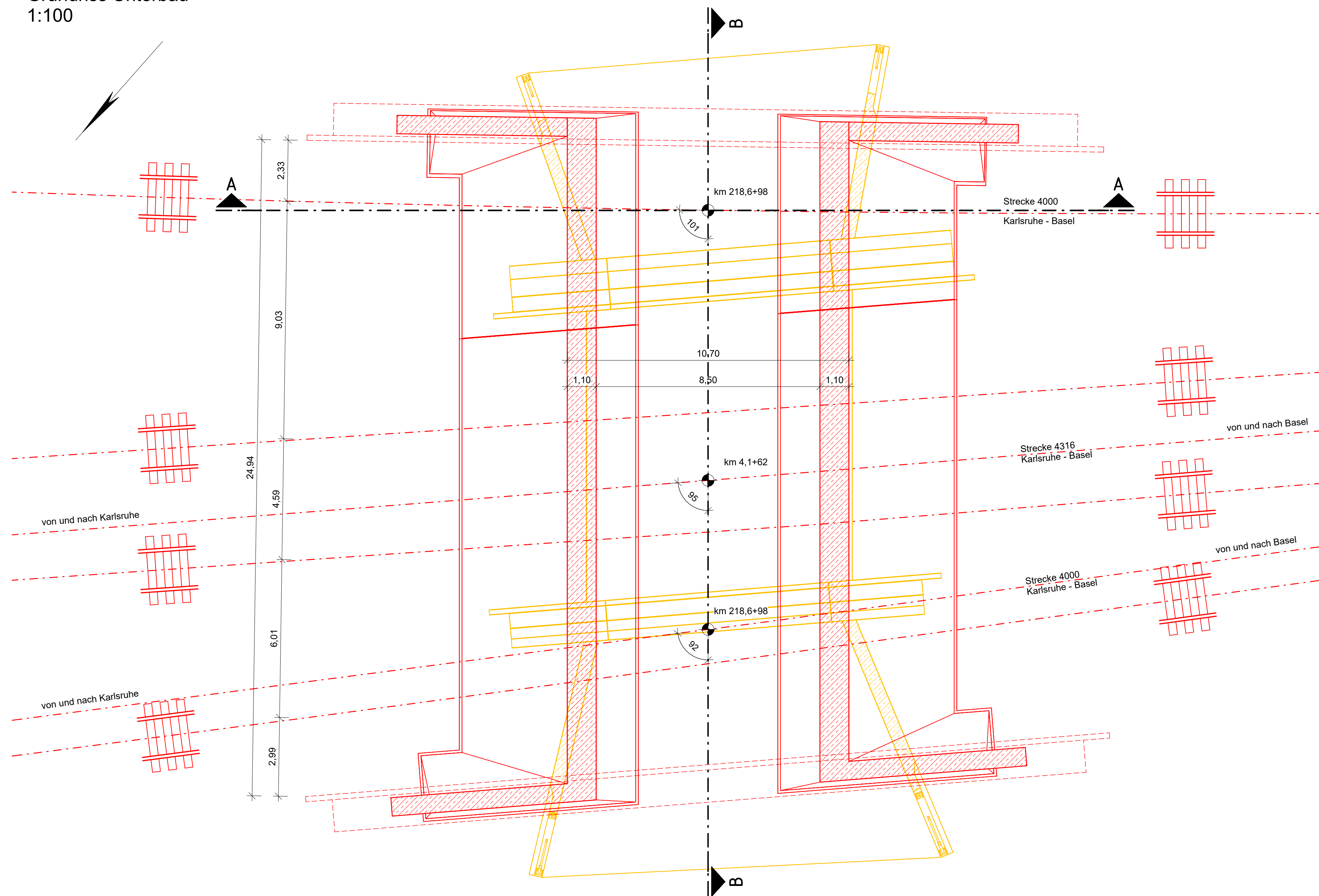
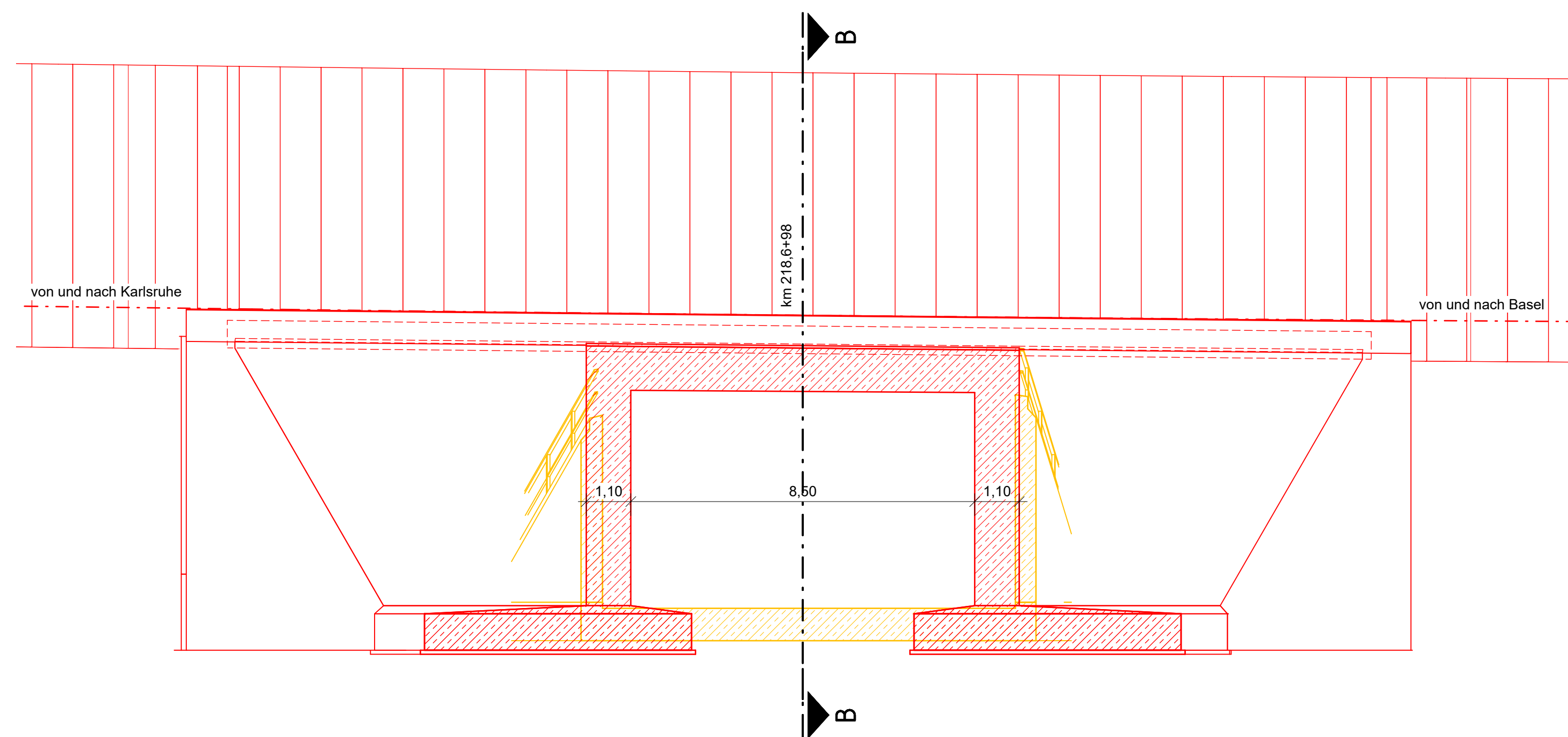


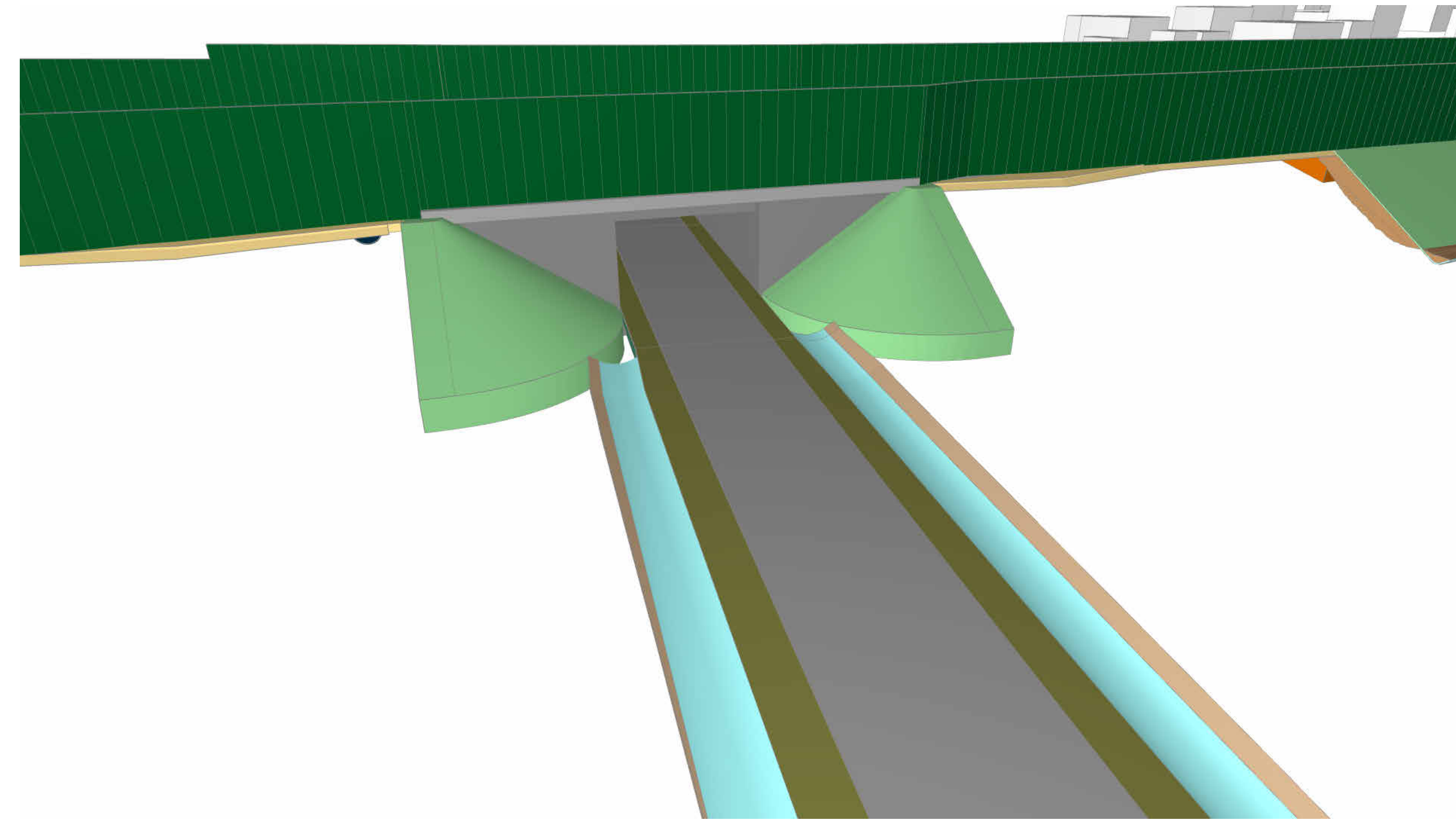
Grundriss Unterbau
1:100



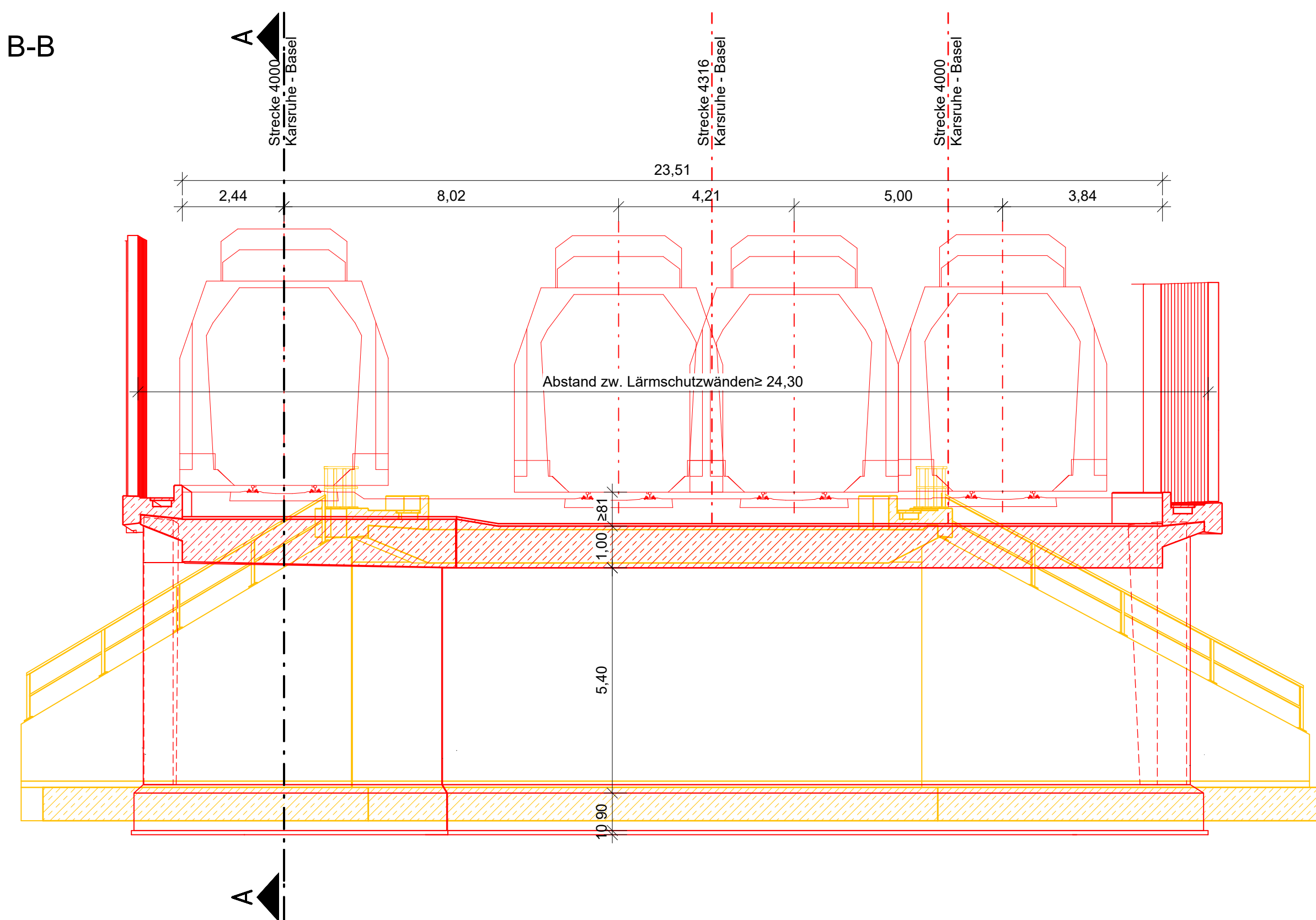
Längsschnitt A-A
1:100



3D Ansicht
Endzustand, o.M.



Querschnitt B-B
1:100



Legende

- Neubau
- Rückbau
- Bestand

Bauwerksdaten

Bauart	Stahlbetonhalbbrahmen
Stützweite	9,60 m
Lichte Weite zw. Widerlagern	8,50 m
Lichte Höhe	≥ 4,50 m
Kreuzungswinkel	92 gon / 95 gon
Abstand zw. Lärmschutzwänden	≥ 24,30 m
Brückenfläche	193,00 m ²

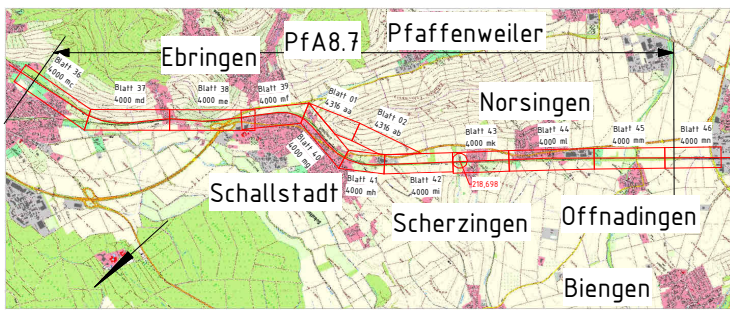
Bauablauf

- seitliche Herstellung des neuen Rahmenbauwerks
- Abbruch bestehende Brücke
- Verschub des neuen Bauwerks und Absenkung in die Endlage
- Herstellung Hinterfüllung
- Wiederherstellung der Geländeoberfläche

Konformität mit den
Europäischen Union

01	Prüfmerkungen AG vom 11.09.2014. Korrektur Kilometrierung Strecke 4316.	F. Kappler	31.10.2014
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 Interoperabilität geprüft (benannte Stelle), Name _____ Ort, Datum, Name in Druckbuchstaben, Unterschrift geprüft Qualitätssicherung _____ Ort, Datum, Name in Druckbuchstaben, Unterschrift geprüft Eisenbahn-Bundesamt _____	Freigabe zur Prüfung Ort, Datum, Name in Druckbuchstaben, Unterschrift Prüflingenieur _____ <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 10px 0;"> DB InfraGO Freigabe der Ausfertigung unterlagen <input type="checkbox"/> mit Replizieren durch den BVB Freigabe-Nr.: _____ </div> Ort, Datum, Name in Druckbuchstaben, Unterschrift (BVB) Genehmigung zur Bauausführung _____ Ort, Datum, Name in Druckbuchstaben, Unterschrift		
gleichgestellt mit Prüfexperten			
DB InfraGO DB InfraGO AG Zentrale Adam-Riese-Straße 11-13 60327 Frankfurt am Main Ort, Datum, Unterschrift	DB InfraGO DB InfraGO AG Großbrockh Karlsruhe – Basel Schwarzwaldstraße 82 76137 Karlsruhe Ort, Datum, Unterschrift		
Lagerstichzeichnung (alt)	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%; vertical-align: top; padding: 5px;"> DB Planung DB Engineering & Consulting GmbH Planung Südwest Hinten Hauptbahnhof 5 76137 Karlsruhe Karlsruhe, 08.11.2024, Ort, Datum, Unterschrift </td> <td style="width: 70%; vertical-align: top; padding: 5px;"> DB Auftragnehmer (AN) Planungsgesellschaft Karlsruhe-Basel STA 8B c/o Schüller-Plan Ingenieurgesellschaft mbH Lindesstraße 11 60316 Frankfurt am Main Karlsruhe, 08.11.2024, Ort, Datum, Unterschrift </td> </tr> </table>	DB Planung DB Engineering & Consulting GmbH Planung Südwest Hinten Hauptbahnhof 5 76137 Karlsruhe Karlsruhe, 08.11.2024, Ort, Datum, Unterschrift	DB Auftragnehmer (AN) Planungsgesellschaft Karlsruhe-Basel STA 8B c/o Schüller-Plan Ingenieurgesellschaft mbH Lindesstraße 11 60316 Frankfurt am Main Karlsruhe, 08.11.2024, Ort, Datum, Unterschrift
DB Planung DB Engineering & Consulting GmbH Planung Südwest Hinten Hauptbahnhof 5 76137 Karlsruhe Karlsruhe, 08.11.2024, Ort, Datum, Unterschrift	DB Auftragnehmer (AN) Planungsgesellschaft Karlsruhe-Basel STA 8B c/o Schüller-Plan Ingenieurgesellschaft mbH Lindesstraße 11 60316 Frankfurt am Main Karlsruhe, 08.11.2024, Ort, Datum, Unterschrift		



Bauwerksnummer: 4316 U+K+162 #344.100	BW-Kennziffer: 1616	Barcode-Nummern: 8.7 Freiburg - Ehrenkirchen, km 212,8-840 bis km 221,5-840 Bauwerksnummer: 4316 U+K+162 #344.100
---	-------------------------------	---

VP	1100 Erstellt 10/2024 Geprüft 10/2024 Freigegeben	Datum 10/2024	Name F. Kappler	Strassenkategorie de HbH 59c x 160	Plan-Nr.: 7.5.2.11 7.5.2.11.2	<div style="text-align: center; font-size: 1.2em; font-weight: bold;">ABS Karlsruhe – Basel</div> PFA 8.7 Freiburg - Ehrenkirchen, km 212,8-840 bis km 221,5-840 Bauwerksnummer: 4316 U+K+162 #344.100 I (geändertes BW) – Strecke 4316
----	--	------------------	--------------------	--	-------------------------------------	---