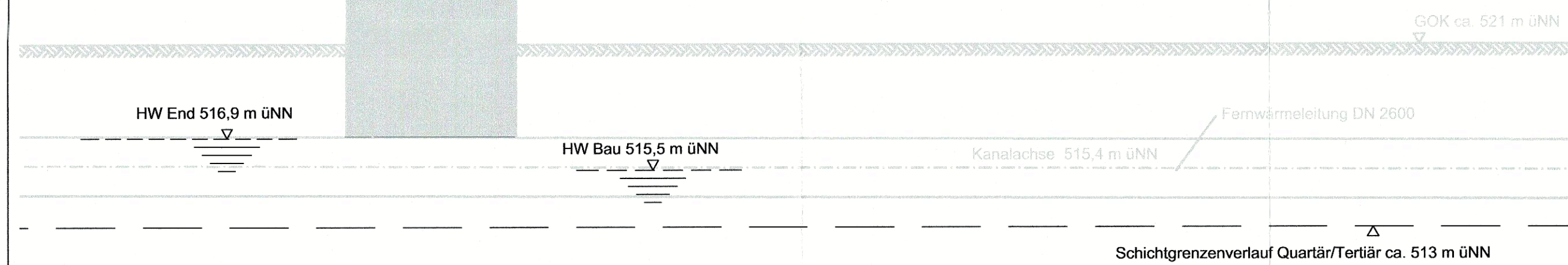
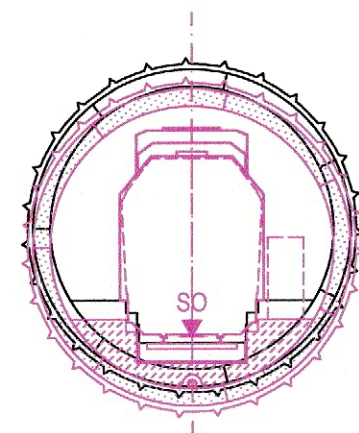


QUERSCHNITT BAU-KM 104,7+25

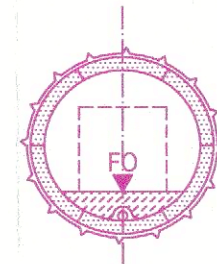
M = 1:200



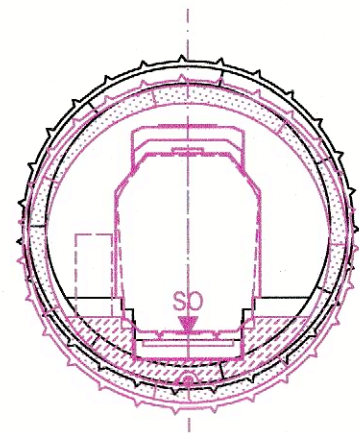
MLEU - ML
MOP S - ML
SO ≙ 486,96 m üNN
u = 0 mm
SO = 486,45 m üNN



FO = 486,70 m üNN

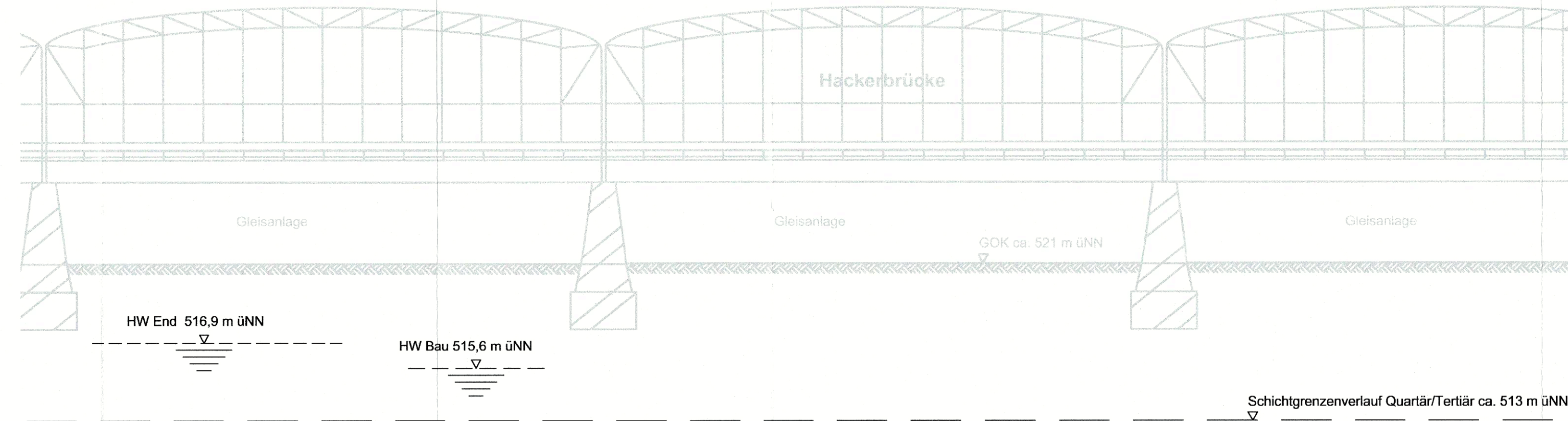


ML - MLEU
ML - MOP S
SO ≙ 487,00 m üNN
u = 0 mm
SO = 486,49 m üNN

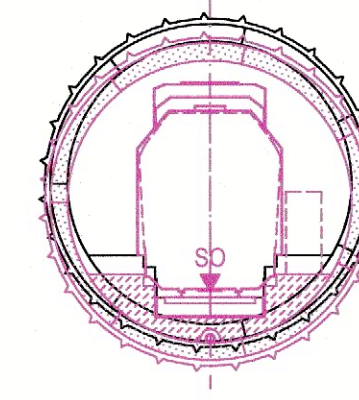


QUERSCHNITT BAU-KM 104,7+06

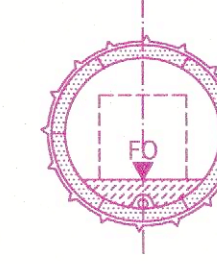
M = 1:200



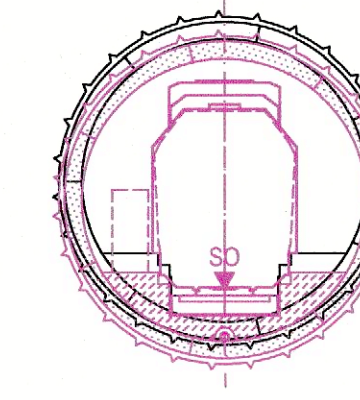
MLEU - ML
MOP S - ML
SO ≙ 487,17 m üNN
u = 0 mm
SO = 486,67 m üNN



FO = 486,91 m üNN



ML - MLEU
ML - MOP S
SO ≙ 487,20 m üNN
u = 0 mm
SO = 486,69 m üNN



Angaben zur Hackerbrücke
entnommen aus folgenden Plänen:
- "Sanierung der Hackerbrücke", Plannummer 40/6/1-41, 1985
- "Hackerbrücke", Plannummer 40/6-1, 40/6-2, 40/6-4, 1984

Angaben zur Fernwärmeleitung
entnommen aus folgenden Plänen:
- "Sanierung Hackerbrücke", Gleisplan für Sparten vom April 1982
- "Pressung Hackerbrücke", Plannummer H11.2.1-10-35685, 1989

zugehörige Pläne	
Anlage: 4.7D	Lageplan Bau-km 104,3+71 - 105,0+09

Legende:

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

Planfestgestellt am 22.12.2023
gem. § 18 AEG, § 76 Abs. 3 VwVfG
Az. 651pa/005-2019#029
Eisenbahn-Bundesamt,
Außenstelle München

Im Auftrag: *[Signature]*
Törner

Unterlage zur 6. Planänderung

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

Planfeststellung PFA 1 Querschnitt Hackerbrücke Bau-km 104,7+06 - 104,7+25

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: atelier4d, BPR, ILF, VÖSSING sweco, SSF Ingenieure	Auftrags-Nr.: Datum: 11.06.2021 Name: Platzner bearb.: 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	Martin Wieser Digital unterschrieben von Martin Wieser Datum: 2023.06.30 16:24:40 (UTC)	Planzeichen / - Nr. / Codierungen / AZ G10_ILFxx_7.2.2.5
--	---	---

Maßstab: 1:200 Format: 0,41 m² ggf. weitere Projektdaten zum Bauvorhaben	Bauvorhaben: 2. S-Bahn-Stammstrecke München	Höhensystem DHH-N 12 Koordinatensystem DHDN Barcode / Ident - Code
Bauwerksnummer Strecke Kilometer Kennzahl	Brückennummer	Belastungsnahmen Werkstoffe