

Fundament og sidefylling

RØRDIAMETER (mm)	Horisontalavstand (mm)		Fundament- tykkelse jord/fjell
	Til grøfteside A	Mellom rør B	
DN ≤ 225	200	200	
225 < DN ≤ 350	250	200	
350 < DN ≤ 700	350	250	
700 < DN ≤ 1200	425	400	
1200 < DN	500	500	
DN < 400			150/150
400 ≤ DN < 1200			200/300
1200 ≤ DN < 2000			350/400

Fundament

LEDNINGSTYPE	RØRTYPE	MASSE	FRAKSJON	MERKNAD
Vannledning	Duktile rør	Sand	0-20	Med fiberduk
Vann, spillvann og overvannsledning	Plastrør	Pukk	8-12/12-16	Alle trykklasser
	Befongrør	Pukk	12-16	
	Befongrør > 400	Pukk	16-32/12-16	

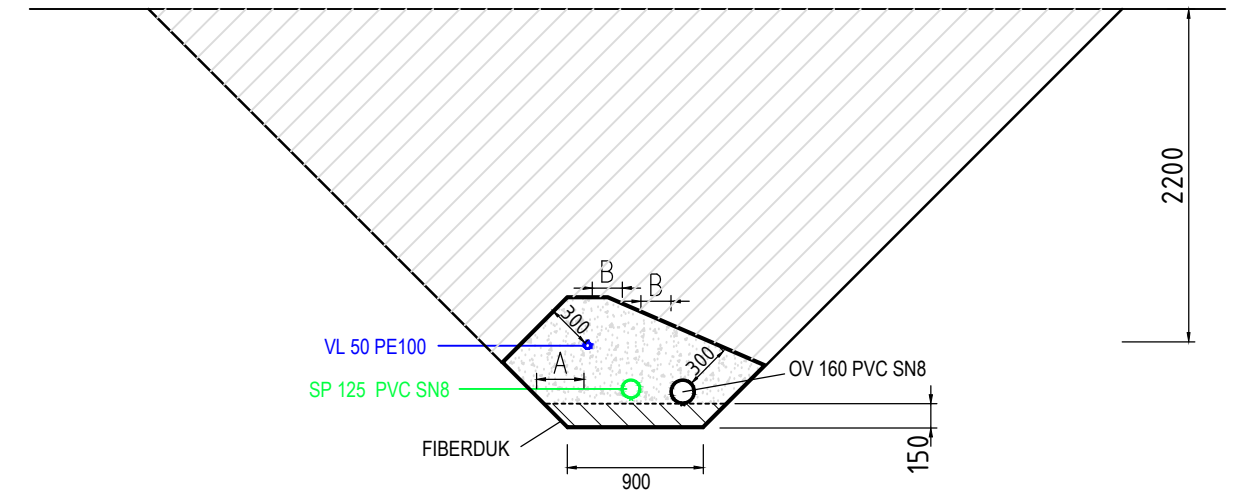
Sidefylling

LEDNINGSTYPE	RØRTYPE	MASSE	FRAKSJON	MERKNAD
Vannledning	Duktile rør	Sand	0-20	Med fiberduk
	Plastrør	Pukk	8-12/12-16	Alle trykklasser
Spillvann og overvannsledning	Befongrør	Pukk	12-64	*
	Plastrør	Pukk	8-12/12-16	Alle trykklasser

* Fraksjoner kan velges innenfor oppgitt område

ANMERKNING

- Avstand kum-rør
Mot kummer må grøfteprofilen utvides ved at vann- og avløpsledningene avvikles innenfor maksimalt angitt i beskrivelsen. Minste avstand mellom rør og betongkum er 50mm.
- Avstand kryssende rør
Minste avstand mellom hovedledninger ved kryssing er 200mm
- Fiberduk
Ved bruk av fiberduk som filter skal denne legges av bruksklasse III. Fiberduken skal i så fall følge omkretsen til sidefylling/beskyttelseslag mot grøftesidene med min 0,5m overlapping i senter grøft.
- Grøftebunnbredde
Minste grøftebunnbredde for grøft under 4 m er 0,9m og for grøft med dybde over 4m minste bunnbredde er 1m.



Rev.	Dato	Revideringen gjelder	Nr.	Saksb.	Sidem.k.	Oppdr.a.
SALTDAL KOMMUNE			Tegnet av	Saksbehandler		
Bygdetunstorma sør, VVA			ELSI	ELSI		
			Sidemanskontr.	Oppdragsansvarlig		
			RYPN	RYPN		
			Fag	Målestokk		
			VA	1:50		
Grøftesnitt			Dato	A3		
			05.10.2020			
COWI			Oppdragsnr.	Status	TILBUDSTEGNING	
			A201164			
			Aktør	Fagkode	Bygg	Plan
						GH10