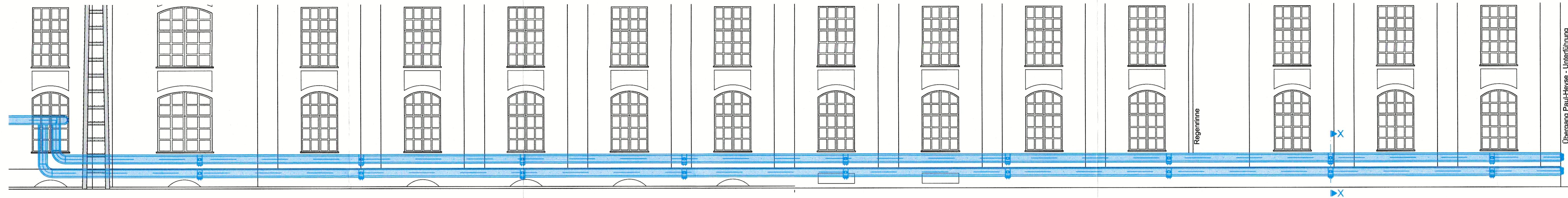
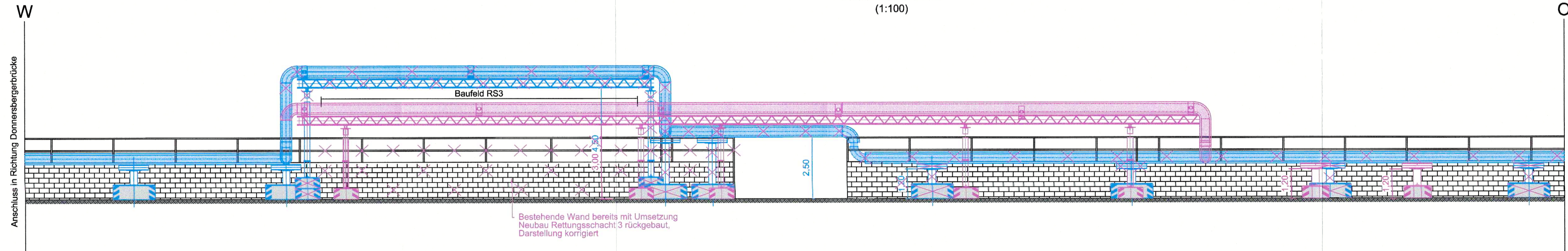


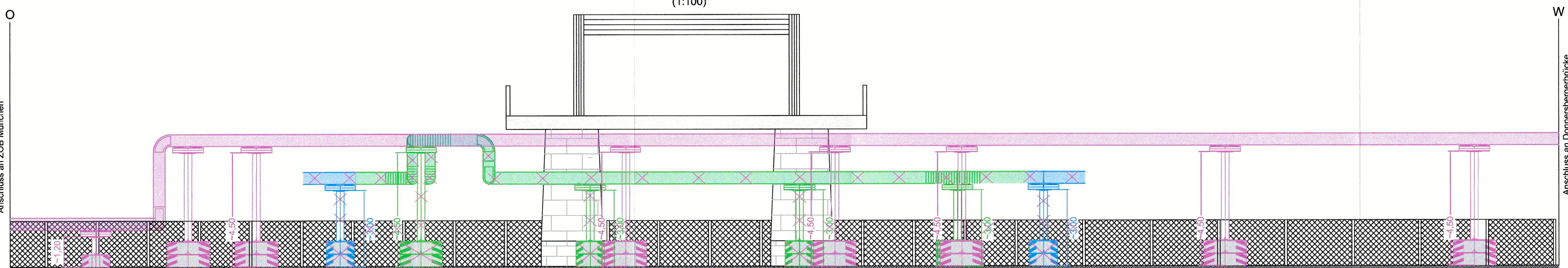
Ansicht Amulfstraße 9-11 Rückseite
(1:100)



Ansicht
Durchfahrt Amulfpark
Bereich Hackerbrücke
(1:100)



Schema Ansicht
Durchfahrt Hackerbrücke
(1:100)



Anlage: 13.5.1.1 A

Planfestgestellt gem. § 18 Abs. 1 AEG
am 22.11.2022,
Az. 651pa/06-2020#023
Eisenbahn-Bundesamt,
Außenstelle München
Im Auftrag *[Signature]*
Terner



Unterlage zur 3. Planänderung

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

Verwendung und Planwerk

Planfeststellung PFA 1
Ansichten Bauwasserableitung
Bau-km 103,6+18 - 105,5+53

Bauherr / Auftraggeber DB NETZE DB Netz AG, Regionalbereich Süd Richelstraße 3, 80334 München Tel. 089 / 1308-0	Bauherr / Auftraggeber DB NETZE DB Station & Service AG Bahnhofmanagement 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
--	--	---

Planerstellung:

INGE 2. S-Bahn-Stammstrecke München		Auftrags-Nr.:
ateller	BPR	Datum
CONSULTING ENGINEERS	YÖSSING	23.09.2022
	SWECO	Name
	RSF Ingenieurbüro	gez. 23.09.2022
		VI / SB
		gedr. 23.09.2022
		VI / ED
		gepr. 23.09.2022
		VI / AK

Projektverantwortung: **DB NETZE**
DB Netz AG, Regionalbereich Süd
Großprojekt 2. S-Bahn-Stammstrecke München
Amulfstr. 27, 80335 München, Tel. 089 / 1308-0
Datum: 2023.11.17
Unterschrift: **Martin Wieser**
Digital unterschrieben von Martin Wieser
172230-01107

Planzeichen / - Nr. / Codierungen / AZ: **20_4_VI_000_000_XX_PAN_001_-**

Maßstab: 1:100
Format: 0,41m²
ggf. weitere Projektdaten zum Bauvorhaben

Bauwerksnummer	Brückennummer	Belastungsannahmen
Strecke	Kilometer	Kennzahl
		Werkstoffe