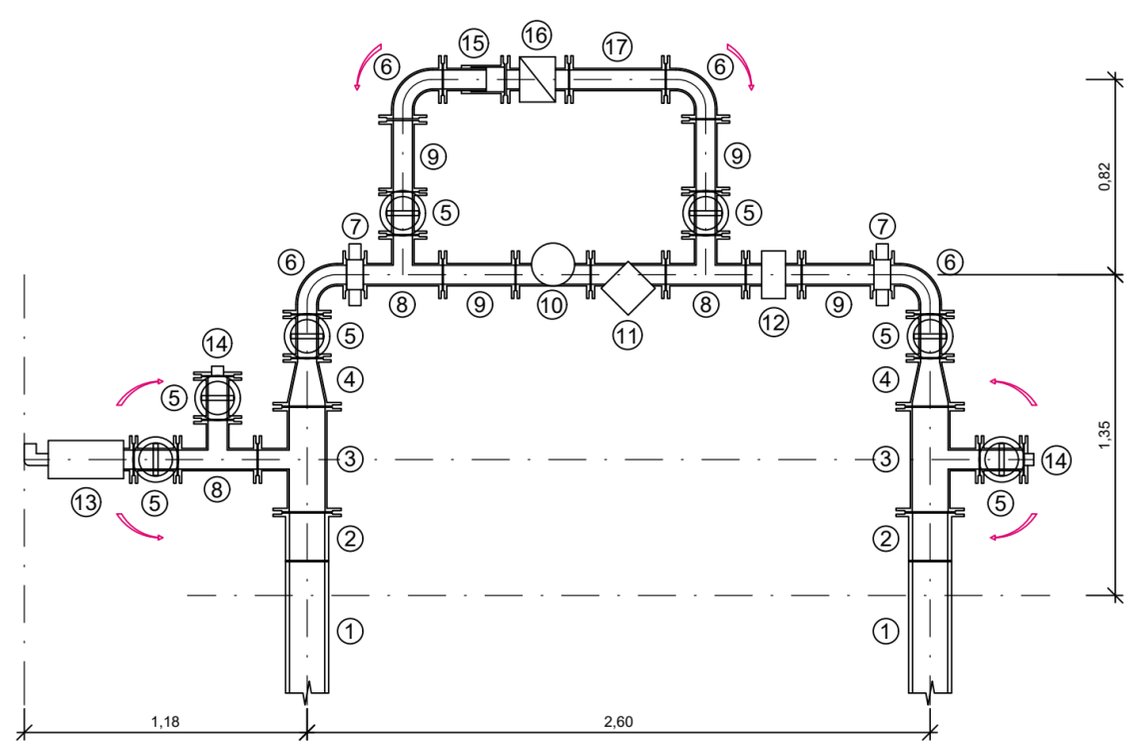


H:\Bauarbeit\Lossatal\TWL-Lossatal\PH5 BA 2\U06 - Ortswasserzähler-Schacht Hohburg\PH5 - U06-1 Ortswasserzählerschacht Hohburg.dwg



Darstellung zur Vereinfachung umgeklappt,  
Montage senkrecht nach oben

- ① 2x Transportleitung PE 100-RC, 180 x 16,4 mm einragende Rohrlänge 150 mm
- ② 2x Vorschweißbund mit Losflansch DN 150 Bauteillänge 200 mm
- ③ 2x T-Stück 150 / 80 Bauteillänge 440 / 205 mm
- ④ 2x FFR-Stück 150 / 80 Bauteillänge 200 mm
- ⑤ 7x Keiflachschieber 80 mit Handrad Bauteillänge 180 mm, Spindelhöhe 315 mm
- ⑥ 4x Q-Stück 80, Flanschbogen 90° Bauteillänge 165 / 165 mm
- ⑦ 2x Zwischenring 80 mit Manometer (Beistellung VEW) Bauteillänge 70 mm
- ⑧ 3x T-Stück 80 / 80 Bauteillänge 330 / 165 mm
- ⑨ 3x FF-Stück 80 Bauteillänge 300 mm
- ⑩ 1x Druckreduzierventil 80 (Beistellung VEW) Bauteillänge 310 mm
- ⑪ 1x Schmutzfänger 80 Bauteillänge 310 mm
- ⑫ 1x Durchflussmesser MID 80 (Beistellung VEW) Bauteillänge 200 mm
- ⑬ 1x Be- und Entlüftungsventil 80 (Beistellung VEW) Bauteilhöhe 455 mm
- ⑭ 2x Xi-Stück 80, Gewindeflansch mit 2"-Innengewinde Bauteillänge 19 mm
- ⑮ 1x Richtungs- und Längenausgleich 80 Bauteillänge 260 mm
- ⑯ 1x Rückschlagklappe 80 Bauteillänge 260 mm
- ⑰ 1x FF-Stück 80 Bauteillänge 400 mm

Stärke der Flanschdichtungen:  
DN 80 s = 4 mm, DN 150 s = 5 mm.

Für die Montage der sind ausschließlich  
Edelstahl-Schrauben zu verwenden.

Entwurfsbearbeitung: Ingenieurbüro Straßen- und Tiefbau Dipl.-Ing. (FH) Jürgen Glatzer Auerbachstraße 2b, 04277 Leipzig e-mail: ingenieurbuero@ibglatzer.de Tel. (0341) 3 91 21 74 Fax: (0341) 3 01 06 74	IV-Nr.	34/21	
		Datum	Zeichen
	bearbeitet	Juli 2024	Költzsch
	gezeichnet	Juli 2024	Thierfeld
geprüft			
			Dipl.-Ing. (FH) Jürgen Glatzer

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

# AUSFÜHRUNGSPLANUNG

Versorgungsverband Eilenburg - Wurzen Am Alten Celluloidwerk 12 04838 Eilenburg	Unterlage / Blatt-Nr.: 6 / 1 Wassertechnische Ausstattung Ortswasserzähler-Schacht Hohburg
	Maßstab: 1 : 25

## 629221 Umstrukturierung Trinkwasserleitung Thallwitz - Lossatal 2. Bauabschnitt zwischen Kleinzschepa und Hohburg

aufgestellt: Ingenieurbüro Straßen- und Tiefbau Dipl.-Ing. (FH) Jürgen Glatzer Auerbachstraße 2b 04277 Leipzig Leipzig, Juli 2024	
---	--