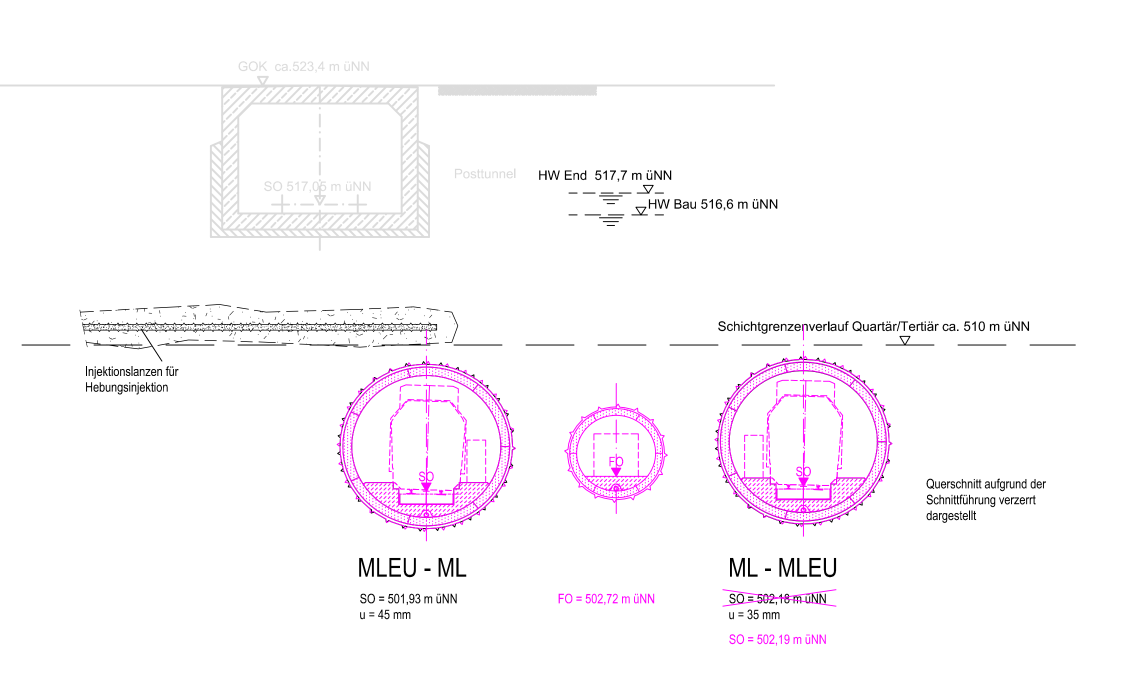
QUERSCHNITT BAU-KM 103,6+47 M = 1:200



QUERSCHNITT BAU-KM 103,6+91 M = 1:200**←** ca.6,5m **⊢** HW End 517,7m üNN Injektionsschacht 11- スー・ニー・エー・アンファン Schichtgrenzenverlauf Quartär/ Tertiär ca. 510 m üNN 11----Injektionslanzen für Hebungsinjektion Querschnitt aufgrund der Schnittführung verzerrt dargestellt

FO = 500,69 m üNN

ML - MLEU

SO = 500,44 m üNN

u = 35 mm

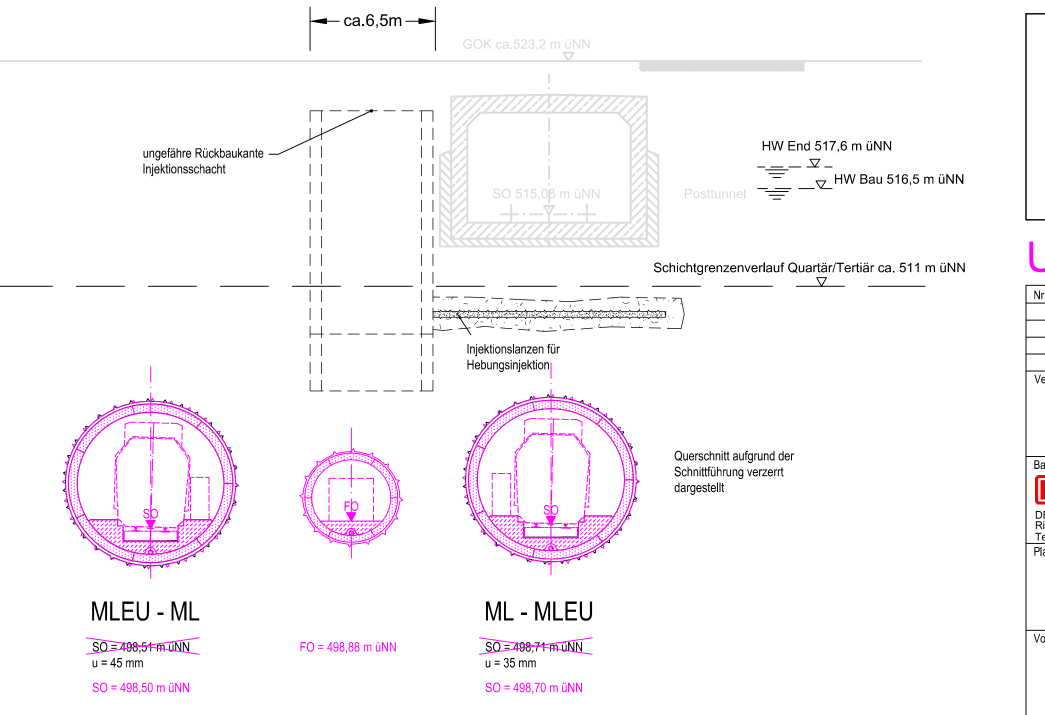
MLEU - ML

SO = 500,19 m üNN

u = 45 mm

QUERSCHNITT BAU-KM 103,7+41

M = 1:200



Angaben zum Posttunnel entnommen aus folgenden Plänen: - "München Hauptbahnhof Tunnel zum Postbahnhof Gestamte Übersichts- und Absteckplan km 1,4135 - 1,9185" Plannummer 380-43a (für Trasse) - "München Hauptbahnhof Tunnel zum Postbahnhof im km 1,4135 - 1,9185" Plannummer Ibeb 65 / 77 b (für Gradiente und Bauwerk). Die Lage des Posttunnels wurde auf der Grundlage der Vermessung der DB Projektbau Ingenieurvermessung vom 22.07.04 dargestellt.

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

<u>Legende:</u>	
	Bestand (einschließlich DB Kataster) Planfestgestellte Planung einschließlich abgeschlossene Planänderungen Planungen aus laufenden Planänderungsverfahren 6.Planänderung
	Planfeststellungsgrenze
	Bemessungswasserstand End
	Bemessungswasserstand Bau
	Schichtgrenzenverlauf Quartär / Tertiär
	5

Unterlage zur 6. Planänderung

O			
Änderung / Ergänzung	Datum	Name / Stelle	Planstatu
		1	
		1	_
vendung und Planwerk			
vendung und Flanwenk	Planfeste	stellung PFA 1	
	Quersch	nitte Posttunnel	
R	•	47; 103,6+91; 103	7+/1
J	au-Kiii 105,01-	+1, 103,0131, 103	,,,,, ,, ,
nerr / Auftraggeber	Bauherr / Auftraggeber		Bauherr /
B NETZE	DB NETZI	Ε	DB
Netz AG, Regionalbereich Süd nelstraße 3, 80634 München 089 / 1308-0	DB Station & Service AO Bahnhofsmanagement I Bayerstr. 10a, 80335 N	München	DB Energiev Energiev 80634 M
ersteller:	Daycisti. Tod, 00000 k	numericit, Tell 0007 1000 0	Auftrags-
			Ti
atelier 4d BPR	HHZ VÖSSING	Sweco 🕇	bearb.
ARCHITEKTEN Dr. Schäpertöns Cons	CONSULTING ENGINEERS	SSF Ingenieure	gez.
	23.06.2021		gepr.
nabenträger DR N	ETZE		Planzeich
DB Netz AG			
	2. S-Bahn-Stammstrecke Mü , 80335 München, Tel. 089 /		G10
	,		
Datum:	Untersol	nrift:	- 1

ervice AG gement München DB Energie GmbH Energieversorgung Süd, Richelstraße 3 80634 München, Tel. 089 / 1308-0 Auftrags-Nr.:
Datum Name bearb. 11.06.2021 Platzer
 gez.
 11.06.2021
 Stöckl

 gepr.
 11.06.2021
 Braun

G10_ILFxx_7.2.2.2

ordinatensystem

DB NETZE

Planzeichen / - Nr. / Codierungen / AZ

Barcode / Ident - Code

7.2.2.2_C

Bauvorhaben: 2. S-Bahn-Stammstrecke München

0,34 m² ggf. weitere Projektdaten zum Bauvorhaben

Strecke

Kilometer

Brückennummer Belastungsannahmen Kennzahl