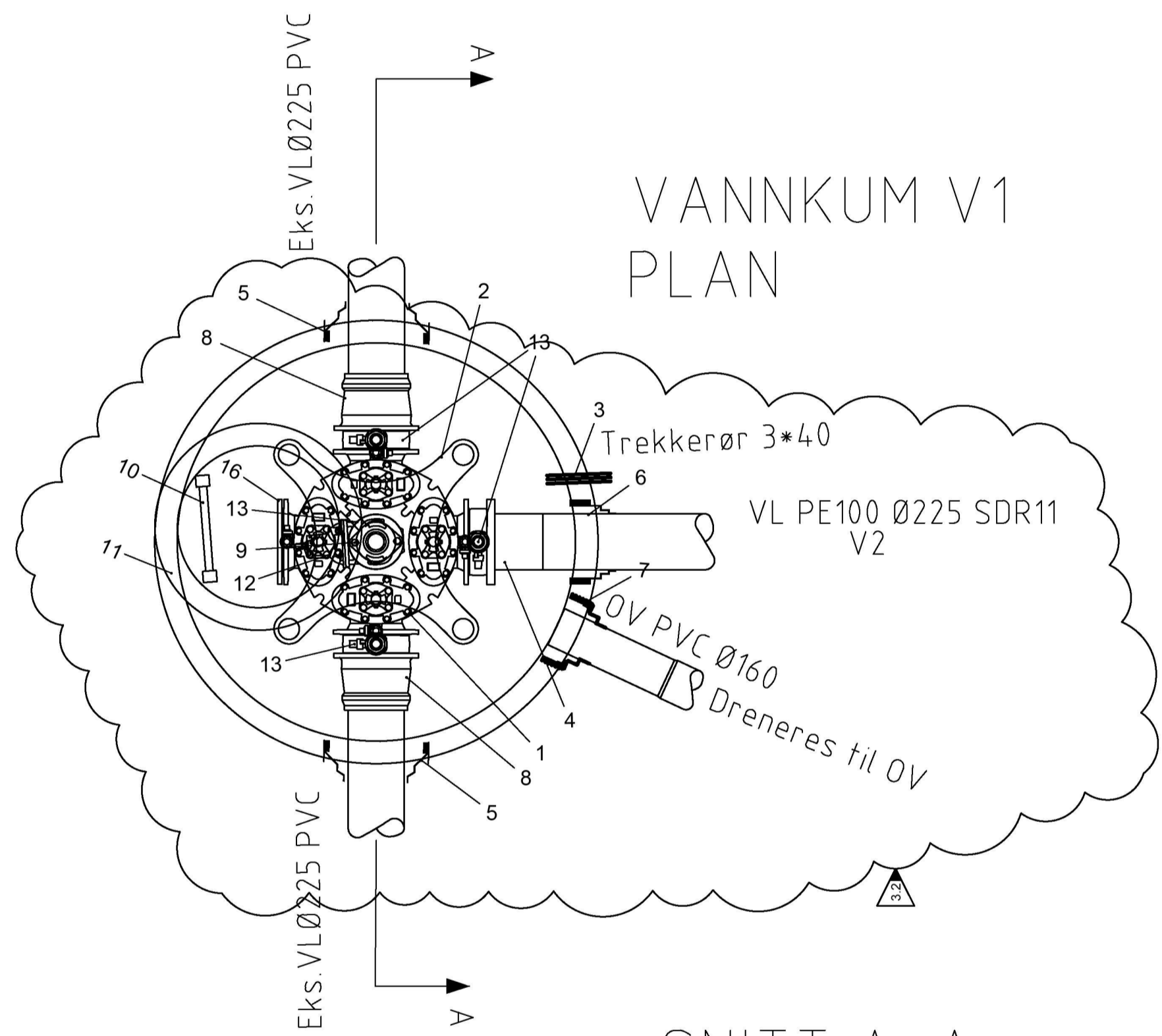


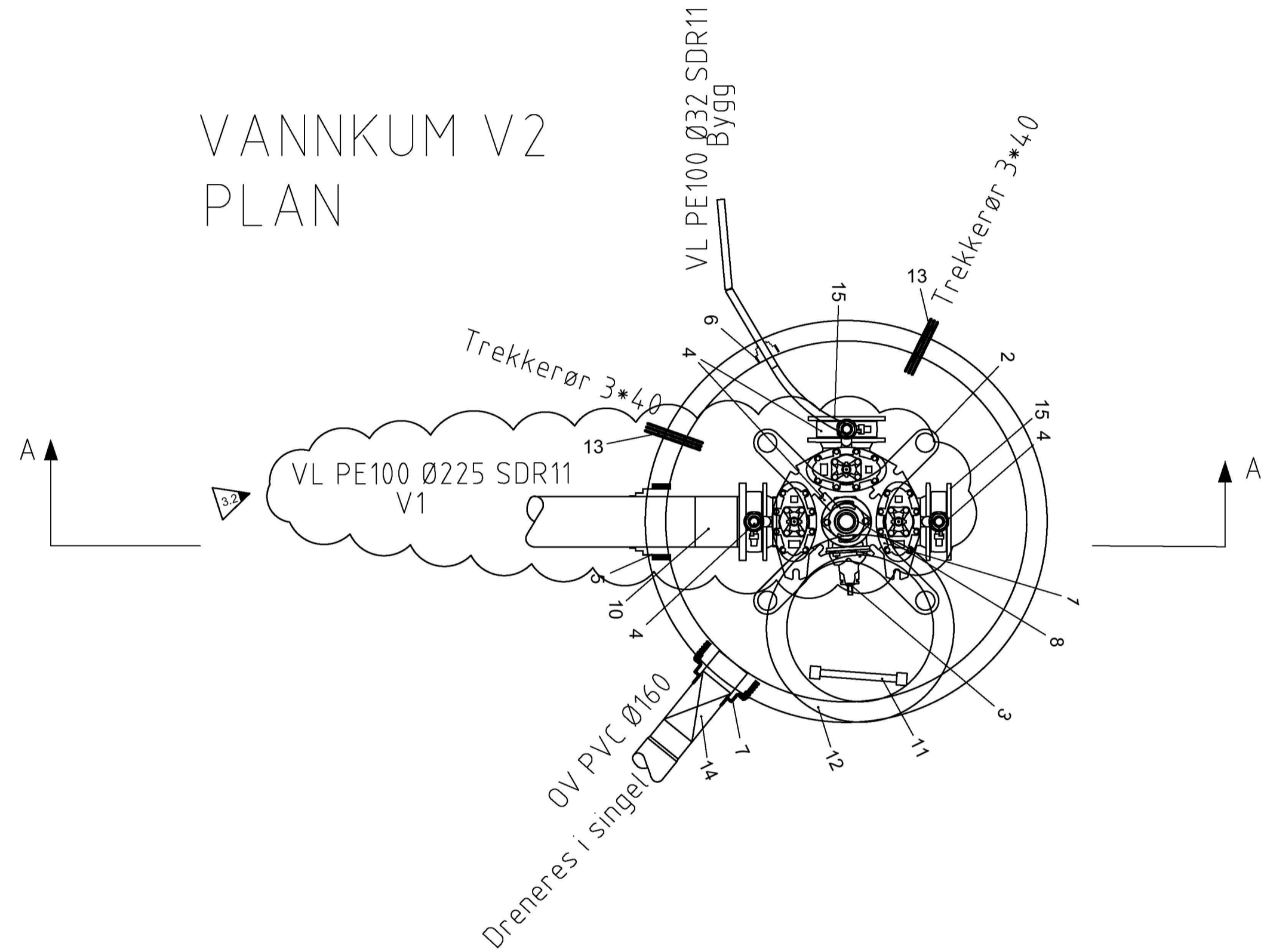
Pos	Beskrivelse	Dimensjon	Antall
1	Ventil X-kryss, syrefast	200	1
2	Forankringskonsoll for X-kryss	200	1
3	Trekkerør som kan brukes for kabler		1
4	PE sveisekrage med flens	200-225	1
5	F911 - COMBI kjerneboringspakning	225	2
6	F911 - COMBI kjerneboringspakning	225	1
7	F910 - AR kjerneboringspakning	160	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



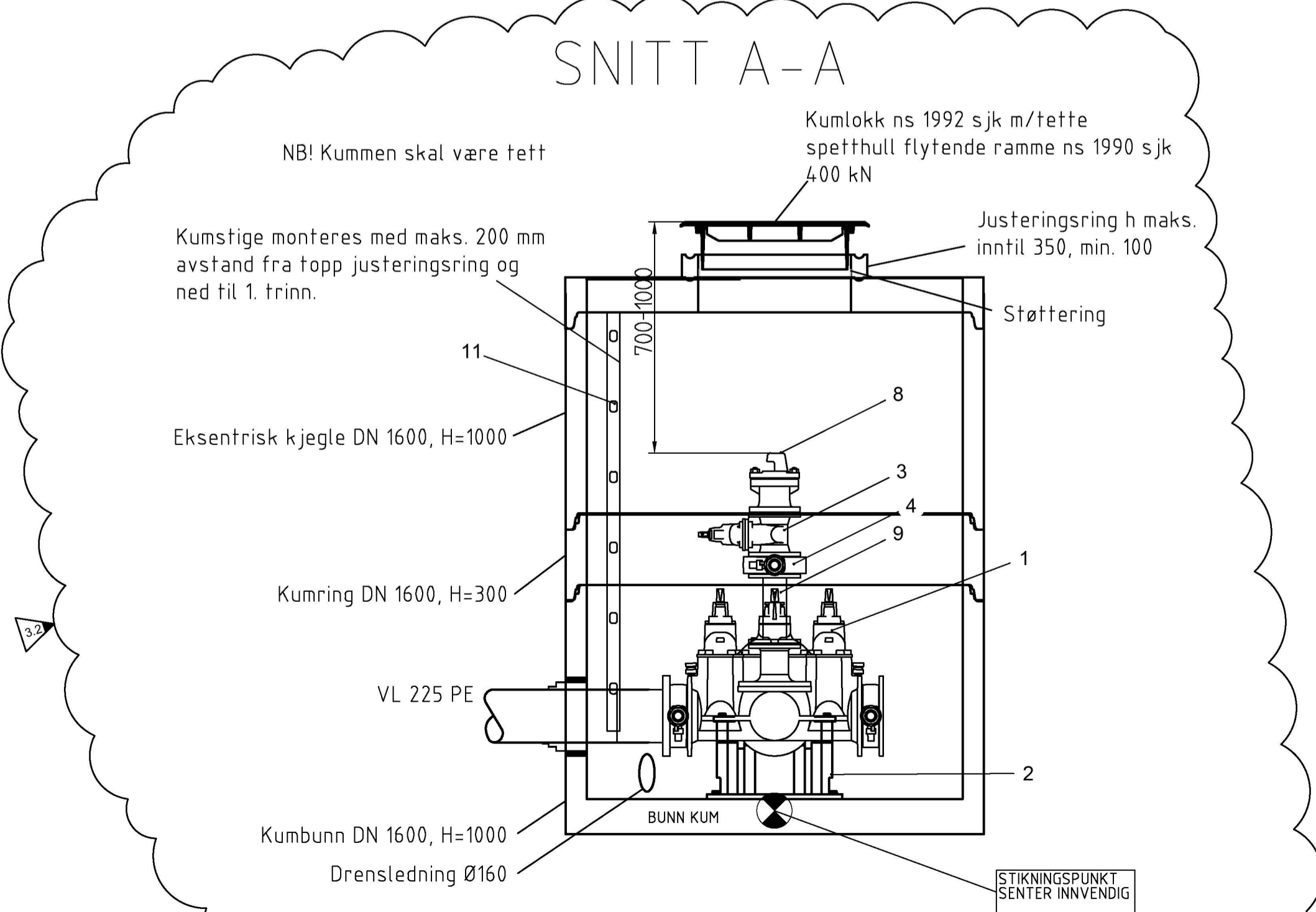
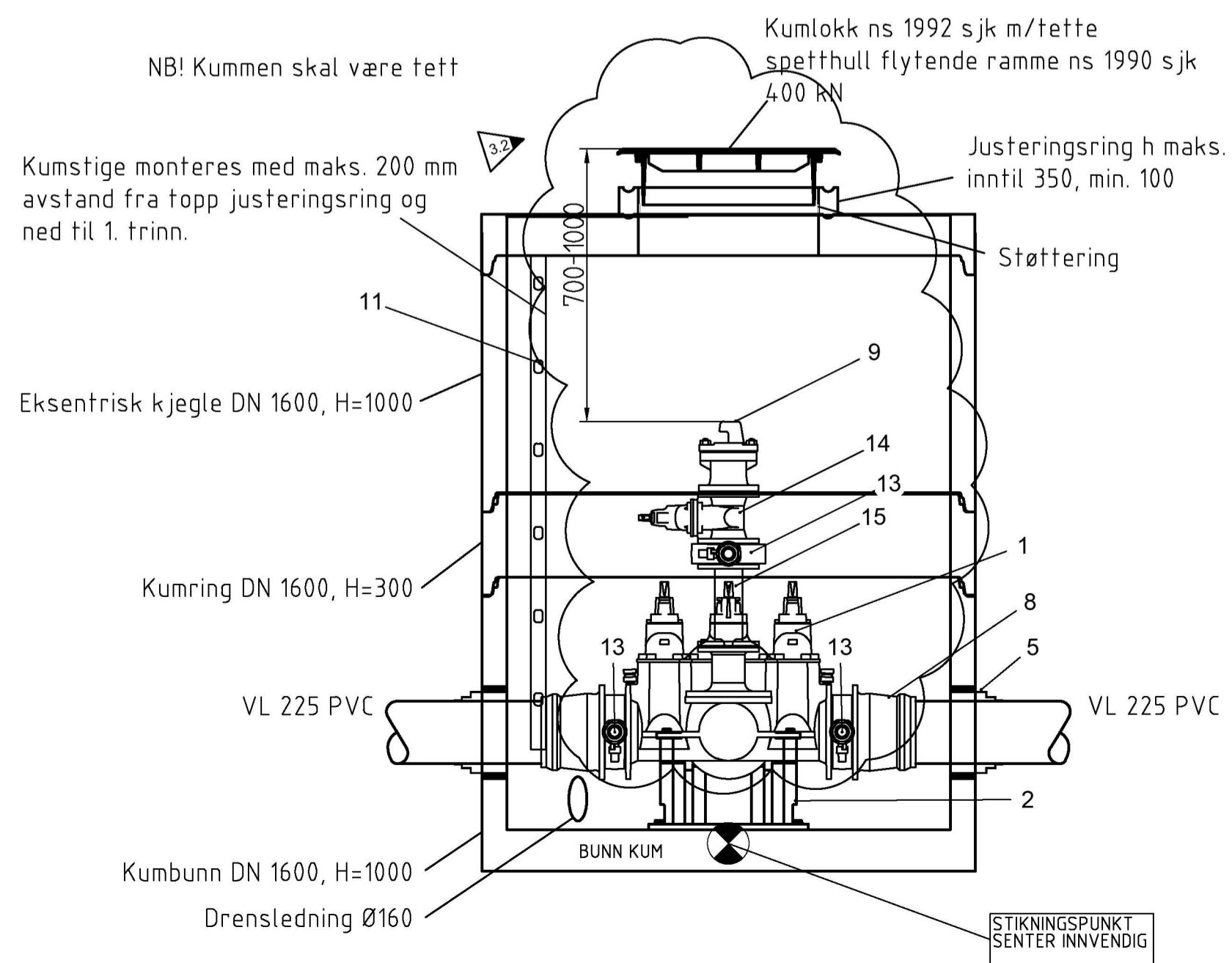
VANNKUM V1
PLAN

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

ANMERKNING

- Det benyttes Vulkan Maxi el. tilsvarende overgang for sammenkopling mellom eksisterende og nye vannledninger.
- Brannventil monteres 700-1000 mm under topp kum/terreng.
- Drensør fra vannkummer tilkobles overvannsledning. Dersom drensør føres til grøft skal det avtales med ledningseier.
- Leverandør skal dokumentere at forankring er dimensjonert for rett dim og trykkklasse PN10. Prøvetrykk PN16
- Leverandør skal dokumentere dimensjonering av topplokk er iht. krav for trafikklast iht. NS3139.
- Utsparinger til kumlokk og kapsellokk innmåles/plasseres etter at armatur er ferdig montert. Utsparinger for kapsellokk skal ikke kjernebores.
- Alle flenseskjøter utenfor kum skal beskyttes med krympetape.
- Alle kumgjennomføringer skal være fleksible og vanntette.
- Forankring i henhold til VA miljøblad nr. 112.
- 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 glattløps sluseventiler med kort byggelengde.

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	
Rev.nr	Status	Kommentar	Date	Utarbeidet	Kontrollert	Godkjent
				Målestokk A1 1:20 A3 1:40	Arkformat A1	=
Blomøy transformatorstasjon				Utarbeidet 11.11.2021	AMAZ	+
Detailtegning Vannkum V1/V2				Kontrollert 25.11.2021	BAHO	
				Godkjent 30.11.2021	EISI	
				Prosjeksjon	Erstating for	
				Ekstern doknummer A121072		
		BKK Nett AS Kvalitetsvegen 27 Postboks 7050 5020 Bergen	Tlf: 55 12 70 00 www.bkk.no	Anlegg Fag EBL-Kode DokType Løpennr.	Rev.Indeks Versjonsnr.	539 V 843 V51 0001 IFC 3.2