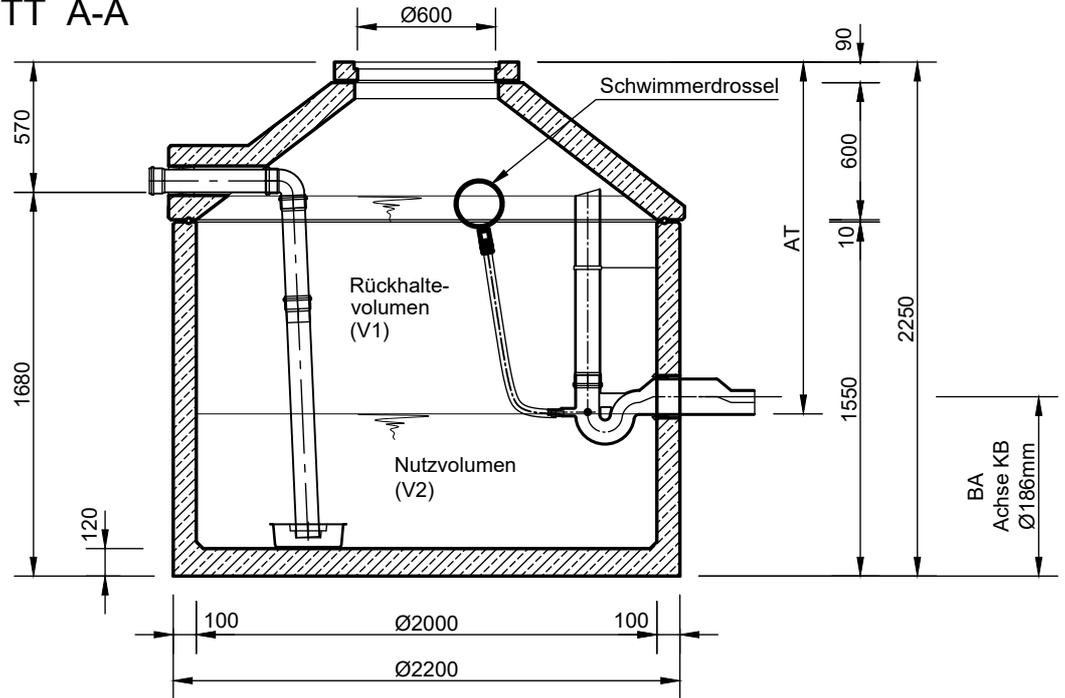


# Mall-Regenspeicher Reto 4700

Nennvolumen 4,70 m<sup>3</sup>

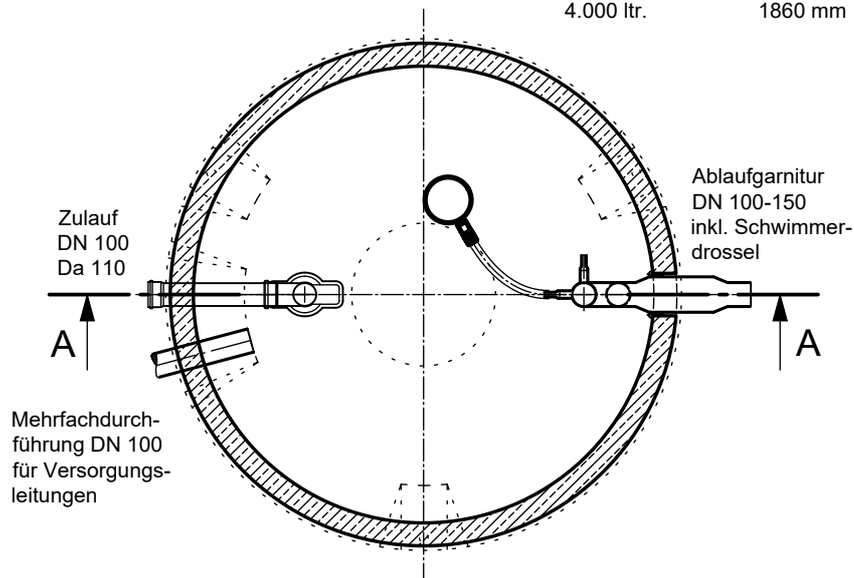
Schachtabdeckung Kl. A

## SCHNITT A-A



## GRUNDRISS

Rückhaltevolumen	AT = Ablauftiefe	BA = Bohrmaß
2.000 ltr.	1230 mm	1100 mm
3.000 ltr.	1540 mm	790 mm
4.000 ltr.	1860 mm	470 mm



- Mit Abdeckung Klasse B - 125 kN 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:
-	Zur Ansicht	14.09.2023	KSchelbl	Mall-Regenspeicher Reto 4700	1:33
				Zeichnungs-Nr.:	Format:
				RW-S-RT-10502	A4
Datum	14.09.2023	Erstellt	kschelbl	Blatt	-
Ersatz für		Geprüft			
Gewicht		Sachbear.			
Werkstoff		Beleg-Nr.			
		SAP - Mat.			

Alle Rechte und Änderungen vorbehalten