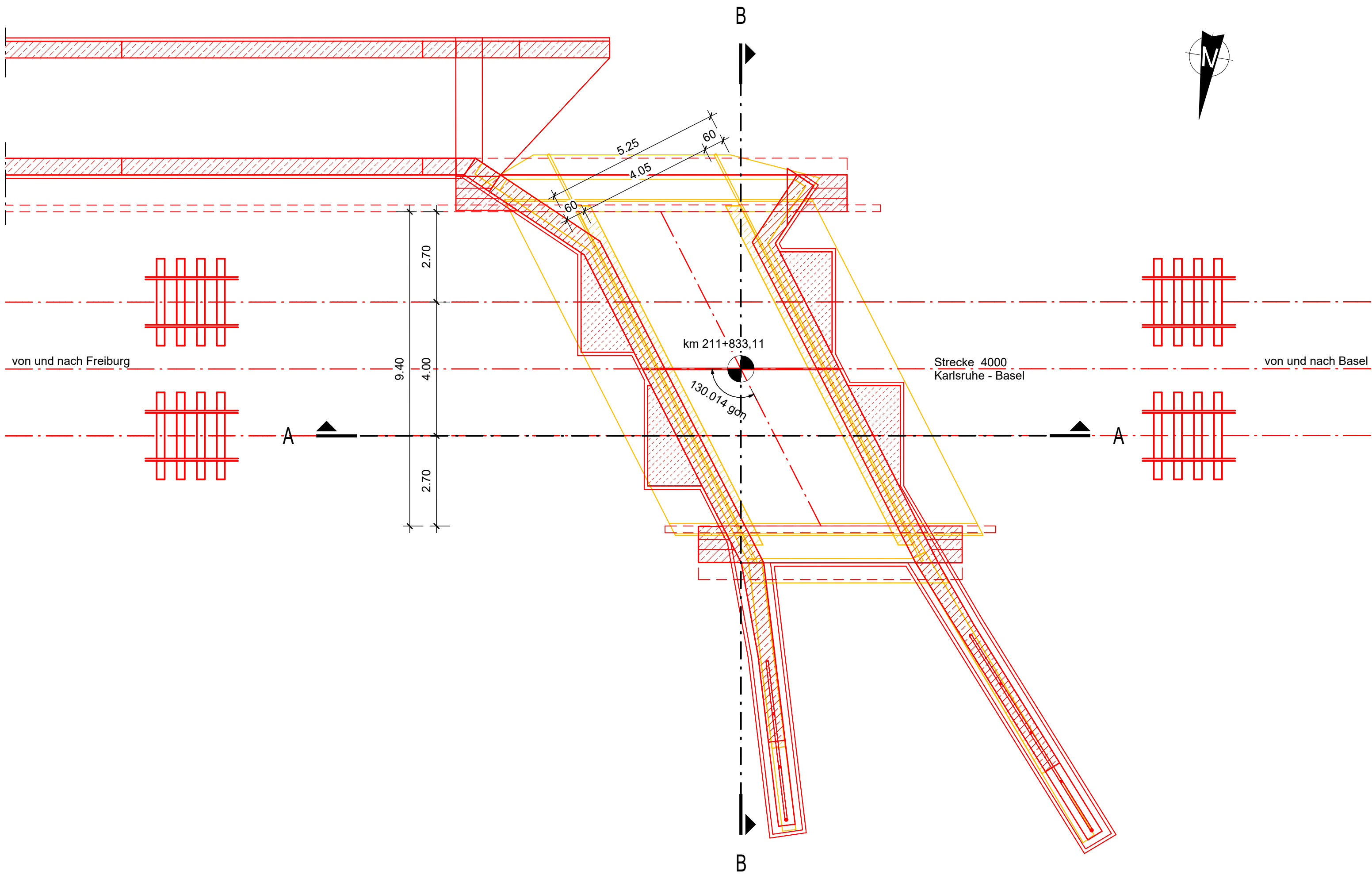
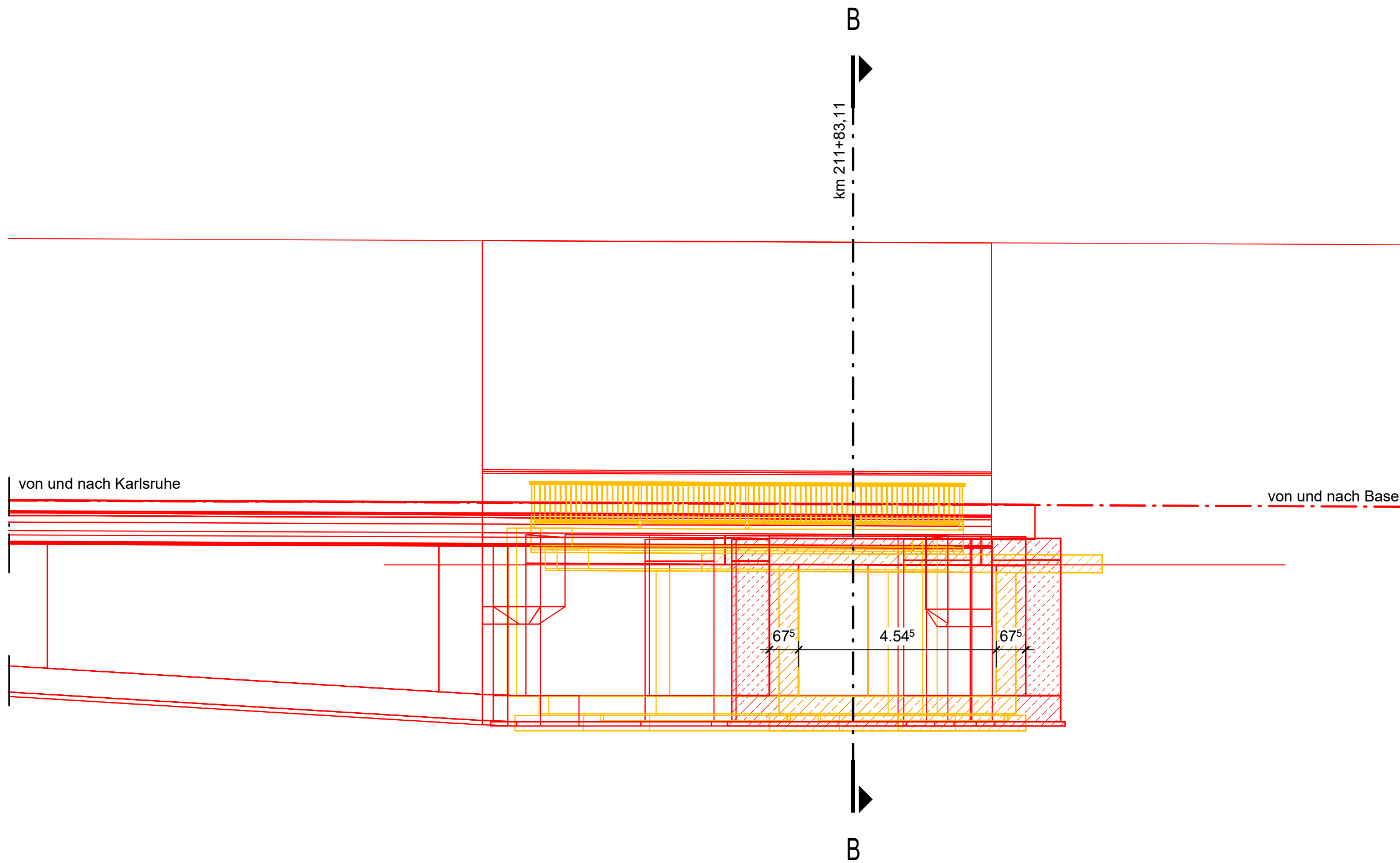


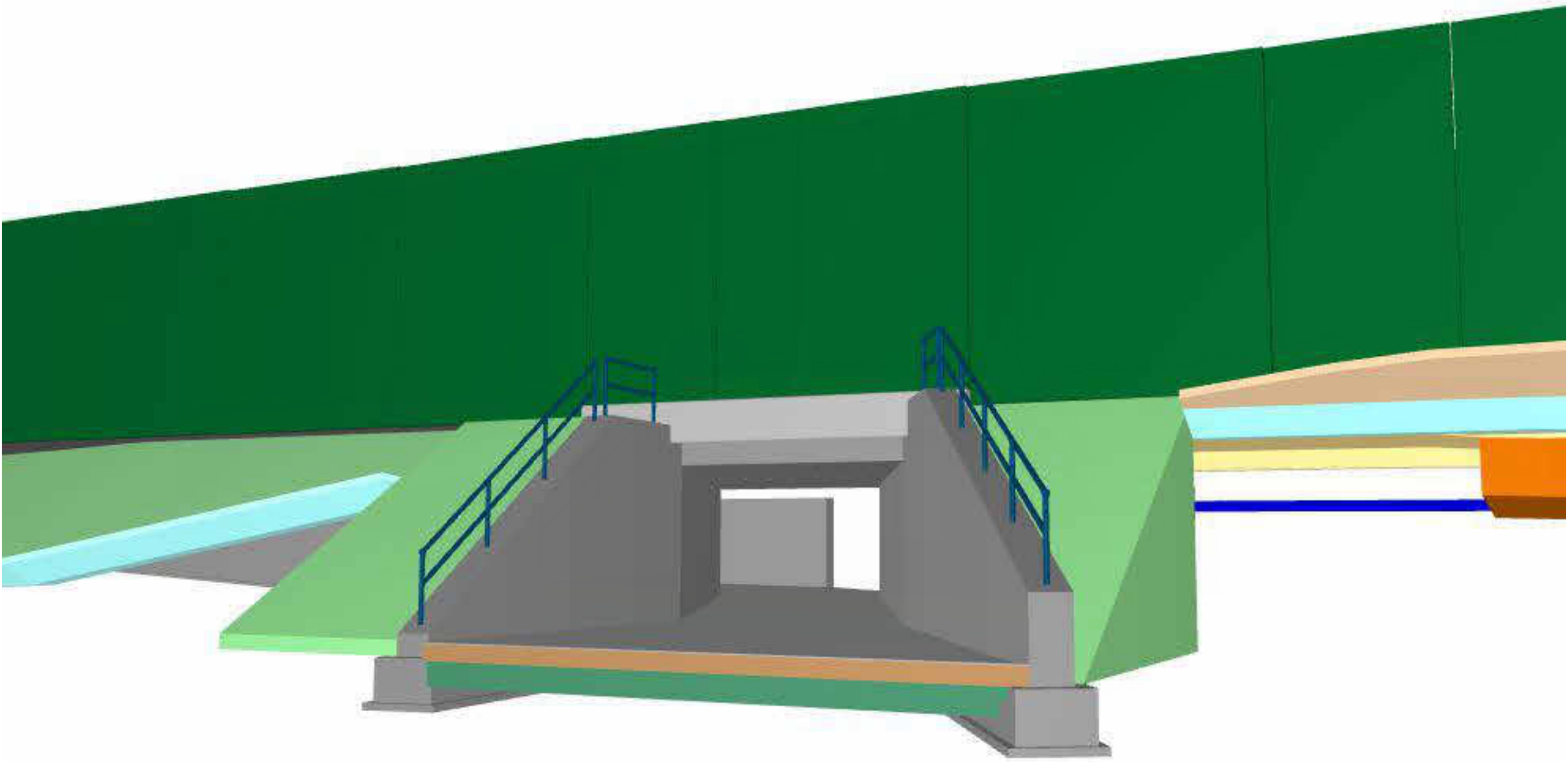
Grundriss Unterbauten
1:100



Längsschnitt A-A
1:100



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



Bauwerksdaten	
Bauart	Stahlbetonvollrahmen
Stützweite	5,22 m
Lichte Weite zw. Widerlagern	4,05 m
Lichte Höhe	≥ 3,00 m
Kreuzungswinkel	130 gon
Abstand zw. Geländern	11,86 m
Brückenfläche	61,90 m²

Legende	
—	Neubau
—	Rückbau
—	Bestand

Bauablauf

- 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 Auftraggeber: Ort, Datum, Name in Druckbuchstaben, Unterschrift		Ort, Datum, Name in Druckbuchstaben, Unterschrift		
für die DB: Ort, Datum, Name in Druckbuchstaben, Unterschrift		Projektingenieur		
Interoperabilität geprüft (benannte Stelle), Name				
Ort, Datum, Name in Druckbuchstaben, Unterschrift				
Qualitätssicherung				
Ort, Datum, Name in Druckbuchstaben, Unterschrift				
Eisenbahn-Bundesamt				
		DB InfraGO Freigabe der Ausführungsunterlagen <input type="checkbox"/> mit Regelungen durch den BVB Freigabe-Nr.: Ort, Datum, Name in Druckbuchstaben, Unterschrift (BVB)		
gleichgestellt mit Prüfvermerken		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		Projektleitung: DB InfraGO DB Netz AG Großprojekt Karlsruhe - Basel Schwarzwaldstraße 82 76191 Karlsruhe		Planung: Schüßler-Plan Schüßler-Plan Ingenieurgesellschaft mbH Standort Karlsruhe Siegfried-Kahn-Straße 4 76195 Karlsruhe Ort, Datum, Unterschrift
Ort, Datum, Unterschrift		Ort, Datum, Unterschrift		Auftraggeber: Planungsgesellschaft Karlsruhe-Basel-StA 88 c/o Schüßler-Plan Ingenieurgesellschaft mbH Lindengraben 4 60314 Frankfurt am Main Ort, Datum, Unterschrift
Lageskizze (unmaßstäblich)				
Bauwerksnummer 4000+211.812+364.100		Bw-Kennziffer 1617		Barcodenummer
Strecke Streckenabschnitt SFA 8B Teningen - Buggingen, PFA 8.5 - 8.9, km 186,7+66 - 231,2+00		Kilometer 211,812		
Maßstab 1:100		Datum 04/2024		
Erstellt 04/2024		TH		
Geprüft 04/2024		LH		
Datum 04/2024		SS		
Name DE		594 x 1031 mm		
Anlage 7.5.2.20		Plan-Nr. 7.5.2.20.2		
Ausbau- und Neubaustrecke Karlsruhe-Basel PFA 8.6 Gundelfingen - Freiburg, EU Schneebugstr. km 211,812				Revison 0
Bauwerksplan				