

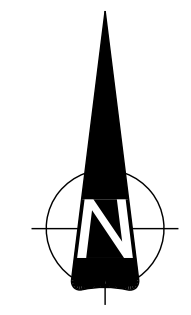
0020005
 DK: 25.50
 BK: 21.31
 Dybde: 4.19
 Ø:1500 PE

P1174S
 Pumpestation
 TK: 25.50
 DK: 26.50-L
 BK: 21.28
 Dybde: 5.22
 Ø:1500 Glasfiber

NOTE:
 Koter er i m angivet i kotesystem DVR90.
 Ubenævnte mål er i m.
 Koordinatsystem er UTM32.

- SIGNATURER:**
- Projekteret regnvandsledning inkl. hovedbrønd
 - Projekteret spildevandsledning inkl. hovedbrønd
 - - - Projekteret regnvandsstik inkl. skelbrønd
 - - - Projekteret spildevandsstik inkl. skelbrønd
 - - - Eksisterende regnvandsledning inkl. hovedbrønd
 - - - Eksisterende spildevandsledning inkl. hovedbrønd
 - - - Eksisterende fællesledning inkl. hovedbrønd
 - B Eksisterende bassin
 - Eksisterende rorbassin
 - 8001140R
 Brønd nr.
 DK: 33.12
 BK: 30.12
 Dybde: 3.00
 Ø:1000 Beton
 - Ledning sløjfes/betonfyldning
 - Ledning strømpefores
 - Skel

0502 B



B	Kloak ændret til Mønsted Skovvej 4a, 6 og 8	20240702	SOJE	SOJE	SOJE
A	Se revisionsky	024.05.14	SOJE	KWS	SOJE
Udgave	Betegnelse/Revision	Dato	Udført	Kontrol	Godkendt
Sag:	Energi Viborg Vand Kloakseparering af Mønsted	Projekt nr.:	10416929		
Emne:	Kloakplan Bækvej	Faser:	Udbudsprojekt		
		Tegn. nr.:			Rev.:

Dato: 2024.03.01 Udl.: SOJE Kont.: HLP Godk.: SOJE Skala: 1:500 594mm x 840mm



Nupark 45, 7500 Holstebro
 niras@niras.dk | 9742 2055