

Erratum
Controle/vrijgave toetsing

Ministerie van Verkeer en Waterstaat
Directoraat-Generaal Rijksaterstaat
Directie Zeeland

Polder/Dijkvak
Ringdijk Schelphoek-West
dp 0040 – dp 0080

Simon Vereeke
Gert Jan Wijkhuizen
Pol van de Rest

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

Datum
31 oktober 2006
bijlage(n)
7. Resultaten kleiboringen
8. Resultaten breekpunten

DEFINITIEF

Kenmerk
PZDT-M-06388 inv

Erratum PZDT-M-06388 inv (controle/vrijgave toetsing Ringdijk Schelphoek-West)

Basisdocument

Dit erratum is een aanvulling op de controle/vrijgave toetsing van Ringdijk Schelphoek-West tussen dp 0040 en dp 0080 met kenmerk PZDT-M-06362 d.d. 25 september 2006.

In dit erratum zijn twee bijlagen toegevoegd, te weten de aanvullende kleiboringen en de breekpunten zoals gedaan door de beheerder Waterschap Zeeuwse Eilanden in oktober 2006.

Aanvullingen basisdocument

Aan het basisdocument worden twee bijlagen toegevoegd, te weten bijlage 7 (resultaten aanvullende kleiboringen) en bijlage 8 (resultaten breekpunten).

Formulier kleidiktebepaling

Oosterschelde		boorpositie nabij dijkpaal : 57
Polder <i>Schelpoek Ringdijk West</i>		Gebiedcode
Naverkenner:		Datum boren : 11 okt 2006

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

buitenborm		mijnsteen ¹⁾	cm	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	klei, 1 ^o deel		cm					
	klei, 2 ^o deel		cm					
	klei, 3 ^o deel		cm					
totale dikte	klei, 4 ^o deel		cm					
	klei, 5 ^o deel		cm					
kern			KL /ZAnd/Onbekend					

bovenbeloop buiten		mijnsteen ¹⁾	cm	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
<i>*kleiig zand</i>	klei, 1 ^o deel	60	cm	3				
	klei, 2 ^o deel	15	cm	3/4				
	klei, 3 ^o deel	75	cm	3				
totale dikte	klei, 4 ^o deel	<i>zand</i>	cm					
	klei, 5 ^o deel		cm					
kern			KL /ZAnd/Onbekend					

Kruin		mijnsteen ¹⁾	cm	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
<i>onderin vette</i>	klei, 1 ^o deel	160	cm	3				
	klei, 2 ^o deel	15	cm	5				
	klei, 3 ^o deel	<i>Ande laag</i>	cm					
totale dikte	klei, 4 ^o deel		cm					
	klei, 5 ^o deel		cm					
kern			KL /ZAnd/Onbekend					

binnenbeloop		mijnsteen ¹⁾	cm	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	klei, 1 ^o deel		cm					
	klei, 2 ^o deel		cm					
	klei, 3 ^o deel		cm					
totale dikte	klei, 4 ^o deel		cm					
	klei, 5 ^o 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



2

Formulier kleidiktebepaling

Oosterschelde		boorpositie nabij dijkpaal : 259
Polder <i>Schelpoort Ringdijk West</i>		Gebiedcode
Naverkenner:		Datum boren : 11 okt 2006

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

buitenborm	mijnsteen ¹⁾	cm	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
<i>kleiig zand</i>	klei, 1 ^o deel	20	3		vettig / zavelig / zanderig / gestruct. / zand		
	klei, 2 ^o deel	20	3/5		vettig / zavelig / zanderig / gestruct. / zand		
	klei, 3 ^o deel	10	1		vettig / zavelig / zanderig / gestruct. / zand		
totale dikte	klei, 4 ^o deel	10	3/5		vettig / zavelig / zanderig / gestruct. / zand		
	klei, 5 ^o deel	45	1		vettig / zavelig / zanderig / gestruct. / zand		
kern		KL / ZAnd / Onbekend					

bovenbeloop buiten	mijnsteen ¹⁾	cm	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	klei, 1 ^o deel	20	3		vettig / zavelig / zanderig / gestruct. / zand		
	klei, 2 ^o deel	Zand			vettig / zavelig / zanderig / gestruct. / zand		
	klei, 3 ^o deel				vettig / zavelig / zanderig / gestruct. / zand		
totale dikte	klei, 4 ^o deel				vettig / zavelig / zanderig / gestruct. / zand		
	klei, 5 ^o deel				vettig / zavelig / zanderig / gestruct. / zand		
kern		KL / ZAnd / Onbekend					

Kruin	mijnsteen ¹⁾	cm	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	klei, 1 ^o deel	115	3		vettig / zavelig / zanderig / gestruct. / zand		
	klei, 2 ^o deel	Zand			vettig / zavelig / zanderig / gestruct. / zand		
	klei, 3 ^o deel				vettig / zavelig / zanderig / gestruct. / zand		
totale dikte	klei, 4 ^o deel				vettig / zavelig / zanderig / gestruct. / zand		
	klei, 5 ^o deel				vettig / zavelig / zanderig / gestruct. / zand		
kern		KL / ZAnd / Onbekend					

binnenbeloop	mijnsteen ¹⁾	cm	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	klei, 1 ^o deel	100	1		vettig / zavelig / zanderig / gestruct. / zand		
	klei, 2 ^o deel	Zand			vettig / zavelig / zanderig / gestruct. / zand		
	klei, 3 ^o deel				vettig / zavelig / zanderig / gestruct. / zand		
totale dikte	klei, 4 ^o deel				vettig / zavelig / zanderig / gestruct. / zand		
	klei, 5 ^o 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

(3)

Formulier kleidiktebepaling

Oosterschelde	boorpositie nabij dijkspaal : 61
Polder <i>Helphoed Kampen & West</i>	Gebiedcode
Naverkenner:	Datum boren : 11 okt 2006

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					

buitenborm		mijnsteen ¹⁾	cm	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	klei, 1° deel	150	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	120	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	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					

binnenbeloop		mijnsteen ¹⁾	cm	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	klei, 1° deel	100	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

④

Formulier kleidiktebepaling

Oosterschelde	boorpositie nabij dijkspaal : 63
Polder <i>Schelpoek Ringdijk West</i>	Gebiedcode
Naverkenner:	Datum boren : 25 okt 2006

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

buitenberm		mijnsteen ¹⁾	cm	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	klei, 1 ^o deel	55	cm	3	vettig / zavelig / zanderig / gestruct.	/zand		
	klei, 2 ^o deel	70	cm		vettig / zavelig / zanderig / gestruct.	/zand		
	klei, 3 ^o deel	Zand	cm		vettig / zavelig / zanderig / gestruct.	/zand		
totale dikte	klei, 4 ^o deel		cm	3	vettig / zavelig / zanderig / gestruct.	/zand		
	klei, 5 ^o deel		cm		vettig / zavelig / zanderig / gestruct.	/zand		
kern		KL /ZAnd/Onbekend						

bovenbeloop buiten		mijnsteen ¹⁾	cm	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	klei, 1 ^o deel	55	cm	3	vettig / zavelig / zanderig / gestruct.	/zand		
	klei, 2 ^o deel	70	cm		vettig / zavelig / zanderig / gestruct.	/zand		
	klei, 3 ^o deel	Zand	cm		vettig / zavelig / zanderig / gestruct.	/zand		
totale dikte	klei, 4 ^o deel		cm	3	vettig / zavelig / zanderig / gestruct.	/zand		
	klei, 5 ^o deel		cm		vettig / zavelig / zanderig / gestruct.	/zand		
kern		KL /ZAnd/Onbekend						

Kruin		mijnsteen ¹⁾	cm	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	klei, 1 ^o deel	60	cm	3	vettig / zavelig / zanderig / gestruct.	/zand		
	klei, 2 ^o deel	65	cm		vettig / zavelig / zanderig / gestruct.	/zand		
	klei, 3 ^o deel	Zand	cm		vettig / zavelig / zanderig / gestruct.	/zand		
totale dikte	klei, 4 ^o deel		cm	3	vettig / zavelig / zanderig / gestruct.	/zand		
	klei, 5 ^o deel		cm		vettig / zavelig / zanderig / gestruct.	/zand		
kern		KL /ZAnd/Onbekend						

binnenbeloop		mijnsteen ¹⁾	cm	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
<i>boven in wat betten</i>	klei, 1 ^o deel	110	cm	3	vettig / zavelig / zanderig / gestruct.	/zand		
	klei, 2 ^o deel	Zand	cm		vettig / zavelig / zanderig / gestruct.	/zand		
	klei, 3 ^o deel		cm		vettig / zavelig / zanderig / gestruct.	/zand		
totale dikte	klei, 4 ^o deel		cm	3	vettig / zavelig / zanderig / gestruct.	/zand		
	klei, 5 ^o 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

5

Formulier kleidiktebepaling

Oosterschelde	boorpositie nabij dijkpaal: <i>65</i>
Polder <i>Schelphoek Ringdijk West</i>	Gebiedcode
Naverkenner:	Datum boren: <i>15 okt 2006</i>

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

buitenberm	mijnsteen ¹⁾	cm	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
klei, 1 ^e deel	<i>140</i>	cm	<i>3</i>				/zand
klei, 2 ^e deel	<i>zand</i>	cm					/zand
klei, 3 ^e deel		cm					/zand
totale dikte	klei, 4 ^e deel	cm					/zand
	klei, 5 ^e deel	cm					/zand
kern		KL /ZAnd/Onbekend					

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

Kruin	mijnsteen ¹⁾	cm	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
klei, 1 ^e deel	<i>60</i>	cm	<i>3</i>				/zand
klei, 2 ^e deel	<i>zand</i>	cm					/zand
klei, 3 ^e deel		cm					/zand
totale dikte	klei, 4 ^e deel	cm					/zand
	klei, 5 ^e deel	cm					/zand
kern		KL /ZAnd/Onbekend					

binnenbeloop	mijnsteen ¹⁾	cm	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
klei, 1 ^e deel	<i>90</i>	cm	<i>3</i>				/zand
klei, 2 ^e deel	<i>zand</i>	cm					/zand
klei, 3 ^e deel		cm					/zand
totale dikte	klei, 4 ^e deel	cm					/zand
	klei, 5 ^e 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 dijkpaal : <i>67</i>
Polder <i>Schelfhoek Ringdijk West</i>	Gebiedcode <i>0</i>
Naverkenner:	Datum boren: <i>25 okt 2006</i>

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

buitenborm		mijnsteen ¹⁾	cm	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	klei, 1 ^o deel	<i>310</i>	cm	<i>3</i>	vettig / zavelig /	zanderig/ gestruct.	/zand	
	klei, 2 ^o deel	<i>Zand</i>	cm		vettig / zavelig /	zanderig/ gestruct.	/zand	
	klei, 3 ^o deel		cm		vettig / zavelig /	zanderig/ gestruct.	/zand	
totale dikte	klei, 4 ^o deel		cm	vettig / zavelig /	zanderig/ gestruct.	/zand		
	klei, 5 ^o deel		cm	vettig / zavelig /	zanderig/ gestruct.	/zand		
kern		KL /ZAnd/Onbekend						

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

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

binnenbeloop		mijnsteen ¹⁾	cm	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	klei, 1 ^o deel	<i>90</i>	cm	<i>3</i>	vettig / zavelig /	zanderig/ gestruct.	/zand	
	klei, 2 ^o deel	<i>Zand</i>	cm		vettig / zavelig /	zanderig/ gestruct.	/zand	
	klei, 3 ^o deel		cm		vettig / zavelig /	zanderig/ gestruct.	/zand	
totale dikte	klei, 4 ^o deel		cm	vettig / zavelig /	zanderig/ gestruct.	/zand		
	klei, 5 ^o 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

2

Formulier kleidiktebepaling

Oosterschelde	boorpositie nabij dijkspaal : <i>109</i>
Polder <i>Schelpoort Rijnsluis West</i>	Gebiedcode
Naverkenner:	Datum boren : <i>25 okt 2006</i>

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

buitenberm		mijnsteen ¹⁾	cm	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
<i>droog in v.a.s.f</i>	klei, 1 ^o deel	<i>90</i>	cm	<i>3</i>				
<i>land in v.a.s.f</i>	klei, 2 ^o deel	<i>80</i>	cm	<i>1</i>				
	klei, 3 ^o deel	<i>zand</i>	cm					
totale dikte	klei, 4 ^o deel		cm					
	klei, 5 ^o deel		cm					
kern		KL /ZAnd/Onbekend						

bovenbeloop buiten		mijnsteen ¹⁾	cm	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
<i>droog</i>	klei, 1 ^o deel	<i>105</i>	cm	<i>3</i>				
	klei, 2 ^o deel	<i>zand</i>	cm					
	klei, 3 ^o deel		cm					
totale dikte	klei, 4 ^o deel		cm					
	klei, 5 ^o deel		cm					
kern		KL /ZAnd/Onbekend						

Kruin		mijnsteen ¹⁾	cm	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
<i>droog</i>	klei, 1 ^o deel	<i>100</i>	cm	<i>3</i>				
	klei, 2 ^o deel	<i>zand</i>	cm					
	klei, 3 ^o deel		cm					
totale dikte	klei, 4 ^o deel		cm					
	klei, 5 ^o deel		cm					
kern		KL /ZAnd/Onbekend						

binnenbeloop		mijnsteen ¹⁾	cm	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	klei, 1 ^o deel	<i>90</i>	cm	<i>3</i>				
	klei, 2 ^o deel	<i>zand</i>	cm					
	klei, 3 ^o deel		cm					
totale dikte	klei, 4 ^o deel		cm					
	klei, 5 ^o 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

①

breekpositie nabij dijkpaal : 57	
Polder <i>Schelpoek Ringdijk west</i>	Glooiingsvlak code: <i>05005602</i>
Naverkenner:	Datum naverkennen :
Registrator : code <i>1</i>	Datum openbreken : <i>11 okt 2006</i>
Glooiingstype <i>asfalt</i>	standaardopbouw nee / ja
jaar van aanleg : voor / in / na	
is er ooit stormschade geweest nee / ja	m2 in 19 m2
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	
open oppervlakte 0 % (standaard)	
inklemming nee / ja	
dikte: sortering cm / cm	
Blokken	
spleetbreedte :	mm
lengte X breedte :	cm X cm
dikte :	cm
meting steendikte in cm	
	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 gemid. = cm
	min. = cm
inwassing nee / met	D ₁₅ = mm
inslibbing nee / ja	
ingegoten nee / asfalt / beton	waterdichtheid nee / ja
wijze van ingieten oppervlakkig / volledig / anders	
vlijlaag nee / ja aantal:	totale dikte = cm
geotextiel nee / ja 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 ? nee / ja	(als zaksnelheid < 6 cm/min dan is filter dichtgeslibd)
Filterlaag materiaal	D ₁₅ = mm
minimale dikte 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 <i>20</i> cm	<i>5</i> vettig / zavelig / zanderig / gestruct. / zand
klei, 2° deel <i>45</i> cm	<i>1</i> vettig / zavelig / zanderig / gestruct. / zand
totale dikte	klei, 3° deel <i>zand</i> cm vettig / zavelig / zanderig / gestruct. / zand
	klei, 4° deel cm vettig / zavelig / zanderig / gestruct. / zand
kern	klei / zand
Opmerking	<i>Opbouw 7 cm asfalt/beton 10 cm zand/asfalt</i>
Kwaliteit netwerk	1 = goed
Kwaliteit steen	2 = matig
Kwaliteit constructie-opbouw	3 = slecht
kwaliteitsoordeel beheerder	
Eindscore <input type="text"/>	
(alleen invullen bij het naverkennen)	
Dataverwerker:	Datum dataverwerking :

2

		breekpositie nabij dijkpaal : 259																				
Polder Schelphoek Ringdijk west		Glooiingsvlak code: 08005601																				
Naverkenner:		Datum naverkennen :																				
Registrator :	ccode /	Datum openbreken : 11 okt 2006																				
Glooiingstype <i>asfalt</i>	standaardopbouw	nee / ja																				
jaar van aanleg :	voor / in / na																					
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	<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></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> </table>	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10											gemid. = cm min. = cm
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10													
inwassing	nee / met	D ₁₅ = mm																				
inslibbing	nee / ja																					
ingegoten	nee / asfalt / beton	waterdichtheid nee / ja																				
wijze van ingieten	oppervlakkig / volledig / anders, . . .																					
vlijlaag	nee / ja	aantal: totale dikte = cm																				
geotextiel	nee / ja	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 ?	nee / ja (als zaksnelheid < 6 cm/min dan is filter dichtgeslibd)																					
Filterlaag	materiaal	D ₁₅ = mm																				
	minimale dikte 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 55 cm	3 vettig / zavelig / zanderig / gestruct. / zand																				
	klei, 2° deel zand cm	vettig / zavelig / zanderig / gestruct. / zand																				
totale dikte	klei, 3° deel cm	vettig / zavelig / zanderig / gestruct. / zand																				
	klei, 4° deel cm	vettig / zavelig / zanderig / gestruct. / zand																				
	kern	klei / zand																				
Opmerking <i>Opboven { 10 cm asfaltbeton 10 cm zand asfalt</i>																						
Kwaliteit zetwerk		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 :																				

(4)

breekpositie nabij dijkpaal : 63	
Polder <i>Schelphoek Rijnplijk West</i>	Glooiingsvlak code: <i>05005601</i>
Naverkenner:	Datum naverkennen :
Registrator : code 1	Datum openbreken : <i>25 okt 2006</i>
Glooiingstype <i>asfalt</i>	standaardopbouw nee / ja
jaar van aanleg : voor / in / na	
is er ooit stormschade geweest : nee / ja	m2 in 19 m2
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	<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> </table>	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	gemid. =	cm
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10				
		min. =	cm										
inwassing	nee / met	D ₁₅	= mm										
inslibbing	nee / ja												
ingegoten	nee / asfalt / beton	waterdichtheid	nee / ja										
wijze van ingieten	oppervlakkig / volledig / anders, . . .												
vlijlaag	nee / ja	aantal:	totale dikte = cm										
geotextiel	nee / ja	soort :	O ₉₃ = mm										

Zaknelheid wateropp.	a. tot onderzijde toplaag	min	zaknelheid =	cm/min
tijdsduur na aanvang	b. tot onderzijde filterlaag	min	zaknelheid =	cm/min
filter dichtgeslibd ?	nee / ja	(als zaknelheid < 6 cm/min dan is filter dichtgeslibd)		

Filterlaag	materiaal	D ₁₅	=	mm			
	minimale dikte	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	<i>20</i> cm	<i>3</i>	vettig / zavelig / zanderig / gestruct. / zand			
	klei, 2° deel	<i>10</i> cm	<i>1</i>	vettig / zavelig / zanderig / gestruct. / zand			
	klei, 3° deel	<i>10</i> cm	<i>3</i>	vettig / zavelig / zanderig / gestruct. / zand			
totale dikte	klei, 4° deel	<i>15</i> cm	<i>1</i>	vettig / zavelig / zanderig / gestruct. / zand			
	kern	<i>zand</i> klei / zand					

Opmerking *Op bouw : 10 cm grindasfalt
10 cm zand asfalt*

Kwaliteit zetwerk		1 = goed	kwaliteitsoordeel beheerder
Kwaliteit steen		2 = matig	
Kwaliteit constructie-opbouw		3 = slecht	
Eindscore			
(alleen invullen bij het naverkennen)			

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

		breekpositie nabij dijkspaal: <i>65</i>																					
Polder <i>Behalpheet Ringdijk te West</i>		Glooiingsvlak code: <i>D8005601</i>																					
Naverkenners:		Datum naverkennen:																					
Registrator: code <i>1</i>		Datum openbreken: <i>25 okt 2006</i>																					
Glooiingstype <i>asfalt</i>		standaardopbouw nee / ja																					
jaar van aanleg: voor / in / na		is er ooit stormschade geweest nee / ja m2 in 19 m2																					
opgetreden zakkingen over grote oppervlakte		nee / ja cm																					
individuele stenen		nee / ja cm																					
opgetreden verschuiving		nee / ja																					
ruimte tussen topklaag 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. = 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></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> </table>		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10											min. = cm	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10														
inwassing nee / met		D ₁₅ = mm																					
inslibbing nee / ja																							
ingegoten nee / asfalt / beton		waterdichtheid nee / ja																					
wijze van ingieten oppervlakkig / volledig / anders,....																							
vlijlaag nee / ja aantal:		totale dikte = cm																					
geotextiel nee / ja soort:		O ₉₀ = mm																					
Zaksnelheid wateropp. a. tot onderzijde topklaag		min zaksnelheid = cm/min																					
tijdsduur na aanvang b. tot onderzijde filterklaag		min zaksnelheid = cm/min																					
filter dichtgeslibd? nee / ja		(als zaksnelheid < 6 cm/min dan is filter dichtgeslibd)																					
Filterklaag materiaal		D ₁₅ = mm																					
minimale dikte cm		gemiddelde dikte = cm																					
D ₁₅ mm		(in het veld bepalen conform instructie)																					
Onderklaag, diktes mijnsteen cm		(1) (2) (3) (4) (5)																					
klei, 1° deel <i>> 225</i> cm		1 vettig / zavelig / zanderig / gestruct. / zand																					
klei, 2° deel cm		vettig / zavelig / zanderig / gestruct. / zand																					
totale dikte		klei, 3° deel cm vettig / zavelig / zanderig / gestruct. / zand																					
		klei, 4° deel cm vettig / zavelig / zanderig / gestruct. / zand																					
kern		klei / zand																					
Opmerking <i>Opbouw 10 cm asfaltbeton 10 cm baselastasfalt</i>																							
Kwaliteit zetwerk		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 : 62	
Polder <i>Schelphoek Ringdijk te West</i>		Glooiingsvlak code: 080561	
Naverkenner:		Datum naverkennen :	
Registrator :	code 1	Datum openbreken : 25 okt 2006	
Glooiingstype <i>asfalt</i>		standaardopbouw nee / ja	
jaar van aanleg : voor / in / na			
is er ooit stormschade geweest nee / ja m2 in 19 m2			
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 staendikte in cm		gemid. = cm	
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10		min. = cm	
inwassing nee / met		D ₁₅ = mm	
inslibbing nee / ja			
ingegoten nee / asfalt / beton		waterdichtheid nee / ja	
wijze van ingieten oppervlakkig / volledig / anders,....			
vlijlaag nee / ja		aantal: totale dikte = cm	
geotextiel nee / ja		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 ? nee / ja (als zaksnelheid < 6 cm/min dan is filter dichtgeslibd)			
Filterlaag		materiaal D ₁₅ = mm	
minimale dikte 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 > 225 cm 1		vettig / zavelig / zanderig / gestruct. / zand	
klei, 2 ^e deel cm		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		klei / zand	
Opmerking <i>Opbouw : 10 cm grindasfalt 10 cm zandasfalt</i>			
Kwaliteit zetwerk		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 : 67																					
Polder <i>beheersgebied Ringdijk West</i>		Glooiingsvlak code:																					
Naverkenner:		Datum naverkennen :																					
Registrator : code		Datum openbreken : <i>25 okt 2008</i>																					
Glooiingstype		standaardopbouw nee / ja																					
jaar van aanleg : voor / in / na																							
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		<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></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> </table>		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10														
		gemid. = cm																					
		min. = cm																					
inwassing nee / met		D ₁₅ = mm																					
inslibbing nee / ja																							
ingegoten nee / asfalt / beton		waterdichtheid nee / ja																					
wijze van injeten oppervlakkig / volledig / anders, ...																							
vlijlaag nee / ja aantal:		totale dikte = cm																					
geotextiel nee / ja 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 ? nee / ja		(als zaksnelheid < 6 cm/min dan is filter dichtgeslibd)																					
Filterlaag materiaal		D ₁₅ = mm																					
minimale dikte cm		gemiddelde dikte = cm																					
D ₁₅ mm		(in het veld bepalen conform instructie)																					
Onderlaag, diktes																							
mijnsteen cm		(1) (2) (3) (4) (5)																					
klei, 1 ^o deel <i>> 225</i> cm		/ vettig / zavelig / zanderig / gestruct. / zand																					
klei, 2 ^o deel cm		vettig / zavelig / zanderig / gestruct. / zand																					
totale dikte		klei, 3 ^o deel cm vettig / zavelig / zanderig / gestruct. / zand																					
		klei, 4 ^o deel cm vettig / zavelig / zanderig / gestruct. / zand																					
kern		klei / zand																					
Opmerking <i>Opbouw 10 cm grindasfalt 10 cm zandasfalt</i>																							
Kwaliteit zetwerk		1 = goed kwaliteitsoordeel beheerder																					
Kwaliteit steen		2 = matig Eindscore																					
Kwaliteit constructie-opbouw		3 = slecht (alleen invullen bij het naverkennen)																					
Dataverwerker:		Datum dataverwerking :																					

8

breekpositie nabij dijkpaal : 24		
Polder <i>Rijngetijk Schelpkreek West</i>	Glooiingsvlak code: <i>OS 007303</i>	
Naverkenner:	Datum naverkennen :	
Registrator : code <i>20</i>	Datum openbreken : <i>25 Okt 2006</i>	
Glooiingstype <i>Kapustakblokken</i>	standaardopbouw nee / ja	
jaar van aanleg : voor / in / na		
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		
open oppervlakte 0 % (standaard)	Blokken	
inklemming nee / ja	spleetbreedte : mm	
dikte: sortering cm / cm	lengte X breedte : <i>31</i> cm X <i>31</i> cm	
meting steendikte in cm	dikte : <i>10</i> cm	
	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	gemid. = cm
		min. = cm
inwassing nee / met	D ₁₅ =	mm
inslibbing nee / ja		
ingegoten nee / asfalt / beton	waterdichtheid	nee / ja
wijze van ingieten oppervlakkig / volledig / anders.....		
vlijlaag nee / ja aantal:	totale dikte =	cm
geotextiel nee / ja soort :	O ₉₀ =	mm
Zaknelheid wateropp. a. tot onderzijde toplaag min zaknelheid =		cm/min
tijdsduur na aanvang b. tot onderzijde filterlaag min zaknelheid =		cm/min
filter dichtgeslibd ? nee / ja	(als zaknelheid < 6 cm/min dan is filter dichtgeslibd)	
Filterlaag	materiaal	D ₁₅ = mm
	minimale dikte cm	gemiddelde dikte = cm
	D ₁₅ mm	(in het veld bepalen conform instructie)
Onderlaag, diktes	mijnsteen <i>> 185</i> cm *	(1) (2) (3) (4) (5)
	klei, 1 ^e deel cm	vettig / zavelig / zanderig / gestruct. / zand
	klei, 2 ^e deel cm	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	klei / zand
Opmerking <i>* Dieper steken lukt niet onder kapustakblokken sen fijne grind</i>		
Kwaliteit netwerk	1 = goed	kwantiteitsoordeel beheerder
Kwaliteit steen	2 = matig	Eindscore
Kwaliteit constructie-opbouw	3 = slecht	(alleen invullen bij het naverkennen)
Dataverwerker:		Datum dataverwerking :

9

Polder <i>Adelpolder Noydijk West</i>		breekpositie nabij dijkpaal: <i>77+50 m</i>
Naverkenner:		Glooiingsvlak code: <i>OS602702</i>
Registrator: code <i>111</i>	Datum naverkennen:	
Glooiingstype <i>Harigman blokken</i>		Datum openbreken: <i>25 okt 2006</i>
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	
opgetreden zakkingen 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	<i>50 cm X 50 cm</i>																				
dikte: sortering	cm / cm	dikte	<i>25 cm</i>																				
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></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10											gemid. =	cm
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10														
		min. =	cm																				
inwassing	nee / met	D ₁₅	= mm																				
inslibbing	nee / ja																						
ingegoten	nee / asfalt / beton	waterdichtheid	nee / ja																				
wijze van ingieten	oppervlakkig / volledig / anders, ...																						
vlijlaag	nee / ja	aantal:	totale dikte = cm																				
geotextiel	nee / ja	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?	nee / ja	(als zaksnelheid < 6 cm/min dan is filter dichtgeslibd)		

Filterlaag	materiaal	D ₁₅	=	mm			
	minimale dikte	cm	gemiddelde dikte =	cm			
	D ₁₅	mm	(in het veld bepalen conform instructie)				
Onderlaag, diktes	mijnsteen	<i>50 cm</i>	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	klei, 1° deel	<i>Zand</i> cm					
	klei, 2° deel	cm					
	klei, 3° deel	cm					
	klei, 4° deel	cm					
totale dikte							
kern	klei / zand						

Opmerking *Harigman blokken op 50m afstand*

Kwaliteit zetwerk		1 = goed	kwantiteitsoordeel beheerder
Kwaliteit steen		2 = matig	Eindscore
Kwaliteit constructie-opbouw		3 = slecht	(alleen invullen bij het naverkennen)

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

10

breekpositie nabij dijkpaal : 20+50 m	
Polder <i>Kehelphoek Ringdijk West</i>	Glooiingsvlak code: 05007801
Naverkenner:	Datum naverkennen :
Registrator : code 11	Datum openbreken : 26 okt 2006

Glooiingstype <i>Beton blokken</i>	standaardopbouw	nee / ja
------------------------------------	-----------------	----------

jaar van aanleg :	voor / in / na
is er ooit stormschade geweest	nee / ja	m2 in 19
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 :	50 cm X 50 cm										
dikte: sortering	cm/ cm	dikte :	15 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> </table>	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	gemid. =	cm
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10				
		min. =	cm										
inwassing	nee / met	D ₁₅	= mm										
inslibbing	nee / ja												
ingegoten	nee / asfalt / beton	waterdichtheid	nee / ja										
wijze van ingieten	oppervlakkig / volledig / anders,....												
vlijlaag	nee / ja	aantal:	totale dikte = cm										
geotextiel	nee / ja	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 ?	nee / ja	(als zaksnelheid < 6 cm/min dan is filter dichtgeslibd)	

Filterlaag	materiaal	D ₁₅	=	mm			
	minimale dikte	cm	gemiddelde dikte =	cm			
	D ₁₅	mm	(in het veld bepalen conform instructie)				
Onderlaag, diktes	mijnsteen	90 cm	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	klei, 1 ^o deel	Zand					
	klei, 2 ^o deel	cm					
	klei, 3 ^o deel	cm					
totale dikte	klei, 4 ^o deel	cm					
	kern	klei / zand					

Opmerking *Beton blokken liggen op ± 5cm fysische laag, daaronder mijnsteen 90 cm*

Kwaliteit zetwerk		1 = goed	kwaliteitsoordeel beheerder
Kwaliteit steen		2 = matig	Eindscore
Kwaliteit constructie-opbouw		3 = slecht	(alleen invullen bij het naverkennen)

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

		breekpositie nabij dijkpaal : 80											
Polder <i>Schelpkolk Ringdijk West</i>		Glooiingsvlak code: <i>08007905</i>											
Naverkenner:		Datum naverkennen :											
Registrator : code <i>11</i>		Datum openbreken : <i>26 okt 2006</i>											
Glooiingstype <i>Beton blokken</i>		standaardopbouw nee / ja											
jaar van aanleg : voor / in / na													
is er ooit stormschade geweest nee / ja		m ² in 19											
opgetreden zakkings 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 : <i>50</i> cm X <i>50</i> cm											
dikte: sortering cm/ cm		dikte : <i>15</i> cm											
meting steendikte in cm		gemid. = 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> </table>		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	min. = cm	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10				
inwassing nee / met		D ₁₅ = mm											
inslibbing nee / ja													
ingegoten nee / asfalt / beton		waterdichtheid nee / ja											
wijze van ingieten oppervlakkig / volledig / anders,....													
vlijlaag nee / ja		aantal: totale dikte = cm											
geotextiel nee / ja		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 ? nee / ja		(als zaksnelheid < 6 cm/min dan is filter dichtgeslibd)											
Filterlaag materiaal		D ₁₅ = mm											
minimale dikte cm		gemiddelde dikte = cm											
D ₁₅ mm		(in het veld bepalen conform instructie)											
Onderlaag, diktes		mijnsteen <i>+ 95</i> cm (1) (2) (3) (4) (5)											
klei, 1 ^o deel <i>zand</i> cm		vettig / zavelig / zanderig / gestruct. / zand											
klei, 2 ^o deel cm		vettig / zavelig / zanderig / gestruct. / zand											
totale dikte		klei, 3 ^o deel cm vettig / zavelig / zanderig / gestruct. / zand											
		klei, 4 ^o deel cm vettig / zavelig / zanderig / gestruct. / zand											
kern		klei / zand											
Opmerking <i>Betonblok ka lippen opp ± 10 cm fijne grind, daaronder mijnsteen ± 95 cm</i>													
Kwaliteit zetwerk		1 = goed											
Kwaliteit steen		2 = matig											
Kwaliteit constructie-opbouw		3 = slecht											
		kwaliteitsoordeel beheerder											
		Eindscore <input type="checkbox"/>											
		(alleen invullen bij het naverkennen)											
Dataverwerker:		Datum dataverwerking :											