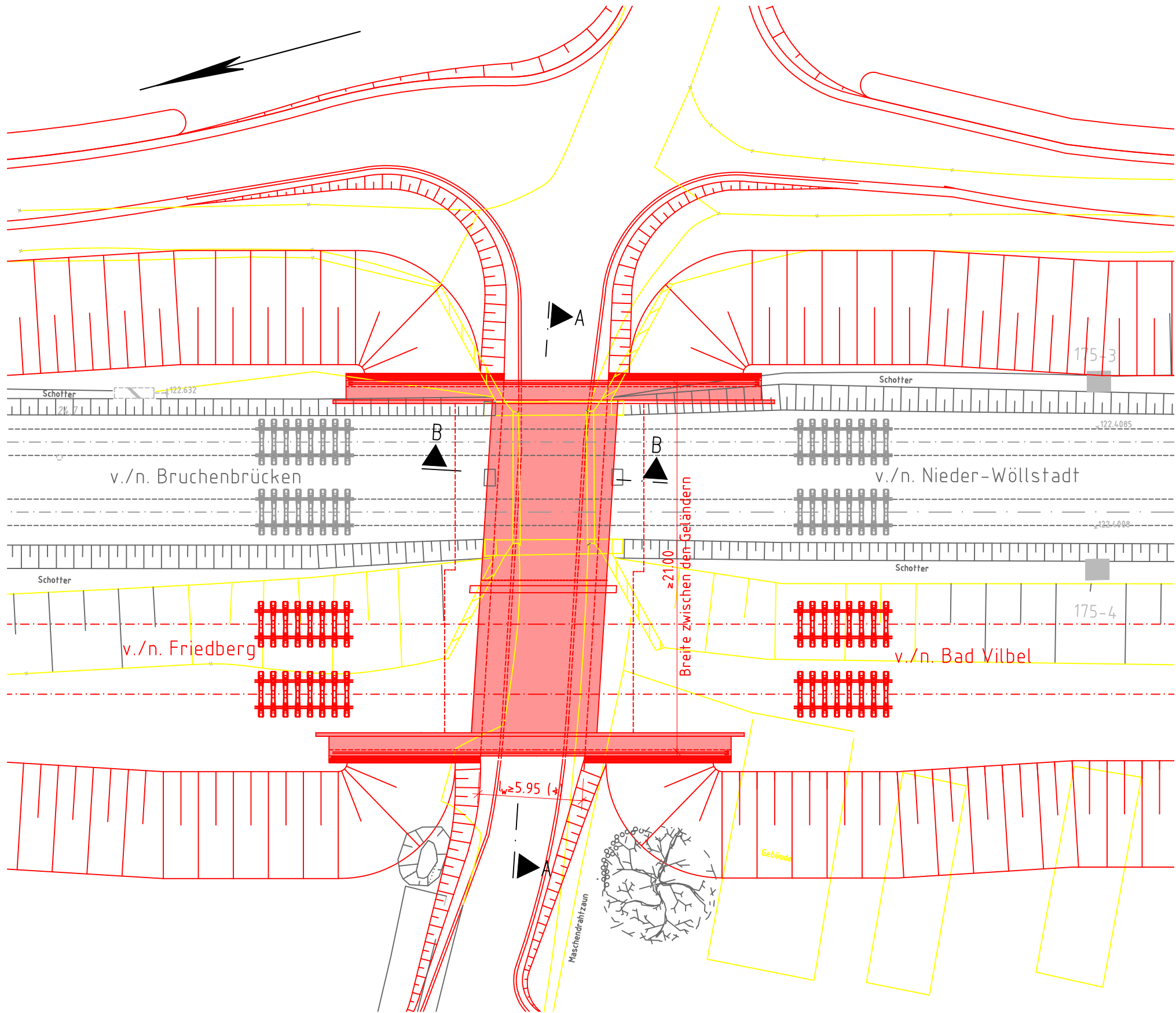
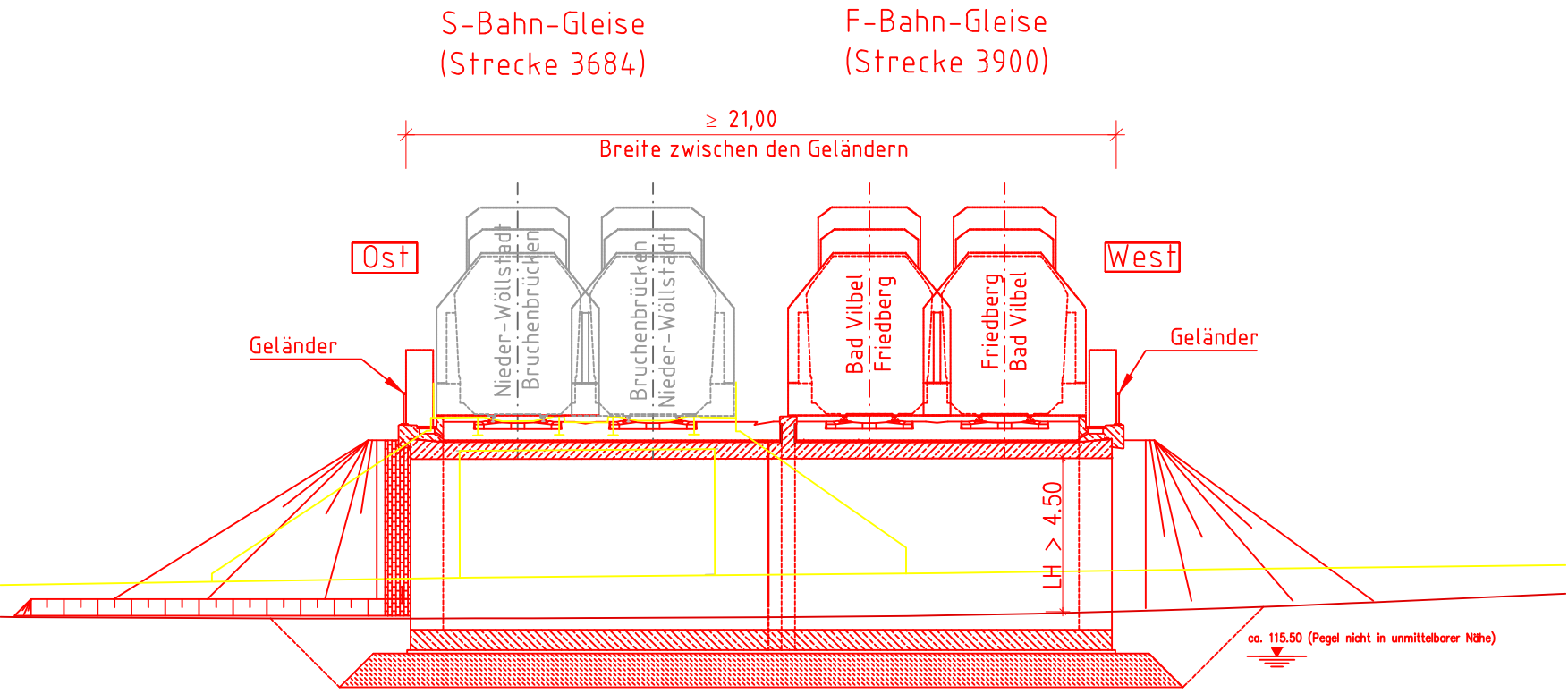


Draufsicht M 1: 250

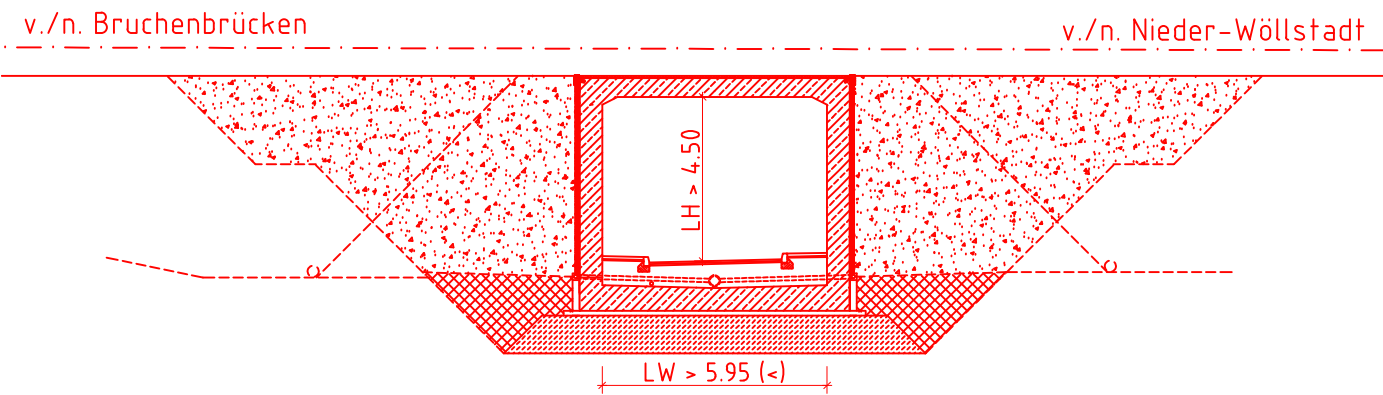


- Legende
- Bestand
 - Neubau
 - Rückbau

Schnitt A-A M 1: 200



Schnitt B-B M 1: 200



Unterlage für eine Entscheidung nach § 18 AEG

Bauherr:		Planverfasser:		laufende Nr.:	
DB Netz AG Regionalbereich Mitte Projekt S6/LNI-MI-N-S Hahnstraße 49 60528 Frankfurt/Main		IGS Beratende Ingenieure - VBI Karlstr. 5 99425 Weimar Tel. 03643/54280 Fax: 03643/542899		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
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		bearb.	09/2018
Maßstab:		Ingenieurbau EÜ Feldweg Lindenhof, km 175,050 Bauwerksplan		gepr.	09/2018
1:250				Plan-Nr.:	GP_3119_IB_BP_01b
1:200				Planart:	Genehmigungsplanung
				Ursprung:	
				Blattgr.:	297 x 780
				Einwirkungen (Lastmodelle):	DIN-Fb 101; LM 71, SW/2
				Höhen- und Koordinatensystem	DHHN 92, DE REF
Projekt:		S-Bahn Rhein-Main			
Strecke:		S6 2. Baustufe, Bad Vilbel-Friedberg			
		Bauwerksnummer		Brückennr.	
		Bestands-Kilometer		Barcode	
3900		175,050		16006170	
		Kennzahl			
		1616			