

Polder/Dijkvak
Westkapelle fase 2 (Gat van Westkapelle)
dp 0211 – dp 0225

Simon Vereeke
Gert Jan Wijkhuizen
Pol van de Rest
Ad Beaufort
Raymond Derksen
Archief AXZ

Toetsing uitgevoerd door
Roy van de Voort
Doorkiesnummer
(0118) 62 13 69
(06) 218 41 099

Datum
22 december 2008
bijlage(n)
1. Gloomingskaart met eindscores
2. Gloomingskaart met scores afschuiving
3. Aanvullende breekwerk

DEFINITIEF

Kenmerk
PZDT-M-08418

Erratum PZDT-M-08418 (controle/vrijgave toetsing Gat van Westkapelle)

Basisdocument

Dit erratum is een wijziging op de controle/vrijgave toetsing van het Gat van Westkapelle tussen dp 0211 en dp 0225 met kenmerk PZDT-M-07457 d.d. 24 september 2007.

In dit erratum staan tekstuele wijzigingen met betrekking tot de toetsscores.

Tekstuele wijzigingen basisdocument

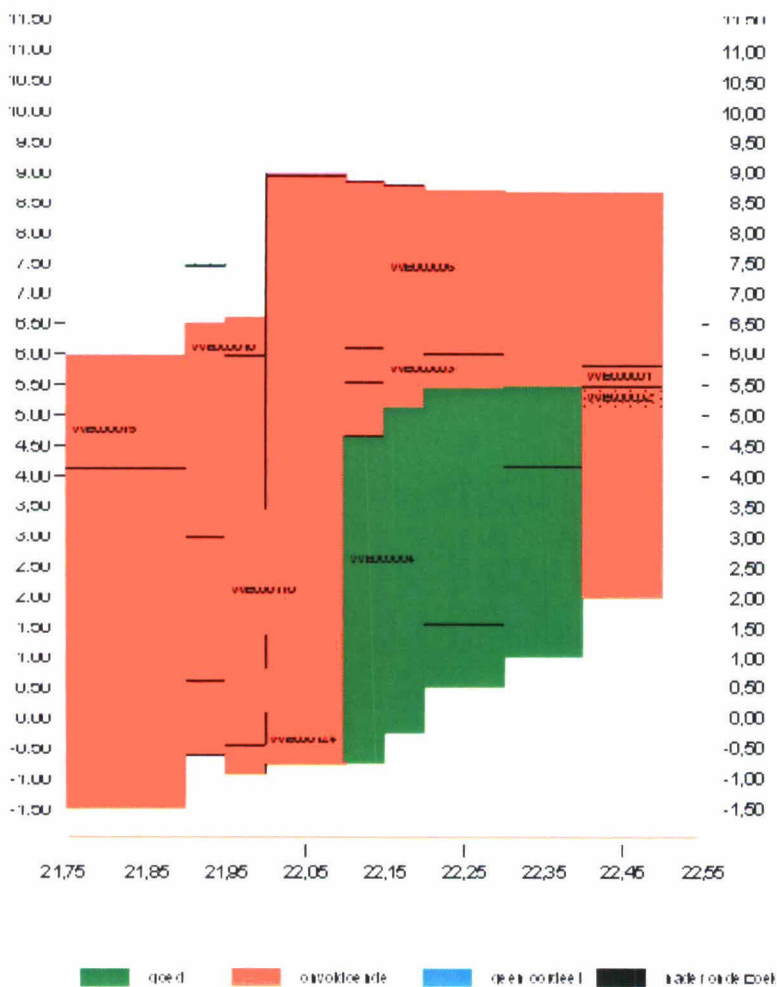
Op 7 oktober 2008 is door Y. Provoost en R. van de Voort een extra veldbezoek uitgevoerd waarbij gekeken is naar de basalttafels, waarna deze geavanceerd getoetst is. Op 10 december 2008 is door het waterschap Zeeuwse Eilanden breekwerk uitgevoerd gezien een gedeelte van de basalt bij een geavanceerde toetsing de eindscore "goed" verkreeg. De volgende onderstaande wijzigingen worden nu doorgevoerd op het basisdocument.

- WE000002: de eindscore wijzigt in **ONVOLDOENDE**, dit is geen bekleding van asfalt maar overgoten basalt in minder goede staat.
- WE000004: de score afschuiving is in het gehele vlak "goed" (in tegenstelling tot het basisdocument). De eindscore **GOED** geldt voor het gedeelte tussen dp 0221 en dp 0224. Het gedeelte tussen dp 0219 en dp 0221 wordt op basis van het veldbezoek afgekeurd (in slechtere staat, soms met Lessinische gerepareerd) en krijgt dus de score **ONVOLDOENDE**.
- WE000124: de score afschuiving is in het gehele vlak "goed" (in tegenstelling tot het basisdocument). De eindscore **GOED** geldt voor het gedeelte tussen dp 0221 en dp 0224. Het gedeelte tussen dp 0219 en dp 0221 wordt op basis van het veldbezoek afgekeurd (in slechtere staat, soms met Lessinische gerepareerd) en krijgt dus de score **ONVOLDOENDE**. Het gedeelte tussen dp 0223 en dp 0224 is voorzien van een andere constructie welke **ONVOLDOENDE** scoort.

De andere basalttafels zijn in een te slechte staat om ze eventueel goed te kunnen keuren.

In de bijlagen zijn enkel de glooiingskaart met gewijzigde eindscores, enkel de glooiingskaart met gewijzigde scores afschuiving en de resultaten van het uitgevoerde breekwerk weergegeven.

Glooiingskaart met eindscores Westkapelle fase 2 (Gat van Westkapelle) dp 0217+50 - dp 225+50

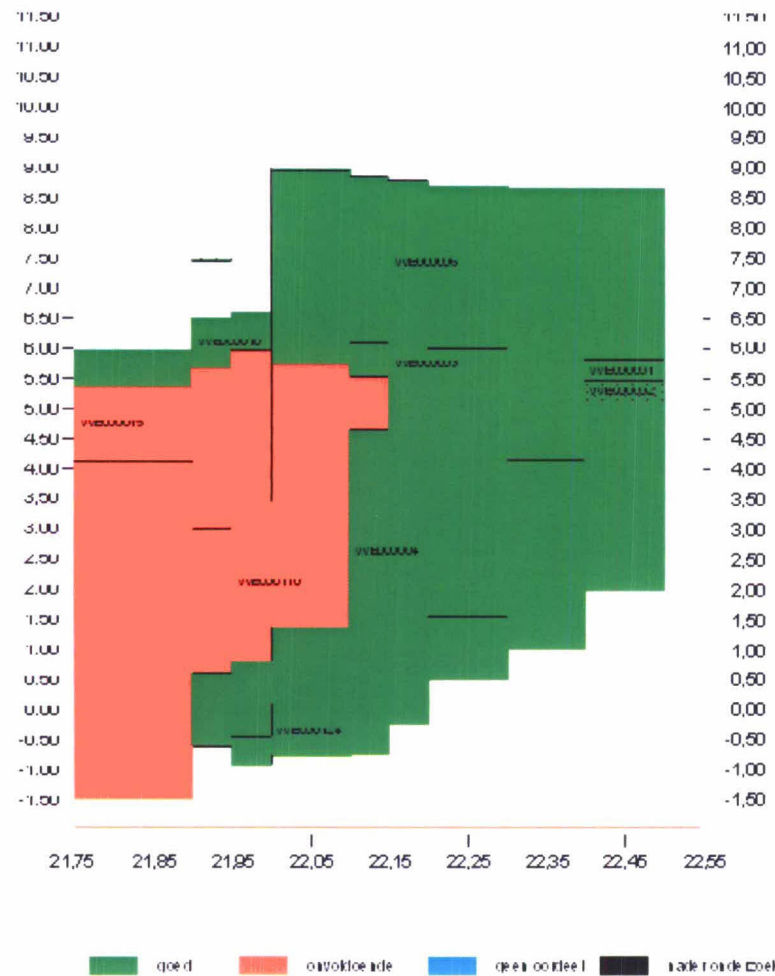


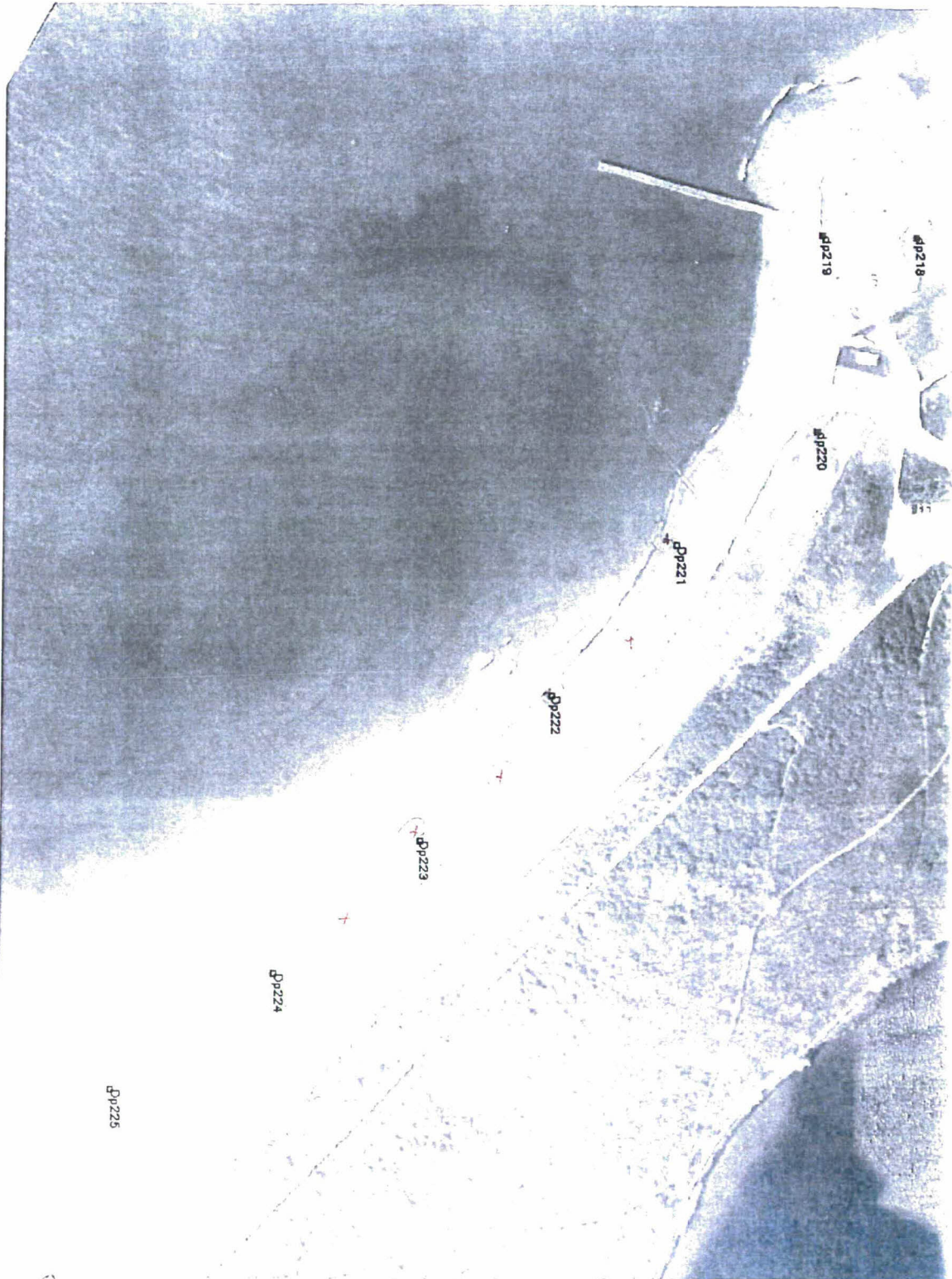
Kvack Erratum controletoetsing /vrijgave Gat van Westkap

013385 2008 PZDT-M-08418



Glooiingskaart met scores afschuiving Westkapelle fase 2 (Gat van Westkapelle) dp 0217+50 - dp 0225+50





Coat van Westkapelle

Polder <u>Westkapelle</u>		breekpositie nabij dijkpaal : <u>22</u>																					
Naverkenner: _____		Glooiingsvlak code: _____																					
Registrator : _____ code <u>22</u>		Datum naverkennen : _____																					
Glooiingstype <u>zusselt</u>		Datum openbreken : <u>10 Dec 2008</u>																					
jaar van aanleg : _____ voor / in / na _____		standaardopbouw <u>nee / ja</u>																					
is er ooit stormschade geweest <u>nee / ja</u> ... m2 in 19... _____ m ²																							
opgetreden zakkingen over grote oppervlakte _____ nee / ja ... cm																							
Individuele stenen _____ nee / ja ... cm																							
opgetreden verschuiving _____ nee / ja																							
ruimte tussen toplaag en filter _____ onwaarschijnlijk, ja																							
Zuilen		Blokken																					
open oppervlakte <u>0 %</u> (standaard)		spleetbreedte : _____ mm																					
inklemming <u>nee / ja</u>		lengte X breedte : _____ cm X _____ cm																					
dikte: sortering _____ cm / _____ cm		dikte : _____ cm																					
meting steendikte in cm		gemid. = <u>31</u> cm																					
<table border="1" style="display:inline-table; border-collapse: collapse;"> <tr><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td><td>6</td><td>7</td><td>8</td><td>9</td><td>10</td></tr> <tr><td>33</td><td>30</td><td>29</td><td>29</td><td>31</td><td>30</td><td>32</td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	33	30	29	29	31	30	32				min. = <u>29</u> cm	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10														
33	30	29	29	31	30	32																	
inwassing <u>nee / ja</u>		D ₁₅ = _____ mm																					
inslibbing <u>nee / ja</u>																							
ingegoten <u>nee / asfalt / beton</u>		waterdichtheid <u>nee / ja</u>																					
wijze van ingieten <u>oppervlakkig / volledig / anders.....</u>																							
vrijlaag <u>nee / ja</u> aantal: _____		totale dikte = _____ cm																					
geotextiel <u>nee / ja</u> soort : _____		O ₆₀ = _____ mm																					
Zaksnelheid wateropp. a. tot onderzijde toplaag _____ min zaksnelheid = _____ cm/min																							
tijdsduur na aanvang b. tot onderzijde filterlaag _____ min zaksnelheid = _____ cm/min																							
filter dichtgeslibd ? <u>nee / ja</u> (als zaksnelheid < 6 cm/min dan is filter dichtgeslibd)																							
Filterlaag materiaal <u>fin. Doorniksef</u> D ₁₅ = _____ mm																							
minimale dikte <u>10-15</u> cm <u>grind</u> gemiddelde dikte = _____ cm																							
D ₁₅ _____ mm (in het veld bepalen conform instructie)																							
Onderlaag, diktes		(1) (2) (3) (4) (5)																					
klei, 1 ^o deel <u>60</u> cm <input type="checkbox"/>		vettig / zavelig / zanderig / gestruct. / zand																					
klei, 2 ^o deel <u>85</u> cm <input type="checkbox"/>		vettig / zavelig / zanderig / gestruct. / zand																					
totale dikte klei, 3 ^o deel <u>>60</u> cm <input type="checkbox"/>		vettig / zavelig / zanderig / gestruct. / zand																					
klei, 4 ^o deel _____ cm <input type="checkbox"/>		vettig / zavelig / zanderig / gestruct. / zand																					
kern <u>klei / zand</u>																							
Opmerking																							
<p><u>- Water blijft in breekjet stroom</u></p> <p><u>- Breekpunt 20.90 m. bk tafel</u></p>																							
Kwaliteit netwerk _____		1 = goed																					
Kwaliteit steen _____		2 = matig																					
Kwaliteit constructie-opbouw _____		3 = slecht																					
		kwaliteitsoordeel beheerder <input type="checkbox"/>																					
		Eindscore _____																					
(alleen invullen bij het naverkennen)																							
Dataverwerker: _____		Datum dataverwerking : _____																					



Polder <i>Wuuthapelle</i>		breekpositie nabij dijkspaal: <i>22/450m</i>																				
Naverkenners:		Glooiingsvlak code:																				
Registrator: code <i>86</i>	Datum naverkennen:	Datum openbreken: <i>10 dec 2008</i>																				
Glooiingstype <i>basalt</i>	standaardopbouw <i>nee / ja</i>																					
jaar van aanleg: voor / in / na	is er ooit stormschade geweest <i>nee / ja</i> ... m2 in 19... m ²																					
opgetreden zakkingen over grote oppervlakte <i>nee / ja</i> ... cm	individuele stenen <i>nee / ja</i> ... cm																					
opgetreden verschuiving <i>nee / ja</i>	ruimte tussen toplaag en filter <i>onwaarschijnlijk, ja</i>																					
Zuilen		Blokken																				
open oppervlakte <i>0 %</i> (standaard)	spleetbreedte: mm																					
inklemming <i>nee / ja</i>	lengte X breedte: cm X cm																					
dikte: sortering cm / cm	dikte: cm																					
meting steendikte in cm	<table border="1" style="display:inline-table; border-collapse: collapse;"> <tr><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td><td>6</td><td>7</td><td>8</td><td>9</td><td>10</td></tr> <tr><td><i>28</i></td><td><i>38</i></td><td><i>29</i></td><td><i>31</i></td><td><i>33</i></td><td><i>42</i></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	<i>28</i>	<i>38</i>	<i>29</i>	<i>31</i>	<i>33</i>	<i>42</i>					gemid. = <i>33</i> cm
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10													
<i>28</i>	<i>38</i>	<i>29</i>	<i>31</i>	<i>33</i>	<i>42</i>																	
		min. = <i>28</i> cm																				
inwassing <i>nee / met Doornikse</i>	D ₁₅ = mm																					
inslibbing <i>nee / ja</i>																						
ingegoten <i>nee / asfalt / beton</i>	waterdichtheid <i>nee / ja</i>																					
wijze van ingieten <i>oppervlakkig / volledig / anders,...</i>																						
vijllaag <i>nee / ja</i> aantal:	totale dikte = cm																					
geotextiel <i>nee / ja</i> soort:	O ₉₀ = mm																					
Zaksnelheid wateropp. a. tot onderzijde toplaag min zaksnelheid = cm/min	b. tot onderzijde filterlaag min zaksnelheid = cm/min																					
tijdsduur na aanvang	filter dichtgeslibd? <i>nee / ja</i> (als zaksnelheid < 6 cm/min dan is filter dichtgeslibd)																					
Filterlaag	materiaal <i>fijn grint</i> D ₁₅ = mm																					
	minimale dikte <i>10-15</i> cm	gemiddelde dikte = cm																				
	D ₁₅ mm	(in het veld bepalen conform instructie)																				
Onderlaag, diktes	mijnsteen cm	(1) (2) (3) (4) (5)																				
	klei, 1 ^e deel <i>110</i> cm	<i>1</i> vettig / zavelig / zanderig / gestruct. / zand																				
	klei, 2 ^e deel <i>45</i> cm	<i>5</i> vettig / zavelig / zanderig / gestruct. / zand																				
totale dikte	klei, 3 ^e deel cm	vettig / zavelig / zanderig / gestruct. / zand																				
	klei, 4 ^e deel cm	vettig / zavelig / zanderig / gestruct. / zand																				
	kern <i>klei / zand</i>																					
Opmerking	<i>— Breekpunt 4.00m onder b.k. basaltterefel x tweede laag steen?</i>																					
Kwaliteit netwerk	1 = goed	kwaliteitsoordeel beheerder																				
Kwaliteit steen	2 = matig	Eindscore <input type="checkbox"/>																				
Kwaliteit constructie-opbouw	3 = slecht	(alleen invullen bij het naverkennen)																				
Dataverwerker:	Datum dataverwerking:																					

		breekpositie nabij dijkpaal: <u>222</u>																						
Polder <u>Westkapelle</u>		Glooiingsvlak code:																						
Naverkenner:		Datum naverkennen:																						
Registrar: _____	code <u>26</u>	Datum openbreken: <u>10 dec 2008</u>																						
Glooiingstype <u>basalt</u>		standaardopbouw <u>nee / ja</u>																						
jaar van aanleg: _____ voor / in / na _____																								
is er ooit stormschade geweest <u>nee / ja</u> m2 in 19___ m2																								
opgetreden zakkings	over grote oppervlakte	<u>nee / ja</u> . cm																						
	individuele stenen	<u>nee / ja</u> . cm																						
opgetreden verschuiving		<u>nee / ja</u>																						
ruimte tussen toplaag en filter		onwaarschijnlijk, ja																						
Zuilen open oppervlakte <u>0 % (standaard)</u> inklemming <u>nee / ja</u> dikte: sortering _____ cm / _____ cm		Blokken spleetbreedte: _____ mm lengte X breedte: _____ cm X _____ cm dikte: _____ cm																						
meting steendikte in cm		<table border="1"> <tr><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td><td>6</td><td>7</td><td>8</td><td>9</td><td>10</td></tr> <tr><td><u>52</u></td><td><u>29</u></td><td><u>30</u></td><td><u>33</u></td><td><u>35</u></td><td><u>30</u></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table> gemid. = <u>33</u> cm min. = <u>29</u> cm	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	<u>52</u>	<u>29</u>	<u>30</u>	<u>33</u>	<u>35</u>	<u>30</u>					D ₁₅ = _____ mm	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10															
<u>52</u>	<u>29</u>	<u>30</u>	<u>33</u>	<u>35</u>	<u>30</u>																			
inwassing <u>nee / ja</u> met <u>pijpmaterie?</u>																								
inslibbing <u>nee / ja</u>																								
ingegoten <u>nee / asfalt / beton</u>		waterdichtheid <u>nee / ja</u>																						
wijze van injeten <u>oppervlakkig / volledig / anders</u>																								
vlijlaag <u>nee / ja</u> aantal: _____		totale dikte = _____ cm																						
geotextiel <u>nee / ja</u> soort: _____		O ₉₀ = _____ mm																						
Zaksnelheid wateropp. a. tot onderzijde toplaag		min zaksnelheid = _____ cm/min																						
tijdsduur na aanvang b. tot onderzijde filterlaag		min zaksnelheid = _____ cm/min																						
filter dichtgeslibd? <u>nee / ja</u> (als zaksnelheid < 6 cm/min dan is filter dichtgeslibd)																								
Filterlaag		materiaal <u>fijn grind</u> D ₁₅ = _____ mm																						
minimale dikte <u>10-15</u> cm		gemiddelde dikte = _____ cm																						
D ₁₅ _____ mm		(in het veld bepalen conform instructie)																						
Onderlaag, diktes																								
mijnsteen _____ cm		(1)	(2) (3) (4) (5)																					
klei, 1° deel	<u>110</u> cm	<u>1</u>	vettig / zavelig / zanderig / gestruct. / zand																					
klei, 2° deel	<u>50</u> cm	<u>5</u>	vettig / zavelig / zanderig / gestruct. / zand																					
totale dikte	klei, 3° deel <u>> 25</u> cm	<u>1</u> x	vettig / zavelig / zanderig / gestruct. / zand																					
	klei, 4° deel _____ cm		vettig / zavelig / zanderig / gestruct. / zand																					
kern		klei / zand																						
Opmerking - Water blijft in breekgoed staan - Breekpunt 10. ja in onder lkt basalt toefel x vanwege water niet verder bevaald																								
Kwaliteit netwerk	<input type="checkbox"/>	1 = goed	kwaliteitsoordeel beheerder Eindscore <input type="checkbox"/> (alleen invullen bij het naverkennen)																					
Kwaliteit steen	<input type="checkbox"/>	2 = matig																						
Kwaliteit constructie-opbouw	<input type="checkbox"/>	3 = slecht																						
Dataverwerker: _____		Datum dataverwerking: _____																						



Polder <u>Westkapelle</u>		breekpositie nabij dijkspaal : <u>222+50</u>																					
Naverkenner: _____		Glooiingsvlak code: _____																					
Registrar : _____ code <u>26</u>		Datum naverkennen : _____																					
Glooiingstype <u>basalt</u>		Datum openbreken : <u>10 dec 2008</u>																					
jaar van aanleg : _____ voor / in / na _____		standaardopbouw nee / ja																					
is er ooit stormschade geweest nee / ja ... m2 in 19 ... m ²																							
opgetreden zakkingen over grote oppervlakte _____ nee / ja ... cm																							
_____ individuele stenen _____ nee / ja ... cm																							
opgetreden verschuiving _____ nee / ja																							
ruimte tussen toplaag en filter _____ onwaarschijnlijk, ja																							
Zuilen		Blokken																					
open oppervlakte _____ 0 % (standaard)		spleetbreedte : _____ mm																					
inklemming _____ nee / ja		lengte X breedte : _____ cm X _____ cm																					
dikte: sortering _____ cm / _____ cm		dikte : _____ cm																					
meting steendikte in cm		gemid. = <u>32</u> cm																					
<table border="1" style="display: inline-table; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td><td>6</td><td>7</td><td>8</td><td>9</td><td>10</td></tr> <tr><td>30</td><td>34</td><td>33</td><td>32</td><td>26</td><td>36</td><td>35</td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	30	34	33	32	26	36	35				min. = <u>26</u> cm	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10														
30	34	33	32	26	36	35																	
inwassing _____ nee / met <u>Doorwijken</u>		D ₁₅ = _____ mm																					
inslibbing _____ nee / ja <u>Zand</u>																							
ingegoten _____ nee / asfalt / beton _____		waterdichtheid _____ nee / ja																					
wijze van ingieten _____ oppervlakkig / volledig / anders,....																							
vrijlaag _____ nee / ja aantal: _____		totale dikte = _____ cm																					
geotextiel _____ nee / ja soort : _____		O ₆₀ = _____ mm																					
Zaksnelheid wateropp. a. tot onderzijde toplaag _____ min zaksnelheid = _____ cm/min																							
tijdsduur na aanvang b. tot onderzijde filterlaag _____ min zaksnelheid = _____ cm/min																							
filter dichtgeslibd ? _____ nee / ja (als zaksnelheid < 6 cm/min dan is filter dichtgeslibd)																							
Filterlaag		materiaal <u>fyne grind</u> D ₁₅ = _____ mm																					
minimale dikte <u>5-10</u> cm		gemiddelde dikte = _____ cm																					
D ₁₅ _____ mm (in het veld bepalen conform instructie)																							
Onderlaag, diktes		mijnsteen _____ cm (1) (2) (3) (4) (5)																					
klei, 1 ^e deel <u>100</u> cm <input checked="" type="checkbox"/>		vettig / zavelig / zanderig / gestrucl. / zand																					
klei, 2 ^e deel <u>> 15</u> cm <input checked="" type="checkbox"/>		vettig / zavelig / zanderig / gestrucl. / zand																					
totale dikte		klei, 3 ^e deel _____ cm <input type="checkbox"/>																					
		vettig / zavelig / zanderig / gestrucl. / zand																					
		klei, 4 ^e deel _____ cm <input type="checkbox"/>																					
		vettig / zavelig / zanderig / gestrucl. / zand																					
kern _____		klei / zand																					
Opmerking																							
<p>- Breekpunt 4.00 m onder b.k. basalt tafel</p> <p>- Water blijft in breekpunt staan</p>																							
Kwaliteit netwerk		1 = goed kwaliteitsoordeel beheerder																					
Kwaliteit steen		2 = matig Eindscore <input type="checkbox"/>																					
Kwaliteit constructie-opbouw		3 = slecht (alleen invullen bij het naverkennen)																					
Dataverwerker: _____		Datum dataverwerking : _____																					

