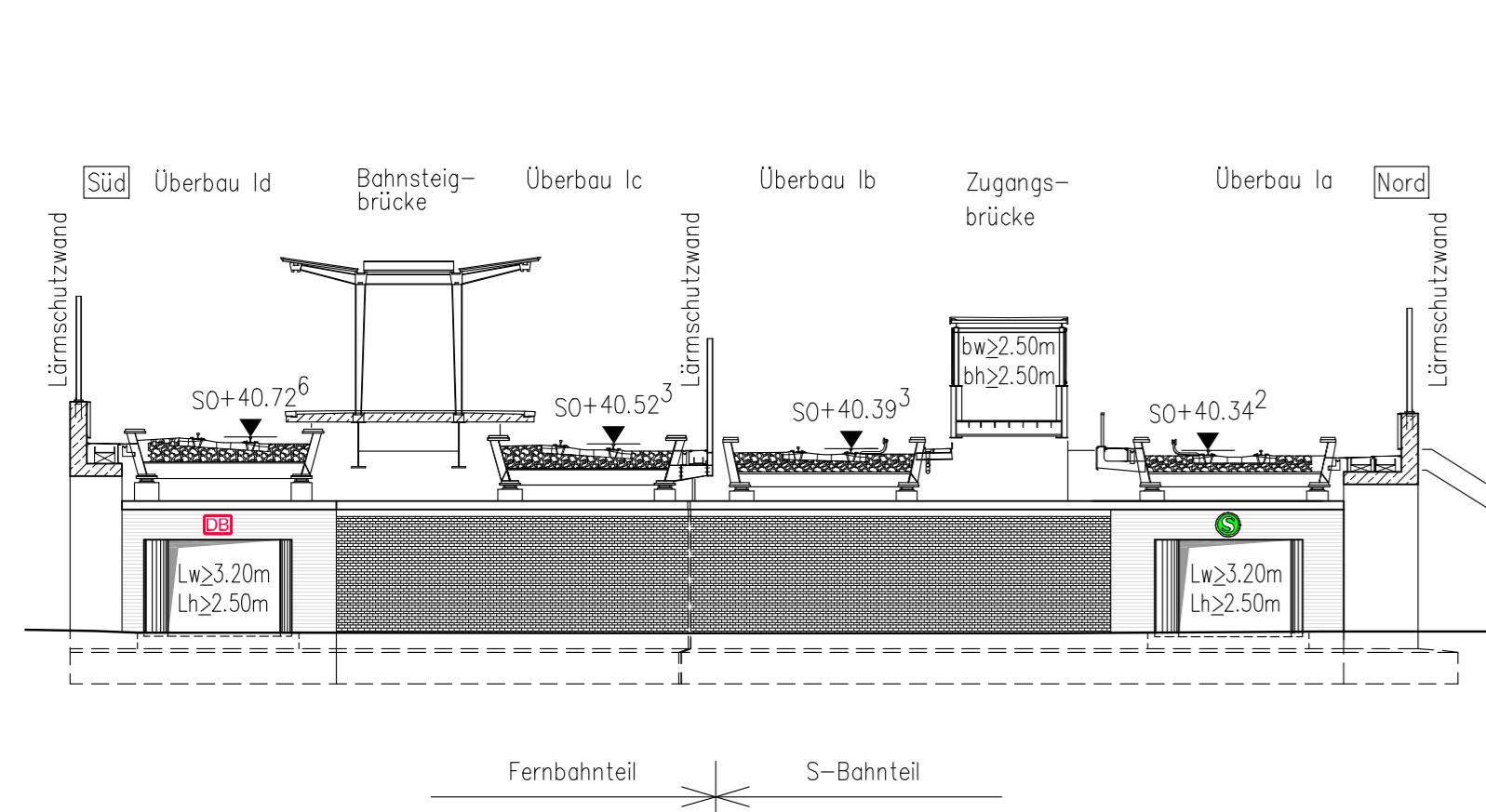
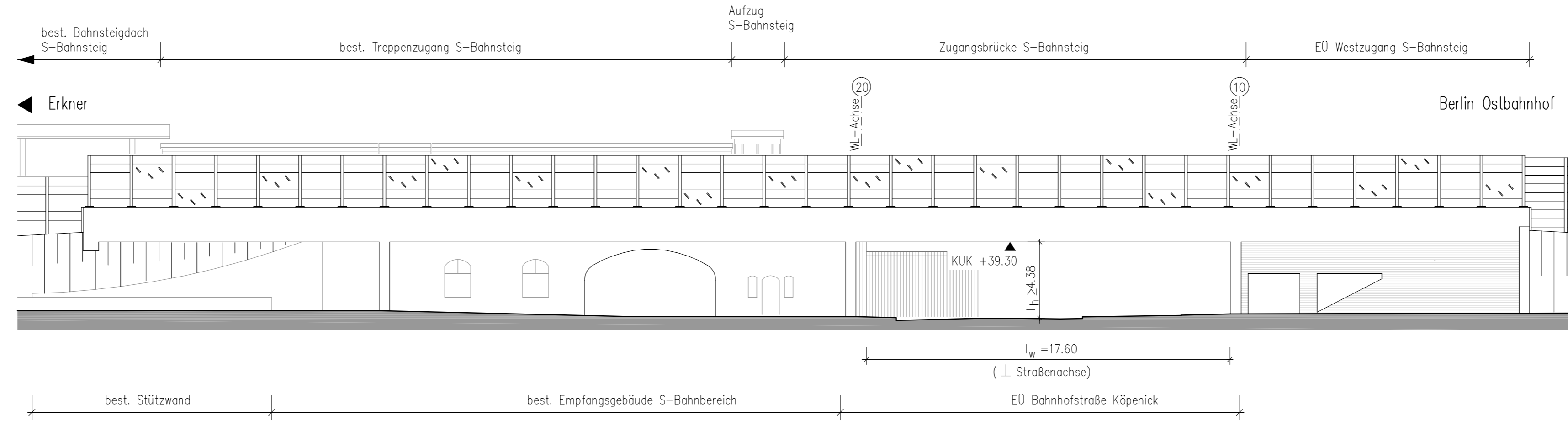


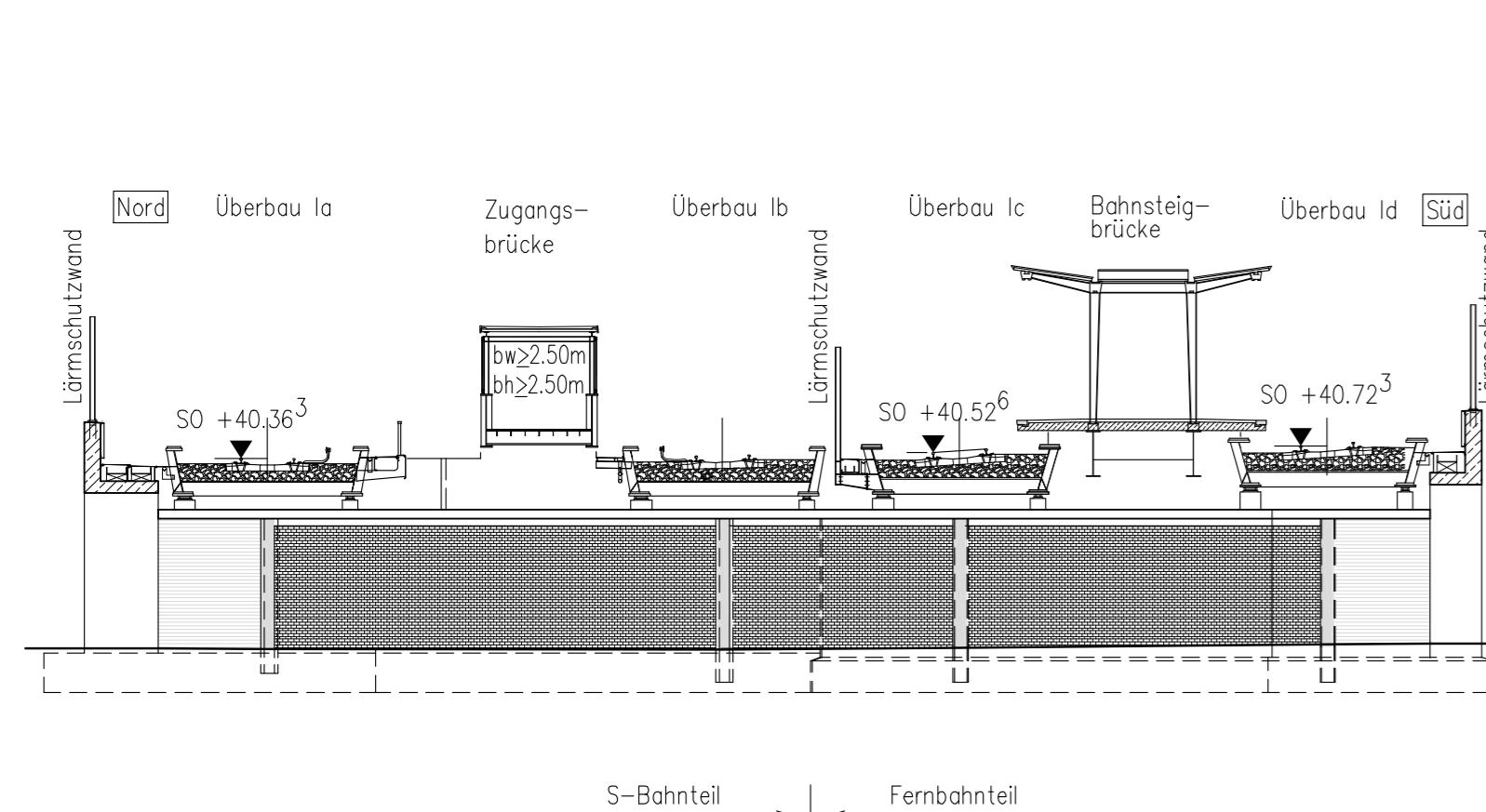
ANSICHT WIDERLAGER ACHSE 10 M 1:200



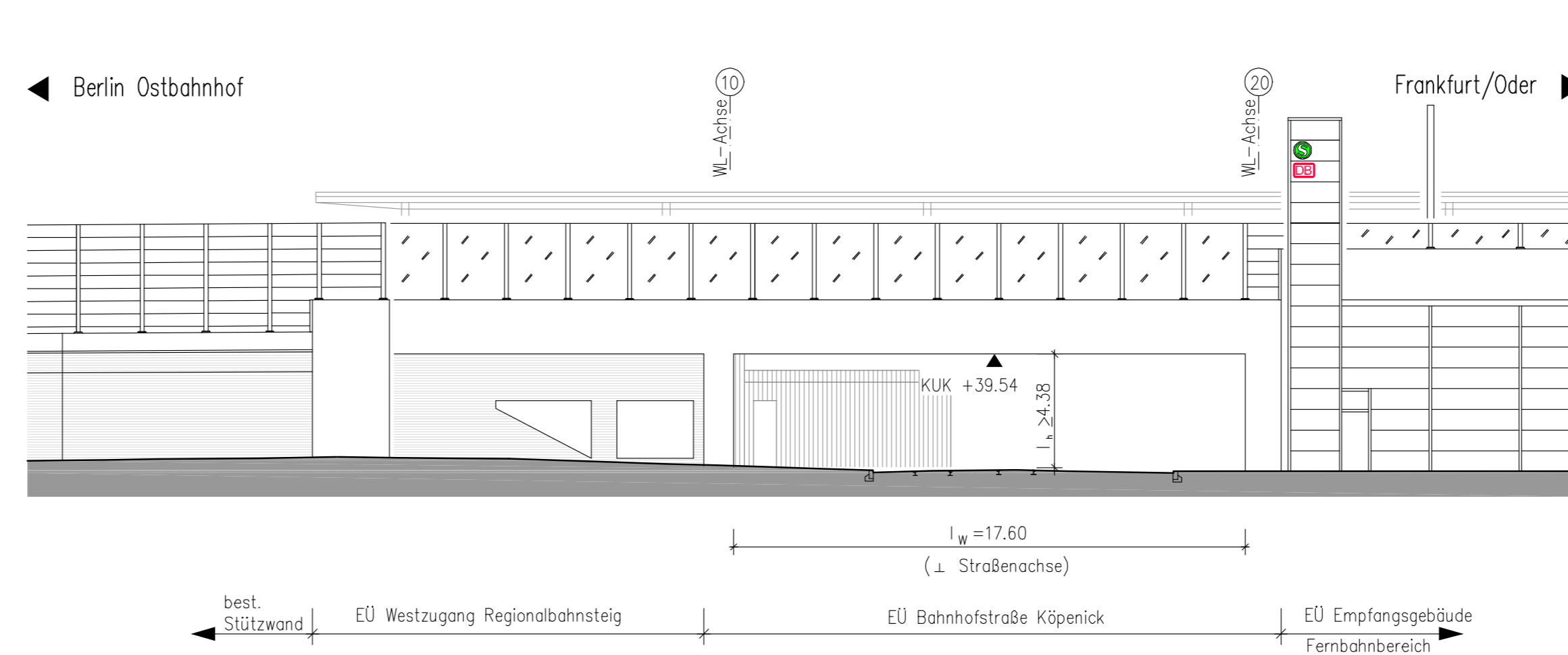
NORDANSICHT M 1:200



ANSICHT WIDERLAGER ACHSE 20 M 1:200



SÜDANSICHT M 1:200



Anlage 7.5

Nur zur Information!

Prüfauflisten				
Nr.	Aenderung / Ergänzung	Datum	Name / Stelle	

Unterlage für eine Entscheidung nach § 18 AEG				
<b>Auftraggeber:</b> INGE ABS Berlin - Frankfurt/Oder Ostendgestell-Erkner SSF Ingenieure GmbH EPV-GIV mbH Tel. 030 / 44 300-0		<b>Planverfasser:</b> SSF Ingenieure GmbH Berufsamt Ingenieure im Bauwesen Schötenhauser Allee 149 10439 Berlin T + 49 (0)30 / 4 48 00 0		Auftrag-Nr.: 5501
<b>Bauherr:</b> DB Netz AG Regionalbereich Ost Anlagenmanagement INPG 2101 Ruschesstraße 104 10365 Berlin		<b>Planung:</b> DB ProjektBau GmbH Regionalbereich Ost I BV-0-(P3) Regionales Projektmanagement Caroline-Michaelis-Straße 5-11 10115 Berlin		Datum: 07/2009 Name: Lindner bearb.: 07/2009 Name: Lindner gepr.: 07/2009 Name: Neumann
DB Netz AG		DB NETZE		Plan-Nr.: Planart: Entscheidung nach § 18 AEG Planzeichen: Blattgr.: 950x420
Maßstab: 1:200		Bauwerksansichten EÜ Bahnhofstraße Köpenick		Einwirkungen (Lastmodelle): 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				
Bauwerksnummer Kilometer		Brückennr. Kennzahl		
6153/6004	x	11.596	x	1615