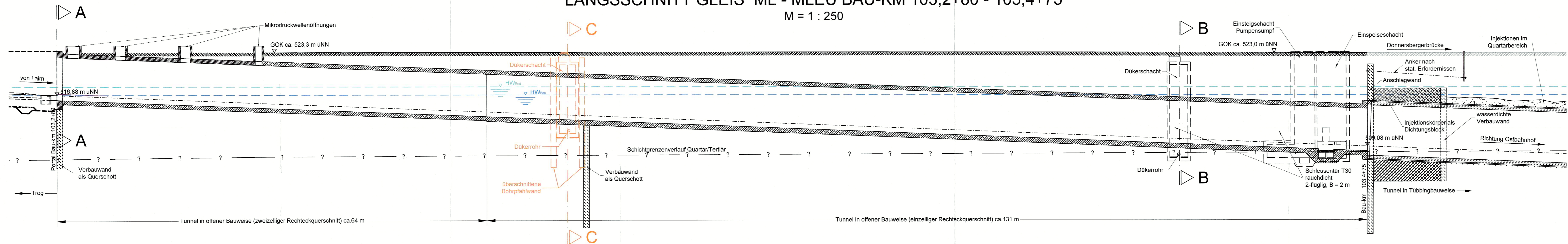


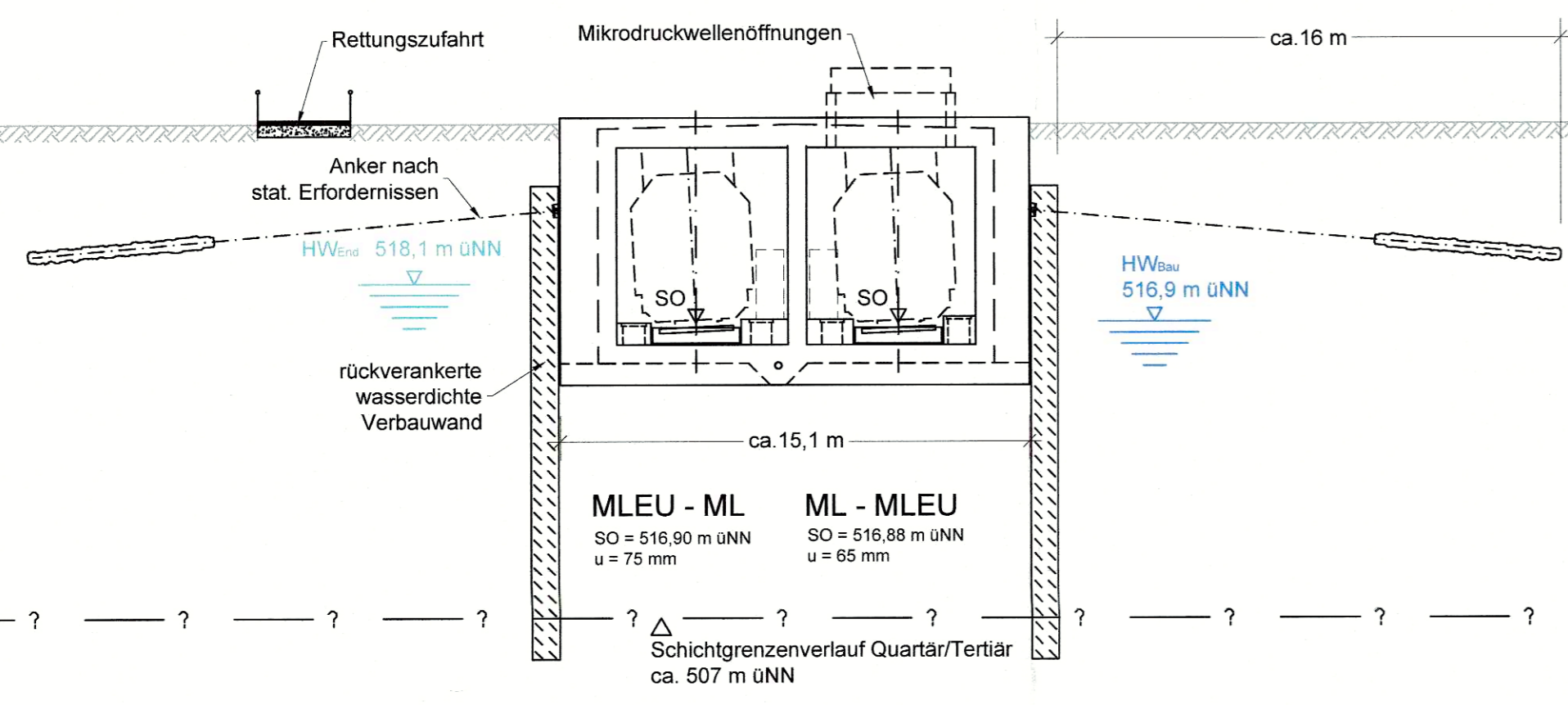
LÄNGSSCHNITT GLEIS ML - MLEU BAU-KM 103,2+80 - 103,4+75

M = 1 : 250



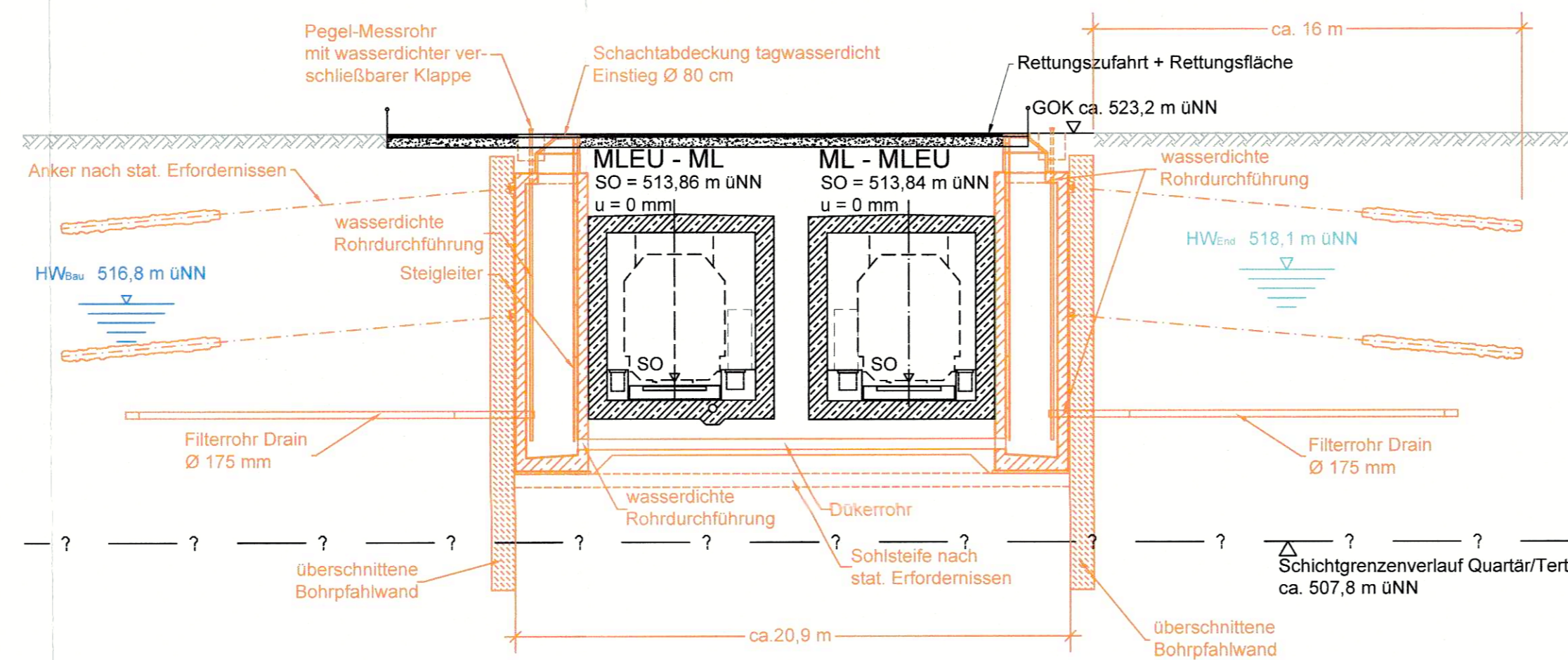
QUERSCHNITT A - A BAU-KM 103,2+80

M = 1 : 200



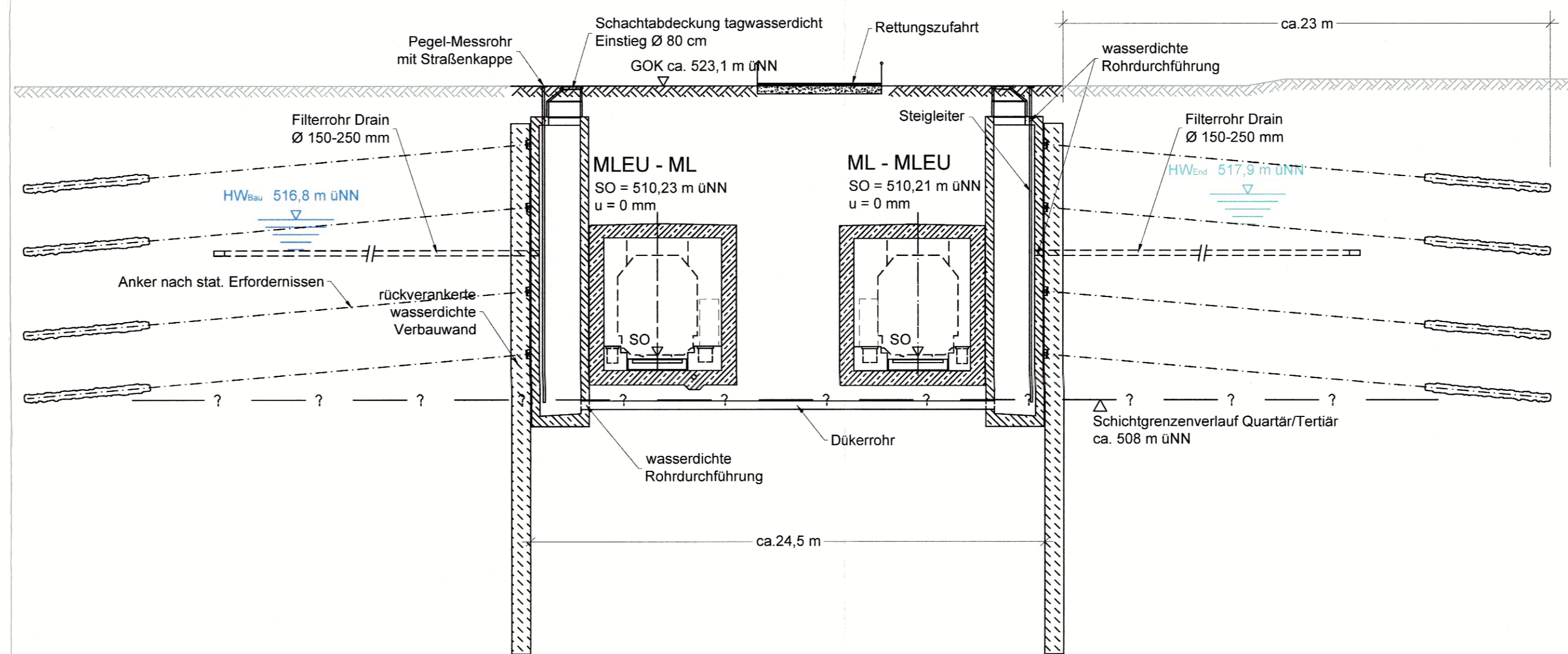
QUERSCHNITT C - C BAU-KM 103,3+56

M = 1 : 200



QUERSCHNITT B - B BAU-KM 103,4+47

M = 1 : 200



zugehörige Pläne	
Anlage: 4.5 E	Lageplan Bau km 103,0+21 - 103,7+19

Anlage: 7.4.1 C

Plangenehmigt gem. § 18 AEG
i.V.m. § 74 Abs. 6 VwVG
am 16.09.2021
651pa/006-2023#032
Eisenbahn-Bundesamt,
Außenstelle München
Im Auftrag: *[Signature]* Terner



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

Verwendung und Planwerk
Planfeststellung PFA 1
Querschnitte u. Längsschnitt offene Bauweise
Bau-km 103,2+80 - 103,4+75

Bauherr / Auftraggeber DB NETZE DB Netz AG, Regionalbereich Süd Richterstraße 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, Richterstraße 3 80634 München, Tel. 089 / 1308-0
---	--	--

Plansteller: atelier ad BPR RUP VÖSSING sweco SSP Ingenieure	Auftrags-Nr.: G01Vixx07.04.01
--	----------------------------------

Projektverantwortung DB NETZ AG Regionalbereich Süd Großprojekt 2, S-Bahn-Stammstrecke München Arnulfstr. 27, 80335 München, Tel. 089 / 1308-0	Datum: Unterschrift: <i>[Signature]</i>
--	--

Maßstab: 1:200/250	Bauvorhaben: 2. S-Bahn-Stammstrecke München	Höhensystem Normalhöhen NN
Format: 0,32 m²	ggf. weitere Projektdaten zum Bauvorhaben	Koordinatensystem GK - System
		Barcode / Ident - Code

Strecke	Bauwerksnummer	Brückennummer	Belastungsannahmen

Bauprojekt: S-Bahn-Stammstrecke München
 Bauwerksnummer: 103,2+80 - 103,4+75
 Brückennummer:
 Belastungsannahmen:
 Datum: 14.01.2021
 Zeichner: EMI
 Prüfer: ML
 Auftraggeber: DB NETZE