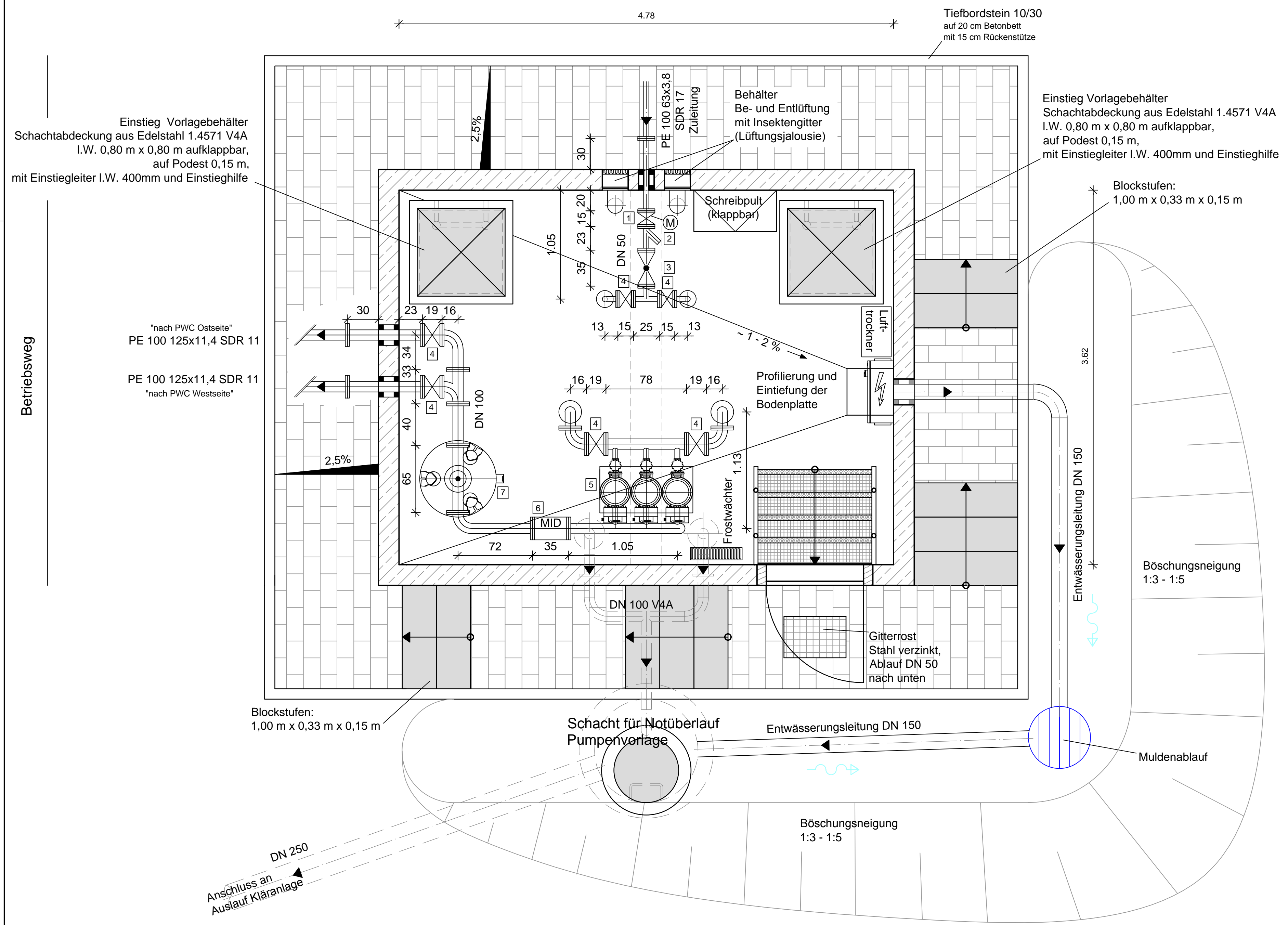
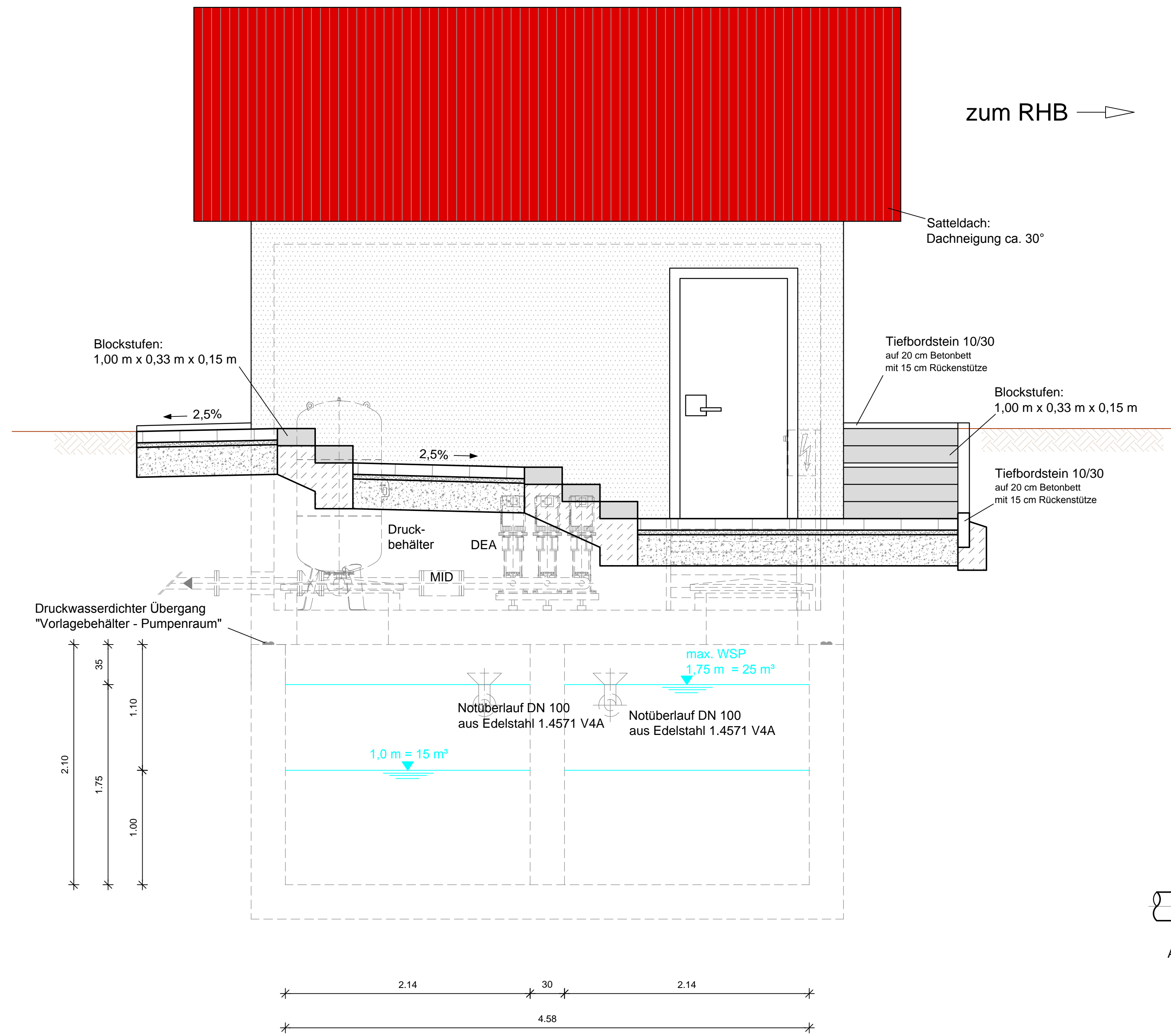


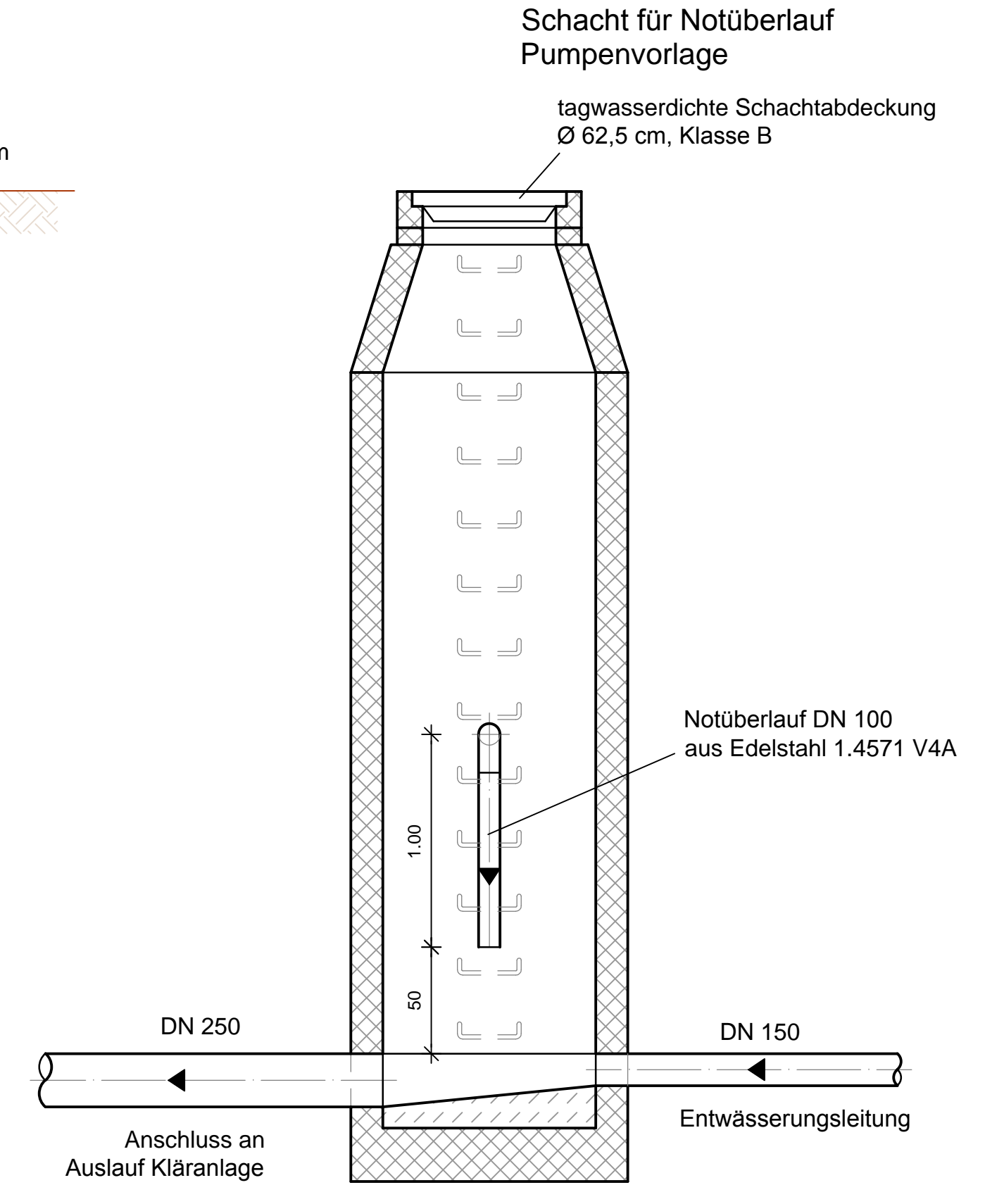
# Grundriss



# Ansicht



# Schnitt



## ZEICHENERKLÄRUNG

- 1 Schieber mit E-Antrieb DN 50
- 2 Schmutzfänger DN 50
- 3 Druckhalteventil DN 50
- 4 Schieber DN 50-100
- 5 Kompaktdruckerhöhungsanlage (DEA) mit Zulaufseitig: 3 Schieber Druckseitig: 3 Schieber + 3 Rückflussverhinderer
- 6 Magnetisch-induktiver Durchflussmesser (MID) DN 100
- 7 Druckbehälter

Hinweis:

- Wand- und Deckenstärken sind nach geprüfter statischer Berechnung auszuführen! Alle Maße am Bau prüfen!
- sämtliche Rohreinstellungen sind mit Quellband, Injektions-schlauch o. glw. auszuführen
- Alle Einbauteile aus Edelstahl Werkstoff-Nr. 1.4571!

Planstand: 26.10.2016

Autobahndirektion Nordbayern Dienststelle Bayreuth		bearbeitet: Gz: B32 Okt. 2016	
Wittelsbacherring 15 95444 Bayreuth		gezeichnet: Gz: HSP/Gz Okt. 2016	
Tel.: 0921/7569-0, Fax: 0921/7569-290, E-Mail: poststelle-dstbr@abdnb.bayern.de		geprüft: Gz: B3 28.10.2016	
		PSP Nr.: B02S-ABAP0026.00.E0.01	
		Projekt: BBAP2600_PWC-Trockauer-Hoe	

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

## FESTSTELLUNGSENTWURF

Straßenbauverwaltung Freistaat Bayern		Unterlage / Blatt-Nr.: 16 / 3	
Autobahndirektion Nordbayern		Sonstige Pläne	
Straße / Abschn.-Nr. / Station: A9 / 380 / 9.103 - 13.723		Ver- und Entsorgung "Druckerhöhung PWC-Anlage"	
PROJIS-Nr.:		Maßstab: 1:25	

BAB A 9 Berlin - Nürnberg  
Neubau PWC - Anlage 319-1L und 319-1R  
Betr.-km 315+800 bis Betr.-km 320+420

aufgestellt:  
Autobahndirektion Nordbayern  
Dienststelle Bayreuth  
Bayreuth, den 28.10.2016