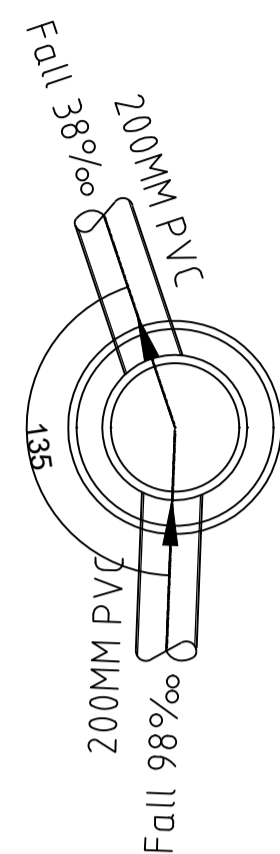


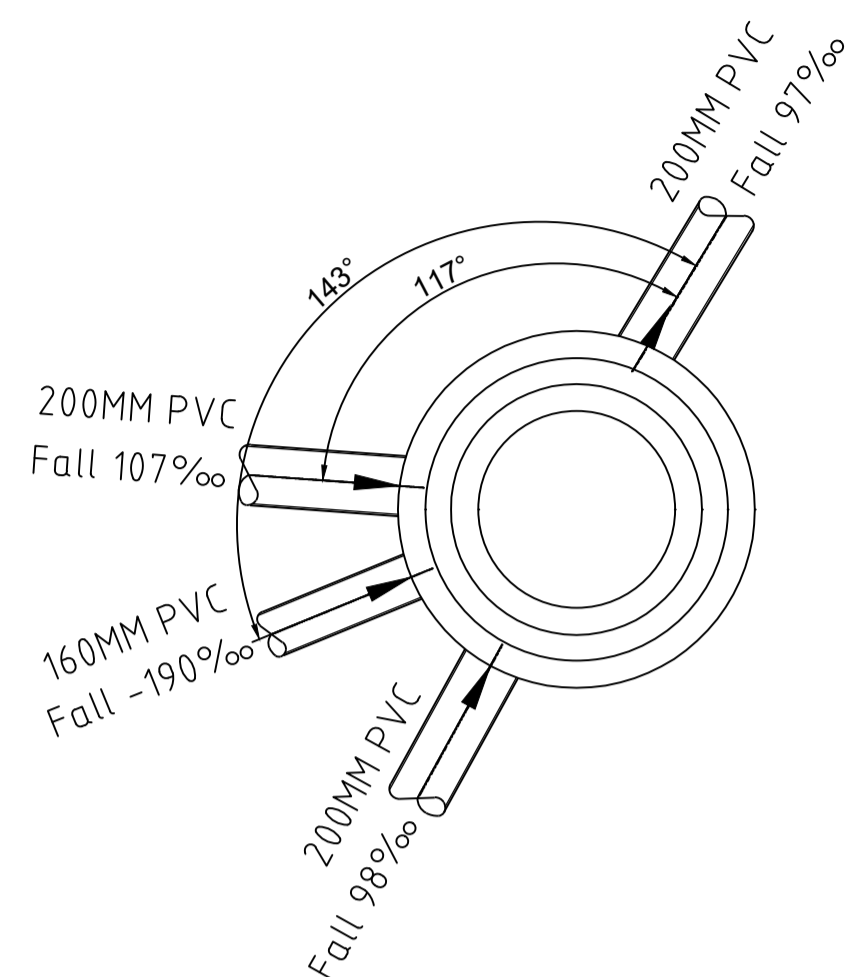
OK6 - Ø400



Materiale:	PP
Høyde bunn innvendig:	41,48
Høyde topp kum:	43,59



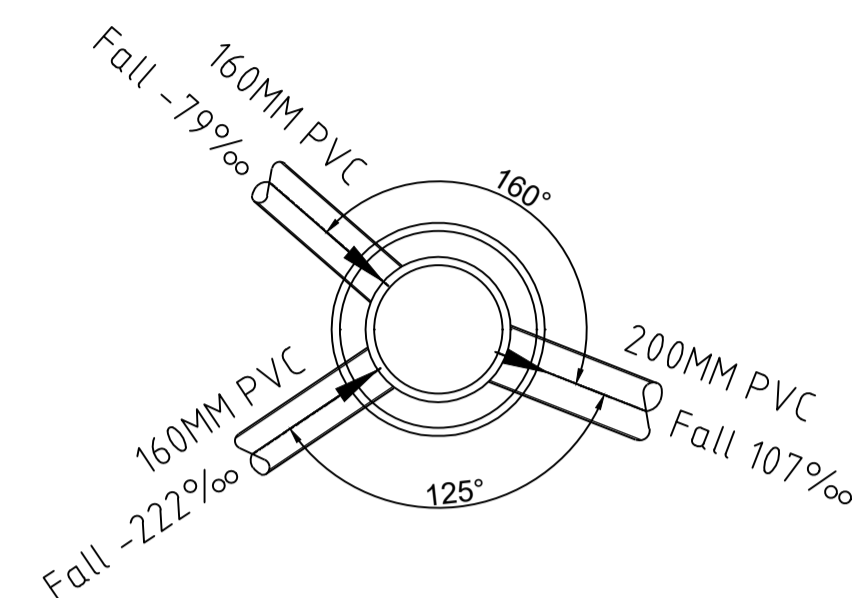
OK7 - Ø1000



Materiale:	Betong
Høyde bunn innvendig:	42,60
Høyde topp kum:	44,76



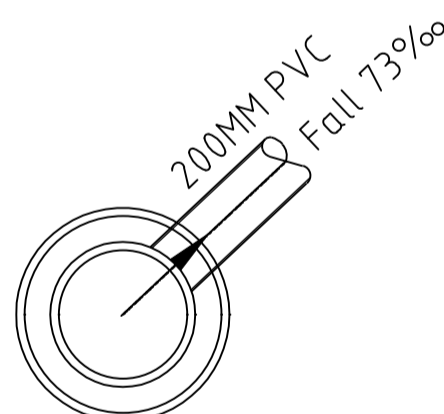
OK8 - ~~Ø~~400



Materiale:	PP
Høyde bunn innvendig:	45,54
Høyde topp kum:	47,44



OK9 - Ø400



Materiale:	PP
Høyde bunn innvendig:	45,73
Høyde topp kum:	47,78

Rev	Revisjonen gjelder	Utført	Kontr.	Godkjent	Dato
Prosjektnavn: Vikanesvegen		Tegningsdato 29.05.2026			
Oppdragsgeber: Stord Vath og Avløp AS		Prosjektleder Eirik Bjørnstad			
Kumskjema overdravnnskummer OK6 til OK9		Prosjektnummer Jan Ove Vindenes			
		Prosjektnummer 10244752			
		Målestokk 1:25			
		Koordinatsystem UTM 32			
		Vertikalsystem NN2000			
		Arkformat A1			
		Statuskode D			
		Fagkode RIVA			
		Tegningsstatus Tilbudstegning			
		Revisjon 0			
Utført av NOGTJO		Kontrollert av NOJAVI		Godkjent av NOJAVI	
				Tegningsnr GH608	