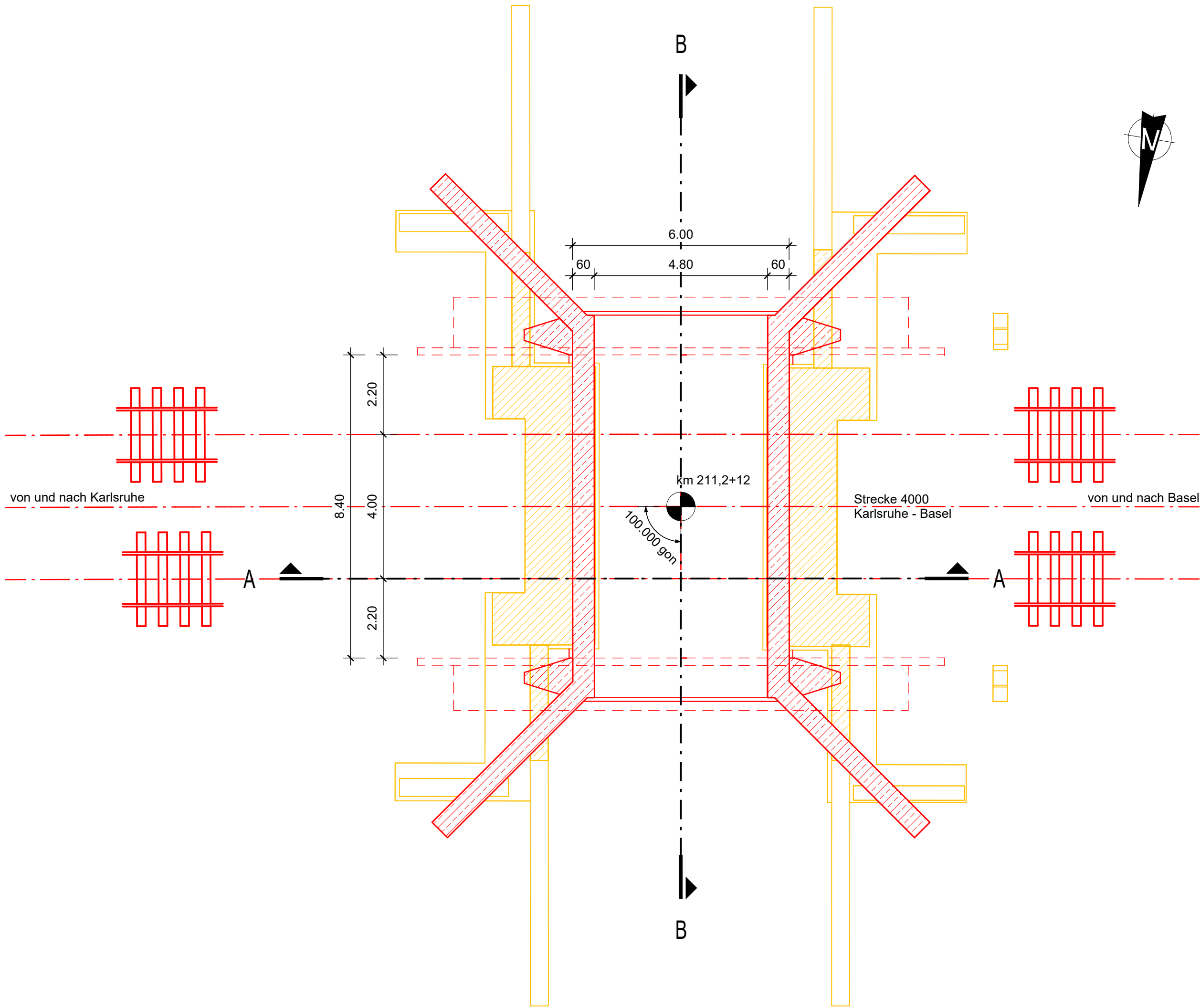
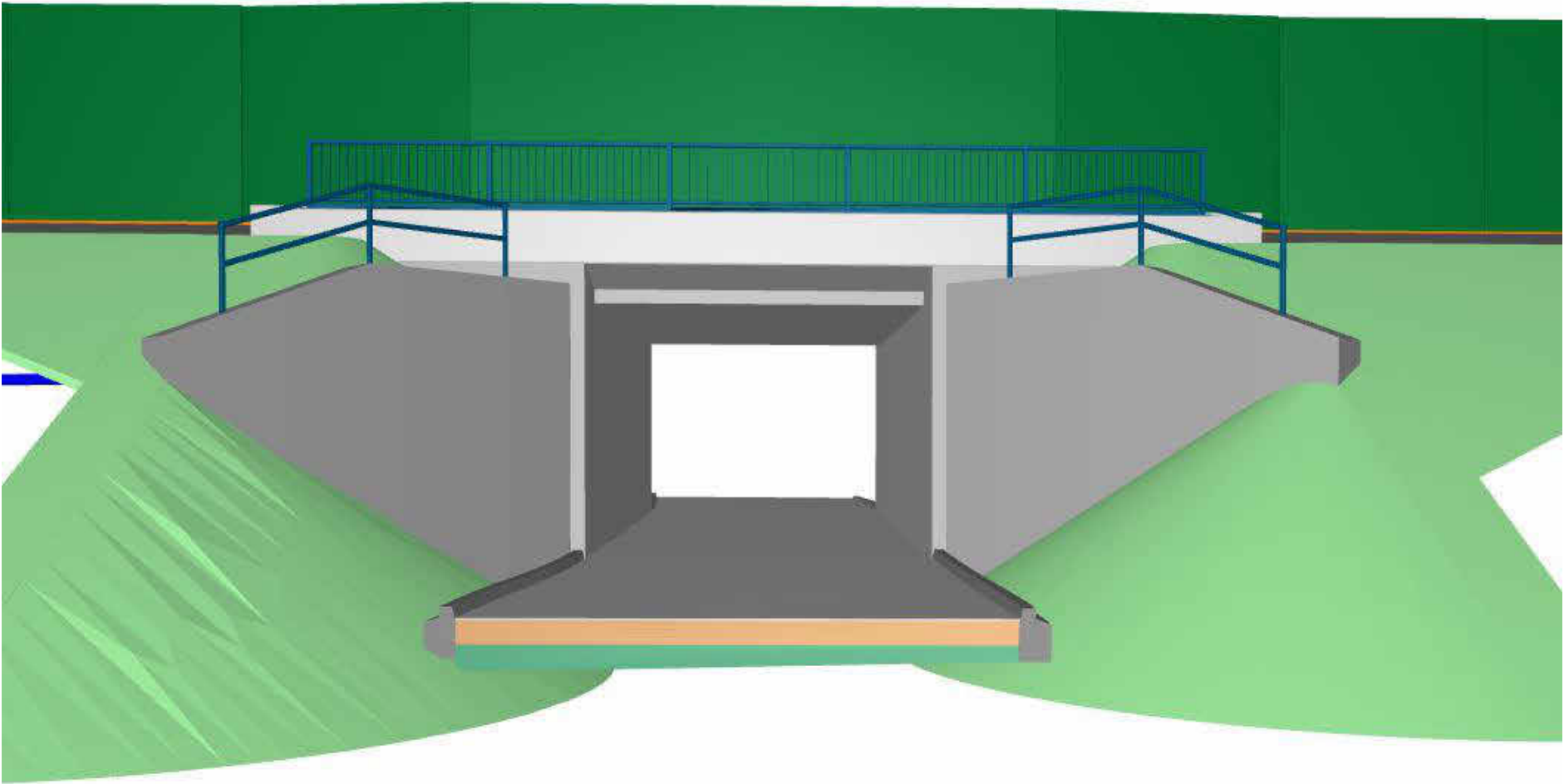


Grundriss Unterbauten
1:100



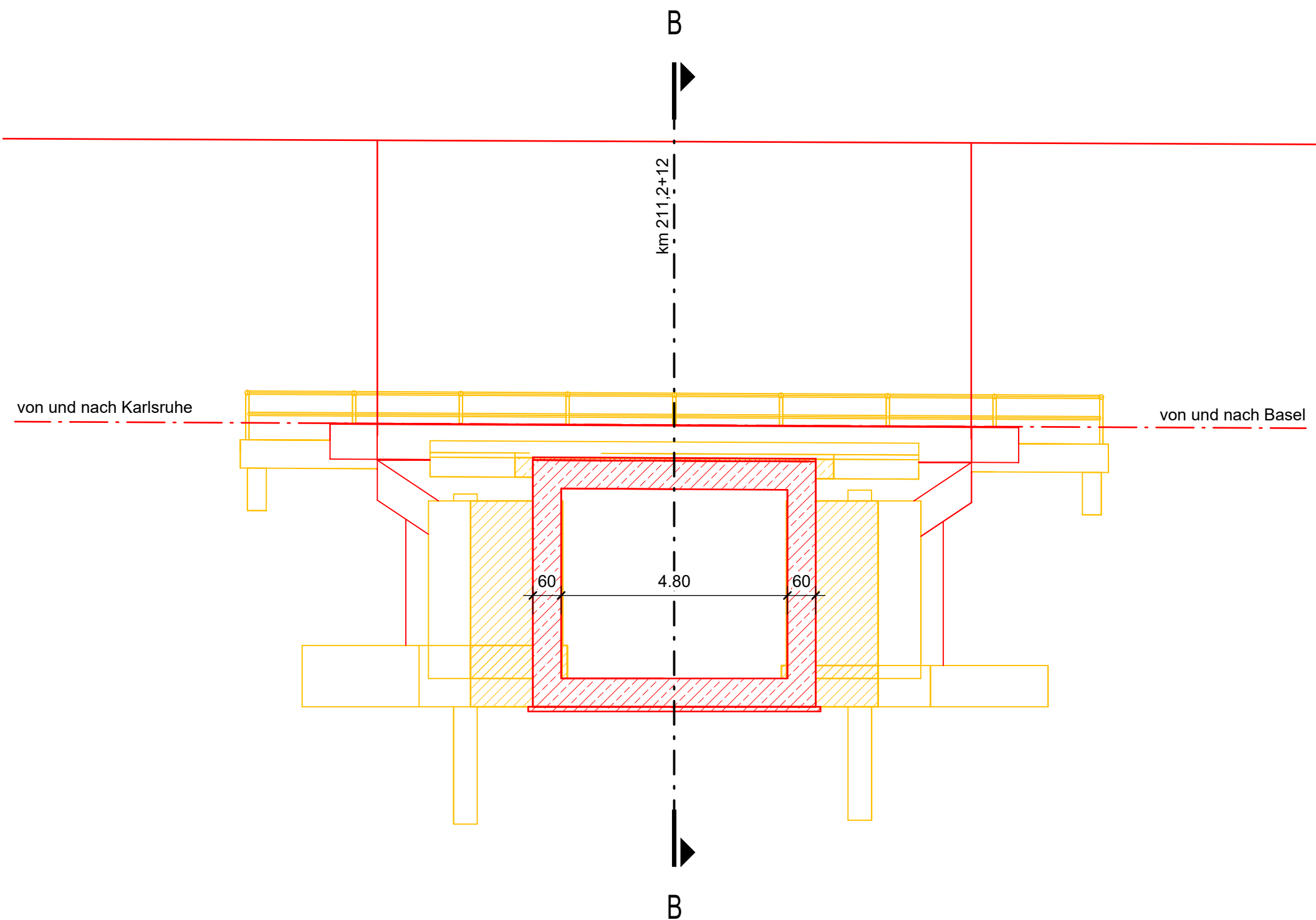
Ansicht Endzustand
von r.d.B., o.M.



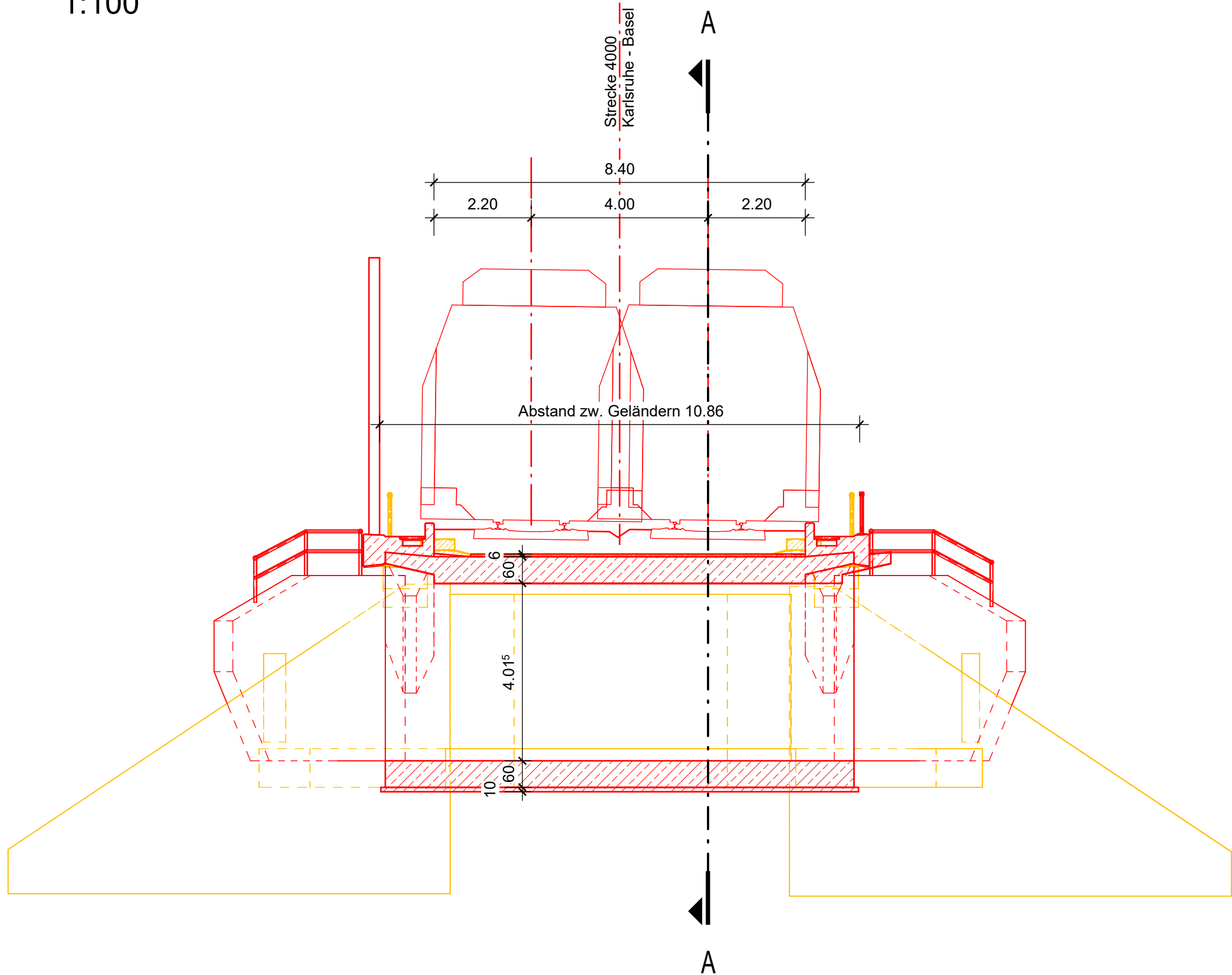
Bauwerksdaten	
Bauart	Stahlbetonvollrahmen
Stützweite	5,40 m
Lichte Weite zw. Widerlagern	4,80 m
Lichte Höhe	≥ 2,50 m
Kreuzungswinkel	100,00 gon
Abstand zw. Geländern	10,86 m
Brückenfläche	58,64 m²

Legende	
—	Neubau
—	Rückbau
—	Bestand

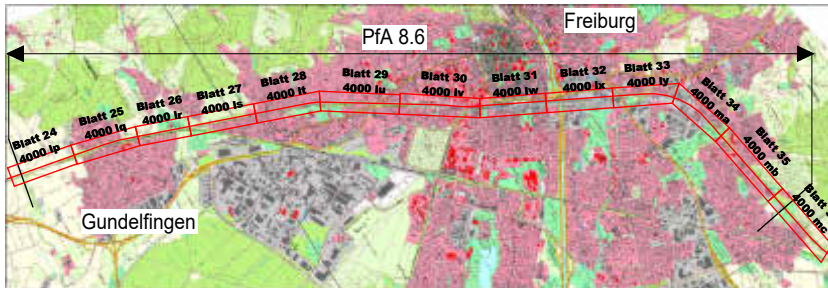
Längsschnitt A-A
1:100



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			
für die DB				Ort, Datum, Name in Druckbuchstaben, Unterschrift			
Interoperabilität geprüft (benannte Stelle), Name				Prüfungeneur			
Ort, Datum, Name in Druckbuchstaben, Unterschrift				<div><div>DB InfraGO</div><div>Freigabe der Ausführungsunterlagen <input type="checkbox"/> mit Regelungen durch den BVB Freigabe-Nr.: Ort, Datum, Name in Druckbuchstaben, Unterschrift (BVB)</div></div>			
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			
Bauherr		Projektleitung		Planung		Auftragnehmer	
<div><div>DB InfraGO</div><div>DB Netz AG Zentrale Adam-Riese-Straße 11-13 60327 Frankfurt am Main</div></div>		<div><div>DB InfraGO</div><div>DB Netz AG Großprojekt Karlsruhe - Basel Schwarzwaldstraße 82 76137 Karlsruhe</div></div>		<div><div>Schüler-Plan</div><div>Schüler-Plan Ingenieurgesellschaft mbH Standort Karlsruhe Siegfried-Kühn-Straße 4 76135 Karlsruhe Karlsruhe, 15.05.24 Ort, Datum, Unterschrift</div></div>		<div><div>Planungsgemeinschaft Karlsruhe-Basel</div><div>Karlsruhe-Basel SIA 88 c/o Schüler-Plan Ingenieurgesellschaft mbH Lindleystraße 4 60314 Frankfurt am Main Karlsruhe, 15.05.24 Ort, Datum, Unterschrift</div></div>	
Ort, Datum, Unterschrift		Ort, Datum, Unterschrift		Ort, Datum, Unterschrift		Ort, Datum, Unterschrift	
Lageskizze (Luftaufstichbild)				<div><div>Projektnummer DB G 016190318 BM-Datencodierung B6_4000_VP_M4_211-212_BW_B_EU_121a_01.pdf Planzeichen VP_75.2.17_02_BW-0 Planart: Vorplanung, Ableitung aus BIM-Modell Höhen- und Koordinatensystem DHHN 92_DB_REF Einwirkungen (Lastmodelle) LM71, α=1,21 Entwurfsgeschwindigkeit: 160 km/h Kilometer 211,212</div></div>			
							
Bauwerksnummer 4000x211,212x34,4100		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	Ausbau- und Neubaustrecke Karlsruhe-Basel PFA 8.6 Gundelfingen - Freiburg, EU Kufsteiner Str. km 211,212			
	Geprüft	04/2024	LH				
	Datum	04/2024	SS				
	Freigegeben						
		Datum		Bauwerksplan			
		DE					
		Anlage		Revision:			
		75.2.17		0			