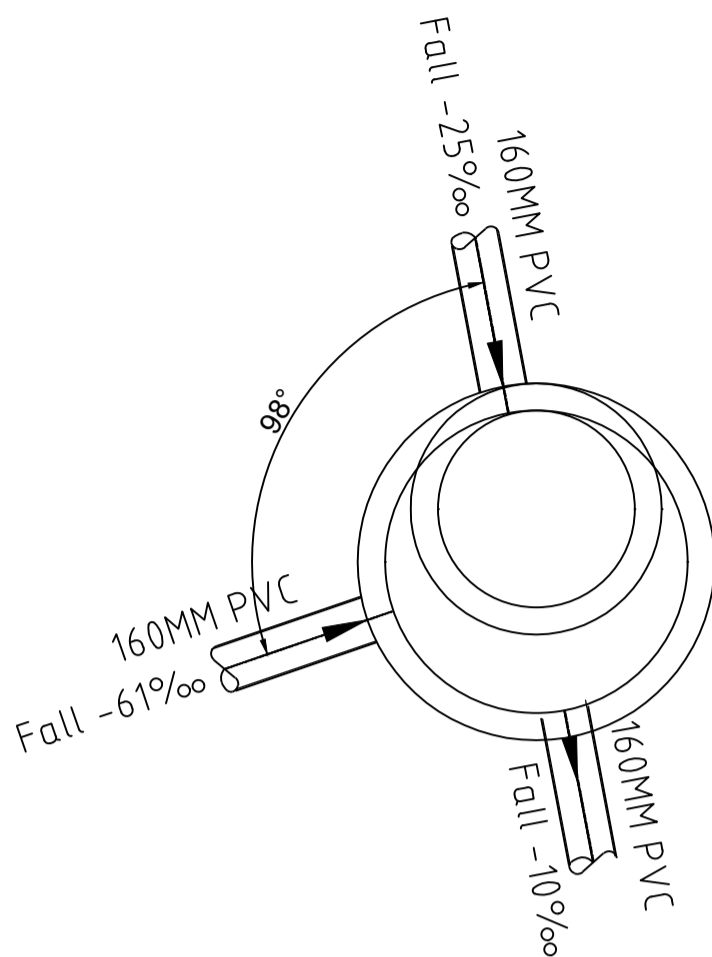




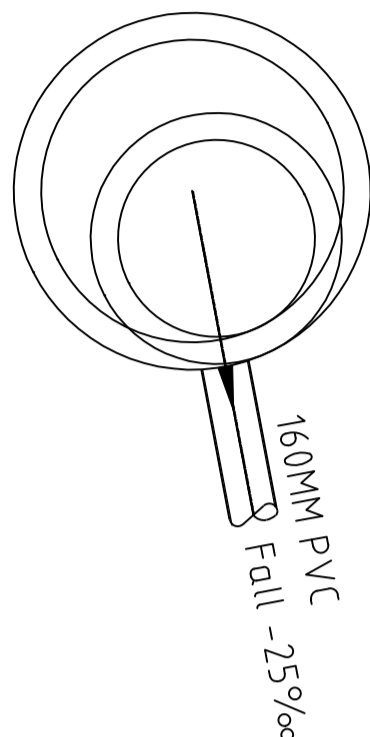
SF6 - Ø1000/650



Materiale: Betong
Høyde bunn innvendig: 38,14
Høyde topp kum: 40,79
Type: Kantsteinssluk



SF7 - Ø1000/650



Materiale: Betong
Høyde bunn innvendig: 38,44
Høyde topp kum: 40,51
Type: Kuppelrist høy

Rev		Revisjonen gjelder		Utført	Kontr.	Godkjent	Dato
Prosjektnavn: Vikanesvegen				Tegningsdato		29.05.2026	
Oppdragsgiver: Stord Vatn og Avløp AS				Prosjektleder		Eirik Bjørnstad	
Kumskjema sandfangskummer SF6 til SF7				Prosjektleder		Jan Ove Vindenes	
				Prosjektnummer		10244752	
				Målestokk		1:25	
				Koordinatsystem		UTM 32	
				Vertikalsystem		NN2000	
				Arkformat		A1	
				Statuskode		D	
<div>SWECO</div> <div></div>				Fagkode		RIVA	
				Tegningstatus		Tilbudstegning	
				Revisjon		0	
				Tegningsnr		GH610	
Utført av		Kontrollert av		Godkjent av			
NOGTJO		NOJAVI		NOJAVI			