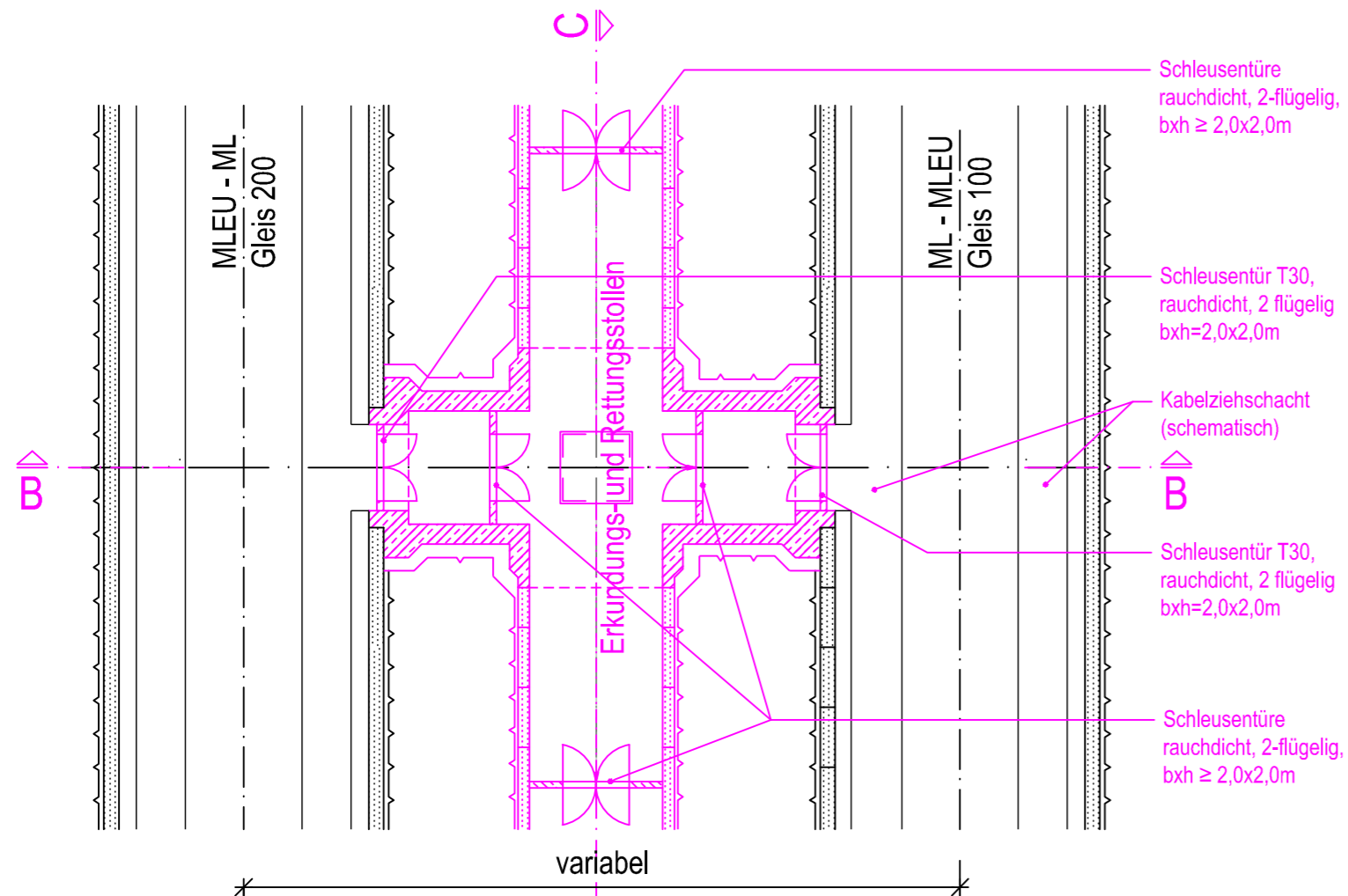
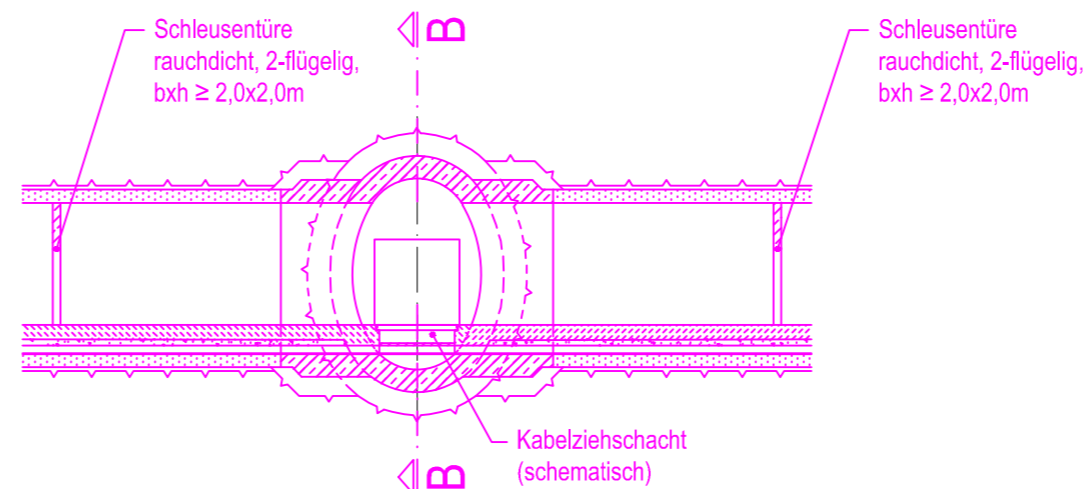


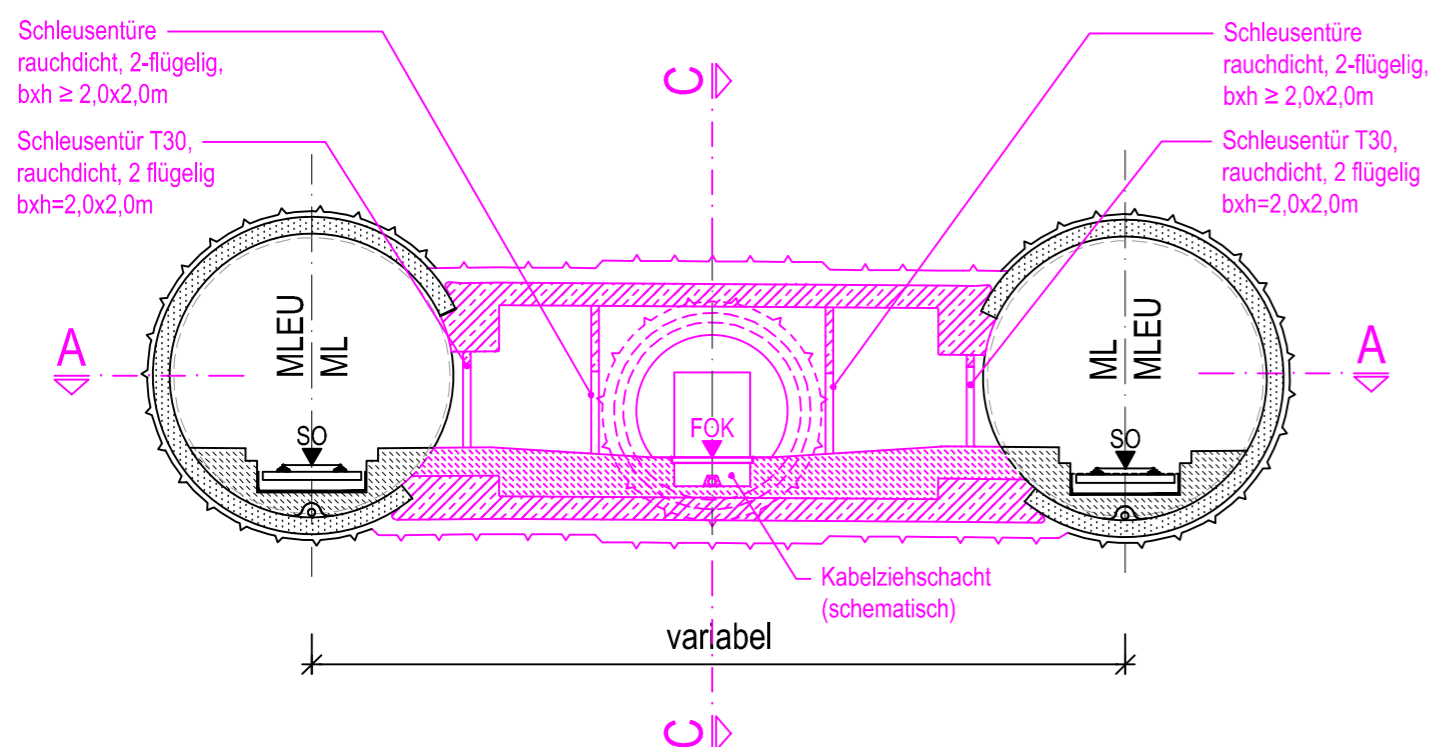
Schnitt A - A
M 1:200



Schnitt C - C
M 1:200



Schnitt B - B
M 1:200



zugehörige Pläne

Anlage: 4.5 D	Lageplan Bau-km 103,0+21 - 103,7+19
Anlage: 4.6 D	Lageplan Bau-km 103,7+19 - 104,3+71
Anlage: 4.7 D	Lageplan Bau-km 104,3+71 - 105,0+09
Anlage: 4.8 F	Lageplan Bau-km 105,0+09 - 105,8+93
Anlage: 4.9 A	Lageplan Bau-km 105,8+93 - 105,9+96

Legende:

	Planfestgestellte Planung einschließlich abgeschlossene Planänderungen
	6.Planänderung

Unterlage zur 6. Planänderung

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

Verwendung und Planwerk

Planfeststellung PFA 1
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 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									
Planersteller: 				Auftrags-Nr.: <table border="1"> <thead> <tr> <th>Datum</th> <th>Name</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>bearb. 16.06.2021</td> <td>Wiestner</td> </tr> <tr> <td>gez. 16.06.2021</td> <td>Stöckl</td> </tr> <tr> <td>gepr. 16.06.2021</td> <td>Braun</td> </tr> </tbody> </table>		Datum	Name	bearb. 16.06.2021	Wiestner	gez. 16.06.2021	Stöckl	gepr. 16.06.2021	Braun
Datum	Name												
bearb. 16.06.2021	Wiestner												
gez. 16.06.2021	Stöckl												
gepr. 16.06.2021	Braun												
Vorhabenträger: DB NETZE DB Netz AG Großprojekt 2, S-Bahn-Stammstrecke München Arnulfstr. 27, 80335 München, Tel. 089 / 1308-0 Datum: _____ Unterschrift: _____				Planzeichen / - Nr. / Codierungen / AZ G01_ILFxx_7.3.7									
Maßstab: 1:200	Bauvorhaben: 2. S-Bahn-Stammstrecke München			Höhensystem DHHN 12									
Format: 0,18 m²	ggf. weitere Projektdaten zum Bauvorhaben			Koordinatensystem DHDN									
ggf. weitere Projektdaten zum Bauvorhaben				Barcode / Ident - Code									
Bauwerksnummer		Brückennummer		Belastungsannahmen									
Strecke	Kilometer	Kennzahl		Werkstoffe									