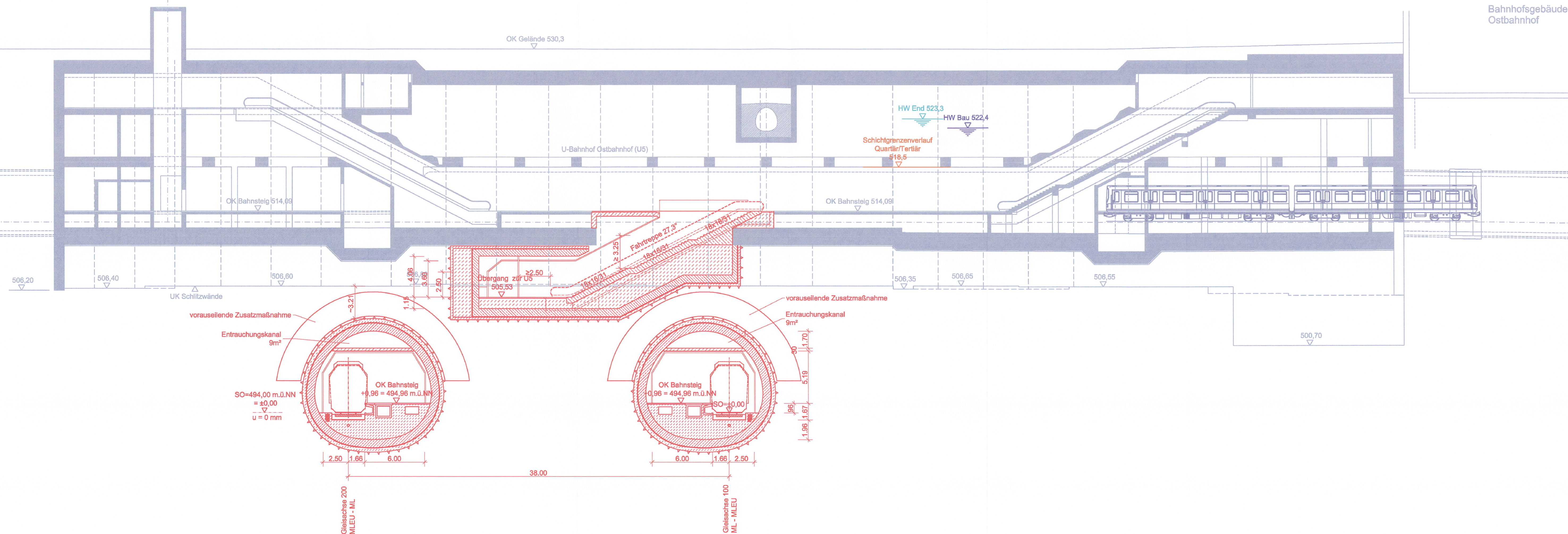


Schnitt F-F (Unterquerung U5)

M 1:200



Bahnhofsgebäude
Ostbahnhof

OK Gelände 530,3

U-Bahn Ostbahnhof (U5)

HW End 523,3

HW Bau 522,4

Schichtgrenzenverlauf
Quartär/Tertiär
518,5

OK Bahnsteig 514,09

OK Bahnsteig 514,09

506,20

506,40

506,60

506,35

506,65

506,55

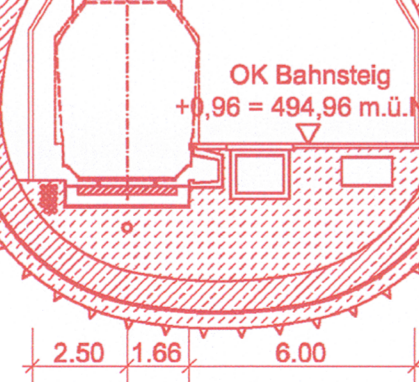
500,70

UK Schilzwände

voraussehlende Zusatzmaßnahme

Entrauchungskanal
9m²

SO=494,00 m.ü.NN
= ±0,00
u = 0 mm



Gleisachse 200
MLEU - ML

voraussehlende Zusatzmaßnahme

Entrauchungskanal
9m²

SO=494,96 m.ü.NN
= ±0,00



Gleisachse 100
ML - MLEU

Anlage: 9.2.12 A

ersetzt
Anlage 9.2.12
DB ProjektBau GmbH, 31.05.2012
gez. f.p.p.a. Scheller i.V.



Planfeststellung nach § 18 AEG
erteilt am 25.04.2016
Eisenbahn-Bundesamt, Außenstelle München,
Az.: 65113-611pps/001-2300#004

i. A. d. B. Obermeyer

Nr.	Änderung / Ergänzung	Datum	Name / Stelle	Planstatus / Prüfaufdaten
g				
f				
e	Tekur 2012	05/2012	Bes	
c	Abgabeexemplar Planfeststellung	26.02.2010	OPB/Kur	

Verwendung und Planwerk

**Planfeststellung PFA 3neu
Hp Ostbahnhof tief
Querschnitt F-F (Unterquerung U5)**

Bauherr / Auftraggeber DB NETZE DB Netz AG, Regionalbereich Süd Richterstraße 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, Richterstraße 3 80634 München, Tel. 089 / 1308-0
---	---	--

Planersteller:
**Planungsgemeinschaft 2. S-Bahn-Stammstrecke München
Gesamtplanung Los 2**
i.V. v. **OBERMEYER** (PLANEN + BEREICHEN GMBH) DB International GmbH DB PSP (PLANEN + BEREICHEN GMBH)

Auftrags-Nr.:
Datum Name
bearb. 29.01.10 Cag
gez. 29.01.10 Lan
gepr. 29.01.10 Kum

Projektgemeinschaft: **DB NETZE**
DB ProjektBau GmbH
Regionalbereich Süd
Großprojekt 2. S-Bahn-Stammstrecke München
Arnulfstr. 27, 80335 München, Tel. 089 / 1308-0
Datum: 31.05.2012 Unterschrift: gez. p.p.a. Scheller

Planzichen / - Nr. / Codierungen / AZ:
OPB2PT4-A3222e

Maßstab: 1:200 Bauvorhaben:
2. S-Bahn-Stammstrecke München
Höhensystem: Normalhöhen NN
Formst: 0,42m² Koordinatensystem: GK - System
ggf. weitere Projektdaten zum Bauvorhaben: Barcode / Ident - Code

Bauwerksnummer	Brückennummer	Belastungsannahmen
Strecke	Kilometer	Kennzahl
		Werkstoffe