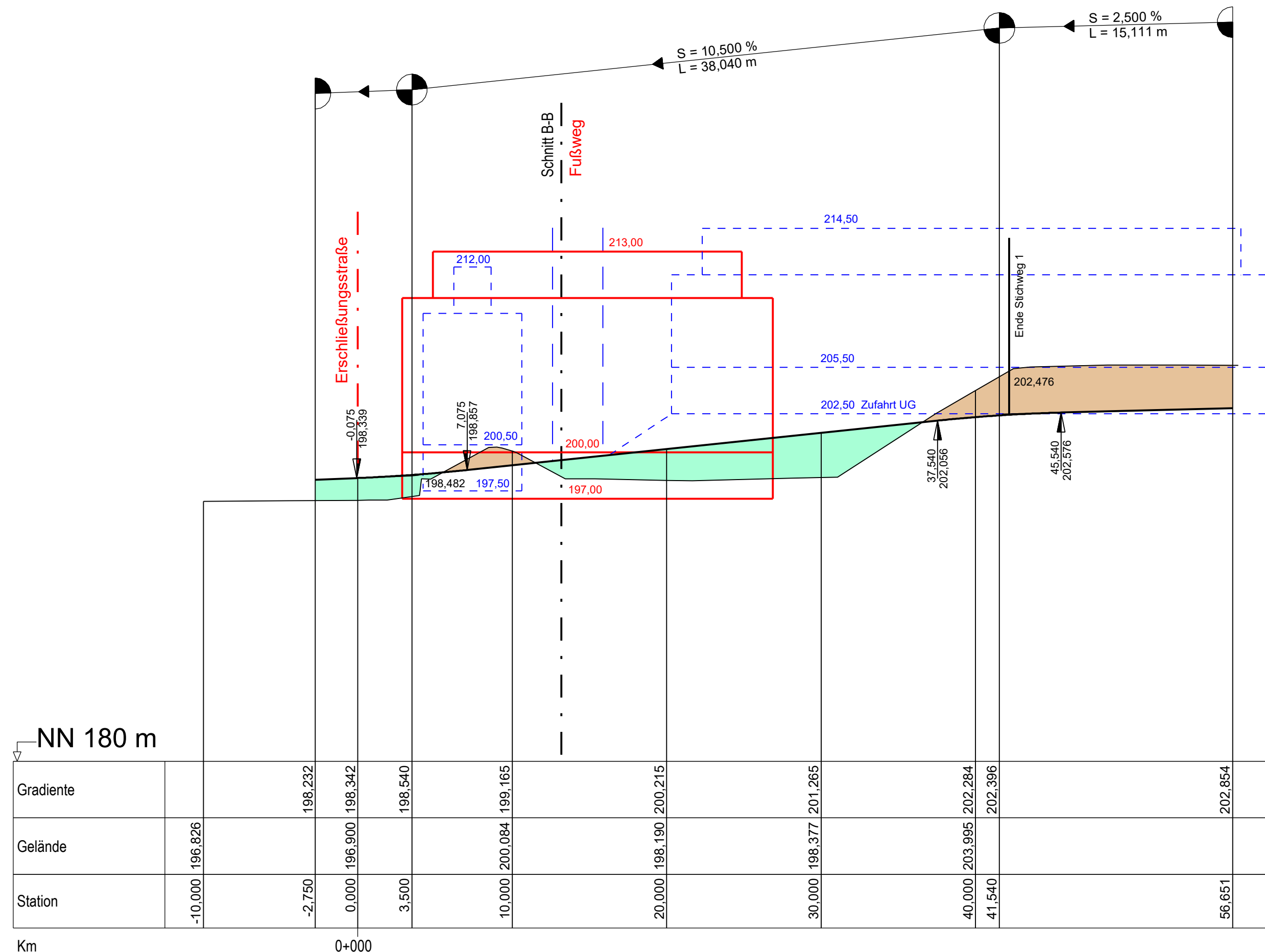


km 0+056,651
 TS = 202,854 m

km 0+003,500
 H = 110,000 m
 T = 3,575 m
 f = 0,058 m
 TS = 198,482 m

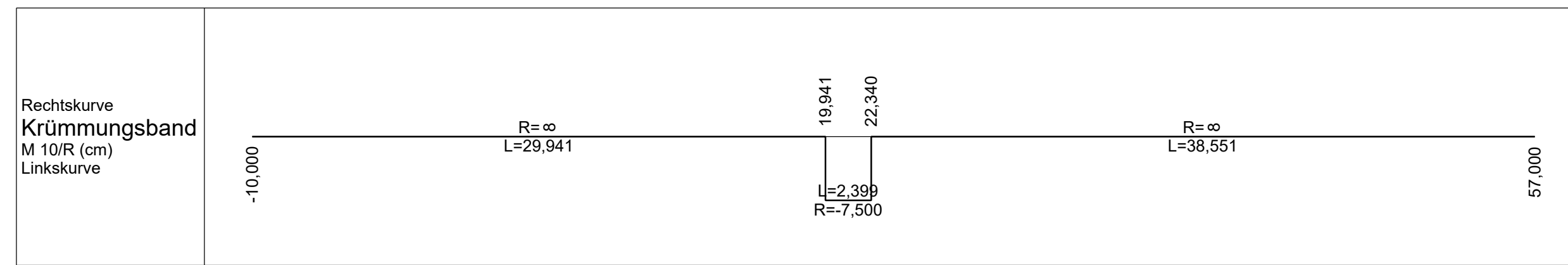
km 0+041,540
 H = -100,000 m
 T = 4,000 m
 f = -0,080 m
 TS = 202,476 m

km -0+002,750
 TS = 198,232 m



NN 180 m

Gradiente			198,232	198,342	198,540		199,165		200,215		201,265		202,284	202,396		202,854
Gelände	-10,000	196,826		196,900	198,342	198,540	200,084	199,165	198,190	200,215	198,377	201,265	203,995	202,284		
Station	-10,000		-2,750	0,000	3,500	10,000	20,000	30,000	40,000	41,540						56,651
Km			0+000													



 WALTER+PARTNER GbR BERATENDE INGENIEURE VBI Johannes-Kepler-Straße 1 97941 Tauberbischofsheim Telefon: 09341/9207-0 Fax: 9207-50 E-Mail: walter.partner@wup-tb.de www.walter-und-partner.de	97941 Tauberbischofsheim, J.-Kepler-Str. 1 74740 Adelsheim, Marktstraße 19 74080 Heilbronn, Neckargartacher Straße 90 06682 Teuchern, Kleingärtnerstraße 10			
	Version : RIB ITWO civil 2020	Datum	Zeichen	
Projekt Nr.: 02.3242	Format(b/h): 580 mm * 425 mm	bearbeitet	Sept. 2022	BF 1
Datei: T:\...123242BP_IDEPBS4_0		gezeichnet	Sept. 2022	EL 1
Plotdatei:		geprüft	Sept. 2022	BG 1
Plan vom:		BGrunddaten		
Ersetzt Plan vom:		Vermessungsdaten		
 Stadt Tauberbischofsheim Tauberpark (St. Michael) - Entwurf -		Anlage:	4.2	
		Maßstab:	1:250	
Schnitt Stichweg 1				
Stand: 14.09.2022		Entwurf		
Für den Auftraggeber:		Aufgestellt: Tauberbischofsheim, 14.09.2022  WALTER + PARTNER GbR BERATENDE INGENIEURE VBI		