


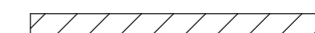
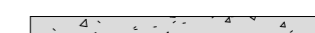
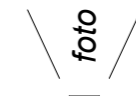




Legende inplantingsplan

-  grens 10m - vrije zone vanaf voet talud spoorweg
-  perceelsgrens
-  waterdoorlatende klinkers
-  bestaande bebouwing
-  asfaltverharding
-  opnamepunt foto's
-  verkeersbord
-  lantaarpaal

grens 10-m vrije zone vanaf talud spoorweg

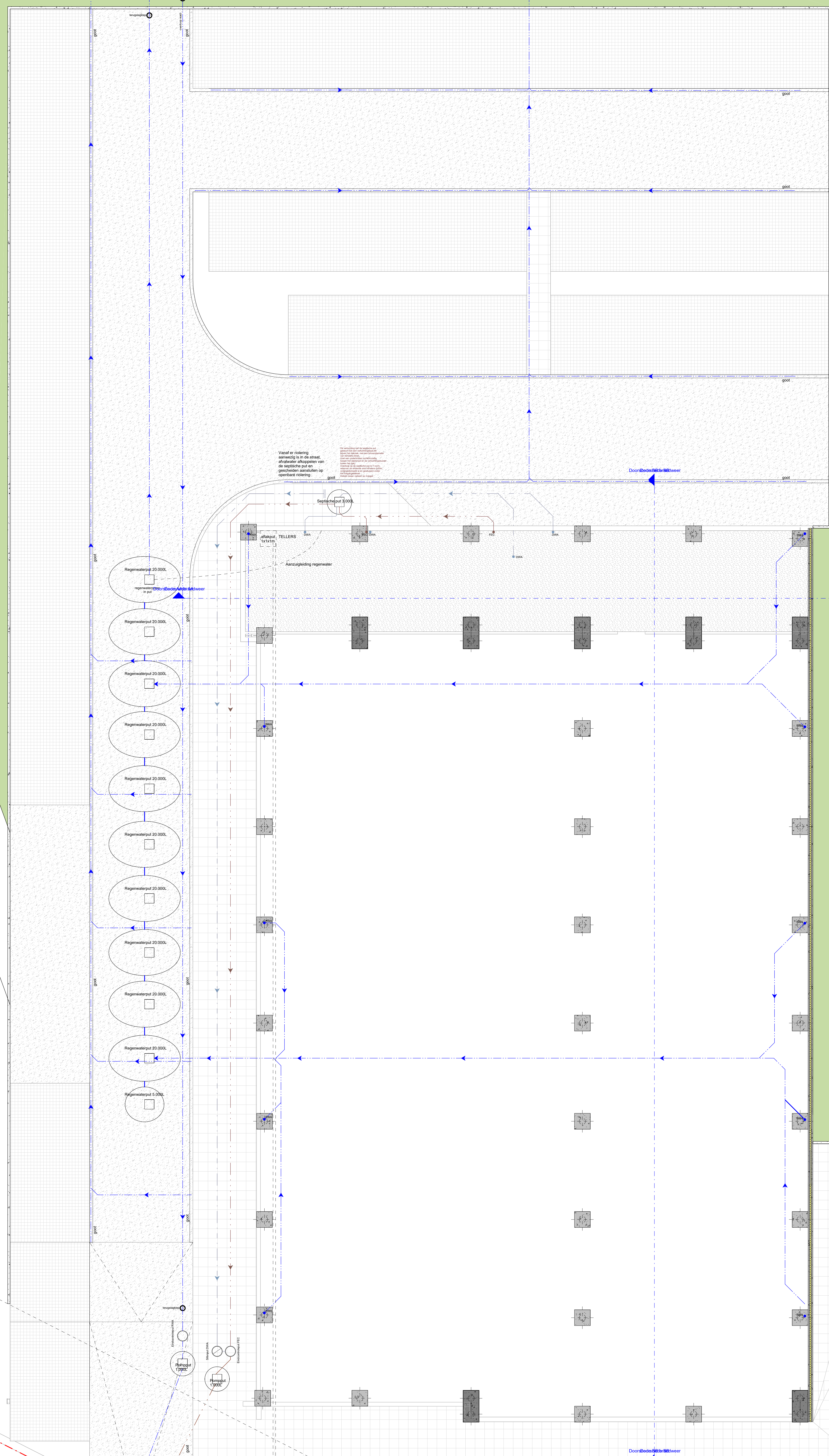
grens 10-m vrije zone vanaf talud spoorweg

Bestemming wadi:
 - Dakopvang: 2028,85m²
 - Verharding: 1118,00m²
 Totaal op te vangen herkomstwateroppervlakte: 3147,20m²
 Hoogstelijk regenniveau: 317,20m; 30m; 317,20m

Bereikde volume wadi:
 3317,20m³ x 30,0m = 100.477,60L
 3317,20m³ x 12,5 = 265,36m³

Voorzame wadi:
 200,00m² (overstijg wadi) x 0,45m (diepte) = 117,43ZL
 Infiltratieoppervlakte:
 100,70m² (overstijg wadi) x 0,64m (schuine zijde wadi) = 64,45ZL
 Bodem: 237,07m²
 Totale infiltratieoppervlakte: 306,65m²

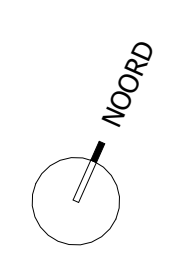
Wadi 117.43ZL



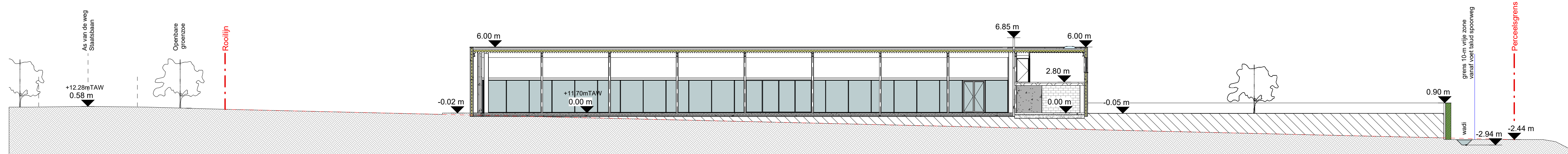
Vanaf de riolering
 aanleiding is in de straat
 afvalwater afgevoerd van
 de rechterzijde van
 de gescheiden aansluiting op
 openbare riolering

Legende riolering

- regenwater
- huishoudwater
- fecaliën
- afvalwater industrie
- - - nutsvoorziening
- - - perceelsgrens



Funderings en Rioleringsplan 1 : 100



Terreinprofiel
 1 : 200
 0 1 2 3 4 5

Legende terreinprofiel

- oorspronkelijk terreinprofiel
- zone op te hogen