

Generelt grøftetverrsnitt OV400DVO,SP200PVC,VL280PE

Plassbehov/ grøftebredde som er nødvendig for de forskjellige rørdimensjoner.

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

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)	<b>C</b> 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

## Gjelder strekning:

Strekning	Vann	Spillvann	Overvann	Merknad
SK5-0K4	280PE	200PVC	400DV0	Ulikt fund.
0K4b-0K1	280PE	200PVC	400DV0	Ulikt fund.

Merk! Alle grøfter skal bygges ihht. VA-Miljøblad nr. 5, "Grøfteutførelse fleksible rør" og VA-Miljøblad nr. 6, "Grøfteutførelse for stive rør". Samt Stord Kommune sin VA-norm.

	D01	26.10.17	Teknisk plan	RG	ΑĐ	} j		
	Revis jon	Dato	Beskrivelse	Utarbeidet	eidet Fagkon		ntroll Godkjent	
	Lindås Kommune							
	Skinstø				Målestokk		1:20 A3	
					Dato		05.09.17	
	Va-anlegg				Tegnet av		RG	
	Grøftesnitt			Fagkon	troll			
				Godkjer	t av			
	Tegnin	gsstatus Tel	knisk plan	SAK N	₹.			
+	BYGGADMINISTRASJON Harald Bjørndal a.s  PROSJEKTADMINISTRASJON-REGULERING-KOMMUNALTEKNISK PLANLEGGING 5640 EIKELANDSOSEN TLF 56581130 E-post: post@byggadmin.no		TEGN.NR.		602			
			REV. NR		D01			