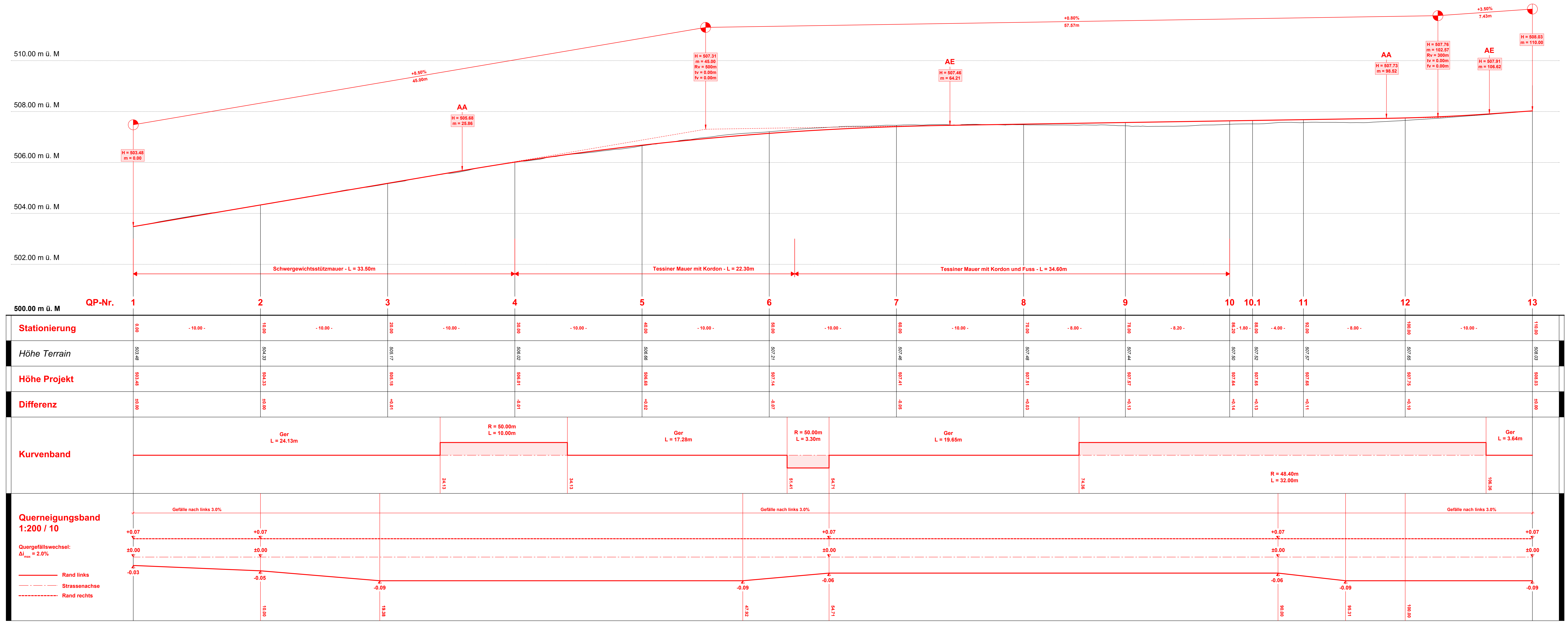


Längenprofil Strassenbau 1:100 / 50



Stationierung	0+00	0+10.00	0+20.00	0+30.00	0+40.00	0+50.00	0+60.00	0+70.00	0+80.00	0+90.00	0+100.00	0+110.00
Höhe Terrain	503.48	504.43	505.17	505.62	506.68	507.21	507.46	507.48	507.44	507.50	507.52	507.57
Höhe Projekt	503.48	504.33	505.18	506.01	506.68	507.14	507.41	507.51	507.57	507.64	507.65	507.68
Differenz	0.00	-0.10	-0.01	-0.01	-0.02	-0.07	-0.05	-0.03	-0.13	-0.14	-0.13	-0.11
Kurvenband	Ger L = 24.13m		R = 50.00m L = 10.00m		Ger L = 17.28m		R = 50.00m L = 3.30m		Ger L = 19.65m		R = 48.40m L = 32.00m	
Querneigungsband 1:200 / 10	Gefälle nach links 3.0%		Gefälle nach links 3.0%		Gefälle nach links 3.0%		Gefälle nach links 3.0%		Gefälle nach links 3.0%		Gefälle nach links 3.0%	
Quergefällewechsel: Δ _{max} = 2.0%	+0.07	+0.07	+0.07	+0.07	+0.07	+0.07	+0.07	+0.07	+0.07	+0.07	+0.07	+0.07
Strassenachse	+0.00	+0.00	+0.00	+0.00	+0.00	+0.00	+0.00	+0.00	+0.00	+0.00	+0.00	+0.00
Rand links	-0.03	-0.05	-0.09	-0.09	-0.09	-0.06	-0.06	-0.06	-0.06	-0.06	-0.09	-0.09
Rand rechts	-0.03	-0.05	-0.09	-0.09	-0.09	-0.06	-0.06	-0.06	-0.06	-0.06	-0.09	-0.09



30.08.2021		Originalzeichnung	0	DU
Datum		ÄNDERUNGEN	INDEX	NAMEN
Kanton Glarus				
Sanierung Soolerstrasse Ennetlinth Mittlödi				
Längenprofil				
Strassenbau				
1:100 / 50	Messstab	Stab / Entwurf	JA	Planblätter
	Nähe	Geprüft	UM	
Tiefbau	Spezial	Gebüchset	DU	
Auflageprojekt	Planungsphase	Grosse	147 / 60	
tbf-marti ag		Sennstrasse 2, 8182 Scherz		Plannummer
Ingenieurbüro für Planung, Hoch- und Tiefbau		+41 (0)52 647 40 50 info@tbfmarti.ch www.tbfmarti.ch		Index
				2648.01-33-603-0