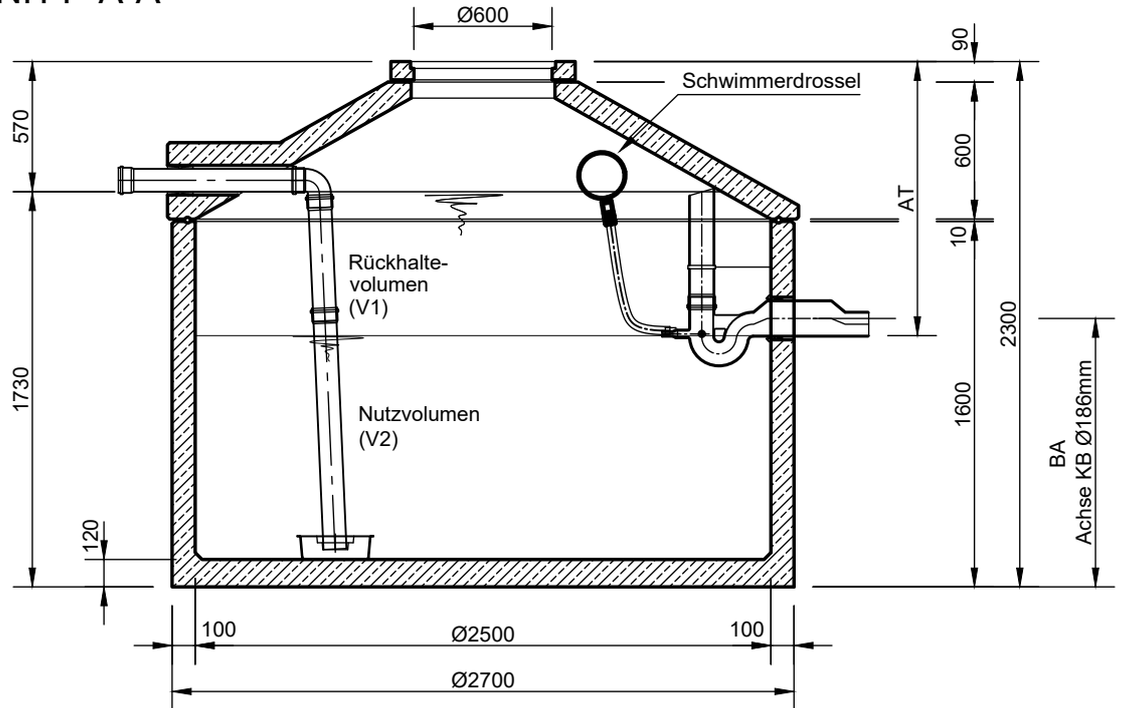


Mall-Regenspeicher Reto 7600

Nennvolumen 7,60 m³

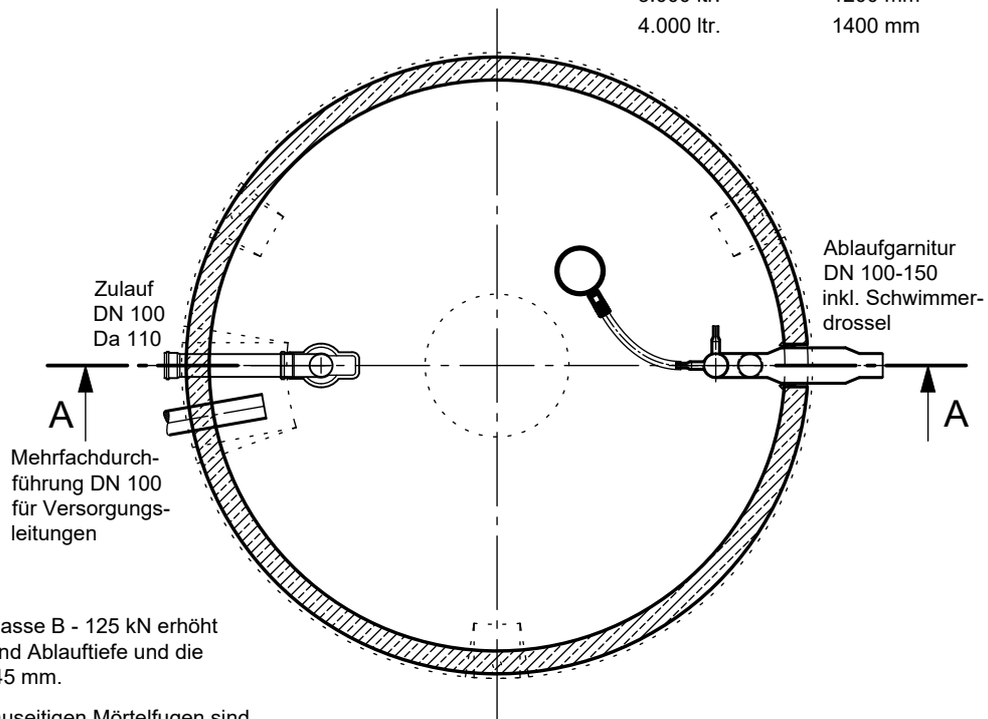
Schachtabdeckung Kl. A

SCHNITT A-A



GRUNDRISS

Rückhaltevolumen	AT = Ablauftiefe	BA = Bohrmaß
2.000 ltr.	1000 mm	1380 mm
3.000 ltr.	1200 mm	1180 mm
4.000 ltr.	1400 mm	980 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.

	Rev.	Beschreibung	Datum	Bearbeitet	Benennung:	Maßstab:	
	-	Zur Ansicht	14.09.2023	KSchelbl	Mall-Regenspeicher Reto 7600	1:33	
						Format:	A4
	Datum	14.09.2023	Erstellt	kschelbl	Zeichnungs-Nr.:	RW-S-RT-10507	Blatt
Ersatz für		Geprüft					
Gewicht		Sachbear.					
Werkstoff		Beleg-Nr.					
		SAP - Mat.					
Alle Rechte und Änderungen vorbehalten							