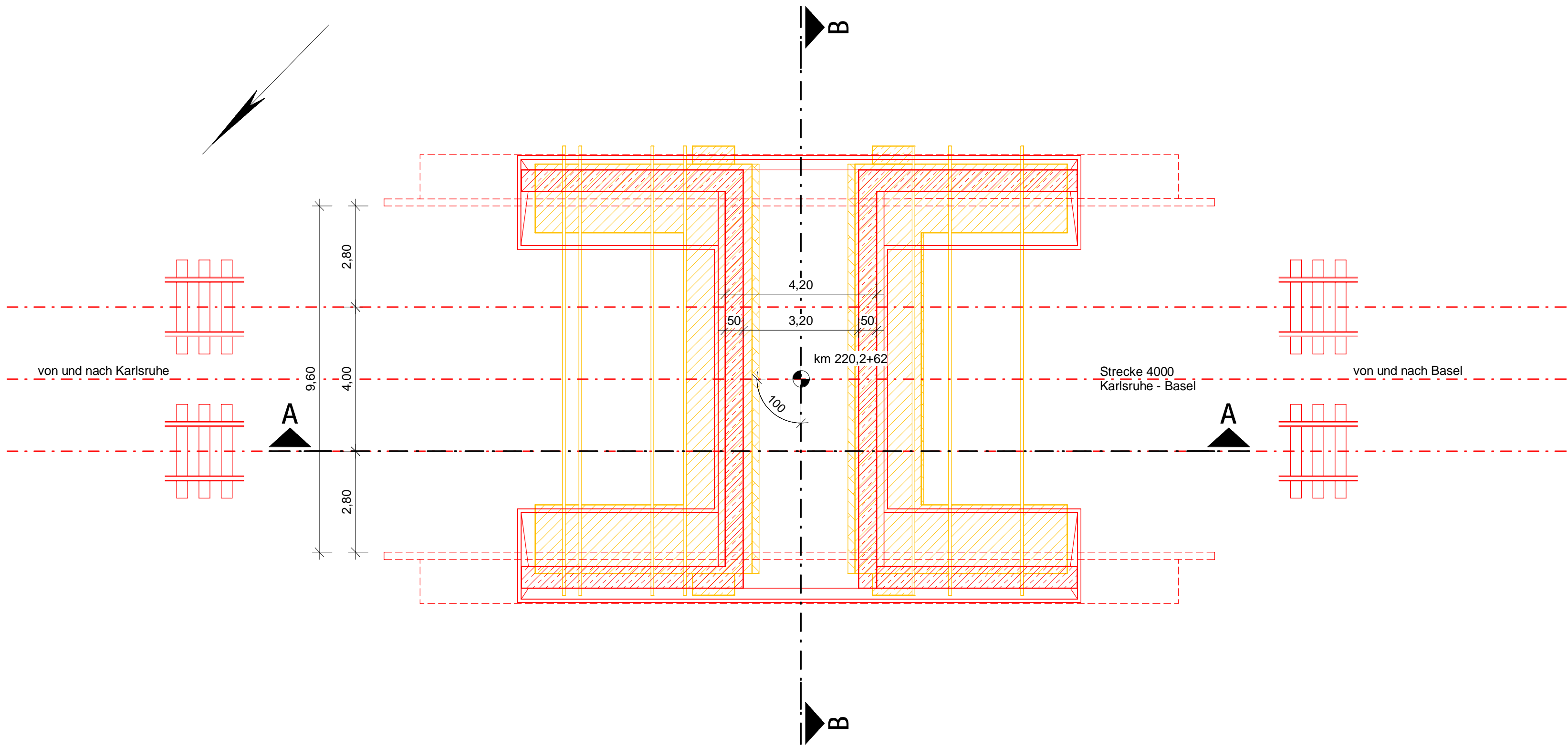
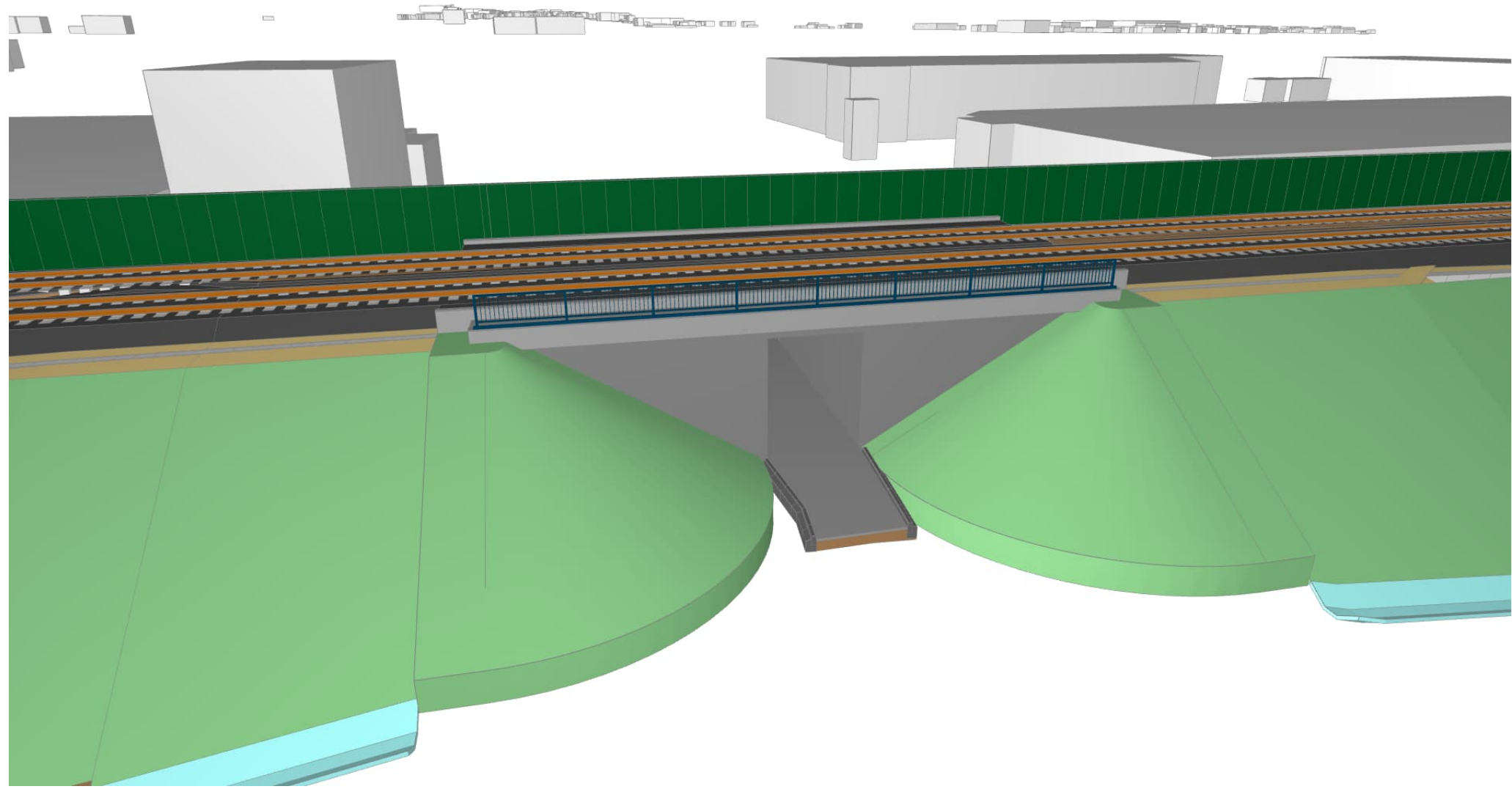


Grundriss Unterbau  
1:100



3D Ansicht  
Endzustand, o.M.

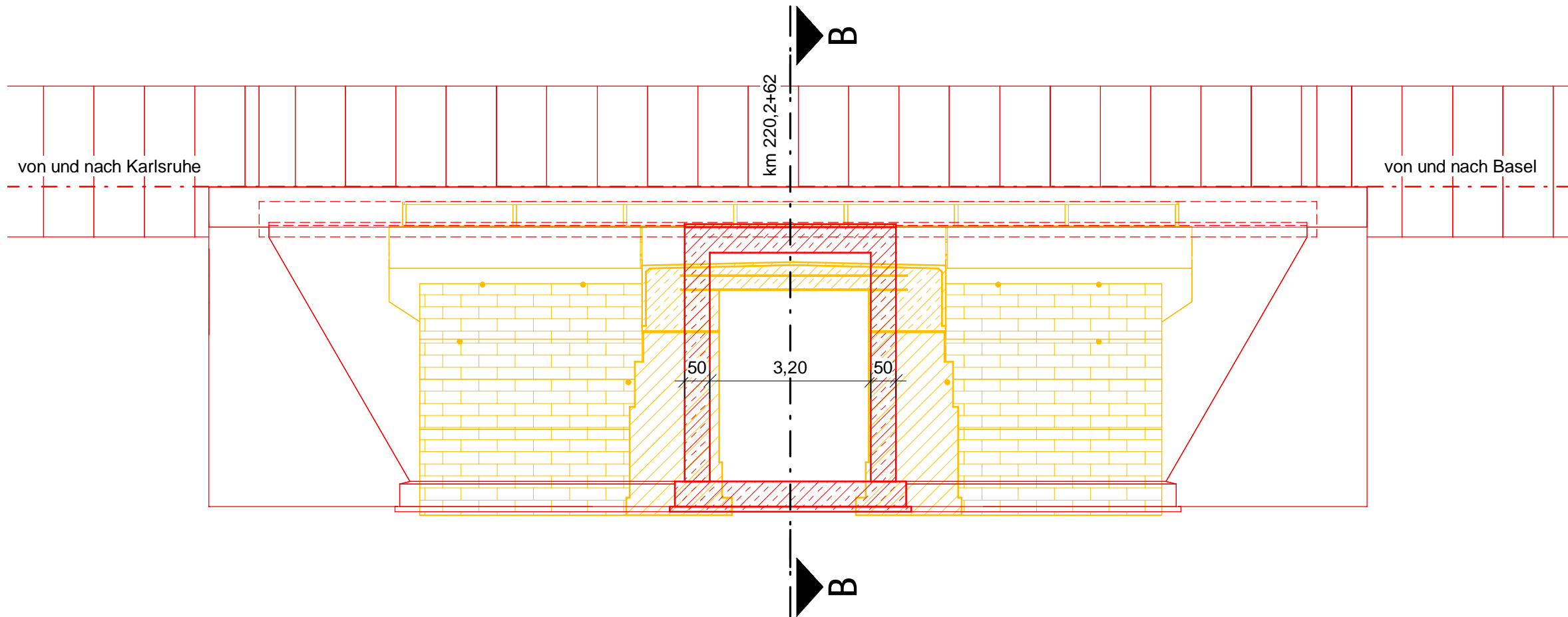


Legende	
<span style="color: red;">—</span>	Neubau
<span style="color: yellow;">—</span>	Rückbau
<span style="color: gray;">—</span>	Bestand

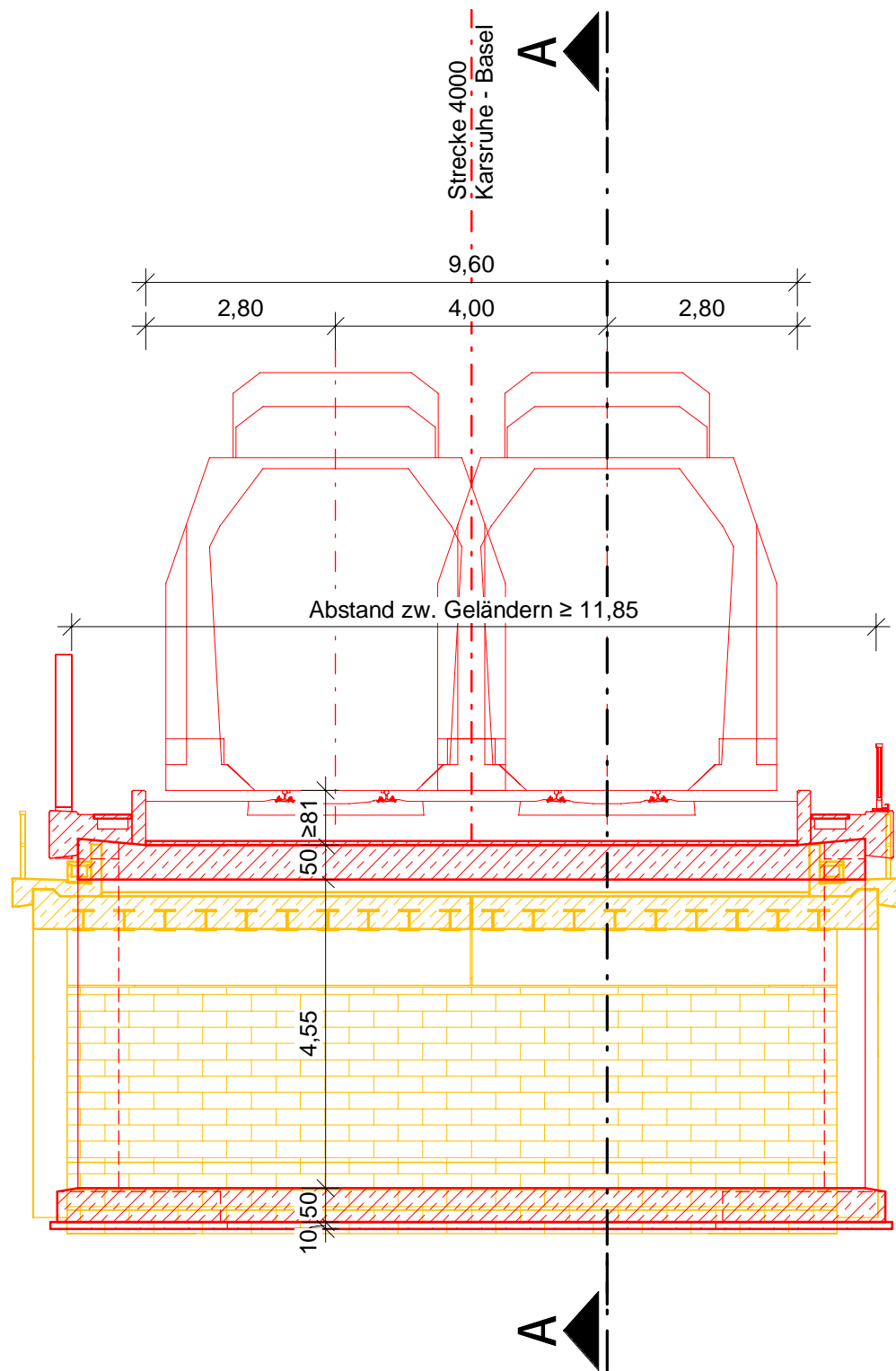
Bauwerksdaten	
Bauart	Stahlbetonvollrahmen
Stützweite	3,70 m
Lichte Weite zw. Widerlagern	3,20 m
Lichte Höhe	≥ 4,19 m
Kreuzungswinkel	100 gon
Abstand zw. Geländern	≥ 11,85 m
Brückenfläche	49,00 m²

Bauablauf	
<ul style="list-style-type: none"><li>- seitliche Herstellung des neuen Rahmenbauwerks</li><li>- Abbruch bestehende Brücke</li><li>- Vershub des neuen Bauwerks in die Endlage</li><li>- Herstellung Hinterfüllung</li><li>- Wiederherstellung der Geländeoberfläche</li></ul>	

Längsschnitt A-A  
1:100



Querschnitt B-B  
1:100



Kofinanziert von der Europäischen Union

Index: Änderungen bzw. Ergänzungen		Name:		Datum:	
Prüfvermerke					
die Übereinstimmung der Zeichnung mit der Ausführung bestätigt:					
für den Auftragnehmer:		Ort, Datum, Name in Druckbuchstaben, Unterschrift		Freigabe zur ..... Prüfung	
für die DB .....		Ort, Datum, Name in Druckbuchstaben, Unterschrift		Prüfingenieur	
Interoperabilität geprüft (benannte Stelle), Name		Ort, Datum, Name in Druckbuchstaben, Unterschrift		geprüft	
Ort, Datum, Name in Druckbuchstaben, Unterschrift		Ort, Datum, Name in Druckbuchstaben, Unterschrift		geprüft	
Eisenbahn-Bundesamt		Ort, Datum, Name in Druckbuchstaben, Unterschrift		geprüft	
Freigabe-Nr. ....		Ort, Datum, Name in Druckbuchstaben, Unterschrift (BvB)		Genehmigung zur Bauausführung	
gleichgestellt mit Prüfexemplaren		Ort, Datum, Name in Druckbuchstaben, Unterschrift		Ort, Datum, Name in Druckbuchstaben, Unterschrift	
Bauherr:		DB InfraGO		DB InfraGO	
DB InfraGO AG		DB InfraGO AG		DB Engineering & Consulting GmbH	
Zentrale		Großprojekt Karlsruhe - Basel		Planung Südwest	
Adam-Riese-Straße 11-13		Schwarzwaldstraße 82		Hinterm Hauptbahnhof 5	
60327 Frankfurt am Main		76137 Karlsruhe		76137 Karlsruhe	
Ort, Datum, Unterschrift		Ort, Datum, Unterschrift		Ort, Datum, Unterschrift	
Lageskizze (unmaßstäblich):		Ort, Datum, Unterschrift		Ort, Datum, Unterschrift	
Auftragnehmer (AN):		Auftragnehmer (AN):		Auftragnehmer (AN):	
Karlsruhe-Basel STA 88		Karlsruhe-Basel STA 88		Karlsruhe-Basel STA 88	
c/o Schüller-Plan		c/o Schüller-Plan		c/o Schüller-Plan	
Ingenieurgesellschaft mbH		Ingenieurgesellschaft mbH		Ingenieurgesellschaft mbH	
Lindleystraße 11		Lindleystraße 11		Lindleystraße 11	
60334 Frankfurt am Main		60334 Frankfurt am Main		60334 Frankfurt am Main	
Karlsruhe, 15.03.2024		Karlsruhe, 15.03.2024		Karlsruhe, 15.03.2024	
Ort, Datum, Unterschrift		Ort, Datum, Unterschrift		Ort, Datum, Unterschrift	
Projektnummer DB:		Projektnummer DB:		Projektnummer DB:	
G.016190318		G.016190318		G.016190318	
BM-Datenkodierung		BM-Datenkodierung		BM-Datenkodierung	
87_400_VP_ML_220-2+62_BIV_B_EU_131a_01		87_400_VP_ML_220-2+62_BIV_B_EU_131a_01		87_400_VP_ML_220-2+62_BIV_B_EU_131a_01	
Planzeichen:		Planzeichen:		Planzeichen:	
2D-Planableitung aus 1310		2D-Planableitung aus 1310		2D-Planableitung aus 1310	
Planart:		Planart:		Planart:	
Vorplanung		Vorplanung		Vorplanung	
Höhen- und Koordinatensystem:		Höhen- und Koordinatensystem:		Höhen- und Koordinatensystem:	
DHHN92_DB_REF		DHHN92_DB_REF		DHHN92_DB_REF	
Einwirkungen (Lastmodell):		Einwirkungen (Lastmodell):		Einwirkungen (Lastmodell):	
LM71, α=1.21		LM71, α=1.21		LM71, α=1.21	
Entwurfsgeschwindigkeit:		Entwurfsgeschwindigkeit:		Entwurfsgeschwindigkeit:	
bis zu 200 km/h		bis zu 200 km/h		bis zu 200 km/h	
Kilometer:		Kilometer:		Kilometer:	
km 212,8+00 - km 221,5+50		km 212,8+00 - km 221,5+50		km 212,8+00 - km 221,5+50	
Bauwerksnummer:		Bauwerksnummer:		Bauwerksnummer:	
4000+220+262+344100		4000+220+262+344100		4000+220+262+344100	
Streckenabschnitt:		Streckenabschnitt:		Streckenabschnitt:	
STA 88 Tenningen-Buggingen, PFA 8.5-8.9, km 186.7+66-231.2+00		STA 88 Tenningen-Buggingen, PFA 8.5-8.9, km 186.7+66-231.2+00		STA 88 Tenningen-Buggingen, PFA 8.5-8.9, km 186.7+66-231.2+00	
1:100		1:100		1:100	
Erstellt		Erstellt		Erstellt	
23.02.2024		23.02.2024		23.02.2024	
T. Mayer		T. Mayer		T. Mayer	
Geprüft		Geprüft		Geprüft	
26.02.2024		26.02.2024		26.02.2024	
F. Kappeler		F. Kappeler		F. Kappeler	
Freigegeben		Freigegeben		Freigegeben	
29.02.2024		29.02.2024		29.02.2024	
J. Friemel		J. Friemel		J. Friemel	
VP		VP		VP	
Datum		Datum		Datum	
Name		Name		Name	
de		de		de	
HxB: 594 x 970		HxB: 594 x 970		HxB: 594 x 970	
Anlage		Anlage		Anlage	
7.5.2.16		7.5.2.16.2		7.5.2.16.2	
Plan-Nr.:		Plan-Nr.:		Plan-Nr.:	
7.5.2.16		7.5.2.16.2		7.5.2.16.2	
ABS Karlsruhe - Basel		ABS Karlsruhe - Basel		ABS Karlsruhe - Basel	
PFA 8.7 Freiburg - Ehrenkirchen, km 212-8+00 bis km 221-5+50		PFA 8.7 Freiburg - Ehrenkirchen, km 212-8+00 bis km 221-5+50		PFA 8.7 Freiburg - Ehrenkirchen, km 212-8+00 bis km 221-5+50	
Bauwerksplan EU Wirtschaftsweg (im Hägele) km 220.262		Bauwerksplan EU Wirtschaftsweg (im Hägele) km 220.262		Bauwerksplan EU Wirtschaftsweg (im Hägele) km 220.262	