



KUM	MTRL	H	DIM
SK1	BTG	1,45	1000
SK2	BTG	1,36	1000
SK3	PP	1,46	400
SK4	BTG	1,76	1000
SK5	PP	1,43	400
SK6	BTG	1,46	1000
SK7	PP	1,46	400
SK8	BTG	1,46	1000
SK9	PP	1,41	400
SK10	BTG	1,71	1000
SK11	PP	1,43	400
SK12	PP	1,41	400
SK13	PP	1,46	400
SK14	PP	1,80	400
SK15	BTG	1,80	1000

**MERKNADER:**

Alle rørgjennomføringer skal være utstyrt med AR-pakning PP-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 løkk med 3 låser, fleksibel pakning i spittholet.

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	
			Tegnet av	RG	
Kumskjema Spillvannskummer			Fagkontroll		
			Godkjent av		
Tegningsstatus	Teknisk plan		SAK NR.		
 <b>BYGGADMINISTRASJON</b> Harald Bjørndal a.s. <small>PROSJEKTADMINISTRASJON-REGULERING-KOMMUNALTEKNISK PLANLEGGING</small> <small>5640 EIKELANDSOSEN TLF 56581130 E-post: post@byggadmin.no</small>			TEGN.NR.	301	
			REV. NR	D01	