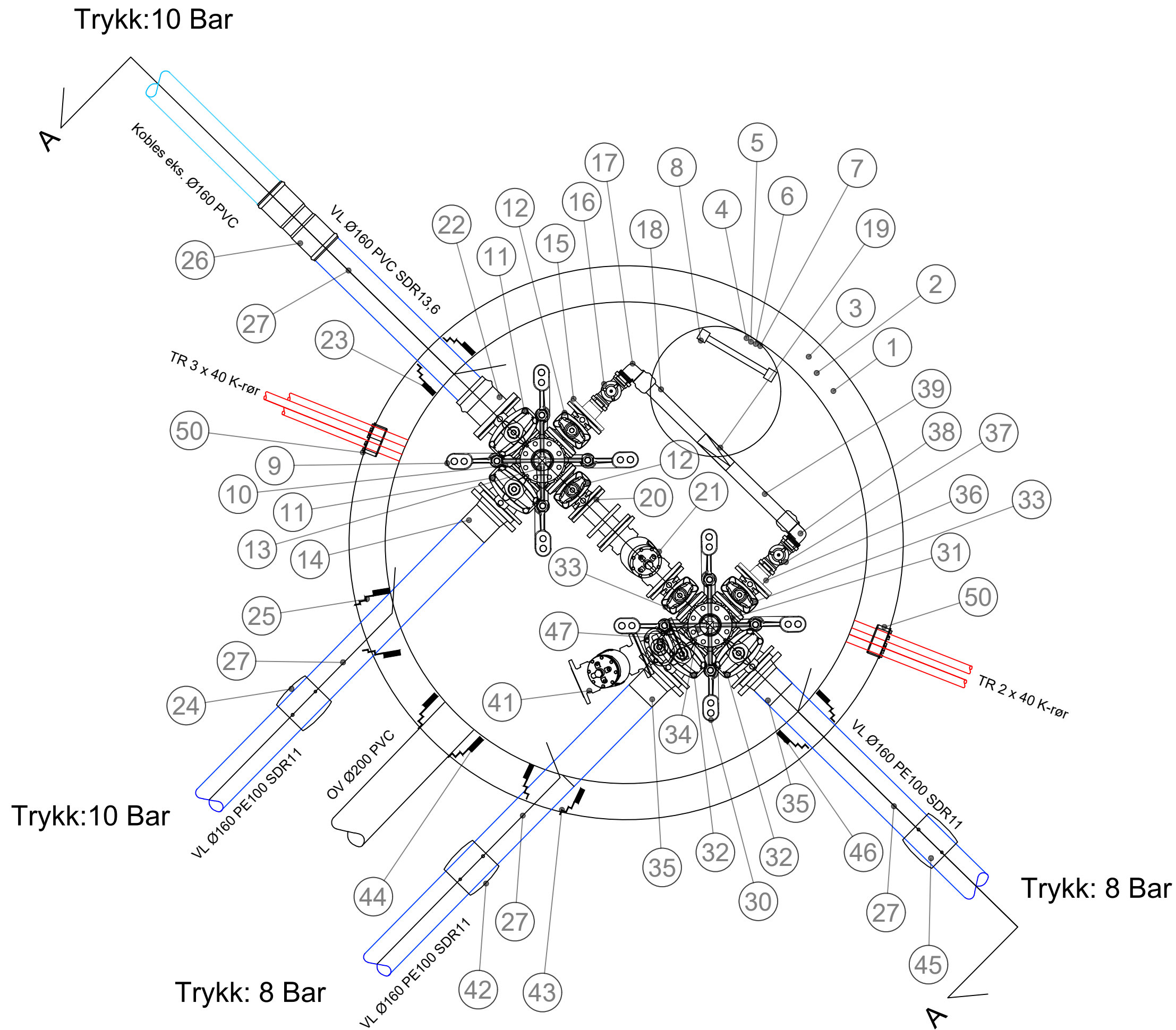
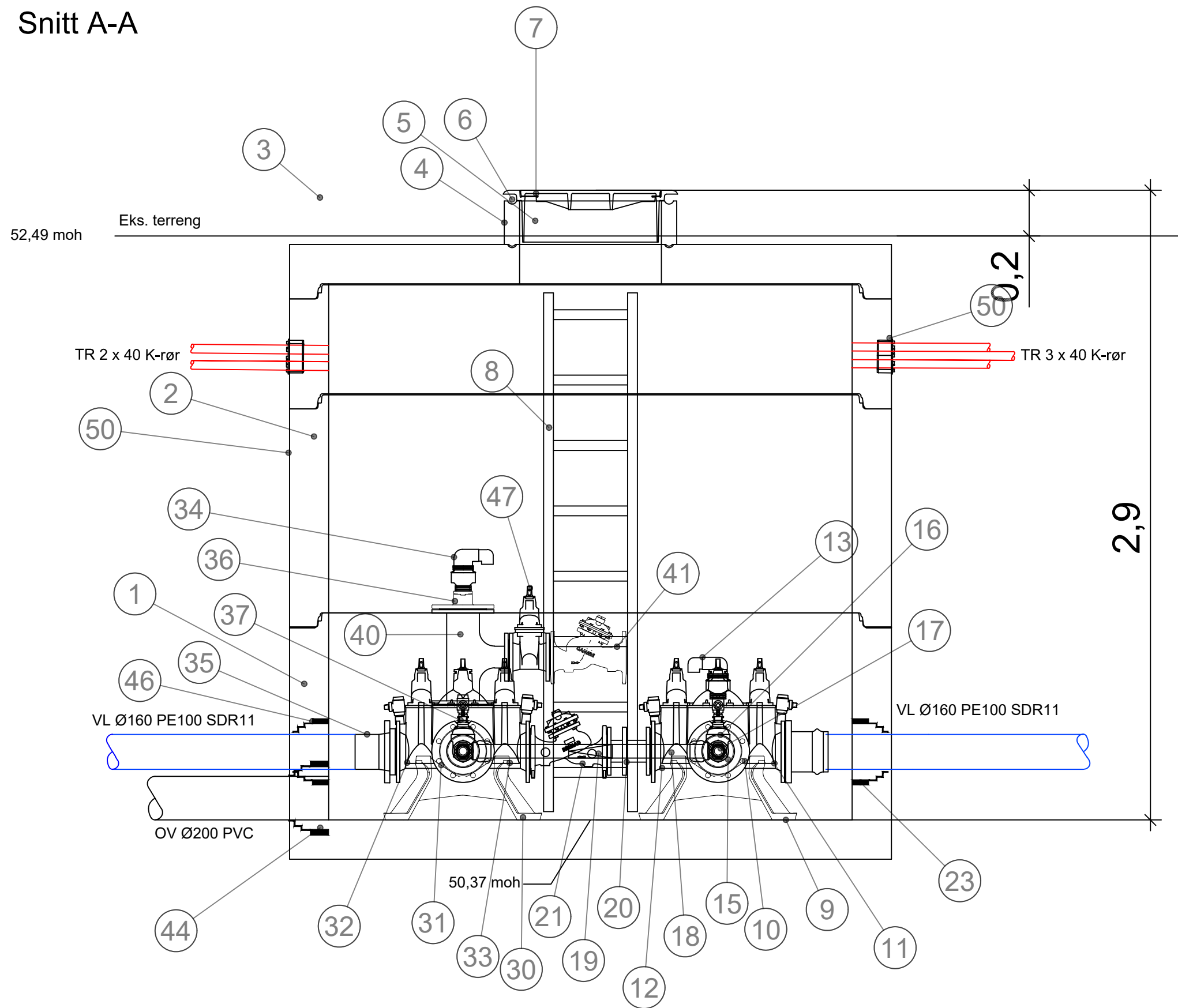


V2

	LISTE FOR ARMATUR OG RØRDELER: Kum V2	DIM/TYPE DN	ANT. stk
	Kum deler:-		
1	Kumring med bunn	DN3000	1
2	Kumring	DN3000	1
3	Topplate med eksentrisk mannhull topp	DN3000	1
4	Justeringsringer - Høyde og antall tilpasses terreng	DN650	1
5	Ramme NS 1990	UFNS 1990 SJk	1
6	CS-Stopping, 22 mm	Ø650	1
7	Lokk med slite-demping, lås og åpen spetthull	NS 1992 SJG	1
8	Sfige	-	1
	Rør deler i PN16		
9	Forankringskonsoll/brakett - styrkeklasse 25 tonn	DN150	1
10	Fleksibel kombikryss med brannventiluttak - DN100	DN150	1
11	Sluseventil for kombikryss med serviceventil, 1", og nøkkeltopp	DN150	2
12	Sluseventil for kombikryss med serviceventil, 1", og nøkkeltopp	DN100	2
13	Luffeventil dobbeltvirkende inkludert dimensjonsovergang	DN50	1
14	Sveisekrage PE100 RC SDR11 med løslense, L=1,2m	DN150/Ø160	1
15	Blindflense med ESCO Lock	DN150/Ø63	2
16	Kuleventil	Ø63/2"	2
17	Bend	Ø63/2"	2
18	PE rør	Ø63	1
19	Reduksjonsventil	2"	1
20	Innbyggestykke, PF-stykke	DN100	1
21	Reduksjonsventil	DN100	1
22	Flensemuffe for PVC trykkrør	DN150	1
23	Kjerneboring for gjennomføring av vannrør i kumvegg, F911 combi	Ø160 PVC	1
24	Elektromuffe	Ø160	1
25	Kjerneboring for gjennomføring av vannrør i kumvegg, F911 combi	Ø160 PE	1
26	Dobbelmuffe for PVC trykkrør	Ø250 kjerneboring	1
27	Peilbånd festet på innsiden av kum	-	4
	Rør deler i PN10		
30	Forankringskonsoll/brakett - styrkeklasse 25 tonn	DN150	1
31	Fleksibel kombikryss med brannventiluttak - DN100	DN150	1
32	Sluseventil for kombikryss med serviceventil, 1", og nøkkeltopp	DN150	2
33	Sluseventil for kombikryss med serviceventil, 1", og nøkkeltopp	DN100	2
34	Luffeventil dobbeltvirkende inkludert dimensjonsovergang	DN50	1
35	Sveisekrage PE100 RC SDR11 med løslense, L=1,2m	DN150/Ø160	2
36	Blindflense med ESCO Lock	DN150/Ø63	3
37	Kuleventil	Ø63/2"	2
38	Bend	Ø63/2"	2
39	PE rør	Ø63	2
40	Flenset T-rør med DN100 avstikk	DN150	1
41	Sikkerhetsventil	DN100	1
42	Elektromuffe	Ø160	1
43	Kjerneboring for gjennomføring av vannrør i kumvegg, F911 combi	Ø160 PE rør	1
44	Kjerneboringspakning for gjennomføring av drenerør i kumvegg, F910 AR	Ø225 kjerneboring	1
45	Elektromuffe	Ø160	1
46	Kjerneboring for gjennomføring av vannrør i kumvegg, F911 combi	Ø160 PE rør	1
47	Sluseventil	DN100	1
	Elektro		
50	Kjerneboringspakning for gjennomføring av opptil 3 x 40 mm trekkkrør	DN150	2



Snitt A-A



Henvisninger:

- For plan- og profiltegning, se HC tegninger.
- For kumskisser, se HK tegninger
- For detaljer, se HJ tegninger
- For grøftesnitt, se HS tegninger

Merknader:

- Der overdekningen over vannledning er mindre enn 1,5m, skal ledningen isoleres med plateisolasjon.
- Trykkledninger skal forankres i bend ved avvinkling større enn 11° ihht. kommunens VA-norm.
- Alle bolter, muttere, skiver og pakninger(armerte) inkludert. Alle bolter og muttere i syrefast stål, SIS 2343.
- Vannkummer merkes med skilt, rød bunn, hvit tekst, på impregnerptål (alt. galvanisert stålrør Ø75mm) 1,5 m høy.
- Materialvalg i henhold til VA-norm
- Kummene skal være merka i samsvar med vedlegg B3. Merking av kummer. Det skal ikke brukes låsbare kumlokk. Nedstigningskum med diameter 1200 mm, skal normalt brukes i knekkpunkter og større forgreiningspunkter.
- Det skal benyttes kommunal logo på kumlokk.
- Fundament og omfylling skal ha samme massetype og kornfraksjon som for rør.
- Eksisterende påkoblingspunkt graves opp og måles inn. Antall bend og plassering av tilknytningspunkt avklares etter prøvegraving.

-					
-					
A-01	Tilbudstegning			18.05.26	JS KT
O-01	Tegning opprettet			09.03.26	JS KT
Rev.	Tekst			Rev.dato	Tegn. Kont.
Prosjekt		Tilbudsklasse			
Svorkmo VA		TILBUDSTEGNING			
Kryss Fv65-Klinglivegen					
Tittel		Oppdragsnr		Koordinatsystem	
Detaljer		09.03.26		UTM32	
Vannkum - V2		642116-26		Høydereferanse	
		N2000			
Uttført av		Kontrollert av		Godkjent av	
JS		KT		IK	
		Målestokk		Format	
		1:20		A1	
Oppdragsgiver					
Orkland kommune					
asplan viak		Tegningsnummer		Revisjon	
AV		H K 002		A-01	
		Fag Type Løpnr.			