



Kum V1 er en eksisterende kum. Eksisterende dekk er merket med rød 2D. Ventilkrasset er Ø300. Kummen er forholdsvis ny og det er ønskelig å beholde den. Uttaket mot sør, der vi nå legger PE, er det idag Ø250. Kummen må derfor bores opp mot sør for å tre inn det nye Ø315 PE-røret. Mat øst, der vi nå skal legge PVC, er det også et Ø250 rør som går ut idag. Her tres det inn et Ø225 PVC rør. Mot vest legges ut 225 PE for tilknytning av midlertidig hovedvannledning. Entreprenøren finner egnede patninger som kan benyttes der de nye rørene tilknyttes slik at kummen blir tett. Dersom det er vanskelig å utføre med PE-krage kan annen strekkfast løsning benyttes, eksempelvis strekkfast muffekobling.

Tilsvarende produkter godkjennes i dialog med byggherren

POS-LISTE: V1 og V2					
Pos	Beskrivelse	Fabrikat	Dimensjon	Antall	Anmerkning
1	Ventilkruss Ø200 PN10 med serviceventiler	AVK	200	1	
2	Sammenstilling av luftventil, brannventil og mellomring (S-0900, S-1420 og S-1450). Brannventil type Stortz	Ulefos ESCO produkter	100	1	
3	Reduksjonsflens PN10	-	200/ 150	2	
4	Flensmuffe for støpejernrør	Avk produkter	150	1	Varierer
5	Støpejernrør PN10	-	150	1	Kobles til eksisterende Ø150 SJK
6	BASAL ig kum komplett	Basal betongrør og kummer	1800	1	Inkl. ramme og løkk
7	833/00 Supa Maxi Flensmuffe strekkfast	Avk produkter	200/ 225	3	Eller tilsvarende for PVC-rør
8	833/00 Supa Maxi Flensmuffe strekkfast	Avk produkter	200/ 180	1	Eller tilsvarende for PVC-rør
9	PE rør SDR11 Ø630 inkl. overgang til Ø315 med Ø315 rør med krage og løssflens for Ø300	PE trykrør NS	630-300	1	
10	PVC SDR21	PVC trykrør NS	225	4	
11	Reduksjonskobling mellom Ø225 PVC SDR21 og Ø250 AAS (ASBEST). Skal være strekkfast		225- 250	1	
12	PVC SDR21	PVC trykrør NS	160	1	
13	Strekkfast T-stykke for PVC-rør.		225/ 225	1	Inklusive forankring av T-stykket
14	Reduksjonsflens PN10	-	300/ 200	2	
15	Pe-krage, løssflens og PE-rør	PE-trykrør	225	1	For tilknytning mot Ø225 SDR9

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) 1:50
Barduvegen, Senjavegen, Røstbakken Vannkummer V1 og V2					
Norconsult	Oppdragsnummer 5172353	Tegningsnummer Z-50-03	Revisjon F02		