

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.

Plassbehov/ grøftebredde som er nødvendig for de forskjellige rørdimensjoner.

Danding about (nm)	Minste avstand 1)		
Rørdiameter (mm)	A til grøfteside (mm)	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	

 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 \le DN \le 1200	200	300			
1200 < DN \le 2000	250/ 350 2)	400			

2) Fleksible rør

Gjelder strekning:

Strekning	Vann	Spillvann	Overvann	Merknad
VK16-0K15	355PE		160PVC	Ulikt fund.

D01	26.10.17	Teknisk plan		RG	ΑE	3 ј		
Revisjon	Dato	Beskrivelse		Utarbeidet	beidet Fagkor		ntroll Godkjent	
Lindås Kommune								
Ski	Skinstø		Målestokk		1:20 A3			
	Dato				05.09.17			
Va-anlegg		Tegnet av		RG				
Det	Detalj grøftesnitt		Fagkontroll					
				Godkjen	ıt av			
Tegningsstatus Teknisk plan		SAK NR.						
BYGGADMINISTRASJON Harald Bjørndal a.s		TEGN.NR.			604			
		REV. NR		D01				
PROSJEKTADMINISTRASJON-REGULERING-KOMMUNALTEKNISK PLANLEGGING 5640 EIKELANDSOSEN TLF 56581130 E-post: post@byggadmin.no								