

Polder/Dijkvak

Anna Jacobapolder + veerhaven

dp 0590 – dp 0629

Yvo Provoost

Simon Vereeke

Ad Beaufort

Leden Pb

Toetsing uitgevoerd door

Roy van de Voort

Doorkiesnummer

(0118) 62 13 69

(06) 218 41 099

Datum

07 juni 2006

bijlage(n)

1. Resumé toetsresultaten
2. Gloomingskaart met eindscores beheerder
3. Gloomingskaart met eindscores
4. Gloomingskaart met scores afschuiving
5. Hydraulische randvoorwaarden
6. Uittreksel grastoets
7. Uittreksel spreadsheet asfalt
8. Resultaten kleiboringen waterschap

Kenmerk

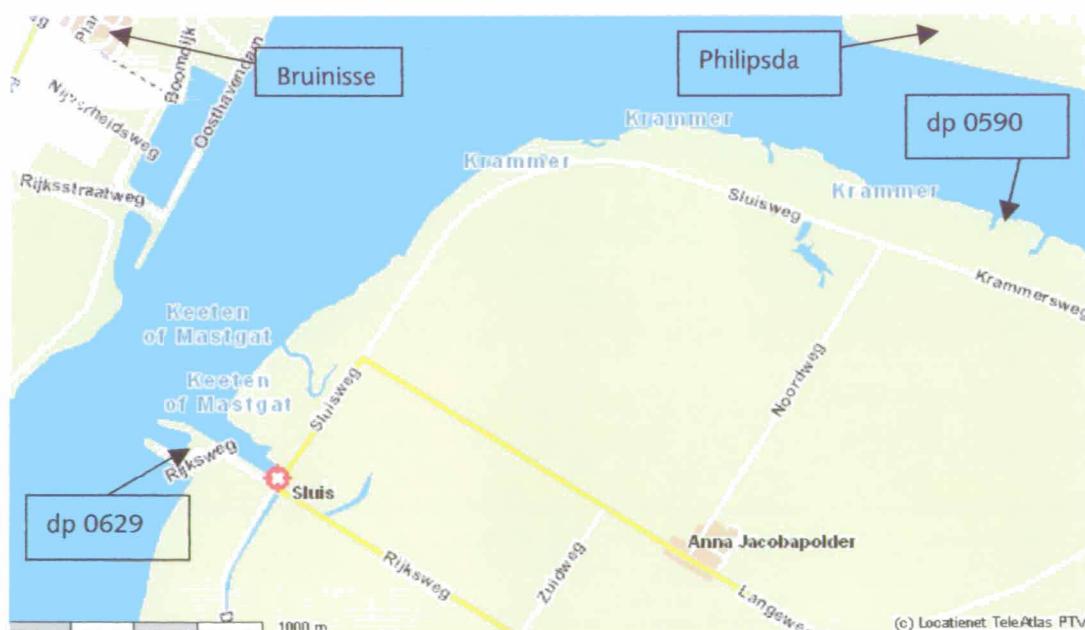
PZDT-M-06259

DEFINITIEF

Algemeen

Beschrijving dijktraject

Dit rapport beschrijft de toetsing van de dijk van de Anna Jacobapolder tussen dp 0590 en dp 0629 (voormalige veerhaven bij het gehucht Sluis). In SteenToets is de gezette steenbekleding getoetst, voor de volledigheid is de niet-gezette steenbekleding administratief opgenomen. Deze bekleding kan niet in SteenToets worden getoetst.



Figuur 1: Kaart Anna Jacobapolder dp 0590 – dp 0629



010779 2006 PZDT-M-06259

Controle toetsing vrijgave Anna Jacobapolder V

Het traject ligt aan de noordwestzijde van het eiland Sint Philipsland in de Gemeente Tholen, nabij Sluis en Anna Jacoba. Het traject begint bij dp 0590 (circa 1,8 km ten westen van de Philipsdam) en eindigt bij dp 0629 (voormalige veerhaven Sluis). Langs een groot deel van het traject is een ondiep voorland aanwezig, dat bestaat uit een schor met een breedte van 50 tot 250 meter en een voorliggend slik. Langs het gehele traject is een vooroeververdediging aanwezig, welke geen onderdeel is van de primaire waterkering.

Randvoorwaarden

Door Svasek Hydraulics (in opdracht van het RIKZ) is een detailadvies gegeven voor de toe te passen golftrandvoorwaarden voor het betreffende dijkvak (PZDB-M-06019, d.d. 02 februari 2006). Svasek heeft detailadvies gegeven voor H_s en T_p bij waterstanden t.o.v. NAP +0,00 m, +2,00 m, +3,00 m en +4,00 m. Het detailadvies is te vinden op T:\Hoofdafdeling AX\AXZ\randvoorwaarden\adviezen.

Voor de berekening zijn de waterstanden gebruikt van t.o.v. NAP +0,00m, +2,00m, +3,00m en +4,00m. Bij NAP + 3,00 m sluit de Stormvloedkering van de Oosterschelde en zal de waterstand een ander verloop krijgen.

De toetsing is uitgevoerd met drie tabellen. Tabel 1 is in alle gevallen maatgevend. Zie ook bijlage 5.

Controle SteenToets

SteenToets versie 4.02 van het Waterschap Zeeuwse Eilanden is gecontroleerd. In SteenToets is de gezette steenbekleding getoetst. De controle toetsing is uitgevoerd met SteenToets versie 4.05.

Toetsing basalt

In het kader van het landelijk onderzoeksprogramma steenbekledingen zijn er proeven uitgevoerd voor het beoordelen van de stabiliteit van basalt. Naar aanleiding van de voorlopige resultaten van dit onderzoek wordt de basalt als volgt getoetst:

De boventafels worden getoetst met Anamos gecombineerd met de $5\xi^{-2/3}$ -lijn. Tenzij er voldoende vertrouwen is in de reststerkte van de basalt, er wordt dan getoetst met Anamos gecombineerd met de $6\xi^{-2/3}$ -lijn. In het geval dat de boventafels getoetst worden met de $6\xi^{-2/3}$ -lijn zal dat expliciet in dit rapport worden vermeld.

De ondertafels worden getoetst met Anamos gecombineerd met de $6\xi^{-2/3}$ -lijn.

Langdurige belasting

Indien SteenToets resulteert in een score "goed" of "geavanceerd" wordt er tevens een toets uitgevoerd met langdurige belasting. Er wordt dan gerekend met een factor per bekledingstype. De langdurige belasting is toegevoegd aan SteenToets versie 4.05.

Kreukelberm

De noordelijke en zuidelijke havendam hebben een kleine kreukelberm, de sortering wordt geschat op 10/60 kg. De kreukelberm wordt niet meegenomen in de toetsing, gezien het grootste deel van de kreukelberm buiten de te toetsen primaire waterkering valt.

Kleiboringen

Door het waterschap zijn op het onderhavige dijktraject kleiboringen uitgevoerd, de resultaten zijn verwerkt in de toets en zijn te vinden op:

\\DZL-S000001\project\AXZ_REVISIE\CONTROLE_TOETSING\03 Oosterschelde\dp 0550-0630 AnnaJ PrHendrik Kramer\dp 0590-0629 (wsze gaat tot 0630)\breekpunten Os 200602091.xls.

De resultaten zijn tevens te vinden in bijlage 8 in een globale weergave, voor detailinformatie wordt verwezen naar het digitale bestand.

Veldbezoek

Het traject is bezocht d.d. 03 mei 2006 door Y.M. Provoost en R.H.M. van de Voort.

Beschrijving

Algemeen

Er zijn weinig afwijkingen ten opzichte van de invoer in SteenToets. Het Waterschap Zeeuwse Eilanden heeft de gegevens van de voormalige veerhaven van Sluis niet meegenomen in de toetsing. De vlakken worden op basis van het veldbezoek als onvoldoende beschouwd, zie verder het kopje "Ontbrekende gegevens".

dp 0590 – dp 0624

Het gedeelte tussen dp 0590 en dp 0624 is grotendeels hetzelfde (Haringmanblokken en/of vlakke betonblokken, daarboven doorgroeistenen en een berm van gras. Vóór de glooiing ligt een schorregebied met vooroeververdediging, deze geldt niet als waterkering, maar heeft in werkelijkheid wel degelijk een waterkerende functie.

dp 0624

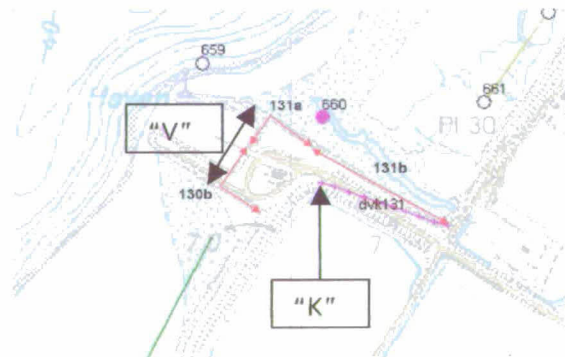
Bij dp 0624 ligt de veersteiger van Sluis van vóór de huidige voormalige veerhaven. Dit is een cultuurhistorisch object.

dp 0624 – dp 0628 (volgens kaartje Svasek tot 0627)

Het gedeelte tussen dp 0624 en dp 0628 bestaat uit basalt op een steil talud (circa 1:2) en verkeert grotendeels in slechte staat (verzakkingen, gaten).

dp 0628 – dp 0629

Het gedeelte tussen dp 0628 en dp 0629 is de voormalige veerhaven van Sluis. De havendammen worden niet meegenomen in de toets, maar de primaire waterkering wordt ook niet geheel binnendoor gelegd. De primaire waterkering zoals gehanteerd is weergegeven in figuur 2. Het gehele talud bij de "V" kan op basis van het veldbezoek worden voorzien van het oordeel "onvoldoende".



Figuur 2: Ligging primaire waterkering bij veerhaven Sluis

Asfalt

Het aanwezige asfalt in op- en afritten van de dijk is in slechte staat.

Foto's

Foto's staan op T:\Hoofdafdeling AX\AXZ\foto's\Dijkvakken Oosterschelde\Anna Jacobapolder.

Toetsresultaten

Basisdocument

stt Os 0590 - 0630 20060426 v4.04 ZE bijlage12 waarden.xls van 13 februari 2006 van het Waterschap Zeeuwse Eilanden (PZDT-R-06050 inv, dit is een aanvulling op het basisdocument PZDT-R-02348, d.d. 21-11-2002).

Dit document is terug te vinden op:

\\DZL-S000001\project\AXZ_REVISIE\CONTROLE_TOETSING\03 Oosterschelde\dp 0550-0630 AnnaJ PrHendrik Kramer\dp 0590-0629 (wsze gaat tot 0630).

Grastoets

Voor vlakken met doorgroeiënten is een grastoets uitgevoerd, zie bijlage 6.

Ontbrekende gegevens

Er zijn vlakken waarvan de gegevens ontbreken. Deze beslaan de voorzijde van de voormalige veerhaven van Sluis. De vlakken bestaan uit basalt (26) en diaboolblokken (11,2) of vlakke blokken (11) over de lengte "V" weergegeven in figuur 2. In figuur 3 is het vlak te zien. Op basis van het veldbezoek geldt voor de glooiing de score **ONVOLDOENDE**.



Figuur 3: Glooiing in de veerhaven Sluis

Vlakken die niet getoetst zijn met SteenToets

Vlakcode: OS058501, OS060102, OS060805, OS061601, OS062406

- Bekledingstype doorgroeiënten (17)

Score: **ONVOLDOENDE** (score afschuiving deels niet van toepassing, deels geavanceerd (OS061601))

Zie bijlage 6

Vlakcode: OS060001

- Bekledingstype asfalt (1)

Score: **ONVOLDOENDE** (score afschuiving niet van toepassing)

Score spreadsheet asfalt GOED (zie bijlage 7)

Oordeel aan de hand van het veldbezoek **ONVOLDOENDE** (zie kopje "Veldbezoek")

Vlakken die getoetst zijn met SteenToets

Vlakcode: OS057601, OS057602

- Bekledingstype Haringmanblokken (11,1) op grind

Score: **ONVOLDOENDE** (score afschuiving deels geavanceerd, deels goed)

Vlakcode: OS058901, OS062820

- Bekledingstype vlakke betonblokken (11) op klei

Score: **ONVOLDOENDE** (score afschuiving goed)

Vlakcode: OS060103, OS060104, OS060804, OS060807
- Bekledingstype Haringmanblokken (11,1) op klei
Score: **ONVOLDOENDE** (score afschuiving deels geavanceerd (OS060103, OS060804), deels goed (OS060104, OS060807))

Vlakcode: OS062407, OS062412
- Bekledingstype basalt (26) op steenslag en mijnsteen
Score: **ONVOLDOENDE** (score afschuiving goed, gezien kleidikte > golfhoogte)
Taludhelling 1:1,70
Score SteenToets GOED
Score langdurige belasting GOED
Overleg met de beheerder (A. Beaufort en R.A. Derksen) d.d. 07 juni 2006, de beheerder heeft aangegeven 1:3 als grens te zien (eventueel 1:2,5 in goed overleg), dus **ONVOLDOENDE**

Vlakcode: OS062408
- Bekledingstype koperslakblokken (29) op steenslag en mijnsteen
Score: **ONVOLDOENDE** (score afschuiving goed)
Score SteenToets GEAVANCEERD
Score langdurige belasting **ONVOLDOENDE**

Vlakcode: OS062501 (dp 0625 – dp 0627), OS062502
- Bekledingstype basalt (26) op puin en vlijlagen
Score: **ONVOLDOENDE** (score afschuiving geavanceerd)
Taludhelling circa 1:2
Score SteenToets GOED
Score langdurige belasting GOED
Oordeel aan de hand van het veldbezoek **ONVOLDOENDE** (zie kopje "Veldbezoek")

Vlakcode: OS062501 (dp 0627 – dp 0629), OS062840
- Bekledingstype basalt (26) op puin en vlijlagen
Score: **ONVOLDOENDE** (score afschuiving geavanceerd)
Score SteenToets GEAVANCEERD
Score langdurige belasting **ONVOLDOENDE**

Vlakcode: OS062814, OS062815
- Bekledingstype diaboolblokken (11,2) op klei
Score: **ONVOLDOENDE** (score afschuiving deels goed (OS062814), deels geavanceerd (OS062815))

Vlakcode: OS062851
- Bekledingstype vlakke betonblokken (11) op klei
Score: **ONVOLDOENDE** (score afschuiving goed)
Score SteenToets GEAVANCEERD
Bekleding in aangevallen zone, oordeel **ONVOLDOENDE**

Vrijgave



Figuur 4: Oude veersteiger nabij dp 0624

Op basis van de Archeologische Monumentenkaart Zeeland en Indicatieve Kaart van Archeologische Waarden zijn er langs het gehele dijktraject geen archeologische bijzonderheden te verwachten. Wel ligt er nabij dp 0624 de veersteiger van Sluis van vóór de huidige voormalige veerhaven. Dit is een cultuurhistorisch object, zie figuur 4.

Naar aanleiding van de aanwezigheid van de steiger is via M. Bakker van de afdeling WVV informatie opgevraagd bij de heer D.H.P. Koren van de Stichting Cultureel Erfgoed Zeeland (SCEZ), hieronder zijn reactie.

"Helaas lijkt de toestand van de steiger slecht te zijn. Dit is ook de reden geweest dat het object niet is opgenomen in de cultuurhistorische hoofdstructuur van de Provincie Zeeland. Maar dit betekent niet automatisch dat de steiger geen cultuurhistorische waarde heeft! De veerhaven met steiger maakt ten eerste deel uit van een grotere context, te weten het gehuchtje Sluis dat is genoemd naar de daar aanwezige uitwateringssluist uit 1847 en na 1900 is ontstaan voor de huisvesting van het personeel van de Rotterdamsche Trammmatschappij. De voormalige veerhaven was oorspronkelijk een getijdenhaven van waaruit na de aanleg van de Anna Jacobapolder in 1847 de veerverbinding met Zijpe werd onderhouden. De huidige haven legde men in 1900 aan voor het veer in de tramverbinding naar Brouwershaven. Dit betekent dat de steiger dus dateert van ergens tussen 1847 en 1900, de tweede helft van de 19e eeuw. De steiger heeft dus niet alleen cultuurhistorische waarde, maar scoort bovendien ook nog eens op de criteria "ouderdom" en "zeldzaamheid".

Daarnaast valt nog te zeggen dat Zeeland nog altijd wanhopig op zoek is naar zijn identiteit. In cultuurhistorisch opzicht zou het zich moeten toespitsen op: een land van overkanten. Tegen die achtergrond vind ik dat zoveel mogelijk van wat daar nog aan herinnert (en door dijkverzwaring e.d. is daarvan al heel veel verdwenen), behouden moet worden. Steiger en havengeul zijn oneindig veel informatiever en dus belangrijker dan een plaatje, tekening of bordje in de trant van 'zo was het'. Ik zou dus ook eventuele pogingen tot herstel en conservering van harte willen toejuichen.

Voor specifieke gegevens zou je te rade kunnen gaan bij en Toon Franken (Zeeuws Archief) en bij de heer Jan Kempeneers van de heemkundekring Philippuslandt (jkempeneers@hetnet.nl)."

Op 01 juni 2006 hebben M. Bakker en R. van de Voort gesproken over de steiger, M. Bakker heeft aangegeven momenteel bezig te zijn met een inventarisatie van alle waardevolle plekken rondom het Project Zeeweringen. Hierin zullen daarna prioriteiten worden gesteld en keuzes dienen te worden gemaakt. De steiger is één van deze plekken.

Langs het traject zijn geen eigendommen van particulieren aanwezig.

Opmerkingen



Figuur 5: Kruinprobleem door weg

De glooiing kent wellicht een kruinprobleem bij de voormalige veerhaven van Sluis, weergegeven als "K" in figuur 2 en te zien in figuur 5. Dit probleem ligt niet binnen de scope van het Project Zeeweringen, wel kan het richting het waterschap worden meegegeven.

Het is aan de beheerder Waterschap Zeeuwse Eilanden of men de oude veersteiger bij dp 0624 wilt opknappen, dit valt buiten de scope van Project Zeeweringen. Technisch gezien is het mogelijk de glooiing achterlangs te leggen.

Met in het achterhoofd de studie "Alternatieve oeververdedigingen" (K. Kaslander en I.M. van der Werf, juni 2005) lijkt dit dijkvak geschikt om te rekenen met gereduceerde aanval. Voordeel is dat het karakteristieke voorland dan wellicht minder ingrijpend op de schop moet.

In bijlage 8 is te zien dat de gemiddelde kleilaag aanwezig marginaal is (20 à 40 cm).

Conclusie

De havendammen van de veerhaven kunnen achterlangs gepasseerd worden. De oude veersteiger dient gehandhaafd te worden, de glooiing kan achterlangs gelegd worden. Het dijkvak dijk van de Anna Jacobapolder tussen dp 0590 en dp 0629 (voormalige veerhaven) Wordt vrijgegeven voor het maken van een nieuw ontwerp.

Projectleider Techniek

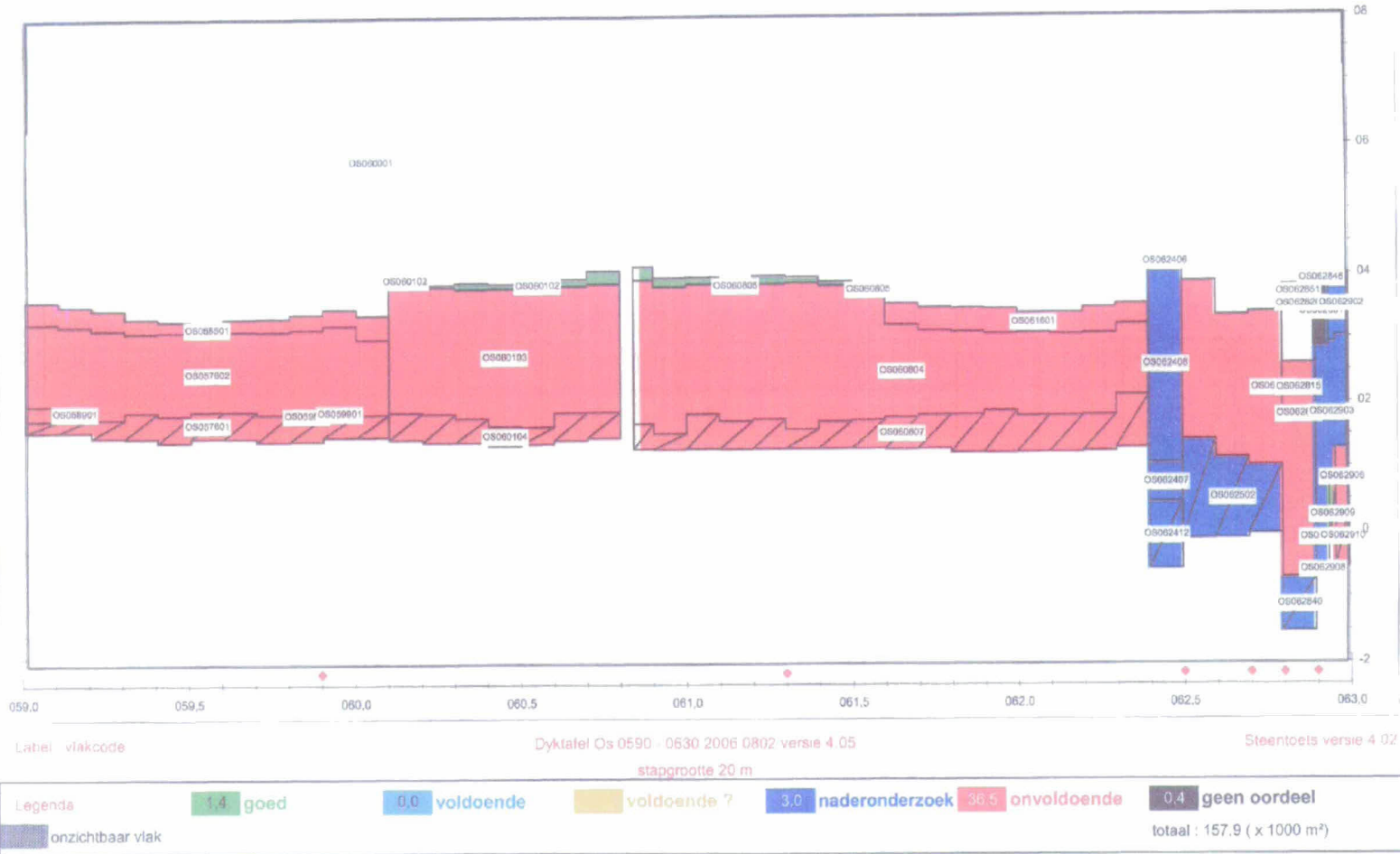
6-1-2006

Vlakcode	Toplaagtype	Bijzonderheden	Eindscore
OS058501, OS060102, OS060805, OS061601, OS062406	Doorgroeistenen (17)		ONVOLDOENDE
OS060001	Asfalt (1)		ONVOLDOENDE
OS057601, OS057602	Haringmanblokken (11,1)	Op grind	ONVOLDOENDE
OS058901, OS062820, OS062851	Betonblokken (11)	Op klei	ONVOLDOENDE
OS060103, OS060104, OS060804, OS060807	Haringmanblokken (11,1)	Op klei	ONVOLDOENDE
OS062407, OS062412	Basalt (26)	Op steenslag en mijnsteen	ONVOLDOENDE
OS062408	Koperslakblokken (29)	Op steenslag en mijnsteen	ONVOLDOENDE
OS062501, OS062502, OS062840	Basalt (26)	Op puin en vlijlagen	ONVOLDOENDE
OS062814, OS062815	Diaboolblokken (11,2)	Op klei	ONVOLDOENDE

Oosterschelde
dp 590 - dp 630

Eindoordeel toetsing bekleding; vooraanzicht
op basis van : één oordeel per vlak, inclusief beheerdersoordeel

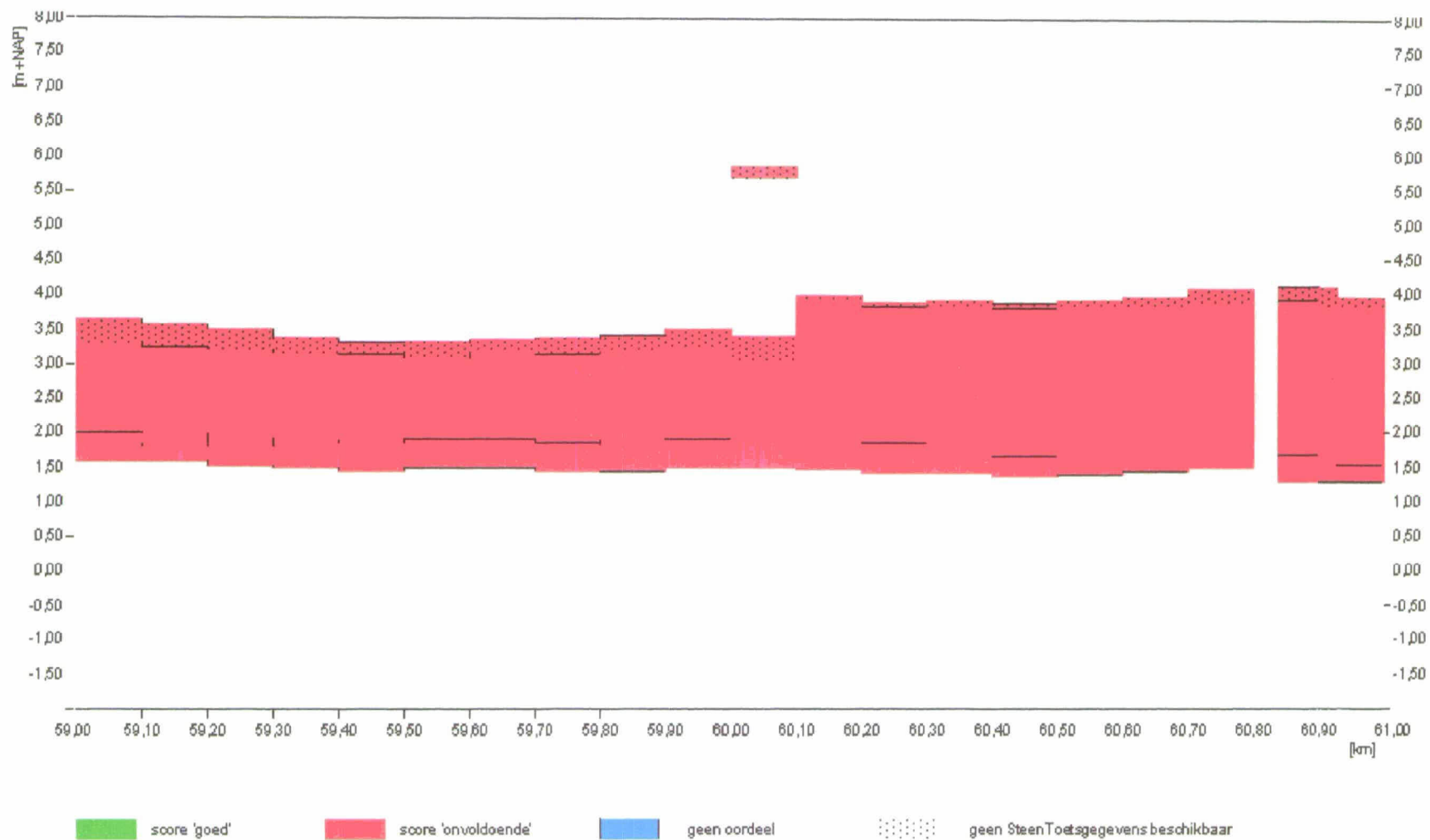
bijlage 14.1



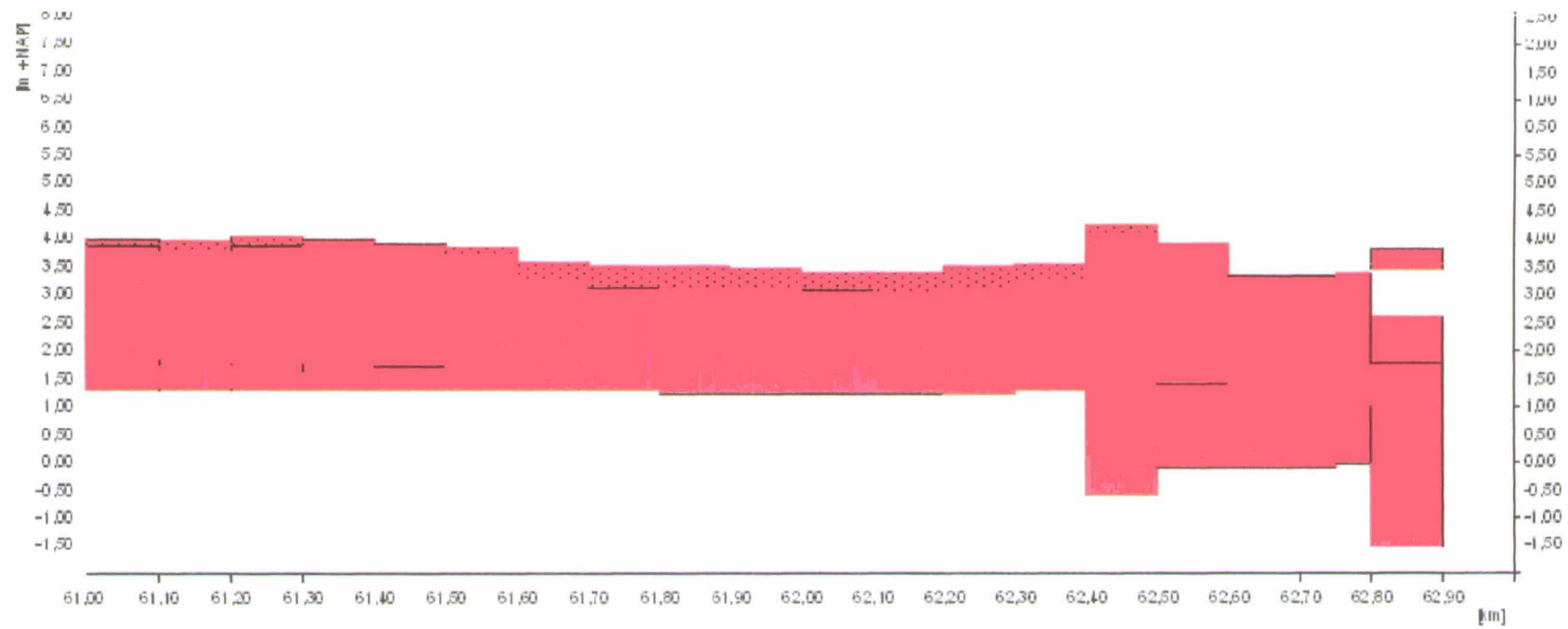
graf vooraanzicht
dyktafel met volledige kleurvulling versie 4.05.xls

14.54
13-2-2006

Glooiingskaart met eindscores Anna Jacobapolder dp 0590 - 0610

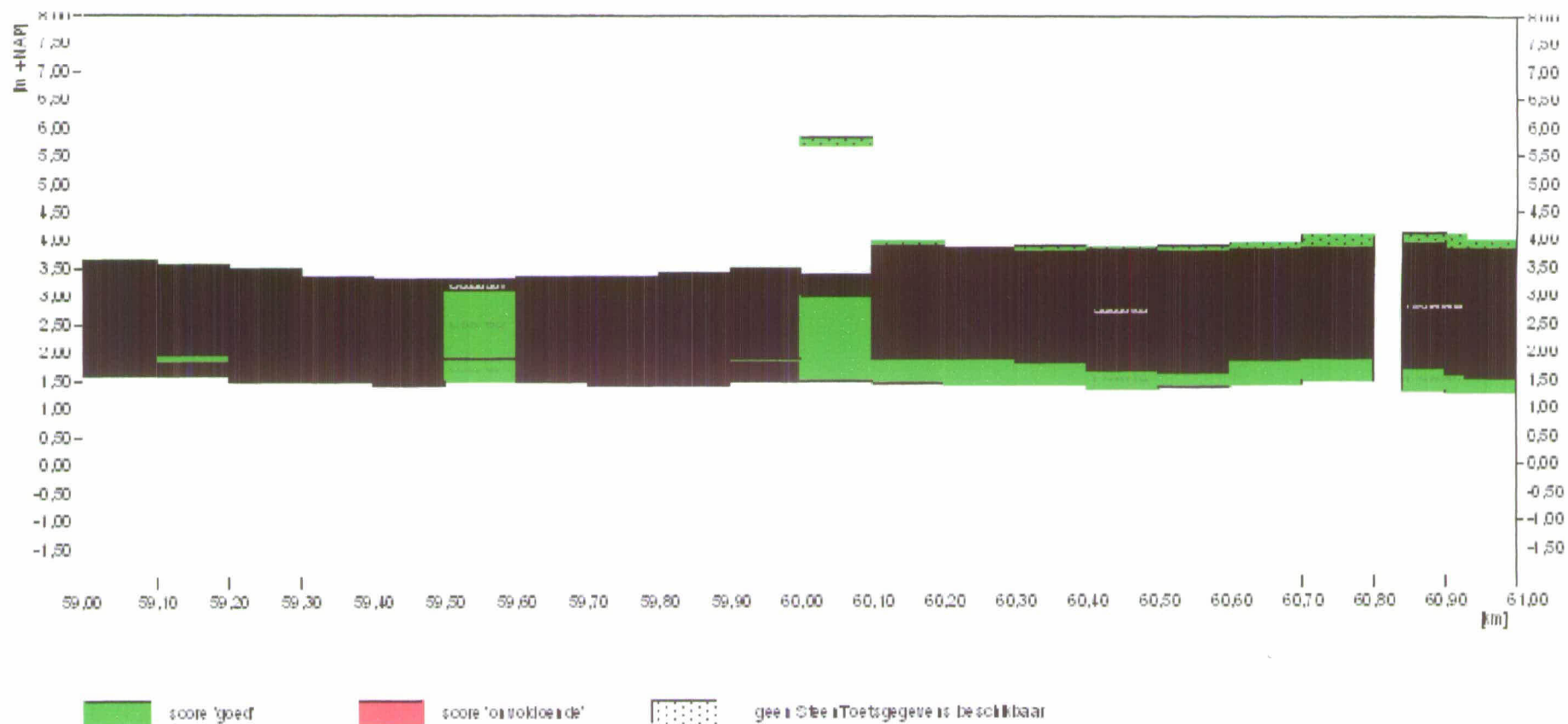


Glooiingskaart Anna Jacobapolder dp 0610 - 0629

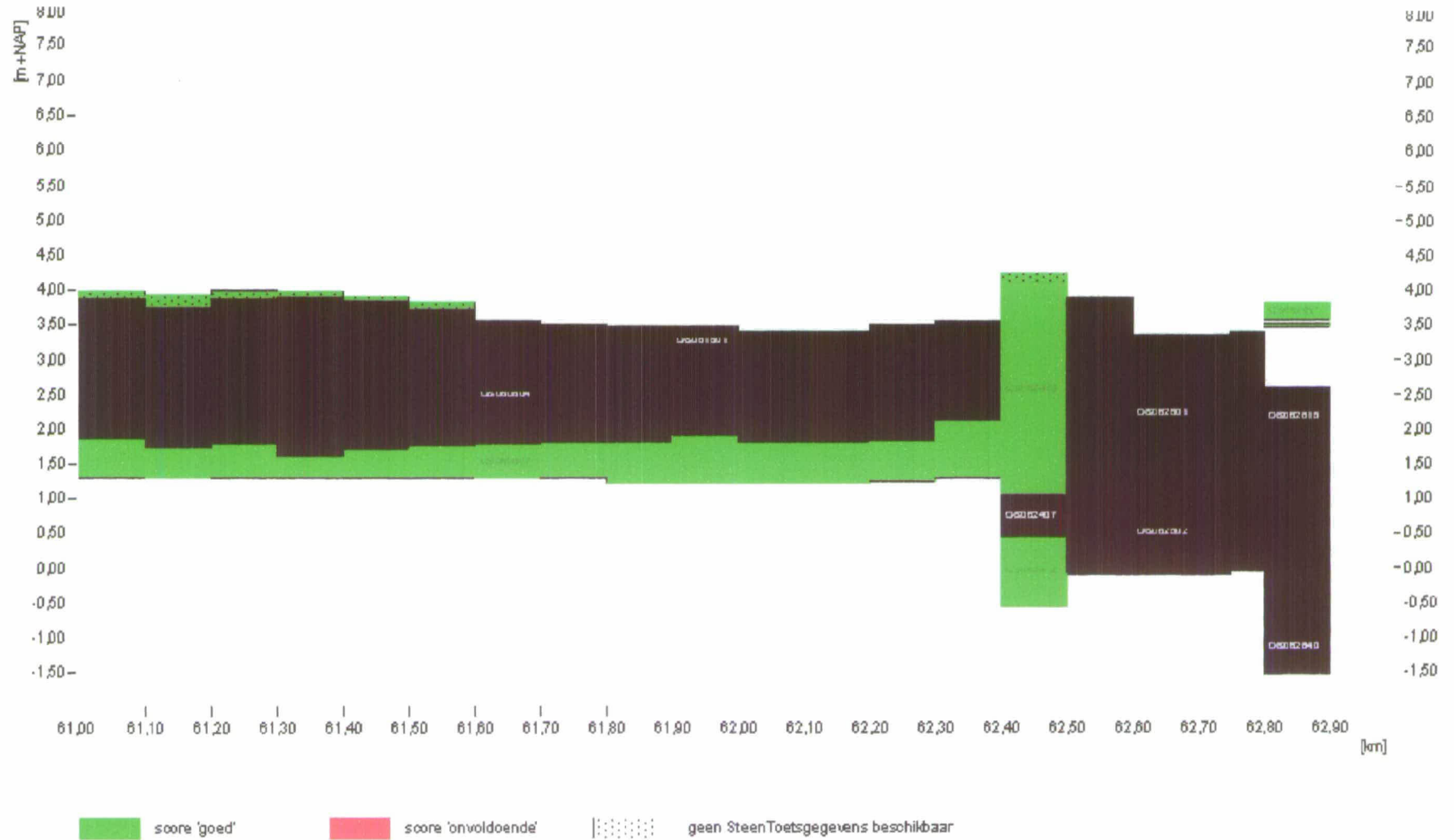


score 'goed'
 score 'onvoldoende'
 geen oordeel
 geen Steer Toetse gegevens beschikbaar

Glooiingskaart met score afschuiving Anna Jacobapolder dp 0590 - 0610



Glooiingskaart met scores afschuiving Anna Jac obapolder dp 0610 - 0629



Tabel 1.

Locatie		GHW [m]	Toetspei 2060	h = NAP +0.00		h = NAP +2.00		h = NAP +3.00		h = NAP +4.00		Golfrichting	
van	tot			H _s [m]	T _p [m]	H _s [m]	T _p [m]	H _s [m]	T _p [m]	H _s [m]	T _p [m]	van	tot
58,15	59,90	1,60	3,70	0,60	4,70	0,60	4,70	0,80	4,40	1,10	4,40	311	344
59,90	61,30	1,60	3,70	0,70	4,30	1,00	4,00	1,00	4,00	1,00	4,60	270	325
61,30	62,50	1,60	3,70	0,90	5,00	0,90	5,00	0,90	5,40	1,00	5,00	243	280
62,50	62,75	1,60	3,70	0,50	4,50	0,70	4,30	0,70	4,50	0,80	4,10	9	355
62,75	62,80	1,60	3,70	1,30	4,80	1,40	5,10	1,50	5,30	1,30	5,20	223	255
62,80	62,90	1,60	3,70	1,70	5,20	1,90	5,50	2,00	5,60	2,00	5,60	214	248

Tabel 2.

Locatie		GHW [m]	Toetspei 2060	h = NAP +0.00		h = NAP +2.00		h = NAP +3.00		h = NAP +4.00		Golfrichting	
van	tot			H _s [m]	T _p [m]	H _s [m]	T _p [m]	H _s [m]	T _p [m]	H _s [m]	T _p [m]	van	tot
58,15	59,90	1,60	3,70	0,60	4,70	0,60	4,70	0,80	4,40	1,00	4,50	310	341
59,90	61,30	1,60	3,70	0,60	4,60	0,90	4,40	0,90	4,60	1,00	4,60	241	293
61,30	62,50	1,60	3,70	0,80	5,40	0,80	5,40	0,90	5,40	1,00	5,00	243	287
62,50	62,75	1,60	3,70	0,50	4,50	0,70	4,30	0,70	4,50	0,80	4,10	9	355
62,75	62,80	1,60	3,70	1,30	4,80	1,40	5,10	1,50	5,30	1,30	5,20	223	255
62,80	62,90	1,60	3,70	1,70	5,20	1,90	5,50	2,00	5,60	1,70	5,40	214	248

Tabel 3.

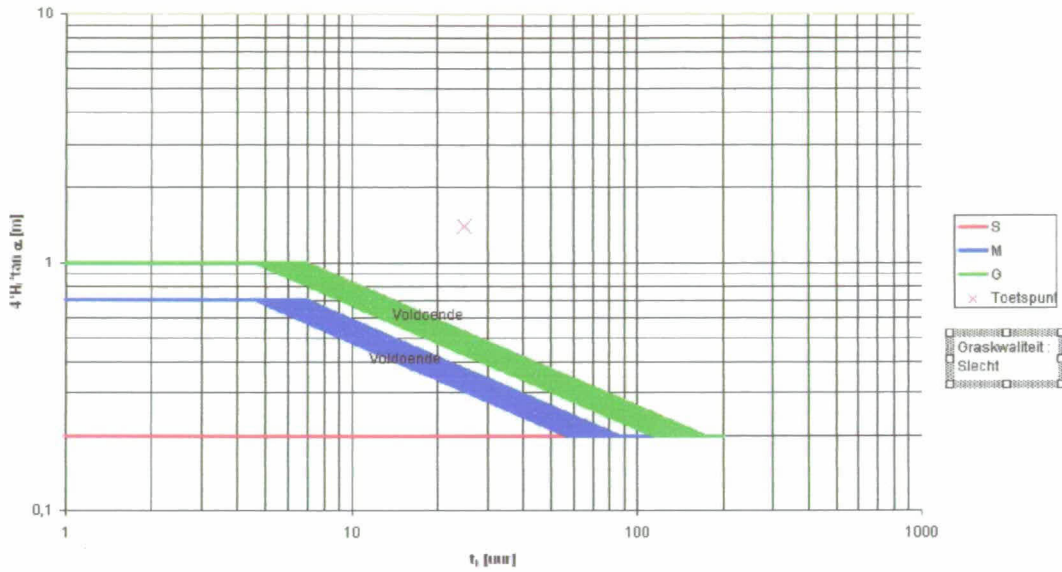
Locatie		GHW [m]	Toetspei 2060	h = NAP +0.00		h = NAP +2.00		h = NAP +3.00		h = NAP +4.00		Golfrichting	
van	tot			H _s [m]	T _p [m]	H _s [m]	T _p [m]	H _s [m]	T _p [m]	H _s [m]	T _p [m]	van	tot
58,15	59,90	1,60	3,70	0,60	4,70	0,60	4,70	0,80	4,40	1,10	4,40	309	344
59,90	61,30	1,60	3,70	0,70	4,30	1,00	4,00	1,00	4,00	1,10	4,10	270	325
61,30	62,50	1,60	3,70	0,90	4,50	0,90	4,50	1,00	4,50	1,00	5,00	243	293
62,50	62,75	1,60	3,70	0,60	3,90	0,70	4,30	0,70	4,40	0,80	4,10	10	358
62,75	62,80	1,60	3,70	1,30	4,80	1,40	5,10	1,50	5,30	1,30	5,20	223	255
62,80	62,90	1,60	3,70	1,70	5,20	1,90	5,50	2,00	5,60	1,70	5,40	214	248

Vlakcode OS058501, OS060102, OS060805, OS061601, OS062406; bekledingstype doorgroeistenen (17)

Van belang is zone B (de zone waarin de bekleding van doorgroeistenen zijn gesitueerd (tussen circa N.A.P. +3.00 en +3.70 meter) en zone C (boven de N.A.P. +3.70 meter en dus boven de doorgroeistenen, tot N.A.P. +5.00 meter).

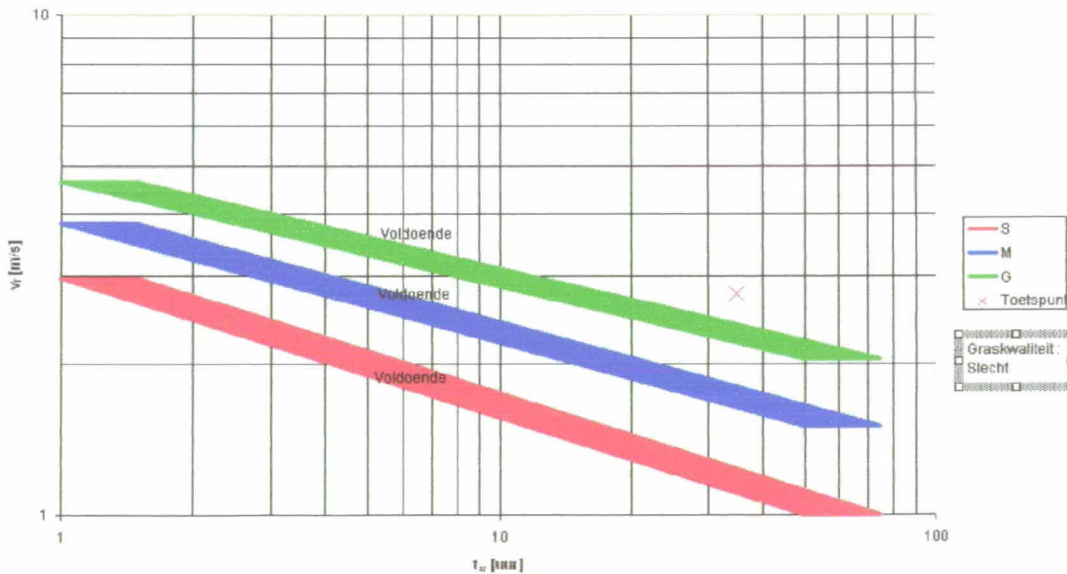
Zone B scoort ONVOLDOENDE, zie onderstaande grafiek.

Erosie door Golfklap



Zone C scoort ONVOLDOENDE, zie onderstaande grafiek.

Erosie door Golfploop en Golfverslag





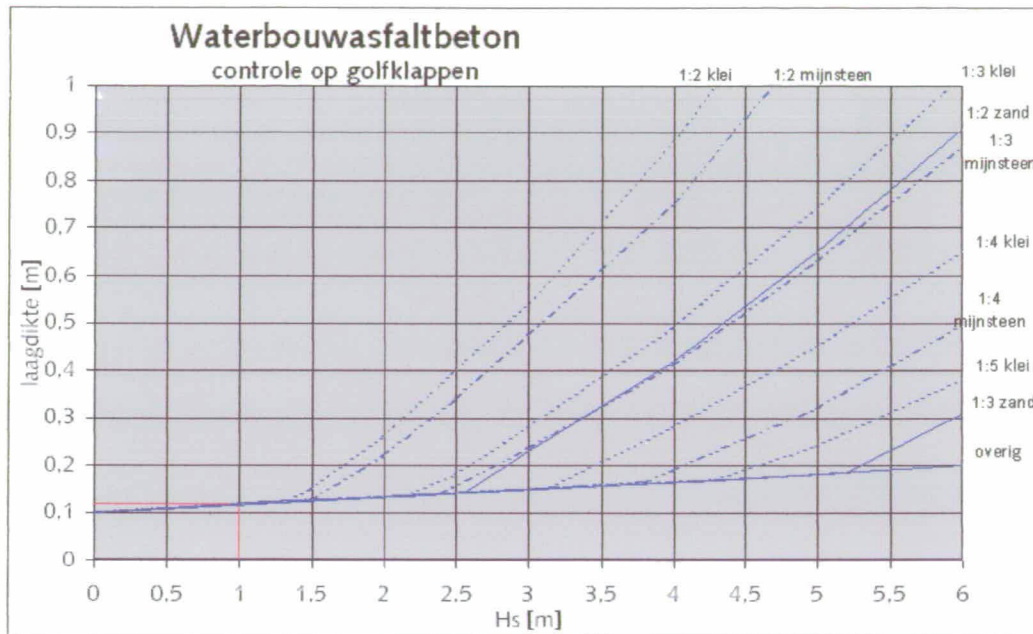
Vlakcode OS060001; bekledingstype asfalt (1)

Het aanwezige asfalt op de dijk ligt tussen N.A.P. +5.70 meter en N.A.P. +5.84 meter, dus boven het ontwerppeil van N.A.P. +3.70 meter.

Het aanwezige asfalt heeft een dikte van 0,15 meter.

Volgens de spreadsheet dient het asfalt op deze locatie minimaal 0,12 meter dikte zijn, dit is het geval.

Conclusie enkel aan de hand van de spreadsheet asfalt is score **GOED**.



Resultaten van de kleiboringen zoals uitgevoerd door het Waterschap Zeeuwse Eilanden. In de zesde kolom (gemarkeerd met een pijl) staan de gemeten kleidiktes weergegeven.

VVD01	n	OS057802A	11,1grklkZ	Haringmanblokken	80	Blokken op klei; opbouw: kl 80cm (3), ZA >120cm
VVD02	n	OS057802B	11	Betonblokken zonder openingen	220	Blokken op klei; opbouw: kl 120cm (3), KL >100cm (1)
VVD03	n	OS057802C	11,1grklkZ	Haringmanblokken	45	Blokken op klei; opbouw: kl 45cm (2), ZA >135cm
VVD04	n	OS057802D	11,1grklkZ	Haringmanblokken	35	Blokken op klei; opbouw: kl 35cm (3), ZA >135cm
VVD04	b	OS057802E	11,1grklkZ	Haringmanblokken	45	Blokken op klei; opbouw: kl 45cm (2), ZA >135cm
VVD05	o	OS057802F	11,1grklkZ	Haringmanblokken	50	Blokken op klei; opbouw: kl 50cm (3), za >35cm
VVD06	n	OS057802G	11,1grklkZ	Haringmanblokken	20	Blokken op klei; opbouw: kl 20cm (3), ZA >100cm
VVD07	n	OS057802H	11,1grklkZ	Haringmanblokken	20	Blokken op klei; opbouw: kl 20cm (3), ZA >100cm
VVD08	n	OS057802I	11,1grklkZ	Haringmanblokken	40	Blokken op klei; opbouw: kl 40cm (3), za 75cm, kl 75cm (1), za 20cm, kl 15cm (1)
VVD09	n	OS060103A	11,1kZA	Haringmanblokken	20	Blokken op klei; opbouw: kl 25cm (1), ZA >200cm
VVD10	n	OS060103B	11,1kZA	Haringmanblokken	80	Blokken op klei; opbouw: kl 40cm (3), kl 40cm (1), za 85cm, KL >75cm (1)
VVD11	n	OS060103C	11,1kZA	Haringmanblokken	15	Blokken op klei; opbouw: kl 15cm (3), za 25cm, kl 10cm (1), za 125cm, KL >50cm Opbouw: za 25cm, KL >195cm; materiaal kern bestaat uit diverse soorten klei; naar beneden toe wordt
VVD12	n	OS060103D	11,1kZA	Haringmanblokken	0	kwaliteit beter (vette klei)
VVD13	n	OS060804A	11,1kZA	Haringmanblokken	25	Opbouw: kl 25cm (3), ZA >145cm; zandlaag minimaal 145cm; daaronder ondoordringbare laag of steen?
VVD14	n	OS060804B	11,1kZA	Haringmanblokken	30	Opbouw: kl 30cm (3), ZA >195cm
VVD15	n	OS060804C	11,1kZA	Haringmanblokken	30	Opbouw: kl 30cm (3), za 100cm, kl 25cm (1), ZA >80cm
VVD16	n	OS060804D	11,1kZA	Haringmanblokken	50	Opbouw: kl 20cm (3), kl 30cm (1), ZA >170cm
VVD16	n	OS060804E	11,1kZA	Haringmanblokken	30	Opbouw: kl 15cm (3), kl 15cm (2), ZA >170cm
VVD17	b	OS060804F	11,1kZA	Haringmanblokken	30	Kwaliteit betonblokken slecht; opbouw: za 10cm, kl 30cm (3), ZA >170cm
VVD17	o	OS060804G	11,1kZA	Haringmanblokken	50	Opbouw: za 20cm, kl 30cm (3), ZA >160cm
VVD18	n	OS060804H	11,1kZA	Haringmanblokken	10	Opbouw: kl 10cm (2), za 10cm, kl 10cm (1), za 140cm, kl 35cm (1), za >10cm
VVD19	n	OS060804I	11,1kZA	Haringmanblokken	25	Opbouw: kl 15cm (1), kl 10cm (3), za 145cm, kl 20cm (1), za >20cm
VVD20	n	OS060804J	11,1kZA	Haringmanblokken	40	Opbouw: kl 40cm (1), za 145cm, kl >35cm (3)
VVD21	n	OS062408A	29strmyZA	Koperstakblokken	105	Opbouw: my 105cm, ZA >115cm
VVD22	b	OS062501A	26puviza	Basalt, gezet	50	Veel verzakkingen en uitgelichte zuilen; holle ruimten aanwezig; opbouw: kl 50cm (1), ZA >150cm
VVD23	b	OS062501B	26puviza	Basalt, gezet	30	Veel verzakkingen en uitgelichte zuilen; holle ruimten aanwezig; opbouw: kl 30cm (1), ZA >175cm Veel verzakkingen en uitgelichte zuilen; holle ruimten aanwezig; opbouw: kl 45cm (1), za 10cm, kl 15cm (1),
VVD22	o	OS062502A	26puvklza	Basalt, gezet	45	za 85cm, kl 35cm (1), za >10cm
VVD23	o	OS062502B	26puvklza	Basalt, gezet	45	za >15cm Veel verzakkingen en uitgelichte zuilen; holle ruimten aanwezig; opbouw: kl 45cm (1), za 55cm, kl 95cm (1),

Fomulier kleidiktebepaling

Oosterschelde:	boorpositie nabij dijkspaal: <i>586</i>
Polder <i>Anna Jacoba polder</i>	Gebiedcode
Naverkenner:	Datum boren: <i>26 april 2006</i>

benedenbeloop buiten		mijnsteen ¹⁾	cm	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	klei, 1° deel		cm					vettig / zavelig / zanderig/ gestruct. /zand
	klei, 2° deel		cm					vettig / zavelig / zanderig/ gestruct. /zand
	klei, 3° deel		cm					vettig / zavelig / zanderig/ gestruct. /zand
totale dikte	klei, 4° deel		cm					vettig / zavelig / zanderig/ gestruct. /zand
	klei, 5° deel		cm					vettig / zavelig / zanderig/ gestruct. /zand
kern			KL /ZAnd/Onbekend					

buitenberm		mijnsteen ¹⁾	cm	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	klei, 1° deel		cm					vettig / zavelig / zanderig/ gestruct. /zand
	klei, 2° deel		cm					vettig / zavelig / zanderig/ gestruct. /zand
	klei, 3° deel		cm					vettig / zavelig / zanderig/ gestruct. /zand
totale dikte	klei, 4° deel		cm					vettig / zavelig / zanderig/ gestruct. /zand
	klei, 5° deel		cm					vettig / zavelig / zanderig/ gestruct. /zand
kern			KL /ZAnd/Onbekend					

bovenbeloop buiten		mijnsteen ¹⁾	cm	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	klei, 1° deel		cm					vettig / zavelig / zanderig/ gestruct. /zand
	klei, 2° deel		cm					vettig / zavelig / zanderig/ gestruct. /zand
	klei, 3° deel		cm					vettig / zavelig / zanderig/ gestruct. /zand
totale dikte	klei, 4° deel		cm					vettig / zavelig / zanderig/ gestruct. /zand
	klei, 5° deel		cm					vettig / zavelig / zanderig/ gestruct. /zand
kern			KL /ZAnd/Onbekend					

Kruin		mijnsteen ¹⁾	cm	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	klei, 1° deel	<i>35</i>	cm	<i>3</i>				vettig / zavelig / zanderig/ gestruct. /zand
	klei, 2° deel	<i>35</i>	cm	<i>3+5</i>				vettig / zavelig / zanderig/ gestruct. /zand
	klei, 3° deel	<i>zand</i>	cm					vettig / zavelig / zanderig/ gestruct. /zand
totale dikte	klei, 4° deel		cm					vettig / zavelig / zanderig/ gestruct. /zand
	klei, 5° deel		cm					vettig / zavelig / zanderig/ gestruct. /zand
kern			KL /ZAnd/Onbekend					

binnenbeloop		mijnsteen ¹⁾	cm	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	klei, 1° deel	<i>35</i>	cm	<i>3</i>				vettig / zavelig / zanderig/ gestruct. /zand
	klei, 2° deel	<i>zand</i>	cm					vettig / zavelig / zanderig/ gestruct. /zand
	klei, 3° deel		cm					vettig / zavelig / zanderig/ gestruct. /zand
totale dikte	klei, 4° deel		cm					vettig / zavelig / zanderig/ gestruct. /zand
	klei, 5° deel		cm					vettig / zavelig / zanderig/ gestruct. /zand
kern			KL /ZAnd/Onbekend					

Opmerking * *Zie voor situatie foto's en 2.0.2.*

Dataverwerker:	Datum dataverwerking:
-----------------------	------------------------------

1) bij mijnsteen kan ook de grondaanvulling ingevuld worden zoals betonpuin (pu) of slakken (sl) als code ka J/N/pu/sl gebruikt worden; alleen bij N is dikte nul

Formulier kleidiktebepaling

Oosterschelde	boorpositie nabij dijkpaal: <i>508</i>
Polder <i>Arm Jacobs polder</i>	Gebiedcode
Naverkenner:	Datum boren: <i>26 april 2008</i>

benedenbeloop buiten	mijnsteen ¹⁾	cm	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
klei, 1° deel	<i>20</i>	cm	<i>3</i>	vettig / zavelig / zanderig/ gestruct.	/zand		
klei, 2° deel	<i>55</i>	cm	<i>3/5</i>	vettig / zavelig / zanderig/ gestruct.	/zand		
klei, 3° deel	<i>Zand</i>	cm		vettig / zavelig / zanderig/ gestruct.	/zand		
totale dikte	klei, 4° deel	cm		vettig / zavelig / zanderig/ gestruct.	/zand		
	klei, 5° deel	cm		vettig / zavelig / zanderig/ gestruct.	/zand		
kern		KL /ZAnd/Onbekend					

kleiig zand

buitenborm	mijnsteen ¹⁾	cm	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
klei, 1° deel	<i>20</i>	cm	<i>3</i>	vettig / zavelig / zanderig/ gestruct.	/zand		
klei, 2° deel	<i>20</i>	cm	<i>3/5</i>	vettig / zavelig / zanderig/ gestruct.	/zand		
klei, 3° deel	<i>15</i>	cm	<i>1</i>	vettig / zavelig / zanderig/ gestruct.	/zand		
totale dikte	klei, 4° deel	<i>25</i>	<i>3/5</i>	vettig / zavelig / zanderig/ gestruct.	/zand		
	klei, 5° deel	<i>Zand</i>	cm		vettig / zavelig / zanderig/ gestruct.	/zand	
kern		KL /ZAnd/Onbekend					

kleiig zand

bovenbeloop buiten	mijnsteen ¹⁾	cm	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
klei, 1° deel	<i>40</i>	cm	<i>3</i>	vettig / zavelig / zanderig/ gestruct.	/zand		
klei, 2° deel	<i>20</i>	cm	<i>3/5</i>	vettig / zavelig / zanderig/ gestruct.	/zand		
klei, 3° deel	<i>15</i>	cm	<i>5</i>	vettig / zavelig / zanderig/ gestruct.	/zand		
totale dikte	klei, 4° deel	<i>15</i>	<i>1/3</i>	vettig / zavelig / zanderig/ gestruct.	/zand		
	klei, 5° deel	<i>30</i>	<i>3/5</i>	vettig / zavelig / zanderig/ gestruct.	/zand		
kern		kern <i>Zand</i> KL /ZAnd/Onbekend					

kleiig zand

Kruin	mijnsteen ¹⁾	cm	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
klei, 1° deel	<i>80</i>	cm	<i>3</i>	vettig / zavelig / zanderig/ gestruct.	/zand		
klei, 2° deel	<i>Zand</i>	cm		vettig / zavelig / zanderig/ gestruct.	/zand		
klei, 3° deel		cm		vettig / zavelig / zanderig/ gestruct.	/zand		
totale dikte	klei, 4° deel	cm		vettig / zavelig / zanderig/ gestruct.	/zand		
	klei, 5° deel	cm		vettig / zavelig / zanderig/ gestruct.	/zand		
kern		KL /ZAnd/Onbekend					

binnenbeloop	mijnsteen ¹⁾	cm	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
klei, 1° deel	<i>30</i>	cm	<i>3</i>	vettig / zavelig / zanderig/ gestruct.	/zand		
klei, 2° deel	<i>50</i>	cm	<i>3/5</i>	vettig / zavelig / zanderig/ gestruct.	/zand		
klei, 3° deel	<i>35</i>	cm	<i>5</i>	vettig / zavelig / zanderig/ gestruct.	/zand		
totale dikte	klei, 4° deel	<i>35</i>	<i>3</i>	vettig / zavelig / zanderig/ gestruct.	/zand		
	klei, 5° deel	<i>Zand</i>	cm		vettig / zavelig / zanderig/ gestruct.	/zand	
kern		KL /ZAnd/Onbekend					

kleiig zand

Opmerking

Dataverwerker: _____ **Datum dataverwerking:** _____

1) bij mijnsteen kan ook de grondaanvulling ingevuld worden zoals betonpuin (pu) of slakken (sl).
als code ka J/N/pu/sl gebruikt worden; alleen bij N is dikte nul

3

Formulier kleidiktebepaling

Oosterschelde	boorpositie nabij dijkpaal : 590
Polder <i>Alman Jachtpolder</i>	Gebiedcode
Naverkenner:	Datum boren : 26 april 2006

benenbeloop buiten	mijnsteen ¹⁾	cm	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
klei, 1° deel	30	cm	3	vettig / zavelig /	zanderig/ gestruct.	lzand	
klei, 2° deel	15	cm	3/5	vettig / zavelig /	zanderig/ gestruct.	lzand	<i>kleiig zand</i>
klei, 3° deel	20	cm	3	vettig / zavelig /	zanderig/ gestruct.	lzand	
totale dikte	klei, 4° deel	zand		vettig / zavelig /	zanderig/ gestruct.	lzand	
	klei, 5° deel			vettig / zavelig /	zanderig/ gestruct.	lzand	
kern		KL /ZAnd/Onbekend					

buitenberm	mijnsteen ¹⁾	cm	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
klei, 1° deel	25	cm	3	vettig / zavelig /	zanderig/ gestruct.	lzand	
klei, 2° deel	20	cm	1	vettig / zavelig /	zanderig/ gestruct.	lzand	
klei, 3° deel	20	cm	3/5	vettig / zavelig /	zanderig/ gestruct.	lzand	<i>kleiig zand</i>
totale dikte	klei, 4° deel	zand		vettig / zavelig /	zanderig/ gestruct.	lzand	
	klei, 5° deel			vettig / zavelig /	zanderig/ gestruct.	lzand	
kern		KL /ZAnd/Onbekend					

bovenbeloop buiten	mijnsteen ¹⁾	cm	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
klei, 1° deel	25	cm	3	vettig / zavelig /	zanderig/ gestruct.	lzand	
klei, 2° deel	15	cm	3/5	vettig / zavelig /	zanderig/ gestruct.	lzand	<i>kleiig zand</i>
klei, 3° deel	10	cm	5	vettig / zavelig /	zanderig/ gestruct.	lzand	
totale dikte	klei, 4° deel	10	cm	1	vettig / zavelig /	zanderig/ gestruct.	lzand
	klei, 5° deel	zand	cm		vettig / zavelig /	zanderig/ gestruct.	lzand
kern		KL /ZAnd/Onbekend					

Kruin	mijnsteen ¹⁾	cm	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
klei, 1° deel	25	cm	3	vettig / zavelig /	zanderig/ gestruct.	lzand	
klei, 2° deel	zand	cm		vettig / zavelig /	zanderig/ gestruct.	lzand	
klei, 3° deel		cm		vettig / zavelig /	zanderig/ gestruct.	lzand	
totale dikte	klei, 4° deel			vettig / zavelig /	zanderig/ gestruct.	lzand	
	klei, 5° deel			vettig / zavelig /	zanderig/ gestruct.	lzand	
kern		KL /ZAnd/Onbekend					

binnenbeloop	mijnsteen ¹⁾	cm	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
klei, 1° deel	30	cm	3	vettig / zavelig /	zanderig/ gestruct.	lzand	
klei, 2° deel	15	cm	3/5	vettig / zavelig /	zanderig/ gestruct.	lzand	<i>kleiig zand</i>
klei, 3° deel	10	cm	1	vettig / zavelig /	zanderig/ gestruct.	lzand	
totale dikte	klei, 4° deel	zand		vettig / zavelig /	zanderig/ gestruct.	lzand	
	klei, 5° deel			vettig / zavelig /	zanderig/ gestruct.	lzand	
kern		KL /ZAnd/Onbekend					

Opmerking

Dataverwerker:	Datum dataverwerking :
----------------	------------------------

1) bij mijnsteen kan ook de grondaanvulling ingevuld worden zoals betonpuin (pu) of slakken (sl).
als code ka J/N/pu/sl gebruikt worden; alleen bij N is dikte nul

4

Formulier kleidiktebepaling

Oosterschelde	boorpositie nabij dijkpaal : 592
Polder <i>Anna Jacoba polder</i>	Gebiedcode
Naverkenner:	Datum boren : 26 april 2006

benedenbeloop buiten		mijnsteen ¹⁾	cm	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	klei, 1° deel	35	3	vettig / zavelig / zanderig/ gestruct.	/zand			
	klei, 2° deel	35	3/5	vettig / zavelig / zanderig/ gestruct.	/zand			
	klei, 3° deel	5	1	vettig / zavelig / zanderig/ gestruct.	/zand			
totale dikte	klei, 4° deel	5	1	vettig / zavelig / zanderig/ gestruct.	/zand			
	klei, 5° deel	<i>zand</i>		vettig / zavelig / zanderig/ gestruct.	/zand			
kern		KL /ZAnd/Onbekend						

kleiig zand

buitenberm		mijnsteen ¹⁾	cm	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	klei, 1° deel	15	3	vettig / zavelig / zanderig/ gestruct.	/zand			
	klei, 2° deel	30	3/5	vettig / zavelig / zanderig/ gestruct.	/zand			
	klei, 3° deel	10	5	vettig / zavelig / zanderig/ gestruct.	/zand			
totale dikte	klei, 4° deel	30	3	vettig / zavelig / zanderig/ gestruct.	/zand			
	klei, 5° deel	<i>zand</i>		vettig / zavelig / zanderig/ gestruct.	/zand			
kern		KL /ZAnd/Onbekend						

kleiig zand

bovenbeloop buiten		mijnsteen ¹⁾	cm	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	klei, 1° deel	20	3	vettig / zavelig / zanderig/ gestruct.	/zand			
	klei, 2° deel	30	3/5	vettig / zavelig / zanderig/ gestruct.	/zand			
	klei, 3° deel	10	5	vettig / zavelig / zanderig/ gestruct.	/zand			
totale dikte	klei, 4° deel	35	3/5	vettig / zavelig / zanderig/ gestruct.	/zand			
	klei, 5° deel	<i>15</i>	<i>3/5</i>	vettig / zavelig / zanderig/ gestruct.	/zand			
kern		<i>zand</i> KL /ZAnd/Onbekend						

Kruin		mijnsteen ¹⁾	cm	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	klei, 1° deel	85	3	vettig / zavelig / zanderig/ gestruct.	/zand			
	klei, 2° deel	<i>zand</i>		vettig / zavelig / zanderig/ gestruct.	/zand			
	klei, 3° deel			vettig / zavelig / zanderig/ gestruct.	/zand			
totale dikte	klei, 4° deel			vettig / zavelig / zanderig/ gestruct.	/zand			
	klei, 5° deel			vettig / zavelig / zanderig/ gestruct.	/zand			
kern		KL /ZAnd/Onbekend						

binnenbeloop		mijnsteen ¹⁾	cm	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	klei, 1° deel	20	3	vettig / zavelig / zanderig/ gestruct.	/zand			
	klei, 2° deel	<i>zand</i>		vettig / zavelig / zanderig/ gestruct.	/zand			
	klei, 3° deel			vettig / zavelig / zanderig/ gestruct.	/zand			
totale dikte	klei, 4° deel			vettig / zavelig / zanderig/ gestruct.	/zand			
	klei, 5° deel			vettig / zavelig / zanderig/ gestruct.	/zand			
kern		KL /ZAnd/Onbekend						

Opmerking

Dataverwerker: _____ **Datum dataverwerking :** _____

1) bij mijnsteen kan ook de grondaanvulling ingevuld worden zoals betonpuin (pu) of slakken (sl).
als code ka J/N/pu/sl gebruikt worden; alleen bij N is dikte nul

5

Formulier kleidiktebepaling

Oosterschelde	boorpositie nabij dijkpaal : 594
Polder Anna Jacoba polder	Gebiedcode
Naverkenner:	Datum boren : 26 april 2006

benedenbeloop buiten		mijnsteen ¹⁾		cm	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	klei, 1° deel	85		cm					/zand
	klei, 2° deel	Zand		cm					/zand
	klei, 3° deel			cm					/zand
totale dikte	klei, 4° deel			cm					/zand
	klei, 5° deel			cm					/zand
kern		KL /ZAnd/Onbekend							

buitenborm		mijnsteen ¹⁾		cm	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	klei, 1° deel	15		cm	3				/zand
	klei, 2° deel	40		cm	3/5				/zand
	klei, 3° deel	20		cm	1				/zand
totale dikte	klei, 4° deel	40		cm	3/5				/zand
	klei, 5° deel	Zand		cm					/zand
kern		KL /ZAnd/Onbekend							

bovenbeloop buiten		mijnsteen ¹⁾		cm	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
kern: de klei regelmatig zand	klei, 1° deel	90		cm	3	X			/zand
	klei, 2° deel	Zand		cm					/zand
	klei, 3° deel			cm					/zand
totale dikte	klei, 4° deel			cm					/zand
	klei, 5° deel			cm					/zand
kern		KL /ZAnd/Onbekend							

Kruin		mijnsteen ¹⁾		cm	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	klei, 1° deel	85		cm	3				/zand
	klei, 2° deel	Zand		cm					/zand
	klei, 3° deel			cm					/zand
totale dikte	klei, 4° deel			cm					/zand
	klei, 5° deel			cm					/zand
kern		KL /ZAnd/Onbekend							

binnenbeloop		mijnsteen ¹⁾		cm	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	klei, 1° deel	95		cm	3				/zand
	klei, 2° deel	Zand		cm					/zand
	klei, 3° deel			cm					/zand
totale dikte	klei, 4° deel			cm					/zand
	klei, 5° deel			cm					/zand
kern		KL /ZAnd/Onbekend							

Opmerking

Dataverwerker: Datum dataverwerking :

1) bij mijnsteen kan ook de grondaanvulling ingevuld worden zoals betonpuin (pu) of slakken (sl) als code ka J/N/pu/sl gebruikt worden; alleen bij N is dikte nul

6

Formulier kleidiktebepaling

Oosterschelde	boorpositie nabij dijkspaal : 596
Polder <i>Anna Jacoba polder</i>	Gebiedcode
Naverkenner:	Datum boren : <i>16 april 2006</i>

benedenbeloop buiten		mijnsteen ¹⁾	cm	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	klei, 1° deel	<i>75</i>	cm	3	vettig / zavelig / zanderig/ gestruct. /zand			
	klei, 2° deel	<i>zand</i>	cm		vettig / zavelig / zanderig/ gestruct. /zand			
	klei, 3° deel		cm		vettig / zavelig / zanderig/ gestruct. /zand			
totale dikte	klei, 4° deel		cm	vettig / zavelig / zanderig/ gestruct. /zand				
	klei, 5° deel		cm	vettig / zavelig / zanderig/ gestruct. /zand				
kern		KL /ZAnd/Onbekend						

buitenborm		mijnsteen ¹⁾	cm	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	
	klei, 1° deel	<i>55</i>	cm	3	vettig / zavelig / zanderig/ gestruct. /zand				
	klei, 2° deel	<i>10</i>	cm		5	vettig / zavelig / zanderig/ gestruct. /zand			
	klei, 3° deel	<i>15</i>	cm		3	vettig / zavelig / zanderig/ gestruct. /zand			
totale dikte	klei, 4° deel	<i>zand</i>	cm	vettig / zavelig / zanderig/ gestruct. /zand					
	klei, 5° deel		cm	vettig / zavelig / zanderig/ gestruct. /zand					
kern		KL /ZAnd/Onbekend							

bovenbeloop buiten		mijnsteen ¹⁾	cm	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	klei, 1° deel	<i>110</i>	cm	3	vettig / zavelig / zanderig/ gestruct. /zand			
	klei, 2° deel	<i>zand</i>	cm		vettig / zavelig / zanderig/ gestruct. /zand			
	klei, 3° deel		cm		vettig / zavelig / zanderig/ gestruct. /zand			
totale dikte	klei, 4° deel		cm	vettig / zavelig / zanderig/ gestruct. /zand				
	klei, 5° deel		cm	vettig / zavelig / zanderig/ gestruct. /zand				
kern		KL /ZAnd/Onbekend						

Kruin		mijnsteen ¹⁾	cm	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	klei, 1° deel	<i>110</i>	cm	3	vettig / zavelig / zanderig/ gestruct. /zand			
	klei, 2° deel	<i>zand</i>	cm		vettig / zavelig / zanderig/ gestruct. /zand			
	klei, 3° deel		cm		vettig / zavelig / zanderig/ gestruct. /zand			
totale dikte	klei, 4° deel		cm	vettig / zavelig / zanderig/ gestruct. /zand				
	klei, 5° deel		cm	vettig / zavelig / zanderig/ gestruct. /zand				
kern		KL /ZAnd/Onbekend						

binnenbeloop		mijnsteen ¹⁾	cm	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	klei, 1° deel	<i>85</i>	cm	3	vettig / zavelig / zanderig/ gestruct. /zand			
	klei, 2° deel	<i>zand</i>	cm		vettig / zavelig / zanderig/ gestruct. /zand			
	klei, 3° deel		cm		vettig / zavelig / zanderig/ gestruct. /zand			
totale dikte	klei, 4° deel		cm	vettig / zavelig / zanderig/ gestruct. /zand				
	klei, 5° deel		cm	vettig / zavelig / zanderig/ gestruct. /zand				
kern		KL /ZAnd/Onbekend						

Opmerking

Dataverwerker: _____ Datum dataverwerking: _____

1) bij mijnsteen kan ook de grondaanvulling ingevuld worden zoals betonpuin (pu) of slakken (sl).
als code ka J/N/pu/sl gebruikt worden; alleen bij N is dikte nul

7

Formulier kleidiktebepaling

Oosterschelde	boorpositie nabij dijkspaal: <i>598</i>
Polder <i>Anna Jacoba polder</i>	Gebiedcode
Naverkenner:	Datum boren: <i>26 april 2006</i>

benedenbeloop buiten		mijnsteen ¹⁾	cm	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	klei, 1° deel	<i>55</i>	cm	3	vettig / zavelig / zanderig/ gestruct. /zand			
	klei, 2° deel	<i>Zand</i>	cm		vettig / zavelig / zanderig/ gestruct. /zand			
	klei, 3° deel		cm		vettig / zavelig / zanderig/ gestruct. /zand			
totale dikte	klei, 4° deel		cm	vettig / zavelig / zanderig/ gestruct. /zand				
	klei, 5° deel		cm	vettig / zavelig / zanderig/ gestruct. /zand				
kern		KL /ZAnd/Onbekend						

buitenberm		mijnsteen ¹⁾	cm	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	
	klei, 1° deel	<i>60</i>	cm	3	vettig / zavelig / zanderig/ gestruct. /zand				
	klei, 2° deel	<i>6</i>	cm		5	vettig / zavelig / zanderig/ gestruct. /zand			
	klei, 3° deel	<i>19</i>	cm			3	vettig / zavelig / zanderig/ gestruct. /zand		
totale dikte	klei, 4° deel	<i>Zand</i>	cm	vettig / zavelig / zanderig/ gestruct. /zand					
	klei, 5° deel		cm	vettig / zavelig / zanderig/ gestruct. /zand					
kern		KL /ZAnd/Onbekend							

bovenbeloop buiten		mijnsteen ¹⁾	cm	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	
	klei, 1° deel	<i>35</i>	cm	3	vettig / zavelig / zanderig/ gestruct. /zand				
	klei, 2° deel	<i>10</i>	cm		5	vettig / zavelig / zanderig/ gestruct. /zand			
	klei, 3° deel	<i>45</i>	cm			3	vettig / zavelig / zanderig/ gestruct. /zand		
totale dikte	klei, 4° deel	<i>Zand</i>	cm	vettig / zavelig / zanderig/ gestruct. /zand					
	klei, 5° deel		cm	vettig / zavelig / zanderig/ gestruct. /zand					
kern		KL /ZAnd/Onbekend							

Kruin		mijnsteen ¹⁾	cm	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	klei, 1° deel	<i>110</i>	cm	3	vettig / zavelig / zanderig/ gestruct. /zand			
	klei, 2° deel	<i>Zand</i>	cm		vettig / zavelig / zanderig/ gestruct. /zand			
	klei, 3° deel		cm		vettig / zavelig / zanderig/ gestruct. /zand			
totale dikte	klei, 4° deel		cm	vettig / zavelig / zanderig/ gestruct. /zand				
	klei, 5° deel		cm	vettig / zavelig / zanderig/ gestruct. /zand				
kern		KL /ZAnd/Onbekend						

binnenbeloop		mijnsteen ¹⁾	cm	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	klei, 1° deel	<i>75</i>	cm	3	vettig / zavelig / zanderig/ gestruct. /zand			
	klei, 2° deel	<i>Zand</i>	cm		vettig / zavelig / zanderig/ gestruct. /zand			
	klei, 3° deel		cm		vettig / zavelig / zanderig/ gestruct. /zand			
totale dikte	klei, 4° deel		cm	vettig / zavelig / zanderig/ gestruct. /zand				
	klei, 5° deel		cm	vettig / zavelig / zanderig/ gestruct. /zand				
kern		KL /ZAnd/Onbekend						

Opmerking

Dataverwerker:	Datum dataverwerking:
-----------------------	------------------------------

1) bij mijnsteen kan ook de grondaanvulling ingevuld worden zoals betonpuin (pu) of slakken (sl).
als code ka J/N/pu/sl gebruikt worden; alleen bij N is dikte nul

8

Formulier kleidiktebepaling

Oosterschelde	boorpositie nabij dijkpaal : <u>600</u>
Polder <u>Anna Jacobapolder</u>	Gebiedcode
Naverkenner:	Datum boren : <u>27 april 2006</u>

benedenbeloop buiten		mijnsteen ¹⁾		cm		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	klei, 1° deel		<u>60</u>	cm	3	vettig / zavelig / zanderig/ gestruct. /zand				
	klei, 2° deel		<u>zand</u>	cm		vettig / zavelig / zanderig/ gestruct. /zand				
	klei, 3° deel			cm		vettig / zavelig / zanderig/ gestruct. /zand				
totale dikte	klei, 4° deel			cm		vettig / zavelig / zanderig/ gestruct. /zand				
	klei, 5° deel			cm		vettig / zavelig / zanderig/ gestruct. /zand				
kern		KL /ZAnd/Onbekend								

buitenberm		mijnsteen ¹⁾		cm		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	klei, 1° deel		<u>35</u>	cm	3	vettig / zavelig / zanderig/ gestruct. /zand				
	klei, 2° deel		<u>zand</u>	cm		vettig / zavelig / zanderig/ gestruct. /zand				
	klei, 3° deel			cm		vettig / zavelig / zanderig/ gestruct. /zand				
totale dikte	klei, 4° deel			cm		vettig / zavelig / zanderig/ gestruct. /zand				
	klei, 5° deel			cm		vettig / zavelig / zanderig/ gestruct. /zand				
kern		KL /ZAnd/Onbekend								

bovenbeloop buiten		mijnsteen ¹⁾		cm		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	klei, 1° deel		<u>120</u>	cm	3	vettig / zavelig / zanderig/ gestruct. /zand				
	klei, 2° deel		<u>zand</u>	cm		vettig / zavelig / zanderig/ gestruct. /zand				
	klei, 3° deel			cm		vettig / zavelig / zanderig/ gestruct. /zand				
totale dikte	klei, 4° deel			cm		vettig / zavelig / zanderig/ gestruct. /zand				
	klei, 5° deel			cm		vettig / zavelig / zanderig/ gestruct. /zand				
kern		KL /ZAnd/Onbekend								

Kruin		mijnsteen ¹⁾		cm		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	klei, 1° deel		<u>40</u>	cm		vettig / zavelig / zanderig/ gestruct. /zand				
	klei, 2° deel		<u>zand</u>	cm		vettig / zavelig / zanderig/ gestruct. /zand				
	klei, 3° deel			cm		vettig / zavelig / zanderig/ gestruct. /zand				
totale dikte	klei, 4° deel			cm		vettig / zavelig / zanderig/ gestruct. /zand				
	klei, 5° deel			cm		vettig / zavelig / zanderig/ gestruct. /zand				
kern		KL /ZAnd/Onbekend								

binnenbeloop		mijnsteen ¹⁾		cm		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	klei, 1° deel		<u>15</u>	cm	3	vettig / zavelig / zanderig/ gestruct. /zand				
	klei, 2° deel		<u>zand</u>	cm		vettig / zavelig / zanderig/ gestruct. /zand				
	klei, 3° deel			cm		vettig / zavelig / zanderig/ gestruct. /zand				
totale dikte	klei, 4° deel			cm		vettig / zavelig / zanderig/ gestruct. /zand				
	klei, 5° deel			cm		vettig / zavelig / zanderig/ gestruct. /zand				
kern		KL /ZAnd/Onbekend								

Opmerking

Dataverwerker: _____ **Datum dataverwerking :** _____

1) bij mijnsteen kan ook de grondaanvulling ingevuld worden zoals betonpuin (pu) of slakken (sl).
als code ka J/N/pu/sl gebruikt worden; alleen bij N is dikte nul

Formulier kleidiktebepaling

Oosterschelde	boorpositie nabij dijkpaal : 602
Polder <i>Anna Jacobs polder</i>	Gebiedcode
Naverkenner:	Datum boren : 27 april 2006

benedenbeloop buiten	mijnsteen ¹⁾	cm	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
<i>blokken tot aan buiten berm</i>	klei, 1° deel	cm	3				vettig / zavelig / zanderig/ gestruct. /zand
	klei, 2° deel	cm					
	klei, 3° deel	cm					
totale dikte	klei, 4° deel	cm	vettig / zavelig / zanderig/ gestruct. /zand				
	klei, 5° deel	cm	vettig / zavelig / zanderig/ gestruct. /zand				
kern		KL /ZAnd/Onbekend					

buitenberm	mijnsteen ¹⁾	cm	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	klei, 1° deel	<i>75</i> cm	3				vettig / zavelig / zanderig/ gestruct. /zand
	klei, 2° deel	<i>zand</i> cm					
	klei, 3° deel	cm					
totale dikte	klei, 4° deel	cm	vettig / zavelig / zanderig/ gestruct. /zand				
	klei, 5° deel	cm	vettig / zavelig / zanderig/ gestruct. /zand				
kern		KL /ZAnd/Onbekend					

bovenbeloop buiten	mijnsteen ¹⁾	cm	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	klei, 1° deel	<i>125</i> cm	3				vettig / zavelig / zanderig/ gestruct. /zand
	klei, 2° deel	<i>zand</i> cm					
	klei, 3° deel	cm					
totale dikte	klei, 4° deel	cm	vettig / zavelig / zanderig/ gestruct. /zand				
	klei, 5° deel	cm	vettig / zavelig / zanderig/ gestruct. /zand				
kern		KL /ZAnd/Onbekend					

Kruin	mijnsteen ¹⁾	cm	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	klei, 1° deel	<i>105</i> cm	3				vettig / zavelig / zanderig/ gestruct. /zand
	klei, 2° deel	<i>zand</i> cm					
	klei, 3° deel	cm					
totale dikte	klei, 4° deel	cm	vettig / zavelig / zanderig/ gestruct. /zand				
	klei, 5° deel	cm	vettig / zavelig / zanderig/ gestruct. /zand				
kern		KL /ZAnd/Onbekend					

binnenbeloop	mijnsteen ¹⁾	cm	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	klei, 1° deel	cm					vettig / zavelig / zanderig/ gestruct. /zand
	klei, 2° deel	cm					
	klei, 3° deel	cm					
totale dikte	klei, 4° deel	cm	vettig / zavelig / zanderig/ gestruct. /zand				
	klei, 5° deel	cm	vettig / zavelig / zanderig/ gestruct. /zand				
kern		KL /ZAnd/Onbekend					

Opmerking

Dataverwerker: Datum dataverwerking :

1) bij mijnsteen kan ook de grondaanvulling ingevuld worden zoals betonpuin (pu) of slakken (sl).
als code ka J/N/pu/sl gebruikt worden; alleen bij N is dikte nul

10

Formulier kleidiktebepaling

Oosterschelde		boorpositie nabij dijkpaal : <i>604</i>
Polder <i>Anna Jacoba polder</i>		Gebiedcode
Naverkenner:		Datum boren : <i>27 april 2006</i>

benedenbeloop buiten		mijnsteen ¹⁾	cm	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	klei, 1° deel		cm	3	vettig / zavelig / zanderig / gestruct. / zand			
	klei, 2° deel		cm		vettig / zavelig / zanderig / gestruct. / zand			
	klei, 3° deel		cm		vettig / zavelig / zanderig / gestruct. / zand			
totale dikte	klei, 4° deel		cm	vettig / zavelig / zanderig / gestruct. / zand				
	klei, 5° deel		cm	vettig / zavelig / zanderig / gestruct. / zand				
kern			KL / ZAnd / Onbekend					

buitenberm		mijnsteen ¹⁾	cm	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	klei, 1° deel	<i>85</i>	cm	3	vettig / zavelig / zanderig / gestruct. / zand			
	klei, 2° deel	<i>Zand</i>	cm		vettig / zavelig / zanderig / gestruct. / zand			
	klei, 3° deel		cm		vettig / zavelig / zanderig / gestruct. / zand			
totale dikte	klei, 4° deel		cm	vettig / zavelig / zanderig / gestruct. / zand				
	klei, 5° deel		cm	vettig / zavelig / zanderig / gestruct. / zand				
kern			KL / ZAnd / Onbekend					

bovenbeloop buiten		mijnsteen ¹⁾	cm	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
<i>beneden opst</i>	klei, 1° deel	<i>45</i>	cm	3	vettig / zavelig / zanderig / gestruct. / zand			
	klei, 2° deel	<i>Zand</i>	cm		vettig / zavelig / zanderig / gestruct. / zand			
	klei, 3° deel		cm		vettig / zavelig / zanderig / gestruct. / zand			
totale dikte	klei, 4° deel		cm	vettig / zavelig / zanderig / gestruct. / zand				
	klei, 5° deel		cm	vettig / zavelig / zanderig / gestruct. / zand				
kern			KL / ZAnd / Onbekend					

Kruin		mijnsteen ¹⁾	cm	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	klei, 1° deel	<i>90</i>	cm	3	vettig / zavelig / zanderig / gestruct. / zand			
	klei, 2° deel	<i>Zand</i>	cm		vettig / zavelig / zanderig / gestruct. / zand			
	klei, 3° deel		cm		vettig / zavelig / zanderig / gestruct. / zand			
totale dikte	klei, 4° deel		cm	vettig / zavelig / zanderig / gestruct. / zand				
	klei, 5° deel		cm	vettig / zavelig / zanderig / gestruct. / zand				
kern			KL / ZAnd / Onbekend					

binnenbeloop		mijnsteen ¹⁾	cm	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	klei, 1° deel	<i>60</i>	cm	3	vettig / zavelig / zanderig / gestruct. / zand			
	klei, 2° deel	<i>Zand</i>	cm		vettig / zavelig / zanderig / gestruct. / zand			
	klei, 3° deel		cm		vettig / zavelig / zanderig / gestruct. / zand			
totale dikte	klei, 4° deel		cm	vettig / zavelig / zanderig / gestruct. / zand				
	klei, 5° deel		cm	vettig / zavelig / zanderig / gestruct. / zand				
kern			KL / ZAnd / Onbekend					

Opmerking

Dataverwerker: _____ **Datum dataverwerking :** _____

1) bij mijnsteen kan ook de grondaanvulling ingevuld worden zoals betonpuin (pu) of slakken (sl) als code ka J/N/pu/sl gebruikt worden; alleen bij N is dikte nul

11

Formulier kleidiktebepaling

Oosterschelde	boorpositie nabij dijkpaal : <i>606</i>
Polder <i>Anna Jacoba polder</i>	Gebiedcode
Naverkenner:	Datum boren : <i>2/ april 2006</i>

benenbeloop buiten	mijnsteen ¹⁾	cm	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	klei, 1° deel	cm					
	klei, 2° deel	cm					
	klei, 3° deel	cm					
totale dikte	klei, 4° deel	cm					
	klei, 5° deel	cm					
kern		KL /ZAnd/Onbekend					

buitenborm	mijnsteen ¹⁾	cm	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	klei, 1° deel	<i>130</i> cm	<i>3</i>				
	klei, 2° deel	<i>Zand</i> cm					
	klei, 3° deel	cm					
totale dikte	klei, 4° deel	cm					
	klei, 5° deel	cm					
kern		KL /ZAnd/Onbekend					

bovenbeloop buiten	mijnsteen ¹⁾	cm	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	klei, 1° deel	<i>40</i> cm	<i>3</i>				
<i>20</i> →	klei, 2° deel	<i>220</i> cm	<i>5</i>				
	klei, 3° deel	<i>50</i> cm	<i>3</i>				
totale dikte	klei, 4° deel	<i>Zand</i> cm					
	klei, 5° deel	cm					
kern		KL /ZAnd/Onbekend					

Kruin	mijnsteen ¹⁾	cm	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	klei, 1° deel	<i>80</i> cm	<i>3</i>				
	klei, 2° deel	<i>Zand</i> cm					
	klei, 3° deel	cm					
totale dikte	klei, 4° deel	cm					
	klei, 5° deel	cm					
kern		KL /ZAnd/Onbekend					

binnenbeloop	mijnsteen ¹⁾	cm	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	klei, 1° deel	<i>215</i> cm	<i>3</i>				
	klei, 2° deel	<i>Zand</i> cm					
	klei, 3° deel	cm					
totale dikte	klei, 4° deel	cm					
	klei, 5° deel	cm					
kern		KL /ZAnd/Onbekend					

Opmerking

Dataverwerker: _____ **Datum dataverwerking :** _____

1) bij mijnsteen kan ook de grondaanvulling ingevuld worden zoals betonpuin (pu) of slakken (sl) als code ka J/N/pu/sl gebruikt worden; alleen bij N is dikte nul

12

Formulier kleidiktebepaling

Oosterschelde:	boorpositie nabij dijkpaal: <i>600</i>
Polder <i>Anna Jacoba polder</i>	Gebiedcode
Naverkenner:	Datum boren: <i>27 april 2006</i>

benedenbeloop buiten		mijnsteen ¹⁾	cm	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	klei, 1° deel		cm					
	klei, 2° deel		cm					
	klei, 3° deel		cm					
totale dikte	klei, 4° deel		cm					
	klei, 5° deel		cm					
kern			KL /ZAnd/Onbekend					

buitenberm		mijnsteen ¹⁾	cm	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	klei, 1° deel	<i>90</i>	cm	<i>3</i>				
	klei, 2° deel	<i>zand</i>	cm					
	klei, 3° deel		cm					
totale dikte	klei, 4° deel		cm					
	klei, 5° deel		cm					
kern			KL /ZAnd/Onbekend					

bovenbeloop buiten		mijnsteen ¹⁾	cm	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	klei, 1° deel	<i>70</i>	cm	<i>3</i>				
	klei, 2° deel	<i>zand</i>	cm					
	klei, 3° deel		cm					
totale dikte	klei, 4° deel		cm					
	klei, 5° deel		cm					
kern			KL /ZAnd/Onbekend					

Kruin		mijnsteen ¹⁾	cm	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	klei, 1° deel	<i>75</i>	cm	<i>3</i>				
	klei, 2° deel	<i>zand</i>	cm					
	klei, 3° deel		cm					
totale dikte	klei, 4° deel		cm					
	klei, 5° deel		cm					
kern			KL /ZAnd/Onbekend					

binnenbeloop		mijnsteen ¹⁾	cm	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	klei, 1° deel	<i>70</i>	cm	<i>3</i>				
	klei, 2° deel	<i>zand</i>	cm					
	klei, 3° deel		cm					
totale dikte	klei, 4° deel		cm					
	klei, 5° deel		cm					
kern			KL /ZAnd/Onbekend					

Opmerking

Dataverwerker:	Datum dataverwerking:
-----------------------	------------------------------

1) bij mijnsteen kan ook de grondaanvulling ingevuld worden zoals betonpuin (pu) of slakken (sl).
als code ka J/N/pu/sl gebruikt worden; alleen bij N is dikte nul

13

Formulier kleidiktebepaling

Oosterschelde	boorpositie nabij dijkpaal : <i>610</i>
Polder <i>Anna Jacoba polder</i>	Gebiedcode
Naverkenner:	Datum boren : <i>27 april 2006</i>

benedenbeloop buiten		mijnsteen ¹⁾	cm	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	klei, 1° deel		cm					
	klei, 2° deel		cm					
	klei, 3° deel		cm					
totale dikte	klei, 4° deel		cm					
	klei, 5° deel		cm					
kern		KL /ZAnd/Onbekend						

bultenborm		mijnsteen ¹⁾	cm	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	klei, 1° deel	<i>120</i>	cm	<i>3</i>				
	klei, 2° deel	<i>zand</i>	cm					
	klei, 3° deel		cm					
totale dikte	klei, 4° deel		cm					
	klei, 5° deel		cm					
kern		KL /ZAnd/Onbekend						

bovenbeloop buiten		mijnsteen ¹⁾	cm	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	klei, 1° deel	<i>65</i>	cm	<i>1</i>				
	klei, 2° deel	<i>zand</i>	cm					
	klei, 3° deel		cm					
totale dikte	klei, 4° deel		cm					
	klei, 5° deel		cm					
kern		KL /ZAnd/Onbekend						

Kruin		mijnsteen ¹⁾	cm	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	klei, 1° deel	<i>75</i>	cm	<i>3</i>				
	klei, 2° deel	<i>zand</i>	cm					
	klei, 3° deel		cm					
totale dikte	klei, 4° deel		cm					
	klei, 5° deel		cm					
kern		KL /ZAnd/Onbekend						

binnenbeloop		mijnsteen ¹⁾	cm	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
<i>half in het veld → boven in het veld 85 cm (3/8)</i>	klei, 1° deel	<i>7240</i>	cm	<i>3</i>				
	klei, 2° deel	<i>2</i>	cm					
	klei, 3° deel		cm					
totale dikte	klei, 4° deel		cm					
	klei, 5° deel		cm					
kern		KL /ZAnd/Onbekend						

Opmerking

Dataverwerker:	Datum dataverwerking :
-----------------------	-------------------------------

1) bij mijnsteen kan ook de grondaanvulling ingevuld worden zoals betonpuin (pu) of slakken (sl).
als code ka J/N/pu/sl gebruikt worden; alleen bij N is dikte nul

14

Formulier kleidiktebepaling

Oosterschelde	boorpositie nabij dijkspaal: <i>612</i>
Polder <i>Anna Jacobapolder</i>	Gebiedcode
Naverkenner:	Datum boren: <i>27 april 2006</i>

benedenbeloop buiten		mijnsteen ¹⁾	cm	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	klei, 1° deel		cm					
	klei, 2° deel		cm					
	klei, 3° deel		cm					
totale dikte	klei, 4° deel		cm					
	klei, 5° deel		cm					
kern			KL /ZAnd/Onbekend					

buitenberm		mijnsteen ¹⁾	cm	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	klei, 1° deel	<i>80</i>	cm					
	klei, 2° deel	<i>Zand</i>	cm					
	klei, 3° deel		cm					
totale dikte	klei, 4° deel		cm					
	klei, 5° deel		cm					
kern			KL /ZAnd/Onbekend					

bovenbeloop buiten		mijnsteen ¹⁾	cm	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	klei, 1° deel	<i>100</i>	cm	<i>1</i>				
	klei, 2° deel	<i>Zand</i>	cm					
	klei, 3° deel		cm					
totale dikte	klei, 4° deel		cm					
	klei, 5° deel		cm					
kern			KL /ZAnd/Onbekend					

Kruin		mijnsteen ¹⁾	cm	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	klei, 1° deel	<i>110</i>	cm	<i>3</i>				
	klei, 2° deel	<i>Zand</i>	cm					
	klei, 3° deel		cm					
totale dikte	klei, 4° deel		cm					
	klei, 5° deel		cm					
kern			KL /ZAnd/Onbekend					

binnenbeloop		mijnsteen ¹⁾	cm	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
<i>hal/i het talud</i>	klei, 1° deel	<i>180</i>	cm	<i>3</i>				
	klei, 2° deel	<i>Zand</i>	cm					
	klei, 3° deel		cm					
totale dikte	klei, 4° deel		cm					
	klei, 5° deel		cm					
kern			KL /ZAnd/Onbekend					

Opmerking

Dataverwerker: _____ **Datum dataverwerking:** _____

1) bij mijnsteen kan ook de grondaanvulling ingevuld worden zoals betonpuin (pu) of slakken (sl).
als code ka J/N/pu/sl gebruikt worden; alleen bij N is dikte nul

15

Formulier kleidiktebepaling

Oosterschelde	boorpositie nabij dijkspaal : 614
Polder <i>Wierna zwaab polder</i>	Gebiedcode
Naverkenner:	Datum boren : 27 april 2006

benedenbeloop buiten		mijnsteen ¹⁾	cm	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	klei, 1° deel		cm	3	vettig / zavelig / zanderig/ gestruct. /zand			
	klei, 2° deel		cm		vettig / zavelig / zanderig/ gestruct. /zand			
	klei, 3° deel		cm		vettig / zavelig / zanderig/ gestruct. /zand			
totale dikte	klei, 4° deel		cm		vettig / zavelig / zanderig/ gestruct. /zand			
	klei, 5° deel		cm		vettig / zavelig / zanderig/ gestruct. /zand			
kern		KL /ZAnd/Onbekend						

buitenberm		mijnsteen ¹⁾	cm	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	klei, 1° deel	85	cm	3	vettig / zavelig / zanderig/ gestruct. /zand			
	klei, 2° deel	zand	cm		vettig / zavelig / zanderig/ gestruct. /zand			
	klei, 3° deel		cm		vettig / zavelig / zanderig/ gestruct. /zand			
totale dikte	klei, 4° deel		cm		vettig / zavelig / zanderig/ gestruct. /zand			
	klei, 5° deel		cm		vettig / zavelig / zanderig/ gestruct. /zand			
kern		KL /ZAnd/Onbekend						

bovenbeloop buiten		mijnsteen ¹⁾	cm	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	klei, 1° deel	130	cm	3	vettig / zavelig / zanderig/ gestruct. /zand			
	klei, 2° deel	zand	cm		vettig / zavelig / zanderig/ gestruct. /zand			
	klei, 3° deel		cm		vettig / zavelig / zanderig/ gestruct. /zand			
totale dikte	klei, 4° deel		cm		vettig / zavelig / zanderig/ gestruct. /zand			
	klei, 5° deel		cm		vettig / zavelig / zanderig/ gestruct. /zand			
kern		KL /ZAnd/Onbekend						

Kruin		mijnsteen ¹⁾	cm	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	klei, 1° deel	95	cm	3	vettig / zavelig / zanderig/ gestruct. /zand			
	klei, 2° deel	zand	cm		vettig / zavelig / zanderig/ gestruct. /zand			
	klei, 3° deel		cm		vettig / zavelig / zanderig/ gestruct. /zand			
totale dikte	klei, 4° deel		cm		vettig / zavelig / zanderig/ gestruct. /zand			
	klei, 5° deel		cm		vettig / zavelig / zanderig/ gestruct. /zand			
kern		KL /ZAnd/Onbekend						

binnenbeloop		mijnsteen ¹⁾	cm	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	
<i>* Boven in zand en onder in vet</i>	klei, 1° deel	2245	cm	3	vettig / zavelig / zanderig/ gestruct. /zand				
	klei, 2° deel		cm		vettig / zavelig / zanderig/ gestruct. /zand				
	klei, 3° deel		cm		vettig / zavelig / zanderig/ gestruct. /zand				
	totale dikte	klei, 4° deel			cm	vettig / zavelig / zanderig/ gestruct. /zand			
		klei, 5° deel			cm	vettig / zavelig / zanderig/ gestruct. /zand			
kern		KL /ZAnd/Onbekend							

Opmerking

Dataverwerker:	Datum dataverwerking :
----------------	------------------------

1) bij mijnsteen kan ook de grondaanvulling ingevuld worden zoals betonpuin (pu) of stakken (sl) als code ka J/N/pw/sl gebruikt worden; alleen bij N is dikte nul

16

Formulier kleidiktebepaling

Oosterschelde		boorpositie nabij dijkpaal: <i>616</i>
Polder <i>De Vliet polder</i>		Gebiedcode
Naverkenner:		Datum boren: <i>27 april 2006</i>

benedenbeloop buiten		mijnsteen ¹⁾	cm	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	klei, 1° deel		cm					
	klei, 2° deel		cm					
	klei, 3° deel		cm					
totale dikte	klei, 4° deel		cm					
	klei, 5° deel		cm					
kern				KL /ZAnd/Onbekend				

buitenberm		mijnsteen ¹⁾	cm	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	klei, 1° deel	<i>95</i>	cm	<i>3</i>				
	klei, 2° deel	<i>Zand</i>	cm					
	klei, 3° deel		cm					
totale dikte	klei, 4° deel		cm					
	klei, 5° deel		cm					
kern				KL /ZAnd/Onbekend				

bovenbeloop buiten		mijnsteen ¹⁾	cm	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	klei, 1° deel	<i>120</i>	cm	<i>3</i>				
	klei, 2° deel	<i>Zand</i>	cm					
	klei, 3° deel		cm					
totale dikte	klei, 4° deel		cm					
	klei, 5° deel		cm					
kern				KL /ZAnd/Onbekend				

Kruin		mijnsteen ¹⁾	cm	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	klei, 1° deel	<i>85</i>	cm	<i>3</i>				
	klei, 2° deel	<i>Zand</i>	cm					
	klei, 3° deel		cm					
totale dikte	klei, 4° deel		cm					
	klei, 5° deel		cm					
kern				KL /ZAnd/Onbekend				

binnenbeloop		mijnsteen ¹⁾	cm	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	klei, 1° deel	<i>60</i>	cm	<i>3</i>				
	klei, 2° deel	<i>Zand</i>	cm					
	klei, 3° deel		cm					
totale dikte	klei, 4° deel		cm					
	klei, 5° deel		cm					
kern				KL /ZAnd/Onbekend				

Opmerking

Dataverwerker:	Datum dataverwerking:
----------------	-----------------------

1) bij mijnsteen kan ook de grondaanvulling ingevuld worden zoals betonpuin (pu) of slakken (sl) als code ka J/N/pu/sl gebruikt worden; alleen bij N is dikte nul

17

Formulier kleidiktebepaling

Oosterschelde	boorpositie nabij dijkpaal : 618
Polder Anna Jacoba polder	Gebiedcode
Naverkenner:	Datum boren : 1 APRIL 2006

benedenbeloop buiten		mijnsteen ¹⁾		cm	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	klei, 1° deel			cm					/zand
	klei, 2° deel			cm					/zand
	klei, 3° deel			cm					/zand
totale dikte	klei, 4° deel			cm					/zand
	klei, 5° deel			cm					/zand
kern		KL /ZAnd/Onbekend							

buitenberm		mijnsteen ¹⁾		cm	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	klei, 1° deel	85		cm	3				/zand
	klei, 2° deel	65		cm	3/5				/zand
	klei, 3° deel	Zand		cm					/zand
totale dikte	klei, 4° deel			cm					/zand
	klei, 5° deel			cm					/zand
kern		KL /ZAnd/Onbekend							

bovenbeloop buiten		mijnsteen ¹⁾		cm	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	klei, 1° deel	105		cm	1				/zand
	klei, 2° deel	Zand		cm					/zand
	klei, 3° deel			cm					/zand
totale dikte	klei, 4° deel			cm					/zand
	klei, 5° deel			cm					/zand
kern		KL /ZAnd/Onbekend							

Kruin		mijnsteen ¹⁾		cm	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	klei, 1° deel	25		cm	3				/zand
	klei, 2° deel	60		cm	3/5				/zand
	klei, 3° deel	Zand		cm					/zand
totale dikte	klei, 4° deel			cm					/zand
	klei, 5° deel			cm					/zand
kern		KL /ZAnd/Onbekend							

binnenbeloop		mijnsteen ¹⁾		cm	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	klei, 1° deel	50		cm	3				/zand
	klei, 2° deel	Zand		cm					/zand
	klei, 3° deel			cm					/zand
totale dikte	klei, 4° deel			cm					/zand
	klei, 5° deel			cm					/zand
kern		KL /ZAnd/Onbekend							

Opmerking

Dataverwerker: _____ **Datum dataverwerking :** _____

1) bij mijnsteen kan ook de grondaanvulling ingevuld worden zoals betonpuin (pu) of stakken (sl).
als code ka J/N/pu/sl gebruikt worden; alleen bij N is dikte nul

18

Formulier kleidiktebepaling

Oosterschelde	boorpositie nabij dijkpaal : 620
Polder <i>Anna Jacoba polder</i>	Gebiedcode
Naverkenner:	Datum boren : 1 Mei 2006

benedenbeloop buiten	mijnsteen ¹⁾	cm		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
				vettig / zavelig / zanderig/ gestruct. /zand				
	klei, 1° deel							
	klei, 2° deel							
	klei, 3° deel							
totale dikte	klei, 4° deel							
	klei, 5° deel							
kern		KL /ZAnd/Onbekend						

buitenberm	mijnsteen ¹⁾	cm		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
				vettig / zavelig / zanderig/ gestruct. /zand				
	klei, 1° deel	130	3					
	klei, 2° deel	220						
	klei, 3° deel							
totale dikte	klei, 4° deel							
	klei, 5° deel							
kern		KL /ZAnd/Onbekend						

bovenbeloop buiten	mijnsteen ¹⁾	cm		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
				vettig / zavelig / zanderig/ gestruct. /zand				
	klei, 1° deel	30	3					
	klei, 2° deel	10	5					
	klei, 3° deel	80	3					
totale dikte	klei, 4° deel	zand						
	klei, 5° deel							
kern		KL /ZAnd/Onbekend						

Kruin	mijnsteen ¹⁾	cm		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
				vettig / zavelig / zanderig/ gestruct. /zand				
	klei, 1° deel	35	3					
	klei, 2° deel	85	3/5					
	klei, 3° deel	zand						
totale dikte	klei, 4° deel							
	klei, 5° deel							
kern		KL /ZAnd/Onbekend						

binnenbeloop	mijnsteen ¹⁾	cm		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
				vettig / zavelig / zanderig/ gestruct. /zand				
	klei, 1° deel	110	3					
	klei, 2° deel	220						
	klei, 3° deel							
totale dikte	klei, 4° deel							
	klei, 5° deel							
kern		KL /ZAnd/Onbekend						

Opmerking

Dataverwerker: Datum dataverwerking:

1) bij mijnsteen kan ook de grondaanvulling ingevuld worden zoals betonpuin (pu) of slakken (sl) als code ka J/N/pu/sl gebruikt worden; alleen bij N is dikte nul

13

Formulier kleidiktebepaling

Oosterschelde	boorpositie nabij dijkspaal : 622
Polder <i>Anna Jacoba polder</i>	Gebiedcode 622
Naverkenner:	Datum boren : 1 mei 2006

benedenbeloop buiten		mijnsteen ¹⁾	cm	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	klei, 1° deel		cm	3	vettig / zavelig / zanderig/ gestruct.	/zand		
	klei, 2° deel		cm		vettig / zavelig / zanderig/ gestruct.	/zand		
	klei, 3° deel		cm		vettig / zavelig / zanderig/ gestruct.	/zand		
totale dikte	klei, 4° deel		cm		vettig / zavelig / zanderig/ gestruct.	/zand		
	klei, 5° deel		cm		vettig / zavelig / zanderig/ gestruct.	/zand		
kern			KL /ZAnd/Onbekend					

buitenberm		mijnsteen ¹⁾	cm	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	klei, 1° deel	75	cm	3	vettig / zavelig / zanderig/ gestruct.	/zand		
	klei, 2° deel	zand	cm		vettig / zavelig / zanderig/ gestruct.	/zand		
	klei, 3° deel		cm		vettig / zavelig / zanderig/ gestruct.	/zand		
totale dikte	klei, 4° deel		cm		vettig / zavelig / zanderig/ gestruct.	/zand		
	klei, 5° deel		cm		vettig / zavelig / zanderig/ gestruct.	/zand		
kern			KL /ZAnd/Onbekend					

bovenbeloop buiten		mijnsteen ¹⁾	cm	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	klei, 1° deel	15	cm	3	vettig / zavelig / zanderig/ gestruct.	/zand		
	klei, 2° deel	zand	cm		vettig / zavelig / zanderig/ gestruct.	/zand		
	klei, 3° deel		cm		vettig / zavelig / zanderig/ gestruct.	/zand		
totale dikte	klei, 4° deel		cm		vettig / zavelig / zanderig/ gestruct.	/zand		
	klei, 5° deel		cm		vettig / zavelig / zanderig/ gestruct.	/zand		
kern			KL /ZAnd/Onbekend					

Kruin		mijnsteen ¹⁾	cm	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	klei, 1° deel	105	cm	3	vettig / zavelig / zanderig/ gestruct.	/zand		
	klei, 2° deel	25	cm		vettig / zavelig / zanderig/ gestruct.	/zand		
	klei, 3° deel	zand	cm		vettig / zavelig / zanderig/ gestruct.	/zand		
totale dikte	klei, 4° deel		cm		vettig / zavelig / zanderig/ gestruct.	/zand		
	klei, 5° deel		cm		vettig / zavelig / zanderig/ gestruct.	/zand		
kern			KL /ZAnd/Onbekend					

binnenbeloop		mijnsteen ¹⁾	cm	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	klei, 1° deel	130	cm	3	vettig / zavelig / zanderig/ gestruct.	/zand		
	klei, 2° deel	zand	cm		vettig / zavelig / zanderig/ gestruct.	/zand		
	klei, 3° deel		cm		vettig / zavelig / zanderig/ gestruct.	/zand		
totale dikte	klei, 4° deel		cm		vettig / zavelig / zanderig/ gestruct.	/zand		
	klei, 5° deel		cm		vettig / zavelig / zanderig/ gestruct.	/zand		
kern			KL /ZAnd/Onbekend					

Opmerking

Dataverwerker:	Datum dataverwerking:
-----------------------	------------------------------

1) bij mijnsteen kan ook de grondaanvulling ingevuld worden zoals betonpuin (pu) of slakken (sl).
als code ka J/N/pu/sl gebruikt worden; alleen bij N is dikte nul

2a

Formulier kleidiktebepaling

Oosterschelde	boorpositie nabij dijkpaal : <i>624</i>
Polder <i>Anna Jacoba polder</i>	Gebiedcode
Naverkenner:	Datum boren : <i>1 mei 2006</i>

benedenbeloop buiten		mijnsteen ¹⁾	cm	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	klei, 1° deel		cm	3	vettig / zavelig / zanderig/ gestruct. /zand			
	klei, 2° deel		cm					
	klei, 3° deel		cm					
totale dikte	klei, 4° deel		cm	3	vettig / zavelig / zanderig/ gestruct. /zand			
	klei, 5° deel		cm					
kern		KL /ZAnd/Onbekend						

buitenborm		mijnsteen ¹⁾	cm	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	klei, 1° deel	<i>40</i>	cm	3	vettig / zavelig / zanderig/ gestruct. /zand			
	klei, 2° deel	<i>45</i>	cm					
	klei, 3° deel	<i>2cm d</i>	cm					
totale dikte	klei, 4° deel		cm	3	vettig / zavelig / zanderig/ gestruct. /zand			
	klei, 5° deel		cm					
kern		KL /ZAnd/Onbekend						

bovenbeloop buiten		mijnsteen ¹⁾	cm	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	klei, 1° deel	<i>25</i>	cm	3	vettig / zavelig / zanderig/ gestruct. /zand			
	klei, 2° deel	<i>35</i>	cm					
	klei, 3° deel	<i>2cm d</i>	cm					
totale dikte	klei, 4° deel		cm	3	vettig / zavelig / zanderig/ gestruct. /zand			
	klei, 5° deel		cm					
kern		KL /ZAnd/Onbekend						

Kruin		mijnsteen ¹⁾	cm	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	klei, 1° deel	<i>85</i>	cm	3	vettig / zavelig / zanderig/ gestruct. /zand			
	klei, 2° deel	<i>2cm d</i>	cm					
	klei, 3° deel		cm					
totale dikte	klei, 4° deel		cm	3	vettig / zavelig / zanderig/ gestruct. /zand			
	klei, 5° deel		cm					
kern		KL /ZAnd/Onbekend						

binnenbeloop		mijnsteen ¹⁾	cm	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	klei, 1° deel	<i>90</i>	cm	3	vettig / zavelig / zanderig/ gestruct. /zand			
	klei, 2° deel	<i>10</i>	cm					
	klei, 3° deel	<i>25</i>	cm					
totale dikte	klei, 4° deel	<i>2cm d</i>	cm	3	vettig / zavelig / zanderig/ gestruct. /zand			
	klei, 5° deel		cm					
kern		KL /ZAnd/Onbekend						

Opmerking

Dataverwerker: _____ **Datum dataverwerking:** _____

1) bij mijnsteen kan ook de grondaanvulling ingevuld worden zoals betonpuin (pu) of slakken (sl).
als code ka J/N/pu/sl gebruikt worden; alleen bij N is dikte nul

21

Formulier kleidiktebepaling

Oosterschelde	boorpositie nabij dijkpaal : <i>625</i>
Polder <i>Anna Jacoba polder</i>	Gebiedcode
Naverkenner:	Datum boren : <i>1 Mei 2006</i>

benedenbeloop buiten		mijnsteen ¹⁾	cm	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	klei, 1° deel		cm	3	vettig / zavelig / zanderig/ gestruct. /zand			
	klei, 2° deel		cm					
	klei, 3° deel		cm					
totale dikte	klei, 4° deel		cm	3	vettig / zavelig / zanderig/ gestruct. /zand			
	klei, 5° deel		cm					
kern		KL /ZAnd/Onbekend						

buitenberm		mijnsteen ¹⁾	cm	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	klei, 1° deel	<i>95</i>	cm	3	vettig / zavelig / zanderig/ gestruct. /zand			
	klei, 2° deel	<i>10</i>	cm					
	klei, 3° deel	<i>Zand</i>	cm					
totale dikte	klei, 4° deel		cm	3	vettig / zavelig / zanderig/ gestruct. /zand			
	klei, 5° deel		cm					
kern		KL /ZAnd/Onbekend						

6 mijnsteen

bovenbeloop buiten		mijnsteen ¹⁾	cm	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	klei, 1° deel	<i>55</i>	cm	3	vettig / zavelig / zanderig/ gestruct. /zand			
	klei, 2° deel	<i>Zand</i>	cm					
	klei, 3° deel		cm					
totale dikte	klei, 4° deel		cm	3	vettig / zavelig / zanderig/ gestruct. /zand			
	klei, 5° deel		cm					
kern		KL /ZAnd/Onbekend						

Kruin		mijnsteen ¹⁾	cm	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	klei, 1° deel	<i>85</i>	cm	3	vettig / zavelig / zanderig/ gestruct. /zand			
	klei, 2° deel	<i>Zand</i>	cm					
	klei, 3° deel		cm					
totale dikte	klei, 4° deel		cm	3	vettig / zavelig / zanderig/ gestruct. /zand			
	klei, 5° deel		cm					
kern		KL /ZAnd/Onbekend						

binnenbeloop		mijnsteen ¹⁾	cm	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	klei, 1° deel	<i>25</i>	cm	3	vettig / zavelig / zanderig/ gestruct. /zand			
	klei, 2° deel	<i>Zand</i>	cm					
	klei, 3° deel		cm					
totale dikte	klei, 4° deel		cm	3	vettig / zavelig / zanderig/ gestruct. /zand			
	klei, 5° deel		cm					
kern		KL /ZAnd/Onbekend						

Opmerking

Dataverwerker: _____ **Datum dataverwerking:** _____

1) bij mijnsteen kan ook de grondaanvulling ingevuld worden zoals betonpuin (pu) of slakken (sl) als code ka J/N/pu/sl gebruikt worden; alleen bij N is dikte nul

22

Formulier kleidiktebepaling

Oosterschelde	boorpositie nabij dijkpaal : 626
Polder <i>Anna Jacoba polder</i>	Gebiedcode
Naverkenner:	Datum boren : 1 mei 2006

benedenbeloop buiten		mijnsteen ¹⁾	cm	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	klei, 1° deel		cm	3	vettig / zavelig / zanderig/ gestruct.	/zand		
	klei, 2° deel		cm		vettig / zavelig / zanderig/ gestruct.	/zand		
	klei, 3° deel		cm		vettig / zavelig / zanderig/ gestruct.	/zand		
totale dikte	klei, 4° deel		cm		vettig / zavelig / zanderig/ gestruct.	/zand		
	klei, 5° deel		cm		vettig / zavelig / zanderig/ gestruct.	/zand		
kern			KL /ZAnd/Onbekend					

buitenberm		mijnsteen ¹⁾	cm	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
<i>Op 45cm hande laag</i>	klei, 1° deel	60	cm	3	vettig / zavelig / zanderig/ gestruct.	/zand		
	klei, 2° deel	<i>zand</i>	cm		vettig / zavelig / zanderig/ gestruct.	/zand		
	klei, 3° deel		cm		vettig / zavelig / zanderig/ gestruct.	/zand		
totale dikte	klei, 4° deel		cm		vettig / zavelig / zanderig/ gestruct.	/zand		
	klei, 5° deel		cm		vettig / zavelig / zanderig/ gestruct.	/zand		
kern			KL /ZAnd/Onbekend					

bovenbeloop buiten		mijnsteen ¹⁾	cm	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	klei, 1° deel	60	cm	3	vettig / zavelig / zanderig/ gestruct.	/zand		
	klei, 2° deel	<i>zand</i>	cm		vettig / zavelig / zanderig/ gestruct.	/zand		
	klei, 3° deel		cm		vettig / zavelig / zanderig/ gestruct.	/zand		
totale dikte	klei, 4° deel		cm		vettig / zavelig / zanderig/ gestruct.	/zand		
	klei, 5° deel		cm		vettig / zavelig / zanderig/ gestruct.	/zand		
kern			KL /ZAnd/Onbekend					

Kruin		mijnsteen ¹⁾	cm	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	klei, 1° deel	10	cm	3	vettig / zavelig / zanderig/ gestruct.	/zand		
	klei, 2° deel	70	cm		vettig / zavelig / zanderig/ gestruct.	/zand		
	klei, 3° deel	<i>zand</i>	cm		vettig / zavelig / zanderig/ gestruct.	/zand		
totale dikte	klei, 4° deel		cm		vettig / zavelig / zanderig/ gestruct.	/zand		
	klei, 5° deel		cm		vettig / zavelig / zanderig/ gestruct.	/zand		
kern			KL /ZAnd/Onbekend					

binnenbeloop		mijnsteen ¹⁾	cm	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	klei, 1° deel	55	cm	3	vettig / zavelig / zanderig/ gestruct.	/zand		
	klei, 2° deel	<i>zand</i>	cm		vettig / zavelig / zanderig/ gestruct.	/zand		
	klei, 3° deel		cm		vettig / zavelig / zanderig/ gestruct.	/zand		
totale dikte	klei, 4° deel		cm		vettig / zavelig / zanderig/ gestruct.	/zand		
	klei, 5° deel		cm		vettig / zavelig / zanderig/ gestruct.	/zand		
kern			KL /ZAnd/Onbekend					

Opmerking

Dataverwerker: _____ **Datum dataverwerking :** _____

1) bij mijnsteen kan ook de grondaanvulling ingevuld worden zoals betonpuin (pu) of slakken (sl).
als code ka JN/pu/sl gebruikt worden; alleen bij N is dikte nul