

Bauwerk 2-1
 Brücke im Zuge der GVS „Rothwind - Witzmannsberg“
 über die Bahnstrecke 5100 Bamberg - Hof
 und die B 289 westlich Rothwind
Baukm 2+502
 KrW = 75 gon LW = 58,40 m (2 Felder)
 BzG = 10,10 m LH ≥ 5,70 m über DB
 LH ≥ 4,70 m über B 289

km 0+242,884
 H = -1250,000 m
 T = 75,000 m
 f = -2,250 m
 TS = 297,425 m

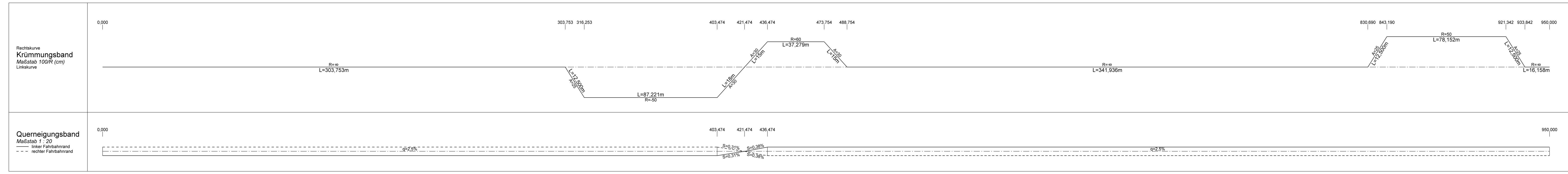
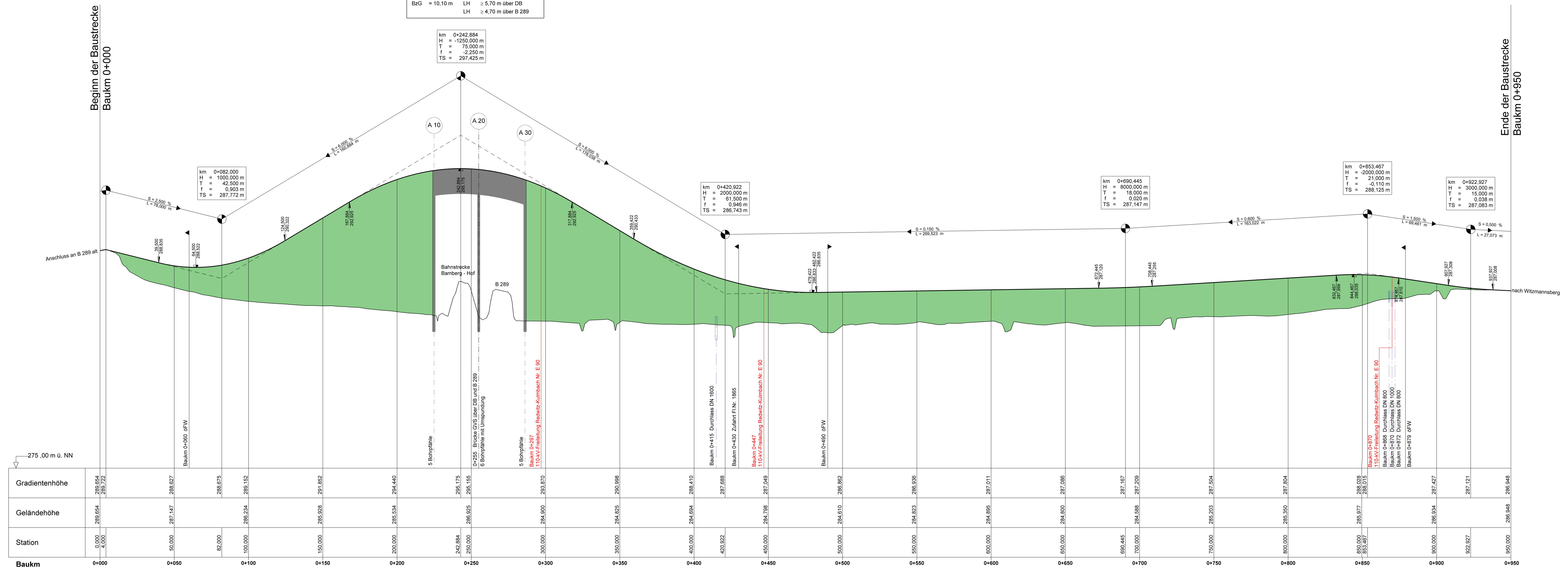
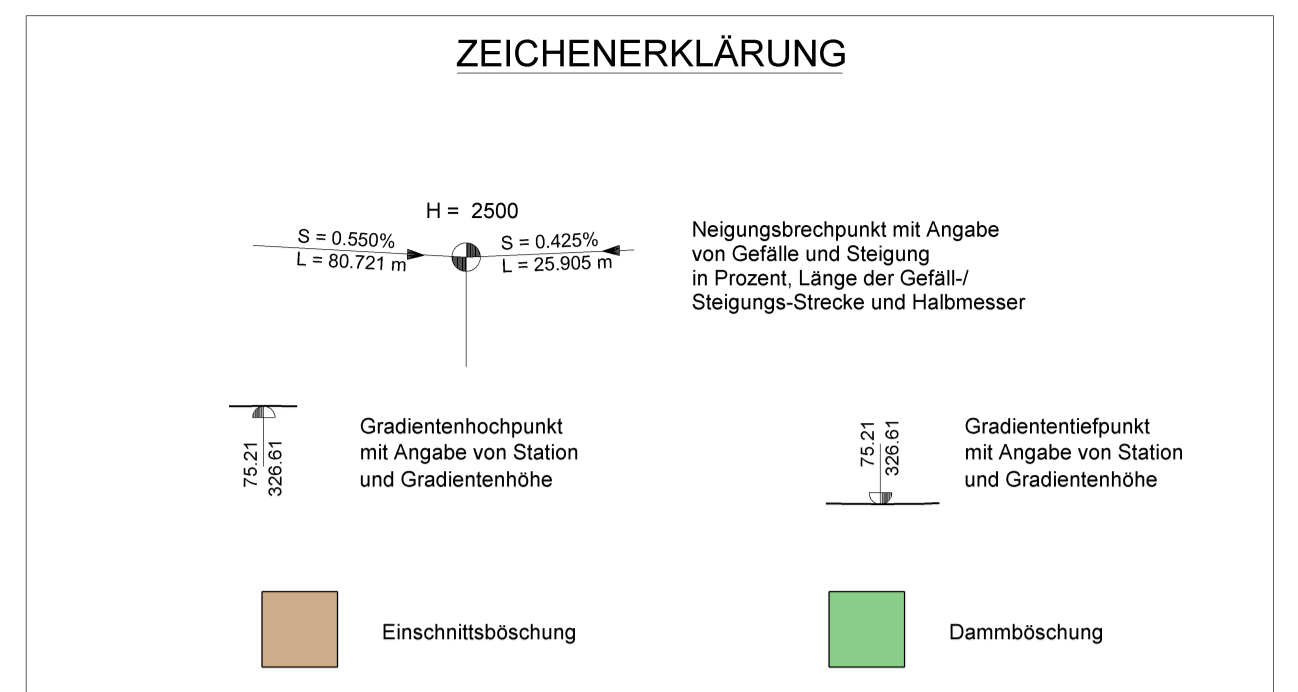
km 0+082,000
 H = 1000,000 m
 T = 42,500 m
 f = 0,903 m
 TS = 287,772 m

km 0+420,922
 H = 2000,000 m
 T = 61,500 m
 f = 0,945 m
 TS = 286,743 m

km 0+690,445
 H = 8000,000 m
 T = 18,000 m
 f = 0,020 m
 TS = 287,147 m

km 0+853,467
 H = -2300,000 m
 T = -21,000 m
 f = -0,110 m
 TS = 288,125 m

km 0+922,927
 H = 3000,000 m
 T = 15,000 m
 f = 0,038 m
 TS = 287,083 m



Staatliches Bauamt Bayreuth

Wilhelminenstraße 2
 95444 Bayreuth

Tel.: 0921 9096-0, Fax: 0921 9096-3810, E-Mail: poststelle@stbatt.bayern.de

bearbeitet: März 2023, Seyffert
 gezeichnet: März 2023, Hacke
 geprüft: März 2023, Starke
 PSP-Nr.:
 Projekt: 8296_Mainroth-Rothwind-Fassoldhof_OU

Feststellungsentwurf

Straßenbauverwaltung Freistaat Bayern

Staatliches Bauamt Bayreuth

Straße / Abschn.-Nr. / Station: B 289_340_0,080 - B 289_400_0,433

PROJUS-Nr.: 09 912984 00

Unterlage / Blatt-Nr.: 6 / 8
 Höhenplan
 GVS nach Witzmannsberg
 Maßstab: 1 : 1.000 / 100

B 289 "(Burgkunstadt) - Kulmbach"
Ortsumgehung
Mainroth - Rothwind - Fassoldshof
 Baukm 0+000 - Baukm 4+715

aufgestellt:
 Staatliches Bauamt Bayreuth

Zeuschel, Ltd. Baudirektor
 Bayreuth, den 31.03.2023