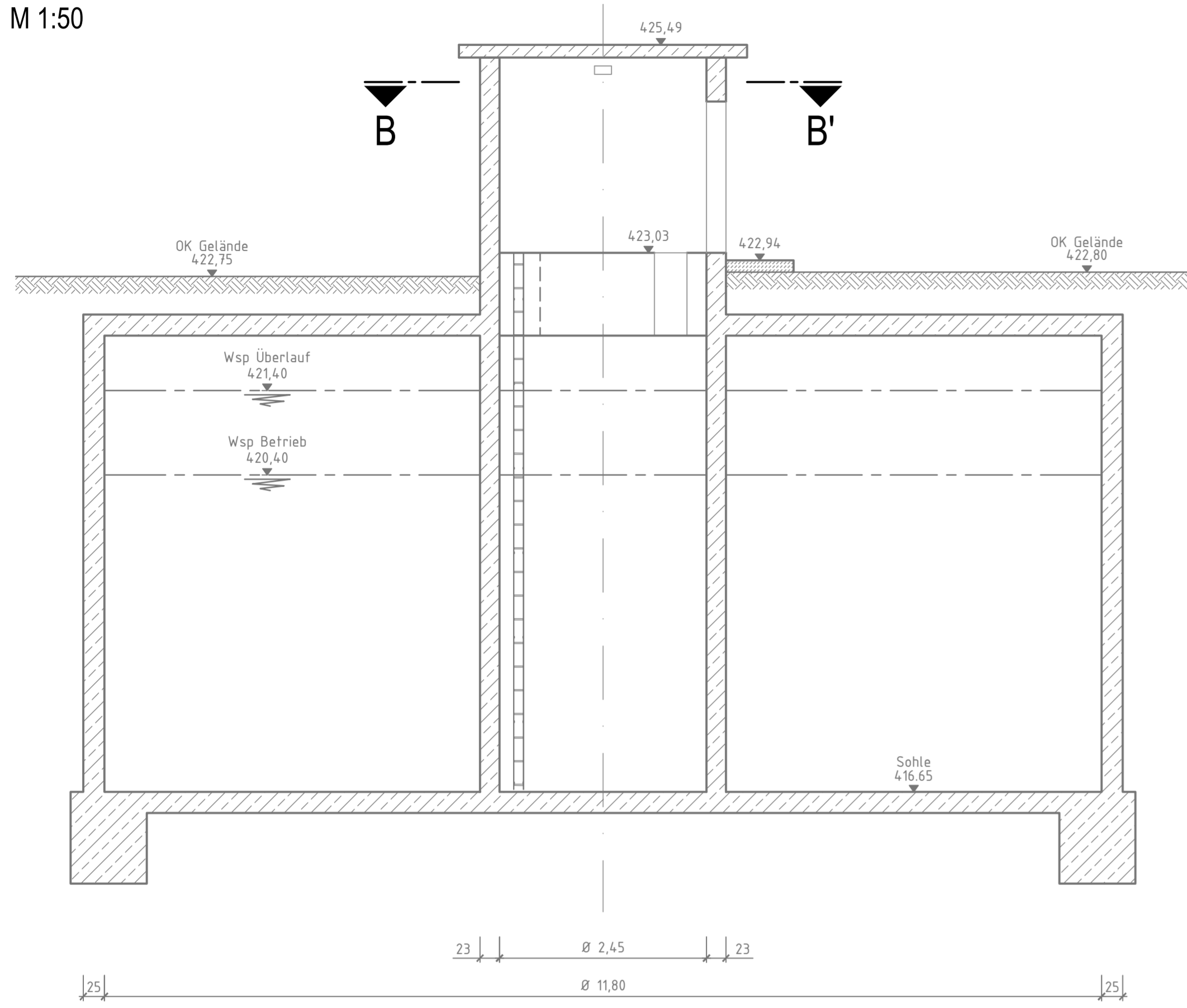
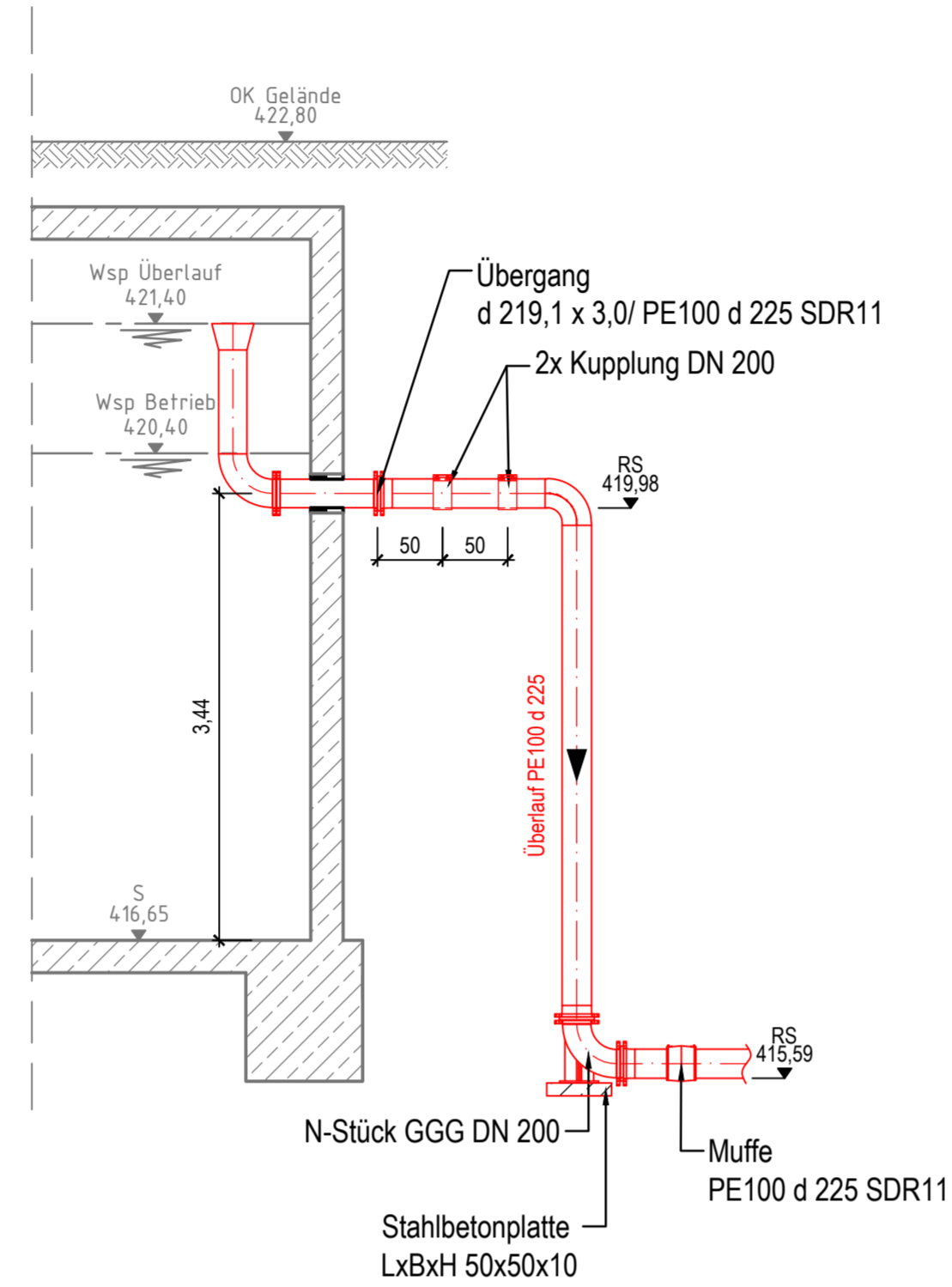


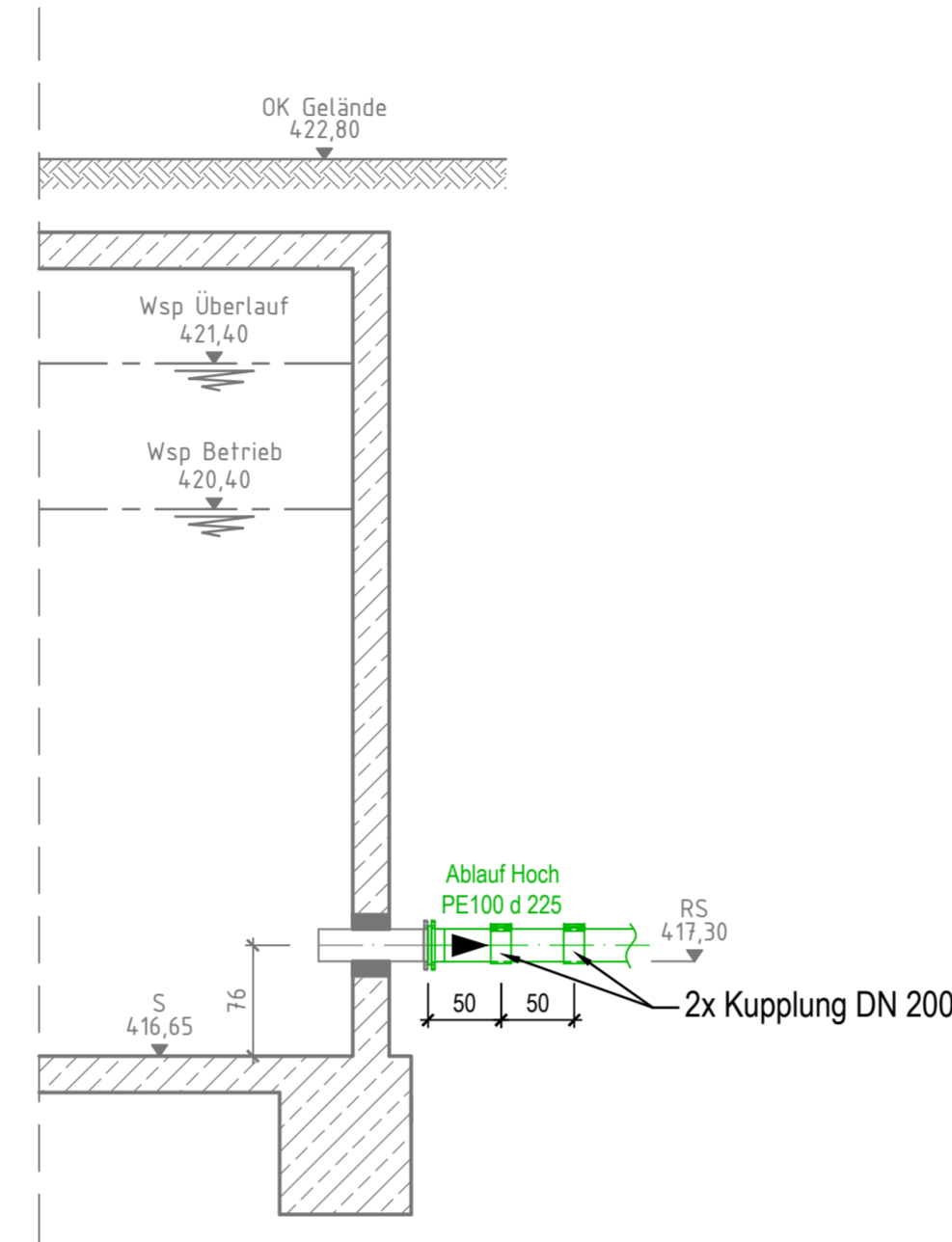
**Schnitt A - A'**  
Reinwasserbehälter 1  
M 1:50



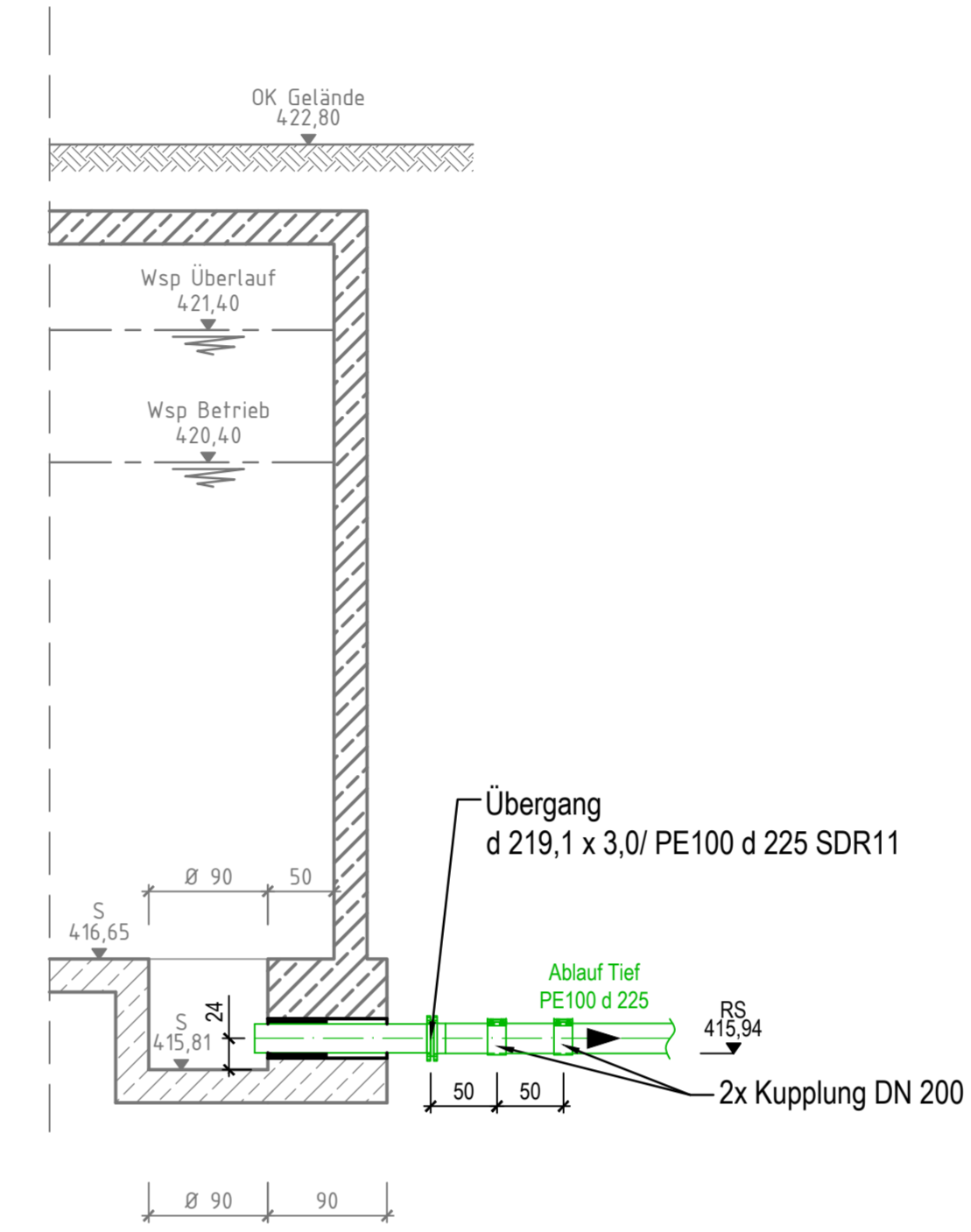
**Schnitt - Überlauf**  
M 1:50



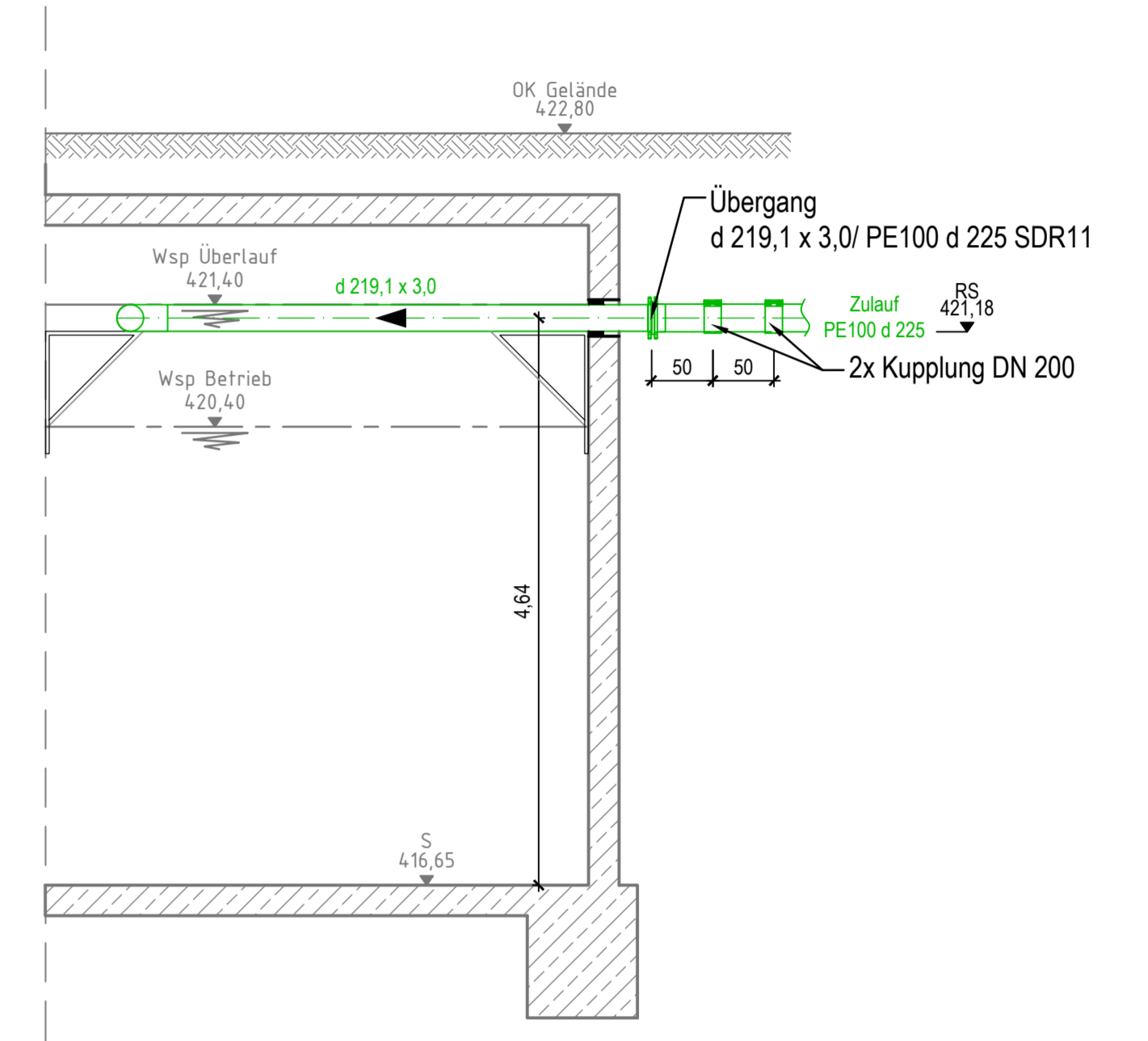
**Schnitt - Ablauf Hoch**  
M 1:50



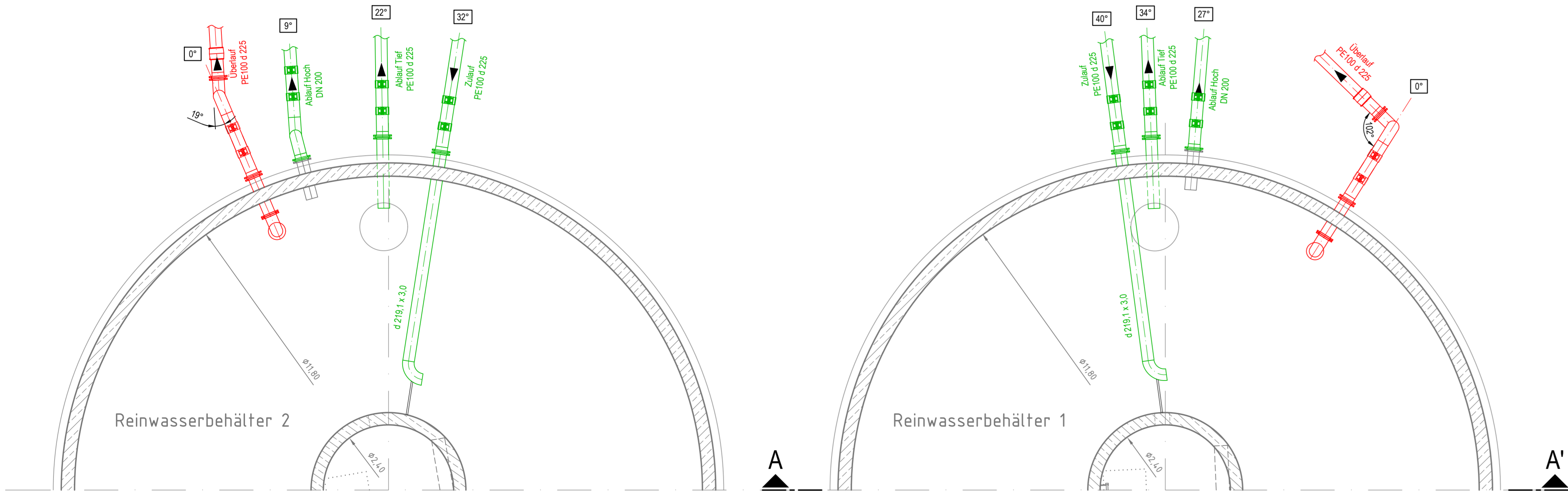
**Schnitt - Ablauf Tief**  
M 1:50



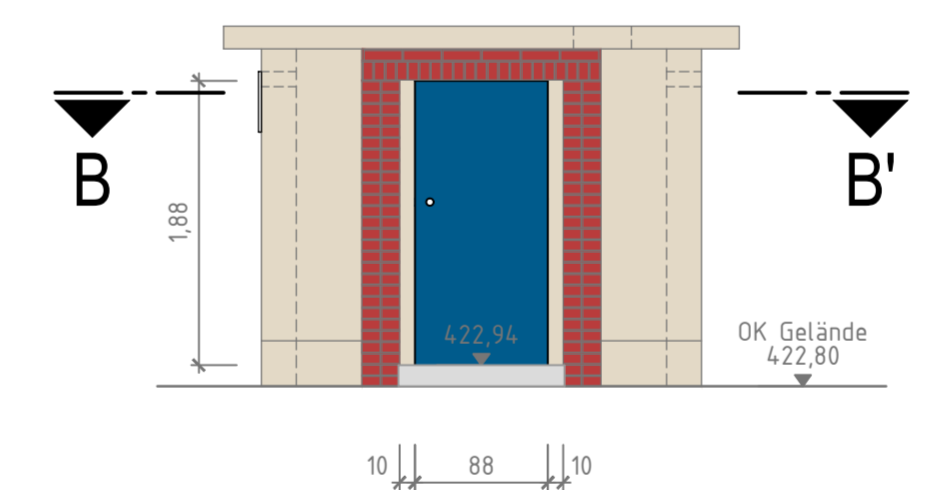
**Schnitt - Zulauf**  
M 1:50



**Grundriss**  
Reinwasserbehälter 1 und 2  
M 1:50

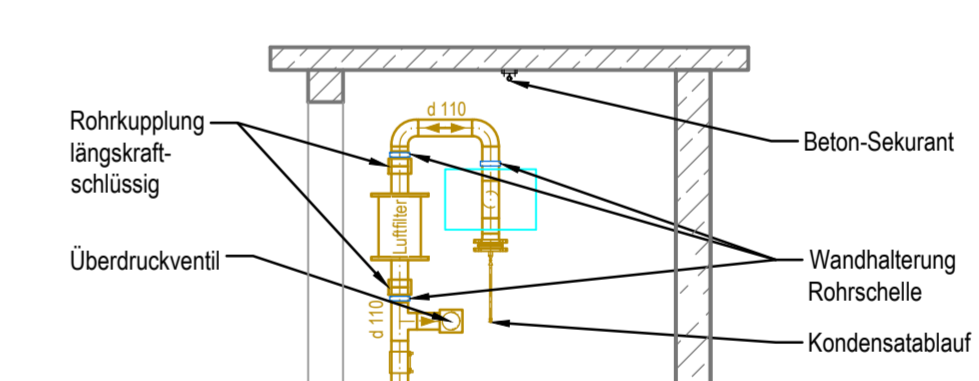


**Ansicht**  
Einstiegsbauwerk  
M 1:50



- Austausch der Eingangstür (Edelstahl Sicherheitstür)
- Farbgebung Blau: RAL5017 Verkehrsblau
- bauliche Sanierung Fassade Farbgebung erneuern
- Farbgebung Gelb: RAL1013 perlweiß

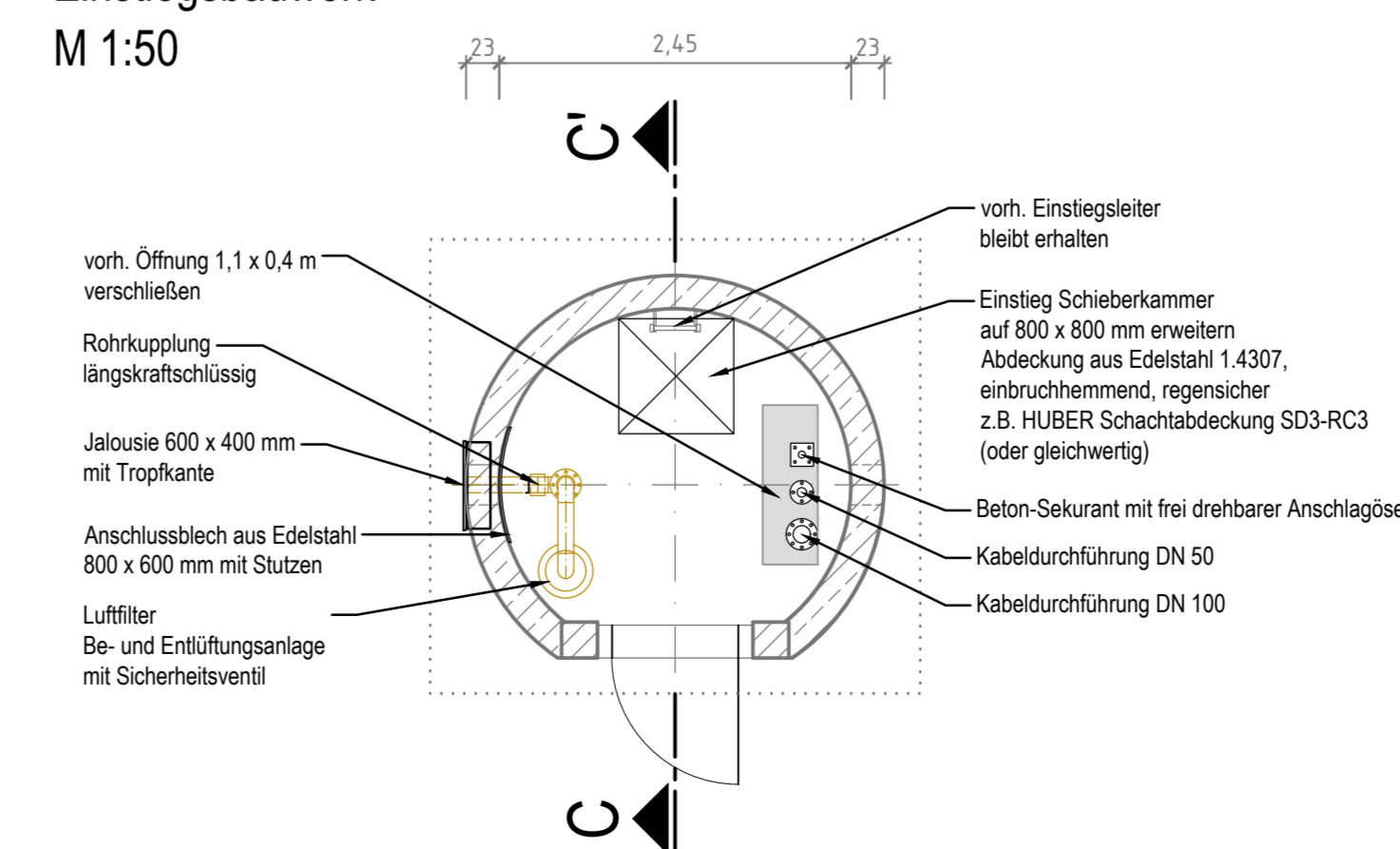
**Schnitt C - C'**  
Einstiegsbauwerk  
M 1:50



**Legende:**

- Bestand**
- Gelände
  - Rohrleitungen
  - Bauwerk
- Planung**
- Reinwasserleitung
  - Spülwasserleitung
  - Be- und Entlüftungsleitung

**Schnitt B - B'**  
Einstiegsbauwerk  
M 1:50



**SOWAG**  
Ingenieurbüro für Tiefbau, Wasserwirtschaft und Umweltfragen, Ostschlesien GmbH  
IBOS  
Kleine Konsultantstraße 3-5, 02826 Görlitz, Tel. 0 35 81 47 37-0, Fax 0 35 81 47 37 12, E-mail: info@sowag-gorlitz.de

Datum: 20  
Unterschrift Auftraggeber

AP  
200910T  
Rechner: Bohde  
Gezeichnet: Ku/Wi/Ga  
Geprüft: R. P.

Blattname: Aufbereitung Wasserwerk Jonsdorf/ Drehe  
Reinwasserbehälter Sanierung

Blattgröße: 3,4,10  
Datum: 14.06.2024  
Skala: 1:50  
Maßstab: cm/m

Schutzvermerk DIN 34-1-D

**Nur für Kalkulationszwecke**