

Plassbehov/ grøftebreidde som er nødvendig for de forskjellige rørdimensjoner.

Rørdiameter (mm)	Minste avstand 1)	
	A til grøfteside (mm)	B mellom rør (mm)
DN ≤ 225	200	200
225 < DN ≤ 350	250	200
350 < DN ≤ 700	350	250
700 < DN ≤ 1200	425	400
1200 < DN	500	500

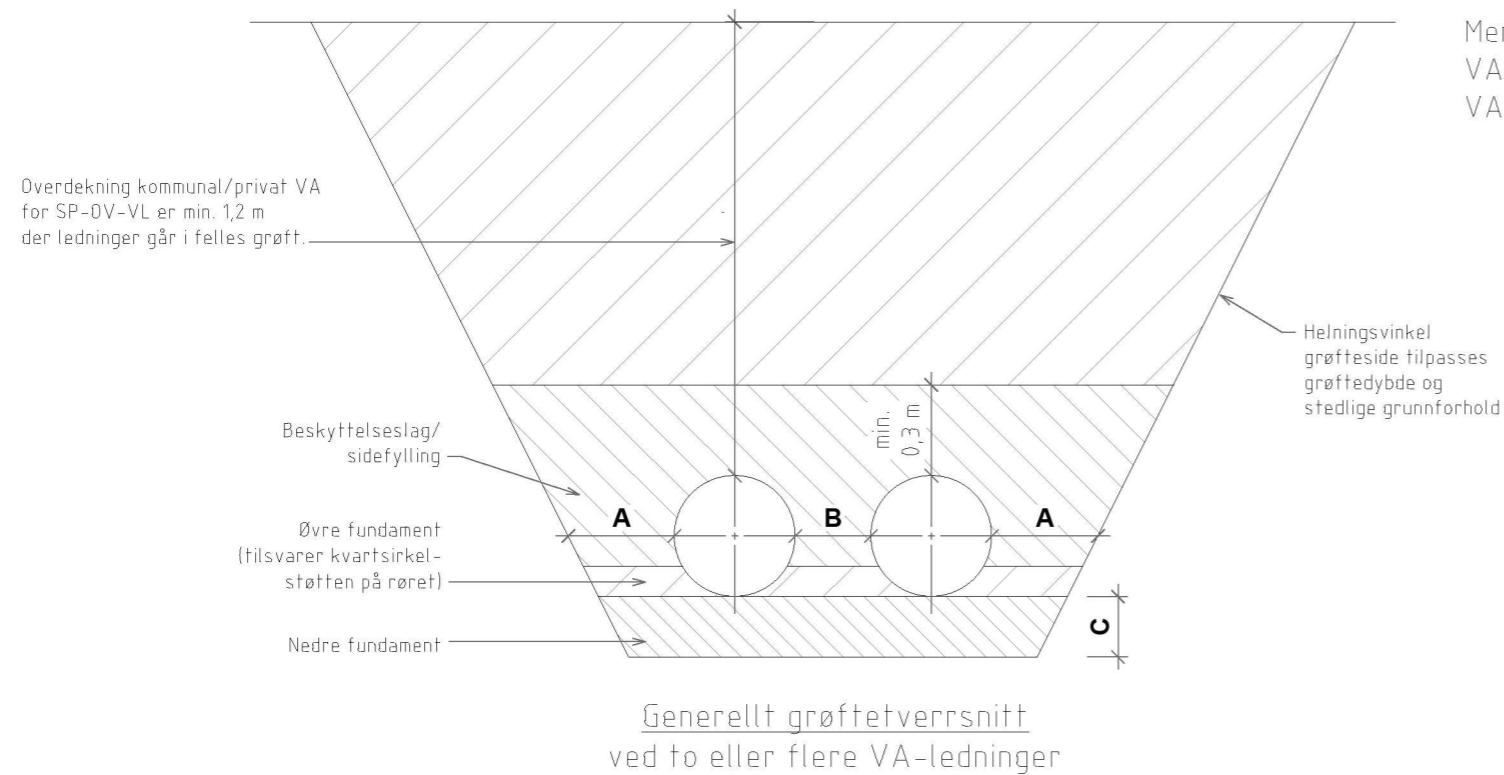
1) Det understrekes at der man skal bruke maskinelt utstyr til komprimering av sidefyllingen, vil dette kunne medføre økt krav til avstand mellom rør og til grøfteside.

Minste nedre fundamenttykkelse ved ulike diametre og ulike grunnforhold.

Rørdiameter (mm)	C Normale grunnforhold	C Harde grunnforhold f.eks. fjell eller betong
DN < 400	150	150
400 ≤ DN ≤ 1200	200	300
1200 < DN ≤ 2000	250/ 350 2)	400

2) Fleksible rør

Merk! Alle grøfter skal bygges ihht. VA/Miljø-blad nr. 5, "Grøfteutførelse fleksible rør" og VA/Miljø-blad nr. 6, "Grøfteutførelse stive rør".



Revisjon	Dato	Beskrivelse	Utarbeidet	Fagkontroll	Godkjent
		Alver kommune			
		Fuglevikvegen - Gnr172/Bnr14	Målestokk	1:25	A3
			Dato	07.08.23	
		VA-plan	Tegnet av	RG	
		Generelt grøftesnitt	Fagkontroll	ABJ	
			Godkjent av		
		Tegningsstatus	For godkjenning	SAK NR.	
		BYGGADMINISTRASJON Harald Bjørndal a.s. PROSJEKTADMINISTRASJON-REGULERING-KOMMUNALTEKNISK PLANLEGGING 5640 EIKELANDSOSEN TLF 56581130 E-post: post@byggadmin.no	TEGN.NR.	H50	
			REV. NR		