


1. Tilbakefylling av matjord.
 2. Ved veioverbygning, se veimyndighetens krav.
 3. Fiberduk mot veioverbygning, se kap. 4.1 og 4.2.
 4. Tilbakefylling/komprimering, tilstedeværende sorterte masser. Maks. steinstørrelse skal ikke overstige 30 cm. Frostsikring må vurderes, se avsnitt nedenfor, samt kapittel 4.1 og 4.2.
 5. Fiberduk bruksklasse 2 iht. NorGeoSpec. Duk skal overlape 0,5 m i skjøter.
 6. Omfylling, knuste masser 4 - 16 mm (*).
 7. Fundament, knuste masser 4 - 16 mm.
 8. Ev. bunnforsterkning. Maskinkult, steinstørrelse inntil 120 mm, eller magerbetong.
- * I spesielle situasjoner kan rørprodusentens anvisninger til omfyllingsmasser tas opp til vurdering med kommunen.

Røravstand: Horisontal og vertikal avstand mellom rør avhenger av blant annet rørdimensjon og grøfteutforming, jf. NS 3070. Se ev. også VA/miljøblad nr. 5 og 6.

Frostsikring: Ved tilbakefylling med masser med dårlig isolasjonsevne (punkt 4), må det etableres et telebrytende (isolerende) lag med tykkelse 30 - 50 cm. Telebrytende lag kan bestå av leire, uharpet grus, knuste masser 0 - 60 mm, eller tette masser, etter avtale med kommunen.

	VA-NORM	Type	Revidert av	Rev. dato
	Vedlegg 4.02	Prinsippskisse	NBM	05.03.20
	Tittel		Tegnet av	Dato
	Grøftesnitt		-	1991
		Ark	Målestokk	
		A4	1:20	