



**NOTE:**

Koter er i m angivet i kotesystem DVR90.  
 Ubenaevnte mål er i mm.  
 Koordinatsystem er i "UTM32".

F1\_K10\_H1\_103 A

**SIGNATURER:**

- Projekteret spildevandsledning med hovedbrønd
  - - -○- - - Projekteret regnvandsledning med hovedbrønd
  - Projekteret spildevandsledning på privat grund
  - Projekteret spildevandsstikledning med skelbrønd
  - Projekteret regnvandsstikledning med skelbrønd
  - - -○- - - Eksisterende fællesledning med hovedbrønd
  - - -○- - - Eksisterende regnvandsledning med hovedbrønd
  - Rørlagt vandløb
  - Eksisterende forhold
  - Matrikelskel
  - Eksisterende ledning/brønd der sløjfes el. betonfyldes
- V171310R**  
 DK: 43.15  
 BK: 39.65  
 Ø: 1250 Beton  
 d: 3.50
- ⊙ Eksisterende stik/stikplacering undersøges
  - ⊙ Projekteret spildevandspumpestation

A	Som udført tilføjet. Skelbrøndsplaceringer. Drænen.	2021.01.28	MKLA	SOJE	MKLA
Udgave	Betegnelses/Revision	Dato	Udført	Kontrol	Godkendt:
Sag:	Energi Viborg Vand Kloakseparering af Vinkel	Sag nr.:	10407411		
Emne:	Projekteret kloaksystem Øst	Dato:	2020.04.14		
		Tegn nr.:			Rev.:

F1\_K10\_H1\_103 A

Cad Fil: F1\_K10\_H1\_103.Dgn Udf.:SOJE Kont.:IBK Godk.:MKLA Mål:1:50d1050mmx420mm

**NIRAS**

Nupark 45  
 7500 Holstebro

Telefon 9742 2055  
 E-mail niras@niras.dk