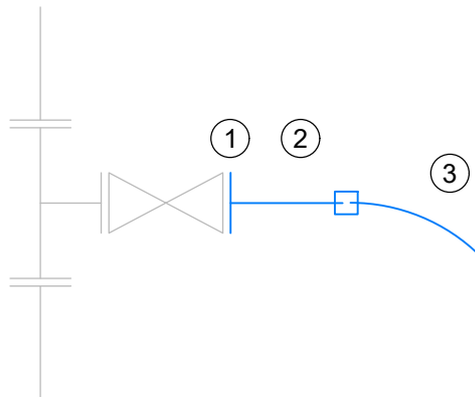
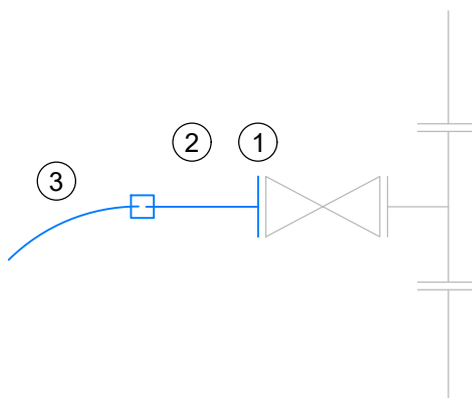


Knoten 26



- 1 Losflansch mit Vorschweißbund da 180 x 16,4 SDR11
- 2 Passstück DN 180 PE
- 3 Bögen 11° - 90° da 180 x 16,4 SDR11
(einschließlich Elektroschweißmuffen)

Knoten 26.1



- 1 Losflansch mit Vorschweißbund da 180 x 16,4 SDR11
- 2 Passstück DN 180 PE
- 3 Bögen 11° - 90° da 180 x 16,4 SDR11
(einschließlich Elektroschweißmuffen)

Ausschreibung

Auftraggeber:



Planbearbeiter:



Chemnitzler Ingenieurbau-Consult 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	3. BA: Knoten 26, 26.1
gezei.	10 / 2024			Unterlage: 19
geprüft	10 / 2024			Blatt Nr.: 3.3.2
Lagebezug: ETRS89 UTM33				Maßstab: ohne
				Projekt-Nr.: