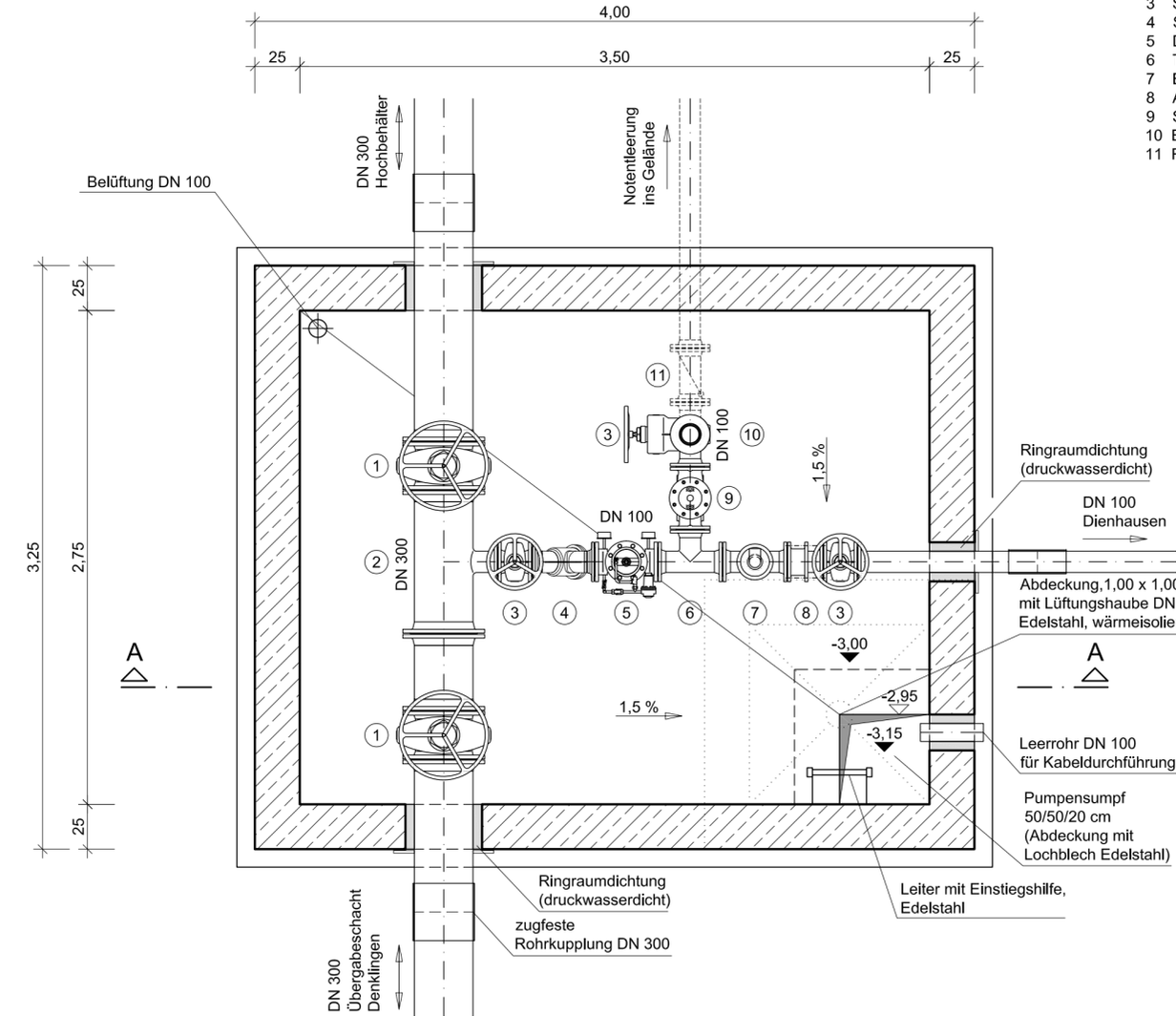


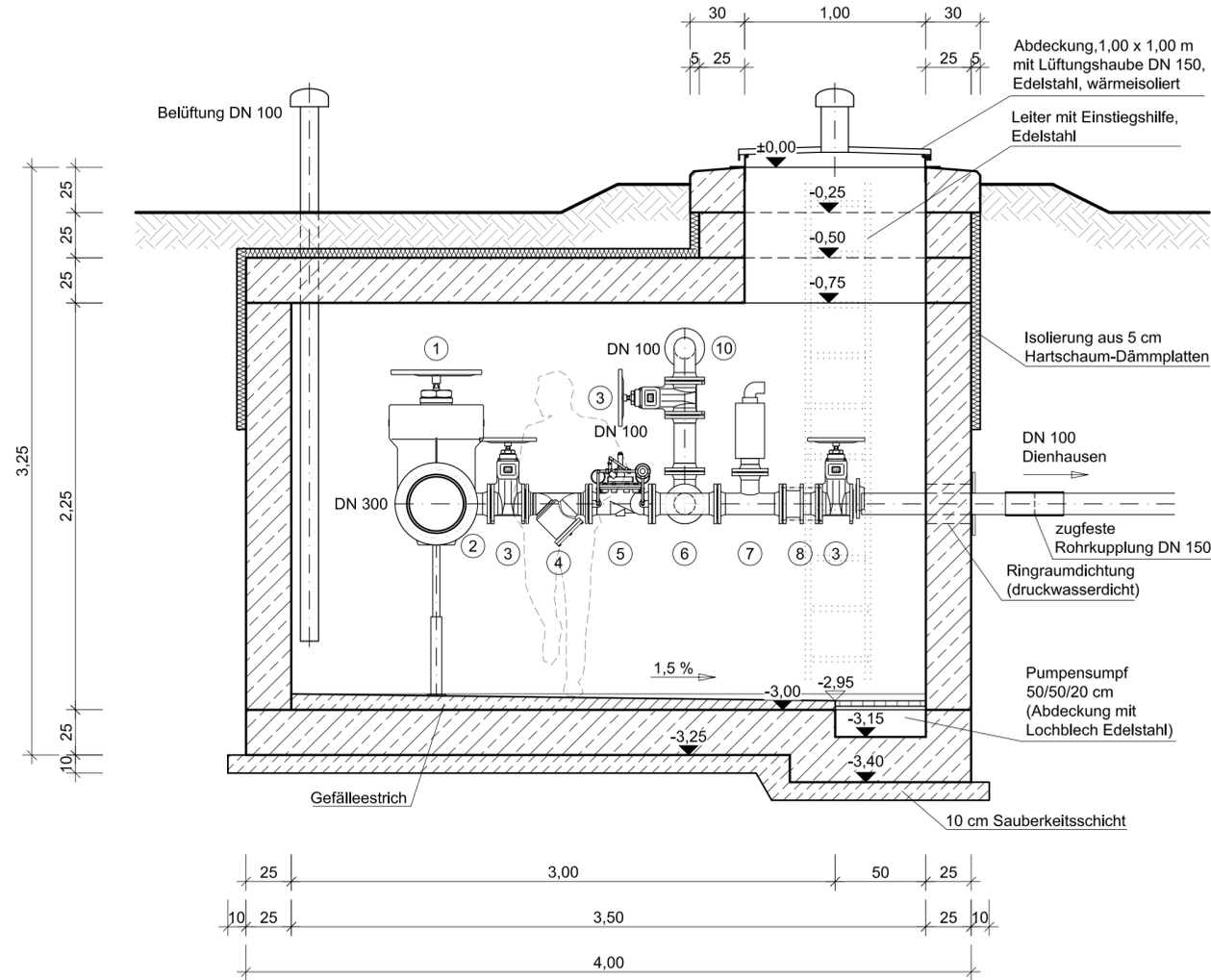
### Grundriss



### Zeichenerklärung:

- 1 Schieber DN 300
- 2 T-Stück DN 300/100
- 3 Schieber DN 100
- 4 Schmutzfänger DN 100
- 5 Druckminderventil DN 100
- 6 T-Stück DN 100
- 7 Be- und Entlüftungsventil
- 8 Ausbaustück DN 100
- 9 Sicherheitsventil DN 100
- 10 Bogen 90° DN 100
- 11 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: <b>Wasserversorgung Gemeinde Denklingen</b>			Projekt.-Nr.: ea-Denk-001.01		
Landkreis: <b>Landsberg am Lech</b> Gemeinde: <b>Denklingen</b>			Anlage: <b>8</b>		
Maßstab: <b>1 : 25</b>			Plan-Nr.: <b>V 65</b>		
Vorhabensträger: Gemeinde Denklingen Hauptstraße 23 86920 Denklingen		Entwurfsverfasser: <b>Dr. Blasy - Dr. Øverland</b> Beratende Ingenieure GmbH & Co. KG Moosstraße 3 82279 Eching am Ammersee		Datum: 22.09.2017	
Datum		Unterschrift		Datum: 22.09.2017	
				Unterschrift	