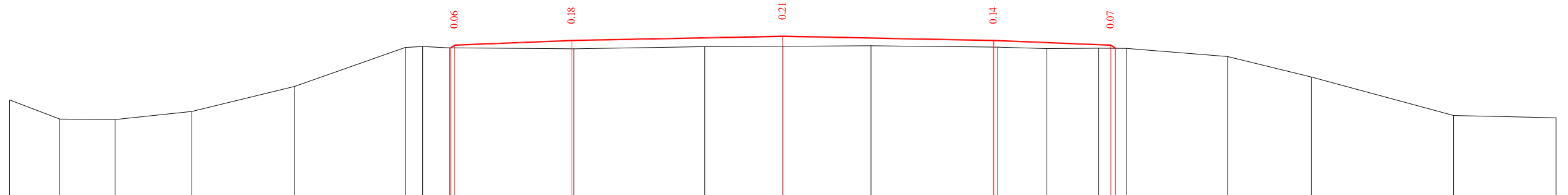


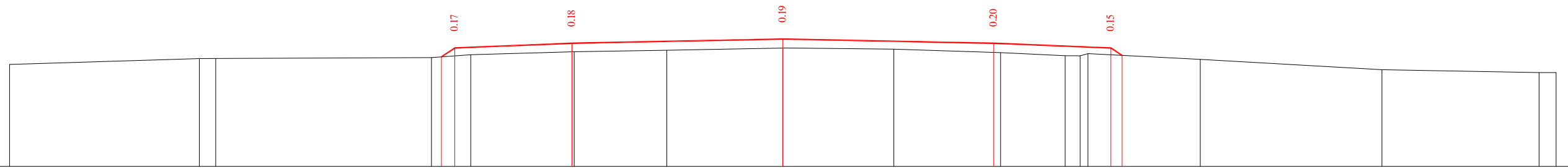
მასშტაბი 1:100



საპროექტო მონაცემები	ნომრული, მ																					
	მანძილი, მ																					
ფაქტიური მონაცემები	ნომრული, მ	549.49	549.08	549.07	549.24	549.78	550.61	550.63	550.60	550.66	550.76	550.63	550.64	550.65	550.62	550.59	550.60	550.59	550.42	549.98	549.16	549.11
	მანძილი, მ	16.50	15.43	14.25	12.61	10.41	8.05	7.69	7.12	7.00	4.46	1.67	0.00	1.88	4.59	5.63	6.74	7.34	9.49	11.28	14.31	16.50

7+40.00

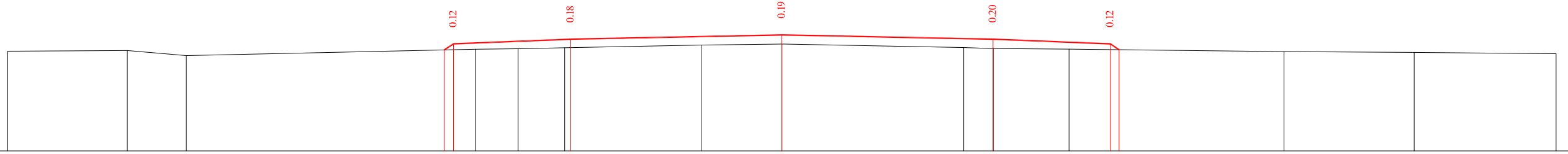
მასშტაბი 1:100



საპროექტო მონაცემები	ნომრული, მ																		
	მანძილი, მ																		
ფაქტიური მონაცემები	ნომრული, მ	549.51	549.64	549.64	549.66	549.72	549.78	549.81	549.86	549.96	549.84	549.76	549.70	549.69	549.74	549.62	549.40	549.34	549.34
	მანძილი, მ	16.50	12.45	12.10	7.50	6.66	4.45	2.48	0.00	2.37	4.65	6.02	6.34	6.31	8.91	12.78	16.14	16.50	

7+60.00

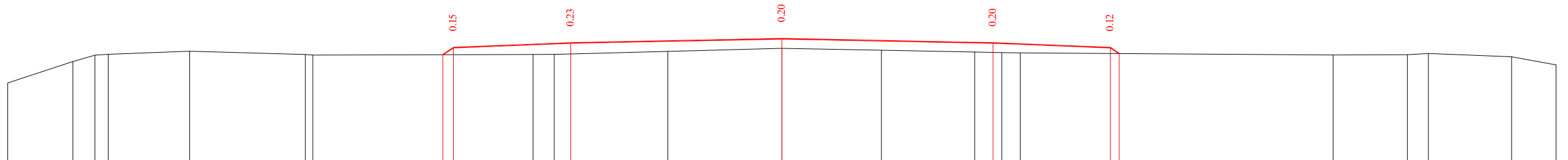
მასშტაბი 1:100



7+80.00

საპროექტო მონაცემები	ნორმული, მ																					
	მანძილები, მ																					
ფაქტიური მონაცემები	ნორმული, მ	549.01		549.02	548.91		549.03	549.16		549.26	549.35		549.26	549.16	549.04		549.00	548.98		548.95		
	მანძილები, მ	16.50		13.95	12.69		7.19	7.00		6.52	5.62		4.63	1.72	0.00		3.88	4.50		6.12	10.70	13.47

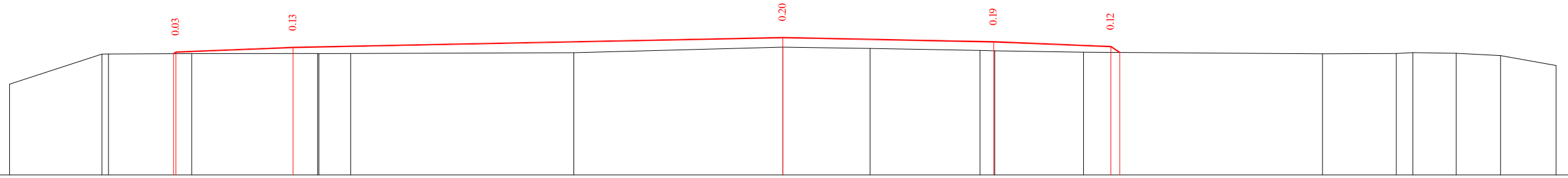
მასშტაბი 1:100



7+95.50

საპროექტო მონაცემები	ნორმული, მ																								
	მანძილები, მ																								
ფაქტიური მონაცემები	ნორმული, მ	547.94	548.40	548.53	548.55	548.62		548.55	548.55		548.68	548.79		548.79	548.69	548.57		548.53	548.54	548.57	548.50	548.32			
	მანძილები, მ	16.50	15.11	14.64	14.36		12.62	10.16	10.00		5.30	4.85		2.43	0.00		2.12	4.11	4.69	5.08		11.75	13.33	13.78	15.55

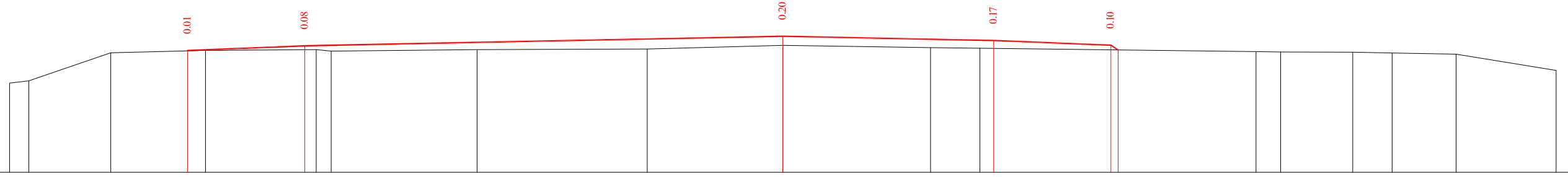
მასშტაბი 1:100



საპროექტო მონაცემები	ნორმული, მ	548.52																	
	მანძილი, მ	13.00																	
ფაქტიური მონაცემები	ნორმული, მ	547.87	548.51	548.51	548.52	548.52	548.52	548.54	548.66	548.63	548.59	548.58	548.55	548.52	548.52	548.54	548.53	548.48	548.27
	მანძილი, მ	16.50	14.53	14.39	12.61	9.90	9.22	4.46	0.00	1.86	4.21	4.52	6.42	11.52	13.09	13.44	14.37	15.31	16.30

7+96.20

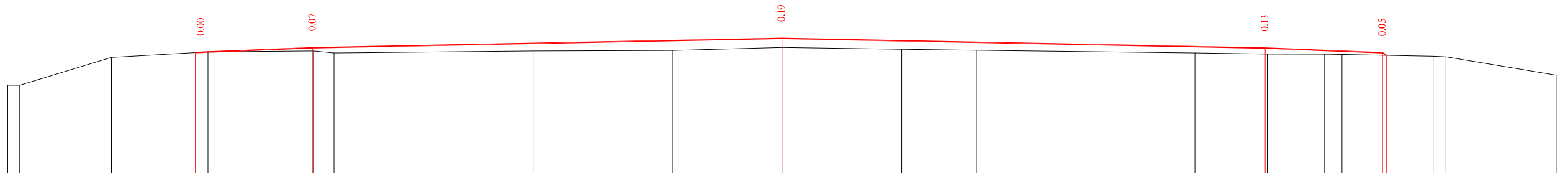
მასშტაბი 1:100



საპროექტო მონაცემები	ნორმული, მ	548.48																
	მანძილი, მ	12.70																
ფაქტიური მონაცემები	ნორმული, მ	547.79	547.83	548.43	548.48	548.50	548.50	548.51	548.59	548.54	548.53	548.49	548.45	548.45	548.44	548.43	548.40	548.05
	მანძილი, მ	16.50	16.09	14.34	12.32	9.96	9.64	6.52	2.89	0.00	3.15	4.21	10.10	10.62	12.16	13.00	14.37	16.50

7+99.00

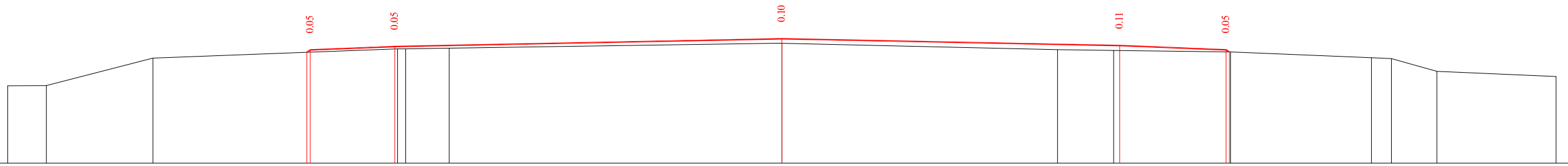
მასშტაბი 1:100



საპროექტო მონაცემები	ნორმული, მ																							
	მანძილები, მ																							
ფაქტიური მონაცემები	ნორმული, მ	547.76		548.35		548.47		548.49		548.50		548.52		548.50		548.45		548.42		548.42		548.38		547.97
	მანძილები, მ	16.50	16.24	14.29	12.23	9.98	9.55	5.28	2.34	0.00	2.55	4.14	8.80	10.35	11.57	11.94	13.88	14.15	16.50					

8+0.00

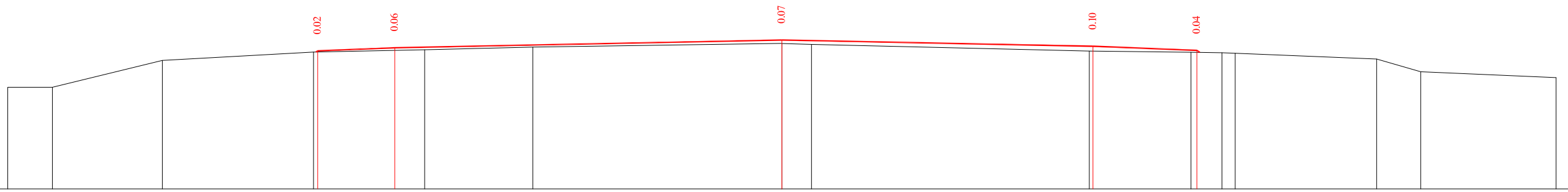
მასშტაბი 1:100



საპროექტო მონაცემები	ნორმული, მ																	
	მანძილები, მ																	
ფაქტიური მონაცემები	ნორმული, მ	547.35	547.35	547.93		548.13	548.13	548.14		548.25		548.11	548.09	548.06	547.94	547.92	547.65	547.54
	მანძილები, მ	16.50	15.68	13.40		8.19	8.02	7.09		0.00		5.87	7.07	9.56	12.57	12.99	13.96	16.50

8+16.30

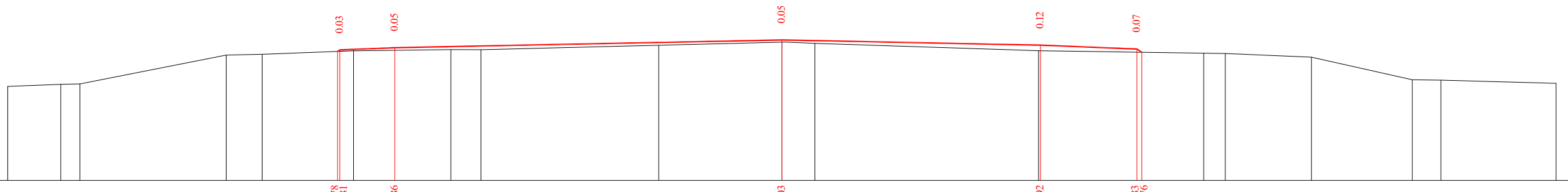
მასშტაბი 1:100



საპროექტო მონაცემები	ნორმული, მ																																						
	მანძილები, მ																																						
ფაქტიური მონაცემები	ნორმული, მ	16.50	547.25	15.55	547.25	13.20	547.82	9.98	548.00	9.93	548.03	8.25	548.09	7.61	548.05	5.31	548.11	0.00	548.18	0.07	548.26	0.63	548.16	6.55	548.02	0.10	548.12	8.72	548.00	0.04	548.04	9.38	547.99	12.68	547.85	13.62	547.58	16.50	547.46
	მანძილები, მ	16.50	547.25	15.55	547.25	13.20	547.82	9.98	548.00	9.93	548.03	8.25	548.09	7.61	548.05	5.31	548.11	0.00	548.18	0.07	548.26	0.63	548.16	6.55	548.02	0.10	548.12	8.72	548.00	0.04	548.04	9.38	547.99	12.68	547.85	13.62	547.58	16.50	547.46

8+20.00

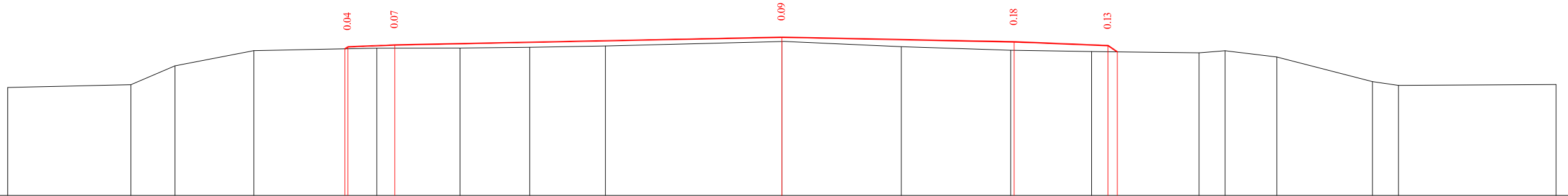
მასშტაბი 1:100



საპროექტო მონაცემები	ნორმული, მ																																												
	მანძილები, მ																																												
ფაქტიური მონაცემები	ნორმული, მ	16.50	547.04	15.37	547.08	14.96	547.09	11.84	547.70	11.08	547.72	9.13	547.80	9.47	547.78	8.25	547.86	7.05	547.82	6.41	547.82	2.63	547.91	0.00	547.98	0.05	548.03	0.70	547.95	5.47	547.80	0.12	547.92	8.99	547.74	9.45	547.74	11.29	547.66	13.43	547.18	14.04	547.17	16.50	547.10
	მანძილები, მ	16.50	547.04	15.37	547.08	14.96	547.09	11.84	547.70	11.08	547.72	9.13	547.80	9.47	547.78	8.25	547.86	7.05	547.82	6.41	547.82	2.63	547.91	0.00	547.98	0.05	548.03	0.70	547.95	5.47	547.80	0.12	547.92	8.99	547.74	9.45	547.74	11.29	547.66	13.43	547.18	14.04	547.17	16.50	547.10

8+31.00

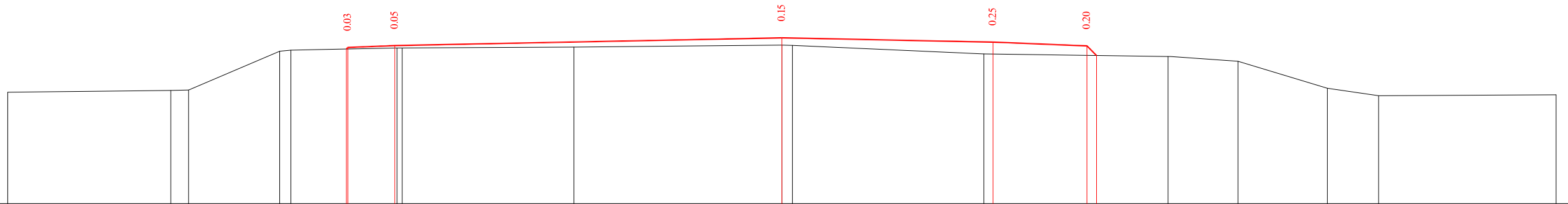
მასშტაბი 1:100



საპროექტო მონაცემები	ნორმული, მ																		
	მანძილები, მ																		
ფაქტიური მონაცემები	ნორმული, მ	546.79	546.85	547.25	547.57	547.61	547.62	547.63	547.64	547.67	547.77	547.66	547.58	547.55	547.53	547.57	547.44	546.91	546.85
	მანძილები, მ	16.50	13.88	12.93	11.26	9.31	8.63	6.86	5.38	3.76	0.00	2.54	4.88	6.60	8.89	9.45	10.55	12.59	13.14

8+40.00

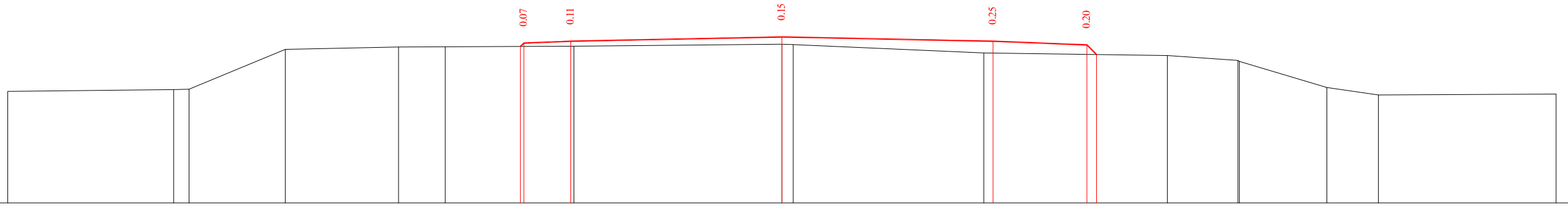
მასშტაბი 1:100



საპროექტო მონაცემები	ნორმული, მ																	
	მანძილები, მ																	
ფაქტიური მონაცემები	ნორმული, მ	546.53	546.56	546.57	547.40	547.42	547.47	547.47	547.49	547.53	547.52	547.34	547.51	547.29	547.17	546.61	546.45	546.47
	მანძილები, მ	16.50	13.02	12.65	10.70	10.46	8.20	8.09	4.43	0.00	0.23	4.30	6.50	8.27	9.74	11.63	12.72	16.50

8+50.20

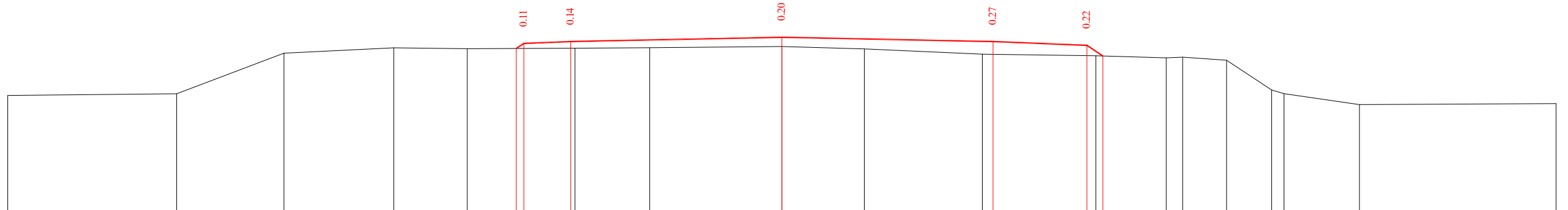
მასშტაბი 1:100



საპროექტო მონაცემები	ნორმული, მ																	
	მანძილები, მ																	
ფაქტიური მონაცემები	ნორმული, მ	546.52	546.56	546.57	547.42	547.47	547.47	547.48	547.55	547.59	547.68	547.34	547.51	547.51	547.18	546.61	546.45	546.47
	მანძილები, მ	16.50	12.96	12.63	10.58	8.17	7.17	5.57	5.50	4.43	0.00	4.30	6.50	6.71	9.72	11.62	12.71	16.50

8+50.30

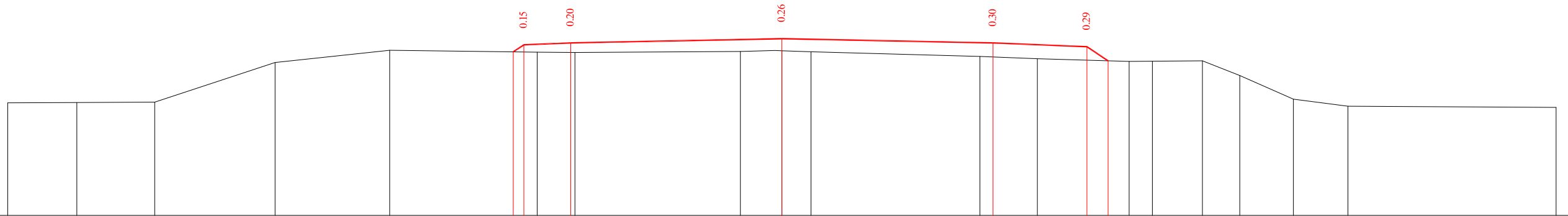
მასშტაბი 1:100



საპროექტო მონაცემები	ნორმული, მ																			
	მანძილები, მ																			
ფაქტიური მონაცემები	ნორმული, მ	546.28	546.32	547.18	547.30	547.28	547.28	547.28	547.43	547.52	547.43	547.35	547.12	547.08	547.10	547.03	546.40	546.32	546.09	546.11
	მანძილები, მ	16.50	12.90	10.61	8.27	6.71	5.66	5.50	4.41	0.00	4.27	6.69	6.84	8.19	8.54	9.48	10.44	10.70	12.31	16.50

8+60.00

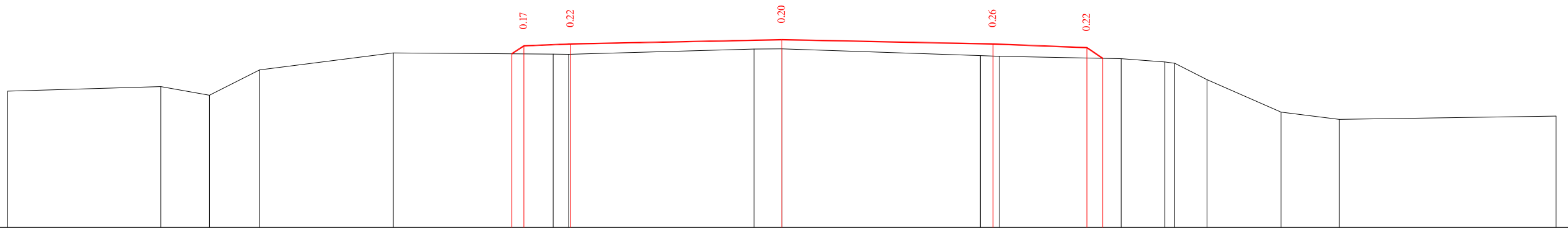
მასშტაბი 1:100



საპროექტო მონაცემები	ნორმული, მ																		
	მანძილები, მ																		
ფაქტიური მონაცემები	ნორმული, მ	545.81	545.82	545.83	546.67	546.93	546.89	546.89	546.91	546.92	546.90	546.80	546.75	546.70	546.70	546.71	546.39	545.89	545.74
	მანძილები, მ	16.50	15.03	13.37	10.80	8.36	5.22	4.41	0.88	0.00	0.62	4.22	5.45	7.40	7.89	8.96	9.76	10.90	12.06

8+80.00

მასშტაბი 1:100

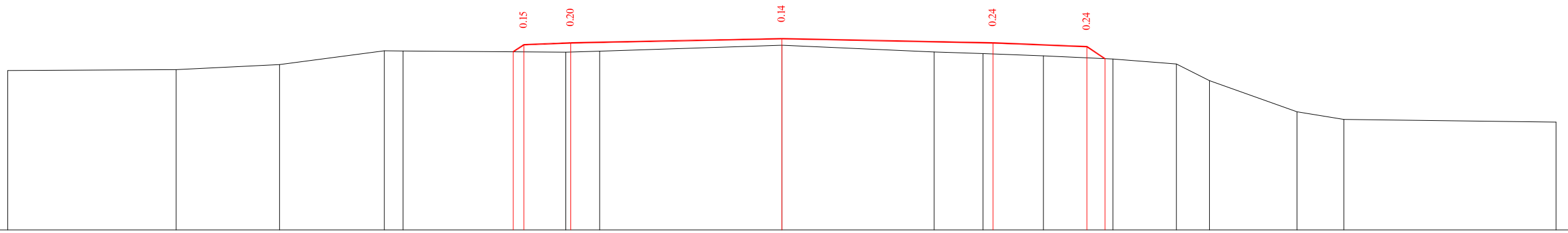


საპროექტო მონაცემები	ნორმული, მ																		
	მანძილები, მ																		
ფაქტიური მონაცემები	ნორმული, მ	545.74	545.84	545.66	546.19	546.56	546.53	546.53	546.64	546.64	546.50	546.49	546.43	546.37	546.34	545.99	545.30	545.14	545.21
	მანძილები, მ	16.50	13.24	12.20	11.13	8.28	4.87	4.54	0.59	0.00	4.23	4.63	7.23	8.16	8.37	9.06	10.64	11.88	16.50

9+00.00



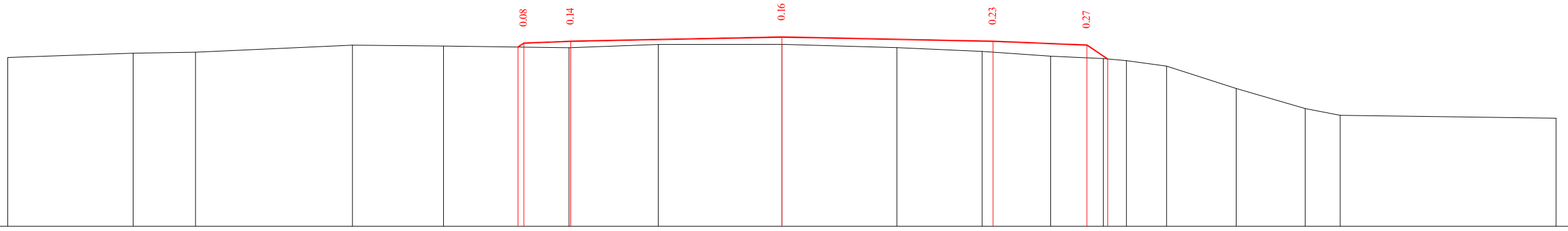
მასშტაბი 1:100



საპროექტო მონაცემები	ნორმული, მ																	
	მანძილები, მ																	
ფაქტიური მონაცემები	ნორმული, მ	545.82	545.84	545.95	546.24	546.24		546.21	546.23	546.36	546.22	546.18	546.13	546.06	545.96	545.60	544.94	544.78
	მანძილები, მ	16.50	12.91	10.71	8.47	8.08		4.61	3.88	0.00	3.25	4.29	5.57	7.06	8.41	9.11	10.98	11.98

9+20.00

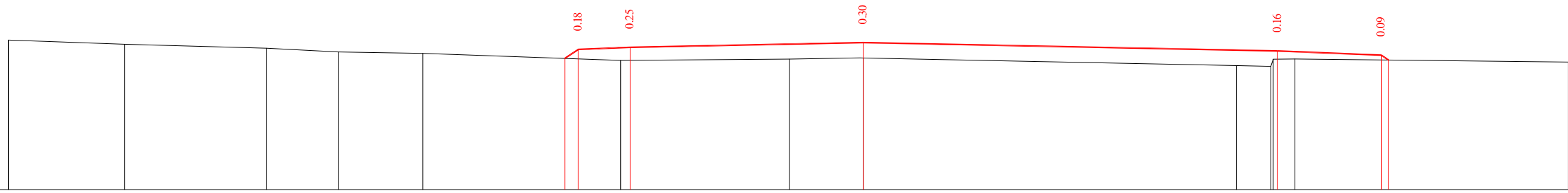
მასშტაბი 1:100



საპროექტო მონაცემები	ნორმული, მ																		
	მანძილები, მ																		
ფაქტიური მონაცემები	ნორმული, მ	545.72	545.81	545.84	545.99	545.97		545.93	546.00	546.16	545.93	545.85	545.75	545.66	545.54	545.06	544.64	544.49	
	მანძილები, მ	16.50	13.83	12.50	9.15	7.21		4.54	2.63	0.00	2.45	4.27	5.73	6.85	7.34	8.20	9.68	11.15	11.90

9+40.00

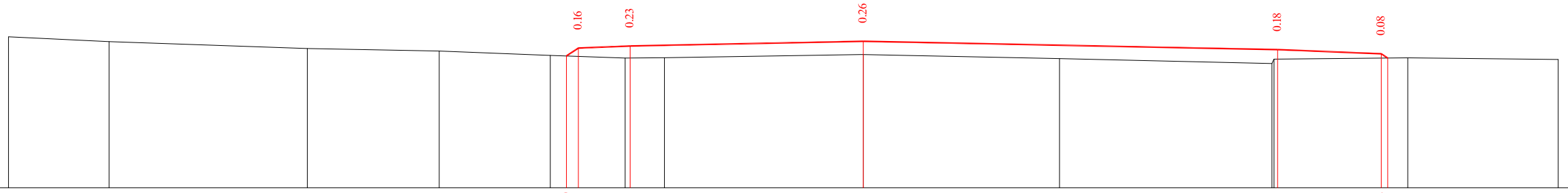
მასშტაბი 1:100



საპროექტო მონაცემები	ნორმული, მ												
	მანძილები, მ												
ფაქტიური მონაცემები	ნორმული, მ	544.51	544.44	544.36	544.29	544.26	544.12	544.15	544.17	544.02	544.01	544.15	544.09
	მანძილები, მ	16.50	14.26	11.52	10.13	8.50	4.68	1.42	0.00	7.21	7.87	8.33	13.61

10+30.00

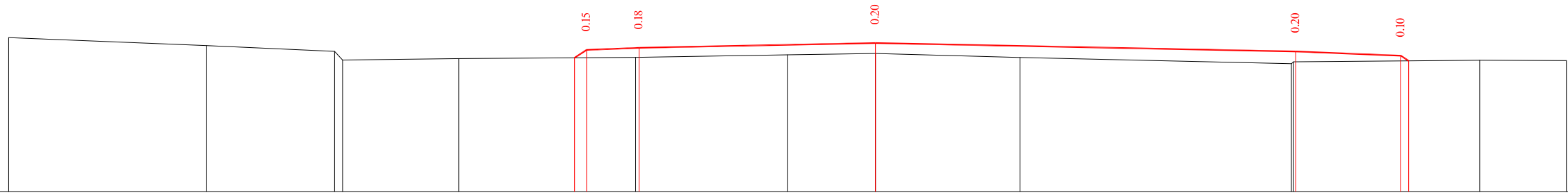
მასშტაბი 1:100



საპროექტო მონაცემები	ნორმული, მ													
	მანძილები, მ													
ფაქტიური მონაცემები	ნორმული, მ	544.36	544.27	544.14	544.09	544.01	543.95	543.96	544.02	543.95	543.85	543.93	543.96	543.93
	მანძილები, მ	16.50	14.56	10.73	8.19	6.04	4.60	3.84	0.00	3.79	7.89	7.93	10.51	13.41

10+40.00

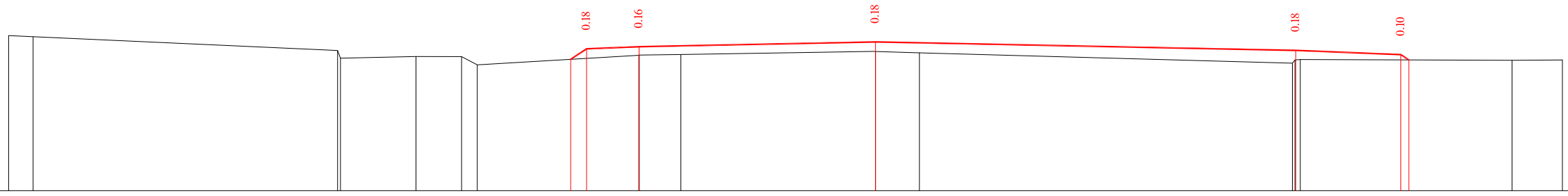
მასშტაბი 1:100



საპროექტო მონაცემები	ნორმული, მ														
	მანძილები, მ														
ფაქტიური მონაცემები	ნორმული, მ	544.01	543.86	543.75 543.58	543.61		543.68	543.71	543.91		543.75		543.67 543.57	543.58	543.57
	მანძილები, მ	16.50	12.73	10.29 10.14	7.93		4.57	1.67	0.00	2.75		7.92 7.96		11.50	13.15

10+60.00

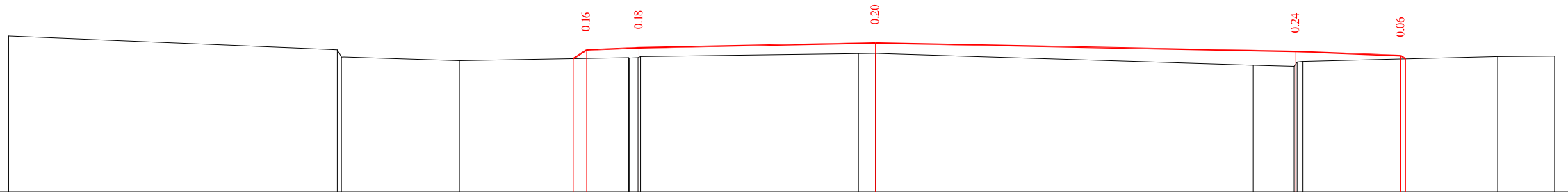
მასშტაბი 1:100



საპროექტო მონაცემები	ნორმული, მ														
	მანძილები, მ														
ფაქტიური მონაცემები	ნორმული, მ	543.67 543.65		543.39 543.24	543.27	543.27 543.11		543.30 543.30	543.31	543.55		543.39		543.31 543.21	543.20 543.21
	მანძილები, მ	16.50 16.03		10.24 10.18	8.75	7.88 7.58		4.50 4.50	3.70	0.00	0.84		7.93 7.99 8.09		12.12 13.08

10+80.00

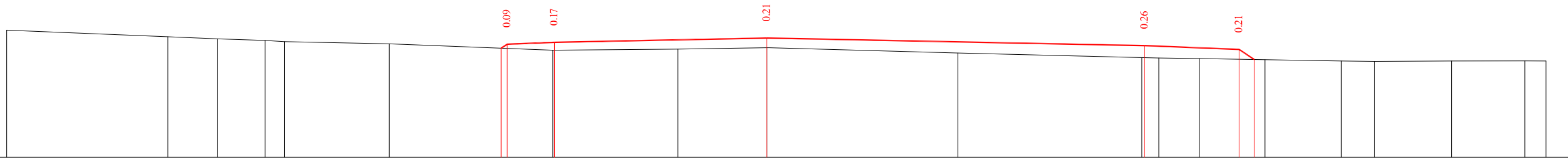
მასშტაბი 1:100



საპროექტო მონაცემები	ნორმული, მ					542.91	543.08	543.12	543.21	543.05	542.97		
	მანძილები, მ					5.75	5.50	4.50	0.00	8.00	10.00		
ფაქტიური მონაცემები	ნორმული, მ	543.34		543.08	543.08			542.93	543.01	542.77		542.95	542.96
	მანძილები, მ	16.50		10.24	10.24		7.92	4.70	0.32	7.97		11.85	12.93

11+00.00

მასშტაბი 1:100

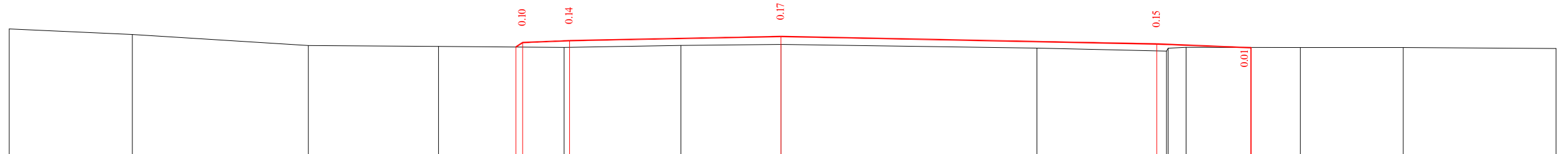


საპროექტო მონაცემები	ნორმული, მ					542.67	542.76	542.80	542.89	542.73	542.65							
	მანძილები, მ					5.63	5.50	4.50	0.00	8.00	10.00							
ფაქტიური მონაცემები	ნორმული, მ	543.05	542.91	542.87	542.83	542.81		542.63	542.68	542.47	542.46	542.45	542.43	542.40	542.40	542.40		
	მანძილები, მ	16.10	12.69	11.63	10.63	10.22		8.00	4.53	0.00	7.94	8.30	9.16	10.55	12.16	12.87	14.50	16.05

11+20.00



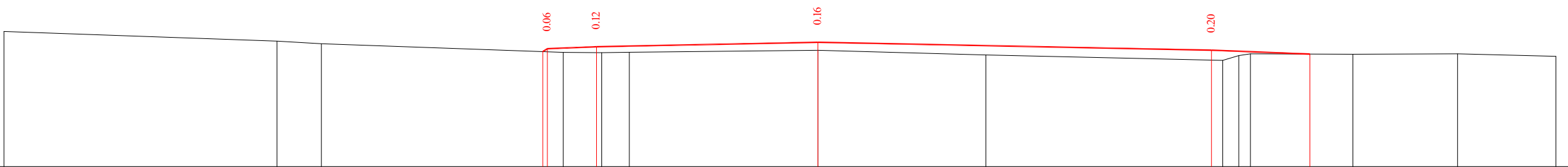
მასშტაბი 1:100



საპროექტო მონაცემები	ნორმული, მ														
	მანძილები, მ														
ფაქტიური მონაცემები	ნორმული, მ	542.74	542.62	542.38	542.36	542.34	542.39	542.41	542.33	542.27	542.33	542.35	542.34	542.34	542.32
	მანძილები, მ	16.43	13.81	10.06	7.29	4.62	2.13	0.00	5.45	8.21	8.24	8.62	11.05	13.25	16.50

11+40.00

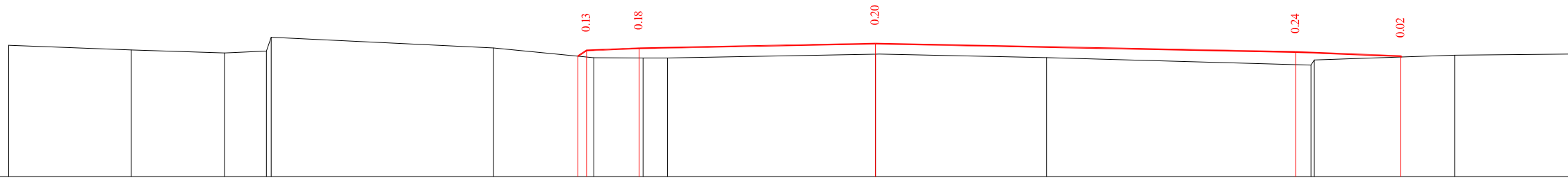
მასშტაბი 1:100



საპროექტო მონაცემები	ნორმული, მ													
	მანძილები, მ													
ფაქტიური მონაცემები	ნორმული, მ	542.50	542.31	542.26	542.09	542.16	542.20	542.29	542.13	542.05	542.04	542.05	542.00	
	მანძილები, მ	16.54	10.99	10.09	5.18	4.39	3.83	0.00	3.42	8.23	8.55	8.79	10.87	13.00

11+60.00

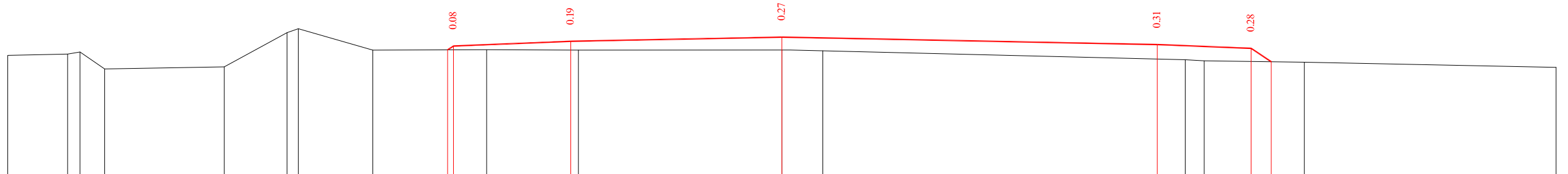
მასშტაბი 1:100



საპროექტო მონაცემები	ნორმული, მ															
	მანძილები, მ															
ფაქტიური მონაცემები	ნორმული, მ	541.98	541.89	541.83	541.87	542.13	541.93	541.74	541.74	541.74	541.81	541.74	541.60	541.70	541.79	541.81
	მანძილები, მ	16.50	14.16	12.39	11.59	11.50	7.27	5.36	4.42	3.96	0.00	3.26	8.29	8.35	11.03	13.21

11+80.00

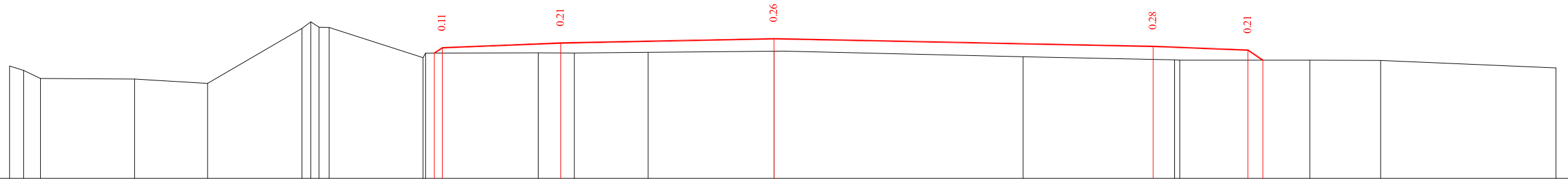
მასშტაბი 1:100



საპროექტო მონაცემები	ნორმული, მ															
	მანძილები, მ															
ფაქტიური მონაცემები	ნორმული, მ	541.36	541.39	541.43	541.07	541.11	541.84	541.93	541.47	541.48	541.47	541.46	541.26	541.24	541.21	541.10
	მანძილები, მ	16.50	15.22	14.96	14.43	11.88	10.55	10.31	8.72	6.29	4.34	0.00	0.87	8.60	9.00	11.13

12+00.00

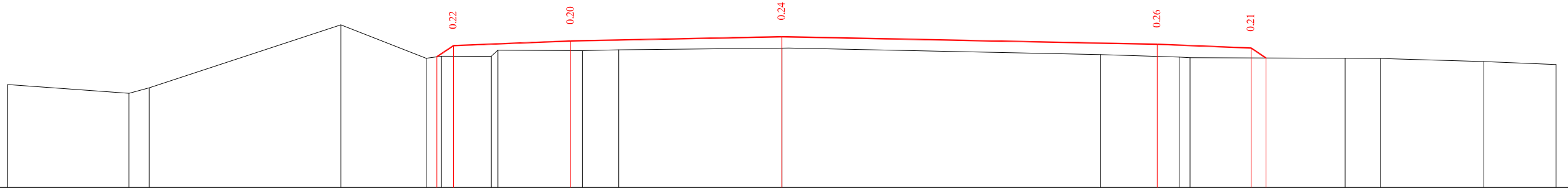
მასშტაბი 1:100



საპროექტო მონაცემები	ნორმული, მ																			
	მანძილები, მ																			
ფაქტიური მონაცემები	ნორმული, მ	540.41	540.32	540.15		540.14		540.05	541.20	540.59	540.68	540.90	540.99	540.83	540.75	540.54	540.54	540.53	540.37	
	მანძილები, მ	16.13	15.84	15.48		13.49		11.95	9.96	7.41	7.35	4.98	4.21	2.66	0.00	5.26	8.45	8.56	11.30	12.80

12+60.00

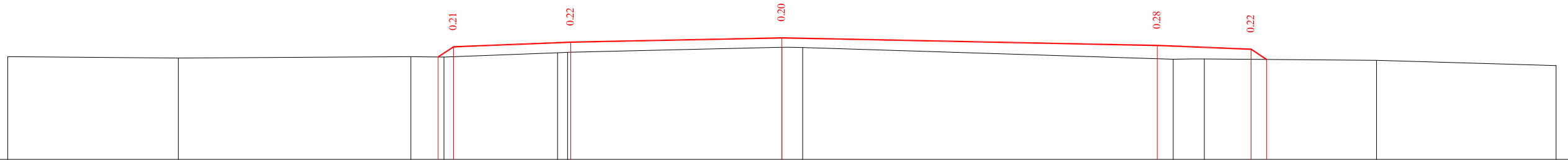
მასშტაბი 1:100



საპროექტო მონაცემები	ნორმული, მ																							
	მანძილები, მ																							
ფაქტიური მონაცემები	ნორმული, მ	539.71		539.52	539.64		540.98	540.27	540.31	540.31	540.44	540.43	540.45	540.48	540.73	540.35	540.57	540.29	540.28	540.27	540.27	540.26	540.20	540.13
	მანძილები, მ	16.50		13.91	13.49		9.40	7.58	7.26	6.70	6.05	4.25	3.48	0.00	6.79	8.47	8.70	12.01	12.75	14.96	16.50			

12+80.00

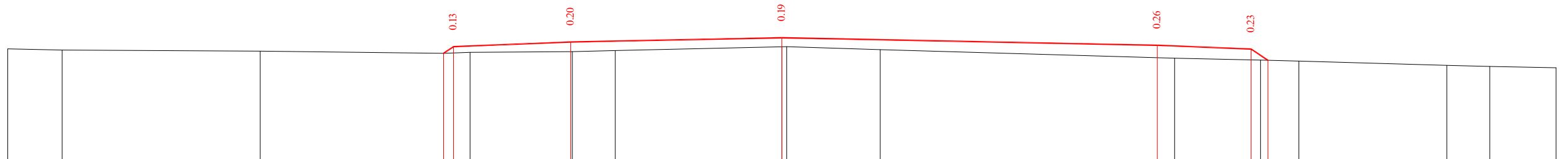
მასშტაბი 1:100



საპროექტო მონაცემები	ნორმული, მ														
	მანძილები, მ														
ფაქტიური მონაცემები	ნორმული, მ	540.04		540.01		540.04	540.03		540.12		540.24		539.99		539.96
	მანძილები, მ	16.50		12.86		7.91	7.20		4.78		0.00		8.34		12.67

13+00.00

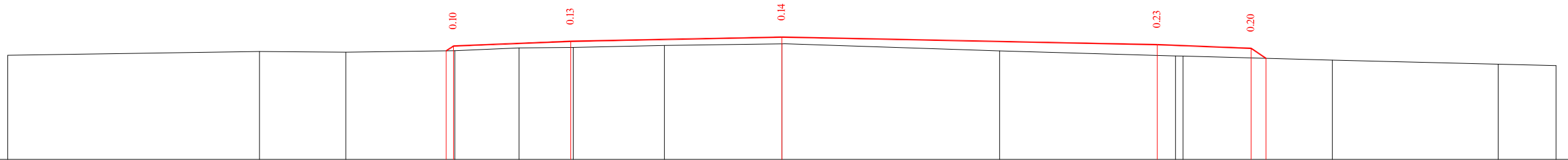
მასშტაბი 1:100



საპროექტო მონაცემები	ნორმული, მ																					
	მანძილები, მ																					
ფაქტიური მონაცემები	ნორმული, მ	539.89	539.87		539.84		539.79	539.94		540.04		540.13		539.97		539.89	539.65					
	მანძილები, მ	16.50	15.34		11.12		7.21	6.65		4.47	3.55	0.00	0.10		2.10		8.37	10.20	11.02		14.17	15.09

13+20.00

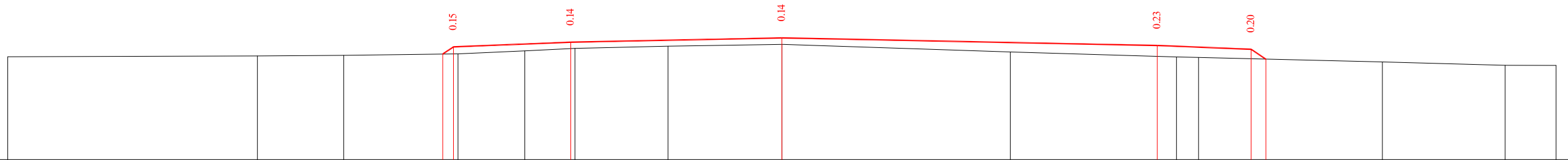
მასშტაბი 1:100



საპროექტო მონაცემები	ნორმული, მ														
	მანძილი, მ														
ფაქტიური მონაცემები	ნორმული, მ	539.40	539.48	539.47	539.50	539.56	539.57	539.61	539.64	539.49	539.38	539.38	539.30	539.21	539.18
	მანძილი, მ	16.50	11.13	9.29	6.97	5.60	4.45	2.50	0.00	4.64	8.39	8.55	11.73	15.27	16.50

13+40.00

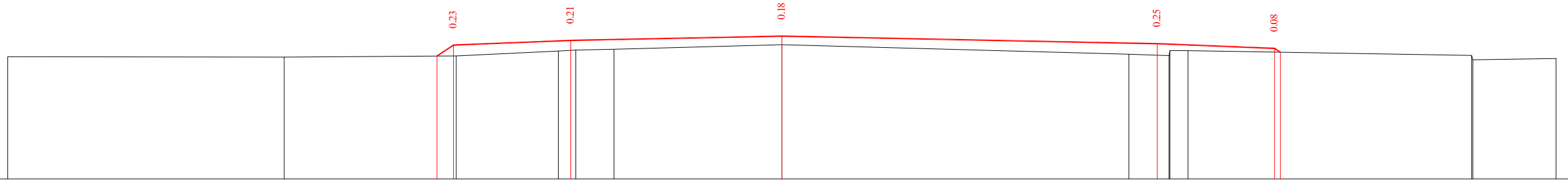
მასშტაბი 1:100



საპროექტო მონაცემები	ნორმული, მ														
	მანძილი, მ														
ფაქტიური მონაცემები	ნორმული, მ	539.04	539.06	539.07	539.10	539.17	539.22	539.27	539.30	539.14	539.04	539.03	538.93	538.86	538.86
	მანძილი, მ	16.50	11.18	9.34	6.90	5.48	4.41	2.43	0.00	4.87	8.41	8.88	12.80	15.41	16.50

13+60.00

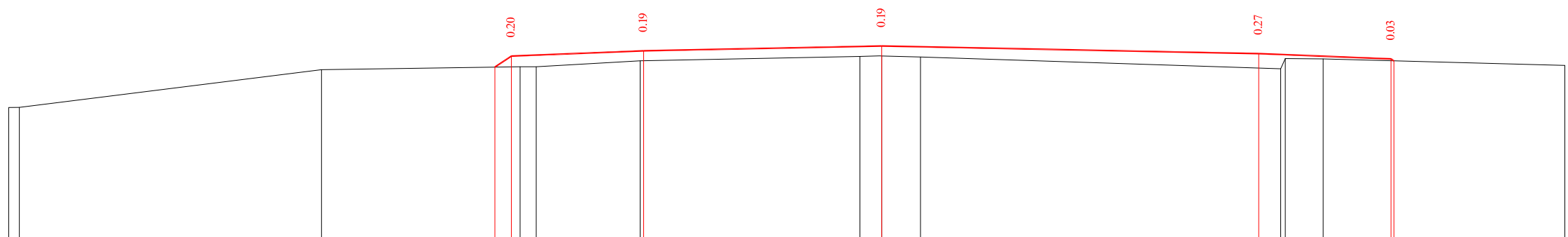
მასშტაბი 1:100



საპროექტო მონაცემები	ნორმული, მ		538.67	538.90	539.00	539.09	538.93	538.83	
	მანძილი, მ		7.35	7.00	4.50	0.00	8.00	10.50	
ფაქტიური მონაცემები	ნორმული, მ	538.65	538.67	538.78	538.80	538.81	538.71	538.68	538.68
	მანძილი, მ	16.50	6.04	4.76	4.39	3.58	7.40	8.25	14.70
			538.65				538.79	538.78	538.59
			10.61			0.00	8.66	10.62	16.50

13+80.00

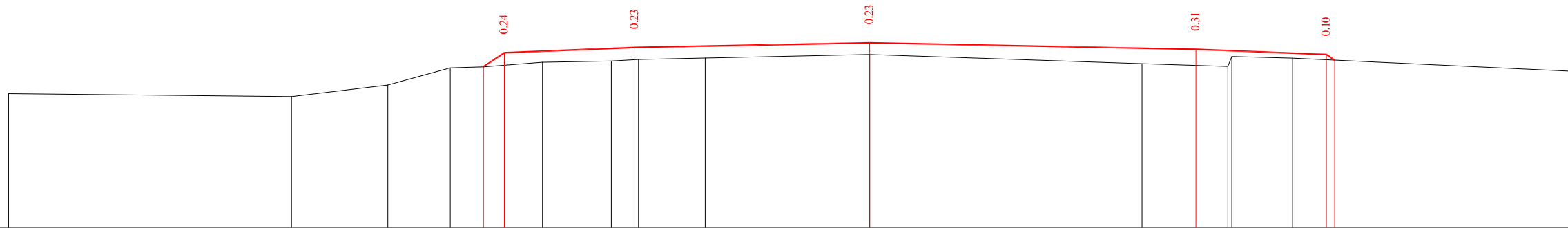
მასშტაბი 1:100



საპროექტო მონაცემები	ნორმული, მ		538.35	538.56	538.66	538.75	538.60	538.50	
	მანძილი, მ		7.31	7.00	4.50	0.00	7.13	9.63	
ფაქტიური მონაცემები	ნორმული, მ	537.59	538.35	538.36	538.47	538.55	538.32	538.50	538.38
	მანძილი, მ	16.50	6.83	6.53	4.57	0.41	7.54	8.34	12.91
		537.59	538.36			538.54	538.51	538.50	
		10.59				0.00	7.63	9.68	

14+00.00

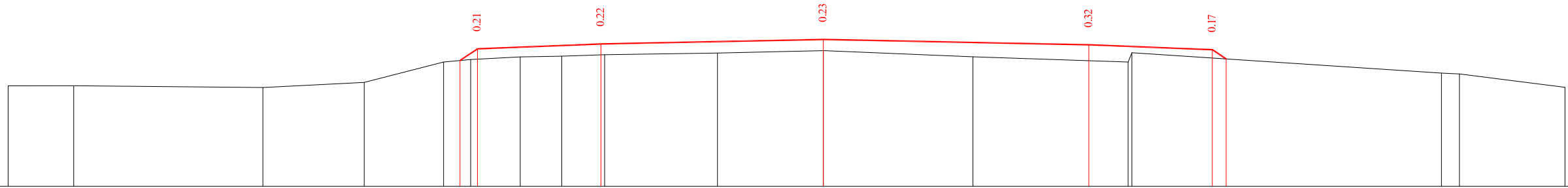
მასშტაბი 1:100



საპროექტო მონაცემები	ნორმული, მ				537.93	538.20		538.30		538.39		538.26		538.16	538.06											
	მანძილები, მ				7.41	7.00		4.50		0.00		6.25		8.75	8.91											
ფაქტიური მონაცემები	ნორმული, მ	537.41		537.36		537.93	538.02	538.04	538.07	538.10		537.99		537.94	538.13	538.09		537.84								
	მანძილები, მ	16.50		11.08		9.23		8.04		7.40		6.27		4.95	4.43	3.15		0.00		5.22		6.86	6.94		8.10	

14+20.00

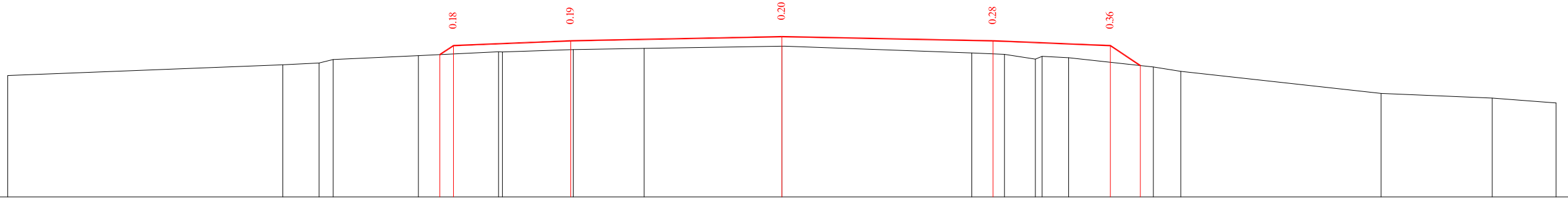
მასშტაბი 1:100



საპროექტო მონაცემები	ნორმული, მ					537.59	537.83		537.93		538.02		537.91		537.81	537.62									
	მანძილები, მ					7.35	7.00		4.50		0.00		5.38		7.88	8.15									
ფაქტიური მონაცემები	ნორმული, მ	537.08	537.08		537.04		537.15		537.56	537.61	537.66	537.68	537.71	537.74		537.79	538.02	537.75	537.56	537.75		537.34	537.32		537.05
	მანძილები, მ	16.50	15.17		11.34		9.29		7.69	7.14	6.13	5.29	4.42	2.14		0.00		3.03	6.17	6.25		12.51	12.88		15.01

14+40.00

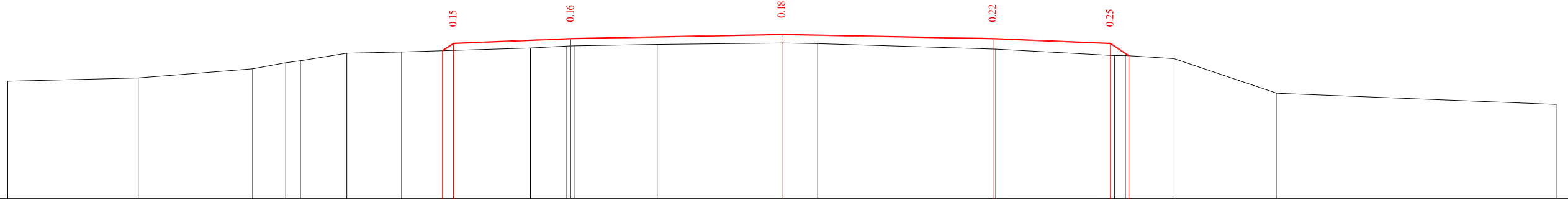
მასშტაბი 1:100



საპროექტო მონაცემები	ნორმული, მ																						
	მანძილები, მ																						
ფაქტიური მონაცემები	ნორმული, მ																						
	მანძილები, მ	16.50		10.64	9.86	9.56		7.75		6.04	5.96	4.45	2.94	0.00	4.05	4.74	5.40	5.55	6.11	7.92	8.50	12.77	15.14

14+60.00

მასშტაბი 1:100

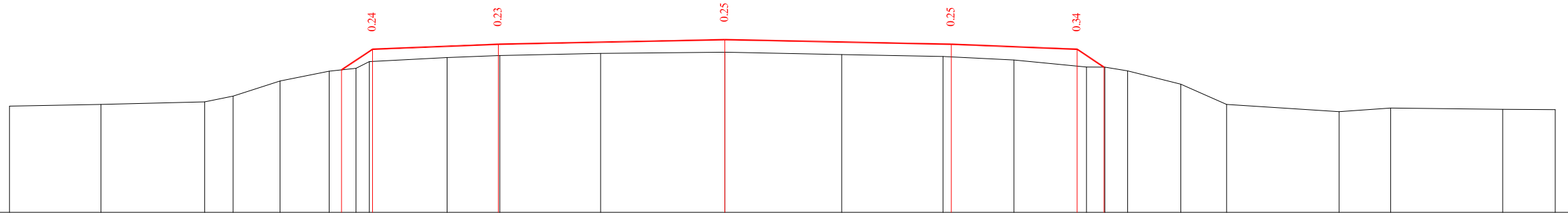


საპროექტო მონაცემები	ნორმული, მ																							
	მანძილები, მ																							
ფაქტიური მონაცემები	ნორმული, მ																							
	მანძილები, მ	16.50	13.72	11.28	10.57	10.26	9.27	8.10		5.36	4.58	4.21	2.66	0.00	0.76	4.56	7.09	7.32	8.36	10.55				16.50

14+80.00



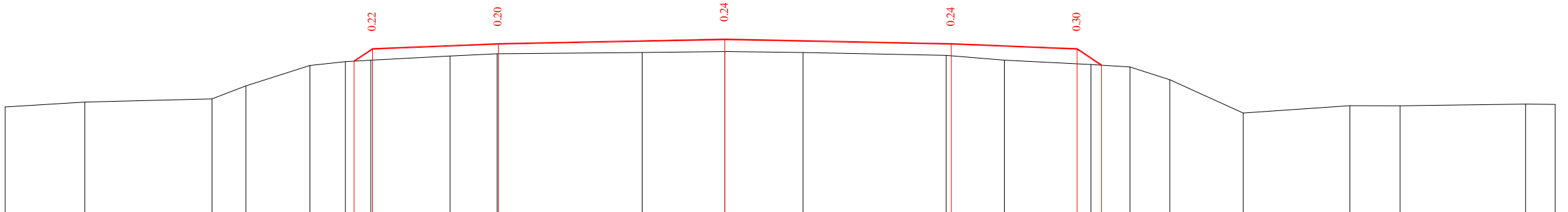
მასშტაბი 1:100



საპროექტო მონაცემები	ნორმული, მ																								
	მანძილები, მ																								
ფაქტიური მონაცემები	ნორმული, მ	534.66	534.69	534.75	534.86	535.16	535.35	535.41	535.55	535.63	535.67	535.71	535.73	535.69	535.65	535.58	535.44	535.44	535.36	535.10	534.69	534.55	534.62	534.60	534.59
	მანძილები, მ	14.21	12.40	10.34	9.77	8.84	7.86	7.33	7.06	5.52	4.47	2.47	0.00	2.32	4.33	5.74	7.19	7.55	8.00	9.06	9.97	12.21	13.23	15.46	16.50

15+40.00

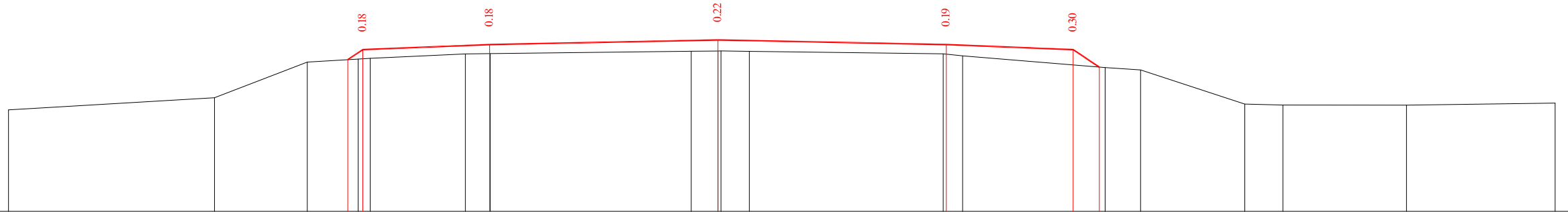
მასშტაბი 1:100



საპროექტო მონაცემები	ნორმული, მ																						
	მანძილები, მ																						
ფაქტიური მონაცემები	ნორმული, მ	534.21	534.31	534.37	534.63	535.04	535.11	535.14	535.23	535.27	535.30	535.31	535.30	535.24	535.14	535.06	535.01	534.76	534.09	534.24	534.24	534.27	534.26
	მანძილები, მ	14.30	12.72	10.19	9.52	8.24	7.54	7.03	5.46	4.52	1.64	0.00	1.55	4.40	5.55	7.28	8.05	8.84	10.30	12.42	13.42	15.91	16.50

15+60.00

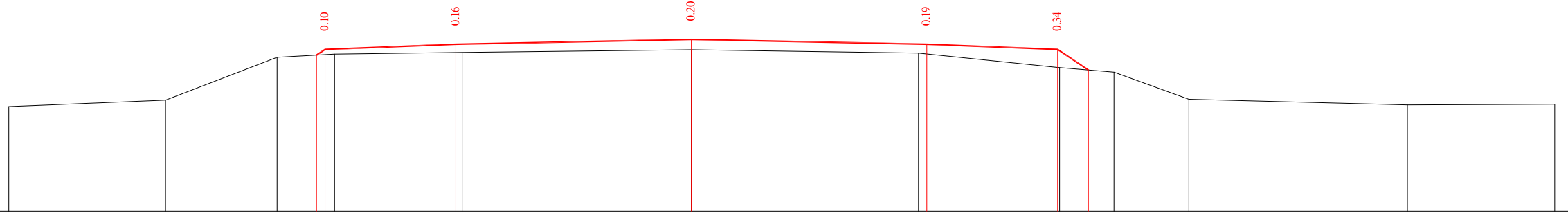
მასშტაბი 1:100



საპროექტო მონაცემები	ნორმული, მ																			
	მანძილები, მ																			
ფაქტიური მონაცემები	ნორმული, მ	533.76		534.00	534.70	534.75 534.94	534.76 534.77	534.86	534.86 535.04	534.91	534.92 535.13	534.91	534.86 534.82	535.04	534.94 534.60	534.54	533.87	533.85	533.85	533.89
	მანძილები, მ	13.98		9.92	8.10	7.09 6.85		4.98	4.49	0.53	0.00	0.62	4.44	4.82	7.63	8.33	10.38	11.13	13.57	16.50

15+80.00

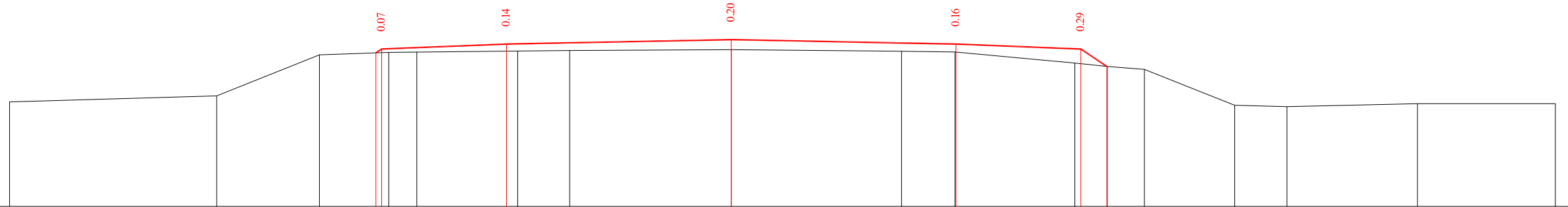
მასშტაბი 1:100



საპროექტო მონაცემები	ნორმული, მ																		
	მანძილები, მ																		
ფაქტიური მონაცემები	ნორმული, მ	533.43		533.55	534.37	534.41 534.52	534.43	534.46	534.62	534.51	534.71	534.45	534.62	534.52 534.13	534.17	534.09	533.57	533.46	533.47
	მანძილები, მ	13.04		10.05	7.92	7.16 7.00		4.38		0.00		4.34		7.04	8.08	9.51		13.68	16.50

16+00.00

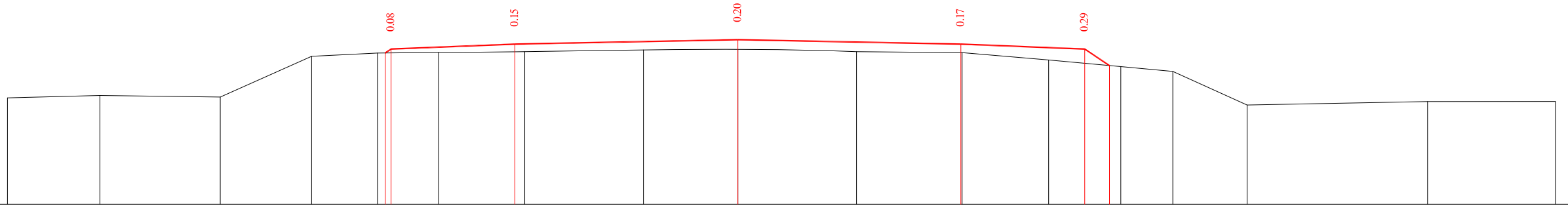
მასშტაბი 1:100



საპროექტო მონაცემები	ნორმული, მ				534.02				534.29												
	მანძილები, მ				7.11				4.50												
ფაქტიური მონაცემები	ნორმული, მ	533.04		533.16	533.98	534.03	534.04		534.06	534.07		534.05	534.04	533.82	533.75	533.69		532.97	532.94	533.00	533.00
	მანძილები, მ	14.45		10.30	8.24	6.86	6.29		4.28	3.23		0.00	3.41	4.48	6.88	7.53	8.27		10.08	11.13	13.74

16+20.00

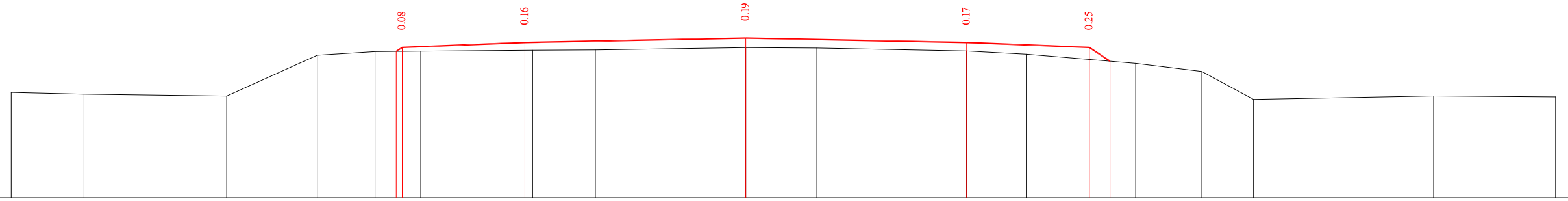
მასშტაბი 1:100



საპროექტო მონაცემები	ნორმული, მ				533.60				533.86					533.67							
	მანძილები, მ				7.12				4.50					4.50							
ფაქტიური მონაცემები	ნორმული, მ	532.69	532.74	532.71	533.53	533.59	533.61		533.62	533.66		533.62	533.60	533.46	533.32	533.22		532.55		532.62	532.62
	მანძილები, მ	14.74	12.88	10.45	8.60	7.27	6.04		4.30	1.91		0.00	2.40	4.53	6.27	7.73	8.78		10.28		13.92

16+40.00

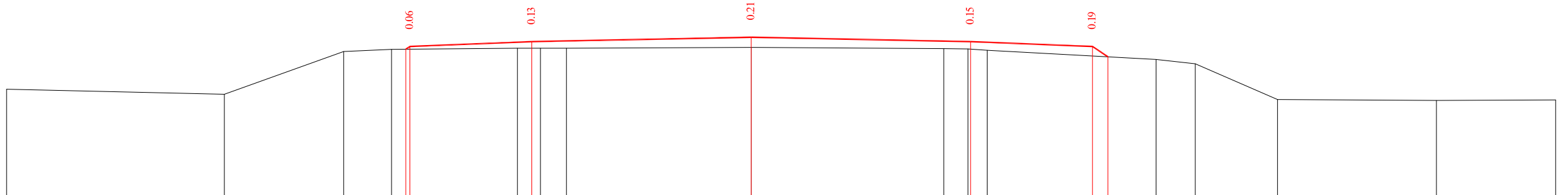
მასშტაბი 1:100



საპროექტო მონაცემები	ნორმული, მ																	
	მანძილები, მ																	
ფაქტიური მონაცემები	ნორმული, მ	532.34	532.30	532.26	533.09	533.16	533.17	533.19	533.20	533.25	533.24	533.18	533.11	532.93	532.76	532.19	532.26	532.24
	მანძილები, მ	14.97	13.48	10.58	8.73	7.55	6.62	4.34	3.06	0.00	1.45	4.50	5.72	7.94	9.29	10.35	14.01	16.50

16+60.00

მასშტაბი 1:100



საპროექტო მონაცემები	ნორმული, მ																	
	მანძილები, მ																	
ფაქტიური მონაცემები	ნორმული, მ	531.96	531.86	532.74	532.78	532.81	532.81	532.81	532.82	533.03	532.80	532.79	532.76	532.58	532.49	531.75	531.73	531.74
	მანძილები, მ	15.27	10.80	8.36	7.38	4.79	4.32	3.79	0.00	3.95	4.45	4.84	8.30	9.11	10.79	14.05	16.50	

16+80.00