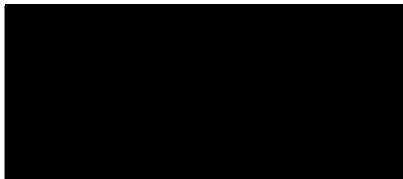


Controle Toetsing

Ministerie van Verkeer en Waterstaat
Directoraat-Generaal Rijkswaterstaat
Directie Zeeland

Polder/Dijkvak
Hoofdplaatpolder
Voorland Nummer Eén



Toetsing uitgevoerd door

[Redacted]

Doorkiesnummer

[Redacted]

Datum

04-10-2002

bijlage(n)

1. Uitdraai van steentoets
2. Glooping kaartje

Status

Voorlopig

Kenmerk

PZDT-M-02305

Beschrijving

Het betreft de aanvullende toetsing van de Hoofdplaatpolder, het Voorland bij Nummer Eén, van km 60,974 tot km 63,855. De toetsing is uitgevoerd aan de hand van Steentoets 3.30. De toetsing van mei 2002 (PZDT-M-02129) is herzien vanwege de nieuwe golfbelastingen, uit de memo van de Werkgroep Kennis van d.d. 19 juli 2002.

Controle steentoets

De bestaande versie van steentoets is aangepast aan de nieuwste golfrandvoorwaarden van 19 juli 2002 uit de memo van de Werkgroep Kennis: golfbelastingen oude zeedijk Voorland Nummer Eén.

Veldbezoek

n.v.t.

Uit te voeren acties/ adviezen

De nieuw verstrekte golfrandvoorwaarden zijn lager dan de in de reguliere tabellen gestelde randvoorwaarden.

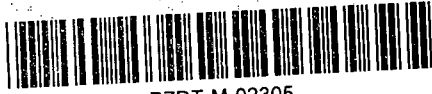
Nieuwe golfbelasting oude zeedijk Voorland Nummer Eén:

| Dijkvak Vak No. | Hs (m) | | | Tpm (s) | | | Wind- richting | Golfrichtings band | | Waterdiepte (m) Bijwaterstanden | | | Spectrum- vorm | | | |
|-----------------------|--------------------|-----|-----|-----------------|-----|-----|-------------------|-----------------------|-----|------------------------------------|-----|-----|-------------------|----|----|----|
| | Wst. t.o.v. NAP | | | Wst. t.o.v. NAP | | | | 6m+ | van | tot | 2+ | 4+ | 6+ | 2+ | 4+ | 6+ |
| | 2+ | 4+ | 6+ | 2+ | 4+ | 6+ | | | | | | | | | | |
| 137b | 1.3 | 1.6 | 2.1 | 5.3 | 7.1 | 7.9 | 300 | 320 | 350 | 6.5 | 5.2 | 7.2 | 6 | 6 | 6 | |
| 137a | 0.9 | 1.3 | 1.5 | 4.7 | 4.9 | 5.6 | 360 | 348 | 18 | 4.8 | 7.0 | 9.0 | 6 | 6 | 6 | |
| 136 | 0.9 | 1.3 | 1.6 | 4.6 | 4.9 | 5.6 | 360 | 347 | 17 | 5.1 | 7.5 | 9.5 | 6 | 6 | 6 | |
| 135 | 1.0 | 1.5 | 1.9 | 4.5 | 5.3 | 5.7 | 300 | 312 | 342 | 5.4 | 7.4 | 9.4 | 6 | 6 | 6 | |

Projectbureau Zeeweringen
Postadres p/a postbus 114, 4460 AC Goes
Bezoekadres p/a waterschap Zeeuwse Eilanden,
Piet-Heinstraat 77 Goes

Telefoon (0113) 24 13 70
Telefax 0113 - 21 61 24
E-mail [Redacted]@dzl.rws.minvenw.nl

Het project Zeeweringen wordt uitgevoerd i.s.m. de Zeeuwse waterschappen en de provincie Zeeland.
Vanaf NS station richting centrum, na 150 m. rechts.



006897 2002 PZDT-M-02305

Controle toetsing Hoofdplaatpolder / Voorland N

Aan de hand van de eerder uitgevoerde toetsing van d.d. 22-05-02 (PZDT-M-02129) is een nieuw eindoordeel opgesteld wat op een aantal punten afwijkt van het vorige.

Algemeen:

Een aantal vakken met vilvoordse steen levert een goede eindscore in steentoets. vilvoordse steen wordt automatisch onvoldoende getoetst. Dit is aangegeven in de kolom eindoordeel van steentoets (zie bijlage). De vakken met vilvoordse steen worden in deze toetsing verder buiten beschouwing gelaten.

In de laatste kolom van steentoets zijn de eindoordelen van de dijkvakken aangegeven. In deze toetsing zullen alleen de veranderingen ten opzichte van de vorige toetsing worden beschreven. De volgende vakken hebben een ander eindoordeel opgeleverd ten opzichte van de vorige toetsing:

-Dijkvak 609.03: Dit vak gaf eerder voor de bovenste 5 cm twijfelachtig. Toen is al besloten het hele vak toch goed te keuren. Nu geeft steentoets automatisch een goed eindoordeel voor het hele vak.

Eindoordeel: Goed.

-Dijkvak 626.02: Eerder werd dit vak vanwege onvoldoende kleidikte afgekeurd, steentoets geeft nu een eindscore goed aan. Toch wordt dit vak afgekeurd vanwege het ontbreken van een klei. De steenbekleding is overigens wel goed.

Eindoordeel: Onvoldoende.

-Dijkvak 626.11: Afgekeurd wegens ontbreken van klei onder de steenbekleding.

Eindoordeel: Onvoldoende.

-Dijkvak 626.12: Het gehele vak, F= 6,1. Vak deels goed tot +2.52, gezien het feit dat het vak slechts 40 cm hoog is, is het vak afgekeurd. Het onderliggende deel is overigens wel onvoldoende i.v.m. onvoldoende kleidikte.

Eindoordeel: Onvoldoende. (met nieuwe ksi-regel wel goed te toetsen).

-Dijkvak 627.12: Het gehele vak, F= 6,15. Dit is een smal vak, opdelen heeft geen zin.

Eindoordeel: Onvoldoende (met nieuwe ksi-regel wel goed te toetsen).

-Dijkvak 628.02: Dit vak gaf eerder voor de bovenste 5 cm twijfelachtig. Toen is al besloten het hele vak toch goed te keuren. Nu geeft steentoets automatisch een goed eindoordeel voor het hele vak.

Eindoordeel: Goed.

-Dijkvak 633.08: Dit vak was eerder in steentoets als geheel twijfelachtig beoordeeld. In verband met het onderliggende vak van vilvoordse was het eindoordeel onvoldoende. Nu met de gereduceerde randvoorwaarden is het vak goedgekeurd. Afhankelijk van het nieuwe ontwerp van het onderliggende vak zal het mogelijk toch opgenomen moeten worden.

Eindoordeel: Goed.

-Dijkvak 636.01: Dit vak geeft met de nieuwe golfrandvoorwaarden twijfelachtig voor de onderste halve meter. Voor het totale vak geeft Anamos instabiel.

Eindoordeel: Onvoldoende.

-Dijkvak 637.01: Dit is het vak rondom het gemaal. Dit vak was gedeeltelijk goed (tot +1,80. Met de nieuwe golfrandvoorwaarden is het vak goed tot +2,50.
Eindoordeel: Goed tot +2,50.

-Dijkvak 637.11: Dit vak was oorspronkelijk goed tot +2,70. Met de nieuwe randvoorwaarden is dit vak nu goed tot +3,35. Het gehele vak is heeft F= 6,13.
Eindoordeel: Goed tot +3.35 (met nieuwe ksi-regel helemaal goed te toetsen).

-Dijkvak 638.01: Graniet. Met de nieuwe randvoorwaarden is de onderste 0,65 m goed getoetst. Dit was in de vorige toetsing de onderste 0,50 meter.
Eindoordeel: Goed tot 0,65+.

Resumé Toetsing

| Dijkvak nummer: | Eindscore: |
|-----------------|---|
| 609.03 | Goed |
| 626.02 | Onvoldoende |
| 626.11 | Onvoldoende |
| 626.12 | Onvoldoende (met nieuwe CUR-regels wel goed te toetsen) |
| 627.12 | Onvoldoende (met nieuwe CUR-regels wel goed te toetsen) |
| 628.02 | Goed |
| 633.08 | Goed |
| 636.01 | Onvoldoende |
| 637.01 | Goed tot +2,50 |
| 637.11 | Goed tot +3.35 (met nieuwe CUR-regels helemaal goed te toetsen) |
| 638.01 | Goed tot 0,65+ |

| | A | B | C | D | E | F | G | H | I | J | K | L | M | N | O | P | Q | R | S | T |
|----|---|-----------------------------|---------------|----------|---------|--------|------------|---------|---------|---------|------------------|-----------|-----------------------------|---------|-----------|--------|-------|-------|--------|-----------|
| 4 | STEENTOETS versie 3.30, PBZ, januari 2002 | | | | aanleg- | schade | dijkorien- | niveau | niveau | type | | helling | als bekleding op berm ligt: | | | TOPLAA | | | | |
| 5 | Volg- | Naam van dijkvak | Subvakgrenzen | | jaar | in | tatie | onder- | boven- | toplaag | onderlagen | talud | helling | berm- | niveau | D | B | L | spleet | open |
| 6 | nr. | | van | tot | | jaar | [gr tov N] | grens | grens | | (filter, geotex- | tan(hoek) | onder- | breedte | voorraand | [m] | [m] | [m] | [mm] | oppervlak |
| 7 | | | | | | | | [m NAP] | [m NAP] | | tiel, klei, etc) | | talud | [m] | [m NAP] | | | | | [%] |
| 8 | 609.01 | Hoofdplaatpolder d.v. 135 | 60974,00 | 61174,00 | ? | | 20,0 | -0,500 | 0,830 | 28,30 | pu vl kl | 0,271 | | | | 0,240 | 0,150 | 0,400 | 10,000 | |
| 9 | 609.01a | Hoofdplaatpolder d.v. 135 | 60974,00 | 61174,00 | ? | | 20,0 | -0,500 | 0,000 | 28,30 | pu vl kl | 0,271 | | | | 0,240 | 0,150 | 0,400 | 10,000 | |
| 10 | 609.02 | Hoofdplaatpolder d.v. 135 | 60974,00 | 61174,00 | ? | | 20,0 | 0,830 | 1,440 | 28,10 | pu vl kl | 0,274 | | | | 0,340 | 0,180 | 0,360 | 10,000 | |
| 11 | 609.02a | Hoofdplaatpolder d.v. 135 | 60974,00 | 61174,00 | ? | | 20,0 | 0,830 | 1,330 | 28,10 | pu vl kl | 0,274 | | | | 0,340 | 0,180 | 0,360 | 10,000 | |
| 12 | 609.03 | Hoofdplaatpolder d.v. 135 | 60974,00 | 61174,00 | ? | | 20,0 | 1,440 | 2,450 | 26,00 | pu vl kl | 0,333 | | | | 0,200 | | | | 10,0 |
| 13 | 609.03a | Hoofdplaatpolder d.v. 135 | 60974,00 | 61174,00 | ? | | 20,0 | 1,440 | 1,940 | 26,00 | pu vl kl | 0,333 | | | | 0,200 | | | | 10,0 |
| 14 | 609.03b | Hoofdplaatpolder d.v. 135 | 60974,00 | 61174,00 | ? | | 20,0 | 1,440 | 2,400 | 26,00 | pu vl kl | 0,333 | | | | 0,200 | | | | 10,0 |
| 15 | 609.04 | Hoofdplaatpolder d.v. 135 | 60974,00 | 61463,00 | 1976 | | 20,0 | 2,450 | 2,750 | 26,00 | sl vl kl | 0,297 | | | | 0,200 | | | | 10,0 |
| 16 | 609.05 | Hoofdplaatpolder d.v. 135 | 60974,00 | 61463,00 | 1976 | | 20,0 | 2,750 | 2,790 | 10,00 | st sl kl | 0,013 | 0,297 | 3,000 | 2,750 | 0,200 | 0,250 | 0,300 | 1,000 | |
| 17 | 609.06 | Hoofdplaatpolder d.v. 135 | 60974,00 | 61463,00 | 1976 | | 20,0 | 2,790 | 1,740 | 28,10 | st sl kl | 0,333 | | | | 0,230 | 0,100 | 0,300 | 10,000 | |
| 18 | 611.01 | Hoofdplaatpolder d.v. 135 | 61174,00 | 61328,00 | ? | | 20,0 | -0,500 | 2,450 | 26,00 | pu vl kl | 0,318 | | | | 0,250 | | | | 10,0 |
| 19 | 611.01a | Hoofdplaatpolder d.v. 135 | 61174,00 | 61328,00 | ? | | 20,0 | -0,500 | 0,000 | 26,00 | pu vl kl | 0,318 | | | | 0,250 | | | | 10,0 |
| 20 | 613.01 | Hoofdplaatpolder d.v. 135 | 61328,00 | 61463,00 | ? | | 20,0 | -0,500 | 1,470 | 28,10 | pu vl kl | 0,281 | | | | 0,400 | 0,150 | 0,300 | 10,000 | |
| 21 | 613.01a | Hoofdplaatpolder d.v. 135 | 61328,00 | 61463,00 | ? | | 20,0 | -0,500 | 0,000 | 28,10 | pu vl kl | 0,281 | | | | 0,400 | 0,150 | 0,300 | 10,000 | |
| 22 | 613.02 | Hoofdplaatpolder d.v. 135 | 61328,00 | 61463,00 | ? | | 20,0 | 1,370 | 2,450 | 26,00 | pu vl kl | 0,323 | | | | 0,250 | | | | 10,0 |
| 23 | 613.02a | Hoofdplaatpolder d.v. 135 | 61328,00 | 61463,00 | ? | | 20,0 | 1,370 | 1,870 | 26,00 | pu vl kl | 0,323 | | | | 0,250 | | | | 10,0 |
| 24 | 614.01 | Hoofdplaatpolder d.v. 136 | 61463,00 | 61863,00 | ? | | 20,0 | -0,500 | 1,470 | 28,10 | pu vl kl | 0,281 | | | | 0,400 | 0,150 | 0,300 | 10,000 | |
| 25 | 614.01a | Hoofdplaatpolder d.v. 136 | 61463,00 | 61863,00 | ? | | 20,0 | -0,500 | 0,000 | 28,10 | pu vl kl | 0,281 | | | | 0,400 | 0,150 | 0,300 | 10,000 | |
| 26 | 614.02 | Hoofdplaatpolder d.v. 136 | 61463,00 | 61863,00 | ? | | 20,0 | 1,370 | 2,450 | 26,00 | pu vl kl | 0,323 | | | | 0,250 | | | | 10,0 |
| 27 | 614.02a | Hoofdplaatpolder d.v. 136 | 61463,00 | 61863,00 | ? | | 20,0 | 1,370 | 1,870 | 26,00 | pu vl kl | 0,323 | | | | 0,250 | | | | 10,0 |
| 28 | 614.03 | Hoofdplaatpolder d.v. 136 | 61463,00 | 61863,00 | 1976 | | 20,0 | 2,450 | 2,620 | 26,00 | sl vl kl | 0,323 | | | | 0,230 | | | 10,000 | |
| 29 | 614.04 | Hoofdplaatpolder d.v. 136 | 61463,00 | 61863,00 | 1976 | | 20,0 | 2,620 | 2,640 | 10,00 | st sl kl | 0,000 | 0,323 | 3,000 | 2,620 | 0,200 | 0,250 | 0,300 | 1,000 | |
| 30 | 614.05 | Hoofdplaatpolder d.v. 136 | 61463,00 | 61863,00 | 1976 | | 20,0 | 2,640 | 1,620 | 28,10 | st sl kl | 0,333 | | | | 0,230 | 0,100 | 0,300 | 10,000 | |
| 31 | 618.01 | Hoofdplaatpolder dv 137/136 | 61863,00 | 62363,00 | ? | | 20,0 | -0,500 | 1,510 | 28,10 | gr vl kl | 0,267 | | | | 0,300 | 0,060 | 0,380 | 10,000 | |
| 32 | 618.01a | Hoofdplaatpolder dv 137/136 | 61863,00 | 62363,00 | ? | | 20,0 | -0,500 | 0,000 | 28,10 | gr vl kl | 0,267 | | | | 0,300 | 0,060 | 0,380 | 10,000 | |
| 33 | 618.02 | Hoofdplaatpolder dv 137/136 | 61863,00 | 62363,00 | ? | | 20,0 | 1,510 | 2,450 | 26,00 | gr vl kl | 0,318 | | | | 0,250 | | | | 10,0 |
| 34 | 618.02a | Hoofdplaatpolder dv 137/136 | 61863,00 | 62363,00 | ? | | 20,0 | 1,510 | 2,010 | 26,00 | gr vl kl | 0,318 | | | | 0,250 | | | | 10,0 |
| 35 | 618.03 | Hoofdplaatpolder dv 137/136 | 61863,00 | 62363,00 | 1976 | | 20,0 | 2,450 | 2,670 | 26,00 | sl vl kl | 0,318 | | | | 0,240 | | | | 10,0 |
| 36 | 618.04 | Hoofdplaatpolder dv 137/136 | 61863,00 | 62363,00 | 1976 | | 20,0 | 2,670 | 2,670 | 10,00 | st sl kl | 0,000 | 0,318 | 3,000 | 2,670 | 0,200 | 0,250 | 0,300 | 1,000 | |
| 37 | 618.05 | Hoofdplaatpolder dv 137/136 | 61863,00 | 62363,00 | 1976 | | 20,0 | 2,670 | 1,710 | 28,10 | st sl kl | 0,333 | | | | 0,230 | 0,100 | 0,300 | 10,000 | |
| 38 | 623.01 | Hoofdplaatpolder dv 137/136 | 62363,00 | 62481,00 | ? | | 20,0 | 0,000 | 1,480 | 28,10 | st vl kl | 0,299 | | | | 0,300 | 0,150 | 0,340 | 10,000 | |
| 39 | 623.01a | Hoofdplaatpolder dv 137/136 | 62363,00 | 62481,00 | ? | | 20,0 | 0,000 | 0,500 | 28,10 | st vl kl | 0,299 | | | | 0,300 | 0,150 | 0,340 | 10,000 | |
| 40 | 623.02 | Hoofdplaatpolder dv 137/136 | 62363,00 | 62481,00 | ? | | 20,0 | 1,480 | 2,450 | 26,00 | gr vl kl | 0,299 | | | | 0,270 | | | | 10,0 |
| 41 | 623.02a | Hoofdplaatpolder dv 137/136 | 62363,00 | 62481,00 | ? | | 20,0 | 1,480 | 1,980 | 26,00 | gr vl kl | 0,299 | | | | 0,270 | | | | 10,0 |
| 42 | 623.03 | Hoofdplaatpolder dv 137/136 | 62363,00 | 62570,00 | 1976 | | 20,0 | 2,450 | 2,680 | 26,00 | sl vl kl | 0,299 | | | | 0,270 | | | | 10,0 |
| 43 | 623.04 | Hoofdplaatpolder dv 137/136 | 62363,00 | 62570,00 | 1976 | | 20,0 | 2,680 | 2,680 | 10,00 | st sl kl | 0,000 | 0,299 | 3,000 | 2,680 | 0,200 | 0,250 | 0,300 | 1,000 | |
| 44 | 623.05 | Hoofdplaatpolder dv 137/136 | 62363,00 | 62570,00 | 1976 | | 20,0 | 2,680 | 1,720 | 28,10 | st sl kl | 0,333 | | | | 0,230 | 0,100 | 0,300 | 10,000 | |
| 45 | 624.01 | Hoofdplaatpolder dv 137/136 | 62481,00 | 62570,00 | ? | | 20,0 | 0,000 | 2,040 | 28,10 | gr kl | 0,289 | | | | 0,250 | 0,100 | 0,300 | 10,000 | |
| 46 | 624.01a | Hoofdplaatpolder dv 137/136 | 62481,00 | 62570,00 | ? | | 20,0 | 0,000 | 0,500 | 28,10 | gr kl | 0,289 | | | | 0,250 | 0,100 | 0,300 | 10,000 | |
| 47 | 624.02 | Hoofdplaatpolder dv 137/136 | 62481,00 | 62570,00 | ? | | 20,0 | 2,040 | 2,450 | 26,00 | gr vl kl | 0,318 | | | | 0,270 | | | | 10,0 |
| 48 | 625.01 | Hoofdplaatpolder dv 137/136 | 62570,00 | 62628,00 | ? | | 20,0 | 0,000 | 2,250 | 28,10 | gr kl | 0,245 | | | | 0,250 | 0,100 | 0,300 | 10,000 | |

| 4 | U | V | W | X | Y | Z | AA | AB | AC | AD | AE | AF | AG | AH | AI | AJ |
|----|---------------------------------|---------------------------|----------------|----------|------------------------------|----------------|-----------------------------------|---------------------|-------------|-------------|------------------------|------------------|-------------------|-------------|-------------|------------------------|
| 5 | | | | | | | | BOVENSTE FILTERLAAG | | | | | TWEEDE FILTERLAAG | | | |
| 6 | soortelijke massa [kg/m3] | inge- wassen ja/nee | inwasmateriaal | | goed geklemd? ja/nee/? | slib ja/nee | waterdicht ingegoten ja/nee | b [m] | D15 [mm] | D50 [mm] | poro- siteit [-] | slib ja/nee/? | b [m] | D15 [mm] | D50 [mm] | poro- siteit [-] |
| 7 | | | D15 [mm] | n [-] | | | | | | | | | | | | |
| 8 | 2600 | n | | | | j | n | 0,100 | 30,0 | | 0,40 | j | | | | |
| 9 | 2600 | n | | | | j | n | 0,100 | 30,0 | | 0,40 | j | | | | |
| 10 | 2500 | n | | | | j | n | 0,100 | 30,0 | | 0,40 | j | | | | |
| 11 | 2500 | n | | | | j | n | 0,100 | 30,0 | | 0,40 | j | | | | |
| 12 | 2900 | n | | | | j | n | 0,100 | 30,0 | | 0,40 | j | | | | |
| 13 | 2900 | n | | | | j | n | 0,100 | 30,0 | | 0,40 | j | | | | |
| 14 | 2900 | n | | | | j | n | 0,100 | 30,0 | | 0,40 | j | | | | |
| 15 | 2900 | n | | | | j | n | 0,100 | 10,0 | | 0,35 | j | 0,000 | 0,0 | | 0,00 |
| 16 | 2550 | n | | | | j | n | 0,100 | 20,0 | | 0,35 | j | 0,000 | 0,0 | | 0,00 |
| 17 | 2500 | j | | | | j | n | 0,100 | 20,0 | | 0,35 | j | 0,000 | 0,0 | | 0,00 |
| 18 | 2900 | n | | | | j | n | 0,100 | 30,0 | | 0,40 | j | | | | |
| 19 | 2900 | n | | | | j | n | 0,100 | 30,0 | | 0,40 | j | | | | |
| 20 | 2500 | n | | | | j | n | 0,050 | 30,0 | | 0,40 | j | | | | |
| 21 | 2500 | n | | | | j | n | 0,050 | 30,0 | | 0,40 | j | | | | |
| 22 | 2900 | n | | | | j | n | 0,100 | 30,0 | | 0,40 | j | | | | |
| 23 | 2900 | n | | | | j | n | 0,100 | 30,0 | | 0,40 | j | | | | |
| 24 | 2500 | n | | | | j | n | 0,050 | 30,0 | | 0,40 | j | | | | |
| 25 | 2500 | n | | | | j | n | 0,050 | 30,0 | | 0,40 | j | | | | |
| 26 | 2900 | n | | | | j | n | 0,100 | 30,0 | | 0,40 | j | | | | |
| 27 | 2900 | n | | | | j | n | 0,100 | 30,0 | | 0,40 | j | | | | |
| 28 | 2900 | n | | | | j | n | 0,100 | 10,0 | | 0,35 | j | 0,000 | 0,0 | | 0,00 |
| 29 | 2550 | n | | | | j | n | 0,100 | 20,0 | | 0,35 | j | 0,000 | 0,0 | | 0,00 |
| 30 | 2500 | j | | | | j | n | 0,100 | 20,0 | | 0,35 | j | 0,000 | 0,0 | | 0,00 |
| 31 | 2500 | n | | | | j | n | 0,050 | 20,0 | | 0,35 | j | 0,000 | 0,0 | | 0,00 |
| 32 | 2500 | n | | | | j | n | 0,050 | 20,0 | | 0,35 | j | 0,000 | 0,0 | | 0,00 |
| 33 | 2900 | j | | | | j | n | 0,030 | 20,0 | | 0,35 | j | 0,000 | 0,0 | | 0,00 |
| 34 | 2900 | j | | | | j | n | 0,030 | 20,0 | | 0,35 | j | 0,000 | 0,0 | | 0,00 |
| 35 | 2900 | j | | | | j | n | 0,100 | 10,0 | | 0,35 | j | 0,000 | 0,0 | | 0,00 |
| 36 | 2550 | n | | | | j | n | 0,100 | 20,0 | | 0,35 | j | 0,000 | 0,0 | | 0,00 |
| 37 | 2500 | j | | | | j | n | 0,100 | 20,0 | | 0,35 | j | 0,000 | 0,0 | | 0,00 |
| 38 | 2500 | n | | | | j | n | 0,150 | 20,0 | | 0,35 | j | 0,000 | 0,0 | | 0,00 |
| 39 | 2500 | n | | | | j | n | 0,150 | 20,0 | | 0,35 | j | 0,000 | 0,0 | | 0,00 |
| 40 | 2900 | j | | | | j | n | 0,050 | 20,0 | | 0,35 | j | 0,000 | 0,0 | | 0,00 |
| 41 | 2900 | j | | | | j | n | 0,050 | 20,0 | | 0,35 | j | 0,000 | 0,0 | | 0,00 |
| 42 | 2900 | j | | | | j | n | 0,100 | 10,0 | | 0,35 | j | 0,000 | 0,0 | | 0,00 |
| 43 | 2550 | n | | | | j | n | 0,100 | 20,0 | | 0,35 | j | 0,000 | 0,0 | | 0,00 |
| 44 | 2500 | j | | | | j | n | 0,100 | 20,0 | | 0,35 | j | 0,000 | 0,0 | | 0,00 |
| 45 | 2500 | n | | | | j | n | 0,200 | 30,0 | | 0,35 | j | | | | |
| 46 | 2500 | n | | | | j | n | 0,200 | 30,0 | | 0,35 | j | | | | |
| 47 | 2900 | j | | | | j | n | 0,050 | 20,0 | | 0,35 | j | 0,000 | 0,0 | | 0,00 |
| 48 | 2500 | n | | | | j | n | 0,200 | 30,0 | | 0,35 | j | | | | |

| | AK | AL | AM | AN | AO | AP | AQ | AR | AS | AT | AU | AV | AW | AX | AY | AZ |
|----|-----------|-------|------|------|------|------|------|---------------------------------------|-------------------------------------|--|-------------|-------------------------|---------------------------|----------------|-------------------------------|--------------------------------------|
| 4 | GEOTEXTIE | KLEI | | | ZAND | | | ERVARING | | | Opmerkingen | GOLFCONDITIES EN WAT | | | | |
| 5 | O90 | b | D50 | D90 | D15 | D50 | D90 | Afschuiving opgetreden ja/nee/? | Materiaal- transport ja/nee/? | Ruimte tussen oplaag en filte ja/nee/? | | storm- duur [uur] | Golven- tabel 1/2/3 | GHW [m+NAP] | Toetspeil 2.000 [m+NAP] | maatgevende waterstand [m+NAP] |
| 6 | [mm] | [m] | [mm] | [mm] | [mm] | [mm] | [mm] | | | | | | | | | |
| 7 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8 | | 1,150 | | | | | | n | n | n | | 20,0 | 1 | 2,100 | 5,900 | 1,370 |
| 9 | | 1,150 | | | | | | n | n | n | | 20,0 | 1 | 2,100 | 5,900 | 0,437 |
| 10 | | 0,960 | | | | | | n | n | n | | 20,0 | 1 | 2,100 | 5,900 | 2,066 |
| 11 | | 0,960 | | | | | | n | n | n | | 20,0 | 1 | 2,100 | 5,900 | 1,941 |
| 12 | | 0,900 | | | | | | n | n | n | | 20,0 | 1 | 2,100 | 5,900 | 3,372 |
| 13 | | 0,900 | | | | | | n | n | n | | 20,0 | 1 | 2,100 | 5,900 | 2,773 |
| 14 | | 0,900 | | | | | | n | n | n | | 20,0 | 1 | 2,100 | 5,900 | 3,313 |
| 15 | | 1,000 | | | | | | n | n | n | | 20,0 | 1 | 2,100 | 5,900 | 3,626 |
| 16 | | 1,300 | | | | | | n | n | n | Onderhoudsw | 20,0 | 1 | 2,100 | 5,900 | 5,694 |
| 17 | | 1,050 | | | | | | n | n | n | | 20,0 | 1 | 2,100 | 5,900 | 2,539 |
| 18 | | 0,950 | | | | | | n | n | n | | 20,0 | 1 | 2,100 | 5,900 | 3,333 |
| 19 | | 0,950 | | | | | | n | n | n | | 20,0 | 1 | 2,100 | 5,900 | 0,505 |
| 20 | | 1,000 | | | | | | n | n | n | | 20,0 | 1 | 2,100 | 5,900 | 2,115 |
| 21 | | 1,000 | | | | | | n | n | n | | 20,0 | 1 | 2,100 | 5,900 | 0,451 |
| 22 | | 0,950 | | | | | | n | n | n | | 20,0 | 1 | 2,100 | 5,900 | 3,346 |
| 23 | | 0,950 | | | | | | n | n | n | | 20,0 | 1 | 2,100 | 5,900 | 2,668 |
| 24 | | 1,000 | | | | | | n | n | n | | 20,0 | 1 | 2,100 | 5,900 | 2,140 |
| 25 | | 1,000 | | | | | | n | n | n | | 20,0 | 1 | 2,100 | 5,900 | 0,585 |
| 26 | | 0,950 | | | | | | n | n | n | | 20,0 | 1 | 2,100 | 5,900 | 3,262 |
| 27 | | 0,950 | | | | | | n | n | n | | 20,0 | 1 | 2,100 | 5,900 | 2,647 |
| 28 | | 1,000 | | | | | | n | n | n | | 20,0 | 1 | 2,100 | 5,900 | 3,441 |
| 29 | | 1,300 | | | | | | n | n | n | Onderhoudsw | 20,0 | 1 | 2,100 | 5,900 | 4,751 |
| 30 | | 1,050 | | | | | | n | n | n | | 20,0 | 1 | 2,100 | 5,900 | 2,402 |
| 31 | | 1,150 | | | | | | n | n | n | | 20,0 | 1 | 2,100 | 5,900 | 2,153 |
| 32 | | 1,150 | | | | | | n | n | n | | 20,0 | 1 | 2,100 | 5,900 | 0,560 |
| 33 | | 1,000 | | | | | | n | n | n | | 20,0 | 1 | 2,100 | 5,900 | 3,251 |
| 34 | | 1,000 | | | | | | n | n | n | | 20,0 | 1 | 2,100 | 5,900 | 2,785 |
| 35 | | 1,000 | | | | | | n | n | n | | 20,0 | 1 | 2,100 | 5,900 | 3,484 |
| 36 | | 1,300 | | | | | | n | n | n | Onderhoudsw | 20,0 | 1 | 2,100 | 5,900 | 4,814 |
| 37 | | 1,050 | | | | | | n | n | n | | 20,0 | 1 | 2,100 | 5,900 | 2,498 |
| 38 | | 1,000 | | | | | | n | n | n | | 20,0 | 1 | 2,100 | 5,900 | 2,186 |
| 39 | | 1,000 | | | | | | n | n | n | | 20,0 | 1 | 2,100 | 5,900 | 1,148 |
| 40 | | 1,150 | | | | | | n | n | n | | 20,0 | 1 | 2,100 | 5,900 | 3,210 |
| 41 | | 1,150 | | | | | | n | n | n | | 20,0 | 1 | 2,100 | 5,900 | 2,714 |
| 42 | | 1,000 | | | | | | n | n | n | | 20,0 | 1 | 2,100 | 5,900 | 3,453 |
| 43 | | 1,300 | | | | | | n | n | n | Onderhoudsw | 20,0 | 1 | 2,100 | 5,900 | 4,727 |
| 44 | | 1,050 | | | | | | n | n | n | | 20,0 | 1 | 2,100 | 5,900 | 2,509 |
| 45 | | 0,950 | | | | | | n | n | n | | 20,0 | 1 | 2,100 | 5,900 | 2,757 |
| 46 | | 0,950 | | | | | | n | n | n | | 20,0 | 1 | 2,100 | 5,900 | 1,130 |
| 47 | | 1,150 | | | | | | n | n | n | | 20,0 | 1 | 2,100 | 5,900 | 3,251 |
| 48 | | 0,950 | | | | | | n | n | n | | 20,0 | 1 | 2,100 | 5,900 | 2,884 |

| | BA | BB | BC | BD | BE | BF | BG | BH | BI | BJ | BK | BL | BM | BN | BO | BP | BQ |
|----|-----------|-------|-------------------------------|---------------|-----------|-----------|-------|--------------|-------|-----------------|---------------------|-------------------|-------|---------------|--------------------------------|--------------------------------|---------------------|
| 4 | ERSTANDEN | | | AFSCHUIVING | | | | MATERIAALTR. | | | | STABILITEIT TOPLA | | | | | |
| 5 | Hs | Tp | Maatgevende golfinvalshoek | methode A | methode B | methode C | Score | Score | Hs/ΔD | ξ _{op} | eenvoudige toetsing | | | Score | F=ξ ² /3 * Hs/ΔD | F=ξ ¹ /3 * Hs/ΔD | Resultaat Anamos |
| 6 | [m] | [s] | [gr] | | | | | | | type | kwantitatief | t/o | | | | | |
| 7 | | | | | | | | | | | g/t | | | | | | |
| 8 | 0,843 | 4,248 | -38,0 | Twijfelachtig | Goed | Goed | Goed | Goed | 2,285 | 1,566 | 3c | 0,852 | 2,345 | Twijfelachtig | 3,082 | 2,653 | Stabiel |
| 9 | 0,609 | 3,875 | -38,0 | Twijfelachtig | Goed | Goed | Goed | Goed | 1,652 | 1,680 | 3c | 1,098 | 3,069 | Goed | 2,335 | 1,964 | Stabiel |
| 10 | 1,017 | 4,526 | -38,0 | Twijfelachtig | Goed | Goed | Goed | Goed | 2,078 | 1,536 | 3c | 0,956 | 2,618 | Twijfelachtig | 2,766 | 2,397 | n.v.t. |
| 11 | 0,985 | 4,477 | -38,0 | Twijfelachtig | Goed | Goed | Goed | Goed | 2,014 | 1,543 | 3c | 0,982 | 2,691 | Twijfelachtig | 2,690 | 2,327 | n.v.t. |
| 12 | 1,343 | 5,049 | -38,0 | Twijfelachtig | Goed | Goed | Goed | Goed | 3,671 | 1,812 | 3c | 0,458 | 1,302 | Twijfelachtig | 5,456 | 4,475 | Stabiel |
| 13 | 1,193 | 4,809 | -38,0 | Twijfelachtig | Goed | Goed | Goed | Goed | 3,261 | 1,831 | 3c | 0,510 | 1,453 | Twijfelachtig | 4,881 | 3,990 | Stabiel |
| 14 | 1,328 | 5,025 | -38,0 | Twijfelachtig | Goed | Goed | Goed | Goed | 3,630 | 1,814 | 3c | 0,462 | 1,315 | Twijfelachtig | 5,399 | 4,427 | Stabiel |
| 15 | 1,407 | 5,151 | -38,0 | Twijfelachtig | Goed | Goed | Goed | Goed | 3,845 | 1,611 | 3c | 0,492 | 1,363 | Twijfelachtig | 5,283 | 4,507 | Stabiel |
| 16 | 1,839 | 5,639 | -38,0 | Twijfelachtig | Goed | Goed | Goed | Goed | 7,855 | 1,543 | 3c | 0,252 | 0,690 | Onvoldoende | 10,487 | 9,076 | Instabiel |
| 17 | 1,135 | 4,716 | -38,0 | Twijfelachtig | Goed | Goed | Goed | Goed | 3,428 | 1,841 | 3a | 0,770 | 2,242 | Twijfelachtig | 5,150 | 4,202 | n.v.t. |
| 18 | 1,333 | 5,033 | -38,0 | Twijfelachtig | Goed | Goed | Goed | Goed | 2,915 | 1,731 | 3c | 0,604 | 1,699 | Twijfelachtig | 4,203 | 3,500 | Stabiel |
| 19 | 0,626 | 3,902 | -38,0 | Twijfelachtig | Goed | Goed | Goed | Goed | 1,369 | 1,958 | 3c | 1,134 | 3,283 | Goed | 2,143 | 1,713 | Stabiel |
| 20 | 1,029 | 4,546 | -38,0 | Twijfelachtig | Goed | Goed | Goed | Goed | 1,787 | 1,573 | 3c | 1,085 | 2,988 | Goed | 2,417 | 2,079 | n.v.t. |
| 21 | 0,613 | 3,881 | -38,0 | Twijfelachtig | Goed | Goed | Goed | Goed | 1,065 | 1,740 | 3c | 1,645 | 4,634 | Goed | 1,540 | 1,281 | n.v.t. |
| 22 | 1,336 | 5,038 | -38,0 | Twijfelachtig | Goed | Goed | Goed | Goed | 2,922 | 1,758 | 3c | 0,593 | 1,674 | Twijfelachtig | 4,257 | 3,527 | Stabiel |
| 23 | 1,167 | 4,767 | -38,0 | Twijfelachtig | Goed | Goed | Goed | Goed | 2,552 | 1,780 | 3c | 0,670 | 1,899 | Twijfelachtig | 3,748 | 3,093 | Stabiel |
| 24 | 0,928 | 4,714 | -3,0 | Twijfelachtig | Goed | Goed | Goed | Goed | 1,612 | 1,718 | 3c | 1,100 | 3,092 | Goed | 2,312 | 1,931 | n.v.t. |
| 25 | 0,617 | 4,558 | -3,0 | Twijfelachtig | Goed | Goed | Goed | Goed | 1,072 | 2,037 | 3c | 1,407 | 4,067 | Goed | 1,722 | 1,359 | n.v.t. |
| 26 | 1,152 | 4,826 | -3,0 | Twijfelachtig | Goed | Goed | Goed | Goed | 2,520 | 1,814 | 3c | 0,666 | 1,895 | Twijfelachtig | 3,747 | 3,073 | Stabiel |
| 27 | 1,029 | 4,765 | -3,0 | Twijfelachtig | Goed | Goed | Goed | Goed | 2,251 | 1,895 | 3c | 0,713 | 2,050 | Twijfelachtig | 3,447 | 2,785 | Stabiel |
| 28 | 1,188 | 4,844 | -3,0 | Twijfelachtig | Goed | Goed | Goed | Goed | 2,824 | 1,793 | 3c | 0,601 | 1,706 | Twijfelachtig | 4,168 | 3,431 | Stabiel |
| 29 | 1,375 | 5,163 | -3,0 | Twijfelachtig | Goed | Goed | Goed | Goed | 5,801 | 1,776 | 3c | 0,296 | 0,837 | Onvoldoende | 8,507 | 7,025 | Instabiel |
| 30 | 0,980 | 4,740 | -3,0 | Twijfelachtig | Goed | Goed | Goed | Goed | 2,962 | 1,991 | 3a | 0,830 | 2,487 | Twijfelachtig | 4,688 | 3,727 | n.v.t. |
| 31 | 0,931 | 4,715 | -2,0 | Twijfelachtig | Goed | Goed | Goed | Goed | 2,156 | 1,630 | 3c | 0,868 | 2,409 | Twijfelachtig | 2,986 | 2,537 | n.v.t. |
| 32 | 0,612 | 4,556 | -2,0 | Twijfelachtig | Goed | Goed | Goed | Goed | 1,418 | 1,942 | 3c | 1,105 | 3,192 | Goed | 2,207 | 1,769 | n.v.t. |
| 33 | 1,150 | 4,825 | -2,0 | Twijfelachtig | Goed | Goed | Goed | Goed | 2,515 | 1,787 | 3a | 1,078 | 3,106 | Goed | 3,704 | 3,052 | Stabiel |
| 34 | 1,057 | 4,779 | -2,0 | Twijfelachtig | Goed | Goed | Goed | Goed | 2,311 | 1,846 | 3a | 1,139 | 3,320 | Goed | 3,478 | 2,836 | Stabiel |
| 35 | 1,197 | 4,848 | -2,0 | Twijfelachtig | Goed | Goed | Goed | Goed | 2,726 | 1,760 | 3a | 1,008 | 2,889 | Goed | 3,974 | 3,291 | Stabiel |
| 36 | 1,381 | 5,185 | -2,0 | Twijfelachtig | Goed | Goed | Goed | Goed | 5,842 | 1,752 | 3c | 0,298 | 0,840 | Onvoldoende | 8,491 | 7,043 | Instabiel |
| 37 | 1,000 | 4,750 | -2,0 | Twijfelachtig | Goed | Goed | Goed | Goed | 3,020 | 1,976 | 3a | 0,820 | 2,450 | Twijfelachtig | 4,756 | 3,790 | n.v.t. |
| 38 | 0,937 | 4,719 | -2,0 | Twijfelachtig | Goed | Goed | Goed | Goed | 2,171 | 1,820 | 3c | 0,770 | 2,193 | Twijfelachtig | 3,236 | 2,651 | n.v.t. |
| 39 | 0,730 | 4,615 | -2,0 | Twijfelachtig | Goed | Goed | Goed | Goed | 1,690 | 2,018 | 3c | 0,901 | 2,599 | Twijfelachtig | 2,699 | 2,136 | n.v.t. |
| 40 | 1,142 | 4,821 | -2,0 | Twijfelachtig | Goed | Goed | Goed | Goed | 2,312 | 1,685 | 3a | 1,237 | 3,487 | Goed | 3,274 | 2,751 | Stabiel |
| 41 | 1,043 | 4,771 | -2,0 | Twijfelachtig | Goed | Goed | Goed | Goed | 2,111 | 1,745 | 3a | 1,312 | 3,747 | Goed | 3,060 | 2,542 | Stabiel |
| 42 | 1,191 | 4,845 | -2,0 | Twijfelachtig | Goed | Goed | Goed | Goed | 2,411 | 1,658 | 3a | 1,203 | 3,373 | Goed | 3,377 | 2,853 | Stabiel |
| 43 | 1,373 | 5,154 | -2,0 | Twijfelachtig | Goed | Goed | Goed | Goed | 5,918 | 1,643 | 3c | 0,314 | 0,872 | Onvoldoende | 8,240 | 6,983 | Instabiel |
| 44 | 1,002 | 4,751 | -2,0 | Twijfelachtig | Goed | Goed | Goed | Goed | 3,027 | 1,974 | 3a | 0,819 | 2,446 | Twijfelachtig | 4,763 | 3,797 | n.v.t. |
| 45 | 1,051 | 4,776 | -2,0 | Twijfelachtig | Goed | Goed | Goed | Goed | 2,922 | 1,681 | 3c | 0,620 | 1,734 | Twijfelachtig | 4,132 | 3,475 | n.v.t. |
| 46 | 0,726 | 4,613 | -2,0 | Twijfelachtig | Goed | Goed | Goed | Goed | 2,018 | 1,954 | 3c | 0,771 | 2,232 | Twijfelachtig | 3,154 | 2,523 | n.v.t. |
| 47 | 1,150 | 4,825 | -2,0 | Twijfelachtig | Goed | Goed | Goed | Goed | 2,329 | 1,787 | 3a | 1,164 | 3,354 | Goed | 3,429 | 2,826 | Stabiel |
| 48 | 1,077 | 4,788 | -2,0 | Goed | Goed | Goed | Goed | Goed | 2,993 | 1,412 | 3c | 0,723 | 1,942 | Twijfelachtig | 3,767 | 3,358 | n.v.t. |

| | BR | BS | BT | BU | BV | BW | BX | BY | BZ | CA | CB | CC | CD | CF | |
|----|-------------------------|----------------------|---------|--------|--------|---------------|-------------|---------|---------------|---------------|-------------|-------------------|----------------------------------|-------------|--|
| 4 | AG | | | | | | RESTSTERKTE | | | EINDSCORE | BEHEERDERS- | Vershil tussen | TOELICHTING | EINDOORDEEL | |
| 5 | gedetailleerde toetsing | | | | | | Score | filter- | klei- | Score | STEENTOETS | ORDEEL | Steentoets en | | |
| 6 | Score | Benodigde klemfactor | | | | | laag | laag | | | | [g / t / o] | beheerdersoordeel? | | |
| 7 | Anamos | g/t | t/o | g/t | t/o | | [uur] | [uur] | | | | | | | |
| 8 | Goed | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | Goed | 0,000 | 6,366 | Twijfelachtig | GOED | GOED | nee | | GOED | |
| 9 | Goed | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | Goed | 0,000 | 7,649 | Twijfelachtig | GOED | GOED | nee | | GOED | |
| 10 | n.v.t. | n.v.t. | n.v.t. | n.v.t. | n.v.t. | Twijfelachtig | 0,000 | 3,708 | Twijfelachtig | TWIJFELACHTIG | ONVOLDOENDE | JA , toelichting: | VILVOORDSE STEEN | ONVOLDOENDE | |
| 11 | n.v.t. | n.v.t. | n.v.t. | n.v.t. | n.v.t. | Twijfelachtig | 0,000 | 3,788 | Twijfelachtig | TWIJFELACHTIG | ONVOLDOENDE | JA , toelichting: | VILVOORDSE STEEN | ONVOLDOENDE | |
| 12 | Goed | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | Goed | 0,000 | 2,857 | Twijfelachtig | GOED | GOED | nee | | GOED | |
| 13 | Goed | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | Goed | 0,000 | 3,065 | Twijfelachtig | GOED | GOED | nee | | GOED | |
| 14 | Goed | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | Goed | 0,000 | 2,878 | Twijfelachtig | GOED | GOED | nee | | GOED | |
| 15 | Goed | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | Goed | 0,000 | 3,322 | Twijfelachtig | GOED | GOED | nee | | GOED | |
| 16 | Onvoldoende | ? (F>6) | ? (F>6) | 2,86 | 2,02 | Onvoldoende | 0,000 | 4,500 | Twijfelachtig | ONVOLDOENDE | GEAVANCEERD | JA , toelichting: | werkgroep kennis nader onderzoek | GEAVANCEERD | |
| 17 | n.v.t. | n.v.t. | n.v.t. | n.v.t. | n.v.t. | Twijfelachtig | 0,000 | 4,247 | Twijfelachtig | TWIJFELACHTIG | ONVOLDOENDE | JA , toelichting: | VILVOORDSE STEEN | ONVOLDOENDE | |
| 18 | Goed | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | Goed | 0,000 | 3,158 | Twijfelachtig | GOED | GOED | nee | | GOED | |
| 19 | Goed | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | Goed | 0,000 | 5,037 | Twijfelachtig | GOED | GOED | nee | | GOED | |
| 20 | n.v.t. | n.v.t. | n.v.t. | n.v.t. | n.v.t. | Goed | 0,000 | 3,952 | Twijfelachtig | GOED | ONVOLDOENDE | JA , toelichting: | VILVOORDSE STEEN | ONVOLDOENDE | |
| 21 | n.v.t. | n.v.t. | n.v.t. | n.v.t. | n.v.t. | Goed | 0,000 | 5,549 | Twijfelachtig | GOED | ONVOLDOENDE | JA , toelichting: | VILVOORDSE STEEN | ONVOLDOENDE | |
| 22 | Goed | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | Goed | 0,000 | 3,153 | Twijfelachtig | GOED | GOED | nee | | GOED | |
| 23 | Goed | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | Goed | 0,000 | 3,412 | Twijfelachtig | GOED | GOED | nee | | GOED | |
| 24 | n.v.t. | n.v.t. | n.v.t. | n.v.t. | n.v.t. | Goed | 0,000 | 4,288 | Twijfelachtig | GOED | ONVOLDOENDE | JA , toelichting: | VILVOORDSE STEEN | ONVOLDOENDE | |
| 25 | n.v.t. | n.v.t. | n.v.t. | n.v.t. | n.v.t. | Goed | 0,000 | 5,532 | Twijfelachtig | GOED | ONVOLDOENDE | JA , toelichting: | VILVOORDSE STEEN | ONVOLDOENDE | |
| 26 | Goed | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | Goed | 0,000 | 3,434 | Twijfelachtig | GOED | GOED | nee | | GOED | |
| 27 | Goed | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | Goed | 0,000 | 3,622 | Twijfelachtig | GOED | GOED | nee | | GOED | |
| 28 | Goed | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | Goed | 0,000 | 3,686 | Twijfelachtig | GOED | GOED | nee | | GOED | |
| 29 | Onvoldoende | ? (F>6) | ? (F>6) | 2,58 | 1,88 | Onvoldoende | 0,000 | 5,062 | Twijfelachtig | ONVOLDOENDE | GEAVANCEERD | JA , toelichting: | werkgroep kennis nader onderzoek | GEAVANCEERD | |
| 30 | n.v.t. | n.v.t. | n.v.t. | n.v.t. | n.v.t. | Twijfelachtig | 0,000 | 4,588 | Twijfelachtig | TWIJFELACHTIG | ONVOLDOENDE | JA , toelichting: | VILVOORDSE STEEN | ONVOLDOENDE | |
| 31 | n.v.t. | n.v.t. | n.v.t. | n.v.t. | n.v.t. | Twijfelachtig | 0,000 | 5,881 | Twijfelachtig | TWIJFELACHTIG | ONVOLDOENDE | JA , toelichting: | VILVOORDSE STEEN | ONVOLDOENDE | |
| 32 | n.v.t. | n.v.t. | n.v.t. | n.v.t. | n.v.t. | Goed | 0,000 | 7,634 | Twijfelachtig | GOED | ONVOLDOENDE | JA , toelichting: | VILVOORDSE STEEN | ONVOLDOENDE | |
| 33 | Goed | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | Goed | 0,000 | 3,750 | Twijfelachtig | GOED | GOED | nee | | GOED | |
| 34 | Goed | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | Goed | 0,000 | 3,905 | Twijfelachtig | GOED | GOED | nee | | GOED | |
| 35 | Goed | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | Goed | 0,000 | 3,672 | Twijfelachtig | GOED | GOED | nee | | GOED | |
| 36 | Onvoldoende | ? (F>6) | ? (F>6) | 2,58 | 1,88 | Onvoldoende | 0,000 | 5,046 | Twijfelachtig | ONVOLDOENDE | GEAVANCEERD | JA , toelichting: | werkgroep kennis nader onderzoek | GEAVANCEERD | |
| 37 | n.v.t. | n.v.t. | n.v.t. | n.v.t. | n.v.t. | Twijfelachtig | 0,000 | 4,502 | Twijfelachtig | TWIJFELACHTIG | ONVOLDOENDE | JA , toelichting: | VILVOORDSE STEEN | ONVOLDOENDE | |
| 38 | n.v.t. | n.v.t. | n.v.t. | n.v.t. | n.v.t. | Twijfelachtig | 0,000 | 4,251 | Twijfelachtig | TWIJFELACHTIG | ONVOLDOENDE | JA , toelichting: | VILVOORDSE STEEN | ONVOLDOENDE | |
| 39 | n.v.t. | n.v.t. | n.v.t. | n.v.t. | n.v.t. | Twijfelachtig | 0,000 | 5,081 | Twijfelachtig | TWIJFELACHTIG | ONVOLDOENDE | JA , toelichting: | VILVOORDSE STEEN | ONVOLDOENDE | |
| 40 | Goed | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | Goed | 0,000 | 5,174 | Twijfelachtig | GOED | GOED | nee | | GOED | |
| 41 | Goed | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | Goed | 0,000 | 5,402 | Twijfelachtig | GOED | GOED | nee | | GOED | |
| 42 | Goed | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | Goed | 0,000 | 3,682 | Twijfelachtig | GOED | GOED | nee | | GOED | |
| 43 | Onvoldoende | ? (F>6) | ? (F>6) | 2,58 | 1,81 | Onvoldoende | 0,000 | 5,068 | Twijfelachtig | ONVOLDOENDE | GEAVANCEERD | JA , toelichting: | werkgroep kennis nader onderzoek | GEAVANCEERD | |
| 44 | n.v.t. | n.v.t. | n.v.t. | n.v.t. | n.v.t. | Twijfelachtig | 0,000 | 4,497 | Twijfelachtig | TWIJFELACHTIG | ONVOLDOENDE | JA , toelichting: | VILVOORDSE STEEN | ONVOLDOENDE | |
| 45 | n.v.t. | n.v.t. | n.v.t. | n.v.t. | n.v.t. | Twijfelachtig | 0,000 | 3,588 | Twijfelachtig | TWIJFELACHTIG | ONVOLDOENDE | JA , toelichting: | VILVOORDSE STEEN | ONVOLDOENDE | |
| 46 | n.v.t. | n.v.t. | n.v.t. | n.v.t. | n.v.t. | Twijfelachtig | 0,000 | 4,672 | Twijfelachtig | TWIJFELACHTIG | ONVOLDOENDE | JA , toelichting: | VILVOORDSE STEEN | ONVOLDOENDE | |
| 47 | Goed | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | Goed | 0,000 | 5,156 | Twijfelachtig | GOED | GOED | nee | | GOED | |
| 48 | n.v.t. | n.v.t. | n.v.t. | n.v.t. | n.v.t. | Twijfelachtig | 0,000 | 3,549 | Twijfelachtig | TWIJFELACHTIG | ONVOLDOENDE | JA , toelichting: | VILVOORDSE STEEN | ONVOLDOENDE | |

| | A | B | C | D | E | F | G | H | I | J | K | L | M | N | O | P | Q | R | S | T |
|----|---|-----------------------------|---------------|----------|---------|--------|------------|---------|---------|---------|------------------|-----------|-----------------------------|---------|-----------|---------|-------|-------|--------|-----------|
| 4 | STEENTOETS versie 3.30, PBZ, januari 2002 | | | | aanleg- | schade | dijkorien- | niveau | niveau | type | | helling | als bekleding op berm ligt: | | | TOPLAAT | | | | |
| 5 | Volg- | Naam van dijkvak | Subvakgrenzen | | jaar | in | tatie | onder- | boven- | toplaag | onderlagen | talud | helling | berm- | niveau | D | B | L | spleet | open |
| 6 | nr. | | van | tot | jaar | jaar | [gr tov N] | [m NAP] | [m NAP] | | (filter, geotex- | tan(hoek) | onder- | breedte | voorraand | [m] | [m] | [m] | [mm] | oppervlak |
| 7 | | | | | | | | | | | tel, klei, etc) | | talud | [m] | [m NAP] | | | | | [%] |
| 49 | 625.01a | Hoofdplaatpolder dv 137/136 | 62570,00 | 62628,00 | ? | | 20,0 | 0,000 | 0,500 | 28,10 | gr kl | 0,245 | | | | 0,250 | 0,100 | 0,300 | 10,000 | |
| 50 | 625.02 | Hoofdplaatpolder dv 137/136 | 62570,00 | 62660,00 | 1976 | | 20,0 | 2,250 | 2,640 | 26,00 | sl vl kl | 0,359 | | | | 0,250 | | | | 10,0 |
| 51 | 625.03 | Hoofdplaatpolder dv 137/136 | 62570,00 | 62660,00 | 1976 | | 20,0 | 2,640 | 2,640 | 10,00 | st sl kl | 0,000 | 0,359 | 3,000 | 2,640 | 0,200 | 0,250 | 0,300 | 1,000 | |
| 52 | 625.04 | Hoofdplaatpolder dv 137/136 | 62570,00 | 62660,00 | 1976 | | 20,0 | 2,640 | 1,630 | 28,10 | st sl kl | 0,333 | | | | 0,230 | 0,100 | 0,300 | 10,000 | |
| 53 | 626.01 | Hoofdplaatpolder dv 137/136 | 62628,00 | 62660,00 | ? | | 20,0 | 0,000 | 1,290 | 28,10 | gr kl | 0,305 | | | | 0,320 | 0,100 | 0,450 | 10,000 | |
| 54 | 626.01a | Hoofdplaatpolder dv 137/136 | 62628,00 | 62660,00 | ? | | 20,0 | 0,000 | 0,500 | 28,10 | gr kl | 0,305 | | | | 0,320 | 0,100 | 0,450 | 10,000 | |
| 55 | 626.02 | Hoofdplaatpolder dv 137/136 | 62628,00 | 62660,00 | ? | | 20,0 | 1,290 | 2,250 | 26,00 | pu vl kl | 0,253 | | | | 0,250 | | | | 10,0 |
| 56 | 626.02a | Hoofdplaatpolder dv 137/136 | 62628,00 | 62660,00 | ? | | 20,0 | 1,290 | 1,790 | 26,00 | pu vl kl | 0,253 | | | | 0,250 | | | | 10,0 |
| 57 | 626.10 | Hoofdplaatpolder dv 137/138 | 62660,00 | 62730,00 | ? | | 20,0 | 0,000 | 1,290 | 28,10 | gr kl | 0,305 | | | | 0,320 | 0,100 | 0,450 | 10,000 | |
| 58 | 626.10a | Hoofdplaatpolder dv 137/138 | 62660,00 | 62730,00 | ? | | 20,0 | 0,000 | 0,500 | 28,10 | gr kl | 0,305 | | | | 0,320 | 0,100 | 0,450 | 10,000 | |
| 59 | 626.11 | Hoofdplaatpolder dv 137/138 | 62660,00 | 62730,00 | ? | | 20,0 | 1,290 | 2,250 | 26,00 | pu vl kl | 0,253 | | | | 0,250 | | | | 10,0 |
| 60 | 626.11a | Hoofdplaatpolder dv 137/138 | 62660,00 | 62730,00 | ? | | 20,0 | 1,290 | 1,790 | 26,00 | pu vl kl | 0,253 | | | | 0,250 | | | | 10,0 |
| 61 | 626.12 | Hoofdplaatpolder dv 137/138 | 62660,00 | 62770,00 | 1976 | | 20,0 | 2,250 | 2,650 | 26,00 | sl vl kl | 0,313 | | | | 0,250 | | | | 10,0 |
| 62 | 626.12b | Hoofdplaatpolder dv 137/138 | 62660,00 | 62770,00 | 1976 | | 20,0 | 2,250 | 2,520 | 26,00 | sl vl kl | 0,313 | | | | 0,250 | | | | 10,0 |
| 63 | 626.13 | Hoofdplaatpolder dv 137/138 | 62660,00 | 62770,00 | 1976 | | 20,0 | 2,650 | 2,720 | 10,00 | st sl kl | 0,023 | 0,313 | 3,000 | 2,650 | 0,200 | 0,250 | 0,300 | 1,000 | |
| 64 | 626.14 | Hoofdplaatpolder dv 137/138 | 62660,00 | 62770,00 | 1976 | | 20,0 | 2,720 | 1,740 | 28,10 | st sl kl | 0,333 | | | | 0,230 | 0,100 | 0,300 | 10,000 | |
| 65 | 627.01 | Hoofdplaatpolder dv 137/138 | 62730,00 | 62770,00 | ? | | 20,0 | -1,000 | 1,530 | 26,00 | sl kl | 0,293 | | | | 0,255 | | | | 10,0 |
| 66 | 627.01a | Hoofdplaatpolder dv 137/138 | 62730,00 | 62770,00 | ? | | 20,0 | -1,000 | -0,500 | 26,00 | sl kl | 0,293 | | | | 0,255 | | | | 10,0 |
| 67 | 627.02 | Hoofdplaatpolder dv 137/138 | 62730,00 | 62770,00 | ? | | 20,0 | 1,530 | 2,250 | 26,00 | st vl my | 0,233 | | | | 0,240 | | | | 10,0 |
| 68 | 627.02a | Hoofdplaatpolder dv 137/138 | 62730,00 | 62770,00 | ? | | 20,0 | 1,530 | 2,030 | 26,00 | st vl my | 0,233 | | | | 0,240 | | | | 10,0 |
| 69 | 627.10 | Hoofdplaatpolder dv 137/138 | 62770,00 | 62892,00 | ? | | 20,0 | -1,000 | 1,530 | 26,00 | sl kl | 0,293 | | | | 0,255 | | | | 10,0 |
| 70 | 627.10a | Hoofdplaatpolder dv 137/138 | 62770,00 | 62892,00 | ? | | 20,0 | -1,000 | -0,500 | 26,00 | sl kl | 0,293 | | | | 0,255 | | | | 10,0 |
| 71 | 627.11 | Hoofdplaatpolder dv 137/138 | 62770,00 | 62892,00 | ? | | 20,0 | 1,530 | 2,450 | 26,00 | st vl my | 0,233 | | | | 0,240 | | | | 10,0 |
| 72 | 627.11a | Hoofdplaatpolder dv 137/138 | 62770,00 | 62892,00 | ? | | 20,0 | 2,030 | 2,030 | 26,00 | st vl my | 0,233 | | | | 0,240 | | | | 10,0 |
| 73 | 627.12 | Hoofdplaatpolder dv 137/138 | 62770,00 | 63226,00 | 1976 | | 20,0 | 2,450 | 2,680 | 26,00 | sl vl kl | 0,298 | | | | 0,240 | | | | 10,0 |
| 74 | 627.13 | Hoofdplaatpolder dv 137/138 | 62770,00 | 63226,00 | 1976 | | 20,0 | 2,680 | 2,720 | 10,00 | st sl kl | 0,013 | 0,298 | 3,000 | 2,680 | 0,200 | 0,250 | 0,300 | 1,000 | |
| 75 | 627.14 | Hoofdplaatpolder dv 137/138 | 62770,00 | 63226,00 | 1976 | | 20,0 | 2,720 | 1,640 | 28,10 | st sl kl | 0,333 | | | | 0,230 | 0,100 | 0,300 | 10,000 | |
| 76 | 628.01 | Hoofdplaatpolder dv 137/138 | 62892,00 | 63040,00 | ? | | 20,0 | -1,000 | 1,510 | 28,10 | pu vl kl | 0,155 | | | | 0,310 | 0,120 | 0,340 | 10,000 | |
| 77 | 628.01a | Hoofdplaatpolder dv 137/138 | 62892,00 | 63040,00 | ? | | 20,0 | -1,000 | -0,500 | 28,10 | pu vl kl | 0,155 | | | | 0,310 | 0,120 | 0,340 | 10,000 | |
| 78 | 628.02 | Hoofdplaatpolder dv 137/138 | 62892,00 | 63040,00 | ? | | 20,0 | 1,510 | 2,450 | 26,00 | pu vl kl | 0,298 | | | | 0,260 | | | | 10,0 |
| 79 | 628.02a | Hoofdplaatpolder dv 137/138 | 62892,00 | 63040,00 | ? | | 20,0 | 1,510 | 2,010 | 26,00 | pu vl kl | 0,298 | | | | 0,260 | | | | 10,0 |
| 80 | 628.02b | Hoofdplaatpolder dv 137/138 | 62892,00 | 63040,00 | ? | | 20,0 | 1,510 | 2,400 | 26,00 | pu vl kl | 0,298 | | | | 0,260 | | | | 10,0 |
| 81 | 630.01 | Hoofdplaatpolder dv 137/138 | 63040,00 | 63226,00 | ? | | 20,0 | -1,000 | 2,450 | 28,10 | pu vl kl | 0,224 | | | | 0,220 | 0,110 | 0,320 | 10,000 | |
| 82 | 630.01a | Hoofdplaatpolder dv 137/138 | 63040,00 | 63226,00 | ? | | 20,0 | -1,000 | -0,500 | 28,10 | pu vl kl | 0,224 | | | | 0,220 | 0,110 | 0,320 | 10,000 | |
| 83 | 632.01 | Hoofdplaatpolder dv 137/138 | 63226,00 | 63316,00 | ? | | 20,0 | -1,000 | 2,450 | 26,00 | pu vl kl | 0,224 | | | | 0,270 | | | | 10,0 |
| 84 | 632.01a | Hoofdplaatpolder dv 137/138 | 63226,00 | 63316,00 | ? | | 20,0 | -1,000 | -0,500 | 26,00 | pu vl kl | 0,224 | | | | 0,270 | | | | 10,0 |
| 85 | 632.02 | Hoofdplaatpolder dv 137/138 | 63226,00 | 63316,00 | ? | | 20,0 | 2,450 | 2,740 | 26,00 | sl vl kl | 0,286 | | | | 0,290 | | | | 10,0 |
| 86 | 632.03 | Hoofdplaatpolder dv 137/138 | 63226,00 | 63322,00 | 1976 | | 20,0 | 2,740 | 2,770 | 10,00 | st sl kl | 0,000 | 0,286 | 3,000 | 2,740 | 0,200 | 0,250 | 0,300 | 1,000 | |
| 87 | 632.04 | Hoofdplaatpolder dv 137/138 | 63226,00 | 63322,00 | 1976 | | 20,0 | 2,770 | 1,810 | 28,10 | st sl kl | 0,333 | | | | 0,230 | 0,100 | 0,300 | 10,000 | |
| 88 | 633.01 | Hoofdplaatpolder dv 137/138 | 63316,00 | 63322,00 | ? | | 20,0 | -1,000 | 2,450 | 26,00 | pu kl | 0,224 | | | | 0,320 | | | | 10,0 |
| 89 | 633.01a | Hoofdplaatpolder dv 137/138 | 63316,00 | 63322,00 | ? | | 20,0 | -1,000 | -0,500 | 26,00 | pu kl | 0,224 | | | | 0,320 | | | | 10,0 |

| 4 | U | V | W | X | Y | Z | AA | AB | AC | AD | AE | AF | AG | AH | AI | AJ |
|----|---------------------------------|---------------------------|----------------|----------|------------------------------|----------------|-----------------------------------|---------------------|-------------|-------------|------------------------|------------------|-------------------|-------------|-------------|------------------------|
| 5 | | | | | | | | BOVENSTE FILTERLAAG | | | | | TWEEDE FILTERLAAG | | | |
| 6 | soortelijke massa [kg/m3] | inge- wassen ja/nee | inwasmateriaal | | goed geklemd? ja/nee/? | slib ja/nee | waterdicht ingegoten ja/nee | b [m] | D15 [mm] | D50 [mm] | poro- siteit [-] | slib ja/nee/? | b [m] | D15 [mm] | D50 [mm] | poro- siteit [-] |
| 7 | | | D15 [mm] | n [-] | | | | | | | | | | | | |
| 49 | 2500 | n | | | | j | n | 0,200 | 30,0 | | 0,35 | j | | | | |
| 50 | 2900 | j | | | | j | n | 0,100 | 10,0 | | 0,35 | j | 0,000 | 0,0 | | 0,00 |
| 51 | 2550 | n | | | | j | n | 0,100 | 20,0 | | 0,35 | j | 0,000 | 0,0 | | 0,00 |
| 52 | 2500 | j | | | | j | n | 0,100 | 20,0 | | 0,35 | j | 0,000 | 0,0 | | 0,00 |
| 53 | 2500 | n | | | | j | n | 0,150 | 30,0 | | 0,35 | j | | | | |
| 54 | 2500 | n | | | | j | n | 0,150 | 30,0 | | 0,35 | j | | | | |
| 55 | 2900 | j | | | | j | n | 0,050 | 30,0 | | 0,40 | j | | | | |
| 56 | 2900 | j | | | | j | n | 0,050 | 30,0 | | 0,40 | j | | | | |
| 57 | 2500 | n | | | | j | n | 0,150 | 30,0 | | 0,35 | j | | | | |
| 58 | 2500 | n | | | | j | n | 0,150 | 30,0 | | 0,35 | j | | | | |
| 59 | 2900 | j | | | | j | n | 0,050 | 30,0 | | 0,40 | j | | | | |
| 60 | 2900 | j | | | | j | n | 0,050 | 30,0 | | 0,40 | j | | | | |
| 61 | 2900 | j | | | | j | n | 0,100 | 10,0 | | 0,35 | j | 0,000 | 0,0 | | 0,00 |
| 62 | 2900 | j | | | | j | n | 0,100 | 10,0 | | 0,35 | j | 0,000 | 0,0 | | 0,00 |
| 63 | 2550 | n | | | | j | n | 0,100 | 20,0 | | 0,35 | j | 0,000 | 0,0 | | 0,00 |
| 64 | 2500 | j | | | | j | n | 0,100 | 20,0 | | 0,35 | j | 0,000 | 0,0 | | 0,00 |
| 65 | 2900 | j | | | | j | n | 0,100 | 10,0 | | 0,35 | j | | | | |
| 66 | 2900 | j | | | | j | n | 0,100 | 10,0 | | 0,35 | j | | | | |
| 67 | 2900 | j | | | | j | n | 0,150 | 20,0 | | 0,35 | j | 0,000 | 0,0 | | 0,00 |
| 68 | 2900 | j | | | | j | n | 0,150 | 20,0 | | 0,35 | j | 0,000 | 0,0 | | 0,00 |
| 69 | 2900 | j | | | | j | n | 0,100 | 10,0 | | 0,35 | j | | | | |
| 70 | 2900 | j | | | | j | n | 0,100 | 10,0 | | 0,35 | j | | | | |
| 71 | 2900 | j | | | | j | n | 0,150 | 20,0 | | 0,35 | j | 0,000 | 0,0 | | 0,00 |
| 72 | 2900 | j | | | | j | n | 0,150 | 20,0 | | 0,35 | j | 0,000 | 0,0 | | 0,00 |
| 73 | 2900 | j | | | | j | n | 0,100 | 10,0 | | 0,35 | j | 0,000 | 0,0 | | 0,00 |
| 74 | 2550 | n | | | | j | n | 0,100 | 20,0 | | 0,35 | j | 0,000 | 0,0 | | 0,00 |
| 75 | 2500 | j | | | | j | n | 0,100 | 20,0 | | 0,35 | j | 0,000 | 0,0 | | 0,00 |
| 76 | 2500 | n | | | | j | n | 0,100 | 30,0 | | 0,40 | j | 0,000 | 0,0 | | 0,00 |
| 77 | 2500 | n | | | | j | n | 0,100 | 30,0 | | 0,40 | j | 0,000 | 0,0 | | 0,00 |
| 78 | 2900 | j | | | | j | n | 0,050 | 30,0 | | 0,40 | j | 0,000 | 0,0 | | 0,00 |
| 79 | 2900 | j | | | | j | n | 0,050 | 30,0 | | 0,40 | j | 0,000 | 0,0 | | 0,00 |
| 80 | 2900 | j | | | | j | n | 0,050 | 30,0 | | 0,40 | j | 0,000 | 0,0 | | 0,00 |
| 81 | 2500 | n | | | | j | n | 0,080 | 30,0 | | 0,40 | j | 0,000 | 0,0 | | 0,00 |
| 82 | 2500 | n | | | | j | n | 0,080 | 30,0 | | 0,40 | j | 0,000 | 0,0 | | 0,00 |
| 83 | 2900 | j | | | | j | n | 0,100 | 30,0 | | 0,40 | j | 0,000 | 0,0 | | 0,00 |
| 84 | 2900 | j | | | | j | n | 0,100 | 30,0 | | 0,40 | j | 0,000 | 0,0 | | 0,00 |
| 85 | 2900 | j | | | | j | n | 0,100 | 10,0 | | 0,35 | j | | | | |
| 86 | 2550 | n | | | | j | n | 0,100 | 20,0 | | 0,35 | j | 0,000 | 0,0 | | 0,00 |
| 87 | 2500 | j | | | | j | n | 0,100 | 20,0 | | 0,35 | j | 0,000 | 0,0 | | 0,00 |
| 88 | 2900 | j | | | | j | n | 0,050 | 50,0 | | 0,40 | j | | | | |
| 89 | 2900 | j | | | | j | n | 0,050 | 50,0 | | 0,40 | j | | | | |

| | AK | AL | AM | AN | AO | AP | AQ | AR | AS | AT | AU | AV | AW | AX | AY | AZ |
|----|------------|-------|------|------|------|------|------|---------------------------------------|-------------------------------------|--|-------------|-------------------------|---------------------------|----------------|-------------------------------|--------------------------------------|
| 4 | GEOTEXTIEL | | KLEI | | ZAND | | | ERVARING | | | Opmerkingen | GOLFCONDITIES EN WAT | | | | |
| 5 | O90 | b | D50 | D90 | D15 | D50 | D90 | Afschuiving opgetreden ja/nee/? | Materiaal- transport ja/nee/? | Ruimte tussen oplaag en filte ja/nee/? | | storm- duur [uur] | Golven- tabel 1/2/3 | GHW [m+NAP] | Toetspeil 2.000 [m+NAP] | maatgevende waterstand [m+NAP] |
| 6 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7 | [mm] | [m] | [mm] | [mm] | [mm] | [mm] | [mm] | | | | | | | | | |
| 49 | | 0,950 | | | | | | n | n | n | | 20,0 | 1 | 2,100 | 5,900 | 1,048 |
| 50 | | 1,000 | | | | | | n | n | n | | 20,0 | 1 | 2,100 | 5,900 | 3,540 |
| 51 | | 1,300 | | | | | | n | n | n | Onderhoudsw | 20,0 | 1 | 2,100 | 5,900 | 4,876 |
| 52 | | 1,050 | | | | | | n | n | n | | 20,0 | 1 | 2,100 | 5,900 | 2,413 |
| 53 | | 1,000 | | | | | | n | n | n | | 20,0 | 1 | 2,100 | 5,900 | 1,997 |
| 54 | | 1,000 | | | | | | n | n | n | | 20,0 | 1 | 2,100 | 5,900 | 1,159 |
| 55 | | 0,100 | | | | | | n | n | n | | 20,0 | 1 | 2,100 | 5,900 | 2,901 |
| 56 | | 0,100 | | | | | | n | n | n | | 20,0 | 1 | 2,100 | 5,900 | 2,419 |
| 57 | | 1,000 | | | | | | n | n | n | | 20,0 | 1 | 2,100 | 5,850 | 2,294 |
| 58 | | 1,000 | | | | | | n | n | n | | 20,0 | 1 | 2,100 | 5,850 | 1,222 |
| 59 | | 0,100 | | | | | | n | n | n | | 20,0 | 1 | 2,100 | 5,850 | 3,402 |
| 60 | | 0,100 | | | | | | n | n | n | | 20,0 | 1 | 2,100 | 5,850 | 2,775 |
| 61 | | 1,000 | | | | | | n | n | n | | 20,0 | 1 | 2,100 | 5,850 | 4,269 |
| 62 | | 1,000 | | | | | | n | n | n | | 20,0 | 1 | 2,100 | 5,850 | 4,108 |
| 63 | | 1,300 | | | | | | n | n | n | Onderhoudsw | 20,0 | 1 | 2,100 | 5,850 | 5,850 |
| 64 | | 1,050 | | | | | | n | n | n | | 20,0 | 1 | 2,100 | 5,850 | 3,060 |
| 65 | | 0,800 | | | | | | n | n | n | | 20,0 | 1 | 2,100 | 5,850 | 2,582 |
| 66 | | 0,800 | | | | | | n | n | n | | 20,0 | 1 | 2,100 | 5,850 | -0,079 |
| 67 | | 0,500 | | | | | | n | n | n | | 20,0 | 1 | 2,100 | 5,850 | 3,303 |
| 68 | | 0,500 | | | | | | n | n | n | | 20,0 | 1 | 2,100 | 5,850 | 3,009 |
| 69 | | 0,800 | | | | | | n | n | n | | 20,0 | 1 | 2,100 | 5,850 | 2,582 |
| 70 | | 0,800 | | | | | | n | n | n | | 20,0 | 1 | 2,100 | 5,850 | -0,079 |
| 71 | | 0,800 | | | | | | n | n | n | | 20,0 | 1 | 2,100 | 5,850 | 3,573 |
| 72 | | 0,800 | | | | | | n | n | n | | 20,0 | 1 | 2,100 | 5,850 | 3,009 |
| 73 | | 1,000 | | | | | | n | n | n | | 20,0 | 1 | 2,100 | 5,850 | 4,229 |
| 74 | | 1,300 | | | | | | n | n | n | Onderhoudsw | 20,0 | 1 | 2,100 | 5,850 | 5,850 |
| 75 | | 1,050 | | | | | | n | n | n | | 20,0 | 1 | 2,100 | 5,850 | 2,911 |
| 76 | | 1,050 | | | | | | n | n | n | | 20,0 | 1 | 2,100 | 5,850 | 2,056 |
| 77 | | 1,050 | | | | | | n | n | n | | 20,0 | 1 | 2,100 | 5,850 | -0,268 |
| 78 | | 1,200 | | | | | | n | n | n | | 20,0 | 1 | 2,100 | 5,850 | 3,935 |
| 79 | | 1,200 | | | | | | n | n | n | | 20,0 | 1 | 2,100 | 5,850 | 3,287 |
| 80 | | 1,200 | | | | | | n | n | n | | 20,0 | 1 | 2,100 | 5,850 | 3,861 |
| 81 | | 1,450 | | | | | | n | n | n | | 20,0 | 1 | 2,100 | 5,850 | 3,526 |
| 82 | | 1,450 | | | | | | n | n | n | | 20,0 | 1 | 2,100 | 5,850 | -0,175 |
| 83 | | 1,150 | | | | | | n | n | n | | 20,0 | 1 | 2,100 | 5,850 | 3,526 |
| 84 | | 1,150 | | | | | | n | n | n | | 20,0 | 1 | 2,100 | 5,850 | -0,175 |
| 85 | | 1,400 | | | | | | n | n | n | | 20,0 | 1 | 2,100 | 5,850 | 4,241 |
| 86 | | 1,300 | | | | | | n | n | n | Onderhoudsw | 20,0 | 1 | 2,100 | 5,850 | 5,850 |
| 87 | | 1,050 | | | | | | n | n | n | | 20,0 | 1 | 2,100 | 5,850 | 3,165 |
| 88 | | 0,750 | | | | | | n | n | n | | 20,0 | 1 | 2,100 | 5,850 | 3,526 |
| 89 | | 0,750 | | | | | | n | n | n | | 20,0 | 1 | 2,100 | 5,850 | -0,175 |

| | BA | BB | BC | BD | BE | BF | BG | BH | BI | BJ | BK | BL | BM | BN | BO | BP | EQ | | | |
|----|-----------|-------|-------------------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|-------|-------|-------|---------------------|--------------|-------|---------------|--------------------------------|--------------------------------|---------------------|-------------------|--|--|
| 4 | ERSTANDEN | | | AFSCHUIVING | | | | | | | MATERIAALTR. | | | | | | | STABILITEIT TOPLA | | |
| 5 | Hs | Tp | Maatgevende golfinvalshoek | methode A | methode B | methode C | Score | Score | Hs/ΔD | ξop | eenvoudige toetsing | | | Score | F=ξ ² /3 * Hs/ΔD | F=ξ ¹ /3 * Hs/ΔD | Resultaat Anamos | | | |
| 6 | [m] | [s] | [gr] | | | | | | | | type | kwantitatief | | | | | | | | |
| 7 | | | | | | | | | | | | g/t | t/o | | | | | | | |
| 49 | 0,710 | 4,605 | -2,0 | Goed | Goed | Goed | Goed | Goed | 1,972 | 1,673 | 3c | 0,924 | 2,580 | Twijfelachtig | 2,779 | 2,341 | n.v.t. | | | |
| 50 | 1,208 | 4,854 | -2,0 | Twijfelachtig | Twijfelachtig | Twijfelachtig | Twijfelachtig | Goed | 2,641 | 1,980 | 3a | 0,936 | 2,798 | Twijfelachtig | 4,165 | 3,317 | Stabiel | | | |
| 51 | 1,388 | 5,207 | -2,0 | Twijfelachtig | Twijfelachtig | Twijfelachtig | Twijfelachtig | Goed | 5,724 | 1,982 | 3c | 0,268 | 0,778 | Onvoldoende | 9,031 | 7,190 | Instabiel | | | |
| 52 | 0,983 | 4,741 | -2,0 | Twijfelachtig | Goed | Goed | Goed | Goed | 2,969 | 1,989 | 3a | 0,829 | 2,483 | Twijfelachtig | 4,696 | 3,734 | n.v.t. | | | |
| 53 | 0,899 | 4,700 | -2,0 | Twijfelachtig | Goed | Goed | Goed | Goed | 1,953 | 1,888 | 3c | 0,825 | 2,369 | Twijfelachtig | 2,983 | 2,414 | n.v.t. | | | |
| 54 | 0,732 | 4,616 | -2,0 | Twijfelachtig | Goed | Goed | Goed | Goed | 1,589 | 2,055 | 3c | 0,941 | 2,723 | Twijfelachtig | 2,569 | 2,021 | n.v.t. | | | |
| 55 | 1,080 | 4,790 | -2,0 | Twijfelachtig | Twijfelachtig | Goed | Goed | Goed | 2,362 | 1,456 | 3a | 1,381 | 3,692 | Goed | 3,035 | 2,677 | Stabiel | | | |
| 56 | 0,984 | 4,742 | -2,0 | Twijfelachtig | Twijfelachtig | Goed | Goed | Goed | 2,151 | 1,511 | 3a | 1,467 | 3,975 | Goed | 2,832 | 2,468 | Stabiel | | | |
| 57 | 1,344 | 5,565 | -30,0 | Twijfelachtig | Goed | Goed | Goed | Goed | 2,919 | 1,828 | 3c | 0,570 | 1,626 | Twijfelachtig | 4,364 | 3,569 | n.v.t. | | | |
| 58 | 1,183 | 4,599 | -30,0 | Twijfelachtig | Goed | Goed | Goed | Goed | 2,570 | 1,611 | 3c | 0,737 | 2,040 | Twijfelachtig | 3,531 | 3,012 | n.v.t. | | | |
| 59 | 1,510 | 6,562 | -30,0 | Twijfelachtig | Twijfelachtig | Twijfelachtig | Twijfelachtig | Goed | 3,303 | 1,687 | 3a | 0,865 | 2,439 | Twijfelachtig | 4,680 | 3,932 | Stabiel | | | |
| 60 | 1,416 | 5,997 | -30,0 | Twijfelachtig | Twijfelachtig | Twijfelachtig | Twijfelachtig | Goed | 3,097 | 1,592 | 3a | 0,972 | 2,684 | Twijfelachtig | 4,223 | 3,616 | Stabiel | | | |
| 61 | 1,667 | 7,208 | -30,0 | Twijfelachtig | Goed | Goed | Goed | Goed | 3,646 | 2,182 | 3a | 0,621 | 1,924 | Twijfelachtig | 6,133 | 4,729 | Stabiel | | | |
| 62 | 1,627 | 7,143 | -30,0 | Twijfelachtig | Goed | Goed | Goed | Goed | 3,558 | 2,189 | 3a | 0,634 | 1,968 | Twijfelachtig | 5,998 | 4,620 | Stabiel | | | |
| 63 | 2,063 | 7,840 | -30,0 | Twijfelachtig | Goed | Twijfelachtig | Goed | Goed | 8,644 | 2,134 | 3c | 0,167 | 0,486 | Onvoldoende | 14,329 | 11,129 | Instabiel | | | |
| 64 | 1,459 | 6,254 | -30,0 | Twijfelachtig | Goed | Goed | Goed | Goed | 4,408 | 2,153 | 3a | 0,520 | 1,602 | Twijfelachtig | 7,351 | 5,692 | n.v.t. | | | |
| 65 | 1,387 | 5,824 | -30,0 | Twijfelachtig | Goed | Goed | Goed | Goed | 2,974 | 1,810 | 3a | 0,901 | 2,608 | Twijfelachtig | 4,417 | 3,624 | Stabiel | | | |
| 66 | 0,988 | 3,429 | -30,0 | Twijfelachtig | Goed | Goed | Goed | Goed | 2,119 | 1,262 | 3a | 1,752 | 4,446 | Goed | 2,475 | 2,290 | Stabiel | | | |
| 67 | 1,495 | 6,473 | -30,0 | Goed | Twijfelachtig | Goed | Goed | Goed | 3,406 | 1,540 | 3a | 0,910 | 2,484 | Twijfelachtig | 4,543 | 3,934 | Stabiel | | | |
| 68 | 1,451 | 6,208 | -30,0 | Goed | Twijfelachtig | Goed | Goed | Goed | 3,306 | 1,500 | 3a | 0,961 | 2,597 | Twijfelachtig | 4,331 | 3,784 | Stabiel | | | |
| 69 | 1,387 | 5,824 | -30,0 | Twijfelachtig | Goed | Goed | Goed | Goed | 2,974 | 1,810 | 3a | 0,901 | 2,608 | Twijfelachtig | 4,417 | 3,624 | Stabiel | | | |
| 70 | 0,988 | 3,429 | -30,0 | Twijfelachtig | Goed | Goed | Goed | Goed | 2,119 | 1,262 | 3a | 1,752 | 4,446 | Goed | 2,475 | 2,290 | Stabiel | | | |
| 71 | 1,536 | 6,716 | -30,0 | Goed | Goed | Goed | Goed | Goed | 3,499 | 1,577 | 3a | 0,868 | 2,388 | Twijfelachtig | 4,740 | 4,072 | Stabiel | | | |
| 72 | 1,451 | 6,208 | -30,0 | Goed | Goed | Goed | Goed | Goed | 3,306 | 1,500 | 3a | 0,961 | 2,597 | Twijfelachtig | 4,331 | 3,784 | Stabiel | | | |
| 73 | 1,657 | 7,192 | -30,0 | Twijfelachtig | Goed | Goed | Goed | Goed | 3,775 | 2,079 | 3a | 0,626 | 1,907 | Twijfelachtig | 6,150 | 4,818 | Stabiel | | | |
| 74 | 2,063 | 7,840 | -30,0 | Twijfelachtig | Goed | Goed | Goed | Goed | 8,765 | 2,032 | 3c | 0,172 | 0,498 | Onvoldoende | 14,061 | 11,102 | Instabiel | | | |
| 75 | 1,437 | 6,120 | -30,0 | Twijfelachtig | Goed | Goed | Goed | Goed | 4,341 | 2,124 | 3a | 0,535 | 1,640 | Twijfelachtig | 7,171 | 5,579 | n.v.t. | | | |
| 76 | 1,308 | 5,350 | -30,0 | Goed | Goed | Goed | Goed | Goed | 2,933 | 0,906 | 3c | 1,158 | 2,809 | Goed | 2,745 | 2,837 | n.v.t. | | | |
| 77 | 0,960 | 3,259 | -30,0 | Goed | Goed | Goed | Goed | Goed | 2,152 | 0,644 | 3c | 2,229 | 5,003 | Goed | 1,604 | 1,858 | n.v.t. | | | |
| 78 | 1,590 | 7,042 | -30,0 | Twijfelachtig | Goed | Goed | Goed | Goed | 3,344 | 2,078 | 3a | 0,707 | 2,153 | Twijfelachtig | 5,446 | 4,267 | Stabiel | | | |
| 79 | 1,493 | 6,459 | -30,0 | Twijfelachtig | Goed | Goed | Goed | Goed | 3,139 | 1,967 | 3a | 0,792 | 2,362 | Twijfelachtig | 4,929 | 3,934 | Stabiel | | | |
| 80 | 1,579 | 6,975 | -30,0 | Twijfelachtig | Goed | Goed | Goed | Goed | 3,320 | 2,066 | 3a | 0,716 | 2,176 | Twijfelachtig | 5,386 | 4,229 | Stabiel | | | |
| 81 | 1,529 | 6,674 | -30,0 | Goed | Goed | Goed | Goed | Goed | 4,830 | 1,510 | 3c | 0,419 | 1,142 | Twijfelachtig | 6,357 | 5,541 | n.v.t. | | | |
| 82 | 0,974 | 3,343 | -30,0 | Goed | Goed | Goed | Goed | Goed | 3,076 | 0,948 | 3c | 1,054 | 2,584 | Goed | 2,968 | 3,021 | n.v.t. | | | |
| 83 | 1,529 | 6,674 | -30,0 | Goed | Goed | Goed | Goed | Goed | 3,096 | 1,510 | 3a | 1,020 | 2,763 | Goed | 4,075 | 3,552 | Stabiel | | | |
| 84 | 0,974 | 3,343 | -30,0 | Goed | Goed | Goed | Goed | Goed | 1,972 | 0,948 | 3a | 2,438 | 5,576 | Goed | 1,902 | 1,937 | Stabiel | | | |
| 85 | 1,660 | 7,196 | -30,0 | Twijfelachtig | Goed | Goed | Goed | Goed | 3,130 | 1,995 | 3a | 0,784 | 2,352 | Twijfelachtig | 4,960 | 3,940 | Stabiel | | | |
| 86 | 2,063 | 7,840 | -30,0 | Twijfelachtig | Goed | Goed | Goed | Goed | 8,918 | 1,950 | 3c | 0,175 | 0,506 | Onvoldoende | 13,920 | 11,142 | Instabiel | | | |
| 87 | 1,475 | 6,348 | -30,0 | Twijfelachtig | Goed | Goed | Goed | Goed | 4,456 | 2,174 | 3a | 0,510 | 1,577 | Twijfelachtig | 7,478 | 5,772 | n.v.t. | | | |
| 88 | 1,529 | 6,674 | -30,0 | Goed | Goed | Goed | Goed | Goed | 2,612 | 1,510 | 3a | 1,209 | 3,274 | Goed | 3,438 | 2,997 | Stabiel | | | |
| 89 | 0,974 | 3,343 | -30,0 | Goed | Goed | Goed | Goed | Goed | 1,664 | 0,948 | 3a | 2,890 | 6,608 | Goed | 1,605 | 1,634 | Stabiel | | | |

| | BR | BS | BT | BU | BV | BW | BX | BY | BZ | CA | CB | CC | CD | CF | |
|----|-------------------------|----------------------|---------|--------|--------|---------------|-------------|---------|---------------|---------------|-------------|-------------------|------------------------------------|-------------|--|
| 4 | AG | | | | | | RESTSTERKTE | | | EINDSCORE | BEHEERDERS- | Vershil tussen | TOELICHTING | EINDOORDEEL | |
| 5 | gedetailleerde toetsing | | | | | | Score | filter- | klei- | Score | STEENTOETS | ORDEEL | Steentoets en | | |
| 6 | Score | Benodigde klemfactor | | | | | laag | laag | | | | | beheerdersoordeel? | | |
| 7 | Anamos | g/t | t/o | g/t | t/o | | [uur] | [uur] | | | [g / t / o] | | | | |
| 49 | n.v.t. | n.v.t. | n.v.t. | n.v.t. | n.v.t. | Twijfelachtig | 0,000 | 4,732 | Twijfelachtig | TWIJFELACHTIG | ONVOLDOENDE | JA , toelichting: | VILVOORDSE STEEN | ONVOLDOENDE | |
| 50 | Goed | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | Goed | 0,000 | 3,653 | Twijfelachtig | TWIJFELACHTIG | ONVOLDOENDE | JA , toelichting: | eronder:bekleding vilvoordse steen | ONVOLDOENDE | |
| 51 | Onvoldoende | ? (F>6) | ? (F>6) | 2,65 | 1,95 | Onvoldoende | 0,000 | 5,031 | Twijfelachtig | ONVOLDOENDE | GEAVANCEERD | JA , toelichting: | werggroep kennis nader onderzoek | GEAVANCEERD | |
| 52 | n.v.t. | n.v.t. | n.v.t. | n.v.t. | n.v.t. | Twijfelachtig | 0,000 | 4,578 | Twijfelachtig | TWIJFELACHTIG | ONVOLDOENDE | JA , toelichting: | VILVOORDSE STEEN | ONVOLDOENDE | |
| 53 | n.v.t. | n.v.t. | n.v.t. | n.v.t. | n.v.t. | Twijfelachtig | 0,000 | 4,402 | Twijfelachtig | TWIJFELACHTIG | ONVOLDOENDE | JA , toelichting: | VILVOORDSE STEEN | ONVOLDOENDE | |
| 54 | n.v.t. | n.v.t. | n.v.t. | n.v.t. | n.v.t. | Twijfelachtig | 0,000 | 5,073 | Twijfelachtig | TWIJFELACHTIG | ONVOLDOENDE | JA , toelichting: | VILVOORDSE STEEN | ONVOLDOENDE | |
| 55 | Goed | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | Goed | 0,000 | 0,000 | Onvoldoende | GOED | ONVOLDOENDE | JA , toelichting: | Onvoldoende kleidikte | ONVOLDOENDE | |
| 56 | Goed | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | Goed | 0,000 | 0,000 | Onvoldoende | GOED | ONVOLDOENDE | JA , toelichting: | Onvoldoende kleidikte | ONVOLDOENDE | |
| 57 | n.v.t. | n.v.t. | n.v.t. | n.v.t. | n.v.t. | Twijfelachtig | 0,000 | 3,427 | Twijfelachtig | TWIJFELACHTIG | ONVOLDOENDE | JA , toelichting: | VILVOORDSE STEEN | ONVOLDOENDE | |
| 58 | n.v.t. | n.v.t. | n.v.t. | n.v.t. | n.v.t. | Twijfelachtig | 0,000 | 3,695 | Twijfelachtig | TWIJFELACHTIG | ONVOLDOENDE | JA , toelichting: | VILVOORDSE STEEN | ONVOLDOENDE | |
| 59 | Goed | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | Goed | 0,000 | 0,000 | Onvoldoende | TWIJFELACHTIG | ONVOLDOENDE | JA , toelichting: | Onvoldoende kleidikte | ONVOLDOENDE | |
| 60 | Goed | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | Goed | 0,000 | 0,000 | Onvoldoende | TWIJFELACHTIG | ONVOLDOENDE | JA , toelichting: | Onvoldoende kleidikte | ONVOLDOENDE | |
| 61 | Twijfelachtig | ? (F>6) | ? (F>6) | 1,18 | 1,00 | Twijfelachtig | 0,000 | 3,000 | Twijfelachtig | TWIJFELACHTIG | ONVOLDOENDE | JA , toelichting: | F>6 en smal vak | ONVOLDOENDE | |
| 62 | Goed | 1,18 | 1,00 | 1,18 | 1,00 | Goed | 0,000 | 3,000 | Twijfelachtig | GOED | ONVOLDOENDE | JA , toelichting: | vak opdelen blijft twijfelachtig | ONVOLDOENDE | |
| 63 | Onvoldoende | ? (F>6) | ? (F>6) | 3,50 | 2,44 | Onvoldoende | 0,000 | 0,000 | Onvoldoende | ONVOLDOENDE | GEAVANCEERD | JA , toelichting: | werggroep kennis nader onderzoek | GEAVANCEERD | |
| 64 | n.v.t. | n.v.t. | n.v.t. | n.v.t. | n.v.t. | Twijfelachtig | 0,000 | 3,639 | Twijfelachtig | TWIJFELACHTIG | ONVOLDOENDE | JA , toelichting: | VILVOORDSE STEEN | ONVOLDOENDE | |
| 65 | Goed | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | Goed | 0,000 | 2,236 | Twijfelachtig | GOED | GOED | nee | | GOED | |
| 66 | Goed | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | Goed | 0,000 | 2,698 | Twijfelachtig | GOED | GOED | nee | | GOED | |
| 67 | Goed | 1,18 | 1,00 | 1,18 | 1,00 | Goed | 0,000 | 0,529 | Twijfelachtig | GOED | GOED | nee | | GOED | |
| 68 | Goed | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | Goed | 0,000 | 0,541 | Twijfelachtig | GOED | GOED | nee | | GOED | |
| 69 | Goed | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | Goed | 0,000 | 2,236 | Twijfelachtig | GOED | GOED | nee | | GOED | |
| 70 | Goed | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | Goed | 0,000 | 2,698 | Twijfelachtig | GOED | GOED | nee | | GOED | |
| 71 | Goed | 1,18 | 1,00 | 1,18 | 1,00 | Goed | 0,000 | 2,071 | Twijfelachtig | GOED | GOED | nee | | GOED | |
| 72 | Goed | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | Goed | 0,000 | 2,165 | Twijfelachtig | GOED | GOED | nee | | GOED | |
| 73 | Twijfelachtig | ? (F>6) | ? (F>6) | 1,18 | 1,00 | Twijfelachtig | 0,000 | 3,000 | Twijfelachtig | TWIJFELACHTIG | ONVOLDOENDE | JA , toelichting: | F>6 en smal vak | ONVOLDOENDE | |
| 74 | Onvoldoende | ? (F>6) | ? (F>6) | 3,43 | 2,37 | Onvoldoende | 0,000 | 0,000 | Onvoldoende | ONVOLDOENDE | GEAVANCEERD | JA , toelichting: | werggroep kennis nader onderzoek | GEAVANCEERD | |
| 75 | n.v.t. | n.v.t. | n.v.t. | n.v.t. | n.v.t. | Twijfelachtig | 0,000 | 3,681 | Twijfelachtig | TWIJFELACHTIG | ONVOLDOENDE | JA , toelichting: | VILVOORDSE STEEN | ONVOLDOENDE | |
| 76 | n.v.t. | n.v.t. | n.v.t. | n.v.t. | n.v.t. | Goed | 0,000 | 3,922 | Twijfelachtig | GOED | ONVOLDOENDE | JA , toelichting: | VILVOORDSE STEEN | ONVOLDOENDE | |
| 77 | n.v.t. | n.v.t. | n.v.t. | n.v.t. | n.v.t. | Goed | 0,000 | 4,681 | Twijfelachtig | GOED | ONVOLDOENDE | JA , toelichting: | VILVOORDSE STEEN | ONVOLDOENDE | |
| 78 | Goed | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | Goed | 0,000 | 4,524 | Twijfelachtig | GOED | GOED | nee | | GOED | |
| 79 | Goed | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | Goed | 0,000 | 4,767 | Twijfelachtig | GOED | GOED | nee | | GOED | |
| 80 | Goed | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | Goed | 0,000 | 4,552 | Twijfelachtig | GOED | GOED | nee | | GOED | |
| 81 | n.v.t. | n.v.t. | n.v.t. | n.v.t. | n.v.t. | Twijfelachtig | 0,000 | 4,678 | Twijfelachtig | TWIJFELACHTIG | ONVOLDOENDE | JA , toelichting: | VILVOORDSE STEEN | ONVOLDOENDE | |
| 82 | n.v.t. | n.v.t. | n.v.t. | n.v.t. | n.v.t. | Goed | 0,000 | 6,157 | Twijfelachtig | GOED | ONVOLDOENDE | JA , toelichting: | VILVOORDSE STEEN | ONVOLDOENDE | |
| 83 | Goed | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | Goed | 0,000 | 4,288 | Twijfelachtig | GOED | GOED | nee | | GOED | |
| 84 | Goed | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | Goed | 0,000 | 5,644 | Twijfelachtig | GOED | GOED | nee | | GOED | |
| 85 | Goed | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | Goed | 0,000 | 4,500 | Twijfelachtig | GOED | GOED | nee | | GOED | |
| 86 | Onvoldoende | ? (F>6) | ? (F>6) | 3,43 | 2,37 | Onvoldoende | 0,000 | 0,000 | Onvoldoende | ONVOLDOENDE | GEAVANCEERD | JA , toelichting: | werggroep kennis nader onderzoek | GEAVANCEERD | |
| 87 | n.v.t. | n.v.t. | n.v.t. | n.v.t. | n.v.t. | Twijfelachtig | 0,000 | 3,610 | Twijfelachtig | TWIJFELACHTIG | ONVOLDOENDE | JA , toelichting: | VILVOORDSE STEEN | ONVOLDOENDE | |
| 88 | Goed | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | Goed | 0,000 | 1,819 | Twijfelachtig | GOED | GOED | nee | | GOED | |
| 89 | Goed | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | Goed | 0,000 | 2,394 | Twijfelachtig | GOED | GOED | nee | | GOED | |

| | A | B | C | D | E | F | G | H | I | J | K | L | M | N | O | P | Q | R | S | T |
|-----|---|-----------------------------|---------------|----------|---------|--------|------------|---------|---------|----------|------------------|-----------|-----------------------------|---------|----------|---------|-------|-------|--------|-----------|
| 4 | STEENTOETS versie 3.30, PBZ, januari 2002 | | | | aanleg- | schade | dijkorien- | niveau | niveau | type | | helling | als bekleding op berm ligt: | | | TOPLAAT | | | | |
| 5 | Volg- | Naam van dijkvak | Subvakgrenzen | | jaar | in | tatie | onder- | boven- | toplaag | onderlagen | talud | helling | berm- | niveau | D | B | L | spleet | open |
| 6 | nr. | | van | tot | | jaar | [gr tov N] | grens | grens | | (filter, geotex- | tan(hoek) | onder- | breedte | voorrand | [m] | [m] | [m] | [mm] | oppervlak |
| 7 | | | | | | | | [m NAP] | [m NAP] | | tiel, klei, etc) | | talud | [m] | [m NAP] | | | | | [%] |
| 90 | 633.02 | Hoofdplaatpolder dv 137/138 | 63316,00 | 63322,00 | 1976 | | 20,0 | 2,450 | 2,740 | 26,00 | sl vl kl | 0,286 | | | | 0,270 | | | | 10,0 |
| 91 | 633.03 | Hoofdplaatpolder dv 137/138 | 63322,00 | 63460,00 | ? | | 20,0 | -1,000 | 1,600 | 28,10 | pu vl kl | 0,287 | | | | 0,230 | 0,150 | 0,340 | 10,000 | |
| 92 | 633.03a | Hoofdplaatpolder dv 137/138 | 63322,00 | 63460,00 | ? | | 20,0 | -1,000 | -0,500 | 28,10 | pu vl kl | 0,287 | | | | 0,230 | 0,150 | 0,340 | 10,000 | |
| 93 | 633.04 | Hoofdplaatpolder dv 137/138 | 63322,00 | 63378,00 | ? | | 20,0 | 1,600 | 2,270 | 28,10 | st vl kl | 0,287 | | | | 0,210 | 0,140 | 0,320 | 10,000 | |
| 94 | 633.04a | Hoofdplaatpolder dv 137/138 | 63322,00 | 63378,00 | ? | | 20,0 | 1,600 | 2,100 | 28,10 | st vl kl | 0,287 | | | | 0,210 | 0,140 | 0,320 | 10,000 | |
| 95 | 633.05 | Hoofdplaatpolder dv 137/138 | 63322,00 | 63460,00 | 1976 | | 20,0 | 2,270 | 2,740 | 26,00 | st vl kl | 0,348 | | | | 0,250 | | | | 10,0 |
| 96 | 633.05b | Hoofdplaatpolder dv 137/138 | 63322,00 | 63460,00 | 1976 | | 20,0 | 2,270 | 2,330 | 26,00 | st vl kl | 0,348 | | | | 0,250 | | | | 10,0 |
| 97 | 633.06 | Hoofdplaatpolder dv 137/138 | 63322,00 | 63460,00 | 1976 | | 20,0 | 2,740 | 2,770 | 10,00 | st sl kl | 0,000 | 0,348 | 3,100 | 2,740 | 0,200 | 0,250 | 0,300 | 1,000 | |
| 98 | 633.07 | Hoofdplaatpolder dv 137/138 | 63322,00 | 63460,00 | 1976 | | 20,0 | 2,770 | 1,810 | 28,10 | st sl kl | 0,333 | | | | 0,230 | 0,100 | 0,300 | 10,000 | |
| 99 | 633.08 | Hoofdplaatpolder dv 137/138 | 63378,00 | 63460,00 | ? | | 20,0 | 1,600 | 2,270 | 26,00 | pu vl kl | 0,287 | | | | 0,240 | | | | 10,0 |
| 100 | 633.08a | Hoofdplaatpolder dv 137/138 | 63378,00 | 63460,00 | ? | | 20,0 | 1,600 | 2,100 | 26,00 | pu vl kl | 0,287 | | | | 0,240 | | | | 10,0 |
| 101 | 633.08b | Hoofdplaatpolder dv 137/138 | 63378,00 | 63460,00 | ? | | 20,0 | 1,600 | 2,000 | 26,00 | pu vl kl | 0,287 | | | | 0,240 | | | | 10,0 |
| 102 | 634.01 | Hoofdplaatpolder dv 137/138 | 63460,00 | 63676,00 | 1980 | | 20,0 | -1,000 | 1,000 | 25,00 | sl | 0,200 | | | | | | | | |
| 103 | 634.01a | Hoofdplaatpolder dv 137/138 | 63460,00 | 63676,00 | 1980 | | 20,0 | -1,000 | 0,500 | 25,00 | sl | 0,200 | | | | | | | | |
| 104 | 634.02 | Hoofdplaatpolder dv 137/138 | 63460,00 | 63676,00 | 1980 | | 20,0 | 1,000 | 3,000 | 7,00 | sl | 0,200 | | | | | | | | |
| 105 | 634.02a | Hoofdplaatpolder dv 137/138 | 63460,00 | 63676,00 | 1980 | | 20,0 | 1,000 | 1,500 | 7,00 | sl | 0,200 | | | | | | | | |
| 106 | 634.03 | Hoofdplaatpolder dv 137/138 | 63460,00 | 63676,00 | 1980 | | 20,0 | 3,000 | 3,000 | 1,00 | sl | 0,000 | 0,200 | 2,850 | 3,000 | | | | | |
| 107 | 634.04 | Hoofdplaatpolder dv 137/138 | 63460,00 | 63676,00 | 1980 | | 20,0 | 3,000 | 2,350 | 1,00 | sl | 0,333 | | | | | | | | |
| 108 | 636.01 | Hoofdplaatpolder dv 137/138 | 63676,00 | 63733,00 | ? | | 20,0 | 1,000 | 2,000 | 26,00 | pu vl kl | 0,333 | | | | 0,200 | | | | 10,0 |
| 109 | 636.01a | Hoofdplaatpolder dv 137/138 | 63676,00 | 63733,00 | ? | | 20,0 | 1,000 | 1,500 | 26,00 | pu vl kl | 0,333 | | | | 0,200 | | | | 10,0 |
| 110 | 636.02 | Hoofdplaatpolder dv 137/138 | 63676,00 | 63733,00 | ? | | 20,0 | 2,000 | 3,500 | 26,00 | pu vl kl | 0,333 | | | | 0,200 | | | | 10,0 |
| 111 | 636.02a | Hoofdplaatpolder dv 137/138 | 63676,00 | 63733,00 | ? | | 20,0 | 2,000 | 2,500 | 26,00 | pu vl kl | 0,333 | | | | 0,200 | | | | 10,0 |
| 112 | 636.03 | Hoofdplaatpolder dv 137/138 | 63676,00 | 63733,00 | 1980 | | 20,0 | 3,250 | 3,250 | 10,00 | st sl kl | 0,000 | 0,333 | 3,500 | 3,250 | 0,200 | 0,250 | 0,300 | 1,000 | |
| 113 | 636.04 | Hoofdplaatpolder dv 137/138 | 63676,00 | 63733,00 | 1980 | | 20,0 | 3,250 | 4,500 | 10,00 | st sl kl | 0,333 | | | | 0,200 | 0,250 | 0,300 | 1,000 | |
| 114 | 636.04a | Hoofdplaatpolder dv 137/138 | 63676,00 | 63733,00 | 1980 | | 20,0 | 3,250 | 3,750 | 10,00 | st sl kl | 0,333 | | | | 0,200 | 0,250 | 0,300 | 1,000 | |
| 115 | 636.05 | Hoofdplaatpolder dv 137/138 | 63676,00 | 63733,00 | 1980 | | 20,0 | 3,250 | 4,250 | 27,10 | st sl kl | 0,333 | | | | 0,250 | | | | 10,0 |
| 116 | 636.05a | Hoofdplaatpolder dv 137/138 | 63676,00 | 63733,00 | 1980 | | 20,0 | 3,250 | 3,750 | 27,10 | st sl kl | 0,333 | | | | 0,250 | | | | 10,0 |
| 117 | 637.01 | Hoofdplaatpolder dv 137/138 | 63733,00 | 63784,00 | 1980 | | 20,0 | -2,000 | 3,600 | 26,00 | st kl | 0,333 | | | | 0,270 | | | | 10,0 |
| 118 | 637.01a | Hoofdplaatpolder dv 137/138 | 63733,00 | 63784,00 | 1980 | | 20,0 | -2,000 | -1,500 | 26,00 | st kl | 0,333 | | | | 0,270 | | | | 10,0 |
| 119 | 637.01b | Hoofdplaatpolder dv 137/138 | 63733,00 | 63784,00 | 1980 | | 20,0 | -2,000 | 2,500 | 26,00 | st kl | 0,333 | | | | 0,270 | | | | 10,0 |
| 120 | 637.02 | Hoofdplaatpolder dv 137/138 | 63733,00 | 63741,00 | 1980 | | 20,0 | 3,500 | 3,800 | 10,00 | st sl kl | 0,100 | 0,333 | 3,000 | 3,500 | 0,200 | 0,250 | 0,300 | 1,000 | |
| 121 | 637.03 | Hoofdplaatpolder dv 137/138 | 63738,00 | 63790,00 | 1980 | | 20,0 | 3,600 | 3,800 | 26,00 | st kl | 0,050 | 0,333 | 5,000 | 3,600 | 0,270 | | | | 10,0 |
| 122 | 637.03b | Hoofdplaatpolder dv 137/138 | 63738,00 | 63790,00 | 1980 | | 20,0 | 3,600 | 3,800 | 26,00 | st kl | 0,050 | 0,333 | 5,000 | 3,600 | 0,270 | | | | 10,0 |
| 123 | 637.04 | Hoofdplaatpolder dv 137/138 | 63738,00 | 63792,00 | 1980 | | 20,0 | 3,800 | 5,600 | 26,00 | st kl | 0,333 | | | | 0,270 | | | | 10,0 |
| 124 | 637.04a | Hoofdplaatpolder dv 137/138 | 63738,00 | 63792,00 | 1980 | | 20,0 | 3,800 | 4,300 | 26,00 | st kl | 0,333 | | | | 0,270 | | | | 10,0 |
| 125 | 637.04b | Hoofdplaatpolder dv 137/138 | 63738,00 | 63792,00 | 1980 | | 20,0 | 3,800 | 3,900 | 26,00 | st kl | 0,333 | | | | 0,270 | | | | 10,0 |
| 126 | 637.05 | Hoofdplaatpolder dv 137/138 | 63721,00 | 63741,00 | 1980 | | 20,0 | 3,600 | 5,600 | 10,00 | st sl kl | 0,067 | 0,001 | 5,000 | 3,600 | 0,200 | 0,250 | 0,300 | 1,000 | |
| 127 | 637.05a | Hoofdplaatpolder dv 137/138 | 63721,00 | 63741,00 | 1980 | | 20,0 | 3,600 | 4,100 | 10,00 | st sl kl | 0,067 | 0,001 | 5,000 | 3,600 | 0,200 | 0,250 | 0,300 | 1,000 | |
| 128 | 637.06 | Hoofdplaatpolder dv 137/138 | 63721,00 | 63823,00 | 1980 | | 20,0 | 5,600 | 6,000 | 10,00 | st sl kl | 0,080 | 0,333 | 5,000 | 5,600 | 0,200 | 0,250 | 0,300 | 1,000 | |
| 129 | 637.10 | Hoofdplaatpolder dv 137/138 | 63780,00 | 63852,00 | ? | | 0,000 | 1,800 | 28,10 | pu vl kl | 0,268 | | | | | 0,230 | 0,100 | 0,300 | 10,000 | |
| 130 | 637.10a | Hoofdplaatpolder dv 137/138 | 63780,00 | 63852,00 | ? | | 0,000 | 0,500 | 28,10 | pu vl kl | 0,268 | | | | | 0,230 | 0,100 | 0,300 | 10,000 | |

| | U | V | W | X | Y | Z | AA | AB | AC | AD | AE | AF | AG | AH | AI | AJ |
|-----|-------------|--------|----------------|-----|----------|--------|------------|---------------------|------|------|--------|----------|-------------------|------|------|--------|
| 4 | | | | | | | | BOVENSTE FILTERLAAG | | | | | TWEEDE FILTERLAAG | | | |
| 5 | soortelijke | inge- | inwasmateriaal | | goed | slib | waterdicht | b | D15 | D50 | poro- | slib | b | D15 | D50 | poro- |
| 6 | massa | wassen | D15 | n | geklemd? | ja/nee | ingegoten | [m] | [mm] | [mm] | siteit | ja/nee/? | [m] | [mm] | [mm] | siteit |
| 7 | [kg/m3] | ja/nee | [mm] | [-] | ja/nee/? | ja/nee | ja/nee | | | | [-] | | | | | [-] |
| 90 | 2900 | j | | | | j | n | 0,050 | 10,0 | | 0,35 | j | 0,000 | 0,0 | | 0,00 |
| 91 | 2500 | n | | | | j | n | 0,100 | 30,0 | | 0,40 | j | 0,000 | 0,0 | | 0,00 |
| 92 | 2500 | n | | | | j | n | 0,100 | 30,0 | | 0,40 | j | 0,000 | 0,0 | | 0,00 |
| 93 | 2500 | n | | | | j | n | 0,100 | 20,0 | | 0,35 | j | 0,000 | 0,0 | | 0,00 |
| 94 | 2500 | n | | | | j | n | 0,100 | 20,0 | | 0,35 | j | 0,000 | 0,0 | | 0,00 |
| 95 | 2900 | j | | | | j | n | 0,100 | 2,0 | | 0,30 | j | 0,000 | 0,0 | | 0,00 |
| 96 | 2900 | j | | | | j | n | 0,100 | 2,0 | | 0,30 | j | 0,000 | 0,0 | | 0,00 |
| 97 | 2550 | n | | | | j | n | 0,100 | 20,0 | | 0,35 | j | 0,000 | 0,0 | | 0,00 |
| 98 | 2500 | j | | | | j | n | 0,100 | 20,0 | | 0,35 | j | 0,000 | 0,0 | | 0,00 |
| 99 | 2900 | n | | | | j | n | 0,100 | 30,0 | | 0,40 | j | 0,000 | 0,0 | | 0,00 |
| 100 | 2900 | n | | | | j | n | 0,100 | 30,0 | | 0,40 | j | 0,000 | 0,0 | | 0,00 |
| 101 | 2900 | n | | | | j | n | 0,100 | 30,0 | | 0,40 | j | 0,000 | 0,0 | | 0,00 |
| 102 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 103 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 104 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 105 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 106 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 107 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 108 | 2900 | n | | | | j | n | 0,100 | 50,0 | | 0,40 | j | 0,000 | 0,0 | | 0,00 |
| 109 | 2900 | n | | | | j | n | 0,100 | 50,0 | | 0,40 | j | 0,000 | 0,0 | | 0,00 |
| 110 | 2900 | j | | | | j | n | 0,100 | 50,0 | | 0,40 | j | 0,000 | 0,0 | | 0,00 |
| 111 | 2900 | j | | | | j | n | 0,100 | 50,0 | | 0,40 | j | 0,000 | 0,0 | | 0,00 |
| 112 | 2550 | n | | | | j | n | 0,100 | 20,0 | | 0,35 | j | 0,000 | 0,0 | | 0,00 |
| 113 | 2550 | n | | | | n | n | 0,100 | 20,0 | | 0,35 | j | 0,000 | 0,0 | | 0,00 |
| 114 | 2550 | n | | | | n | n | 0,100 | 20,0 | | 0,35 | j | 0,000 | 0,0 | | 0,00 |
| 115 | 2350 | j | | | | n | n | 0,100 | 20,0 | | 0,35 | j | 0,000 | 0,0 | | 0,00 |
| 116 | 2350 | j | | | | n | n | 0,100 | 20,0 | | 0,35 | j | 0,000 | 0,0 | | 0,00 |
| 117 | 2900 | j | | | | j | n | 0,400 | 20,0 | | 0,35 | j | | | | |
| 118 | 2900 | j | | | | j | n | 0,400 | 20,0 | | 0,35 | j | | | | |
| 119 | 2900 | j | | | | j | n | 0,400 | 20,0 | | 0,35 | j | | | | |
| 120 | 2550 | n | | | | n | n | 0,100 | 20,0 | | 0,35 | j | 0,000 | 0,0 | | 0,00 |
| 121 | 2900 | j | | | | n | n | 0,400 | 20,0 | | 0,35 | j | | | | |
| 122 | 2900 | j | | | | n | n | 0,400 | 20,0 | | 0,35 | j | | | | |
| 123 | 2900 | j | | | | n | n | 0,400 | 20,0 | | 0,35 | j | | | | |
| 124 | 2900 | j | | | | n | n | 0,400 | 20,0 | | 0,35 | j | | | | |
| 125 | 2900 | j | | | | n | n | 0,400 | 20,0 | | 0,35 | j | | | | |
| 126 | 2550 | n | | | | n | n | 0,100 | 20,0 | | 0,35 | j | 0,000 | 0,0 | | 0,00 |
| 127 | 2550 | n | | | | n | n | 0,100 | 20,0 | | 0,35 | j | 0,000 | 0,0 | | 0,00 |
| 128 | 2550 | n | | | | n | n | 0,100 | 20,0 | | 0,35 | j | 0,000 | 0,0 | | 0,00 |
| 129 | 2500 | n | | | | j | n | 0,100 | 30,0 | | 0,40 | j | 0,000 | 0,0 | | 0,00 |
| 130 | 2500 | n | | | | j | n | 0,100 | 30,0 | | 0,40 | j | 0,000 | 0,0 | | 0,00 |

| | AK | AL | AM | AN | AO | AP | AQ | AR | AS | AT | AU | AV | AW | AX | AY | AZ |
|-----|------------|-------|------|------|------|------|------|---------------------------------------|-------------------------------------|--|--------------|-------------------------|---------------------------|----------------|-------------------------------|--------------------------------------|
| 4 | GEOTEXTIEL | | KLEI | | ZAND | | | ERVARING | | | Opmerkingen | GOLFCONDITIES EN WAT | | | | |
| 5 | O90 | b | D50 | D90 | D15 | D50 | D90 | Afschuiving opgetreden ja/nee/? | Materiaal- transport ja/nee/? | Ruimte tussen oplaag en filte ja/nee/? | | storm- duur [uur] | Golven- tabel 1/2/3 | GHW [m+NAP] | Toetspeil 2.000 [m+NAP] | maatgevende waterstand [m+NAP] |
| 6 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7 | [mm] | [m] | [mm] | [mm] | [mm] | [mm] | [mm] | | | | | | | | | |
| 90 | | 0,850 | | | | | | n | n | n | | 20,0 | 1 | 2,100 | 5,850 | 4,241 |
| 91 | | 1,200 | | | | | | n | n | n | | 20,0 | 1 | 2,100 | 5,850 | 2,656 |
| 92 | | 1,200 | | | | | | n | n | n | | 20,0 | 1 | 2,100 | 5,850 | -0,087 |
| 93 | | 1,250 | | | | | | n | n | n | | 20,0 | 1 | 2,100 | 5,850 | 3,608 |
| 94 | | 1,250 | | | | | | n | n | n | | 20,0 | 1 | 2,100 | 5,850 | 3,362 |
| 95 | | 1,400 | | | | | | n | n | n | | 20,0 | 1 | 2,100 | 5,850 | 4,564 |
| 96 | | 1,400 | | | | | | n | n | n | | 20,0 | 1 | 2,100 | 5,850 | 4,045 |
| 97 | | 1,300 | | | | | | n | n | n | Onderhoudsw | 20,0 | 1 | 2,100 | 5,850 | 5,850 |
| 98 | | 1,050 | | | | | | n | n | n | | 20,0 | 1 | 2,100 | 5,850 | 3,165 |
| 99 | | 1,400 | | | | | | n | n | n | | 20,0 | 1 | 2,100 | 5,850 | 3,608 |
| 100 | | 1,400 | | | | | | n | n | n | | 20,0 | 1 | 2,100 | 5,850 | 3,362 |
| 101 | | 1,400 | | | | | | n | n | n | | 20,0 | 1 | 2,100 | 5,850 | 3,219 |
| 102 | | | | | | | | | | | Oeverval 198 | 20,0 | 1 | 2,100 | 5,850 | 1,579 |
| 103 | | | | | | | | | | | Oeverval 198 | 20,0 | 1 | 2,100 | 5,850 | 0,972 |
| 104 | | | | | | | | | | | Oeverval 198 | 20,0 | 1 | 2,100 | 5,850 | 4,110 |
| 105 | | | | | | | | | | | Oeverval 198 | 20,0 | 1 | 2,100 | 5,850 | 2,197 |
| 106 | | | | | | | | | | | Oeverval 198 | 20,0 | 1 | 2,100 | 5,850 | 5,185 |
| 107 | | | | | | | | | | | Oeverval 198 | 20,0 | 1 | 2,100 | 5,850 | 3,995 |
| 108 | | 0,800 | | | | | | n | n | n | | 20,0 | 1 | 2,100 | 5,850 | 3,453 |
| 109 | | 0,800 | | | | | | n | n | n | | 20,0 | 1 | 2,100 | 5,850 | 2,704 |
| 110 | | 0,800 | | | | | | n | n | n | | 20,0 | 1 | 2,100 | 5,850 | 5,444 |
| 111 | | 0,800 | | | | | | n | n | n | | 20,0 | 1 | 2,100 | 5,850 | 4,184 |
| 112 | | 1,300 | | | | | | n | n | n | Onderhoudsw | 20,0 | 1 | 2,100 | 5,850 | 5,850 |
| 113 | | 1,050 | | | | | | n | n | n | | 20,0 | 1 | 2,100 | 5,850 | 5,850 |
| 114 | | 1,050 | | | | | | n | n | n | | 20,0 | 1 | 2,100 | 5,850 | 5,762 |
| 115 | | 1,050 | | | | | | n | n | n | | 20,0 | 1 | 2,100 | 5,850 | 5,850 |
| 116 | | 1,050 | | | | | | n | n | n | | 20,0 | 1 | 2,100 | 5,850 | 5,762 |
| 117 | | 1,150 | | | | | | n | n | n | | 20,0 | 1 | 2,100 | 5,850 | 5,571 |
| 118 | | 1,150 | | | | | | n | n | n | | 20,0 | 1 | 2,100 | 5,850 | -1,251 |
| 119 | | 1,150 | | | | | | n | n | n | | 20,0 | 1 | 2,100 | 5,850 | 4,184 |
| 120 | | 1,300 | | | | | | n | n | n | Onderhoudsw | 20,0 | 1 | 2,100 | 5,850 | 5,850 |
| 121 | | 0,800 | | | | | | n | n | n | Onderhoudsw | 20,0 | 1 | 2,100 | 5,850 | 5,850 |
| 122 | | 0,800 | | | | | | n | n | n | Onderhoudsw | 20,0 | 1 | 2,100 | 5,850 | 5,850 |
| 123 | | 0,800 | | | | | | n | n | n | | 20,0 | 1 | 2,100 | 5,850 | 5,850 |
| 124 | | 0,800 | | | | | | n | n | n | | 20,0 | 1 | 2,100 | 5,850 | 5,850 |
| 125 | | 0,800 | | | | | | n | n | n | | 20,0 | 1 | 2,100 | 5,850 | 5,850 |
| 126 | | 1,050 | | | | | | n | n | n | | 20,0 | 1 | 2,100 | 5,850 | 5,850 |
| 127 | | 1,050 | | | | | | n | n | n | | 20,0 | 1 | 2,100 | 5,850 | 5,850 |
| 128 | | 1,050 | | | | | | n | n | n | | 20,0 | 1 | 2,100 | 5,850 | 5,850 |
| 129 | | 0,800 | | | | | | n | n | n | | 20,0 | 1 | 2,100 | 5,850 | 2,852 |
| 130 | | 0,800 | | | | | | n | n | n | | 20,0 | 1 | 2,100 | 5,850 | 1,131 |

| | BA | BB | BC | BD | BE | BF | BG | BH | BI | BJ | BK | BL | BM | BN | BO | BP | EQ | | | |
|-----|-----------|-------|--------------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|-------|----------|-------|---------------------|--------------|----------|---------------|-----------------------------|-----------------------------|------------------|-------------------|--|--|
| 4 | ERSTANDEN | | | AFSCHUIVING | | | | | | | MATERIAALTR. | | | | | | | STABILITEIT TOPLA | | |
| 5 | Hs | TP | Maatgevende golfvalshoek | methode A | methode B | methode C | Score | Score | Hs/ΔD | ξop | eenvoudige toetsing | | | Score | F=ξ ² /3 * Hs/ΔD | F=ξ ¹ /3 * Hs/ΔD | Resultaat Anamos | | | |
| 6 | [m] | [s] | [gr] | | | | | | | | type | kwantitatief | t/o | | | | | | | |
| 7 | | | | | | | | | | | | g/t | | | | | | | | |
| 90 | 1,660 | 7,196 | -30,0 | Twijfelachtig | Goed | Goed | Goed | Goed | 3,362 | 1,995 | 3a | 0,730 | 2,190 | Twijfelachtig | 5,327 | 4,232 | Stabiel | | | |
| 91 | 1,398 | 5,890 | -30,0 | Twijfelachtig | Goed | Goed | Goed | Goed | 4,225 | 1,785 | 3c | 0,404 | 1,144 | Twijfelachtig | 6,218 | 5,126 | n.v.t. | | | |
| 92 | 0,987 | 3,422 | -30,0 | Twijfelachtig | Goed | Goed | Goed | Goed | 2,982 | 1,235 | 3c | 0,831 | 2,166 | Twijfelachtig | 3,432 | 3,199 | n.v.t. | | | |
| 93 | 1,541 | 6,747 | -30,0 | Twijfelachtig | Goed | Goed | Goed | Goed | 5,100 | 1,948 | 3c | 0,306 | 0,885 | Onvoldoende | 7,955 | 6,369 | n.v.t. | | | |
| 94 | 1,504 | 6,526 | -30,0 | Twijfelachtig | Goed | Goed | Goed | Goed | 4,978 | 1,907 | 3c | 0,320 | 0,922 | Onvoldoende | 7,656 | 6,173 | n.v.t. | | | |
| 95 | 1,741 | 7,326 | -30,0 | Twijfelachtig | Twijfelachtig | Twijfelachtig | Twijfelachtig | Goed | 3,807 | 2,413 | 3a | 0,554 | 1,796 | Twijfelachtig | 6,849 | 5,106 | Stabiel | | | |
| 96 | 1,611 | 7,118 | -30,0 | Twijfelachtig | Twijfelachtig | Twijfelachtig | Twijfelachtig | Goed | 3,524 | 2,437 | 3a | 0,595 | 1,936 | Twijfelachtig | 6,381 | 4,742 | Stabiel | | | |
| 97 | 2,063 | 7,840 | -30,0 | Twijfelachtig | Twijfelachtig | Twijfelachtig | Twijfelachtig | Goed | 8,443 | 2,373 | 3c | 0,159 | 0,459 | Onvoldoende | 15,019 | 11,261 | Instabiel | | | |
| 98 | 1,475 | 6,348 | -30,0 | Twijfelachtig | Goed | Goed | Goed | Goed | 4,456 | 2,174 | 3a | 0,510 | 1,577 | Twijfelachtig | 7,478 | 5,772 | n.v.t. | | | |
| 99 | 1,541 | 6,747 | -30,0 | Twijfelachtig | Goed | Goed | Goed | Goed | 3,510 | 1,948 | 3c | 0,445 | 1,286 | Twijfelachtig | 5,476 | 4,384 | Stabiel | | | |
| 100 | 1,504 | 6,526 | -30,0 | Twijfelachtig | Goed | Goed | Goed | Goed | 3,426 | 1,907 | 3c | 0,466 | 1,340 | Twijfelachtig | 5,270 | 4,249 | Stabiel | | | |
| 101 | 1,483 | 6,397 | -30,0 | Twijfelachtig | Goed | Goed | Goed | Goed | 3,378 | 1,883 | 3c | 0,478 | 1,373 | Twijfelachtig | 5,151 | 4,171 | Stabiel | | | |
| 102 | 1,237 | 4,921 | -30,0 | Twijfelachtig | #WAARDE! | #WAARDE! | #WAARDE! | Goed | #WAARDE! | 1,105 | #WAARDE! | #WAARDE! | #WAARDE! | #WAARDE! | ##### | ##### | Niet uitgevoerd | | | |
| 103 | 1,146 | 4,375 | -30,0 | Twijfelachtig | #WAARDE! | #WAARDE! | #WAARDE! | Goed | #WAARDE! | 1,021 | #WAARDE! | #WAARDE! | #WAARDE! | #WAARDE! | ##### | ##### | Niet uitgevoerd | | | |
| 104 | 1,628 | 7,144 | -30,0 | Twijfelachtig | #WAARDE! | #WAARDE! | #WAARDE! | Goed | #WAARDE! | 1,399 | #WAARDE! | #WAARDE! | #WAARDE! | #WAARDE! | ##### | ##### | Niet uitgevoerd | | | |
| 105 | 1,330 | 5,477 | -30,0 | Twijfelachtig | #WAARDE! | #WAARDE! | #WAARDE! | Goed | #WAARDE! | 1,187 | #WAARDE! | #WAARDE! | #WAARDE! | #WAARDE! | ##### | ##### | Niet uitgevoerd | | | |
| 106 | 1,896 | 7,574 | -30,0 | Twijfelachtig | #WAARDE! | #WAARDE! | #WAARDE! | Goed | #WAARDE! | 1,374 | #WAARDE! | #WAARDE! | #WAARDE! | #WAARDE! | ##### | ##### | Niet uitgevoerd | | | |
| 107 | 1,599 | 7,096 | -30,0 | Twijfelachtig | #WAARDE! | #WAARDE! | #WAARDE! | Goed | #WAARDE! | 2,334 | #WAARDE! | #WAARDE! | #WAARDE! | #WAARDE! | ##### | ##### | Niet uitgevoerd | | | |
| 108 | 1,518 | 6,607 | -30,0 | Twijfelachtig | Goed | Twijfelachtig | Goed | Goed | 4,149 | 2,231 | 3c | 0,337 | 0,978 | Onvoldoende | 7,083 | 5,421 | Instabiel | | | |
| 109 | 1,406 | 5,934 | -30,0 | Twijfelachtig | Goed | Goed | Goed | Goed | 3,842 | 2,082 | 3c | 0,385 | 1,115 | Twijfelachtig | 6,264 | 4,906 | Stabiel | | | |
| 110 | 1,961 | 7,678 | -30,0 | Twijfelachtig | Goed | Twijfelachtig | Goed | Goed | 5,360 | 2,280 | 3a | 0,409 | 1,299 | Twijfelachtig | 9,286 | 7,055 | Instabiel | | | |
| 111 | 1,646 | 7,174 | -30,0 | Twijfelachtig | Goed | Twijfelachtig | Goed | Goed | 4,499 | 2,326 | 3a | 0,480 | 1,536 | Twijfelachtig | 7,897 | 5,961 | Instabiel | | | |
| 112 | 2,063 | 7,840 | -30,0 | Twijfelachtig | Goed | Twijfelachtig | Goed | Goed | 8,068 | 2,271 | 3c | 0,171 | 0,496 | Onvoldoende | 13,937 | 10,604 | Instabiel | | | |
| 113 | 2,063 | 7,840 | -30,0 | Twijfelachtig | Goed | Twijfelachtig | Goed | Goed | 6,931 | 2,271 | 3b | 0,250 | 0,821 | Onvoldoende | 11,974 | 9,110 | Instabiel | | | |
| 114 | 2,040 | 7,805 | -30,0 | Twijfelachtig | Goed | Twijfelachtig | Goed | Goed | 6,857 | 2,272 | 3b | 0,252 | 0,829 | Onvoldoende | 11,853 | 9,015 | Instabiel | | | |
| 115 | 2,063 | 7,840 | -30,0 | Twijfelachtig | Goed | Twijfelachtig | Goed | Goed | 6,382 | 2,271 | 3b | 0,271 | 0,892 | Onvoldoende | 11,025 | 8,388 | Instabiel | | | |
| 116 | 2,040 | 7,805 | -30,0 | Twijfelachtig | Goed | Twijfelachtig | Goed | Goed | 6,314 | 2,272 | 3b | 0,274 | 0,901 | Onvoldoende | 10,913 | 8,301 | Instabiel | | | |
| 117 | 1,993 | 7,728 | -30,0 | Twijfelachtig | Goed | Goed | Goed | Goed | 4,035 | 2,277 | 3a | 0,544 | 1,727 | Twijfelachtig | 6,983 | 5,308 | Instabiel | | | |
| 118 | 0,812 | 2,374 | -30,0 | Twijfelachtig | Goed | Goed | Goed | Goed | 1,645 | 1,096 | 3a | 2,564 | 6,181 | Goed | 1,748 | 1,696 | Stabiel | | | |
| 119 | 1,646 | 7,174 | -30,0 | Twijfelachtig | Goed | Goed | Goed | Goed | 3,333 | 2,326 | 3a | 0,648 | 2,073 | Twijfelachtig | 5,850 | 4,415 | Stabiel | | | |
| 120 | 2,063 | 7,840 | -30,0 | Twijfelachtig | Goed | Twijfelachtig | Goed | Goed | 7,442 | 2,271 | 3b | 0,233 | 0,765 | Onvoldoende | 12,856 | 9,781 | Instabiel | | | |
| 121 | 2,063 | 7,840 | -30,0 | Twijfelachtig | Goed | Twijfelachtig | Goed | Goed | 4,381 | 2,271 | 3b | 0,395 | 1,299 | Twijfelachtig | 7,568 | 5,758 | Instabiel | | | |
| 122 | 2,063 | 7,840 | -30,0 | Twijfelachtig | Goed | Twijfelachtig | Goed | Goed | 4,381 | 2,271 | 3b | 0,395 | 1,299 | Twijfelachtig | 7,568 | 5,758 | Instabiel | | | |
| 123 | 2,063 | 7,840 | -30,0 | Twijfelachtig | Goed | Twijfelachtig | Goed | Goed | 4,176 | 2,271 | 3b | 0,415 | 1,363 | Twijfelachtig | 7,214 | 5,489 | Instabiel | | | |
| 124 | 2,063 | 7,840 | -30,0 | Twijfelachtig | Goed | Twijfelachtig | Goed | Goed | 4,176 | 2,271 | 3b | 0,415 | 1,363 | Twijfelachtig | 7,214 | 5,489 | Instabiel | | | |
| 125 | 2,063 | 7,840 | -30,0 | Twijfelachtig | Goed | Twijfelachtig | Goed | Goed | 4,176 | 2,271 | 3b | 0,415 | 1,363 | Twijfelachtig | 7,214 | 5,489 | Instabiel | | | |
| 126 | 2,063 | 7,840 | -30,0 | Goed | Goed | Goed | Goed | Goed | 15,155 | 0,007 | 3b | 20,000 | 24,354 | Goed | 0,545 | 2,874 | Stabiel | | | |
| 127 | 2,063 | 7,840 | -30,0 | Goed | Goed | Goed | Goed | Goed | 15,155 | 0,007 | 3b | 20,000 | 24,354 | Goed | 0,545 | 2,874 | Stabiel | | | |
| 128 | 2,063 | 7,840 | -30,0 | Twijfelachtig | Goed | Twijfelachtig | Goed | Goed | 3,040 | 2,271 | 3b | 0,570 | 1,872 | Twijfelachtig | 5,251 | 3,995 | Instabiel | | | |
| 129 | 1,428 | 6,067 | 0,0 | Twijfelachtig | Goed | Goed | Goed | Goed | 4,314 | 1,700 | 3c | 0,416 | 1,165 | Twijfelachtig | 6,144 | 5,148 | n.v.t. | | | |
| 130 | 1,170 | 4,518 | 0,0 | Twijfelachtig | Goed | Goed | Goed | Goed | 3,534 | 1,398 | 3c | 0,618 | 1,657 | Twijfelachtig | 4,419 | 3,952 | n.v.t. | | | |

| | BR | BS | BT | BU | BV | BW | BX | BY | BZ | CA | CB | CC | CD | CF | |
|-----|-------------------------|----------------------|---------|--------|--------|---------------|-------------|---------|---------------|---------------|---------------|-------------------|-------------------------------------|---------------|--|
| 4 | AG | | | | | | RESTSTERKTE | | | EINDSCORE | BEHEERDERS- | Vershil tussen | TOELICHTING | EINDOORDEEL | |
| 5 | gedetailleerde toetsing | | | | | | Score | filter- | klei- | Score | STEENTOETS | ORDEEL | Steentoets en | | |
| 6 | Score | Benodigde klemfactor | | | | | laag | laag | | | | [g / t / o] | beheerdersoordeel? | | |
| 7 | Anamos | g/t | t/o | g/t | t/o | | [uur] | [uur] | | | | | | | |
| 90 | Goed | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | Goed | 0,000 | 2,250 | Twijfelachtig | GOED | GOED | nee | | GOED | |
| 91 | n.v.t. | n.v.t. | n.v.t. | n.v.t. | n.v.t. | Twijfelachtig | 0,000 | 5,004 | Twijfelachtig | TWIJFELACHTIG | ONVOLDOENDE | JA , toelichting: | VILVOORDSE STEEN | ONVOLDOENDE | |
| 92 | n.v.t. | n.v.t. | n.v.t. | n.v.t. | n.v.t. | Twijfelachtig | 0,000 | 6,078 | Twijfelachtig | TWIJFELACHTIG | ONVOLDOENDE | JA , toelichting: | VILVOORDSE STEEN | ONVOLDOENDE | |
| 93 | n.v.t. | n.v.t. | n.v.t. | n.v.t. | n.v.t. | Onvoldoende | 0,000 | 4,647 | Twijfelachtig | ONVOLDOENDE | ONVOLDOENDE | nee | | ONVOLDOENDE | |
| 94 | n.v.t. | n.v.t. | n.v.t. | n.v.t. | n.v.t. | Onvoldoende | 0,000 | 4,739 | Twijfelachtig | ONVOLDOENDE | ONVOLDOENDE | nee | | ONVOLDOENDE | |
| 95 | Twijfelachtig | ? (F>6) | ? (F>6) | 1,00 | 1,00 | Twijfelachtig | 0,000 | 4,500 | Twijfelachtig | TWIJFELACHTIG | ONVOLDOENDE | JA , toelichting: | F>6 en smal vak | ONVOLDOENDE | |
| 96 | Twijfelachtig | ? (F>6) | ? (F>6) | 1,00 | 1,00 | Twijfelachtig | 0,000 | 4,500 | Twijfelachtig | TWIJFELACHTIG | ONVOLDOENDE | JA , toelichting: | opsplitsen blijft twijfelachtig | ONVOLDOENDE | |
| 97 | Onvoldoende | ? (F>6) | ? (F>6) | 3,64 | 2,51 | Onvoldoende | 0,000 | 0,000 | Onvoldoende | ONVOLDOENDE | GEAVANCEERD | JA , toelichting: | wergroep kennis nader onderzoek | GEAVANCEERD | |
| 98 | n.v.t. | n.v.t. | n.v.t. | n.v.t. | n.v.t. | Twijfelachtig | 0,000 | 3,610 | Twijfelachtig | TWIJFELACHTIG | ONVOLDOENDE | JA , toelichting: | VILVOORDSE STEEN | ONVOLDOENDE | |
| 99 | Goed | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | Goed | 0,000 | 4,647 | Twijfelachtig | GOED | GOED | nee | | GOED | |
| 100 | Goed | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | Goed | 0,000 | 4,739 | Twijfelachtig | GOED | GOED | nee | | GOED | |
| 101 | Goed | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | Goed | 0,000 | 4,793 | Twijfelachtig | GOED | GOED | nee | | GOED | |
| 102 | Niet uitgevoerd | n.v.t. | n.v.t. | n.v.t. | n.v.t. | #WAARDE! | ##### | 0,000 | #WAARDE! | FOUT | GOED | JA , toelichting: | toetsen via LTV is goed | GOED | |
| 103 | Niet uitgevoerd | n.v.t. | n.v.t. | n.v.t. | n.v.t. | #WAARDE! | ##### | 0,000 | #WAARDE! | FOUT | GOED | JA , toelichting: | toetsen via LTV is goed | GOED | |
| 104 | Niet uitgevoerd | n.v.t. | n.v.t. | n.v.t. | n.v.t. | #WAARDE! | ##### | ##### | #WAARDE! | FOUT | GOED | JA , toelichting: | toetsen via LTV is goed | GOED | |
| 105 | Niet uitgevoerd | n.v.t. | n.v.t. | n.v.t. | n.v.t. | #WAARDE! | ##### | ##### | #WAARDE! | FOUT | GOED | JA , toelichting: | toetsen via LTV is goed | GOED | |
| 106 | Niet uitgevoerd | n.v.t. | n.v.t. | n.v.t. | n.v.t. | #WAARDE! | ##### | ##### | #WAARDE! | FOUT | GEAVANCEERD | JA , toelichting: | wergroep kennis nader onderzoek | GEAVANCEERD | |
| 107 | Niet uitgevoerd | n.v.t. | n.v.t. | n.v.t. | n.v.t. | #WAARDE! | ##### | ##### | #WAARDE! | FOUT | GEAVANCEERD | JA , toelichting: | wergroep kennis nader onderzoek | GEAVANCEERD | |
| 108 | Twijfelachtig | ? (F>6) | ? (F>6) | 1,18 | 1,00 | Onvoldoende | 0,000 | 2,091 | Twijfelachtig | ONVOLDOENDE | ONVOLDOENDE | nee | F>6 | ONVOLDOENDE | |
| 109 | Twijfelachtig | ? (F>6) | ? (F>6) | 1,00 | 1,00 | Twijfelachtig | 0,000 | 2,216 | Twijfelachtig | TWIJFELACHTIG | ONVOLDOENDE | JA , toelichting: | opsplitsen blijft twijfelachtig | ONVOLDOENDE | |
| 110 | Onvoldoende | ? (F>6) | ? (F>6) | 2,09 | 1,53 | Onvoldoende | 0,000 | 1,333 | Twijfelachtig | ONVOLDOENDE | ONVOLDOENDE | nee | F>6 | ONVOLDOENDE | |
| 111 | Twijfelachtig | ? (F>6) | ? (F>6) | 1,88 | 1,32 | Twijfelachtig | 0,000 | 2,000 | Twijfelachtig | TWIJFELACHTIG | ONVOLDOENDE | JA , toelichting: | opsplitsen blijft twijfelachtig | ONVOLDOENDE | |
| 112 | Onvoldoende | ? (F>6) | ? (F>6) | 3,36 | 2,30 | Onvoldoende | 0,000 | 0,000 | Onvoldoende | ONVOLDOENDE | GEAVANCEERD | JA , toelichting: | wergroep kennis nader onderzoek | GEAVANCEERD | |
| 113 | Onvoldoende | ? (F>6) | ? (F>6) | 2,86 | 1,95 | Onvoldoende | 0,000 | 0,000 | Onvoldoende | ONVOLDOENDE | ONVOLDOENDE | nee | | ONVOLDOENDE | |
| 114 | Onvoldoende | ? (F>6) | ? (F>6) | 2,86 | 1,95 | Onvoldoende | 0,000 | 0,000 | Onvoldoende | ONVOLDOENDE | ONVOLDOENDE | nee | | ONVOLDOENDE | |
| 115 | Onvoldoende | ? (F>6) | ? (F>6) | 2,23 | 1,53 | Onvoldoende | 0,000 | 0,000 | Onvoldoende | ONVOLDOENDE | ONVOLDOENDE | nee | | ONVOLDOENDE | |
| 116 | Onvoldoende | ? (F>6) | ? (F>6) | 2,23 | 1,53 | Onvoldoende | 0,000 | 0,000 | Onvoldoende | ONVOLDOENDE | ONVOLDOENDE | nee | | ONVOLDOENDE | |
| 117 | Twijfelachtig | ? (F>6) | ? (F>6) | 1,95 | 1,39 | Twijfelachtig | 0,000 | 2,750 | Twijfelachtig | TWIJFELACHTIG | TWIJFELACHTIG | nee | het gehele vak is twijfelachtig | TWIJFELACHTIG | |
| 118 | Goed | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | Goed | 9,598 | 6,532 | Twijfelachtig | GOED | GOED | nee | opsplitsen tot -1,50 is goed | GOED | |
| 119 | Goed | 1,81 | 1,25 | 1,81 | 1,25 | Goed | 0,000 | 4,125 | Twijfelachtig | GOED | GOED | nee | opsplitsen tot +2,50 is goed | GOED | |
| 120 | Onvoldoende | ? (F>6) | ? (F>6) | 3,07 | 2,16 | Onvoldoende | 0,000 | 0,000 | Onvoldoende | ONVOLDOENDE | ONVOLDOENDE | nee | goede taludhelling ingevoerd | ONVOLDOENDE | |
| 121 | Twijfelachtig | ? (F>6) | ? (F>6) | 2,09 | 1,53 | Twijfelachtig | 0,000 | 0,000 | Onvoldoende | TWIJFELACHTIG | ONVOLDOENDE | JA , toelichting: | berm | ONVOLDOENDE | |
| 122 | Twijfelachtig | ? (F>6) | ? (F>6) | 2,09 | 1,53 | Twijfelachtig | 0,000 | 0,000 | Onvoldoende | TWIJFELACHTIG | ONVOLDOENDE | JA , toelichting: | berm | ONVOLDOENDE | |
| 123 | Twijfelachtig | ? (F>6) | ? (F>6) | 2,02 | 1,46 | Twijfelachtig | 0,000 | 0,000 | Onvoldoende | TWIJFELACHTIG | ONVOLDOENDE | JA , toelichting: | F>6 | ONVOLDOENDE | |
| 124 | Twijfelachtig | ? (F>6) | ? (F>6) | 2,02 | 1,46 | Twijfelachtig | 0,000 | 0,000 | Onvoldoende | TWIJFELACHTIG | ONVOLDOENDE | JA , toelichting: | opsplitsen blijft twijfelachtig | ONVOLDOENDE | |
| 125 | Twijfelachtig | ? (F>6) | ? (F>6) | 2,02 | 1,46 | Twijfelachtig | 0,000 | 0,000 | Onvoldoende | TWIJFELACHTIG | ONVOLDOENDE | JA , toelichting: | opsplitsen blijft twijfelachtig | ONVOLDOENDE | |
| 126 | Goed | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | Goed | 0,000 | 0,000 | Onvoldoende | GOED | ONVOLDOENDE | JA , toelichting: | i.v.m. onderhoud dit toch vervangen | ONVOLDOENDE | |
| 127 | Goed | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | Goed | 0,000 | 0,000 | Onvoldoende | GOED | ONVOLDOENDE | JA , toelichting: | i.v.m. onderhoud dit toch vervangen | ONVOLDOENDE | |
| 128 | Twijfelachtig | 1,18 | 1,00 | 1,18 | 1,00 | Twijfelachtig | 0,000 | 0,000 | Onvoldoende | TWIJFELACHTIG | ONVOLDOENDE | JA , toelichting: | i.v.m. onderhoud dit toch vervangen | ONVOLDOENDE | |
| 129 | n.v.t. | n.v.t. | n.v.t. | n.v.t. | n.v.t. | Twijfelachtig | 0,000 | 2,191 | Twijfelachtig | TWIJFELACHTIG | ONVOLDOENDE | JA , toelichting: | VILVOORDSE STEEN | ONVOLDOENDE | |
| 130 | n.v.t. | n.v.t. | n.v.t. | n.v.t. | n.v.t. | Twijfelachtig | 0,000 | 2,478 | Twijfelachtig | TWIJFELACHTIG | ONVOLDOENDE | JA , toelichting: | VILVOORDSE STEEN | ONVOLDOENDE | |

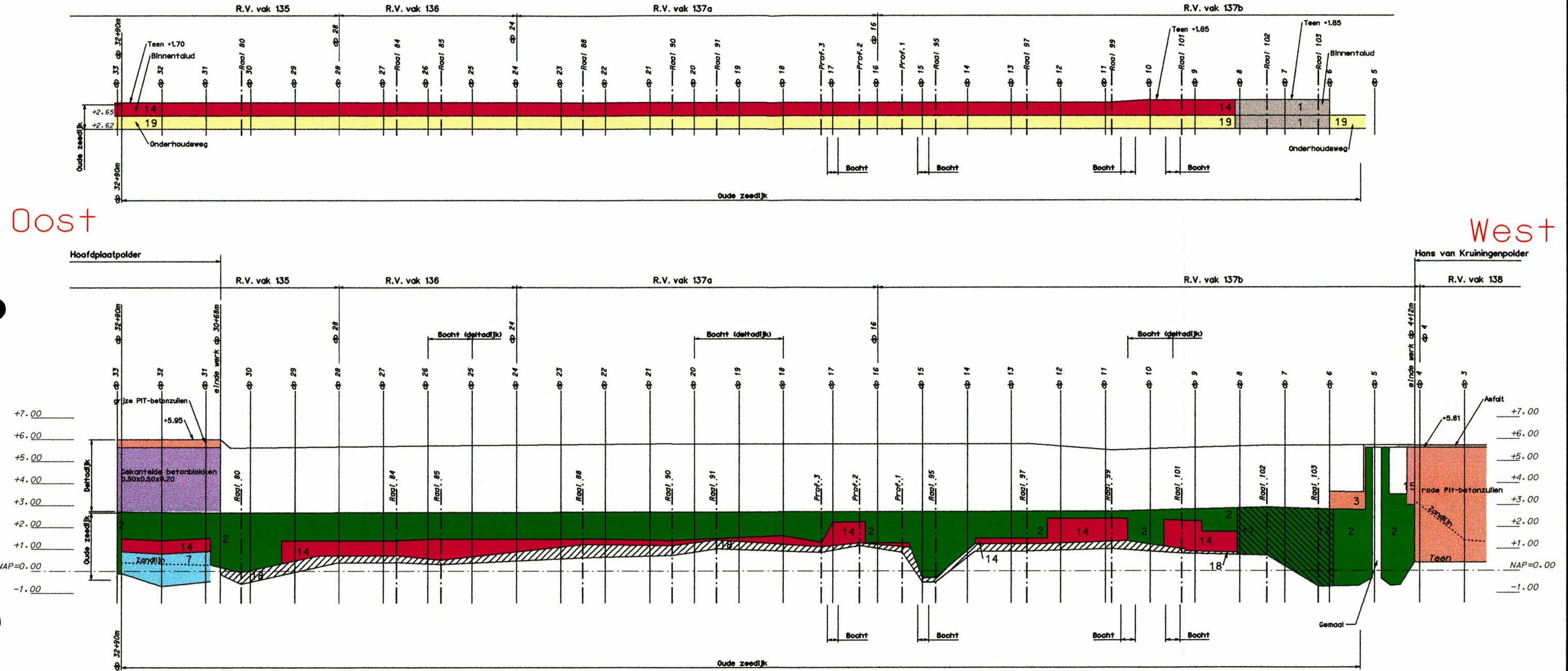
| | A | B | C | D | E | F | G | H | I | J | K | L | M | N | O | P | Q | R | S | T | | | |
|-----|---|-----------------------------|---------------|----------|-----------------|----------------------|-----------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|-------|----------|-------------------------------|-----------------------------|----------------|--------------------------|----------------------------|-------------------------|-------------------------------|----------|----------|----------|----------------|--------------------------|
| 4 | STEENTOETS versie 3.30, PBZ, januari 2002 | | | | aanleg- jaar | schade in jaar | dijkorien- tatie [gr tov N] | niveau onder- grens [m NAP] | niveau boven- grens [m NAP] | type | | helling talud tan(hoek) | als bekleding op berm ligt: | | | TOPLAA | | | | | | | |
| 5 | Volg- nr. | Naam van dijkvak | Subvakgrenzen | | | | | | | D | B | | L | spleet [mm] | open oppervlak [%] | | | | | | | | |
| 6 | | | van | tot | | | | | | | | | | | | helling onder- talud | berm- breedte [m] | niveau voorrans [m NAP] | D [m] | B [m] | L [m] | spleet [mm] | open oppervlak [%] |
| 7 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 131 | 637.11 | Hoofdplaatpolder dv 137/138 | 63780,00 | 63852,00 | ? | | | 1,800 | 3,500 | 26,00 | pu vl kl | 0,236 | | | | 0,225 | | | | | 10,0 | | |
| 132 | 637.11a | Hoofdplaatpolder dv 137/138 | 63780,00 | 63852,00 | ? | | | 1,800 | 2,300 | 26,00 | pu vl kl | 0,236 | | | | 0,225 | | | | | | 10,0 | |
| 133 | 637.11b | Hoofdplaatpolder dv 137/138 | 63780,00 | 63852,00 | ? | | | 1,800 | 3,350 | 26,00 | pu vl kl | 0,236 | | | | 0,225 | | | | | | 10,0 | |
| 134 | 637.12 | Hoofdplaatpolder dv 137/138 | 63780,00 | 63852,00 | ? | | | 3,500 | 3,500 | 28,10 | kl | 0,000 | 0,236 | 2,000 | 3,500 | 0,230 | 0,100 | 0,300 | 10,000 | | | | |
| 135 | 637.13 | Hoofdplaatpolder dv 137/138 | 63780,00 | 63810,00 | ? | | | 3,500 | 3,800 | 26,00 | st kl | 0,059 | 0,236 | 7,000 | 3,500 | 0,225 | | | | | | 10,0 | |
| 136 | 638.01 | Hoofdplaatpolder dv 137/138 | 63852,00 | 63855,00 | ? | | | 0,000 | 5,700 | 28,50 | st my | 0,333 | | | | 0,200 | 0,250 | 0,300 | 10,000 | | | | |
| 137 | 638.01a | Hoofdplaatpolder dv 137/138 | 63852,00 | 63855,00 | ? | | | 0,000 | 0,650 | 28,50 | st my | 0,333 | | | | 0,200 | 0,250 | 0,300 | 10,000 | | | | |

| | U | V | W | X | Y | Z | AA | AB | AC | AD | AE | AF | AG | AH | AI | AJ |
|-----|-------------|--------|----------------|-----|----------|--------|------------|---------------------|------|------|--------|----------|-------------------|------|------|--------|
| 4 | | | | | | | | BOVENSTE FILTERLAAG | | | | | TWEEDE FILTERLAAG | | | |
| 5 | soortelijke | inge- | inwasmateriaal | | goed | slib | waterdicht | b | D15 | D50 | poro- | slib | b | D15 | D50 | poro- |
| 6 | massa | wassen | D15 | n | geklemd? | ja/nee | ingegoten | [m] | [mm] | [mm] | siteit | ja/nee/? | [m] | [mm] | [mm] | siteit |
| 7 | [kg/m3] | ja/nee | [mm] | [-] | ja/nee/? | ja/nee | ja/nee | | | | [-] | | | | | [-] |
| 131 | 2900 | j | | | | j | n | 0,100 | 30,0 | | 0,40 | j | 0,000 | 0,0 | | 0,00 |
| 132 | 2900 | j | | | | j | n | 0,100 | 30,0 | | 0,40 | j | 0,000 | 0,0 | | 0,00 |
| 133 | 2900 | j | | | | j | n | 0,100 | 30,0 | | 0,40 | j | 0,000 | 0,0 | | 0,00 |
| 134 | 2500 | n | | | | j | n | | | | | | | | | |
| 135 | 2900 | n | | | | j | n | 0,030 | 20,0 | | 0,35 | j | | | | |
| 136 | 2600 | n | | | | j | n | 0,100 | 20,0 | | 0,35 | j | | | | |
| 137 | 2600 | n | | | | j | n | 0,100 | 20,0 | | 0,35 | j | | | | |

| | AK | AL | AM | AN | AO | AP | AQ | AR | AS | AT | AU | AV | AW | AX | AY | AZ |
|-----|------------|-------|------|------|------|------|------|---------------------------------------|-------------------------------------|--|-------------|-------------------------|---------------------------|----------------|-------------------------------|--------------------------------------|
| 4 | GEOTEXTIEL | KLEI | | | ZAND | | | ERVARING | | | Opmerkingen | GOLFCONDITIES EN WAT | | | | |
| 5 | O90 | b | D50 | D90 | D15 | D50 | D90 | Afschuiving opgetreden ja/nee/? | Materiaal- transport ja/nee/? | Ruimte tussen oplaag en filte ja/nee/? | | storm- duur [uur] | Golven- tabel 1/2/3 | GHW [m+NAP] | Toetspeil 2.000 [m+NAP] | maatgevende waterstand [m+NAP] |
| 6 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7 | [mm] | [m] | [mm] | [mm] | [mm] | [mm] | [mm] | | | | | | | | | |
| 131 | | 0,800 | | | | | | n | n | n | | 20,0 | 1 | 2,100 | 5,850 | 4,888 |
| 132 | | 0,800 | | | | | | n | n | n | | 20,0 | 1 | 2,100 | 5,850 | 3,385 |
| 133 | | 0,800 | | | | | | n | n | n | | 20,0 | 1 | 2,100 | 5,850 | 4,710 |
| 134 | | 0,800 | | | | | | n | n | n | Onderhoudsw | 20,0 | 1 | 2,100 | 5,850 | 5,850 |
| 135 | | 0,800 | | | | | | n | n | n | Onderhoudsw | 20,0 | 1 | 2,100 | 5,850 | 5,850 |
| 136 | | 0,800 | | | | | | n | n | n | | 20,0 | 1 | 2,100 | 5,850 | 5,850 |
| 137 | | 0,800 | | | | | | n | n | n | | 20,0 | 1 | 2,100 | 5,850 | 1,498 |

| | BA | BB | BC | BD | BE | BF | BG | BH | BI | BJ | BK | BL | BM | BN | BO | BP | BQ |
|-----|-----------|-------|----------------|---------------|---------------|---------------|--------------|-------|-------|-------|---------------------|--------------|-------|---------------|--------------------|--------------------|-----------|
| 4 | ERSTANDEN | | | AFSCHUIVING | | | MATERIAALTR. | | | | STABILITEIT TOPLA | | | | | | |
| 5 | Hs | Tp | Maatgevende | methode A | methode B | methode C | Score | Score | Hs/ΔD | ξop | eenvoudige toetsing | | | | | | |
| 6 | | | golfinvalshoek | | | | | | | | type | kwantitatief | | Score | F=ξ ^{2/3} | F=ξ ^{1/3} | Resultaat |
| 7 | [m] | [s] | [gr] | | | | | | | | | g/t | t/o | | * Hs/ΔD | * Hs/ΔD | Anamos |
| 131 | 1,822 | 7,455 | 0,0 | Goed | Goed | Goed | Goed | Goed | 4,427 | 1,628 | 3a | 0,666 | 1,855 | Twijfelachtig | 6,126 | 5,207 | Stabiel |
| 132 | 1,508 | 6,547 | 0,0 | Goed | Goed | Goed | Goed | Goed | 3,663 | 1,572 | 3a | 0,831 | 2,285 | Twijfelachtig | 4,952 | 4,259 | Stabiel |
| 133 | 1,777 | 7,384 | 0,0 | Goed | Goed | Goed | Goed | Goed | 4,318 | 1,633 | 3a | 0,681 | 1,899 | Twijfelachtig | 5,987 | 5,085 | Stabiel |
| 134 | 2,063 | 7,840 | 0,0 | Goed | Twijfelachtig | Twijfelachtig | Goed | Goed | 8,890 | 1,609 | 2 | 0,262 | 0,480 | Onvoldoende | 12,208 | 10,418 | n.v.t. |
| 135 | 2,063 | 7,840 | 0,0 | Goed | Goed | Twijfelachtig | Goed | Goed | 6,893 | 1,609 | 3c | 0,275 | 0,761 | Onvoldoende | 9,465 | 8,077 | Instabiel |
| 136 | 2,063 | 7,840 | 0,0 | Twijfelachtig | Goed | Twijfelachtig | Goed | Goed | 6,711 | 2,271 | 3c | 0,206 | 0,596 | Onvoldoende | 11,594 | 8,821 | Instabiel |
| 137 | 1,225 | 4,848 | 0,0 | Twijfelachtig | Goed | Goed | Goed | Goed | 3,985 | 1,822 | 3c | 0,419 | 1,194 | Twijfelachtig | 5,945 | 4,867 | Stabiel |

| | BR | BS | BT | BU | BV | BW | BX | BY | BZ | CA | CB | CC | CD | CF | |
|-----|-------------------------|----------------------|---------|--------|--------|---------------|--------------------------|------------------------|---------------|-------------------------|------------------------|---|-----------------------------------|---------------|--|
| 4 | AG | | | | | | RESTSTERKTE | | | EINDSCORE STEENTOETS | BEHEERDERS- OORDEEL | Vershil tussen Steentoets en beheerdersoordeel? | TOELICHTING | EINDOORDEEL | |
| 5 | gedetailleerde toetsing | | | | | Score | filter- laag [uur] | klei- laag [uur] | Score | | | [g / t / o] | | | |
| 6 | Score | Benodigde klemfactor | | | | | | | | | | | | | |
| 7 | Anamos | g/t | t/o | g/t | t/o | | | | | | | | | | |
| 131 | Twijfelachtig | ? (F>6) | ? (F>6) | 1,46 | 1,00 | Twijfelachtig | 0,000 | 1,333 | Twijfelachtig | TWIJFELACHTIG | TWIJFELACHTIG | nee | opsplitsen: deels een goede score | TWIJFELACHTIG | |
| 132 | Goed | 1,25 | 1,00 | 1,25 | 1,00 | Goed | 0,000 | 2,102 | Twijfelachtig | GOED | GOED | nee | opsplitsen tot +2,30 is goed | GOED | |
| 133 | Goed | 1,39 | 1,00 | 1,39 | 1,00 | Goed | 0,000 | 1,333 | Twijfelachtig | GOED | GOED | nee | opsplitsen tot +3,35 is goed | GOED | |
| 134 | n.v.t. | n.v.t. | n.v.t. | n.v.t. | n.v.t. | Onvoldoende | 0,000 | 0,000 | Onvoldoende | ONVOLDOENDE | ONVOLDOENDE | nee | | ONVOLDOENDE | |
| 135 | Onvoldoende | ? (F>6) | ? (F>6) | 1,18 | 1,00 | Onvoldoende | 0,000 | 0,000 | Onvoldoende | ONVOLDOENDE | ONVOLDOENDE | nee | | ONVOLDOENDE | |
| 136 | Onvoldoende | ? (F>6) | ? (F>6) | 1,74 | 1,18 | Onvoldoende | 0,000 | 0,000 | Onvoldoende | ONVOLDOENDE | TWIJFELACHTIG | JA , toelichting: | opsplitsen geeft deels goed | TWIJFELACHTIG | |
| 137 | Goed | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | Goed | 0,000 | 2,417 | Twijfelachtig | GOED | GOED | nee | goed tot 0,65+ | GOED | |



Oost

West

Figuur 2
Glooiingskaart
huidige situatie

- Legenda
- 1 waterbouwafsluitbeton
 - 2 basalt
 - 3 betonzulen
 - 4 betonblokken
 - 5 diabolglooiing
 - 6 doorgroei stenen
 - 7 doornikse steen
 - 8 pools graniet
 - 9 haringmanblokken
 - 10 hydroblokken
 - 11 koperslakblokken
 - 12 lessenisse steen
 - 13 petite graniet
 - 14 vilvoordse steen
 - 15 granietblokken
 - 16 blokken op z'n kant
 - 17 stortsteen+penetratie
 - 18 stortsteen
 - 19 basaltbetonblokken

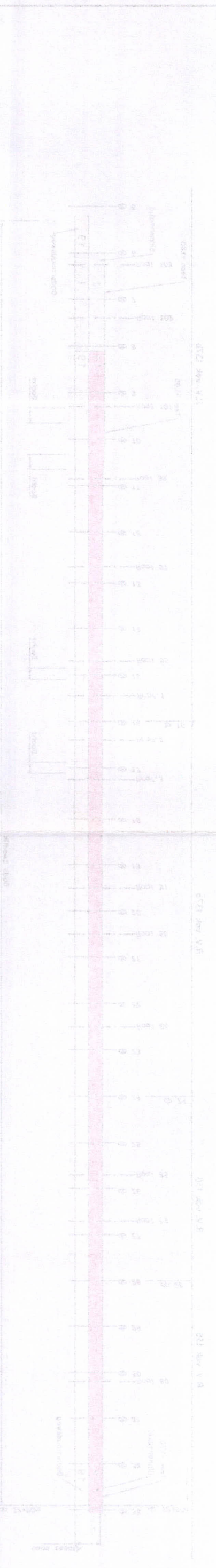
- 1. ΑΣΦΑΛΤΟΣ
- 2. ΠΕΤΡΟΣΙΜΕΝΤΟ
- 3. ΑΣΦΑΛΤΟΣ
- 4. ΠΕΤΡΟΣΙΜΕΝΤΟ
- 5. ΑΣΦΑΛΤΟΣ
- 6. ΠΕΤΡΟΣΙΜΕΝΤΟ
- 7. ΑΣΦΑΛΤΟΣ
- 8. ΠΕΤΡΟΣΙΜΕΝΤΟ
- 9. ΑΣΦΑΛΤΟΣ
- 10. ΠΕΤΡΟΣΙΜΕΝΤΟ
- 11. ΑΣΦΑΛΤΟΣ
- 12. ΠΕΤΡΟΣΙΜΕΝΤΟ
- 13. ΑΣΦΑΛΤΟΣ
- 14. ΠΕΤΡΟΣΙΜΕΝΤΟ
- 15. ΑΣΦΑΛΤΟΣ
- 16. ΠΕΤΡΟΣΙΜΕΝΤΟ
- 17. ΑΣΦΑΛΤΟΣ
- 18. ΠΕΤΡΟΣΙΜΕΝΤΟ
- 19. ΑΣΦΑΛΤΟΣ
- 20. ΠΕΤΡΟΣΙΜΕΝΤΟ
- 21. ΑΣΦΑΛΤΟΣ
- 22. ΠΕΤΡΟΣΙΜΕΝΤΟ
- 23. ΑΣΦΑΛΤΟΣ
- 24. ΠΕΤΡΟΣΙΜΕΝΤΟ
- 25. ΑΣΦΑΛΤΟΣ
- 26. ΠΕΤΡΟΣΙΜΕΝΤΟ
- 27. ΑΣΦΑΛΤΟΣ
- 28. ΠΕΤΡΟΣΙΜΕΝΤΟ
- 29. ΑΣΦΑΛΤΟΣ
- 30. ΠΕΤΡΟΣΙΜΕΝΤΟ
- 31. ΑΣΦΑΛΤΟΣ
- 32. ΠΕΤΡΟΣΙΜΕΝΤΟ
- 33. ΑΣΦΑΛΤΟΣ
- 34. ΠΕΤΡΟΣΙΜΕΝΤΟ
- 35. ΑΣΦΑΛΤΟΣ
- 36. ΠΕΤΡΟΣΙΜΕΝΤΟ
- 37. ΑΣΦΑΛΤΟΣ
- 38. ΠΕΤΡΟΣΙΜΕΝΤΟ
- 39. ΑΣΦΑΛΤΟΣ
- 40. ΠΕΤΡΟΣΙΜΕΝΤΟ
- 41. ΑΣΦΑΛΤΟΣ
- 42. ΠΕΤΡΟΣΙΜΕΝΤΟ
- 43. ΑΣΦΑΛΤΟΣ
- 44. ΠΕΤΡΟΣΙΜΕΝΤΟ
- 45. ΑΣΦΑΛΤΟΣ
- 46. ΠΕΤΡΟΣΙΜΕΝΤΟ
- 47. ΑΣΦΑΛΤΟΣ
- 48. ΠΕΤΡΟΣΙΜΕΝΤΟ
- 49. ΑΣΦΑΛΤΟΣ
- 50. ΠΕΤΡΟΣΙΜΕΝΤΟ

ΠΡΟΤΥΠΟ ΕΠΙΠΕΔΟ
ΠΡΟΣΠΕΚΤΙΚΟ
ΕΠΙΠΕΔΟ 3



1:200

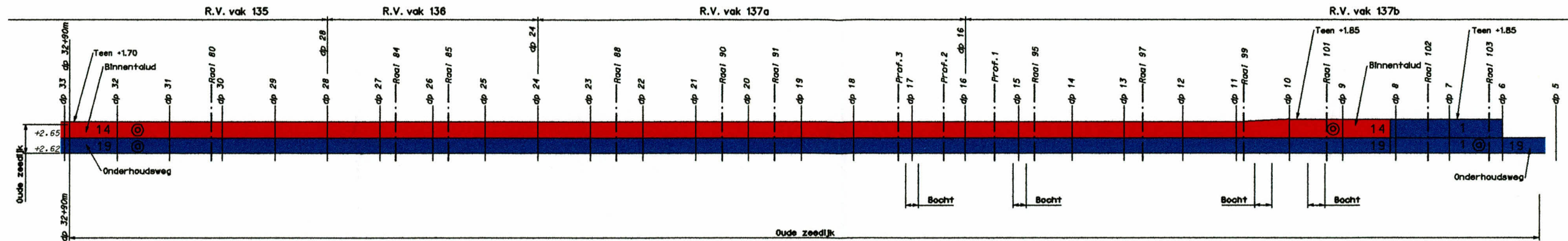
1:200



1:200

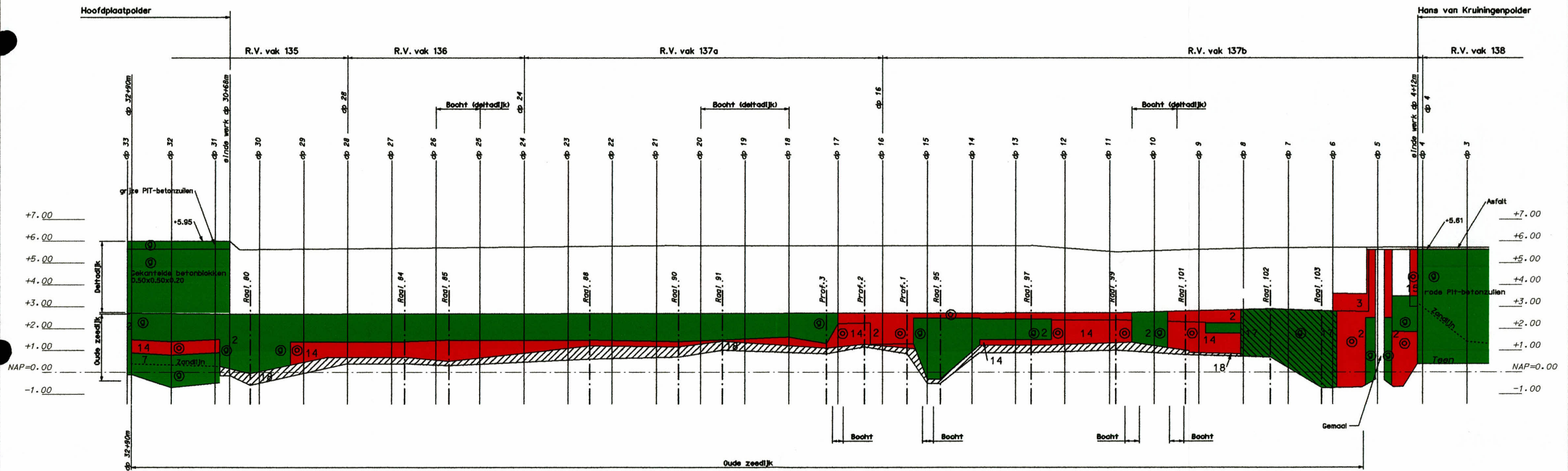
1:200

Voorland Nummer Eén



Oost

West



Figuur 3
eindbeoordeling
toetsing

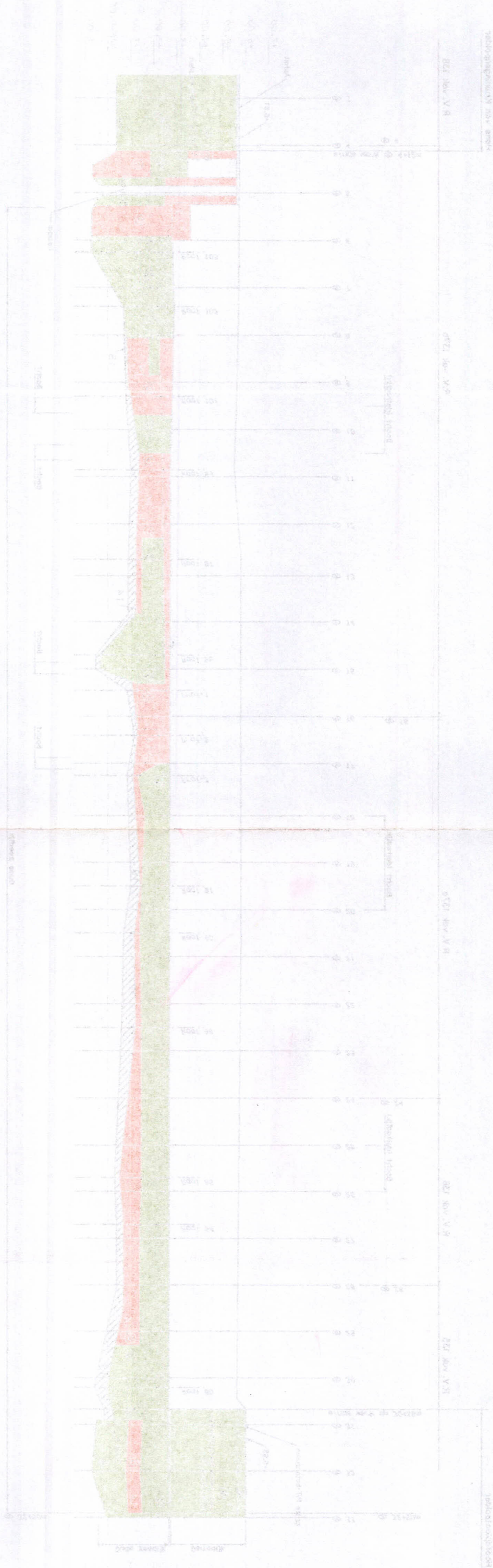
legenda

- ⊕ goed
- ⊖ onvoldoende
- ⊙ geavanceerd

Datum: 30-09-2002

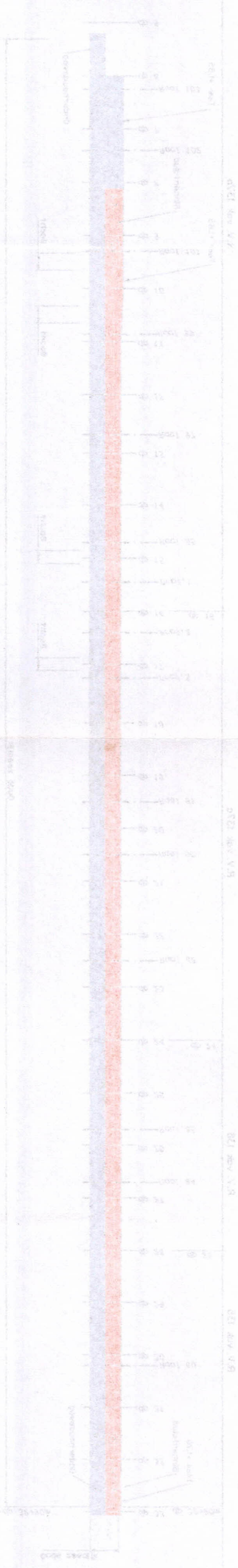
- 1. Грунт
- 2. Песок
- 3. Глина
- 4. Скала

Этаж 2
Этаж 1
Этаж 0



1:200

1:200



АБСОЛЮТНАЯ ВЫСОТА