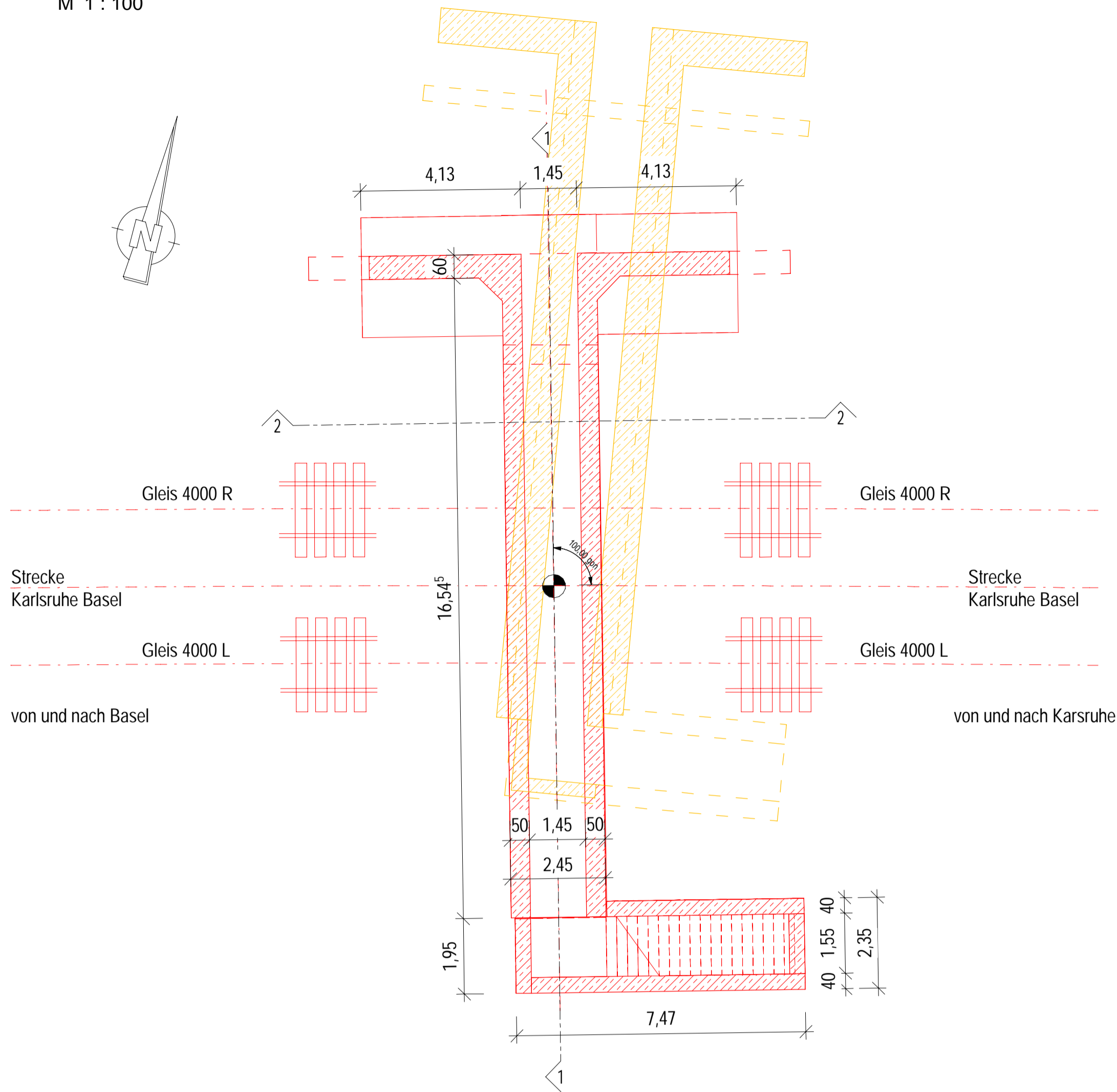
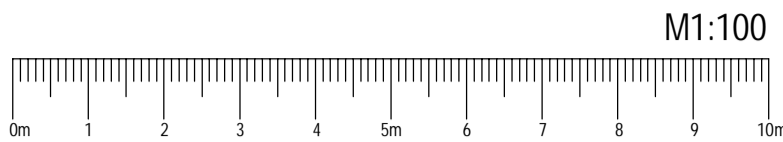
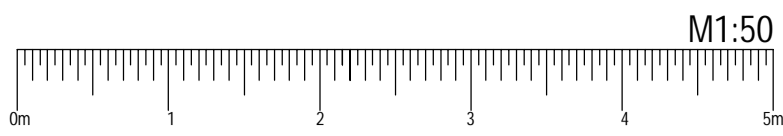
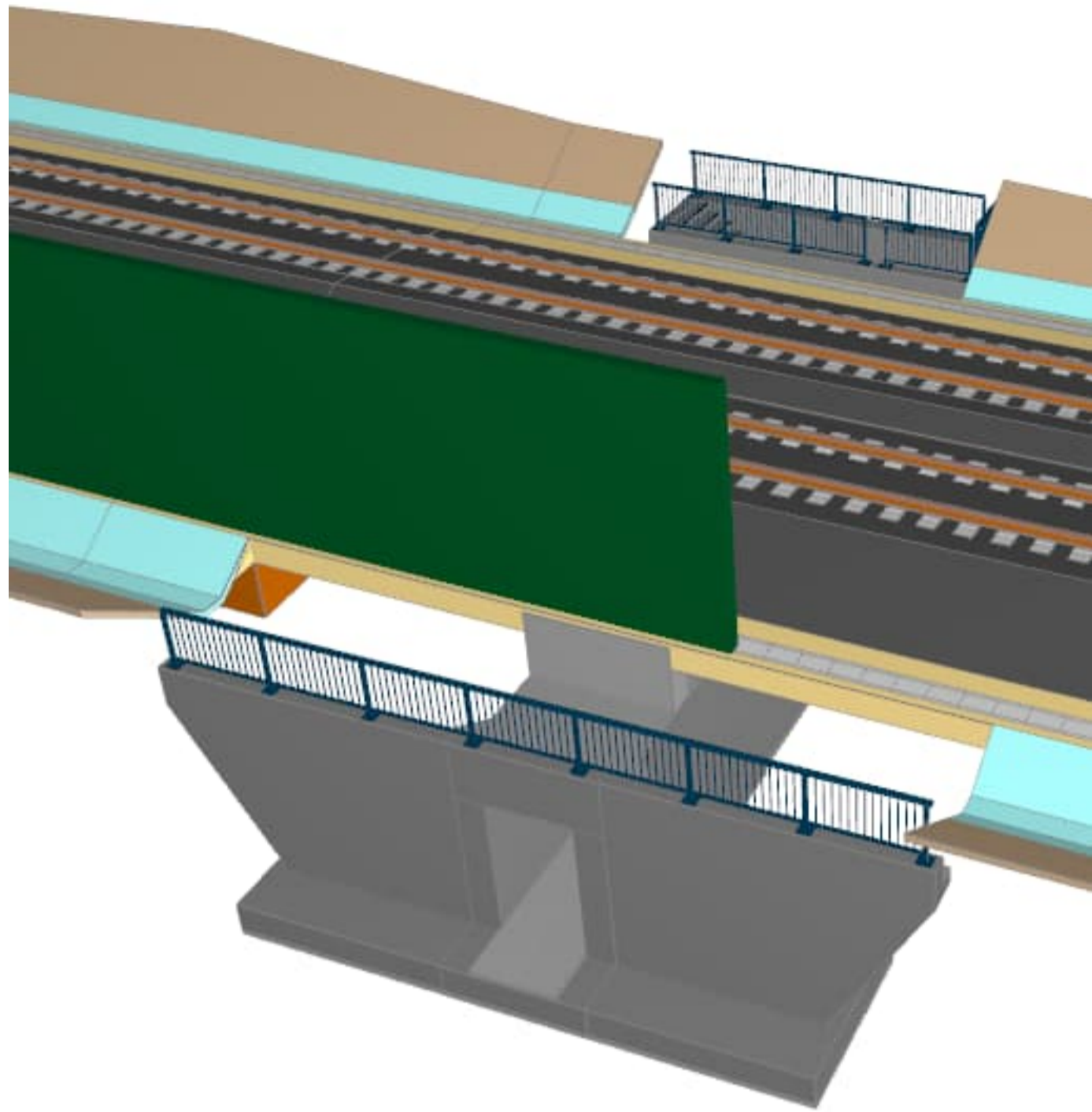


Grundriss
M 1 : 100



3D-Ansicht



Bauablauf

- Herstellung Hilfsbrücke
- Abbruch bestehendes Bauwerk
- Herstellung Bauwerk
- Ausbau Hilfsbrücken und Gleisumlegung auf neue Trassierung

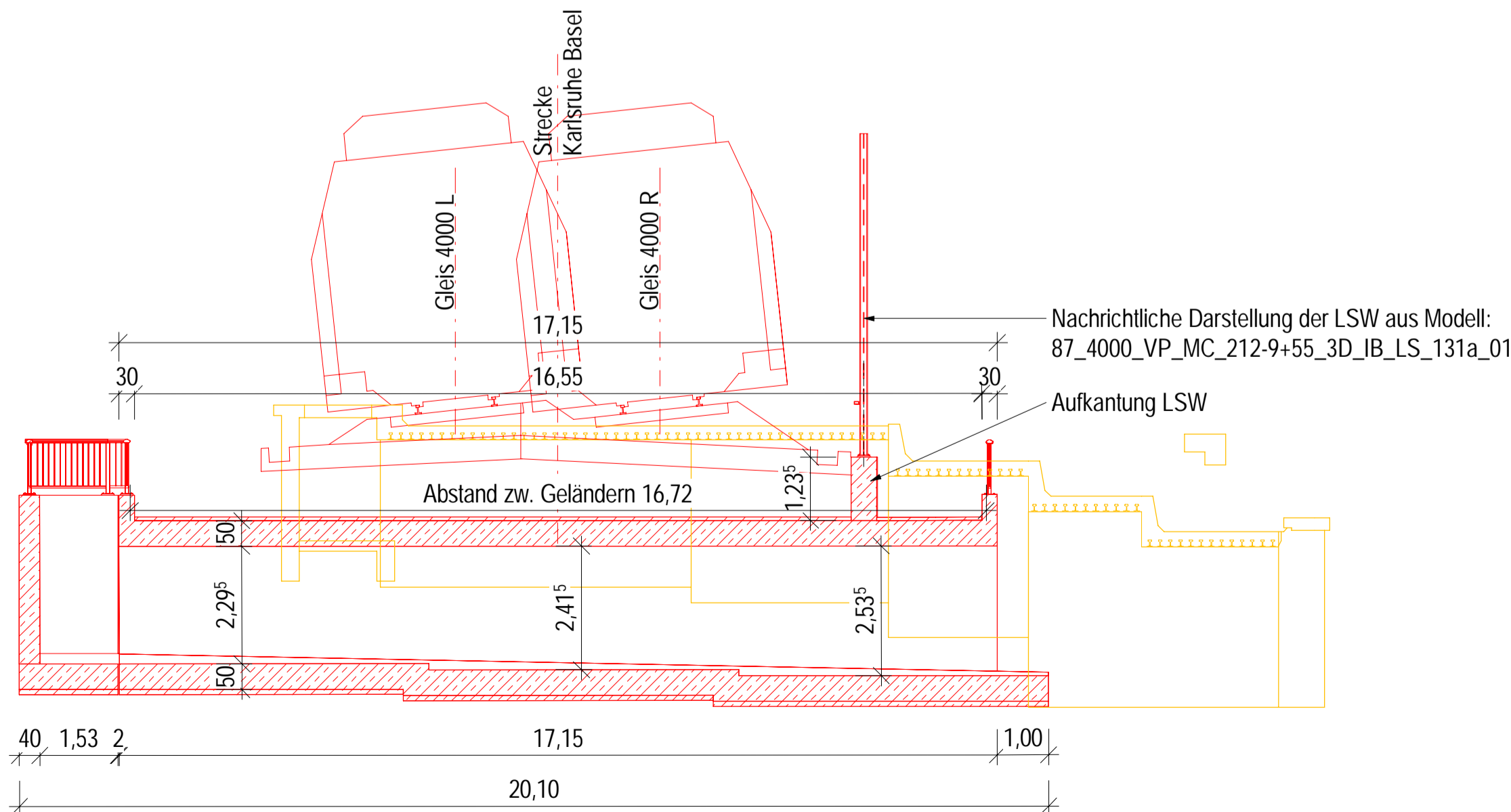
Bauwerksdaten

Bauart	Stahlbetonvollrahmen
Stützweite	1,85 m
Lichte Weite zw. Widerlagern	1,45m
Lichte Höhe >=	2,10 m
Kreuzungswinkel	100,00 gon
Abstand zw. Geländern	16,72 m
Brückenfläche	30,93 m²

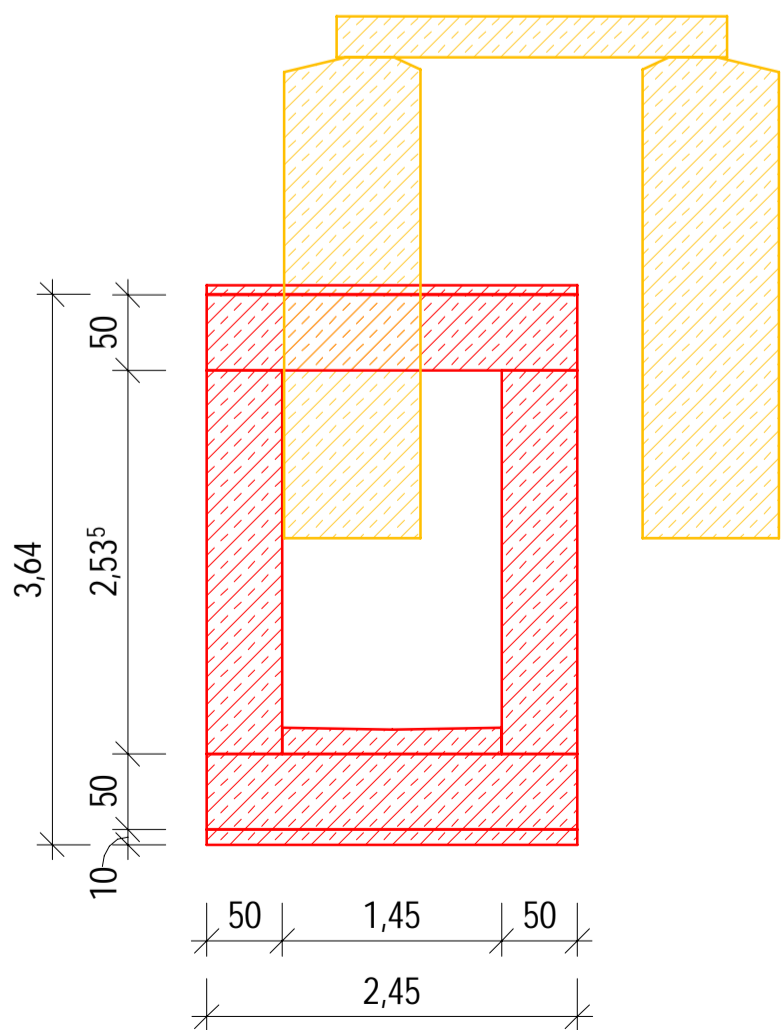
Legende

—	Neubau
—	Rückbau
—	Bestand

Längsschnitt 1 - 1
M 1 : 100



Querschnitt 2 - 2
M 1 : 50



01 Anpassung nach Erhalt der Prüfanmerkungen		mmi	08.10.2024
Index:	Änderungen bzw. Ergänzungen	Name:	Datum:
<h3>Prüfvermerke</h3>			
die Übereinstimmung der Zeichnung mit der Ausführung bestätigt:		Freigabe zur Prüfung	
für den Auftragnehmer:		Ort, Datum, Name in Druckbuchstaben, Unterschrift	
für die DB ..		Ort, Datum, Name in Druckbuchstaben, Unterschrift	
Interoperabilität geprüft (benannte Stelle), Name		Ort, Datum, Name in Druckbuchstaben, Unterschrift	
Ort, Datum, Name in Druckbuchstaben, Unterschrift		geprüft	
Qualitätssicherung		Ort, Datum, Name in Druckbuchstaben, Unterschrift	
Ort, Datum, Name in Druckbuchstaben, Unterschrift		geprüft	
Eisenbahn-Bundesamt		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	
DB InfraGO DB InfraGO AG Zentrale Adam-Ries-Strasse 11-13 60327 Frankfurt am Main		DB InfraGO DB InfraGO AG Großprojekt Karlsruhe - Basel Schwarzwaldstrasse 82 76137 Karlsruhe	
Ort, Datum, Unterschrift		Ort, Datum, Unterschrift	
Lageskizze (unmaßstäblich):		Ort, Datum, Unterschrift	
Bauherr DB InfraGO DB InfraGO AG Zentrale Adam-Ries-Strasse 11-13 60327 Frankfurt am Main		Planung DB InfraGO DB InfraGO AG Großprojekt Karlsruhe - Basel Schwarzwaldstrasse 82 76137 Karlsruhe	
Ort, Datum, Unterschrift		Ort, Datum, Unterschrift	
Lageskizze (unmaßstäblich):		Ort, Datum, Unterschrift	
Bauwerksnummer: 4000x213.357x344100		BW-Kennziffer: 1617	
Strecke: 4000		Barcodenummer: 1617	
Streckenabschnitt: STA 8B Teningen - Buggingen, PFA 8.5 - 8.9, km 186,7+66 - 231,2+00		Entwurfsgeschwindigkeit: bis zu 200 km/h	
Erstellt: 03/2024		Revisi...	
Geprüft: 03/2024		Revisi...	
Freigegeben:		Revisi...	
Datum DE		Name 841x594	
Anlage: 7.5.2.2		Plan-Nr.: 7.5.2.2.2	
Kofinanziert von der Europäischen Union		Revision: 01	