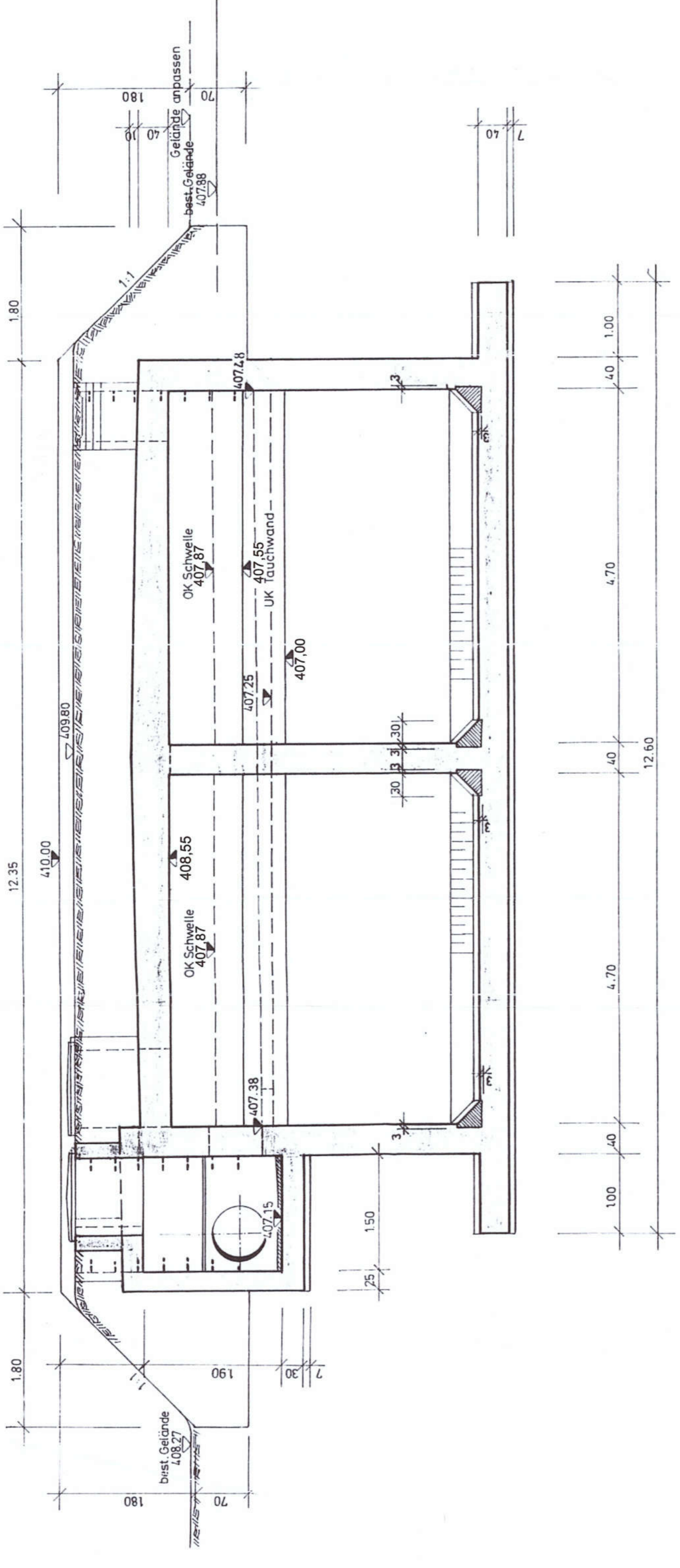
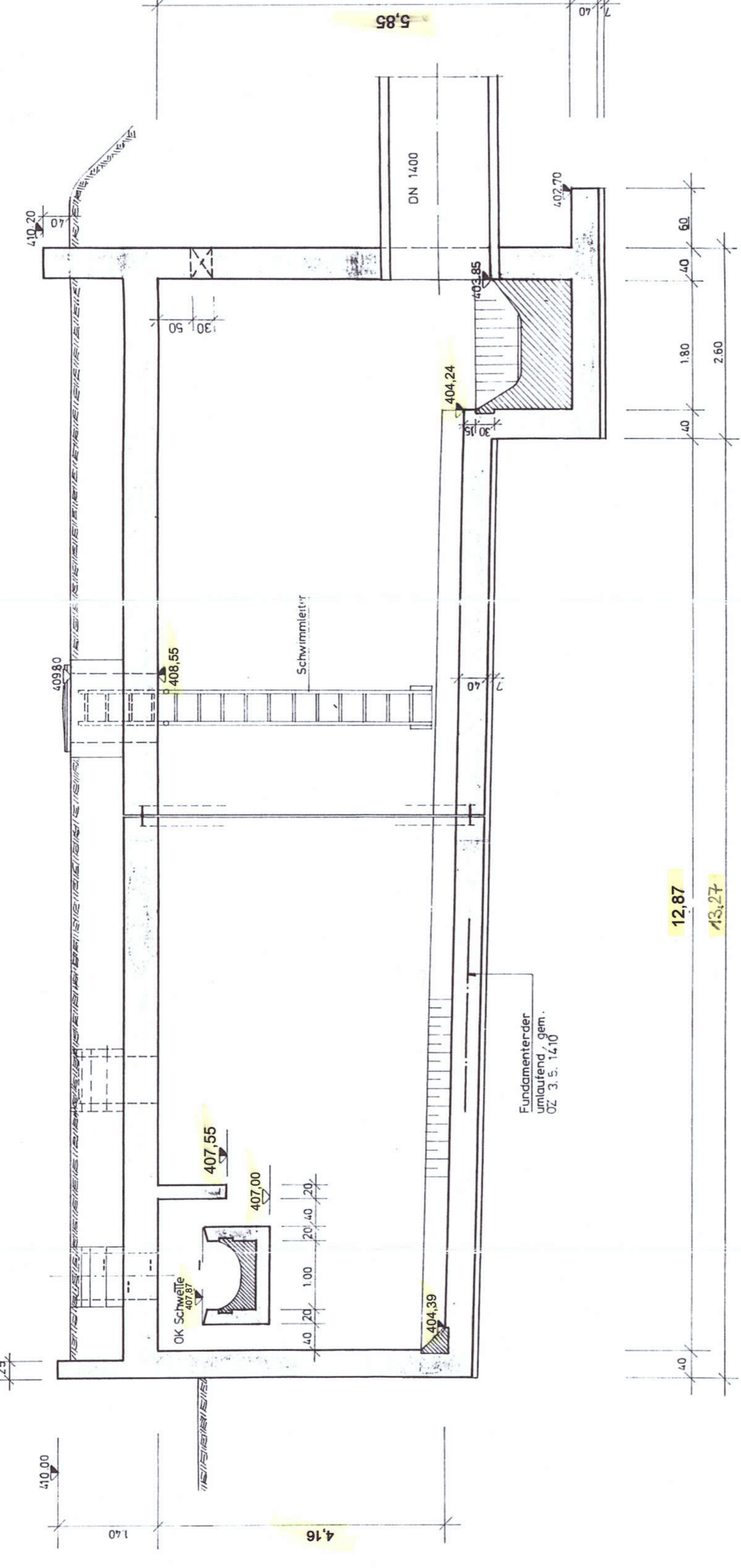


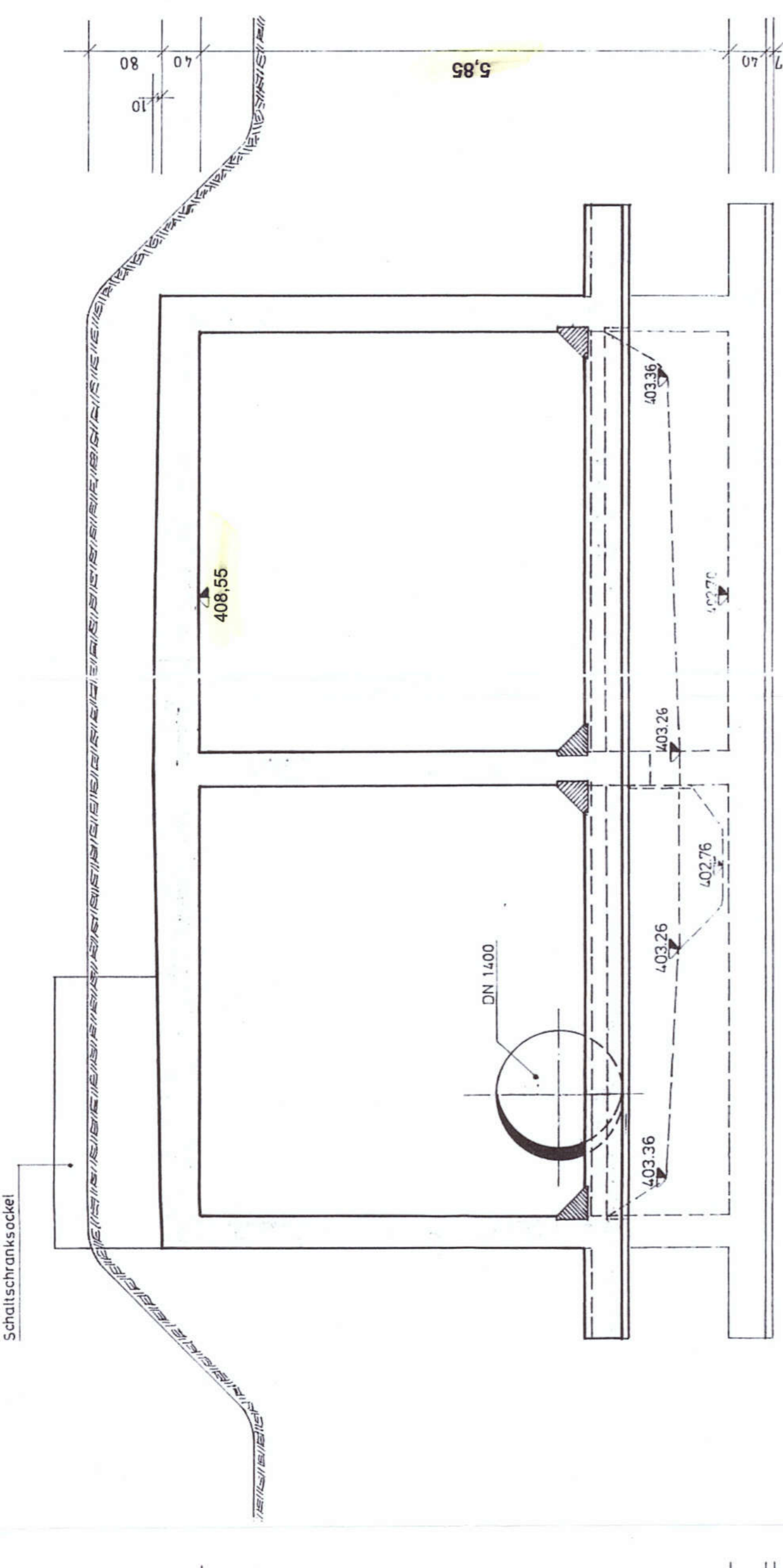
Schnitt A - A



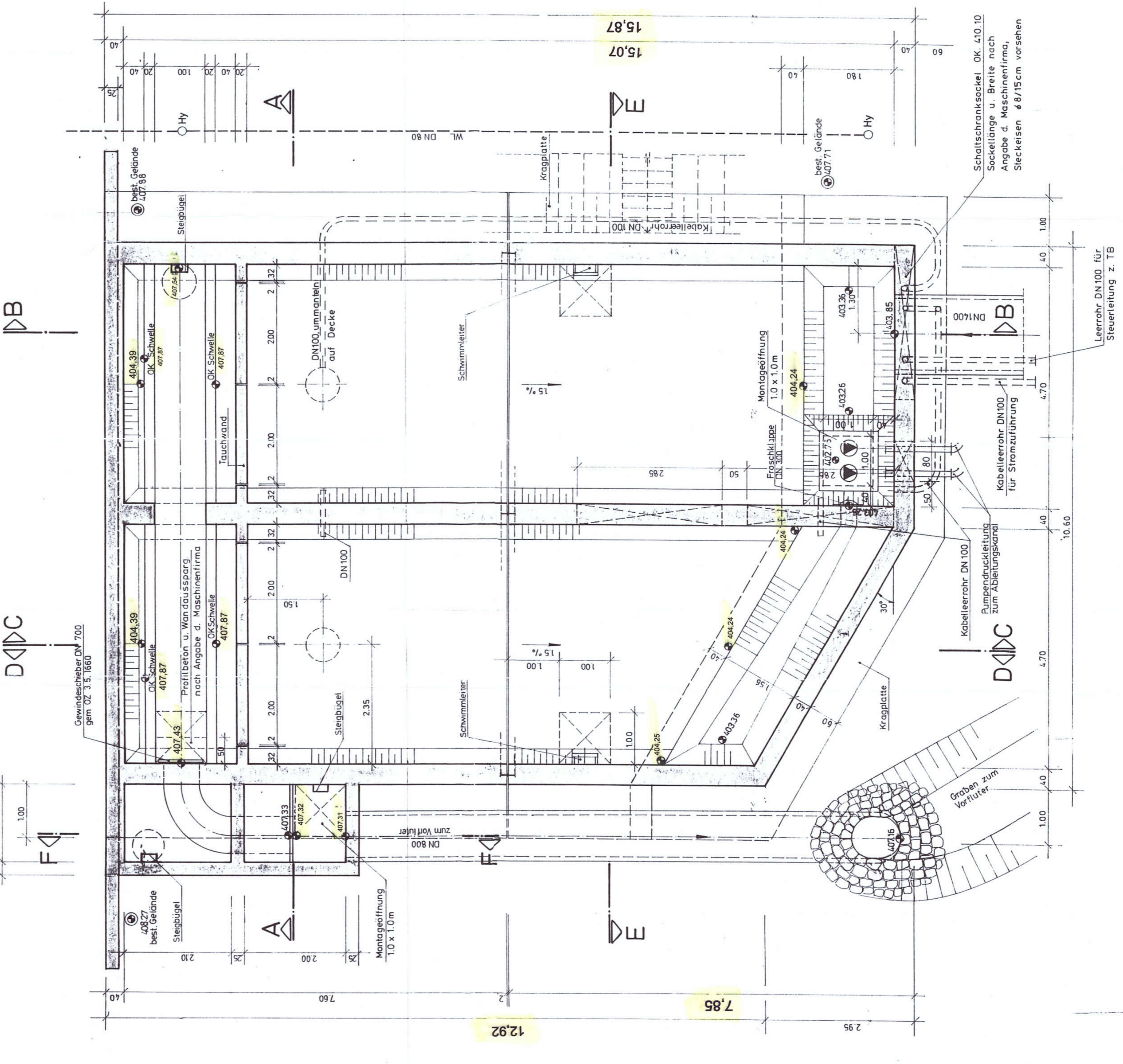
Schnitt B - B



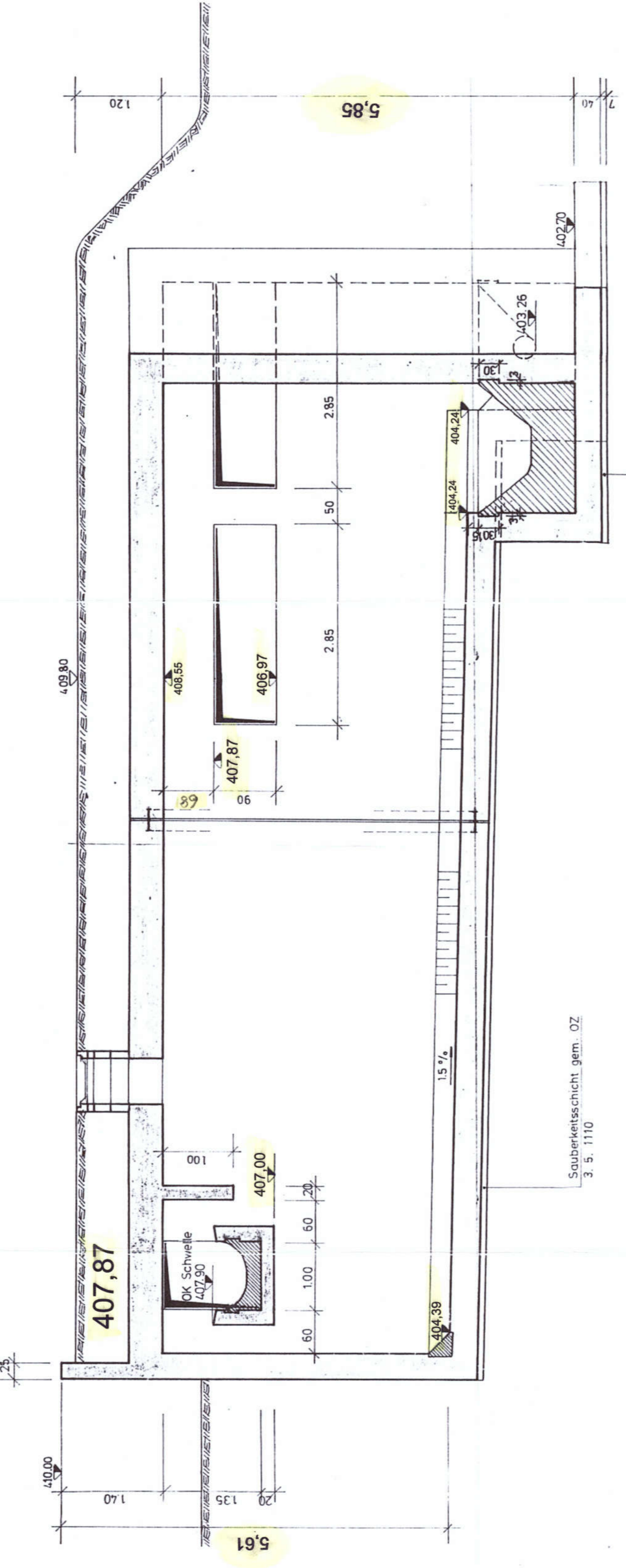
Schnitt E - E



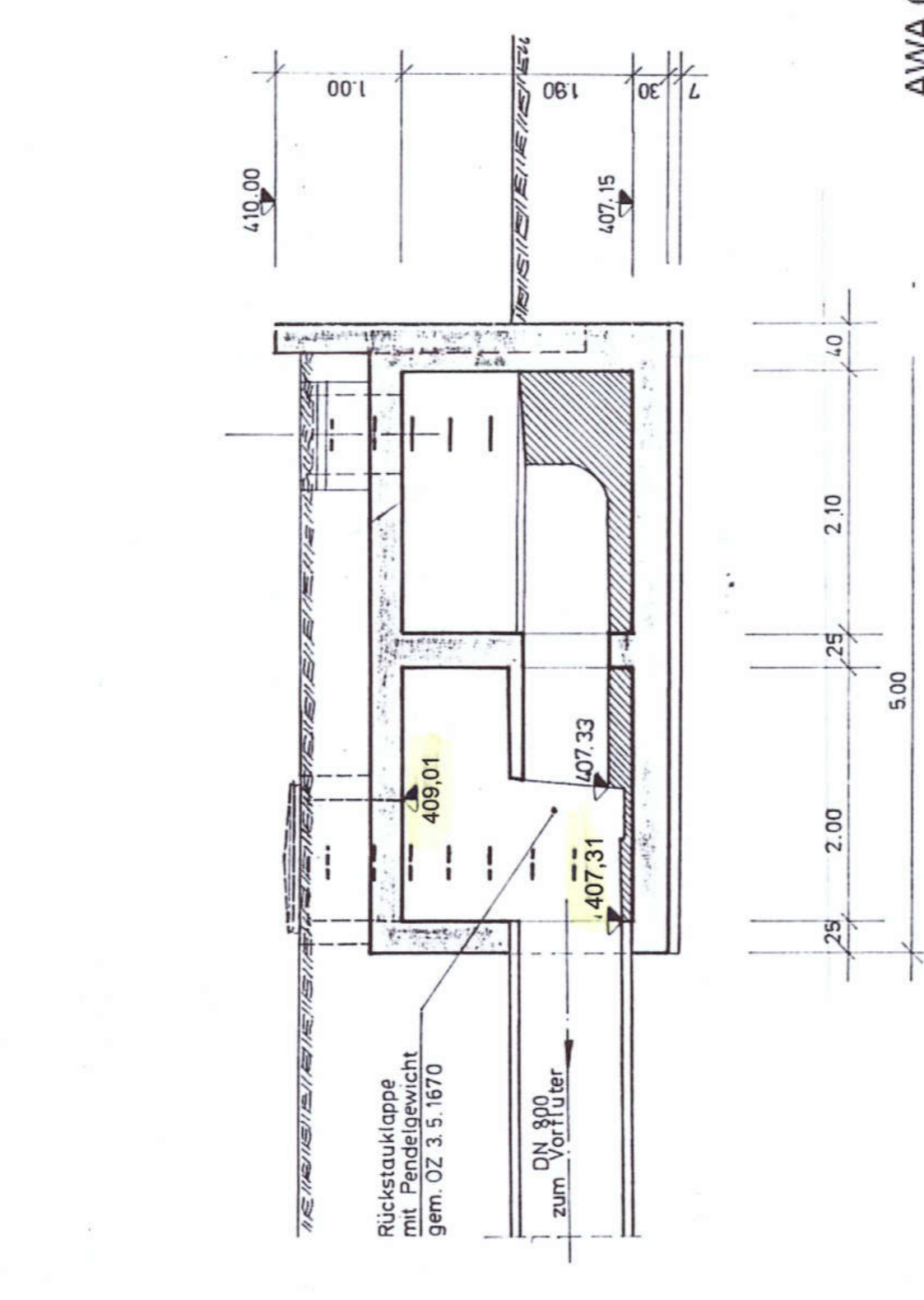
Grundriß



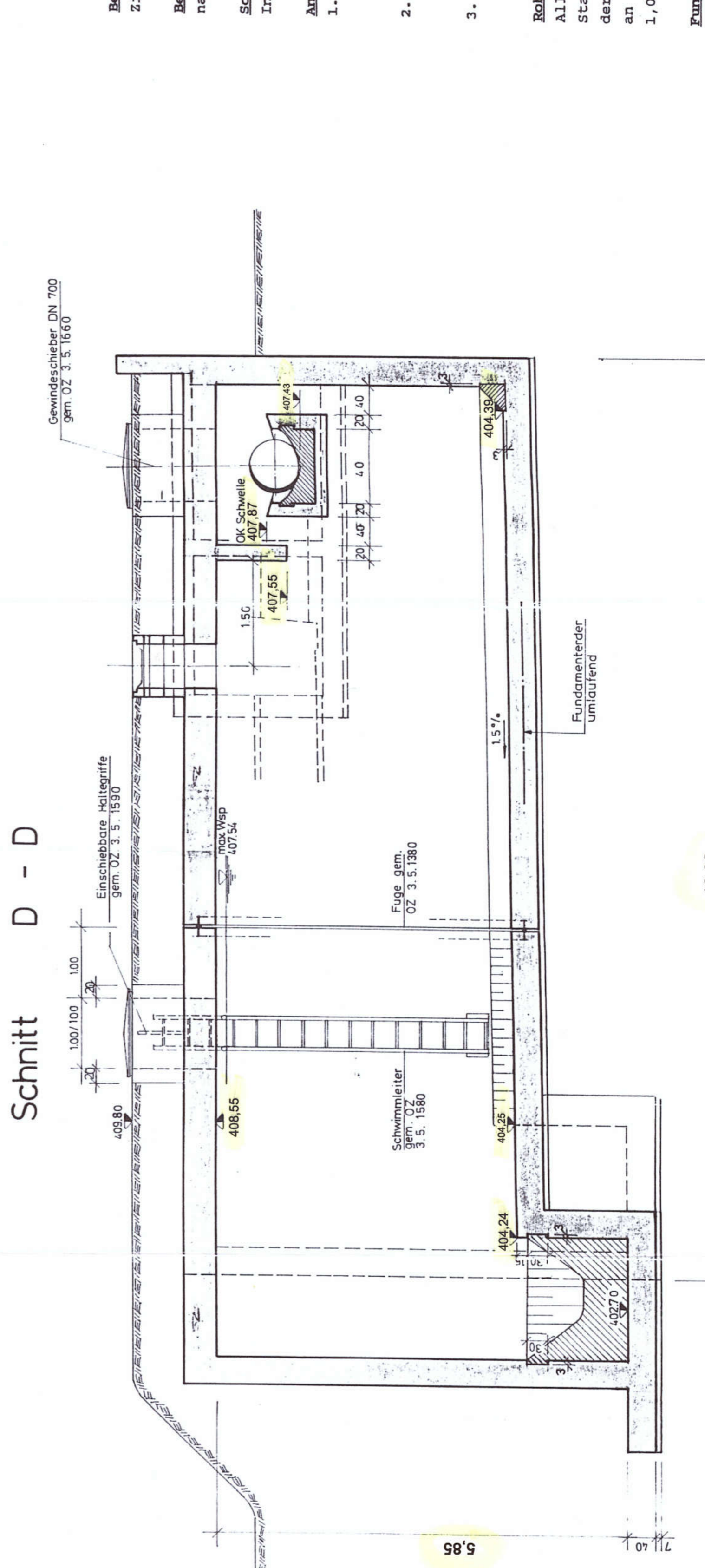
Schnitt C - C



Schnitt F - F



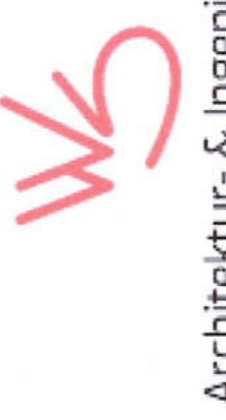
Schnitt D - D



AWA Gratenwöhr – Wasserrechtsverfahren 2022
Bauwerksplan Nr. BW-004

Hinweis:
Raumnummern und Höhenangaben wurden bei allen Bauwerken vor Ort überprüft und nach Bedarf redaktionell in den Plänen richtig gestellt.

Gratenwöhr, den 28.06.2022



Architektur- & Ingenieurbüro
SCHULTES GmbH
Am Sauborn 1 | 92655 Gratenwöhr
Tel: 09641/93 19 20 - 0 | Fax: 09641/93 19 20 - 99
hochbau@schultes.de | tiefbau@schultes.de
0 5. Dez. 2020

Stadt Gratenwöhr
1. Bürgermeister
W. Wächter

Bauprojekt: Stadt Gratenwöhr	
Bauteil: Abwasseranlage	
Objekt: Regenüberlaufbecken 3 (Craussenstrasse) Regenbecken	
Maßstab: 1:50	GRAF-0001-P3/10
Datum: 28.06.17.12.09	
Proj.:	
Bauherr: Regenüberlaufbecken 3 (Craussenstrasse) Regenbecken	
Bauherr-Adresse: Böhm. Str. 12, 92655 Gratenwöhr	
Bauherr-Telefon: 09641/931920-99	
Bauherr-Email: hochbau@schultes.de	
Bauherr-Web: www.schultes.de	

OBERFLÄCHENBEHANDLUNG REGENÜBERLAUFBECKEN

- Beschreibung:**
Ziffer 6.4 ZTV und Vorbemerkungen zum LV
- Beschreibung:**
nach Ziffer 6.5 Abs. 1 ZTV herstellen
- Schichtaufbau des Beckens:**
Innen mechanisch geglättet
- Ausführung:**
1. Rohfläche innen
2. Untergrundvorbehandlung und zweilagiger Anstrich mit Resepoxidharz OS 3.5.1520/1530/1540
3. Wandflächen innen
Untergrundvorbehandlung und zweilagiger Anstrich mit Resepoxidharz OS 3.5.1520/1550/1560
Parkose Imprägnierung gemäß OS 3.5.1570

Rechenbelegungen:
Alle Rechenbelegungen innerhalb des Bauwerks werden mit verlinkten Tabellen ausgeführt, sofern in den Zeichnungen nicht anders angegeben ist. Die Anschlüsse von etw'erlegten Rohrleitungen an das Bauwerk sind durch kurze Doppelseiten (Zwischenstück ca. 1,00 m mit Nuten) herzustellen.

Fundamentierung:
OS 3.5.1410 ist unter Beachtung der einschlägigen Richtlinien einzuhalten. Anschlußhöhe nach Abstimmung der Bauleitung vorarbeiten.