



**NOTE:**

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

**SIGNATURER:**

- Projekteret spildevandsledning med hovedbrønd
  - - -○- - - Projekteret regnvandsledning med hovedbrønd
  - - -○- - - Projekteret spildevandstrykledning (lægningssbyde 1,3 m u.t.)
  - Projekteret spildevandsledning på privat grund
  - Projekteret spildevandsledning med skelbrønd
  - Projekteret regnvandsstikledning med skelbrønd
  - Projekteret drænledning med hovedbrønd
  - Eksisterende fællesledning med hovedbrønd
  - - -○- - - Eksisterende regnvandsledning med hovedbrønd
  - Rørtaget vandløb
  - Eksisterende forhold
  - Matrikelskel
  - Eksisterende ledning/brønd der sløjes el. betonylides
  - Rørtaget vandløb bevares
- V171310R  
 DK: 43.15  
 BK: 39.55  
 Ø: 1250 Beton  
 d: 3.50
- Eksisterende stik/stikplacering undersøges
  - P Projekteret spildevandspumpestation

Udgave	Betegnelse/Revisjon	Dato	Udført	Kontrol	Godkendt
B	V170490S-V170540S ændret. V170440S-V170490S tilføjet.	2021.03.18	MKLA	SOJE	MKLA
A	Trykledning ændret fra ø63 til ø90	2020.05.04	MKLA	SOJE	MKLA
Udgave	Betegnelse/Revisjon	Dato	Udført	Kontrol	Godkendt
Sag:	Energil Viborg Vand Kloakseparering af Vinkel Vest	Sag nr.:	10407411	Dato:	2020.04.14
Emne:	Projekteret kloaksystem Vest	Tegn nr.:		Rev.:	

**F1\_K10\_H1\_101 C**

Cad FR: F1\_K10\_H1\_101.Dgn    Udf:SOJE    Korn:\_BKB    Godk:\_MKLA    MBI:1:500    1260x594