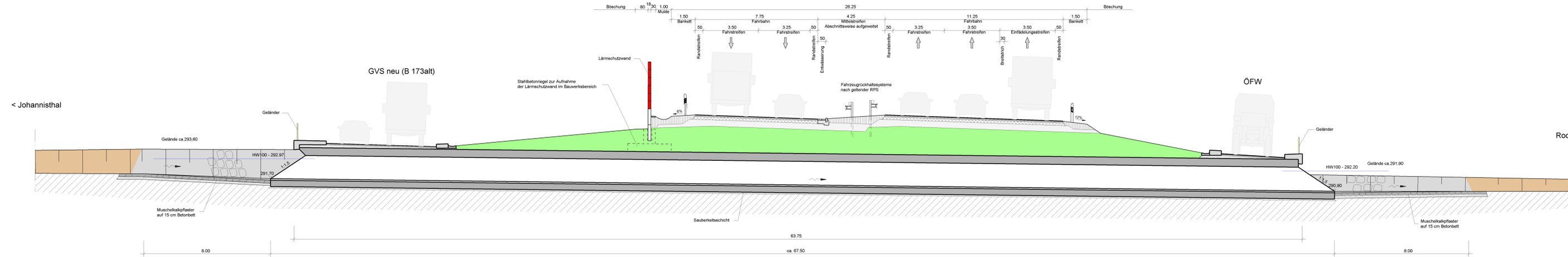
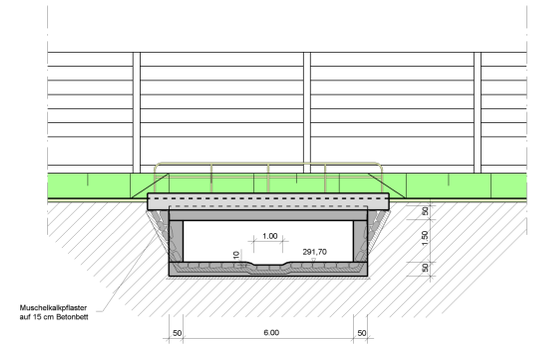


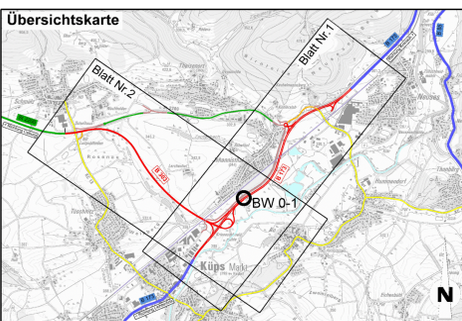
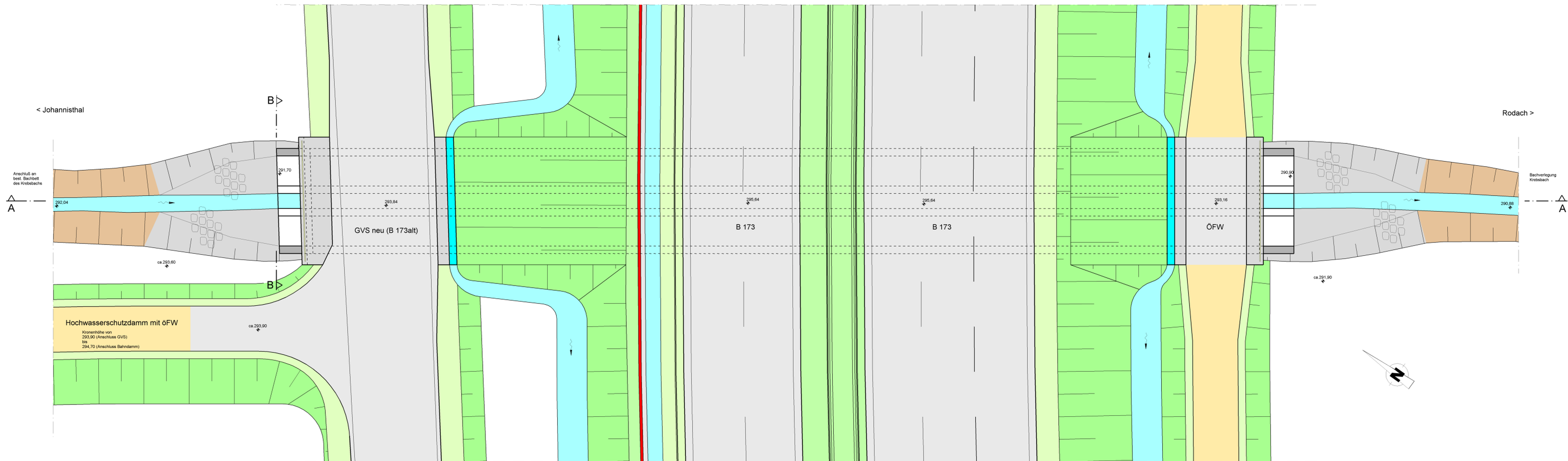
Schnitt A - A



Schnitt / Ansicht B - B



Grundriss



BW 0-1	Bau-bzw. Str.-km: 0+906,000	Brücke B 173 über Krebsbach
Stützweite in Achse / Gesamtstützweite		6,50m / 6,50m
Lichte Weite / Lichte Höhe		6,00m / $\geq 1,50m$
Kreuzungswinkel / Achsradius		100,00gon / R = 800
Gesamtbreite / Breite zw. d. Geländern		63,75m / 63,25m
Konstruktionsart		Stahlbetonrahmen
Gründung (voraussichtlich)		Flachgründung
Brückenklasse		gem. DIN Fachbericht 101

Freistaat Bayern Staatliches Bauamt Bamberg <small>Prinz-Ludwig-Str. 21, 96047 Bamberg, Tel. 0931-6503-0, Fax 0931-6503-1000, E-Mail: baustab@stb.bayern.de</small>	Unterlage: 10.2 Blatt Nr.: 1 Datum: _____ Zeichen: _____
PLANFESTSTELLUNG Bundesstraße 173, AD Lichtenfels - Kronach Ausbau Johannisthal - südlich Kronach, 2. BA Bau-km 0+040 bis Bau-km 2+418 B 173_520_0_508 bis 560_0_472 Bundesstraße 303, Schweinfurt - (Coburg) - Kronach Verlegung Sonnefeld - Johannisthal, 3. BA Bau-km 0+000 bis Bau-km 2+535	bearbeitet: 12/2011 E. Saffer gezeichnet: 12/2011 W. Blüthner geprüft: 12/2011 N. Schmitt BW 0-1 Brücke über Krebsbach Bau-km 0+906 Maßstab: 1 : 100
Aufgestellt: Bamberg, den 06.02.2012 Staatliches Bauamt Eisgruber, Baudirektor	Projekt: 01_CAD Datum: _____ <small>Geodaten: © Bayerische Vermessungsverwaltung (Darstellung der Flurkarte als Eigentumsnachweis nicht geeignet)</small>