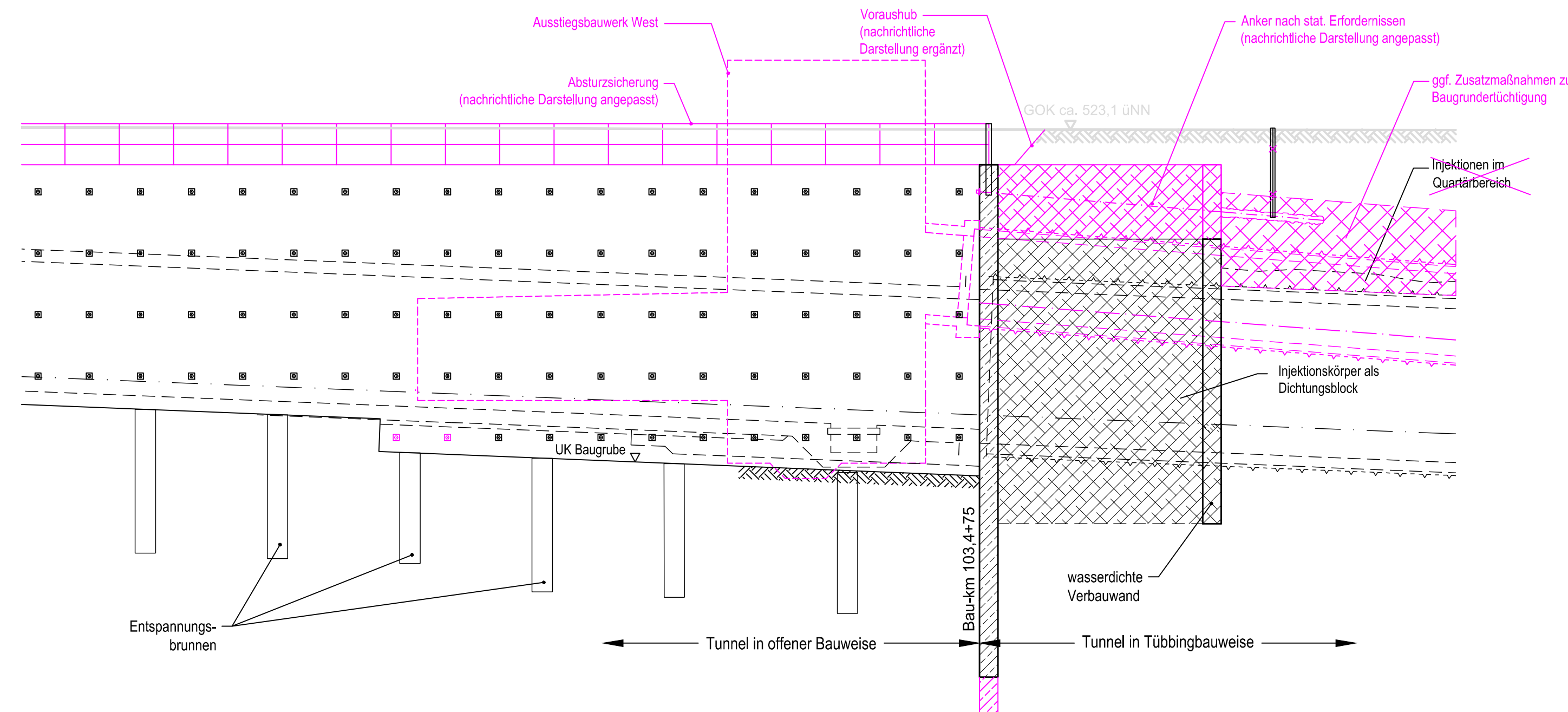


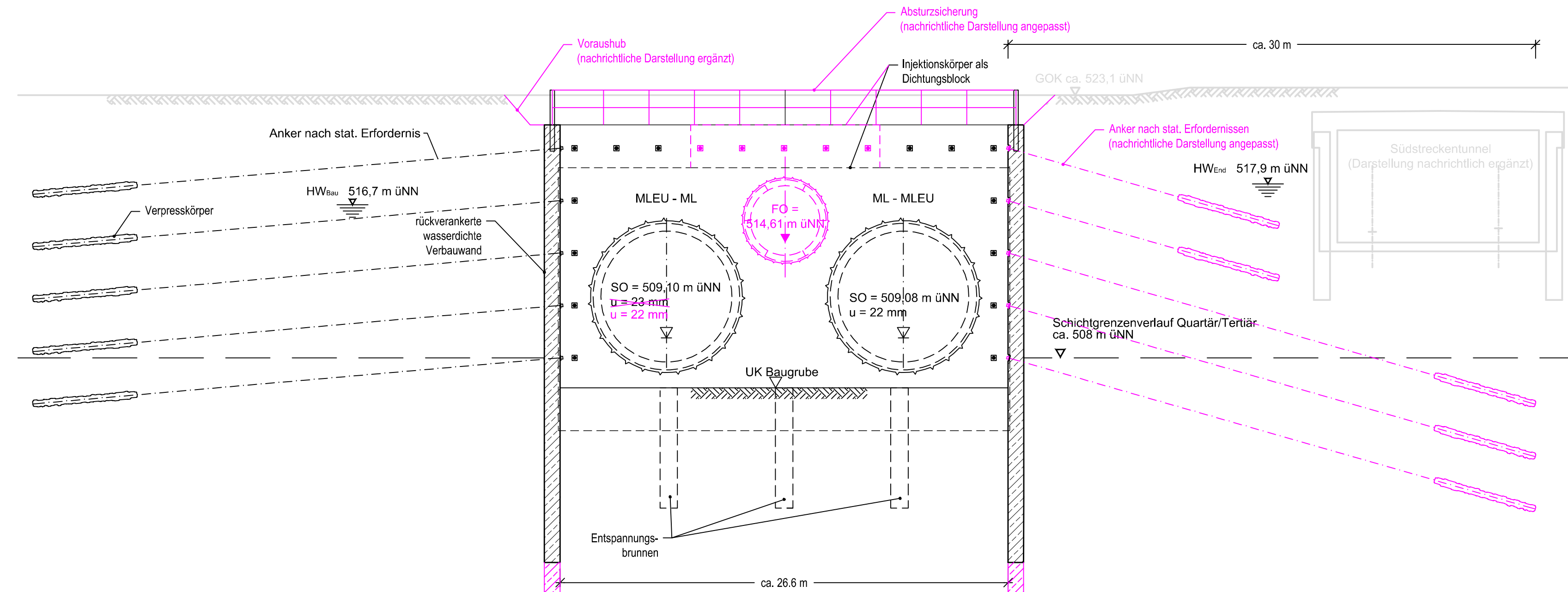
LÄNGSSCHNITT GLEIS ML-MLEU BAU-KM 103,4+30 - 103,5+10

M=1:200



QUERSCHNITT BAU-KM 103,4+75

M= 1:200



zugehörige Pläne

Anlage: 4.5 D Lageplan Bau-km 103,0+21 - 103,7+19

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 / Prüflaufdaten

Verwendung und Planwerk

Planfeststellung PFA 1 Querschnitt und Längsschnitt Anschlagwand Bau-km 103,4+75

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 BPR LFP VÖSSING SWECO SSF Ingenieure 23.06.2021	Auftrags-Nr.: Datum Name bearb. 11.06.2021 Platzer gepr. 11.06.2021 Stöckl gepr. 11.06.2021 Braun
---	--

Vorhabenträger DB NETZE DB Netz AG Großprojekt 2, S-Bahn-Stammstrecke München Amulfstr. 27, 80335 München, Tel. 089 / 1308-0	Datum: Unterschrift:	Planzeichen / - Nr. / Codierungen / AZ G01_ILFxx_7.2.2.1
---	-------------------------	--

Maßstab: 1:200	Bauvorhaben: 2. S-Bahn-Stammstrecke München	Höhensystem DHHN 12
Format: 0,34 m²	Datum: Unterschrift:	Koordinatensystem DHDN
ggf. weitere Projektdaten zum Bauvorhaben		Barcode / Ident - Code

Bauwerksnummer Kilometer	Kennzahl	Brückennummer	Belastungsannahmen
Strecke	Kilometer	Kennzahl	Werkstoffe