



**Noter:**

Alle mål er i meter  
Koter er i meter over DVR90

Alle plastmaterialer skal være Nordic Poly Mark certificerede  
Ubenåbte spildevandsledninger er ø160PP kl. S med min. 20 ‰/‰  
Ubenåbte regnvandsledninger er ø160PP kl. S med min. 10 ‰/‰  
Alle retningsændringer indmåles X,Y,Z med GPS oven på rør inden tildekning  
Eksisterende tilslutningssteder skal kontrolvælges inden opstart

**Signaturer nye ledninger og brønde:**

- Ny tunnellerede regnvandsledning
- Ny Regnvandsledning
- Omrids af spursvæg etape 1
- Omrids af spursvæg etape 2

**Signaturer eksisterende ledninger:**

- Ny inspektionsbrønd
- Eksisterende regnvandsledning
- Eksisterende fællesledning
- Eksisterende spildevandsledning

REVISION A: Ledningstrace og placering af grube B, C og D tilpasset. REVISION B: REVISION C: REVISION D:	REV. DATO: 13.03.2026 REV. DATO: REV. DATO: REV. DATO:
SAG: Kloakfornyelse Sct. Jørgens Vej - Dumpen BYGHERR: Energi Viborg Vand	SAGSNR.: 24006-25 INITIALER: CJB KS: BTB
EMNE: Kloakplan-tunnelering St.70 - 350	TEGN. NR.: T1202 MAL: 1:250 DATO: 22.01.2026 FORMAT: 297x1470
INGENIØR: VIBORG INGENIØRERNE A/S FABRIKVEJ 4 · 8800 VIBORG	TLF: 86 62 41 11 WEB: www.viborg.dk
ENTPR: ØSTERGAARD A/S SVRIGESVEJ 4 · 7100 VEJLE	TLF: 75 82 34 55 WEB: www.oestergaardas.dk

