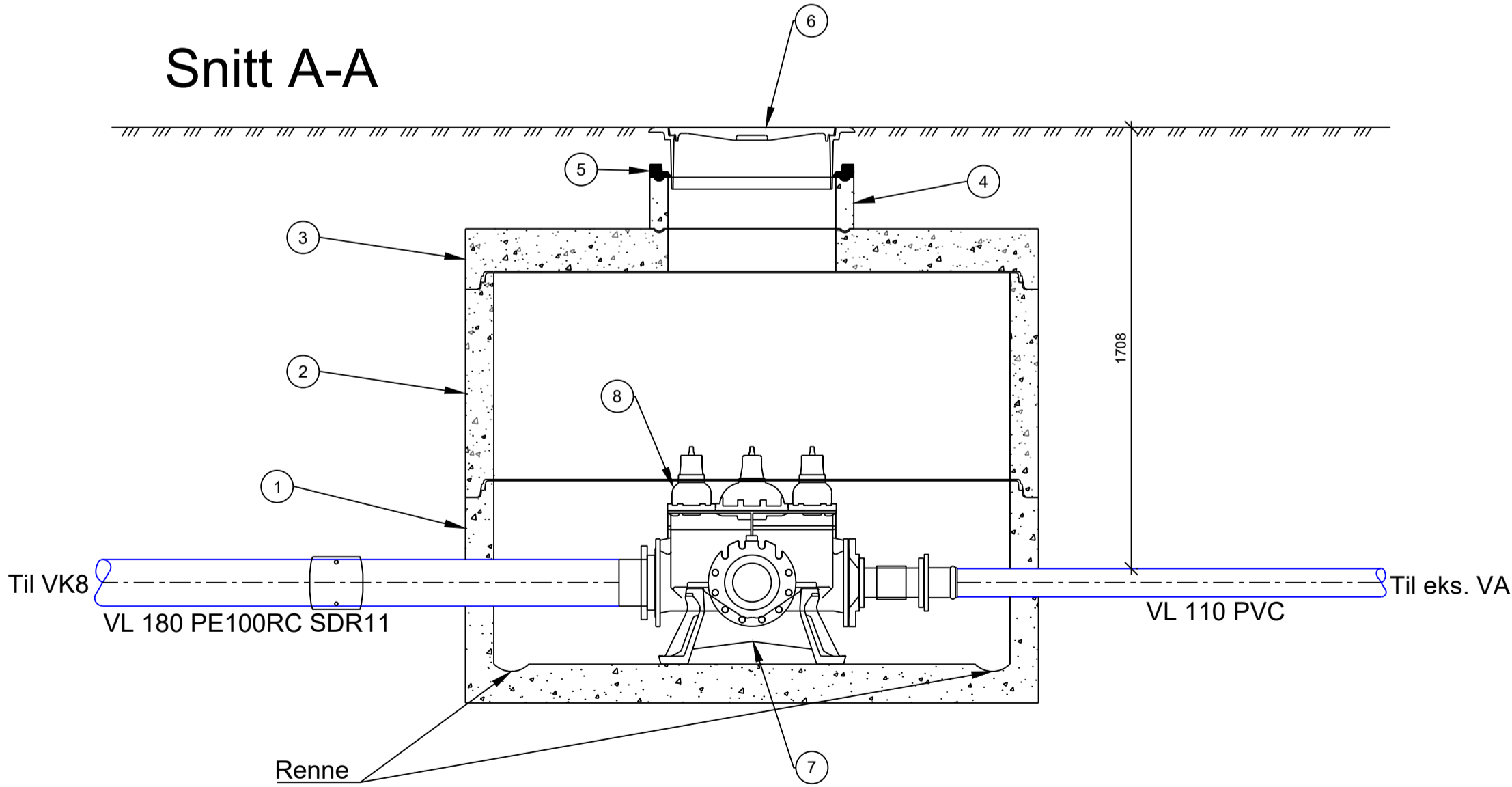
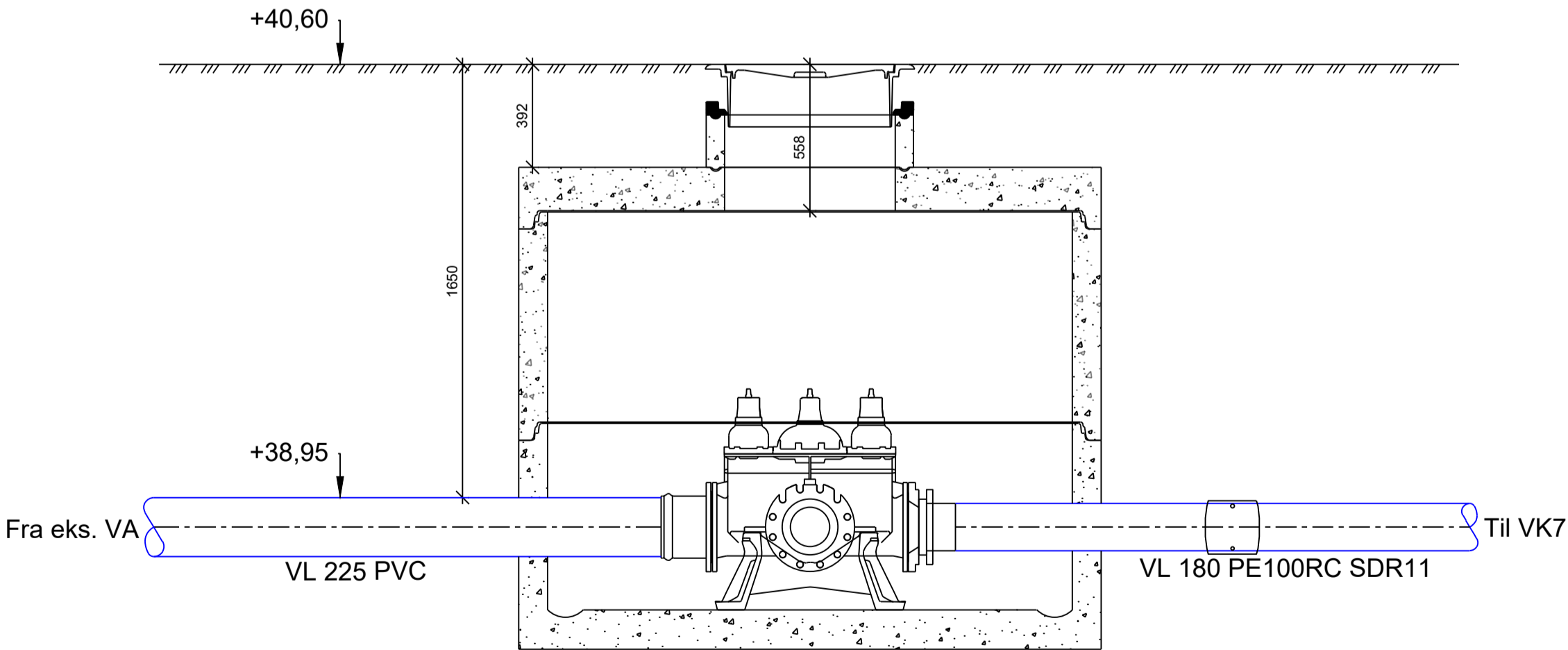


Snitt A-A



Snitt B-B



Stykkliste - VK12

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=800	BET	1	
3	Topplate m/ sentrisk mannhol	2000 / 650	BET	1	
4	Justeringsring	650 / h=200	BET	1	
5	Avslutningsring	650	-	1	
6	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"
7	Festebrankett iht aktuell trykkklasse / DN røyr	200	SJK	1	
8	Ventilkryss m/ plugga serviceuttak	200	SJK	1	Ulefos Esco S-2350
9	Reduksjonsflens	200 / 150	SJK	2	
10	Reduksjonsflens	200 / 100	SJK	1	
11	PE krage for EL muffe	150 / 180	PE	2	Med galvanisert STJ lausflens
12	Elektromagnetisk mengdemåler	100 / L = 250	SJK	1	Type Siemens Sitrans FM520 eller tilsvarende
13	Flensemuffe for PVC-rør	110	SJK	1	
14	Flensemuffe for PVC-rør	225	SJK	1	
15	Bruk av elektro sveisemuffe eller buttsveis	180	PE	2	PE100 SDR11
16	Pakningar i kumvegg	180	-	2	Forsheda Combi G911
17	Pakningar i kumvegg	160	-	1	Forsheda Combi G911
18	Pakningar i kumvegg	110	-	1	Forsheda Combi G911
19	Pakningar i kumvegg	225	-	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 ferrobli 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.

MERKNADER:

HENVISNING

Rev	Revisjonen gjelder	Utført	Kontr.	Godkjent	Dato
Prosjekt	Prosjekt navn: Vikanesvegen	Tegningsdato		29.05.2026	
Oppdrags	Oppdrags giver: Stord Vatn og Avløp AS	Prosjektleder		Eirik Bjørnstad	
Detail	Detailtegnning VK12	Prosjektnummer		10244752	
Plan	Plan & Snitt	Målestokk		1:20	
		Koordinatsystem		UTM32	
		Vertikalsystem		NN2000	
		Arkformat		A1	
		Statuskode		D	
		Fagkode		RIVA	
		Tegningsstatus		Tilbudstegning	
		Revisjon		0	
Utført av	Kontrollert av	Godkjent av		Tegningsnr	GH312
NO1F3J	NOJAVI	NOJAVI			