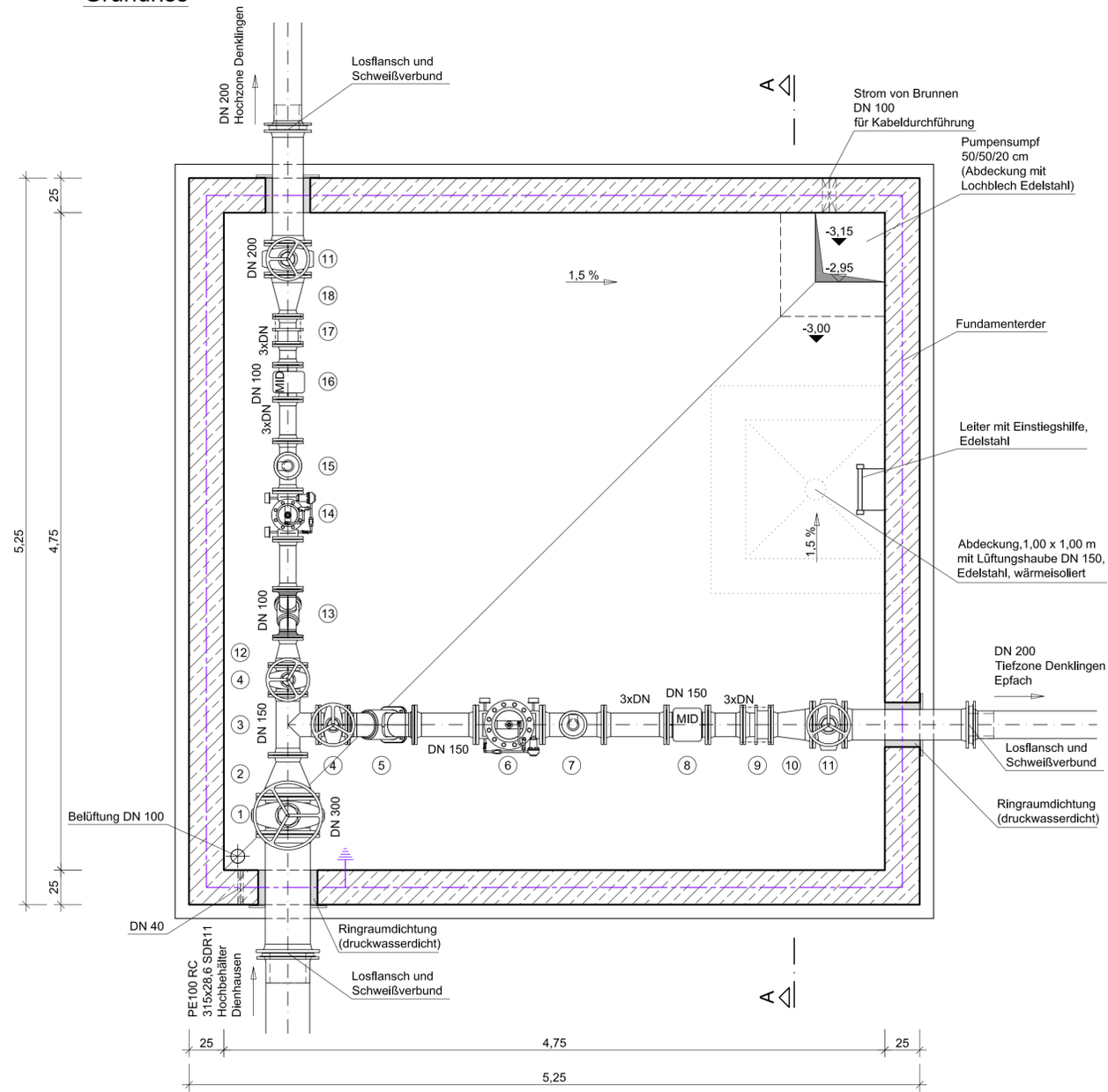


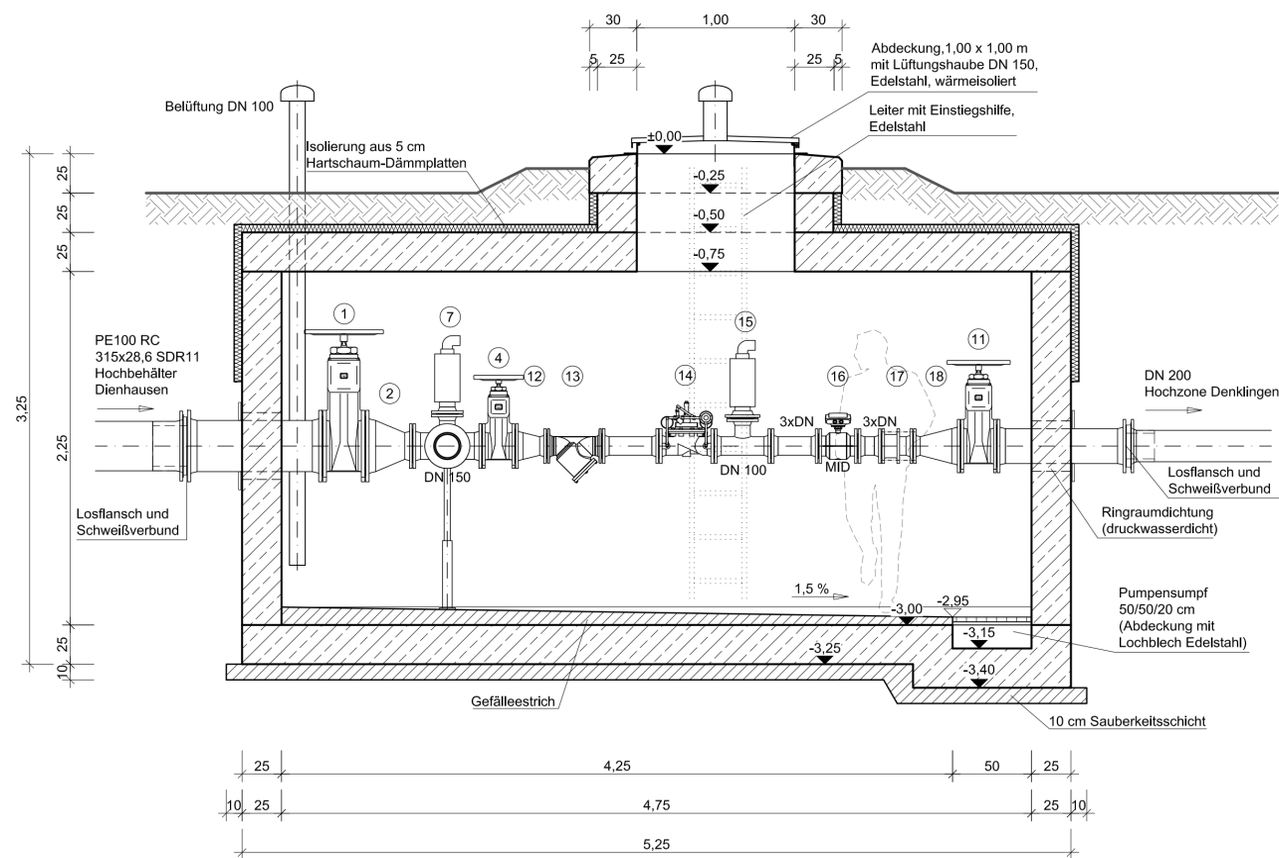
Grundriss



Zeichenerklärung:

- 1 Schieber DN 300
- 2 Reduzierstück DN 300/150
- 3 T-Stück DN 150
- 4 Schieber DN 150
- 5 Schmutzfänger DN 150
- 6 Druckminderventil DN 150
- 7 Be- und Entlüftungsventil
- 8 MID DN 150
- 9 Ausbaustück DN 150
- 10 Reduzierstück DN 200/150
- 11 Schieber DN 200
- 12 Reduzierstück DN 150/100
- 13 Schmutzfänger DN 100
- 14 Druckminderventil DN 100
- 15 Be- und Entlüftungsventil
- 16 MID DN 100
- 17 Ausbaustück DN 100
- 18 Reduzierstück DN 200/100

Schnitt A-A



Boden-, Wand- und Deckenstärken gemäß statischer Berechnung.
 Angegebene Maße sind nur Richtwerte.
 Ausführung Stahlbeton in WU-Beton.

Nr.	Änderungen	geänd. am	Name	gepr. am	Name
Vorhaben: Erneuerung Wasserversorgung Denklingen			Projekt-Nr.: ea-Denk-001.01		
Landkreis: Landsberg am Lech Gemeinde: Denklingen			Anlage: 10		
Maßstab: 1 : 25			Plan-Nr.: E 64		
Vorhabensträger: Gemeinde Denklingen Hauptstraße 23 86920 Denklingen			Entwurfs- und Genehmigungsplanung		
			Datum: 18.01.2019		
Datum: _____			Unterschrift: _____		
Entwurfsverfasser: Dr. Blasy - Dr. Överland Beratende Ingenieure GmbH & Co. KG Moosstraße 3 82279 Eching am Ampersee			Datum: 18.01.2019		