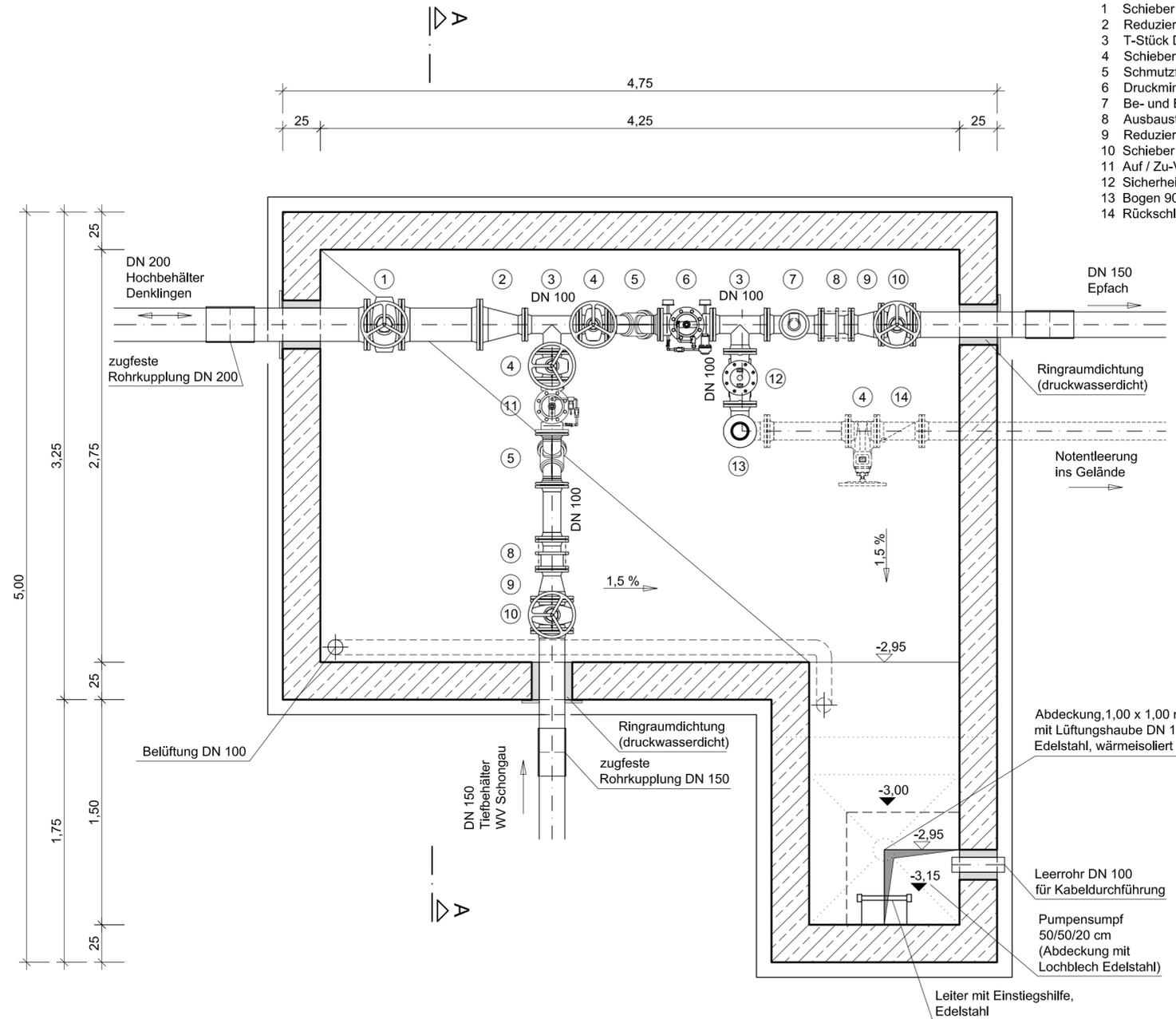


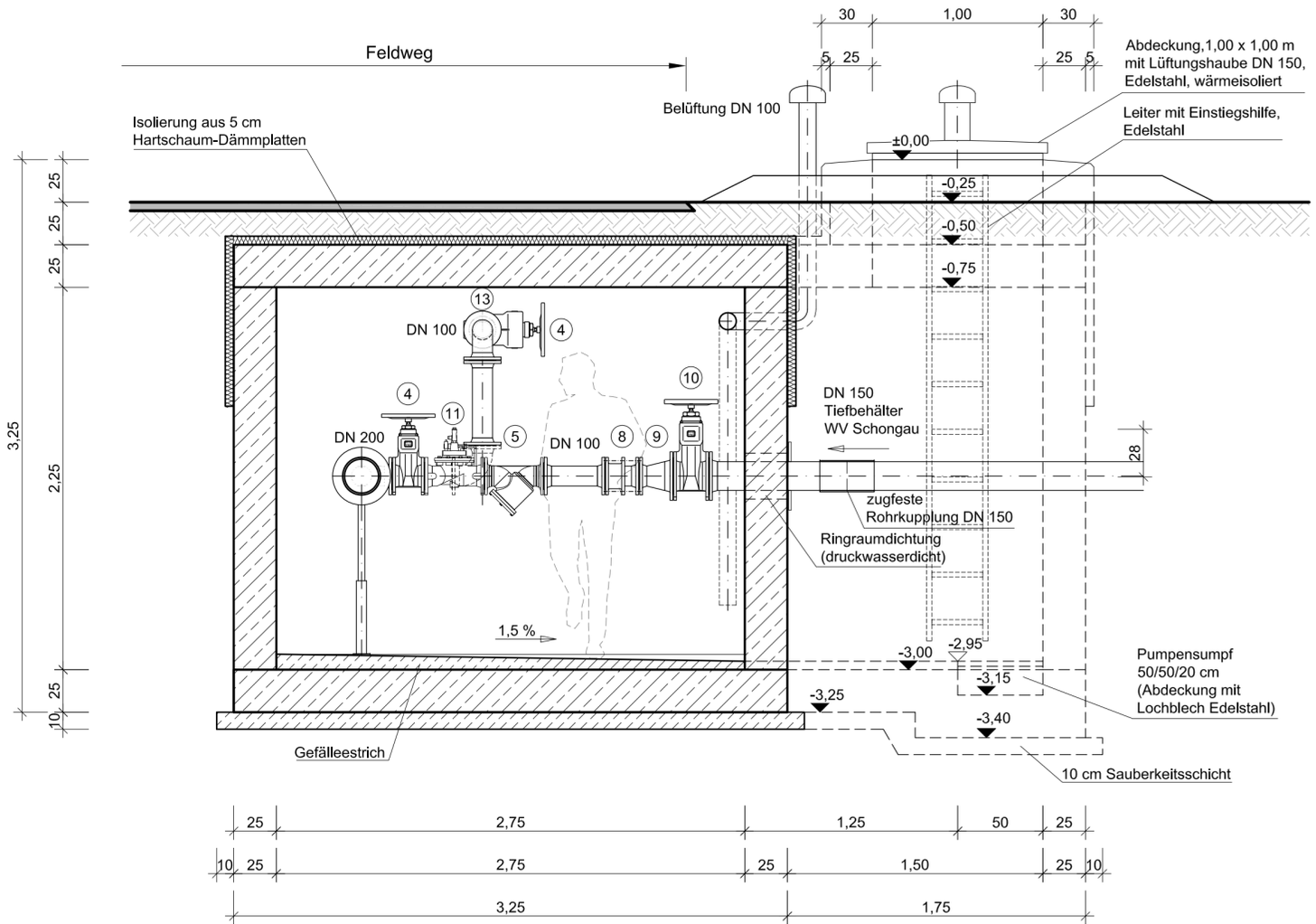
Grundriss



Zeichenerklärung:

- 1 Schieber DN 200
- 2 Reduzierstück DN 200/100
- 3 T-Stück DN 100
- 4 Schieber DN 100
- 5 Schmutzfänger DN 100
- 6 Druckminderventil DN 100
- 7 Be- und Entlüftungsventil
- 8 Ausbaustück DN 100
- 9 Reduzierstück DN 150/100
- 10 Schieber DN 150
- 11 Auf / Zu-Ventil DN 100 (Durchfußbegrenzung)
- 12 Sicherheitsventil DN 100
- 13 Bogen 90° DN 100
- 14 Rückschlagklappe DN 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: Wasserversorgung Gemeinde Denklingen			Projekt.-Nr.: ea-Denk-001.01		
Landkreis: Landsberg am Lech Gemeinde: Denklingen			Anlage: 8		
Maßstab: 1 : 25			Plan-Nr.: V 62		
Vorhabensträger: Gemeinde Denklingen Hauptstraße 23 86920 Denklingen			Datum		
			Name		
			entw. Aug. 2017 Krötzingler		
Datum			Name		
			gez. Aug. 2017 Lenz		
Entwurfsverfasser: Dr. Blasy - Dr. Øverland Beratende Ingenieure GmbH & Co. KG Moosstraße 3 82279 Eching am Ammersee			gepr. 22.09.2017		
			Datum		
Datum			Name		
			gepr. 22.09.2017		
Datum			Name		
			gepr. 22.09.2017		