



- ① Rørfundament; min. 150 mm pukk 8-16 mm. For dimensjon \varnothing 400 mm og større skal fundamenttykkelsen være min. 200 i løsmassegrøft og min. 300 mm i fjellgrøft.
- ② Sidefylling / beskyttelsestag; pukk 8-16 mm til min. 300 mm over utvendig topp rør.
- ③ Tilbakefyllingsmasser; beste del av utgravde masser. Maks. steinstørrelse 300 mm.
- ④ Toppmasser; samme type masser som omkringliggende terreng
- ⑤ Det pakkes godt innunder rørene. Gjelder alle rør

| Rev. | Dato | Revideringen gjelder | Nr. | Saksb. | Sidem.k. | Oppdr.a. |
|------------------------|------|----------------------|-------------------------|---------------------------|----------|----------|
| | | | | | | |
| Karmøy kommune | | | Tegnet av OIP | Saksbehandler OIP | | |
| Høydebasseng Arareir | | | Sidemannskontr. MILI | Oppdragsansvarlig ADLO | | |
| Generelt grøftesnitt | | | Fag | Målestokk 1:25 (A3) | | |
| | | | Dato 01.12.22 | | | |
| Oppdragsnr. A235936 | | | Status Anbudstegning | | | |
| Tegning nr. GH007 | | | Rev. | | | |

COWI

