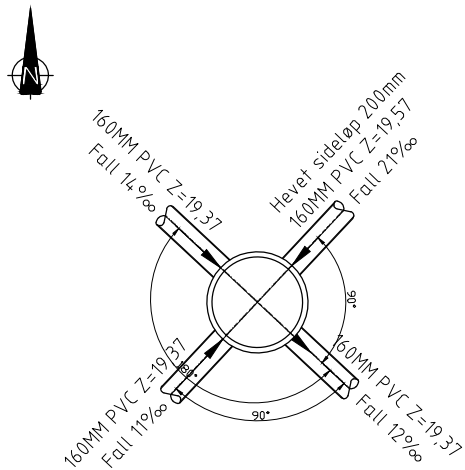
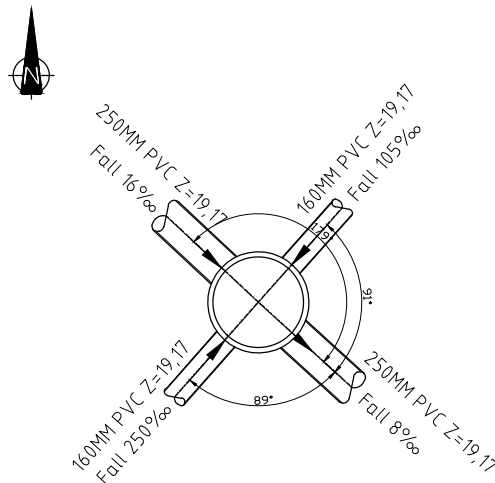


### S16 - Ø600



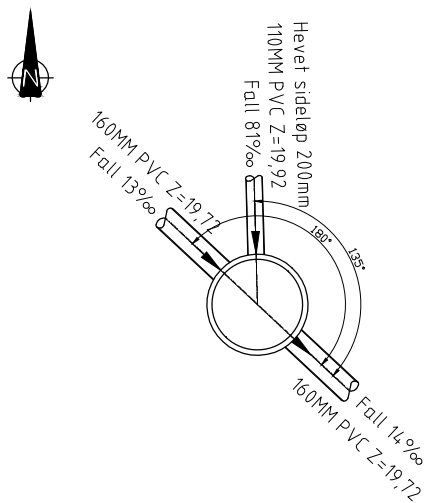
Kum nr.	S16	H=1,98m
Dimensjon:	600MM	
Materiale:	PP	
Høyde bunn innvendig:	19,37	
Høyde topp lokk:	21,35	

### 016 - Ø600



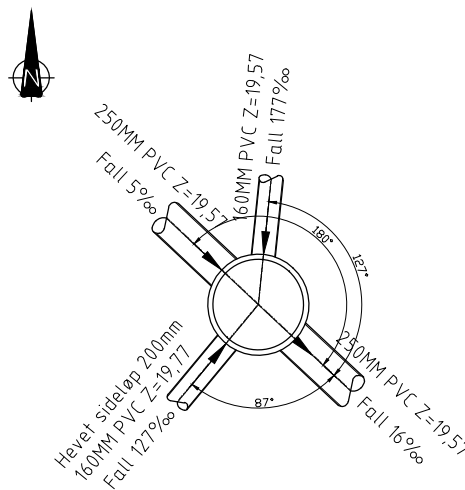
Kum nr.	016	H=2,16m
Dimensjon:	600MM	
Materiale:	PP	
Høyde bunn innvendig:	19,17	
Høyde topp lokk:	21,33	

### S17 - Ø600



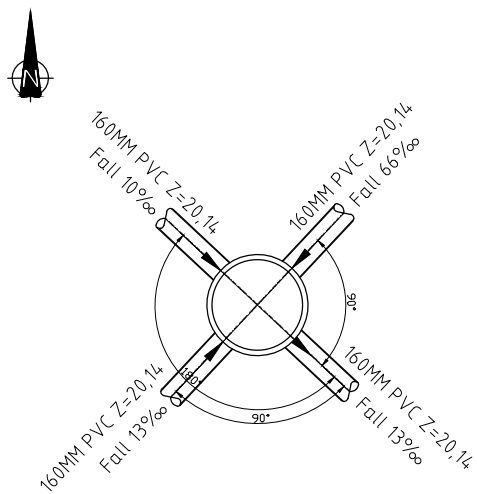
Kum nr.	S17	H=1,66m
Dimensjon:	600MM	
Materiale:	PP	
Høyde bunn innvendig:	19,72	
Høyde topp lokk:	21,38	

### 017 - Ø600



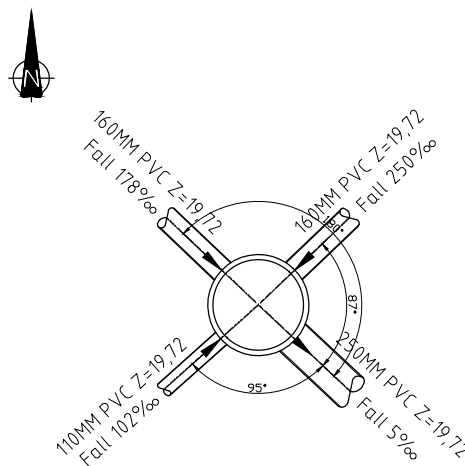
Kum nr.	017	H=1,79m
Dimensjon:	600MM	
Materiale:	PP	
Høyde bunn innvendig:	19,57	
Høyde topp lokk:	21,36	

### S18 - Ø600



Kum nr.	S18	H=1,72m
Dimensjon:	600MM	
Materiale:	PP	
Høyde bunn innvendig:	20,14	
Høyde topp lokk:	21,86	

### 018 - Ø600



Kum nr.	018	H=2,09m
Dimensjon:	600MM	
Materiale:	PP	
Høyde bunn innvendig:	19,72	
Høyde topp lokk:	21,81	

ARBEIDSTEGNING

Rev.	Dato	Sign.	Revisjonen gjelder		
Oppdragsgiver					
<b>SOMMERRO PANORAMA AS</b>					
Prosjekt					
Kubbaleitet bustadområde.					
Kumskjema S/016-18.					
Tegn.	Kontr.	Godkj.			
THF	ANH	THF			
Dato: 12.02.20					
Målestokk: 1:50 A3					
Prosjektnr.					
8116					
Tegningsnr.					
GH38					
Rev.					

Kanalveien 5  
5068 Bergen  
Tlf. 55 59 82 60  
e-post:  
post@haugenvva.no

**haugen** VVA