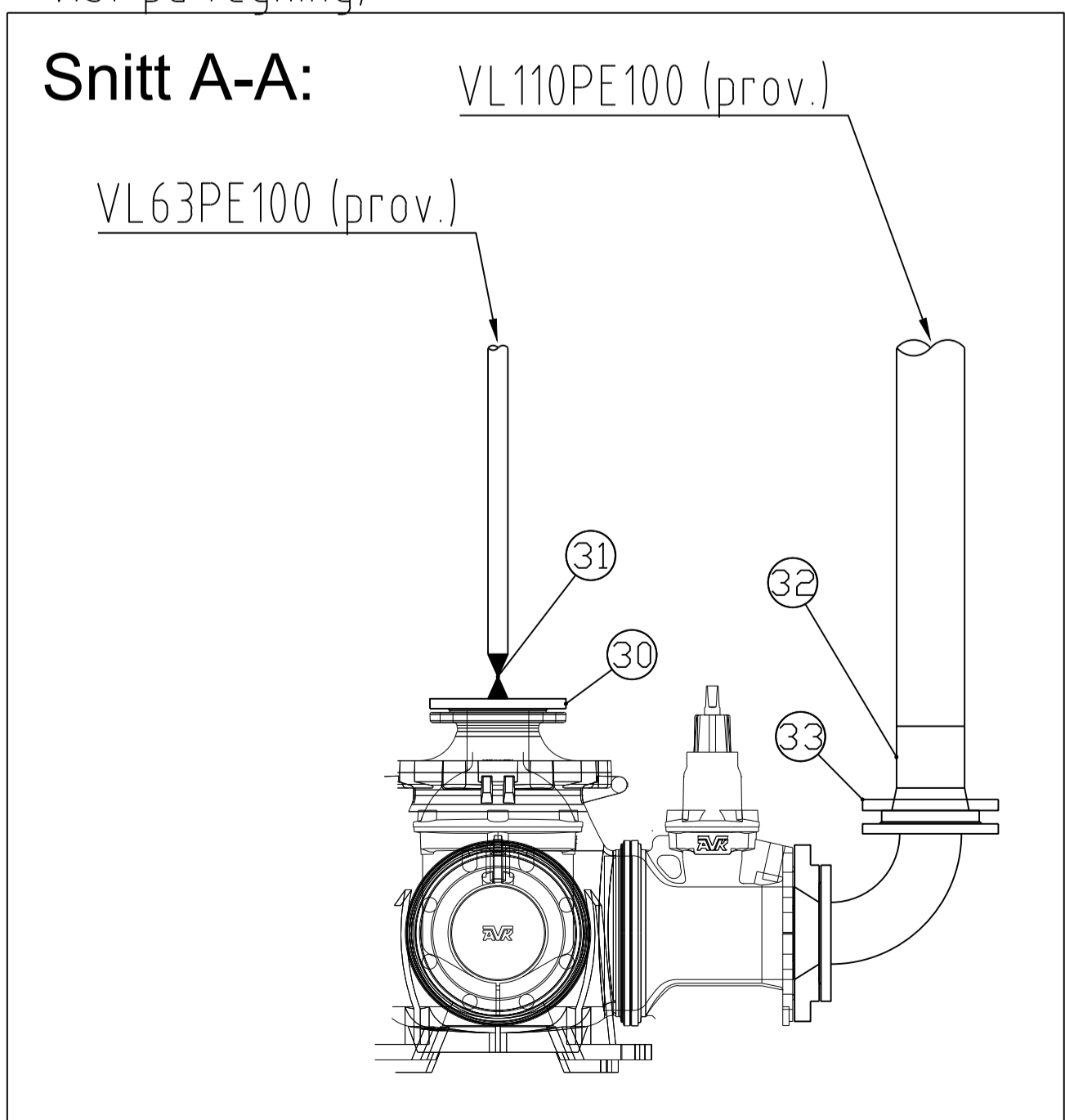


POS-LISTE: BK1			
Pos	Beskrivelse	Dimensjon	Ant
1	Prefabrikkert vannkum med innstøpte bolter	DN2000 M36 700/700	1
2	Konsoll DN250-300 for AVK fleksibelt kombikryss eller tilsv. . Styrkeklasse 45T	DN250-DN300	1
3	Kombikryss DN250	250	1
5	Blindlokk til kombikryss DN250		1
6	250 Ventil til kombikryss DN250	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	2
11	PE-ende ZAK® eller tilsv. (Hawle 6180)	ZAK 46 Ø32 PE100	1
12	PE-ende ZAK® eller tilsv. (Hawle 6180)	ZAK 46 Ø63 PE100	1
13	PE rør i rette lengder	250	1
14	F911 - COMBI kjerneboringspakning	250 STJ borhull 426	2
15	F911 - COMBI kjerneboringspakning	63	1
16	F911 - COMBI kjerneboringspakning	32 PE borhull 138	1
17	F911 - COMBI kjerneboringspakning	160 PVC borhull 250	1
18	BASAL kjegler eksentrisk mannhull topp med falsskjøt	2000	1
19	Alustar kumstiger	6-trinn	1
20	Kumlokk og Ramme, Flytende Ramme, D400 m/Friksjons lås	Ø650	1
21	PE rør i rette lengder	63	1
22	PE rør i rette lengder	32	1
23	Dobbelt muffeovergang (2D/3D)	250/150	1
24	Duktile støpejernsrør	150	1
25	PP grunnrør kortbend 15/30/45/90 grader	160	1
26	Parametrisk opptegning av PVC grunnrør (Dimensjonsrekke 75 - 400 mm)	160	2
NB: stykke liste 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	150	1
(NB! Se merknad pos.nr. 41)			
NB: stykke liste 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

MERKNADER:
Alle skjøter i kummen skal være strekkfaste.



00	Anbudstegninger	NOBOKA	NO1E3X	NOSAMA	28.06.2024
Rev	Revisjonen gjelder	Utført	Kontr.	Godkjent	Dato
Prosjektnavn: Sanering VL og GS-veg i Ola Hammerstads veg		Tegningsdato: 29.05.2024			
Oppdragsgiver: Asnes Kommune		Prosjektleder: Magnus S. Petersen			
Detailtegning		Prosjektleder: Jan Olav Be			
Kumtegning - BK1		Prosjektnummer: 10239388			
		Målestokk: 1:10			
		Koordinatsystem: UTM32			
		Vertikalsystem: NN2000			
		Arkformat: A1			
		Statuskode: D			
		Fagkode: RIVA			
		Tegningstatus: ANBUD			
		Revisjon: 00			
		Tegningsnr: VA500			
Utført av	Kontrollert av	Godkjent av			
NOBOKA	NO1E3X	NOSAMA			

