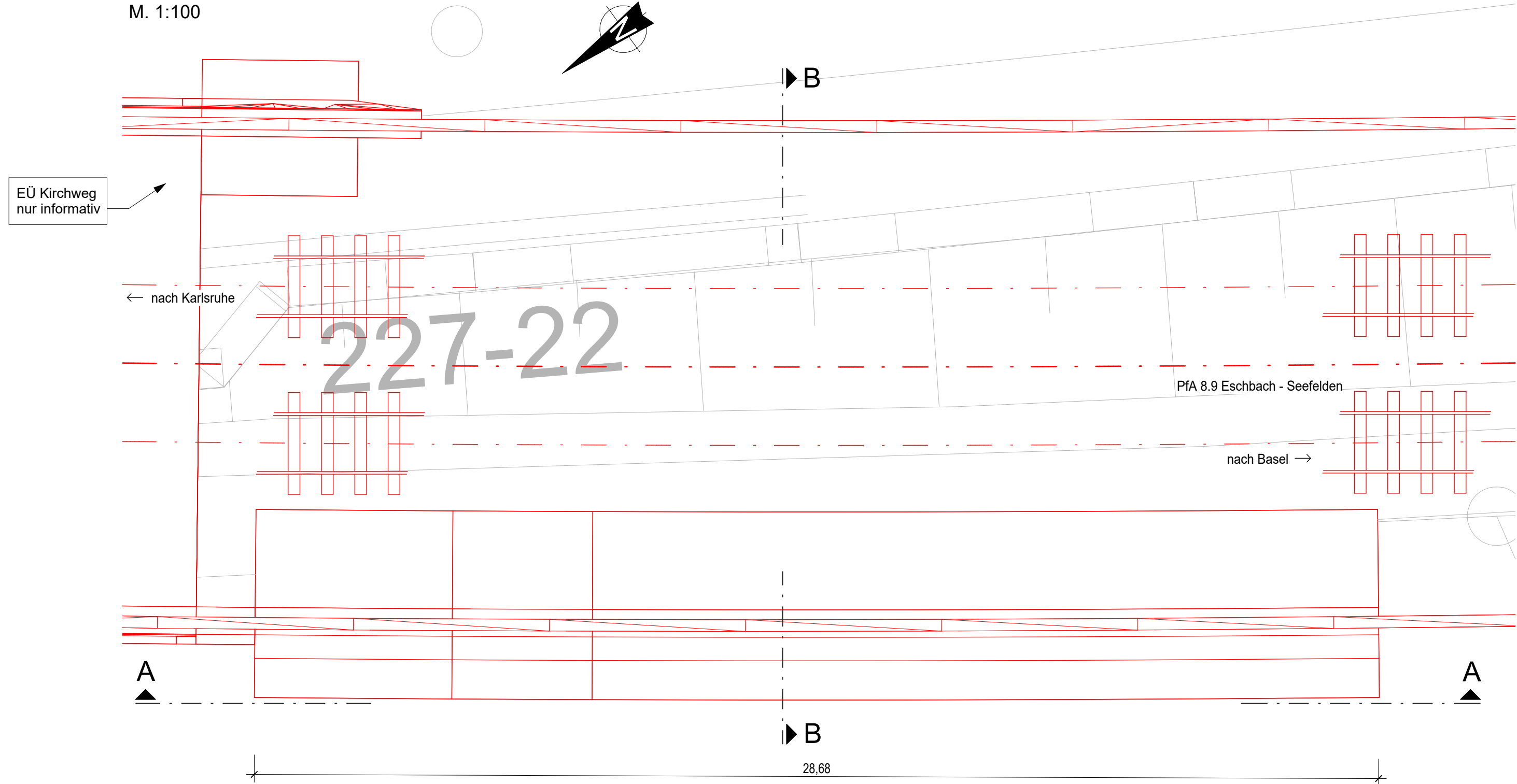


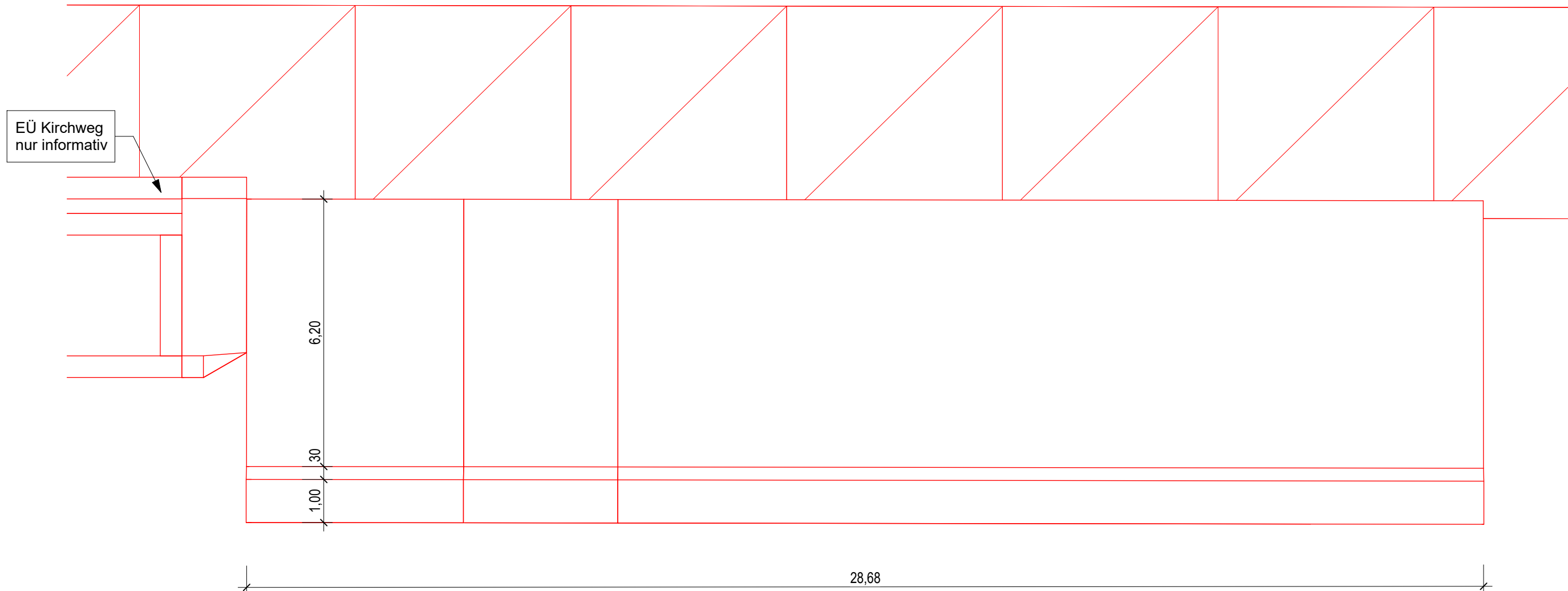
Draufsicht

M. 1:100



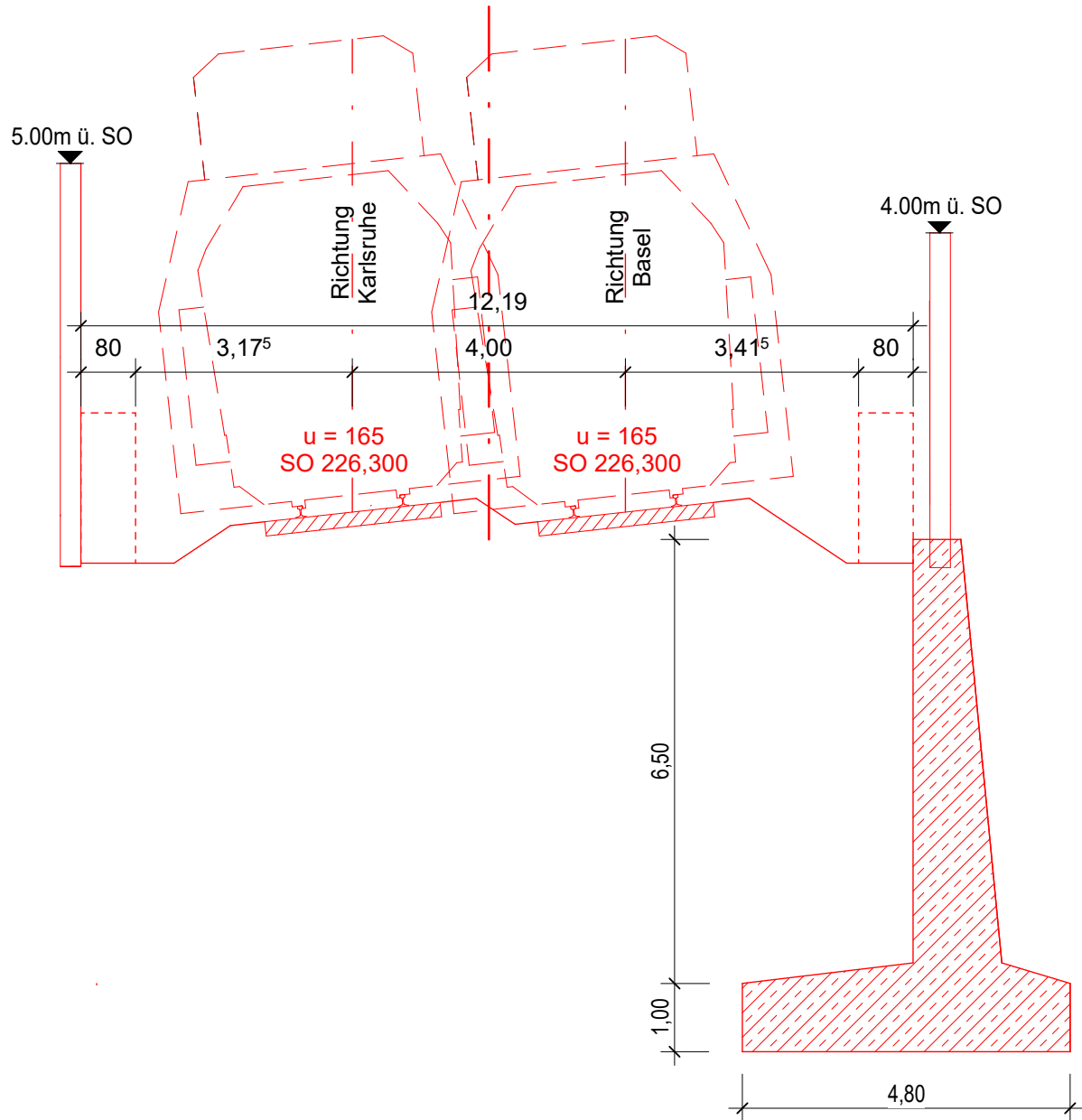
Schnitt A-A

M. 1:100



Schnitt B-B

M. 1:100



Bauablauf

1. Geböschte Baugrube herstellen.
2. Herstellung der neuen Stützwand in Endlage.
3. Herstellung von Hinterfüllung zur Herstellung der neuen Gleislage und "EÜ Kirchweg".

Bauwerksdaten

| | |
|------------------------|-----------------|
| Bauart | Winkelstützwand |
| Bahnseite | rdB |
| Abstand zur Gleismitte | 3,80m |
| max. Wandhöhe | 7,50m |
| Rückverankerung | nein |

| |
|------------|
| Legende: |
| Neuplanung |
| Bestand |

| | | | |
|--|-----------------------------|---|------------|
| 01 | gem. Prüfanmerkungen | Anf | 27.03.2025 |
| Index: | Änderungen bzw. Ergänzungen | Name: | Datum: |
| Prüfvermerke | | | |
| die Übereinstimmung der Zeichnung mit der Ausführung bestätigt: | | Freigabe zur Prüfung | |
| für den Auftragnehmer: Ort, Datum, Name in Druckbuchstaben, Unterschrift | | Ort, Datum, Name in Druckbuchstaben, Unterschrift | |
| für die DB: Ort, Datum, Name in Druckbuchstaben, Unterschrift | | Prüfingenieur: | |
| Interoperabilität geprüft (benannte Stelle), Name | | | |
| Ort, Datum, Name in Druckbuchstaben, Unterschrift | | geprüft | |
| Qualitätssicherung: | | | |
| Ort, Datum, Name in Druckbuchstaben, Unterschrift | | geprüft | |
| Eisenbahn-Bundesamt: | | | |
| | | DB InfraGO Freigabe der Ausführungsunterlagen mit Regelungen durch den BVB Freigabe-Nr.: | |
| gleichgestellt mit Prüfaxemplaren | | Ort, Datum, Name in Druckbuchstaben, Unterschrift (BVB) Genehmigung zur Bauausführung | |
| Ort, Datum, Name in Druckbuchstaben, Unterschrift | | Ort, Datum, Name in Druckbuchstaben, Unterschrift | |
| Bauherr: DB InfraGO DB InfraGO AG Zentrale Theodor-Heuss-Allee 7 60486 Frankfurt am Main | | Projektleitung: DB InfraGO DB InfraGO AG Großprojekt Karlsruhe-Basel Schwarzwaldstraße 82 76137 Karlsruhe | |
| Ort, Datum, Unterschrift | | Ort, Datum, Unterschrift | |
| Planung: Mailänder Consult Mailänder Consult GmbH Mathysstraße 13 76133 Karlsruhe | | Auftragnehmer (AN): Planungsgemeinschaft Karlsruhe-Basel SIA 88 c/o Schüler-Plan Ingenieurgesellschaft mbH Lindleystraße 11 60314 Frankfurt am Main i.V. Carsten Ort, Datum, Unterschrift | |
| Ort, Datum, Unterschrift | | Ort, Datum, Unterschrift | |
| Bauwerksnummer: 4000*227,695+---- | | BW-Kennziffer: Barcodenummer: | |
| Strecke: 4000 | | Streckenabschnitt: SIA 88 Teningen - Buggingen, PfA 8.5 - 8.9 km 186,7+66 - 231,2+00 | |
| M. Erstellt 06/2024 AnF | | Ausbau- und Neubaustrecke Karlsruhe - Basel | |
| VP Geprüft 06/2024 PD | | PfA 8.9 Eschbach - Buggingen, Stützwand unter LSW, 227,695 - 227,725, rdB | |
| Datum Name | | Bauwerksplan | |
| DE | | | |
| Anlage: 7.5.7.6 | | Plan-Nr.: 7.5.7.6.2 | |