



### SIGNATURFORKLARING:

**Kloakledninger**

Ex. ledninger	Proj. ledninger	Fællesledning - gravitation
Spildevandsledning	Spildevandsledning - gravitation	Regnvandsledning - gravitation
Vejafvandsledning	Vejafvandsledning	

10,7m ø300bt 4,7%

**Fremmedledninger**

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

**Brønd med:**

- Knudeid
- Dækselkote
- Bundkote
- Dybde
- Dimension og materiale

**Regnvandsstik med skelbrønd**

**Spildevandsstik med skelbrønd**

**Stik kl. 12 / Grennr / påhug / stikledning der er afproppet**

**Brønd med hævet tilløb**

**Ledning som støjtes**

**Privat kloakledning (stikret fra byggesagsarkiv)**

**Vejrøst**

**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**

		Nupark 51 7500 Holstebro	
Sag Trolldhede separatkloakering			
Emne Kloakplan Østergade		Sagnr. 2025077	Koordinatsystem UTM ZONE 32N
		Målestok 1:500	Kotesystem DVR90
Dato 02.06.2026	Projektleder MLA	Projekteret MLA	Tegnet MLA
	Kontrol MM	Godkendt MLA	Sagnr. 301
			Rev. 1.0