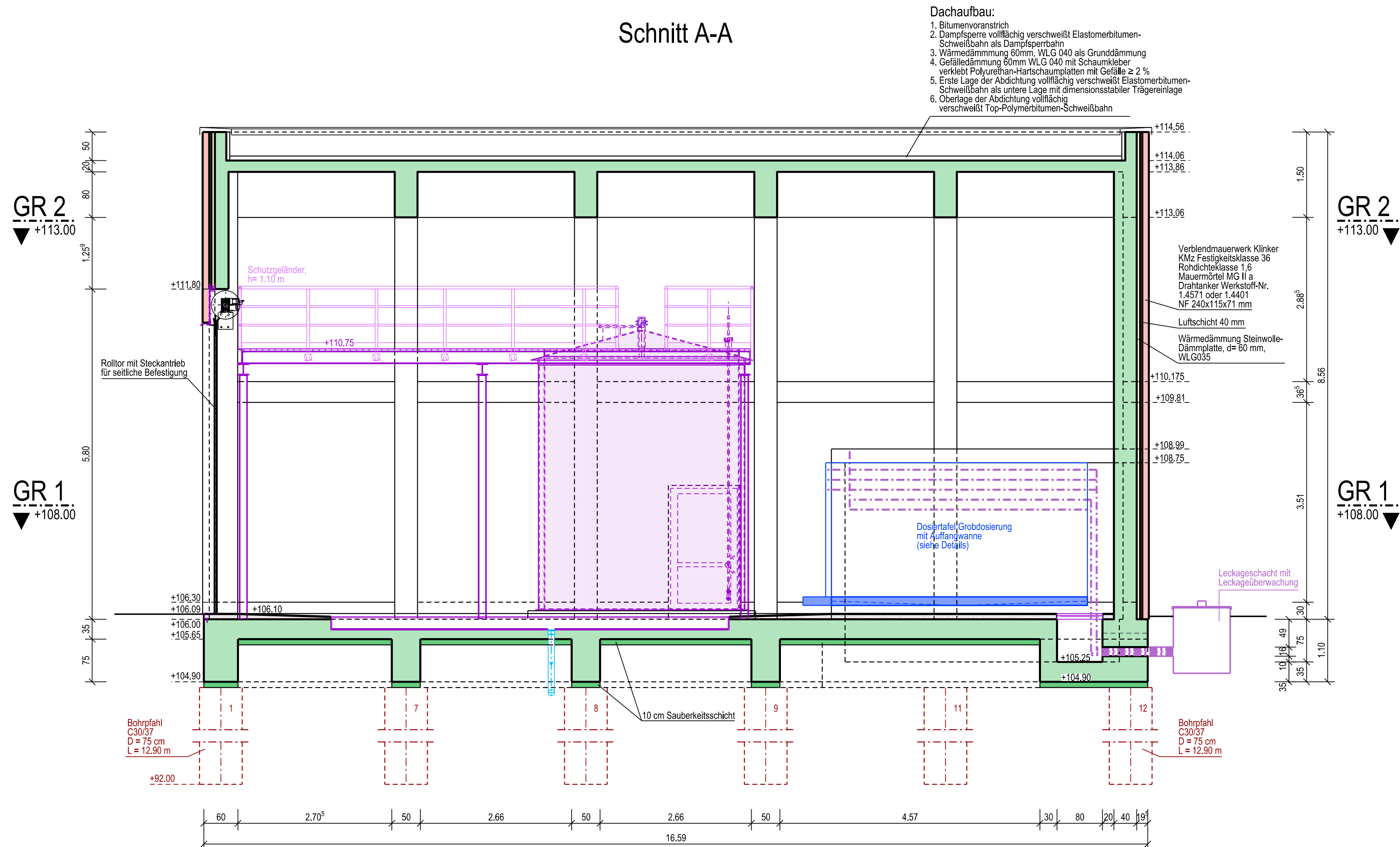
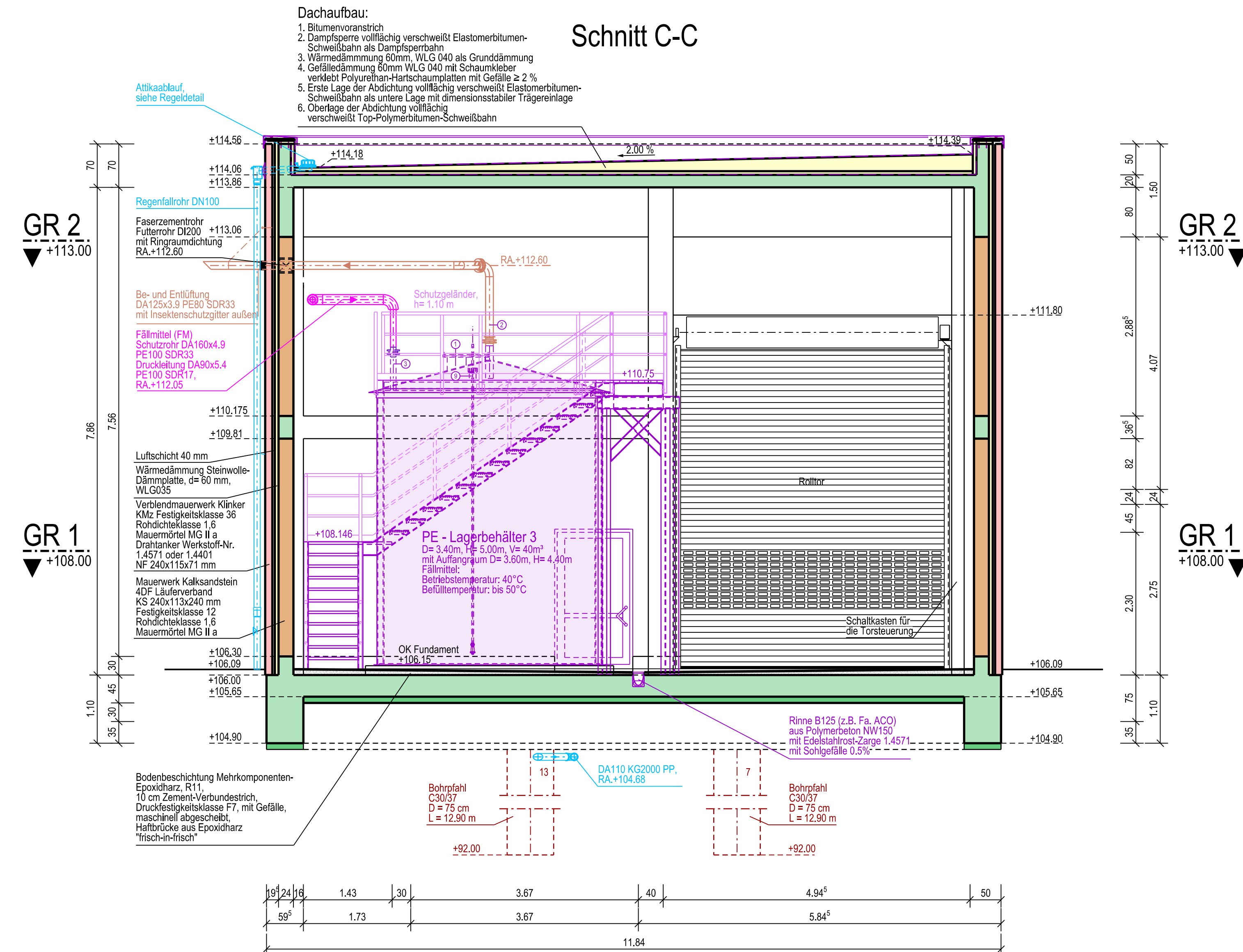


Schnitt A-A



Schnitt C-C



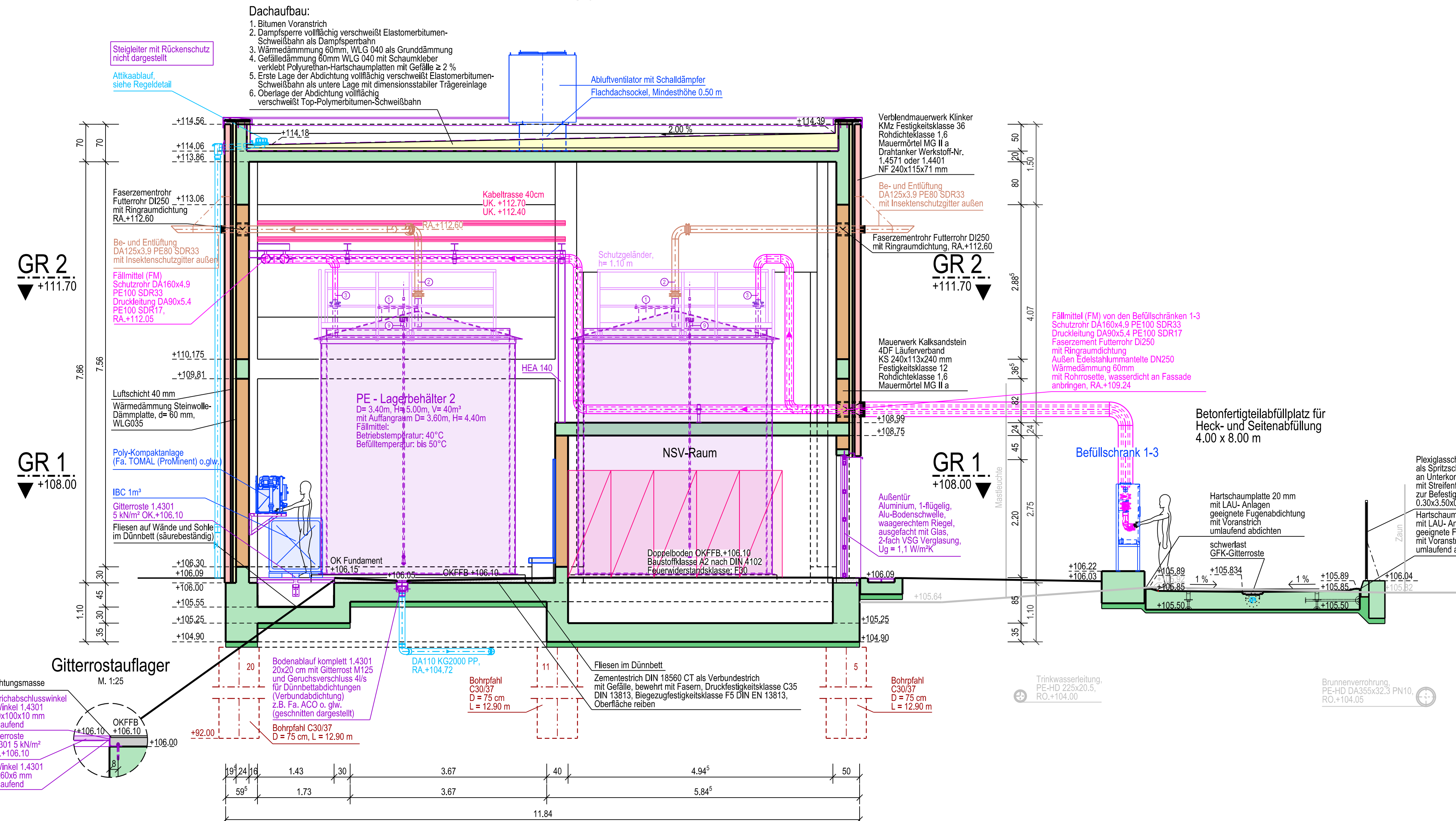
Legende

- Bestand
- Rückbau
- Neubau / Umbau
- Stahlbeton
- unbewehrter Beton
- Hintermauerwerk
- Vormauerwerk
- Wärmedämmung
- Zement-Verbundestrich
- Stahlbau
- Maschinen
- Anlagendurchfluss
- Belüfterplatten
- Luftleitung
- Rücklaufschlamm
- Schwimmschlamm
- Primärschlamm
- Überschussschlamm
- Betriebswasser
- Trinkwasser
- Poly-Dosierung (FHM)
- Fällmittel-Dosierleitung (FM)
- C-Dosierleitung
- EMSR - Technik

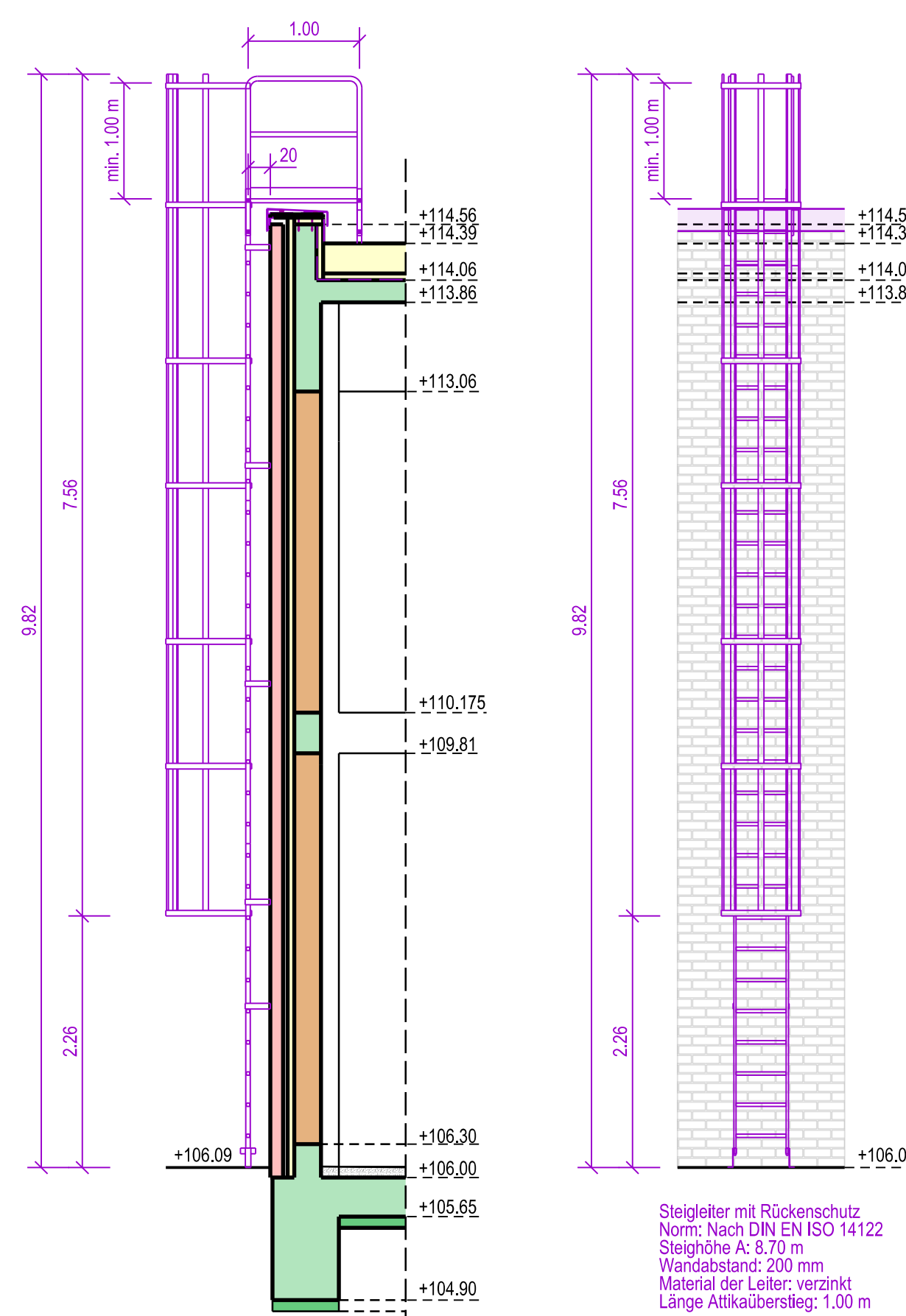
Fällmittelbehälter:

1. Mauerwerk DN600 mit Blinddeckel und Dichtung
2. Be- und Entlüftung DA125x3,9 PE100 SDR33 mit Insektenchutzgitter außen
3. Befüllschlauch DA80x5,4 PE100 SDR17
4. Stutzen mit Verschraubung und Füllstandsanzeige DA50x0,9 PE100 SDR17
5. Überflutungsschutz DA30x3,9 PE100 SDR17
6. Leckageprobe DA30x3,9 PE100 SDR17
7. Kontrollöffnung mit Abdeckkappe DA80x5,4 PE100 SDR17
8. Ultraschallmessung DA30x3,9 PE100 SDR17 (Füllstandmessung)
9. Schutzrohr DA100x4 PE100 SDR17 Saugleitung DA32x1,9 PE100 SDR17

Schnitt B-B



Ansicht Steigleiter

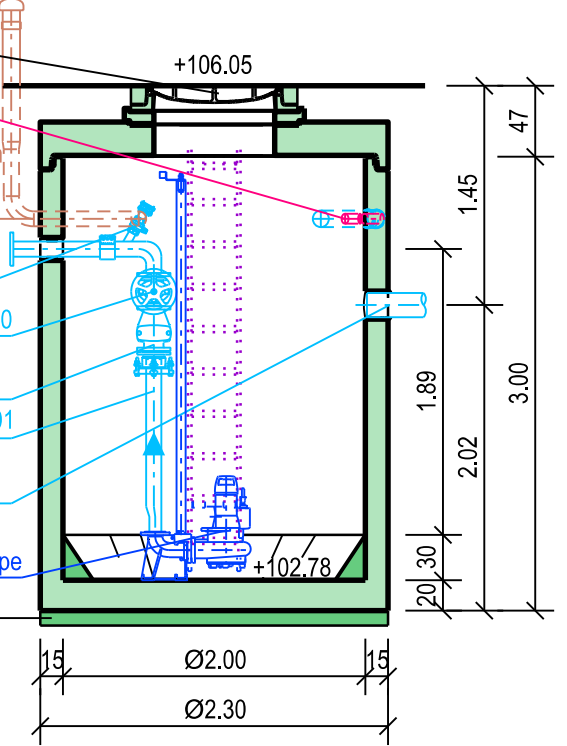


Höhen Bezugssystem: DHHN92 (NHN), Höhenstatus 160

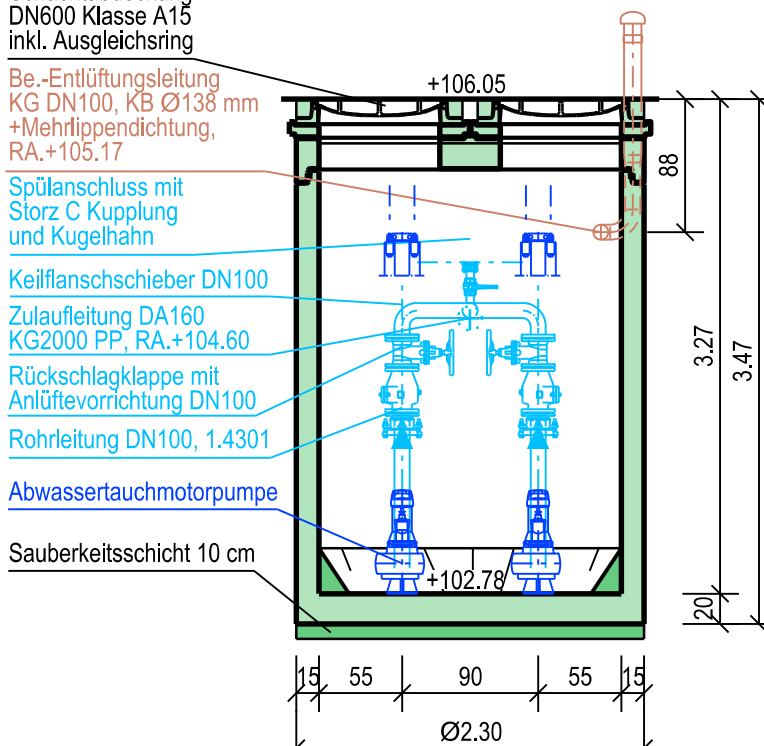
Lage Bezugssystem: UTM Zone 33N (ETRS 89)

Entwässerungs-Pumpwerk

Schnitt 1-1

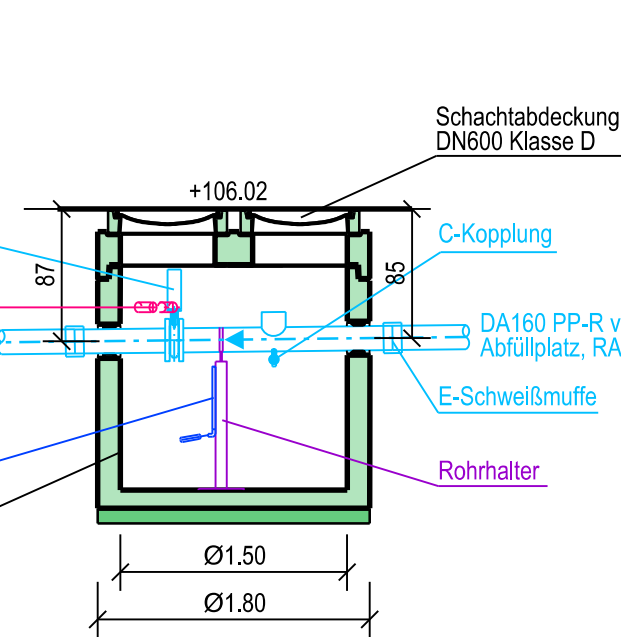


Schnitt 2-2



Auffangschacht

Schnitt 3-3



d	Bohrpfahl	21.11.2024	Sdr	
e	Bohrpfahl	11.03.2024	Sdr	
b	Bohrpfahl	05.07.2024	Aut	
a	entw.	10.10.2019	Sdr	
Rev.	Änderung	Datum	Verfasser	geprüft

Leipziger Wasserwerke

TUTTAH & MEYER INGENIEURGESELLSCHAFT

DAHLEM

Auftraggeber:	Bochum, im	Bauherr:	M.Kaib	Geprüft:	J.Alt
Datums:	KIKW_Lepz_1370_007-W_Rosental_Kapazitätserweiterung_037_Ausführungsplanung				
Projekt:	Klärwerk Rosental Kapazitätserweiterung				
Inhalt:	Chemikaliendosierstation Schnitte				
Planungsphase:	Ausführungsplanung	Zeichnungs-Nr.:	1370 007 / 037 185 03	Index:	1:50