

Plassbehov/ grøftebredde som er nødvendig for de forskjellige rørdimens joner.

| Rørdiameter (mm) | Minste avstand 1) |  |
| :--- | :---: | :---: |
|  | A til grøfteside (mm) | B mellom 「ør (mm) |
| DN $\leq 225$ | 200 | 200 |
| $225<$ DN $\leq 350$ | 250 | 200 |
| $350<$ DN $\leq 700$ | 350 | 250 |
| $700<$ DN $\leq 1200$ | 425 | 400 |
| $1200<$ DN | 500 | 500 |

1) Det understrekes at der man skal bruke maskinelt utstyr til komprimering av sidefyllingen, vil dette kunne medføre økt krav til avstand mellom гøг og til grøfteside

Minste nedre fundamenttykkelse ved ulike diametre og ulike grunnforhold

| Rørdiameter (mm) | C Normale <br> grunnforhold | C Harde grunnforhold <br> f.eks. fjell eller <br> betong |
| :--- | :--- | :---: |
| DN $<400$ | 150 | 150 |
| $400 \leq D N \leq 1200$ | 200 | 300 |
| $1200<D N \leq 2000$ | $250 / 350$ 2) | 400 |

2) Fleksible гøг


Generellt grøftetverrsnitt ved to eller flere VA-ledninger

Merk! Alle grøfter skal bygges ihht VA-Mil jøblad пг. 5, "Grøfteutførelse fleksible гøг"

| A | 26.10 .17 | Teknisk plan | RG AB |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Revison | 0 oso | Bestrivese |  |  |
| Lindås Kommune |  |  |  |  |
| Skinstø |  |  | Mölestokk | 1:20 A3 |
|  |  |  | Doto | 05.09.17 |
| Va-anlegg |  |  | Tegnet ov | RG |
| Generelt grøftesnitt |  |  | Fagkontroll |  |
| Tegningsstotus Teknisk plan |  |  | Godkjent av |  |
|  |  |  | SAK NR. |  |
| $\sim \underbrace{L^{-}} \begin{aligned} & \text { BYGGADMINISTRASJON } \\ & \text { Harald Bjorndal a.s } \end{aligned}$ |  |  | tegn.nr. | 600 |
|  |  |  | REV. NR | A |
| PROSJEKTADMINISTRASJON-REGULERING-KOMMUNALTEKNISK PLANLEGGING 5640 EIKELANDSOSEN TLF 56581130 E-post: posi@byggadmin.no |  |  |  |  |

