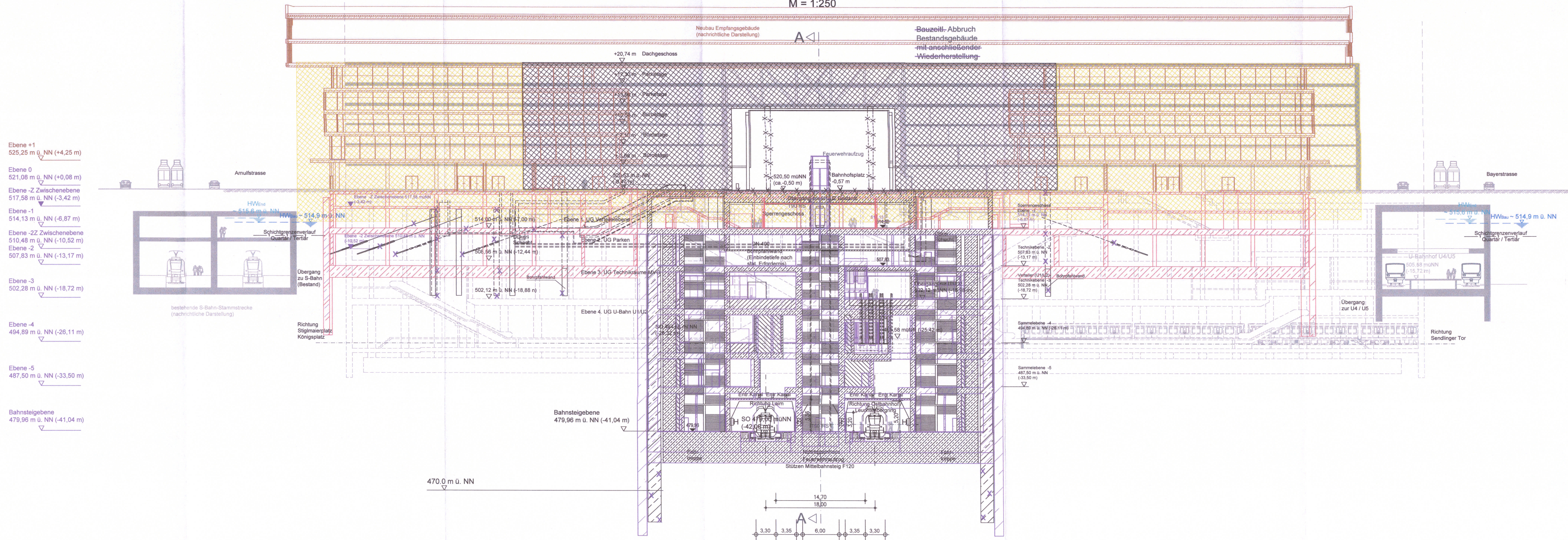
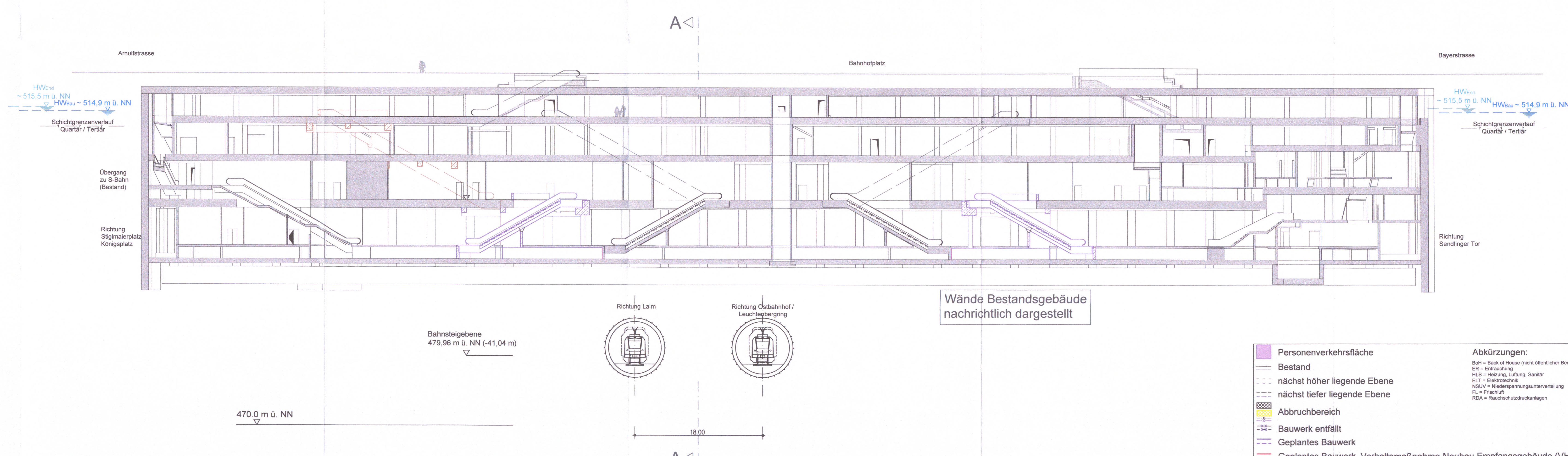


SCHNITT D - D BAU-KM 105,6+13  
Übergang Verteilerebene  
M = 1:250



SCHNITT E - E BAU-KM 105,6+49  
Übergang S-Bahn - U1/U2  
M = 1:250



Legende		Abkürzungen:	
[Symbol]	Personenverkehrsfläche	BH	Back of House (nicht öffentlicher Bereich)
[Symbol]	Bestand	EL	Elektrifizierung
[Symbol]	nächst höher liegende Ebene	HL	Heizung, Lüftung, Sanitär
[Symbol]	nächst tiefer liegende Ebene	ELT	Elektrotechnik
[Symbol]	Abbruchbereich	NS/NA	Neuerungs-/Anlagenunterverteilung
[Symbol]	Bauwerk entfällt	PL	Planung
[Symbol]	Geplantes Bauwerk	PKA	Rechtschutzdruckentlastungen
[Symbol]	Geplantes Bauwerk Vorhaltemaßnahme Neubau Empfangsgebäude (VHM NEG)		
[Symbol]	Geplantes Bauwerk Vorhaltemaßnahme Rohbau Stationsbauwerk U9 (VHM U9)		
[Symbol]	Temporäre Maßnahme		
[Symbol]	Planung Dritter (nachrichtl. Darstellung)		

Höhenangabe  
±0.0 m = 521.0 m ü.NN

zugehörige Pläne:	
Anlage: 9.2.01	Station BH Hauptbahnhof - Längsschnitt A-A
Anlage: 9.2.12	Station BH Hauptbahnhof - Regelschnitte Zugangsstellen-entfällt
Anlage: 9.2.14	Station BH Hauptbahnhof - Regelschnitte Bahnhofs

München, den  
gez. *[Signature]*

Unterlage zur Integrierten Gesamtlösung  
5. Planänderung 2. SBSS/VHM NEG/VHM U9  
Planfeststellung PFA  
Hp Hauptbahnhof Bahnhofplatz, Querschnitte D-D / E-E  
Bau-km 105,4+24 - 105,6+34

Bauherr / Auftraggeber		Bauherr / Auftraggeber		Bauherr / Auftraggeber	
DB NETZE DB Netz AG, Regioverkehrs Süd Richardstraße 3, 80334 München Tel. 089 / 1308-0		DB NETZE DB Station & Service AG Bahnhofmanagement München Bayerstr. 10a, 80335 München, Tel. 089 / 1308-0		DB NETZE DB Energie GmbH Energieversorgung Süd, Richardstraße 3 80334 München, Tel. 089 / 1308-0	
Planer/Architekt		Planer/Architekt		Planer/Architekt	
BPR BPR		TUF TUF		VÖSSING VÖSSING	
Projektleitung		Projektleitung		Projektleitung	
DB NETZE DB Netz AG, Regioverkehrs Süd Richardstraße 3, 80334 München, Tel. 089 / 1308-0		DB NETZE DB Netz AG, Regioverkehrs Süd Richardstraße 3, 80334 München, Tel. 089 / 1308-0		DB NETZE DB Netz AG, Regioverkehrs Süd Richardstraße 3, 80334 München, Tel. 089 / 1308-0	
Maststab: 1:250		Maststab: 1:250		Maststab: 1:250	
Formel: 1:11 m		Formel: 1:11 m		Formel: 1:11 m	
ggf. weitere Projektlisten zum Bauverfahren		ggf. weitere Projektlisten zum Bauverfahren		ggf. weitere Projektlisten zum Bauverfahren	
Bauwerksnummer		Bauwerksnummer		Bauwerksnummer	
Stoße	Kanten	Kanten	Stoße	Stoße	Kanten