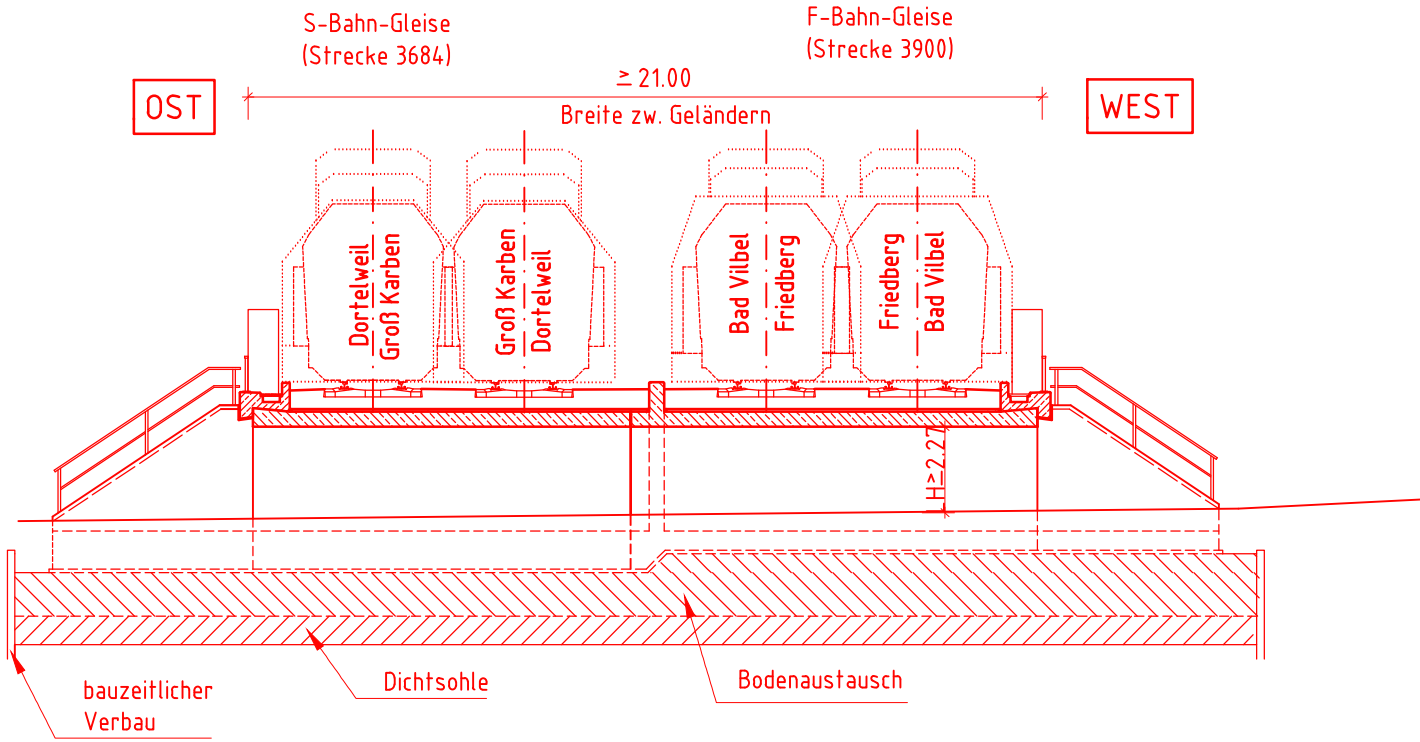
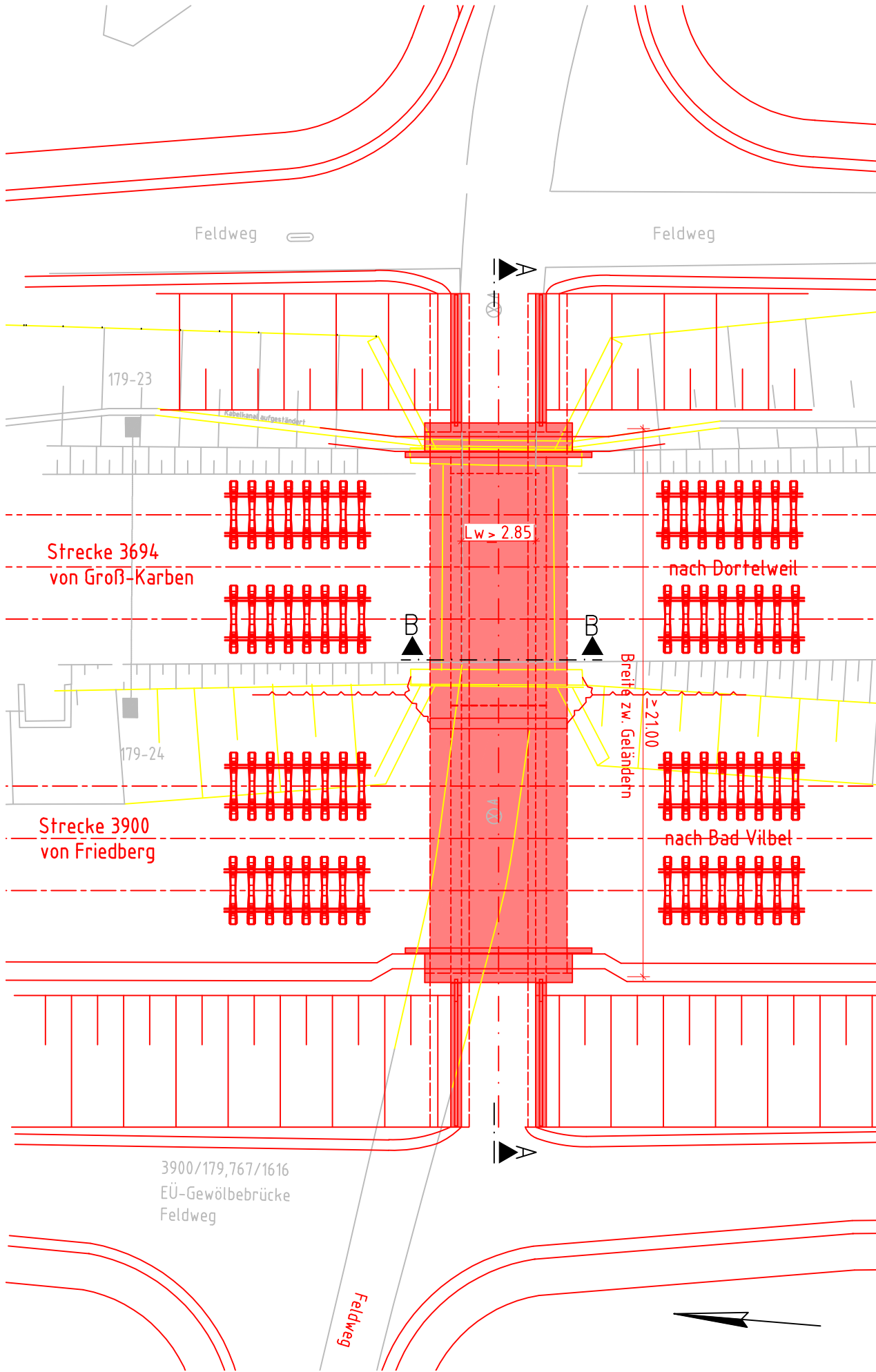
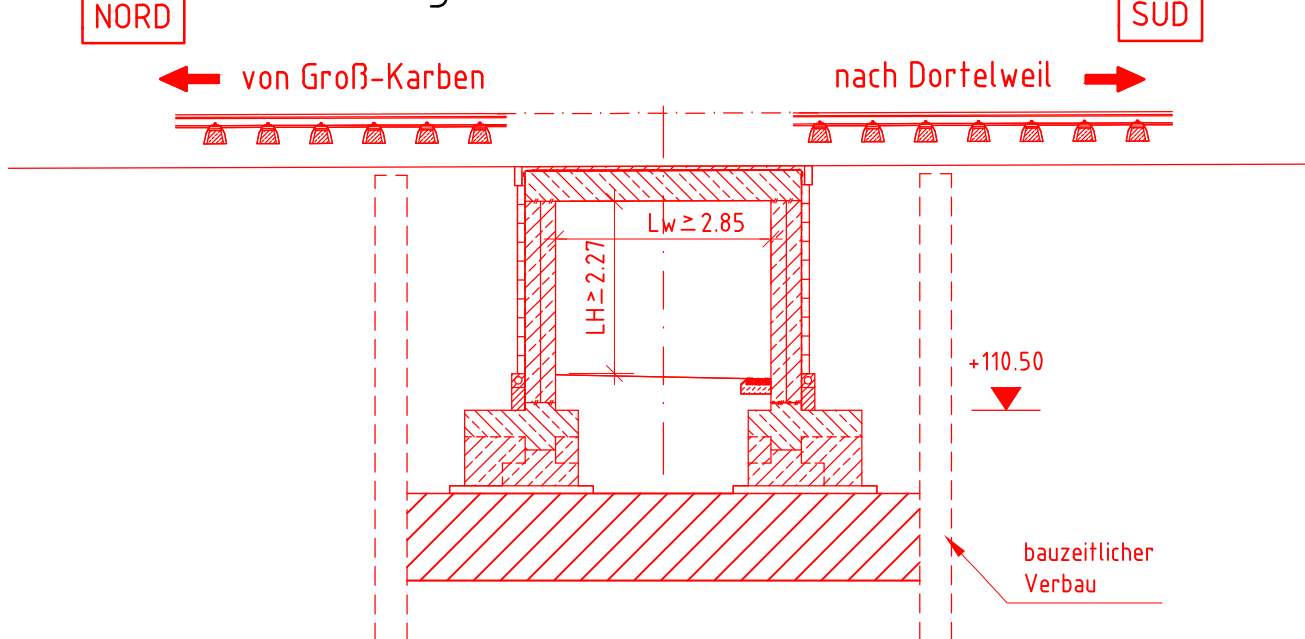


Draufsicht M 1: 200

Querschnitt A-A M 1: 200

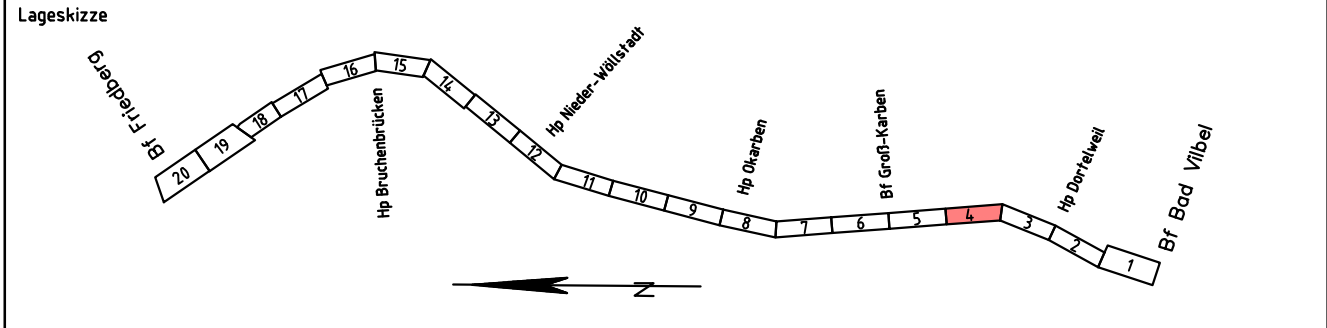


Längsschnitt B-B M 1: 100



b	Anpassungen an neue Trassierung	Jokl	11/2018
a	Breite zwischen Geländer, Flügelausbildung	Mut.	08/2014
Index:	Änderungen bzw. Ergänzungen	Name:	Datum:

(Genehmigungsvermerk des EBA)



Unterlage für eine Entscheidung nach § 18 AEG

Bauherr: DB NETZE DB Netz AG Regionalbereich Mitte Projekt S6/LNI-MI-N-S Hahnstraße 49 60528 Frankfurt/Main	Planverfasser: IGS INGENIEURE GmbH & Co. KG Beratende Ingenieure - VBI Kantstr. 5 99425 Weimar Tel.: 03643/54288 Fax: 03643/542899	Laufende Nr.:	
		Auftrag-Nr.:	
Frankfurt a. Main, 18.12.2020, i.V. H. Koppe Ort, Datum, Unterschrift	Weimar, 30.11.2018, gez. i.V. U. Heyner Ort, Datum, Unterschrift	gez.	09/2018 Jokl
		bearb.	09/2018 Heyner/Jokl
Frankfurt a. Main, 18.12.2020, i.V. Wolf-Dieter Tigges Ort, Datum, Unterschrift	Frankfurt a. Main, 18.12.2020, i.V. R. Caspari Ort, Datum, Unterschrift	gepr.	09/2018 Heyner
		Plan-Nr.:	GP_1211_IB_BP_01b
Maßstab: 1:200 1:100	Ingenieurbau EÜ Feldweg, km 179,768 Bauwerksplan	Planart:	Genehmigungsplanung
		Ursprung:	
Projekt: S-Bahn Rhein-Main	Strecke: S6 2. Baustufe, Bad Vilbel-Friedberg	Blattgr.:	297 x 590
		Einwirkungen (Lastmodelle):	DIN-Fb 101; LM 71, SW/2
Strecke	Bauwerksnummer	Brückenr.	Barcode
3900	x 179,767	x 1616	16004760