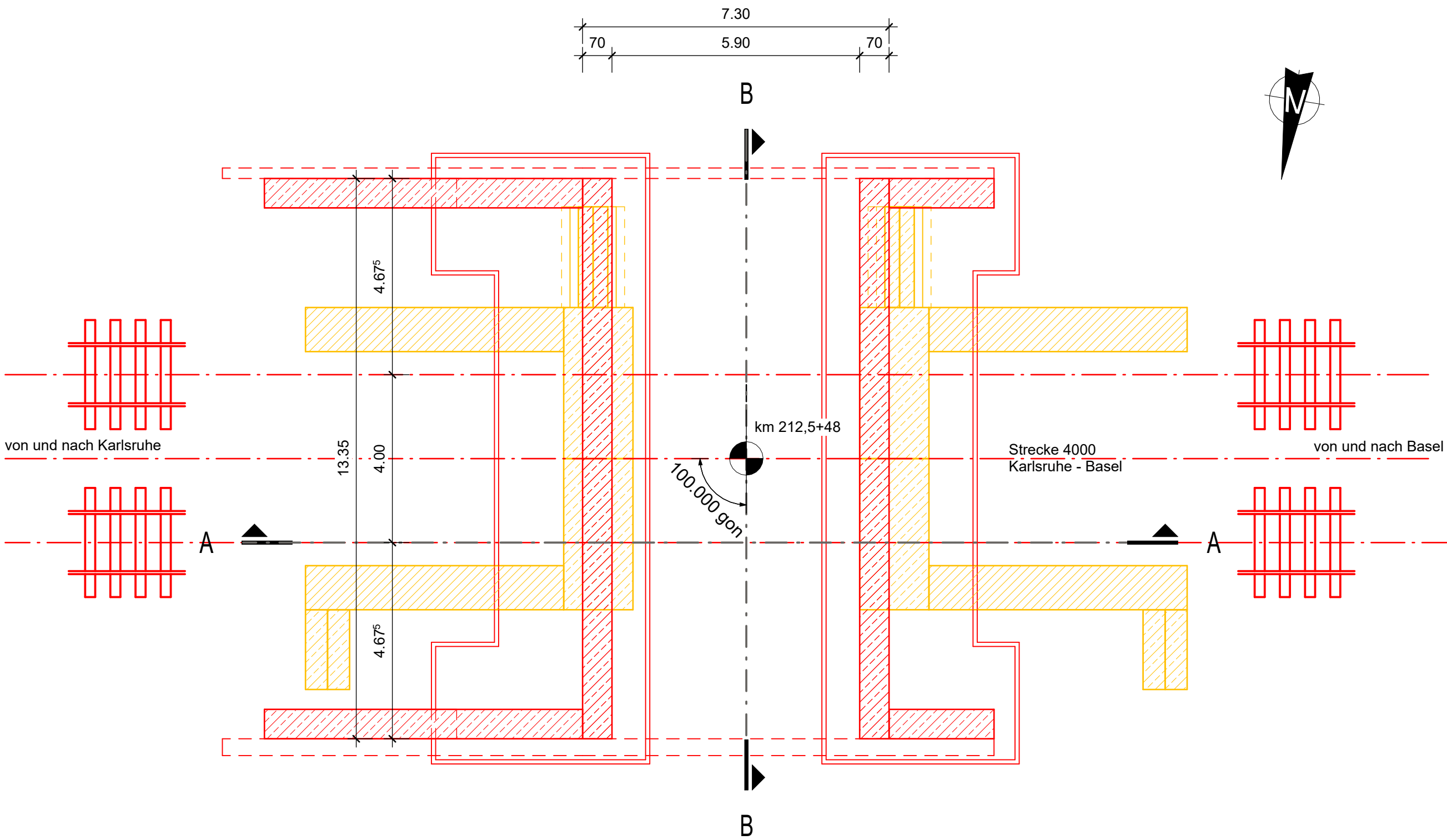


Grundriss Unterbauten
1:100



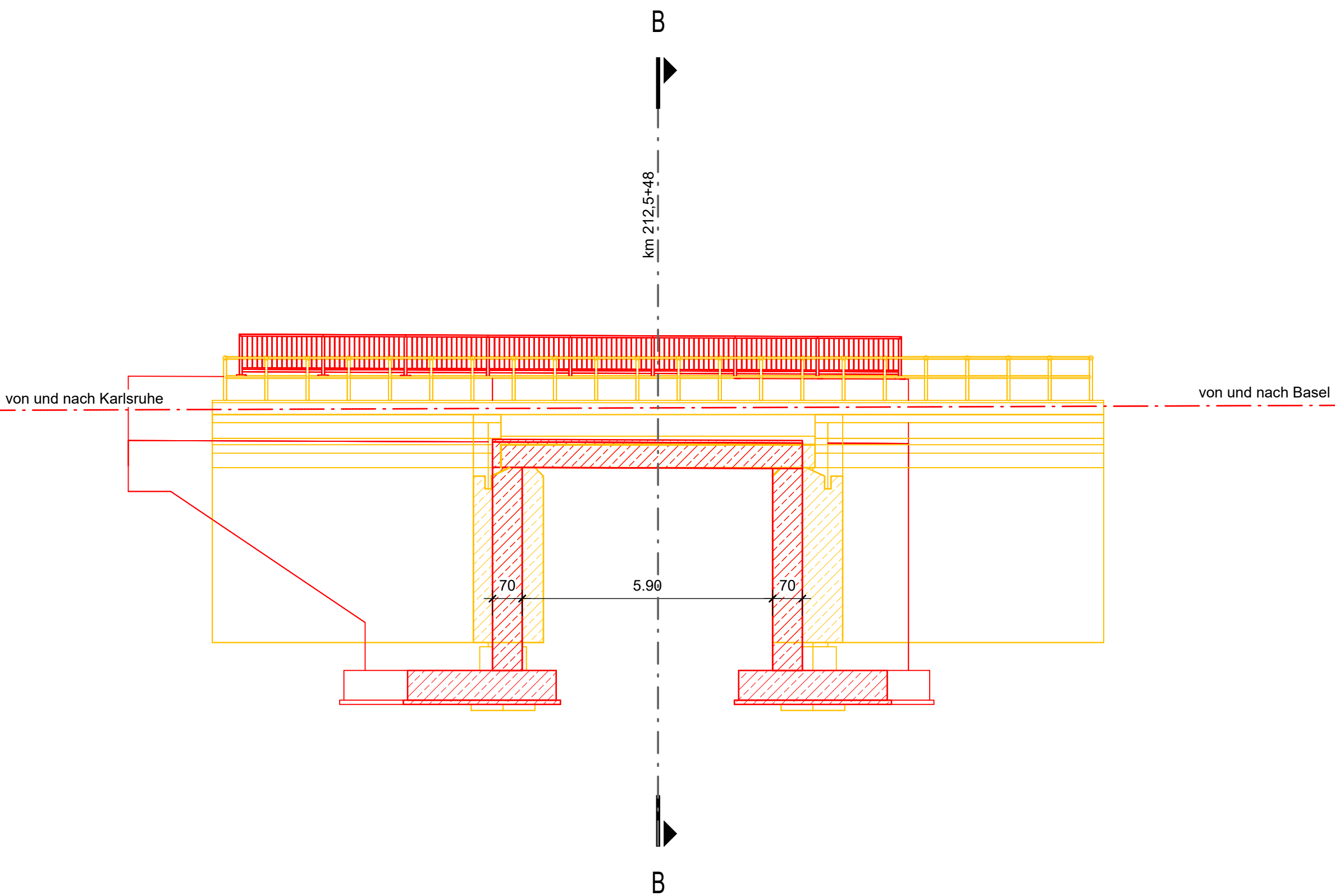
Ansicht Endzustand
von rechts der Bahn, o.M.



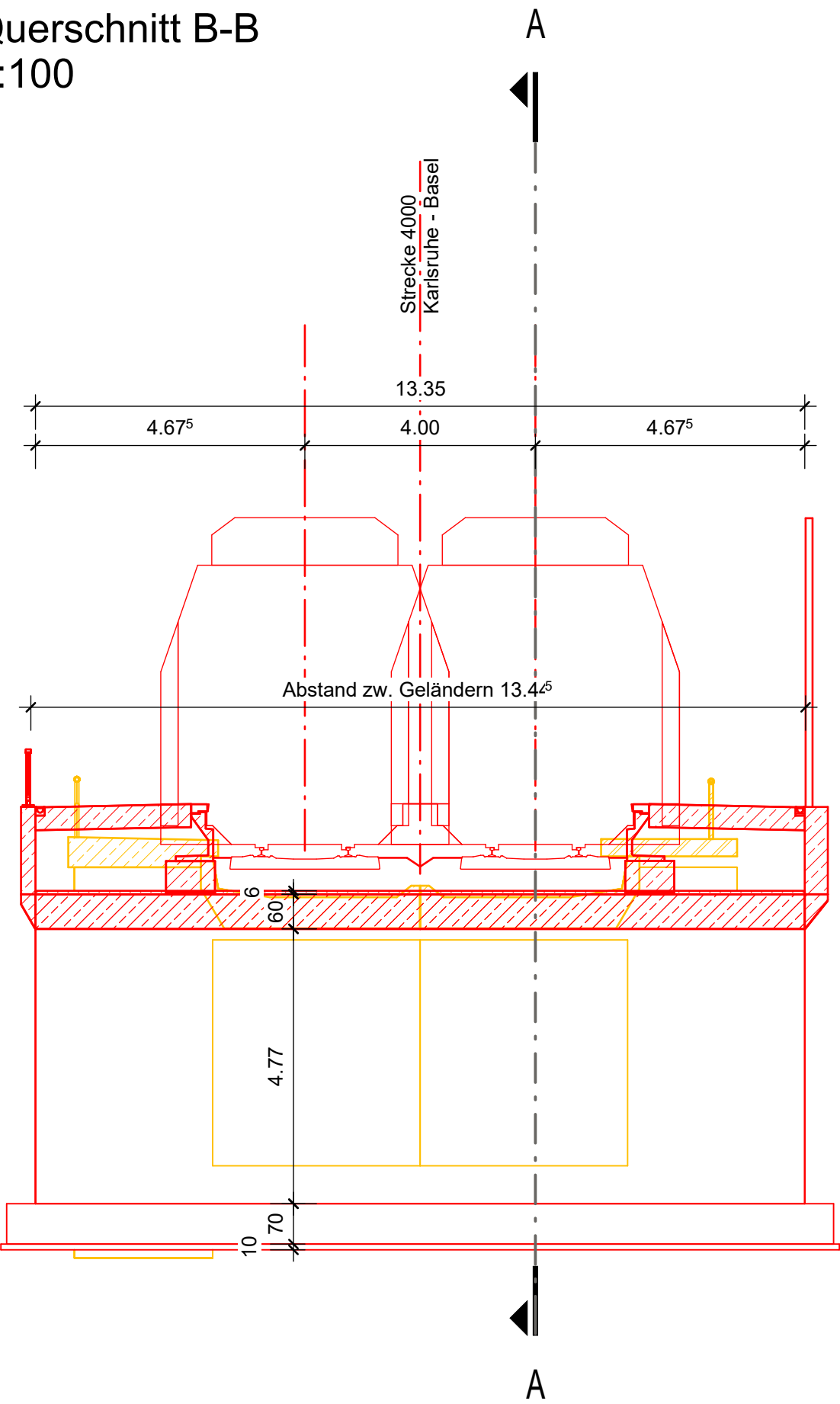
Bauwerksdaten	
Bauart	Stahlbetonhalbrahmen
Stützweite	6,60 m
Lichte Weite zw. Widerlagern	5,90 m
Lichte Höhe	≥ 3,80 m
Kreuzungswinkel	100 gon
Abstand zw. Geländern	13,45 m
Brückenfläche	88,77 m²

Legende	
—	Neubau
—	Rückbau
—	Bestand

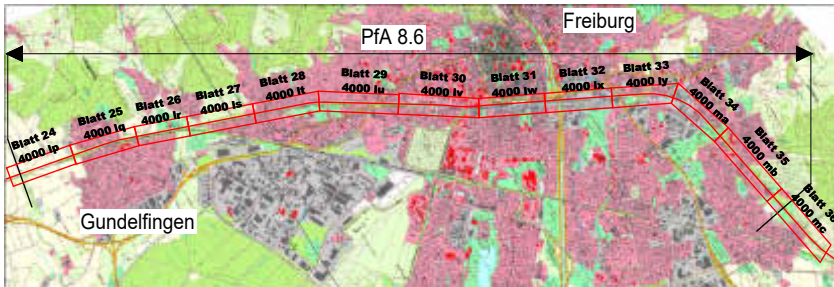
Längsschnitt A-A
1:100



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 für die 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			<div><div><div>DB</div><div>InfraGO</div></div><div>Freigabe der Ausführungsunterlagen <input type="checkbox"/> mit Regelungen durch den DBV Freigabe-Nr.: Ort, Datum, Name in Druckbuchstaben, Unterschrift (BVB)</div></div>		
Ort, Datum, Name in Druckbuchstaben, Unterschrift					
Qualitätssicherung					
Ort, Datum, Name in Druckbuchstaben, Unterschrift					
Eisenbahn-Bundesamt					
gleichgestellt mit Prüfexemplaren			Genehmigung zur Bauausführung		
Ort, Datum, Name in Druckbuchstaben, Unterschrift			Ort, Datum, Name in Druckbuchstaben, Unterschrift		
<div><div><div>DB</div><div>InfraGO</div></div><div>DB Netz AG Zentrale Adam-Riese-Straße 11-13 60327 Frankfurt am Main</div></div>			<div><div><div>DB</div><div>InfraGO</div></div><div>DB Netz AG Großprojekt Karlsruhe - Basel Schwarzwaldstraße 82 76137 Karlsruhe</div></div>	<div><div><div>Schüler-Plan</div></div><div>Schüler-Plan Ingenieurgesellschaft mbH Standort Karlsruhe Siegfried-Kühn-Straße 4 76135 Karlsruhe Ort, Datum, Unterschrift</div></div> <div><div><div>LV</div><div>Carsten</div><div>Carsten</div></div><div>Ort, Datum, Unterschrift</div></div>	<div><div><div>Auftragnehmer</div></div><div>Planungsgemeinschaft Karlsruhe-Basel SIA 88 c/o Schüler-Plan Ingenieurgesellschaft mbH Lindleystraße 4 60314 Frankfurt am Main Ort, Datum, Unterschrift</div></div> <div><div><div>LV</div><div>Carsten</div><div>Carsten</div></div><div>Ort, Datum, Unterschrift</div></div>
Lageskizze (Luftmaßstäblich):			<div><div><div>Projektnummer: DB G 016190318 BM-Datencodierung: B6_4000_VP_M6_210-5+48_BW_B6_EU_121a_01 Planzeichen: VP_75.2.21_02_BW-0 Planart: Vorplanung, Ableitung aus BIM-Modell Höhen- und Koordinatensystem: DHHN 92_DB_REF Einwirkungen (Lastmodelle): LM71, α=1,21</div></div></div>		
					
Bauwerksnummer 4000+212.548+34.4100		BW-Kennziffer 1615	Barcodenummer		
Strecke 4000		Streckenabschnitt SIA 88 Teningen - Buggingen, PFA 8.5 - 8.9, km 186,7+66 - 231,2+00			
Maßstab 1:100	Erstellt	04/2024	SG		
	Geprüft	04/2024	LH		
	Freigegeben	04/2024	SS		
	Datum	Name			
	DE	841 x 594 mm			
Anlage: 75.2.21		Plan-Nr.: 75.2.212			
			Revision: 0		

Ausbau- und Neubaus Strecke Karlsruhe-Basel

PFA 8.6 Gundelfingen - Freiburg, EÜ Zechenweg km 212,548

Bauwerksplan