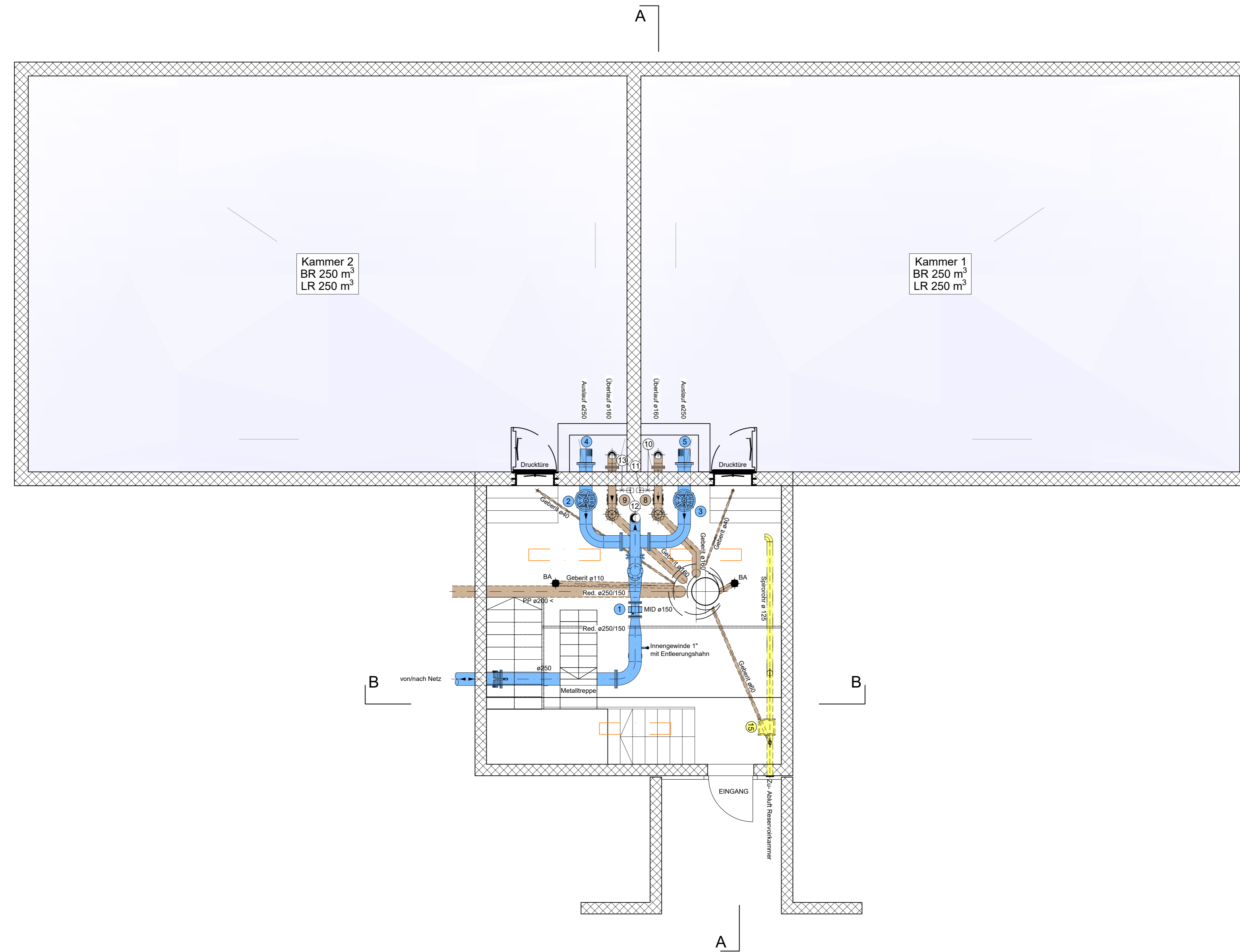


GRUNDRISS ERDGESCHOSS 1:50

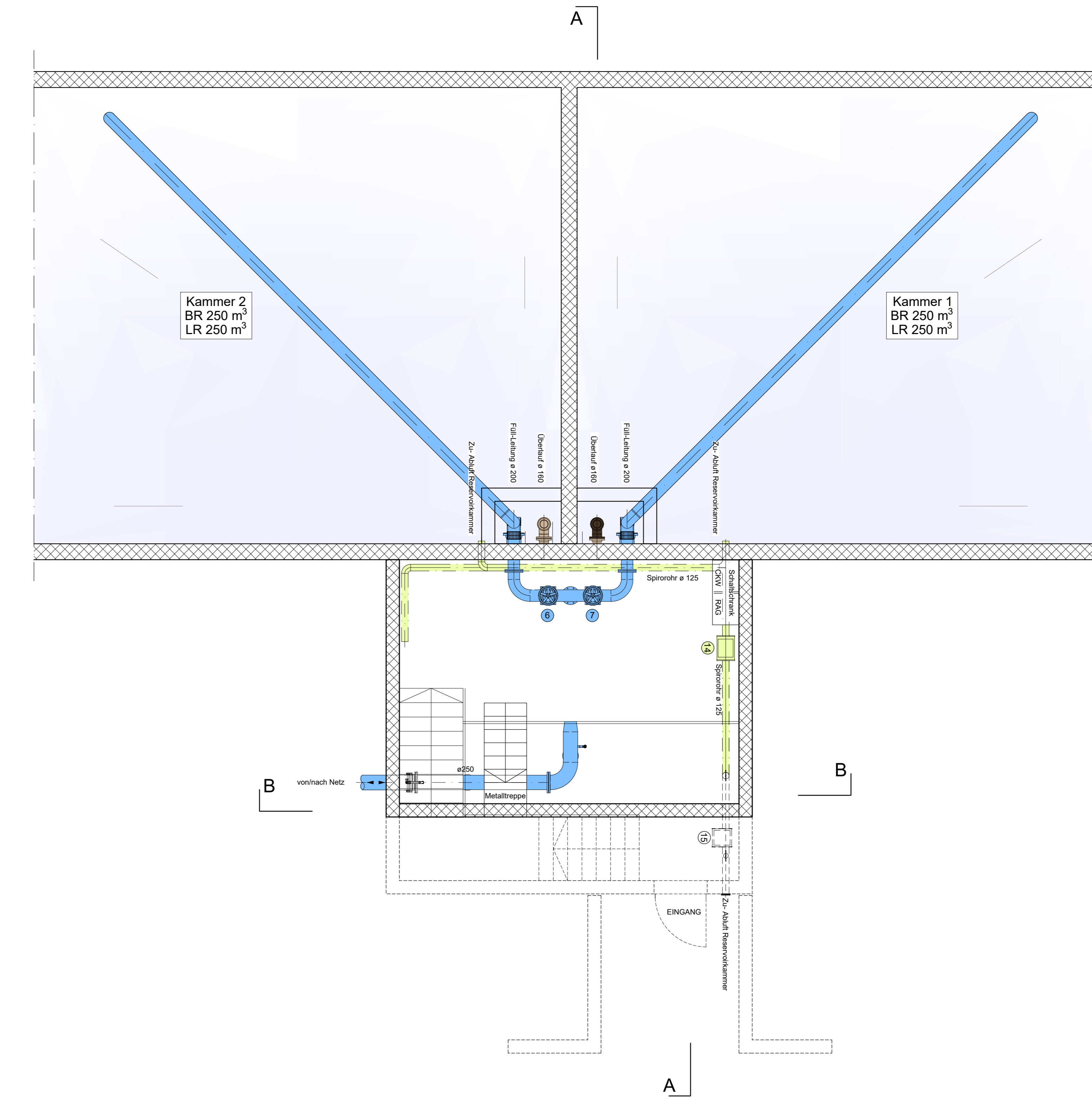


Legende:

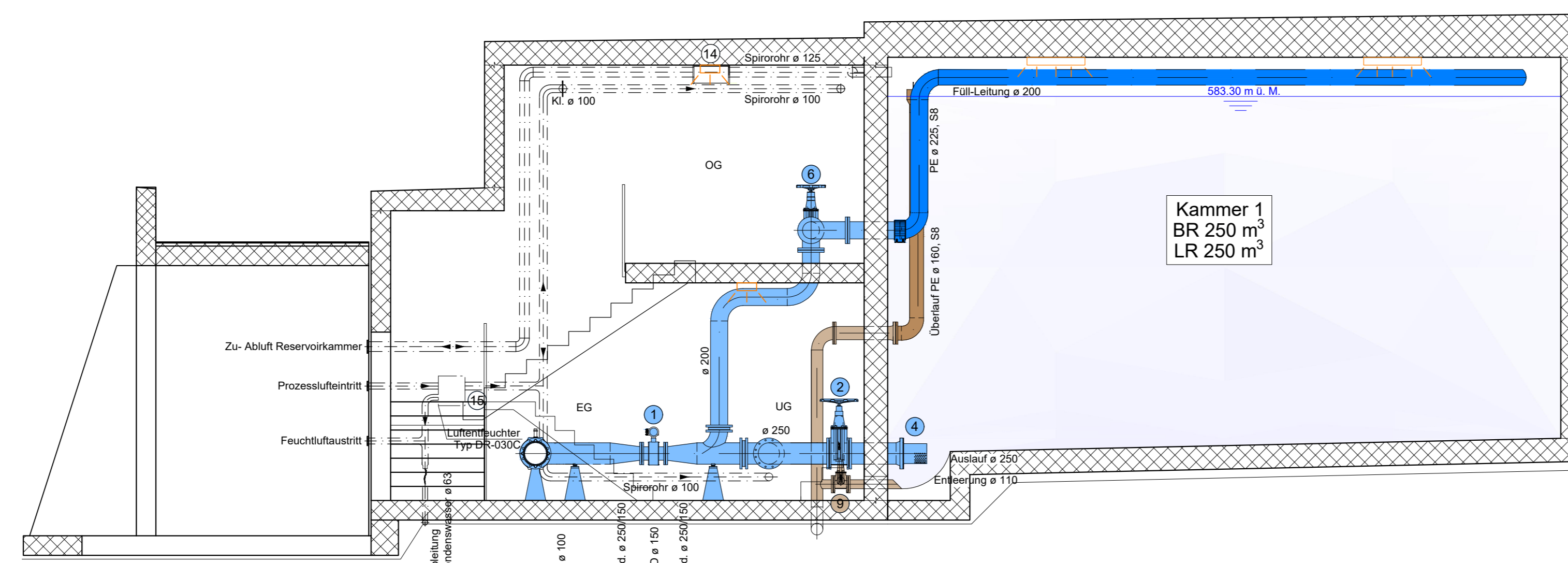
- 1 Magnetisch-induktiver Durchflussmesser MID DN 150 (Option DN 125)
- 2 Schieber Auslauf Brauchwasserkammer 1 DN 250
- 3 Schieber Auslauf Brauchwasserkammer 2 DN 250
- 4 Seher Auslauf Brauchwasserkammer 1 DN 250
- 5 Seher Auslauf Brauchwasserkammer 2 DN 250
- 6 Schieber Einlauf Füll-Leitung in Brauchwasserkammer 1 DN 200
- 7 Schieber Einlauf Füll-Leitung in Brauchwasserkammer 2 DN 200
- 8 Schieber Entleerung Brauchwasserkammer 1 DN 100
- 9 Schieber Entleerung Brauchwasserkammer 2 DN 100
- 10 Absperrventil Wasserstandsmessung Becken 1 DN 1/2"
- 11 Drucktransmitter Wasserstandsmessung Becken 1 DN 1/2"
- 12 Drucktransmitter Wasserstandsmessung Becken 2 DN 1/2"
- 13 Absperrventil Wasserstandsmessung Becken 2 DN 1/2"
- 14 Luftfilter Unifil RES - 1000 - 150
- 15 Luftentfeuchter DR - 31T10

- Netzleitung Chromstahl / PE
- Entleerung Chromstahl / PE
- Be- und Entlüftung Spirorohr
- Entfeuchtung
- Beleuchtung

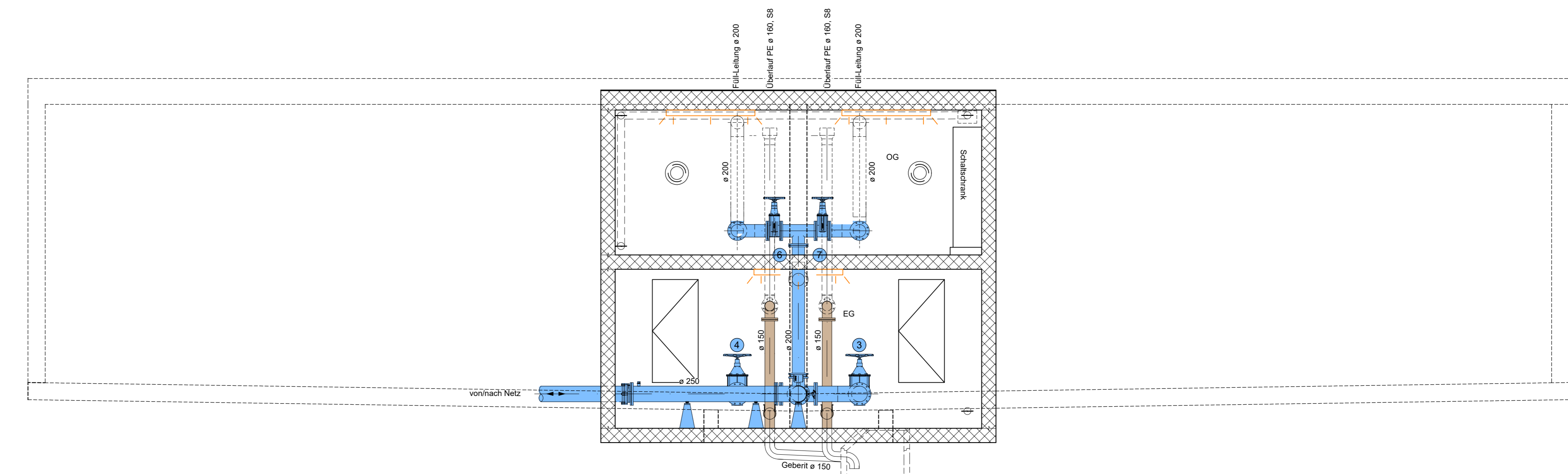
GRUNDRISS OBERGESCHOSS 1:50



LÄNGSSCHNITT A - A 1:50



QUERSCHNITT B - B 1:50



Neubau Reservoir Huebäbni inkl. Ableitung u. Ersatzneubau QWPW Sagi Richenthal

Reservoir Huebäbni

Anlageplan 1:50

Von: / Dat: MMS / 10.03.2018  
 Gez: / Gez: MMS / 10.03.2018  
 Format: 75 x 147  
 Plan Nr.: 21.2003.302  
 Änderung:

**+ TAGMAR**  
 INGENIEURE UND PLANER  
 Baselstrasse 59 • 6552 Dagmersellen  
 +41 41 513 24 00 • info@tagmar.ch

Index	Datum	Gez.	Änderung
A			
B			