



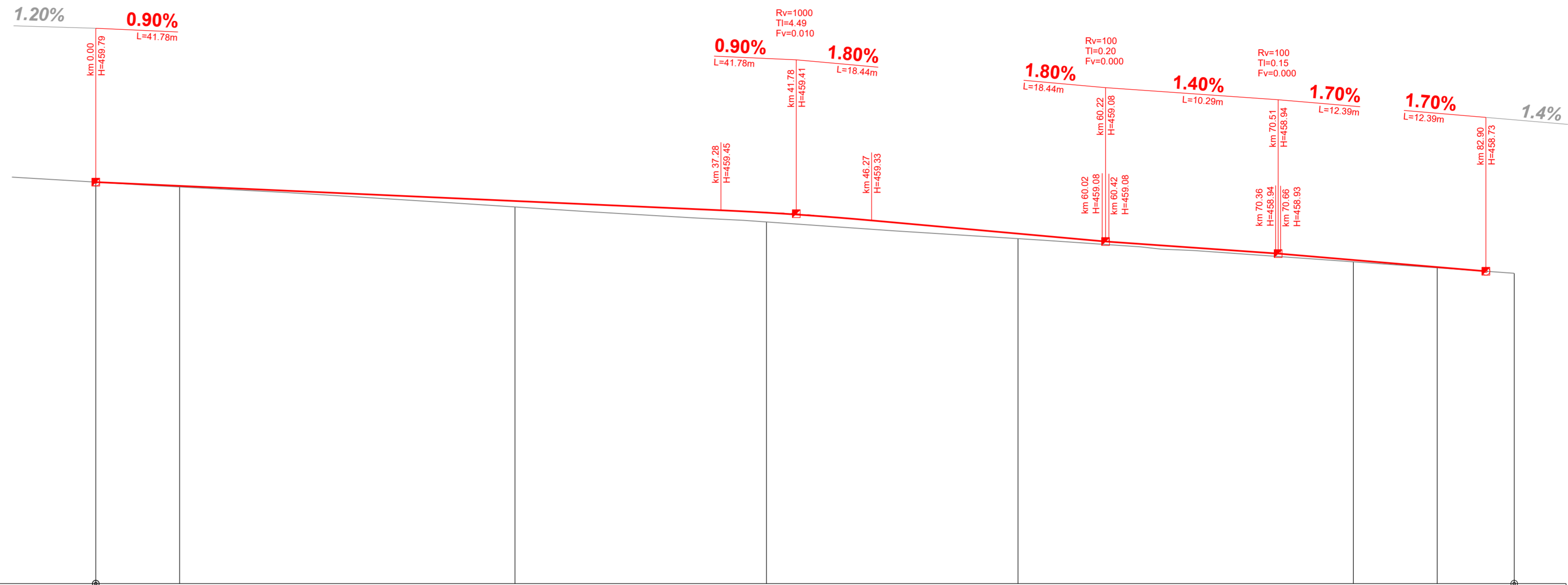
Kantonsstrasse Nr. 63, Thalerstrasse
RMS-Kilometer 0.944-1.794
Gemeinde Rorschacherberg

Bauobjekt BGK Thalerstrasse
Bushaltestelle + Fussgängerübergang Bernerhüsi

Plan, Massstab **Längenprofil 1:200/50**

05-4

Projektverfasser Wälli AG Ingenieure Brühlstrasse 2a 9320 Arbon T. 058 100 90 00 www.waelli.ch arbon@waelli.ch 3100-0943	Genehmigungsvermerke Entwurf	vom TBA freigegeben
Plan 02.05-4 Projekt B12.1.063.007 Mn/FGS 50.14.R FinV	Ausfertigung für ffo jei mhö	Format 37 x 84 cm Fläche 0.31 m ² Geprüft mhö Datum 16.02.2022
Vorstudie Vorprojekt Bauprojekt Genehmigungs- / Auflageprojekt Ausschreibung Ausführungsprojekt Dok. des ausgeführten Werks		



m.ü.M. 455.00

Profil Nr.	0													1		2		3		4		5		6		84.59	
Kilometrierung	0.00	5.00	5.00	15.00	25.00	15.00	40.00	15.00	55.00	20.00	75.00	5.00	80.00	4.59	84.59												
Zwischendistanzen	5.00	5.00	15.00	15.00	15.00	15.00	15.00	15.00	20.00	20.00	5.00	5.00	4.59														
Terrainhöhen	459.79	459.73	459.49	459.31	459.17	459.08	458.84	458.77	458.70																		
Projekthöhen	459.79	459.74	459.56	459.42	459.31	459.17	459.08	458.84	458.77	458.70																	
Differenz Projekt-Terrain Höhe	+0.00	-0.01	-0.07	-0.11	-0.06	-0.02	-0.01																				
Kurvenband	Zentrum rechts Zentrum links													Ger 44.48		R=100 0.42		Ger 44.68									
Querneigungsband (max Rampenband = +0.667%/m)	Rand rechts 0.00		Achse Projekt -1.900%		Rand links 0.300%/m		-2.500%		-3.500%		0.165%/m		-2.500%		-3.000%		0.667%/m		-2.800%		-0.300%						