

km 2+050,000  
H = 4487,875 m  
T = 70,000 m  
f = 0,546 m  
TS = 561,619 m

km 2+200,000  
H = 46666,667 m  
T = 70,000 m  
f = 0,053 m  
TS = 560,119 m

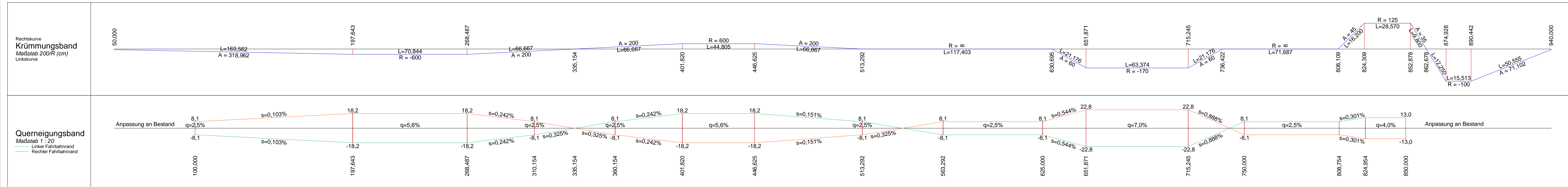
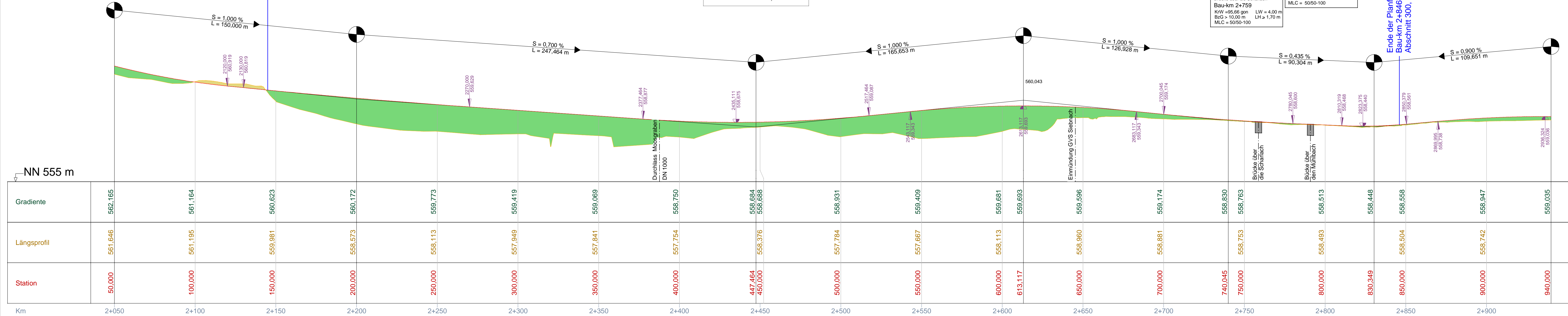
km 2+447,464  
H = 8235,294 m  
T = 70,000 m  
f = 0,298 m  
TS = 558,387 m

km 2+613,117  
H = -7000,000 m  
T = 70,000 m  
f = -0,350 m  
TS = 560,043 m

km 2+740,045  
H = 14164,222 m  
T = 40,000 m  
f = 0,056 m  
TS = 558,774 m

km 2+830,349  
H = 3000,000 m  
T = 20,030 m  
f = 0,067 m  
TS = 558,381 m

km 2+940,000  
H = -7368,753 m  
T = 70,005 m  
f = -0,333 m  
TS = 559,368 m



Staatliches Bauamt Kempten		bearbeitet: Mai 2019 Rieg	
Rottachstraße 13 87439 Kempten		gezeichnet: Mai 2019 Mang	
Tel.: 0831/5243-02, Fax: 0831/5243-3333, E-Mail: poststelle@stbake.bayern.de		geprüft: Mai 2019 Eisele	
		PSP Nr.:	
		Projekt: Forsthoen-Pole	
Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

## Feststellungsentwurf

Straßenbauverwaltung Freistaat Bayern <b>Staatliches Bauamt Kempten</b> Straße / Abschn.-Nr. / Station: L 2027 / Abs. 300 / Station 1,334 - 0,633 PROJIS-Nr.:	Unterlage / Blatt-Nr.: 6 <b>Höhenplan</b> Maßstab: 1:1000/100
<b>St 2027, Schwabmünchen - Mittelneufnach</b> <b>Ausbau bei Forsthoen</b> <b>BA III</b>	
aufgestellt: Staatliches Bauamt Kempten  Markus Kreitmeier, Baudirektor Kempten, den 20.01.2020	