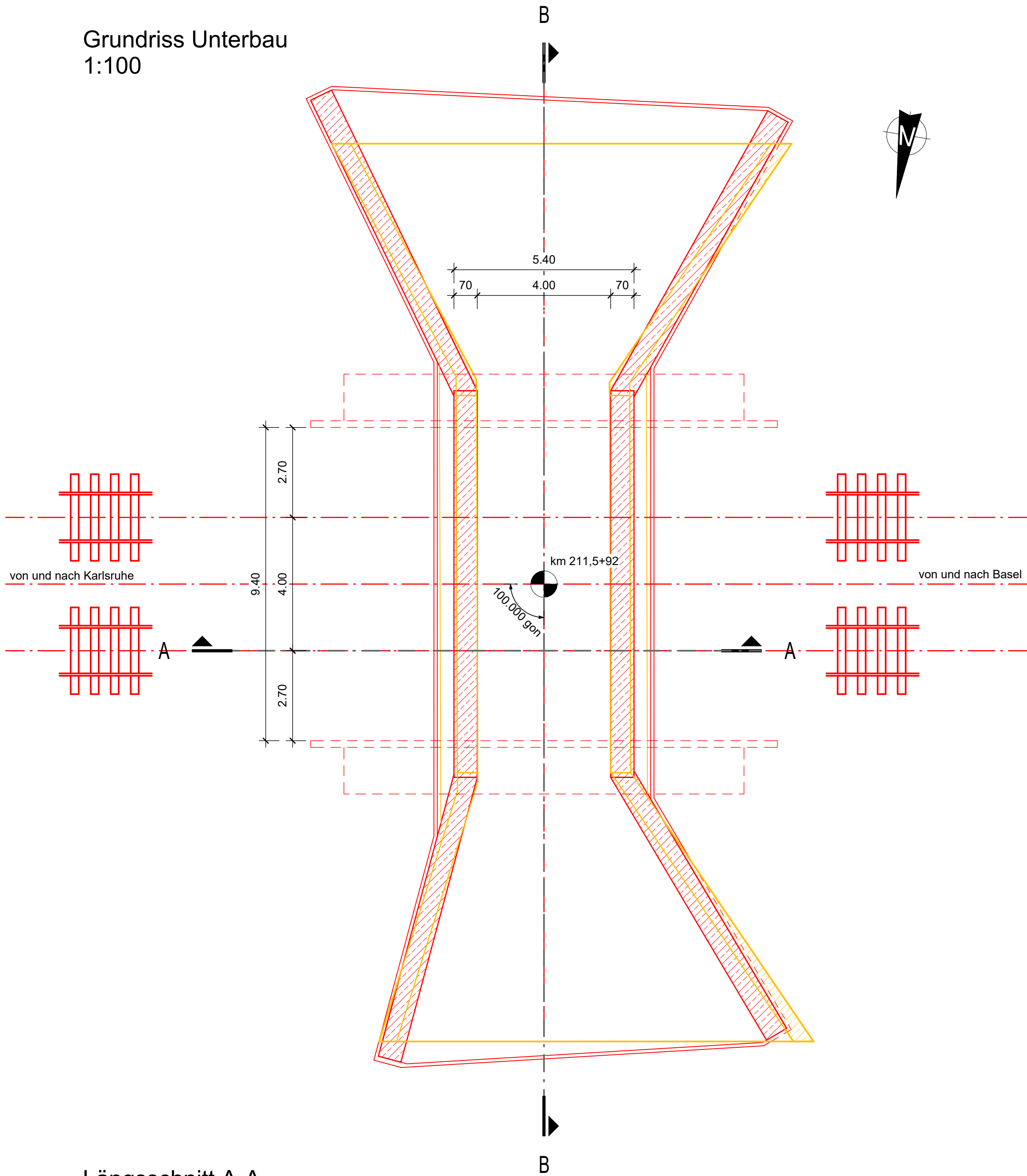
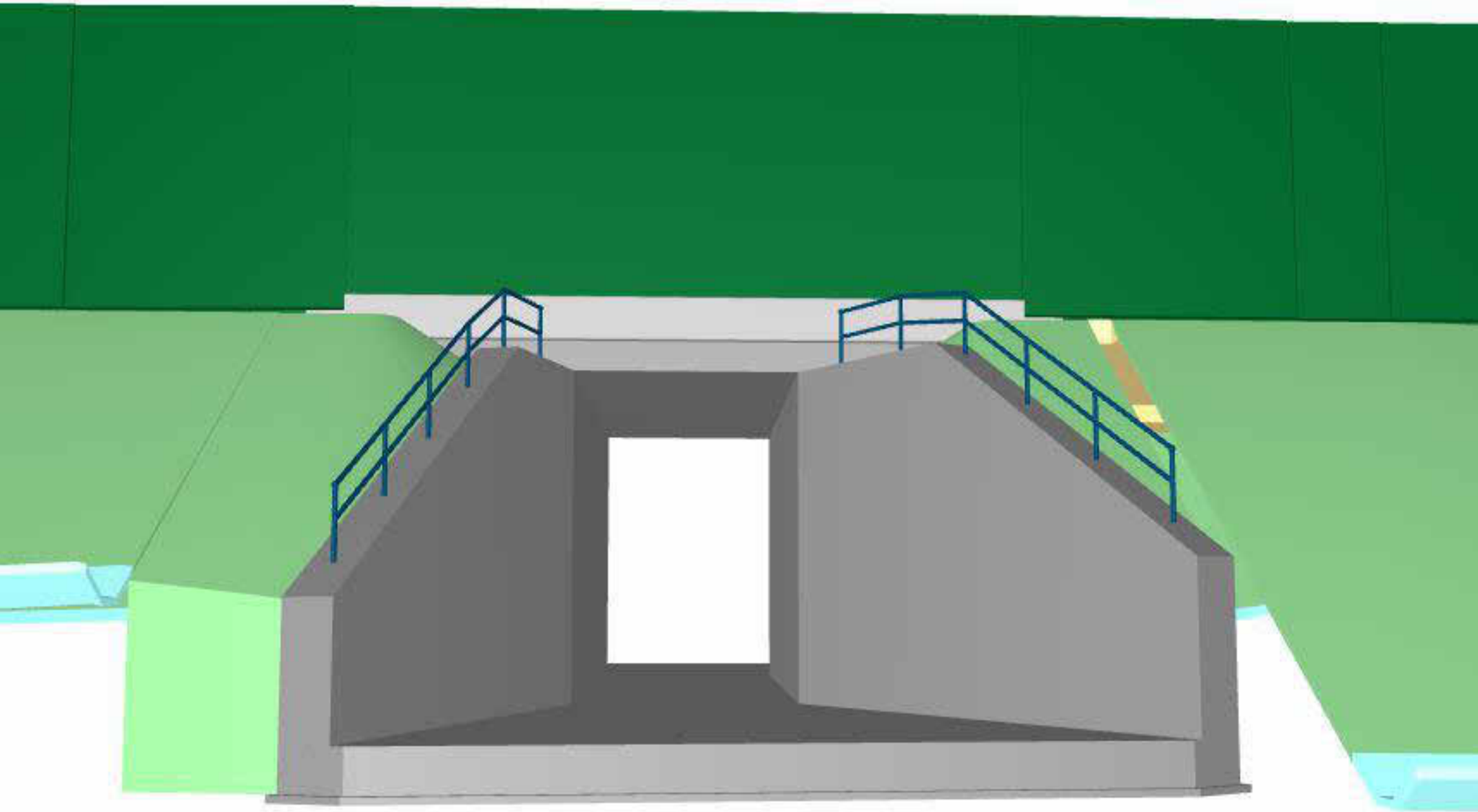


Grundriss Unterbau
1:100



Ansicht Endzustand
von Westen, o.M.



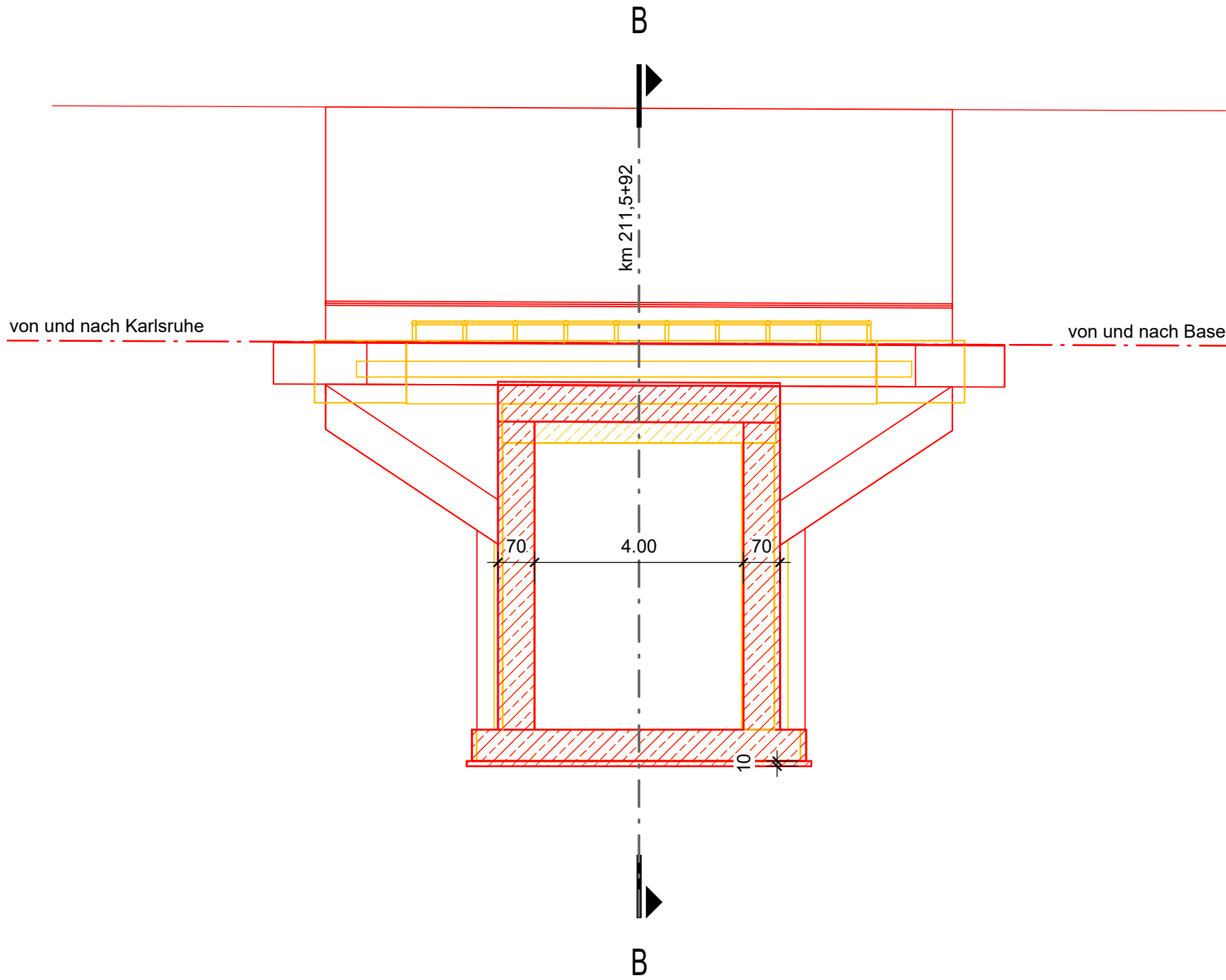
Bauwerksdaten	
Bauart	Stahlbetonvollrahmen
Stützweite	4,70 m
Lichte Weite zw. Widerlagern	4,00 m
Lichte Höhe	5,00
Kreuzungswinkel	100,00 gon
Abstand zw. LSW	11,86 m
Brückenfläche	55,74 m²

Legende	
—	Neubau
—	Rückbau
—	Bestand

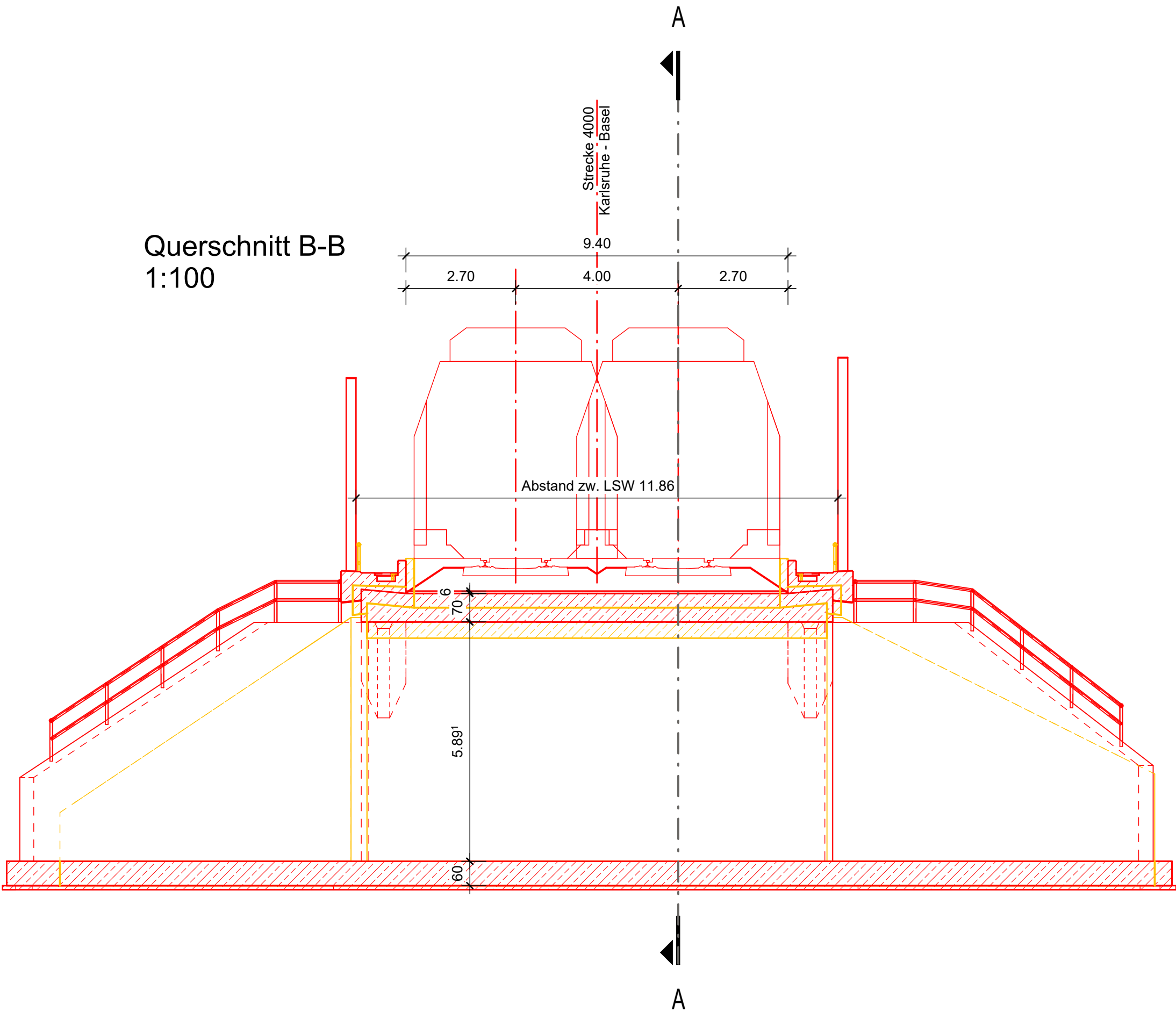
Bauablauf

- Herstellung der Verschubfundamente
- Herstellung des Rahmenbauwerks in Seitenlage
- Abbruch des Bestands und Verschiebung des Rahmens in Sperrpause
- Herstellung des Hinterfüllbereiches
- Wiederherstellung des Schotteroberbaus

Längsschnitt A-A
1:100



Querschnitt B-B
1:100



Index:	Anderungen 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			
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 DBV Freigabe-Nr.:	
		Ort, Datum, Name in Druckbuchstaben, Unterschrift (SBV)	
gleichgestellt mit Prüfexemplaren		Genehmigung zur Bauausführung	
Ort, Datum, Name in Druckbuchstaben, Unterschrift		Ort, Datum, Name in Druckbuchstaben, Unterschrift	
DB InfraGO DB Netz AG Zentrale Adam-Riese-Straße 11-13 60327 Frankfurt am Main		DB InfraGO DB Netz AG Großprojekt Karlsruhe - Basel Schwarzwalddstraße 82 76137 Karlsruhe	
Ort, Datum, Unterschrift		Ort, Datum, Unterschrift	
Lageskizze (Luftaufsticht)		Planung	
		Schüler-Plan Schüler-Plan Ingenieurgesellschaft mbH Standort Karlsruhe Siegfried-Kühn-Straße 4 76135 Karlsruhe Karlsruhe, 15.05.24 Ort, Datum, Unterschrift	
		Auftragnehmer Karlsruhe-Basel SIA 88 c/o Schüler-Plan Ingenieurgesellschaft mbH Lindleystraße 4 60314 Frankfurt am Main Karlsruhe, 15.05.24 Ort, Datum, Unterschrift	
Bauwerksnummer 4.000+211.592+34.4.100		BW-Kennziffer 1636	
Strecke 4.000		Barcodenummer	
Streckenabschnitt SIA 88 Teningen - Buggingen, PFA 8.5 - 8.9, km 186,7+66 - 231,2+00		Entwurfsgeschwindigkeit: 200 km/h	
Maßstab 1:100		Kilometer 211.592	
Erstellt 04/2024 SG		Ausbau- und Neubaustrecke Karlsruhe-Basel PFA 8.6 Gundelfingen - Freiburg, EU Weg / Dorfbach km 211.592	
Geprüft 04/2024 LH		Bauwerksplan	
Freigegeben 04/2024 SS		Revision 0	
Datum 04/2024			
Name DE			
841 x 594 mm			
Anlage 7.5.2.19		Plan-Nr. 7.5.2.19.2	