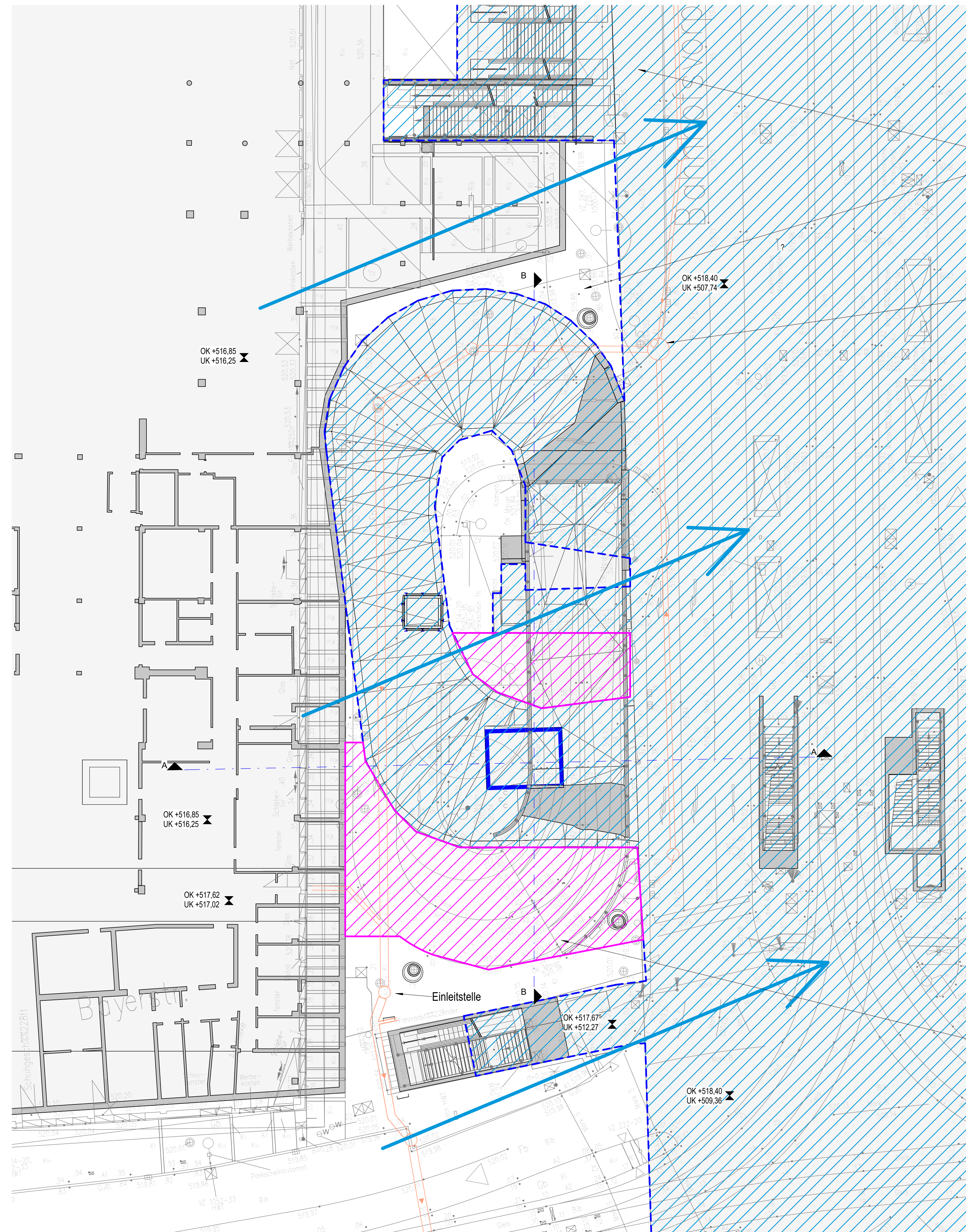


Grundriss
M 1 : 200


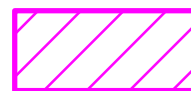




Grundwasser-Überleitung

Abwasser Kanal

Grundwasser-Überleitung

Legende
M 1 : 200

-  Bauteile in Grundwasser
-  Entnahmeort
-  Grundwasserfließrichtung
-  Abwasserkanal

Anlage: 18.6.2

Zugehörige Pläne

20_3_SSFxx_XXX_804_AU_PFL_131	Wasserhaltung am Lastenaufzug - Übersichtsplan
20_3_SSFxx_XXX_804_XX_PSN_133	Wasserhaltung am Lastenaufzug - Schnitte

Unterlage zur 12. Planänderung

Nr.	Änderung / Ergänzung	Datum	Name / Stelle	Planstatus / Prüfaufdaten
Verwendung und Planwerk				
Haltepunkt Hauptbahnhof Wasserhaltung am Lastenaufzug - Lageplan Bau-km 105,4+13 - 105,6+34				
Bauherr / Auftraggeber DB NETZE DB Netz AG, Regionalbereich Süd Richeistraße 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, Richeistraße 3 80634 München, Tel. 089 / 1308-0
Plansteller: INGE 2. S-Bahn-Stammstrecke München atelier ad, BPR, TÜP, VÖSSING, sweco, SSF Ingenieure		Auftrags-Nr.: Datum: 31.01.2020 Name: Manzoni bearb.: 31.01.2020 Name: Manzoni gez.: 31.01.2020 Name: Rottensteiner gepr.: 31.01.2020		
Projektverantwortung: DB NETZE DB Netz AG Großprojekt 2. S-Bahn-Stammstrecke München Amnufstr. 27, 80335 München, Tel. 089 / 1308-0		Planzeichen / - Nr. / Codierungen / AZ: 20_3_SSFxx_XXX_804_XX_PGR_132_		
Maßstab: 1 : 200	Bauvorhaben: 2. S-Bahn-Stammstrecke München		Höhensystem: Normalhöhen NN Koordinatensystem: GK - System	
ggf. weitere Projektdaten zum Bauvorhaben Barcode / Ident - Code				
Bauwerksnummer Strecke: ML - MLEU		Kilometer 105,50	Kennzahl 4234	Brückennummer Belastungsannahmen Werkstoffe