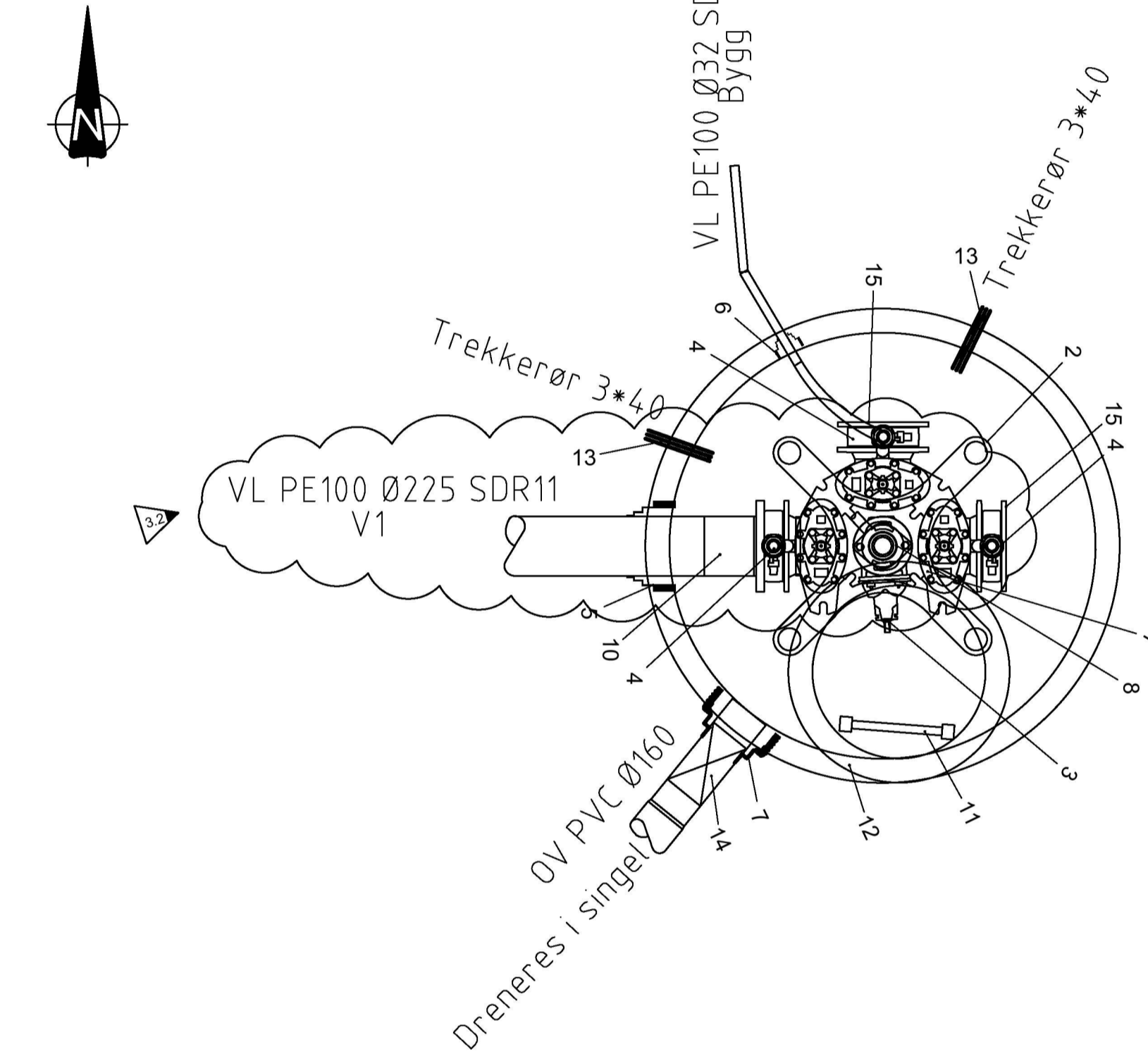
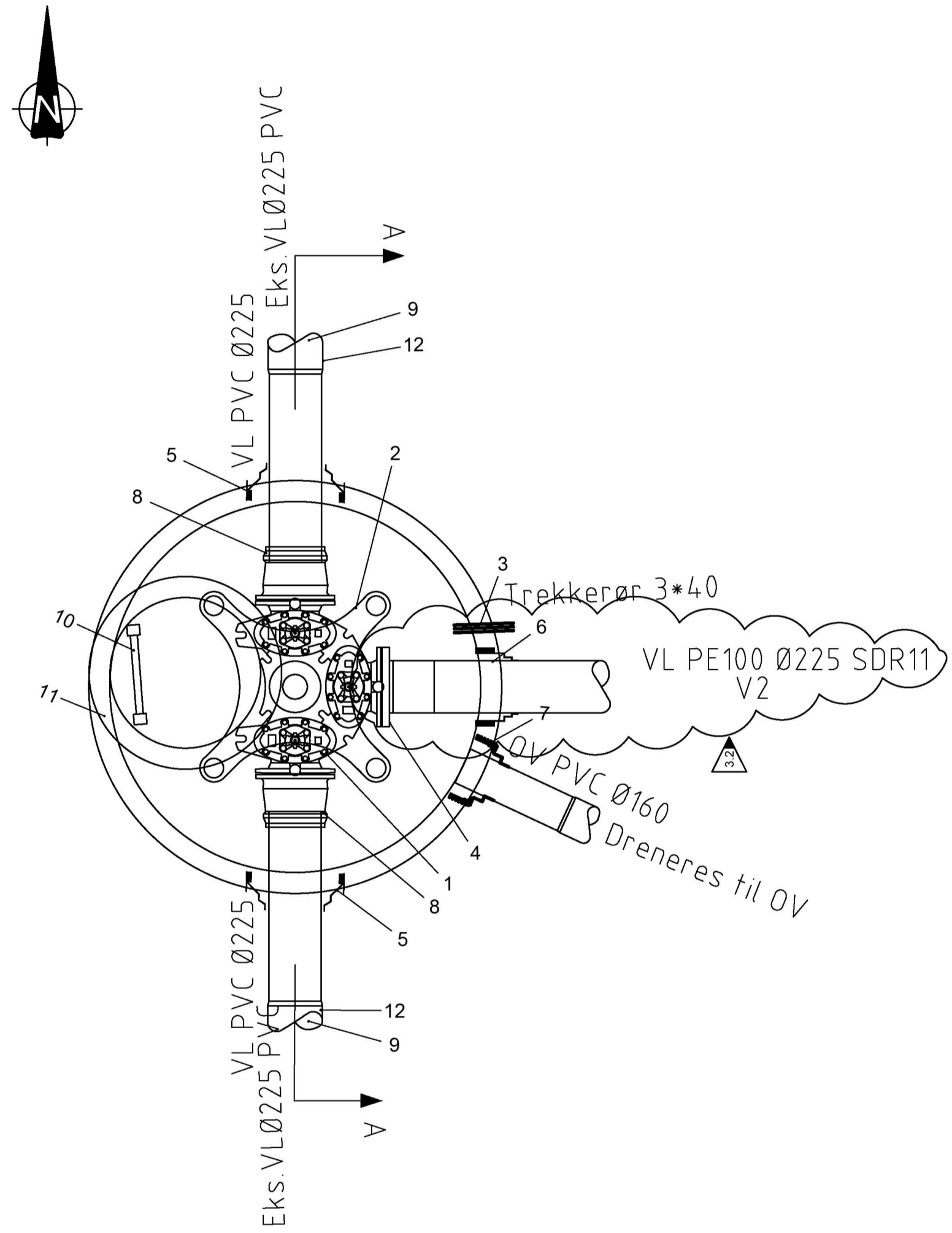
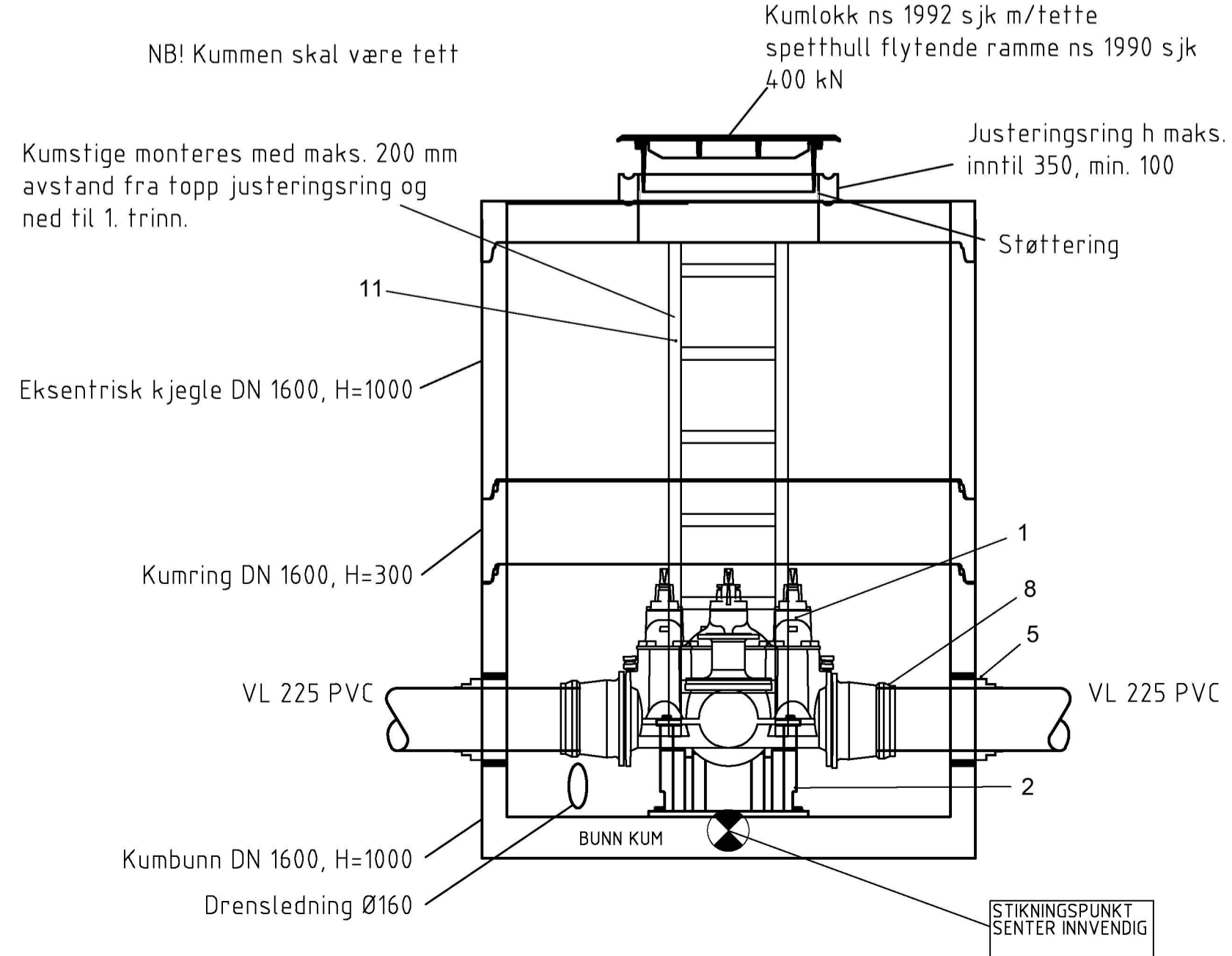


V1-Ø1600			
Pos	Beskrivelse	Dimensjon	Antall
1	Ventil T-kryss, syrefast	200	1
2	Forankringskonsoll for T-kryss	200	1
3	Trekkerør som kan brukes for kabler		1
4	PE sveisekrage med flens	200-225	1
5	F911 - COMBI kjerneboringspakning	225	2
6	F911 - COMBI kjerneboringspakning	225	1
7	F910 - AR kjerneboringspakning	160	1
8	Flensemuffe for PVC	200-225	2
9	Kobling eksisterende ledning PVC Ø225	225-225	2
10	Stige		1
11	Mannhull	800	1
12	Betong forankring av PVC-rør	225	2

(Brannkum)V2-Ø1600			
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	Utgår		
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



Snitt:
 Henviser til Alver kommune sin VA-norm, tegn.nr. A5 Standardteikning Eksempel på utforming av vasskum djupe mindre enn 2m.
 Oppå Ventil-T skal det monteres: mellomring, sluseventil, brannventil.



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

- 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 trafikklast 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 vannrette.
- 9 Forankring i henhold til VA miljøblad nr. 112.

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		Arbeidsteikning	11.03.2022	AMAZ	BAHO	EISI

Målestokk A1 1:20 A3 1:40	Arkformat A1	=
Utarbeidet 11.11.2021	Arkformat A1	+
Kontrollert 25.11.2021	Arkformat A1	
Godkjent 30.11.2021	Arkformat A1	
Prosjekt A121072	Erstating for	
Ekstern dok.nummer A121072		

BKK	BKK Nett AS Kvalitetsvegen 37 Postboks 7050 5020 Bergen	Tlf: 55 12 70 00 www.bkk.no	Anlegg Fag BL-Kode Dok.type Løp.nr.	539 V 843 V51 0001	Rev.Indeks Versjonsnr.	IFC 3.2
------------	--	--------------------------------	---	--------------------	--------------------------	-----------

Filnavn: D:\1110000\VA\110460\3_Prosjekt\dokumenter\3.7_Tegninger\VA\Tegning\gummlaba GH_vannkumskisse.dwg Xref: Format: A1