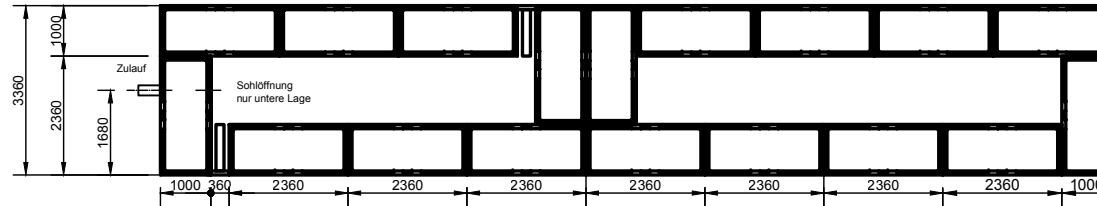
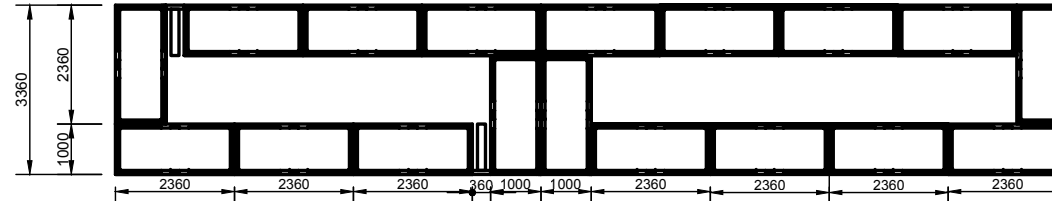


Blocktyp 38:
 $V_{\text{Gesamt}} \sim 143 \text{ m}^3$
 $V_{\text{Speicher}} \sim 122 \text{ m}^3$
 Speicherkoeffizient $\sim 86 \%$

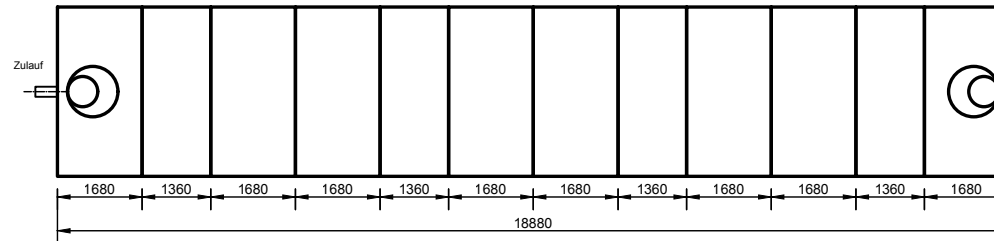
Obere Lage
 bzw. Untere Lage



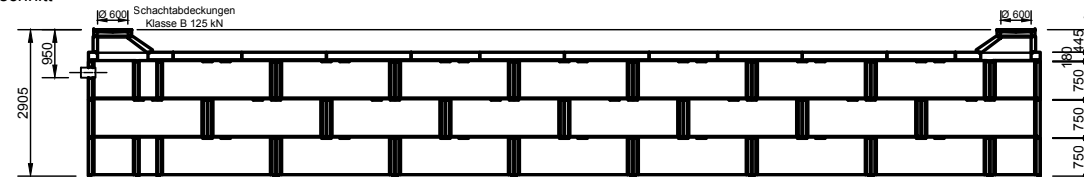
Mittlere Lage



Draufsicht



Längsschnitt



Anzahl	Bezeichnung	Mat. Nr.
4	CAVI SK-D3.1, FALZLAGE 3.1, OHNE ÖFFNUNG	212325
6	CAVI SK-D4.1A, FALZLAGE 4.1A, OHNE ÖFFN.	212333
2	CAVI SK-D4.4, FALZ-/LOCHLAGE 4.4	212332
52	CAVI SK-K750, PORENBETON, GESCHLOSSEN	212300
1	CAVI SK-K750, PORENBETON, ZULAUFÖFFGN.	212301
1	CAVI SK-K750, PORENBETON, SOHLÖFFNUNG	212303
6	CAVI SK-Z1, ZWISCHENWAND B/H: 350/750 MM	212308
2	Schachtaufbau	

	Rev.	Beschreibung	Datum	Bearbeitet	Benennung: Blocktyp 38 Mall-Sickerkammer CaviBox		Maßstab: 1:150
	-	Zur Ansicht	11.11.2020	BDoerr			Format: A4
	A	Querriegel	16.03.2023	BDoerr			
	B	Materialliste	16.03.2023	BDoerr	Zeichnungs-Nr.: RW-S-CV-10089		Blatt -
Datum	11.11.2020	Erstellt	BDoerr	Alle Rechte und Änderungen vorbehalten			
Ersatz für		Geprüft					
Gewicht		Sachbear.	Dörr				
Werkstoff		Beleg-Nr.					
		SAP - Mat.					