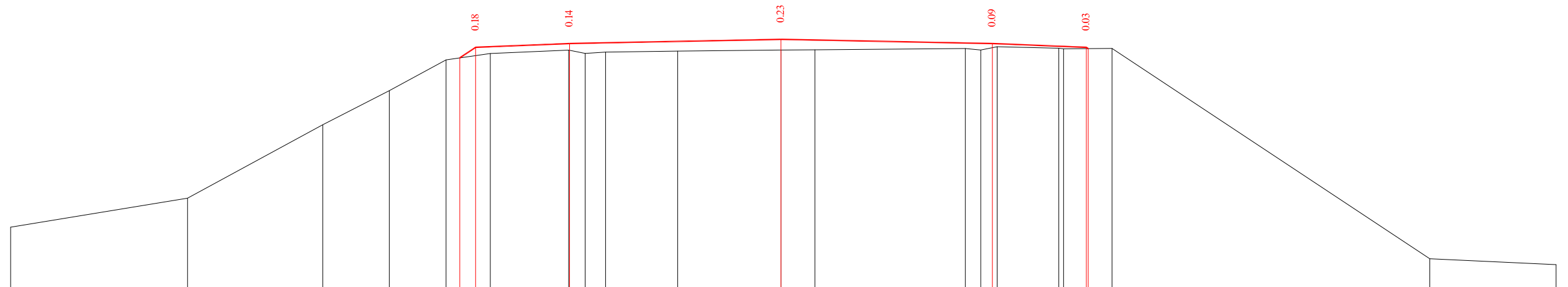


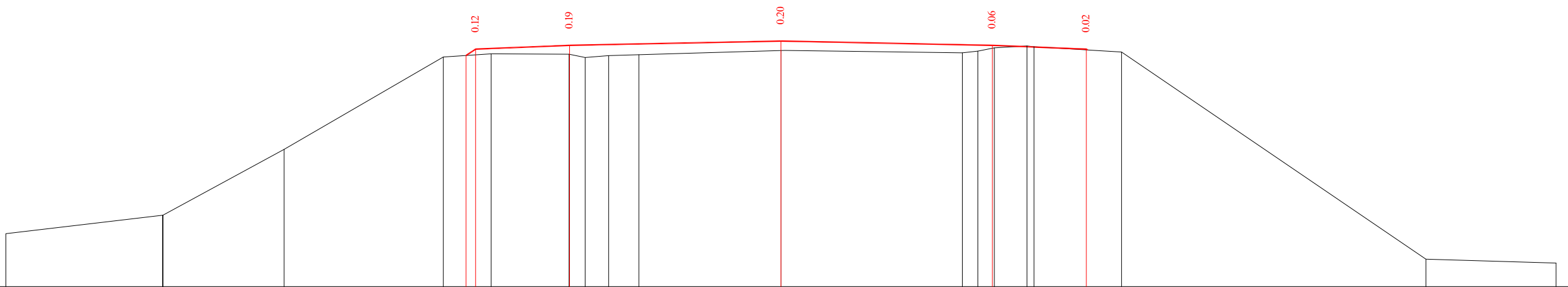
მასშტაბი 1:100



საპროექტო მონაცემები	ნორმული, მ					345.09	345.31		345.39		345.48		345.39		345.31	345.29						
	მანძილები, მ					6.84	6.50		4.50		0.00		4.50		6.50	6.54						
ფაქტიური მონაცემები	ნორმული, მ	341.49		342.11		343.67	344.39	345.05	345.18	345.25	345.26	345.29	345.25	345.32	345.29	345.28	345.29		340.82			
	მანძილები, მ	16.40		12.63		9.75	8.34	7.13	6.19	4.52	4.17	3.73	2.20	0.00	0.72	3.92	4.25	4.60	5.91	6.02	7.05	13.81

121+80.00

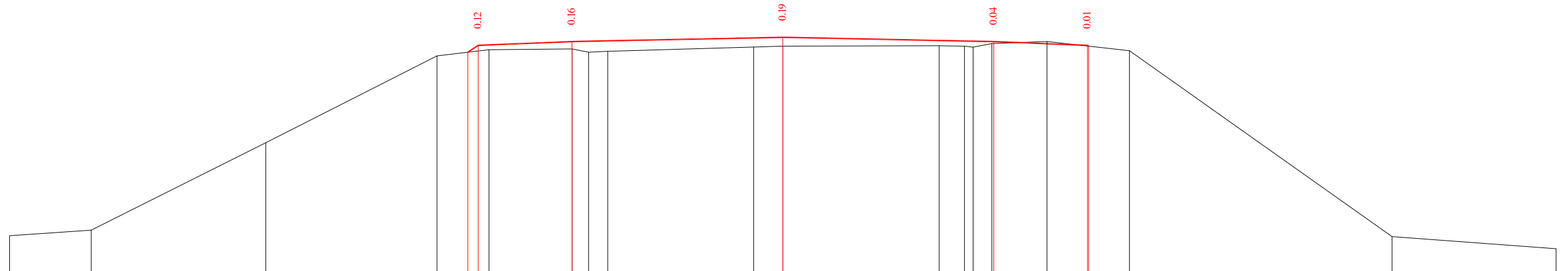
მასშტაბი 1:100



საპროექტო მონაცემები	ნორმული, მ					345.59	345.72		345.80		345.89		345.80		345.72	345.70						
	მანძილები, მ					6.70	6.50		4.50		0.00		4.50		6.50	6.53						
ფაქტიური მონაცემები	ნორმული, მ	341.80		342.19		343.59		345.55	345.62	345.61	345.54	345.58	345.60	345.69	345.64	345.68	345.75	345.79	345.77	345.66	341.26	341.18
	მანძილები, მ	16.50		13.16		13.16		10.58	7.19	6.17	4.51	4.17	3.67	3.02	0.00	3.86	4.19	4.54	5.24	5.39	7.25	13.73

122+00.00

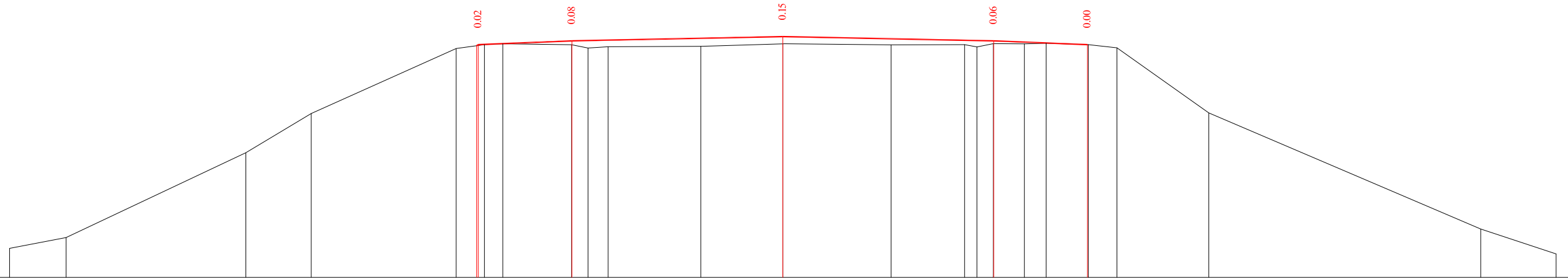
მასშტაბი 1:100



საპროექტო მონაცემები	ნორმული, მ																		
	მანძილები, მ																		
ფაქტიური მონაცემები	ნორმული, მ	342.07	342.19	344.05	345.91	346.04	346.06	345.99	346.00	346.10	346.11	346.12	346.11	346.09	346.17	346.21	346.02	342.05	341.79
	მანძილები, მ	16.50	14.76	11.03	7.38	6.27	4.50	4.14	3.73	0.62	0.00	3.34	3.88	4.06	4.46	5.64	7.40	13.00	16.50

122+20.00

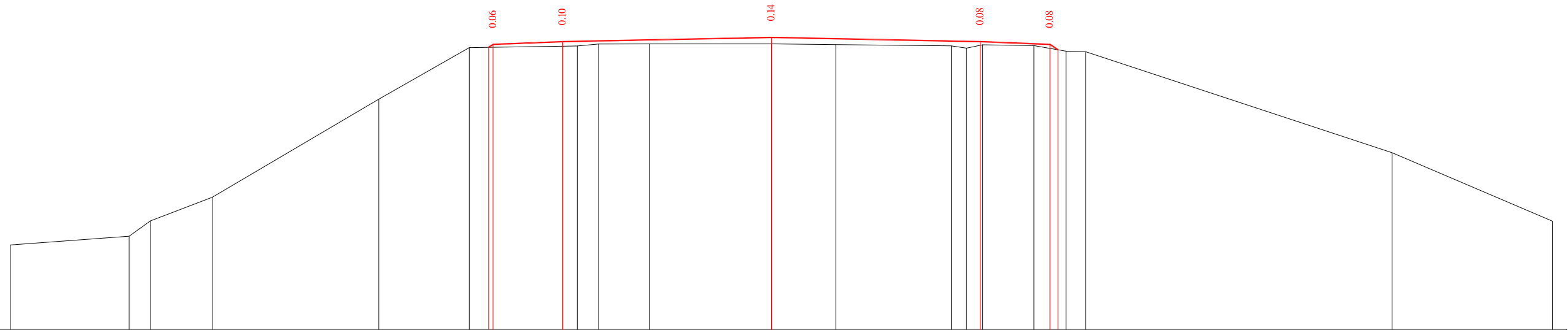
მასშტაბი 1:100



საპროექტო მონაცემები	ნორმული, მ																						
	მანძილები, მ																						
ფაქტიური მონაცემები	ნორმული, მ	342.19	342.43	344.24	345.07	346.46	346.54	346.56	346.54	346.47	346.49	346.56	346.56	346.57	346.54	346.47	345.08	342.61	342.08				
	მანძილები, მ	16.50	15.29	11.46	10.06	6.97	6.37	5.97	4.51	4.16	3.73	1.75	0.00	2.31	3.88	4.14	4.49	5.16	5.62	6.52	7.13	9.09	14.89

122+40.00

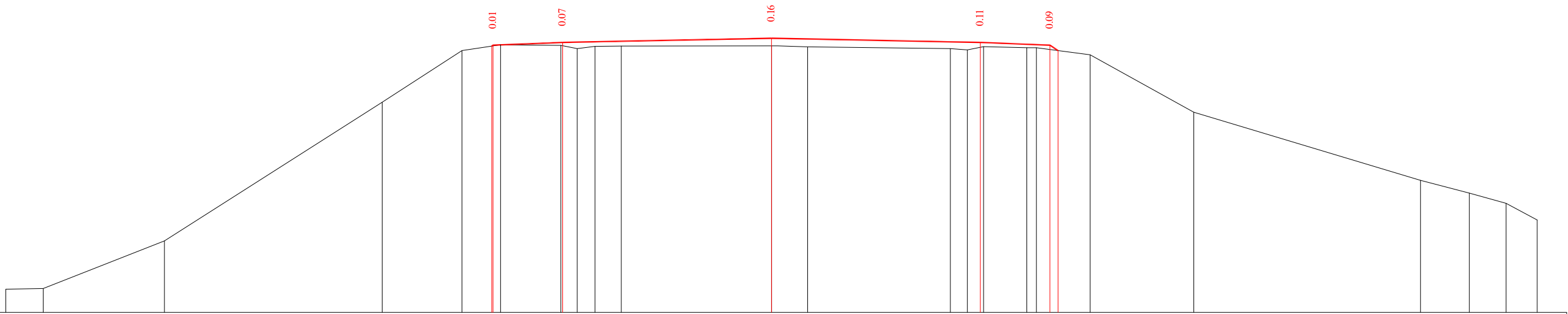
მასშტაბი 1:100



საპროექტო მონაცემები	ნორმული, მ																									
	მანძილები, მ																									
ფაქტიური მონაცემები	ნორმული, მ	342.65		342.84	343.17	343.67		345.79	346.90		347.03		347.12		346.97	346.86		344.64	343.16							
	მანძილები, მ	16.40		13.84	13.38	12.05		8.46	6.51		4.18	3.73	2.64		0.00	1.39		3.88	4.20	4.55	5.65	6.35	6.77		13.37	

122+60.00

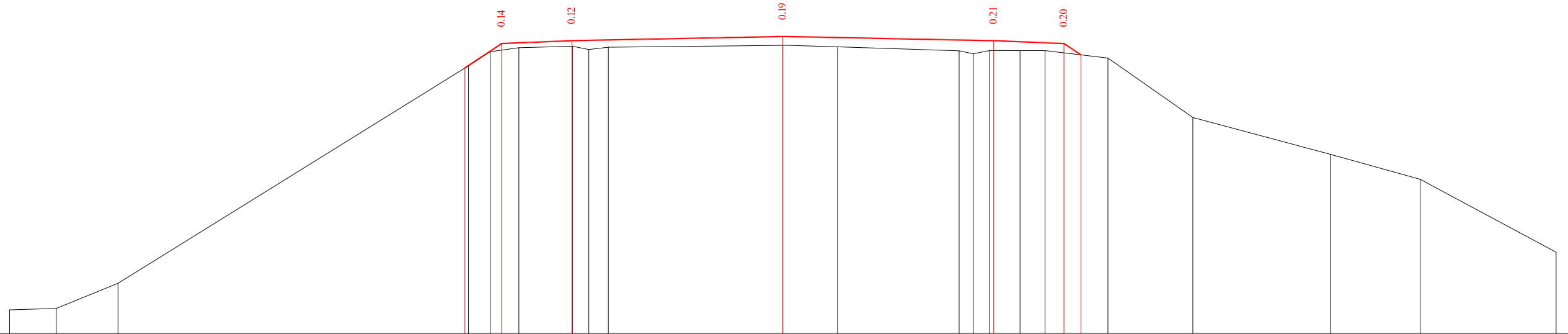
მასშტაბი 1:100



საპროექტო მონაცემები	ნორმული, მ																													
	მანძილები, მ																													
ფაქტიური მონაცემები	ნორმული, მ	342.12	342.13		343.16		346.15	347.26		347.36	347.38		347.44		347.53		347.35	347.28	347.35		347.33	347.32		347.17		345.93	344.47	344.19	343.97	343.61
	მანძილები, მ	16.50	15.69		13.08		8.39	6.67	5.84	4.54	4.19	3.80	3.24		0.00	0.78		3.85	4.22	4.57	5.50	5.71		6.87		9.10		13.98	15.04	15.83

122+80.00

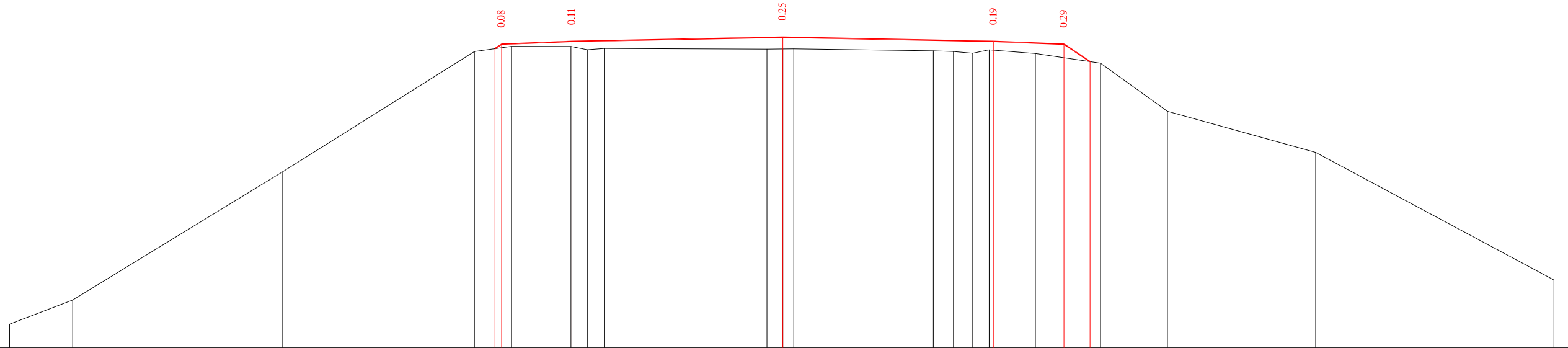
მასშტაბი 1:100



საპროექტო მონაცემები	ნორმული, მ				347.26	347.78	347.84		347.93		347.84	347.78	347.54														
	მანძილები, მ				6.78	6.00	4.50		0.00		4.50	6.00	6.36														
ფაქტიური მონაცემები	ნორმული, მ	342.11	342.14	342.67	347.31	347.61	347.69	347.72	347.65	347.70		347.74	347.71		347.63	347.56	347.63	347.63	347.63	347.47		346.21		345.42	344.89		343.34
	მანძილები, მ	16.50	15.51	14.19	6.71	6.24	5.63	4.49	4.14	3.72		0.00	1.17		3.76	4.06	4.41	5.06	5.59	6.94		8.75		11.68	13.60	344.89	16.50

123+00.00

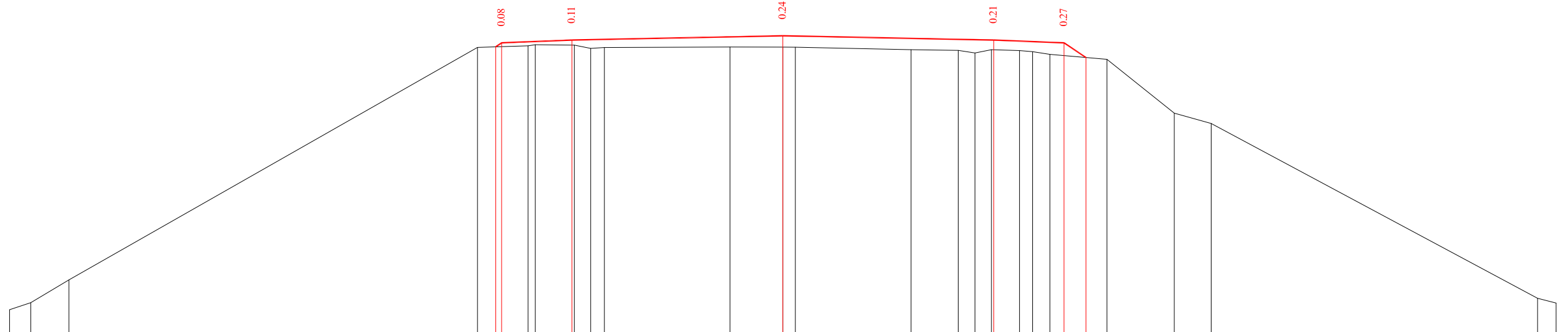
მასშტაბი 1:100



საპროექტო მონაცემები	ნორმული, მ				348.02	348.11	348.17		348.26		348.17	348.11	347.74								
	მანძილები, მ				6.14	6.00	4.50		0.00		4.50	6.00	6.56								
ფაქტიური მონაცემები	ნორმული, მ	342.14	342.66	345.39	347.96	348.07	348.07	348.00	348.02		348.01	348.01		347.91	347.71		346.68		345.81		343.09
	მანძილები, მ	16.50	15.15	10.67	6.58	5.79	4.52	4.17	3.81		0.34	0.00	0.23		6.78		8.21		11.37		16.45

123+20.00

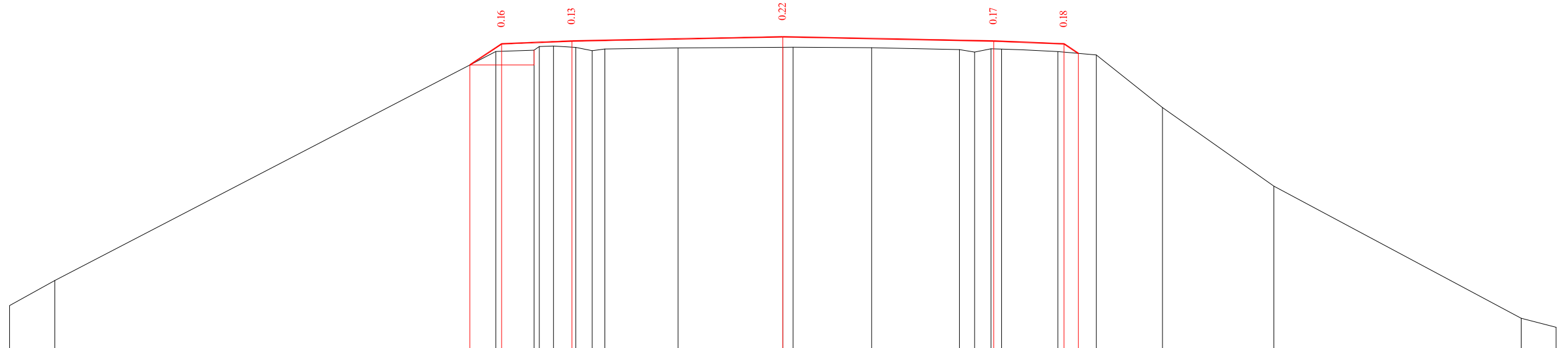
მასშტაბი 1:100



საპროექტო მონაცემები	ნორმული, მ																							
	მანძილი, მ																							
ფაქტიური მონაცემები	ნორმული, მ	342.75	342.91	343.39	348.35	348.38	348.40	348.39	348.32	348.34	348.35	348.35	348.30	348.28	348.23	348.30	348.28	348.25	348.20	348.09	346.94	346.72	343.00	342.90
	მანძილი, მ	16.50	16.05	15.23	6.51	5.43	5.28	4.45	4.10	3.81	1.13	0.00	0.27	2.74	3.74	4.10	4.45	5.05	5.33	5.70	6.92	8.35	9.14	16.10

123+40.00

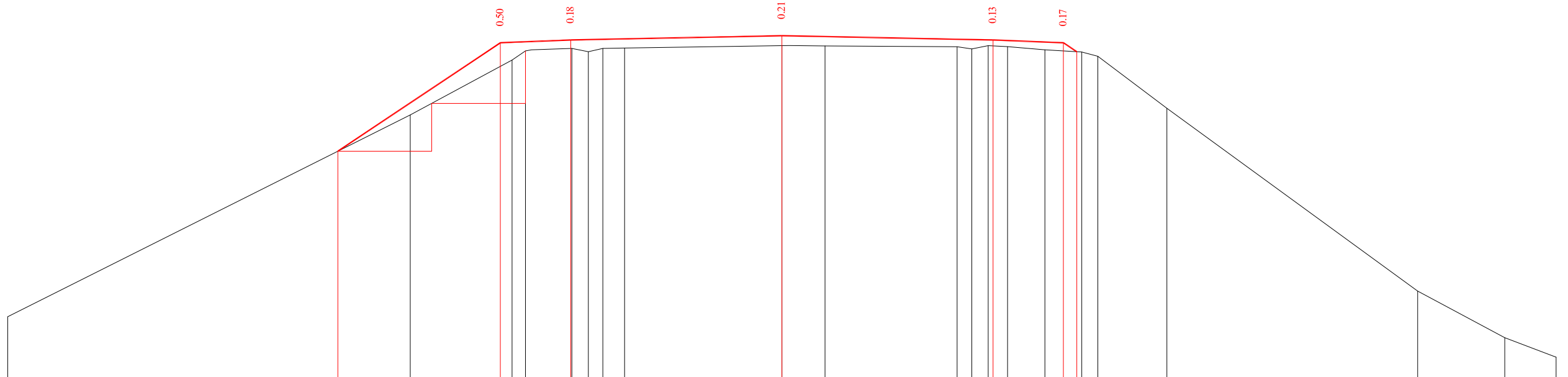
მასშტაბი 1:100



საპროექტო მონაცემები	ნორმული, მ																							
	მანძილი, მ																							
ფაქტიური მონაცემები	ნორმული, მ	343.18	343.72	348.61	348.64	348.71	348.73	348.70	348.63	348.66	348.69	348.70	348.70	348.69	348.65	348.60	348.67	348.66	348.61	348.53	347.41	345.73	342.91	342.72
	მანძილი, მ	16.50	15.54	6.12	5.31	5.20	4.89	4.42	4.07	3.80	2.24	0.00	0.22	1.89	3.77	4.09	4.44	4.67	5.87	6.69	8.10	10.48	15.75	16.50

123+60.00

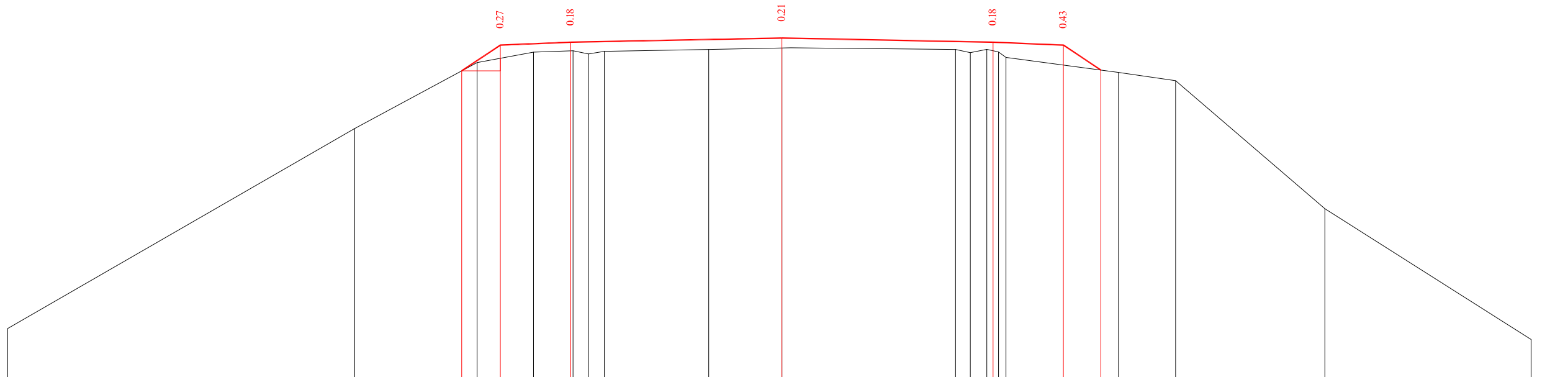
მასშტაბი 1:100



საპროექტო მონაცემები	ნორმული, მ																							
	მანძილები, მ																							
ფაქტიური მონაცემები	ნორმული, მ	343.27																						
	მანძილები, მ	16.50	7.92	5.75	5.47	4.48	4.13	3.82	3.35	0.00	0.92	3.73	4.05	4.40	4.81	5.61	6.39	6.73	8.20	13.55	15.40	16.50		

123+80.00

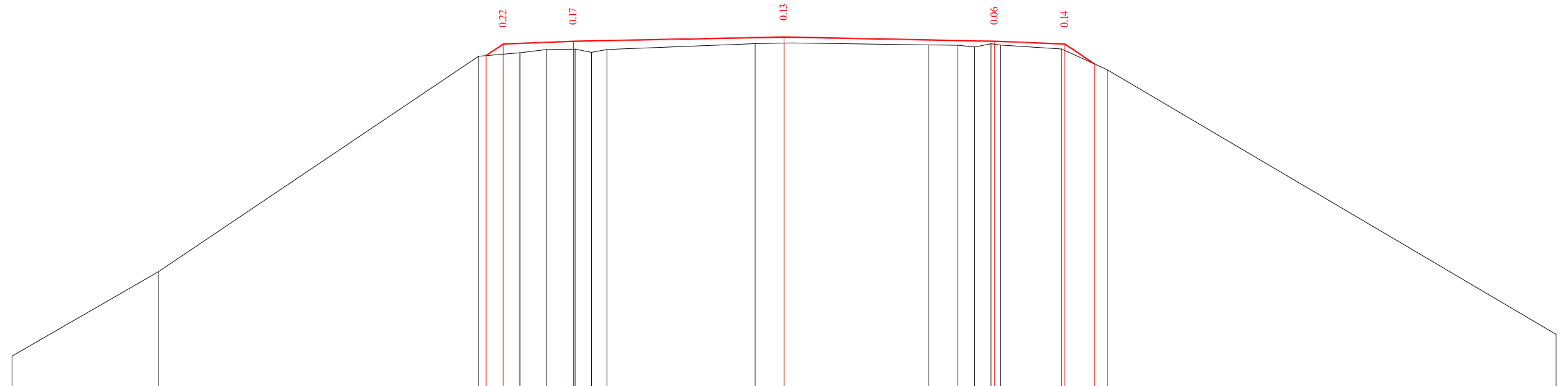
მასშტაბი 1:100



საპროექტო მონაცემები	ნორმული, მ																						
	მანძილები, მ																						
ფაქტიური მონაცემები	ნორმული, მ	343.40																					
	მანძილები, მ	16.50	9.10	6.50	5.29	4.45	4.12	3.78	1.56	0.00	3.70	4.02	4.37	4.62	4.78	7.17	8.39	11.57	15.97				

124+00.00

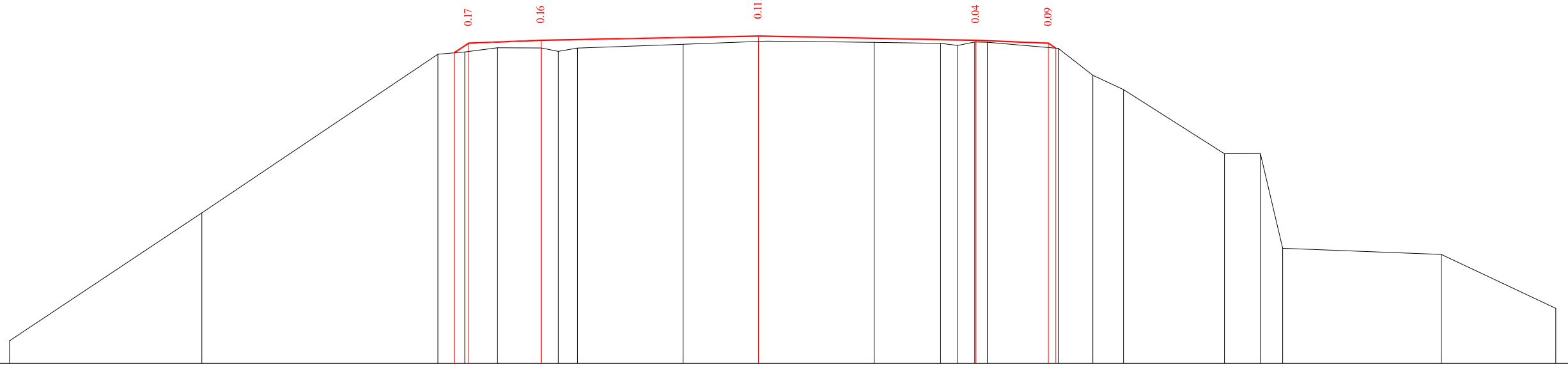
მასშტაბი 1:100



საპროექტო მონაცემები	ნორმული, მ			349.52	349.76	349.82	349.91	349.82	349.76	349.34								
	მანძილები, მ			6.37	6.00	4.50	0.00	4.50	6.00	6.64								
ფაქტიური მონაცემები	ნორმული, მ	343.10	344.90	349.50	349.58	349.65	349.66	349.70	349.77	349.74	349.66	349.22	343.57					
	მანძილები, მ	16.50	13.38	6.53	5.64	5.07	4.47	4.12	3.78	0.62	0.00	3.09	3.71	4.07	4.42	4.63	5.93	6.91

124+20.00

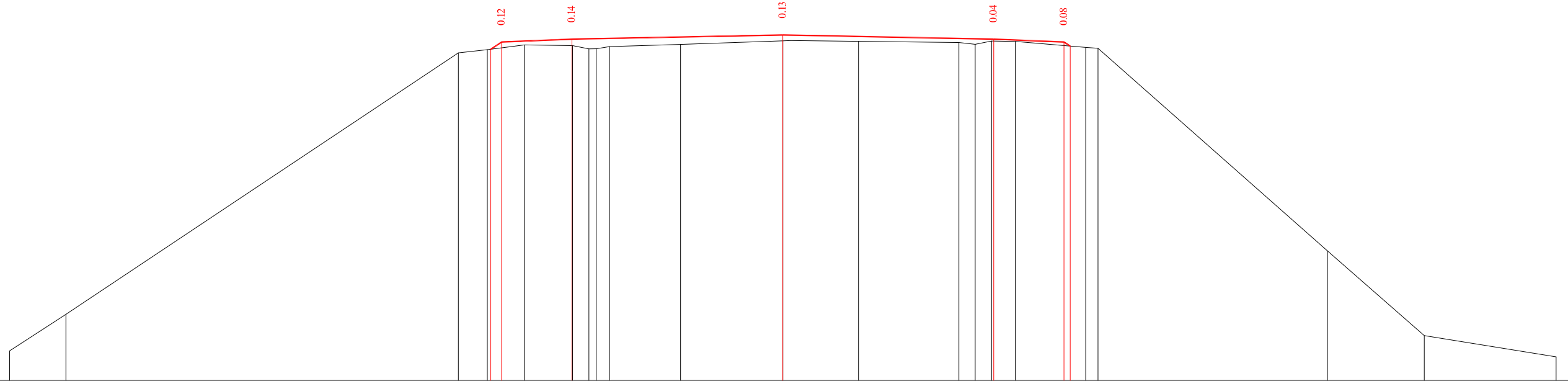
მასშტაბი 1:100



საპროექტო მონაცემები	ნორმული, მ			349.89	350.09	350.15	350.24	350.15	350.09	349.99													
	მანძილები, მ			6.30	6.00	4.50	0.00	4.50	6.00	6.15													
ფაქტიური მონაცემები	ნორმული, მ	343.94	346.58	349.87	349.91	350.00	350.07	350.11	350.09	350.05	350.12	350.11	349.99	349.43	349.13	347.81	347.81	345.85	345.72	344.61			
	მანძილები, მ	15.50	11.52	6.63	6.08	5.40	4.50	4.14	3.75	1.56	0.00	2.39	3.77	4.12	4.47	4.74	6.21	6.92	7.55	9.64	10.39	10.85	14.13

124+40.00

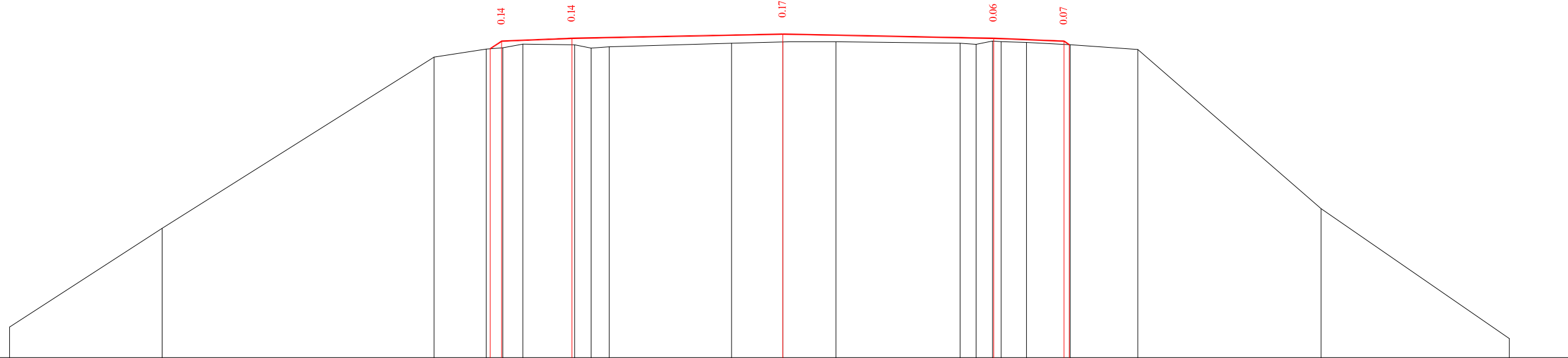
მასშტაბი 1:100



საპროექტო მონაცემები	ნორმული, მ																				
	მანძილები, მ																				
ფაქტიური მონაცემები	ნორმული, მ	343.84	344.62	350.19	350.26	350.36	350.35	350.28	350.23	350.37	350.45	350.44	350.41	350.37	350.44	350.31	350.29	345.97	344.17	343.71	
	მანძილები, მ	16.50	15.30	6.92	6.30	5.51	4.49	4.14	3.98	3.70	2.18	0.00	1.61	3.76	4.10	4.45	4.96	6.46	6.72	11.62	13.69

124+60.00

მასშტაბი 1:100

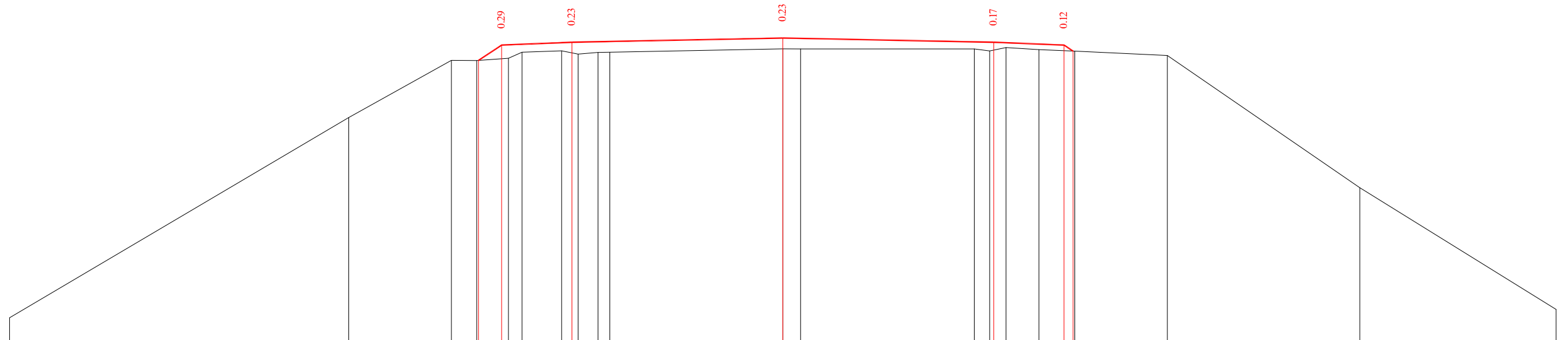


საპროექტო მონაცემები	ნორმული, მ																			
	მანძილები, მ																			
ფაქტიური მონაცემები	ნორმული, მ	344.65	346.76	350.41	350.59	350.61	350.67	350.60	350.75	350.74	350.74	350.71	350.71	350.69	350.74	350.73	350.68	350.58	347.18	344.40
	მანძილები, მ	16.50	13.24	7.44	6.33	5.97	5.55	4.44	4.09	3.70	1.09	0.00	1.13	3.78	4.12	4.47	5.20	6.13	7.57	11.48

124+80.00



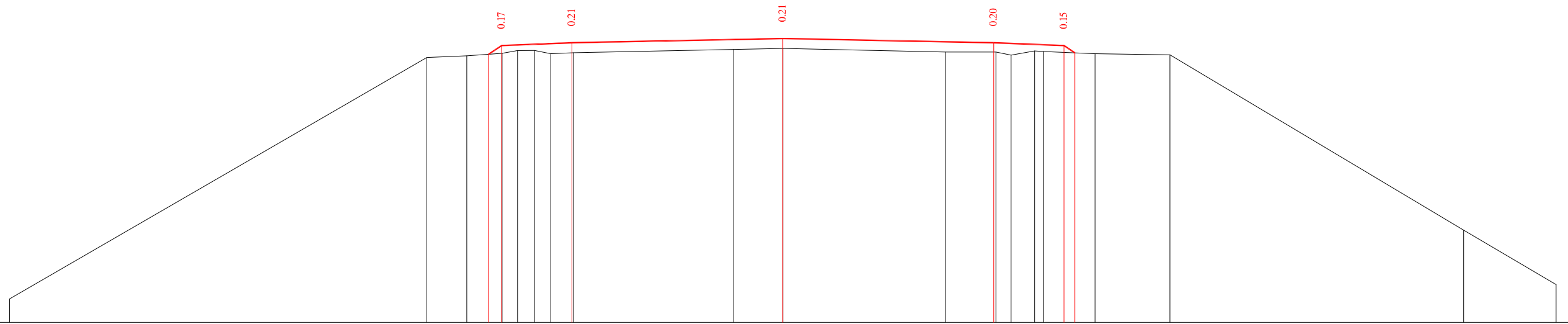
მასშტაბი 1:100



საპროექტო მონაცემები	ნორმული, მ																								
	მანძილი, მ																								
ფაქტიური მონაცემები	ნორმული, მ	345.24		349.52		350.74	350.74	350.74	350.79	350.92	350.94	350.87	350.91	350.92		350.99	350.98	350.99	350.94	351.01	350.97	350.94		348.02	345.42
	მანძილი, მ	16.50		9.26		7.07	6.53	5.85	5.57	4.72	4.37	3.94	3.69		0.00	0.38	4.08	4.41	4.76	5.47	6.23		8.21	12.31	16.50

125+0.00

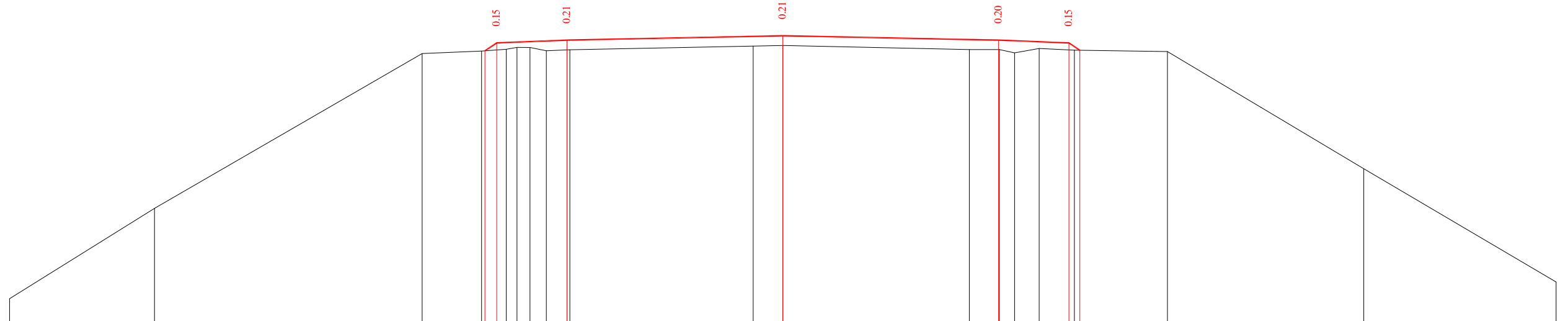
მასშტაბი 1:100



საპროექტო მონაცემები	ნორმული, მ																								
	მანძილი, მ																								
ფაქტიური მონაცემები	ნორმული, მ	345.91		351.05		351.09	351.14	351.20	351.20	351.13	351.15		351.22	351.24	351.17	351.17	351.10	351.18	351.18	351.13		351.11		347.37	346.21
	მანძილი, მ	16.50		7.60		6.74	5.99	5.66	5.30	4.95	4.46		1.06	0.00	3.48	4.55	4.87	5.37	5.57	6.66		8.26	14.53	16.50	

125+17.20

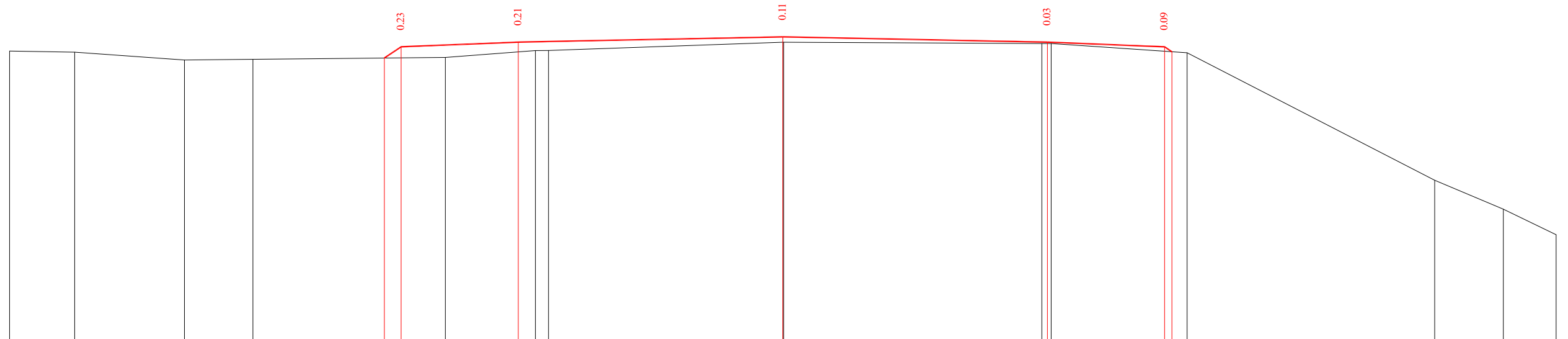
მასშტაბი 1:100



საპროექტო მონაცემები	ნორმული, მ																							
	მანძილები, მ																							
ფაქტიური მონაცემები	ნორმული, მ	345.89	347.82		351.11	351.17	351.20	351.25	351.24	351.17	351.19		351.27	351.29		351.20	351.20	351.13	351.22	351.19	351.16		348.66	346.25
	მანძილები, მ	16.50		13.41		7.70	6.43	5.90	5.67	5.40	5.05	4.54		0.63	0.00		3.98	4.62	4.94	5.47	6.22		8.21	

125+20.00

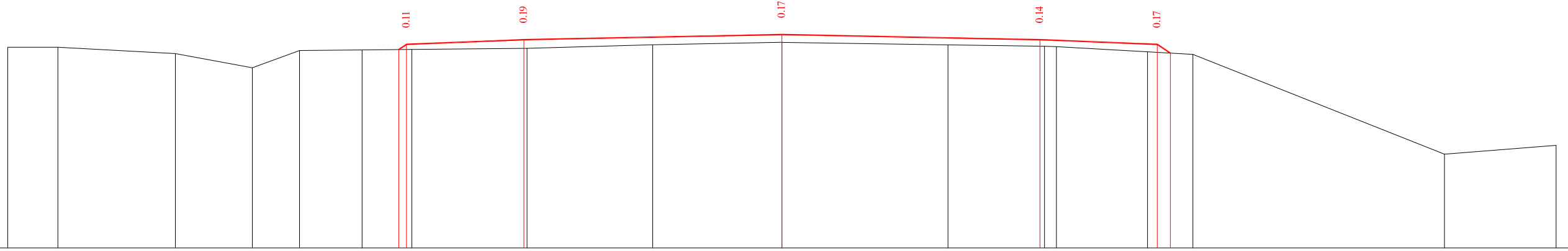
მასშტაბი 1:100



საპროექტო მონაცემები	ნორმული, მ																				
	მანძილები, მ																				
ფაქტიური მონაცემები	ნორმული, მ	354.53	354.51	354.35	354.36		354.40	354.55	354.55		354.72		354.70	354.70		354.63	354.52		351.78	351.17	350.63
	მანძილები, მ	16.50	15.11	12.77	11.31		7.20	5.28	5.00		0.00		5.53	5.73		8.63			13.91	15.37	16.50

128+40.00

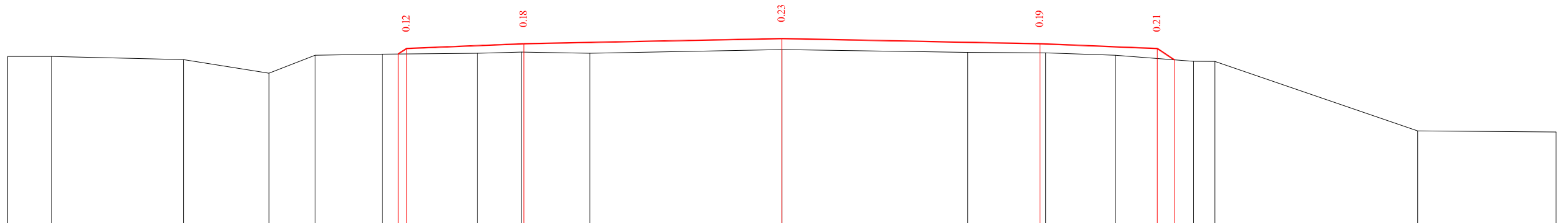
მასშტაბი 1:100



საპროექტო მონაცემები	ნომრული, მ																																			
	მანძილები, მ																																			
ფაქტიური მონაცემები	ნომრული, მ							354.66																												
	მანძილები, მ	16.50	15.43		12.93		11.29		10.28		8.95		7.89		5.43		2.75		354.76		3.54		5.60		5.85		7.79		8.76		14.12		352.43		16.50	

128+51.60

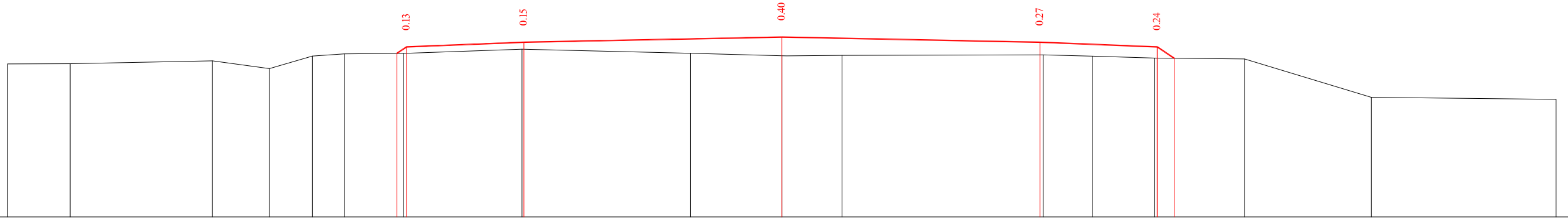
მასშტაბი 1:100



საპროექტო მონაცემები	ნომრული, მ																																						
	მანძილები, მ																																						
ფაქტიური მონაცემები	ნომრული, მ							354.75																															
	მანძილები, მ	16.50	15.56		12.75		10.93		9.95		8.51		6.49		5.55		4.09		354.77		3.96		5.62		7.10		8.77		9.23		13.55		353.11		16.50		353.09		

128+60.00

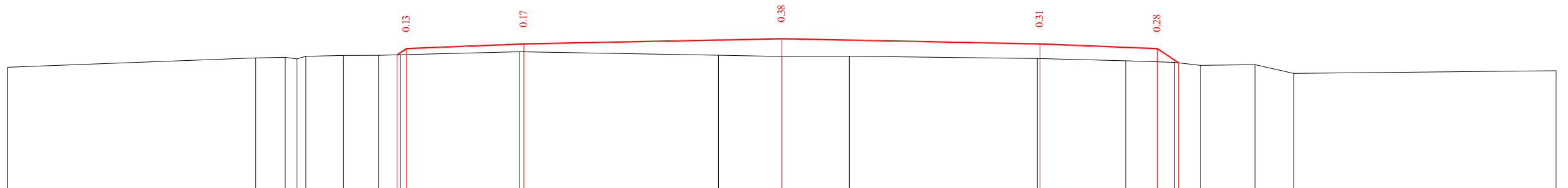
მასშტაბი 1:100



საპროექტო მონაცემები	ნორმული, მ																	
	მანძილები, მ																	
ფაქტიური მონაცემები	ნორმული, მ	354.75	354.75	354.81	354.65	354.92	354.96	354.98	355.06	354.98	354.92	354.93	354.94	354.92	354.87	354.86	354.04	354.00
	მანძილები, მ	16.50	15.17	12.14	10.92	10.01	9.33	8.06	5.54	1.95	0.00	1.28	5.57	6.62	7.94	9.86	12.56	16.50

128+80.00

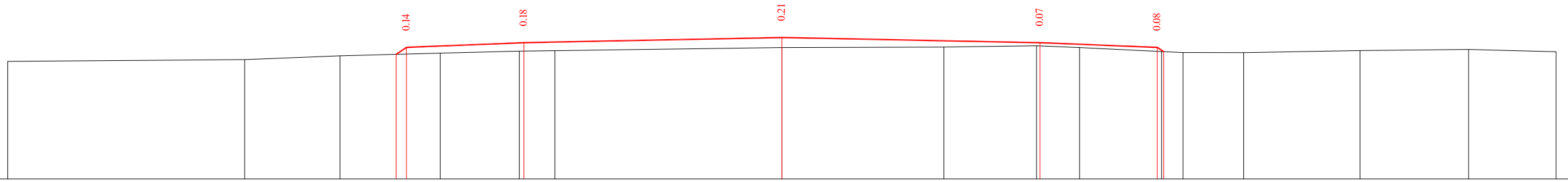
მასშტაბი 1:100



საპროექტო მონაცემები	ნორმული, მ																			
	მანძილები, მ																			
ფაქტიური მონაცემები	ნორმული, მ	354.96	355.15	355.17	355.13	355.19	355.21	355.21	355.22	355.28	355.21	355.19	355.19	355.14	355.09	355.06	354.99	355.01	354.82	354.88
	მანძილები, მ	16.50	11.22	10.59	10.34	10.14	9.34	8.60	8.13	5.59	1.35	0.00	1.44	5.44	7.33	8.37	8.92	10.09	10.91	16.50

129+0.00

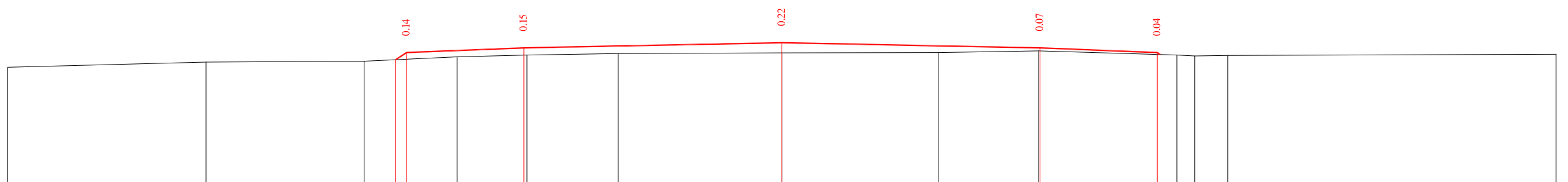
მასშტაბი 1:100



საპროექტო მონაცემები	ნორმული, მ																
	მანძილები, მ																
ფაქტიური მონაცემები	ნორმული, მ	355.30	355.33	355.42	355.47	355.52	355.52	355.59	355.60	355.63	355.59	355.51	355.49	355.48	355.53	355.55	355.50
	მანძილები, მ	16.50	11.45	9.42	7.28	5.60	4.84	0.00	3.45	5.43	6.34	8.09	8.55	9.84	12.32	14.63	16.50

129+20.00

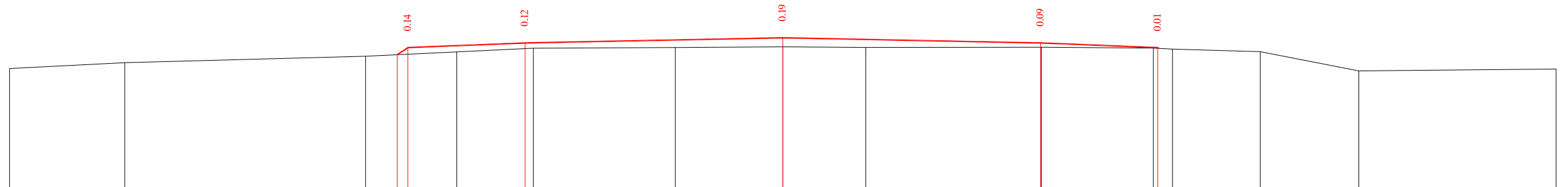
მასშტაბი 1:100



საპროექტო მონაცემები	ნორმული, მ																
	მანძილები, მ																
ფაქტიური მონაცემები	ნორმული, მ	355.52	355.63	355.65	355.74	355.78	355.81	355.83	355.84	355.87	355.78	355.76	355.77	355.80	355.84	355.84	355.80
	მანძილები, მ	16.50	12.27	8.90	6.92	5.43	3.49	0.00	3.34	5.47	8.42	8.80	9.50	16.50	8.00	5.50	8.00

129+40.00

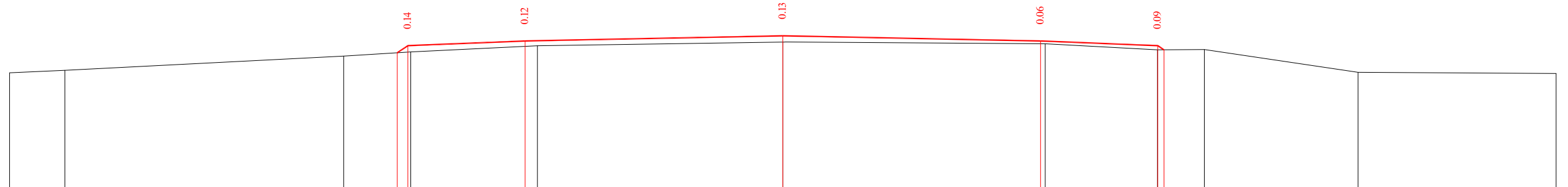
მასშტაბი 1:100



საპროექტო მონაცემები	ნორმული, მ															
	მანძილები, მ															
ფაქტიური მონაცემები	ნორმული, მ	355.61	355.73	355.87	355.96	356.04	356.06	356.07	356.06	356.06	356.06	356.04	356.02	355.97	355.56	355.60
	მანძილები, მ	16.50	14.04	8.90	6.96	5.32	2.29	0.00	1.77	5.51	7.91	8.31	10.19	12.29	16.50	

129+60.00

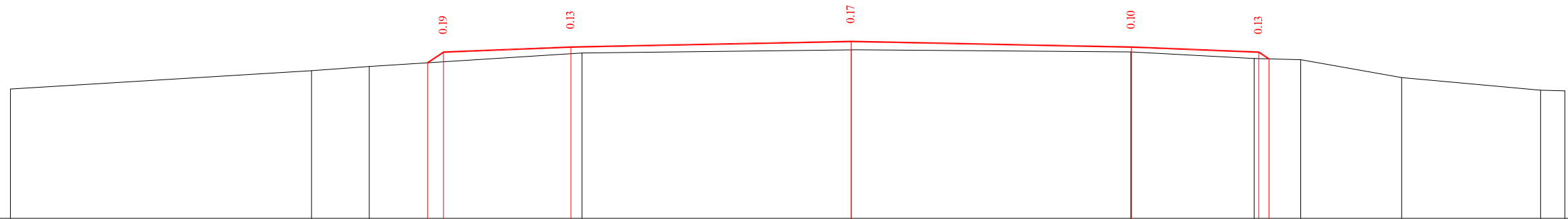
მასშტაბი 1:100



საპროექტო მონაცემები	ნორმული, მ															
	მანძილები, მ															
ფაქტიური მონაცემები	ნორმული, მ	355.66	355.71	356.01	356.10	356.23	356.31	356.27	356.14	356.15	355.67	355.64				
	მანძილები, მ	16.50	15.32	9.37	7.94	5.24	0.00	5.60	8.00	8.99	12.27	16.50				

129+80.00

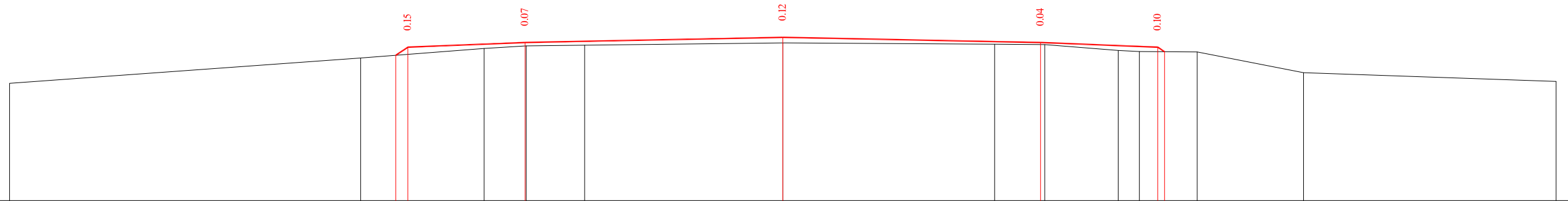
მასშტაბი 1:100



საპროექტო მონაცემები	ნორმული, მ															
	მანძილი, მ															
ფაქტიური მონაცემები	ნორმული, მ	355.65	356.01	356.09	356.16	356.37	356.47	356.47	356.58	356.47	356.37	356.25	356.22	355.87	355.62	355.61
	მანძილი, მ	16.50	10.59	9.46	8.31	8.00	5.50	5.50	0.00	5.50	8.00	8.20	8.82	10.80	13.53	14.01

130+0.00

მასშტაბი 1:100

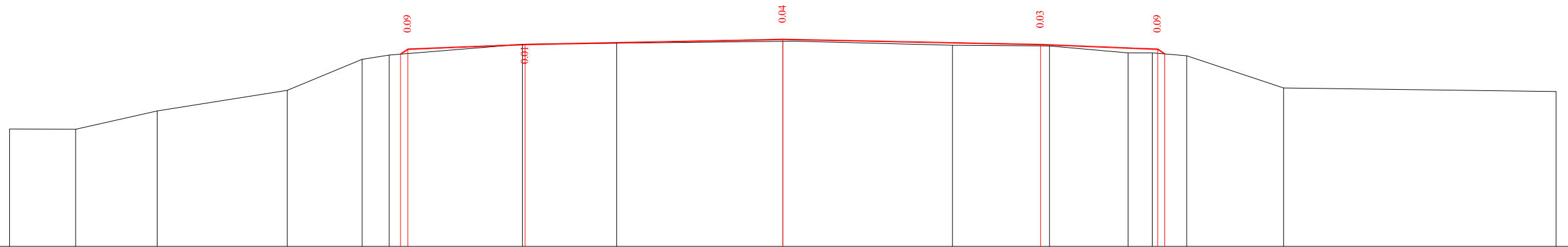


საპროექტო მონაცემები	ნორმული, მ															
	მანძილი, მ															
ფაქტიური მონაცემები	ნორმული, მ	355.70	356.24	356.45	356.50	356.52	356.68	356.57	356.54	356.53	356.40	356.38	356.37	355.93	355.74	
	მანძილი, მ	16.50	9.01	6.37	5.48	4.23	0.00	5.50	5.59	7.16	7.61	8.84	11.11	16.50		

130+20.00



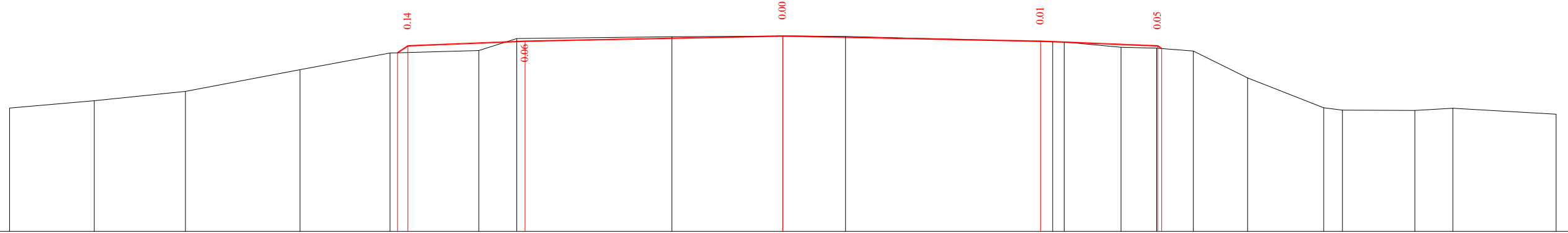
მასშტაბი 1:100



საპროექტო მონაცემები	ნონუსები, მ																
	მანძილები, მ																
ფაქტიური მონაცემები	ნონუსები, მ	354.86	354.85	355.25	355.69	356.35	356.44	356.67	356.69	356.74	356.65	356.63	356.49	356.49	356.43	355.74	355.66
	მანძილები, მ	16.50	15.09	13.35	10.57	8.98	8.40	5.56	3.55	0.00	3.62	5.69	7.37	7.88	8.62	10.69	16.50

130+40.00

მასშტაბი 1:100

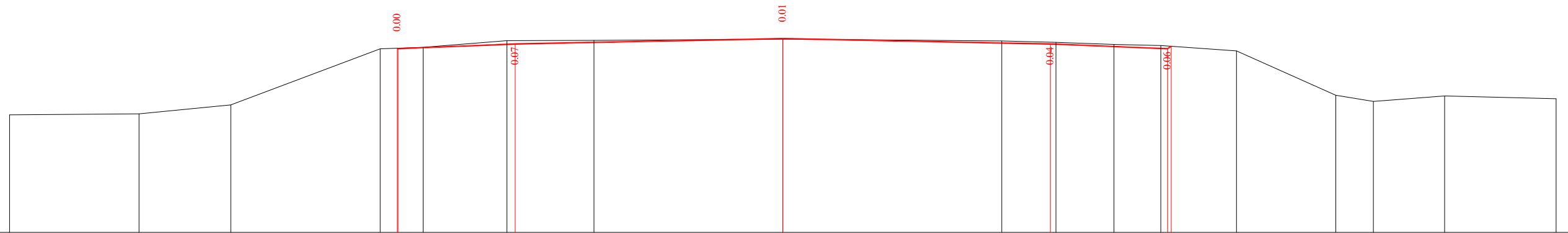


საპროექტო მონაცემები	ნონუსები, მ																					
	მანძილები, მ																					
ფაქტიური მონაცემები	ნონუსები, მ	355.29	355.45	355.65	356.11	356.47	356.52	356.78	356.81	356.83	356.82	356.71	356.70	356.59	356.57	356.51	355.94	355.30	355.25	355.24	355.29	355.16
	მანძილები, მ	16.50	14.69	12.75	10.30	8.38	6.49	5.68	2.37	0.00	1.34	5.76	6.00	7.22	7.98	8.76	9.92	11.54	11.94	13.48	14.30	16.50

130+51.60



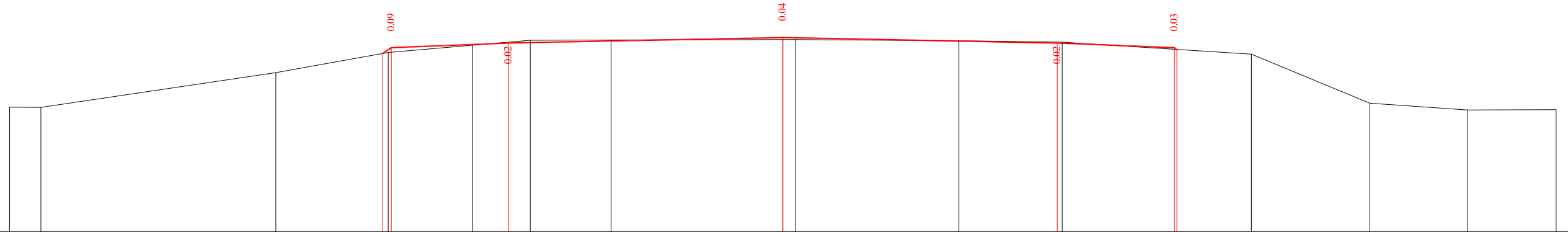
მასშტაბი 1:100



საპროექტო მონაცემები	ნორმული, მ																			
	მანძილები, მ																			
ფაქტიური მონაცემები	ნორმული, მ	355.26			356.66	356.69	356.84		356.84			356.83	356.80	356.76	356.73	356.62	355.67	355.54	355.66	355.60
	მანძილები, მ	16.50	13.74	11.78	8.59	7.67	5.89	4.03	356.87	0.00	356.88	4.67	5.83	7.07	8.07	9.68	11.80	12.60	14.12	16.50

130+60.00

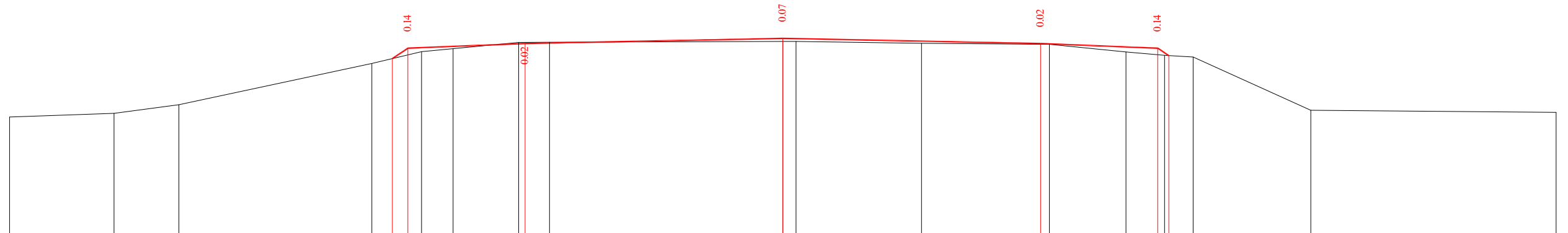
მასშტაბი 1:100



საპროექტო მონაცემები	ნორმული, მ															
	მანძილები, მ															
ფაქტიური მონაცემები	ნორმული, მ	355.77	355.77		356.94	357.09	357.20		357.20		357.19	357.16	356.90	355.85	355.71	355.71
	მანძილები, მ	16.50	15.83	10.82	8.42	6.62	5.39	3.66	357.21	0.00	357.25	3.76	5.96	10.00	12.52	14.61

131+00.00

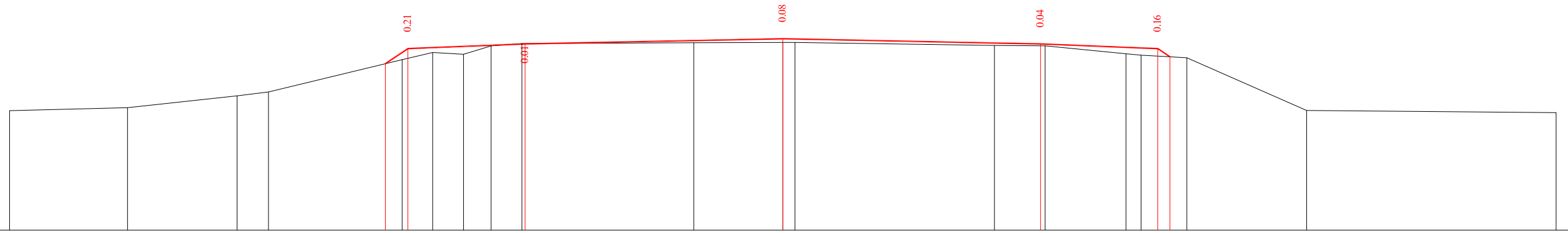
მასშტაბი 1:100



საპროექტო მონაცემები	ნომრული, მ																	
	მანძილები, მ																	
ფაქტიური მონაცემები	ნომრული, მ	355.74	355.82	356.00	356.89	357.14	357.20	357.33	357.34	357.35	357.36	357.32	357.29	357.13	357.06	357.02	355.89	355.84
	მანძილები, მ	16.50	14.27	12.89	8.77	7.71	7.04	5.64	4.98	0.00	0.28	2.96	5.69	7.32	8.15	8.76	11.27	16.50

131+14.20

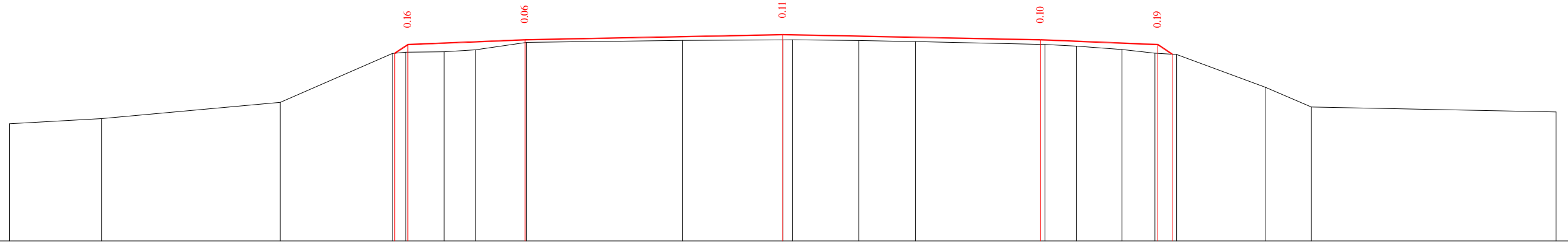
მასშტაბი 1:100



საპროექტო მონაცემები	ნომრული, მ																		
	მანძილები, მ																		
ფაქტიური მონაცემები	ნომრული, მ	355.96	356.02	356.28	356.36	357.04	357.20	357.16	357.34	357.39	357.40	357.41	357.35	357.34	357.17	357.14	357.09	355.96	355.92
	მანძილები, მ	16.50	13.98	11.64	10.97	8.12	7.47	6.81	6.22	5.57	1.90	0.00	0.26	4.51	5.60	7.32	7.64	8.62	11.18

131+20.00

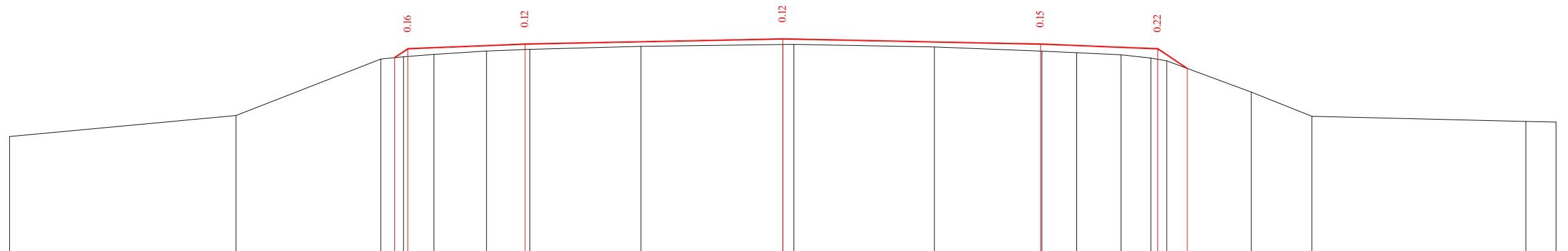
მასშტაბი 1:100



საპროექტო მონაცემები	ნორმული, მ			357.33	357.51	357.61	357.72	357.61	357.51	357.31											
	მანძილები, მ			8.28	8.00	5.50	0.00	5.50	8.00	8.31											
ფაქტიური მონაცემები	ნორმული, მ	355.82	355.93	357.32	357.35	357.36	357.60	357.51	357.48	357.41	356.60	356.07									
	მანძილები, მ	16.50	14.54	10.72	8.33	8.04	7.23	6.56	5.47	2.15	0.00	0.21	1.62	2.83	5.59	6.27	7.24	7.94	8.40	10.29	11.28

131+40.00

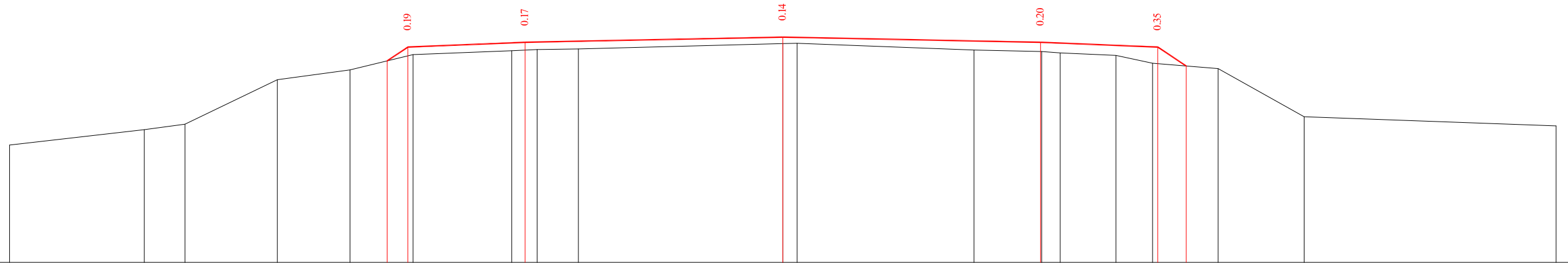
მასშტაბი 1:100



საპროექტო მონაცემები	ნორმული, მ			357.56	357.75	357.85	357.96	357.85	357.75	357.33										
	მანძილები, მ			8.29	8.00	5.50	0.00	5.50	8.00	8.63										
ფაქტიური მონაცემები	ნორმული, მ	355.88	356.32	357.53	357.58	357.63	357.70	357.74	357.80	357.79	357.70	357.66	357.62	357.55	357.49	356.82	356.31	356.20	356.18	
	მანძილები, მ	16.50	11.67	8.38	8.10	7.45	6.32	5.40	3.03	0.00	0.23	3.23	5.53	6.27	7.22	7.85	8.19	9.99	11.29	15.86

131+60.00

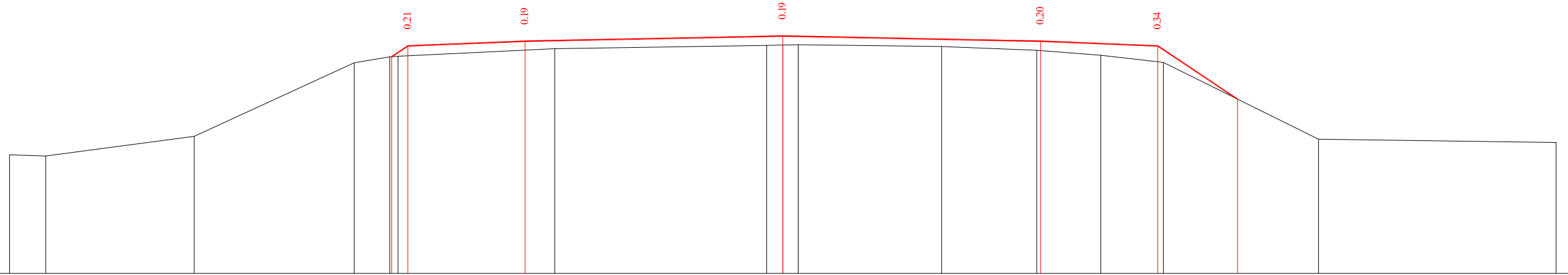
მასშტაბი 1:100



საპროექტო მონაცემები	ნორმული, მ																																				
	მანძილი, მ						8.44	8.00		5.50		0.00		5.50		8.00	8.61																				
ფაქტიური მონაცემები	ნორმული, მ	355.89		356.22		356.34		357.29		357.50		357.82		357.90		357.93		357.94		358.06		357.92		357.89		357.86		357.81		357.64		357.52		356.50		356.30	
	მანძილი, მ	16.50		13.63		12.76		10.79		9.23		7.89		5.78		5.24		4.36		0.00		0.30		4.08		5.52		5.92		7.11		7.89		9.29		11.12	

131+80.00

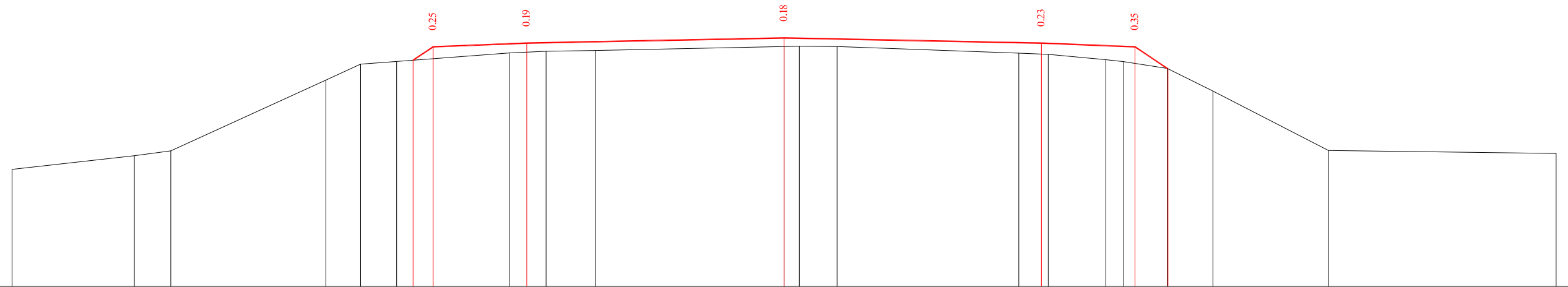
მასშტაბი 1:100



საპროექტო მონაცემები	ნორმული, მ																																				
	მანძილი, მ											8.35	8.00		5.50		0.00		5.50		8.00		9.70														
ფაქტიური მონაცემები	ნორმული, მ	355.89		355.87		356.29		357.86		357.98		358.00		358.00		358.16		358.23		358.23		358.24		358.20		358.12		358.02		357.86		356.23		356.16			
	მანძილი, მ	16.50		15.73		12.56		9.15		8.39		8.21		8.00		4.87		0.34		0.00		0.33		3.39		5.42		6.78		8.12		11.43		16.50			

132+0.00

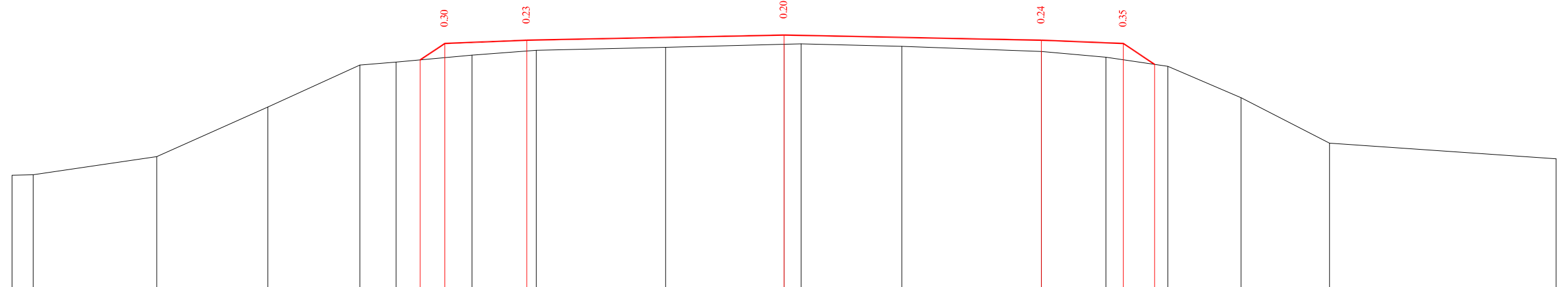
მასშტაბი 1:100



საპროექტო მონაცემები	ნომურები, მ																					
	მანძილები, მ																					
ფაქტიური მონაცემები	ნომურები, მ	355.85	356.14	356.24		357.76	358.10	358.16	358.18	358.47		358.55	358.66		358.55	358.47	358.00		356.25			
	მანძილები, მ	16.50	13.88	13.11	9.79	9.05	8.28	7.93	7.50	5.87	5.09	4.03	0.00	0.33	1.13	5.02	5.65	6.88	7.26	8.19	9.17	11.63

132+20.00

მასშტაბი 1:100

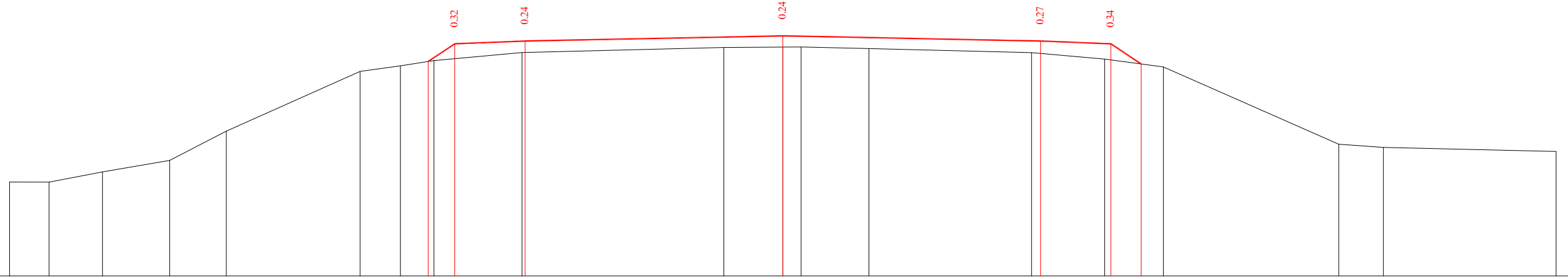


საპროექტო მონაცემები	ნომურები, მ																			
	მანძილები, მ																			
ფაქტიური მონაცემები	ნომურები, მ	355.89	355.90	356.29		357.35	358.25	358.31	358.36	358.71		358.78	358.89		358.78	358.71	358.26		356.58	
	მანძილები, მ	16.50	16.05	13.41	11.03	9.06	8.29	7.78	7.25	6.67	5.29	2.53	0.00	0.36	2.52	5.50	6.88	8.20	9.77	11.66

132+40.00



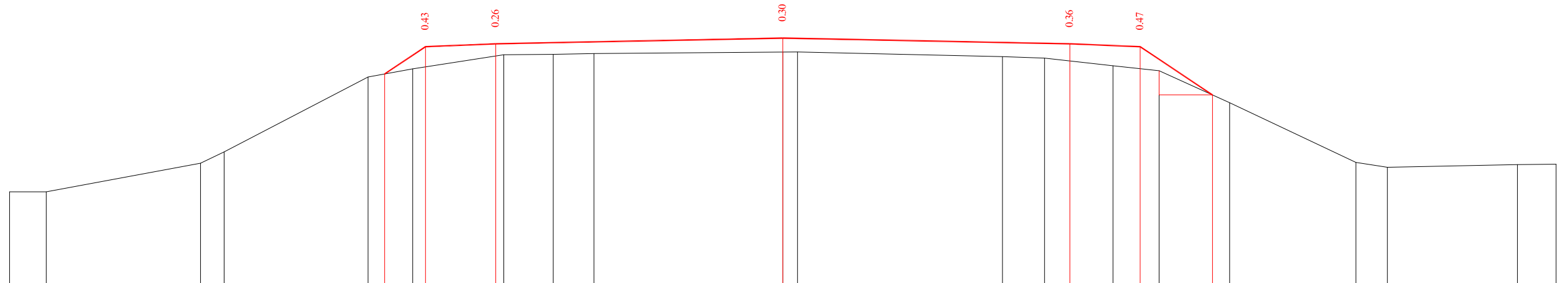
მასშტაბი 1:100



საპროექტო მონაცემები	ნორმული, მ																			
	მანძილები, მ																			
ფაქტიური მონაცემები	ნორმული, მ	356.00	356.00	356.22	356.47	357.09	358.36	358.48	358.59	358.77	358.87	358.88	358.88	358.85	358.76	358.62	358.46	356.81	356.74	356.66
	მანძილები, მ	16.50	15.66	14.52	13.08	11.88	9.02	8.16	7.45	5.57	1.26	0.00	0.39	1.84	5.31	6.87	8.12	11.86	12.81	16.50

132+60.00

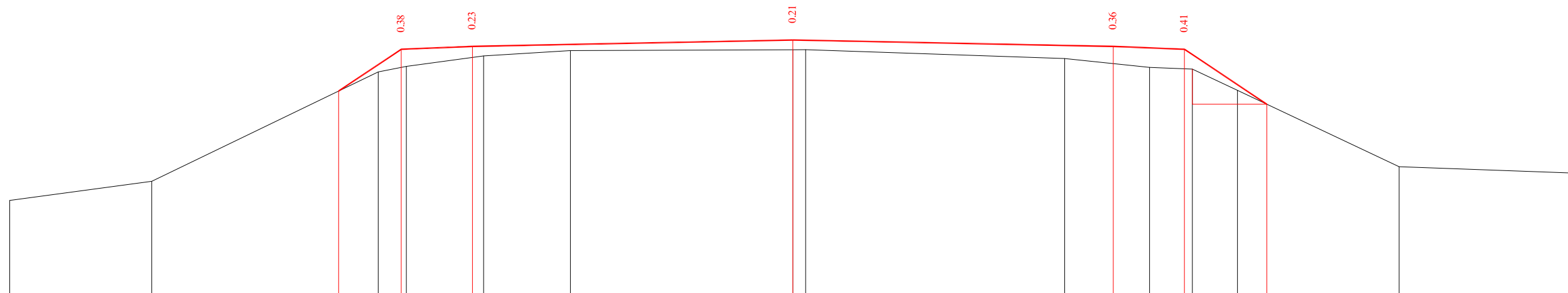
მასშტაბი 1:100



საპროექტო მონაცემები	ნორმული, მ																					
	მანძილები, მ																					
ფაქტიური მონაცემები	ნორმული, მ	356.08	356.08	356.69	356.93	358.53	358.70	358.70	359.00	359.01	359.03	359.06	359.06	358.96	358.93	358.76	358.66	357.98	356.71	356.60	356.66	356.67
	მანძილები, მ	16.50	15.72	12.42	11.92	8.85	7.90	5.95	4.90	4.03	0.00	0.31	4.69	5.58	7.04	8.03	9.53	12.23	12.90	15.68	16.50	

132+80.00

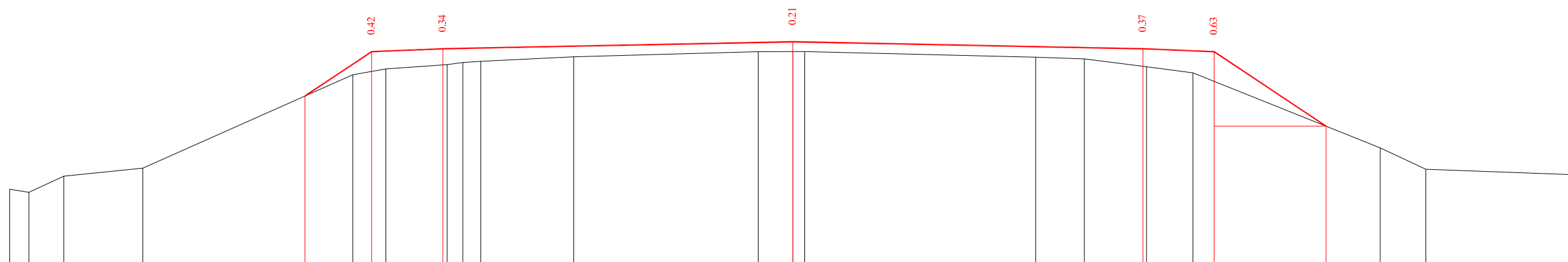
მასშტაბი 1:100



საპროექტო მონაცემები	ნორმული, მ																
	მანძილები, მ			9.57	8.25	6.75	0.00	6.75	8.25	9.98							
ფაქტიური მონაცემები	ნორმული, მ	356.21	356.61	358.91	359.03	359.25	359.38	359.19	359.01	358.97	358.53	356.92	356.79				
	მანძილები, მ	16.50	13.51	8.73	8.14	6.51	4.69	0.00	5.73	7.51	8.42	9.37	12.77	16.50			

133+00.00

მასშტაბი 1:100

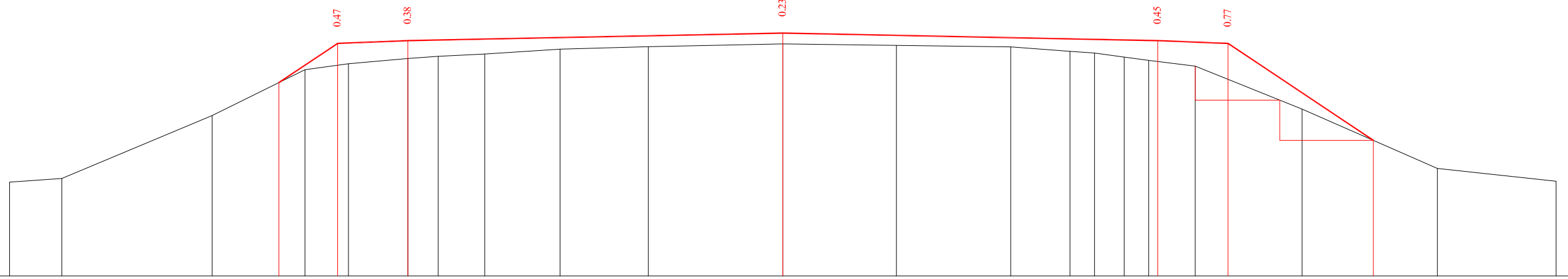


საპროექტო მონაცემები	ნორმული, მ																					
	მანძილები, მ			10.28	8.88	7.38	0.00	7.38	8.88	11.23												
ფაქტიური მონაცემები	ნორმული, მ	356.71	356.64	356.98	357.15	359.12	359.24	359.34	359.38	359.41	359.50	359.61	359.61	359.61	359.49	359.46	359.29	359.16	359.16	357.58	357.13	357.01
	მანძილები, მ	16.50	16.09	15.36	13.69	9.27	8.57	7.28	6.95	6.57	4.62	0.73	0.00	0.25	5.12	6.14	7.45	8.43	12.38	13.34	16.50	

133+20.00



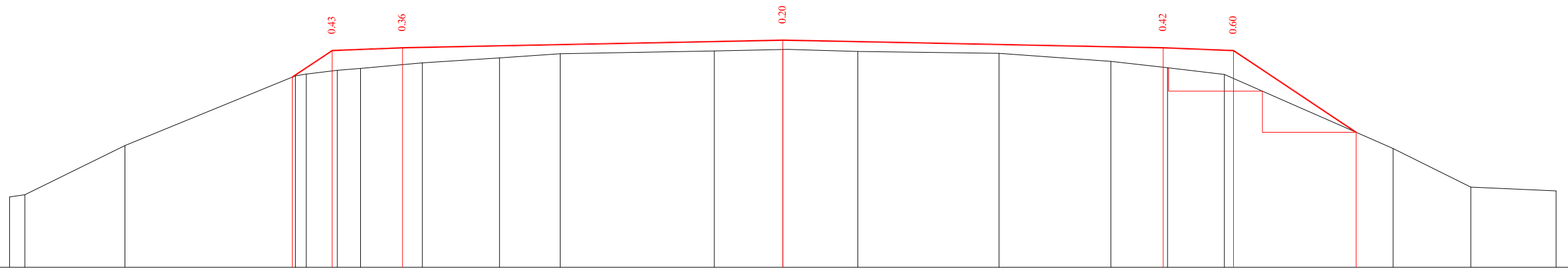
მასშტაბი 1:100



საპროექტო მონაცემები	ნორმული, მ																											
	მანძილი, მ				10.75	9.50	8.00						0.00					8.00	9.50	12.60								
ფაქტიური მონაცემები	ნორმული, მ	356.87	356.95		358.29	359.27	359.40	359.51	359.56	359.60	359.71	359.76		359.82		359.79		359.76	359.66	359.62	359.54	359.47	359.34		358.43		357.16	356.89
	მანძილი, მ	16.50	15.38		12.18	10.20	9.27	8.00	7.35	6.36	4.75	2.87		0.00		2.42		4.86	6.13	6.65	7.28	7.81	8.80		11.08		13.97	16.50

133+40.00

მასშტაბი 1:100

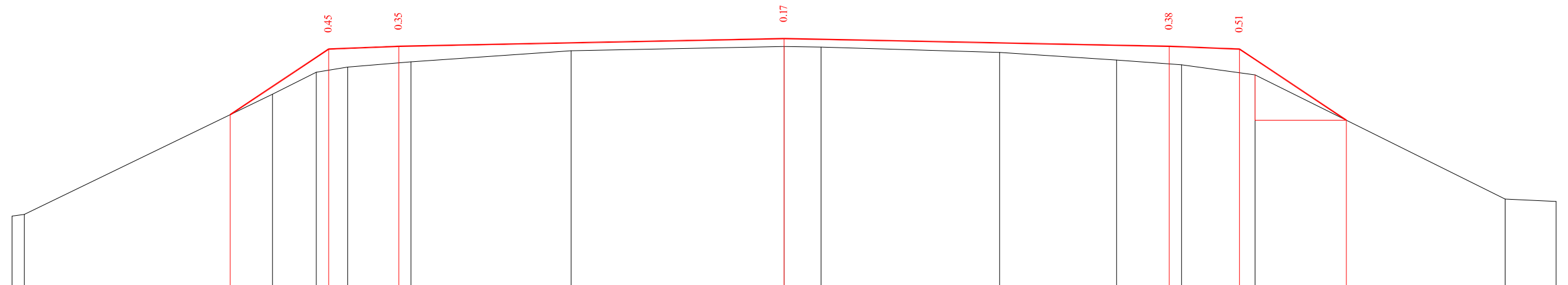


საპროექტო მონაცემები	ნორმული, მ																				
	მანძილი, მ				10.47	9.62	8.12							0.00					8.12	9.62	12.23
ფაქტიური მონაცემები	ნორმული, მ	356.94	356.98		358.03	359.52	359.56	359.64	359.68	359.80	359.99	360.05	360.08	360.04	360.00	359.83	359.69	359.55	357.97	357.15	357.06
	მანძილი, მ	16.50	16.17		14.04	10.40	10.17	9.51	9.01	7.69	6.04	4.75	1.46	0.00	1.60	4.61	7.00	8.21	9.42	13.02	14.68

133+60.00



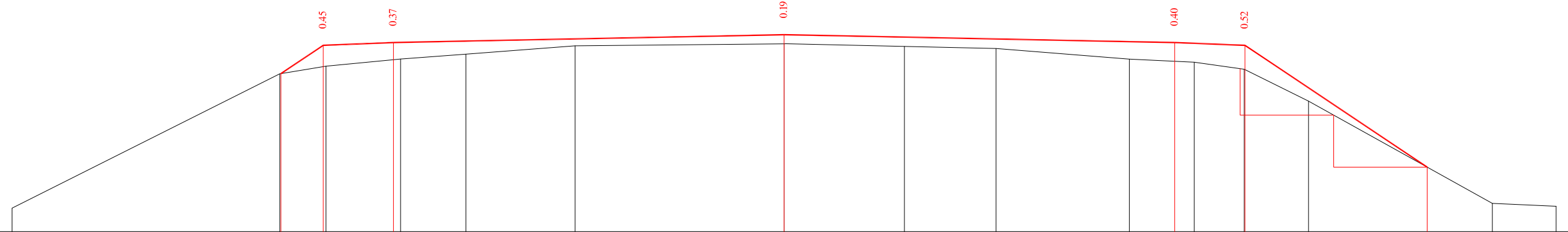
მასშტაბი 1:100



საპროექტო მონაცემები	ნორმული, მ																			
	მანძილები, მ		11.84		9.73		8.23		0.00		8.23		9.73		12.02					
ფაქტიური მონაცემები	ნორმული, მ	356.79	359.40	359.86	359.98	360.09		360.33		360.42	360.40		360.13	360.02	359.81				357.15	357.10
	მანძილები, მ	16.50	16.24	10.93	10.00	9.33	7.97		4.55		0.00	0.79		4.61	7.11	8.49	10.07		15.41	16.50

133+80.00

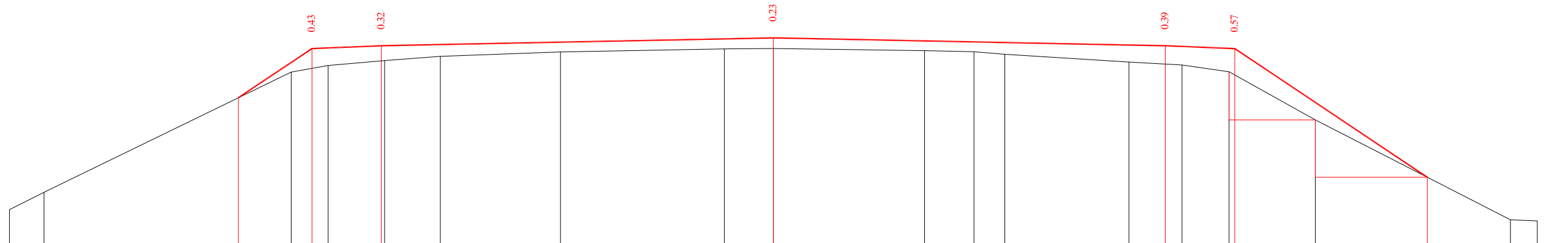
მასშტაბი 1:100



საპროექტო მონაცემები	ნორმული, მ																			
	მანძილები, მ																			
ფაქტიური მონაცემები	ნორმული, მ	357.19	360.05	360.22	360.37	360.47		360.65		360.69	360.64		360.59	360.37	360.30	360.15	359.47		357.29	357.23
	მანძილები, მ	16.50	10.78	9.79	8.20	6.80		4.47		0.00	2.57		4.53	7.38	8.77	9.83	11.21		15.14	16.50

134+00.00

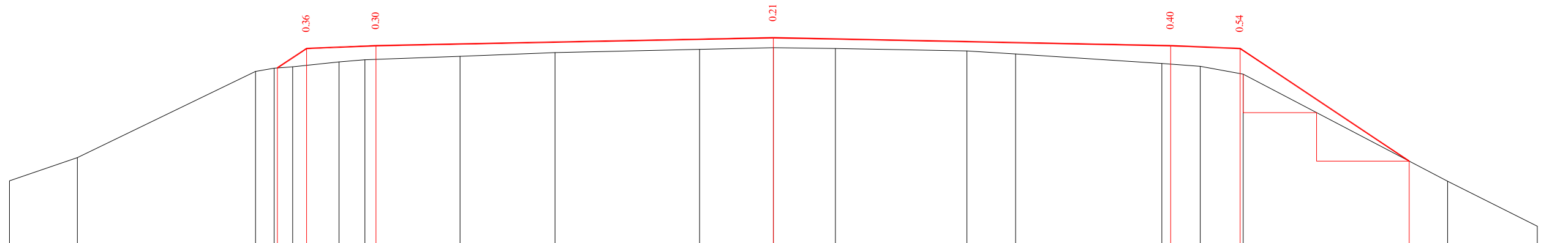
მასშტაბი 1:100



საპროექტო მონაცემები	ნორმული, მ																							
	მანძილი, მ			11.55		9.97		8.47					0.00				8.47		9.97		14.13			
ფაქტიური მონაცემები	ნორმული, მ	357.49	357.86		360.46	360.60	360.70	360.79		360.89		360.95	360.96		360.92	360.89	360.84		360.67	360.61	360.46	359.42	357.27	357.25
	მანძილი, მ	16.50	15.75		10.41	9.62	8.40	7.19		4.60		1.06	0.00		3.27	4.33	5.00		7.68	8.83	9.84	11.71	15.92	16.50

134+20.00

მასშტაბი 1:100



საპროექტო მონაცემები	ნორმული, მ																						
	მანძილი, მ			10.71		10.08		8.58					0.00				8.58		10.08		13.73		
ფაქტიური მონაცემები	ნორმული, მ	358.40	358.90	360.77	360.84	360.87	360.97	361.02	361.09	361.17		361.24	361.28	361.26		361.21	361.14		360.94	360.88	360.71	358.39	357.42
	მანძილი, მ	16.50	15.03	11.18	10.78	10.38	9.38	8.82	6.77	4.71		1.59	0.00	1.34		4.18	5.23		8.39	9.22	10.15	14.56	16.50

134+40.00