

Kumhøyde V8: 2.2 meter fra topp rør til terreng

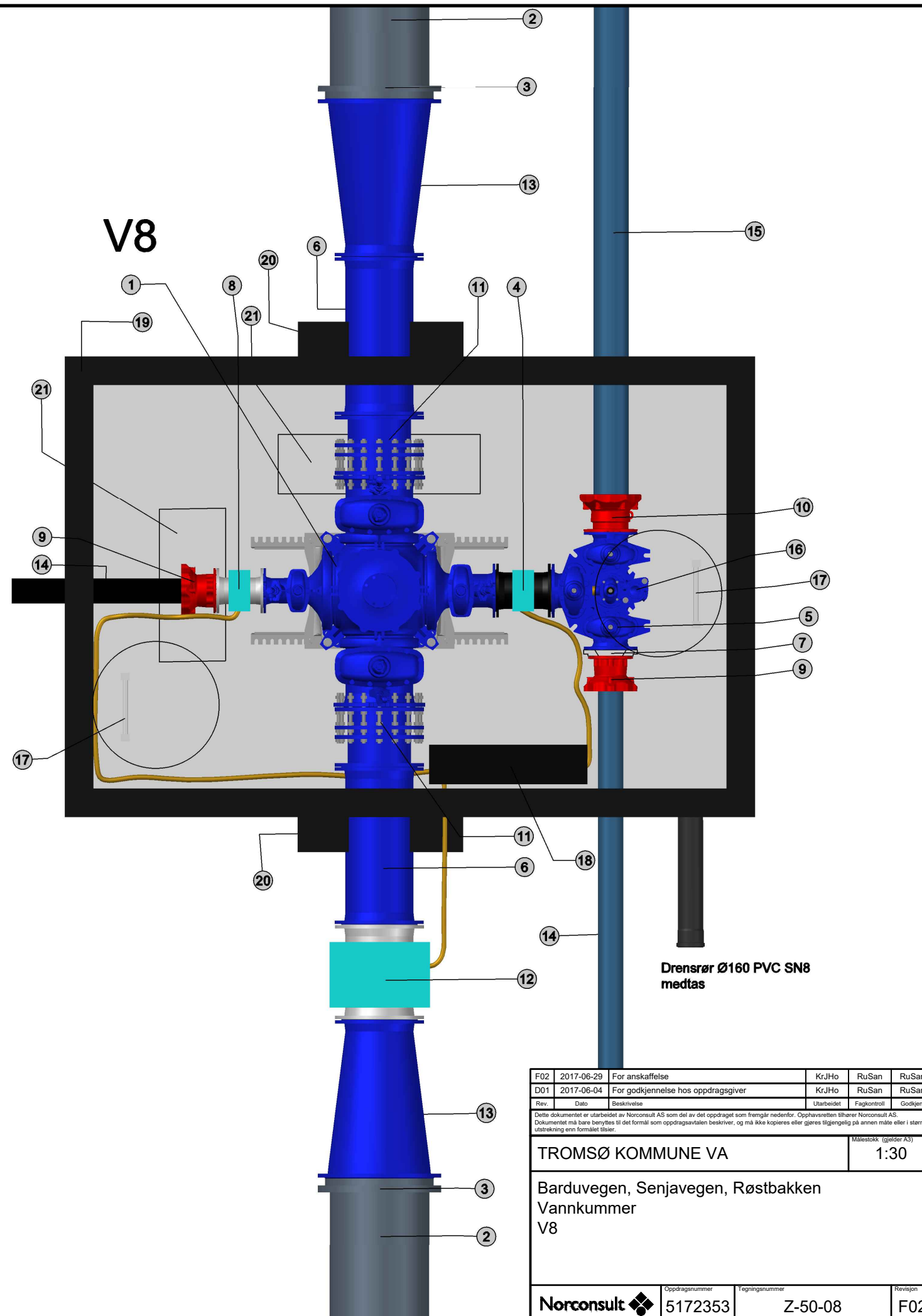
Innvendig høyde i kummen må minimum være 2.0 meter (med Ø800 stigerør opp til bakkenivå)

Det skal inkluderes 2 stk. kjemeboringer for Ø110 rør (elektro). Dette må utføres på stedet når føringsveger er kjent

Kum skal isoleres med minimum 50 mm XPS- plater i topp og på sidene. Vortepapp benyttes

Tilsvarende produkter godkjennes i dialog med byggherren

POS-LISTE: V8					
Pos	Beskrivelse	Fabrikkat	Dimensjon	Antall	Anmerking
1	Modulbasert ventilkryss, type Hawle combiflex. Duplex spindel, kulelagret spindel. 2xØ400, 1xØ200, 1xØ150. Blindlokk på brannventiluttak. Serviceventiler på alle ventiler. ventilen skal ha 10 års skriftlig garanti fra leverandør.	Hawle	400	move	Inklusive konsoll
2	PE SDR 11 rør med krage		630		
3	Løseflens		600	2	
4	Mengdemåler. NB: denne leveres av byggherren. Leverandøren skal kun stå for montering		200	1	
5	S-2240 Ventil T-rør	Ulefos ESCO produkter	200	1	Inklusive konsoll
6	Flenserør med murkrage (2D/3D)	Parametrisert konstruksjon av flenserør med egendefinerte byggeledder	400	2	ikke sentrisk (kommer an på forankringskloss)
7	S-9687 Reduksjonsflens etter EN545	Ulefos ESCO produkter	200/150	1	
8	Mengdemåler. NB: denne leveres av byggherren. Leverandøren skal kun stå for montering		150	1	
9	633/00 Supa Maxi Flensemuffe strekkfast	Avk produkter	150	2	
10	633/00 Supa Maxi Flensemuffe strekkfast	Avk produkter	200/ 225	1	
11	S-2650,S-2750 Innbyggingsstykke (PF/F4) PN10 og PN16	Ulefos ESCO produkter	400	2	
12	Mengdemåler. NB: denne leveres av byggherren. Leverandøren skal kun stå for montering		400	1	
13	Flenseovergang (2D/3D)	Parametrisert konstruksjon av flenserør med egendefinerte byggeledder	600/ 400	2	
14	PVC SDR21	PVC trykrør NS	160	2	
15	PVC SDR21	PVC trykrør NS	225	1	
16	S-0950 Brannventil stengbar type. Stortkobling	Ulefos ESCO produkter	100	1	
17	kumstige	Alustar		2	Stigen skal gå helt opp til under lokk
18	Skap for strøm og overvåking/ signal			1	Se egen beskrivelse for elektro
19	Firkantkumca. Ca. 2- 2.2 meter innvendig høyde med 2x Ø800 stigerør til bakkenivå.	Basal	2500x4000	1	leveres komplett med lokk og ramme Ø800
20	Tilstrekkelig forankring av rør. Prosjekteres av kumleverandør. Prosjekteres for PN10 pluss prøvetrykk			2	
21	Bro/ trapp for overgang over rør. Kumleverandøren finner egnet løsning for en overgang over rørene			2	



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 oppdragsvåren beskriver, og må ikke kopieres eller gjøres tilgjengelig på annen måte eller i større utstrækning enn formålet tilsier.					
TROMSØ KOMMUNE VA					Målestokk (gjelder A3) 1:30
Barduvegen, Senjavegen, Røstbakken Vannkummer V8					
Norconsult		Oppdragsnummer 5172353	Tegningsnummer Z-50-08	Revisjon F02	