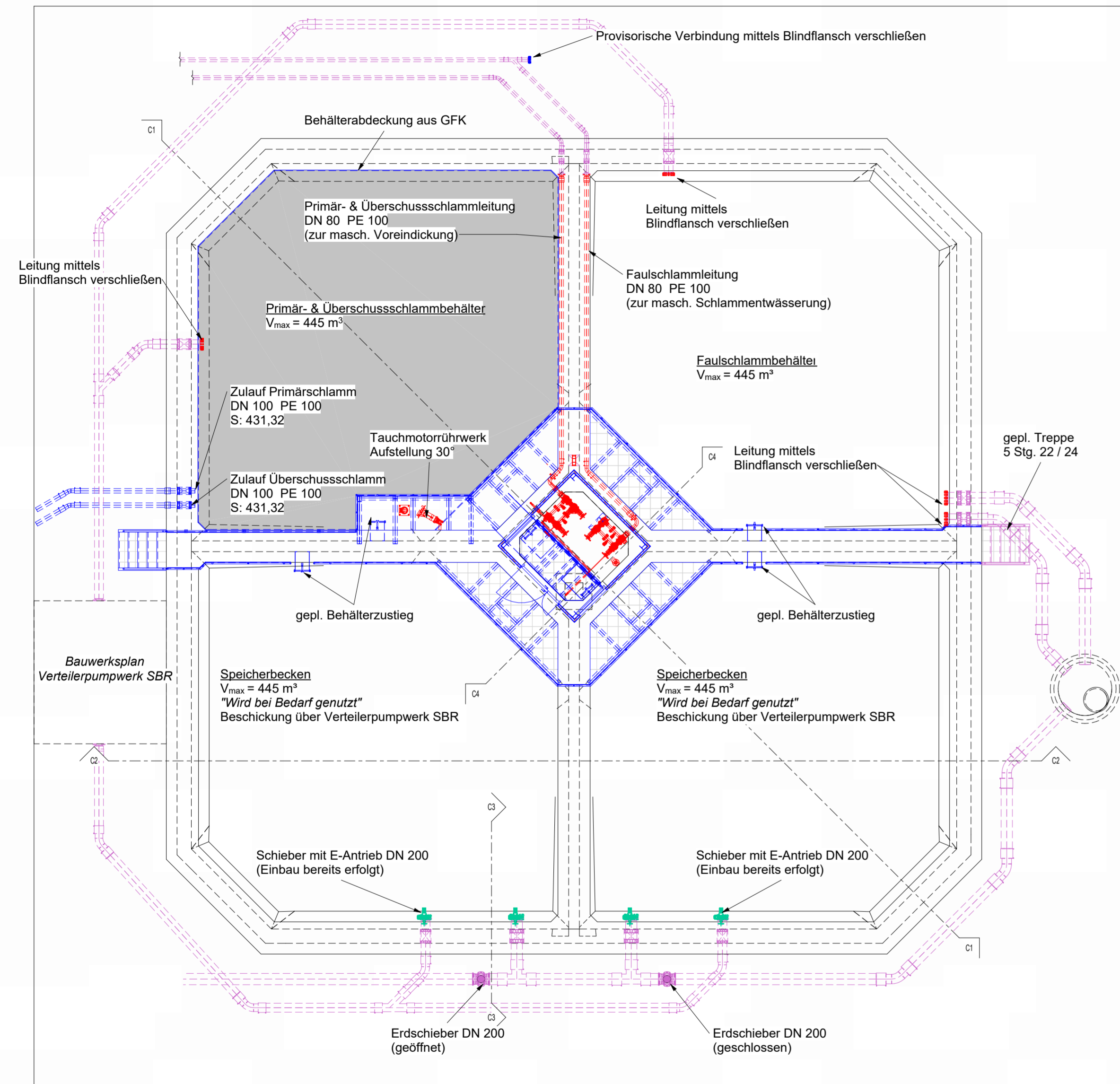
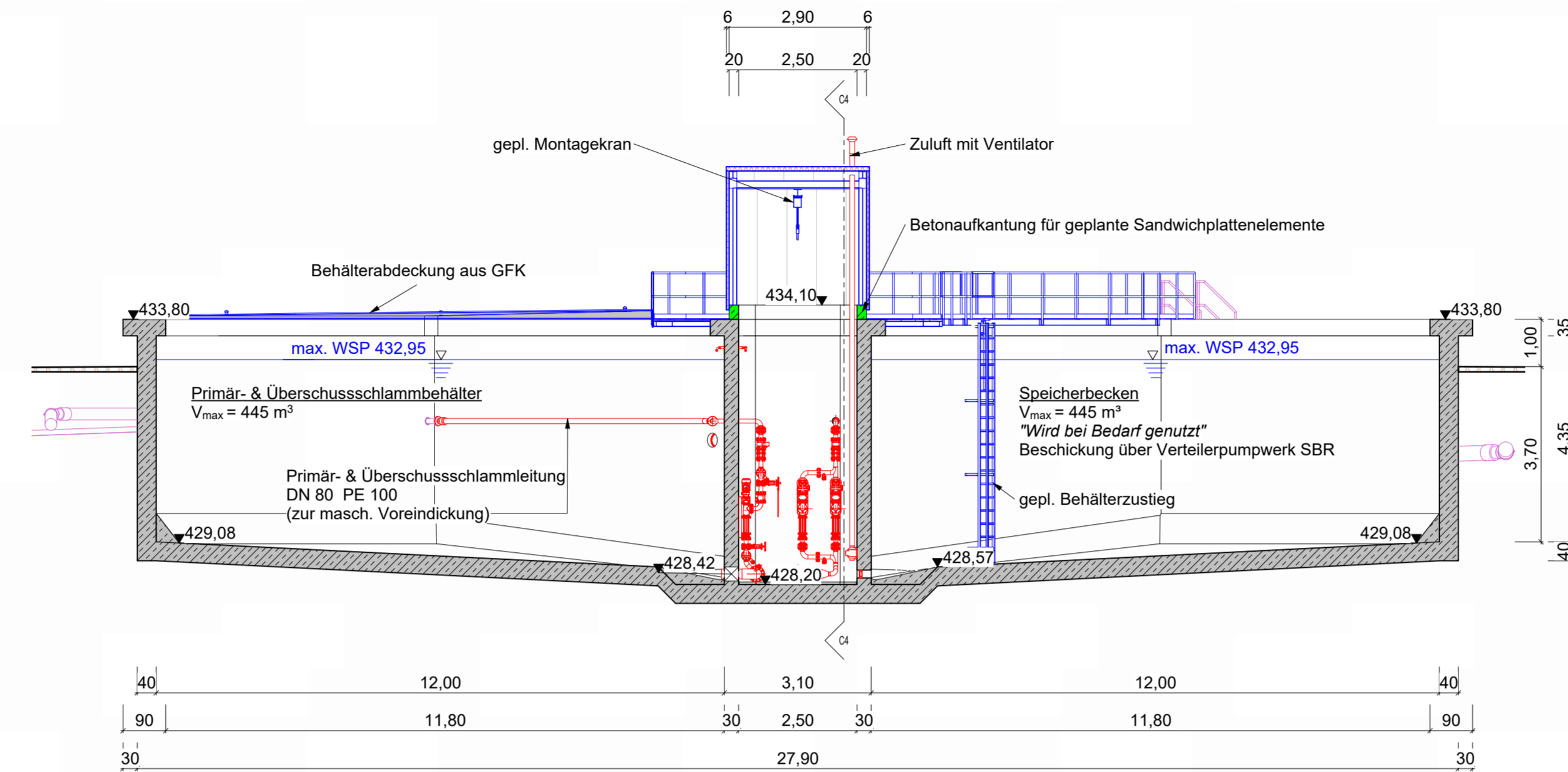


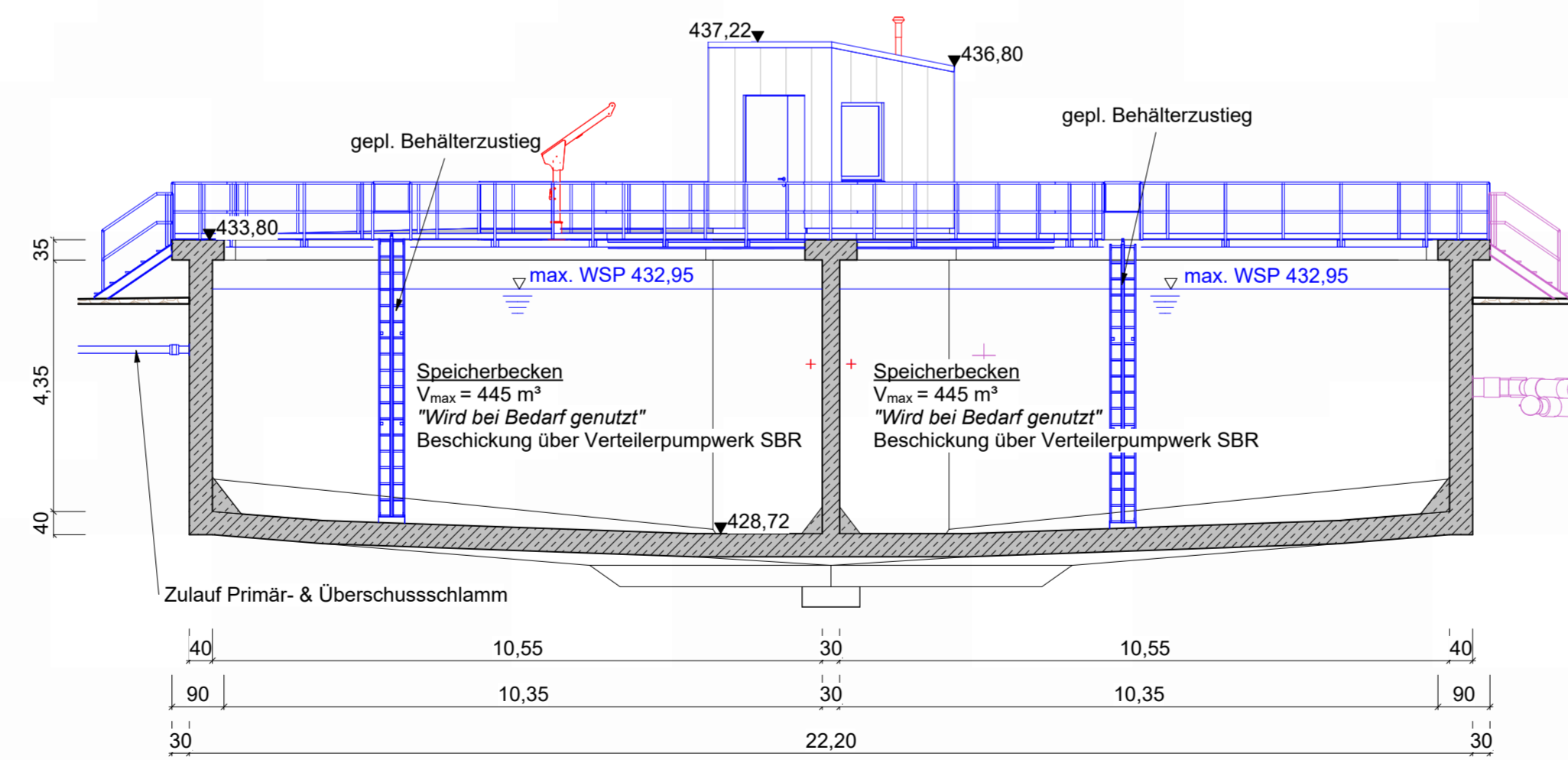
Grundriss



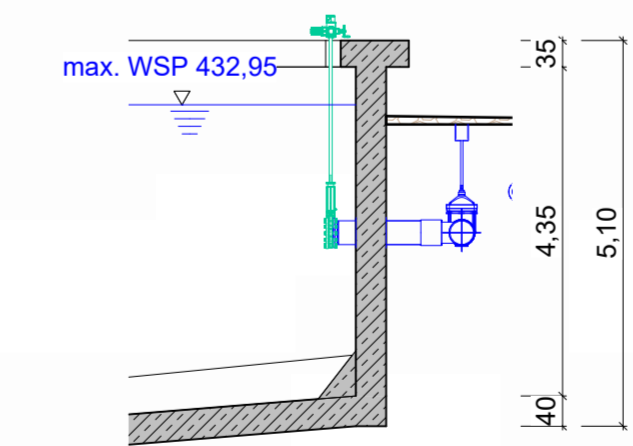
Schnitt C1



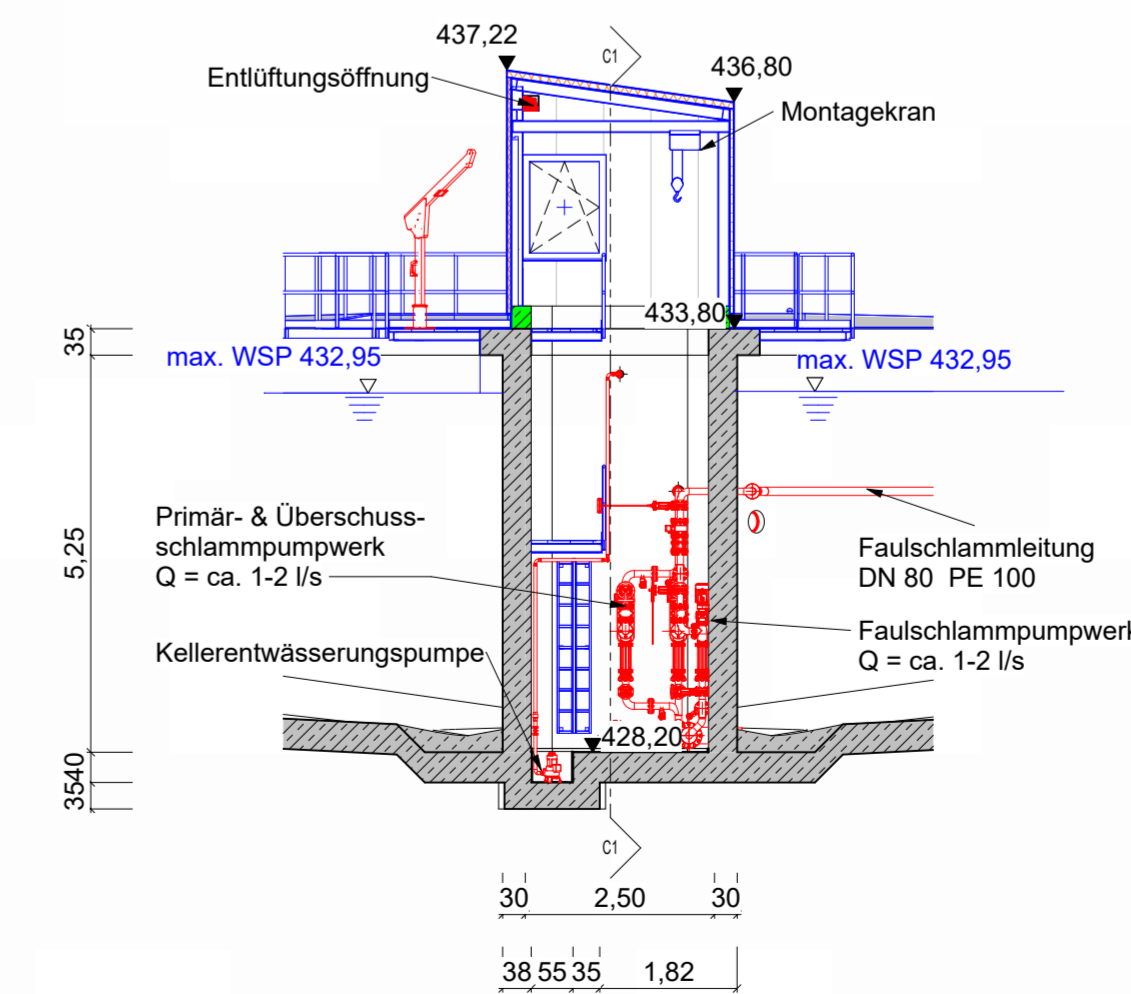
Schnitt C2



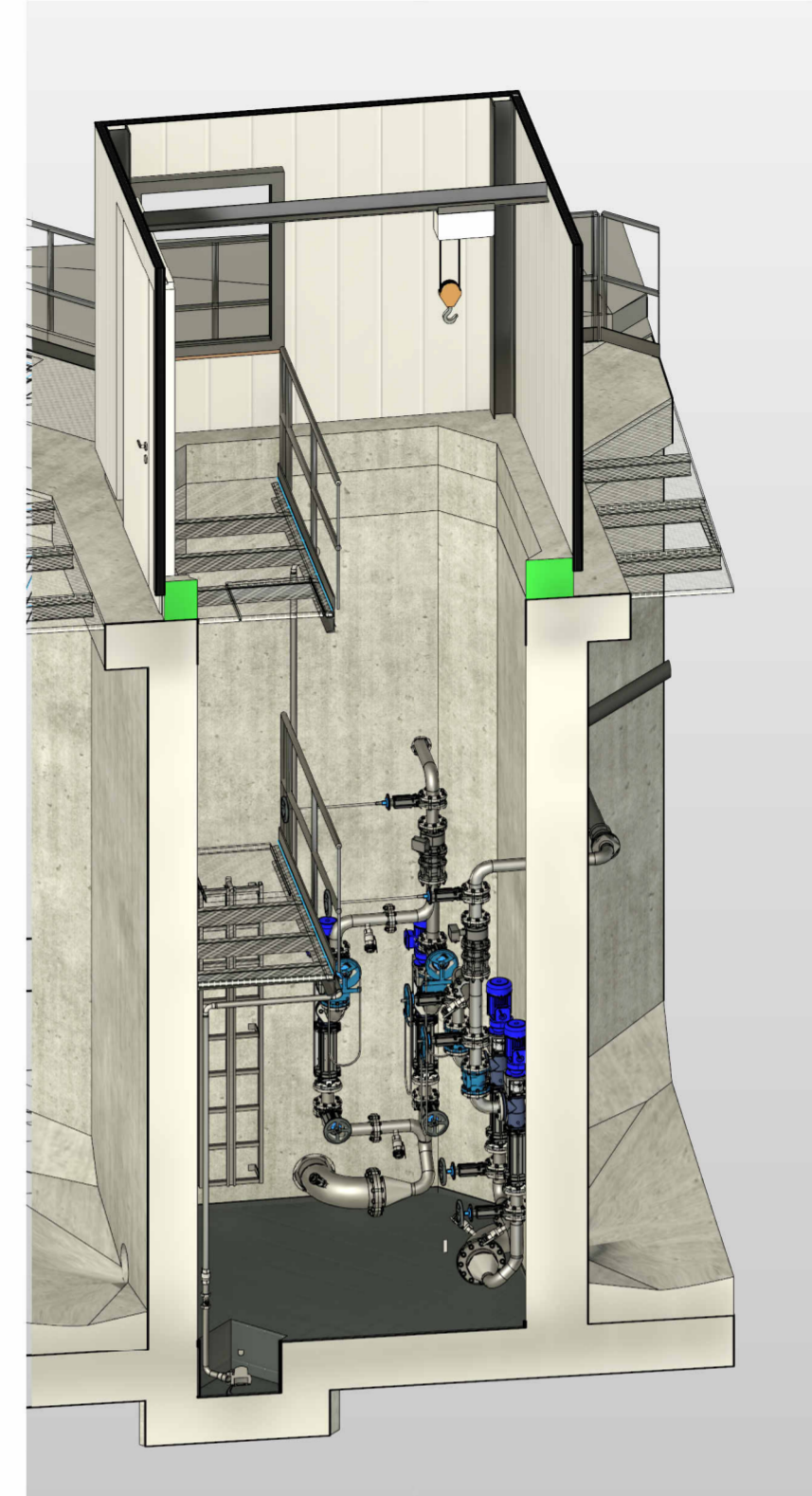
Schnitt C3



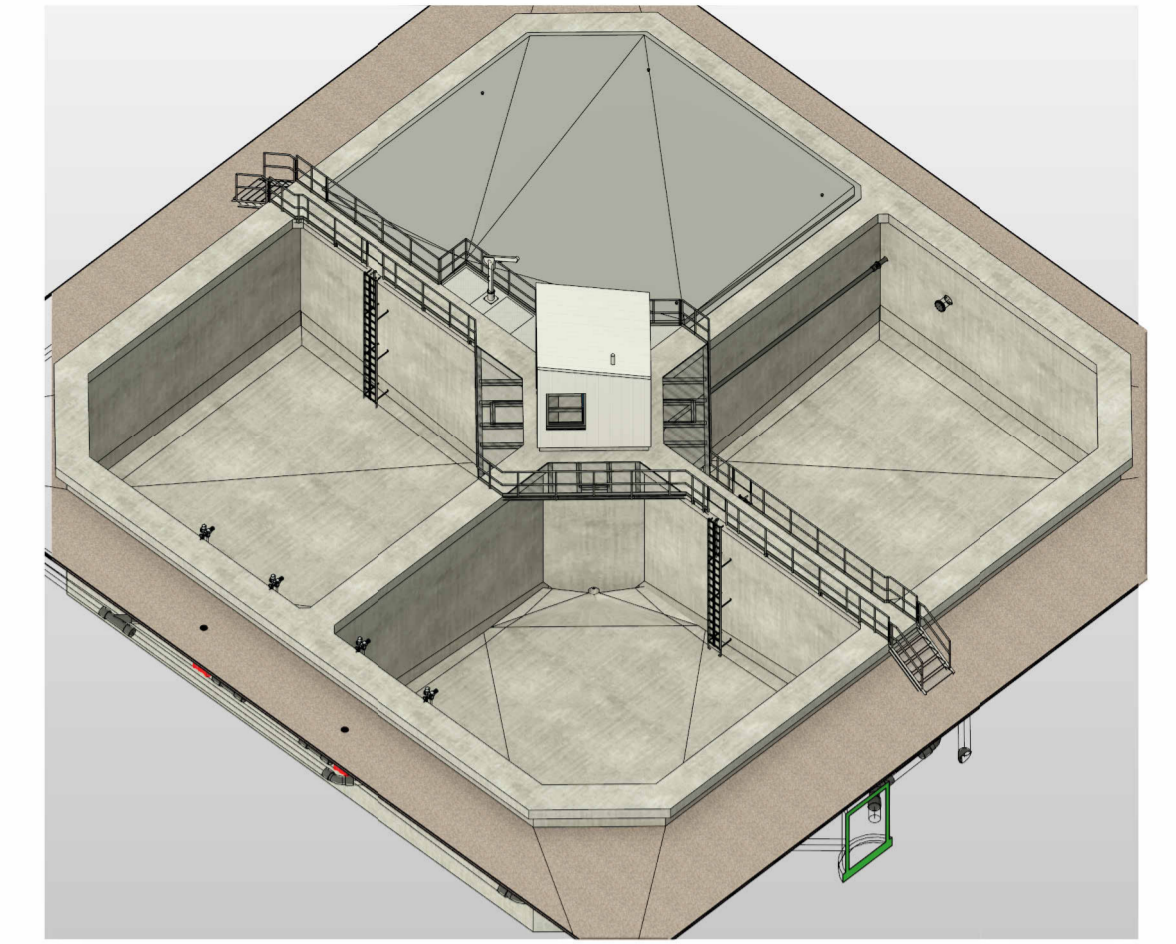
Schnitt C4



3D Ansicht Mittelbauwerk



3D Ansicht



Zeichenerklärung

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

Nr. Änderungen		geänd.	Autor	gepr.	Autor
Kläranlage Betzenstein / Plech					
Neubau / Umbau und Sanierung der Kläranlage					
Landkreis: Bayreuth					
Wasserrechtliche Genehmigung					
Planinhalt: Schlammstapelbehälter Endstand Grundriss, Schnitte, 3D Ansicht	Plan-Nr.: AW 370	Maßstab: 1 : 100	m, cm		
Vorhabensträger:	Anlage: 19	gez. f:jo	10.2025		
Datum	Proj.Nr.: 217200	gepr. mkr	10.2025		
Entwurfsvorfall:	Entwurfsvorfall:				
31.10.2025	<i>Ulrich Zorn</i>				
Unterschrift	Unterschrift				
VG Betzenstein Nürnberg Str. 5 91262 Betzenstein			BAURCONSULT ARCHITEKTEN . INGENIEURE Bahnhofstraße 21-23 · 91257 Pegnitz · T+49 9241 985 0		

P:\PROJEKTE\2021\217200_VG_Betzenstein_Kläranlage_Plech_Umbau_Sanierung\U1932_Planung_Triebau3_Planen\10_Schlammstapelbehälter\10_2024-BW-KORD-Schlammstapelbehälter.rvt