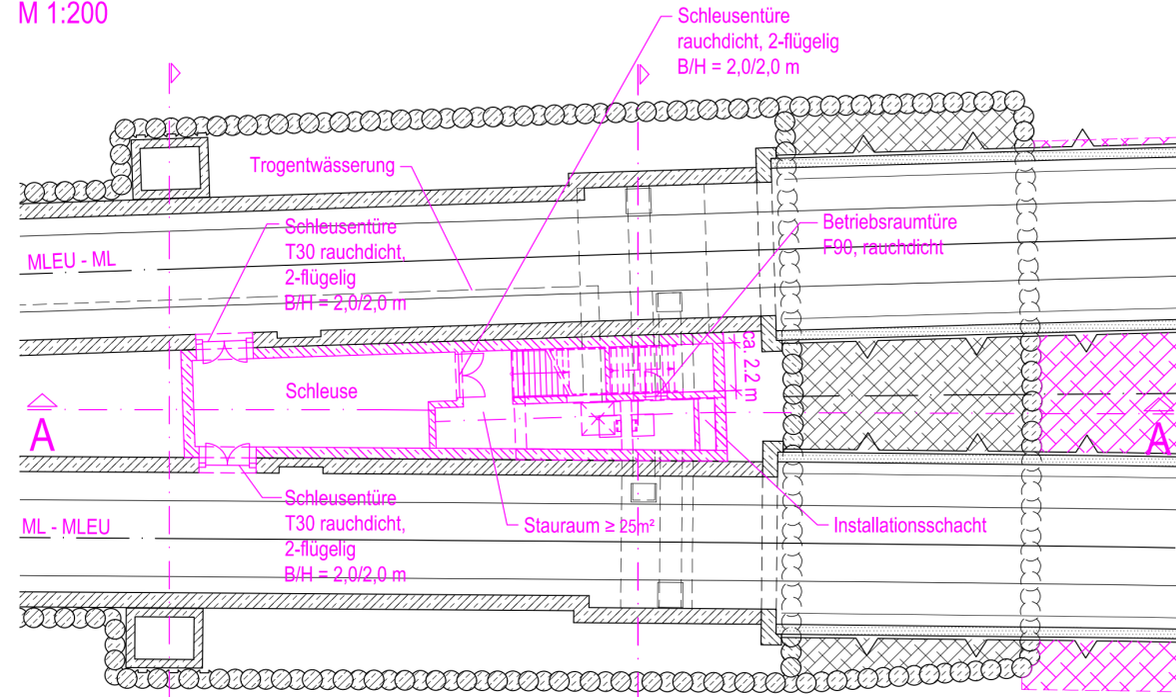


# SCHNITT D-D

M 1:200

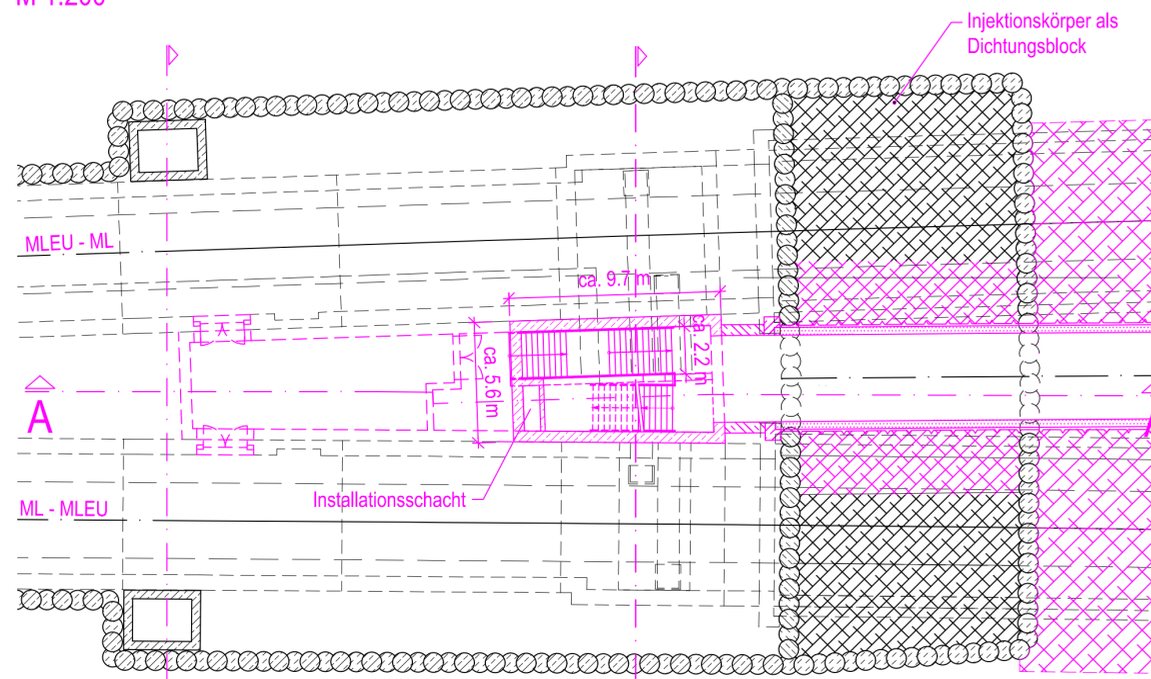


Querschnitt Bau-km 103,4+47

Querschnitt Bau-km 103,4+67

# SCHNITT C-C

M 1:200

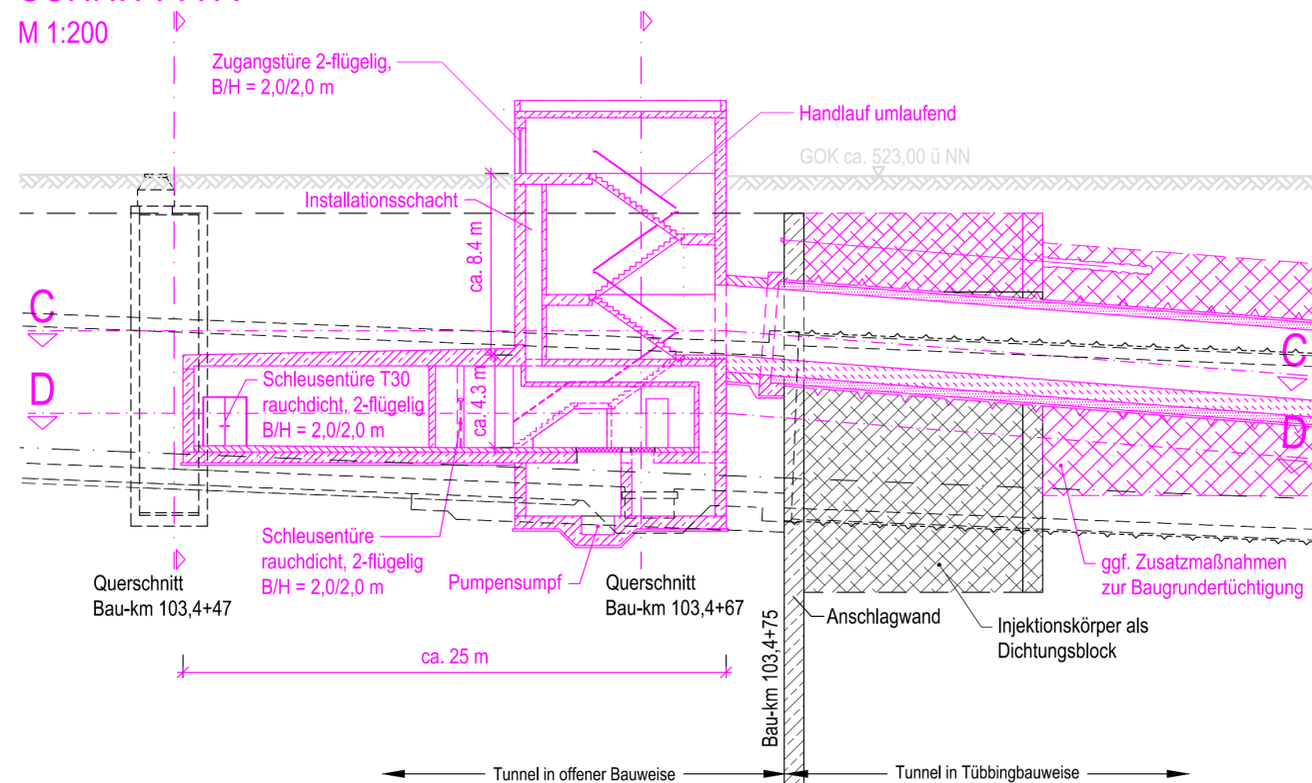


Querschnitt Bau-km 103,4+47

Querschnitt Bau-km 103,4+67

# SCHNITT A-A

M 1:200



Querschnitt Bau-km 103,4+47

Querschnitt Bau-km 103,4+67

Anlage: 7.4.3

## zugehörige Pläne

Anlage: 4.5D	Lageplan Bau-km 103,0+21 - 103,7+19
Anlage: 7.4.1B	Tunnel offene Bauweise Bau-km 103,2+80 - 103,4+75
Anlage: 7.2.2.9A	Querschnitt Bau-km 103,4+69 Einspeiseschacht

### Legende:

- Bestand (einschließlich DB Kataster)
- Planfestgestellte Planung einschließlich abgeschlossene Planänderungen
- Planungen aus laufenden Planänderungsverfahren
- 6. Planänderung
- Planfeststellungsgrenze
- Bemessungswasserstand End
- Bemessungswasserstand Bau
- Schichtgrenzenverlauf Quartär / Tertiär

## Unterlage zur 6. Planänderung

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

Verwendung und Planwerk

### Planfeststellung PFA 1 Ausstiegsbauwerk West Bau-km 103,4+75

Bauherr / Auftraggeber <b>DB NETZE</b> DB Netz AG, Regionalbereich Süd Richterstraße 3, 80634 München Tel. 089 / 1308-0	Bauherr / Auftraggeber <b>DB NETZE</b> DB Station & Service AG Bahnhofsmanagement München Bayerstr. 10a, 80335 München, Tel. 089 / 1308-0	Bauherr / Auftraggeber <b>DB NETZE</b> DB Energie GmbH Energieversorgung Süd, Richterstraße 3 80634 München, Tel. 089 / 1308-0
---	---	--

Plansteller: atelier <b>ad</b> <small>ARCHITECTUR</small> BPR <small>Dr. Schäfers &amp; Partner</small> CONSULTING ENGINEERS 23.06.2021 VÖSSING <small>INGENIEURE</small> sweco <small>INGENIEURE</small> SSF <small>INGENIEURE</small>	Auftrags-Nr.: bearb. 16.06.2021 Platzler gez. 16.06.2021 Stöckl gepr. 16.06.2021 Braun
--	---

Vorhabenträger <b>DB NETZE</b> DB Netz AG Großprojekt 2, S-Bahn-Stammstrecke München Arnulfstr. 27, 80335 München, Tel. 089 / 1308-0	Planzeichen / - Nr. / Codierungen / AZ <b>G01_ILFxx_7.4.3</b>
--	--

Maßstab: 1:200	Bauvorhaben: <b>2. S-Bahn-Stammstrecke München</b>	Höhensystem DHHN 12
Format: 0,33 m²	Datum:                      Unterschrift:	Koordinatensystem DHDN

ggf. weitere Projektdaten zum Bauvorhaben

Bauwerksnummer		Brückennummer		Belastungsannahmen
Strecke	Kilometer	Kennzahl		
Barcode / Ident - Code				Werkstoffe