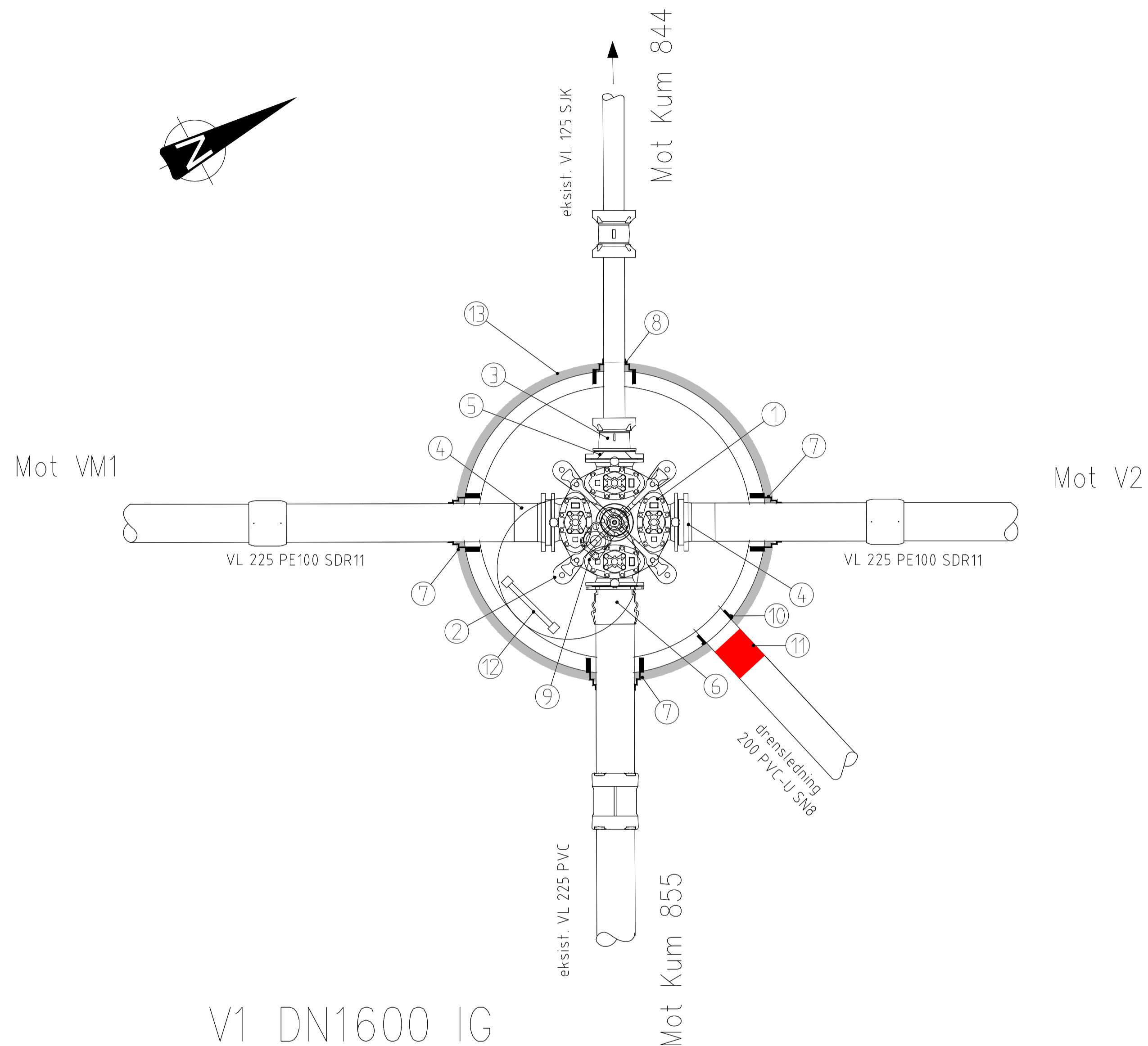


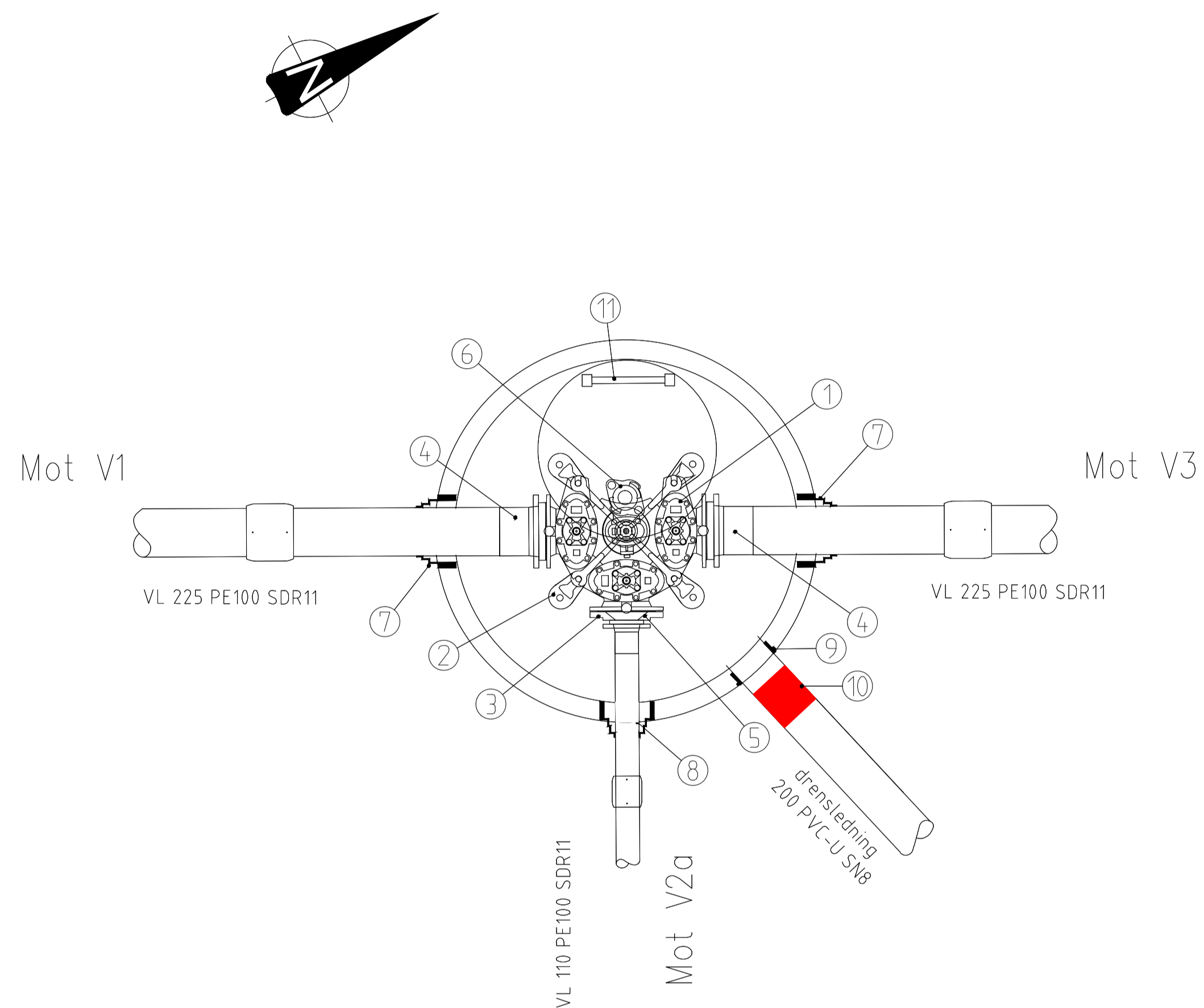
V1, DN1600 IG
H=1,49m
PLAN
M= 1:20



V1 DN1600 IG Armaturliste

Pos.	Ant.	Dim.	Beskrivelse
1	1 stk.	DN200	Ventilkryss 4-veis m/ serviceventiler og brannavstikker
2	1 stk.	DN200	Konsoll for ventilkryss iht. VA-blad nr. 112
3	1 stk.	DN125	Strekkfast flensmuffe for SJK
4	2 stk.	DN225	PE-krage m/ løslens, inkl. ledning L=1,2m
5	1 stk.	DN200/125	Reduksjonsflens
6	1 stk.	DN225	Flensmuffe, strekkfast for PVC
7	3 stk.	DN225	F911 Combi kjerneboringspakning
8	1 stk.	DN125	F911 kjerneboringspakning for SJK
9	1 stk.	DN100	Lufteventil (manuell og automatisk) m/brannventil stengbar type
10	1 stk.	Ø200	F910 AR kjerneboringspakning
11	1 stk.	DN200	Tilbakeslagsventil type Wastop eller tilsvarende
12	1 stk.		Kumstige
13			Isolasjon XPS-plater

V2, DN1600 IG
H=1,99m
PLAN
M= 1:20



V2 DN1600 IG Armaturliste

Pos.	Ant.	Dim.	Beskrivelse
1	1 stk.	DN200	Ventil-T 3-veis m/serviceventiler og brannavstikker
2	1 stk.	DN200	Konsoll for ventil-T iht. VA-blad nr. 112
3	1 stk.	DN200/100	Reduksjonsflens
4	2 stk.	DN225	PE-krage m/ løslens, inkl. ledning L=1,2m
5	1 stk.	DN110	PE-krage m/ løslens, inkl. ledning L=1,2m
6	1 stk.	DN100	Brannventil stengbar type
7	2 stk.	DN225	F911 Combi kjerneboringspakning
8	1 stk.	DN110	F911 Combi kjerneboringspakning
9	1 stk.	Ø200	F910 AR kjerneboringspakning
10	1 stk.	DN200	Tilbakeslagsventil type Wastop eller tilsvarende
11	1 stk.		Kumstige

MERKNADER

1. Alle rørdeler skal være min. PN10.
2. Alle flensedeler og ventiler skal leveres med inn-og utvendig epoxybelegg med en tykkelse på 250 MY. Alle nødvendige flenspakninger og boltesett tas med i leveransen, og innkalkuleres i enhetsprisene.
3. Alle høyder er omtrentlige verdier og kummene må tilpasses stedlige forhold.
4. Bunn i alle vannkummer skal ha fall mot dreneringsutløp
5. Det benyttes kombipakninger i alle kumgjennomføringer for PE-vannledning. Det benyttes AR pakninger i alle kumgjennomføringer for drenerør.
6. Innstøpte pakninger (IG) innkalkuleres i enhetspriser for betongvare.
7. Prefabrikkert bunnseksjon skal minimum være dimensjonert og utført i hht. VA-miljøblad nr. 112
8. Kumlokk må ha gjennomgående spetthull.
9. Kummer med brannventiler skal ha lokk med rød pakning.

Rev.		Dato		Revideringen gjelder		Nr.	Saksb.	Sidem.k.	Oppdr.a.
Vågan Kommune						Tegnet av	ELSI	Saksbehandler	ELSI
Storgata Svolvær						Sidemanskontr.	ERGL	Oppdragsansvarlig	RYPN
Detaljtegning - Vannkum V1, V2						Fag	VA	Målestokk	A1 - 1:20 A3 - 1:40
						Dato	30.03.2022		
COWI						Oppdragsnr.	A206773	Status	
						Tegning nr.		TILBUDSTEGNING	
								GH200	