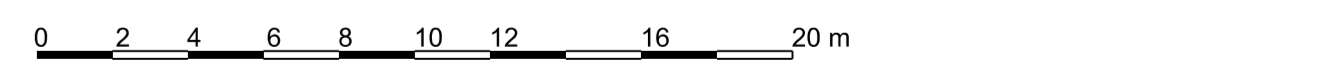


**Noter:**  
 Alle ubenævnte mål og koter er angivet i m  
 Alle regnvandsstikledninger er Ø160 PP med 10% fald, mindre andet er angivet  
 Alle spildevandsstikledninger er Ø110 PP med 20% fald, mindre andet er angivet  
 Alle PP ledninger er minimum stikvandsklasse sn8

- Signaturforklaring:**
- Kanten
  - Skel
  - Projekteret spildevandsledning
  - Projekteret regnvandsledning
  - Projekteret dræneling, Ø80/92 rulleled
  - Projekteret dræneling, DN150 topkædet
  - - - Projekteret spildevandsstrykledning

- 63m = 160-15%  
 Ledningsfald mellem udløbskote og indløbskote angivet i promille  
 Dimension i millimeter  
 Centerafstand mellem brønde i meter
- DK Dækselkote  
 RK Ristekote  
 IK Indløbskote  
 VSP Vandspjælkote  
 BK Bundkote  
 SOK Vejledende minimumsgulvkote ud fra afløbskote og stuvingskote
- Vandås  
 Vejlbrønd  
 Vejlbrønd Ø425 med kuppelrist  
 Lerskot



| REV | DATE       | INDHOLD   | UDFØRT AF |
|-----|------------|---|-----------|
| A   | 2024.05.15 | Stik til vandbrønd rettet. Afstand til stik 8 m. Ved ændring: Anvendt PPT udvalgt og styret ved Rytel | KL/CJ/NE  |
| B   | 2024.05.21 | Brønde nummer rettet. Beskrivelse og dimensionering rettet  | KL/CJ/NE  |
| C   | 2024.05.21 | Brønde nummer rettet. Beskrivelse og dimensionering rettet  | KL/CJ/NE  |

Koordinater i DKTM3 Koter i DVR90 (2013)

PROJEKT: **Frederikssund Kommune** SÆL Nr.: **22272**

TITEL: **Byggeomning nord for Snstrup Kloakplan 2** TEK. Nr.: **2.2B**

**dj&co.** DGN: 2023.10.02

INDS: JØRGENSEN & CO. A/S RÅDGIVER: INGENIØRER FRI

ADRESSE: LINDØSVEJ 11, 2800 LYNGBY TELEFON: 44 66 66 66

WWW: WWW.DJANDCO.DK E-MAIL: KL/CJ/NE

FILENAVN: Z:\01\_Saga\sv\2020\22272\22272-Byggeomning nord for Snstrup-IP\Kloakplan 2.dgn