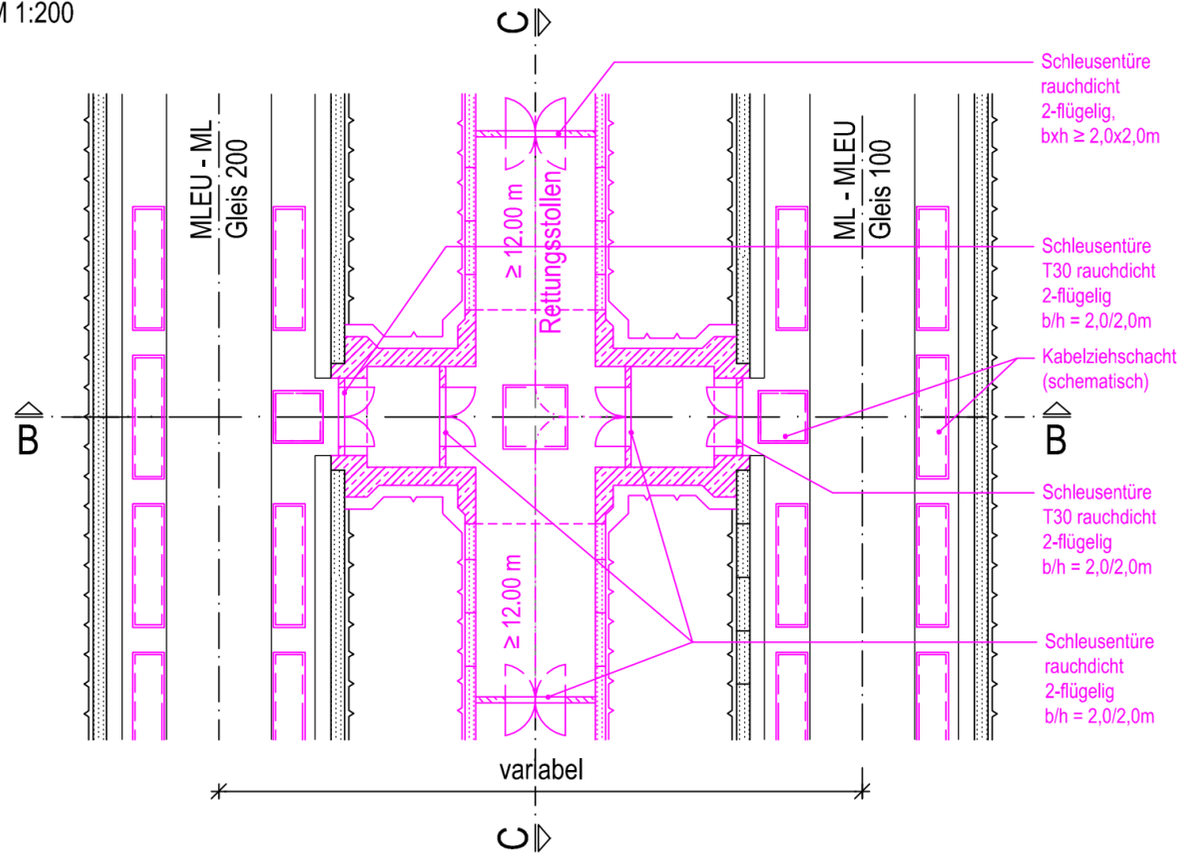


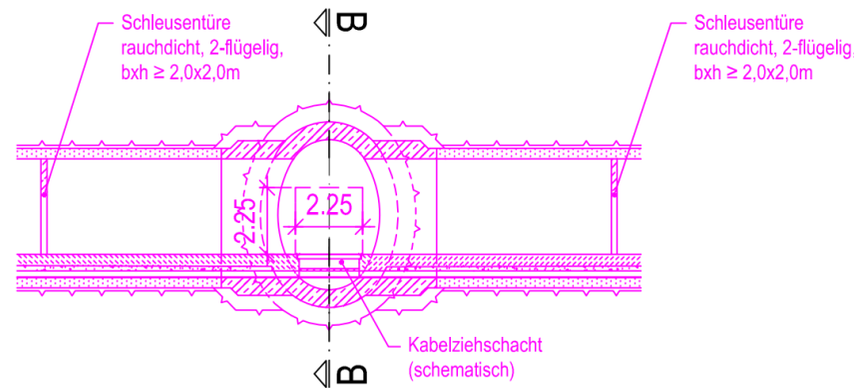
Schnitt A - A (Systemplan)

M 1:200



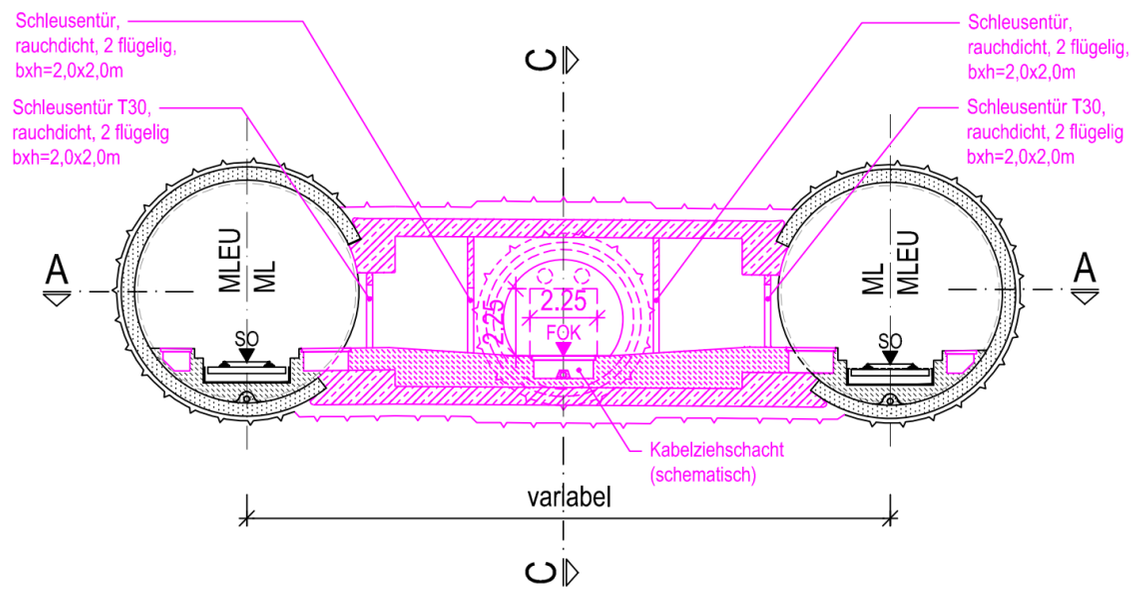
Schnitt C - C

M 1:200



Schnitt B - B (Systemplan)

M 1:200



Unterlage zur 7. Planänderung

Nr.	Änderung / Ergänzung	Datum	Name / Stelle	Planstatus / Prüflaufdaten

**Planfeststellung PFA 2
Verbindungsbauwerk
Regelquerschnitt**

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 ARCHITECTEN BPR Dr. Schapertons Consult RUF CONSULTING ENGINEERS VÖSSING INGENIEURE sweco SSF Ingenieure	Auftrags-Nr.: <table border="1"> <thead> <tr> <th>Datum</th> <th>Name</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>bearb. 04.03.2022</td> <td>Wiestner</td> </tr> <tr> <td>gez. 04.03.2022</td> <td>Stöckl</td> </tr> <tr> <td>gepr. 04.03.2022</td> <td>Braun</td> </tr> </tbody> </table>	Datum	Name	bearb. 04.03.2022	Wiestner	gez. 04.03.2022	Stöckl	gepr. 04.03.2022	Braun
Datum	Name								
bearb. 04.03.2022	Wiestner								
gez. 04.03.2022	Stöckl								
gepr. 04.03.2022	Braun								

Projektverantwortung DB NETZE DB NETZ AG Regionalbereich Süd Großprojekt 2, S-Bahn-Stammstrecke München Arnulfstr. 27, 80335 München, Tel. 089 / 1308-0 Datum: _____ Unterschrift: _____	Planzeichen / - Nr. / Codierungen / AZ G02_ILFxx_7.3.4
---	--

Maßstab: 1:200	Bauvorhaben: 2. S-Bahn-Stammstrecke München	Höhensystem DHHN 12
Format: 0,18 m ²	ggf. weitere Projektdaten zum Bauvorhaben	Koordinatensystem DHDN
Barcode / Ident - Code		Belastungsannahmen

Bauwerksnummer Strecke 5547	Kilometer 103,2+17 - 108,0+76	Brückennummer Kennzahl	Werkstoffe
-----------------------------------	----------------------------------	---------------------------	------------