

km 1+550,000  
NN = 820,868 m

km 1+397,843  
H = -4250,000 m  
T = 127,500 m  
f = -1,913 m  
NN = 819,346 m

km 0+388,713  
H = 4500,000 m  
T = 67,500 m  
f = 0,506 m  
NN = 762,308 m

km 0+287,027  
H = 500,000 m  
T = 18,750 m  
f = 0,352 m  
NN = 757,224 m

km 0+266,472  
NN = 757,738 m

km 0+226,467  
NN = 757,058 m

km 0+205,077  
H = -500,000 m  
T = 11,250 m  
f = -0,127 m  
NN = 756,523 m

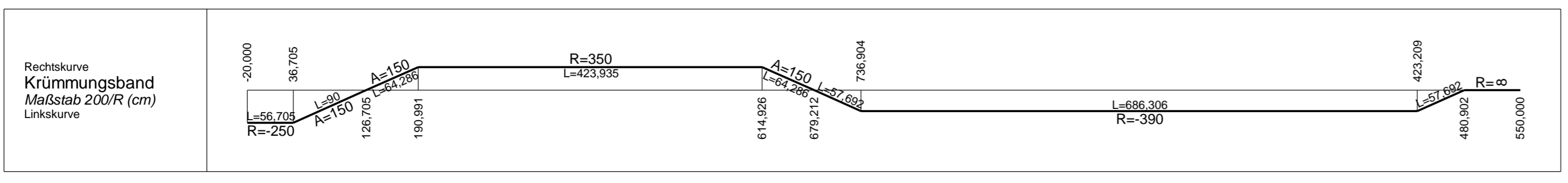
km 0+080,000  
H = 6500,000 m  
T = 74,423 m  
f = 0,426 m  
NN = 747,768 m

km 0+000,000  
NN = 744,000 m

km 0+672,839  
H = -4250,000 m  
T = 148,750 m  
f = -2,603 m  
NN = 785,039 m

km 0+946,878  
H = 3000,000 m  
T = 90,000 m  
f = 1,350 m  
NN = 787,779 m

Station	0,000	50,000	100,000	150,000	200,000	226,467	250,000	287,027	300,000	350,000	388,713	400,000	450,000	500,000	550,000	600,000	650,000	700,000	750,000	800,000	850,000	900,000	946,878	950,000	0,000	50,000	100,000	200,000	250,000	300,000	350,000	397,843	400,000	450,000	500,000	550,000		
Gradiente	744,000	746,507	748,194	749,396	752,889	756,390	757,058	757,458	757,576	759,008	762,815	763,982	767,216	771,211	775,132	778,533	781,346	782,435	783,571	785,207	786,255	786,810	787,620	789,129	789,255	791,724	794,987	798,497	801,997	805,497	808,997	812,394	815,251	817,534	817,520	819,200	820,292	820,868
Gelände	744,000	747,104	748,194	749,396	754,434	756,390	757,058	757,458	757,576	759,008	762,815	763,982	767,216	771,211	775,132	778,533	781,346	782,435	783,571	785,207	786,255	786,810	787,620	789,129	789,255	791,724	794,987	798,497	801,997	805,497	808,997	812,394	815,251	817,534	817,520	819,200	820,292	820,868



**Zeichenerklärung**

- Damm
- Einschnitt
- Gradientenhochpunkt
- Gradiententiefpunkt
- Ausrundungsbeginn Kuppe/ Ausrundungsende Wanne

Neigungsbruchpunkt mit Angabe von:  
Bau-km,  
Ausrundungshalbmesser,  
Tangentenlänge,  
Stichhöhe,  
Höhe Tangentenschnittpunkt

km 0+601,335  
H = 15 000 m  
T = 362,155 m  
f = 4,372 m  
NN = 415,868 m

$S=0,700\%$   
 $L=15,000m$

$S=0,700\%$   
 $L=15,000m$

Längsneigung und Abstand zum nächsten Neigungsbruchpunkt

**Planungsbüro Bauen und Umwelt**  
Beratende Ingenieure  
Dipl.-Ing. FH Kurt Seiler  
Strabweg 1 - 87437 Kempten  
Tel. 0831 96048-0 Fax 0831 96048-99  
info@planungsbuero-pbu.de

bearbeitet: Juli 2021  
gezeichnet: Juli 2021  
geprüft:

Projekt: 182329  
Datei: Höhenplan\_VU\_Süd-1

**Staatliches Bauamt Kempten**  
Rottachstraße 13  
87439 Kempten (Allgäu)  
Tel.: 0831/5243-02, Fax: 0831/5243-3333, E-Mail: poststelle@stbake.bayern.de

bearbeitet:  
gezeichnet:  
geprüft: Juli 2021 Riedler  
PSP Nr.: B72S.ALSA0016.00  
Projekt:

Nr.	Art der Änderung	Name	Zeichen

# VORUNTERSUCHUNG

Straßenbauverwaltung  
**Staatliches Bauamt Kempten**

Unterlage / Blatt-Nr.: 6 / 1  
**Höhenplan**  
Variante Süd-1a

Straße / Abschn.-Nr / Station: St2007 / 140\_0,460 - 140\_3,725  
PROJIS-Nr.: Maßstab: 1 : 5000 / 500

St 2007, Goymos - Rettenberg - Kranzegg  
**Neubau der Ortsumfahrung Rettenberg**

aufgestellt:  
Staatliches Bauamt Kempten

gez.  
Neupert, Baudirektor  
Kempten, den 14.07.2021