

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

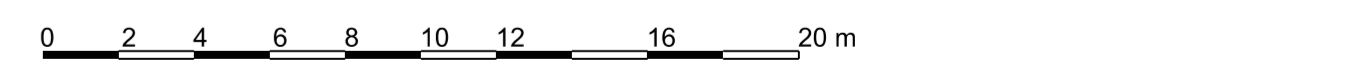
**Signaturforklaring:**

- Kantsten
- Skel
- Projekteret spildevandsledning
- Projekteret regnvandsledning
- Projekteret dræntledning, Ø80/92 rulletræs
- Projekteret dræntledning, DN150 topslidsset
- Projekteret spildevandsstrykledning

Ledningsfakti mellem udløbskote og indløbskote angivet i promille  
 Dimension i millimeter  
 Centerafstand mellem brænde i meter

DK Dækselkote  
 RK Ristekote  
 IK Indløbskote  
 VSP Vandspejlskote  
 BK Bundkote  
 SOK Vejledende minimumsgulvkote ud fra afløbskote og stuvningskoter

Vandlås  
 Vejbrønd  
 Vejbrønd Ø425 med kuppelrist  
 Lerskot



E			
D			
C			
B			
A	2024.05.15	SRK til vejbrønde net. Afstand fra skel til skel ændret	KLK/CNE
REV.	DATO	ÆNDRINGSMÅTTER	LIDFORLAF KS AP

Koordinater i DKTM3 Koter i DVR90 (2013)

BYGGEMODNING	Frederikssund Kommune	PROJEKTNR.	22272
BYGGEMODNING	Byggemodning nord for Snøstrup Kloakplan 3	TEKNIK NR.	2.3A
DINES JØRGENSEN & CO. A/S	RADGIVENDE INGENIØRER FRI	MAK	1:200
VEJLEDEDE	ANSVARLIG	DATO	2023.10.02
TEL: 46 20 00 00	TEL: 46 20 00 00	INSTRUKTION	KLK/CNE
WWW.DJ&CO.DK	WWW.DJ&CO.DK	REVISOR	KLK/CNE