

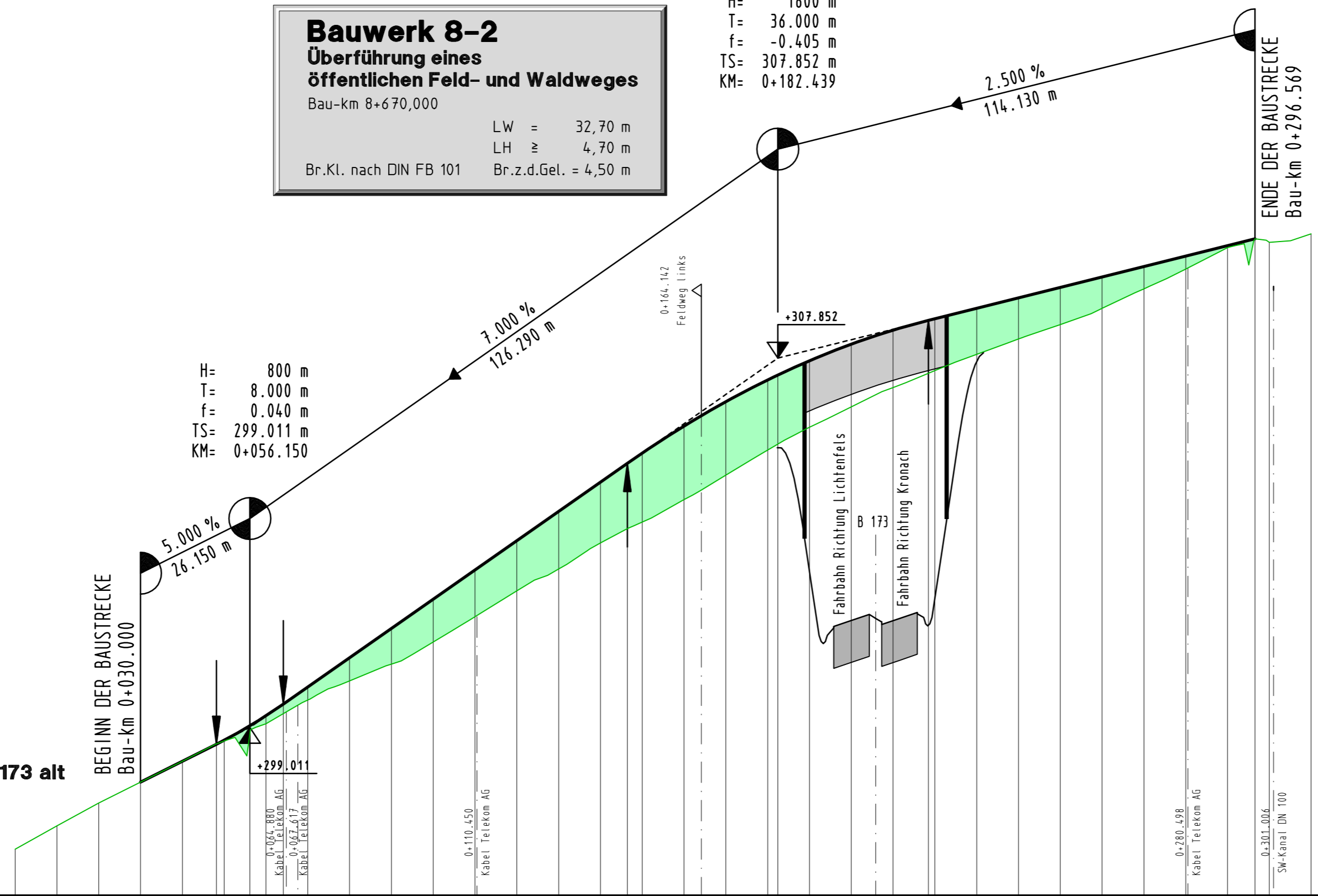
Bauwerk 8-2
Überführung eines öffentlichen Feld- und Waldweges
 Bau-km 8+670,000
 LW = 32,70 m
 LH ≈ 4,70 m
 Br.Kl. nach DIN FB 101 Br.z.d.Gel. = 4,50 m

H= 1600 m
 T= 36.000 m
 f= -0.405 m
 TS= 307.852 m
 KM= 0+182.439

H= 800 m
 T= 8.000 m
 f= 0.040 m
 TS= 299.011 m
 KM= 0+056.150

von B 173 alt

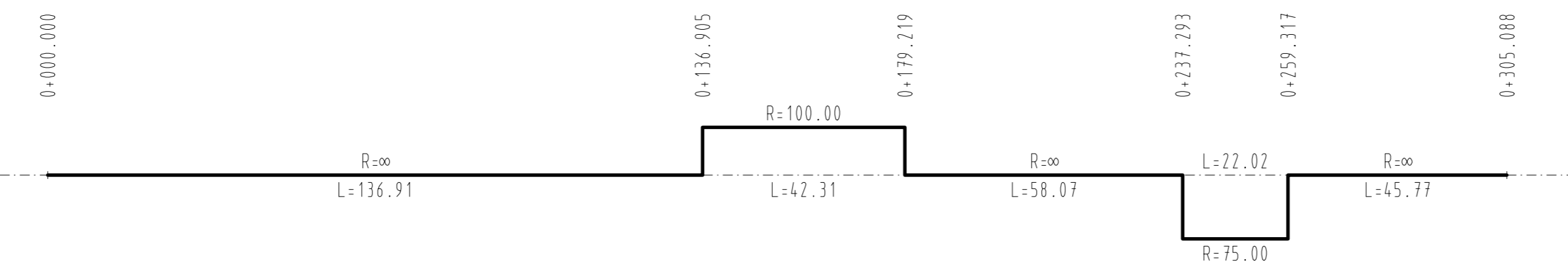
M = 1:1000/100
 NN 295.00



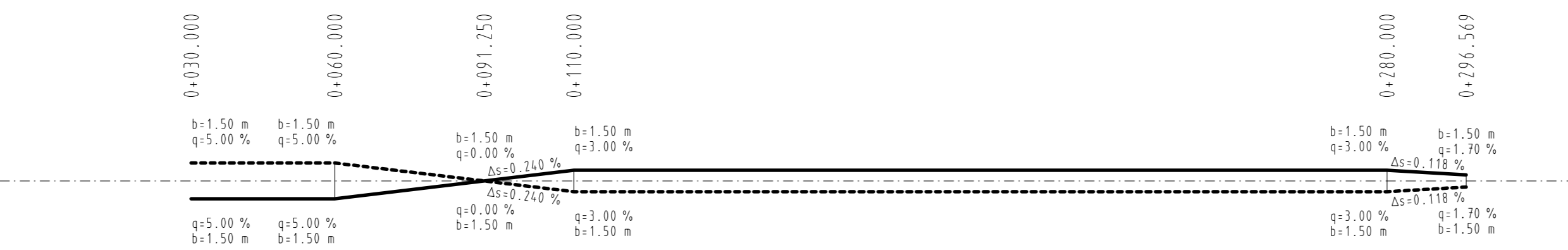
GRADIENTE	0+000	0+100	0+200	0+300
0.00	296.10	296.66	297.21	297.70
30.00	297.70	298.20	298.69	299.10
40.00	298.20	298.69	299.10	299.51
50.00	298.69	299.10	299.51	299.98
60.00	299.10	299.51	299.98	300.46
70.00	299.51	300.00	300.46	300.94
80.00	300.00	300.53	301.06	301.54
90.00	300.53	301.06	301.54	302.02
0.00	301.06	301.54	302.02	302.50
10.00	301.54	302.02	302.50	302.98
20.00	302.02	302.50	302.98	303.46
30.00	302.50	302.98	303.46	303.94
40.00	302.98	303.46	303.94	304.42
46.439	303.46	303.94	304.42	304.90
50.000	303.94	304.42	304.90	305.38
60.00	304.42	304.90	305.38	305.86
70.00	304.90	305.38	305.86	306.34
80.00	305.38	305.86	306.34	306.82
82.439	305.86	306.34	306.82	307.30
90.000	306.34	306.82	307.30	307.78
0.00	306.82	307.30	307.78	308.26
10.00	307.30	307.78	308.26	308.74
20.00	307.78	308.26	308.74	309.22
30.00	308.26	308.74	309.22	309.70
40.00	308.74	309.22	309.70	310.18
50.00	309.22	309.70	310.18	310.66
60.00	309.70	310.18	310.66	311.14
70.00	310.18	310.66	311.14	311.62
80.00	310.66	311.14	311.62	312.10
90.00	311.14	311.62	312.10	312.58
0.00	311.62	312.10	312.58	313.06
10.00	312.10	312.58	313.06	313.54

Station 0+000 0+100 0+200 0+300

Rechtskurve
 Krümmungsband
 Maßstab 100/R (cm)
 Linkskurve



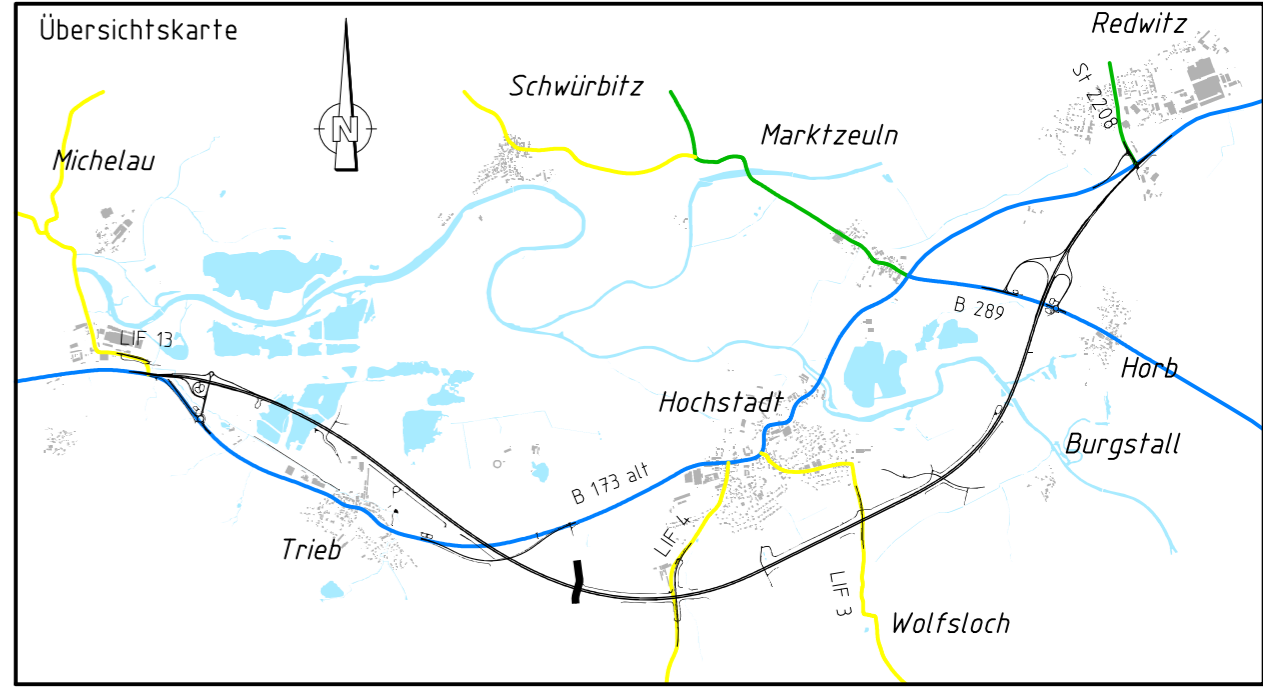
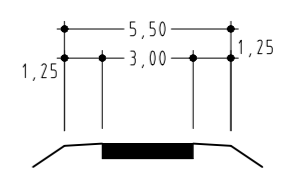
Querneigungsband
 Maßstab 1:20
 Linker Fahrbahnrand
 Rechter Fahrbahnrand



ZEICHENERKLÄRUNG

- Gradiente
- Urgelände
- Damm
- Einschnitt

Verbindungsweg



Entwurfsbearbeitung:

Höhner & 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. 0951/9530-0, Fax 0951/9530-1900; E-Mail: poststelle@stbaba.bayern.de

Unterlage	8
Blatt Nr.	15
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 8-2

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: GPL19101.PLT
 GPL19101