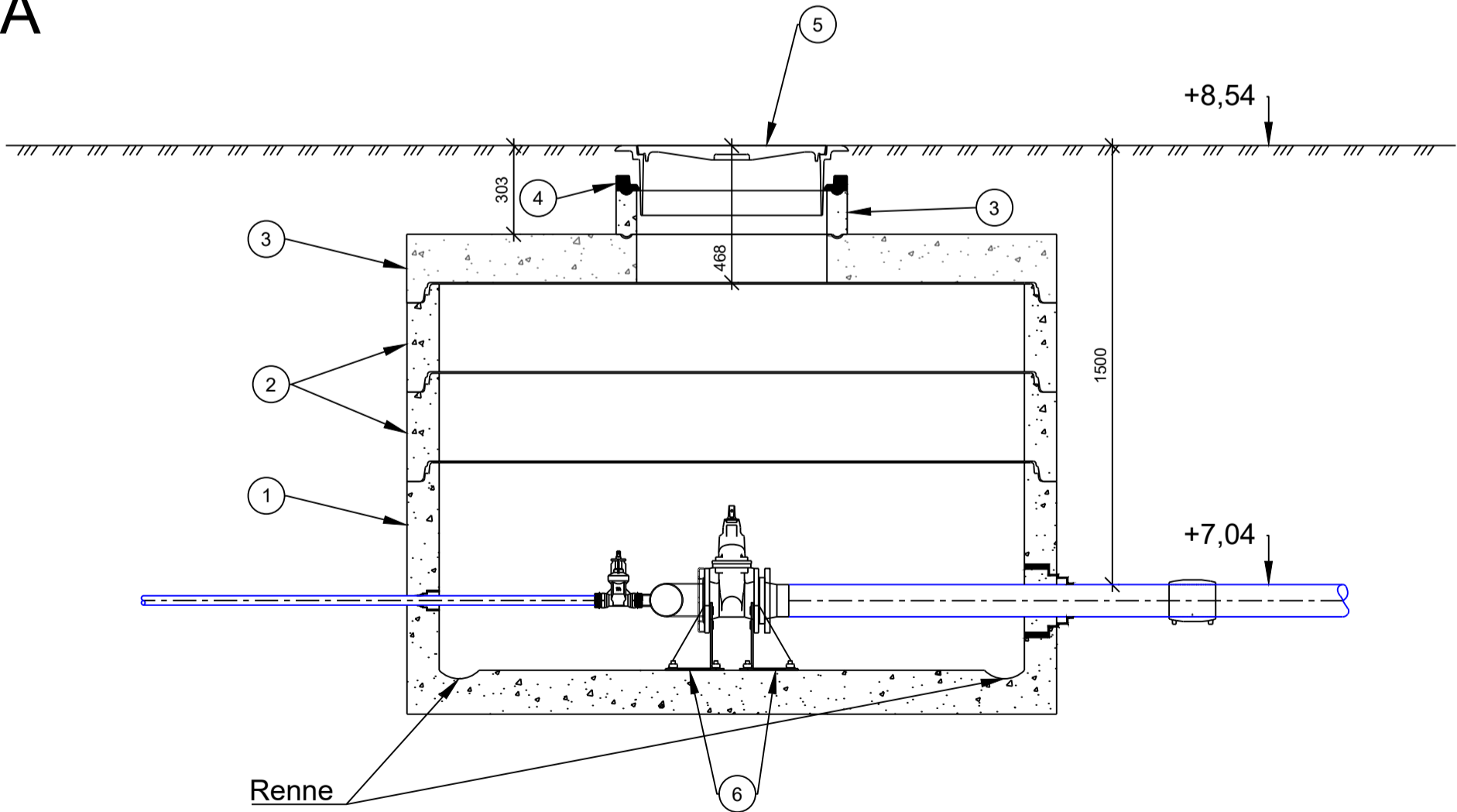


Snitt A-A



Stykkliste - VK11

Pos nr	Beskrivelse	Dimensjon	Materiale	Antall	Kommentar
1	Kumring inkl. botn m/ dreneringsrenne	2000 / h=800	BET	1	
2	Kumring inkl. pakningar i skøyt	2000 / h=300	BET	2	
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 spittholet, kommunevåpen og teksten "Stord kommune"
6	Flensefot	100	SJK	2	
7	Sluseventil	100	SJK	1	
8	PE krage for EL muffe	100 / 110	PE	1	Med galvanisert STJ lausflens
9	Bruk av elektro sveisemuffe eller buttsveis	110	PE	1	PE100 SDR11
10	Samlestokk (316L) med 7 stk Ø32 uttak og 1 stk Ø40 uttak	100 / 32 / 40	-	1	Med bakkekraner, med aluminium lausflens (PN10) med belegg eller galvanisert STJ lausflens
11	Pakningar i kumvegg	110	-	1	Forsheda Combi G911
12	Pakningar i kumvegg	160	-	1	Forsheda Combi G911
13	Pakningar i kumvegg	32	-	4	Forsheda Combi G911
14	Pakningar i kumvegg	40	-	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 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. Drensrøyr frå vasskummer tilkoplast overvassleidning i kum eller grenrøyr. Dersom drensrøyr 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 røyr 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 røyr til overvasskum for dimensjonar større ein DN200. Ventil for utspyling skal merkast.

MERKNADER:

HENVISNING

Rev	Revisjonen gjelder	Utført	Kontr.	Godkjent	Dato
	Prosjektnavn: Vikanesvegen			Tegningsdato	29.05.2026
	Oppdragsgiver: Stord Vatn og Avløp AS			Prosjektleder	Eirik Bjørnstad
	Detailtegning VK11			Prosjektnummer	10244752
	Plan & Snitt			Målestokk	1:20
				Koordinatsystem	UTM32
				Vertikalsystem	NN2000
				Arkformat	A1
				Statuskode	D
				Fagkode	RIVA
				Tegningstatus	Tilbudstegning
				Revisjon	0
				Tegningsnr	GH311