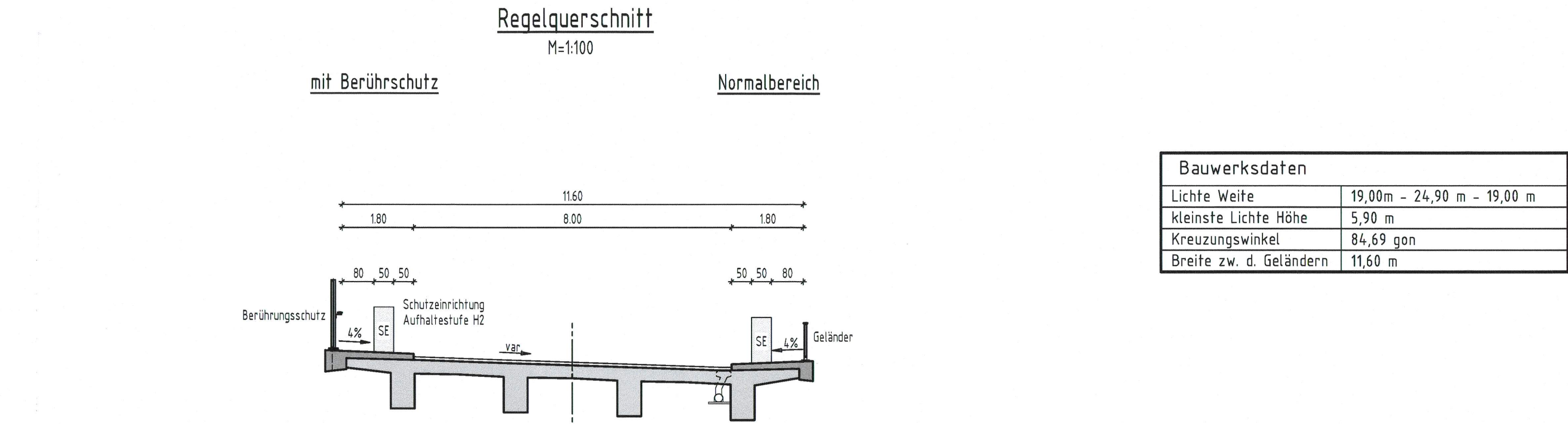
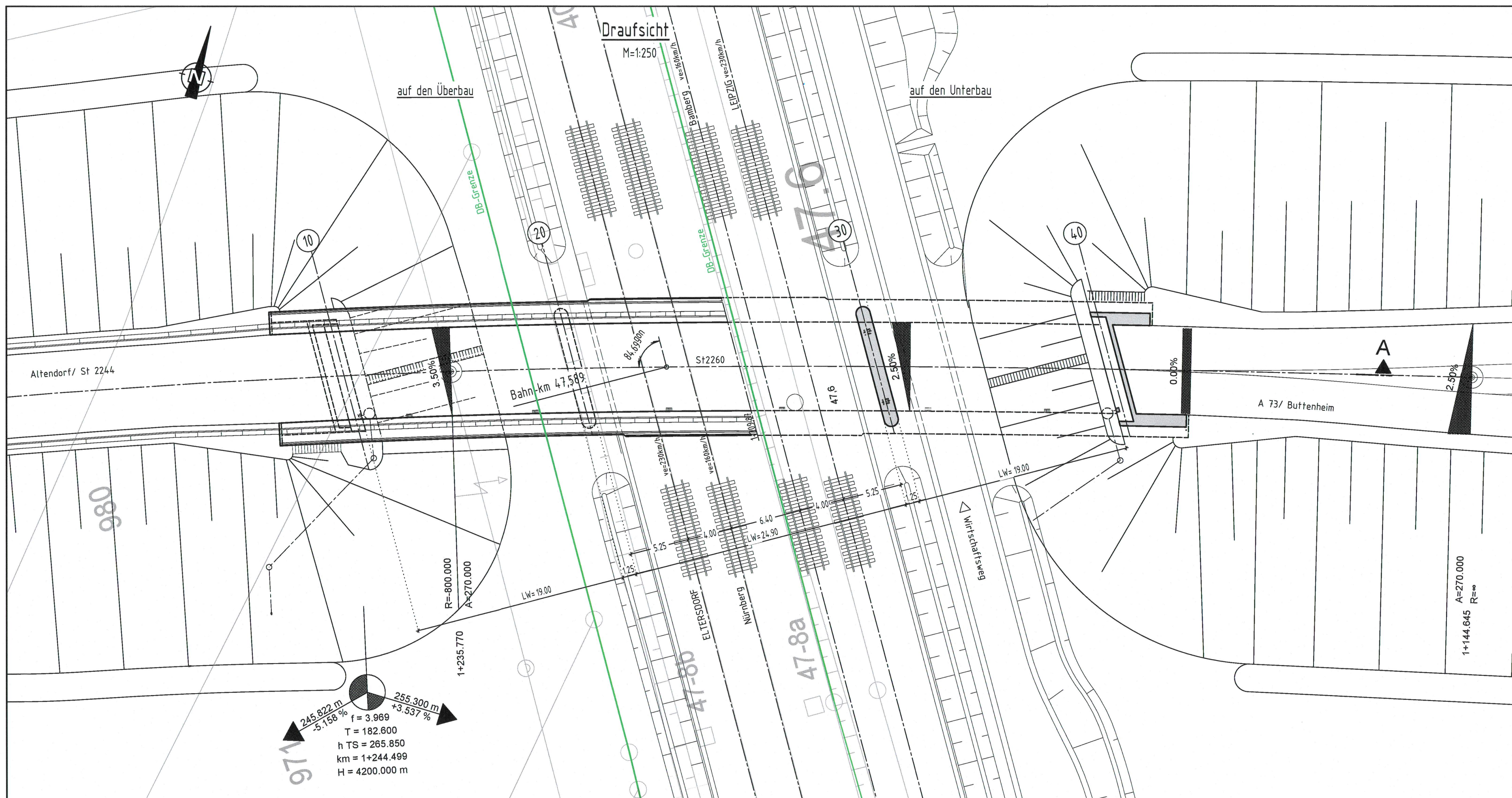


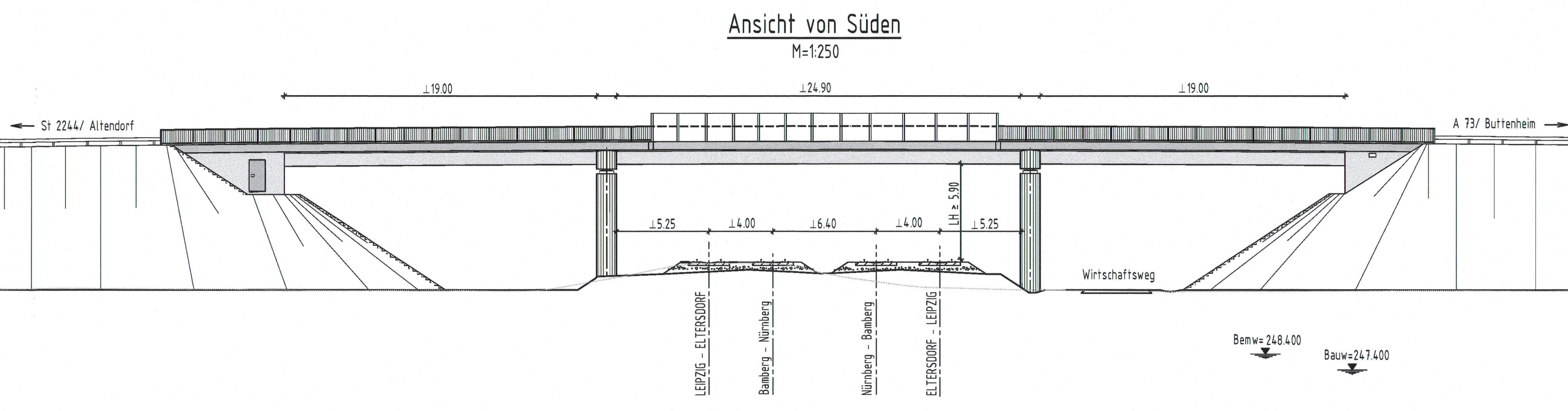
PFA 21 Altendorf - Hirschaid - Strullendorf
 Bestand Str. 5900, km 46,000 - km 56,165

Planänderung nach § 73 Abs. 8 VwVfG

ersetzt die 1. Auslegung des Planfeststellungsverfahrens



Bauwerksdaten	
Lichte Weite	19,00m - 24,90 m - 19,00 m
kleinste Lichte Höhe	5,90 m
Kreuzungswinkel	84,69 gon
Breite zw. d. Geländern	11,60 m



Auftragnehmer: DB Netz AG DB Station&Service AG DB Energie GmbH	Planverfasser: Ingenieurgemeinschaft Planung ABS Nürnberg-Ebersfeld PA 21 Hyder Consulting GmbH Leonhardt, Ande und Partner Beratende Ingenieure VBI AG Ort: Nürnberg, 30.08.2014 Datum, Unterschrift	Anlagen-Nr.: 8.1 Auftrag-Nr.: Datum Name gez. 16.06.14 BT bearb. 16.06.14 Dei gepr. 30.06.14 Kos
Bauherr: DB NETZE	Im Namen und für Rechnung des Bauherrn: DB ProjektBau GmbH Regionalbereich Südost Großprojekte VDE 8.1 Außere Cramer-Klett-Str. 3 90488 Nürnberg Datum, Unterschrift	Plan-Nr.: Planart: Planzeichen: Blattgr.: 297*1189 Einwirkungen (Lastmodelle): DIN Fb 101 Höhen- und Koordinatensystem: DHDN 12 DHDN im System der DB AG
Maßstab: 1:250 100	SÜ St 2260neu Bahn-km 47,589	Projekt: VDE 8.1 ABS Nürnberg-Ebersfeld Strecke: 5900 Nürnberg Hbf - Bamberg / 5919 Eltersdorf - Leipzig - Neuwiederitzsch 5110 Strullendorf - Frensdorf