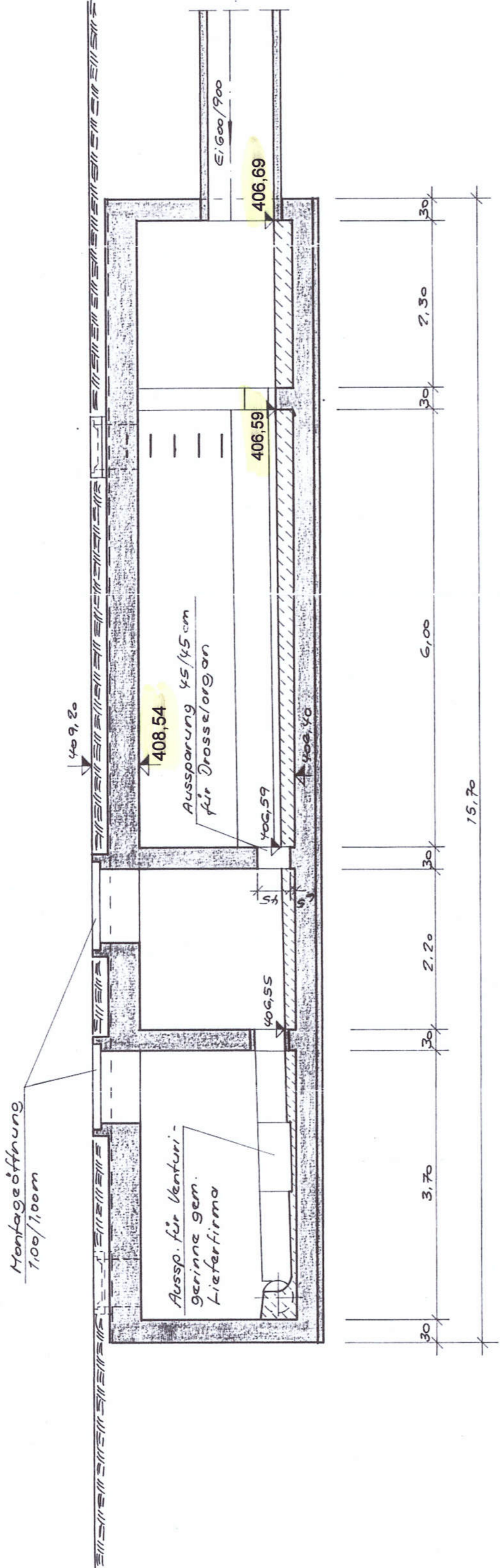
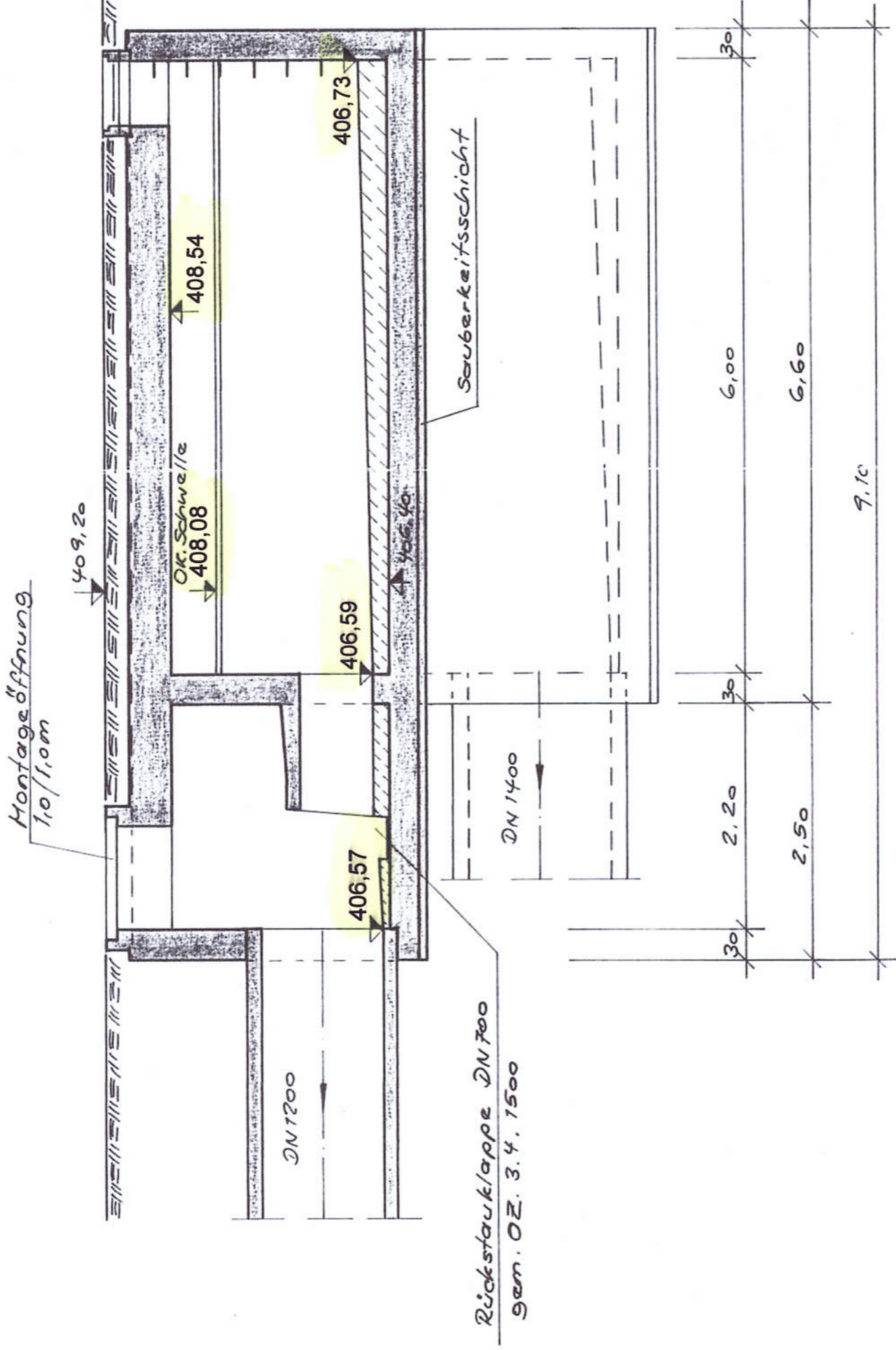


SCHNITT A-A



SCHNITT B-B



OPERTÄCHENBEHANDLUNG TRENNBAUWERK RÜB III

Betonherstellung:
Ziffer 6.4 ZTV und Vorbemerkungen zum IV beachten
Betonoberflächen:
Nach Ziffer 6.5 Abs. 1 ZTV und Vorbemerkungen zum IV beachten

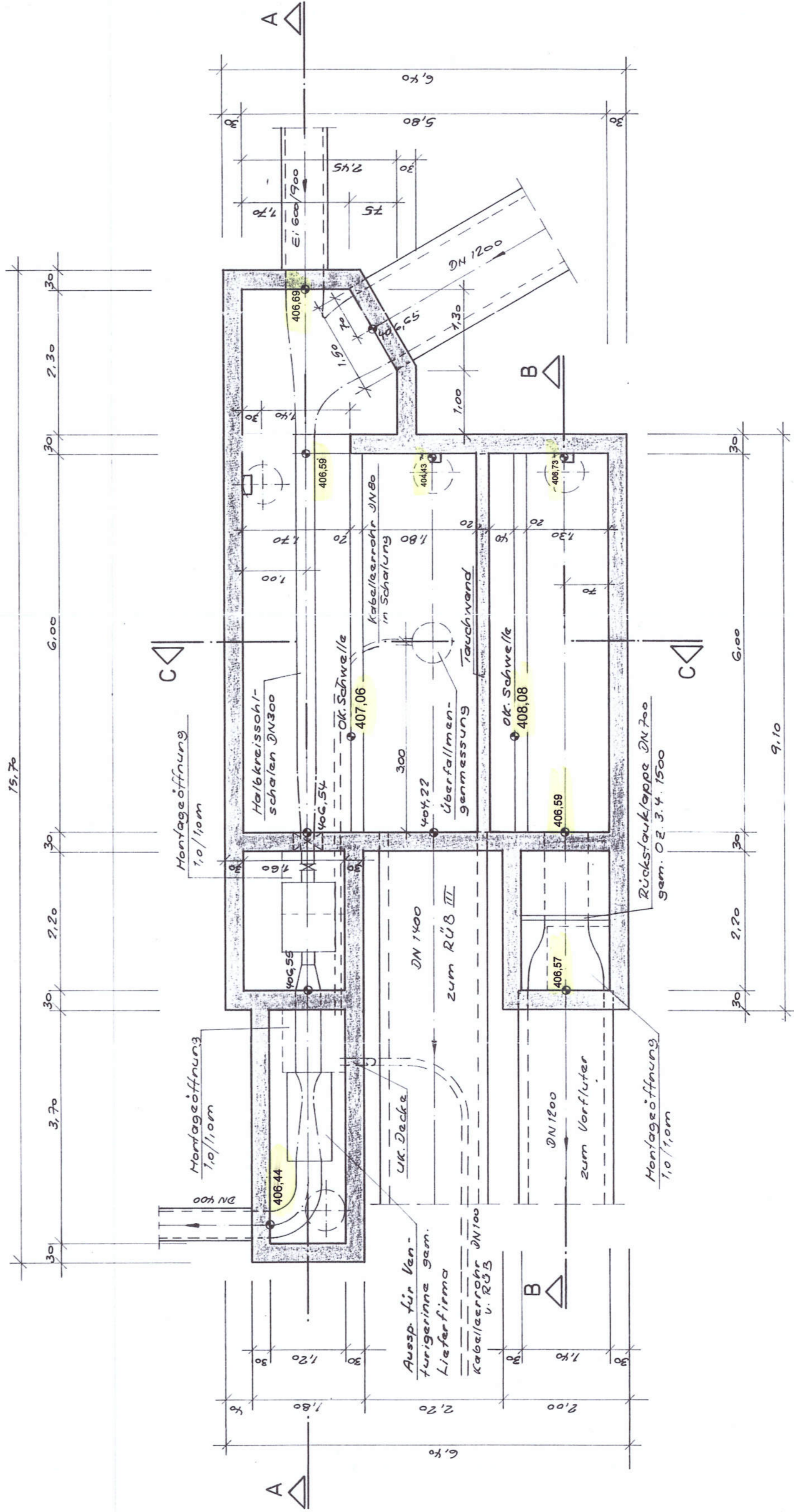
Austriche:

1. Außenwandflächen
Ablichten der Außenwandflächen gemäß OZ 3.4.1380
2. Sohlfläche innen
Untergrundvorbereitung gemäß 3.4.1390 und zweimaliger Anstrich mit Teerepoxidharz OZ 3.4.1400/1410
3. Wandraum innen
Untergrundvorbereitung gemäß 3.4.1390 und zweimaliger Anstrich mit Teerepoxidharz OZ 3.4.1420/1430
4. Farbberührtes Flächen:
Farblose Imprägnierung gemäß 3.4.1440

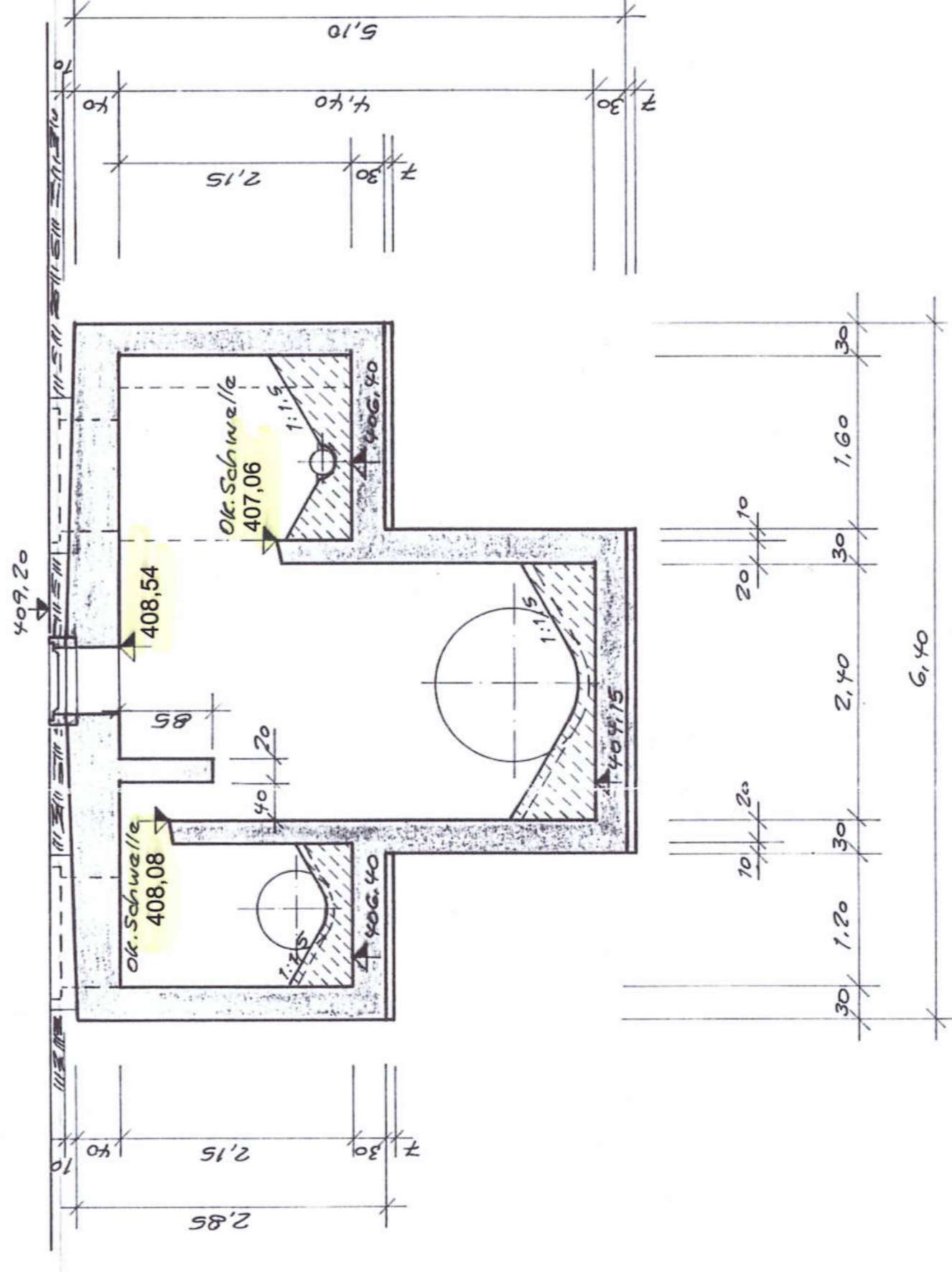
Sohrleitungen:
Die Anschlüsse von erdverlegten Rohrleitungen an das Bauwerk sind durch kurze Doppelgenkte (Zwischenstück ca 1.00 m mit Kurve) herzustellen.

Fundamentdämm:
OZ 3.4.1240 ist unter Beachtung der einschlägigen Richtlinien einzulegen. Anschlußfahne nach Anordnung der Bauleitung vorsehen.

GRUNDRISS



SCHNITT C-C



WBG Grafenwöhr

AWA Grafenwöhr – Wasserrechtsverfahren 2022
Bauwerksplan Nr. BW-005

Hinweis:

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

Grafenwöhr, den 28.06.2022



Architektur- & Ingenieurbüro
SCHULTES GmbH

Am Säugerbrunnen 1 92655 Grafenwöhr
Tel.: 09641/931920-0 Fax: 09641/931920-99
hochbau@alb-schultes.de alb@alb-schultes.de

05. Dez. 2009

Stadt Grafenwöhr

Wächter
Wächter
1. Bürgermeister

Stadt Grafenwöhr

Abwasseranlage

**Regenüberlaufbecken 3
(Creussenstrasse)
Trennbauwerk**

Maßstab:	1 : 50	GRAF-0001-P319
Datum:	26.08.17/12.99	
gezeichnet:		
geprüft:		

Ingenieurbüro
Bohn-Rammler-Schulze GmbH
81243 München, Brachvogelstr. 2