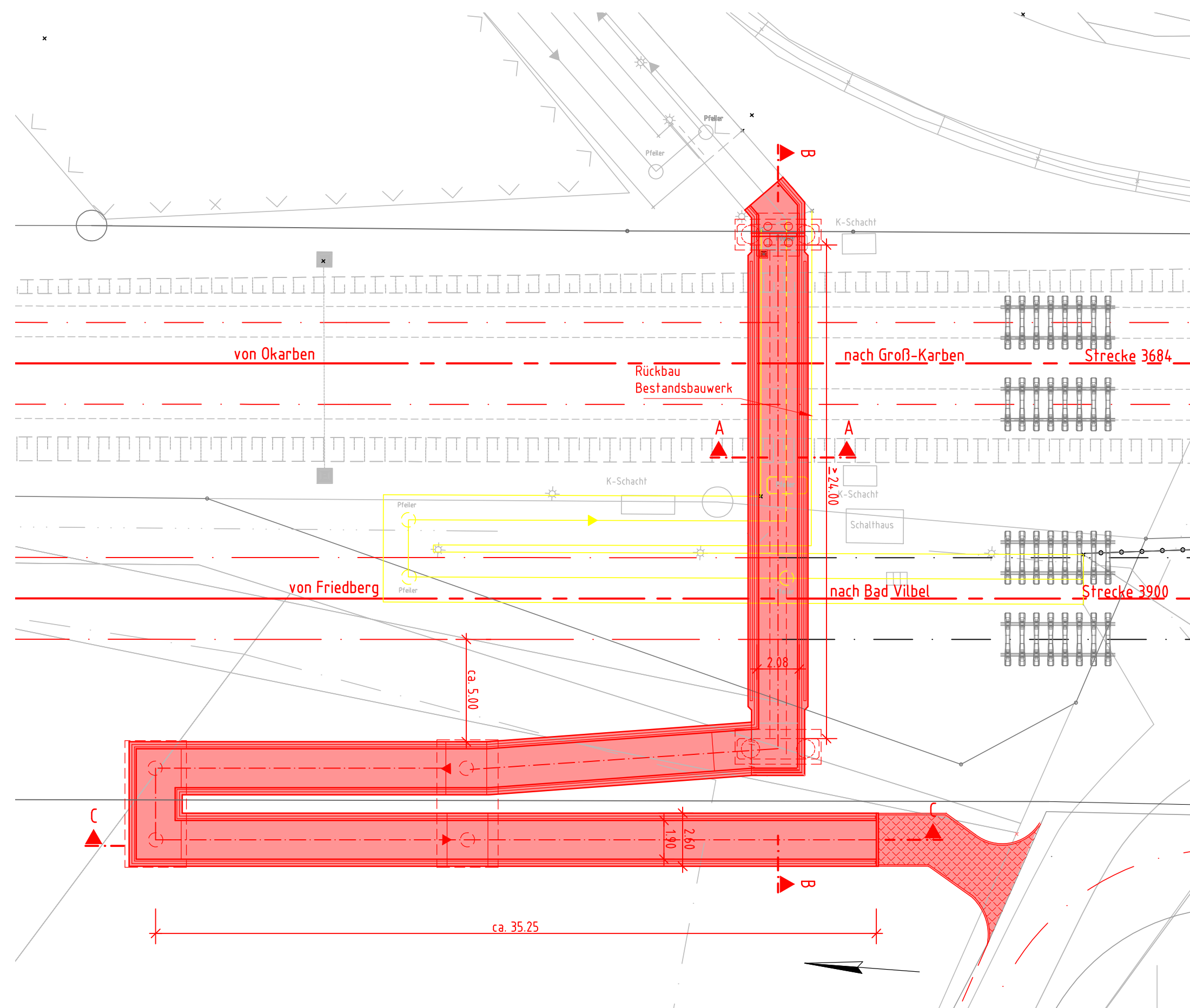
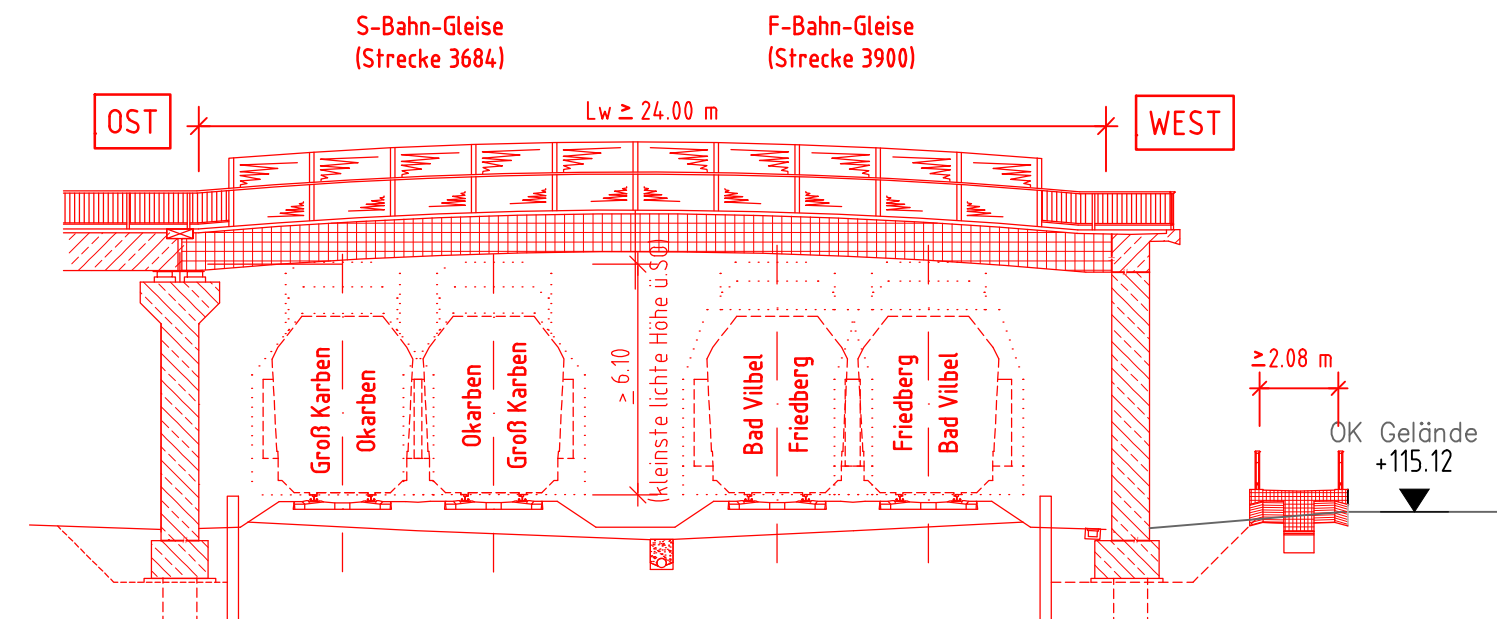


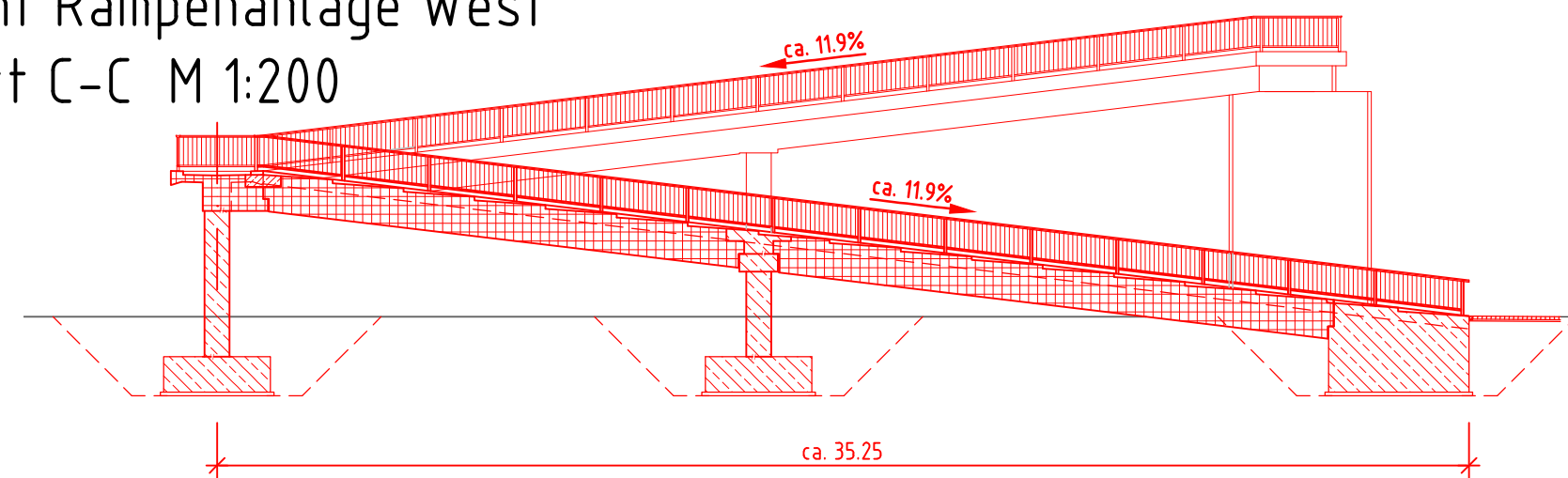
Draufsicht M 1:200



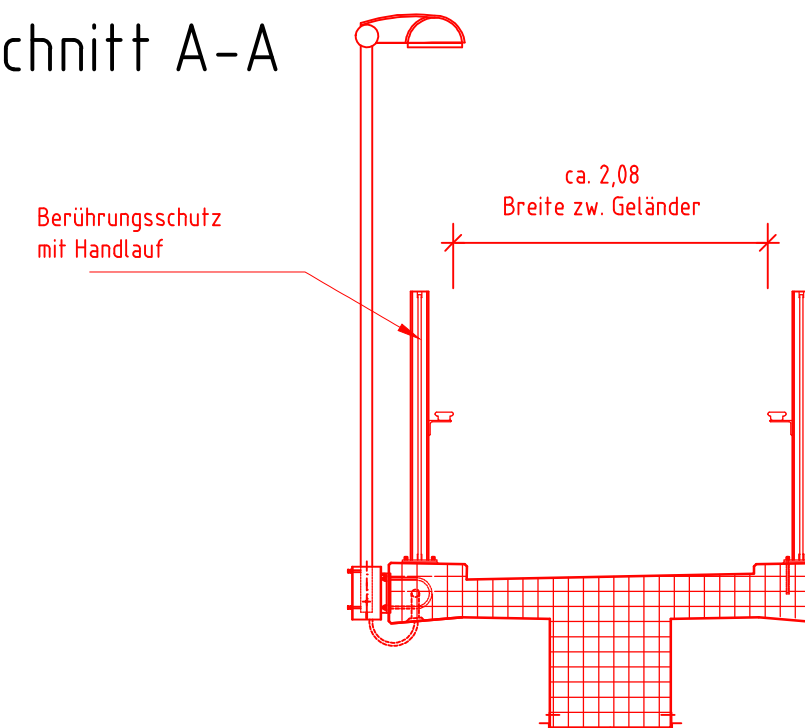
Längsschnitt B-B M 1:200



Ansicht Rampenanlage West  
Schnitt C-C M 1:200



Regelquerschnitt A-A  
M 1:50



Legende

- Bestand
- Neubau
- Rückbau

Anlage 6.2.13a wird ersetzt durch  
Anlage 6.2.13b

a		Bauwerk in Bauweise und Lage		Mut.	08/2014
Index:		Änderungen bzw. Ergänzungen		Name:	Datum:
(Genehmigungsvermerk des EBA)					
Lageskizze					
Unterlage für eine Entscheidung nach § 18 AEG					
Auftraggeber:		P. Verfasser:		Laufende Nr.:	
DB Netz AG Regionalbereich Mitte Technik S6/ NMS LING-MI-N Hahnstraße 52 60528 Frankfurt/Main Frankfurt a.M., 30.09.2015 gezeichnet: Heidi Koppe		IGS INGENIEURE GmbH & Co. KG Beratende Ingenieure - VBI Kantstraße 5 99425 Weimar Tel.: 03643/54280 Fax: 03643/542899 Weimar, 30.09.2015 gezeichnet: Uwe Heyner Ort, Datum, Unterschrift		Auftrag-Nr.:	
Bauherr:		Planung:		Datum	
DB Netz AG Regionalbereich Mitte Technik S6/ NMS LING-MI-N Hahnstraße 52 60528 Frankfurt/Main Frankfurt a.M., 30.09.2015 gezeichnet: 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		Name	
Maßstab:		Ingenieurbau FÜ Fußweg (Hauptstraße), km 177,065 Bauwerksplan		gez. 08/2014	
1:200 1:50				Mut.	
Projekt:		S-Bahn Rhein-Main S6 2. Baustufe, Bad Vilbel-Friedberg		bearb. 08/2014	
Strecke		Bauwerksnummer		gepr. 08/2014	
3900		177,077		U.Heyner	
Bestands-Kilometer		Kennzahl		Plan-Nr.:	
x		x		GP_2214_IB_BP_01a	
				Planart:	
				Ursprung: 297,0 x 780,0	
				Blattgr.:	
				Einwirkungen (Lastmodelle):	
				Höhen- und Koordinatensystem	
				DHHN 92, DB REF	
				Barcode	