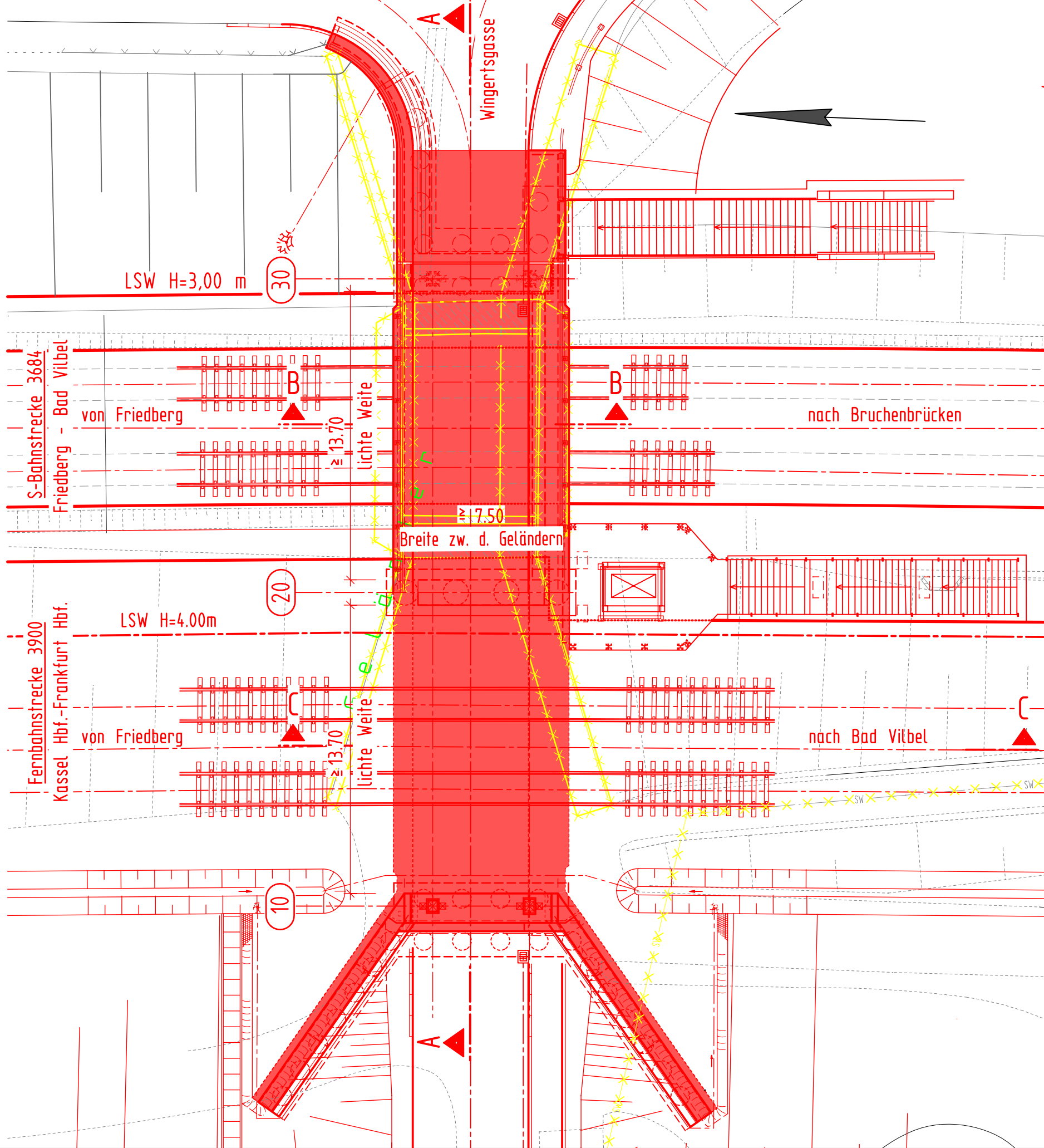
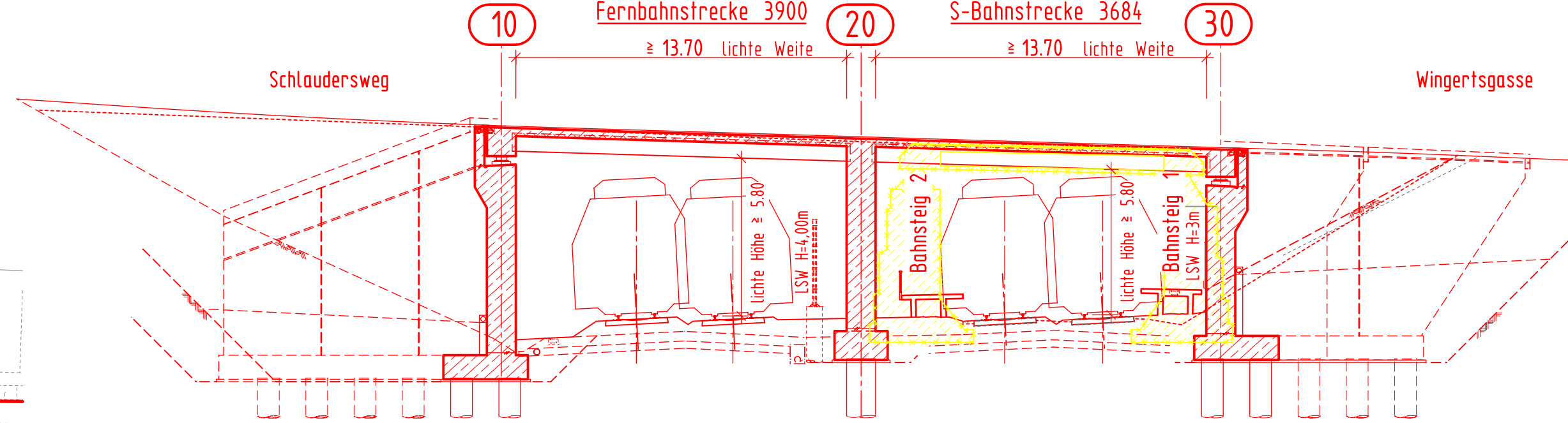


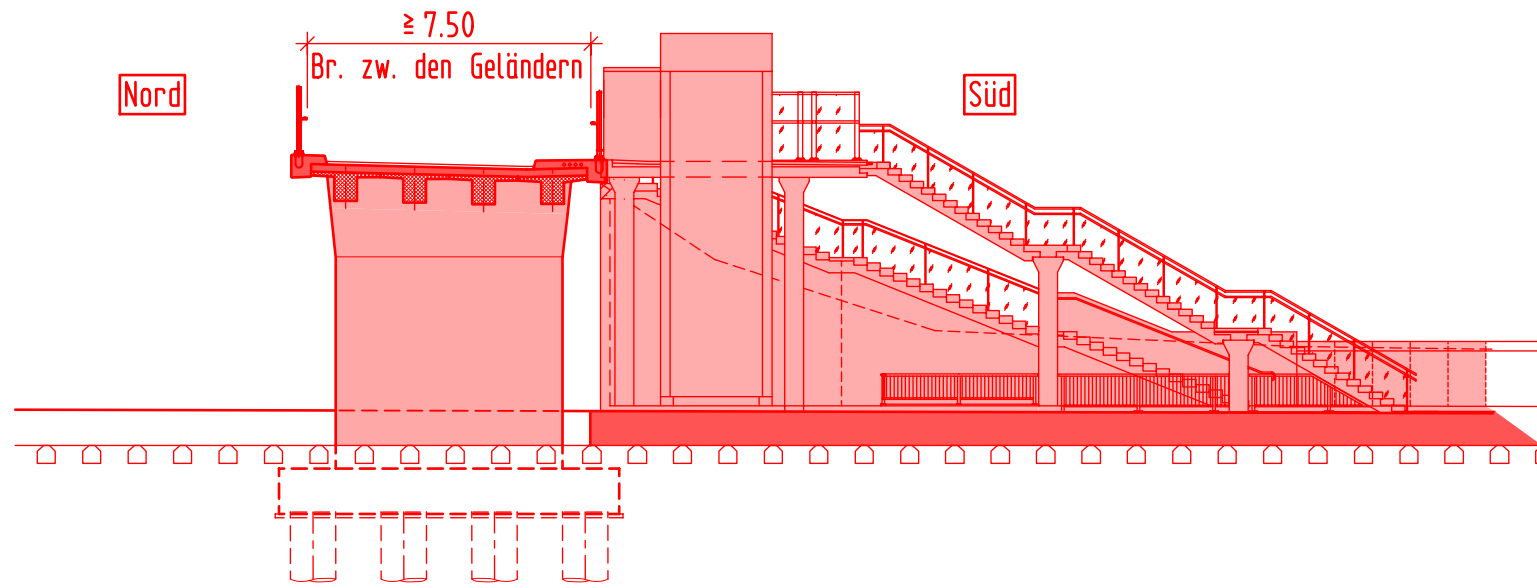
Draufsicht M 1:200



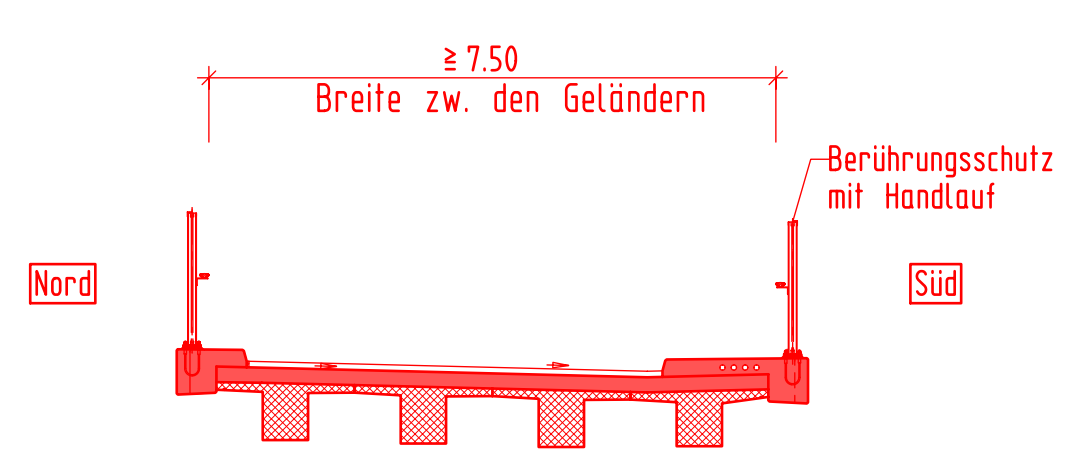
Längsschnitt A-A M 1:200



Schnitt C-C M 1:200



Schnitt B-B M 1:00



- Legende
- Bestand
 - Neubau
 - Rückbau

Anlage 6.2.27a ersetzt Anlage 6.2.27b

Anlage 6.2.27a wird ersetzt durch Anlage 6.2.27b

a Ausbildung der Unterbauten verändert		Mau.	08/2014
Index: Änderungen bzw. Ergänzungen		Name:	Datum:
(Genehmigungsvermerk des EBA)			
Lageskizze			
Unterlage für eine Entscheidung nach §18 AEG			
Auftragnehmer:	Planverfasser:	Laufende Nr.:	
IGS INGENIEURE GmbH & Co. KG Beratende Ingenieure - VBI Kantstraße 5 99425 Weimar Tel.: 03643/54280 Fax: 03643/542899 Weimar, 30.09.2015, gez. Uwe Heyner Ort, Datum, Unterschrift	 Planung: DB ProjektBau GmbH Regionalbereich Mitte Technik S6/ NMS I.NG-MI-N Hahnstraße 52 60528 Frankfurt/Main Frankfurt a.M., 30.09.2015, gez. i.A. Rona Caspari Ort, Datum, Unterschrift	Auftrag-Nr.:	
		Datum Name	
		gez. 08/2014	Mau.
		bearb. 08/2014	Vielitz
gepr. 08/2014		Fornacon	
Bauherr:	DB NETZE	Plan-Nr.: GP_4112_IB_BP_01a	
DB Netz AG Regionalbereich Mitte Technik S6/ NMS I.NG-MI-N Hahnstraße 52 60528 Frankfurt/Main Frankfurt a.M., 30.09.2015, gez. i.V. H. Koppe	DB NETZE	Planart:	
Ursprung:		Blattgr.: 297 / 780	
Maßstab:		Einwirkungen (Lastmodelle):	
1:200	1:100	EC 1+NA	
Projekt:		Höhen- und Koordinatensystem	
Strecke:		DHHN 92, DB REF	
S-Bahn Rhein-Main		S6 2. Baustufe, Bad Vilbel-Friedberg	
Bauwerksnummer		Brückennr.	Barcode
Strecke	Bestands-Kilometer	Kennzahl	
3900	*	169,980	1716
		16023654	