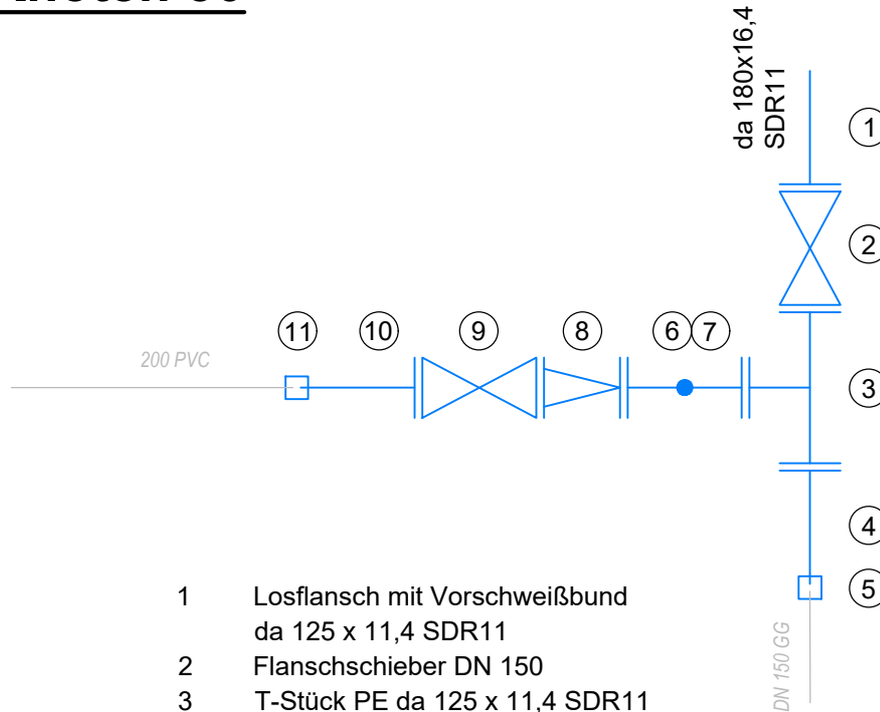


Knoten 29

Bogen da 180 x 16,4 SDR11

Knoten 30



- 1 Losflansch mit Vorschweißbund da 125 x 11,4 SDR11
- 2 Flanschschieber DN 150
- 3 T-Stück PE da 125 x 11,4 SDR11 DN 150/150
- 4 F-Stück PE DN 150
- 5 kraftschlüssige Verbindung Multi-Joint-E-Stück (mit Flansch) DN 150 GG/GGG
- 6 Flansch T-Stück PE DN 150/80
- 7 Unterflurhydrant AD, DN 80, PN 16, RD 1,25
- 8 FFR-Stück aus PE DN 150/200
- 9 Flanschschieber DN 200
- 10 F-Stück PE DN 200
- 11 kraftschlüssige Verbindung Multi-Joint-E-Stück (mit Flansch) DN 200 GGG/PVC

Ausschreibung

Auftraggeber:



Planbearbeiter:



Chemnitzler Ingenieurbau-Consult GmbH
09126 Chemnitz, Bernhardsstr. 86f
Tel. (0371) 523530
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 29, 30
gezei.	10 / 2024			Unterlage: 19
geprüft	10 / 2024			Blatt Nr.: 3.3.4
Lagebezug: ETRS89 UTM33				Maßstab: ohne
				Projekt-Nr.: