



1. GRØFTEBOTNEN.

Sjølvkomprimerande massar med kornstorleik 8-16 mm
Grøftebotntn skal planerast og komprimerast slik at ledninga kan ligge i rett nivå med anlegg ned mot grøftebotn i heile lengda.

2. OMFYLLINGSMASSE RØR.

Det skal brukast same materiale som for grøftebotnen.

3. TILBAKEFYLLINGSMASSE.

Tilgjengelege massar med ein maksimal storleik på 50 kg.
Der grøfta ligg i veg eller fortau, skal tilbakefyllinga tilfredstillast spesifikasjonar for vegoverbygning.

4. OMFYLLINGSMASSE KABLER.

0-5mm kabelsand

SVEIO KOMMUNE				<input type="checkbox"/> Skisseprosjekt <input type="checkbox"/> Byggemelding <input checked="" type="checkbox"/> Anbudstegning <input type="checkbox"/> Arbeidstegning	
Vassleidning Fjon Sveio					
Date	Konstr./tegnet	Godkjent	Målestokk		
13.07.2022	VV	-	A3/ 1:20		
EUREF89 - SONE 32		NN 2000 høyder			
Normalprofil VA				Erstatning for:	
SVEIO KOMMUNE				Erstattet av:	
				2226-22	
Henvisning:		Beregning:		Ordrenummer	