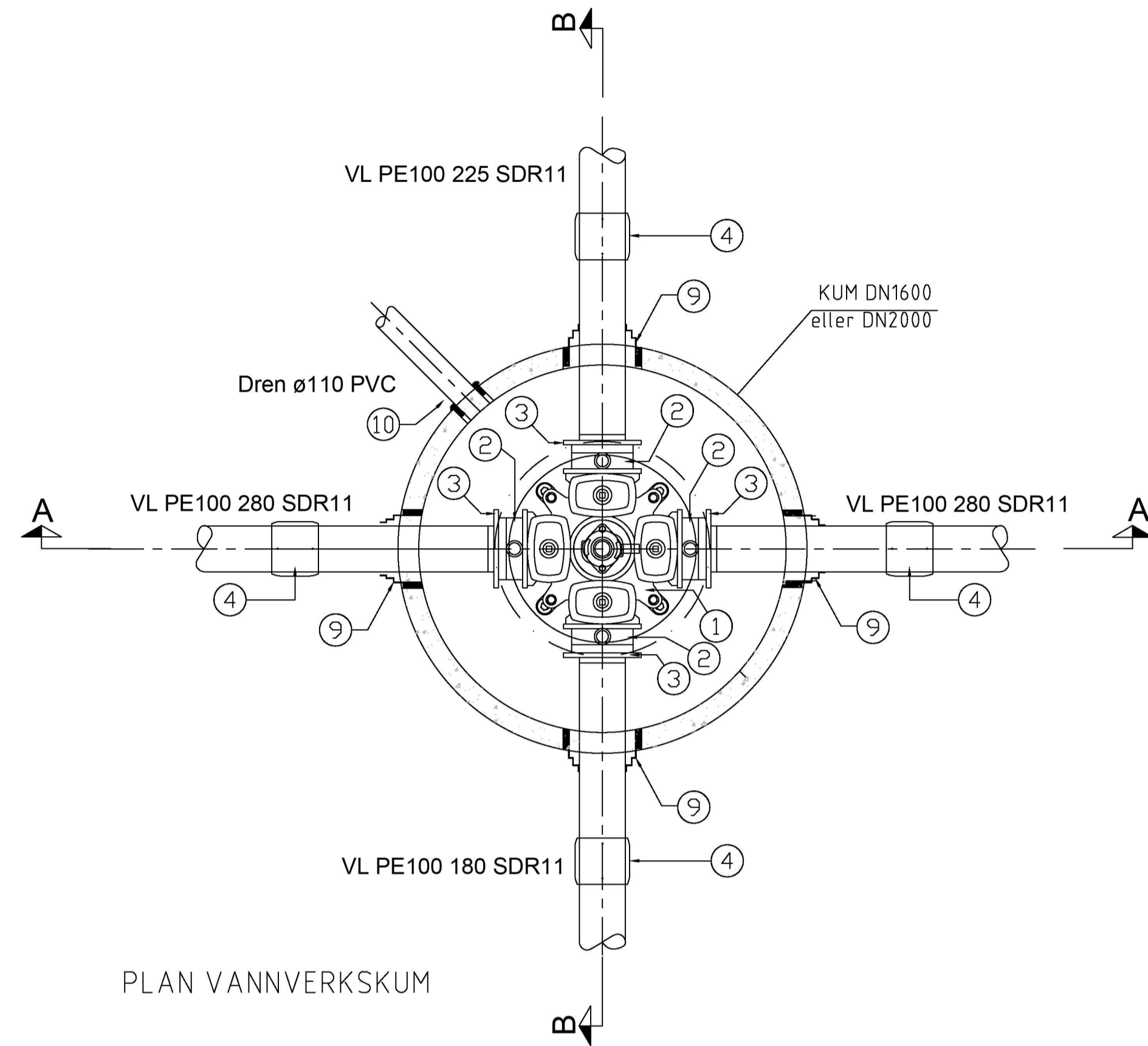
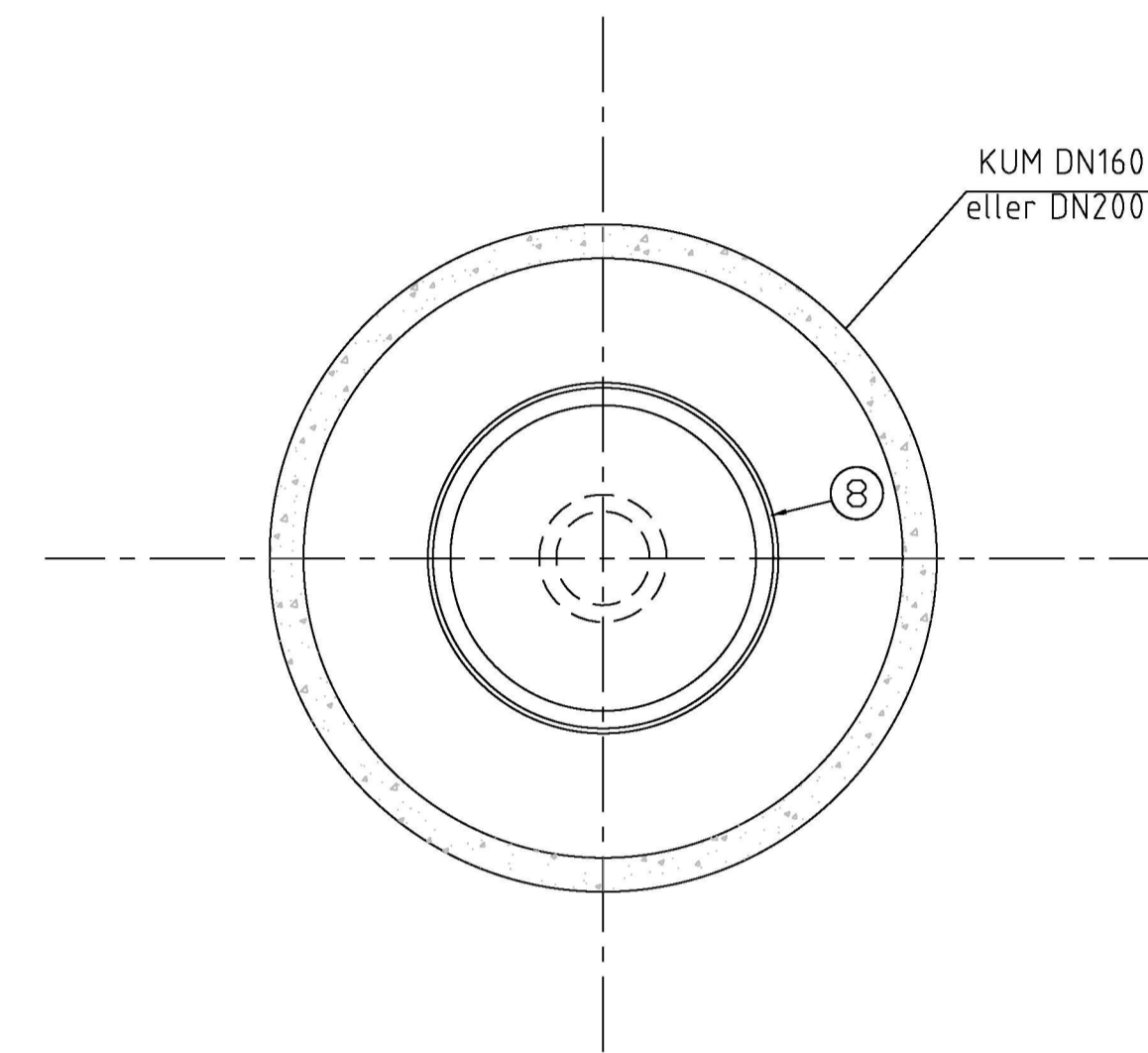


RØRDELSLISTE						
POS	DIM	BETEGNELSE	ANTALL	TRYKK N/mm ²	BYGGE- LENGDE	ANMERKNING
1	--	Ventikryss	1	--	--	Med nøkketopp.
2	--	Mellomring m/ bajonett	4	--	--	Med bakkekran og plugg. Gjengefri i gods.
3	--	PE Sveisekrage med løsflens.	4	--	--	Med galvanisert løsflens.
4	--	PE Elektromuffe	4	--	--	
5	100	Flenserør	1	--	--	
6	100	Mellomring m/ bajonett	1	--	--	Med bakkekran og plugg. Gjengefri i gods.
7	100	Brannventil	1	--	--	m/ brannventilsikring og isolasjonshette
8	800	Kumløkk. EN124 D400, m/kapseløkk	1	--	--	Sentrert kapseløkk. Gummipakning.
9	--	Kumgjennomføring	4			
10	110	Kumgjennomføring for ø110PVC	1			
11	100	Sluseventil	1			m/ ratt



PLAN VANNVERKSKUM



UTSPARINGER TOPPLATE

MERKNAD

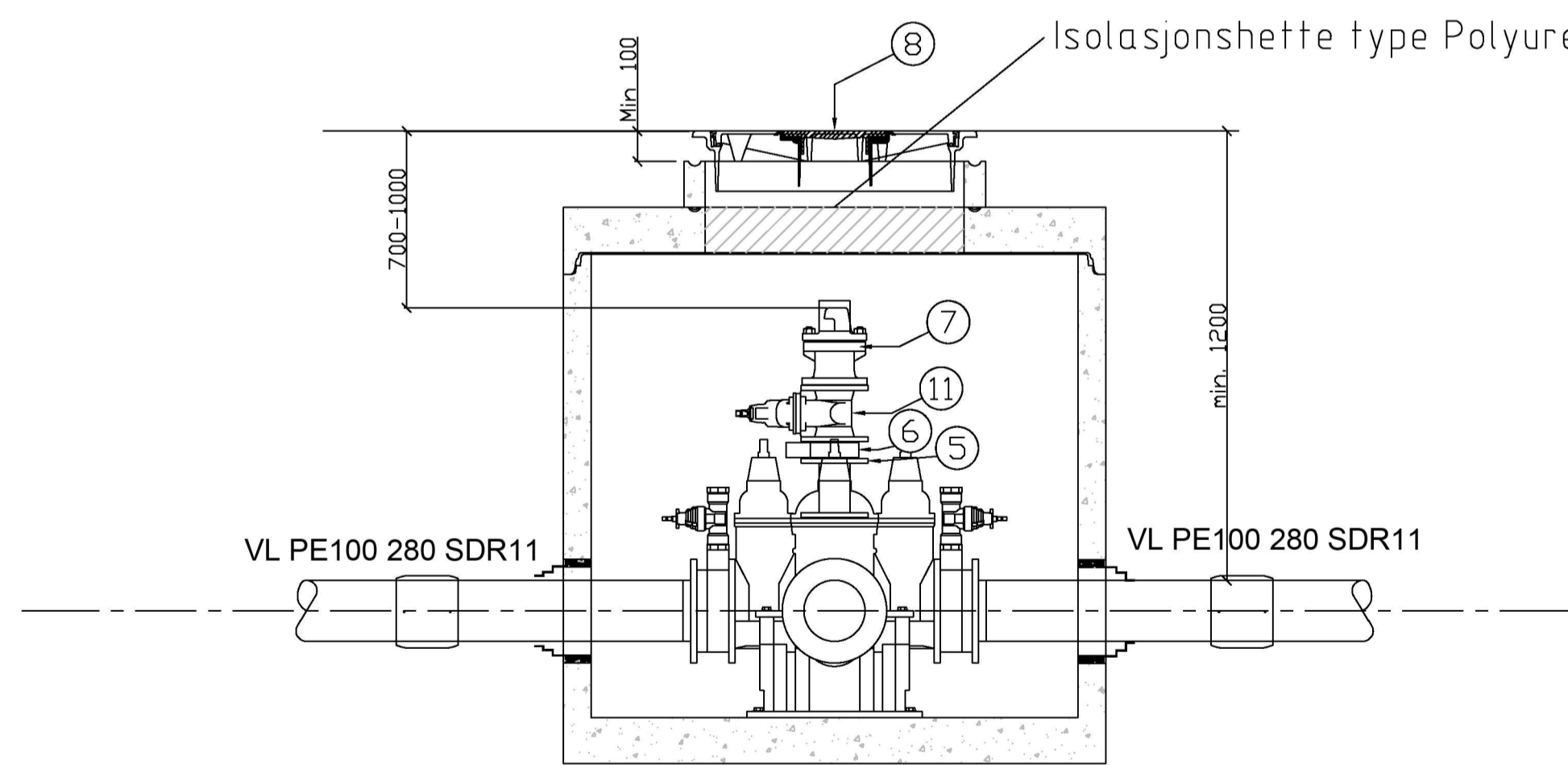
Alle rørdeler skal være i duktilt støpejern iht. NS-EN 545.

Alle flensedeler skal utvendig varmpåføres epoxy, beleggtykkelse skal være 250 - 350 ym, min 150 ym.

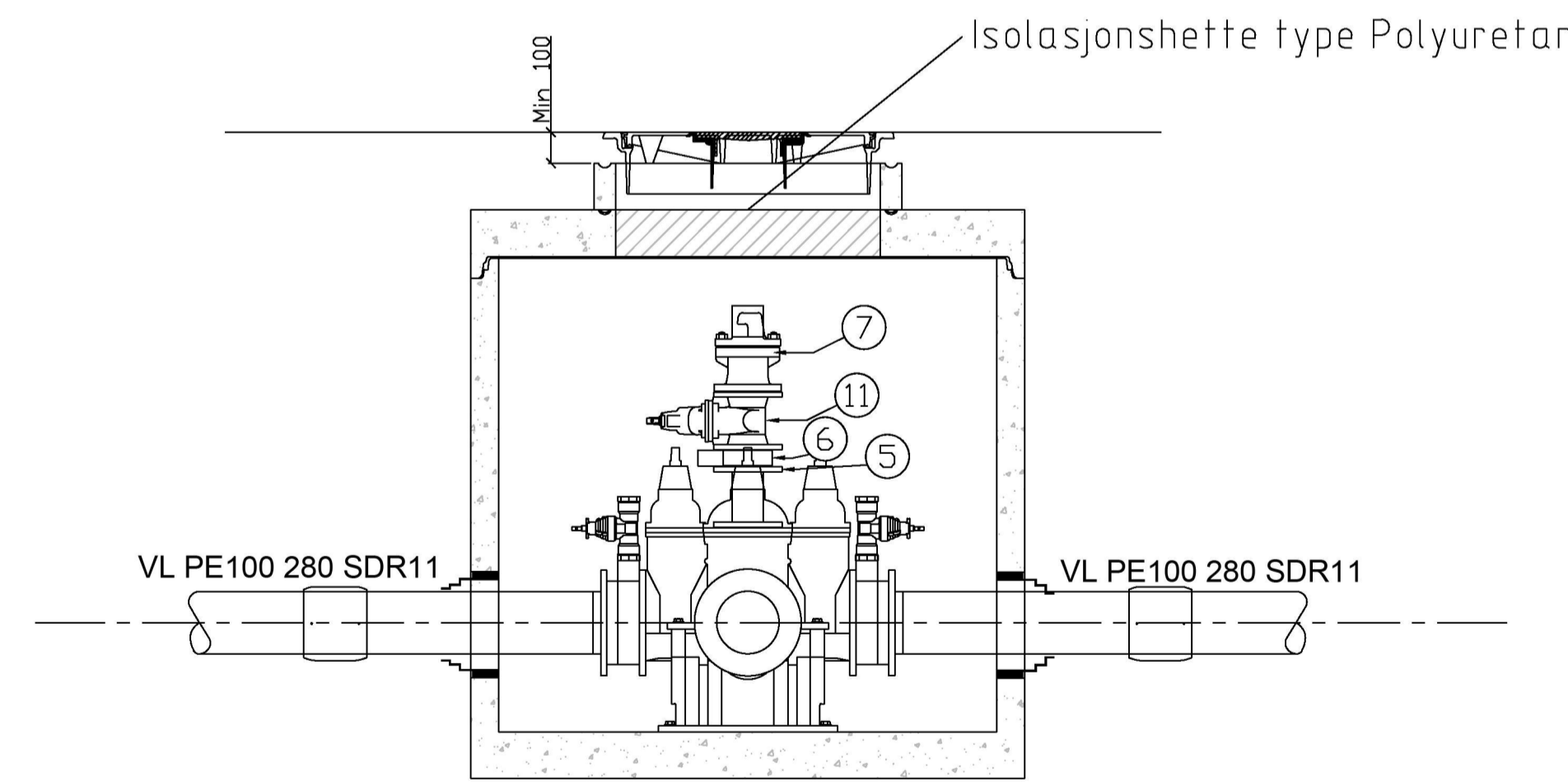
Ventiler skal ha inn- og utvendig beskyttes av varmpåført pulvere epoxy, (gjennomsnittlig beleggtykkelse 250 ym, min. 150 ym), eller "emalje feroblå 2509 eller tilsvarende (beleggtykkelse 200 - 600 ym, minimum 150 ym).

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 toppløkk er iht. krav for trafikkløst iht. NS3139.
6. Utsparinger til kumløkk og kapseløkk innmåles/plasseres etter at armatur er ferdig montert. Utsparinger for kapseløkk 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.



SNITT A - A



SNITT B - B

G-01 Til godkjenning		05.10.22 KSH ML	
Rev. Revisjon gjelder		Rev. dato Utarb. Kontnr.	
Prosjekt: Alverporten Knarvik VAO			
Oppdragsnavn: Consto Bergen AS		Oppdragsstake: aspion vlik AV	
Prosjektfase: Til godkjenning			
Dato: 05.10.2022	Oppdragsnr. AV: 635849-01	Koordinatsystem: UTM32	Heysdreferanse: NN2000
Utført av: KSH	Kontrollert av: ML	Godkjert av: MH	Målestokk: 1:20
Kummer: Kummer		Format: A1	
Vannkummer			
Tegningsnummer: HK -- 001		Revisjon: G-01	
Fig. Type Et. Løpnr.			