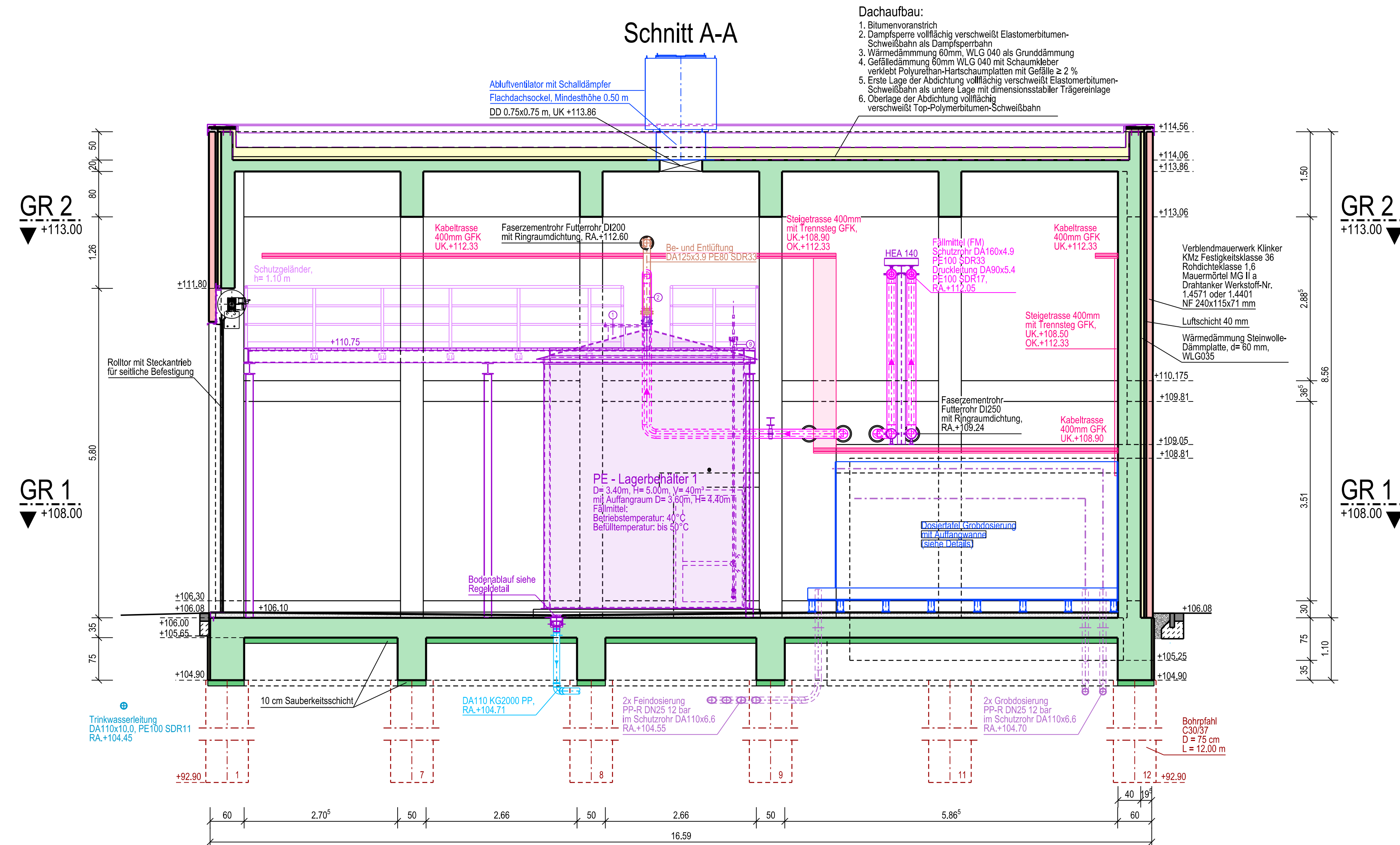


# Legende

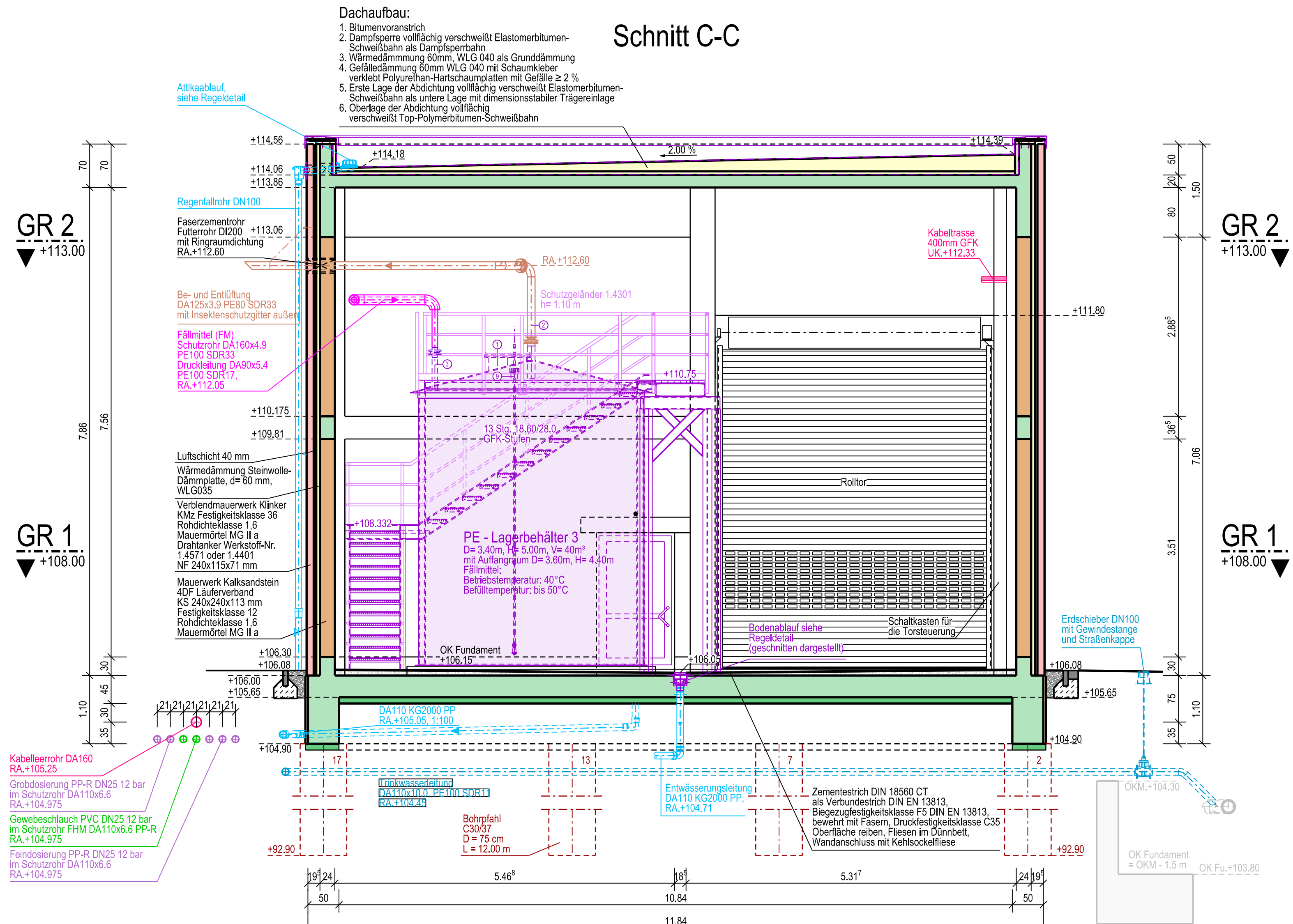
- Bestand
- Rückbau
- Neubau / Umbau
- Stahlbeton
- unbewehrter Beton
- Vormauerwerk
- Wärmedämmung
- Zement-Verbundestrich
- Stahlbau
- Maschinen
- Anlagendurchfluss
- Belüfterplatten
- Luftleitung
- Rücklaufschlamm
- Schwimmschlamm
- Primärschlamm
- Überschussschlamm
- Betriebswasser
- Trinkwasser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

- Fällmittelbehälter:
1. Mantel DN600 mit Blockdeckel und Dichtung
  2. Be- und Entlüftung DA125x3,9 PE80 SDR33 mit Insektenchutzgitter außen
  3. Befüllleitung DA180x4,5 PE100 SDR17
  4. Stütz- und Verankerung des Fällmittelschleppes DA50x3,0 PE100 SDR17
  5. Überflusssicherung DA50x3,0 PE100 SDR17
  6. Längsbohrung DA50x3,0 PE100 SDR17
  7. Normbefüllung mit Abschlussschlepp DA180x4,5 PE100 SDR17
  8. Schutzrohr DA125/4 PE100 SDR17 Befüllleitung DA50x3,9 PP SDR11

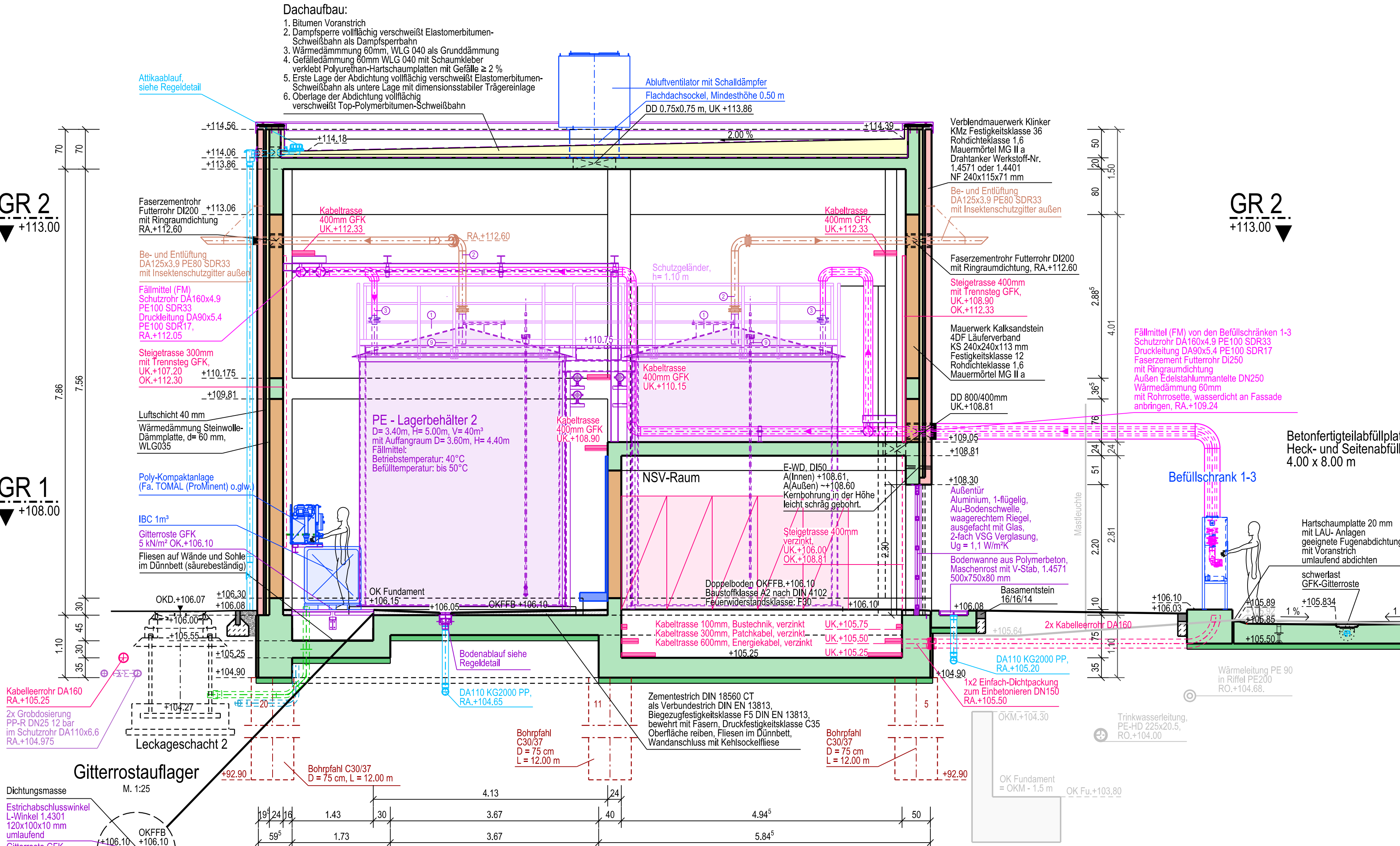
## Schnitt A-A



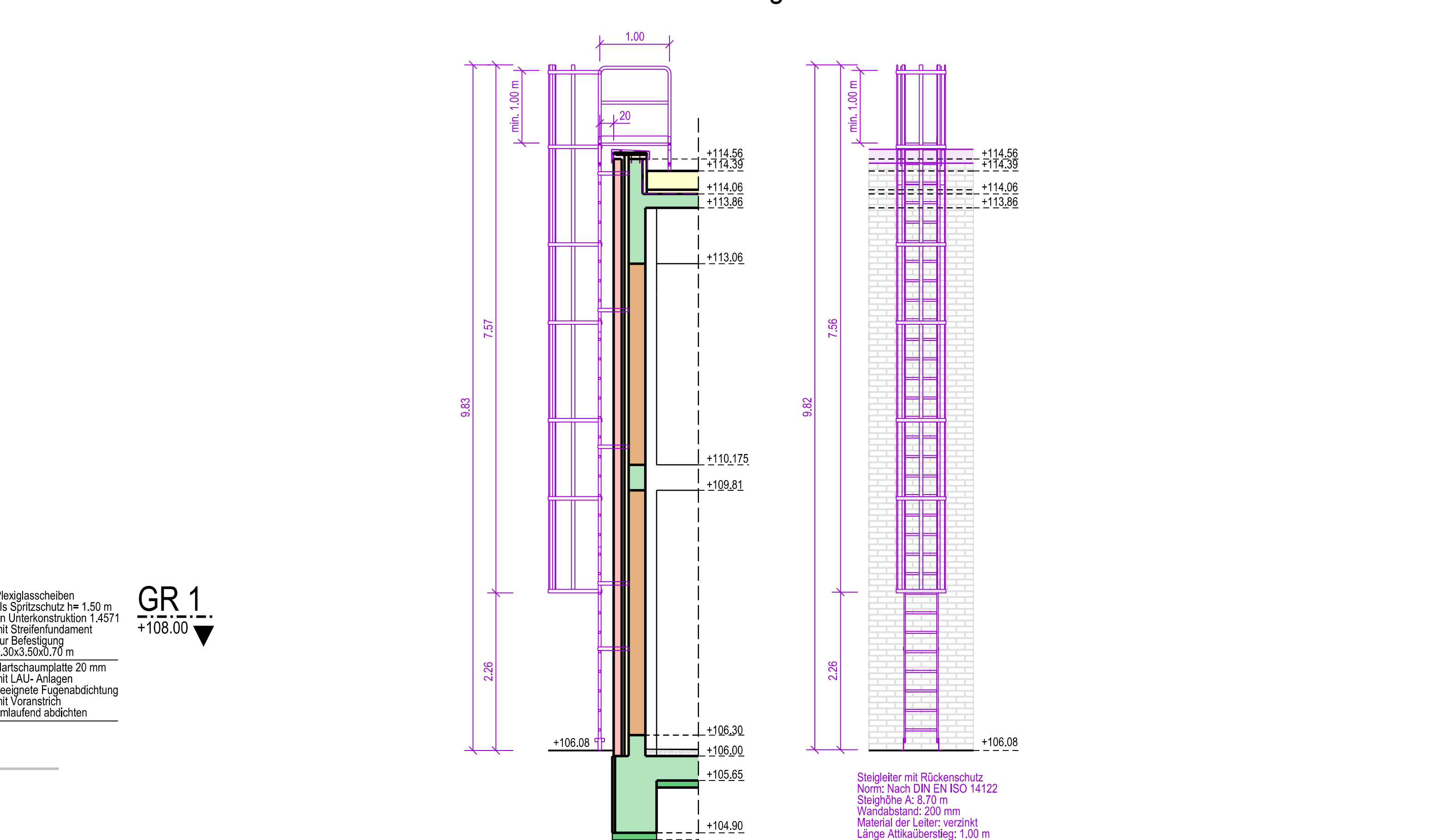
## Schnitt C-C



## Schnitt B-B

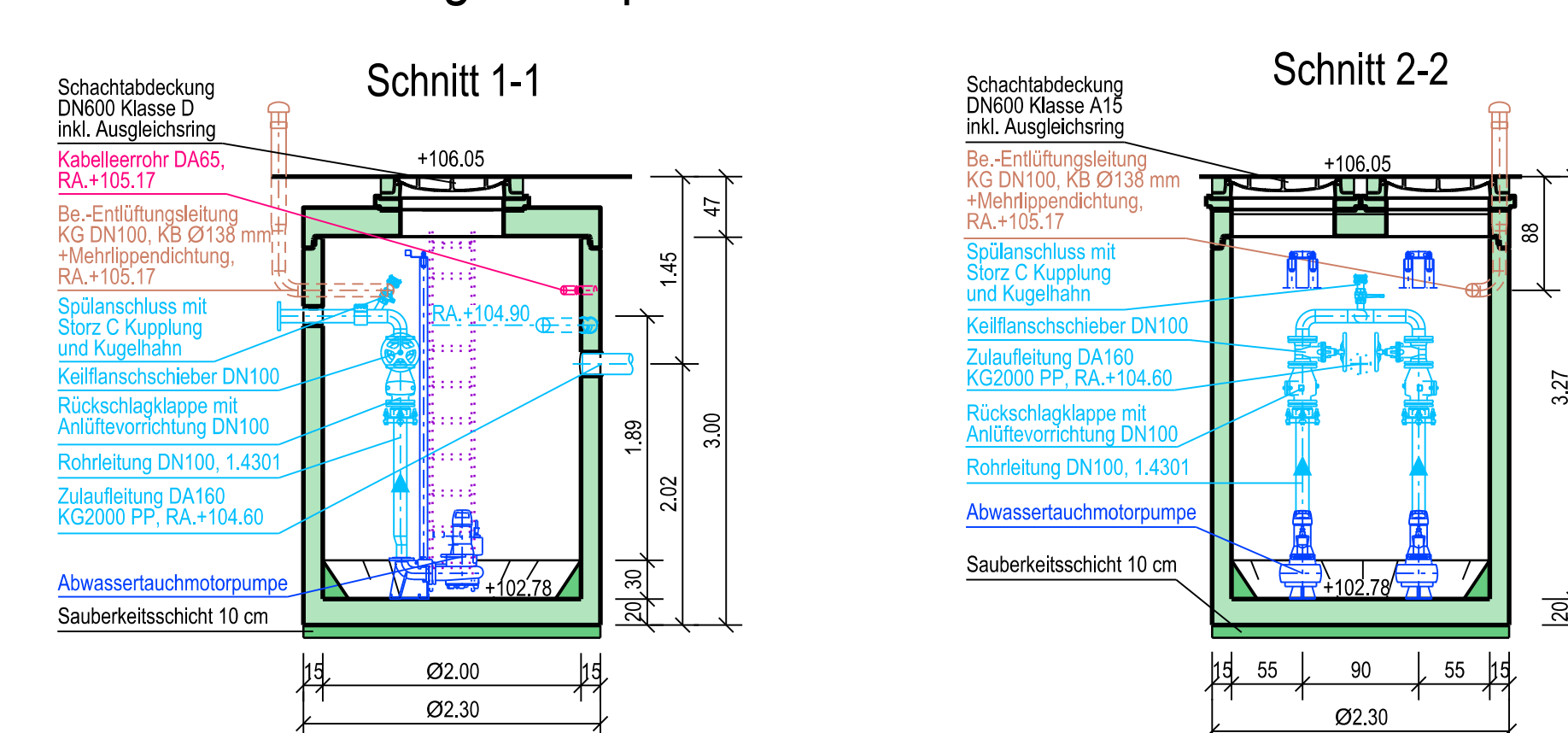


## Ansicht Steigleiter

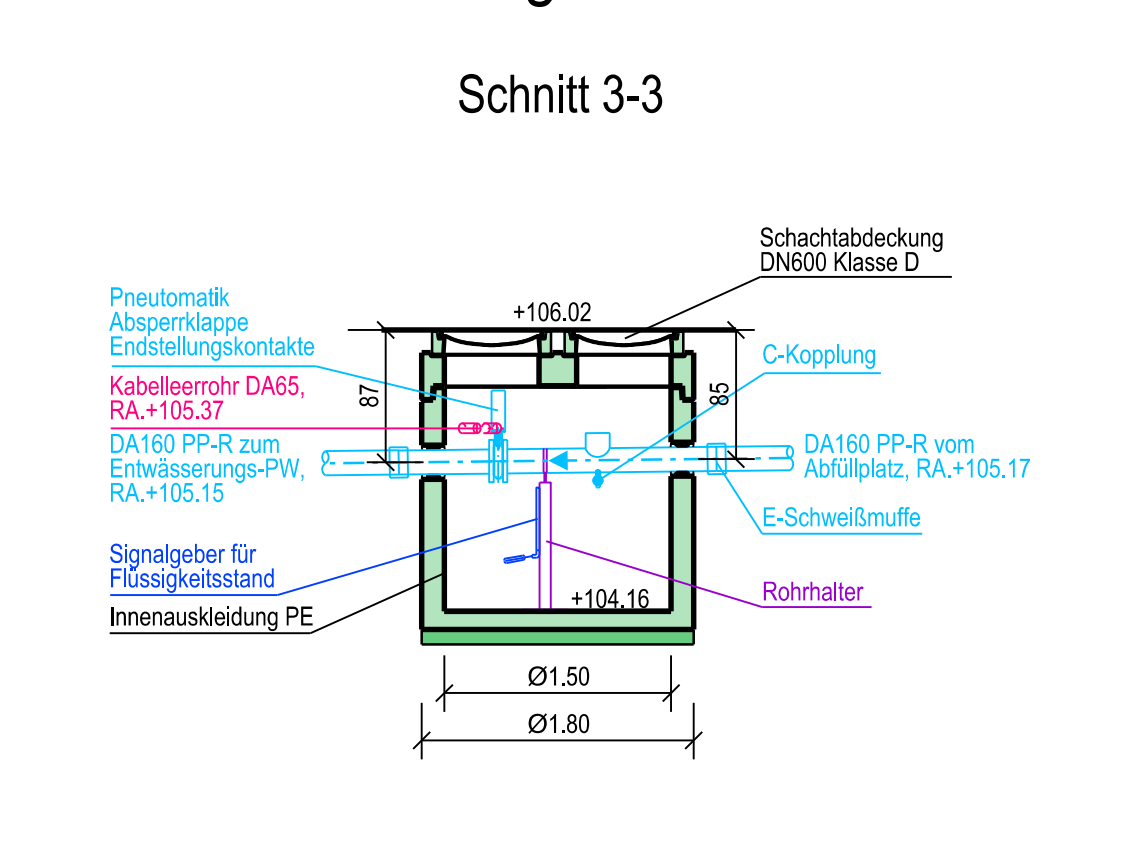


Höhen Bezugssystem: DHHN92 (NHN), Höhenstatus 160  
Lage Bezugssystem: UTM Zone 33N (ETRS 89)

## Entwässerungs-Pumpwerk



## Auffangschacht



g	Änderungen zur Ausschreibung 10.09.20	09.09.2020	Seiten	
1	Änderung	09.09.2020	Seiten	
2	Änderung	10.09.2020	Seiten	
3	Änderung	21.11.2020	Seiten	
4	Änderung	18.09.2020	Seiten	
5	Änderung	05.07.2020	Seiten	
6	Änderung	10.10.2020	Seiten	

Maßstab: 1:100

Leipziger Wasserwerke

TUTTAH & MEYER INGENIEURGESELLSCHAFT

DAHLEM

Projekt: Klärwerk Rosental Kapazitätserweiterung

Inhalt: Chemikaliendosierstation Schnitte

Planungsphase: Ausführungsplanung

Zustimmung: 1370 007 / 037 185 03

1:50