

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

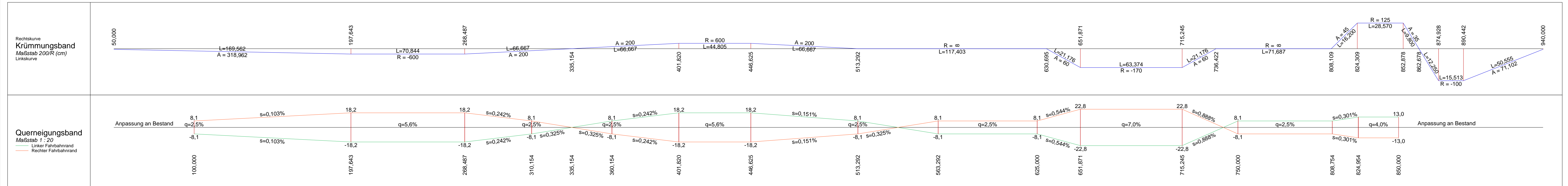
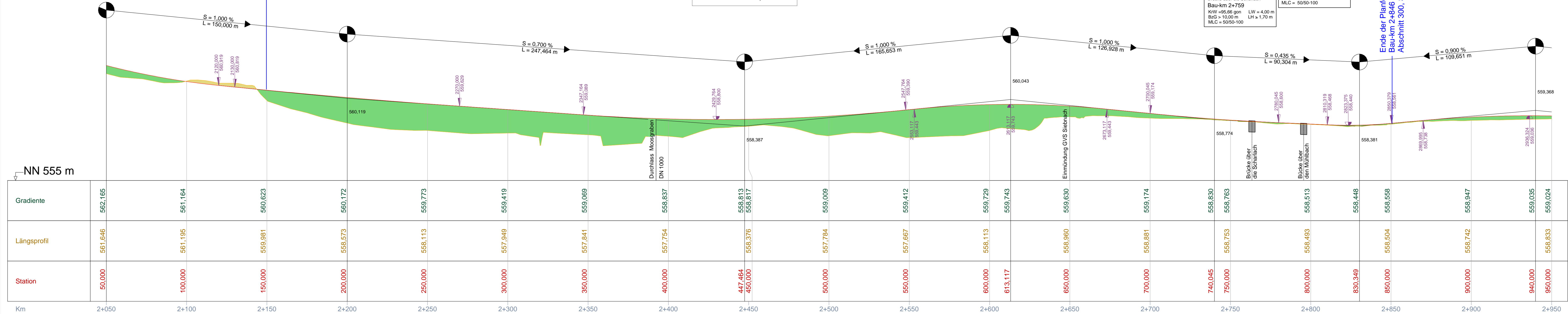
km 2+447,464
 H = 11800,000 m
 T = 100,300 m
 f = 0,426 m
 TS = 558,387 m

km 2+613,117
 H = -6000,000 m
 T = 60,000 m
 f = -0,300 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



Tektur

Staatliches Bauamt Kempten		bearbeitet: Mai 2019 Rieg	
Rottachstraße 13 87439 Kempten		gezeichnet: Mai 2019 Mang	
Tel.: 08315243-02, Fax: 08315243-3333, E-Mail: poststelle@stbake.bayern.de		geprüft: Mai 2019 Eisele	
		PSP Nr.:	
		Projekt: Forsthofer Pate	
1	Ausrichtungen Gradierte	24.04.2023	MR
2	Bauwerksbezeichnungen	25.04.2023	MR
Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

Feststellungsentwurf

Straßenbauverwaltung Freistaat Bayern		Unterlage / Blatt-Nr.: 6T	
Staatliches Bauamt Kempten		Höhenplan	
Straße / Abschn.-Nr. / Station: L 2027 / Abs. 300 / Station 1,334 - 0,633		PROJIS-Nr.:	
St 2027, Schwabmünchen - Mittelneufnach Ausbau bei Forsthofer			
BA III			
aufgestellt: Staatliches Bauamt Kempten Markus Kreitmeier, Baudirektor Kempten, den 20.01.2020		Tekturplanung aufgestellt: Staatliches Bauamt Kempten Michael Neupert, Baudirektor Kempten, den 26.04.2023	