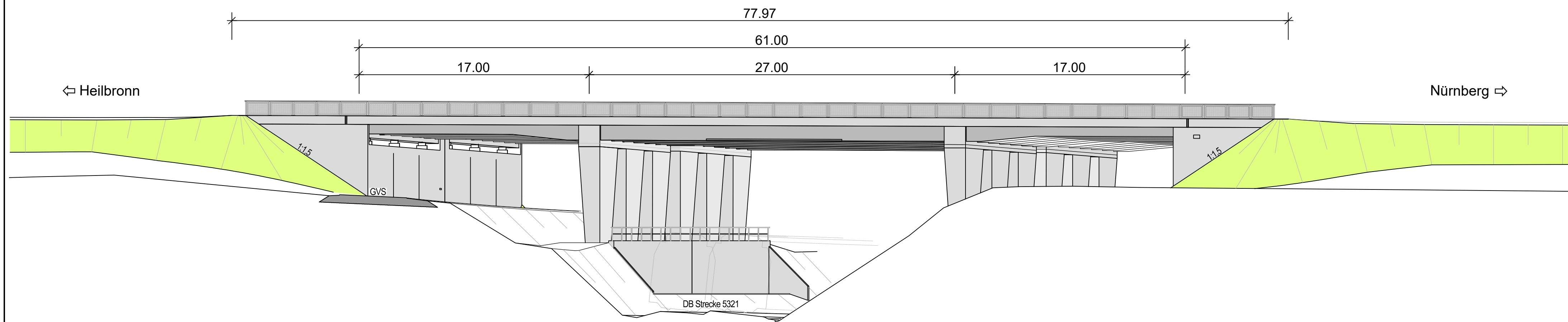
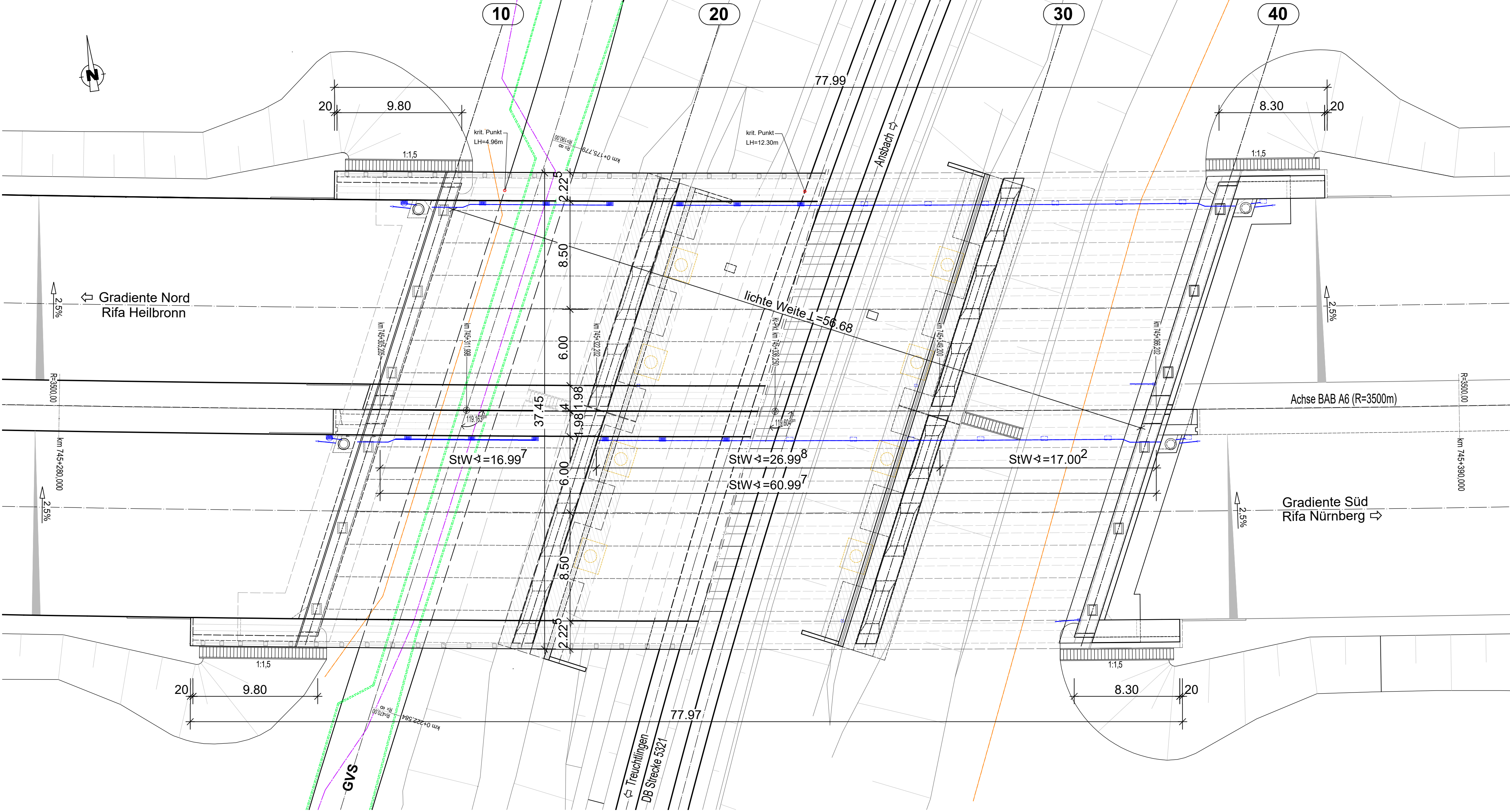


Ansicht von Süden M 1:200

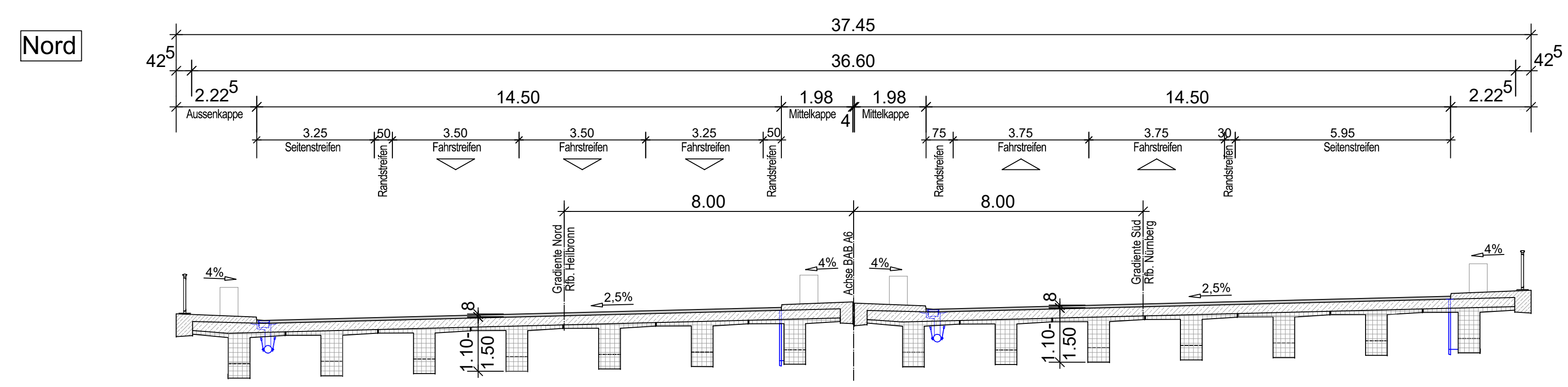


Draufsicht M 1:200



Grundriss M 1:200

Regelquerschnitt M 1:100



Süd

Bauwerksdaten
 BAB Bau-km: 745+336,250
 Gesamtstützweite: 60,997 m
 Lichte Höhe über GVS: ≥ 4,70 m
 Lichte Höhe über Gleis Treuchtlingen: ≥ 12,30 m
 Breite zw. den Geländern: 36,60 m
 Einwirkungen: DIN EN 1991-2 Lastmodell LM 1

NACHRICHTLICH

		bearbeitet freigegeben (Raum für Projekt-Nr.)
Die Autobahn Niederlassung Nordbayern Flaschenhofstraße 55, 90402 Nürnberg		bearbeitet freigegeben Projekt-Nr.: A-02184-00
Nr.	Art der Änderung	Datum
Lagesystem	Gauß-Krüger	Stand Kataster
Höhensystem	DHHN 2016	Bestandsvermessung

FESTSTELLUNGSENTWURF

Die Autobahn GmbH des Bundes Straße / Abschnitt-Nr. / Station: A6/220/2,426 PROJIS-Nr.: xxxx	Unterlage / Blatt-Nr.: 16.1/- Brückenskizze Maßstab: 1 : 200 / 1 : 100
BAB A 6 Heilbronn - Nürnberg von östl. AS Herrieden bis östl. AS Lichtenau BW 745b Brücke über eine GVS und DB Strecke 5321 Bau-km 744+915 bis 745+885	
Aufgestellt: 15.06.2021 Niederlassung Nordbayern gez. Endres, Geschäftsbereichsleiter...	