



SIGNATURFORKLARING:

Kloakledninger

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

10.7m ø300bt 4.7‰

Længden - dimension og materiale - fald

Brønd med:

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

F14R034
DK: 4.55
BK: 2.65
D: 1.90
ø600pl

Regnvandsstik med skelbrønd (vandlås).

Spildevandsstik med skelbrønd

Stik kl. 12 / Grenrør / påhug / stikledning der er afproppet

Brønd med hævet tilløb

Ledning som sløjfes

Fælles Spv. Regn. Drain.

Privat kloakledning (skitseret fra byggesagsarkiv)

Vejrist

Diverse

OBS Funktion af stik undersøges

Geoteknisk boring

Noter

- Stikledninger udføres i ø160 mm PVC, med mindre andet er oplyst

UCON
UTILITY CONSULTING

Niels Jerne Vej 14
9220 Aalborg Ø

Sag: **Separatkloakering Løvel**

| | | |
|---------------------------------|-------------------------|-------------------------------|
| Emne: Kloakplan Tinggade | Sagsnr.: 2024021 | Koordinatsystem: UTM ZONE 32N |
| Dato: 19.07.2024 | Målestoksforhold: 1:200 | Kotesystem: DVR90 |
| Projektlæder: MKJ | Tegn. nr.: 130 | Rev.: |
| Projekteret: MKJ | | |
| Tegnet: AKP | | |
| Kontrol: SBP | | |
| Godkendt: MKJ | | |