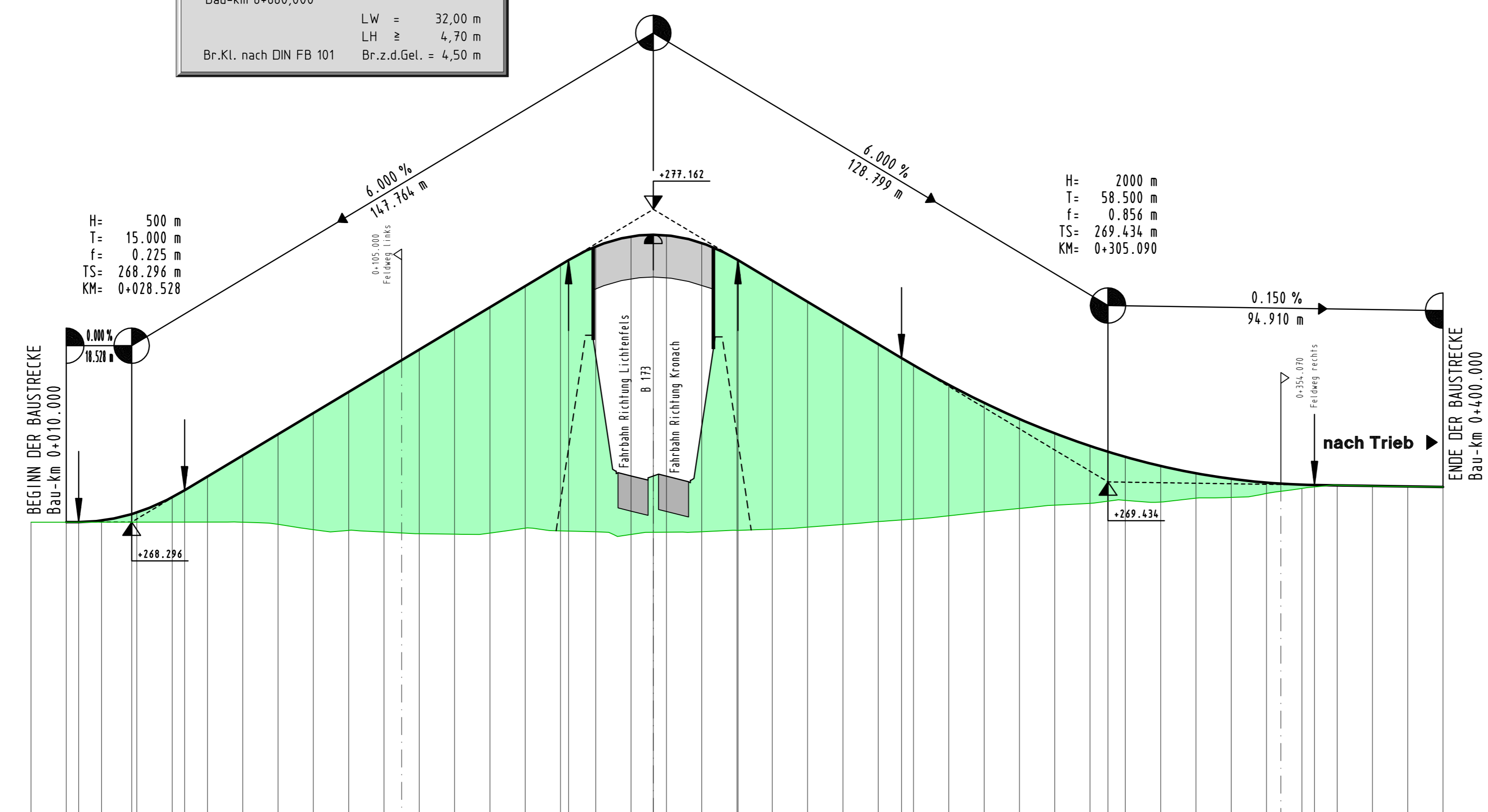


Bauwerk 6-5
Überführung eines öffentlichen Feld- und Waldweges
 Bau-km 6+880,000
 LW = 32,00 m
 LH ≥ 4,70 m
 Br.Kl. nach DIN FB 101 Br.z.d.Gel. = 4,50 m

H= 400 m
 T= 24.000 m
 f= -0.720 m
 TS= 277.162 m
 KM= 0+176.291

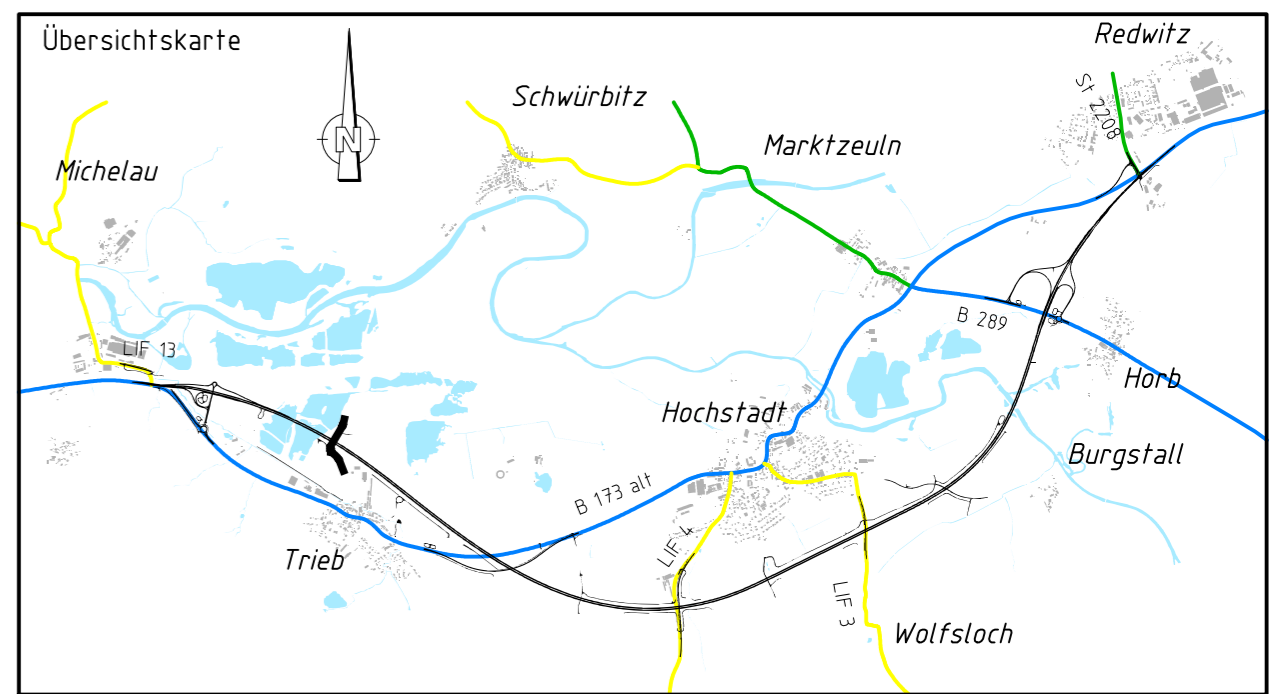


ZEICHENERKLÄRUNG

	Gradiente		Damm
	Urgelände		Einschnitt

M = 1:1000/100
 NN 260.00

Station	0+000	0+100	0+200	0+300	0+400
GRADIENTE	0.00	6.00	0.15	0.00	0.00
GELÄNDE	268.29	268.29	268.06	269.00	269.29

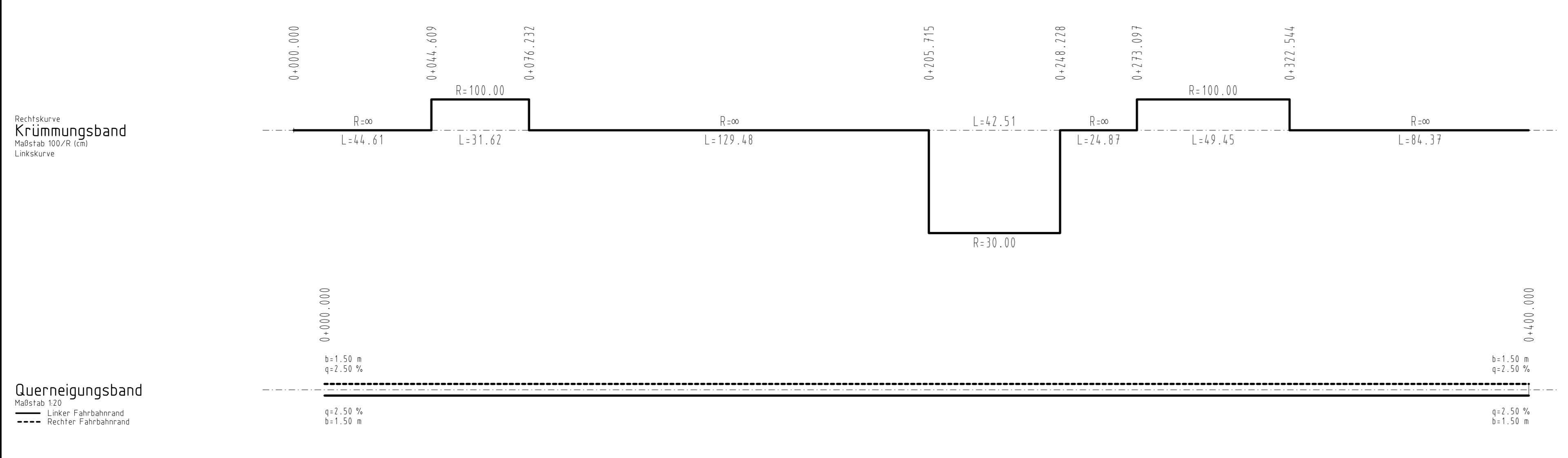


Entwurfsbearbeitung:

Höhnen & Partner
 INGENIEURAKTIENGESELLSCHAFT
 BERATENDE INGENIEURE
 Hauptstraße 18a 96047 Bamberg Tel. (0951)98081-0 Fax. (0951)98081-33

SBA1101	Datum	Zeichen
bearbeitet	2011,2012	R. Kühnlein
geprüft	26.03.2012	C. Dremel

Bamberg, den 26.03.2012



Freistaat Bayern
 Staatliches Bauamt Bamberg
 Franz-Ludwig-Straße 21, 96047 Bamberg, Tel. 0951/9530-0, Fax 0951/9530-1900, E-Mail: poststelle@sba.ba.bayern.de

Unterlage	8
Blatt Nr.	13
Datum	Zeichen

Planfeststellung	bearbeitet	2011,2012	T. Neundörfer
B 173 Lichtenfels - Kronach	gezeichnet		
	geprüft	März 2012	J. Laußmann

Höhenplan
 Überführung eines öffentlichen Feld- und Waldweges
 Bauwerk 6-5
 Maßstab 1:1000/100

Aufgestellt:
 Bamberg, den 30.03.2012
 Staatliches Bauamt
[Signature]
 Eisgruber, Baudirektor

Projekt: SBA1101 Date: GPL19201.PLT