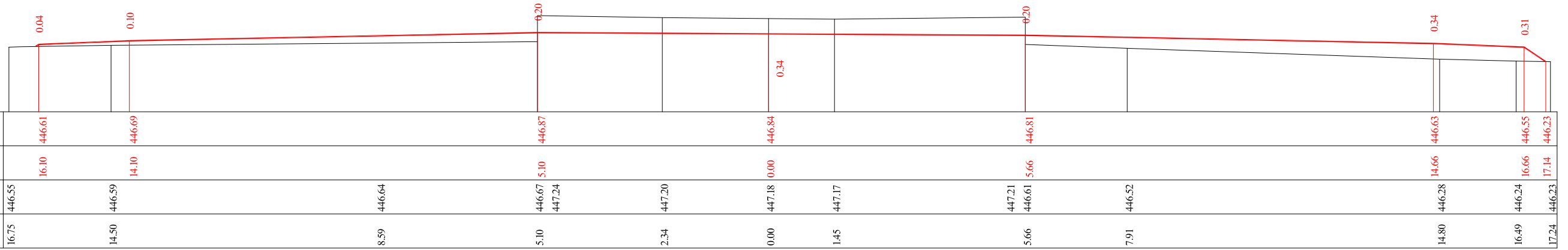
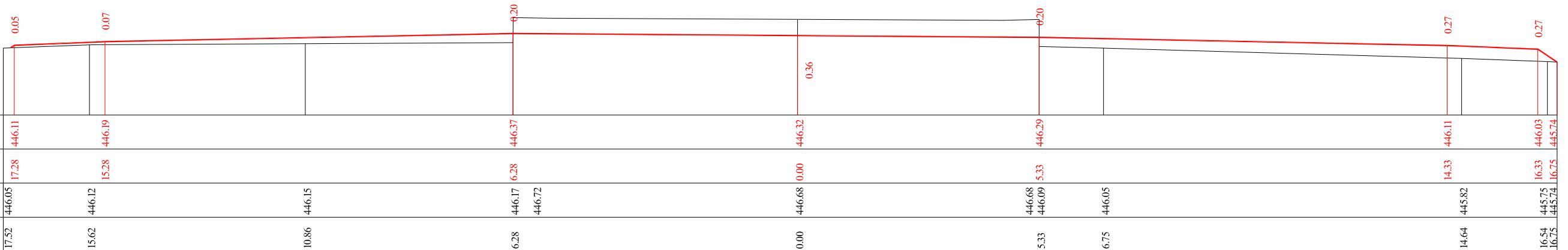


მასშტაბი 1:100



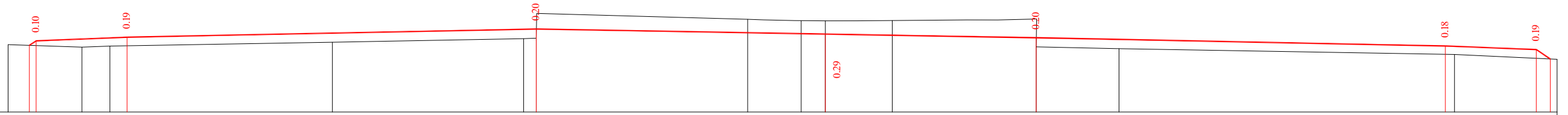
69+0.00

მასშტაბი 1:100



69+20.00

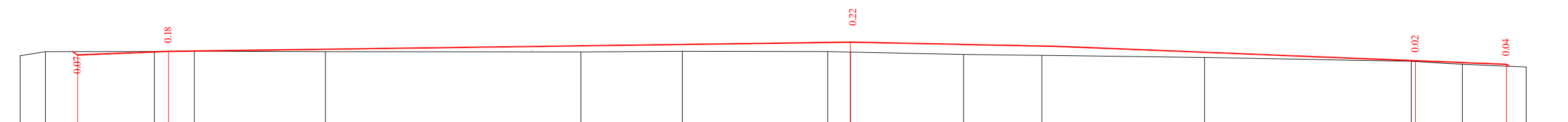
მასშტაბი 1:100



საპროექტო მონაცემები	ნომრული, მ	445.50	445.60	445.68	445.86	445.76	445.67	445.49	445.41	445.20				
	მანძილი, მ	17.51	17.36	15.36	6.36	0.00	4.64	13.64	15.64	15.95				
ფაქტიური მონაცემები	ნომრული, მ	445.52	445.47	445.49	445.58	446.05	446.05	446.08	445.31	445.20				
	მანძილი, მ	17.98	16.35	15.74	10.84	6.64	6.36	1.71	0.53	0.00	1.47	4.64	6.46	13.84

69+40.00

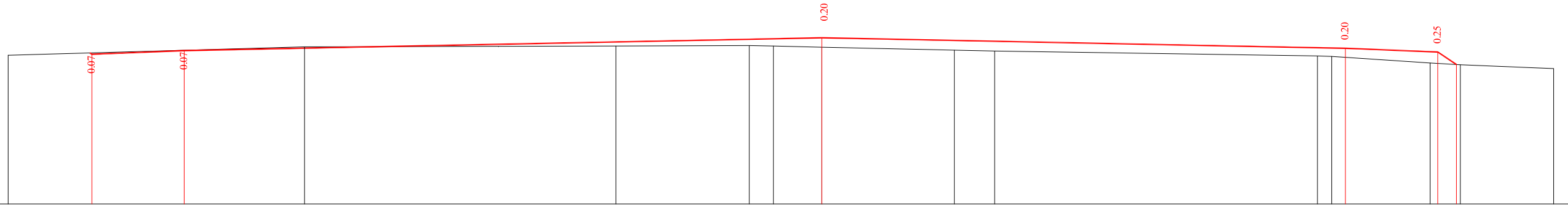
მასშტაბი 1:100



საპროექტო მონაცემები	ნომრული, მ	445.91	445.99	445.18	444.97	444.89									
	მანძილი, მ	16.95	14.95	0.00	12.43	14.43									
ფაქტიური მონაცემები	ნომრული, მ	444.88	444.97	444.98	444.99	444.85	444.76	444.70	444.64						
	მანძილი, მ	18.26	17.71	15.31	14.43	11.55	5.93	3.70	0.50	0.00	2.49	4.21	7.79	12.34	13.46

69+60.00

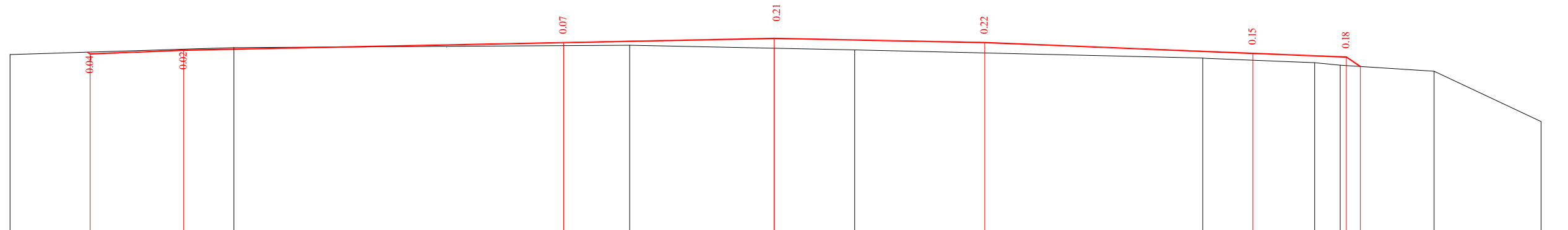
მასშტაბი 1:100



საპროექტო მონაცემები	ნონულები, მ	444.37	444.45	444.63	444.40	444.32	444.05							
	მანძილები, მ	15.80	13.80	0.00	11.33	13.33	13.73							
ფაქტიური მონაცემები	ნონულები, მ	444.25	444.44	444.45	444.46	444.45	444.43	444.36	444.34	444.24	444.23	444.09	444.05	443.97
	მანძილები, მ	17.61	11.20	4.46	1.57	1.05	0.00	2.87	3.74	10.72	11.03	13.16	13.82	15.84

69+80.00

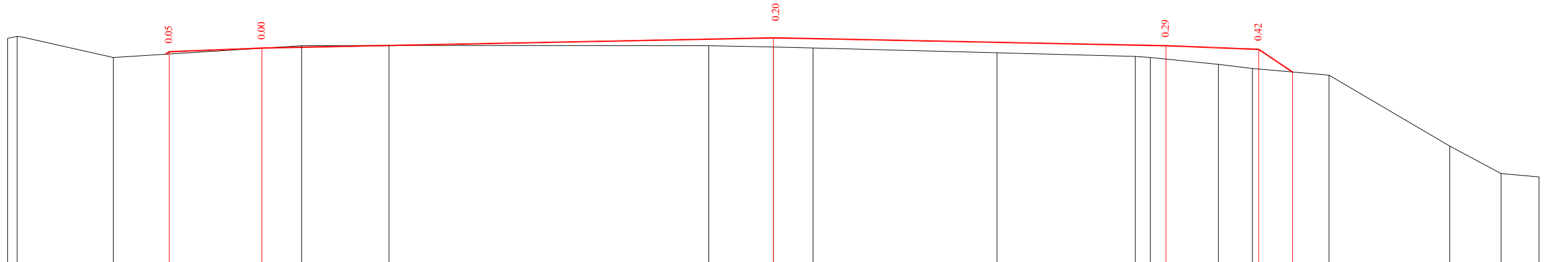
მასშტაბი 1:100



საპროექტო მონაცემები	ნონულები, მ	443.74	443.82	444.08	443.88	443.80	443.60				
	მანძილები, მ	14.62	12.62	0.00	10.23	12.23	12.53				
ფაქტიური მონაცემები	ნონულები, მ	443.69	443.88	443.93	443.87	443.83	443.66	443.56	443.51	443.38	442.31
	მანძილები, მ	16.10	11.55	3.09	0.00	1.72	9.16	11.55	12.10	14.10	16.39

70+00.00

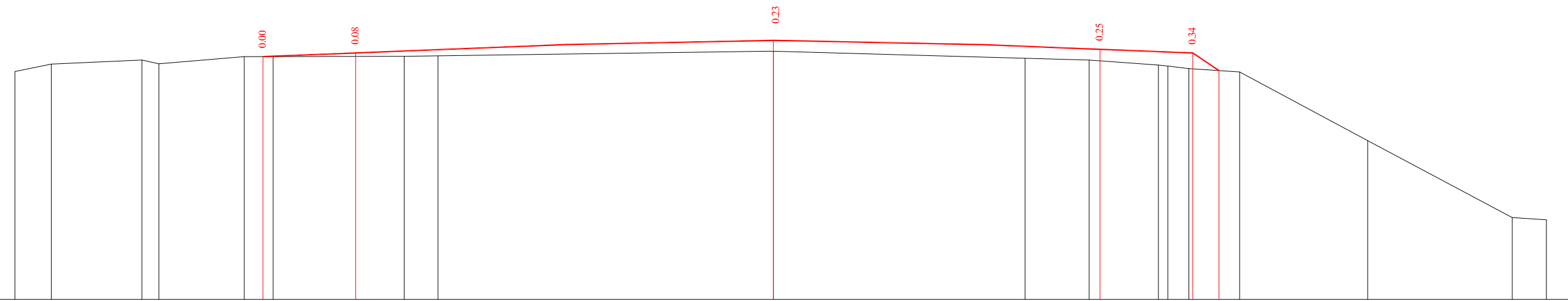
მასშტაბი 1:100



საპროექტო მონაცემები	ნომურები, მ	443.23 443.31 443.53 443.36 442.87 442.79																			
	მანძილები, მ	13.02 11.02 0.00 8.46 10.46 11.19																			
ფაქტიური მონაცემები	ნომურები, მ	443.52	443.10		443.36	443.37		443.36	443.33	443.31		443.21		443.13	443.10	442.96	442.87	442.72	441.19	440.60	440.53
	მანძილები, მ	16.50	16.29	14.22	10.16	8.28		1.39	0.00	0.86		4.82		7.80	8.12	9.59	10.32	11.97	14.57	15.68	16.50

70+20.00

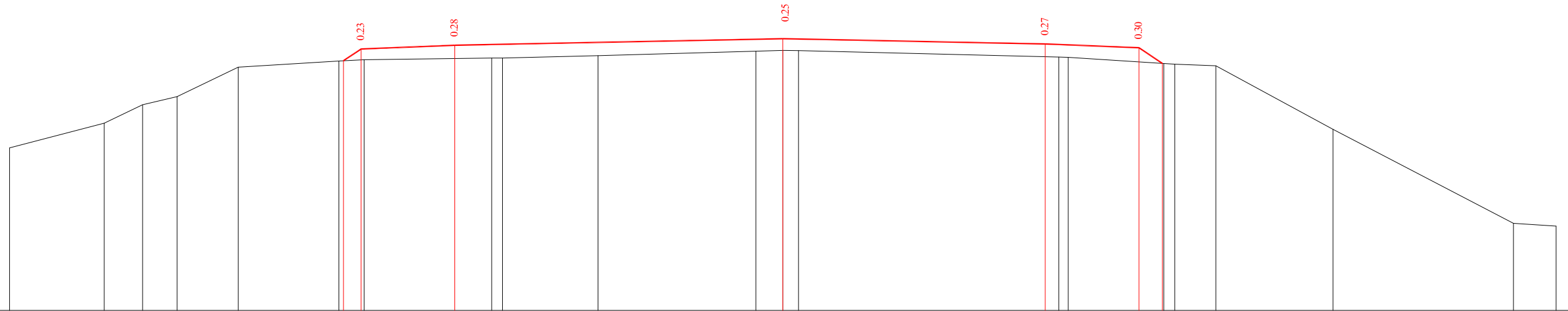
მასშტაბი 1:100



საპროექტო მონაცემები	ნომურები, მ	442.63 442.71 442.98 442.79 442.71 442.33																		
	მანძილები, მ	11.00 9.00 0.00 7.04 9.04 9.60																		
ფაქტიური მონაცემები	ნომურები, მ	442.31	442.47	442.55	442.63	442.63		442.63	442.64		442.75	442.59	442.55	442.45	442.42	442.37	442.30	440.82	439.16	439.11
	მანძილები, მ	16.34	15.56	13.61	13.24	11.39	10.78		7.95	7.23		0.00	5.42	6.80	8.30	8.50	8.95	10.05	12.81	15.92

70+40.00

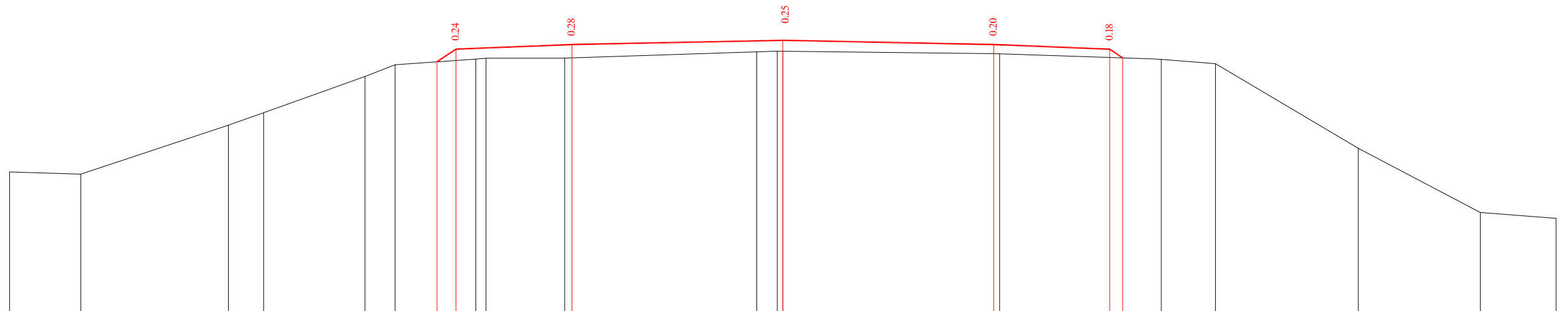
მასშტაბი 1:100



საპროექტო მონაცემები	ნონულები, მ																																			
	მანძილები, მ																																			
ფაქტიური მონაცემები	ნონულები, მ	440.09		440.62	441.02	441.19	441.82	441.95	441.96	442.21		442.29		442.43		442.32	442.24	441.90		440.49	438.48	438.42														
	მანძილები, მ	16.50	14.48	13.66	12.93	11.62	9.47	441.98	9.0	7.00	6.21	442.01	5.98	442.01	3.94	442.06	0.58	442.16	0.00	442.18	0.33	442.18	5.89	442.03	6.09	442.03	7.60	8.10	441.88	9.24	441.85	11.74	440.49	15.59	438.48	16.50

70+60.00

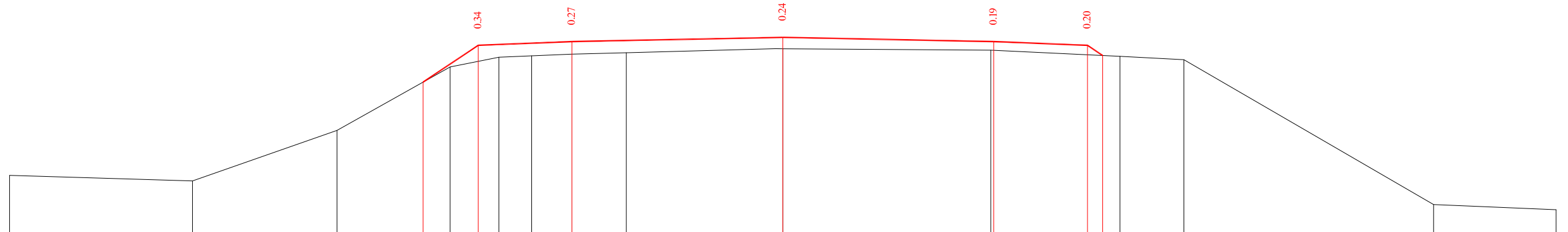
მასშტაბი 1:100



საპროექტო მონაცემები	ნონულები, მ																															
	მანძილები, მ																															
ფაქტიური მონაცემები	ნონულები, მ	439.00		439.00		440.04	440.30	441.08	441.33		441.39	441.66		441.76		441.85		441.76		441.66	441.47		441.44	441.35		439.55		438.18		438.18		438.18
	მანძილები, მ	14.98	14.98		11.83	11.08	8.92	441.08	8.27	441.33	6.55	441.45	6.33	441.47	4.65	441.47	0.56	441.60	0.00	441.60	4.63	441.56	8.07	441.44	9.23	441.35	12.28	439.55	14.88	438.18	14.88	438.18

70+81.00

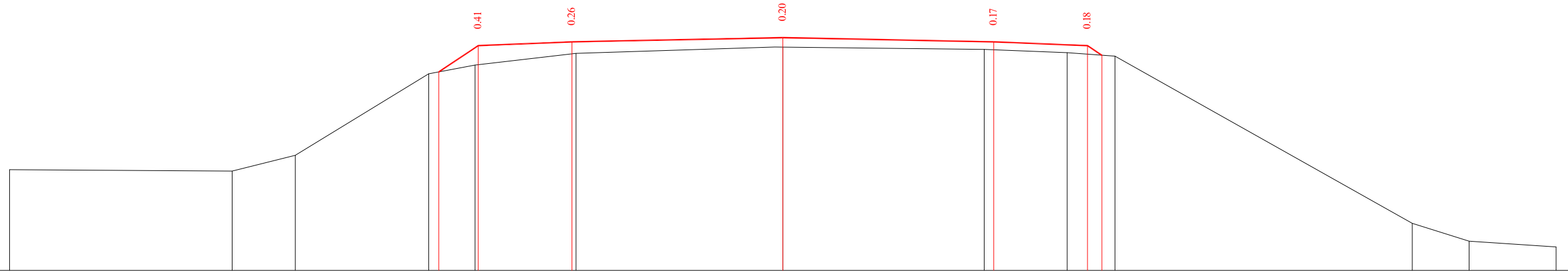
მასშტაბი 1:100



საპროექტო მონაცემები	ნორმული, მ																				
	მანძილი, მ				7.68	6.50		4.50		0.00		4.50		6.50	6.83						
ფაქტიური მონაცემები	ნორმული, მ	438.40	438.29	439.36	440.72	440.92	440.95	440.99	441.02	441.10	441.07	440.94	440.87	437.78	437.67						
	მანძილი, მ	16.50	12.60	9.51	7.10	6.06	5.36	4.50	3.34	0.00	4.44	7.19	8.56	13.88	16.50						

71+00.00

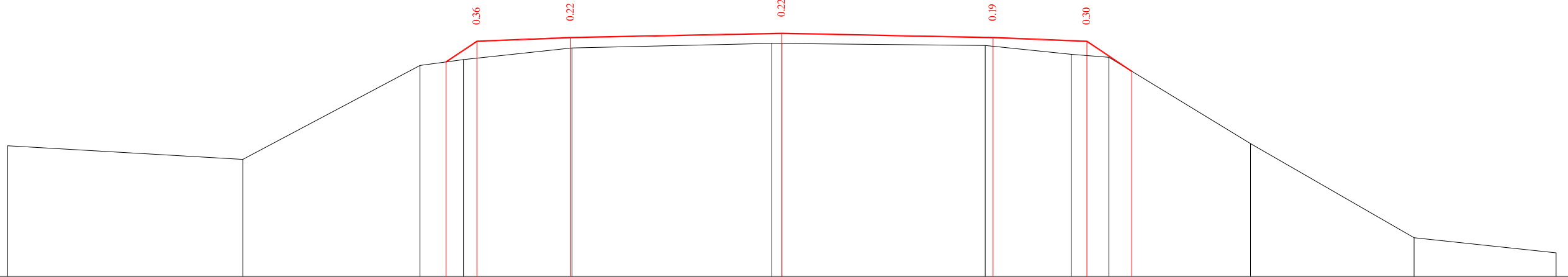
მასშტაბი 1:100



საპროექტო მონაცემები	ნორმული, მ																				
	მანძილი, მ				7.34	6.50		4.50		0.00		4.50		6.50	6.81						
ფაქტიური მონაცემები	ნორმული, მ	438.04	438.01	438.35	440.09	440.27	440.52	440.66	440.61	440.54	440.46	436.90	436.51	436.39	436.39						
	მანძილი, მ	16.50	11.75	10.40	7.56	6.57	4.41	0.00	4.30	6.07	7.09	13.43	14.64	16.50							

71+20.00

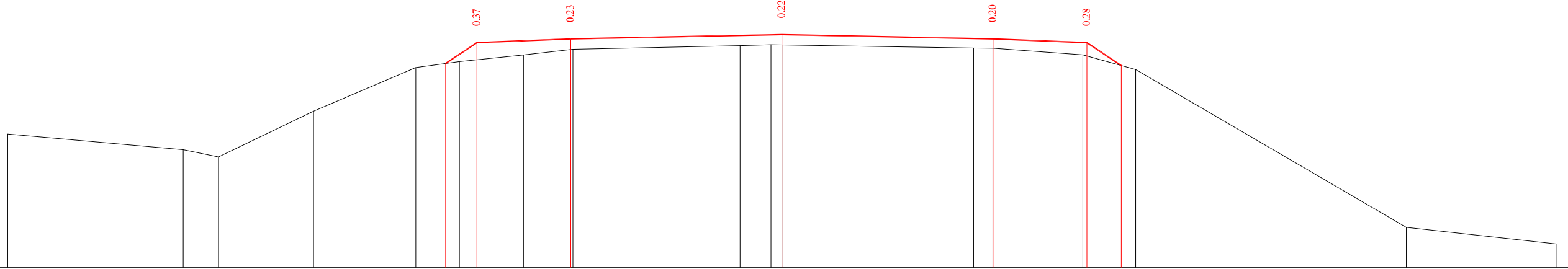
მასშტაბი 1:100



საპროექტო მონაცემები	ნორმული, მ																									
	მანძილები, მ																									
ფაქტიური მონაცემები	ნორმული, მ	438.02		437.73		439.73		439.85		440.10		440.20		440.20		440.15		439.97		439.90		438.07		436.06		435.74
	მანძილები, მ	16.50		11.49		7.71		6.79		4.47		0.21		0.00		4.33		6.17		6.97		9.99		13.47		16.50

71+40.00

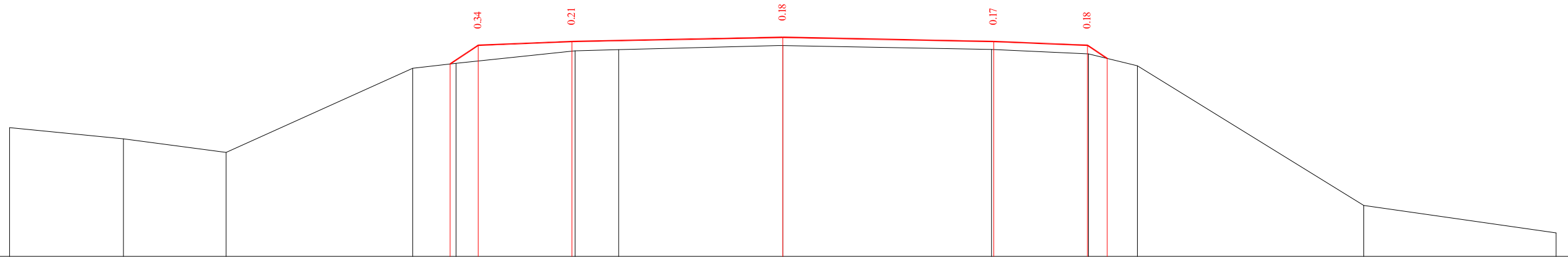
მასშტაბი 1:100



საპროექტო მონაცემები	ნორმული, მ																																					
	მანძილები, მ																																					
ფაქტიური მონაცემები	ნორმული, მ	437.89		437.55		437.40		438.37		439.30		439.43		439.57		439.69		439.77		439.79		439.79		439.72		439.72		439.58		439.84		439.35		439.26		435.89		435.54
	მანძილები, მ	16.50		12.76		12.01		9.98		7.80		6.87		5.51		4.45		0.89		0.23		0.00		4.08		4.50		6.41		7.54		13.31		16.50				

71+60.00

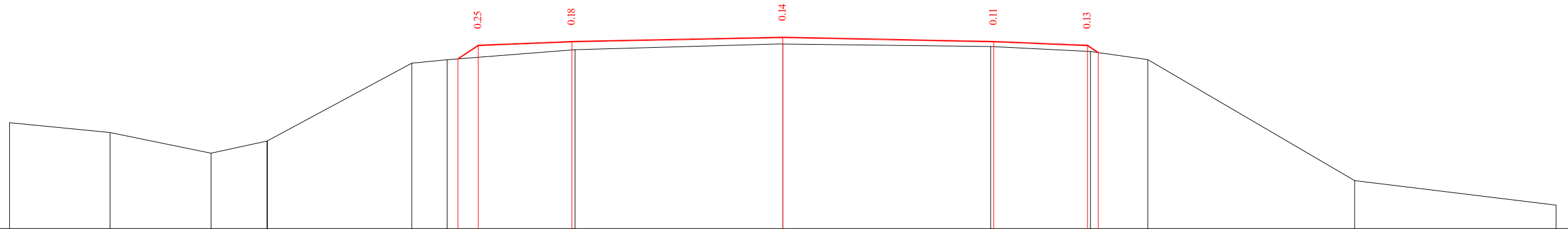
მასშტაბი 1:100



საპროექტო მონაცემები	ნორმული, მ																				
	მანძილები, მ																				
ფაქტიური მონაცემები	ნორმული, მ	437.71	437.47	437.18	438.98	439.08	439.35	439.38	439.46	439.38	439.29	439.03	436.05	435.46							
	მანძილები, მ	16.50	14.07	11.88	7.90	6.97	4.43	3.50	0.00	4.45	6.52	7.57	12.39	16.50							

71+80.00

მასშტაბი 1:100

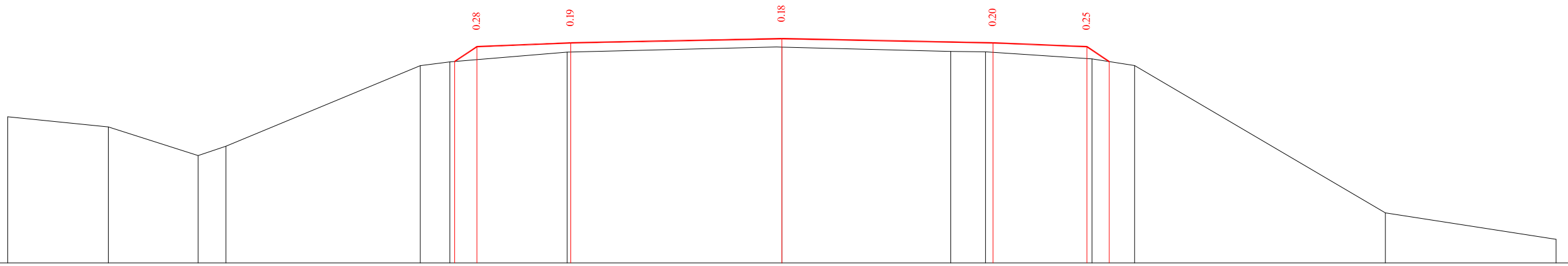


საპროექტო მონაცემები	ნორმული, მ																				
	მანძილები, მ																				
ფაქტიური მონაცემები	ნორმული, მ	437.49	437.29	436.84	438.76	438.84	439.05	439.17	439.12	439.01	438.84	436.26	435.74								
	მანძილები, მ	16.50	14.36	12.20	7.92	7.16	4.43	0.00	4.43	6.56	7.79	12.20	16.50								

72+00.00



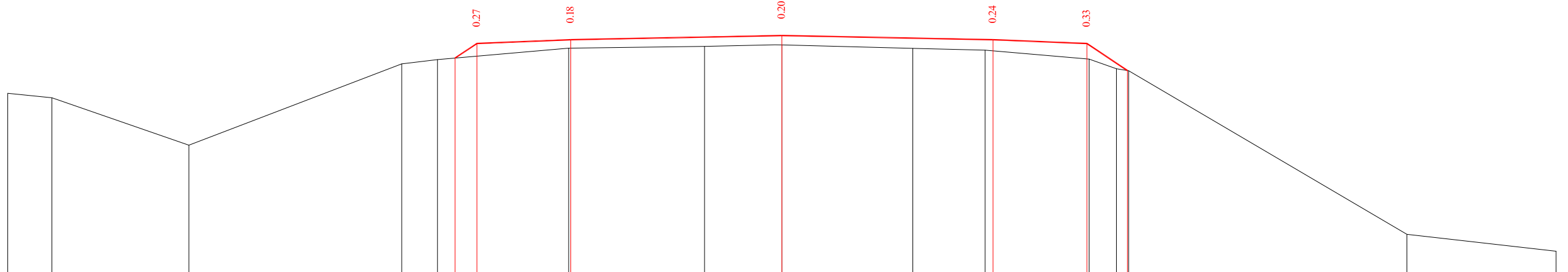
მასშტაბი 1:100



72+20.00

საპროექტო მონაცემები	ნორმული, მ																	
	მანძილი, მ																	
ფაქტიური მონაცემები	ნორმული, მ	437.34	437.13	436.52	436.71	438.43	438.51	438.52	438.83	438.91	439.00	438.91	438.83	438.52	436.71	436.52	437.13	437.34
	მანძილი, მ	16.50	14.36	12.44	11.85	7.71	7.08	6.97	6.50	4.50	0.00	4.50	6.50	6.98	7.52	12.86	16.50	16.50

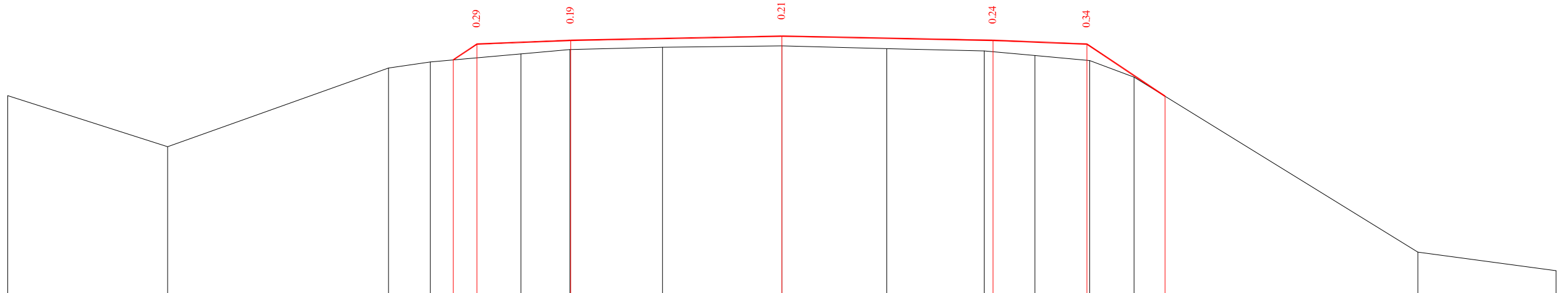
მასშტაბი 1:100



72+40.00

საპროექტო მონაცემები	ნორმული, მ																	
	მანძილი, მ																	
ფაქტიური მონაცემები	ნორმული, მ	437.47	437.37	436.36	436.47	438.09	438.19	438.22	438.53	438.61	438.70	438.61	438.53	437.95	436.47	436.36	437.37	437.47
	მანძილი, მ	16.50	15.56	12.64	8.10	7.34	6.96	6.50	4.50	0.00	2.79	4.33	6.55	7.13	7.39	13.32	16.50	16.50

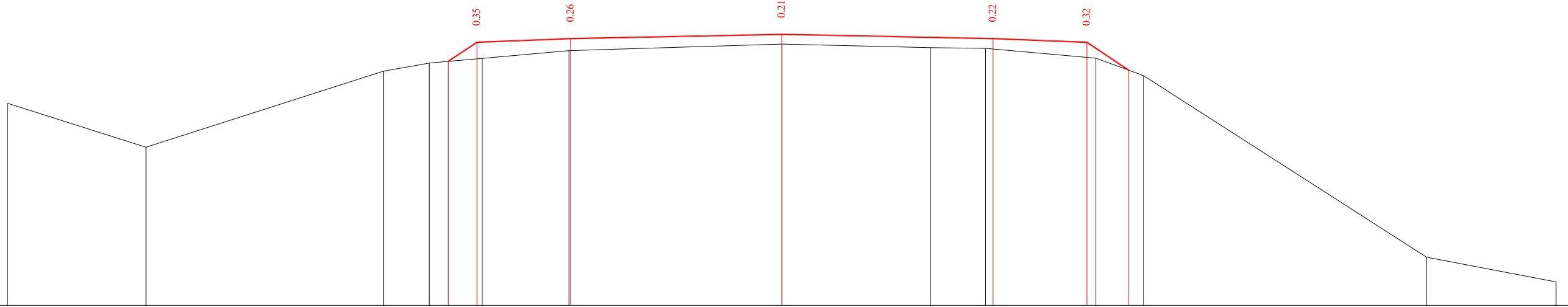
მასშტაბი 1:100



საპროექტო მონაცემები	ნომრული, მ																			
	მანძილი, მ																			
ფაქტიური მონაცემები	ნომრული, მ	437.14	436.06	437.73	437.86		438.03	438.13	438.18	438.20	438.15	438.10	438.00	437.89	437.54		433.81	433.41		
	მანძილი, მ	16.50	13.09	8.38	7.49		5.56	4.52	2.54	0.00	2.24	4.31	5.39	6.56	7.51		13.55	16.50		

72+60.00

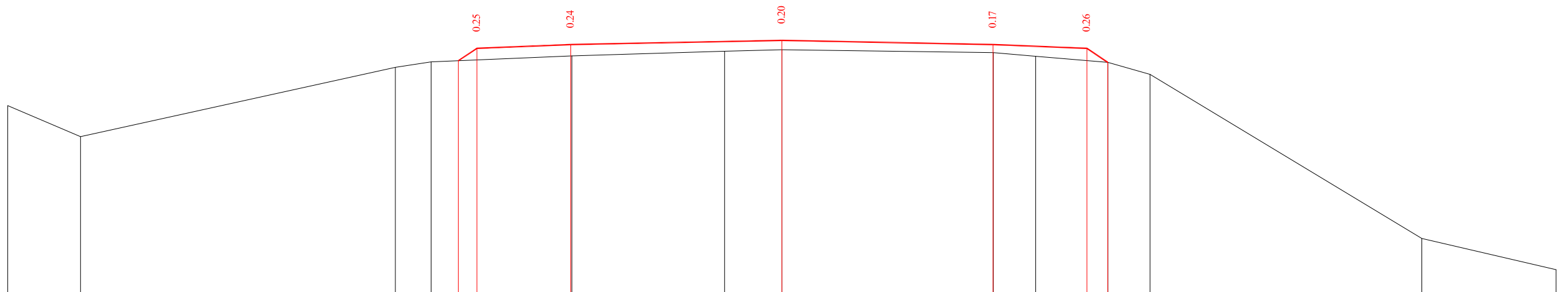
მასშტაბი 1:100



საპროექტო მონაცემები	ნომრული, მ																			
	მანძილი, მ																			
ფაქტიური მონაცემები	ნომრული, მ	436.68	435.75	437.37	437.54		437.54	437.64	437.81	437.95	437.87	437.85	437.65	437.59	437.27		433.40	432.88		
	მანძილი, მ	16.50	13.55	8.49	7.52		7.51	6.39	4.54	0.00	3.17	4.34	6.69	7.71		13.74	16.50			

72+80.00

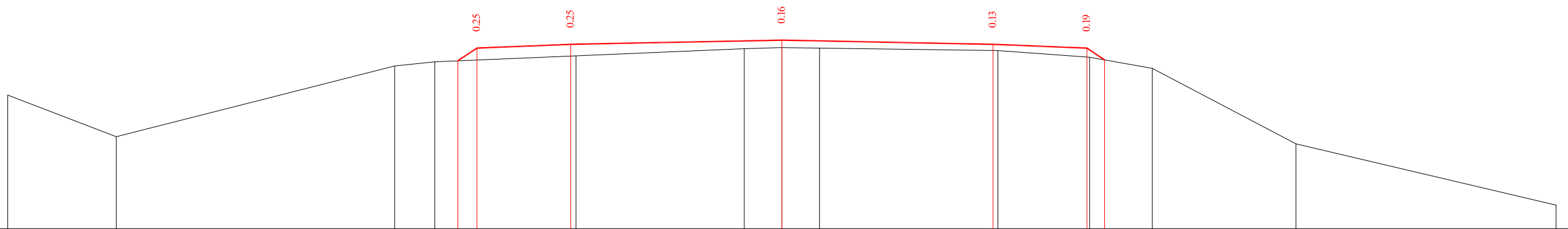
მასშტაბი 1:100



საპროექტო მონაცემები	ნორმული, მ																				
	მანძილები, მ																				
ფაქტიური მონაცემები	ნორმული, მ	436.53	435.87	437.35	437.46	437.49	437.75	437.83	437.92	437.83	437.66	437.58	437.45	437.20	433.70	433.04					
	მანძილები, მ	16.50	14.95	8.24	7.47	4.88	4.48	1.22	0.00	4.50	5.41	6.95	7.85	13.64	16.50						

73+00.00

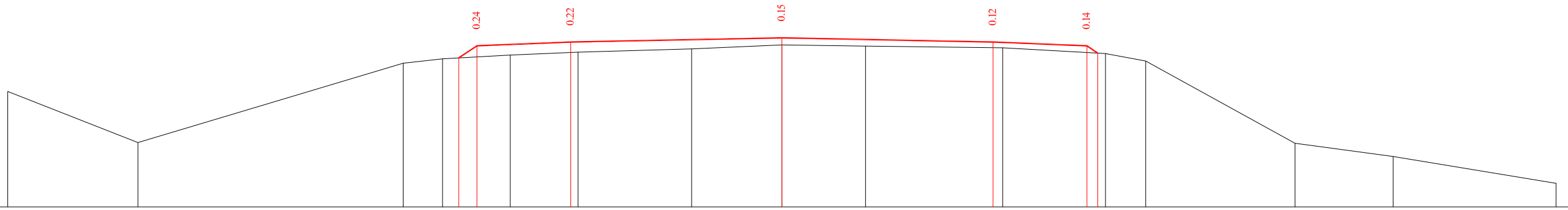
მასშტაბი 1:100



საპროექტო მონაცემები	ნორმული, მ																				
	მანძილები, მ																				
ფაქტიური მონაცემები	ნორმული, მ	436.54	435.66	437.17	437.25	437.28	437.55	437.63	437.72	437.63	437.49	437.35	437.11	435.51	434.20						
	მანძილები, მ	16.50	14.19	8.25	7.40	4.39	4.60	0.80	0.00	0.80	4.60	6.56	7.89	10.96	16.50						

73+20.00

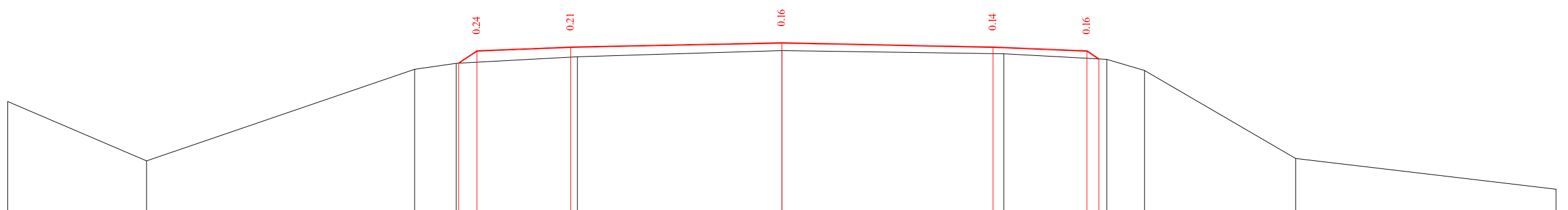
მასშტაბი 1:100



საპროექტო მონაცემები	ნორმული, მ																				
	მანძილები, მ																				
ფაქტიური მონაცემები	ნორმული, მ	436.40	435.31	437.00	437.09	437.17	437.23	437.30	437.39	437.36	437.33	437.20	437.04	435.29	435.01	434.44					
	მანძილები, მ	16.50	13.72	8.07	7.23	5.79	4.34	1.92	0.00	1.78	4.71	6.90	7.75	10.94	13.03	16.50					

73+40.00

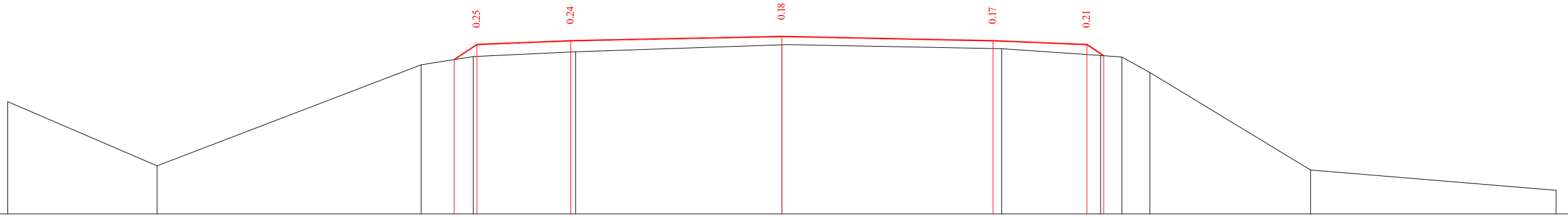
მასშტაბი 1:100



საპროექტო მონაცემები	ნორმული, მ																				
	მანძილები, მ																				
ფაქტიური მონაცემები	ნორმული, მ	436.14	434.88	436.82	436.95	437.09	437.22	437.39	437.30	437.15	437.04	436.80	434.93	434.27							
	მანძილები, მ	16.50	13.54	7.83	6.94	4.36	0.00	4.73	6.92	7.73	10.95	16.50									

73+60.00

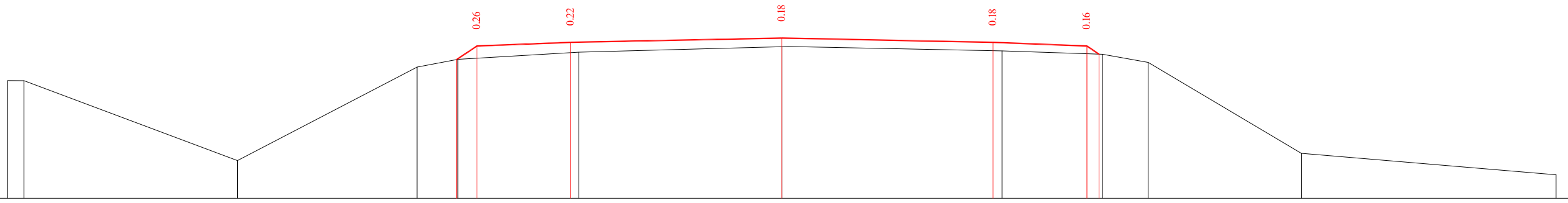
მასშტაბი 1:100



საპროექტო მონაცემები	ნორმული, მ																				
	მანძილები, მ																				
ფაქტიური მონაცემები	ნორმული, მ	435.86	434.49	436.64	436.81	436.92	437.06	436.98	436.84	436.80	436.48	434.40	433.97								
	მანძილები, მ	16.50	13.31	7.69	6.58	4.40	0.00	4.68	6.79	7.25	7.84	11.27	16.50								

73+80.00

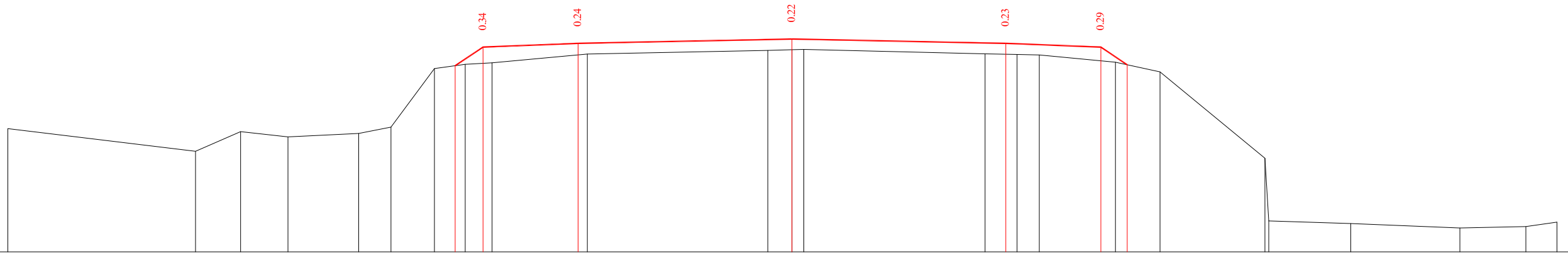
მასშტაბი 1:100



საპროექტო მონაცემები	ნორმული, მ																				
	მანძილები, მ																				
ფაქტიური მონაცემები	ნორმული, მ	436.19	436.19	434.49	436.48	436.65	436.80	436.92	436.83	436.75	436.58	434.64	434.19								
	მანძილები, მ	16.50	16.15	11.60	7.78	6.90	4.33	0.00	4.69	6.83	7.81	11.07	16.50								

74+00.00

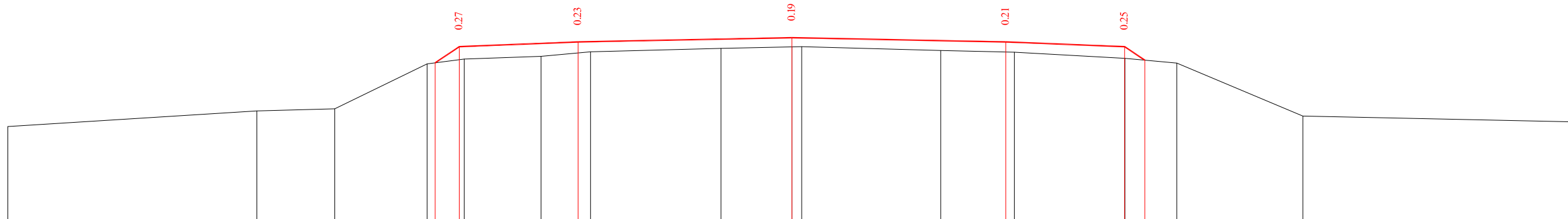
მასშტაბი 1:100



საპროექტო მონაცემები	ნორმული, მ																								
	მანძილი, მ																								
ფაქტიური მონაცემები	ნორმული, მ	435.07	434.60	435.01	434.90	434.97	435.10	436.33	436.42	436.46	436.64	436.72	436.73	436.74	436.64	436.63	436.62	436.47	436.26	434.45	433.13	433.08	432.99	433.02	433.11
	მანძილი, მ	16.50	12.55	11.60	10.61	9.12	8.44	7.52	6.88	6.31	4.30	0.51	0.00	0.25	4.06	4.74	5.21	6.81	7.75	9.95	10.03	11.76	14.06	15.44	16.10

74+20.00

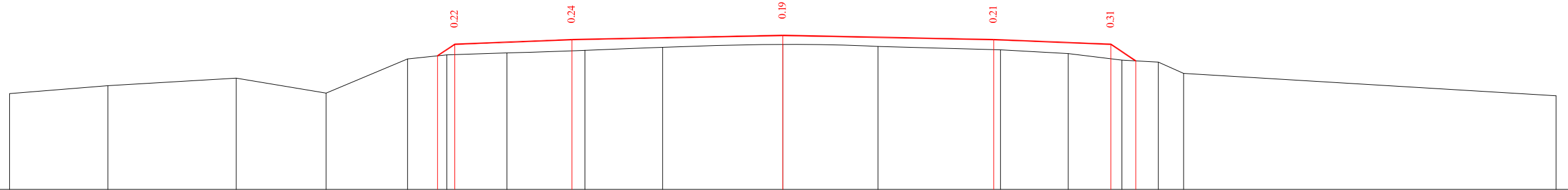
მასშტაბი 1:100



საპროექტო მონაცემები	ნორმული, მ																		
	მანძილი, მ																		
ფაქტიური მონაცემები	ნორმული, მ	434.94	435.27	435.31	436.26	436.36	436.41	436.51	436.58	436.61	436.62	436.54	436.50	436.37	436.27	435.16	435.04		
	მანძილი, მ	16.50	11.26	9.62	7.68	6.89	5.28	4.24	1.49	0.00	0.20	3.13	4.68	7.01	8.10	10.75	16.50		

74+40.00

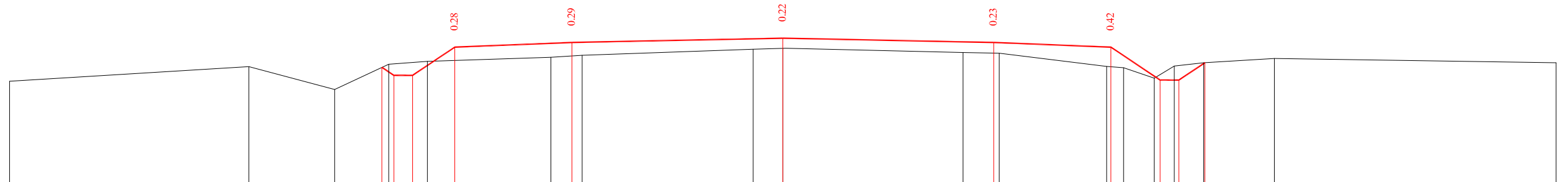
მასშტაბი 1:100



საპროექტო მონაცემები	ნორმული, მ																	
	მანძილები, მ																	
ფაქტიური მონაცემები	ნორმული, მ	435.39	435.56	435.72	435.40	436.13	436.22	436.26	436.32	436.38	436.44	436.40	436.33	436.25	436.11	436.06	435.82	435.35
	მანძილები, მ	16.50	14.40	11.66	9.74	8.01	7.17	5.89	4.22	2.57	0.00	2.03	4.64	6.09	7.24	8.01	8.55	16.50

74+60.00

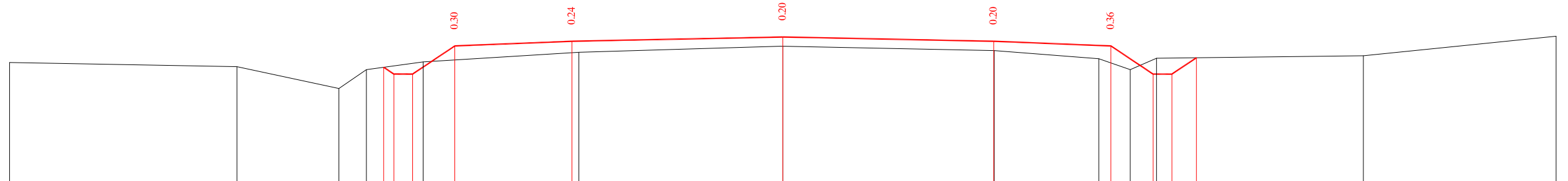
მასშტაბი 1:100



საპროექტო მონაცემები	ნორმული, მ																		
	მანძილები, მ																		
ფაქტიური მონაცემები	ნორმული, მ	435.52	435.83	435.34	435.82	435.65	435.65	436.25	436.35	436.44	436.35	436.25	435.55	435.55	435.91	436.00	435.91	435.52	
	მანძილები, მ	16.50	11.39	9.56	8.41	7.90	7.00	4.95	4.28	0.63	0.00	3.84	4.62	6.91	7.27	7.92	8.35	8.98	10.49

74+80.00

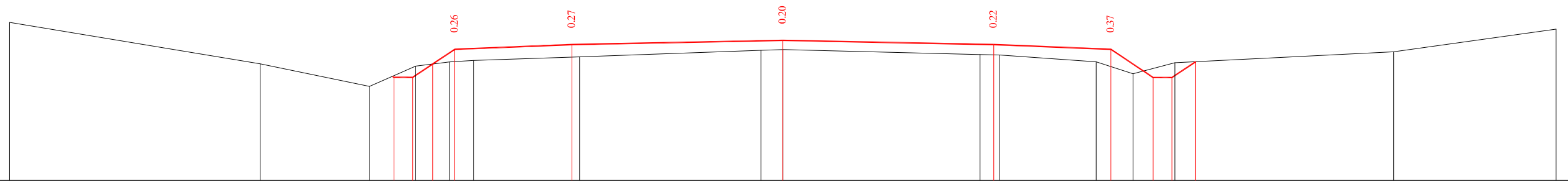
მასშტაბი 1:100



საპროექტო მონაცემები	ნორმული, მ															
	მანძილები, მ			8.52	8.30	7.90	7.00	4.50	0.00	4.50	4.50	7.00	7.90	8.30	8.82	
ფაქტიური მონაცემები	ნორმული, მ	435.67	435.58	435.12	435.52	435.20	435.42	435.68	436.02	436.21	436.12	435.92	435.75	435.52	435.76	435.81
	მანძილები, მ	16.50	11.65	9.47	8.89	7.67		4.35	0.00		4.51	6.74	7.41	7.97		12.39

75+00.00

მასშტაბი 1:100

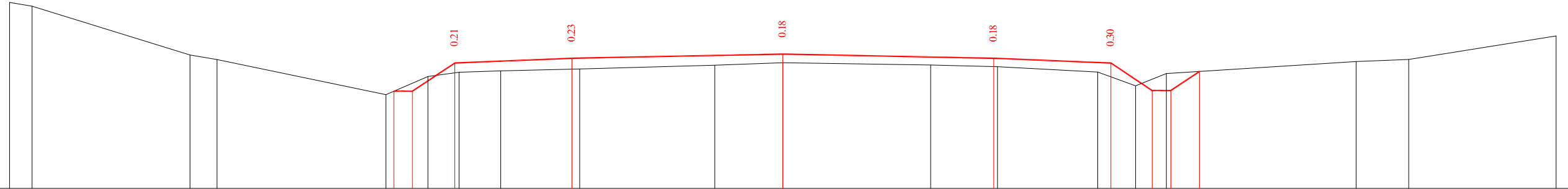


საპროექტო მონაცემები	ნორმული, მ															
	მანძილები, მ				8.30	7.90	7.47	7.00	4.50	0.00	4.50	7.00	7.90	8.30	8.81	
ფაქტიური მონაცემები	ნორმული, მ	436.37	435.49	435.01	435.44	435.53	435.56	435.64	435.77	435.79	435.68	435.67	435.53	435.27	435.51	435.74
	მანძილები, მ	16.50	11.15	8.82	7.83	7.12	6.60	4.24	0.47	0.00	4.21	4.62	6.69	7.47	8.37	13.03

75+20.00



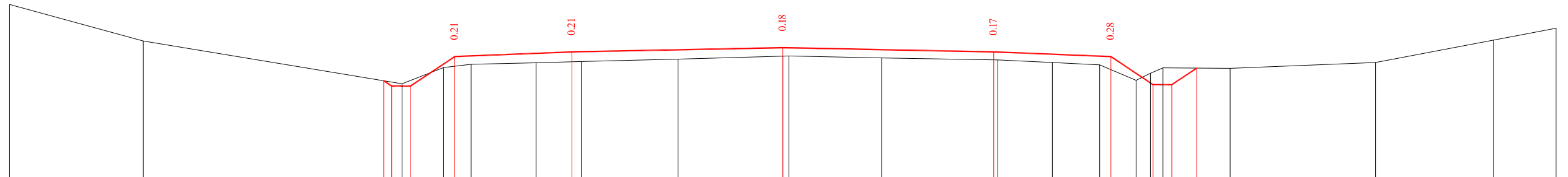
მასშტაბი 1:100



საპროექტო მონაცემები	ნორმული, მ			434.97	434.97	435.57	435.67	435.76	435.67	435.57	434.98	434.98	435.39		
	მანძილები, მ			8.30	7.90	7.00	4.50	0.00	4.50	7.00	7.88	8.28	8.89		
ფაქტიური მონაცემები	ნორმული, მ	436.86	436.78	434.89	435.28	435.37	435.44	435.52	435.53	435.49	435.37	435.08	435.34	435.60	435.64
	მანძილები, მ	16.50	16.02	8.47	7.57	6.91	6.02	4.33	1.45	0.00	3.15	4.58	6.72	7.53	8.18

75+40.00

მასშტაბი 1:100

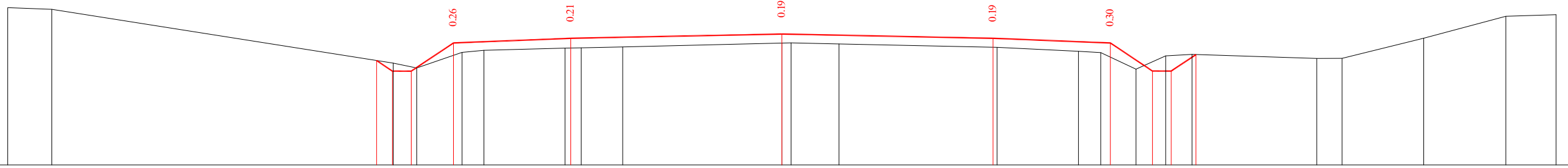


საპროექტო მონაცემები	ნორმული, მ			434.83	434.71	435.00	435.34	435.44	435.53	435.44	435.34	434.74	434.74	435.10	
	მანძილები, მ			8.52	7.95	7.51	7.00	4.50	0.00	4.50	7.00	7.90	8.30	8.83	
ფაქტიური მონაცემები	ნორმული, მ	436.45	435.67	434.76	435.11	435.18	435.21	435.24	435.35	435.31	435.27	435.16	434.83	434.98	435.69
	მანძილები, მ	16.50	13.65	8.13	7.24	6.65	5.26	4.30	0.00	2.11	4.59	5.75	6.76	7.54	12.65

75+60.00



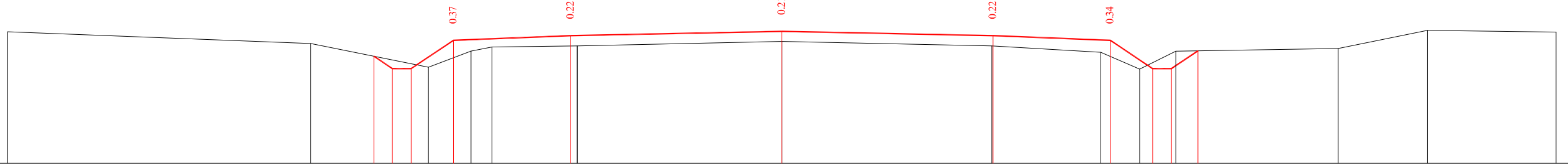
მასშტაბი 1:100



საპროექტო მონაცემები	ნონულები, მ			434.74	434.51	434.51	435.11		435.21		435.30		435.21		435.11	434.52	434.52	434.87							
	მანძილები, მ			8.64	8.30	7.90	7.00		4.50		0.00		4.50		7.00	7.90	8.30	8.82							
ფაქტიური მონაცემები	ნონულები, მ	435.87	435.83	434.68	434.58	434.91	434.96		435.01	435.01	435.11	435.12	435.09		434.94	434.91	434.56	434.84	434.87		434.79	434.79	435.22	435.68	435.72
	მანძილები, მ	16.50	15.56	8.29	7.78	6.82	6.35		4.62	4.28	0.00	0.20	1.22		4.59	6.32	6.79	7.55	8.18	8.74		11.40	11.94	13.68	15.43

75+80.00

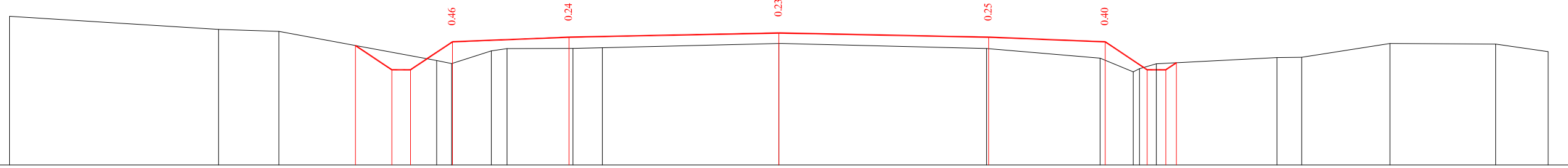
მასშტაბი 1:100



საპროექტო მონაცემები	ნონულები, მ					434.55	434.29	434.29	434.89		434.99		434.99		434.89	434.29	434.29	434.66					
	მანძილები, მ					8.70	8.30	7.90	7.00		4.50		0.00		4.50	7.00	7.90	8.30	8.87				
ფაქტიური მონაცემები	ნონულები, მ	435.07	434.82		434.32	434.66	434.75	434.75	434.77	434.77	434.86	434.77	434.77		434.63	434.28	434.66		434.71		435.10		435.06
	მანძილები, მ	16.50	10.04		7.53	6.62	6.18	6.18	4.37	4.36	0.00	4.47	4.47		6.79	7.63	8.39		11.86		13.76		16.50

76+00.00

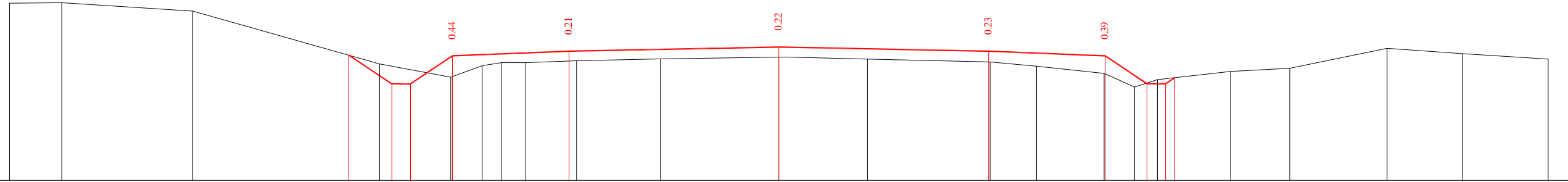
მასშტაბი 1:100



საპროექტო მონაცემები	ნონულაბი, მ					434.58	434.06	434.06	434.66					434.76					434.85						434.76				434.66	434.06	434.06	434.21									
	მანძილი, მ					9.08	8.30	7.90	7.00					4.50						0.00						4.50			7.00	7.90	8.30	8.53									
ფაქტიური მონაცემები	ნონულაბი, მ	435.21		434.93	434.88				434.26	434.19	434.47	434.51	434.52	434.53					434.62						434.52			434.31	434.02	434.08	434.19						434.32	434.33	434.63	434.61	434.45
	მანძილი, მ	16.50		12.02	10.72				7.34	7.02	6.17	5.83	4.42	3.78					0.00						4.46			6.89	7.60	7.73	8.10				10.68	11.21		13.11		15.38	16.50

76+20.00

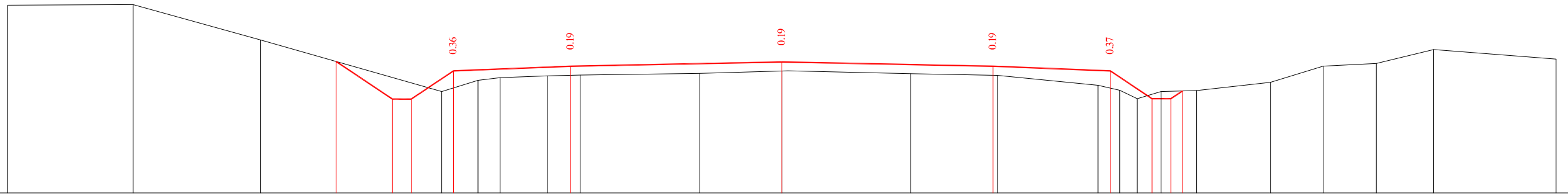
მასშტაბი 1:100



საპროექტო მონაცემები	ნონულაბი, მ					434.45	433.83	433.83	434.43					434.53					434.62						434.53			434.43	433.83	433.83	433.96									
	მანძილი, მ					9.22	8.30	7.90	7.00					4.50						0.00						4.50			7.00	7.90	8.30	8.49								
ფაქტიური მონაცემები	ნონულაბი, მ	435.56	435.57	435.39			434.26		433.97	434.22	434.29	434.29	434.33	434.37	434.36				434.40						434.30			434.05	433.76	433.92	8.30	8.49				434.10	434.17	434.59	434.48	434.36
	მანძილი, მ	16.50	15.38	12.57			8.56		7.04	6.36	5.95	5.43	4.34	2.54	1.90				0.00						4.53	5.53	6.98	7.63	8.12				9.69	10.96		13.04		14.66	16.50	

76+40.00

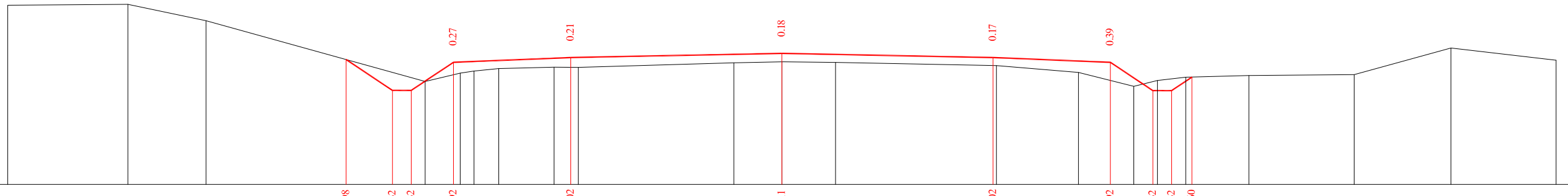
მასშტაბი 1:100



საპროექტო მონაცემები	ნორმული, მ																											
	მანძილები, მ																											
ფაქტიური მონაცემები	ნორმული, მ	435.59	435.60	434.85				433.75	433.99	434.04	434.08	434.10	434.13	434.18	434.13	434.09	433.88	433.77	433.59	433.75	433.59	433.76	433.77	433.94	434.29	434.34	434.64	434.44
	მანძილები, მ	16.50	13.83	11.11			7.25	6.48	6.00	5.00	4.30	1.75	0.00	2.74	4.59	6.74	7.20	7.57	8.08	8.84	10.41	11.54	12.67	13.89	16.50			

76+60.00

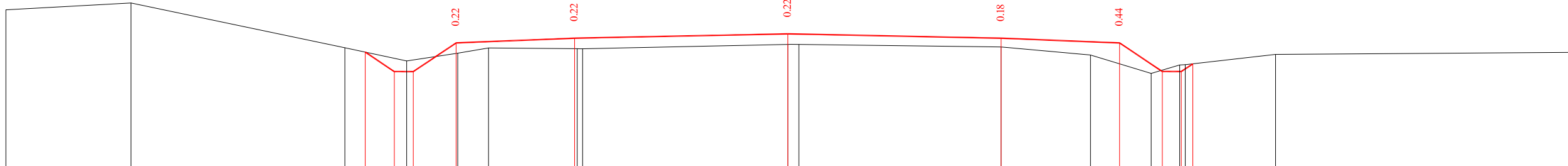
მასშტაბი 1:100



საპროექტო მონაცემები	ნორმული, მ																									
	მანძილები, მ																									
ფაქტიური მონაცემები	ნორმული, მ	435.14	435.16	434.81				433.51	433.69	433.73	433.79	433.82	433.81	433.91	433.93	433.92	433.85	433.70	433.41	433.53	433.32	433.60	433.64	433.66	434.22	433.96
	მანძილები, მ	16.50	13.94	12.27			7.60	6.86	6.56	6.04	4.86	4.34	1.02	0.00	1.14	4.57	6.32	7.50	8.00	8.61	9.95	12.20	14.26	16.50		

76+80.00

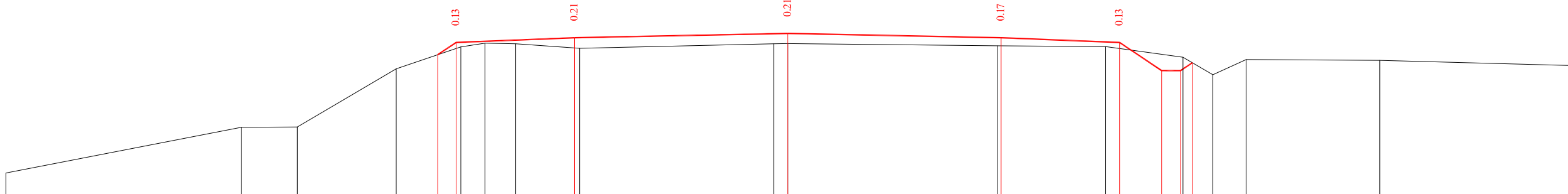
მასშტაბი 1:100



საპროექტო მონაცემები	ნაპროექტო მონაცემები		მანძილი (მ)	მაკროეფსი (მ)	მიკროეფსი (მ)	კუთხე
	საპროექტო	აქტუალური				
	60 მ	60 მ	16.50	434.33	434.48	
	20 მ	20 მ	13.86	433.53	433.26	8.92
	20 მ	20 მ	9.35	433.03	433.03	8.30
	20 მ	20 მ	8.04	433.64	433.64	7.90
	20 მ	20 მ	6.97	433.74	433.74	0.22
	20 მ	20 მ	6.32	433.83	433.83	0.22
	20 მ	20 მ	4.44	433.74	433.74	0.22
	20 მ	20 მ	4.33	433.55	433.55	0.18
	20 მ	20 მ	0.00	433.64	433.64	0.44
	20 მ	20 მ	0.23	433.03	433.03	7.90
	20 მ	20 მ	4.50	433.03	433.03	8.30
	20 მ	20 მ	6.39	433.20	433.20	8.55
	20 მ	20 მ	7.67	433.39	433.39	10.29
	20 მ	20 მ	8.27	433.44	433.44	16.50
	20 მ	20 მ	8.39			
	20 მ	20 მ	8.55			

77+00.00

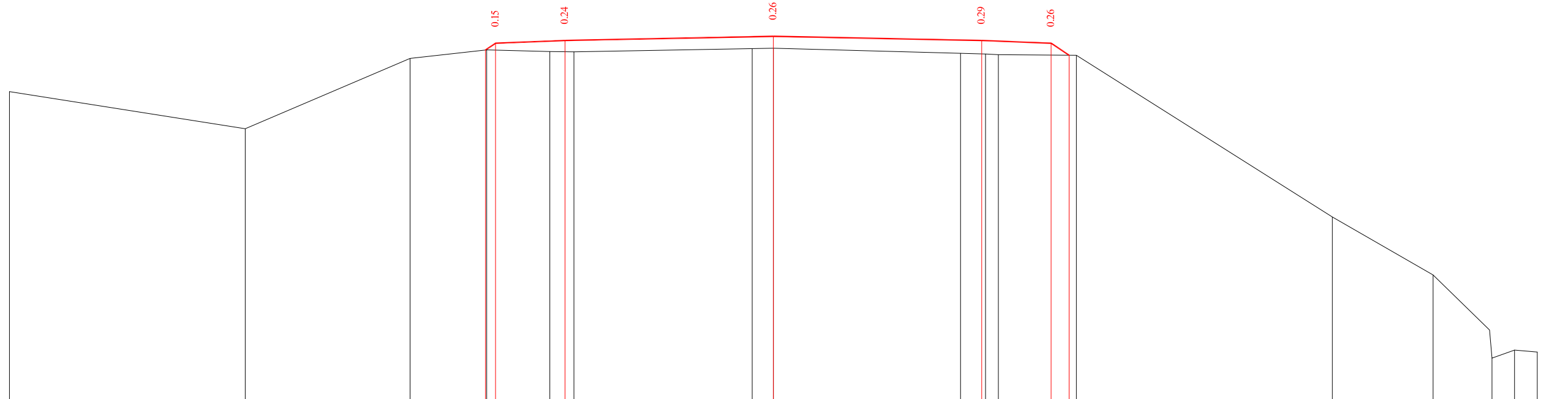
მასშტაბი 1:100



საპროექტო მონაცემები	ნაპროექტო მონაცემები		მანძილი (მ)	მაკროეფსი (მ)	მიკროეფსი (მ)	კუთხე
	საპროექტო	აქტუალური				
	60 მ	60 მ	16.50	430.58	432.85	
	20 მ	20 მ	11.53	431.54	431.55	
	20 მ	20 მ	10.35	432.77	432.77	
	20 მ	20 მ	8.26	433.07	433.33	7.39
	20 მ	20 მ	6.90	433.43	433.43	7.00
	20 მ	20 მ	6.39	433.43	433.43	4.50
	20 მ	20 მ	5.74	433.52	433.52	0.00
	20 მ	20 მ	4.39	433.43	433.43	4.50
	20 მ	20 მ	0.30	433.43	433.43	7.00
	20 მ	20 მ	0.00	433.33	433.33	7.89
	20 მ	20 მ	4.42	433.26	433.26	8.29
	20 მ	20 მ	6.71	433.24	433.24	8.54
	20 მ	20 მ	8.34	433.02	432.65	8.97
	20 მ	20 მ	8.97	432.97	432.97	9.67
	20 მ	20 მ	12.49	432.95	432.85	16.50

77+20.00

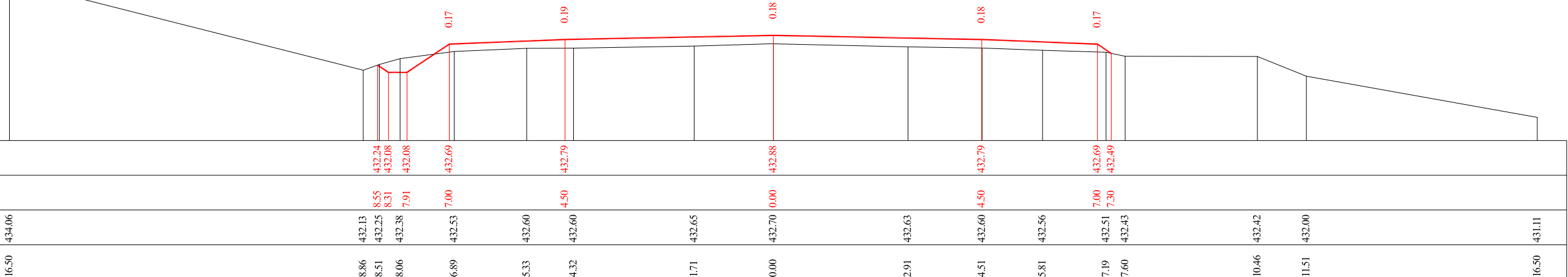
მასშტაბი 1:100



საპროექტო მონაცემები	ნორმული, მ																						
	მანძილები, მ																						
ფაქტიური მონაცემები	ნორმული, მ	432.01		431.20			432.72	432.91	432.87		432.94	432.94		432.83	432.82	432.80	432.79	429.29	428.04	426.85	426.25	426.42	426.38
	მანძილები, მ	16.50		11.41		7.85	6.19	4.83	4.31		0.46	0.00		4.04	4.58	4.86	6.54	12.07	14.25	15.47	15.52	16.01	16.50

77+40.00

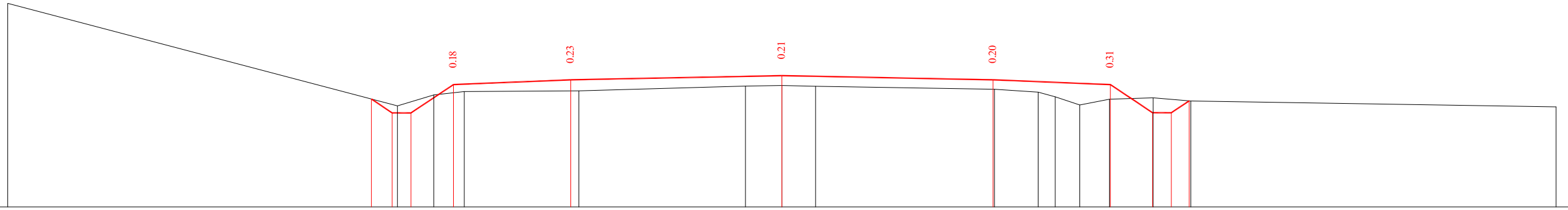
მასშტაბი 1:100



საპროექტო მონაცემები	ნორმული, მ																					
	მანძილები, მ																					
ფაქტიური მონაცემები	ნორმული, მ	434.06	432.13	432.25	432.08	432.08	432.69		432.60	432.60	432.65	432.70	432.63	432.60	432.56	432.51	432.43	432.42	432.00			431.11
	მანძილები, მ	16.50	8.86	8.51	8.31	8.06	7.91	7.00	6.89	5.33	4.32	1.71	0.00	2.91	4.51	5.81	7.19	7.60	10.46	11.51		

77+60.00

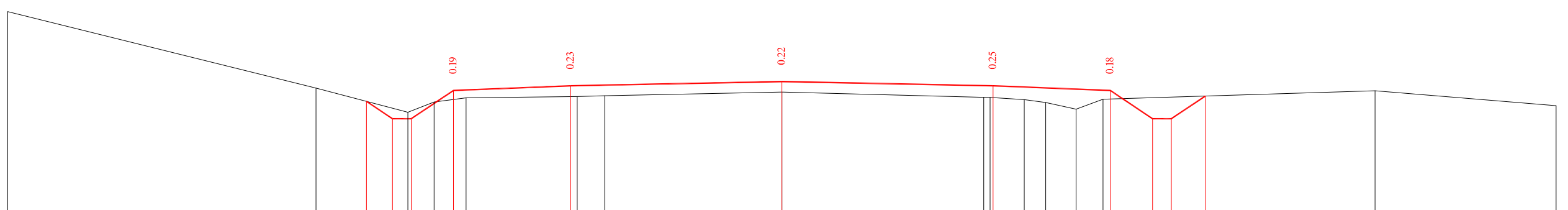
მასშტაბი 1:100



საპროექტო მონაცემები	ნორმული, მ		432.06	431.76	431.76	432.37	432.47	432.56	432.47	432.37	431.77	431.77	432.02						
	მანძილები, მ		8.75	8.30	7.91	7.00	4.50	0.00	4.50	7.00	7.90	8.30	8.68						
ფაქტიური მონაცემები	ნორმული, მ	434.10		431.92	432.15	432.22	432.23		432.34	432.35	432.27	432.21	432.11	431.93	432.06	432.09	431.77	432.02	431.89
	მანძილები, მ	16.50		8.19	7.42	6.77	4.33		0.78	0.00	0.72	4.53	5.46	5.83	6.35	6.98	7.91	8.71	16.50

77+80.00

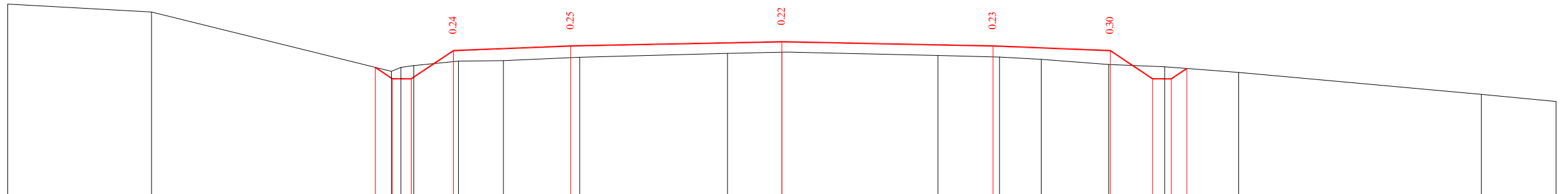
მასშტაბი 1:100



საპროექტო მონაცემები	ნორმული, მ		431.80	431.43	431.43	432.03	432.13	432.22	432.13	432.03	431.43	431.43	431.91						
	მანძილები, მ		8.85	8.30	7.90	7.00	4.50	0.00	4.50	7.00	7.90	8.30	9.02						
ფაქტიური მონაცემები	ნორმული, მ	433.71	432.08		431.57	431.78	431.87	431.90	431.92		431.88	431.88	431.84	431.77	431.63	431.84		432.02	431.71
	მანძილები, მ	16.50	9.93		7.97	7.41	6.73	4.36	3.78		0.00	4.30	4.44	5.16	5.62	6.27	6.84	12.64	16.50

78+00.00

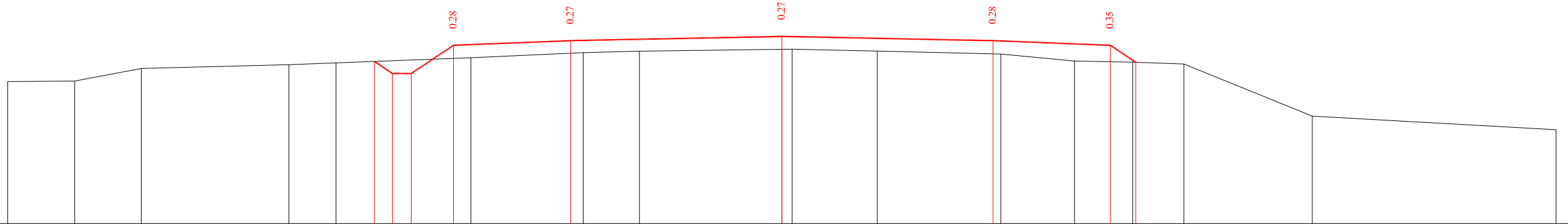
მასშტაბი 1:100



საპროექტო მონაცემები	ნორმული, მ				431.33	431.09	431.09	431.69		431.79		431.88		431.79		431.69	431.09	431.09	431.31								
	მანძილები, მ				8.66	8.30	7.90	7.00		4.50		0.00		4.50		7.00	7.90	8.30	8.63								
ფაქტიური მონაცემები	ნორმული, მ	432.68		432.51		431.25	431.33	431.37	431.46	431.48		431.55		431.63		431.66		431.59	431.55	431.50	431.39	431.34		431.22		430.76	430.60
	მანძილები, მ	16.50		13.43		8.32	8.12	7.84	6.89	5.93		4.31		1.16		0.00		3.33	4.64	5.53	6.96	8.16		9.73		14.91	16.50

78+20.00

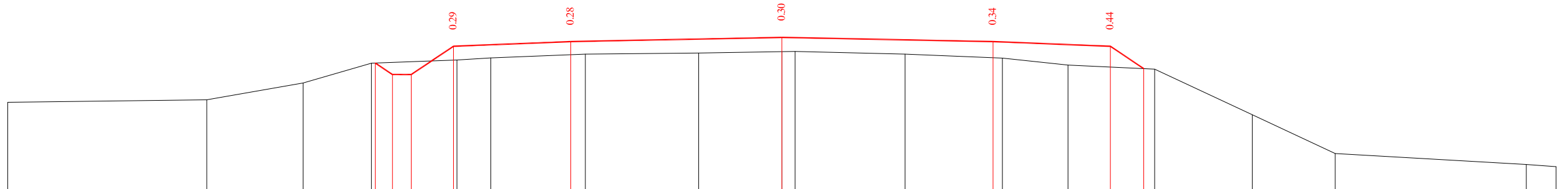
მასშტაბი 1:100



საპროექტო მონაცემები	ნორმული, მ					431.01	430.75	430.75	431.35		431.45		431.54		431.45		431.35	430.99										
	მანძილები, მ					8.69	8.30	7.90	7.00		4.50		0.00		4.50		7.00	7.54										
ფაქტიური მონაცემები	ნორმული, მ	430.58	430.59	430.86		430.94	430.97		431.09		431.19		431.26	431.27	431.23		431.16		431.01	430.99	430.95			429.84		429.55		
	მანძილები, მ	16.50	15.07	13.65		10.51	9.50		6.63		4.24		0.00	0.22	2.03		4.67		6.24	7.48	8.57		11.30		16.50			

78+40.00

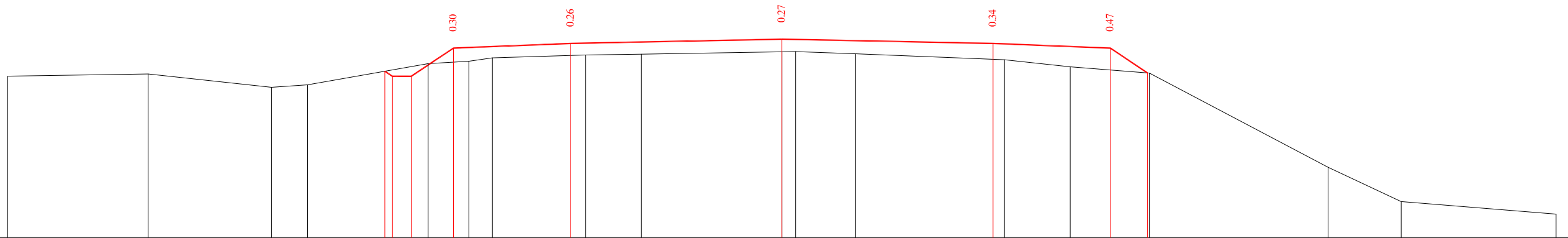
მასშტაბი 1:100



საპროექტო მონაცემები	ნონულები, მ				430.65	430.41	430.41	431.01		431.11		431.20		431.11		431.01	430.53					
	მანძილები, მ				8.66	8.30	7.90	7.00		4.50		0.00		4.50		7.00	7.71					
ფაქტიური მონაცემები	ნონულები, მ	429.82		429.87		430.23	430.65	430.72	430.76	430.84		430.87		430.84	430.76	430.61	430.52	429.55	428.73	428.49	428.45	
	მანძილები, მ	16.50		12.26		10.21	8.75	6.93	6.20	4.19		1.77		0.00	0.28	2.63	4.70	6.10	7.95	10.02	11.79	15.87

78+60.00

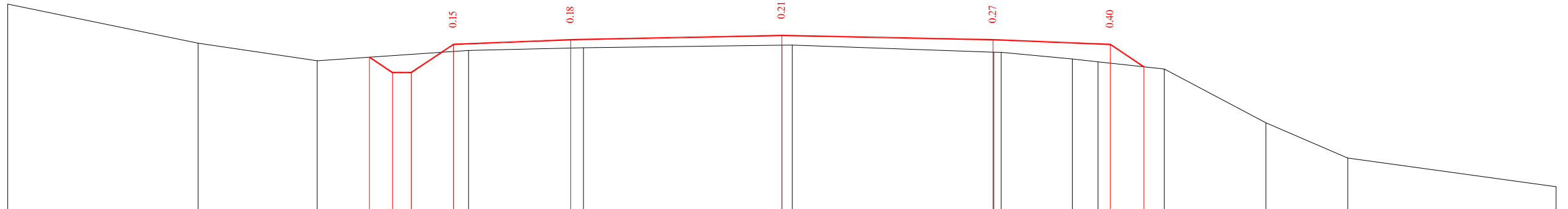
მასშტაბი 1:100



საპროექტო მონაცემები	ნონულები, მ					430.18	430.07	430.67		430.77		430.86		430.77		430.67	430.14			
	მანძილები, მ					8.46	8.30	7.90	7.00	4.50		0.00		4.50		7.00	7.79			
ფაქტიური მონაცემები	ნონულები, მ	430.07	430.12	429.83	429.89	430.34	430.39	430.46	430.52	430.54		430.59	430.59	430.55	430.42	430.27	430.14	428.13	427.40	427.14
	მანძილები, მ	16.50	13.51	10.88	10.11	7.54	6.67	6.17	4.18	2.99		0.00	0.29	1.57	4.74	6.14	7.83	11.64	13.20	16.50

78+80.00

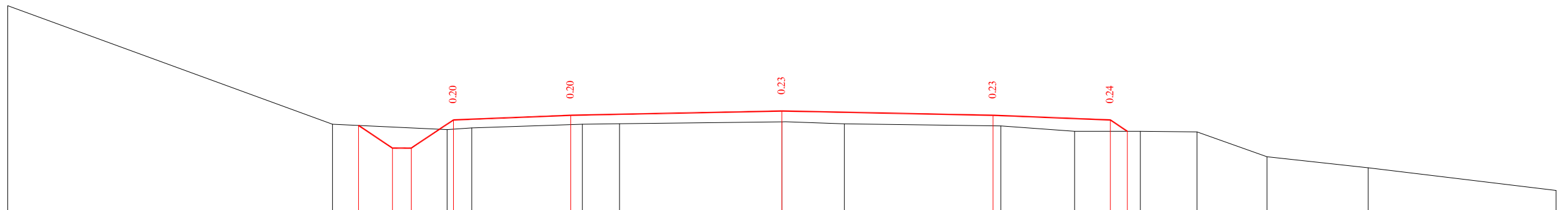
მასშტაბი 1:100



საპროექტო მონაცემები	ნონულები, მ					430.06	429.74	429.74	430.34		430.44		430.53		430.44		430.34	429.86					
	მანძილები, მ					8.79	8.30	7.90	7.00		4.50		0.00		4.50		7.00	7.72					
ფაქტიური მონაცემები	ნონულები, მ	431.20	430.36	429.99					430.21		430.27		430.32	430.32		430.17	430.17	430.03	429.96	429.81	428.67	427.91	427.30
	მანძილები, მ	16.50	12.44	9.90					6.68		4.23		0.00	0.22		4.52	4.67	6.19	6.74	8.15	10.31	12.06	16.50

79+00.00

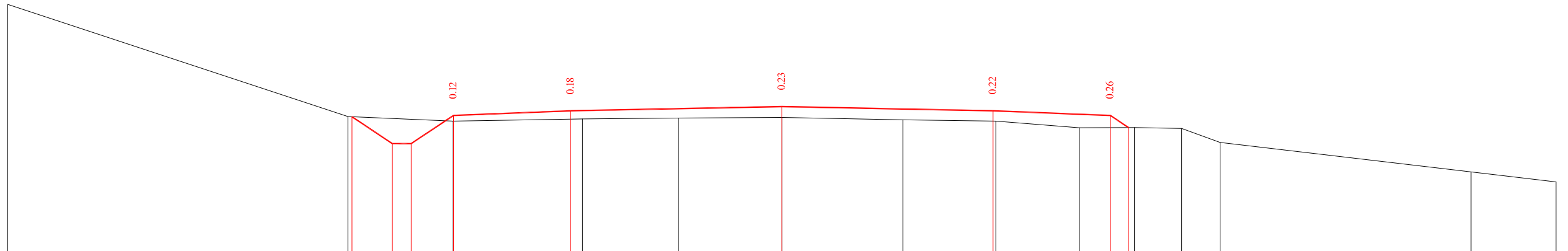
მასშტაბი 1:100



საპროექტო მონაცემები	ნონულები, მ					429.90	429.42	429.42	430.02		430.12		430.21		430.12		430.02	429.77					
	მანძილები, მ					9.02	8.30	7.90	7.00		4.50		0.00		4.50		7.00	7.36					
ფაქტიური მონაცემები	ნონულები, მ	432.45							429.85		429.93		429.98	429.93	429.93	429.78	429.77	429.76	429.23	429.00	428.52	428.52	428.52
	მანძილები, მ	16.50				9.58			7.13	6.61	4.25	3.46	0.00	1.33	4.67	6.24	7.64	8.85	10.34	12.50	16.50	16.50	

79+20.00

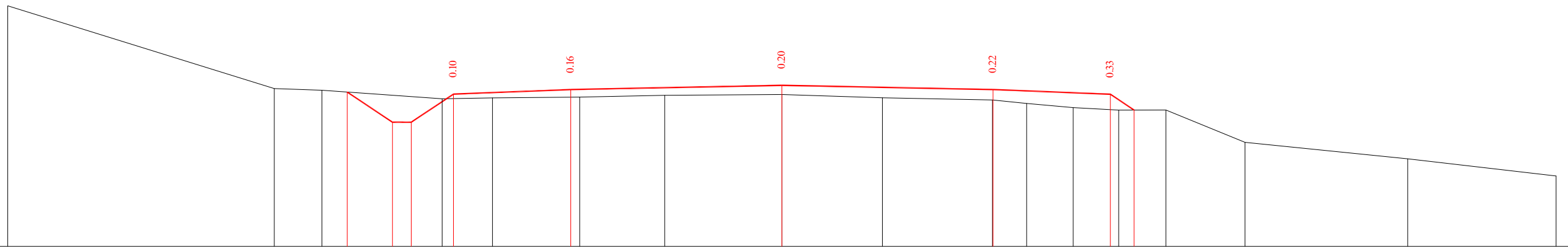
მასშტაბი 1:100



საპროექტო მონაცემები	ნომრული, მ		429.68	429.10	429.10	429.70	429.80	429.89	429.80	429.70	429.45				
	მანძილები, მ		9.16	8.30	7.90	7.00	4.50	0.00	4.50	7.00	7.39				
ფაქტიური მონაცემები	ნომრული, მ	432.08	429.68		429.58	429.63	429.65	429.66	429.61	429.59	429.44	429.45	429.43	428.50	428.29
	მანძილები, მ	16.50	9.25		7.01		2.20	0.00	2.58	4.56	6.33	7.51	8.52	9.34	14.69

79+40.00

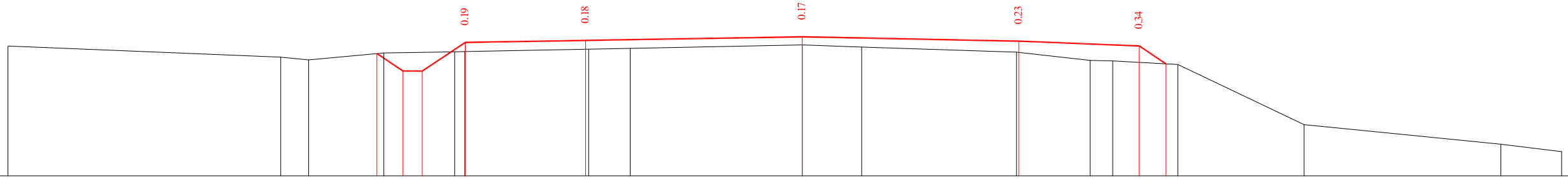
მასშტაბი 1:100



საპროექტო მონაცემები	ნომრული, მ		429.44	428.80	428.80	429.40	429.49	429.58	429.49	429.39	429.06						
	მანძილები, მ		9.26	8.30	7.90	7.00	4.50	0.00	4.50	7.00	7.51						
ფაქტიური მონაცემები	ნომრული, მ	431.28	429.52	429.48	429.30	429.32	429.33	429.37	429.32	429.27	429.20	429.11	429.06	429.06	428.37	428.02	427.65
	მანძილები, მ	16.50	10.82	9.80	7.24	6.17	4.31	2.50	0.00	2.14	4.49	5.21	6.21	7.18	8.18	9.87	13.34

79+60.00

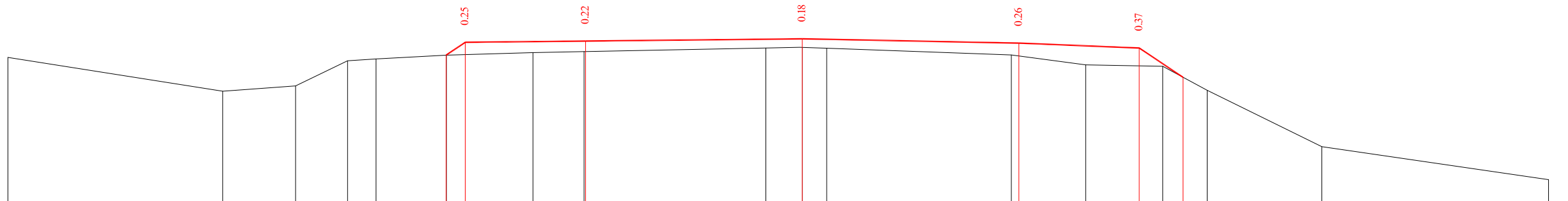
მასშტაბი 1:100



საპროექტო მონაცემები	ნორმული, მ					428.93	428.56	428.56	429.16		429.20					429.18		429.08	428.71						
	მანძილები, მ					8.84	8.29	7.89	7.00		4.50					4.50		7.00	7.56						
ფაქტიური მონაცემები	ნორმული, მ	429.08		428.85	428.79	428.94		428.96	428.97		429.02	429.03		429.11	429.06		428.96	428.78	428.77		428.70			427.04	426.89
	მანძილები, მ	16.50		10.83	10.25	8.69		7.22	7.01		4.44	3.57		0.00	1.24		4.45	5.98	6.45		7.80			10.43	14.51

79+80.00

მასშტაბი 1:100



საპროექტო მონაცემები	ნორმული, მ							428.63	428.89		428.92					428.96		428.87		428.77	428.17				
	მანძილები, მ							7.40	7.00		4.50					4.50		7.00	7.91						
ფაქტიური მონაცემები	ნორმული, მ	428.58		427.88	427.99	428.51	428.55	428.63	428.63		428.70	428.68		428.77	428.77		428.63	428.42		428.39	427.90			426.73	426.05
	მანძილები, მ	16.50		12.04	10.53	9.45	8.86	7.39	5.59	4.53		0.76	0.00	0.51		4.34	5.89		7.49	8.41			10.79		15.50

80+00.00