

Plassbehov/ graftebredde som er nødvendig for de forskjellige rørdimens joner

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

1) Det understrekes at der man skal bruke maskinelt utstyr
til komprimering av sidefyllingen, vil dette kunne medføre $\varnothing \mathrm{kt}$ krav til avstand mellom rør og til grefteside.

Minste nedre fundamenttykkelse ved ulike diametre og ulike grunnforhold.

| Rørdiameter (mm) | C Normale <br> grunnforhold | C Harde grunnforhold <br> f.eks f fell eller <br> betong |
| :--- | :--- | :---: |
| DN $<400$ | 150 | 150 |
| $400 \leq D N \leq 1200$ | 200 | 300 |
| $1200<$ DN $\leq 2000$ | $250 / 35021$ | 400 |

2) Fleksible rør
Gjelder strekning:

| Strekning | Vann | Spillvann | Overvann | Merknad |
| :---: | :---: | :--- | :--- | :--- |
| SK5-OK4 | $280 P E$ | $200 P V C$ | $400 D V 0$ | Ulikt fund. |
| 0K4b-OK1 | $280 P E$ | $200 P V C$ | $400 D V 0$ | Ulikt fund. |

Merk! Alle grøfter skal bygges ihht VA-Mil jøblad пг. 5. "Grøf†eutførels fleksible гøг" og VA-Miljøblad пг. 6, "Grøfteutførelse for stive гør". Samt Stord Kommune sin VA-norm.


