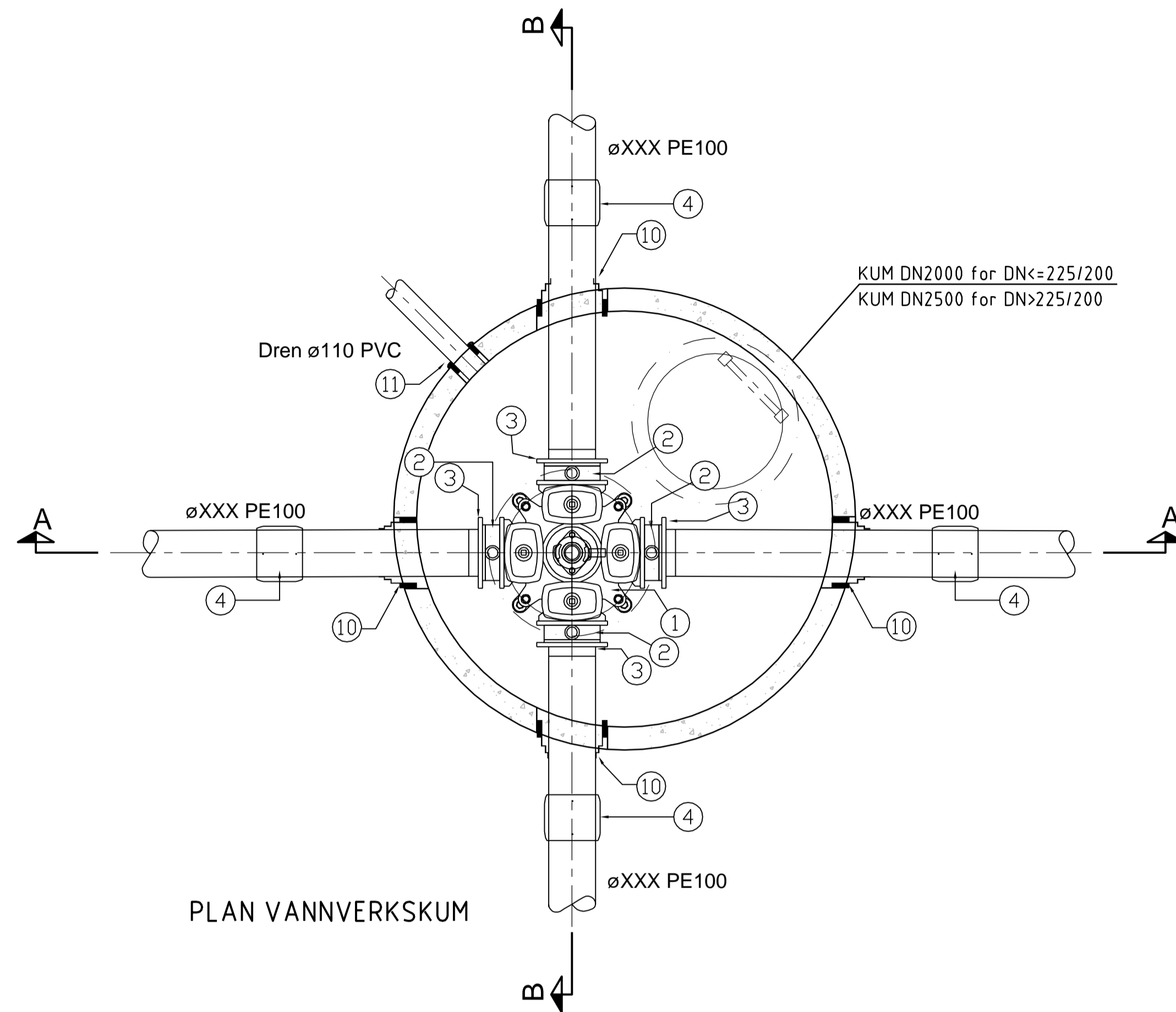
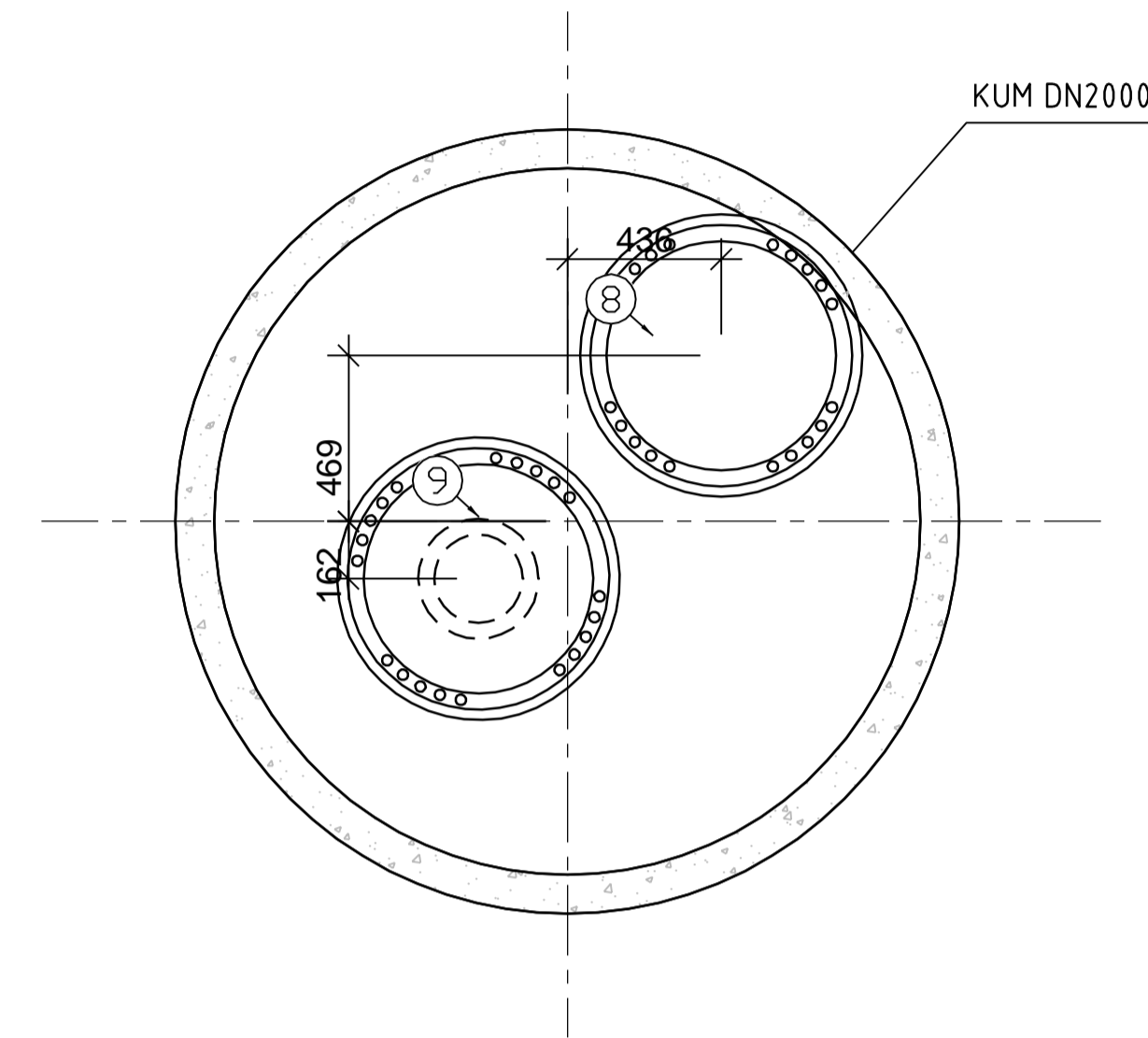


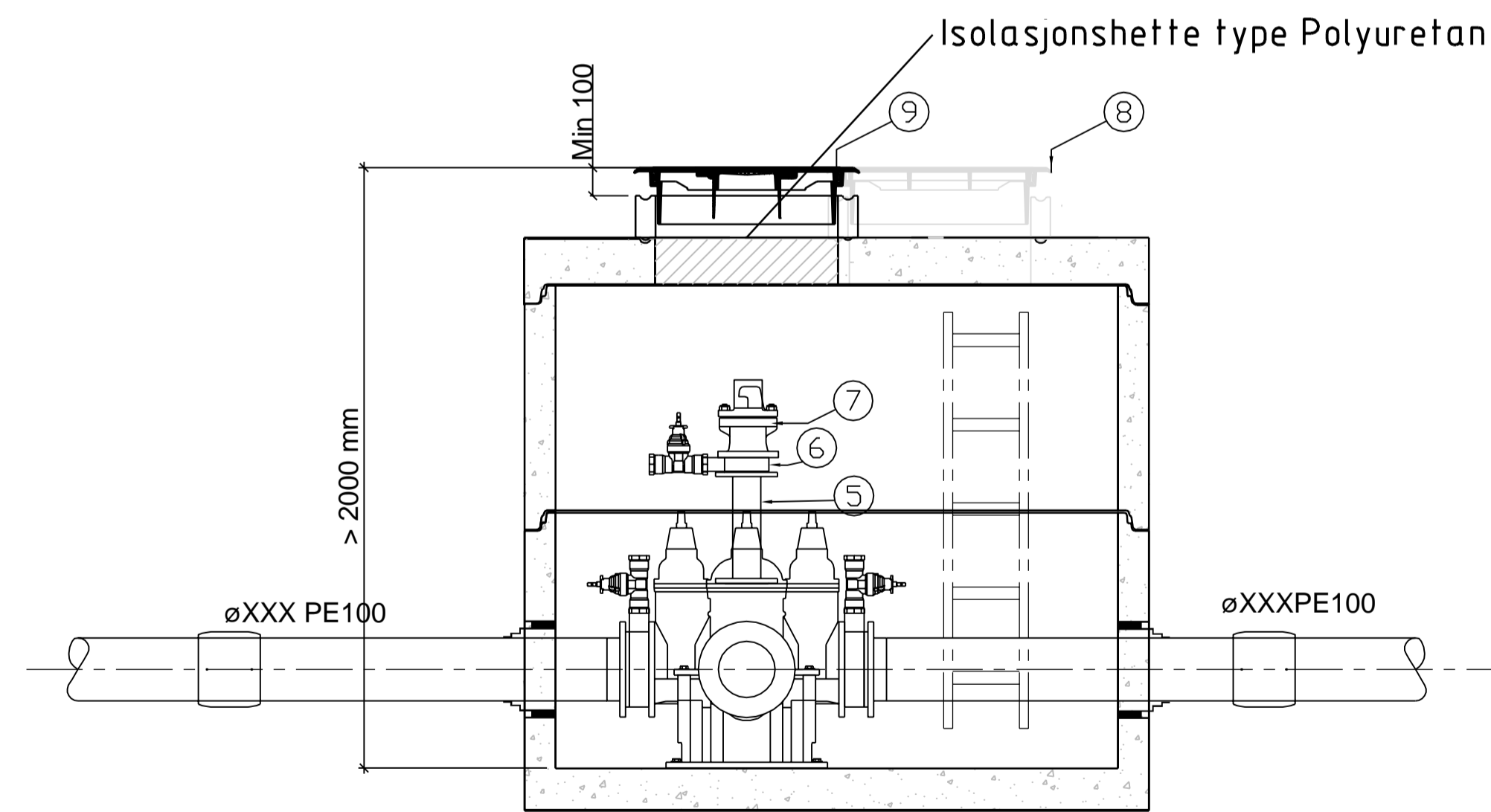
RØRDELISTE						
POS	DIM	BETEGNELSE	ANTALL	TRYKK N/mm ²	BYGGE- LENGDE	ANMERKNING
1	--	Ventikryss	1	--	--	Med nøkketropp
2	--	Mellomring m/ bajonett	4	--	--	Med bakkekran og plugg
3	--	PE Sveisekrage med løstflens	4	--	--	Med galvanisert løstflens
4	--	Elektramuffe	4	--	--	
5	100	Flenserør	1	--	--	
6	100	Mellomring m/ bajonett	1	--	--	Med bakkekran og plugg
7	100	Brannventil	1	--	--	m/ brannventilsikring og isolasjonshette
8	650	Kumløkk EN124 D400	1			Med gummipakning
9	650	Kumløkk EN124 D400, m/kapselløkk	1			Sentrert kapselløkk Gummipakning
10	--	Kumgjennomføring	4			
11	110	Kumgjennomføring for ø110PVC	1			



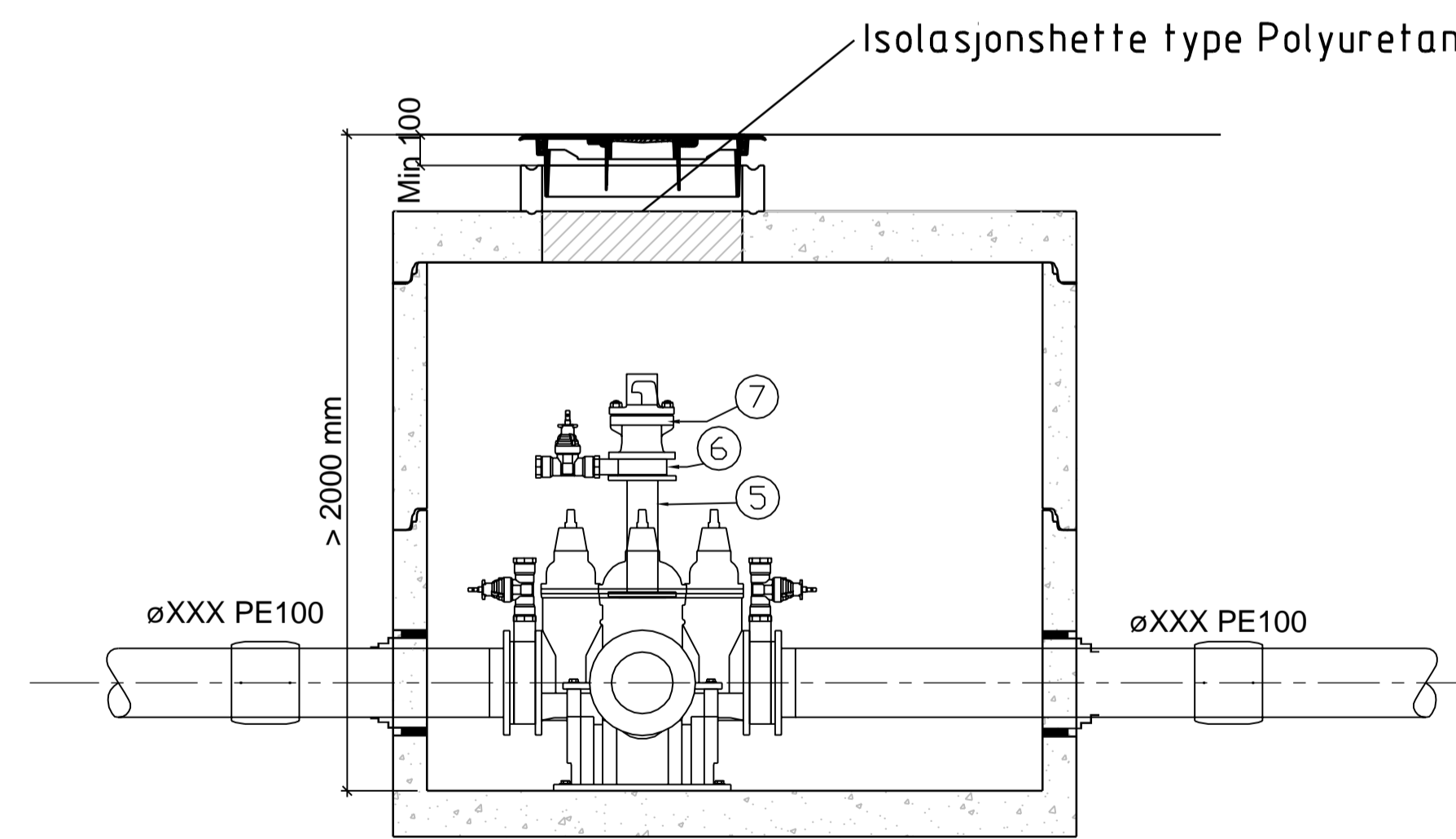
PLAN VANNVERKSKUM



UTSPARINGER TOPPLATE



SNITT A - A



SNITT B - B

MERKNAD

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

Alle flensedeler skal utvendig varmpåføres epoxy, beleggtykkelse skal være 250 - 350 μ m, min 150 μ m

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

ANMERKNING

- 1 Det benyttes Vulkan Maxi el. tilsvarende overgang for sammenkopling mellom eksisterende og nye vannledninger
- 2 Brannventil monteres 700-900mm 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 kapselløkk innmåles/plasseres etter at armatur er ferdig montert. Utsparinger for kapselløkk 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.

DIHA

Prosjekt:
Standardteikning
Oppdragsnr:
DIHVA IKS

Standardteikning
Utforming av vasskum
Djupne større enn 2000mm

Oppdragsleder: TS	Tegn: KRH	Målestikk: 1:20 (A1)
Oppdragsnr: TS	Korr: TS	Dato: 23.01.2017

Tegn. nr.
A6