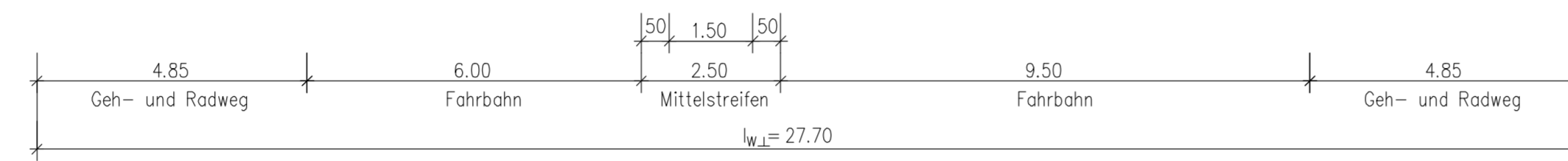
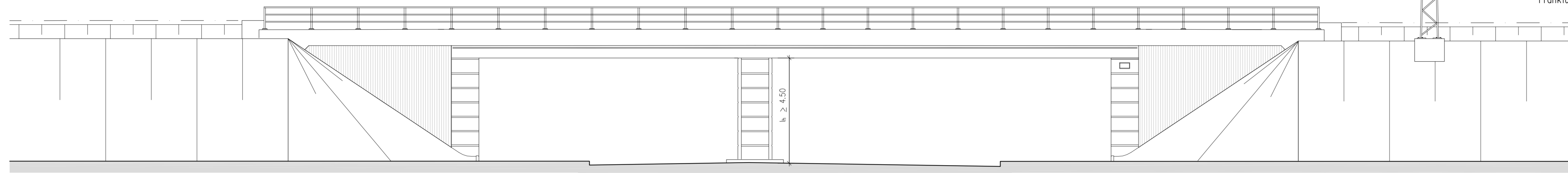


ANSICHT SÜD M 1:100

Fernbahnbereich

◀ Berlin Ostbahnhof

Frankfurt/Oder ▶



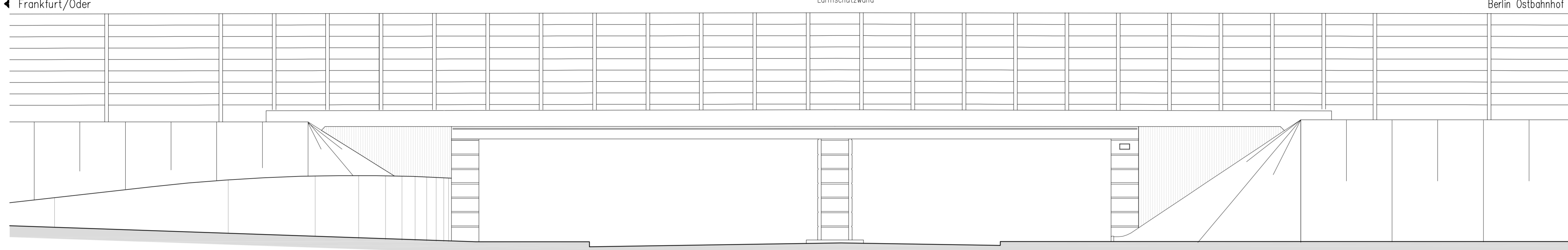
ANSICHT NORD M 1:100

S-Bahnbereich

◀ Frankfurt/Oder

Lärmschutzwand

Berlin Ostbahnhof ▶

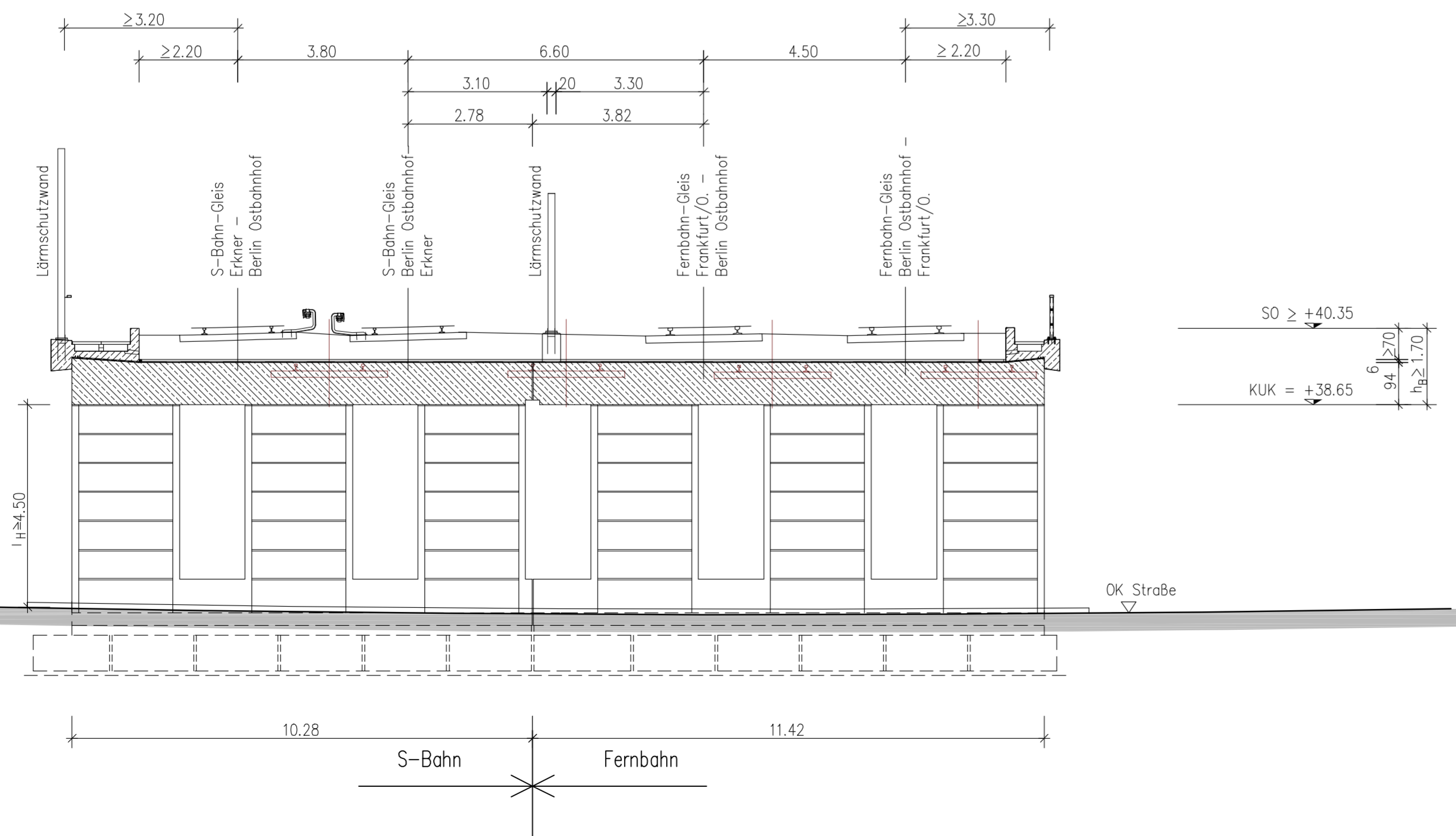


Stützwand H_{max} = 2,75 m; L = ca. 28,00m

QUERSCHNITT M 1:100

ANSICHT PFEILER

Bemaßung ⊥ Gleis



Anlage 7.1

Nur zur Information!

Genehmigungsvermerk des EBAI			
Prüfauflisten			
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. 930 / 44 300-0		Planverfasser: SSF Ingenieure GmbH Besondere Ingenieure im Bauwesen Schönewasser Allee 148 13353 Berlin T +49(0)30 1 4300 0	
Auftrag-Nr.: 5501 Datum: 07/2009 Name: Balschus bearb.: 07/2009 Lindner gepr.: 07/2009 Neumann		Berlin, 15.12.2009 Ort, Datum, Unterschrift Planung	
Bauherr: DB Netz AG Regionalbereich Ost Anlagenmanagement INPG 2101 Rüdigerstraße 10c 10365 Berlin		DB NETZE DB ProjektBau GmbH Regionalbereich Ost (BV-0-P13) Regionales Projektmanagement Carl-Neuberg-Strasse 5-11 10115 Berlin	
Maßstab: 1:100		Plan-Nr.: Entsch. nach § 18 AEG Planzeichen: Blattgr.: 950x594	
Bauwerksansichten EÜ Hämmerlingstraße / Ost-West-Trasse			
Projekt: ABS Berlin - Frankfurt/Oder PRA 1 Berlin Ostbahnhof - Erkner PFA Bahnhof Köpenick, km 10.360 - km 13.580			
Strecke:		Brückennr.:	
Strecke	Bauwerksnummer	Kilometer	Kennzahl
6153/6004	x	11.073	x 1615