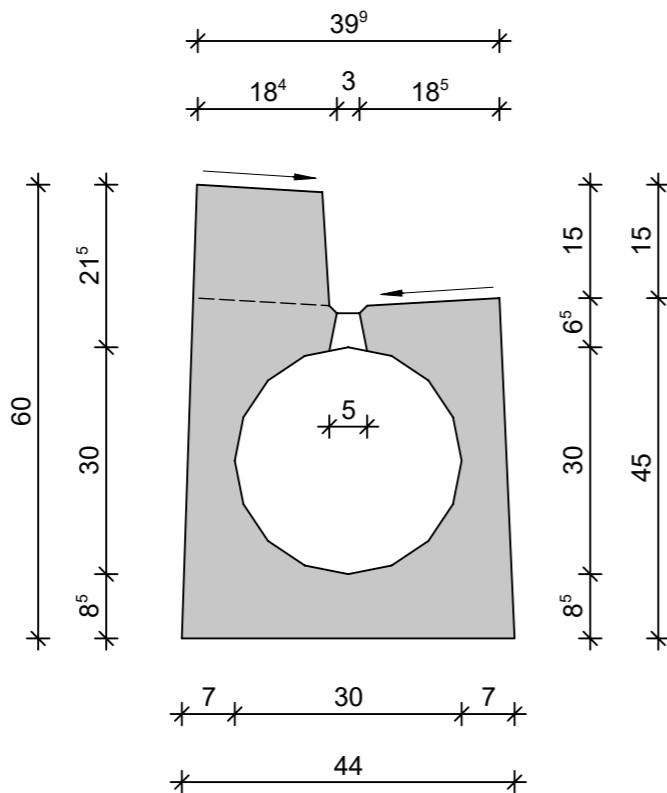
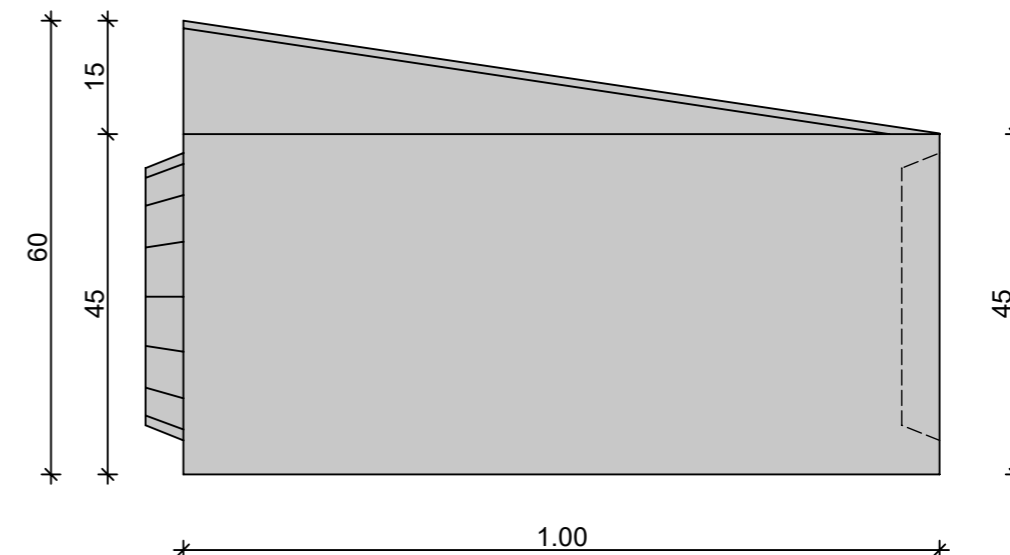


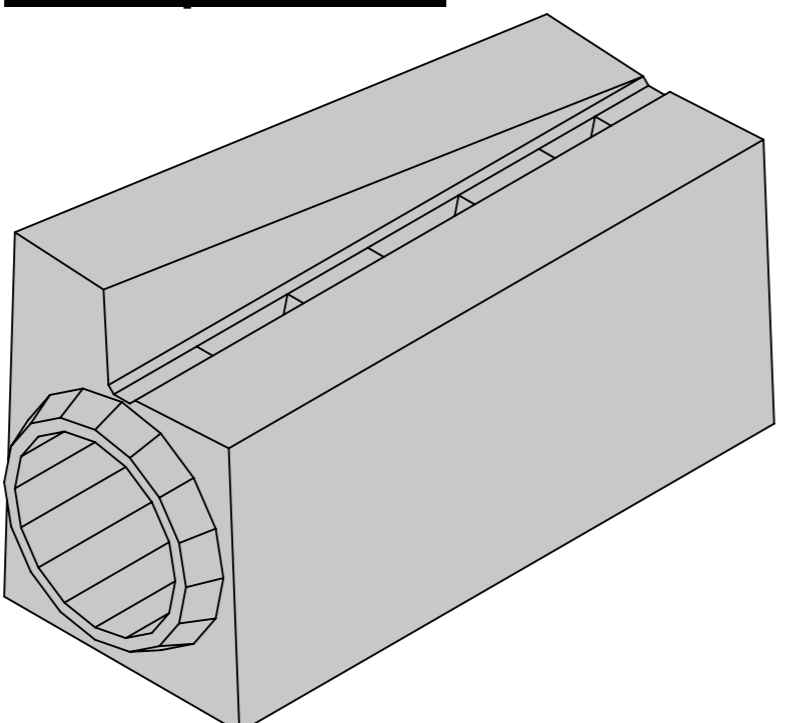
Querschnitt M = 1:10



Seitenansicht M = 1:10



Perspektive



Technische Merkmale:

- | | |
|----------------------|---|
| -Abflussquerschnitt: | DN300, $A_q = 706\text{cm}^2$ |
| -Innengefälle: | Nein |
| -Oberfläche: | Gefälle zum Schlitz |
| -Schlitzart: | unterbrochener Schlitz 3/5cm |
| -Belastungsklasse: | D 400 |
| -Betongüte: | C115 |
| -Expositionsklassen: | XC4, XA2, XD3, XF4, XS3, WS |
| -Verbindung: | Keilgleitdichtung SBR |
| -Einbaubedingungen: | EN 681, 1/QR 4060, lose
nach Herstellervorgabe |



SR 30 | GS | 40x45 | H15

RIKI - CETON - Absenker mit 15cm Hochbord Klasse D400

Katalognummer

Allgemeintoleranzen nach DIN EN 1433

Diese Zeichnung ist urheberrechtlich geschützt

Format DIN A3

|--|--|--|

Diese Zeichnung ist urheberrechtlich geschützt und darf ohne Genehmigung weder vervielfältigt, kopiert oder Dritten zugänglich gemacht werden!

Auftragsnumm

Frst. Frstalluvn. 18.03.25 b-

ρ_{sub} = 0.121 m⁻³

m°

Maßstab

1 : 10