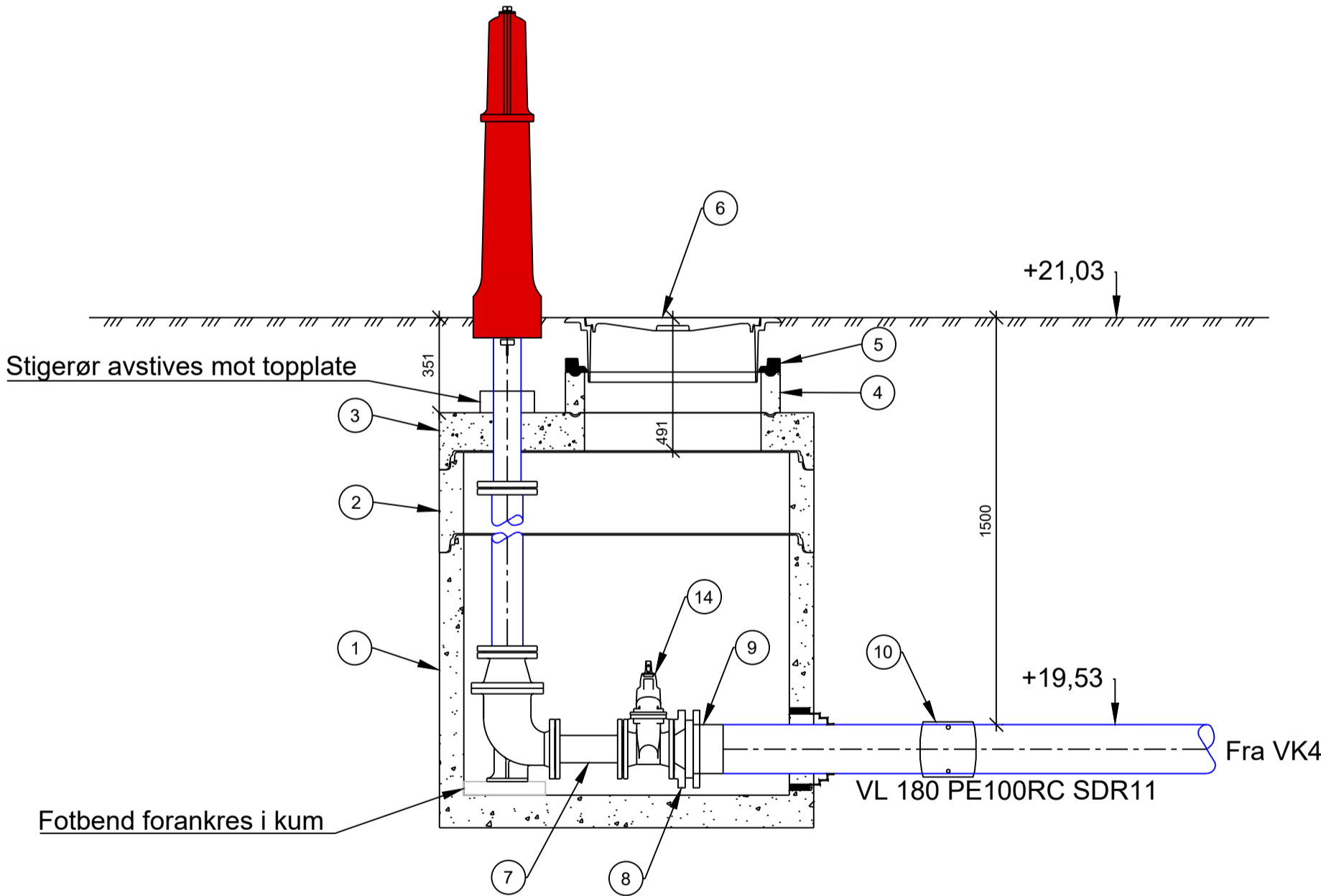
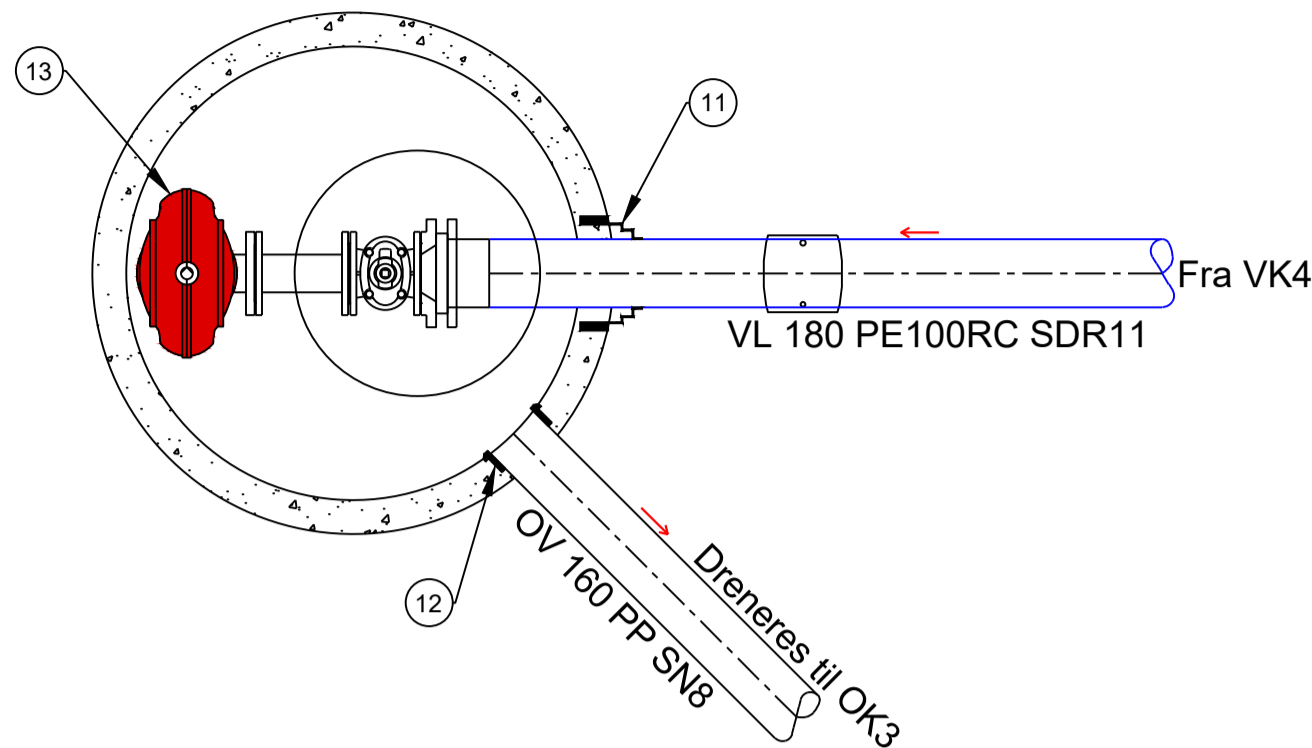


Hydrant 2



Stykkliste - HYD2

Pos nr	Beskrivelse	Dimensjon	Materiale	Antall	Kommentar
1	Kumring inkl. botn m/ dreneringsrenne	1200 / h=1000	BET	1	
2	Kumring inkl. pakningar i skøyt	1200 / h=300	BET	1	
3	Topplate m/ eksentrisk mannhol	1200 / 650	BET	1	
4	Justeringsring	650 / h=150	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	Flenserør	100 / h=250	SJK	1	
8	Reduksjonsflens	150 / 100	SJK	1	Ulefos Esco S-9667
9	PE krage for EL muffe	150 / 180	PE	1	Med galvanisert STJ lausflens
10	Bruk av elektro sveisemuffe eller buttsveis	180	PE	1	PE100 SDR11
11	Pakningar i kumvegg	180	-	1	Forsheda Combi G911
12	Pakningar i kumvegg	160	-	1	Forsheda Combi G911
13	Brannhydrant m/ teleskopisk høydejustering	DN100	SJK	1	Type Esco, farge rød
14	Stengeventil	100	SJK	1	

Merknader

- A. Alle rørdelar 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. 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
	Prosjektnavn: Vikanesvegen			Tegningsdato	29.05.2026
	Oppdragsgiver: Stord Vatn og Avløp AS			Prosjektleder	Eirik Bjørnstad
	Detailtegnning HYD2			Prosjektnummer	10244752
	Plan & Snitt			Målestokk	1:20
				Koordinatsystem	UTM32
				Vertikalsystem	NN2000
				Arkformat	A1
				Statuskode	D
				Fagkode	RIVA
				Tegningstatus	Tilbudstegning
				Revisjon	0
				Tegningsnr	GH314