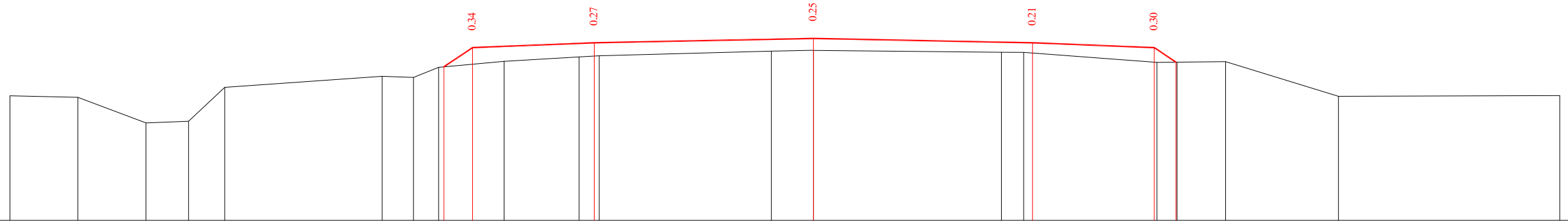


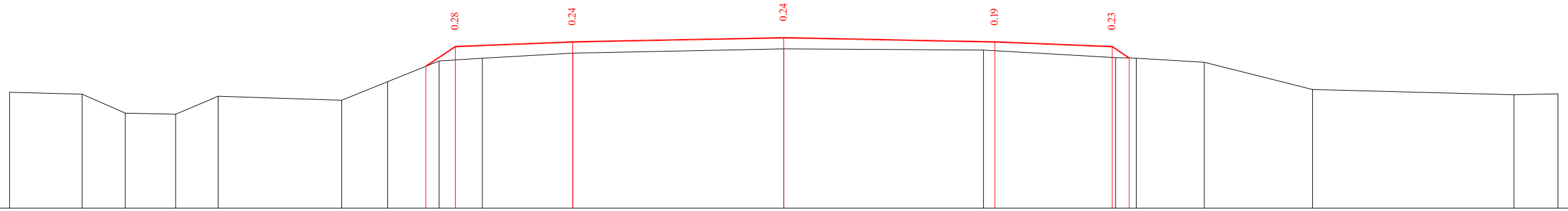
მასშტაბი 1:100



საპროექტო მონაცემები	ნორმული, მ																				
	მანძილი, მ																				
ფაქტიური მონაცემები	ნორმული, მ	479.77	479.74	479.22	479.25	479.95	480.17	480.15	480.36	480.48	480.57	480.59	480.69	480.70	480.66	480.67	480.46	480.46	480.47	479.76	479.78
	მანძილი, მ	16.50	15.11	13.71	12.83	12.09	8.86	8.21	7.70	6.35	4.81	4.40	0.86	0.00	3.86	4.32	7.06	7.47	8.47	10.78	15.33

46+80.00

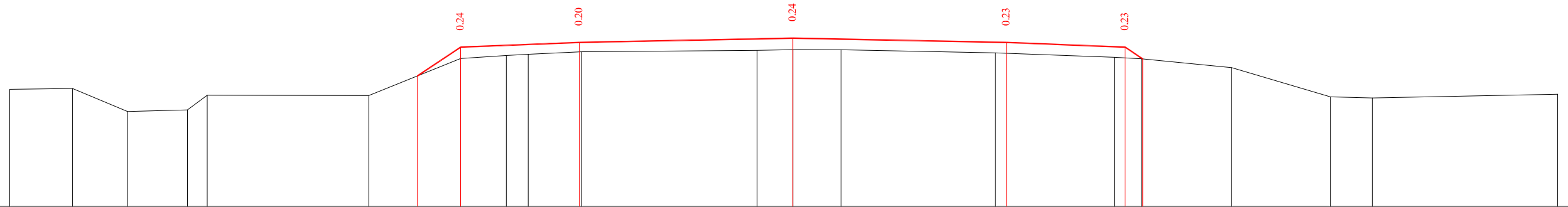
მასშტაბი 1:100



საპროექტო მონაცემები	ნორმული, მ																					
	მანძილი, მ																					
ფაქტიური მონაცემები	ნორმული, მ	479.45	479.41	479.01	478.99	479.37	479.28	479.68	480.12	480.18	480.29	480.53	480.62	480.53	480.35	480.19	480.18	480.18	480.09	479.51	479.40	479.42
	მანძილი, მ	16.50	14.95	14.03	12.96	12.05	9.42	8.44	7.35	6.42	4.50	4.50	0.00	4.26	7.07	7.51	8.96	11.27	15.56	16.50		

47+00.00

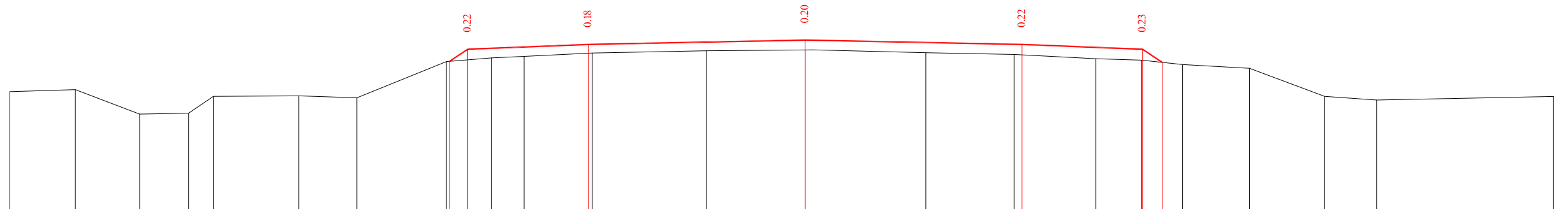
მასშტაბი 1:100



საპროექტო მონაცემები	ნორმული, მ																			
	მანძილები, მ																			
ფაქტიური მონაცემები	ნორმული, მ	479.20	479.22	478.74	478.77	479.08	479.07	479.85	479.92	479.94	479.99	480.02	480.04	480.04	479.97	479.88	479.85	479.66	479.04	479.02
	მანძილები, მ	16.50	15.17	14.02	12.76	12.34	8.94	7.00	6.04	5.58	4.45	0.75	0.00	1.01	4.27	6.77	7.35	9.24	11.32	12.21

47+20.00

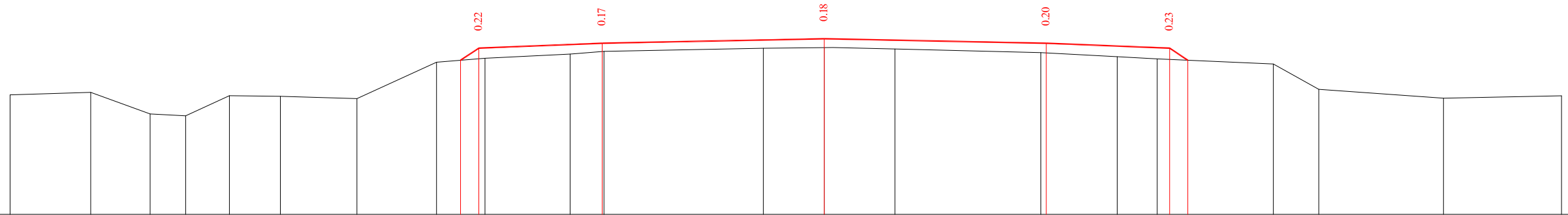
მასშტაბი 1:100



საპროექტო მონაცემები	ნორმული, მ																						
	მანძილები, მ																						
ფაქტიური მონაცემები	ნორმული, მ	478.88	478.92	478.41	478.43	478.78	478.79	478.75	479.50	479.58	479.61	479.68	479.73	479.74	479.69	479.65	479.56	479.53	479.44	479.36	478.78	478.70	478.78
	მანძილები, მ	16.50	15.14	13.81	12.79	12.28	10.50	9.30	7.44	6.51	5.83	4.42	2.05	0.00	2.50	4.34	6.03	6.98	7.83	9.22	10.78	11.86	15.53

47+40.00

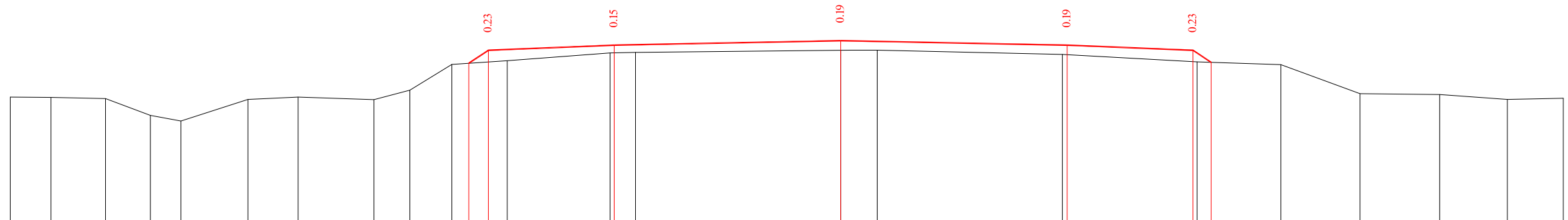
მასშტაბი 1:100



საპროექტო მონაცემები	ნორმული, მ																					
	მანძილი, მ																					
ფაქტიური მონაცემები	ნორმული, მ	478.48	478.53	478.09	478.05	478.46	478.45	478.40	479.14	479.22	479.30	479.36	479.42	479.43	479.41	479.33	479.25	479.20	479.10	478.59	478.41	478.46
	მანძილი, მ	16.50	14.87	13.66	12.94	12.05	11.02	9.47	7.86	6.87	5.15	4.46	1.23	0.00	1.43	4.39	5.94	6.75	9.10	10.02	12.55	14.94

47+60.00

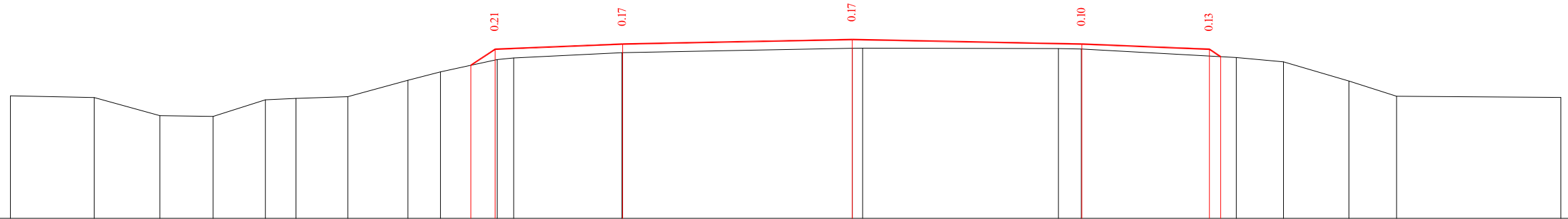
მასშტაბი 1:100



საპროექტო მონაცემები	ნორმული, მ																							
	მანძილი, მ																							
ფაქტიური მონაცემები	ნორმული, მ	478.16	478.15	478.13	477.79	477.68	478.11	478.16	478.11	478.29	478.81	478.88	479.03	479.05	479.09	479.09	479.01	479.01	478.86	478.80	478.22	478.21	478.11	478.13
	მანძილი, მ	16.50	15.69	14.61	13.72	13.11	11.78	10.78	9.27	8.56	7.72	6.63	4.58	4.08	0.00	0.73	4.41	4.41	7.08	8.75	10.32	11.90	13.25	14.36

47+80.00

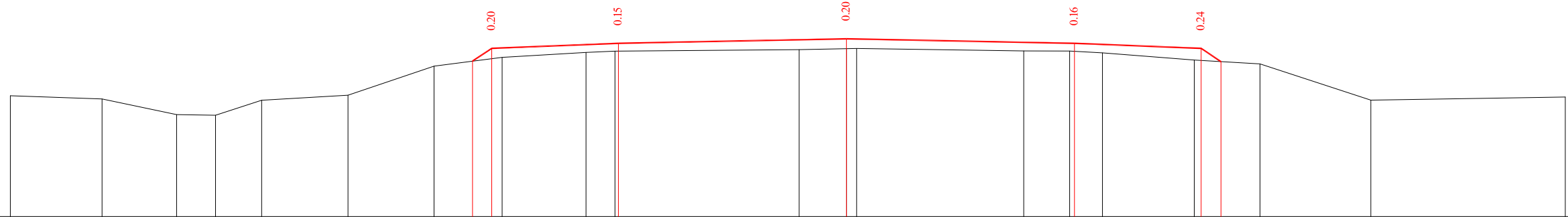
მასშტაბი 1:100



საპროექტო მონაცემები	ნორმული, მ																						
	მანძილი, მ																						
ფაქტიური მონაცემები	ნორმული, მ	477.84	477.80	477.45	477.44	477.76	477.79	477.82	478.15	478.31	478.44	478.55	478.58	478.69	478.77	478.78	478.77	478.76	478.75	478.61	478.51	478.13	477.81
	მანძილი, მ	16.50	14.86	13.57	12.53	11.50	10.90	9.89	8.71	8.07	6.96	6.63	4.51	0.00	0.20	4.04	4.49	7.00	7.22	7.53	8.45	9.73	10.67

48+00.00

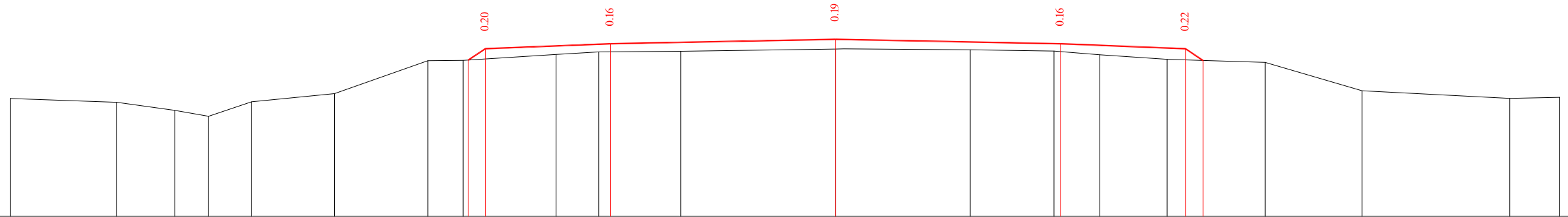
მასშტაბი 1:100



საპროექტო მონაცემები	ნორმული, მ																					
	მანძილი, მ																					
ფაქტიური მონაცემები	ნორმული, მ	477.49	477.42	477.11	477.10	477.40	477.50	478.07	478.17	478.42	478.52	478.61	478.52	478.42	478.16	478.12	477.40	477.46				
	მანძილი, მ	16.50	14.69	13.22	12.45	11.54	9.84	8.14	6.79	5.14	4.57	0.93	0.00	0.20	3.50	4.41	5.05	6.86	7.00	7.39	8.16	10.35

48+20.00

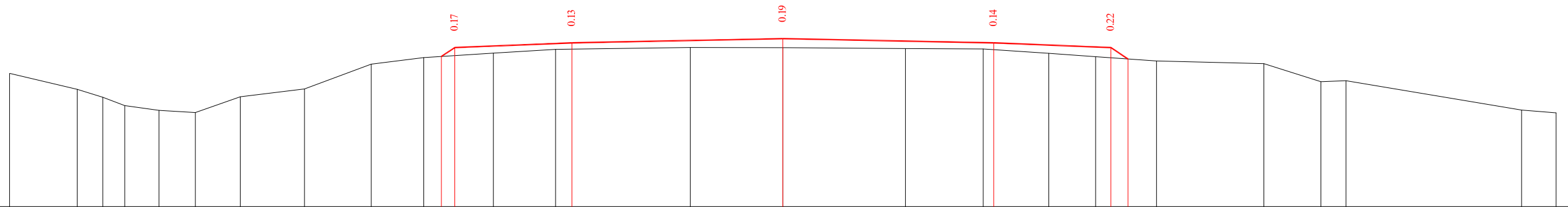
მასშტაბი 1:100



საპროექტო მონაცემები	ნორმული, მ																					
	მანძილი, მ																					
ფაქტიური მონაცემები	ნორმული, მ	477.09	477.02	476.86	476.74	477.03	477.19	477.85	477.85	477.85	477.97	478.02	478.04	478.06	478.06	478.04	477.97	477.87	477.81	477.25	477.09	477.11
	მანძილი, მ	16.50	14.37	13.21	12.53	11.67	10.02	8.15	7.44	5.59	4.73	3.09	0.00	2.69	4.37	5.29	6.63	8.60	10.53	13.48	14.48	

48+40.00

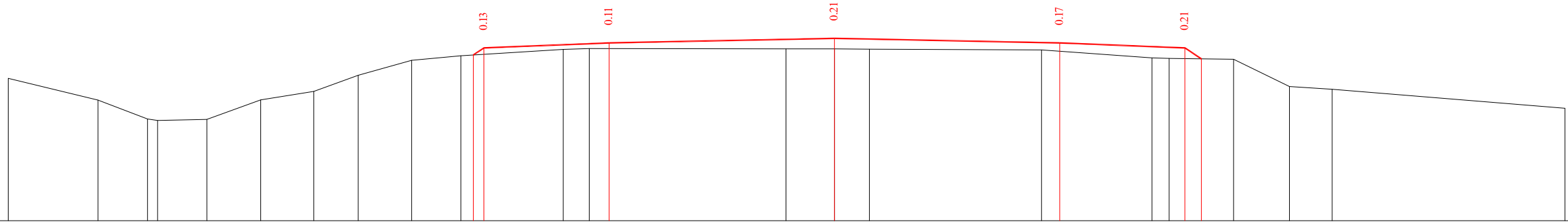
მასშტაბი 1:100



საპროექტო მონაცემები	ნორმული, მ																								
	მანძილი, მ																								
ფაქტიური მონაცემები	ნორმული, მ	477.20	476.86	476.69	476.51	476.41	476.36	476.70	476.87	477.40	477.54	477.63	477.71	477.75	477.75	477.73	477.72	477.63	477.56	477.47	477.41	477.02	477.04	476.42	476.36
	მანძილი, მ	16.50	15.06	14.51	14.04	13.31	12.54	11.57	10.21	8.78	7.66	6.18	4.85	1.97	0.00	2.62	4.28	5.68	6.67	7.97	10.27	11.48	12.02	15.76	16.50

48+60.00

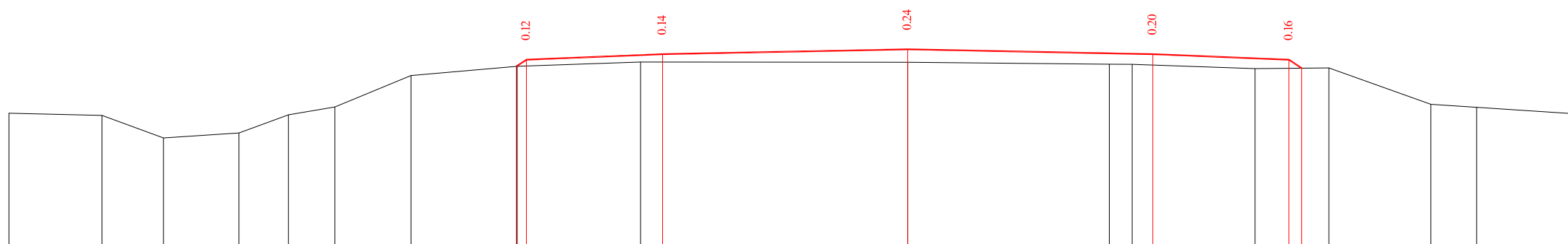
მასშტაბი 1:100



საპროექტო მონაცემები	ნორმული, მ																											
	მანძილი, მ																											
ფაქტიური მონაცემები	ნორმული, მ	476.81	476.37	476.00	475.99	476.38	476.55	476.87	477.17	477.26		477.39	477.41		477.40	477.40	477.39		477.38		477.22	477.21		477.19		476.65	476.59	476.21
	მანძილი, მ	16.50	14.71	13.72	13.52	12.53	11.46	10.40	9.51	8.44	7.46		5.42	4.89		0.97	0.00	0.70		4.14		6.34	6.68		7.97		9.09	9.94

48+80.00

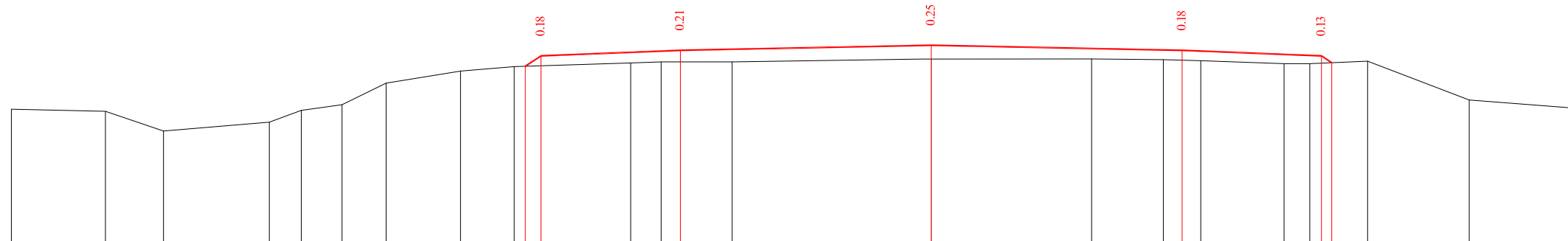
მასშტაბი 1:100



საპროექტო მონაცემები	ნორმული, მ																													
	მანძილი, მ																													
ფაქტიური მონაცემები	ნორმული, მ	476.10	476.06	475.65	475.74	476.07	476.22	476.79		476.96	477.08		477.04		477.04	477.00	477.00		477.18		476.92		477.08	476.93		476.93		476.27	476.21	476.10
	მანძილი, მ	16.50	14.79	13.66	12.28	11.37	10.52	9.12		7.17	7.00		4.90		0.00	3.70	4.12		4.50		6.38		7.00	7.23		7.73		9.61	10.45	12.15

49+00.00

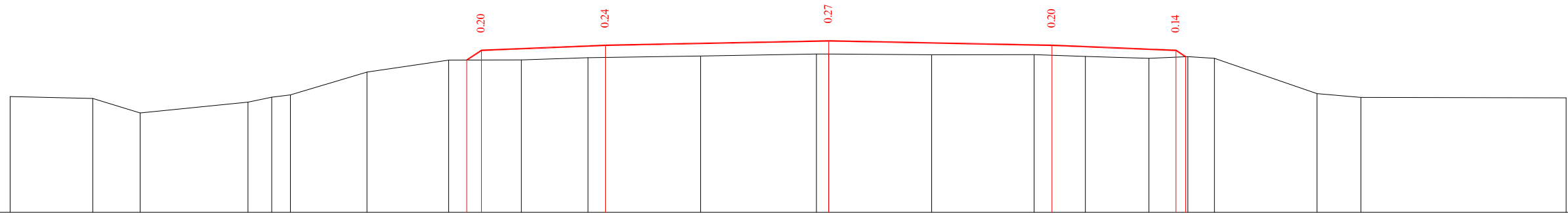
მასშტაბი 1:100



საპროექტო მონაცემები	ნორმული, მ																			
	მანძილები, მ																			
ფაქტიური მონაცემები	ნორმული, მ	475.79	475.75	475.40	475.56	475.77	475.87	476.26	476.48	476.56	476.62	476.64	476.69	476.68	476.66	476.61	476.61	476.65	475.96	475.81
	მანძილები, მ	16.50	14.81	13.77	11.87	11.30	10.57	9.78	8.44	7.48	5.39	4.84	3.57	2.88	4.16	4.83	6.33	6.79	7.83	9.65

49+20.00

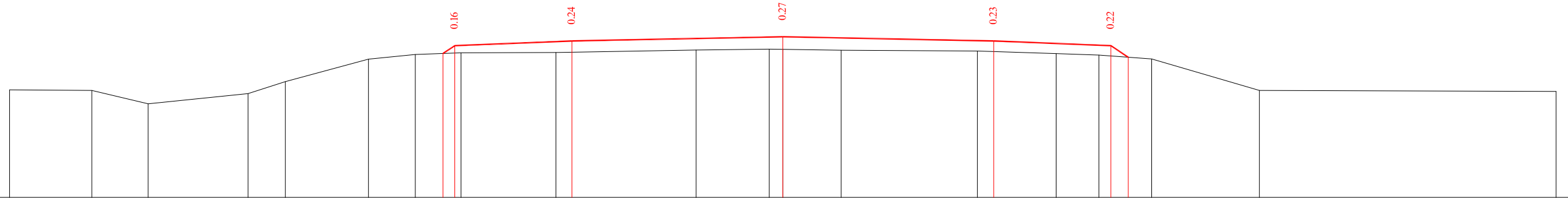
მასშტაბი 1:100



საპროექტო მონაცემები	ნორმული, მ																					
	მანძილები, მ																					
ფაქტიური მონაცემები	ნორმული, მ	475.48	475.45	475.15	475.37	475.47	475.52	475.98	476.22	476.41	476.27	476.30	476.34	476.33	476.33	476.29	476.25	476.29	476.25	475.54	475.47	475.46
	მანძილები, მ	16.50	14.83	13.88	11.71	11.23	10.85	9.31	7.66	7.00	4.85	2.58	0.25	2.08	4.14	5.17	6.45	7.24	7.78	9.84	10.73	14.86

49+40.00

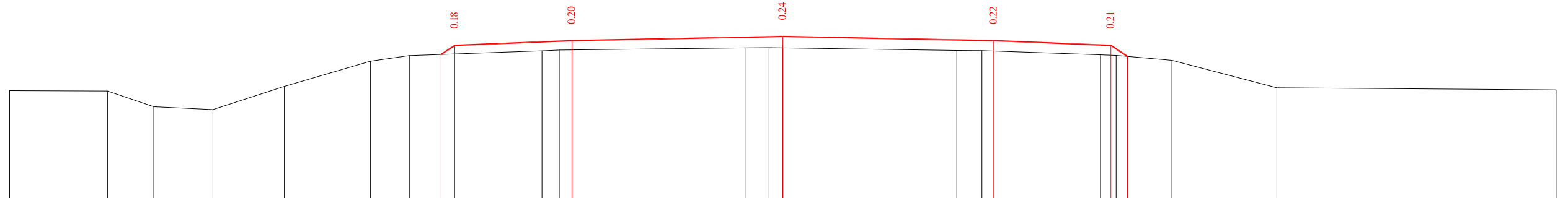
მასშტაბი 1:100



საპროექტო მონაცემები	ნორმული, მ																				
	მანძილები, მ																				
ფაქტიური მონაცემები	ნორმული, მ	475.14	475.13	474.84	475.06	475.32	475.79	475.90	475.92	475.93	475.94	475.99	476.01	476.00	475.99	475.97	475.91	475.88	475.80	475.13	475.11
	მანძილები, მ	16.50	14.74	13.54	11.41	10.61	8.84	7.84	7.25	6.87	4.84	1.85	0.29	0.00	1.24	4.15	5.83	6.74	7.87	10.17	16.50

49+60.00

მასშტაბი 1:100

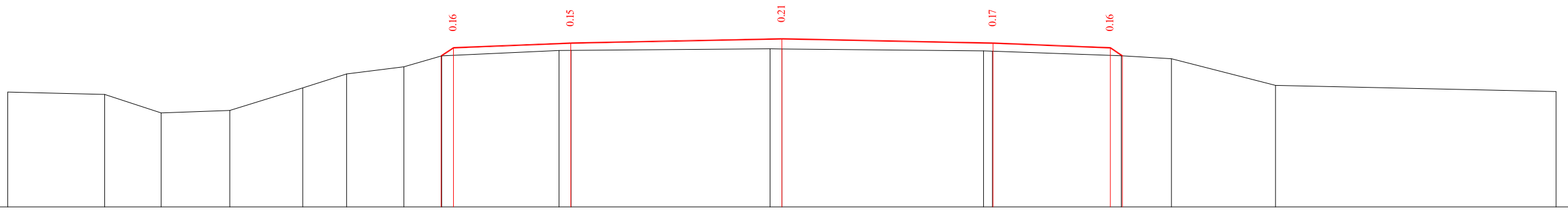


საპროექტო მონაცემები	ნორმული, მ																			
	მანძილები, მ																			
ფაქტიური მონაცემები	ნორმული, მ	474.80	474.79	474.45	474.39	474.89	475.42	475.55	475.57	475.76	475.86	475.95	475.86	475.86	475.76	475.53	475.44	474.86	474.81	
	მანძილები, მ	16.50	14.41	13.42	12.16	10.64	8.80	7.97	7.29	7.00	4.50	0.81	0.29	0.00	3.71	4.25	6.78	7.11	8.30	10.54

49+80.00



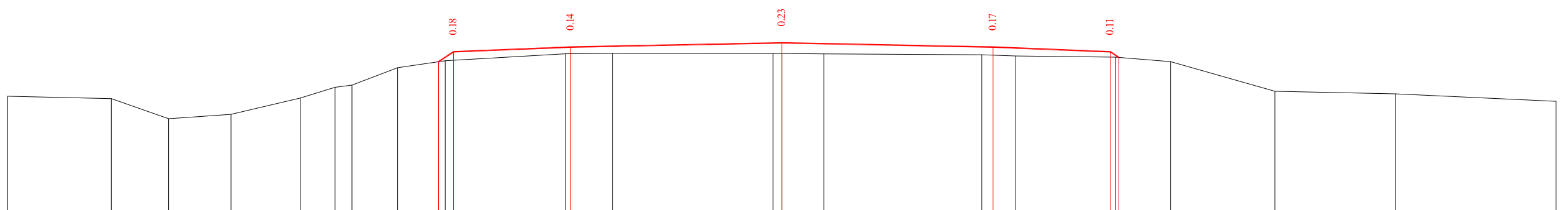
მასშტაბი 1:100



საპროექტო მონაცემები	ნორმული, მ															
	მანძილები, მ															
ფაქტიური მონაცემები	ნორმული, მ	474.51	474.46	474.07	474.12	474.60	474.90	475.05	475.28	475.40	475.43	475.39	475.28	475.22	474.65	474.52
	მანძილები, მ	16.50	14.43	13.23	11.77	10.21	9.28	8.06	7.25	4.75	0.25	4.30	7.23	8.30	10.52	16.50

50+00.00

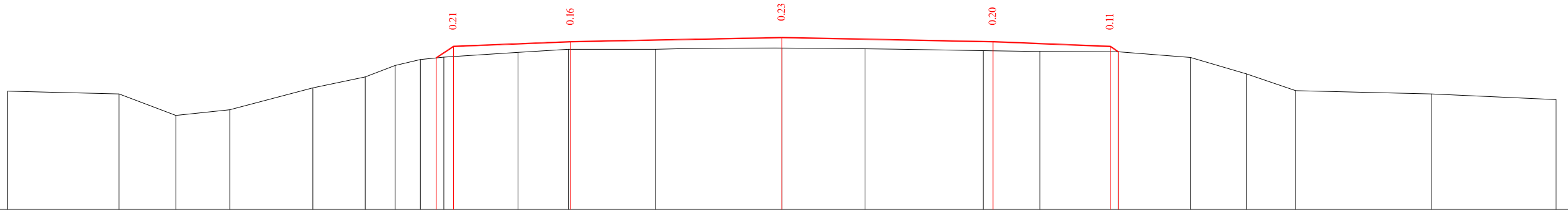
მასშტაბი 1:100



საპროექტო მონაცემები	ნორმული, მ																	
	მანძილები, მ																	
ფაქტიური მონაცემები	ნორმული, მ	474.21	474.15	473.73	473.82	474.17	474.40	474.44	474.81	474.96	475.11	475.12	475.09	475.04	474.94	474.31	474.26	474.10
	მანძილები, მ	16.50	14.29	13.07	11.74	10.26	9.52	9.16	8.19	7.18	4.61	0.19	4.26	7.11	8.28	10.51	13.08	16.50

50+20.00

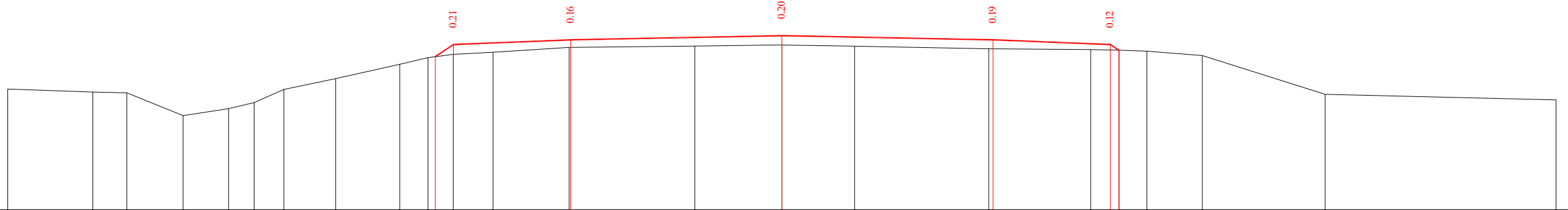
მასშტაბი 1:100



საპროექტო მონაცემები	ნორმული, მ																					
	მანძილი, მ																					
ფაქტიური მონაცემები	ნორმული, მ	473.91	473.85	473.39	473.51	473.98	474.21	474.46	474.58	474.63	474.74	474.80	474.83	474.82	474.77	474.75	474.75	474.63	474.28	473.92	473.85	473.73
	მანძილი, მ	16.50	14.13	12.91	11.77	10.00	8.88	8.24	7.70	7.21	5.62	4.55	2.70	0.00	1.77	4.29	5.50	7.17	8.71	9.90	10.95	13.84

50+40.00

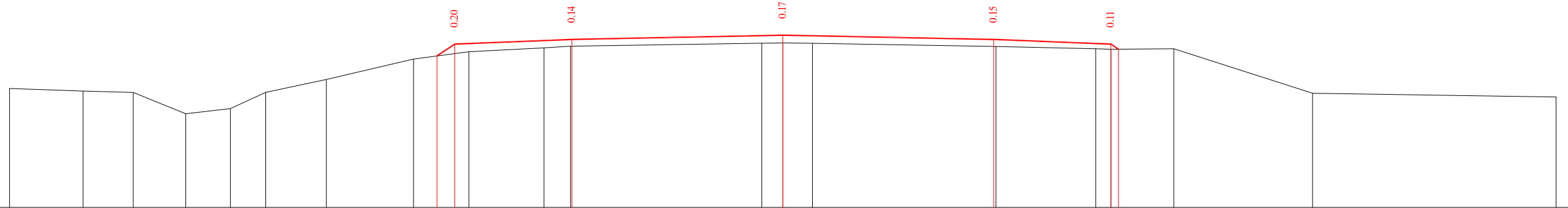
მასშტაბი 1:100



საპროექტო მონაცემები	ნორმული, მ																							
	მანძილი, მ																							
ფაქტიური მონაცემები	ნორმული, მ	473.63	473.56	473.55	473.06	473.21	473.34	473.62	473.85	474.15	474.30	474.36	474.41	474.51	474.54	474.56	474.54	474.48	474.47	474.45	474.43	474.34	473.51	473.40
	მანძილი, მ	16.50	14.69	13.96	12.76	11.79	11.25	10.62	9.51	8.14	7.54	7.00	6.16	4.53	1.86	0.00	1.55	4.41	6.58	7.19	7.78	8.96	11.58	16.50

50+60.00

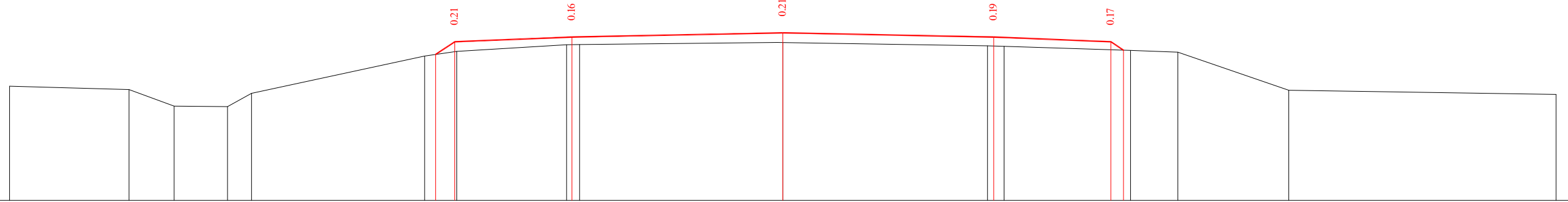
მასშტაბი 1:100



საპროექტო მონაცემები	ნორმული, მ																																								
	მანძილი, მ																																								
ფაქტიური მონაცემები	ნორმული, მ	473.34	473.28	473.25	472.80	472.91	473.25	9.74	473.53	7.88	473.97	6.70	474.12	5.10	474.20	4.53	474.24	4.50	474.38	0.45	474.30	0.00	474.31	0.63	474.30	4.55	474.23	4.50	474.38	6.68	474.19	7.00	474.18	7.00	474.18	8.34	474.19	11.30	473.23	16.50	473.15
	მანძილი, მ	16.50	14.93	13.86	12.74	11.79	11.03	9.74	473.53	7.88	473.97	6.70	474.12	5.10	474.20	4.53	474.24	4.50	474.38	0.45	474.30	0.00	474.31	0.63	474.30	4.55	474.23	4.50	474.38	6.68	474.19	7.00	474.18	7.00	474.18	8.34	474.19	11.30	473.23	16.50	473.15

50+80.00

მასშტაბი 1:100

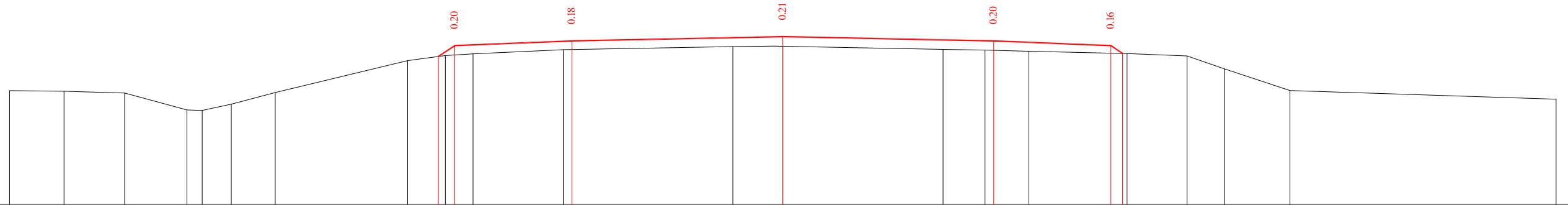


საპროექტო მონაცემები	ნორმული, მ																											
	მანძილი, მ																											
ფაქტიური მონაცემები	ნორმული, მ	473.05	472.97	472.62	472.61	472.90	7.64	473.69	6.96	473.79	4.62	473.93	4.34	473.94	0.00	473.98	4.37	473.91	4.72	473.90	7.42	473.81	8.43	473.77	10.80	472.96	16.50	472.87
	მანძილი, მ	16.50	13.95	12.99	11.85	11.34	7.64	473.69	6.96	473.79	4.62	473.93	4.34	473.94	0.00	473.98	4.37	473.91	4.72	473.90	7.42	473.81	8.43	473.77	10.80	472.96	16.50	472.87

51+00.00



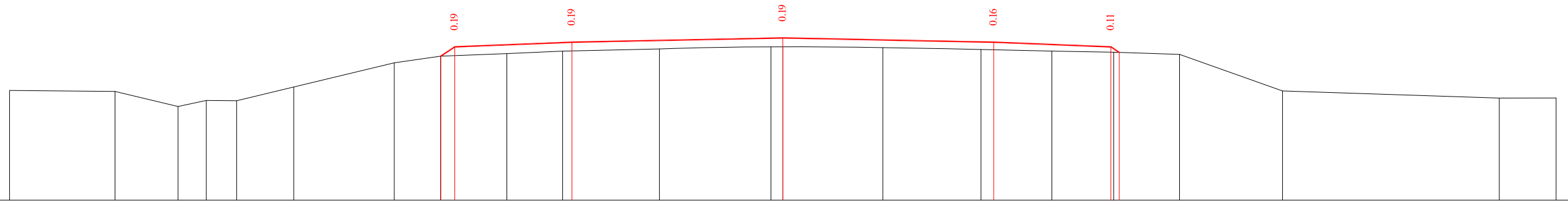
მასშტაბი 1:100



საპროექტო მონაცემები	ნორმული, მ																					
	მანძილები, მ																					
ფაქტიური მონაცემები	ნორმული, მ	472.75	472.74	472.70	472.34	472.33	472.46	472.71	473.39	473.48	473.71	473.81	473.90	473.81	473.71	473.54	473.49	473.21	472.75			
	მანძილები, მ	16.50	15.34	14.04	12.71	12.39	11.77	10.83	8.01	7.20	7.00	6.61	4.68	1.07	0.00	3.42	4.31	5.25	7.35	8.63	9.42	10.82

51+20.00

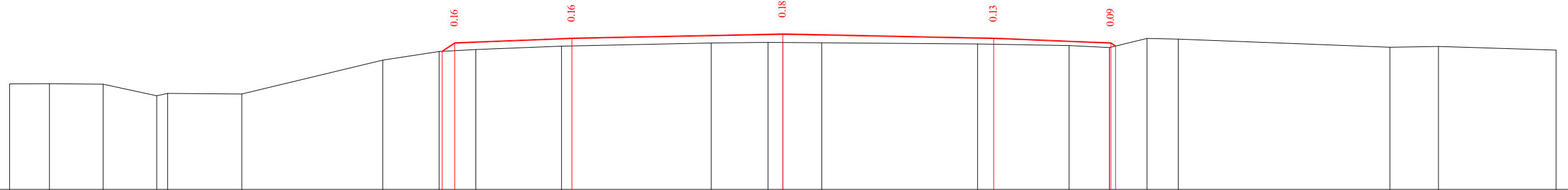
მასშტაბი 1:100



საპროექტო მონაცემები	ნორმული, მ																					
	მანძილები, მ																					
ფაქტიური მონაცემები	ნორმული, მ	472.49	472.47	472.14	472.27	472.27	472.56	473.08	473.22	473.42	473.52	473.61	473.52	473.42	473.30	473.26	472.48	472.32	472.33			
	მანძილები, მ	16.50	14.25	12.90	12.30	11.65	10.44	8.29	7.30	7.00	5.89	4.70	2.63	0.25	0.00	2.13	4.23	5.74	7.06	8.46	10.66	15.29

51+40.00

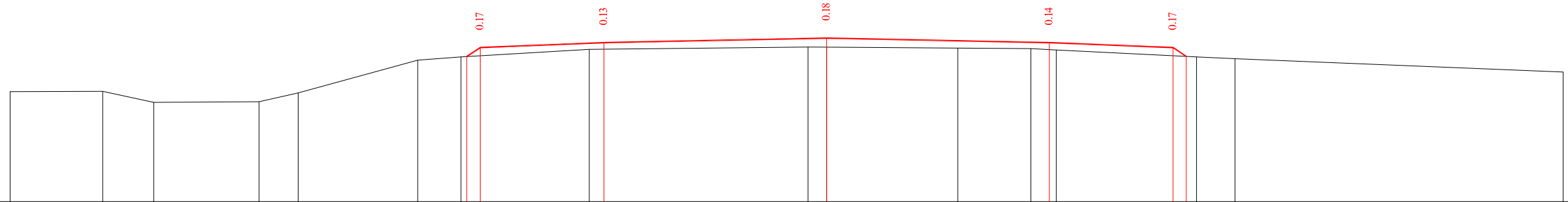
მასშტაბი 1:100



საპროექტო მონაცემები	ნორმული, მ																					
	მანძილი, მ																					
ფაქტიური მონაცემები	ნორმული, მ	472.26	472.26	472.25	472.00	472.05	472.04	472.77	472.95	473.13	473.23	473.32	473.23	473.13	473.06	473.04	473.06	472.98				
	მანძილი, მ	16.50	15.65	14.50	13.36	13.13	11.54	8.54	7.33	6.55	4.72	1.53	0.32	0.00	0.83	4.16	6.11	6.97	7.77	8.44	12.96	13.99

51+60.00

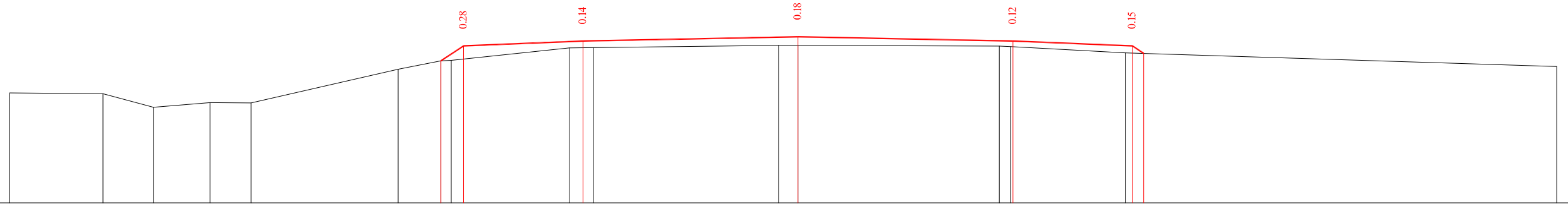
მასშტაბი 1:100



საპროექტო მონაცემები	ნორმული, მ																
	მანძილი, მ																
ფაქტიური მონაცემები	ნორმული, მ	471.95	471.96	471.74	471.75	471.93	472.59	472.65	472.84	472.94	473.03	472.94	472.84	472.66	472.65	472.62	472.35
	მანძილი, მ	16.50	14.63	13.60	11.47	10.68	8.26	7.39	4.80	0.38	0.00	2.65	4.13	4.64	7.47	8.25	14.88

51+80.00

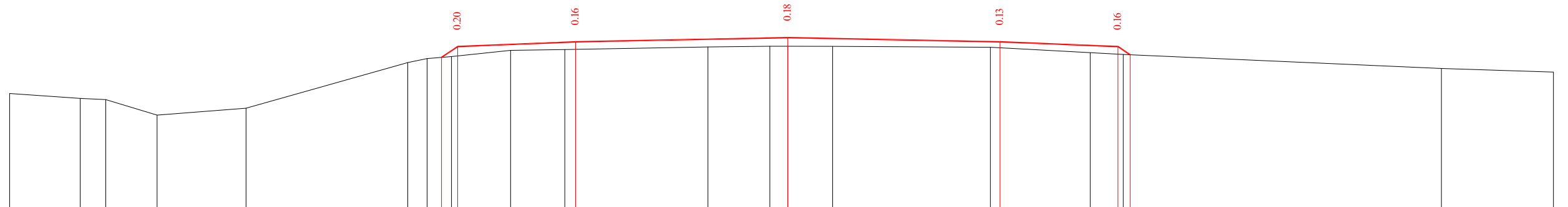
მასშტაბი 1:100



საპროექტო მონაცემები	ნორმული, მ															
	მანძილები, მ															
ფაქტიური მონაცემები	ნორმული, მ	471.57	471.55	471.27	471.37	471.36	472.06	472.24	472.55	472.65	472.74	472.65	472.55	472.39	472.12	
	მანძილები, მ	16.50	14.55	13.49	12.31	11.45	8.37	7.47	7.00	4.50	0.00	4.50	7.00	7.24	15.88	

52+00.00

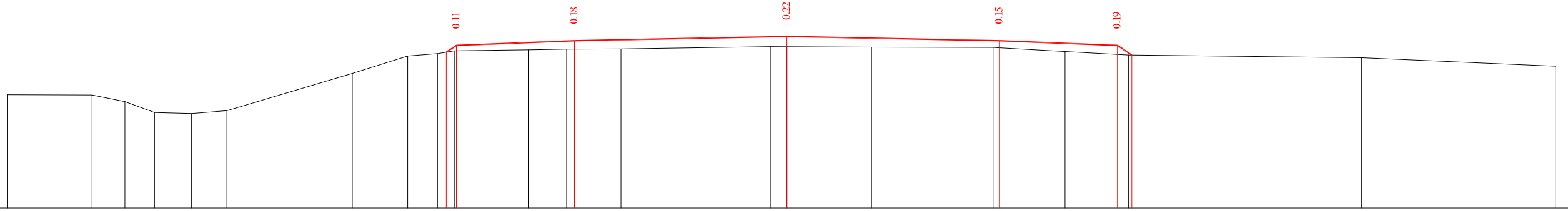
მასშტაბი 1:100



საპროექტო მონაცემები	ნორმული, მ																		
	მანძილები, მ																		
ფაქტიური მონაცემები	ნორმული, მ	471.27	471.17	471.14	470.82	470.96	471.93	472.01	472.05	472.18	472.20	472.26	472.27	472.27	472.25	472.14	472.10	471.80	471.73
	მანძილები, მ	16.50	15.00	14.46	13.37	11.49	8.06	7.65	7.13	5.88	4.73	1.69	0.38	0.00	0.95	4.30	6.41	7.11	13.86

52+20.00

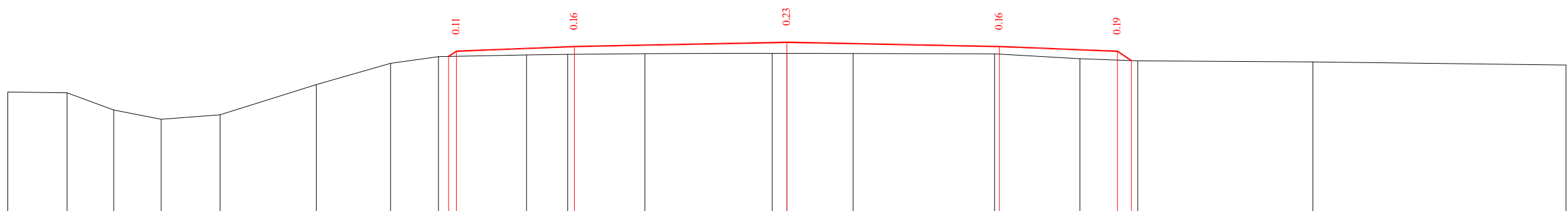
მასშტაბი 1:100



საპროექტო მონაცემები	ნორმული, მ																				
	მანძილები, მ																				
ფაქტიური მონაცემები	ნორმული, მ	470.93	470.93	470.79	470.56	470.54	470.59	471.38	471.75	471.80	471.86	471.88	471.90	471.95	471.95	471.94	471.93	471.85	471.77	471.71	471.54
	მანძილები, მ	16.50	14.72	14.02	13.39	12.61	11.86	9.20	8.03	7.40	7.04	5.47	4.66	3.51	0.35	0.00	1.79	4.37	5.89	7.23	12.17

52+40.00

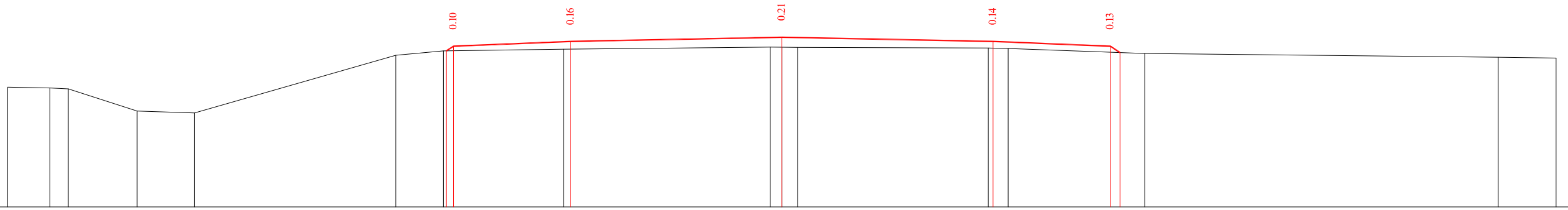
მასშტაბი 1:100



საპროექტო მონაცემები	ნორმული, მ																			
	მანძილები, მ																			
ფაქტიური მონაცემები	ნორმული, მ	470.83	470.81	470.44	470.25	470.34	470.98	471.43	471.57	471.61	471.62	471.64	471.64	471.64	471.63	471.53	471.49	471.48	471.46	471.40
	მანძილები, მ	16.50	15.24	14.26	13.25	12.00	9.97	8.39	7.38	5.51	4.64	3.01	0.31	0.00	1.40	4.40	6.21	7.43	11.14	16.50

52+60.00

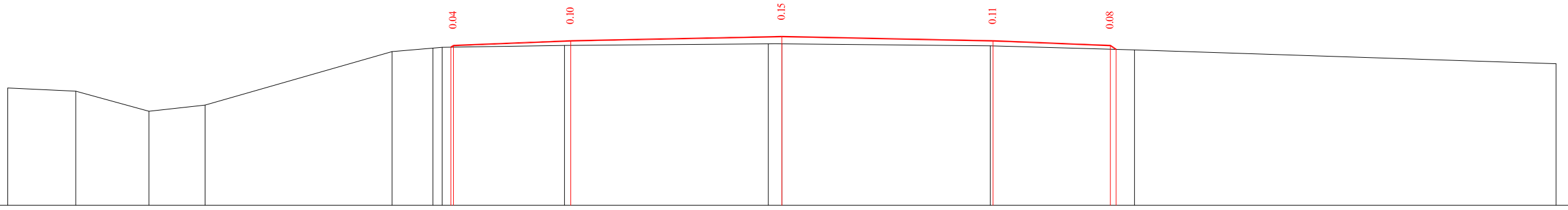
მასშტაბი 1:100



საპროექტო მონაცემები	ნორმული, მ																						
	მანძილები, მ																						
ფაქტიური მონაცემები	ნორმული, მ	470.53	470.51	470.49		470.02		471.20	471.30	471.40		471.34		471.38	471.38	471.37		471.36	471.35		471.24	471.16	471.15
	მანძილები, მ	16.50	15.60	15.21		13.74		12.52	8.23	7.21	7.00		4.65		0.25	0.00	0.33		4.40	4.82		7.73	15.26

52+80.00

მასშტაბი 1:100

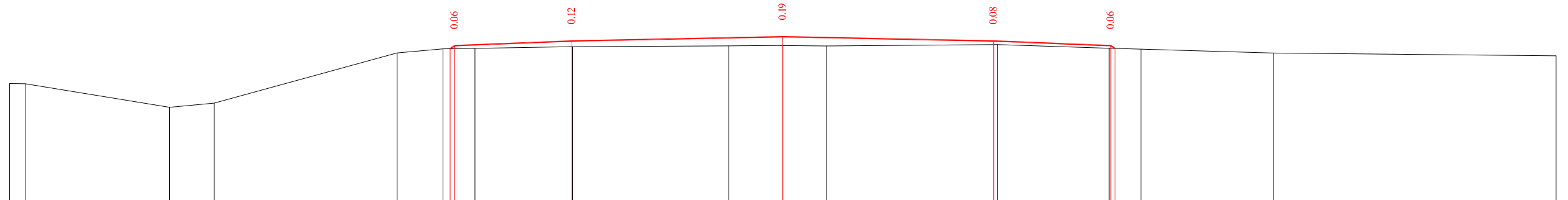


საპროექტო მონაცემები	ნორმული, მ																						
	მანძილები, მ																						
ფაქტიური მონაცემები	ნორმული, მ	470.21	470.14		469.71		470.98	471.05	471.07		471.11		471.11		471.15	471.15		471.10	471.10		471.02		470.72
	მანძილები, მ	16.50	15.05		13.49		12.29	8.31	7.44	7.24	7.00		4.63		0.29	0.00		4.44			7.51		

53+00.00



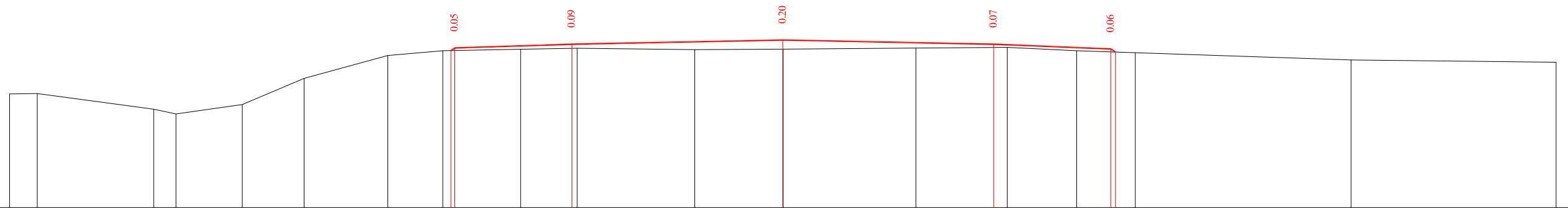
მასშტაბი 1:100



საპროექტო მონაცემები	ნორმული, მ																	
	მანძილი, მ																	
ფაქტიური მონაცემები	ნორმული, მ	470.02	470.01				470.67	470.75	470.76	470.80	470.82	470.82	470.84	470.77	470.75	470.66	470.61	
	მანძილი, მ	16.50	16.16		13.09	12.13		8.23	7.25	6.57	4.49	1.15	0.00	0.93	4.58	6.96	7.64	10.46

53+20.00

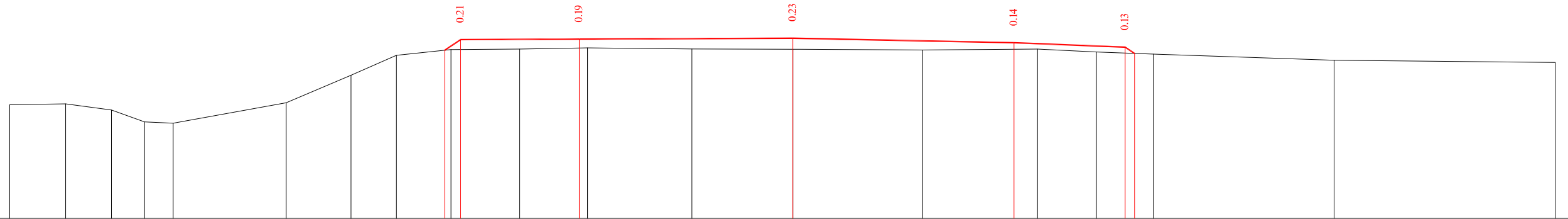
მასშტაბი 1:100



საპროექტო მონაცემები	ნორმული, მ																			
	მანძილი, მ																			
ფაქტიური მონაცემები	ნორმული, მ	469.57	469.58		469.25	469.15	469.35	469.91	470.39	470.50	470.53	470.55	470.52	470.53	470.55	470.57	470.49	470.45	470.30	470.25
	მანძილი, მ	16.50	15.91		13.42	12.95	11.53	10.21	8.43	7.26	5.59	4.39	1.88	0.00	2.84	4.79	6.27	7.52	12.13	16.50

53+40.00

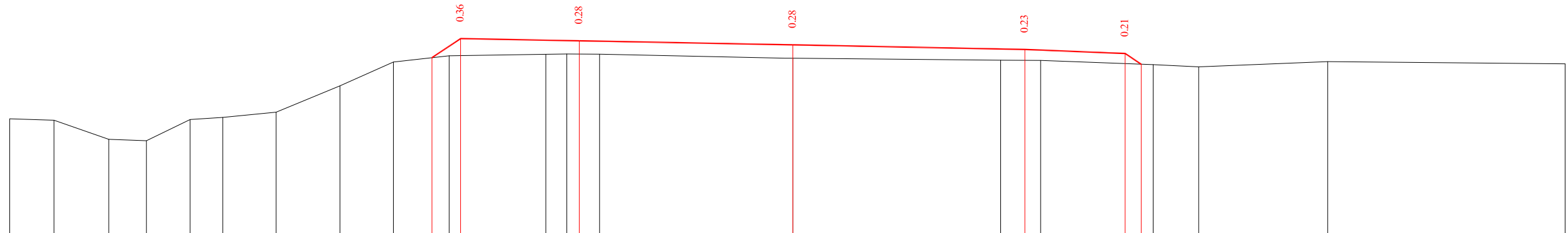
მასშტაბი 1:100



საპროექტო მონაცემები	ნორმული, მ																			
	მანძილი, მ																			
ფაქტიური მონაცემები	ნორმული, მ	469.05	469.07	468.94	468.69	468.66	469.09	469.67	470.09	470.21	470.22	470.24	470.22	470.21	470.20	470.22	470.16	470.11	469.98	469.94
	მანძილი, მ	16.50	15.32	14.36	13.66	13.05	10.67	9.31	8.35	7.20	5.75	4.33	2.13	0.00	2.74	5.15	6.39	7.59	11.40	16.06

53+60.00

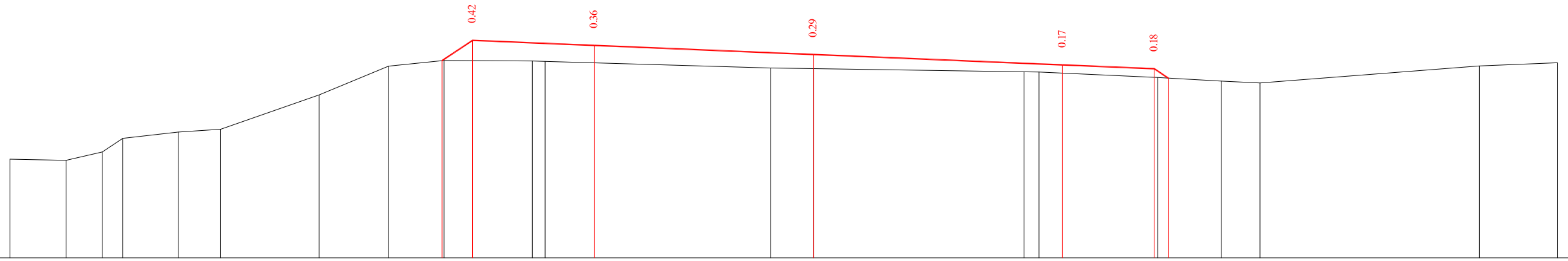
მასშტაბი 1:100



საპროექტო მონაცემები	ნორმული, მ																						
	მანძილი, მ																						
ფაქტიური მონაცემები	ნორმული, მ	468.61	468.59	468.18	468.15	468.60	468.65	468.76	469.31	469.81	469.94	470.30	469.97	469.98	469.98	469.89	470.17	470.08	469.99	469.76	469.71	469.82	469.77
	მანძილი, მ	16.50	15.57	14.41	13.62	12.70	12.01	10.89	9.54	8.41	7.24	5.20	4.76	4.07	0.00	4.38	5.22	7.59	8.55	11.27	16.27		

53+80.00

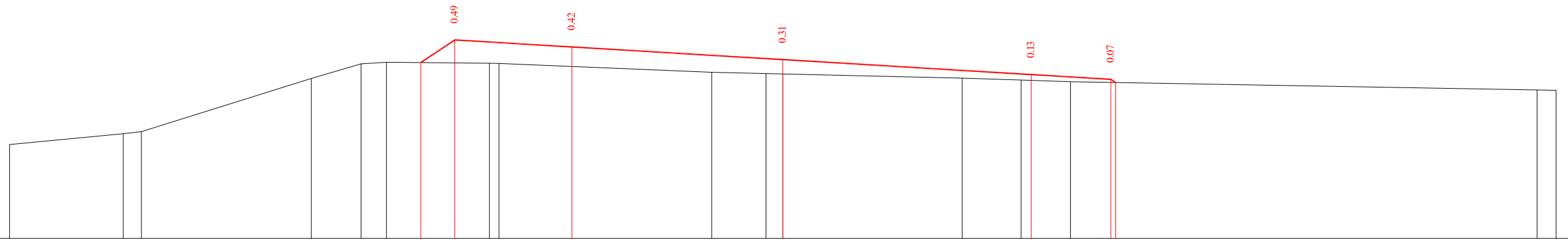
მასშტაბი 1:100



საპროექტო მონაცემები	ნორმული, მ																			
	მანძილი, მ																			
ფაქტიური მონაცემები	ნორმული, მ	467.76	467.74	467.91	468.19	468.32	468.38	469.08	469.67	469.79	470.20	470.10	469.91	469.55	469.55	469.44	469.36	469.33	469.67	469.74
	მანძილი, მ	16.50	15.35	14.60	14.18	13.04	12.17	10.15	8.72	7.38	7.00	4.50	0.87	0.00	4.33	4.63	7.07	8.38	9.17	13.68

54+00.00

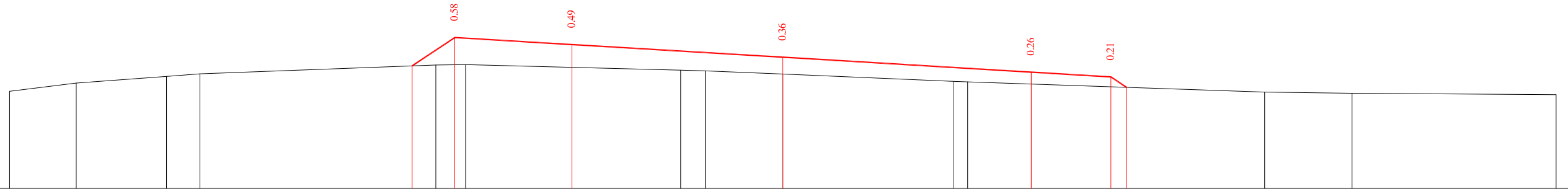
მასშტაბი 1:100



საპროექტო მონაცემები	ნორმული, მ																			
	მანძილი, მ																			
ფაქტიური მონაცემები	ნორმული, მ	467.84	468.07	468.12	469.25	469.56	469.60	469.58	469.57	469.38	469.36	469.35	469.65	469.26	469.22	469.18	469.23	469.16	469.01	469.00
	მანძილი, მ	16.50	14.07	13.69	10.06	9.00	8.46	6.26	6.06	1.52	0.36	0.00	4.50	3.83	5.08	6.14	7.00	7.10	16.09	16.50

54+20.00

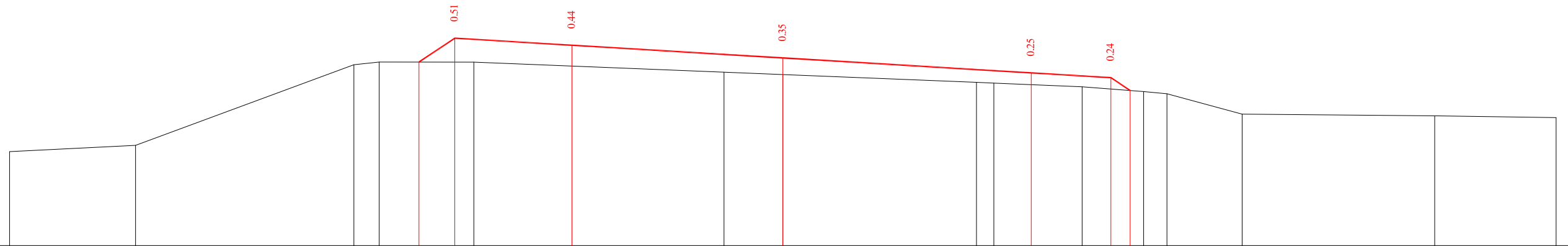
მასშტაბი 1:100



საპროექტო მონაცემები	ნორმული, მ																
	მანძილები, მ																
ფაქტიური მონაცემები	ნორმული, მ	468.67	468.85	468.99	469.04	469.23	469.24	469.12	469.11	469.04	468.88	468.87	468.98	468.75	468.65	468.63	468.60
	მანძილები, მ	16.50	15.08	13.15	12.44	7.40	6.77	2.18	1.66	0.00	3.65	3.94	5.30	7.00	10.28	12.15	16.50

54+40.00

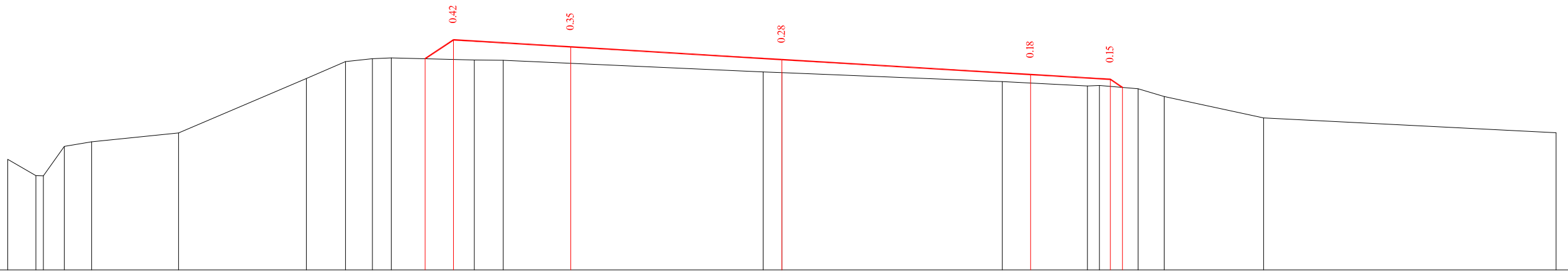
მასშტაბი 1:100



საპროექტო მონაცემები	ნორმული, მ															
	მანძილები, მ															
ფაქტიური მონაცემები	ნორმული, მ	467.15	467.28	469.00	469.06	469.05	468.84	468.79	468.61	468.61	468.53	468.43	468.38	467.95	467.91	467.87
	მანძილები, მ	16.50	13.81	9.15	8.61	6.59	1.25	0.00	4.13	4.50	6.39	7.70	8.20	9.80	13.91	16.50

54+60.00

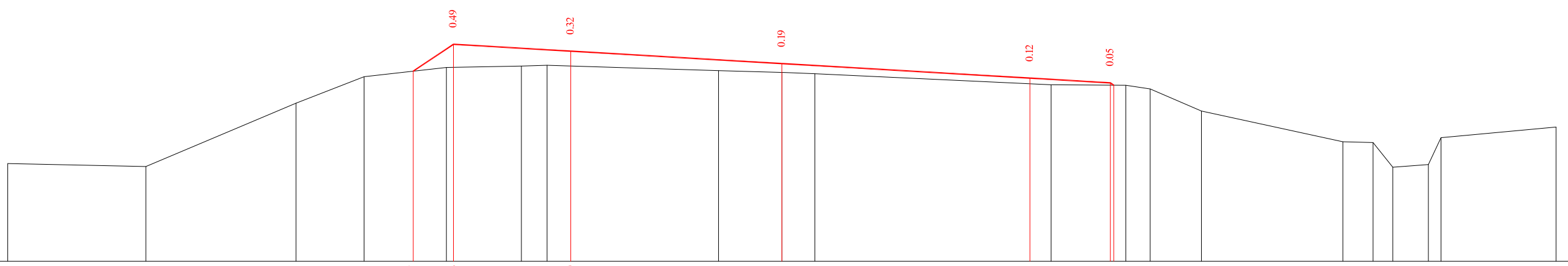
მასშტაბი 1:100



საპროექტო მონაცემები	ნორმული, მ																												
	მანძილები, მ																												
ფაქტიური მონაცემები	ნორმული, მ	466.77	466.42	466.42	467.04		467.14		467.33		468.48	468.84	468.91	468.92		468.88	468.87		468.63	468.61		468.42	468.33	468.34	468.27	468.10		467.65	
	მანძილები, მ	16.50	15.90	15.74	15.29		14.71		12.86		10.13	9.30	8.73	8.32		6.55	5.94		0.40	0.00		4.70	6.51	6.77	7.00	7.26	7.59	8.15	10.27

54+80.00

მასშტაბი 1:100



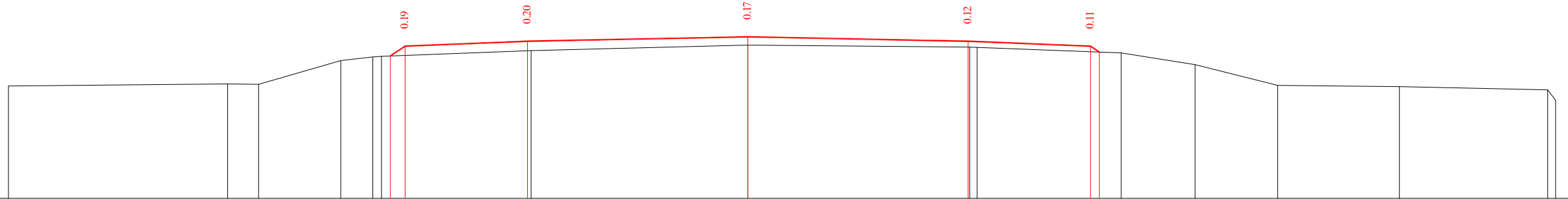
საპროექტო მონაცემები	ნორმული, მ																																
	მანძილები, მ																																
ფაქტიური მონაცემები	ნორმული, მ	466.50		466.44		467.79		468.35		468.47	469.04		468.58	468.60		468.48	468.44	468.42		468.32		468.18	468.17	468.09		467.62		466.97	466.95	466.43	466.48	467.06	467.28
	მანძილები, მ	16.50		13.55		10.36		8.90		7.86	7.15		5.55	5.00		1.35	0.00	0.70		5.29		5.74	7.33	7.85		8.94		11.96	12.60	13.02	13.78	14.05	16.50

55+00.00





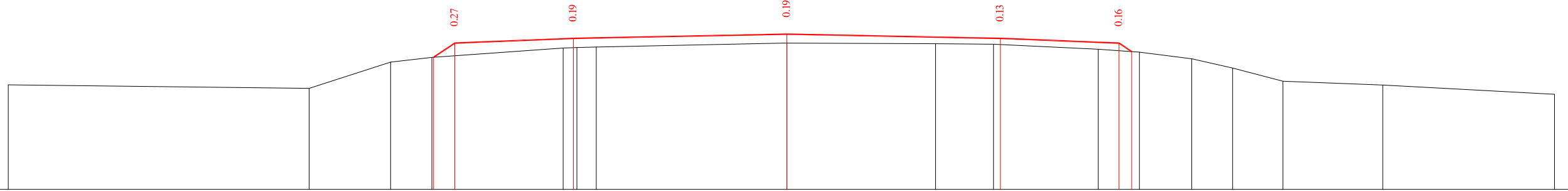
მასშტაბი 1:100



საპროექტო მონაცემები	ნორმული, მ					466.86	467.06		467.25	467.16	467.06								
	მანძილები, მ					7.30	7.00		4.50	4.50	7.00	7.18							
ფაქტიური მონაცემები	ნორმული, მ	466.24	466.29	466.28	466.76	466.84	466.85		466.96	467.08	467.04	467.03	466.92	466.68	466.26	466.23	466.16	465.95	
	მანძილები, მ	15.10	10.63	9.99	8.31	7.66	7.48		4.42	0.00	4.53	4.68	7.63	9.14	10.82	13.31	16.34	16.50	

56+00.00

მასშტაბი 1:100

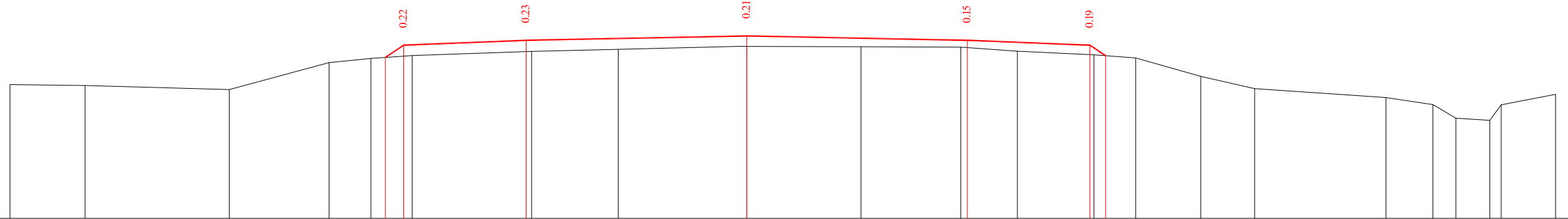


საპროექტო მონაცემები	ნორმული, მ					466.44	466.73		466.83	466.92	466.83	466.73	466.56						
	მანძილები, მ					7.45	7.00		4.50	4.50	7.00	7.27							
ფაქტიური მონაცემები	ნორმული, მ	465.86	465.78	466.33	466.43	466.63	466.64	466.65	466.74	466.72	466.71	466.61	466.54	466.41	466.21	465.93	465.85	465.66	
	მანძილები, მ	16.41	10.07	8.35	7.48	4.72	4.43	4.02	0.00	3.13	4.35	6.56	7.43	8.53	9.39	10.46	12.56	16.18	

56+20.00



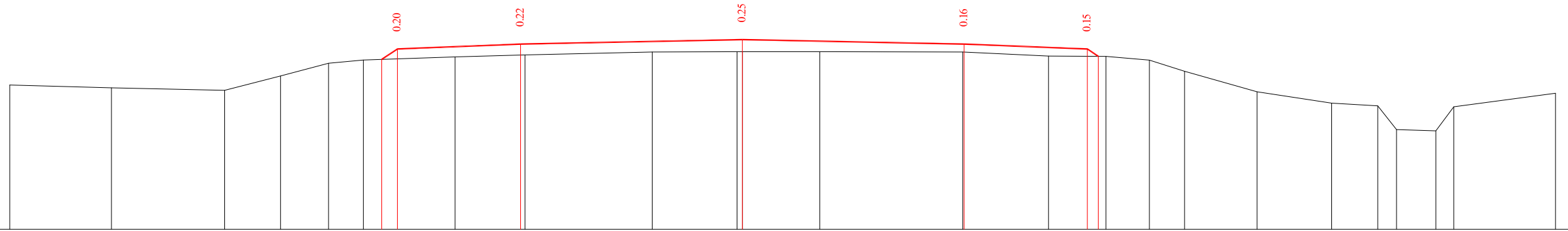
მასშტაბი 1:100



საპროექტო მონაცემები	ნორმული, მ																						
	მანძილები, მ																						
ფაქტიური მონაცემები	ნორმული, მ	465.59	465.57	465.49	466.04	466.13	466.19	466.27	466.31	466.37	466.37	466.36	466.27	466.20	466.14	465.76	465.51	465.33	465.18	464.91	464.86	465.18	465.39
	მანძილები, მ	15.03	13.50	10.56	8.52	7.67	6.83	4.39	2.62	0.00	2.33	4.37	5.52	7.08	7.93	9.26	10.36	13.04	14.00	14.47	15.16	15.39	16.50

56+40.00

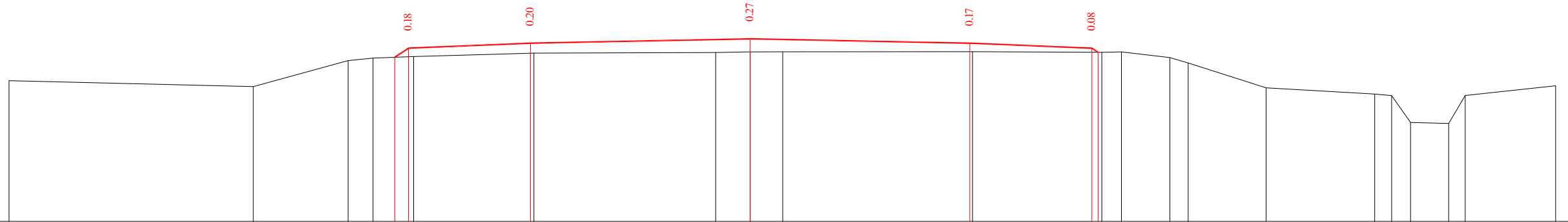
მასშტაბი 1:100



საპროექტო მონაცემები	ნორმული, მ																						
	მანძილები, მ																						
ფაქტიური მონაცემები	ნორმული, მ	465.31	465.25	465.20	465.49	465.75	465.82	465.88	465.92	465.98	465.99	465.99	465.98	465.89	465.82	465.59	465.17	464.94	464.89	464.40	464.38	464.87	465.14
	მანძილები, მ	14.87	12.80	10.51	9.37	8.40	7.69	5.83	4.41	1.83	0.00	1.57	4.47	6.21	7.38	8.26	8.97	10.45	11.96	12.89	13.28	14.07	14.44

56+60.00

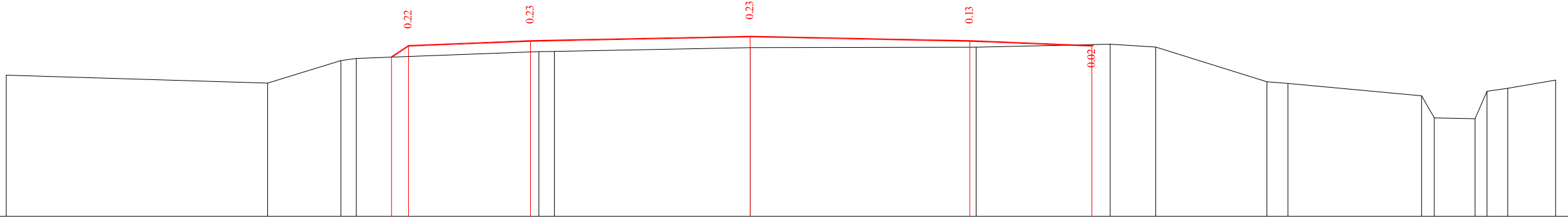
მასშტაბი 1:100



საპროექტო მონაცემები	ნორმული, მ																														
	მანძილები, მ																														
ფაქტიური მონაცემები	ნორმული, მ	465.02		464.89		465.43	465.48	465.51		465.58		465.59	465.60	465.60		465.61		465.59	465.60		465.49	465.38		464.87		464.74	464.71	464.16	464.14	464.71	464.91
	მანძილები, მ	15.18		10.18		8.24	7.72	6.89		4.43		0.71	0.00	0.67		4.56		7.20	7.61		8.60	8.97		10.57		12.79	13.14	13.53	14.31	14.65	16.50

56+80.00

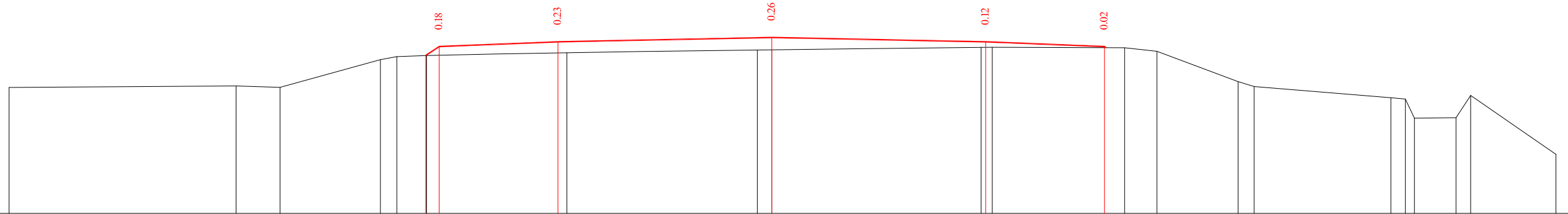
მასშტაბი 1:100



საპროექტო მონაცემები	ნორმული, მ																												
	მანძილები, მ																												
ფაქტიური მონაცემები	ნორმული, მ	464.72		464.55		465.02	465.06		465.20	465.20		465.28	0.00		465.29		465.35	465.29		464.58	464.55		464.29	463.84		463.82	464.39	464.45	464.62
	მანძილები, მ	15.24		9.88		8.38	8.07		4.33	4.01		0.00		4.63		7.38	8.31		10.59	11.02		13.76	14.01		14.85	15.09	15.52	16.50	

57+00.00

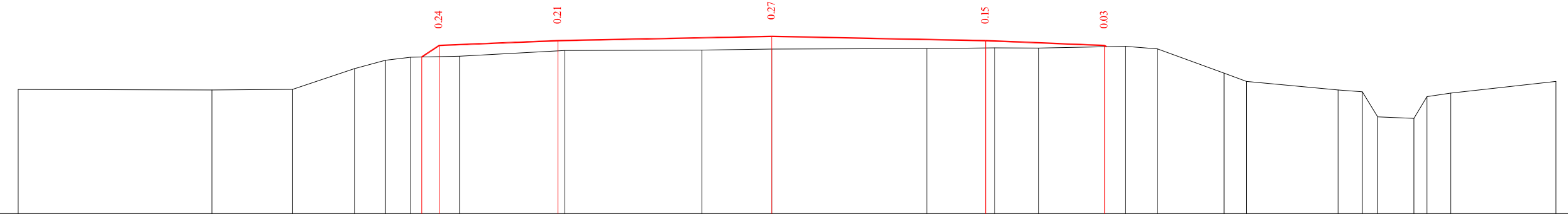
მასშტაბი 1:100



საპროექტო მონაცემები	ნონულები, მ																																
	მანძილები, მ																																
ფაქტიური მონაცემები	ნონულები, მ	464.10		464.13		464.10		464.68	464.75	464.77	464.96		464.83		464.89	464.89	465.15		464.94	464.94	464.93	464.86		464.22	464.12		463.88	463.86	463.45		463.46	463.93	464.19
	მანძილები, მ	16.05		11.27		10.35		8.23	7.89	7.26	7.00		4.31		0.30	0.00		4.40	4.64		7.42	8.10		9.81	10.15		13.03	13.33	13.52		14.40	14.71	16.50

57+20.00

მასშტაბი 1:100



საპროექტო მონაცემები	ნონულები, მ																																
	მანძილები, მ																																
ფაქტიური მონაცემები	ნონულები, მ	463.67		463.66		463.67		464.11	464.28	464.35	464.60		464.49		464.50	464.52	464.79		464.55	464.54	464.58	464.52	464.01	463.84		463.66	463.62	463.09		463.06	463.52	463.59	463.84
	მანძილები, მ	15.86		11.78		10.08		8.78	8.13	7.60	7.00		4.35		1.47	0.00		3.26	4.69		5.61	7.44	9.52	9.99		11.92	12.43	12.75		13.51	13.79	14.29	16.50

57+40.00

