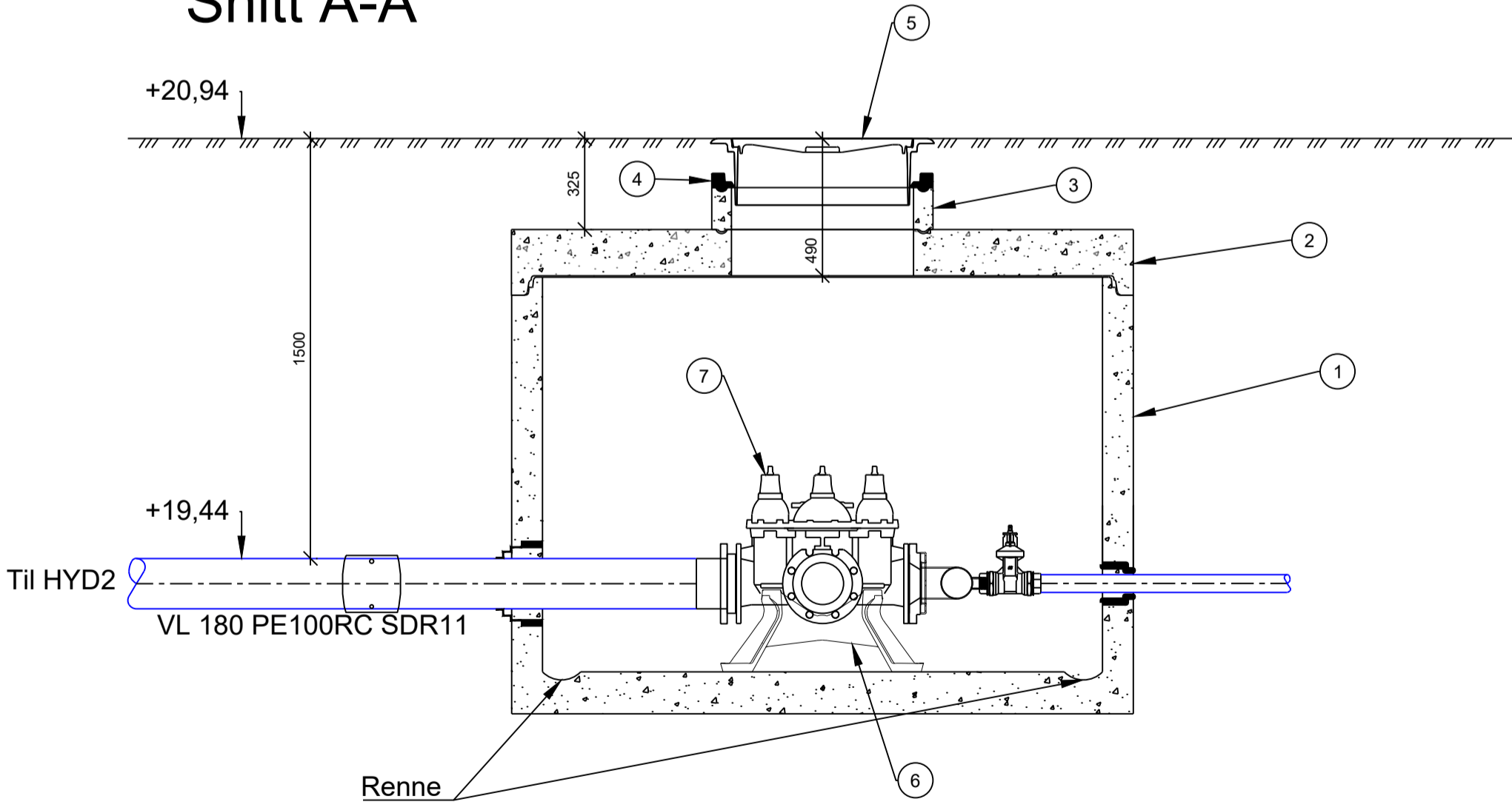


Snitt A-A



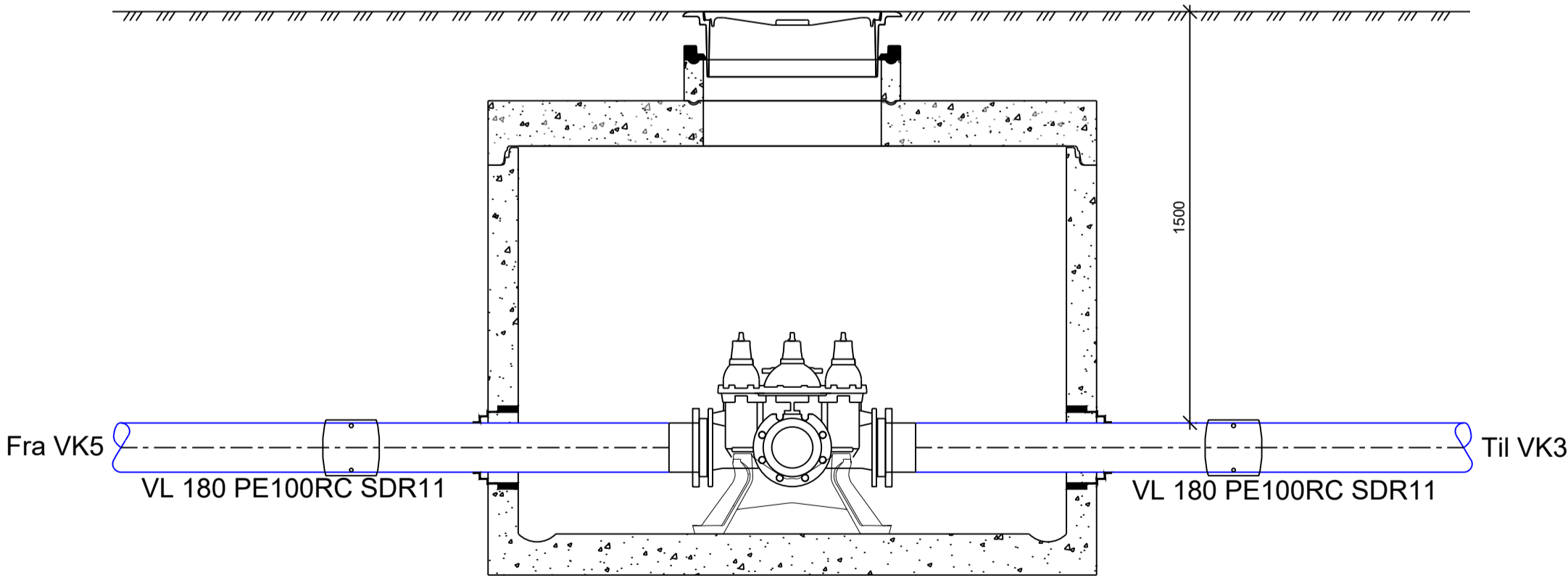
Stykkliste - VK4

Pos nr	Beskrivelse	Dimensjon	Materiale	Antall	Kommentar
1	Kumring inkl. botn m/ dreneringsrenne	2000 / h=1500	BET	1	
2	Topplate m/ sentrisk mannhol	2000 / 650	BET	1	
3	Justeringsring	650	BET	1	
4	Avslutningsring	650 / h=150	-	1	
5	Lokk og ramme frå same leverandør	650	SJK	1	NS1990 STPJ flytande ramme NSSTTV3L, 3 låsar, fleksibel pakning i spittholet, kommunevåpen og teksten "Stord kommune"
6	Festebrankett iht aktuell trykkklasse / DN rør	150	SJK	1	
7	Ventilkryss m/ plugga serviceuttak	150	SJK	1	Ulefos Esco S-2350
8	Reduksjonsflens	150 / 100	SJK	1	Ulefos Esco S-9667
9	PE krage for EL muffe	150 / 180	PE	3	Med galvanisert STJ lausflens
10	Bruk av elektro sveisemuffe eller buttsveis	180	PE	3	PE100 SDR11
11	Samlestokk (316L) med 9 stk Ø32 uttak og 1 stk Ø63 uttak	100 / 32 / 63	-	1	Med bakkekraner, med aluminium lausflens (PN10) med belegg eller galvanisert STJ lausflens
12	Pakningar i kumvegg	180	-	3	Forsheda Combi G911
13	Pakningar i kumvegg	32	-	6	Forsheda Combi G911
14	Pakningar i kumvegg	63	-	1	Forsheda Combi G911
15	Pakningar i kumvegg	160	-	1	Forsheda Combi G911

Merknader

- A. Alle røyrdelar skal vera i duktilt støpejern iht NS-EN 545.
- B. Alle flensedeler skal utvendig varmepåføres epoxy, beleggtykkelse skal være 250-350 ym, min 150 ym.
- C. Ventiler skal ha inn- og utvendig beskyttes av varmpåført pulverepony, (gjennomsnittleg beleggtjukna 250 ym, min 150 ym), eller emalje feroblå 2509 eller tilsvarende (beleggtjukna 200-600 ym, min 150 ym).
- D. Ved bruk av brannventil i kum skal ein nytta sluseventil DN100 under brannventil + beskyttelseshette.
- E. Drensrør frå vasskummer tilkoplast overvassleidning i kum eller grensrør. Dersom drensrør føres til grøft skal det godkjennast av VA-ansvarleg.
- F. Forankring skal vera dimensjonert for aktuell ledningsdimensjon og trykkklasse PN10/PN16.
- G. Kumlok og ramme skal vera dimensjonert for trafikklast 400kN.
- H. For PE-rør med dimensjon større enn DN200 må ein vurdere om rør skal forankrast i kumvegg eller utanfor kum for å redusere krafta ved flensen.
- I. Kjerneboring for private stikk skal etablerast på frostfri djupne på 1,5m. Det skal lagast ein kjerneboring pr. stikk.
- J. Alle boltar og delar skal smørast med gjenge pasta og boltlengde skal vera ca. 3 gjenger utanfor mutter.
- K. Det skal monterast nøkkelfirkanter på alle ventiltoppar.
- L. Alle pelar skal merkast med gnr/bnr + husnummer.
- M. Utspyling frå vasskum skal koplast i tett rør til overvasskum for dimensjonar større ein DN200. Ventil for utspyling skal merkast.

Snitt B-B



MERKNADER:

HENVISNING

Rev	Revisjonen gjelder	Utført	Kontr.	Godkjent	Dato
Prosjekt	Prosjekt	Tegningsdato			
Oppdrags	Oppdrags	Prosjektleder			
Detail	Detail	Prosjektnummer			
Plan	Plan	Målestokk			
		Koordinatsystem			
		Vertikalsystem			
		Arkformat			
		Statuskode			
		Fagkode			
		Tegningstatus			
		Revisjon			
Utført av	Kontrollert av	Godkjent av			
NO1F3J	NOJAVI	NOJAVI			
		Tegningsnr			
		GH304			