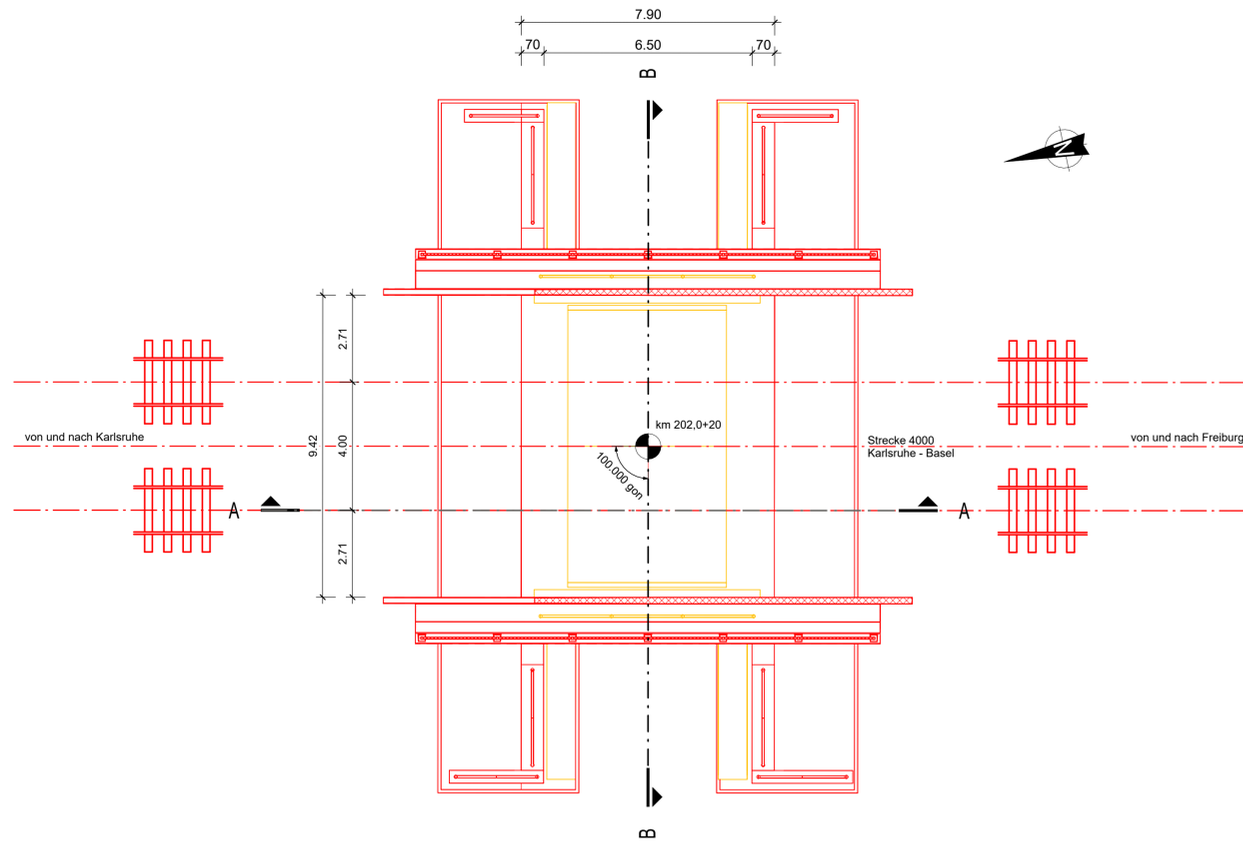
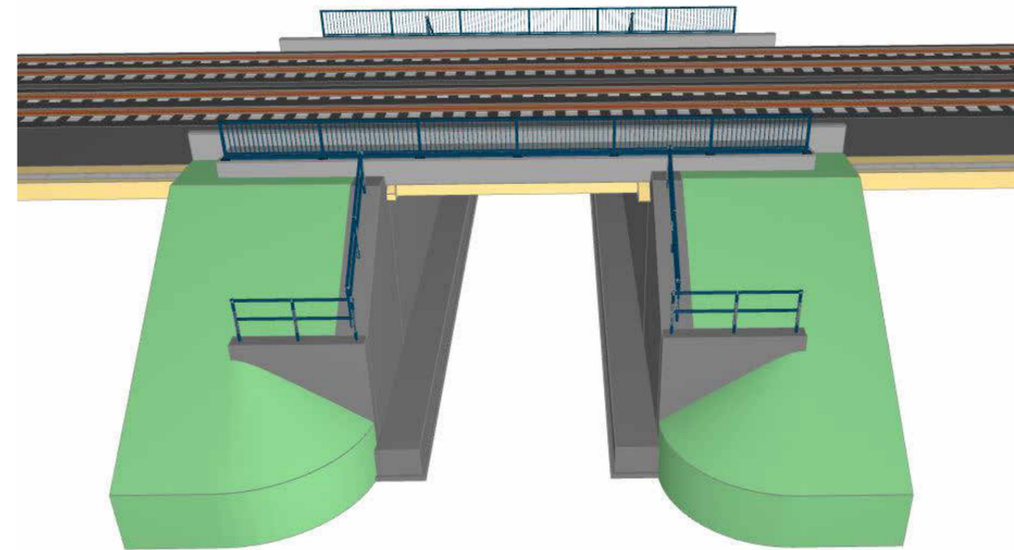


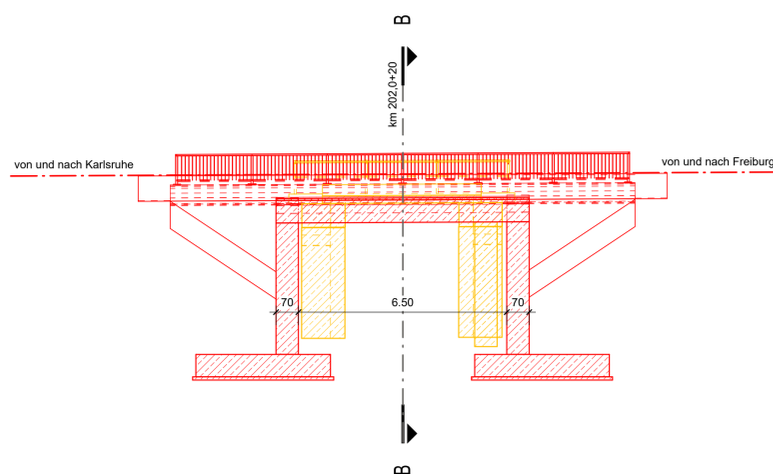
Grundriss Unterbauten
1:100



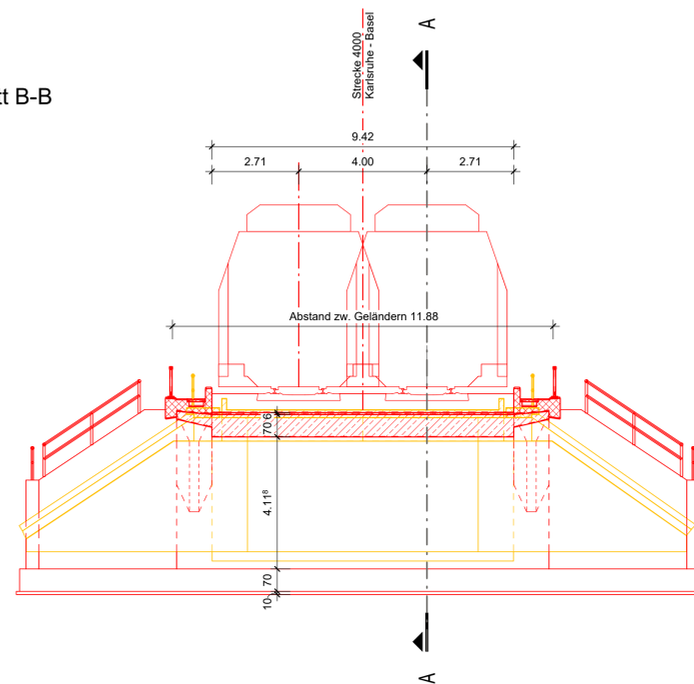
Draufsicht Endzustand
von Westen, o.M.



Längsschnitt A-A
1:100



Querschnitt B-B
1:100



Bauwerksdaten	
Bauart	Stahlbetonhalbrahmen
Stützweite	7,20 m
Lichte Weite zw. Widerlagern	6,50 m
Lichte Höhe	≥ 3,50 m
Kreuzungswinkel	100 gon
Abstand zw. Geländern	11,88 m
Brückenfläche	85,54 m²

Legende	
—	Neubau
—	Rückbau
—	Bestand

- Bauablauf**
1. Herstellung der Verschiebelfundamente
 2. Herstellung des Rahmenbauwerks in Seitenlage
 3. Abbruch des Bestands und Verschieb des Rahmens in Sperrpause
 4. Herstellung des Hinterfüllbereiches
 5. Wiederherstellung des Schotteroberbaus

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			
	DB InfraGO Freigabe der Ausführungsvorlagen □ 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 Zeilstraße Adam-Riese-Straße 11-13 60327 Frankfurt am Main	Projektleitung: DB InfraGO DB Netz AG Großprojekte Karlsruhe - Basel Schwarzwaldstraße 82 76191 Karlsruhe	Planung: Schüßler-Plan Schüßler-Plan Ingenieurgesellschaft mbH Stadler Karlsruhe Siegfried-Kahn-Straße 4 76195 Karlsruhe	Auftraggeber: Planungsgesellschaft Karlsruhe-Basel 514 88 c/o Schüßler-Plan Ingenieurgesellschaft mbH Lindnerstraße 4 68316 Frankfurt am Main
Ort, Datum, Unterschrift	Ort, Datum, Unterschrift	Ort, Datum, Unterschrift	Ort, Datum, Unterschrift
Lageskizze (unmaßstäblich)			
Bauwerksnummer 4.000-202.020-344.100	Bw-Kennziffer 1615	Barcodnummer	Entwurfsgeschwindigkeit 200 km/h
Strecke 4000	Streckenabschnitt SFA BB Temingen - Büggingen, PFA B.5 - 8,9, km 186,7+66 - 231,2+00	Kilometer 202,020	
MultiTab 1.100	Erstellt 04/2024 TH	Erstellt 04/2024 LH	Erstellt 04/2024 SS
	Datum DE 594 x 1031 mm	Datum DE 594 x 1031 mm	Datum DE 594 x 1031 mm
	Anlage 7.5.21	Plan-Nr. 7.5.21.2	Revisions 0

Ausbau- und Neubaustrecke Karlsruhe-Basel
PFA B.6 Gundelfingen - Freiburg, EU Grüner Weg km 202,020

Bauwerksplan

