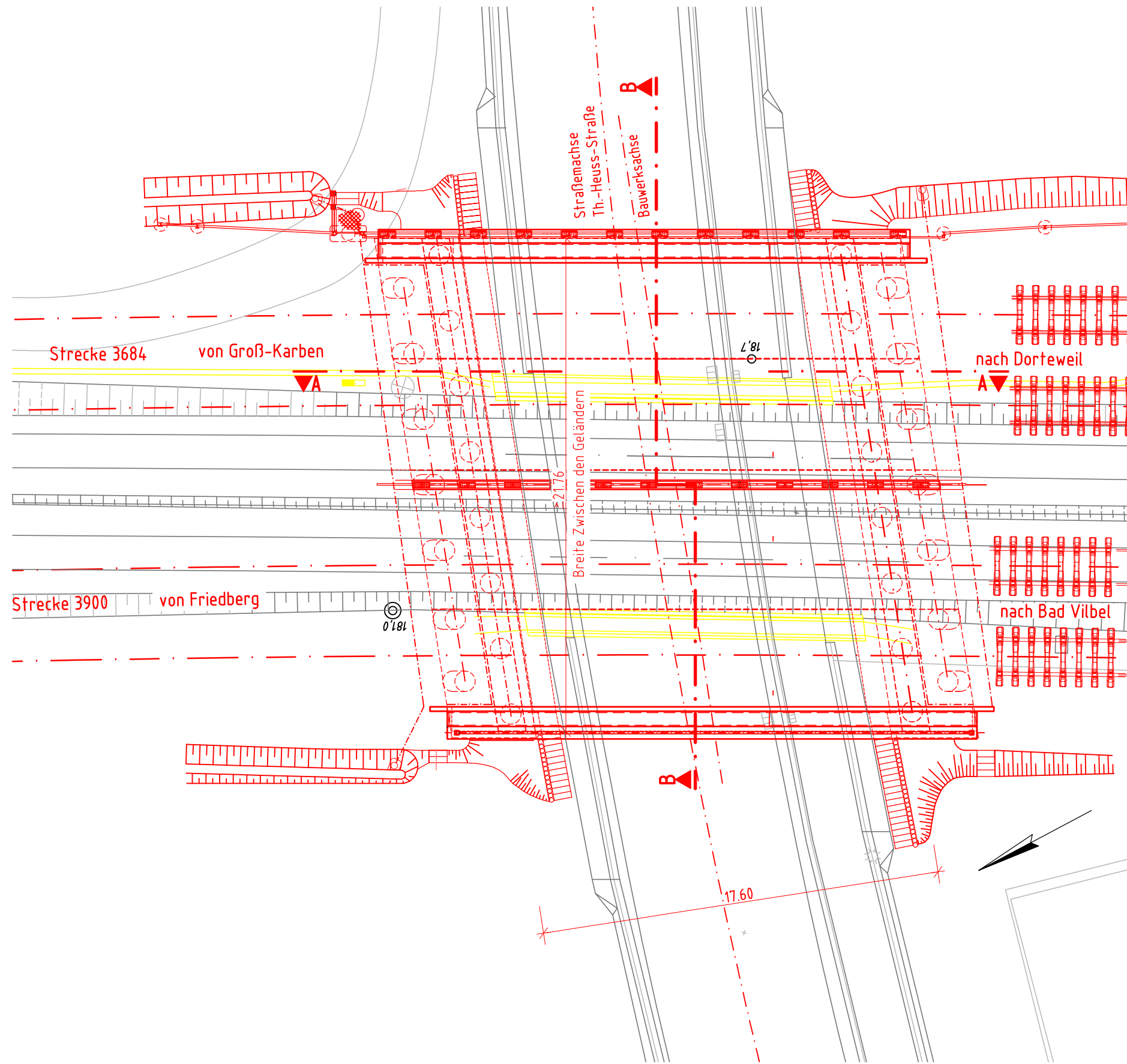
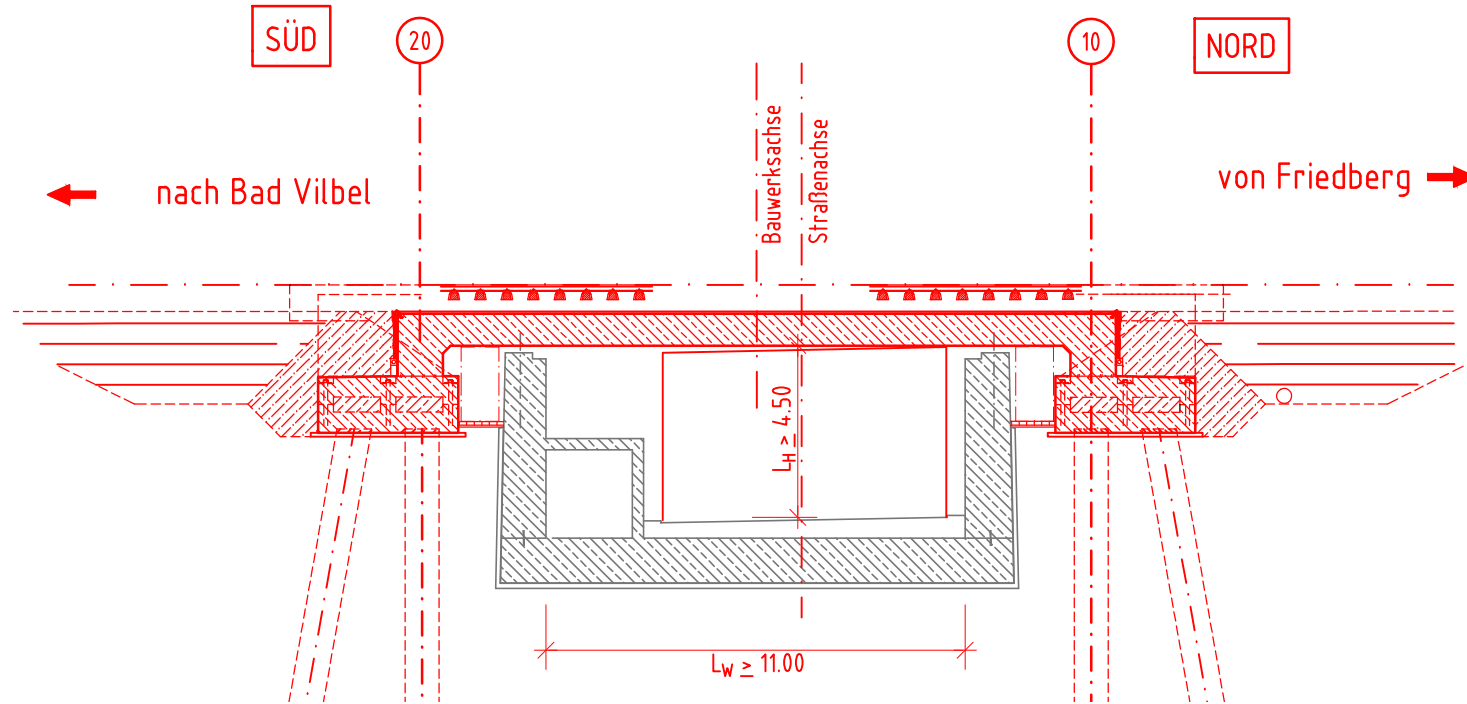


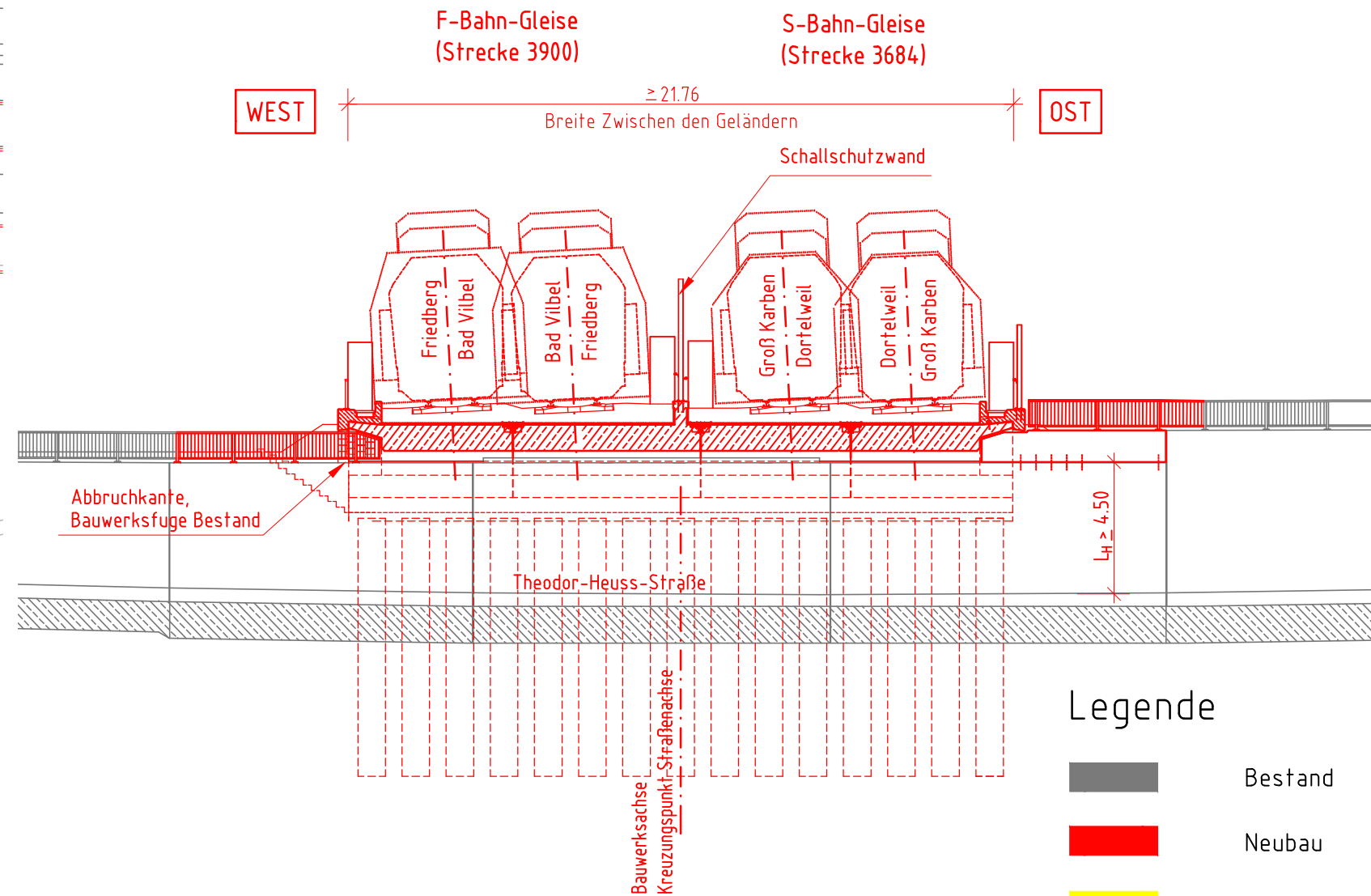
Draufsicht M 1: 200



Längsschnitt A-A M 1: 200



Querschnitt B-B M 1: 200



Legende

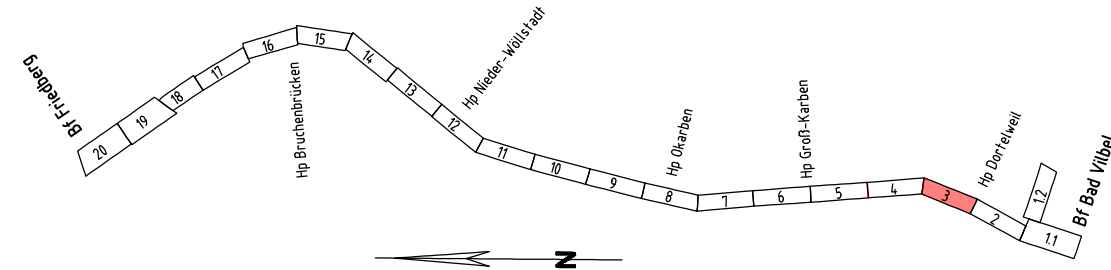
- Bestand
- Neubau
- Rückbau

Anlage 6.2.6 a  
ersetzt Anlage 6.2.6

a	Breite zwischen Geländer	Mut.	08/2014
Index:	Änderungen bzw. Ergänzungen	Name:	Datum:

(Genehmigungsvermerk des EBA)

Lageskizze



Unterlage für eine Entscheidung nach § 18 AEG

Auftraggeber:  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. Heidi Koppe	Planverfasser:  IGS INGENIEURE GmbH & Co. KG Beratende Ingenieure - VBI Karlstraße 5 99425 Weimar Weimar, 30.09.2015 gez. Uwe Heyner Ort, Datum, Unterschrift	laufende Nr.:	
		Auftrag-Nr.:	
		Datum	Name
		gez.	Mut.
Bauherr:  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. Heidi Koppe	Planung:  DB ProjektBau GmbH Regionalbereich Mitte I.TP-MI-P Hahnstraße 49 60528 Frankfurt/Main Frankfurt a.M., 30.09.2015 gez. i.A. Rona Caspari Ort, Datum, Unterschrift	gepr.	
		bearb.	
		08/2014	
		T.Koch	
Maßstab: 1:200	Ingenieurbau EÜ Theodor-Heuss-Straße, km 181,016 Bauwerksplan	gepr.	
		08/2014	
		U.Heyner	
		T.Koch	
Projekt:  S-Bahn Rhein-Main S6 2. Baustufe, Bad Vilbel-Friedberg	Bauwerksnummer	Plan-Nr.:	
		GP_1212_IB_BP_01a	
		Planart:	
		Ursprung:	
Strecke:	Strecke	Blattgr.: 297 x 694mm	
		Einwirkungen (Lastmodelle):	
		DIN-Fb 101; LM 71, SW/2	
		Höhen- und Koordinatensystem	
3900	x	DHN 92, DB REF	
		181,016	
		x	
		1615	
16007289	x	Barcode	
		16007289	
		16007289	
		16007289	