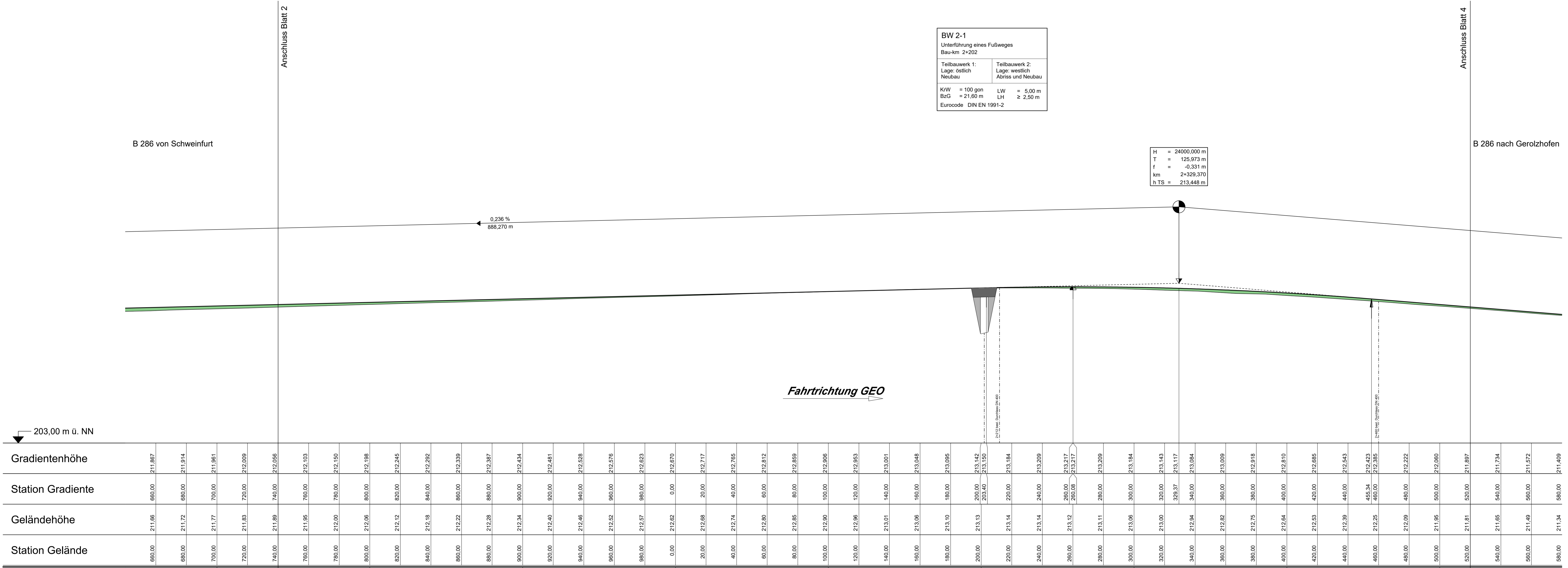
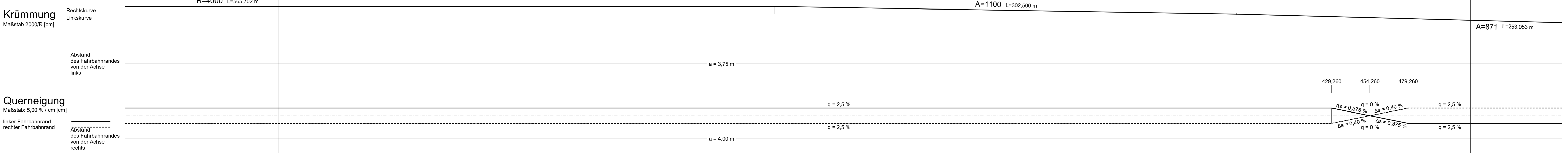


BW 2-1	
Unterführung eines Fußweges Bau-km 2+202	
Teilbauwerk 1: Lage: östlich Neubau	Teilbauwerk 2: Lage: westlich Abriss und Neubau
KW = 100 gon BzG = 21,60 m Eurocode DIN EN 1991-2	LW = 5,00 m LH ≥ 2,50 m

H = 24000,000 m
T = 125,973 m
f = -0,331 m
km 2+329,370
h.TS = 213,448 m



Station	1+700	1+800	1+900	2+000	2+100	2+200	2+300	2+400	2+500
Station Gelände	690,00	700,00	710,00	720,00	730,00	740,00	750,00	760,00	770,00
Station Gradiente	690,00	700,00	710,00	720,00	730,00	740,00	750,00	760,00	770,00
Gradientenhöhe	211,867	211,914	211,961	212,009	212,056	212,103	212,150	212,198	212,245



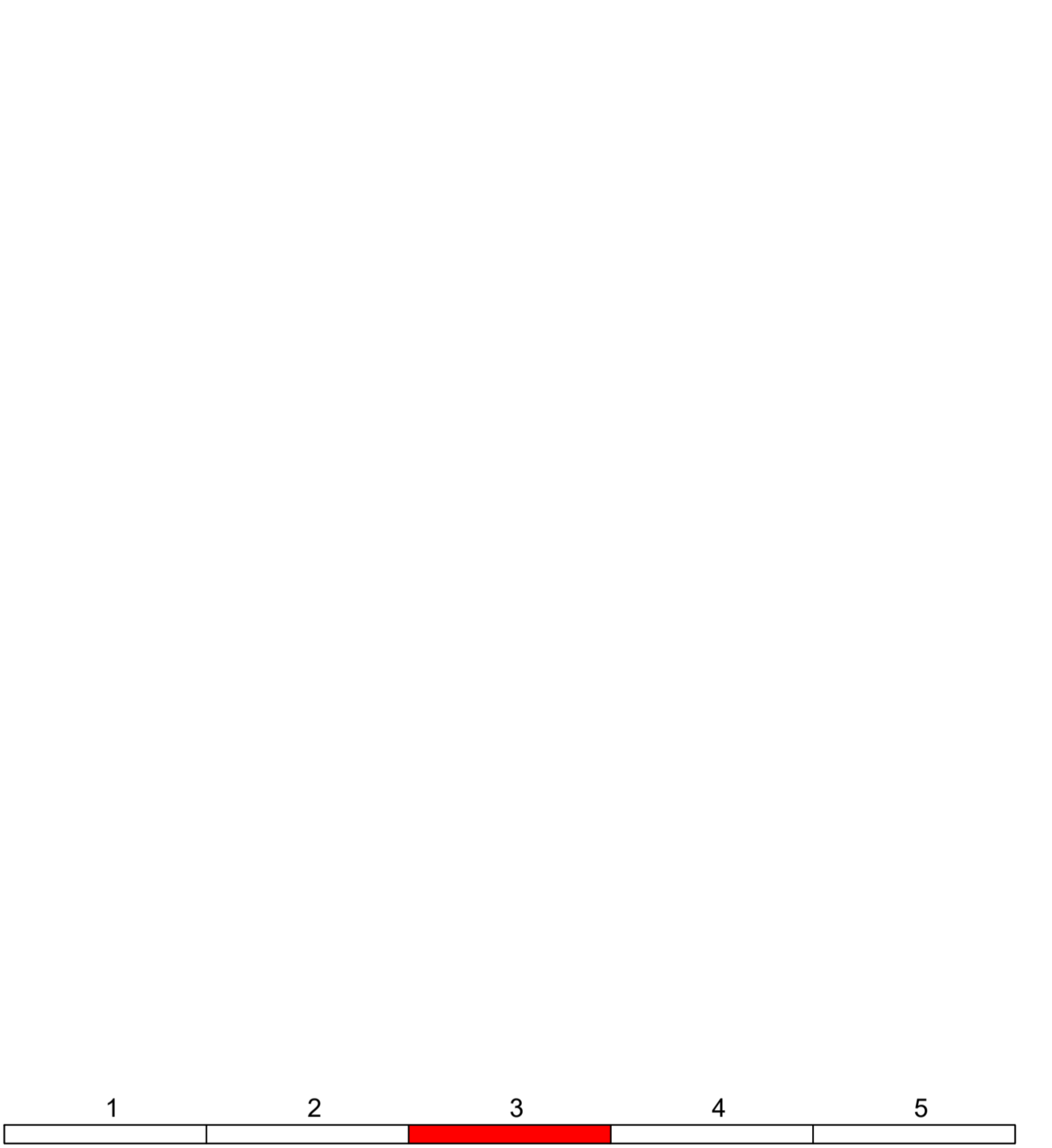
### Zeichenerklärung

- Gradientenhochpunkt
- Gradiententiefpunkt
- Ausrundungsbeg. Kuppe / Ausrundungsende Wanne
- Damm
- Einschnitt
- Neigungsbrechpunkt mit Angabe von:
  - Ausrundungshalbmesser
  - Tangentenlänge
  - Stichhöhe
  - Bau-km
  - Höhe Tangentschnittpunkt

H = 20000 m  
T = 362,155 m  
f = 4,372 m  
km 0+601,535  
hTS = 415,868 m

1,921%  
Längsneigung und  
789,22 m Abstand zum nächsten  
Neigungsbrechpunkt

2,0%  
432,50 m



Entwurfsverfasser:

**WEYRAUTHER**  
INGENIEURGESELLSCHAFT mbH  
96047 BAMBERG · MARKUSSTRASSE 2  
TEL.: 0951/980040 · FAX: 0951/9800444

Datum: Okt. 2016  
Zeichen: WI  
gezeichnet: Okt. 2016  
PR  
geprüft: Oktober 2016  
PR

Staatliches Bauamt Schweinfurt

Mainberger Straße 14  
97422 Schweinfurt  
Tel.: 09721203-0, Fax: 09721203-402, E-Mail: poststelle@stbaww.bayern.de

bearbeitet: [ ]  
gezeichnet: [ ]  
geprüft: 25.10.2016  
Scale: [ ]  
PSP Nr.: [ ]  
Projekt: [ ]

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

## FESTSTELLUNGSENTWURF

Straßenbauverwaltung Freistaat Bayern

Staatliches Bauamt Schweinfurt

Unterlage / Blatt-Nr.: 6 / 1.3  
Höhenplan  
FR-GEO  
Bau-km 1+740 - Bau-km 2+580  
Maßstab: 1 : 1000/100

StR: [ ]  
StA: [ ]  
PROJ: [ ]  
StA: [ ]

B 286, Schweinfurt - Gerolzhofen  
4-streifiger Ausbau Schweinfurt (A 70) - Schweinheim  
Bau-km 0+000 - Bau-km 4+300

aufgestellt:  
Schweinfurt, den 28.10.2016  
Staatliches Bauamt

Gez. Bothe, Ltd. Baudirektor