



Eventuell isolasjon, t=80mm

Beskyttelseslag

Side-/oppfylling

Fundament

Avstand mellom VA-ledninger, generelle grøftbredder, fundamenttykkelse m.m. iht. NS-EN 1610, NS-EN 805 og VA/Miljø-blad nr. 5 "Grøfteutførelse fleksible rør".

Masser til fundament, sidefylling og beskyttelseslag (ledningssonen) skal bestå av ensgraderte sorterte masser (pukk) med korngradering 4 - 22 mm, f.eks. standard sortering 8 - 16 mm.

Sidefylling og beskyttelseslag skal komprimeres iht. NS 3420-F og NS 3458 "Normal komprimering".

Fundamentet skal komprimeres iht. klasse "Normal komprimering" iht. NS 3420-FS3.1 og NS 3458.

F02	2013-10-04	Anbudstegning	SAFoI	AENii	AENii
D01	2013-04-25	For gjennomgang/godkjenning hos kunde	AENii	SAFoI	AENii
Revisjon	Dato	Beskrivelse	Utarbeidet	Fagkontroll	Godkjent

Dette dokumentet er utarbeidet av Norconsult AS som del av det oppdraget som framgår nedenfor. Opphavsretten tilhører Norconsult AS. Dokumentet må bare benyttes til det formål som oppdragsavtalen beskriver, og må ikke kopieres eller gjøres tilgjengelig på annen måte eller i større utstrekning enn formålet tilsier.

TROMSØ KOMMUNE Målestokk: Igjelder for A1 format  
M120/A3

P9354 Prosjektering VA Fagervoll  
 Typetegning  
 Grøftesnitt - Trase 4