

		breekpositie nabij dijkpaal : <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	<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 <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	<i>Breken / stroom 2.60 m vanaf bovenkant fixstone toplaag</i>	
	<i>Dikte fixstone 22 cm</i>	<i>} 45 cm</i>
	<i>zand asfalt 23 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 :
----------------	--	------------------------

(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	gemid. =	cm
	2		
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>160</i>	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	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 } 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>Mieusse Anker 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	
Kwaliteit constructie-opbouw		3 = slecht	
Eindscore <input type="checkbox"/>			(alleen invullen bij het naverkennen)

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

bouwen (2)

Polder <i>Nieuwe Annex Havenisjepolder</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	<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>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		[]	
(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 :
----------------	------------------------

Polder <i>Mieuwe Annex Havenissepolder</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> <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 =
	D ₁₅	mm	(in het veld bepalen conform instructie)

Onderlaag, diktes	mijnsteen <i>125</i>	cm	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	klei, 1 ^o deel <i>20</i>	cm	<i>5</i>				vettig / zavelig / zanderig / gestruct. / zand
	klei, 2 ^o deel <i>730</i>	cm	<i>1</i>				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>Breken/boren op 1.90 m vanaf boven kant tafel dikte fixstone 22cm</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) ③

Polder <i>Nieuwe Annex Havenische 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					
	klei, 2 ^e deel	cm					
	klei, 3 ^e deel	cm					
totale dikte	klei, 4 ^e deel	cm					
	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 :
----------------	------------------------

Polder <i>Nieuwe Annex Stavensree polder</i>	breekpositie nabij dijkpaal : <i>906</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	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)	(3)	(4)	(5)	
	klei, 1° deel	<i>20</i>	cm	<i>5</i>	vettig / zavelig / zanderig / gestruct. / zand				
	klei, 2° deel	<i>5</i>	cm	<i>1</i>	vettig / zavelig / zanderig / gestruct. / zand				
	totale dikte	klei, 3° deel	<i>30</i>	cm	<i>5</i>	vettig / zavelig / zanderig / gestruct. / zand			
		klei, 4° deel	<i>770</i>	cm	<i>1</i>	vettig / zavelig / zanderig / gestruct. / zand			
kern	klei / zand								

Opmerking	<i>breken/boren op 2m onder bb Fixstone tafel dikte fixstone 20 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 :
-----------------------	-------------------------------

onder ④

breekpositie nabij dijkpaal : <i>906</i>	
Polder <i>Nieuwe Annex Stavensse polder</i>	Glooiingsvlak code: <i>05090202</i>
Naverkenner:	Datum naverkennen :
Registrator : code <i>5,1</i>	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 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 :	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>110 (hard)</i>	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	klei, 1 ^o deel	<i>5</i> cm	<i>5</i>	vettig / zavelig / zanderig / gestruct. / zand			
	klei, 2 ^o deel	<i>>120</i> cm	<i>1</i>	vettig / zavelig / zanderig / gestruct. / zand			
	klei, 3 ^o deel	cm		vettig / zavelig / zanderig / gestruct. / zand			
	klei, 4 ^o deel	cm		vettig / zavelig / zanderig / gestruct. / zand			
kern		klei / zand					

Opmerking *breken/boren op 7m onder bk Fixstone tafel*
Dikte fixstone 15cm

Kwaliteit netwerk	1 = goed	kwaliteitsoordeel beheerder	
Kwaliteit steen	2 = matig		Eindscore <input type="text"/>
Kwaliteit constructie-opbouw	3 = slecht		(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>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	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					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>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>Misouwe Annex Havenoorspolder</i>		breekpositie nabij dijkpaal : <i>908</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	<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>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 *breken/boren 7 m onder de 54 fixstone totale dikte fixstone 15 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 :
----------------	------------------------

Polder <i>Nieuwe Anna Stavenspolder</i>		breekpositie nabij dijkpaal : <i>910</i>
Naverkenner:		Glooiingsvlak code: <i>08090202</i>
Registrator :	code <i>51</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 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	<i>120</i>	cm	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	klei, 1 ^e deel	<i>>110</i>	cm	<i>1</i>	vettig / zavelig / zanderig / gestruct. / zand			
	klei, 2 ^e deel		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 bk fixstone tafel Dikte fixstone 15cm</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 :
----------------	------------------------

boren (7)

Polder <i>Mieuwe Amstel Havenisse polder</i>		breekpositie nabij dijkpaal : <i>9/2</i>
Naverkenner:		Glooiingsvlak code: <i>08090202</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" 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>60</i>	cm	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	klei, 1° deel	<i>> 45</i>	cm	<i>5</i>	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>breken/boren 2m onder bte fixstone tofel fixstone dikte 14 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 :
----------------	------------------------

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	<i>1</i>				
	klei, 2 ^e deel	cm					
totale dikte	klei, 3 ^e deel	cm					
	klei, 4 ^e deel	cm					
kern	klei / zand						

Opmerking	<i>breken / roeren op 550 cm onder bk fixstone tafel Fixstone dikte 12 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 :
----------------	------------------------

boven ①

Polder <i>Mieuwe Annex Stavensseepolder</i>		breekpositie nabij dijkpaal : <i>914</i>
Naverkenner:		Glooiingsvlak code: <i>OS 13</i>
Registrator :	code <i>11</i>	Datum naverkennen :
		Datum openbreken : <i>28 maart 2007</i>

Glooiingstype <i>platte 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> <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 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>65</i>	cm	<i>1</i>	vettig / zavelig / zanderig / gestruct. / zand		
	klei, 2 ^o deel	<i>20</i>	cm	<i>5</i>	vettig / zavelig / zanderig / gestruct. / zand		
totale dikte	klei, 3 ^o deel	<i>5</i>	cm	<i>X</i>	vettig / zavelig / zanderig / gestruct. / zand		
	klei, 4 ^o deel	<i>20</i>	cm	<i>5</i>	vettig / zavelig / zanderig / gestruct. / zand		
	kern	<i>10</i>	cm		<i>klei zand zand</i>		

Opmerking *Breken/boren in 2^o rij vanaf de bovenkant (50 van af bk)*
Blokken op de klei
Aan de bovenkant geen betonband
Proovste 3 à 4 rijen volledige beproeving

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

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

		breekpositie nabij dijkpaal : <i>midden (8) 914</i>
Polder <i>Mieuwe 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> <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 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 (9)

Polder <i>Nieuwe Annex Stavensdreefpolder</i>		breekpositie nabij dijkpaal : <i>916</i>
Naverkenner:		Glooiingsvlak code:
Registrator :	code <i>11</i>	Datum naverkennen :
Glooiingstype <i>Vlakke betonblokken</i>		Datum openbreken : <i>20 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" 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>100</i> 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>> 70</i> cm	<i>3/5</i>	vettig / zavelig / zanderig / gestruct./	zand		
	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 255 cm vanaf de bovenkant (7^e rij vanaf bk) & kleiig zand*

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

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

		breekpositie nabij dijkpaal : <i>9/16</i>
Polder <i>Nieuwe Annex Havenisse polder</i>		Glooiingsvlak code:
Naverkenner:		Datum naverkennen :
Registrator :	code <i>11</i>	Datum openbreken : <i>28 maart 2007</i>
Glooiingstype <i>vlakke betemblokken</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	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 <i>grijs zand</i>	D ₁₅	=	mm
	minimale dikte <i>5</i> cm		gemiddelde dikte =	cm
	D ₁₅ mm	(in het veld bepalen conform instructie)		

Onderlaag, diktes	mijnsteen <i>100</i> cm	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	klei, 1 ^o deel <i>20</i> cm	<i>1</i>	vettig / zavelig / zanderig / gestruct./	zand		
	klei, 2 ^o deel <i>> 55</i> cm	<i>3/5x</i>	vettig / zavelig / zanderig / gestruct./	zand		
	totale dikte		vettig / zavelig / zanderig / gestruct./	zand		
			vettig / zavelig / zanderig / gestruct./	zand		
	kern	klei / zand				

Opmerking *Broken / kern op 535 cm vanaf de bk (14^e rij)
 Schor zand op 810 cm vanaf de bk. ~~...~~
 * kleiig zand
 Waarschijnlijk scheiding tafels op 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> </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			
totale dikte	klei, 4 ^o deel	<i>25</i>	cm	<i>mijnsteen</i> vettig / zavelig / zanderig / gestruct. / zand			
	kern		klei / zand				

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>midden 918</i> 10
Polder <i>Nieuwe Annex Havenwespolder</i>		Glooiingsvlak code:
Naverkenner:		Datum naverkennen :
Registrator :	code <i>11</i>	Datum openbreken : <i>29 maart 2007</i>
Glooiingstype <i>Wakke beton blokken</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" 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										

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 <i>grind</i>	D ₁₅	=	mm
	minimale dikte <i>± 5</i> 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 ^e deel <i>55</i> cm	<i>2</i>	vettig / zavelig / zanderig / gestruct./	zand		
	klei, 2 ^e deel <i>> 35</i> cm	<i>3/5x</i>	vettig / zavelig / zanderig / gestruct./	zand		
	klei, 3 ^e deel		vettig / zavelig / zanderig / gestruct./	zand		
	klei, 4 ^e deel		vettig / zavelig / zanderig / gestruct./	zand		
	kern	klei / zand				

Opmerking	<i>Breken/boren in 11^e ry van af de boventuin + (420 van af de 6 k) & kleiig zand</i>
-----------	--

Kwaliteit zetwerk		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 cm X 40 cm</i>								
dikte: sortering	cm/	cm	dikte :	<i>20 cm</i>								
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			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*
Glooiing 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	[]
		(alleen invullen bij het naverkennen)	

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

boven (11)

Polder <i>Nieuwe Annex Haveni eke polder</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"> <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;"> <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	<i>**</i>	cm	vettig / zavelig / zanderig / gestruct. / zand
		<i>**</i>	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 :
----------------	------------------------

Boven 12

		breekpositie nabij dijkpaal : 922
Polder <i>Nieuwe Annex Havenisse polder</i>	Glooiingsvlak code: 0891801	
Naverkenner:	Datum naverkennen :	
Registrator : code	Datum openbreken : 29 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 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 ^e deel	<i>zand</i> cm					
	klei, 2 ^e deel	cm					
	klei, 3 ^e deel	cm					
	klei, 4 ^e deel	cm					
totale dikte							
kern	klei / zand						

Opmerking *Breken/boren op 250 van de bovenkant
Dikte fixstone 17 cm*

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

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

ander (12)

Polder <i>Nieuwe Annex Havenisse polder</i>		breekpositie nabij dijkpaal : <i>922</i>
Naverkenner:		Glooiingsvlak code:
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; vertical-align: middle;"> <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													

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>100</i>	cm	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
<i>A kleiig zand</i>	klei, 1 ^o deel <i>> 125</i>	cm	<i>3/5</i>	<i>x</i>	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	
	klei, 4 ^o deel	cm			vettig / zavelig / zanderig / gestruct./	zand	
	kern	klei / zand					

Opmerking *Breken/boren op 950 cm van de bovenkant*
Dikte fixstone 16 cm
In de laagdikte v.d. fixstone zit veel zand (foto)
(overal in de fixstone tafels waargenomen)
Zandlijn op 910 cm van de bovenkant

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 :
----------------	------------------------