


DIAMETER DN	FUNDAMENT F (x) VED FJELL
DN < 400	150 (150)
400 <= DN <= 1200	200 (300)
1200 < DN <= 2000	350 (400)

ANVENDELSESOMRÅDE			
	FUNDAMENT	OMFYLLING	GJENNFYLLING 500 mm OVER BESKYTTESLAG
UTENFOR VEI	A	A	B
I VEI/PASS EL. L.	A	A	C
TYPE	BESKRIVELSE		
A	DN ≤ 300 mm: PUKK 8-16 mm 1) DN > 300 mm: PUKK 8-22 mm 1) I GRØFT MED RØR DN ≤ 300 mm BENYTTES PUKK 8-16 mm. I GRØFT BARE MED PE-LEDNING DN ≥ 100 mm BENYTTES PUKK 8-22 mm.		
B	STEDLIGE GRAVEMASSER, D ≤ 300 mm I TERRENG (UTEN KONPRIMERING)		
C	STEDLIGE GRAVEMASSER, D ≤ 150 mm DER DET ER KRAV TIL KONPRIMERING		

DIAMETER DN	SIDE-AVSTAND A	HORIZONTALT MELLOM RØR		VERTIKALT MELLOM RØR
		ULIKE NIVÅ	SAMME NIVÅ	
DN ≤ 225	200	200	200	150
225 < DN ≤ 350	250	200	200	150
350 < DN ≤ 700	350	250	250	150
700 < DN ≤ 1200	425	400	400	150
1200 < DN ≤ 2000	500	500	500	150

Rev.	Dato		Endring		Tegn.	Konf.		Godkjent	
Kinn Kommune VA Selhaugvegen - Havikbotnen Generelt grøftesnitt Trase D					Tegning:		Status:		
					A. Budde		Anbud		
					Konferert:		Prosjektansv.:		
					O.Mythe		O. Mythe		
					Dato:		Målestokk:		
					20/02/2026		A3 : 1:25		
 Aqua partner Rådgivere innen kommunalteknikk BOSSGRUNN - HAMAR - GRIMSTAD					Prosj. nr.:		Høydedatum:		
					14.01.04.0.02		NN 2000		
					Tegn. nr.		F004		Rev.