



GRØFTAS UTFORMING VED LEGGING AV IG-RØR

Grøftebredde

Der komprimering er foreskrevet må grøften graves så bred at det er plass til komprimeringsutstyr på begge sider av røret.

Grøftebredde og minimumsavstander mellom ledningene er angitt i NS-EN 1610, punkt 6.2.2/VA-Miljøblad nr. 6.

Øvre fundament/nedre kvartsirkel

Krav oppgitt i «Basal Leggeanvisning 2013» legges til grunn ved legging av ig-rør fra Skjæveland Cementstøperi AS. Her står det: «I områder hvor det er krav til setningsfri overflate (f. eks. veger og plasser) skal sidefylling og beskyttelseslag normalt komprimeres til 95% Standard Proctor. 1-2 passeringer med vibrasjonsstamper per lag med inntil 0,3meter tykkelse gir normalt tilstrekkelig komprimering når det benyttes pukk eller grus. Ved bruk av platevibrator bør antall passeringer økes til 2-4 per lag inntil 0,2meter tykkelse for å oppnå tilstrekkelig komprimering.

Der det skal legges ledninger i flere lag, fylles det lagvis opp i hele grøftebredden til underkant av neste rør. Komprimeringen utføres også lagvis, men sonen rett over røret skal ikke komprimeres.»