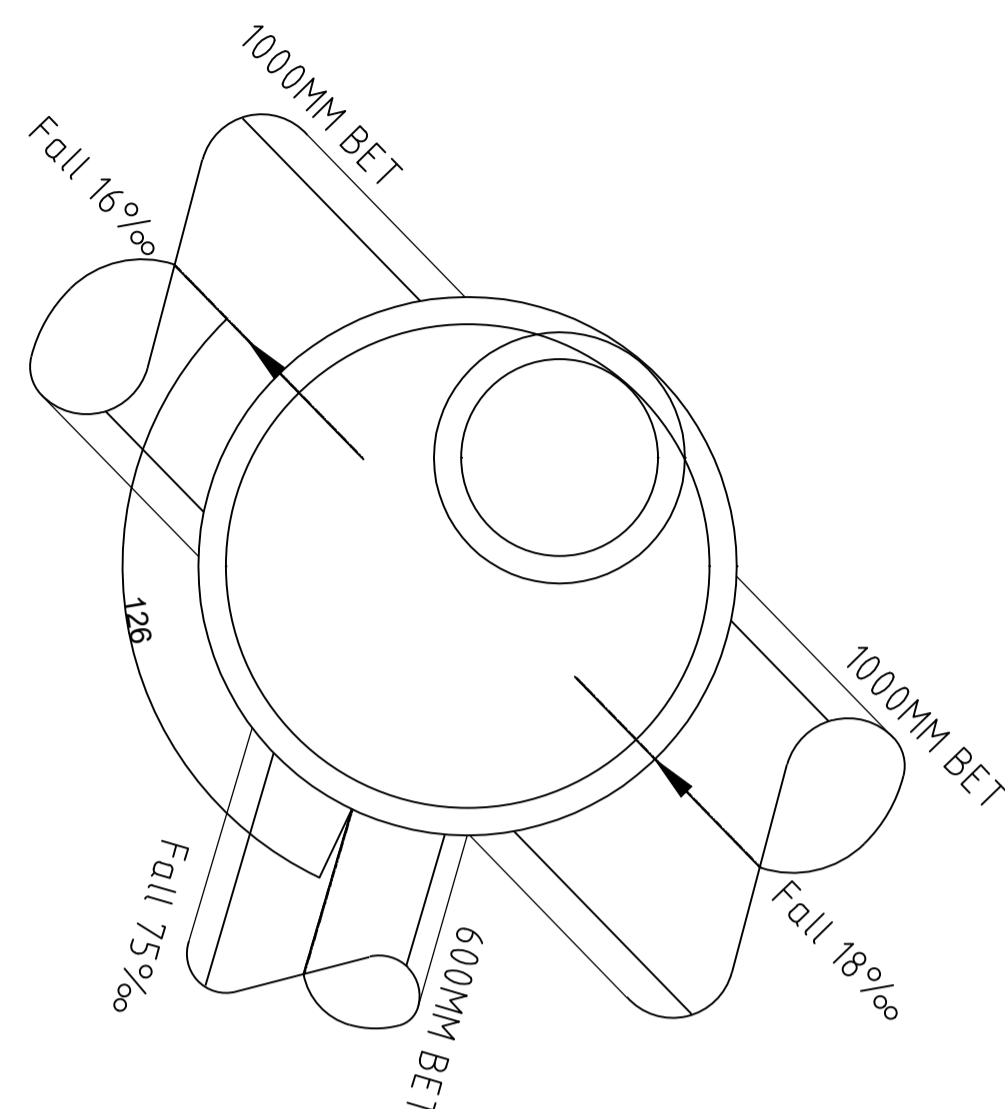




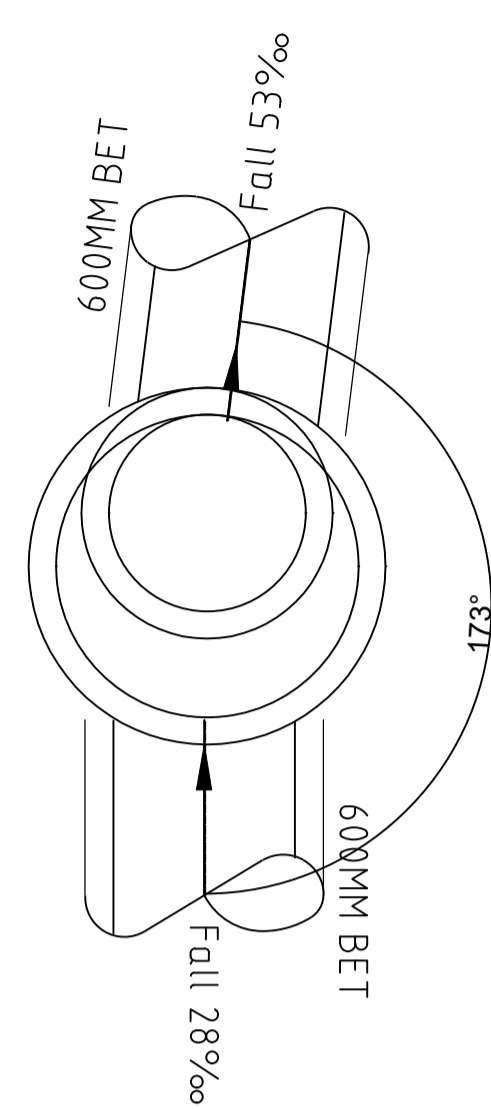
OK1 - Ø1600



Materiale:	Briljant
Høyde bunn innvendig:	14,41
Høyde topp kum:	17,63



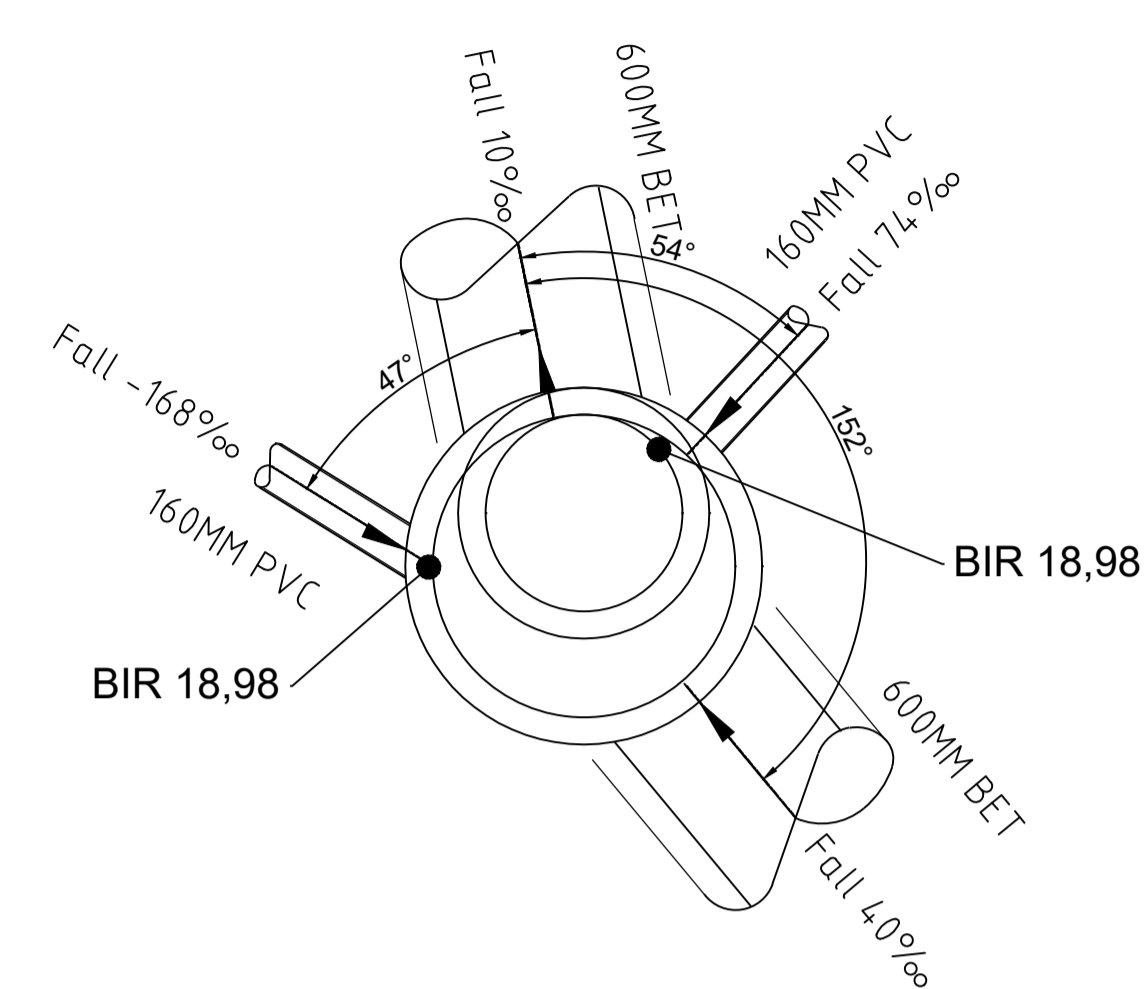
OK2 - Ø1000



Materiale:	Briljant
Høyde bunn innvendig:	17,30
Høyde topp kum:	19,87



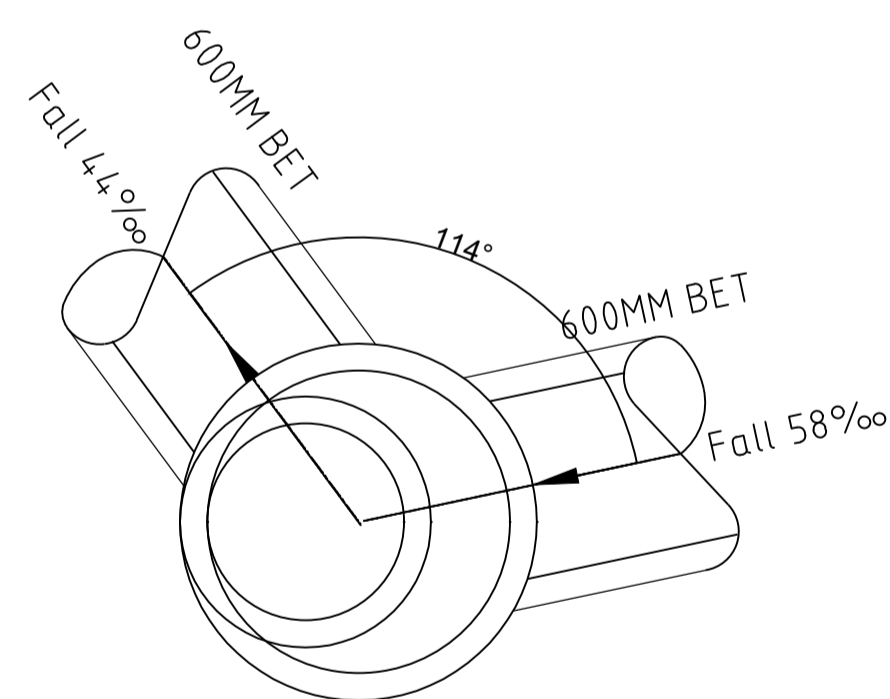
OK3 - Ø1000



Materiale:	Briljant
Høyde bunn innvendig:	18,39
Høyde topp kum:	21,06



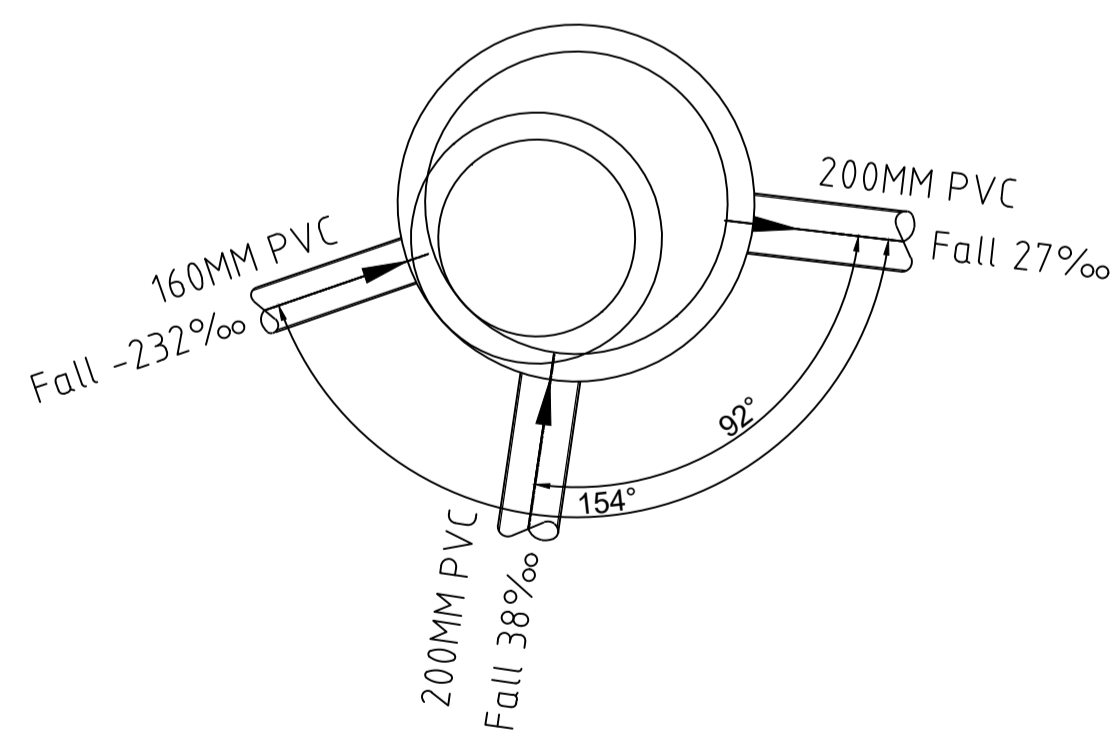
OK4 - $\phi 1000$




Materiale:	Briljant
Høyde bunn innvendig:	21,02
Høyde topp kum:	23,50



OK5 - Ø1000



Materiale:	Briljant
Høyde bunn innvendig:	39,39
Høyde topp kum:	41,51

Rev	Revisjonen gjelder	Utført	Kontr.	Godkjent	Dato
Prosjektnavn: Vikanesvegen		Tegningsdato 29.05.2026			
Oppdragsgriver: Stord Vatn og Avløp AS		Prosjektleder Eirik Bjørnestad			
Kumskjema over vannskummer OK1 til OK5		Prosjektnummer 10244752			
		Målestokk 1:25			
		Koordinatsystem UTM 32			
		Vertikalsystem NN2000			
		Arkformat A1			
		Statuskode D			
		Fagkode RIVA			
		Tegningstatus Tilbudstegning			
		Revisjon 0			
Utført av NOGTJØ		Kontrollert av NOJAVI		Godkjent av NOJAVI	
				Tegningsnr GH607	