 270 | 270 | | | | | | | | | | | 0,50 | 18,30 | 18,60 | WS | 51 | 5,75 | | | |
| 18,60 | 19,05 | 2,51 | 6,30 | 1,10 | 5,00 | 1,80 | 5,80 | 2,10 | 6,30 | 216 | 256 | 1,10 | 5,00 | 1,80 | 5,80 | 2,10 | 6,30 | 216 | 256 | | | | | | | | | | | 0,50 | 18,60 | 19,05 | WS | 50 | 5,25 | | | |
| 19,05 | 19,80 | 2,50 | 6,30 | 1,40 | 5,00 | 1,90 | 5,80 | 2,20 | 6,30 | 213 | 258 | 1,40 | 5,00 | 1,90 | 5,80 | 2,20 | 6,30 | 213 | 258 | | | | | | | | | | | 0,50 | 19,05 | 19,80 | WS | 50 | 5,25 | | | |
| 19,80 | 21,50 | 2,49 | 6,30 | 1,70 | 5,20 | 2,10 | 5,80 | 2,40 | 6,30 | 206 | 272 | 1,70 | 5,20 | 2,10 | 5,80 | 2,40 | 6,30 | 206 | 272 | | | | | | | | | | | 0,50 | 19,80 | 21,50 | WS | 49? | 5,25 | | | |
| 21,50 | 22,70 | 2,47 | 6,30 | 1,60 | 5,50 | 2,10 | 5,70 | 2,40 | 6,40 | 203 | 261 | 1,60 | 5,50 | 2,10 | 5,70 | 2,40 | 6,40 | 203 | 261 | | | | | | | | | | | 0,50 | 21,50 | 22,70 | WS | 49 | 6,05 | | | |
| 22,70 | 25,60 | 2,46 | 6,30 | 1,90 | 5,70 | 2,20 | 6,00 | 2,50 | 6,40 | 207 | 262 | 1,90 | 5,70 | 2,20 | 6,00 | 2,50 | 6,40 | 207 | 262 | | | | | | | | | | | 0,50 | 22,70 | 25,60 | WS | 48 | 6,05 | | | |
| 25,60 | 26,00 | 2,42 | 6,25 | 2,00 | 5,60 | 2,20 | 5,90 | 2,40 | 6,20 | 215 | 265 | 2,00 | 5,60 | 2,20 | 5,90 | 2,40 | 6,20 | 215 | 265 | | | | | | | | | | | 0,50 | 25,60 | 26,00 | WS | 48 | 5,55 | | | |
| 26,00 | 26,40 | 2,42 | 6,25 | 1,70 | 5,50 | 2,00 | 5,90 | 2,30 | 6,30 | 219 | 257 | 1,70 | 5,50 | 2,00 | 5,90 | 2,30 | 6,30 | 219 | 257 | | | | | | | | | | | 0,50 | 26,00 | 26,40 | WS | 47 | 5,55 | | | |
| 26,40 | 27,70 | 2,42 | 6,25 | 1,70 | 5,40 | 2,00 | 5,80 | 2,20 | 6,30 | 211 | 257 | 1,70 | 5,40 | 2,00 | 5,80 | 2,20 | 6,30 | 211 | 257 | | | | | | | | | | | 0,50 | 26,40 | 27,70 | WS | 46 | 5,55 | | | |
| 27,70 | 29,05 | 2,41 | 6,25 | 1,30 | 5,30 | 1,80 | 5,80 | 2,10 | 6,30 | 203 | 243 | 1,30 | 5,30 | 1,80 | 5,80 | 2,10 | 6,30 | 203 | 243 | | | | | | | | | | | 0,50 | 27,70 | 29,05 | WS | 46 | 5,55 | | | |
| 29,05 | 29,65 | 2,40 | 6,20 | 1,10 | 5,00 | 1,60 | 5,60 | 1,80 | 6,40 | 180 | 226 | 1,10 | 5,00 | 1,60 | 5,60 | 1,80 | 6,40 | 180 | 226 | | | | | | | | | | | 0,50 | 29,05 | 29,65 | WS | 45 | 6,00 | | | |
| 29,65 | 31,75 | 2,39 | 6,20 | 1,60 | 5,00 | 1,90 | 5,60 | 2,10 | 6,30 | 170 | 244 | 1,60 | 5,00 | 1,90 | 5,60 | 2,10 | 6,30 | 170 | 244 | | | | | | | | | | | 0,50 | 29,65 | 31,75 | WS | 45 | 6,00 | | | |
| 31,75 | 32,30 | 2,38 | 6,20 | 1,30 | 4,90 | 1,60 | 5,20 | 1,80 | 5,60 | 165 | 267 | 1,30 | 4,90 | 1,60 | 5,20 | 1,80 | 5,60 | 165 | 267 | | | | | 0,90 | 7,20 | | | | | | | | | | | | | |

Hydraulische randvoorwaarden bekleding volgens RIKZ

bijlage 4.1

Golfcondities en waterstanden

aanpassing van Hs en Tp tbv interpolatie steentoets: niet afnemende waarden
 grotere waarde kleinere waarde verder geldt: Hs >= 0,5 en Tp > 2,5 s
 voor de Westerschelde zijn door RIKZ alleen 2 tabellen gegeven; hier in tabel 1 en 3
 Door RIKZ zijn alleen in tabel 2 de afwijkende waarden opgenomen
 Hier is tbv het rekenen met steentoets tabel 2 aangevuld met de waarden uit tabel 1.

bij Borssele zijn de randvoorwaarden voor afwijkende waterstanden bepaald; mbv interpolatie zijn deze in de tabel gezet

Westerschelde

verschil vakgrens tov RIKZ tabel

| gebied: ws | | ref.keuzr: 1 | | tabel 2 of 3 bevat de max HS* Tp | | tabel 1 | | | | | | | | | | tabel 2 | | | | | | | | | | tabel 3 | | | | | | | | | | minimum | | | | Locatie | | | | MHW |
|------------|---------|--------------|------|----------------------------------|-----------|---------------|--------|---------------|--------|---------------|--------|--------------|------|---------------|--------|---------------|--------|---------------|--------|--------------|------|---------------|--------|---------------|--------|---------------|--------|--------------|------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|---------|-------|------|--|---------|--|--|--|-----|
| van | | tot | | GHW | toetspeil | h = NAP+ 2,00 | | h = NAP+ 4,00 | | h = NAP+ 6,00 | | Golfrichting | | h = NAP+ 2,00 | | h = NAP+ 4,00 | | h = NAP+ 6,00 | | Golfrichting | | h = NAP+ 2,00 | | h = NAP+ 4,00 | | h = NAP+ 6,00 | | Golfrichting | | Hs [m] | | van | | tot | | gebied | vaknr | 2000 | | | | | | |
| | | | | [m] | 2000 | Hs [m] | Tp [s] | Hs [m] | Tp [s] | Hs [m] | Tp [s] | vamn | tot | Hs [m] | Tp [s] | Hs [m] | Tp [s] | Hs [m] | Tp [s] | vamn | tot | Hs [m] | Tp [s] | Hs [m] | Tp [s] | Hs [m] | Tp [s] | vamn | tot | Hs [m] | Tp [s] | Hs [m] | Tp [s] | Hs [m] | Tp [s] | | | | | | | | | |
| 42,50 | 42,70 | 2,30 | 6,00 | 0,50 | 4,90 | 1,00 | 5,70 | 1,50 | 7,00 | 192 | 242 | 0,50 | 4,90 | 0,80 | 6,50 | 1,50 | 7,00 | 192 | 242 | 0,50 | 4,90 | 0,80 | 6,50 | | | | | | | 0,50 | 42,50 | 42,70 | WS | 36 | 5,75 | | | | | | | | | |
| 42,70 | 43,55 | 2,30 | 5,95 | 0,70 | 4,80 | 1,20 | 5,50 | 1,40 | 6,40 | 188 | 254 | 0,70 | 4,80 | 1,20 | 5,50 | 1,40 | 6,40 | 188 | 254 | | | | | | | | | | | 0,50 | 42,70 | 43,55 | WS | 35 | 5,75 | | | | | | | | | |
| 43,55 | 43,70 | 2,29 | 5,95 | 0,80 | 5,20 | 1,30 | 6,00 | 1,60 | 6,70 | 193 | 225 | 0,70 | 5,60 | 1,30 | 6,00 | 1,60 | 6,70 | 193 | 225 | 0,70 | 5,60 | | | | | | | | 0,50 | 43,55 | 43,70 | WS | 35 | 5,75 | | | | | | | | | | |
| 43,70 | 44,60 | 2,29 | 5,95 | 0,80 | 6,20 | 1,50 | 6,20 | 1,90 | 6,60 | 183 | 253 | 0,80 | 6,20 | 1,50 | 6,20 | 1,70 | 7,00 | 183 | 253 | | | | | | | | | | 0,50 | 43,70 | 44,60 | WS | 34 | 5,75 | | | | | | | | | | |
| 44,60 | 44,75 | 2,28 | 5,90 | 0,50 | 4,40 | 0,80 | 6,50 | 1,40 | 7,10 | 193 | 244 | 0,50 | 4,40 | 0,80 | 6,50 | 1,40 | 7,10 | 193 | 244 | | | | | | | | | | 0,50 | 44,60 | 44,75 | WS | 34 | 5,70 | | | | | | | | | | |
| 44,75 | 46,80 | 2,28 | 5,90 | 0,50 | 6,20 | 1,10 | 6,40 | 1,40 | 7,10 | 181 | 257 | 0,50 | 6,20 | 1,10 | 6,40 | 1,40 | 7,10 | 181 | 257 | | | | | | | | | | 0,50 | 44,75 | 46,80 | WS | 33 | 5,10 | | | | | | | | | | |
| 46,80 | 47,00 | 2,27 | 5,85 | 1,70 | 5,60 | 2,00 | 5,90 | 2,20 | 6,40 | 212 | 260 | 1,70 | 5,60 | 2,00 | 5,90 | 2,20 | 6,40 | 212 | 260 | | | | | | | | | | 0,50 | 46,80 | 47,00 | WS | 33 | 5,10 | | | | | | | | | | |
| 47,00 | 47,35 | 2,26 | 5,85 | 2,20 | 5,90 | 2,40 | 6,20 | 2,70 | 6,70 | 223 | 273 | 2,20 | 5,90 | 2,40 | 6,20 | 2,70 | 6,70 | 223 | 273 | | | | | | | | | | 0,50 | 47,00 | 47,35 | WS | 32 | 5,10 | | | | | | | | | | |
| 47,35 | 48,45 | 2,26 | 5,85 | 2,50 | 6,80 | 2,80 | 6,80 | 3,10 | 7,50 | 260 | 260 | 2,50 | 6,80 | 2,80 | 6,80 | 3,10 | 7,50 | 260 | 260 | | | | | | | | | | 0,50 | 47,35 | 48,45 | WS | 31 | 5,10 | | | | | | | | | | |
| 48,45 | 49,15 | 2,25 | 5,80 | 2,30 | 6,20 | 2,60 | 6,20 | 2,90 | 7,50 | 260 | 260 | 2,30 | 6,20 | 2,60 | 6,20 | 2,90 | 7,50 | 260 | 260 | | | | | | | | | | 0,50 | 48,45 | 49,15 | WS | 31 | 4,50 | | | | | | | | | | |
| 49,15 | 49,35 | 2,25 | 5,80 | 2,10 | 5,70 | 2,50 | 6,20 | 2,80 | 7,50 | 250 | 250 | 2,10 | 5,70 | 2,50 | 6,20 | 2,80 | 7,50 | 250 | 250 | | | | | | | | | | 0,50 | 49,15 | 49,35 | WS | 30 | 4,50 | | | | | | | | | | |
| 49,35 | 50,40 | 2,25 | 5,80 | 2,00 | 5,70 | 2,40 | 6,20 | 2,80 | 7,50 | 250 | 250 | 2,00 | 5,70 | 2,40 | 6,20 | 2,80 | 7,50 | 250 | 250 | | | | | | | | | | 0,50 | 49,35 | 50,40 | WS | 29 | 4,50 | | | | | | | | | | |
| 50,40 | 50,50 | 2,24 | 5,80 | 2,00 | 5,70 | 2,40 | 6,20 | 2,80 | 7,50 | 250 | 250 | 2,00 | 5,70 | 2,40 | 6,20 | 2,80 | 7,50 | 250 | 250 | | | | | | | | | | 0,50 | 50,40 | 50,50 | WS | 27 | 4,45 | | | | | | | | | | |
| 50,50 | 50,60 | 2,24 | 5,80 | 1,90 | 5,70 | 2,30 | 6,20 | 2,70 | 7,50 | 260 | 260 | 1,90 | 5,70 | 2,30 | 6,20 | 2,70 | 7,50 | 260 | 260 | | | | | | | | | | 0,50 | 50,50 | 50,60 | WS | 26 | 4,45 | | | | | | | | | | |
| 50,60 | 50,95 | 2,24 | 5,80 | 1,40 | 5,70 | 1,90 | 6,20 | 2,40 | 7,50 | 260 | 260 | 1,40 | 5,70 | 1,90 | 6,20 | 2,40 | 7,50 | 260 | 260 | | | | | | | | | | 0,50 | 50,60 | 50,95 | WS | 26 | 4,45 | | | | | | | | | | |
| 50,95 | 51,00 | 2,23 | 5,80 | 0,60 | 5,70 | 1,40 | 6,20 | 2,10 | 7,50 | 260 | 260 | 0,60 | 5,70 | 1,40 | 6,20 | 2,10 | 7,50 | 260 | 260 | | | | | | | | | | 0,50 | 50,95 | 51,00 | WS | 26 | 4,45 | | | | | | | | | | |
| 51,00 | 51,80 | 2,23 | 5,75 | 1,94 | 8,40 | 2,25 | 8,40 | 2,26 | 8,40 | 223 | 223 | 1,94 | 8,40 | 2,25 | 8,40 | 2,26 | 8,40 | 223 | 223 | | | | | | | | | | 0,50 | 51,00 | 51,80 | WS | 25 | 4,45 | | | | | | | | | | |
| 51,80 | 52,60 | 2,23 | 5,75 | 1,94 | 8,40 | 2,25 | 8,40 | 2,26 | 8,40 | 232 | 232 | 1,94 | 8,40 | 2,25 | 8,40 | 2,26 | 8,40 | 232 | 232 | | | | | | | | | | 0,50 | 51,80 | 52,60 | WS | 24 | 4,45 | | | | | | | | | | |
| 52,60 | 52,85 | 2,22 | 5,75 | 1,64 | 8,40 | 2,01 | 8,40 | 2,02 | 8,40 | 226 | 226 | 1,64 | 8,40 | 2,01 | 8,40 | 2,02 | 8,40 | 226 | 226 | | | | | | | | | | 0,50 | 52,60 | 52,85 | WS | 23 | 5,55 | | | | | | | | | | |
| 52,85 | 53,60 | 2,22 | 5,75 | 1,09 | 8,40 | 1,30 | 8,40 | 1,31 | 8,40 | 245 | 245 | 1,09 | 8,40 | 1,30 | 8,40 | 1,31 | 8,40 | 245 | 245 | | | | | | | | | | 0,50 | 52,85 | 53,60 | WS | 22 | 5,55 | | | | | | | | | | |
| 53,60 | 54,20 | 2,21 | 5,75 | 1,55 | 8,40 | 1,86 | 8,40 | 1,87 | 8,40 | 211 | 211 | 1,55 | 8,40 | 1,86 | 8,40 | 1,87 | 8,40 | 211 | 211 | | | | | | | | | | 0,50 | 53,60 | 54,20 | WS | 21 | 4,40 | | | | | | | | | | |
| 54,20 | 54,60 | 2,21 | 5,75 | 2,30 | 6,80 | 2,60 | 7,50 | 2,90 | 7,50 | 270 | 270 | 2,30 | 6,80 | 2,60 | 7,50 | 2,90 | 7,50 | 270 | 270 | | | | | | | | | | 0,50 | 54,20 | 54,60 | WS | 20 | 4,35 | | | | | | | | | | |
| 54,60 | 54,90 | 2,21 | 5,75 | 2,70 | 6,80 | 3,10 | 7,50 | 3,40 | 7,50 | 270 | 270 | 2,70 | 6,80 | 3,10 | 7,50 | 3,40 | 7,50 | 270 | 270 | | | | | | | | | | 0,50 | 54,60 | 54,90 | WS | 20 | 4,35 | | | | | | | | | | |
| 54,90 | 55,60 | 2,21 | 5,75 | 2,70 | 6,80 | 3,10 | 7,50 | 3,40 | 8,20 | 260 | 260 | 2,70 | 6,80 | 3,10 | 7,50 | 3,40 | 8,20 | 260 | 260 | | | | | | | | | | 0,50 | 54,90 | 55,60 | WS | 19 | 4,35 | | | | | | | | | | |
| 55,60 | 56,30 | 2,20 | 5,75 | 1,00 | 6,80 | 1,90 | 7,50 | 2,70 | 8,20 | 260 | 260 | 1,00 | 6,80 | 1,90 | 7,50 | 2,70 | 8,20 | 260 | 260 | | | | | | | | | | 0,50 | 55,60 | 56,30 | WS | 19 | 4,35 | | | | | | | | | | |
| 56,30 | 57,30 | 2,19 | 5,65 | 0,50 | 6,80 | 1,40 | 7,50 | 2,30 | 8,20 | 260 | 260 | 0,50 | 6,80 | 1,40 | 7,50 | 2,30 | 8,20 | 260 | 260 | | | | | | | | | | 0,50 | 56,30 | 57,30 | WS | 18 | 5,40 | | | | | | | | | | |
| 57,30 | 71,90 | 2,10 | 5,55 | 2,30 | 7,90 | 2,40 | 8,10 | 2,60 | 8,50 | 203 | 242 | 2,30 | 7,90 | 2,20 | 8,50 | 2,60 | 8,50 | 203 | 242 | | | | | | | | | | 0,50 | 57,30 | 71,90 | WS | Sloe12 | 5,40 | | | | | | | | | | |
| 71,90 | 72,10 | 2,08 | 5,50 | 2,00 | 7,20 | 2,30 | 7,50 | 2,50 | 7,50 | 186 | 219 | 1,60 | 8,00 | 2,30 | 7,50 | 2,20 | 7,90 | 186 | 219 | 1,60 | 8,00 | | | | | | | | 0,50 | 71,90 | 72,10 | WS | 15 | 5,35 | | | | | | | | | | |
| 72,10 | 72,35 | 2,08 | 5,50 | 0,80 | 8,50 | 1,70 | 7,40 | 2,00 | 7,50 | 181 | 212 | 0,80 | 8,50 | 1,70 | 7,40 | 2,00 | 7,50 | 181 | 212 | | | | | | | | | | 0,50 | 72,10 | 72,35 | WS | 14 | 5,35 | | | | | | | | | | |
| 72,35 | 73,20 | 2,08 | 5,50 | 0,80 | 8,50 | 1,70 | 7,40 | 2,00 | 7,50 | 181 | 212 | 0,80 | 8,50 | 1,70 | 7,40 | 2,00 | 7,50 | 181 | 212 | | | | | | | | | | 0,50 | 72,35 | 73,20 | WS | 14 | 5,35 | | | | | | | | | | |
| 73,20 | 73,50 | 2,07 | 5,50 | 2,00 | 6,40 | 2,20 | 6,70 | 2,30 | 6,70 | 177 | 211 | 1,50 | 7,40 | 1,60 | 7,60 | 1,70 | 7,80 | 177 | 211 | 1,50 | 7,40 | | | | | | | | 0,50 | 73,20 | 73,50 | WS | 12 | 5,35 | | | | | | | | | | |
| 73,50 | 73,65 | 2,07 | 5,50 | 1,90 | 7,20 | 2,30 | 6,80 | 2,40 | 6,90 | 187 | 217 | 1,60 | 7,80 | 1,80 | 7,90 | 2,40 | 6,90 | 187 | 217 | 1,60 | 7,80 | | | | | | | | 0,50 | 73,50 | 73,65 | WS | 11 | 5,35 | | | | | | | | | | |
| 73,65 | 74,05 | 2,07 | 5,50 | 2,50 | 7,00 | 2,40 | 7,60 | 2,60 | 7,80 | 196 | 233 | 2,30 | 7,50 | 2,40 | 7,60 | 2,60 | 7,80 | 196 | 233 | 2,30 | 7,50 | | | | | | | | 0,50 | 73,65 | 74,05 | WS | 11 | 5,35 | | | | | | | | | | |
| 74,05 | 74,40 | 2,06 | 5,50 | 2,40 | 7,70 | 2,60 | 8,00 | 2,80 | 7,40 | 197 | 234 | 2,40 | 7,70 | 2,60 | 8,00 | 2,50 | 8,20 | 197 | 234 | | | | | | | | | | 0,50 | 74,05 | 74,40 | WS | 10 | 3,25 | | | | | | | | | | |
| 74,40 | 74,60 | 2,06 | 5,50 | 1,60 | 8,30 | 1,80 | 7,90 | 2,10 | 7,80 | 199 | 228 | 1,60 | 8,30 | 1,50 | 8,50 | 1,90 | 8,10 | 199 | 228 | | | | | | | | | | 0,50 | 74,40 | 74,60 | WS | 9 | 5,30 | | | | | | | | | | |
| 74,60 | 74,90 | 2,06 | 5,50 | 1,70 | 8,10 | 1,90 | 8,20 | 2,20 | 7,90 | 200 | 232 | 1,70 | 8,10 | 1,90 | 8,20 | 1,80 | 8,60 | 200 | 232 | | | | | | | | | | 0,50 | 74,60 | 74,90 | WS | 8 | 5,30 | | | | | | | | | | |
| 74,90 | 75,30 | 2,06 | 5,50 | 2,00 | 7,20 | 2,10 | 7,40 | 2,40 | 7,20 | 201 | 230 | 2,00 | 7,20 | 2,10 | 7,40 | 2,10 | 7,60 | 201 | 230 | | | | | | | | | | 0,50 | 74,90 | 75,30 | WS | 7 | 5,30 | | | | | | | | | | |
| 75,30 | 75,80 | 2,05 | 5,50 | 1,90 | 6,80 | 2,10 | 7,10 | 2,30 | 7,20 | 201 | 235 | 1,90 | 6,80 | 2,10 | 7,10 | 2,30 | 7,20 | 201 | 235 | | | | | | | | | | 0,50 | 75,30 | 75,80 | WS | 6 | 5,30 | | | | | | | | | | |
| 75,80 | 76,70 | 2,05 | 5,45 | 2,10 | 6,70 | 2,30 | 7,00 | 2,50 | 7,40 | 201 | 242 | 1,90 | 7,60 | 2,10 | 7,90 | 2,30 | 8,30 | 201 | 242 | 1,90 | 7,60 | | | | | | | | 0,50 | 75,80 | 76,70 | WS | 5 | 5,30 | | | | | | | | | | |
| 76,70 | 200,00 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,50 | 76,70 | 200,00 | WS | | | | | | | | | | | | |
| 1000,00 | 1000,00 | 2,10 | 5,55 | 2,30 | 8,10 | 2,40 | 8,20 | 2,50 | 8,60 | 194 | 232 | 2,00 | 8,60 | 2,10 | 8,70 | 2,50 | 8,60 | 194 | 232 | 2,00 | 8,60 | | | </ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

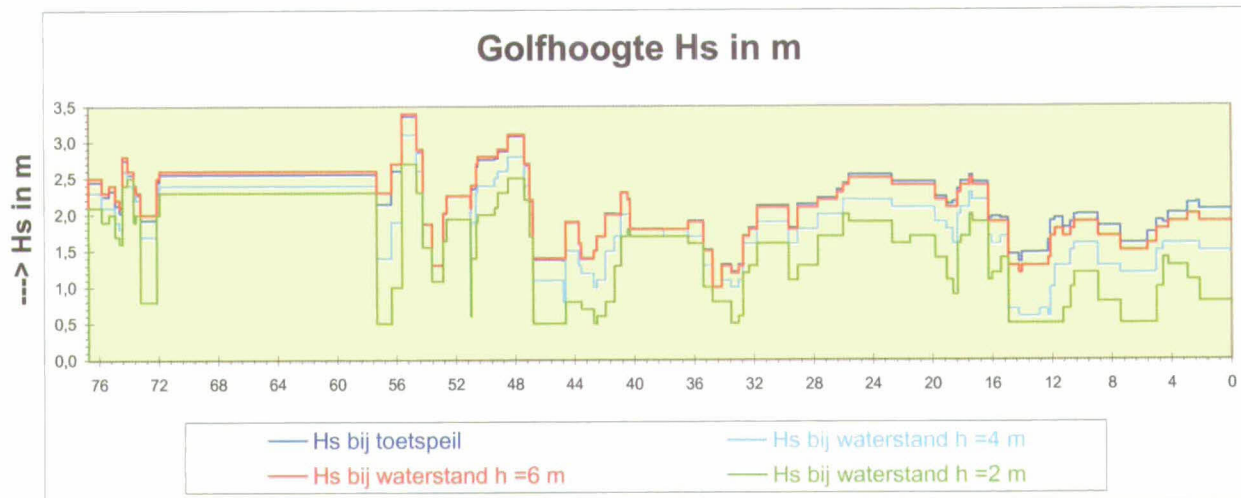
Overzicht hydraulische randvoorwaarden

op toetspeil en op 2, 4 en 6 m +NAP

bijlage 4.2
Westerschelde

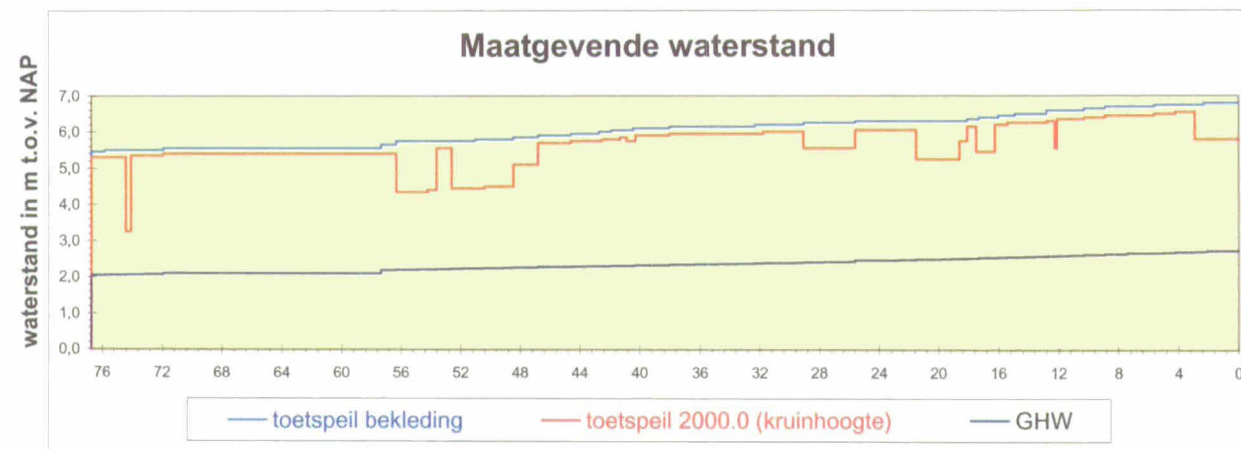
golftabel 1

voor traject : dp 0 - dp 767



Bij toetspeil geldt voor dit traject:

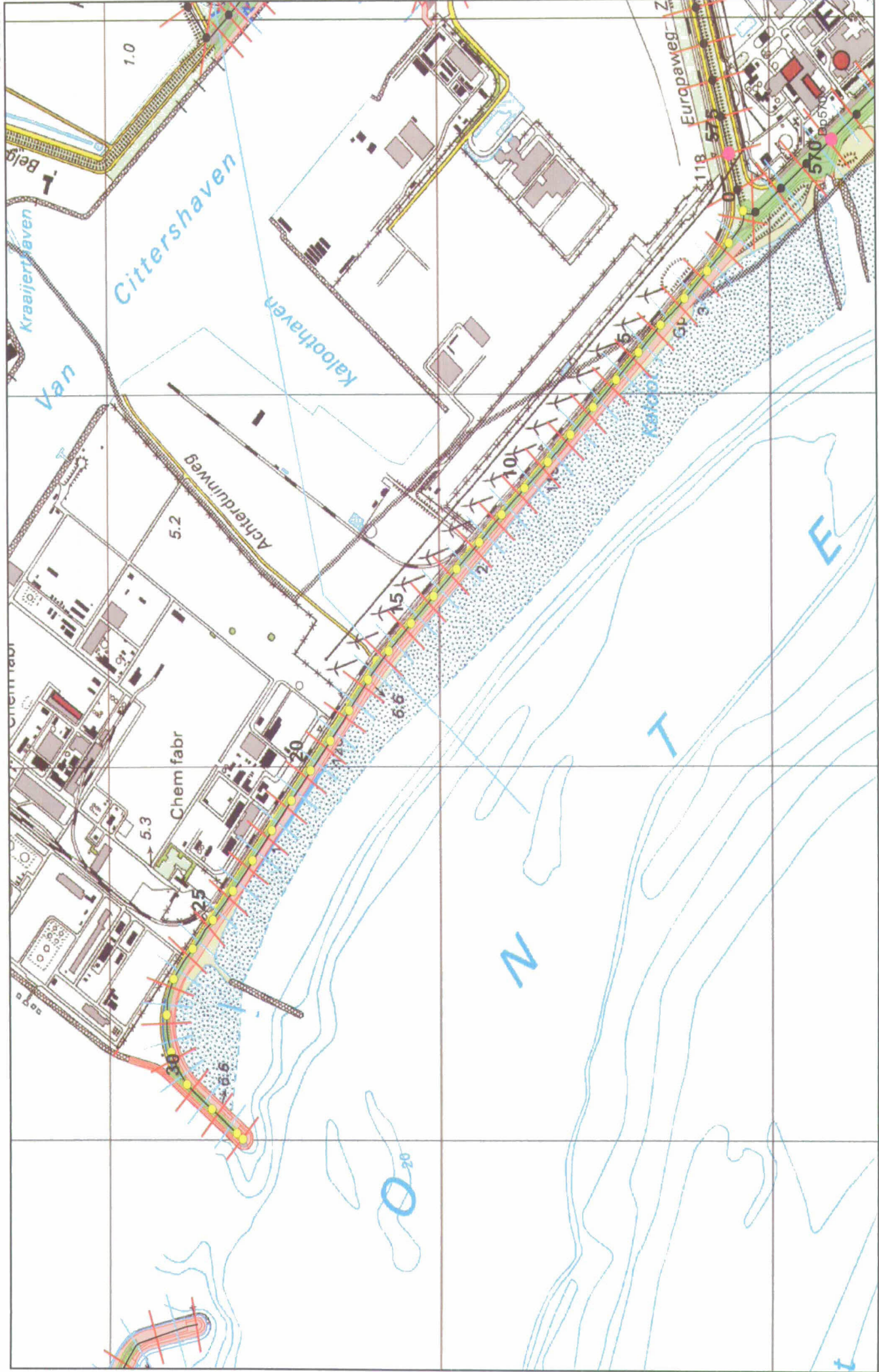
| | min | max |
|----|------|------|
| Hs | 1,00 | 4,30 |
| Tp | 3,36 | 8,41 |

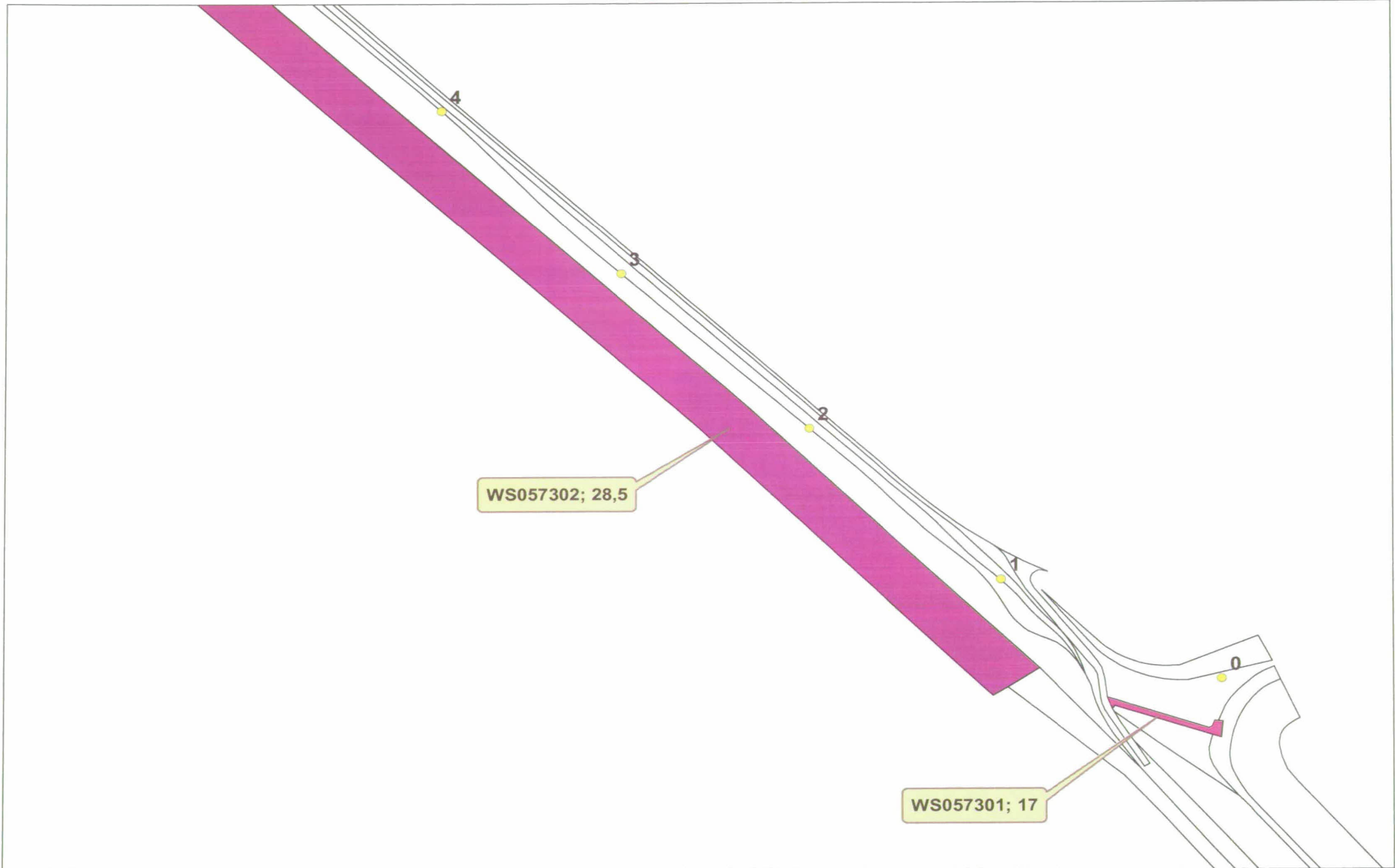


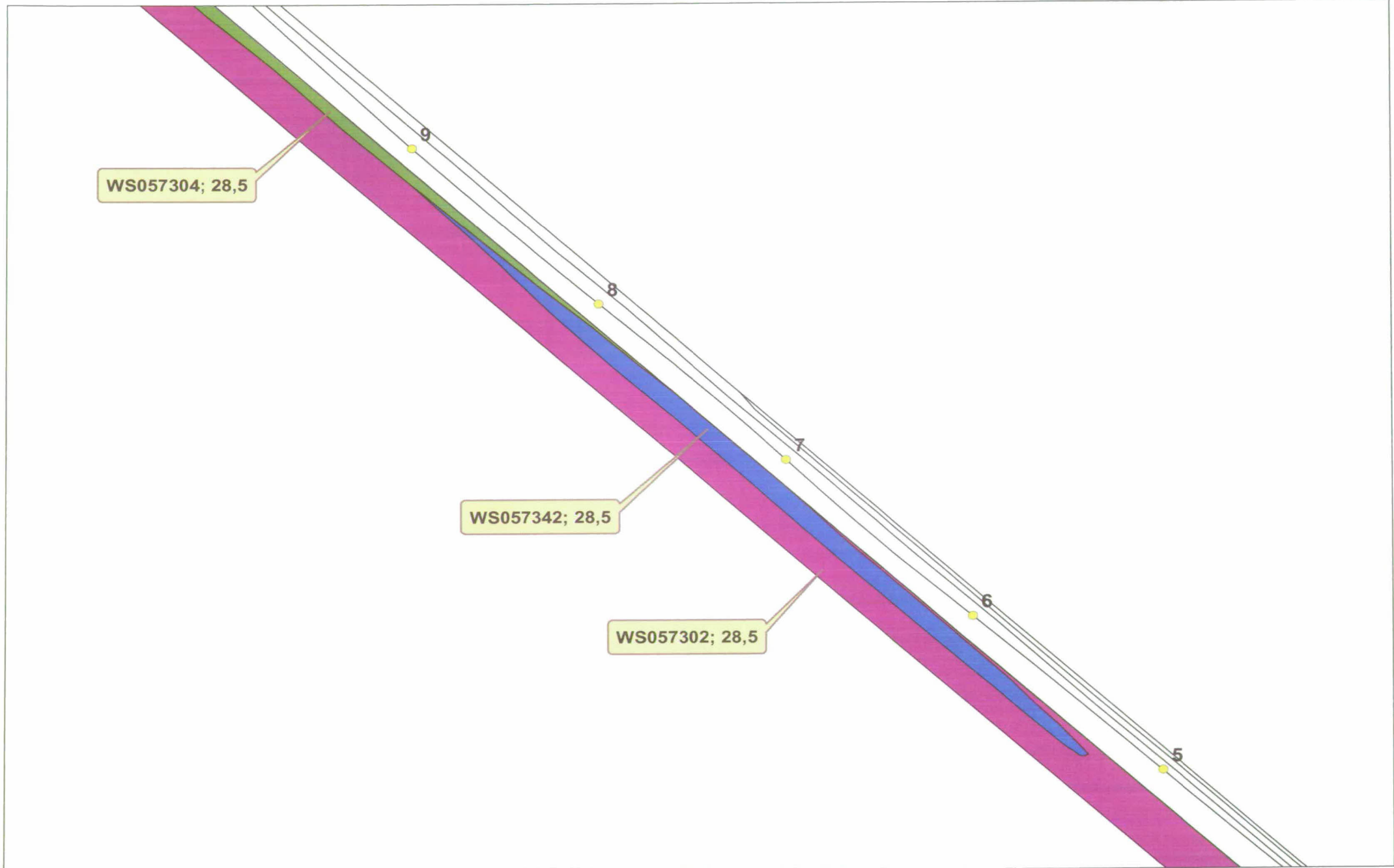
Overzicht totaal traject

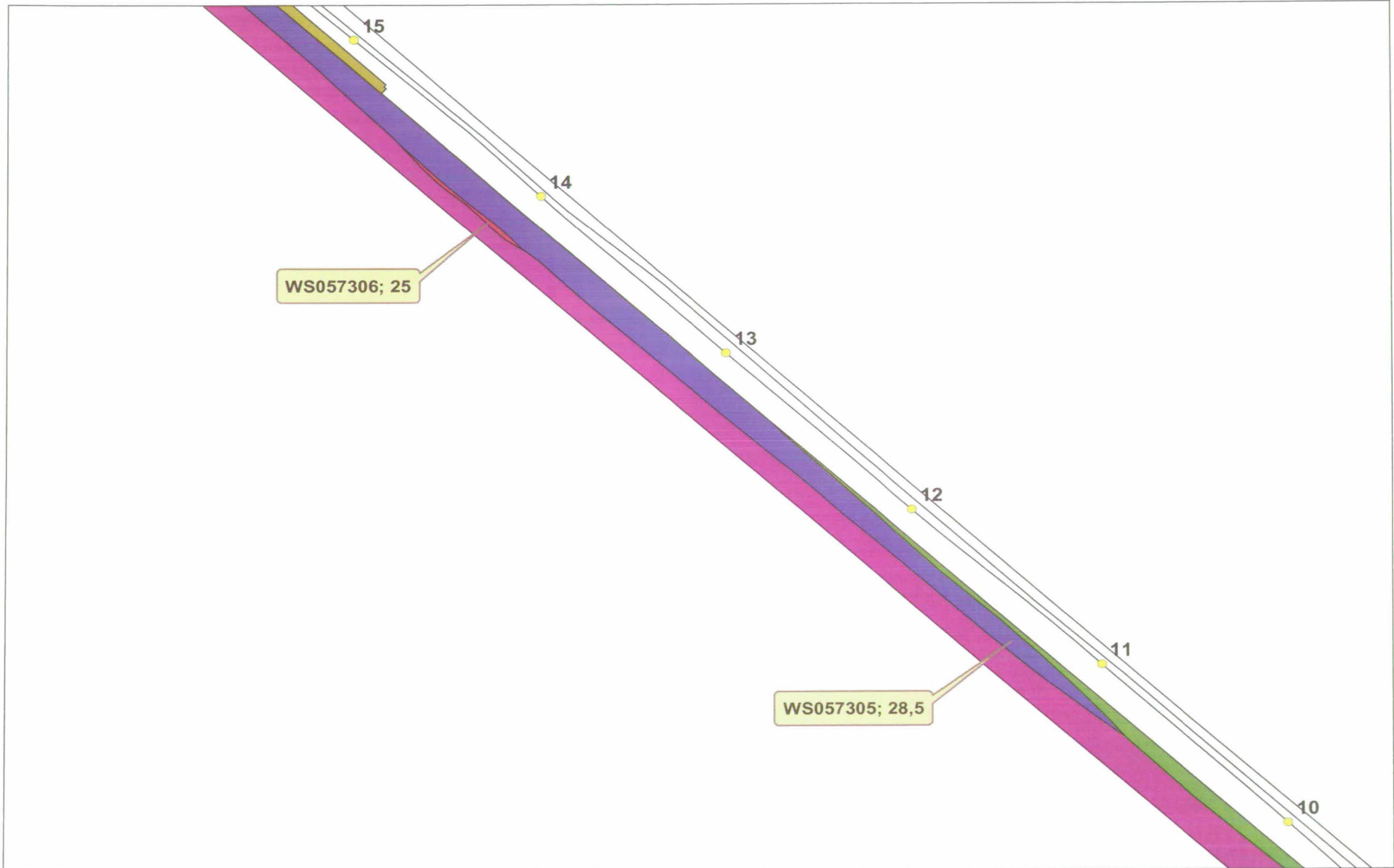
bijlage 5.1

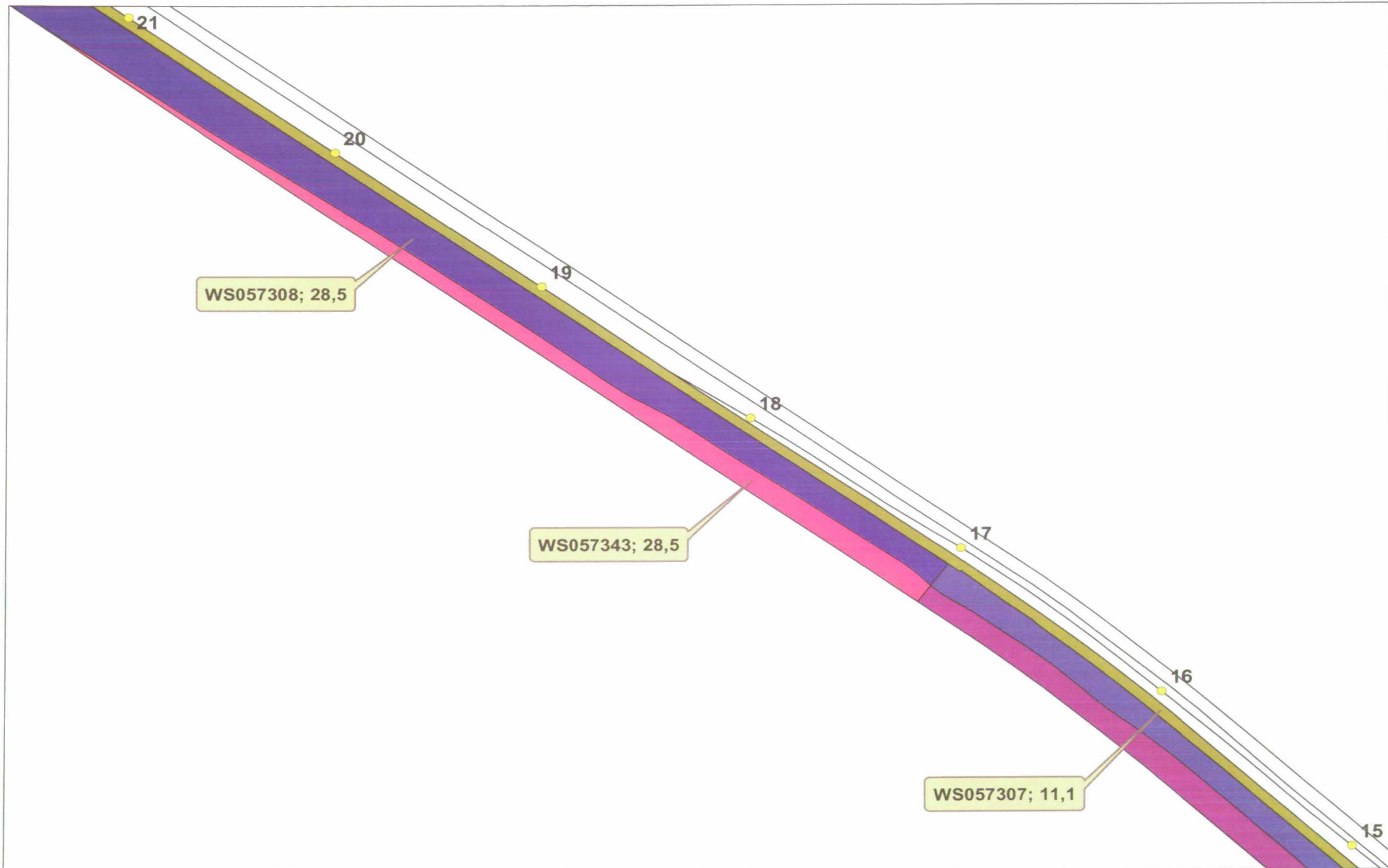
15-5-2006



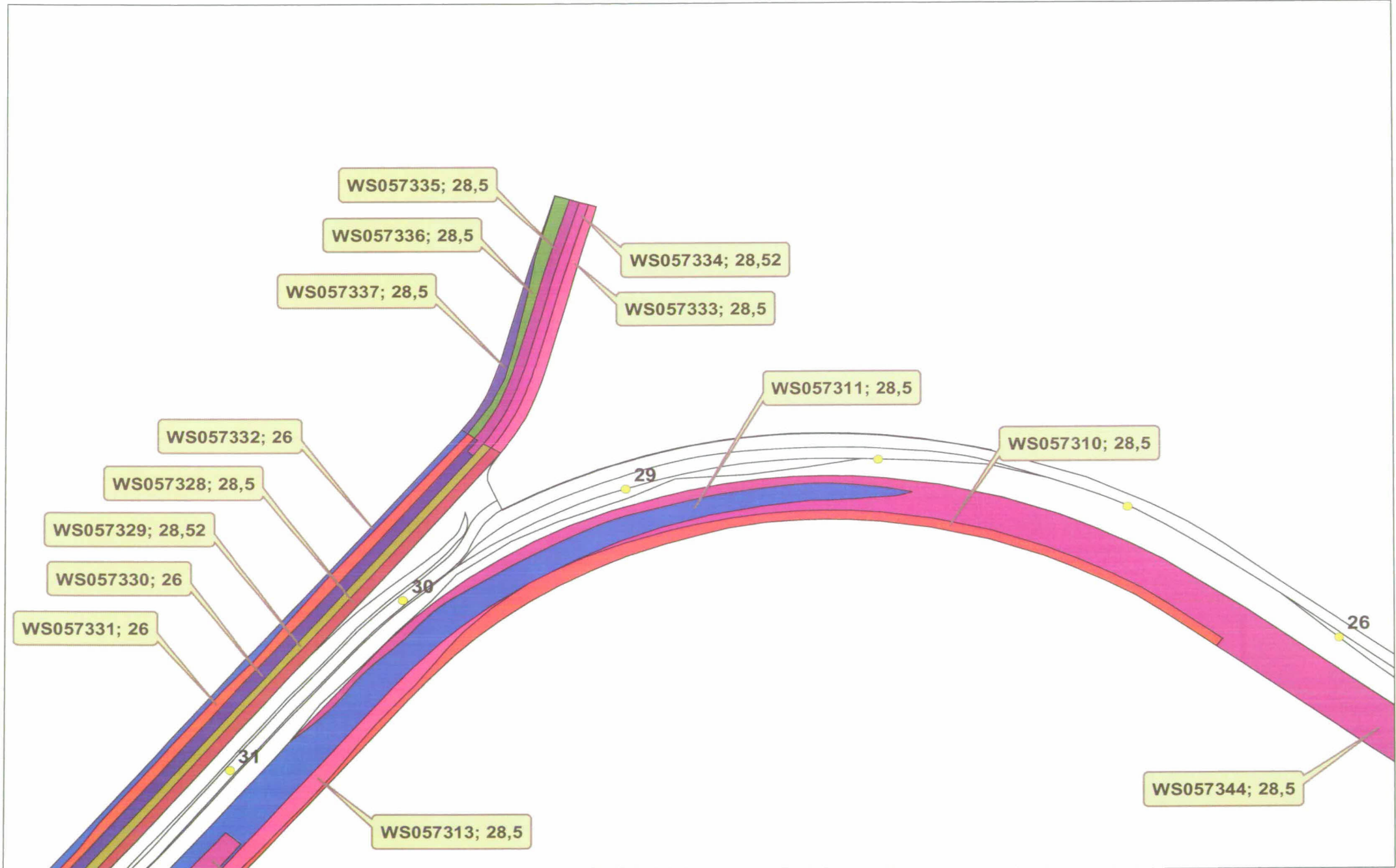


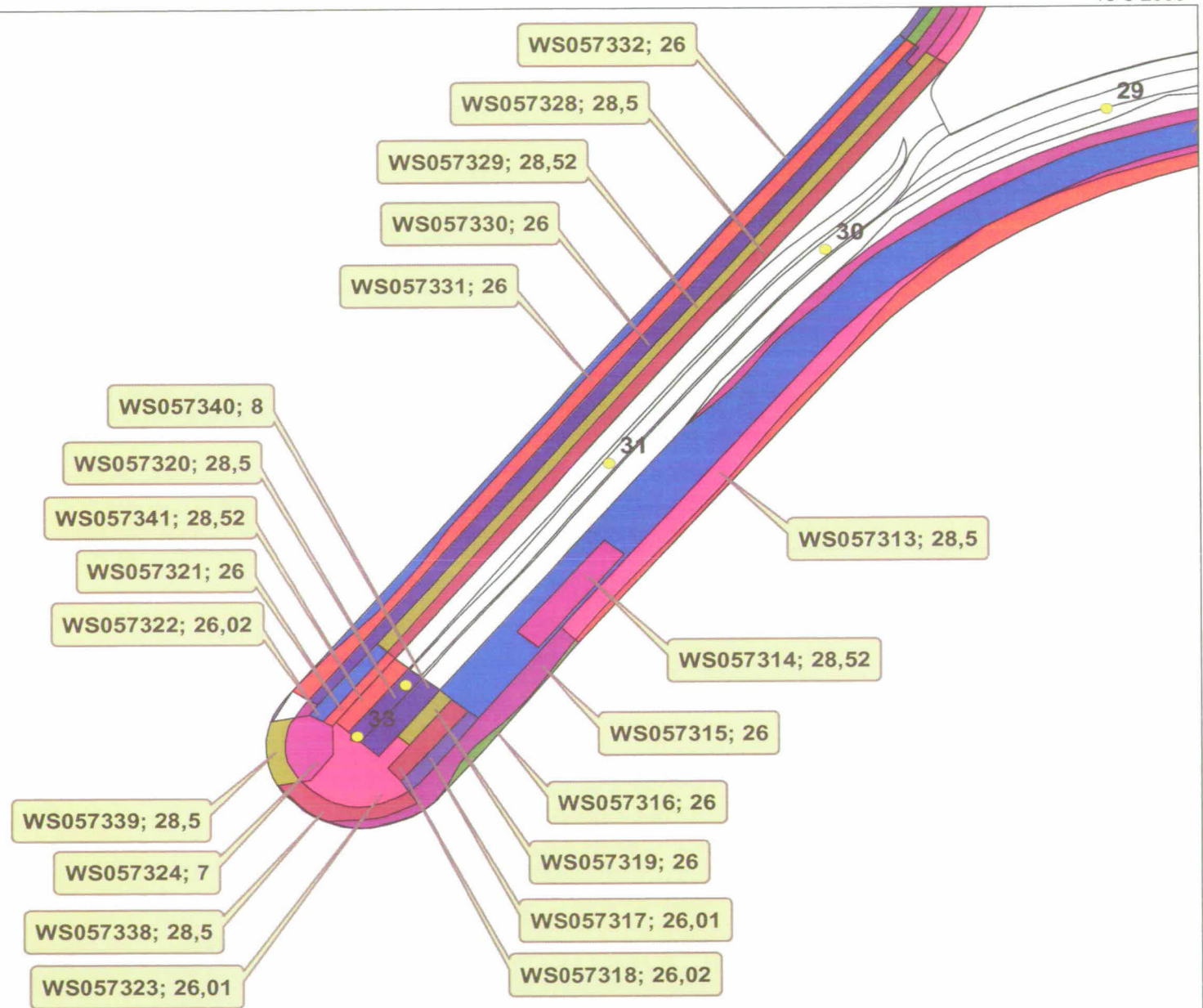




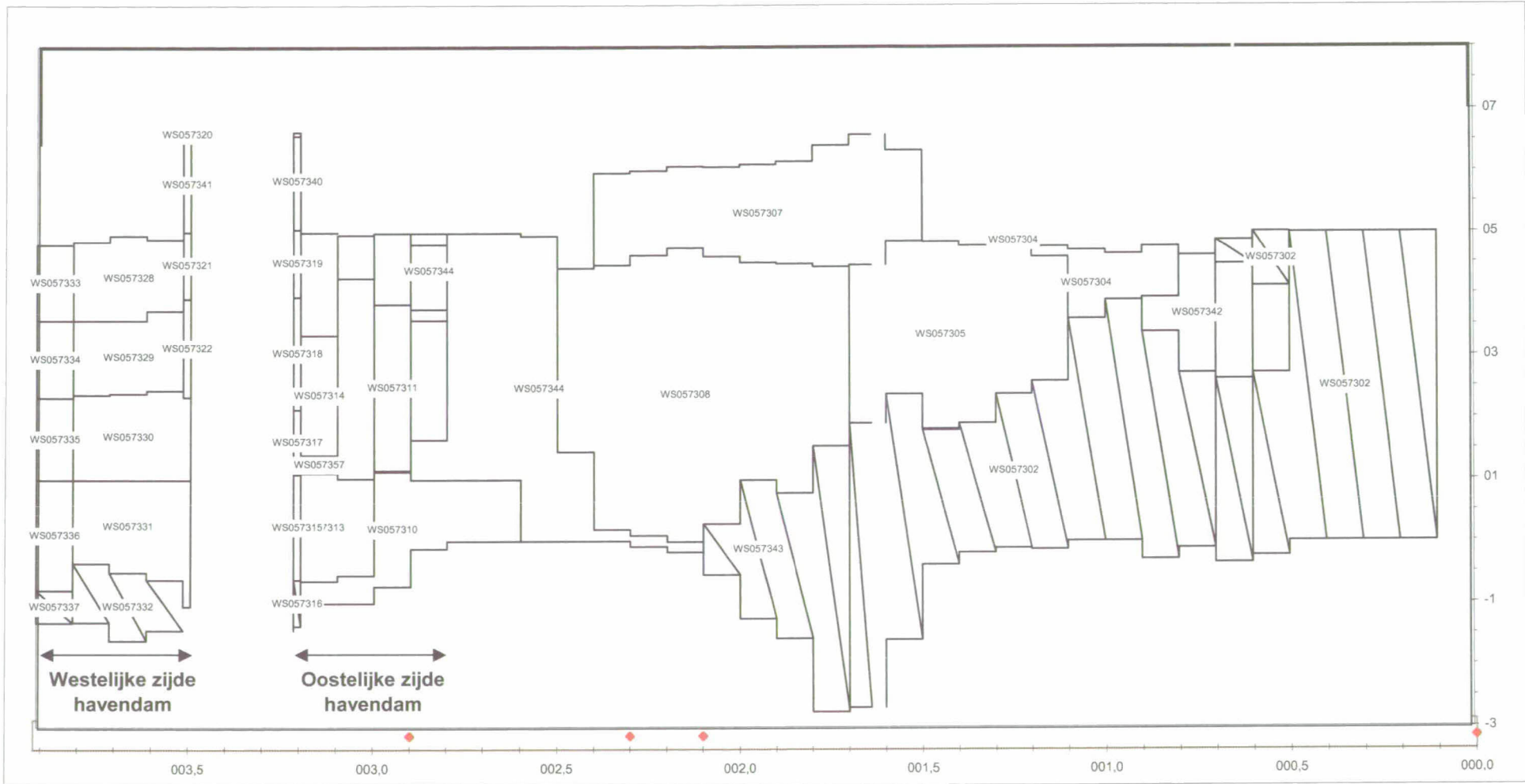








dp 0 - dp 39,2



Label : vlakcode

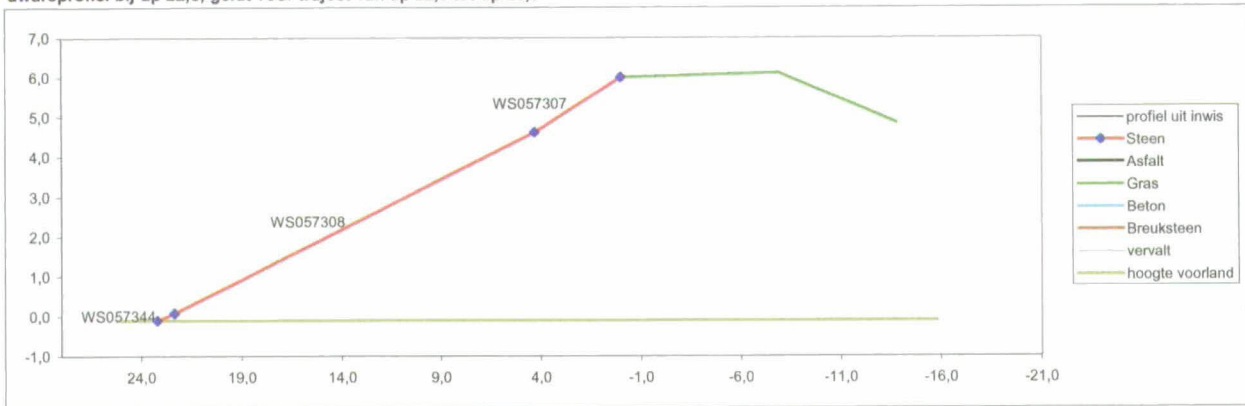
Dyktafel Ws 573 hav 2006.0615 versie 4.05
stapgrootte 20 m

Steentoets versie 4.02

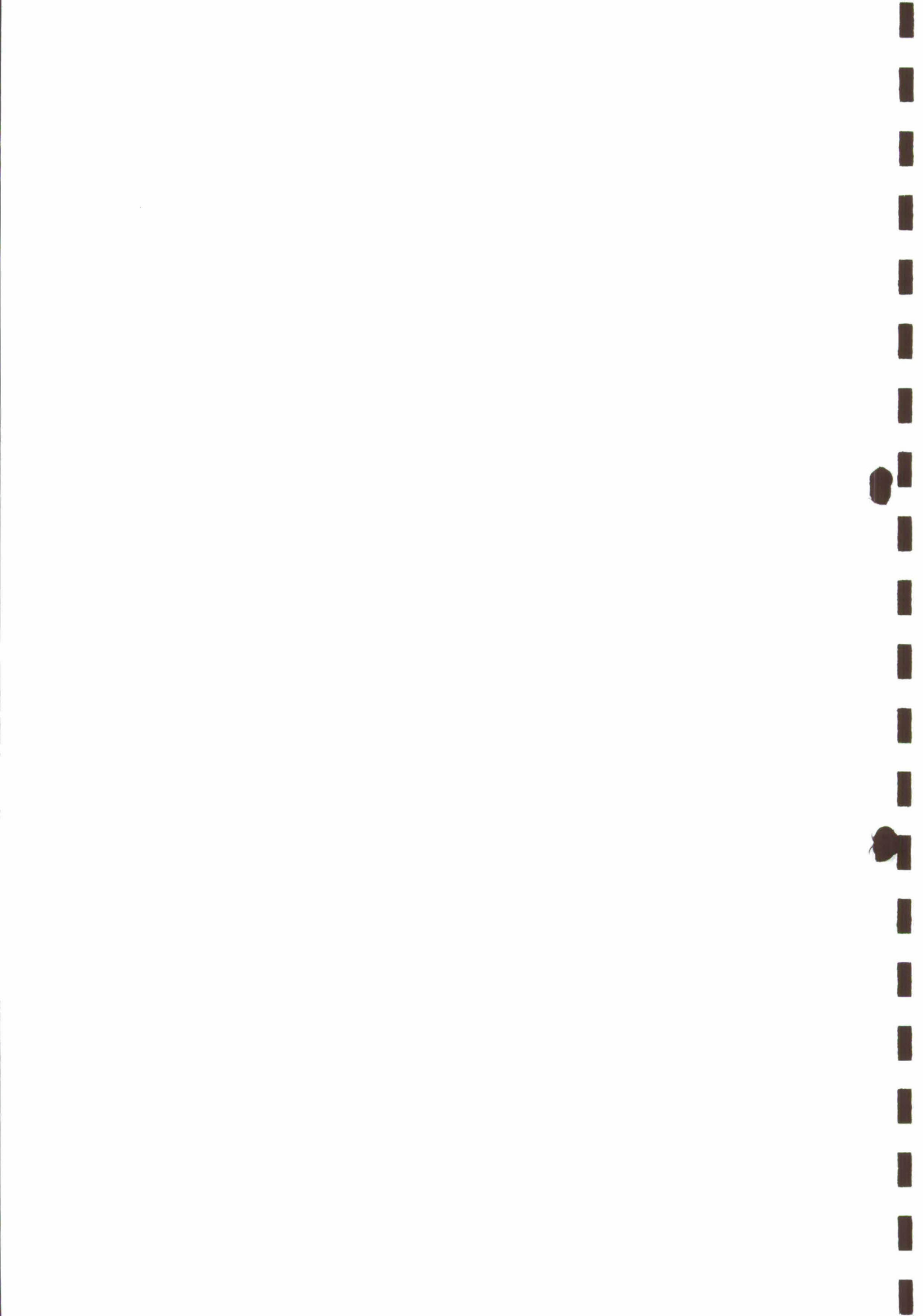
Westerschelde

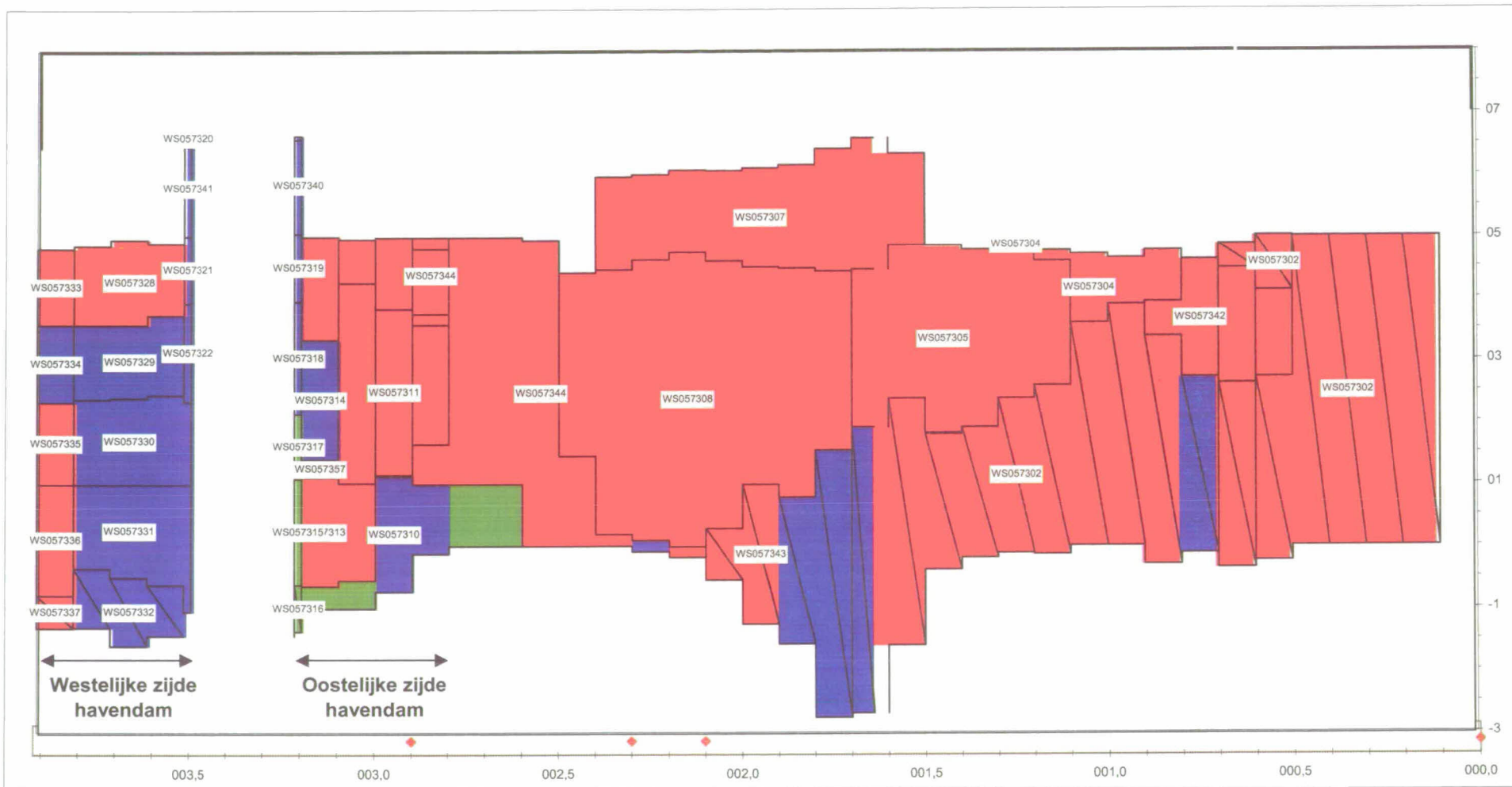
bijlage 9.1

dwarsprofiel bij dp 22,5; geldt voor traject van dp 22,0 tot dp 23,0



| profiel uit inwis | | | | | | | | | LabelDwarsprofiel | | | | | | | | | |
|-------------------|------------|------------|---------|---------|------|-------|--------------|-------------|-------------------|--------|-----------|--------------|----------|------------------|-----------|---------|----------|------------|
| Regelnr | Ondergrens | Bovengrens | Afstvan | AfstTot | CODE | Talud | Horf. en gte | soortBekled | LabelX | LabelY | LabelNaam | Labelpositie | vlakcode | constructie code | talud 1:n | tan a | top-laag | onder-laag |
| 124 | -0,09 | 0,09 | 23,23 | 22,38 | 0 | 0,212 | 0,849 | Steen | 22,81 | 0,00 | WS057344 | 1 | WS057344 | 28,5puvkl | 4,7 | 0,2120 | 28,5 | puvkl |
| 125 | 0,09 | 4,63 | 22,38 | 4,322 | 1 | 0,251 | 18,06 | Steen | 13,35 | 2,36 | WS057308 | 1 | WS057308 | 28,5puvkl | 4,0 | 0,2514 | 28,5 | puvkl |
| 126 | 4,63 | 6,01 | 4,322 | 0 | 2 | 0,319 | 4,322 | Steen | 2,16 | 5,32 | WS057307 | 1 | WS057307 | 11,1zakt | 3,1 | 0,3193 | 11,1 | zakt |
| 127 | 6,01 | 6,12 | 0 | -7,89 | 3 | 0,014 | 7,886 | Gras | -3,94 | 6,07 | | 2 | | 20 | 71,7 | 0,0139 | 20 | |
| 128 | 6,12 | 4,86 | -7,89 | -13,8 | 4 | -0,21 | 5,91 | Gras | -10,84 | 5,49 | | 3 | | 20 | -4,7 | -0,2132 | 20 | |





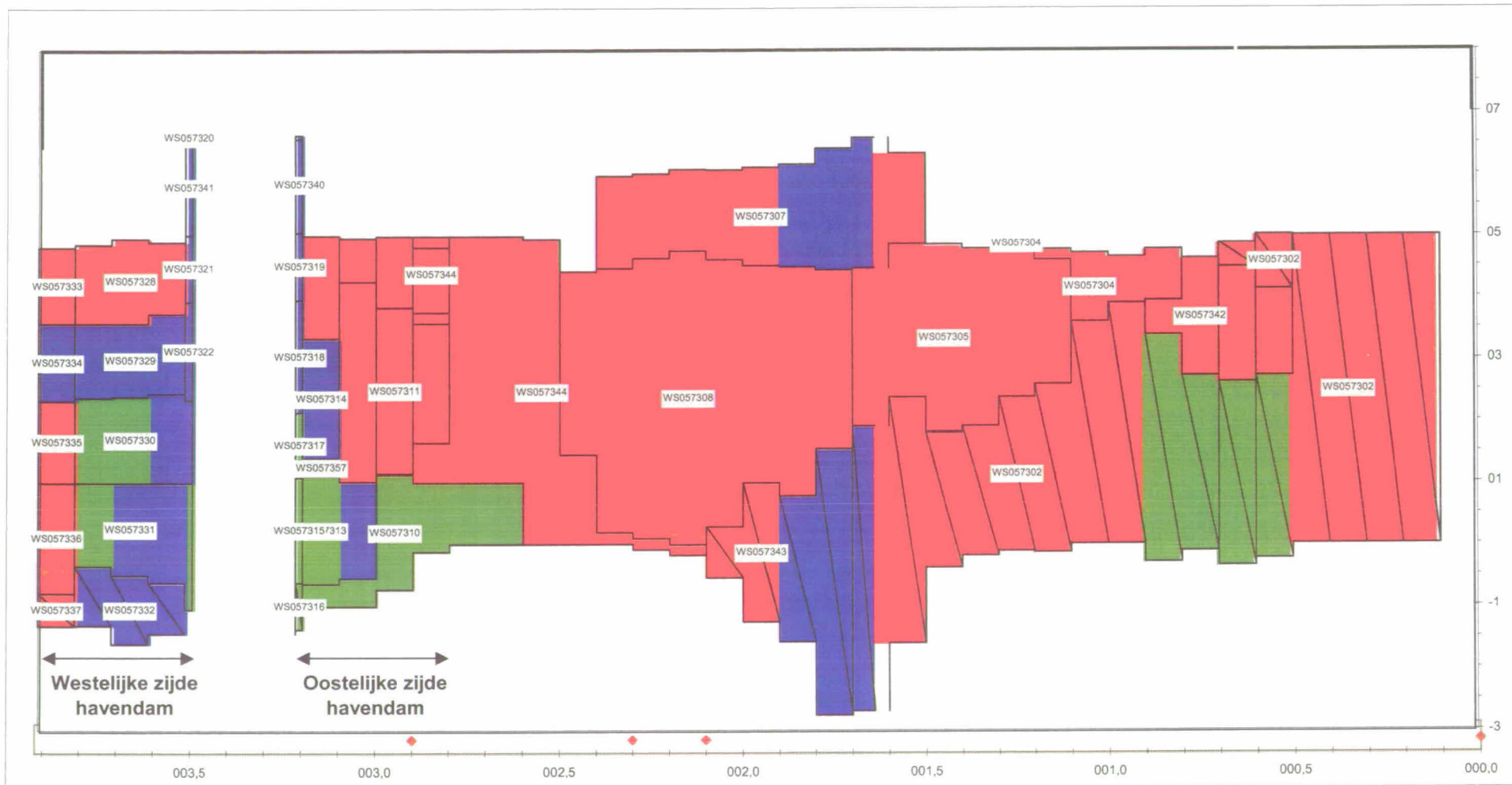
Label : vlakcode

Dyktabel Ws 573 hav 2006.0615 versie 4.05

Steentoets versie 4.02

stapgrootte 20 m

| | | | | | | |
|---|--|---|--|---|--|---|
| Legenda | 1,6 goed | voldoende | twijfel | 10,9 geavanceerd | 64,4 onvoldoende | geen oordeel |
| onzichtbaar vlak | | | | | | totaal : 136,9 (x 1000 m ²) |



Label : vlakcode

Dyktafel Ws 573 hav 2006.0615 versie 4.05

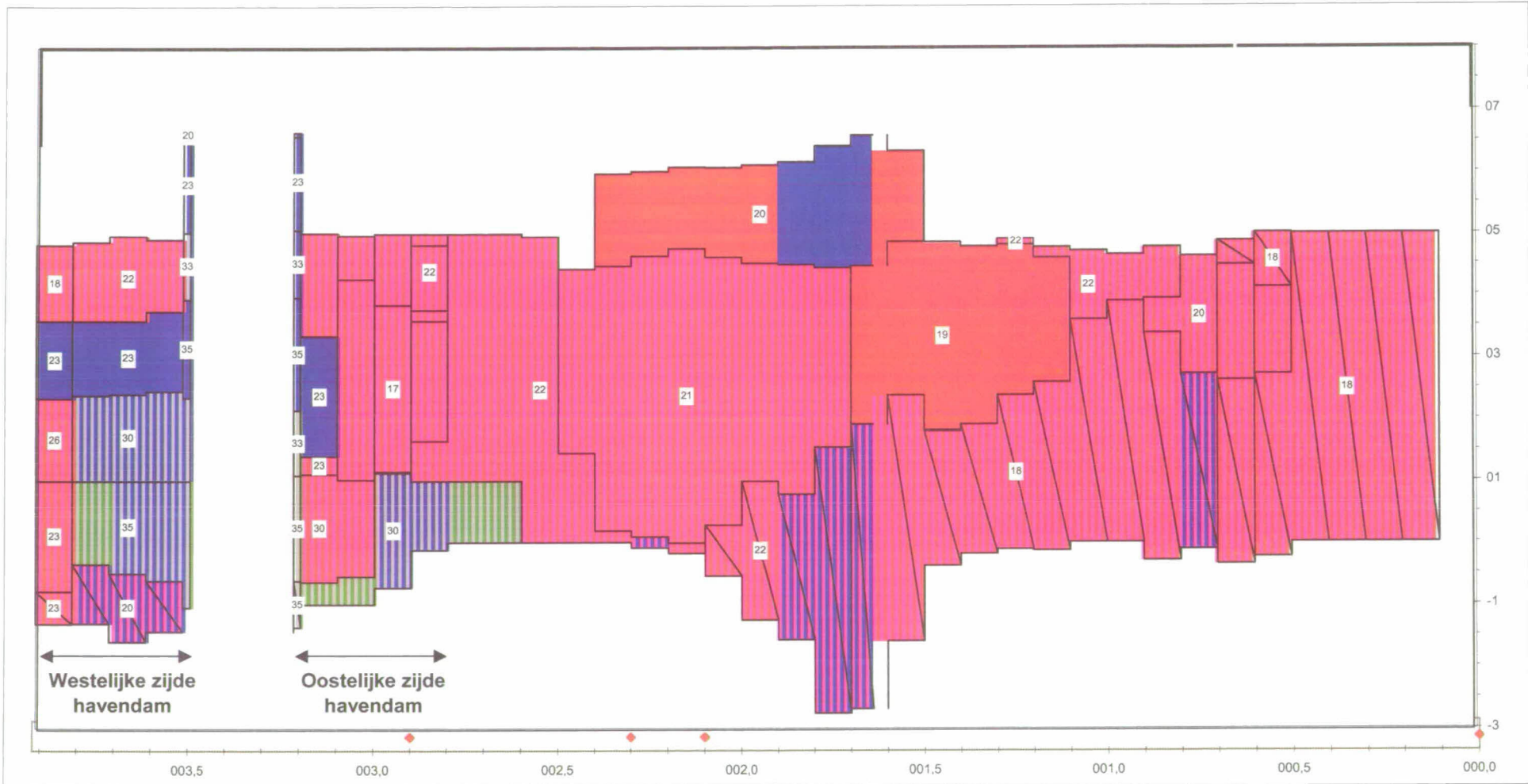
Steentoets versie 4.02

stapgrootte 20 m

| | | | | | | |
|------------------|--|----------|-----------|----------------|------------------|--------------|
| Legenda | 9,7 goed | 9,7 goed | voldoende | 8,7 gevanceerd | 58,4 onvoldoende | geen oordeel |
| onzichtbaar vlak | totaal : 136,9 (x 1000 m ²) | | | | | |

dp 0 - dp 39,2

op basis van : alleen toplaagstabiliteit

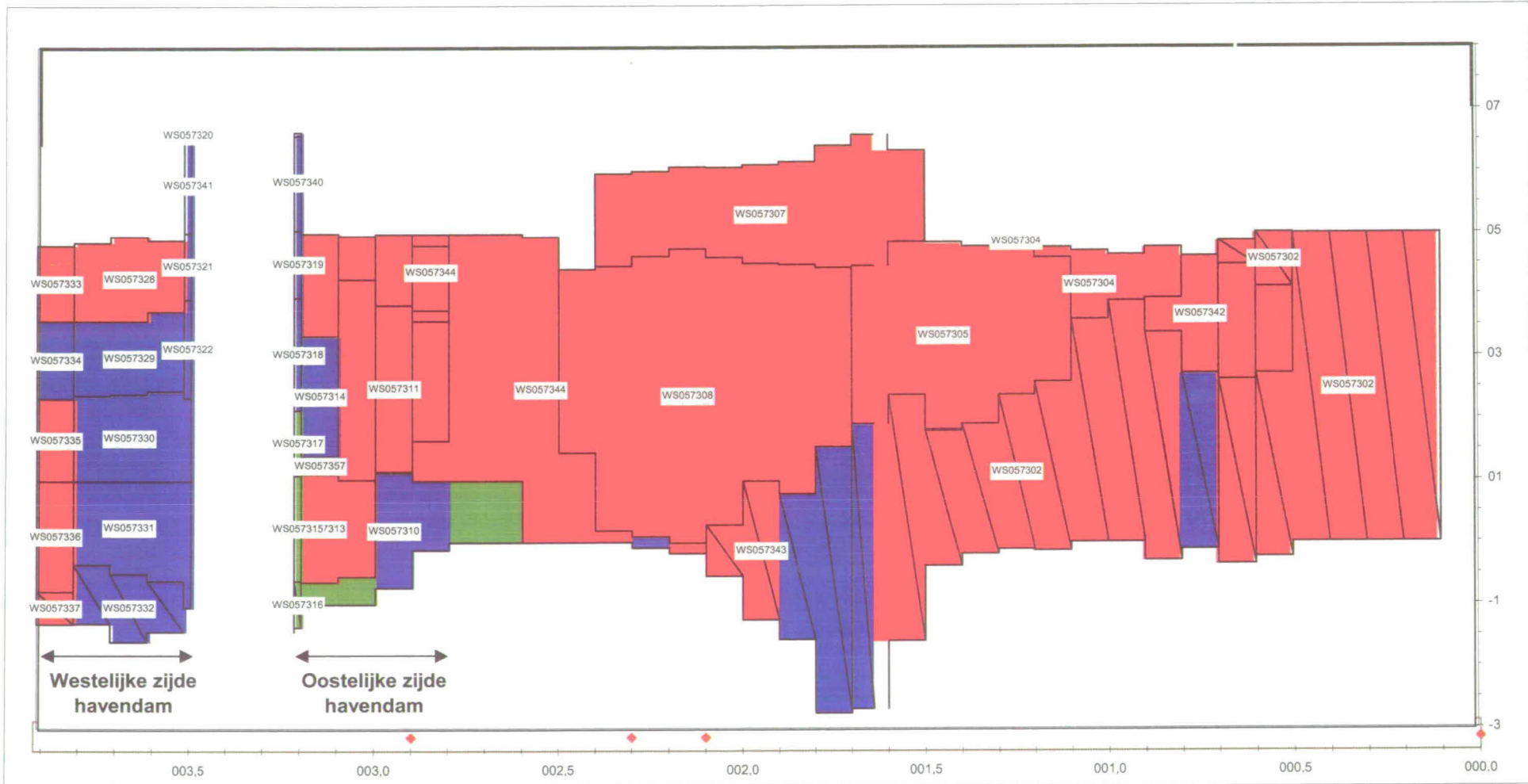


Label : aanwezige toplaagdikte
eenheid : [cm]

Dyktafel Ws 573 hav 2006.0615 versie 4.05
stapgrootte 20 m

Steentoets versie 4.02

| | | | | | | | |
|------------------|----------|-----------|---------|---------------------|------------------|--------------|--------------|
| Legenda | 2,1 goed | voldoende | twijfel | 11,5 geavanceerd | 63,2 onvoldoende | geen oordeel | |
| onzichtbaar vlak | | | | detailtoets :ANAMOS | stabiel | instabiel | geen oordeel |



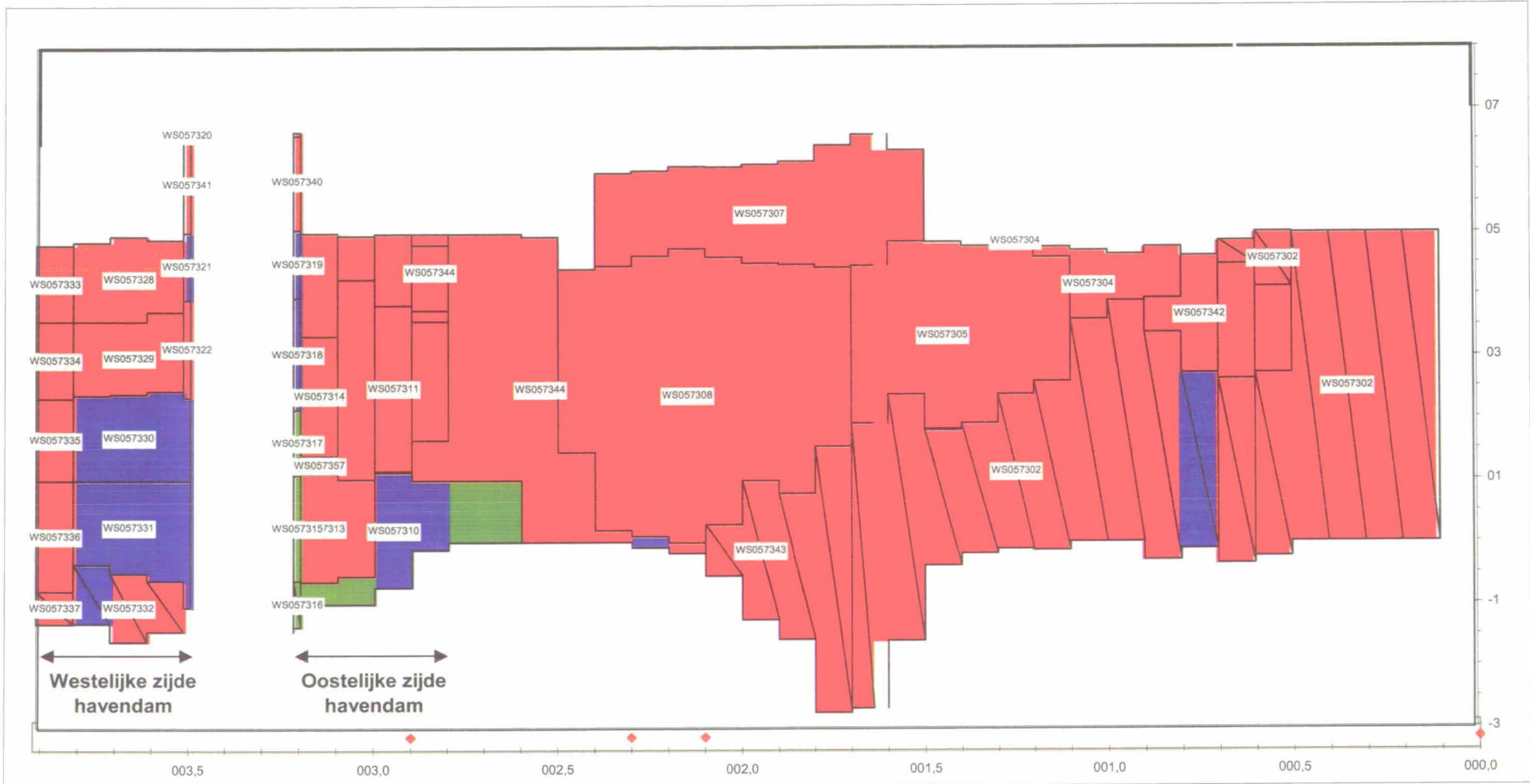
Label : vlakcode

Dyktafel Ws 573 hav 2006.0615 versie 4.05

Steentoets versie 4.02

stapgrootte 20 m

| | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|
| Legenda | 1,6 goed | 10,9 voldoende | 64,4 twijfel | 10,9 geavanceerd | 64,4 onvoldoende | geen oordeel |
| onzichtbaar vlak | | | | | | totaal : 136,9 (x 1000 m ²) |



Label : vlakcode

Dyktafel Ws 573 hav 2006.0615 versie 4.05

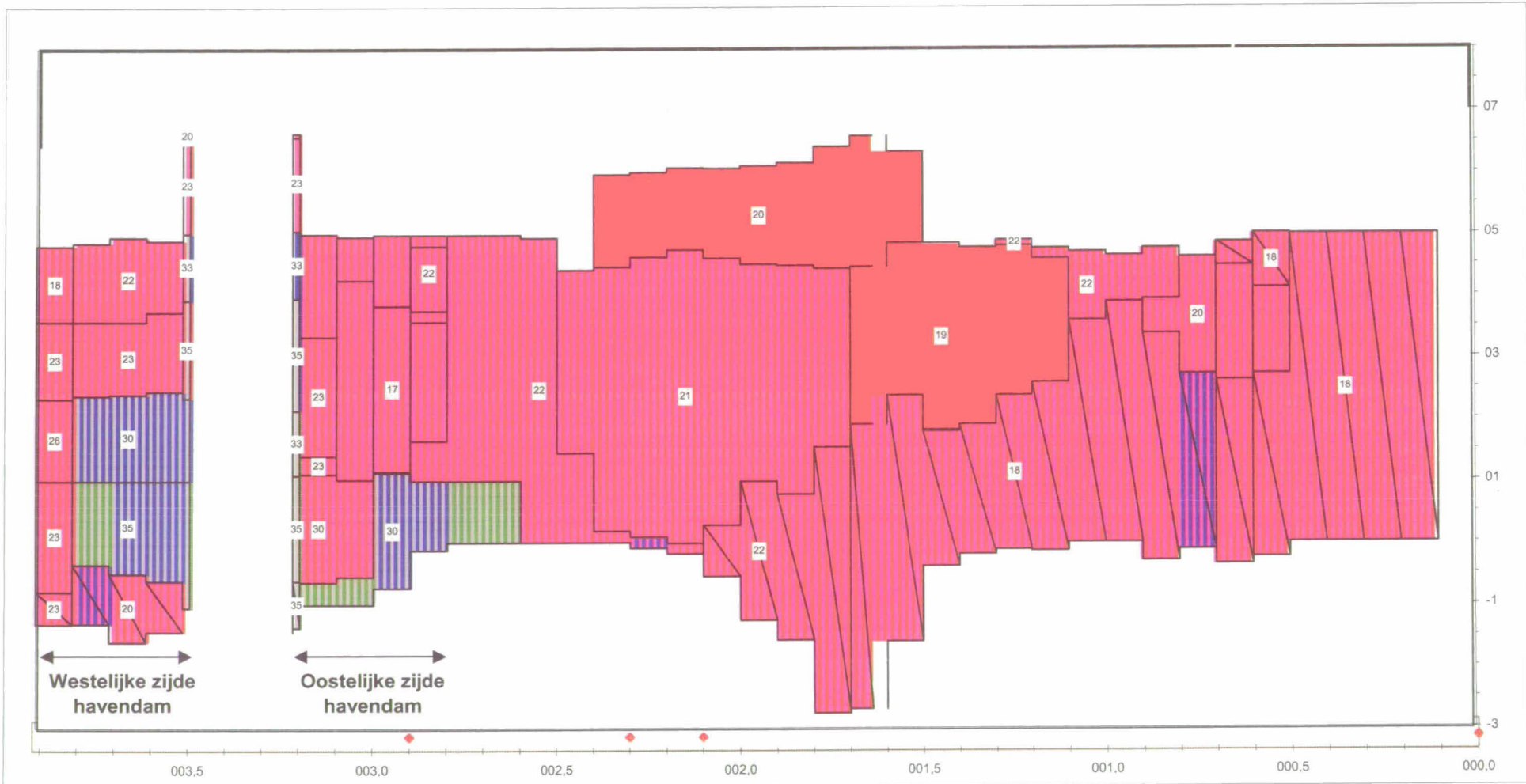
Steentoets versie 4.02

stapgrootte 20 m

| | | | | | | |
|---|---|--|--|--|---|---|
| Legenda | 1.6 goed | voldoende | twijfel | 5.8 geavanceerd | 69.5 onvoldoende | geen oordeel |
| onzichtbaar vlak | | | | | | totaal : 136,9 (x 1000 m²) |

dp 0 - dp 39,2

toplaagstabiliteit op basis van aangepaste invoer



Label : aanwezige toplaagdikte
eenheid: [cm]

Dyktafel Ws 573 hav 2006.0615 versie 4.05
stapgrootte 20 m

Steentoets versie 4.02

| | | | | | | | |
|------------------|----------|-----------|---------|---------------------|------------------|--------------|--------------|
| Legenda | 2,1 goed | voldoende | twijfel | 5,3 geavanceerd | 69,5 onvoldoende | geen oordeel | |
| onzichtbaar vlak | | | | detailtoets :ANAMOS | stabiel | instabiel | geen oordeel |

| STEENTOETS versie 4.04, WL / Delt 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 tanα | helling onder- talud tanα _o | niveau voorrand berm/knik [m NAP] | berm- breedte (0=geen) [m] | helling berm tanα _{berm} | helling boven- talud tanα _b | TOPLAAG | | | | | | | | | | | | |
|---|--------------|------------------------------|---------------|--------|-----------------|----------------------|-----------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|---------|--|---|---|--|-------------------------------------|---|---|--------------------------|----------------------------|--|---------------------------|-------------------------|----------|--|--|------|------|---|--|--|
| VLAKCODE | Volg- nr. | Naam van dijkvak bijlagen | Subvakgrenzen | | | | | | | toplaag | onderlagen (filter, geotex- tiel, klei, etc) | | | | | | | open oppervlak [%] | karakt. opening [mm] | soortelijke massa [kg/m ³] | inge- wassen ja/nee | asmetaal D15 [mm] | n [-] | | | | | | | |
| trajectbegin 573hav | | 12 | gebied | WSH573 | van | tot | | | | | | | | | | | | D | B | L | spleet | | | | | | | | | |
| vlakcode | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| WS057302 | 92 | Oostelijke Sloehavendam | 1,64 | 1,70 | 1972 | | | -2,689 | 1,910 | 28,50 | puvlgekl | 0,474 | | | | | | 0,180 | | | | 3,0 | | | | | 2600 | j | | |
| WS057304 | 50 | Oostelijke Sloehavendam | 0,80 | 0,90 | 1972 | | | 3,940 | 4,770 | 28,50 | puvlgekl | 0,254 | | | | | | 0,220 | 0,300 | 0,450 | | 3,0 | | | | | 2600 | j | | |
| WS057305 | 87 | Oostelijke Sloehavendam | 1,50 | 1,60 | 1972 | | | 2,380 | 4,860 | 28,50 | slvlgekl | 0,276 | | | | | | 0,190 | | | | 3,0 | | | | | 2600 | j | | |
| WS057307 | 94 | Oostelijke Sloehavendam | 1,64 | 1,70 | >1980 | | | 4,470 | 6,590 | 11,10 | zakl | 0,474 | | | | | | 0,200 | 0,500 | 0,500 | | 1,0 | | | | 2150 | n | | | |
| WS057308 | 99 | Oostelijke Sloehavendam | 1,70 | 1,80 | 1964 | | | 1,540 | 4,440 | 28,50 | puvlkl | 0,273 | | | | | | 0,210 | | | | 3,0 | | | | | 2600 | n | | |
| WS057310 | 153 | Oostelijke Sloehavendam | 2,80 | 2,90 | 1964 | | | -0,120 | 1,000 | 28,50 | puvlmy | 0,274 | | | | | | 0,300 | 0,220 | 0,450 | | 3,0 | | | | 2600 | j | | | |
| WS057311 | 164 | Oostelijke Sloehavendam | 2,90 | 3,00 | 1964 | | | 1,150 | 3,840 | 28,50 | puvlkl | 0,267 | | | | | | 0,170 | | | | 3,0 | | | | 2600 | j | | | |
| WS057313 | 170 | Oostelijke Sloehavendam | 3,00 | 3,10 | 1964 | | | -0,550 | 1,020 | 28,50 | puvlmy | 0,297 | | | | | | 0,300 | 0,230 | 0,450 | | 3,0 | | | | 2600 | j | | | |
| WS057314 | 181 | Oostelijke Sloehavendam | 3,10 | 3,20 | 1964 | | | 1,400 | 3,340 | 28,52 | puvlkl | 0,231 | | | | | | 0,230 | 0,300 | 0,450 | | 3,0 | | | | 2600 | n | | | |
| WS057315 | 186 | Oostelijke Sloehavendam | 3,20 | 3,22 | 1964 | | | -0,620 | 1,090 | 26,00 | puvlmy | 0,308 | | | | | | 0,350 | | | | 10,0 | | | | 2900 | j | | | |
| WS057316 | 185 | Oostelijke Sloehavendam | 3,20 | 3,22 | 1964 | | | -1,370 | -0,620 | 26,00 | puvlmy | 0,308 | | | | | | 0,350 | | | | 10,0 | | | | 2900 | j | | | |
| WS057317 | 187 | Oostelijke Sloehavendam | 3,20 | 3,22 | 1964 | | | 1,090 | 2,140 | 26,00 | puklza | 0,226 | | | | | | 0,330 | | | | 10,0 | | | | 2900 | j | | | |
| WS057318 | 188 | Oostelijke Sloehavendam | 3,20 | 3,22 | 1964 | | | 2,140 | 3,960 | 26,02 | puvlkza | 0,287 | | | | | | 0,350 | | | | 10,0 | | | | 2900 | n | | | |
| WS057319 | 189 | Oostelijke Sloehavendam | 3,20 | 3,22 | 1964 | | | 3,960 | 5,060 | 26,00 | puvlkza | 0,225 | | | | | | 0,330 | | | | 10,0 | | | | 2900 | j | | | |
| WS057320 | 199 | Oostelijke Sloehavendam | 3,50 | 3,52 | 1964 | | | 6,580 | 6,640 | 28,50 | vlkza | 0,011 | 0,292 | 6,580 | 8,000 | 0,011 | 0,406 | 0,200 | | | | 3,0 | | | | 2600 | j | | | |
| WS057321 | 197 | Oostelijke Sloehavendam | 3,50 | 3,52 | 1964 | | | 3,930 | 5,020 | 26,00 | puvlkza | 0,347 | | | | | | 0,330 | | | | 10,0 | | | | 2900 | j | | | |
| WS057322 | 196 | Oostelijke Sloehavendam | 3,50 | 3,52 | 1964 | | | 2,340 | 3,930 | 26,02 | puvlkza | 0,340 | | | | | | 0,350 | | | | 10,0 | | | | 2900 | n | | | |
| WS057328 | 212 | Oostelijke Sloehavendam | 3,62 | 3,72 | 1964 | | | 3,580 | 4,960 | 28,50 | puvlkza | 0,325 | | | | | | 0,220 | | | | 3,0 | | | | 2600 | j | | | |
| WS057329 | 211 | Oostelijke Sloehavendam | 3,62 | 3,72 | 1964 | | | 2,400 | 3,580 | 28,52 | puvlkza | 0,412 | | | | | | 0,230 | 0,300 | 0,450 | | 3,0 | | | | 2600 | n | | | |
| WS057330 | 195 | Oostelijke Sloehavendam | 3,50 | 3,52 | 1964 | | | 1,000 | 2,340 | 26,00 | puvlkl | 0,372 | | | | | | 0,295 | | | | 10,0 | | | | 2900 | j | | | |
| WS057331 | 209 | Oostelijke Sloehavendam | 3,62 | 3,72 | 1964 | | | -0,500 | 1,000 | 26,00 | puvlmyza | 0,434 | | | | | | 0,350 | | | | 10,0 | | | | 2900 | n | | | |
| WS057332 | 208 | Oostelijke Sloehavendam | 3,62 | 3,72 | 1964 | | | -1,602 | -0,500 | 26,00 | puvlmyza | 0,434 | | | | | | 0,200 | | | | 10,0 | | | | 2900 | j | | | |
| WS057333 | 226 | Oostelijke Sloehavendam | 3,82 | 3,92 | >1964 | | | 3,580 | 4,810 | 28,50 | puvlkl | 0,300 | | | | | | 0,180 | | | | 3,0 | | | | 2600 | n | | | |
| WS057334 | 225 | Oostelijke Sloehavendam | 3,82 | 3,92 | 1964 | | | 2,330 | 3,580 | 28,52 | puvlkl | 0,333 | | | | | | 0,230 | 0,300 | 0,450 | | 3,0 | | | | 2600 | n | | | |
| WS057335 | 224 | Oostelijke Sloehavendam | 3,82 | 3,92 | 1964 | | | 1,000 | 2,330 | 28,50 | puvlkl | 0,332 | | | | | | 0,260 | 0,300 | 0,450 | | 3,0 | | | | 2600 | n | | | |
| WS057336 | 223 | Oostelijke Sloehavendam | 3,82 | 3,92 | 1964 | | | -0,790 | 1,000 | 28,50 | puvlmy | 0,386 | | | | | | 0,230 | 0,300 | 0,450 | | 3,0 | | | | 2600 | n | | | |
| WS057337 | 222 | Oostelijke Sloehavendam | 3,82 | 3,92 | 1964 | | | -1,316 | -0,790 | 28,50 | puvlmy | 0,386 | | | | | | 0,230 | 0,300 | 0,450 | | 3,0 | | | | 2600 | n | | | |
| WS057340 | 190 | Oostelijke Sloehavendam | 3,20 | 3,22 | 1964 | | | 5,060 | 6,640 | 28,52 | puvlkza | 0,220 | | | | | | 0,230 | 0,300 | 0,450 | | 3,0 | | | | 2600 | n | | | |
| WS057341 | 198 | Oostelijke Sloehavendam | 3,50 | 3,52 | 1964 | | | 5,020 | 6,580 | 28,52 | puvlkza | 0,292 | | | | | | 0,230 | 0,300 | 0,450 | | 3,0 | | | | 2600 | n | | | |
| WS057342 | 30 | Oostelijke Sloehavendam | 0,50 | 0,60 | 1972 | | | 2,720 | 4,120 | 28,50 | puvlgekl | 0,248 | | | | | | 0,200 | | | | 3,0 | | | | 2600 | n | | | |
| WS057343 | 98 | Oostelijke Sloehavendam | 1,70 | 1,80 | 1964 | | | -2,758 | 1,540 | 28,50 | puvlkl | 0,451 | | | | | | 0,220 | 0,300 | 0,450 | | 3,0 | | | | 2600 | j | | | |
| WS057344 | 163 | Oostelijke Sloehavendam | 2,90 | 3,00 | 1964 | | | 1,130 | 1,150 | 28,50 | puvlkl | 2,500 | | | | | | 0,220 | 0,300 | 0,450 | | 3,0 | | | | 2600 | j | | | |
| WS057357 | 182 | Oostelijke Sloehavendam | 3,10 | 3,20 | 1964 | | | 3,340 | 5,010 | 28,50 | puvlkl | 0,286 | | | | | | 0,230 | 0,300 | 0,450 | | 3,0 | | | | 2600 | j | | | |

| VLAACODE trajectbegin 573hav | STEEP | | | BOVENSTE FILTERLAAG | | | | TWEDE FILTERLAAG | | | | GEOTEXTIEL | | | | KLEI | | | | ZAND | | | | type bovenste | | ERVARING | | |
|------------------------------------|--------------|------------------|-----------------|---------------------|------|------|-----------------|------------------|-----|------|------|-----------------|------|-------------|-------------------|-----------------------|------|------|------|------|------|---------------------------|-----------------------------------|------------------------------|-----------------------------------|------------------------------------|--|--|
| | Volg- nr. | goed geklemd? | slib ja/nee? | b b(min): 3 cm | D15 | D50 | poro- siteit | slib ja/nee/? | b | D15 | D50 | poro- siteit | O90 | dijkopbouw | b _{klei} | kwaliteit c1/c2/c3 | D50 | D90 | D15 | D50 | D90 | overgangs- constructie | materiaaltransport (TR-S: blz 90) | | afstandhouders (TR-S: blz 117) | Ruimte tussen toplaag en filter | | |
| | | | | [m] | [mm] | [mm] | [-] | | [m] | [mm] | [mm] | [-] | [mm] | gk/kl/kk/zs | [m] | g/m/w | [mm] | [mm] | [mm] | [mm] | [mm] | a/b#/c/? | uit ondergrond g/o/? | uit granulaire laag g/o/? | g/vo | ja/nee/? | | |
| vlakcode | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| WS057302 | 92 | N | J | 0,050 | 30,0 | | | J | | | | | | ZA | | s | | | | | | B | g | g | | N | | |
| WS057304 | 50 | N | N | 0,050 | 30,0 | | | N | | | | | | kl | 0,300 | g | | | | | | B | g | g | | N | | |
| WS057305 | 87 | N | J | | 15,0 | | | J | | | | | | ZA | | s | | | | | | B | g | g | | N | | |
| WS057307 | 94 | N | N | | | | | N | | | | | | ? | 0,300 | s | | | | | | B | o | o | | N | | |
| WS057308 | 99 | J | J | 0,050 | 30,0 | | | J | | | | | | kl | 0,600 | g | | | | | | B | g | g | | N | | |
| WS057310 | 153 | J | N | 0,050 | 30,0 | | | N | | | | | | kl | 1,000 | s | | | | | | B | g | g | | N | | |
| WS057311 | 164 | N | N | 0,050 | 30,0 | | | N | | | | | | kl | 0,700 | g | | | | | | B | g | g | | N | | |
| WS057313 | 170 | N | N | 0,050 | 30,0 | | | N | | | | | | kl | 1,000 | s | | | | | | B | g | g | | N | | |
| WS057314 | 181 | J | N | 0,050 | 30,0 | | | N | | | | | | kl | 0,800 | g | | | | | | B | g | g | | n | | |
| WS057315 | 186 | J | N | 0,100 | 30,0 | | | N | | | | | | kl | 1,000 | s | | | | | | B | g | g | | N | | |
| WS057316 | 185 | J | J | 0,100 | 30,0 | | | J | | | | | | kl | 1,000 | s | | | | | | B | g | g | | N | | |
| WS057317 | 187 | J | J | 0,100 | 30,0 | | | J | | | | | | kl | 1,400 | g | | | | | | B | g | g | | N | | |
| WS057318 | 188 | J | N | 0,100 | 30,0 | | | N | | | | | | kl | 0,800 | g | | | | | | B | g | g | | n | | |
| WS057319 | 189 | J | N | | | | | N | | | | | | ZA | 1,000 | s | | | | | | B | g | g | | N | | |
| WS057320 | 199 | J | N | | | | | N | | | | | | kl | 0,800 | g | | | | | | B | g | g | | N | | |
| WS057321 | 197 | J | J | 0,100 | 30,0 | | | J | | | | | | K | 2,050 | g | | | | | | B | g | g | | N | | |
| WS057322 | 196 | J | N | 0,100 | 30,0 | | | N | | | | | | kl | 0,800 | g | | | | | | B | g | g | | n | | |
| WS057328 | 212 | J | N | 0,050 | 30,0 | | | N | | | | | | kl | 0,800 | g | | | | | | B | g | g | | N | | |
| WS057329 | 211 | J | N | 0,050 | 30,0 | | | N | | | | | | kl | 0,800 | g | | | | | | B | g | g | | n | | |
| WS057330 | 195 | J | J | 0,100 | 30,0 | | | J | | | | | | ZA | 1,100 | s | | | | | | B | g | g | | N | | |
| WS057331 | 209 | J | N | 0,100 | 30,0 | | | N | | | | | | kl | 1,000 | s | | | | | | B | g | g | | N | | |
| WS057332 | 208 | J | J | 0,100 | 30,0 | | | J | | | | | | kl | 1,000 | s | | | | | | B | g | g | | N | | |
| WS057333 | 226 | N | J | 0,050 | 30,0 | | | J | | | | | | kl | 0,750 | g | | | | | | B | g | g | | N | | |
| WS057334 | 225 | J | N | 0,050 | 30,0 | | | N | | | | | | kl | 0,800 | g | | | | | | B | g | g | | n | | |
| WS057335 | 224 | N | J | 0,100 | 30,0 | | | J | | | | | | kl | 1,000 | g | | | | | | B | g | g | | N | | |
| WS057336 | 223 | N | N | 0,050 | 30,0 | | | N | | | | | | kl | 1,000 | s | | | | | | B | g | g | | N | | |
| WS057337 | 222 | N | J | 0,050 | 30,0 | | | J | | | | | | kl | 1,000 | s | | | | | | B | g | g | | N | | |
| WS057340 | 190 | J | N | 0,050 | 30,0 | | | N | | | | | | kl | 0,800 | g | | | | | | B | g | g | | n | | |
| WS057341 | 198 | J | N | 0,050 | 30,0 | | | N | | | | | | kl | 0,800 | g | | | | | | B | g | g | | n | | |
| WS057342 | 30 | N | J | 0,050 | 30,0 | | | J | | | | | | ? | 0,300 | s | | | | | | B | g | g | | N | | |
| WS057343 | 98 | N | N | 0,050 | 30,0 | | | N | | | | | | kl | 0,800 | g | | | | | | B | g | g | | N | | |
| WS057344 | 163 | N | N | 0,050 | 30,0 | | | N | | | | | | kl | 0,800 | g | | | | | | B | g | g | | N | | |
| WS057357 | 182 | N | N | 0,050 | 30,0 | | | N | | | | | | kl | 0,800 | g | | | | | | B | g | g | | N | | |

| VLAACODE trajectbegin 573hav | Volg- nr. | Opmerkingen | GOLFCONDITIES EN WATERSTANDEN | | | | | | | | | |
|------------------------------------|--------------|---|-------------------------------|---------------------------|------------------|----------------|------------------------------|--------------------------------------|-------------|-----------|---|--|
| | | | storm- duur [uur] | Golven- label 1/2/3 | reductieH [%] | GHW [m+NAP] | toetspeil 2006 [m+NAP] | maatgevende waterstand [m+NAP] | gebied: zee | | f(strijk): 01 golfinvalshoek [gr] | |
| | | | | | | | | | Hs [m] | Tp [s] | | |
| vlakcode | | | | | reductiel= | | | | | | | |
| WS057302 | 92 | Spleetbreedte2-10mm;lengtexbreedte:30/45cmx22/30cm;dikte18/22cm;inwassingmetzandenschelpen;geotextiel:polyetheen;3xgebroken | 6,0 | 1 | | 2,089 | 5,900 | 4,744 | 2,286 | 7,986 | 0,000 | |
| WS057304 | 50 | spleetbreedte2-10mm.lengte*breedte:30/45cm*22/30cm.dikte18/22cm.inwassingmetzandenschelpen.geotextiel:polyetheen.onzichtbaarvlak. | 6,0 | 1 | | 2,100 | 5,900 | 5,900 | 2,560 | 8,055 | 0,000 | |
| WS057305 | 87 | Spleetbreedte2-10mm;lxbxh=30/32cmx22/28cmx19/25cm;inwassingmetgrindenslakken;geotextiel:polyetheen;filterlaag:hoogstslakken0/40;1xgebrokenin1999(dp7+);2xgebrokenin2006 | 6,0 | 1 | | 2,089 | 5,900 | 5,900 | 2,575 | 8,275 | 0,000 | |
| WS057307 | 94 | spleetbreedte2-5mm.dikte15-20cm. | 6,0 | 1 | | 2,089 | 5,900 | 5,900 | 2,575 | 8,275 | 0,000 | |
| WS057308 | 99 | Spleetbreedte2-10mm;lengtexbreedte:30/45cmx22/30cm;dikte18/22cm;inwassingmetzandenschelpen;1xgebrokenin1999(dp7+);4xgebrokenin2006 | 6,0 | 1 | | 2,089 | 5,900 | 5,900 | 2,575 | 8,275 | 0,000 | |
| WS057310 | 153 | granietopzijkant.lengte*breedte:30/45cm*18/22cm.dikte22/30cm.inwassingmetzandenschelpen. | 6,0 | 1 | | 2,089 | 5,900 | 2,599 | 1,890 | 7,520 | 0,000 | |
| WS057311 | 164 | Spleetbreedte2-10mm;lengtexbreedte:30/45cmx22/30cm;dikte18/23cm;inwassingmetzand;onzichtbaarvlak;2xgebroken | 6,0 | 1 | | 2,089 | 5,900 | 5,761 | 2,540 | 8,240 | 0,000 | |
| WS057313 | 170 | granietopzijkant.spleetbreedte2-10mm.lengte*breedte:30/45cm*18/23cm.dikte22/30cm. | 6,0 | 1 | | 2,089 | 5,900 | 2,737 | 1,910 | 7,547 | 0,000 | |
| WS057314 | 181 | spleetbreedte2-10mm.lengte*breedte:30/45cm*22/30cm.dikte18/23cm. | 6,0 | 1 | | 2,089 | 5,900 | 4,955 | 2,339 | 8,039 | 0,000 | |
| WS057315 | 186 | | 6,0 | 1 | | 2,089 | 5,900 | 2,869 | 1,930 | 7,574 | 0,000 | |
| WS057316 | 185 | onzichtbaarvlak. | 6,0 | 1 | | 2,089 | 5,900 | 0,967 | 1,645 | 7,193 | 0,000 | |
| WS057317 | 187 | 1xgebroken | 6,0 | 1 | | 2,089 | 5,900 | 3,588 | 2,038 | 7,718 | 0,000 | |
| WS057318 | 188 | | 6,0 | 1 | | 2,089 | 5,900 | 5,900 | 2,575 | 8,275 | 0,000 | |
| WS057319 | 189 | Inwassingmetgrindenslakken;zetlaaggebruikt;1xgebrokenin1999(dp7+);1xgebroken | 6,0 | 1 | | 2,089 | 5,900 | 5,900 | 2,575 | 8,275 | 0,000 | |
| WS057320 | 199 | granietopklei.inwassingmetzandenklei. | 6,0 | 1 | | 2,089 | 5,900 | 5,900 | 2,575 | 8,275 | 0,000 | |
| WS057321 | 197 | Inwassingmetsteenslag;1xgebroken | 6,0 | 1 | | 2,089 | 5,900 | 5,900 | 2,575 | 8,275 | 0,000 | |
| WS057322 | 196 | | 6,0 | 1 | | 2,089 | 5,900 | 5,900 | 2,575 | 8,275 | 0,000 | |
| WS057328 | 212 | Lengtexbreedte:30/45cmx22/30cm;dikte18/23cm;1xgebroken | 6,0 | 1 | | 2,089 | 5,900 | 5,900 | 2,575 | 8,275 | 0,000 | |
| WS057329 | 211 | lengte*breedte:30/45cm*22/30cm.dikte18/23cm. | 6,0 | 1 | | 2,089 | 5,900 | 5,900 | 2,575 | 8,275 | 0,000 | |
| WS057330 | 195 | Van+1.00tot+2.50opklei;diktesortering20/30of30/40cm;2edeelpuurzand;1xgebrokenin1999(dp7+);1xgebrokenin2006 | 6,0 | 1 | | 2,089 | 5,900 | 4,656 | 2,264 | 7,964 | 0,000 | |
| WS057331 | 209 | diktesortering20/30of30/40cm | 6,0 | 1 | | 2,089 | 5,900 | 3,417 | 2,013 | 7,683 | 0,000 | |
| WS057332 | 208 | inwassingmetslib.onzichtbaarvlak | 6,0 | 1 | | 2,089 | 5,900 | 1,683 | 1,753 | 7,337 | 0,000 | |
| WS057333 | 226 | Spleetbreedte2-15mm;lengtexbreedte:30/45cmx22/30cm;dikte18/23cm;2edeelpuurzand;1xgebrokenin1999(dp7+);1xgebrokenin2006 | 6,0 | 1 | | 2,089 | 5,900 | 5,900 | 2,575 | 8,275 | 0,000 | |
| WS057334 | 225 | spleetbreedte2-10mm.lengte*breedte:30/45cm*22/30cm.dikte18/23cm. | 6,0 | 1 | | 2,089 | 5,900 | 5,895 | 2,574 | 8,274 | 0,000 | |
| WS057335 | 224 | spleetbreedte2-10mm.lengte*breedte:30/45cm*22/30cm.dikte18/23cm | 6,0 | 1 | | 2,089 | 5,900 | 4,411 | 2,203 | 7,903 | 0,000 | |
| WS057336 | 223 | spleetbreedte2-10mm.lengte*breedte:30/45cm*22/30cm.dikte18/23cm | 6,0 | 1 | | 2,089 | 5,900 | 3,171 | 1,976 | 7,634 | 0,000 | |
| WS057337 | 222 | spleetbreedte5-10mm.lengte*breedte:30/45cm*22/30cm.dikte18/23cm.onzichtbaarvlak. | 6,0 | 1 | | 2,089 | 5,900 | 1,133 | 1,670 | 7,227 | 0,000 | |
| WS057340 | 190 | gegevensovergenomenvanvlakws057341 | 6,0 | 1 | | 2,089 | 5,900 | 5,900 | 2,575 | 8,275 | 0,000 | |
| WS057341 | 198 | Granietopklei.zie57320. | 6,0 | 1 | | 2,089 | 5,900 | 5,900 | 2,575 | 8,275 | 0,000 | |
| WS057342 | 30 | Spleetbreedte2-10mm;lengtexbreedte:30/45cmx22/30cm;dikte18/22cm;geotextiel:polyetheen;inwassingmetzandenschelpen;onzichtbaarvlak;1xgebroken | 6,0 | 1 | | 2,100 | 5,900 | 5,864 | 2,546 | 8,039 | 0,000 | |
| WS057343 | 98 | spleetbreedte2-10mm.lengte*breedte:30/45cm*22/30cm.dikte18/22cm.inwassingmetzandenschelpen.onzichtbaarvlak. | 6,0 | 1 | | 2,089 | 5,900 | 4,142 | 2,136 | 7,836 | 0,000 | |
| WS057344 | 163 | spleetbreedte2-10mm.lengte*breedte:30/45cm*22/30cm.dikte18/22cm.inwassingmetzandenschelpen.onzichtbaarvlak. | 6,0 | 1 | | 2,089 | 5,900 | 4,480 | 2,220 | 7,920 | 0,000 | |
| WS057357 | 182 | spleetbreedte2-10mm.lengte*breedte:30/45cm*22/30cm.dikte18/23cm.inwassingmetzand.onzichtbaarvlak. | 6,0 | 1 | | 2,089 | 5,900 | 5,900 | 2,575 | 8,275 | 0,000 | |

Eindscore bekleding per tafel, inclusief beheerdersoordeel

Bijlage 13

| Niet zichtbaar vlak volgjn bokbestand | Tafel code | Oppervlakte (hor. gemeten) | | constructie codering | | Toetsresultaten | | | | | | | | | | | | Beheerders oordeel | Eind- oordeel | Bijlage 14.1 (eind) | bevindingen | kwaliteits- oordeel beheerder | | | | Verlaagde bovengrens Bgr = Ogr +0,5m | Anamos | | | |
|--|---------------|-------------------------------|--------|-------------------------|-------|------------------------|-----------------------------|---------|-----------|------|------|--------------------------|------------|------------|-------------|---------|---|-----------------------|------------------|------------------------|-------------|---|---|--|-------------|---|--------|--------|-----------|-------------------|
| | | | | | | Hs/ΔD*ξ ^{2/3} | | g/t | | t/o | | Mat. Transport vanuit | | | Steentoets | | eind score tabel 1 bijlage 14.2 (excl. golf1) | | | | | eind score tabel 2 bijlage 14.4 (excl. golf2) | zetting | toplaag | constructie | | | totaal | | |
| | | | | | | min | max | min | max | min | max | holten | ondergrond | filterlaag | afschuiving | toplaag | | | | | | | | | | | | | resterkte | resterkte in uren |
| | | | | | | Uit GIS [m²] | Uit dyk tafel [m²] | toplaag | onderlaag | min | max | min | max | min | max | min | max | | | | | min | max | min | max | | | min | max | min |
| ja | 92 | WS057302 | 22.808 | 24.841 | 28,5 | puvlgekl | 8,88 | 17,69 | 0,18 | 0,42 | 0,68 | 1,10 | n | g | g | a | a | o | 0,0 | GEAVA | GEAVA | ONVOL | ONVOL | diktetekort > 10 cm | 1 | 1 | 2 | 2 | o | instabiel |
| | 50 | WS057304 | 1.660 | 1.636 | 28,5 | puvlgekl | 7,47 | 10,36 | 0,33 | 0,55 | 0,63 | 0,90 | n | g | g | a | o | 0,0 | ONVOL | ONVOL | ONVOL | ONVOL | | 1 | 1 | 2 | 2 | o | instabiel | |
| | 87 | WS057305 | 5.985 | 5.544 | 28,5 | silvgekl | 12,08 | 12,94 | 0,26 | 0,29 | 0,75 | 0,81 | n | g | g | a | o | 0,0 | ONVOL | ONVOL | ONVOL | ONVOL | | 1 | 1 | 2 | 2 | o | niet toep | |
| | 94 | WS057307 | 4.003 | 3.689 | 11,1 | zakl | 18,40 | 24,70 | 0,12 | 0,16 | 0,27 | 0,31 | n | o | - | a | a | o | 0,0 | ONVOL | ONVOL | ONVOL | ONVOL | | 1 | 1 | 3 | 3 | a | niet toep |
| | 99 | WS057308 | 11.881 | 12.090 | 28,5 | puvkl | 10,81 | 11,61 | 0,22 | 0,24 | 0,61 | 0,67 | n | g | g | a | o | 0,0 | ONVOL | ONVOL | ONVOL | ONVOL | | 1 | 1 | 3 | 3 | o | instabiel | |
| | 153 | WS057310 | 1.830 | 2.329 | 28,5 | puvlmy | 3,84 | 6,23 | 0,53 | 1,00 | 1,03 | 1,72 | n | g | g | g | a | a | 2,0 | GEAVA | GEAVA | | Nader Ond | tafel kan grotendeels blijven zitten; bij 2 dwrspr een diktetekort van 1 cm; overige dwrspr goed | 1 | 1 | 2 | 2 | g | stabiel |
| | 164 | WS057311 | 3.485 | 3.045 | 28,5 | puvkl | 13,85 | 13,98 | 0,24 | 0,25 | 0,46 | 0,47 | n | g | g | a | o | 0,0 | ONVOL | ONVOL | ONVOL | ONVOL | | 1 | 1 | 3 | 3 | o | instabiel | |
| | 170 | WS057313 | 923 | 1.129 | 28,5 | puvlmy | 6,59 | 6,63 | 0,47 | 0,49 | 0,97 | 0,98 | n | g | g | a | o | 2,0 | ONVOL | ONVOL | ONVOL | ONVOL | | 1 | 1 | 2 | 2 | a | instabiel | |
| | 181 | WS057314 | 345 | 842 | 28,52 | puvkl | 8,72 | 8,72 | 0,41 | 0,41 | 0,75 | 0,75 | n | g | - | a | a | 0,0 | GEAVA | GEAVA | ONVOL | ONVOL | slachte constructie; als niet gepenetreerd dan diktetekort > 10 cm | 1 | 1 | 3 | 3 | a | niet toep | |
| | 186 | WS057315 | 582 | 111 | 26 | puvlmy | 4,93 | 4,93 | 0,63 | 0,63 | 1,30 | 1,30 | n | g | g | g | a | 2,0 | GOED | GOED | GOED | GOED | | 1 | 1 | 1 | 1 | g | stabiel | |
| ja | 185 | WS057316 | 103 | 49 | 26 | puvlmy | 4,29 | 4,29 | 0,71 | 0,71 | 2,28 | 2,28 | n | g | g | g | a | 2,0 | GOED | GOED | GOED | GOED | | 1 | 1 | 1 | 1 | g | stabiel | |
| | 187 | WS057317 | 149 | 93 | 26 | puvlkza | 4,47 | 4,47 | 0,79 | 0,79 | 2,19 | 2,19 | n | g | g | g | a | 0,0 | GOED | GOED | GOED | GOED | | 1 | 1 | 2 | 2 | g | stabiel | |
| | 188 | WS057318 | 201 | 127 | 26,02 | puvlkza | 6,05 | 6,05 | 0,54 | 0,54 | 1,07 | 1,07 | n | g | - | a | a | 0,0 | GEAVA | GEAVA | ONVOL | ONVOL | 26,02; als niet gepenetreerd dan geen overmaat (zie uitgangspunt 16); zeer klein vlak (<250 m²) gezien omgeving wordt score onvoldoende | 1 | 1 | 1 | 1 | a | niet toep | |
| | 189 | WS057319 | 103 | 96 | 26 | puvlkza | 5,46 | 5,46 | 0,77 | 0,77 | 1,37 | 1,37 | n | g | g | g | a | 0,0 | GEAVA | GEAVA | ONVOL | ONVOL | diktetekort 10 cm; zeer klein vlak (<250 m²) gezien omgeving wordt score onvoldoende | 1 | 1 | 2 | 2 | a | niet toep | |
| | 199 | WS057320 | 159 | 214 | 28,5 | vlkza | 3,30 | 3,53 | 0,86 | 1,01 | 1,64 | 1,80 | n | - | - | - | a | 0,0 | GEAVA | GEAVA | ONVOL | ONVOL | zeer klein vlak (<250 m²) gezien omgeving wordt score onvoldoende | 1 | 1 | 3 | 3 | a | niet toep | |
| | 197 | WS057321 | 97 | 63 | 26 | puvlkza | 7,29 | 7,29 | 0,41 | 0,41 | 1,34 | 1,34 | n | g | g | g | a | 0,0 | GEAVA | GEAVA | ONVOL | ONVOL | diktetekort > 5 cm; zeer klein vlak (<250 m²) gezien omgeving wordt score onvoldoende | 1 | 1 | 2 | 2 | a | stabiel | |
| | 196 | WS057322 | 148 | 93 | 26,02 | puvlkza | 6,79 | 6,79 | 0,45 | 0,45 | 0,96 | 0,96 | n | g | - | a | a | 0,0 | GEAVA | GEAVA | ONVOL | ONVOL | 26,02; als niet gepenetreerd dan diktetekort 5 cm (zie uitgangspunt 16); voorslagnog is score onvoldoende | 1 | 1 | 1 | 1 | a | niet toep | |
| | 212 | WS057328 | 1.106 | 1.275 | 28,5 | puvlkza | 11,38 | 12,45 | 0,25 | 0,29 | 0,51 | 0,57 | n | g | g | a | o | 0,0 | ONVOL | ONVOL | ONVOL | ONVOL | | 1 | 1 | 3 | 3 | o | instabiel | |
| | 211 | WS057329 | 866 | 984 | 28,52 | puvlkza | 12,50 | 13,96 | 0,21 | 0,24 | 0,50 | 0,52 | n | g | - | a | a | 0,0 | GEAVA | GEAVA | ONVOL | ONVOL | slachte constructie; als niet gepenetreerd dan diktetekort > 20 cm | 1 | 1 | 2 | 2 | a | niet toep | |
| | 195 | WS057330 | 1.312 | 1.484 | 26 | puvkl | 6,16 | 7,64 | 0,39 | 0,53 | 1,32 | 1,57 | n | g | g | a | a | 0,0 | GEAVA | GEAVA | Nader Ond | ONVOL | diktetekort > 5 cm; tafel ligt nabij kop van dam aan de havenzijde | 1 | 2 | 1 | 2 | a | stabiel | |
| | 209 | WS057331 | 1.188 | 1.225 | 26 | puvlmyza | 5,57 | 6,44 | 0,47 | 0,53 | 1,17 | 1,20 | n | g | g | a | a | 0,0 | GEAVA | GEAVA | Nader Ond | ONVOL | helling steeper dan 1 : 2,5; geavanceerd (bij helling 1 : 2,5 dan geen overmaat aan dikte) | 1 | 2 | 1 | 1 | a | stabiel | |
| ja | 208 | WS057332 | 586 | 732 | 26 | puvlmyza | 8,56 | 9,97 | 0,31 | 0,35 | 1,16 | 1,23 | n | g | g | a | a | 2,0 | GEAVA | GEAVA | Nader Ond | ONVOL | diktetekort > 5 cm; tafel ligt nabij kop van dam aan de havenzijde | 1 | 2 | 1 | 1 | a | instabiel | |
| | 226 | WS057333 | 464 | 820 | 28,5 | puvkl | 11,14 | 14,45 | 0,17 | 0,25 | 0,49 | 0,66 | n | g | g | a | o | 0,0 | ONVOL | ONVOL | ONVOL | ONVOL | | 3 | 1 | 2 | 3 | o | instabiel | |
| | 225 | WS057334 | 424 | 375 | 28,52 | puvkl | 12,12 | 12,12 | 0,25 | 0,25 | 0,54 | 0,54 | n | g | - | a | a | 0,0 | GEAVA | GEAVA | ONVOL | ONVOL | slachte constructie; als niet gepenetreerd dan diktetekort > 20 cm | 2 | 1 | 2 | 2 | a | niet toep | |
| | 224 | WS057335 | 467 | 400 | 28,5 | puvkl | 9,36 | 9,36 | 0,26 | 0,26 | 0,74 | 0,74 | n | g | g | a | o | 0,0 | ONVOL | ONVOL | ONVOL | ONVOL | | 2 | 1 | 2 | 2 | o | instabiel | |
| | 223 | WS057336 | 412 | 464 | 28,5 | puvlmy | 10,62 | 10,62 | 0,28 | 0,28 | 0,65 | 0,65 | n | g | g | a | o | 2,0 | ONVOL | ONVOL | ONVOL | ONVOL | | 1 | 1 | 2 | 2 | o | instabiel | |
| ja | 222 | WS057337 | 251 | 136 | 28,5 | puvlmy | 9,15 | 9,15 | 0,27 | 0,27 | 0,79 | 0,79 | n | g | g | a | o | 2,0 | ONVOL | ONVOL | ONVOL | ONVOL | | 2 | 1 | 2 | 2 | o | instabiel | |
| | 190 | WS057340 | 213 | 144 | 28,52 | puvlkza | 9,18 | 9,18 | 0,39 | 0,39 | 0,71 | 0,71 | n | g | - | a | a | 0,0 | GEAVA | GEAVA | ONVOL | ONVOL | slachte constructie; als niet gepenetreerd dan diktetekort > 10 cm | 1 | 1 | 2 | 2 | a | niet toep | |
| | 198 | WS057341 | 155 | 107 | 28,52 | puvlkza | 11,10 | 11,10 | 0,30 | 0,30 | 0,58 | 0,58 | n | g | - | a | a | 0,0 | GEAVA | GEAVA | ONVOL | ONVOL | slachte constructie; als niet gepenetreerd dan diktetekort 20 cm | 1 | 1 | 2 | 2 | a | niet toep | |
| | 30 | WS057342 | 2.275 | 2.367 | 28,5 | puvlgekl | 10,82 | 11,16 | 0,24 | 0,25 | 0,65 | 0,67 | n | g | g | a | o | 0,0 | ONVOL | ONVOL | ONVOL | ONVOL | | 1 | 1 | 2 | 2 | o | instabiel | |
| ja | 98 | WS057343 | 2.510 | 2.382 | 28,5 | puvkl | 9,47 | 13,19 | 0,23 | 0,31 | 0,59 | 0,70 | n | g | g | a | a | 0,0 | GEAVA | GEAVA | ONVOL | ONVOL | diktetekort > 10 cm | 1 | 1 | 3 | 3 | a | instabiel | |
| | 163 | WS057344 | 7.543 | 7.671 | 28,5 | puvkl | 6,50 | 42,73 | 0,26 | 0,55 | 0,53 | 3,34 | n | g | g | a | a | 0,0 | GEAVA | GEAVA | ONVOL | ONVOL | veldbezoek: plaatselijk is graniet ingegoten met beton (schadeplekken); diktetekort > 10cm | 1 | 1 | 3 | 3 | a | instabiel | |
| | 182 | WS057357 | 654 | 686 | 28,5 | puvkl | 8,63 | 10,95 | 0,30 | 0,38 | 0,59 | 0,75 | n | g | g | a | o | 0,0 | ONVOL | ONVOL | ONVOL | ONVOL | | 1 | 1 | 3 | 3 | o | instabiel | |

74.889 77.245

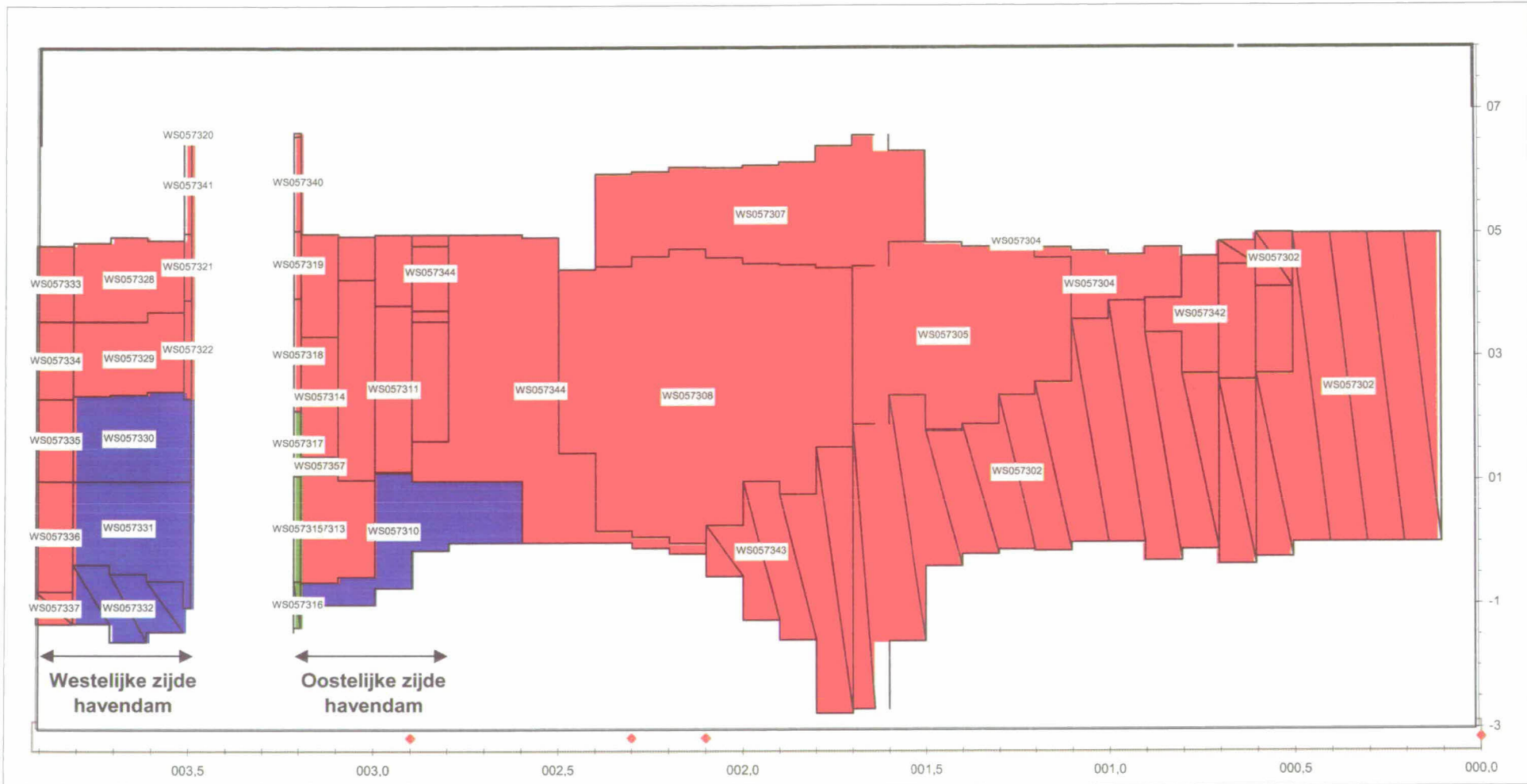
De conclusie wordt alleen nader toegelicht als het minimum van $(H_s/\Delta D) \cdot \xi^{2/3} < 6$ of anamos moet toepasbaar zijn !!

Eindscore bekleding per tafel, inclusief beheerdersoordeel

| Niet zichtbaar vlak volgnr | bokbestand | Tafel code | Opper vlakke (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 | | toeslag steentoets | is te toetsen | toplaagdikte | | | | sgwat 1030 |
|-------------------------------|------------|---------------|-----------------------------------|--------------------------|-------------------------|-----------|---------|---------|-------------------|-----------------|----------|-----------------------------|--------------------------------|---------------------|------|---------------------|------|--------------------------|------|--------------------|------------------|--------------|------------------|------------------------------|----------------|---------------|
| | | | Uit GIS [m²] | Uit dyk tafel [m²] | toplaag | onderlaag | VAN_MIN | TOT_MAX | Ondergren smin | bovgren smax | taludmax | | | min | max | min | max | min | max | | | toplaag | is te toetsen | Rap GD dikte topplaa g | d.nodigmi n | |
| ja | 92 | WS057302 | 22.808 | 24.841 | 28,5 | puvlgekl | 0,1 | 1,7 | -2,69 | 5,01 | 0,47 | 1,03 | 25.535 | | | | | 1,00 | 1,00 | 28,50 | J | 0,18 | 0,27 | 0,45 | | 2600 |
| | 50 | WS057304 | 1.660 | 1.636 | 28,5 | puvlgekl | 0,8 | 1,3 | 3,60 | 4,91 | 0,25 | 1,02 | 1.664 | | | | | 1,00 | 1,00 | 28,50 | J | 0,22 | 0,29 | 0,38 | | 2600 |
| | 87 | WS057305 | 5.985 | 5.544 | 28,5 | slvlgekl | 1,1 | 1,7 | 1,82 | 4,86 | 0,28 | 1,03 | 5.727 | | | | | 1,00 | 1,00 | 28,50 | J | 0,19 | 0,66 | 0,74 | | 2600 |
| | 94 | WS057307 | 4.003 | 3.689 | 11,1 | zakl | 1,5 | 2,4 | 4,44 | 6,59 | 0,47 | 1,07 | 3.939 | | | | | 1,00 | 1,00 | 11,10 | J | 0,20 | 1,23 | 1,58 | | 2150 |
| | 99 | WS057308 | 11.881 | 12.090 | 28,5 | puvkl | 1,7 | 2,5 | -0,01 | 4,75 | 0,27 | 1,03 | 12.482 | | | | | 1,00 | 1,00 | 28,50 | J | 0,21 | 0,38 | 0,41 | | 2600 |
| | 153 | WS057310 | 1.830 | 2.329 | 28,5 | puvlmy | 2,6 | 3,2 | -1,00 | 1,13 | 0,27 | 1,03 | 2.401 | 1,25 | 1,60 | 1,00 | 1,18 | 1,00 | 1,00 | 28,50 | J | 0,30 | 0,21 | 0,31 | | 2600 |
| | 164 | WS057311 | 3.485 | 3.045 | 28,5 | puvkl | 2,8 | 3,1 | 1,02 | 4,26 | 0,27 | 1,03 | 3.150 | | | | | 1,00 | 1,00 | 28,50 | J | 0,17 | 0,39 | 0,40 | | 2600 |
| | 170 | WS057313 | 923 | 1.129 | 28,5 | puvlmy | 3,0 | 3,2 | -0,64 | 1,11 | 0,30 | 1,04 | 1.177 | | | | | 1,00 | 1,00 | 28,50 | J | 0,30 | 0,33 | 0,33 | | 2600 |
| | 181 | WS057314 | 345 | 842 | 28,52 | puvkl | 3,1 | 3,2 | 1,40 | 3,34 | 0,23 | 1,03 | 864 | | | | | 1,00 | 1,00 | 28,52 | J | 0,23 | 0,34 | 0,34 | | 2600 |
| | 186 | WS057315 | 582 | 111 | 26 | puvlmy | 3,2 | 3,2 | -0,62 | 1,09 | 0,31 | 1,05 | 116 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 26,00 | J | 0,35 | 0,29 | 0,29 | | 2900 |
| ja | 185 | WS057316 | 103 | 49 | 26 | puvlmy | 3,2 | 3,2 | -1,37 | -0,62 | 0,31 | 1,05 | 51 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 26,00 | J | 0,35 | 0,25 | 0,25 | | 2900 |
| | 187 | WS057317 | 149 | 93 | 26 | puvklza | 3,2 | 3,2 | 1,09 | 2,14 | 0,23 | 1,02 | 95 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 26,00 | J | 0,33 | 0,25 | 0,25 | | 2900 |
| | 188 | WS057318 | 201 | 127 | 26,02 | puvklza | 3,2 | 3,2 | 2,14 | 3,96 | 0,29 | 1,04 | 132 | | | | | 1,00 | 1,00 | 26,02 | J | 0,35 | 0,35 | 0,35 | | 2900 |
| | 189 | WS057319 | 103 | 98 | 26 | puvklza | 3,2 | 3,2 | 3,96 | 5,06 | 0,22 | 1,03 | 100 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 26,00 | J | 0,33 | 0,43 | 0,43 | | 2900 |
| | 199 | WS057320 | 159 | 214 | 28,5 | vlkza | 3,2 | 3,5 | 6,58 | 6,64 | 0,01 | 1,00 | 214 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 28,50 | J | 0,20 | 0,20 | 0,23 | | 2600 |
| | 197 | WS057321 | 97 | 63 | 26 | puvklza | 3,5 | 3,5 | 3,93 | 5,02 | 0,35 | 1,06 | 67 | | | | | 1,00 | 1,00 | 26,00 | J | 0,33 | 0,40 | 0,40 | | 2900 |
| | 196 | WS057322 | 148 | 93 | 26,02 | puvklza | 3,5 | 3,5 | 2,34 | 3,93 | 0,34 | 1,06 | 99 | | | | | 1,00 | 1,00 | 26,02 | J | 0,35 | 0,40 | 0,40 | | 2900 |
| | 212 | WS057328 | 1.106 | 1.275 | 28,5 | puvklza | 3,5 | 3,8 | 3,58 | 4,96 | 0,32 | 1,04 | 1.331 | | | | | 1,00 | 1,00 | 28,50 | J | 0,22 | 0,42 | 0,46 | | 2600 |
| | 211 | WS057329 | 866 | 984 | 28,52 | puvklza | 3,5 | 3,8 | 2,38 | 3,74 | 0,41 | 1,07 | 1.051 | | | | | 1,00 | 1,00 | 28,52 | J | 0,23 | 0,48 | 0,53 | | 2600 |
| | 195 | WS057330 | 1.312 | 1.484 | 26 | puvkl | 3,5 | 3,8 | 1,00 | 2,45 | 0,37 | 1,05 | 1.551 | | | | | 1,00 | 1,00 | 26,00 | J | 0,30 | 0,30 | 0,38 | | 2900 |
| | 209 | WS057331 | 1.188 | 1.225 | 26 | puvlmyza | 3,5 | 3,8 | -1,05 | 1,00 | 0,43 | 1,08 | 1.319 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 26,00 | J | 0,35 | 0,33 | 0,35 | | 2900 |
| ja | 208 | WS057332 | 586 | 732 | 26 | puvlmyza | 3,2 | 3,8 | -1,60 | -0,35 | 0,43 | 1,08 | 788 | | | | | 1,00 | 1,00 | 26,00 | J | 0,20 | 0,29 | 0,31 | | 2900 |
| | 226 | WS057333 | 464 | 820 | 28,5 | puvkl | 2,8 | 3,9 | 3,58 | 4,81 | 0,30 | 1,04 | 856 | | | | | 1,00 | 1,00 | 28,50 | J | 0,18 | 0,34 | 0,43 | | 2600 |
| | 225 | WS057334 | 424 | 375 | 28,52 | puvkl | 3,8 | 3,9 | 2,33 | 3,58 | 0,33 | 1,05 | 395 | | | | | 1,00 | 1,00 | 28,52 | J | 0,23 | 0,47 | 0,47 | | 2600 |
| | 224 | WS057335 | 467 | 400 | 28,5 | puvkl | 3,8 | 3,9 | 1,00 | 2,33 | 0,33 | 1,05 | 422 | | | | | 1,00 | 1,00 | 28,50 | J | 0,26 | 0,43 | 0,43 | | 2600 |
| | 223 | WS057336 | 412 | 464 | 28,5 | puvlmy | 3,8 | 3,9 | -0,79 | 1,00 | 0,39 | 1,07 | 497 | | | | | 1,00 | 1,00 | 28,50 | J | 0,23 | 0,41 | 0,41 | | 2600 |
| ja | 222 | WS057337 | 251 | 136 | 28,5 | puvlmy | 3,8 | 3,9 | -1,32 | -0,79 | 0,39 | 1,07 | 146 | | | | | 1,00 | 1,00 | 28,50 | J | 0,23 | 0,35 | 0,35 | | 2600 |
| | 190 | WS057340 | 213 | 144 | 28,52 | puvklza | 3,2 | 3,2 | 5,06 | 6,64 | 0,22 | 1,02 | 147 | | | | | 1,00 | 1,00 | 28,52 | J | 0,23 | 0,35 | 0,35 | | 2600 |
| | 198 | WS057341 | 155 | 107 | 28,52 | puvklza | 3,5 | 3,5 | 5,02 | 6,58 | 0,29 | 1,04 | 111 | | | | | 1,00 | 1,00 | 28,52 | J | 0,23 | 0,43 | 0,43 | | 2600 |
| | 30 | WS057342 | 2.275 | 2.367 | 28,5 | puvlgekl | 0,5 | 0,9 | 2,62 | 4,62 | 0,25 | 1,03 | 2.435 | | | | | 1,00 | 1,00 | 28,50 | J | 0,20 | 0,36 | 0,37 | | 2600 |
| ja | 98 | WS057343 | 2.510 | 2.382 | 28,5 | puvkl | 1,7 | 2,1 | -2,76 | 1,54 | 0,45 | 1,08 | 2.574 | | | | | 1,00 | 1,00 | 28,50 | J | 0,22 | 0,35 | 0,44 | | 2600 |
| | 163 | WS057344 | 7.543 | 7.671 | 28,5 | puvkl | 2,1 | 3,1 | -0,18 | 5,00 | 2,50 | 1,03 | 7.903 | | | | | 1,00 | 1,00 | 28,50 | J | 0,22 | 0,25 | 0,45 | | 2600 |
| | 182 | WS057357 | 654 | 686 | 28,5 | puvkl | 3,1 | 3,2 | 1,11 | 5,01 | 0,29 | 1,04 | 713 | | | | | 1,00 | 1,00 | 28,50 | J | 0,23 | 0,33 | 0,42 | | 2600 |

74.889 77.245

| weerstand toplaag tegen statische overdruk | | | Vergelijking met resultaten inventarisatie | | Dklei | gebroken |
|--|---------|--------|--|---------------------------|-------|----------|
| waterdicht | 4ΔDcosq | ΔDcosq | score inventari- satie | ver- schil in toets | | |
| N | | | ONVOL | 0 | 0 | J |
| N | | | ONVOL | 0 | 30 | N |
| N | | | GEAVA | 1 | 0 | J |
| N | | | ONVOL | 0 | 30 | N |
| N | | | ONVOL | 0 | 60 | J |
| N | | | GEAVA | 0 | 100 | N |
| N | | | ONVOL | 0 | 70 | J |
| N | | | ONVOL | 0 | 100 | N |
| N | | | ONVOL | 0 | 100 | N |
| Jj | 1,37 | 0,34 | ONVOL | 0 | 80 | N |
| N | | | GOED | 0 | 100 | N |
| N | | | GEAVA | 1 | 100 | N |
| Nj | 2,34 | 0,58 | n.v.t. | 0 | 140 | J |
| Jn | 2,44 | 0,61 | n.v.t. | 0 | 80 | N |
| N | | | n.v.t. | 0 | 100 | J |
| N | | | n.v.t. | 0 | 80 | N |
| N | | | GOED | 1 | 205 | J |
| Jn | 2,41 | 0,60 | n.v.t. | 0 | 80 | N |
| N | | | GEAVA | 1 | 80 | J |
| Jn | 1,30 | 0,32 | GEAVA | 1 | 80 | N |
| N | | | GEAVA | 0 | 110 | J |
| N | | | GEAVA | 0 | 100 | N |
| N | | | GEAVA | 0 | 100 | N |
| N | | | n.v.t. | 0 | 75 | J |
| Jn | 1,33 | 0,33 | n.v.t. | 0 | 80 | N |
| N | | | n.v.t. | 0 | 100 | J |
| N | | | n.v.t. | 0 | 100 | N |
| Jn | 1,37 | 0,34 | n.v.t. | 0 | 80 | J |
| Jn | 1,35 | 0,34 | GEAVA | 1 | 80 | N |
| N | | | ONVOL | 0 | 30 | J |
| N | | | ONVOL | 0 | 80 | N |
| N | | | ONVOL | 0 | 80 | N |
| N | | | n.v.t. | 0 | 80 | N |



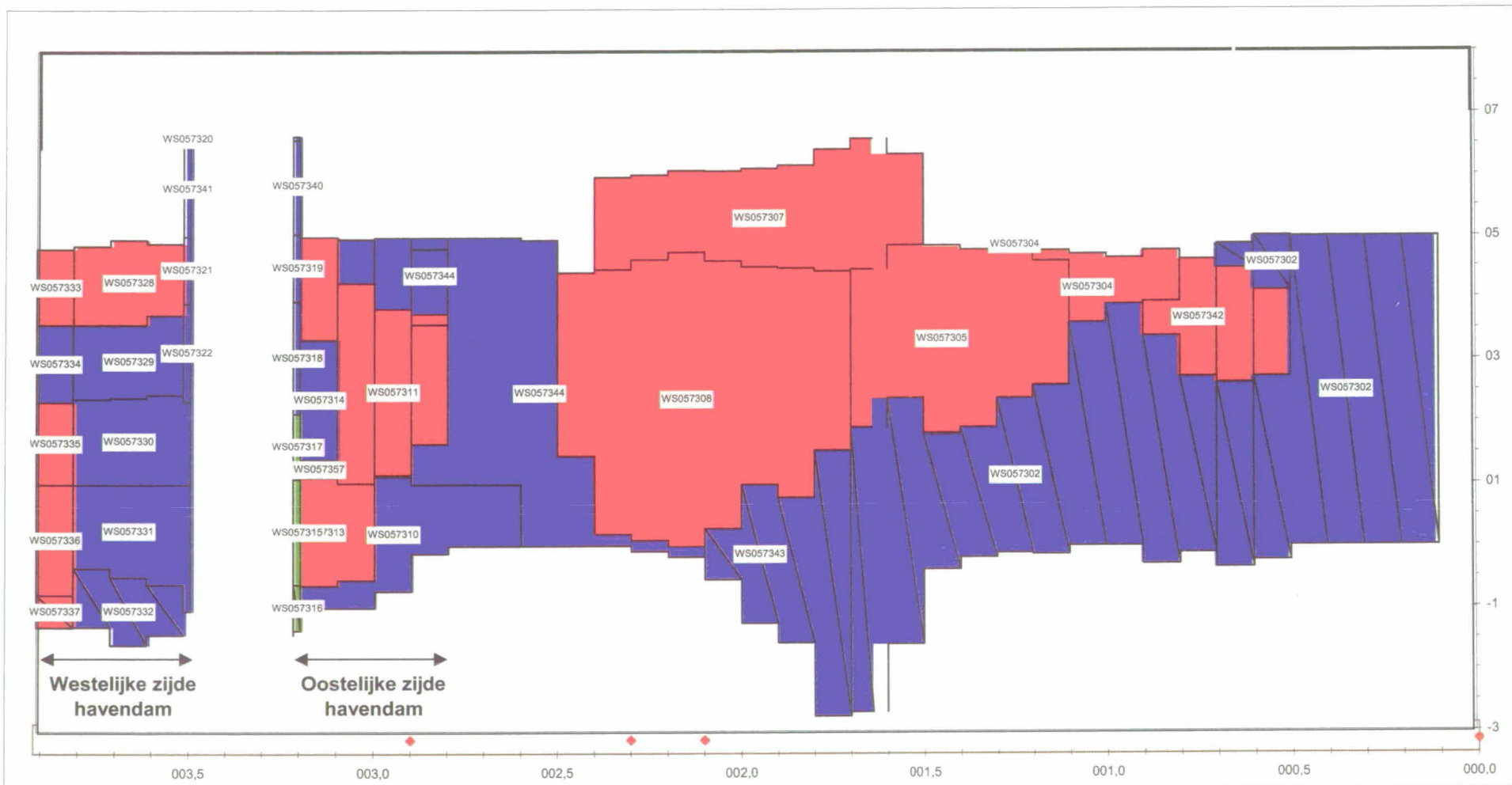
Label : vlakcode

Dyktafel Ws 573 hav 2006.0615 versie 4.05

Steentoets versie 4.02

stapgrootte 20 m





Label : vlakcode

Dyktafel Ws 573 hav 2006.0615 versie 4.05

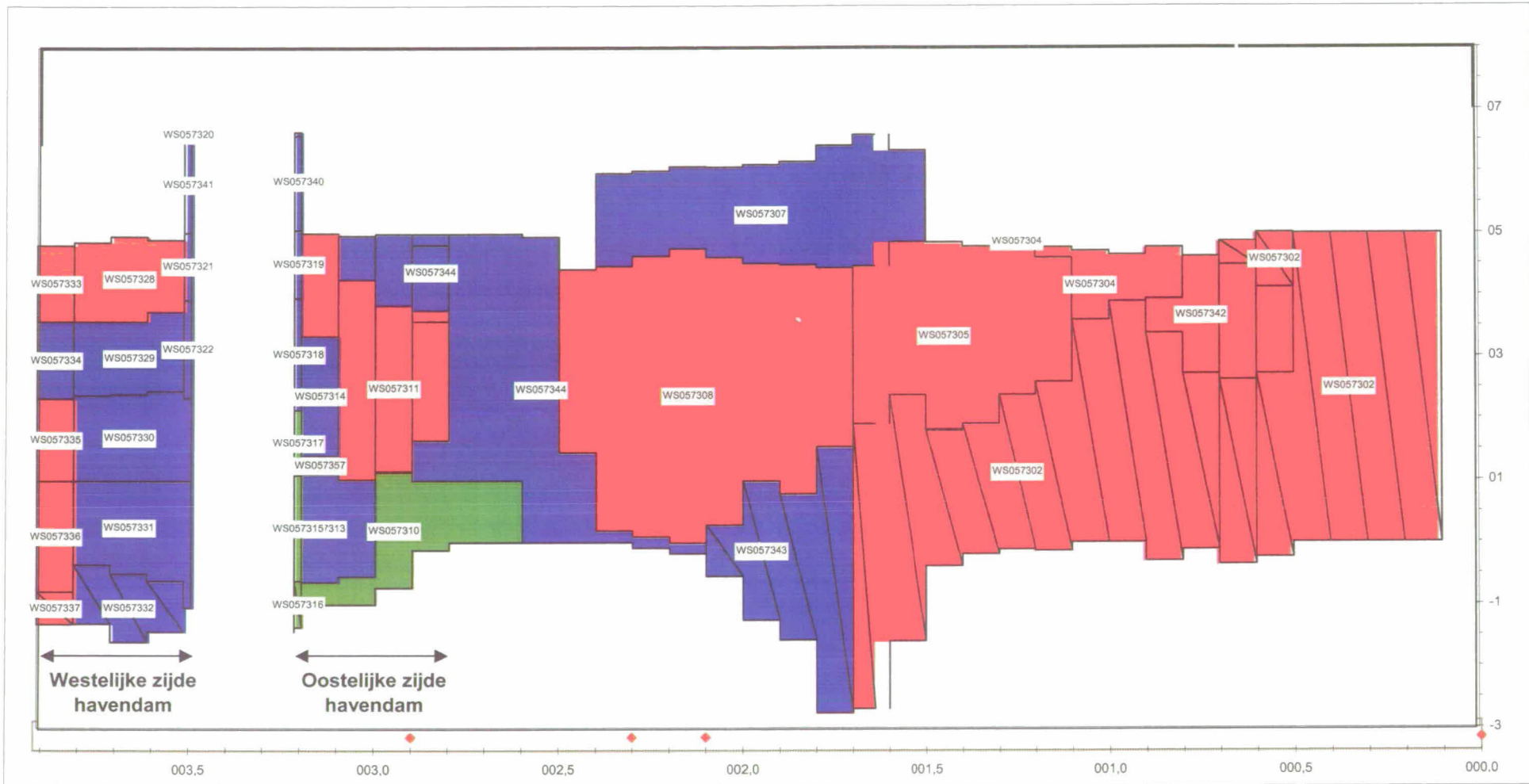
Steentoets versie 4.02

stapgrootte 20 m



dp 0 - dp 39,2

op basis van : één oordeel per vlak met B.gr = O.gr +0.5m, exclusief beheerdersoordeel



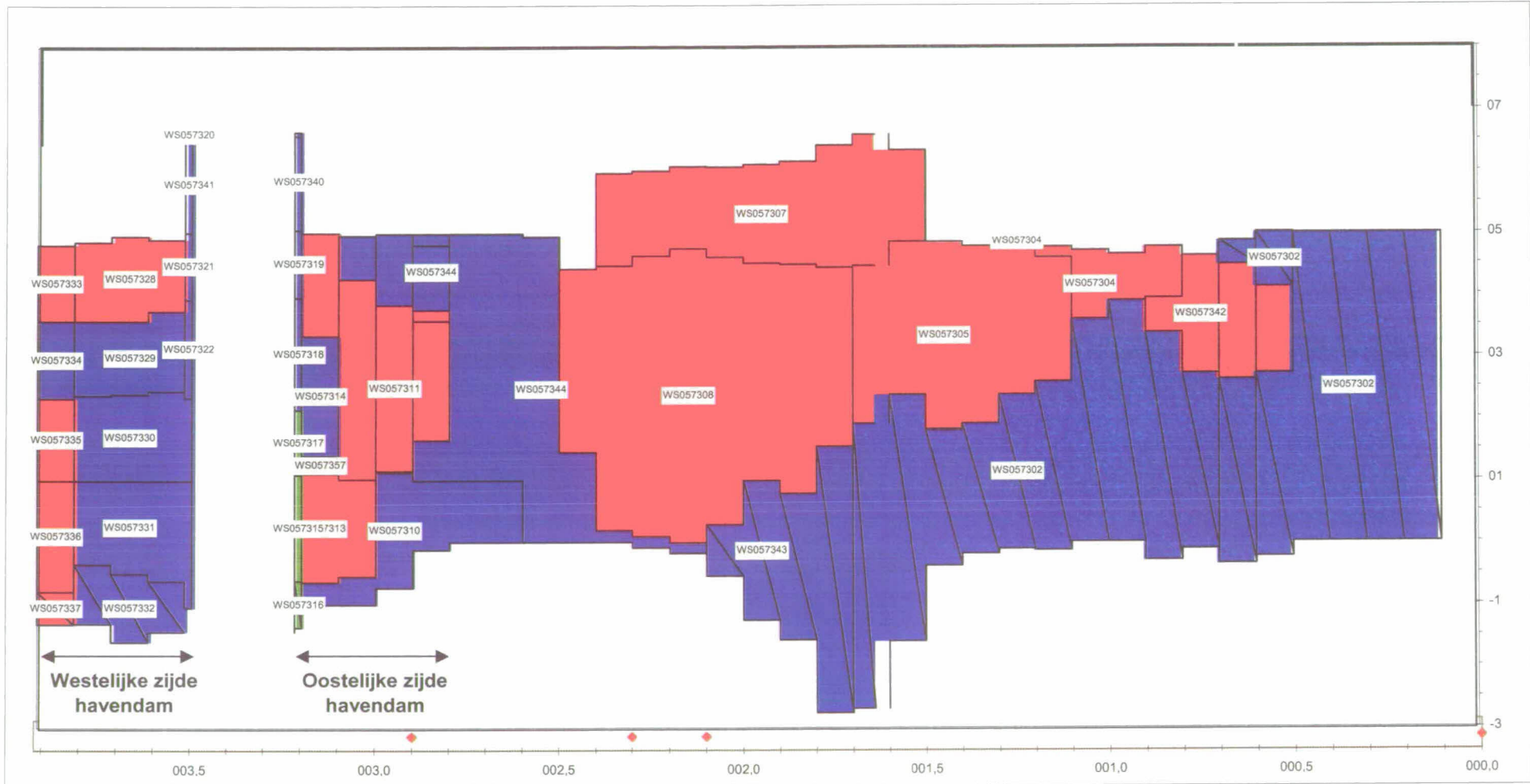
Label : vlakcode

Dyktafel Ws 573 hav 2006.0615 versie 4.05

Steentoets versie 4.02

stapgrootte 20 m

| | | | | | | |
|------------------|--|-----------|---------|------------------|------------------|--------------|
| Legenda | 2.6 goed | voldoende | twijfel | 21.3 geavanceerd | 52.9 onvoldoende | geen oordeel |
| onzichtbaar vlak | totaal : 136,9 (x 1000 m ²) | | | | | |



Label : vlakcode

Dyktafel Ws 573 hav 2006.0615 versie 4.05

Steentoets versie 4.02

stapgrootte 20 m



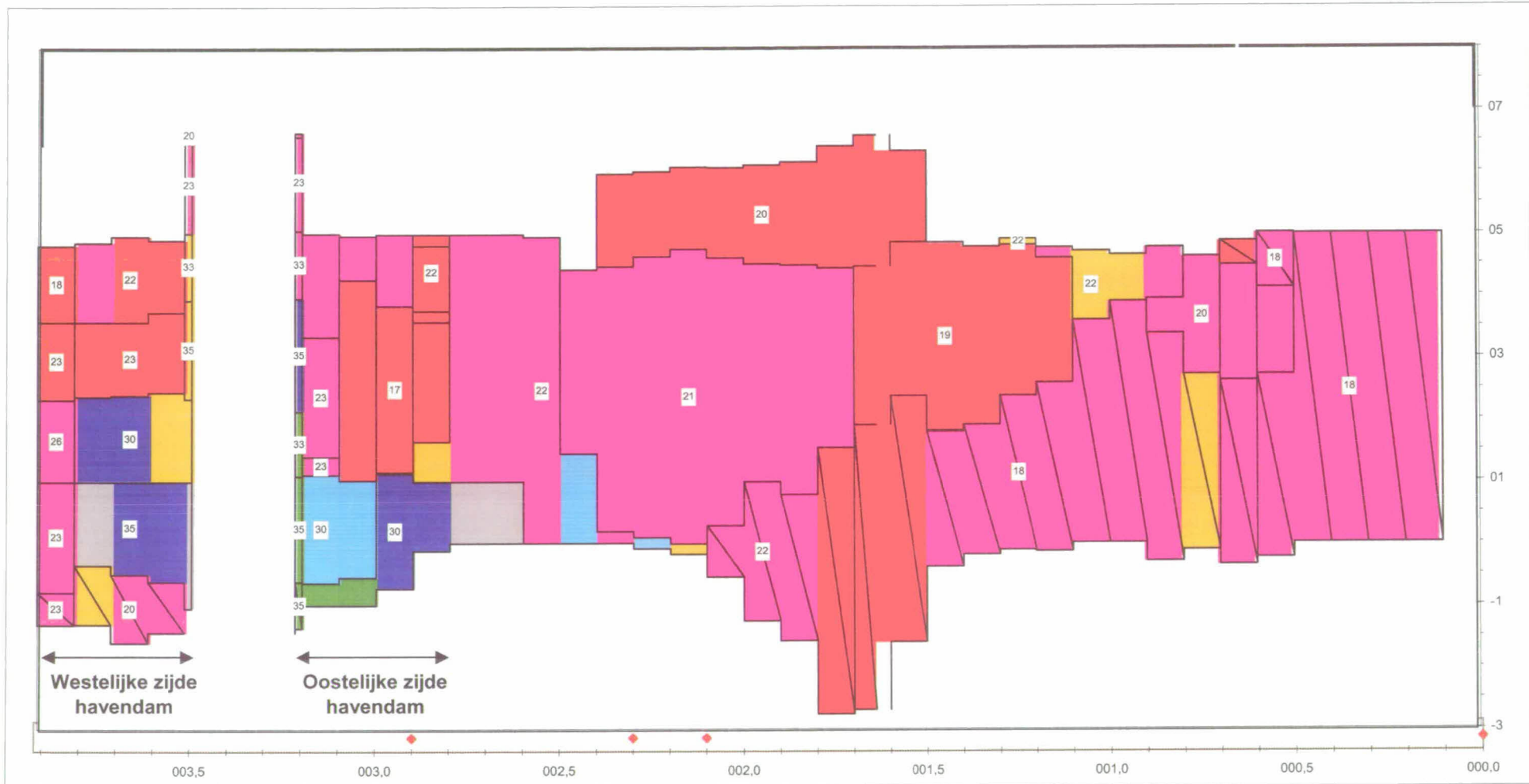
Westerschelde

dp 0 - dp 39,2

extra dikte

voor score="goed" op basis van alleen toplaagstabiliteit

bijlage 16.0



Label : aanwezige toplaagdikte
eenheid: [cm]

Dyktafel Ws 573 hav 2006.0615 versie 4.05
stapgrootte 20 m

Steentoets versie 4.02

| | | | | | | |
|------------------|--------------|--------------|-------------|--------------|------------|--|
| Legenda | [-100;-15> | 1,4 [-5;0> | 2,9 [0,1;2> | 3,7 [4;10> | 18,1 [20;> | totaal : 136,9 (x 1000 m ²) |
| onzichtbaar vlak | 0,7 [-15;-5> | 60,1 [0;0,1> | 2,1 [2;4> | 48,0 [10;20> | | |

Bijlage 18
logisch aangevuld bestand

| VLAKCODE Trajectbegin 573hav | STEENTOETS versie 4.04, WL / Delt 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_c | niveau voorrand berm/knik [m NAP] | berm- breedte (0=geen) [m] | helling berm tan α_{berm} | helling boven- talud tan α_b | TOPLAAG | | | | | | | | | | |
|------------------------------------|---|------------------------------------|--------------------------------|------|-----------------|----------------------|-----------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|---------|--|---|--|--|-------------------------------------|--|--|---------|-------|-----|--------|--------------------------|------------------------------|---------------------------------|---------------------------|-------------------------|----------|--|
| | Volg- nr. | Naam van dijkvak bijlagen 18 | Subvakgrenzen gebied WSH573 | | | | | | | toplaag | onderlagen (filter, geotex- tiel, klei, etc) | | | | | | | D | B | L | spleet | open oppervlak [%] | karak- t. opening [mm] | soortelijke massa [kg/m3] | inge- wassen ja/nee | asmetaal D15 [mm] | n [-] | |
| | | | van | tot | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| WS057302 | 92 | Oostelijke Sloehavendam | 1,64 | 1,70 | 1972 | | | -2,689 | 1,910 | 28,50 | puvlgekl | 0,399 | | | | | 0,180 | | | 3,0 | | | | | 2600 | j | | |
| WS057304 | 50 | Oostelijke Sloehavendam | 0,80 | 0,90 | 1972 | | | 3,940 | 4,770 | 28,50 | puvlgekl | 0,254 | | | | | 0,220 | 0,300 | 0,450 | 3,0 | | | | | 2600 | j | | |
| WS057305 | 87 | Oostelijke Sloehavendam | 1,50 | 1,60 | 1972 | | | 2,380 | 4,860 | 28,50 | slvlgekl | 0,276 | | | | | 0,190 | | | 3,0 | | | | | 2600 | j | | |
| WS057307 | 94 | Oostelijke Sloehavendam | 1,64 | 1,70 | >1980 | | | 4,470 | 6,590 | 11,10 | zakl | 0,399 | | | | | 0,200 | 0,500 | 0,500 | 1,0 | | | | | 2150 | n | | |
| WS057307 | 100 | Oostelijke Sloehavendam | 1,70 | 1,80 | >1980 | | | 4,440 | 6,420 | 11,10 | zakl | 0,399 | | | | | 0,200 | 0,500 | 0,500 | 1,0 | | | | | 2150 | n | | |
| WS057307 | 106 | Oostelijke Sloehavendam | 1,80 | 1,90 | >1980 | | | 4,490 | 6,160 | 11,10 | zakl | 0,399 | | | | | 0,200 | 0,500 | 0,500 | 1,0 | | | | | 2150 | n | | |
| WS057308 | 99 | Oostelijke Sloehavendam | 1,70 | 1,80 | 1964 | | | 1,540 | 4,440 | 28,50 | puvlkl | 0,273 | | | | | 0,210 | | | 3,0 | | | | | 2600 | n | | |
| WS057310 | 153 | Oostelijke Sloehavendam | 2,80 | 2,90 | 1964 | | | -0,120 | 1,000 | 28,50 | puvlmy | 0,274 | | | | | 0,300 | 0,220 | 0,450 | 3,0 | | | | | 2600 | j | | |
| WS057311 | 164 | Oostelijke Sloehavendam | 2,90 | 3,00 | 1964 | | | 1,150 | 3,840 | 28,50 | puvlkl | 0,267 | | | | | 0,170 | | | 3,0 | | | | | 2600 | j | | |
| WS057313 | 170 | Oostelijke Sloehavendam | 3,00 | 3,10 | 1964 | | | -0,550 | 1,020 | 28,50 | puvlmy | 0,297 | | | | | 0,300 | 0,230 | 0,450 | 3,0 | | | | | 2600 | j | | |
| WS057314 | 181 | Oostelijke Sloehavendam | 3,10 | 3,20 | 1964 | | | 1,400 | 3,340 | 28,50 | puvlkl | 0,231 | | | | | 0,230 | 0,300 | 0,450 | 3,0 | | | | | 2600 | n | | |
| WS057315 | 186 | Oostelijke Sloehavendam | 3,20 | 3,22 | 1964 | | | -0,620 | 1,090 | 26,00 | puvlmy | 0,308 | | | | | 0,350 | | | | 10,0 | | | | 2900 | j | | |
| WS057316 | 185 | Oostelijke Sloehavendam | 3,20 | 3,22 | 1964 | | | -1,370 | -0,620 | 26,00 | puvlmy | 0,308 | | | | | 0,350 | | | | 10,0 | | | | 2900 | j | | |
| WS057317 | 187 | Oostelijke Sloehavendam | 3,20 | 3,22 | 1964 | | | 1,090 | 2,140 | 26,00 | puklza | 0,226 | | | | | 0,330 | | | | 10,0 | | | | 2900 | j | | |
| WS057318 | 188 | Oostelijke Sloehavendam | 3,20 | 3,22 | 1964 | | | 2,140 | 3,960 | 26,00 | puvlklza | 0,287 | | | | | 0,350 | | | | 10,0 | | | | 2900 | n | | |
| WS057319 | 189 | Oostelijke Sloehavendam | 3,20 | 3,22 | 1964 | | | 3,960 | 5,060 | 26,00 | puvlklza | 0,225 | | | | | 0,330 | | | | 10,0 | | | | 2900 | j | | |
| WS057320 | 199 | Oostelijke Sloehavendam | 3,50 | 3,52 | 1964 | | | 6,580 | 6,640 | 28,50 | vlklza | 0,011 | 0,292 | 6,580 | 8,000 | 0,011 | 0,406 | 0,200 | | 3,0 | | | | | 2600 | j | | |
| WS057321 | 197 | Oostelijke Sloehavendam | 3,50 | 3,52 | 1964 | | | 3,930 | 5,020 | 26,00 | puvlklza | 0,347 | | | | | 0,330 | | | | 10,0 | | | | 2900 | j | | |
| WS057322 | 196 | Oostelijke Sloehavendam | 3,50 | 3,52 | 1964 | | | 2,340 | 3,930 | 26,00 | puvlklza | 0,340 | | | | | 0,350 | | | | 10,0 | | | | 2900 | n | | |
| WS057328 | 212 | Oostelijke Sloehavendam | 3,62 | 3,72 | 1964 | | | 3,580 | 4,960 | 28,50 | puvlklza | 0,325 | | | | | 0,220 | | | 3,0 | | | | | 2600 | j | | |
| WS057329 | 211 | Oostelijke Sloehavendam | 3,62 | 3,72 | 1964 | | | 2,400 | 3,580 | 28,50 | puvlklza | 0,399 | | | | | 0,230 | 0,300 | 0,450 | 3,0 | | | | | 2600 | n | | |
| WS057330 | 195 | Oostelijke Sloehavendam | 3,50 | 3,52 | 1964 | | | 1,000 | 2,340 | 26,00 | puvlkl | 0,372 | | | | | 0,295 | | | | 10,0 | | | | 2900 | j | | |
| WS057331 | 201 | Oostelijke Sloehavendam | 3,52 | 3,62 | 1964 | | | -0,620 | 1,000 | 26,00 | puvlmyza | 0,399 | | | | | 0,350 | | | | 10,0 | | | | 2900 | n | | |
| WS057331 | 209 | Oostelijke Sloehavendam | 3,62 | 3,72 | 1964 | | | -0,500 | 1,000 | 26,00 | puvlmyza | 0,399 | | | | | 0,350 | | | | 10,0 | | | | 2900 | n | | |
| WS057332 | 208 | Oostelijke Sloehavendam | 3,62 | 3,72 | 1964 | | | -1,602 | -0,500 | 26,00 | puvlmyza | 0,399 | | | | | 0,200 | | | | 10,0 | | | | 2900 | j | | |
| WS057333 | 226 | Oostelijke Sloehavendam | 3,82 | 3,92 | >1964 | | | 3,580 | 4,810 | 28,50 | puvlkl | 0,300 | | | | | 0,180 | | | 3,0 | | | | | 2600 | n | | |
| WS057334 | 225 | Oostelijke Sloehavendam | 3,82 | 3,92 | 1964 | | | 2,330 | 3,580 | 28,50 | puvlkl | 0,333 | | | | | 0,230 | 0,300 | 0,450 | 3,0 | | | | | 2600 | n | | |
| WS057335 | 224 | Oostelijke Sloehavendam | 3,82 | 3,92 | 1964 | | | 1,000 | 2,330 | 28,50 | puvlkl | 0,332 | | | | | 0,260 | 0,300 | 0,450 | 3,0 | | | | | 2600 | n | | |
| WS057336 | 223 | Oostelijke Sloehavendam | 3,82 | 3,92 | 1964 | | | -0,790 | 1,000 | 28,50 | puvlmy | 0,386 | | | | | 0,230 | 0,300 | 0,450 | 3,0 | | | | | 2600 | n | | |
| WS057337 | 222 | Oostelijke Sloehavendam | 3,82 | 3,92 | 1964 | | | -1,316 | -0,790 | 28,50 | puvlmy | 0,386 | | | | | 0,230 | 0,300 | 0,450 | 3,0 | | | | | 2600 | n | | |
| WS057340 | 190 | Oostelijke Sloehavendam | 3,20 | 3,22 | 1964 | | | 5,060 | 6,640 | 28,50 | puvlklza | 0,220 | | | | | 0,230 | 0,300 | 0,450 | 3,0 | | | | | 2600 | n | | |
| WS057341 | 198 | Oostelijke Sloehavendam | 3,50 | 3,52 | 1964 | | | 5,020 | 6,580 | 28,50 | puvlklza | 0,292 | | | | | 0,230 | 0,300 | 0,450 | 3,0 | | | | | 2600 | n | | |
| WS057342 | 30 | Oostelijke Sloehavendam | 0,50 | 0,60 | 1972 | | | 2,720 | 4,120 | 28,50 | puvlgekl | 0,248 | | | | | 0,200 | | | 3,0 | | | | | 2600 | n | | |
| WS057343 | 98 | Oostelijke Sloehavendam | 1,70 | 1,80 | 1964 | | | -2,758 | 1,540 | 28,50 | puvlkl | 0,399 | | | | | 0,220 | 0,300 | 0,450 | 3,0 | | | | | 2600 | j | | |
| WS057344 | 156 | Oostelijke Sloehavendam | 2,80 | 2,90 | 1964 | | | 3,760 | 5,000 | 28,50 | puvlkl | 0,314 | | | | | 0,220 | 0,300 | 0,450 | 3,0 | | | | | 2600 | j | | |
| WS057357 | 182 | Oostelijke Sloehavendam | 3,10 | 3,20 | 1964 | | | 3,340 | 5,010 | 28,50 | puvlkl | 0,286 | | | | | 0,230 | 0,300 | 0,450 | 3,0 | | | | | 2600 | j | | |

Bijlage 18
logisch aangevuld bestand

| VLAACODE trajectbegin 573hav | STEEN | | | BOVENSTE FILTERLAAG | | | | TWEDE FILTERLAAG | | | | GEOTEXTIEL | | KLEI | | ZAND | | | | type bovenste | | ERVARING | | | | |
|------------------------------------|--------------|------------------------------|----------------|--------------------------|-------------|-------------|------------------------|------------------|----------|-------------|-------------|------------------------|-------------|---------------------------|--------------------------|--------------------------------|-------------|-------------|-------------|---------------|-------------|---------------------------------------|-----------------------------------|------------------------------|---|--|
| | Volg- nr. | 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/? | materiaaltransport (TR-S: blz 90) | | afstandhouders (TR-S: blz 117) g/vo | Ruimte tussen toplaag en filter ja/nee/? |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | uit ondergrond g/o/? | uit granulaire laag g/o/? | | |
| WS057302 | 92 | N | J | 0,050 | 30,0 | | | J | | | | | | ZA | s | | | | | | | B | g | g | | N |
| WS057304 | 50 | N | N | 0,050 | 30,0 | | | N | | | | | | kl | 0,300 | g | | | | | | B | g | g | | N |
| WS057305 | 87 | N | J | | 15,0 | | | J | | | | | | ZA | s | | | | | | | B | g | g | | N |
| WS057307 | 94 | N | N | | | | | N | | | | | | ? | 0,300 | s | | | | | | B | o | o | | N |
| WS057307 | 100 | N | N | | | | | N | | | | | | ? | 0,300 | s | | | | | | B | o | o | | N |
| WS057307 | 106 | N | N | | | | | N | | | | | | ? | 0,300 | s | | | | | | B | o | o | | N |
| WS057308 | 99 | J | J | 0,050 | 30,0 | | | J | | | | | | kl | 0,600 | g | | | | | | B | g | g | | N |
| WS057310 | 153 | J | N | 0,050 | 30,0 | | | N | | | | | | kl | 1,000 | s | | | | | | B | g | g | | N |
| WS057311 | 164 | N | N | 0,050 | 30,0 | | | N | | | | | | kl | 0,700 | g | | | | | | B | g | g | | N |
| WS057313 | 170 | N | N | 0,050 | 30,0 | | | N | | | | | | kl | 1,000 | s | | | | | | B | g | g | | N |
| WS057314 | 181 | J | N | 0,050 | 30,0 | | | N | | | | | | kl | 0,800 | g | | | | | | B | g | g | | n |
| WS057315 | 186 | J | N | 0,100 | 30,0 | | | N | | | | | | kl | 1,000 | s | | | | | | B | g | g | | N |
| WS057316 | 185 | J | J | 0,100 | 30,0 | | | J | | | | | | kl | 1,000 | s | | | | | | B | g | g | | N |
| WS057317 | 187 | J | J | 0,100 | 30,0 | | | J | | | | | | kl | 1,400 | g | | | | | | B | g | g | | N |
| WS057318 | 188 | J | N | 0,100 | 30,0 | | | N | | | | | | kl | 0,800 | g | | | | | | B | g | g | | n |
| WS057319 | 189 | J | N | | | | | N | | | | | | ZA | 1,000 | s | | | | | | B | g | g | | N |
| WS057320 | 199 | J | N | | | | | N | | | | | | kl | 0,800 | g | | | | | | B | g | g | | N |
| WS057321 | 197 | J | J | 0,100 | 30,0 | | | J | | | | | | K | 2,050 | g | | | | | | B | g | g | | N |
| WS057322 | 196 | J | N | 0,100 | 30,0 | | | N | | | | | | kl | 0,800 | g | | | | | | B | g | g | | n |
| WS057328 | 212 | J | N | 0,050 | 30,0 | | | N | | | | | | kl | 0,800 | g | | | | | | B | g | g | | N |
| WS057329 | 211 | J | N | 0,050 | 30,0 | | | N | | | | | | kl | 0,800 | g | | | | | | B | g | g | | n |
| WS057330 | 195 | J | J | 0,100 | 30,0 | | | J | | | | | | ZA | 1,100 | s | | | | | | B | g | g | | N |
| WS057331 | 201 | J | N | 0,100 | 30,0 | | | N | | | | | | kl | 1,000 | s | | | | | | B | g | g | | N |
| WS057331 | 209 | J | N | 0,100 | 30,0 | | | N | | | | | | kl | 1,000 | s | | | | | | B | g | g | | N |
| WS057332 | 208 | J | J | 0,100 | 30,0 | | | J | | | | | | kl | 1,000 | s | | | | | | B | g | g | | N |
| WS057333 | 226 | N | J | 0,050 | 30,0 | | | J | | | | | | kl | 0,750 | g | | | | | | B | g | g | | N |
| WS057334 | 225 | J | N | 0,050 | 30,0 | | | N | | | | | | kl | 0,800 | g | | | | | | B | g | g | | n |
| WS057335 | 224 | N | J | 0,100 | 30,0 | | | J | | | | | | kl | 1,000 | g | | | | | | B | g | g | | N |
| WS057336 | 223 | N | N | 0,050 | 30,0 | | | N | | | | | | kl | 1,000 | s | | | | | | B | g | g | | N |
| WS057337 | 222 | N | J | 0,050 | 30,0 | | | J | | | | | | kl | 1,000 | s | | | | | | B | g | g | | N |
| WS057340 | 190 | J | N | 0,050 | 30,0 | | | N | | | | | | kl | 0,800 | g | | | | | | B | g | g | | n |
| WS057341 | 198 | J | N | 0,050 | 30,0 | | | N | | | | | | kl | 0,800 | g | | | | | | B | g | g | | n |
| WS057342 | 30 | N | J | 0,050 | 30,0 | | | J | | | | | | ? | 0,300 | s | | | | | | B | g | g | | N |
| WS057343 | 98 | N | N | 0,050 | 30,0 | | | N | | | | | | kl | 0,800 | g | | | | | | B | g | g | | N |
| WS057344 | 156 | N | N | 0,050 | 30,0 | | | N | | | | | | kl | 0,800 | g | | | | | | B | g | g | | N |
| WS057357 | 182 | N | N | 0,050 | 30,0 | | | N | | | | | | kl | 0,800 | g | | | | | | B | g | g | | N |

Bijlage 18
logisch aangevuld bestand

| VLAKCODE trajectbegin 573hav | Volg- nr. | Opmerkingen | GOLFCONDITIES EN WATERSTANDEN | | | | | | | | |
|------------------------------------|--------------|---|-------------------------------|---------------------------|------------------|----------------|-----------------------------|--------------------------------------|-------------|-----------|---|
| | | | storm- duur [uur] | Golven- tabel 1/2/3 | reductieH [%] | GHW [m+NAP] | toetspel 2006 [m+NAP] | maatgevende waterstand [m+NAP] | gebied: zbe | | f(strijk): 01 golfinvalshoek [gr] |
| | | | | | | | | | Hs [m] | Tp [s] | |
| WS057302 | 92 | Spleetbreedte2-10mm;lengtexbreedte:30/45cmx22/30cm;dikte18/22cm;inwassingmetzandenschelpen;geotextiel:polyetheen;3xgebroken | 6,0 | 1 | | 2,089 | 5,900 | 4,298 | 2,175 | 7,875 | 0,000 |
| WS057304 | 50 | spleetbreedte2-10mm.lengte*breedte:30/45cm*22/30cm.dikte18/22cm.inwassingmetzandenschelpen.geotextiel:polyetheen.onzichtbaarvlak. | 6,0 | 1 | | 2,100 | 5,900 | 5,900 | 2,560 | 8,055 | 0,000 |
| WS057305 | 87 | Spleetbreedte2-10mm;lbxh=30/32cmx22/28cmx19/25cm;inwassingmetgrindenslakken;geotextiel:polyetheen;filterlaag;hoechstslakken0/40;1xgebrokenin1999(dp7+);2xgebrokenin2006 | 6,0 | 1 | | 2,089 | 5,900 | 5,900 | 2,575 | 8,275 | 0,000 |
| WS057307 | 94 | spleetbreedte2-5mm.dikte15-20cm. | 6,0 | 1 | | 2,089 | 5,900 | 5,900 | 2,575 | 8,275 | 0,000 |
| WS057307 | 100 | spleetbreedte2-5mm.dikte15-20cm. | 6,0 | 1 | | 2,089 | 5,900 | 5,900 | 2,575 | 8,275 | 0,000 |
| WS057307 | 106 | spleetbreedte2-5mm.dikte15-20cm. | 6,0 | 1 | | 2,089 | 5,900 | 5,900 | 2,575 | 8,275 | 0,000 |
| WS057308 | 99 | Spleetbreedte2-10mm;lengtexbreedte:30/45cmx22/30cm;dikte18/22cm;inwassingmetzandenschelpen;1xgebrokenin1999(dp7+);4xgebrokenin2006 | 6,0 | 1 | | 2,089 | 5,900 | 5,900 | 2,575 | 8,275 | 0,000 |
| WS057310 | 153 | granietopzijkant.lengte*breedte:30/45cm*18/22cm.dikte22/30cm.inwassingmetzandenschelpen. | 6,0 | 1 | | 2,089 | 5,900 | 2,599 | 1,890 | 7,520 | 0,000 |
| WS057311 | 164 | Spleetbreedte2-10mm;lengtexbreedte:30/45cmx22/30cm;dikte18/23cm;inwassingmetzand;onzichtbaarvlak;2xgebroken | 6,0 | 1 | | 2,089 | 5,900 | 5,761 | 2,540 | 8,240 | 0,000 |
| WS057313 | 170 | granietopzijkant.spleetbreedte2-10mm.lengte*breedte:30/45cm*18/23cm.dikte22/30cm. | 6,0 | 1 | | 2,089 | 5,900 | 2,737 | 1,910 | 7,547 | 0,000 |
| WS057314 | 181 | spleetbreedte2-10mm.lengte*breedte:30/45cm*22/30cm.dikte18/23cm. | 6,0 | 1 | | 2,089 | 5,900 | 4,955 | 2,339 | 8,039 | 0,000 |
| WS057315 | 186 | | 6,0 | 1 | | 2,089 | 5,900 | 2,869 | 1,930 | 7,574 | 0,000 |
| WS057316 | 185 | onzichtbaarvlak. | 6,0 | 1 | | 2,089 | 5,900 | 0,967 | 1,645 | 7,193 | 0,000 |
| WS057317 | 187 | 1xgebroken | 6,0 | 1 | | 2,089 | 5,900 | 3,588 | 2,038 | 7,718 | 0,000 |
| WS057318 | 188 | | 6,0 | 1 | | 2,089 | 5,900 | 5,900 | 2,575 | 8,275 | 0,000 |
| WS057319 | 189 | Inwassingmetgrindenslakken;zetlaaggebruikt;1xgebrokenin1999(dp7+);1xgebroken | 6,0 | 1 | | 2,089 | 5,900 | 5,900 | 2,575 | 8,275 | 0,000 |
| WS057320 | 199 | granietopklei.inwassingmetzandenklei. | 6,0 | 1 | | 2,089 | 5,900 | 5,900 | 2,575 | 8,275 | 0,000 |
| WS057321 | 197 | Inwassingmetsteenslag;1xgebroken | 6,0 | 1 | | 2,089 | 5,900 | 5,900 | 2,575 | 8,275 | 0,000 |
| WS057322 | 196 | | 6,0 | 1 | | 2,089 | 5,900 | 5,900 | 2,575 | 8,275 | 0,000 |
| WS057328 | 212 | Lengtexbreedte:30/45cmx22/30cm;dikte18/23cm;1xgebroken | 6,0 | 1 | | 2,089 | 5,900 | 5,900 | 2,575 | 8,275 | 0,000 |
| WS057329 | 211 | lengte*breedte:30/45cm*22/30cm.dikte18/23cm. | 6,0 | 1 | | 2,089 | 5,900 | 5,900 | 2,575 | 8,275 | 0,000 |
| WS057330 | 195 | Van+1,00tot+2,50opklei;diktesortering20/30of30/40cm;2edeelpuurzand;1xgebrokenin1999(dp7+);1xgebrokenin2006 | 6,0 | 1 | | 2,089 | 5,900 | 4,656 | 2,264 | 7,964 | 0,000 |
| WS057331 | 201 | diktesortering20/30of30/40cm | 6,0 | 1 | | 2,089 | 5,900 | 3,238 | 1,986 | 7,648 | 0,000 |
| WS057331 | 209 | diktesortering20/30of30/40cm | 6,0 | 1 | | 2,089 | 5,900 | 3,238 | 1,986 | 7,648 | 0,000 |
| WS057332 | 208 | inwassingmetlib.onzichtbaarvlak | 6,0 | 1 | | 2,089 | 5,900 | 1,523 | 1,728 | 7,305 | 0,000 |
| WS057333 | 226 | Spleetbreedte2-15mm;lengtexbreedte:30/45cmx22/30cm;dikte18/23cm;2edeelpuurzand;1xgebrokenin1999(dp7+);1xgebrokenin2006 | 6,0 | 1 | | 2,089 | 5,900 | 5,900 | 2,575 | 8,275 | 0,000 |
| WS057334 | 225 | spleetbreedte2-10mm.lengte*breedte:30/45cm*22/30cm.dikte18/23cm. | 6,0 | 1 | | 2,089 | 5,900 | 5,895 | 2,574 | 8,274 | 0,000 |
| WS057335 | 224 | spleetbreedte2-10mm.lengte*breedte:30/45cm*22/30cm.dikte18/23cm | 6,0 | 1 | | 2,089 | 5,900 | 4,411 | 2,203 | 7,903 | 0,000 |
| WS057336 | 223 | spleetbreedte2-10mm.lengte*breedte:30/45cm*22/30cm.dikte18/23cm | 6,0 | 1 | | 2,089 | 5,900 | 3,171 | 1,976 | 7,634 | 0,000 |
| WS057337 | 222 | spleetbreedte5-10mm.lengte*breedte:30/45cm*22/30cm.dikte18/23cm.onzichtbaarvlak. | 6,0 | 1 | | 2,089 | 5,900 | 1,133 | 1,670 | 7,227 | 0,000 |
| WS057340 | 190 | gegevensovergenomenvanvlakws057341 | 6,0 | 1 | | 2,089 | 5,900 | 5,900 | 2,575 | 8,275 | 0,000 |
| WS057341 | 198 | Granietopklei.zie57320. | 6,0 | 1 | | 2,089 | 5,900 | 5,900 | 2,575 | 8,275 | 0,000 |
| WS057342 | 30 | Spleetbreedte2-10mm;lengtexbreedte:30/45cmx22/30cm;dikte18/22cm;geotextiel:polyetheen;inwassingmetzandenschelpen;onzichtbaarvlak;1xgebroken | 6,0 | 1 | | 2,100 | 5,900 | 5,864 | 2,546 | 8,039 | 0,000 |
| WS057343 | 98 | spleetbreedte2-10mm.lengte*breedte:30/45cm*22/30cm.dikte18/22cm.inwassingmetzandenschelpen.onzichtbaarvlak. | 6,0 | 1 | | 2,089 | 5,900 | 3,858 | 2,079 | 7,772 | 0,000 |
| WS057344 | 156 | spleetbreedte2-10mm.lengte*breedte:30/45cm*22/30cm.dikte18/22cm.inwassingmetzandenschelpen.onzichtbaarvlak. | 6,0 | 1 | | 2,089 | 5,900 | 5,900 | 2,575 | 8,275 | 0,000 |
| WS057357 | 182 | spleetbreedte2-10mm.lengte*breedte:30/45cm*22/30cm.inwassingmetzand.onzichtbaarvlak. | 6,0 | 1 | | 2,089 | 5,900 | 5,900 | 2,575 | 8,275 | 0,000 |

| VLAACODE trajectbegin 573hav | STEE Volg- nr. | AFSCHUIVING Score | MATERIAALTRANSPORT | | STABILITEIT TOPLAAG | | | | | | | | | | score bovenste overgangs- constructie | EROSIE ONDERLAGEN | | | EINDSCORE STEENTOETS | Maximaal toelaatbare langsstroming [m/s] | | |
|------------------------------------|----------------------|----------------------|----------------------|---|--|---|------------------------|---------------------|--------------|------|---------------|--------------------------------|-------------------------|-----------------|--|-------------------|--------------------------|------------------------|-------------------------|---|-------------------------|--|
| | | | vanuit ondergrond | vanuit granulaire laag door toplaag | bermfactor C _{berm} [-] | Hs/ΔD (met C _{berm} en D ₅₀) water: 1025 kg/m ³ | ξ _{op} [-] | eenvoudige toetsing | | | | | gedetailleerde toetsing | | | Score | filter- laag [uur] | klei- laag [uur] | | | Score teit mee?: nee | |
| | | | | | | | | type | kwantitatief | | Score | F=ξ ² /3 * Hs/ΔD | Resultaat Anamos | Score | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | g/t | t/o | | | | | | | | | | | | |
| WS057302 | 92 | Geavanceerd | Goed | Goed | 1,0 | 7,86 | 2,66 | 3b | 0,20 | 0,69 | Onvoldoende | 15,10 | Instabiel | Onvoldoende | Onvoldoende | Goed | 0,0 | 0,0 | Onvoldoende | ONVOLDOENDE | 2,5 | |
| WS057304 | 50 | Geavanceerd | Goed | Goed | 1,0 | 7,57 | 1,60 | 3b | 0,33 | 0,63 | Onvoldoende | 10,36 | Instabiel | Onvoldoende | Onvoldoende | Goed | 0,0 | 0,0 | Onvoldoende | ONVOLDOENDE | 2,8 | |
| WS057305 | 87 | Geavanceerd | Goed | Goed | 1,0 | 8,82 | 1,78 | 3b | 0,26 | 0,75 | Onvoldoende | 12,94 | Niet toepasbaar | Niet toepasbaar | Onvoldoende | Goed | 0,0 | 0,0 | Onvoldoende | ONVOLDOENDE | 2,6 | |
| WS057307 | 94 | Geavanceerd | Onvoldoende | n.v.t. | 1,0 | 11,73 | 2,57 | 2 | 0,13 | 0,27 | Onvoldoende | 22,01 | Niet toepasbaar | Niet toepasbaar | Onvoldoende | Goed | 0,0 | 0,0 | Onvoldoende | ONVOLDOENDE | 2,2 | |
| WS057307 | 100 | Geavanceerd | Onvoldoende | n.v.t. | 1,0 | 11,73 | 2,57 | 2 | 0,13 | 0,27 | Onvoldoende | 22,01 | Niet toepasbaar | Niet toepasbaar | Onvoldoende | Goed | 0,0 | 0,0 | Onvoldoende | ONVOLDOENDE | 2,2 | |
| WS057307 | 106 | Geavanceerd | Onvoldoende | n.v.t. | 1,0 | 11,73 | 2,57 | 2 | 0,13 | 0,27 | Onvoldoende | 22,01 | Niet toepasbaar | Niet toepasbaar | Onvoldoende | Goed | 0,0 | 0,0 | Onvoldoende | ONVOLDOENDE | 2,2 | |
| WS057308 | 99 | Geavanceerd | Goed | Goed | 1,0 | 7,98 | 1,76 | 3c | 0,22 | 0,61 | Onvoldoende | 11,61 | Instabiel | Onvoldoende | Onvoldoende | Goed | 0,0 | 0,0 | Onvoldoende | ONVOLDOENDE | 2,7 | |
| WS057310 | 153 | Goed | Goed | Goed | 1,0 | 4,10 | 1,87 | 3b | 0,53 | 1,03 | Twijfelachtig | 6,23 | Stabiel | Geavanceerd | Geavanceerd | Goed | 0,0 | 2,0 | Geavanceerd | GEAVANCEERD | 3,2 | |
| WS057311 | 164 | Geavanceerd | Goed | Goed | 1,0 | 9,72 | 1,72 | 3b | 0,24 | 0,46 | Onvoldoende | 13,98 | Instabiel | Onvoldoende | Onvoldoende | Goed | 0,0 | 0,0 | Onvoldoende | ONVOLDOENDE | 2,4 | |
| WS057313 | 170 | Geavanceerd | Goed | Goed | 1,0 | 4,14 | 2,02 | 3b | 0,47 | 0,97 | Onvoldoende | 6,63 | Instabiel | Geavanceerd | Onvoldoende | Goed | 0,0 | 2,0 | Geavanceerd | ONVOLDOENDE | 3,2 | |
| WS057314 | 181 | Geavanceerd | Goed | Goed | 1,0 | 6,62 | 1,51 | 3b | 0,41 | 0,75 | Onvoldoende | 8,72 | Instabiel | Geavanceerd | Onvoldoende | Goed | 0,0 | 0,0 | Onvoldoende | ONVOLDOENDE | 2,8 | |
| WS057315 | 186 | Goed | Goed | Goed | 1,0 | 3,02 | 2,09 | 3b | 0,63 | 1,30 | Twijfelachtig | 4,93 | Stabiel | Goed | Goed | Goed | 0,0 | 2,0 | Geavanceerd | GOED | 3,8 | |
| WS057316 | 185 | Goed | Goed | Goed | 1,0 | 2,57 | 2,15 | 3b | 0,71 | 2,28 | Twijfelachtig | 4,29 | Stabiel | Goed | Goed | Goed | 0,0 | 2,0 | Geavanceerd | GOED | 3,8 | |
| WS057317 | 187 | Goed | Goed | Goed | 1,0 | 3,38 | 1,53 | 3b | 0,79 | 2,19 | Twijfelachtig | 4,47 | Stabiel | Goed | Goed | Goed | 0,0 | 0,0 | Onvoldoende | ONVOLDOENDE | 3,7 | |
| WS057318 | 188 | Geavanceerd | Goed | Goed | 1,0 | 4,02 | 1,85 | 3b | 0,54 | 1,07 | Twijfelachtig | 6,05 | Stabiel | Geavanceerd | Geavanceerd | Goed | 0,0 | 0,0 | Onvoldoende | GEAVANCEERD | 3,8 | |
| WS057319 | 189 | Goed | Goed | Goed | 1,0 | 4,27 | 1,45 | 3a | 0,77 | 1,37 | Twijfelachtig | 5,46 | Niet toepasbaar | Niet toepasbaar | Geavanceerd | Goed | 0,0 | 0,0 | Onvoldoende | GEAVANCEERD | 3,7 | |
| WS057320 | 199 | n.v.t. | n.v.t. | n.v.t. | 0,3 | 2,32 | 1,88 | 2 | 0,86 | 1,64 | Twijfelachtig | 3,53 | Niet toepasbaar | Niet toepasbaar | Geavanceerd | Goed | 0,0 | 0,0 | Onvoldoende | GEAVANCEERD | n.v.t. | |
| WS057321 | 197 | Goed | Goed | Goed | 1,0 | 4,27 | 2,24 | 3b | 0,41 | 1,34 | Twijfelachtig | 7,29 | Stabiel | Geavanceerd | Geavanceerd | Goed | 0,0 | 0,0 | Onvoldoende | GEAVANCEERD | 3,7 | |
| WS057322 | 196 | Geavanceerd | Goed | Goed | 1,0 | 4,02 | 2,19 | 3b | 0,45 | 0,96 | Onvoldoende | 6,79 | Stabiel | Geavanceerd | Onvoldoende | Goed | 0,0 | 0,0 | Onvoldoende | ONVOLDOENDE | 3,8 | |
| WS057328 | 212 | Geavanceerd | Goed | Goed | 1,0 | 7,62 | 2,09 | 3b | 0,25 | 0,51 | Onvoldoende | 12,45 | Instabiel | Onvoldoende | Onvoldoende | Goed | 0,0 | 0,0 | Onvoldoende | ONVOLDOENDE | 2,8 | |
| WS057329 | 211 | Geavanceerd | Goed | Goed | 1,0 | 7,29 | 2,57 | 3b | 0,22 | 0,50 | Onvoldoende | 13,67 | Instabiel | Onvoldoende | Onvoldoende | Goed | 0,0 | 0,0 | Onvoldoende | ONVOLDOENDE | 2,8 | |
| WS057330 | 195 | Geavanceerd | Goed | Goed | 1,0 | 4,20 | 2,46 | 3b | 0,39 | 1,32 | Twijfelachtig | 7,64 | Stabiel | Geavanceerd | Geavanceerd | Goed | 0,0 | 0,0 | Onvoldoende | GEAVANCEERD | 3,5 | |
| WS057331 | 201 | Geavanceerd | Goed | Goed | 1,0 | 3,10 | 2,70 | 3b | 0,50 | 1,17 | Twijfelachtig | 6,02 | Stabiel | Geavanceerd | Geavanceerd | Goed | 0,0 | 2,0 | Geavanceerd | GEAVANCEERD | 3,8 | |
| WS057331 | 209 | Geavanceerd | Goed | Goed | 1,0 | 3,10 | 2,70 | 3b | 0,50 | 1,17 | Twijfelachtig | 6,02 | Stabiel | Geavanceerd | Geavanceerd | Goed | 0,0 | 2,0 | Geavanceerd | ONVOLDOENDE | 2,9 | |
| WS057332 | 208 | Geavanceerd | Goed | Goed | 1,0 | 4,72 | 2,77 | 3b | 0,32 | 1,16 | Twijfelachtig | 9,32 | Instabiel | Onvoldoende | Onvoldoende | Goed | 0,0 | 0,0 | Onvoldoende | ONVOLDOENDE | 2,5 | |
| WS057333 | 226 | Geavanceerd | Goed | Goed | 1,0 | 9,31 | 1,93 | 3c | 0,17 | 0,49 | Onvoldoende | 14,45 | Instabiel | Onvoldoende | Onvoldoende | Goed | 0,0 | 0,0 | Onvoldoende | ONVOLDOENDE | 2,8 | |
| WS057334 | 225 | Geavanceerd | Goed | Goed | 1,0 | 7,28 | 2,15 | 3b | 0,25 | 0,54 | Onvoldoende | 12,12 | Instabiel | Onvoldoende | Onvoldoende | Goed | 0,0 | 0,0 | Onvoldoende | ONVOLDOENDE | 2,8 | |
| WS057335 | 224 | Geavanceerd | Goed | Goed | 1,0 | 5,51 | 2,21 | 3c | 0,26 | 0,74 | Onvoldoende | 9,36 | Instabiel | Onvoldoende | Onvoldoende | Goed | 0,0 | 0,0 | Onvoldoende | ONVOLDOENDE | 3,0 | |
| WS057336 | 223 | Geavanceerd | Goed | Goed | 1,0 | 5,59 | 2,62 | 3b | 0,28 | 0,65 | Onvoldoende | 10,62 | Instabiel | Onvoldoende | Onvoldoende | Goed | 0,0 | 2,0 | Geavanceerd | ONVOLDOENDE | 2,8 | |
| WS057337 | 222 | Geavanceerd | Goed | Goed | 1,0 | 4,73 | 2,70 | 3c | 0,27 | 0,79 | Onvoldoende | 9,15 | Instabiel | Onvoldoende | Onvoldoende | Goed | 0,0 | 2,0 | Geavanceerd | ONVOLDOENDE | 2,8 | |
| WS057340 | 190 | Geavanceerd | Goed | Goed | 1,0 | 7,29 | 1,41 | 3b | 0,39 | 0,71 | Onvoldoende | 9,18 | Instabiel | Onvoldoende | Onvoldoende | Goed | 0,0 | 0,0 | Onvoldoende | ONVOLDOENDE | 2,8 | |
| WS057341 | 198 | Geavanceerd | Goed | Goed | 1,0 | 7,29 | 1,88 | 3b | 0,30 | 0,58 | Onvoldoende | 11,10 | Instabiel | Onvoldoende | Onvoldoende | Goed | 0,0 | 0,0 | Onvoldoende | ONVOLDOENDE | 2,8 | |
| WS057342 | 30 | Geavanceerd | Goed | Goed | 1,0 | 8,28 | 1,56 | 3c | 0,24 | 0,65 | Onvoldoende | 11,16 | Instabiel | Onvoldoende | Onvoldoende | Goed | 0,0 | 0,0 | Onvoldoende | ONVOLDOENDE | 2,6 | |
| WS057343 | 98 | Geavanceerd | Goed | Goed | 1,0 | 6,15 | 2,69 | 3b | 0,25 | 0,59 | Onvoldoende | 11,88 | Instabiel | Onvoldoende | Onvoldoende | Goed | 0,0 | 0,0 | Onvoldoende | ONVOLDOENDE | 2,8 | |
| WS057344 | 156 | Geavanceerd | Goed | Goed | 1,0 | 7,62 | 2,02 | 3b | 0,26 | 0,53 | Onvoldoende | 12,19 | Instabiel | Onvoldoende | Onvoldoende | Goed | 0,0 | 0,0 | Onvoldoende | ONVOLDOENDE | 2,8 | |
| WS057357 | 182 | Geavanceerd | Goed | Goed | 1,0 | 7,29 | 1,84 | 3b | 0,30 | 0,59 | Onvoldoende | 10,95 | Instabiel | Onvoldoende | Onvoldoende | Goed | 0,0 | 0,0 | Onvoldoende | ONVOLDOENDE | 2,8 | |

Tabel met opmerkingen veldbezoek

Bijlage 19

| tafel code | traject | | constructieopbouw | | eindscore voorlopig | dikte toplaag (cm) | | | opmerkingen vooraf aan veldbezoek | eindscore definitief | conclusie veldbezoek 16 mei 2006 |
|------------|---------|--------|-------------------|-----------|---------------------|--------------------|-----------|-----------|-----------------------------------|----------------------|--|
| | dp van | dp tot | toplaag | onderlaag | | in toets | min nodig | max nodig | | | |
| WS057311 | 28 | 31 | 28,5 | puvkl | ONVOL | 0,17 | 0,39 | 0,4 | | | Plaatselijk is graniet ingegoten met beton; plaatselijk blokken omhoog gedrukt; algemeen heeft tafel een open zetting. |
| WS057323 | 39 | 39,2 | 26,02 | puvklza | ONVOL | 0,35 | 0,4 | 0,4 | | | Tafel is gedeeltelijk ingegoten met asfalt; plaatselijk zonnebrand aanwezig. |
| WS057324 | 39 | 39,2 | 26,02 | puvklza | ONVOL | 0,35 | 0,4 | 0,4 | | | Stomschade: herstel met breuksteen, gepenetreerd met asfalt. |
| WS057330 | 36 | 39,2 | 26 | puvkl | Nader Ond | 0,3 | 0,3 | 0,38 | | | Plaatselijk zonnebrand aanwezig. |
| WS057333 | 28 | 36 | 28,5 | puvkl | ONVOL | 0,18 | 0,34 | 0,43 | | | Plaatselijk verzakkingen aanwezig. |
| WS057334 | 35 | 36 | 28,52 | puvkl | ONVOL | 0,23 | 0,47 | 0,47 | | | Plaatselijk verzakkingen aanwezig en blokken omhoog gedrukt. |
| WS057344 | 21 | 31 | 28,5 | puvkl | ONVOL | 0,22 | 0,25 | 0,45 | | | Plaatselijk is graniet ingegoten met beton (schadeplekken). |