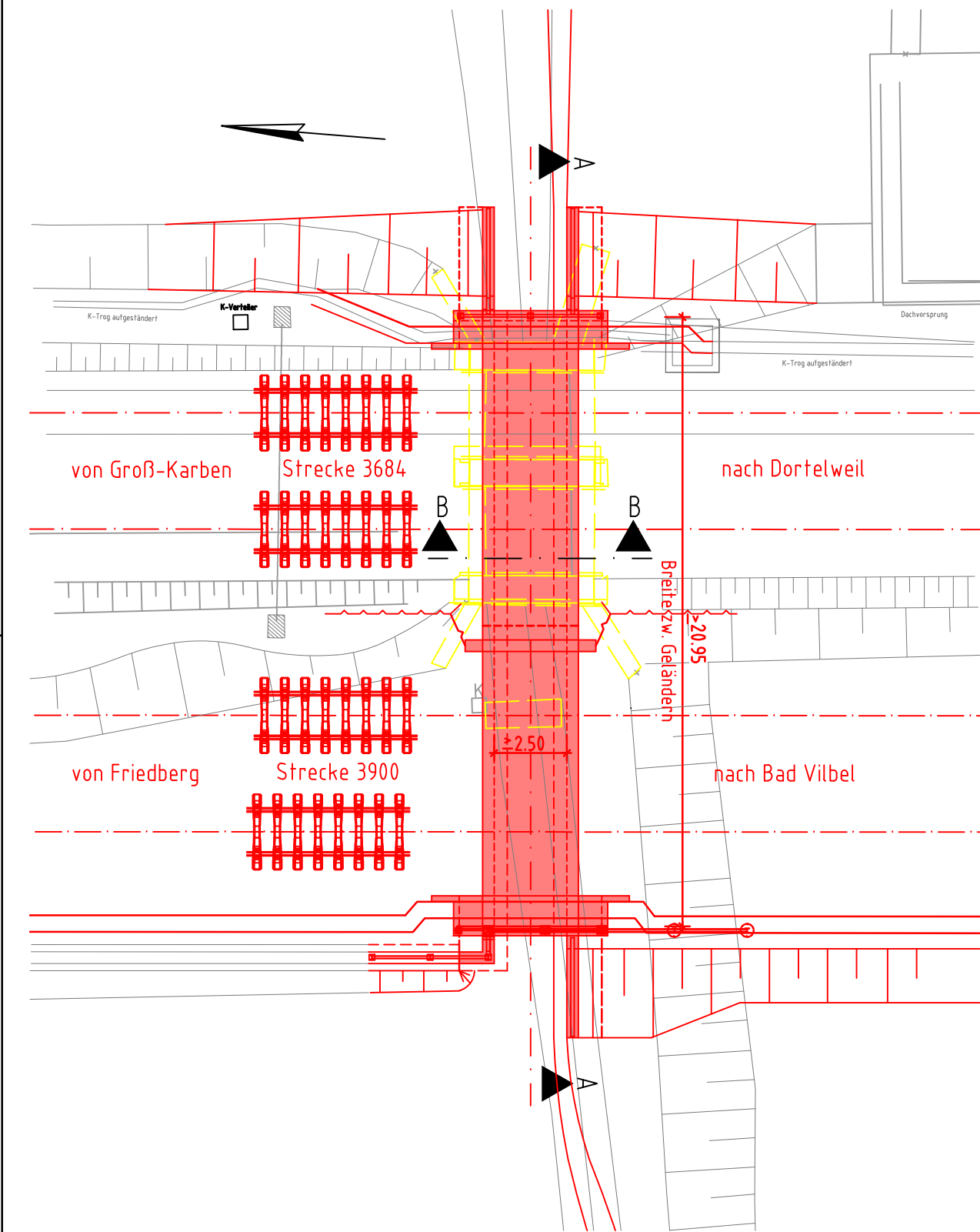
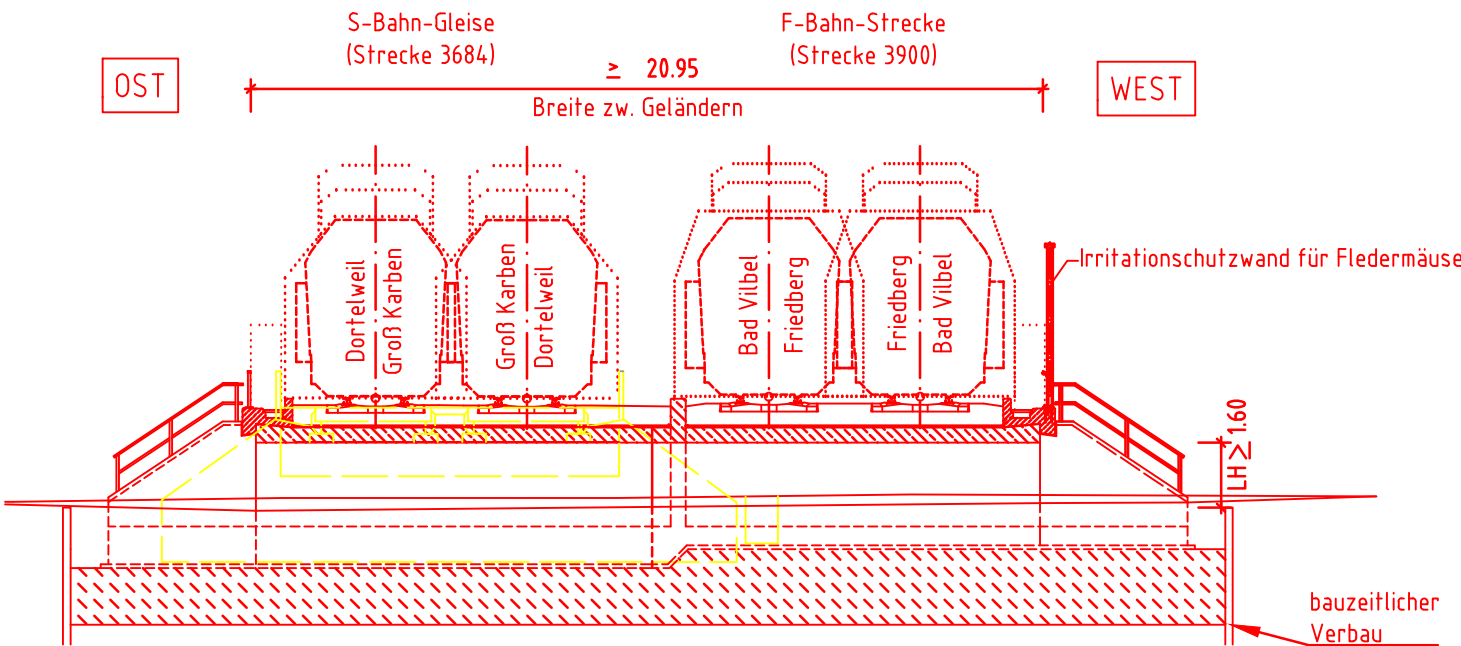


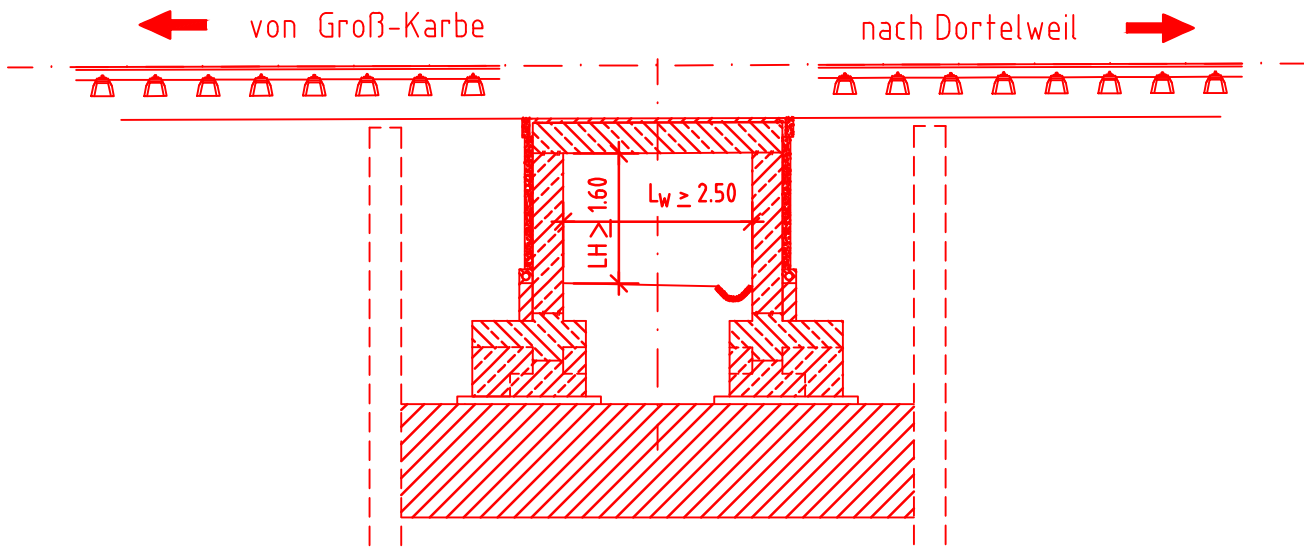
Draufsicht M 1:200



Querschnitt A-A M 1: 200



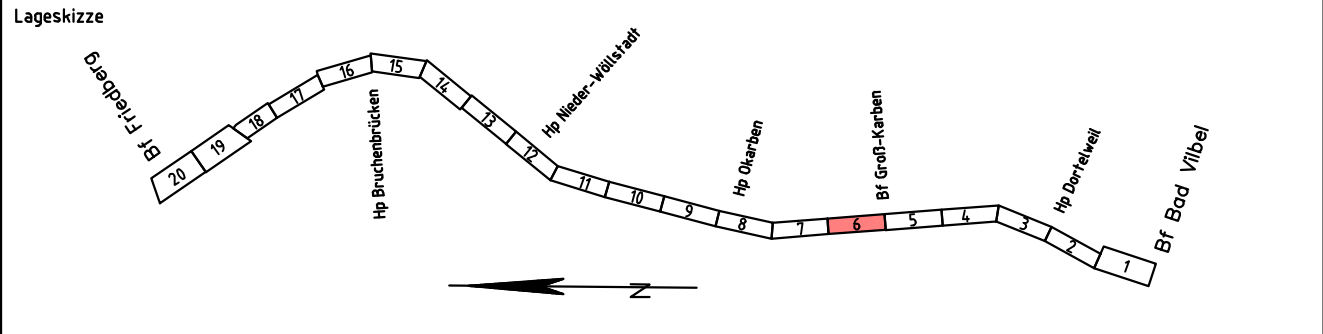
Längsschnitt B-B M 1:100







- Legende
- Bestand
 - Neubau
 - Rückbau

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:				Planverfasser: <small>Innovationen Gemeinsam Schaffen</small>		laufende Nr.:		
DB Netz AG Regionalbereich Mitte Projekt S6/LNI-MI-N-S Hahnstraße 49 60528 Frankfurt/Main		 IGS INGENIEURE		 Beratende Ingenieure - VBI Kantstr. 5 Tel.: 03643/54280 99425 Weimar Fax: 03643/542899		Auftrag-Nr.:		
							Datum	Name
						gez.	09/2018	Jokl
						bearb.	09/2018	Heyner/ Jokl
						gepr.	09/2018	Heyner
Frankfurt a. Main, 18.12.2020, i.V. H. Koppe Ort, Datum, Unterschrift		Planung:				Plan-Nr.: GP_2114_IB_BP_01b		
Frankfurt a. Main, 18.12.2020, i.V. Wolf-Dieter Tigges Ort, Datum, Unterschrift		DB Engineering&Consulting GmbH Region Mitte I.TV-MI-P-FFM(P) Hahnstraße 52 60528 Frankfurt/Main		Frankfurt a. Main, 18.12.2020, i.V. R. Caspari Ort, Datum, Unterschrift		Planart: Genehmigungsplanung		
						Ursprung:		
						Blattgr.: 297 x 590		
						Einwirkungen (Lastmodelle): DIN-Fb 101; LM 71, SW/2		
						Höhen- und Koordinatensystem DHHN 92, DE REF		
Maßstab:		Ingenieurbau EÜ Fußweg / Graben, km 179,449 Bauwerksplan						
1:200								
1:100								