



Principedetail
 Drainkoffer f.b.v. afvoer uitredend water uit LD staalslakken + Ringdrain f.b.v. percolaatwater
 Schaal 1:50

Principedetail
 Afdekking staalslakken ca. 0.80m
 Stormmateriaal
 Talud 5%
 Schaal 1:50

Principedetail
 Zonepaneel, nader uit te werken door leverancier
 Schaal 1:50

Principedetail
 Grondafdekking ca. 100m
 Afdekking staalslakken ca. 0.80m
 Stormmateriaal
 Talud 1 op 3
 Schaal 1:50

LEGENDA

- Grondverklein
- Taludcarcing
- Kadastrale grens
- Stortgas- & afwateringsdrain gecombineerd
- Ringdrain voor percolaatwater
- Ringdrain voor uitredend water LD-slakken
- Bestaand afvoering naar zuiveringsinstallatie
- Biofilter, plaatsen afhankelijk van gasmetingen
- Grondaag, dikte ca. 100m
- Stormmateriaal
- LD-Staalslakken, dikte ca. 0.80m
- Onderhoudspad

DWP-2
 Schaal 1:250
 14.750m t.o.v. NAP

Ontwerp	Hoogte	Afstand
1	27.50	100.00
2	25.00	90.00
3	22.50	80.00
4	20.00	70.00
5	17.50	60.00
6	15.00	50.00
7	15.00	40.00
8	15.00	30.00
9	15.00	20.00
10	15.00	10.00
11	15.00	0.00
12	15.00	-10.00
13	15.00	-20.00
14	15.00	-30.00
15	15.00	-40.00
16	15.00	-50.00
17	15.00	-60.00
18	15.00	-70.00
19	15.00	-80.00
20	15.00	-90.00
21	15.00	-100.00

Alle maten in meters, tenzij anders aangegeven. Hoogtematen in meters t.o.v. NAP. Omrekenen van millimeters in meters: 1:1000

Revisie	Omschrijving	Getekend	Controle	Vrijgegeven	Datum
3.0	Diverse aanpassingen				07-08-2019
2.0	Diverse aanpassingen				24-07-2019
1.0	Origineel				18-07-19

PLOEGAM

Stort Doonweg BV

Tijdelijke afdekking stortplaats Eerbeek

Definitief ontwerp (DO)

Situatie, dwarsprofiel en details

Status: Definitief

Projectnummer: PL344

Bladnummer: 1 van 1

Formaat: A0

Schaal: 1:50/250/1000

Tekening / document Nr: PL344-DO-TEK-GRW-001