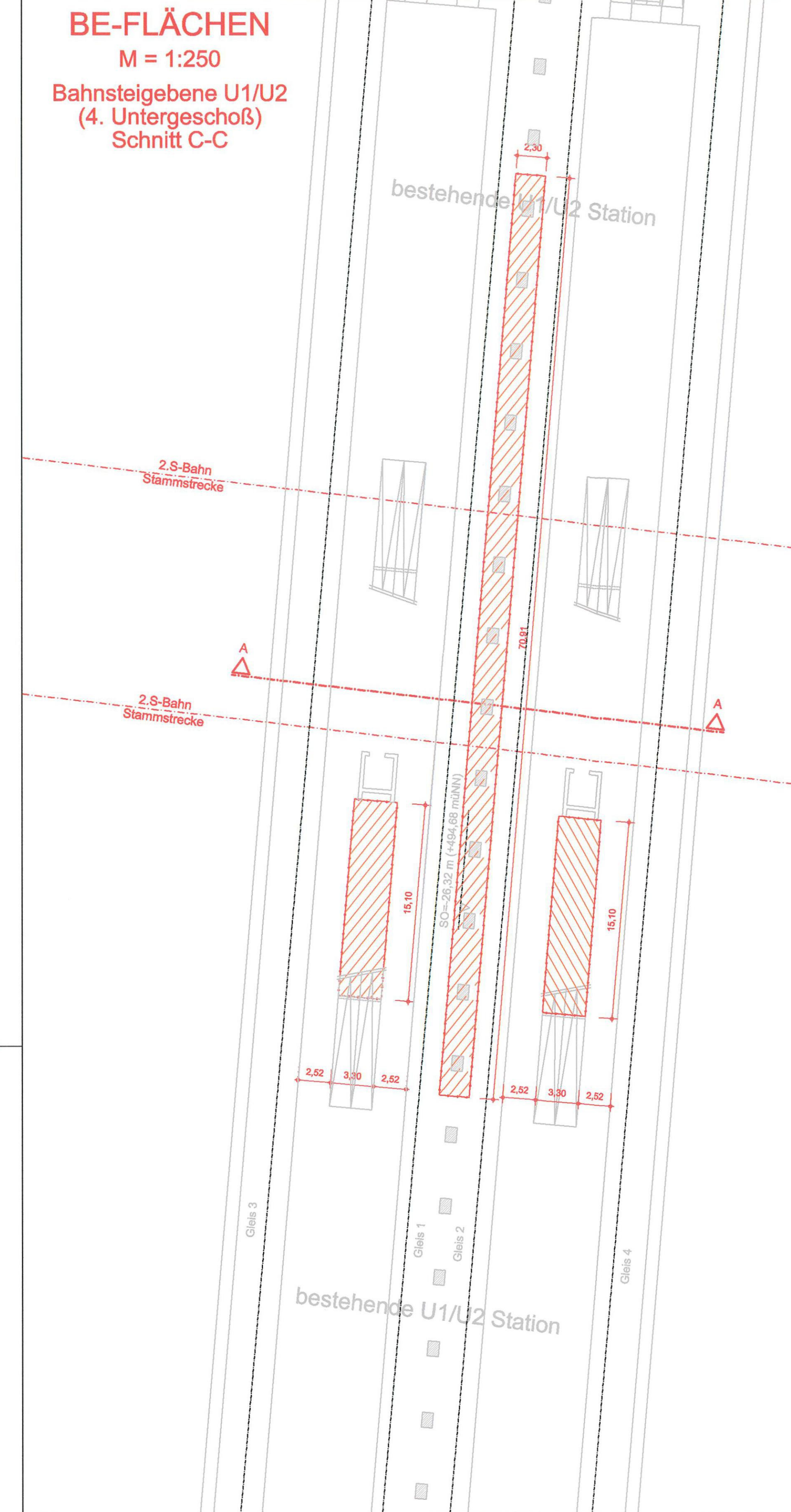


BE-FLÄCHEN

M = 1:250

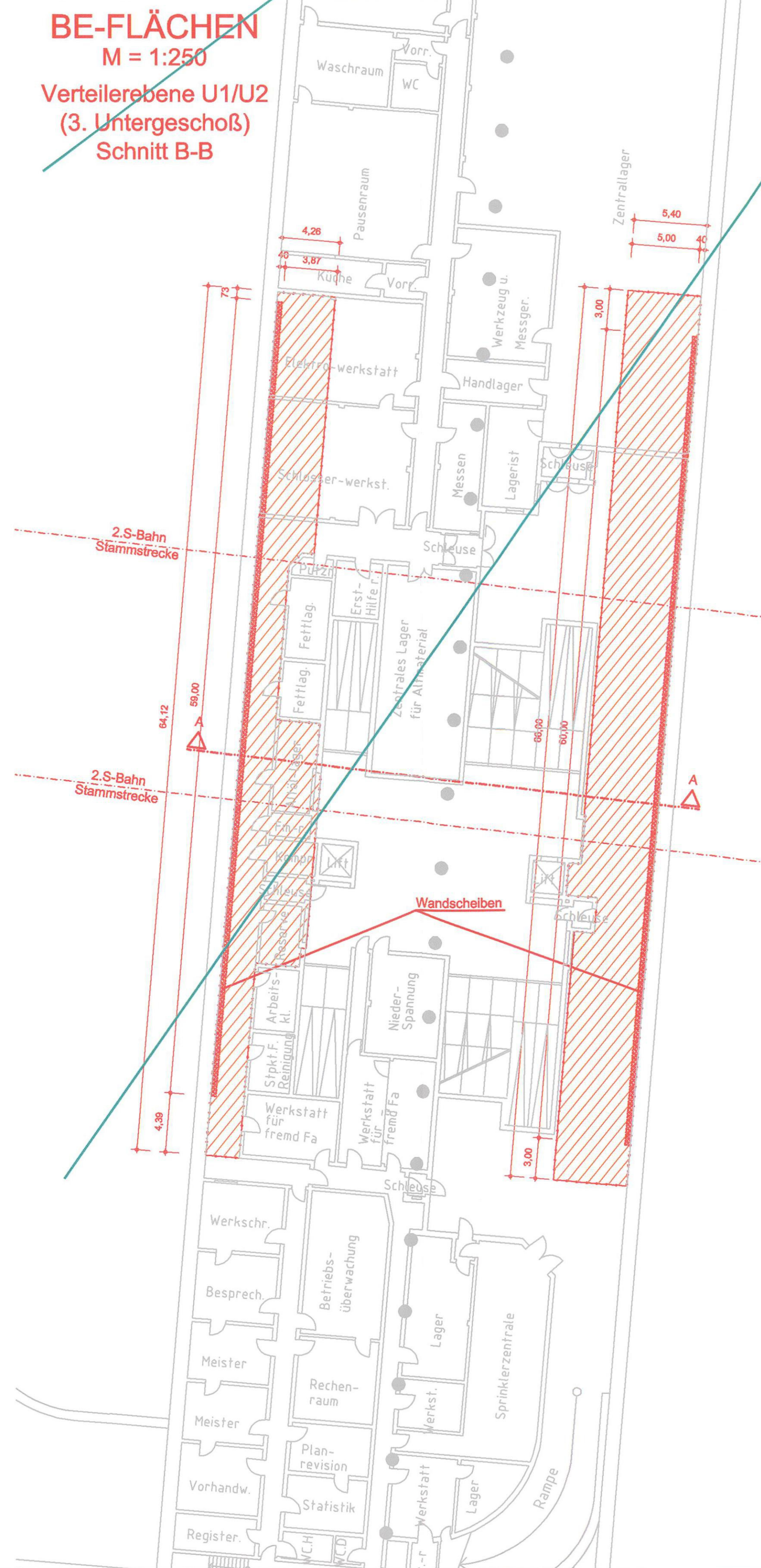
Bahnsteigebene U1/U2
(4. Untergeschoß)
Schnitt C-C



BE-FLÄCHEN

M = 1:250

Verteilerebene U1/U2
(3. Untergeschoß)
Schnitt B-B



BE-FLÄCHEN

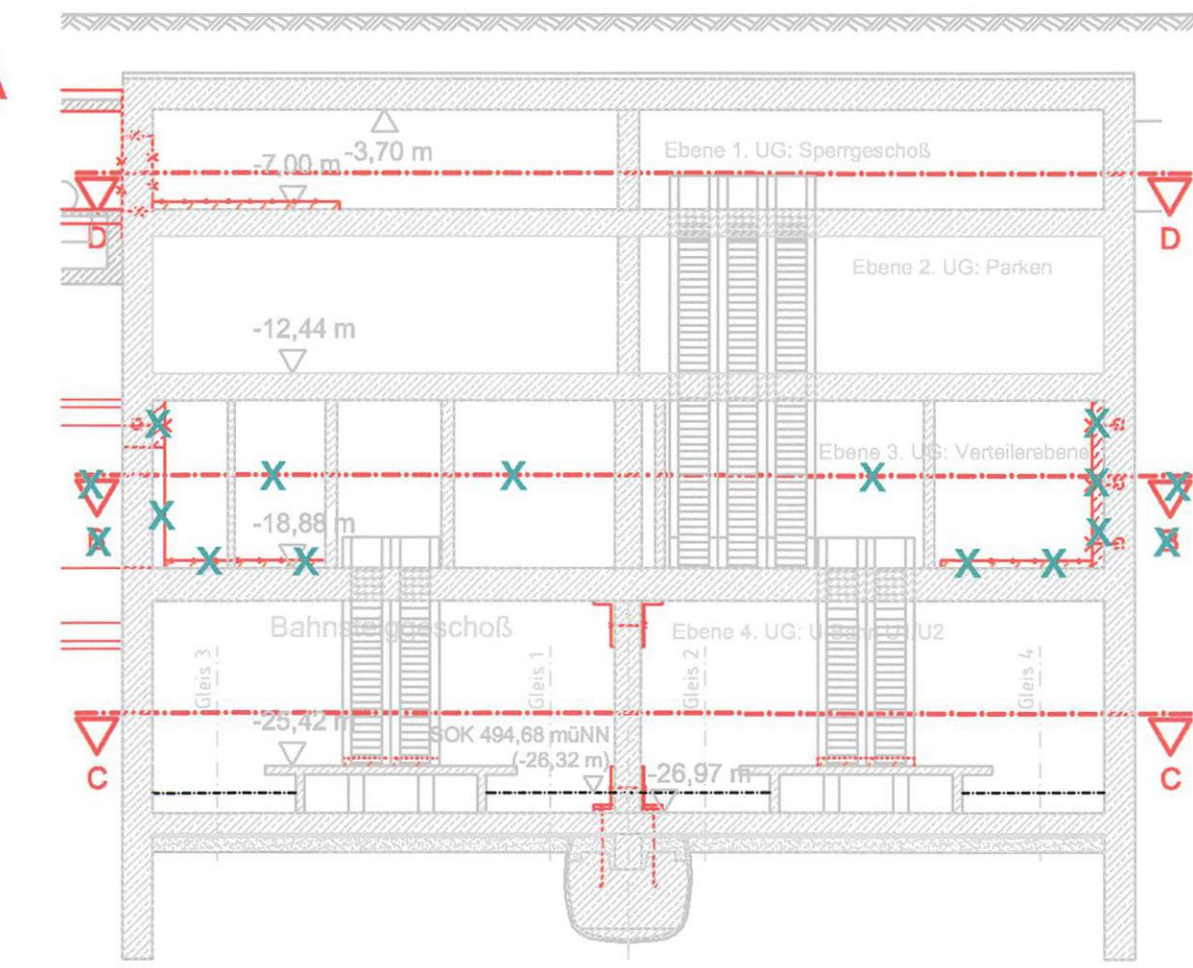
M = 1:250

Sperrgeschoß der U1/U2
(1. Untergeschoß)
Schnitt D-D



BE-FLÄCHEN

M = 1:250
Schnitt A-A



zugehörige Pläne:

Anlage: 9.2.6 Station Bf Hauptbahnhof - Ebene -4 Übergang zur U4/U5

Anlage: 14.2.3A

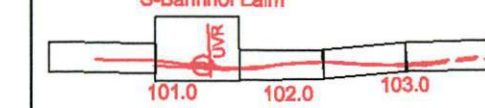
geändert

DB ProjektBau GmbH, 18.05.2010
gez.: ppa. Scheller

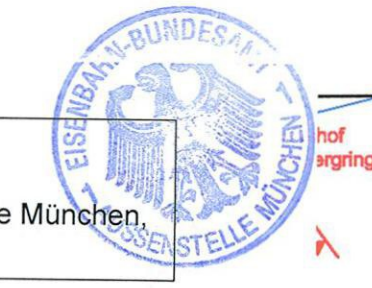
geändert

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

Planübersicht:



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



PFA 1

Nr.	Änderung / Ergänzung	Datum	Name / Stelle	Planstatus / Prüfaufgaben
h				
f	Tektur 2012	02/2012	Bes	
e	Tektur 2010	05.05.2010	Bes	

Verwendung und Planwerk
Planfeststellung PFA 1
BE-Flächen, Station Bf Hauptbahnhof
Anbindung an U1/U2

Aufgestellt: 07.10.2005

Bauherr / Auftraggeber DB DB Netz AG Niederlassung Süd Richterstraße 3, 80834 München Tel. 089 / 1308-0	Bauherr / Auftraggeber DB DB Station & Service AG Bahnhofmanagement München Bayerstr. 10, 80225 München, Tel. 089 / 1308-0	Bauherr / Auftraggeber DB DB Energie GmbH Richterstraße 3 80834 München Tel. 089 / 1308-0
--	--	--

Planersteller: OBERMEYER PLANE + BERATUNG GMBH	DEConsult Deutsche Eisenbahn-Consulting GmbH	PSP
---	--	------------

Projektgesellschaft: Baumanagement DB ProjektBau GmbH Niederlassung Süd Projektzentrum München 2 Datum: 28.10.05	Die Bahn Richterstraße 3 80834 München Tel. 089 / 1308-0	Unterschrift: <i>[Signature]</i>
--	--	----------------------------------

Maßstab: 1:250	Bauvorhaben: 2. S-Bahn-Stammstrecke München	Höhensystem: Normalhöhen NN
Format: 0,20m ²	ML / MOP: Bau-km 100,0+00 - 110,1+00 MAMP / MLEU: Bau-km 300,0+00 - 301,0+27 / 1,0+27 - 2,1+75 MOPB / MLEU: Bau-km 0,0+00 - 1,7+00	Koordinatensystem: GK - System

ggf. weitere Projektdaten zum Bauvorhaben		Barcode / Ident - Code	
Bauwerksnummer	Kilometer	Brückennummer	Belastungsannahmen
			Werkstoffe