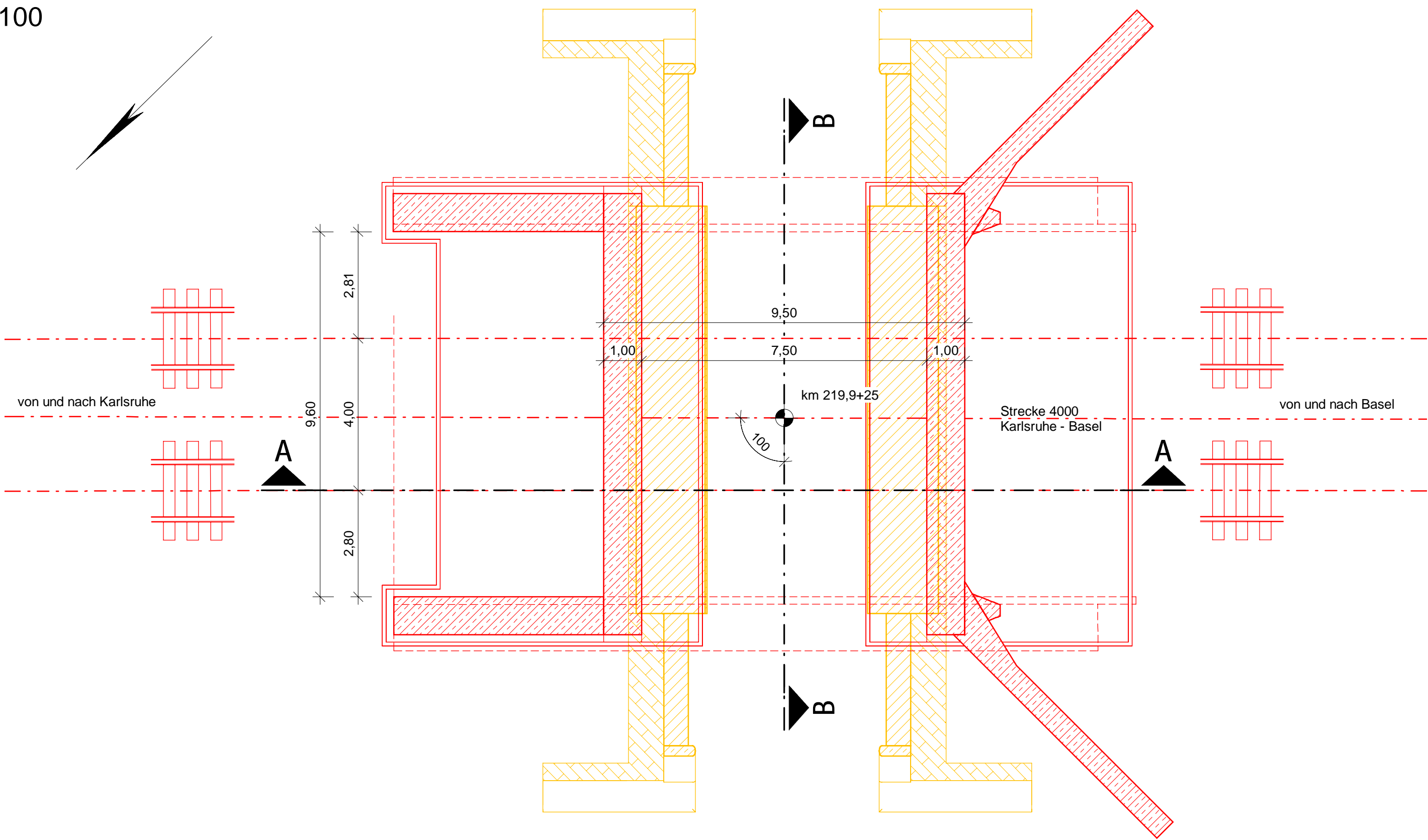
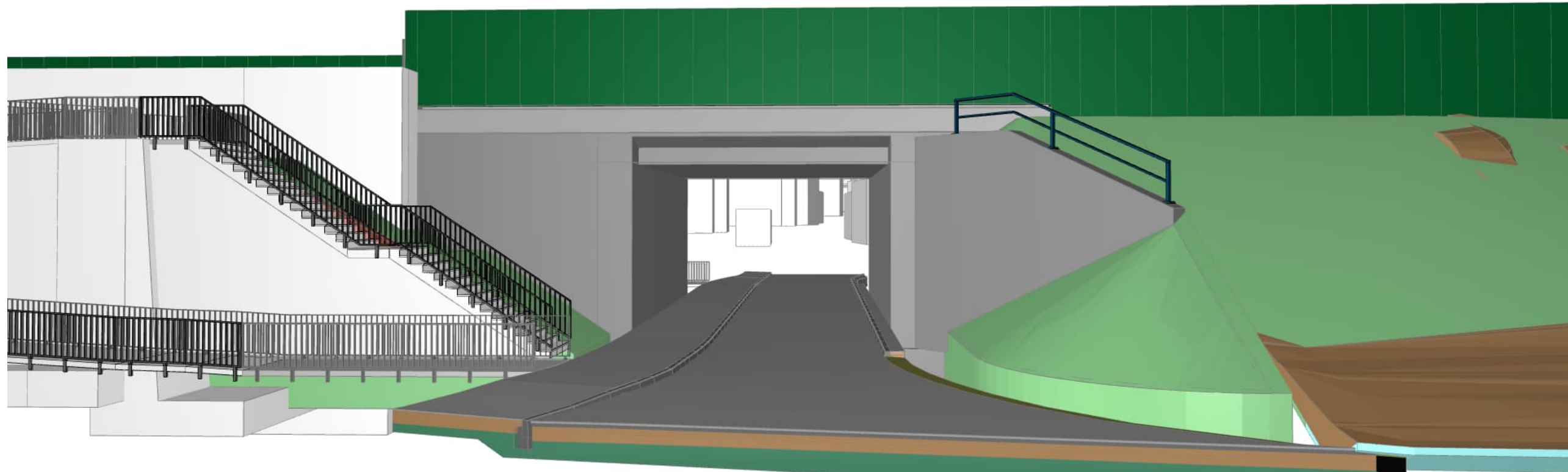


Grundriss Unterbau  
1:100



3D Ansicht  
Endzustand, o.M.

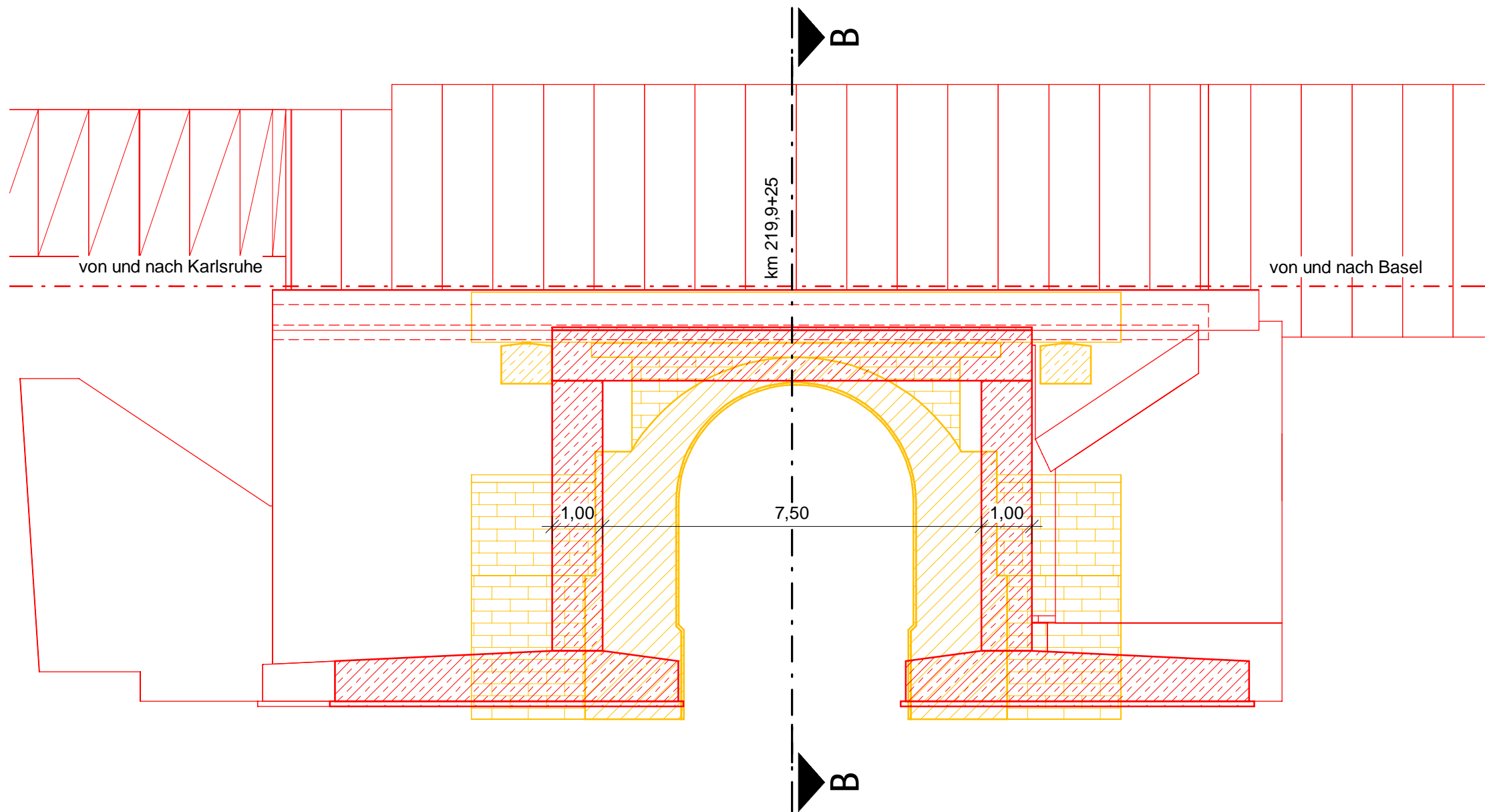


Legende	
<span style="color: red;">—</span>	Neubau
<span style="color: yellow;">—</span>	Rückbau
<span style="color: gray;">—</span>	Bestand

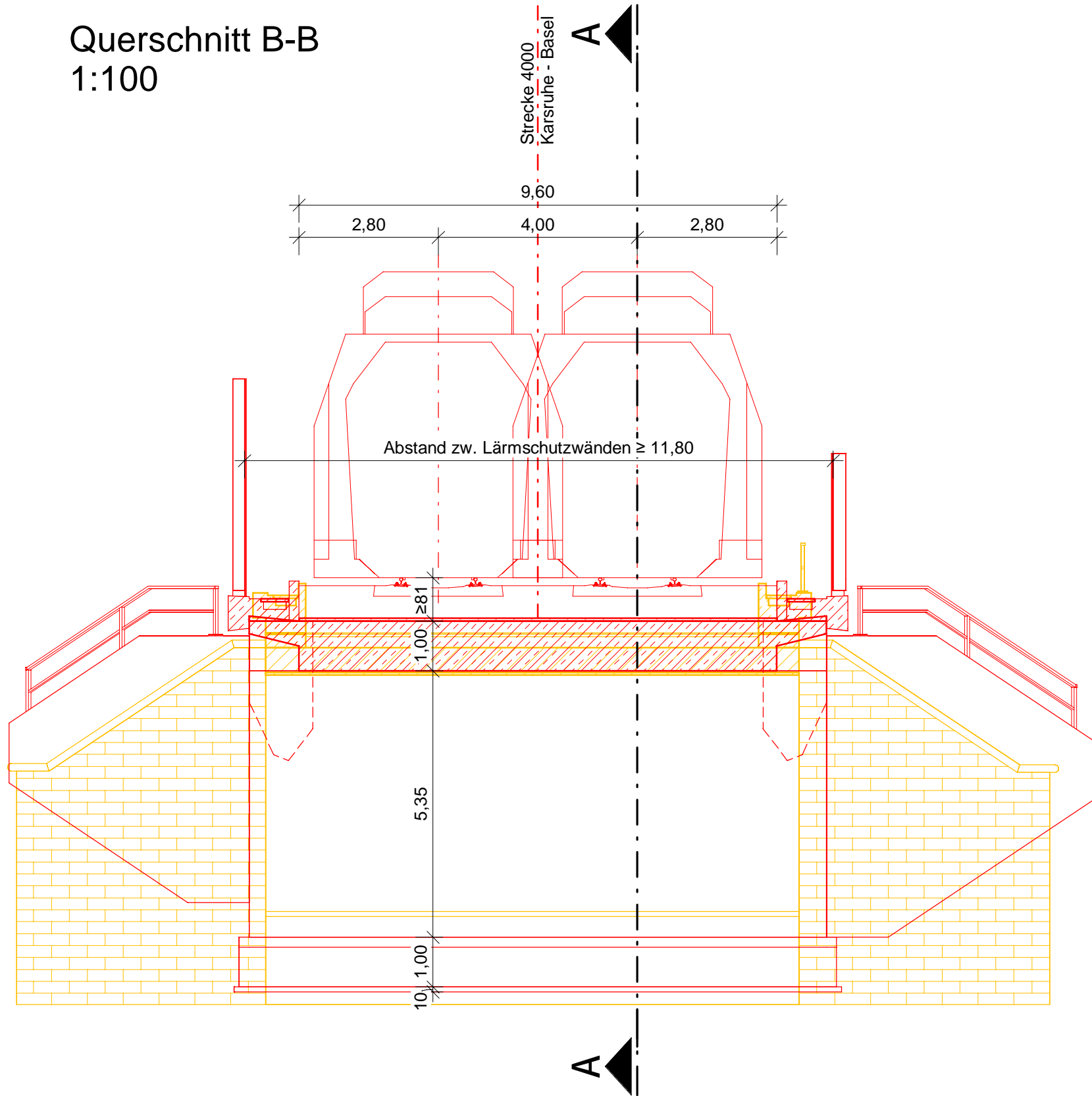
Bauwerksdaten	
Bauart	Stahlbetonhalbrahmen
Stützweite	8,50 m
Lichte Weite zw. Widerlagern	7,50 m
Lichte Höhe	≥ 4,50 m
Kreuzungswinkel	100 gon
Abstand zw. Geländern	≥ 11,80m
Brückenfläche	111,00 m²


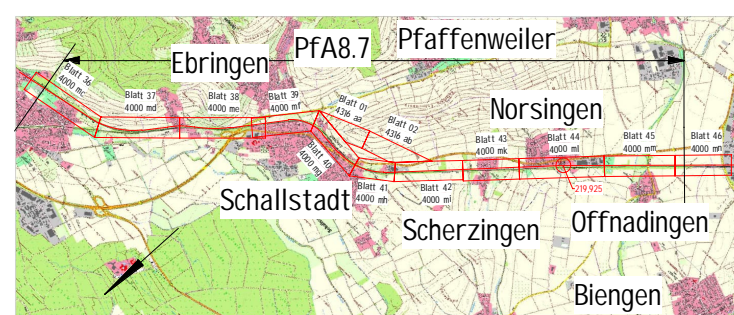
Bauablauf	
- seitliche Herstellung des neuen Rahmenbauwerks auf der Westseite	
- Abbruch bestehende Brücke	
- Vershub des neuen Bauwerks in die Endlage	
- Herstellung Hinterfüllung	
- Wiederherstellung der Geländeoberfläche	

Längsschnitt A-A  
1:100



Querschnitt B-B  
1:100



 Kofinanziert von der Europäischen Union			
01	Prüfanmerkungen AG vom 11.09.2024. Korrektur Bauwerksdaten (lichte Weite).	F. Kappler	31.10.2024
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 Prüfingenieur	
für die DB: Ort, Datum, Name in Druckbuchstaben, Unterschrift		Interoperabilität geprüft (benannte Stelle), Name	
Ort, Datum, Name in Druckbuchstaben, Unterschrift		geprüft	
Ort, Datum, Name in Druckbuchstaben, Unterschrift		geprüft	
Eisenbahn-Bundesamt			
		<b>DB InfraGO</b> Freigabe der Ausführungsunterlagen □ mit Regelungen durch den BvB Freigabe-Nr.: .....	
gleichgestellt mit Prüfexemplaren		Ort, Datum, Name in Druckbuchstaben, Unterschrift (BvB) Genehmigung zur Bauausführung	
Ort, Datum, Name in Druckbuchstaben, Unterschrift		Ort, Datum, Name in Druckbuchstaben, Unterschrift	
Bauherr: <b>DB InfraGO</b> DB InfraGO AG Zentrale Adam-Riese-Straße 11-13 60327 Frankfurt am Main		Planung: <b>DB InfraGO</b> DB InfraGO AG Großprojekt Karlsruhe - Basel Planung Südwest Hinterm Hauptbahnhof 5 76137 Karlsruhe Ort, Datum, Unterschrift	
Ort, Datum, Unterschrift		Ort, Datum, Unterschrift	
Lageskizze (unmaßstäblich):		Auftragnehmer (AN): Planungsgemeinschaft Karlsruhe-Basel STA 88 c/o Schüller-Plan Ingenieurgesellschaft mbH Lindleystraße 11 60334 Frankfurt am Main Ort, Datum, Unterschrift	
		Projektnummer DB: G.016190318 BM-Datenkennung: 87_4000_VP_ML_219-9+25_BW_B_EU_13a_01 Planzeichen: 2D-Planableitung aus 1310 Planart: Vorplanung Höhen- und Koordinatensystem: DHHN92_DB_REF Einwirkungen (Lastmodell): LM71, α=1.21 Entwurfsgeschwindigkeit: bis zu 200 km/h Kilometer: km 212,8+00 - km 221,5+50	
Bauwerksnummer: 4000*219+925*344100		BW-Kennziffer: 1616	
Strecke: 4000		Barcodenummer:	
1:100		Erstellt 10/2024 T. Mayer	
Geprüft 10/2024 F. Kappler		Datum Name de HxB: 594 x 970	
VP		Anlage 7.5.2.15	
		Plan-Nr.: 7.5.2.15.2	
		01	