

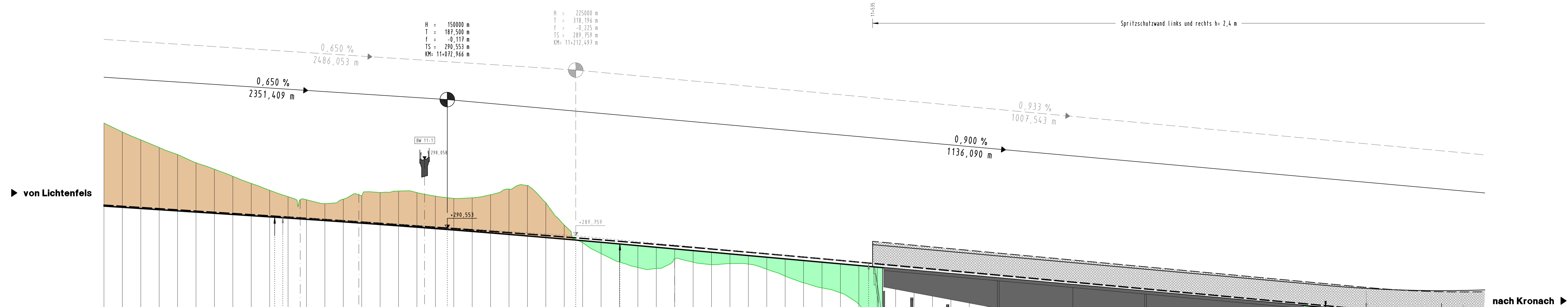
Bauwerk 11-1
 Überführung der GV-Strasse
 Hochstadt - Burgstall
 Bau-km 11+04,7,814
 LW = 32,00 m
 LH = 4,70 m
 Br.z.d.Gel. = 10,10 m
 Br.Kl. nach DIN FB 101

Bauwerk 11-2
 Brücke über den Main und die
 Bahnlinie Bamberg - Hof (Saale)
 Bau-km 11+689,165 + Bahn-km 41+717,949
 LW = 451,50 m
 LH = 6,90 m
 Br.z.d.Gel. = 21,60 m
 Br.Kl. nach DIN FB 101

ZEICHENERKLÄRUNG

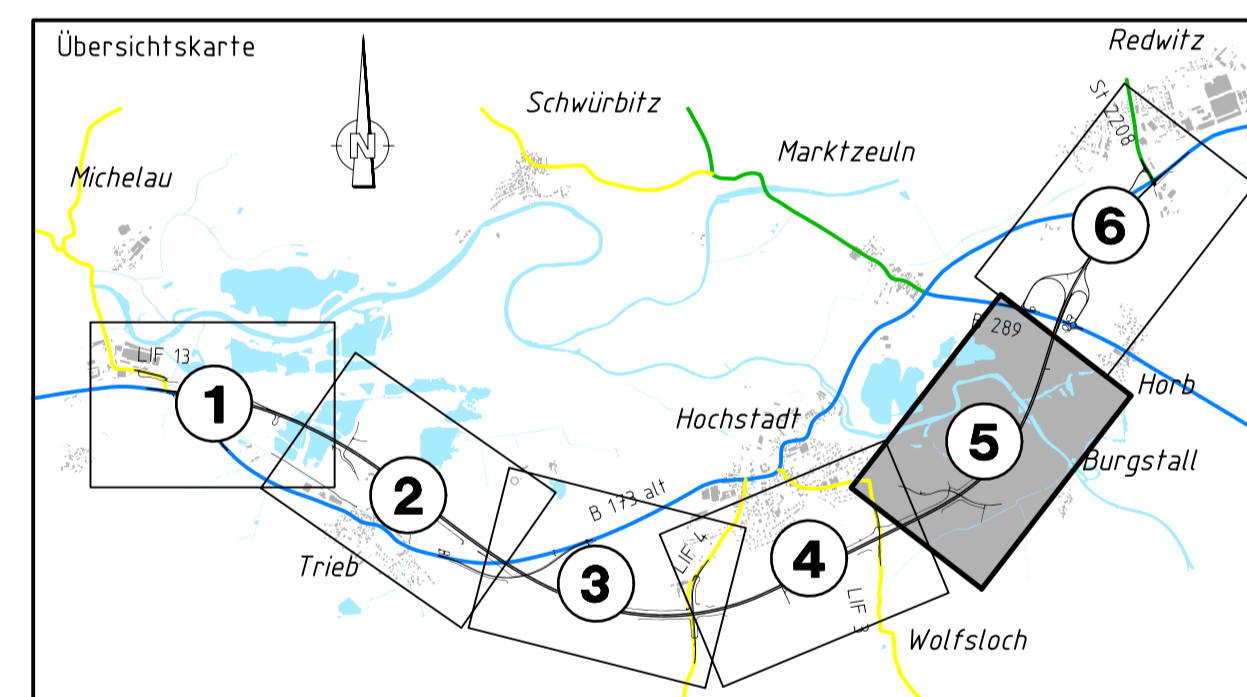
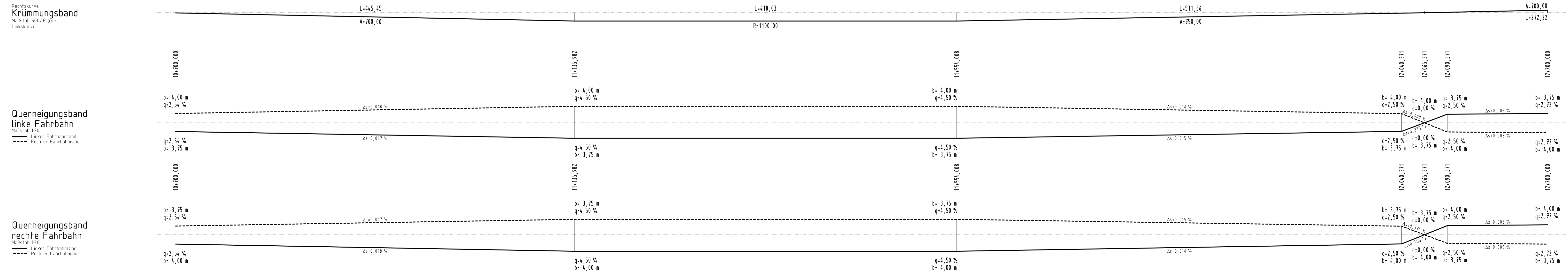
- 1 geplante Gradiente, links
- 2 geplante Gradiente, rechts
- 3 vorhandenes Gelände in Achse
- 4 geplante Walloberkante, links
- 5 geplante Walloberkante, rechts

- Damm
- Einschnitt
- Erdwall links
- Zaun auf Erdwall links
- Wand links
- Erdwall rechts
- Zaun auf Erdwall rechts
- Wand rechts



M = 1:2000/200
 NN 260,000 m

Station	10+700	10+800	10+900	11+000	11+100	11+200	11+300	11+400	11+500	11+600	11+700	11+800	11+900	12+000	12+100	12+200
Gradientenhöhe linke Fahrbahn	292,978	292,881	292,843	292,718	292,588	292,458	292,328	292,198	292,068	291,938	291,808	291,678	291,548	291,418	291,288	291,158
Gradientenhöhe rechte Fahrbahn	292,881	292,843	292,805	292,680	292,550	292,420	292,290	292,160	292,030	291,900	291,770	291,640	291,510	291,380	291,250	291,120
Geländehöhen	292,978	292,881	292,843	292,718	292,588	292,458	292,328	292,198	292,068	291,938	291,808	291,678	291,548	291,418	291,288	291,158
Station	10+700	10+800	10+900	11+000	11+100	11+200	11+300	11+400	11+500	11+600	11+700	11+800	11+900	12+000	12+100	12+200



Entwurfsbearbeitung:

Höhner & Partner
 INGENIEUR- UND ARCHITECTURFIRMEN
 BERATUNGS- UND PLANUNGSGESellschaft

SBA1101 Datum 2011.2012 Zeichen R. Kühnlein
 bearbeitet 26.03.2012 geprüft C. Dremel
 Bamberg, den 26.03.2012

Freistaat Bayern
 Staatliches Bauamt Bamberg

Unterlage 8
 Blatt Nr. 5
 Datum 2011.2012 Zeichen T. Neundörfer
 bearbeitet März 2012 gezeichnet J. Laubmann
 geprüft

Höhenplan
 B 173 neu
 Bau-km 10+700 bis 12+200
 Maßstab 1:2000/200

Aufgestellt: Bamberg, den 30.03.2012
 Staatliches Bauamt
 Eigenbr., Baudirektor

Projekt: SBA1101 Datum: g8001-Plan-PLT Blatt: 0706