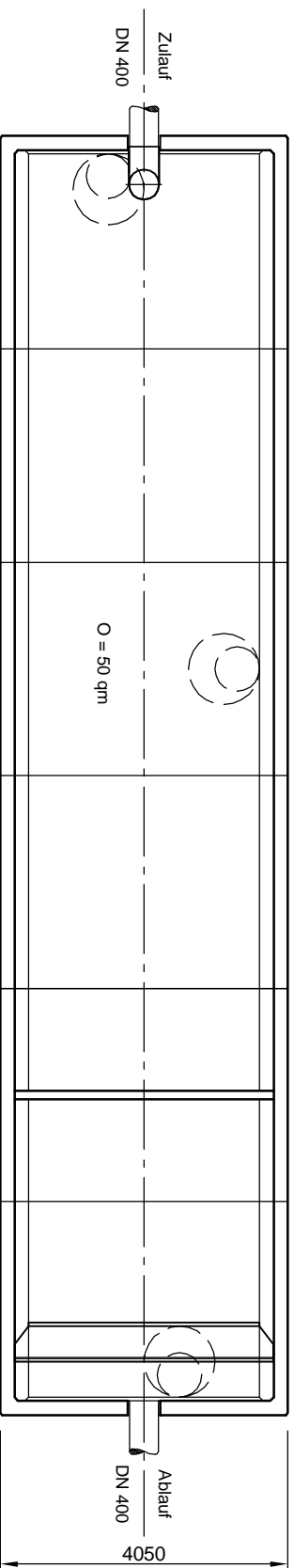
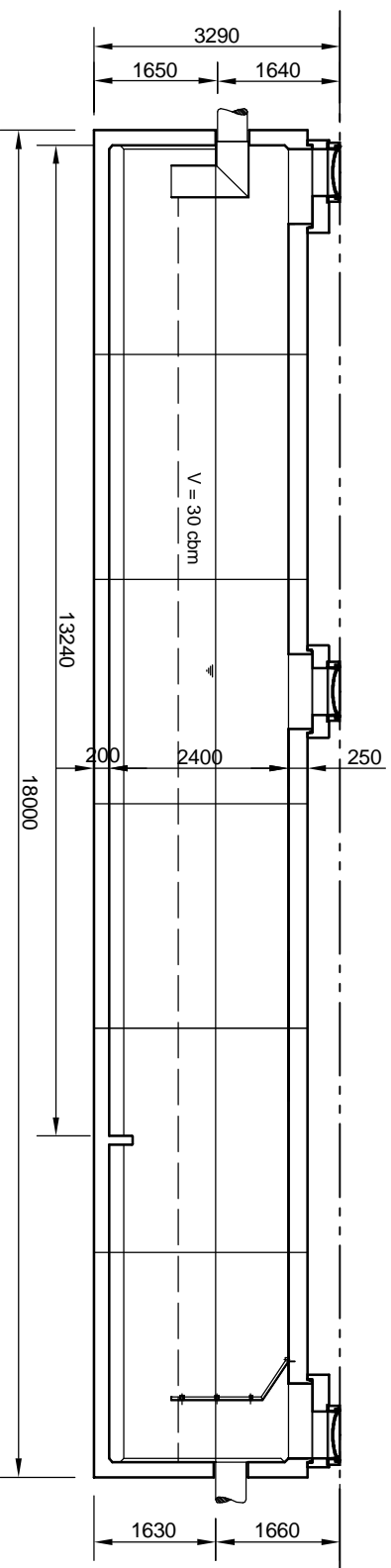


RiStWag - Anlage Q = 150 l/s



Abdeckungen: Klasse D 400

- Die Höhen der hauseitigen Würfelfugen sind mit 10 mm angenommen,
- empfohlener Beckenabstand ca. 500 mm,
- Toleranzen der Betonteile nach DIN 4034

mali							
umweltsysteme							
Hilfings Straße 38-45 • D-78188 Donaueschingen							
Telefon 0 771/89005-0 • Telefax 0 771/89005-100							
Änderungen vorbehalten							
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Datum	Name
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Bearb.	F3Scheidt
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Gepf.	
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Sachbe-	
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	AB - Nr.	
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Mat.-Nr.	
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Werkstoff	
Zust.	Änderung	Datum	Namen				
Für dieses Technische Zeichnungs-Beiblatt wird eine alle Rechte vor-							
Benennung:						Maßstab:	
Musterzeichnung Mindestmaße						1 : 100	
RSIWag 150/s							
Zeichnungs-Nr.:							
AT-S-OVA-10003							
Fertig.						Bauh.	
Fertig.						Bauh.	