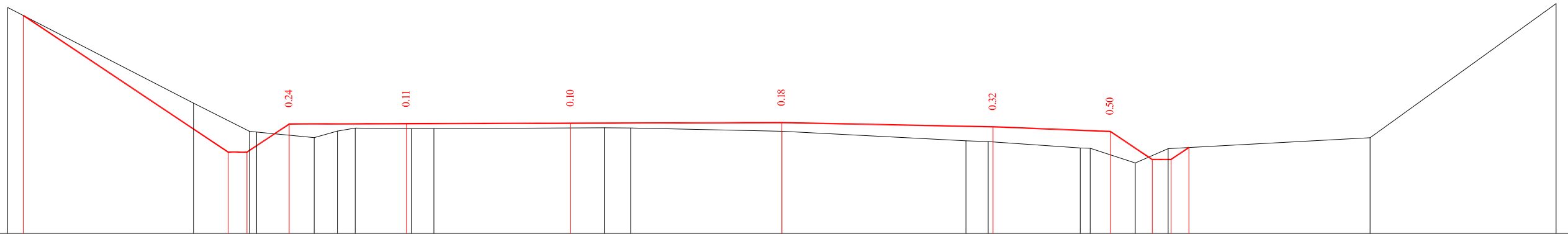


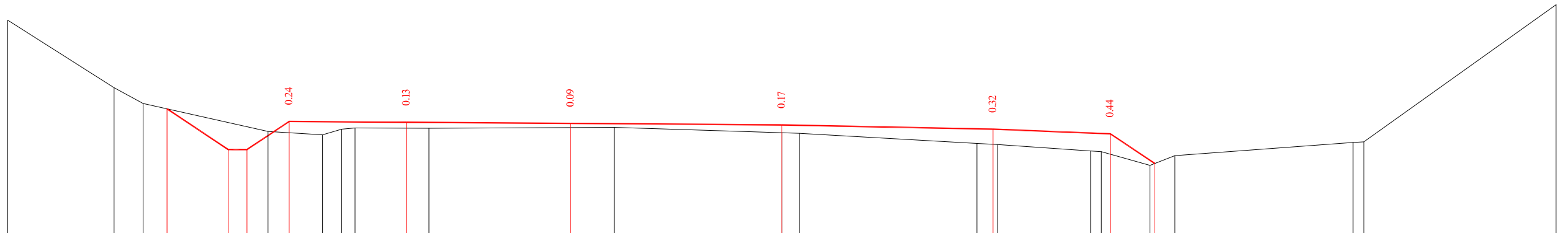
მასშტაბი 1:100



საპროექტო მონაცემები	ნორმული, მ	412.37		409.46	409.46	410.06		410.07		410.08		410.09		410.08		410.00		409.90	409.31	409.31	409.56
	მანძილები, მ	16.17		11.80	11.40	10.50		8.00		4.50		0.00		4.50		7.00		7.89	8.29	8.68	
ფაქტიური მონაცემები	ნორმული, მ	412.54	410.51	409.91	409.89	409.77	409.91	409.97	409.96	409.98	409.98	409.91	409.70	409.69	409.55	409.54	409.23	409.54	409.77	412.63	
	მანძილები, მ	16.50	12.54	11.35	11.20	9.97	9.47	9.09	7.90	7.42	3.78	3.22	0.00	3.92	4.40	6.36	6.57	7.53	8.23	12.54	16.50

90+40.00

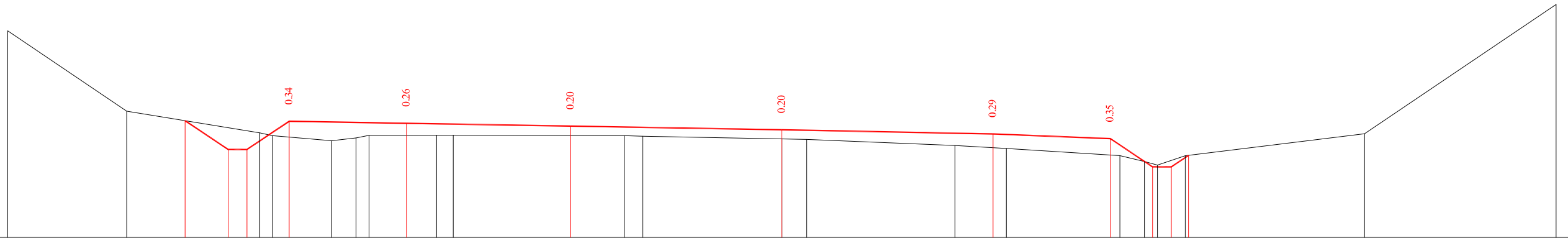
მასშტაბი 1:100



საპროექტო მონაცემები	ნორმული, მ		409.50	408.64	408.64	409.24		409.22		409.19		409.16		409.07		408.97	408.34		
	მანძილები, მ		13.10	11.80	11.40	10.50		8.00		4.50		0.00		4.50		7.00	7.95		
ფაქტიური მონაცემები	ნორმული, მ	411.40	409.96	409.62	409.02	408.95	409.07	409.10	409.09	409.11	408.99	408.98	408.76	408.74	408.60	408.59	408.30	408.51	411.73
	მანძილები, მ	16.50	14.23	13.62	10.95	9.79	9.38	9.10	7.52	3.57	0.00	0.37	4.16	4.60	6.58	6.81	7.84	8.38	12.17

90+60.00

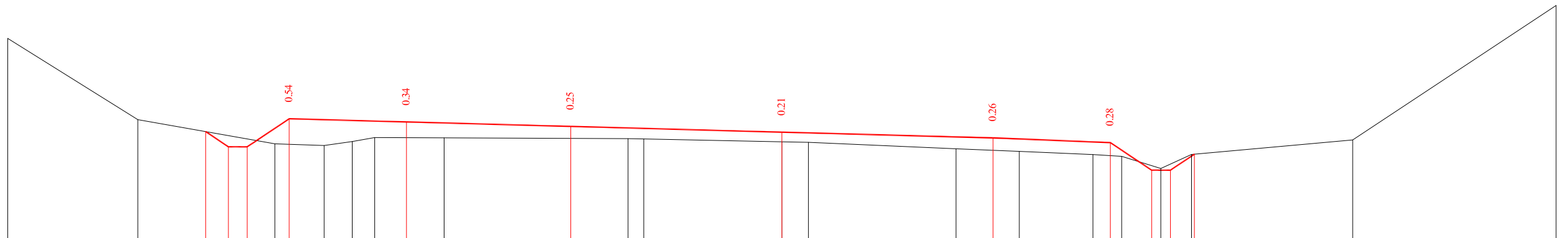
მასშტაბი 1:100



საპროექტო მონაცემები	ნორმული, მ			408.38	407.77	407.77	408.37		408.33	408.27		408.19		408.10	408.00	407.40	407.40	407.64						
	მანძილი, მ			12.72	11.80	11.40	10.50		8.00	4.50		0.00		4.50	7.00	7.90	8.30	8.67						
ფაქტიური მონაცემები	ნორმული, მ	410.30	408.58		408.12	408.06	407.96	408.02	408.07	408.07	408.08		407.99	407.98		407.85	407.79	407.64	407.51	407.44	407.44	407.64	408.10	410.86
	მანძილი, მ	16.50	13.96		11.13	10.86	9.60	9.08	8.80	7.36	7.00		0.00	0.53		3.69	4.78	7.20	7.73	8.00	8.60		12.42	16.50

90+80.00

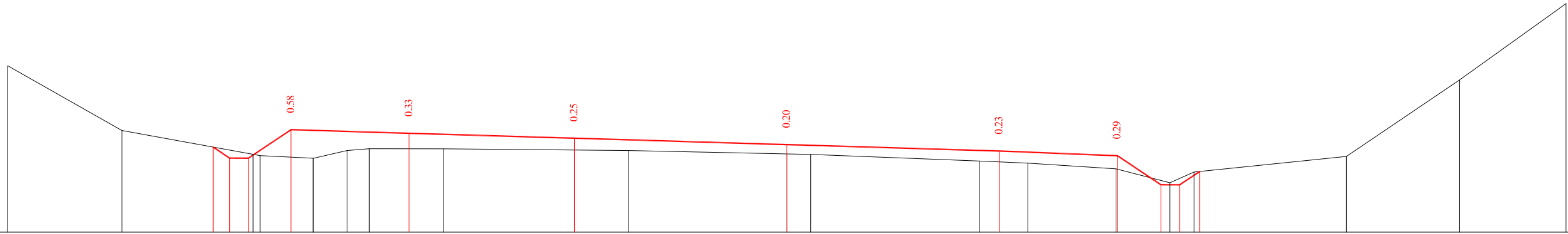
მასშტაბი 1:100



საპროექტო მონაცემები	ნორმული, მ			407.19	406.87	406.87	407.47		407.40	407.30		407.18		407.06	406.96	406.37	406.37	406.71						
	მანძილი, მ			12.28	11.80	11.40	10.50		8.00	4.50		0.00		4.50	7.00	7.88	8.28	8.79						
ფაქტიური მონაცემები	ნორმული, მ	409.18	407.45		406.93	406.90	406.98	407.07	407.06	407.05	407.04		406.98	406.97		406.83	406.77	406.70	406.67	406.41	406.37	406.71	407.02	409.88
	მანძილი, მ	16.50	13.73		10.81	9.76	9.16	8.68	7.20	3.28	2.94		0.00	0.56		3.71	5.06	6.63	7.24	8.07	8.73		12.17	16.50

91+00.00

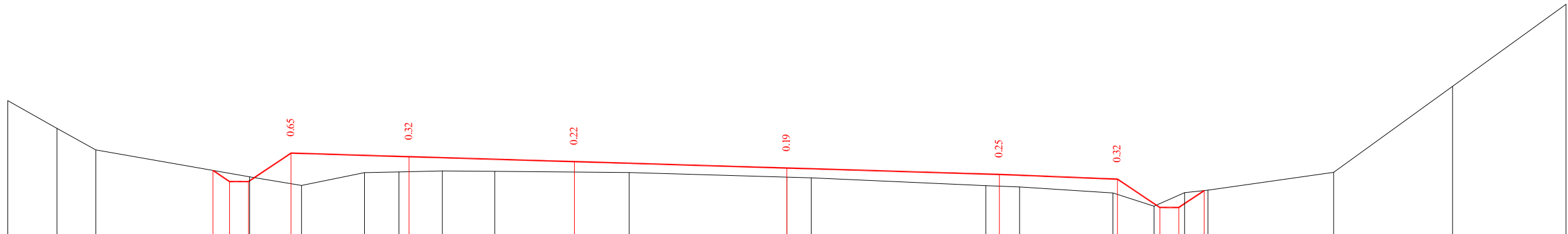
მასშტაბი 1:100



საპროექტო მონაცემები	ნონულები, მ					406.08	406.85	405.85	406.45																		
	მანძილები, მ					12.15	11.80	11.40	10.50		8.00		4.50		0.00		4.50		7.00	7.92	8.32	8.74					
ფაქტიური მონაცემები	ნონულები, მ	407.80		406.43			405.93	405.90		405.85		406.01	406.05		406.05		405.94	405.93		405.79	405.75	405.62	405.33	405.56	405.89	407.50	409.12
	მანძილები, მ	16.50		14.08			11.31	11.16		10.03	10.03	9.31	8.84		7.27		0.00	0.51		4.08	5.10	6.97	8.11	8.62	11.85	14.25	16.50

91+20.00

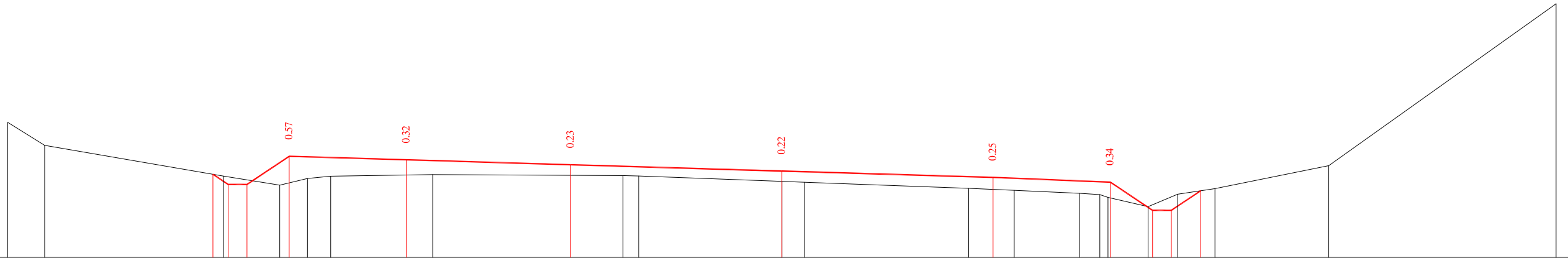
მასშტაბი 1:100



საპროექტო მონაცემები	ნონულები, მ																											
	მანძილები, მ																											
ფაქტიური მონაცემები	ნონულები, მ	406.48	405.89	405.44			404.87	404.69		404.95	404.97	404.99	404.98		404.96		404.86	404.84		404.68	404.65	404.52	404.25	404.53	404.59	404.96	406.78	408.51
	მანძილები, მ	16.50	15.46	14.63			11.38	10.28		8.94	8.21	7.30	6.19		3.34		0.00	0.52		4.21	4.93	6.91	7.77	8.42	8.92	11.58	14.10	16.50

91+40.00

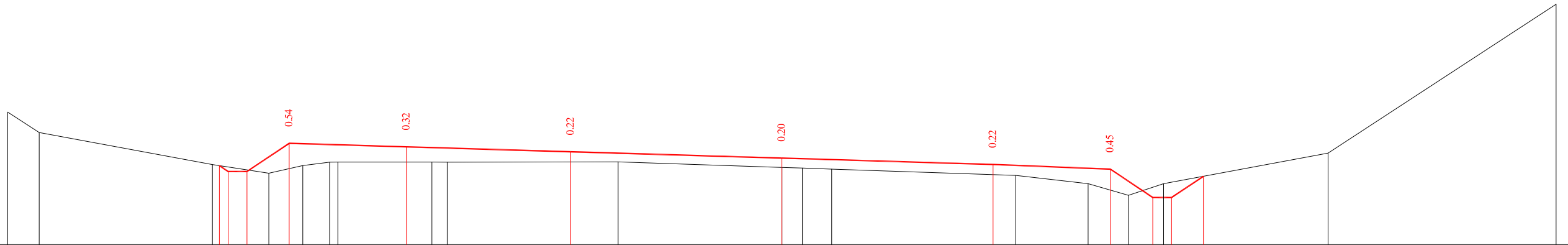
მასშტაბი 1:100



საპროექტო მონაცემები	ნონულები, მ			403.86	403.65	403.65	404.25		404.17		404.07		403.93		403.80		403.70	403.10	403.10	403.51					
	მანძილები, მ			12.13	11.80	11.40	10.50		8.00		4.50		0.00		4.50		7.00	7.90	8.30	8.92					
ფაქტიური მონაცემები	ნონულები, მ	404.97	404.48	403.82		403.63	403.77	403.82		403.85		403.83	403.82	403.71	403.69	403.56	403.52	403.46	403.43	403.57	403.17	403.44	403.56	404.04	407.49
	მანძილები, მ	16.50	15.71	11.90		10.70	10.11	9.62		7.44		3.39	3.05	0.00	0.48	3.98	4.95	6.34	6.78	6.95	7.80	8.44	9.23	11.65	16.50

91+60.00

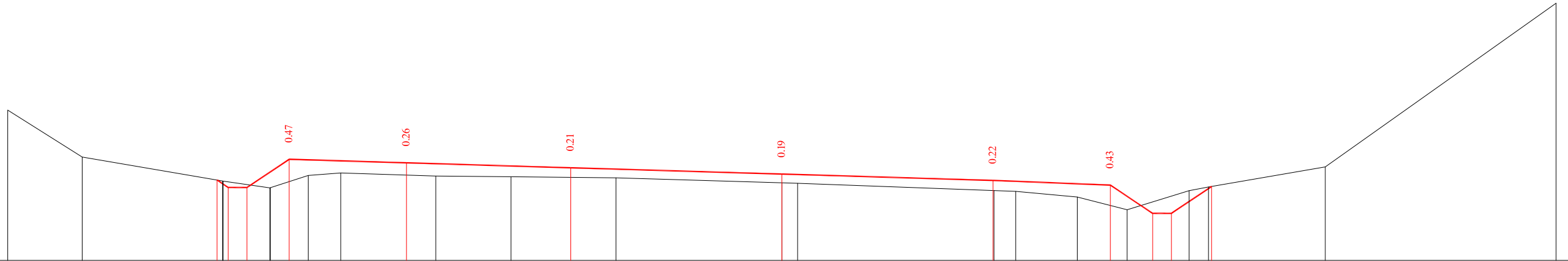
მასშტაბი 1:100



საპროექტო მონაცემები	ნონულები, მ			402.61	402.48	402.48	403.09		403.01		402.91		402.77		402.64		402.54	401.93	401.93	402.38				
	მანძილები, მ			11.99	11.80	11.40	10.50		8.00		4.50		0.00		4.50		7.00	7.91	8.30	8.98				
ფაქტიური მონაცემები	ნონულები, მ	403.75	403.32	402.63		402.45	402.61	402.68	402.68		402.69		402.57	402.56	402.54	402.40	402.23	401.98	402.23		402.23		402.88	406.04
	მანძილები, მ	16.50	15.83	12.14		10.93	10.21	9.64	9.46		7.46	7.13	3.49	0.00	0.44	1.06	4.99	6.53	7.38	8.13		11.64	16.50	

91+80.00

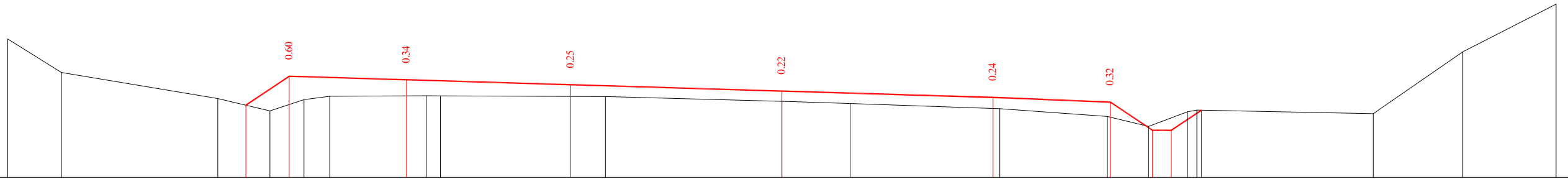
მასშტაბი 1:100



საპროექტო მონაცემები	ნონულები, მ			401.45	401.29	401.29	401.89		401.82		401.71		401.58		401.44		401.34	400.74	400.74	401.31		
	მანძილები, მ			12.04	11.80	11.40	10.50		8.00		4.50		0.00		4.50		7.00	7.90	8.30	9.16		
ფაქტიური მონაცემები	ნონულები, მ	402.94	401.94	401.43	401.43	401.28	401.29	401.55	401.60			401.50	401.39	401.38	401.22	401.21	401.09	400.82	401.22	401.30	401.73	405.21
	მანძილები, მ	16.50	14.91	11.92	11.91	10.91	10.90	10.09	9.42	7.38	5.77	3.54	0.00	0.33	4.52	4.98	6.30	7.36	8.68	9.09	11.58	16.50

92+00.00

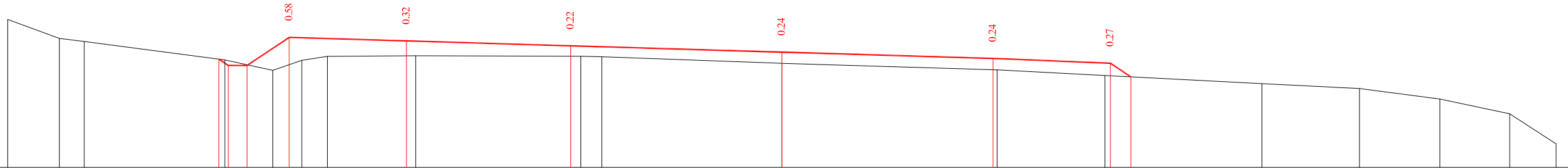
მასშტაბი 1:100



საპროექტო მონაცემები	ნონულები, მ			400.07	400.69		400.62		400.51		400.38		400.24		400.14	399.54	399.54	399.97			
	მანძილები, მ			11.42	10.50		8.00		4.50		0.00		4.50		7.00	7.90	8.30	8.94			
ფაქტიური მონაცემები	ნონულები, მ	401.48	400.77	400.22	399.95	400.19	400.26	400.28	400.27		400.16	400.11	400.00		399.83	399.62	399.93	399.97	399.89	401.21	402.23
	მანძილები, მ	16.50	15.35	12.02	10.91	10.19	9.64	7.58	7.28	3.76	0.00	1.45	4.64		6.94	7.82	8.64	8.84	12.60	14.51	16.50

92+20.00

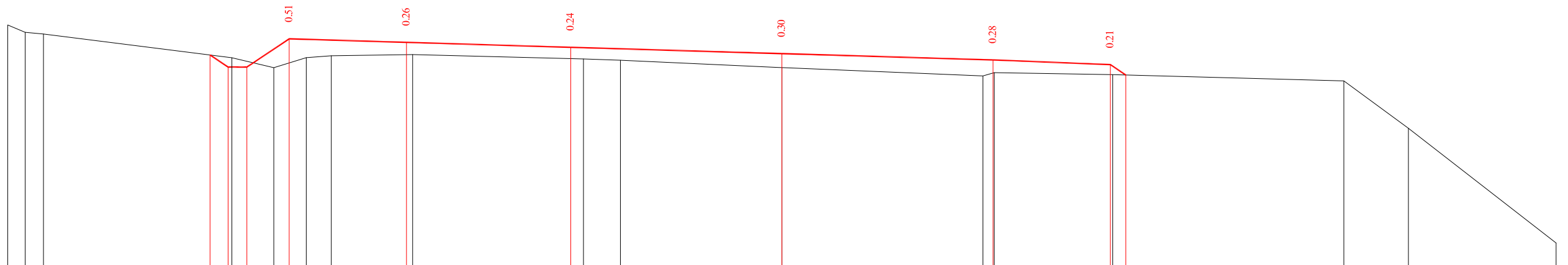
მასშტაბი 1:100



საპროექტო მონაცემები	ნონულები, მ				398.98	398.84	398.84	399.44		399.37		399.26		399.13		398.99		398.89	398.60				
	მანძილები, მ				12.00	11.80	11.40	10.50		8.00		4.50		0.00		4.50		7.00	7.44				
ფაქტიური მონაცემები	ნონულები, მ	399.83	399.42	399.35	398.96	398.74	398.95	399.04		399.05		399.04	399.03		398.89		398.75		398.63	398.46			
	მანძილები, მ	16.50	15.40	14.87	11.87	10.85	10.23	9.69		7.80		4.29	3.84		0.00		4.50		6.88	10.23	12.31	14.02	15.51

92+40.00

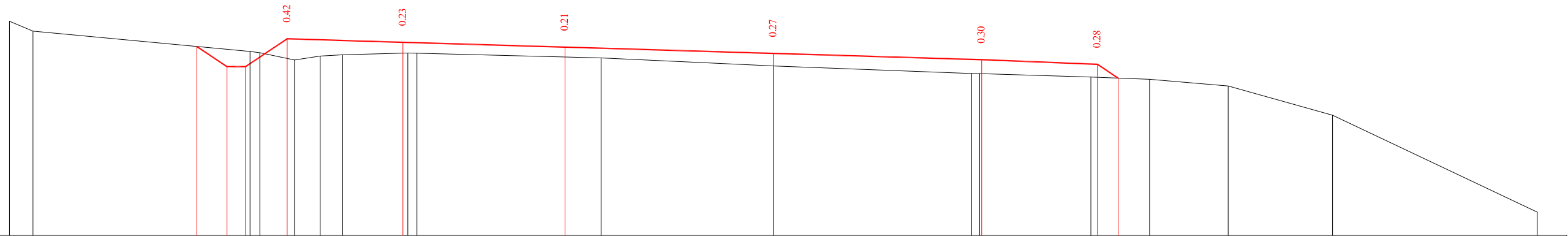
მასშტაბი 1:100



საპროექტო მონაცემები	ნონულები, მ				397.85	397.59	397.59	398.19		398.12		398.01		397.88		397.74		397.64	397.42				
	მანძილები, მ				12.19	11.80	11.40	10.50		8.00		4.50		0.00		4.50		7.00	7.33				
ფაქტიური მონაცემები	ნონულები, მ	398.49	398.33	398.29	397.79	397.58	397.79	397.83		397.86		397.76	397.74		397.58		397.40		397.43	397.29	396.29		393.84
	მანძილები, მ	16.50	16.13	15.74	11.72	10.83	10.14	9.60		7.87		4.23	3.44		0.00		4.28	4.53	7.05	11.98	13.35		16.50

92+60.00

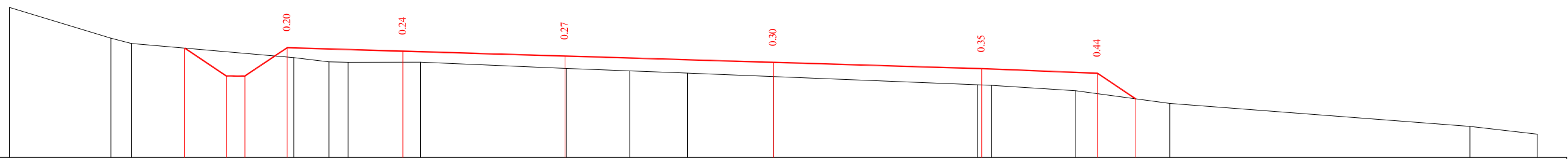
მასშტაბი 1:100



საპროექტო მონაცემები	ნონულები, მ																							
	მანძილები, მ			12.45	11.80	11.40	10.50		8.00	4.50		0.00		4.50		7.00	7.45							
ფაქტიური მონაცემები	ნონულები, მ	397.32	397.11		396.67	396.64	396.48	396.57	396.60		396.64	396.63		396.53		396.36		396.19	396.19	396.12	396.07		395.92	395.29
	მანძილები, მ	16.50	15.99		11.30	11.09	10.34	9.79	9.30	396.60	7.90	7.70		3.72	396.63	0.00	396.36		4.29	4.46	6.86	8.13	9.82	12.08

92+80.00

მასშტაბი 1:100

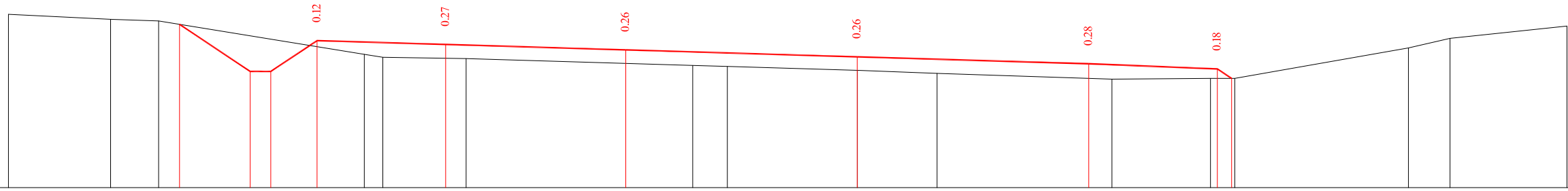


საპროექტო მონაცემები	ნონულები, მ																								
	მანძილები, მ			12.71	11.81	11.41	10.50		8.00	4.50		0.00		4.50		7.00	7.83								
ფაქტიური მონაცემები	ნონულები, მ	396.56	395.90	395.79			395.48	395.39	395.38		395.38		395.25	395.20	395.15		395.08		395.24	394.88	394.77	394.49		394.00	393.83
	მანძილები, მ	16.50		14.31	13.87		10.36	9.60	9.19	395.38	7.62	395.38		4.47	3.10	1.85	0.00	395.08		4.41	4.71	6.53	8.56	15.04	16.50

93+00.00



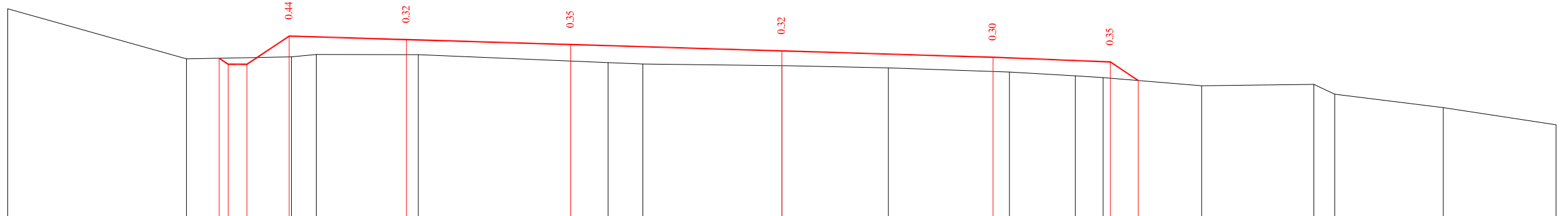
მასშტაბი 1:100



საპროექტო მონაცემები	ნორმული, მ			392.32		391.40	391.40	392.00		391.93		391.82		391.69		391.55		391.45	391.27					
	მანძილები, მ			13.17		11.80	11.40	10.50		8.00		4.50		0.00		4.50		7.00	7.28					
ფაქტიური მონაცემები	ნორმული, მ	392.52	392.42	392.39				391.74	391.68	391.65			391.52	391.50	391.43	391.37		391.26	391.27	391.27		391.86	392.05	392.29
	მანძილები, მ	16.50	14.51	13.58				9.58	9.22	7.60			3.20	2.52	0.00	1.55		4.95	6.87	7.34		10.71	11.52	13.80

93+60.00

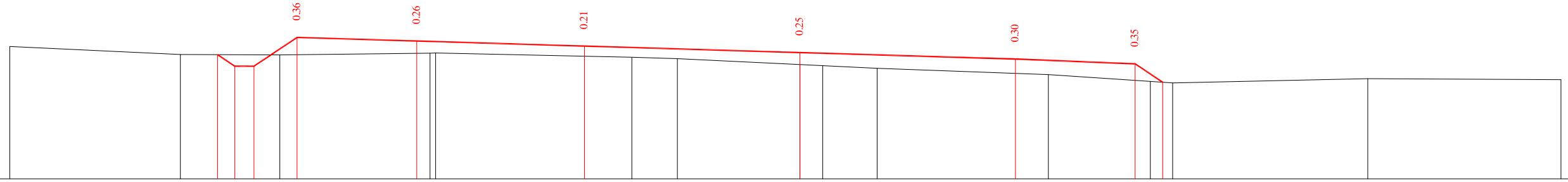
მასშტაბი 1:100



საპროექტო მონაცემები	ნორმული, მ			390.32	390.19	390.19	390.79		390.72		390.61		390.48		390.34		390.24	389.84								
	მანძილები, მ			11.99	11.80	11.40	10.50		8.00		4.50		0.00		4.50		7.00	7.59								
ფაქტიური მონაცემები	ნორმული, მ	391.37		390.31			390.35	390.40		390.40			390.16	390.11		390.02	389.94	389.91	390.24	389.84		389.73	389.76	389.55	389.27	388.90
	მანძილები, მ	16.50		12.69			10.45	9.92		7.75			3.70	2.96	0.00	2.27		4.85	6.25	6.84		8.95		11.34	11.78	14.10

93+80.00

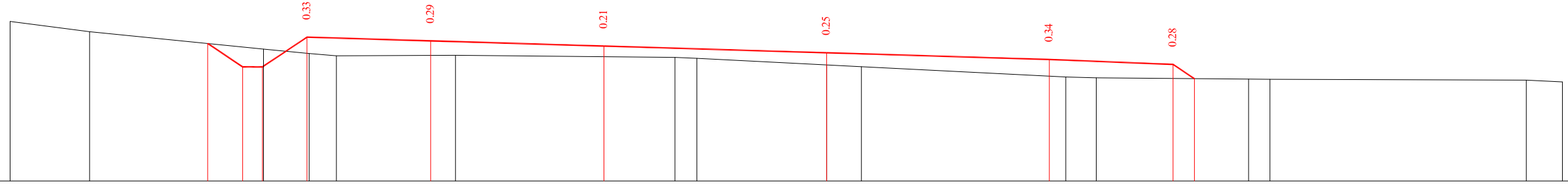
მასშტაბი 1:100



საპროექტო მონაცემები	ნორმული, მ																							
	მანძილი, მ																							
უპიტორი მონაცემები	ნორმული, მ	389.40	389.23		389.22		389.26	389.26		389.17	389.14		389.02	388.99		388.94		388.81	388.67	388.64		388.72	388.69	
	მანძილი, მ	16.50		12.94		10.86		7.72	7.61		3.51	2.56		0.00	0.48		1.61		5.19	7.32	7.78		11.86	15.92
					12.16		11.80	11.40		10.50		8.00		4.50		0.00		4.50		7.00	7.58			
					389.22		388.98	388.98		389.58		389.51		389.40		389.27		389.13		389.03	388.65			

94+00.00

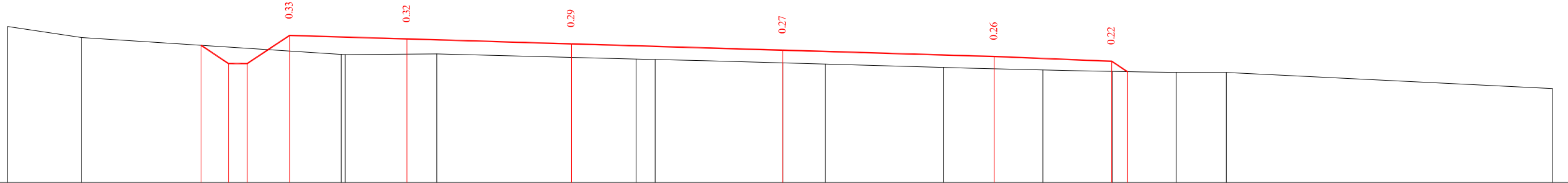
მასშტაბი 1:100



საპროექტო მონაცემები	ნორმული, მ																										
	მანძილი, მ																										
უპიტორი მონაცემები	ნორმული, მ	388.70	388.49		387.78	387.78		388.38		388.31		388.20		388.07		387.93		387.58	387.56		387.83	387.55		387.52	387.48		
	მანძილი, მ	16.50		14.89		11.38		10.46	9.91		7.50		3.06	2.62		0.00	0.70		4.83	5.45		8.53	8.96		14.14	14.87	
					12.51		11.80	11.40		10.50		8.00		4.50		0.00		4.50		7.00	7.43						
					388.26		387.78	387.78		388.38		388.31		388.20		388.07		387.93		387.58	387.56		387.83	387.55		387.52	387.48

94+20.00

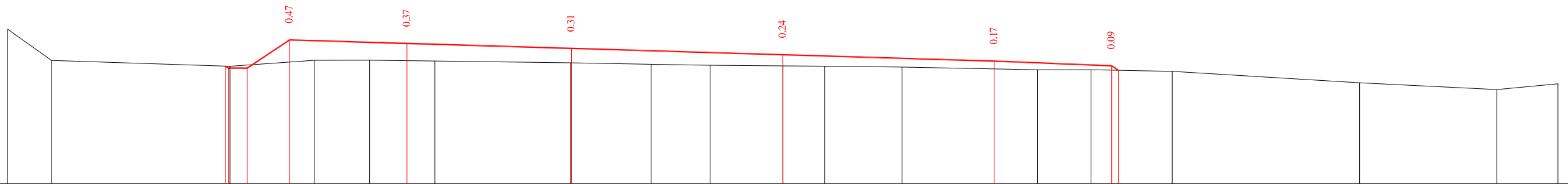
მასშტაბი 1:100



საპროექტო მონაცემები	ნორმული, მ			386.97	386.58	386.58	387.18		387.11		387.00		386.87		386.73		386.63	386.41				
	მანძილები, მ			12.38	11.80	11.40	10.50		8.00		4.50		0.00		4.50		7.00	7.34				
ფაქტური მონაცემები	ნორმული, მ	387.37	387.14					386.78	386.77				386.60	386.57		386.50		386.44	386.41	386.39		386.05
	მანძილები, მ	16.50	14.93				9.40	9.32		7.37			3.12	2.72		0.00	0.91		3.43	5.54	7.01	8.37

94+40.00

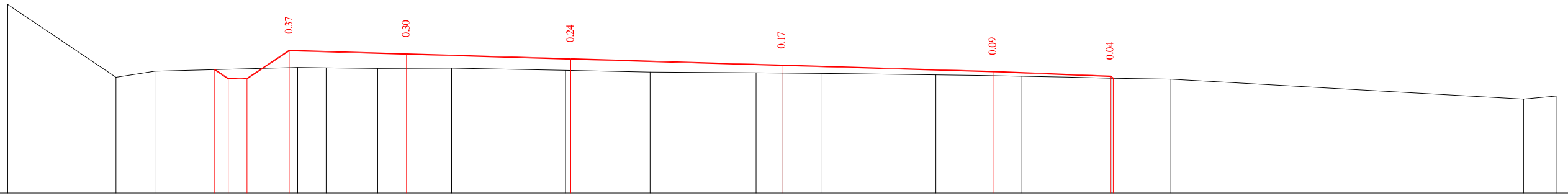
მასშტაბი 1:100



საპროექტო მონაცემები	ნორმული, მ			385.42	385.38	385.38	385.98		385.91		385.80		385.67		385.53		385.43	385.33					
	მანძილები, მ			11.86	11.80	11.40	10.50		8.00		4.50		0.00		4.50		7.00	7.14					
ფაქტური მონაცემები	ნორმული, მ	386.21	385.55				385.55	385.53		385.49	385.46	385.44	385.43	385.42	385.40	385.35	385.34		385.31		385.07	384.92	385.05
	მანძილები, მ	16.50	15.57		11.77		9.97	8.80	7.41		4.53	2.80	1.55	0.00	0.89	2.54	5.42	6.56	8.29		12.28	15.20	16.50

94+60.00

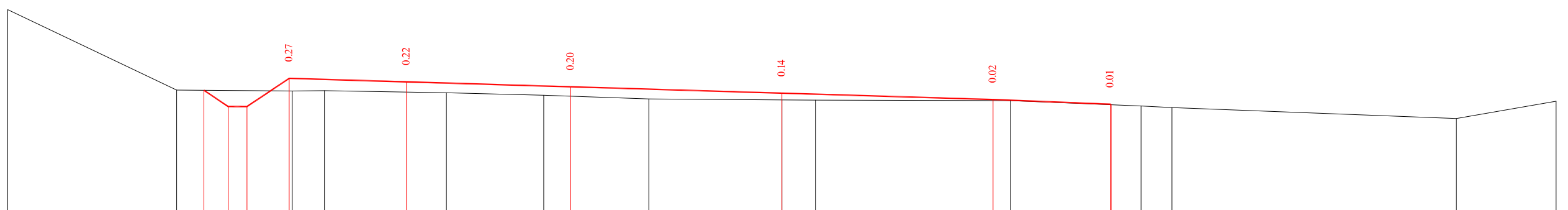
მასშტაბი 1:100



საპროექტო მონაცემები	ნორმული, მ			384.37	384.18	384.18	384.78		384.70		384.60		384.46		384.33		384.23	384.19				
	მანძილები, მ			12.09	11.80	11.40	10.50		8.00		4.50		0.00		4.50		7.00	7.06				
ფაქტიური მონაცემები	ნორმული, მ	385.76	384.21	384.34			384.42		384.41		384.40		384.40			384.26		384.23	384.19	384.17	383.74	383.81
	მანძილები, მ	16.50	14.19	13.36			10.32	9.71	8.61	7.04	4.61	2.81	0.55	0.00	0.86	3.28	5.09	7.04	8.29	15.80	16.50	

94+80.00

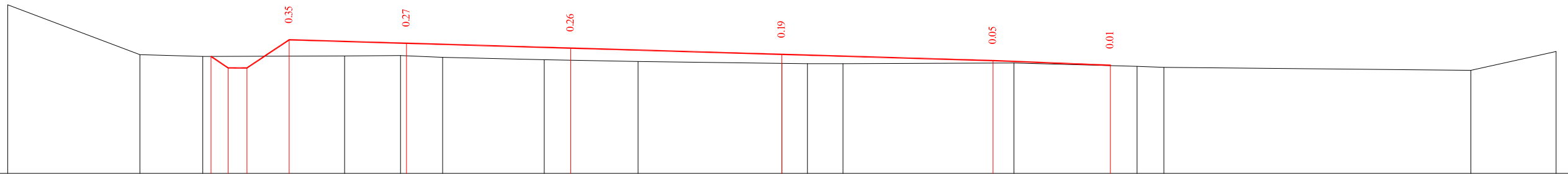
მასშტაბი 1:100



საპროექტო მონაცემები	ნორმული, მ			383.32	382.98	382.98	383.58		383.50		383.40		383.26		383.13		383.03	383.02					
	მანძილები, მ			12.32	11.80	11.40	10.50		8.00		4.50		0.00		4.50		7.00	7.02					
ფაქტიური მონაცემები	ნორმული, მ	385.04	383.33				383.31		383.32		383.27		383.22		383.14		383.12	0.00	383.12	383.12	382.99	382.96	383.09
	მანძილები, მ	16.50	12.90				10.44	9.75	7.15	5.08	2.84	0.00	0.72		4.87	7.66	8.31	14.38	16.50				

95+00.00

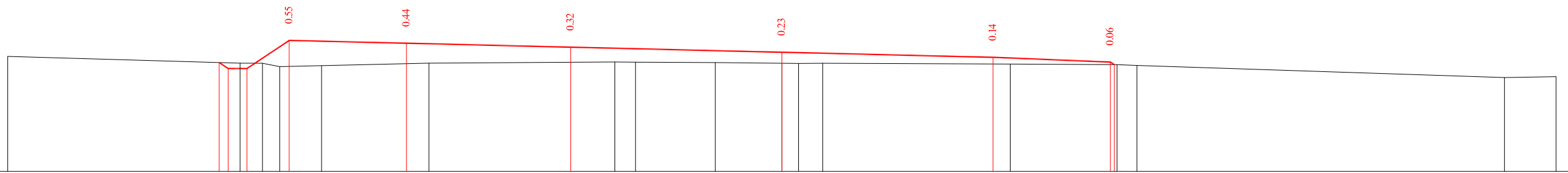
მასშტაბი 1:100



საპროექტო მონაცემები	ნორმული, მ			382.02	381.77	381.77	382.37		382.30		382.20		382.06		381.93		381.83	381.82			
	მანძილები, მ			12.17	11.80	11.40	10.50		8.00		4.50		0.00		4.50		7.00	7.01			
ფაქტიური მონაცემები	ნორმული, მ	383.12	382.06	382.02			382.03	382.04	382.00		381.95	381.91	381.87	381.86	381.86	381.88		381.81	381.78	381.72	382.12
	მანძილები, მ	16.50	13.68	12.34			9.32	8.13	7.23		5.07	3.06	0.00	0.54	1.30	4.94		7.57	8.14	14.68	16.50

95+20.00

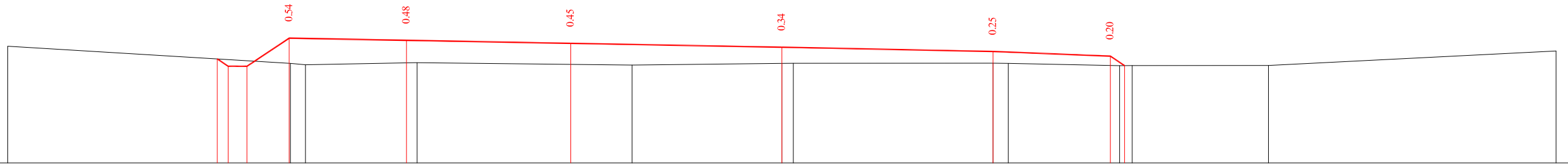
მასშტაბი 1:100



საპროექტო მონაცემები	ნორმული, მ			380.64	380.51	381.11		381.05		380.97		380.86		380.75		380.65	380.60			
	მანძილები, მ			11.99	11.80	11.40	10.50		8.00		4.50		0.00		4.50		7.00	7.08		
ფაქტიური მონაცემები	ნორმული, მ	380.77		380.63	380.63	380.55	380.58		380.63		380.65	380.65	380.64	380.63	380.62	380.63	380.61		380.32	380.34
	მანძილები, მ	16.50		11.55	11.07	10.70	9.81		7.52		3.56	3.12	1.42	0.00	0.35	0.87	4.87		7.14	7.57

95+40.00

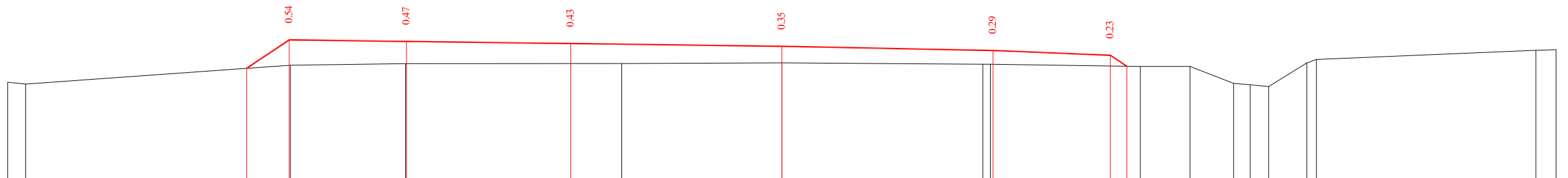
მასშტაბი 1:100



საპროექტო მონაცემები	ნონულები, მ			379.41	379.25	379.25	379.85		379.81		379.74		379.66		379.57		379.47	379.27			
	მანძილები, მ		12.03	11.80	11.40	10.50		8.00		4.50		0.00		4.50		7.00	7.30				
ფაქტიური მონაცემები	ნონულები, მ	379.68			379.32	379.29		379.33		379.28		379.32	379.32		379.32	379.32		379.27	379.27		379.27
	მანძილები, მ	16.50			10.48	10.15		7.77		3.19		0.00	0.24		4.50	4.82		7.20	7.47		10.37

95+60.00

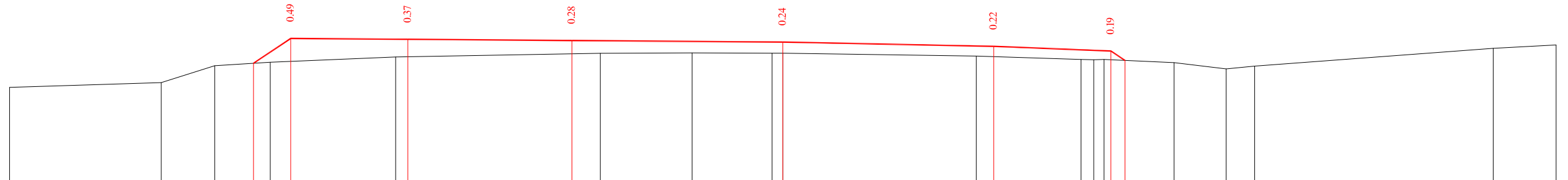
მასშტაბი 1:100



საპროექტო მონაცემები	ნონულები, მ			377.99	378.59	378.56		378.52		378.46		378.37		378.27	378.03										
	მანძილები, მ			11.41	10.50	8.00		4.50		0.00		4.50		7.00	7.35										
ფაქტიური მონაცემები	ნონულები, მ	377.70	377.66		378.06		378.09		378.09		378.11		378.08	378.08		378.03	378.03		377.67	377.64	377.60	378.10	378.18	378.37	378.39
	მანძილები, მ	16.50	16.12		10.48		8.00		3.41		0.00		4.28	4.44		7.64	8.70		9.63	9.98	10.38	11.19	11.39	16.07	16.50

95+80.00

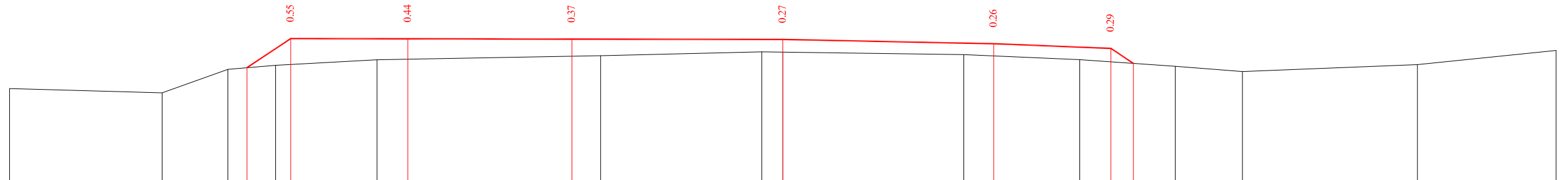
მასშტაბი 1:100



საპროექტო მონაცემები	ნორმული, მ				376.81	377.34				377.29					377.26					377.07	376.87									
	მანძილები, მ				11.29	10.50				4.50					0.00		4.50			7.00	7.30									
ფაქტიური მონაცემები	ნორმული, მ	376.29		376.40	376.75	376.83		376.94		377.02		377.03		377.02	377.02		376.96			376.89	376.88	376.89		376.82		376.69	376.75		377.12	377.20
	მანძილები, მ	16.50		13.26	12.12	10.94		8.26		3.90		1.94		0.23	0.00		4.13			6.36	6.63	6.85		8.35		9.46	10.07		15.16	16.50

96+00.00

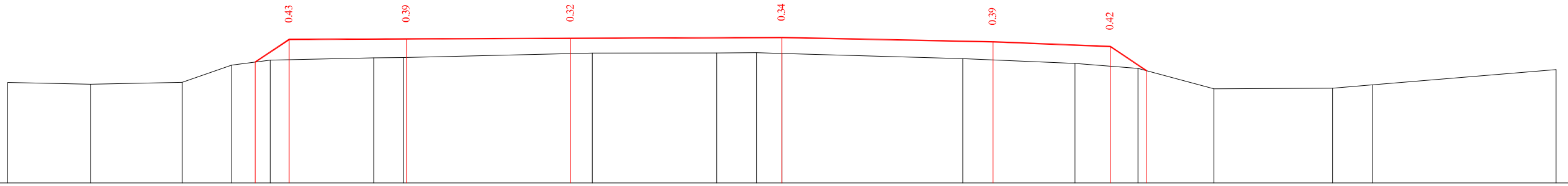
მასშტაბი 1:100



საპროექტო მონაცემები	ნორმული, მ				375.45	376.08				376.06					376.06					375.97						375.87	375.55			
	მანძილები, მ				11.43	10.50				4.50					0.00		4.50			7.00	7.48									
ფაქტიური მონაცემები	ნორმული, მ	375.01		374.92	375.42	375.51		375.62		375.71			375.79	375.79		375.73			375.63		375.48		375.37			375.52		375.82		
	მანძილები, მ	16.50		13.24	11.84	10.82		8.66		3.89			0.45	0.00		3.86			6.34		8.38		9.81			13.54		16.50		

96+20.00

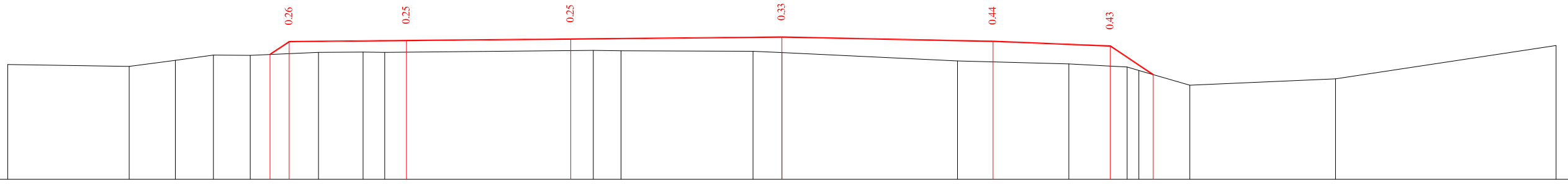
მასშტაბი 1:100



საპროექტო მონაცემები	ნორმული, მ				374.33	374.82			374.83		374.84		374.86		374.77	374.67	374.15					
	მანძილები, მ				11.22	10.50			8.00		4.50		0.00		4.50	7.00	7.77					
ფაქტიური მონაცემები	ნორმული, მ	373.90	373.86	373.90	374.27	374.37		374.42	374.43		374.53		374.53	374.52		374.41	374.31	374.20	373.77	373.78	373.85	374.17
	მანძილები, მ	16.50	14.73	12.78	11.73	10.90		8.70	8.06		4.04		1.39	0.54	0.00	3.85	6.25	7.59	9.21	11.73	12.59	16.50

96+40.00

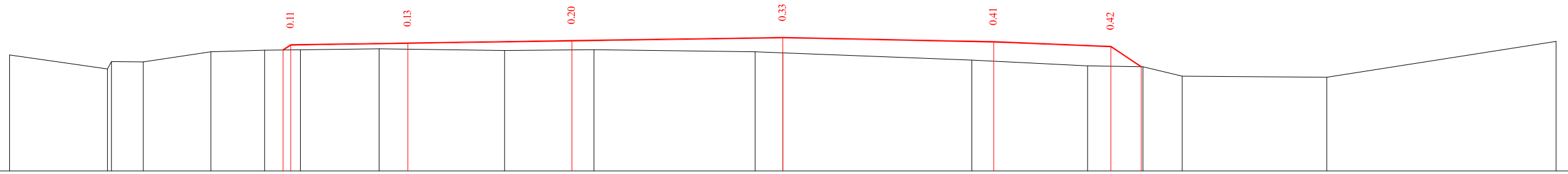
მასშტაბი 1:100



საპროექტო მონაცემები	ნორმული, მ					373.28	373.56		373.58		373.61		373.65		373.56	373.46	372.85					
	მანძილები, მ					10.91	10.50		8.00		4.50		0.00		4.50	7.00	7.91					
ფაქტიური მონაცემები	ნორმული, მ	373.07	373.03	373.16	373.27	373.27		373.33	373.34	373.33		373.35	373.32		373.15	373.08	373.02	372.94	372.63	372.77	373.47	
	მანძილები, მ	16.50	13.91	12.93	12.12	11.33		9.88	8.93	8.46		4.02	3.43		0.62	0.00	3.74	6.12	7.36	7.61	8.69	11.80

96+60.00

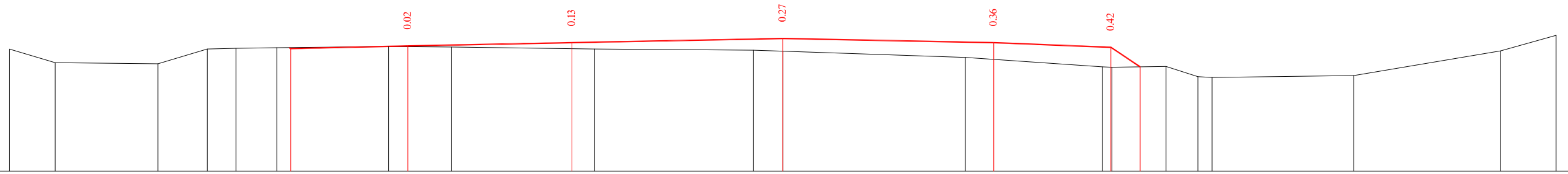
მასშტაბი 1:100



საპროექტო მონაცემები	ნორმული, მ																												
	მანძილი, მ																												
ფაქტიური მონაცემები	ნორმული, მ	372.08		371.78	371.94	371.93		372.15	372.18	372.19		372.21		372.18		372.19		372.15	372.13		371.97		371.85	371.83	371.63		371.61		372.37
	მანძილი, მ	16.50		14.41	14.32	13.65		12.21	11.06	10.29		8.62		5.94		4.03		0.59	0.00		4.03		6.50	7.68	8.52		11.61		16.50

96+80.00

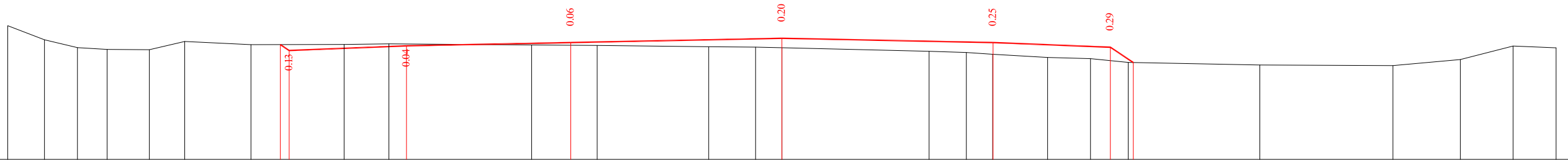
მასშტაბი 1:100



საპროექტო მონაცემები	ნორმული, მ																															
	მანძილი, მ																															
ფაქტიური მონაცემები	ნორმული, მ	371.02	370.73		370.71		371.03	371.04	371.05		371.08	371.07		371.03		371.00	370.98		370.85		370.65	370.64	7.00	370.65	370.44	370.42		370.46		370.99		371.32
	მანძილი, მ	16.50	15.53		13.33		12.28	11.67	10.80		8.41	7.07		4.02		0.63	0.00		3.90		6.82	7.02	8.18	8.86	9.16		12.19		15.31		16.50	

97+00.00

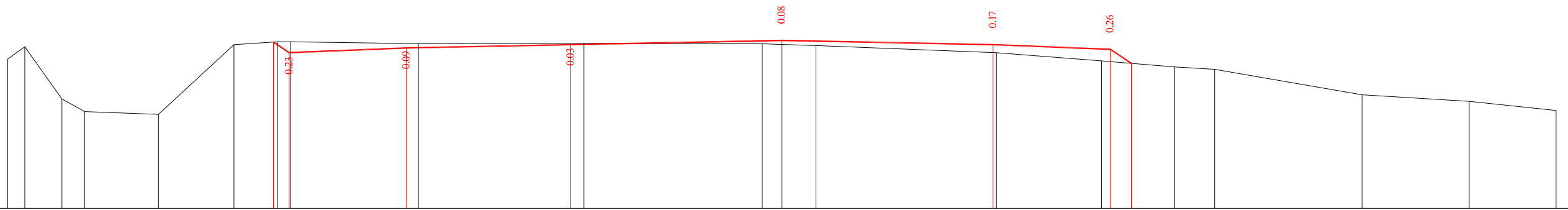
მასშტაბი 1:100



საპროექტო მონაცემები	ნომურები, მ																										
	მანძილები, მ																										
ფაქტიური მონაცემები	ნომურები, მ	370.32	370.02	369.85	369.82	369.81	369.98	369.91	369.92	369.93	369.91	369.90	369.87	369.86	369.85	369.77	369.75	369.71	369.64	369.62	369.54	369.48	369.47	369.60	369.89	369.85	
	მანძილები, მ	16.50	15.72	15.01	14.38	13.48	12.73	11.31	9.33	8.38	5.33	3.94	1.56	0.56	0.00	3.14	3.93	4.49	5.66	6.58	7.00	10.19	13.02	14.46	15.58	16.50	

97+20.00

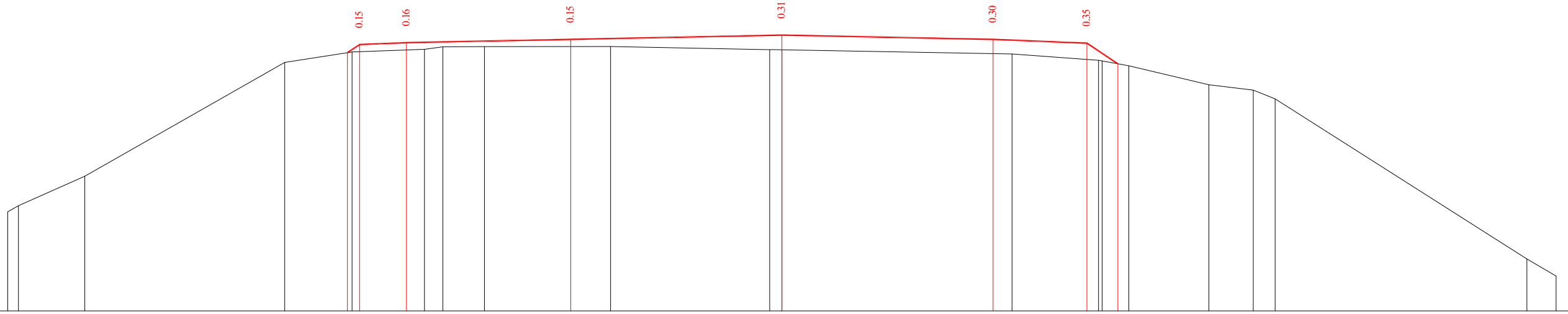
მასშტაბი 1:100



საპროექტო მონაცემები	ნომურები, მ																										
	მანძილები, მ																										
ფაქტიური მონაცემები	ნომურები, მ	368.45	368.71	367.60	367.34	367.28	368.76	368.81	368.82	368.82	368.78	368.79	368.78	368.78	368.76	368.74	368.59	368.41	368.29	368.23	368.41	367.69	367.55	367.36			
	მანძილები, მ	16.50	16.14	15.34	14.86	13.29	11.68	10.75	10.47	7.75	4.22	0.42	0.00	0.73	4.57	6.81	8.37	9.22	12.36	14.65	16.50						

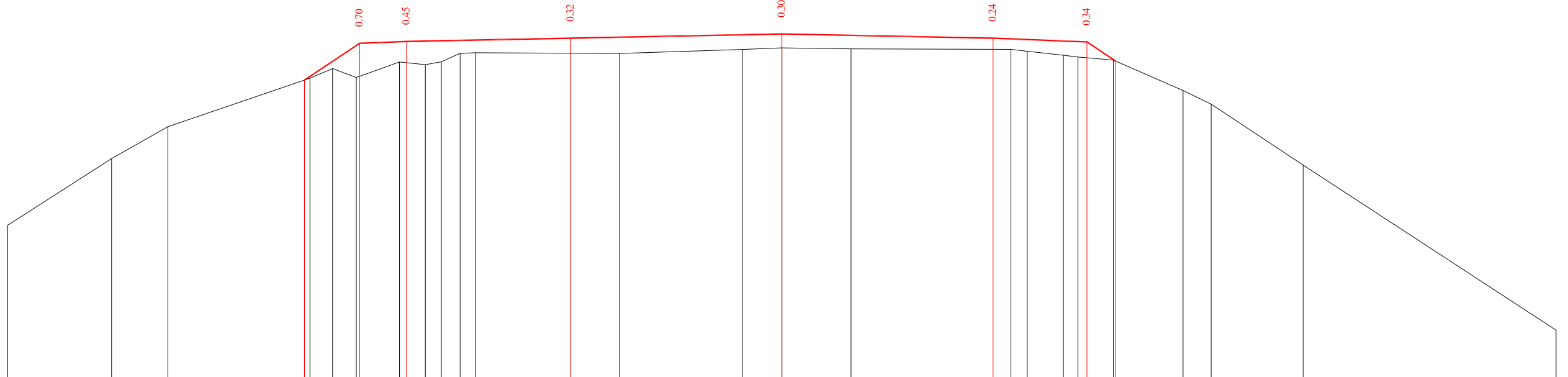
97+40.00

მასშტაბი 1:100



საპროექტო მონაცემები	ნოშენი, მ																
	მანძილები, მ																
ფაქტიური მონაცემები	ნოშენი, მ	363.88 364.01	364.64		367.07	367.29	367.35 367.40	367.40		367.41	367.34 367.34	367.25	367.11 367.10	366.99		366.59 366.48 366.29	362.88 362.52
	მანძილები, მ	16.50 16.27	14.86		10.60	9.16	7.62 7.23	6.34		3.65	0.26 0.00	4.90	6.75 6.82	7.39		9.10 10.05 10.51	15.88 16.50

97+60.00

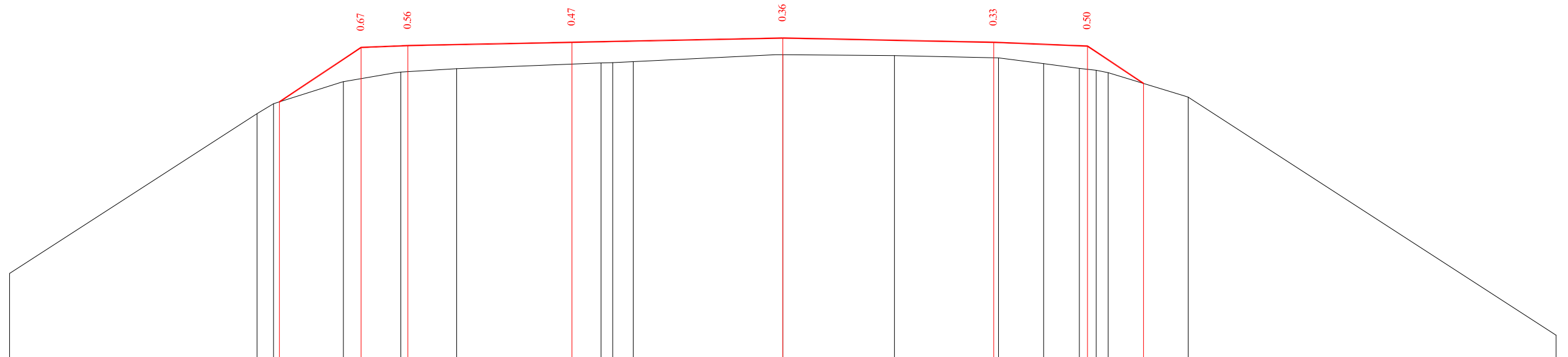


მასშტაბი 1:100

საპროექტო მონაცემები	ნოშენი, მ																
	მანძილები, მ																
ფაქტიური მონაცემები	ნოშენი, მ	362.38 363.80	364.48		365.51	365.72	365.53	365.86 365.80 365.86 366.04 366.05		366.04	366.12 366.16	366.14	366.12 366.08	366.00 365.96	365.90 365.88	365.25 364.96	363.66 360.14
	მანძილები, მ	16.50	14.29 13.09		10.06	9.57	9.07	8.15 7.60 7.26 6.86 6.53		3.46	0.84 0.00	1.47	4.88 5.23	6.00 6.31	7.06	8.55 9.15	11.11

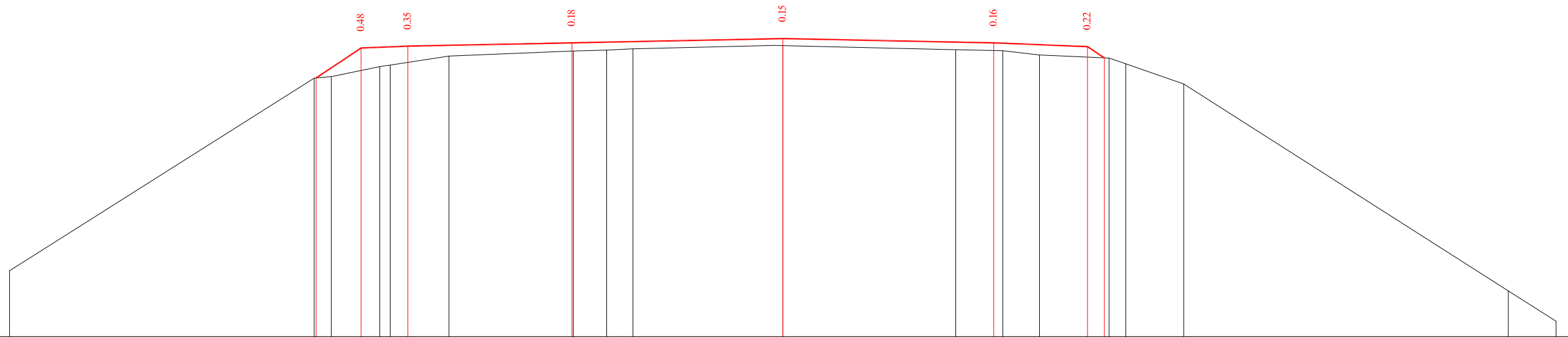
97+80.00

მასშტაბი 1:100



98+00.00

მასშტაბი 1:100

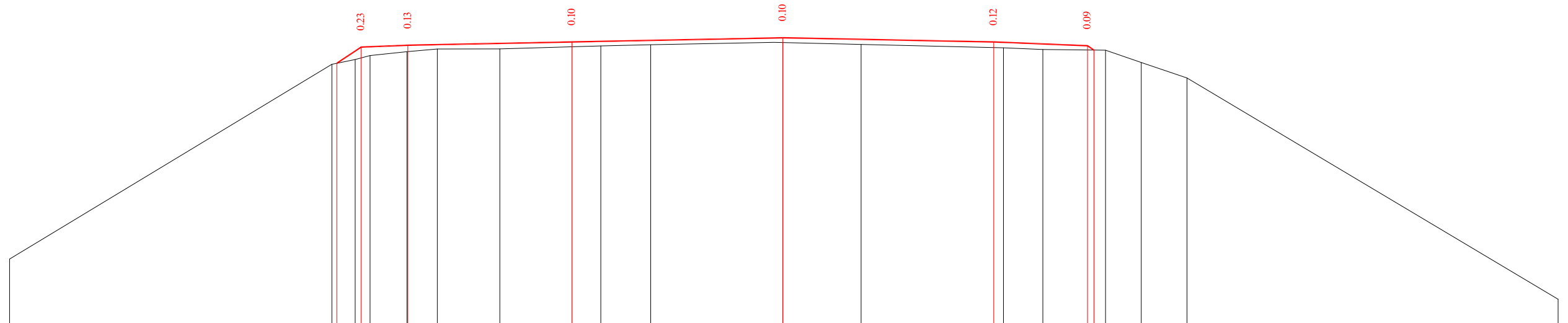


98+20.00

საპროექტო მონაცემები	ნომურები, მ																		
	მანძილები, მ																		
ფაქტიური მონაცემები	ნომურები, მ	360.33	363.74	363.95	364.43	364.63	364.70	364.82	364.83	364.85	365.00	364.98	364.93	364.81	364.71	364.67	364.62	364.09	359.01
	მანძილები, მ	16.50	11.22	10.87	9.38	8.15	6.96	3.88	3.63	3.19	0.00	2.38	4.60	5.57	6.33	6.69	6.94	8.65	16.50

საპროექტო მონაცემები	ნომურები, მ																		
	მანძილები, მ																		
ფაქტიური მონაცემები	ნომურები, მ	359.45	363.55	363.58	364.19	364.23	364.30	364.39	364.30	364.22	363.98	363.85	363.42	359.02	358.37				
	მანძილები, მ	16.50	10.00	9.63	8.60	8.38	7.13	4.47	3.76	3.20	0.00	3.69	4.69	5.48	6.96	7.32	8.55	15.48	16.50

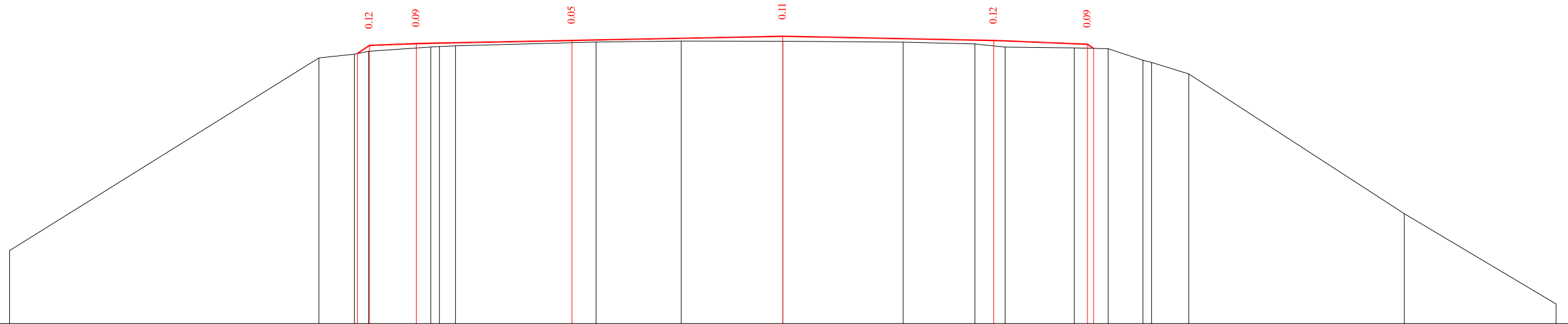
მასშტაბი 1:100



საპროექტო მონაცემები	ნონუსები, მ		363.02	363.36	363.40	363.47	363.56	363.47	363.39	363.30							
	მანძილები, მ		9.52	9.00	8.00	4.50	0.00	4.50	6.50	6.04							
ფაქტიური მონაცემები	ნონუსები, მ	358.84	362.99	363.10	363.18	363.26	363.32		363.46	363.42	363.35	363.31	363.30	363.03	362.70	357.98	
	მანძილები, მ	16.50	9.62	9.12	8.81	8.02	7.37	6.04	3.88	2.82	0.00	1.67	4.71	5.55	6.88	7.65	8.62

98+40.00

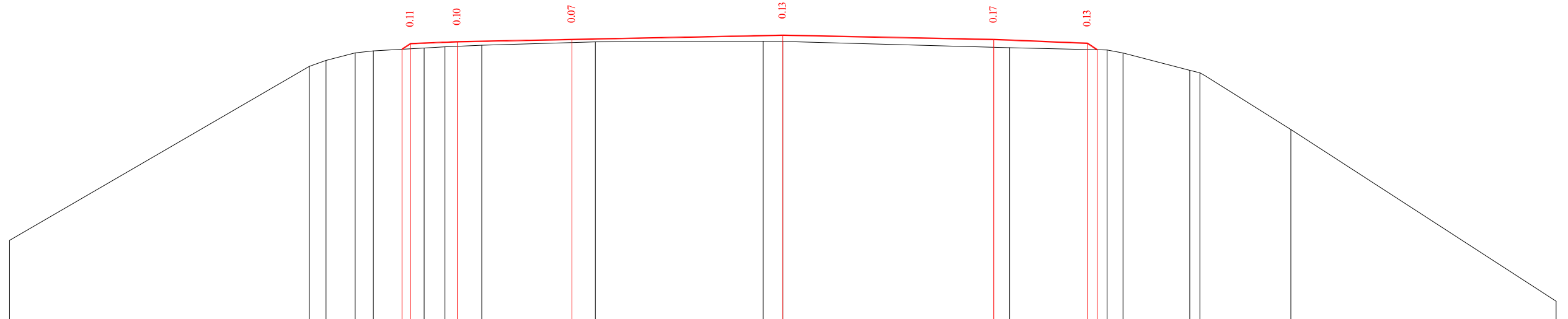
მასშტაბი 1:100



საპროექტო მონაცემები	ნონუსები, მ		362.49	362.67	362.71	362.77	362.86	362.77	362.69	362.60										
	მანძილები, მ		9.08	8.82	7.82	4.50	0.00	4.50	6.50	6.03										
ფაქტიური მონაცემები	ნონუსები, მ	358.30	362.40	362.48	362.54	362.63	362.64	362.66	362.74	362.76	362.76	362.70	362.63	362.61	362.60	362.35	362.30	359.08	357.16	
	მანძილები, მ	16.50	9.90	9.14	8.84	7.51	7.33	6.98	3.99	2.17	0.00	2.57	4.10	4.74	6.22	6.94	7.68	7.87	8.66	13.26

98+60.00

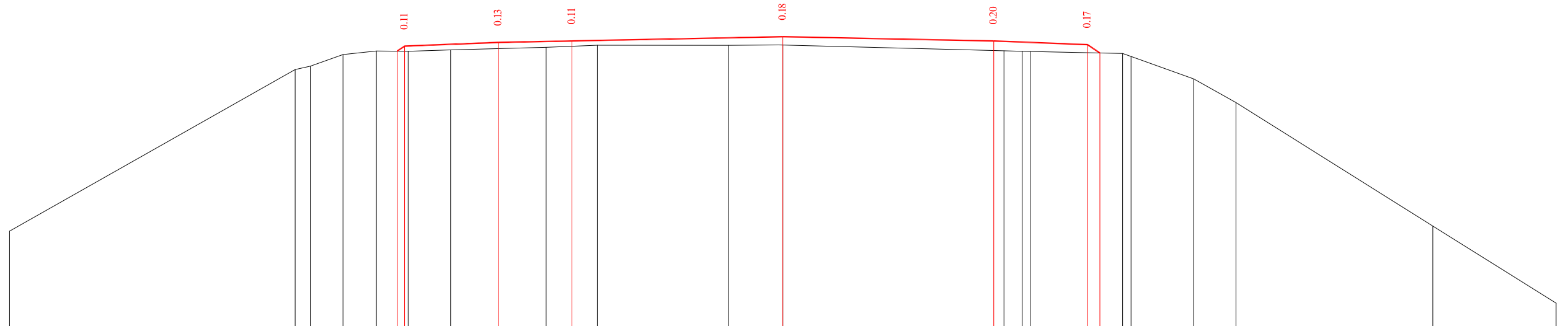
მასშტაბი 1:100



საპროექტო მონაცემები	ნონულები, მ						361.96																			
	მანძილები, მ						8.13																			
ფაქტიური მონაცემები	ნონულები, მ	357.88		361.59	361.72	361.88	361.98	362.01	362.04			362.11		362.13	362.12		361.99		361.94	361.88	361.51	361.45		360.24		356.57
	მანძილები, მ	16.50		10.10	9.75	9.13	8.74	7.65	7.21	6.42		4.00		0.42	0.00		4.84		6.92	7.26	8.68	8.90		10.84		16.50

98+80.00

მასშტაბი 1:100

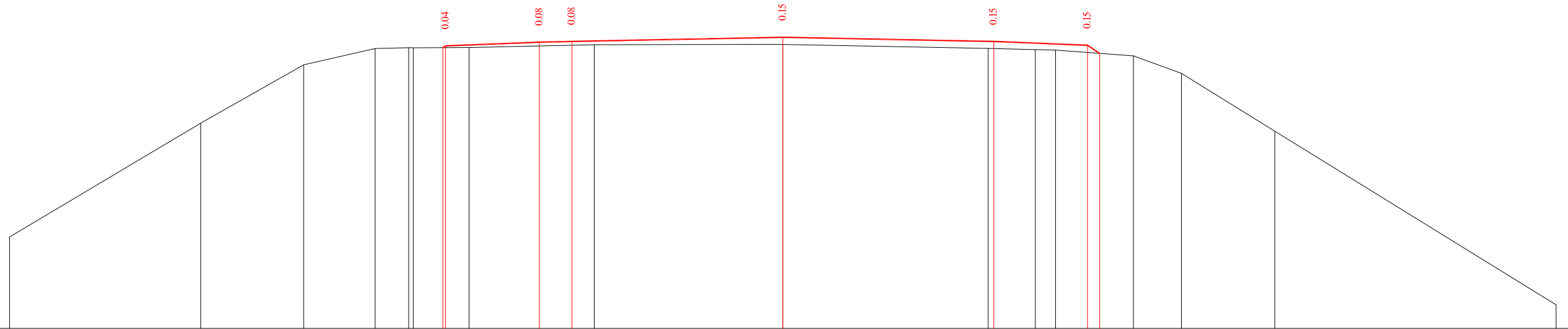


საპროექტო მონაცემები	ნონულები, მ																									
	მანძილები, მ																									
ფაქტიური მონაცემები	ნონულები, მ	357.50		360.95	361.02	361.27	361.35	361.34	361.37			361.47		361.47	361.47		361.56		361.48	361.30	360.75	360.25		357.61		355.96
	მანძილები, მ	16.50		10.41	10.08	9.39	8.67	7.99	7.09		5.05	3.96		1.16	0.00		4.72		6.50	7.25	8.77	9.67		13.87		16.50

99+00.00



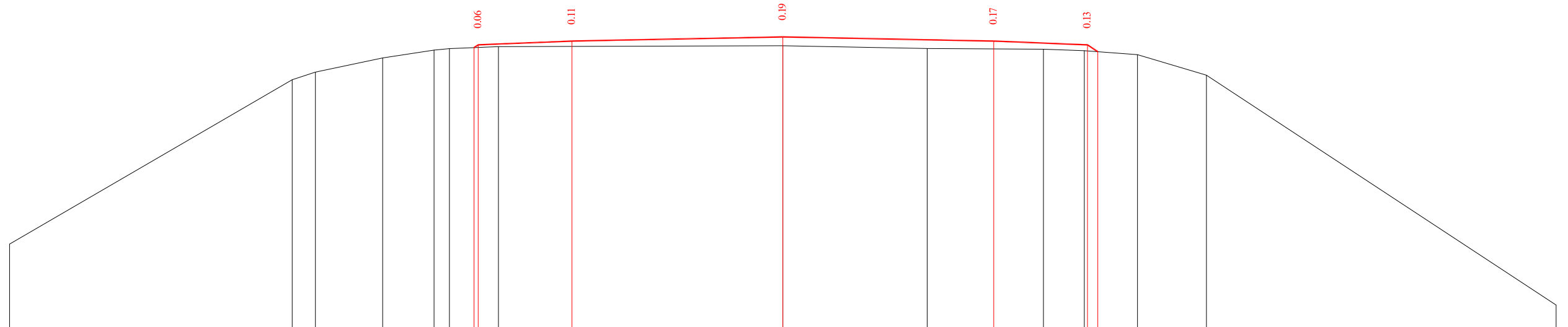
მასშტაბი 1:100



საპროექტო მონაცემები	ნორმული, მ																
	მანძილები, მ																
ფაქტიური მონაცემები	ნორმული, მ	356.79	359.22	360.46	360.81	360.83	360.82	360.83	361.05	360.96	360.81	360.79	360.77	360.65	360.28	359.05	355.35
	მანძილები, მ	16.50	12.42	10.22	8.70	7.99	7.88	6.70	4.02	0.00	4.38	5.39	5.82	7.48	8.51	10.50	16.50

99+20.00

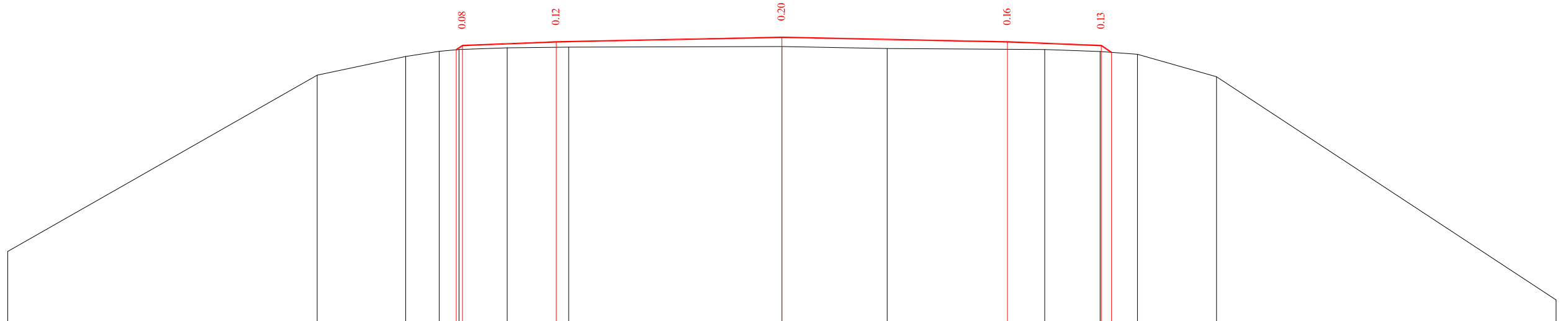
მასშტაბი 1:100



საპროექტო მონაცემები	ნორმული, მ														
	მანძილები, მ														
ფაქტიური მონაცემები	ნორმული, მ	356.23	359.74	359.90	360.21	360.37	360.41	360.45	360.66	360.57	360.39	360.36	360.28	359.84	354.93
	მანძილები, მ	16.50	10.47	9.97	8.54	7.44	7.11	6.07	0.00	3.08	5.56	6.43	7.57	9.04	16.50

99+35.90

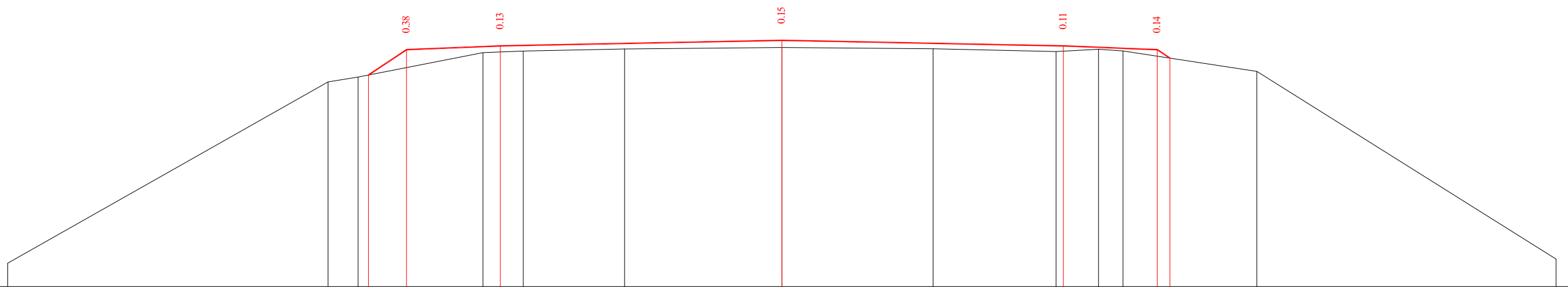
მასშტაბი 1:100



საპროექტო მონაცემები	ნორმულა, მ														
	მანძილი, მ														
ფაქტიური მონაცემები	ნორმულა, მ	356.00	359.75	360.15	360.26	360.30	360.33	360.35	360.36	360.32	360.30	360.25	360.19	359.72	354.96
	მანძილი, მ	16.50	9.90	8.02	7.30	6.88	5.86	4.54	0.00	2.24	5.60	6.78	7.58	9.26	16.50

99+40.00

მასშტაბი 1:100

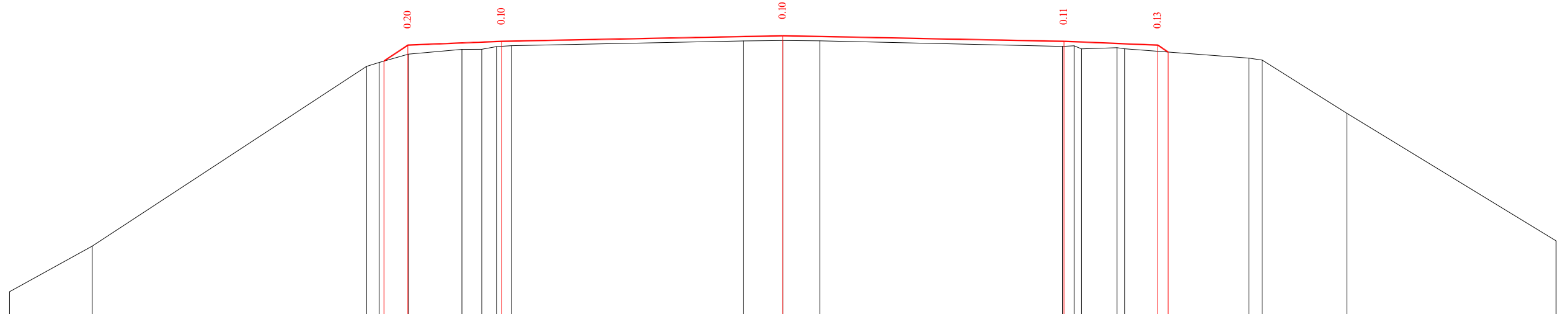


საპროექტო მონაცემები	ნორმულა, მ														
	მანძილი, მ														
ფაქტიური მონაცემები	ნორმულა, მ	355.41	359.28	359.38		359.90	359.94	359.98	360.01	359.99	359.93	359.98	359.94	359.50	355.50
	მანძილი, მ	16.50	9.67	9.03		6.37	5.51	3.35	0.00	3.22	5.84	6.75	7.27	10.12	16.50

99+55.90



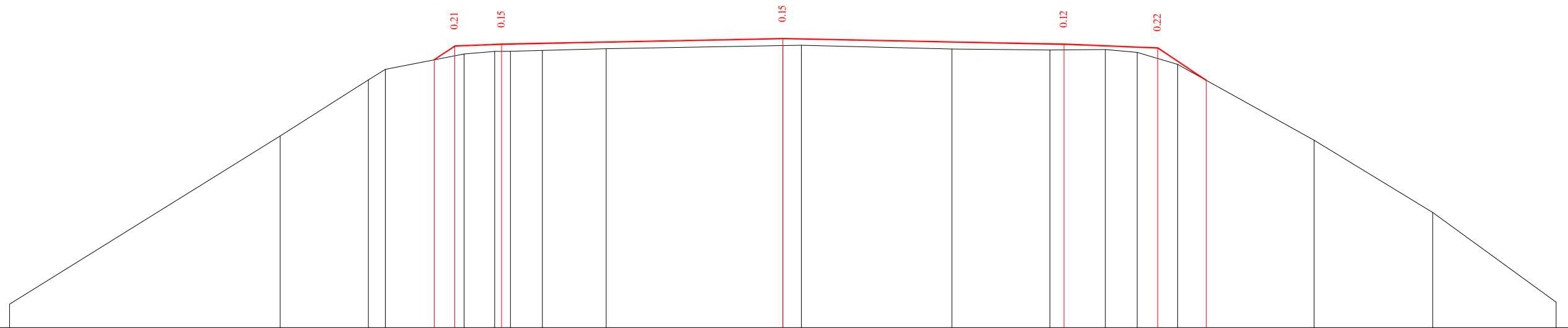
მასშტაბი 1:100



საპროექტო მონაცემები	ნორმული, მ			359.53	359.87		359.95		360.07		359.95	359.87	359.72							
	მანძილი, მ			8.51	8.00		6.00		0.00		6.00	8.00	8.22							
ფაქტიური მონაცემები	ნორმული, მ	354.61	355.58	359.41	359.50	359.67	359.78	359.78	359.96	359.96	359.84	359.85	359.79	359.81	359.79	359.59	359.55	358.41	355.70	
	მანძილი, მ	16.50	14.74	8.88	8.61	7.99	6.85	6.42	6.11	5.79	0.84	0.00	0.79	5.96	6.21	7.13	7.29	9.95	10.23	12.04

99+60.00

მასშტაბი 1:100



საპროექტო მონაცემები	ნორმული, მ				357.41	357.70		357.74		357.86		357.74	357.66	356.97						
	მანძილი, მ				7.44	7.00		6.00		0.00		6.00	8.00	9.04						
ფაქტიური მონაცემები	ნორმული, მ	352.19	355.78	356.98	357.20	357.53	357.59	357.59	357.60	357.64	357.71	357.72	357.63	357.61	357.62	357.56	357.31	355.69	354.15	352.23
	მანძილი, მ	16.50	10.73	8.84	8.48	6.80	6.15	5.81	5.13	3.77	0.00	0.40	3.61	5.70	6.88	7.56	8.42	11.34	13.87	16.50

100+48.60