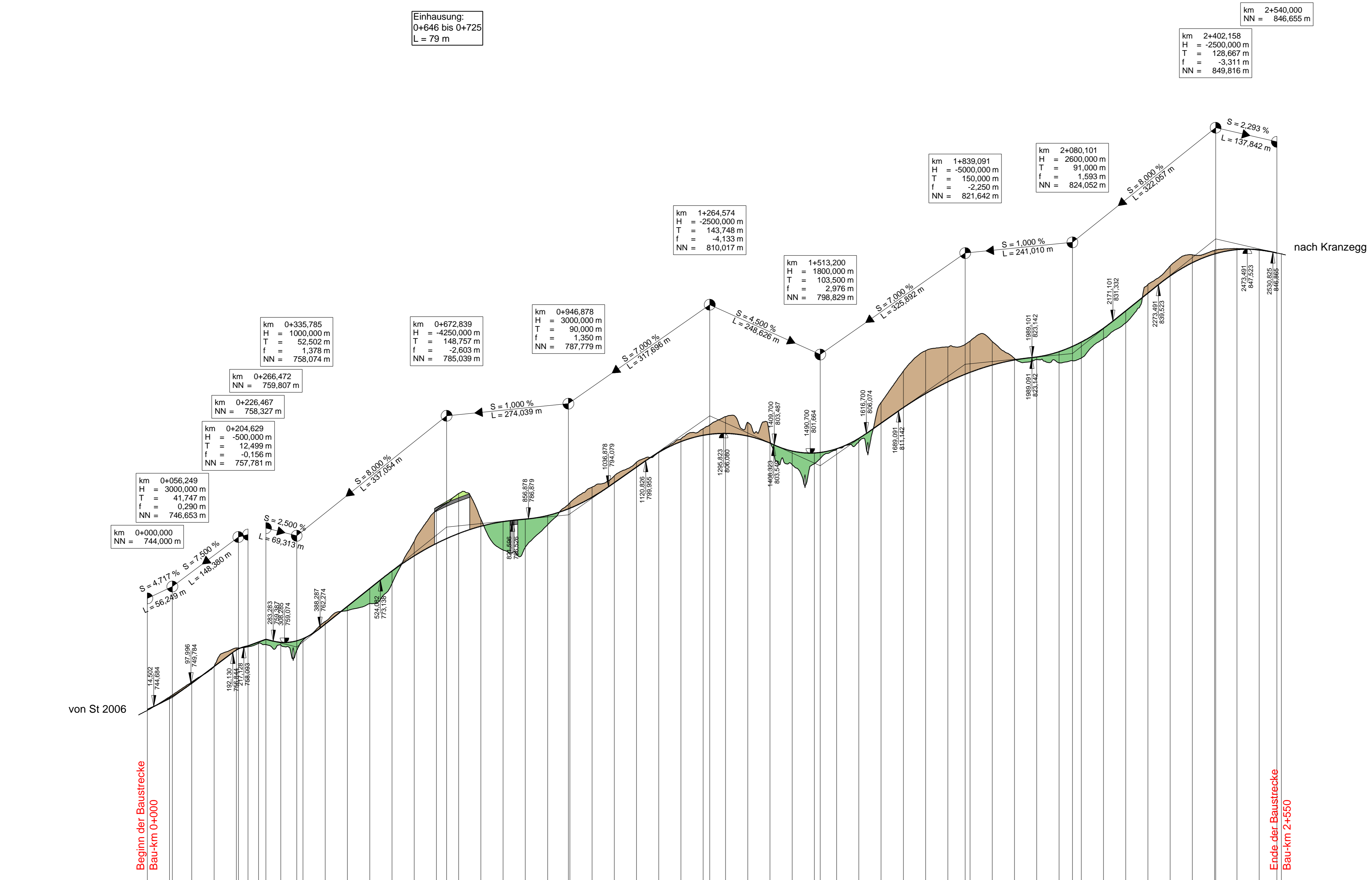


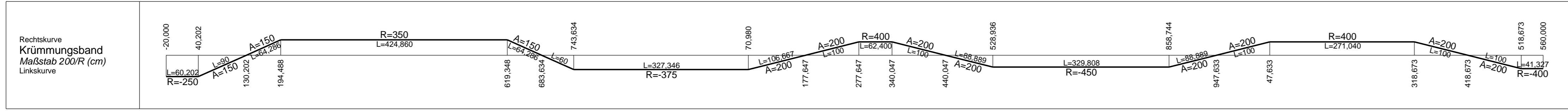
Einhausung:  
0+646 bis 0+725  
L = 79 m



Beginn der Baustrecke  
Bau-km 0+000

Ende der Baustrecke  
Bau-km 2+550

Station	Gelände	Gradiente
0.000	743,799	744,000
50.000	746,657	746,658
96.249	746,943	746,943
100.000	750,208	749,834
150.000	753,656	753,684
200.000	757,846	757,872
204.629	757,625	757,625
226.467	759,327	759,327
250.000	759,198	759,198
266.472	759,807	759,807
300.000	759,471	759,108
335.785	759,452	759,452
350.000	759,944	759,944
400.000	763,821	763,211
450.000	766,245	767,211
500.000	767,820	771,212
550.000	772,278	775,133
600.000	781,817	778,534
650.000	788,824	781,346
672.839	782,436	782,436
700.000	792,586	783,671
750.000	786,811	785,207
800.000	779,846	786,256
850.000	780,453	786,810
900.000	786,529	787,620
946.878	789,129	789,129
950.000	789,484	789,256
0.000	794,015	791,724
50.000	796,546	794,897
100.000	799,622	798,497
150.000	801,837	801,827
200.000	804,868	804,243
250.000	807,167	805,660
264.574	805,855	805,855
300.000	809,946	806,076
350.000	806,607	805,493
400.000	804,850	803,809
450.000	799,044	802,124
500.000	799,286	801,688
513.200	801,805	801,805
550.000	802,509	802,641
600.000	804,247	804,983
650.000	813,026	808,405
700.000	820,085	811,893
750.000	824,678	815,034
800.000	825,536	817,675
839.091	819,392	819,392
850.000	826,848	819,816
900.000	826,737	821,457
950.000	822,936	822,598
0.000	822,662	823,274
50.000	821,953	824,464
80.101	825,644	825,644
100.000	823,009	826,616
150.000	827,378	829,729
200.000	830,946	833,644
250.000	839,598	837,644
300.000	843,712	841,503
350.000	846,255	844,473
403.000	847,308	846,143
402.158	846,505	846,505
450.000	847,654	847,412
500.000	847,281	847,362
540.000	846,655	846,655
550.000	846,469	846,469



**Zeichenerklärung**

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

Neigungsbrechpunkt mit Angabe von:  
 Bau-km,  
 Ausrundungshalbmesser, Tangentienlänge, Stichhöhe, Höhe Tangentenschnittpunkt

Längsneigung und Abstand zum nächsten Neigungsbrechpunkt

**Planungsbüro Bauen und Umwelt PBU**  
 Beratende Ingenieure  
 Dipl.-Ing. FH Kurt Seiler  
 Projekt: 182329  
 Datei: Höhenplan\_VU\_Süd-2

**Staatliches Bauamt Kempten**  
 Rottachstraße 13  
 87439 Kempten (Allgäu)  
 Projekt: B72S.ALSA0016.00

Nr.	Art der Änderung	Name	Zeichen

# VORUNTERSUCHUNG

Straßenbauverwaltung  
**Staatliches Bauamt Kempten**  
 Unterlage / Blatt-Nr.: 6 / 4  
 Höhenplan Variante Süd-2b  
 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