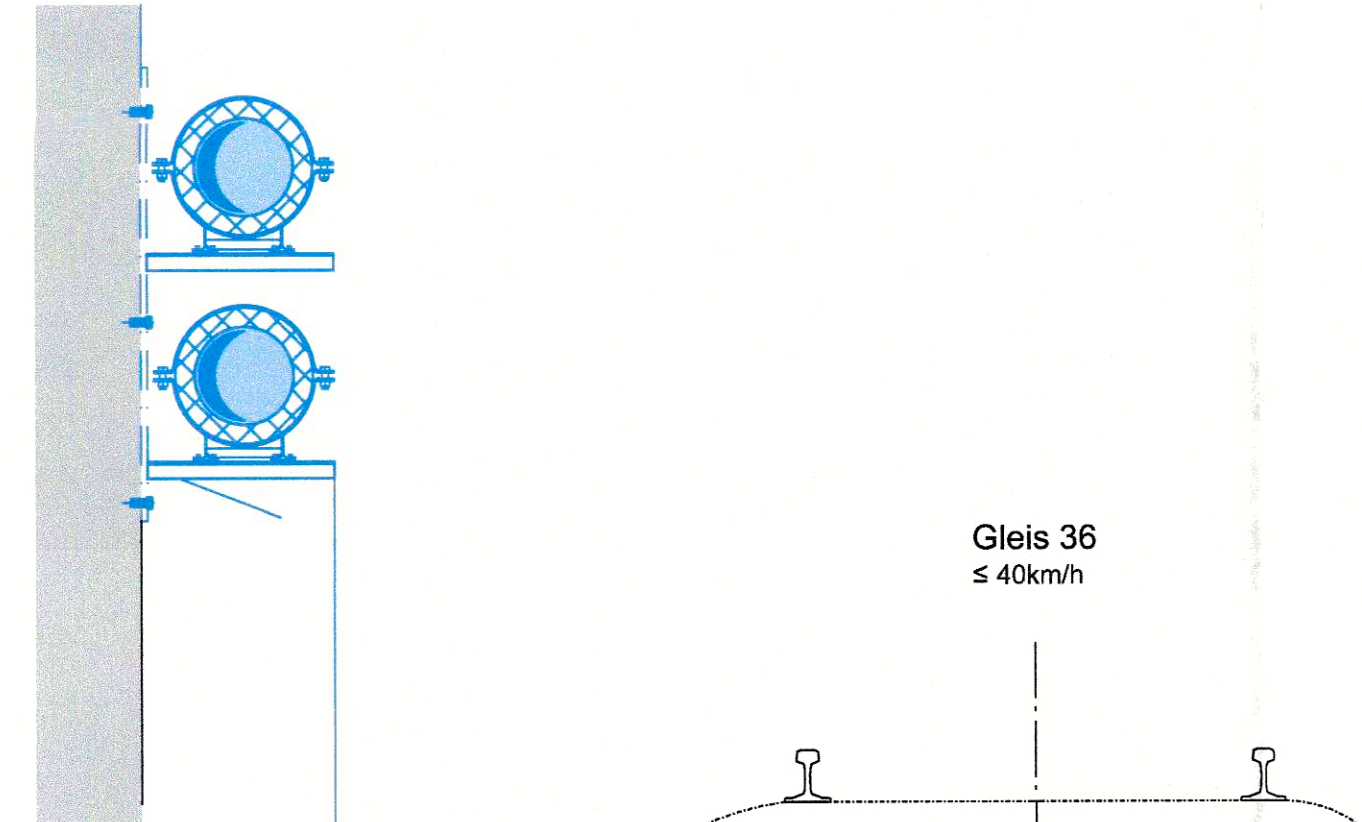
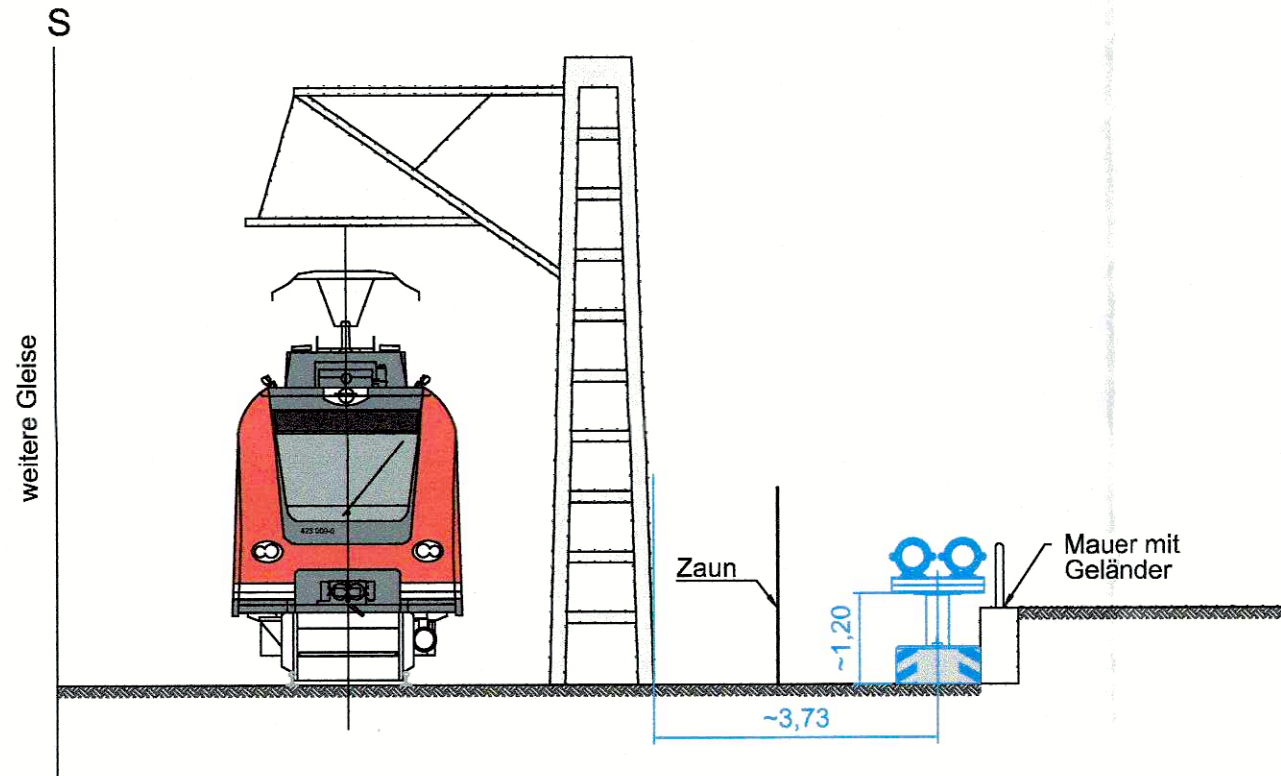


Schnitt X-X
M1:25
Befestigung Lager an Hauswand

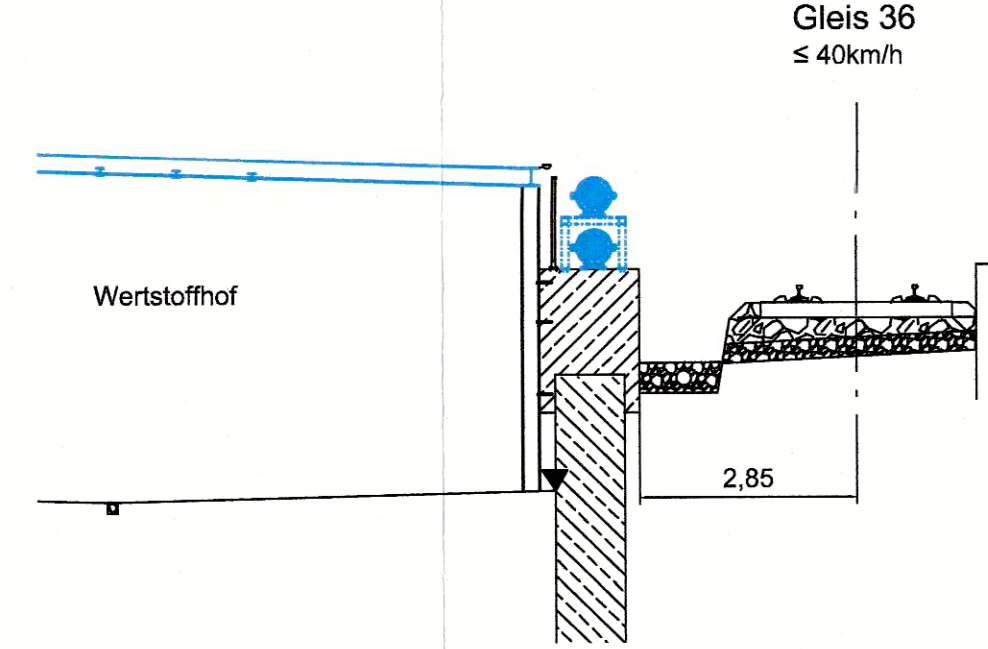


Gleis 36
≤ 40km/h

Schema Querschnitt F-F
(1:100)

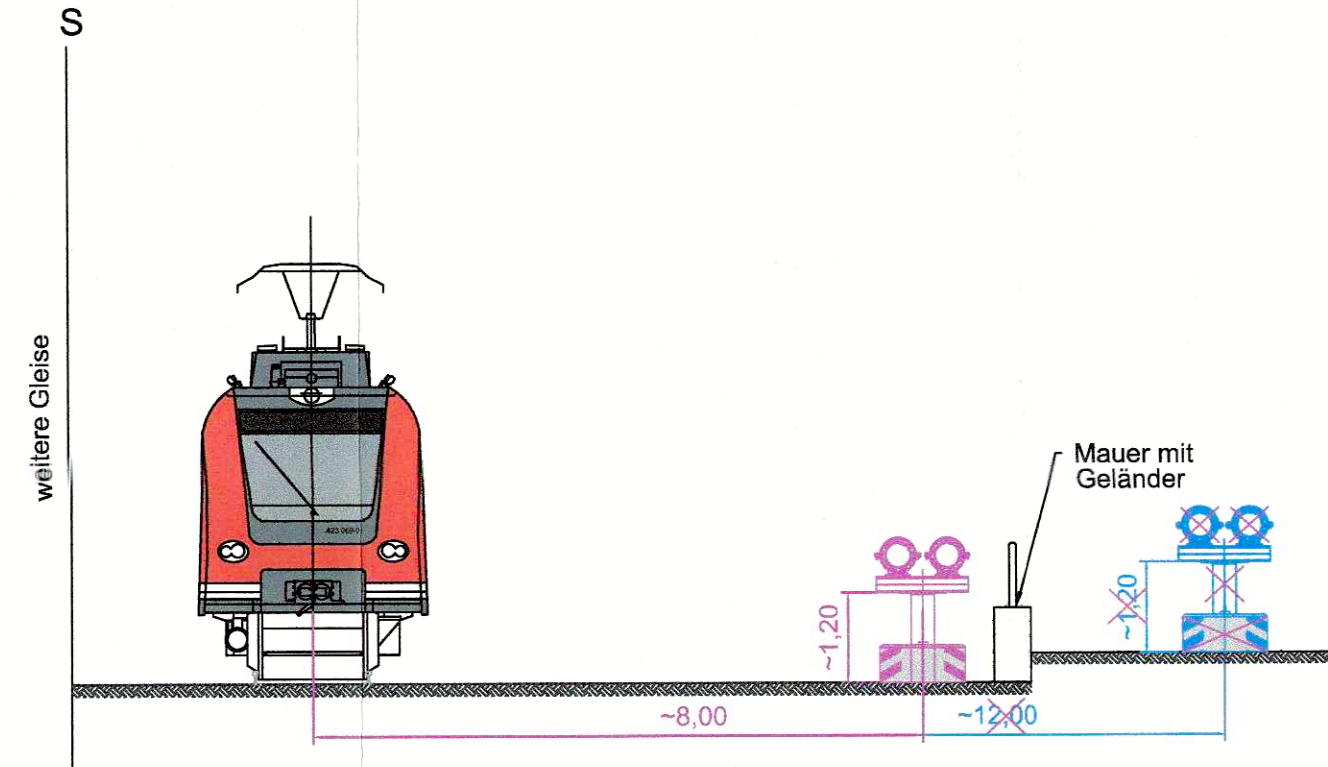


Schema Schnitt A-A
Arnulfstraße (1:100)

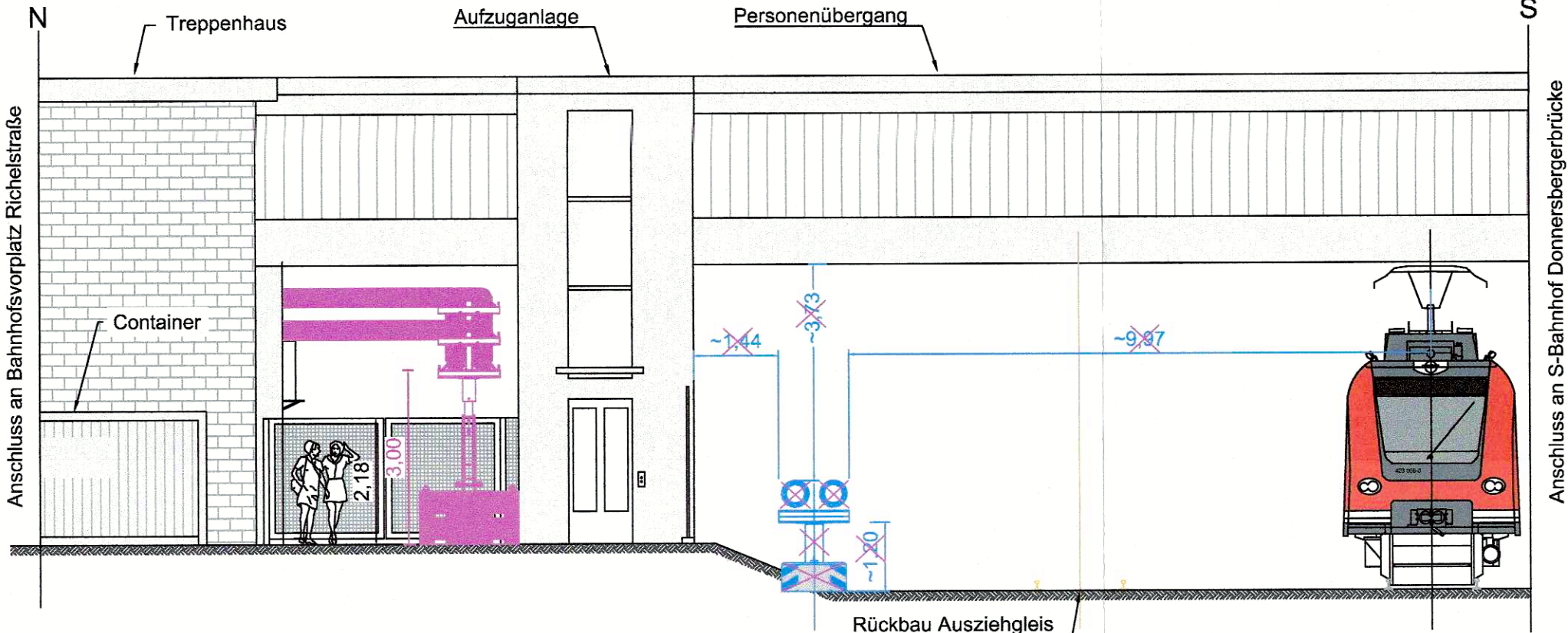


Gleis 36
≤ 40km/h

Schema Querschnitt E-E
(1:100)

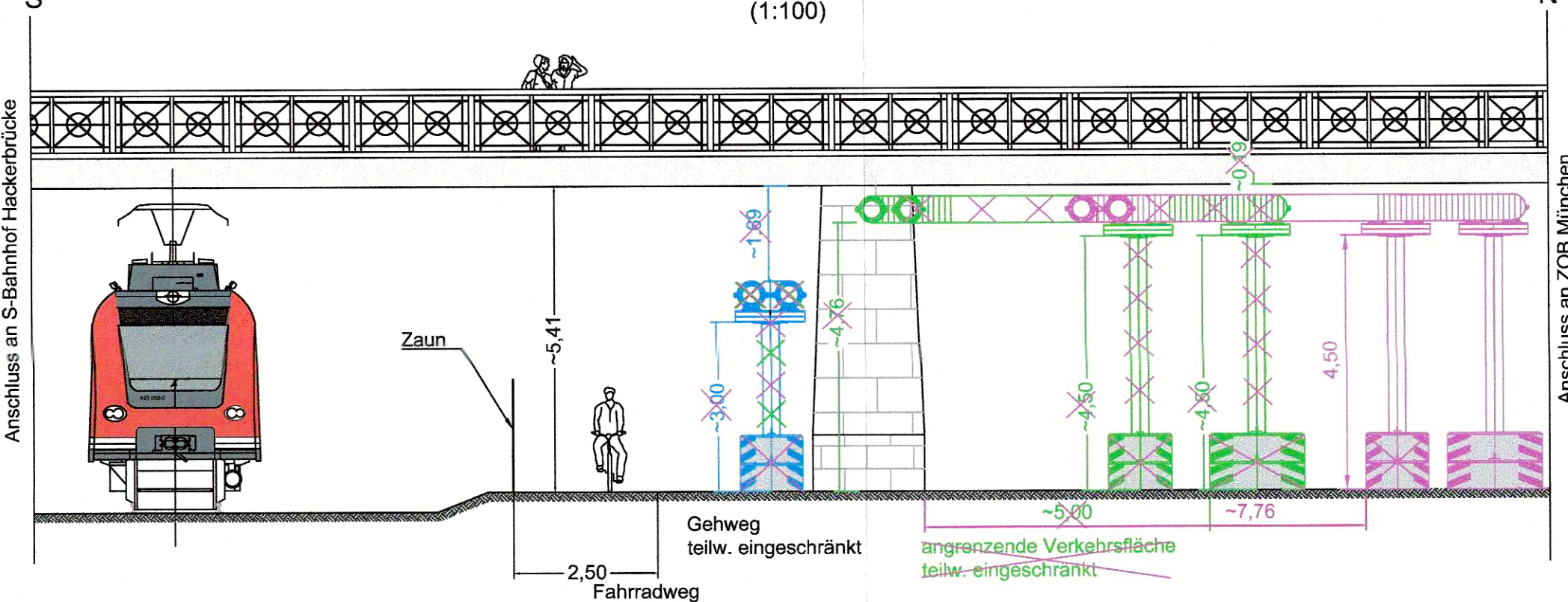


Schema Querschnitt G-G
Donnersbergerbrücke
(1:100)

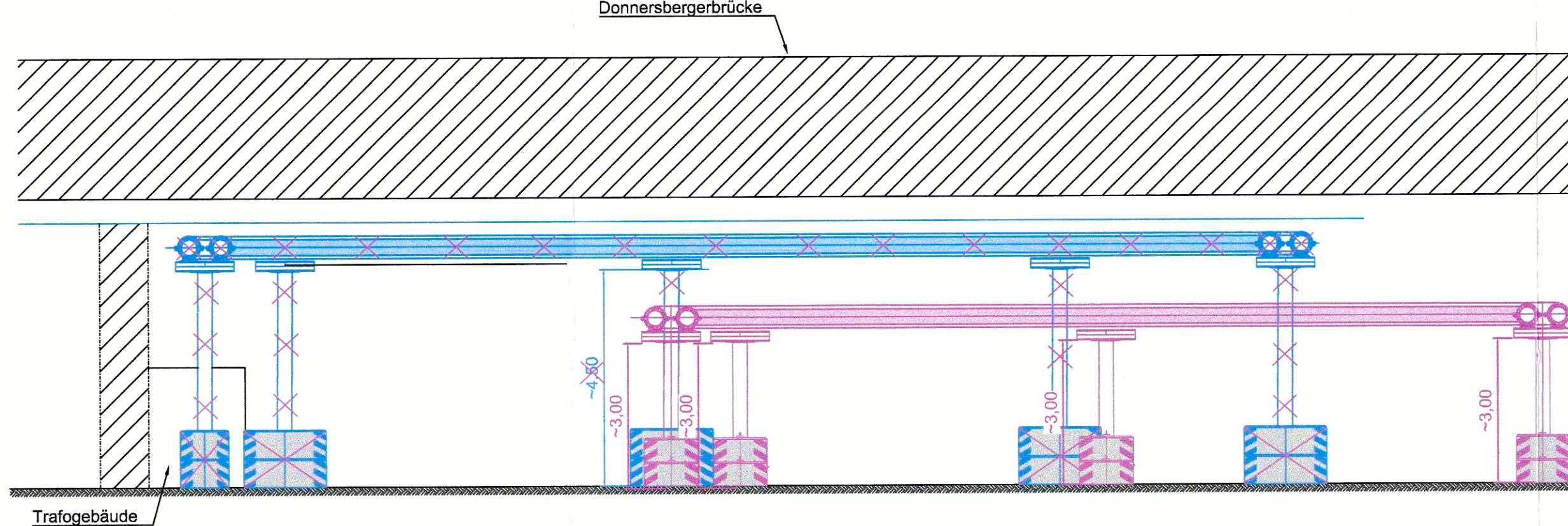


Rückbau Ausziehgleis

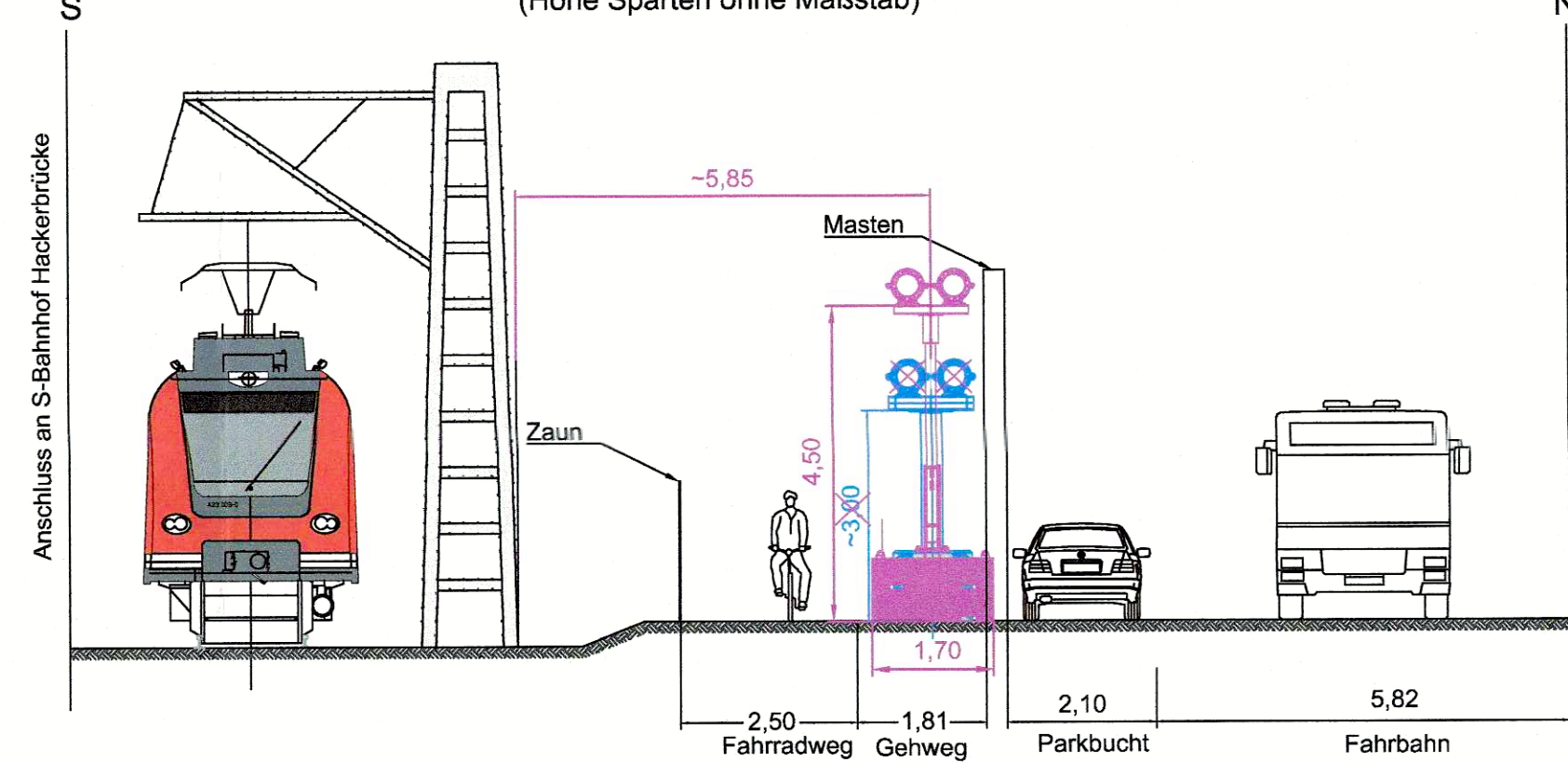
Schema Querschnitt D-D
Hackerbrücke
(1:100)



Schema Querschnitt H-H
Donnersbergerbrücke
(1:100)



Schema Querschnitt C-C
(1:100)
(Höhe Sparten ohne Maßstab)



Anlage: 13.5.2.1A

Planfestgestellt gem. § 18 Abs. 1 AEG
am 22.11.2022,
Az. 651pa/006-2020#023
Eisenbahn-Bundesamt,
Außenstelle München



Im Auftrag
Terner

Unterlage zur 1. Tektur der 3. Planänderung

Nr.	Änderung / Ergänzung	Datum	Name / Stelle	Planstatus / Prüfaufdaten
A	3. Tektur zur 3. PÄ im PFA 1	23.09.2022	ED/VI	
a	3. PÄ: 1. Tektur zur 3. Planänderung	15.12.2021	SB/VI	
0	3. Planänderung: Antragsfassung	05.08.2020	AU/VI	

Planfeststellung PFA 1
Querprofile Bauwasserleitung
Bau-km 103,6+18 - 105,5+53

Bauherr / Auftraggeber DB NETZE DB Netz AG, Regionalbereich Süd Richelstraße 3, 80634 München Tel. 089 / 1308-0	Bauherr / Auftraggeber DB NETZE DB Station & Service AG Bahnhofsmangement München Bayerstr. 10a, 80335 München, Tel. 089 / 1308-0	Bauherr / Auftraggeber DB NETZE DB Energie GmbH Energieversorgung Süd, Richelstraße 3 80634 München, Tel. 089 / 1308-0	
Planersteller: INGER 2. S-Bahn-Stammstrecke München BPR atelier 4d CONSTRUCTIVE ENGINEERS	Planersteller: INGER 2. S-Bahn-Stammstrecke München VÖSSING sweco CONSTRUCTIVE ENGINEERS	Planersteller: INGER 2. S-Bahn-Stammstrecke München SSF Ingenieure	
Projekterantwortung DB NETZE DB Netz AG Regionalbereich Süd Großprojekt 2. S-Bahn-Stammstrecke München Arnulfstr. 27, 80335 München, Tel. 089 / 1308-0 Datum: 2022.11.17	Projekterantwortung Martin Wieser Digital unterschrieben von Martin Wieser Datum: 2022.11.17 17:23:08 +01:00	Projekterantwortung 20_4_VI_000_000_XX_PSN_001_-	
Maßstab: 1:100	Bauvorhaben: 2. S-Bahn-Stammstrecke München	Höhensystem Normalhöhen NN	
Format: 0,41 m²	ggf. weitere Projektdaten zum Bauvorhaben	Koordinatensystem GK - System	
Strecke Kilometer		Belastungsannahmen	
Kennzahl		Werkstoffe	