



NOTE:

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

F1_K10_H1_101

SIGNATURER:

- Projekteret spildevandsledning med hovedbrønd
- Projekteret regnvandsledning med hovedbrønd
- Projekteret spildevandstrykning (lægningssdybde 1,3 m u.t.)
- Projekteret spildevandsledning på privat grund
- Projekteret spildevandstikledning med skelbrønd
- Projekteret drænledning med hovedbrønd
- Eksisterende fællesledning med hovedbrønd
- Eksisterende regnvandsledning med hovedbrønd
- Rørtag vandløb
- Eksisterende forhold
- Matrikelskel
- Eksisterende ledning/brønd der sløjfes el. betonfyldes
- Rørtag vandløb bevares
- Brøndnummer
DK: 43.15
BK: 39.55
Ø: 1250 Beton
d: 3.50
- Eksisterende stik/stikplacering undersøges
- Projekteret spildevandspumpestation

Udgave	Betegnelse/Revision	Dato	Udført	Kontrol	Godekendt
Sag:	Energi Viborg Vand Kloakseparering af Vinkel	Sag nr.:	10407411	Dato:	2020.04.14
Emne:	Projekteret kloaksystem Vest	Tegn nr.:		Rev.:	

F1_K10_H1_101

Cad Fil: F1_K10_H1_101.Dgn Udfr_SOJE Korn_3BK Godek_MKLA MB:1:500 1260x594