



C4_DE_RØ_1_KLO_120 A

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

SIGNATURER:

- Eksisterende fællesledning
- Eksisterende regnvandsledning
- Eksisterende spildevandsledning
- - -○- - - Projekteret regnvandsledning
- - -○- - - Projekteret spildevandsledning
- Eksisterende ledning som betonfyldes
- R051170S
DK: 52.62
BK: 49.65
Ø: 600 Brønd.nr
DK: Dækselkote
BK: Bundkote
Ø: Brønddimension
- - - Regnvandsstik med ny skelbrønd
- - - spildevandsstik med ny skelbrønd
- Eksisterende stik/stikplacering undersøges
- Matrikel
- Entreprisegrænse

A	Ny brønd og overløbsledning tilføjet i Østerled	2019.04.30	SOJE	KWS	KWS
Udgave	Betegnelse/Revision	Dato	Udført	Kontrol	Godkendt
Sag:	Energi Viborg Vand Separering af Rødkærsgade - Etape 2	Sag nr.: Dato:	10402611 2018.03.27		
Emne:	Projekteret kloaksystem Bjerrevej og Østerled	Tegn nr.:		Rev.:	
		C4_DE_RØ_1_KLO_120 A			
Cad Fil: C4_DE_RØ_1_KLO_120.Dgn		Udf.:SOJE	Kont.:HLP	Godk.:KWS	Mål:1:500 840x420