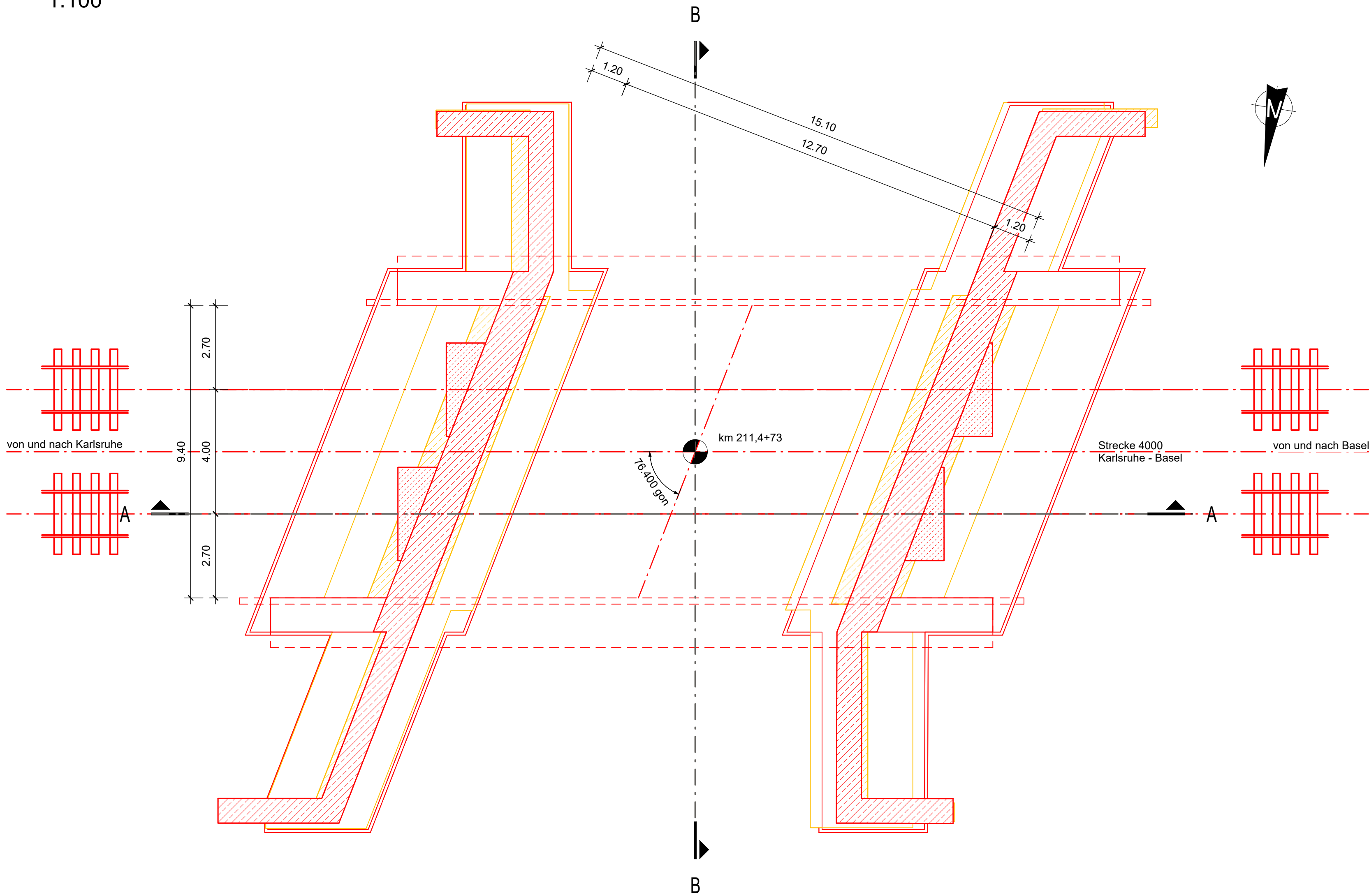
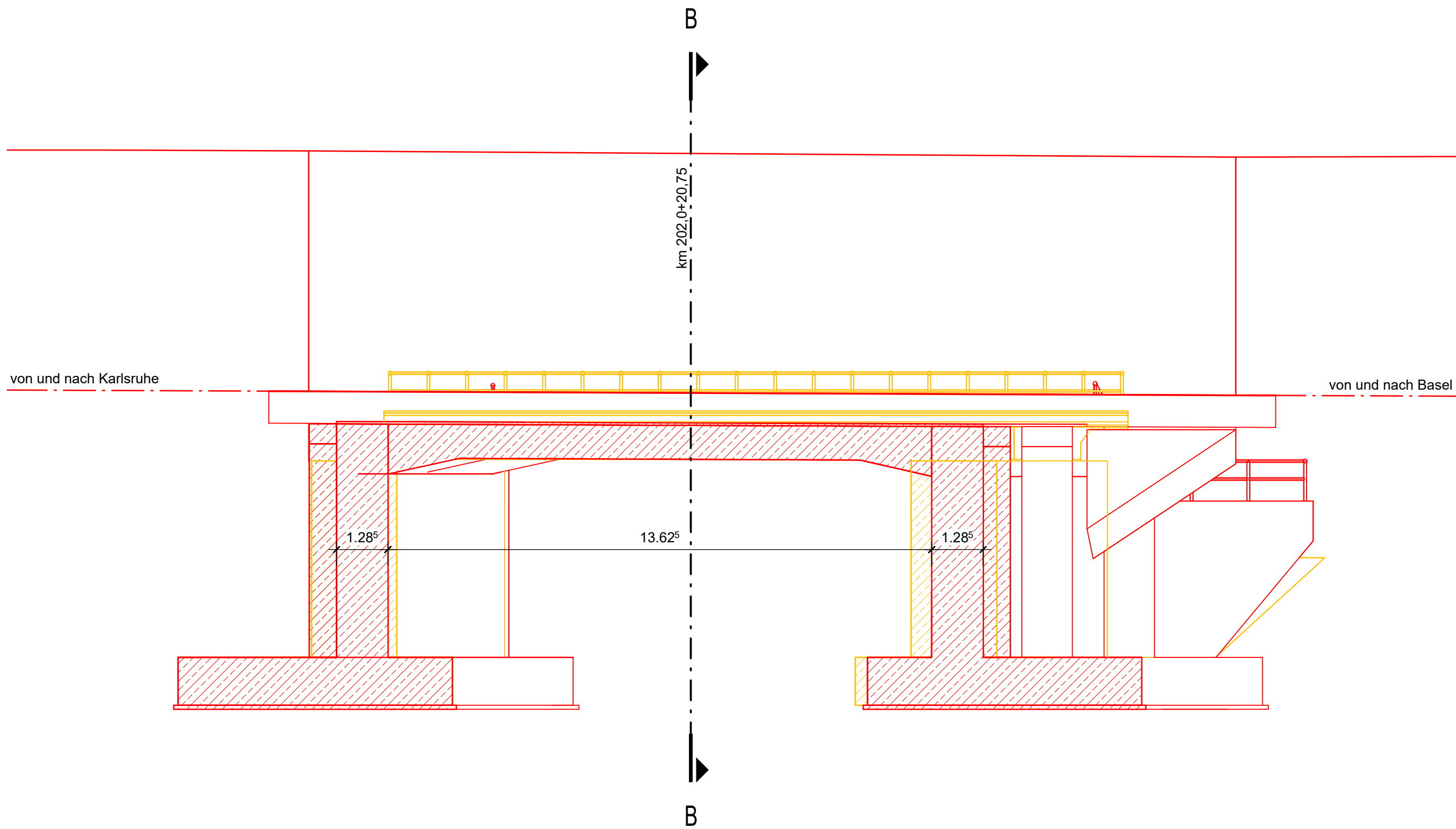


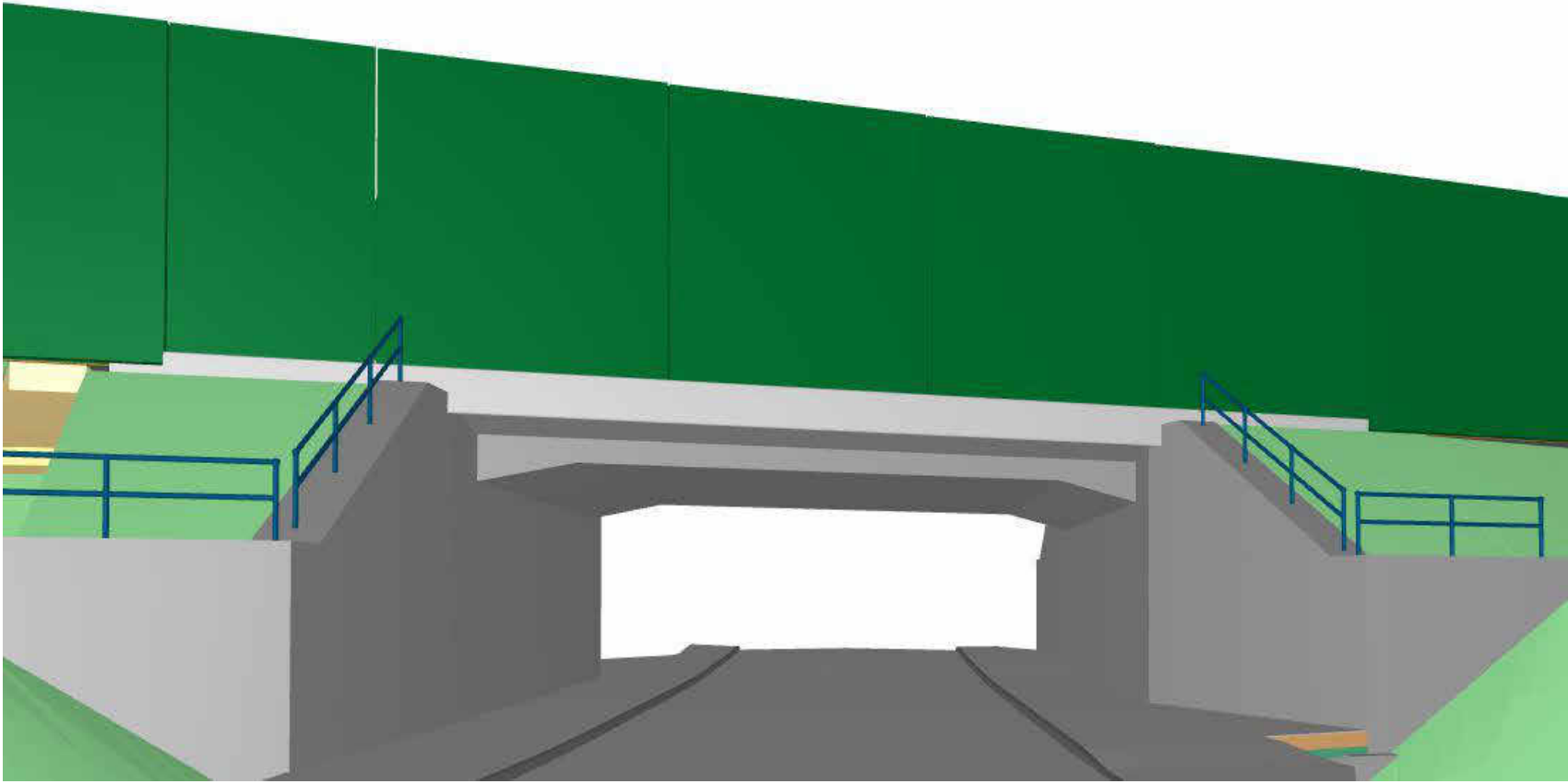
Grundriss Unterbauten  
1:100



Längsschnitt A-A  
1:100



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



Bauwerksdaten	
Bauart	Stahlbetonhalbrahmen
Stützweite	14,91 m
Lichte Weite zw. Widerlagern	12,70 m
Lichte Höhe	≥ 4,50 m
Kreuzungswinkel	76,40 gon
Abstand zw. Geländern	11,87 m
Brückenfläche	176,98 m²

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

#### Bauablauf

- Herstellung der Verschiebegründungen
- Herstellung des Rahmenbauwerks in Seitenlage
- Abbruch des Bestands und Verschieb des Rahmens in Sperrpause
- Herstellung des Hinterfüllbereichs
- Wiederherstellung des Schotterbaus

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		Prüfingenieur		
Interoperabilität geprüft (benannte Stelle), Name				
Ort, Datum, Name in Druckbuchstaben, Unterschrift				
Qualitätssicherung				
Ort, Datum, Name in Druckbuchstaben, Unterschrift				
Eisenbahn-Bundesamt				
Freigabe der Ausführungsunterlagen <input type="checkbox"/> mit Regelungen durch den BVB Freigabe-Nr.		Ort, Datum, Name in Druckbuchstaben, Unterschrift (BVB)		
gleichgestellt mit Prüfvermerken		Ort, Datum, Name in Druckbuchstaben, Unterschrift		
Ort, Datum, Name in Druckbuchstaben, Unterschrift		Ort, Datum, Name in Druckbuchstaben, Unterschrift		
Bauherr: <b>DB InfraGO</b> DB Netz AG Zentrale Adam-Riese-Straße 11-13 60327 Frankfurt am Main		Projektleitung: <b>DB InfraGO</b> DB Netz AG Großprojekt Karlsruhe - Basel Schwarzwaldstraße 82 76191 Karlsruhe		Planung: <b>Schübler-Plan</b> Schübler-Plan Ingenieurgesellschaft mbH Standort Karlsruhe Siegfried-Kahn-Straße 4 76195 Karlsruhe
Ort, Datum, Unterschrift		Ort, Datum, Unterschrift		Auftraggeber: Planungsgesellschaft Karlsruhe-Basel-Stb 88 c/o Schübler-Plan Ingenieurgesellschaft mbH Lindendstraße 4 60334 Frankfurt am Main
Lageskizze (unmaßstäblich)		Projektname: DB G 016190318 BM-Datenkodierung B6_000_0P_M6_714-13_BW_B_UU_02b_01 Planzeichen: VP_75.2.18_02_BW-0 Planart: Vorplanung, Ableitung aus BIM-Modell Höhen- und Koordinatensystem: DHN 92, DB-REF Gewerkung (Luftmodell): LM71, α=1,21		
Bauwerksnummer 4000+211,473+34,4100		Bw-Kennziffer 1615		Barcodenummer
Strecke 4000		Streckenabschnitt SFA 8B Teningen - Buggingen, PFA 8.5 - 8.9, km 186,7+66 - 231,2+00		Kilometer 211,473
Maßstab 1:100		Erstellt 04/2024 SS		
		Geprüft 04/2024 SS		
		Datum 04/2024		
		Name DE		
		Anlage 75.2.18		
		Plan-Nr. 75.2.18.2		
		Revison 0		