

Graftetverrsnitt
OV 160 PVC/ VL 355 PE

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

| Rørdiameter (mm) | Minste avstand 1) |  |
| :--- | :---: | :---: |
|  | A til grøfteside (mm) | B mellom rør (mm) |
| DN $\leq 225$ | 200 | 200 |
| $225<D N \leq 350$ | 250 | 200 |
| $350<D N \leq 700$ | 350 | 250 |
| $700<$ 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 $\begin{aligned} & \text { k } \dagger\end{aligned}$ krav til avstand mellom rør og til grøfteside.

Minste nedre fundamenttykkelse ved ulike diametre og

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

2) Fleksible rør

Gjelder strekning

| Strekning | Vann | Spillvann | Overvann | Merknad |
| :---: | :---: | :--- | :--- | :--- |
| VK16-OK15 | 355PE |  | 160PVC | Ulikt fund. |
|  |  |  |  |  |


| D01 | 26.10.17 | Teknisk plan | RG ${ }^{\text {ABj }}$ |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Revision | 0,to | Bestrivese | Urobetele Farler |  |
| Lindås Kommune |  |  |  |  |
| Skinstø |  |  | Molestokk | 1:20 A3 |
|  |  |  | Doto | 05.09.17 |
| Va-anlegg |  |  | Tegnet ov | RG |
| Detalj graftesnitt |  |  | Fagkontroll |  |
|  |  |  | Gookjent ov |  |
| Tegningsstatus Teknisk plan |  |  | SAK Nr. |  |
|  |  |  | tegnne. | 604 |
|  |  |  | REV. nR | D01 |
| PROSJEKTADMINISTRASJON-REGULERING-KOMMUNALTEKNISK PLANLEGGING 5640 EIKELANDSOSEN TLF 56581130 E-post: pos1@byggadmin.no |  |  |  |  |

