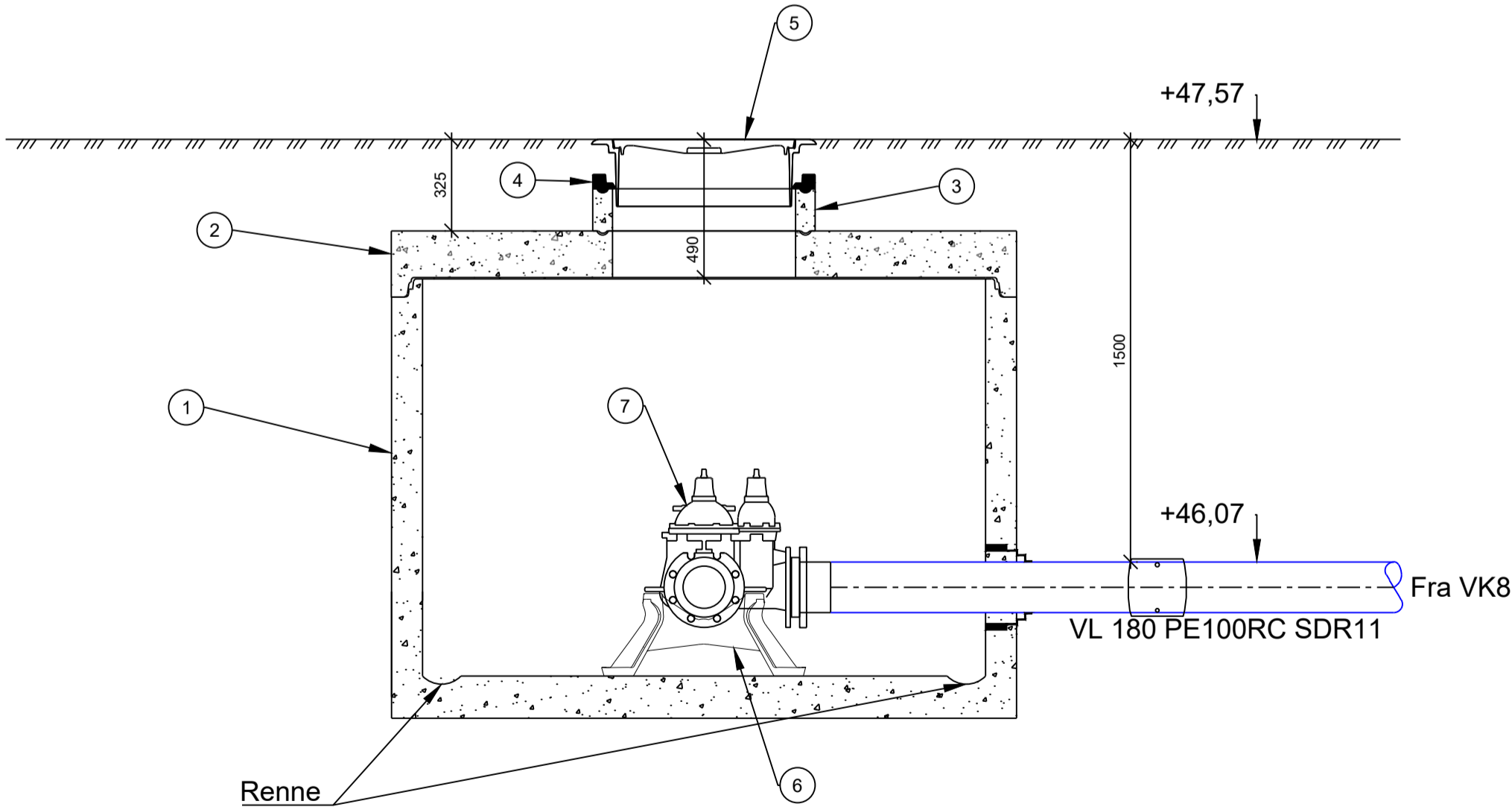


Snitt A-A

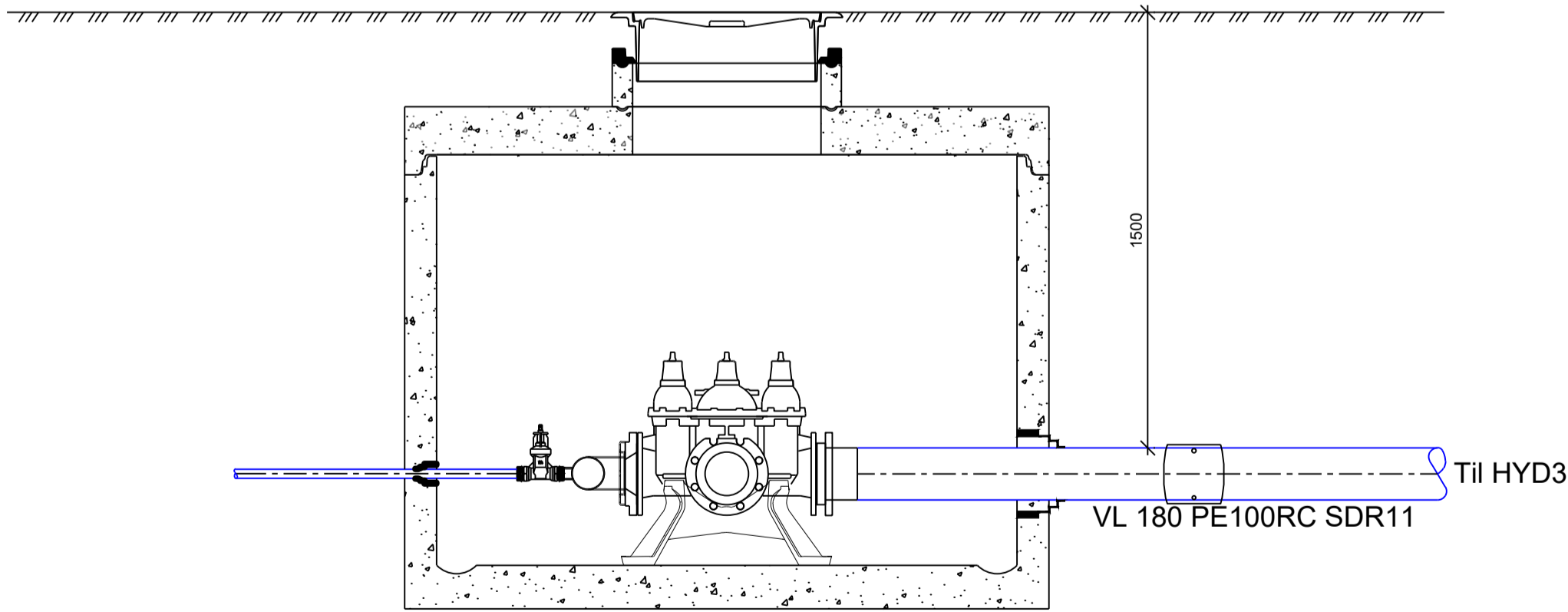


Stykkliste - VK9					
Pos nr	Beskrivelse	Dimensjon	Materiale	Antall	Kommentar
1	Kumring inkl. botn m/ dreneringsrenne	2000 / h=1500	BET	1	
2	Topplate m/ sentrisk mannhol	2000 / 650	BET	1	
3	Justeringsring	650 / h=150	BET	1	
4	Avslutningsring	650	-	1	
5	Lokk og ramme frå same leverandør	650	SJK	1	NS1990 STPJ flytande ramme NSSTTV3L, 3 låsar, fleksibel pakning i spitholet, kommunevåpen og teksten "Stord kommune"
6	Festebrankett iht aktuell trykkklasse / DN røyr	150	SJK	1	
7	Ventil-T 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	2	Med galvanisert STJ lausflens
10	Bruk av elektro sveisemuffe eller buttsveis	180	PE	2	PE100 SDR11
11	Samlestokk (316L) med 9 stk Ø32 uttak	100 / 32	-	1	Med bakkekraner, med aluminium lausflens (PN10) med belegg eller galvanisert STJ lausflens
12	Pakningar i kumvegg	180	-	2	Forsheda Combi G911
13	Pakningar i kumvegg	32	-	6	Forsheda Combi G911
14	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 varmpåføres 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 ferrobå 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 grenrør. 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 vurderer 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
	Prosjektnavn: Vikanesvegen			Tegningsdato	29.05.2026
	Oppdragslever: Stord Vatn og Avløp AS			Prosjektleder	Eirik Bjørnstad
	Detailtegnning VK9			Prosjektleder	Jan Ove Vindenes
	Plan & Snitt			Prosjektnummer	10244752
				Målestokk	1:20
				Koordinatsystem	UTM32
				Vertikalsystem	NN2000
				Arkformat	A1
				Statuskode	D
				Fagkode	RIVA
				Tegningstatus	Tilbudstegning
				Revisjon	0
				Tegningsnr	GH309