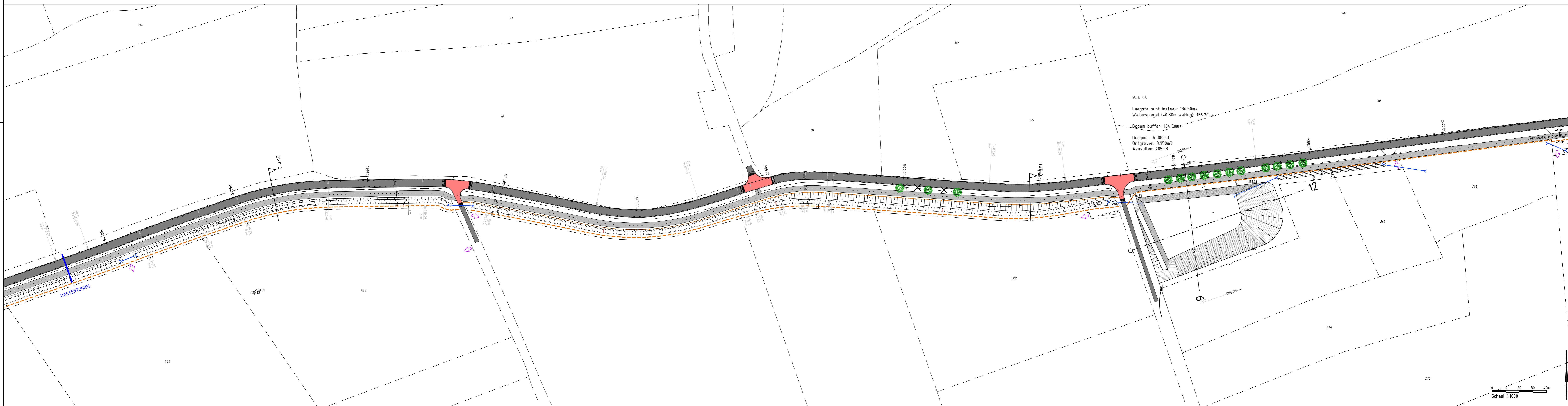


Vak 04
 Laagste punt insteek: 112.45m+
 Waterspiegel (-0,30m wakiing): 112.15m+
 Bodem buffer: 110.75m+
 Berging: 2.250 m3
 Ontgraven: 2.600 m3
 Aanvullen: 310m3

Vak 03
 Laagste punt insteek: 111.00m+
 Waterspiegel (-0,30m wakiing): 110.70m+
 Bodem buffer: 108.70m+
 Berging: 9.550 m3
 Ontgraven: 4.425 m3
 Aanvullen: 1.970 m3

Vak 02
 Laagste punt insteek: 109.35m+
 Waterspiegel (-0,30m wakiing): 109.05m+
 Bodem buffer: 106.50m+
 Berging: 3.930 m3
 Ontgraven: 5.285 m3
 Aanvullen: 1.215 m3



Vak 06
 Laagste punt insteek: 136.50m+
 Waterspiegel (-0,30m wakiing): 136.20m+
 Bodem buffer: 134.70m+
 Berging: 4.300m3
 Ontgraven: 3.950m3
 Aanvullen: 285m3

| Buffer | Berging | Grondwerk | aanvullen netto |
|--------|---------|-----------|-----------------|
| [nr] | [m3] | [m3] | [m3] |
| 2 | 3930 | 5285 | 1215 |
| 3 | 9550 | 4425 | 1070 |
| 4 | 2250 | 2600 | 310 |
| 6 | 4300 | 3950 | 285 |
| Totaal | 20030 | 18260 | 2880 |

ViForis
 Boven de Wolfswal 389
 6503 LA Boermond

project: **FIETSVERBINDING & WATERMAATREGELEN TUSSEN HEUVELLAND EN PARKSTAD**

subproject: **BUFFERS VRAKELBERGERWEG SITUATIE BUFFERS EN LOCATIE DWARSPROFIELEN**

status: **EINDCONCEPT** | datum afgeve: **05-09-2019**

schaal: **1:1.000** | blad: **1** van **3**

ontwerper: **P. REINDERS** | paraf: | firmaaf: **A0**

tekeningnummer: **1220** | decalcoont: **TEKENING**

tekeningnummer: **1220-3DBF-T06-01-1** | versie: **3.0**

© 2019 - www.viforis.nl | 1220-3DBF-T06-01-1