

19 MEI 2005

P2DT-R-05763 inv
Piet H / Simon U
yoo P

Actualisatie toetsing bekleding

Ter voorbereiding op werken in het kader van
het project Zeeweringen

Gebied: Oosterschelde
Ringdijk Schelphoek-west (Schouwen-Duiveland)
Traject: dijkpaal 0040 – 0080

Datum : 22 april 2005

Versie : 0.1

Status: concept



Waterschap **Zeeuwse Eilanden**

Inhoudsopgave

1	Inleiding	3
2	Beschrijving dijktraject	4
	2.1 Indeling dijkvakken	5
3	Uitgangspunten	6
4	Toetsproces	8
	4.1 Inventarisatie steenzettingen Zeeland	8
	4.2 Ontwerpberekeningen	8
	4.3 Geometrie	8
	4.4 Actualisatie	8
5	Bevindingen en beheerdersoordeel	9
6	Vervolg	11
7	Literatuur	12



009481 2005 PZDT-R-05163 inv

Actualisatie toetsing bekleding Oosterschelde Ring

1 Inleiding

Uit de inventarisatie is gebleken dat een deel van de harde bekledingen aan de zuidwest- en zuidzijde van het eiland Schouwen-Duiveland 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 4.02) 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 langs de Polder Schouwen op Schouwen-Duiveland tussen dijkpaal 40 en 80). De huidige steenbekledingen op dit traject bestaan voor een groot deel uit basalt, vilvoordse, koperslabblokken, haringmanblokken en betonblokken.

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 top laagtype of top laagdikte) 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 top laag 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 top laag vermeld. De resultaten van bijlage 11.5, 11.6 en 16 worden gebruikt voor het beheerdersoordeel in bijlage 13 en 14.1.

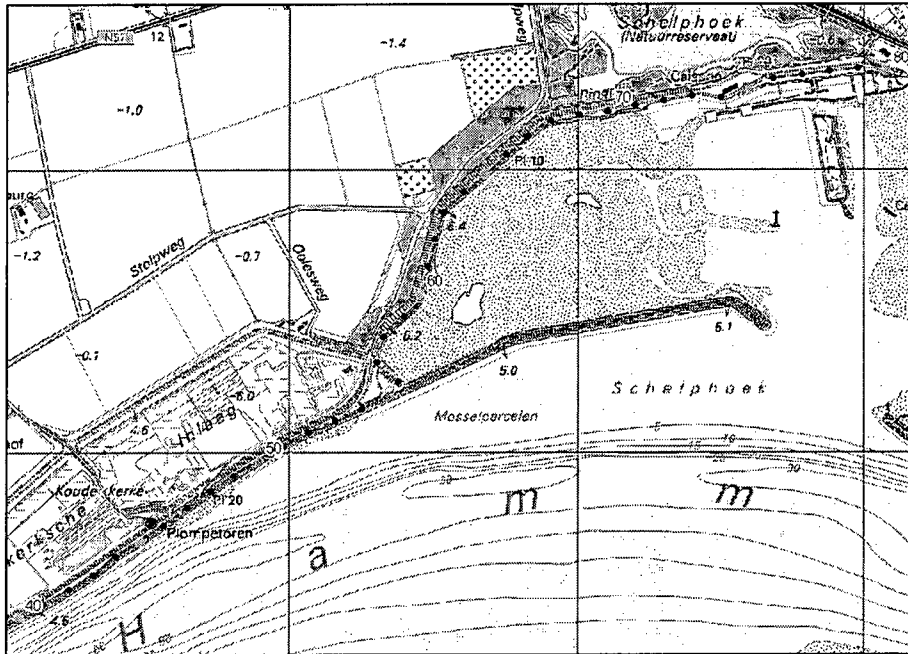
Invoergegevens	1 oordeel per dwarsprofiel	Steentoets tabel	1 oordeel per vlak/tafel
Database	Bijlage 11.1 t/m 11.4	Bijlage 12	Bijlage 14.2 t/m 14.4 Exclusief beheerdersoordeel
Database met logische Aanvullingen/aanpassingen	Bijlage 11.5, 11.6 Bijlage 16 (benodigde diktes)	Bijlage 18	Bijlage 14.1, 13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

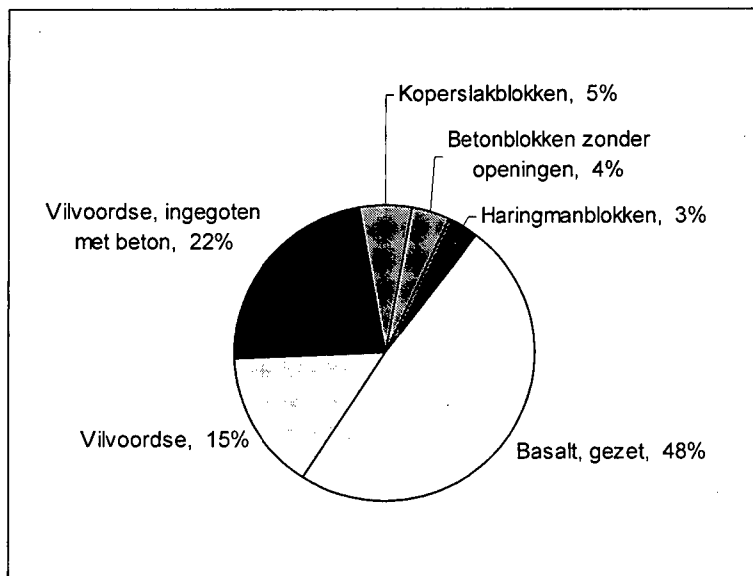
Het dijkgedeelte ligt aan de zuidzijde van het eiland Schouwen-Duiveland (zie ook bijlage 5). Het grootste gedeelte van het traject ligt in de Schelphoekhaven. Ter hoogte van dijkpaal 55 ligt de Westelijke haven-dam Schelphoek. In bijlage 4.1 zijn de golfrandvoorwaardenvakken aangegeven die op het betreffende traject worden onderscheiden.



Toplaagtypen

In figuur 2.1 is een overzicht gegeven van de procentuele verdeling van de oppervlaktes van de aanwezige harde bekledingstypen van het dijktraject tussen dijkpaal 40 en 80 op Schouwen-Duiveland. In totaal is ruim 34.000 m² harde bekleding aanwezig. De voorkomende harde bekledingstypen zijn basalt, vilvoordse steen, koperslabblokken, betonblokken en haringmanblokken.

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



Kreukelberm

Langs bijna het gehele traject is een kreukelberm aanwezig, meestal met een breedte van 5 meter. Plaatselijk heeft de kreukelberm een breedte van 1 en 10 meter. De kreukelberm heeft langs het gehele traject een sortering van 40/200 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.

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 4.02. 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. Gooiingstafels die beneden het maaiveld liggen, worden alleen beoordeeld op de toplaagstabiliteit. Hierbij wordt uitgegaan van een dichtgeslibde top- en filterlaag. Afschuiving en materiaaltransport is hier niet aan de orde¹. De score wordt zonodig aangepast.
7. Bij de actualisatie wordt de aanwezigheid van een kreukelberm meegenomen in het beheerdersoordeel van de onzichtbare tafels.

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

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

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 gooijing 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 en 55000,1). Als op basis van de geavanceerde toetsing of na openbreken een opsplitsing moet worden gemaakt, wordt bij de actualisatie de oorspronkelijke vlakcode vervangen door een code die nog niet bestaat (bijvoorbeeld 55001 wordt 55031 en 55032).
11. Het aspect inklemming heeft alleen invloed op de rekenwaarde van de toplaagdikte. Voor tafels zonder inklemming wordt gerekend met de minimale dikte. Voor tafels met inklemming wordt uitgegaan van de gemiddelde toplaagdikte.
12. Voor geopeneteerde 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 4.02 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 geopeneteerde 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.

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 Ontwerpberekeningen

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 steenzettingsvlakken 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 draagt, uitgaande van een eventueel logisch aangepaste constructieopbouw. In bijlage 16 wordt dit weer gegeven. 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 4.02. 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 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.

Locatie traject		GHW [m]
Van dp	Tot dp	
3,20	5,60	1,40
5,60	7,00	1,40
7,00	8,00	1,45

Tabel 5.1: Overzicht GHW traject dijkpaal 0 - 40

• 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 Kruiningen (zie hoofdstuk 3 uitgangspunten, punt 15) worden volledige gepenetreerde basalttafels onder bepaalde omstandigheden goedgekeurd. In de originele 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 2,00 meter. Bij deze golfhoogtes dient een stabiele bestorting te voldoen aan de volgende eisen:

1. Sortering 10-60 kg;
2. M_{50} -gem 36 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 tussen dijkpaal 40 en 80 wordt voldoende stabiel verondersteld.

Van dp	Tot dp	Breedte (m)	Sortering (kg)	Oordeel	Hs _{max}
40,0	46,5	5	40-200 kg	stabiel	2,00
46,5	47,5	10 à 15	40-200 kg (recent bijgestort)	stabiel	2,00
47,5	56,0	5	40-200 kg	stabiel	2,00
63,0	67,0	10	40-200 kg	stabiel	2,00
67,0	69,0	1	40-200 kg	stabiel	2,00
69,0	71,0	10	40-200 kg	stabiel	2,00
71,0	80,0	5	40-200 kg	stabiel	2,00

Tabel 5.2: 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
OS003703	28,1	Nader Ond	ONVOL	bij inventarisatie score toplaag geavanceerd t.g.v. dichtgeslibd toplaag/filter J/N
OS004103	28,1	Nader Ond	VOLD	vlak ligt volledig onder zware kreukelberm
OS004603	26,02	Nader Ond	ONVOL	bij inventarisatie is geen beheerdersoordeel gegeven; diktetekort >15 cm
OS004704	28,12	Nader Ond	ONVOL	bij inventarisatie is geen beheerdersoordeel gegeven; diktetekort >25 cm
OS004802	28,12	Nader Ond	ONVOL	bij inventarisatie is geen beheerdersoordeel gegeven; diktetekort >35 cm
OS004901	28,12	Nader Ond	ONVOL	bij inventarisatie is geen beheerdersoordeel gegeven; diktetekort >25 cm
OS005302	28,12	Nader Ond	ONVOL	bij inventarisatie is geen beheerdersoordeel gegeven; diktetekort >25 cm
OS005303	28,1	Nader Ond	ONVOL	bij inventarisatie score toplaag geavanceerd t.g.v. dichtgeslibd toplaag/filter J/N
OS005304	28,1	Nader Ond	ONVOL	bij inventarisatie score toplaag geavanceerd t.g.v. dichtgeslibd toplaag/filter J/N
OS005401	28,1	Nader Ond	ONVOL	bij inventarisatie score toplaag geavanceerd t.g.v. dichtgeslibd toplaag/filter J/N
OS005501	28,12	Nader Ond	ONVOL	bij inventarisatie is geen beheerdersoordeel gegeven; diktetekort >20 cm
OS007904	11	Nader Ond	ONVOL	zeer klein vlak; gezien omgeving score onvoldoende

Tabel 5.3: 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.

Als het ontwerp hiertoe aanleiding geeft worden voor dit traject de volgende vervolgacties voorgesteld:

- Voor tafel OS004001 geldt dat er plaatselijk verzakkingen en mogelijk deels holle ruimten aanwezig zijn; tafel is wellicht op te splitsen, zodat grote delen kunnen blijven zitten. In overleg tussen PBZ en ZE B&O en PL tijdens veldbezoek bepalen welk deel kan blijven zitten.

7 Literatuur

[lit1]

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

[lit2]

Overzicht toetsing bekleding, Steentoets, vooraanzicht resultaten – op basis van : alleen toplaagstabiliteit – 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 $tp \geq 4s$; 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.

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

Toelichting bij bijlagen

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 de toplaagstabiliteit verzekerd is. Hierbij is zonnig 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
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 zonnig 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
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.

Nr. en type	Omschrijving bijlagen
-------------	-----------------------

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 12.

Toelichting omzetting inwinformulier naar het spreadsheetprogramma steentoets

versie : 16 december 2004

1. Kleikwaliteit

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

kleikwaliteit wordt als volgt bepaald:

$$\text{score_totaal} = \sum (\text{kwali_dikte}_i) / \text{dikte_totaal}$$

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	omschrij- ving	conversie spread sheet	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 spread sheet
	blanco	?
J	ja	j
n	nee	n

3b inzanding top laag

Tabel_inzanding_toplaag			
inwin formulier	omschrij- ving	conversie spread sheet	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 spread sheet
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 geopeneteerde constructies geldt altijd dat het matariaaltransport 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

Oosterschelde

versie: 15 juni 2001

Oosterschelde referentiestelsel B		poldernaam/ gebiedsaanduiding	grenzend aan	oude dijkpalen referentiestelsel A		lengte (m)		verschil	dijkkringreferentie referentiestelsel C		
van	tot			van	tot	oud	nieuw		nr	van	tot
0	2.611	Burgh en Westlandpolder	Oosterschelde	29	0	2.900	2.611	-289	26		
2.611	5.573	Koudekerkse inlaag	Oosterschelde	41	13	2.800	2.961	161	26		
5.573	10.078	Schelphoek	Oosterschelde	0	45	4.500	4.505	5	26		
10.078	13.436	Flaauwers inlaag	Oosterschelde	42	1	4.100	3.359	-741	26		
13.436	22.132	Borrendamme	Oosterschelde	55	0	5.500	8.695	3.195	26		
22.132	24.818	zuidhoek	Oosterschelde	24	2	2.200	2.687	487	26		
24.818	25.722	deVal	Oosterschelde	9	2	700	904	204	26		
25.722	27.415	Gouweveer	Oosterschelde	17	1	1.600	1.693	93	26		
27.415	31.798	Vierbannen	Oosterschelde	43	0	4.300	4.383	83	26		
31.798	35.570	Oosterland	Oosterschelde	1	38	3.700	3.772	72	26		
35.570	42.600	Bruinisse	Oosterschelde	99	32	6.700	7.030	330	26		
42.600	47.200	Grevelingendam	Oosterschelde							27/26	
47.200	55.040	Philipsdam	Oosterschelde							27/26	
55.040	55.988	Hendrikpolder	Oosterschelde	9	0	900	947	47	27		
55.988	62.885	Anna Jacobapolder	Oosterschelde	93	29	6.400	6.897	497	27		
62.885	65.782	Willempolder	Oosterschelde	28	0	2.800	2.897	97	27		
65.782	70.609	Oudepolder	Oosterschelde	45	1	4.400	4.827	427	27		
70.609	72.481	Hendrikpolder (Krabbenkreek)	Oosterschelde	0	5	500	1.872	1.372	27		
72.481	74.082	Van Haftenpolder	Oosterschelde	10	25	1.500	1.601	101	27		
74.082	78.069	Hollarepolder	Oosterschelde	19	0	1.900	3.987	2.087	27		
78.069	80.279	Suzannapolder	Oosterschelde	22	1	2.100	2.211	111	27		
80.279	82.057	Anna Vosdijkpolder	Oosterschelde	17	0	1.700	1.777	77	27		
82.057	83.625	Moggershillpolder	Oosterschelde	15	0	1.500	1.568	68	27		
83.625	85.224	Kempenshofstedepolder	Oosterschelde	16	1	1.500	1.599	99	27		
85.224	87.020	Margarethapolder	Oosterschelde	77	63	1.400	1.796	396	27		
87.020	91.139	Stavenissepolder	Oosterschelde	41	1	4.000	4.119	119	27		
91.139	93.259	Nieuwe Stavenissepolder	Oosterschelde	21	1	2.000	2.120	120	27		
93.259	95.950	Noordpolder	Oosterschelde	26	1	2.500	2.692	192	27		
95.950	97.309	Oudelandpolder	Oosterschelde	13	1	1.200	1.358	158	27		
97.309	98.922	Muyepolder	Oosterschelde	30	16	1.400	1.613	213	27		
98.922	104.443	Scherpenissepolder	Oosterschelde	55	0	5.500	5.522	22	27		
104.443	106.849	Klaas van Steelandpolder	Oosterschelde	24	0	2.400	2.406	6	27		
106.849	108.100	Schakerlooppolder	Oosterschelde	25	10	1.500	1.251	-249	27		
108.100	119.429	Oesterdam	Oosterschelde							27/31	
119.429	121.331	Eerste Bathpolder	Oosterschelde	18	0	1.800	1.903	103	31		
121.331	125.498	Tweede Bathpolder	Oosterschelde	1	42	4.100	4.166	66	31		
125.498	126.498	Stroodorpepolder	Oosterschelde	9	0	900	1.000	100	31		
126.498	127.244	Oostpolder	Oosterschelde	7	0	700	746	46	31		
127.244	129.925	Karelpolder	Oosterschelde	26	0	2.600	2.681	81	31		
129.925	131.707	Nieuwlandepolder	Oosterschelde	17	0	1.700	1.782	82	31		
131.707	134.007	St Pieterspolder	Oosterschelde	23	1	2.200	2.300	100	31		
134.007	135.003	Nieuw Olzendepolder	Oosterschelde	0	0		995	995	31		
135.003	136.000	Molenpolder	Oosterschelde	11	1	1.000	998	3	31		
136.000	136.500	B.W.B.Yerseke	Oosterschelde	99	?		500		31		
136.500	138.200	Burepolder	Oosterschelde				1.700		31		
138.200	140.800	B.W.B.Yerseke	Oosterschelde				2.600		31		
140.800	147.700	B.W.B.Yerseke	Kanaal door Zuid-Beveland				6.900		31		
147.700	148.200	sluizencomplex Hansweert	Kanaal door Zuid-Beveland				500		31		
148.200	155.800	B.W.B.Yerseke polder	Oosterschelde				7.600		30		
155.800	162.908	B.W.B.Yerseke polder	Oosterschelde				7.108		30		
162.908	165.769	Wilhelminapolder	Oosterschelde	63	37	2.600	2.861	261	30		
165.769	167.710	Oostbevelandpolder	Oosterschelde	19	0	1.900	1.941	41	30		
167.710	170.100	Wilhelminapolder	Oosterschelde	36	12	2.400	2.390	10	30		
170.100	171.017	Zandkreekdam	Oosterschelde							28/30	
171.017	176.774	Katspolder	Oosterschelde	0	43	4.300	5.757	1.457	28		
176.774	185.407	Oud N-Bevelandpolder	Oosterschelde	87	1	8.600	8.634	34	28		
185.407	189.673	Nieuw N-Bevelandpolder	Oosterschelde	43	1	4.200	4.265	65	28		
189.673	194.061	Mariapolder	Oosterschelde	43	0	4.300	4.388	88	28		
194.061	194.464	Onrustpolder	Oosterschelde	10	6	400	403	3	28		

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

Materiaaltabel

Versie : 30 jun 2004

toplaagtype	Omschrijving	standaardwaarden					presentatie			berekening		
		soortelijk gewic	kolom_dikte_mit	kolom_dikte_g	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, gepentreerd met asfalt (vol en zat)	2000					A	1	1	N	7	
7,1	Grauwakke (Breksteen), gepentreerd met asfalt (vol en zat)	2000					A	1	1	N	7	
8	Baksteen/betonsteen, gepentreerd met asfalt (vol en zat)	2000					A	1	1	N	8	
9	Breksteen, gepentreerd 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, gepentreerd met asfalt	2300	37	37		1	A	2	1	N	J	11,01
11,02	Betonblokken zonder openingen, gepentreerd 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, gepentreerd met asfalt	2300	37	37		1	A	2	1	N	J	11,01
11,32	gebakken steen, gepentreerd 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, gepentreerd met asfalt	2300	37	37		1	A	2	1	N	J	11,01
11,42	betonblokken system Pitt, gepentreerd 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 granulair 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, gepentreerd 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 kunstomatten						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 gepentreerde 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 gepentreerde stortsteen (fixstone,grauwacke)	2500	33	32		10	A	3	3	N	J	28,11
28,14	Vilvoordse, overlaagd met beton gepentreerde stortsteen	2500	33	32		10	B	3	3	N	J	28,12
28,2	Lessinische	2600	33	32		3	N	3		J	J	28,2
28,21	Lessinische, ingegoten met gietasfalt	2600	33	32		3	A	3	1	N	J	28,21
28,22	Lessinische, ingegoten met beton	2600	33	32		3	B	3	2	N	J	28,22
28,3	Doornikse	2600	33	32		10	N	3		J	J	28,3
28,31	Doornikse, ingegoten met gietasfalt	2600	33	32		10	A	3	1	N	J	28,31
28,32	Doornikse, ingegoten met beton	2600	33	32		10	B	3	2	N	J	28,32
28,4	Petit graniet	2600	33	32		3	N	3		J	J	28,4

Materiaaltabel

Versie : 30 jun 2004

toplaagtype	Omschrijving	standaardwaarden					presentatie			berekening		
		soortelijk gewic	kolom_dikte_m	kolom_dikte_g	open opp. in %	spleetbreedte in	ingegoten	vlakcode	onderlinge	ANAMOS	STEENTOETS	toetscode
28,41	Petit graniet, ingegoten met gietasfalt	2600	33	32		3	A	3	1	N	J	28,41
28,42	Petit graniet, ingegoten met beton	2600	33	32		3	B	3	2	N	J	28,42
28,43	Petit graniet, overlaagd met asfalt	2600	33	32		3	A	3	1	N	J	28,41
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	Doorniks met gekantelde patronen	2600	33	32		10	N	3		J	J	28,3
28,71	Doorniks met gekantelde patronen, ingegoten met gietasfalt	2600	33	32		10	A	3	1	N	J	28,31
28,72	Doorniks met gekantelde patronen, ingegoten met beton	2600	33	32		10	B	3	2	N	J	28,32
29	Koperslabblokken	2500	37	37		1	N	2		J	J	29
29,01	koperslabblokken geopenetreerd met asfalt	2500	37	37		1	A	2	1	N	J	11,01
29,03	koperslabblokken, overlaagd met asfalt geopenetreerde 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	Muralmuur, 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 tbv 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 tbv het rekenen met steentoets tabel 2 aangevuld met de waarden uit tabel 1.

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

Oosterschelde

verschil vakgrens tov RIKZ tabel

tabel 2 of 3 bevat de max HS*Tp		tabel 1												tabel 2												tabel 3												minimum				Locatie		MHW
gebied: os		Locatie		h = NAP+ 0,00		h = NAP+ 2,00		h = NAP+ 4,00		Golfrichting		h = NAP+ 0,00		h = NAP+ 2,00		h = NAP+ 4,00		Golfrichting		h = NAP+ 0,00		h = NAP+ 2,00		h = NAP+ 4,00		Golfrichting		Hs [m]		van tot		gebied	vaknr	2000										
van	tot	GHW [m]	toetspel 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]	os												
180,20	181,10	1,55	3,45	1,50	5,60	1,80	5,90	1,90	6,00	316	346	1,20	6,20	1,50	6,50	1,90	6,00	316	346	1,50	5,50	1,80	5,90	1,90	6,00	316	346	0,50	180,20	181,10	OS		3,45											
181,10	181,20	1,55	3,45	1,40	5,90	1,70	6,20	1,90	5,90	312	342	1,30	6,10	1,60	6,30	1,90	5,90	312	342	1,40	5,90	1,70	6,00	1,90	5,90	312	342	0,50	181,10	181,20	OS		3,45											
181,20	181,70	1,55	3,45	1,50	6,00	1,80	6,20	2,00	5,90	310	340	1,40	6,10	1,70	6,30	2,00	5,90	310	340	1,50	6,00	1,80	6,20	2,00	5,90	310	340	0,50	181,20	181,70	OS		3,45											
181,70	182,00	1,55	3,45	0,50	6,00	1,20	6,00	1,50	5,90	323	353	0,50	6,30	1,10	6,40	1,50	5,90	323	353	0,50	5,10	1,20	5,90	1,50	5,90	323	353	0,50	181,70	182,00	OS		3,45											
182,00	182,50	1,55	3,45	1,00	6,40	1,60	6,40	1,90	5,90	310	340	1,00	6,40	1,60	6,40	1,90	5,90	310	340	1,00	6,40	1,70	6,20	1,90	5,90	310	340	0,50	182,00	182,50	OS		3,45											
182,50	183,40	1,50	3,45	0,90	6,40	1,50	6,40	1,90	5,90	310	340	0,90	6,40	1,50	6,40	1,90	5,90	310	340	0,90	6,40	1,60	6,30	1,90	5,80	299	329	0,50	182,50	183,40	OS		3,45											
183,40	184,00	1,50	3,45	0,80	6,20	1,50	6,20	1,90	5,70	305	335	0,80	6,20	1,50	6,20	1,80	5,80	297	327	0,80	6,20	1,50	6,20	1,90	5,70	305	335	0,50	183,40	184,00	OS		3,45											
184,00	184,70	1,50	3,45	1,00	6,10	1,80	6,20	2,10	5,70	297	327	1,00	6,10	1,80	6,20	2,00	5,80	289	319	1,00	6,10	1,80	6,20	2,10	5,70	297	327	0,50	184,00	184,70	OS		3,45											
184,70	185,40	1,50	3,45	1,80	6,20	2,10	6,30	2,10	6,30	281	311	1,80	6,20	2,10	6,30	2,10	6,30	281	311	1,80	6,20	2,10	6,30	2,10	6,30	281	311	0,50	184,70	185,40	OS		3,45											
185,40	186,50	1,50	3,45	2,00	6,20	2,10	6,10	2,10	6,10	291	321	2,00	6,20	2,10	6,10	2,10	6,10	291	321	2,00	6,20	2,10	6,10	2,10	6,10	291	321	0,50	185,40	186,50	OS		3,45											
186,50	187,10	1,45	3,45	1,50	6,20	1,90	5,80	1,90	5,80	299	329	1,50	6,20	1,90	5,90	1,90	5,90	299	329	1,60	5,90	1,90	5,80	1,90	5,80	299	329	0,50	186,50	187,10	OS		3,45											
187,10	188,10	1,45	3,45	1,40	6,10	1,70	5,90	1,70	5,90	299	329	1,40	6,10	1,70	6,00	1,70	6,00	351	21	1,50	5,90	1,70	5,90	1,70	5,90	299	329	0,50	187,10	188,10	OS		3,45											
188,10	188,40	1,45	3,45	1,40	6,00	1,70	5,80	1,70	5,80	299	329	1,40	6,20	1,70	5,90	1,70	5,90	354	24	1,50	5,90	1,70	5,80	1,70	5,80	299	329	0,50	188,10	188,40	OS		3,45											
188,40	189,30	1,45	3,45	1,00	6,40	1,60	6,00	1,60	6,00	302	332	1,00	6,40	1,60	6,00	1,60	6,00	354	24	1,00	6,40	1,60	6,00	1,60	6,00	302	332	0,50	188,40	189,30	OS		3,45											
189,30	189,60	1,45	3,45	1,00	6,10	1,50	5,90	1,50	5,90	297	327	1,00	6,10	1,50	5,90	1,50	5,90	354	24	1,00	6,00	1,50	5,80	1,50	5,80	297	327	0,50	189,30	189,60	OS		3,45											
189,60	190,10	1,40	3,45	0,80	6,60	1,40	5,80	1,40	5,80	0	30	0,80	6,60	1,30	6,00	1,30	6,00	0	30	0,80	6,60	1,40	5,80	1,40	5,80	301	331	0,50	189,60	190,10	OS		3,45											
190,10	190,85	1,40	3,45	0,80	6,40	1,40	5,60	1,40	5,60	357	27	0,80	6,40	1,40	5,80	1,40	5,80	357	27	0,80	6,40	1,40	5,60	1,40	5,60	357	27	0,50	190,10	190,85	OS		3,45											
190,85	191,20	1,40	3,45	0,50	2,53	0,60	5,80	1,20	5,30	355	25	0,50	2,53	0,50	6,00	1,10	5,50	9	39	0,50	2,53	0,60	5,80	1,20	5,30	355	25	0,50	190,85	191,20	OS		3,45											
191,20	191,80	1,40	3,45	0,60	6,50	1,30	5,70	1,40	5,50	23	53	0,60	6,50	1,30	5,70	1,40	5,50	23	53	0,60	6,40	1,30	5,70	1,40	5,50	23	53	0,50	191,20	191,80	OS		3,45											
191,80	192,30	1,40	3,45	1,30	5,70	1,40	5,60	1,50	5,60	31	61	1,30	5,80	1,40	5,70	1,50	5,60	31	61	1,40	5,50	1,40	5,60	1,50	5,60	31	61	0,50	191,80	192,30	OS		3,45											
192,30	193,30	1,40	3,45	1,00	5,60	1,50	5,70	1,60	5,80	40	70	1,00	5,60	1,50	5,70	1,60	5,80	40	70	1,00	5,50	1,50	5,70	1,60	5,80	40	70	0,50	192,30	193,30	OS		3,45											
193,30	193,70	1,40	3,45	1,10	5,70	1,50	5,60	1,60	5,80	40	70	1,10	5,70	1,50	5,60	1,60	5,80	40	70	1,10	5,60	1,50	5,60	1,60	5,80	40	70	0,50	193,30	193,70	OS		3,45											
193,70	194,20	1,35	3,45	0,50	2,53	0,80	6,00	1,20	5,70	18	48	0,50	2,53	0,50	7,20	1,20	5,70	18	48	0,50	2,53	0,80	6,00	1,20	5,70	18	48	0,50	193,70	194,20	OS		3,45											
194,20	194,60	1,35	3,45	1,40	5,60	1,50	5,60	1,60	5,70	43	73	1,40	5,60	1,50	5,60	1,60	5,70	43	73	1,40	5,60	1,50	5,60	1,60	5,70	43	73	0,50	194,20	194,60	OS		3,45											
194,60	194,90	1,35	3,45	1,10	6,40	1,10	6,40	1,10	6,40	20	50	0,90	7,00	0,90	7,00	0,90	7,00	20	50	1,10	5,90	0,90	7,00	0,90	7,00	20	50	0,50	194,60	194,90	OS		3,45											
194,90	200,00																																											
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	2,10	8,70			194	232	0,50			WSH719	#NAAM?	5,40											

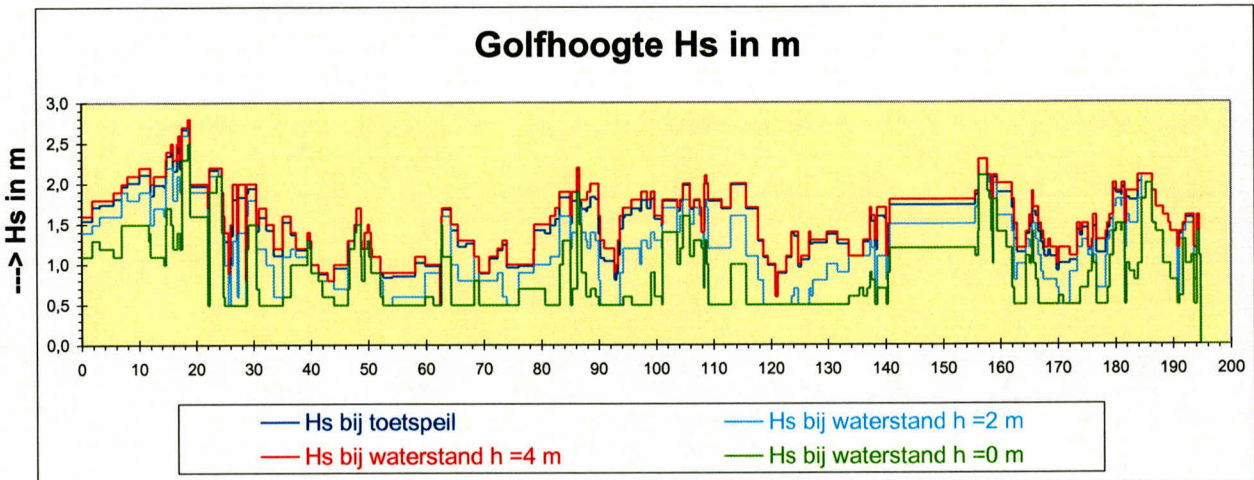
Overzicht hydraulische randvoorwaarden

op toetspeil en op 0, 2 en 4 m +NAP

bijlage 4.2
Oosterschelde

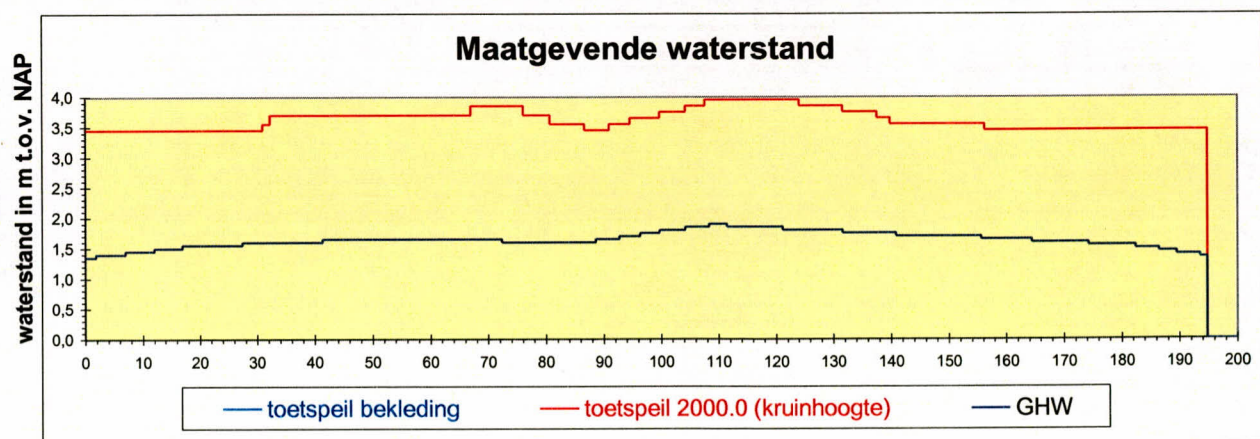
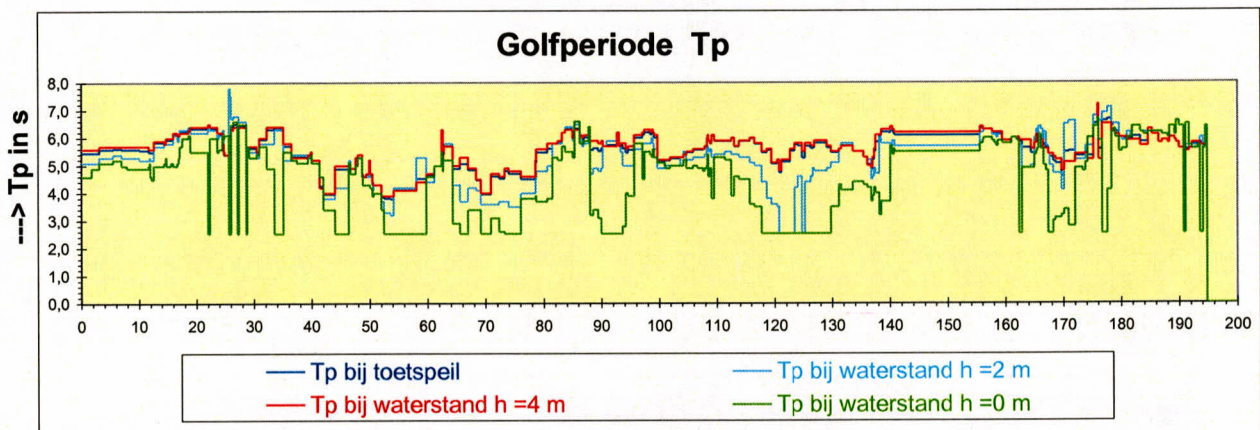
golftabel 1

voor traject : dp 0 - dp 2000



Bij toetspeil geldt voor dit traject:

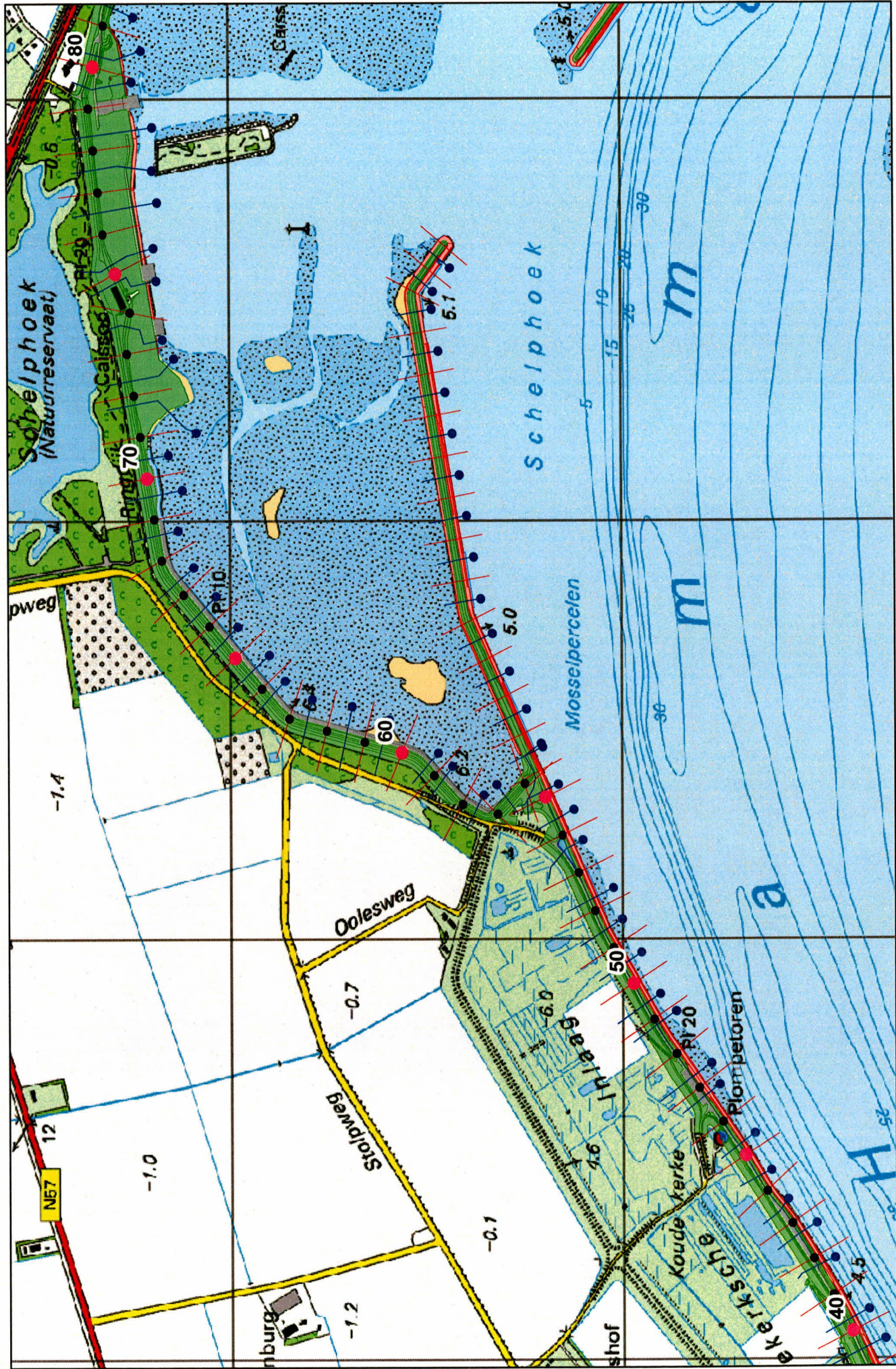
	min	max
Hs	0,50	2,77
Tp	3,80	7,20

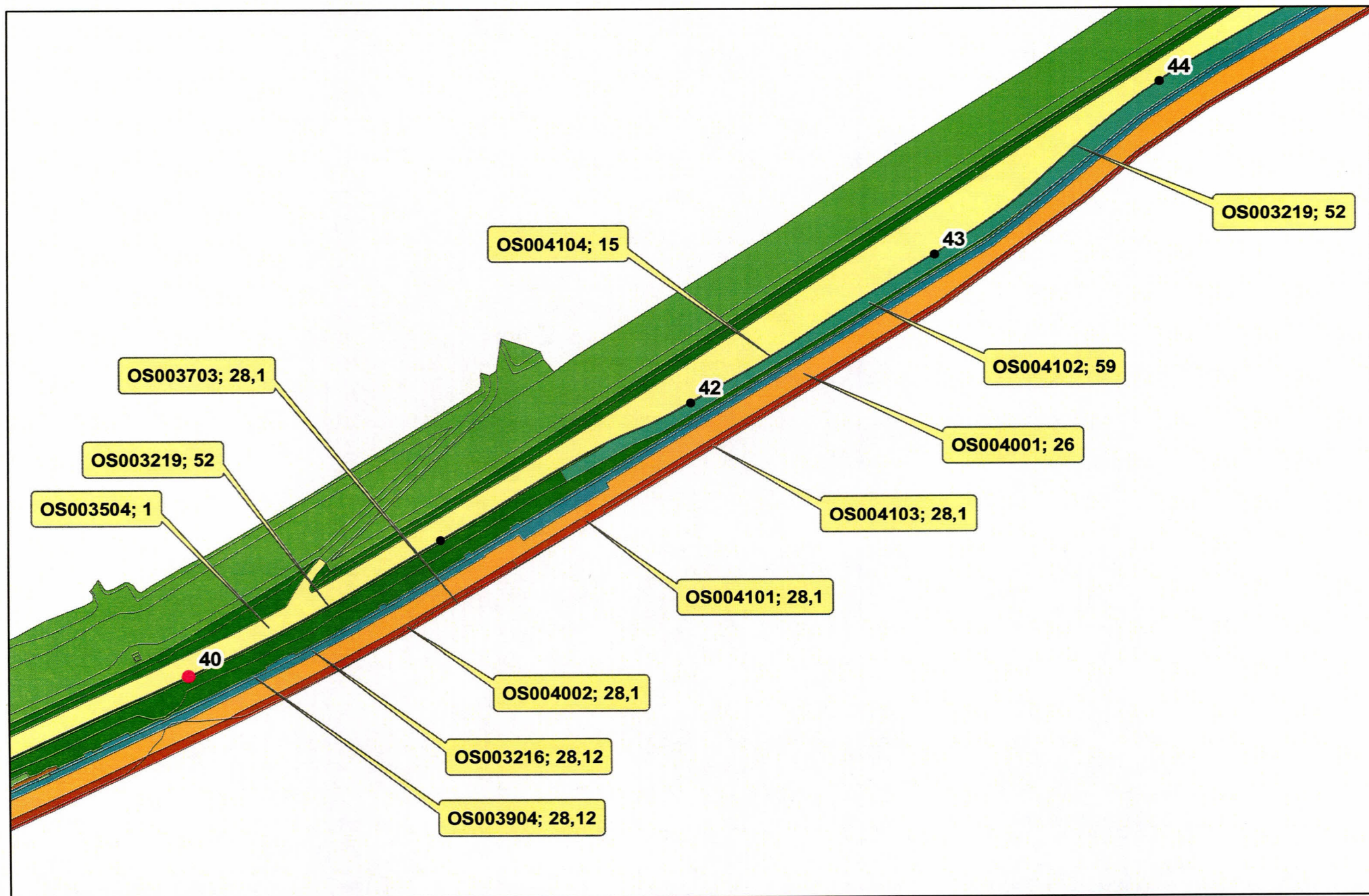


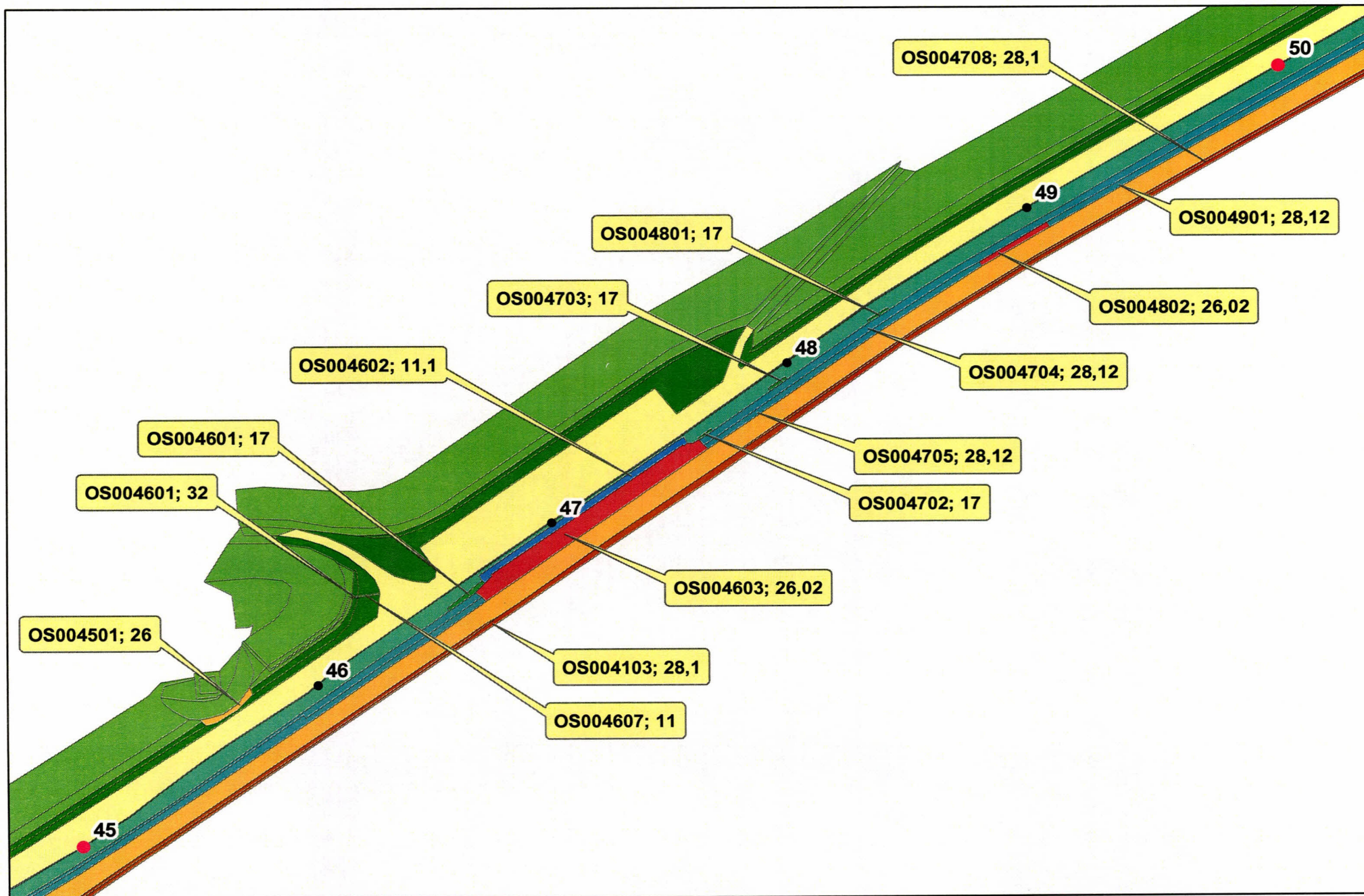
Overzicht totaal traject

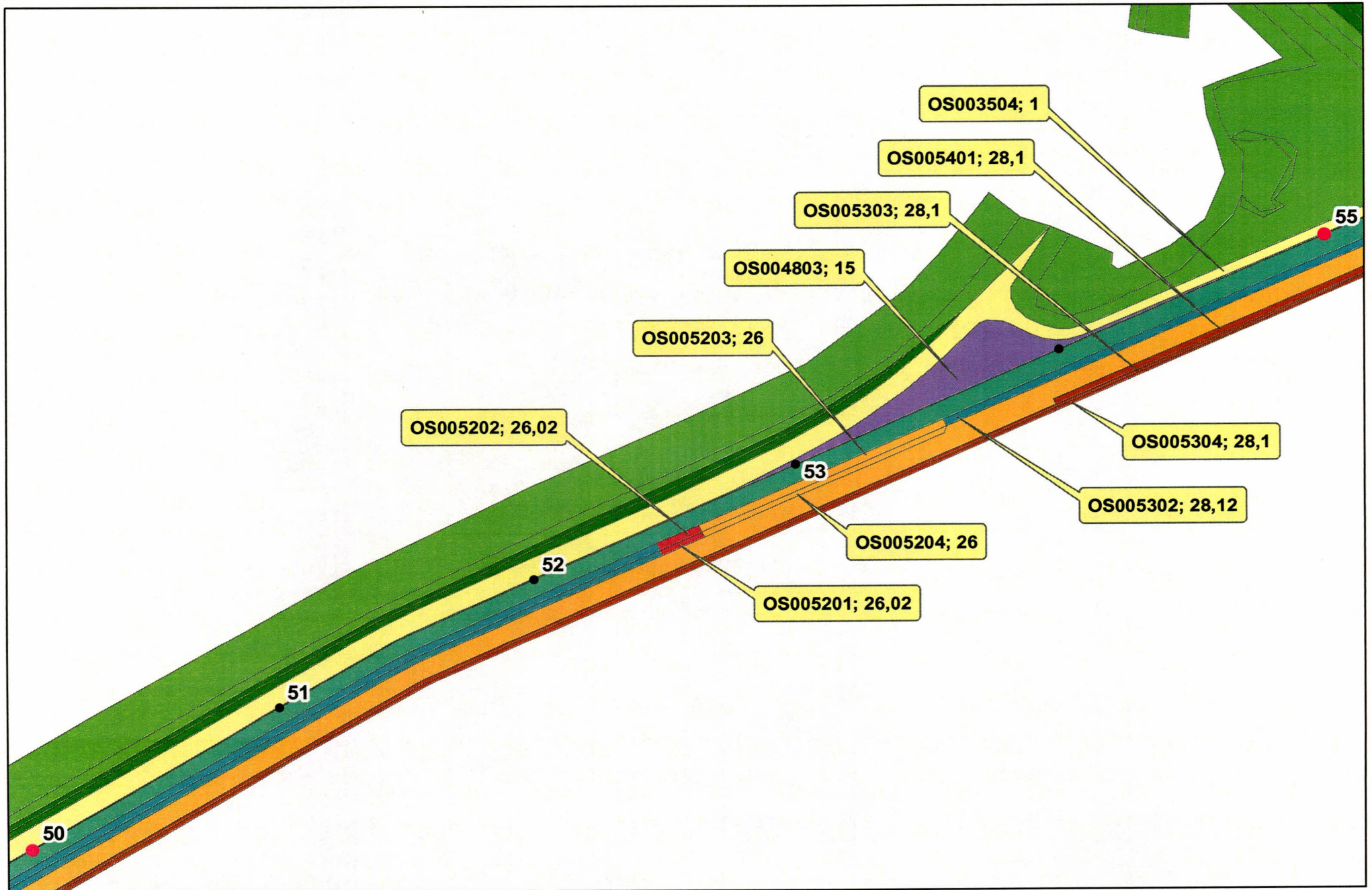
bijlage 5.1

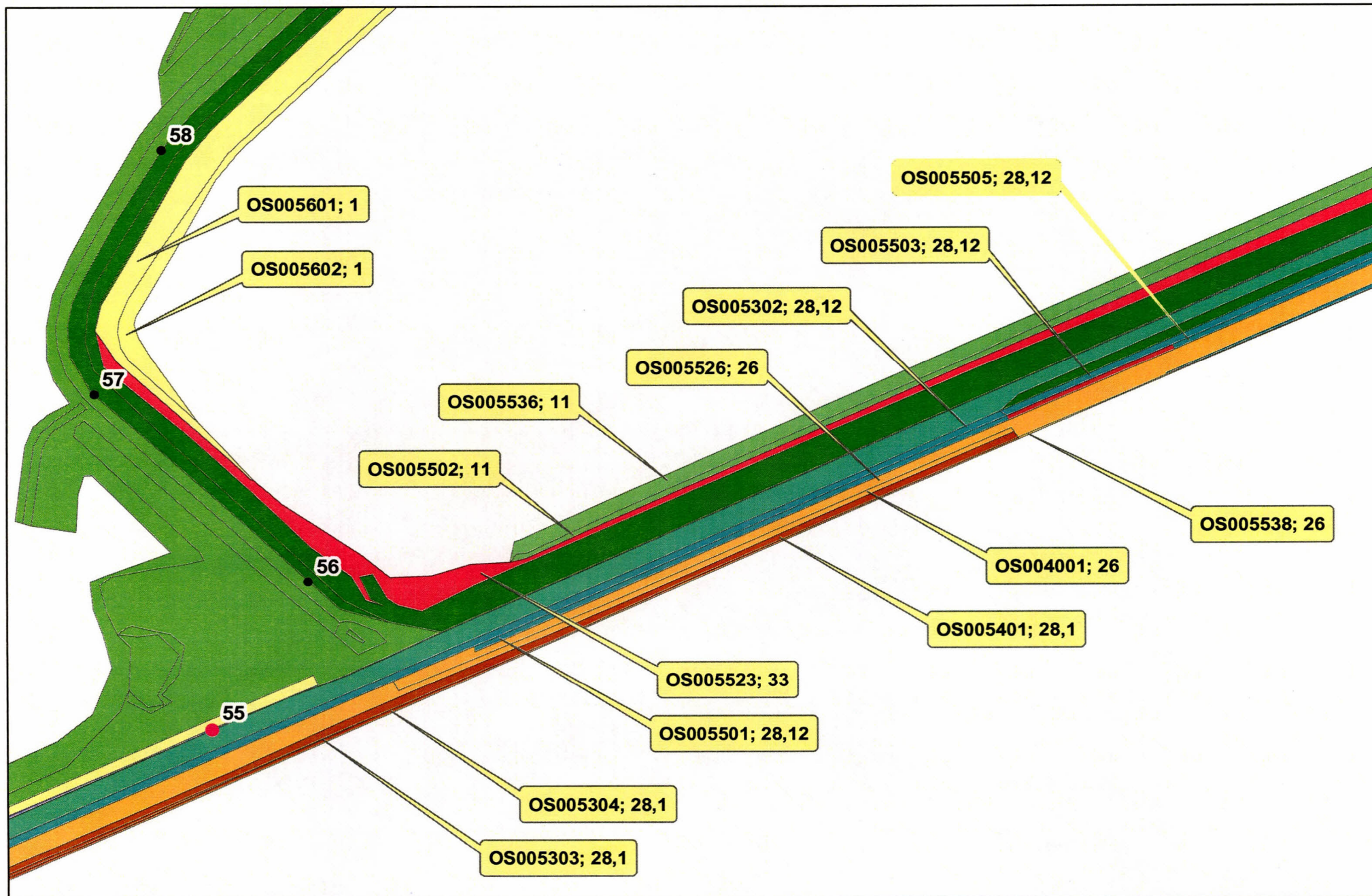
22-4-2005







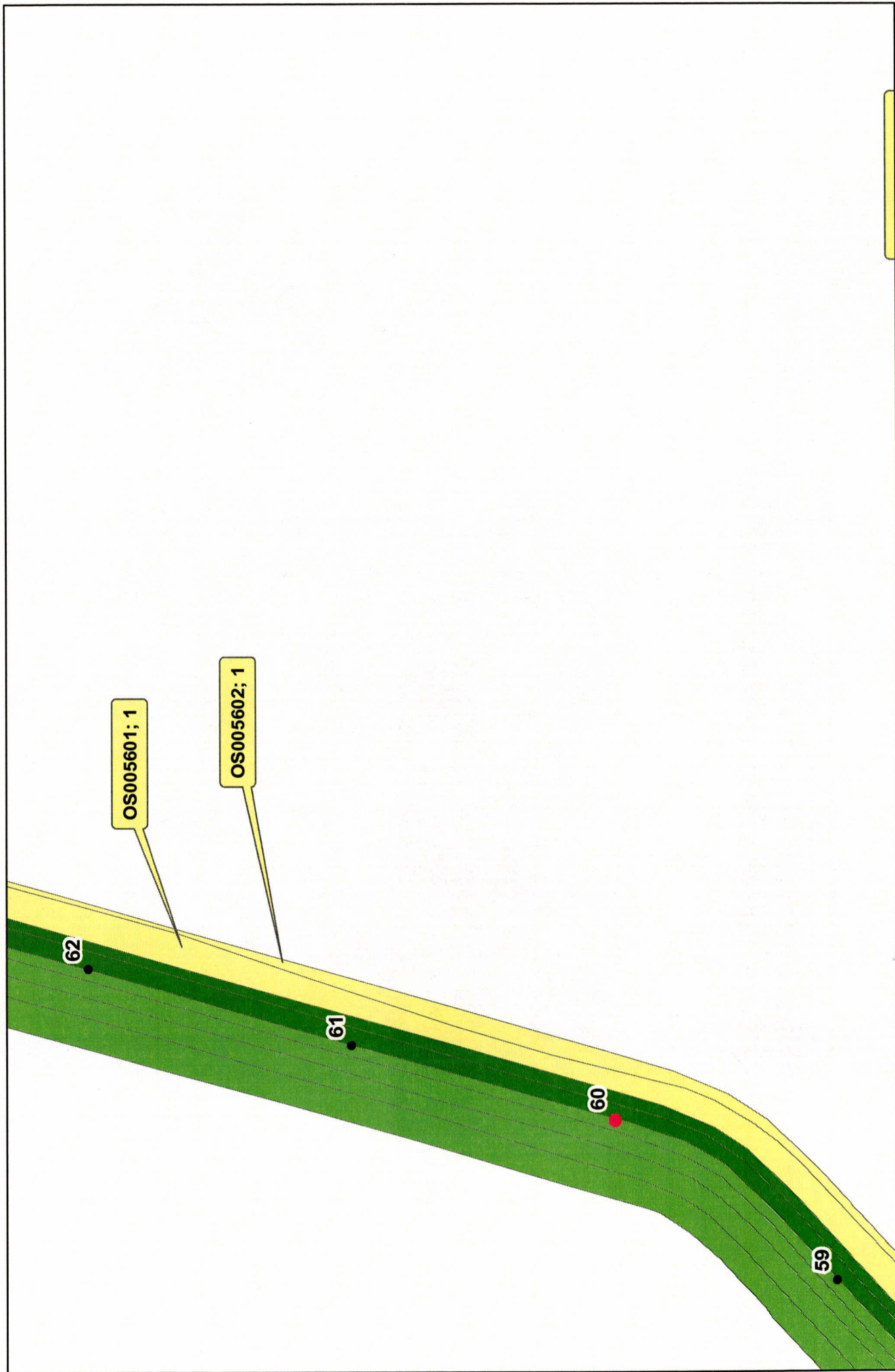




Overzicht trajectdeel met vlakcodes en toplaagtypen

bijlage 6.5

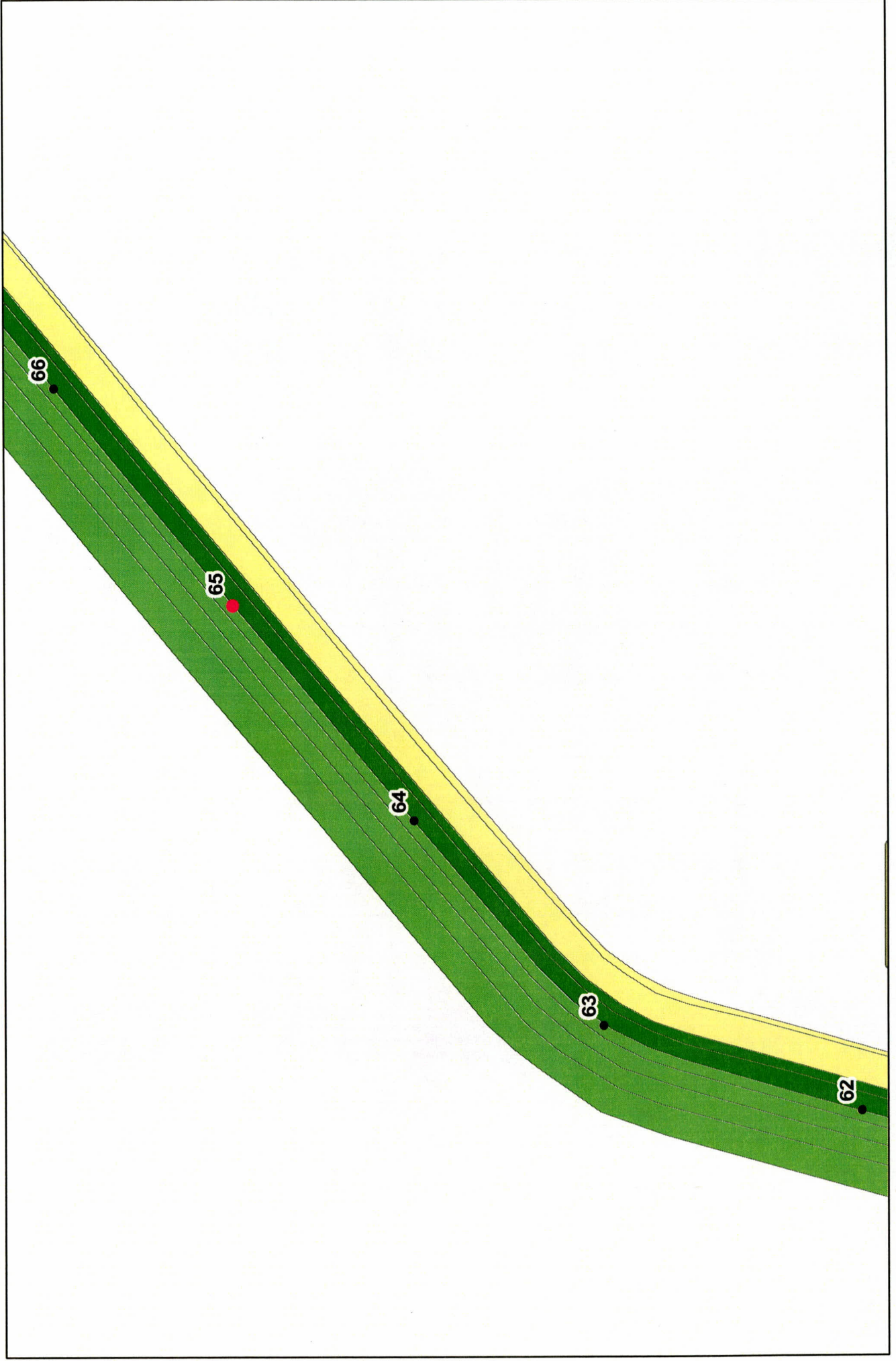
21-4-2005



Overzicht trajectdeel met vlakcodes en toplaagtypen

bijlage 6.6

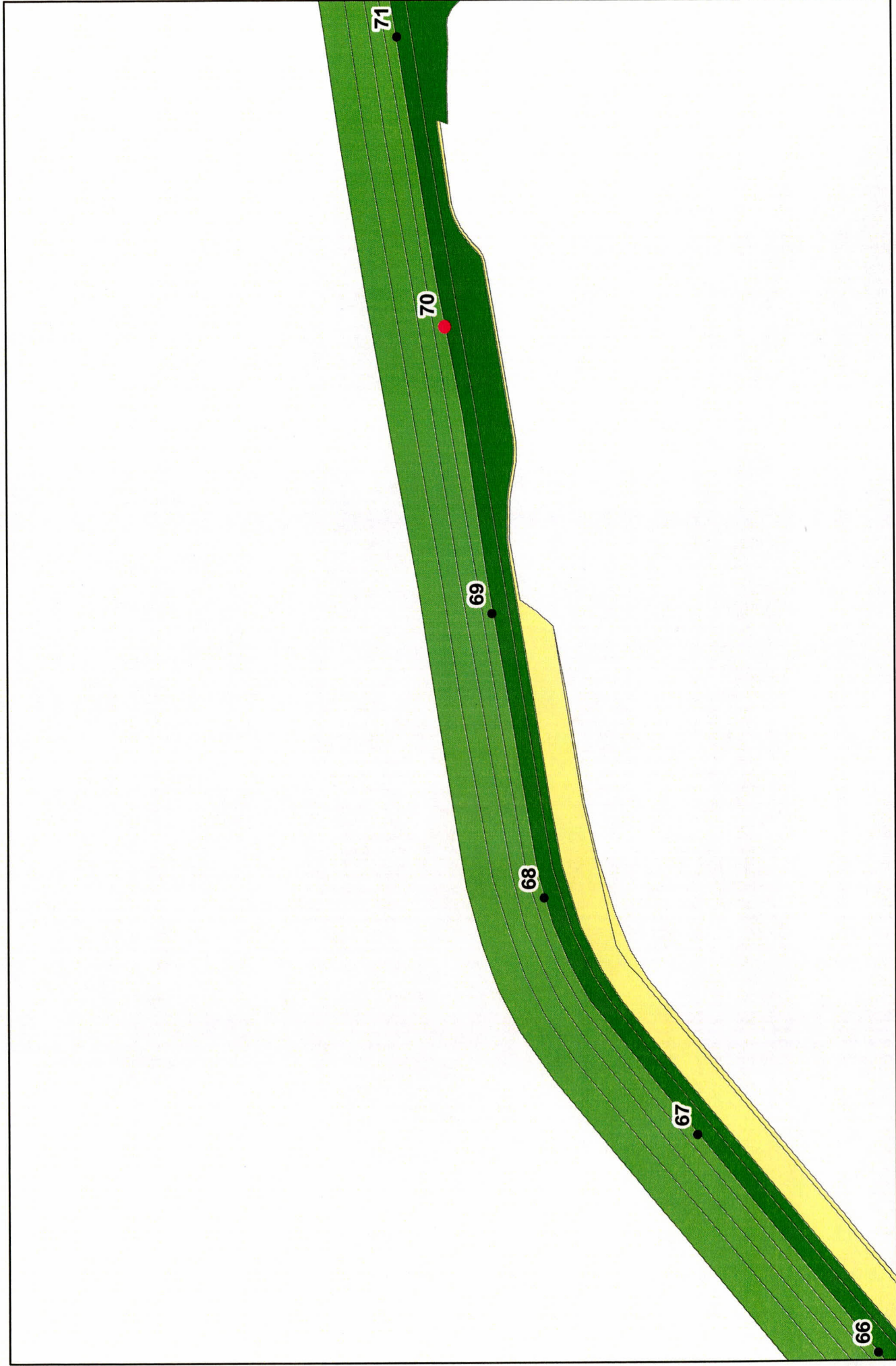
21-4-2005

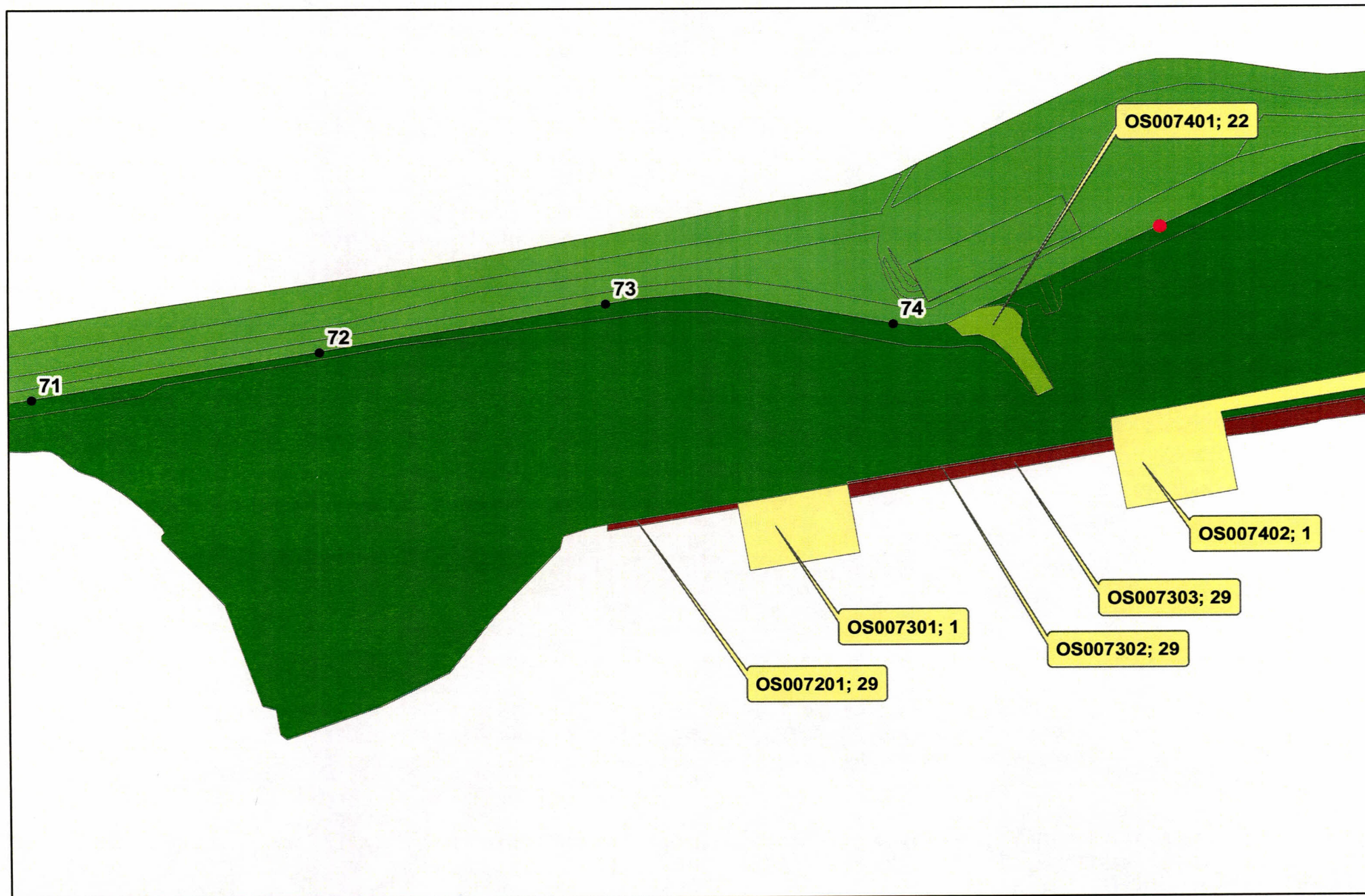


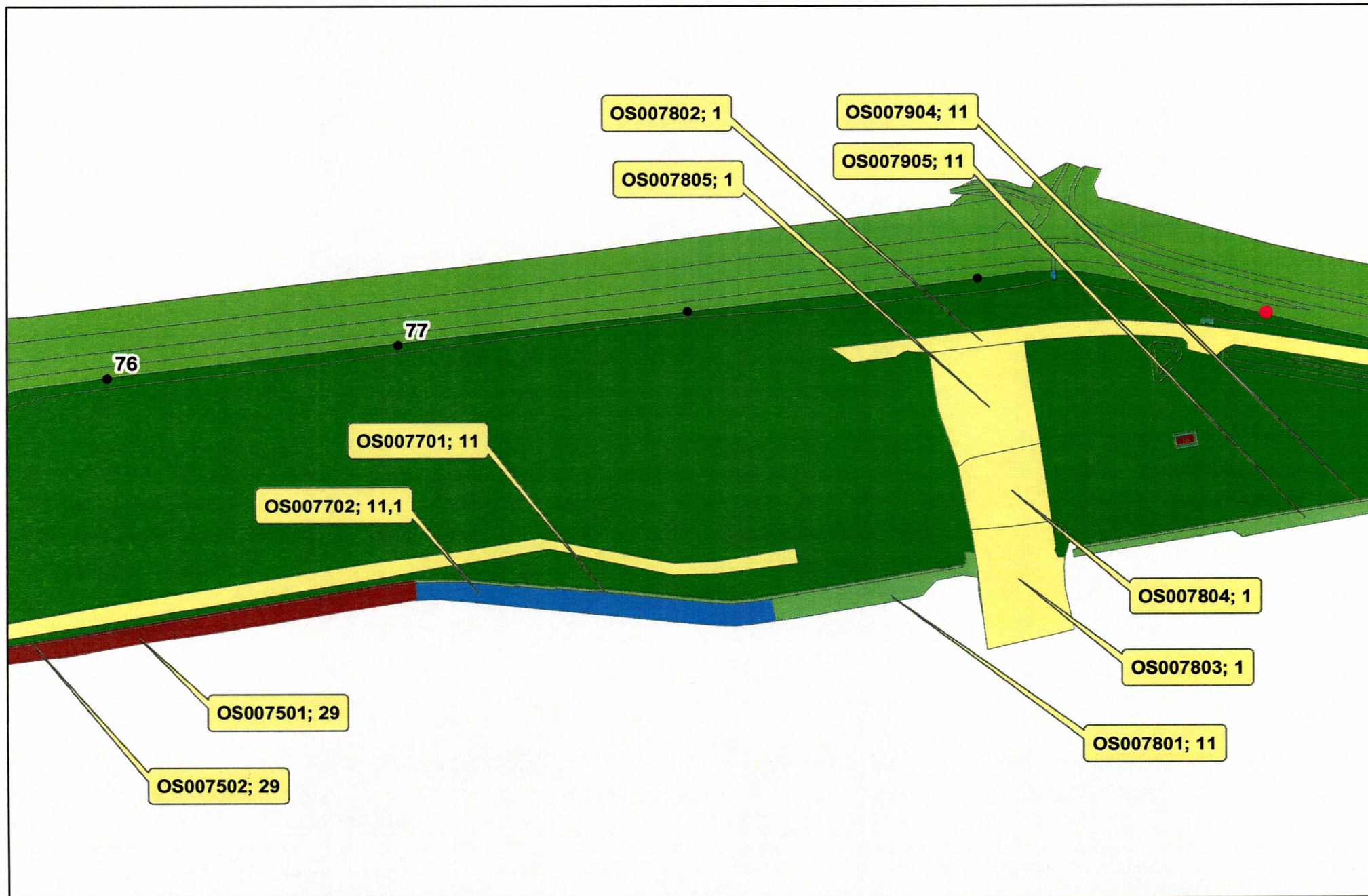
Overzicht trajectdeel met vlakcodes en toplaagtypen

bijlage 6.7

21-4-2005







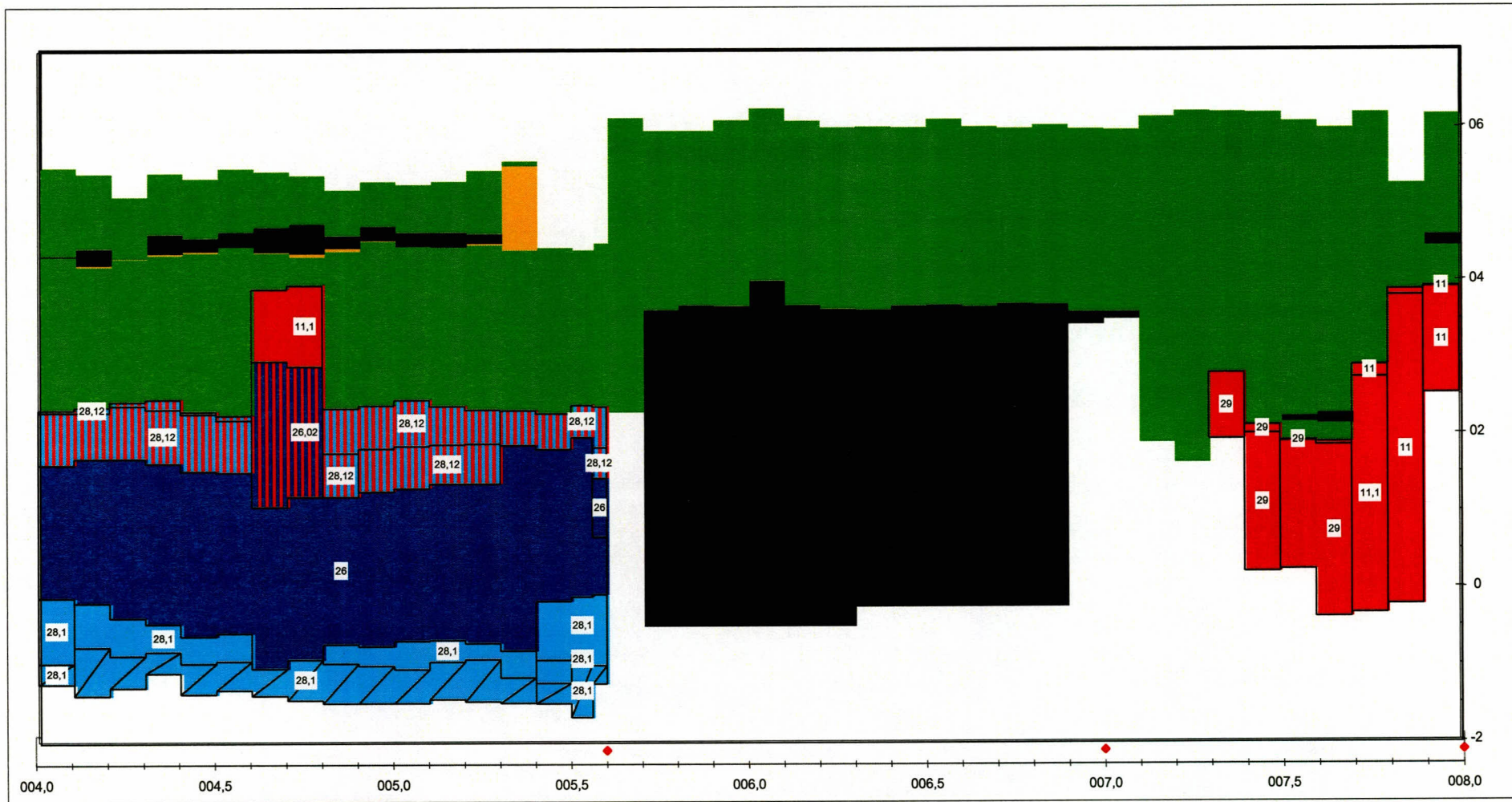
Oosterschelde

dp 40 - dp 80

toplaagindeling

conform materiaaltabel

bijlage 7.0



Label : toplaag type

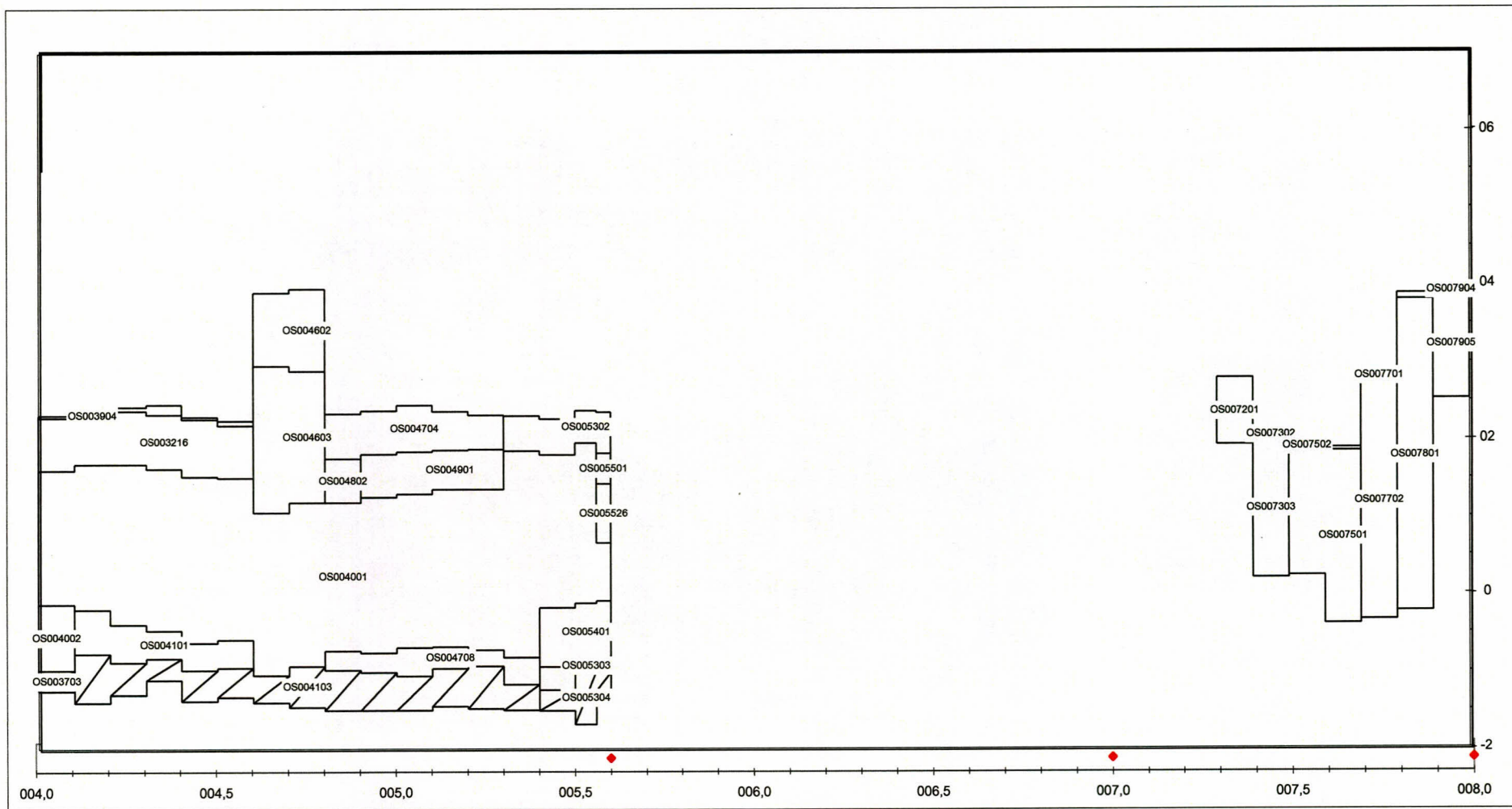
Dyktafel Os 0040 - 0080 2005.0412 versie 4.02

Steentoets versie 4.02

stapgrootte 20 m

Legenda		131,3	9,4	1,7	4,7				totaal
	gras		natursteen	platen	betonblokken	betonzuilen	breuksteen		
	12,0 basalt		31,9 asfalt						
	onzichtbaar vlak								
				asfalt penetratie	6,6 beton penetratie	overlaging/eco/mat			totaal : 242 (x 1000 m ²)

dp 40 - dp 80



Label : vlakcode

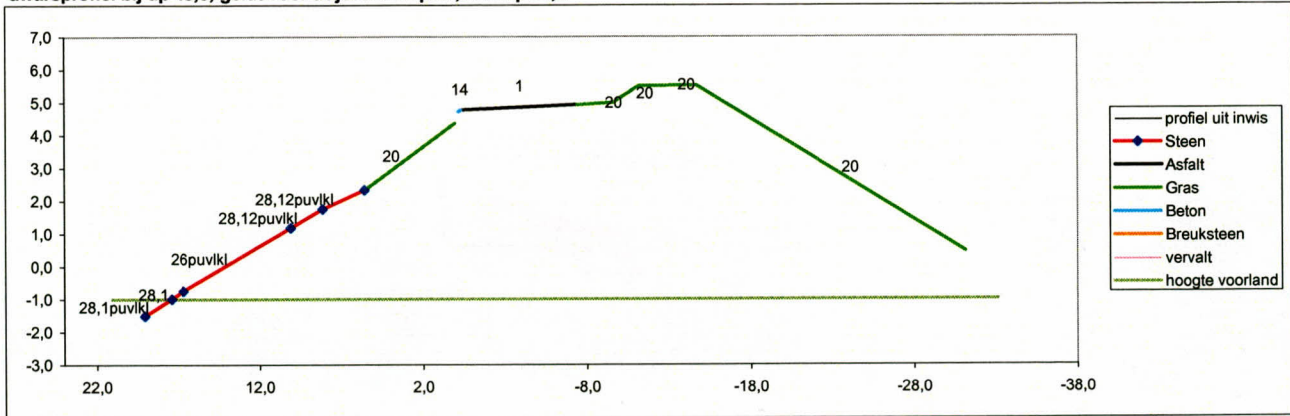
Dyktafel Os 0040 - 0080 2005.0412 versie 4.02
stapgrootte 20 m

Steentoets versie 4.02

Oosterschelde

bijlage 9.1

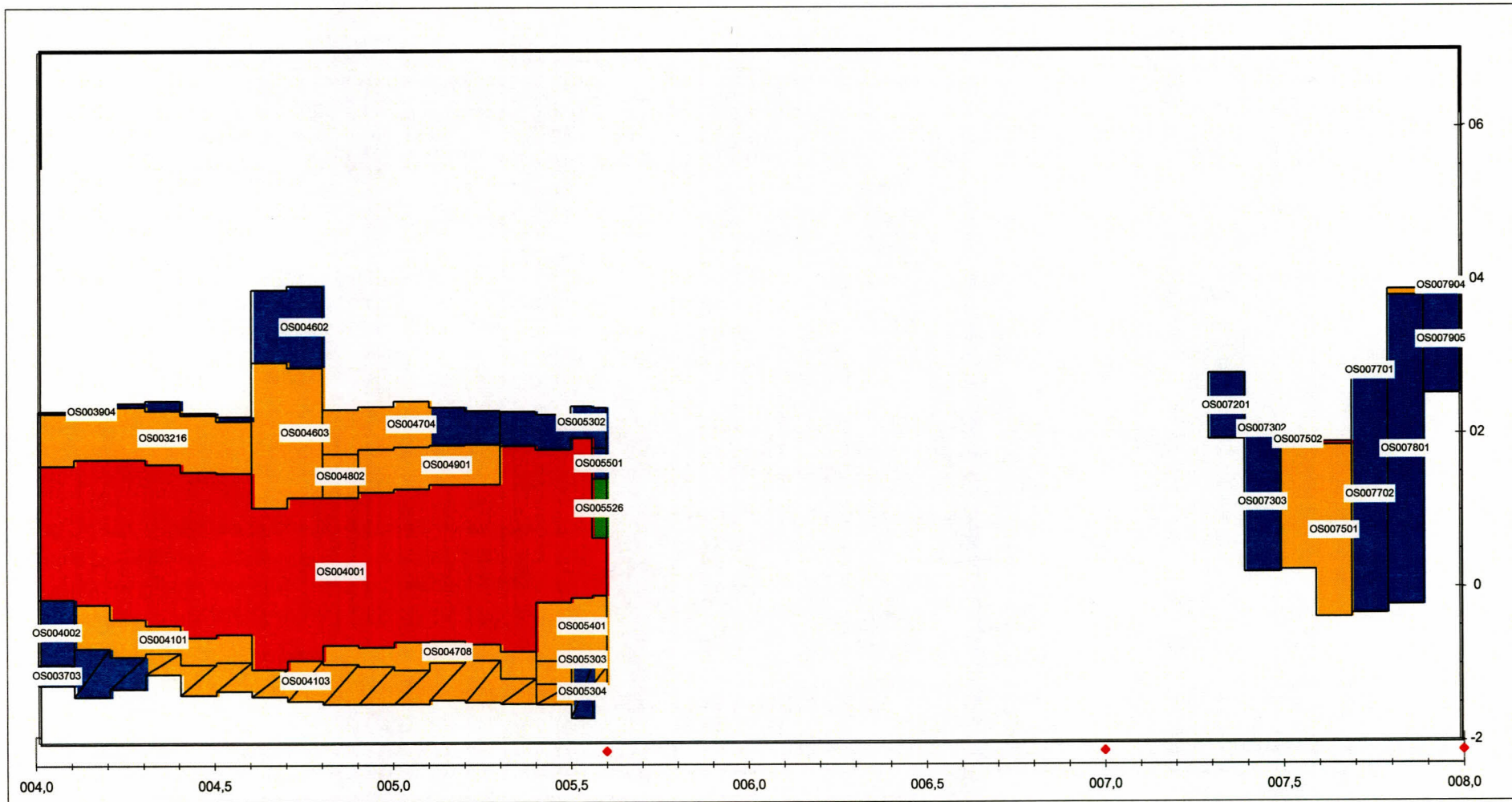
dwarsprofiel bij dp 48,8; geldt voor traject van dp 48,0 tot dp 49,0



1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20
5 6 7 8 9 10 11 17 16 16 10 26 27

profiel uit inwis								
Regelnr	Ondergrens	Bovengrens	Afstvan	AfstTot	CODE	Talud	soortBekleid	
102	-1,5	-0,98	19,03	17,38	0	0,314	1,656	Steen
103	-0,98	-0,73	17,38	16,65	1	0,343	0,728	Steen
104	-0,73	1,19	16,65	10,06	2	0,291	6,591	Steen
105	1,19	1,76	10,06	8,101	3	0,291	1,957	Steen
106	1,76	2,34	8,101	5,549	4	0,227	2,552	Steen
107	2,34	4,38	5,549	0,026	5	0,369	5,523	Gras
108	4,73	4,78	-0,19	-0,34	6	0,333	0,15	Beton
109	4,78	4,94	-0,34	-7,39	7	0,023	7,05	Asfalt
110	4,94	5,01	-7,39	-9,67	8	0,031	2,283	Gras
111	5,01	5,52	-9,67	-11,2	9	0,328	1,554	Gras
112	5,52	5,53	-11,2	-14,8	10	0,003	3,534	Gras
113	5,53	0,48	-14,8	-31,2	11	-0,31	16,41	Gras

LabelDwarsprofiel										
LabelX	LabelY	LabelNaam	Labelpositie	viakcode	constructie code	talud 1:n	tan a	top-laag	onder-laag	
18,21	-1,24	28,1puvkl	1	OS004103	28,1puvkl	3,2	0,3140	28,1	puvkl	
17,01	-0,86	28,1	1	OS004708	28,1	2,9	0,3434	28,1		
13,35	0,23	26puvkl	1	OS004001	26puvkl	3,4	0,2913	26	puvkl	
9,08	1,48	28,12puvkl	1	OS004802	28,12puvkl	3,4	0,2913	#####	puvkl	
6,83	2,05	28,12puvkl	1	OS004704	28,12puvkl	4,4	0,2273	#####	puvkl	
	2,79	3,36	20			1		2,7	0,3694	20
	-0,27	4,76	14			2		3,0	0,3333	14
	-3,87	4,86	1			2		44,1	0,0227	1
	-8,53	4,98	20			3		32,6	0,0307	20
	-10,45	5,27	20			3		3,1	0,3282	20
	-13,00	5,53	20			3		353,4	0,0028	20
	-22,96	3,01	20			3		-3,3	-0,3078	20



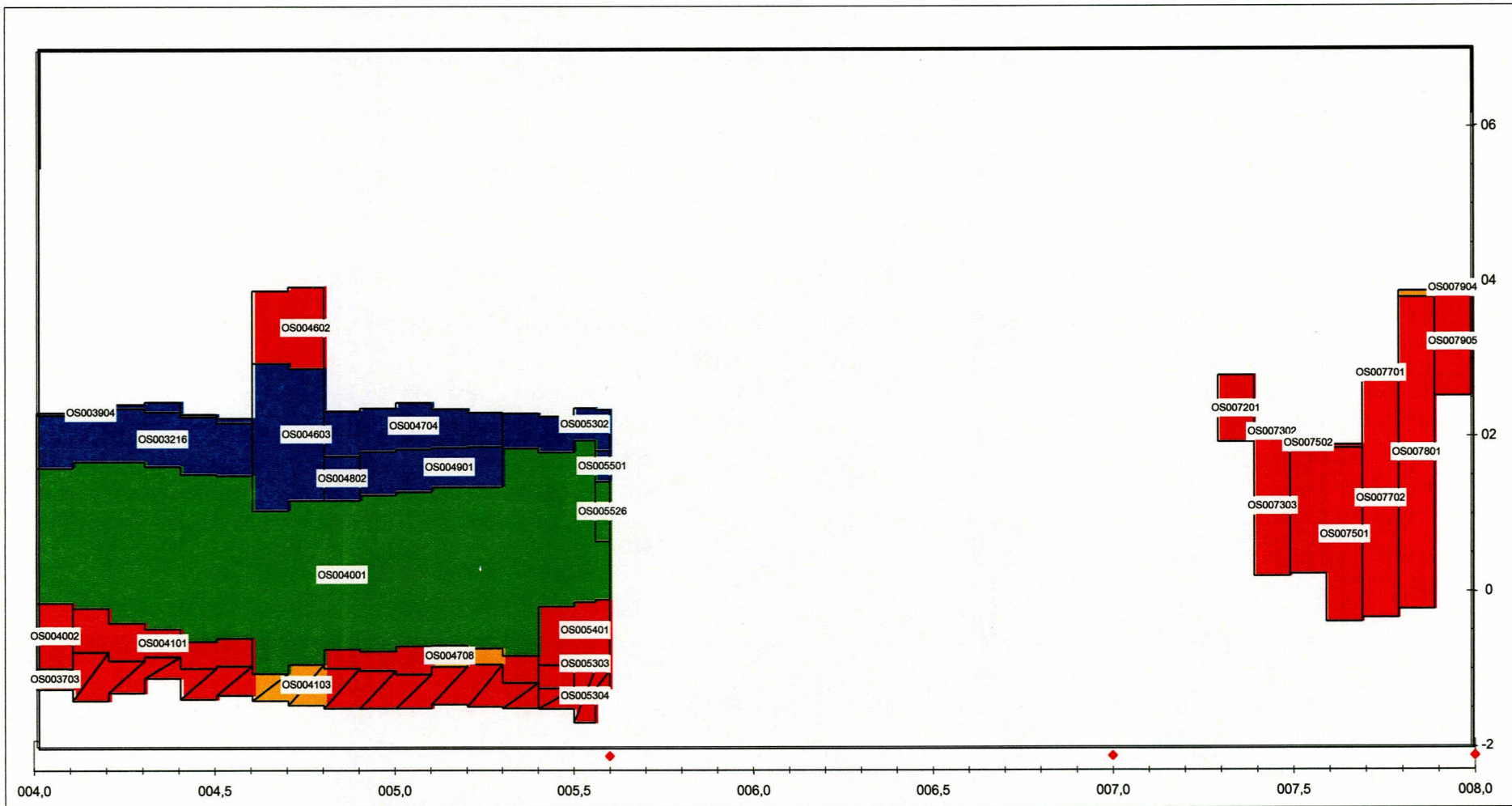
Label : vlakcode

Dyktafel Os 0040 - 0080 2005.0412 versie 4.02

Steentoets versie 4.02

stapgrootte 20 m





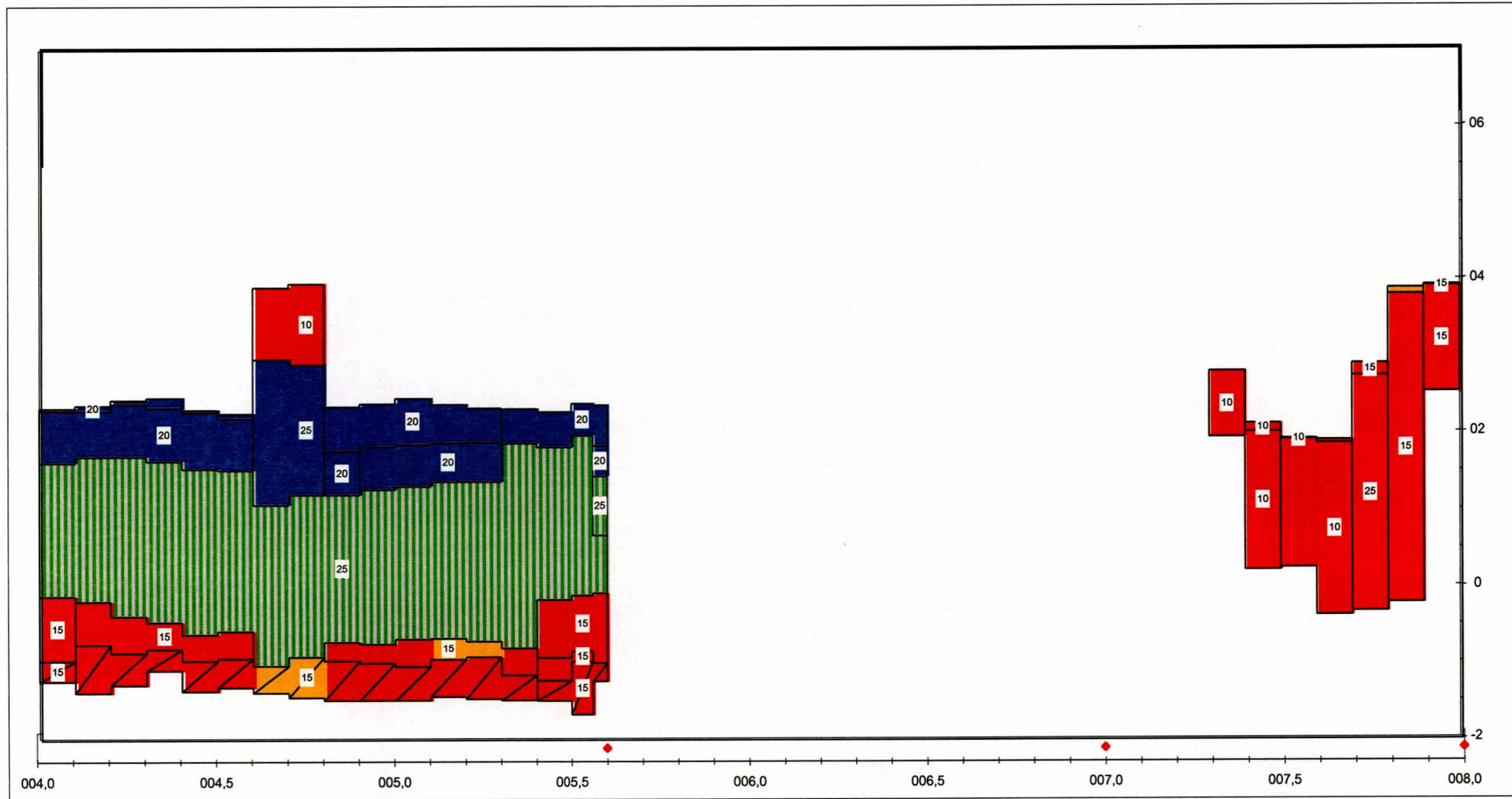
Label : vlakcode

Dyktafel Os 0040 - 0080 2005.0412 versie 4.02

Steentoets versie 4.02

stapgrootte 20 m





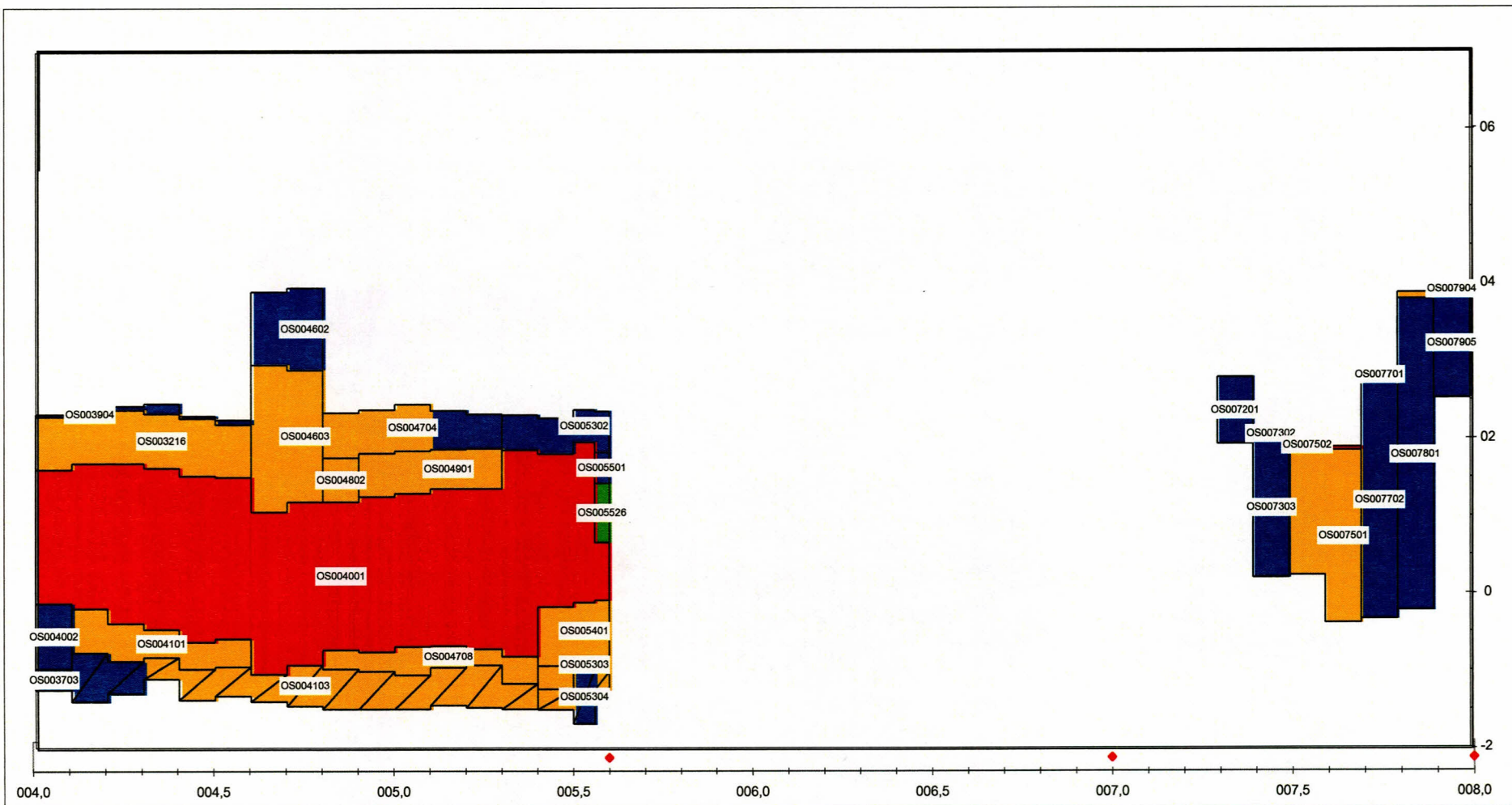
Label : aanwezige toplaagdikte
eenheid: [cm]

Dyktafel Os 0040 - 0080 2005.0412 versie 4.02
stapgrootte 20 m

Steentoets versie 4.02

Legenda	10,7 goed	voldoende	0,8 twijfel	6,6 geavanceerd	8,1 onvoldoende	geen oordeel
onzichtbaar vlak	stabiel	instabiel	geen oordeel			

detailtoets :ANAMOS



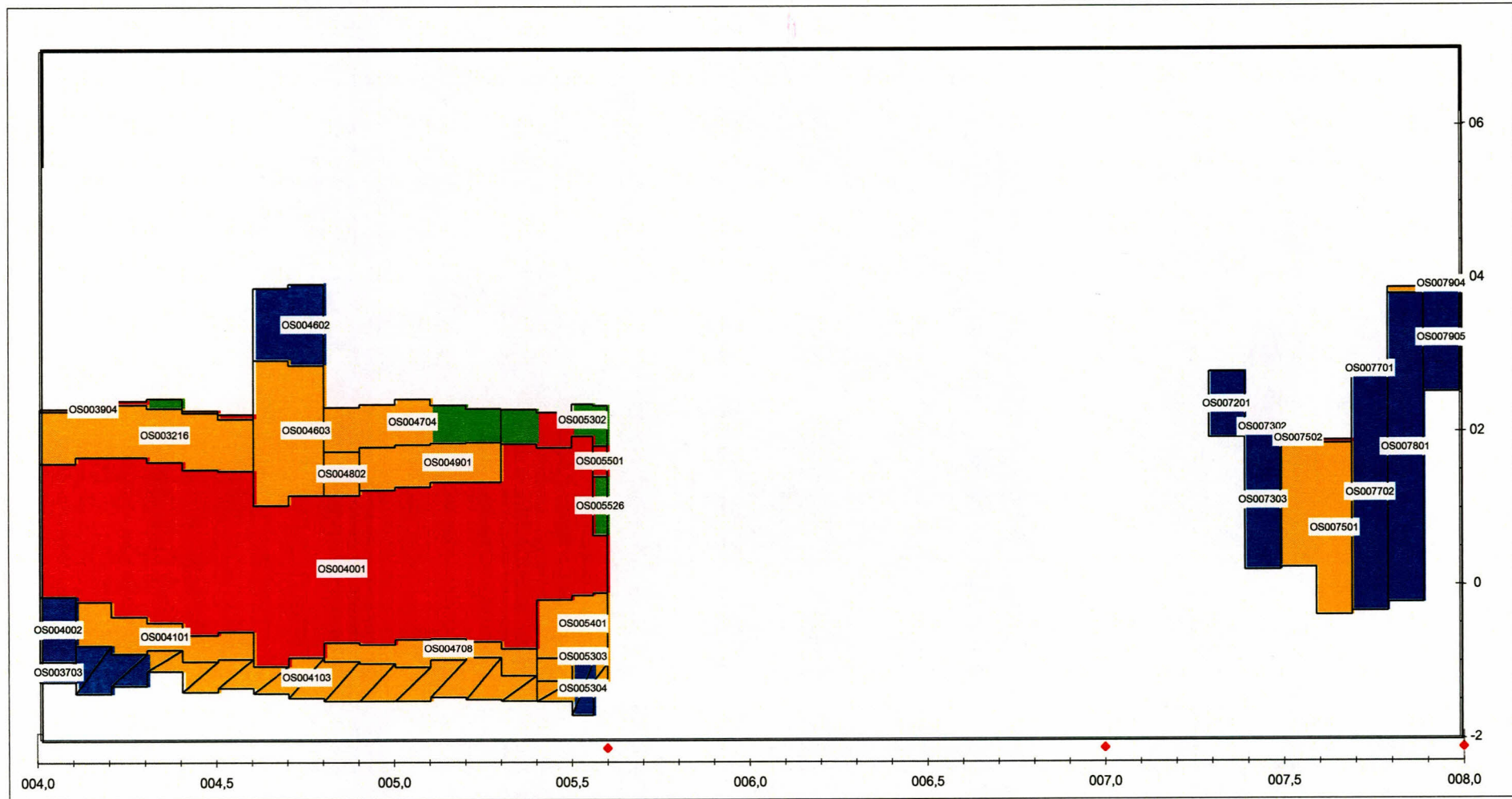
Label : vlakcode

Dyktafel Os 0040 - 0080 2005.0412 versie 4.02

Steentoets versie 4.02

stapgrootte 20 m

Legenda	0,1 goed	voldoende	9,4 twijfel	5,7 geavanceerd	10,9 onvoldoende	geen oordeel
onzichtbaar vlak						totaal : 242 (x 1000 m ²)



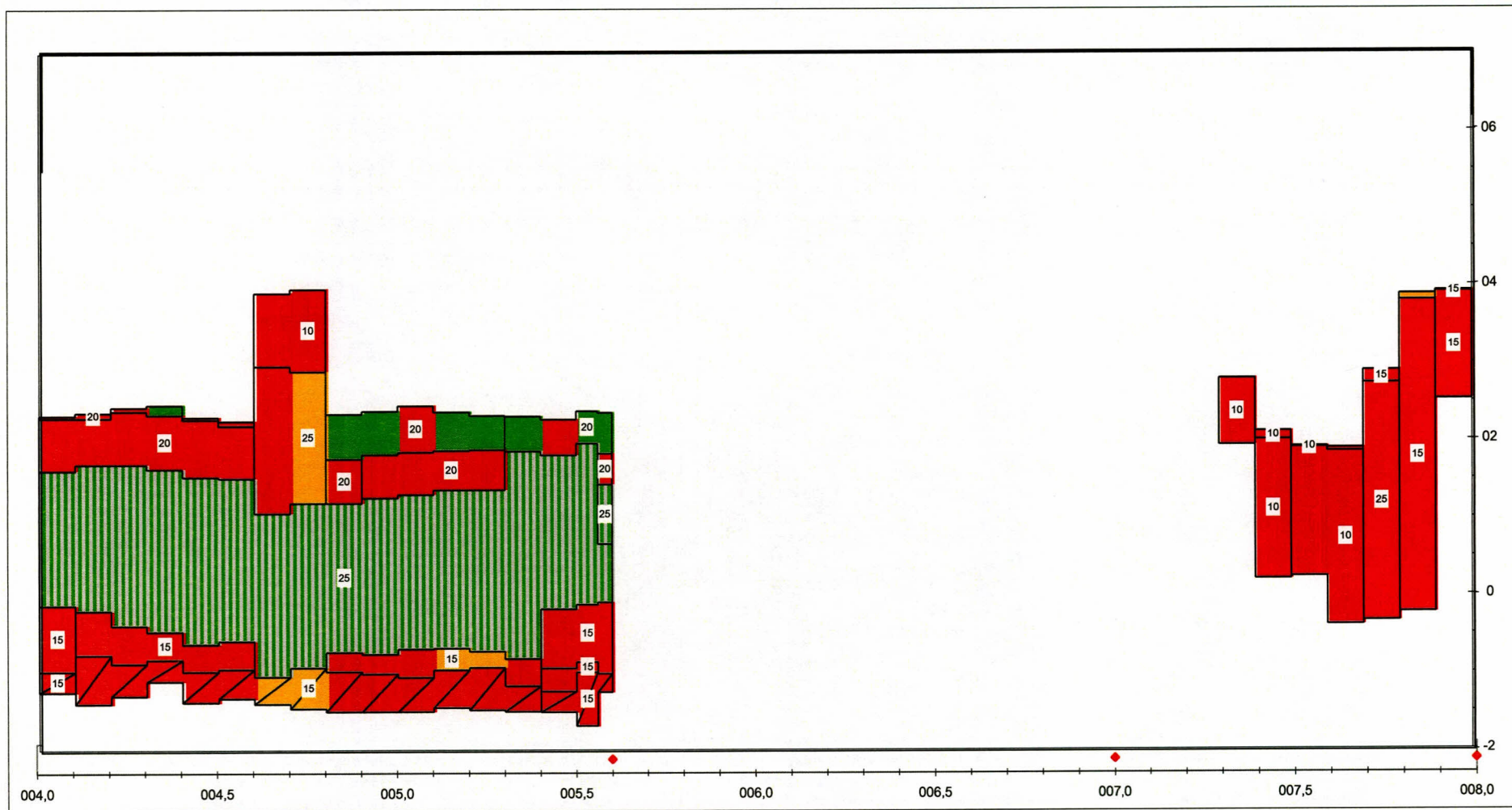
Label : vlakcode

Dyktafel Os 0040 - 0080 2005.0412 versie 4.02

Steentoets versie 4.02

stapgrootte 20 m





Label : aanwezige toplaagdikte
 eenheid: [cm]

Dyktafel Os 0040 - 0080 2005.0412 versie 4.02
 stapgrootte 20 m

Steentoets versie 4.02

Legenda	12,4 goed	voldoende	1,4 twijfel	geavanceerd	12,3 onvoldoende	geen oordeel
onzichtbaar vlak			detailtoets :ANAMOS	stabiel	instabiel	geen oordeel

STEENTOETS, versie 4.01 toetsingtabel
met selectie van de maatgevende situatie per glooiingstafel

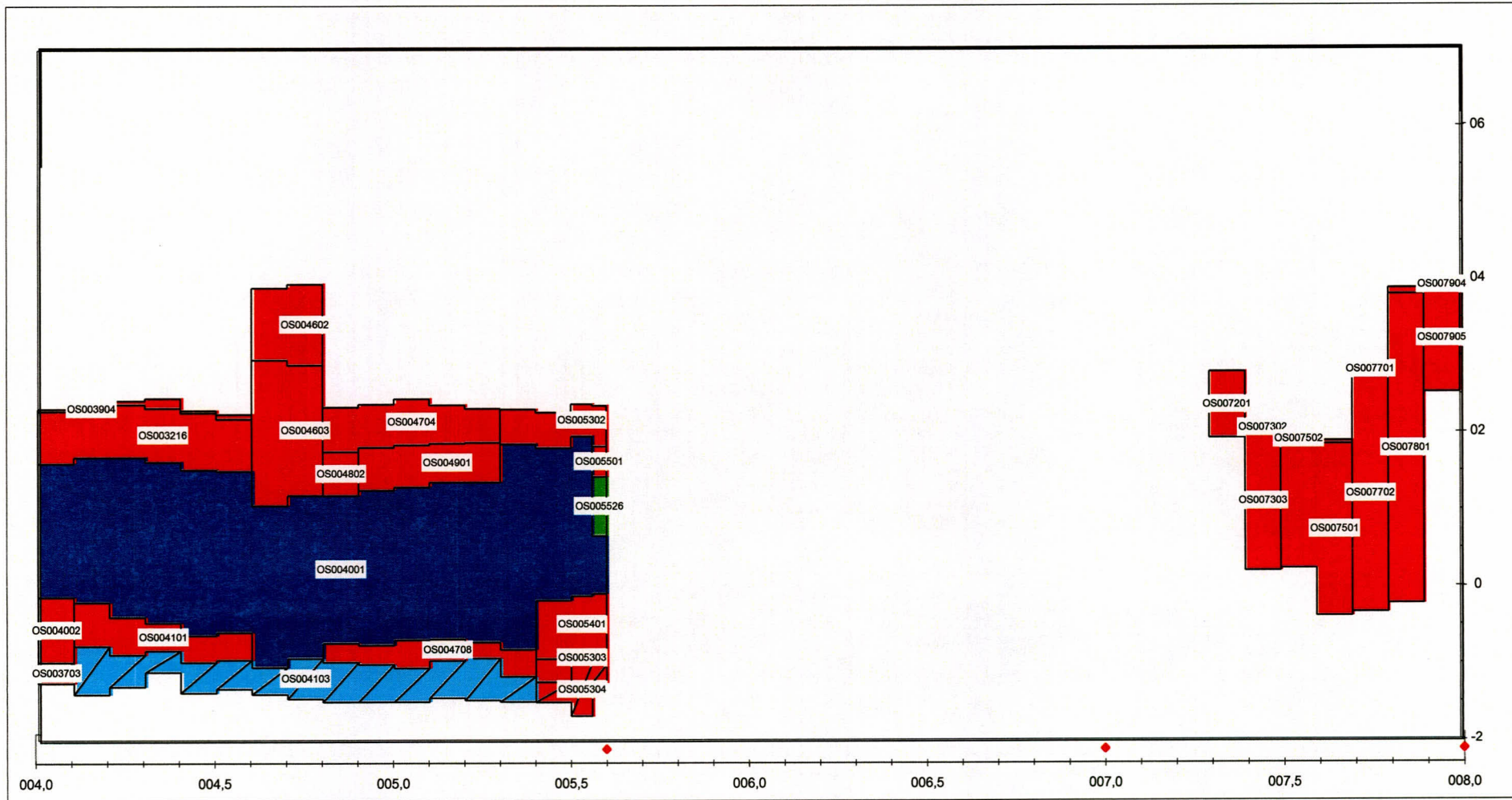
STEENTOETS versie 4.01, WL / Deift Hydraulics, juni 2004					aanleg- jaar	schade in jaar	dijkorien- tatie [gr tov N]	niveau onder- grens [m NAP]	niveau boven- grens [m NAP]	type		helling te toetsen talud/berm tan α	helling onder- berm tan α_o	niveau voorrand berm/knik [m NAP]	berm- breedte (0=geen) [m]	helling berm tan α_{berm}	helling boven berm tan α_b	D [m]	B [m]	L [m]	spleet [mm]	open oppervlak [%]	
VLAKCODE trajectbegin 0040	Volg- nr.	Naam van dijkvak bijlagen 12	Subvakgrenzen							toplaag	onderlagen (filter, geotex- tiel, klei, etc)												
			gebied	os																			
			van	tot																			
vlakcode																							
OS003216	59	Koudekerkse inlaag	4,40	4,50	>1900		1,530	2,270	28,12	puvkl	0,326												
OS003703	1	Koudekerkse inlaag	4,00	4,10	>1900		-1,251	-0,980	28,10	puvkl	0,374												
OS003904	72	Koudekerkse inlaag	4,50	4,60	>1900		2,190	2,250	28,12	puvkl	0,081	0,304	2,190	1,000	0,081	0,435	0,200					10,0	
OS004001	45	Koudekerkse inlaag	4,30	4,40			-0,470	1,630	26,00	puvkl	0,338						0,250					10,0	
OS004002	2	Koudekerkse inlaag	4,00	4,10			-0,980	-0,130	28,10	puvkl	0,374						0,150					10,0	
OS004101	57	Koudekerkse inlaag	4,40	4,50			-0,980	-0,630	28,10	puvkl	0,367						0,150					10,0	
OS004103	17	Koudekerkse inlaag	4,10	4,20	>1900		-1,400	-0,770	28,10	puvkl	0,476						0,150					10,0	
OS004602	94	Koudekerkse inlaag	4,70	4,80			2,890	3,950	11,10	kl	0,455						0,100	0,500	0,500	1,0			
OS004603	82	Koudekerkse inlaag	4,60	4,70			1,060	2,960	26,02	puvkl	0,277						0,250					10,0	
OS004704	106	Koudekerkse inlaag	4,80	4,90	>1900		1,760	2,340	28,12	puvkl	0,227						0,200					10,0	
OS004708	163	Koudekerkse inlaag	5,30	5,40	>1900		-1,170	-0,820	28,10		0,349						0,150					10,0	
OS004802	105	Koudekerkse inlaag	4,80	4,90	>1900		1,190	1,760	28,12	puvkl	0,291						0,200					10,0	
OS004901	117	Koudekerkse inlaag	4,90	5,00	>1900		1,260	1,820	28,12	puvkl	0,256						0,200					10,0	
OS005302	197	Koudekerkse inlaag	5,56	5,60	>1900		1,830	2,360	28,12	puvkl	0,201						0,200					10,0	
OS005303	183	Koudekerkse inlaag	5,50	5,56	>1900		-0,990	-0,860	28,10	puvkl	0,553						0,150					10,0	
OS005304	182	Koudekerkse inlaag	5,50	5,56	>1900		-1,686	-0,990	28,10	puvkl	0,553						0,150					10,0	
OS005401	193	Koudekerkse inlaag	5,56	5,60	>1990		-1,010	-0,090	28,10	puvkl	0,354						0,150					10,0	
OS005501	196	Koudekerkse inlaag	5,56	5,60			1,430	1,830	28,12	puvkl	0,212						0,200					10,0	
OS005526	195	Koudekerkse inlaag	5,56	5,60			0,660	1,430	26,00	puvkl	0,289						0,250					10,0	
OS007201	331	Schelphoek	7,30	7,40	>1953		1,930	2,790	29,00	kl	0,405						0,100	0,300	0,300	1,0			
OS007302	339	Schelphoek	7,40	7,50	>1953		2,000	2,110	29,00	kl	0,112						0,100	0,300	0,300	1,0			
OS007303	338	Schelphoek	7,40	7,50	>1953		0,200	2,000	29,00	kl	0,443						0,100	0,300	0,300	1,0			
OS007501	354	Schelphoek	7,60	7,70	>1953		-0,390	1,850	29,00	kl	0,348						0,100	0,300	0,300	1,0			
OS007502	346	Schelphoek	7,50	7,60	>1953		1,900	1,910	29,00	kl	0,010	0,316	1,900	78,222	0,010	0,311	0,100	0,300	0,300	1,0			
OS007701	365	Schelphoek	7,70	7,80			2,730	2,890	11,00	kl	0,153						0,150	0,500	0,500	1,0			
OS007702	364	Schelphoek	7,70	7,80			-0,340	2,730	11,10	kl	0,383						0,250	0,500	0,500	1,0			
OS007801	374	Schelphoek	7,80	7,90	1953		-0,230	3,800	11,00	kl	0,482						0,150	0,500	0,500	1,0			
OS007904	383	Schelphoek	7,90	8,00	1953		3,910	3,920	11,00	kl	0,013	0,509	3,910	91,239	0,013	0,299	0,150	0,500	0,500	1,0			
OS007905	382	Schelphoek	7,90	8,00	1953		2,520	3,910	11,00	kl	0,509						0,150	0,500	0,500	1,0			

STEENTOETS, versie 4.01 toetsingtabel
met selectie van de maatgevende situatie per glooiingstafel

VLAACODE trajectbegin 0040	TOPLAAG							BOVENSTE FILTERLAAG					TWEEDE FILTERLAAG				GEOTEXTIEL	KLEI					ZAND			type bovenste overgangs- constructie a/b#/c/?
	karak. opening [mm]	soortelijke massa [kg/m ³]	inge- wassen ja/nee	inwasmateriaal		goed geklemd? ja/nee/?	slib ja/nee	b [m]	D15 [mm]	D50 [mm]	poro- siteit [-]	slib ja/nee/?	b [m]	D15 [mm]	D50 [mm]	poro- siteit [-]	O90	dijkopbouw	b _{klei}	kwaliteit	D50	D90	D15	D50	D90	
				D15 [mm]	n [-]												[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	
OS003216		2500	n			J	N	0,050	30,0			N						kl	0,300	g						
OS003703		2500	n			N	J	0,050	30,0			J						kl	0,300	g						
OS003904		2500	n			J	N	0,050	30,0			N						kl	0,300	g						
OS004001		2900	n			J	J	0,080	30,0			J						kl	1,000	g						
OS004002		2500	n			N	N	0,050	30,0			N						kl	0,300	g						
OS004101		2500	n			N	N		30,0			N						kl	0,300	g						
OS004103		2500	n			N	J	0,050	30,0			J						kl	0,300	g						
OS004602		2150	n				N					N						kl	0,300	g						
OS004603		2900	n			J	N		30,0			N						kl	0,300	g						
OS004704		2500	n			J	N	0,050	30,0			N						kl	0,300	g						
OS004708		2500	n			N	J	0,050	30,0			J						kl	0,300	g						
OS004802		2500	n			J	N	0,050	30,0			N						kl	0,300	g						
OS004901		2500	n			J	N	0,050	30,0			N						kl	0,300	g						
OS005302		2500	n			J	N	0,050	30,0			N						kl	0,300	g						
OS005303		2500	n			N	J	0,050	30,0			J						kl	0,300	g						
OS005304		2500	n			N	J	0,050	30,0			J						kl	0,300	g						
OS005401		2500	n			N	J	0,050	30,0			J						kl	0,300	g						
OS005501		2500	n			J	N	0,050	30,0			N						kl	0,300	g						
OS005526		2900	n			J	N	0,080	30,0			N						kl	0,900	g						
OS007201		2700	n				N					N						kl	0,300	g						
OS007302		2700	n				N					N						kl	0,300	g						
OS007303		2700	n				N					N						kl	0,300	g						
OS007501		2700	n				N					N						kl	0,300	g						
OS007502		2700	n				N					N						kl	0,300	g						
OS007701		2300	n				N					N						kl	0,300	g						
OS007702		2150	n				N					N						kl	0,300	g						
OS007801		2300	n				N					N						kl	0,800	g						
OS007904		2300	n				N					N						kl	0,800	g						
OS007905		2300	n				N					N						kl	0,800	g						

STEENTOETS, versie 4.01 toetsingtabel
met selectie van de maatgevende situatie per glooiingstafel

VLAACODE trajectbegin 0040	ERVARING				Opmerkingen	GOLFCONDITIES EN WATERSTANDEN								AFSCHUIVING Score	
	materiaaltransport (TR-S: blz 90)		afstandhouders (TR-S: blz 117) g/t/o	Ruimte tussen toplaag en filter ja/nee/?		storm- duur [uur]	Golven- tabel 1/2/3	reductieH s [%]	GHW [m+NAP]	Toetspeil 2006 [m+NAP]	maatgevende waterstand [m+NAP]	Hs [m]	Tp [s]		Maatgevende golfinvalshoek [gr]
	uit ondergrond g/o/?	uit granulaire laag g/o/?													
vlakcode															
OS003216	g	g		n	Ingegotennaschade:opdehersteldeplekkenvolledig,vc	6,0	1		1,400	3,450	3,389	1,739	5,578	0	Twijfelachtig
OS003703	g	g		N	Ondergrondbestaatuitslibhoudendzandbeneden1.50	6,0	1		1,400	3,450	0,026	1,205	5,103	0	Geavanceerd
OS003904	g	g		n	Ingegotennaschade:opdehersteldeplekkenvolledig,vc	6,0	1		1,400	3,450	3,450	1,745	5,590	0	Goed
OS004001	o	o		J	Bijveldbezoek12april2005in-situsteendiktebepaald	6,0	1		1,400	3,450	2,731	1,673	5,446	0	Goed
OS004002	g	g		N		6,0	1		1,400	3,450	0,934	1,387	5,193	0	Geavanceerd
OS004101	g	g		N		6,0	1		1,400	3,450	0,385	1,277	5,138	0	Twijfelachtig
OS004103	g	g		N	Ondergrondbestaatuitslibhoudendzandbeneden1.50	6,0	1		1,400	3,450	0,487	1,297	5,149	0	Geavanceerd
OS004602	g	g		N		6,0	1		1,400	3,450	3,450	1,745	5,590	0	Geavanceerd
OS004603	g	g		n	D=20/30cm	6,0	1		1,400	3,450	3,450	1,745	5,590	0	Twijfelachtig
OS004704	g	g		n	Ingegotennaschade:opdehersteldeplekkenvolledig,vc	6,0	1		1,400	3,450	3,450	1,745	5,590	0	Twijfelachtig
OS004708	g	g		N	Dintoets=15/25cm	6,0	1		1,400	3,450	0,139	1,228	5,114	0	Twijfelachtig
OS004802	g	g		n	isfeitelijkdeelvantafel4705maarwasals26,02gekenme	6,0	1		1,400	3,450	2,737	1,674	5,447	0	Twijfelachtig
OS004901	g	g		n	Ingegotennaschade:opdehersteldeplekkenvolledig,vc	6,0	1		1,400	3,450	2,698	1,670	5,440	0	Twijfelachtig
OS005302	g	g		n	Ingegotennaschade:opdehersteldeplekkenvolledig,vc	6,0	1		1,400	3,450	3,450	1,745	5,590	0	Goed
OS005303	g	g		N	Ondergrondbestaatuitslibhoudendzandbeneden1.50	6,0	1		1,400	3,450	0,564	1,313	5,156	0	Geavanceerd
OS005304	g	g		N	Ondergrondbestaatuitslibhoudendzandbeneden1.50	6,0	1		1,400	3,450	0,422	1,284	5,142	0	Geavanceerd
OS005401	g	g		N	Ondergrondbestaatuitslibhoudendzandbeneden1.50	6,0	1		1,400	3,450	0,929	1,386	5,193	0	Twijfelachtig
OS005501	g	g		n		6,0	1		1,400	3,450	2,578	1,658	5,416	0	Goed
OS005526	g	g		N	Bijveldbezoek12april2005in-situsteendiktebepaald	6,0	1		1,400	3,450	2,377	1,638	5,375	0	Goed
OS007201	g	g		N		6,0	1		1,450	3,450	3,450	1,972	5,590	0	Geavanceerd
OS007302	g	g		N		6,0	1		1,450	3,450	2,575	1,929	5,415	0	Goed
OS007303	g	g		N		6,0	1		1,450	3,450	3,450	1,972	5,590	0	Geavanceerd
OS007501	g	g		J	BijaansluitingmettafelOS007402isglooiingverzakt.Tus	6,0	1		1,450	3,450	3,032	1,952	5,506	0	Twijfelachtig
OS007502	g	g		N		6,0	1		1,450	3,450	3,450	1,972	5,590	0	Goed
OS007701	g	g		N		6,0	1		1,450	3,450	3,450	1,972	5,590	0	Goed
OS007702	g	g		N		6,0	1		1,450	3,450	3,450	1,972	5,590	0	Geavanceerd
OS007801	g	g		N		6,0	1		1,450	3,450	3,450	1,972	5,590	0	Geavanceerd
OS007904	g	g		N		6,0	1		1,450	3,450	3,450	1,972	5,590	0	n.v.t.
OS007905	g	g		N		6,0	1		1,450	3,450	3,450	1,972	5,590	0	Geavanceerd

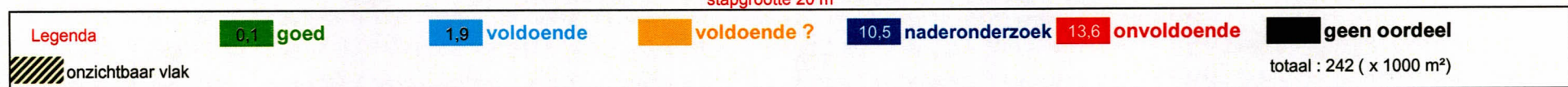


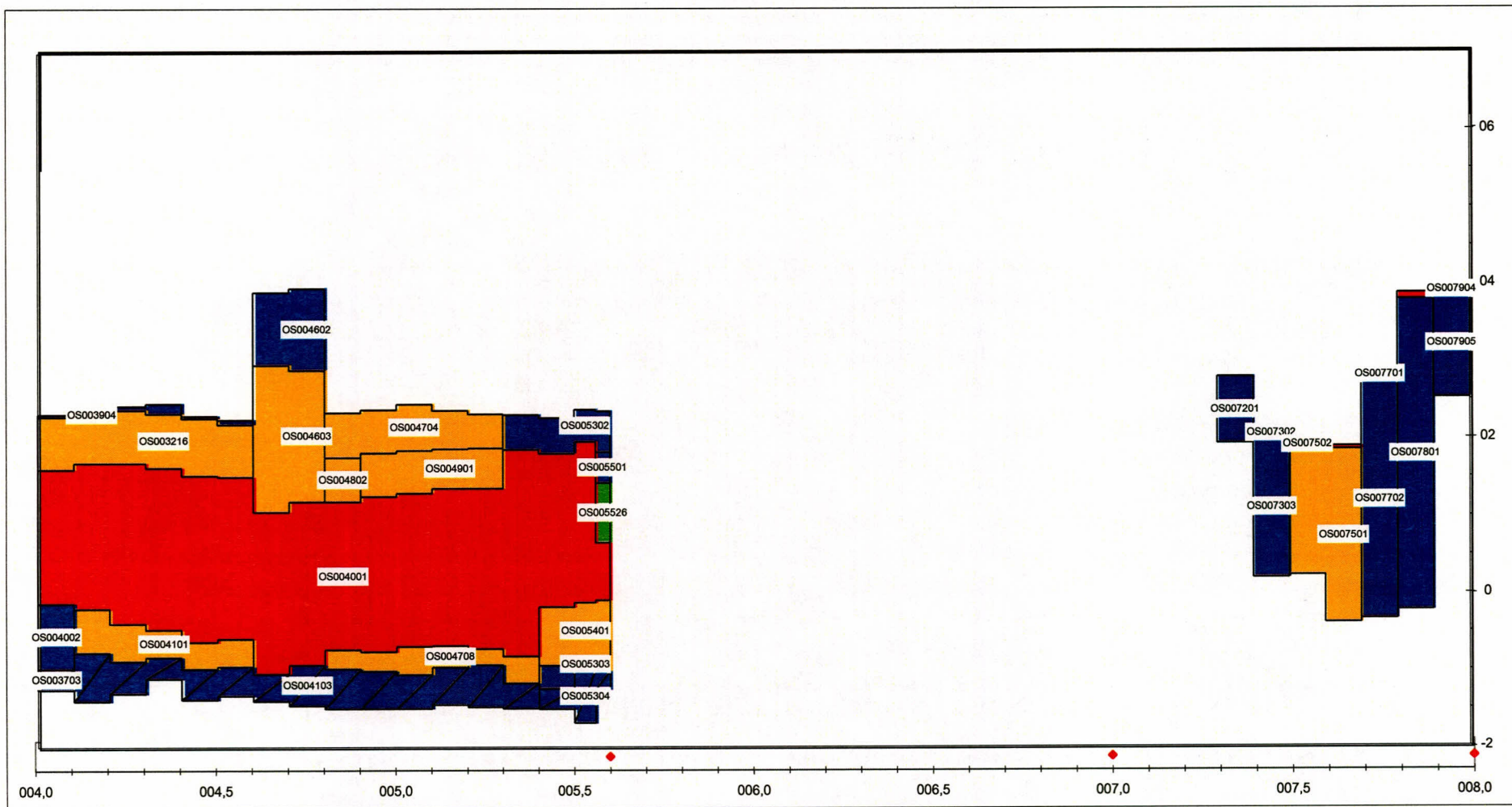
Label : vlakcode

Dyktafel Os 0040 - 0080 2005.0412 versie 4.02

Steentoets versie 4.02

stapgrootte 20 m





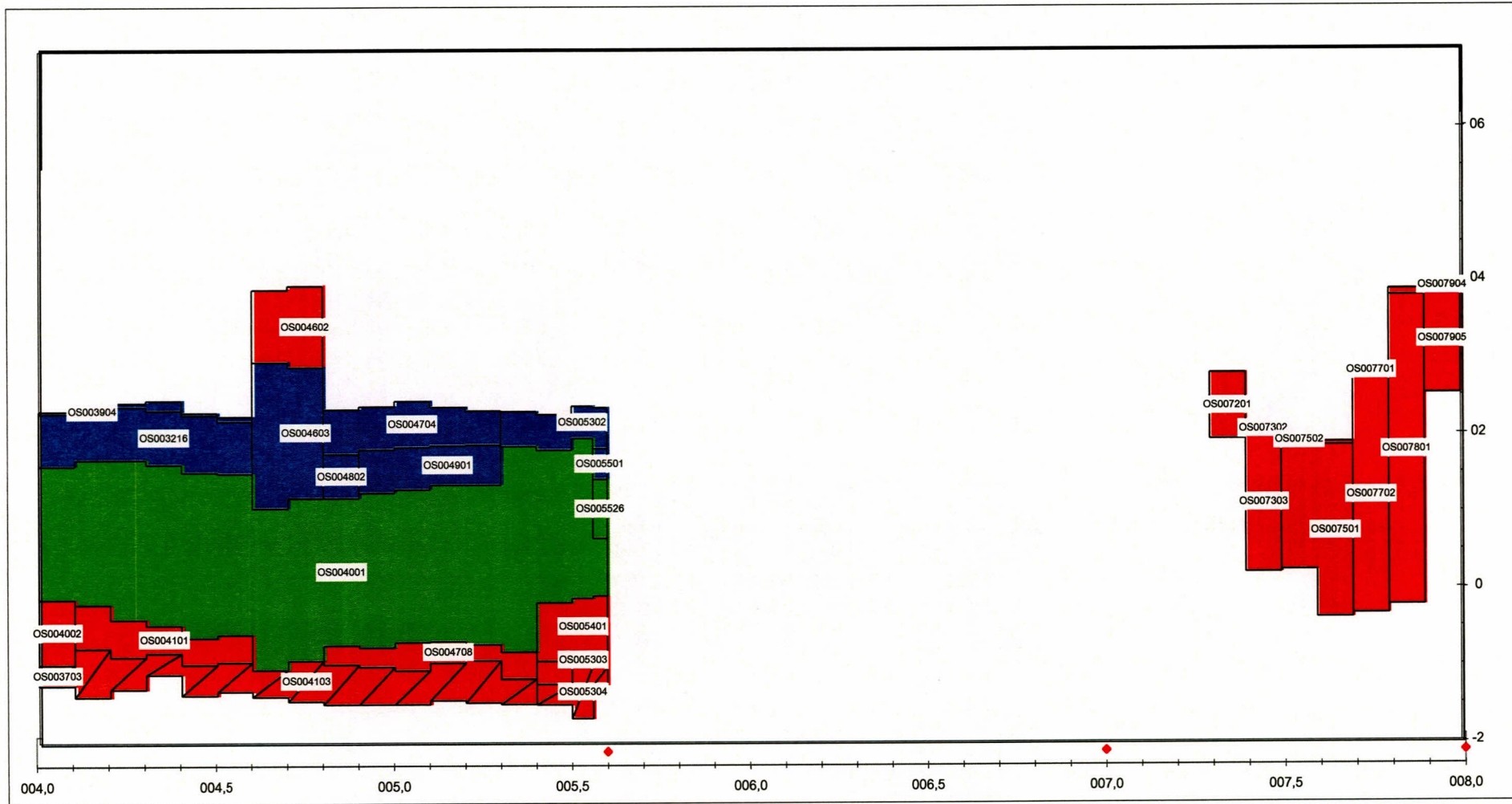
Label : vlakcode

Dyktafel Os 0040 - 0080 2005.0412 versie 4.02

Steentoets versie 4.02

stapgrootte 20 m

Legenda	0,1 goed	voldoende	8,0 twijfel	6,9 geavanceerd	11,0 onvoldoende	geen oordeel
onzichtbaar vlak						totaal : 242 (x 1000 m ²)



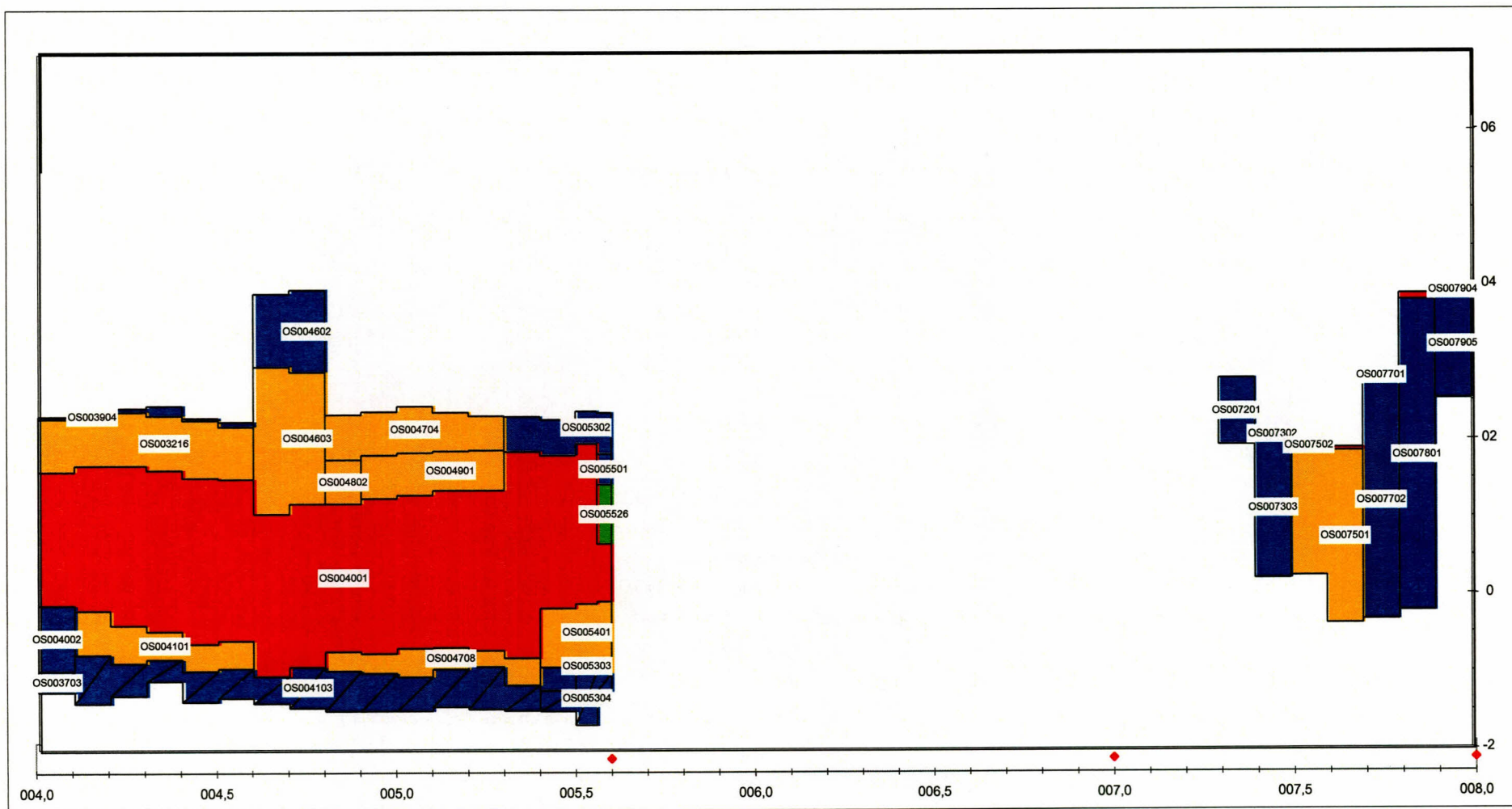
Label : vlakcode

Dyktafel Os 0040 - 0080 2005.0412 versie 4.02

Steentoets versie 4.02

stapgrootte 20 m

Legenda	10,8 goed	voldoende	0,1 twijfel	6,6 geavanceerd	8,7 onvoldoende	geen oordeel
onzichtbaar vlak						totaal : 242 (x 1000 m²)



Label : vlakcode

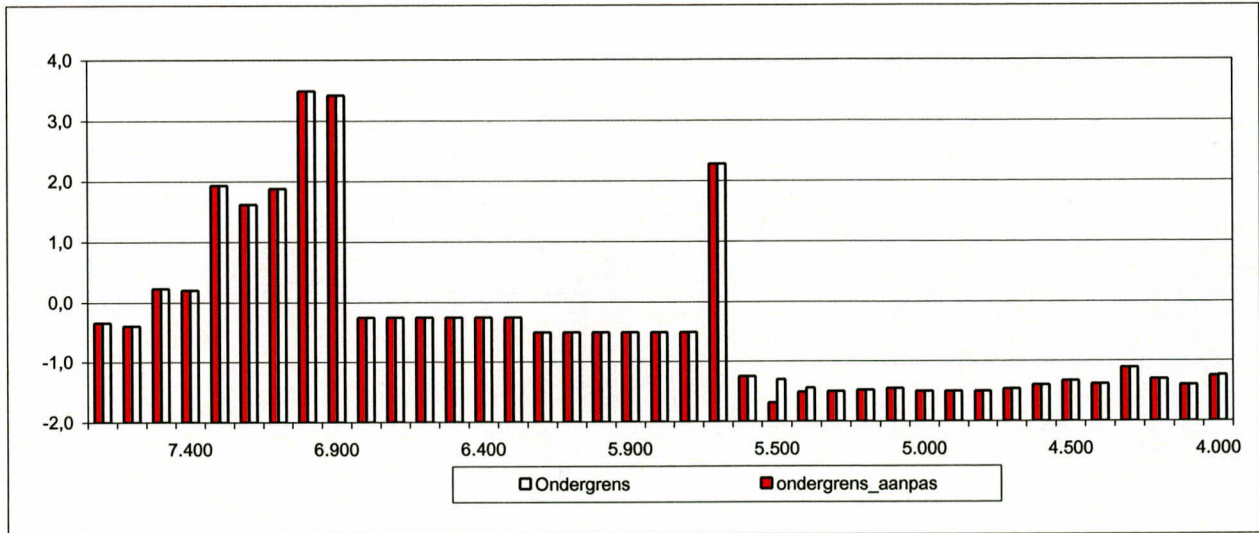
Dyktafel Os 0040 - 0080 2005.0412 versie 4.02

Steentoets versie 4.02

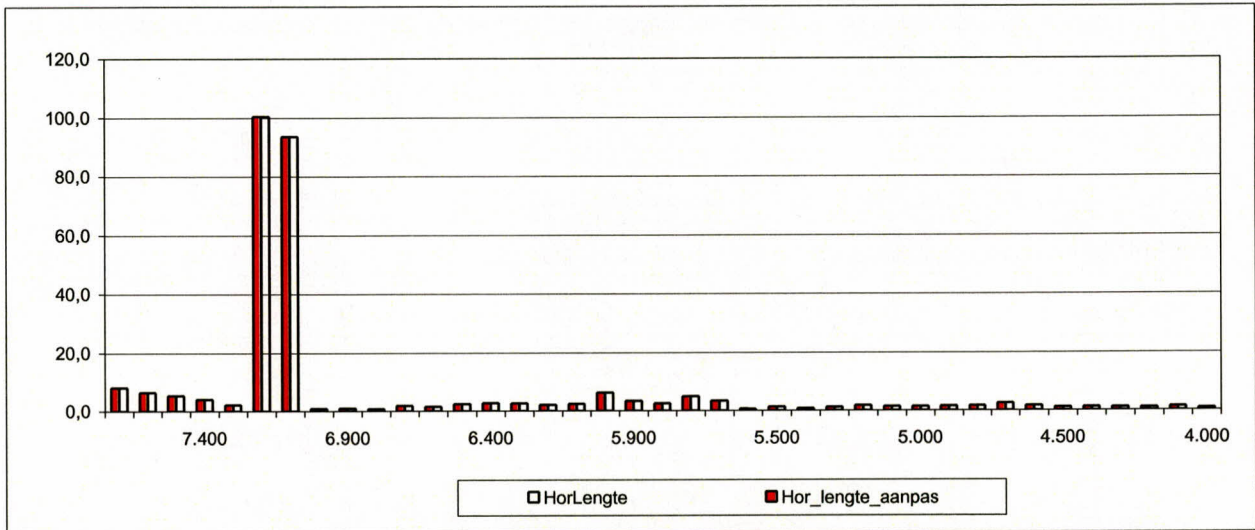
stapgrootte 20 m



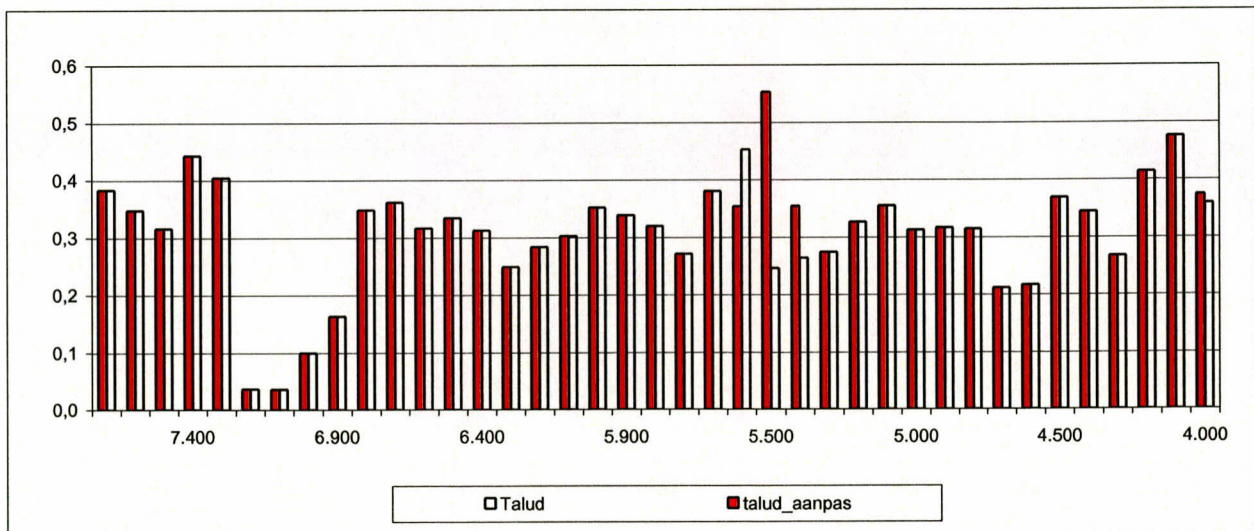
Aanpassing ondergrens van onzichtbare vlakken



Aanpassing horizontale lengte van onzichtbare vlakken



Aanpassing talud van onzichtbare vlakken



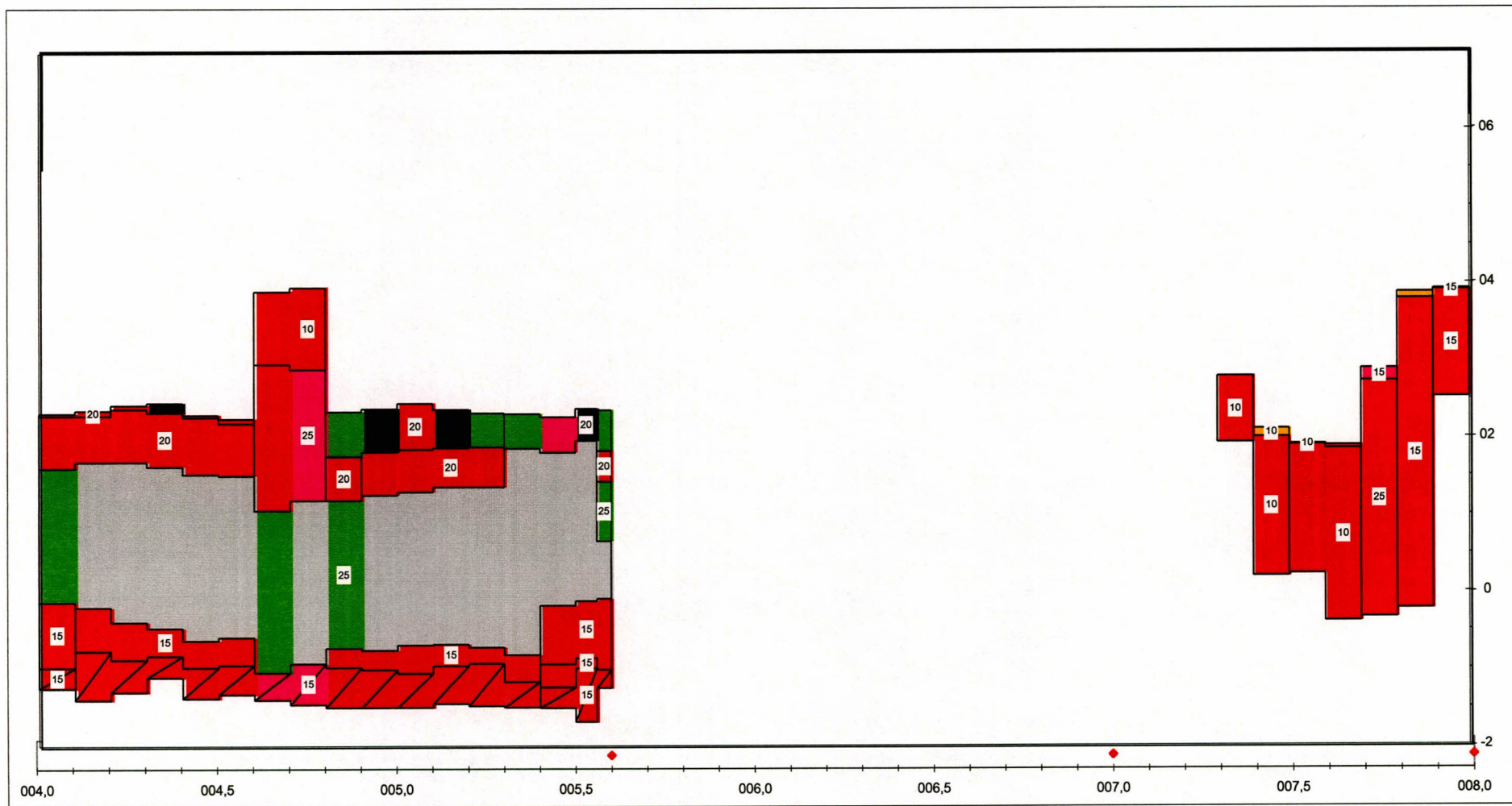
Oosterschelde

extra dikte

bijlage 16.0

dp 40 - dp 80

voor score="goed" op basis van alleen toplaagstabiliteit



Label : aanwezige toplaagdikte
eenheid: [cm]

Dyktafel Os 0040 - 0080 2005.0412 versie 4.02
stapgrootte 20 m

Steentoets versie 4.02

Legenda	0,8 [-100;-15>	8,5 [-5;0>	0,3 [4;10>	12,1 [20;>	
/// onzichtbaar vlak	3,1 [-15;-5>	215,8 [0;0,1>	1,4 [10;20>		
					totaal : 242 (x 1000 m ²)

STEENTOETS, versie 4.01 toetsingtabel
met selectie van de maatgevende situatie per glooiingstafel

VLAACODE trajectbegin 0040	STEENTOETS versie 4.01, WL / Delt Hydraulics, juni 2004				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_a	helling onder- berm tan α_o	niveau voorrand berm/knik [m NAP]	berm- breedte (0=geen) [m]	helling berm tan α_{berm}	helling boven berm tan α_b	D [m]	B [m]	L [m]	spleet [mm]	open oppervlak [%]
	Naam van dijkvak		Subvakgrenzen							toplaag	onderlagen (filter, geotex- tiel, klei, etc)											
	Volg- nr.	Naam van dijkvak bijlagenr	gebied	os																		
		18	van	tot																		
vlakcode																						
OS003216	59	Koudekerkse inlaag	4,40	4,50	>1900		1,530	2,270	28,10	puvkl	0,326											
OS003703	1	Koudekerkse inlaag	4,00	4,10	>1900		-1,251	-0,980	28,10	puvkl	0,374											
OS003904	72	Koudekerkse inlaag	4,50	4,60	>1900		2,190	2,250	28,10	puvkl	0,081		0,304	2,190	1,000	0,081	0,435					
OS004001	45	Koudekerkse inlaag	4,30	4,40			-0,470	1,630	26,00	puvkl	0,338											10,0
OS004002	2	Koudekerkse inlaag	4,00	4,10			-0,980	-0,130	28,10	puvkl	0,374											10,0
OS004101	57	Koudekerkse inlaag	4,40	4,50			-0,980	-0,630	28,10	puvkl	0,367											10,0
OS004103	17	Koudekerkse inlaag	4,10	4,20	>1900		-1,400	-0,770	28,10	puvkl	0,476											10,0
OS004602	94	Koudekerkse inlaag	4,70	4,80			2,890	3,950	11,10	kl	0,455											10,0
OS004603	82	Koudekerkse inlaag	4,60	4,70			1,060	2,960	28,10	puvkl	0,277											10,0
OS004704	106	Koudekerkse inlaag	4,80	4,90	>1900		1,760	2,340	28,10	puvkl	0,227											10,0
OS004708	163	Koudekerkse inlaag	5,30	5,40	>1900		-1,170	-0,820	28,10		0,349											10,0
OS004802	105	Koudekerkse inlaag	4,80	4,90	>1900		1,190	1,760	28,10	puvkl	0,291											10,0
OS004901	117	Koudekerkse inlaag	4,90	5,00	>1900		1,260	1,820	28,10	puvkl	0,256											10,0
OS005302	197	Koudekerkse inlaag	5,56	5,60	>1900		1,830	2,360	28,10	puvkl	0,201											10,0
OS005303	183	Koudekerkse inlaag	5,50	5,56	>1900		-0,990	-0,860	28,10	puvkl	0,553											10,0
OS005304	182	Koudekerkse inlaag	5,50	5,56	>1900		-1,686	-0,990	28,10	puvkl	0,553											10,0
OS005401	193	Koudekerkse inlaag	5,56	5,60	>1990		-1,010	-0,090	28,10	puvkl	0,354											10,0
OS005501	196	Koudekerkse inlaag	5,56	5,60			1,430	1,830	28,10	puvkl	0,212											10,0
OS005526	195	Koudekerkse inlaag	5,56	5,60			0,660	1,430	26,00	puvkl	0,289											10,0
OS007201	331	Schelphoek	7,30	7,40	>1953		1,930	2,790	29,00	kl	0,405											1,0
OS007302	339	Schelphoek	7,40	7,50	>1953		2,000	2,110	29,00	kl	0,112											1,0
OS007303	338	Schelphoek	7,40	7,50	>1953		0,200	2,000	29,00	kl	0,443											1,0
OS007501	354	Schelphoek	7,60	7,70	>1953		-0,390	1,850	29,00	kl	0,348											1,0
OS007502	346	Schelphoek	7,50	7,60	>1953		1,900	1,910	29,00	kl	0,010		0,316	1,900	78,222	0,010	0,311					1,0
OS007701	365	Schelphoek	7,70	7,80			2,730	2,890	11,00	kl	0,153											1,0
OS007702	364	Schelphoek	7,70	7,80			-0,340	2,730	11,10	kl	0,383											1,0
OS007801	374	Schelphoek	7,80	7,90	1953		-0,230	3,800	11,00	kl	0,482											1,0
OS007904	383	Schelphoek	7,90	8,00	1953		3,910	3,920	11,00	kl	0,013		0,509	3,910	91,239	0,013	0,299					1,0
OS007905	382	Schelphoek	7,90	8,00	1953		2,520	3,910	11,00	kl	0,509											1,0

STEENTOETS, versie 4.01 toetsingtabel
met selectie van de maatgevende situatie per glooiingstafel

VLAKCODE trajectbegin 0040	TOPLAAG				BOVENSTE FILTERLAAG					TWEDE FILTERLAAG				GEOTEXTIEL	KLEI					ZAND			type bovenste overgangs- constructie a/b#/c/?			
	karak. opening [mm]	soortelijke massa [kg/m ³]	inge- wassen ja/nee	inwasmateriaal D15 [mm] n [-]	goed geklemd? ja/nee/?	slib ja/nee	b [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]	
vlakcode																										
OS003216		2500	n		J	N	0,050	30,0			N						kl	0,300	g							
OS003703		2500	n		N	J	0,050	30,0			J						kl	0,300	g							
OS003904		2500	n		J	N	0,050	30,0			N						kl	0,300	g							
OS004001		2900	n		J	J	0,080	30,0			J						kl	1,000	g							
OS004002		2500	n		N	N	0,050	30,0			N						kl	0,300	g							
OS004101		2500	n		N	N		30,0			N						kl	0,300	g							
OS004103		2500	n		N	J	0,050	30,0			J						kl	0,300	g							
OS004602		2150	n			N					N						kl	0,300	g							
OS004603		2900	n		J	N		30,0			N						kl	0,300	g							
OS004704		2500	n		J	N	0,050	30,0			N						kl	0,300	g							
OS004708		2500	n		N	J	0,050	30,0			J						kl	0,300	g							
OS004802		2500	n		J	N	0,050	30,0			N						kl	0,300	g							
OS004901		2500	n		J	N	0,050	30,0			N						kl	0,300	g							
OS005302		2500	n		J	N	0,050	30,0			N						kl	0,300	g							
OS005303		2500	n		N	J	0,050	30,0			J						kl	0,300	g							
OS005304		2500	n		N	J	0,050	30,0			J						kl	0,300	g							
OS005401		2500	n		N	J	0,050	30,0			J						kl	0,300	g							
OS005501		2500	n		J	N	0,050	30,0			N						kl	0,300	g							
OS005526		2900	n		J	N	0,080	30,0			N						kl	0,900	g							
OS007201		2700	n			N					N						kl	0,300	g							
OS007302		2700	n			N					N						kl	0,300	g							
OS007303		2700	n			N					N						kl	0,300	g							
OS007501		2700	n			N					N						kl	0,300	g							
OS007502		2700	n			N					N						kl	0,300	g							
OS007701		2300	n			N					N						kl	0,300	g							
OS007702		2150	n			N					N						kl	0,300	g							
OS007801		2300	n			N					N						kl	0,800	g							
OS007904		2300	n			N					N						kl	0,800	g							
OS007905		2300	n			N					N						kl	0,800	g							

STEENTOETS, versie 4.01 toetsingtabel
met selectie van de maatgevende situatie per glooiingstafel

VLAACODE trajectbegin 0040	ERVARING				Opmerkingen	GOLFCONDITIES EN WATERSTANDEN								AFSCHUIVING Score		
	materiaaltransport (TR-S: blz 90)		afstandhouders (TR-S: blz 117) g/t/o	Ruimte tussen toplaag en filter ja/nee/?		storm- duur [uur]	Golven- tabel 1/2/3	reductieH s [%]	GHW [m+NAP]	Toetspeil 2006 [m+NAP]	maatgevende waterstand [m+NAP]	Hs [m]	Tp [s]		Maatgevende golfinvalshoek [gr]	
	uit ondergrond g/o/?	uit granulaire laag g/o/?														
vlakcode																
OS003216	g	g			n	Ingegotennaschade:opdehersteldeplekkenvolledig,vc	6,0	1		1,400	3,450	3,389	1,739	5,578	0	Twijfelachtig
OS003703	g	g			N	Ondergrondbestaatuitslibhoudendzandbeneden1.50-	6,0	1		1,400	3,450	0,026	1,205	5,103	0	Geavanceerd
OS003904	g	g			n	Ingegotennaschade:opdehersteldeplekkenvolledig,vc	6,0	1		1,400	3,450	3,450	1,745	5,590	0	Goed
OS004001	o	o			J	Bijveldbezoek12april2005in-situsteendiktebepaald	6,0	1		1,400	3,450	2,731	1,673	5,446	0	Goed
OS004002	g	g			N		6,0	1		1,400	3,450	0,934	1,387	5,193	0	Geavanceerd
OS004101	g	g			N		6,0	1		1,400	3,450	0,385	1,277	5,138	0	Twijfelachtig
OS004103	g	g			N	Ondergrondbestaatuitslibhoudendzandbeneden1.50-	6,0	1		1,400	3,450	0,487	1,297	5,149	0	Geavanceerd
OS004602	g	g			N		6,0	1		1,400	3,450	3,450	1,745	5,590	0	Geavanceerd
OS004603	g	g			n	D=20/30cm	6,0	1		1,400	3,450	3,450	1,745	5,590	0	Twijfelachtig
OS004704	g	g			n	Ingegotennaschade:opdehersteldeplekkenvolledig,vc	6,0	1		1,400	3,450	3,450	1,745	5,590	0	Twijfelachtig
OS004708	g	g			N	Dintoets=15/25cm	6,0	1		1,400	3,450	0,139	1,228	5,114	0	Twijfelachtig
OS004802	g	g			n	isfeitelijkdeelvantafel4705maarwasals26,02gekenme	6,0	1		1,400	3,450	2,737	1,674	5,447	0	Twijfelachtig
OS004901	g	g			n	Ingegotennaschade:opdehersteldeplekkenvolledig,vc	6,0	1		1,400	3,450	2,698	1,670	5,440	0	Twijfelachtig
OS005302	g	g			n	Ingegotennaschade:opdehersteldeplekkenvolledig,vc	6,0	1		1,400	3,450	3,450	1,745	5,590	0	Goed
OS005303	g	g			N	Ondergrondbestaatuitslibhoudendzandbeneden1.50-	6,0	1		1,400	3,450	0,564	1,313	5,156	0	Geavanceerd
OS005304	g	g			N	Ondergrondbestaatuitslibhoudendzandbeneden1.50-	6,0	1		1,400	3,450	0,422	1,284	5,142	0	Geavanceerd
OS005401	g	g			N	Ondergrondbestaatuitslibhoudendzandbeneden1.50-	6,0	1		1,400	3,450	0,929	1,386	5,193	0	Twijfelachtig
OS005501	g	g			n		6,0	1		1,400	3,450	2,578	1,658	5,416	0	Goed
OS005526	g	g			N	Bijveldbezoek12april2005in-situsteendiktebepaald	6,0	1		1,400	3,450	2,377	1,638	5,375	0	Goed
OS007201	g	g			N		6,0	1		1,450	3,450	3,450	1,972	5,590	0	Geavanceerd
OS007302	g	g			N		6,0	1		1,450	3,450	2,575	1,929	5,415	0	Goed
OS007303	g	g			N		6,0	1		1,450	3,450	3,450	1,972	5,590	0	Geavanceerd
OS007501	g	g			J	BijaansluitingmettafelOS007402isglooiingverzakt.Tus	6,0	1		1,450	3,450	3,032	1,952	5,506	0	Twijfelachtig
OS007502	g	g			N		6,0	1		1,450	3,450	3,450	1,972	5,590	0	Goed
OS007701	g	g			N		6,0	1		1,450	3,450	3,450	1,972	5,590	0	Goed
OS007702	g	g			N		6,0	1		1,450	3,450	3,450	1,972	5,590	0	Geavanceerd
OS007801	g	g			N		6,0	1		1,450	3,450	3,450	1,972	5,590	0	Geavanceerd
OS007904	g	g			N		6,0	1		1,450	3,450	3,450	1,972	5,590	0	n.v.t.
OS007905	g	g			N		6,0	1		1,450	3,450	3,450	1,972	5,590	0	Geavanceerd

STEENTOETS, versie 4.01 toetsingtabel
met selectie van de maatgevende situatie per glooiingstafel

VLAACODE trajectbegin 0040	MATERIAALTRANSPORT		STABILITEIT TOPLAAG									score bovenste overgangs- constructie	EROSIE ONDERLAGEN			EINDSCORE STEENTOETS Sg water= 1025 Fstryk =1	Maximaal toelaatbare langsstroming [m/s]	
	vanuit ondergrond	vanuit granulaire laag door toplaag	Hs/ΔD	ξop [-]	eenvoudige toetsing				gedetailleerde toetsing				Score	filter- laag [uur]	klei- laag [uur]			Score reststerkte teft niet mee
					type	kwantitatief		Score	F=ξ ² /3 * Hs/ΔD	Resultaat Anamos	Score Anamos							
						g/t	t/o											
vlakcode																		
OS003216	Goed	Goed	6,04	1,72	3c	0,29	0,55	Onvoldoende	8,68	Niet toepasbaar	Niet toepasbaar	Onvoldoende	Goed	0,0	0,0	Onvoldoende	TWIJFELACHTIG	2,5
OS003703	Goed	Goed	5,58	2,17	3c	0,26	0,74	Onvoldoende	9,36	Niet toepasbaar	Niet toepasbaar	Onvoldoende	Goed	0,0	0,0	Onvoldoende	GEAVANCEERD	2,2
OS003904	Goed	Goed	6,06	1,88	3c	0,27	0,51	Onvoldoende	9,24	Niet toepasbaar	Niet toepasbaar	Onvoldoende	Goed	0,0	0,0	Onvoldoende	ONVOLDOENDE	2,5
OS004001	Onvoldoende	Onvoldoende	3,66	1,78	3c	0,47	1,33	Twijfelachtig	5,37	Stabiel	Goed	Goed	Goed	0,0	3,0	Twijfelachtig	ONVOLDOENDE	3,2
OS004002	Goed	Goed	6,42	2,06	3c	0,23	0,45	Onvoldoende	10,39	Niet toepasbaar	Niet toepasbaar	Onvoldoende	Goed	0,0	0,0	Onvoldoende	GEAVANCEERD	2,2
OS004101	Goed	Goed	5,92	2,09	3c	0,25	0,48	Onvoldoende	9,66	Niet toepasbaar	Niet toepasbaar	Onvoldoende	Goed	0,0	0,0	Onvoldoende	TWIJFELACHTIG	2,2
OS004103	Goed	Goed	6,01	2,69	3c	0,21	0,62	Onvoldoende	11,61	Niet toepasbaar	Niet toepasbaar	Onvoldoende	Goed	0,0	0,0	Onvoldoende	GEAVANCEERD	2,2
OS004602	Goed	n.v.t.	15,90	2,41	2	0,10	0,20	Onvoldoende	28,54	Niet toepasbaar	Niet toepasbaar	Onvoldoende	Goed	0,0	0,0	Onvoldoende	GEAVANCEERD	1,6
OS004603	Goed	Goed	3,82	1,46	3c	0,55	0,99	Onvoldoende	4,91	Niet toepasbaar	Niet toepasbaar	Onvoldoende	Goed	0,0	0,0	Onvoldoende	TWIJFELACHTIG	3,2
OS004704	Goed	Goed	6,06	1,20	3c	0,42	0,73	Goed	6,85	Niet toepasbaar	Niet toepasbaar	Goed	Goed	0,0	0,0	Onvoldoende	TWIJFELACHTIG	2,5
OS004708	Goed	Goed	5,69	2,01	3c	0,27	0,77	Onvoldoende	9,06	Niet toepasbaar	Niet toepasbaar	Onvoldoende	Goed	0,0	0,0	Onvoldoende	TWIJFELACHTIG	2,2
OS004802	Goed	Goed	5,82	1,53	3c	0,34	0,63	Onvoldoende	7,73	Niet toepasbaar	Niet toepasbaar	Onvoldoende	Goed	0,0	0,0	Onvoldoende	TWIJFELACHTIG	2,5
OS004901	Goed	Goed	5,80	1,35	3c	0,39	0,69	Onvoldoende	7,07	Niet toepasbaar	Niet toepasbaar	Onvoldoende	Goed	0,0	0,0	Onvoldoende	TWIJFELACHTIG	2,5
OS005302	Goed	Goed	6,06	1,06	3c	0,48	0,80	Goed	6,31	Niet toepasbaar	Niet toepasbaar	Goed	Goed	0,0	0,0	Onvoldoende	GOED	2,5
OS005303	Goed	Goed	6,08	3,11	3c	0,20	0,61	Onvoldoende	12,96	Niet toepasbaar	Niet toepasbaar	Onvoldoende	Goed	0,0	0,0	Onvoldoende	GEAVANCEERD	2,2
OS005304	Goed	Goed	5,95	3,14	3c	0,21	0,63	Onvoldoende	12,75	Niet toepasbaar	Niet toepasbaar	Onvoldoende	Goed	0,0	0,0	Onvoldoende	GEAVANCEERD	2,2
OS005401	Goed	Goed	6,42	1,95	3c	0,24	0,70	Onvoldoende	10,02	Niet toepasbaar	Niet toepasbaar	Onvoldoende	Goed	0,0	0,0	Onvoldoende	TWIJFELACHTIG	2,2
OS005501	Goed	Goed	5,76	1,11	3c	0,48	0,81	Onvoldoende	6,18	Niet toepasbaar	Niet toepasbaar	Onvoldoende	Goed	0,0	0,0	Onvoldoende	ONVOLDOENDE	2,5
OS005526	Goed	Goed	3,58	1,52	3b	0,75	1,38	Twijfelachtig	4,73	Stabiel	Goed	Goed	Goed	0,0	2,5	Twijfelachtig	GOED	3,2
OS007201	Goed	n.v.t.	12,07	2,01	2	0,15	0,30	Onvoldoende	19,23	Niet toepasbaar	Niet toepasbaar	Onvoldoende	Goed	0,0	0,0	Onvoldoende	GEAVANCEERD	1,9
OS007302	Goed	n.v.t.	11,80	0,55	2	0,58	0,81	Onvoldoende	7,90	Niet toepasbaar	Niet toepasbaar	Onvoldoende	Goed	0,0	0,0	Onvoldoende	ONVOLDOENDE	1,9
OS007303	Goed	n.v.t.	12,07	2,20	2	0,14	0,28	Onvoldoende	20,43	Niet toepasbaar	Niet toepasbaar	Onvoldoende	Goed	0,0	0,0	Onvoldoende	GEAVANCEERD	1,9
OS007501	Goed	n.v.t.	11,94	1,71	2	0,18	0,34	Onvoldoende	17,10	Niet toepasbaar	Niet toepasbaar	Onvoldoende	Goed	0,0	0,0	Onvoldoende	TWIJFELACHTIG	1,9
OS007502	Goed	n.v.t.	12,82	1,56	2	0,19	0,34	Onvoldoende	17,22	Niet toepasbaar	Niet toepasbaar	Onvoldoende	Goed	0,0	0,0	Onvoldoende	ONVOLDOENDE	1,9
OS007701	Goed	n.v.t.	10,57	0,76	2	0,47	0,71	Onvoldoende	8,81	Niet toepasbaar	Niet toepasbaar	Onvoldoende	Goed	0,0	0,0	Onvoldoende	ONVOLDOENDE	2,1
OS007702	Goed	n.v.t.	7,19	1,90	2	0,27	0,52	Onvoldoende	11,05	Niet toepasbaar	Niet toepasbaar	Onvoldoende	Goed	0,0	0,0	Onvoldoende	GEAVANCEERD	2,5
OS007801	Goed	n.v.t.	10,57	2,40	2	0,15	0,31	Onvoldoende	18,93	Niet toepasbaar	Niet toepasbaar	Onvoldoende	Goed	0,0	1,3	Twijfelachtig	GEAVANCEERD	2,1
OS007904	n.v.t.	n.v.t.	2,01	2,53	2	0,74	1,59	Twijfelachtig	3,73	Niet toepasbaar	Niet toepasbaar	Twijfelachtig	Goed	0,0	1,3	Twijfelachtig	TWIJFELACHTIG	n.v.t.
OS007905	Goed	n.v.t.	10,57	2,53	2	0,14	0,30	Onvoldoende	19,64	Niet toepasbaar	Niet toepasbaar	Onvoldoende	Goed	0,0	1,3	Twijfelachtig	GEAVANCEERD	2,1

Tabel met opmerkingen veldbezoek

Bijlage 19

Tafelcode	dp van	dp tot	Toplaag	Onderlaag	Eindscore voorlopig	in toets	min nodig	max nodig	Opmerkingen vooraf aan veldbezoek	Eindscore definitief	Conclusie veldbezoek 12 april 2005
os004001	40	56	26	puvkl	Nader Ond	0,25	0,19	0,23	controleren op zakkingen	Nader Ond	Plaatselijk verzakkingen; mogelijk holle ruimten aanwezig. Twijfels over gemiddelde dikte toplaag.
os004103	41	54	28,1	puvkl	GOED	0,15	0,33	0,71		VOLD	Tafel ligt volledig onder zware kreukelberm 40/200 kg met breedte >= 5m; eindscore is voldoende.
os004802	48	49	28,12	puvkl	ONVOL	0,2	0,58	0,58			Basalt tafel bestaat in het veld niet, gegevens overgenomen van tafel 4704.
os005202	49	53	28,12	puvkl	ONVOL	0,2	0,49	0,51	klein vlak; zit nog niet in dwarsprofiel	n.v.t	Basalt tafel bestaat in het veld niet, gegevens overgenomen van tafel 4704.
os005203	49	53	28,12	puvkl	ONVOL	0,2	0,49	0,51	klein vlak; zit nog niet in dwarsprofiel	n.v.t	Basalt tafel bestaat in het veld niet, gegevens overgenomen van tafel 4704. Vanaf dp 53,5 loopt paalrij door met vilvoordse boven en basalt onder.
os005204	49	53	28,12	puvkl	ONVOL	0,2	0,49	0,51	klein vlak; zit nog niet in dwarsprofiel	n.v.t	Basalt tafel bestaat in het veld niet, gegevens overgenomen van tafel 4704. Vanaf dp 53,5 loopt paalrij door met vilvoordse boven en basalt onder.
os005602			1							ONVOL	Tussen dp 68 en 69 zijn verzakkingen en scheuren aanwezig in het asfaltbeton. Gezien de slechte staat van het asfaltbeton is de score hiervoor onvoldoende
os007501	75	77	29	kl	ONVOL	0,1	0,5	0,55			Bij aansluiting met tafel OS007402 is glooiing verzakt. Tussen dp 76 en 77 zijn in bovenste deel van tafel holle ruimten aanwezig; glooiend oppervlak.