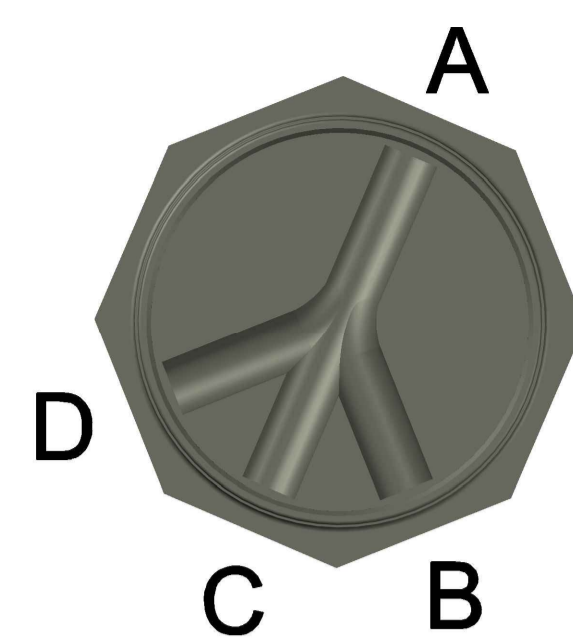
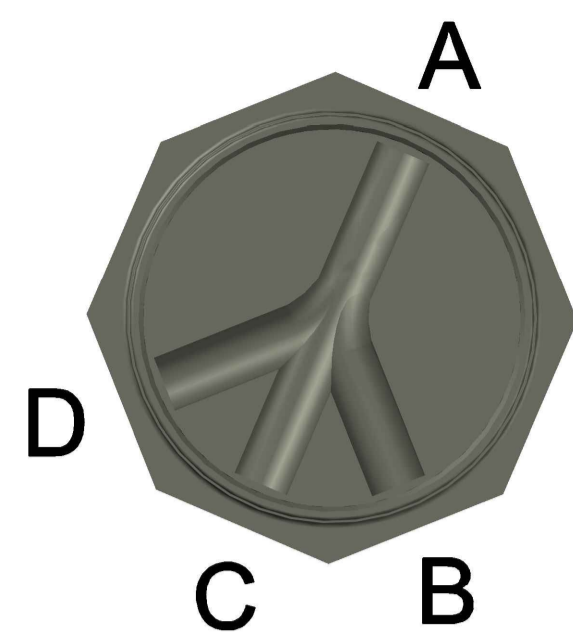


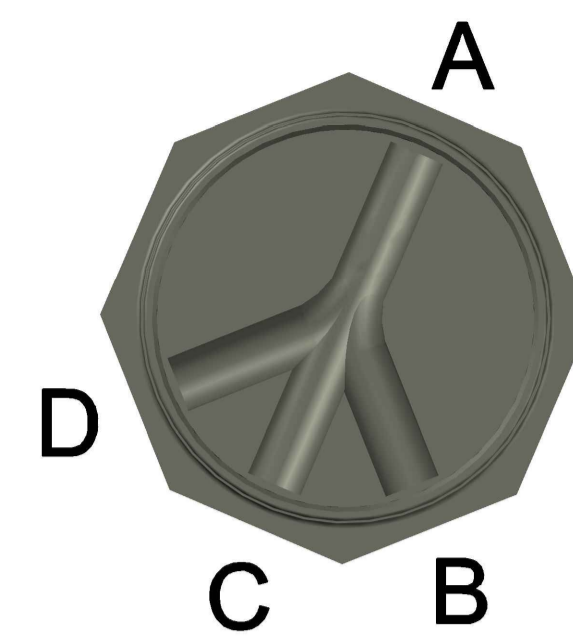
O1	
Kumtype	Betongkum type IG (rennelap BET)
Dimensjon	Ø250 rennelap, Ø1000 kum
Kumhøyde (til bunn renne)	1,70
A	Ny Ø250 PVC SN8
B	Lap blindes
C	Lap blindes
D	Ny Ø250 PVC SN8



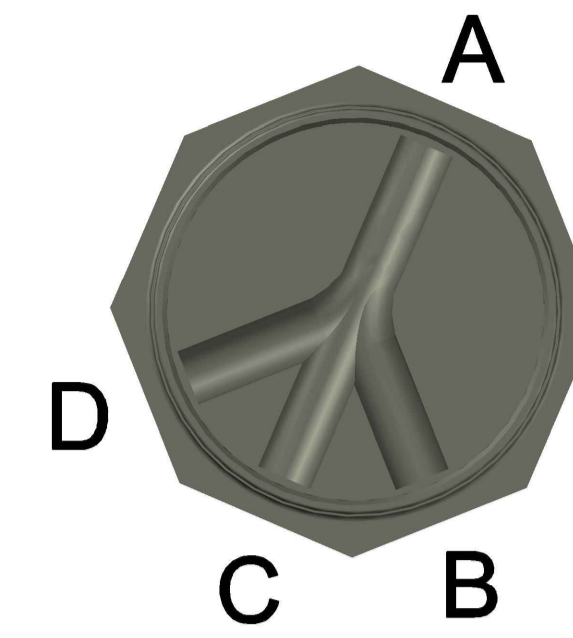
O2	
Kumtype	Betongkum type IG (rennelap BET)
Dimensjon	Ø250 rennelap, Ø1000 kum
Kumhøyde (til bunn renne)	2,80
A	Ny Ø250 PVC SN8
B	Lap blindes
C	Ny Ø250 PVC SN8
D	Lap blindes



O3	
Kumtype	Betongkum type IG (rennelap BET)
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

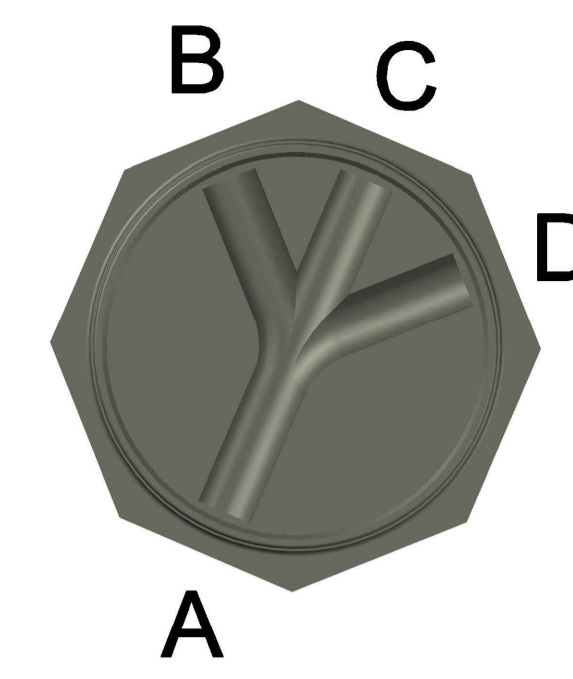


O4	
Kumtype	Betongkum type IG (rennelap BET)
Dimensjon	Ø250 rennelap, Ø1000 kum
Kumhøyde (til bunn renne)	3,1
A	Ny Ø250 PVC SN8
B	Ny Ø250 PVC SN8
C	Ny Ø160 PVC SN8
D	Lap blindes



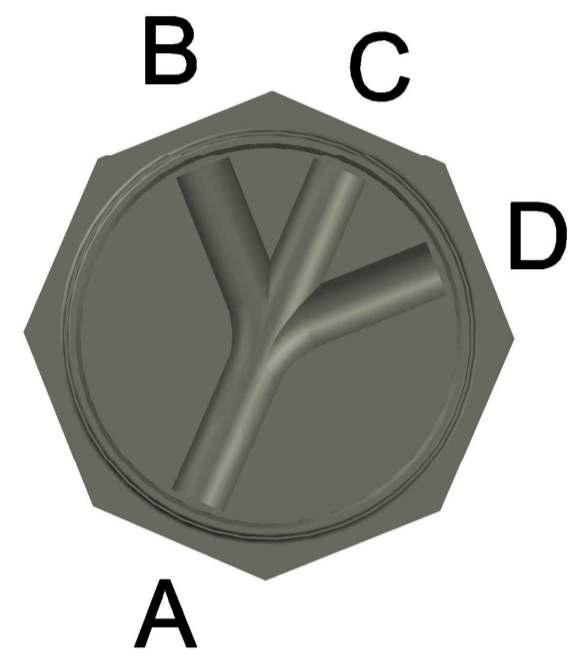
O5	
Kumtype	Betongkum type IG (rennelap BET)
Dimensjon	Ø150 rennelap, Ø1000 kum
Kumhøyde (til bunn renne)	2,40
A	Ny Ø160 PVC SN8
B	Lap blindes
C	Lap blindes
D	Lap blindes

Rettløpskum kan også benyttes

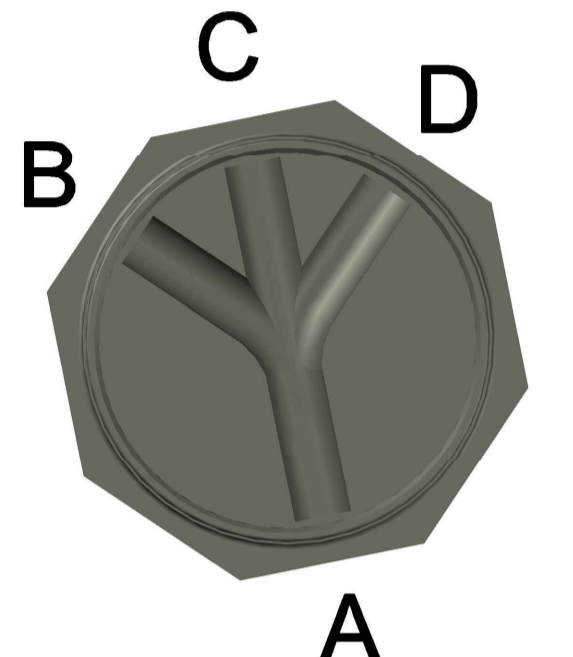


O6	
Kumtype	Betongkum type IG (rennelap BET)
Dimensjon	Ø160 rennelap, Ø1000 kum
Kumhøyde (til bunn renne)	3,0
A	Ny Ø160 PVC SN8
B	Lap blindes
C	Lap blindes
D	Lap blindes

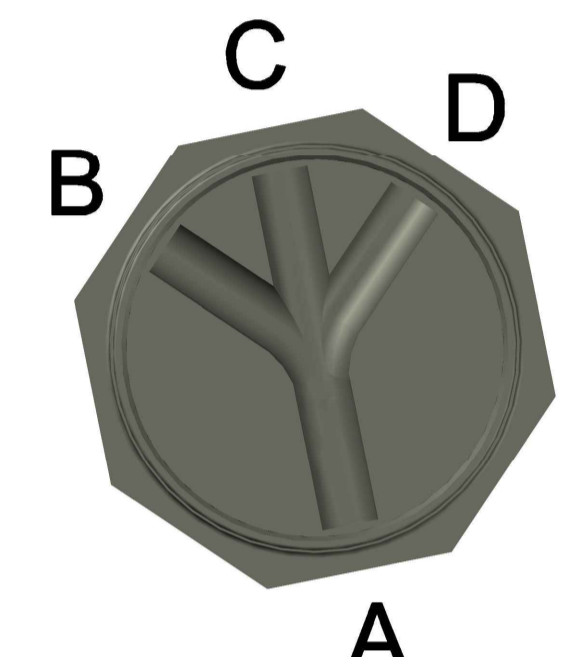
Rettløpskum kan også benyttes



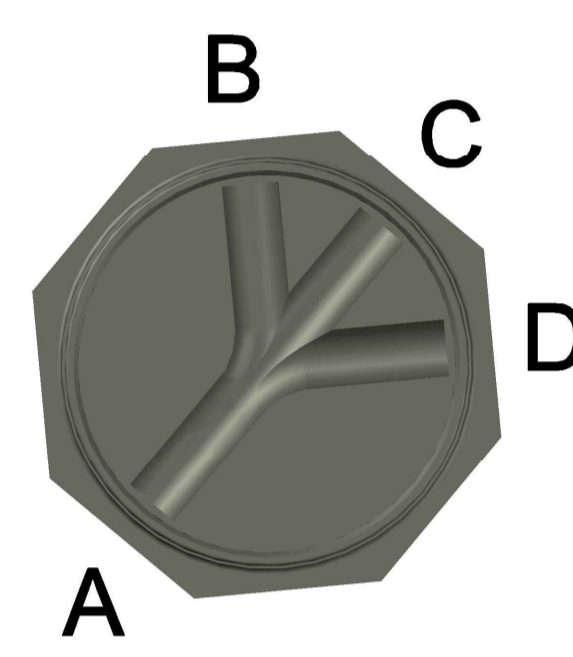
O7	
Kumtype	Betongkum type IG (rennelap BET)
Dimensjon	Ø200 rennelap, Ø1000 kum
Kumhøyde (til bunn renne)	3,1
A	Ny Ø200 PVC SN8
B	Lap blindes
C	Ny Ø160 PVC SN8
D	Lap blindes



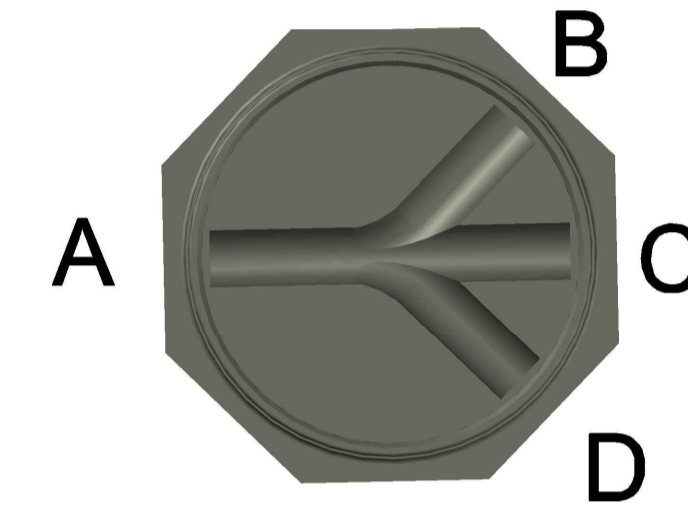
O8	
Kumtype	Betongkum type IG (rennelap BET)
Dimensjon	Ø250 rennelap, Ø1000 kum
Kumhøyde (til bunn renne)	3,3
A	Ny Ø250 PVC SN8
B	Lap blindes
C	Ny Ø200 PVC SN8
D	Lap blindes



O9	
Kumtype	Betongkum type IG (rennelap BET)
Dimensjon	Ø250 rennelap, Ø1000 kum
Kumhøyde (til bunn renne)	3,1
A	Ny Ø250 PVC SN8
B	Lap blindes
C	Ny Ø250 PVC SN8
D	Lap blindes

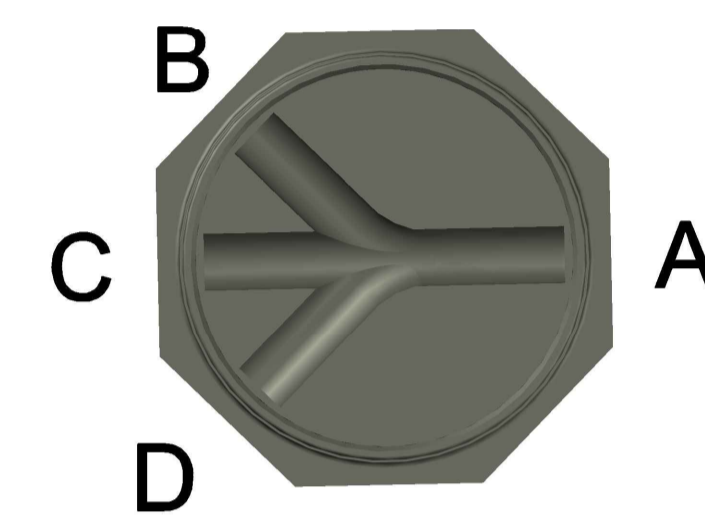


O10	
Kumtype	Betongkum type IG (rennelap BET)
Dimensjon	Ø250 rennelap, Ø1000 kum
Kumhøyde (til bunn renne)	3,2
A	Ny Ø250 PVC SN8
B	Ny Ø250 PVC SN8
C	Lap blindes
D	Ny Ø160 PVC SN8



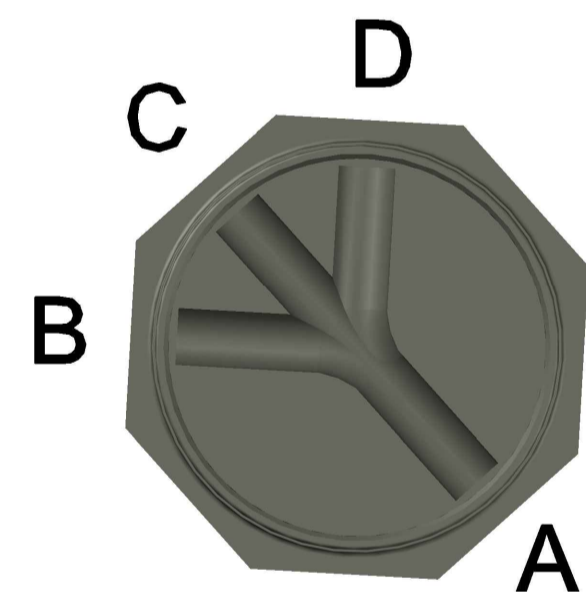
O11	
Kumtype	Betongkum type IG (rennelap BET)
Dimensjon	Ø160 rennelap, Ø1000 kum
Kumhøyde (til bunn renne)	3,4
A	Ny Ø160 PVC SN8
B	Lap blindes
C	Lap blindes
D	Lap blindes

Rettløpskum kan også benyttes

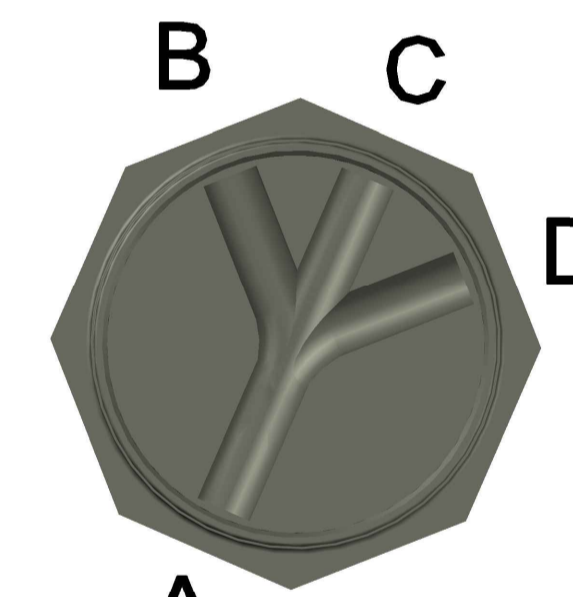


O12	
Kumtype	Betongkum type IG (rennelap BET)
Dimensjon	Ø160 rennelap, Ø1000 kum
Kumhøyde (til bunn renne)	3,60
A	Ny Ø160 PVC SN8
B	Lap blindes
C	Lap blindes
D	Lap blindes

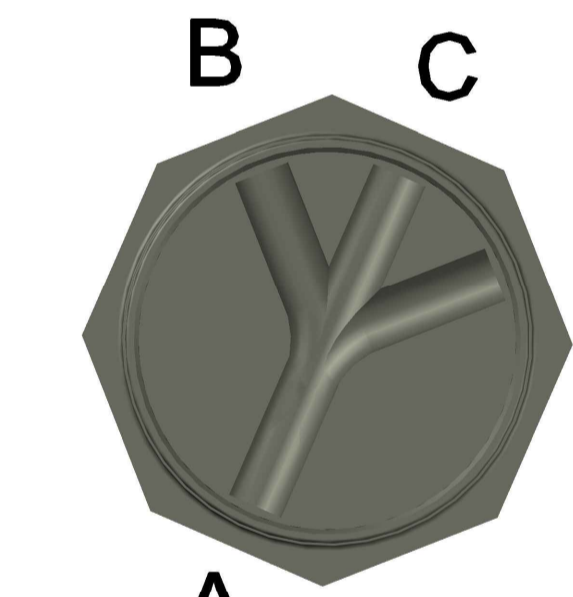
Rettløpskum kan også benyttes



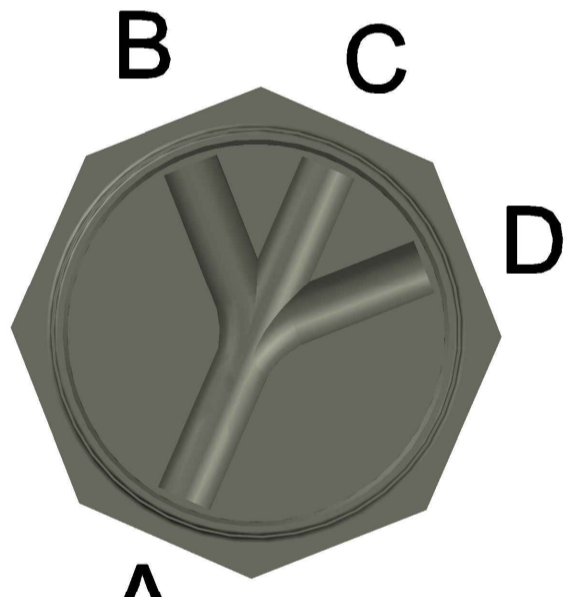
O13	
Kumtype	Betongkum type IG (rennelap BET)
Dimensjon	Ø200 rennelap, Ø1000 kum
Kumhøyde (til bunn renne)	3,1
A	Lap blindes
B	Lap blindes
C	Ny Ø160 PVC SN8
D	Ny Ø200 PVC SN8



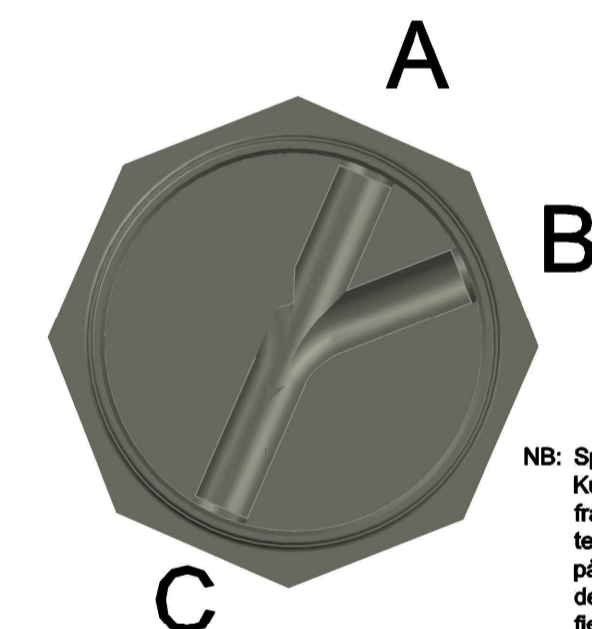
O14	
Kumtype	Betongkum type IG (rennelap BET)
Dimensjon	Ø200 rennelap, Ø1000 kum
Kumhøyde (til bunn renne)	2,7
A	Ny Ø200 PVC SN8
B	Lap blindes
C	Ny Ø200 PVC SN8
D	Lap blindes



O15	
Kumtype	Betongkum type IG (rennelap BET)
Dimensjon	Ø200 rennelap, Ø1000 kum
Kumhøyde (til bunn renne)	2,40
A	Ny Ø200 PVC SN8
B	Lap blindes
C	Lap blindes
D	Lap blindes



O16	
Kumtype	Betongkum type IG (rennelap BET)
Dimensjon	Ø200 rennelap, Ø1000 kum
Kumhøyde (til bunn renne)	uJent. ant. 3.0 for prising
A	Eksterende Ø160 PVC
B	Lap blindes
C	Ny Ø250 PVC SN8
D	Lap blindes



O17	
Kumtype	Betongkum type IG (rennelap BET)
Dimensjon	Ø250 rennelap, Ø1000 kum
Kumhøyde (til bunn renne)	1,6
A	Ny Ø250 utløp mot grunn
B	Ny Ø250, med S1
C	Ny Ø250 PVC SN8 (innløp)
D	Lap blindes

NB: Spesialkum. Kummen skal ha fall fra C til A-B. Utløp A tenses inni kummen på en slik måte at den enkelt kan fjernes i fremtiden. Overvannet skal midlertidig føres til utløp B.

Tegningsnummer	Revisjon
Z-50-02	F02

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)
1:20

Barduvegen, Senjavegen, Røstbakken
Overvannskummer

Norconsult	Oppdragsnummer	Tegningsnummer	Revisjon
	5172353	Z-50-02	F02