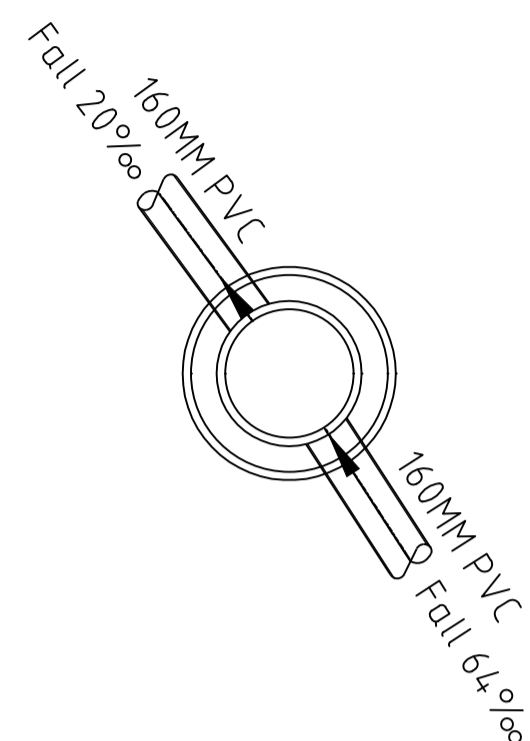
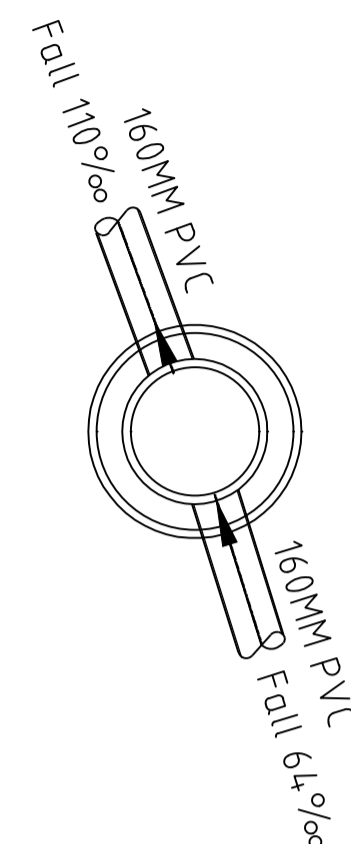
SK16 - $\phi 400$ 

Materiale:	PP
Høyde bunn innvendig:	22,75
Høyde topp kum:	24,80



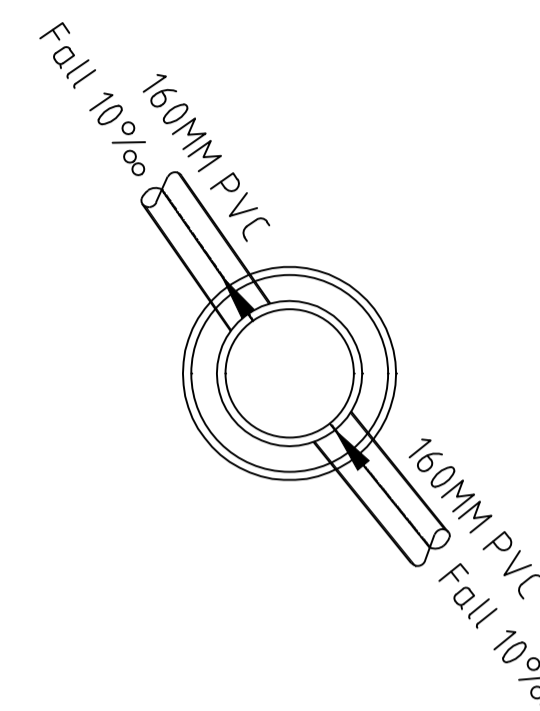
SK17 - Ø400



Materiale:	PP
Høyde bunn innvendig:	30,17
Høyde topp kum:	32,27



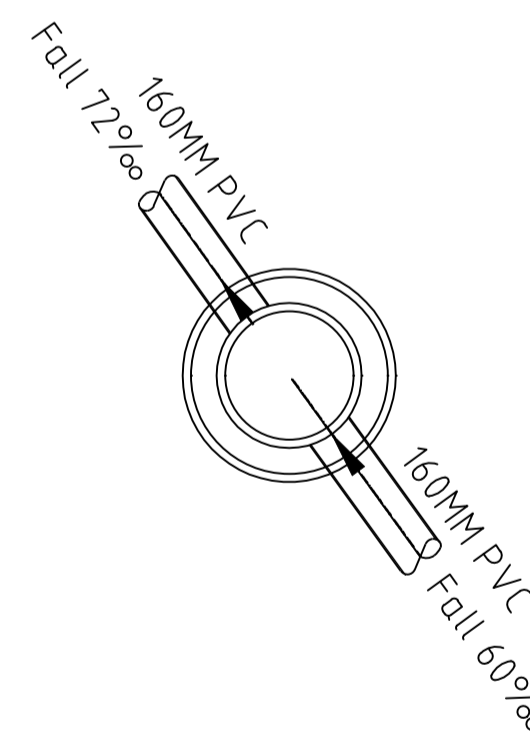
SK18 - Ø400



Materiale:	PP
Høyde bunn innvendig:	31,45
Høyde topp kum:	33,70



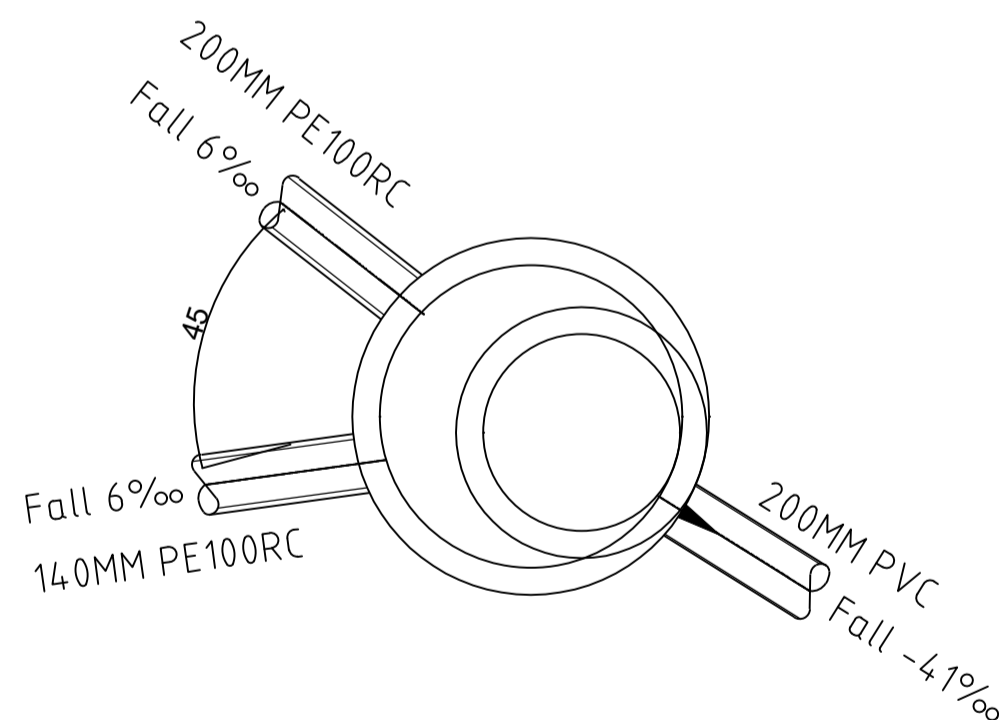
SK19 - Ø400




Materiale:	PP
Høyde bunn innvendig:	33,75
Høyde topp kum:	35,83



SK20 - Ø1000



Materiale:	Betong
Høyde bunn innvendig:	40,81
Høyde topp kum:	42,99

Rev	Revisjonen gjelder	Utført	Kontr.	Godkjent	Dato
Prosjektnavn: Vikanesvegen		Tegningsdato 29.05.2026			
Oppdragsgiver: Stord Vath og Avløp AS		Prosjektleder Eirik Bjørnestad			
Kumskjema spillvannskummer SK16 til SK20		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	Kontrollert av	Godkjent av	Tegningsnr GH605		
NOGTJO	NOJAVI	NOJAVI			