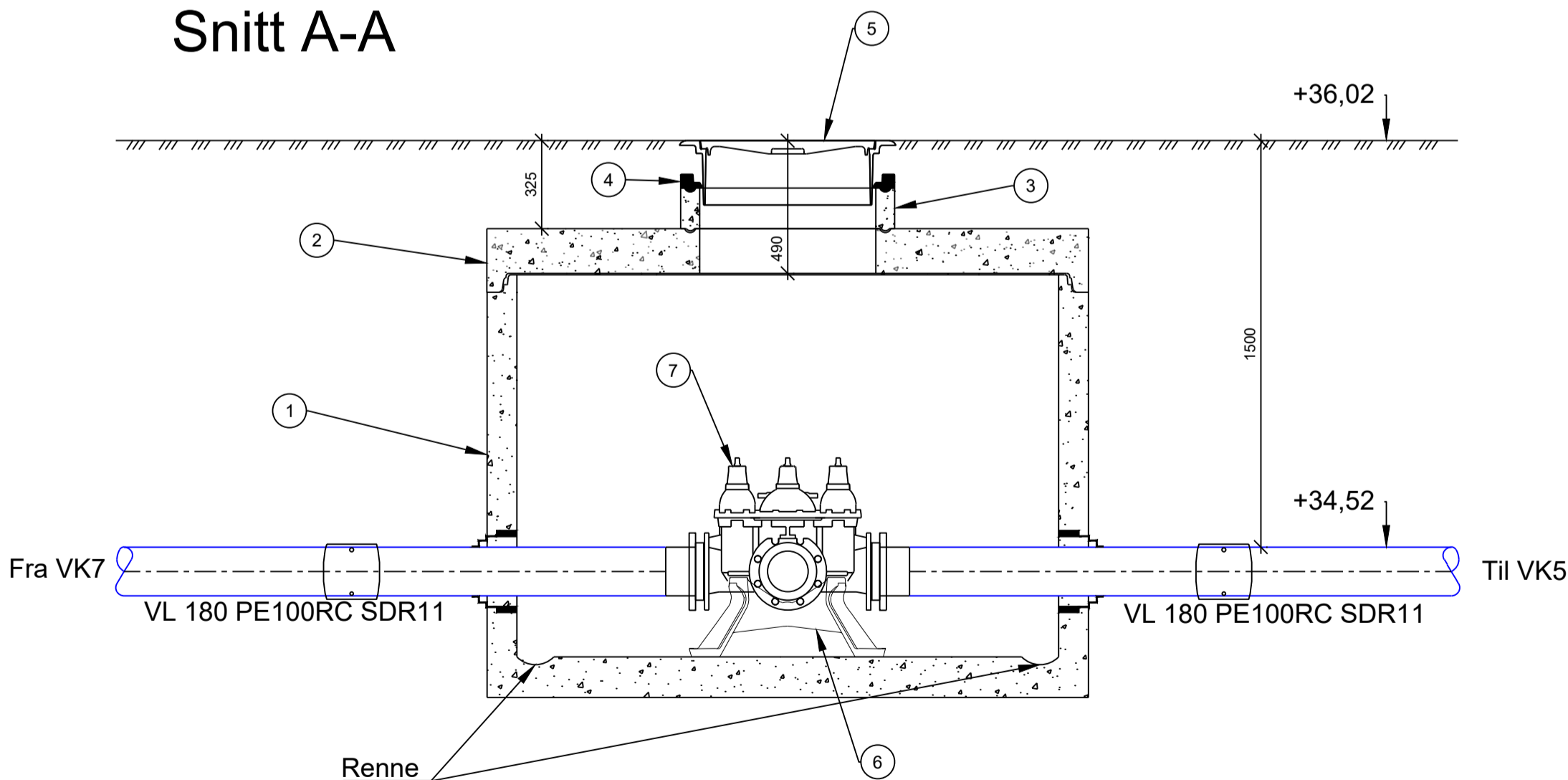
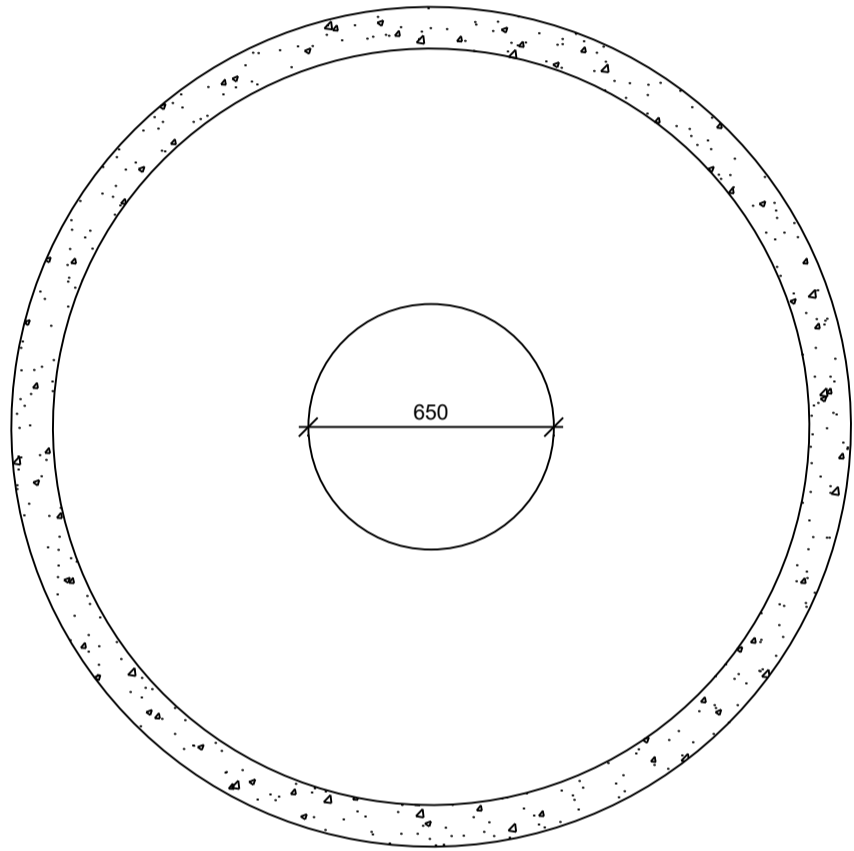


Snitt A-A

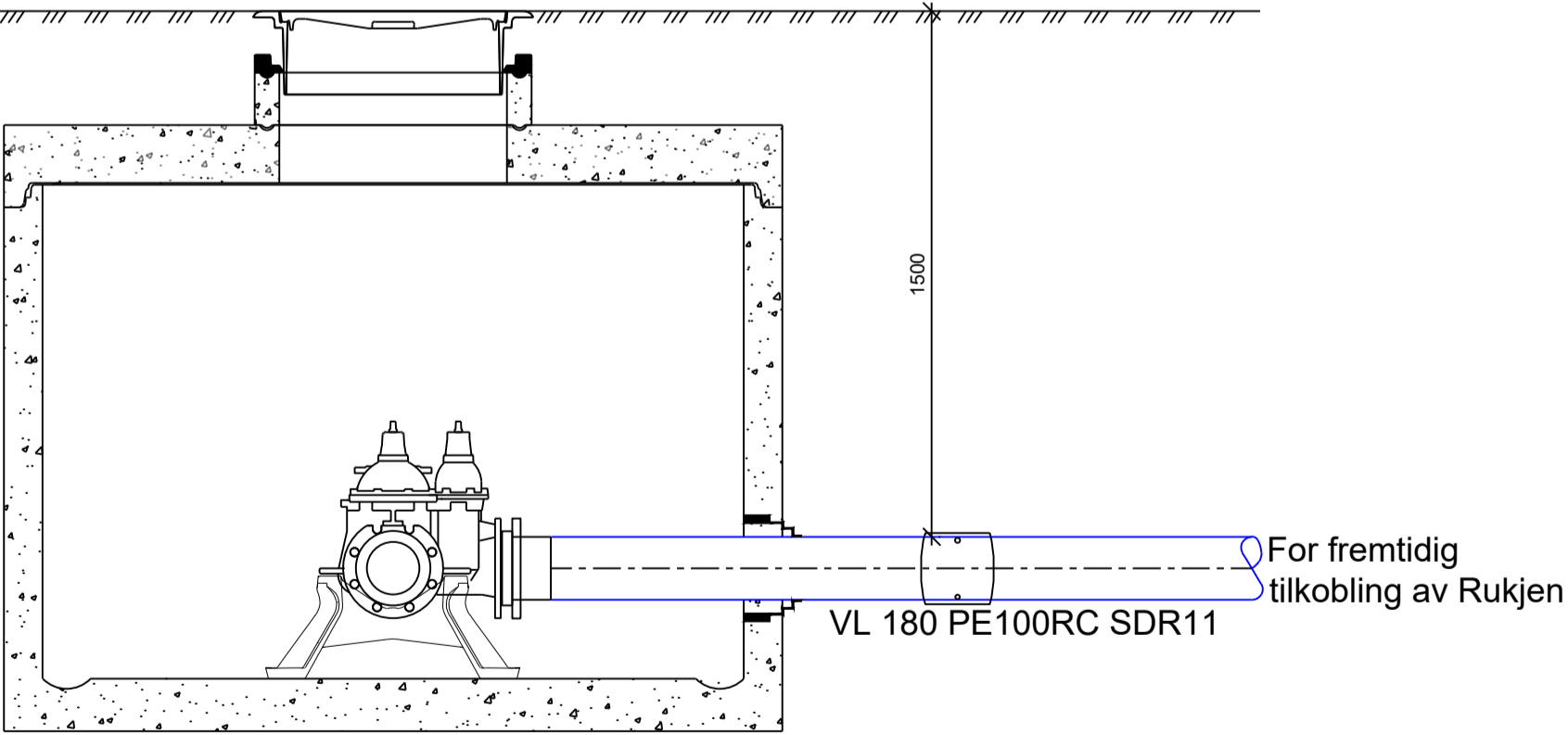


Snitt B-B



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. 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 ventiloppar.
- 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 VK6			Prosjektleder	Jan Ole Vindenes
	Plan & Snitt			Prosjektnummer	10244752
				Målestokk	1:20
				Koordinatsystem	UTM32
				Vertikalsystem	NN2000
				Arkformat	A1
				Statuskode	D
				Fagkode	RIVA
				Tegningstatus	Tilbudstegning
				Revisjon	0
				Tegningsnr	GH306