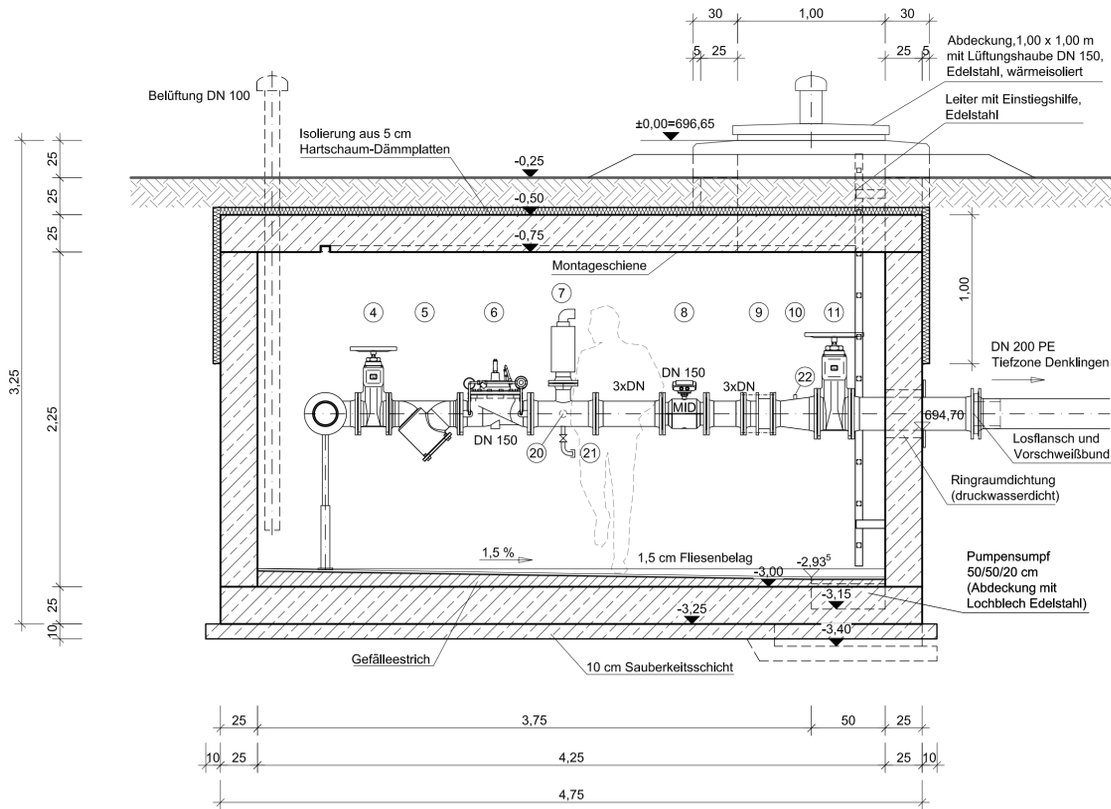
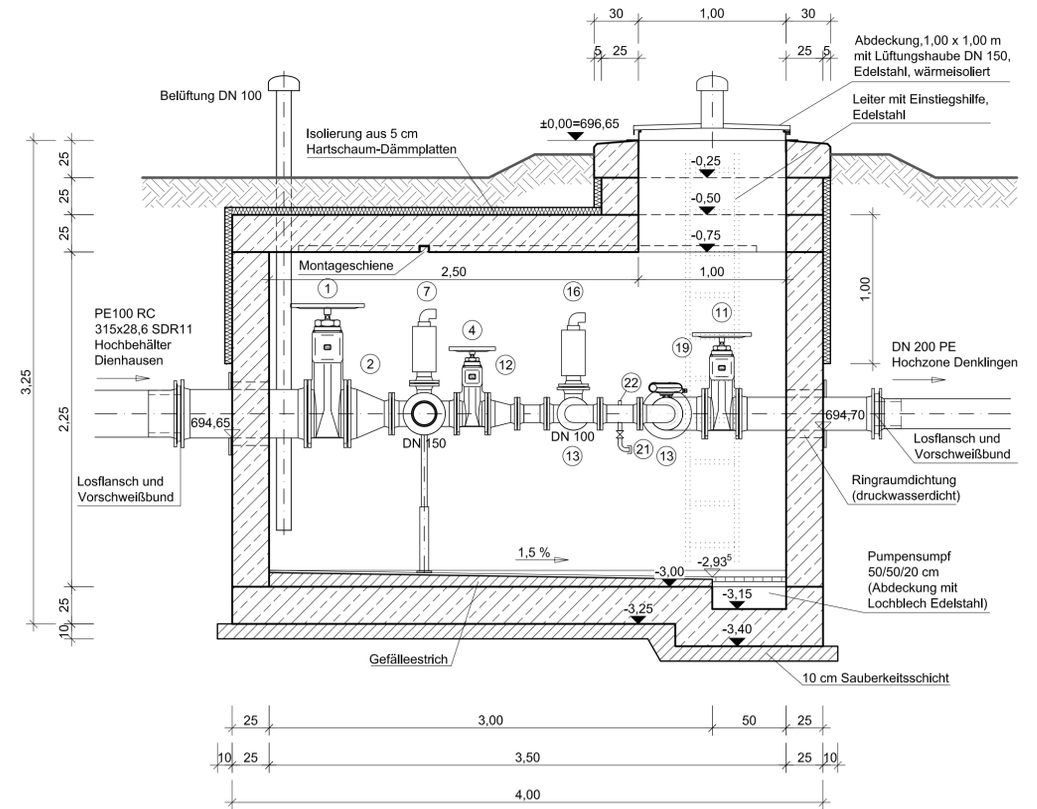


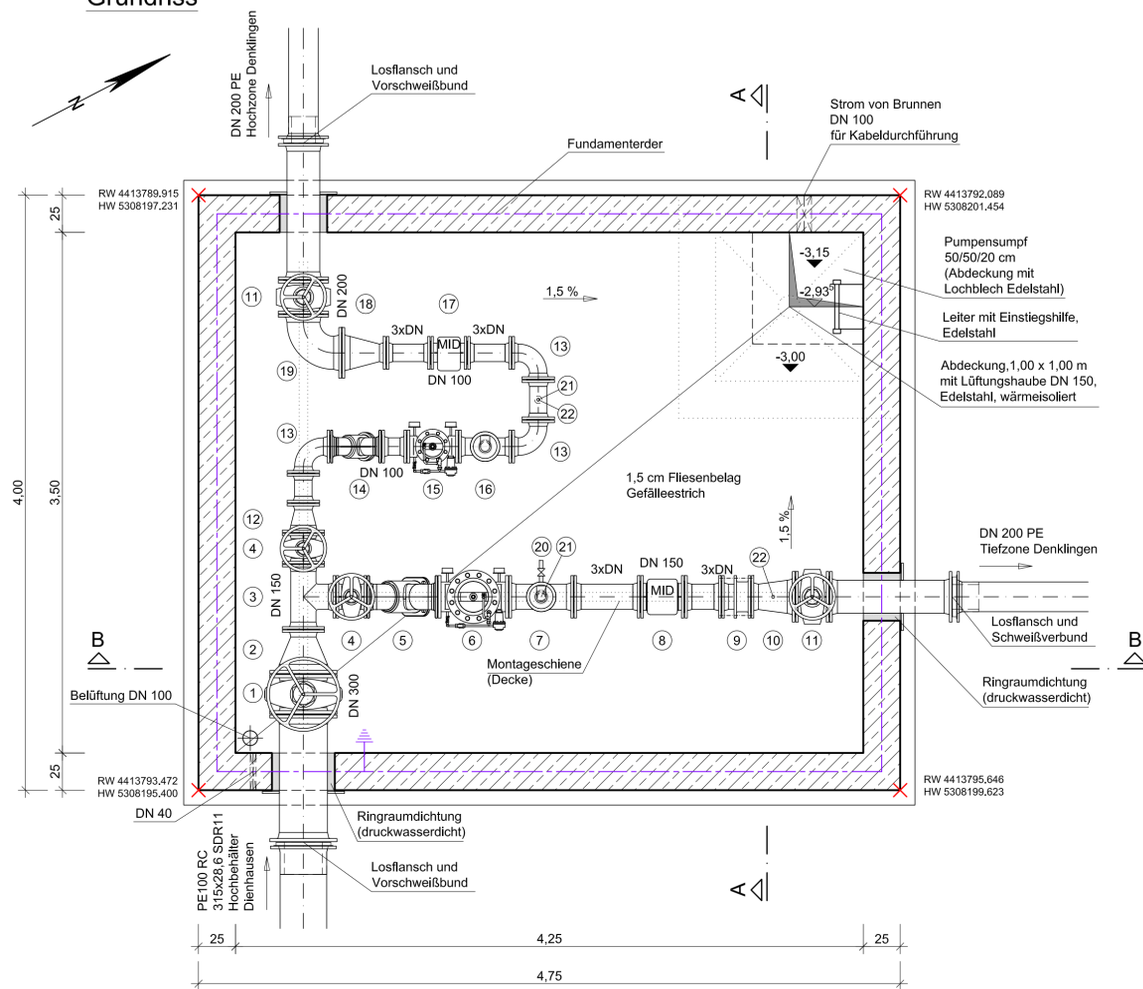
Schnitt B-B



Schnitt A-A



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 Bogen 90° DN 100
- 14 Schmutzfänger DN 100
- 15 Druckminderventil DN 100
- 16 Be- und Entlüftungsventil
- 17 MID DN 100
- 18 Reduzierstück DN 200/100
- 19 Bogen 90° DN 200
- 20 1/2" Anschweißnippel mit Kugelhahn u. Probenahmehahn
- 21 2" Anschweißstützen mit Kugelhahn und Rohrkupplung (Spülen, Entleeren und Desinfizieren)
- 22 1/2" Anschweißmuffe

Boden-, Wand- und Deckenrärten 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: 6		
Maßstab: 1 : 25			Plan-Nr.: A 64		
Vorhabensträger: Gemeinde Denklingen Hauptstraße 23 86920 Denklingen			Datum		
			Name		
Datum			Name		
Unterschrift			Name		
Datum			Name		
Unterschrift			Name		