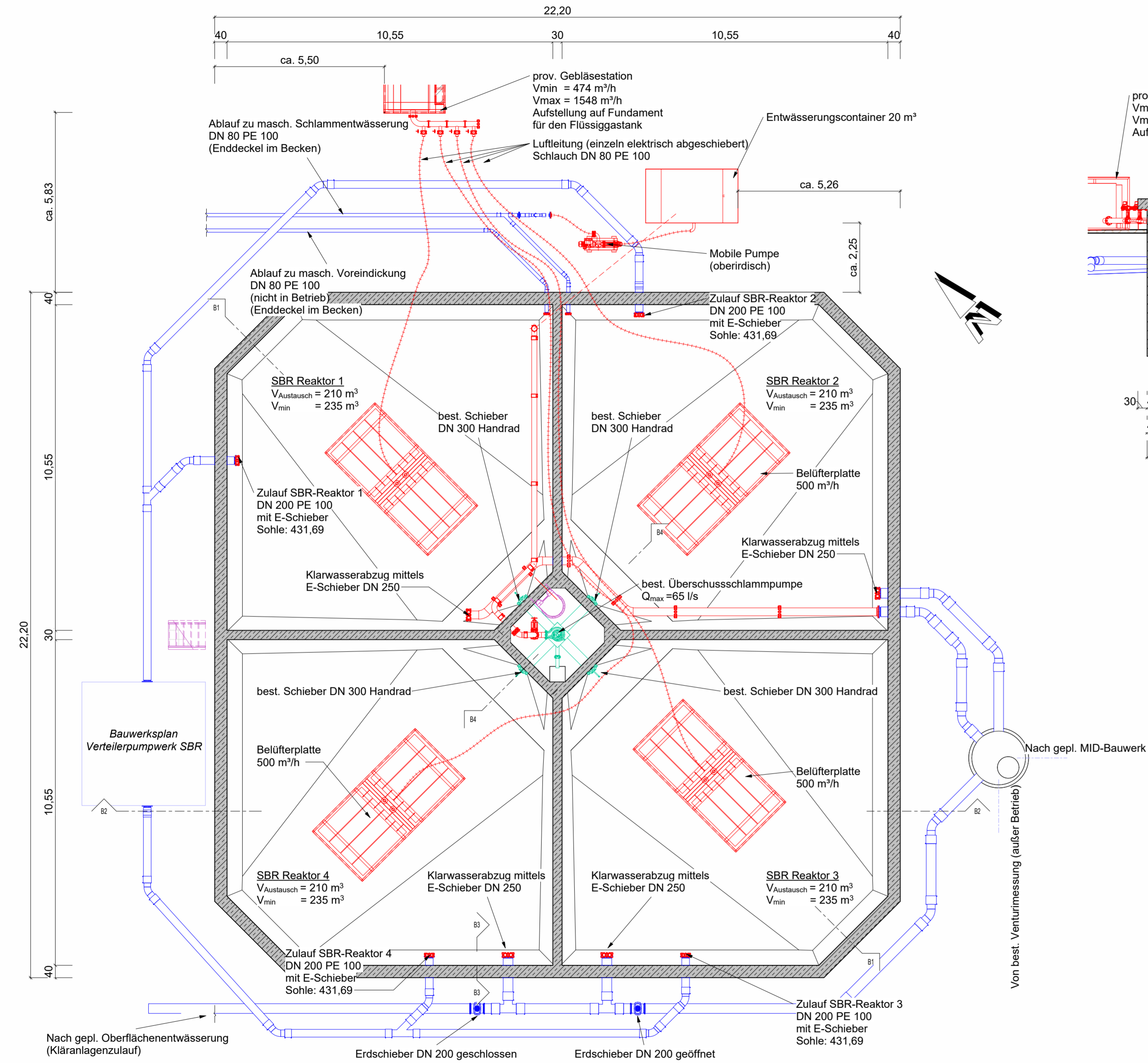
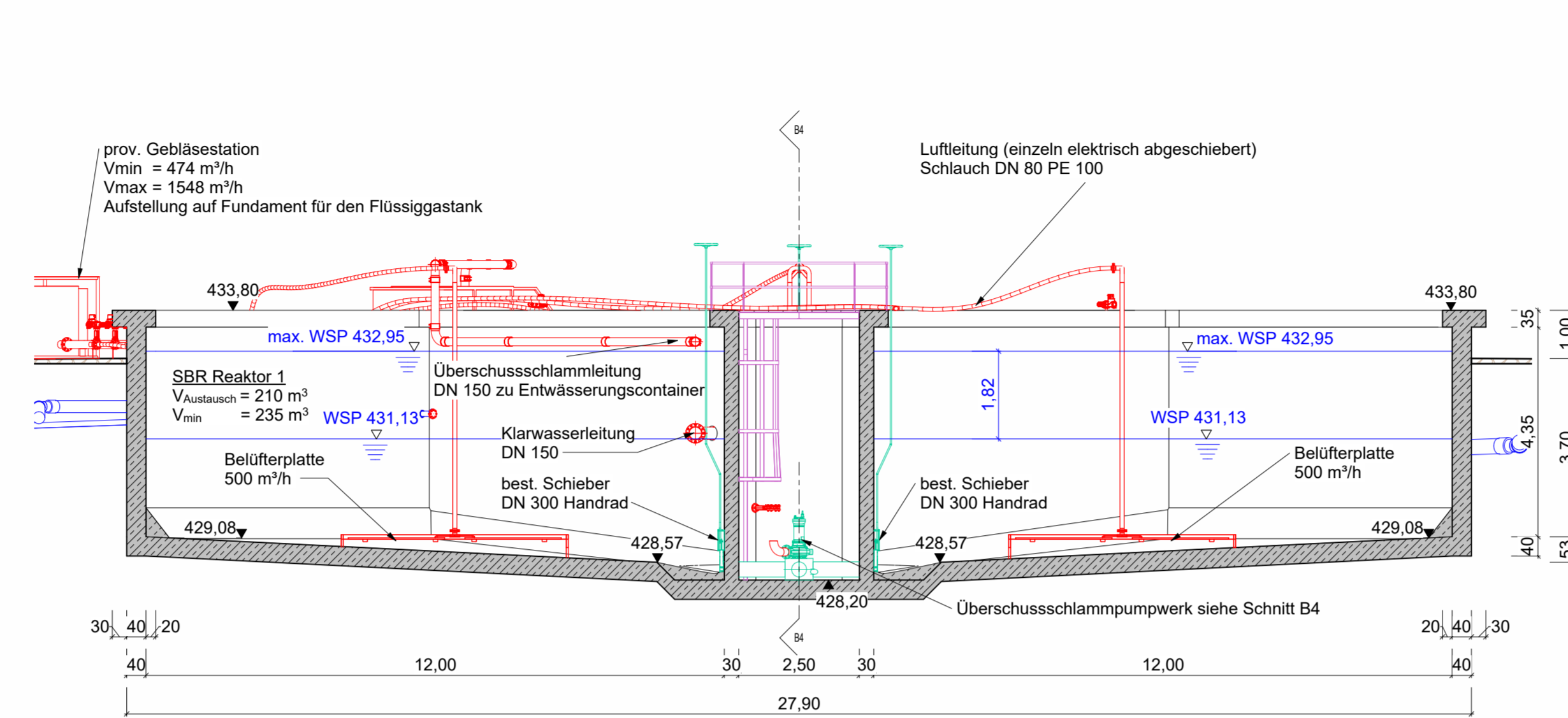


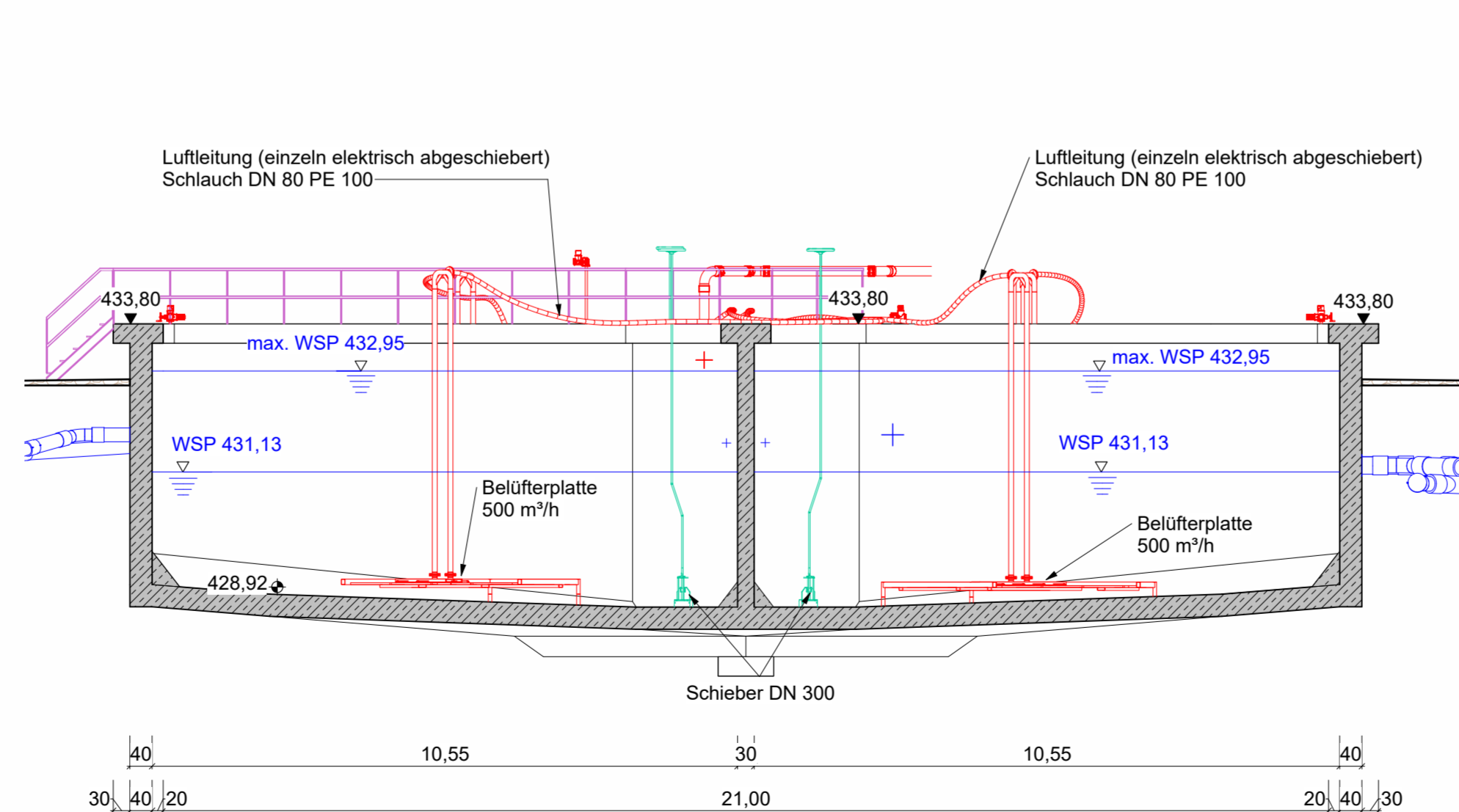
Grundriss Provisorium



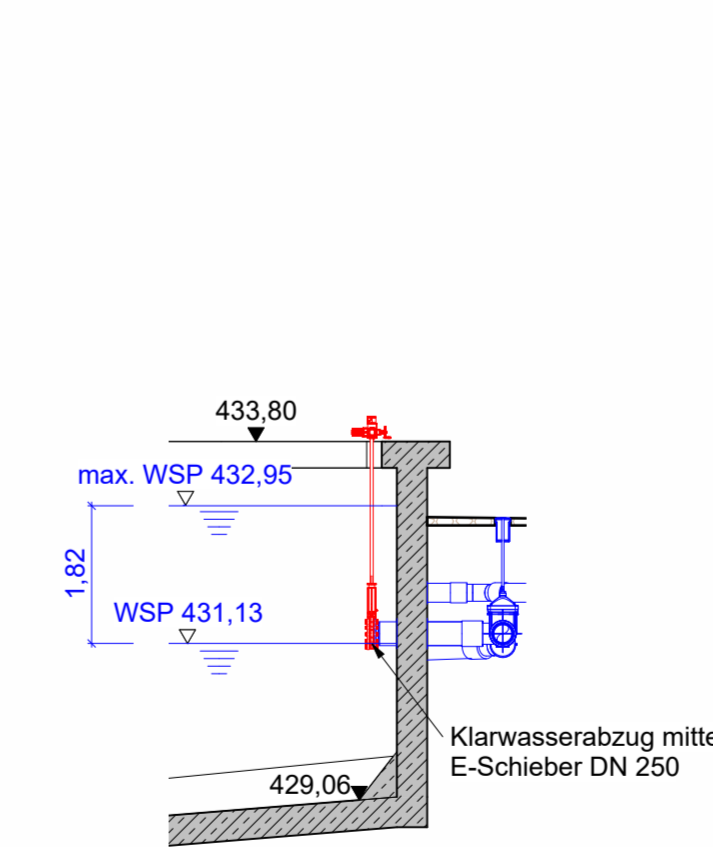
Schnitt B1



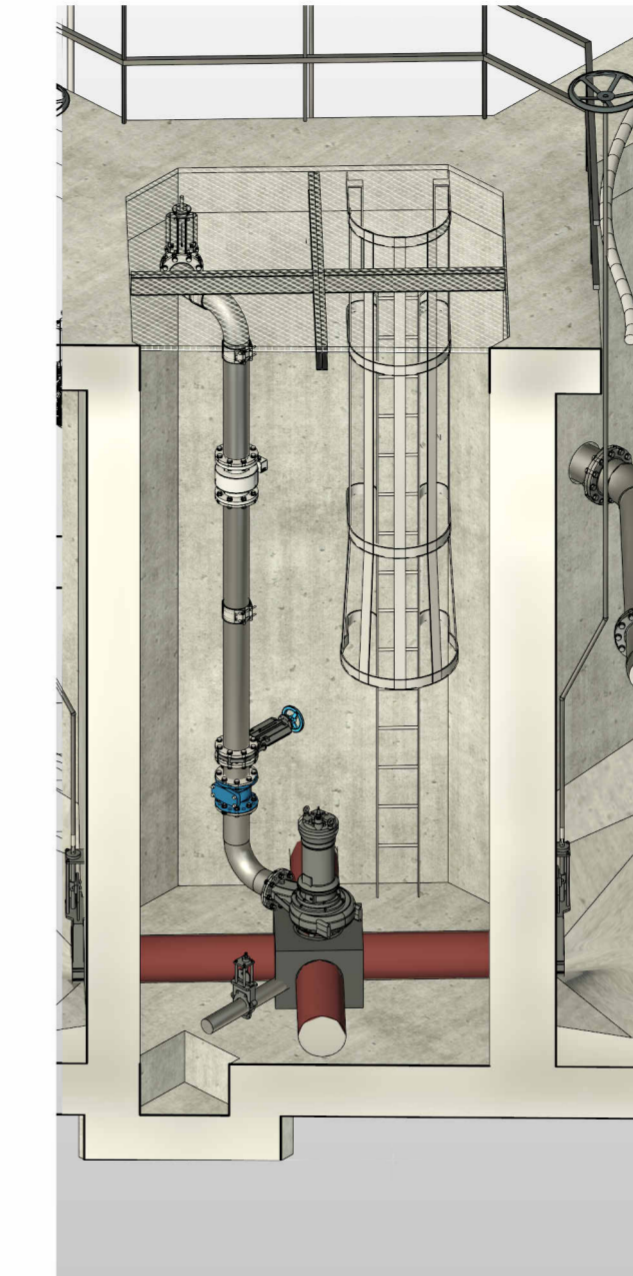
Schnitt B2



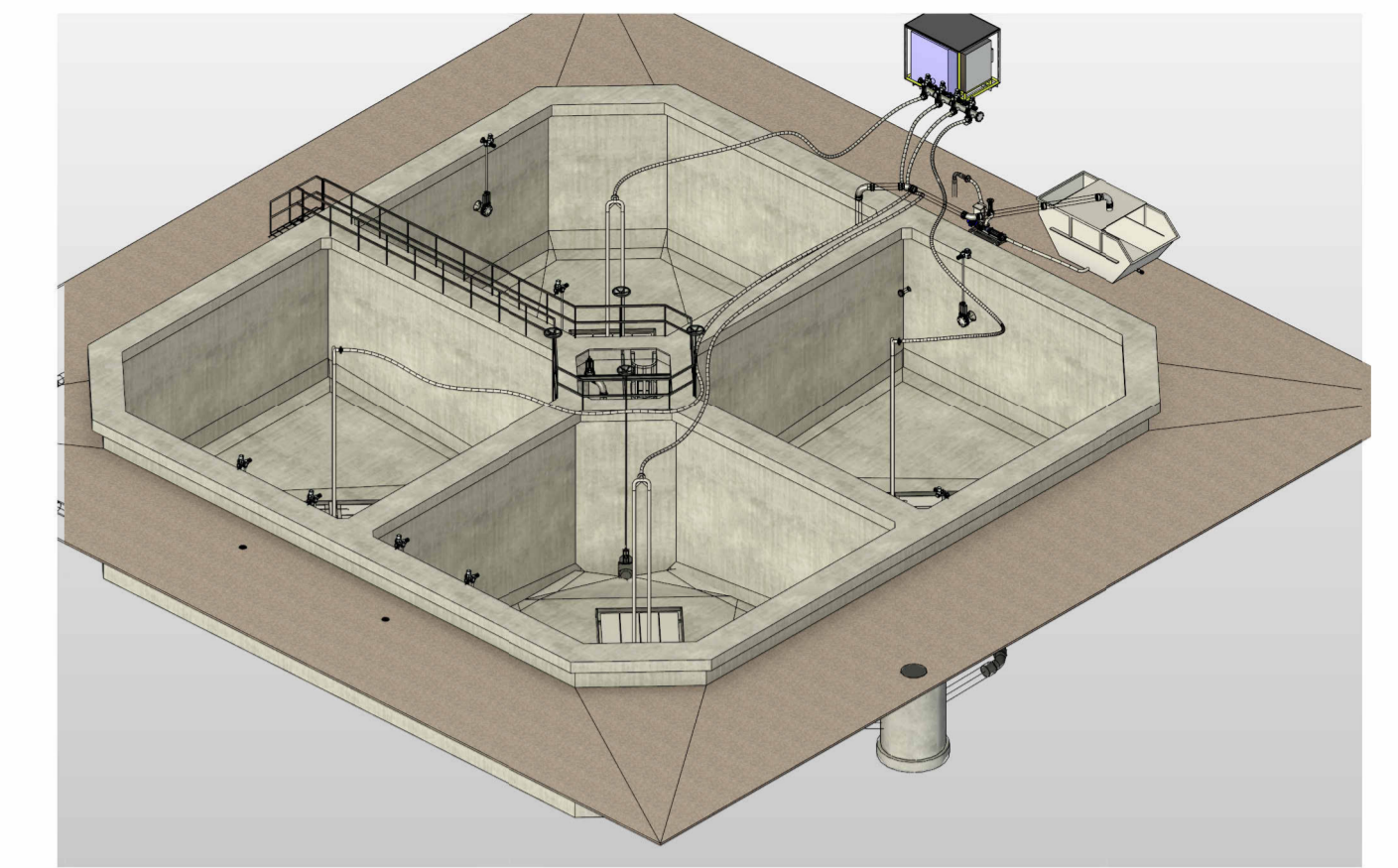
Schnitt B3



3D Provisorium Mittelbauwerk



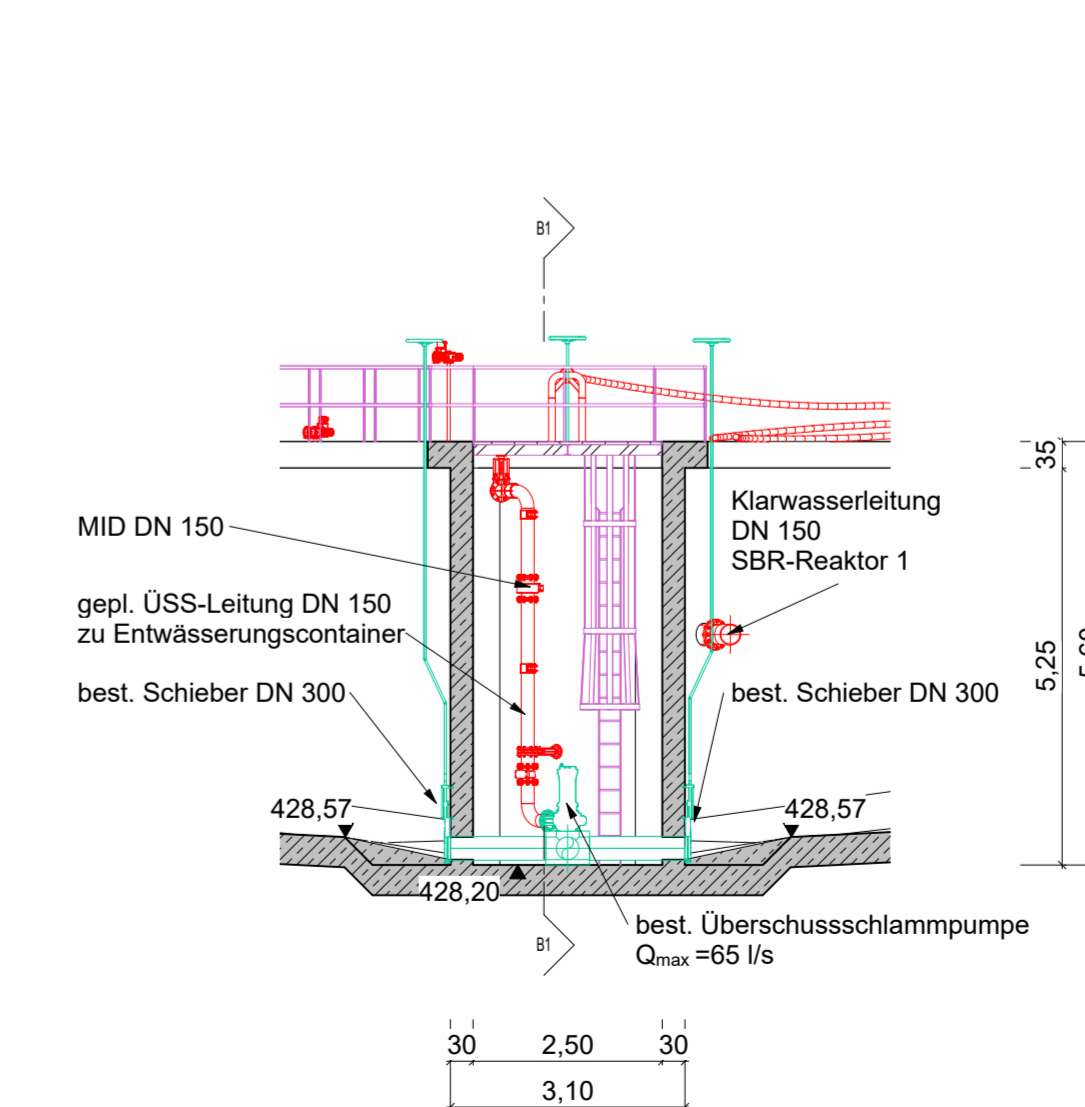
3D Provisorium



Zeichenerklärung

- Bewehrter Beton Bestand
- Geplante Bautechnik Metallbau
- bestehende Bautechnik Metallbau
- geplante Verfahrenstechnik
- bestehende Verfahrenstechnik

Schnitt B4



Nr. Änderungen		geänd.	Autor	gepr.	Autor
Kläranlage Betzenstein / Plech					
Neubau / Umbau und Sanierung der Kläranlage					
Landkreis: Bayreuth					
Wasserrechtliche Genehmigung					
Planinhalt: Bauwerk Schlammstapelbehälter Provisorium Grundriss, Schnitte, 3D Ansicht	Plan-Nr.: AW 350	Maßstab: 1 : 100	m, cm		
Vorhabensträger: VG Betzenstein Nürnberger Str. 5 91262 Betzenstein	Anlage: 18	gez. frjo	10.2025		
Datum	Proj. Nr.: 217200	gepr. mkr	10.2025		
	Entwurfsverfasser: 31.10.2025	<i>Ulrich Zorn</i>			
	Datum	Unterschrift	Unterschrift		
VG Betzenstein Nürnberger Str. 5 91262 Betzenstein				BAURCONSULT ARCHITECTEN . INGENIEURE Bahnhofstraße 21-23 · 91257 Pegnitz · T+49 9241 985 0	