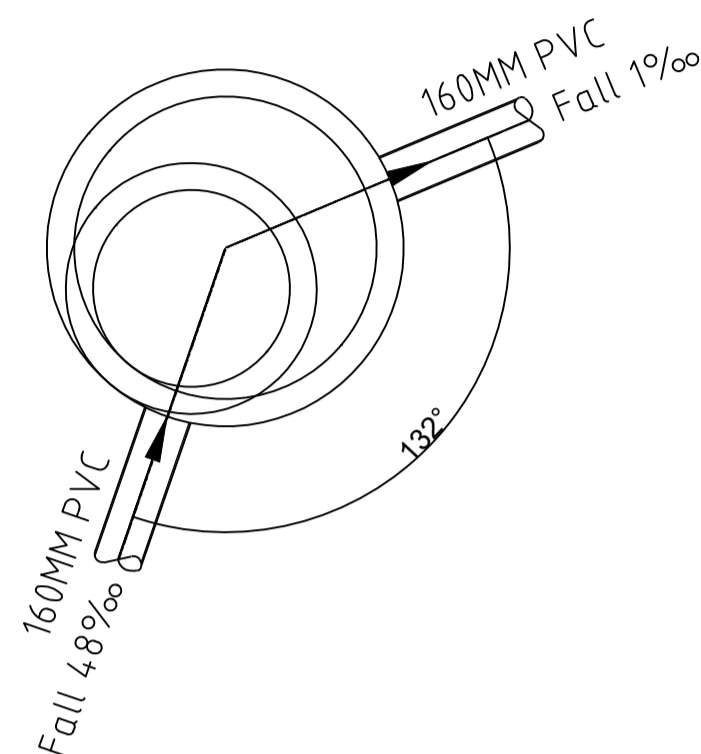
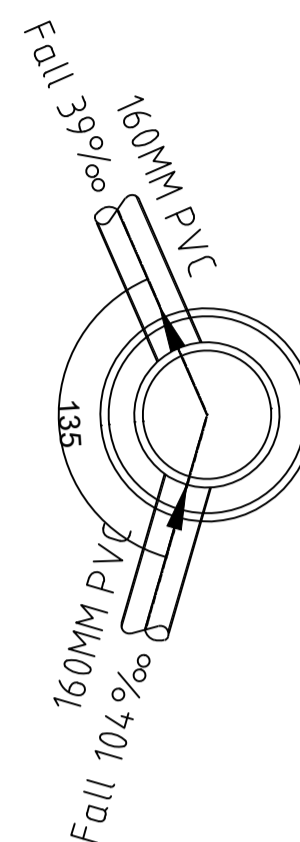


SK21 - Ø1000



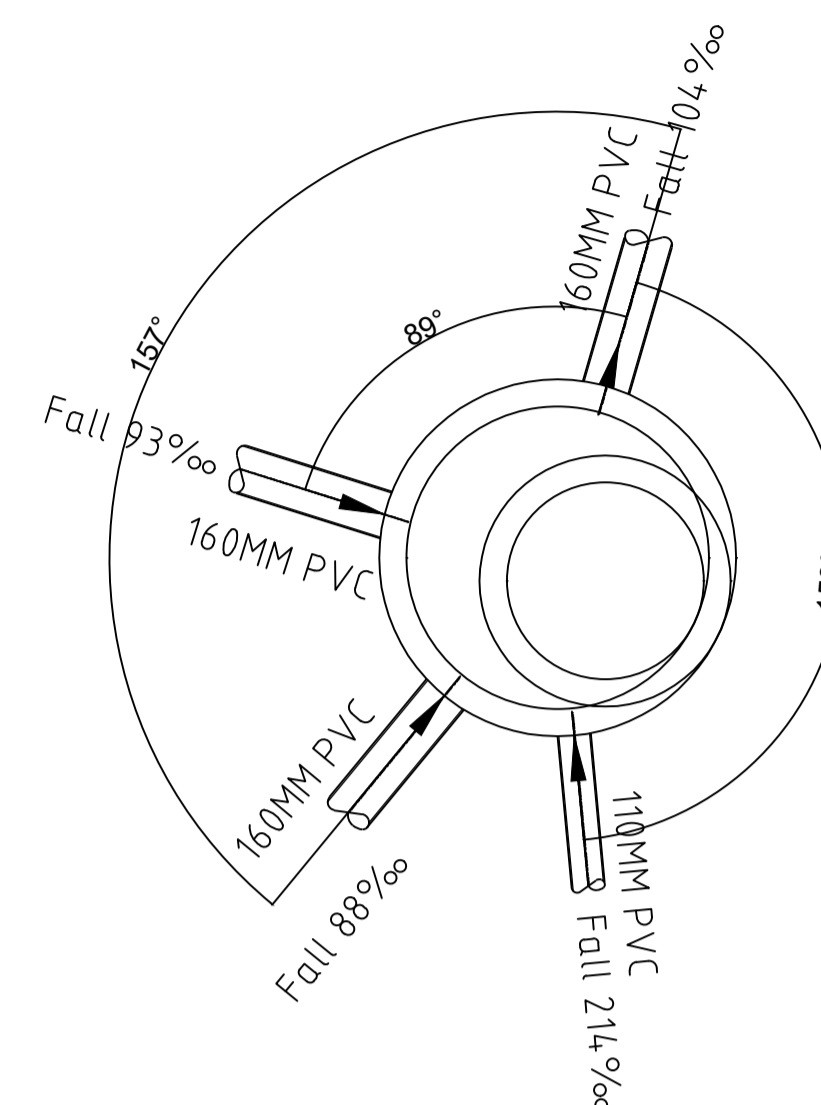
| | |
|-----------------------|----------|
| Materiale: | Briljant |
| Høyde bunn innvendig: | 39,37 |
| Høyde topp kum: | 41,40 |

SK22 - $\phi 400$ 

| | |
|-----------------------|-------|
| Materiale: | PP |
| Høyde bunn innvendig: | 41,55 |
| Høyde topp kum: | 43,60 |



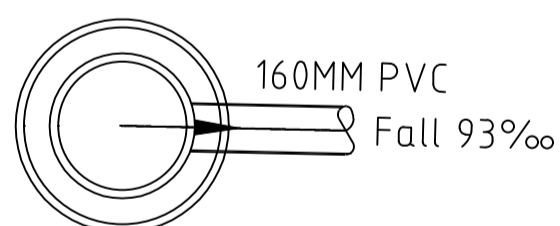
SK23 - Ø1000



| | |
|-----------------------|----------|
| Materiale: | Briljant |
| Høyde bunn innvendig: | 42,91 |
| Høyde topp kum: | 44,92 |



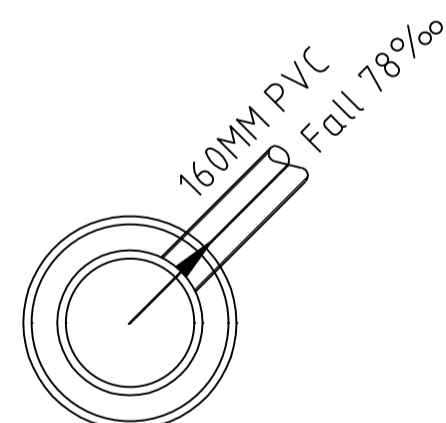
SK24 - Ø400




| | |
|-----------------------|-------|
| Materiale: | PP |
| Høyde bunn innvendig: | 45,54 |
| Høyde topp kum: | 47,45 |



SK25 - Ø400



| | |
|-----------------------|-------|
| Materiale: | PP |
| Høyde bunn innvendig: | 45,73 |
| Høyde topp kum: | 47,71 |

| | | | | | |
|---|---------------------------|---------------------------------------|-------------------------|-----------------|-------------|
| Rev | Revisjonen gjelder | Utført | Kontr. | Godkjent | Dato |
| Prosjektnavn: Vikanesvegen | | Tegningsdato 29.05.2026 | | | |
| Oppdragsgrupper: Stord Vatn og Avløp AS | | Prosjektleder Erik Bjørnestad | | | |
| Kumskjema spillvannskummer SK21 til SK25 | | Prosjektleder Jan Ove Vindenes | | | |
| | | Prosjektnummer 10244752 | | | |
| | | Målestokk 1:25 | | | |
| | | Koordinatsystem UTM 32 | | | |
| | | Vertikalsystem NN2000 | | | |
|  | | Arkformat A1 | | | |
| | | Statuskode D | | | |
| | | Fagkode RIVA | | | |
| | | Tegningstatus Tilbudstegning | | | |
| | | Revisjon 0 | | | |
| Utført av | Kontrollert av | Godkjent av | Tegningsnr GH606 | | |
| NOGTJØ | NOJAVI | NOJAVI | | | |
| | | | | | |