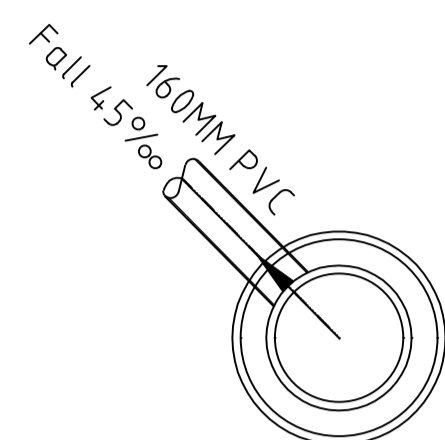
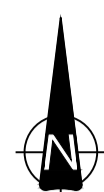
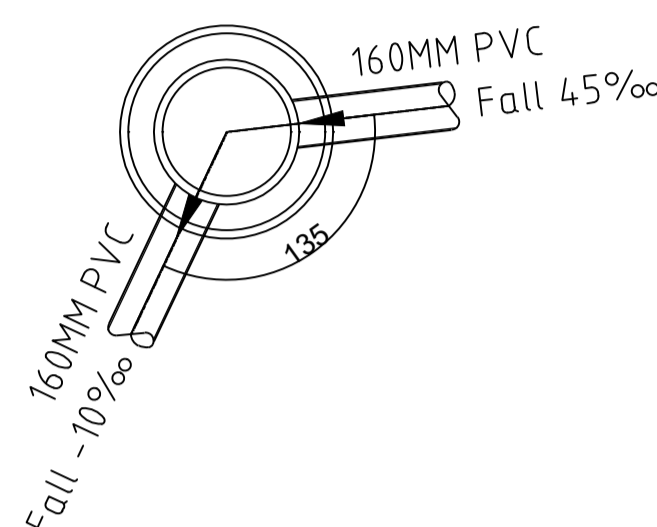




SK1 - Ø400



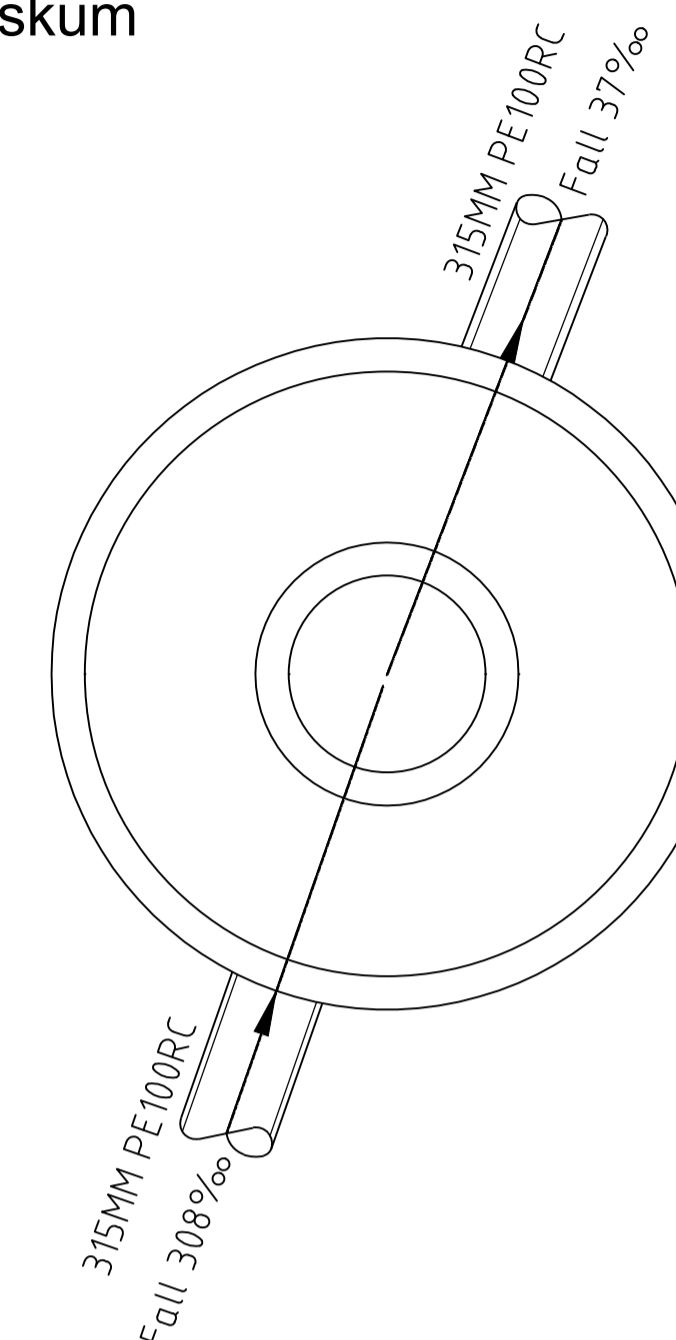
Materiale:	PP
Høyde bunn innvendig:	3,83
Høyde topp kum:	5,96

SK2 - $\phi 400$ 

Materiale:	PP
Høyde bunn innvendig:	3,20
Høyde topp kum:	3,80

SK3 - $\phi 2000$

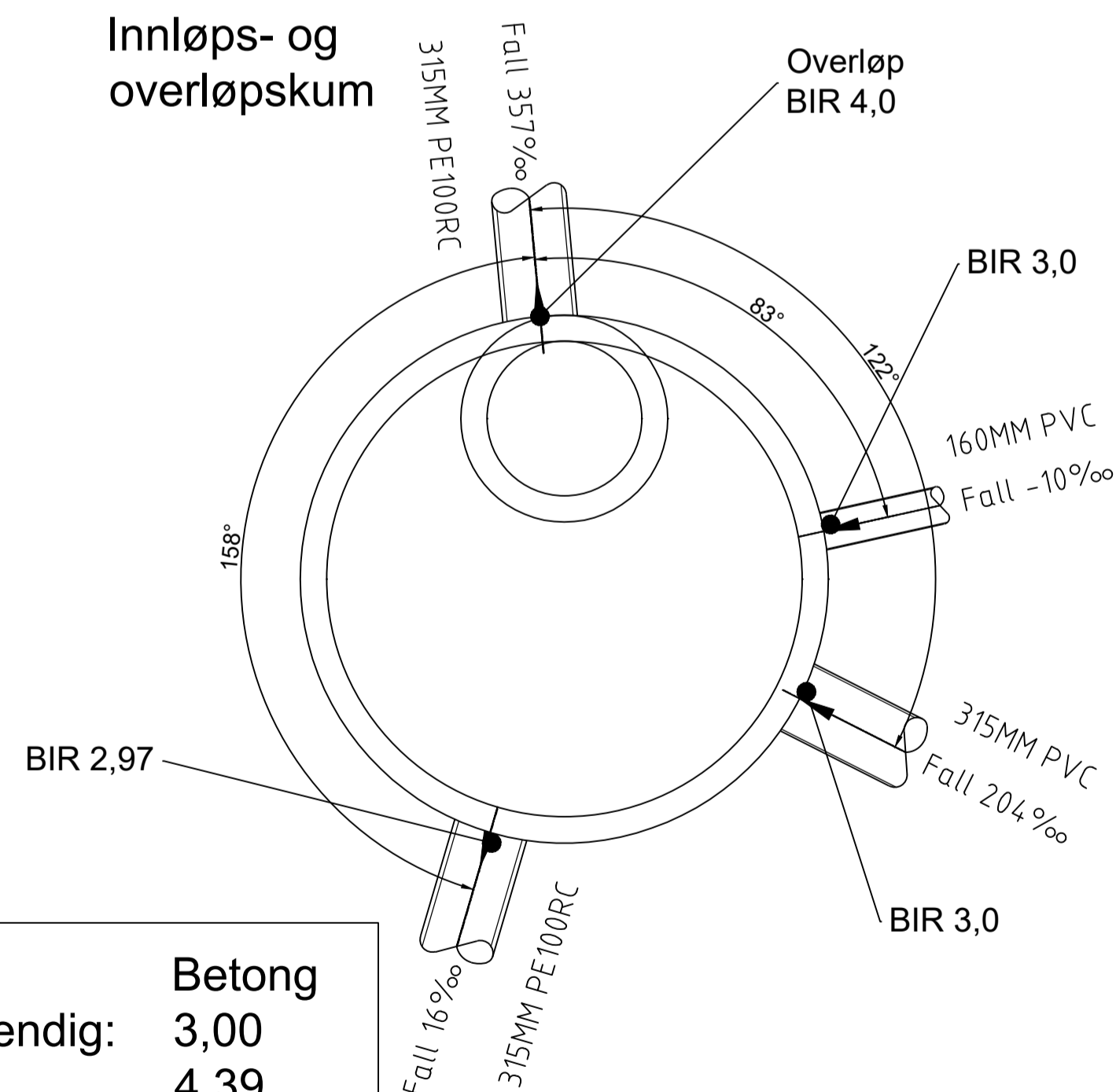
Pluggkjøringskum



Materiale:	Betong
Høyde bunn innvendig:	2,68
Høyde topp kum:	4,39

SK4 - $\phi 2000$

Innløps- og overløpskum

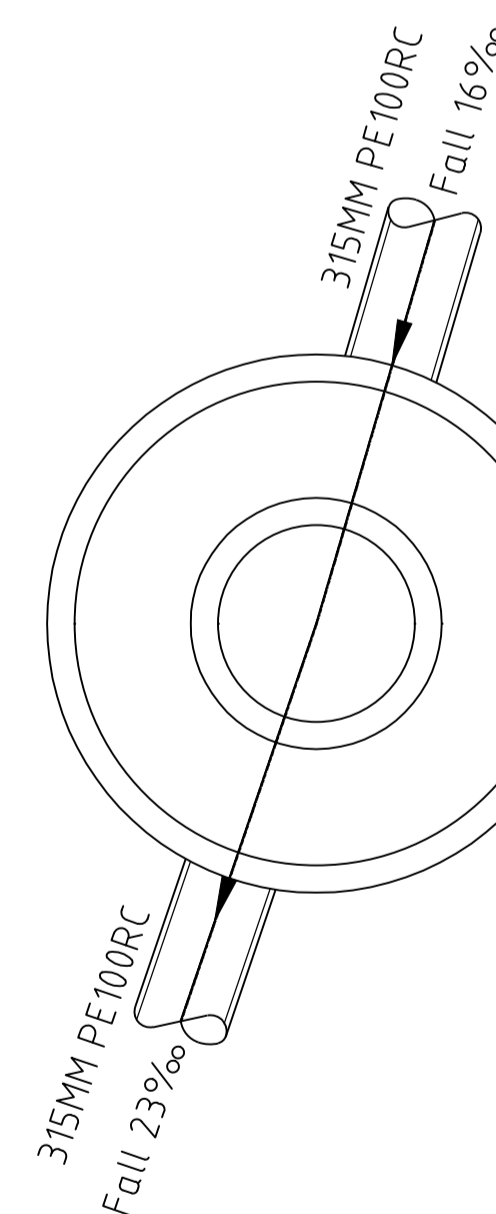


Materiale:	Betong
Høyde bunn innvendig:	3,00
Høyde topp kum:	4,39



SK5 - Ø1600

Ventilkum



Materiale:	Betong
Høyde bunn innvendig:	2,94
Høyde topp kum:	5,16

Rev	Revisjonen gjelder	Utført	Kontr.	Godkjent	Dato
Prosjektnavn:	Vikanesvegen	Tegningsdato		29.05.2026	
Oppdragsgiver:	Stord Vatn og Avløp AS	Prosjektleder		Eirik Bjørnestad	
Kumskjema spillvannskummer		Prosjektleder		Jan Ove Vindenes	
SK1 til SK5		Prosjektnummer		10244752	
		Målestokk		1:25	
		Koordinatsystem		UTM 32	
		Vertikalsystem		NN2000	
		Arkformat		A1	
		Statuskode		D	
		Fagkode		RIVA	
		Tegningsstatus		Tilbudstegning	
		Revisjon		0	
		Tegningsnr		GH602	