

საქართველოს რეგიონული განვითარებისა და ინფრასტრუქტურის სამინისტროს საქართველოს საავტომობილო გზების დეპარტამენტი



საერთაშორისო მნიშვნელობის (ს-9) თბილისის შემოსავლელი საავტომობილო გზის
კმ34.3 - კმ49 მონაკვეთის
სარეაბილიტაციო სამუშაოების

ნახაზები

დანართი

განივი პროფილები

სახელმწიფო შესყიდვის ელექტრონული ტენდერის საშუალებით განხორციელების

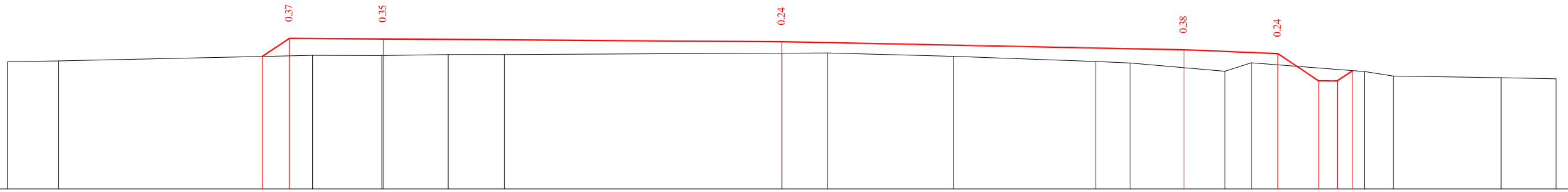
სატენდერო დოკუმენტაცია

ქ. თბილისი

ბანოვი პროექტი

პპ 0+00 - პპ 139+36

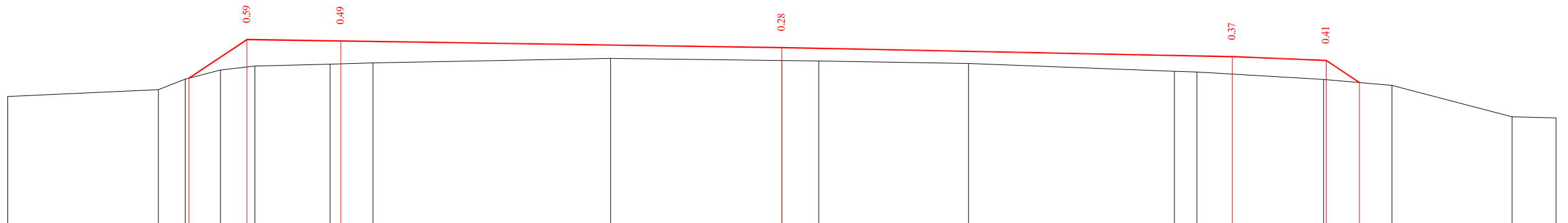
მასშტაბი 1:100



საპროექტო მონაცემები	ნორმული, მ																				
	მანძილები, მ																				
ფაქტიური მონაცემები	ნორმული, მ	562.19	562.21		562.32	562.32	562.34	562.34		562.37	562.37	562.30		562.19	562.16	561.99	562.16	561.98	561.88	561.85	561.82
	მანძილები, მ	16.50	15.41		10.00	8.53	7.11	5.92		0.00	0.97	3.66		6.69	7.42	9.44	10.01	12.42	13.03	15.33	16.50

1+00.00

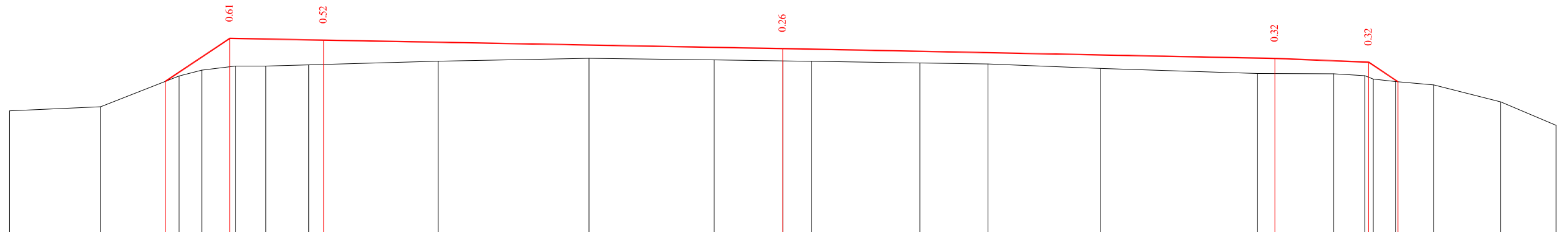
მასშტაბი 1:100



საპროექტო მონაცემები	ნორმული, მ																					
	მანძილები, მ																					
ფაქტიური მონაცემები	ნორმული, მ	561.70		561.85	562.07	562.27	562.35	562.39	562.42		562.51		562.47	562.46	562.41		562.24	562.22	562.07	561.94	561.27	561.24
	მანძილები, მ	16.50		13.29	12.72	11.96	11.23	9.63	8.71		3.65		0.00	0.79	3.98		8.37	8.84	11.54	13.00	15.56	16.50

1+20.00

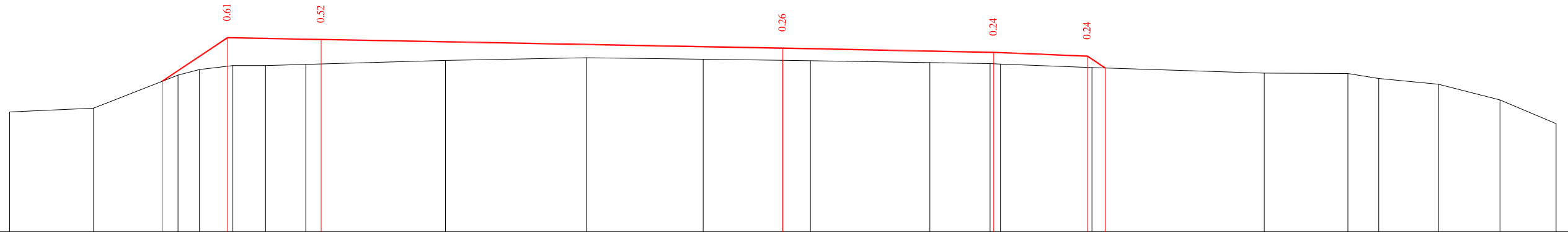
მასშტაბი 1:100



საპროექტო მონაცემები	ნორმული, მ			562.09	563.01	562.97		562.79					562.58		562.50	562.08																								
	მანძილები, მ		13.17		11.80		9.80		0.00				10.50		12.50	13.13																								
ფაქტიური მონაცემები	ნორმული, მ	561.46	561.55	562.21	562.33	562.42	562.42	562.44		562.52		562.55	562.53	562.52		562.48	562.46	562.37	562.26	562.25	562.21	562.14	562.09	562.02	561.65	561.15														
	მანძილები, მ	16.50		14.56		12.88	12.40	11.68	11.03	10.12		7.35		562.58	1.46	562.55	0.00	562.53	0.61	562.52		2.93	562.48	4.38	562.46	6.78	562.37	10.13	562.26	11.75	562.25	12.42	12.60	13.07	562.09	13.89	562.02	15.32	561.65	16.50

I+27.80

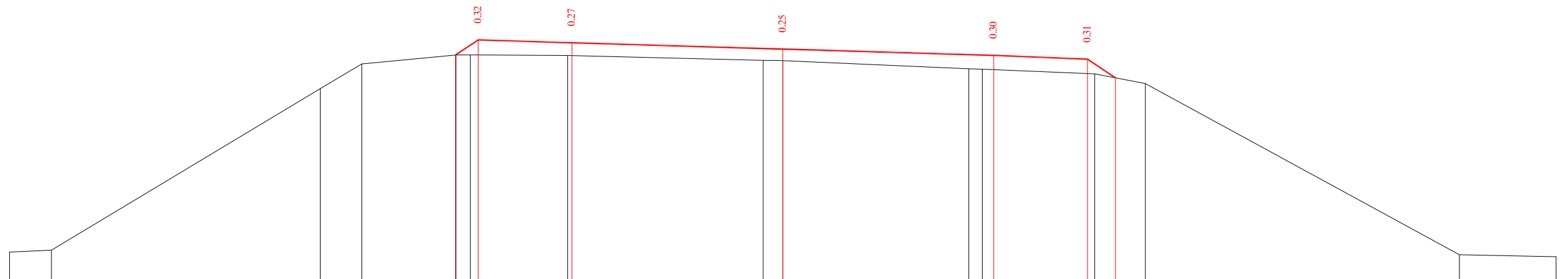
მასშტაბი 1:100



საპროექტო მონაცემები	ნორმული, მ			562.09	563.02	562.98		562.80				562.71	562.63	562.37																											
	მანძილები, მ			13.24		11.85		9.85		0.00		4.50	6.50	6.88																											
ფაქტიური მონაცემები	ნორმული, მ	561.43	561.52	562.22	562.34	562.42	562.42	562.45		562.53		562.56	562.54	562.53		562.49	562.47	562.46	562.38	562.26	562.26	562.15	562.02	561.69	561.19																
	მანძილები, მ	16.50		14.71		12.91	12.45	11.73	11.04	10.18		7.20		562.53	1.70	562.56	0.00	562.54	0.59	562.53		3.14	562.49	4.42	4.64	562.46	6.60	562.38	6.88	562.37	10.27	562.26	12.06	562.26	12.72	562.15	13.99	562.02	15.30	561.69	16.50

I+28.70

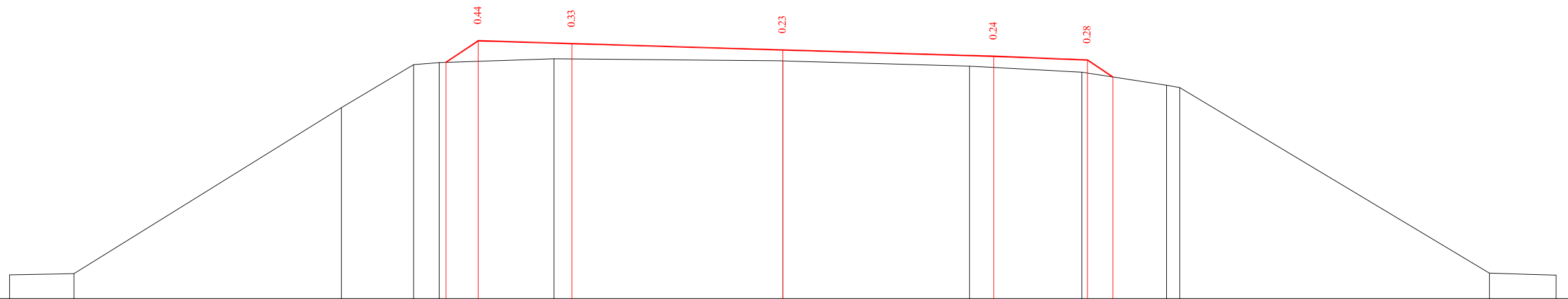
მასშტაბი 1:100



საპროექტო მონაცემები	ნორმული, მ															
	მანძილები, მ															
ფაქტიური მონაცემები	ნორმული, მ	558.82	558.86	562.30	562.83	563.02	563.02	563.01	562.91	562.90	562.73	562.72	562.62	562.41	558.76	558.72
	მანძილები, მ	16.50	15.61	9.87	8.98	6.97	6.67	4.59	0.42	0.00	3.97	4.26	6.66	7.73	14.44	16.50

2+40.00

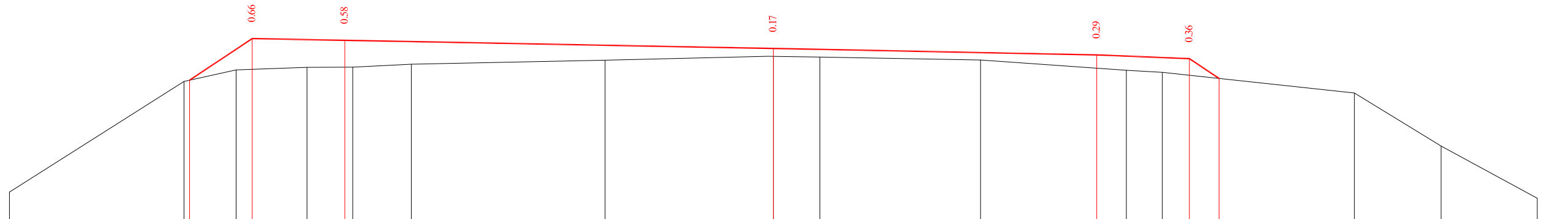
მასშტაბი 1:100



საპროექტო მონაცემები	ნორმული, მ														
	მანძილები, მ														
ფაქტიური მონაცემები	ნორმული, მ	558.38	558.40	561.94	562.86	562.90	562.98	562.94	562.83	562.70	562.60	562.42	562.37	558.41	558.37
	მანძილები, მ	16.50	15.13	9.42	7.88	7.33	4.88	0.00	3.98	6.38	8.19	8.47	15.08	16.50	

2+60.00

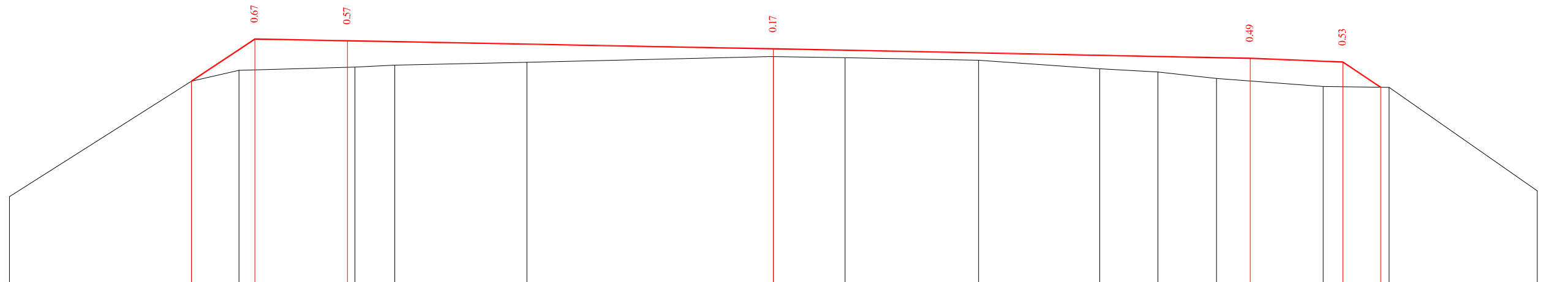
მასშტაბი 1:100



საპროექტო მონაცემები	ნორმული, მ		562.35	563.25	563.21		563.04		562.90	562.82	562.39								
	მანძილები, მ		12.61	11.26	9.26		0.00		6.99	8.99	9.63								
ფაქტიური მონაცემები	ნორმული, მ	559.93	562.32	562.57	562.63	562.63	562.70		562.87	562.85		562.79	562.57	562.52		562.07	560.93	559.80	
	მანძილები, მ	16.50	12.73	11.60	10.07	9.09	7.82		3.63	0.00	1.00		4.48	562.79	7.63	8.40		12.55	14.42

3+40.00

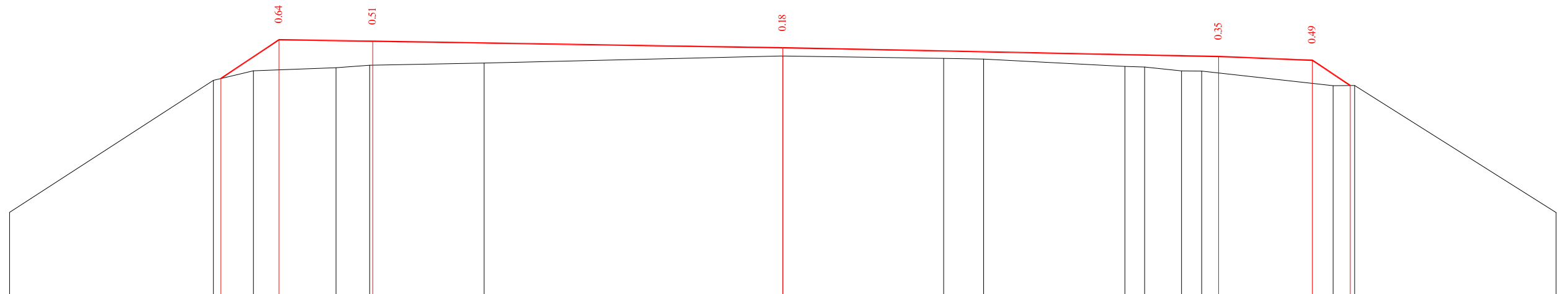
მასშტაბი 1:100



საპროექტო მონაცემები	ნორმული, მ		562.33	563.24	563.21		563.03		562.83	562.75	562.20								
	მანძილები, მ		12.57	11.20	9.20		0.00		10.30	12.30	13.12								
ფაქტიური მონაცემები	ნორმული, მ	559.84	562.33	562.57	562.64	562.68	562.74		562.86	562.84		562.79	562.60	562.53	562.39		562.22	562.20	559.96
	მანძილები, მ	16.50	12.57	11.54	9.04	8.18		5.32	0.00	1.55		4.43	562.79	7.05	8.31	9.57		11.88	13.30

3+40.80

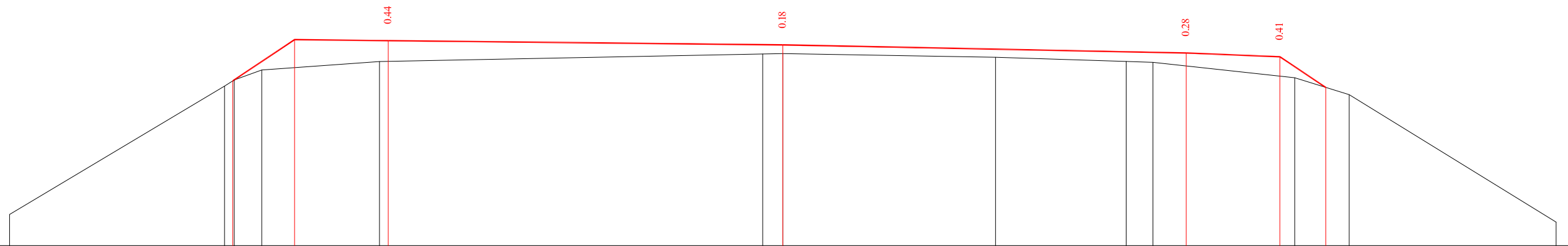
მასშტაბი 1:100



საპროექტო მონაცემები	ნორმული, მ		562.35	563.17	563.14	563.00	562.82	562.74	562.20								
	მანძილები, მ		11.99	10.75	8.75	0.00	9.30	11.30	12.11								
ფაქტიური მონაცემები	ნორმული, მ	559.50	562.31	562.51	562.58	562.63	562.68	562.83	562.78	562.76	562.61	562.59	562.51	562.51	562.20	562.20	559.49
	მანძილები, მ	16.50	12.15	11.30	9.53	8.81	6.37	0.00	3.43	4.28	7.30	7.72	8.51	8.94	11.74	12.20	16.50

3+47.70

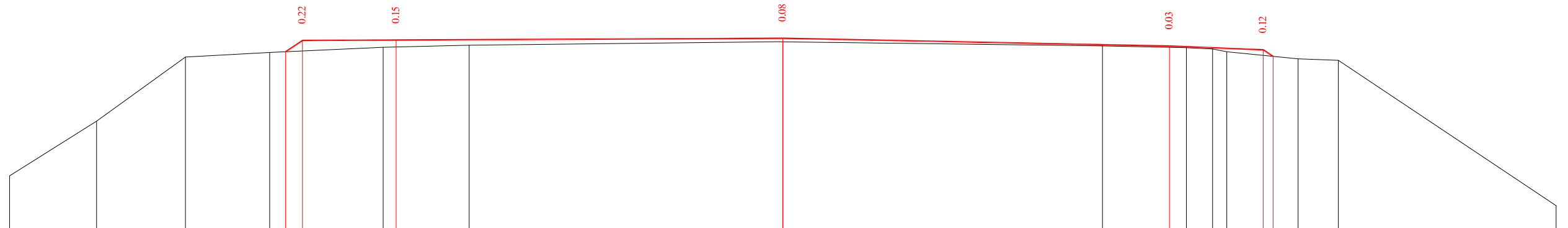
მასშტაბი 1:100



საპროექტო მონაცემები	ნორმული, მ		562.18	563.06	563.04	562.95	562.78	562.70	562.05							
	მანძილები, მ		11.74	10.42	8.42	0.00	8.61	10.61	11.58							
ფაქტიური მონაცემები	ნორმული, მ	559.34	562.07	562.20	562.41	562.60	562.76	562.77	562.69	562.60	562.58	562.78	562.70	562.25	561.89	559.18
	მანძილები, მ	16.50	11.91	11.71	11.12	8.61	0.43	0.00	4.54	7.33	7.90	10.92	12.09	16.50		

3+60.00

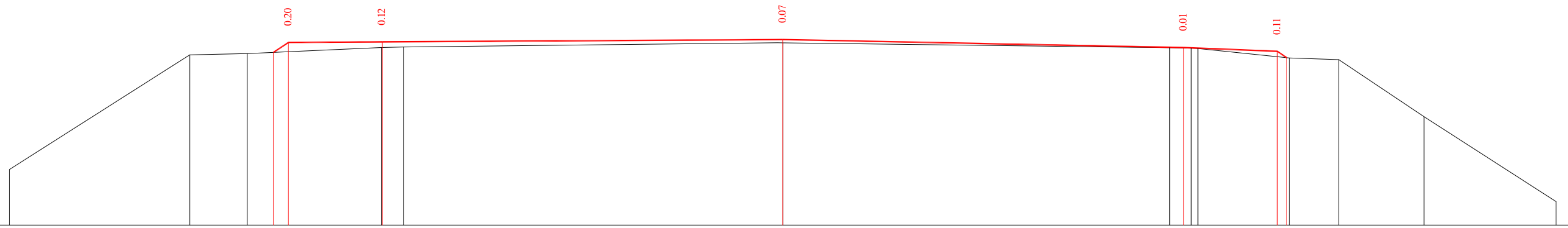
მასშტაბი 1:100



საპროექტო მონაცემები	ნომრული, მ															
	მანძილი, მ															
ფაქტიური მონაცემები	ნომრული, მ	559.78	560.94	562.31	562.41	562.52	562.56	562.63	562.71	562.55	562.51	562.48	562.42	562.27	562.24	559.14
	მანძილი, მ	16.50	14.64	12.75	10.95	8.53	6.69	0.00	0.00	6.82	8.61	9.17	9.47	10.99	11.85	16.50

3+97.00

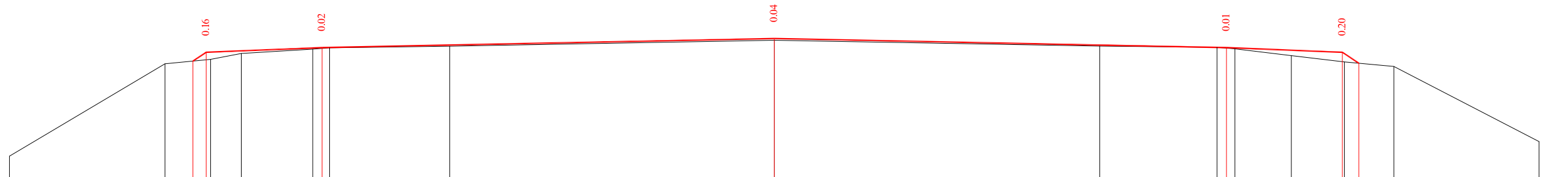
მასშტაბი 1:100



საპროექტო მონაცემები	ნომრული, მ														
	მანძილი, მ														
ფაქტიური მონაცემები	ნომრული, მ	559.91	562.35	562.38	562.40	562.51	562.52	562.61	562.68	562.51	562.49	562.29	562.25	561.04	559.23
	მანძილი, მ	16.50	12.66	11.43	10.87	8.55	8.09	0.00	0.00	8.26	8.71	8.86	10.81	11.86	13.68

4+0.00

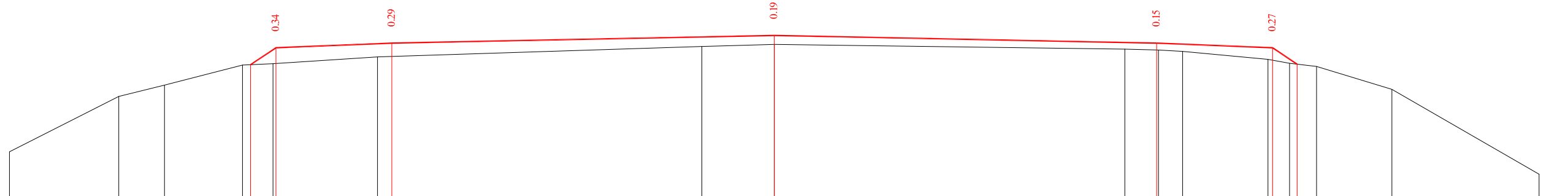
მასშტაბი 1:100



საპროექტო მონაცემები	ნორმული, მ			560.14	560.33		560.43		560.62		560.43		560.33	560.09		
	მანძილები, მ			12.54	12.26		9.76		0.00		9.76		12.26	12.61		
ფაქტიური მონაცემები	ნორმული, მ	558.09	560.08	560.17	560.30	560.39	560.42		560.58	560.46	560.43	560.40	560.25	560.12	560.02	558.40
	მანძილები, მ	16.50	13.14	12.16	11.50	9.96	9.59		7.00	0.00	7.02	9.55	9.94	11.15	12.30	13.37

5+0.00

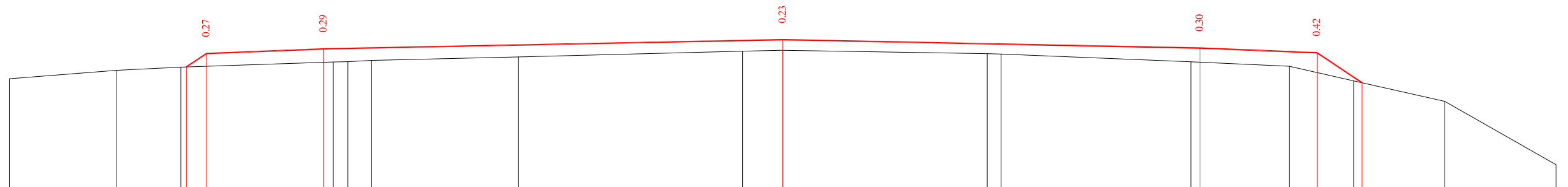
მასშტაბი 1:100



საპროექტო მონაცემები	ნორმული, მ			559.40	559.76		559.86		560.03		559.86		559.76	559.41				
	მანძილები, მ			11.30	10.75		8.25		0.00		8.25		10.75	11.28				
ფაქტიური მონაცემები	ნორმული, მ	557.52	558.71	558.96	559.39	559.42	559.56		559.79	559.83	559.73	559.71	559.68	559.51	559.43	559.36	558.87	557.04
	მანძილები, მ	16.50	14.14	13.15	11.47	10.81	8.56		1.56	0.00	7.56	8.29	8.81	10.65	11.12	11.70	13.33	16.50

5+18.30

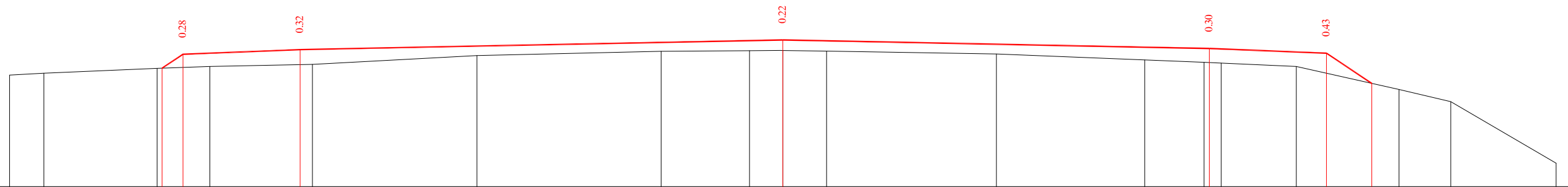
მასშტაბი 1:100



საპროექტო მონაცემები	ნორმული, მ			558.66	558.94		559.04		559.24		559.06	558.96	558.52	
	მანძილები, მ			12.73	12.30		9.80		0.00		8.90	11.40	12.36	
ფაქტიური მონაცემები	ნორმული, მ	558.40	558.58	558.65		558.76	558.77	558.80		558.87		558.94	558.93	
	მანძილები, მ	16.50	14.21	12.84		9.60	9.28	8.78		5.64		0.86	0.00	

5+40.00

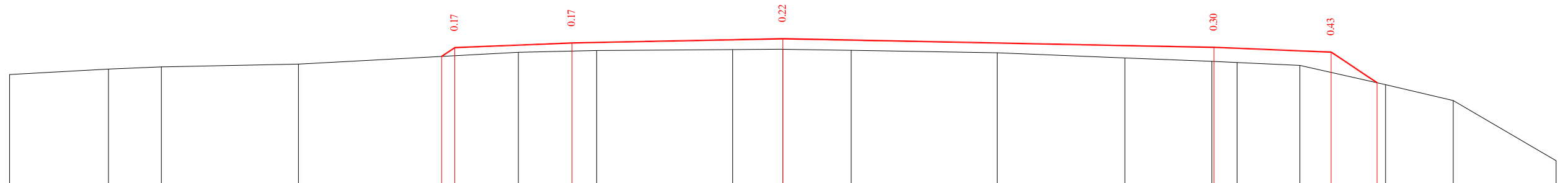
მასშტაბი 1:100



საპროექტო მონაცემები	ნორმული, მ			558.51	558.80		558.90		559.11		558.93	558.83	558.18	
	მანძილები, მ			13.25	12.80		10.30		0.00		9.10	11.60	12.57	
ფაქტიური მონაცემები	ნორმული, მ	558.36	558.40	558.50	558.54		558.59		558.78		558.68	558.63	558.61	
	მანძილები, მ	16.50	15.77	13.35	12.22		10.04		6.53		2.60	0.71	0.00	0.93

5+43.30

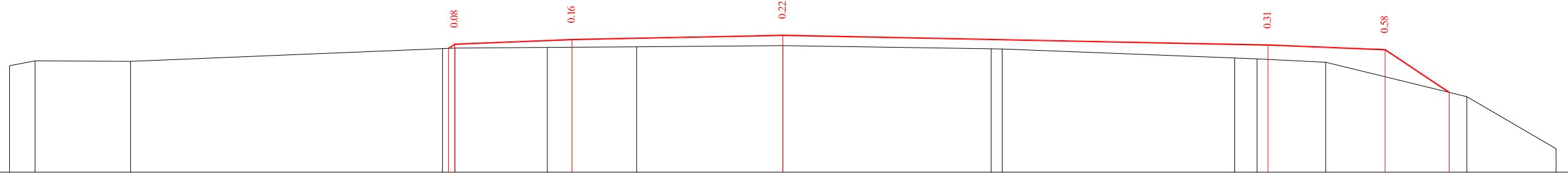
მასშტაბი 1:100



საპროექტო მონაცემები	ნორმული, მ																	
	მანძილი, მ																	
ფაქტიური მონაცემები	ნორმული, მ	558.29	558.41	558.46	558.52	558.68	558.87	558.97	559.06	558.81	558.76	558.65	558.58	558.55	558.49	558.08	557.74	556.46
	მანძილი, მ	16.50	14.39	13.26	10.34	7.28	7.00	4.50	0.00	1.46	4.58	7.30	9.15	9.69	11.03	12.86	14.30	16.50

5+44.60

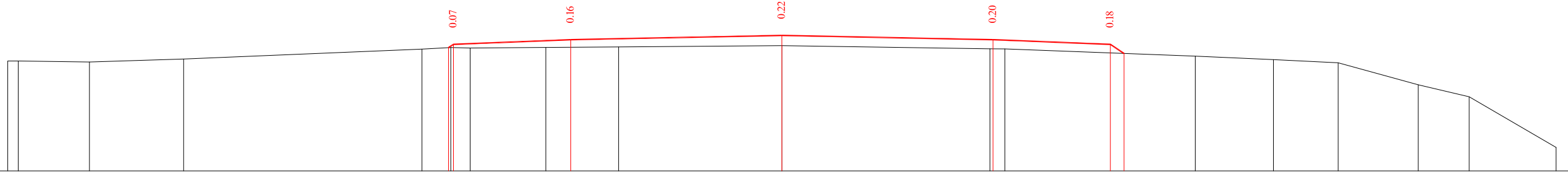
მასშტაბი 1:100



საპროექტო მონაცემები	ნორმული, მ																
	მანძილი, მ																
ფაქტიური მონაცემები	ნორმული, მ	558.11	558.22	558.20	558.48	558.57	558.67	558.76	558.47	558.47	558.27	558.26	558.18	557.54	557.45	556.34	
	მანძილი, მ	16.50	15.96	13.92	7.26	7.00	5.03	3.12	0.00	4.45	4.68	9.64	10.12	11.58	14.60	16.50	

5+52.00

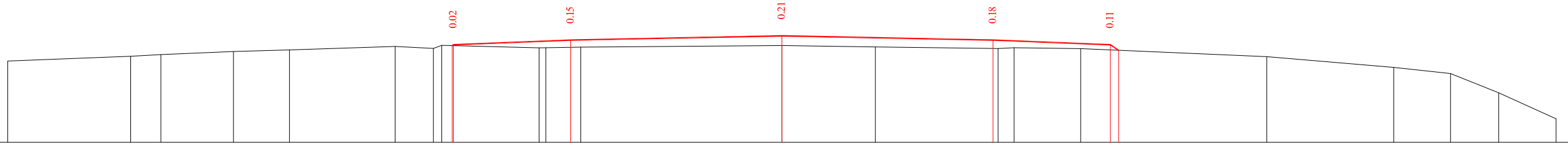
მასშტაბი 1:100



საპროექტო მონაცემები	ნორმული, მ																		
	მანძილები, მ																		
ფაქტიური მონაცემები	ნორმული, მ	558.16	558.16	558.14	558.20	558.41	558.45	558.45	558.45	558.46	558.49	558.42	558.42	558.26	558.19	558.12	557.65	557.40	556.31
	მანძილები, მ	16.50	16.27	14.76	12.75	7.67	7.06	6.64	5.03	3.48	0.00	4.43	4.75	8.81	10.47	11.86	13.56	14.65	16.50

5+53.30

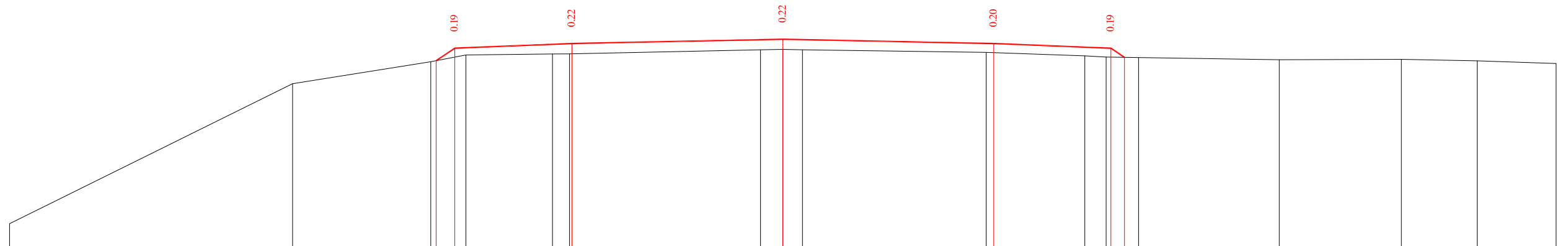
მასშტაბი 1:100



საპროექტო მონაცემები	ნორმული, მ																	
	მანძილები, მ																	
ფაქტიური მონაცემები	ნორმული, მ	557.89	557.99	558.03	558.10	558.13	558.20	558.16	558.18	558.18	558.22	558.19	558.16	557.99	557.76	557.63	557.22	556.66
	მანძილები, მ	16.50	13.88	13.23	11.69	10.49	8.24	7.43	5.17	4.29	0.00	1.99	4.61	6.37	10.34	13.04	14.25	15.28

5+60.00

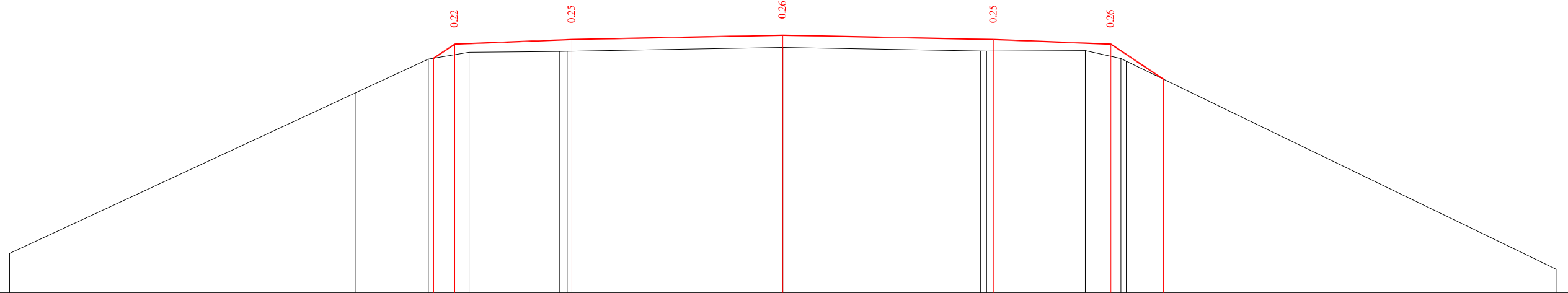
მასშტაბი 1:100



საპროექტო მონაცემები	ნოშნულები, მ			557.15	557.41	557.51	557.60	557.51	557.41	557.22							
	მანძილები, მ			7.40	7.00	4.50	0.00	4.50	7.00	7.29							
ფაქტიური მონაცემები	ნოშნულები, მ	553.68	556.66	557.13	557.27	557.29	557.38	557.39	557.38	557.32	557.25	557.17	557.18	557.14	557.09		
	მანძილები, მ	16.50	10.46	7.51	6.76	4.91	4.55	0.48	0.00	0.42	4.34	6.44	6.90	7.59	10.59	13.20	14.82

5+80.00

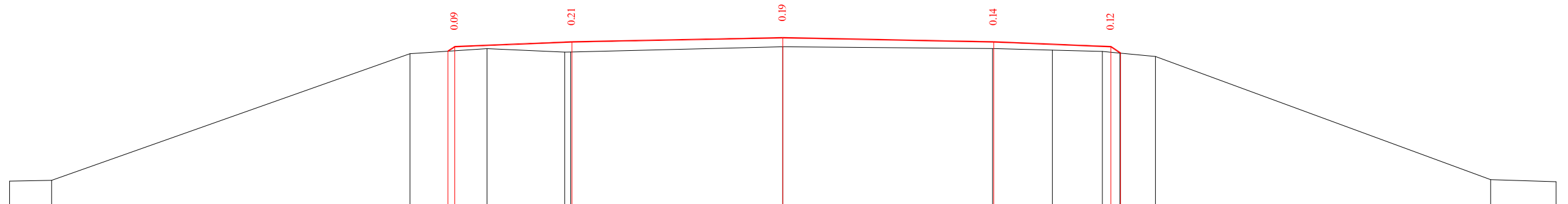
მასშტაბი 1:100



საპროექტო მონაცემები	ნოშნულები, მ			556.29	556.59	556.69	556.78	556.69	556.59	555.84		
	მანძილები, მ			7.45	7.00	4.50	0.00	4.50	7.00	8.12		
ფაქტიური მონაცემები	ნოშნულები, მ	552.12	555.54	556.27	556.41	556.43	556.52	556.44	556.45	556.28	555.84	551.78
	მანძილები, მ	16.50	9.13	7.56	6.69	4.77	4.60	4.22	4.35	6.45	7.21	7.33

6+00.00

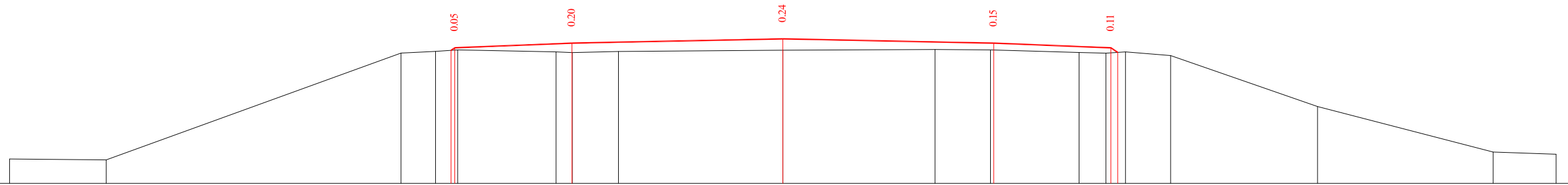
მასშტაბი 1:100



საპროექტო მონაცემები	ნორმული, მ															
	მანძილები, მ															
ფაქტიური მონაცემები	ნორმული, მ	549.52		552.23		552.34		552.27		552.38		552.34		552.28		549.55
	მანძილები, მ	16.50	15.60	7.96		6.31		4.65		0.00		4.47		5.75		15.10

7+0.00

მასშტაბი 1:100



საპროექტო მონაცემები	ნორმული, მ																
	მანძილები, მ																
ფაქტიური მონაცემები	ნორმული, მ	549.15		551.41		551.45		551.44		551.47		551.48		551.41		549.30	
	მანძილები, მ	16.50	14.44	8.15		7.41		4.84		0.00		3.25		4.43		11.41	15.16

7+20.00