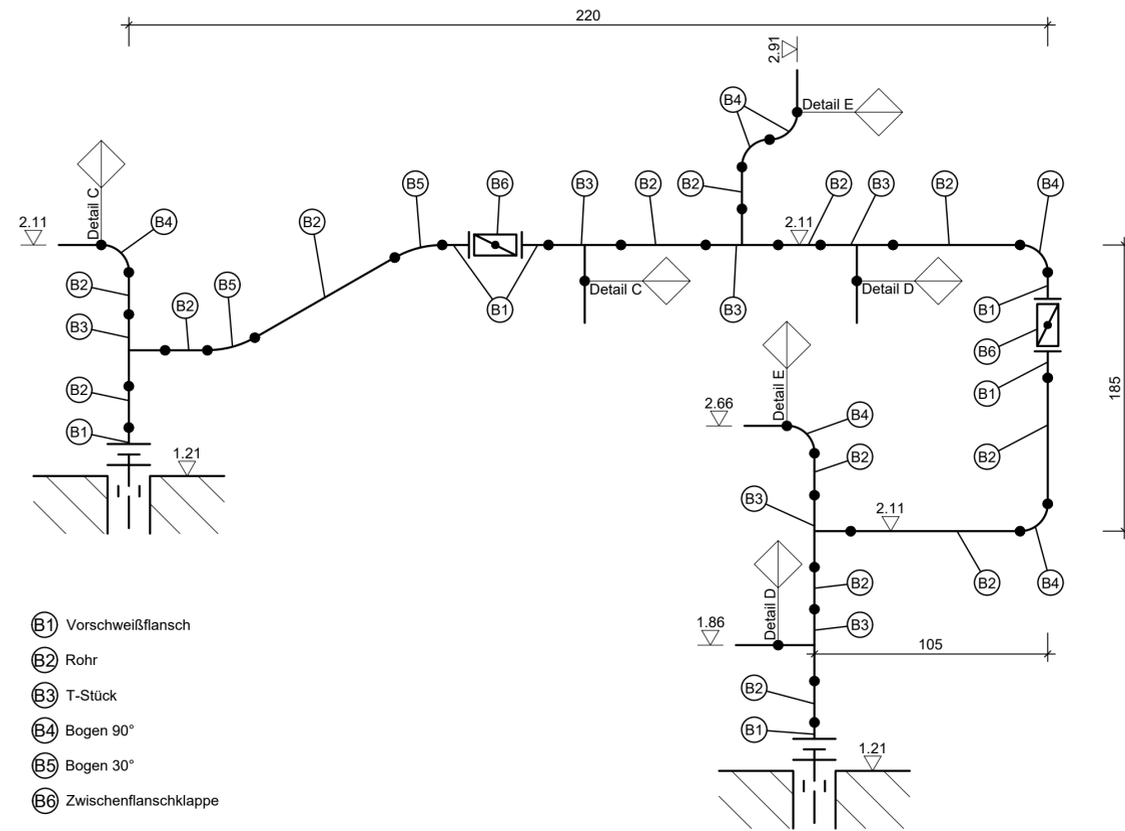
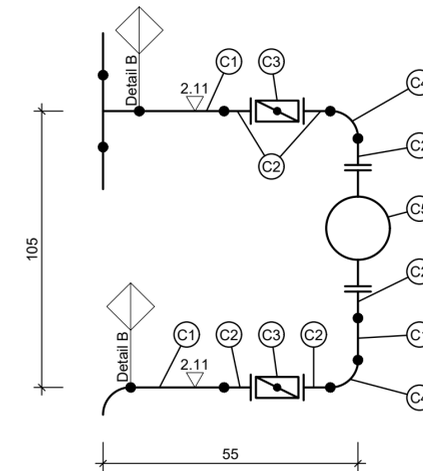


Detail B Verteilschleife



- ⓑ1 Vorschweißflansch
- ⓑ2 Rohr
- ⓑ3 T-Stück
- ⓑ4 Bogen 90°
- ⓑ5 Bogen 30°
- ⓑ6 Zwischenflanschklappe

Detail C Anschluss Kiesfilter



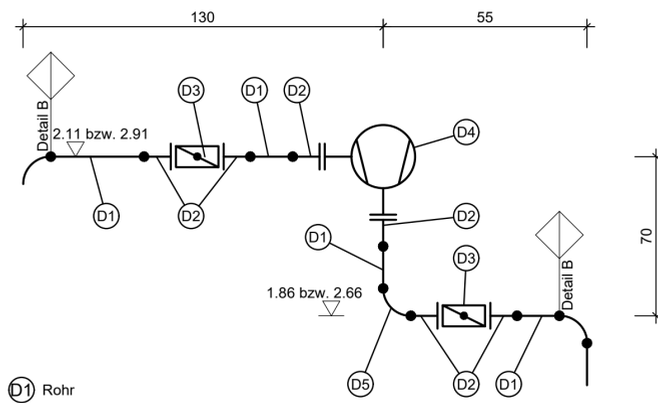
- Ⓒ1 Rohr
- Ⓒ2 Vorschweißflansch
- Ⓒ3 Zwischenflanschklappe
- Ⓒ4 Bogen 90°
- Ⓒ5 Kiesfilter

Hinweise:

- Soweit nicht anders beschrieben sind folgende Angaben vorauszusetzen:
- Flansche mit PN 10
 - Rohrleitungen aus Edelstahl 1.4404
 - Rohre in DN 80, AD = 88,9 mm, s = 2,6 mm
 - Formstücke mit DN 80
 - Bögen als 3D-Bögen

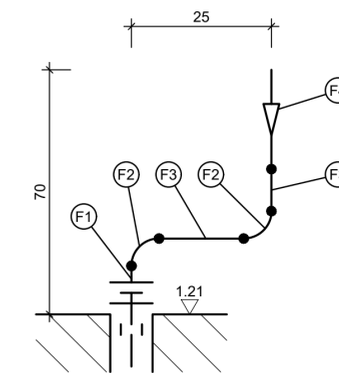
Nähere Hinweise zu den Armaturen sind der Armaturenliste zu entnehmen.
Nähere Hinweise zur technischen Ausrüstung sind der Zeichnung Blatt Nr. BK-02-101 zu entnehmen.

Detail D und E Anschluss Verdichter



- Ⓓ1 Rohr
- Ⓓ2 Vorschweißflansch
- Ⓓ3 Zwischenflanschklappe
- Ⓓ4 Verdichter
- Ⓓ5 Bogen 90°

Detail F Anschluss Kondensatablauf Kiesfilter



- Ⓕ1 Vorschweißflansch DN 50, AD = 60,3 mm, s = 2,0
- Ⓕ2 Bogen DN 50, AD = 60,3 mm
- Ⓕ3 Rohr DN 50, AD = 60,3 mm
- Ⓕ4 Reduzierung DN 80 / 50, AD = 88,9 mm / 60,3 mm, s = 2,0 mm

geplante Leitungen

±0 = 254,40 m ü. NHN

VORABZUG Stand 25.04.2025

Ausführungsunterlage - keine Werkstattzeichnung

Nr.	Art der Änderung	Datum	Name/Zeichen
Datei: F:\Projekte\Rodewitz\1_623_2_Faulung\CAD\MT-02_Knotenpunkte.dwg			
			Waldek
Alle Rechte vorbehalten! Weitergabe sowie Vervielfältigung dieser Unterlage bedarf unserer ausdrücklichen Zustimmung.			
Vorhaben		Vertrags-Nr.	Leistungsphase gem. HOAI
Zentrale Kläranlage Rodewitz Ersatzneubau Faulbehälter und Peripherie		1 623 2	5
Darstellung		Höhenbezug	Maßstab
Objekt 2 - Erneuerung Gasbehälter und Gasfackel Gasbehälter Details Verrohrung Einhausung		NHN	--
		Datum	Name/Zeichen
		entw. 04/2025	Strecker
		gepr. 04/2025	Seifert
Planverfasser		Bauherr	
 PROWA Ingenieure Dresden GmbH Chemnitz Str. 42 01187 Dresden Telefon 0351/4860-0 Telefax 0351/4860-303		Abwasserzweckverband "Obere Spree" Dorfstraße 18 02681 Schirgiswalde-Kirschau OT Bederwitz	