



Generelt grøftetverrsnitt  
OV400DVO, SP200PVC, VL280PE

Plassbehov/ grøftebredde 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

Gjelder strekning:

Strekning	Vann	Spillvann	Overvann	Merknad
SK5-OK4	280PE	200PVC	400DVO	Ulikt fund.
OK4b-OK1	280PE	200PVC	400DVO	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	ABj	
Revisjon	Dato	Beskrivelse	Utarbeidet	Fagkontroll	Godkjent
Lindås Kommune					
Skinstø			Målestokk	1:20	A3
			Dato	05.09.17	
Va-anlegg			Tegnet av	RG	
Grøftesnitt			Fagkontroll		
			Godkjent av		
Tegningsstatus	Teknisk plan		SAK NR.		
			TEGN.NR.	602	
			REV. NR.	D01	
<small>PROSJEKTADMINISTRASJON-REGULERING-KOMMUNALTEKNISK PLANLEGGING 5640 EIKELANDSOSEN TLF 56581130 E-post: post@byggadmin.no</small>					