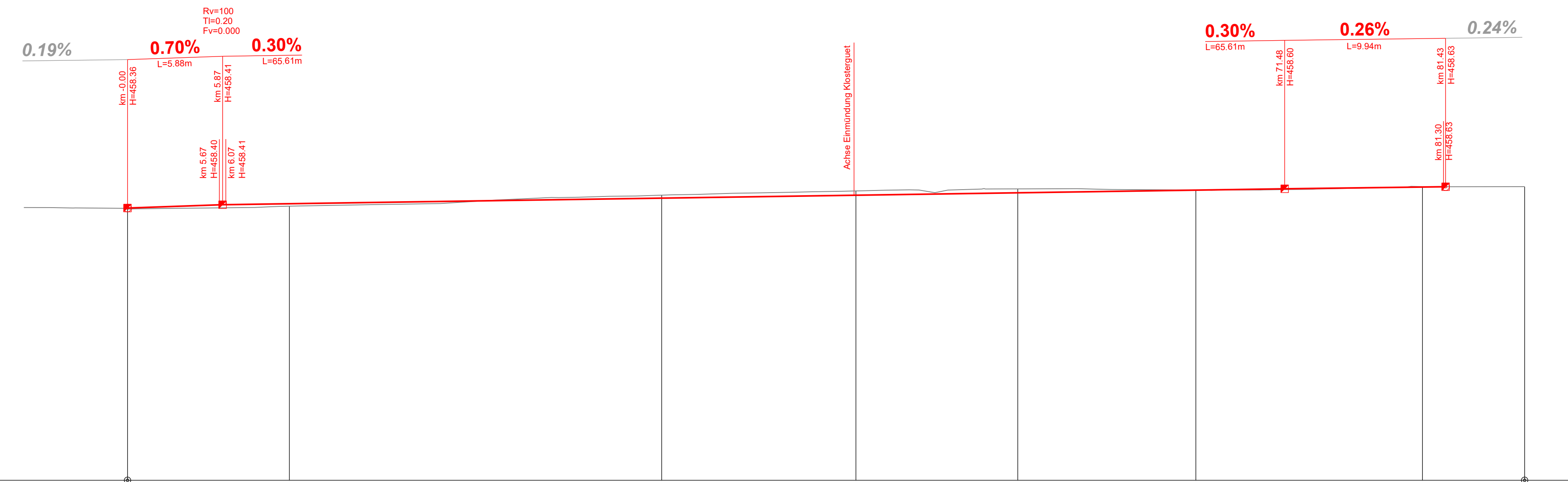




Kantonsstrasse	Nr. 63, Thalerstrasse	05-3
RMS-Kilometer	0.944-1.794	
Gemeinde	Rorschacherberg	
Bauobjekt	BGK Thalerstrasse Einnümdung + Fussgängerübergang Klosterguet	
Plan, Massstab	Längenprofil 1:200/50	
Projektverfasser	Genehmigungsvermerke	vom TBA freigegeben
Wälli AG Ingenieure Brühlstrasse 2a 9320 Arbon	Entwurf	
T. 058 100 90 00 www.waelli.ch arbon@waelli.ch		
3100-0943		
Plan 02.05-3 Projekt B12.1.063.007 Mn/FGS 50.14.R FinV	Ausfertigung für	Format 44 x 126 cm Fläche 0.55 m ²
Vorstudie	Entwurf	Gezeichnet
Vorprojekt	ffo	jei
Bauprojekt		Geprüft
Genehmigungs- / Auflageprojekt		mhö
Ausschreibung		Datum
Ausführungsprojekt		16.02.2022
Dok. des ausgeführten Werks		

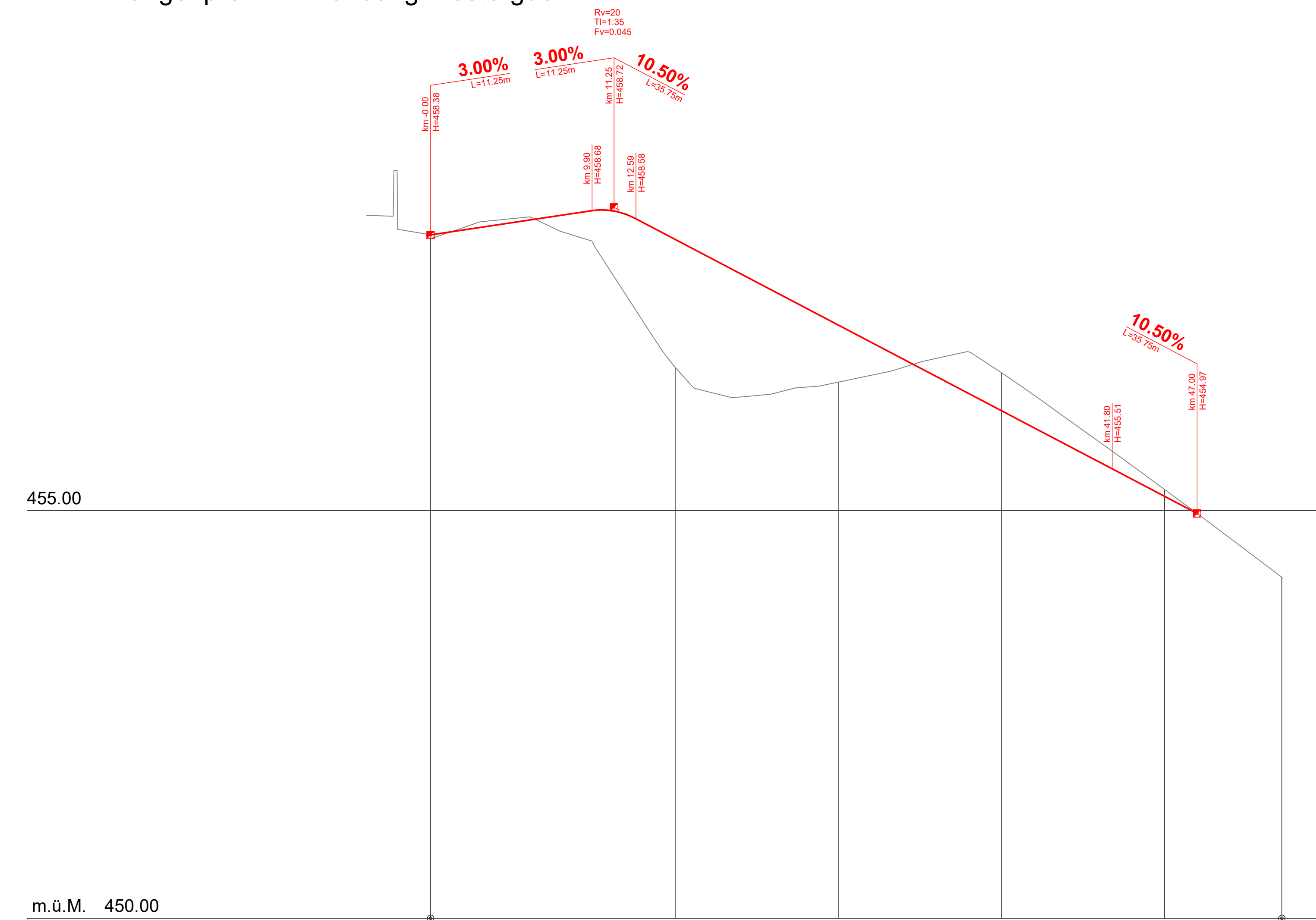
Längenprofil Thalerstrasse:



m.ü.M. 455.00

Profil Nr.	0												86.31											
Km	0												86.31											
Kilometrierung	6.40	0.00	10.00	10.00	23.00	33.00	12.00	45.00	10.00	55.00	11.00	66.00	14.00	80.00	6.31	86.31								
Zwischendistanzen	6.40	10.00	10.00	23.00	33.00	12.00	45.00	10.00	55.00	11.00	66.00	14.00	80.00	6.31	86.31									
Terrainhöhen	455.36	455.36	455.39	455.39	455.52	455.52	455.67	455.67	455.67	455.67	455.69	455.69	455.63	455.63	455.63	455.63								
Projekthöhen	455.36	455.42	455.39	455.42	455.52	455.52	455.67	455.67	455.67	455.67	455.69	455.69	455.63	455.63	455.63	455.63								
Differenz Projekt-Terrain Höhe	+0.00	+0.06	-0.03	+0.03	+0.00	+0.00	+0.00	+0.00	+0.00	+0.00	+0.00	+0.00	-0.04	-0.04	-0.08	-0.08								
Kurvenband	Zentrum rechts	Ger 6.85	R+75 3.58	Ger 7.32	R+75 5.84	Ger 5.86	R-75 6.47	Ger 9.31	R-75 26.95	Ger 13.96	R-5 8.28	Ger 2.43	R=50 7.79	Ger 3.70	R=30 8.17	Ger 5.36	R=20 2.27	Ger 3.80						
Querneigungsband	Rand rechts	Achse Projekt	Rand links	-0.370%	-4.900%	-0.411%	0.297%	-3.000%	-3.000%	0.379%	+3.000%	-3.000%	0.020%	0.455%	-2.500%	-4.500%	0.577%	+0.000%						

Längenprofil Einnümdung Klosterguet:



m.ü.M. 450.00

Profil Nr.	0												52.2											
Km	0												52.2											
Kilometrierung	3.95	18.95	15.00	10.00	25.00	10.00	35.00	10.00	45.00	7.20	52.20													
Zwischendistanzen	3.95	18.95	15.00	10.00	25.00	10.00	35.00	10.00	45.00	7.20	52.20													
Terrainhöhen	455.62	455.62	455.76	455.76	455.76	455.69	455.69	455.26	455.26	455.18	455.18	455.18	455.18	455.18	455.18	455.18	455.18	455.18	455.18					
Projekthöhen	455.62	455.62	455.76	455.76	455.76	455.69	455.69	455.26	455.26	455.18	455.18	455.18	455.18	455.18	455.18	455.18	455.18	455.18	455.18					
Differenz Projekt-Terrain Höhe	+0.00	+0.00	+0.00	+0.00	+0.00	-0.07	-0.07	-0.08	-0.08	-0.08	-0.08	-0.08	-0.08	-0.08	-0.08	-0.08	-0.08	-0.08	-0.08					
Kurvenband	Zentrum rechts	Ger 10.39	R-5 8.28	Ger 2.43	R=50 7.79	Ger 3.70	R=30 8.17	Ger 5.36	R=20 2.27	Ger 3.80														
Querneigungsband	Rand rechts	Achse Projekt	Rand links	0.230%/m	9.09	+3.000%	47.00	0.577%/m	52.20	+0.000%														