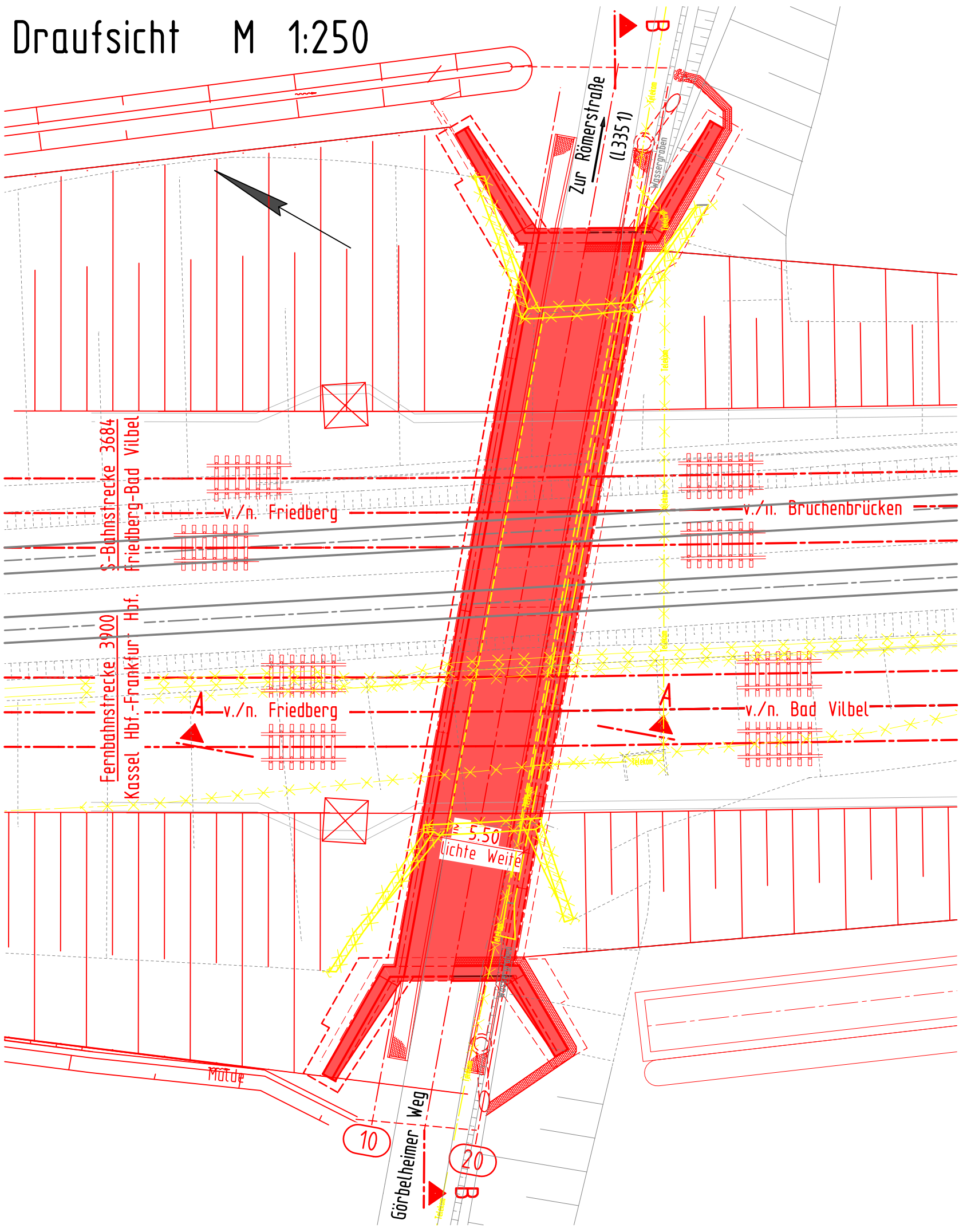
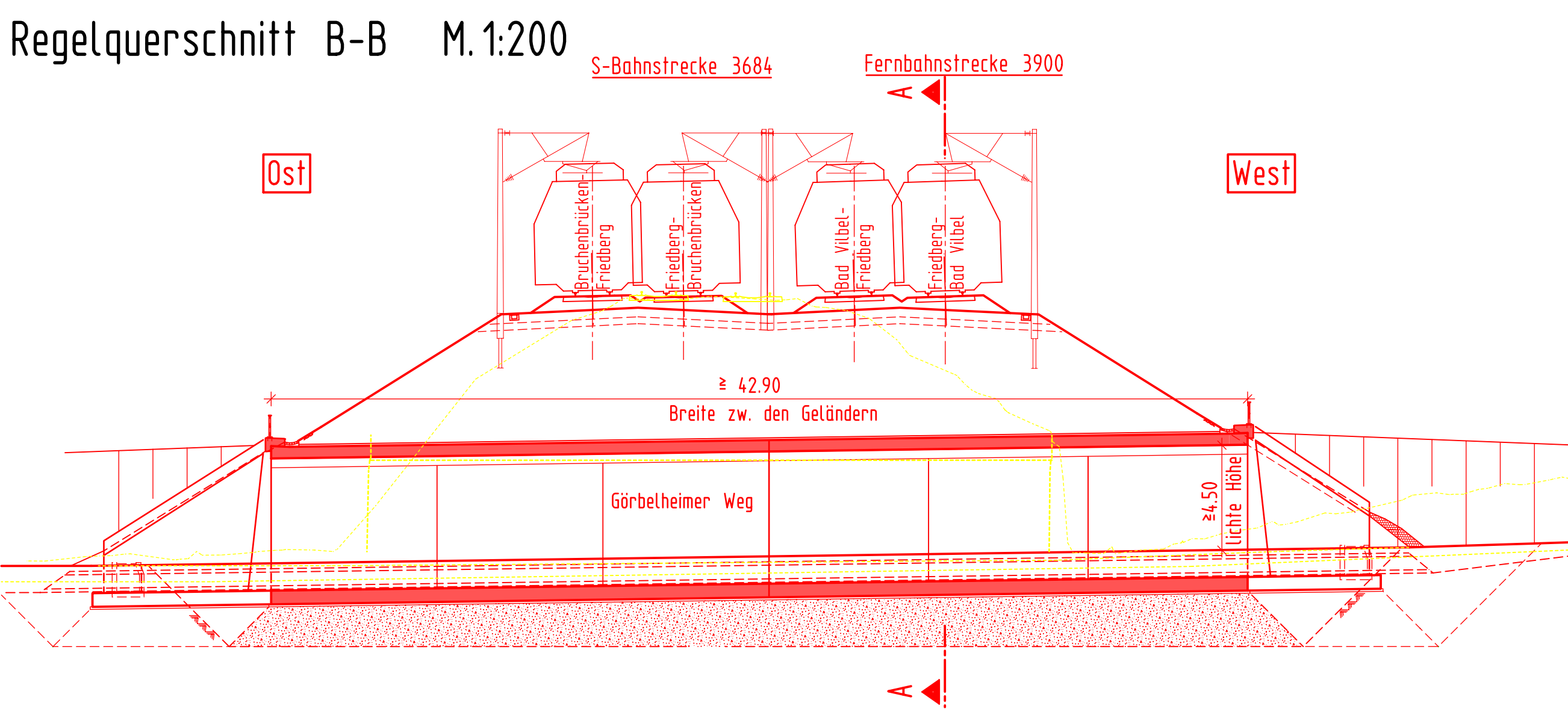


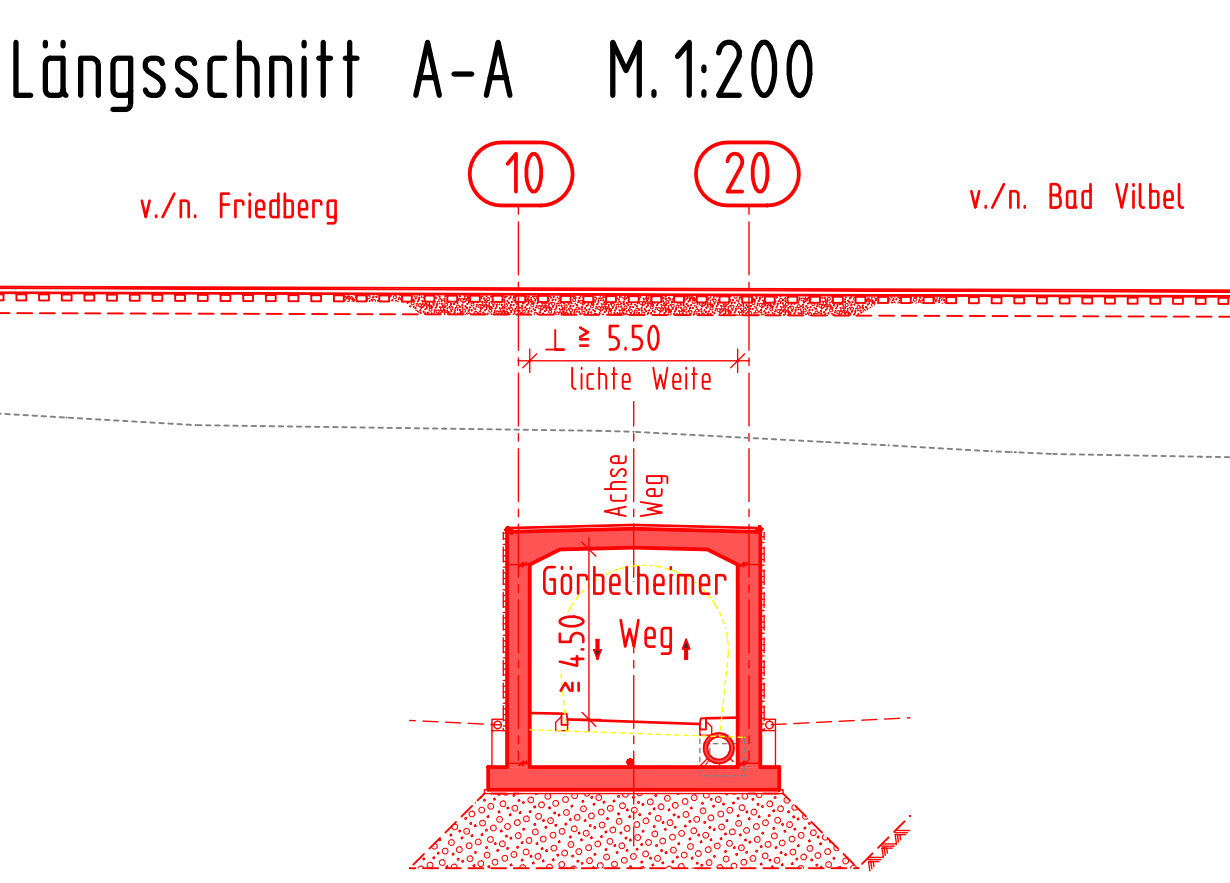
Draufsicht M 1:250



Regelquerschnitt B-B M. 1:200



Längsschnitt A-A M. 1:200



Legende

- Bestand
- Neubau
- Rückbau

Anlage 6.2.29 a
ersetzt Anlage 6.2.29b

Anlage 6.2.29a wird ersetzt durch
Anlage 6.2.29b

a Rohrdurchführung, Breite z.d. Geländern		Mau.	08/2014
Index: Änderungen bzw. Ergänzungen		Name:	Datum:
(Genehmigungsvermerk des EBA)			
Lageskizze			
Unterlage für eine Entscheidung nach § 18 AEG			
Auftragnehmer:		Platzverfasser:	
IGS INGENIEURE		GmbH & Co. KG	
Beratende Ingenieure - VBI		Kontaktfirma 5	
99425 Weimar		Tel.: 03643/54280	
Weimar, 30.09.2015, gez. Uwe Heyner		Fax: 03643/542899	
Ort, Datum, Unterschrift		Ort, Datum, Unterschrift	
Bauherr:		Planung:	
DB Netz AG		DB ProjektBau GmbH	
Regionalbereich Mitte		Regionalbereich Mitte	
Technik S6/ NMS I.NG-MI-N		I.TP-MI-P	
Hahnstraße 52		Hahnstraße 49	
60528 Frankfurt/Main		60528 Frankfurt/Main	
Frankfurt a.M., 30.09.2015, gez. Heidi Koppe		Frankfurt a.M., 30.09.2015, gez. i.A. Rona Caspari	
Ort, Datum, Unterschrift		Ort, Datum, Unterschrift	
Maßstab:		Ingenieurbau	
1:250		EÜ Görbelheimer Weg, Bau-km 168,854	
1:200		Bauwerksplan	
Projekt:		S-Bahn Rhein-Main	
Strecke:		S6 2. Baustufe, Bad Vilbel-Friedberg	
Bauwerksnummer		Brückennr.	
Bestands-Kilometer		Barcode	
3900		16006 185	
*		16 16	