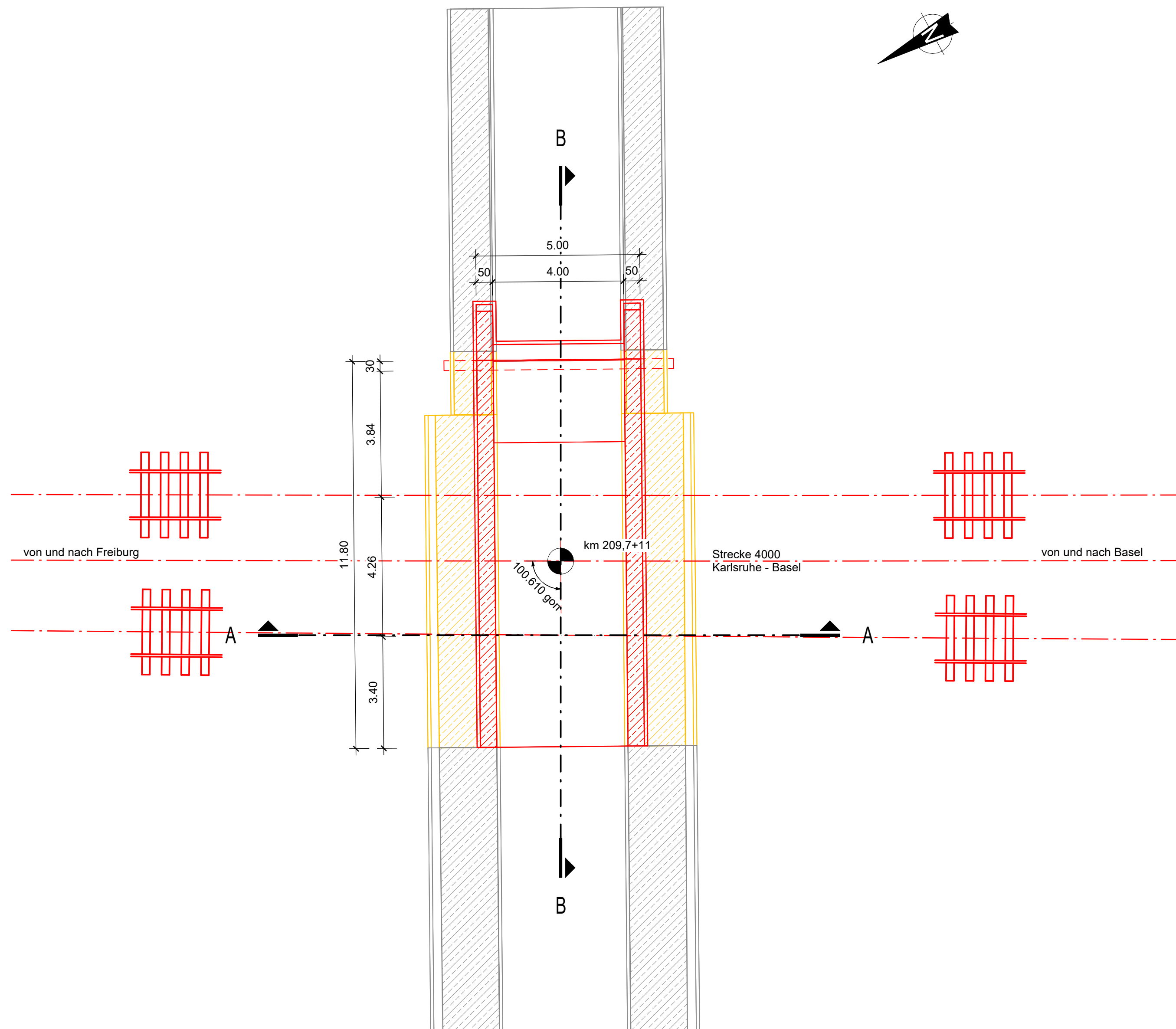



Grundriss Unterbauten
1:100

Ansicht Endzustand
von Osten, o.M.



| Bauwerksdaten | |
|--------------------------------------|----------------------|
| Bauart | Stahlbetonvollrahmen |
| Stützweite | 4,50 m |
| Lichte Weite zw. Widerlagern | 4,00 m |
| Lichte Höhe | $\geq 2,20$ m |
| Kreuzungswinkel | 100,61 gon |
| Abstand Geländer bis Ende Erneuerung | 11,62 m |
| Brückenfläche | 52,27 m ² |

| Legende | |
|---|---------|
| | Neubau |
|  | Rückbau |
| | Bestand |

Bauablauf

1. Verrohrung des Bohrerbachs
2. Herstellung der Spundwänden
3. Rückbau des Bestandes
4. Herstellung des Rahmenbauwerks unter Hilfsbrücken
5. Herstellung des Hinterfüllbereiches
6. Wiederherstellung des Schotteroberbaus

| | | | |
|--------|-----------------------------|-------|--------|
| | | | |
| Index: | Änderungen bzw. Ergänzungen | Name: | Datum: |

Prüfvermerke

| | |
|--|--|
| die Übereinstimmung der Zeichnung mit der Ausführung bestätigt für den Auftragnehmer: Ort, Datum, Name in Druckbuchstaben, Unterschrift für die DB Ort, Datum, Name in Druckbuchstaben, Unterschrift | Freigabe zur Prüfung Ort, Datum, Name in Druckbuchstaben, Unterschrift Prüfingenieur |
| Integritätsgeprüft (benannte Stelle), Name Ort, Datum, Name in Druckbuchstaben, Unterschrift | |
| Qualitätssicherung Ort, Datum, Name in Druckbuchstaben, Unterschrift | |
| Eisenbahn-Bundesamt | <div style="text-align: center;">  InfraGO </div> Freigabe der Ausführungsunterlagen <input type="checkbox"/> mit Regelungen durch den BVB Freigabe-Nr.: Ort, Datum, Name in Druckbuchstaben, Unterschrift (BVB) |

| | | | |
|--|--|--|--|
| gegenseitlich mit Proflexemplaren Ort, Datum, Name in Druckbuchstaben, Unterschrift | | Genehmigung zur Bauausführung Ort, Datum, Name in Druckbuchstaben, Unterschrift | |
| Baubew. DB InfraGO DB Netz AG Zentrale Adam-Riese-Straße 11-13 60327 Frankfurt am Main | Projektleitung DB InfraGO DB Netz AG Großprojekte Karlsruhe – Basel Schwarzwalddrehtische 82 76137 Karlsruhe | Planung Schüler-Plan Schüler-Plan Ingenieurgesellschaft mbH Ständer-Karlsruhe Siegfried-König-Straße 4 61555 Karlsruhe Karlsruhe, 15.05.21 Dr. Udo, Unterschrift | Auftragnehmer Planungsgesellschaft Karlsruhe-Basel StA BB c/o Schüler-Plan Ingenieurgesellschaft mbH Lindhofstraße 4 60316 Frankfurt am Main Karlsruhe, 15.05.21 Dr. Udo, Unterschrift |

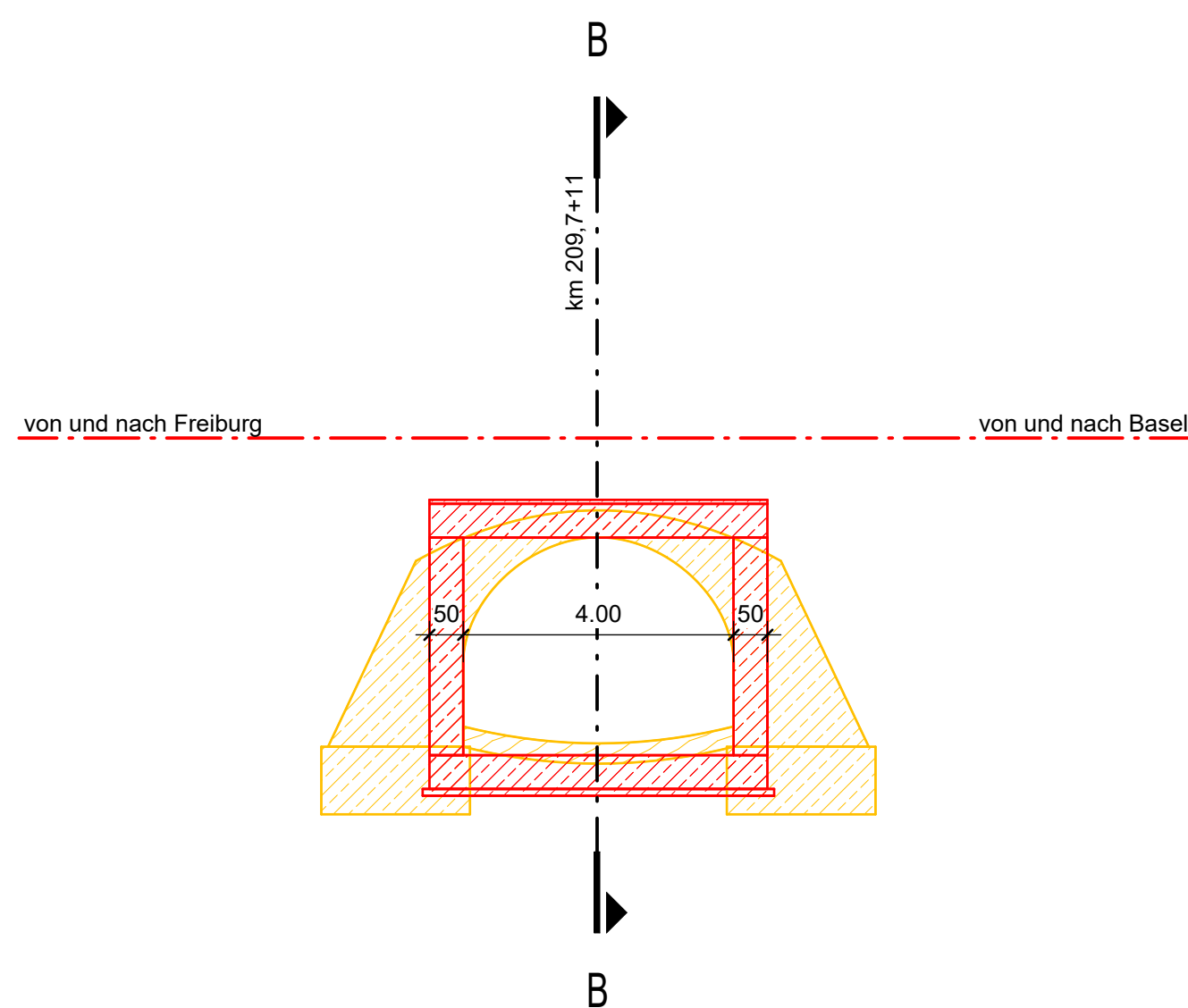
| | | | | |
|---------------------------------------|--|-----------------------|---------------|--|
| Bauwerksnummer 4000-209.711-34.400 | | BW-Kennziffer 1636 | Barcodenummer | LM71, $\alpha=121$ Entwurfsgeschwindigkeit: 160 km/h |
| Strecke 4.000 | Streckenabschnitt StA RB Tenningen - Rungingen PfA 85 - 89 km 186.7-66 - 231.2+00 | | | Kilometer 209.711 |

Ausbau- und Neubaustrecke Karlsruhe-Basel
PfA 8.6 Gundelfingen - Freiburg, EÜ Bohrerbach km 209,711

Bauwerksplan

| | | |
|----------|------------|-----------|
| Angle: | Plan-Nr: | Revision: |
| 7.5.2.12 | 7.5.2.12.2 | 0 |

Längsschnitt A-A
1:100



Querschnitt B-B
1:100

