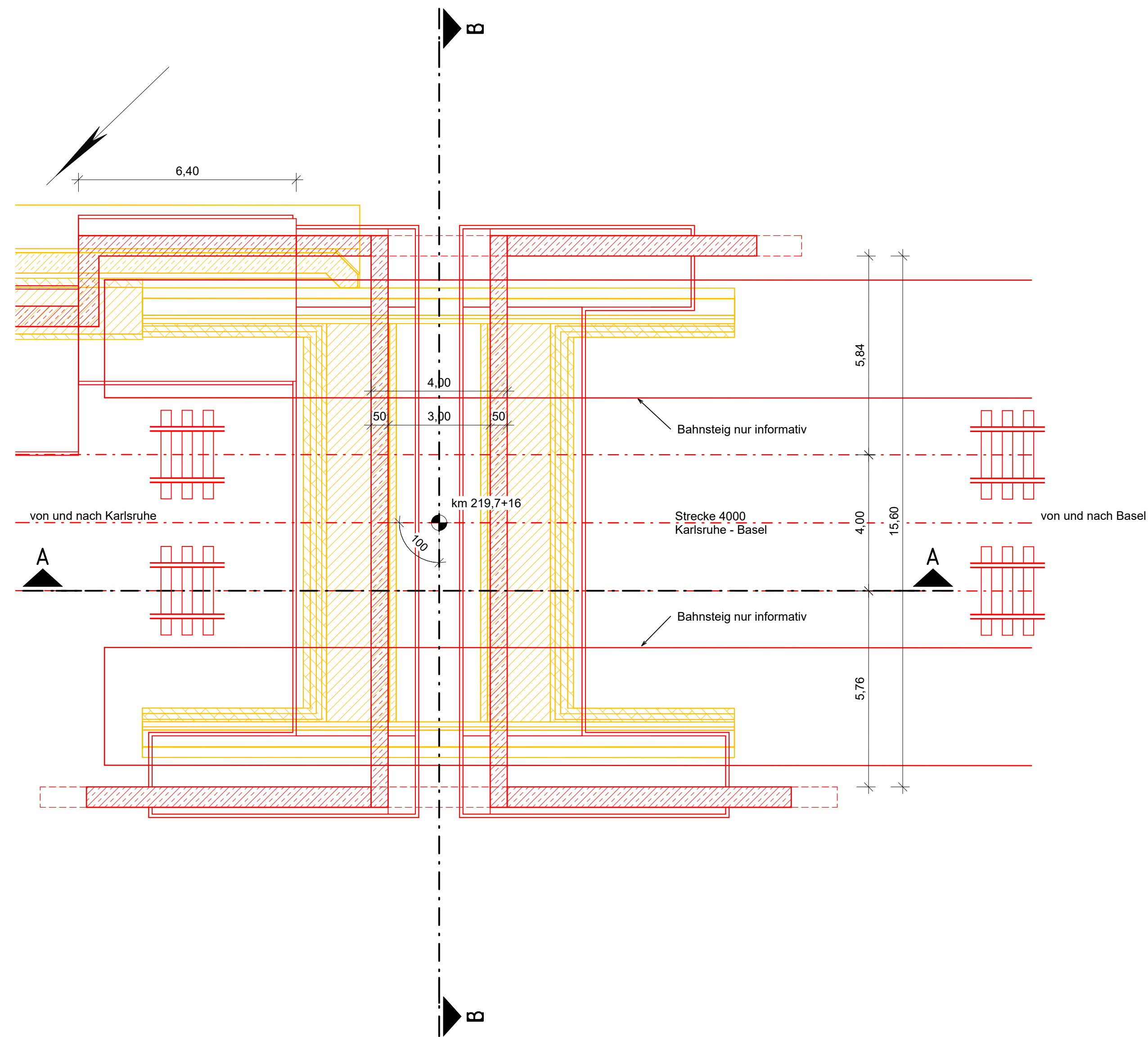
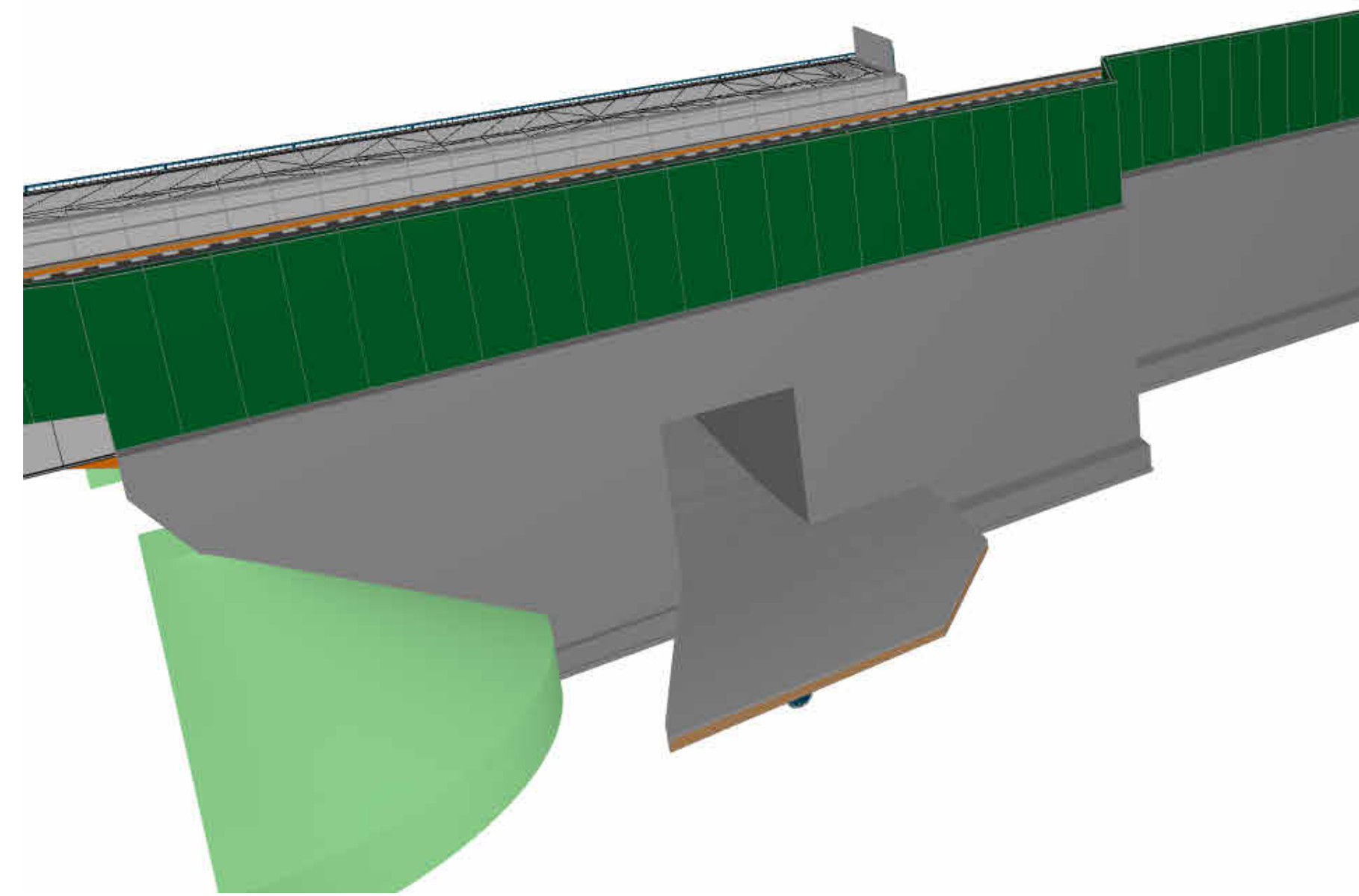



Grundriss Unterbau
1:100



3D Ansicht
Endzustand, o.M.



Legende

	Neubau
	Rückbau
	Bestand

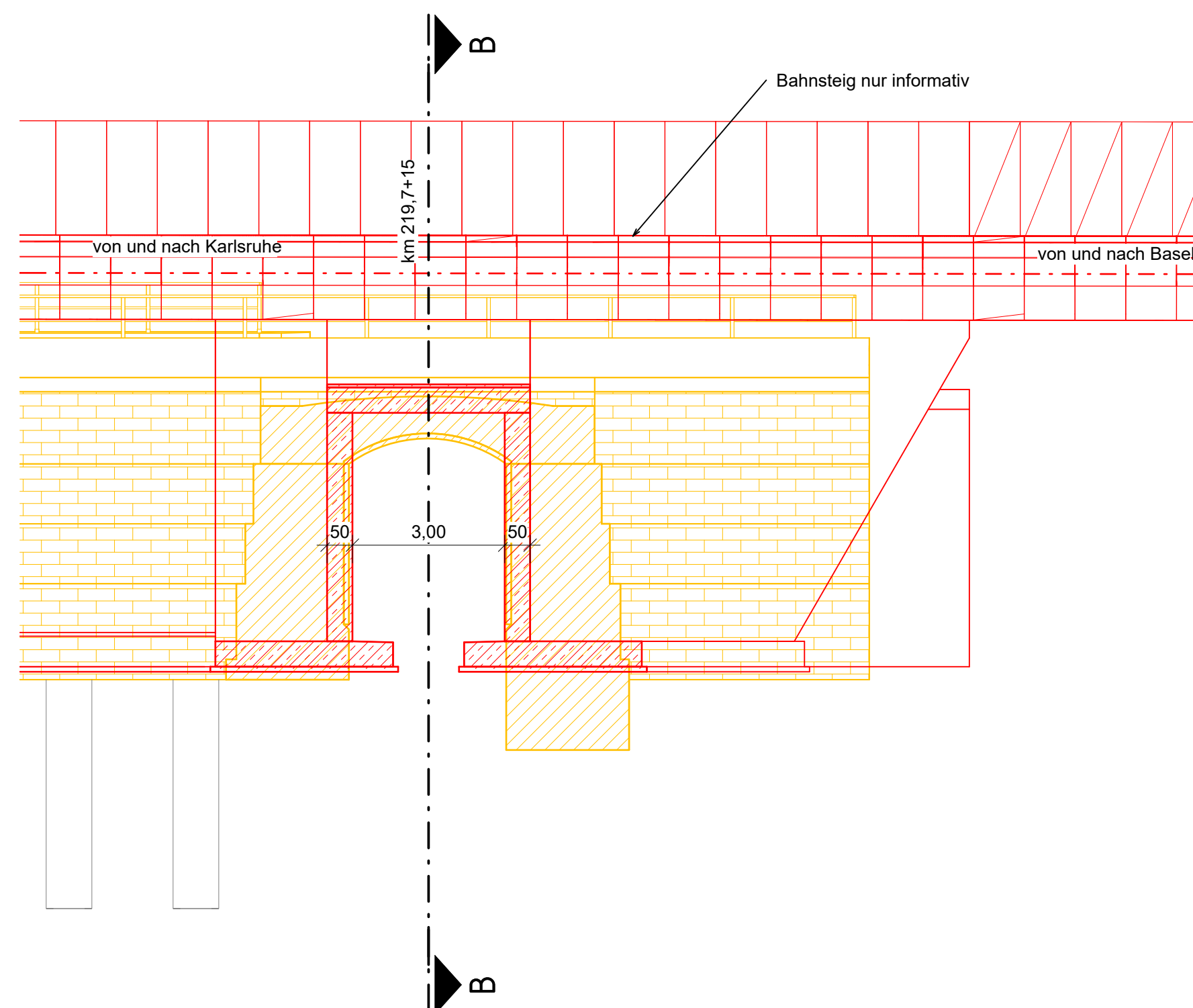
Bauwerksdaten

Bauart	Stahlbetonhalbrahmen
Stützweite	3,50 m
Lichte Weite zw. Widerlagern	3,00 m
Lichte Höhe	≥ 4,25 m
Kreuzungswinkel	100 gon
Abstand zw. Geländern	≥ 16,25 m
Brückenfläche	68,00 m²

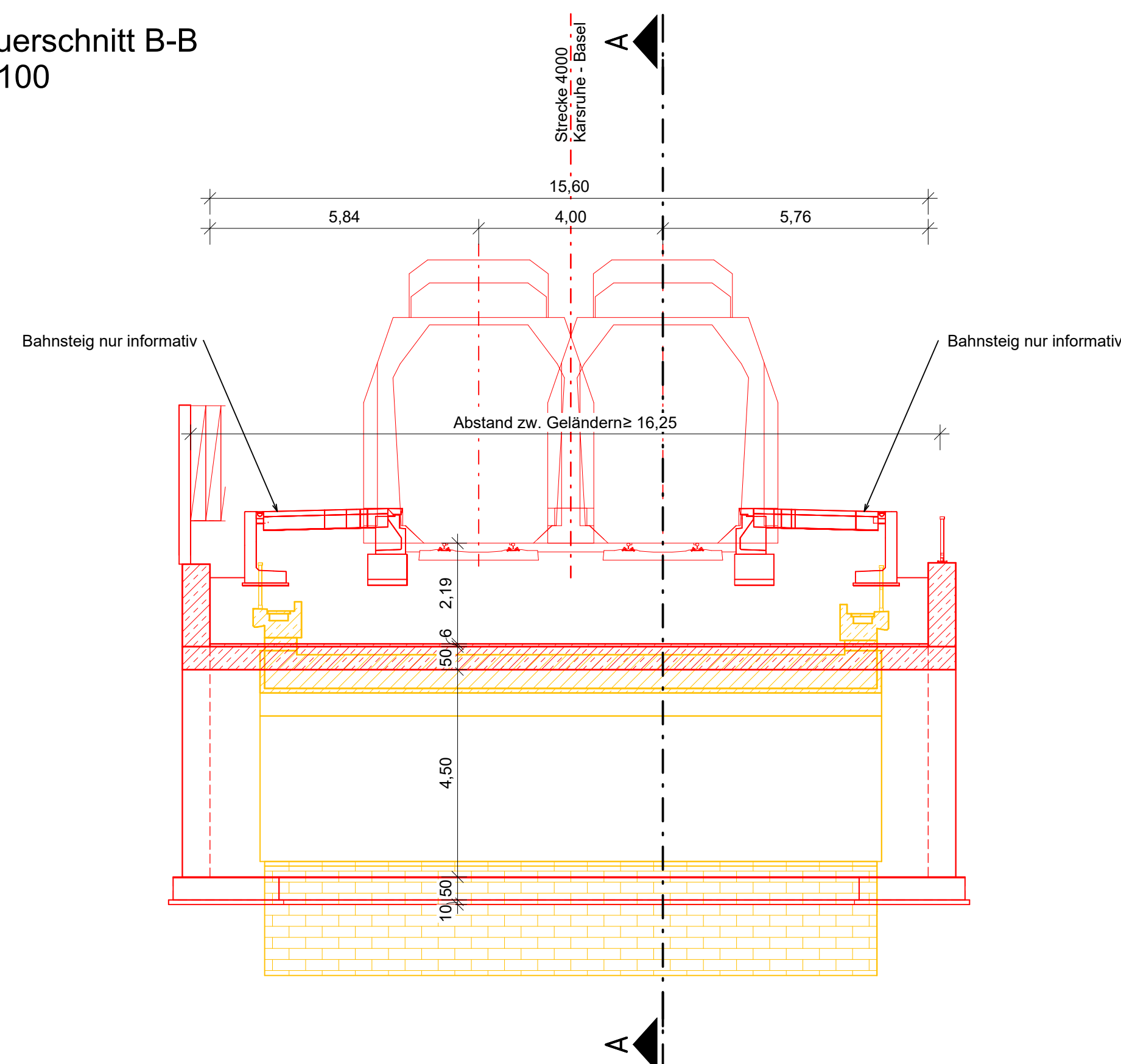
Bauablauf

- seitliche Herstellung des neuen Rahmenbauwerks
- Abbruch bestehende Brücke
- Verschub des neuen Bauwerks in die Endlage
- Herstellung Hinterfüllung
- Wiederherstellung der Geländeoberfläche

Längsschnitt A-A
1:100



Querschnitt B-B
1:100



Index: Änderungen 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 Prüfungseigneur	
Für die DB: _____ Ort, Datum, Name in Druckbuchstaben, Unterschrift			
Interoperabilität geprüft (besondere Stelle), Name			
Ort, Datum, Name in Druckbuchstaben, Unterschrift		geprüft	
Qualitätssicherung			
Ort, Datum, Name in Druckbuchstaben, Unterschrift		geprüft	
Eisenbahn-Bundesamt			
		<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> DB InfraGO Freigabe der Ausführungsurteilen C2 mit Regelungen durch den BVB Freigabe-Nr.: _____ </div>	
		Ort, Datum, Name in Druckbuchstaben, Unterschrift (BVB)	
gleichgestellt mit Prüfexemplaren		Genehmigung zur Bauausführung	
Ort, Datum, Name in Druckbuchstaben, Unterschrift		Ort, Datum, Name in Druckbuchstaben, Unterschrift	
Baubew: _____ <div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="margin-right: 10px;"> DB InfraGO DB InfraGO AG Zentralstr. Adam-Riese-Straße 11-13 60327 Frankfurt am Main </div> <div> DB InfraGO DB Engineering & Consulting GmbH Planung Südwest Höhen Hauptbahnhof 5 76137 Karlsruhe Karlsruhe, 15.03.2024, <i>Dr. J. Meyer</i> Ort, Datum, Unterschrift </div> </div>		<div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="margin-right: 10px;"> DB DB Engineering & Consulting GmbH Planung Südwest Höhen Hauptbahnhof 5 76137 Karlsruhe Karlsruhe, 15.03.2024, <i>Dr. J. Meyer</i> Ort, Datum, Unterschrift </div> <div> Auftragnehmer (ANI) Planungsgemeinschaft Karlsruhe-Basel SIA 88 c/o Schüler-Plan Ingenieurbüro GmbH Lindenstraße 11 60334 Frankfurt am Main Karlsruhe, 15.03.2024, <i>Dr. J. Meyer</i> Ort, Datum, Unterschrift </div> </div>	
Lageskizze (unmaßstäblich)		Projektname: G 016190318 BIM-Datencodierung: 81 400 VP ML 28-3-16 SW B EU Eb 01 Planzeichen: 20-Planablenkung aus 1310 Planart: Vorplanung Höhen- und Koordinatensystem: DHHN92, DB REF Einwirkungen (Lichtschall): LM71, a₁-121	
Bauwerksnummer: 4000 * 219 * 716 * 344100		Bw-Kennziffer: 1517	
Strecke: 4000		Barcode-nr.: SIA 88 T enningen-Buggingen, PFA 85-8.9, km 186,7-636-232+10	
1100 VP		Entwurfsgeschwindigkeit: bis zu 200 km/h Kilometer: km 212,8+00 – km 221,5+50	
Erstellt: 22.02.2024 Geprüft: 26.02.2024 Freigegeben: 29.02.2024		J. Meyer J. Frenzel Datum Name 01 Hxb: 594 x 970 Anlage: Plan-Nr.: 7.5.2.14 7.5.2.14.2	
ABS Karlsruhe – Basel PFA 8.7 Freiburg – Ehrenkirchen, km 221-8+00 bis km 221-5+50 Bauwerksplan: EÜ EU und Feldweg km 219, 716			