

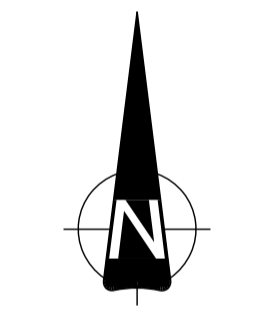
002005
DK: 25.50
BK: 21.31
Dybde: 4.19
Ø: 1500 PE

F3174S
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 rørbassin
 - 8001140R
DK: 33.12
BK: 30.12
Dybde: 3.00
Ø: 1000 Beton Brønd nr.
DK: Dækselkote
BK: Bunkkote
Ø: Diameter
 - Ledning sløjfes/betonfyldning
 - Ledning strømpefores
 - Skel

0502 B



C	Se revisionsky	2024.09.10	SOJE	SOJE	SOJE
B	Kloak ændret til Mønsted Skovvej 4a, 6 og 8 og skelbrødre på Bækvej	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	Fase:	Udbudsprojekt		
		Tegn. nr.:			

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