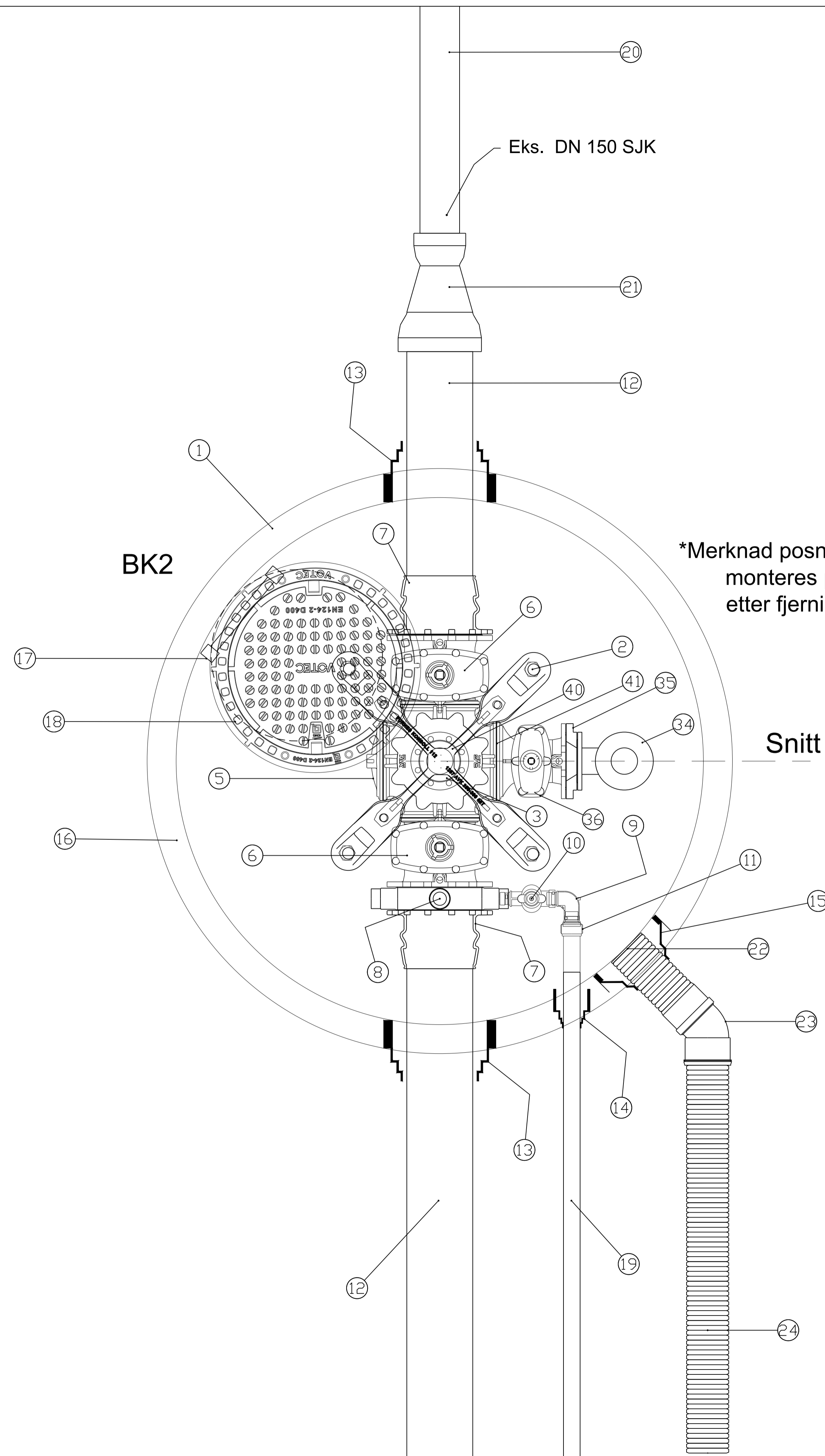


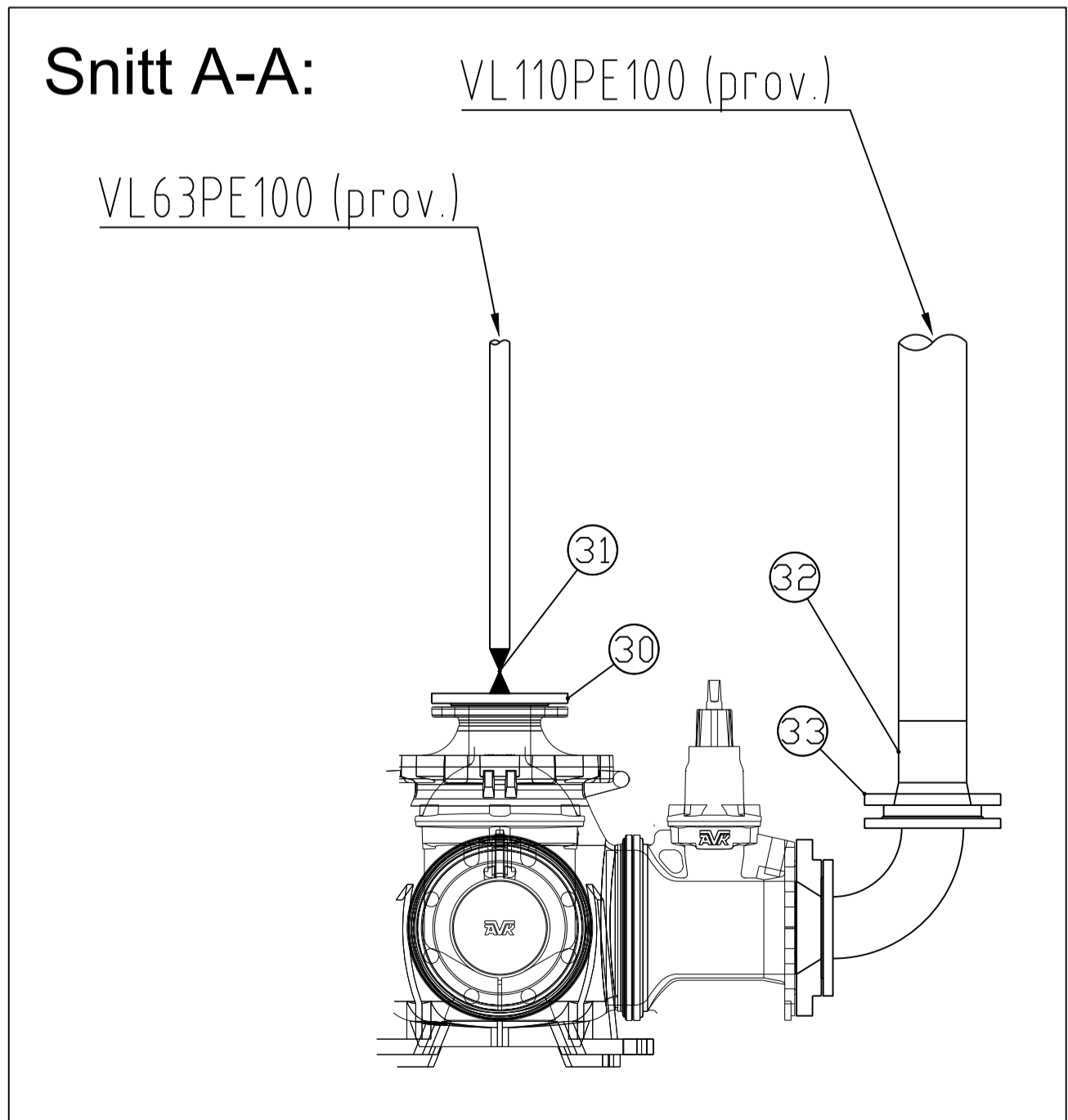
POS-LISTE: BK2

Pos	Beskrivelse	Dimensjon	Antall
1	Prefabrikkert vannkum med innstøpte bolter	DN2000 M36 700/700	1
2	Konsoll DN250-300 for AVK fleksibelt kombikryss eller tilsv. Styrkeklasse 45T	DN250-DN300	1
3	Kombikryss DN250	250	1
4			
5	Blindlokk til kombikryss DN250		2
6	250 Ventil til kombikryss DN250	250	2
7	S-9160 Flensemuffe strekkfast	250MM PN10	2
8	S-1443 og S-1444 Mellomring med flere uttak	250	1
9	Albue ZAK® 46 eller tilsv. (Hawle 6473)	ZAK 46	1
10	ZAK® serviceventil eller tilsv. (Hawle 2811)	ZAK 46	1
11	PE-ende ZAK® eller tilsv. (Hawle 6180)	ZAK 46 Ø63 PE100	1
12	PE rør i rette lengder	250	1
13	F911 - COMBI kjerneboringspakning	250 STJ borhull 426	2
14	F911 - COMBI kjerneboringspakning	63	1
15	F918 - Spesial - kjerneboringspakning	160	1
16	BASAL kjepler eksentrisk mannhull topp med falsskjøt	2000	1
17	Alustar kumstiger	6-trinn	1
18	Kumlokk og Ramme, Flytende Ramme, D400 m/Friksjons lås	Ø650	1
19	PE rør i rette lengder	63	1
20	Duktile støpejernsrør	150	1
21	Dobbelt mufteovergang (2D/3D)	250/150	1
22	Pragma tetningsring for spissende for PP DV rør Dy	160	1
23	Pragma bend 15/30/45/90 grader	160	1
24	Pragma dobbeltvegget rør (parametrisk)	160	2
NB: stykkliste under gjelder for provisorisk VA-anlegg			
30	Blindflens m/boring for 63mm VL PE	100	1
31	Serviceventil	63	1
32	PE-krage	100	1
33	PE-løslens	100	1
34	Bend STJ 90-gr.	100	1
35	Reduksjonsflens	150/100	1
36	250 Ventil til kombikryss DN250 (NB! Se merknad pos.nr. 41)	150	1
NB: stykkliste under gjelder når provisorisk VA-anlegg er fjernet			
40	30/30 Brannventil	100	1
41	Blindflens. NB! erstatter sluseventil (pos.nr 36) når prov. VA fjernes		1



*Merknad posnr. 40: Brannventil skal monteres på brannventilavstikk, etter fjerning av provisorisk VL63

Snitt A-A:



MERKNADER:

Alle skjøter i kummen skal være strekkfaste.

00	Anbudstegninger	NOBOKA	NO1E3X	NOSAMA	28.06.2024
Rev	Revisjonen gjelder	Utført	Kontr.	Godkjent	Dato
01	Sanering VL og GS-veg i Ola Hammerstads veg				29.05.2024
Oppdrags	giver: Asnes Kommune	Prosjektleder	Magnus S. Petersen		
01		Prosjektleder	Jan Olav Bø		
01		Prosjektnummer	10239388		
01		Målestokk	1:10		
01		Koordinatsystem	UTM32		
01		Vertikalsystem	NN2000		
01		Arkformat	A1		
01		Statuskode	D		
01		Fagkode	RIVA		
01		Tegningstatus	ANBUD		
01		Revisjon	00		
01		Tegningsnr	VA501		

