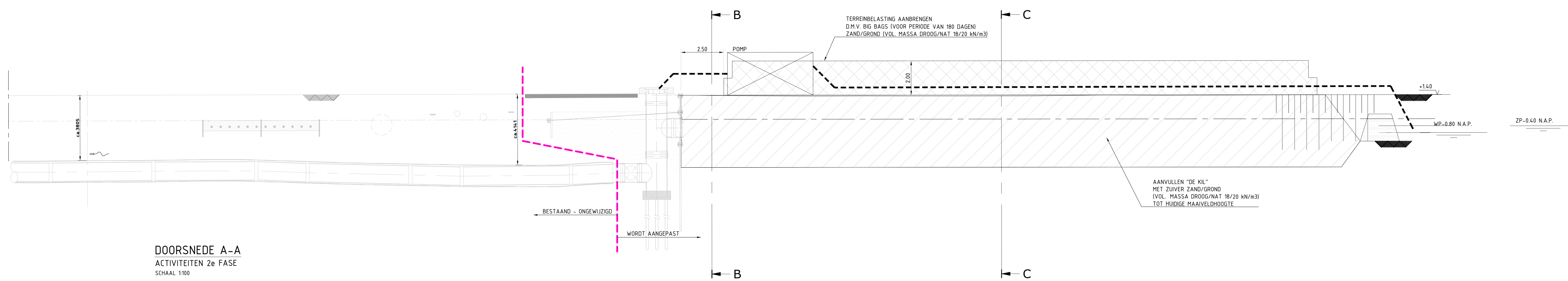
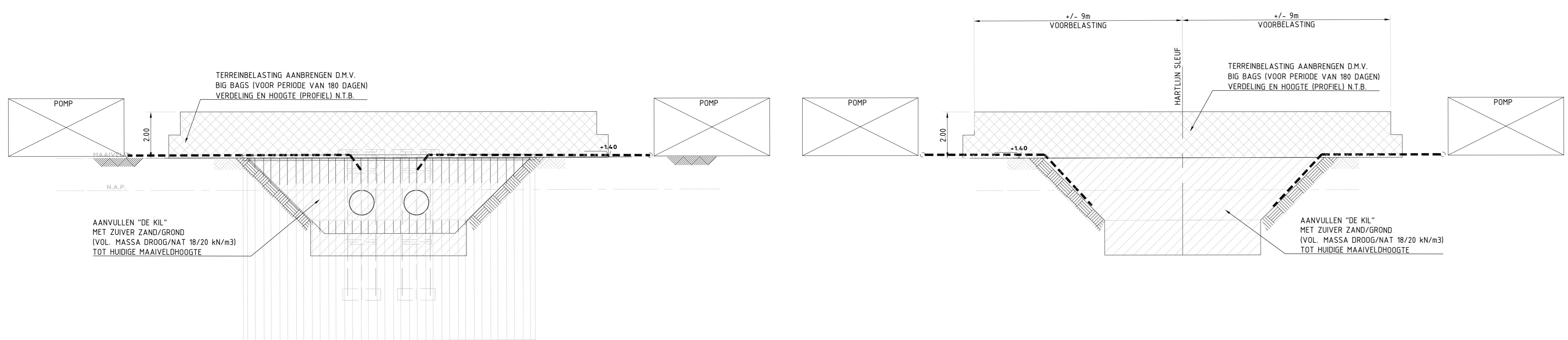


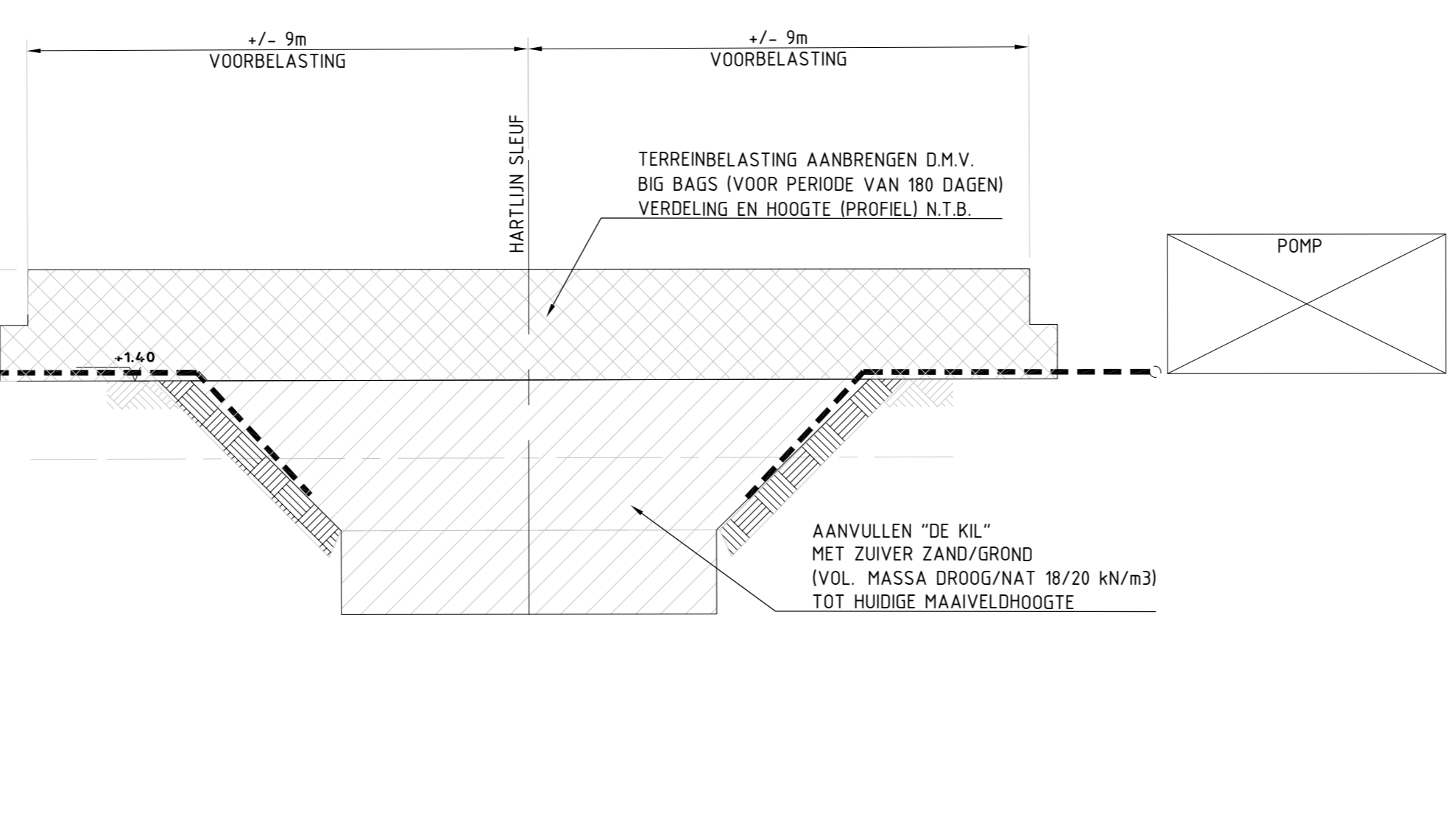
BOVENAANZICHT  
ACTIVITEITEN 2e FASE  
SCHAAL 1:100



DOORSNEDE A-A  
ACTIVITEITEN 2e FASE  
SCHAAL 1:100



DOORSNEDE B-B  
ACTIVITEITEN 2e FASE  
SCHAAL 1:100



DOORSNEDE C-C  
ACTIVITEITEN 2e FASE  
SCHAAL 1:100

**OMSCHRIJVING 2e FASE (TERREINBELASTING):**

- o Aanvullen De Kil, tussen oostelijke damwand en huidige damconstructie, met zuiver zand tot huidige maaiveldhoogte
- o Terrein voorbelasting aanbrengen d.m.v. big bags (voor periode van 180 dagen)
- Verdeling en hoogte (profiel) nader te bepalen
- Aandachtspunt: bereikbaarheid akkers

**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)

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

**MBM Engineers**

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

<b>Opdrachtgever</b>	LSNed		
<b>Project</b>	Verlenging Sifon De Kil		
<b>Projectnr. MBM</b>	25101	<b>Projectnr. LSNed</b>	C2025-0115
<b>Onderwerp</b>	OVERZICHT WERKZAAMHEDEN FASE 2 bovenaanzicht en doorsneden	<b>Projectie:</b>	
<b>Status</b>	DO-ontwerp	<b>A0</b>	25101-TE102-DO-v2
			Schaal: Zie tekening