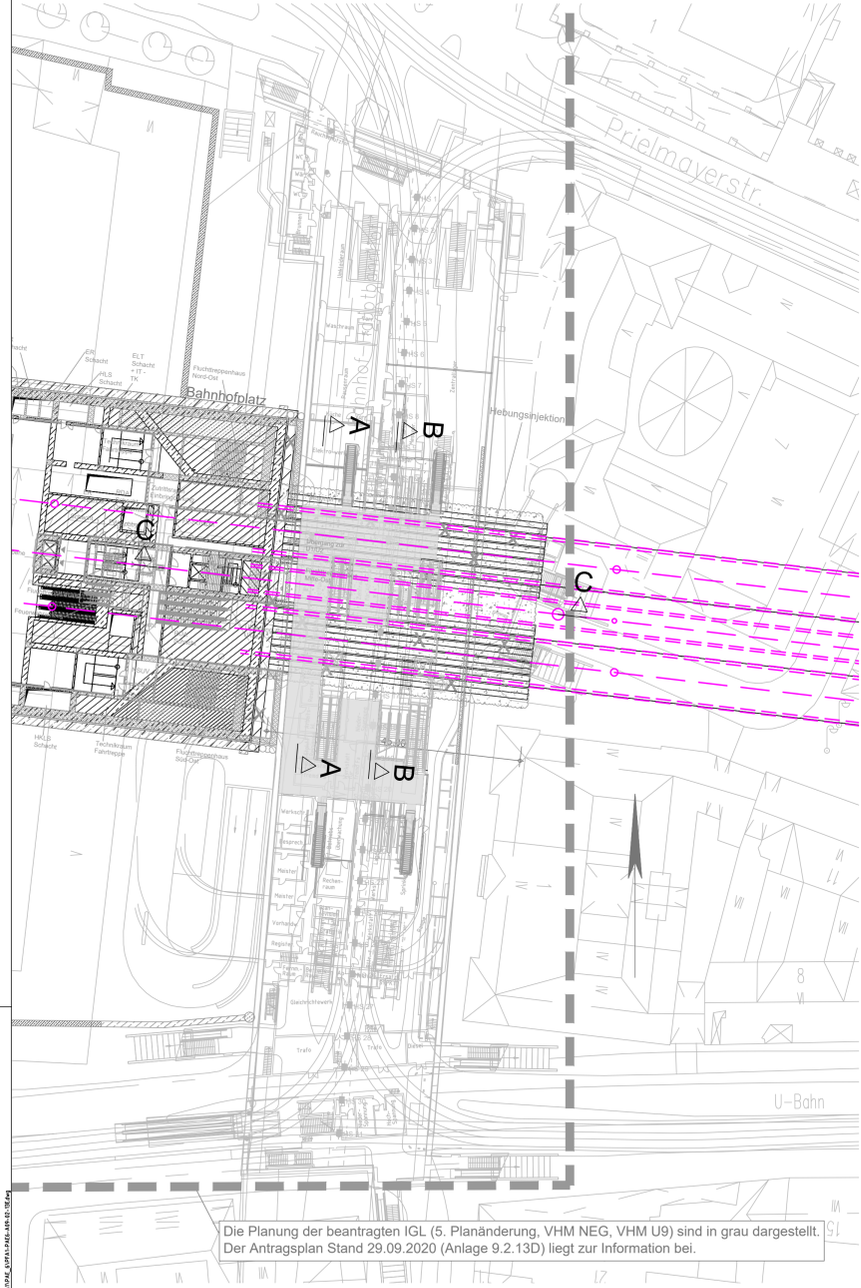
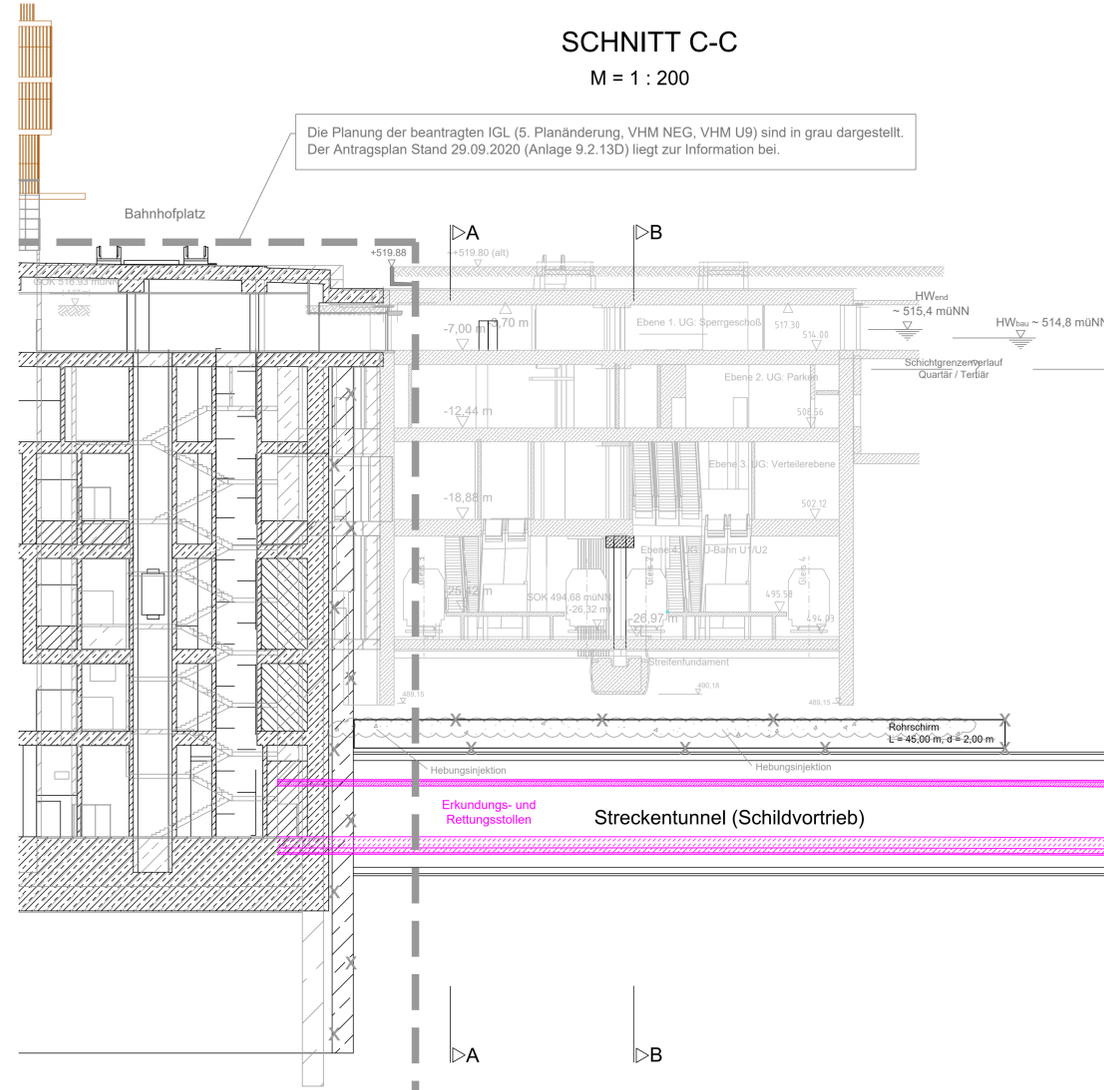


LAGEPLAN
Abfangmaßnahmen im
Bereich der U1/U2
 M = 1 : 500



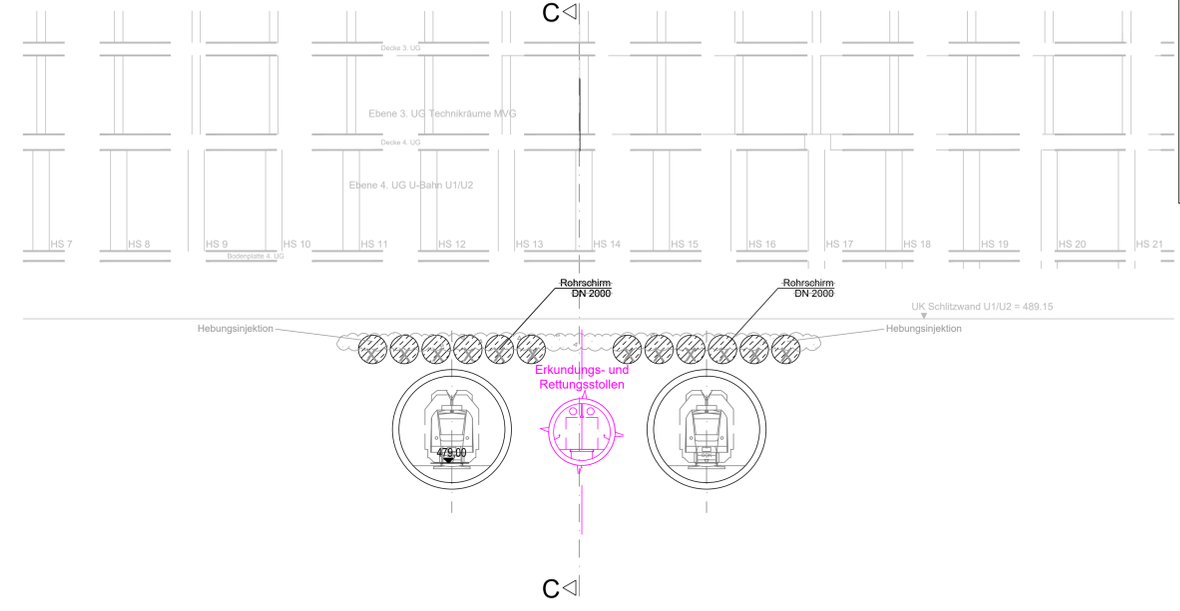
Die Planung der beantragten IGL (5. Planänderung, VHM NEG, VHM U9) sind in grau dargestellt.
 Der Antragsplan Stand 29.09.2020 (Anlage 9.2.13D) liegt zur Information bei.

SCHNITT C-C
 M = 1 : 200

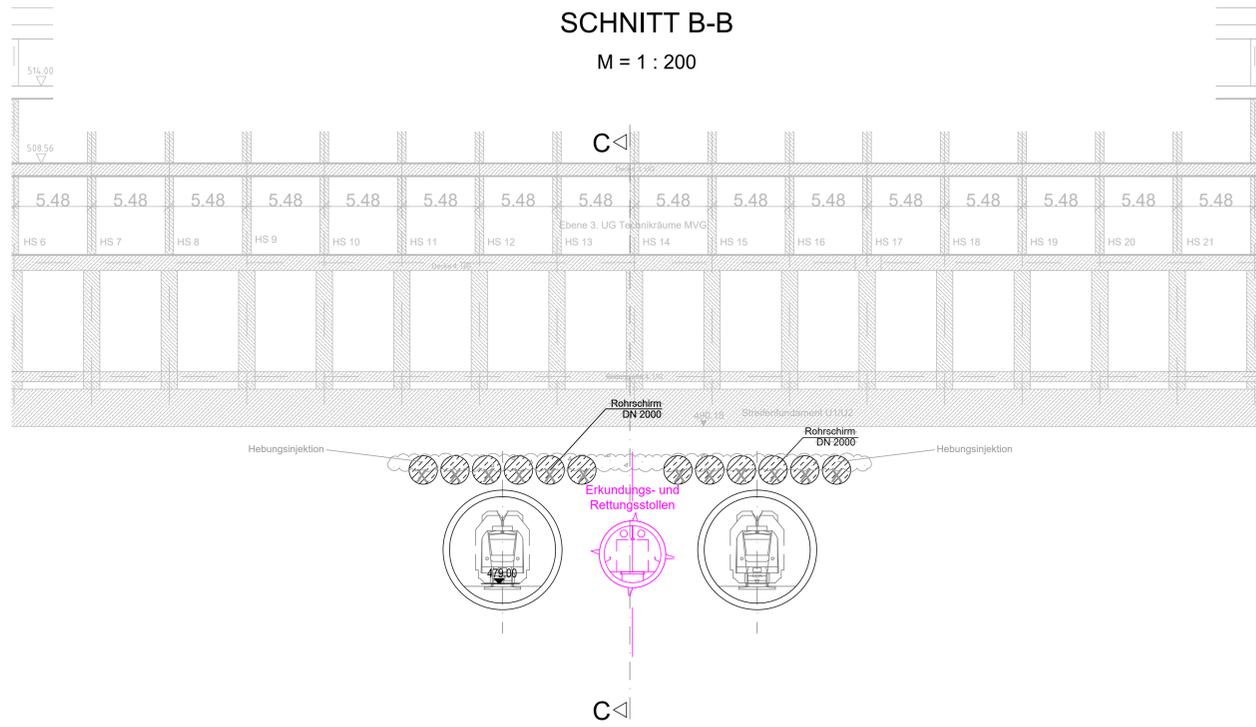


Die Planung der beantragten IGL (5. Planänderung, VHM NEG, VHM U9) sind in grau dargestellt.
 Der Antragsplan Stand 29.09.2020 (Anlage 9.2.13D) liegt zur Information bei.

SCHNITT A-A
 M = 1 : 200



SCHNITT B-B
 M = 1 : 200



- Abkürzungen:**
- BoH = Back of House (nicht öffentlicher Bereich)
 - ER = Entrauchung
 - HL = Heizung, Lüftung, Sanitär
 - ELT = Elektrotechnik
 - NSUV = Niederspannungunterverteilung
 - FL = Frischluft
 - RDA = Rauchschutzdruckanlagen
- Personenverkehrsfläche
 - Bestand
 - nächst höher liegende Ebene
 - nächst tiefer liegende Ebene
 - Abbruchbereich
 - Bauwerk entfällt
 - Geplantes Bauwerk
 - Geplantes Bauwerk Vorhaltemaßnahme Neubau Empfangsgebäude (VHM NEG)
 - Geplantes Bauwerk Vorhaltemaßnahme Rohbau Stationsbauwerk U9 (VHM U9)
 - Temporäre Maßnahme
 - geplantes Bauwerk 5. Planänderung
 - Planung Dritter (nachrichtl. Darstellung)

Anlage: 9.2.13 E

Unterlage zur 6. Planänderung

Nr.	Änderung / Ergänzung	Datum	Name / Stelle	Planstatus / Prüfaufgaben
e				
d				
c				
b				

Verwendung und Planwerk

Planfeststellung PFA 1
Hp Hauptbahnhof Bahnhofplatz, Abfangmaßnahmen Unterquerung U1/U2
Bau-km 105,4+24 - 105,6+34

Bauherr / Auftraggeber DB NETZE DB Netz AG, Regionalbereich Süd Richardstraße 3, 80334 München Tel. 089 / 1308-0	Bauherr / Auftraggeber DB NETZE DB Station & Service AG Bahnhofmanagement München Bayenstr. 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 21.06.2021	Datum: 21.06.2021	Name: Alm
Projektleitung: DB NETZE 2. S-Bahn-Stammstrecke München Anrißstr. 27, 80335 München, Tel. 089 / 1308-0	Datum: 21.06.2021	Name: Alm
ggf. weitere Projektleitung zum Bauvorhaben	Datum: 21.06.2021	Name: M.Lu

Maßstab: 1:500/200
 Format: 0,78 m²
 ggf. weitere Projektdaten zum Bauvorhaben

2. S-Bahn-Stammstrecke München

Höhensystem
 Koordinatensystem
 Barcode / Ident - Code

Strecke	Kilometer	Kennzahl	Brückennummer	Belastungsannahmen
				Werkstoffe