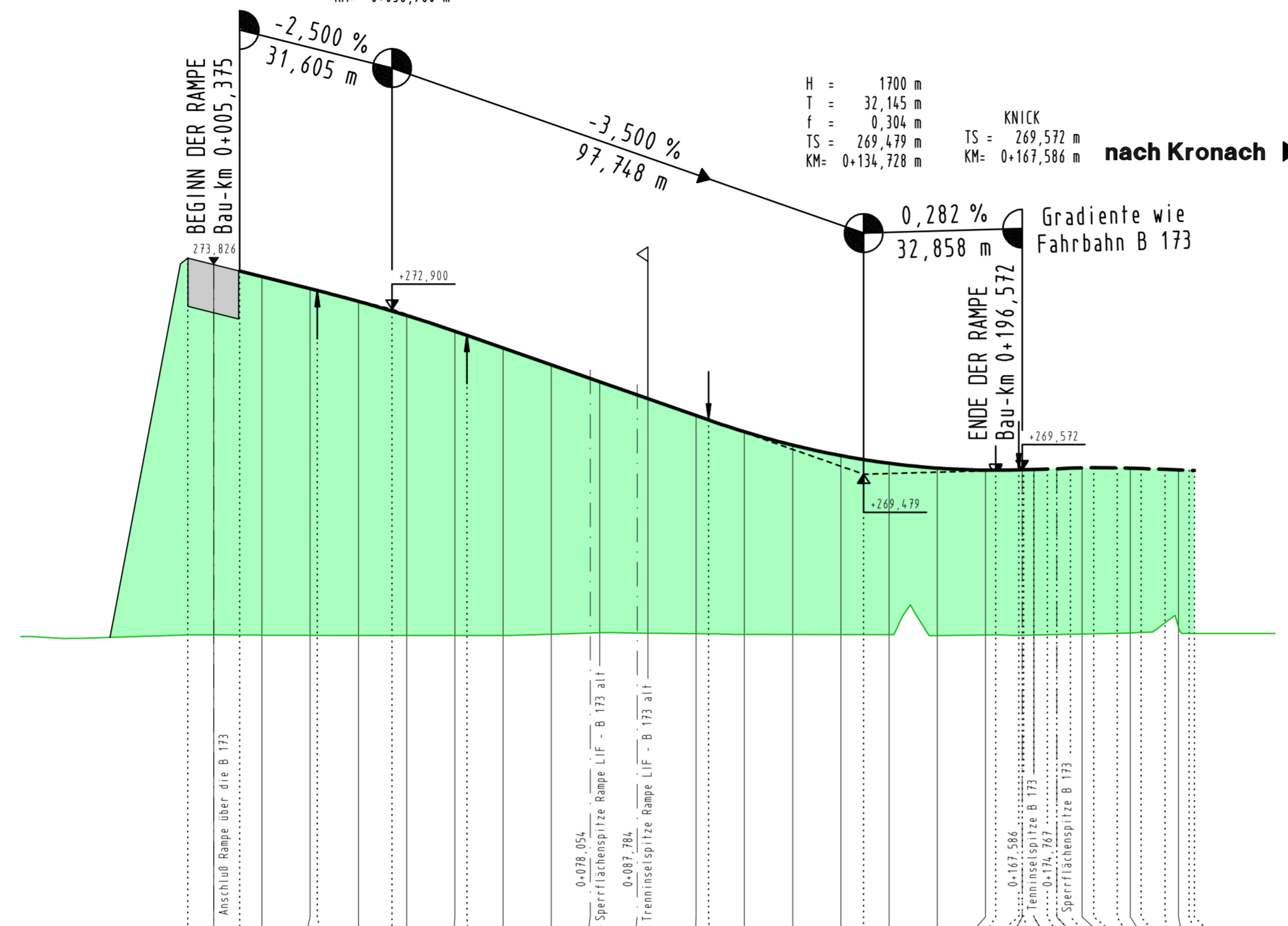


KNICK H = 3100 m
 TS = 273,691 m T = 15,500 m
 KM = 0+005,375 m f = -0,039 m
 TS = 272,900 m
 KM = 0+036,980 m

H = 1700 m
 T = 32,145 m
 f = 0,304 m
 TS = 269,479 m
 KM = 0+134,728 m

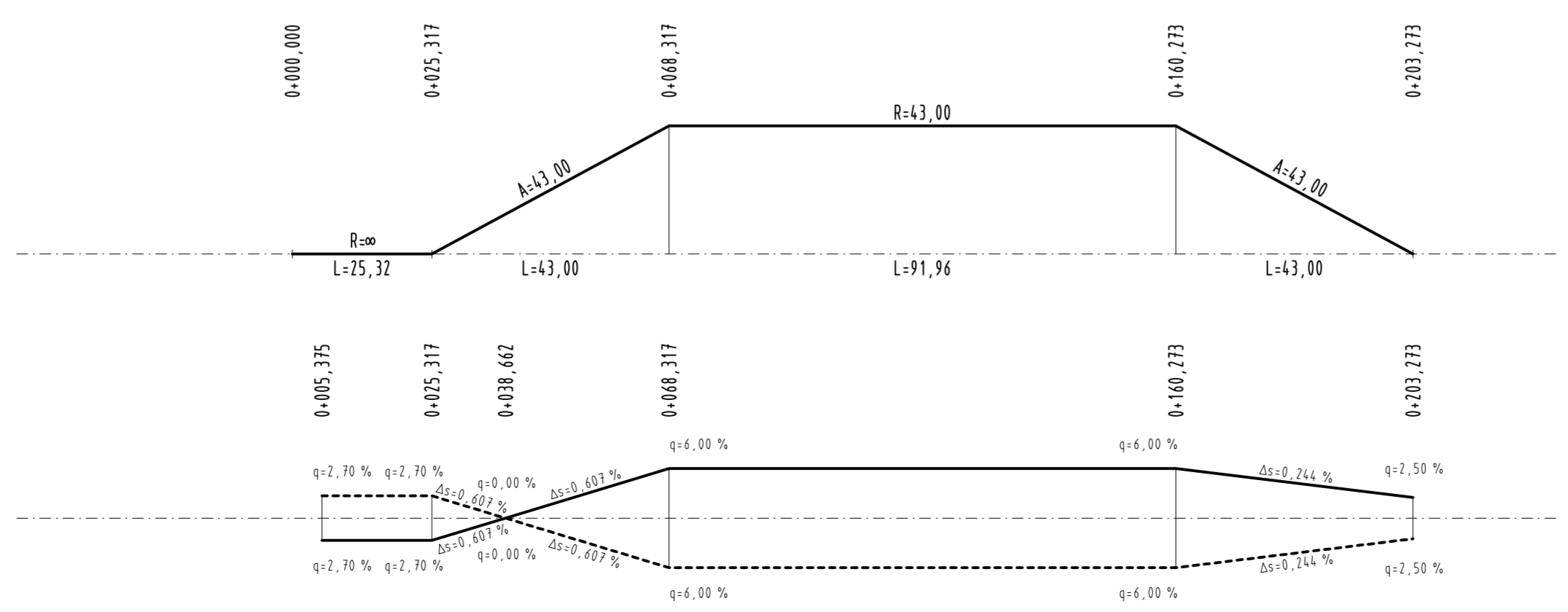
KNICK TS = 269,572 m
 KM = 0+167,586 m nach Kronach ▶



M = 1:1000/100
 NN 260,000 m

Station	Gradientenhöhe m ü NN	Geländehöhen m ü NN
0+000,000	273,826	266,15
0+005,375	273,691	266,14
0+010,750	273,575	266,14
0+016,125	273,325	266,13
0+021,500	273,288	266,13
0+026,875	273,063	266,13
0+032,250	272,862	266,13
0+037,625	272,770	266,13
0+043,000	272,444	266,14
0+048,375	272,358	266,14
0+053,750	272,095	266,16
0+059,125	271,745	266,19
0+064,500	271,395	266,18
0+069,875	271,045	266,17
0+075,250	270,695	266,15
0+080,625	270,304	266,15
0+086,000	269,866	266,15
0+091,375	269,783	266,15
0+096,750	269,707	266,13
0+102,125	269,606	266,15
0+107,500	269,564	266,15
0+112,875	269,593	266,15
0+118,250	269,570	266,15
0+123,625	269,577	266,15
0+129,000	269,577	266,15
0+134,375	269,587	266,17
0+139,750	269,610	266,19
0+145,125	269,615	266,19
0+150,500	269,604	266,19
0+155,875	269,588	266,30
0+161,250	269,560	269,555
0+166,625	269,564	269,555
0+172,000	269,570	269,555
0+177,375	269,577	269,555
0+182,750	269,577	269,555
0+188,125	269,587	269,555
0+193,500	269,610	269,555
0+198,875	269,615	269,555
0+204,250	269,604	269,555
0+209,625	269,588	269,555
0+215,000	269,560	269,555
0+220,375	269,564	269,555

Rechtskurve
 Krümmungsband
 Maßstab 500/R (cm)
 Linkskurve

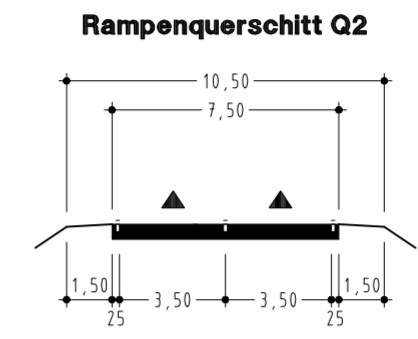


Querneigungsband
 Maßstab 1:20
 Linker Fahrbahnrand
 Rechter Fahrbahnrand

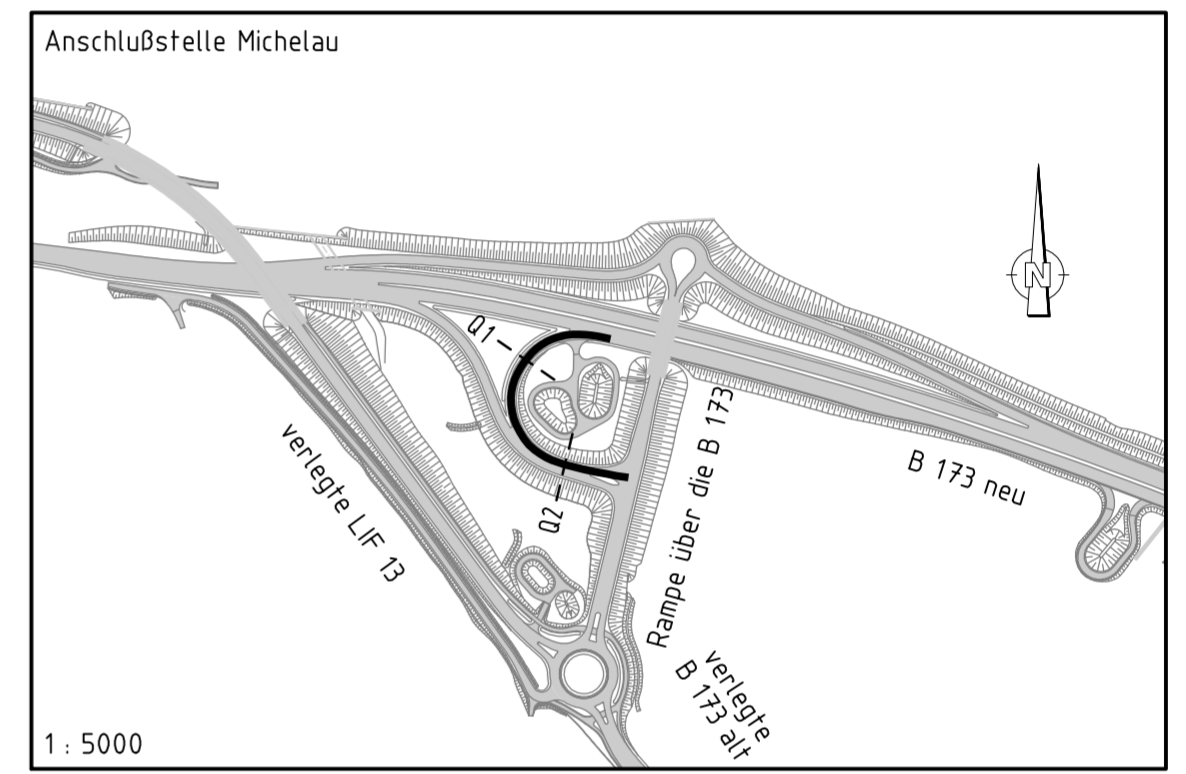
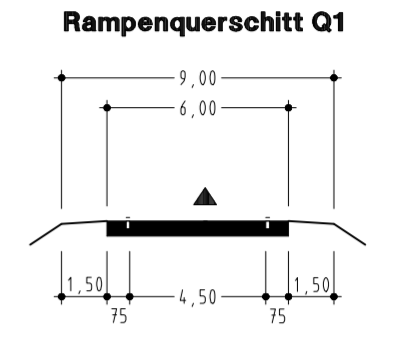
ZEICHENERKLÄRUNG

- Gradiente
- Urgelände
- Damm
- Einschnitt

Baubeginn - km 0+088



km 0+088 - Bauende



Entwurfsbearbeitung:

Höhnen & Partner
 INGENIEURAKTIENGESELLSCHAFT
 BERATENDE INGENIEURE
 Hainstraße 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 0951/8530-0, Fax 0951/9530-1900; E-Mail: poststelle@stbaba.bayern.de

Unterlage	8
Blatt Nr.	10
Datum	Zeichen

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

LICHTENFELS-ZETTLITZ (zweibahnig)
 3. Bauabschnitt
 Michelau-Zettlitz

Höhenplan
 Rampe B 173 alt - Kronach

Bau-km 5+600 bis Bau-km 13+600
 Maßstab 1:1000/100

Aufgestellt:
 Bamberg, den 30.03.2012
 Staatliches Bauamt

Eisgruber, Baudirektor

Projekt: SBA1101
 Datei: 8.10_Höhenplan Rampe B173alt-KC.PLT8.10_Höhenplan Rampe B173alt-KC