

Polder <i>(Rivier de Boven) Havenierpolder</i>	breekpositie nabij dijkpaal : <i>B71</i>
Naverkenner:	Glooiingsvlak code: <i>05087005</i>
Registrator : code <i>26</i>	Datum naverkennen :
	Datum openbreken : <i>27 april 2007</i>

Glooiingstype <i>basalt</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; text-align: center;"> <tr><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td><td>6</td><td>7</td><td>8</td><td>9</td><td>10</td></tr> <tr><td>30</td><td>24</td><td>28</td><td>27</td><td>28</td><td>30</td><td>27</td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	30	24	28	27	28	30	27				gemid. = <i>28</i> cm	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10														
30	24	28	27	28	30	27																	
		min. = <i>24</i> 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: <i>2</i>	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>95</i>	cm	<i>1</i>				
klei, 2 ^o deel	<i>>100</i>	cm	<i>5</i>				
totale dikte	klei, 3 ^o deel	cm					
	klei, 4 ^o deel	cm					
	kern	klei / zand					

Opmerking

Kwaliteit zetwerk		1 = goed	kwaliteitsoordeel beheerder
Kwaliteit steen		2 = matig	
Kwaliteit constructie-opbouw		3 = slecht	
		Eindscore	<input style="width: 50px;" type="text"/>
			(alleen invullen bij het naverkennen)

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

Polder <i>(Nieuwe Annex) Stavenserpolder</i>	breekpositie nabij dijkpaal : <i>075</i>
Naverkenner:	Glooiingsvlak code: <i>08007002</i>
Registrator : code <i>11</i>	Datum naverkennen :
	Datum openbreken : <i>9 mei 2007</i>

Glooiingstype <i>vlakke 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" 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	cm	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	klei, 1 ^o deel	<i>70</i> cm	<i>1</i>				vettig / zavelig / zanderig / gestruct. / zand
	klei, 2 ^o deel	<i>> 55</i> cm	<i>5</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 *Blokken op de klei*
Middelste blok gebroken

boven ste 3 zijn vlakke blokken 40 x 40 x 20
betonband 6 x 40 x 100
Haringman blokken

Kwaliteit zetwerk		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 :
-----------------------	-------------------------------

Midden ③

Polder <i>Middelste Gooi / Staverenpolder</i>		breekpositie nabij dijkpaal : <i>075</i>
Naverkenner:		Glooiingsvlak code: <i>OS087001</i>
Registrator :	code <i>111</i>	Datum naverkennen :
		Datum openbreken : <i>9 mei 2007</i>

Glooiingstype <i>Harigmanblokken</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>50 cm X 50 cm</i>																											
dikte: sortering	cm/		cm	dikte :	<i>20 cm</i>																											
meting steendikte in cm	<table border="1"> <tr><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td><td>6</td><td>7</td><td>8</td><td>9</td><td>10</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>										1	2	3	4	5	6	7	8	9	10											gemid. =	cm
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10																						
											min. =	cm																				
inwassing	nee / met			D ₁₅	=	mm																										
inslibbing	nee / ja																															
ingegoten	nee / asfalt / beton			waterdichtheid	nee / ja																											
wijze van ingieten	oppervlakkig / volledig / anders,....																															
vlijlaag	nee / ja	aantal:			totale dikte =	cm																										
geotextiel	nee / ja	soort :			O ₉₀	=	mm																									

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

Filterlaag	materiaal	<i>(fin 50) steenslag 5-25</i>	D ₁₅	=	mm
	minimale dikte	<i>15</i>	cm	gemiddelde dikte =	cm
	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>25</i>	cm	<i>5</i>	vettig / zavelig / zanderig / gestruct. / zand			
	klei, 2 ^o deel	<i>770</i>	cm	<i>1</i>	vettig / zavelig / zanderig / gestruct. / zand			
	totale dikte		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 in 0^e blok vanaf de boven kern f.v.d. Harigmanblokken*
klei bovenste 3 rijen vlakke blokken
schubband 1904020
mijnsteen Harigman blokken 505020

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

Polder <i>(Nieuwe Amstel) Haveninsepolder</i>		breekpositie nabij dijkpaal : <i>D15</i>
Naverkenner:		Glooiingsvlak code: <i>03007010</i>
Registrator :	code <i>26</i>	Datum naverkennen :
		Datum openbreken : <i>9 mei 2007</i>

Glooiingstype <i>basalt</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><i>29</i></td><td><i>30</i></td><td><i>31</i></td><td><i>28</i></td><td><i>30</i></td><td><i>25</i></td><td><i>28</i></td><td><i>28</i></td><td></td><td></td></tr> </table>	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	<i>29</i>	<i>30</i>	<i>31</i>	<i>28</i>	<i>30</i>	<i>25</i>	<i>28</i>	<i>28</i>			gemid. = <i>29</i> cm	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10														
<i>29</i>	<i>30</i>	<i>31</i>	<i>28</i>	<i>30</i>	<i>25</i>	<i>28</i>	<i>28</i>																
		min. = <i>25</i> 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: <i>2</i>	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>> 205</i>	cm	/				
	klei, 2 ^o deel	cm					
	klei, 3 ^o deel	cm					
	klei, 4 ^o deel	cm					
totale dikte							
	kern	klei / zand					

Opmerking

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

boven ⑤

Polder <i>(Nieuwe Anne) Sluvenve polder</i>		breekpositie nabij dijkpaal : <i>879</i>
Naverkenner:		Glooiingsvlak code: <i>05087824</i>
Registrator :	code <i>111</i>	Datum naverkennen :
		Datum openbreken : <i>10 mei 2007</i>

Glooiingstype <i>Haringman 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>50</i> cm X <i>50</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 <i>steenslag 5-25</i>	D ₁₅	=	mm
	minimale dikte <i>0</i> 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° deel	<i>>130</i> cm	<i>1</i>				
	klei, 2° deel	cm					
	klei, 3° deel	cm					
	klei, 4° deel	cm					
totale dikte							
kern	klei / zand						

Opmerking
Breken/boren in 8e blok vanaf 6 k Haringmantafel
Boven Haringmantafel 3 rye vlakke blokken 40x40x20 op de 10e

Kwaliteit zetwerk		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 :
----------------	------------------------

Polder <i>(Nieuwe Anneke) Stavensse polder</i>		breekpositie nabij dijkpaal : <i>079</i>
Naverkenner:		Glooiingsvlak code: <i>DS081027</i>
Registrator :	code <i>2012</i>	Datum naverkennen :
		Datum openbreken : <i>10 mei 2007</i>

Glooiingstype <i>Vloovandse injeputen met beton</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. = <i>20-25</i>	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	<i>oppervlakkig / volledig / anders.... overgoten</i>																						
vlijlaag	nee / ja	aantal: <i>2</i>	totale dikte = cm																				
geotextiel	nee / ja	soort :	O ₉₀ = mm																				

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

Filterlaag	materiaal	D ₁₅	=	mm
	minimale dikte	cm	gemiddelde dikte =	cm
	D ₁₅	mm	(in het veld bepalen conform instructie)	

Onderlaag, diktes	mijnsteen	cm	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	klei, 1° deel	<i>20</i>	cm	/	vettig / zavelig / zanderig / gestruct./ zand		
	klei, 2° deel	<i>15</i>	cm	*	vettig / zavelig / zanderig / gestruct./ zand		
	klei, 3° deel	<i>10</i>	cm	/	vettig / zavelig / zanderig / gestruct./ zand		
	klei, 4° deel	<i>10</i>	cm	**	vettig / zavelig / zanderig / gestruct./ zand		
	kern	<i>7145</i>	klei / zand	<i>1 (droog)</i>			

Opmerking ** zand + schelpjes*
*** niet + zand*
Breken op 100 vanaf bk vloovandse

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

midden (8)

Polder <i>(Nieuwe Anker) Slavenissepolder</i>		breekpositie nabij dijkpaal : <i>801</i>
Naverkenmer:		Glooiingsvlak code: <i>05007011</i>
Registrator :	code <i>26</i>	Datum naverkennen :
		Datum openbreken : <i>10 mei 2007</i>

Glooiingstype <i>basalt</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;"> <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>23</td><td>25</td><td>25</td><td>32</td><td>23</td><td>31</td><td>20</td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	23	25	25	32	23	31	20				gemid. = <i>27</i> cm	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10														
23	25	25	32	23	31	20																	
		min. = <i>23</i> 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: <i>2</i>	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>30</i> cm	<i>1</i>				
	klei, 2 ^o deel	<i>45</i> cm	<i>3</i>				
	klei, 3 ^o deel	<i>25</i> cm	<i>5</i>				
	klei, 4 ^o deel	<i>> 45</i> cm	<i>3</i>				
	kern	klei / zand					

Opmerking

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

Polder <i>(Nieuwe Amstel) Haavensse polder</i>		breekpositie nabij dijkpaal : <i>003</i>
Naverkenner:		Glooiingsvlak code: <i>05087824</i>
Registrator : code <i>U, 1</i>		Datum naverkennen :
		Datum openbreken : <i>10 mei 2007</i>

Glooiingstype <i>Fluwing met blekken</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>50</i> cm X <i>50</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 <i>steenslag</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>100</i> cm	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	klei, 1° deel	<i>35</i> cm	<i>1</i>				
	klei, 2° deel	<i>zand</i> cm					
	totale dikte	klei, 3° deel	cm				
		klei, 4° deel	cm				
kern		klei / zand					

Opmerking *Breken/boren in midden van de Fluwing met blekken
Boven deze tafel 3 rijen bleke blokken 40x40x20*

Kwaliteit zetwerk		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 :
----------------	------------------------

Polder <i>(Nieuwe Aarnek) Stavensse polder</i>		breekpositie nabij dijkpaal : <i>003</i>
Naverkenner:		Glooiingsvlak code: <i>05000205</i>
Registrator : code <i>26</i>		Datum naverkennen :
		Datum openbreken : <i>10 mei 2007</i>

Glooiingstype <i>basalt</i>	standaardopbouw	nee / ja <input checked="" type="checkbox"/>
-----------------------------	-----------------	--

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>26</td><td>23</td><td>28</td><td>27</td><td>28</td><td>24</td><td>31</td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	26	23	28	27	28	24	31				gemid. = <i>27</i> cm	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10														
26	23	28	27	28	24	31																	
		min. = <i>23</i> 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: <i>2</i>	totale dikte = cm																				
geotextiel	nee / ja	soort :	O ₉₀ = mm																				

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

Filterlaag	materiaal	D ₁₅	= mm
	minimale dikte	cm	gemiddelde dikte = cm
	D ₁₅	mm	(in het veld bepalen conform instructie)

Onderlaag, diktes	mijnsteen	cm	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	klei, 1 ^e deel	<i>50</i> cm	<i>1</i>	vettig / zavelig / zanderig / gestruct./ zand			
	klei, 2 ^e deel	<i>60</i> cm	<i>3</i>	vettig / zavelig / zanderig / gestruct./ zand			
	klei, 3 ^e deel	<i>790</i> cm	<i>1</i>	vettig / zavelig / zanderig / gestruct./ zand			
	klei, 4 ^e deel	cm		vettig / zavelig / zanderig / gestruct./ zand			
	totale dikte						
	kern	klei / zand					

Opmerking

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

Polder <i>(Nieuwe Dinx) Haverse polder</i>		breekpositie nabij dijkpaal : <i>885</i>
Naverkenner:		Glooiingsvlak code: <i>05007084</i>
Registrator : code <i>111</i>		Datum naverkennen :
Glooiingstype <i>Haringman blokken</i>		Datum openbreken : <i>24 mei 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>50</i> cm X <i>50</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>4</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 ^e deel <i>35</i> 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
	klei, 4 ^e deel cm		vettig / zavelig / zanderig / gestruct. / zand
totale dikte			
	kern	klei / zand	

Opmerking *Breken/boren in 6^e rij vanaf b.k. Haringmanblokken
Boven de Haringmanblokken 3rijen vlakke blokken 40x40 cm
tussen de twee tafels betonband 100 x 40 x 6*

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

(6)

breekpositie nabij dijkpaal : 005

Polder *(Nieuwe Dijk) Havenworpolder*

Glooiingsvlak code: 08088405

Naverkenner: Datum naverkennen :

Registrator : code 26 Datum openbreken : 24 mei 2007

Glooiingstype *basalt* standaardopbouw nee / ja

jaar van aanleg : voor / in / na

is er ooit stormschade geweest nee / ja ... m2 in 19... m²

opgetreden zakkingen over grote oppervlakte nee / ja ... cm

individuele stenen nee / ja ... cm

opgetreden verschuiving nee / ja

ruimte tussen toplaag en filter onwaarschijnlijk, ja

Zuilen				Blokken									
open oppervlakte	0 % (standaard)			spleetbreedte :	mm								
inklemming	nee / ja			lengte X breedte :	cm	X	cm						
dikte: sortering	cm/		cm	dikte :	cm								
meting steendikte in cm	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	gemid. =	28	cm
	30	30	25	27	28	30					min. =	25	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 D₁₅ = mm

minimale dikte cm gemiddelde dikte = cm

D₁₅ mm (in het veld bepalen conform instructie)

Onderlaag, diktes	mijnsteen	cm	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
klei, 1 ^e deel	20	cm	1				vettig / zavelig / zanderig / gestruct. / zand
klei, 2 ^e deel	130	cm	3	*			vettig / zavelig / zanderig / gestruct. / zand
totale dikte	klei, 3 ^e deel	> 40	cm	5			vettig / zavelig / zanderig / gestruct. / zand
	klei, 4 ^e deel		cm				vettig / zavelig / zanderig / gestruct. / zand
kern	klei / zand						

Opmerking ** behoort te zandiger*

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 : 007	
Polder (Mieuwe Polder) Havenzee polder	Glooiingsvlak code: 0500005
Naverkenner:	Datum naverkennen :
Registrator : code	Datum openbreken : 24 mei 2007

Glooiingstype <i>basalt</i>	standaardopbouw	nee / ja
-----------------------------	-----------------	----------

jaar van aanleg :	voor / in / na	
is er ooit stormschade geweest	nee / ja ... m ² 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>32</td><td>30</td><td>28</td><td>25</td><td>33</td><td>26</td><td>31</td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>										1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	32	30	28	25	33	26	31				gemid. =	29	cm
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10																							
32	30	28	25	33	26	31																											
											min. =	15	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:	2	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	35	1	vettig / zavelig / zanderig / gestruct. / zand			
	klei, 2° deel	20	3	vettig / zavelig / zanderig / gestruct. / zand			
	klei, 3° deel	90	3	vettig / zavelig / zanderig / gestruct. / zand			
	klei, 4° deel	<i>nat zand</i>		vettig / zavelig / zanderig / gestruct. / zand			
	kern		klei / zand				

Opmerking * + houtresten

Kwaliteit zetwerk		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 :
----------------	------------------------

Polder <i>(Nieuwe Anneke) Stavensdijkpolder</i>		breekpositie nabij dijkpaal : <i>807</i>
Naverkenner:		Glooiingsvlak code: <i>05008507</i>
Registrator : code <i>20,12</i>		Datum naverkennen :
		Datum openbreken : <i>by mei 2007</i>

Glooiingstype <i>betondek, in plassen met beton</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"> <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. = <i>55</i>	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, . . . <i>overgoten</i>																									
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>20</i>	cm	<i>1</i>	vettig / zavelig / zanderig / gestruct.	zand	
	klei, 2 ^o deel	<i>10</i>	cm	<i>3</i>	vettig / zavelig / zanderig / gestruct.	zand	
	klei, 3 ^o deel	<i>15</i>	cm	<i>3</i>	* vettig / zavelig / zanderig / gestruct.	zand	
	klei, 4 ^o deel	<i>7170</i>	cm	<i>3</i>	* vettig / zavelig / zanderig / gestruct.	zand	
	totale dikte						
	kern	klei / zand					

Opmerking ** + leut*
*** soms erg zandelig onderin veenig*

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>089</i>
Polder <i>Stavenisse polder</i>	Glooiingsvlak code: <i>05008002</i>	
Naverkenner:	Datum naverkennen :	
Registrator : code <i>11/1</i>	Datum openbreken : <i>24 mei 2007</i>	
Glooiingstype <i>Haringmanblokken</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>50</i> cm X <i>50</i> cm																				
dikte: sortering	cm/ cm	dikte :	<i>15</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 <i>grind</i>	D ₁₅	=	mm			
	minimale dikte <i>17</i>	cm	gemiddelde dikte =	cm			
	D ₁₅	mm	(in het veld bepalen conform instructie)				
Onderlaag, diktes	mijnsteen	<i>150</i> cm	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	klei, 1° deel	<i>50</i> cm	<i>1</i>				
	klei, 2° deel	<i>70</i> cm	<i>3</i>				
	klei, 3° deel	cm					
	klei, 4° deel	cm					
totale dikte							
kern	klei / zand						

Opmerking
Boven de Haringmanblokken 3 rijen vlakke blokken 40x40x20

Kwaliteit zetwerk		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 :
----------------	------------------------

Polder <i>Stavenissepolder</i>		breekpositie nabij dijkpaal : <i>891</i>
Naverkenner:		Glooiingsvlak code: <i>05089002</i>
Registrator :	code <i>111</i>	Datum naverkennen :
		Datum openbreken : <i>30 mei 2007</i>

Glooiingstype <i>Haringsman 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>50</i> cm X <i>50</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 <i>grind</i>	D ₁₅	=	mm
	minimale dikte <i>14</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>75</i> cm	<i>1</i>	vettig / zavelig / zanderig / gestruct. / zand			
	klei, 2 ^e deel	<i>130</i> cm	<i>3</i>	vettig / zavelig / zanderig / gestruct. / zand			
	totale dikte	klei, 3 ^e deel <i>720</i> cm	<i>1</i>	vettig / zavelig / zanderig / gestruct. / zand			
		klei, 4 ^e deel	cm		vettig / zavelig / zanderig / gestruct. / zand		
kern		klei / zand					

Opmerking *Breken/boren in 7^e rij vanaf de bk vande Haringsmantafel
Boven de Haringsman tafel 3 rijen vlakke blokken*

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

Polder <i>Stavenisse polder</i>		breekpositie nabij dijkpaal : <i>091</i>
Naverkenner:		Glooiingsvlak code: <i>05089005</i>
Registrator : code <i>26</i>		Datum naverkennen :
		Datum openbreken : <i>30 mei 2007</i>

Glooiingstype <i>loosalt</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><i>29</i></td><td><i>30</i></td><td><i>25</i></td><td><i>27</i></td><td><i>27</i></td><td><i>29</i></td><td><i>30</i></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	<i>29</i>	<i>30</i>	<i>25</i>	<i>27</i>	<i>27</i>	<i>29</i>	<i>30</i>				gemid. = <i>28</i>	cm
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10														
<i>29</i>	<i>30</i>	<i>25</i>	<i>27</i>	<i>27</i>	<i>29</i>	<i>30</i>																	
		min. = <i>25</i>	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: <i>2</i>	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>55</i> cm	<i>3</i>				vettig / zavelig / zanderig / gestruct. / zand
	klei, 2° deel	<i>> 145</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 ** Hoofdzakelijk zand met wat klei*

Kwaliteit zetwerk		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 :
----------------	------------------------

Polder <i>Flaemischepolder</i>		breekpositie nabij dijkpaal : <i>Dg1</i>
Naverkenner:		Glooiingsvlak code: <i>CB089003</i>
Registrator : code <i>28,12</i>		Datum naverkennen :
		Datum openbreken : <i>14 mei 2007</i>

Glooiingstype <i>uitvoerdre in pypoten met beton</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. =	<i>26</i>	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,.... <i>overgoten</i>																																
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>150</i>	cm	<i>5*</i>	vettig / zavelig / zanderig / gestruct./ zand			
	klei, 2° deel <i>50</i>	cm	<i>1**</i>	vettig / zavelig / zanderig / gestruct./ zand			
	klei, 3° deel	cm		vettig / zavelig / zanderig / gestruct./ zand			
	klei, 4° deel	cm		vettig / zavelig / zanderig / gestruct./ zand			
	kern	klei / zand					

Opmerking
** Hoofzaaklyk zand, boven in nog wat leuning
 ** Onderin nog laagje veen tussen klei*

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

Polder <i>Stavenissepolder</i>		breekpositie nabij dijkpaal : <i>B93</i>
Naverkenner:		Glooiingsvlak code: <i>OS089002</i>
Registrator :	code <i>11,1</i>	Datum naverkennen :
		Datum openbreken : <i>30 mei 2007</i>

Glooiingstype <i>Haringmanblokken</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 :	<i>50</i> cm X <i>50</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>± 5</i> 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>> 1/20</i> cm	<input checked="" type="checkbox"/>				
	klei, 2 ^o deel					
	klei, 3 ^o deel					
	klei, 4 ^o deel					
totale dikte						
kern	klei / zand					

Opmerking ** Afwezig en zanderig en vette klei (zelfde kleur heel bruin)*

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

Polder <i>Havensse polder</i>		breekpositie nabij dijkpaal : <i>P43</i>
Naverkenner:		Glooiingsvlak code: <i>05089005</i>
Registrator :	code <i>U6</i>	Datum naverkennen :
		Datum openbreken : <i>30 mei 2007</i>

Glooiingstype <i>zavel</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><i>26</i></td><td><i>24</i></td><td><i>25</i></td><td><i>20</i></td><td><i>26</i></td><td><i>25</i></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	<i>26</i>	<i>24</i>	<i>25</i>	<i>20</i>	<i>26</i>	<i>25</i>					gemid. = <i>26</i> cm	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10														
<i>26</i>	<i>24</i>	<i>25</i>	<i>20</i>	<i>26</i>	<i>25</i>																		
		min. = <i>24</i> 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: <i>2</i>	totale dikte = cm																				
geotextiel	nee / ja	soort :	O ₉₀ = mm																				

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

Filterlaag	materiaal	D ₁₅	= mm
	minimale dikte	cm	gemiddelde dikte = cm
	D ₁₅	mm	(in het veld bepalen conform instructie)

Onderlaag, diktes	mijnsteen	cm	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	klei, 1° deel	<i>20</i>	cm	<i>3</i>	vettig / zavelig / zanderig / gestruct. / zand		
	klei, 2° deel	<i>25</i>	cm	<i>3</i>	vettig / zavelig / zanderig / gestruct. / zand		
	klei, 3° deel	<i>10</i>	cm	<i>3</i>	vettig / zavelig / zanderig / gestruct. / zand		
	klei, 4° deel	<i>50</i>	cm	<i>3</i>	vettig / zavelig / zanderig / gestruct. / zand		
	kern	<i>10</i>	klei / zand	<i>5</i>			

Opmerking ** + veen resten*
*** klei houdend zand*

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

Polder <i>Havensteepolder</i>		breekpositie nabij dijkpaal : <i>093</i>
Naverkenner:		Glooiingsvlak code: <i>OS009003</i>
Registrator : code <i>10,12</i>		Datum naverkennen :
		Datum openbreken : <i>30 mei 2007</i>

Glooiingstype <i>Witloovdix, inliefoten met beton</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. = <i>± 25</i>	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,.... <i>overgoten</i>												
vlijlaag	nee / ja	aantal: <i>2</i>	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	cm	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
klei, 1 ^e deel	<i>15</i>	cm	<i>5</i>				
klei, 2 ^e deel	<i>20</i>	cm	<i>3</i>				
totale dikte	klei, 3 ^e deel	<i>15</i>	cm	<i>5</i>			
	klei, 4 ^e deel	<i>15</i>	cm	<i>1</i>			
	kern	<i>10</i>	klei / zand	<i>5</i>			

Opmerking	<i>65</i> <i>770</i>	<i>1</i> <i>veen</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 : <i>N95</i>
Polder <i>Stavenisse polder</i>		Glooiingsvlak code: <i>OS089002</i>
Naverkenner:		Datum naverkennen :
Registrator :	code <i>0,1</i>	Datum openbreken : <i>30 mei 2007</i>

Glooiingstype <i>Haringmanblokken</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>50</i> cm X <i>50</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>25</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° deel	<i>60</i> cm	<i>3</i>	vettig / zavelig / zanderig / gestruct. / zand			
	klei, 2° deel	<i>20</i> cm	<i>5</i>	vettig / zavelig / zanderig / gestruct. / zand			
	klei, 3° deel	<i>15</i> cm	<i>3</i>	vettig / zavelig / zanderig / gestruct. / zand			
	klei, 4° deel	<i>>20</i> cm	<i>1</i>	vettig / zavelig / zanderig / gestruct. / zand			
	totale dikte						
	kern	klei / zand					

Opmerking

Kwaliteit zetwerk		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 :
----------------	------------------------

Polder <i>Stavenissepolder</i>		breekpositie nabij dijkpaal : <i>145</i>
Naverkenner:		Glooiingsvlak code: <i>OS089403</i>
Registrator :	code <i>26</i>	Datum naverkennen :
		Datum openbreken : <i>30 mei 2007</i>

Glooiingstype <i>basalt</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"> <tr><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td><td>6</td><td>7</td><td>8</td><td>9</td><td>10</td></tr> <tr><td><i>27</i></td><td><i>29</i></td><td><i>27</i></td><td><i>20</i></td><td><i>27</i></td><td><i>26</i></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	<i>27</i>	<i>29</i>	<i>27</i>	<i>20</i>	<i>27</i>	<i>26</i>					gemid. = <i>27</i> cm	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10														
<i>27</i>	<i>29</i>	<i>27</i>	<i>20</i>	<i>27</i>	<i>26</i>																		
		min. = <i>20</i> 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: <i>2</i>	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>30</i> cm	<i>1</i>				
	klei, 2° deel	<i>20</i> cm	<i>5</i>				
	klei, 3° deel	<i>25</i> cm	<i>1</i>				
	klei, 4° deel	<i>> 105</i> cm	<i>3/5</i>				
	kern	klei / zand					

Opmerking

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

Polder <i>Havenissepolder</i>		breekpositie nabij dijkpaal : <i>095</i>
Naverkenner:		Glooiingsvlak code: <i>OS089301</i>
Registrator :	code <i>20,3</i>	Datum naverkennen :
		Datum openbreken : <i>30 mei 2007</i>

Glooiingstype <i>Doornikse</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"> <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 / <i>met</i>		D ₁₅ =	mm																												
inslibbing	<i>nee</i> / ja																															
ingegoten	nee / <i>asfalt</i> / beton		waterdichtheid	nee / ja																												
wijze van ingieten	oppervlakkig / volledig / anders, . . .																															
vlijlaag	<i>nee</i> / 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>25</i>	cm	<i>3</i> **	vettig / zavelig / zanderig / gestruct. / zand		
	klei, 2 ^o deel	<i>15</i>	cm	<i>5</i> **	vettig / zavelig / zanderig / gestruct. / zand		
	klei, 3 ^o deel	<i>90</i>	cm	<i>3/5</i> **	vettig / zavelig / zanderig / gestruct. / zand		
	klei, 4 ^o deel	<i>50</i>	cm	<i>1</i>	vettig / zavelig / zanderig / gestruct. / zand		
	kern	<i>15</i>	klei / zand	<i>veinig</i>			
		<i>20</i>		<i>3/5</i> ***			

Opmerking

** zand + houtresten*
*** erg zanderig*
**** kleiig zand*

Zetwerk plat en op z'n kant

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

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

Polder <i>Havensteppolder</i>		breekpositie nabij dijkpaal : <i>895</i>
Naverkenner:		Glooiingsvlak code: <i>05089402</i>
Registrator : code <i>28,1</i>	Datum naverkennen :	
		Datum openbreken : <i>31 mei 2007</i>

Glooiingstype <i>Witvoordse</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, . . .																															
vijllaag	X 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>130</i>	<i>3</i>				vettig / zavelig / zanderig / gestruct. / zand
	klei, 2 ^o deel	<i>55</i>	<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 * *Jeem vlijlappen aanwezig, onder de gestette Witvoordse ligt een laag Witvoordse.*

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>Stave en de polder</i>		breekpositie nabij dijkpaal : <i>092</i>
Naverkenner:		Glooiingsvlak code: <i>OS 009002</i>
Registrator :	code <i>111</i>	Datum naverkennen :
		Datum openbreken : <i>30 mei 2007</i>

Glooiingstype <i>Haringsmanblokken</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 :	<i>50</i> cm X <i>50</i> cm																				
dikte: sortering	cm/ cm	dikte :	<i>10</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 <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>95</i> cm	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	klei, 1° deel	<i>50</i> cm	<i>3</i>	vettig / zavelig / zanderig / gestruct. / zand			
	klei, 2° deel	<i>65</i> cm	<i>1</i>	vettig / zavelig / zanderig / gestruct. / zand			
	totale dikte	klei, 3° deel <i>75</i> cm	<i>3</i>	vettig / zavelig / zanderig / gestruct. / zand			
		klei, 4° deel	cm		vettig / zavelig / zanderig / gestruct. / zand		
	kern	klei / zand					

Opmerking

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

Polder <i>Havenisse polder</i>		breekpositie nabij dijkpaal : <i>097</i>
Naverkenner:		Glooiingsvlak code: <i>05089502</i>
Registrator :	code <i>26</i>	Datum naverkennen :
		Datum openbreken : <i>31 mei 2007</i>
Glooiingstype <i>basalt</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><i>20</i></td><td><i>29</i></td><td><i>25</i></td><td><i>27</i></td><td><i>26</i></td><td><i>24</i></td><td><i>29</i></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	<i>20</i>	<i>29</i>	<i>25</i>	<i>27</i>	<i>26</i>	<i>24</i>	<i>29</i>				gemid. = <i>27</i> cm	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10														
<i>20</i>	<i>29</i>	<i>25</i>	<i>27</i>	<i>26</i>	<i>24</i>	<i>29</i>																	
		min. = <i>24</i> 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: <i>2</i>	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>35</i>	cm	<i>3</i>	*	vettig / zavelig / zanderig / gestruct. / zand	
	klei, 2° deel	<i>20</i>	cm	<i>3/5</i>	*	vettig / zavelig / zanderig / gestruct. / zand	
	klei, 3° deel	<i>15</i>	cm	<i>3</i>		vettig / zavelig / zanderig / gestruct. / zand	
	klei, 4° deel	<i>05</i>	cm	<i>3/5</i>	*	vettig / zavelig / zanderig / gestruct. / zand	
totale dikte		<i>75</i>		<i>3</i>			
kern		<i>20</i>		<i>3</i>		klei / zand	

Opmerking
** zand, klei met houtresten*
*** klei is rood*

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

Polder <i>Stavenisse polder</i>		breekpositie nabij dijkpaal : <i>097</i>
Naverkenner:		Glooiingsvlak code: <i>05089501</i>
Registrator : code <i>28,12</i>		Datum naverkennen :
		Datum openbreken : <i>31 mei 2007</i>
Glooiingstype <i>Deelsand, ingegoten met beton</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										
	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: <i>2</i>	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>30</i> cm	<i>3</i>	3	vettig / zavelig / zanderig / gestruct. / zand		
	klei, 2° deel	<i>30</i> cm	<i>3</i>	3	vettig / zavelig / zanderig / gestruct. / zand		
	totale dikte	<i>700</i> cm	<i>3</i>	3	vettig / zavelig / zanderig / gestruct. / zand		
	klei, 4° deel	cm			vettig / zavelig / zanderig / gestruct. / zand		
kern		klei / zand					

Opmerking ** lrg zandrig + houtresten*
*** kleiig zand*
**** iets vetter dan boven liggende laag*

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

Polder <i>Stavenissepolder</i>		breekpositie nabij dijkpaal : <i>099</i>
Naverkenner:		Glooiingsvlak code: <i>05009002</i>
Registrator : code	Datum naverkennen :	
		Datum openbreken : <i>30 mei 2007</i>

Glooiingstype <i>Haringsmanblokkew</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>50</i> cm X <i>50</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	<i>110</i> cm	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	
	klei, 1 ^e deel	<i>70</i> cm	<i>1</i>	vettig / zavelig / zanderig / gestruct./ zand				
	klei, 2 ^e deel	<i>50</i> cm	<i>3</i>	vettig / zavelig / zanderig / gestruct./ zand				
	totale dikte	klei, 3 ^e deel	<i>20</i> cm	<i>1</i>	vettig / zavelig / zanderig / gestruct./ zand			
		klei, 4 ^e deel	cm		vettig / zavelig / zanderig / gestruct./ zand			
	kern	klei / zand						

Opmerking

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>Staveniense polder</i>		breekpositie nabij dijkpaal : <i>R99</i>
Naverkenner:		Glooiingsvlak code: <i>08009502</i>
Registrator :	code <i>26</i>	Datum naverkennen :
Glooiingstype <i>basalt</i>		Datum openbreken : <i>31 Mei 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 :	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><i>24</i></td><td><i>23</i></td><td><i>23</i></td><td><i>25</i></td><td><i>23</i></td><td><i>21</i></td><td><i>28</i></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	<i>24</i>	<i>23</i>	<i>23</i>	<i>25</i>	<i>23</i>	<i>21</i>	<i>28</i>				gemid. = <i>24</i> cm	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10														
<i>24</i>	<i>23</i>	<i>23</i>	<i>25</i>	<i>23</i>	<i>21</i>	<i>28</i>																	
		min. = <i>21</i> cm																					
inwassing	<i>nee</i> met	D ₁₅	= mm																				
inslibbing	<i>nee</i> ja																						
ingegoten	nee / <i>asfalt</i> / <i>beton</i>	waterdichtheid	nee / ja																				
wijze van ingieten	oppervlakkig / volledig / anders, . . .																						
vlijlaag	<i>nee</i> ja	aantal: <i>2</i>	totale dikte = cm																				
geotextiel	nee / ja	soort :	O ₉₀ = mm																				

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

Filterlaag	materiaal	D ₁₅	=	mm
	minimale dikte	cm	gemiddelde dikte =	cm
	D ₁₅	mm	(in het veld bepalen conform instructie)	

Onderlaag, diktes	mijnsteen	cm	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	klei, 1 ^e deel	<i>20</i> cm	<i>1</i>	vettig / zavelig / zanderig / gestruct. / zand			
	klei, 2 ^e deel	<i>50</i> cm	<i>3</i>	vettig / zavelig / zanderig / gestruct. / zand			
	klei, 3 ^e deel	<i>80</i> cm	<i>3/5</i> *	vettig / zavelig / zanderig / gestruct. / zand			
	klei, 4 ^e deel	<i>15</i> cm	<i>3</i>	vettig / zavelig / zanderig / gestruct. / zand			
	kern	<i>55</i> klei / zand	<i>3/5</i> *				

Opmerking	<i>* klei / zand</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 :
----------------	--	------------------------

Polder <i>Stavenissepolder</i>		breekpositie nabij dijkpaal : <i>899</i>
Naverkenner:		Glooiingsvlak code: <i>OS009501</i>
Registrator : code <i>2012</i>	Datum naverkennen :	
		Datum openbreken : <i>31 mei 2007</i>
Glooiingstype <i>Nel voorolse, in gegoten met beton</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,.... <i>overgoten</i>																						
vlijlaag	nee ja	aantal: <i>2</i>	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>35</i>	cm	<i>3/5</i> *	vettig / zavelig / zanderig / gestruct./ zand			
klei, 2° deel	<i>20</i>	cm	<i>3</i>	vettig / zavelig / zanderig / gestruct./ zand			
totale dikte	klei, 3° deel <i>125</i>	cm	<i>3/5</i> *	vettig / zavelig / zanderig / gestruct./ zand			
	klei, 4° deel <i>15</i>	cm	<i>1</i>	vettig / zavelig / zanderig / gestruct./ zand			
	kern <i>>15</i>	klei / zand	<i>3/5</i> *				

Opmerking ** klei op 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 :
----------------	------------------------