

# Zeichenerklärung

- Abtrag
- Auftrag
- Gradiente
- Gelände

H = 40.000 m  
 T = 1.900 m  
 f = 0.045 m  
 km = 0+150.724  
 h TS = 248.063 m

H = 0.001 m  
 km = 0+124.774  
 h TS = 247.155 m

H = 0.001 m  
 km = 0+179.252  
 h TS = 246.407 m

H = 0.001 m  
 km = 0+176.726  
 h TS = 246.503 m

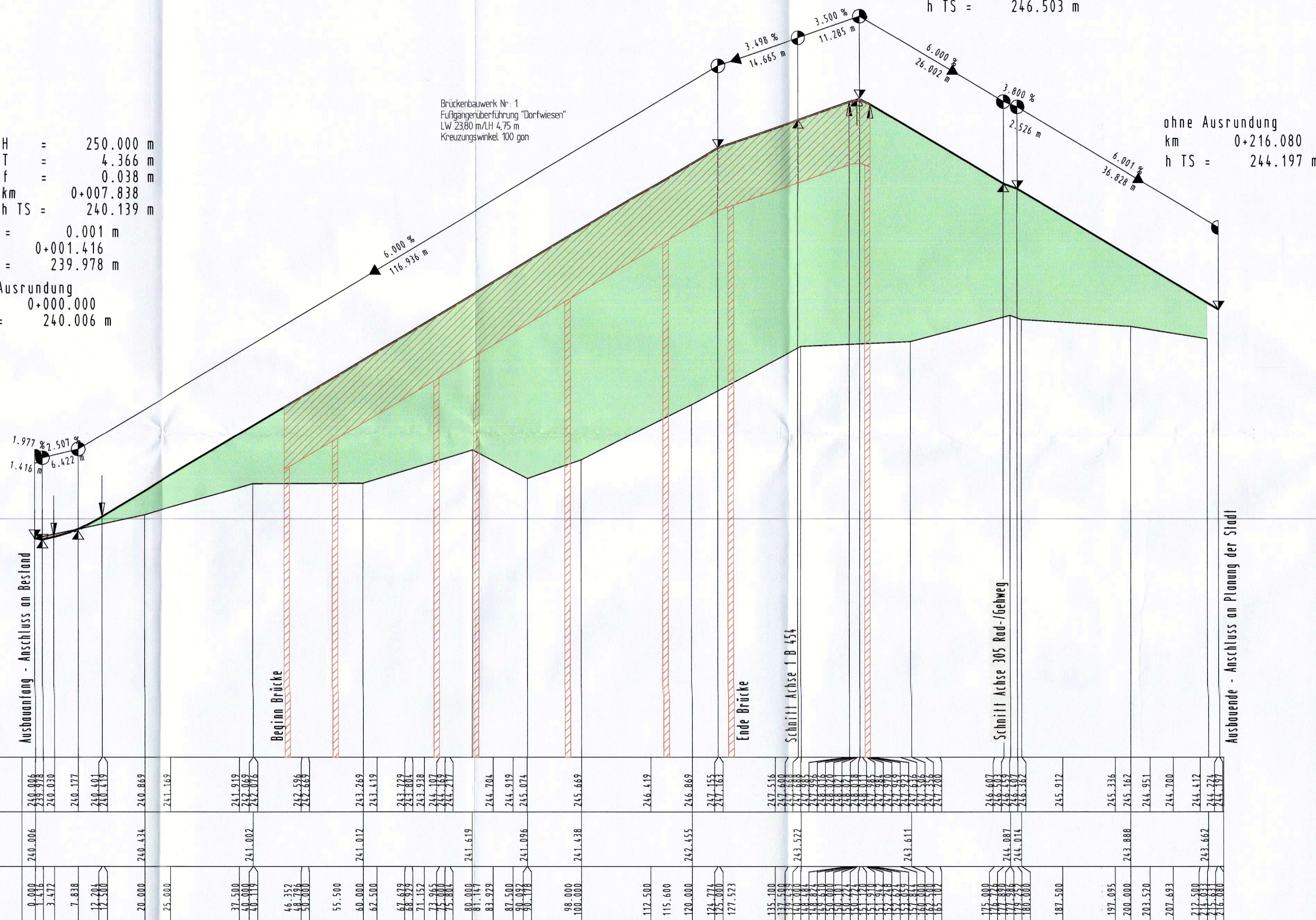
H = 250.000 m  
 T = 4.366 m  
 f = 0.038 m  
 km = 0+007.838  
 h TS = 240.139 m

H = 0.001 m  
 km = 0+001.416  
 h TS = 239.978 m

ohne Ausrundung  
 km = 0+000.000  
 h TS = 240.006 m

Brückenbauwerk Nr. 1  
 Fußgängerüberführung "Dorfwiesen"  
 LW 2380 m/LH 4,75 m  
 Kreuzungswinkel 100 gon

ohne Ausrundung  
 km = 0+216.080  
 h TS = 244.197 m

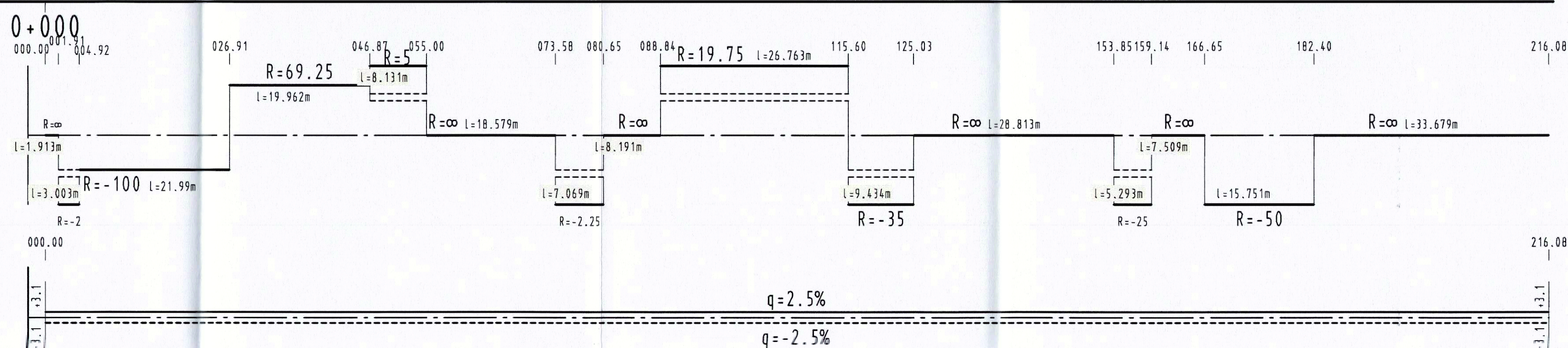


NN 236.000 m

Höhe Gradiente L/A

Geländehöhe

Station



Krümmung Rechtskurve  
 100 / R (cm) Linkskurve

Querneigung

Maßstab 1 : 20  
 Linker Fahrbandrand  
 rechter Fahrbandrand

Unterlage Nr. 8.7  
 zum  
**Planfeststellungsbeschluss**

vom 19.12.2016  
 Gz. V11 A 061 K 06 # 2.143  
 Wiesbaden, den 29.12.2016  
 Hessisches Ministerium  
 für Wirtschaft, Energie, Verkehr  
 und Landesentwicklung  
 im Auftrag  
 Valenzi, Baudirektor



Höhenangaben angeschlossen an:  
 Höhenbolzen Nr. 9,  
 Bahnhofstraße 26 in Stadtallendorf,  
 H ü. NN 246,786 m

Entwurfsbearbeitung:		Datum	Name
<b>Dipl.-Ing. Zillinger</b> Beratender Ingenieur -CONSULTING-TEAM MITTE-		genehmigt	
		bearbeitet	März 2006 C. Kollinda
		gezeichnet	Sept. 2006 E. Scheinmann
		geprüft	Stand 05.09.2016

Nr.	Art der Änderung	Datum	Name

**Amt für Straßen- und Verkehrswesen HESSEN Marburg**  
 Unterlage 8  
 Blatt Nr. 7  
 Reg. Nr.   
 Datum   
 Zeichen

Tieferlegung der B 454 in Stadtallendorf  
 mit Anschluss der Haupt- und Bahnhofstr.  
 3. Bauabschnitt  
 Maßstab 1500/50

Aufgestellt:  
 Marburg, den 14.12.2010  
 Amt für Straßen- und Verkehrswesen  
 gez. i. A. **D. v. Bochow**  
 (Projektleiter)

Geprüft:  
 Marburg, den 14.12.2010  
 Amt für Straßen- und Verkehrswesen  
 gez. i. A. **Friauf**  
 (Projektleiter)

Genehmigt:  
 Marburg, den 16.12.2010  
 Amt für Straßen- und Verkehrswesen  
**Planfeststellung**  
 gez. i. A. **Dr. Fischer**  
 (Projektmanager)