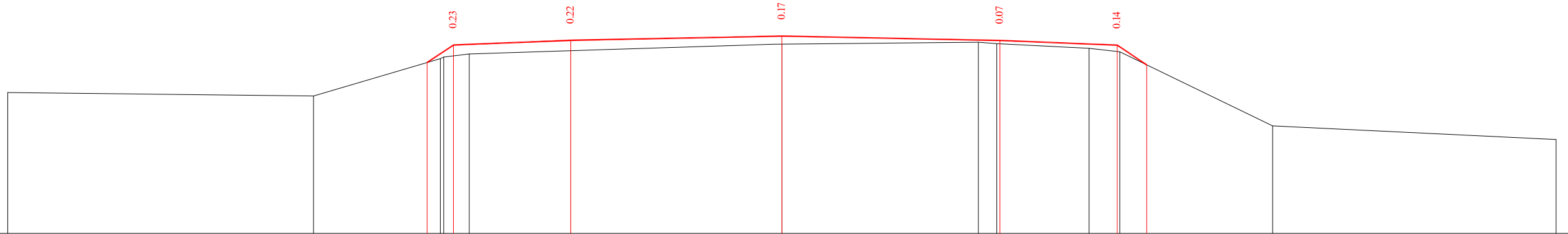


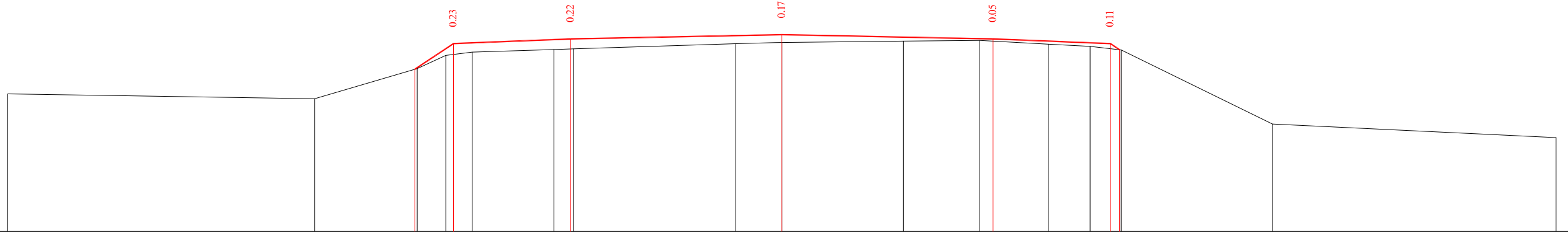
მასშტაბი 1:100



საპროექტო მონაცემები	ნორმული, მ				345.82	346.19	346.29	346.38	346.29	346.19	345.77			
	მანძილები, მ				7.56	7.00	4.50	0.00	4.65	7.15	7.78			
ფაქტიური მონაცემები	ნორმული, მ	345.18	345.10		345.90	345.93	346.07	346.21	346.25	346.12	346.05	344.47	344.18	
	მანძილები, მ	16.50	9.98		7.28	7.21	6.66	4.50	0.00	4.19	4.58	6.54	7.20	10.46

110+80.00

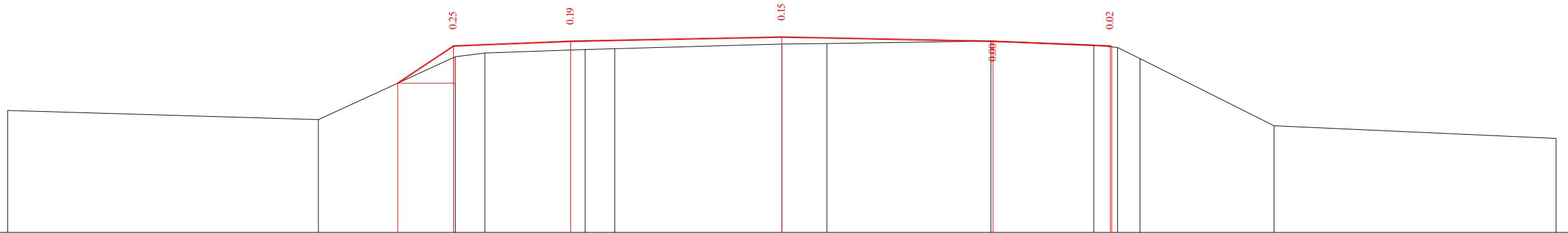
მასშტაბი 1:100



საპროექტო მონაცემები	ნორმული, მ				345.62	346.17	346.27	346.36	346.27	346.17	346.04		
	მანძილები, მ				7.82	7.00	4.50	0.00	4.50	7.00	7.20		
ფაქტიური მონაცემები	ნორმული, მ	345.10	344.99		345.64	345.92	346.04	346.17	346.24	346.16	346.11	344.45	344.16
	მანძილები, მ	16.50	9.96		7.77	7.16	6.60	4.86	4.22	5.68	6.57	7.23	10.46

110+83.60

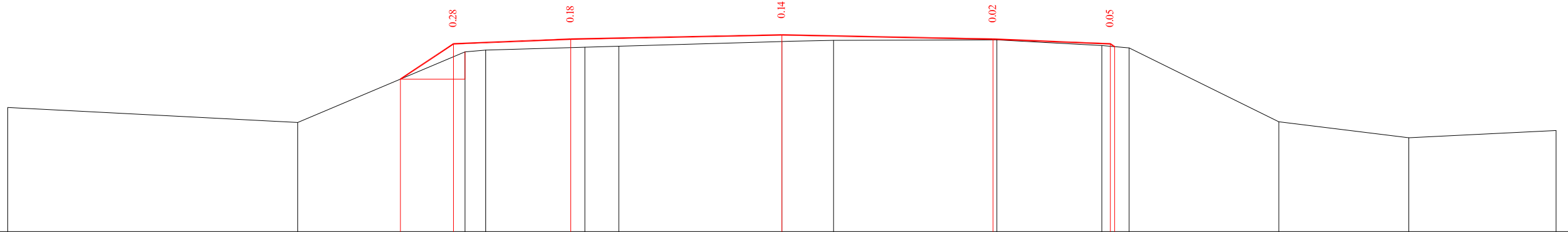
მასშტაბი 1:100



საპროექტო მონაცემები	ნორმული, მ																	
	მანძილები, მ																	
ფაქტიური მონაცემები	ნორმული, მ	344.70		344.51		345.85	345.93	346.00	346.02		346.12	346.13	346.18	346.10	346.04	345.81	344.38	344.11
	მანძილები, მ	16.50		9.88		6.96	6.33	4.19	3.56		0.00	0.96	4.45	6.65	7.16	7.63	10.49	16.50

111+00.00

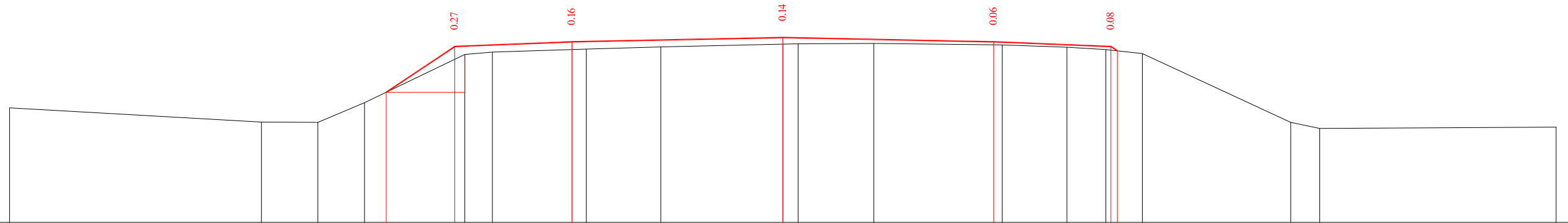
მასშტაბი 1:100



საპროექტო მონაცემები	ნორმული, მ																		
	მანძილები, მ																		
ფაქტიური მონაცემები	ნორმული, მ	344.60		344.29		345.79	345.83	345.89	345.91		346.01	346.04	346.06	345.96	345.90		344.30	343.96	344.11
	მანძილები, მ	16.50		10.32		6.75	6.31	4.20	3.48		0.00	1.10	4.58	6.82	7.40		10.59	13.36	16.50

111+20.00

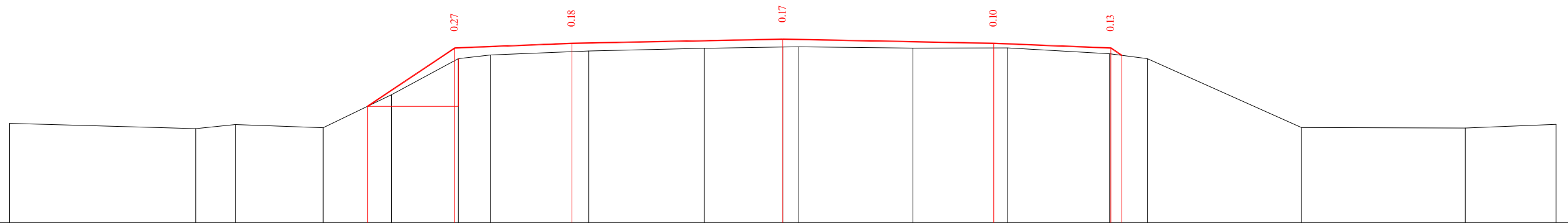
მასშტაბი 1:100



საპროექტო მონაცემები	ნორმული, მ																			
	მანძილი, მ																			
ფაქტიური მონაცემები	ნორმული, მ	344.54		344.24	344.24	344.65	344.88	345.85	345.85	345.95	345.84	345.90	345.91	345.92	345.88	345.84	345.79	345.76	344.24	344.13
	მანძილი, მ	16.50		11.13	9.92	8.93	8.46	7.00	7.00	4.50	2.60	0.00	0.33	1.94	4.68	6.06	6.89	7.14	10.84	11.46

111+40.00

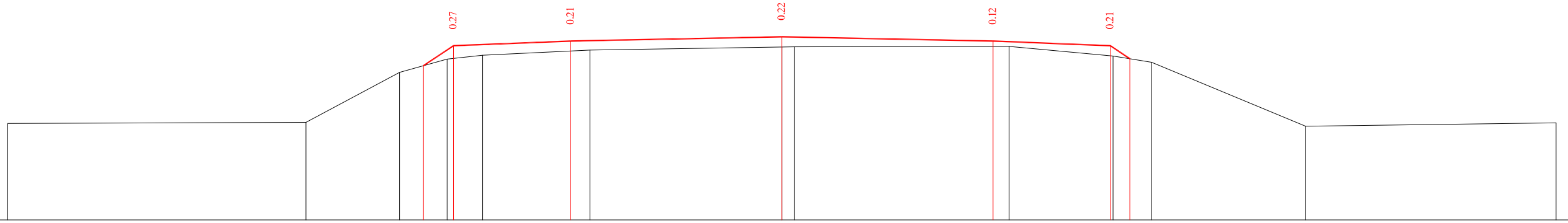
მასშტაბი 1:100



საპროექტო მონაცემები	ნორმული, მ																		
	მანძილი, მ																		
ფაქტიური მონაცემები	ნორმული, მ	344.13	344.02	344.11	344.04	344.74	344.50	345.74	345.74	345.84	345.73	345.76	345.76	345.74	345.74	345.62	345.58	344.03	344.11
	მანძილი, მ	16.50	12.53	11.68	9.81	8.35	8.86	7.00	7.00	4.50	1.68	0.00	0.34	2.77	4.80	6.97	7.78	14.56	16.50

111+60.00

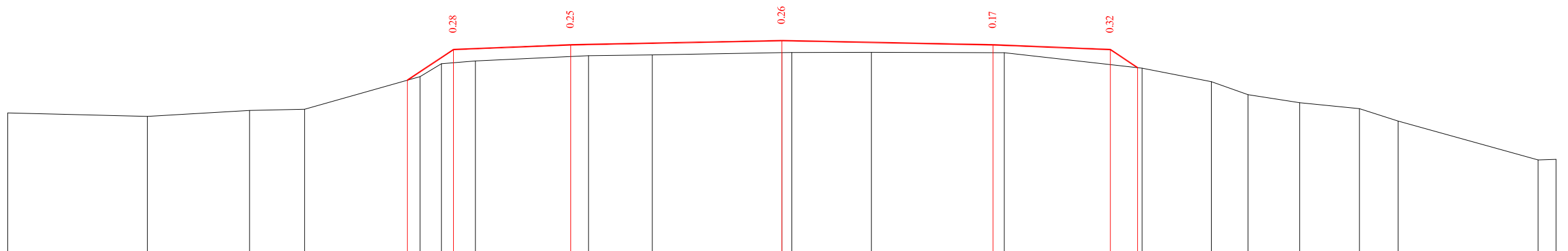
მასშტაბი 1:100



საპროექტო მონაცემები	ნორმული, მ																							
	მანძილები, მ				7.64	7.00		4.50		0.00		4.50		7.00	7.42									
ფაქტიური მონაცემები	ნორმული, მ	343.97		343.99	345.06	345.34	345.42		345.53		345.60	345.60		345.61		345.41	345.27					343.91		343.98
	მანძილები, მ	16.50		10.14	8.15	7.14	6.38		4.09		0.00	0.26		4.84		7.06	7.88					11.16		16.50

111+80.00

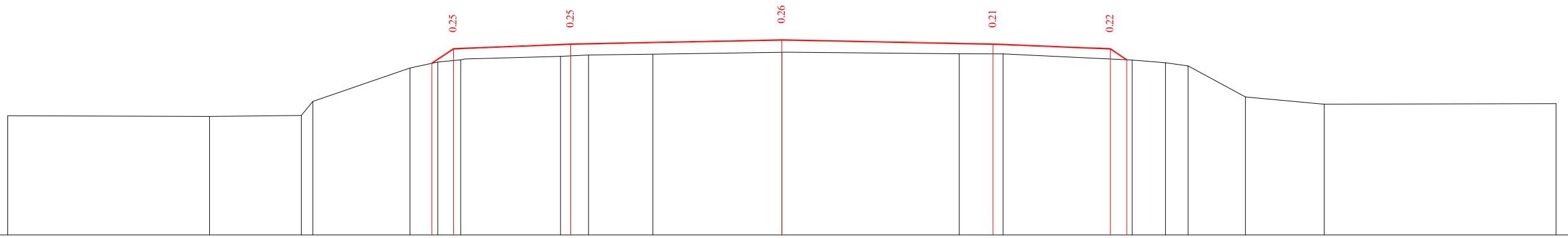
მასშტაბი 1:100



საპროექტო მონაცემები	ნორმული, მ																									
	მანძილები, მ																									
ფაქტიური მონაცემები	ნორმული, მ	344.16	344.08	344.21	344.24	344.93	345.21	345.27		345.38	345.40		345.44	345.45		345.45		345.11		344.83	344.55	344.38	344.25	343.99	343.16	343.17
	მანძილები, მ	16.50	13.52	11.35	10.17	7.71	7.26	6.53		4.12	2.76		0.00	0.21		1.91		4.74		7.68	9.15	9.93	11.04	12.31	13.13	16.12

112+00.00

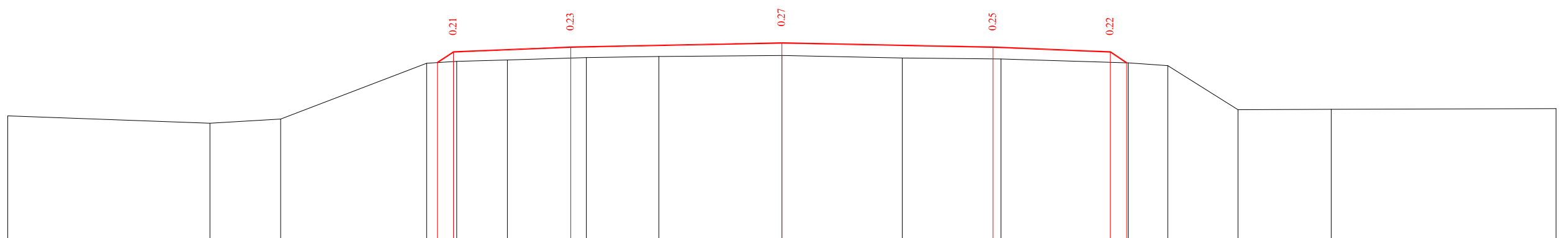
მასშტაბი 1:100



საპროექტო მონაცემები	ნონულები, მ					345.11	345.42		345.52	345.61		345.52	345.42	345.19								
	მანძილები, მ					7.46	7.00		4.50	0.00		4.50	7.00	7.35								
ფაქტიური მონაცემები	ნონულები, მ	344.00		343.98		344.00	344.50	345.01	345.14	345.19	345.26	345.29	345.31	345.35	345.32	345.31	345.18	345.13	345.06	344.40	344.24	344.26
	მანძილები, მ	16.50		12.20		10.24	10.00	7.93	7.33	6.84	4.72	4.12	2.75	0.00	3.78	4.71	7.47	8.18	8.66	9.88	11.56	16.50

112+20.00

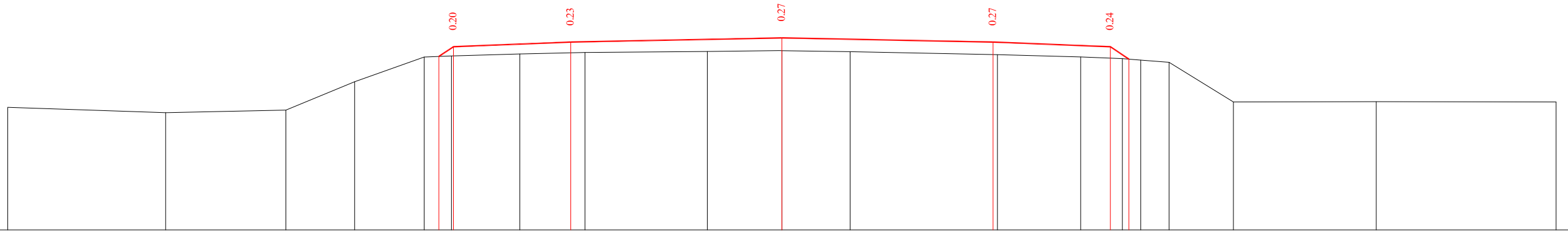
მასშტაბი 1:100



საპროექტო მონაცემები	ნონულები, მ					345.10	345.33		345.43	345.52		345.43	345.33	345.10					
	მანძილები, მ					7.34	7.00		4.50	0.00		4.50	7.00	7.35					
ფაქტიური მონაცემები	ნონულები, მ	343.97		343.81		343.90	345.09	345.13	345.16	345.21	345.23	345.25	345.20	345.18	345.10	345.04	344.10	344.11	344.12
	მანძილები, მ	16.50		12.19		10.68	7.57	6.93	5.85	4.17	2.62	0.00	2.57	4.67	7.38	8.22	9.72	11.71	16.50

112+40.00

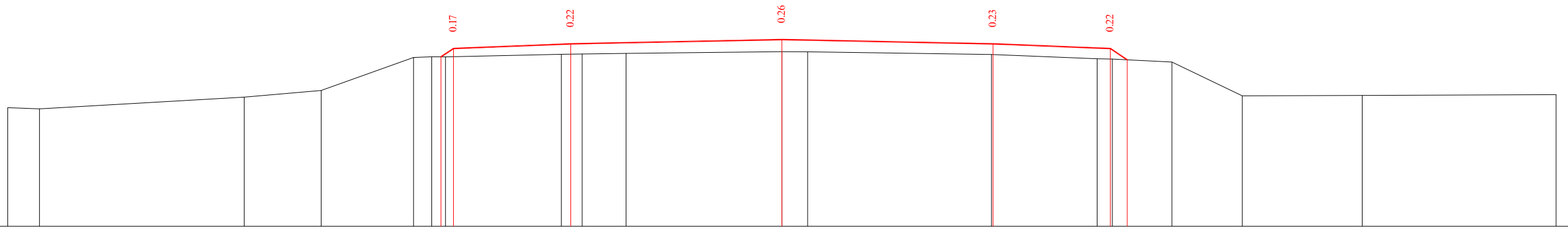
მასშტაბი 1:100



საპროექტო მონაცემები	ნონულები, მ																										
	მანძილები, მ																										
ფაქტიური მონაცემები	ნონულები, მ	343.95		343.83		343.89	344.49	345.02	345.04	345.09	345.12		345.14		345.14		345.07	345.02	344.99	344.96	344.91		344.06		344.07		344.06
	მანძილები, მ	16.50		13.13		10.57	9.11	7.63	7.04	5.58	4.20		1.59		0.00	1.45		4.59	6.37	7.26	7.65	8.25		9.62		12.67	

112+60.00

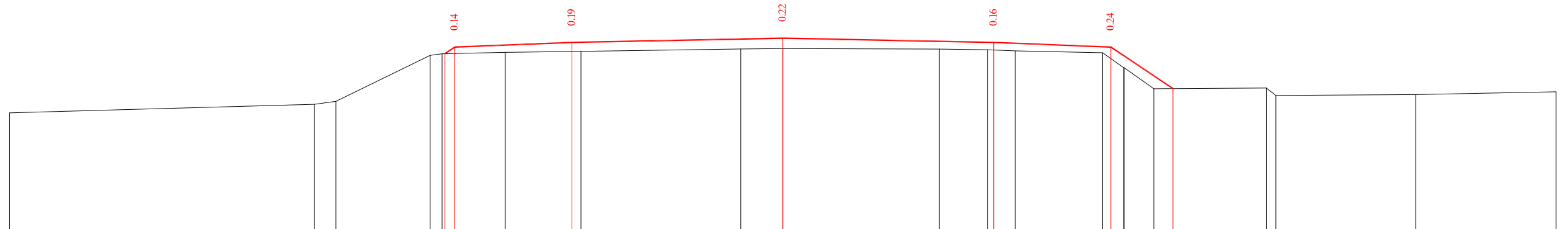
მასშტაბი 1:100



საპროექტო მონაცემები	ნონულები, მ																								
	მანძილები, მ																								
ფაქტიური მონაცემები	ნონულები, მ	343.89	343.87		344.12	344.26	344.96	344.97	344.97	345.03	345.03	345.05		345.08	345.08		345.02	344.93	344.93	344.86	344.14		344.15		344.17
	მანძილები, მ	16.50	15.82		11.46	9.82	7.85	7.46	7.17	4.70	4.26	3.32		0.00	0.55		4.47	6.72	7.04	8.31	9.81		12.37		16.50

112+80.00

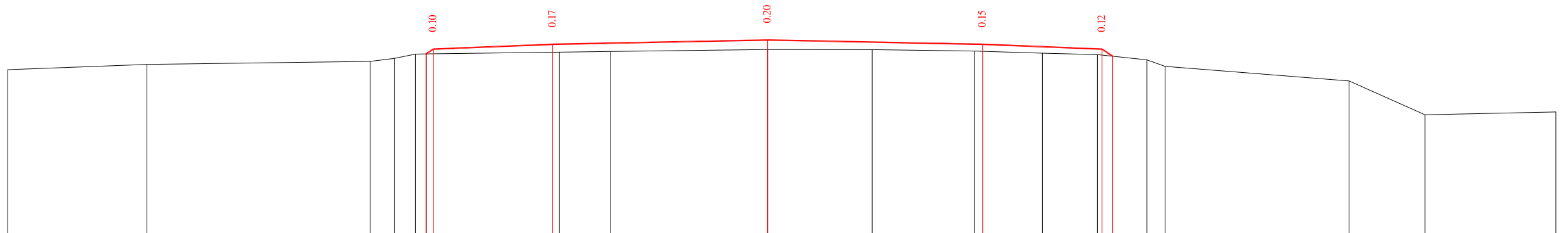
მასშტაბი 1:100



საპროექტო მონაცემები	ნომურები, მ																										
	მანძილები, მ																										
ფაქტიური მონაცემები	ნომურები, მ	343.66		343.84	343.90		344.88	344.92	345.06		344.95	344.97		345.02	345.03	345.02	345.00	344.98	344.94	344.62	344.62	344.17		344.19	344.03	344.05	344.11
	მანძილები, მ	16.50		9.99	9.54		7.53	7.27	7.00		5.92	4.31		0.90	0.00	3.34	4.37	4.96	6.83	7.27	7.28	7.92		10.32	10.52	13.51	16.50

113+0.00

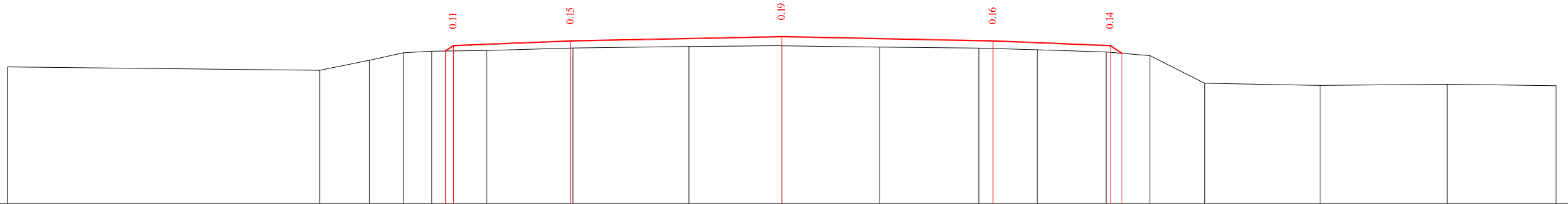
მასშტაბი 1:100



საპროექტო მონაცემები	ნომურები, მ																								
	მანძილები, მ																								
ფაქტიური მონაცემები	ნომურები, მ	344.54		344.65		344.71	344.78	344.86	344.87	344.97		344.90	344.92		344.96	344.96	344.93	344.88	344.85	344.74	344.61		344.30	343.60	343.65
	მანძილები, მ	15.91		12.99		8.32	7.81	7.37	7.14	7.00		4.36	3.29		0.00	2.19	4.33	5.75	6.90	7.94	8.32		12.17	13.76	16.50

113+20.00

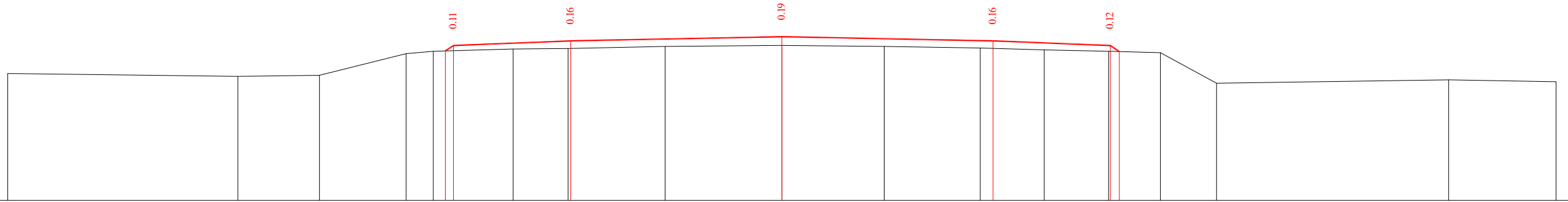
მასშტაბი 1:100



საპროექტო მონაცემები	ნორმული, მ																																				
	მანძილები, მ																																				
ფაქტიური მონაცემები	ნორმული, მ	344.42		344.35		344.57		344.73		344.76		344.77		344.86		344.85		344.83		344.79		344.74		344.66		344.08		344.03		344.06		344.02					
	მანძილები, მ	16.50		9.85		8.79		8.07		7.46		6.29		4.45		1.98		0.00		2.09		344.85		4.20		5.45		6.91		7.84		9.01		11.47		14.18	

113+40.00

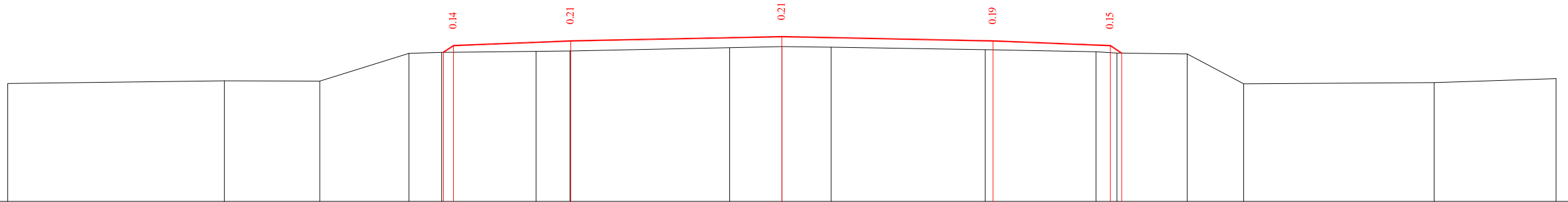
მასშტაბი 1:100



საპროექტო მონაცემები	ნორმული, მ																																		
	მანძილები, მ																																		
ფაქტიური მონაცემები	ნორმული, მ	344.18		344.12		344.14		344.60		344.65		344.70		344.71		344.75		344.78		344.75		344.72		344.68		344.65		344.62		343.97		344.04		344.00	
	მანძილები, მ	16.50		11.60		9.86		8.01		7.43		5.73		4.56		2.49		0.00		2.18		344.75		4.23		5.59		6.96		8.07		9.26		14.21	

113+60.00

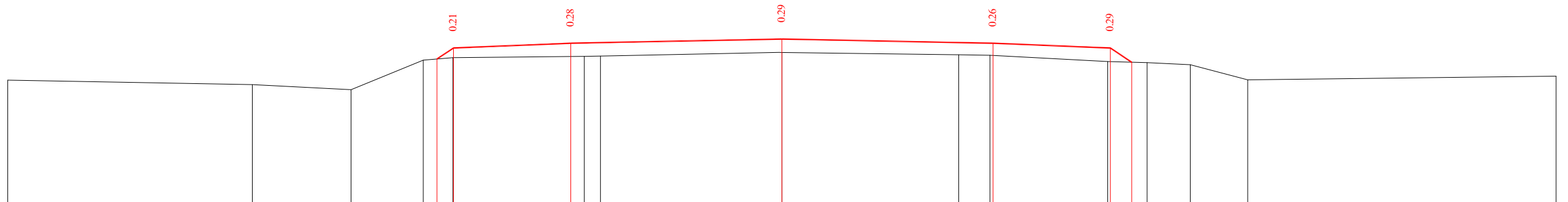
მასშტაბი 1:100



საპროექტო მონაცემები	ნორმული, მ																
	მანძილები, მ																
ფაქტიური მონაცემები	ნორმული, მ	343.86	343.92	343.91	344.50	344.53	344.55	344.56	344.63	344.65	344.64	344.58	344.54	344.51	344.49	343.88	343.97
	მანძილები, მ	16.50	11.88	9.85	7.95	7.25	5.24	4.52	1.11	0.00	1.05	4.33	6.70	7.14	8.64	9.84	13.90

113+80.00

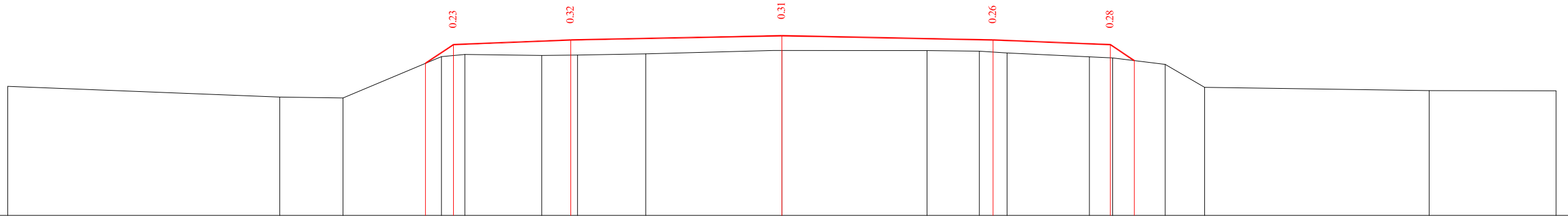
მასშტაბი 1:100



საპროექტო მონაცემები	ნორმული, მ																
	მანძილები, მ																
ფაქტიური მონაცემები	ნორმული, მ	343.88	343.79	343.68	344.31	344.36		344.39	344.47	344.42	344.41	344.28	344.25	344.21	343.89		343.96
	მანძილები, მ	16.50	11.29	9.18	7.64	7.01		4.21	0.00	3.77	4.43	6.94	7.78	8.70	9.93		16.50

114+00.00

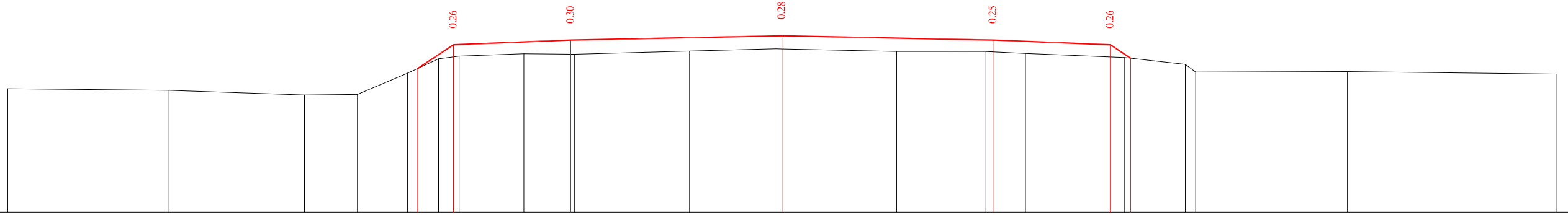
მასშტაბი 1:100



საპროექტო მონაცემები	ნონულები, მ				344.06	344.46					344.65		344.56		344.46	344.12			
	მანძილები, მ				7.60	7.00					0.00		4.50		7.00	7.51			
ფაქტიური მონაცემები	ნონულები, მ	343.57		343.34	343.32	344.21	344.25		344.23		344.27		344.34	344.32	344.28	344.20	344.18	344.04	343.55
	მანძილები, მ	16.50		10.70	9.35	7.26	6.76		5.12	4.36	2.90		3.09	4.21	4.80	6.55	7.05	8.17	9.01

114+20.00

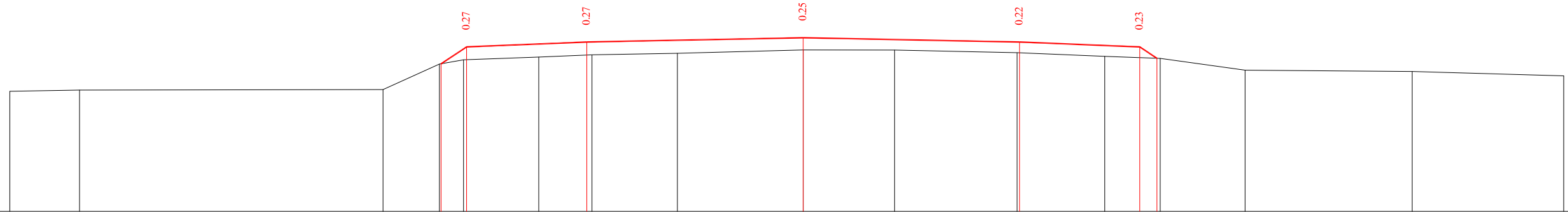
მასშტაბი 1:100



საპროექტო მონაცემები	ნონულები, მ					343.85	344.36				344.55		344.46		344.36	344.07			
	მანძილები, მ					7.76	7.00				0.00		4.50		7.00	7.43			
ფაქტიური მონაცემები	ნონულები, მ	343.42	343.38	343.28	343.30	343.75	344.06	344.11	344.16	344.15	344.22	344.27	344.21	344.21	344.17	344.08	343.94	343.77	343.73
	მანძილები, მ	16.50	13.06	10.17	9.05	7.98	7.32	6.88	5.50	4.42	1.97	0.00	2.45	4.33	5.19	7.30	8.60	8.82	12.05

114+40.00

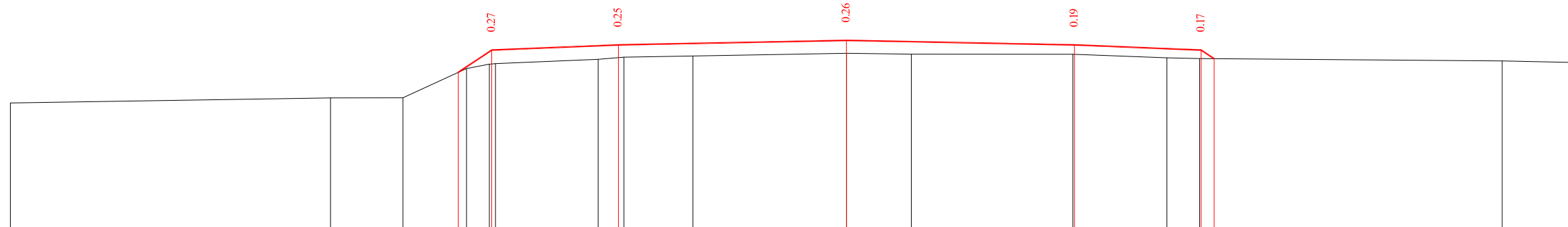
მასშტაბი 1:100



საპროექტო მონაცემები	ნორმული, მ																					
	მანძილები, მ																					
ფაქტიური მონაცემები	ნორმული, მ	343.33	343.35																			
	მანძილები, მ	16.50	15.05																			

114+60.00

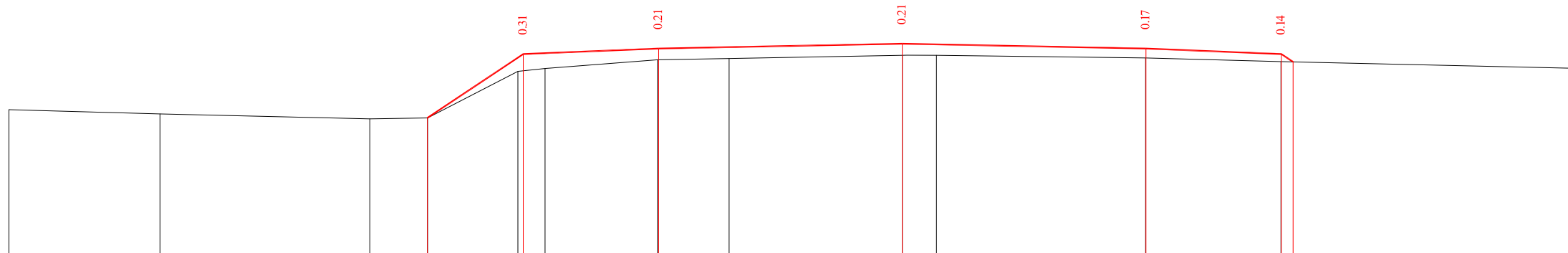
მასშტაბი 1:100



საპროექტო მონაცემები	ნორმული, მ																					
	მანძილები, მ																					
ფაქტიური მონაცემები	ნორმული, მ	343.11																				
	მანძილები, მ	16.50	10.18	8.75																		

114+80.00

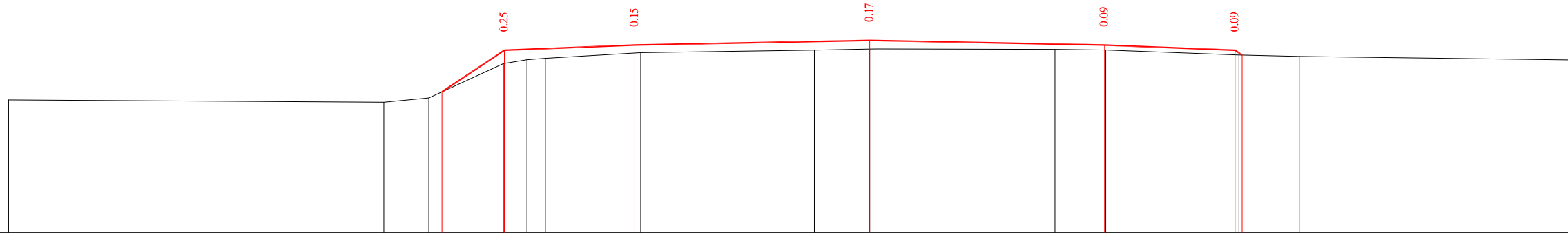
მასშტაბი 1:100



საპროექტო მონაცემები	ნორმული, მ				342.87	344.05	344.15	344.24	344.15	344.05	343.91			
	მანძილები, მ				8.77	7.00	4.50	0.00	4.50	7.00	7.22			
ფაქტიური მონაცემები	ნორმული, მ	343.02	342.95	342.85	342.87	343.73	343.78	343.94	343.97	344.03	344.03	343.98	343.91	343.79
	მანძილები, მ	16.50	13.71	9.83	8.77	7.10	6.60	4.52	3.20	3.43.97	0.00	0.63	4.49	6.99

115+0.00

მასშტაბი 1:100

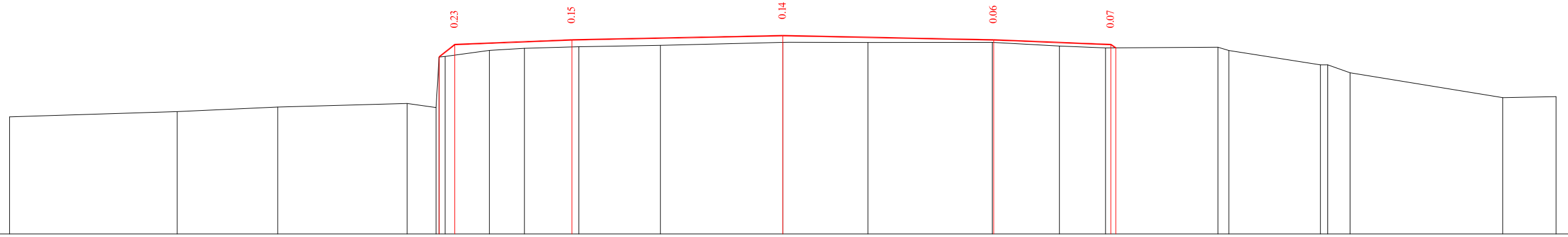


საპროექტო მონაცემები	ნორმული, მ				343.16	343.96	344.06	344.15	344.06	343.96	343.87			
	მანძილები, მ				8.20	7.00	4.50	0.00	4.50	7.00	7.14			
ფაქტიური მონაცემები	ნორმული, მ	343.01	342.97	343.05	343.70	343.78	343.81	343.92	343.97	343.98	343.97	343.87	343.84	343.78
	მანძილები, მ	16.50	9.31	8.45	7.02	6.57	6.21	4.39	1.06	0.00	3.55	4.52	7.07	8.23

115+20.00



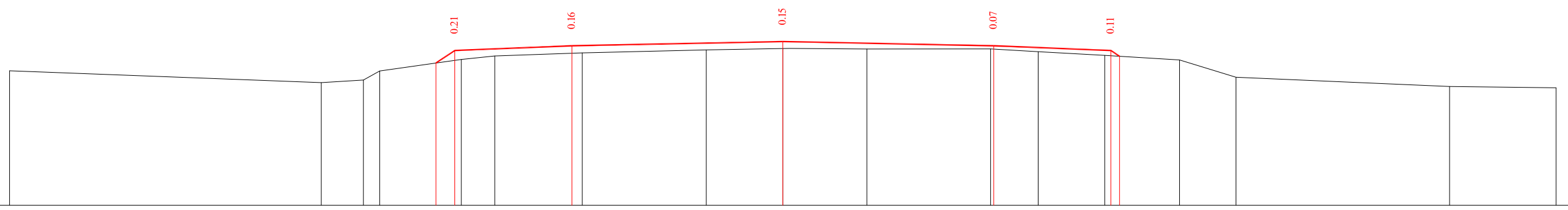
მასშტაბი 1:100



საპროექტო მონაცემები	ნორმული, მ																										
	მანძილი, მ																										
ფაქტიური მონაცემები	ნორმული, მ	342.33		342.45		342.54		342.62	342.53 7.33	343.61 7.00	343.63 7.00	343.76	343.80	343.83	343.86	343.93	343.92	343.93	343.85	343.81	343.82	343.75	343.45	343.45	343.28	342.74	342.77
	მანძილი, მ	16.50		12.92		10.78		8.02	7.40 7.33	7.21	6.26	5.51	4.35	2.61	0.00	1.82	4.47	5.90	6.88	9.29	9.52	11.47	11.63	12.10	15.36	16.50	

115+40.00

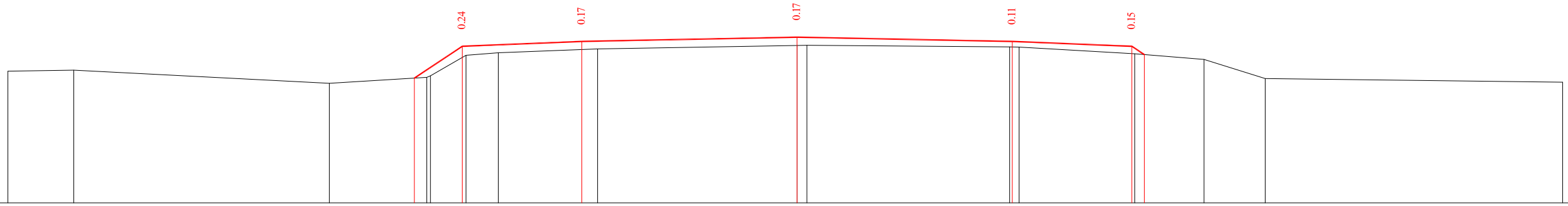
მასშტაბი 1:100



საპროექტო მონაცემები	ნორმული, მ																	
	მანძილი, მ																	
ფაქტიური მონაცემები	ნორმული, მ	343.37		343.12	343.18	343.37	343.54 7.40	343.81 7.00	343.91 4.50	344.00 0.00	343.91 4.50	343.78	343.70	343.68 7.18	343.60	343.24	343.04	343.01
	მანძილი, მ	16.50	9.85	8.95	8.60	6.86	6.15	4.28	1.63	0.00	1.79	4.43	5.45	6.87	8.46	9.67	14.23	16.50

115+60.00

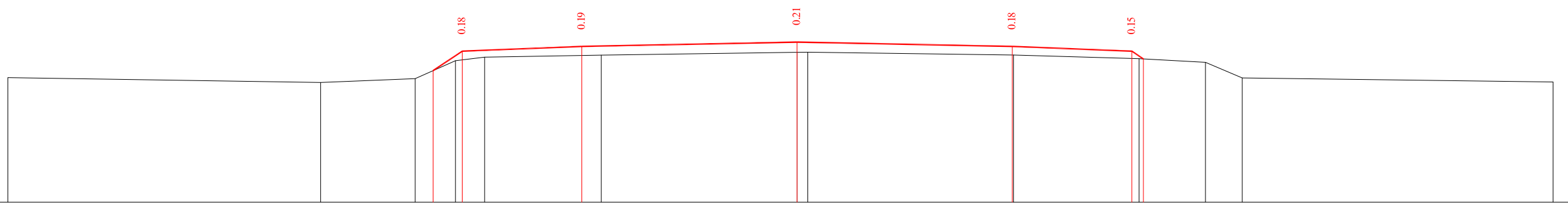
მასშტაბი 1:100



საპროექტო მონაცემები	ნორმული, მ															
	მანძილები, მ															
ფაქტიური მონაცემები	ნორმული, მ	343.22	343.24	342.96	343.09	343.12	343.55	343.60	343.68	343.76	343.76	343.73	343.72	343.58	343.46	343.06
	მანძილები, მ	16.50	15.12	9.78	7.74	7.66	6.92	6.25	4.17	0.00	0.21	4.45	4.64	7.06	8.51	9.79

115+80.00

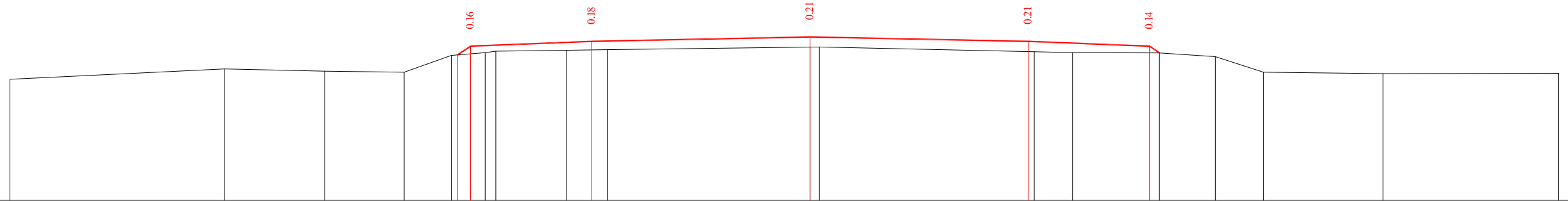
მასშტაბი 1:100



საპროექტო მონაცემები	ნორმული, მ															
	მანძილები, მ															
ფაქტიური მონაცემები	ნორმული, მ	343.13	343.03	343.11	343.28	343.68	343.56	343.60	343.66	343.66	343.60	343.68	343.52	343.45	343.12	343.04
	მანძილები, მ	16.50	9.96	7.99	7.14	6.53	4.09	0.00	0.22	4.53	7.15	8.54	9.31	15.80		

116+00.00

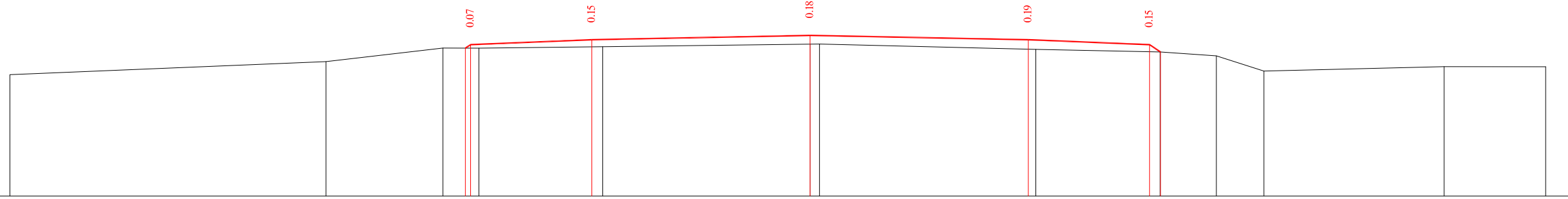
მასშტაბი 1:100



საპროექტო მონაცემები	ნორმული, მ																		
	მანძილები, მ																		
ფაქტიური მონაცემები	ნორმული, მ	342.95	343.16	343.12	343.09	343.44	343.50	343.53	343.55	343.56	343.61	343.62	343.52	343.50	343.49	343.42	343.10	343.06	343.07
	მანძილები, მ	16.50	12.07	10.01	8.37	7.39	6.70	6.48	5.02	4.18	0.00	0.19	4.62	5.41	7.20	8.36	9.35	11.82	15.44

116+20.00

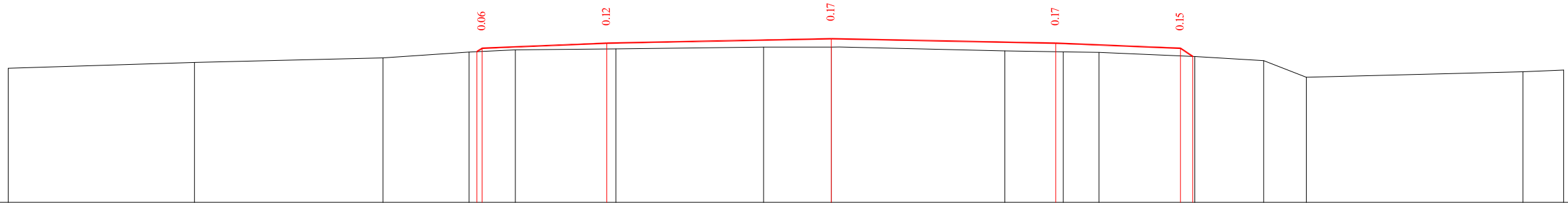
მასშტაბი 1:100



საპროექტო მონაცემები	ნორმული, მ															
	მანძილები, მ															
ფაქტიური მონაცემები	ნორმული, მ	342.97	343.24	343.52	343.52	343.55	343.60	343.60	343.69	343.69	343.59	343.44	343.36	343.04	343.14	343.13
	მანძილები, მ	16.50	9.98	7.57	6.83	4.28	0.00	0.19	4.66	7.22	8.38	9.36	13.08	15.17		

116+40.00

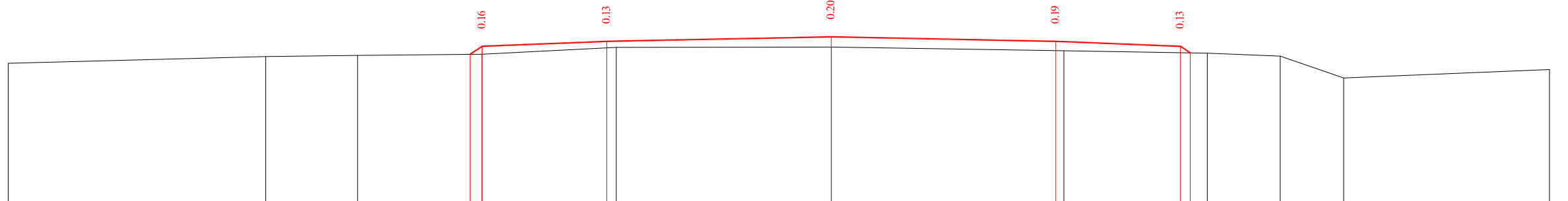
მასშტაბი 1:100



საპროექტო მონაცემები	ნორმული, მ																
	მანძილები, მ																
ფაქტიური მონაცემები	ნორმული, მ	343.16	343.27	343.36	343.48	343.52	343.54	343.58	343.58	343.50	343.48	343.47	343.39	343.31	342.97	343.09	343.12
	მანძილები, მ	16.50	12.77	8.99	7.26	6.33	4.32	1.36	0.00	3.48	4.65	5.37	7.29	8.67	9.52	13.87	14.68

116+60.00

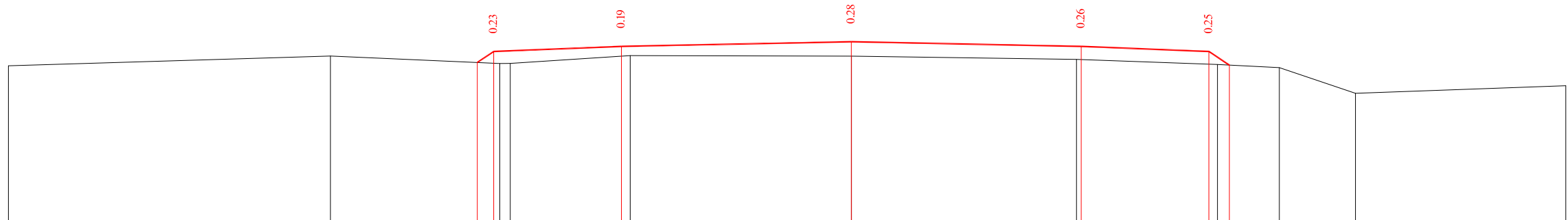
მასშტაბი 1:100



საპროექტო მონაცემები	ნორმული, მ														
	მანძილები, მ														
ფაქტიური მონაცემები	ნორმული, მ	343.19	343.33	343.35	343.37	343.51	343.52	343.44	343.39	343.33	342.90	343.07			
	მანძილები, მ	16.50	11.34	9.49	7.00	4.31	0.00	4.66	7.54	9.00	10.27	14.40			

116+80.00

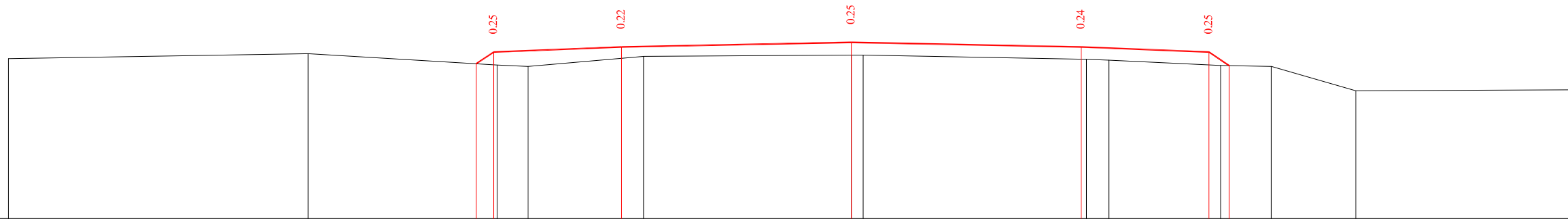
მასშტაბი 1:100



საპროექტო მონაცემები	ნორმული, მ			343.50	343.51		343.61		343.70		343.61		343.51	343.25		
	მანძილები, მ			7.32	7.00		4.50		0.00		4.50		7.00	7.40		
ფაქტიური მონაცემები	ნორმული, მ	343.23		343.42		343.28	343.28		343.42		343.36		343.26	343.20		342.84
	მანძილები, მ	16.50		10.20		6.88	6.68		4.33		0.00		4.41	7.17	8.38	9.87

117+0.00

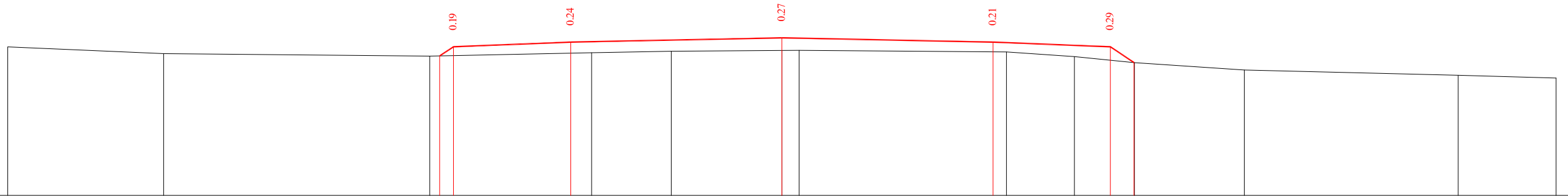
მასშტაბი 1:100



საპროექტო მონაცემები	ნორმული, მ			343.27	343.50		343.60		343.69		343.60		343.50	343.23		
	მანძილები, მ			7.34	7.00		4.50		0.00		4.50		7.00	7.40		
ფაქტიური მონაცემები	ნორმული, მ	343.37		343.47		343.24	343.22		343.44		343.34		343.23	343.21		342.76
	მანძილები, მ	16.50		10.63		6.93	6.33		4.06		0.00	0.23	4.60	5.04	7.23	8.22

117+20.00

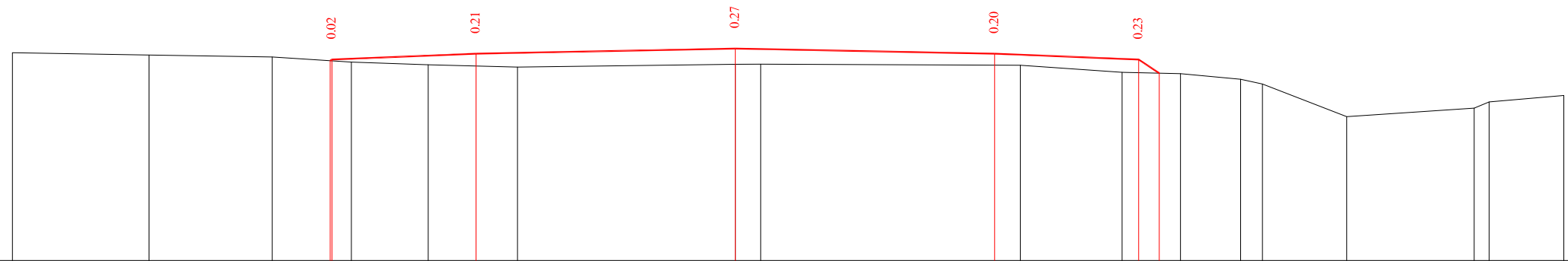
მასშტაბი 1:100



საპროექტო მონაცემები	ნონულები, მ			343.28	343.48		343.58		343.67		343.58		343.48	343.14		
	მანძილები, მ			7.29	7.00		4.50		0.00		4.50		7.00	7.50		
ფაქტიური მონაცემები	ნონულები, მ	343.48	343.33	343.28		343.35		343.38		343.40		343.37		343.27		342.87
	მანძილები, მ	16.50	13.18	7.50		4.06		2.36		0.00		4.79		6.23		14.41

117+40.00

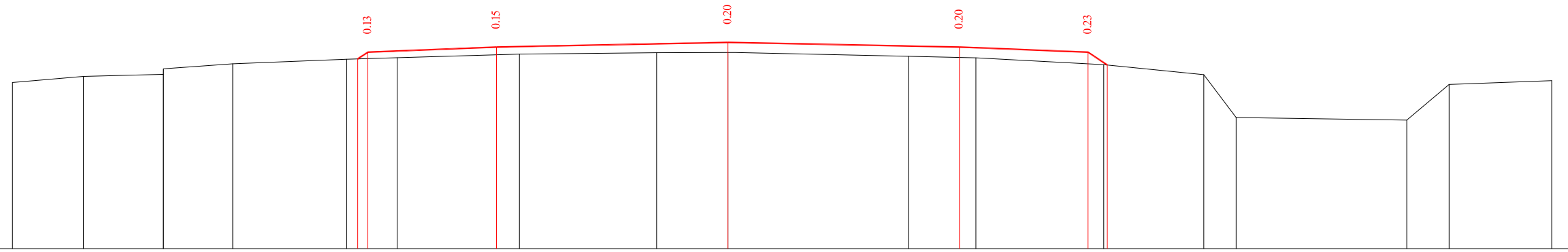
მასშტაბი 1:100



საპროექტო მონაცემები	ნონულები, მ				343.44	343.46		343.56		343.65		343.56		343.46	343.22												
	მანძილები, მ				7.03	7.00		4.50		0.00		4.50		7.00	7.36												
ფაქტიური მონაცემები	ნონულები, მ		343.58		343.54		343.51		343.42		343.37		343.33		343.24	343.22	343.12	343.04		342.47							
	მანძილები, მ		12.55		10.18		8.04		6.66		5.33		3.78		0.00		4.95		6.71		7.73	8.77	9.15	10.61		12.82	13.08

117+60.00

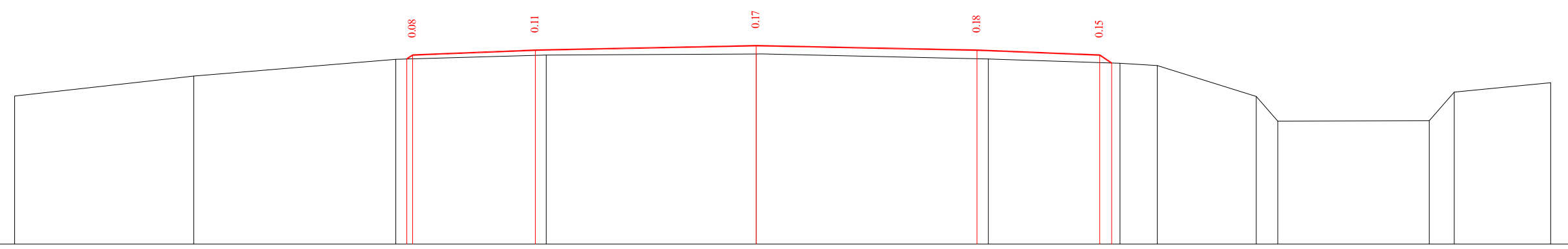
მასშტაბი 1:100



საპროექტო მონაცემები	ნორმული, მ																		
	მანძილები, მ																		
ფაქტიური მონაცემები	ნორმული, მ	342.85	342.97	343.01	343.12	343.21	343.30	343.33	343.40	343.43	343.43	343.36	343.33	343.20	343.00	342.17	342.12	342.81	342.89
	მანძილები, მ	13.91	12.53	10.98	10.97	9.63	7.41	6.43	4.05	1.39	0.00	3.51	4.82	7.30	9.25	9.88	13.20	14.02	16.01

118+60.00

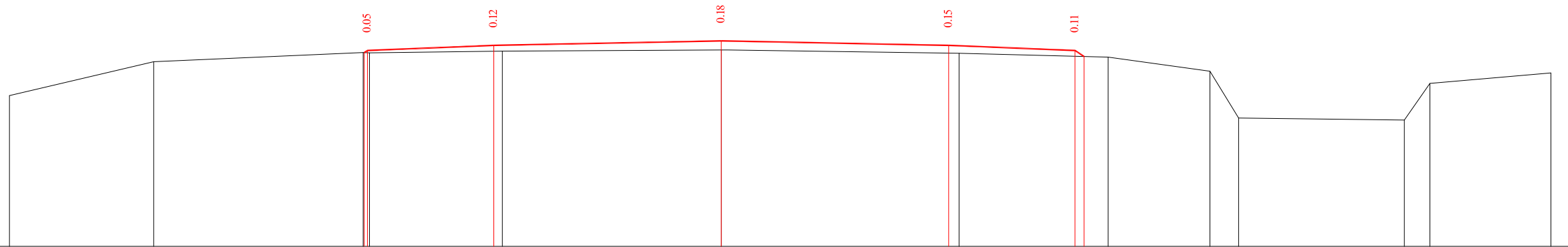
მასშტაბი 1:100



საპროექტო მონაცემები	ნორმული, მ															
	მანძილები, მ															
ფაქტიური მონაცემები	ნორმული, მ	342.61	343.02	343.36	343.44	343.54	343.63	343.54	343.44	343.28	343.23	342.60	342.10	342.11	342.69	342.88
	მანძილები, მ	15.11	11.46	7.34	7.00	4.28	0.00	4.73	7.41	8.17	10.19	10.63	13.71	14.22	16.19	

118+80.00

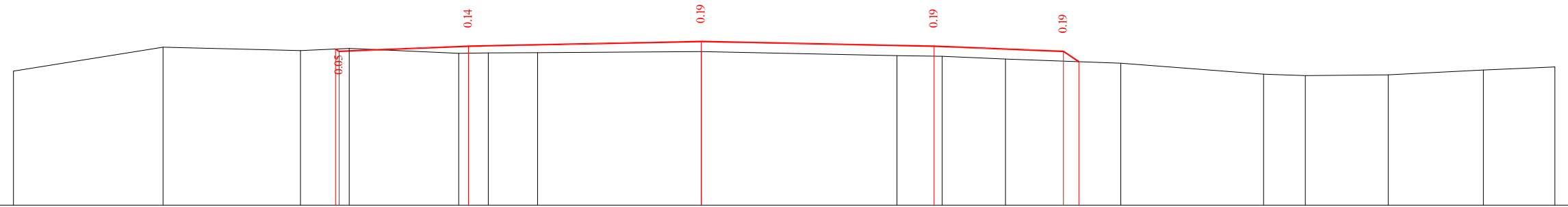
მასშტაბი 1:100



საპროექტო მონაცემები	ნორმული, მ			343.41	343.45		343.55	343.64	343.55	343.45	343.53							
	მანძილები, მ			7.06	7.00		4.50	0.00	4.50	7.00	7.18							
ფაქტიური მონაცემები	ნორმული, მ	342.55	343.22	343.41	343.40	343.43	343.46	343.39	343.32	343.04	342.11	342.07	342.79	343.00				
	მანძილები, მ	14.08	11.23	7.08	6.96	4.33	0.00	4.71	7.66	9.67	10.24	13.52	14.02	16.41				

119+0.00

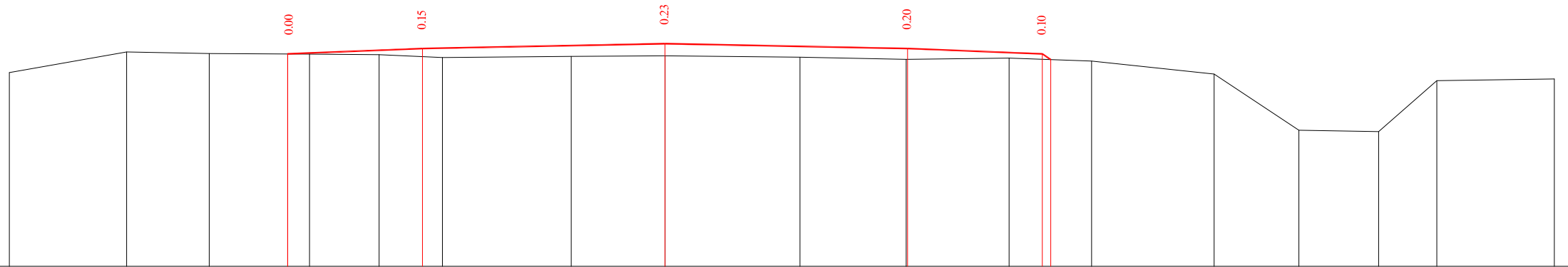
მასშტაბი 1:100



საპროექტო მონაცემები	ნორმული, მ			343.50	343.45		343.55	343.64	343.55	343.45	343.25							
	მანძილები, მ			7.07	7.00		4.50	0.00	4.50	7.00	7.30							
ფაქტიური მონაცემები	ნორმული, მ	343.07	343.53	343.47	343.51	343.42	343.42	343.43	343.45	343.37	343.36	343.30	343.22	343.01	342.99	343.00	343.09	343.15
	მანძილები, მ	13.29	10.40	7.75	6.80	4.69	4.12	3.17	0.00	3.78	4.66	5.88	8.11	10.87	11.68	13.28	15.12	16.50

119+20.00

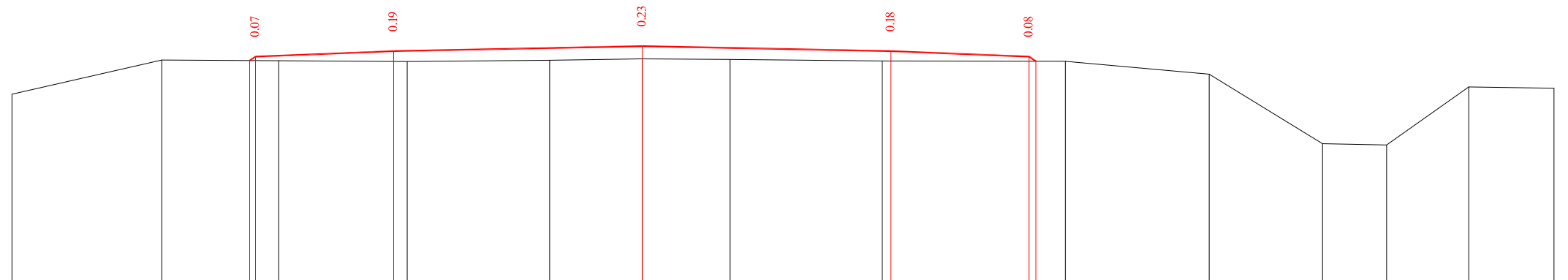
მასშტაბი 1:100



საპროექტო მონაცემები	ნორმული, მ	343.46																
	მანძილები, მ	7.00																
ფაქტიური მონაცემები	ნორმული, მ	343.11	343.49	343.46	343.45	343.44	343.39	343.41	343.42	343.40	343.36	343.38	343.32	343.08	342.04	342.01	342.96	342.99
	მანძილები, მ	12.16	9.99	8.46	6.60	5.30	4.13	1.74	0.00	2.50	4.47	6.38	7.91	10.19	11.76	13.24	14.32	16.50

119+40.00

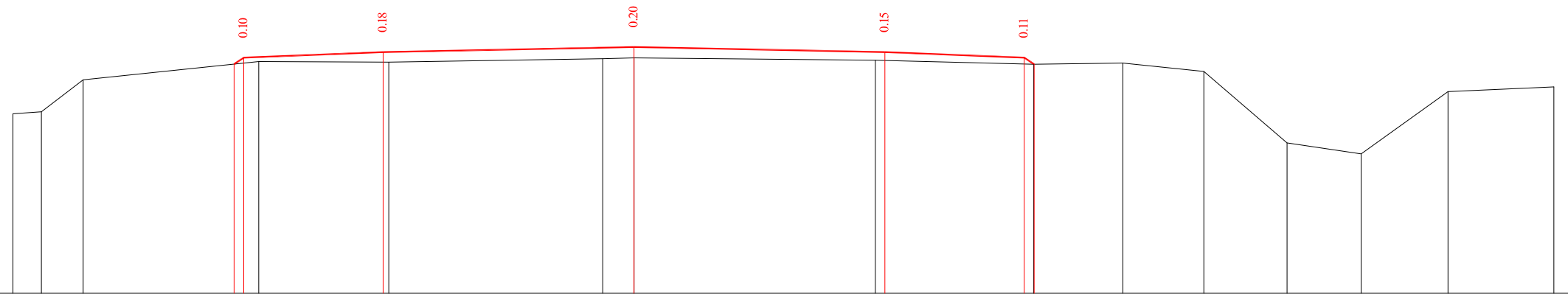
მასშტაბი 1:100



საპროექტო მონაცემები	ნორმული, მ	343.46																
	მანძილები, მ	7.11																
ფაქტიური მონაცემები	ნორმული, მ	342.78	343.40	343.39	343.37	343.40	343.42	343.41	343.38	343.38	343.38	343.38	343.15	341.89	341.86	342.91	342.89	
	მანძილები, მ	11.41	8.70	6.58	4.25	1.68	0.00	1.59	4.34	7.66	10.26	12.31	13.47	14.96	16.50			

119+60.00

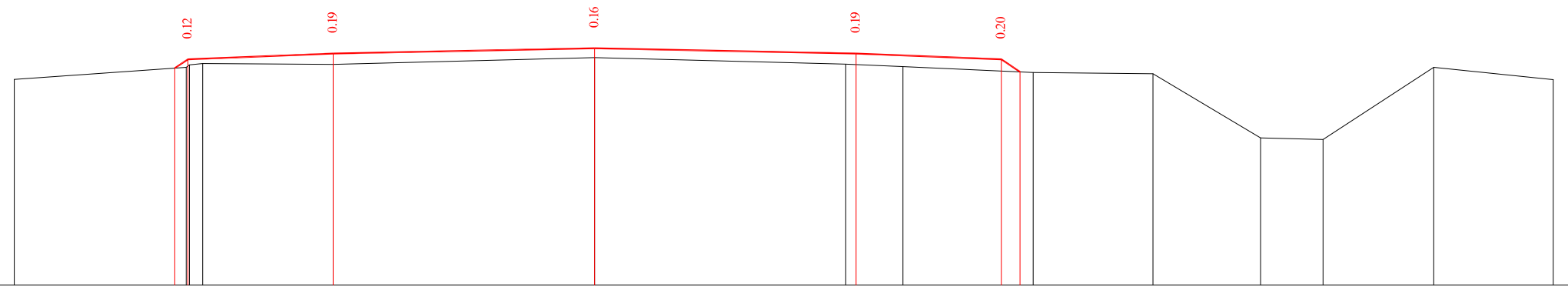
მასშტაბი 1:100



საპროექტო მონაცემები	ნორმული, მ																
	მანძილები, მ																
ფაქტიური მონაცემები	ნორმული, მ	342.46	342.49	343.07	343.35	343.47	343.57	343.66	343.57	343.47	343.35	343.37	343.22	341.94	341.74	342.86	342.94
	მანძილები, მ	11.14	10.63	9.88	7.17	7.00	4.50	0.00	4.50	7.00	7.18	8.77	10.22	11.71	13.04	14.60	16.50

119+80.00

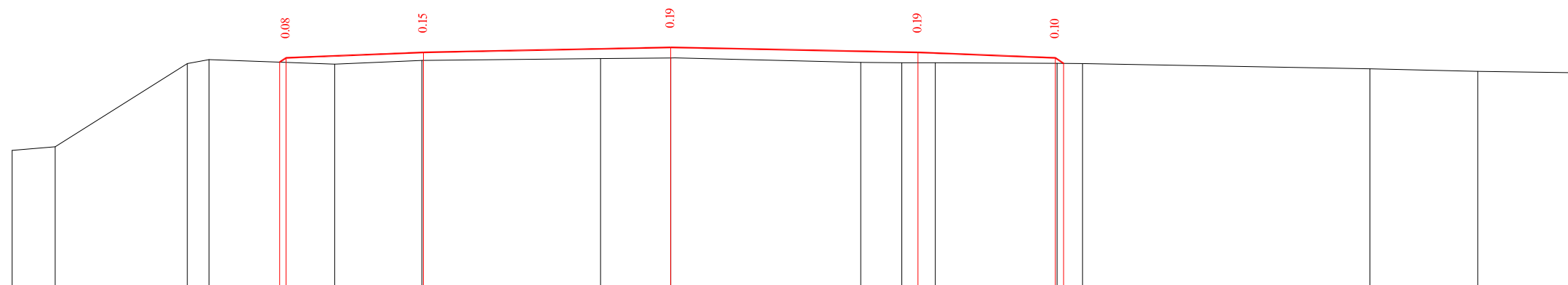
მასშტაბი 1:100



საპროექტო მონაცემები	ნორმული, მ															
	მანძილები, მ															
ფაქტიური მონაცემები	ნორმული, მ		343.13	343.32	343.47	343.57	343.66	343.57	343.47	343.26	343.22	342.12	342.09	343.33	343.12	
	მანძილები, მ	9.99	7.03	6.97	7.00	4.50	0.00	4.32	5.31	7.00	7.32	9.61	11.46	12.54	14.44	16.50

120+0.00

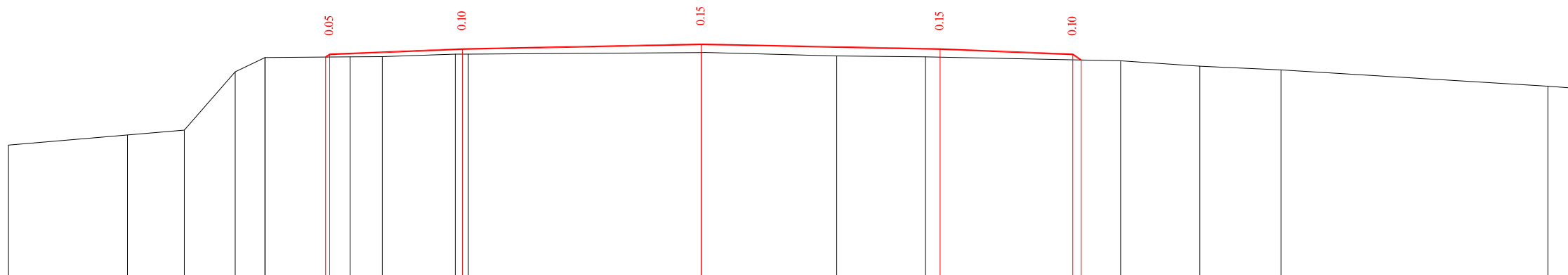
მასშტაბი 1:100



120+20.00

საპროექტო მონაცემები	ნორმული, მ																						
	მანძილი, მ																						
ფაქტიური მონაცემები	ნორმული, მ	341.79	341.86		343.37	343.44		343.36		343.46		343.47		343.39	343.39	343.39		343.38	343.37		343.28	343.23	343.21
	მანძილი, მ	11.98	11.20		8.80	8.40		6.12		4.53	1.28	0.00		3.46	4.21	4.82		7.03	7.50		12.73	14.69	16.50

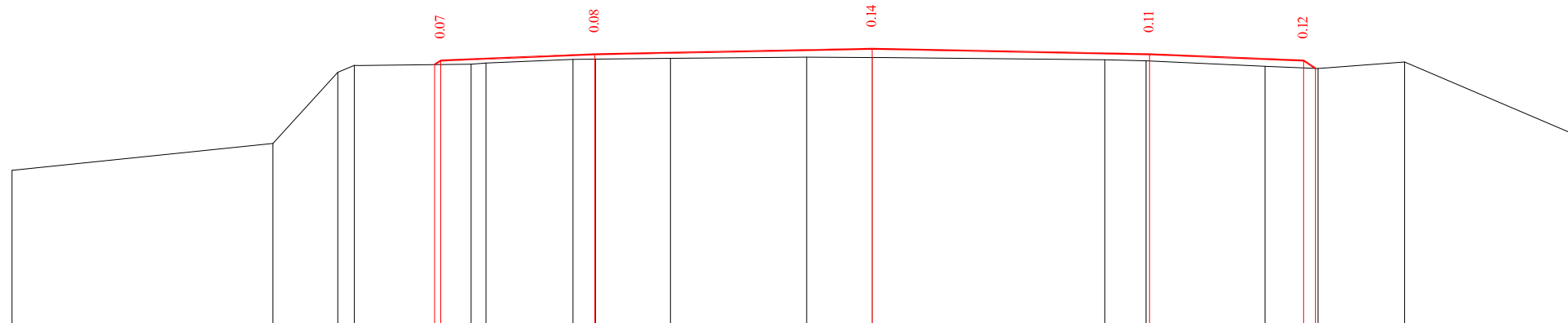
მასშტაბი 1:100



120+40.00

საპროექტო მონაცემები	ნორმული, მ																						
	მანძილი, მ																						
ფაქტიური მონაცემები	ნორმული, მ	341.78	341.97	342.06	343.16	343.43	343.43		343.44	343.44		343.49	343.49		343.46	343.44		343.37	343.26	343.20		342.89	342.85
	მანძილი, მ	13.05	10.81	9.74	8.78	8.22	8.21		6.61	6.01		4.63	4.39		2.55	4.22		7.90	9.39	10.92		15.95	16.50

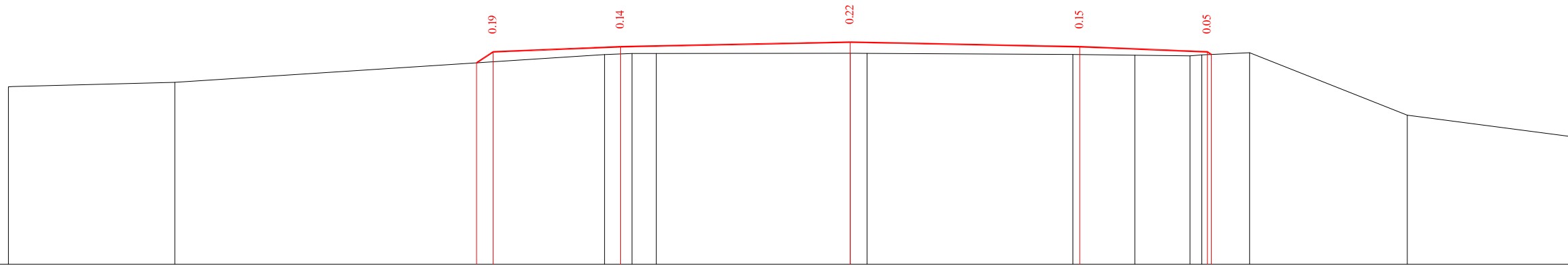
მასშტაბი 1:100



საპროექტო მონაცემები	ნოშნული, მ			343.49																			
	მანძილი, მ			7.10																			
ფაქტიური მონაცემები	ნოშნული, მ	341.77			342.21	343.36	343.47	343.49	343.51	343.57	343.58	343.59		343.61	343.60		343.57	343.55		343.46	343.42	343.53	342.31
	მანძილი, მ	13.96			9.72	8.67	8.40	6.51	6.26	4.85	4.49	3.27		1.06	0.00		3.77	4.44		6.37	7.23	8.64	11.51

120+60.00

მასშტაბი 1:100

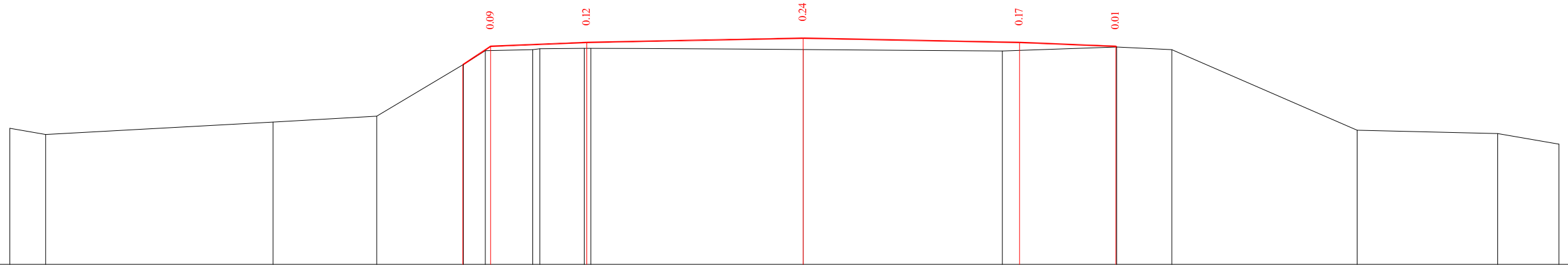


საპროექტო მონაცემები	ნოშნული, მ			343.47																			
	მანძილი, მ			7.32																			
ფაქტიური მონაცემები	ნოშნული, მ	343.00			343.09			343.63	343.65	343.65		343.66	343.66		343.63	343.62		343.61	343.63		343.67	342.44	342.03
	მანძილი, მ	16.50			13.24			4.82	4.28	3.80		0.00	0.33		4.36	5.58		6.66	6.89		7.83	10.92	14.13

120+80.00



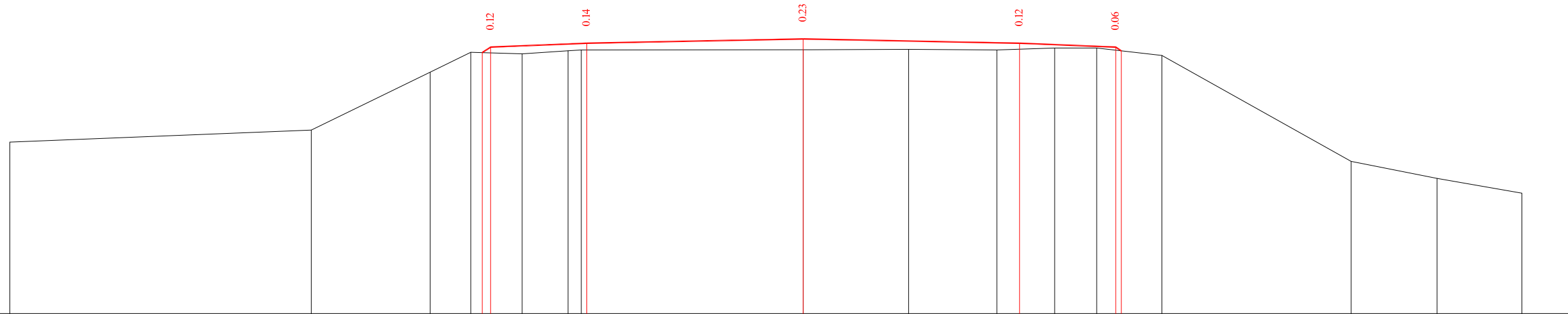
მასშტაბი 1:100



საპროექტო მონაცემები	ნორმული, მ																
	მანძილი, მ																
ფაქტიური მონაცემები	ნორმული, მ	342.20	342.07		342.33	342.45	343.53	343.82	343.84	343.87	343.84	343.81	343.89	343.84	342.16	342.09	341.87
	მანძილი, მ	16.50	15.76		11.03	8.87	7.07	6.61	5.62	4.55	0.00	4.14	6.52	7.67	11.52	14.44	15.72

121+0.00

მასშტაბი 1:100

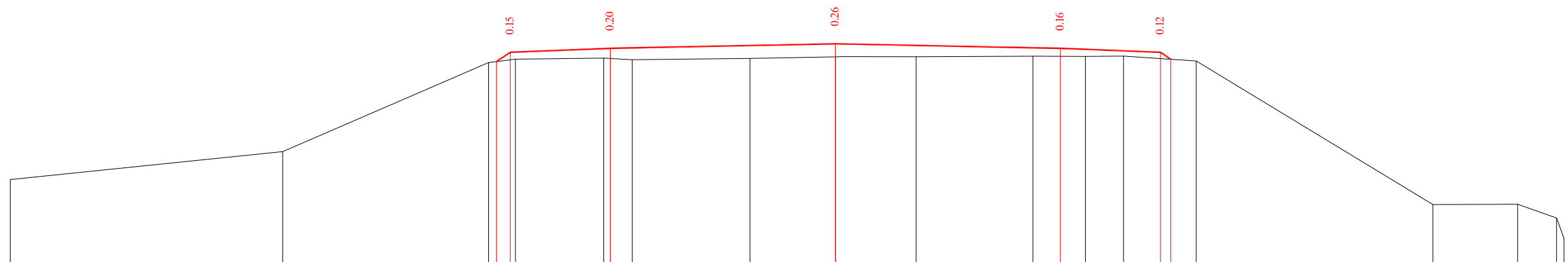


საპროექტო მონაცემები	ნორმული, მ																
	მანძილი, მ																
ფაქტიური მონაცემები	ნორმული, მ	342.20	342.45	343.65	344.07	344.03	344.10	344.11	344.12	344.13	344.11	344.16	344.15	344.00	341.80	341.45	341.14
	მანძილი, მ	16.50	10.23	7.76	6.91	5.84	4.89	4.61	0.00	2.19	4.03	5.23	6.11	7.46	11.40	13.18	14.95

121+20.00



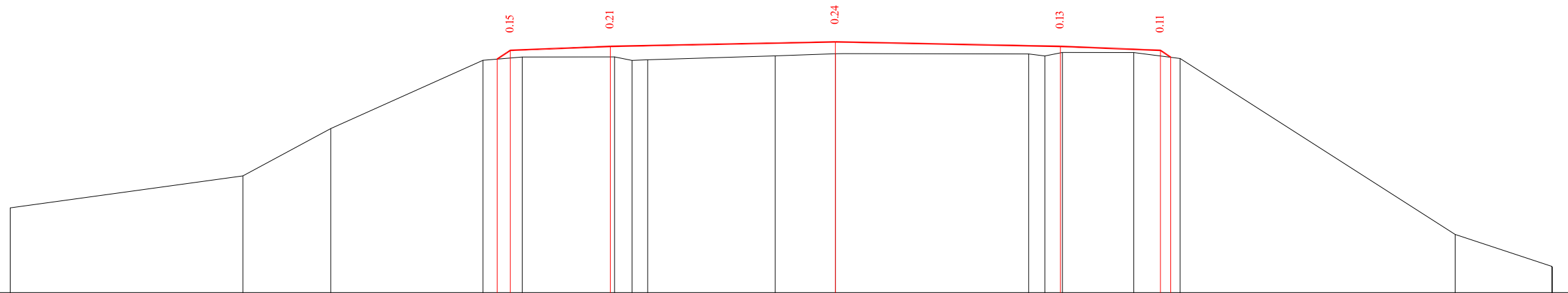
მასშტაბი 1:100



საპროექტო მონაცემები	ნორმული, მ																					
	მანძილები, მ																					
ფაქტიური მონაცემები	ნორმული, მ	341.96			344.30	344.37		344.39	344.36		344.39		344.43	344.43	344.43		344.33		341.46	341.47	341.20	340.79
	მანძილები, მ	16.50		11.05	6.93	6.40		4.63	4.06		1.71		0.00	1.62	3.95	5.00	5.76	7.22	11.95	13.64	14.42	14.57

121+40.00

მასშტაბი 1:100



საპროექტო მონაცემები	ნორმული, მ																						
	მანძილები, მ																						
ფაქტიური მონაცემები	ნორმული, მ	341.75		342.39	343.34	344.70	344.77		344.77	344.70	344.72		344.79		344.83	344.79	344.86		344.86		344.74	340.58	340.56
	მანძილები, მ	16.50		11.85	10.09	7.05	6.26		4.42	4.07	3.75		1.20		0.00	3.87	4.19	4.54	5.97	6.89	12.39	14.33	14.34

121+60.00