



Tilslutning af 100mm pvc trykleddning. Der anvendes kjødemuffe linkl. omkringsløbet og ø110 mm pvc.

I brug - dybde ca. 1,6 m

SIGNATURFORKLARING:

- Kloakledninger**
- Ex. ledninger
 - Proj. ledninger
 - Fællesledning - gravitation
 - Spildevandsledning - gravitation
 - Regnvandsledning - gravitation
 - Vejafvandsledning
 - Længden - dimension og materiale - fald
 - Brand med:
 - Knude
 - Dækskote
 - Bunkote
 - Dybde
 - Dimension og materiale
 - Regnvandsstik med skelbrand (vandlås)
 - Spildevandsstik med skelbrand
 - Stik kl. 12 / Grennr / påhug / stikledning der er afproppet
 - Brand med hævet tilløb
 - Ledning som sløjes
 - Fælles Spv. Regn. Dren. Privat kloakledning (skelset fra byggesagsarkiv)
 - Vejst
- Diverse**
- OBS Funktion af stik undersøges
 - Geoteknisk boring
- Noter**
- Sikkeledninger udføres i ø160 mm PVC, med mindre andet er oplyst

Date:		30.08.2024		Projektleder:		MKJ		Konform:		SBP		Godkendt:		MKJ		Revideret:		MKJ		Rev.:		2	
Date:		15.08.2024		Projektleder:		MKJ		Konform:		SBP		Godkendt:		MKJ		Revideret:		MKJ		Rev.:		1	
<p>UCON UTILITY CONSULTING</p> <p>Niels Jærnes Vej 14 9220 Aalborg Ø</p>																							
<p>Separatkloakering Løvel</p>																							
<p>Kloakplan Kærvangen og Møllevvej</p>												<p>Blænde:</p> <p>2024021</p>		<p>Udvalgt:</p> <p>UTM ZONE 32N</p>									
Date:		19.07.2024		Projektleder:		MKJ		Producent:		MKJ		Tegner:		AKP		Konform:		SBP		Godkendt:		MKJ	
Blænde:		1:200		Udvalgt:		132		Rev.:		2		Blænde:		1:200		Udvalgt:		132		Rev.:		2	