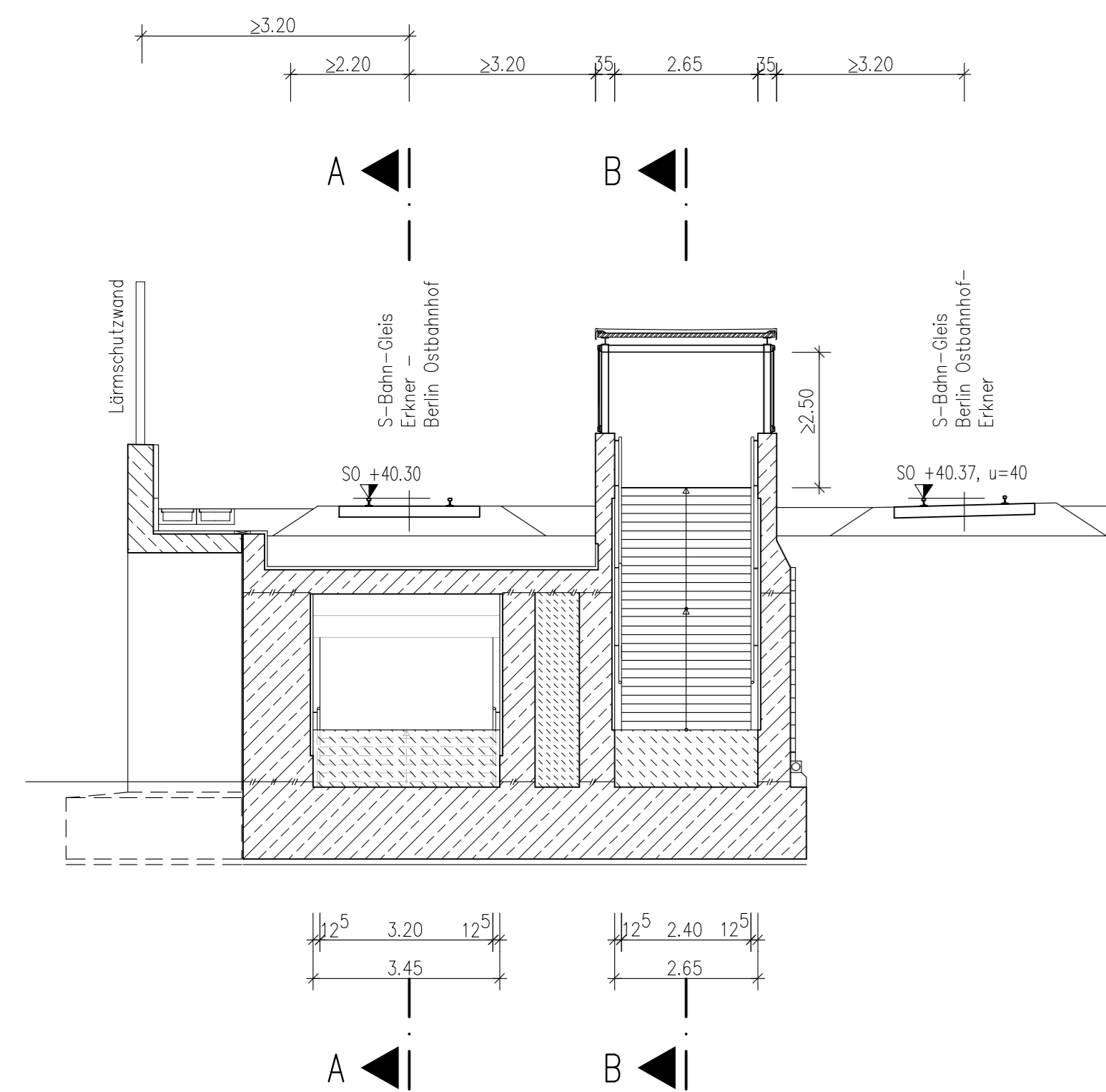
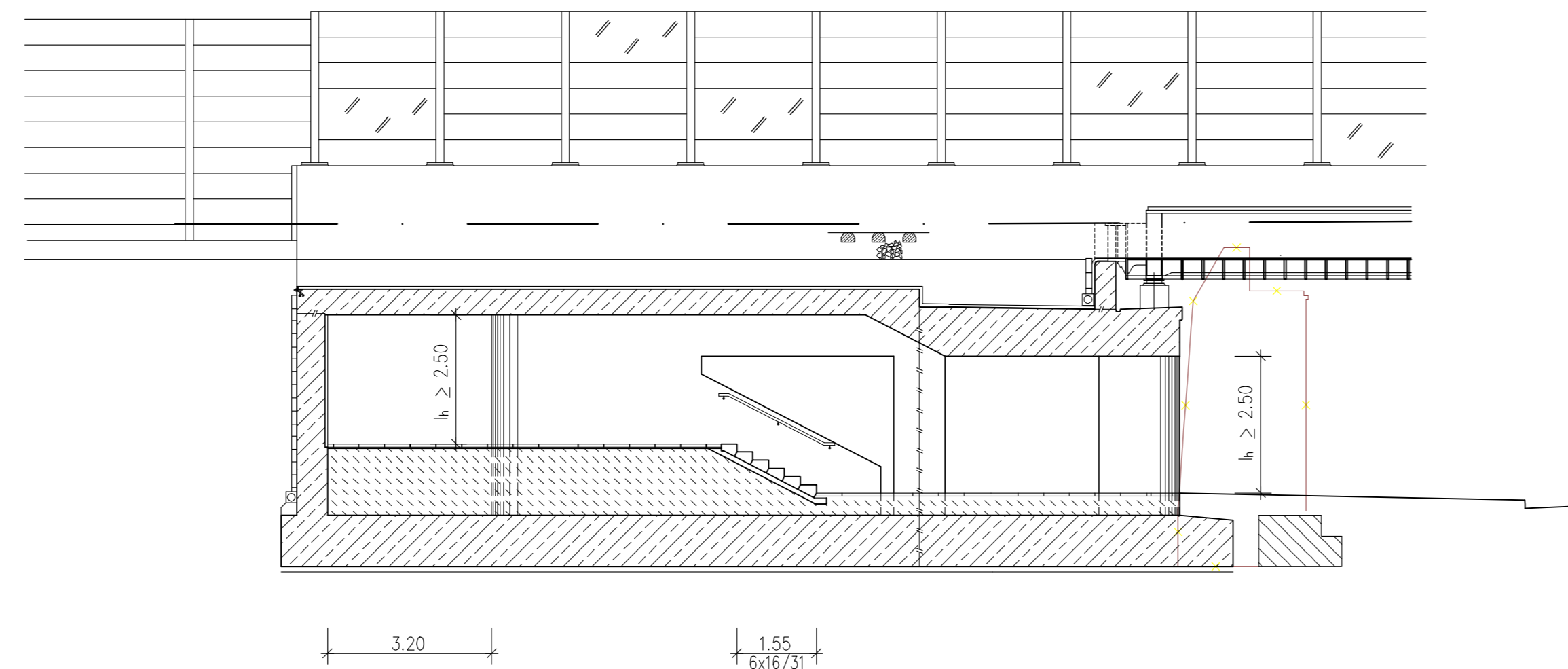


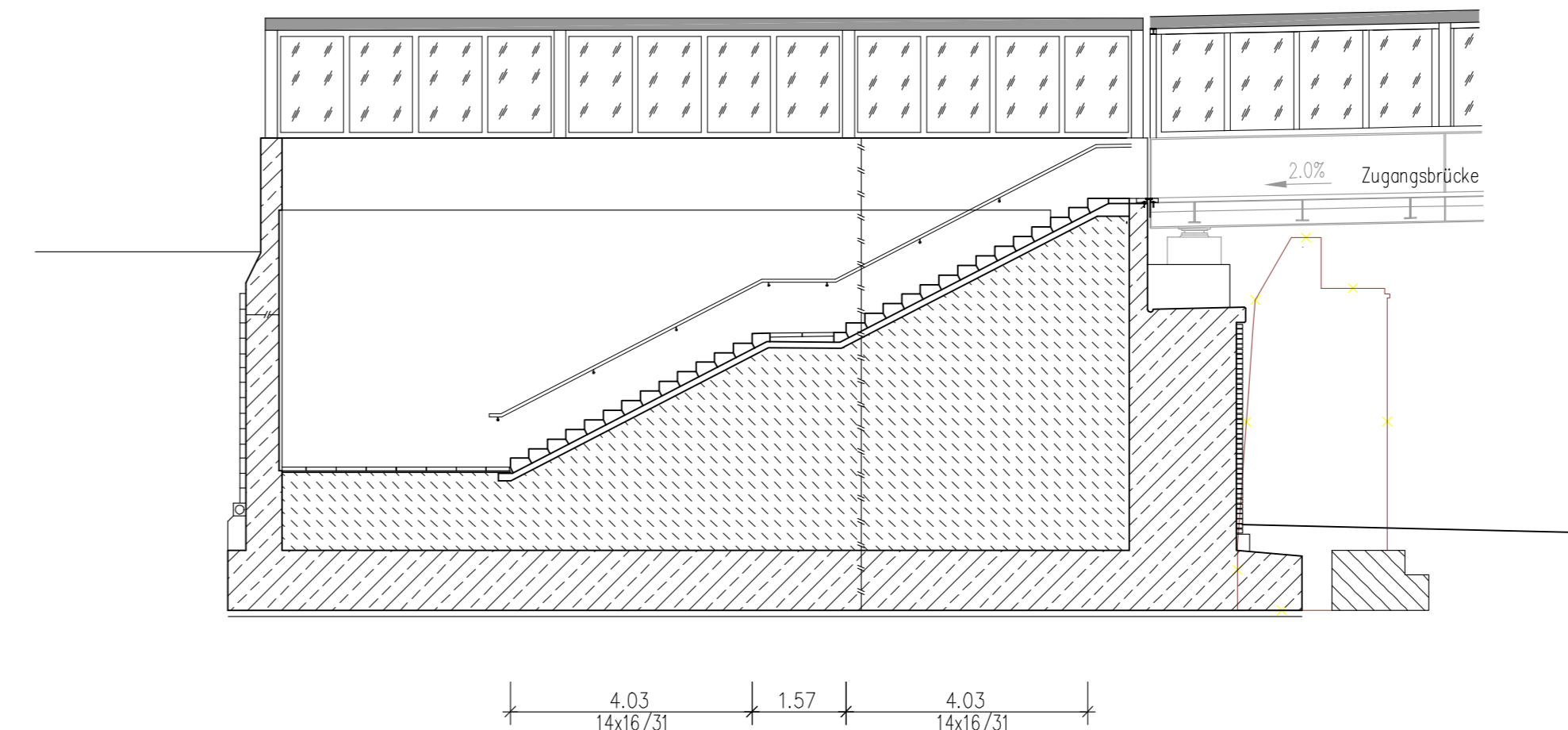
QUERSCHNITT M 1:100



LÄNGSSCHNITT A-A M 1:100



LÄNGSSCHNITT B-B M 1:100



Ansicht von der Bahnhofstraße siehe Anlage 7.5

Anlage 7.8

Nur zur Information!

(Genehmigungsvermerk des EBA)				
Prüfauflagen	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 Berlinder Ingenieure im Bauwesen Schönhauser Allee 148 10489 Berlin T +49(0)30 / 44 300-0	Auftrag-Nr.: 5501
		Datum
		Name
	07/2009	Lindner
	07/2009	Lindner
	07/2009	Neumann

Bauherr: DB Netz AG Regionalbereich Ost Anlagenmanagement INPG 2101 Ruschestraße 104 10365 Berlin	Planung: DB Netz AG Regionalbereich Ost Regionales Projektmanagement Caroline-Michaelis-Straße 5-11 10115 Berlin	Plan-Nr.:
		Entscheidung nach § 18 AEG
		Planzeichen:
		Blattgr.: 1189x297

Maßstab: 1:100	Bauwerksansichten EÜ Westzugang S-Bahnsteig	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 PFA Bahnhof Köpenick, km 10.360 - km 13.580	Strecke:	
	Bauwerksnummer	Brückennr.
Strecke	Kilometer	Kennzahl
6004	x 11.573	x 1621