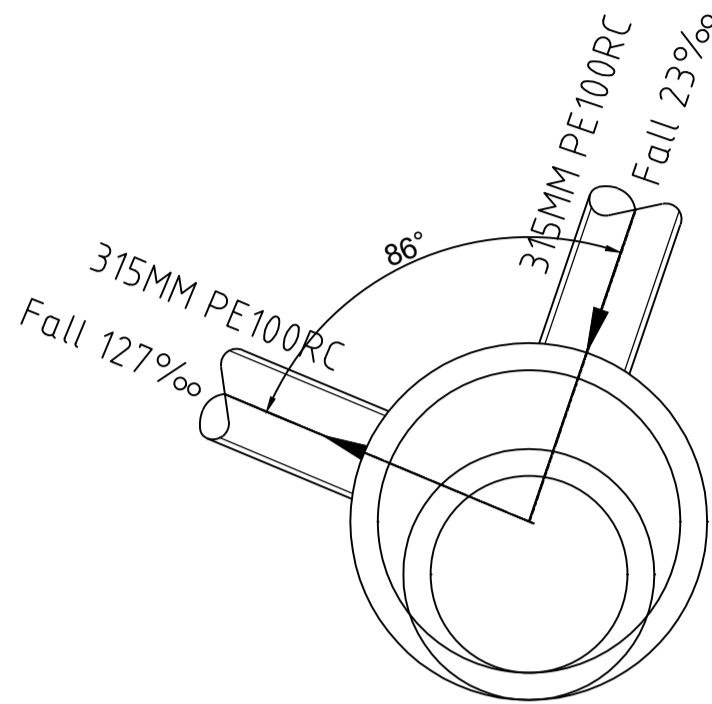




## SK6 - Ø1000

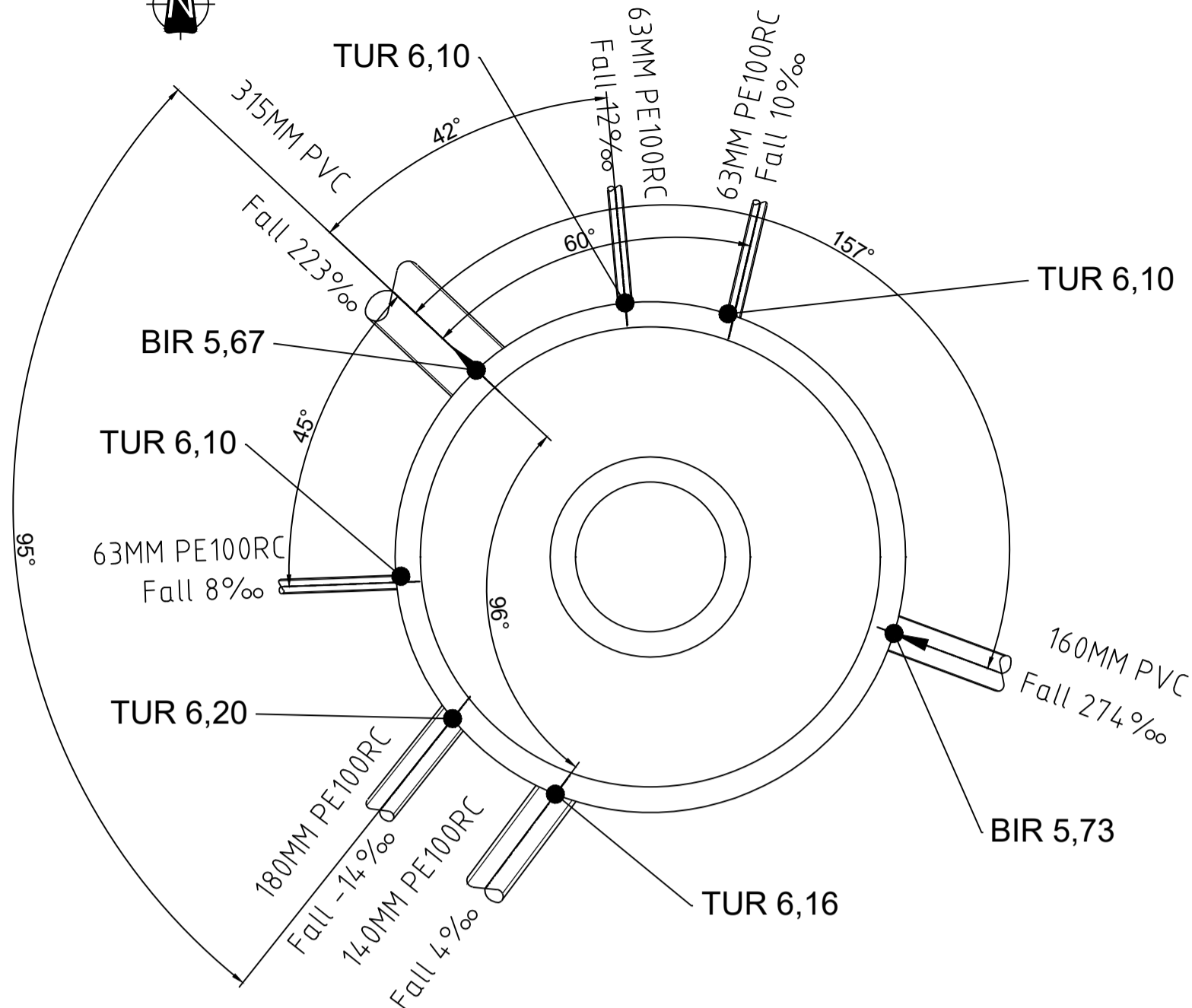
Steinfangskum



Materiale: Betong  
Høyde bunn innvendig: 1,90  
Høyde topp kum: 5,35



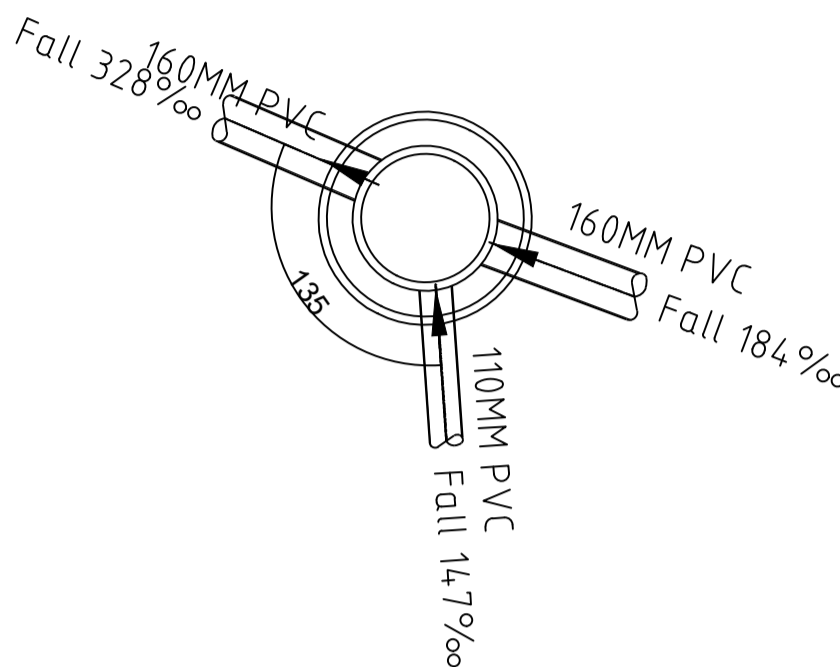
## SK7 - Ø2000



Materiale: Betong  
Høyde bunn innvendig: 5,70  
Høyde topp kum: 7,76



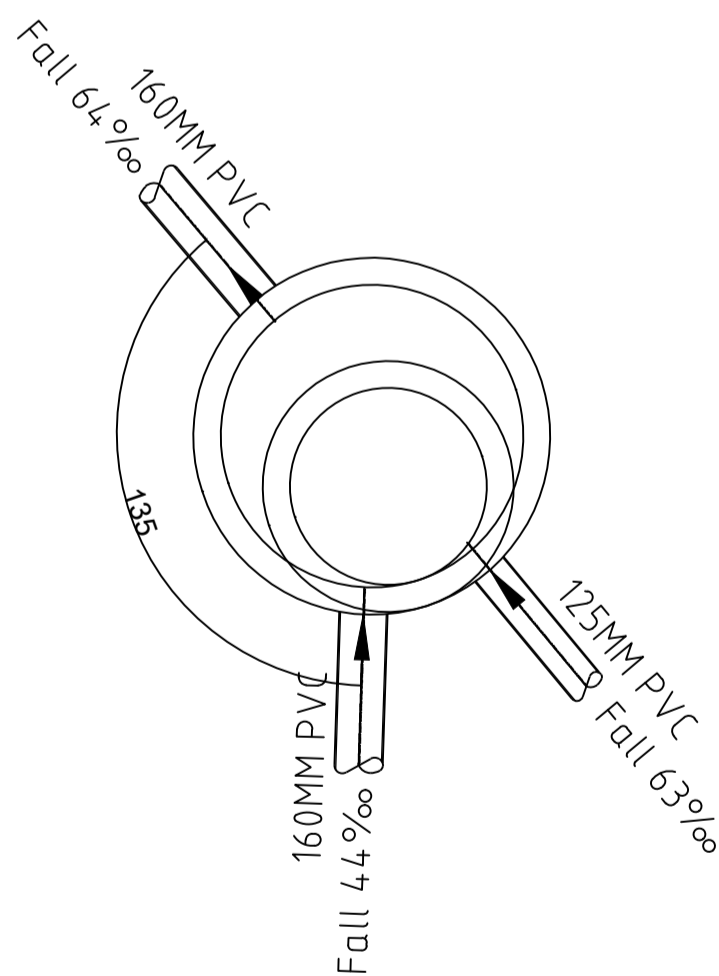
## SK8 - Ø400



Materiale: PP  
Høyde bunn innvendig: 7,38  
Høyde topp kum: 8,79



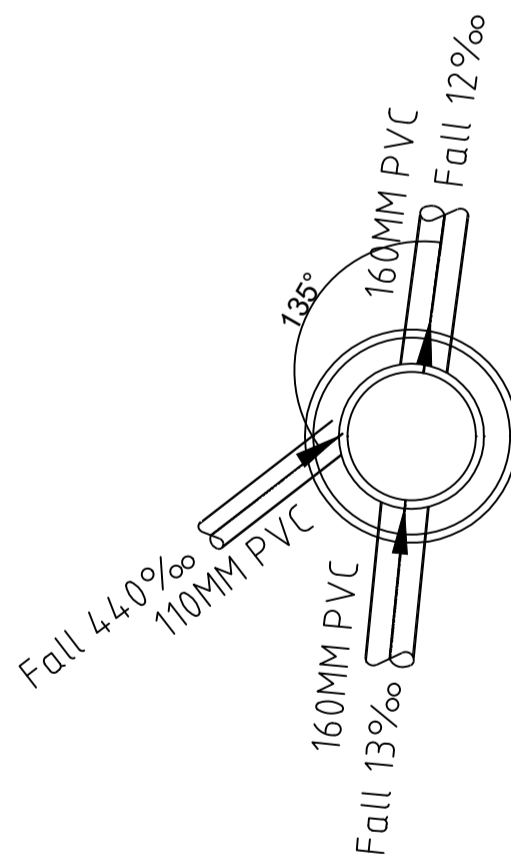
## SK9 - Ø1000



Materiale: Optikum  
Høyde bunn innvendig: 15,10  
Høyde topp kum: 17,22



## SK10 - Ø400



Materiale: PP  
Høyde bunn innvendig: 15,73  
Høyde topp kum: 17,78

Rev	Revisjonen gjelder	Utført	Kontr.	Godkjent	Dato
	Prosjektnavn: Vikanesvegen	Tegningsdato: 29.05.2026			
	Oppdragsgeber: Stord Vatn og Avløp AS	Prosjektleder: Eirik Bjørnstad			
Kumskjema spillvannskummer SK6 til SK10		Prosjektnummer: Jan Ove Vindenes			
		Målestokk: 1:25			
		Koordinatsystem: UTM 32			
		Vertikalsystem: NN2000			
		Arkformat: A1			
SWECO		Statuskode: D			
		Fagkode: RIVA			
		Tegningstatus: Tilbudstegning			
Utført av: NOGTJO		Kontrollert av: NOJAVI		Godkjent av: NOJAVI	
				Tegningsnr: GH603	