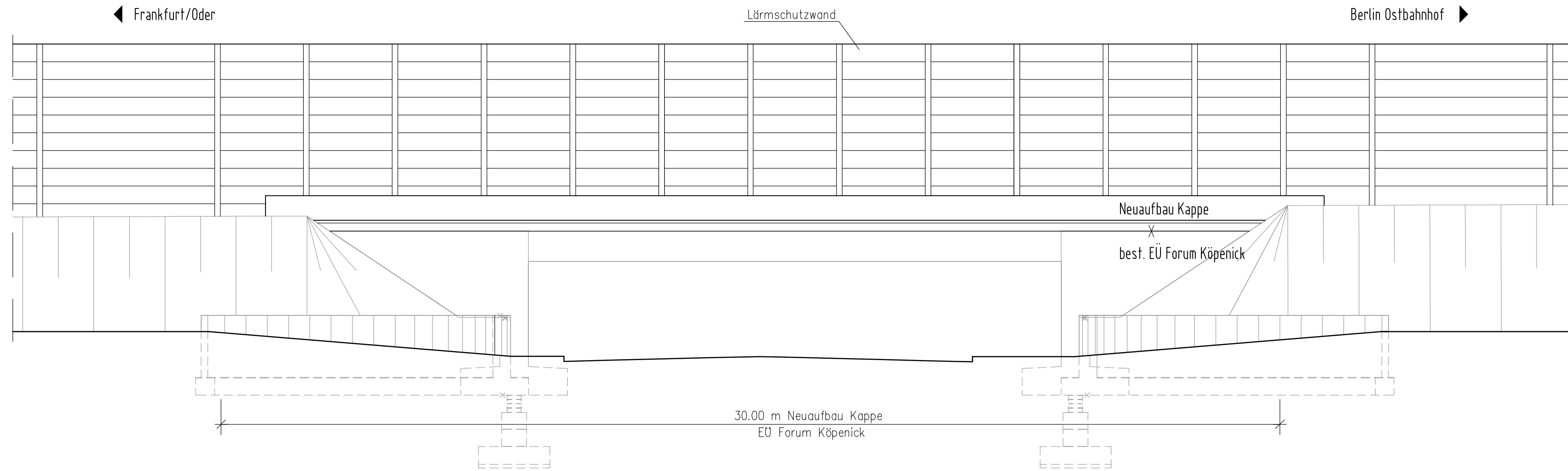
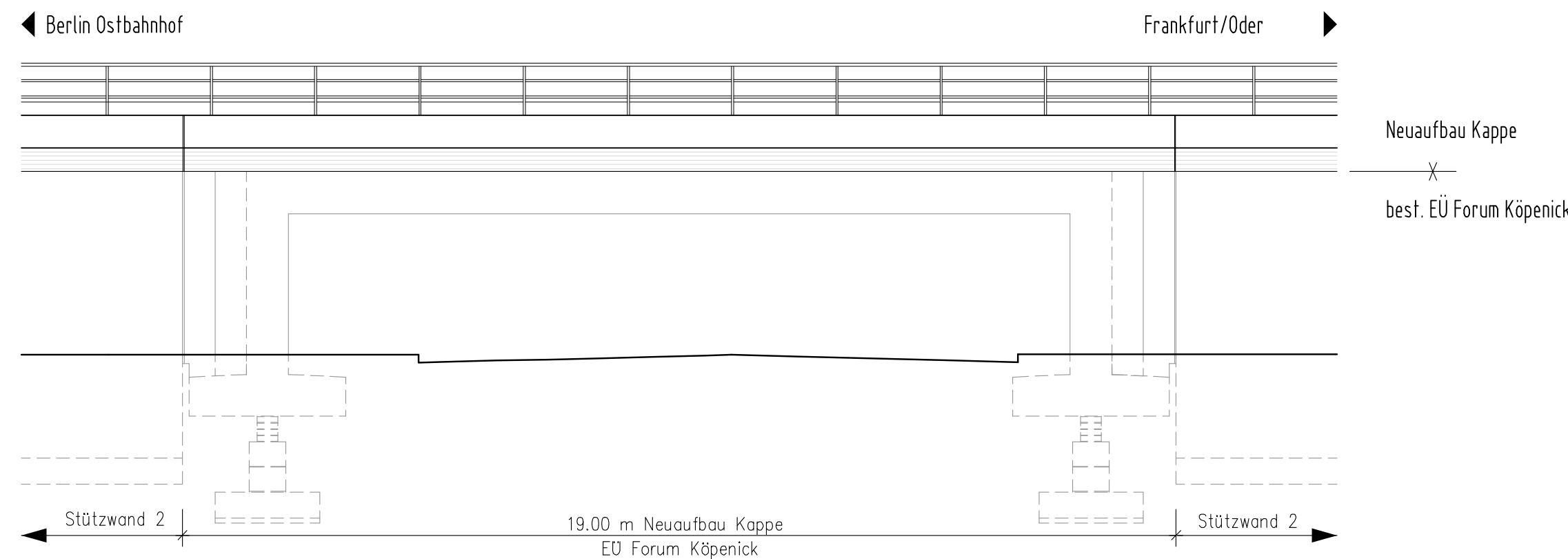


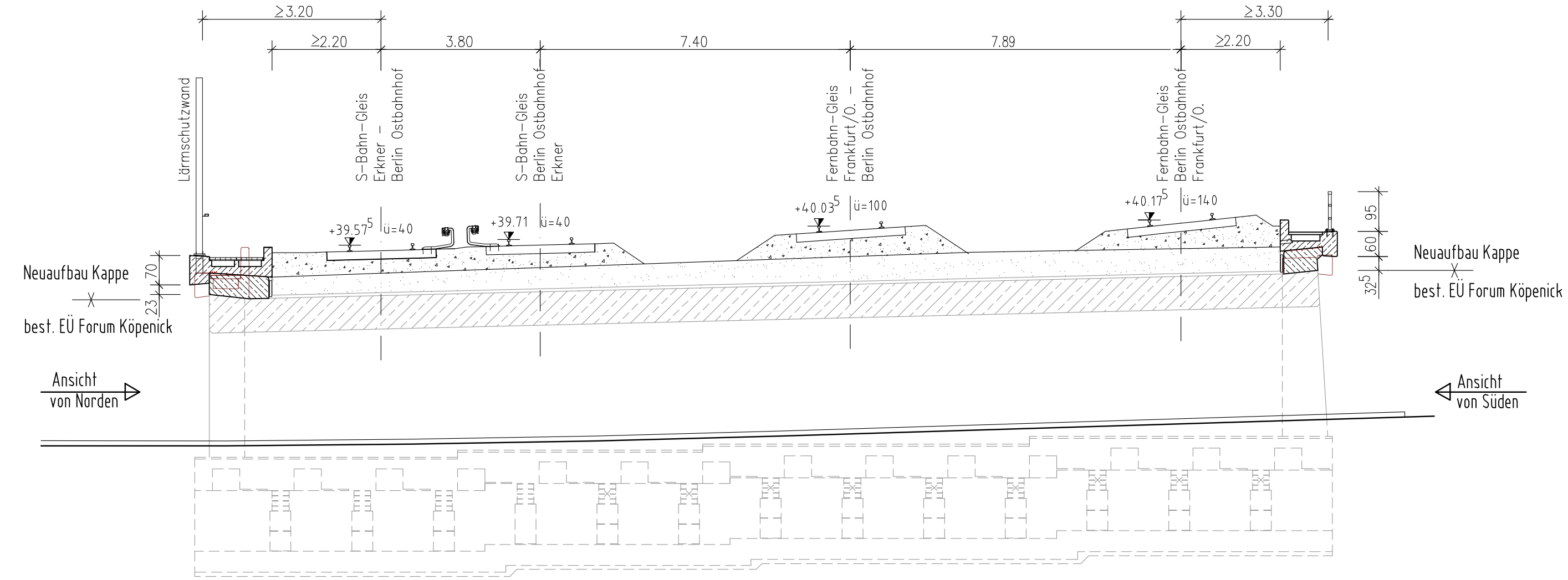
ANSICHT NORD M 1:100



ANSICHT SÜD M 1:100



QUERSCHNITT M 1:100



Anlage 7.3

Nur zur Information!

Genehmigungsvermerk des EBA				
Prüfauflagen	Nr.	Änderung / Ergänzung	Datum	Name / Stelle

Unterlage für eine Entscheidung nach § 18 AEG

Auftragnehmer: INGE ABS Berlin - Frankfurt/Oder Ostendgestell-Erkner SSF Ingenieure GmbH EPV-GIV mbH Tel. 030 / 44 300-0		Planverfasser: SSF Ingenieure GmbH Berufsstande Ingenieure im Bauwesen Schönhauser Allee 149 10435 Berlin T +49(0)30 / 448 00 0		Auftrags-Nr.: 5501 Datum: 07/2009 Name: Balschus	
Bauherr: DB NETZE Regionalbereich Ost Anlagenmanagement INPG 2(D) Ruschesstraße 104 10365 Berlin		Planung: DB NETZE DB ProjektBau GmbH Regionalbereich Ost 1 BV-0-PI3) Regionales Projektmanagement Caroline-Michaelis-Straße 5-11 10115 Berlin		gepr.: 07/2009 Lindner gepr.: 07/2009 Neumann	
Maßstab: 1:100		Bauwerksansichten EU Forum Köpenick		Plan-Nr.: Planart: Entscheidung nach § 18 AEG Planzeichen: Blattgr.: 1050x297	
Projekt: ABS Berlin - Frankfurt/Oder PRA 1 Berlin Ostbahnhof- Erkner					
Strecke: PFA Bahnhof Köpenick, km 10.360 - km 13.580					
Bauwerksnummer Kilometer 6153/6004		Brückennr.: Kennzahl 1615		Einwirkungen (Lastmodelle): LM 71, SW/2 (Fernbahn) 0.83 LM 71 (S-Bahn) Höhen- und Koordinatensystem NN 1912 Soldner-D-Netz 88	

Q:\Projekte\55xx\55012\Planrecht\21-2-Plaene\PA_6\Ausgabe-09-09\5501-UGP-PAG-0703-091215.DWG, Model, 15.12.2009 15:36:47, BLN_B25_OCE_TCS-400.pc3, Benutzer 1 (297.0)