



SPECIFIEKE UITGANGSPUNTEN SCHROEF-INJECTIEPALEN

ontvoeren volgens: betonkwaliteit minimaal C30/35, melischlase XC3
 NEN-EN-1536 werktekening en detailberekening palen door leverancier ter goedkeuring
 aanbieden aan orderopdrachtgever/bestuurder
 paalvoering volgens berekening leverancier
 bij berekening funderingspalen rekening houden met excentriciteit van 50mm

PAALAFMETINGEN	P.P.N. (paalpuntniveau)	P.K.N. (paalkopniveau)	Aantal
#168/320	15,0 -N.A.P.	4,45 -N.A.P.	6

OMSCHRIJVING 3e FASE (VOORBEREIDING):

- o Verwijderen big bags en aanbrengen bronbemaling t.b.v. ontgraving
- o Plaatsen nieuwe oostelijke damwand
- o Aanbrengen paalfundering voor nieuwe putten (vanaf maaiveld verdept)
- o Verwijderen bestaande betonplaat ten westen van de te vervangen putten
- o Ontgraven tracé nieuw aan te brengen (leidingen):
 - gelijktijdig met aanbrengen sleufbekisting en ontlastingsleuf, steunopdringen nieuwe damwand
- o Doorslijpen en verwijderen ankerstangen oostelijke damwandconstructie
- o Plaatsen kopse wand aan westzijde sleufbekisting (Berlinerwand)
- o Verwijderen bestaande oostelijke damwand
- o Uitgraven gebied tot max. 4,7 -N.A.P.

ALGEMENE OPMERKINGEN

VOOR SITUATIEOVERZICHT ZIE 25101-TE100

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

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

MBM Engineers
 Hoofdweg 64B
 3067 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 3
 bovenaanzicht en doorsneden
 Projectie:
 Schaal:

Status DO-ontwerp A0 25101-TE103-DO-v2
 Zie tekening

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