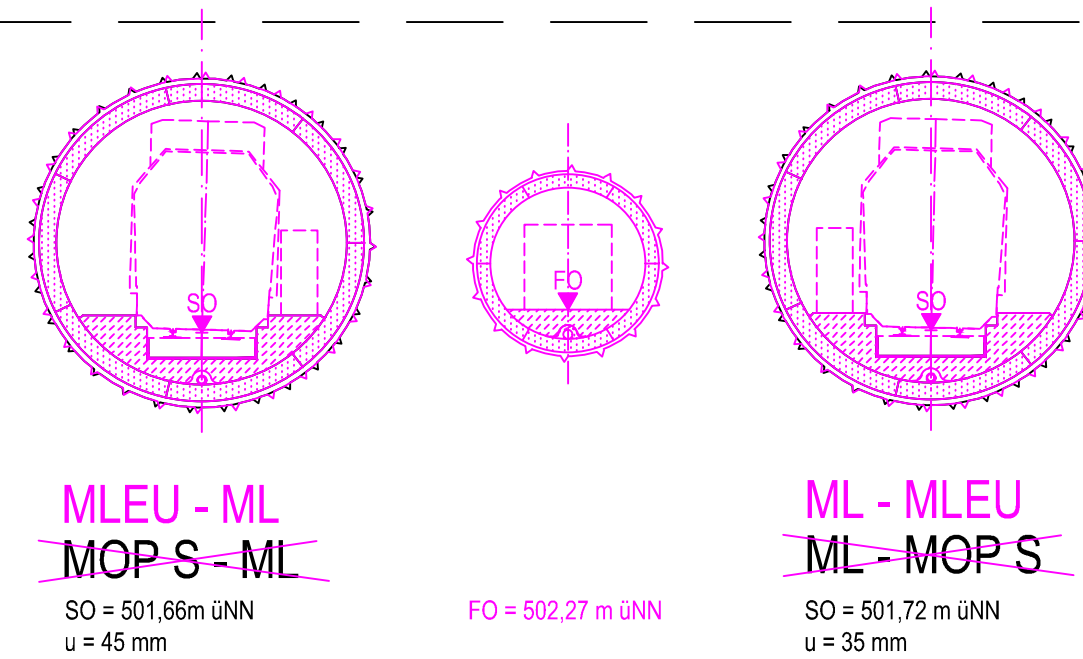
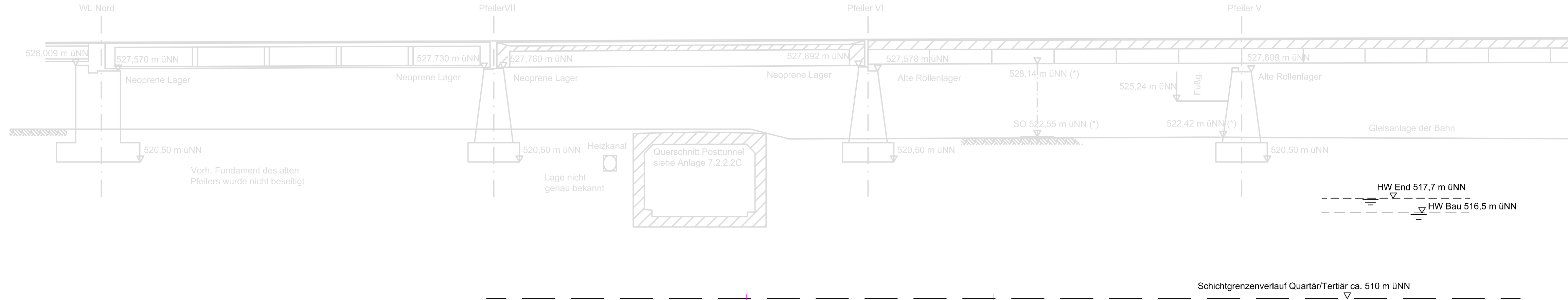


QUERSCHNITT BAU-KM 103,6+59 (WESTLICHE FAHRBAHN DER DONNERSBERGER BRÜCKE)

M = 1:200

(*) Höhen nach Vermessung vom 12.02.04



Angaben zur Donnersberger Brücke aus Plan Baulos II und IVa/ Bestandsplan 40/21-06 von Planungsbüro Obermeyer. Die Lage der Pfeiler V-VI-VII-WL Nord wurden auf der Grundlage der Vermessung der DB Projektbau Ingenieurvermessung vom April 2004 dargestellt.

Anlage: 7.2.2.3 B

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 Donnersberger Brücke
Bau-km 103,6+59**

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: atelier 4d ARCHITECTEN BPR Dr. Schäpertöns Consult 23.06.2021 FLP CONSULTING ENGINEERS VÖSSING INGENIEURFÜR SWECO SSF Ingenieure	Auftrags-Nr.: bearb. 11.06.2021 Platzer gez. 11.06.2021 Stöckl gepr. 11.06.2021 Braun	
Vorhabenträger DB NETZE DB Netz AG Großprojekt 2, S-Bahn-Stammstrecke München Arnulfstr. 27, 80335 München, Tel. 089 / 1308-0	Planzeichen / - Nr. / Codierungen / AZ G10_ILFxx_7.2.2.3	
Maßstab: 1:200	Bauvorhaben: 2. S-Bahn-Stammstrecke München	Höhensystem DHHN 12
Format: 0,25 m²		Koordinatensystem DHDN
ggf. weitere Projektdaten zum Bauvorhaben		Barcode / Ident - Code
Bauwerksnummer Strecke Kilometer Kennzahl		Brückennummer
Belastungsannahmen		Werkstoffe