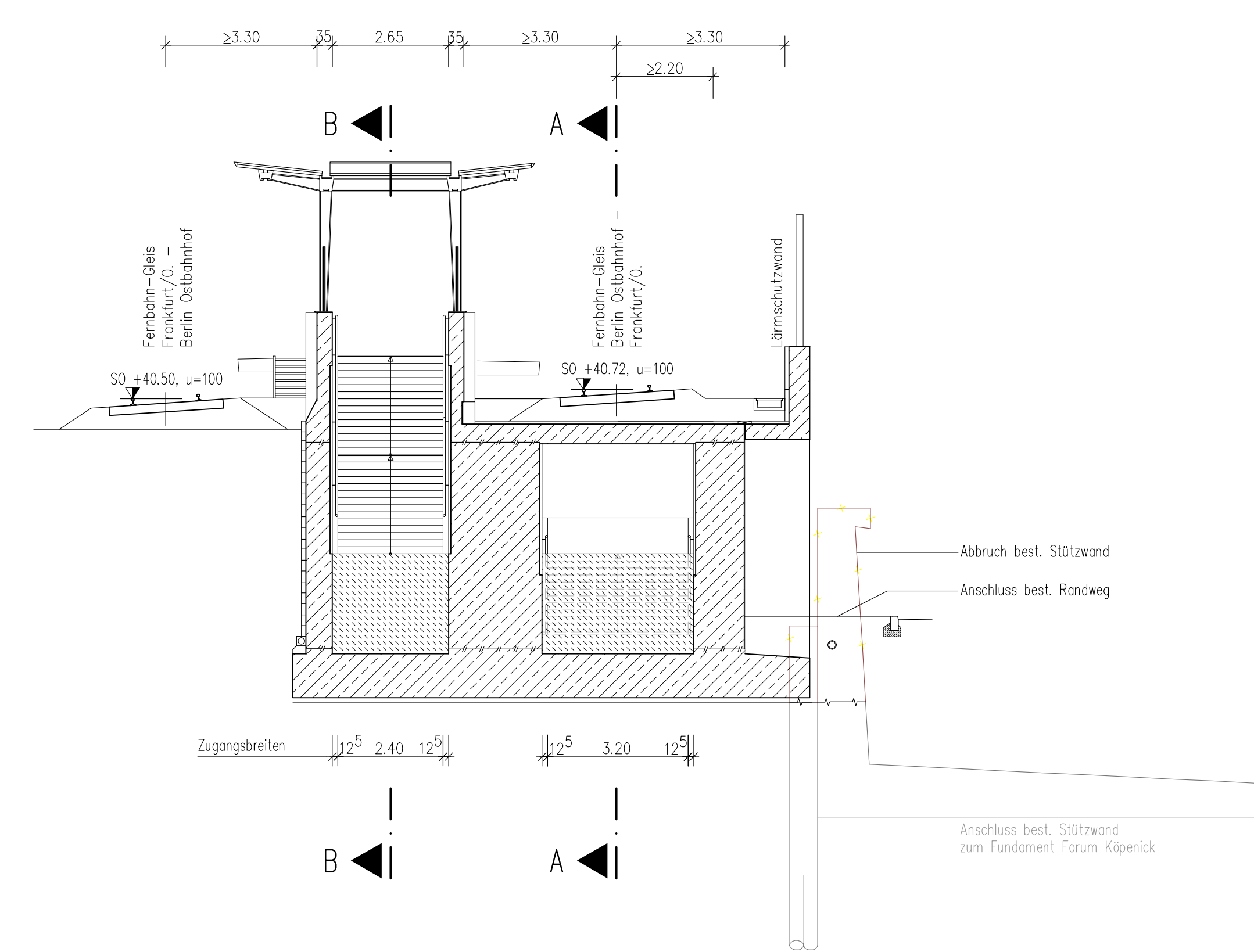
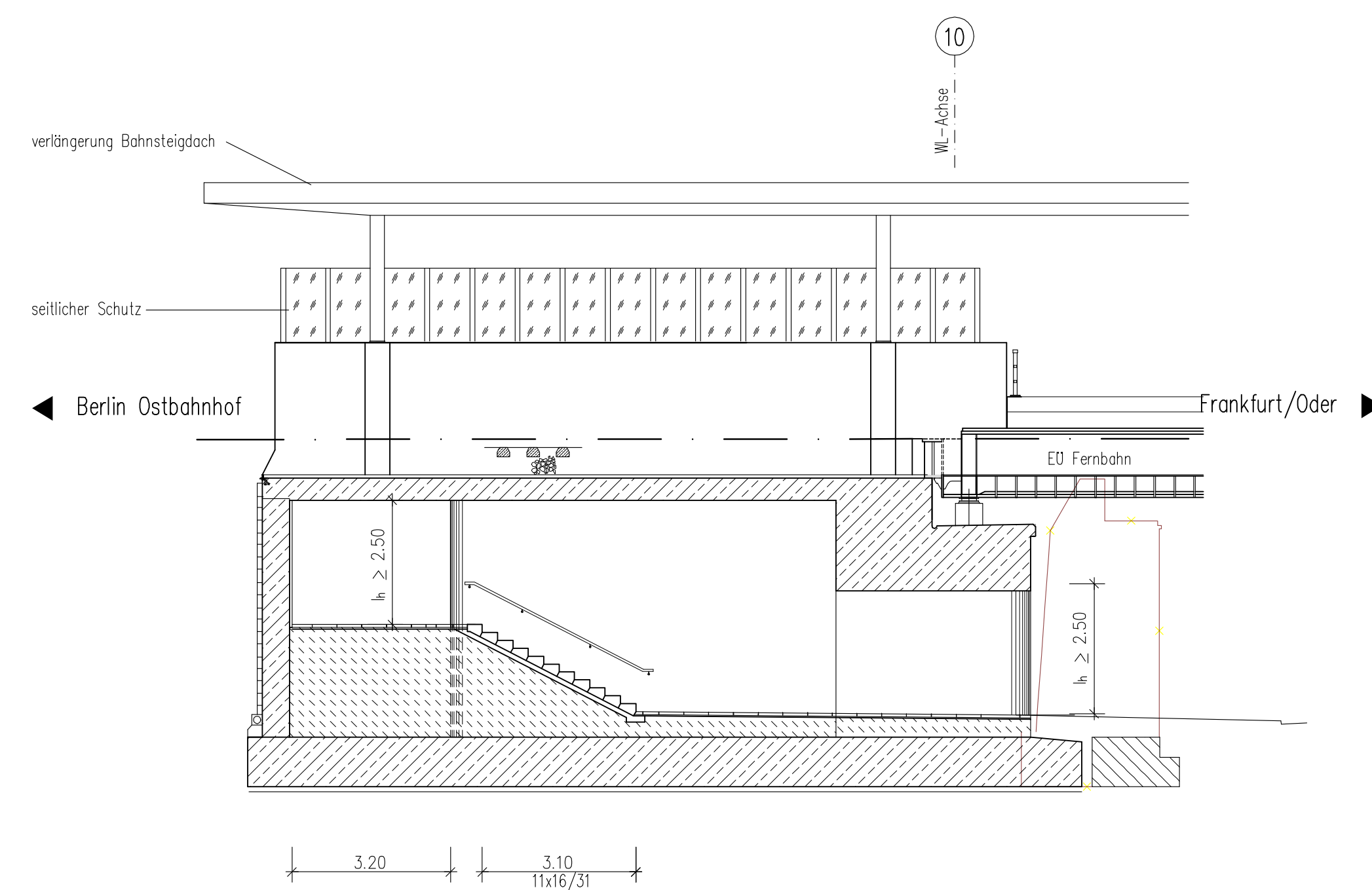


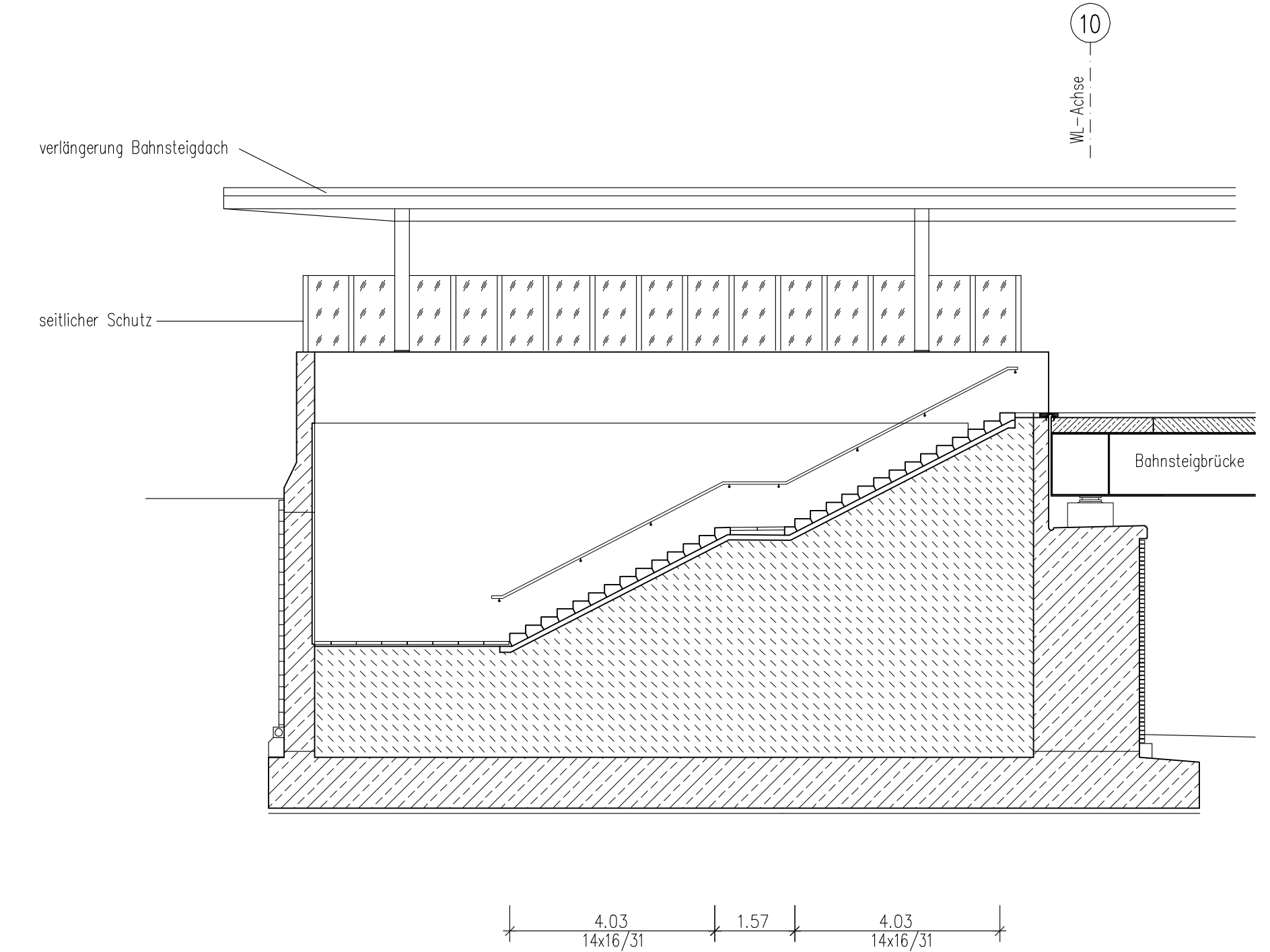
QUERSCHNITT M 1:100



LÄNGSSCHNITT A-A M 1:100



LÄNGSSCHNITT B-B M 1:100



Anlage 7.4 Nur zur Information!

Prüflaufdaten				
Nr.	Änderung / Ergänzung	Datum	Name / Stelle	

Unterlage für eine Entscheidung nach § 18 AEG

Auftraggeber: INGE ABS Berlin - Frankfurt/Oder Ostendgestell-Erkner SSF Ingenieure GmbH EPV-GIV mbH Tel. 030 / 44 300-0		Planverfasser: SSF Ingenieure GmbH Borsandorfer Ingenieurbüro im Bauwesen Schönhauser Allee 148 10485 Berlin T +49 (0)30 / 44 300-0		Auftrag-Nr.: 5501 Datum: 07/2009 Name: Balschus bearb.: 07/2009 Lindner gepr.: 07/2009 Neumann	
--	--	--	--	--	--

Bauherr: DB NETZE Regionalbereich Ost Anlagenmanagement INPG 2101 Ruschesstraße 104 10365 Berlin	Planung: DB NETZE DB ProjektBau GmbH Regionalbereich Ost IBV-0-P13 Regionales Projektmanagement Caroline-Michaelis-Straße 5-11 10115 Berlin	Plan-Nr.: Entscheidung nach § 18 AEG Planzeichen: Blattgr.: 1189x297
---	---	---

Maßstab: 1:100	Bauwerksansichten EÜ Westzugang Regionalbahnsteig	Einwirkungen Lastmodell: LM 71, SW/2 (Fernbahn) 0.83 LM 71 (S-Bahn) Höhen- und Koordinatensystem NN 1912 Soldner D.Netz 88
-------------------	--	---

Projekt: ABS Berlin - Frankfurt/Oder PRA 1 Berlin Ostbahnhof - Erkner			
Strecke: PFA Bahnhof Köpenick, km 10,360 - km 13,580			
Strecke	Bauwerksnummer	Brückennr.	
6153	x 11.573	x	1621

Q:\Projekte\5501\21\Planrech\21-2\Plaene\PA_6\Ausgabe-09-09\5501-LGP-PAG-0704-09\215.DWG, Model, 15.12.2009 20:17:32, BLN_B25_OCE_TCS-400.pcd, Vorheriges Papier