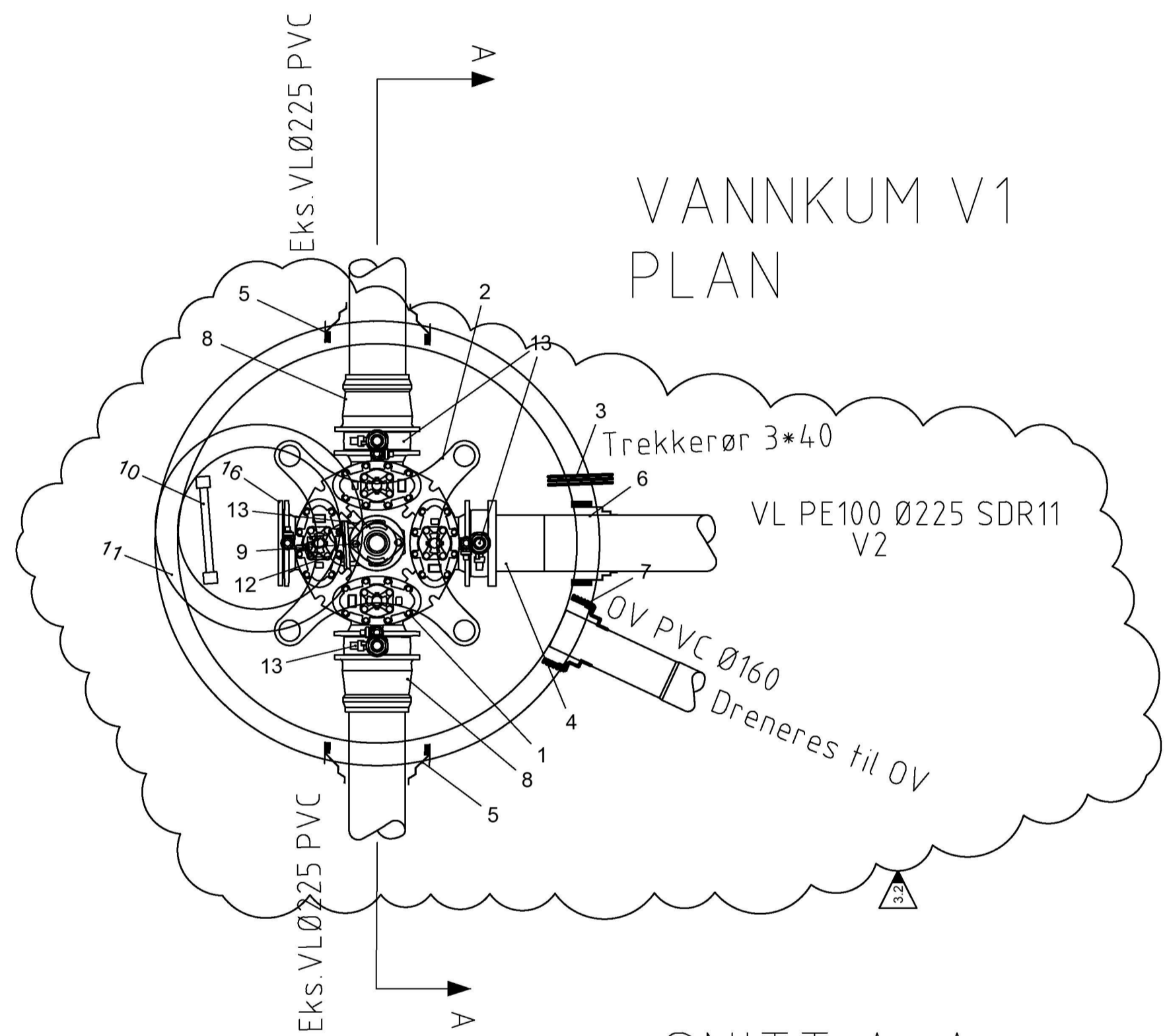
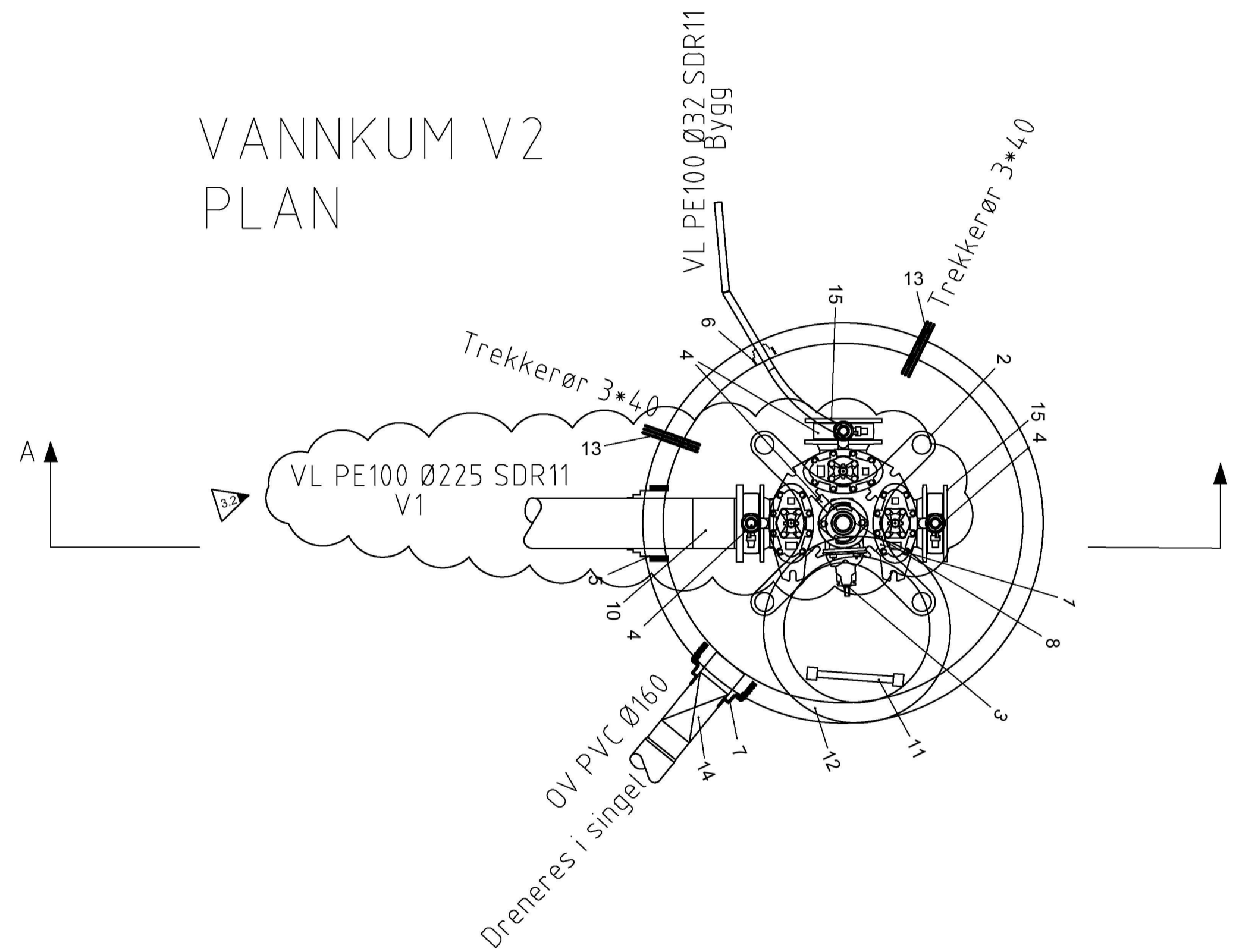


Pos	Beskrivelse	Dimensjon	Antall
1	Ventil X-kryss, syrefast	200	1
2	Forankringskonsoll for X-kryss	200	1
3	Trekkerør som kan brukes for kabler		1
4	PE sveisekrage med flens	200-225	1
5	F911 - COMBI kjerneboringspakning	225	2
6	F911 - COMBI kjerneboringspakning	225	1
7	F910 - AR kjerneboringspakning	160	1
8	Flensemuffe for PVC	200-225	2
9	Stengbar brannventil	100	1
10	Stige		1
11	Mannhull	800	1
12	Sluseventil m/ ratt	100	1
13	Mellomring m/bajonett m/bakkekran og plugg, gjengefri i gods	225	3
14	Sluseventil m/ ratt	100	1
15	Flenserør 300mm	100	1
16	Blindflens	200	1

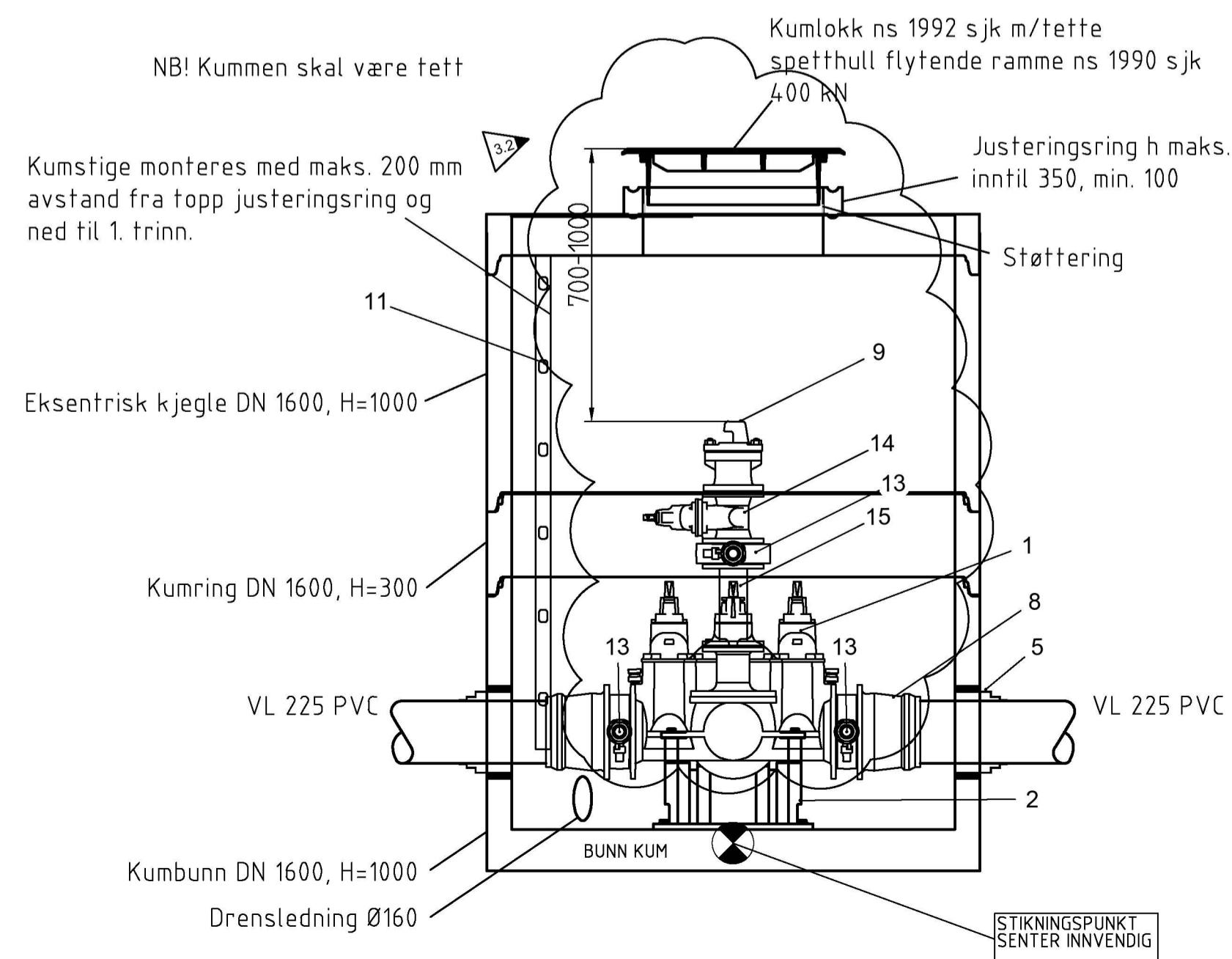
Pos	Beskrivelse	Dimensjon	Antall
1	Ventil T-kryss, syrefast	200	1
2	Forankringskonsoll for T-kryss	200	1
3	Sluseventil m/ ratt	100	1
4	Mellomring m/bajonett m/bakkekran og plugg, gjengefri i gods	200	4
5	F911 - COMBI kjerneboringspakning	225	1
6	F911 - COMBI kjerneboringspakning	32	1
7	F910 - AR kjerneboringspakning	160	1
8	Stengbar brannventil	100	1
9	Flenserør 300mm	100	1
10	PE sveisekrage med flens	200-225	1
11	Stige		1
12	Mannhull	800	1
13	Trekkerør som kan brukes for kabler		2
14	Utgår		
15	Blindflens	200	2



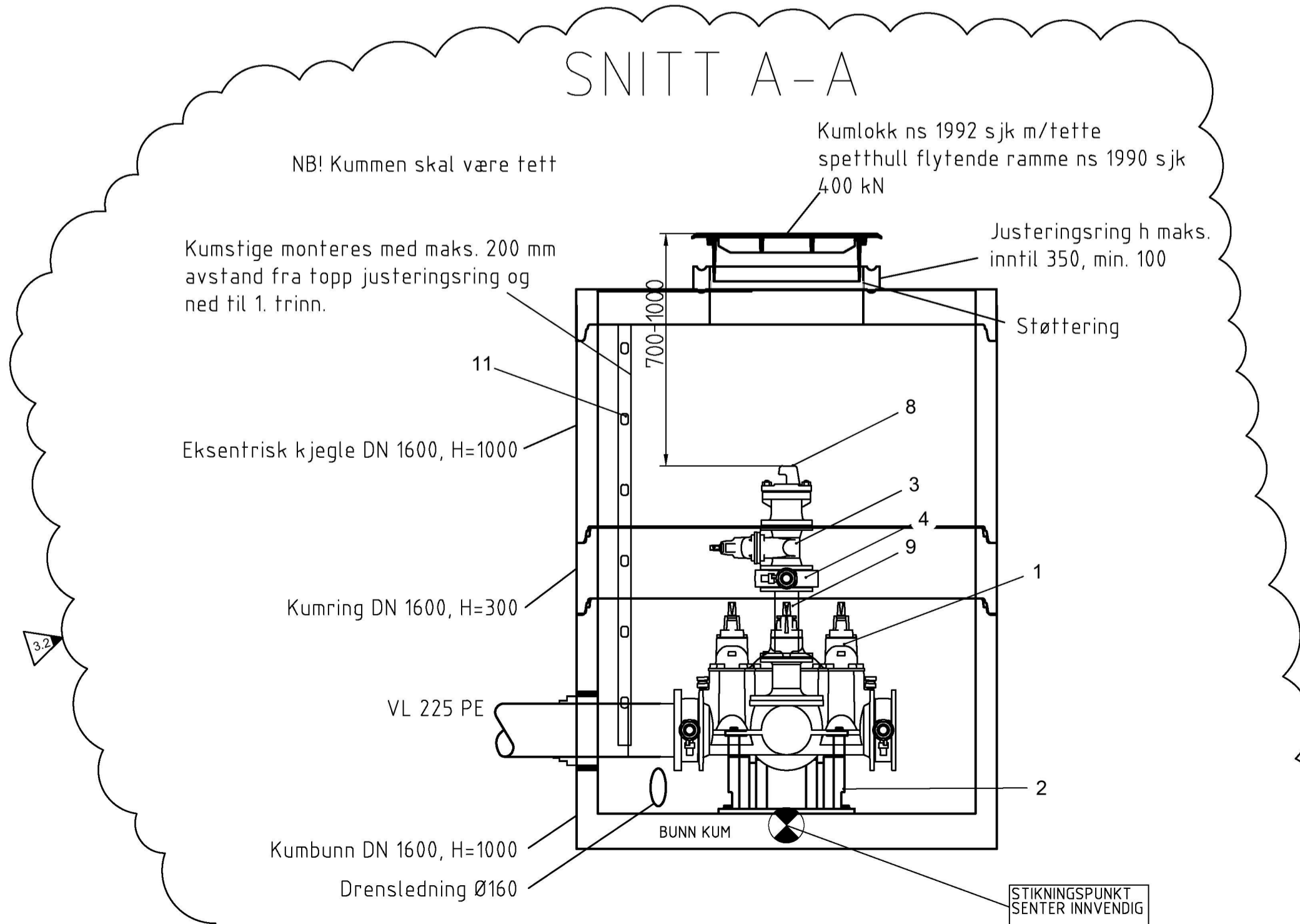
VANNKUM V2 PLAN



SNITT A-A



SNITT A-A



MERKNAD

Alle rørdeler skal være i duktilt støpejern iht. NS-EN 545

Alle flensedeler skal utvendig varmpåføres epoxy, beleggtykkelse skal være 250 - 350 μ m, min 150 μ m

Ventiler skal ha inn- og utvendig beskyttes av varmpåført pulverepoxy, (gjennomsnittlig beleggtykkelse 250 μ m, min 150 μ m), eller emalje ferrablå 2509 eller tilsvarende (beleggtykkelse 200 - 600 μ m, minimum 150 μ m).

ANMERKNING

- 1 Det benyttes Vulkan Maxi el. tilsvarende overgang for sammenkopling mellom eksisterende og nye vannledninger.
- 2 Brannventil monteres 700-1000 mm under topp kum/terreng.
- 3 Drensrør fra vannkummer tilkobles overvannsledning. Dersom drensrør føres til grøft skal det avtales med ledningseier.
- 4 Leverandør skal dokumentere at forankring er dimensjonert for rett dim og trykkklasse PN10. Prøvetrykk PN16
- 5 Leverandør skal dokumentere dimensjonering av topplokk er iht. krav for trafikklaster iht. NS3139.
- 6 Utspåringer til kumlokk og kapsellokk innmåles/plasseres etter at armatur er ferdig montert. Utspåringer for kapsellokk skal ikke kjernebores.
- 7 Alle flenseskjøter utenfor kum skal beskyttes med krympetape.
- 8 Alle kumgjennomføringer skal være fleksible og vanntette.
- 9 Forankring i henhold til VA miljøblad nr. 112.
10. VA-miljøblad nr 1 skal danne utgangspunktet for utforming av ventilarrangement. Det skal nyttast ventiler fra Ulefos, Hawle, AVK eller tilsvarende kvalitet med nøkkeltopp. Ventilene skal være høgrestengende. Som avstengingsventilar skal det brukast glatthøps sluseventiler med kort byggelengde.

Rev.nr	Status	Kommentar	Date	Utarbeidet	Kontrollert	Godkjent
3.2		Endret dimensjon vannledning til Ø225, fjernet Ø110 VL	05.04.2022	PHGL	BAHO	EISI
3.1		Avslutning av VL110 i V2	28.03.2022	AMAZ	BAHO	EISI
3.0		Arbeidstegning	11.03.2022	AMAZ	BAHO	EISI

Målestokk	Arkformat	=
A1 120 A3 140	A1	+
Blomøy transformatorstasjon		
Utarbeidet 11.11.2021 AMAZ		
Kontrollert 25.11.2021 BAHO		
Godkjent 30.11.2021 EISI		
Prosjeksjon Erstalling for		
Ekstern doknummer A121072		

BKK	BKK Nett AS	Kalvågvegen 37	Postboks 7050	5020 Bergen	Tlf: 55 12 70 00	www.bkk.no
Anlegg	Fag	EBL-Kode	DokType	Løpenr.	RevIndeks	Versjonsnr
539	V	843	V51	0001	IFC	3.2