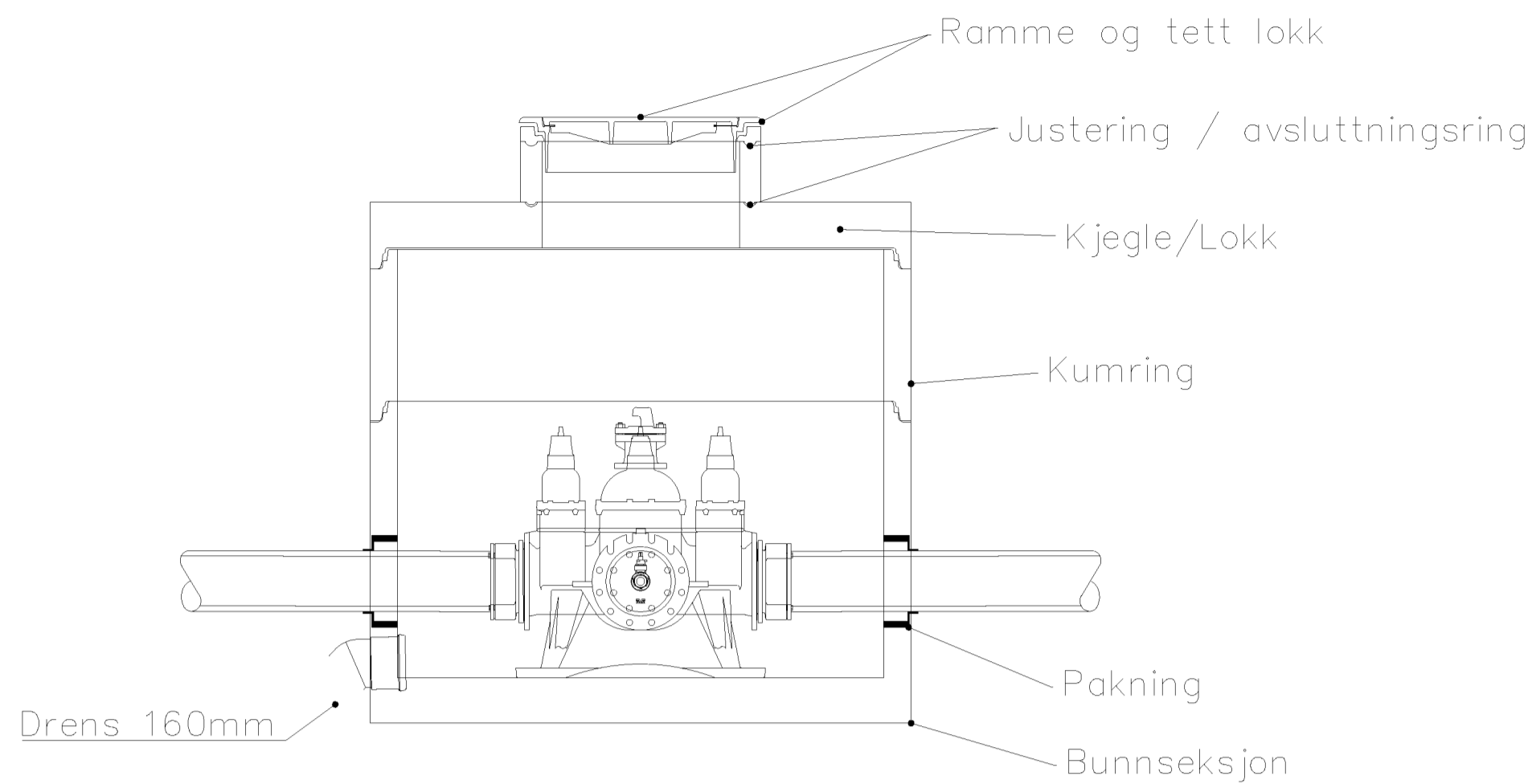
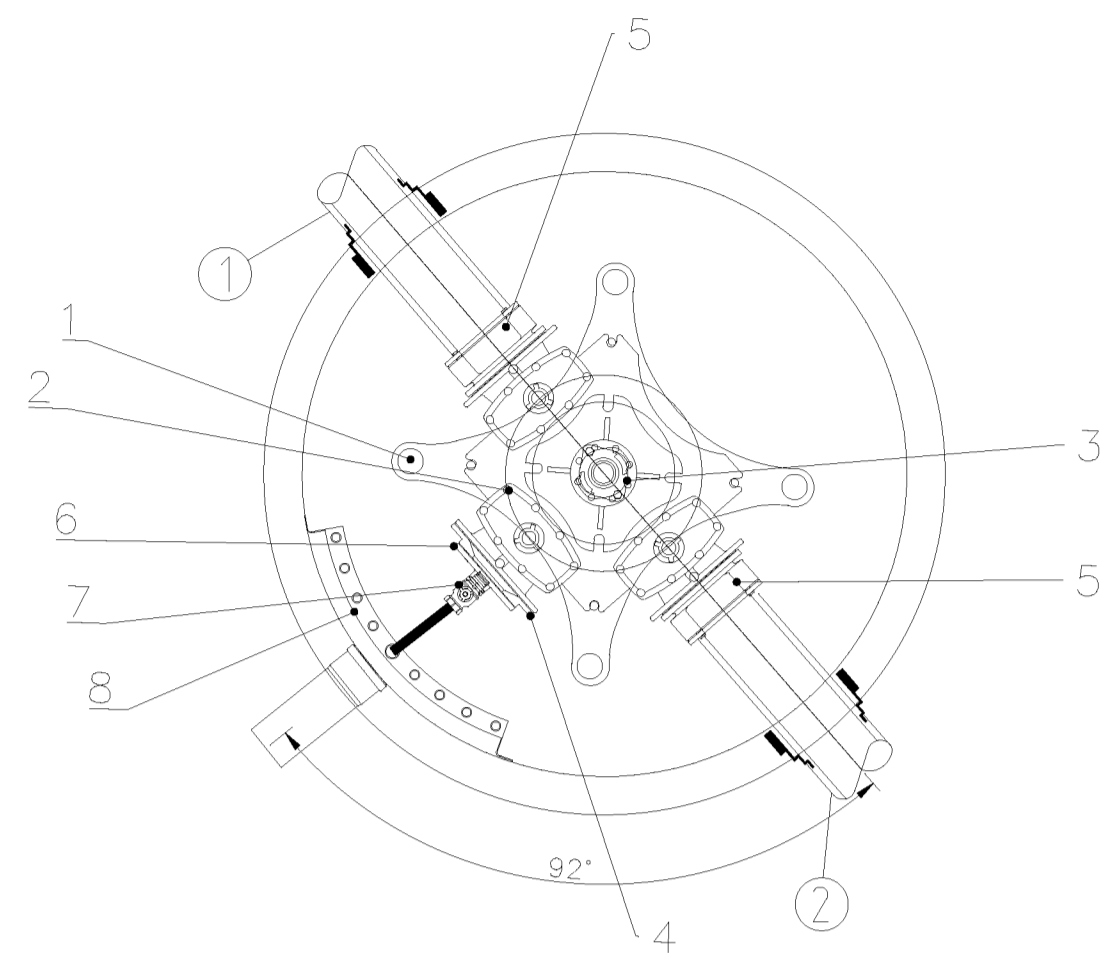




V18 - Ø2000



Kum nr.	Dim.	Mat.	Høyde bunn innv.	Høyde topp lokk.
V18	2000	Betong	2,47	4,70
Ledn. nr.	Type	Dim.	Matr.	Z (Inn/Ut)
1	VL	250	PE 100	2,82
2	VL	250	PE 100	2,82

V18						
Pos.	Beskrivelse	Type	Dim.	Antall.	Merknad	Pris
1	Konsoll for kombiventil		250	1		
2	Kombiventil med serviceventiler	T	250	1	inkl. nøkkeltopper	
3	Brannventil	Kort	100	1	inkl. brannventilpakke	
4	Reduksjonsflens	-	250-150	1		
5	Flensemuffe	-	250-250	2		
6	Blindflens med 1 1/2" uttak	-	150	1		
7	Kuleventil 1 1/2"	-	40	1		
8	Manifold for stikk	-	40	1	8 stk. 32mm uttak	
	Pakninger	Alle	VAR	VAR	Komplett	
	Bolter	Alle	VAR	VAR	Komplett	
					Sum	

Merk:  
 Alle vannkummer skal leveres komplett med pakninger, boltesett og annet nødvendig materiell for full funksjonalitet. Dette inkluderer også eventuelle støtteringer og spesialprodukter som produsent må ha for funksjonalitet.

Kvalitetskrav og krav til utførelse skal følge VA-miljøblad. Der produsents krav er strengere skal krav fra produsent følges.

Alle vannkummer over kote 2,5moh skal ha dreneringsrør min. 150mm.

Vannkummer dypere enn 2m leveres med løs stige.

LEDNINGSANLEGG SEVLANDSVIK - TJØSVOLL	Tegning nr.	GH42	Rev.
VANNKUMMER	Status	FORELØPIG	
V18			
Euref 89. sone 32. NN2000			

Rev.	Dato	Revideringen gjelder	Nr.	Saksb.	Sidem.k.	Oppdr.a.
KARMØY KOMMUNE			Tegnet av	ERSL	Saksbehandler	MRSO
AVLØPSANLEGG ÅKRA NORD			Sidemanskontr.	MRSO	Oppdragsansvarlig	MILI
LEDNINGSANLEGG SEVLANDSVIK - TJØSVOLL			Fag	VA	Målestokk	1:25 A1 1:50 A3
VANNKUMMER			Dato	27.06.23		
V18			Oppdragsnr.	A079650	Status	FORELØPIG
Euref 89. sone 32. NN2000			Tegning nr.		Rev.	
COWI			GH42			

Filnavn: D:\2120000\212161713.7\_Tegninger\Plan\212161713.7\_Tegninger\Plan\212161713.7\_Vannkummer\_Sevlandsvik-Tjøsoll.dwg Xref: I\_Geom\_Ledninger.dwg  
 Format: A1  
 Plott: ERSL 27.06.2023 10:16:17