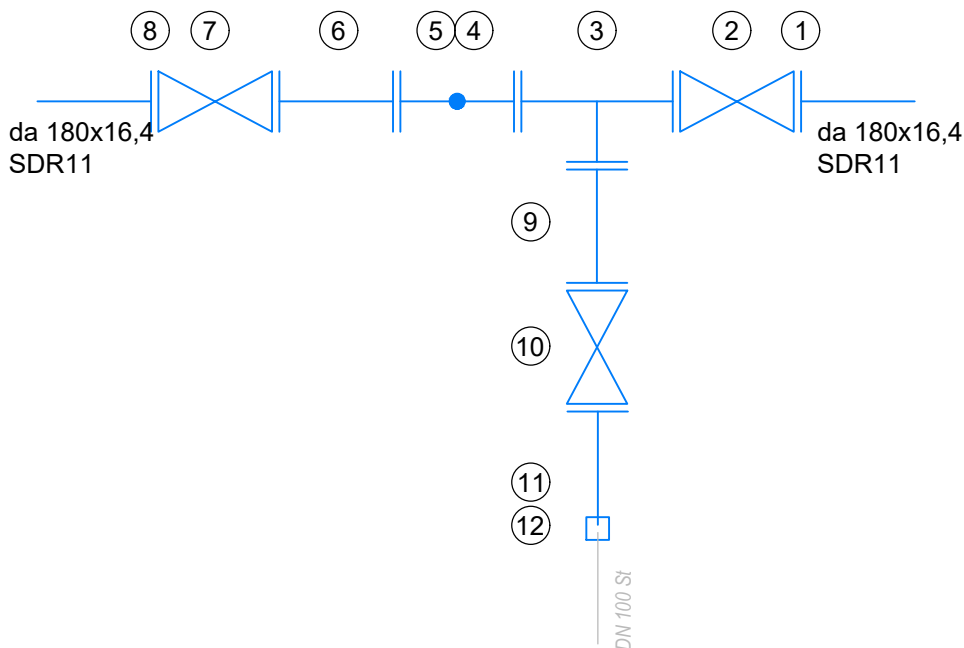


Knoten 21



- 1 Losflansch mit Vorschweißbund, da 180 x 16,4 SDR11
- 2 Flanssschieber DN 150
- 3 T-Stück PE da 180 x x16,4 SDR11, DN 150/100
- 4 Flansch T-Stück PE DN 150/80
- 5 Unterflurhydrant AD, DN 80, PN 16, RD 1,25
- 6 FF-Stück aus PE DN 150, L = 200 mm
- 7 Flanssschieber DN 150
- 8 Losflansch mit Vorschweißbund, da 180 x 16,4 SDR11
- 9 FF-Stück aus PE DN 100, L = 200 mm
- 10 Flanssschieber DN 100
- 11 F-Stück PE DN 100
- 12 kraftschlüssige Verbindung, Multi-Joint-E-Stück (mit Flansch)
DN 100 GGG / Stahl

Ausschreibung

Auftraggeber:



Planbearbeiter:



Chemnitzler Ingenieurbau-Corsult GmbH
09126 Chemnitz, Bernhardsstr. 86f
Tel.: (0371) 523330
09599 Freiberg, Am St. Nicolas Schacht 13
Tel.: (03731) 34931

	Datum	Name	Bauvorhaben:	Planbezeichnung:
bearb.	10 / 2024		Koordinierte Baumaßnahme Albert-Einstein-Straße in Freiberg 2. und 3. Bauabschnitt	2. BA: Knoten 21
gezei.	10 / 2024			Unterlage: 19
geprüft	10 / 2024			Blatt Nr.: 2.3.3
Lagebezug: ETRS89 UTM33				Maßstab: ohne
				Projekt-Nr.: