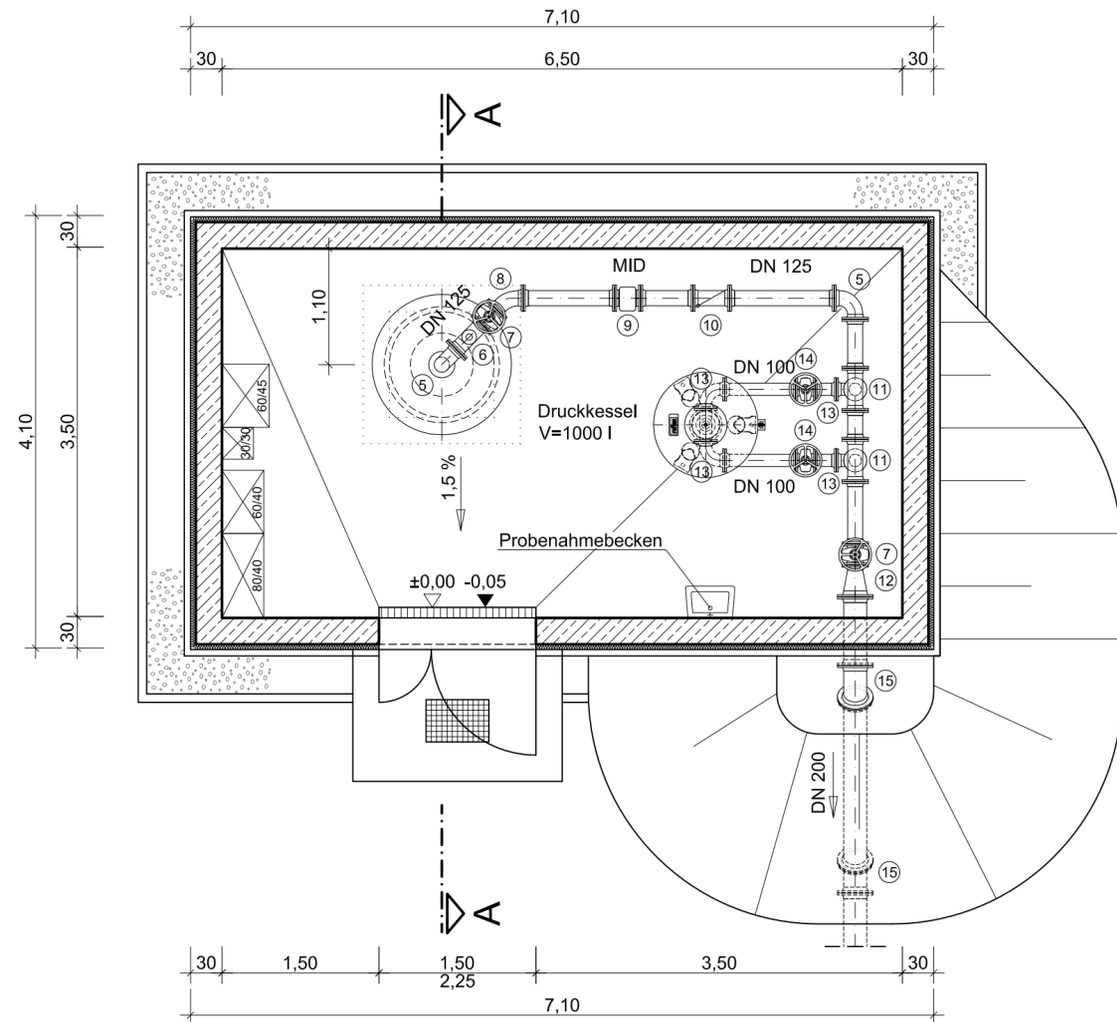
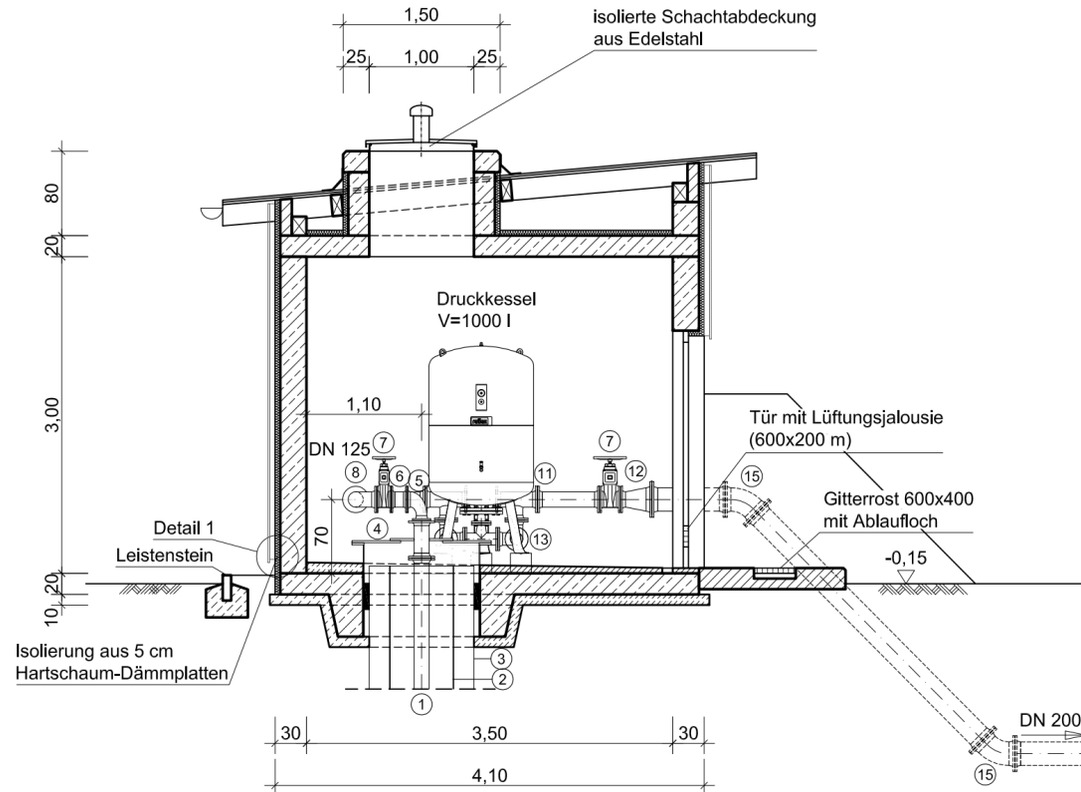


Grundriss - Erdgeschoss



Schnitt A - A

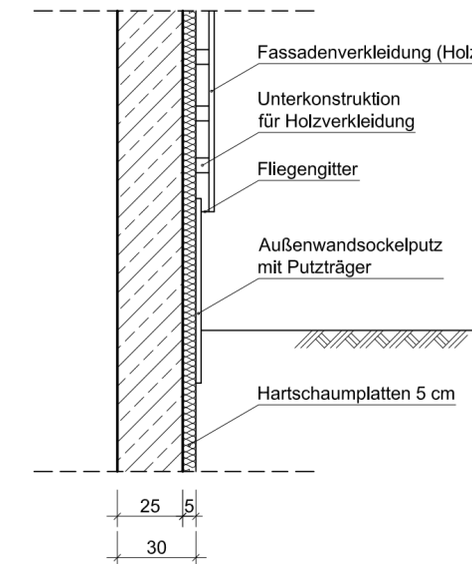
Dachneigung 5°
 Blechdach Kunststoffbeschichtet
 Bitumendachbahn
 Holzschalung 24 mm
 Sparren



Zeichenerklärung:

- 1 Steigleitung, ZSM Rohr DN 125
- 2 Filter- und Aufsatzrohr DN 600
- 3 Stahlsperrohr DN 1000
- 4 Brunnenkopf DN 1100
- 5 Bogen 90° DN 125
- 6 Be- und Entlüftung DN 125/50
- 7 Schieber DN 125
- 8 Bogen 45° DN 125
- 9 MID DN 125
- 10 Rückschlagklappe DN 125
- 11 T-Stück DN 125/100
- 12 Reduzierstück DN 150/125
- 13 Bogen 90° DN 100
- 14 Schieber DN 100
- 15 Bogen 45° DN 200

Detail 1, M= 1:20



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 : 50			Plan-Nr.: V 61a		
Vorhabensträger: Gemeinde Denklingen Hauptstraße 23 86920 Denklingen			Datum		
			entw. Aug. 2017 Krötzingler		
			gez. Aug. 2017 Lenz		
Vorplanung			gepr. 22.09.2017		

Vorhabensträger:
 Gemeinde Denklingen
 Hauptstraße 23
 86920 Denklingen

Entwurfsverfasser:
Dr. Blasy - Dr. Øverland
 Beratende Ingenieure GmbH & Co. KG
 Moosstraße 3 82279 Eching am Ammersee

Datum 22.09.2017
 Unterschrift