



FORKLARINGER:

| DIAMETER DN | FUNDAMENT F (x) VED FJELL |
|-------------------|------------------------------|
| DN < 400 | 150 (150) |
| 400 <= DN <= 1200 | 200 (300) |
| 1200 < DN <= 2000 | 350 (400) |

EVT. FORSTERKNING UNDER FUNDAMENT
AVTALES MED BYGGHERRE (T=500)

GJENFYLLINGSMASSER I GRØFTER

| ANVENDELSESOMRÅDE | | | |
|--------------------|---|-----------|--|
| | FUNDAMENT | OMFYLLING | GJENFYLLING 500 mm OVER BESKYTTELSESLAG |
| UTENFOR VEI | A | A | B |
| I VEI/PLASS EL. L. | A | A | C |
| TYPE | BESKRIVELSE | | |
| A | DN <= 300 mm: PUKK 8-16 mm 1) DN > 300 mm: PUKK 8-22 mm 1) I GRØFT MED RØR DN <= 300 mm BENYTTES PUKK 8-16 mm. I GRØFT BARE MED PE-LEDNING DN >= 100 mm BENYTTES PUKK 8-22 mm. | | |
| B | STEDLIGE GRAVEMASSER, D <= 300 MM I TERRENG (UTEN KONPRIMERING) | | |
| C | STEDLIGE GRAVEMASSER, D <= 150 MM DER DET ER KRAV TIL KONPRIMERING | | |

| DIAMETER DN | SIDE-AVSTAND A | HORISONTALT MELLOM RØR | | VERTIKALT MELLOM RØR |
|-------------------|----------------|---------------------------|------------|-------------------------|
| | | ULIKE NIVÅ | SAMME NIVÅ | |
| DN <= 225 | 200 | 200 | 200 | 150 |
| 225 < DN <= 350 | 250 | 200 | 200 | 150 |
| 350 < DN <= 700 | 350 | 250 | 250 | 150 |
| 700 < DN <= 1200 | 425 | 400 | 400 | 150 |
| 1200 < DN <= 2000 | 500 | 500 | 500 | 150 |

BESTEMMELSER:

- GRØFTE- OG LEDNINGSARBEIDENE UTFØRES IHT.
TOLERANSEKLASSE 1 I NS3420,
NORMAL KONPRIMERING I VEGER OG PLASSE
(TILSVARENDE 95% STANDARD PROCTOR).
- FIBERDUK BENYTTES KUN DER GRUNNFORHOLDENE
GJØR DETTE NØDVENDIG. EVT. BRUK AV FIBERDUK
AVTALES MED BYGGHERREN.
FIBERDUK KL. 2 I JORDGRØFTER
FIBERDUK KL. 3 I VEGOVERBYGNING
- ISOLERING AV SPILLVANN-, OVERVANN-/VANNLEDNING:
KRAV TIL OVERDEKNING: 1,6 M

| | | | | | |
|-------------------------------|------|---------|---------------|----------------|----------|
| Rev. | Dato | Endring | Tegn. | Konf. | Godkjent |
| | | | | | |
| Kinn Kommune | | | Tegning: | Status: | |
| VA Selhaugvegen - Havikbotnen | | | A. Budde | Anbud | |
| Generelt grøftesnitt | | | Konferert: | Prosjektansv.: | |
| Trase E | | | O. Mythe | O. Mythe | |
| | | | Dato: | Målestokk: | |
| | | | 20/02/2026 | A3 : 1:25 | |
| | | | Proj. nr.: | Høydedatum: | |
| | | | 14.01.04.0.02 | NN 2000 | |
| | | | Tegn. nr. | Rev. | |
| | | | F005 | | |