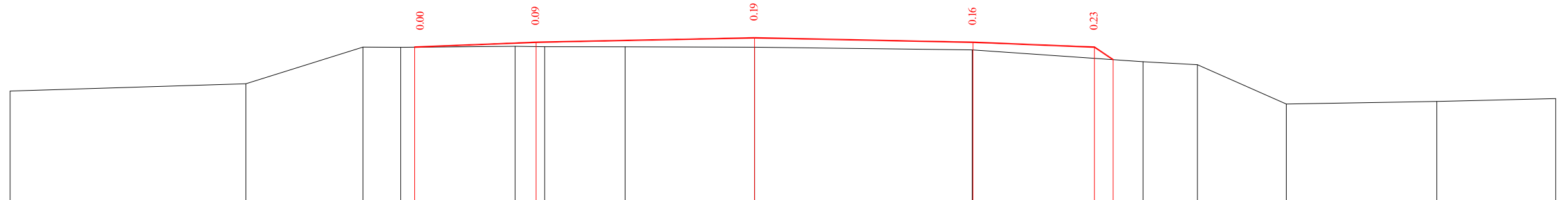


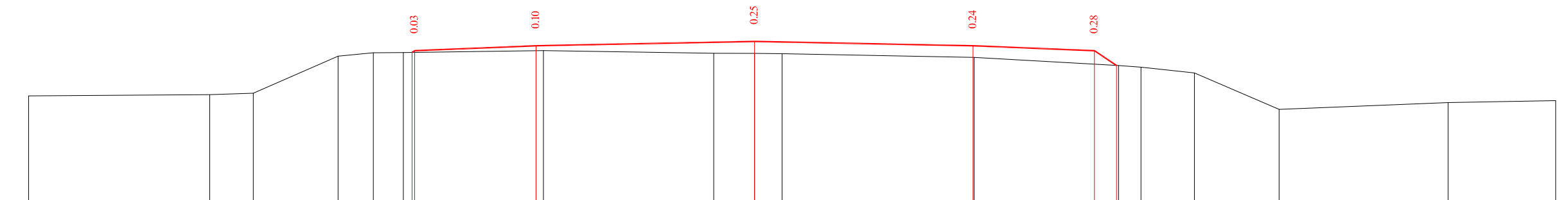
მასშტაბი 1:100



საპროექტო მონაცემები	ნორმული, მ																		
	მანძილები, მ																		
ფაქტიური მონაცემები	ნორმული, მ	531.55		531.70		532.45	532.45	532.45	532.47	532.46	532.46	532.45	532.40	532.45	532.15	532.09	531.28	531.34	531.40
	მანძილები, მ	15.33		10.47		8.06	7.29	4.93	4.32	2.67	0.00	4.48	8.00	9.12	10.95		14.05	16.50	

17+00.00

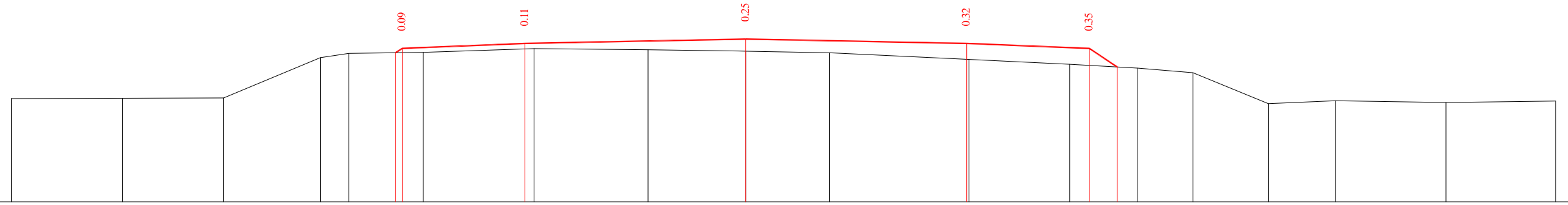
მასშტაბი 1:100



საპროექტო მონაცემები	ნორმული, მ																		
	მანძილები, მ																		
ფაქტიური მონაცემები	ნორმული, მ	531.15		531.18	531.21	531.97	532.04	532.05	532.09	532.03	532.03	532.02	531.95	531.78	531.75	531.63	530.88	531.02	531.06
	მანძილები, მ	14.95		11.22	10.32	8.58	7.85	7.23	4.35	0.84	0.00	0.57	4.52	7.50	7.96	9.06	10.80	14.28	16.50

17+20.00

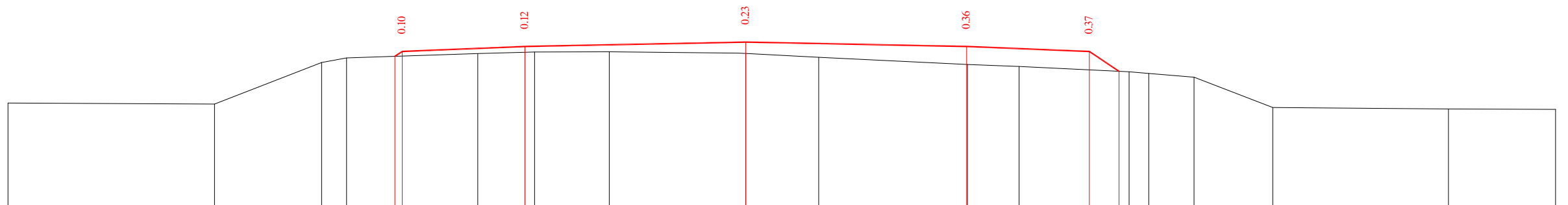
მასშტაბი 1:100



საპროექტო მონაცემები	ნორმული, მ					531.65	531.74														
	მანძილები, მ					7.13	7.00														
ფაქტიური მონაცემები	ნორმული, მ	530.71	530.72	530.73	531.55	531.63	531.66	531.73	531.71	531.68	531.65	531.51	531.41	531.33	531.24	530.61	530.67	530.63	530.66		
	მანძილები, მ	14.96	12.70	10.64	8.67	8.09	6.57	4.31	1.99	0.00	1.71	4.55	6.60	7.99	9.11	10.65	12.01	14.27	16.50		

17+40.00

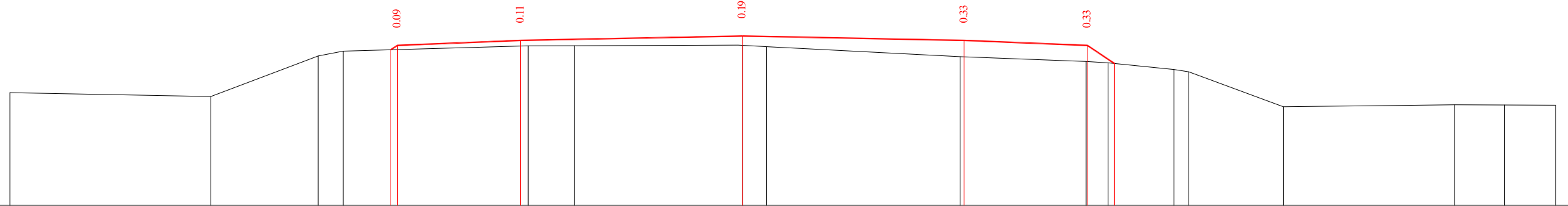
მასშტაბი 1:100



საპროექტო მონაცემები	ნორმული, მ					531.30	531.40														
	მანძილები, მ					7.15	7.00														
ფაქტიური მონაცემები	ნორმული, მ	530.36	530.33	531.18	531.27	531.36	531.39	531.40	531.36	531.28	531.14	531.10	530.99	530.96	530.88	530.27	530.23	530.23			
	მანძილები, მ	15.03	10.82	8.64	8.13	5.46	4.30	2.78	0.00	1.49	4.52	5.57	7.81	8.21	9.13	10.74	14.32	16.50			

17+60.00

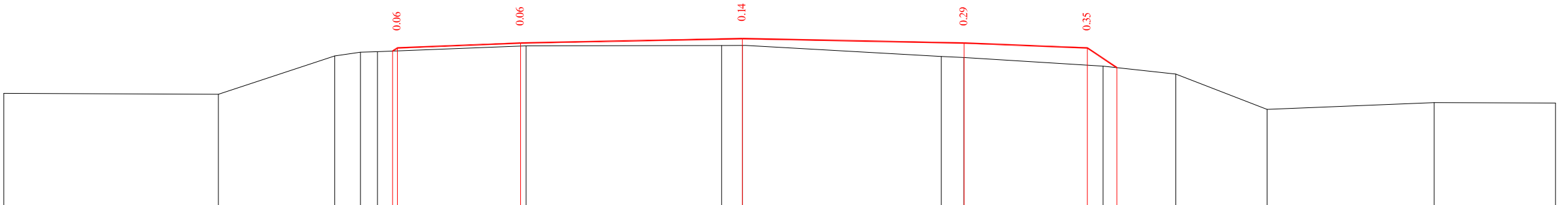
მასშტაბი 1:100



საპროექტო მონაცემები	ნორმული, მ																
	მანძილები, მ																
ფაქტიური მონაცემები	ნორმული, მ	530.11	530.03	530.86	530.96	530.98	531.07	531.17	531.26	531.17	531.07	530.75	530.58	529.83	529.87	529.86	529.86
	მანძილები, მ	14.86	10.79	8.61	8.10	7.13	7.00	4.50	0.00	4.50	0.49	7.00	7.55	8.76	10.98	14.45	15.46

17+80.00

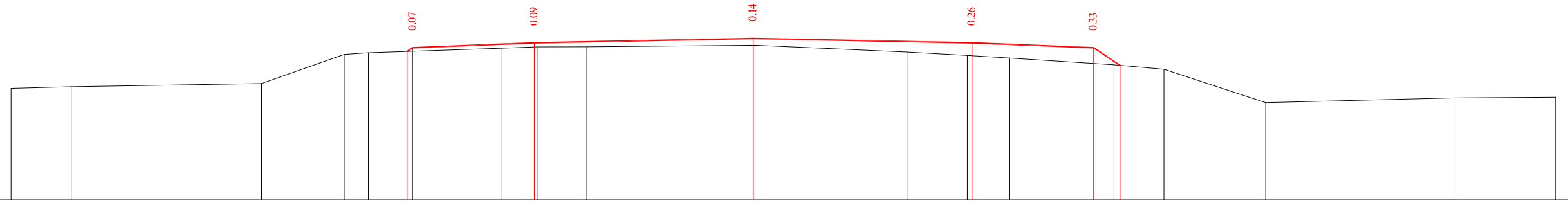
მასშტაბი 1:100



საპროექტო მონაცემები	ნორმული, მ																
	მანძილები, მ																
ფაქტიური მონაცემები	ნორმული, მ	529.82	529.80	530.58	530.65	530.68	530.74	530.84	530.93	530.84	530.74	530.34	530.21	529.49	529.63	529.62	529.62
	მანძილები, მ	14.99	10.63	8.27	7.75	7.41	7.10	4.50	0.00	4.50	7.00	7.60	8.79	10.65	14.04	16.50	16.50

18+00.00

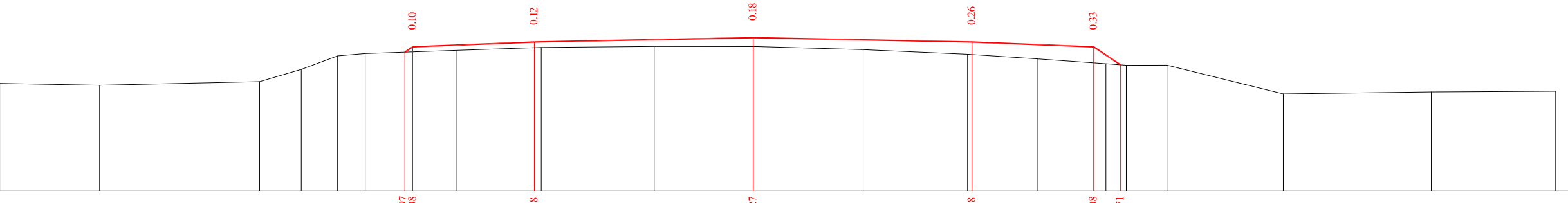
მასშტაბი 1:100



საპროექტო მონაცემები	ნორმული, მ	530.33 530.41																				
	მანძილები, მ	7.12 7.00																				
ფაქტიური მონაცემები	ნორმული, მ	529.57	529.61		529.67	530.27	530.31		530.40	530.43	530.43		530.46	530.32	530.25	530.20		530.06	529.97	529.28	529.38	529.39
	მანძილები, მ	15.26	14.02		10.11	8.41	7.91		5.18	4.44	3.42		0.00	3.16	4.40	5.26		7.42	8.45	10.54	14.43	16.50

18+20.00

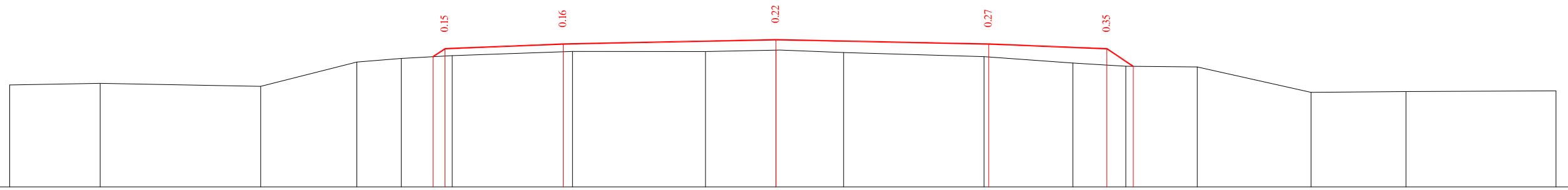
მასშტაბი 1:100



საპროექტო მონაცემები	ნორმული, მ	529.97 530.08																					
	მანძილები, მ	7.16 7.00																					
ფაქტიური მონაცემები	ნორმული, მ	529.33	529.29		529.36	529.62	529.89	529.94		530.01	530.07	530.09		530.09	530.02	529.93	529.83		530.08	529.71	529.15	529.17	
	მანძილები, მ	15.49	13.44		10.15	9.29	8.54	7.98		6.11	4.36	2.04		0.00	2.26	4.41	5.85		7.25	7.67	8.51	10.90	13.94

18+40.00

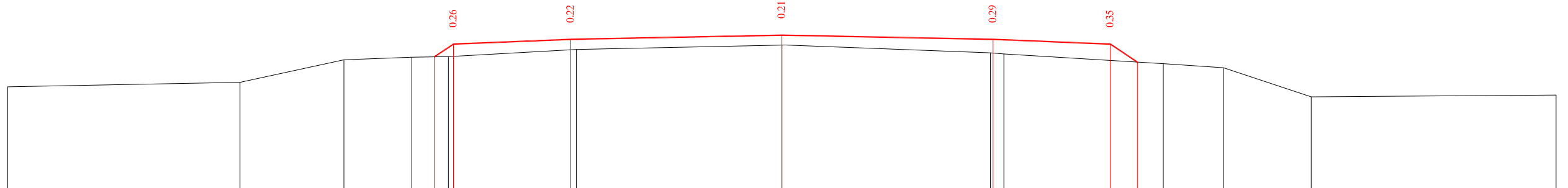
მასშტაბი 1:100



საპროექტო მონაცემები	ნორმული, მ																
	მანძილი, მ																
ფაქტიური მონაცემები	ნორმული, მ	528.98	529.01	528.95	529.47	529.54	529.60	529.69	529.72	529.67	529.58	529.44	529.38	529.36	528.82	528.84	528.86
	მანძილი, მ	16.21	14.29	10.90	8.86	7.92	6.85	4.30	1.49	0.00	1.43	4.40	6.28	7.40	8.91	11.32	13.33

18+60.00

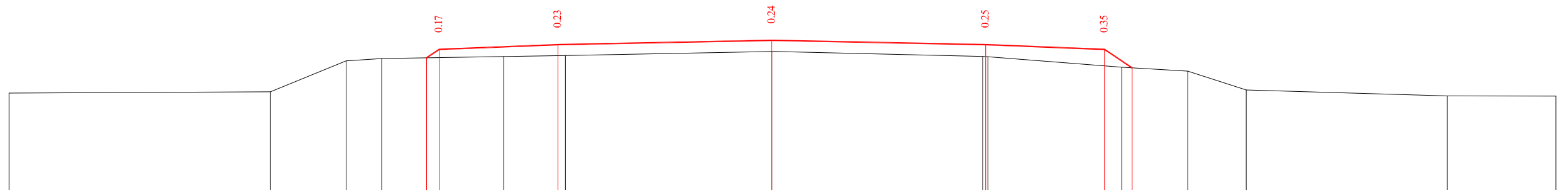
მასშტაბი 1:100



საპროექტო მონაცემები	ნორმული, მ																
	მანძილი, მ																
ფაქტიური მონაცემები	ნორმული, მ	528.51	528.60	529.08	529.13	529.15	529.30	529.39	529.23	529.21	529.00	528.91	528.29	528.33			
	მანძილი, მ	16.50	11.55	9.33	7.89	7.11	4.38	0.00	4.45	4.73	8.13	9.41	11.28	16.50			

18+80.00

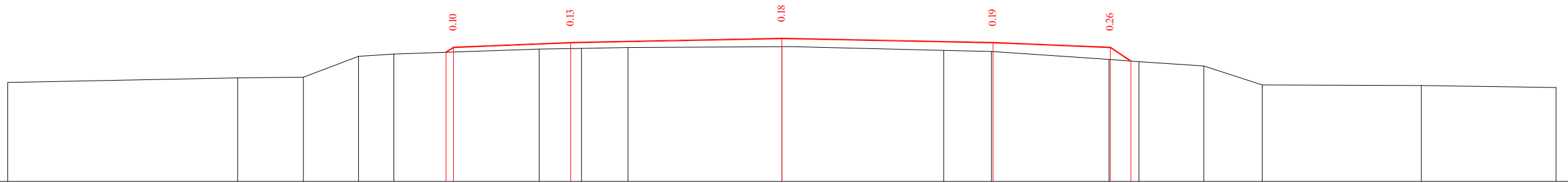
მასშტაბი 1:100



საპროექტო მონაცემები	ნორმული, მ														
	მანძილები, მ														
ფაქტიური მონაცემები	ნორმული, მ	528.17	528.19	528.84	528.89	528.93	528.95	529.04	528.94	528.93	528.71	528.63	528.23	528.11	528.10
	მანძილები, მ	16.05	10.55	8.96	8.21	5.64	4.34	0.00	4.44	4.55	7.36	8.75	9.98	14.21	16.50

19+00.00

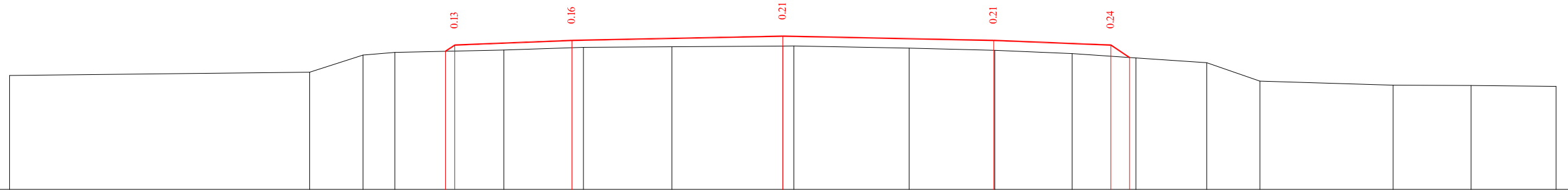
მასშტაბი 1:100



საპროექტო მონაცემები	ნორმული, მ																	
	მანძილები, მ																	
ფაქტიური მონაცემები	ნორმული, მ	527.98	528.08	528.10	528.54	528.59	528.69	528.71	528.73	528.75	528.67	528.64	528.47	528.42	528.33	527.93	527.92	527.88
	მანძილები, მ	16.50	11.60	10.20	9.02	8.27	5.17	4.27	3.28	0.00	3.45	4.47	6.97	7.61	8.99	10.24	13.63	16.50

19+20.00

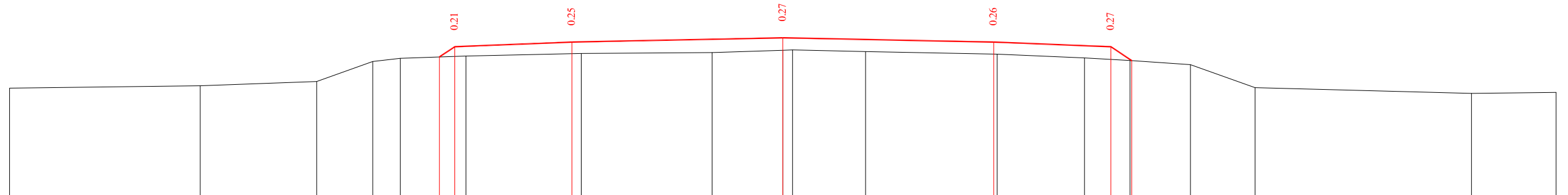
მასშტაბი 1:100



საპროექტო მონაცემები	ნომრული, მ																								
	მანძილი, მ					7.20		4.50		0.00		4.50		7.00	7.40										
ფაქტიური მონაცემები	ნომრული, მ	527.73		527.80	528.16	528.22		528.27		528.33	528.34		528.36	528.36	528.31		528.27	528.20		528.10	528.00	527.61	527.52	527.51	527.50
	მანძილი, მ	16.50		10.10	8.96	8.28		5.95		4.25	2.37		0.00	0.23	2.69		4.52	6.17		7.53	9.04	10.18	13.02	14.69	16.50

19+40.00

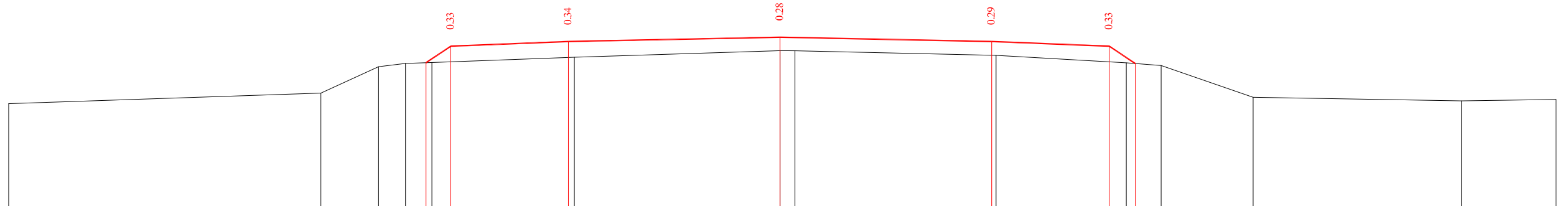
მასშტაბი 1:100



საპროექტო მონაცემები	ნომრული, მ																								
	მანძილი, მ									7.33	7.00		4.50		4.50		7.00	7.45							
ფაქტიური მონაცემები	ნომრული, მ	527.14		527.19	527.28	527.71	527.78		527.83	527.88	527.90		527.95	527.96	527.92		527.87	527.79		527.73	527.73	527.64	527.15	527.03	527.05
	მანძილი, მ	16.50		12.43	9.95	8.75	8.16		6.76	4.30	1.51		0.00	0.21	1.76		4.57	6.44		7.41	8.70	10.07	14.70	16.50	

19+60.00

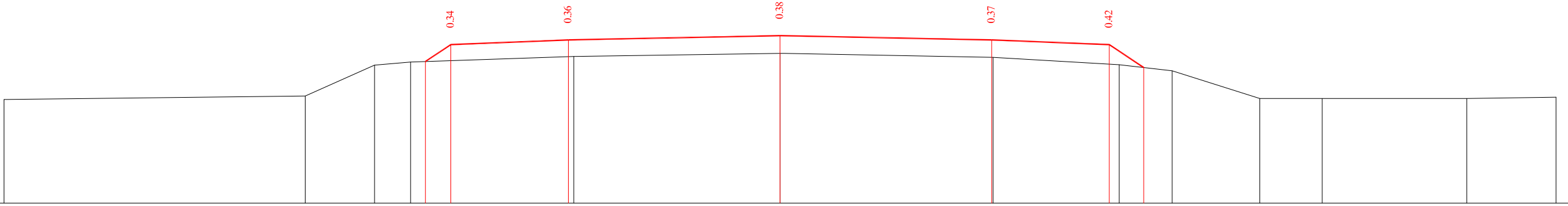
მასშტაბი 1:100



საპროექტო მონაცემები	ნორმული, მ																		
	მანძილები, მ																		
ფაქტიური მონაცემები	ნორმული, მ	526.45	526.68	527.24	527.31	527.33		527.44	527.58	527.58	527.48	527.32	527.26	526.59		526.51	526.54		
	მანძილები, მ	16.40	9.76	8.54	7.96	7.40		4.37	0.00	0.32	4.59	7.36	8.10	10.06		14.49	16.50		

19+80.00

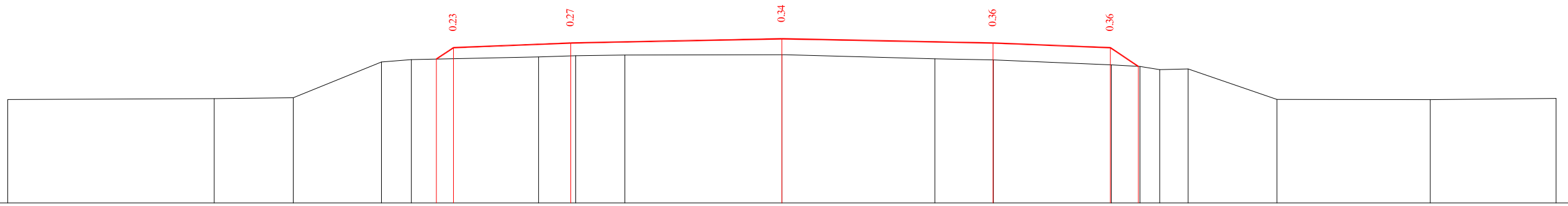
მასშტაბი 1:100



საპროექტო მონაცემები	ნორმული, მ																		
	მანძილები, მ																		
ფაქტიური მონაცემები	ნორმული, მ	526.15	526.23	526.88	526.95	526.95		527.07	527.13	527.13	527.05	526.89	526.76	526.17		526.17	526.17		
	მანძილები, მ	16.50	10.10	8.62	7.86	7.85		4.39	0.00		4.53	7.21	8.34	10.20		11.53	14.60	16.50	

20+00.00

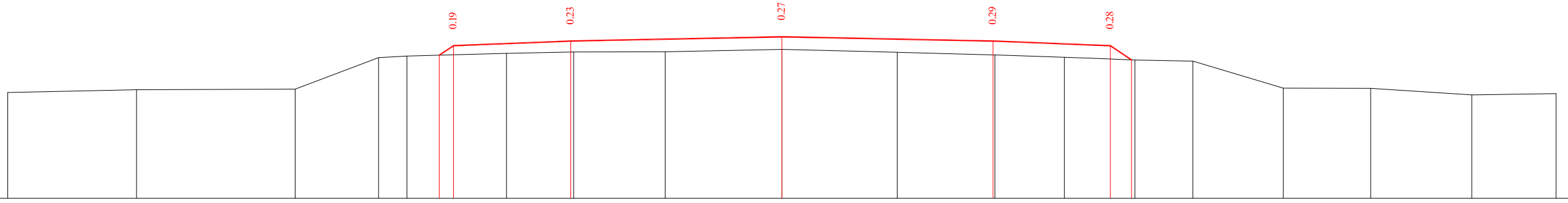
მასშტაბი 1:100



საპროექტო მონაცემები	ნორმული, მ																											
	მანძილი, მ																											
ფაქტიური მონაცემები	ნორმული, მ	525.86		525.88		525.90		526.66	526.71		526.77	526.80		526.81		526.73	526.71		526.60	526.57	526.50		526.51		525.86	525.86		525.88
	მანძილი, მ	16.50		12.10		10.41		8.53	7.90		5.18	4.39		3.35		0.00	3.26	4.51		7.02	7.63	8.05		8.66		10.55	13.82	

20+20.00

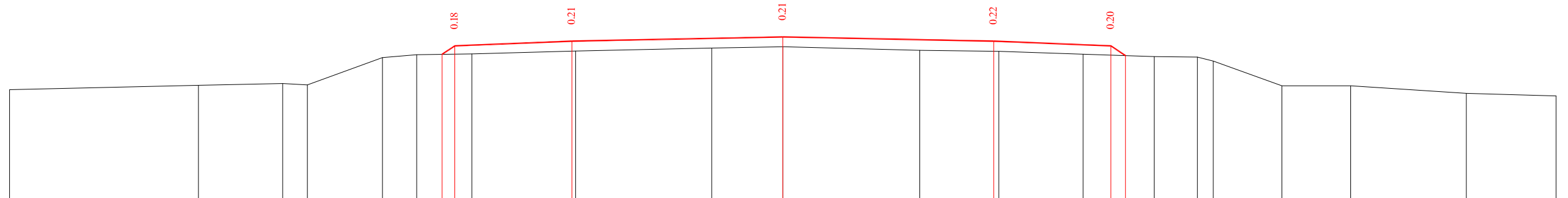
მასშტაბი 1:100



საპროექტო მონაცემები	ნორმული, მ																												
	მანძილი, მ																												
ფაქტიური მონაცემები	ნორმული, მ	525.62		525.68		525.69		526.36	526.39		526.45	526.48		526.48		526.47	526.42		526.37	526.31	526.29		526.29		525.71	525.71		525.57	525.59
	მანძილი, მ	16.50		13.76		10.37		8.60	7.99		5.87	4.44		2.49		0.00	2.46	4.54		6.02	7.52	8.76		8.76		10.69	12.55		14.70

20+40.00

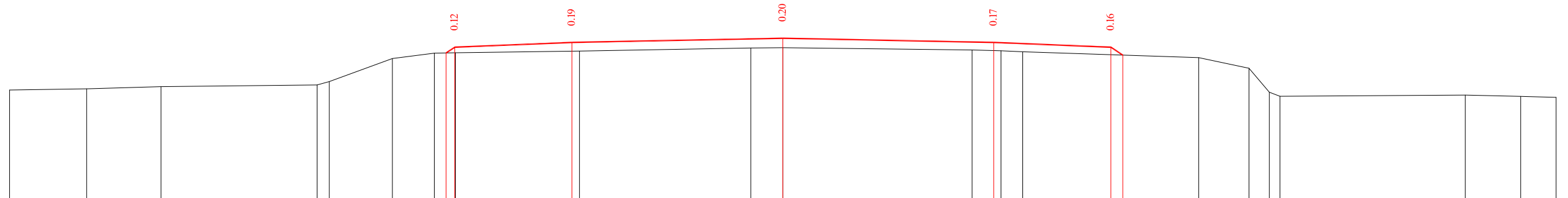
მასშტაბი 1:100



საპროექტო მონაცემები	ნორმული, მ																						
	მანძილები, მ																						
ფაქტიური მონაცემები	ნორმული, მ	525.33		525.42		525.46	525.43	526.01	526.07	526.09	526.15	526.21	526.24	526.16	526.14	526.08	526.03	526.02	525.94	525.41	525.41	525.25	525.19
	მანძილები, მ	16.50		12.47		10.67	10.15	8.54	7.81	6.63	4.42	1.52	0.00	2.92	4.61	6.41	7.92	8.85	9.18	10.65	12.12	14.59	16.50

20+60.00

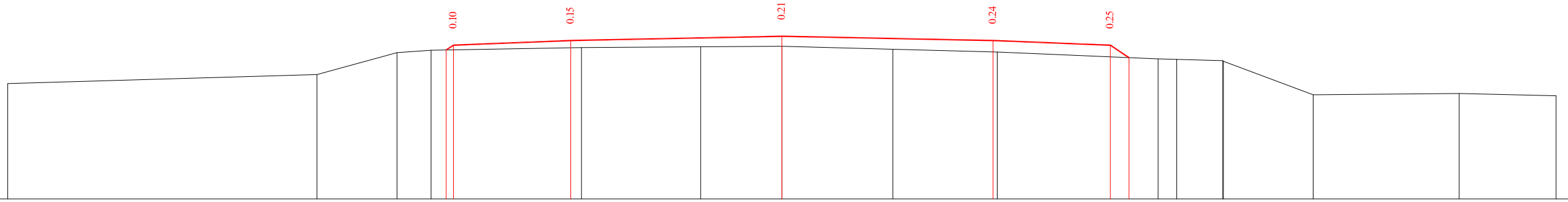
მასშტაბი 1:100



საპროექტო მონაცემები	ნორმული, მ																						
	მანძილები, მ																						
ფაქტიური მონაცემები	ნორმული, მ	525.00	525.02	525.07		525.10	525.17	525.67	525.78	525.79	525.82	525.89	525.90	525.85	525.83	525.81	525.68	525.46	524.95	524.86	524.89	524.86	524.84
	მანძილები, მ	16.50	14.86	13.27		9.94	9.68	8.33	7.43	6.99	4.34	0.68	0.00	4.04	4.65	5.12	8.87	9.95	10.38	10.61	14.56	15.74	16.50

20+80.00

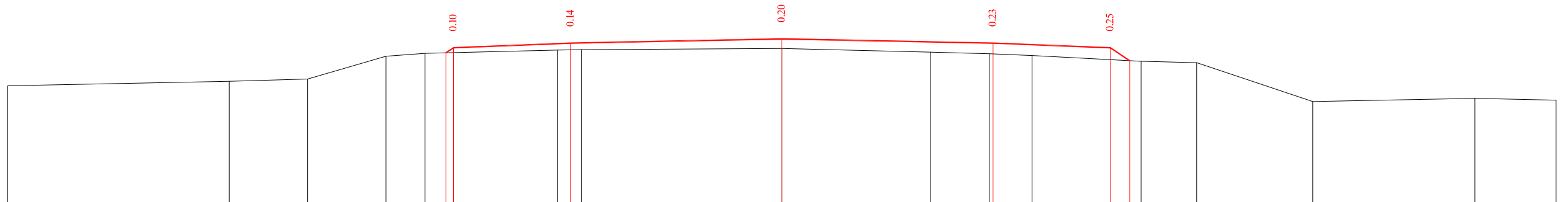
მასშტაბი 1:100



საპროექტო მონაცემები	ნორმული, მ																										
	მანძილი, მ																										
ფაქტიური მონაცემები	ნორმული, მ	524.74		524.93		525.40	525.45		525.51		525.52		525.47		525.41		525.26	525.25		525.22	525.21		524.50		524.52		524.48
	მანძილი, მ	16.50		9.91		8.20	7.48		4.27		1.73		2.36		4.59		8.02	8.41		9.40	9.41		11.32		14.44		16.50

21+00.00

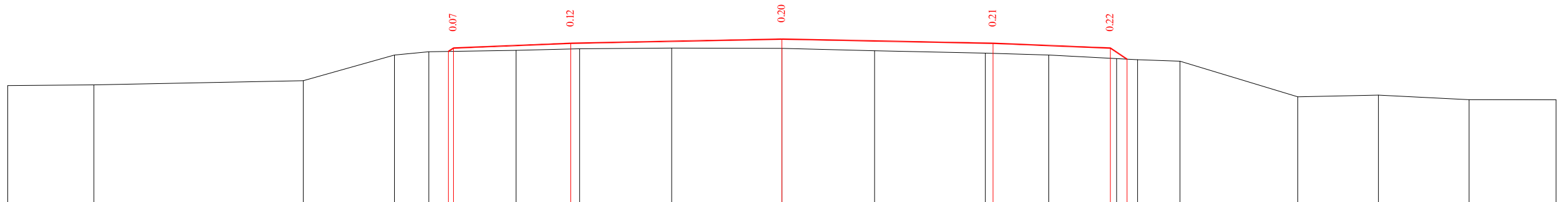
მასშტაბი 1:100



საპროექტო მონაცემები	ნორმული, მ																													
	მანძილი, მ																													
ფაქტიური მონაცემები	ნორმული, მ	524.39		524.49		524.54		525.02	525.09		525.15	525.16		525.19		525.11		525.08	4.50	525.04		524.92		524.89		524.06		524.12		524.09
	მანძილი, მ	16.50		11.78		10.11		8.44	7.61		4.78	4.28		0.00		3.16		4.42	5.33		7.65	8.84		11.31		14.77		16.50		

21+20.00

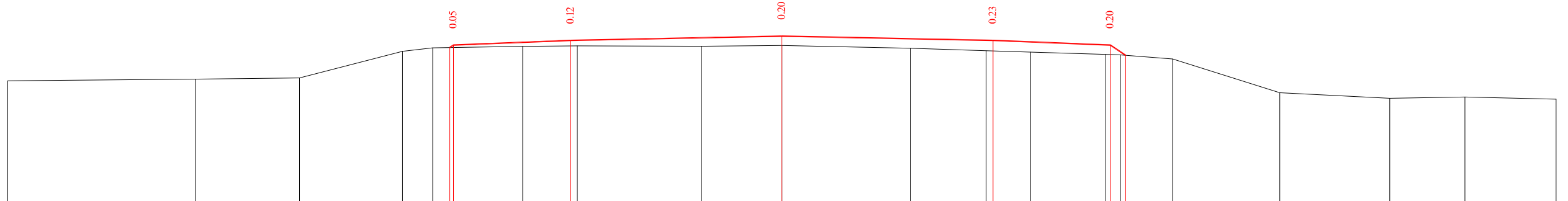
მასშტაბი 1:100



საპროექტო მონაცემები	ნორმული, მ																			
	მანძილი, მ																			
ფაქტიური მონაცემები	ნორმული, მ	524.00	524.01	524.10	524.65	524.72	524.75	524.78	524.80	524.79	524.74	524.69	524.65	524.57	524.55	524.52	523.76	523.80	523.70	523.70
	მანძილი, მ	16.50	14.66	10.20	8.26	7.52	5.67	4.31	2.35	0.00	1.98	4.34	5.69	7.13	7.58	8.48	10.99	12.71	14.64	16.50

21+40.00

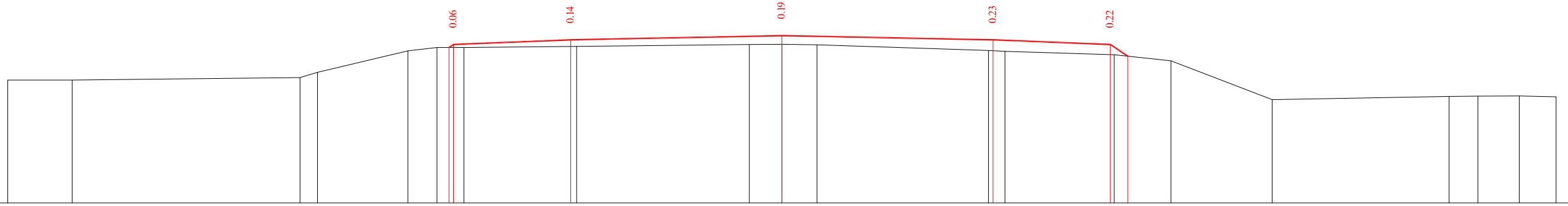
მასშტაბი 1:100



საპროექტო მონაცემები	ნორმული, მ																			
	მანძილი, მ																			
ფაქტიური მონაცემები	ნორმული, მ	523.63	523.66	523.69	524.26	524.33	524.36	524.37	524.37	524.38	524.32	524.27	524.24	524.19	524.18	524.09	523.37	523.25	523.28	523.24
	მანძილი, მ	16.50	12.50	10.28	8.09	7.44	5.53	4.36	1.72	0.00	2.74	4.35	5.30	6.90	7.21	8.33	10.61	12.96	14.56	16.50

21+60.00

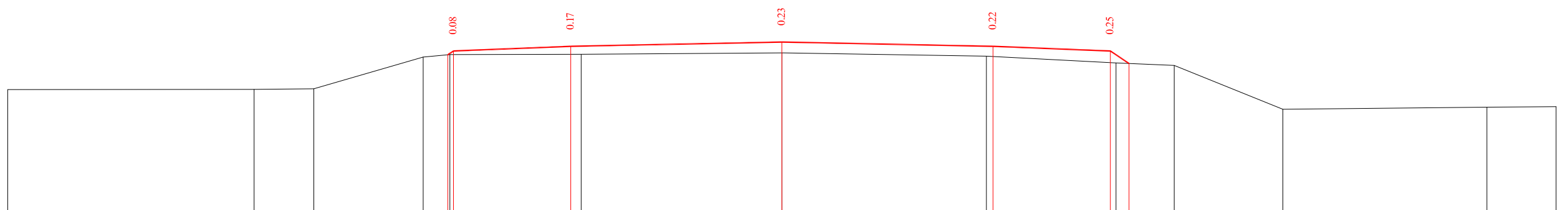
მასშტაბი 1:100



საპროექტო მონაცემები	ნორმული, მ																								
	მანძილი, მ																								
ფაქტიური მონაცემები	ნორმული, მ	523.22	523.23		523.28	523.39		523.85	523.92	523.92		523.98	523.99	523.98		523.86	523.84		523.77	523.64		522.88	522.88	522.89	522.87
	მანძილი, მ	16.50	15.13		10.27	9.90		7.97	7.35	6.78		4.38	0.69	0.00	0.75	4.40	4.75		7.08	8.29		10.45	14.22	14.83	15.71

21+80.00

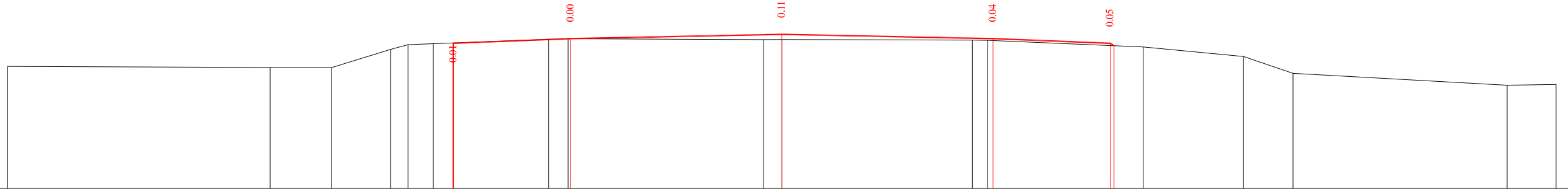
მასშტაბი 1:100



საპროექტო მონაცემები	ნორმული, მ																								
	მანძილი, მ																								
ფაქტიური მონაცემები	ნორმული, მ	522.75		522.76		522.77		523.45	523.50	523.58		523.68	523.77	523.68		523.58	523.31		523.32	523.27		522.33		522.38	522.39
	მანძილი, მ	16.50		11.25		9.98		7.65	7.08	7.00		4.28	0.00	4.36		7.12	8.36		10.68			15.02		16.50	

22+00.00

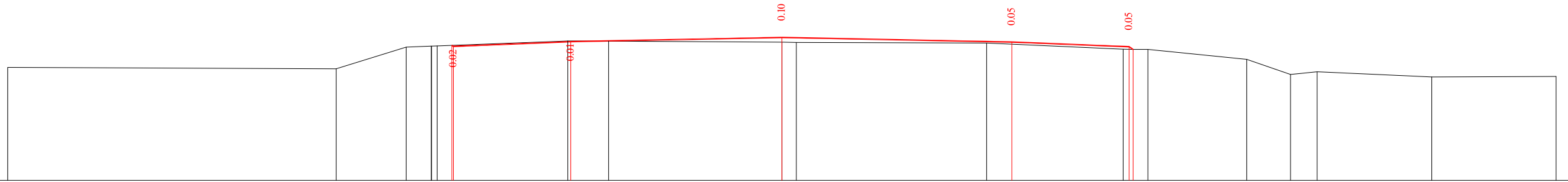
მასშტაბი 1:100



საპროექტო მონაცემები	ნორმული, მ																	
	მანძილი, მ																	
ფაქტიური მონაცემები	ნორმული, მ	521.39	521.37	521.36	521.75	521.85	521.88	521.97	521.98	521.96	521.96	521.95	521.95	521.80	521.60	521.24	520.99	521.00
	მანძილი, მ	16.50	10.91	9.60	8.34	7.97	7.43	4.97	4.56	0.39	0.00	4.06	4.38	7.70	9.84	10.89	15.46	16.50

22+96.40

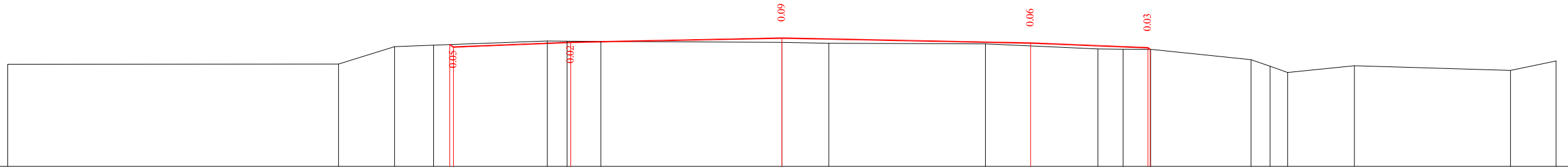
მასშტაბი 1:100



საპროექტო მონაცემები	ნორმული, მ																	
	მანძილი, მ																	
ფაქტიური მონაცემები	ნორმული, მ	521.37	521.34	521.81	521.83	521.83	521.94	521.93	521.91	521.90	521.89	521.76	521.76	521.54	521.22	521.28	521.17	521.18
	მანძილი, მ	16.50	9.50	8.01	7.47	7.35	4.56	3.69	0.00	0.31	4.36	7.27	7.80	9.91	10.84	11.41	13.85	16.50

23+00.00

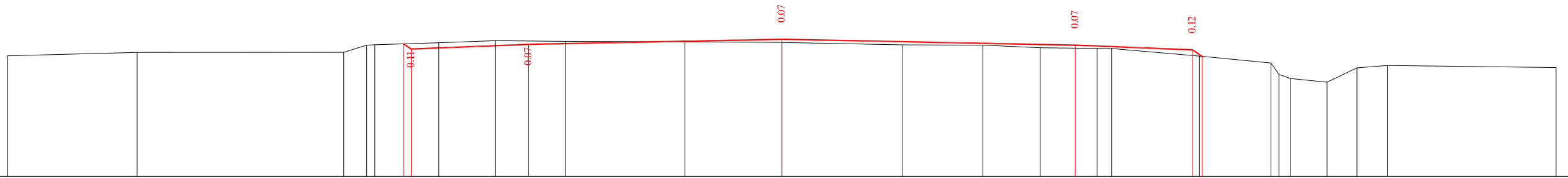
მასშტაბი 1:100



საპროექტო მონაცემები	ნორმული, მ																		
	მანძილი, მ																		
ფაქტიური მონაცემები	ნორმული, მ	521.39	521.76	521.79	521.88	521.88	521.88	521.95	521.83	521.82	521.72	521.71	521.71	521.49	521.35	521.21	521.36	521.26	521.46
	მანძილი, მ	16.50	9.45	8.26	7.42	5.00	4.58	3.86	0.00	1.00	4.34	6.74	7.27	7.86	10.00	10.40	10.78	12.20	15.53

23+3.50

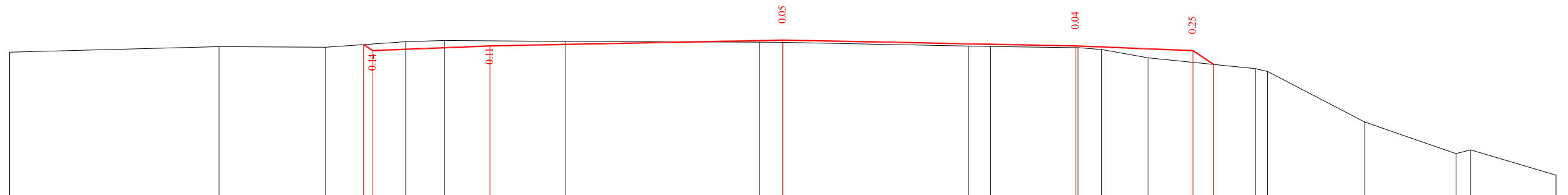
მასშტაბი 1:100



საპროექტო მონაცემები	ნორმული, მ																							
	მანძილი, მ																							
ფაქტიური მონაცემები	ნორმული, მ	521.44	521.52	521.52	521.67	521.68	521.72	521.76	521.75	521.74	521.73	521.67	521.67	521.61	521.60	521.60	521.44	521.29	521.05	520.96	520.88	521.19	521.24	521.19
	მანძილი, მ	16.50	13.74	9.34	8.85	8.88	7.31	6.11	4.61	2.07	0.00	2.58	4.28	5.50	6.72	7.03	8.90	10.42	10.39	10.84	11.62	12.26	12.91	16.50

23+11.50

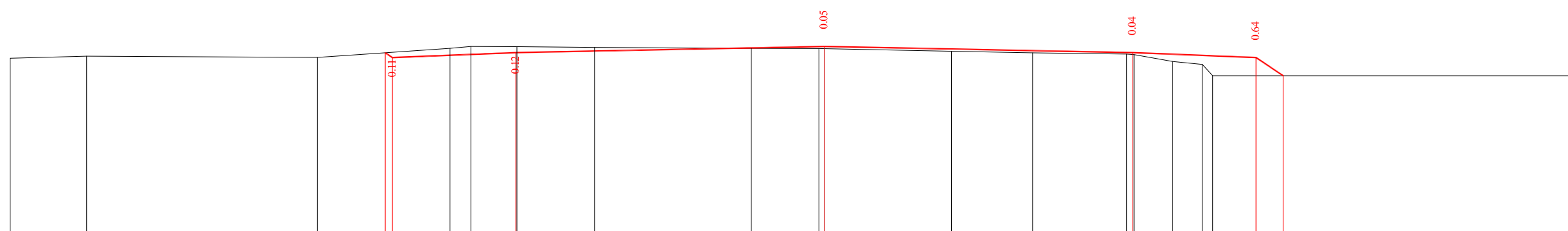
მასშტაბი 1:100



საპროექტო მონაცემები	ნორმული, მ			521.57	521.44			521.66		521.54			521.44	521.14								
	მანძილები, მ			8.94	8.75			6.25		6.25			8.75	9.19								
ფაქტიური მონაცემები	ნორმული, მ	521.40	521.52	521.51	521.63	521.66		521.63		521.53	521.53	521.50	521.46	521.28		521.05	520.99	519.91	519.24	519.32	518.78	518.77
	მანძილები, მ	16.50		12.03	9.75	8.04	7.22	4.65	0.50	0.00	3.96	4.43	6.23	6.80	7.79	10.08	10.35	12.42	14.37	14.68	16.50	16.50

23+18.50

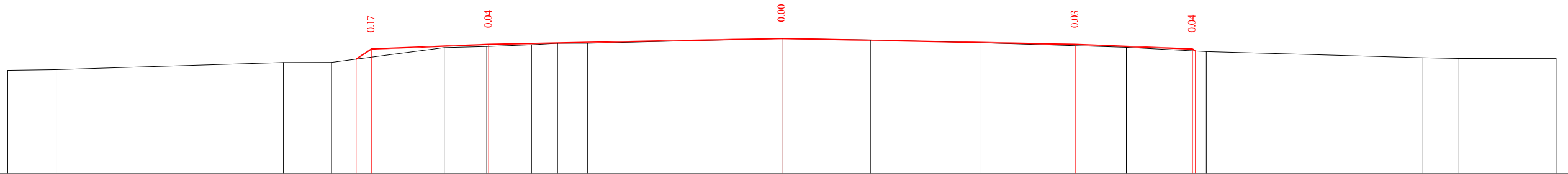
მასშტაბი 1:100



საპროექტო მონაცემები	ნორმული, მ			521.51	521.41			521.64		521.51			521.41	521.00					
	მანძილები, მ			8.90	8.75			6.25		6.25			8.75	9.30					
ფაქტიური მონაცემები	ნორმული, მ	521.40	521.44	521.41	521.60	521.64	521.63	521.62	521.60	521.59	521.54	521.51	521.48	521.47	521.33	521.27	521.04	519.68	521.00
	მანძილები, მ	16.50	14.95	10.27	7.59	7.16	6.23	4.65	1.48	0.00	2.58	4.22	6.13	6.28	7.06	7.66	7.87	11.13	15.13

23+20.00

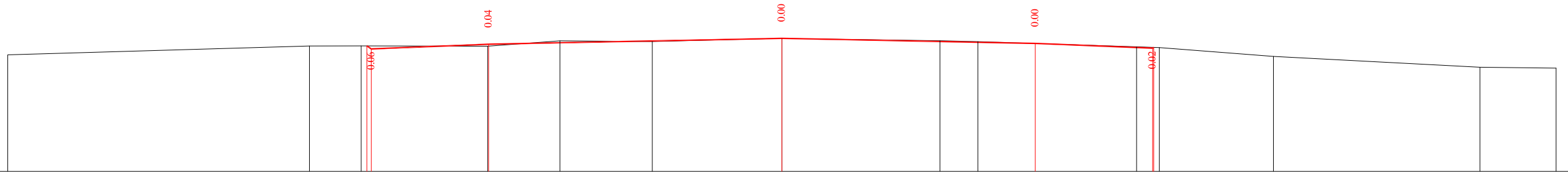
მასშტაბი 1:100



საპროექტო მონაცემები	ნორმული, მ																						
	მანძილი, მ																						
ფაქტიური მონაცემები	ნორმული, მ	520.44	520.46		520.61	520.61		520.93	520.95	520.99	521.02	521.02		521.12	521.09	521.03		520.93	520.84		520.71	520.69	520.70
	მანძილი, მ	16.50	15.47		10.62	9.60		7.20	6.29	5.34	4.78	4.14		0.00	1.89	4.22		7.34	9.04		13.64	14.43	16.50

23+47.30

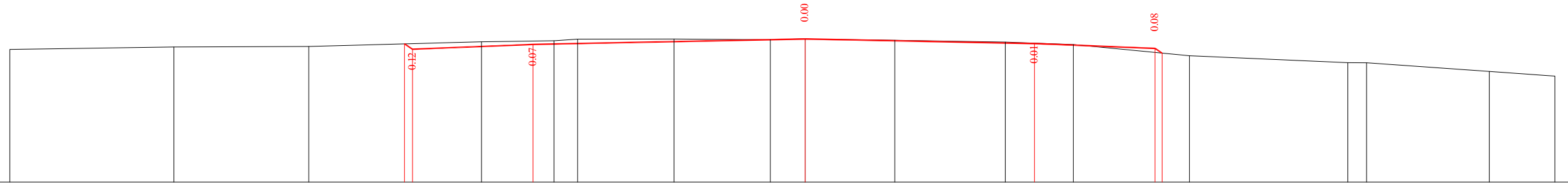
მასშტაბი 1:100



საპროექტო მონაცემები	ნორმული, მ																							
	მანძილი, მ																							
ფაქტიური მონაცემები	ნორმული, მ	520.64	520.83	520.83	520.83	520.83	520.83	520.83	520.83	520.83	520.83	520.83	520.83	520.83	520.83	520.83	520.83	520.83	520.83	520.83	520.83	520.83	520.83	520.83
	მანძილი, მ	16.50	10.07	8.97	8.85	8.75	6.27	4.73	2.76	0.00	3.37	4.18	7.56	8.04	10.48	14.88	16.50							

23+54.30

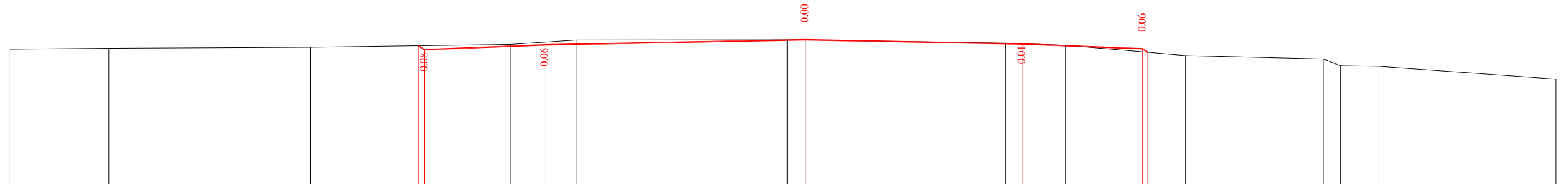
მასშტაბი 1:100



საპროექტო მონაცემები	ნორმული, მ																																								
	მანძილი, მ																																								
ფაქტიური მონაცემები	ნორმული, მ	520.67		520.72		520.73		520.83		520.85		520.88		520.88		520.87		520.88		520.86		520.82		520.77		520.53		520.39		520.39		520.21		520.11							
	მანძილი, მ	16.50		13.10		10.30		6.71		5.21		4.72		2.72		0.72		0.00		1.86		4.15		5.57		7.97		520.69		7.26		520.59		7.41		11.26		11.65		14.20	

23+60.00

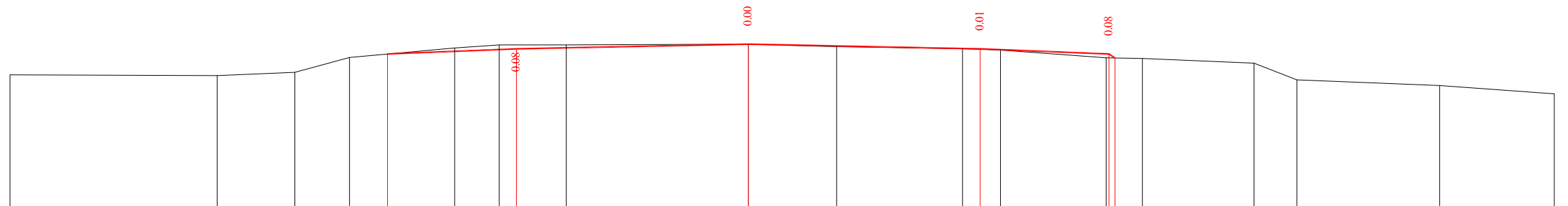
მასშტაბი 1:100



საპროექტო მონაცემები	ნორმული, მ																											
	მანძილი, მ																											
ფაქტიური მონაცემები	ნორმული, მ	520.64		520.66		520.68		520.74		520.83		520.84		520.84		520.77		520.73		520.51		520.43		520.30		520.29		520.02
	მანძილი, მ	16.50		14.44		10.27		6.11		4.75		0.37		0.00		4.16		5.40		7.89		10.76		11.11		11.90		15.58

23+62.30

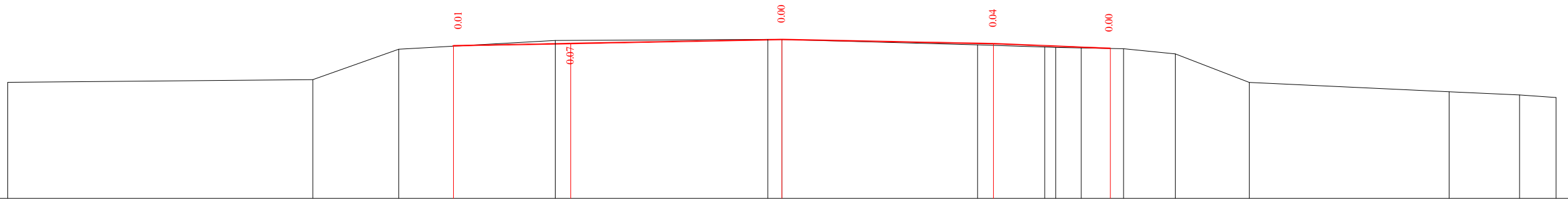
მასშტაბი 1:100



საპროექტო მონაცემები	ნორმული, მ																	
	მანძილები, მ																	
ფაქტიური მონაცემები	ნორმული, მ	520.12	520.10	520.16	520.45	520.64	520.69	520.70	520.71	520.66	520.62	520.59	520.44	520.43	520.34	520.02	519.91	519.75
	მანძილები, მ	14.33	10.30	8.80	7.74	5.70	4.83	3.53	0.00	1.72	4.16	4.89	6.95	7.65	9.81	10.64	13.42	15.64

23+69.30

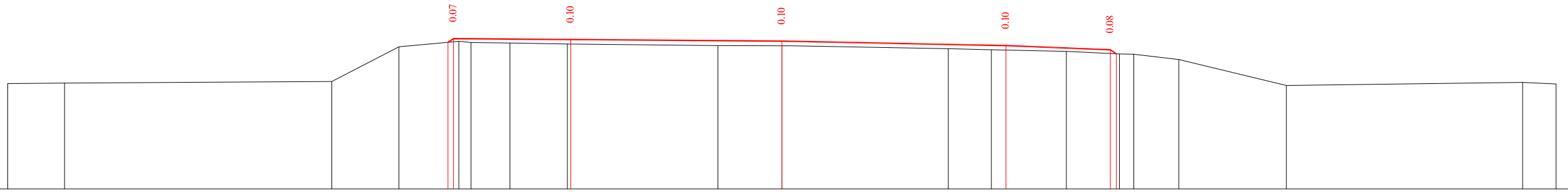
მასშტაბი 1:100



საპროექტო მონაცემები	ნორმული, მ																
	მანძილები, მ																
ფაქტიური მონაცემები	ნორმული, მ	519.59	519.65	520.30	520.49	520.51	520.51	520.39	520.35	520.34	520.33	520.31	520.20	519.59	519.39	519.33	519.27
	მანძილები, მ	16.50	10.00	8.17	4.83	0.30	0.00	4.17	5.60	5.84	6.38	7.28	8.38	9.96	14.22	15.74	16.50

23+80.00

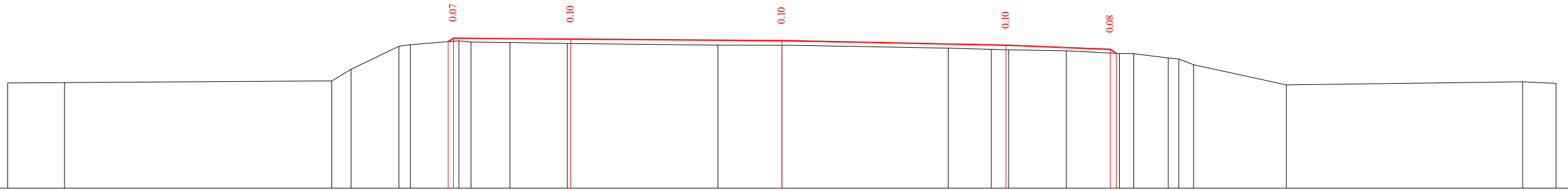
მასშტაბი 1:100



საპროექტო მონაცემები	ნორმული, მ																			
	მანძილები, მ																			
ფაქტიური მონაცემები	ნორმული, მ	519.23	519.24	519.27	520.01	520.13	520.10	520.09	520.07	520.04	520.03	519.97	519.95	519.91	519.86	519.85	519.74	519.19	519.25	519.22
	მანძილები, მ	16.50	15.29	9.59	8.16	6.89	6.63	5.80	4.57	1.36	0.00	3.54	4.46	6.06	7.19	7.50	8.46	10.75	15.79	16.50

24+0.00

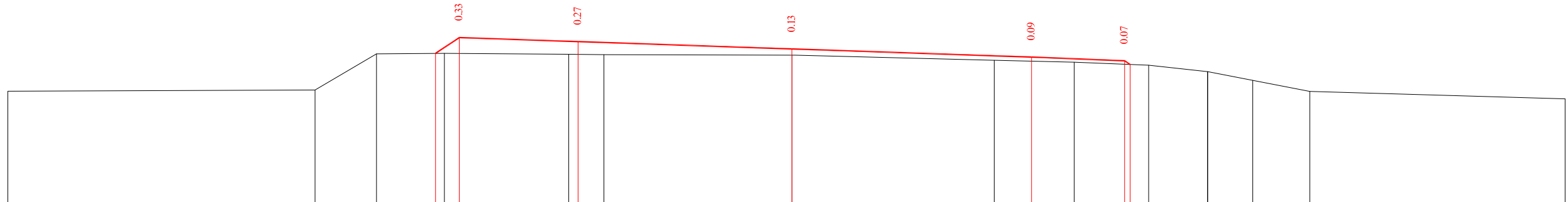
მასშტაბი 1:100



საპროექტო მონაცემები	ნორმული, მ																							
	მანძილები, მ																							
ფაქტიური მონაცემები	ნორმული, მ	519.23	519.24	519.27	520.01	520.13	520.10	520.09	520.07	520.04	520.03	519.97	519.95	519.91	519.86	519.85	519.76	519.74	519.62	519.19	519.25	519.22		
	მანძილები, მ	16.50	15.29	9.59	9.18	8.16	7.92	6.89	6.63	5.80	4.57	1.36	0.00	3.54	4.46	4.83	6.06	7.19	7.50	8.23	8.46	8.77	10.75	15.79

24+0.00

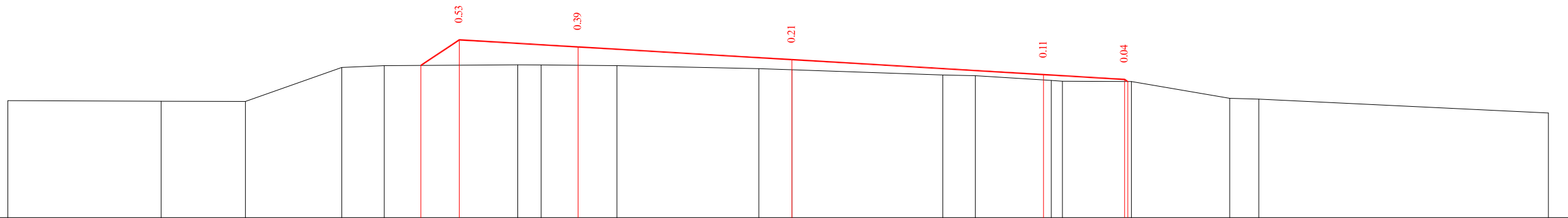
მასშტაბი 1:100



საპროექტო მონაცემები	ნორმული, მ				519.66	520.00				519.91					519.76					519.58			519.51	519.43											
	მანძილები, მ				7.50	7.00				4.50					0.00					5.04			7.00	7.12											
ფაქტიური მონაცემები	ნორმული, მ	518.86		518.89		519.65	519.66			519.64	519.63				519.62				519.52			519.48	519.41				519.28	519.28			519.09		518.86		518.70
	მანძილები, მ	16.50		10.04		8.74	7.31			4.70	3.96				0.00				4.26			5.94	7.51				8.74	8.75			9.70		10.90		16.27

24+20.00

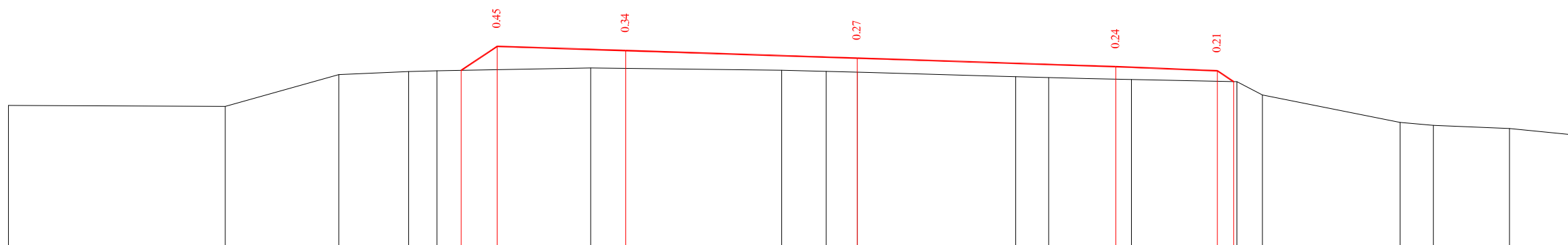
მასშტაბი 1:100



საპროექტო მონაცემები	ნორმული, მ						519.26	519.80							519.38						519.07			518.96	518.92										
	მანძილები, მ						7.81	7.00							4.50							5.29			7.00	7.07									
ფაქტიური მონაცემები	ნორმული, მ	518.52		518.50		519.22	519.25			519.27	519.27				519.19	519.17					519.06	519.04			518.94	518.93			518.92			518.57	518.55		518.26
	მანძილები, მ	16.50		13.27		11.50	9.47	8.58			5.77	5.28			3.68	0.70	0.00				3.17	3.86			5.46	5.69			7.14			9.21	9.82		15.92

24+40.00

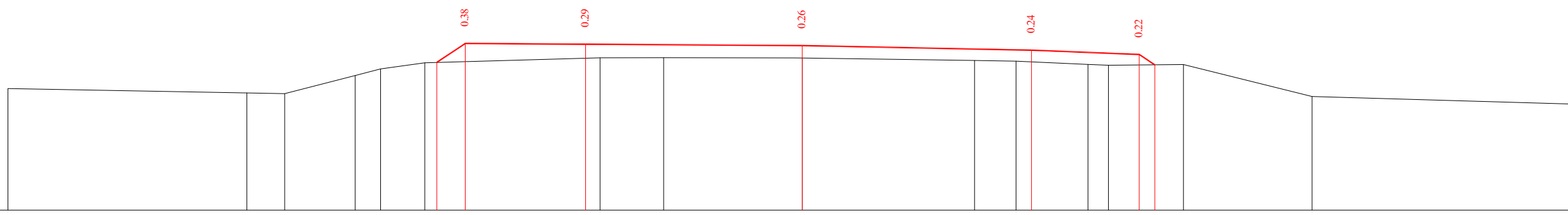
მასშტაბი 1:100



საპროექტო მონაცემები	ნომერი, მ																					
	მანძილი, მ																					
ფაქტიური მონაცემები	ნომერი, მ	16.50	12.29	10.08	8.72	8.17		5.18		1.47	0.60	0.00	3.08	3.72	5.33	7.38	7.88	10.55	11.20	12.68	14.11	
	მანძილი, მ				7.70	7.00		7.00		4.50	0.00		5.03		5.03	7.00	7.32		10.55	11.20	12.68	14.11

24+60.00

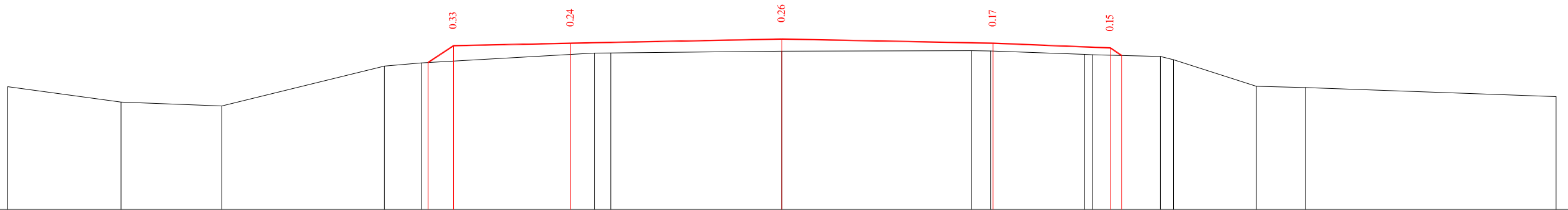
მასშტაბი 1:100



საპროექტო მონაცემები	ნომერი, მ																				
	მანძილი, მ																				
ფაქტიური მონაცემები	ნომერი, მ	16.50	11.54	10.75	9.29	8.76	7.84		4.20	2.88	0.00	3.58	4.44	5.93	6.36	7.92		10.59		16.13	
	მანძილი, მ																				

24+80.00

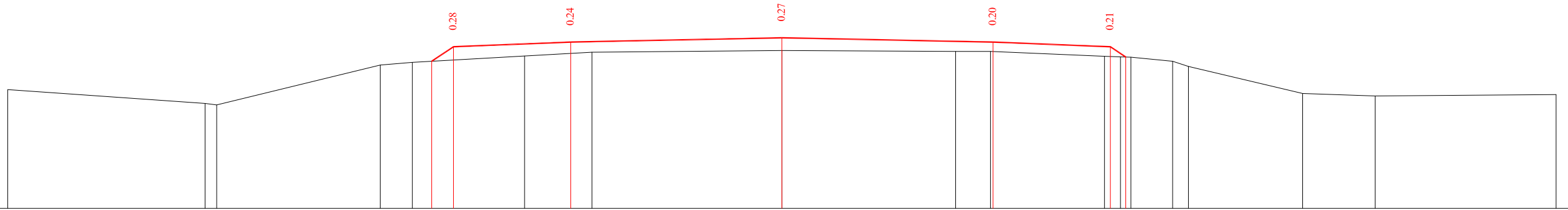
მასშტაბი 1:100



საპროექტო მონაცემები	ნორმული, მ																																		
	მანძილები, მ																																		
ფაქტიური მონაცემები	ნორმული, მ	16.50	517.24		14.09	516.91		11.94	516.83		8.47	517.68	7.68	517.74	517.75	518.11	0.33	518.16	0.24	518.16	0.26	518.25	0.17	518.16	0.15	518.06	517.90	517.88	517.81	10.11	517.25	11.16	517.22	16.50	517.03
	მანძილები, მ	16.50		14.09		11.94		8.47		7.68		4.00	3.65	517.95	517.95	0.00	517.99	0.00	518.00	4.50	518.00	4.50	518.00	6.45	6.62	517.93	517.92	7.00	7.24	8.07	8.35	10.11	11.16	16.50	

25+00.00

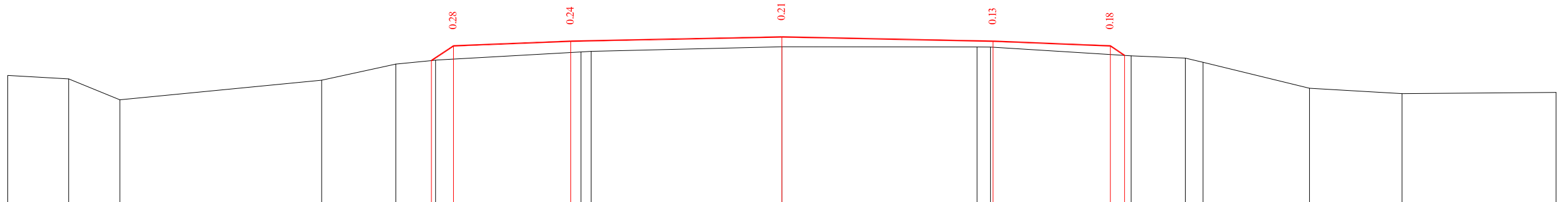
მასშტაბი 1:100



საპროექტო მონაცემები	ნორმული, მ																																				
	მანძილები, მ																																				
ფაქტიური მონაცემები	ნორმული, მ	16.50	516.77		12.29	516.48	12.05	516.45		8.56	517.30	7.88	517.35	517.38	517.69	0.28	517.79	0.24	517.79	0.27	517.88	0.20	517.79	6.88	7.22	517.48	517.47	7.00	7.33	8.33	8.66	11.10	516.69	12.64	516.64	16.50	516.67
	მანძილები, მ	16.50		12.29	12.05	516.45		8.56		7.88		5.49	517.49	517.35	517.38	7.00	517.61	0.00	517.79	0.27	517.88	4.50	517.79	6.88	7.22	517.48	517.47	7.00	7.33	8.33	8.66	11.10	12.64	16.50			

25+20.00

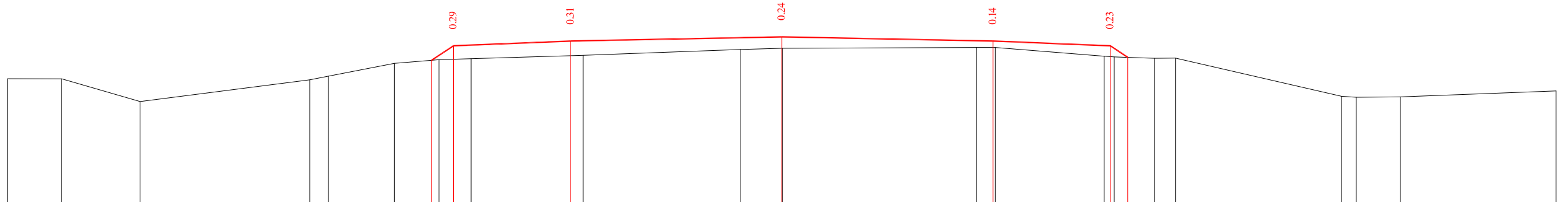
მასშტაბი 1:100



საპროექტო მონაცემები	ნორმული, მ																		
	მანძილები, მ																		
ფაქტიური მონაცემები	ნორმული, მ	516.68	516.61	516.16		516.58	516.92	517.01	517.18	517.20		517.29	517.29	517.10	517.05	516.96	516.41	516.29	516.32
	მანძილები, მ	16.50	15.20	14.11		9.81	8.23	7.38	4.28	4.07		0.00	4.16	4.45	7.44	8.60	8.97	11.24	13.22

25+40.00

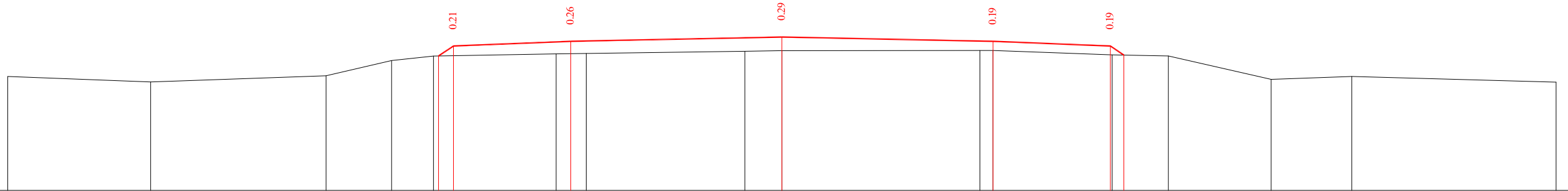
მასშტაბი 1:100



საპროექტო მონაცემები	ნორმული, მ																							
	მანძილები, მ																							
ფაქტიური მონაცემები	ნორმული, მ	516.23	516.23	515.74		516.21	516.29	516.56	516.64	516.66		516.73	516.86	516.88	516.90	516.90	516.71	516.70	516.67	516.67	515.86	515.84	515.84	515.97
	მანძილები, მ	16.50	15.35	13.68		10.06	9.66	8.26	7.31	6.62		4.24	0.88	0.00	4.15	4.55	6.87	7.08	7.94	8.39	11.93	12.24	13.18	16.50

25+60.00

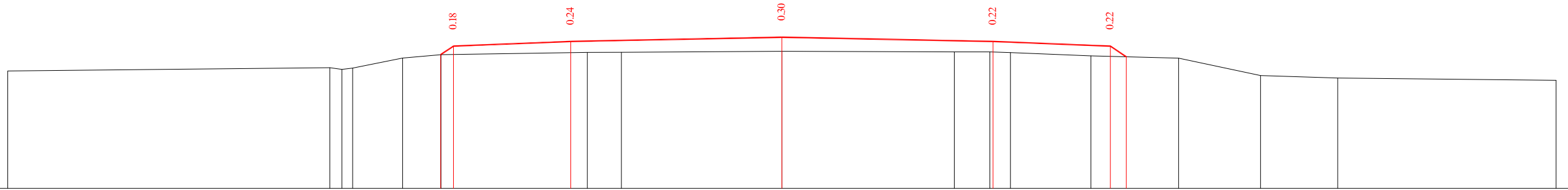
მასშტაბი 1:100



საპროექტო მონაცემები	ნორმული, მ															
	მანძილები, მ															
ფაქტიური მონაცემები	ნორმული, მ	515.91	515.80	515.93	516.25	516.35	516.39	516.40	516.45	516.46	516.46	516.37	516.35	515.85	515.91	515.79
	მანძილები, მ	16.50	13.45	9.72	8.32	7.42	4.81	4.17	0.79	0.00	4.22	7.04	8.24	10.43	12.15	16.50

25+80.00

მასშტაბი 1:100



საპროექტო მონაცემები	ნორმული, მ																
	მანძილები, მ																
ფაქტიური მონაცემები	ნორმული, მ	515.65	515.72	515.69	515.72	515.93	516.00	516.05	516.05	516.07	516.06	516.06	515.98	515.93	515.56	515.51	515.46
	მანძილები, მ	16.50	9.64	9.38	9.15	8.08	7.26	4.15	3.42	0.00	3.67	4.43	4.87	6.59	8.46	10.20	11.85

26+00.00