



### SIGNATURFORKLARING:

**Kloakledninger**

Ex. ledninger	Proj. ledninger	Fællesledning - gravitation
Spildevandsledning - gravitation	Regnvandsledning - gravitation	Vejafvandsledning
Længden - dimension og materiale - fald		
Brønd med: - Knudeid - Dækselkote - Bundkote - Dybde - Dimension og materiale		
Regnvandsstik med skelbrønd (vandlås)		
Spildevandsstik med skelbrønd		
Stik kl. 12 / Grennr / påhug / stikledning der er afproppet		
Brønd med hævet tilløb		
Ledning som støjtes		
Privat kloakledning (skitseret fra byggesagsarkiv)		
Vejrøst		

**Fremmedledninger**

Ex. ledninger	Proj. ledninger	Fjernvarmeledning
Vandledning	Naturgasledning	EI - højspænding
EI - lavspænding	Tele- og fiberkabel	Døde ledninger

**Diverse**

OBS	Funktion af stik undersøges
Geoteknisk boring	
Privat kloak optegnet fra byggesagsarkiv	

**Noter**

- Regnvandsstikledninger udføres i ø160 mm PVC og afsluttes med blå endeprop
- Spildevandsstikledninger udføres i ø110 mm PVC

Entreprisegrænse

**UCON**  
UTILITY CONSULTING

Nupark 51  
7500 Holstebro

Sag: Trolldhede separatkloakering

Emne: Kloakplan Østergade

Dato	Projektleder	Projekteret	Tegnet	Kontrol	Godkendt	Sagnr.	Koordinatsystem
02.06.2026	MLA	MLA	MLA	MM	MLA	2025077	UTM ZONE 32N
						Målforhold 1:500	Kotesystem DVR90
						Tegn. nr. 301	Rev. 1.0