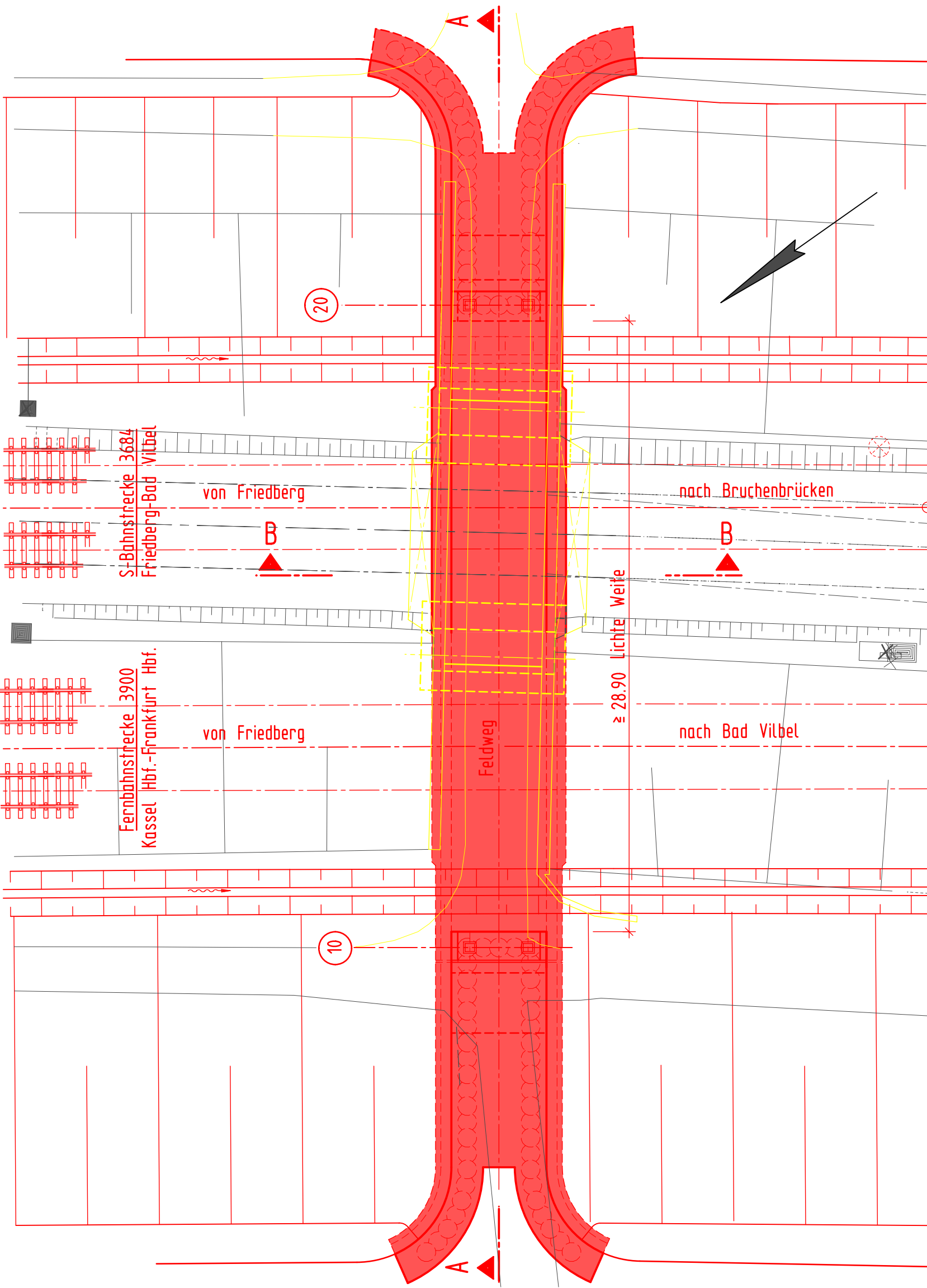
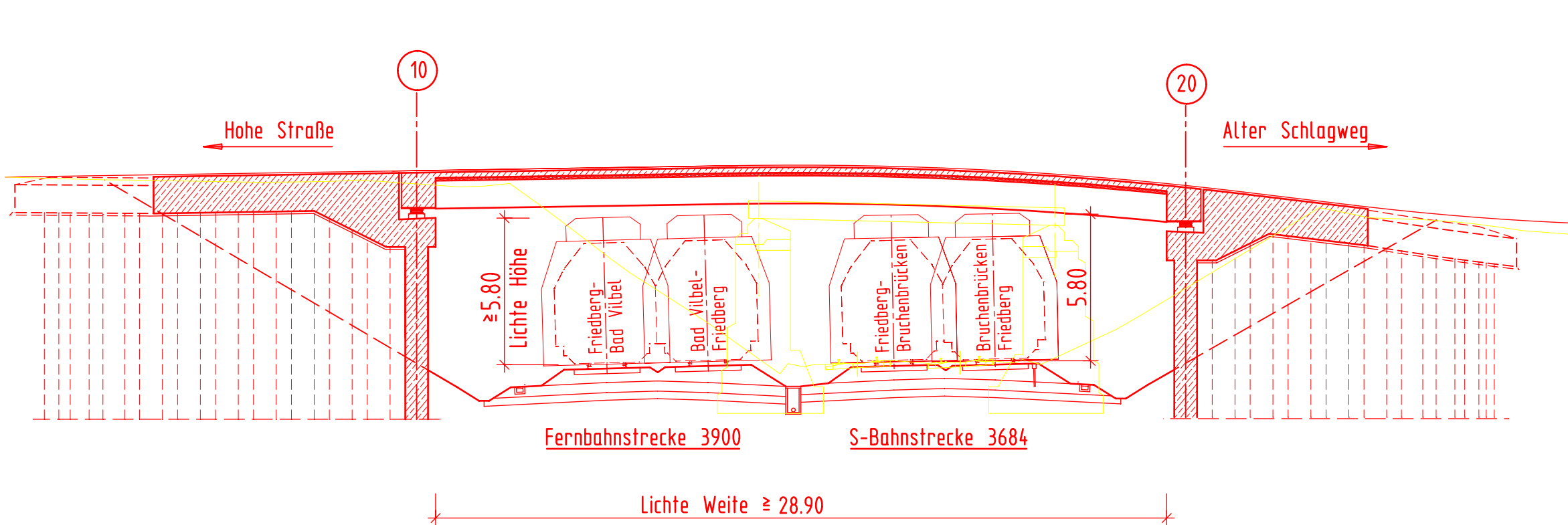


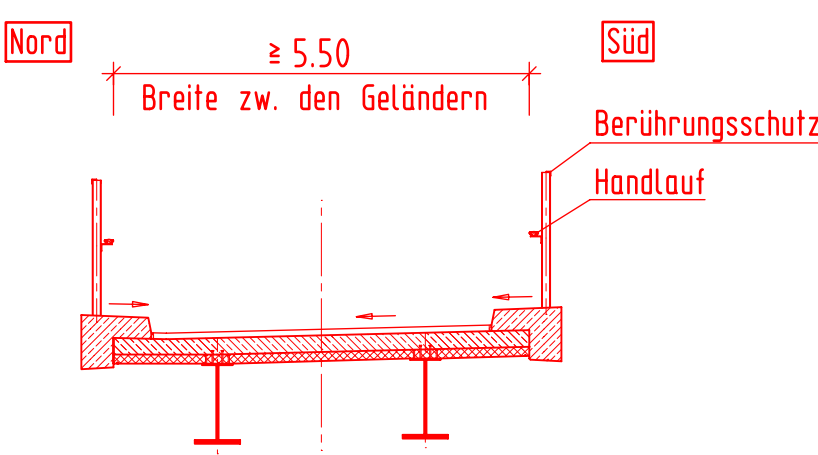
Draufsicht M 1:200



Längsschnitt A-A M 1:200



Regelquerschnitt M 1:100



- Legende
- Bestand
 - Neubau
 - Rückbau

Anlage 6.2.24 a
ersetzt Anlage 6.2.24 b

Anlage 6.2.24a wird ersetzt durch
Anlage 6.2.24b

| | | | | | |
|---|--|---|--|------------------------------|---------|
| a | | Entfall Mittelstütze | | Kreyer | 08/2014 |
| Index: | | Änderungen bzw. Ergänzungen | | Name: | Datum: |
| (Genehmigungsvermerk des EBA) | | | | | |
| Lageskizze | | | | | |
| | | | | | |
| Unterlage für eine Entscheidung nach § 18 AEG | | | | | |
| Auftragnehmer: | | Planverfasser: | | Laufende Nr.: | |
| | | IGS INGENIEURE | | Auftrag-Nr.: | |
| | | GmbH & Co. KG | | Datum | |
| | | Beratende Ingenieure - VBI | | Name | |
| | | Kantstraße 5 | | gez. 08/2014 | |
| | | 99425 Weimar | | Kreyer | |
| | | Tel.: 03643/54280 | | bearb. 08/2014 | |
| | | Fax: 03643/54289 | | Fornacon | |
| | | Weimar, 30.09.2015, gez. Uwe Heymer | | gepr. 08/2014 | |
| | | Ort, Datum, Unterschrift | | Fornacon | |
| Bauherr: | | Planung: | | Plan-Nr.: | |
| DB Netz AG | | DB ProjektBau GmbH | | GP_4114_IB_BP_01 a | |
| Regionalbereich Mitte | | Regionalbereich Mitte | | Planart: | |
| Technik S6/ NMS LMG-MI-N | | I.TP-MI-P | | Ursprung: | |
| Hahnstraße 52 | | Hahnstraße 49 | | Blattgr.: 350 / 841 | |
| 60528 Frankfurt/Main | | 60528 Frankfurt/Main | | Einwirkungen (Lastmodelle): | |
| Frankfurt a.M., 30.09.2015, gez. Heidi Koppe | | Frankfurt a.M., 30.09.2015, gez. i.A. Rana Caspari... | | EC1+NA | |
| Ort, Datum, Unterschrift | | Ort, Datum, Unterschrift | | Höhen- und Koordinatensystem | |
| Maßstab: | | Ingenieurbau | | DHHN 92, DB REF | |
| 1:200 | | S6 Feldweg, Strecke 3900, Bau-km 171,165 | | | |
| 1:100 | | Bauwerksplan | | | |
| Projekt: | | S-Bahn Rhein-Main | | | |
| Strecke: | | S6 2. Baustufe, Bad Vilbel-Friedberg | | | |
| Bauwerksnummer | | Brückennr. | | Barcode | |
| Strecke | | Bestands-Kilometer | | Kennzahl | |
| 3900 | | * | | 171,180 | |
| * | | 17,16 | | 16023655 | |