

Kleiboringen
Controle/vrijgave toetsing

Ministerie van Verkeer en Waterstaat
Directoraat-Generaal Rijksaterstaat
Directie Zeeland

Polder/Dijkvak
Nieuwe- Annex- Stavenissepolder "zuid"
dp 0900 – dp 0922

Simon Vereeke
Gert Jan Wijkhuizen
Archief AXZ

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

Datum
30 mei 2007
bijlage(n)
1. Resultaten kleiboringen
2. Resultaten breekpunten
Kenmerk
PZDT-M-07284 inv

DEFINITIEF

Kleiboringen Nieuwe- Annex- Stavenisspolder "zuid" dp 0900 – dp 0922

Dit document bevat de kleiboringen en breekpunten welke door het Waterschap Zeeuwse Eilanden zijn uitgevoerd in maart 2007. De resultaten van de boringen zijn bijgevoegd als bijlage 1, de breekpunten als bijlage 2.

De toetsing van de Nieuwe- Annex- Stavenissepolder tussen dp 0870 en dp 0922 staat gepland voor 2008, uitvoer voor 2012.

Het traject grenst in het westen aan de Oud Kempenshofstedepolder, Margarethapolder tot keersluis (dp 0836 – dp 0870). Deze staat qua uitvoering op het programma voor 2008, toetsing heeft plaatsgevonden in 2005.

Het traject grenst in het oosten aan de Nieuwe- Annex- Stavenissepolder, Noordpolder (dp 0922 – dp 0955), toetsing van dit traject staat op de planning voor 2010, uitvoering voor 2014.

Formulier kleidiktebepaling

Oosterschelde	boorpositie nabij dijkspaal : 900
Polder <i>Nieuwe Anne x Stavensse polder</i>	Gebiedcode
Naverkenner:	Datum boren : 9 maart 2007

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	45	cm	3	vettig / zavelig / zanderig/ gestruct.	/zand			
	klei, 2° deel	zand	cm		vettig / zavelig / zanderig/ gestruct.	/zand			
	klei, 3° deel	570cm	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	55	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	140	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	150	cm	6	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

Formulier kleidiktebepaling

(2)

Oosterschelde	boorpositie nabij dijkspaal : <i>902</i>
Polder <i>Nieuwe Annex-Plavenise polder</i>	Gebiedcode
Naverkenner:	Datum boren : <i>9 maart 2007</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>70</i>	cm	3	vettig / zavelig / zanderig/ gestruct.	/zand		
	klei, 2° deel	<i>15</i>	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					

bovenbeloop buiten	mijnsteen ¹⁾		cm	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	klei, 1° deel	<i>70</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>>240</i>	cm	1	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 slakken (sl).
als code ka. J/N/pu/sl gebruikt worden; alleen bij N is dikte nul

Formulier kleidiktebepaling

Oosterschelde	boorpositie nabij dijkspaal : 904
Polder <i>Missive Annex Stavertse polder</i>	Gebiedcode
Naverkenner:	Datum boren : 9 maart 2007

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							

buitenberm		mijnsteen ¹⁾		cm	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	klei, 1 ^o deel		75	cm	/	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		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		70	cm	/	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		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		90	cm	/	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		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		>240	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							

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 dijkspaal : 906
Polder <i>Nieuwe Annex Havenissepolder</i>	Gebiedcode
Naverkenner:	Datum boren : 22 maart 2007

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

buitenberm	mijnsteen ¹⁾		cm	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
<i>*vermengel met klei en mijnsteen</i>	klei, 1 ^e deel	90	cm	3	vettig / zavelig / zanderig/ gestruct.	/zand		
	klei, 2 ^e deel	> 45	cm		5 X	vettig / zavelig / zanderig/ gestruct.	/zand	
	klei, 3 ^e deel		cm		vettig / zavelig / zanderig/ gestruct.	/zand		
totale dikte	klei, 4 ^e deel		cm		vettig / zavelig / zanderig/ gestruct.	/zand		
	klei, 5 ^e deel		cm		vettig / zavelig / zanderig/ gestruct.	/zand		
kern			KL /ZAnd/Onbekend					

bovenbeloop buiten	mijnsteen ¹⁾		cm	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	klei, 1 ^e deel	90	cm	3	vettig / zavelig / zanderig/ gestruct.	/zand		
	klei, 2 ^e deel	zand	cm		vettig / zavelig / zanderig/ gestruct.	/zand		
	klei, 3 ^e deel		cm		vettig / zavelig / zanderig/ gestruct.	/zand		
totale dikte	klei, 4 ^e deel		cm		vettig / zavelig / zanderig/ gestruct.	/zand		
	klei, 5 ^e deel		cm		vettig / zavelig / zanderig/ gestruct.	/zand		
kern			KL /ZAnd/Onbekend					

Kruin	mijnsteen ¹⁾		cm	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	klei, 1 ^e deel	90	cm	3	vettig / zavelig / zanderig/ gestruct.	/zand		
	klei, 2 ^e deel	zand	cm		vettig / zavelig / zanderig/ gestruct.	/zand		
	klei, 3 ^e deel		cm		vettig / zavelig / zanderig/ gestruct.	/zand		
totale dikte	klei, 4 ^e deel		cm		vettig / zavelig / zanderig/ gestruct.	/zand		
	klei, 5 ^e deel		cm		vettig / zavelig / zanderig/ gestruct.	/zand		
kern			KL /ZAnd/Onbekend					

binnenbeloop	mijnsteen ¹⁾		cm	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	klei, 1 ^e deel	35	cm	3	vettig / zavelig / zanderig/ gestruct.	/zand		
	klei, 2 ^e deel	> 205	cm		vettig / zavelig / zanderig/ gestruct.	/zand		
	klei, 3 ^e deel		cm		vettig / zavelig / zanderig/ gestruct.	/zand		
totale dikte	klei, 4 ^e deel		cm		vettig / zavelig / zanderig/ gestruct.	/zand		
	klei, 5 ^e 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 dijkspaal : 908
Polder <i>Mouwe Anna Stavemisse polder</i>	Gebiedcode
Naverkenner:	Datum boren : 22 maart 2007

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

buitenberm		mijnsteen ¹⁾		cm	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
<i>*zand + mijnsteen</i>	klei, 1 ^e deel		75	cm	3	vettig / zavelig / zanderig/ gestruct.	/zand		
	klei, 2 ^e deel		40	cm		<i>x</i>	vettig / zavelig / zanderig/ gestruct.	/zand	
	klei, 3 ^e deel		<i>zand</i>	cm		vettig / zavelig / zanderig/ gestruct.	/zand		
totale dikte	klei, 4 ^e deel			cm		vettig / zavelig / zanderig/ gestruct.	/zand		
	klei, 5 ^e deel			cm		vettig / zavelig / zanderig/ gestruct.	/zand		
kern		KL /ZAnd/Onbekend							

bovenbeloop buiten		mijnsteen ¹⁾		cm	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	klei, 1 ^e deel		75	cm	3	vettig / zavelig / zanderig/ gestruct.	/zand		
	klei, 2 ^e deel		135	cm		5	vettig / zavelig / zanderig/ gestruct.	/zand	
	klei, 3 ^e deel		15	cm		1	vettig / zavelig / zanderig/ gestruct.	/zand	
totale dikte	klei, 4 ^e deel		<i>zand</i>	cm		vettig / zavelig / zanderig/ gestruct.	/zand		
	klei, 5 ^e deel			cm		vettig / zavelig / zanderig/ gestruct.	/zand		
kern		KL /ZAnd/Onbekend							

Kruin		mijnsteen ¹⁾		cm	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	klei, 1 ^e deel		100	cm	3	vettig / zavelig / zanderig/ gestruct.	/zand		
	klei, 2 ^e deel		<i>zand</i>	cm		vettig / zavelig / zanderig/ gestruct.	/zand		
	klei, 3 ^e deel			cm		vettig / zavelig / zanderig/ gestruct.	/zand		
totale dikte	klei, 4 ^e deel			cm		vettig / zavelig / zanderig/ gestruct.	/zand		
	klei, 5 ^e deel			cm		vettig / zavelig / zanderig/ gestruct.	/zand		
kern		KL /ZAnd/Onbekend							

binnenbeloop		mijnsteen ¹⁾		cm	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	klei, 1 ^e deel		120	cm	1	vettig / zavelig / zanderig/ gestruct.	/zand		
	klei, 2 ^e deel		120	cm		3	vettig / zavelig / zanderig/ gestruct.	/zand	
	klei, 3 ^e deel			cm		vettig / zavelig / zanderig/ gestruct.	/zand		
totale dikte	klei, 4 ^e deel			cm		vettig / zavelig / zanderig/ gestruct.	/zand		
	klei, 5 ^e 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 dijkspaal : 910
Polder <i>Nieuwe Annex Havenixx polder</i>	Gebiedcode
Naverkenner:	Datum boren : 22 maart 2007

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		0,5	cm	3	vettig / zavelig / zanderig/ gestruct.	/zand		
	klei, 2° deel		1,5	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							

bovenbeloop buiten		mijnsteen ¹⁾		cm	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
<i>mijnsteen + zand</i>	klei, 1° deel		7,5	cm	3	vettig / zavelig / zanderig/ gestruct.	/zand		
	klei, 2° deel		1,5	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							

Kruin		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							

binnenbeloop		mijnsteen ¹⁾		cm	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	klei, 1° deel		>240	cm	1	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 slakken (sl).
als code ka J/N/pu/sl gebruikt worden; alleen bij N is dikte nul

Formulier kleidiktebepaling

Oosterschelde	boorpositie nabij dijkspaal : <i>912</i>
Polder <i>Midde Annex Stavensse polder</i>	Gebiedcode
Naverkenner:	Datum boren : <i>22 maart 2007</i>

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

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

bovenbeloop buiten	mijnsteen ¹⁾		cm	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	klei, 1 ^e deel	<i>50</i>	cm	<i>3</i>	vettig / zavelig / zanderig/ gestruct. /zand			
	klei, 2 ^e deel	<i>zand</i>	cm		vettig / zavelig / zanderig/ gestruct. /zand			
	klei, 3 ^e deel		cm		vettig / zavelig / zanderig/ gestruct. /zand			
totale dikte	klei, 4 ^e deel		cm	vettig / zavelig / zanderig/ gestruct. /zand				
	klei, 5 ^e deel		cm	vettig / zavelig / zanderig/ gestruct. /zand				
kern		KL /ZAnd/Onbekend						

Kruin	mijnsteen ¹⁾		cm	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	klei, 1 ^e deel	<i>100</i>	cm	<i>3</i>	vettig / zavelig / zanderig/ gestruct. /zand			
	klei, 2 ^e deel	<i>zand</i>	cm		vettig / zavelig / zanderig/ gestruct. /zand			
	klei, 3 ^e deel		cm		vettig / zavelig / zanderig/ gestruct. /zand			
totale dikte	klei, 4 ^e deel		cm	vettig / zavelig / zanderig/ gestruct. /zand				
	klei, 5 ^e deel		cm	vettig / zavelig / zanderig/ gestruct. /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>	vettig / zavelig / zanderig/ gestruct. /zand			
	klei, 2 ^e deel	<i>zand</i>	cm		vettig / zavelig / zanderig/ gestruct. /zand			
	klei, 3 ^e deel		cm		vettig / zavelig / zanderig/ gestruct. /zand			
totale dikte	klei, 4 ^e deel		cm	vettig / zavelig / zanderig/ gestruct. /zand				
	klei, 5 ^e 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

8

Oosterschelde	boorpositie nabij dijkspaal : <i>Q14</i>
Polder <i>Nieuwe Anner / Havenissepolder</i>	Gebiedcode
Naverkenner:	Datum boren : <i>20 maart 2007</i>

benedenbeloop buiten	mijnsteen ¹⁾		cm	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	klei, 1 ^e deel	<i>65</i>	cm	1 5	vettig / zavelig / zanderig/ gestruct. /zand			
	klei, 2 ^e deel	<i>775</i>	cm		vettig / zavelig / zanderig/ gestruct. /zand			
	klei, 3 ^e deel		cm		vettig / zavelig / zanderig/ gestruct. /zand			
totale dikte	klei, 4 ^e deel		cm	vettig / zavelig / zanderig/ gestruct. /zand				
	klei, 5 ^e deel		cm	vettig / zavelig / zanderig/ gestruct. /zand				
kern		KL /ZAnd/Onbekend						

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

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

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

binnenbeloop	mijnsteen ¹⁾		cm	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	klei, 1 ^e deel	<i>80</i>	cm	1	vettig / zavelig / zanderig/ gestruct. /zand			
	klei, 2 ^e deel	<i>zand</i>	cm		vettig / zavelig / zanderig/ gestruct. /zand			
	klei, 3 ^e deel		cm		vettig / zavelig / zanderig/ gestruct. /zand			
totale dikte	klei, 4 ^e deel		cm	vettig / zavelig / zanderig/ gestruct. /zand				
	klei, 5 ^e 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

(10)

Oosterschelde	boorpositie nabij dijkspaal : 918
Polder <i>Nieuwe Annex Havenisse polder</i>	Gebiedcode
Naverkenner:	Datum boren : <i>29 maart 2007</i>

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

buitenberm		mijnsteen ¹⁾		cm	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	klei, 1 ^e deel		00	cm	/	vettig / zavelig / zanderig/ gestruct.	/zand		
	klei, 2 ^e deel		<i>Zand</i>	cm		vettig / zavelig / zanderig/ gestruct.	/zand		
	klei, 3 ^e deel			cm		vettig / zavelig / zanderig/ gestruct.	/zand		
totale dikte	klei, 4 ^e deel			cm		vettig / zavelig / zanderig/ gestruct.	/zand		
	klei, 5 ^e deel			cm		vettig / zavelig / zanderig/ gestruct.	/zand		
kern		KL /ZAnd/Onbekend							

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

Kruin		mijnsteen ¹⁾		cm	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	klei, 1 ^e deel		100	cm	/	vettig / zavelig / zanderig/ gestruct.	/zand		
	klei, 2 ^e deel		<i>Zand</i>	cm		vettig / zavelig / zanderig/ gestruct.	/zand		
	klei, 3 ^e deel			cm		vettig / zavelig / zanderig/ gestruct.	/zand		
totale dikte	klei, 4 ^e deel			cm		vettig / zavelig / zanderig/ gestruct.	/zand		
	klei, 5 ^e deel			cm		vettig / zavelig / zanderig/ gestruct.	/zand		
kern		KL /ZAnd/Onbekend							

binnenbeloop		mijnsteen ¹⁾		cm	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	klei, 1 ^e deel		70	cm	/	vettig / zavelig / zanderig/ gestruct.	/zand		
	klei, 2 ^e deel		<i>Zand</i>	cm		vettig / zavelig / zanderig/ gestruct.	/zand		
	klei, 3 ^e deel			cm		vettig / zavelig / zanderig/ gestruct.	/zand		
totale dikte	klei, 4 ^e deel			cm		vettig / zavelig / zanderig/ gestruct.	/zand		
	klei, 5 ^e 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

(1)

Oosterschelde	boorpositie nabij dijkspaal : 920
Polder <i>Nieuwe Annex Stavensiepolder</i>	Gebiedcode
Naverkenner:	Datum boren : 29 maart 2007

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

buitenberm	mijnsteen ¹⁾			cm		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
<i>*zand + mijnsteen</i>	klei, 1 ^e deel		80	cm	1	vettig / zavelig / zanderig/ gestruct. /zand				
	klei, 2 ^e deel		20	cm	*	vettig / zavelig / zanderig/ gestruct. /zand				
	klei, 3 ^e deel		zand	cm		vettig / zavelig / zanderig/ gestruct. /zand				
totale dikte	klei, 4 ^e deel			cm		vettig / zavelig / zanderig/ gestruct. /zand				
	klei, 5 ^e deel			cm		vettig / zavelig / zanderig/ gestruct. /zand				
kern		KL /ZAnd/Onbekend								

bovenbeloop buiten	mijnsteen ¹⁾			cm		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	klei, 1 ^e deel		105	cm	1	vettig / zavelig / zanderig/ gestruct. /zand				
	klei, 2 ^e deel		zand	cm		vettig / zavelig / zanderig/ gestruct. /zand				
	klei, 3 ^e deel			cm		vettig / zavelig / zanderig/ gestruct. /zand				
totale dikte	klei, 4 ^e deel			cm		vettig / zavelig / zanderig/ gestruct. /zand				
	klei, 5 ^e deel			cm		vettig / zavelig / zanderig/ gestruct. /zand				
kern		KL /ZAnd/Onbekend								

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

binnenbeloop	mijnsteen ¹⁾			cm		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	klei, 1 ^e deel		45	cm	1	vettig / zavelig / zanderig/ gestruct. /zand				
	klei, 2 ^e deel		15	cm	3	vettig / zavelig / zanderig/ gestruct. /zand				
	klei, 3 ^e deel		zand	cm		vettig / zavelig / zanderig/ gestruct. /zand				
totale dikte	klei, 4 ^e deel			cm		vettig / zavelig / zanderig/ gestruct. /zand				
	klei, 5 ^e 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 : 922
Polder <i>Nieuwe Annex Havenierpolder</i>	Gebiedcode
Naverkenner:	Datum boren : 29 maart 2007

benedenbeloop buiten		mijnsteen ¹⁾		cm	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	klei, 1° deel		120	cm	1	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							

buitenberm		mijnsteen ¹⁾		cm	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	klei, 1° deel		80	cm	1	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		110	cm	1	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		85	cm	1	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		35	cm	1	vettig / zavelig / zanderig/ gestruct.	/zand		
	klei, 2° deel		35	cm		5	vettig / zavelig / zanderig/ gestruct.	/zand	
	klei, 3° deel		10	cm		1	vettig / zavelig / zanderig/ gestruct.	/zand	
totale dikte	klei, 4° deel		30	cm		3	vettig / zavelig / zanderig/ gestruct.	/zand	
	klei, 5° deel		zand	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

		breekpositie nabij dijkspaal : <i>900</i>
Polder <i>Nieuwe Ammer Stavenissepolder</i>		Glooiingsvlak code: <i>05</i>
Naverkenner:		Datum naverkennen :
Registrator :	code <i>5.1</i>	Datum openbreken : <i>9 maart 2007</i>
Glooiingstype <i>Fixstone</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	1	gemid. =	cm
	2		
	3	min. =	cm
	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 <i>ja</i>	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>05</i> cm	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	klei, 1 ^e deel	<i>70</i> cm	<i>5</i>				vettig / zavelig / zanderig / gestruct. / zand
	klei, 2 ^e deel	<i>>40</i> cm	<i>1</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	klei / zand					

Opmerking *Breken / horen 2.60 m vanaf bovenkant fixstone toplaag*
Dikte fixstone 22 cm } 45cm
zand-asfalt 23 cm }

Kwaliteit netwerk		1 = goed	kwaliteitsoordeel beheerder
Kwaliteit steen		2 = matig	
Kwaliteit constructie-opbouw		3 = slecht	
		Eindscore	<input type="text"/>
		(alleen invullen bij het naverkennen)	

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

(midd.) (1)

Polder <i>Nieuwe Annex Havenissepolder</i>		breekpositie nabij dijkpaal : <i>900</i>
Naverkenner:		Glooiingsvlak code: <i>05</i>
Registrator :	code <i>5,1</i>	Datum naverkennen :
		Datum openbreken : <i>9 maart 2007</i>
Glooiingstype <i>Fixstone</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	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 <i>100</i>	cm	(1)	(2)
	klei, 1 ^e deel <i>>100</i>	cm	<i>3</i>	
	klei, 2 ^e deel	cm		
totale dikte	klei, 3 ^e deel	cm		
	klei, 4 ^e deel	cm		
	kern	klei / zand		

Opmerking *Breken/boren } 6.50 m vanaf boven kant fixstone toplaag
 } 1.30 m boven beton blokken*

*Dikte fixstone 20 cm } 45 cm
zand/asfalt 25 cm }*

Kwaliteit netwerk		1 = goed	kwaliteitsoordeel beheerder
Kwaliteit steen		2 = matig	
Kwaliteit constructie-opbouw		3 = slecht	
		Eindscore	<input type="text"/>
		(alleen invullen bij het naverkennen)	

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

10000' (1)

Polder <i>Mieouwe Annae Havenisse polder</i>		breekpositie nabij dijkpaal : <i>900</i>
Naverkenner:		Glooiingsvlak code: <i>15089904</i>
Registrator :	code <i>11</i>	Datum naverkennen :
		Datum openbreken : <i>9 maart 2007</i>
Glooiingstype <i>Wakke betonblokken</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 :	<i>40</i> mm																				
inklemming	nee / ja	lengte X breedte :	<i>40</i> cm X <i>40</i> cm																				
dikte: sortering	cm/ cm	dikte :	<i>20</i> 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
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 <i>grind</i>	D ₁₅	=	mm
	minimale dikte <i>± 10</i> cm		gemiddelde dikte =	cm
	D ₁₅	mm	(in het veld bepalen conform instructie)	

Onderlaag, diktes	mijnsteen <i>105</i> cm	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	klei, 1 ^e deel <i>> 85</i> cm	<i>3</i>				
	klei, 2 ^e deel					
totale dikte	klei, 3 ^e deel					
	klei, 4 ^e deel					
kern	klei / zand					

Opmerking	<i>Breken / boren in 4^e blok onder fixstone, tegen de bestorting vd krenkelboom</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 :
----------------	------------------------

bouwen (2)

Polder <i>Nieuwe Annex Havenissepolder</i>		breekpositie nabij dijkpaal : <i>902</i>
Naverkenner:		Glooiingsvlak code: <i>OS 090106</i>
Registrator :	code <i>5,1</i>	Datum naverkennen :
		Datum openbreken : <i>9 maart 2007</i>

Glooiingstype <i>Fixstone</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	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	<i>130</i>	cm	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	klei, 1° deel	<i>60</i>	cm	<i>3</i>	vettig / zavelig / zanderig / gestruct. / zand			
	klei, 2° deel	<i>>30</i>	cm	<i>5</i>	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 *Breken/boren op 2,20 m vanaf bovenkant fixstone tafel*
Dikte fixstone 23 cm
In de laagdikte zit overal in de fixstone tafel
behoorlijk veel zand

Kwaliteit netwerk		1 = goed	kwaliteitsoordeel beheerder
Kwaliteit steen		2 = matig	
Kwaliteit constructie-opbouw		3 = slecht	
Eindscore		<input type="text"/>	(alleen invullen bij het naverkennen)

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

onder 2

Polder <i>Nieuwe Annex Stavensse polder</i>		breekpositie nabij dijkpaal : <i>902</i>
Naverkenner:		Glooiingsvlak code: <i>05090106</i>
Registrator :	code <i>5,1</i>	Datum naverkennen :
		Datum openbreken : <i>9 maart 2007</i>

Glooiingstype <i>Fixstone</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
	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 ^o deel	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

Dikte fixstone 17 cm

Breken bore op 6.00 vanaf bovenkant fixstone

** Ditte mijnsteen penetren 115cm, daarna kwam er niks meer in de gats*

Op 185 en dieper werd zand penetren

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

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

(onder) ③

Polder <i>Nieuwe Annex Havenisse polder</i>		breekpositie nabij dijkpaal : <i>904</i>
Naverkenner:		Glooiingsvlak code: <i>05090202</i>
Registrator :	code <i>5,1</i>	Datum naverkennen :
		Datum openbreken : <i>9 maart 2007</i>
Glooiingstype <i>Fixstone</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> </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>> 170</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 *Breken/boren op 5.90 m vanaf bovenkant tafel*
Dikte fixstone 20 cm
** Dieper niet te meten (harde laag)*

Kwaliteit netwerk		1 = goed	kwaliteitsoordeel beheerder
Kwaliteit steen		2 = matig	
Kwaliteit constructie-opbouw		3 = slecht	
Eindscore			<input type="text"/>
(alleen invullen bij het naverkennen)			

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

boven 5

Polder <i>Nieuwe Annex Stavenssepolde</i>		breekpositie nabij dijkpaal : <i>908</i>
Naverkenner:		Glooiingsvlak code: <i>OS090202</i>
Registrator :	code <i>5,1</i>	Datum naverkennen :
		Datum openbreken : <i>22 maart 2007</i>

Glooiingstype <i>Fixstone</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	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 <i>95</i>	cm	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	klei, 1 ^o deel <i>zand</i>	cm					
	klei, 2 ^o deel	cm					
totale dikte	klei, 3 ^o deel	cm					
	klei, 4 ^o deel	cm					
	kern	klei / zand					

Opmerking	<i>breken/boren 2,5 m onder de bk fixstone tafel</i>
-----------	--

Kwaliteit netwerk		1 = goed	kwaliteitsoordeel beheerder
Kwaliteit steen		2 = matig	
Kwaliteit constructie-opbouw		3 = slecht	
Eindscore <input type="text"/>			(alleen invullen bij het naverkennen)

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

onder (5)

Polder <i>Mijnwe Annex Havenoeverpolder</i>		breekpositie nabij dijkpaal : <i>408</i>
Naverkenner:		Glooiingsvlak code: <i>05090202</i>
Registrator :	code <i>5,1</i>	Datum naverkennen :
		Datum openbreken : <i>22 maart 2007</i>
Glooiingstype <i>Fixstone</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	1	gemid. =	cm
	2		
	3	min. =	cm
	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>> 135</i>	cm	<i>1</i>				
	klei, 2 ^o deel	cm					
totale dikte	klei, 3 ^o deel	cm					
	klei, 4 ^o deel	cm					
	kern	klei / zand					

Opmerking	<i>breken/boren 7 m onder de 54 fixstone totale dikte fixstone 15 cm</i>
-----------	--

Kwaliteit netwerk		1 = goed	kwaliteitsoordeel beheerder
Kwaliteit steen		2 = matig	
Kwaliteit constructie-opbouw		3 = slecht	
		Eindscore	<input type="text"/>
		(alleen invullen bij het naverkennen)	

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

breekpositie nabij dijkpaal : 910	
Polder <i>Nieuwe Anna Stavenspolder</i>	Glooiingsvlak code: 05090202
Naverkenner:	Datum naverkennen :
Registrator : code 51	Datum openbreken : 22 maart 2007

Glooiingstype <i>Fixstone</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
	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 ingleten	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	120	cm	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	klei, 1 ^e deel	>110	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>breken/boren 3m vanaf 6e fixstone tafel</i>		
	<i>Dikte fixstone 15cm</i>		

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

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

onder ⑦

Polder <i>Nieuwe Annep Havenpolder</i>		breekpositie nabij dijkpaal : <i>9/12</i>
Naverkenner:		Glooiingsvlak code: <i>OS090202</i>
Registrator :	code <i>5,1</i>	Datum naverkennen :
		Datum openbreken : <i>22 maart 2007</i>
Glooiingstype <i>Fixstone</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
	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>100 (nat)</i> cm	(1) (2) (3) (4) (5)	
	klei, 1 ^e deel	<i>>135</i> 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 *breken / roeren op 550 cm onder bk fixstone tafel*
Fixstone dikte 12 cm

Kwaliteit netwerk		1 = goed	kwaliteitsoordeel beheerder
Kwaliteit steen		2 = matig	
Kwaliteit constructie-opbouw		3 = slecht	
Eindscore			<input type="text"/>
(alleen invullen bij het naverkennen)			

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

		breekpositie nabij dijkpaal : <i>midden (8) 914</i>
Polder <i>Misewe Annex Stavensseepolder</i>		Glooiingsvlak code:
Naverkenner:		Datum naverkennen :
Registrator :	code <i>11</i>	Datum openbreken : <i>28 maart 2007</i>
Glooiingstype <i>betonblokken</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 :	<i>40</i> cm X <i>40</i> cm										
dikte: sortering	cm/ cm	dikte :	<i>20</i> 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 <i>grind</i>	D ₁₅	=	mm
	minimale dikte <i>+ 3</i>	cm	gemiddelde dikte =	cm
	D ₁₅	mm	(in het veld bepalen conform instructie)	

Onderlaag, diktes	mijnsteen	<i>90</i> cm	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	klei, 1 ^e deel	<i>40</i> cm	<i>1</i>	vettig / zavelig / zanderig / gestruct./	zand		
	klei, 2 ^e deel	<i>40</i> cm	<i>3/5*</i>	vettig / zavelig / zanderig / gestruct./	zand		
	klei, 3 ^e deel	<i>> 55</i> cm	<i>5</i>	vettig / zavelig / zanderig / gestruct./	zand		
	klei, 4 ^e deel	cm		vettig / zavelig / zanderig / gestruct./	zand		
	kern	klei / zand					

Opmerking *Breken/boren in 7e rij vanaf de bovenkant (255 cm vanaf bk) * kleiig zand*

Kwaliteit netwerk		1 = goed	kwaliteitsoordeel beheerder
Kwaliteit steen		2 = matig	
Kwaliteit constructie-opbouw		3 = slecht	
Eindscore		<input type="text"/>	(alleen invullen bij het naverkennen)

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

onder (8)

Polder <i>Nieuwe annex Slavenreepolder</i>		breekpositie nabij dijkpaal : <i>914</i>
Naverkenner:		Glooiingsvlak code: <i>OS09/301</i>
Registrator :	code <i>11</i>	Datum naverkennen :
		Datum openbreken : <i>28 maart 2007</i>

Glooiingstype <i>betonblokken</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 :	<i>40</i> cm X <i>40</i> cm																			
dikte: sortering	cm/ cm	dikte :	<i>20</i> 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	cm	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	klei, 1 ^o deel	<i>50</i>	<i>1</i>				vettig / zavelig / zanderig / gestruct. / zand
	klei, 2 ^o deel	<i>30</i>	<i>3</i>				vettig / zavelig / zanderig / gestruct. / zand
totale dikte	klei, 3 ^o deel	<i>10</i>	<i>5</i>				vettig / zavelig / zanderig / gestruct. / zand
	klei, 4 ^o deel	<i>65</i>	<i>3</i>				vettig / zavelig / zanderig / gestruct. / zand
	kern	<i>> 70</i>	<i>1</i>				klei / zand

Opmerking *Breken/boren in 15^e rij vanaf de boven kant (575 vanaf schorrand op ± 760 cm vanaf bk beton blokken bk) op ± 80 cm verontreinigd met creosoot Blokken op de klei. Waarschijnlijk scheiding tafels 14^e en 15^e rij*

Kwaliteit netwerk		1 = goed	kwaliteitsoordeel beheerder
Kwaliteit steen		2 = matig	
Kwaliteit constructie-opbouw		3 = slecht	
		Eindscore	<input type="text"/>
		(alleen invullen bij het naverkennen)	

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

boven (10)

Polder <i>Nieuwe Annex Havenisse polder</i>		breekpositie nabij dijkpaal : <i>918</i>
Naverkenner:		Glooiingsvlak code:
Registrator :	code <i>11</i>	Datum naverkennen :
Glooiingstype <i>Vlekkle betonblokken</i>		Datum openbreken : <i>29 maart 2007</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 :	<i>40</i> cm X <i>40</i> cm																				
dikte: sortering	cm/ cm	dikte :	<i>20</i> 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
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 ^o deel	<i>50</i> cm					vettig / zavelig / zanderig / gestruct. / zand
	klei, 2 ^o deel	<i>15</i> cm	<i>mijnsteen</i>				vettig / zavelig / zanderig / gestruct. / zand
	klei, 3 ^o deel	<i>5</i> cm	<i>5</i>				vettig / zavelig / zanderig / gestruct. / zand
	klei, 4 ^o deel	<i>25</i> cm	<i>mijnsteen</i>				vettig / zavelig / zanderig / gestruct. / zand
	kern	<i>klei / zand</i>					

Opmerking *Breken/boren in 2^e rij vanaf de boven kant (250 cm vanaf bk)*
Bovenste tafel 3 rijen blokken Aan de bk geen spleetband
Tussen de boven tafel en middelste tafel betonband dik 6 cm
← 3 rijen betonblokken
← betonband dik 6 cm
← betonblokken
Blokken op de klei

Kwaliteit netwerk		1 = goed	kwaliteitsoordeel beheerder
Kwaliteit steen		2 = matig	
Kwaliteit constructie-opbouw		3 = slecht	
		Eindscore	<input type="text"/>
(alleen invullen bij het naverkennen)			

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

		breekpositie nabij dijkpaal : <i>918</i>
Polder <i>Nieuwe Ammerlaan polder</i>		Glooiingsvlak code:
Naverkenner:		Datum naverkennen :
Registrator :	code <i>11</i>	Datum openbreken : <i>29 maart 2007</i>
Glooiingstype <i>Wakke betonblokken</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 :	<i>40</i> cm X <i>40</i> cm									
dikte: sortering	cm/ cm	dikte :	<i>20</i> 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>105</i>	<i>2</i>	vettig / zavelig / zanderig / gestruct./	zand		
	klei, 2° deel	<i>105</i>	<i>3/5*</i>	vettig / zavelig / zanderig / gestruct./	zand		
totale dikte	klei, 3° deel	<i>>15</i>	<i>1</i>	vettig / zavelig / zanderig / gestruct./	zand		
	klei, 4° deel	cm		vettig / zavelig / zanderig / gestruct./	zand		
	kern	klei / zand					

Opmerking *Breken/boven in 10 rij vanaf de bovenkant (+ 500 vanaf de bk)*
Blokken op de klei
** klei op zand*
Oplooiing van betonblokken 860 cm van de bovenkant tot de zandlijn/schortlijn

Kwaliteit netwerk		1 = goed	kwaliteitsoordeel beheerder
Kwaliteit steen		2 = matig	
Kwaliteit constructie-opbouw		3 = slecht	
		Eindscore	<input type="text"/>
		(alleen invullen bij het naverkennen)	

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

boven (11)

Polder <i>Nieuwe Annex Haveni oekpolder</i>		breekpositie nabij dijkpaal : <i>920</i>
Naverkenner:		Glooiingsvlak code: <i>05091801</i>
Registrator :	code <i>5,1</i>	Datum naverkennen :
		Datum openbreken : <i>29 maart 2007</i>
Glooiingstype <i>Fixstone</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" 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> </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>110</i> cm	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	
	klei, 1° deel	<i>Zand</i> cm						
	klei, 2° deel	cm						
	totale dikte	klei, 3° deel	cm					
		klei, 4° deel	cm					
	kern	klei / zand						

Opmerking	<i>Dikte Fixstone 20cm Breden/boren op 250 vanaf de boven kant</i>		
-----------	--	--	--

Kwaliteit netwerk		1 = goed	kwaliteitsoordeel beheerder
Kwaliteit steen		2 = matig	
Kwaliteit constructie-opbouw		3 = slecht	
Eindscore <input type="text"/>			(alleen invullen bij het naverkennen)

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

onder (11)

Polder <i>Nieuwe Annex Havenissepolder</i>		breekpositie nabij dijkpaal : <i>920</i>
Naverkenner:		Glooiingsvlak code: <i>03091002</i>
Registrator :	code <i>5,1*</i>	Datum naverkennen :
		Datum openbreken : <i>29 maart 2007</i>
Glooiingstype <i>Fixstone</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" 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> </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>105</i>	cm	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	klei, 1 ^o deel	<i>00</i>	cm	<i>3/5*</i>	vettig / zavelig / zanderig / gestruct./	zand		
	klei, 2 ^o deel	<i>15</i>	cm	<i>1</i>	vettig / zavelig / zanderig / gestruct./	zand		
totale dikte	klei, 3 ^o deel	<i>**</i>	cm		vettig / zavelig / zanderig / gestruct./	zand		
	klei, 4 ^o deel		cm		vettig / zavelig / zanderig / gestruct./	zand		
	kern	klei / zand						

Opmerking *Dikte Fixstone 18cm*
** Fixstone overgoten met asfalt*
Breden/boren op 750 vanaf de bovenkant
Zandlijn op 970cm vanaf de bovenkant
*** komt niet mee in de guts (nat)*

Kwaliteit netwerk		1 = goed	kwaliteitsoordeel beheerder
Kwaliteit steen		2 = matig	
Kwaliteit constructie-opbouw		3 = slecht	
		Eindscore	<input type="text"/>
		(alleen invullen bij het naverkennen)	

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

