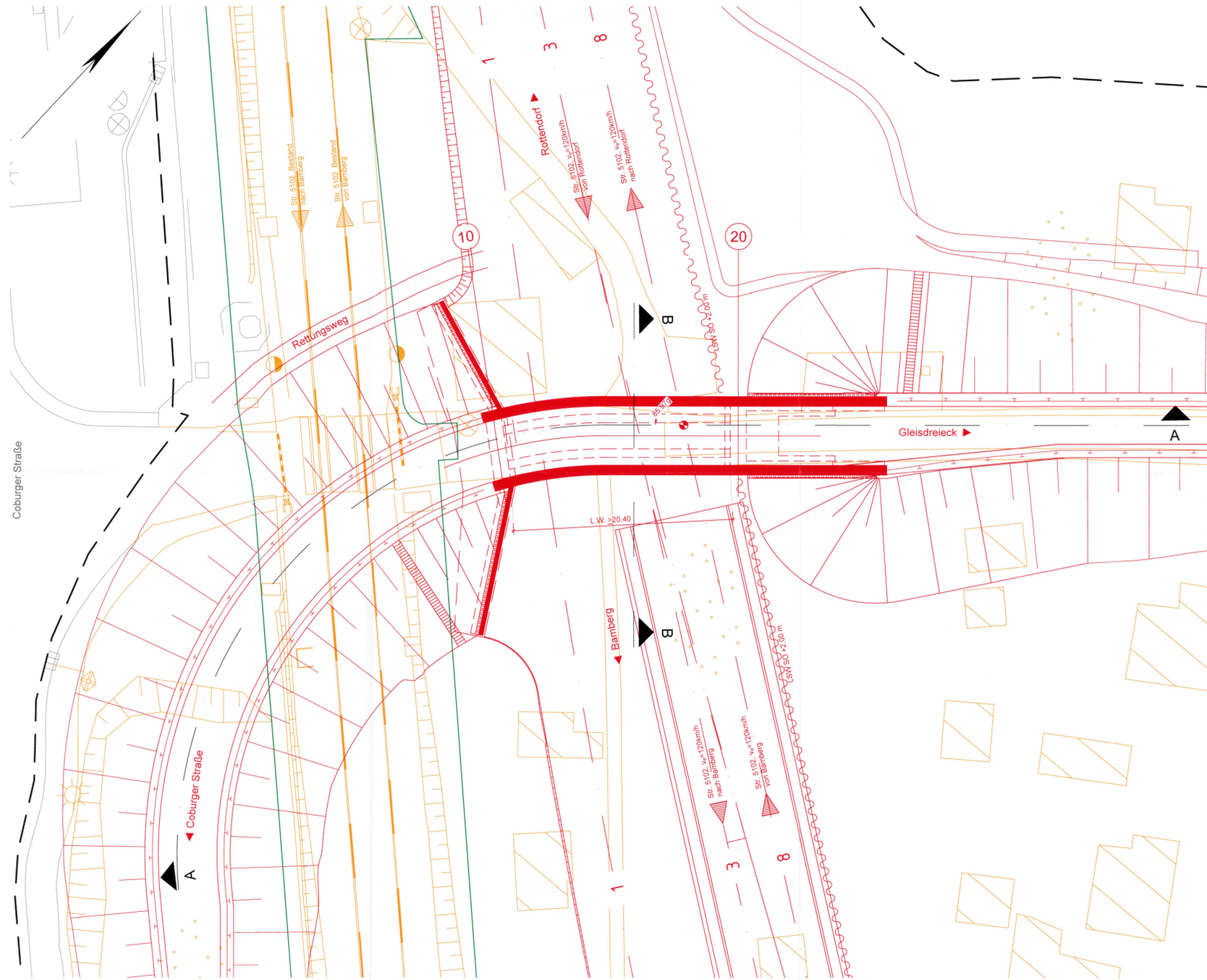
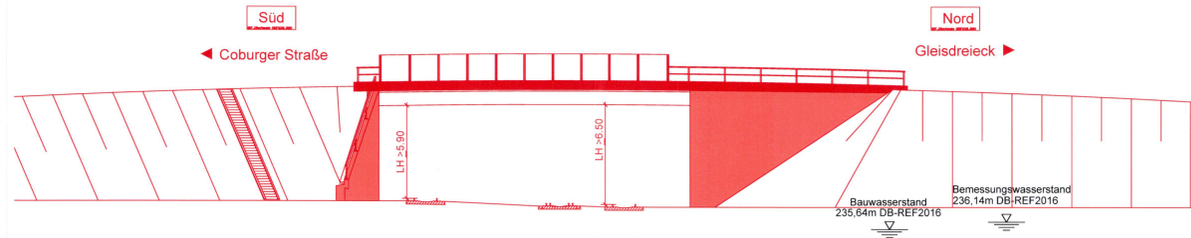


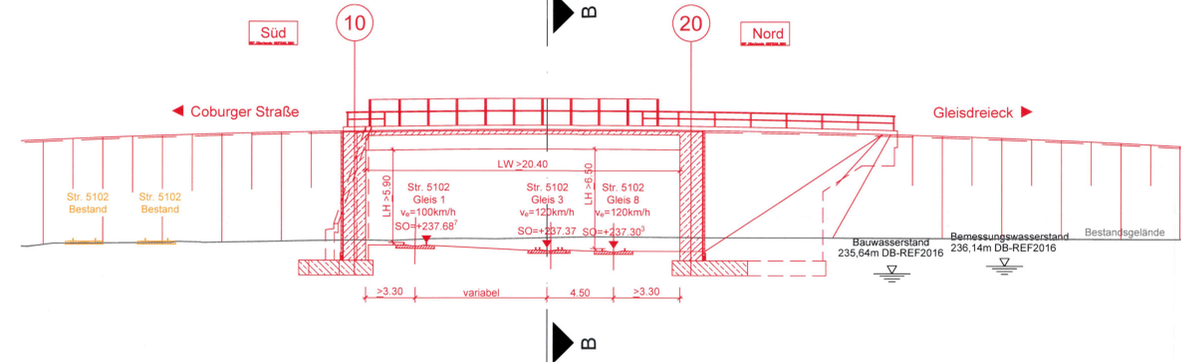
Draufsicht
M 1:200



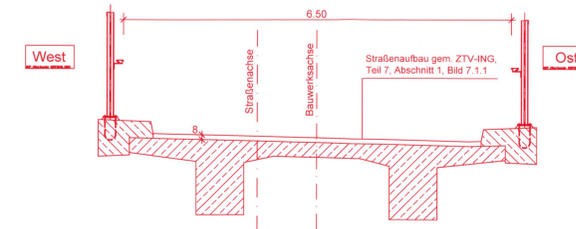
Ansicht Südost
M 1:200



Schnitt A-A
M 1:200



Regelquerschnitt
M 1:50



Bauwerksdaten	
Lichte Weite:	≥ 20.40 m
kleinste Lichte Höhe:	≥ 5.90 m
Kreuzungswinkel:	85,97 gon
Breite zw. d. Geländer	6.50 m

Plan stellt Neubau/geplanten Zielzustand dar.

Legende:	
	Bestand
	Neubau / Änderung
	Rückbau
	äußere Grenze der vorhabenbezogener Grundstücke
	hängende Planung (sachliche Darstellung)
	Planfeststellungsgrenze

Unterlage 8.16

Verkehrsprojekt Deutsche Einheit Schiene Nr. 8
Ausbaustrecke Nürnberg - Ebersfeld
 VDE 8.1 ABS, 3. Baustufe, Knoten Bamberg PFA 22 - Bamberg
 Strecke 5900 km 56,165 - 62,373
 Strecke 5100 km 0,000 - 2,408
3. Planänderung nach § 73 Abs. 8 VwVfG
 ersetzt die 1. Auslegung der Planfeststellungsunterlage
 (inklusive 1. und 2. Planänderung nach § 73 Abs. 8 VwVfG)

Genehmigungsvermerk Eisenbahn-Bundesamt		16.10.2020	
Übersichtsskizze		Planfeststellungsabschnitt 22 Bamberg	
0	3	Planänderungsverfahren: Antragsfassung	Planungsstand
Genehmigungsplanung: Unterlage für eine Entscheidung nach § 18 AEG			
Vorhabenträger:		Planzeichen: 22GP 178001 08016 001	
DB Netz AG Regionalbereich Süd Sandstraße 38-40 90443 Nürnberg	DB Station&Service AG Regionalbereich Süd Bankhofplatz 9 90443 Nürnberg	DB Energie GmbH Silberpark 48 90449 Nürnberg	Projekt-Nr.: E.1637260008
Vertreter des Vorhabenträgers:		Plannerfasser:	
DB Netz AG Großprojekte Südost Knoten Bamberg Kurt-Schumacher-Str. 11 90443 Nürnberg		ARGE Knoten Bamberg c/o Obermayer Planen + Beraten GmbH Thomassstraße 83 90443 Nürnberg	
16.10.2020 Datum		16.10.2020 Datum	
Unterschrift: <i>Alfons Planter</i>		Unterschrift: <i>A. R. P.</i>	
Höhensystem: DB REF 16			
Koordinatensystem: DB REF 16			
Ursprungsplan:			
Blattgröße: 1189 x 594, mm			
Maßstab: 1:200 ; 1:50			
Planart: Bauwerksplan			
Straßenüberführung km 1,738, Strecke 5102 Zufahrt Coburger Straße Draufsicht, Schnitte, Ansicht			