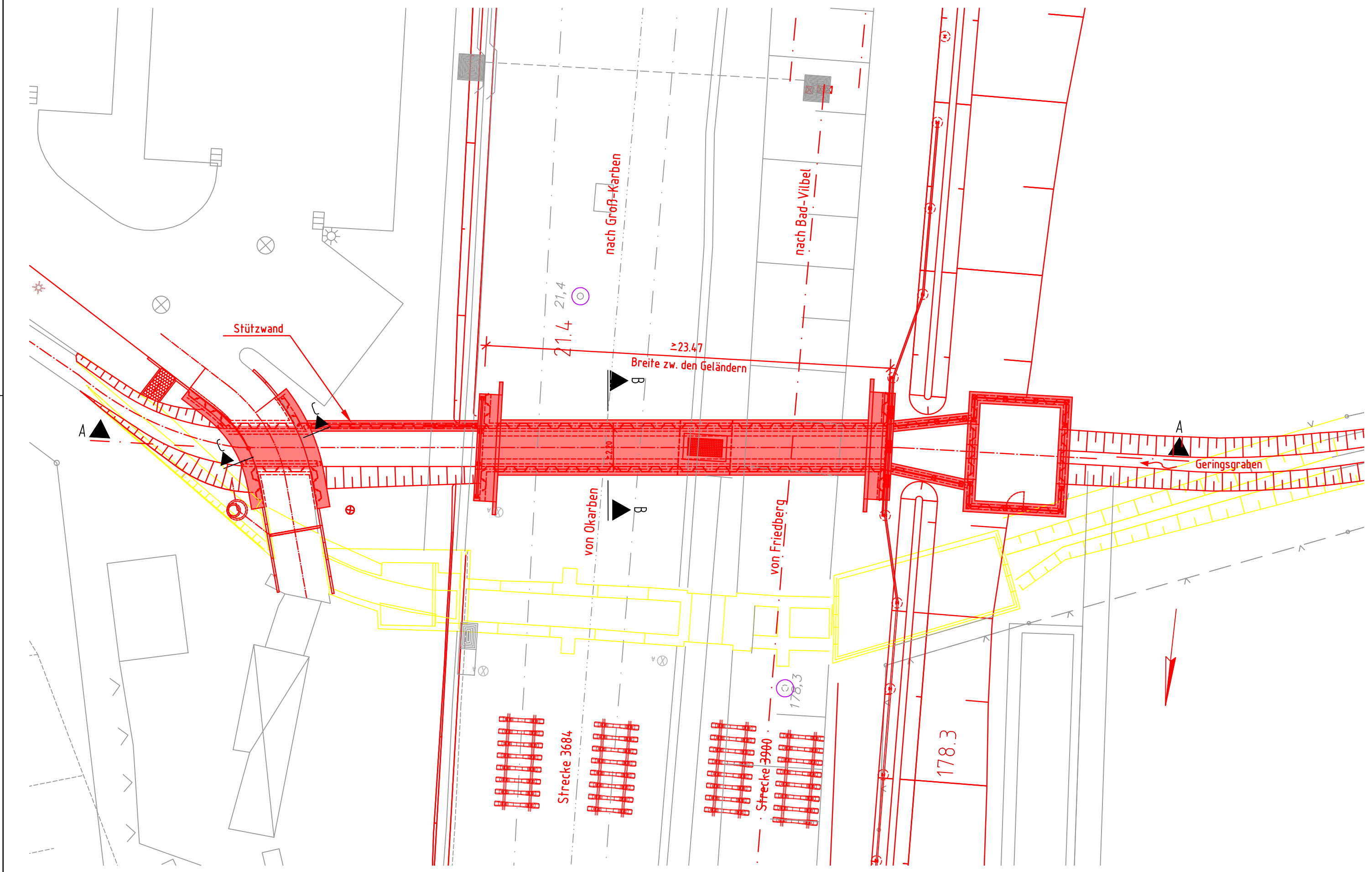
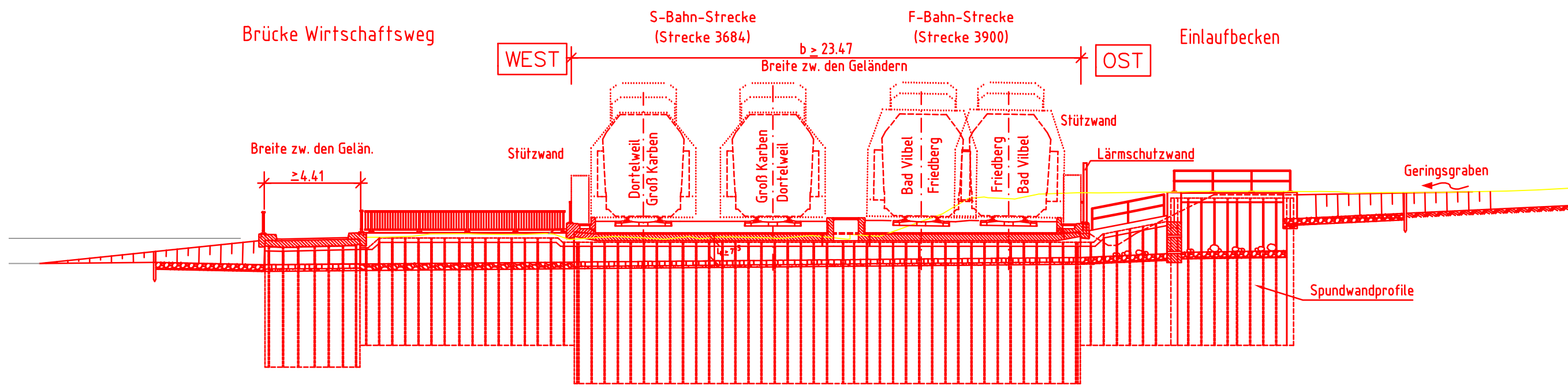


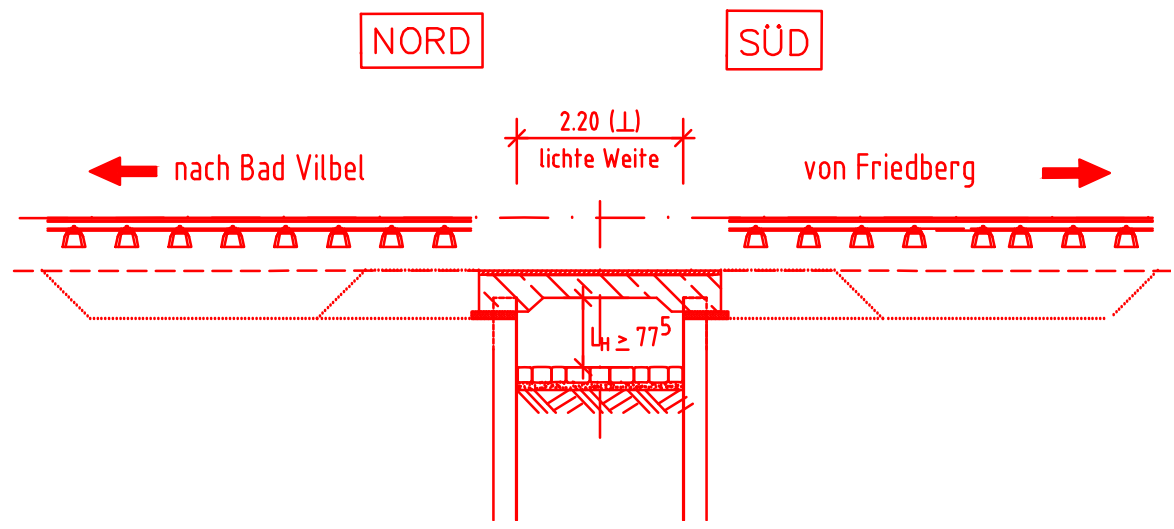
Draufsicht M 1: 200



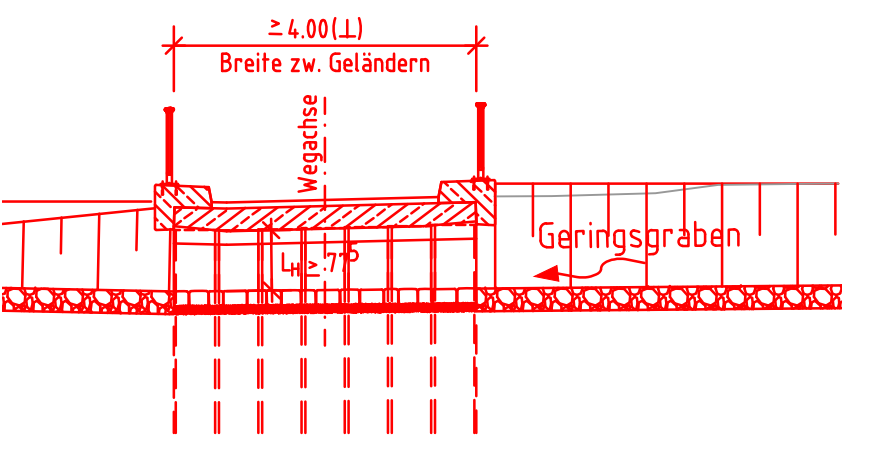
Querschnitt A-A M 1: 200



Regelquerschnitt B-B M 1: 100



Regelquerschnitt C-C M 1: 100



- Legende
- Bestand
 - Neubau
 - Rückbau

| | | | |
|---|--|-------|---------|
| b Anpassungen an neue Trassierung | | Jokl | 11/2018 |
| a Breite zwischen Geländern, Flügelausbildung, Lage des Bauwerkes | | Mut. | 08/2014 |
| Index: Änderungen bzw. Ergänzungen | | Name: | Datum: |

(Genehmigungsvermerk des EBA)

Lageskizze

Unterlage für eine Entscheidung nach § 18 AEG

| | | | | | | | | | |
|--|--|----------|--|--|--|-----|--|------------------------------|--|
| Bauherr: | | DB NETZE | | Planverfasser: | | IGS | | laufende Nr.: | |
| DB Netz AG Regionalbereich Mitte Projekt S6/NI-MI-M-S Hahnstraße 49 60528 Frankfurt/Main | | | | GmbH & Co. KG Beratende Ingenieure - VBI Kantstr. 5 Tel.: 03643/54280 99425 Weimar Fax: 03643/542899 | | | | Auftrag-Nr.: | |
| | | | | Weimar, 30.11.2018, gez. i.V. U. Heyner Ort, Datum, Unterschrift | | | | Datum | |
| | | | | Planung: | | DB | | Name | |
| | | | | DB Engineering&Consulting GmbH Region Mitte I.T.V.-MI-P-FFMP Hahnstraße 52 60528 Frankfurt/Main | | | | gepr. | |
| Frankfurt a. Main, 18.12.2020, i.V. H. Koppe Ort, Datum, Unterschrift | | | | Frankfurt a. Main, 18.12.2020, i.V. R. Caspari Ort, Datum, Unterschrift | | | | bearb. | |
| | | | | | | | | gepr. | |
| Frankfurt a. Main, 18.12.2020, i.V. Wolf-Dieter Tigges Ort, Datum, Unterschrift | | | | | | | | Plan-Nr.: | |
| | | | | | | | | GP_2112_IB_BP_01b | |
| | | | | | | | | Planart: | |
| | | | | | | | | Genehmigungsplanung | |
| | | | | | | | | Ursprung: | |
| | | | | | | | | Blattgr.: 297 x 970 | |
| Maßstab: | | | | | | | | Einwirkungen (Lastmodelle): | |
| 1:200 | | | | | | | | DIN-Fb 101; LM 71, SW/2 | |
| 1:100 | | | | | | | | Höhen- und Koordinatensystem | |
| | | | | | | | | DHHN 92, DE REF | |

Projekt: S-Bahn Rhein-Main

Strecke: S6 2. Baustufe, Bad Vilbel-Friedberg

| | | | | |
|----------------|--------------------|------------|---|---------|
| Bauwerksnummer | | Brückennr. | | Barcode |
| Strecke | Bestands-Kilometer | Kennzahl | | |
| 3900 | x | 178,302 | x | |

16006192