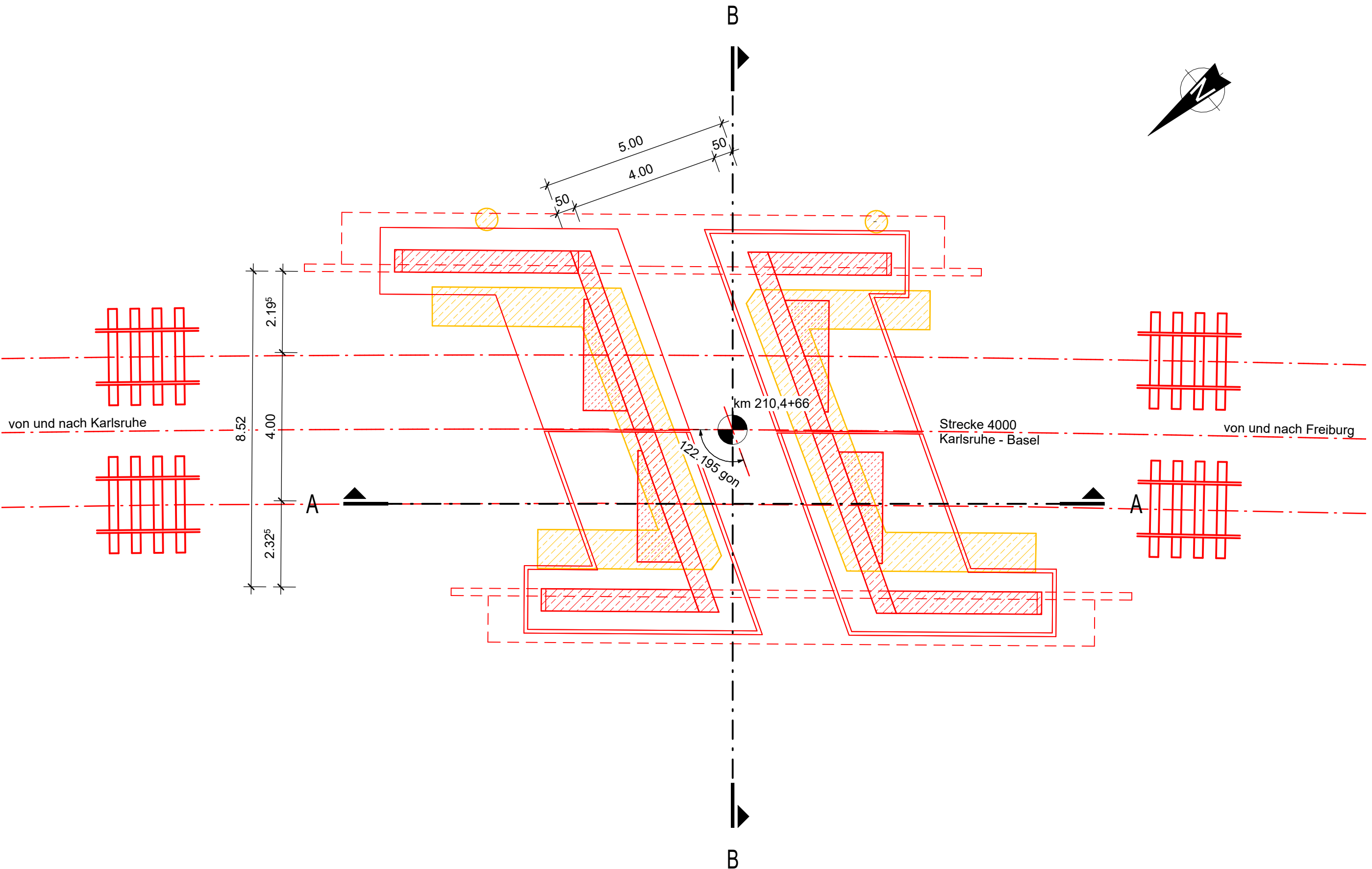
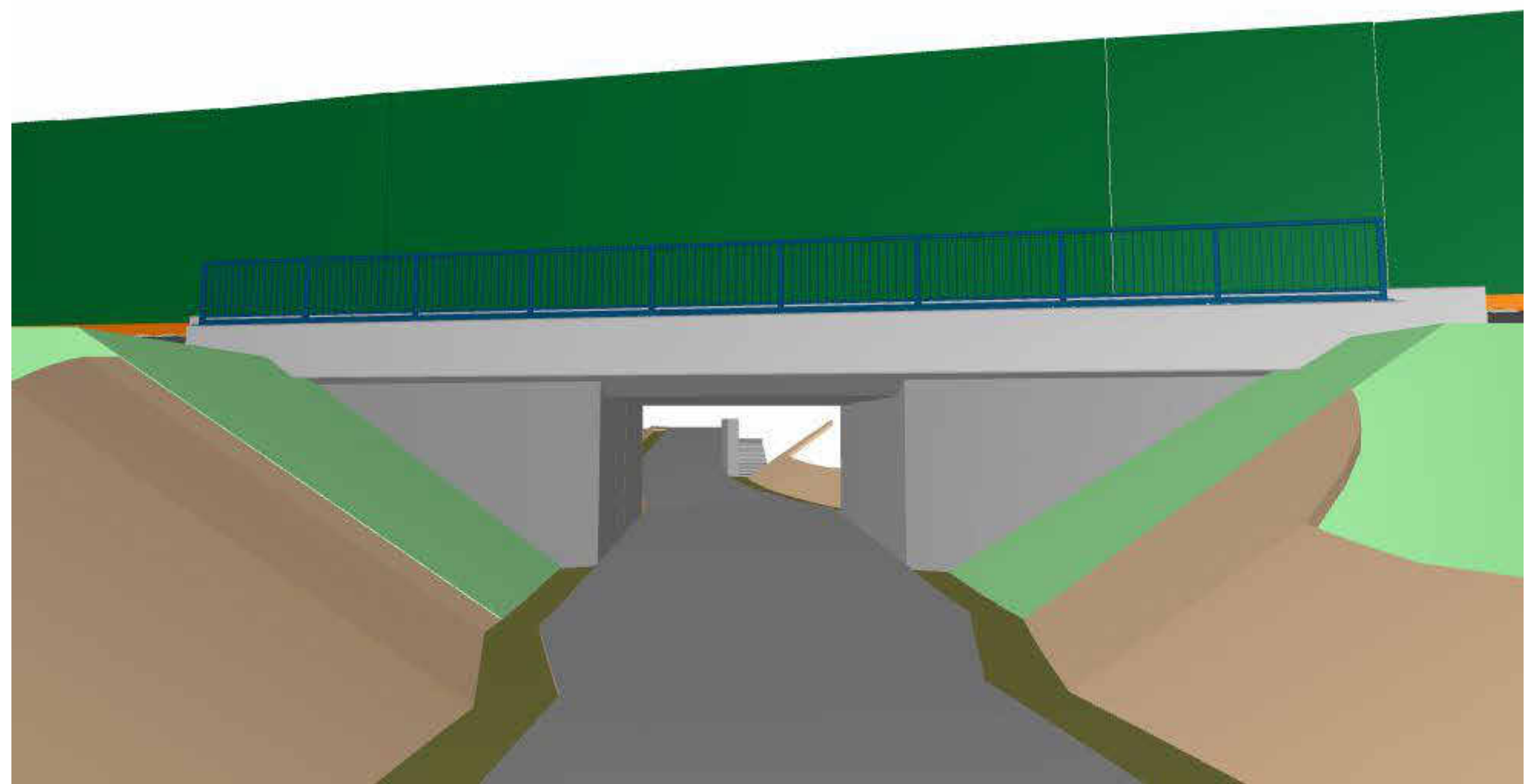


Grundriss Unterbauten
1:100



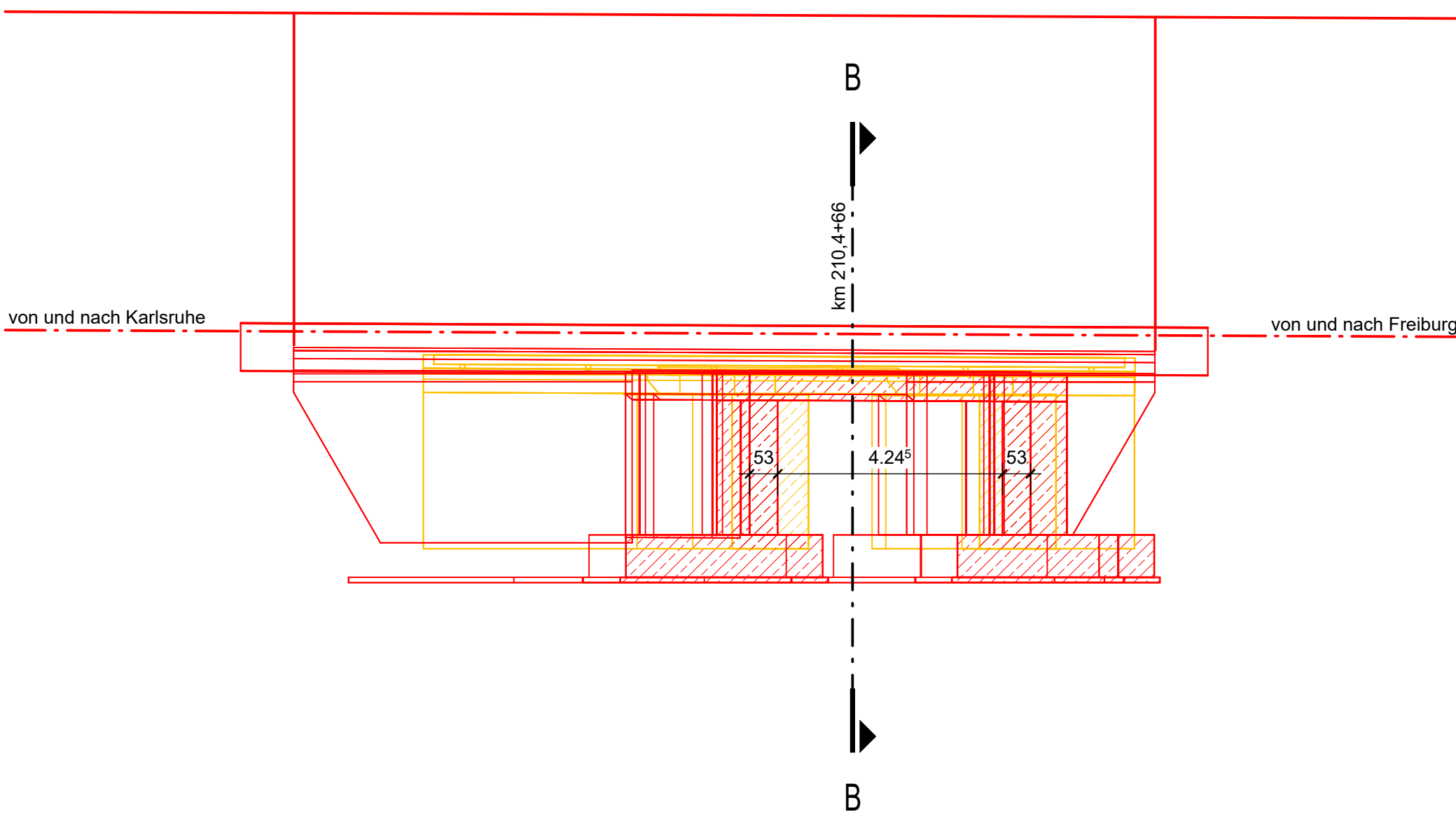
Ansicht Endzustand
von Westen, o.M.



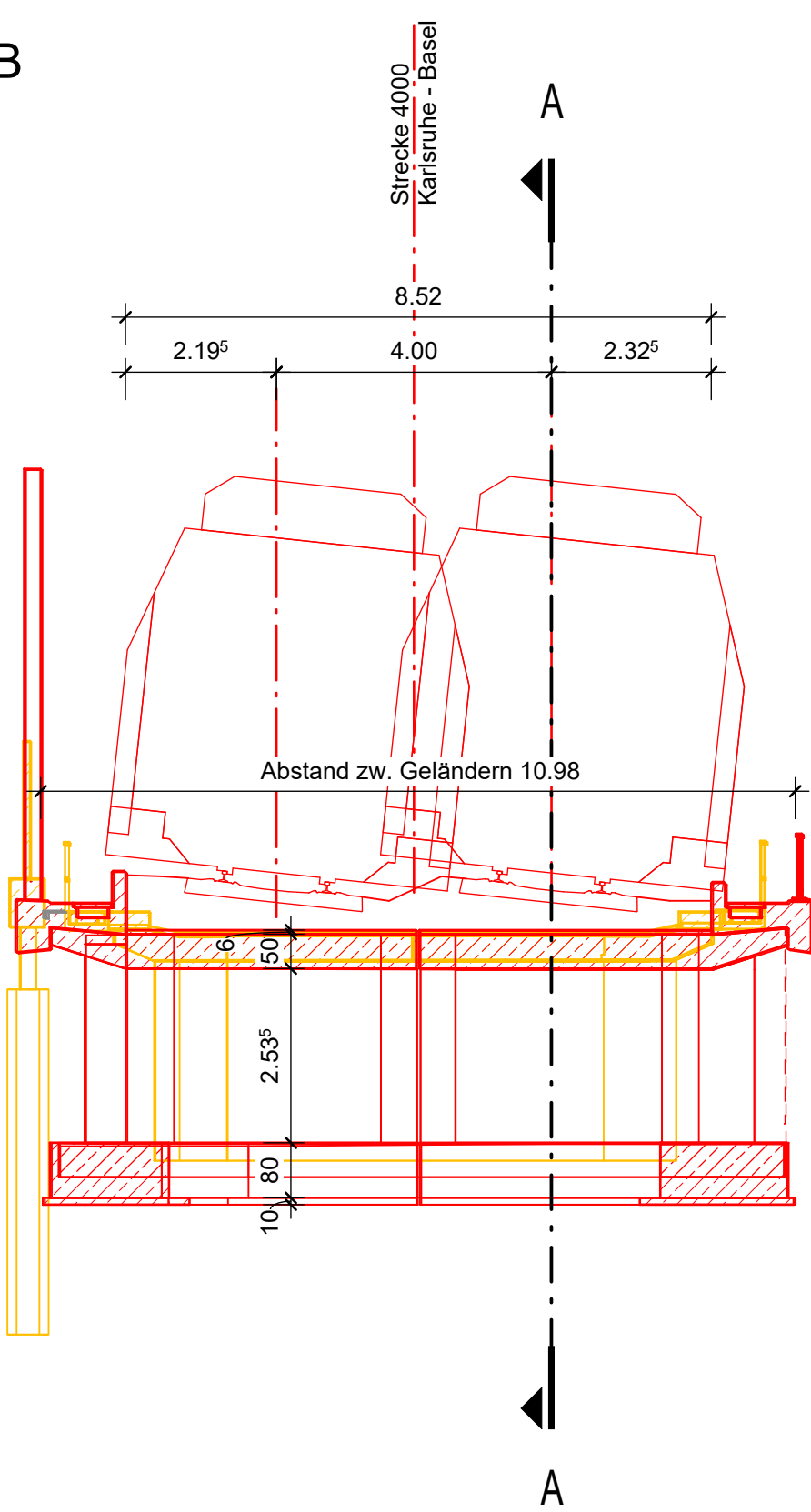
Bauwerksdaten	
Bauart	Stahlbetonhalbrahmen
Stützweite	4,78 m
Lichte Weite zw. Widerlagern	4,00 m
Lichte Höhe	≥ 2,10 m
Kreuzungswinkel	122,20 gon
Abstand zw. Geländern	10,98 m
Brückenfläche	52,5 m²

Legende	
—	Neubau
—	Rückbau
—	Bestand

Längsschnitt A-A
1:100



Querschnitt B-B
1:100



Bauablauf	
<ul style="list-style-type: none">- Abbruch des Überbaus und Herstellung der Auflager für die Hilfsbrücken- Herstellung der Baugrube unter Hilfsbrücken- Herstellung der Unterbauten- Ausheben einer Hilfsbrücke, Herstellung Rahmenecke und Rahmenriegel- Betrieb auf neuem Überbau, Ausheben der zweiten Hilfsbrücke, Herstellung Rahmenecke und Rahmenriegel	

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			
Ort, Datum, Name in Druckbuchstaben, Unterschrift			
Eisenbahn-Bundesamt			
		DB InfraGO Freigabe der Ausführungsunterlagen <input type="checkbox"/> mit Regelungen durch den DBV Freigabe-Nr.: Ort, Datum, Name in Druckbuchstaben, Unterschrift (SBV)	
gleichgestellt mit Prüfexemplaren		Genehmigung zur Bauausführung	
Ort, Datum, Name in Druckbuchstaben, Unterschrift		Ort, Datum, Name in Druckbuchstaben, Unterschrift	
Bauherr DB InfraGO DB Netz AG Zentrale Adam-Riese-Straße 11-13 60327 Frankfurt am Main		Planung DB InfraGO DB Netz AG Großprojekt Karlsruhe - Basel Schwarzwaldstraße 82 76137 Karlsruhe	
Auftragnehmer Schüler-Plan Schüler-Plan Ingenieurgesellschaft mbH c/o Schüler-Plan Ingenieurgesellschaft mbH Lindleystraße 4 76135 Karlsruhe Karlsruhe, 15.5.24 Ort, Datum, Unterschrift		Auftragnehmer Schüler-Plan Planungsgemeinschaft Karlsruhe-Basel StA 88 c/o Schüler-Plan Ingenieurgesellschaft mbH Lindleystraße 4 68134 Frankfurt am Main Karlsruhe, 15.5.24 Ort, Datum, Unterschrift	
Lageskizze (Luftmaßstäblich): 		Projektnummer: DB G.016190318 BM-Datencodierung: 88_4000_VP_170-L-66_BW_B_EU_17a_01 Planzeichen: VP_75.2.15_02_BW-0 Planart: Vorplanung, Ableitung aus BIM-Modell Höhen- und Koordinatensystem: DHHN 92_DB_REF Einwirkungen (Lastmodelle): LMT1, α=1.21	
Bauwerksnummer: 4.000+210.466+34.4100		BW-Kennziffer: 1617	
Strecke: 4000		Streckenabschnitt: StA 88 Teningen - Buggingen, PFA 8.5 - 8.9, km 186,7+66 - 231,2+00	
Maßstab: 1:100		Datum: 04/2024	
Erstellt: 04/2024		TM	
Geprüft: 04/2024		LH	
Freigegeben: 04/2024		SS	
Datum: 04/2024		Name: DE	
Anlage: 75.2.15		Plan-Nr.: 594 x 841 mm	
		Revisions-Nr.: 75.2.15.2	
		Revision: 0	

Ausbau- und Neubaustrecke Karlsruhe-Basel
PFA 8.6 Gundelfingen - Freiburg, EU Schildackerweg km 210,466

Bauswerksplan