

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



Archief AXZ

Toetsing uitgevoerd door

[Redacted]

Doorkiesnummer

(0

(0

Datum

22 december 2008

bijlage(n)

1. Gloomingskaart met eindscores
2. Gloomingskaart met scores afschuiving
3. Aanvullende breekwerk

Kenmerk

PZDT-M-08418

DEFINITIEF

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

### Basisdocument

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

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

### Tekstuele wijzigingen basisdocument

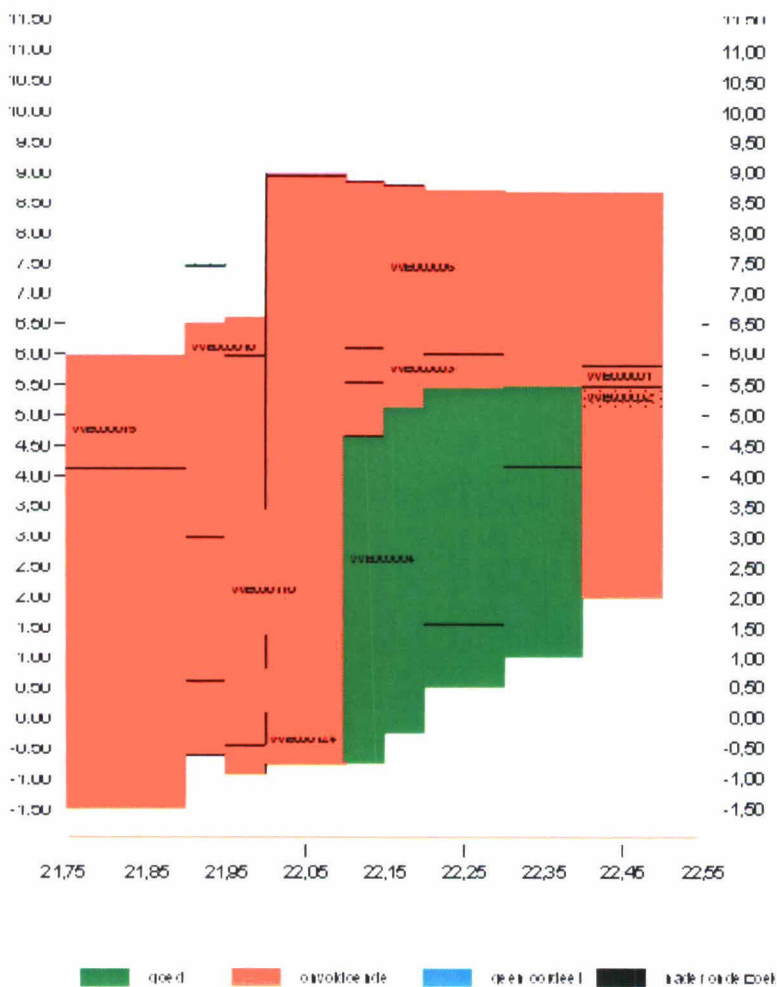
Op 7 oktober 2008 is door [Redacted] en [Redacted] een extra veldbezoek uitgevoerd waarbij gekeken is naar de basalttafels, waarna deze geavanceerd getoetst is. Op 10 december 2008 is door het waterschap Zeeuwse Eilanden breekwerk uitgevoerd gezien een gedeelte van de basalt bij een geavanceerde toetsing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

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

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

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

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

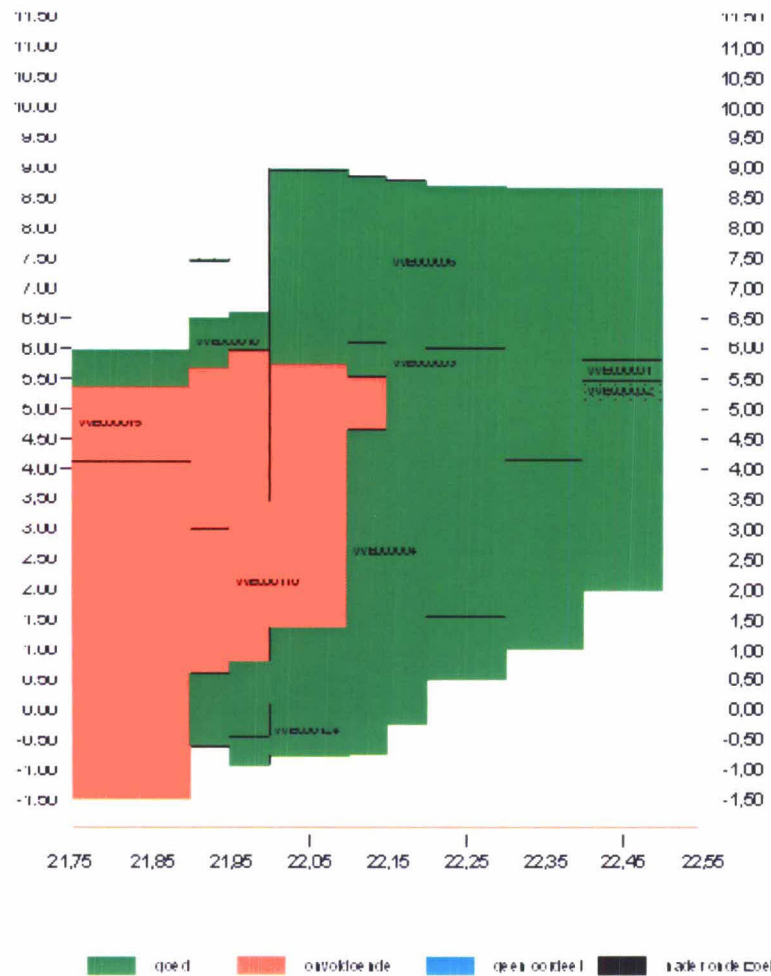


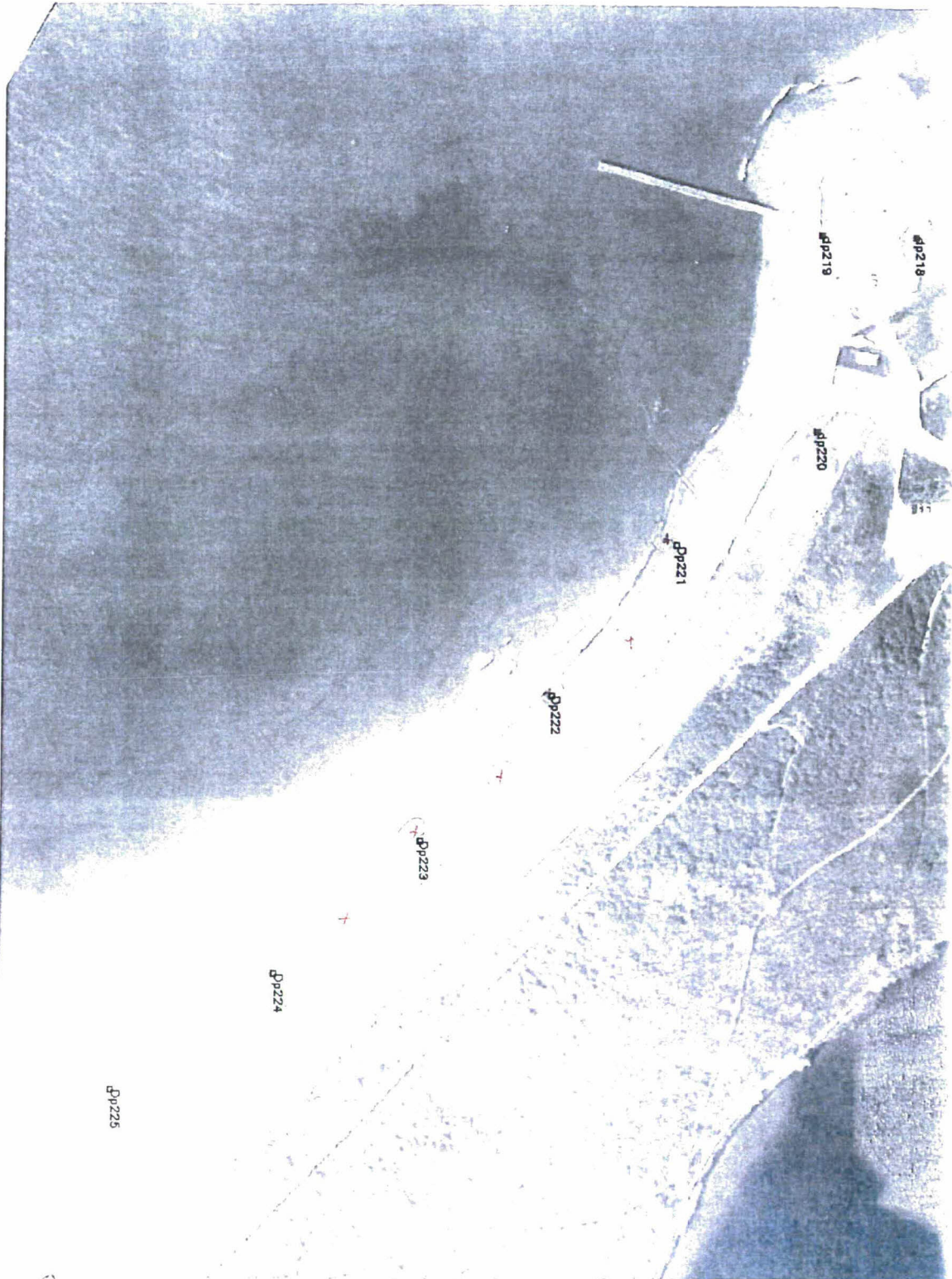
kvak Erratum controletoetsing /vrijgave Gat van Westkap

013385 2008 PZDT-M-08418



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





*Coat van Westkapelle*



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







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







|   |  |  |           |           |           |           |           |   |    |   |    |           |           |           |           |           |           |           |           |  |  |  |
|---|--|--|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|---|----|---|----|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--|--|--|
| Polder <i>Westkapelle</i>   |  | breekpositie nabij dijkspaal: <i>223+50</i>  |           |           |           |           |           |   |    |   |    |           |           |           |           |           |           |           |           |  |  |  |
| Naverkenner:  |  | Glooiingsvlak code:  |           |           |           |           |           |   |    |   |    |           |           |           |           |           |           |           |           |  |  |  |
| Registrator:  | code <i>26</i>   | Datum naverkennen:   |           |           |           |           |           |   |    |   |    |           |           |           |           |           |           |           |           |  |  |  |
| Glooiingstype <i>basalt</i>   |  | Datum openbreken: <i>10 dec 2003</i>   |           |           |           |           |           |   |    |   |    |           |           |           |           |           |           |           |           |  |  |  |
| standaardopbouw   |  | nee / ja   |           |           |           |           |           |   |    |   |    |           |           |           |           |           |           |           |           |  |  |  |
| jaar van aanleg: _____ voor / in / na _____   |  |  |           |           |           |           |           |   |    |   |    |           |           |           |           |           |           |           |           |  |  |  |
| is er ooit stormschade geweest _____ nee / ja ... m2 in 19... _____ m <sup>2</sup>                        |  |  |           |           |           |           |           |   |    |   |    |           |           |           |           |           |           |           |           |  |  |  |
| opgetreden zakkingen over grote oppervlakte _____   |  | nee / ja ... cm  |           |           |           |           |           |   |    |   |    |           |           |           |           |           |           |           |           |  |  |  |
| _____ individuele stenen _____  |  | nee / ja ... cm  |           |           |           |           |           |   |    |   |    |           |           |           |           |           |           |           |           |  |  |  |
| opgetreden verschuiving _____ nee / ja  |  |  |           |           |           |           |           |   |    |   |    |           |           |           |           |           |           |           |           |  |  |  |
| ruimte tussen toplaag en filter _____ onwaarschijnlijk, ja  |  |  |           |           |           |           |           |   |    |   |    |           |           |           |           |           |           |           |           |  |  |  |
| <b>Zuilen</b>   |  | <b>Blokken</b>   |           |           |           |           |           |   |    |   |    |           |           |           |           |           |           |           |           |  |  |  |
| 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>29</i></td><td><i>36</i></td><td><i>34</i></td><td><i>32</i></td><td><i>31</i></td><td><i>30</i></td><td><i>33</i></td><td></td><td></td></tr> </table> | 1  | 2         | 3         | 4         | 5         | 6         | 7 | 8  | 9 | 10 | <i>29</i> | <i>29</i> | <i>36</i> | <i>34</i> | <i>32</i> | <i>31</i> | <i>30</i> | <i>33</i> |  |  | gemid: = <i>32</i> cm<br>min: = <i>29</i> cm |
| 1   | 2  | 3  | 4         | 5         | 6         | 7         | 8         | 9 | 10 |   |    |           |           |           |           |           |           |           |           |  |  |  |
| <i>29</i>   | <i>29</i>  | <i>36</i>  | <i>34</i> | <i>32</i> | <i>31</i> | <i>30</i> | <i>33</i> |   |    |   |    |           |           |           |           |           |           |           |           |  |  |  |
| inwassing _____   | nee / met <i>Doormixe</i>  | D <sub>15</sub> = _____ mm   |           |           |           |           |           |   |    |   |    |           |           |           |           |           |           |           |           |  |  |  |
| inslibbing _____  | nee / ja <i>Zand</i>   |  |           |           |           |           |           |   |    |   |    |           |           |           |           |           |           |           |           |  |  |  |
| ingegoten _____   | nee / asfalt / beton _____   | waterdichtheid _____ nee / ja  |           |           |           |           |           |   |    |   |    |           |           |           |           |           |           |           |           |  |  |  |
| wijze van ingieten _____  | oppervlakkig / volledig / anders,....  |  |           |           |           |           |           |   |    |   |    |           |           |           |           |           |           |           |           |  |  |  |
| vijlslag _____  | nee / ja _____ aantal: _____   | totale dikte = _____ cm  |           |           |           |           |           |   |    |   |    |           |           |           |           |           |           |           |           |  |  |  |
| geotextiel _____  | nee / ja _____ soort: _____  | O <sub>60</sub> = _____ 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>fin grind</i>   | D <sub>15</sub> = _____ mm   |           |           |           |           |           |   |    |   |    |           |           |           |           |           |           |           |           |  |  |  |
| _____   | minimale dikte + h _____ cm  | gemiddelde dikte = _____ cm  |           |           |           |           |           |   |    |   |    |           |           |           |           |           |           |           |           |  |  |  |
| _____   | D <sub>15</sub> _____ mm   | ( in het veld bepalen conform instructie)  |           |           |           |           |           |   |    |   |    |           |           |           |           |           |           |           |           |  |  |  |
| Onderlaag, diktes _____   | mijnsteen _____ cm   | (1) (2) (3) (4) (5)  |           |           |           |           |           |   |    |   |    |           |           |           |           |           |           |           |           |  |  |  |
| _____   | klei, 1 <sup>e</sup> deel <i>90</i> cm   | <input checked="" type="checkbox"/> vettig / zavelig / zanderig / gestrucl. / zand |           |           |           |           |           |   |    |   |    |           |           |           |           |           |           |           |           |  |  |  |
| _____   | klei, 2 <sup>e</sup> deel <i>70</i> cm   | <input checked="" type="checkbox"/> vettig / zavelig / zanderig / gestrucl. / zand |           |           |           |           |           |   |    |   |    |           |           |           |           |           |           |           |           |  |  |  |
| _____   | klei, 3 <sup>e</sup> deel _____ cm   | <input type="checkbox"/> vettig / zavelig / zanderig / gestrucl. / zand            |           |           |           |           |           |   |    |   |    |           |           |           |           |           |           |           |           |  |  |  |
| _____   | klei, 4 <sup>e</sup> deel _____ cm   | <input type="checkbox"/> vettig / zavelig / zanderig / gestrucl. / zand            |           |           |           |           |           |   |    |   |    |           |           |           |           |           |           |           |           |  |  |  |
| _____   | kern _____   | klei / zand  |           |           |           |           |           |   |    |   |    |           |           |           |           |           |           |           |           |  |  |  |
| Opmerking<br><i>- Breekpunt 4.00m onder b.t. basalttafel</i><br><i>- Wafer blijft in breekpunt 1.12cm</i> |  |  |           |           |           |           |           |   |    |   |    |           |           |           |           |           |           |           |           |  |  |  |
| Kwaliteit zetwerk _____   | <input type="checkbox"/>   | 1 = goed   |           |           |           |           |           |   |    |   |    |           |           |           |           |           |           |           |           |  |  |  |
| Kwaliteit steen _____   | <input type="checkbox"/>   | 2 = matig  |           |           |           |           |           |   |    |   |    |           |           |           |           |           |           |           |           |  |  |  |
| Kwaliteit constructie-opbouw _____  | <input type="checkbox"/>   | 3 = slecht   |           |           |           |           |           |   |    |   |    |           |           |           |           |           |           |           |           |  |  |  |
|   |  | kwaliiteitsoordeel beheerder   |           |           |           |           |           |   |    |   |    |           |           |           |           |           |           |           |           |  |  |  |
|   |  | Eindscore <input type="checkbox"/>   |           |           |           |           |           |   |    |   |    |           |           |           |           |           |           |           |           |  |  |  |
| (alleen invullen bij het naverkennen)   |  |  |           |           |           |           |           |   |    |   |    |           |           |           |           |           |           |           |           |  |  |  |
| Dataverwerker: _____  | Datum dataverwerking: _____  |  |           |           |           |           |           |   |    |   |    |           |           |           |           |           |           |           |           |  |  |  |