



- NOTE:**
Koter er i m angivet i kotesystem DVR90.
Koordinatsystem er UTM32N.
- SIGNATURER:**
- Eksisterende regnvandsledning med brønd
 - Eksisterende spildevandsledning med brønd
 - Eksisterende fællesledning med brønd
 - - - Ny regnvandsledning med brønd
 - - - Ny spildevandsledning med brønd
- | | |
|---------------|---------------|
| Z11R16Z | Brøndnr. |
| TK: 53,77 | Dæksel kote |
| BK: 52,24 | Bundkote |
| Dybde: 1,53 | Dybde |
| Ø: 1000 Beton | Rør dimension |
- Eksisterende ledning som strømpeføres
 - Eksisterende matrikelskel
 - Entreprisegrænse

0-40 m. fra brønd
HO165R010 skal være
specialrør for svær
trafiklast

Specialrør for svær
trafiklast

CC3 - 12 m - Kote: 17,4 m
CC3 - 9 m - Kote: 18,4 m
CC3 - 6 m - Kote: 19,4 m
CC3 - 3 m - Kote: 20,4 m
CC3 - 0 m - Kote: 21,4 m

Udgave	Betegnelse/Revision	Dato	Udført	Kontrol	Godkendt
Sag:	Vestforsyning A/S Kloakseparering Odinsvej og renovering af Vand og FJV	Projekt nr.:	10414656		
Emne:	Kloakplan	Fase:			
		Tegn. nr.:			Rev.:

Dato: 2022.07.08 Udf.: SOJE Kopt.: KWS Godk.: SOJE Skala: 1:500 891mm x 630mm
KSO_A6_K10_0600



Sortemosevej 19, 3450 Allerød
niras@niras.dk | 4810 4200

I:\Areas\Proj\Proj\10414656\CO_01_Drawing\KSO_A6_K10_0600.Dwg
06/07/2022 11:47:37