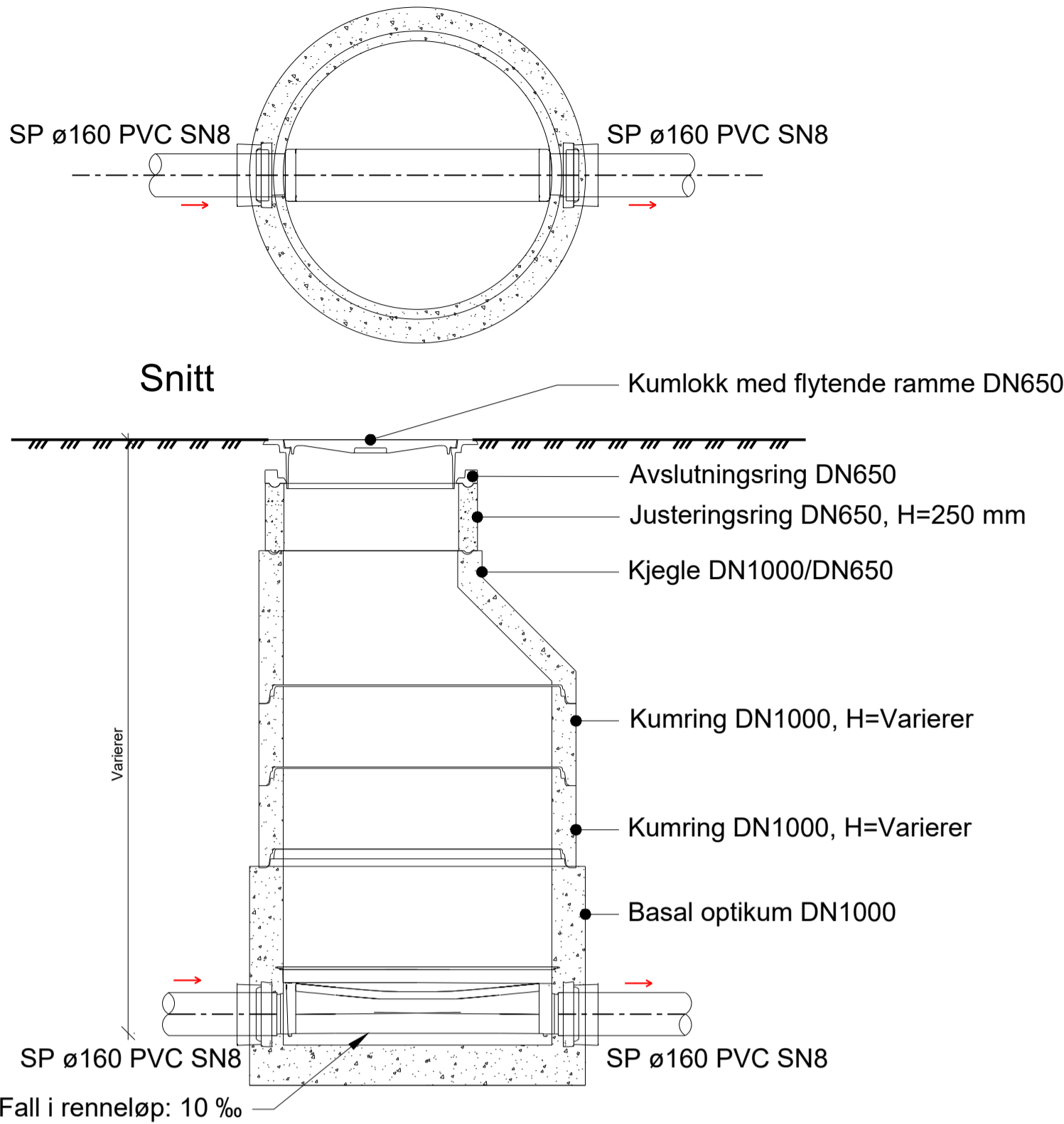
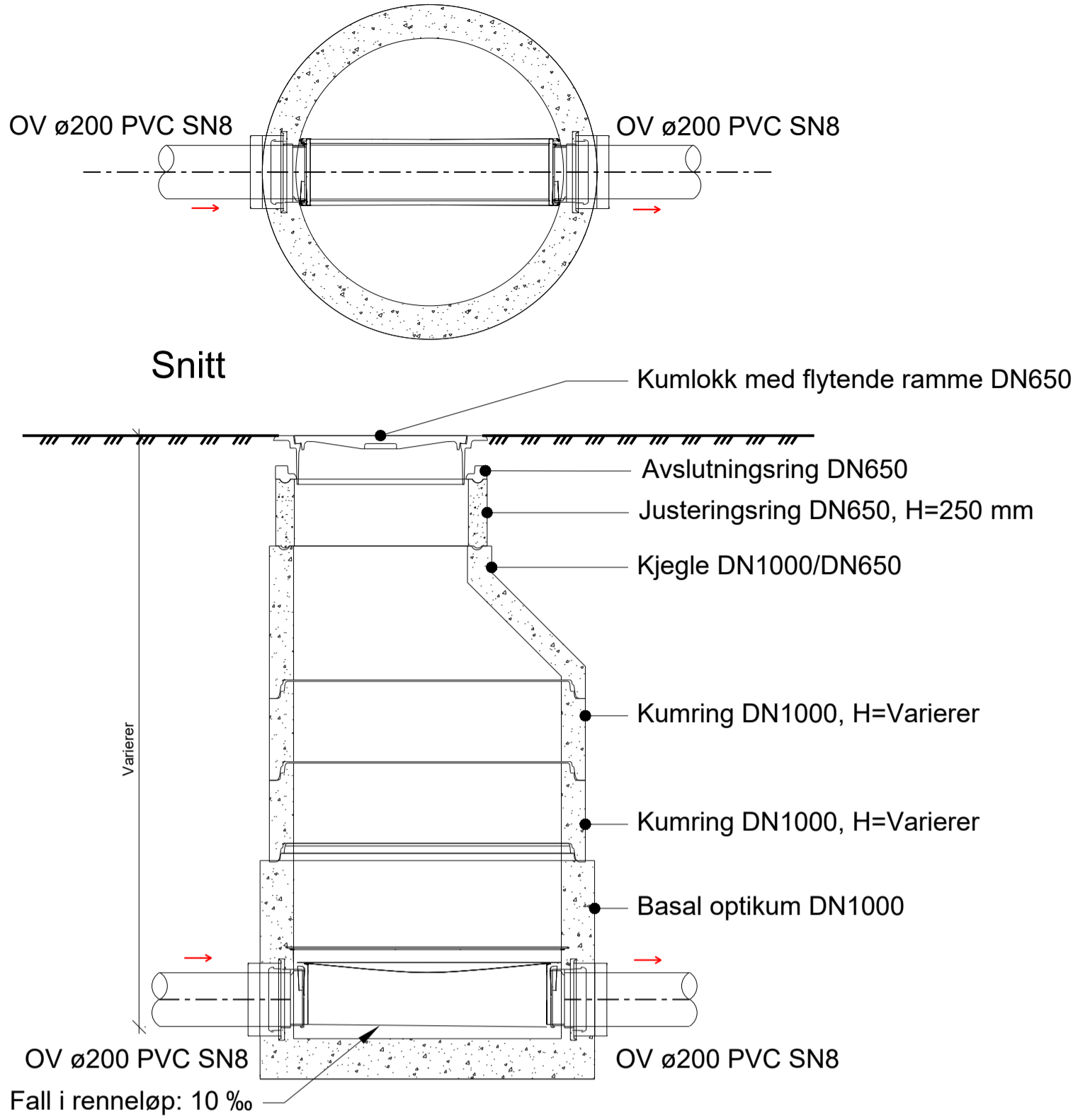


(1) Spillvann - Optikum DN1000 - ø160 - H = Varierer



(2) Overvann - Optikum DN1000 - ø200 - H = Varierer



Merknader

Nedstigningskummar skal ikkje ha mindre diameter enn 1000 mm. For dei minste rørdimensjonane bør renner utførast i same materiale som røyrleidningen (ved bruk av PVC-røyr kan renner i PP akseptèrast).

Bruken av minikummar gjeld på djupne opp til 2,5 m, ved djupare kummar skal det brukast betongkummar.

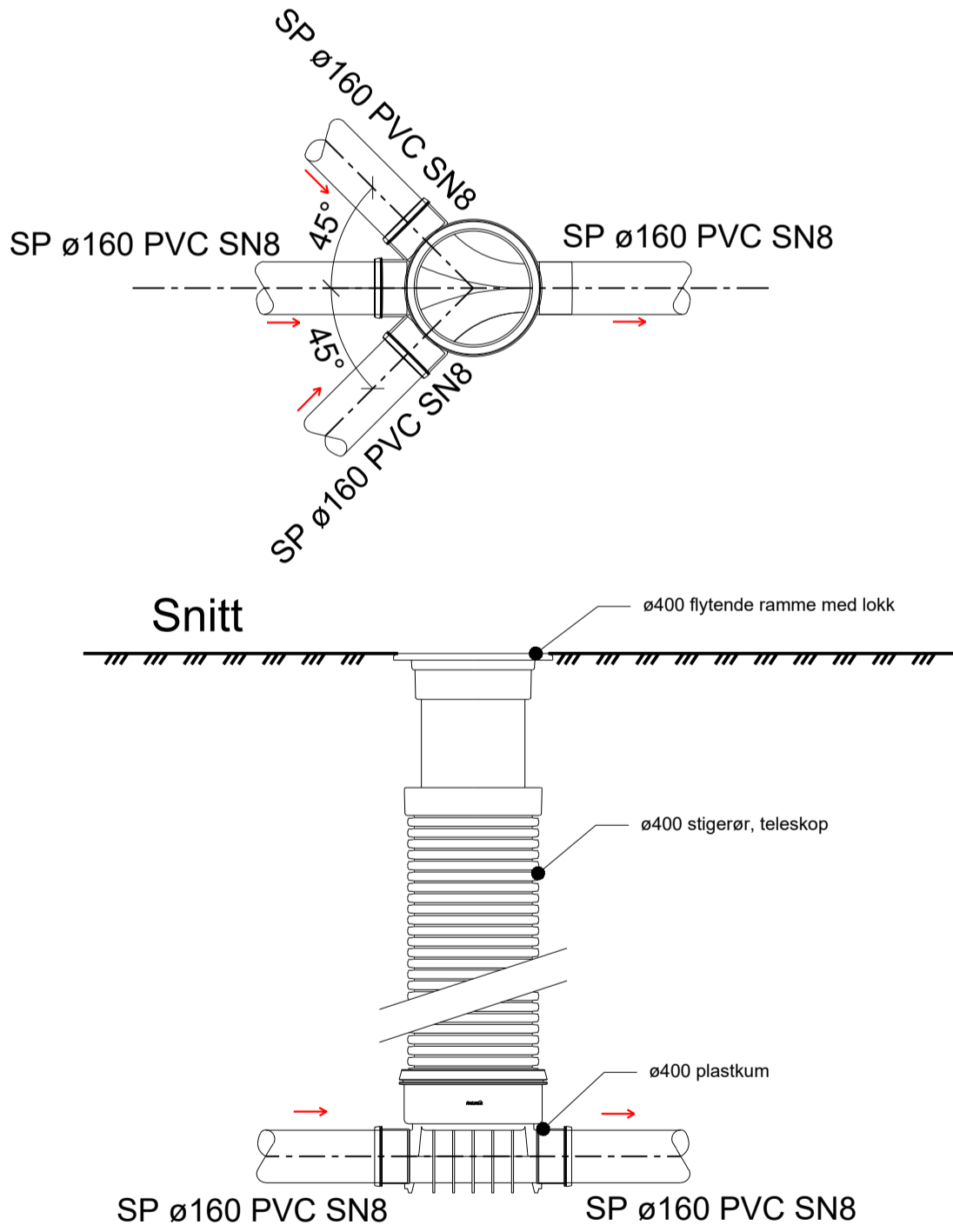
Kummar skal normalt ligga i gang og sykkelsti, kummar i veg skal leggjast utanom hjulspor, minimum 1,5 meter frå vegkant/asfalkant. Nedstigningskum skal normalt brukast i større forgreiningspunkt.

Montering av kumramme og kumlokk skal utførast i samsvar med VA/Miljø-blad nr. 32, UT. Montering av kumramme og kumlokk. Det skal brukast tette kumlokk med gummipakning.

Kumloka skal ha eigen logo (Stord kommune), gjeld berre 650 mm loka. Det skal brukast eksentrisk kjegle med 650 mm kumlokk/flyteramme. Ved bruk av minikummar skal diameter vere minimum 400 mm.

I kommunale samlevegar vil VA-ansvarleg i kommunen avgjere kva for materiale som skal brukast. Normalt vil det bli stilt krav om bruk av betongrøyr med innstøpte pakninga, PVC eller DV røyr med pakningar. Avvik fra dette krev eiga godkjenning.

(5) ø400 plastkum - ø160



Rev/Revisjonen gjelder		Utført	Kontr.	Godkjent	Dato
Prosjektnavn: Vikanesvegen		Tegningsdato		29.05.2026	
Oppdrags giver: Stord Vatn og Avløp AS		Prosjektleder		Eirik Bjørnstad	
Type tegning	Selvfallskummer	Prosjektleder		Jan Ove Vindenes	
		Prosjektnummer		10244752	
		Målestokk		1:20	
		Koordinatsystem		UTM 32	
		Vertikalsystem		NN2000	
		Arkformat		A1	
		Statuskode		D	
		Fagkode		RIVA	
		Tegningstatus		Tilbudstegning	
		Revisjon		0	
		Tegningsnr		GH601	
		Godkjent av			
		NOGTJO			
		NOJAVI			
		NOJAVI			

