



FORKLARINGER:

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

EVT. FORSTERKNING UNDER FUNDAMENT  
AVTALES MED BYGGHERRE (T=500)

GJENFYLLINGSMASSER I GRØFTER

ANVENDELSESOMRÅDE			
	FUNDAMENT	OMFYLLING	GJENFYLLING 500 mm OVER BESKYTTELSESLAG
UTENFOR VEI	A	A	B
I VEI/PLASS 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	HORISONTALT 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

BESTEMMELSER:

- GRØFTE- OG LEDNINGSARBEIDENE UTFØRES IHT. TOLERANSEKLASSE 1 I NS3420, NORMAL KONPRIMERING I VEGER OG PLASSE (TILSVARENDE 95% STANDARD PROCTOR).
- FIBERDUK BENYTTES KUN DER GRUNNFORHOLDENE GJØR DETTE NØDVENDIG. EVT. BRUK AV FIBERDUK AVTALES MED BYGGHERREN. FIBERDUK KL. 2 I JORDGRØFTER FIBERDUK KL. 3 I VEGOVERBYGNING
- ISOLERING AV SPILLVANN-, OVERVANN-/VANNLEDNING: KRAV TIL OVERDEKNING: 1,6 M

Rev.	Dato	Endring	Tegn.	Konf.	Godkjent
Kinn Kommune			Tegning:	Status:	
VA Selhaugvegen - Havikbotnen			Konferert:	Prosjektansv.:	
Generelt grøftesnitt			O.Mythe	O. Mythe	
Trase C			Dato:	Målestokk:	
			20/02/2026	A3 : 1:25	
			Prosj. nr.:	Høydedatum:	
			14.01.04.0.02	NN 2000	
			Tegn. nr.	Rev.	
			F003		