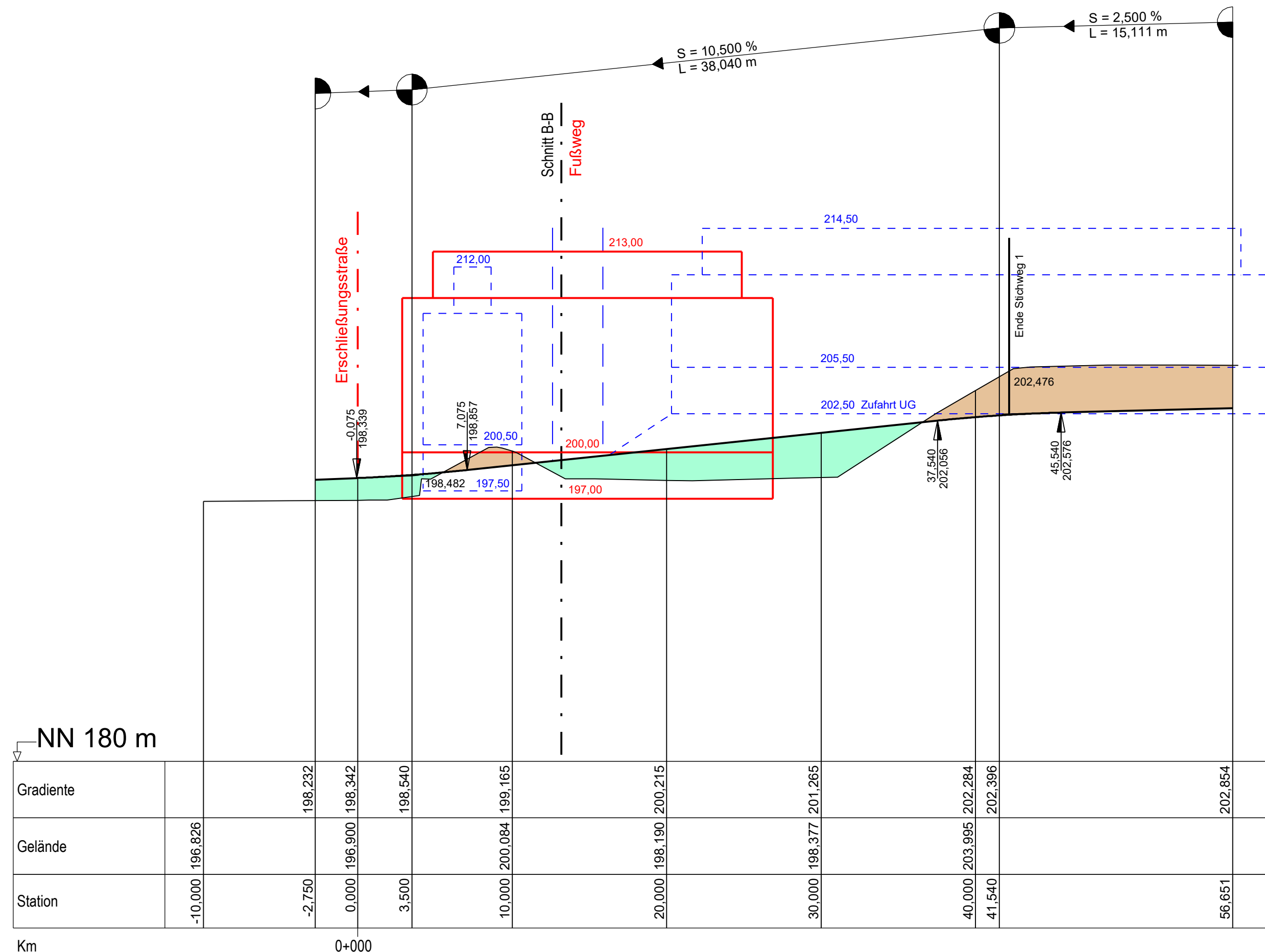


km 0+056,651
 TS = 202,854 m

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

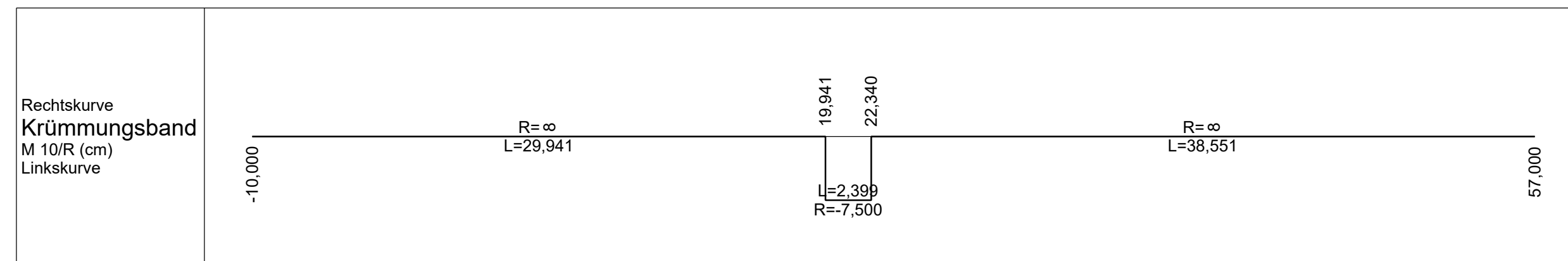
km -0+002,750
 TS = 198,232 m




NN 180 m

Station	-10,000	-2,750	0,000	3,500	10,000	20,000	30,000	40,000	41,540	56,651	
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	196,867	200,084	199,165	200,215	201,265	202,284	202,396	202,854

Km 0+000






WALTER Ingenieure

TAUBERBISCHOFSHAIM · ADELSHEIM · HEILBRONN · TEUCHERN

Johannes-Kepler-Straße 1
 97941 Tauberbischofsheim
 Telefon: 09341 92 07-0
 info-tb@walteringenieure.de
 www.walteringenieure.de

Version : 26.3 4798		Datum	Zeichen
Projekt Nr.: 02.3242	Format(b/h): 580 mm × 425 mm	bearbeitet	Sept. 2022 BF 1
Datei: T:\...123242BP_IDSBBS4_0		gezeichnet	Sept. 2022 EL 1
Plotdatei:		geprüft	Sept. 2022 BG 1
Plan vom:	BGrunddaten		
Ersetzt Plan vom:	Vermessungsdaten		



Stadt Tauberbischofsheim
 "Tauberpark Teil1" (St. Michael)
 in Tauberbischofsheim
 - Endgültige Planfassung -

Anlage:
4.2


Maßstab:
1:250

Schnitt Stichweg 1

Stand: 14.09.2022	Entwurf
Okt. 2023	Entwurf
27.03.2024	Endgültige Planfassung

Für den Auftraggeber:

Aufgestellt:
Tauberbischofsheim, 27.03.2024



Gehrig