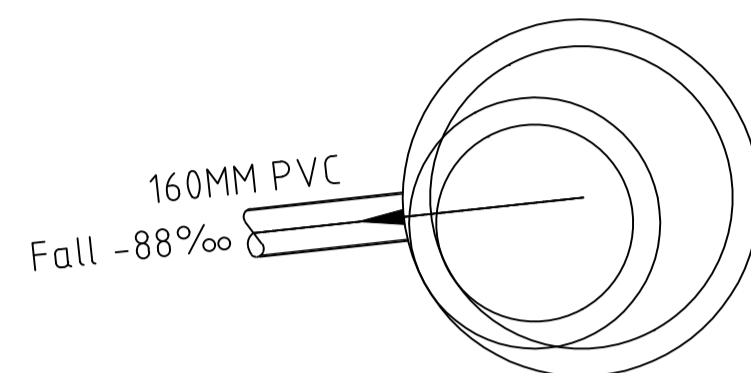




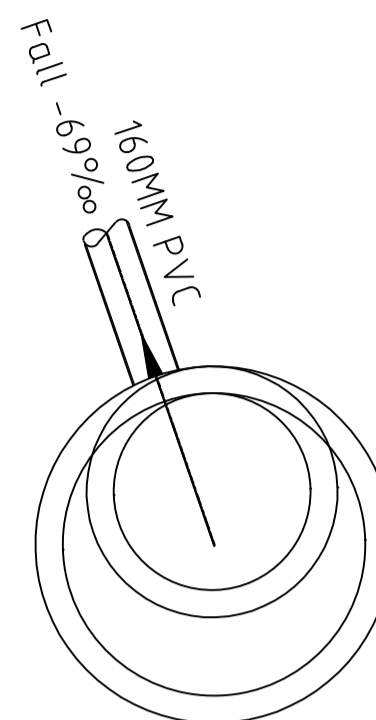
SF1 - Ø1000/650



Materiale:	Betong
Høyde bunn innvendig:	18,53
Høyde topp kum:	21,27
Type:	Kantsteinssluk



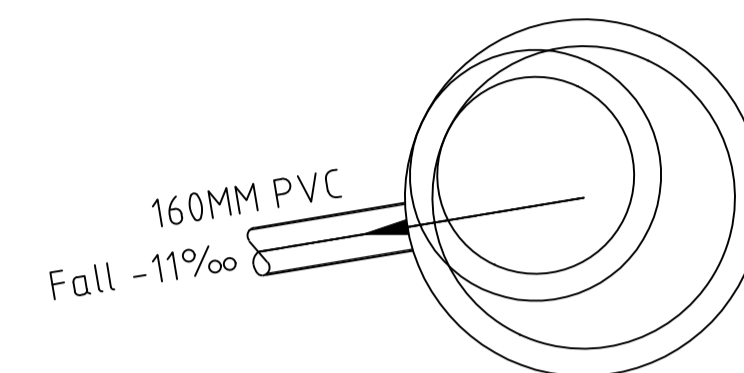
SF2 - $\phi 1000/650$



Materiale:	Betong
Høyde bunn innvendig:	30,73
Høyde topp kum:	33,05
Type:	Kantsteinssluk



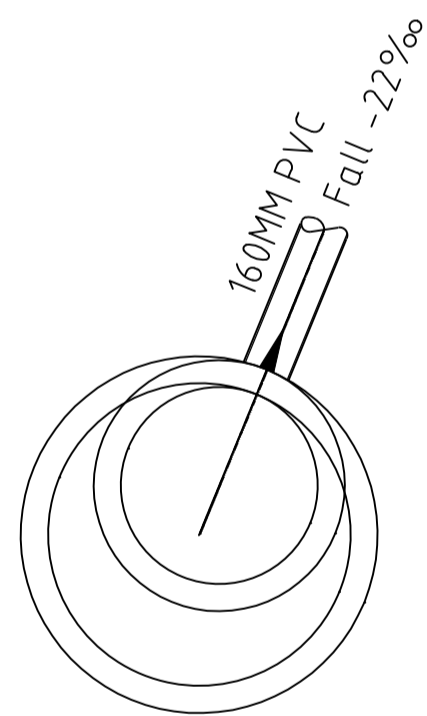
SF3 - Ø1000/650



Materiale:	Betong
Høyde bunn innvendig:	31,28
Høyde topp kum:	33,56
Type:	Kantsteinssluk



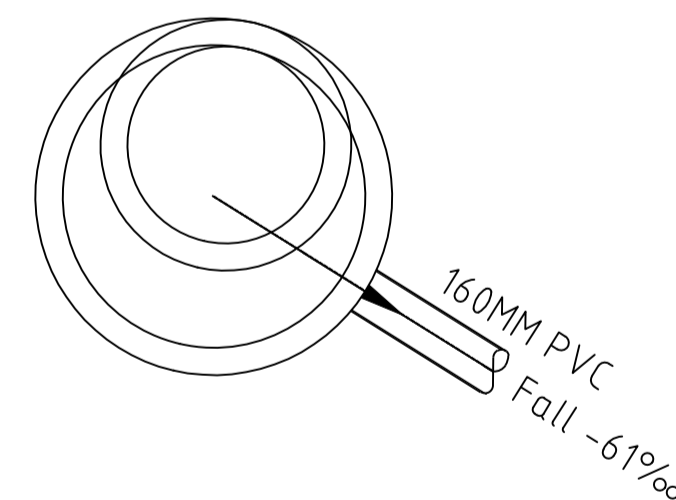
SF4 - $\phi 1000/650$



Materiale:	Betong
Høyde bunn innvendig:	34,09
Høyde topp kum:	36,54
Type:	Kantsteinssluk



SF5 - Ø1000/650



Materiale:	Betong
Høyde bunn innvendig:	39,40
Høyde topp kum:	41,72
Type:	Kantsteinssluk

Rev	Revisjonen gjelder	Utført	Kontr.	Godkjent	Dato
Prosjektnavn: Vikanesvegen		Tegningsdato 29.05.2026			
Oppdragsgjører: Stord Vath og Avløp AS		Prosjektleder Eirik Bjørnestad			
Kumskjema sandfangskummer SF1 til SF5		Prosjektleder Jan Ove Vindenes			
		Prosjektnummer 10244752			
		Målestokk 1:25			
		Koordinatsystem UTM 32			
		Vertikalsystem NN2000			
		Arkformat A1			
		Statuskode D			
		Fagkode RIVA			
		Tegningsstatus Tilbuds tegning			
		Revisjon 0			
Utført av NOGTJO		Kontrollert av NOJAVI		Godkjent av NOJAVI	
				Tegningsnr	GH609