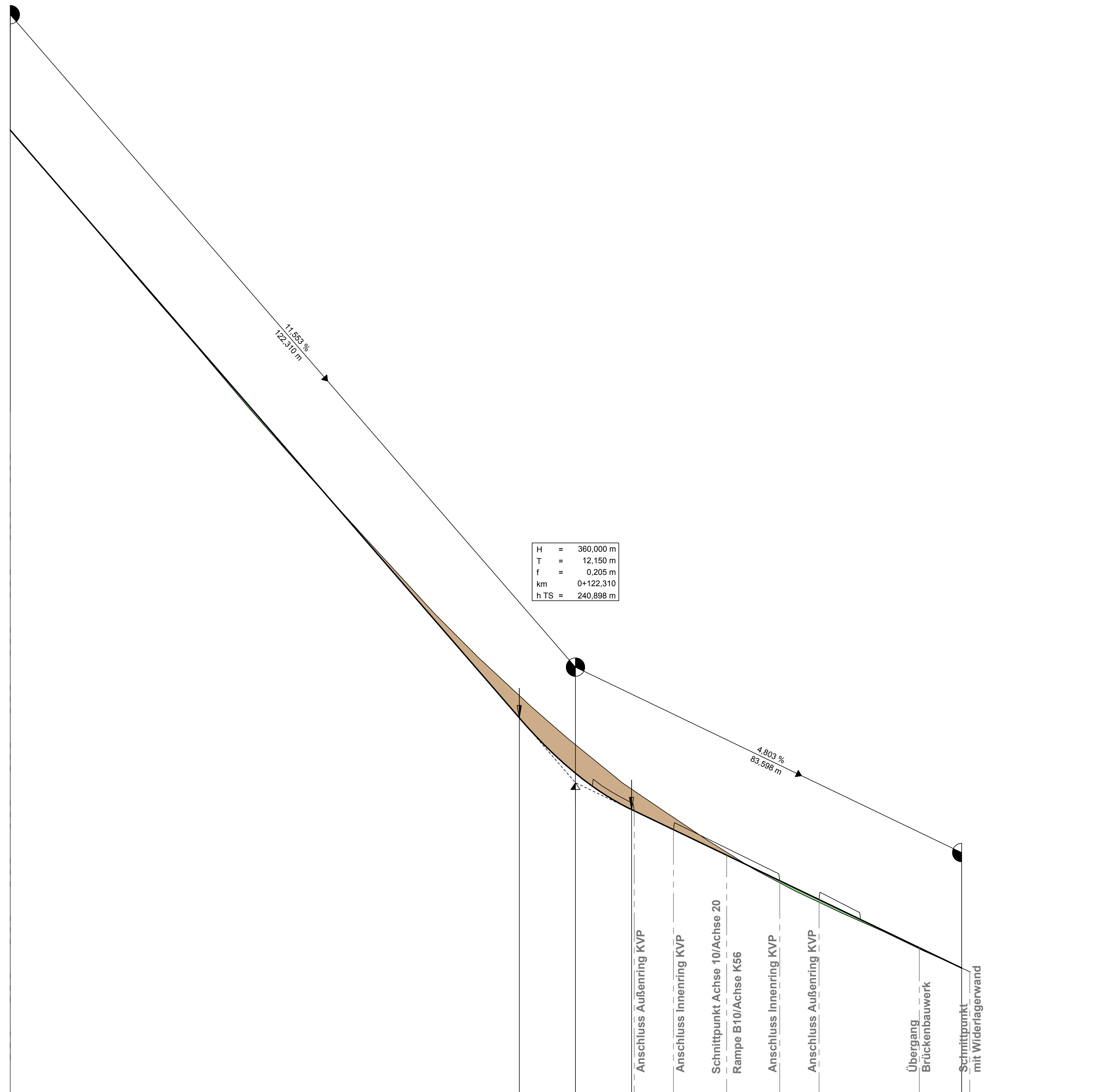
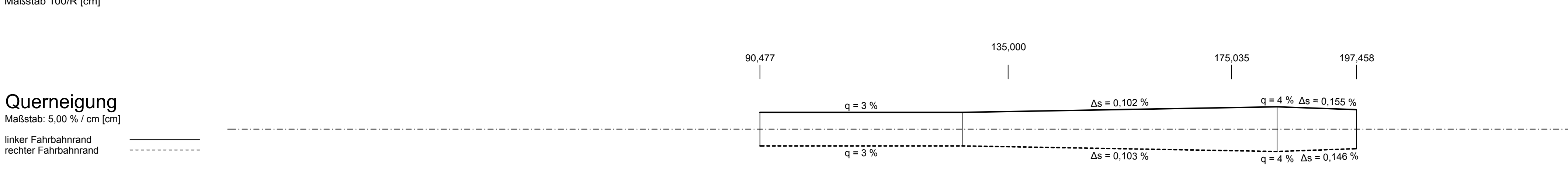
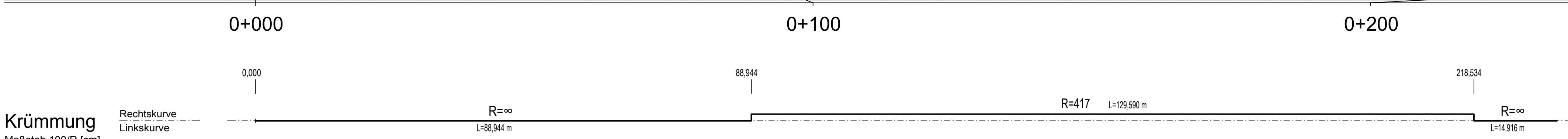


# Achse 20

## K56



Station	0+000	0+100	0+200
Gradientenhöhe	255.03	252.72	236.88
Station Gradiente	0.00	20.00	200.00
Geländehöhe	255.03	251.50	236.88
Station Gelände	0.00	100.00	200.00



### Zeichenerklärung

- Gradientenhochpunkt
- Gradiententiefpunkt
- Ausrundungsbeginn Wanne / Ausrundungsende Kuppe
- Damm
- Einschnitt
- Graben/Mulde links
- Graben/Mulde rechts

Neigungsbrechpunkt mit Angabe von:  
 H = 20000 m  
 T = 362,155 m  
 f = 4,372 m  
 km = 0+601,335  
 h TS = 415,868 m

Längsneigung und Abstand zum nächsten Neigungsbrechpunkt  
 -2,0%  
 432,50 m  
 1,821%  
 189,22 m

Entwurfsbearbeitung:  
**G.U.B. Ingenieur AG**  
 An der Fahrt 13  
 55124 Mainz  
 Telefon: +49 6131 21846-0  
 Telefax: +49 6131 21846-29  
 Internet: www.gub-ing.de  
 E-Mail: info@gub-mainz.de

Projekt-Nr.: MBS\_130666

Datum	Zeichen
25.07.2016	M. Blaschek
08.07.2016	C. Klöckner
29.09.2016	L. Stephan

**GUB**  
 GEO UMWELT BAU

**Pianfeststellung**

**Rheinland-Pfalz**

Landesbetrieb Mobilität  
 Kaiserslautern  
 Morlauterer Straße 20 · 67657 Kaiserslautern  
 Tel: 0631/3631-0 · Fax: 0631/3631-225

**LBM**

Anlage: 6	Blatt Nr.: 2
Maßnahmen Nr.: A.32-08-0021.01	
bearbeitet	Datum
gezeichnet	Name
geprüft	
HP_Achse_20	Maßstab 1 : 500/50
von NK: 6713008	nach NK: 6713021

Entwurfsprüfung:	Datum	Name
Straßenplanung:	23.05.2017	Deutsch
Landespflege:		
Wasserwirtschaft:		
Immissionschutz:		
Fachgruppenleiter Planung:	24.05.2017	Zodet
Nr. Art der Änderung	Datum	Name
1		
2		
3		
4		

aufgestellt: 24.05.2017  
 Kaiserslautern, den .....

gez. R.Lutz  
 Dienststellenleiter