

km 0+004,822
 H = 250,000 m
 T = 7,500 m
 f = 0,113 m
 TS = 195,023 m

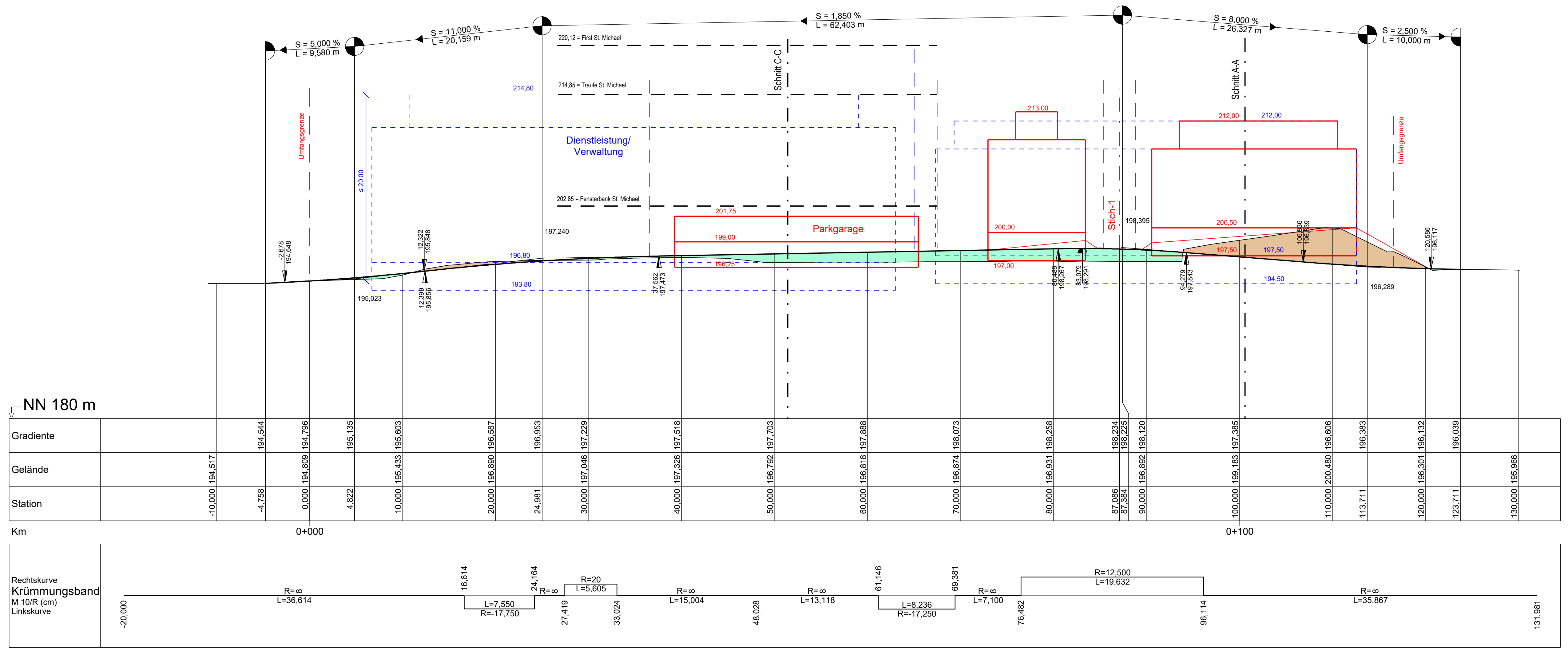
km 0+024,981
 H = -275,000 m
 T = 12,581 m
 f = -0,288 m
 TS = 197,240 m

km 0+087,384
 H = -140,000 m
 T = 6,895 m
 f = -0,170 m
 TS = 198,395 m

km 0+113,711
 H = 250,000 m
 T = 6,875 m
 f = 0,095 m
 TS = 196,289 m

km 0+123,711
 TS = 196,039 m

km -0+004,758
 TS = 194,544 m



WALTER+PARTNER GbR BERATENDE INGENIEURE VBI Johannes-Kepler-Straße 1 97941 Tauberbischofsheim Telefon: 093419207-0 Fax: 093419207-50 E-Mail: walter.partner@wup-tb.de www.walter-und-partner.de	97941 Tauberbischofsheim, J.-Kepler-Str. 1 74740 Adelsheim, Marktstraße 19 74080 Heilbronn, Neckgartacher Straße 90 06682 Teuchern, Kleingärtnerstraße 10	
	Version : RIB ITWO civil 2020 Projekt Nr.: 02.3242 Datei: T:\...123242BP_DEPBS4_0 Plan vom:	Format(b/h): 950 mm * 400 mm gezeichnet BGrunddaten Vermessungsdaten
Stadt Tauberbischofsheim Tauberpark (St. Michael) - Entwurf -		Anlage: 4.1 Maßstab: 1:250
Schnitt Erschließungsstraße		
Stand: 14.09.2022 Entwurf		
Für den Auftraggeber:	Aufgestellt: Tauberbischofsheim, 14.09.2022 WALTER + PARTNER GbR BERATENDE INGENIEURE VBI	