

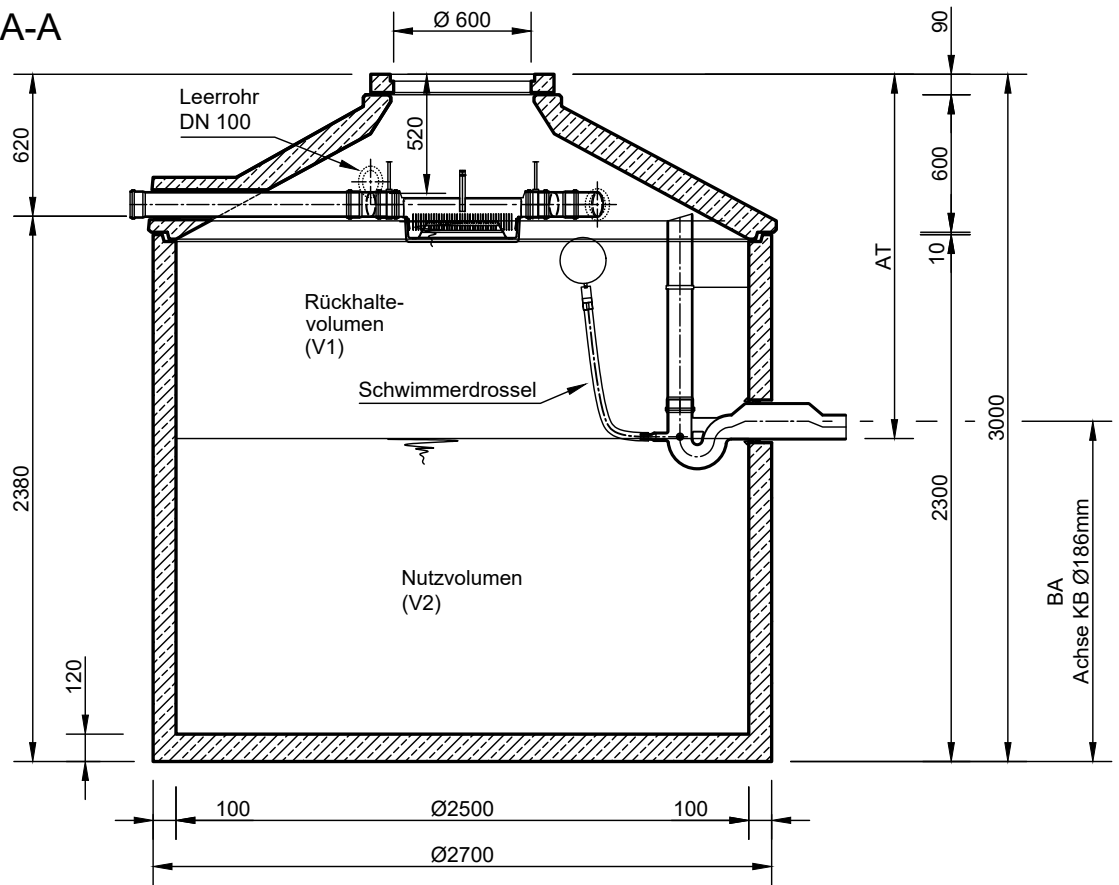
Mall-Regenspeicher Reto Family Trapezfilter

Reto TF 11000

Nennvolumen 11,00 m³

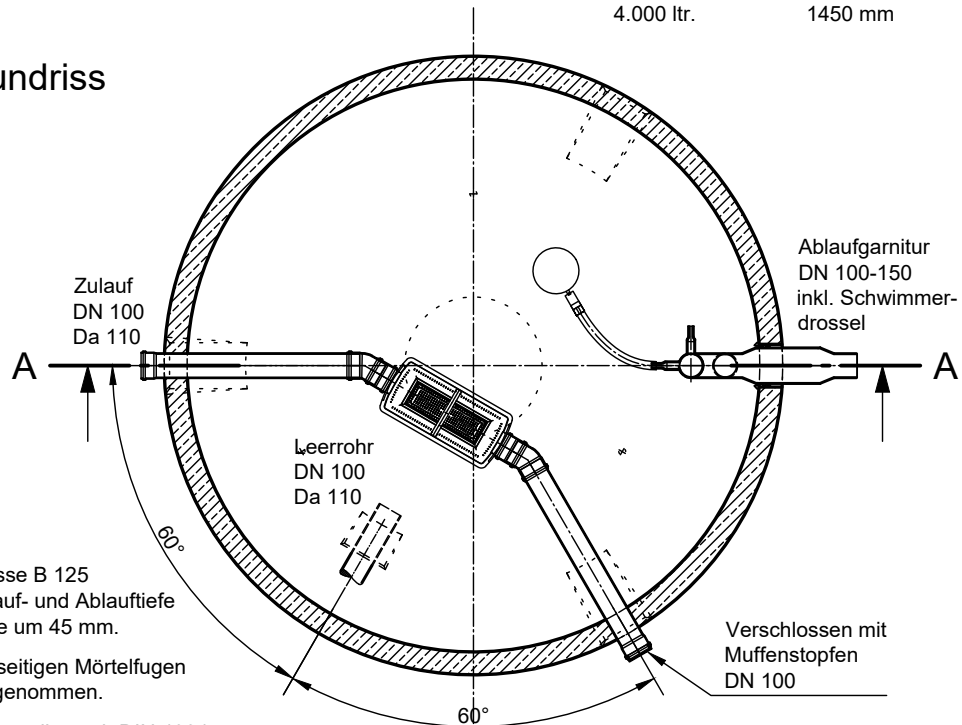
Schachtabdeckung Kl. A

Schnitt A-A



| Rückhaltevolumen | AT = Ablauftiefe | BA = Bohrmaß |
|------------------|------------------|--------------|
| 2.000 ltr. | 1050 mm | 2030 mm |
| 3.000 ltr. | 1250 mm | 1830 mm |
| 4.000 ltr. | 1450 mm | 1630 mm |

Grundriss



- Mit Abdeckung Klasse B 125 erhöht sich die Zulauf- und Ablauftiefe und die Gesamttiefe um 45 mm.
- Die Höhen der bauseitigen Mörtelfugen sind mit 10 mm angenommen.
- Toleranzen der Betonteile nach DIN 4034.

mall
umweltsysteme

| | | | | | |
|------------|--------------|------------|------------|--|----------|
| Rev. | Beschreibung | Datum | Bearbeitet | Benennung: | Maßstab: |
| - | Erstfreigabe | 05.11.2024 | KMeichel | Mall-Regenspeicher Reto TF 11000 | 1:33 |
| | | | | Zeichnungs-Nr.: | Format: |
| | | | | RW-S-RT-10548 | A4 |
| Datum | 05.11.2024 | Erstellt | KMeichel | Blatt | - |
| Ersatz für | | Geprüft | | | |
| Gewicht | | Sachbear. | | | |
| Werkstoff | | Beleg-Nr. | | | |
| | | SAP - Mat. | | Alle Rechte und Änderungen vorbehalten | |