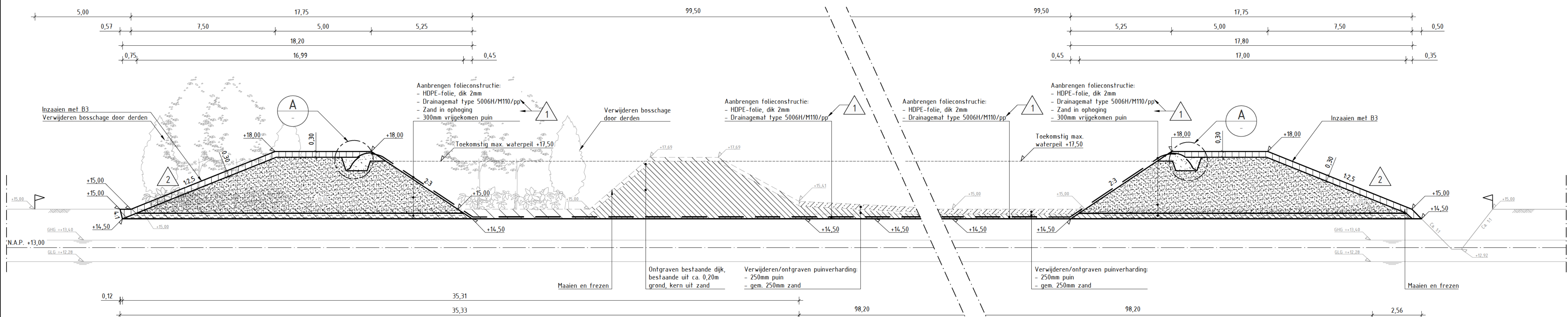
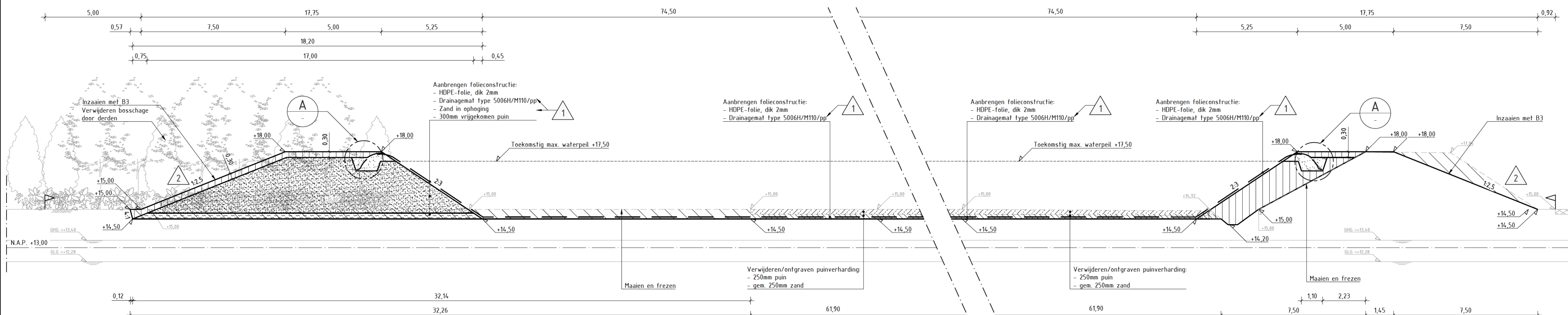


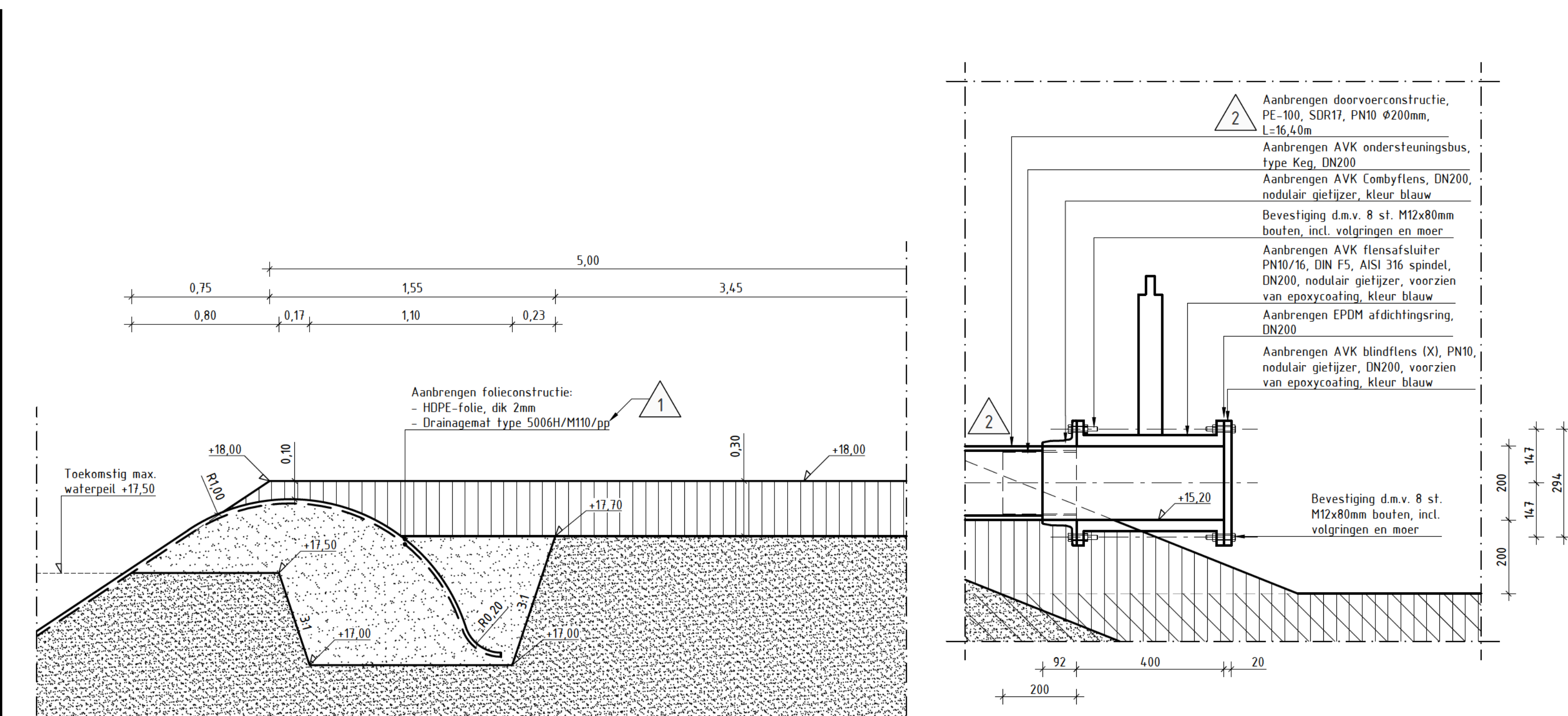
SITUATIE  
Schaal 1:500



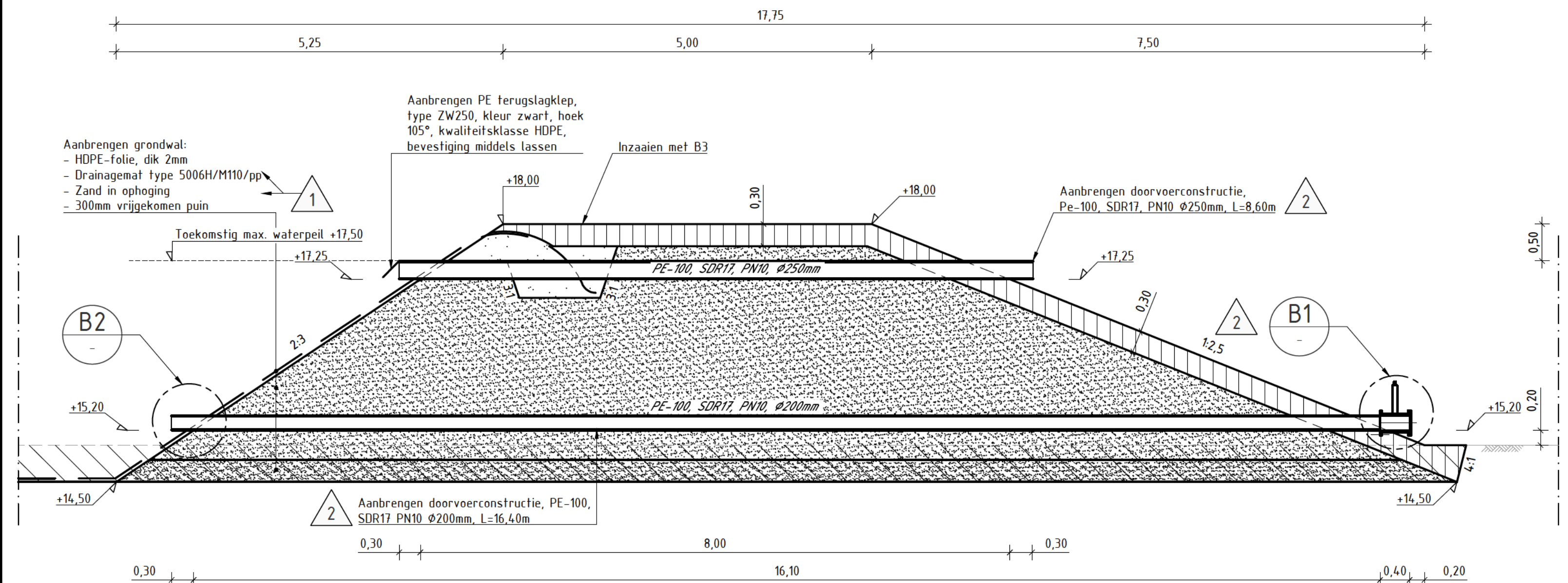
PRINCIPE DWARSPROFIEL A-A  
Schaal 1:100



PRINCIPE DWARSPROFIEL B-B  
Schaal 1:100

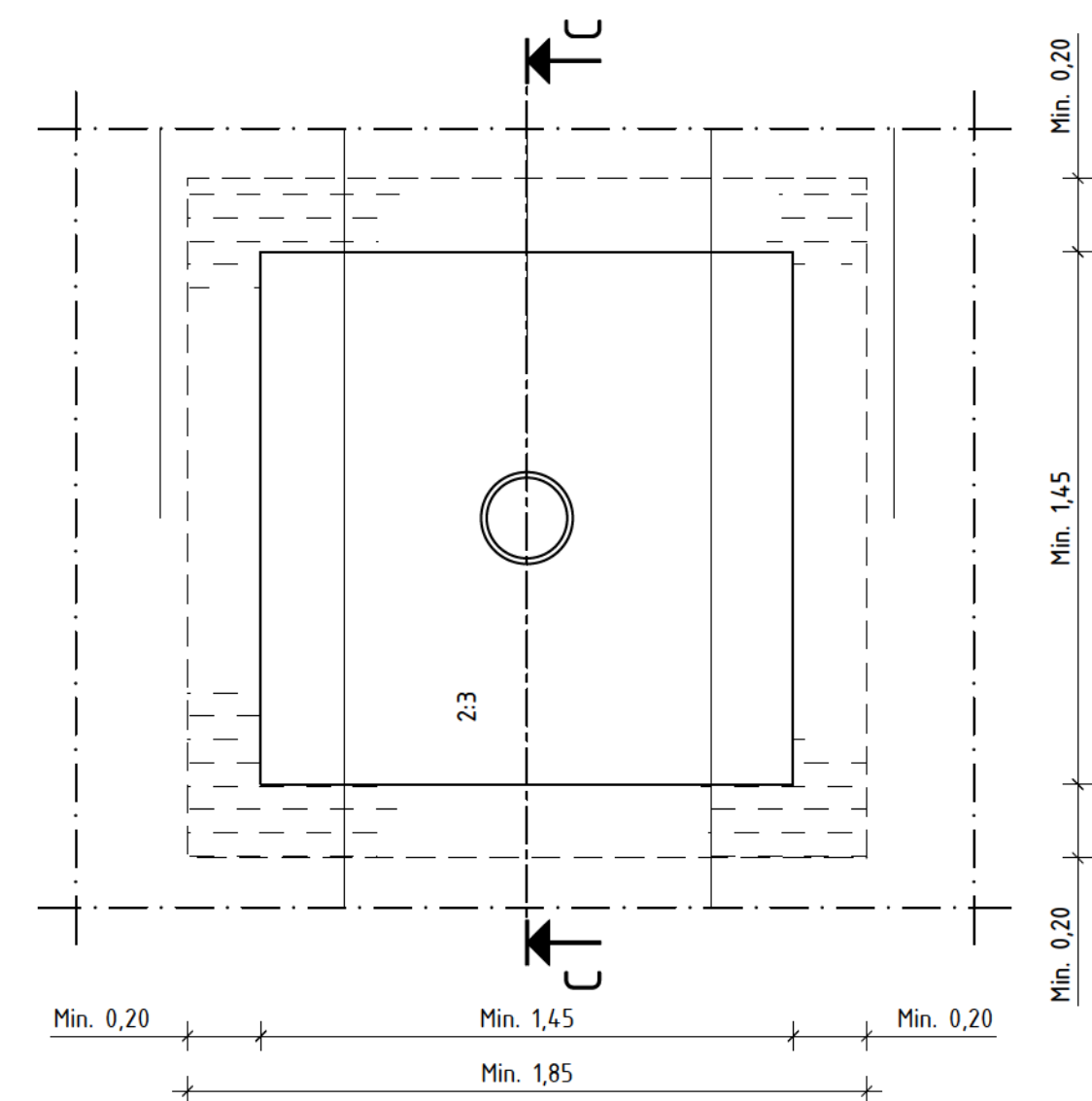


DETAIL A: KIELSPIT  
Schaal 1:20

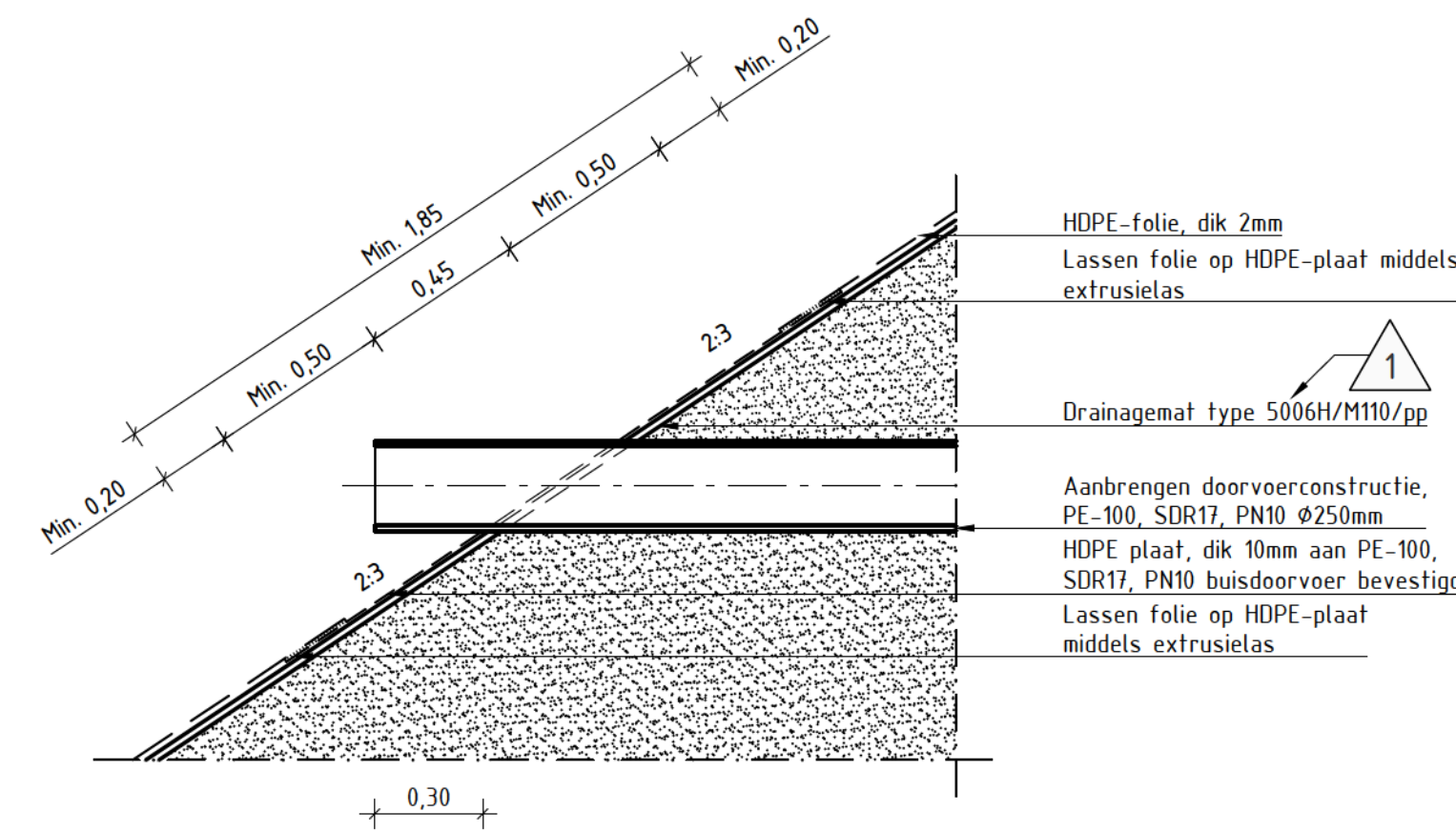


DETAIL B: DOORVOERCONSTRUCTIE  
Schaal 1:50

MATEN IN MM  
BEVESTIGINGSMIDDELEN IN RVS  
PRINCIPE DETAIL B1: BLINDFLENS AFSLUITER  
Schaal 1:10



AANZICHT



DOORSNEDE C-C

PRINCIPE DETAIL B2: BUISDOORVOER  
Schaal 1:20

## LEGENDA

|  |  |  |   |
|--|--|--|---|
|  | Bestaande situatie   |  | Toekomstig max. waterpeil in bassin t.o.v. N.A.P. |
|  | Vervallen situatie   |  | Nieuwe hoogte t.o.v. N.A.P. in dwarsprofiel       |
|  | Nieuwe situatie  |  | Profiellijn                                       |
|  | Werkgrens  |  | Verwijping naar een detail                        |
|  | Niet zichtbare geometrie   |  | AA- referentieletter naar bijhorend detail        |
|  | Hartlijn   |  | 00- referentie naar tekeningblad van detail       |
|  | Bestaande rasterhekwerk  |  | Doorgevoerde wijziging met revisienummer          |
|  | Bestaande mantelbuis   |  |   |
|  | Bestaande HWA, PVC, incl. vermelding diameter, en b.o.b.   |  |   |
|  | Bestaande duiker met diameter, materiaal en b.o.b. (indien bekend)   |  |   |
|  | Aanbrengen doorvoerconstructie, PE-100 buis, SDR17, PN10 Ø200/250mm, incl. blindflens afsluiter en terugslagklep |  |   |
|  | Aanbrengen folieconstructie  |  |   |
|  | Bestaande asfaltverharding   |  |   |
|  | Bestaande puinverharding   |  |   |
|  | Bestaand bosschage   |  |   |
|  | Dempen/opschonen bestaande watergangen   |  |   |
|  | Verwijderen/ontgraven puinverharding   |  |   |
|  | Verwijderen bosschage door derden  |  |   |
|  | Ontgraven grond  |  |   |
|  | Ontgraven zand   |  |   |
|  | Verwijderen puinverharding   |  |   |
|  | Aanbrengen vrijgekomen grond   |  |   |
|  | Aanbrengen zand, maximale korrelafmeting 3mm   |  |   |
|  | Aanbrengen zand in ophoging  |  |   |
|  | Aanbrengen puinverharding  |  |   |
|  | Aanbrengen vrijgekomen puin, laagdikte 0,30m   |  |   |
|  | Inzaaien gras, grasmengsel type B3   |  |   |
|  | Lassen middels extrusielas   |  |   |
|  | Bestaand maaiveld  |  |   |
|  | Bestaande HWA inspectieput   |  |   |
|  | Werkgrens  |  |   |
|  | Bestaande hoogte t.o.v. N.A.P.   |  |   |
|  | Bestaande hoogte t.o.v. N.A.P. in dwarsprofiel   |  |   |
|  | Gemiddelde hoogste grondwaterstand t.o.v. N.A.P.   |  |   |
|  | Gemiddelde laagste grondwaterstand t.o.v. N.A.P.   |  |   |
|  | Bestaand water   |  |   |
|  | Nieuwe hoogte t.o.v. N.A.P.  |  |   |

## OPMERKINGEN:

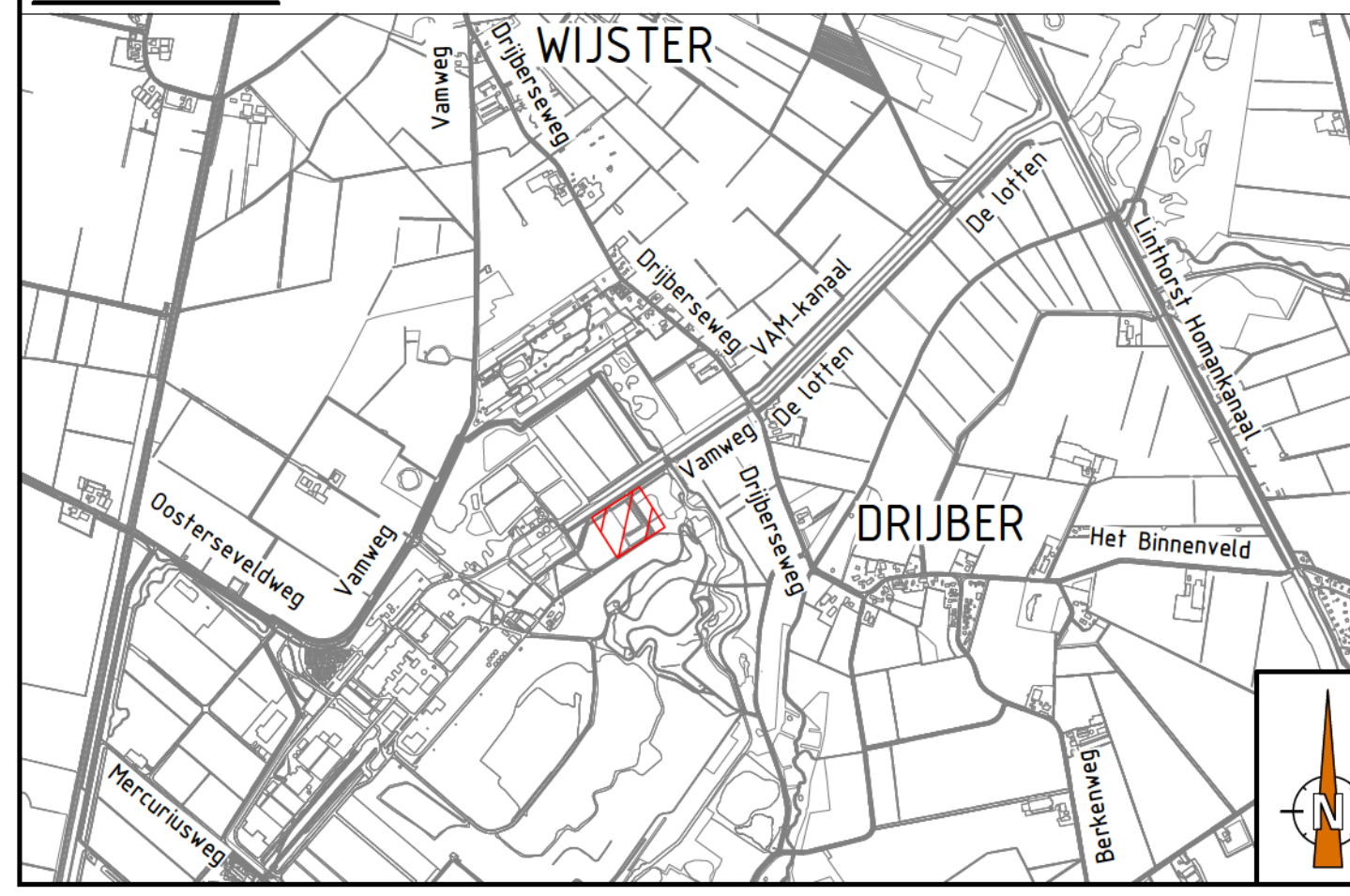
- Maten in meters, tenzij anders vermeld
- Peilmaten in meters t.o.v. N.A.P., tenzij anders vermeld
- Materialen in mm, tenzij anders vermeld
- Diameters in mm, tenzij anders vermeld

## BIJBEHOOREND BESTEK:

- P478-02-12-B501 Water/slibbassin locatie A19a

## BIJBEHOORENDE TEKENINGEN:

## OVERZICHT:



|  |                        |  |   |
|--|------------------------|--|---|
| R02  | 12-10-2021             | Buftenalud dijk aangepast naar 12,5 en lengte buizen doorvoerconstructie aangepast | R. Kamps  |
| R01  | 16-09-2021             | AEC-bodemass vervangen door zand in ophoging                                       | F. Udena  |
|  |                        | Beschermingsmat vervangen door drainagemat   |   |
| REVISIE  | DATUM                  | WIJZIGING  | TEKENAAR  |
| <b>Water/slibbassin</b><br>Locatie A19a<br>Situatie, dwarsprofielen en details |                        |  |   |
| OPDRACHTGEVER<br>Attero BV Wijster   |                        | TEKENINGNUMMER<br>P478-02-09-B5-T101-01  | REVISIE<br>R2   |
|  |                        |  |   |
| TEKENAAR<br>CONTOUR  | SCHAAL<br>Zie Tekening | DATUM<br>12-10-2021  | Postbus 44<br>9720 AA Heteren (GN) NL<br>050 - 537 57 70<br>www.inraplus.nl |
| PARAAF<br>WIJZIGING  | FORMAAT<br>A0          | DOCUMENTTYPE<br>Bestekstekening  | STATUS<br>Definitief  |
|  |                        | BLAD<br>01   | AANTAL<br>01  |