

H = 500.000 m  
T = 13.088 m  
f = 0.171 m  
km 0+030.500  
h TS = 464.522 m

H = 3000.000 m  
T = 89.912 m  
f = 1.347 m  
km 0+480.000  
h TS = 470.539 m

H = 5000.000 m  
T = 7.409 m  
f = 0.005 m  
km 0+688.000  
h TS = 469.615 m

## Zeichenerklärung

- Gradientenhochpunkt  
Gradiententiefpunkt  
Ausrundungsbeginn Kuppe / Ausrundungsende Wanne  
Damm  
Einschnitt  
Fahrbahn mit Überfahrstreifen (ÜFS) bzw. Zusatzfahrstreifen (ZFS)
- H = 15.000 m  
T = 362.155 m  
f = 4.372 m  
km 0+601.335  
h TS = 415.868 m
- Neigungsbrechpunkt mit Angabe von:  
Ausrundungshalbmesser, Tangentiallänge, Stichhöhe, Bau-km, Höhe Tangentenschnittpunkt
- Längsneigung und Abstand zum nächsten Neigungsbrechpunkt  
1.500 % 1.531,000 m 0.700 % 725,000 m

