

RØRDELSLISTE						
POS	DIM	BETEGNELSE	ANTALL	TRYKK N/mm ²	BYGGE- LENGDE	ANMERKNING
1	--	Ventikryss	1	--	--	
2	--	Mellomring	4	--	--	Med kuleventil og plugg.
3	--	PE Sveisekrage med løstflens.	4	--	--	Med galvanisert løstflens.
3A	--	Flensemuffe for PVC.	4			
3B	--	Flensemuffe STJ	4			
4	--	PE Elektromuffe	4	--	--	
5	100	Flenserør	1	--	--	
6	100	Mellomring	1	--	--	Med kuleventil og plugg.
7	100	Brannventil	1	--	--	
8	800	Kumlokk EN124 D400, m/kapsellokk	1			Sentrert kapsellokk. Gummipakning.
9	--	Kumgjennomføring	4			
10	110	Kumgjennomføring for ø110PVC	1			
11	100	Sluseventil	1			

MERKNAD

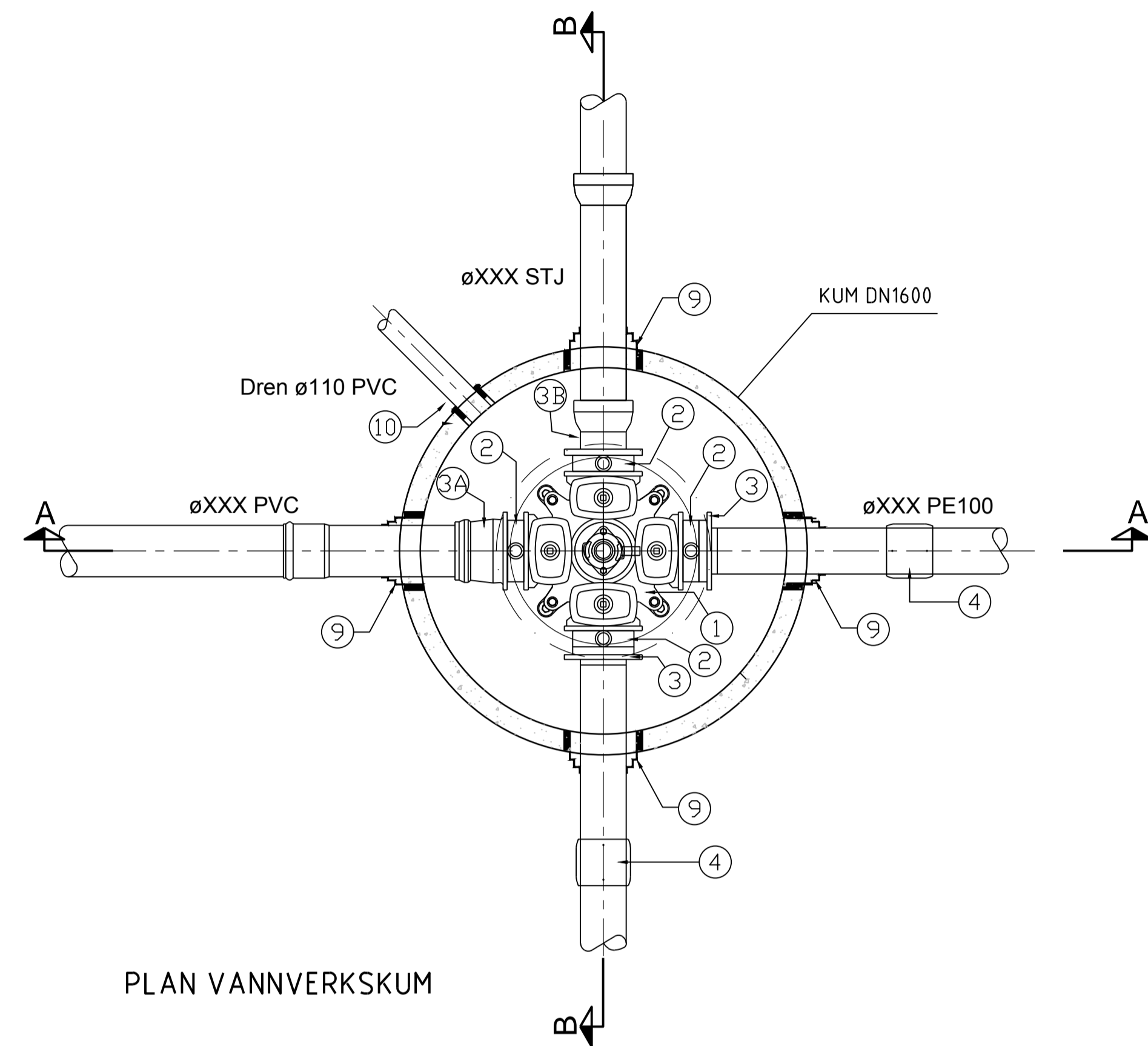
Alle rørdeler skal være i duktilt støpejern iht. NS-EN 545.

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

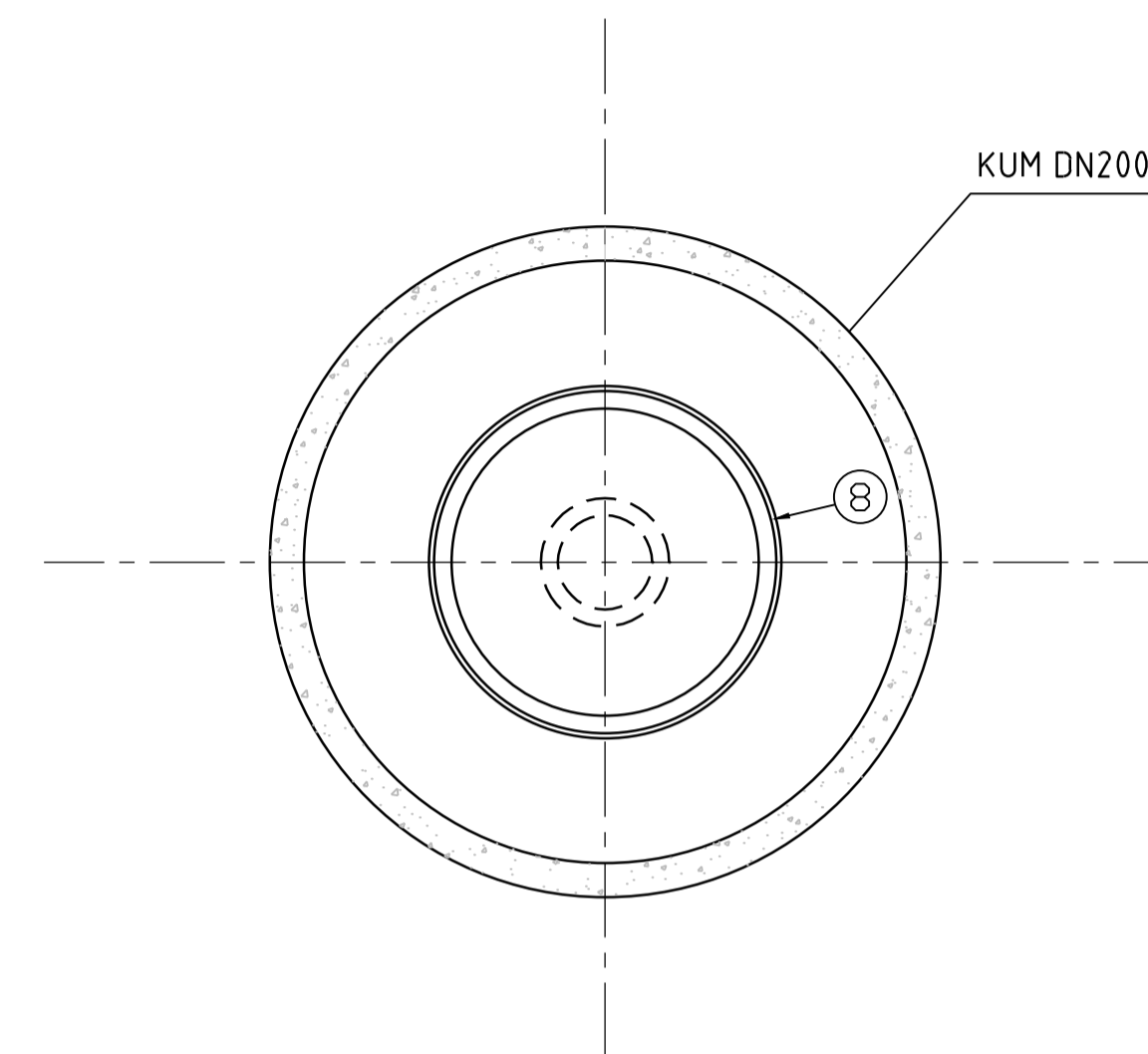
Ventiler skal ha inn- og utvendig beskyttes av varmepåført pulvere epoxy, (gjennomsnittlig beleggtykkelse 250 ym, min. 150 ym), eller "emalte ferrobild 2509 eller tilsvarende (beleggtykkelse 200 - 600 ym, minimum 150 ym).

ANMERKNING.

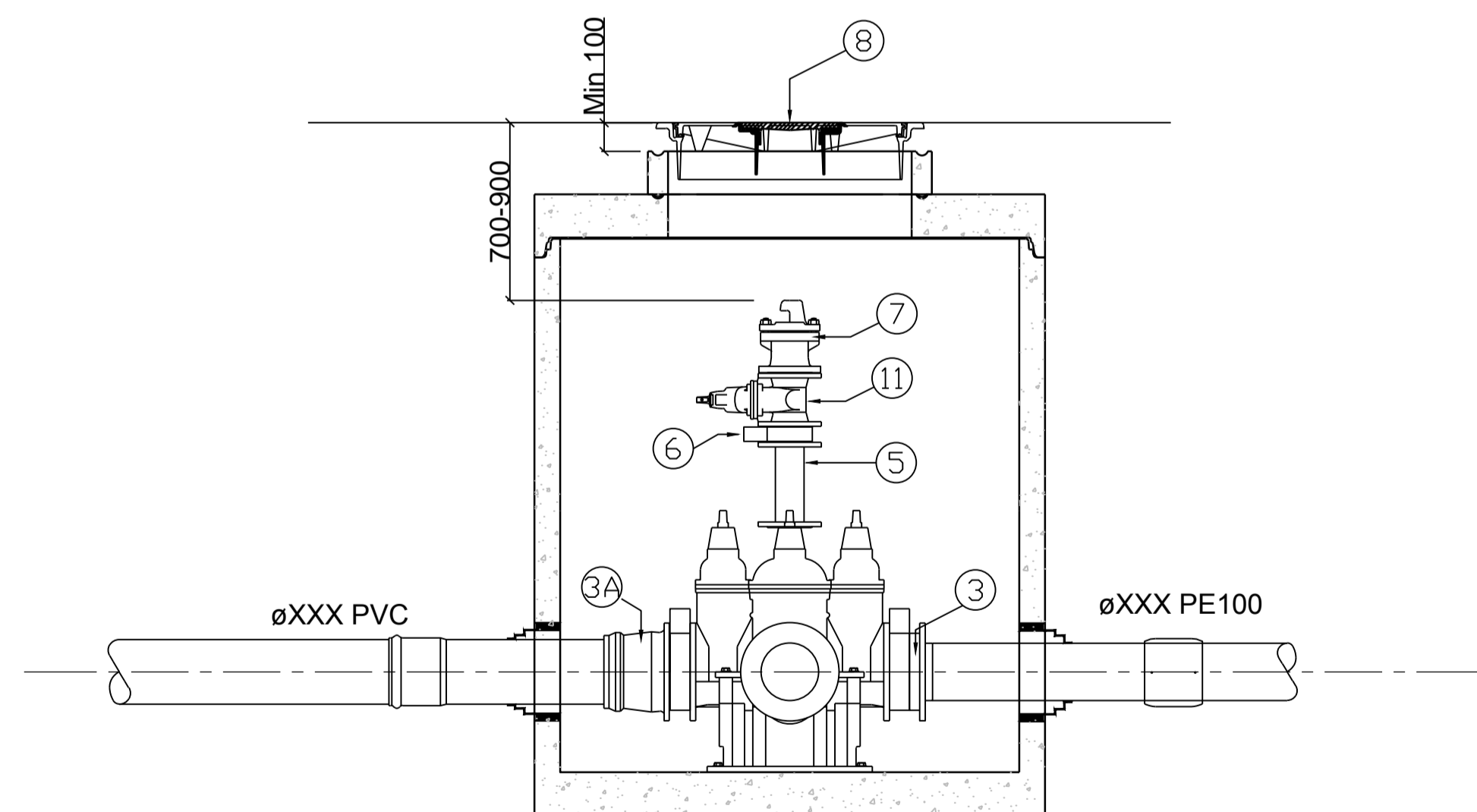
1. Brannventil monteres 700-900mm under topp kum.
2. Drensrør fra vannkummer tilkobles overvannledning. Dersom drensrør føres til grøft skal det avtales med byggherre.
3. Leverandør skal dokumentere at forankring er dimensjonert for rett dim. og trykkklasse PN10. Prøvetrykk PN15.
4. Leverandør skal dokumentere dimensjonering av toppløkk for trafikklast. (Tillatt belastning 130kN)
5. For PE-rør med dimensjon større enn DN200 må en vurdere om rør skal forankres i kumvegg eller utenfor kum for å redusere kreften ved flensen.



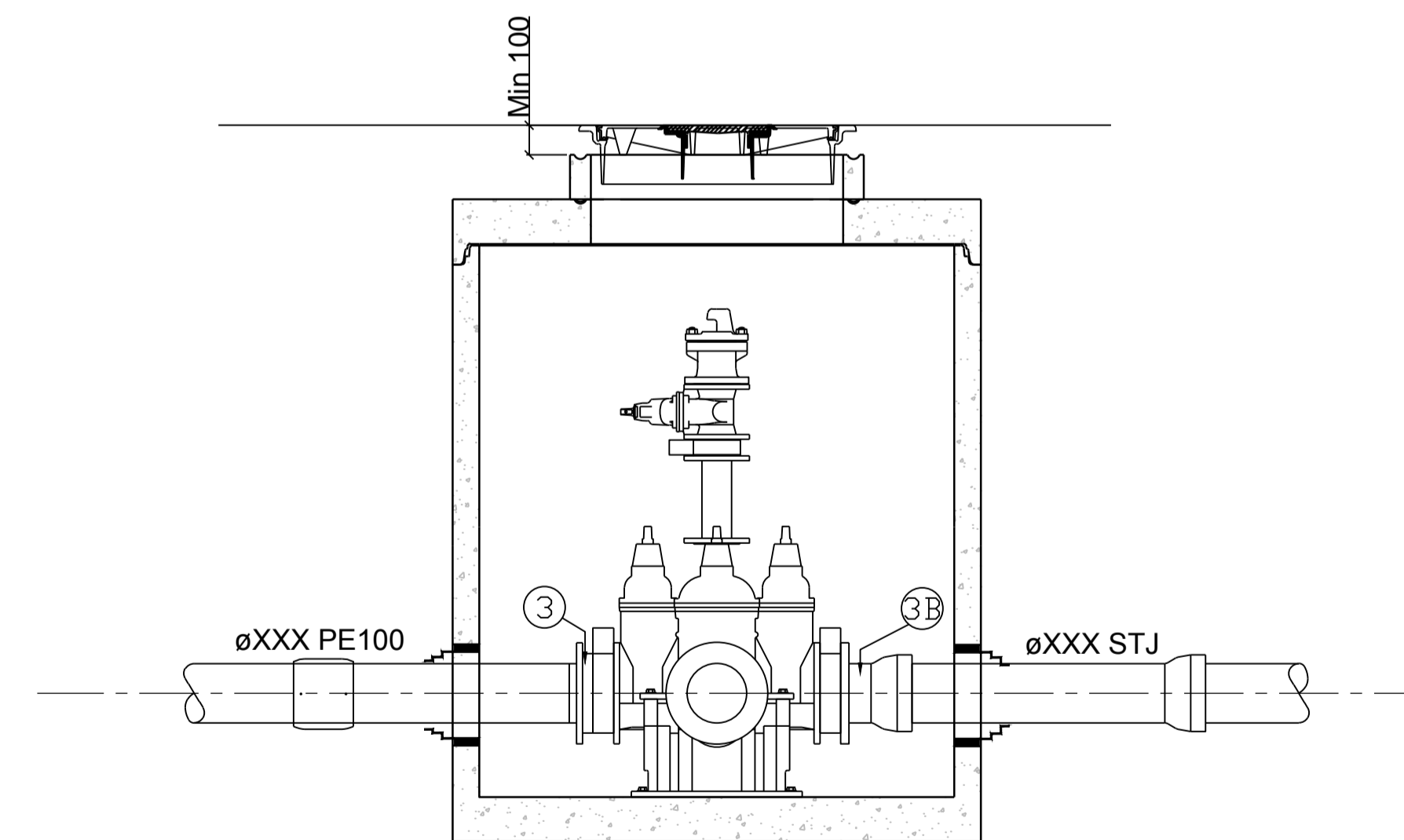
PLAN VANNVERKSKUM



UTSPARINGER TOPPLATE



SNITT A - A



SNITT B - B

DIHVA

Prosjekt
Standardteikning
Oppdragsnr.:
DIHVA IKS

Standardteikning
Utforming av vasskum
Djupne mindre enn 2000mm

Oppdragsleder: TS	Tegn: KRH	Målestokk: 1:20 (A1)
Oppdragsnr.: 532288	Korv: TS	Dato: 09.05.2015

Tegn. nr.
A5