

Generellt grøftetverrsnitt

Plassbehov/ grøftbredde som er nødvendig for de forskjellige rørdimensjoner.

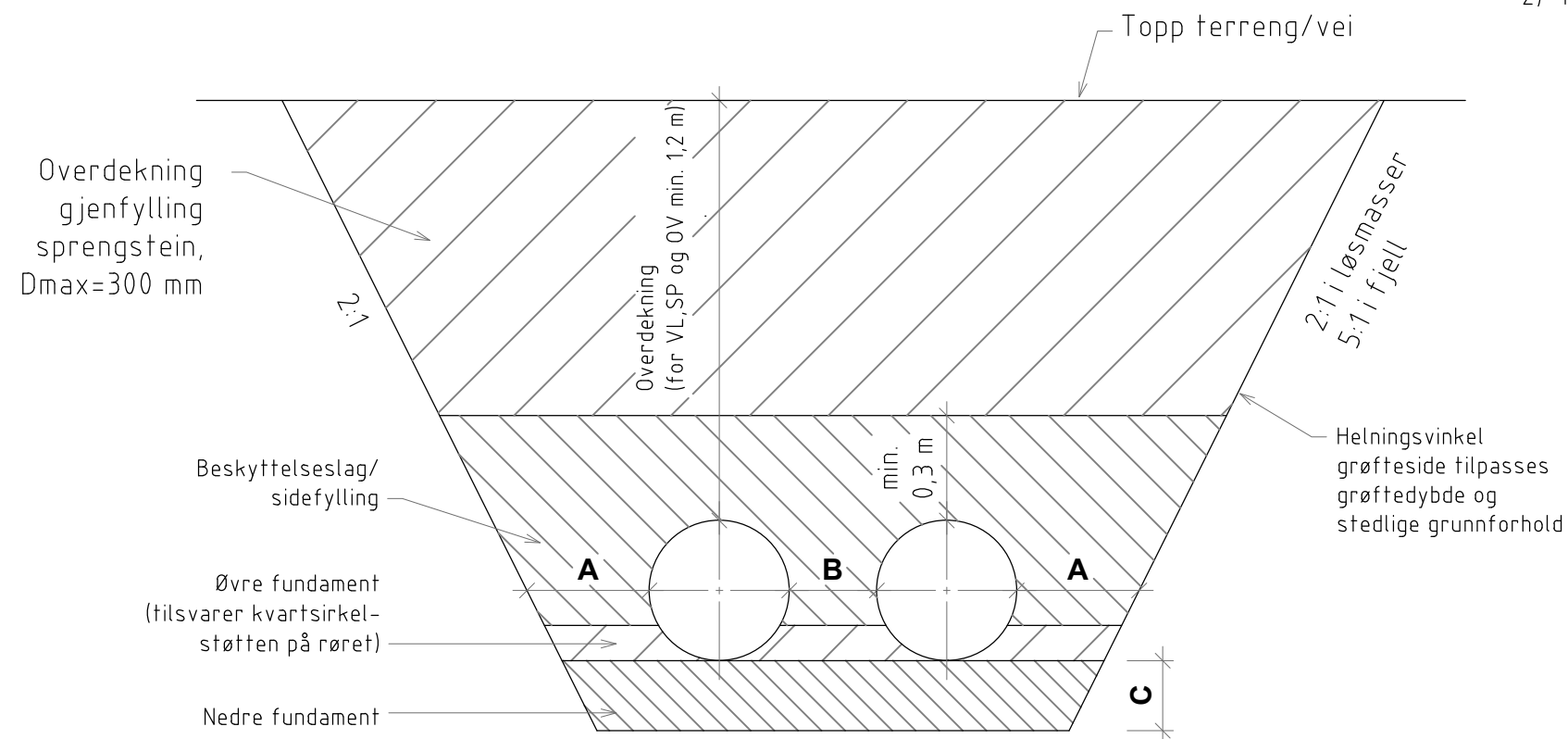
Rørdiameter (mm)	Minste avstand 1)	
	A til grøfteside (mm)	B mellom rør (mm)
DN ≤ 225	200	200
225 < DN ≤ 350	250	200
350 < DN ≤ 700	350	250
700 < DN ≤ 1200	425	400
1200 < DN	500	500

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



Generellt grøftetverrsnitt ved to eller flere VA-ledninger

Merk! Alle grøfter skal bygges ihht. VA-Miljøblad nr. 5, "Grøfteutførelse fleksible rør".

Revisjon	Dato	Beskrivelse	Utarbeidet	Fagkontroll	Godkjent
A	26.10.17	Teknisk plan	RG	ABj	
Lindås Kommune					
Skinstø			Målestokk	1:20	A3
			Dato	05.09.17	
Va-anlegg			Tegnet av	RG	
Generellt grøftesnitt			Fagkontroll		
			Godkjent av		
Tegningsstatus Teknisk plan			SAK NR.		
BYGGADMINISTRASJON Harald Bjørndal a.s			TEGN.NR.	600	
PROSJEKTADMINISTRASJON-REGULERING-KOMMUNALTEKNISK PLANLEGGING 5640 EIKELANDSOSEN TLF 56581130 E-post: post@byggadmin.no			REV. NR	A	