



KUM	MTRL	H	DIM
OK1	BTG	1,70	1000
OK2	BTG	2,00	1000
OK3	BTG	1,70	1000
OK4	PP	1,45	400
OK5	BTG	1,45	1000
OK6	PP	1,45	400
OK7	BTG	2,10	1000
OK8	BTG	2,05	1000
OK9	PP	1,42	400
OK10	BTG	1,50	1000
OK11	PP	1,70	400

**MERKNADER:**

Alle rørgjennomføringer skal være utstyrt med AR-pakning PP/DVO-rør.  
 Der det er behov for vinkelendring på ledning skal dette gjøres nedstøms kum.  
 Der det er ulike dimensjoner inn og ut av kum skal monteringen være inkludert dimensjonsoverganger på rør.  
 Overgang skal monteres slik at det er flat overgang i bunn rør.  
 Renneløp som ikke er i bruk skal plugges med materiell/produkt levert av kumleverandør.  
 Kum skal ha NS 1990, stpj, flytende ramme og NSTTV3L GJS lokk med 3 låser, fleksibel pakning i spittcholet.

D01	26.10.17	Teknisk plan	RG	ABj	
Revisjon	Dato	Beskrivelse	Utarbeidet	Fagkontroll	Godkjent
		Lindås Kommune			
		Skinstø	Målestokk	1:50	A3
			Dato	05.09.17	
		Va-anlegg	Tegnet av	RG	
		Kumskjema Overvannskummer	Fagkontroll		
			Godkjent av		
Tegningsstatus	Teknisk plan		SAK NR.		
	BYGGADMINISTRASJON Harald Bjørndal a.s		TEGN.NR.	401	
	PROSJEKTADMINISTRASJON-REGULERING-KOMMUNALTEKNISK PLANLEGGING 5640 EIKELANDSOSEN TLF 56581130 E-post: post@byggadmin.no		REV. NR	D01	