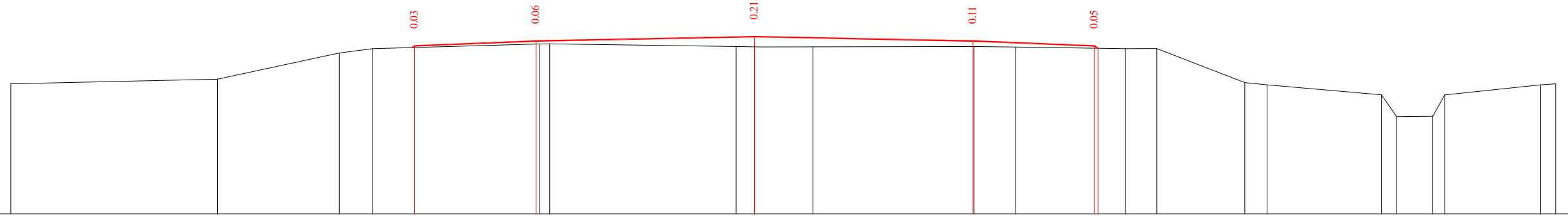


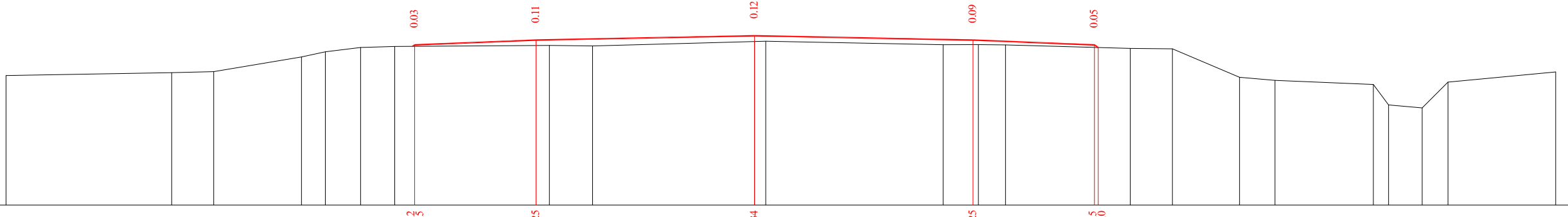
მასშტაბი 1:100



საპროექტო მონაცემები	ნორმული, მ																						
	მანძილი, მ																						
ფაქტიური მონაცემები	ნორმული, მ	462.73	462.83	463.37	463.46	463.55	463.61	463.70	463.70	463.61	463.50	463.49	463.49	463.51	463.46	462.76	462.71	462.50	462.05	462.06	462.50	462.71	462.73
	მანძილი, მ	15.32	11.06	8.55	7.87	4.42	4.22	0.38	0.00	1.21	4.52	5.38	7.64	8.29	10.10	10.56	12.91	13.22	13.97	14.21	16.19	16.50	462.71

58+00.00

მასშტაბი 1:100



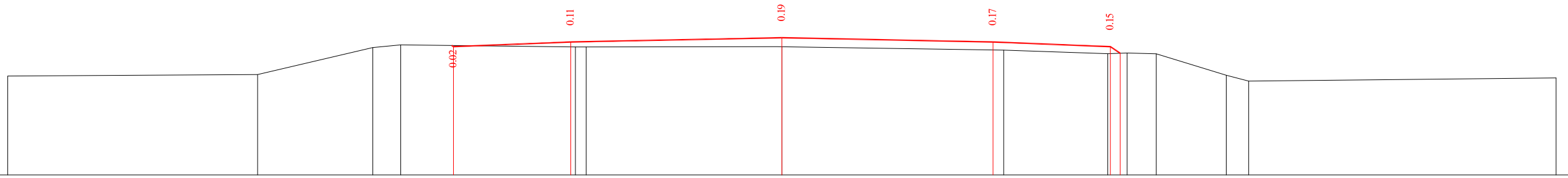
საპროექტო მონაცემები	ნორმული, მ																						
	მანძილი, მ																						
ფაქტიური მონაცემები	ნორმული, მ	462.52	462.58	462.60	462.90	463.01	463.10	463.12	463.25	463.34	463.34	463.25	463.15	463.10	463.08	463.07	462.49	462.42	462.34	461.92	461.86	462.39	462.60
	მანძილი, მ	15.41	12.00	11.14	9.33	8.84	8.11	7.41	4.22	3.33	0.00	0.23	3.88	4.61	5.17	7.74	8.61	9.99	10.72	12.74	13.06	13.75	14.28

58+20.00





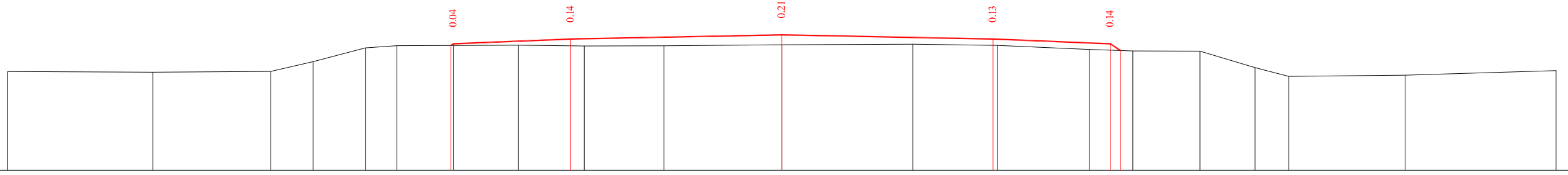
მასშტაბი 1:100



საპროექტო მონაცემები	ნორმული, მ														
	მანძილი, მ														
ფაქტიური მონაცემები	ნორმული, მ	460.95	460.99	461.56	461.62	461.57	461.57	461.58	461.51	461.43	461.45	461.43	460.97	460.85	460.91
	მანძილი, მ	16.50	11.17	8.72	8.12	4.40	4.17	0.00	4.73	6.95	7.36	7.98	9.47	9.95	16.50

59+20.00

მასშტაბი 1:100

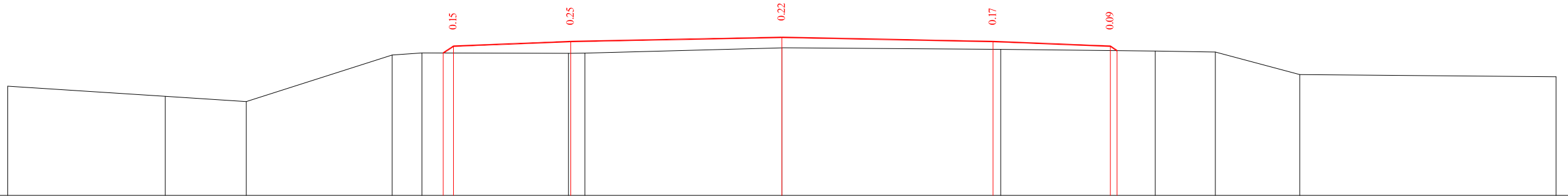


საპროექტო მონაცემები	ნორმული, მ																			
	მანძილი, მ																			
ფაქტიური მონაცემები	ნორმული, მ	460.74	460.72	460.74	460.95	461.24	461.29	461.33	461.31	461.32	461.29	461.21	461.17	460.82	460.63	460.66	460.75			
	მანძილი, მ	16.50	13.41	10.89	9.99	8.88	8.21	7.05	5.62	4.21	2.51	0.00	2.79	4.60	6.55	7.48	8.91	10.08	10.80	13.28

59+40.00



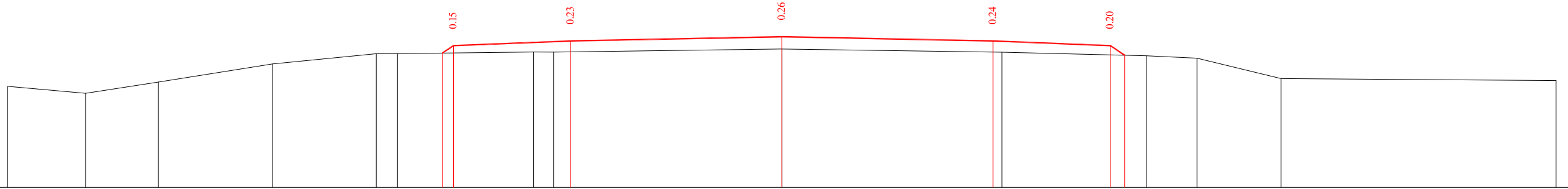
მასშტაბი 1:100



საპროექტო მონაცემები	ნორმული, მ																								
	მანძილები, მ																								
ფაქტიური მონაცემები	ნორმული, მ	459.74		459.52		459.41		460.40	460.44		460.44		460.55	460.44		460.44		460.52		460.48	460.46		459.98		459.94
	მანძილები, მ	16.50		13.14		11.42		8.30	7.67		4.55	4.20		0.00	4.66		7.96	9.24		11.04		16.50			

60+00.00

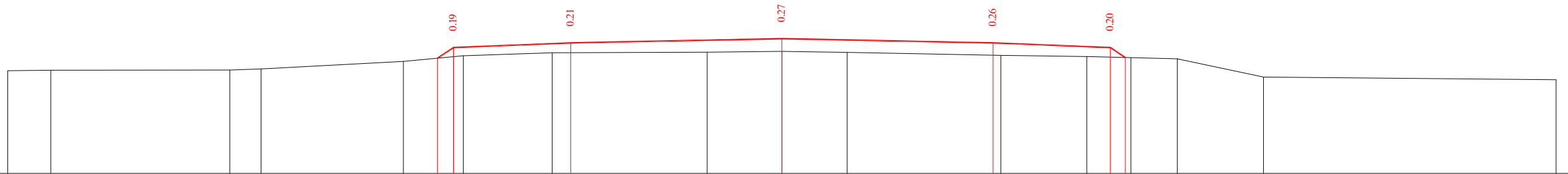
მასშტაბი 1:100



საპროექტო მონაცემები	ნორმული, მ																						
	მანძილები, მ																						
ფაქტიური მონაცემები	ნორმული, მ	459.48	459.33	459.57		459.95		460.17	460.17		460.21	460.21		460.27	460.20		460.13	460.08		459.64		459.60	
	მანძილები, მ	16.50	14.84	13.29		10.86		8.64	8.19		5.29	4.87		0.00	4.69		7.77	8.85		10.64		16.50	

60+20.00

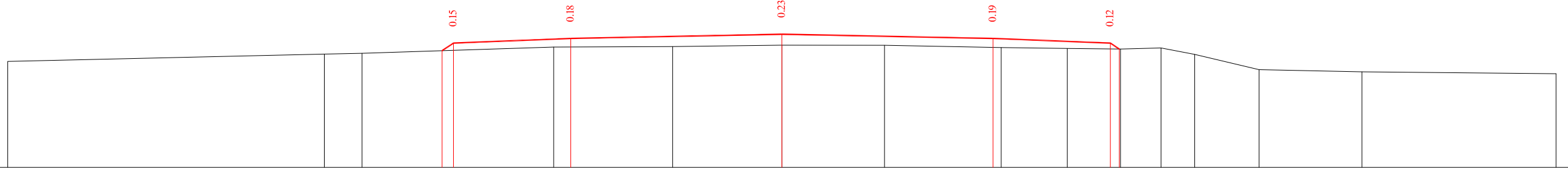
მასშტაბი 1:100



საპროექტო მონაცემები	ნორმული, მ																					
	მანძილები, მ																					
ფაქტიური მონაცემები	ნორმული, მ	459.60	459.61		459.62	459.64		459.80	459.92		459.99		460.00	460.01	459.99		459.93	459.90	459.88	459.86	459.47	459.41
	მანძილები, მ	16.50	15.58		11.77	11.10		8.07	6.79		4.89		1.59	0.00	1.39		4.67	6.50	7.44	8.43	10.26	16.50

60+40.00

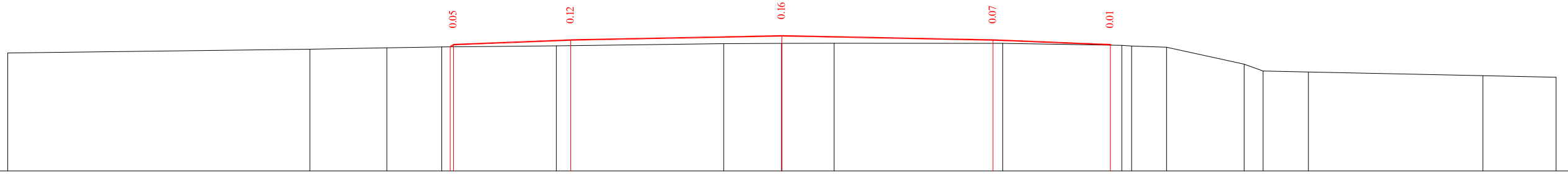
მასშტაბი 1:100



საპროექტო მონაცემები	ნორმული, მ																					
	მანძილები, მ																					
ფაქტიური მონაცემები	ნორმული, მ	459.46		459.62	459.63			459.77		459.78		459.81	459.80		459.76	459.74	459.72	459.75	459.61	459.28	459.24	459.20
	მანძილები, მ	16.50		9.75	8.95			4.86		2.33		0.00	2.19		4.67	6.08	7.22	8.08	8.80	10.17	12.36	16.50

60+60.00

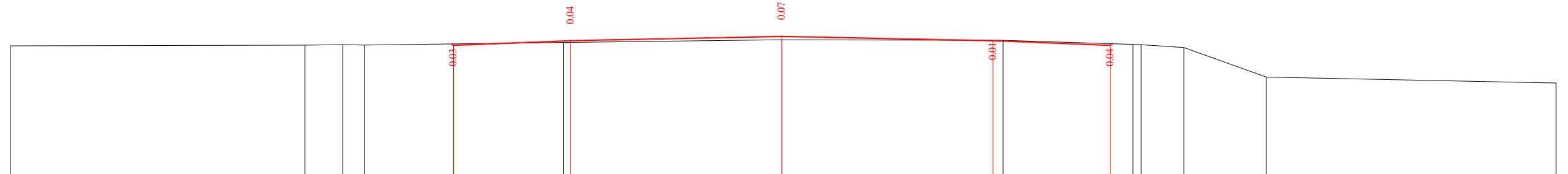
მასშტაბი 1:100



საპროექტო მონაცემები	ნორმული, მ																
	მანძილი, მ																
ფაქტიური მონაცემები	ნორმული, მ	459.43	459.51	459.54	459.56	459.58	459.63	459.63	459.63	459.63	459.63	459.55	459.19	459.04	459.02	458.94	458.91
	მანძილი, მ	16.50	10.06	8.42	7.25	4.81	1.24	0.00	1.11	4.71	7.24	8.20	9.85	10.26	11.22	14.94	16.50

60+80.00

მასშტაბი 1:100

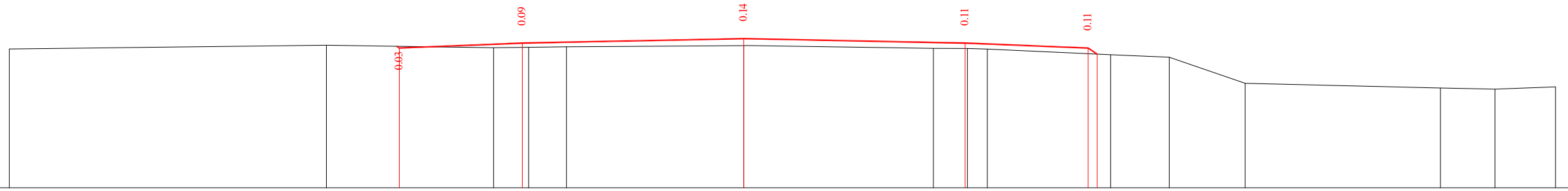


საპროექტო მონაცემები	ნორმული, მ														
	მანძილი, მ														
ფაქტიური მონაცემები	ნორმული, მ	459.35	459.36	459.37	459.36	459.42	459.48	459.47	459.38	459.31	458.68	458.55			
	მანძილი, მ	16.44	10.17	9.36	8.90	4.66	0.00	4.71	7.48	8.57	10.32	16.50			

61+00.00



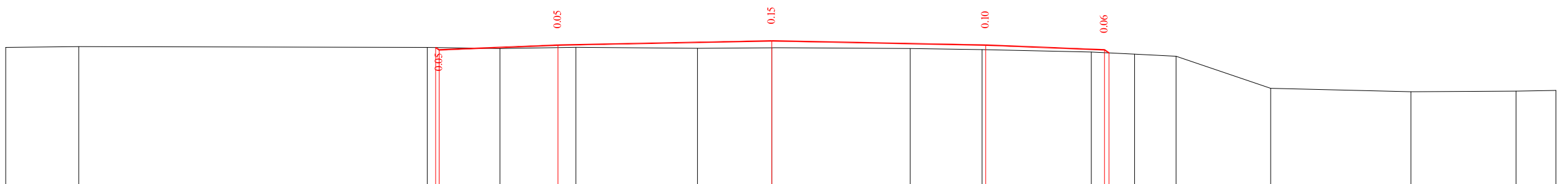
მასშტაბი 1:100



საპროექტო მონაცემები	ნორმული, მ																			
	მანძილი, მ			7.05	7.00		4.50	4.50	0.00		4.50	4.50	7.00	7.18						
ფაქტიური მონაცემები	ნორმული, მ	459.06	459.14	459.08	459.09	459.10	459.13	459.07	459.07	459.06	458.94	458.89	458.36	458.27	458.25	458.29				
	მანძილი, მ	14.93	8.48	5.08	4.37	3.60	0.00	3.85	4.55	4.95	7.46	8.65	10.19	14.16	15.27	16.50				

61+20.00

მასშტაბი 1:100

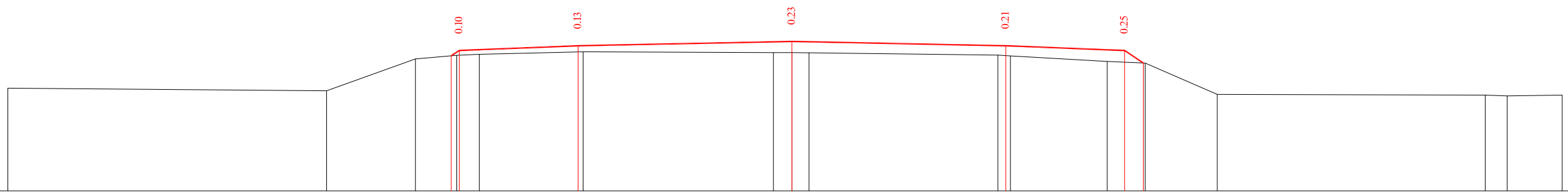


საპროექტო მონაცემები	ნორმული, მ																			
	მანძილი, მ			7.07	7.00		4.50	4.50	0.00		4.50	7.00	7.10							
ფაქტიური მონაცემები	ნორმული, მ	458.85	458.87	458.85	458.83	458.85	458.83	458.84	458.83	458.81	458.75	458.71	458.66	457.99	457.92	457.93	457.95			
	მანძილი, მ	16.12	14.58	7.25	5.72	4.12	1.56	0.00	2.91	4.42	6.72	7.63	8.51	10.50	13.45	15.66	16.50			

61+40.00



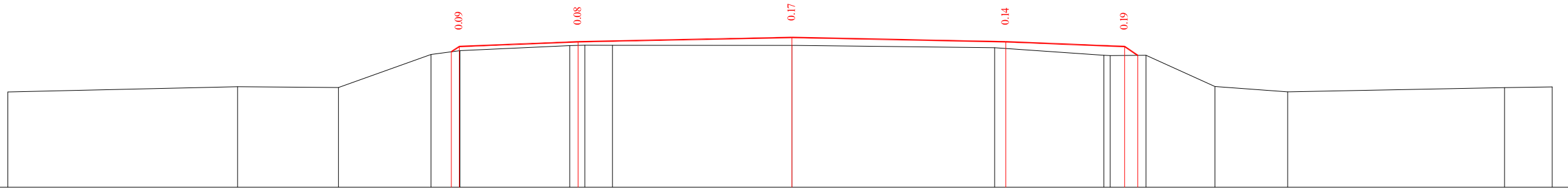
მასშტაბი 1:100



საპროექტო მონაცემები	ნორმული, მ				457.85	457.96	457.85	458.06	458.15	458.06	457.96	457.70				
	მანძილები, მ				7.17	7.00	7.17	4.50	0.00	4.50	7.00	7.39				
ფაქტიური მონაცემები	ნორმული, მ	457.17	457.12	457.79	457.86	457.88	457.94	457.92	457.92	457.87	457.73	457.70	457.04	457.02	457.01	457.03
	მანძილები, მ	16.50	9.79	7.92	7.05	6.58	4.39	0.39	0.00	0.36	4.33	6.63	7.43	8.95	14.59	15.05

62+00.00

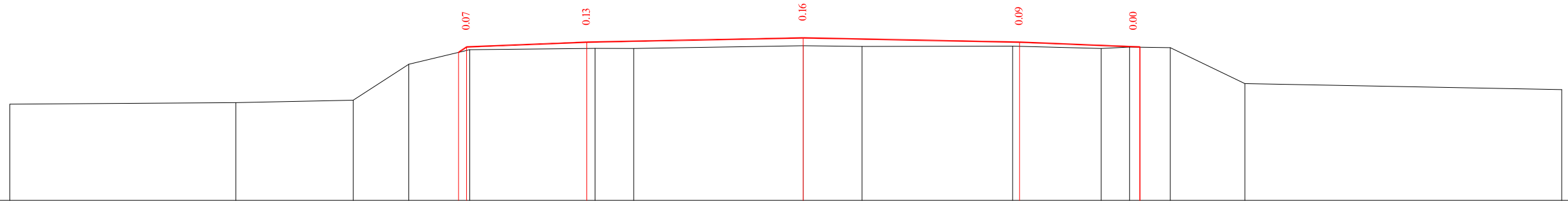
მასშტაბი 1:100



საპროექტო მონაცემები	ნორმული, მ				457.58	457.69	457.79	457.88	457.79	457.69	457.50					
	მანძილები, მ				7.17	7.00	4.50	0.00	4.50	7.00	7.28					
ფაქტიური მონაცემები	ნორმული, მ	456.73	456.84	456.82	457.52	457.60	457.71	457.71	457.66	457.50	457.50	456.85	456.73	456.82	456.84	
	მანძილები, მ	16.50	11.67	9.54	7.59	6.99	4.68	4.36	3.78	0.00	4.26	6.57	7.45	8.90	10.43	14.99

62+20.00

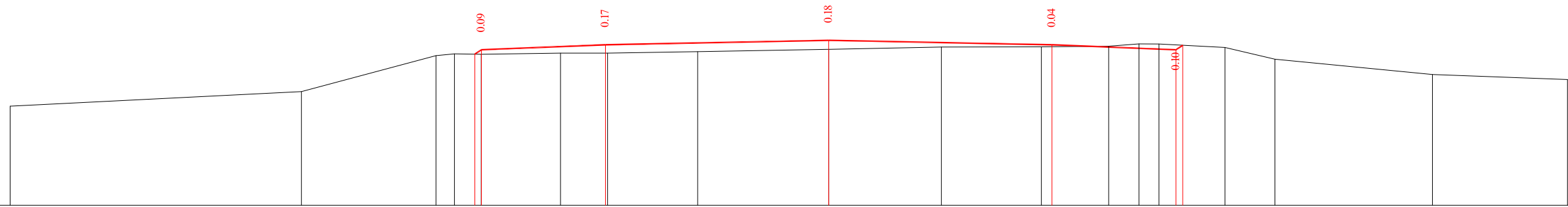
მასშტაბი 1:100



საპროექტო მონაცემები	ნორმული, მ																
	მანძილები, მ																
ფაქტიური მონაცემები	ნორმული, მ	456.22	456.25	456.30	457.05	457.35	457.38	457.38	457.43	457.42	457.42	457.38	457.41	457.40	457.39	456.65	456.52
	მანძილები, მ	16.50	11.80	9.36	8.20	6.93	4.33	3.52	0.00	1.22	4.36	6.20	6.79	7.64	9.19	15.78	

62+40.00

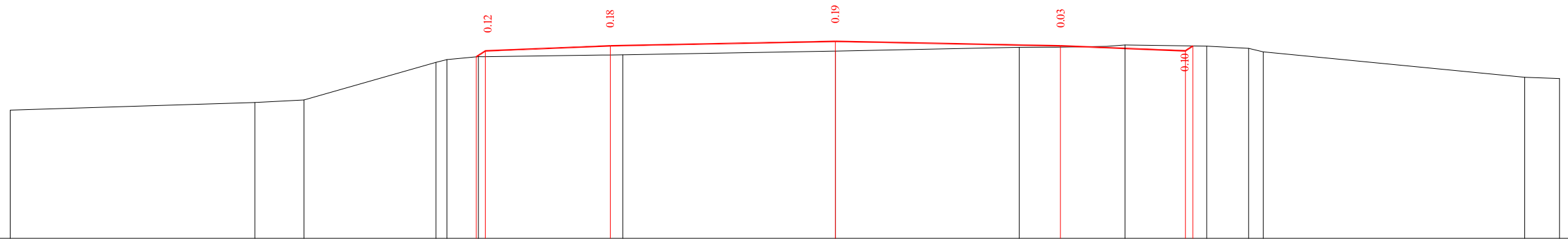
მასშტაბი 1:100



საპროექტო მონაცემები	ნორმული, მ																		
	მანძილები, მ																		
ფაქტიური მონაცემები	ნორმული, მ	456.00	456.29	457.02	457.06	457.05	457.07	457.07	457.10	457.15	457.19	457.20	457.21	457.26	457.26	457.18	456.95	456.64	456.54
	მანძილები, მ	16.50	10.63	7.92	7.54	7.00	5.41	4.46	2.64	0.00	2.27	4.29	5.64	6.25	6.66	7.99	8.99	12.17	14.89

62+60.00

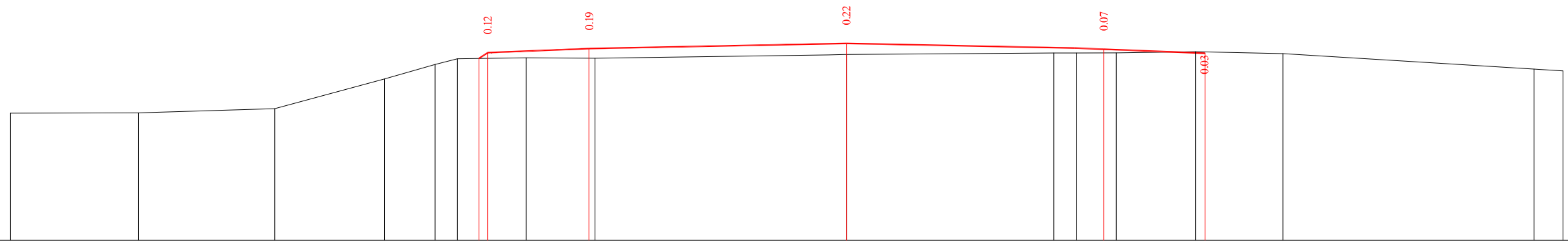
მასშტაბი 1:100



საპროექტო მონაცემები	ნორმული, მ														
	მანძილები, მ														
ფაქტიური მონაცემები	ნორმული, მ	455.86	456.01	456.06	456.81	456.93	457.04	457.14	457.23	457.14	457.16	457.14	457.09	456.51	456.49
	მანძილები, მ	16.50	11.61	10.63	7.99	7.76	7.14	4.25	0.00	3.68	5.79	7.42	8.26	13.79	14.48

62+67.70

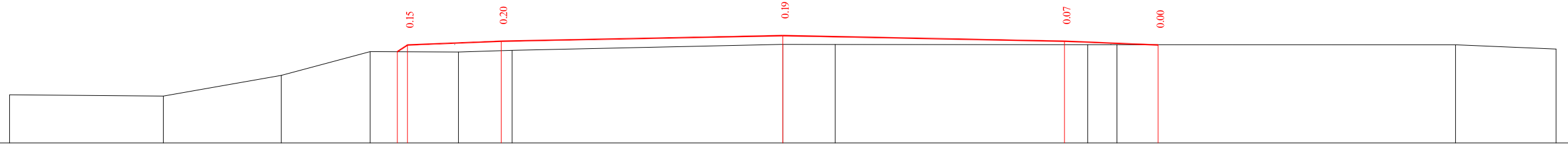
მასშტაბი 1:100



საპროექტო მონაცემები	ნორმული, მ																
	მანძილები, მ																
ფაქტიური მონაცემები	ნორმული, მ	455.71	455.71	455.80	456.38	456.67	456.78	456.80	456.79	457.08	456.89	456.89	456.89	456.92	456.88	456.57	456.54
	მანძილები, მ	16.50	13.97	11.28	9.12	8.12	7.68	6.32	4.96	0.00	4.09	4.54	5.33	6.89	8.62	13.57	14.14

62+80.00

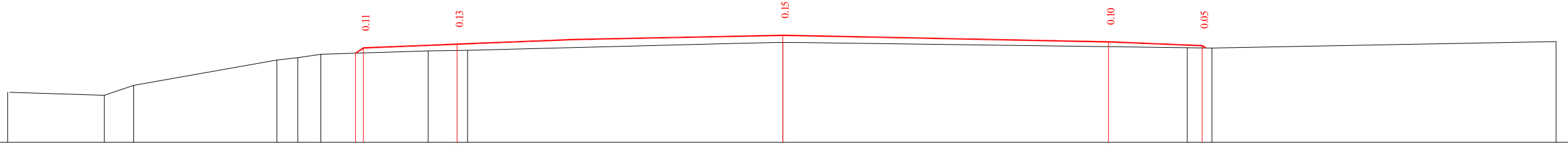
მასშტაბი 1:100



საპროექტო მონაცემები	ნორმული, მ				456.51	456.65		456.85		456.73	456.65		
	მანძილები, მ				8.22	8.0		0.00		6.0	8.0		
ფაქტიური მონაცემები	ნორმული, მ	455.59	455.56	456.00	456.51	456.50	456.54	456.67	456.66	456.66	456.66	456.66	456.57
	მანძილები, მ	16.50	13.22	10.70	8.81	6.92	5.78	0.00	1.12	6.50	7.13	14.43	14.41

63+00.00

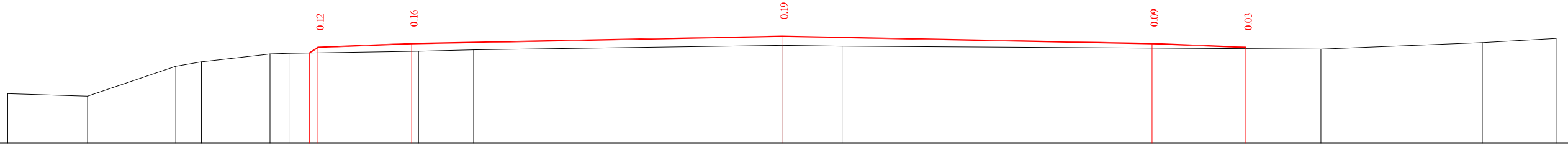
მასშტაბი 1:100



საპროექტო მონაცემები	ნორმული, მ				456.30	456.49		456.63		456.49	456.41		
	მანძილები, მ				9.12	8.95		0.00		6.95	8.95		
ფაქტიური მონაცემები	ნორმული, მ	455.42	455.35	456.10	456.15	456.23	456.30	456.31	456.48	456.48	456.36	456.50	456.50
	მანძილები, მ	16.54	14.48	13.85	10.80	10.35	9.86	7.57	6.73	0.00	9.16	16.50	16.50

63+20.00

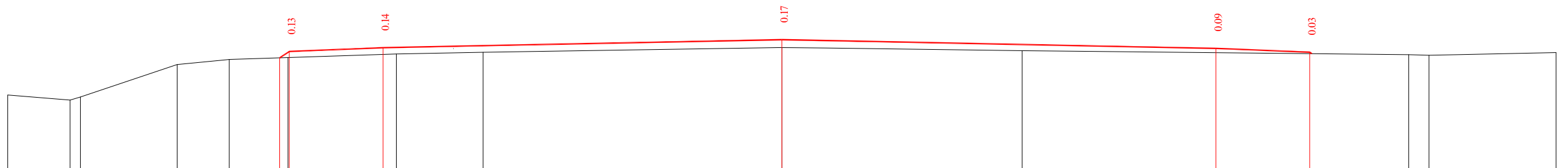
მასშტაბი 1:100



საპროექტო მონაცემები	ნორმული, მ																
	მანძილები, მ																
ფაქტიური მონაცემები	ნორმული, მ	455.15	455.10	455.74	455.84	456.01	456.02	456.02	456.06	456.09	456.19	456.17	456.22	456.14	456.11	456.25	456.34
	მანძილები, მ	16.50	14.80	12.92	12.37	10.91	10.50	10.07	9.90	7.90	7.90	0.00	1.28	7.90	9.90	11.49	14.93

63+40.00

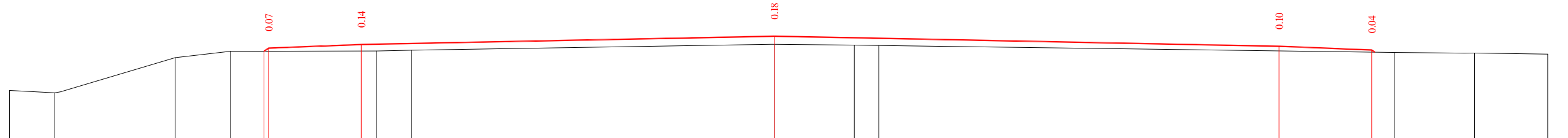
მასშტაბი 1:100



საპროექტო მონაცემები	ნორმული, მ																	
	მანძილები, მ																	
ფაქტიური მონაცემები	ნორმული, მ	454.94	454.83	454.89	455.58	455.69	455.73	455.86	455.94	455.81	455.84	455.94	456.11	455.91	455.83	455.79	455.78	455.84
	მანძილები, მ	16.50	15.17	14.95	12.89	11.78	10.53	10.70	10.50	8.50	8.22	6.37	0.00	5.12	9.25	11.25	13.36	13.79

63+60.00

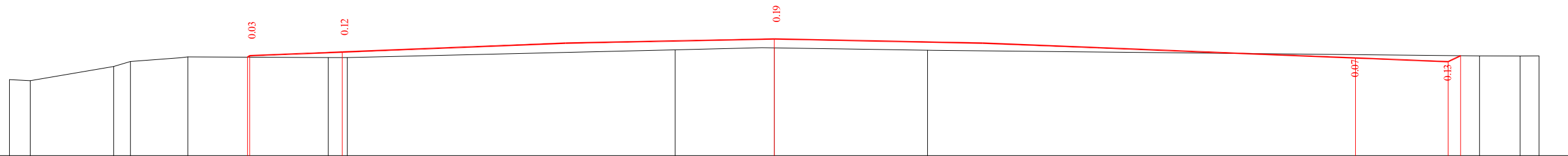
მასშტაბი 1:100



საპროექტო მონაცემები	ნორმული, მ																
	მანძილები, მ																
ფაქტიური მონაცემები	ნორმული, მ	454.64	454.59		455.35	455.49		455.63		455.81		455.62	455.61		455.46	455.45	455.43
	მანძილები, მ	16.50	15.52		12.93	11.73		8.91		0.00		1.73	2.25		13.37	15.11	16.69

63+80.00

მასშტაბი 1:100

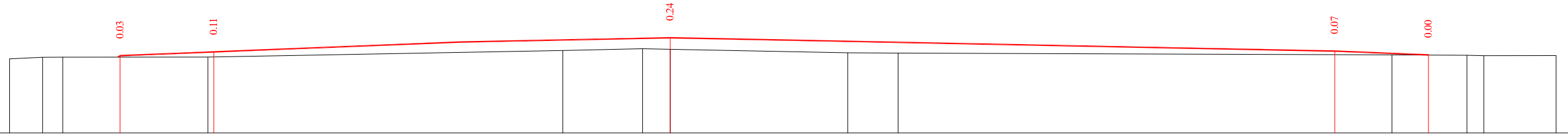


საპროექტო მონაცემები	ნორმული, მ																		
	მანძილები, მ																		
ფაქტიური მონაცემები	ნორმული, მ	454.63	454.61		454.91	455.02		455.12		455.23		455.51		455.26		455.14	455.14	455.14	
	მანძილები, მ	16.50	16.05		14.25	13.89		12.65		9.62	9.21		2.14	0.00		3.31		15.22	16.09

64+00.00



მასშტაბი 1:100



საპროექტო მონაცემები	ნორმული, მ															
	მანძილი, მ															
ფაქტიური მონაცემები	ნორმული, მ	454.76	454.79	454.79									454.84	454.83	454.83	454.83
	მანძილი, მ	14.10	13.39	12.96	9.87	2.29	0.59	0.00	3.79	4.86	15.40	17.00	17.36	18.90		

64+20.00

მასშტაბი 1:100

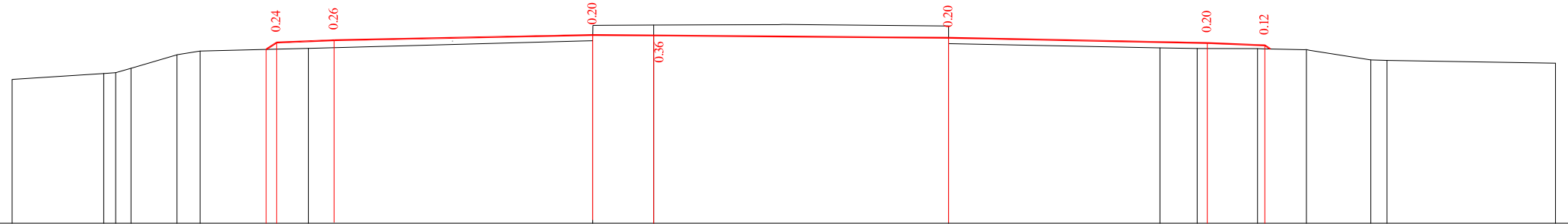


საპროექტო მონაცემები	ნორმული, მ													
	მანძილი, მ													
ფაქტიური მონაცემები	ნორმული, მ	454.41	454.46	454.48									454.53	454.50
	მანძილი, მ	13.80	12.28	10.56	2.16	1.19	0.00	6.48	18.00	19.22				

64+40.00



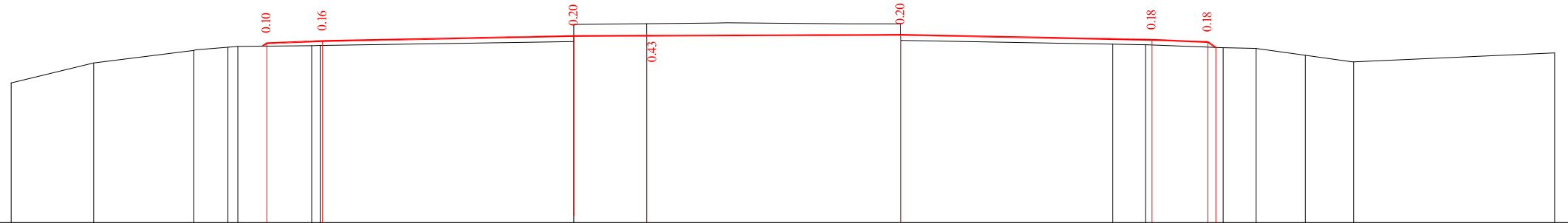
მასშტაბი 1:200



საპროექტო მონაცემები	ნორმული, მ					453.68	453.92			454.18	454.17			454.08		453.90	453.82					
	მანძილები, მ					13.48	13.12			2.12	0.00			10.26		19.26	21.26					
ფაქტიური მონაცემები	ნორმული, მ	452.63	452.87	453.02	453.49	453.62		453.72		453.98	454.52		454.49	453.88		453.74	453.71	453.71	453.67	453.31	453.30	453.20
	მანძილები, მ	22.32	18.72	18.19	16.59	15.78		12.01		2.12	0.00		10.26		17.61	18.91	21.01	22.71	24.95	25.51		31.38

65+00.00

მასშტაბი 1:200



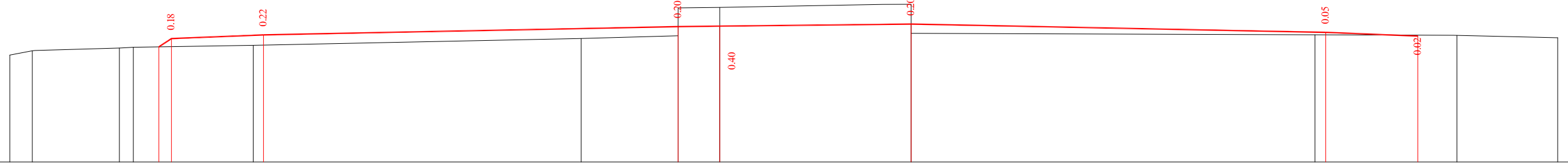
საპროექტო მონაცემები	ნორმული, მ					453.56	453.64			453.82	453.83			453.86		453.68	453.60	453.41				
	მანძილები, მ					13.61	11.61			2.61	0.00			9.10		18.10	20.10	20.39				
ფაქტიური მონაცემები	ნორმული, მ	452.14	452.86	453.30	453.42	453.45		453.47	453.48	453.62	454.24		454.26	453.66		453.53	453.51	453.40	453.38	453.13	452.90	453.22
	მანძილები, მ	22.77	19.81	16.22	15.00	14.63		12.00	11.70	2.61	0.00		9.29		16.70	17.80	20.65	21.83	23.59	25.32		32.52

65+20.00





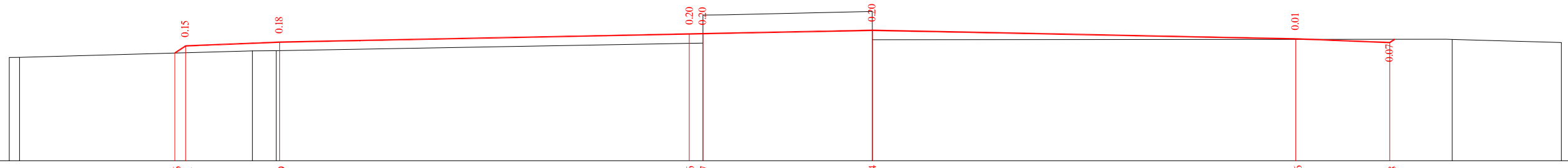
მასშტაბი 1:100



66+20.00

საპროექტო მონაცემები	ნომერი, მ																				
	მანძილი, მ				12.17	11.90		9.90			0.90	0.90	0.00		4.16			13.16		15.16	
ფაქტიური მონაცემები	ნომერი, მ	452.07	452.16		452.22	452.24		452.28		452.43	452.49	453.09	453.10		453.17	452.54		452.51		452.50	452.45
	მანძილი, მ	15.41	14.92		13.03	12.73		10.13		3.01	0.90	0.00			4.16			12.92		16.00	18.19

მასშტაბი 1:100

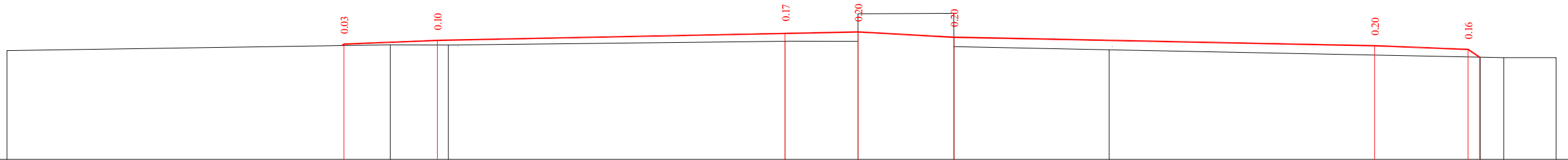


66+40.00

საპროექტო მონაცემები	ნომერი, მ																				
	მანძილი, მ				10.94	10.71		8.71			0.00	0.29			3.89			12.89		14.89	
ფაქტიური მონაცემები	ნომერი, მ	451.86	451.86		452.00	452.01		452.01		452.16	452.17	452.76		452.84	452.24			452.26		452.24	452.16
	მანძილი, მ	14.45	14.24		9.29	8.78		8.78		0.00	0.29			3.90				16.23		18.54	



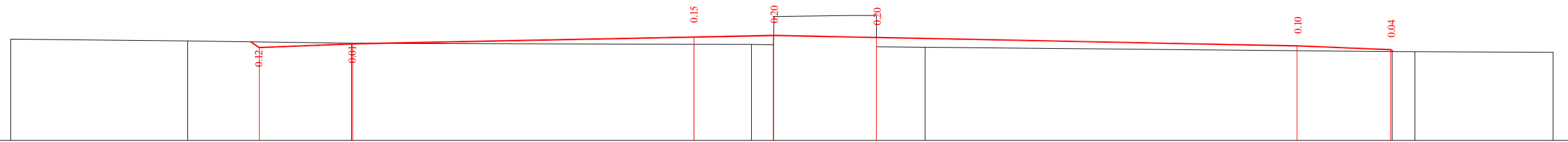
მასშტაბი 1:100



საპროექტო მონაცემები	ნორმული, მ		451.36	451.44	451.59	451.62	451.51	451.33	451.25	451.08	
	მანძილები, მ		9.44	7.44	0.00	1.56	3.62	12.62	14.62	14.86	
ფაქტიური მონაცემები	ნორმული, მ	451.22	451.34	451.34	451.42	451.42	452.01	452.02	451.31	451.08	451.07
	მანძილები, მ	16.65	8.45	7.20	0.00	1.56	3.62	6.94	14.88	15.38	451.07

67+00.00

მასშტაბი 1:100



საპროექტო მონაცემები	ნორმული, მ		450.93	451.01	451.15	451.19	451.15	450.97	450.89				
	მანძილები, მ		9.30	7.30	0.00	1.70	3.90	12.90	14.90				
ფაქტიური მონაცემები	ნორმული, მ	451.11	451.07	451.02	451.00	451.00	450.99	451.62	450.95	450.94	450.84	450.84	450.83
	მანძილები, მ	14.62	10.83	7.00	0.00	1.23	1.70	3.90	4.94	14.94	15.42	18.38	

67+20.00









