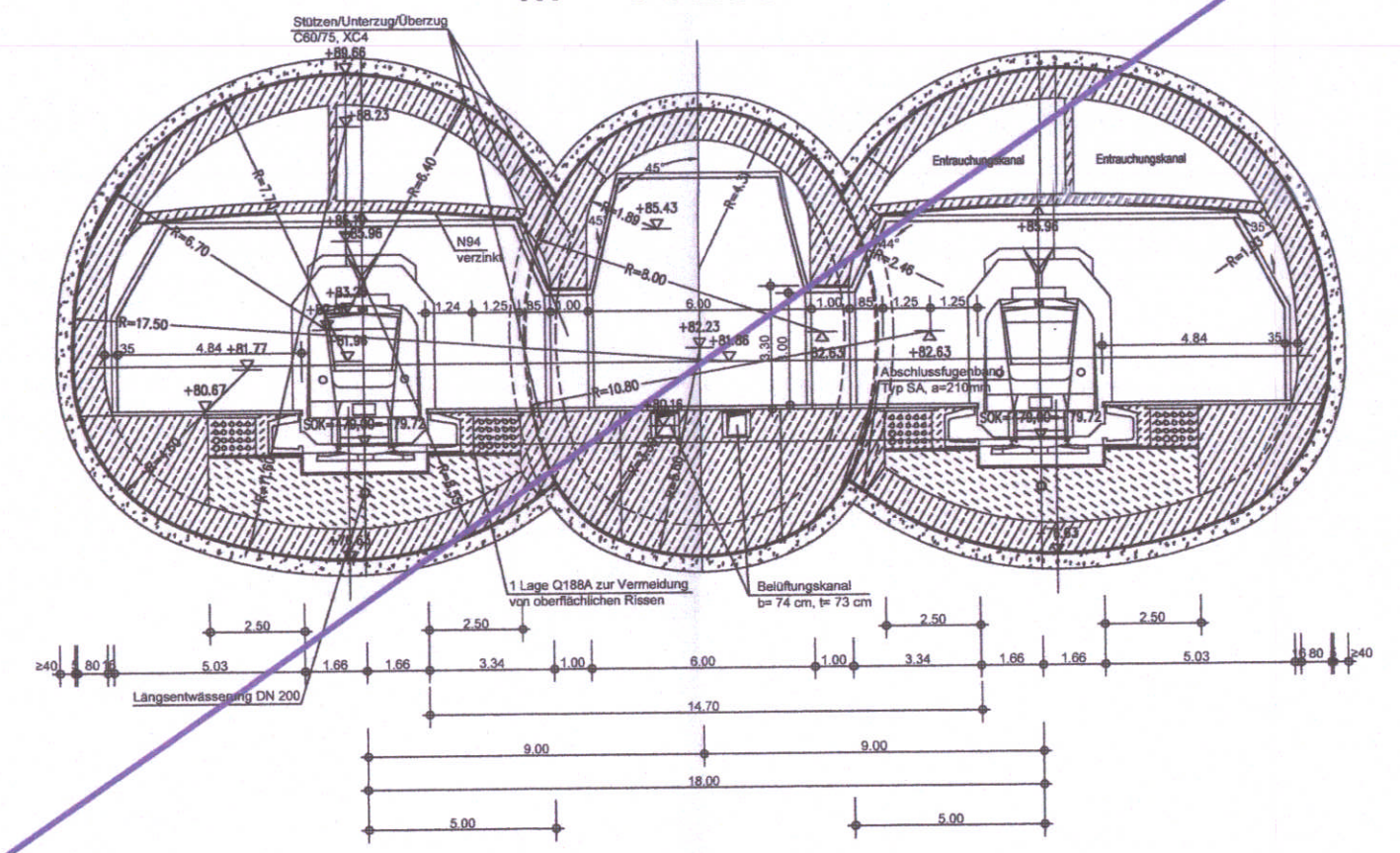


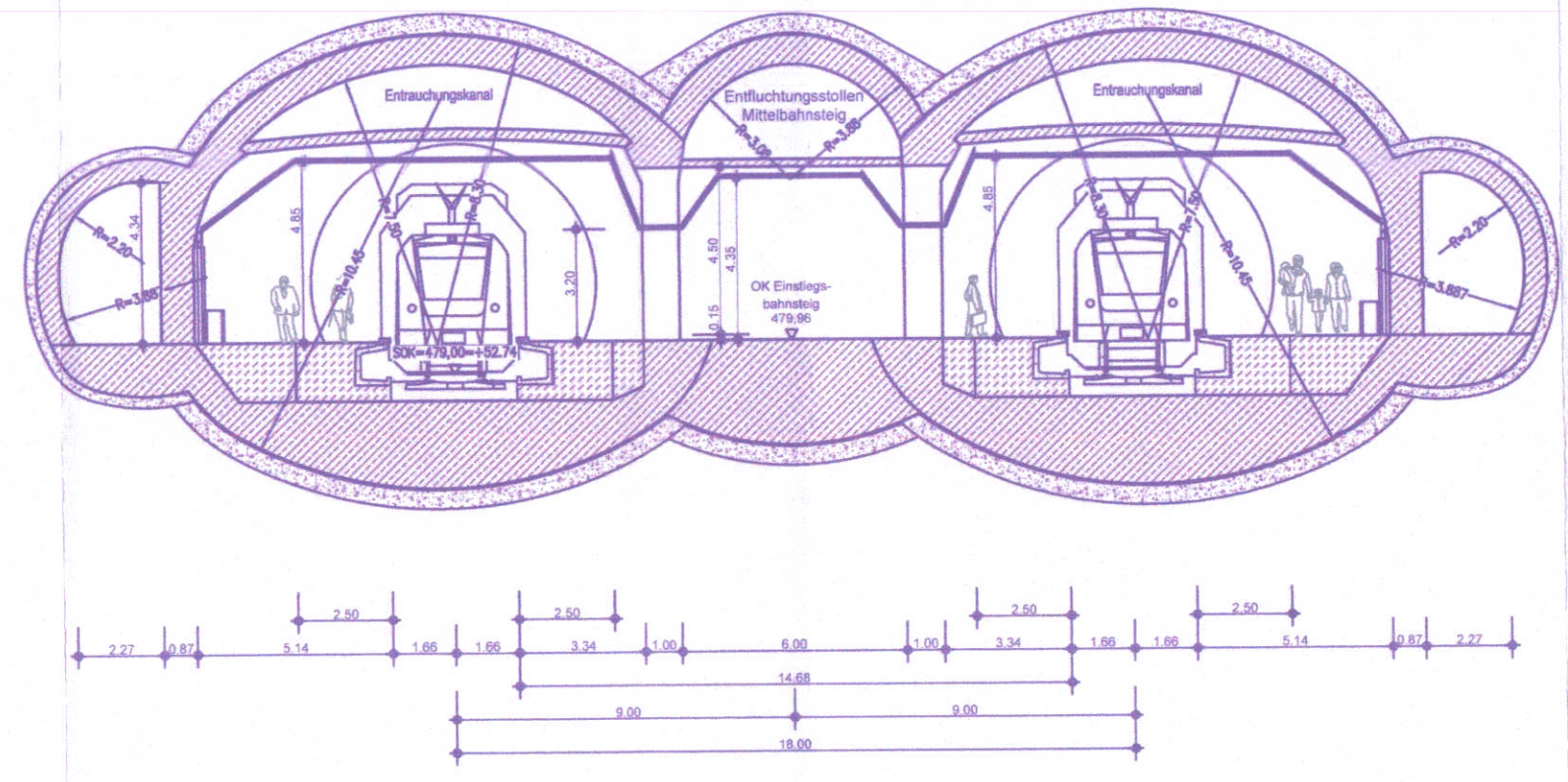
REGELQUERSCHNITT 1

M = 1 : 200



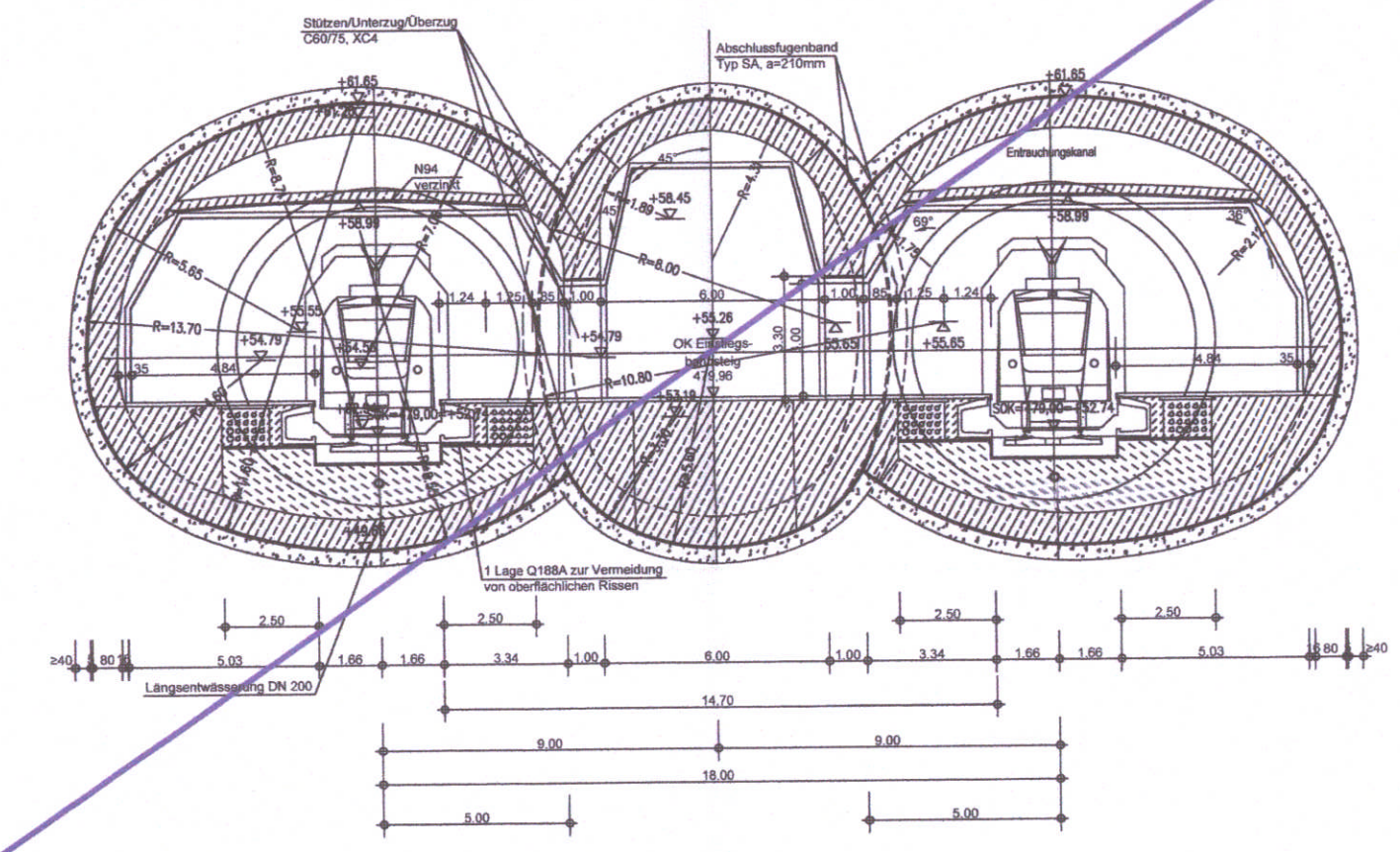
REGELQUERSCHNITT 1

M = 1 : 200



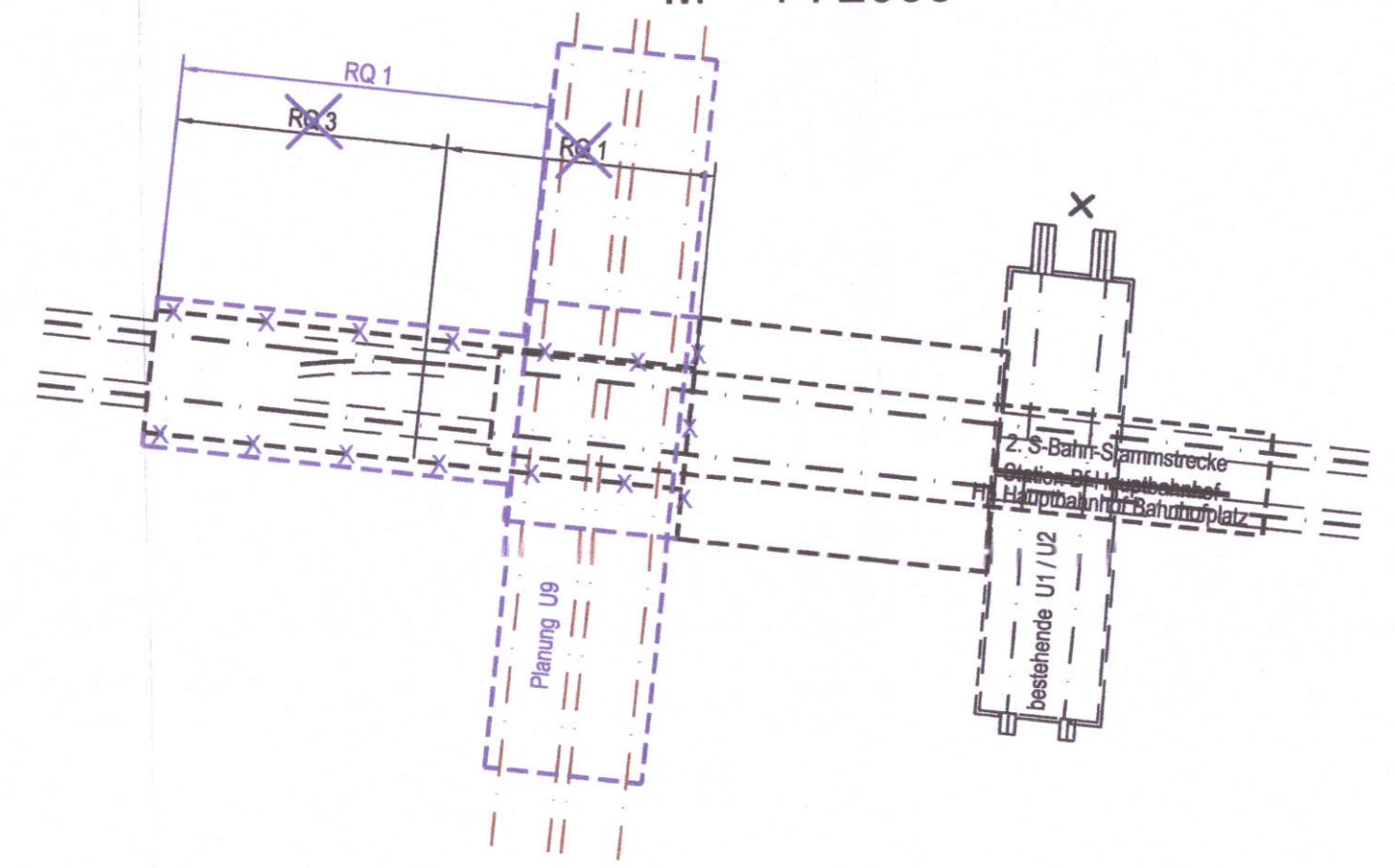
REGELQUERSCHNITT 3

M = 1 : 200



SYSTEMÜBERSICHT

M = 1 : 2000



zugehörige Pläne:
 Anlage: 9.2.9D Hauptbahnhof - Längsschnitt A-A

München, den _____

gez. _____

Landeshauptstadt München

Unterlage zur Integrierten Gesamtlösung

5. Planänderung 2. SBSS/VHM NFG/VHM I 19

Nr.	Änderung / Ergänzung	Datum	Name / Stelle
e			
d			
c			
b			

Planfestgestellt gem. § 18 Abs. 1 AEG § 28 Abs. 1 PBefG, § 78 Abs. 1 VwVfG am 29.06.2022.
 Az. 651p/006-2020#026
 Eisenbahn-Bundesamt, Außenstelle München

Im Auftrag _____

Verwendung und Planwerk

Planfeststellung PFA
Hp Hauptbahnhof Bahnhofplatz, Regelquerschnitte Bahnsteig
 Bau-km 105,4+24 - 105,6+34

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 Bahnhofsmanagement 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: atelier 4d BPR VÖSSING SWECO SSF Ingenieure	Projektverantwortung DB NETZE DB NETZ AG Regionalbereich Süd Großprojekt 2. S-Bahn-Stammstrecke München Amulfstr. 27, 80335 München, Tel. 089 / 1308-0 Datum: 07. MAI 2021 Unterschrift: _____	Auftrags-Nr.: <table border="1"> <thead> <tr> <th>Datum</th> <th>Name</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>bearb. 01.07.2020</td> <td>Ko</td> </tr> <tr> <td>gez. 01.07.2020</td> <td>TA / MAY</td> </tr> <tr> <td>gepr. 01.07.2020</td> <td>ML</td> </tr> </tbody> </table> Planzeichen / - Nr. / Codierungen / AZ	Datum	Name	bearb. 01.07.2020	Ko	gez. 01.07.2020	TA / MAY	gepr. 01.07.2020	ML
Datum	Name									
bearb. 01.07.2020	Ko									
gez. 01.07.2020	TA / MAY									
gepr. 01.07.2020	ML									
Maßstab: 1:200 Format: 0,19 m ²	Bauvorhaben: 2. S-Bahn-Stammstrecke München	Höhensystem Koordinatensystem Barcode / Ident - Code								
ggf. weitere Projektdaten zum Bauvorhaben		Belastungsannahmen Werkstoffe								
Strecke Kilometer Kennzahl	Bauwerksnummer Brückennummer									