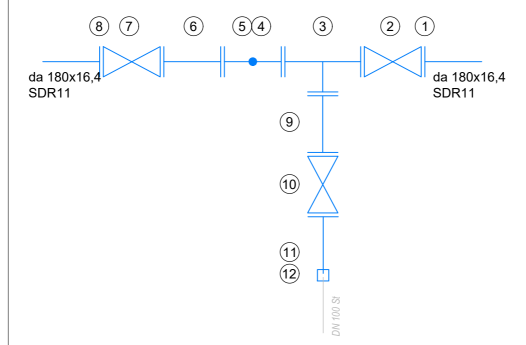
Knoten 21



- 1 Losflansch mit Vorschweißbund, da 180 x 16,4 SDR11
- 2 Flansschieber 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 Flansschieber DN 150
- 8 Losflansch mit Vorschweißbund, da 180 x 16,4 SDR11
- 9 FF-Stück aus PE DN 100, L = 200 mm
- 10 Flansschieber DN 100
- 11 F-Stück PE DN 100
- 12 kraftschlüssige Verbindung, Multi-Joint-E-Stück (mit Flansch)
 DN 100 GGG / Stahl

Ausschreibung





Planbearbeiter:



	Datum	Name
bearb.	10 / 2024	
gezei.	10 / 2024	
geprüft	10 / 2024	
·		

Lagebezug: ETRS89 UTM33

Bauvorhaben:

Koordinierte Baumaßnahme Albert-Einstein-Straße in Freiberg 2. und 3. Bauabschnitt

Planbezeichnung: 2. BA: Knoten 21		
Unterlage:	19	
Blatt Nr.:	2.3.3	
Maßstab:	ohne	
Projekt-Nr.:		