



BOVENAANZICHT
ACTIVITEITEN 4e FASE
SCHAAL 1:100

DOORSNEDEN A-A
ACTIVITEITEN 4e FASE
SCHAAL 1:100

DOORSNEDEN C-C
ACTIVITEITEN 4e FASE
SCHAAL 1:100

DOORSNEDEN DAMWAND
MAATVOERING
SCHAAL 1:50

OMSCHRIJVING 4e FASE (PUTTEN EN LEIDINGEN):

- o Aansluiten tijdelijke afvoer op westelijke stroom De Kil en afsluiten uitstroombuizen westelijke putten
- o Verder uitgraven gebied rondom oostelijke putten en vervangen bestaande putten inclusief aansluitingen voor afvoer sloten
- o Op hoogte afbranden funderingspalen nieuwe putten en aanbrengen funderingsplaat nieuwe putten
- o Plaatsen nieuwe putten aan oostzijde
- o Aanbrengen glasschuim volgens onderstaande omschrijving
- o Aanleggen nieuwe leidingen Ø109mm (GVK) in zandbed op 2e laag glasschuim
- o Aanbrengen 2e laag glasschuim en verder aanvullen met EPS tot 1,9 -N.A.P.
- o Aanleggen leidingen f.b.v. afvoer sloten tot binnenzijde tijdelijke grondkering
- o Aanvullen grond en verwijderen tijdelijke grondkering: aanvullen grond tot 1,4 -N.A.P.
 - samenstelling volgens voorschriften LSned
 - bovenste laag uitvoeren met teelaarde, dikte laag als bestaand
- o Aanleg nieuwe duikers sloten en aansluiten op nieuwe GVK-putten

SPECIEFIEKE OMSCHRIJVING AANBRENGEN GLASSCHUIM:

- o Aanbrengen geotextiel (conform bestek), zijkanalen opzetten tot N.A.P.
- o Aanbrengen glasschuim tot 3,6 -N.A.P. en dichtvoeren geotextiel met overlap van +/- 1m
- o Aanbrengen geotextiel (conform bestek), zijkanalen opzetten tot 1,0 -N.A.P.
- o Aanbrengen steunen f.b.v. nieuwe leidingen met behulp van een zandbed (rondom 100mm)
- o Verder aanvullen met glasschuim tot 2,6 -N.A.P. en dichtvoeren geotextiel met overlap van +/- 1m
- o Bovengenoemde dient gelijkzijdig te worden uitgevoerd met verwijderde tijdelijke grondkering

ALGEMENE OPMERKINGEN

VOOR SITUATIEOVERZICHT ZIE 25101-TE100

- Maatvoering in mm, tenzij anders vermeld
- Maatvoering hoogte in mm t.o.v. Peil, tenzij anders vermeld
- Maatvoering in het werk te controleren
- Maatvoering is niet op schaal indien onderstreept
- Coördinaten in Rijksdriehoekstelsel (RD)

2	1e uitgave	FVB	20251120	MVE	20251120
1	1e uitgave	FVB	20251107	MVE	20251107
1	1e uitgave	FVB	20251107	MVE	20251107

MBM Engineers
Hoofdweg 64B
3067 GH Rotterdam
Telefoon: 0165 524 524
E-mail: info@mbmengineers.nl

Opdrachtgever	LSNed
Project	Verlenging Sifon De Kil
Projectnr.	25101
Projectnr.	LSNed
Projectnr.	C2025-0115
Onderwerp	OVERZICHT WERKZAAMHEDEN FASE 4 bovenaanzicht en doorsneden
Status	DO-ontwerp
A0	25101-TE104-DO-v2
Schaal:	Zie tekening

De document is eigendom van MBM Engineers. Alle rechten voorbehouden.