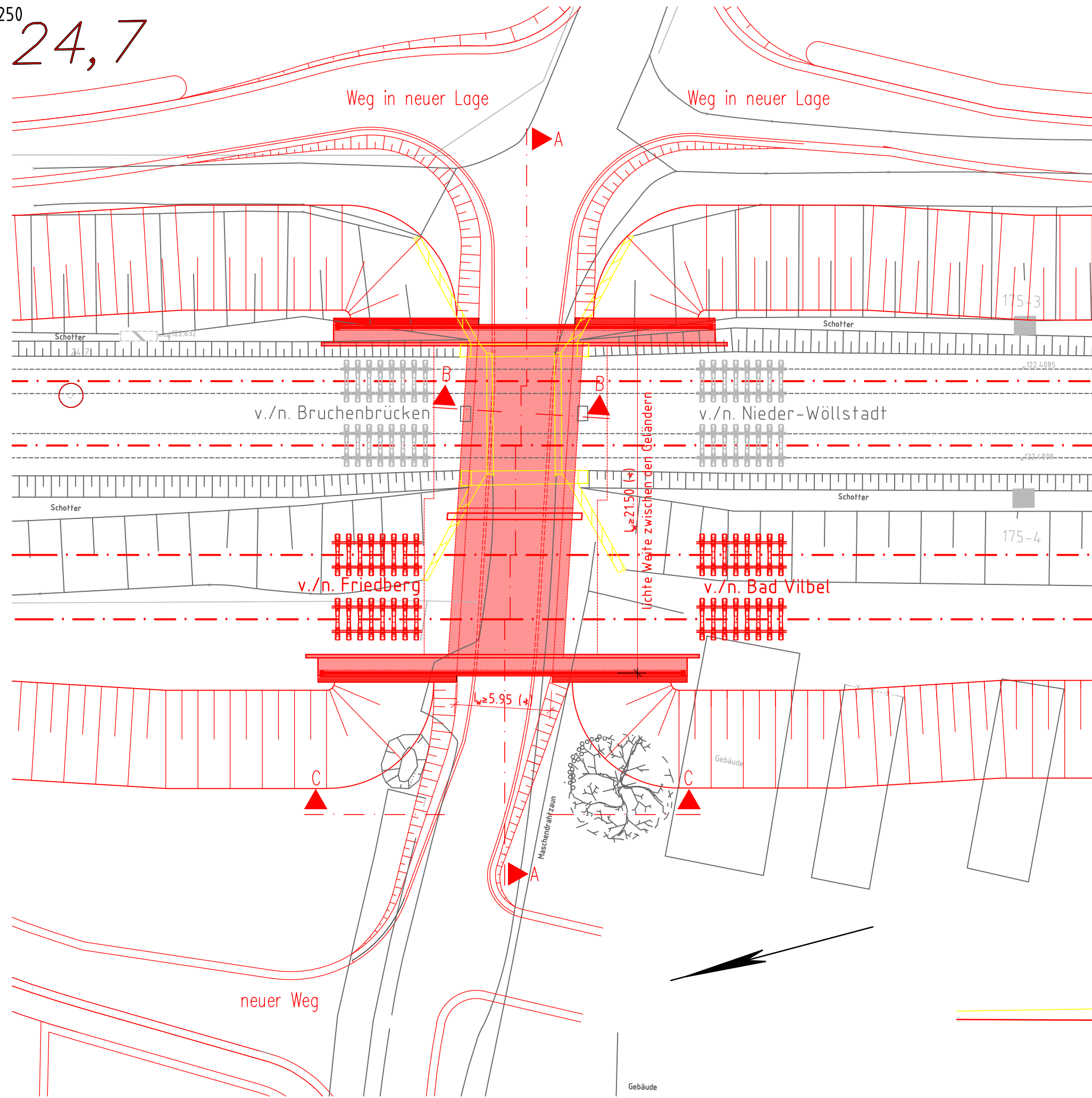


Draufsicht

M 1: 250

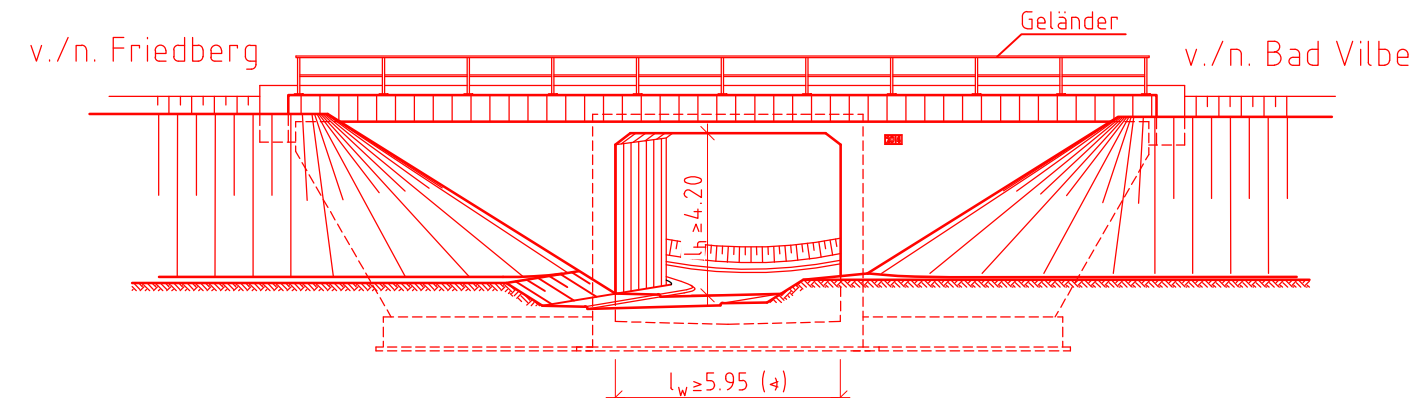
24,7



Ansicht C-C

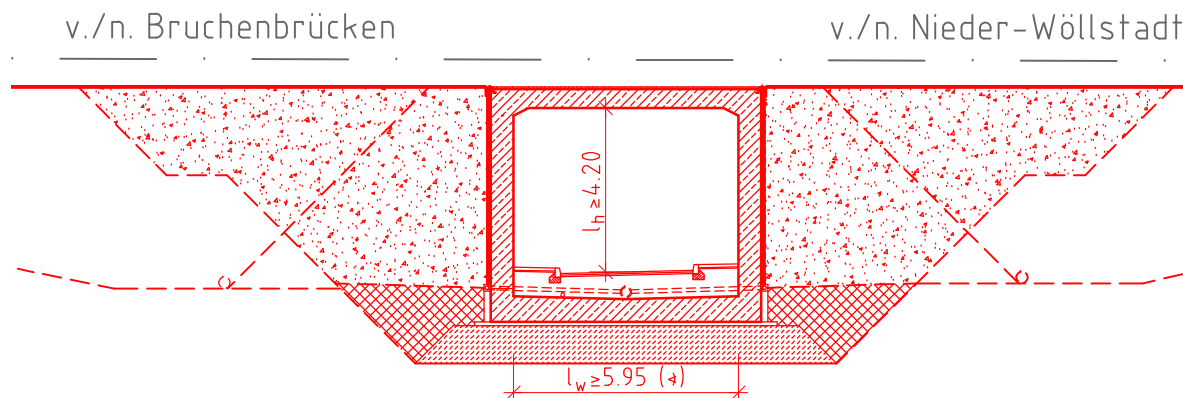
M 1: 200

(Ansicht von bahnrechts)



Schnitt B-B

M 1: 200

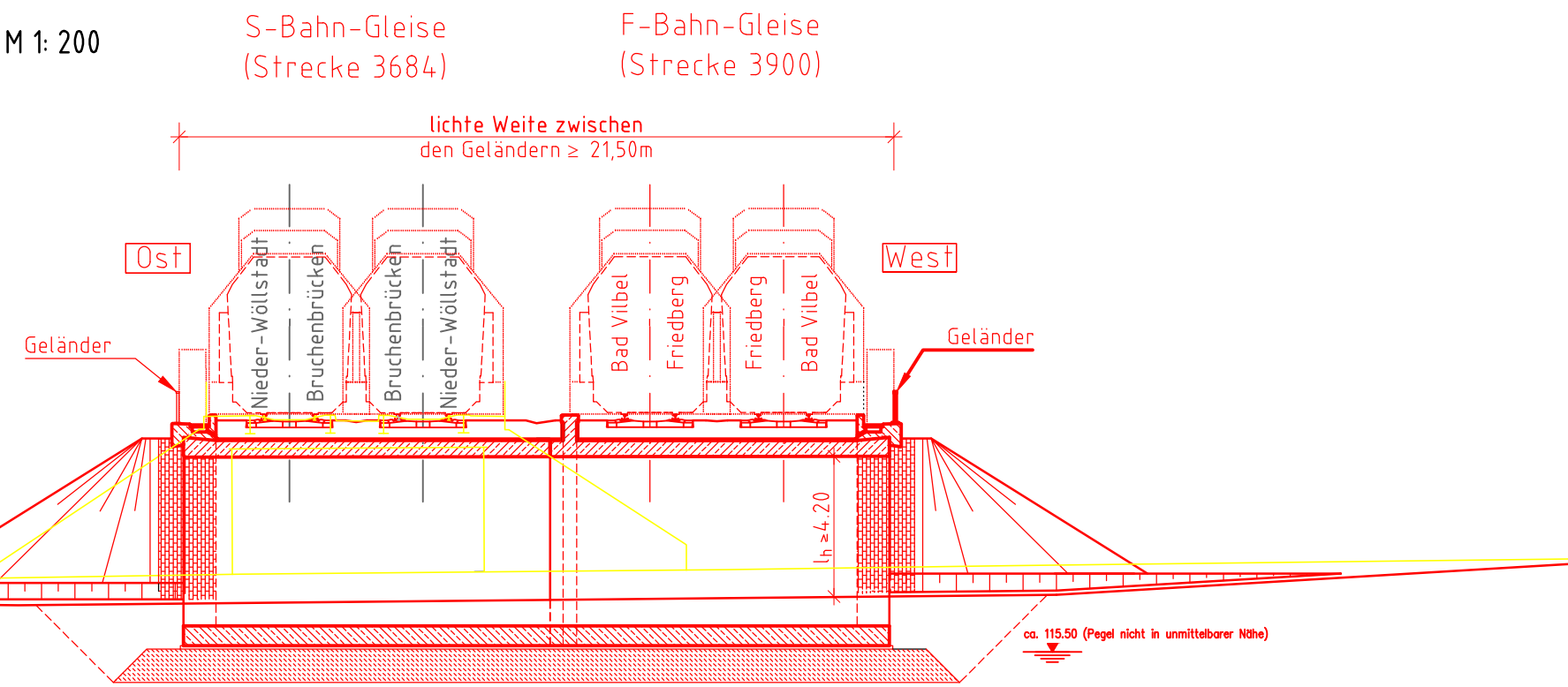


Legende

- Bestand
- Neubau
- Rückbau

Schnitt A-A

M 1: 200



Anlage 6.2.16a wird ersetzt durch
Anlage 6.2.16b

Anlage 6.2.16a
ersetzt Anlage 6.2.16b

a	Breite zwischen Geländer, Lichte Weite Rahmen, Straßenanbindung	Mut.	08/2014
Index:	Änderungen bzw. Ergänzungen	Name:	Datum:
(Genehmigungsvermerk des EBA)			
Lageskizze			
Unterlage für eine Entscheidung nach § 18 AEG			
Auftragnehmer:		Planverfasser:	
DB Netz AG Regionalbereich Mitte Technik S6/ NMS ING-MI-N Hahnstraße 52 60528 Frankfurt/Main Frankfurt a.M., 30.09.2015 gezeichnet: V. Heidi Koppe		IGS INGENIEURE GmbH & Co. KG Beratende Ingenieure - VBI Kantstraße 5 99425 Weimar Tel.: 0364/354280 Fax: 0364/3542899 Weimar, 30.09.2015 gezeichnet: Uwe Heyner Ort, Datum, Unterschrift	
Bauherr:		Planung:	
DB Netz AG Regionalbereich Mitte Technik S6/ NMS ING-MI-N Hahnstraße 52 60528 Frankfurt/Main Frankfurt a.M., 30.09.2015 gezeichnet: V. Heidi Koppe		DB ProjektBau GmbH Regionalbereich Mitte I.TP-MI-P Hahnstraße 49 60528 Frankfurt/Main Frankfurt a.M., 30.09.2015 gezeichnet: i.A. Rona Caspari Ort, Datum, Unterschrift	
Maßstab:		Ingenieurbau	
1:250 1:200		EÜ Feldweg Lindenhof, km 175,050 Bauwerksplan	
Projekt:		S-Bahn Rhein-Main	
Strecke:		S6 2. Baustufe, Bad Vilbel-Friedberg	
Strecke		Bauwerksnummer	Brückennr.
3900	x	175,050	16006170
Bestands-Kilometer		Kennzahl	Barcode
175,050		1616	