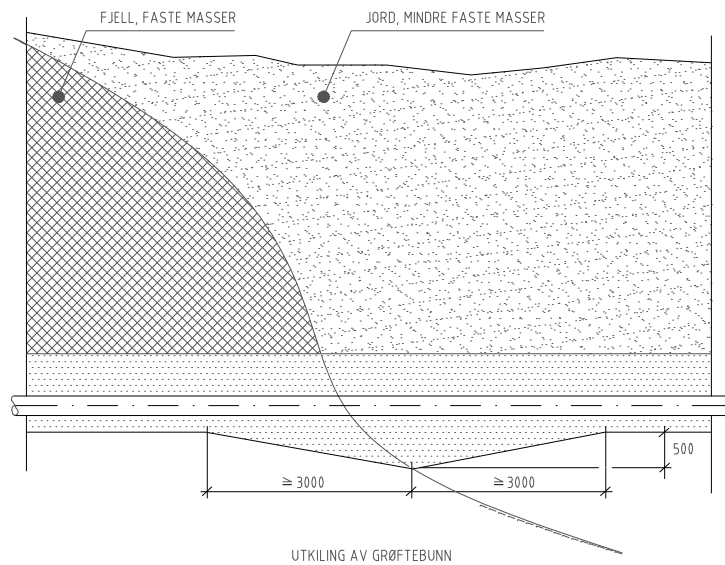


D (rør)	b (Mellom rør)	c (Til grøftvegg)
DN 0-225	200	200
DN 226-350	200	250
DN 351-700	250	350
DN 701 - 1200	400	425
DN 1201 - 9999	500	500

D (rør)	a (Jordgrøft)	a (Fjellgrøft)
DN 0-399	150	150
DN 400 - 1199	200	300
DN 1200 - 1999	350	400



#### BESTEMMELSER:

- VED OVERGANG MELLOM FASTE MASSER OG MINDRE FASTE MASSER SKAL GRØFTEBUNN UTKILES. BESTÅR GRUNNEN AV LEIRHOLDIGE MASSER SKAL STABILISERINGSTILTAK OG MASSEUTSKIFTING VURDERES.
- LEDNINGSNIVÅ I GRØFTESNITT VARIERER I VERTIKALPLANET IHT. LENGDEPROFIL. LEDNINGSNIVÅ OG HØYDER I GRØFTESNITTET MÅ TILPASSES FOR KRYSSINGER, TILKNYTNINGER, ETC.
- SOM HOVEDREGEL SKAL VANNLEDNINGER LIGGE HØYERE I GRØFTEN ENN AVLØPSLEDNINGER.
- FUNDAMENT, SIDE- OG OMFYLLING AV RØR MED MASSEFRAKSJONER SOM BESKREVET I VA-MILJØBLAD 5 OG 6. LEGGING, OMFYLLING OG GJENFYLLING IHT. LEVERANDØRENS ANVISNING. MINSTE AVSTAND MELLOM LEDNING OG KUMVEGG ER 10cm.
- VED LEGGING AV RØR LEGGES FUNDAMENTET UT I HELE RØRETS LENGDE. SKOLINGER OG LEGGING AV RØR FØR FUNDAMENTET ER UTLAGT TILATES IKKE.
- FOR Å UNNGÅ FOR DYPE GRØFTER KAN SPILLVANN OG OVERVANNSRØR LEGGES PÅ SAMME DYBDE ETTER GODKJENNING FRA KOMMUNEN.
- DERSOM DET IKKE ER BEHOV FOR Å IVARETA GRUNNVANNSSANDEN SKAL GRØFTA DRENERES SÅ GODT SOM DET ER PRAKTISK MULIG.

KORR. HOVEDREVISJON AV NORM

KORR.

## STANDARDTEGNING

### GRØFTER OG LEDNINGSPLASSERING

KRISTIANSAND KOMMUNE

INGENIØRVESENET

Vann- og Avløpsavdelingen

Rådhusgata 26

Serviceboks 417

4604 Kristiansand. Tlf. 38 07 50 00

DATO: 28.05.24

TEGN. JKH 28.05.24

MÅL: 1:40

KONTR. HN 28.05.24

Typetegning:

GODKJ. HN 28.05.24

Arkiv nr.:

VA

VA-NORM

TEKNISK SEKTOR

TEGN. NR:

112

