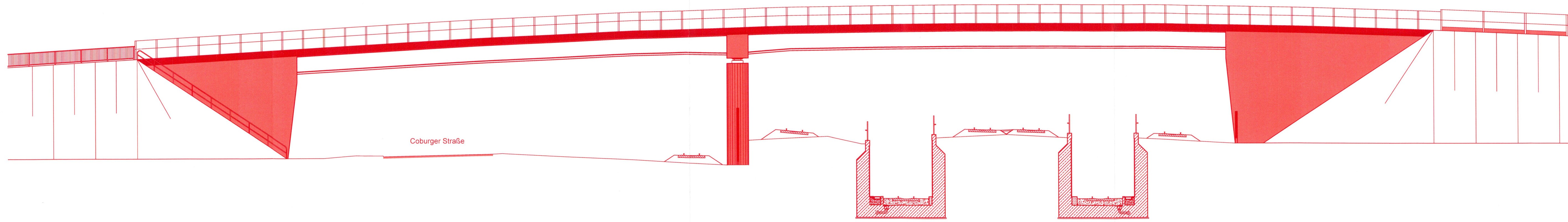
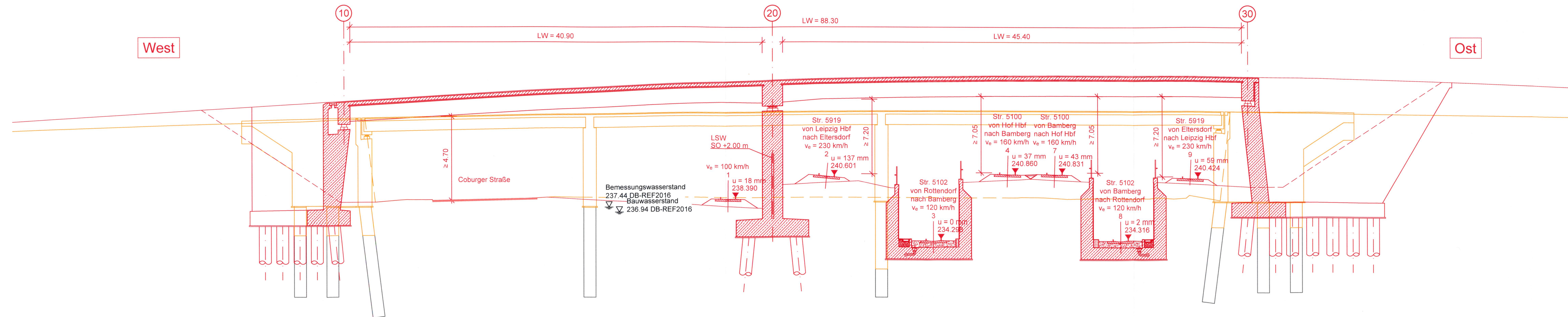


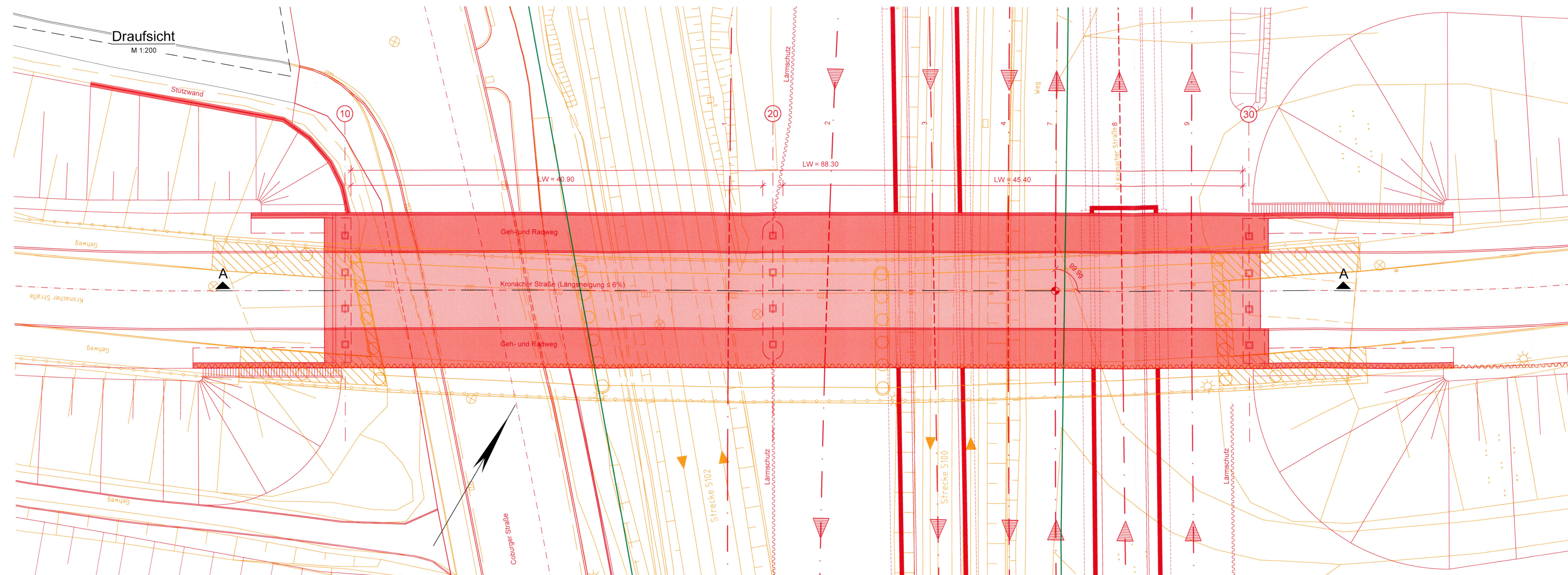
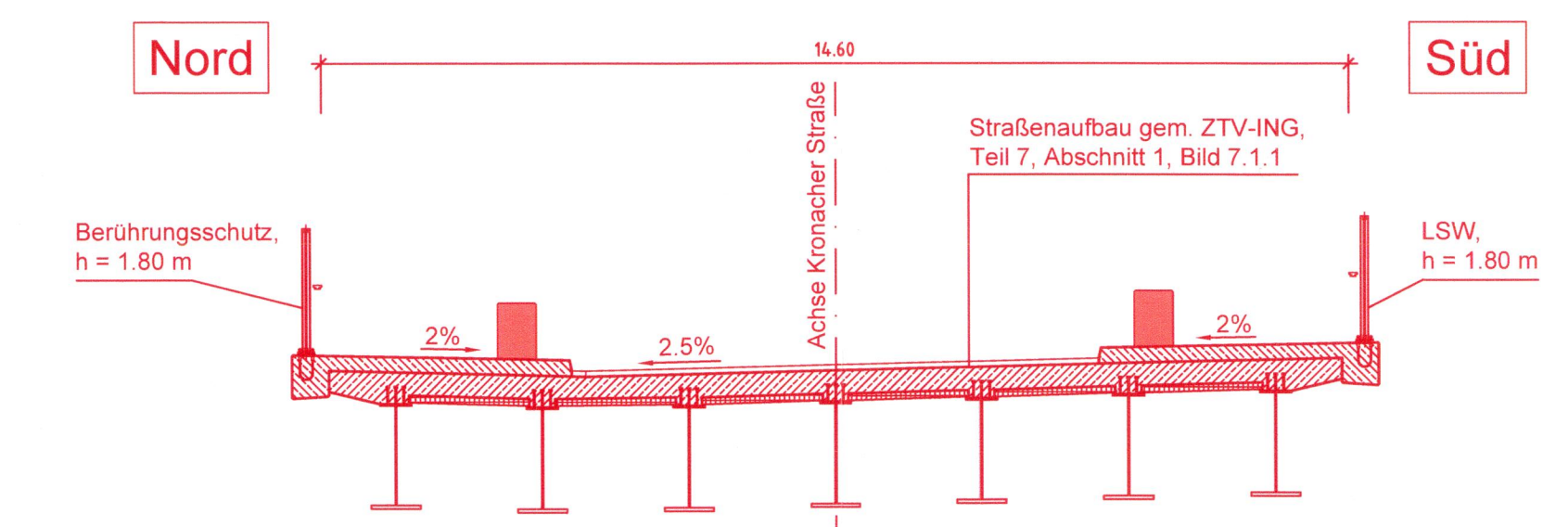
Ansicht von Südosten
M 1:200



Schnitt A-A
M 1:200



Regelquerschnitt
M 1:100



Bauwerksdaten	
Lichte Weite zw. Widerlagern (L):	88,30 m
kleinste Lichte Höhe über Bahn:	≥ 7,05/7,20 m
kleinste Lichte Höhe über Straße:	≥ 4,70 m
Kreuzungswinkel:	99,9 gon
Breite zw. d. Geländern:	14,60 m

Plan stellt Neubau/geplanten Zustand dar

Legende:	
	Bestand
	Neubau / Änderung
	Rückbau
	Außere Grenze der vorbestimmten Grundstücke
	hängende Planung (architecturische Darstellung)
	Planfeststellungsgränze

Grundlage Vermessung: G-Consult GmbH 08/2019

Unterlage 8.13

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 Planfeststellungsunterlagen
 (inklusive 1. und 2. Planänderung nach § 73 Abs. 8 VwVfG)

Gemessungswert (Eisenbahn-Sundstat)

Übersichtsskizze

Index	Änderungen bzw. Ergänzungen	14.10.2020	Planungsstand
0	3 Planänderungsverfahren Antragsfassung		

Genehmigungsplanung: Unterlage für eine Entscheidung nach § 18 AEG

Verantwortlicher:	DB Netz AG	DB StationService AG	DB Energie GmbH	DB Netz AG	Planzeichen: Z2GP 172001 08013 001 0
DB Netz AG Regioverkehrs Süd Sachstraße 38-40 99443 Nürnberg	DB Netz AG Regioverkehrs Süd Bahnhofplatz 9 99443 Nürnberg	DB Energie GmbH Thiemstraße 63 99443 Nürnberg	DB Netz AG Regioverkehrs Süd Bahnhofplatz 9 99443 Nürnberg	DB Netz AG Regioverkehrs Süd Bahnhofplatz 9 99443 Nürnberg	Projekt-Nr.: E 1637260008 Datum: 14.10.2020 Rev: 01 Mensch: 10/2020 Msk / Bsw: / Spez.: 10/2020 Kec: /

Verfasser des Vorhabens:	Planerfassung:	Hilfsmittel:	DB REF 16
DB Netz AG Größtelektro-Südost Knoten Bamberg Koch-Schnecker-Straße 99884 Erfurt	ARGE Knoten Bamberg c/o Überregionaler Planer + Berater GmbH Thiemstraße 63 99884 Erfurt	ARGE Knoten Bamberg Koch-Schnecker-Straße 99884 Erfurt	DB REF 16 Umrissplan Blattgröße: 1189 x 841 mm Maßstab: 1:200, 1:100

Planname: **Straßenüberführung km 1,200, Strecke 5100**
 Kronacher Straße
 Draufsicht, Ansicht, Schnitte