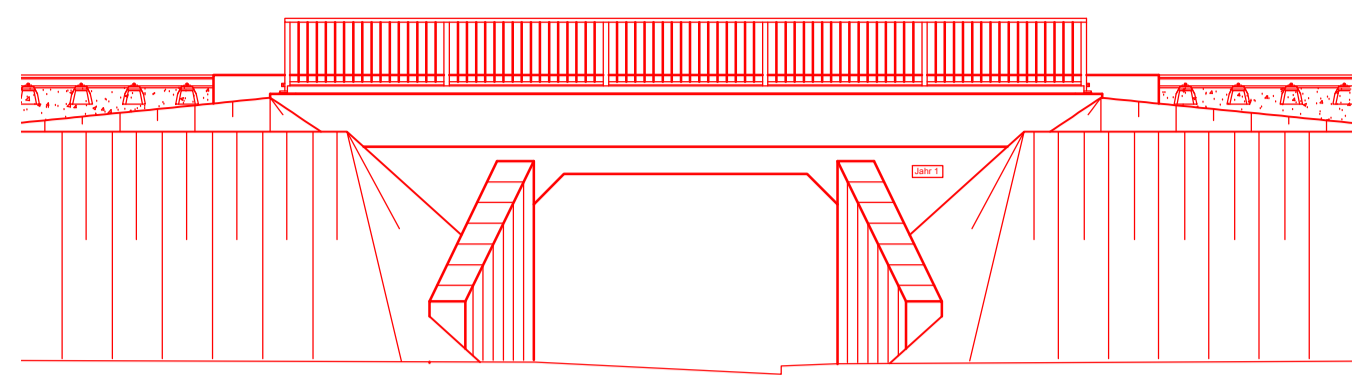
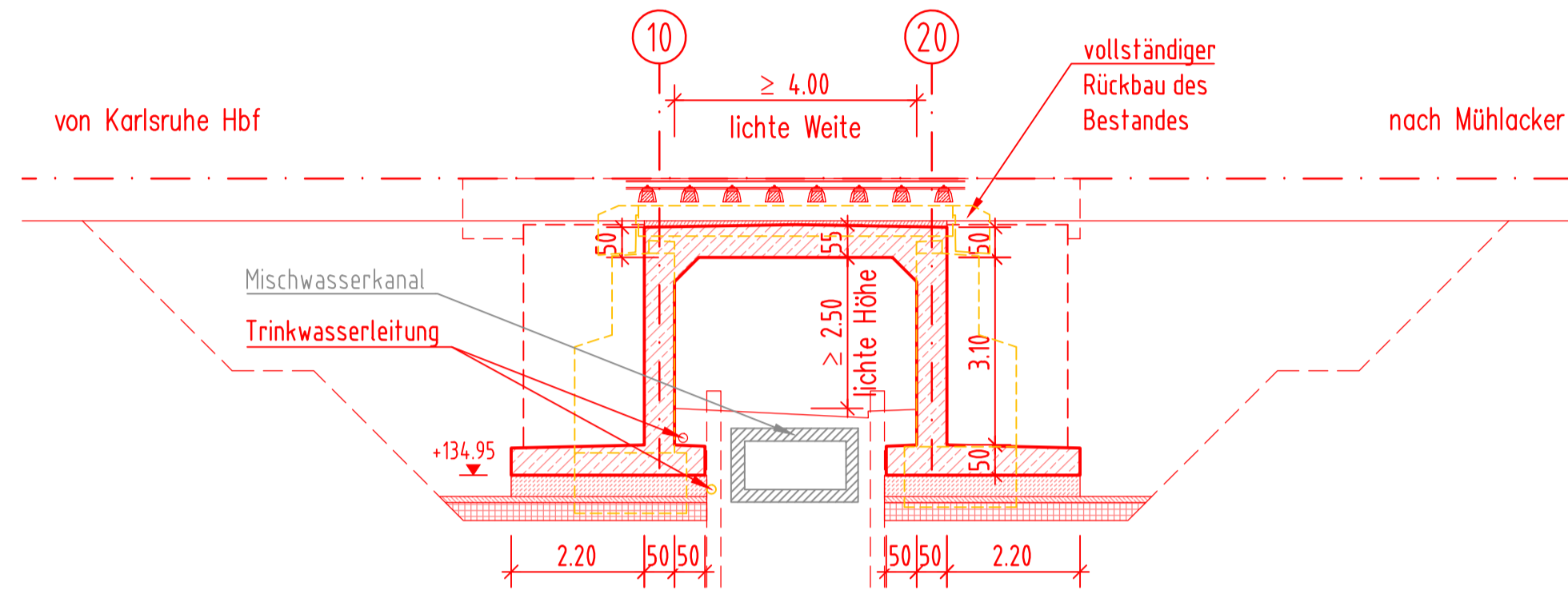


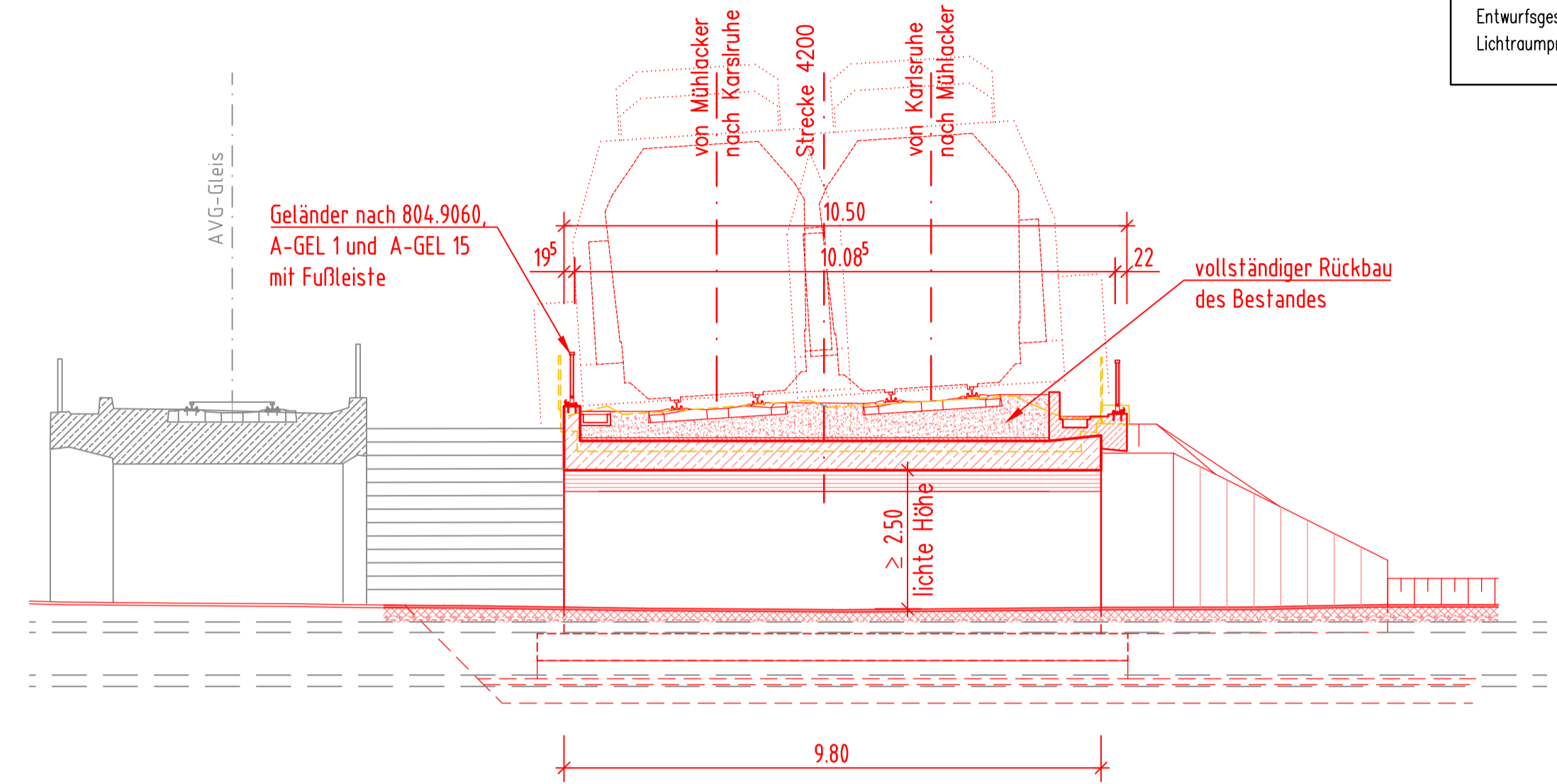
ANSICHT VON WESTEN M1:100



LÄNGSSCHNITT A-A M1:100



QUERSCHNITT B-B M1:100



Bauwerksdaten

Bauart: Oberbauten: Stahlbeton
 Unterbauten: Flachgründung für Neubau
 Bauhöhe: ca. 1,31 m
 Stützweiten: ca. 4,50 m
 Lichte Weite: $\geq 4,00$ m
 Lichte Höhe: $\geq 2,50$ m
 Kreuzungswinkel: ca. 99,2 gon

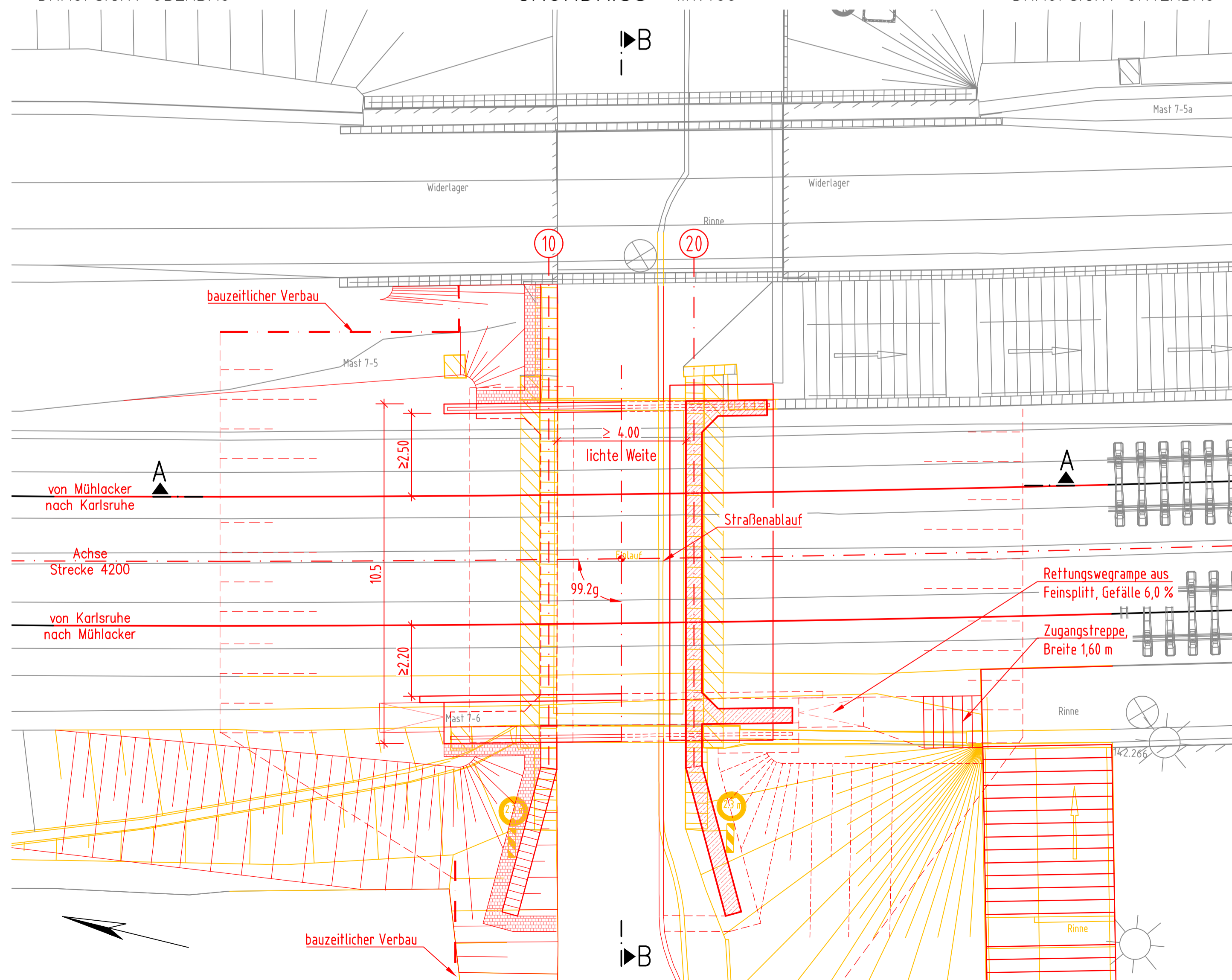
Allgemeine Angaben

Einwirkung/Lastmodell: LM71, SW0, Alpha = 1,0
 Entwurfsgeschwindigkeit: 140 km/h
 Lichtraumprofil: GC nach M 800.0130

DRAUFSICHT ÜBERBAU

GRUNDRISS M1:100

DRAUFSICHT UNTERBAU



Legende

- Bestand
- Neubau / Änderung
- Rückbau
- äußere Grenze der vorhabentragereigenen Grundstücke
- tangierende Planung (nachrichtliche Darstellung)
- Planfeststellungsgrenze
- Kreis-/ Gemeindegrenze
- Gemarkungsgrenze
- Flurgrenze
- Flurstücksgrenze
- Zugehörigkeitshaken
- Flurstücksnummer
- Kataster (amtlich)
- Lärmschutzwand
- Böschung
- Gleis für S-Bahn
- Gleis für Reise- und Güterzüge
- Gleis für Güterzüge
- Oberleitungsmast ohne / mit Mastnummer
- Trogtrasse (Kabelkanal) mit Kabelschacht
- Entwässerungsgraben mit Fließrichtung
- Versickerungsanlage (Graben, Becken, Mulde)
- Stützwand
- Zaun
- Entwässerungsschacht
- Leitplanke
- Lichtmast
- Treppe
- Rampe

Zur Wahrung der Urheberrechte ist eine Weitergabe an andere Nutzer nicht statthaft. Datenquelle: DB Netz AG, DB-GIS Bahn-Geodaten

Unterlage 7

Genehmigungsvermerk Eisenbahn-Bundesamt

Übersichtsskizze

| | | |
|-------|----------------------------------|---------------|
| 0 | Ausgangsverfahren Antragsfassung | 15.02.2021 |
| Index | Änderungen bzw. Ergänzungen | Planungsstand |

Genehmigungsplanung: Unterlage für eine Entscheidung nach § 18 AEG

| | | |
|--|---------------------------------|--|
| Vorhabenträger: DB Netz AG Region Südwest Projekte Freiburg KIB 1 INI-SW-F-K Schwarzwaldstraße 86 76137 Karlsruhe 15.02.2021 Datum | gez. i. A. Hohl Unterschrift | Planzeichen-Nr.: GP_07_00_BW-0 Projekt-Nr.: V16-008-04-02 Datum: 10/2019 Name: Kramer bearb.: 10/2019 gepr.: 10/2019 Name: Reinhardt |
| Planverfasser: IGS INGENIEURE IGS Ingenieur-AG Hohler Weg 13 66120 Hailig 0245-613879-0 | 15.02.2021 Datum | gez. i. V. St. Reinhardt Unterschrift |
| Vorhaben: Änderung EÜ km 7,182 Im Bahnwinkel Söllingen, Strecke 4200 Karlsruhe Hbf - Mühlacker Planfeststellungsabschnitt, km 7,120 bis km 7,209 | | Höhensystem: DHNN 92 Koordinatensystem: DB_REF Ursprungsplan: Blattgröße: 594x760 Maßstab: 1:100 |
| Planart: Bauwerksplan | | |
| Plannhalt: Eisenbahnüberführung km 7,182, Strecke 4200 Im Bahnwinkel Söllingen Draufsicht, Schnitte, Ansicht | | |