

QUERSCHNITT BAU-KM 105,8+40

M= 1:200

Anlage: 7.2.2.7 B

zugehörige Pläne

Anlage: 4.8 F Lageplan Bau-km 105,0+09 - 105,8+93

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 Gebäude Prielmayerstr. 8
Bau-km 105,8+40

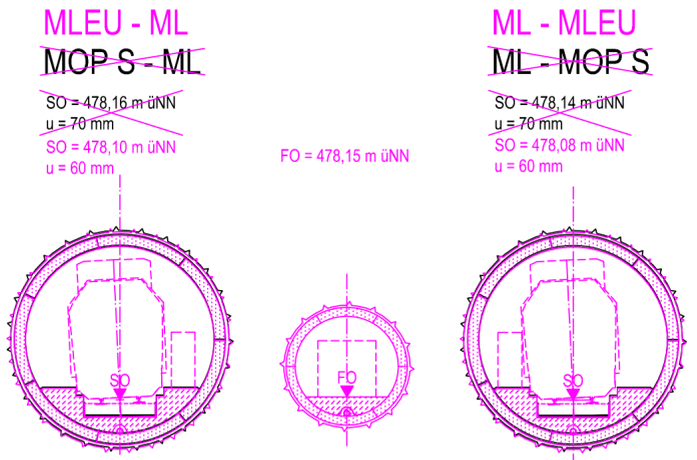
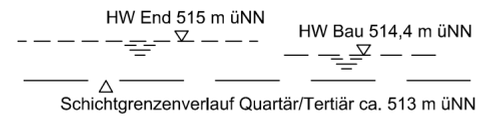
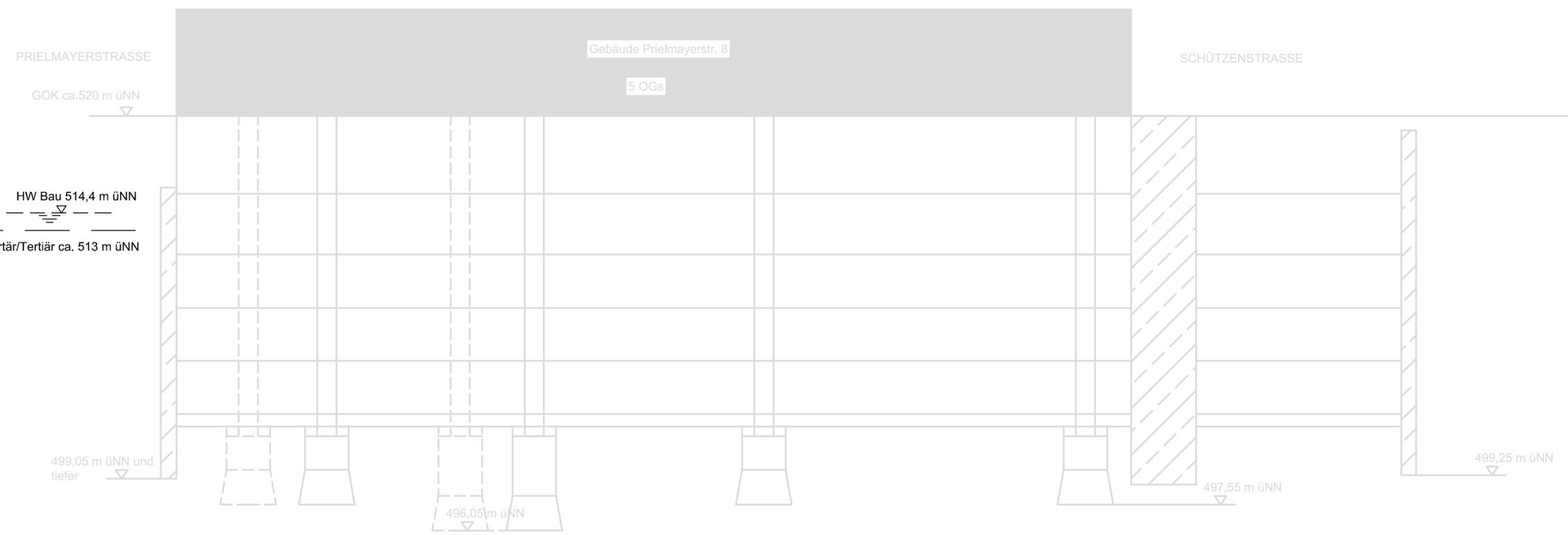
Bauherr / Auftraggeber DB NETZE DB Netz AG, Regionalbereich Süd Richelstraße 3, 80634 München Tel. 089 / 1308-0	Bauherr / Auftraggeber DB NETZE DB Station & Service AG Bahnhofsmanagement München Bayerstr. 10a, 80335 München, Tel. 089 / 1308-0	Bauherr / Auftraggeber DB NETZE DB Energie GmbH Energieversorgung Süd, Richelstraße 3 80634 München, Tel. 089 / 1308-0
--	---	---

Planersteller: atelier 4d ARCHITECTEN BPR Dr. Schäpertöns Consult ELUF CONSULTING ENGINEERS VÖSSING INGENIEURFÜR SWECO SSF Ingenieure	Auftrags-Nr.: <table border="1"> <tr> <th>Datum</th> <th>Name</th> </tr> <tr> <td>bearb. 11.06.2021</td> <td>Platzer</td> </tr> <tr> <td>gez. 11.06.2021</td> <td>Stöckl</td> </tr> <tr> <td>gepr. 11.06.2021</td> <td>Braun</td> </tr> </table>	Datum	Name	bearb. 11.06.2021	Platzer	gez. 11.06.2021	Stöckl	gepr. 11.06.2021	Braun
Datum	Name								
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 Datum: _____ Unterschrift: _____	Planzeichen / - Nr. / Codierungen / AZ G10_ILFxx_7.2.2.7
--	--

Maßstab: 1:200 Format: 0,25 m²	Bauvorhaben: 2. S-Bahn-Stammstrecke München	Höhensystem DHHN 12 Koordinatensystem DHDN
---	---	---

ggf. weitere Projektdaten zum Bauvorhaben		Barcode / Ident - Code
Bauwerksnummer	Brückennummer	Belastungsannahmen
Strecke	Kilometer	
Kennzahl	Werkstoffe	



Die Darstellung des Gebäudes Prielmayerstr. 8 beruht auf der Information der Hausakteneinsicht.