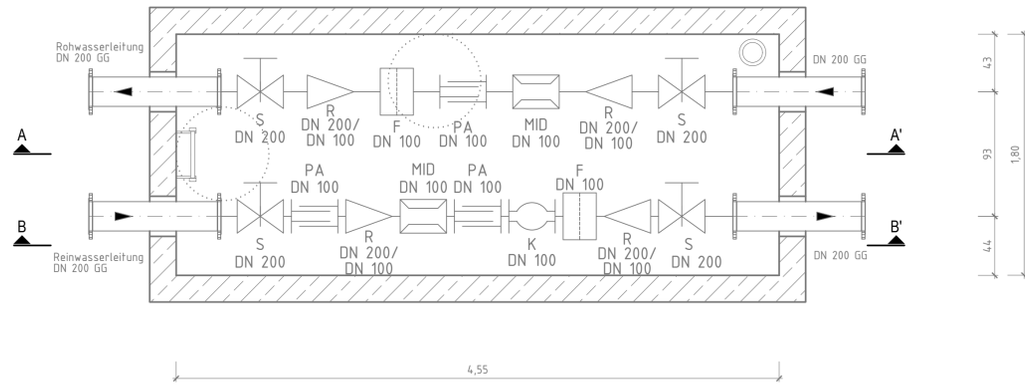


Grundriss - Bestand

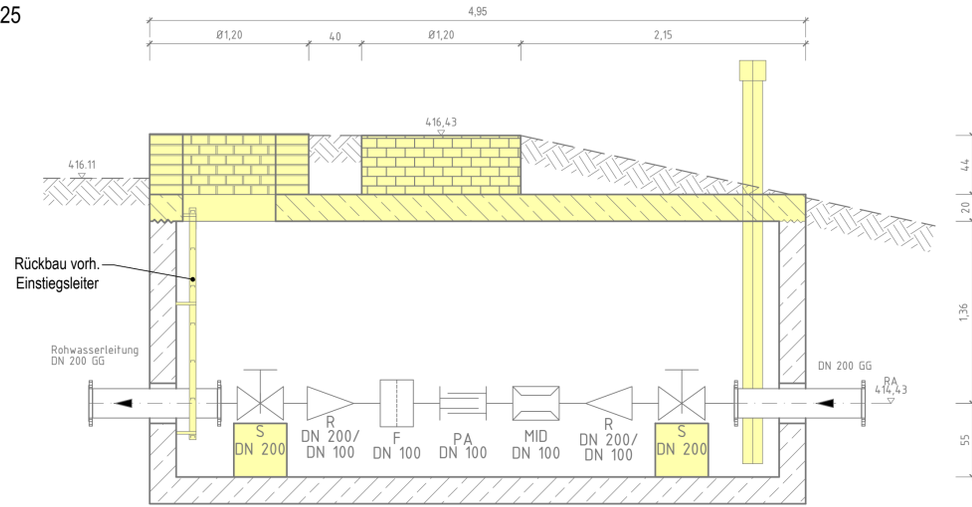
M 1:25



Schnitt A - A'

Rohwasserleitung

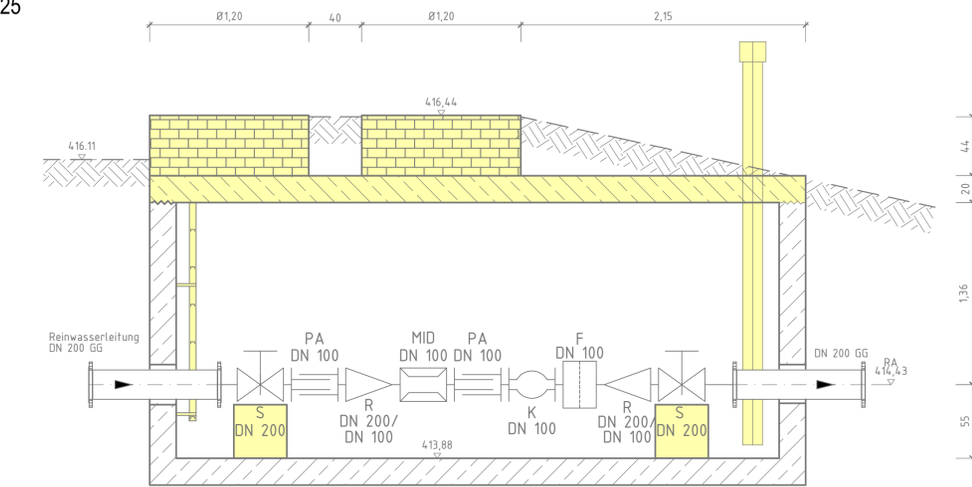
M 1:25



Schnitt B - B'

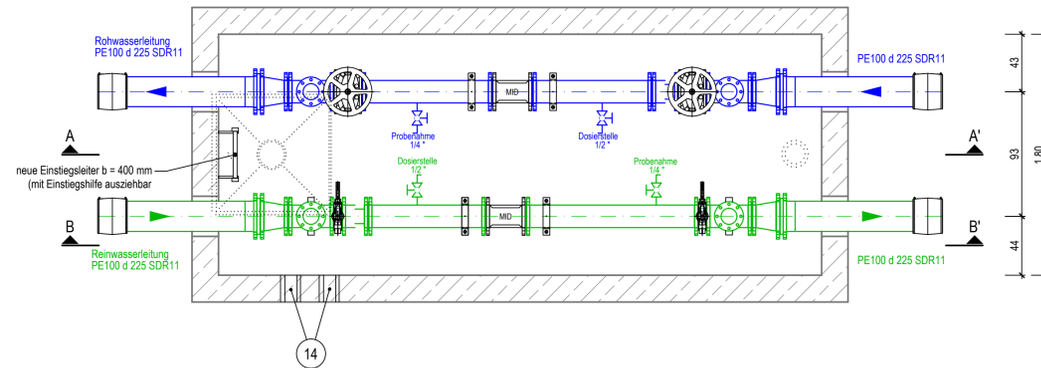
Reinwasserleitung

M 1:25



Grundriss- Planung

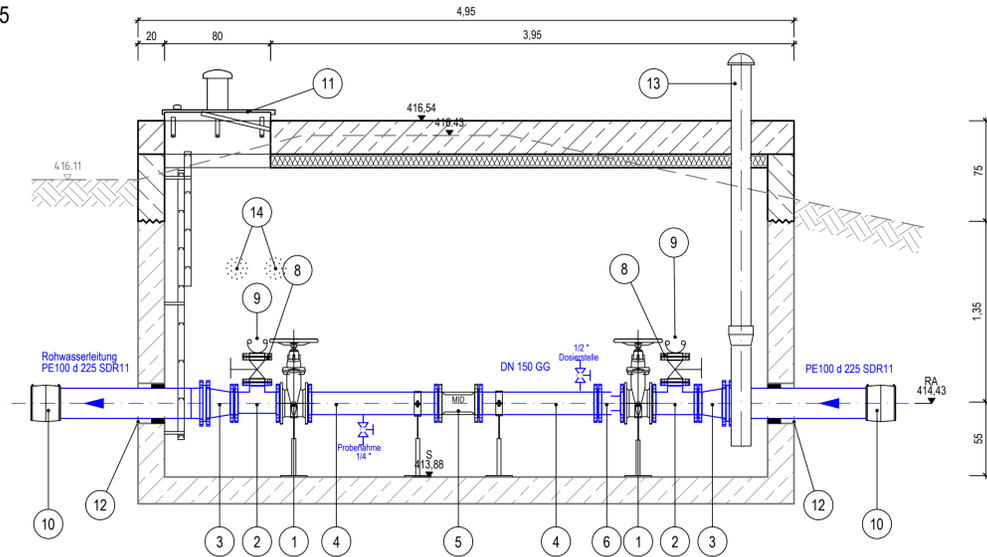
M 1:25



Schnitt A - A'

Rohwasserleitung

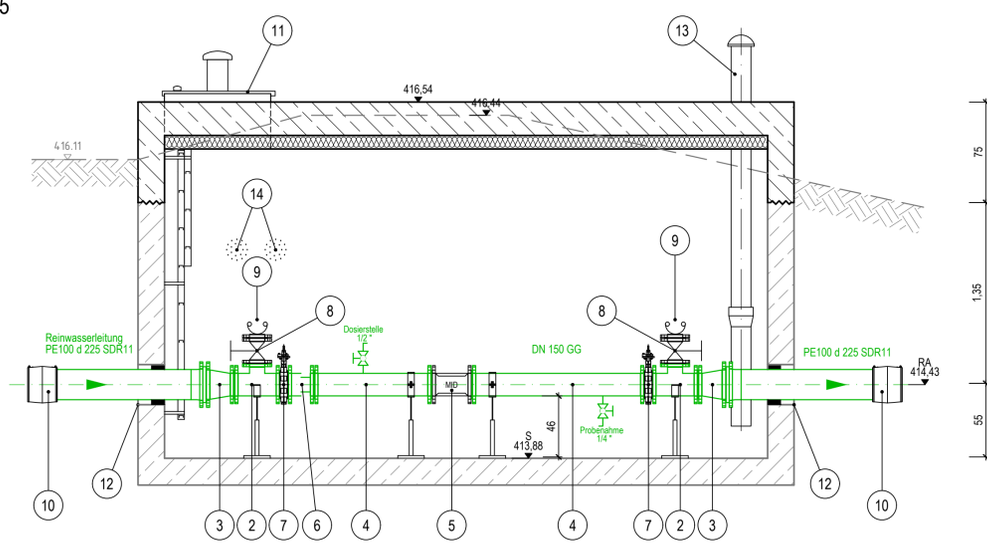
M 1:25



Schnitt B - B'

Reinwasserleitung

M 1:25



Legende:

Bestand

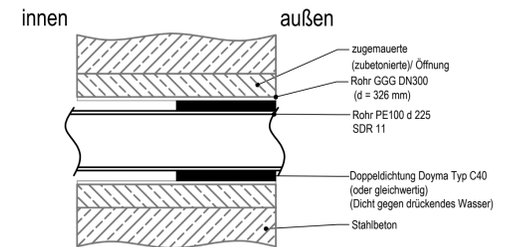
- Gelände
- Rein-/ Rohwasserleitung
- Bauwerk

Planung

- Reinwasserleitung
- Rohwasserleitung
- Abbruch/ Rückbau
- Neubau
- Isolierung

- 1 Keilovalschieber, DN 150, PN 10
- 2 T-Stück, DN 150 / DN 100
- 3 FFR-Stück, DN 200 / 150 GGG, PN10
- 4 FF-Stück, DN 150 GGG, PN10:
- für Rohwasserstrecke 1 Stück: L= 0,9 m, 1 Stück: L= 1,0 m
- für Reinwasserstrecke 1 Stück: L= 0,9 m, 1 Stück: L= 1,3 m
- 5 MID, DN 150, PN 10, mit abgesetzten Messumformer
- 6 Pass- und Ausbaustück, DN 150, PN 10, L= 0,2 m
- 7 Anflanschklappe, DN 150, PN 10, L= 0,056 m
- 8 Keilovalschieber, DN 100, PN 10, GGG
- 9 A-Anschluss Übergangsstück mit Flansch DN 100, PN10
- 10 E-Schweißmuffe, PE100, d 225, SDR11
- 11 Einstieg \square 800: regen- und einbruchsicher, rechteckig, aus Edelstahl 1.4307 z.B. HUBER SD3 oder gleichwertig
- 12 gepl. Rohrleitungs Durchführung siehe Detail
- 13 Be- und Entlüftungsrohr DN 150 L = 3,0 m mit Rohrbelüfter HUBER BKA 1 oder gleichwertig
- 14 Wanddurchführung DN 80 für Kabelschutzrohr

Detail: (ohne Maßstab) gepl. Rohrdurchführung



		Datum: .../.../20... Unterschrift Auftraggeber
Kleine Konsulstraße 3-5, 02826 Görlitz, Tel. 0 35 81 / 47 37-0, Fax 0 35 81 / 47 37 12, E-mail: info@ibos-gorlitz.de		
Auftraggeber: AP Projekt-Nr.: 200910T Entwurfer: Ebm/Wi/Ga Geprüft: R. T.	Auftrag: Aufbereitung Wasserwerk Jonsdorf/ Drehe Zehlerschacht Ausrüstung	Unterschrift: 3.4.6 Datum: 14.06.2024 Maßstab: 1:25 Höhenwert: cm/ m Form:
Schutzvermerk DIN 34-1-D Die Weitergabe sowie Vervielfältigung dieser Unterlage, Verwertung und Mitteilung des Inhaltes sind nicht gestattet, soweit nicht ausdrücklich zugestanden. IBOS GmbH nr.74 (970x594), A+0.58m		