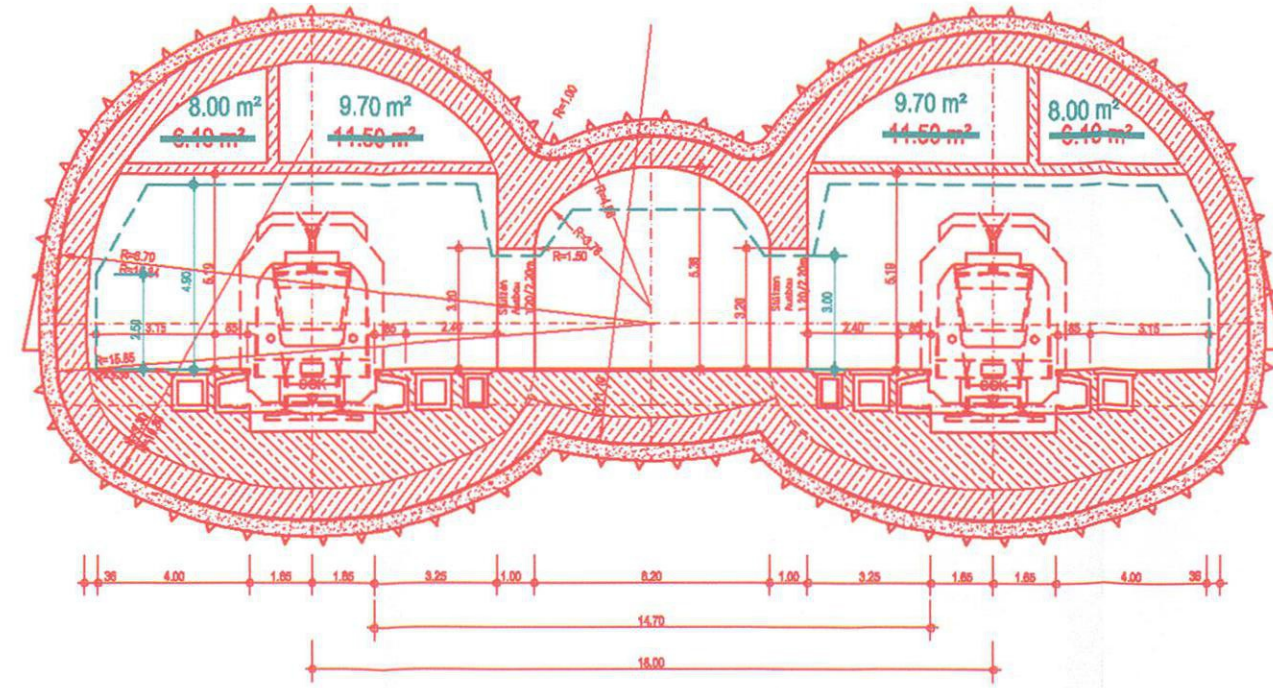


REGELQUERSCHNITT 1

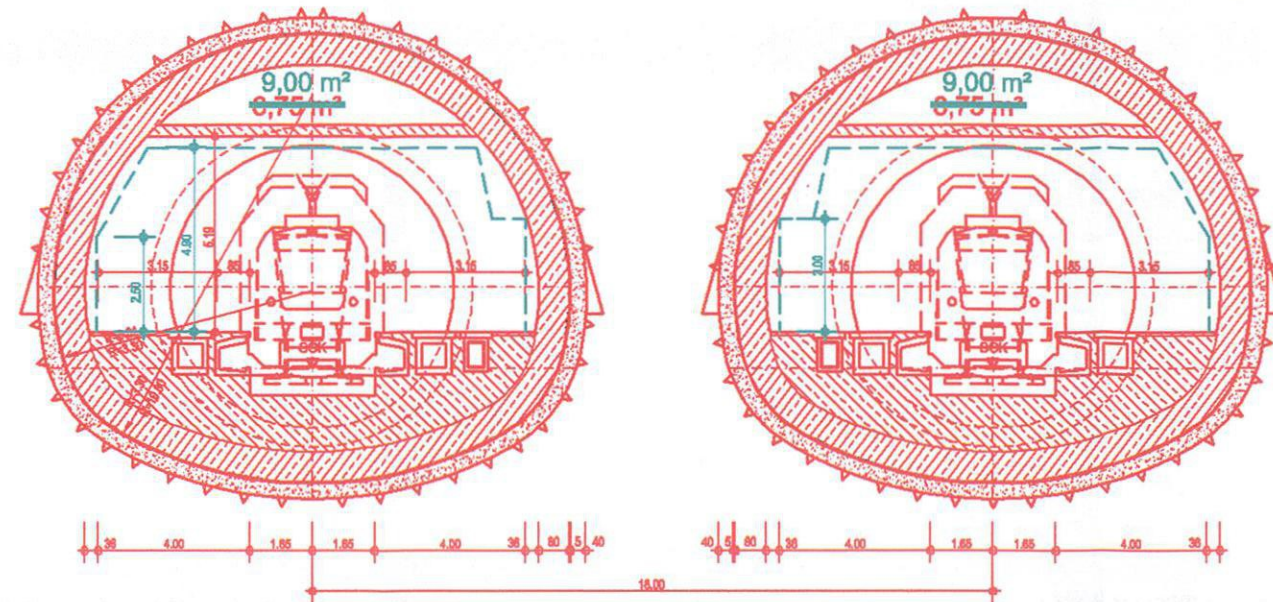
M = 1 : 200



REGELQUERSCHNITT 2

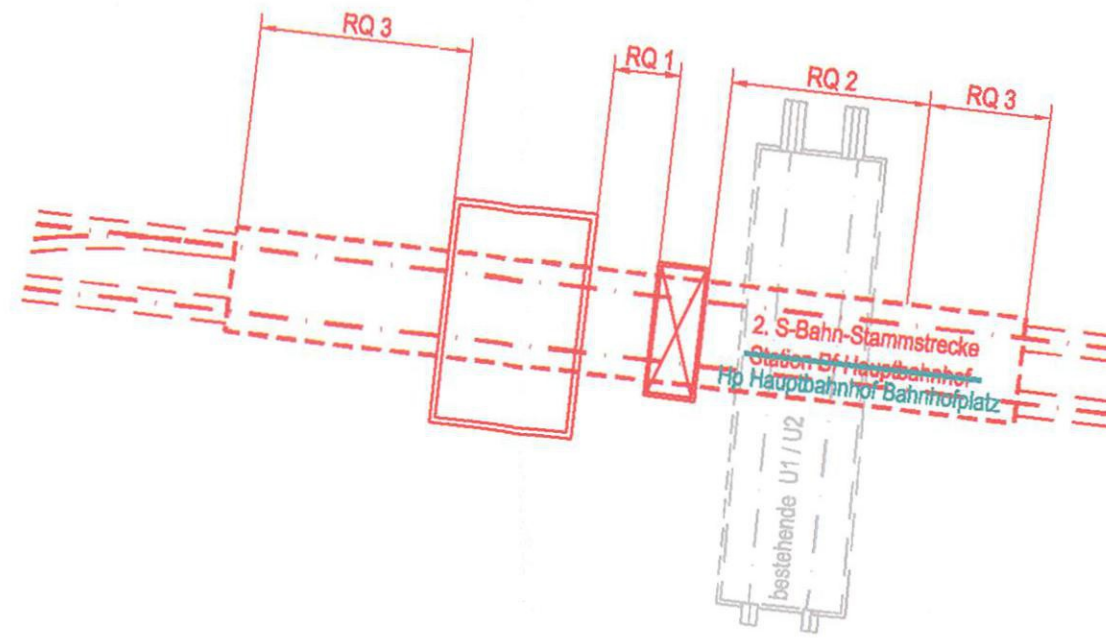
M = 1 : 200
(Unterquerung der U1/U2)

bestehende UK Streifenfundament U1/U2 (Mitte) = 490.18m ü NN
 bestehende UK Schlitzwand U1/U2 = 489.03 m ü NN



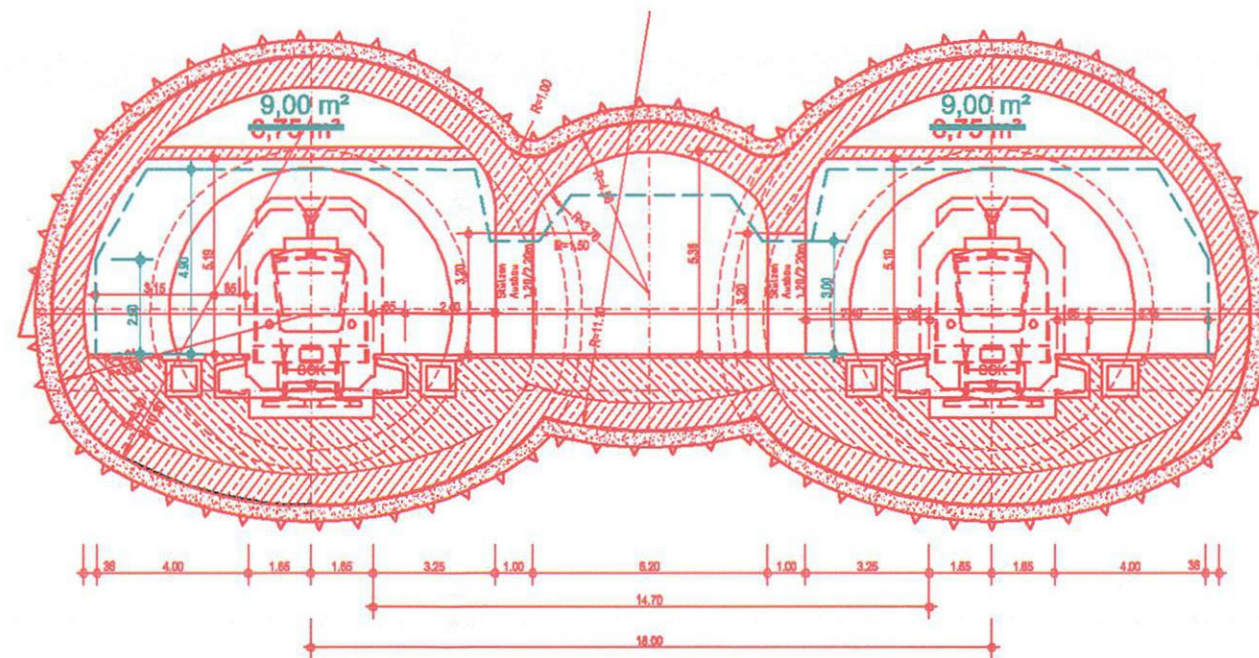
SYSTEMÜBERSICHT

M = 1 : 2000



REGELQUERSCHNITT 3

M = 1 : 200



zugehörige Pläne:

Anlage: 9.2.9B	Hauptbahnhof - Längsschnitt A-A
Anlage: 9.2.10B	Hauptbahnhof - Querschnitte B-B / C-C / F-F
Anlage: 9.2.11B	Hauptbahnhof - Querschnitte D-D / E-E

ersetzt
Anlage 9.2.14

DB ProjektBau GmbH, 18.05.2010
gez.: ppa. Scheller

geändert

DB ProjektBau GmbH, 29.02.2012
gez.: ppa. Scheller i.v.

Planfeststellung nach § 18 AEG
erteilt am 09.06.2015
Eisenbahn-Bundesamt, Außenstelle München
Az.: 61134-611pps/001-2300#003



A. A. Q. Houemeyer

Nr.	Änderung / Ergänzung	Datum
f		
e		
d	Tektur 2012	02/2012
c	Tektur 2010	05.05.2010 Bes

Planfeststellung PFA 1 Hp Hauptbahnhof Bahnhofplatz, Regelquerschnitte Bahnsteig Bau-km 105,5+04 - 105,7+14

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 Bahnhofmanagement 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: OBERMEYER PLANEN + BERATEN GmbH DB International GmbH PSP Consulting Engineering GmbH	Auftrags-Nr.: Datum Name bearb. 20.04.2010 WTH gez. 20.04.2010 BES gepr. 20.04.2010 WTH
---	---

Projektgesellschaft DB NETZE DB ProjektBau GmbH Regionalbereich Süd Großprojekt 2. S-Bahn-Stammstrecke München Arnulfstr. 27, 80335 München, Tel. 089 / 1308-0 Datum: 18.05.2010 Unterschrift: gez. ppa. Scheller	Planzeichen / - Nr. / Codierungen / AZ OPB2PT4-R1121d
--	---

Maßstab: 1:200	Bauvorhaben: 2. S-Bahn-Stammstrecke München	Höhensystem Normalhöhen NN
Format: 0,19m ²		Koordinatensystem GK - System
ggf. weitere Projektdaten zum Bauvorhaben		Barcode / Ident - Code
Strecke	Bauwerksnummer Kilometer Kennzahl	Brückennummer Belastungsannahmen
		Werkstoffe