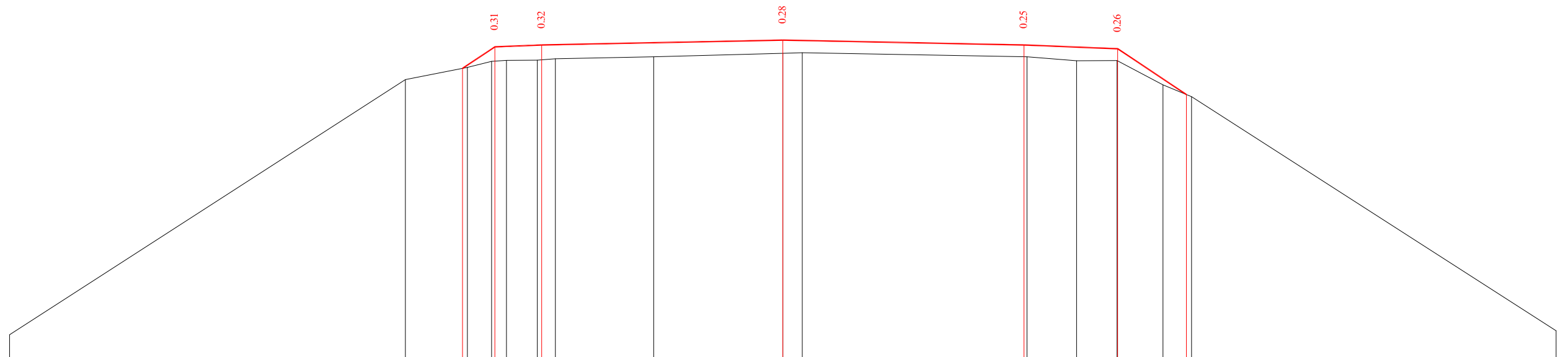


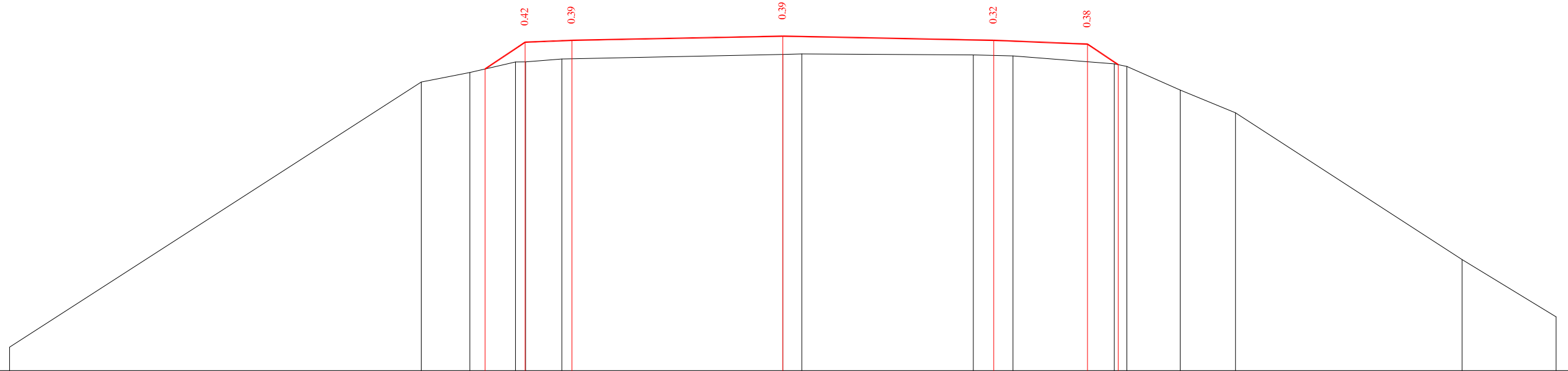
მასშტაბი 1:100



საპროექტო მონაცემები	ნორმული, მ																	
	მანძილი, მ																	
ფაქტიური მონაცემები	ნორმული, მ	351.25	356.69	356.95	357.08	357.10	357.11	357.14	357.18	357.26	357.27	357.18	357.10	357.10	356.58	356.33		351.34
	მანძილი, მ	16.50	8.05	6.73	6.21	5.90	5.24	4.85	2.75	0.00	0.41	5.21	6.27	7.13	8.11	8.72		16.50

100+60.00

მასშტაბი 1:100

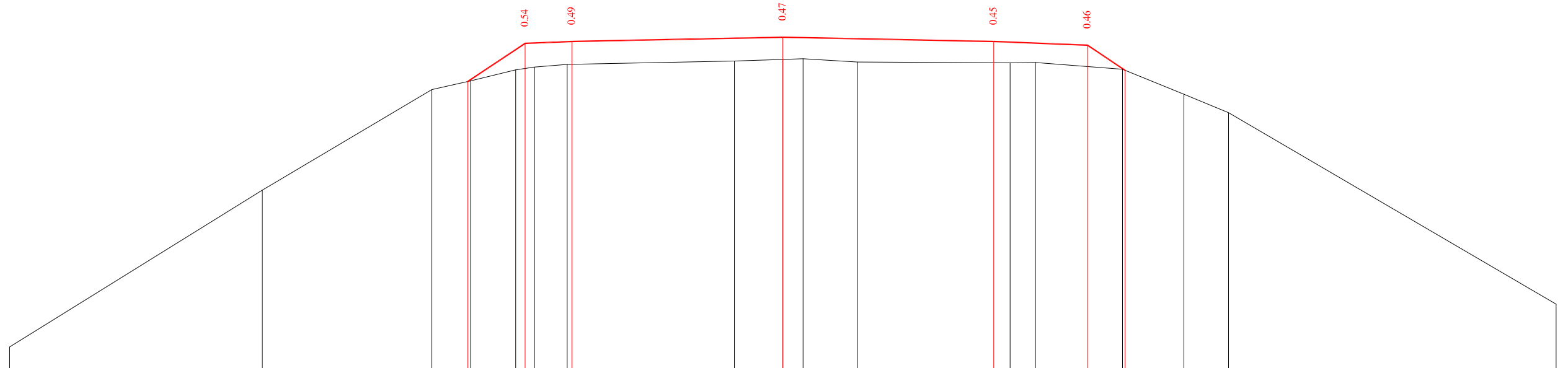


საპროექტო მონაცემები	ნორმული, მ																	
	მანძილი, მ																	
ფაქტიური მონაცემები	ნორმული, მ	350.66	356.31	356.52	356.74	356.74	356.81	356.90	356.91	356.89	356.87	356.70	356.65	356.14	355.66		352.53	351.31
	მანძილი, მ	16.50	7.71	6.68	5.71	5.49	4.72	0.00	0.40	4.07	4.91	7.07	7.34	8.48	9.66		14.49	16.50

100+68.60



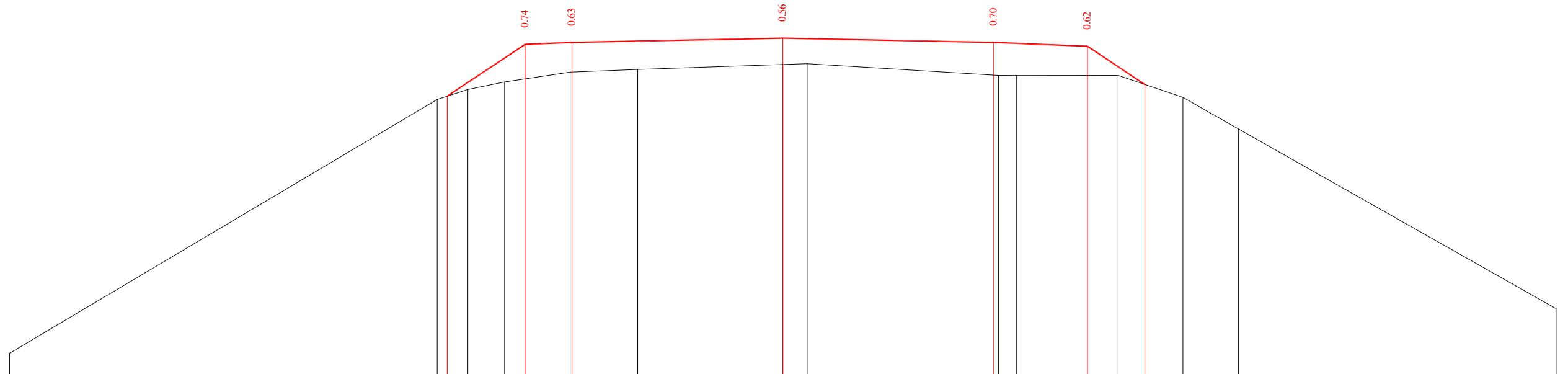
მასშტაბი 1:100



საპროექტო მონაცემები	ნორმული, მ																						
	მანძილები, მ																						
ფაქტიური მონაცემები	ნორმული, მ	350.36		355.85	356.03	356.84	356.88		356.97		356.88	356.80	356.27		355.75	355.36							
	მანძილები, მ	16.50	11.11	7.49	6.66	5.70	5.30	4.60	1.03	0.00	0.43	1.59	4.85	5.39	7.25	8.56	9.51						16.50

100+80.00

მასშტაბი 1:100

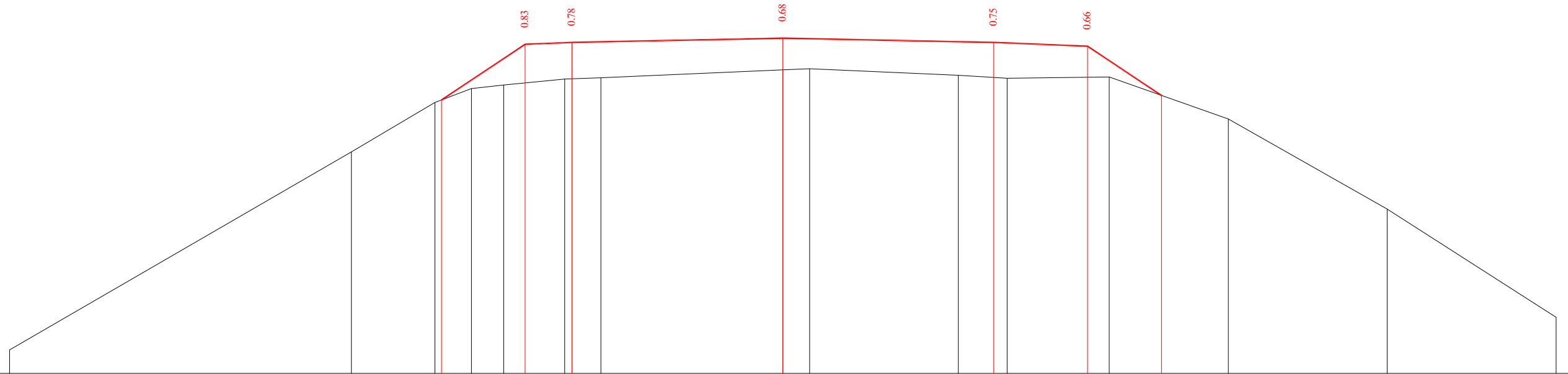


საპროექტო მონაცემები	ნორმული, მ																						
	მანძილები, მ																						
ფაქტიური მონაცემები	ნორმული, მ	349.69		355.10	355.17	356.28	356.32		356.41		356.32	356.24	355.42		355.14	354.47							
	მანძილები, მ	16.50	7.37	6.72	5.94	4.54	3.10	0.00	0.52	4.61	4.99	7.15	8.54	9.72									16.50

101+00.00



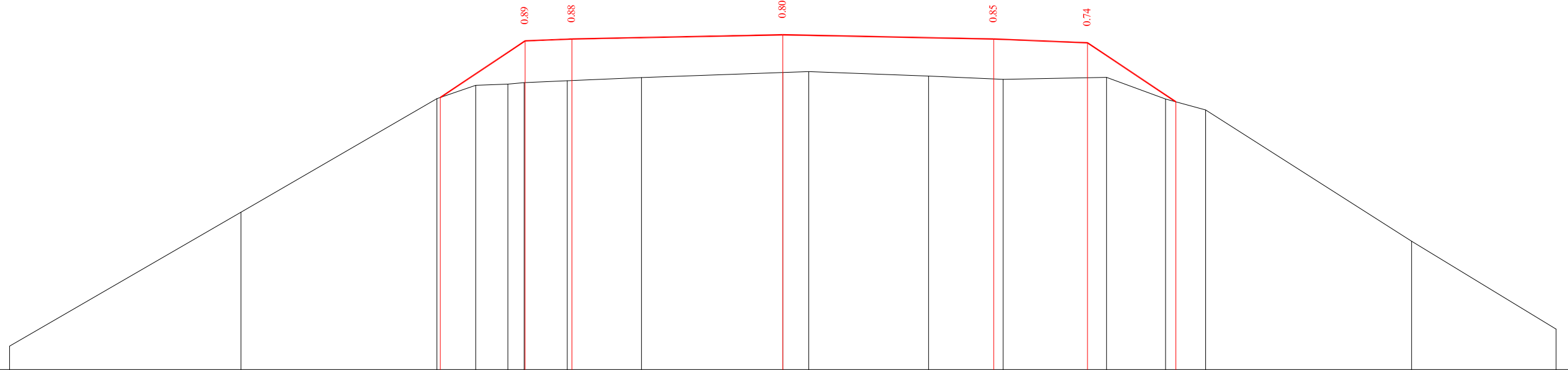
მასშტაბი 1:100



საპროექტო მონაცემები	ნომერული, მ																				
	მანძილები, მ																				
ფაქტიური მონაცემები	ნომერული, მ	349.18																			
	მანძილები, მ	16.50	9.21	7.42	6.64	5.96	4.65	3.88	355.00	0.00	0.57	355.16	355.19	355.05	354.98	355.01	354.11	12.89	352.19	16.50	349.88

101+20.00

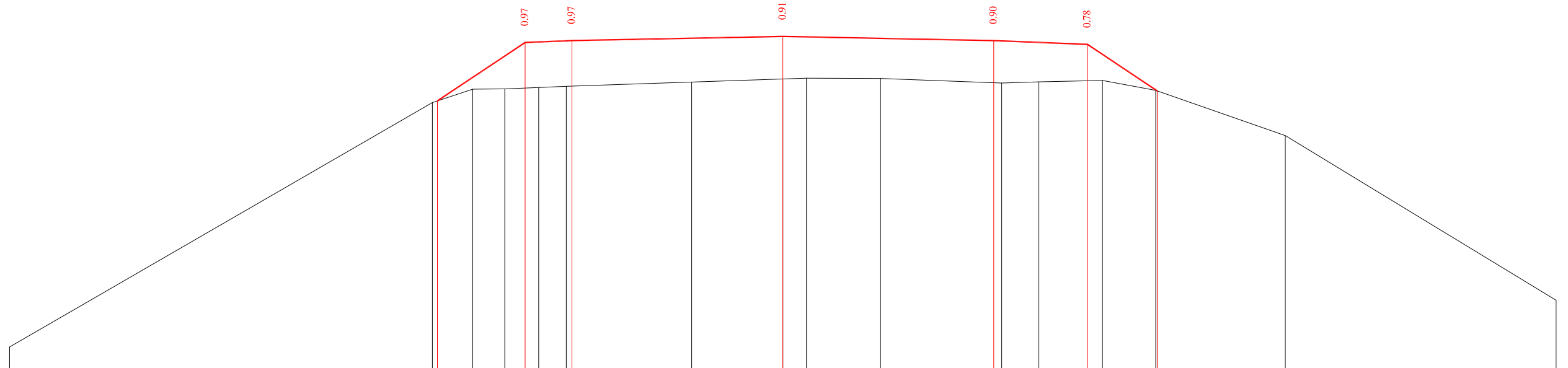
მასშტაბი 1:100



საპროექტო მონაცემები	ნომერული, მ																					
	მანძილები, მ																					
ფაქტიური მონაცემები	ნომერული, მ	348.64																				
	მანძილები, მ	16.50	11.56	7.38	6.55	5.87	5.52	4.60	3.02	354.36	0.00	0.55	354.47	354.49	354.40	354.33	354.37	353.91	353.68	13.41	350.88	16.50

101+40.00

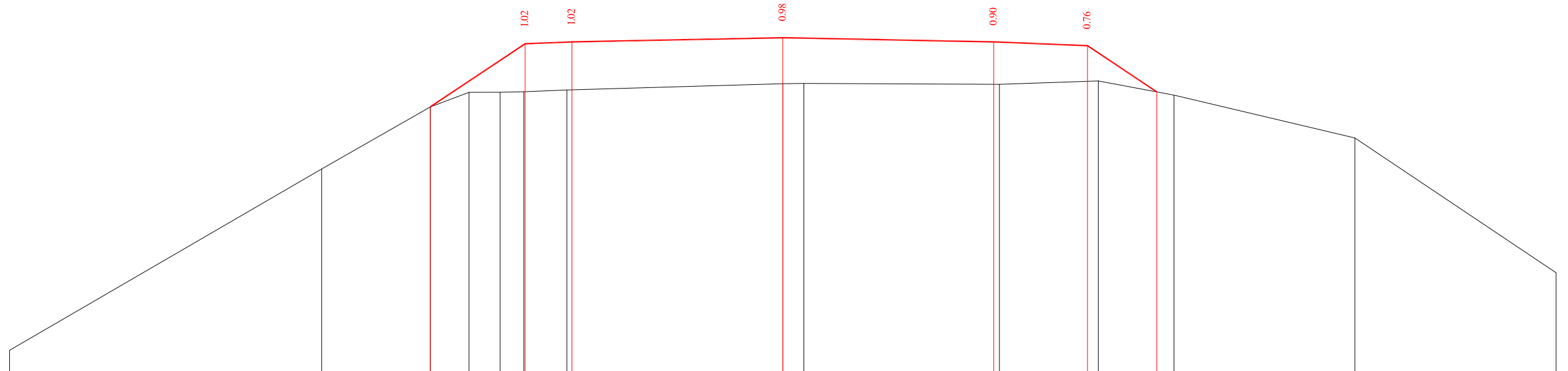
მასშტაბი 1:100



საპროექტო მონაცემები	ნორმული, მ		353.33	353.58	354.62	354.71	354.62	354.54	353.55								
	მანძილები, მ		7.37	5.50	4.50	0.00	4.50	6.50	7.99								
ფაქტიური მონაცემები	ნორმული, მ	348.08	353.30	353.58	353.59	353.62	353.65	353.74	353.80	353.82	353.81	353.72	353.74	353.77	353.56	352.59	349.08
	მანძილები, მ	16.50	7.48	6.62	5.93	5.21	4.62	1.95	0.00	0.50	2.09	4.67	5.46	6.82	7.96	10.72	16.50

101+60.00

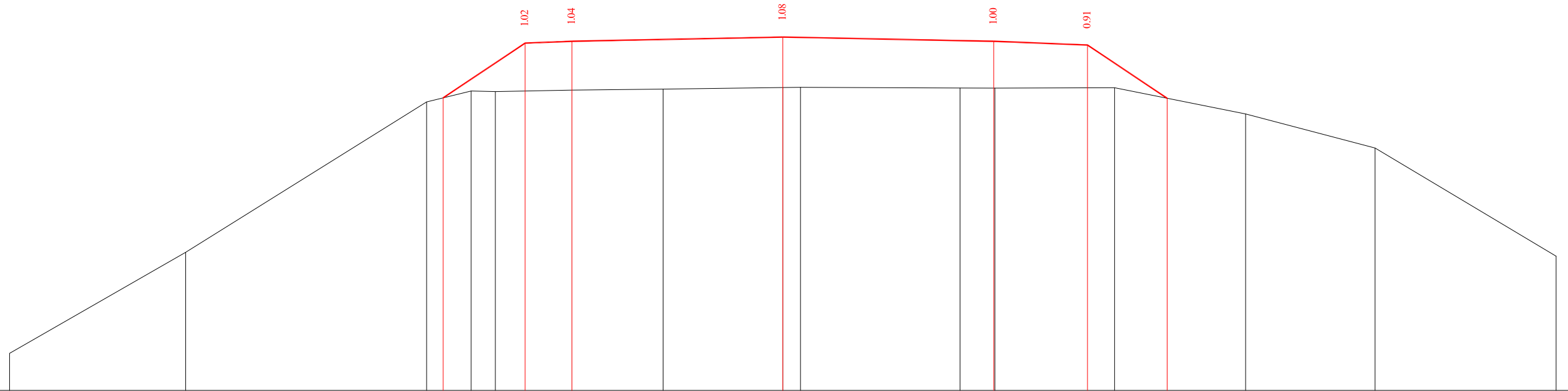
მასშტაბი 1:100



საპროექტო მონაცემები	ნორმული, მ		352.67	354.02	354.06	354.15	354.06	353.98	352.99						
	მანძილები, მ		7.52	5.50	4.50	0.00	4.50	6.50	7.98						
ფაქტიური მონაცემები	ნორმული, მ	347.47	351.34	352.67	352.98	352.98	352.99	353.03	353.16	353.17	353.15	353.22	352.92	352.01	349.13
	მანძილები, მ	16.50	9.84	7.52	6.70	6.03	5.53	4.61	0.00	0.45	4.62	6.73	8.35	12.21	16.50

101+80.00

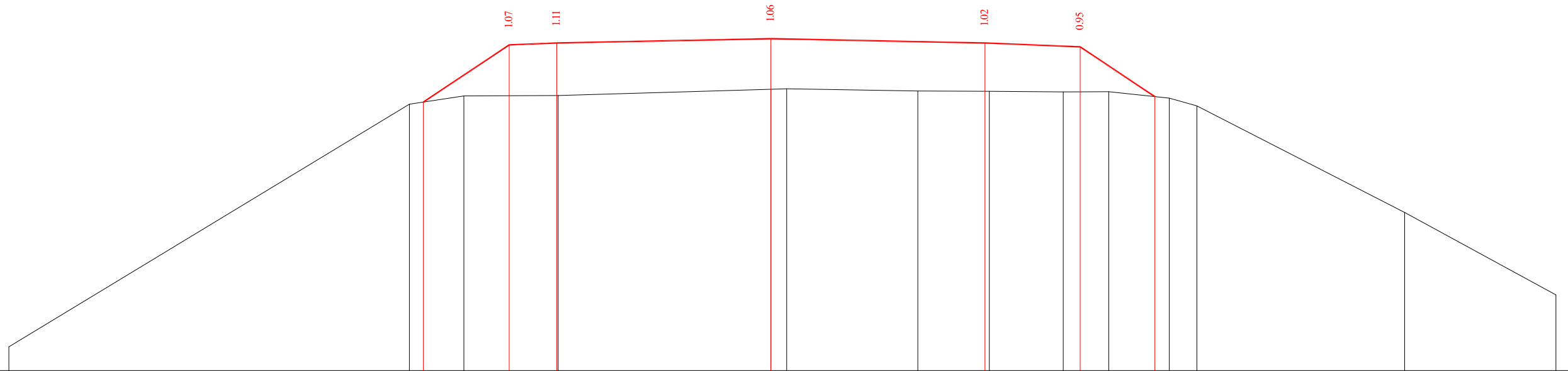
მასშტაბი 1:100



საპროექტო მონაცემები	ნორმული, მ																				
	მანძილები, მ																				
ფაქტიური მონაცემები	ნორმული, მ	346.84																			
	მანძილები, მ	16.50																			

102+0.00

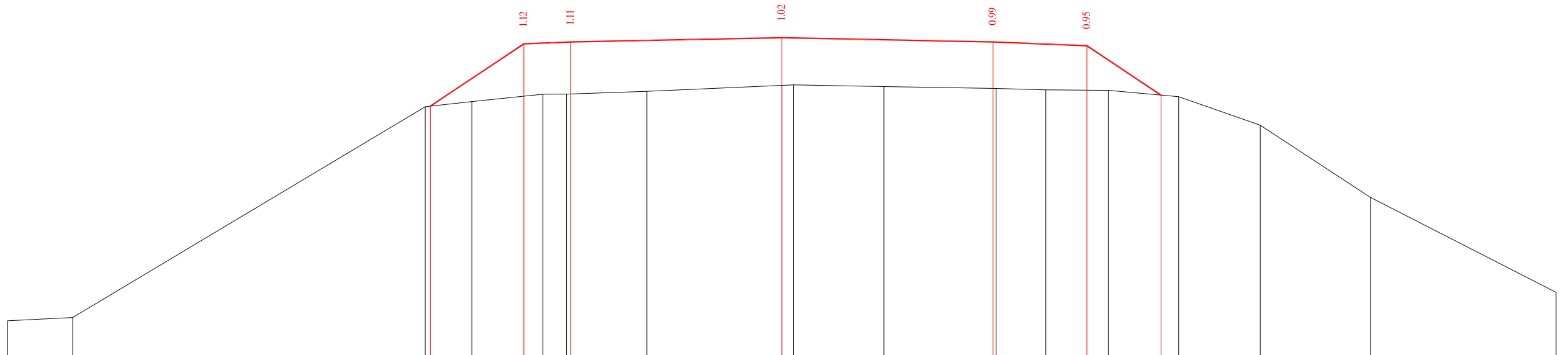
მასშტაბი 1:100



საპროექტო მონაცემები	ნორმული, მ																				
	მანძილები, მ																				
ფაქტიური მონაცემები	ნორმული, მ	346.54																			
	მანძილები, მ	16.02																			

102+20.00

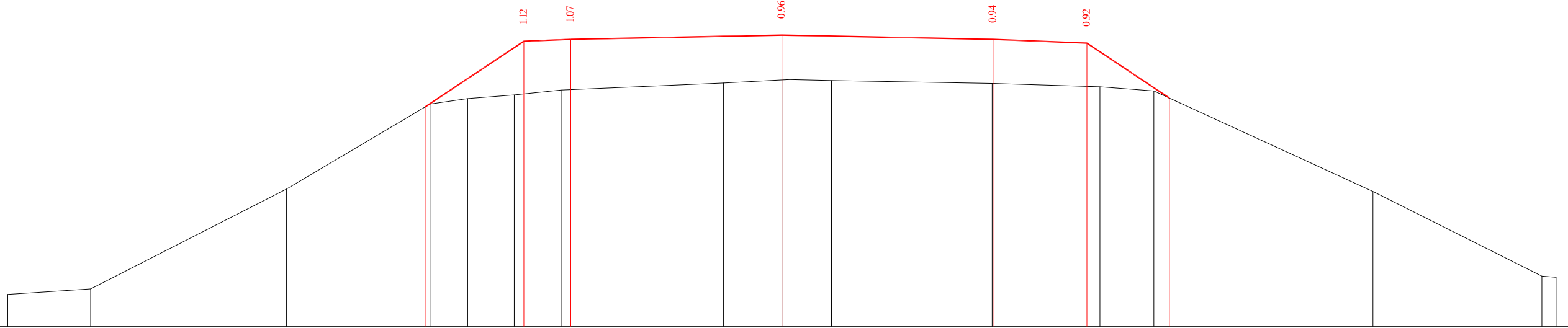
მასშტაბი 1:100



საპროექტო მონაცემები	ნონულები, მ																			
	მანძილები, მ																			
ფაქტიური მონაცემები	ნონულები, მ	346.42	346.49																	
	მანძილები, მ	16.50	15.12																	

102+40.00

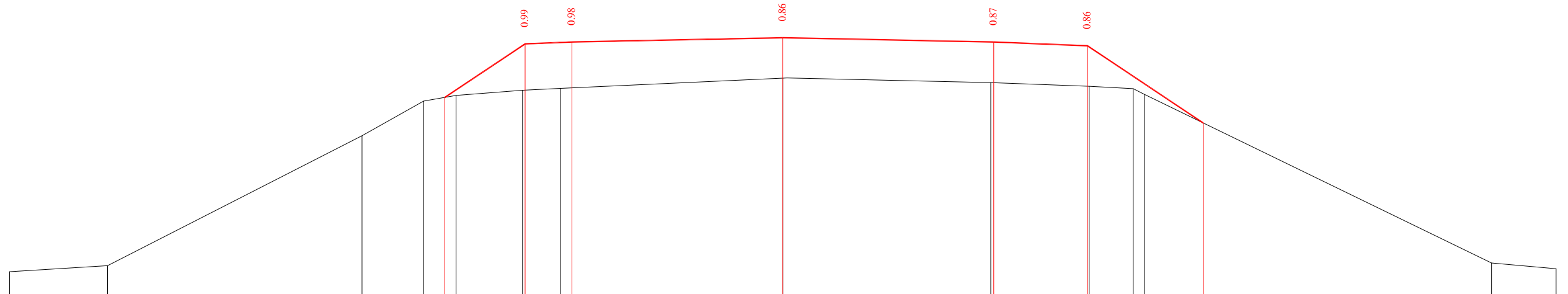
მასშტაბი 1:100



საპროექტო მონაცემები	ნონულები, მ																			
	მანძილები, მ																			
ფაქტიური მონაცემები	ნონულები, მ	346.35	346.47																	
	მანძილები, მ	16.50	14.73																	

102+60.00

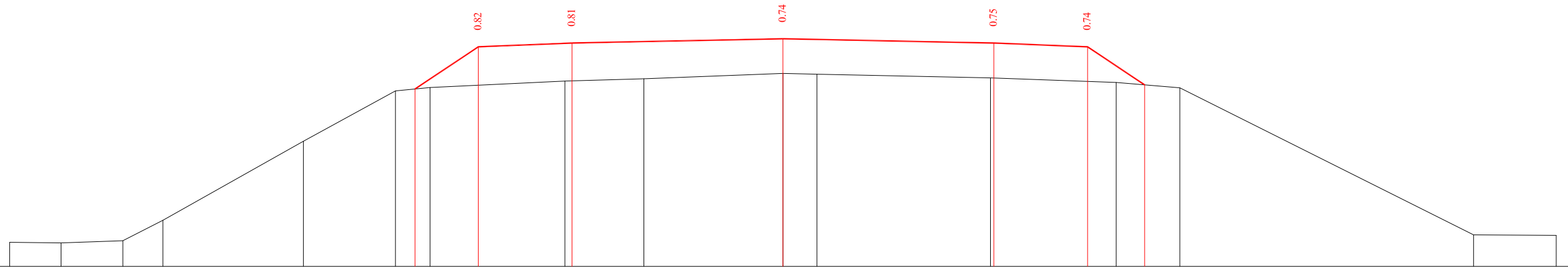
მასშტაბი 1:100



საპროექტო მონაცემები	ნორმული, მ														
	მანძილი, მ														
ფაქტიური მონაცემები	ნორმული, მ	346.33	346.46	349.23	349.97	350.09	350.20	350.24	350.46	350.36	350.29	350.24	350.11	346.52	346.40
	მანძილი, მ	16.50	14.41	8.98	7.67	6.97	5.55	4.74	0.00	4.44	6.54	7.48	7.72	15.12	16.50

102+80.00

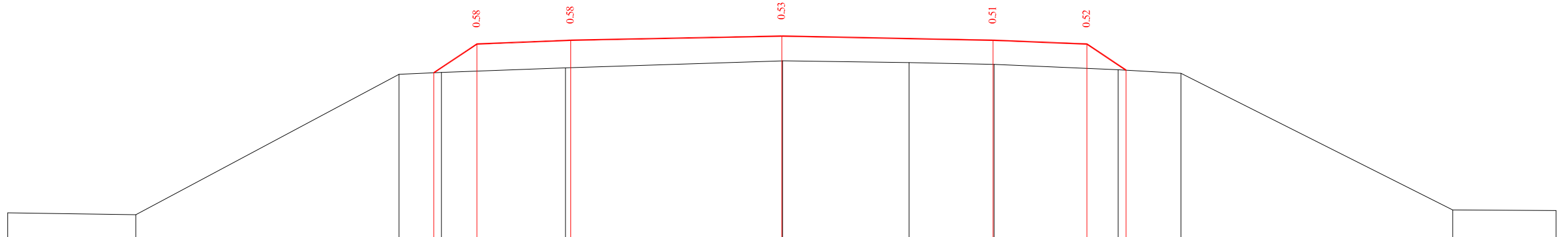
მასშტაბი 1:100



საპროექტო მონაცემები	ნორმული, მ																
	მანძილი, მ																
ფაქტიური მონაცემები	ნორმული, მ	346.42	346.41	346.45	346.89	348.57	349.65	349.72	349.86	349.91	350.02	350.00	349.92	349.83	349.71	346.58	346.57
	მანძილი, მ	16.50	15.40	14.09	13.23	10.23	8.27	7.53	4.65	2.97	0.00	0.73	4.43	7.11	8.47	14.74	16.50

103+00.00

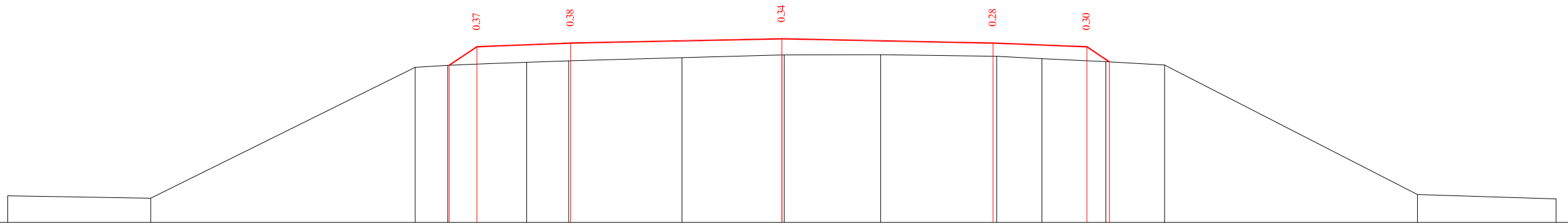
მასშტაბი 1:100



საპროექტო მონაცემები	ნორმული, მ																			
	მანძილები, მ																			
ფაქტიური მონაცემები	ნორმული, მ	346.46		349.42	349.46		349.55		349.70		349.67		349.63		349.51		349.44		346.52	346.51
	მანძილები, მ	16.50		13.77		8.16	7.25		4.61	0.00	2.71		4.52		7.17	8.51		14.30	16.50	

103+20.00

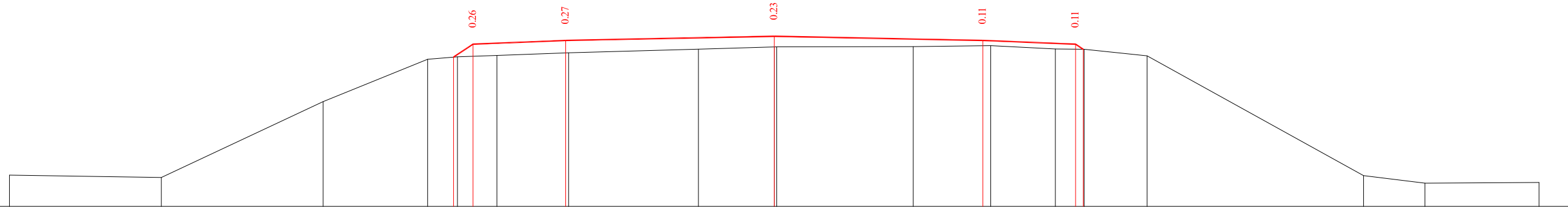
მასშტაბი 1:100



საპროექტო მონაცემები	ნორმული, მ																			
	მანძილები, მ																			
ფაქტიური მონაცემები	ნორმული, მ	346.44		349.18	349.22		349.29		349.38		349.45		349.41		349.36		349.23		346.47	346.38
	მანძილები, მ	16.50		13.45		7.81	7.12		5.44	4.54	2.13	0.00	2.10		4.58	5.54		6.91	8.16	13.55

103+40.00

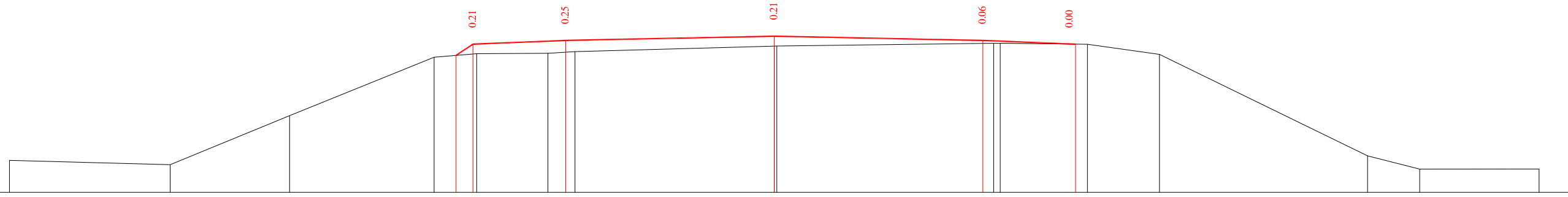
მასშტაბი 1:100



საპროექტო მონაცემები	ნონულები, მ																	
	მანძილები, მ																	
ფაქტიური მონაცემები	ნონულები, მ	346.42	346.37	348.01	348.92	348.98	349.01	349.06	349.14	349.19	349.20	349.22	349.15	349.14	349.00	346.41	346.25	346.26
	მანძილები, მ	16.50	13.22	9.73	7.48	6.83	5.98	4.44	1.64	0.00	3.00	4.67	6.07	6.69	8.04	12.71	14.04	16.50

103+60.00

მასშტაბი 1:100



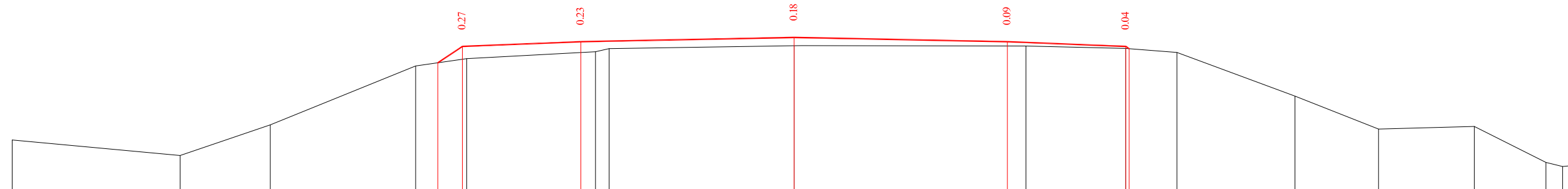
საპროექტო მონაცემები	ნონულები, მ																	
	მანძილები, მ																	
ფაქტიური მონაცემები	ნონულები, მ	346.46	346.37	347.42	348.68	348.76	348.77	348.80	348.92	349.14	349.05	348.98	348.98	348.96	348.74	346.56	346.27	346.27
	მანძილები, მ	16.50	13.03	10.46	7.34	6.42	4.88	4.30	0.00	4.73	4.87	6.76	8.31	12.80	13.93	16.50		

103+80.00

მასშტაბი 1:100

საპროექტო მოწოდებები	წონეულები, მ																																			
	მანძილები, მ																																			
ფაქტიური მოწოდებები	წონეულები, მ	346.73		346.41		347.05		348.30		348.45		348.60		348.66		348.72		348.81		348.81		348.67		348.58		347.66		346.96		347.02		346.26		346.17		346.20
	მანძილები, მ	16.50		12.96		11.05		7.99		6.91		4.19		3.90		0.00		4.89		7.00		8.08		10.57		12.33		14.35		15.86		16.22		16.50		

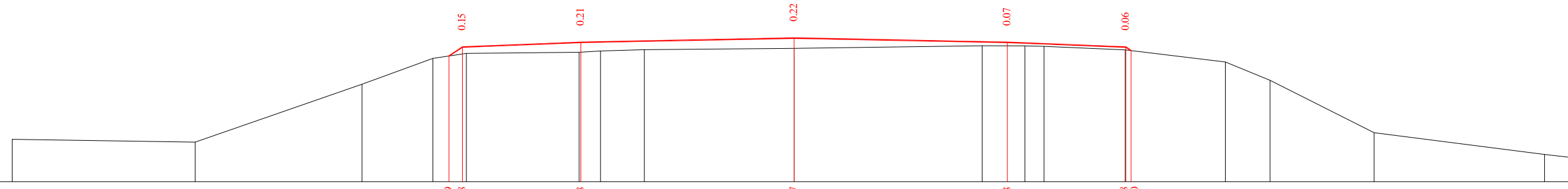
104+0.00



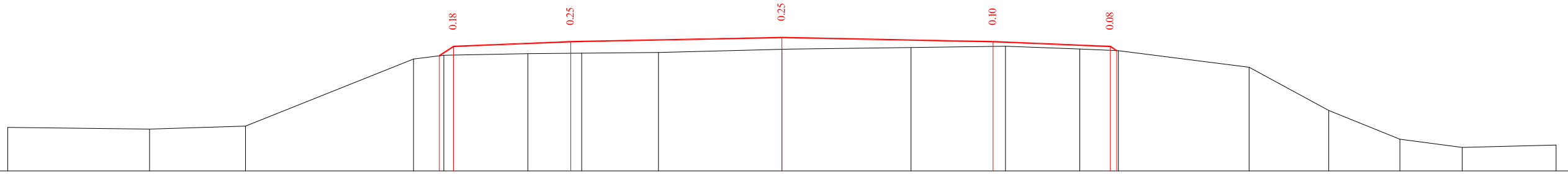
მასშტაბი 1:100

საპროექტო მოწოდებები	წონეულები, მ																																			
	მანძილები, მ																																			
ფაქტიური მოწოდებები	წონეულები, მ	346.53		346.47		347.69		348.24		348.34		348.37		348.39		348.42		348.45		348.67		348.58		348.48		348.40		348.16		347.77		346.67		346.21		346.13
	მანძილები, მ	16.50		12.64		9.12		7.62		6.91		4.54		4.08		3.16		0.00		3.97		4.87		5.27		6.99		9.10		10.04		12.24		15.84		16.50

104+20.00



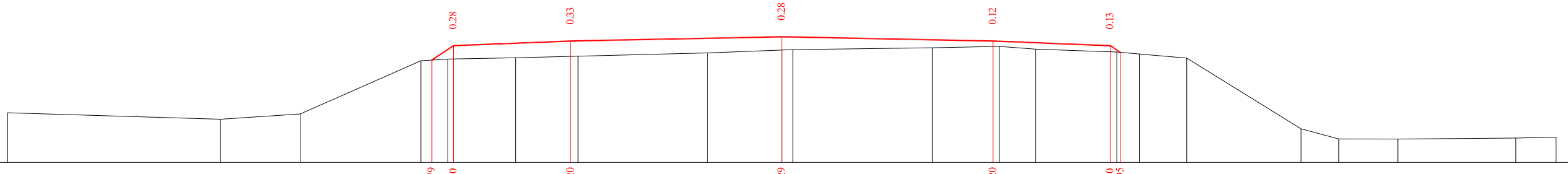
მასშტაბი 1:100



საპროექტო მონაცემები	ნორმული, მ																																				
	მანძილები, მ																																				
ფაქტიური მონაცემები	ნორმული, მ	346.54		346.50		346.56		348.00	348.07	348.27		348.37		348.46		348.37		348.27	348.18		347.82		346.90	346.29	346.11	346.16											
	მანძილები, მ	16.50		13.48		11.43		7.85	7.21	7.00		5.41		4.27		2.63		0.00	348.20	348.01		2.75		4.77		6.35		7.17		9.96		11.65		13.17		14.50	

104+40.00

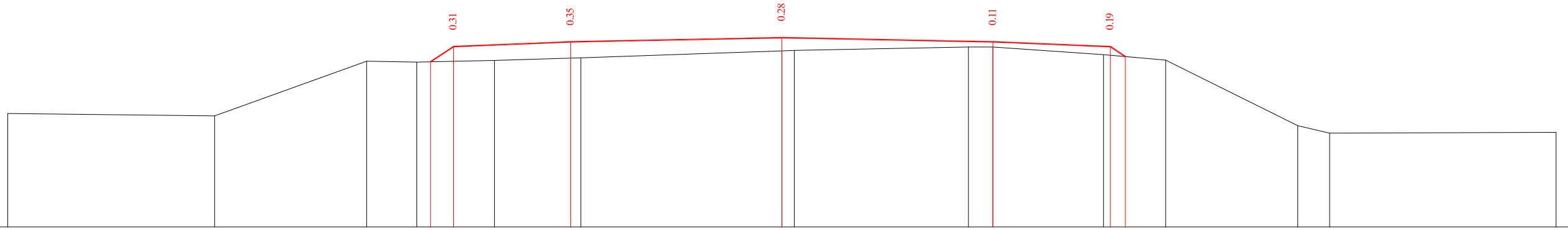
მასშტაბი 1:100



საპროექტო მონაცემები	ნორმული, მ																																							
	მანძილები, მ																																							
ფაქტიური მონაცემები	ნორმული, მ	346.66		346.53		346.64		347.77	347.79	348.10		347.84		347.87		347.94		348.00	348.29	348.01		348.05		348.08	348.02		347.96	347.92		347.83		346.32	346.10	346.10		346.12	346.14			
	მანძილები, მ	16.50		11.96		10.27		7.70	7.46	7.00		5.67		4.34		1.59		0.00	348.00	348.01		3.21		4.63		5.41		7.14	7.62		8.63		11.06		11.87		13.13		15.64	

104+60.00

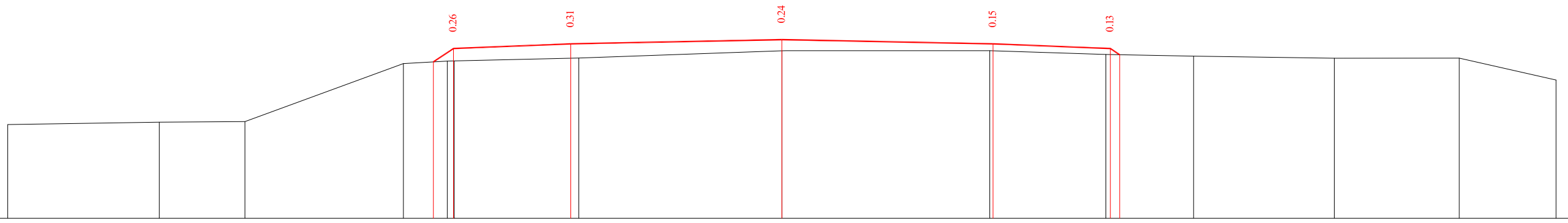
მასშტაბი 1:100



საპროექტო მონაცემები	ნორმული, მ																							
	მანძილები, მ																							
ფაქტიური მონაცემები	ნორმული, მ	346.54		346.49		347.66	347.64		347.67		347.73		347.88	347.88		347.96	347.96		347.79	347.68		346.28	346.12	346.14
	მანძილები, მ	16.50		12.09		8.85	7.78		6.13		4.29		0.00	0.26		3.98	4.50		6.86	8.18		10.99	11.68	

104+80.00

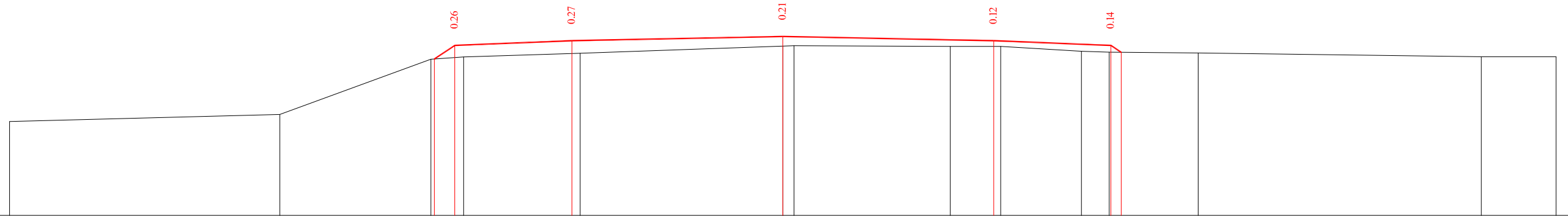
მასშტაბი 1:100



საპროექტო მონაცემები	ნორმული, მ																							
	მანძილები, მ																							
ფაქტიური მონაცემები	ნორმული, მ	346.25		346.30	346.31		347.55	347.61	347.61		347.67		347.83	347.83		347.83	347.97		347.75	347.71		347.67	347.67	347.20
	მანძილები, მ	16.50		13.27	11.44		8.07	7.13	6.98		4.33		0.00			4.43			6.90	8.78		11.77	14.44	

105+00.00

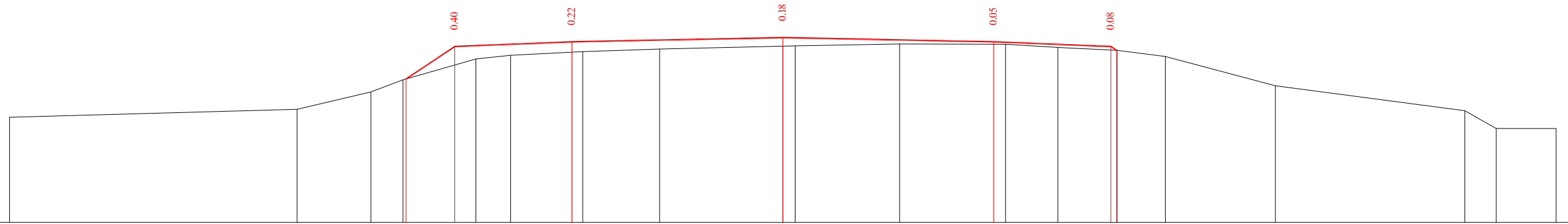
მასშტაბი 1:100



საპროექტო მონაცემები	ნორმული, მ			347.50	347.79		347.89		347.98		347.89		347.79	347.64			
	მანძილები, მ			7.43	7.00		4.50		0.00		4.50		7.00	7.22			
ფაქტიური მონაცემები	ნორმული, მ	346.17	346.31	347.49	347.54		347.62		347.77	347.78	347.77	347.76	347.66	347.64	347.63	347.54	347.54
	მანძილები, მ	16.50	10.73	7.51	6.81		4.32		0.00	0.24	3.57	4.65	6.37	6.96	8.86	14.90	16.50

105+20.00

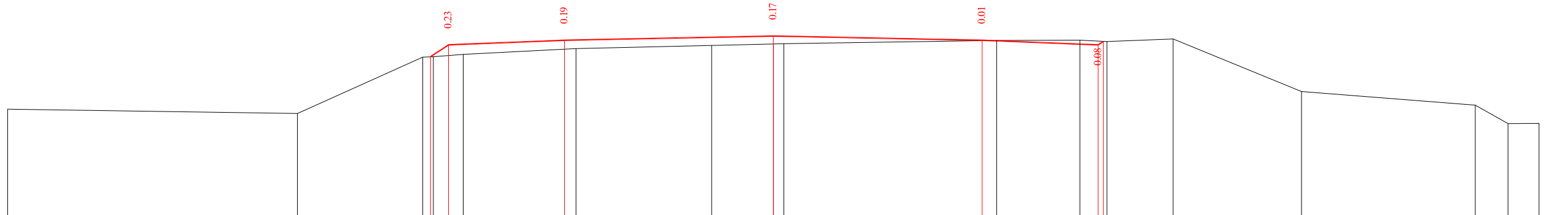
მასშტაბი 1:100



საპროექტო მონაცემები	ნორმული, მ			347.01	347.70		347.80		347.89		347.80		347.70	347.62					
	მანძილები, მ			8.04	7.00		4.50		0.00		4.50		7.00	7.12					
ფაქტიური მონაცემები	ნორმული, მ	346.19	346.36	346.73	346.99	347.43	347.51	347.59	347.71	347.71	347.75	347.74	347.68	347.62	347.48	346.86	346.33	345.95	345.95
	მანძილები, მ	16.50	10.37	8.79	8.10	6.55	5.81	4.27	0.00	0.26	2.49	4.75	5.87	7.13	8.16	10.51	14.55	15.22	16.50

105+40.00

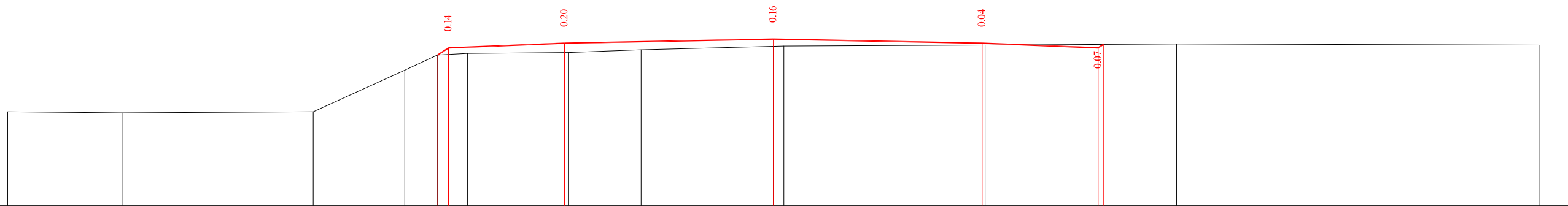
მასშტაბი 1:100



საპროექტო მონაცემები	ნორმული, მ			347.35	347.61		347.71		347.80		347.71	347.61	347.69									
	მანძილები, მ			7.39	7.00		4.50		0.00		4.50	7.00	7.11									
ფაქტიური მონაცემები	ნორმული, მ	346.22		347.35	347.35		347.53		347.63		347.71	347.71	347.68		347.74		346.60		346.31	345.91	345.92	
	მანძილები, მ	16.50		7.55	7.33		6.68		4.25		1.33	0.00	0.23		4.81		6.61	7.19	8.62	11.38	15.13	15.83

105+60.00

მასშტაბი 1:100

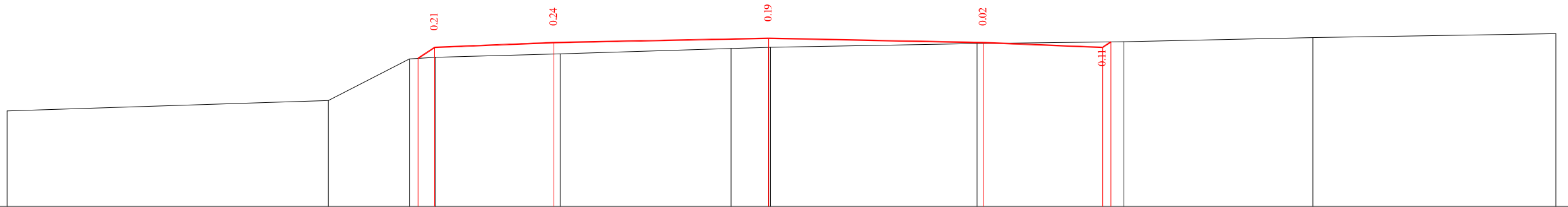


საპროექტო მონაცემები	ნორმული, მ				347.37	347.52		347.62		347.71		347.62	347.52	347.60						
	მანძილები, მ				7.23	7.00		4.50		0.00		4.50	7.00	7.11						
ფაქტიური მონაცემები	ნორმული, მ	346.14	346.12		347.04	347.37	347.40	347.42	347.48	347.56	347.56	347.58	347.58	347.61						347.58
	მანძილები, მ	16.50	14.03		7.94	7.24	6.59	4.42	2.85	0.00	0.23	4.56		8.69						16.50

105+80.00



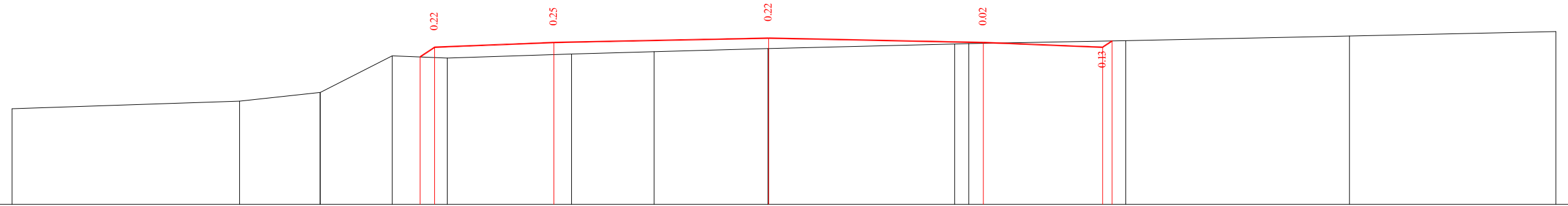
მასშტაბი 1:100



საპროექტო მონაცემები	ნორმული, მ			347.20	347.44		347.54		347.63		347.54		347.44	347.55		
	მანძილები, მ			7.35	7.00		4.50		0.00		4.50		7.00	7.17		
ფაქტიური მონაცემები	ნორმული, მ	346.10		346.32	347.19	347.23	347.30		347.41	347.44		347.51		347.55		347.64
	მანძილები, მ	15.96		9.23	7.53	6.98	4.37		0.79	0.00		4.37		7.45		11.41

106+0.00

მასშტაბი 1:100

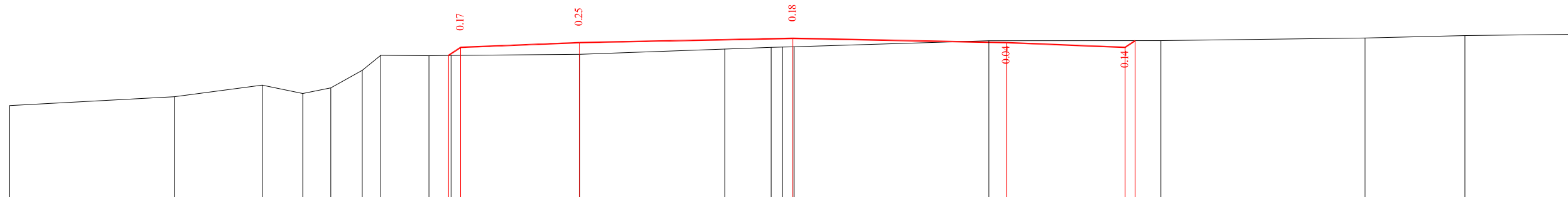


საპროექტო მონაცემები	ნორმული, მ				347.14	347.35		347.45		347.54		347.45		347.35	347.48	
	მანძილები, მ				7.30	7.00		4.50		0.00		4.50		7.00	7.20	
ფაქტიური მონაცემები	ნორმული, მ	346.06		346.22	346.40	346.40	347.17	347.12	347.21	347.25		347.32	347.42	347.42	347.49	347.58
	მანძილები, მ	15.86		11.09	9.40	9.39	7.89	6.74	4.13	2.40		0.00	3.90	4.20	7.49	12.17

106+20.00

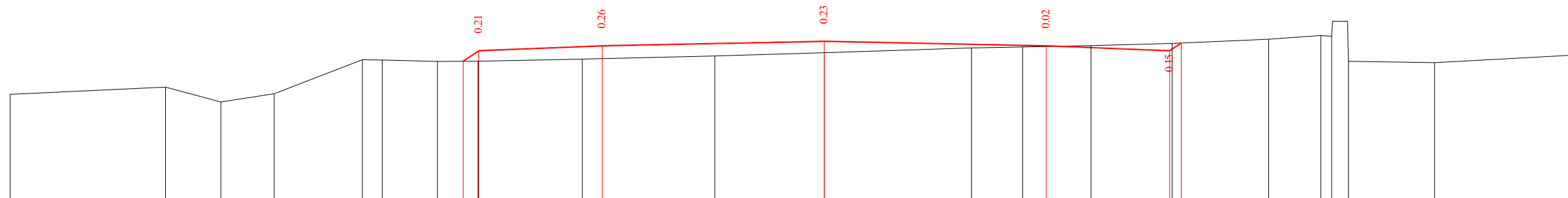


მასშტაბი 1:100



106+40.00

მასშტაბი 1:100

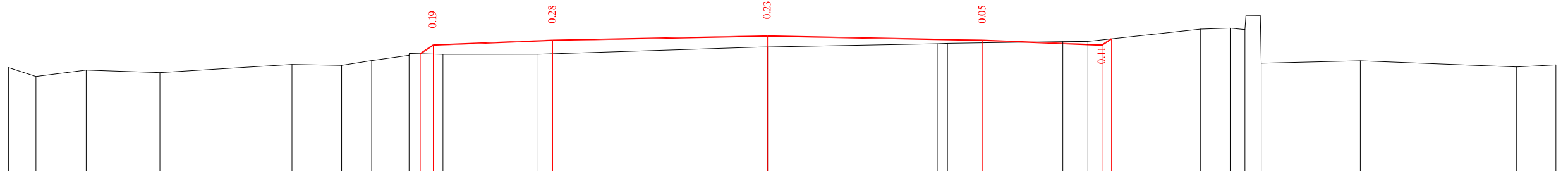


106+60.00

საპროექტო მონაცემები	ნორმული, მ																																		
	მანძილი, მ																																		
ფაქტიური მონაცემები	ნორმული, მ	346.04		346.22		346.47		346.29		346.41		346.78		347.09		347.09		347.26		347.23		347.26		347.27		347.40		347.40		347.46		347.51		347.54	
	მანძილი, მ	16.50		13.03		11.18		10.33		9.73		9.07		8.68		7.67		7.20		4.49		1.44		0.46		0.00		4.13		7.75		12.06		14.16	

საპროექტო მონაცემები	ნორმული, მ																																												
	მანძილი, მ																																												
ფაქტიური მონაცემები	ნორმული, მ	346.29		346.44		346.14		346.30		346.99		346.98		346.96		346.96		347.00		347.07		347.23		347.25		347.28		347.32		347.41		347.48		347.47		347.77		347.77		346.96		346.93		347.09	
	მანძილი, მ	16.50		13.35		12.23		11.15		9.36		8.96		7.84		7.02		4.90		2.22		0.00		2.98		4.02		5.41		7.05		9.01		10.06		10.28		10.30		10.60		10.62		12.37	

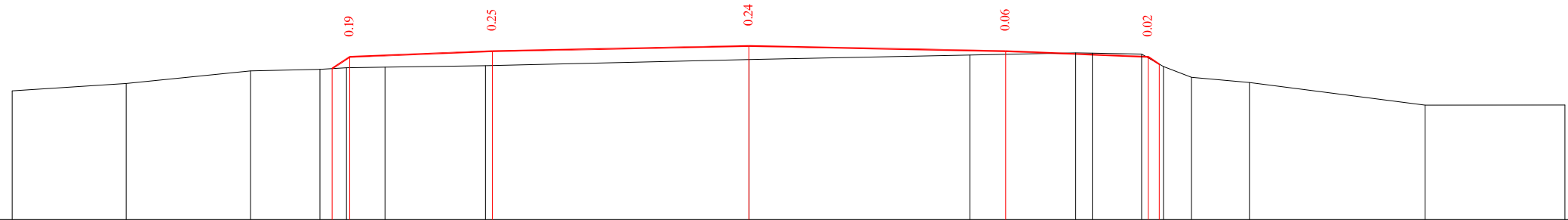
მასშტაბი 1:100



საპროექტო მონაცემები	ნორმული, მ																					
	მანძილები, მ																					
ფაქტიური მონაცემები	ნორმული, მ	346.62	346.43	346.57	346.51	346.68	346.66	346.77	346.87	346.91	346.89	346.90	347.05	347.12	347.12	347.16	347.17	347.42	347.44	346.76	346.63	346.68
	მანძილები, მ	15.89	15.32	14.27	12.72	9.96	8.92	8.29	7.51	7.50	6.80	4.80	0.00	3.55	3.76	6.18	6.70	9.06	9.68	12.41	15.68	16.50

106+80.00

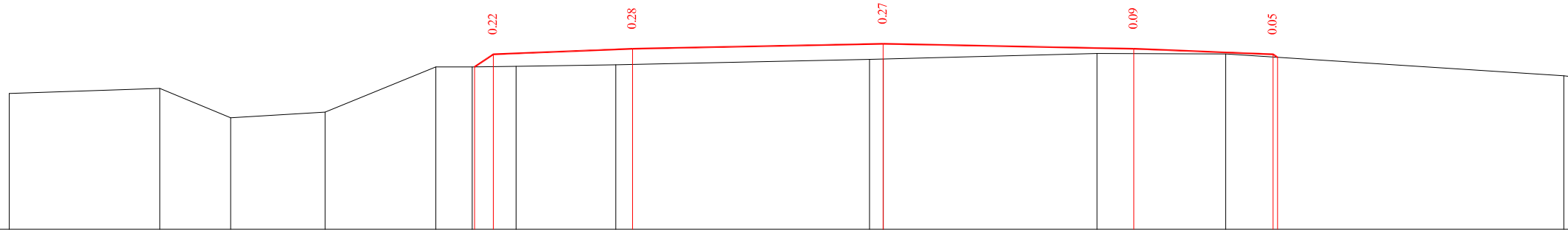
მასშტაბი 1:100



საპროექტო მონაცემები	ნორმული, მ																				
	მანძილები, მ																				
ფაქტიური მონაცემები	ნორმული, მ		346.42	346.55	346.77	346.80	346.83	346.84	346.87	347.21	347.05	347.09	347.08	347.07	346.85	346.66	346.57	346.17	346.18		
	მანძილები, მ	12.92	10.92	8.74	7.52	7.06	6.38	4.62	0.00	3.87	5.73	6.02	6.88	7.27	7.76	8.77	11.85	14.30			

107+0.00

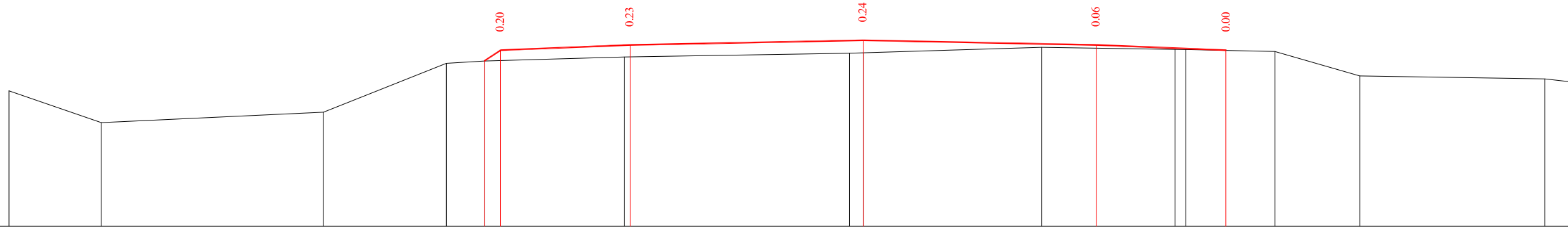
მასშტაბი 1:100



საპროექტო მონაცემები	ნორმული, მ																							
	მანძილი, მ																							
ფაქტიური მონაცემები	ნორმული, მ	346.27		346.36		345.83		345.93		346.74	346.74	346.76		346.78		346.88	346.89		346.99		346.98		346.59	346.56
	მანძილი, მ	15.69		12.99		11.72		10.02		8.03	7.38	6.59		4.80		0.25	0.00		3.84		6.15		12.22	12.45

107+20.00

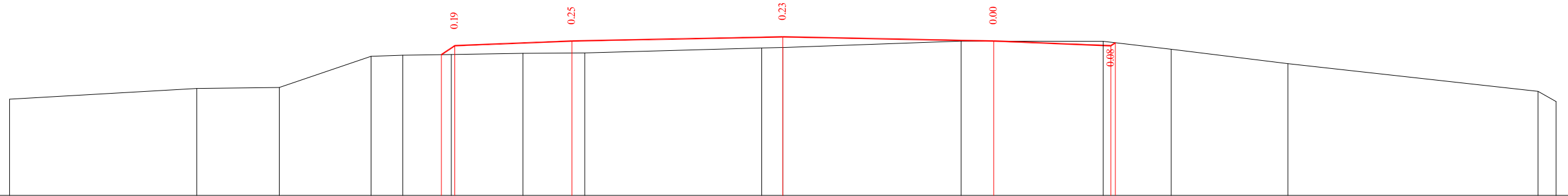
მასშტაბი 1:100



საპროექტო მონაცემები	ნორმული, მ																								
	მანძილი, მ																								
ფაქტიური მონაცემები	ნორმული, მ	346.16	345.54		345.74		346.69	346.73	346.94		347.04		347.13		347.04		346.94		346.96	346.95		346.92		346.39	346.33
	მანძილი, მ	16.49	14.71		10.42		8.05	7.32		4.61		0.27	0.00		3.44		6.02	6.22		7.95		9.59		13.15	13.62

107+40.00

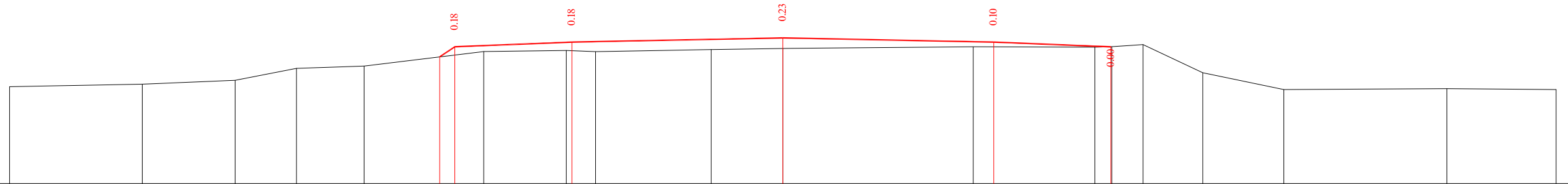
მასშტაბი 1:100



საპროექტო მონაცემები	ნორმული, მ																	
	მანძილი, მ																	
ფაქტიური მონაცემები	ნორმული, მ	345.79	346.02	346.04	346.70	346.72	346.74	346.77	346.77	346.88	346.89	347.03	347.03	347.02	346.85	346.54	345.95	345.74
	მანძილი, მ	16.50	12.51	10.74	8.79	8.11	7.07	5.55	4.23	0.45	0.00	3.80	4.50	6.83	8.29	10.78	16.11	16.50

107+60.00

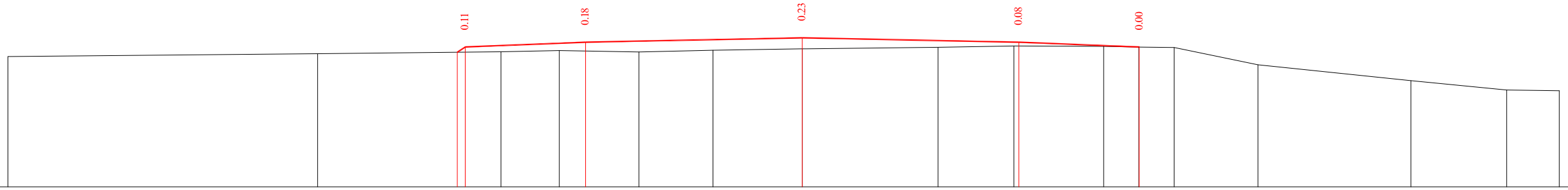
მასშტაბი 1:100



საპროექტო მონაცემები	ნორმული, მ																		
	მანძილი, მ																		
ფაქტიური მონაცემები	ნორმული, მ	346.06	346.12	346.20	346.45	346.50	346.81	346.84	346.81	346.85	346.88	346.91	347.01	346.91	346.96	346.36	346.00	346.02	346.00
	მანძილი, მ	16.50	13.67	11.69	10.38	8.94	6.38	4.62	4.00	1.53	0.00	4.06	4.50	6.66	7.69	8.96	10.69	14.17	16.50

107+80.00

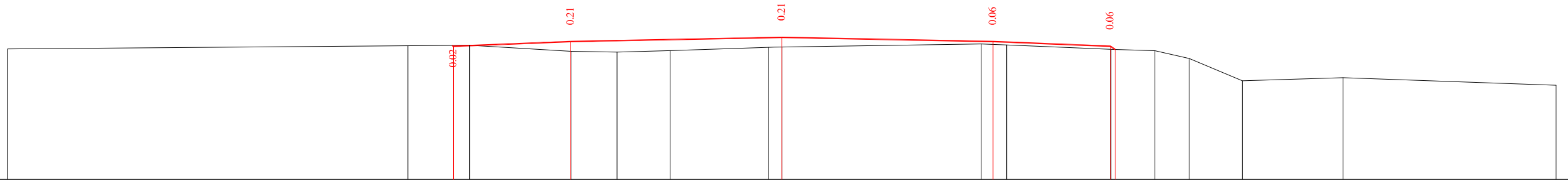
მასშტაბი 1:100



საპროექტო მონაცემები	ნორმული, მ																		
	მანძილები, მ			7.17		4.50		0.00		4.50		7.00							
ფაქტიური მონაცემები	ნორმული, მ	346.70	346.76	346.80	346.82	346.79	346.83	346.86	346.89	346.92	346.91	346.90	346.89	346.53	346.20	346.00	345.99		
	მანძილები, მ	16.50	10.07	6.26	5.04	3.39	1.85	0.00	2.82	4.40	6.26	6.99	7.73	9.47	12.64	14.63	15.73		

108+0.00

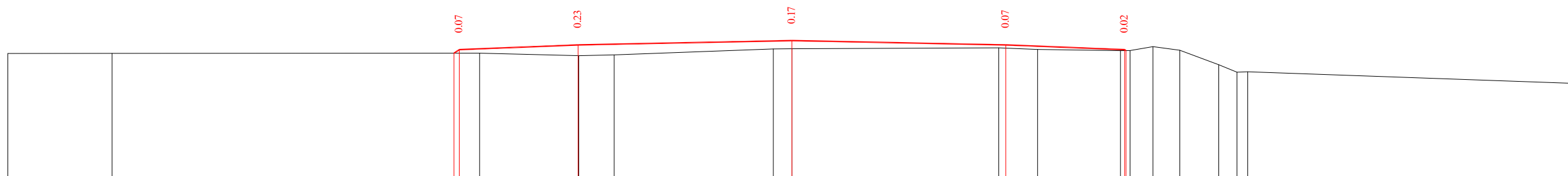
მასშტაბი 1:100



საპროექტო მონაცემები	ნორმული, მ																		
	მანძილები, მ			7.03		4.50		0.00		4.50		7.00							
ფაქტიური მონაცემები	ნორმული, მ	346.83	346.90	346.91	346.78	346.76	346.79	346.86	346.87	346.93	346.91	346.82	346.79	346.62	346.15	346.22	346.05		
	მანძილები, მ	16.50	7.97	6.66	4.50	3.51	2.38	0.28	0.00	4.25	4.79	7.01	7.95	8.68	9.81	11.96	16.50		

108+20.00

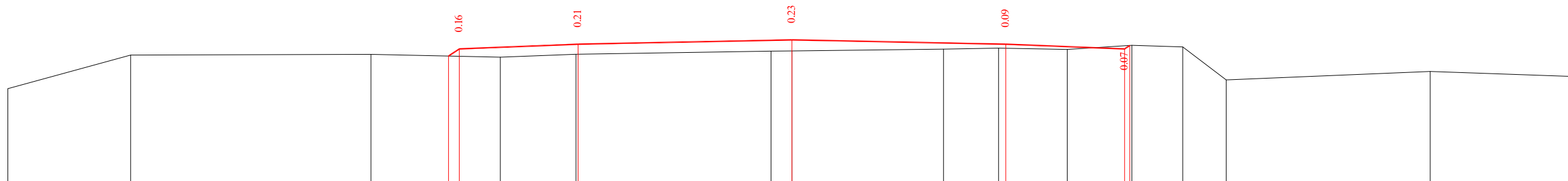
მასშტაბი 1:100



საპროექტო მონაცემები	ნორმული, მ	346.79															
	მანძილი, მ			7.11	7.00			4.50	4.50			4.50	7.00	7.03			
ფაქტიური მონაცემები	ნორმული, მ	346.79	346.79														
	მანძილი, მ	16.50	14.31		6.57		4.49	3.74		0.39	0.00		4.35	5.17		6.91	16.50

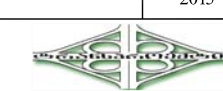
108+40.00

მასშტაბი 1:100

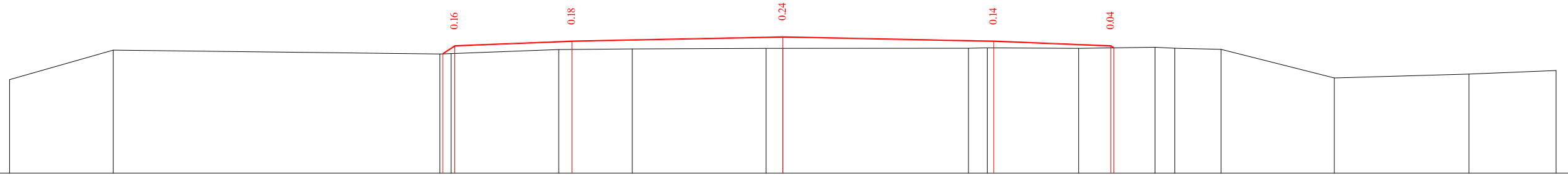


საპროექტო მონაცემები	ნორმული, მ	346.72															
	მანძილი, მ			7.23	7.00			4.50	4.50			4.50	7.00	7.11			
ფაქტიური მონაცემები	ნორმული, მ	346.02	346.72														
	მანძილი, მ	16.50	13.91		8.86		6.14	4.54		0.44	0.00		3.19	4.35		5.79	16.50

108+60.00



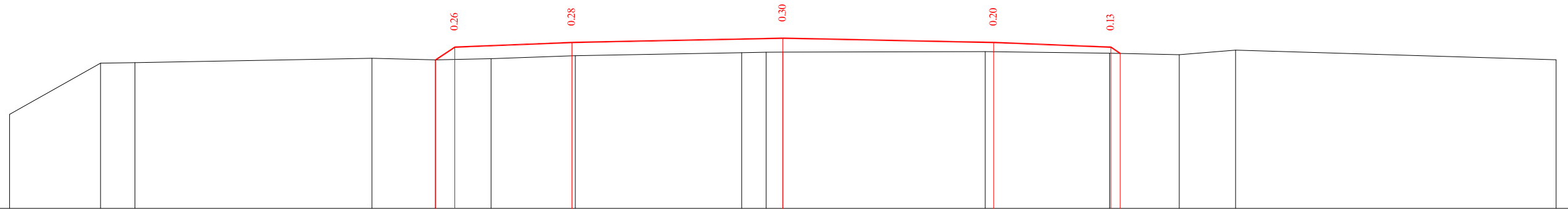
მასშტაბი 1:100



საპროექტო მონაცემები	ნორმული, მ																
	მანძილები, მ																
ფაქტიური მონაცემები	ნორმული, მ	346.12	346.75	346.67	346.84	346.94	346.77	346.79	346.79	346.80	346.79	346.81	346.79	346.76	346.15	346.24	346.31
	მანძილები, მ	16.50	14.29	7.32	7.08	4.78	3.21	0.36	0.00	3.96	4.36	6.31	7.94	8.36	9.35	11.77	14.64

108+80.00

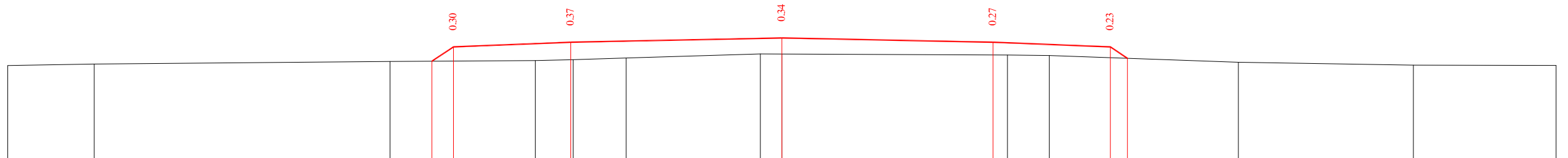
მასშტაბი 1:100



საპროექტო მონაცემები	ნორმული, მ														
	მანძილები, მ														
ფაქტიური მონაცემები	ნორმული, მ	345.39	346.48	346.50	346.55	346.83	346.93	346.71	346.72	346.72	346.93	346.83	346.66	346.76	346.56
	მანძილები, მ	16.50	14.56	13.82	8.77	7.41	6.22	4.43	0.88	0.36	0.00	4.32	6.97	8.46	9.66

109+00.00

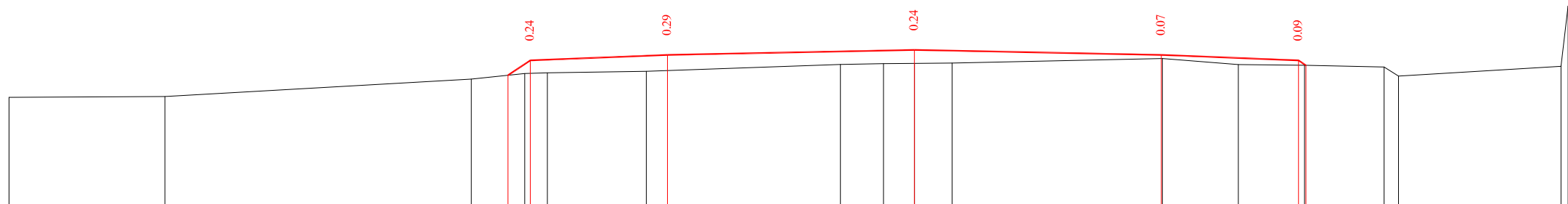
მასშტაბი 1:100



საპროექტო მონაცემები	ნორმული, მ																				
	მანძილები, მ																				
ფაქტიური მონაცემები	ნორმული, მ	346.41	346.45	346.50		346.52	346.54	346.57	346.66	346.66	346.64	346.63		346.48	346.42	346.41					
	მანძილები, მ	16.50	14.66	8.35		5.26	4.45	3.32	0.46	0.00	4.81	5.70		9.73	13.46	16.50					

109+20.00

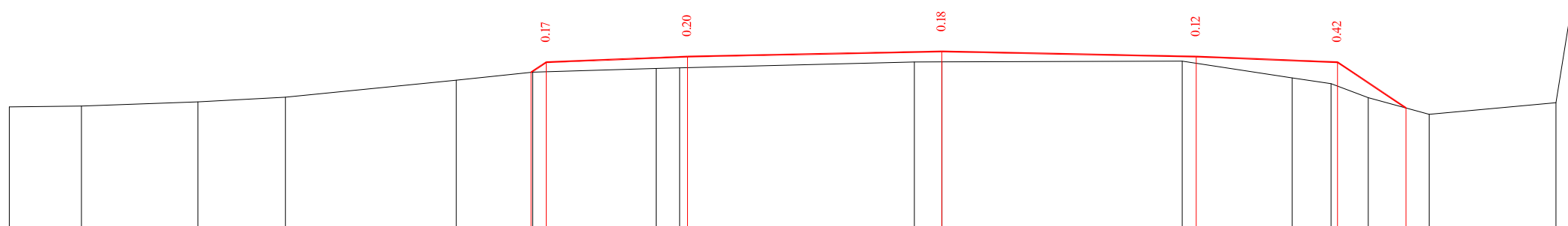
მასშტაბი 1:100



საპროექტო მონაცემები	ნორმული, მ																				
	მანძილები, მ																				
ფაქტიური მონაცემები	ნორმული, მ	346.12	346.13	346.45		346.55	346.57	346.59	346.72	346.73	346.74	346.74	346.83	346.72	346.67	346.51	346.68	346.78			
	მანძილები, მ	16.50	13.66	8.07		7.10	6.69	4.88	1.35	0.56	0.00	0.69	4.52	5.90	7.11	8.56	8.82	11.78	11.91		

109+40.00

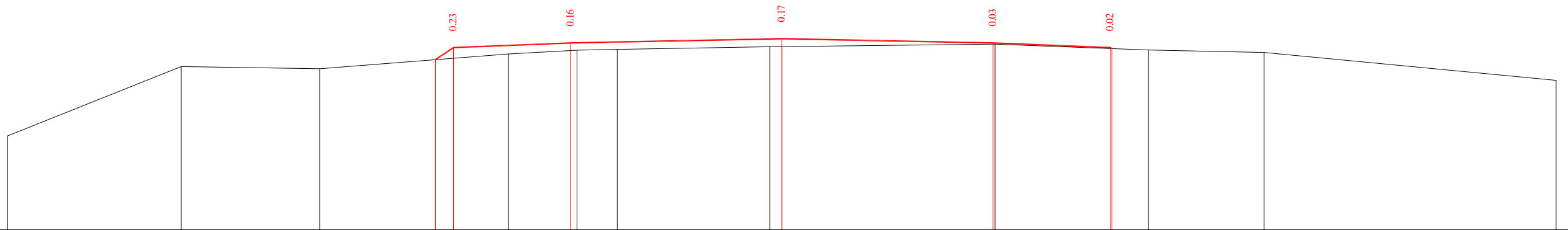
მასშტაბი 1:100



საპროექტო მონაცემები	ნორმული, მ																
	მანძილები, მ																
ფაქტიური მონაცემები	ნორმული, მ	345.97	345.98	346.06	346.14	346.44	346.58	346.65	346.66	346.76	346.76	346.77	346.48	346.38	346.13	345.84	346.04
	მანძილები, მ	16.50	15.22	13.16	11.61	8.59	7.24	5.05	4.64	0.49	0.00	4.25	6.20	6.89	7.54	8.62	10.87

109+60.00

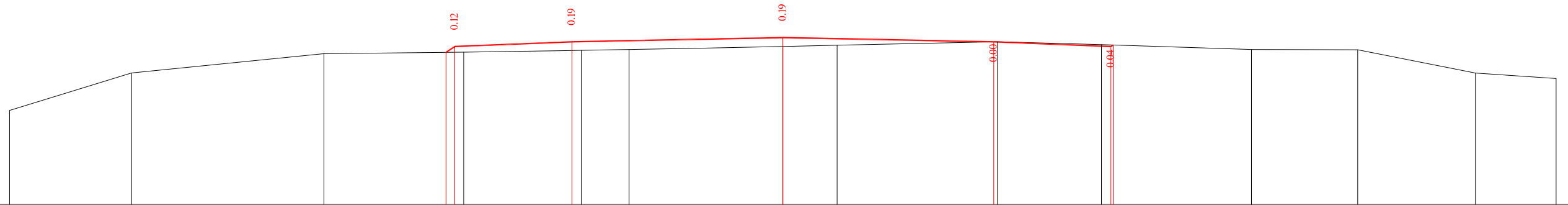
მასშტაბი 1:100



საპროექტო მონაცემები	ნორმული, მ															
	მანძილები, მ															
ფაქტიური მონაცემები	ნორმული, მ	344.82	346.30	346.25	346.44	346.56	346.65	346.66	346.72	346.72	346.77	346.65	346.60	346.65	346.60	346.00
	მანძილები, მ	16.50	12.80	9.85	5.83	4.37	3.51	0.26	0.00	4.54	7.81	10.28	16.50			

109+80.00

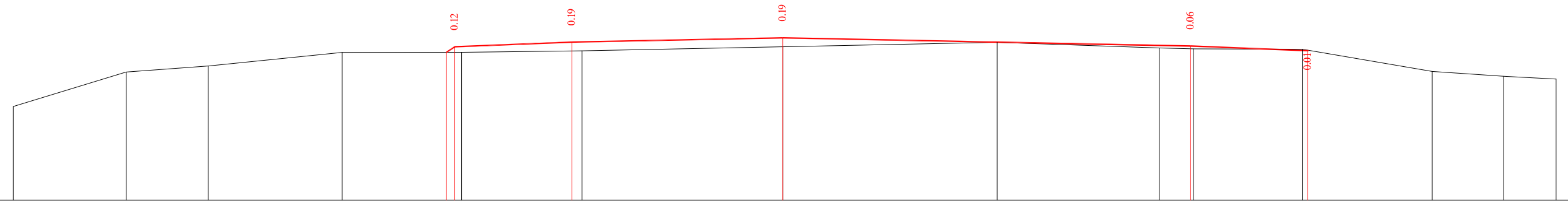
მასშტაბი 1:100



საპროექტო მონაცემები	ნორმული, მ																
	მანძილები, მ																
ფაქტიური მონაცემები	ნორმული, მ	345.26	346.06		346.47	346.50	346.54	346.56		346.62	346.65	346.73	346.66	346.56	346.55	346.06	345.94
	მანძილები, მ	16.50	13.90		9.79	6.81	4.30	3.28		0.00	1.16	4.58	6.80	10.00	12.27	14.78	16.50

110+0.00

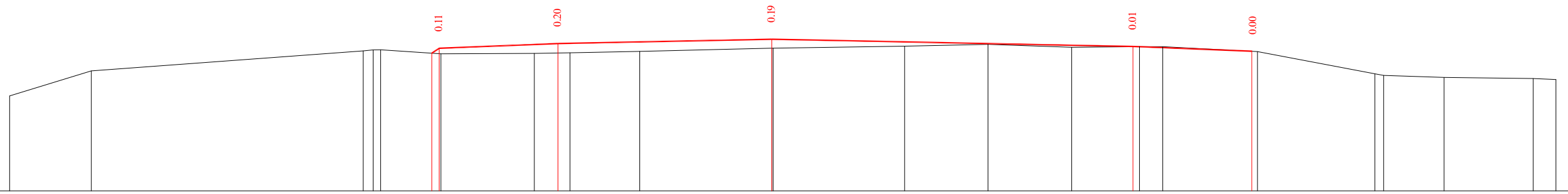
მასშტაბი 1:100



საპროექტო მონაცემები	ნორმული, მ																
	მანძილები, მ																
ფაქტიური მონაცემები	ნორმული, მ	345.34	346.08	346.20	346.49	346.50	346.53		346.62	346.71	346.57	346.59	346.57	346.56	346.09	345.98	345.92
	მანძილები, მ	16.42	14.01	12.26	9.40	6.85	4.29		0.00	4.57	8.03	8.77	11.09	13.86	15.38	16.50	

110+2.00

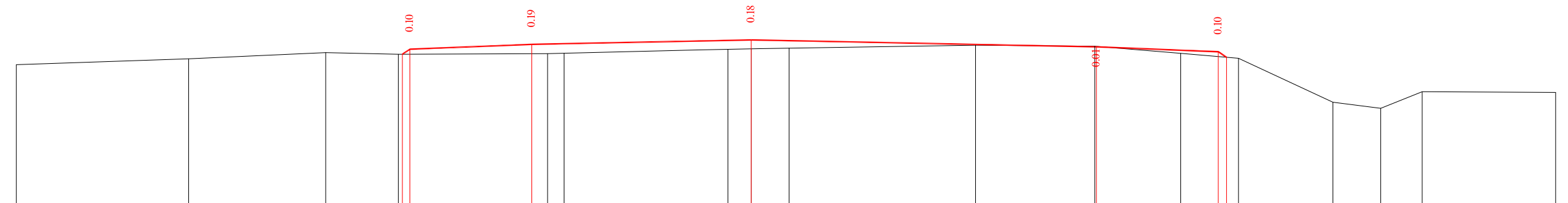
მასშტაბი 1:100



საპროექტო მონაცემები	ნორმული, მ																	
	მანძილები, მ																	
ფაქტიური მონაცემები	ნორმული, მ	345.59	346.11	346.54	346.59	346.59	346.64	346.67	346.61	346.62	346.62	346.52	346.05	345.98	345.95	345.93		
	მანძილები, მ	16.04	14.32	8.60	7.16	5.00	4.25	2.78	0.00	2.79	4.55	6.31	7.74	8.23	10.22	12.69	14.15	16.02

110+7.20

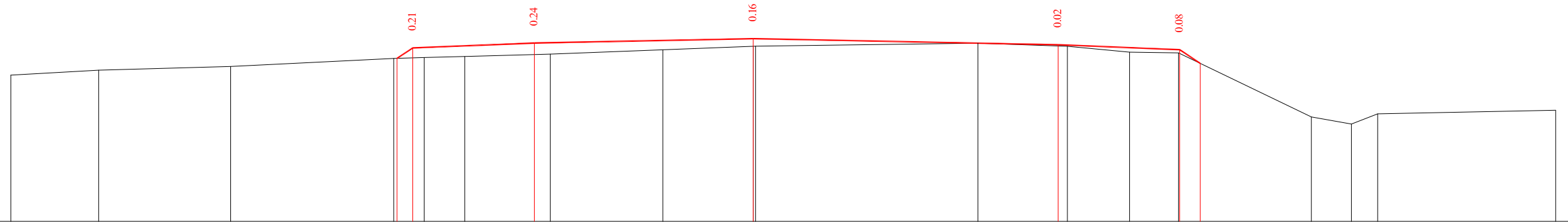
მასშტაბი 1:100



საპროექტო მონაცემები	ნორმული, მ																
	მანძილები, მ																
ფაქტიური მონაცემები	ნორმული, მ	346.21	346.33	346.46	346.42	346.52	346.54	346.55	346.61	346.59	346.44	346.34	345.44	345.31	345.65	345.64	
	მანძილები, მ	15.07	11.54	8.73	7.24	4.18	3.84	0.47	0.00	0.78	4.60	7.05	8.81	9.99	11.93	12.91	13.76

110+20.00

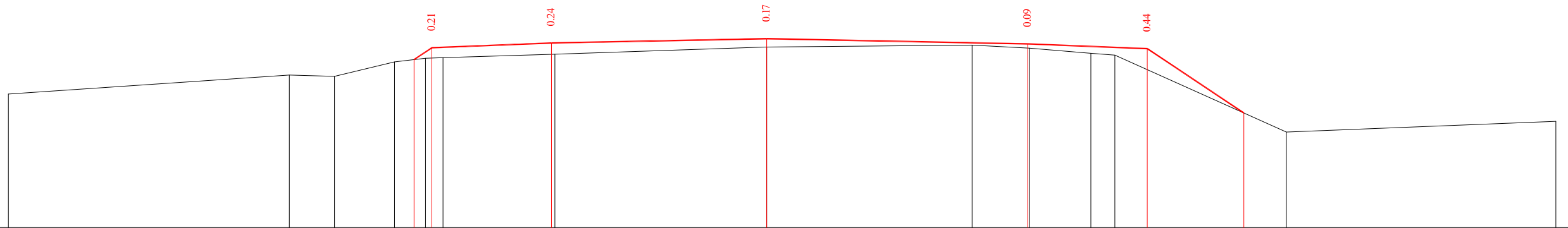
მასშტაბი 1:100



საპროექტო მონაცემები	ნორმული, მ																	
	მანძილები, მ																	
ფაქტიური მონაცემები	ნორმული, მ	345.86	345.96	346.03	346.20	346.41	346.24	346.29	346.38	346.45	346.51	346.45	346.33	346.31	345.00	344.85	345.06	345.13
	მანძილები, მ	15.26	13.46	10.74	7.39	6.76	5.93	4.17	1.86	0.00	4.62	6.46	7.74	8.74	11.48	12.30	12.84	16.50

110+40.00

მასშტაბი 1:100



საპროექტო მონაცემები	ნორმული, მ															
	მანძილები, მ															
ფაქტიური მონაცემები	ნორმული, მ	345.33	345.73	345.70	346.01	346.08	346.10	346.17	346.32	346.36	346.29	346.19	346.15	344.54	344.76	
	მანძილები, მ	15.85	9.98	9.04	7.78	7.13	6.77	4.43	0.00	4.30	5.49	6.78	7.28	10.87	16.50	

110+60.00