



BOVENAANZICHT
ACTIVITEITEN 1e FASE
SCHAAL 1:100

DOORSNEDE A-A
ACTIVITEITEN 1e FASE
SCHAAL 1:100

DOORSNEDE B-B
ACTIVITEITEN 1e FASE
SCHAAL 1:100

DOORSNEDE C-C
ACTIVITEITEN 1e FASE
SCHAAL 1:100

OMSCHRIJVING 1e FASE (BODEMONDERZOEK):

- o Aanleggen tijdelijke afvoer sloten in De Kil, plaatsen pompen en aansluiten op best. putten
- o Afsluiten instroomopeningen van de oostelijke damwand
- o Aanbrengen waterkeringen in sloten (noord- en zuidzijde) en De Kil (kleedam o.g.)
- o Droogpompen De Kil tussen nieuwe tijdelijke dam en huidige oostelijke damwand
- o Uitvoeren bodemonderzoek (INGE) door derden zoals omschreven in werkschrijving, tijdsduur +/- 2 dagen
- o Na vrijgave door LSned beginnen met alle graafwerkzaamheden en uitbaggeren gebied
- o Demonteren en reviseren krooshek, leuning en bordes (inclusief consoles e.d.) gericht op het verlengen van de gebruikslevensduur met 15 jaar en opslaan in tijdelijk depot voor hergebruik
- o Verwijderen betonnen traptreden en opslaan in tijdelijk depot voor hergebruik
- o Verwijderen bestaande betonnen dukers van de sloten en aanvullen stieuen
- o Verwijderen bestaande blokkenmatten en beschoeiing in De Kil
- o Afvoeren uitbaggerde silb

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 met op schaal indien onderstreep
- Coördinaten in Rijksdriehoekstelsel (RD)

Vers.	Omschrijving	Getekend	Datum	Gecontroleerd	Datum
2	2e uitgave	FVB	20251120	MVE	20251120
1	1e uitgave	FVB	20251107	MVE	20251107

MBM Engineers
 Hoofdkantoor: 3967 GH Rotterdam
 Telefoon: 0165 524 524
 E-mail: info@mbmengineers.nl

Opdrachtgever	LSNed
Project	Verlenging Sifon De Kil
Projectnr.	MBM 25101
Projectnr.	LSNed C2025-0115
Onderwerp	OVERZICHT WERKZAAMHEDEN FASE 1 bovenaanzicht en doorsneden
Projectie:	
Status	DO-ontwerp A0 25101-TE101-DO-v2
Schaal:	Zie tekening

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