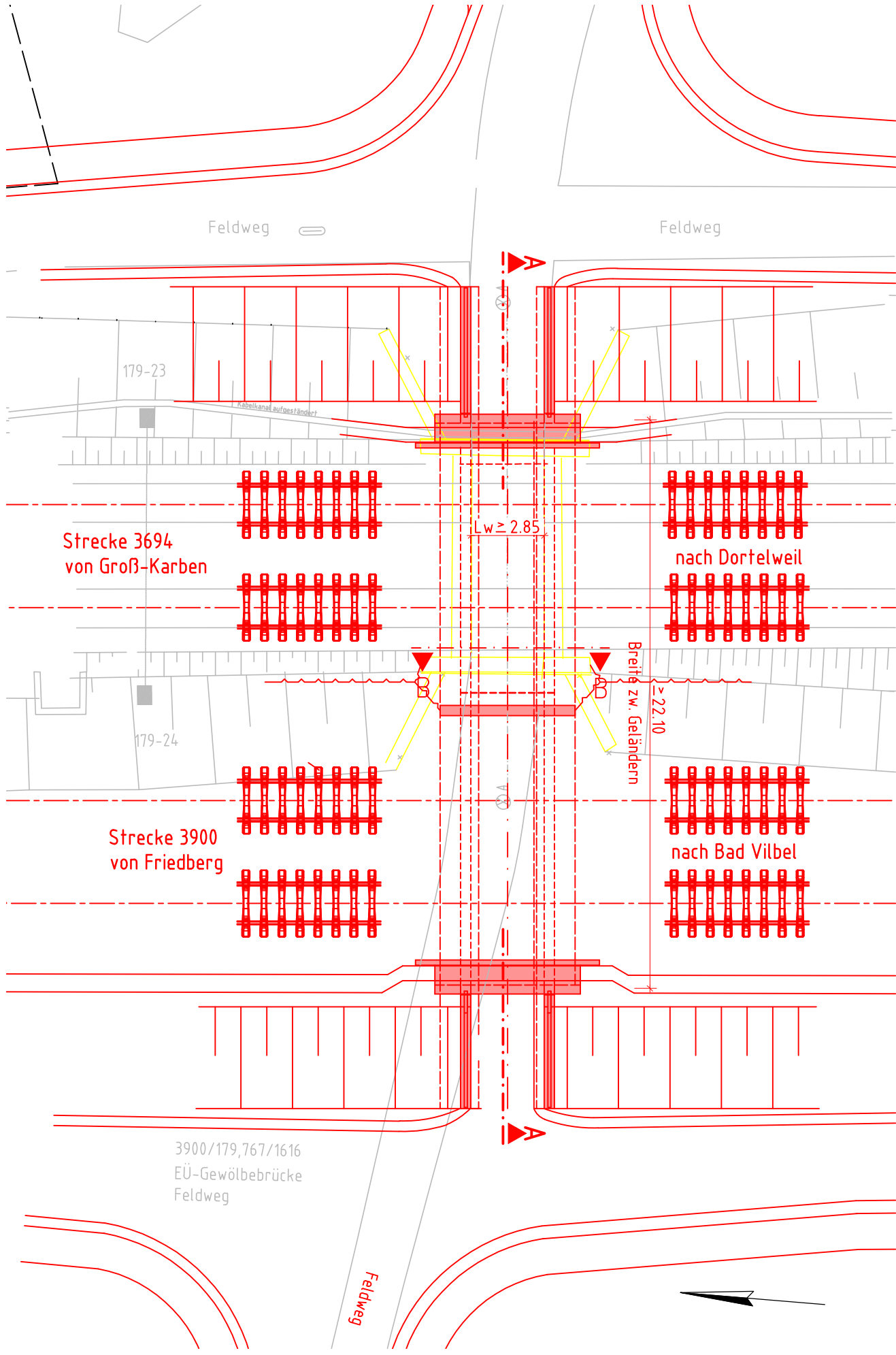
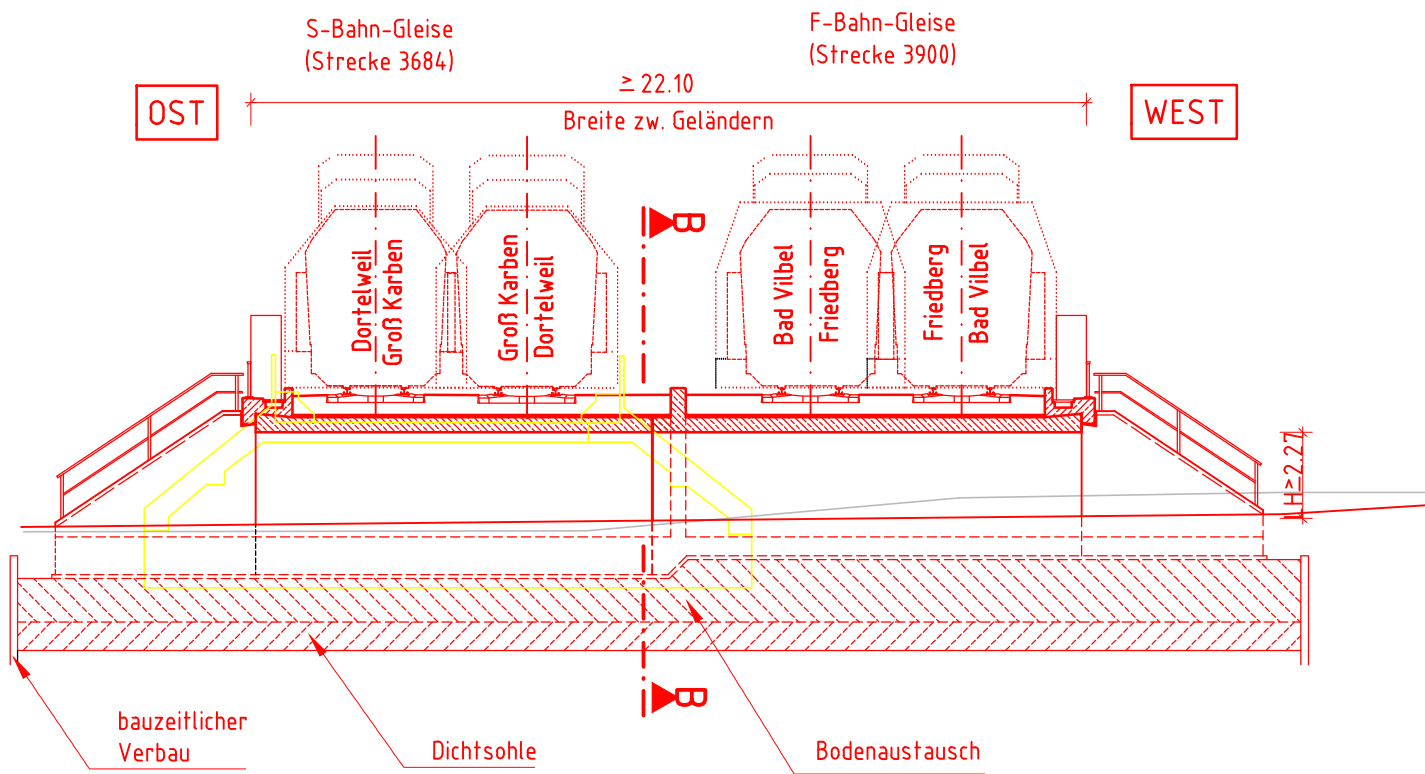


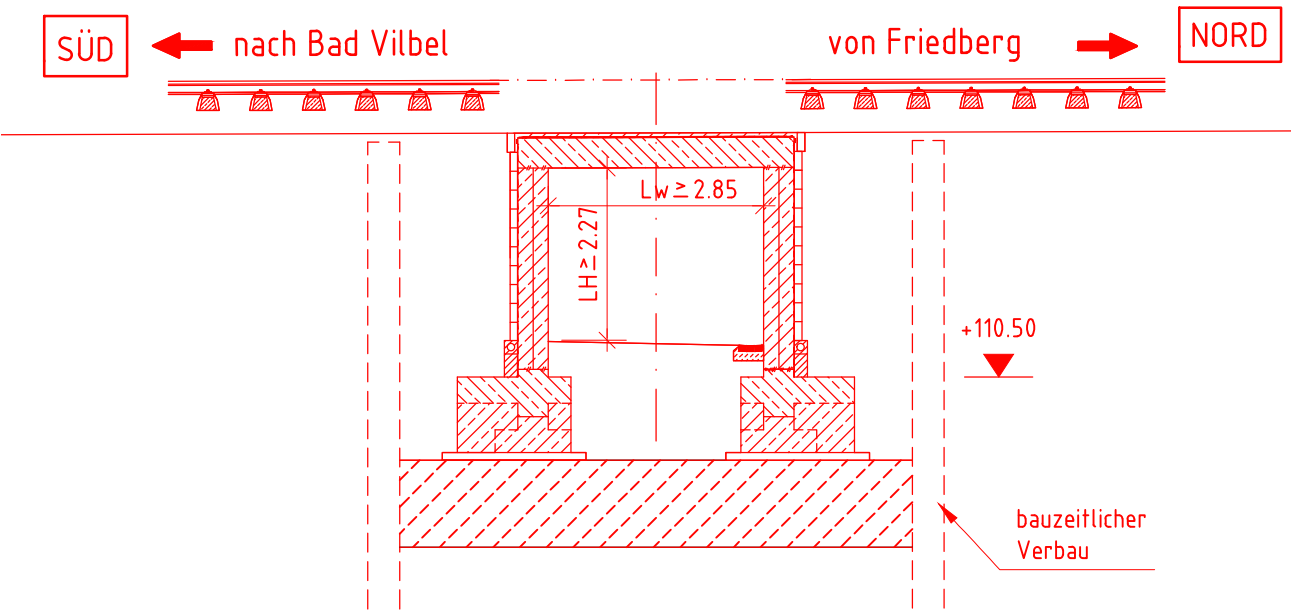
Draufsicht M 1: 200



Querschnitt A-A M 1: 200



Längsschnitt B-B M 1: 100



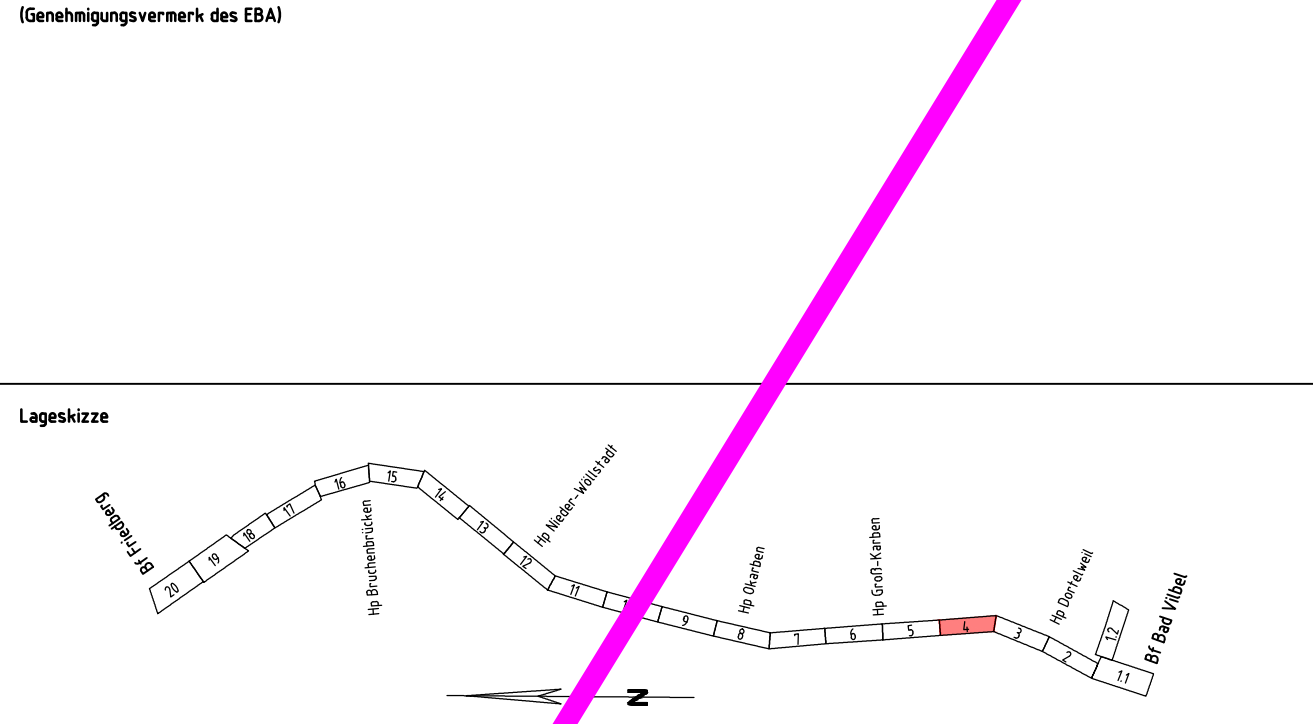
Legende

- Bestand
- Neubau
- Rückbau

Anlage 6.2.7a wird ersetzt durch
Anlage 6.2.7b

Anlage 6.2.7 a
ersetzt Anlage 6.2.7 b

a	Breite zwischen Geländer, Flügelausbildung	Mut.	08/2014
Index:	Änderungen bzw. Ergänzungen	Nam	Datum:



Unterlage für eine Entscheidung nach § 18 AEG

Auftragnehmer:		Planverfasser:		laufende Nr.:	
DB Netz AG Regionalbereich Mitte Technik S6/ NMS I.NG-MI-N Hahnstraße 52 60528 Frankfurt/Main Frankfurt a.M., 30.09.2015 ge. V. Heidi Koppe		IGS INGENIEURE GmbH & Co. KG Beratende Ingenieure - VBI Kantstraße 5 99425 Weimar Tel.: 03643/54280 Fax: 03643/542899 Weimar, 30.09.2015 ge. Uwe Heyner Ort, Datum, Unterschrift		Auftrag-Nr.:	
DB NETZE		DB NETZE		gez.	08/2014 Mut.
DB NETZE		DB NETZE		bearb.	08/2014 T.Koch
DB NETZE		DB NETZE		gepr.	08/2014 U.Heyner
DB NETZE		DB NETZE		Plan-Nr.: GP_1211_IB_BP_01a	
DB NETZE		DB NETZE		Planart:	
DB NETZE		DB NETZE		Ursprung:	
DB NETZE		DB NETZE		Blattgr.: 297.0 x 590.0	
DB NETZE		DB NETZE		Einwirkungen (Lastmodelle):	
DB NETZE		DB NETZE		DIN-Fb 101; LM 71, SW/2	
DB NETZE		DB NETZE		Höhen- und Koordinatensystem	
DB NETZE		DB NETZE		DHHN 92, DB REF	
DB NETZE		DB NETZE		Ingenieurbau	
DB NETZE		DB NETZE		EÜ Feldweg, km 179,768	
DB NETZE		DB NETZE		Bauwerksplan	
DB NETZE		DB NETZE		Projekt:	
DB NETZE		DB NETZE		S-Bahn Rhein-Main	
DB NETZE		DB NETZE		S6 2. Baustufe, Bad Vilbel-Friedberg	
DB NETZE		DB NETZE		Bauwerksnummer	
DB NETZE		DB NETZE		Brückennr.	
DB NETZE		DB NETZE		Barcode	
DB NETZE		DB NETZE		16004760	
DB NETZE		DB NETZE		Strecke	
DB NETZE		DB NETZE		Bestands-Kilometer	
DB NETZE		DB NETZE		Kennzahl	
DB NETZE		DB NETZE		1616	
DB NETZE		DB NETZE		3900	
DB NETZE		DB NETZE		179,767	
DB NETZE		DB NETZE		x	
DB NETZE		DB NETZE		x	