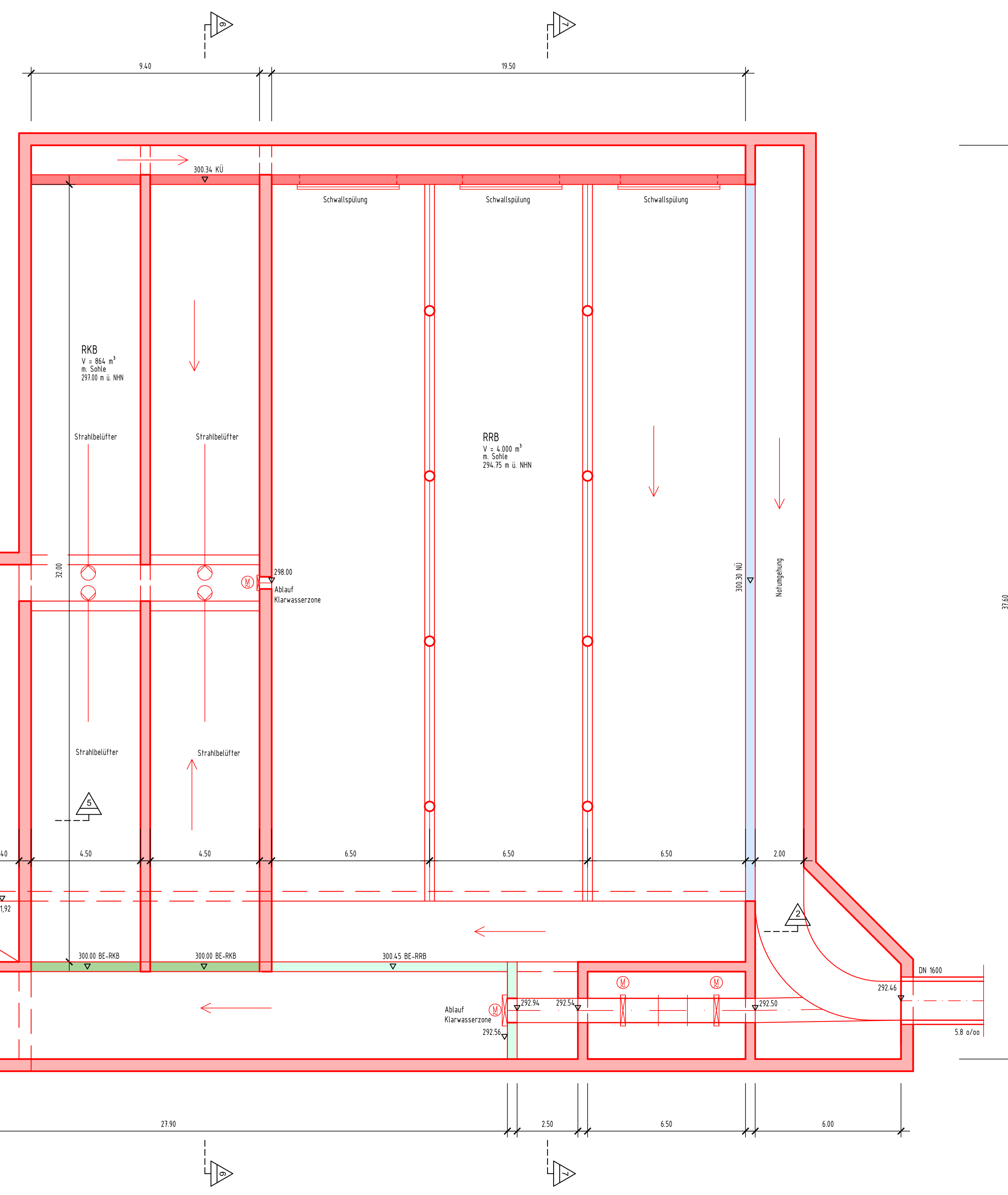
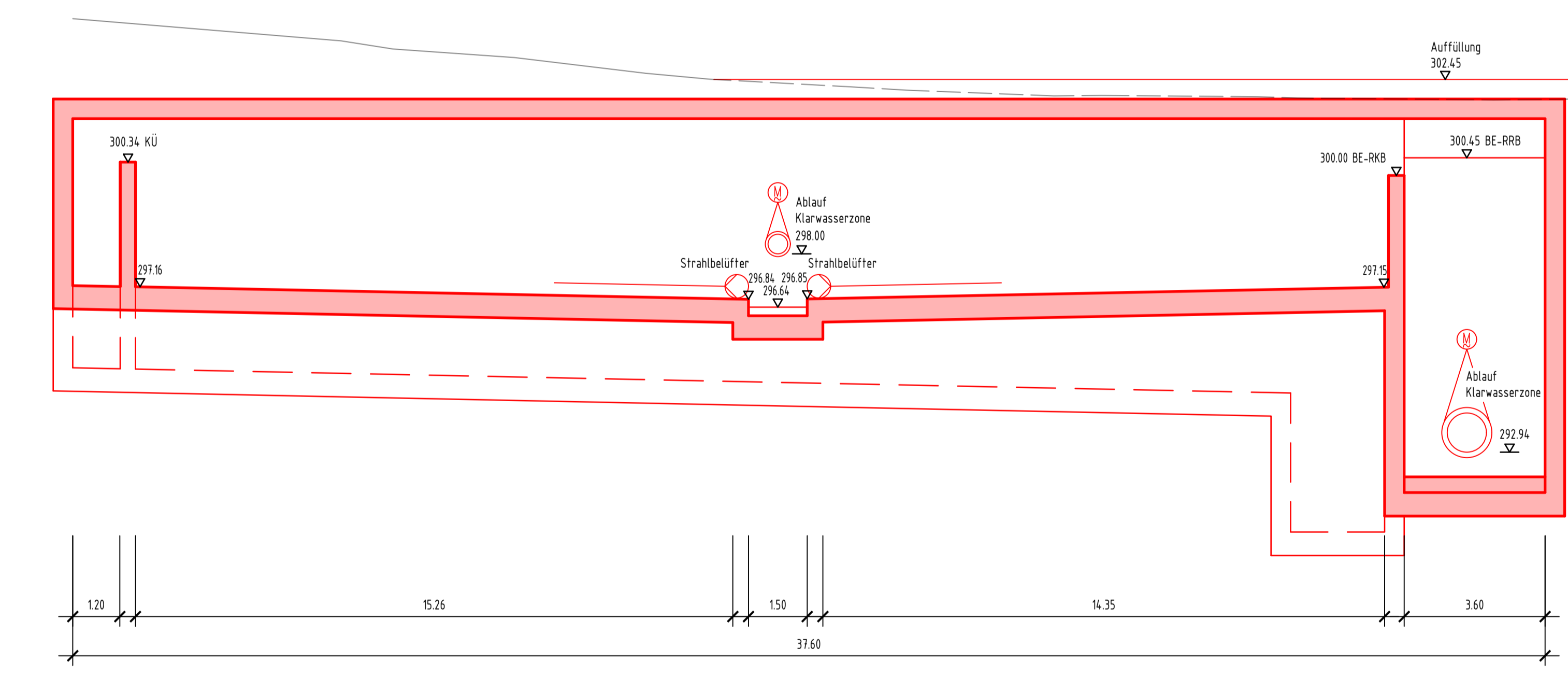


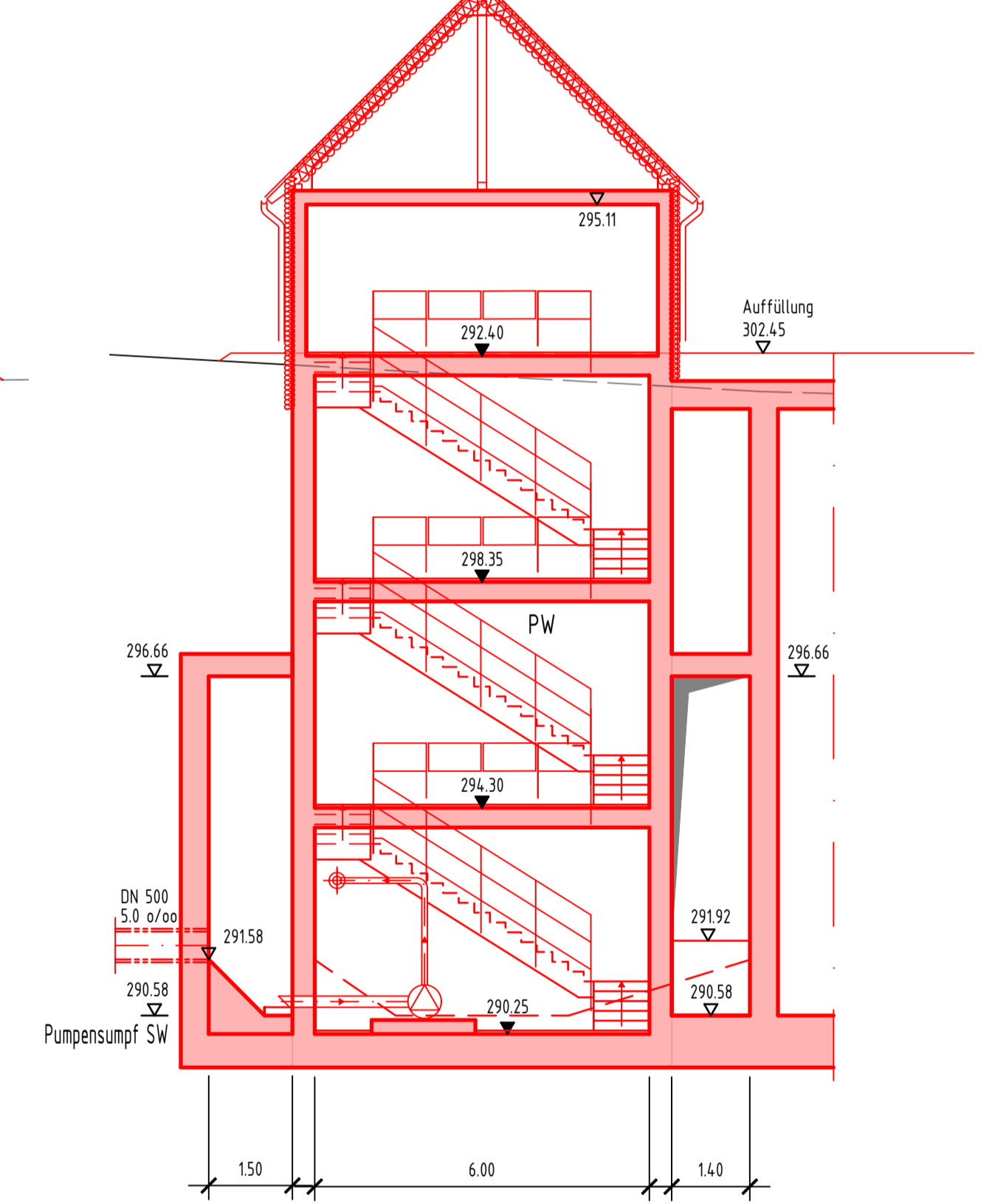
Grundriss



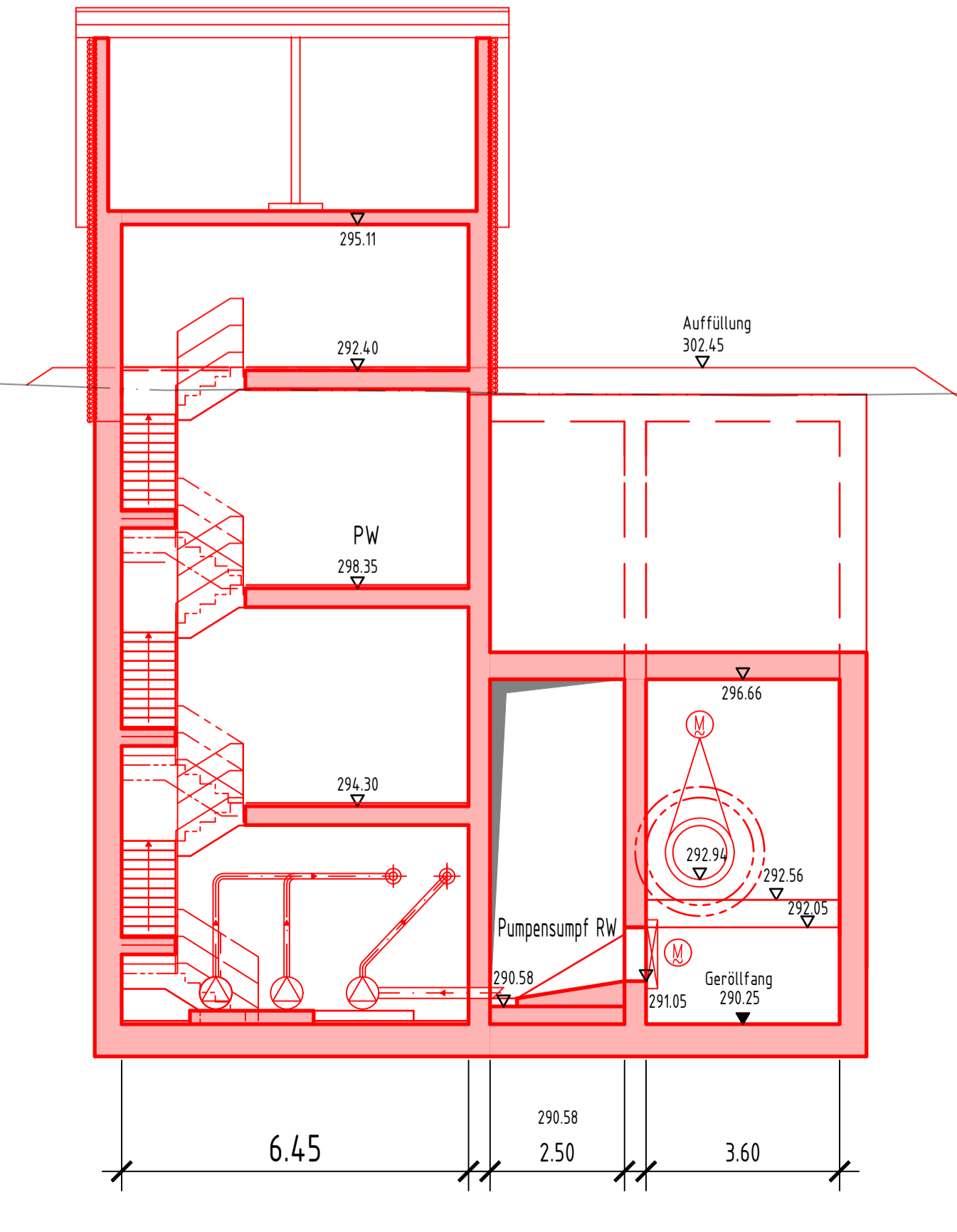
Schnitt 6 - 6



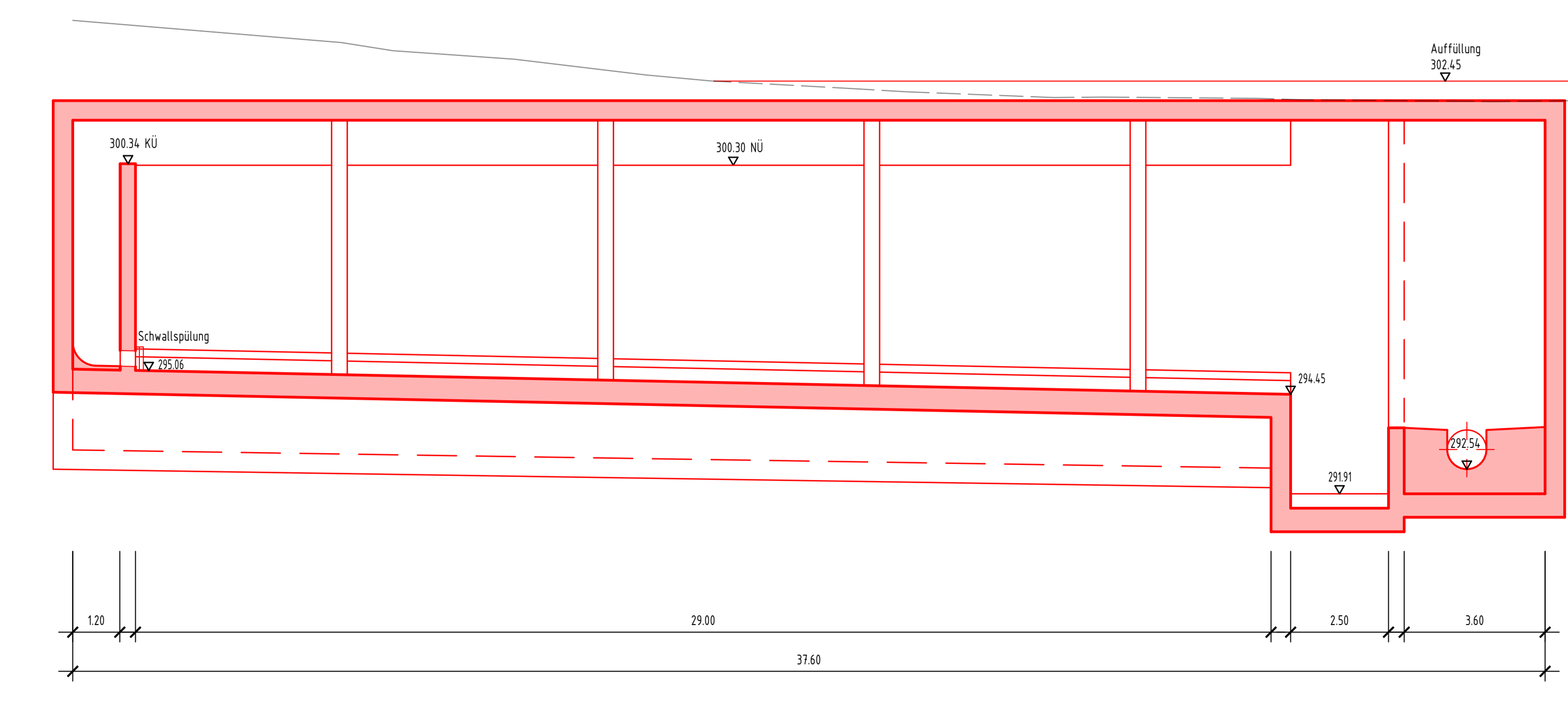
Schnitt 5 - 5



Schnitt 4 - 4



Schnitt 7 - 7



Zeichenerklärung

- bestehende Bauteile
- neue Bauteile
- abzubrechende Bauteile
- bestehender Regen-/Schwzwwasserkanal
- neuer Kanal
- aufzulassender Kanal

Raumbezug - Höhe:		Raumbezug - Lage:	
<input type="checkbox"/> Ortliche Höhen	Höhenbezugspunkt:	<input type="checkbox"/> Ortliche Koordinaten	GK 4 - Koordinaten
<input type="checkbox"/> NN - Höhen, Höhenstatus 100		<input type="checkbox"/> UTM Zone 32	UTM Zone 32
<input type="checkbox"/> NPN - Höhen, Höhenstatus 170		<input type="checkbox"/> UTM Zone 33	UTM Zone 33

miller ingenieurbüro
STEF Stadtentwässerung Fürth
 Erlanger Straße 105
 910765 Fürth
 Tel. 0911 / 66012 - 0
 E-Mail: info@stef-fuerth.de

Nürnberg, 04.07.2025
 Name: *A. Oltz*
 Blatt: 5.1
 Planv.: 2025.0870

Vorhaben: **Entwässerung des Hafengebietes - 2. Bauabschnitt**
RKB / RRB / PW Rosenstockweg
 Vorplanung
 Maßstab: 1:100
 Planinhalt: Regenklärbecken / Regenrückhaltebecken / Pumpwerk
 Grundriss / Schnitte - Alternative 1
 entw.: 20.10.2023 Endres
 gepr.: 04.07.2025 Drathing
 Plan-Nr.: 149_RRB_OB_GR/SC01_VOR_A1
 Fürth