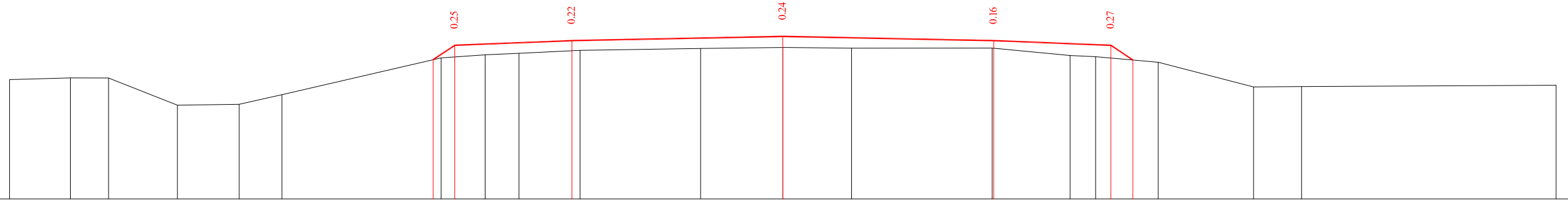


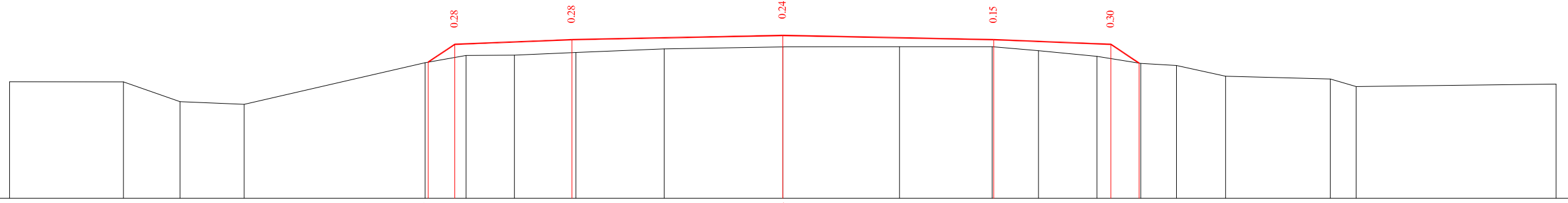
მასშტაბი 1:100



საპროექტო მონაცემები	ნორმული, მ																				
	მანძილი, მ																				
ფაქტიური მონაცემები	ნორმული, მ	498.03	498.07	498.07	497.49	497.51	497.71	498.50	498.56	498.59	498.66	498.70	498.72	498.70	498.71	498.55	498.52	498.40	497.88	497.88	497.91
	მანძილი, მ	16.50	15.20	14.39	12.92	11.60	10.69	7.29	6.35	5.63	4.33	1.75	0.00	1.47	4.47	6.13	6.67	8.01	10.04	11.07	16.50

36+40.00

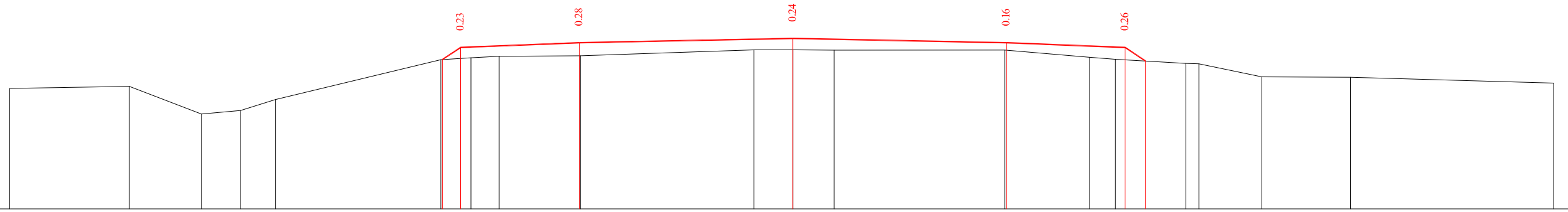
მასშტაბი 1:100



საპროექტო მონაცემები	ნორმული, მ																				
	მანძილი, მ																				
ფაქტიური მონაცემები	ნორმული, მ	497.66	497.65	497.23	497.18	498.06	498.22	498.22	498.28	498.36	498.40	498.40	498.40	498.32	498.20	498.05	498.00	497.78	497.72	497.55	497.61
	მანძილი, მ	16.50	14.07	12.86	11.49	7.63	6.76	5.73	4.42	2.53	0.00	2.49	4.47	5.46	6.70	7.64	8.40	9.45	11.68	12.23	16.50

36+60.00

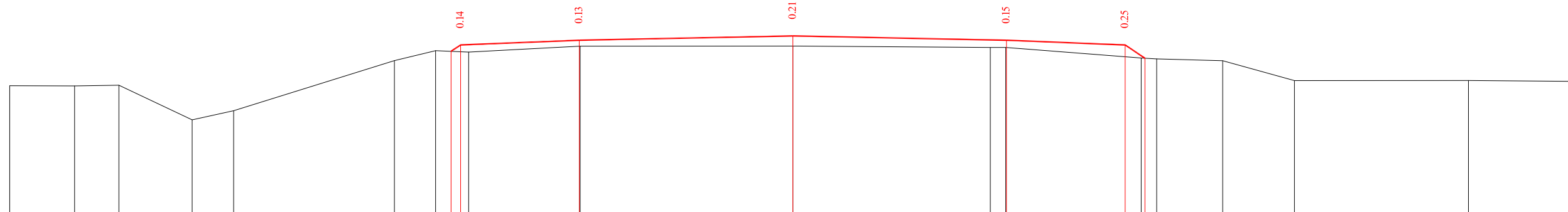
მასშტაბი 1:100



საპროექტო მონაცემები	ნორმული, მ																					
	მანძილი, მ																					
ფაქტიური მონაცემები	ნორმული, მ	497.28	497.32	496.74	496.81	497.04	497.88	497.88	497.88	497.97	498.09	498.09	498.09	498.24	498.24	497.89	497.81	497.80	497.52	497.51	497.39	
	მანძილი, მ	16.50	13.98	12.46	11.64	10.90	7.42	7.39	7.00	6.78	6.19	4.48	0.82	0.00	0.87	4.46	6.25	6.79	8.28	8.55	9.88	11.74

36+80.00

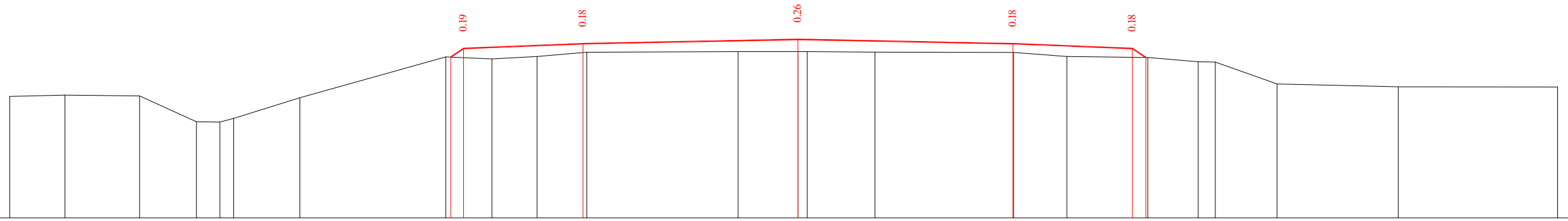
მასშტაბი 1:100



საპროექტო მონაცემები	ნორმული, მ																				
	მანძილი, მ																				
ფაქტიური მონაცემები	ნორმული, მ	496.97	496.97	496.98	496.25	496.44	497.50	497.71	497.71	497.80	497.81	497.81	497.78	497.78	497.83	497.56	497.54	497.50	497.08	497.08	497.06
	მანძილი, მ	16.50	15.13	14.20	12.66	11.78	8.39	7.53	7.20	6.83	4.48	0.00	4.16	4.49	7.34	7.66	9.06	10.57	14.23	16.50	

37+00.00

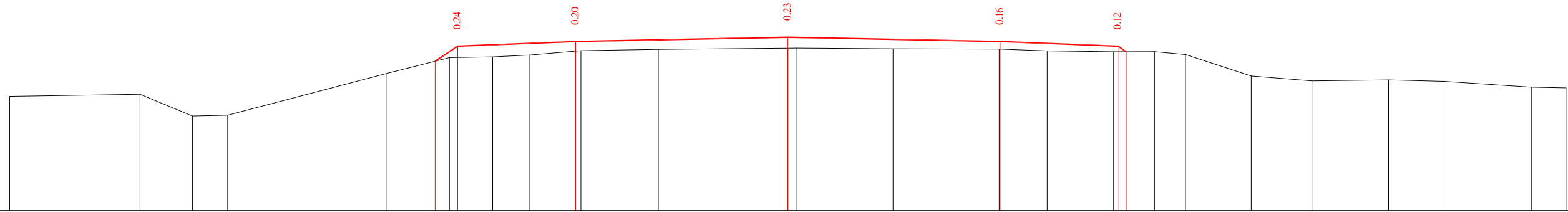
მასშტაბი 1:100



საპროექტო მონაცემები	ნონულები, მ																																				
	მანძილები, მ																																				
ფაქტიური მონაცემები	ნონულები, მ	496.52	496.54	496.53	495.99	495.98	496.06	496.49	497.34	497.34	497.30	497.35	497.44	497.45	497.45	497.44	497.43	497.35	497.33	497.24	497.23	496.78	496.72	496.71													
	მანძილები, მ	16.50	15.34	13.78	12.59	12.10	11.81	10.43	7.37	497.34	6.41	497.30	5.46	497.35	4.42	497.44	1.25	497.45	0.00	497.45	1.61	497.44	4.51	497.43	5.63	497.35	7.32	497.33	8.38	497.24	8.74	497.23	10.03	496.78	12.57	496.72	15.90

37+20.00

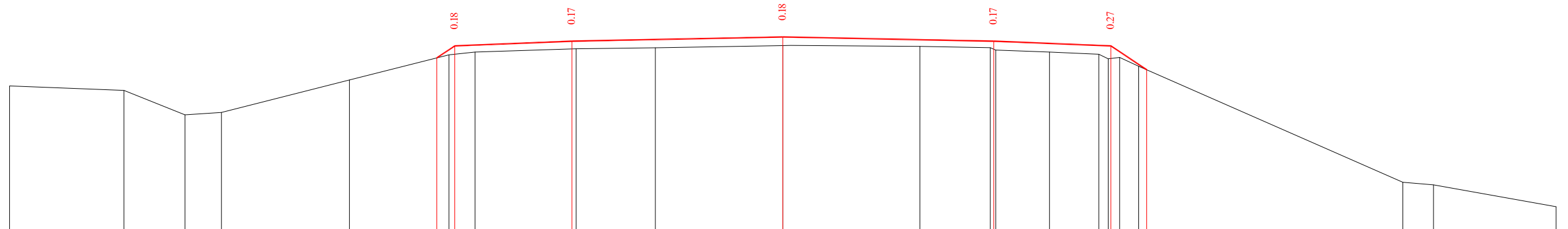
მასშტაბი 1:100



საპროექტო მონაცემები	ნონულები, მ																																										
	მანძილები, მ																																										
ფაქტიური მონაცემები	ნონულები, მ	496.12	496.17	495.71	495.72	496.61	496.87	497.19	497.29	497.38	497.13	497.09	497.07	497.07	497.01	496.56	496.45	496.47	496.44	496.32	496.30																						
	მანძილები, მ	16.50	13.73	12.62	11.88	8.52	7.18	496.84	6.26	496.96	5.47	497.00	4.39	497.09	2.75	497.12	0.00	497.15	0.19	497.15	2.23	497.13	4.48	497.13	4.50	497.09	6.90	497.07	7.77	497.07	8.43	497.01	9.82	496.56	11.11	496.45	12.74	496.47	13.91	496.44	15.77	496.32	16.50

37+40.00

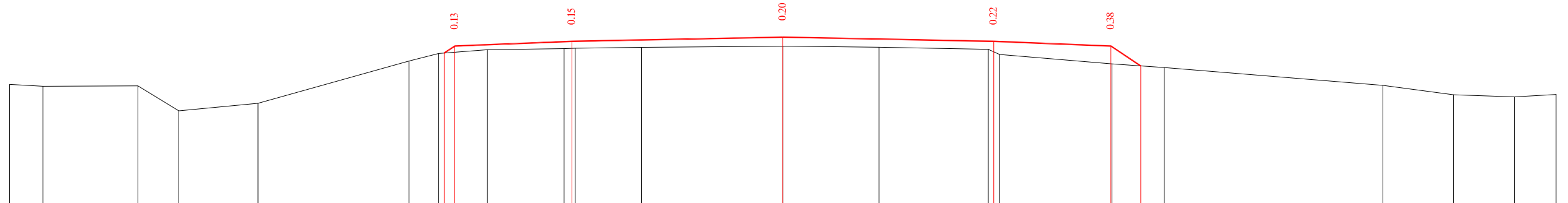
მასშტაბი 1:100



საპროექტო მონაცემები	ნორმული, მ																		
	მანძილები, მ																		
ფაქტიური მონაცემები	ნორმული, მ	495.98	495.89	495.37	495.42	496.11	496.65	496.71	496.77	496.80	496.84	496.83	496.80	496.75	496.70	496.66	493.93	493.87	493.41
	მანძილები, მ	16.50	14.06	12.76	11.98	9.25	7.12	6.57	4.41	2.72	0.00	2.93	4.43	4.54	5.69	6.74	13.23	13.88	16.50

37+60.00

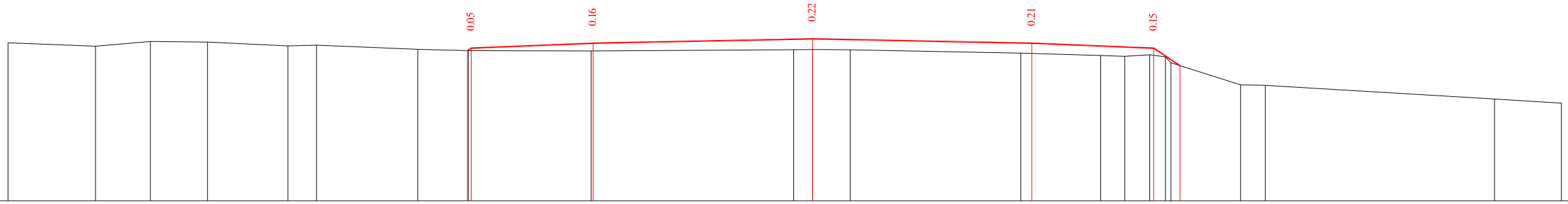
მასშტაბი 1:100



საპროექტო მონაცემები	ნორმული, მ																			
	მანძილები, მ																			
ფაქტიური მონაცემები	ნორმული, მ	495.65	495.61	495.61	495.08	495.24	496.15	496.31	496.39	496.41	496.44	496.46	496.44	496.40	496.29	496.09	495.63	495.42	495.38	495.43
	მანძილები, მ	16.50	15.79	13.76	12.89	11.20	7.97	7.34	6.30	4.67	4.43	3.02	0.00	2.05	4.38	4.63	7.02	12.80	14.31	15.61

37+80.00

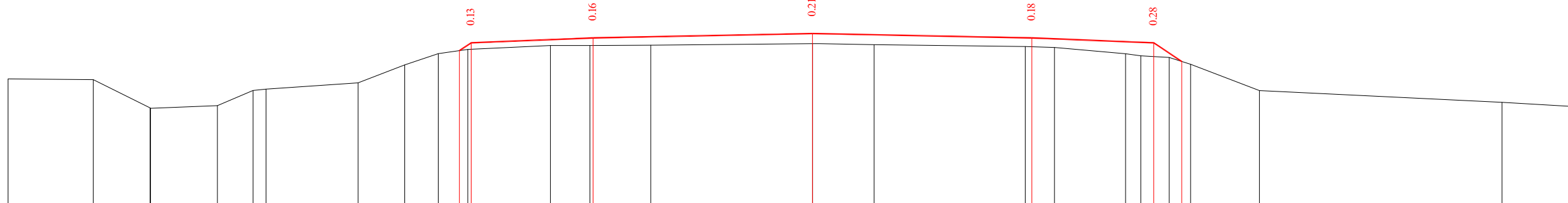
მასშტაბი 1:100



საპროექტო მონაცემები	ნორმული, მ																					
	მანძილი, მ																					
ფაქტიური მონაცემები	ნორმული, მ	496.19	496.12	496.21	496.20	496.12	496.14	496.05	496.03	496.02	496.04	496.05	496.04	495.98	495.92	495.91	495.94	495.90	495.82	495.32	495.03	494.95
	მანძილი, მ	16.50	14.71	13.58	12.41	10.76	10.17	8.09	7.06	4.54	0.38	0.00	0.78	4.27	5.91	6.41	6.92	7.34	7.54	8.78	9.29	13.99

38+00.00

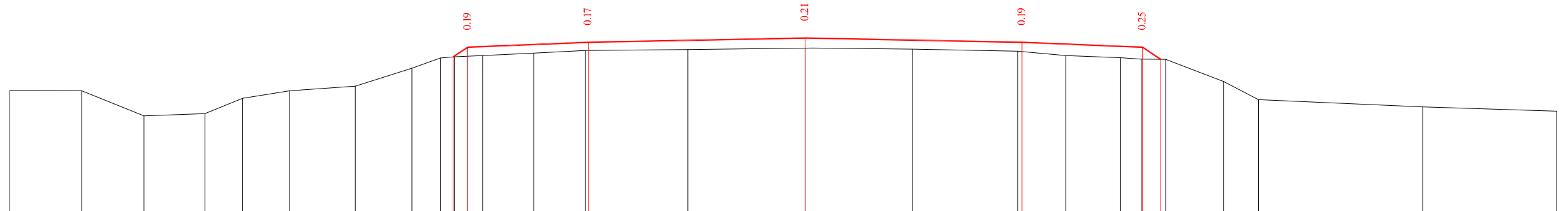
მასშტაბი 1:100



საპროექტო მონაცემები	ნორმული, მ																										
	მანძილი, მ																										
ფაქტიური მონაცემები	ნორმული, მ	494.93	494.91	494.33	494.32	494.38	494.69	494.72	494.85	495.21	495.44	495.51	495.67	495.61	495.61	495.62	495.65	495.63	495.59	495.57	495.44	495.40	495.37	495.23	494.69	494.45	494.36
	მანძილი, მ	16.50	14.75	13.59	13.58	12.21	11.47	11.21	9.32	8.36	7.67	7.07	5.37	4.56	3.32	0.00	1.26	4.37	4.96	6.42	6.74	7.32	7.76	9.17	14.14	15.58	

38+20.00

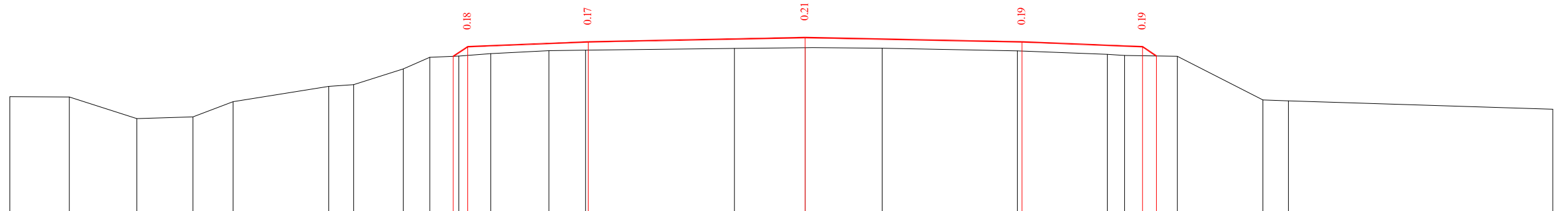
მასშტაბი 1:100



საპროექტო მონაცემები	ნორმული, მ																								
	მანძილები, მ																								
ფაქტიური მონაცემები	ნორმული, მ	494.34	494.33	493.81	493.86	494.18	494.33	494.43	494.80	495.01	495.04	495.06	495.11	495.17	495.19	495.20	495.15	495.06	495.02	494.99	494.98	494.52	494.15	494.00	493.91
	მანძილები, მ	16.50	15.01	13.71	12.45	11.67	10.69	9.33	8.16	7.57	7.28	6.69	5.63	4.56	2.43	0.00	2.23	4.41	5.41	6.54	6.97	7.48	8.68	9.40	12.81

38+40.00

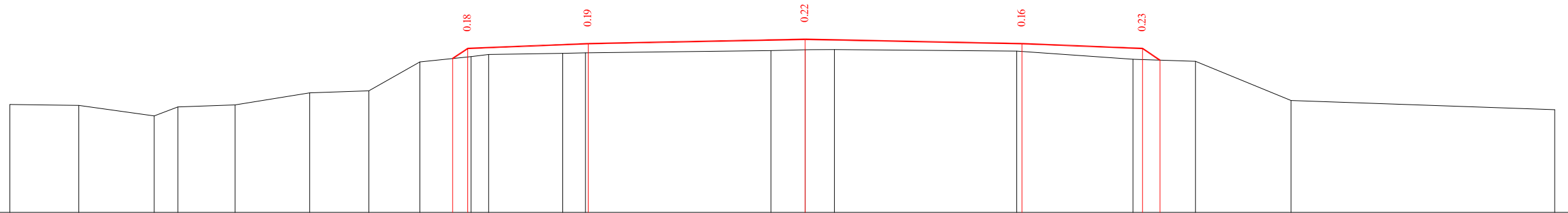
მასშტაბი 1:100



საპროექტო მონაცემები	ნორმული, მ																								
	მანძილები, მ																								
ფაქტიური მონაცემები	ნორმული, მ	493.76	493.75	493.30	493.34	493.65	493.97	494.01	494.33	494.57	494.60	494.65	494.71	494.72	494.76	494.77	494.76	494.71	494.64	494.61	494.60	494.60	493.69	493.67	493.50
	მანძილები, მ	16.50	15.27	13.86	12.70	11.87	9.88	9.37	8.34	7.79	7.18	6.52	5.31	4.55	1.47	0.00	1.60	4.40	6.27	6.63	7.72	9.50	10.03	15.51	

38+60.00

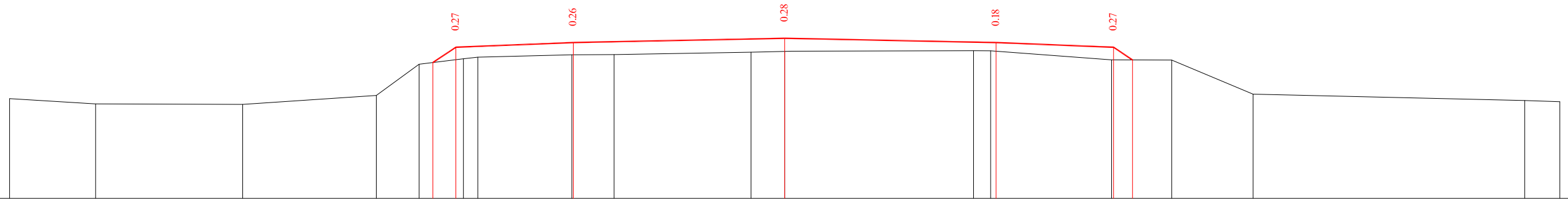
მასშტაბი 1:100



საპროექტო მონაცემები	ნორმული, მ																						
	მანძილები, მ																						
ფაქტიური მონაცემები	ნორმული, მ	493.20	493.18	492.96	493.15	493.19	493.44	493.48	494.08	494.15	494.36	494.24	494.26	494.27	494.46	494.32	494.33	494.34	494.31	494.14	494.09	493.28	493.09
	მანძილები, მ	16.50	15.07	13.50	13.01	11.83	10.28	9.05	7.99	6.93	6.57	5.03	4.56	0.71	0.00	0.61	4.39	6.80	8.10	10.08	15.55		

38+80.00

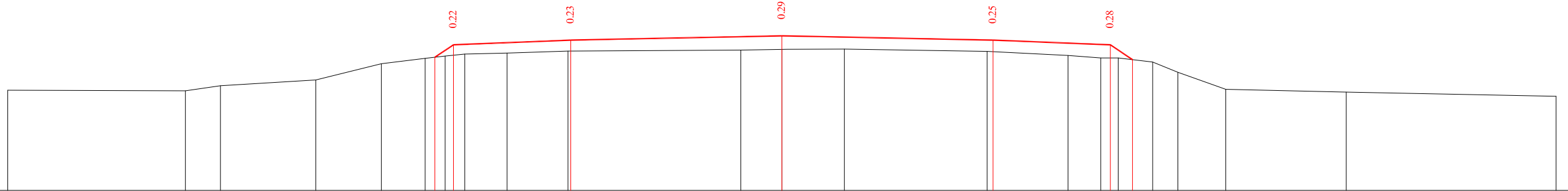
მასშტაბი 1:100



საპროექტო მონაცემები	ნორმული, მ																							
	მანძილები, მ																							
ფაქტიური მონაცემები	ნორმული, მ	492.86	492.75		492.74	492.93	493.59	493.63	493.95	493.71	493.74	493.79	493.80	493.85	493.87	494.14	493.88	493.88	494.05	493.95	493.68	493.68	492.82	492.79
	მანძილები, მ	16.50	14.67	11.54	8.69	7.78	6.84	6.53	4.53	3.63	0.72	0.00	4.02	4.38	6.96	8.24	9.97	15.75	16.50					

39+00.00

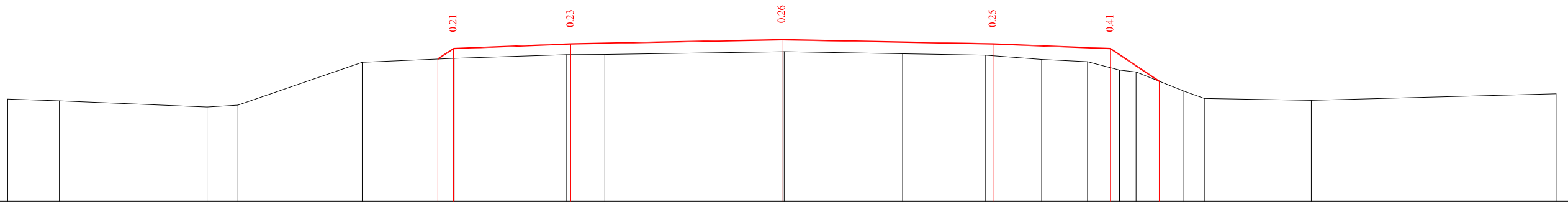
მასშტაბი 1:100



საპროექტო მონაცემები	ნორმული, მ																																											
	მანძილი, მ																																											
ფაქტიური მონაცემები	ნორმული, მ	492.61		492.60		492.70		492.83		493.17		493.29		493.33		493.38		493.40		493.44		493.46		493.48		493.48		493.43		493.35		493.29		493.29		493.21		492.99		492.63		492.57		492.48
	მანძილი, მ	16.50		12.71		11.97		9.93		8.54		7.60		7.18		6.76		5.86		4.56		0.88		0.00		1.33		4.37		6.10		6.79		7.17		7.90		8.44		9.46		12.03		16.50

39+20.00

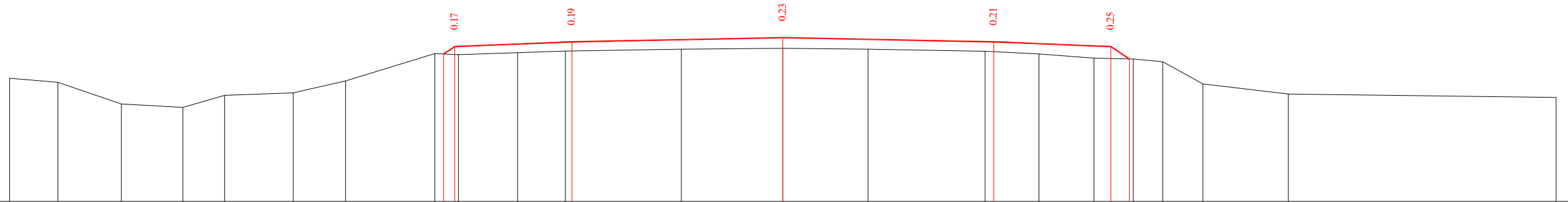
მასშტაბი 1:100



საპროექტო მონაცემები	ნორმული, მ																																						
	მანძილი, მ																																						
ფაქტიური მონაცემები	ნორმული, მ	492.15	492.11		491.98		492.02		492.93		493.01		493.09		493.09		493.15		493.11		493.08		492.99		492.94		492.76		492.72		492.52		492.31		492.16		492.12		492.26
	მანძილი, მ	16.50	15.40		12.25		11.59		8.95		6.98		4.59		3.77		0.00		2.57		4.33		5.54		6.51		7.19		7.55		8.57		9.00		11.28		16.50		

39+40.00

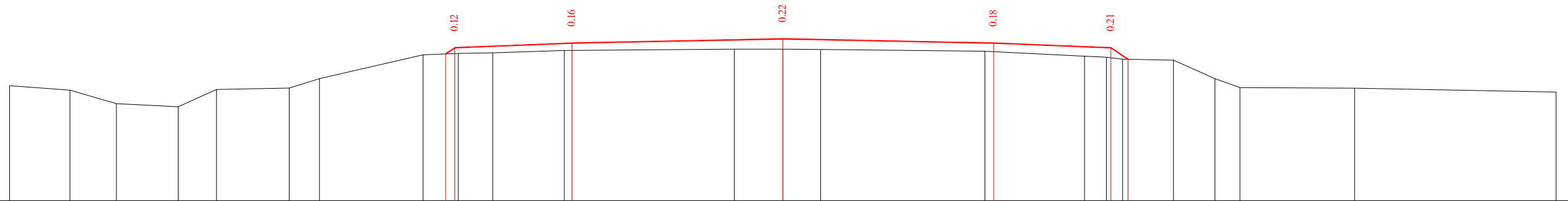
მასშტაბი 1:100



საპროექტო მონაცემები	ნორმული, მ																						
	მანძილი, მ																						
ფაქტიური მონაცემები	ნორმული, მ	492.19	492.11	491.65	491.58	491.83	491.88	492.14	492.72	492.70	492.74	492.77	492.81	492.83	492.81	492.77	492.71	492.62	492.60	492.55	492.07	491.86	491.79
	მანძილი, მ	16.50	15.47	14.11	12.80	11.91	10.45	9.33	7.43	6.92	5.66	4.64	2.17	0.00	1.82	4.32	5.47	6.64	7.48	8.11	8.96	10.79	16.50

39+60.00

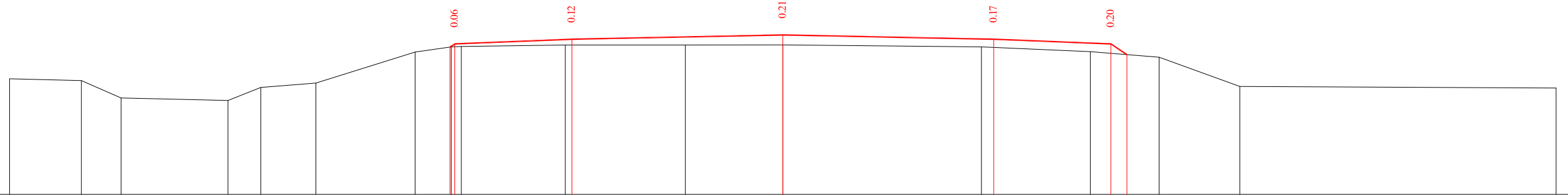
მასშტაბი 1:100



საპროექტო მონაცემები	ნორმული, მ																						
	მანძილი, მ																						
ფაქტიური მონაცემები	ნორმული, მ	491.71	491.61	491.33	491.26	491.63	491.66	491.86	492.37	492.40	492.41	492.46	492.49	492.49	492.48	492.44	492.34	492.32	492.28	492.25	491.86	491.67	491.66
	მანძილი, მ	16.50	15.21	14.22	12.90	12.08	10.53	9.89	7.68	6.93	6.19	4.66	1.03	0.00	0.81	4.31	6.44	6.91	7.25	8.34	9.22	9.75	12.20

39+80.00

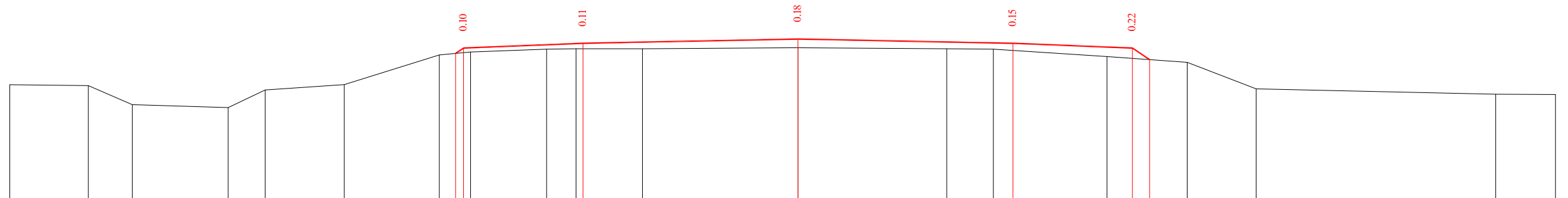
მასშტაბი 1:100



საპროექტო მონაცემები	ნორმული, მ																
	მანძილი, მ																
ფაქტიური მონაცემები	ნორმული, მ	491.43	491.39	491.02	490.97	491.24	491.34	492.00	492.11	492.11	492.15	492.15	492.11	492.00	491.88	491.26	491.23
	მანძილი, მ	16.50	14.97	14.12	11.84	11.14	9.96	7.85	7.07	6.86	4.64	2.08	492.15	4.24	6.56	8.03	9.75

40+00.00

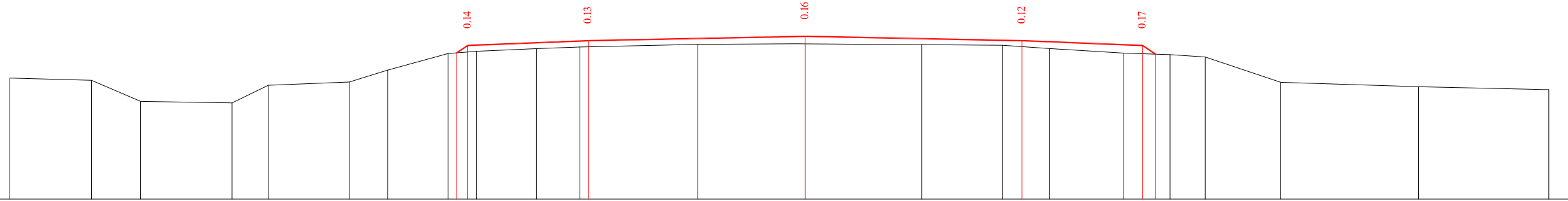
მასშტაბი 1:100



საპროექტო მონაცემები	ნორმული, მ																			
	მანძილი, მ																			
ფაქტიური მონაცემები	ნორმული, მ	491.05	491.03	490.64	490.58	490.94	491.06	491.68	491.74	491.80	491.81	491.81	491.83	491.80	491.80	491.64	491.52	490.97	490.85	490.85
	მანძილი, მ	16.50	14.85	13.93	11.93	11.15	9.50	7.51	6.85	5.26	4.65	3.25	0.00	3.12	4.09	6.47	8.15	9.59	14.61	15.86

40+20.00

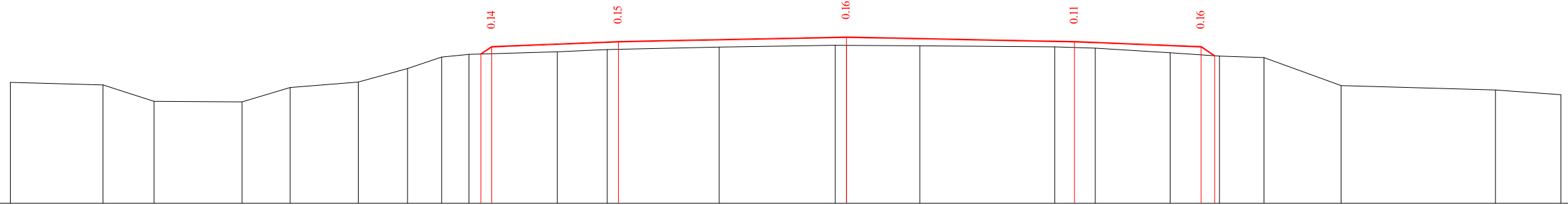
მასშტაბი 1:100



საპროექტო მონაცემები	ნორმული, მ																						
	მანძილი, მ																						
ფაქტიური მონაცემები	ნორმული, მ	490.79	490.74	490.31	490.28	490.64	490.71	490.96	491.30	491.35	491.40	491.44	491.49	491.50	491.49	491.47	491.41	491.31	491.28	491.23	490.70	490.61	490.55
	მანძილი, მ	16.50	14.81	13.79	11.89	11.14	9.46	8.66	7.41	6.81	5.57	4.67	2.23	0.00	2.42	4.10	5.07	6.61	7.57	8.30	9.87	12.73	15.43

40+40.00

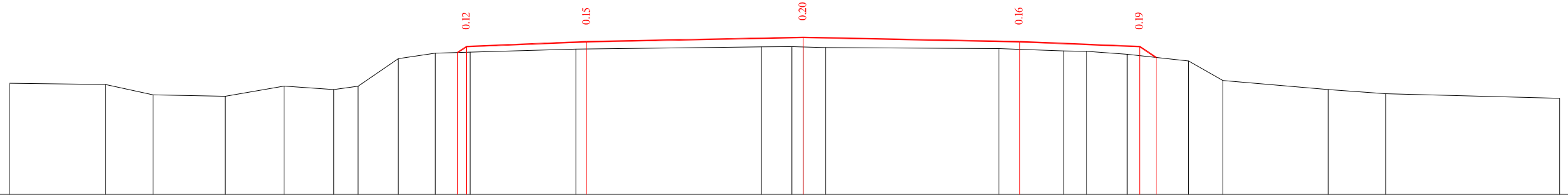
მასშტაბი 1:100



საპროექტო მონაცემები	ნორმული, მ																						
	მანძილი, მ																						
ფაქტიური მონაცემები	ნორმული, მ	490.42	490.37	490.04	490.03	490.32	490.42	490.69	490.92	490.97	491.02	491.06	491.11	491.15	491.14	491.12	491.09	491.00	490.94	490.91	490.35	490.27	490.17
	მანძილი, მ	16.50	14.67	13.66	11.93	10.98	9.63	8.66	7.99	7.45	5.71	4.72	2.51	0.00	1.45	4.11	4.91	6.39	7.36	8.24	9.76	12.81	14.10

40+60.00

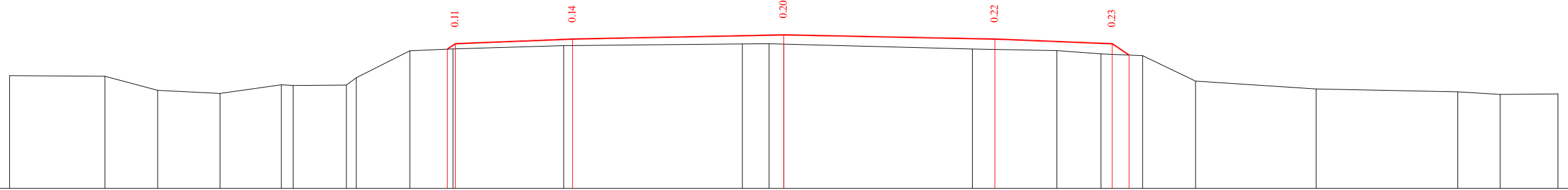
მასშტაბი 1:100



საპროექტო მონაცემები	ნორმული, მ																											
	მანძილი, მ																											
ფაქტიური მონაცემები	ნორმული, მ	490.01	489.98	489.76	489.73	489.95	489.87	489.94	490.52	490.63	490.65	490.77	490.72	490.76	490.77	490.76	490.75	490.73	490.68	490.67	490.61	490.77	490.54	490.47	490.06	489.88	489.79	489.69
	მანძილი, მ	16.50	14.51	13.52	12.02	10.80	9.76	9.26	8.42	7.65	6.93	4.73	0.87	0.23	0.00	0.47	4.07	5.42	5.90	6.74	8.02	8.73	10.92	12.12	15.73			

40+80.00

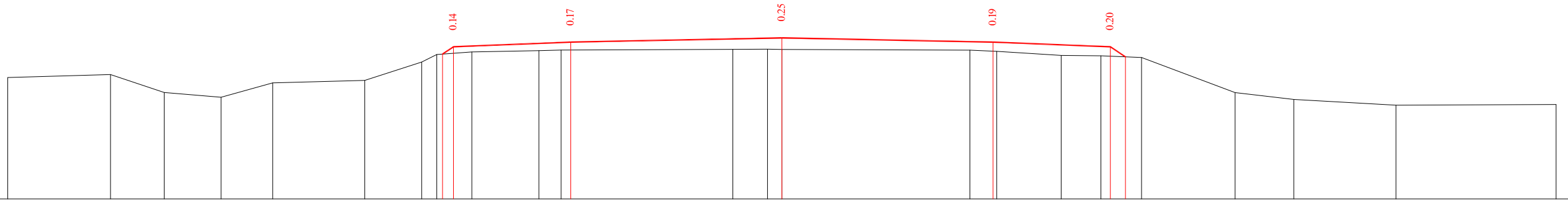
მასშტაბი 1:100



საპროექტო მონაცემები	ნორმული, მ																									
	მანძილი, მ																									
ფაქტიური მონაცემები	ნორმული, მ	489.74	489.73	489.43	489.36	489.65	489.53	489.54	489.70	490.27	490.31	490.38	490.42	490.42	490.41	490.41	490.31	490.27	490.20	490.20	490.17	489.62	489.46	489.40	489.34	489.35
	მანძილი, მ	16.50	14.47	13.34	12.01	10.71	10.46	9.32	9.11	7.97	7.05	4.69	0.88	0.31	0.00	4.02	5.82	6.76	7.65	8.78	11.35	14.36	15.27	16.50		

41+00.00

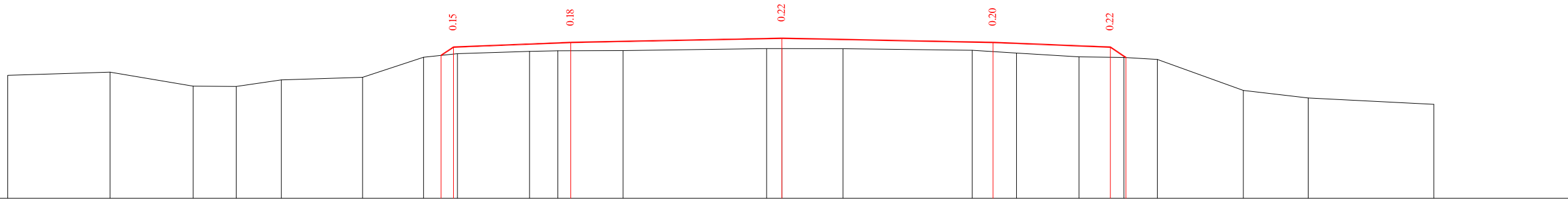
მასშტაბი 1:100



საპროექტო მონაცემები	ნორმული, მ																								
	მანძილები, მ																								
ფაქტიური მონაცემები	ნორმული, მ	489.41	489.48	489.10	488.99	489.30	489.35	489.75	489.91	489.91	489.96	489.99	490.00	490.02	490.02	490.01	490.00	489.97	489.89	489.88	489.84	489.09	488.95	488.82	488.84
	მანძილები, მ	16.50	14.31	13.16	11.95	10.85	8.89	7.68	7.36	6.61	5.18	4.71	1.04	0.31	0.00	4.01	4.58	5.95	6.80	7.00	7.32	9.66	10.91	13.09	16.50

41+20.00

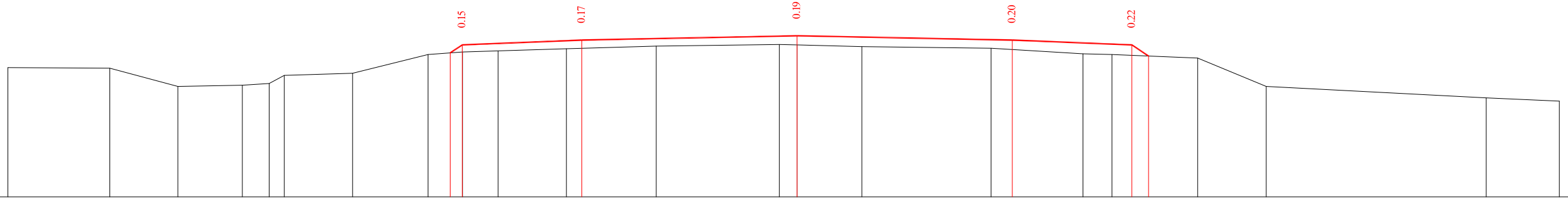
მასშტაბი 1:100



საპროექტო მონაცემები	ნორმული, მ																						
	მანძილები, მ																						
ფაქტიური მონაცემები	ნორმული, მ	489.12	489.19	488.89	488.88	489.02	489.08	489.50	489.54	489.72	489.82	489.65	489.69	489.69	489.65	489.59	489.51	489.50	489.50	489.46	488.80	488.64	488.50
	მანძილები, მ	16.50	14.32	12.55	11.63	10.67	8.94	7.64	6.91	5.38	4.78	3.38	0.33	0.00	1.30	4.05	5.00	6.33	7.29	8.00	9.83	11.22	13.89

41+40.00

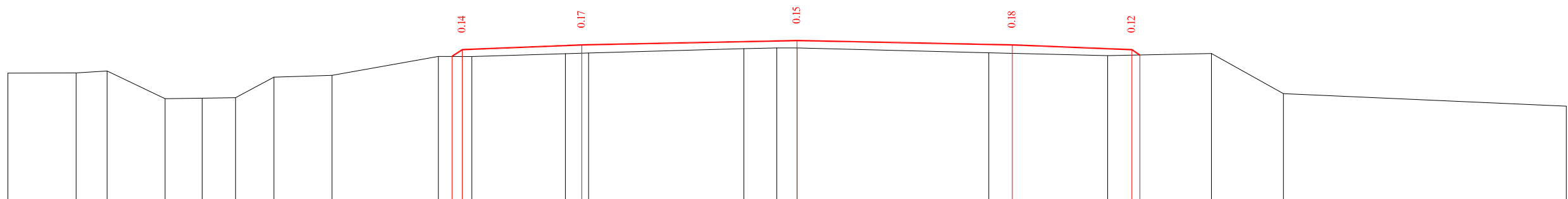
მასშტაბი 1:100



საპროექტო მონაცემები	ნორმული, მ																						
	მანძილები, მ																						
ფაქტიური მონაცემები	ნორმული, მ	488.90	488.88	488.50	488.53	488.56	488.73	488.78	489.17	489.22	489.24	489.29	489.34	489.38	489.37	489.33	489.30	489.18	489.17	489.10	488.50	488.26	488.20
	მანძილები, მ	16.50	14.37	12.95	11.60	11.04	10.72	9.29	7.71	7.00	6.25	4.82	2.94	0.37	0.00	1.35	4.06	5.98	6.58	8.38	9.81	14.41	15.94

41+60.00

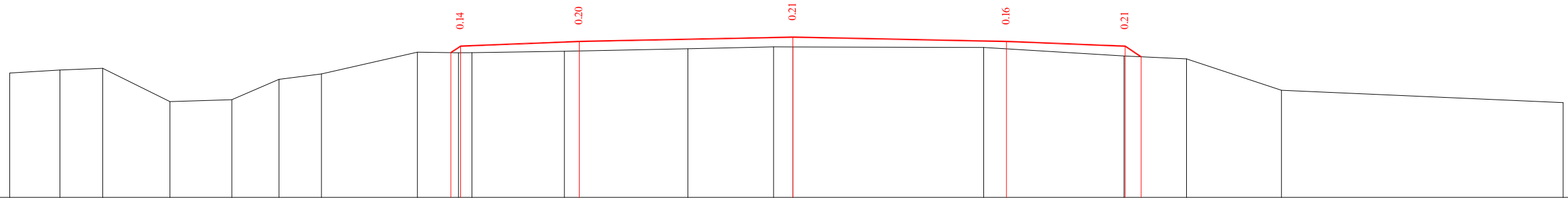
მასშტაბი 1:100



საპროექტო მონაცემები	ნორმული, მ																				
	მანძილები, მ																				
ფაქტიური მონაცემები	ნორმული, მ	488.53	488.54	488.57	487.99	488.01	488.02	488.45	488.48	488.88	488.88	488.94	488.95	489.04	489.06	489.06	488.96	488.90	488.94	488.10	487.84
	მანძილები, მ	16.50	15.07	14.43	13.21	12.44	11.74	10.94	9.72	7.50	6.80	4.84	4.36	1.11	0.42	0.00	4.01	6.49	8.66	10.17	16.08

41+80.00

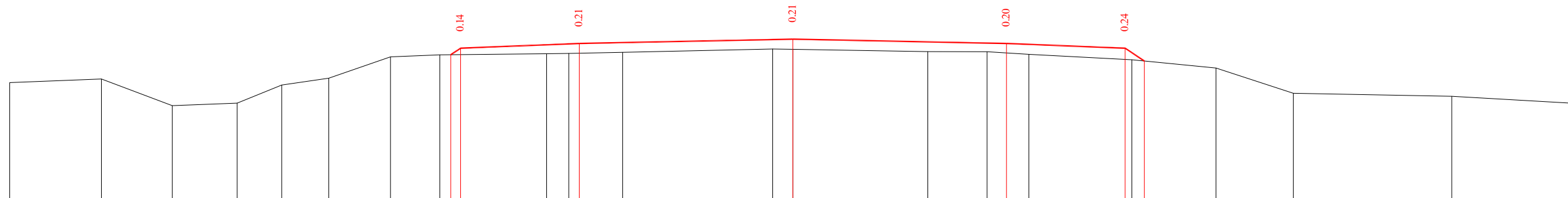
მასშტაბი 1:100



საპროექტო მონაცემები	ნორმული, მ																			
	მანძილი, მ																			
ფაქტიური მონაცემები	ნორმული, მ	488.10	488.17	488.20	487.50	487.54	487.97	488.09	488.54	488.53	488.53	488.56	488.62	488.66	488.66	488.64	488.46	488.40	487.74	487.48
	მანძილი, მ	16.50	15.44	14.54	13.12	11.82	10.83	9.93	7.91	7.04	6.76	4.81	2.21	0.41	0.00	4.02	6.98	8.29	10.29	16.23

42+00.00

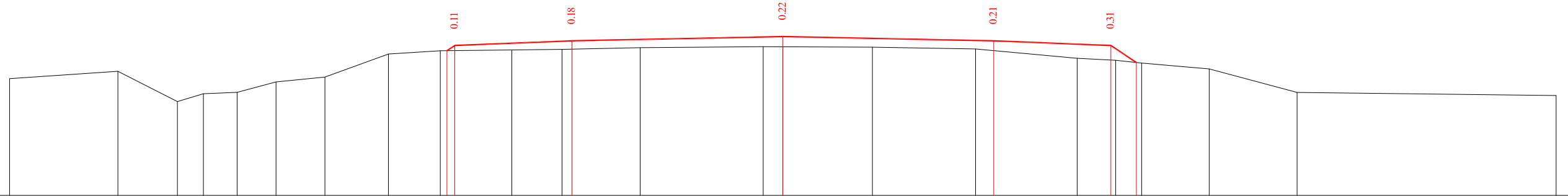
მასშტაბი 1:100



საპროექტო მონაცემები	ნორმული, მ																					
	მანძილი, მ																					
ფაქტიური მონაცემები	ნორმული, მ	487.60	487.67	487.11	487.17	487.55	487.69	488.14	488.18	488.21	488.21	488.23	488.31	488.30	488.25	488.25	488.19	488.08	487.91	487.37	487.31	487.16
	მანძილი, მ	16.50	14.57	13.07	11.71	10.77	9.78	8.48	7.44	5.19	4.72	3.59	0.43	0.00	2.84	4.09	4.97	7.14	8.91	10.54	13.88	16.50

42+20.00

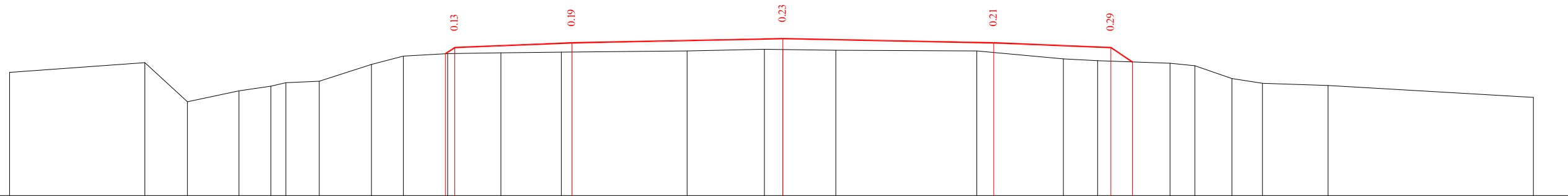
მასშტაბი 1:100



საპროექტო მონაცემები	ნორმული, მ																					
	მანძილი, მ																					
ფაქტიური მონაცემები	ნორმული, მ	487.26	487.42	486.78	486.94	486.97	487.20	487.30	487.79	487.86	487.88	487.93	487.95	487.94	487.94	487.90	487.70	487.66	487.60	487.47	486.97	486.90
	მანძილი, მ	16.50	14.19	12.92	12.36	11.64	10.81	9.77	8.41	7.31	5.78	4.71	3.04	0.42	0.00	1.91	4.11	6.28	7.10	7.66	9.10	10.97

42+40.00

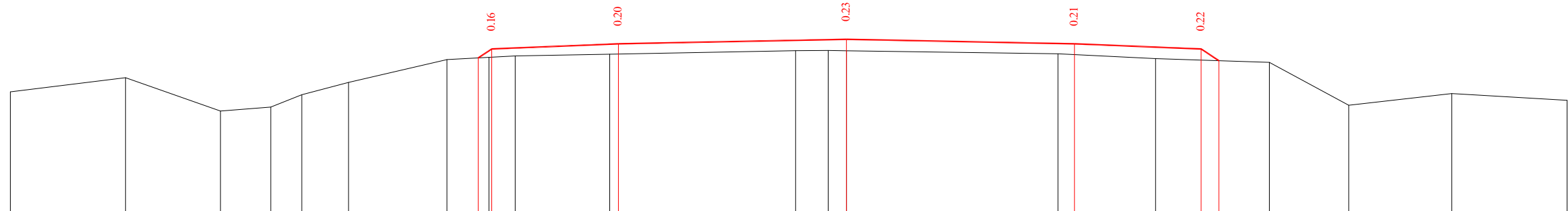
მასშტაბი 1:100



საპროექტო მონაცემები	ნორმული, მ																								
	მანძილი, მ																								
ფაქტიური მონაცემები	ნორმული, მ	487.09	487.30	486.47	486.70	486.80	486.87	486.90	487.26	487.44	487.49	487.53	487.55	487.59	487.58	487.56	487.55	487.38	487.34	487.29	487.23	486.96	486.86	486.81	486.56
	მანძილი, მ	16.50	13.61	12.70	11.61	10.92	10.61	9.89	8.78	8.10	7.15	6.01	4.73	2.04	0.39	0.00	1.13	4.14	5.99	6.72	8.26	8.79	9.58	10.23	11.63

42+60.00

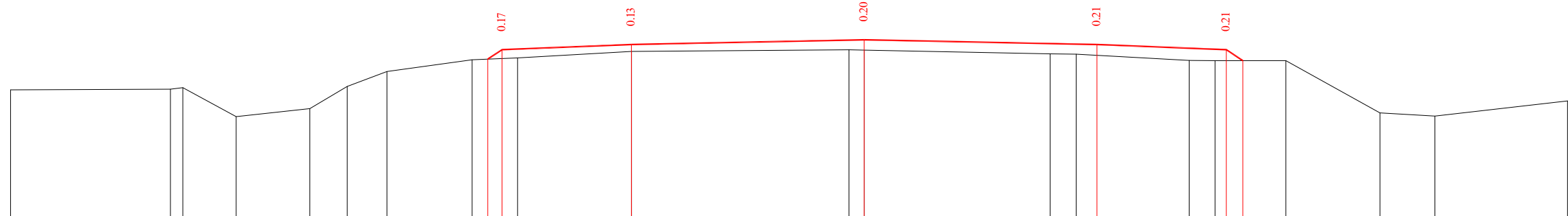
მასშტაბი 1:100



საპროექტო მონაცემები	ნორმული, მ																					
	მანძილები, მ																					
ფაქტიური მონაცემები	ნორმული, მ	486.43	486.71	486.05	486.13	486.37	486.61	487.06	487.10	487.27	487.11	487.14	487.17	487.24	487.24	487.24	487.18	487.08	487.01	486.16	486.39	486.26
	მანძილები, მ	16.50	14.23	12.35	11.36	10.75	9.83	7.88	7.05	7.00	6.54	4.67	4.50	1.00	0.36	0.00	4.17	6.10	8.35	9.91	11.95	14.22

42+80.00

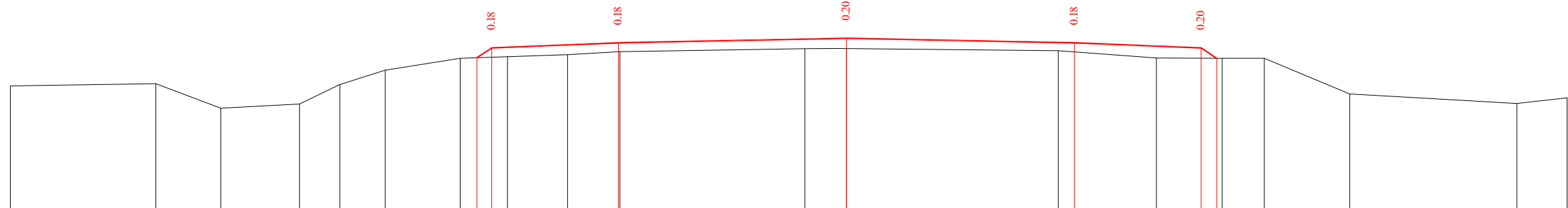
მასშტაბი 1:100



საპროექტო მონაცემები	ნორმული, მ																						
	მანძილები, მ																						
ფაქტიური მონაცემები	ნორმული, მ	486.16	486.17	486.20	485.64	485.79	486.22	486.51	486.74	486.75	486.93	486.77	486.90	487.03	487.12	486.85	486.84	486.72	486.72	486.72	485.71	485.65	485.94
	მანძილები, მ	16.50	13.41	13.17	12.14	10.71	9.99	9.22	7.58	7.27	7.00	6.70	4.50	4.50	0.29	0.00	3.59	4.10	6.28	6.78	8.15	9.97	11.03

43+00.00

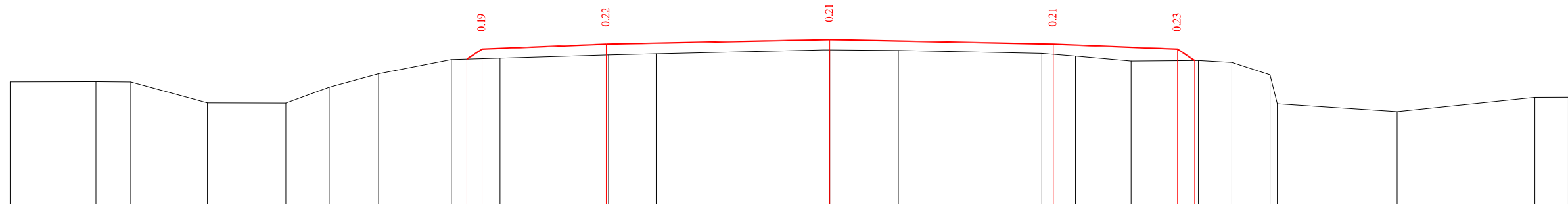
მასშტაბი 1:100



საპროექტო მონაცემები	ნორმული, მ																																				
	მანძილები, მ																																				
ფაქტიური მონაცემები	ნორმული, მ	485.85		485.89		485.41		485.49		485.87		486.16		486.39		486.42		486.47		486.58		486.58		486.54		486.40		486.39		486.39		485.69		485.50		485.61	
	მანძილები, მ	16.50		13.63		12.35		10.79		10.00		9.10		7.62		6.69		5.50		4.47		0.82		0.00		4.18		6.12		7.42		8.25		9.93		13.23	

43+20.00

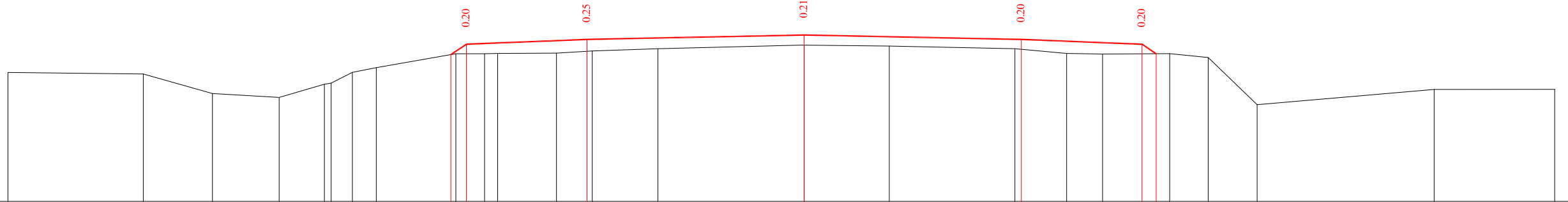
მასშტაბი 1:100



საპროექტო მონაცემები	ნორმული, მ																																												
	მანძილები, მ																																												
ფაქტიური მონაცემები	ნორმული, მ	485.61		485.61		485.61		485.19		485.18		485.50		485.77		486.06		486.09		486.15		486.18		486.24		486.19		486.13		486.03		486.04		486.00		485.75		485.17		485.01		485.30		485.30	
	მანძილები, მ	16.50		14.77		14.07		12.53		10.95		10.08		9.08		7.62		6.64		4.45		3.50		0.00		1.38		4.27		4.95		6.07		7.42		8.10		8.86		9.01		11.42		14.19	

43+40.00

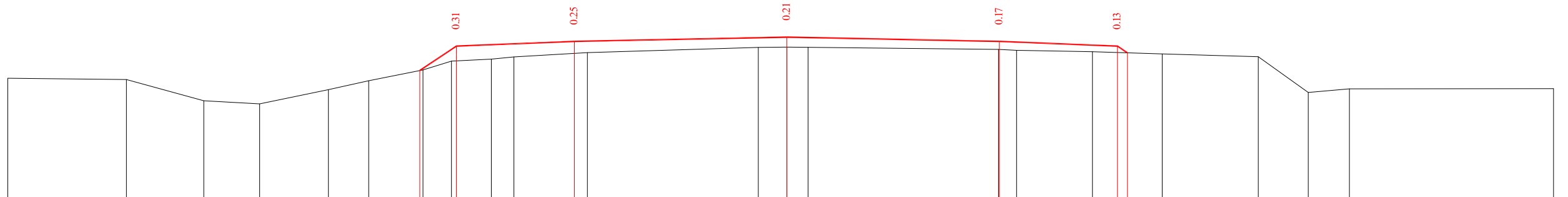
მასშტაბი 1:100



საპროექტო მონაცემები	ნორმული, მ																																														
	მანძილები, მ																																														
ფაქტიური მონაცემები	ნორმული, მ	485.37		485.34		484.93		484.85		485.13		485.15		485.37		485.47		485.76		485.95		486.14		486.05		485.76		485.95		485.02		485.02															
	მანძილები, მ	16.50		13.70		12.26		10.88		9.94		9.80		9.36		8.87		7.22		6.62		6.35		5.13		4.39		3.03		0.00		1.76		4.37		5.44		6.18		7.57		8.37		9.38		13.05	

43+60.00

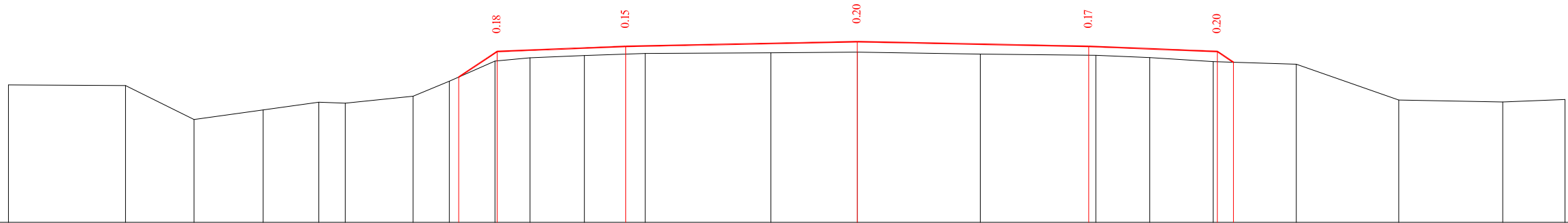
მასშტაბი 1:100



საპროექტო მონაცემები	ნორმული, მ																																										
	მანძილები, მ																																										
ფაქტიური მონაცემები	ნორმული, მ	484.96		484.94		484.49		484.42		484.72		484.91		485.14		485.33		485.37		485.41		485.51		485.62		485.62		485.57		485.55		485.53		485.48		485.42		484.66		484.74		484.74	
	მანძილები, მ	16.50		13.99		12.35		11.16		9.71		8.86		7.71		7.10		6.26		5.78		4.22		0.61		0.00		0.45		4.48		4.87		6.47		7.95		9.98		11.04		11.91	

43+80.00

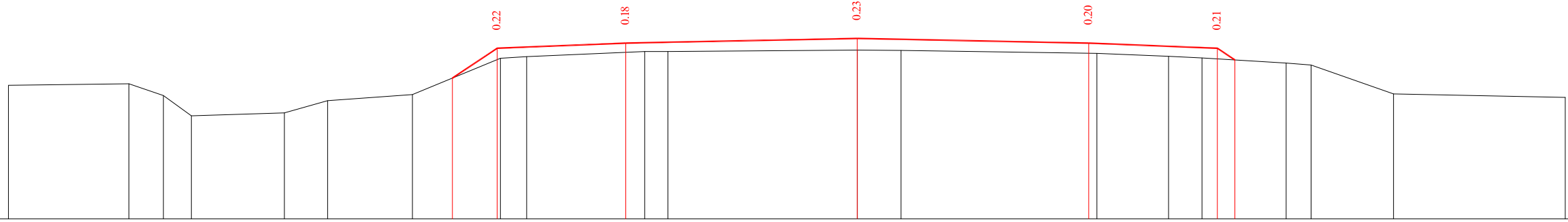
მასშტაბი 1:100



საპროექტო მონაცემები	ნორმული, მ																						
	მანძილები, მ																						
ფაქტიური მონაცემები	ნორმული, მ	484.06	484.05	483.39	483.58	483.73	483.71	483.84	484.13	484.53	484.59	484.63	484.67	484.69	484.70	484.66	484.64	484.59	484.52	484.46	483.77	483.73	483.78
	მანძილები, მ	16.50	14.22	12.89	11.55	10.47	9.95	8.63	7.93	7.04	6.36	5.30	4.12	1.68	0.00	2.39	4.64	5.68	6.92	8.53	10.53	12.55	13.76

44+40.00

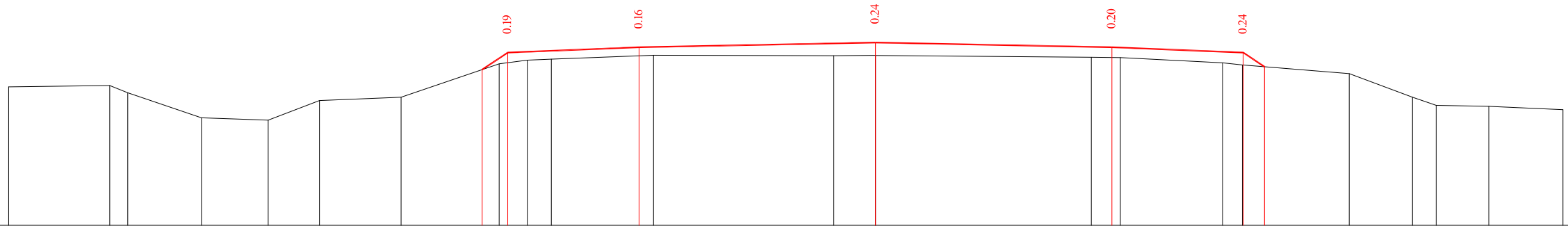
მასშტაბი 1:100



საპროექტო მონაცემები	ნორმული, მ																						
	მანძილები, მ																						
ფაქტიური მონაცემები	ნორმული, მ	483.68	483.71	483.48	483.09	483.15	483.38	483.50	483.82	484.40	484.24	484.34	484.34	484.37	484.36	484.30	484.25	484.21	484.40	484.11	484.08	483.52	483.45
	მანძილები, მ	16.50	14.16	13.49	12.94	11.14	10.29	8.65	7.87	7.00	6.43	4.13	3.68	0.00	0.85	4.66	6.05	6.70	7.00	8.34	8.82	10.43	13.76

44+60.00

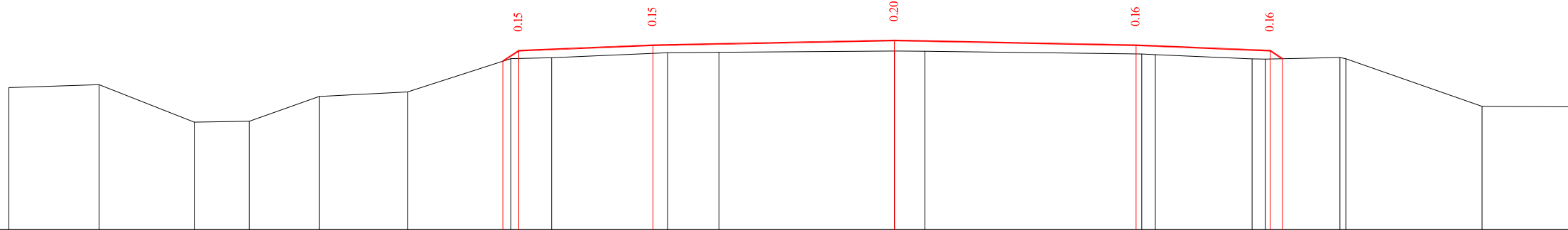
მასშტაბი 1:100



საპროექტო მონაცემები	ნორმული, მ																							
	მანძილები, მ																							
ფაქტიური მონაცემები	ნორმული, მ	483.44	483.46	483.33	482.85	482.81	483.18	483.24	483.77	483.88	483.95	483.97	484.04	484.03	484.04	484.00	483.99	483.90	483.86	483.69	483.24	483.09	483.07	483.00
	მანძილები, მ	16.50	14.58	14.23	12.83	11.56	10.58	9.03	7.16	6.63	6.17	4.22	0.79	0.00	4.11	4.66	6.61	6.98	9.02	10.22	10.67	11.68	13.09	

44+80.00

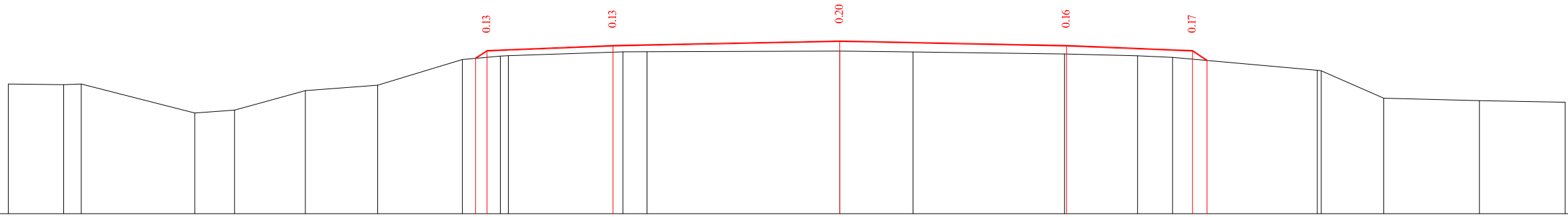
მასშტაბი 1:100



საპროექტო მონაცემები	ნორმული, მ																							
	მანძილები, მ																							
ფაქტიური მონაცემები	ნორმული, მ	483.09	483.15	482.45	482.47	482.93	483.01	483.58	483.63	483.65	483.74	483.75	483.77	483.97	483.72	483.71	483.63	483.62	483.65	482.74	482.73			
	მანძილები, მ	16.50	14.82	13.04	12.02	10.72	9.07	7.15	7.00	6.39	4.23	3.27	0.00	0.57	4.61	4.86	6.66	6.91	8.70	10.95	12.56			

45+00.00

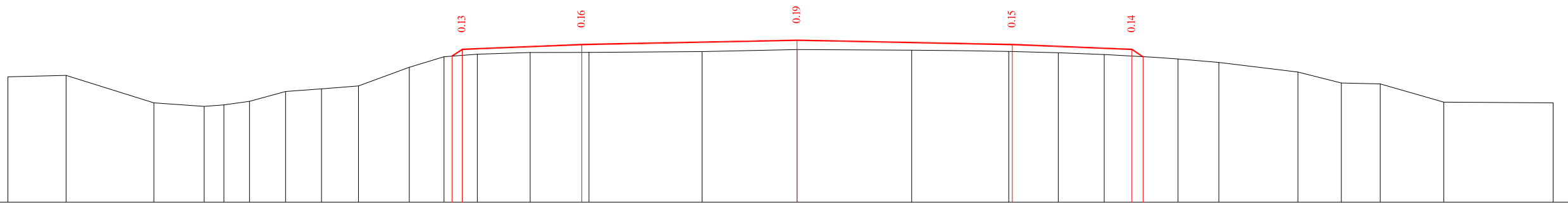
მასშტაბი 1:100



საპროექტო მონაცემები	ნორმული, მ																																	
	მანძილი, მ																																	
ფაქტიური მონაცემები	ნორმული, მ	482.81	482.79	482.80		482.23		482.29		482.67		482.78		483.29	483.31	483.47		483.57		483.66		483.57		483.47	483.27		483.08	483.07		482.52		482.47		482.44
	მანძილი, მ	16.50	15.40	15.05		12.80		12.01		10.60		9.17		7.49	6.74	6.58		4.30	3.83		0.00	1.46		4.46	5.91	6.60		9.48	9.55		10.80		12.69	

45+20.00

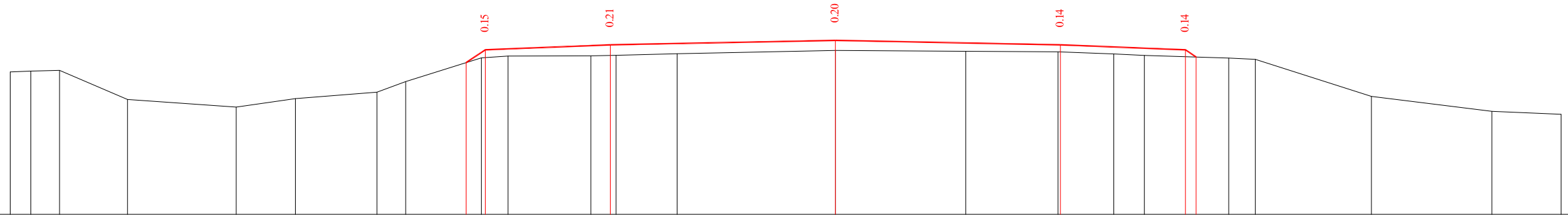
მასშტაბი 1:100



საპროექტო მონაცემები	ნორმული, მ																																							
	მანძილი, მ																																							
ფაქტიური მონაცემები	ნორმული, მ	482.57	482.60	482.02		481.95	481.98	482.06		482.26		482.32		482.38		482.77	482.99	483.04		483.08		483.08		483.14	483.24		482.94	482.87		482.67		482.44	482.42		482.04		482.02			
	მანძილი, მ	16.50	15.28	13.45		12.40	11.98	11.45		10.69		9.94		9.17		8.11	7.38	6.68		5.58		4.35	1.99		0.00	2.40	4.43	5.46	6.42		7.97	8.82		10.47		11.38	12.19		13.52	

45+40.00

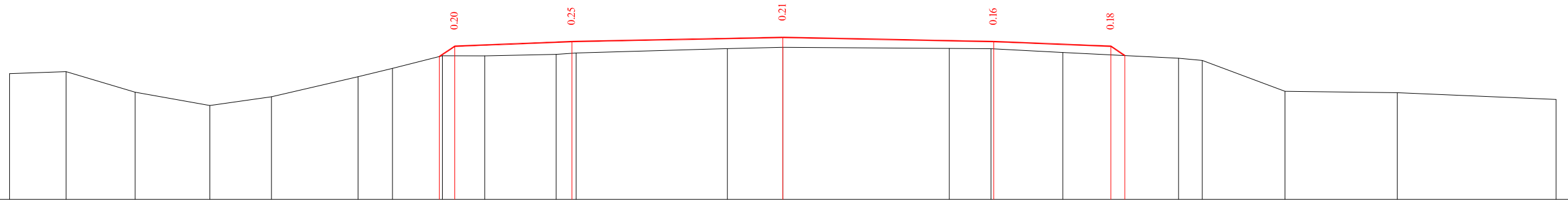
მასშტაბი 1:100



საპროექტო მონაცემები	ნორმული, მ																							
	მანძილი, მ																							
ფაქტიური მონაცემები	ნორმული, მ	482.37	482.39	482.40	481.82	481.67	481.84	481.97	482.18	482.65	482.69	482.69	482.70	482.73	482.80	482.78	482.77	482.73	482.70	482.65	482.62	481.88	481.58	481.52
	მანძილი, მ	16.50	16.09	15.51	14.15	11.98	10.80	9.17	8.59	7.08	6.54	4.89	4.38	3.17	0.00	2.61	4.45	5.57	6.18	7.87	8.40	10.72	13.13	14.51

45+60.00

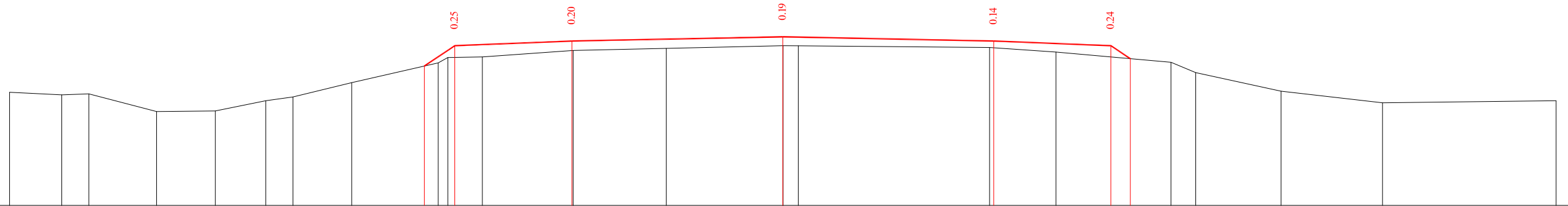
მასშტაბი 1:100



საპროექტო მონაცემები	ნორმული, მ																							
	მანძილი, მ																							
ფაქტიური მონაცემები	ნორმული, მ	481.89	481.93	481.49	481.21	481.40	481.82	482.00	482.27	482.27	482.30	482.33	482.42	482.45	482.43	482.42	482.34	482.22	482.17	481.51	481.48	481.34		
	მანძილი, მ	16.50	15.29	13.82	12.22	10.91	9.06	8.33	7.26	6.36	4.84	4.41	1.18	0.00	3.55	4.44	5.97	8.44	8.95	10.72	13.11	16.50		

45+80.00

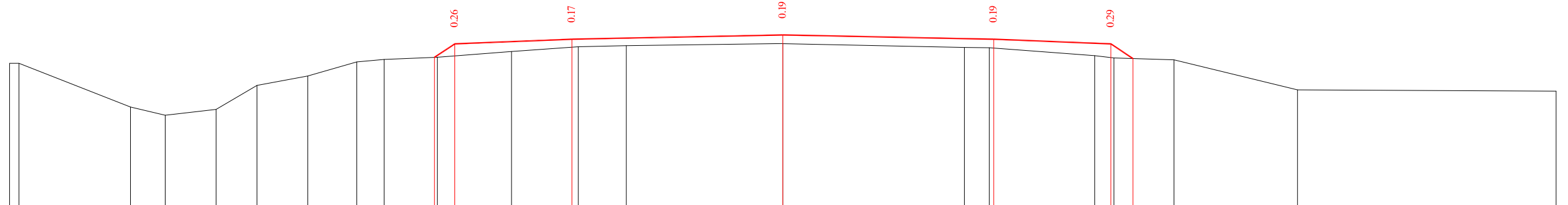
მასშტაბი 1:100



საპროექტო მონაცემები	ნორმული, მ																						
	მანძილები, მ																						
ფაქტიური მონაცემები	ნორმული, მ	481.14	481.08	481.10	480.73	480.74	480.95	481.03	481.34	481.76	481.88	481.89	482.03	482.07	482.13	482.12	482.09	481.99	481.77	481.55	481.16	480.91	480.95
	მანძილები, მ	16.50	15.39	14.81	13.36	12.11	11.03	10.45	9.20	7.35	7.15	6.41	4.47	2.49	0.00	0.33	4.41	5.83	8.28	8.81	10.63	12.79	16.50

46+00.00

მასშტაბი 1:100



საპროექტო მონაცემები	ნორმული, მ																					
	მანძილები, მ																					
ფაქტიური მონაცემები	ნორმული, მ	481.37	481.37	480.44	480.26	480.38	480.89	481.10	481.40	481.45	481.50	481.72	481.74	481.79	481.97	481.88	481.88	481.78	481.47	481.44	480.80	480.77
	მანძილები, მ	16.50	16.30	13.92	13.18	12.09	11.22	10.14	9.09	8.51	7.37	5.79	4.36	3.34	0.00	3.87	4.41	6.66	7.07	8.35	10.98	16.50

46+20.00

