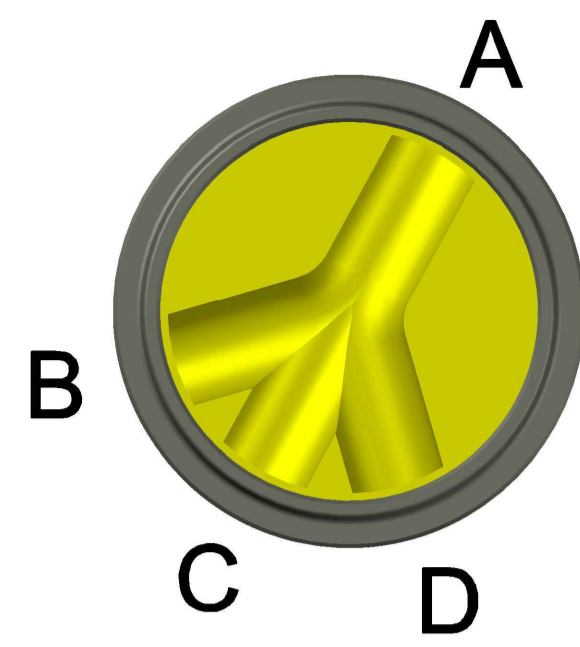
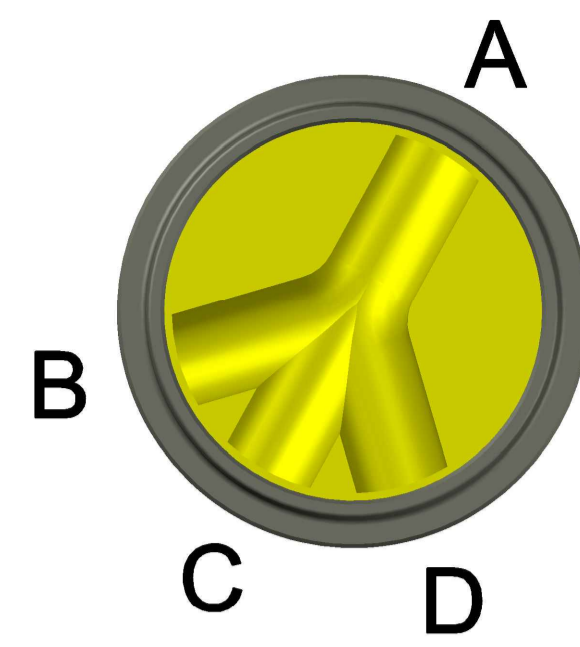


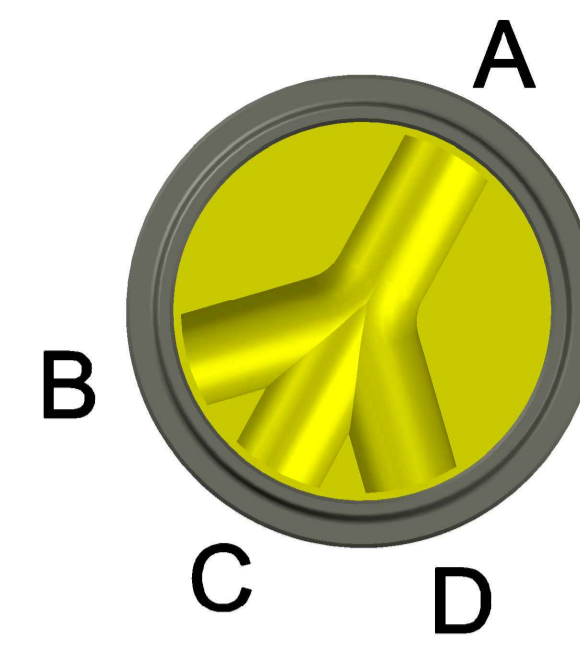
S1	
Kumtype	Optikum eller tilvarende (rennelap i plast)
Dimensjon	Ø250 rennelap, Ø1000 kum
Kumhøyde (til bunn renne)	2.45 (kontrolleres av entreprenør)
A	Ekisterende Ø250 PVC
B	Ekisterende Ø300 BET
C	Ny Ø200 PVC SN8 (Spillvann)
D	Ny Ø250 PVC SN8 (Overvann)



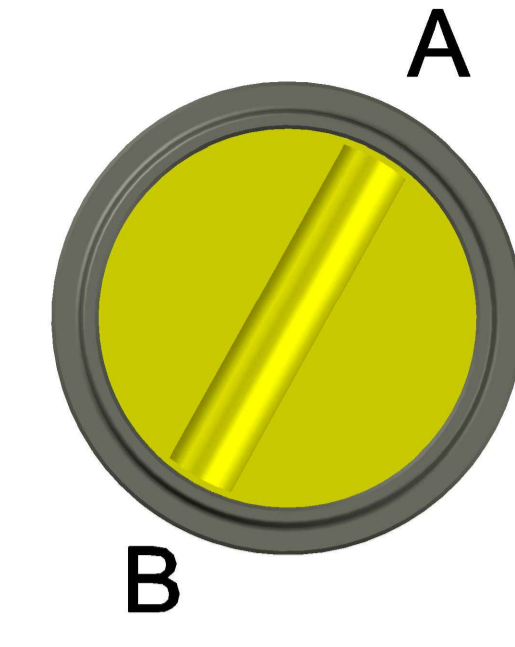
S2	
Kumtype	Optikum eller tilvarende (rennelap i plast)
Dimensjon	Ø250 rennelap, Ø1000 kum
Kumhøyde (til bunn renne)	2.90
A	Ny Ø250 PVC SN8
B	Lap blindes
C	Ny Ø250 PVC SN8
D	Lap blindes



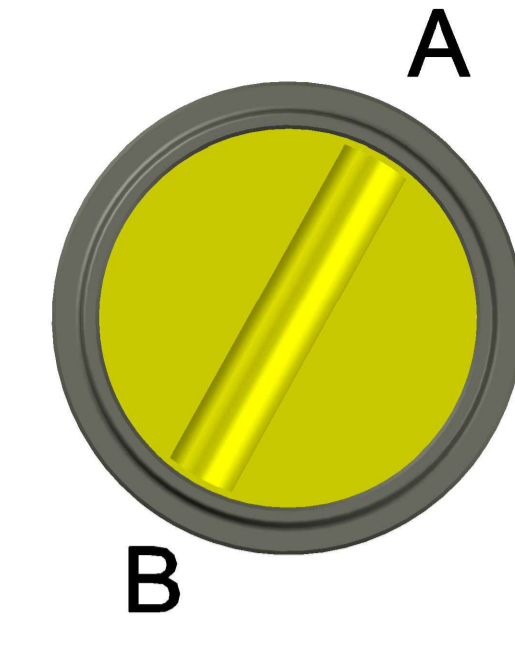
S3	
Kumtype	Optikum eller tilvarende (rennelap i plast)
Dimensjon	Ø250 rennelap, Ø1000 kum
Kumhøyde (til bunn renne)	2.90
A	Ny Ø250 PVC SN8
B	Lap blindes
C	Ny Ø250 PVC SN8
D	Lap blindes



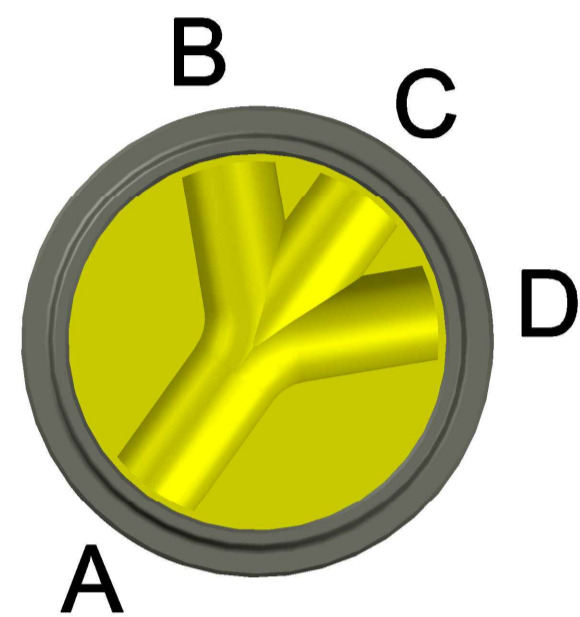
S4	
Kumtype	Optikum eller tilvarende (rennelap i plast)
Dimensjon	Ø250 rennelap, Ø1000 kum
Kumhøyde (til bunn renne)	3.0
A	Ny Ø250 PVC SN8
B	Lap blindes
C	Ny Ø160 PVC SN8
D	Ny Ø250 PVC SN8



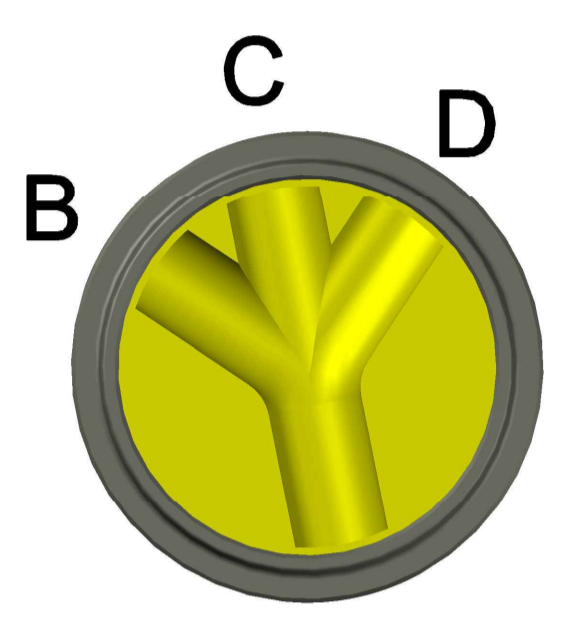
S5	
Kumtype	Optikum eller tilvarende (rennelap i plast)
Dimensjon	Ø160 rennelap, Ø1000 kum
Kumhøyde (til bunn renne)	2.1
A	Ny Ø160 PVC SN8
B	Lap blindes
C	-
D	-



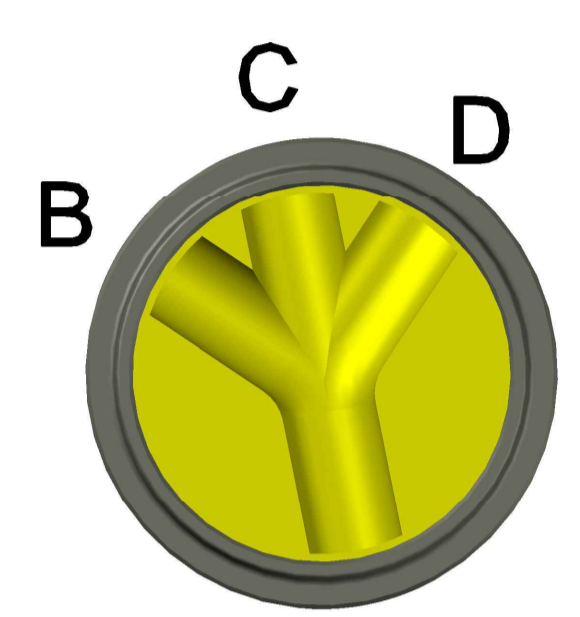
S6	
Kumtype	Optikum eller tilvarende (rennelap i plast)
Dimensjon	Ø160 rennelap, Ø1000 kum
Kumhøyde (til bunn renne)	3.0
A	Lap blindes
B	Ny Ø160 PVC SN8
C	-
D	-



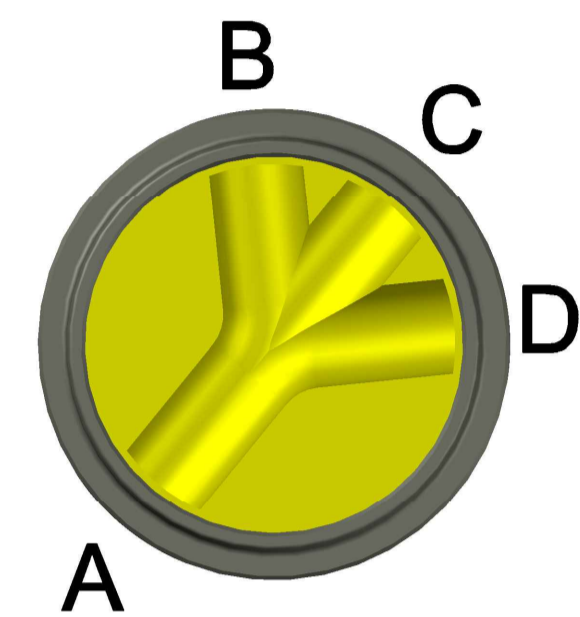
S7	
Kumtype	Optikum eller tilvarende (rennelap i plast)
Dimensjon	Ø200 rennelap, Ø1000 kum
Kumhøyde (til bunn renne)	3.0
A	Ny Ø200 PVC SN8
B	Lap blindes
C	Ny Ø200 PVC SN8
D	Lap blindes



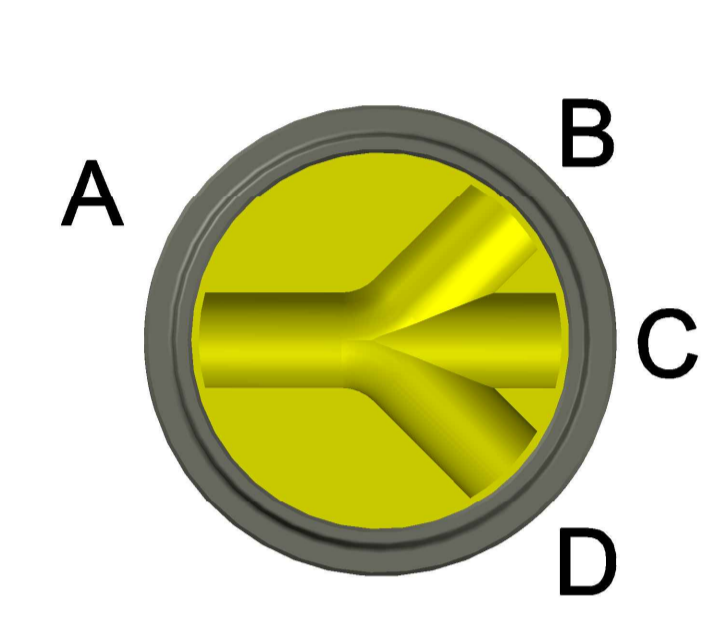
S8	
Kumtype	Optikum eller tilvarende (rennelap i plast)
Dimensjon	Ø200 rennelap, Ø1000 kum
Kumhøyde (til bunn renne)	3.2
A	Ny Ø200 PVC SN8
B	Lap blindes
C	Ny Ø200 PVC SN8
D	Lap blindes



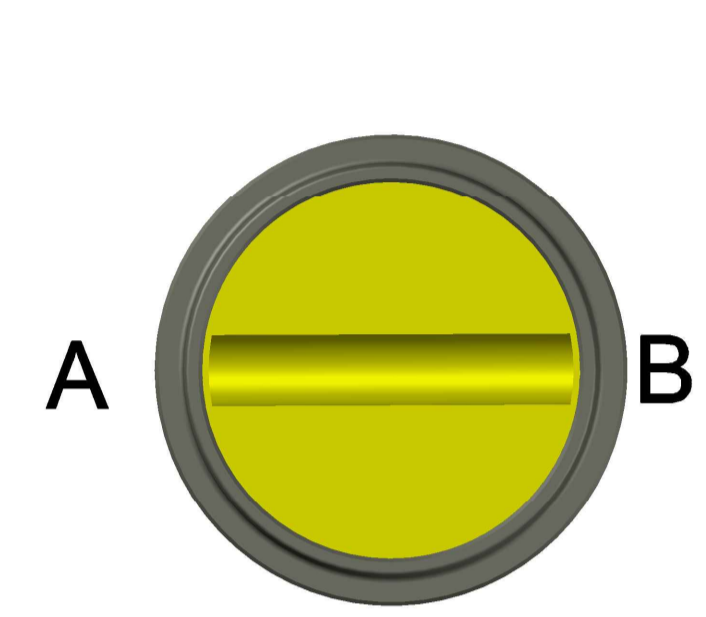
S9	
Kumtype	Optikum eller tilvarende (rennelap i plast)
Dimensjon	Ø200 rennelap, Ø1000 kum
Kumhøyde (til bunn renne)	3.1
A	Ny Ø200 PVC SN8
B	Lap blindes
C	Ny Ø200 PVC SN8
D	Lap blindes



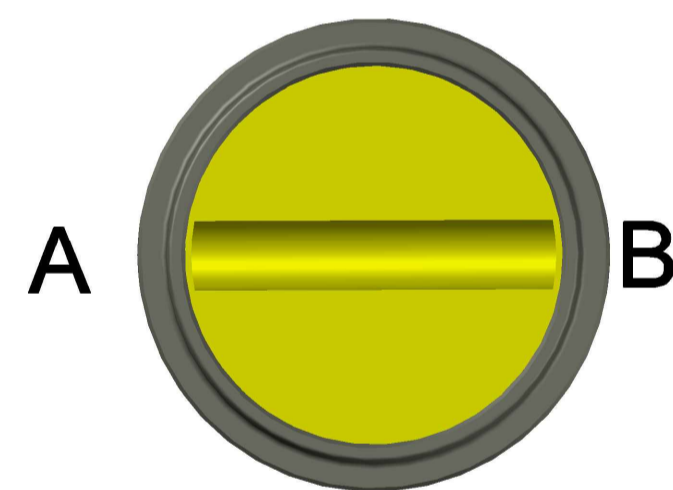
S10	
Kumtype	Optikum eller tilvarende (rennelap i plast)
Dimensjon	Ø200 rennelap, Ø1000 kum
Kumhøyde (til bunn renne)	3.0
A	Lap blindes
B	Ny Ø200 PVC SN8
C	Lap blindes
D	Ny Ø160 PVC SN8



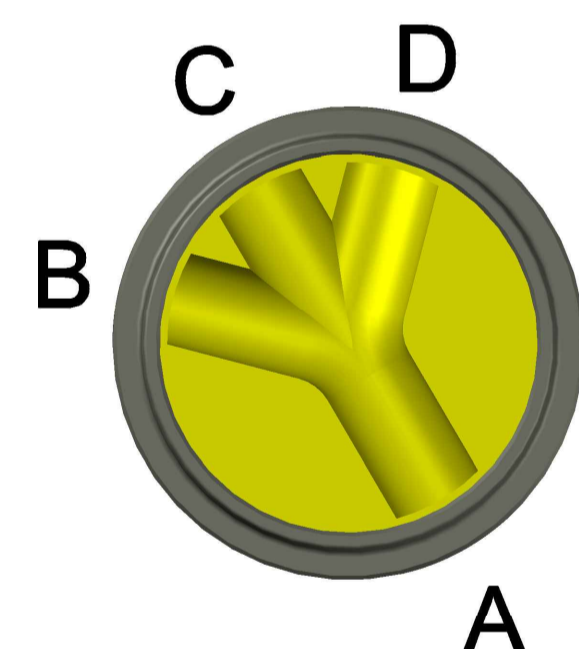
S11	
Kumtype	Optikum eller tilvarende (rennelap i plast)
Dimensjon	Ø160 rennelap, Ø1000 kum
Kumhøyde (til bunn renne)	3.2
A	Ny Ø160 PVC SN8
B	Lap blindes
C	Ny Ø160 PVC SN8
D	Ny Ø160 PVC SN8



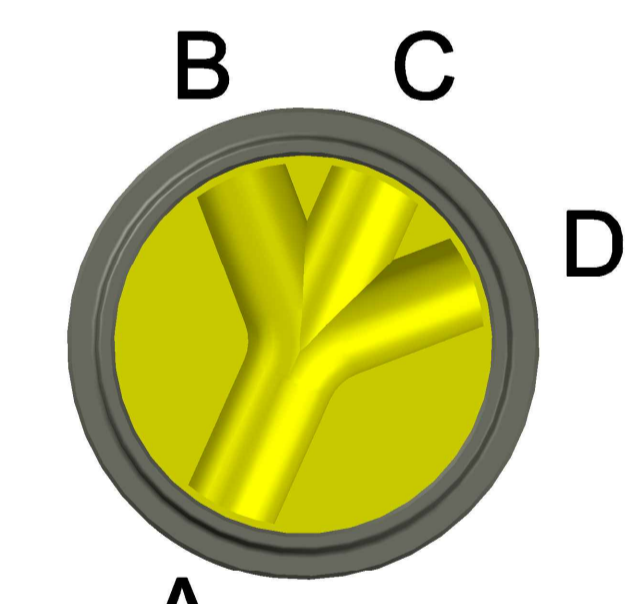
S12	
Kumtype	Optikum eller tilvarende (rennelap i plast)
Dimensjon	Ø160 rennelap, Ø1000 kum
Kumhøyde (til bunn renne)	som ekisterende (uåpnet) antas 3.0 for prisling
A	Ny Ø160 PVC SN8
B	Lap blindes
C	-
D	-



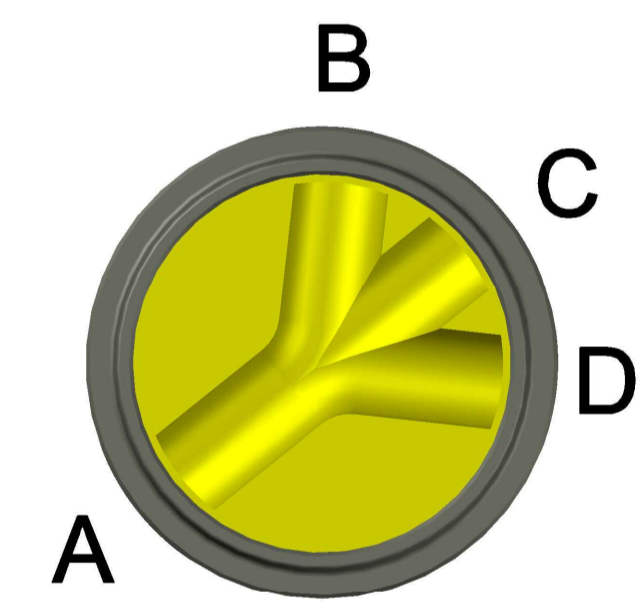
S13	
Kumtype	Optikum eller tilvarende (rennelap i plast)
Dimensjon	Ø160 rennelap, Ø1000 kum
Kumhøyde (til bunn renne)	3.4
A	Lap blindes
B	Ny Ø160 PVC SN8
C	-
D	-



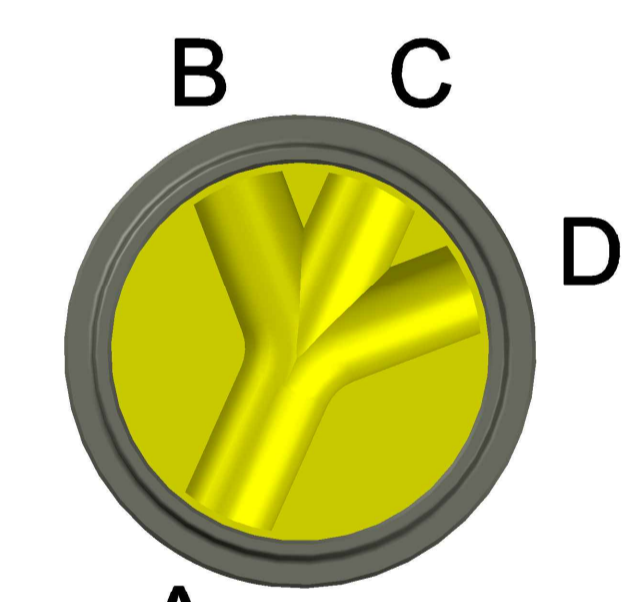
S14	
Kumtype	Optikum eller tilvarende (rennelap i plast)
Dimensjon	Ø160 rennelap, Ø1000 kum
Kumhøyde (til bunn renne)	3.0
A	Ny Ø160 PVC SN8
B	Lap blindes
C	Ny Ø160 PVC SN8
D	Ny Ø160 PVC SN8



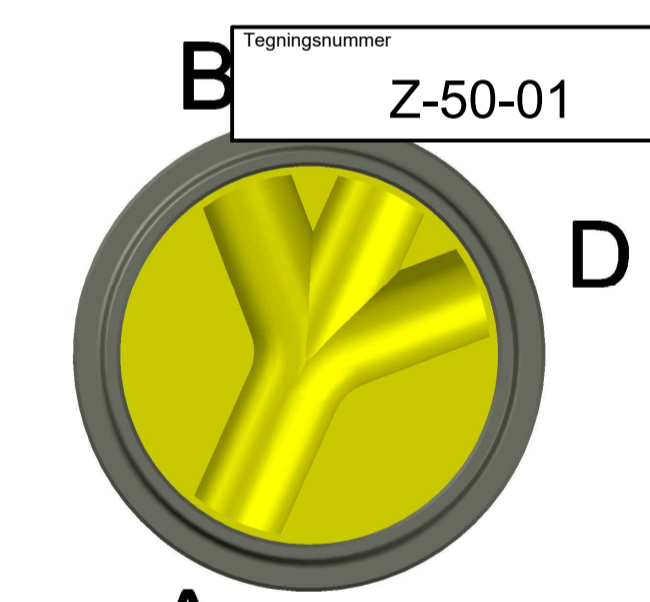
S15	
Kumtype	Optikum eller tilvarende (rennelap i plast)
Dimensjon	Ø160 rennelap, Ø1000 kum
Kumhøyde (til bunn renne)	2.8
A	Ny Ø160 PVC SN8 (Spillvann)
B	Lap blindes
C	Ny Ø160 PVC SN8 (Spillvann)
D	Lap blindes



S16 (FELLESKUM)	
Kumtype	Optikum eller tilvarende (rennelap i plast)
Dimensjon	Ø200 rennelap, Ø1000 kum
Kumhøyde (til bunn renne)	2.50 (kontrolleres av entreprenør)
A	Ekisterende AF Ø225 BET
B	Ny Ø200 PVC SN8 (Overvann)
C	Ny Ø160 PVC SN8 (Spillvann)
D	Lap blindes



S17	
Kumtype	Optikum eller tilvarende (rennelap i plast)
Dimensjon	Ø160 rennelap, Ø1000 kum
Kumhøyde (til bunn renne)	2.40
A	Ny Ø160 PVC SN8 (Spillvann)
B	Lap blindes
C	Lap blindes
D	Lap blindes



S18	
Kumtype	Optikum eller tilvarende (rennelap i plast)
Dimensjon	Ø200 rennelap, Ø1000 kum
Kumhøyde (til bunn renne)	uåpnet, antas 3.0 for prisling
A	Ekisterende Ø160 PVC
B	Lap blindes
C	Ny Ø200 PVC SN8
D	Lap blindes

Tegningsnummer	Z-50-01	Revisjon	F02
----------------	---------	----------	-----

FORELØPIG 2017-06-29

F02	2017-06-29	For anskaffelse	KrJHo	RuSan	RuSan
D01	2017-06-04	For godkjenning hos oppdragsgiver	KrJHo	RuSan	RuSan
Rev.	Dato	Beskrivelse	Utarbeidet	Fagkontroll	Godkjent
Dette dokumentet er utarbeidet av Norconsult AS som del av det oppdraget som fremgår nedenfor. Opphavsretten tilhører Norconsult AS. Dokumentet må bare benyttes til det formål som oppdragsavtalen beskriver, og må ikke kopieres eller gjøres tilgjengelig på annen måte eller i større utstrekning enn formålet tilsier.					
TROMSØ KOMMUNE VA					Målestokk (gjelder A1)
Barduvegen, Senjavegen, Røstbakken					1:20
Spillvannskummer					
S1-S15					
Norconsult		Oppdragsnummer	Tegningsnummer	Revisjon	
		5172353	Z-50-01	F02	