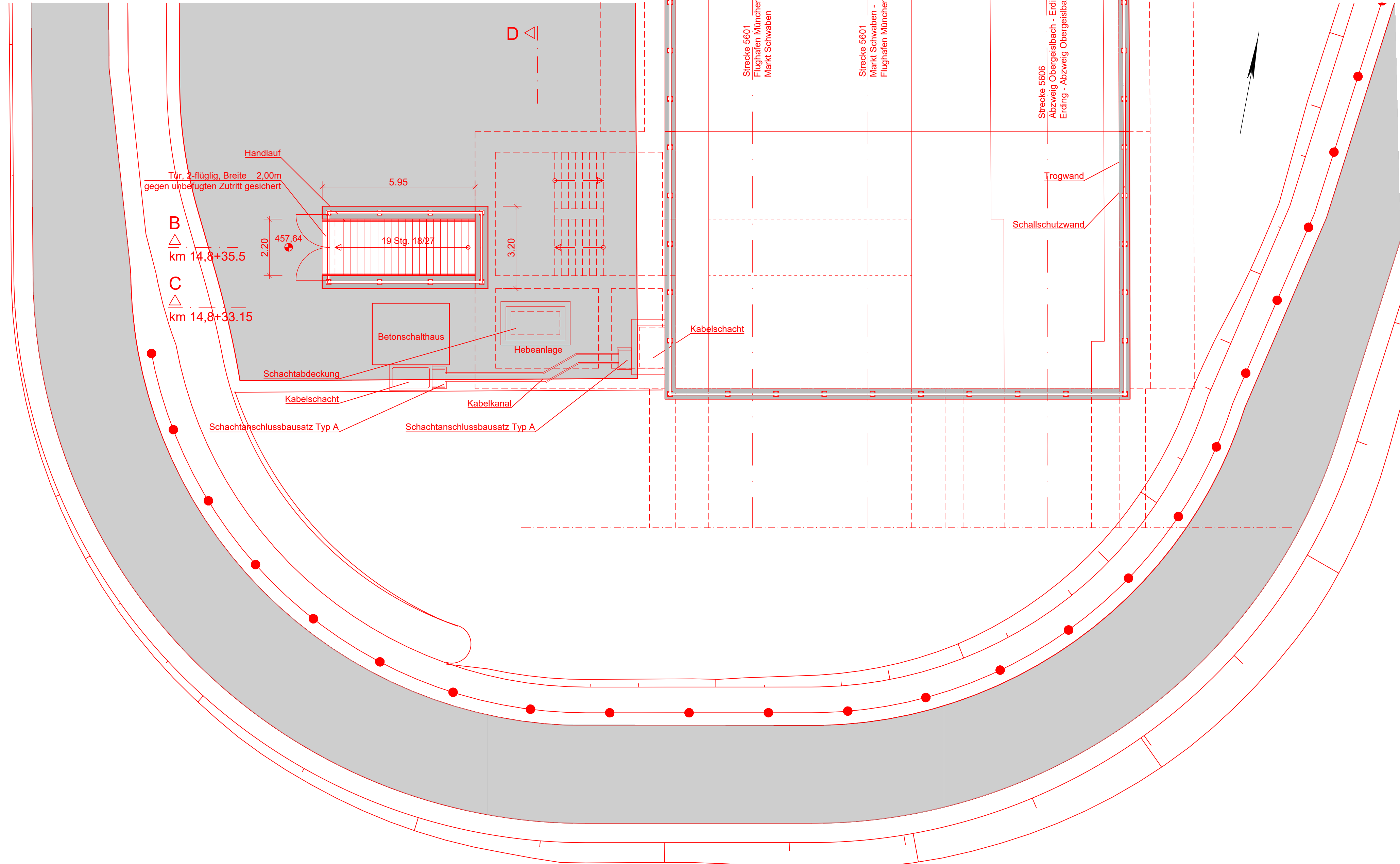
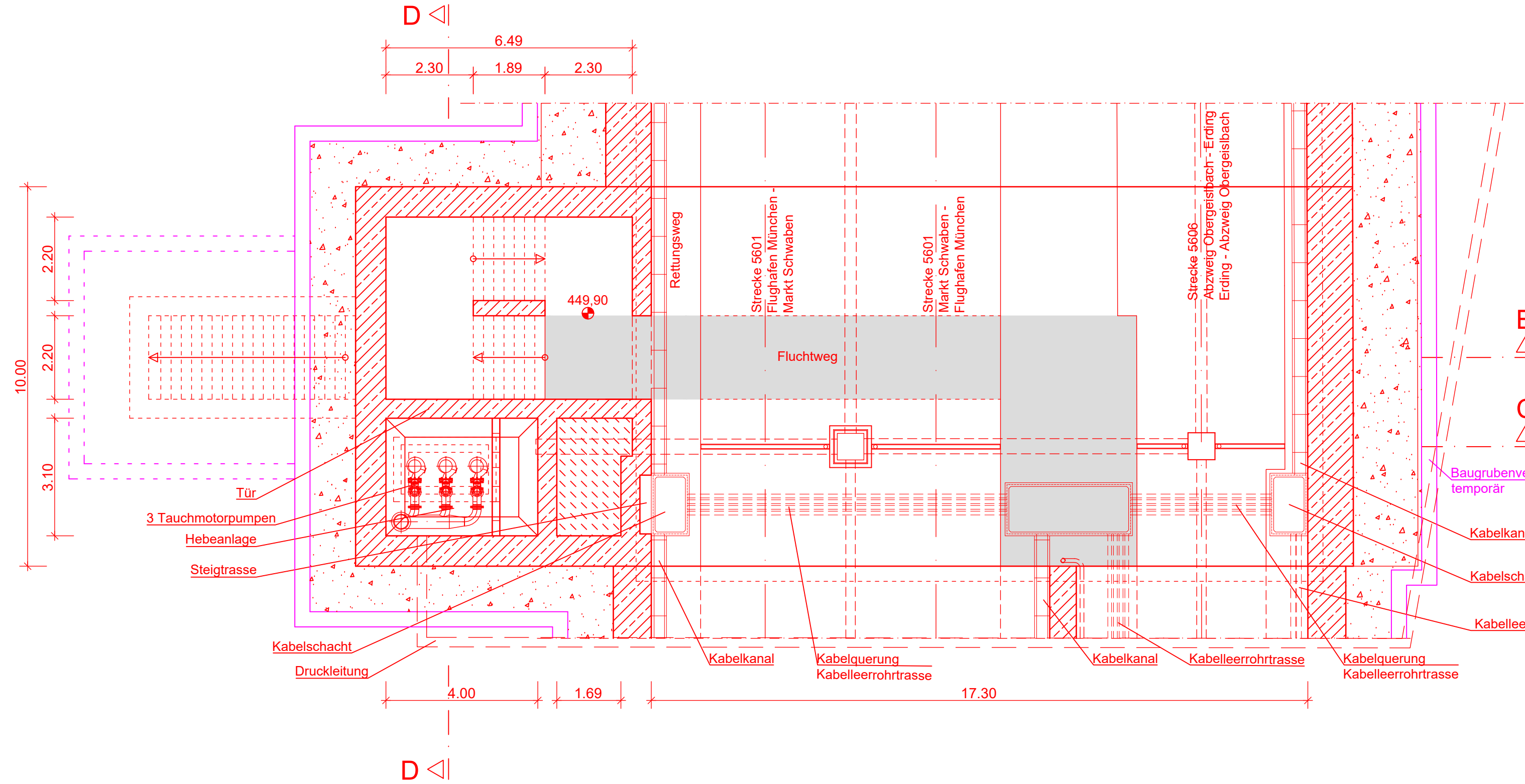


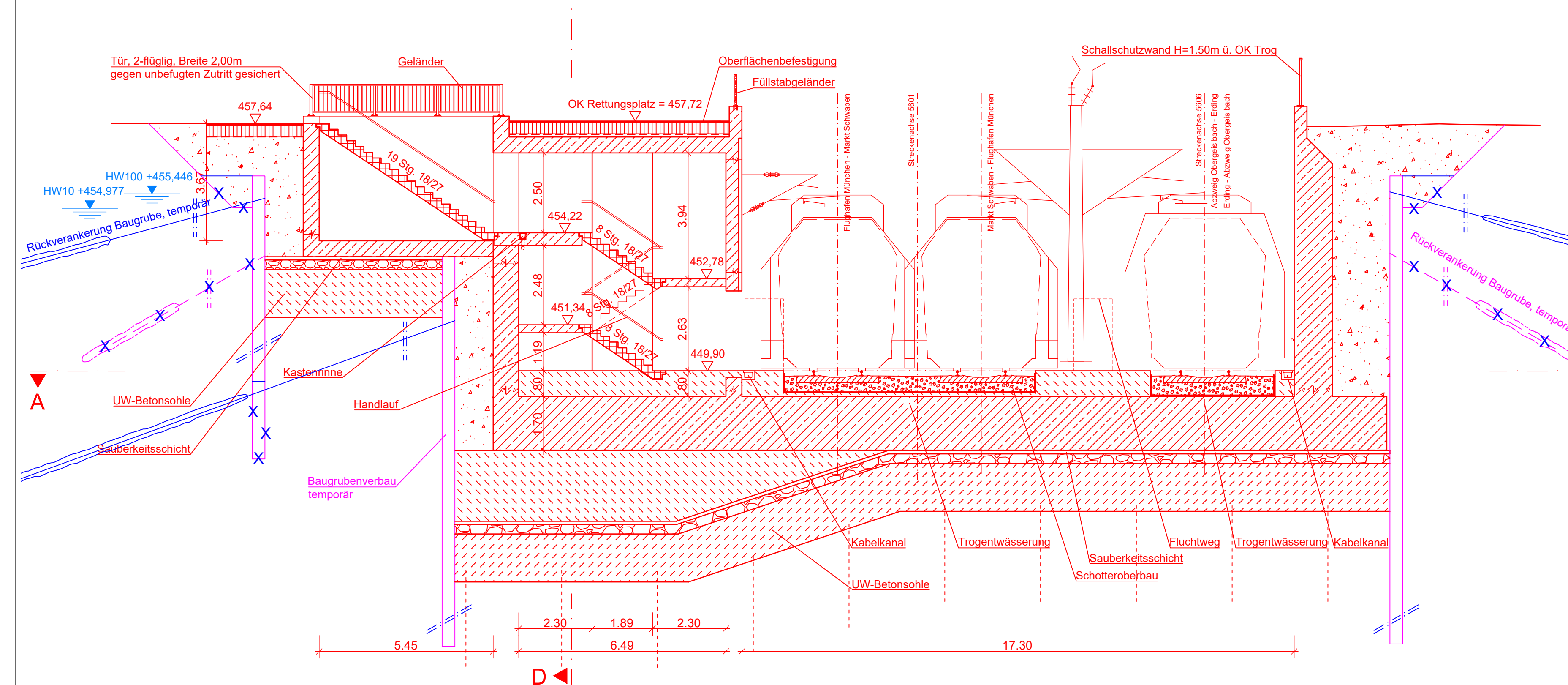
Draufsicht  
M 1:100



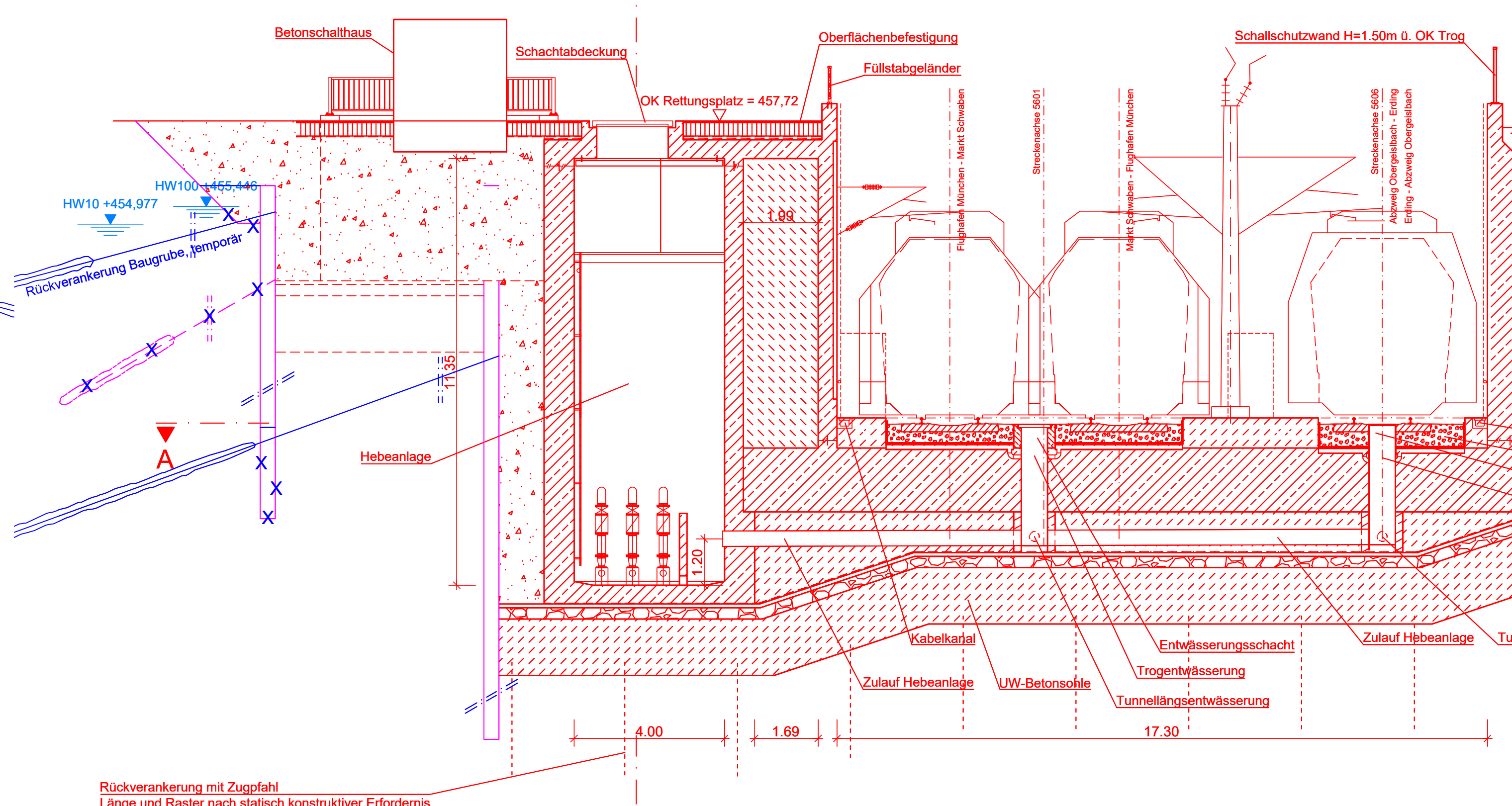
Grundriss A-A Zugang Gleis  
M 1:100



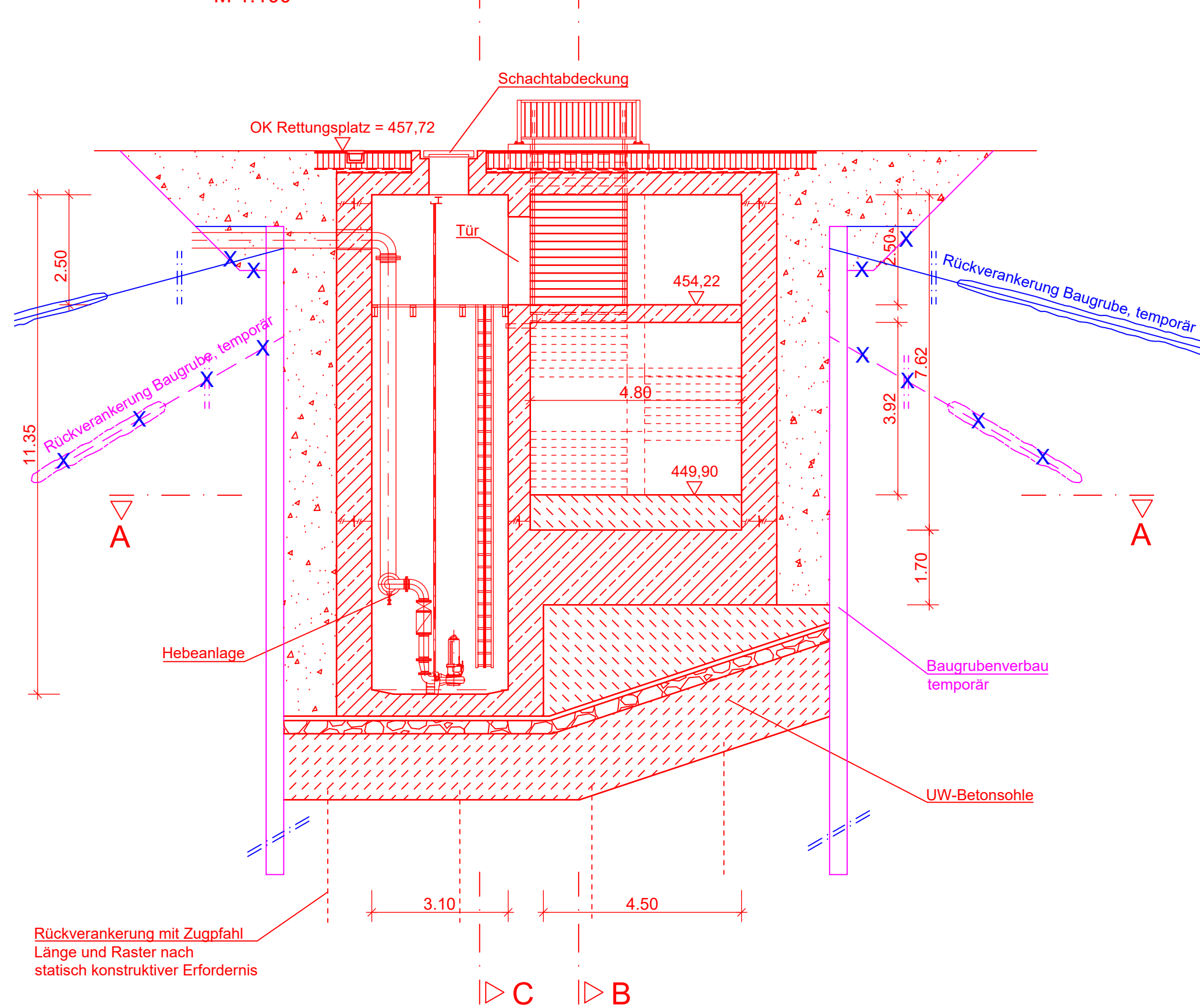
Schnitt B-B, km 14,8+35.5  
M 1:100



Schnitt C-C, km 14,8+33,15  
M 1:100



Schnitt D-D  
M 1:100



Zugehörige Pläne:

Anlage 4.1.3	Lageplan, Strecke 5601, Bahn-km 13,9+76 - 15,0+72 / Strecke 5606, Bahn-km 7,8+65 - 8,9+37
--------------	--

LW	= lichte Weite
LH	= lichte Höhe
SO	= Schienenoberkante
TP	= Gradientenstiefpunkt
HP	= Gradientenhochpunkt
HWBZ	Bemessungsgrundwasserstand (Bauzustand) Grundwasserstand für ein bauzeitliches Hochwasser
HW100	Bemessungsgrundwasserstand (Endzustand) Grundwasserstand für ein 100-jährliches Hochwasser
M+GW	Mittlerer höchster Grundwasserstand

Legende:

—	Bestand
—	Planung
—	Planung unterirdisch bzw. verdeckt
—	Baubehelf
—	Rückbau
—	Planung Dritter, nachrichtlich
—	FFH - Gebiet
—	Geänderte Planung (1. Planänderung)

Zur Wahrung der Urheberrechte ist eine Weitergabe an andere Nutzer nicht zulässig.  
Datenquelle: siehe Übersicht der Planungsgrundlagen.

Planungsgrundlage	Stand	Quelle
digitale Flurkarten	01/14	LVG München
Nachhebung Kataster	09/22	ADBV Erding
terrestrische Vermessung	01/14	Büro Stiftinger
Auswertung Befliegung	07/07	Karner Ingenieure GmbH

1. Änderung

Anlage Nr.: 8.2.7

Index	Änderung / Ergänzung	Planungsstand
1	Ausgangsverfahren: 1. Änderung im laufenden Verfahren - (geänderte Anlage)	01.12.2023
2	Ausgangsverfahren: Antragsbearbeitung	28.02.2020
<b>Planfeststellung</b>		
<b>Treppenaufgang mit Hebeanlage Sempt</b>		
<b>Strecke 5601, Bahn-km 14,8+35</b>		
Vorbereitender	Vorbereitender	Vorbereitender
<b>DB NETZE</b> DB Netz AG Richterstraße 3 80554 München	<b>DB NETZE</b> DB StationService AG Bahnhofmanagement München Bayenstraße 19a, 80335 München	<b>DB NETZE</b> DB Energie GmbH Richterstraße 3 80554 München
Vorbereitender	Vorbereitender	Vorbereitender
<b>DB NETZE</b> DB Netz AG, Großprojekte Süd Richterstraße 3 80554 München	<b>DB NETZE</b> DB Netz AG, Großprojekte Süd Richterstraße 3 80554 München	<b>DB NETZE</b> DB Netz AG, Großprojekte Süd Richterstraße 3 80554 München
Datum: 08.12.2023	Unterschrift:	Unterschrift:
vertragsrechtliche Planungsgrundlage		
Ingenieurgesellschaft Ostbayerische Schienenanbindung Flughafen München		
<b>OBERMEYER</b> Planung + Baubau	<b>SSP Ingenieure AG</b> Ingenieurgesellschaft Ostbayerische Schienenanbindung Flughafen München	<b>SSP Ingenieure AG</b> Ingenieurgesellschaft Ostbayerische Schienenanbindung Flughafen München
Datum: 01.12.2023	Unterschrift:	Unterschrift:
Planungsstand		
<b>Lückenschluss Erding - Flughafen München und Walpertskirchner Spange, PFA 4.2</b>		
Planungsstand	Datum	Name
ggf.	15.07.2015	Lehrbeauftragter
ggf.	15.07.2015	Lehrbeauftragter