

საფარი - წვრილმარცვლოვანი მკვრივი ღორღოვანი ასფალტბეტონის ცხელი ნარევი ტიპი B, მარკა II, სისქით 5 სმ

საფარის ქვედა ფენა - მსხვილმარცვლოვანი ფორღოვანი ღორღოვანი ასფალტბეტონის ცხელი ნარევი, მარკა II, სისქით 7 სმ


საფუძველი - ღორღი ფრაქციით 0-40 მმ, სისქით 20 სმ.

ქვიშაგამი ფენა - ქვიშა-ხრეშოვანი ნარევი, სისქით 30 სმ

მასალების ხარჯი გზის სანოსის 1000 მ<sup>2</sup>

1	მასალების დასახელება	ბანს.	მკვრივი ასფალტბეტ.	ფორღოვანი ასფალტბეტ.	ღორღი ფრაქციით 0-40 მმ	ქვიშა-ხრეშოვანი ნარევი	შენიშვნა
1	2	3	4	5	6	7	8
1	წვრილმარცვლოვანი მკვრივი ღორღოვანი ასფალტბეტონის ცხელი ნარევი ტიპი B მარკა II, სისქით 5 სმ	ტ	121.6	-	-	-	ს6 და V IV.2.82 ცხრ. 27-40
2	მსხვილმარცვლოვანი ფორღოვანი ღორღოვანი ასფალტბეტონის ცხელი ნარევი მარკა II, სისქით 7 სმ	ტ	-	162.8	-	-	ს6 და V IV.2.82 ცხრ. 27-40
3	ღორღი ფრაქციით 0-40 მმ. სისქით 20 სმ	მ <sup>3</sup>	-	-	252.0	-	
4	ქვიშა-ხრეშოვანი ნარევი სისქით 30 სმ	მ <sup>3</sup>	-	-	-	366.0	ს6 და V IV.2.82 ცხრ. 27-7

შენიშვნა: ნახაზზე ზომები მოცემულია მეტრებში.

ხელოვნური ნაგებობების განყოფილება			შიდასახელმწიფოებრივი მნიშვნელობის აბაშა-ბაღმა კოლორი-გულეისკირი-ჭაბანას საავტომობილო გზის 14-ე კმ ხიდი მდინარე რიონზე	
პრ.მთ.იგმ.	გელაყვილი	<i>[Signature]</i>		
შეაღბინა	კილაგერიძე	<i>[Signature]</i>		
შეამოწმა	კუჭაშვილი	<i>[Signature]</i>		
			გზის სანოსის კონსტრუქცია	No 24
				2020

# ბანოვი პროექტი

პპ 0+00 - პპ 14+60









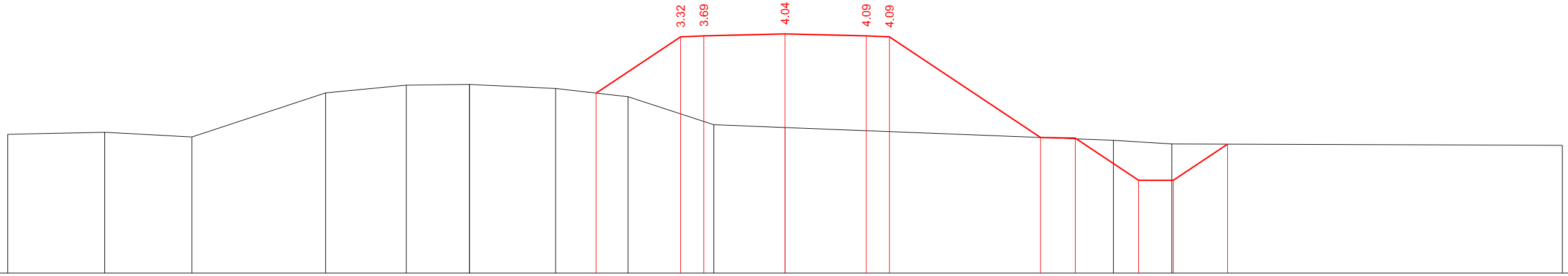








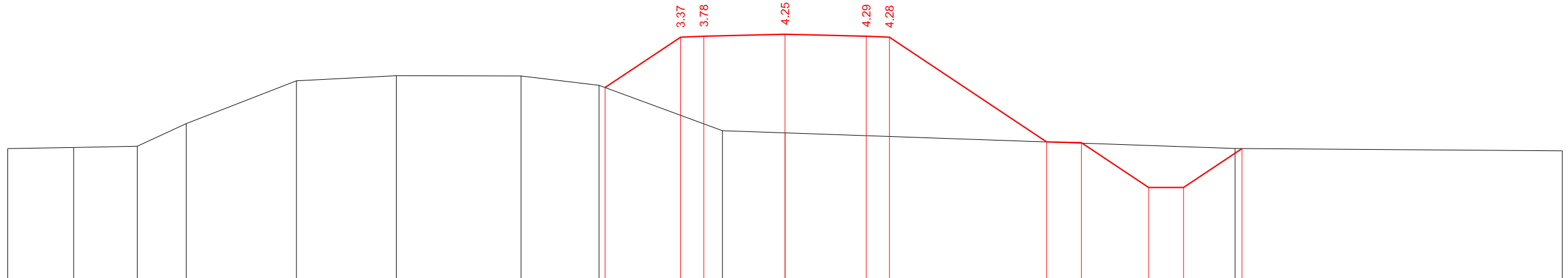
მანძილი 1200



საპროექტო მონაცემები	ნორმული, მ																									
	მანძილი, მ							8.14		4.50	3.50		0.00		3.50	4.50		11.01	12.10		15.24	10.28		16.74	10.28	19.07
ფაქტობრივი მონაცემები	ნორმული, მ	12.26	12.35	12.14	14.05	14.38	14.41	14.24		13.88		12.67		12.55						12.00		11.85				11.79
	მანძილი, მ	33.50	29.32	25.56	19.80	16.32	13.80	9.89		6.76		3.07		0.00					14.15		16.67					33.50

3+60.00

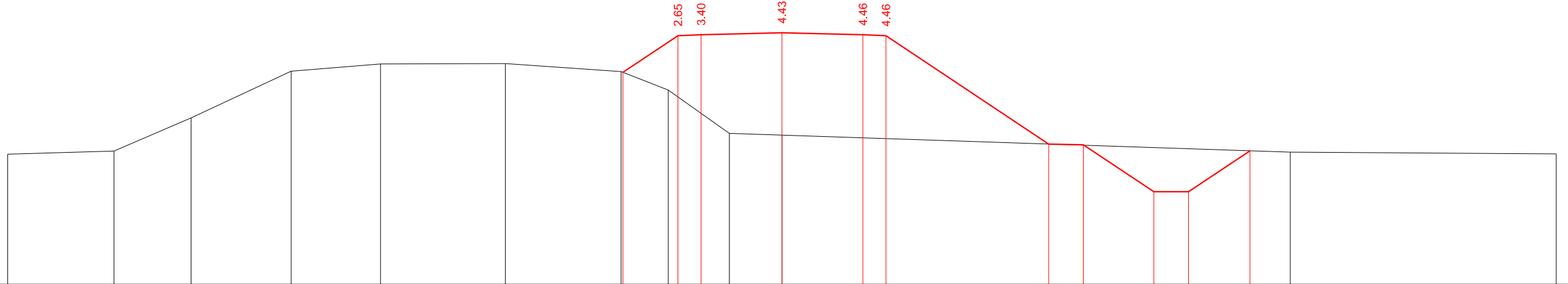
მანძილი 1200



საპროექტო მონაცემები	ნორმული, მ																									
	მანძილი, მ							7.75		4.50	3.50		0.00		3.50	4.50		11.27	12.18		15.67	10.22		17.17	10.22	19.69
ფაქტობრივი მონაცემები	ნორმული, მ	11.90	11.94	12.00	12.97	14.82	15.04	15.03	14.62		12.67		12.57							12.00		11.90				11.80
	მანძილი, მ	33.50	30.66	27.91	25.80	21.06	16.75	11.37	8.01		2.70		0.00							14.15		16.67				33.50

3+80.00

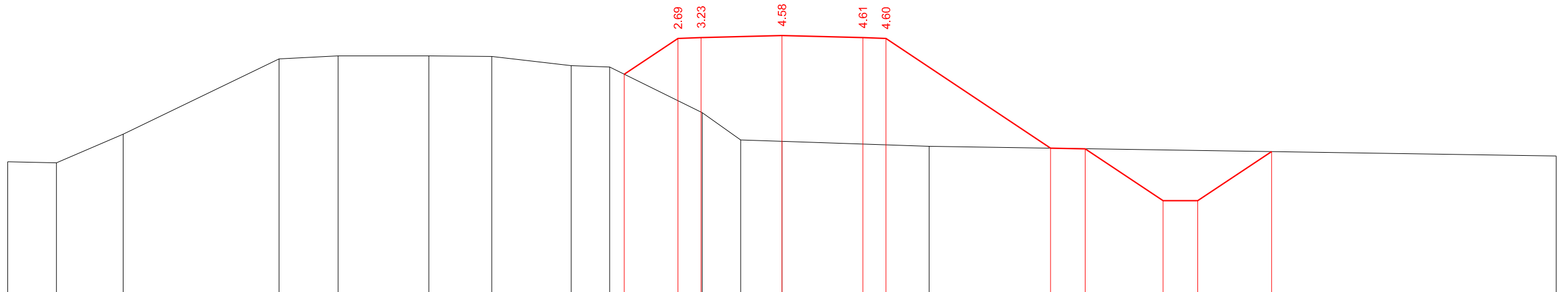
მასშტაბი 1:200



საპროექტო მონაცემები	ნორმული, მ																							
	მანძილი, მ																							
ფაქტური მონაცემები	ნორმული, მ	11.78	11.92	13.35	15.38	15.69	15.71	15.36	14.56	12.69	12.61	17.04	16.96	16.92	11.54	12.22	12.19	16.09	10.16	10.16	20.25	11.93	11.87	11.80
	მანძილი, მ	33.50	28.90	25.56	21.23	17.37	11.97	6.96	4.92	2.28	0.00	17.04	3.50	16.96	4.50	16.92	11.54	13.04	16.09	10.16	17.59	10.16	20.25	11.93

4+00.00

მასშტაბი 1:200

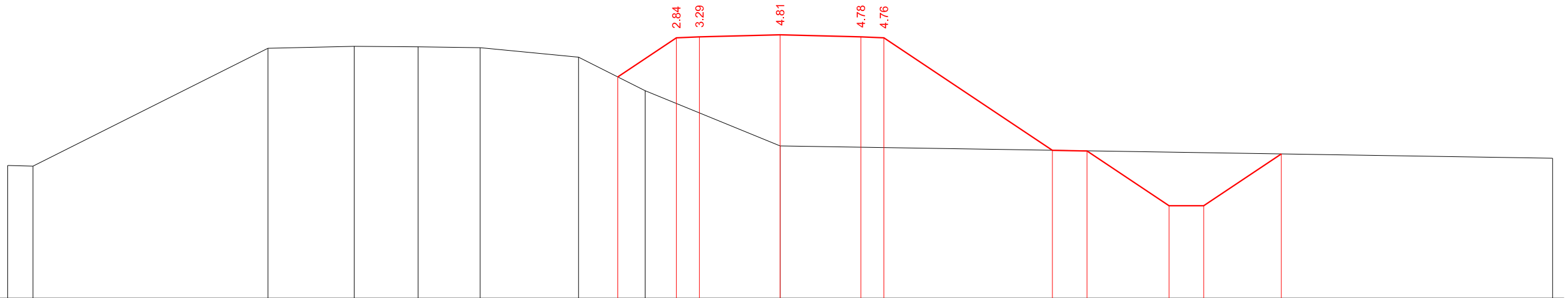


საპროექტო მონაცემები	ნორმული, მ																								
	მანძილი, მ																								
ფაქტური მონაცემები	ნორმული, მ	11.78	11.74	12.98	16.24	16.37	16.37	16.35	15.95	15.89	13.91	12.73	12.67	17.25	17.16	17.12	11.62	12.37	12.34	16.49	10.10	10.10	21.18	12.23	12.04
	მანძილი, მ	33.50	31.39	28.50	21.76	19.20	15.28	12.55	9.12	7.46	3.45	1.79	0.00	17.25	3.50	17.16	11.62	12.37	13.12	16.49	10.10	17.99	10.10	21.18	12.23

4+20.00



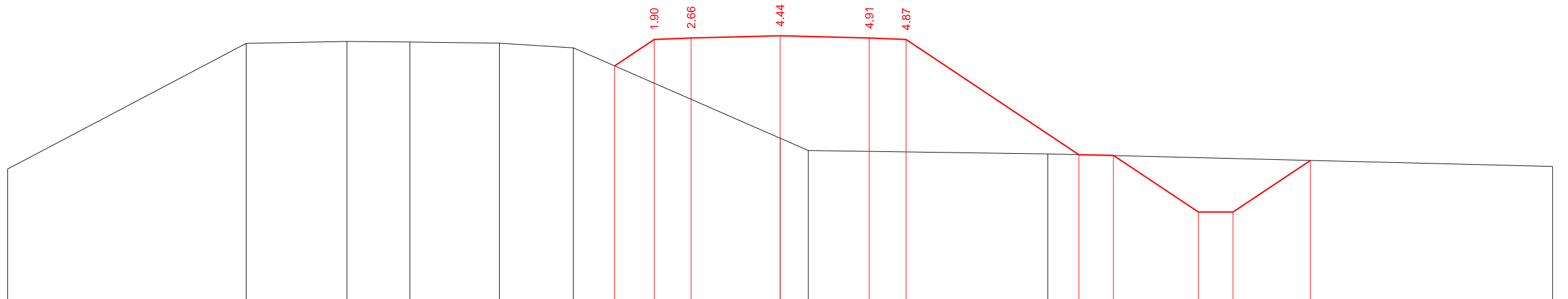
მასშტაბი 1:200



საპროექტო მონაცემები	ნორმულები, მ												15.62	17.31	17.35	17.44	17.35	17.31	12.44	12.41	10.04	10.04	12.28	
	მანძილები, მ												7.04	4.50	3.50	0.00	3.50	4.50	11.81	13.31	16.87	18.37	21.74	
ფაქტური მონაცემები	ნორმულები, მ	11.78						16.47	15.02				12.63										12.10	
	მანძილები, მ	33.50	32.40					8.74	5.86			0.00											33.50	

4+40.00

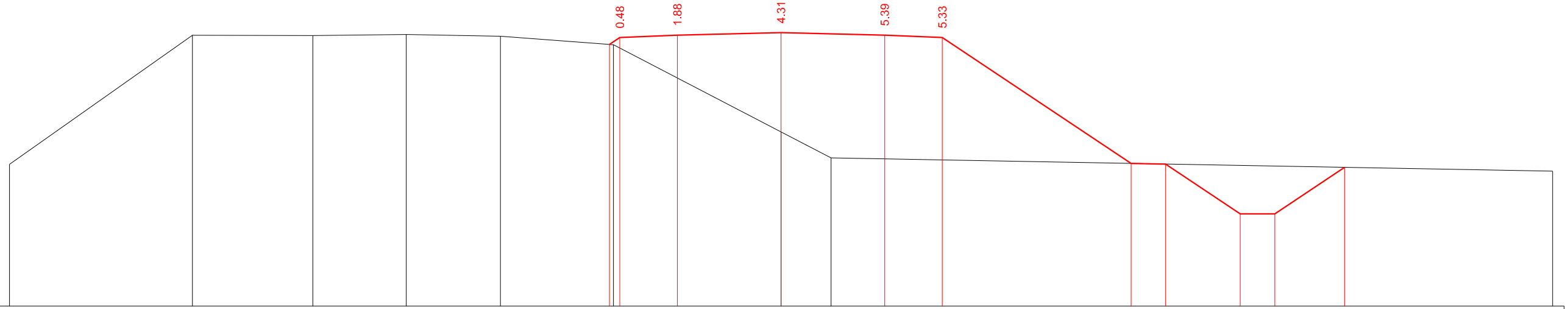
მასშტაბი 1:200



საპროექტო მონაცემები	ნორმულები, მ												16.31	17.46	17.52	17.62	17.52	17.46	12.46	12.43	9.98	9.98	12.22	
	მანძილები, მ												7.18	5.46	3.86	0.00	3.86	5.46	12.95	14.45	18.14	19.64	23.00	
ფაქტური მონაცემები	ნორმულები, მ	11.84						17.09	12.65			13.18											11.95	
	მანძილები, მ	33.50	23.16					8.97	1.22		0.00		1.22										33.50	

4+60.00

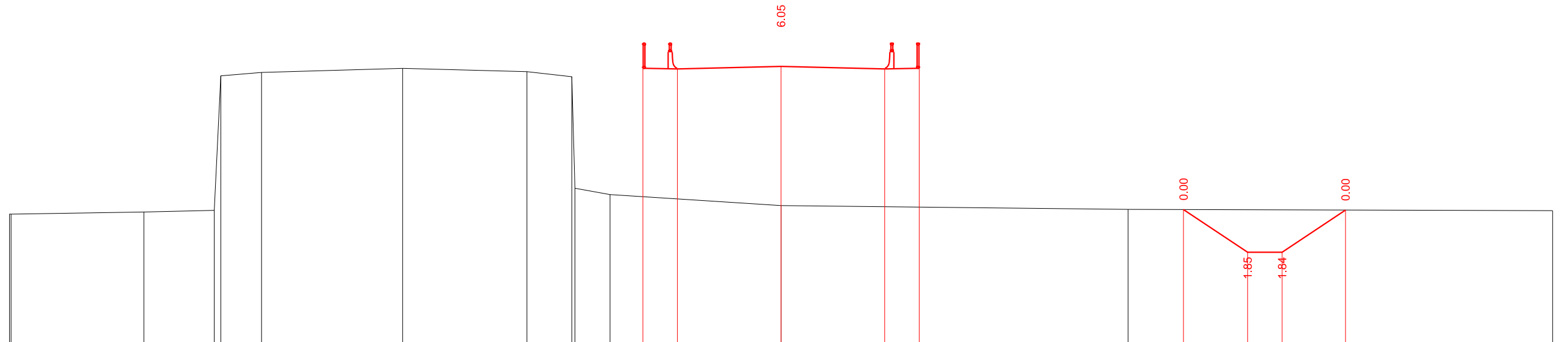
მასშტაბი 1:200



საპროექტო მონაცემები	ნორმული, მ														
	მანძილი, მ														
ფაქტობრივი მონაცემები	ნორმული, მ	12.07	17.67	17.66	17.70	17.63	17.26	13.48	12.35	12.11	12.08	9.92	9.92	11.94	11.77
	მანძილი, მ	33.50	25.56	20.33	16.27	12.18	7.28	0.00	2.17	15.20	16.70	19.94	21.44	24.47	33.50

4+80.00

მასშტაბი 1:200

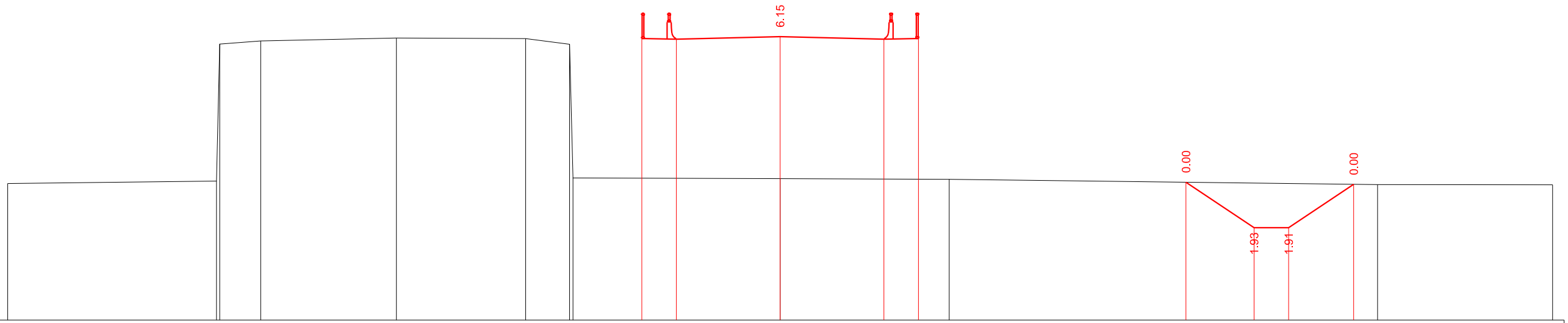


საპროექტო მონაცემები	ნორმული, მ															
	მანძილი, მ															
ფაქტობრივი მონაცემები	ნორმული, მ	11.52	11.61	11.68	17.67	17.85	17.71	12.64	12.36	11.89	11.72	11.73	9.86	9.86	11.69	11.66
	მანძილი, მ	33.43	27.66	24.61	22.56	16.43	11.03	8.08	7.43	0.00	15.07	17.47	20.26	21.76	24.51	33.50

5+00.00



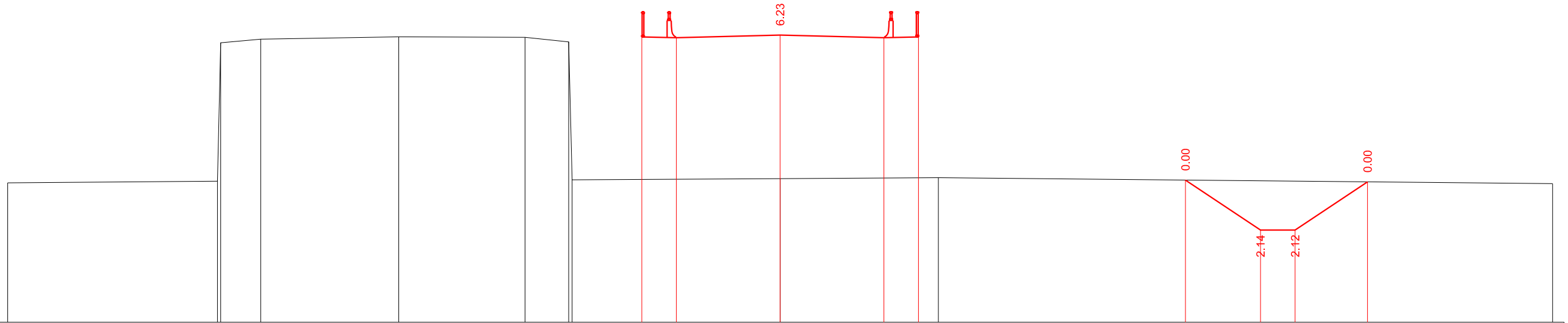
მასშტაბი 1:200



საპროექტო მონაცემები	ნორმული, მ											
	მანძილი, მ											
ფაქტობრივი მონაცემები	ნორმული, მ	11.71	17.82	17.89	18.02	17.99	17.95	18.08	11.92	11.90	11.66	11.66
	მანძილი, მ	33.50	24.30	22.52	16.64	11.04	9.13	0.00	7.33	25.91	33.50	33.50

5+20.00

მასშტაბი 1:200



საპროექტო მონაცემები	ნორმული, მ											
	მანძილი, მ											
ფაქტობრივი მონაცემები	ნორმული, მ	11.79	17.89	18.02	18.12	18.10	17.92	18.20	11.97	12.01	11.75	11.75
	მანძილი, მ	33.50	24.28	22.52	16.54	11.06	9.17	0.00	6.86	25.47	33.50	33.50

5+40.00

მასშტაბი 1:200

საპროექტო მონაცემები	ნომრული, მ													
	მანძილი, მ													
ფაქტობრივი მონაცემები	ნომრული, მ	11.91	17.88	18.11	18.20	18.15	17.99	18.31	11.98	11.89	9.68	9.68	11.84	11.78
	მანძილი, მ	33.50	24.35	22.52	16.40	11.09	9.69	0.00	4.71	17.77	21.09	22.59	25.83	33.50

5+60.00

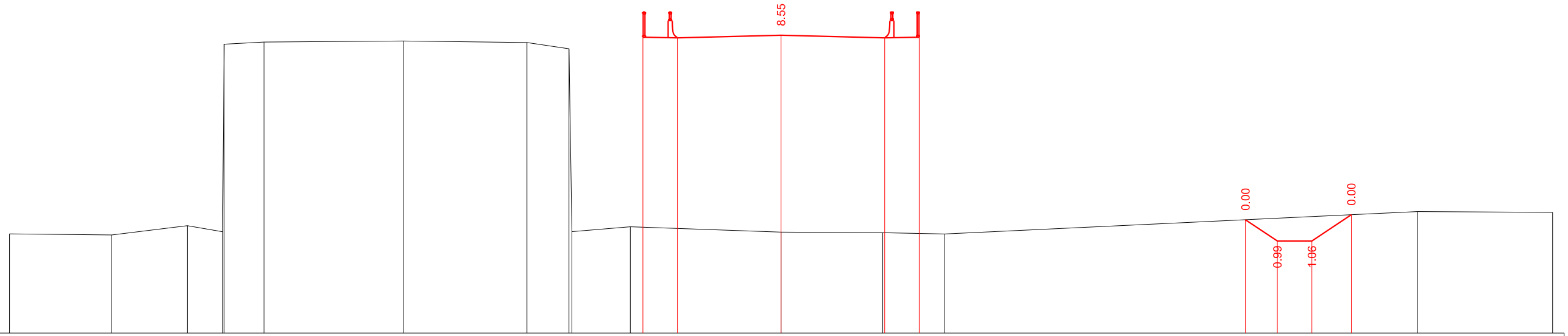
მასშტაბი 1:200

საპროექტო მონაცემები	ნომრული, მ													
	მანძილი, მ													
ფაქტობრივი მონაცემები	ნომრული, მ	11.57	17.66	18.09	18.18	18.11	17.70	18.41	11.08	11.44	9.62	9.62	11.36	11.28
	მანძილი, მ	33.50	24.36	22.49	16.38	11.09	9.70	0.00	5.17	18.60	21.33	22.83	25.45	33.50

5+80.00



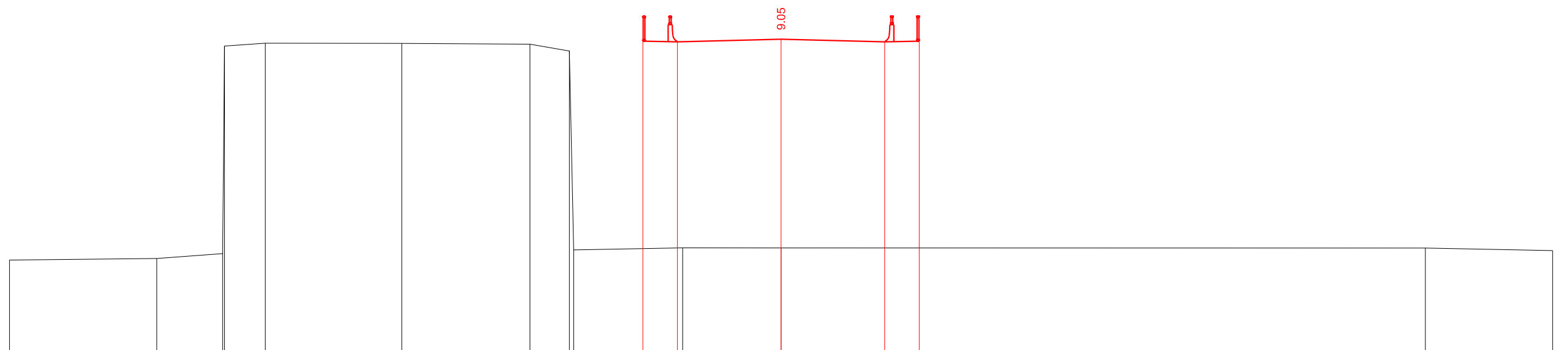
მასშტაბი 1:200



საპროექტო მონაცემები	ნომრული, მ																
	მანძილი, მ																
ფაქტური მონაცემები	ნომრული, მ	33.50	29.06	25.77	24.58	22.45	16.40	11.03	9.21	6.54	10.18	0.00	9.94	4.42	7.10	27.64	33.50
	მანძილი, მ	9.87	9.82	10.22	9.96	18.11	18.20	18.25	18.18	17.81	9.96	10.18	18.50	4.50	6.00	10.84	10.80

6+00.00

მასშტაბი 1:200



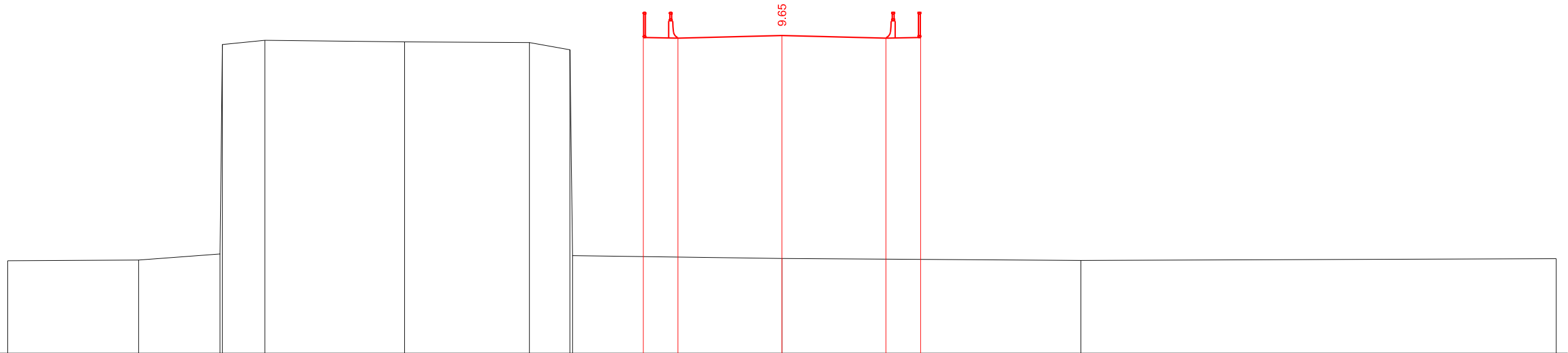
საპროექტო მონაცემები	ნომრული, მ																
	მანძილი, მ																
ფაქტური მონაცემები	ნომრული, მ	33.50	27.11	24.54	24.16	22.40	16.47	10.90	9.19	4.27	9.52	0.00	9.52	4.50	6.00	27.97	33.50
	მანძილი, მ	9.99	9.06	9.27	18.27	18.40	18.39	18.36	18.06	9.43	9.52	18.57	4.50	6.00	9.51	9.40	

6+20.00





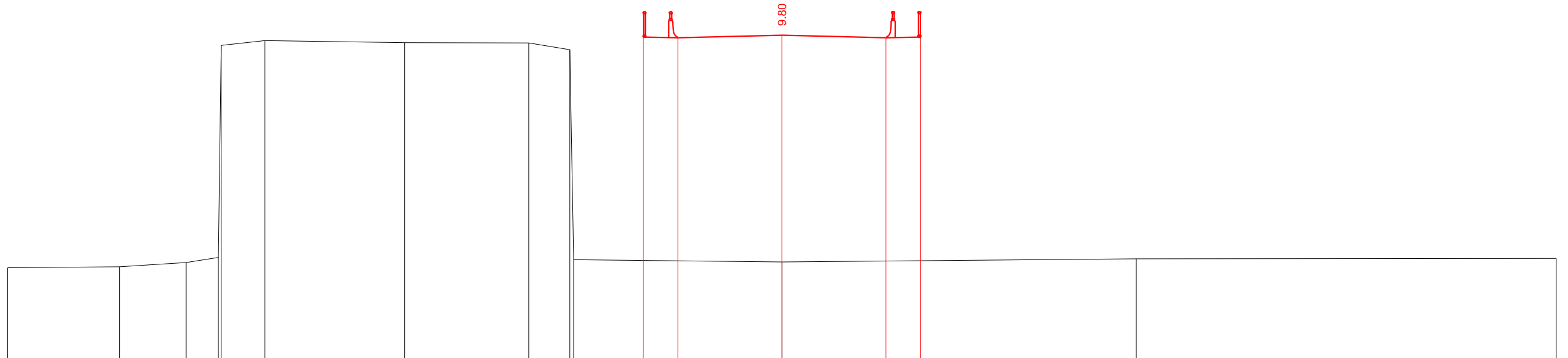
მასშტაბი 1:200



საპროექტო მონაცემები	ნომრული, მ											
	მანძილი, მ											
ფაქტური მონაცემები	ნომრული, მ											
	მანძილი, მ	33.50	27.83	24.31	22.37	16.33	10.92	9.17	0.00	4.50	12.93	33.50

6+40.00

მასშტაბი 1:200



საპროექტო მონაცემები	ნომრული, მ											
	მანძილი, მ											
ფაქტური მონაცემები	ნომრული, მ											
	მანძილი, მ	33.50	28.66	25.78	24.38	22.37	16.33	10.95	9.18	0.00	15.33	33.50

6+60.00



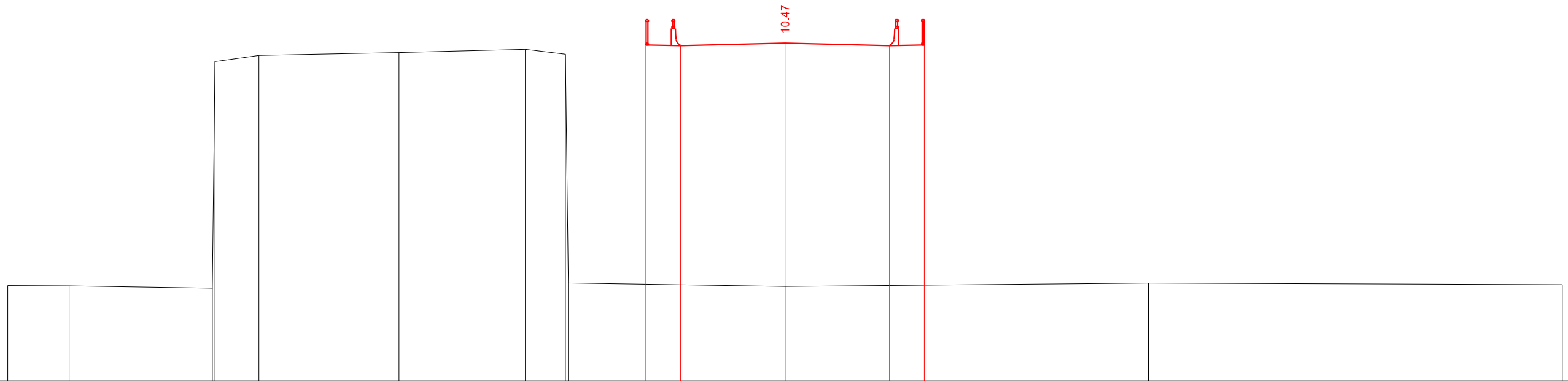
მასშტაბი 1:200

საპროექტო მონაცემები	ნომერი, მ																		
საპროექტო მონაცემები	მანძილი, მ																		
შემთხვევითი მონაცემები	ნომერი, მ	33.50	27.75	24.42	24.31	22.41	18.45	16.32	18.40	10.97	18.45	9.27	18.76	0.00	8.52	13.47	8.59	33.50	8.86
შემთხვევითი მონაცემები	მანძილი, მ	33.50	27.75	24.42	24.31	22.41	18.45	16.32	18.40	10.97	18.45	9.27	18.76	0.00	8.52	13.47	8.59	33.50	8.86

მასშტაბი 1:200

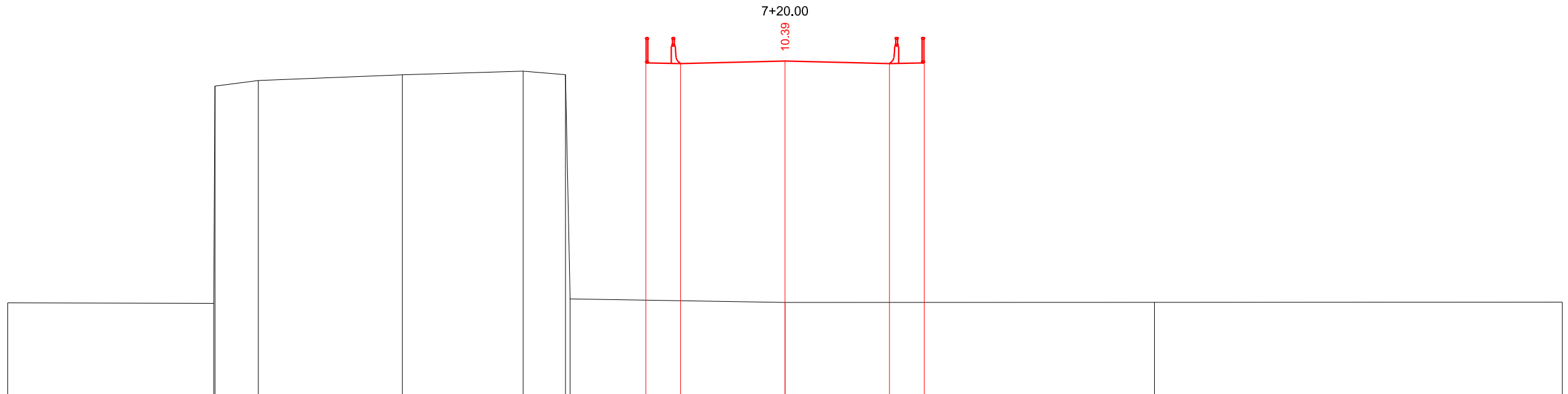
საპროექტო მონაცემები	ნომერი, მ																				
საპროექტო მონაცემები	მანძილი, მ																				
შემთხვევითი მონაცემები	ნომერი, მ	33.50	26.69	24.55	24.48	22.53	18.36	16.32	18.38	11.07	18.48	8.24	18.28	3.15	8.44	0.00	8.40	17.15	8.63	33.50	8.64
შემთხვევითი მონაცემები	მანძილი, მ	33.50	26.69	24.55	24.48	22.53	18.36	16.32	18.38	11.07	18.48	8.24	18.28	3.15	8.44	0.00	8.40	17.15	8.63	33.50	8.64

მასშტაბი 1:200



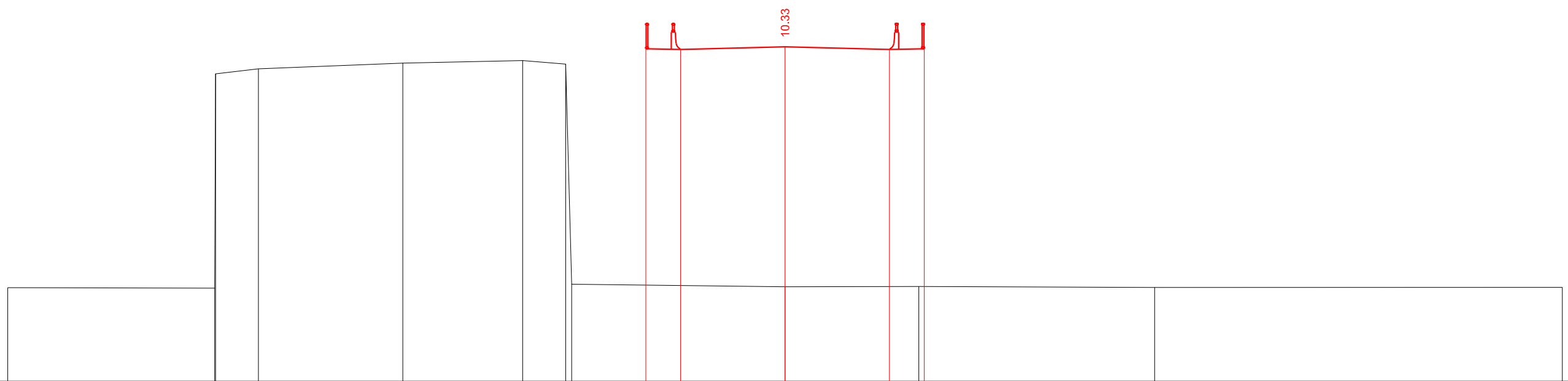
საპროექტო მონაცემები	ნორმული, მ																										
	მანძილი, მ																										
ფაქტობრივი მონაცემები	ნორმული, მ	33.50	8.30		24.88	17.83		22.67	18.20		16.64	18.32		11.19	18.46		8.47	18.25		0.00	8.26		15.66	8.40		33.50	8.33
	მანძილი, მ	33.50	8.30		24.57	17.93		22.67	18.20		16.64	18.32		11.19	18.46		8.34	18.25		0.00	8.26		15.66	8.40		33.50	8.33

მასშტაბი 1:200



საპროექტო მონაცემები	ნორმული, მ																										
	მანძილი, მ																										
ფაქტობრივი მონაცემები	ნორმული, მ	33.50	8.31		24.62	17.84		22.70	17.88		16.49	18.13		11.28	18.28		8.46	18.13		0.00	8.33		15.92	8.33		33.50	8.34
	მანძილი, მ	33.50	8.31		24.57	17.84		22.70	17.88		16.49	18.13		11.28	18.28		8.28	18.13		0.00	8.33		15.92	8.33		33.50	8.34

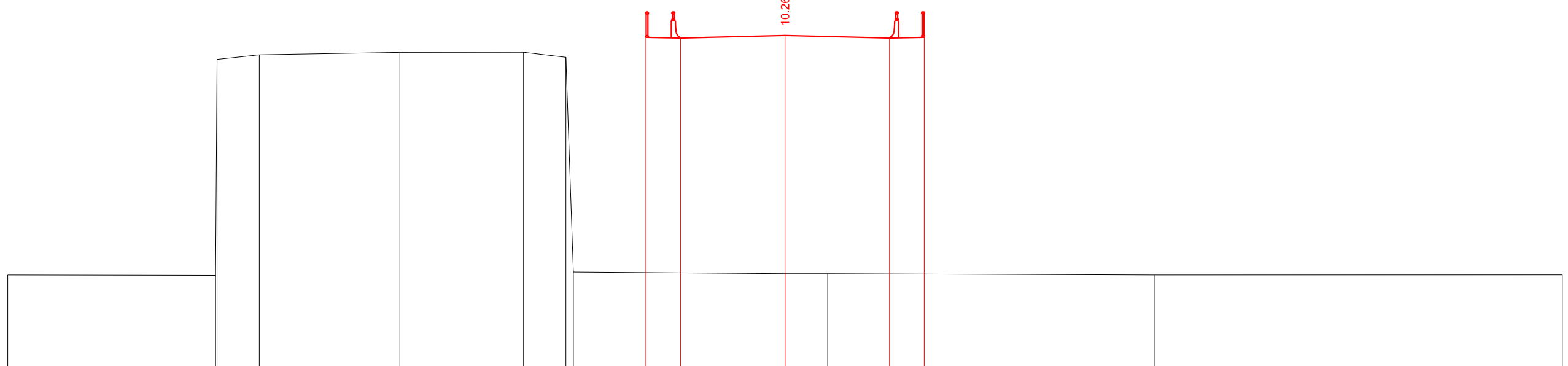
მასშტაბი 1:200



საპროექტო მონაცემები	ნომრული, მ											
	მანძილი, მ											
ფაქტური მონაცემები	ნომრული, მ	33.50	24.59	22.70	16.47	11.31	8.48	0.00	8.37	5.77	15.93	33.50
	მანძილი, მ	8.33	17.53	17.75	18.00	18.11	17.96	18.70	18.33	8.38	8.34	8.35

7+60.00

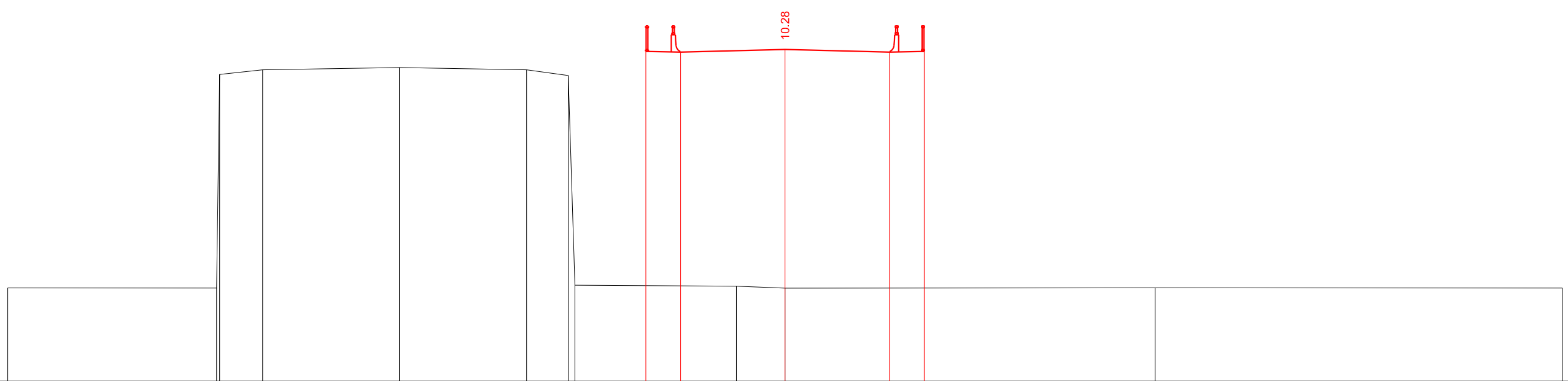
მასშტაბი 1:200



საპროექტო მონაცემები	ნომრული, მ											
	მანძილი, მ											
ფაქტური მონაცემები	ნომრული, მ	33.50	24.54	22.66	16.60	11.27	8.42	0.00	8.40	1.84	15.94	33.50
	მანძილი, მ	8.35	17.64	17.83	17.94	17.94	17.72	18.66	8.40	8.40	8.35	8.35

7+80.00

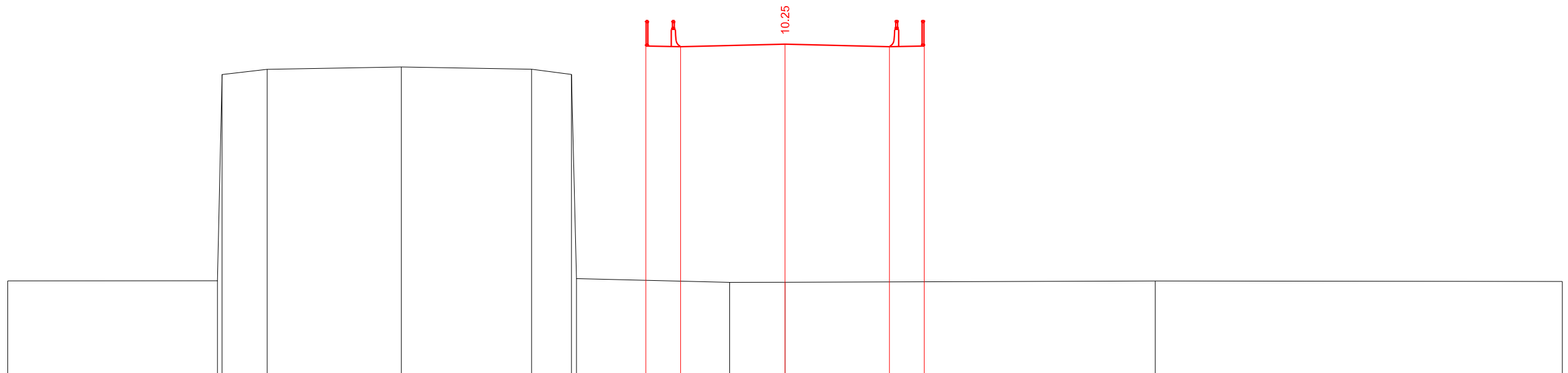
მასშტაბი 1:200



საპროექტო მონაცემები	ნომრული, მ											
	მანძილი, მ											
ფაქტური მონაცემები	ნომრული, მ	33.50	24.50	22.51	16.62	11.14	8.34	2.09	0.00	8.34	15.95	33.50
	მანძილი, მ	8.35	17.54	17.74	17.84	17.74	17.50	8.43	8.47	8.34	8.35	8.35

8+00.00

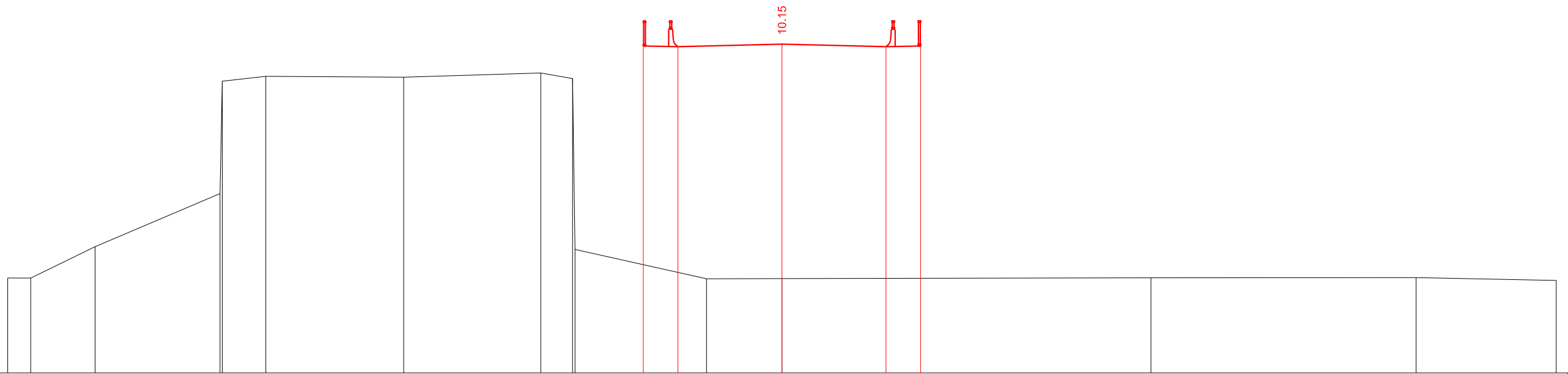
მასშტაბი 1:200



საპროექტო მონაცემები	ნომრული, მ											
	მანძილი, მ											
ფაქტური მონაცემები	ნომრული, მ	33.50	24.46	22.32	16.54	10.92	8.31	2.39	0.00	8.31	15.96	33.50
	მანძილი, მ	8.36	17.25	17.47	17.57	17.48	17.25	8.30	8.36	8.36	8.36	8.36

8+20.00

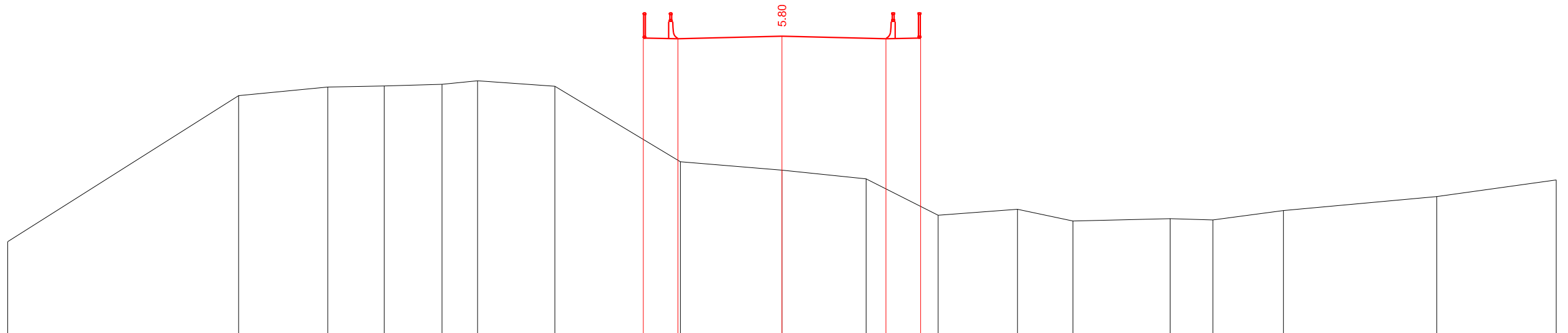
მასშტაბი 1:200



საპროექტო მონაცემები	ნორმული, მ																														
	მანძილი, მ																														
ფაქტური მონაცემები	ნორმული, მ	33.50	8.36	32.50	8.35	29.72	9.71	24.31	12.01	24.31	16.88	22.33	17.09	16.37	17.05	10.43	17.23	8.06	16.99	8.96	9.59	3.26	8.33	0.00	8.33	15.97	8.37	27.44	8.38	33.50	8.25
	მანძილი, მ	33.50	8.36	32.50	8.35	29.72	9.71	24.31	12.01	24.31	16.88	22.33	17.09	16.37	17.05	10.43	17.23	8.06	16.99	8.96	9.59	3.26	8.33	0.00	8.33	15.97	8.37	27.44	8.38	33.50	8.25

8+40.00

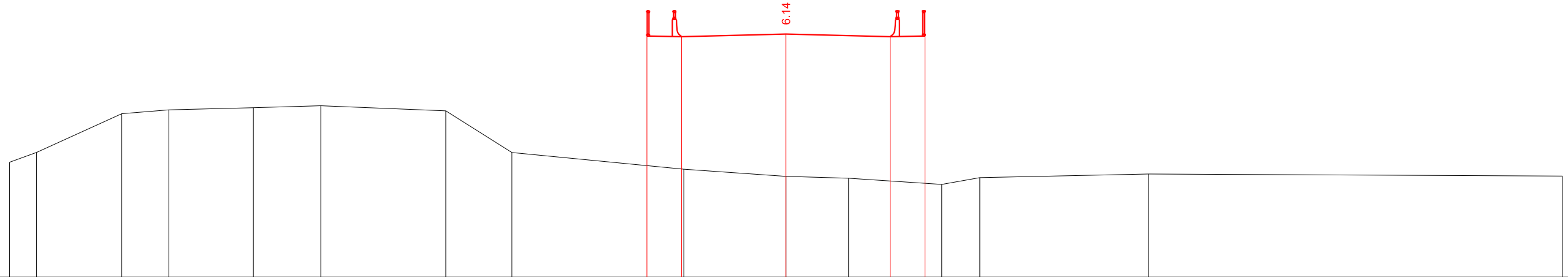
მასშტაბი 1:200



საპროექტო მონაცემები	ნორმული, მ																																				
	მანძილი, მ																																				
ფაქტური მონაცემები	ნორმული, მ	33.50	9.50	23.51	15.82	19.65	16.19	17.21	16.24	14.71	16.31	13.17	16.46	9.82	16.22	4.39	12.95	0.00	12.59	3.64	12.22	6.76	10.64	10.19	10.90	12.59	10.39	16.79	10.49	18.64	10.44	21.70	10.85	28.33	11.45	33.50	12.17
	მანძილი, მ	33.50	9.50	23.51	15.82	19.65	16.19	17.21	16.24	14.71	16.31	13.17	16.46	9.82	16.22	4.39	12.95	0.00	12.59	3.64	12.22	6.76	10.64	10.19	10.90	12.59	10.39	16.79	10.49	18.64	10.44	21.70	10.85	28.33	11.45	33.50	12.17

8+60.00

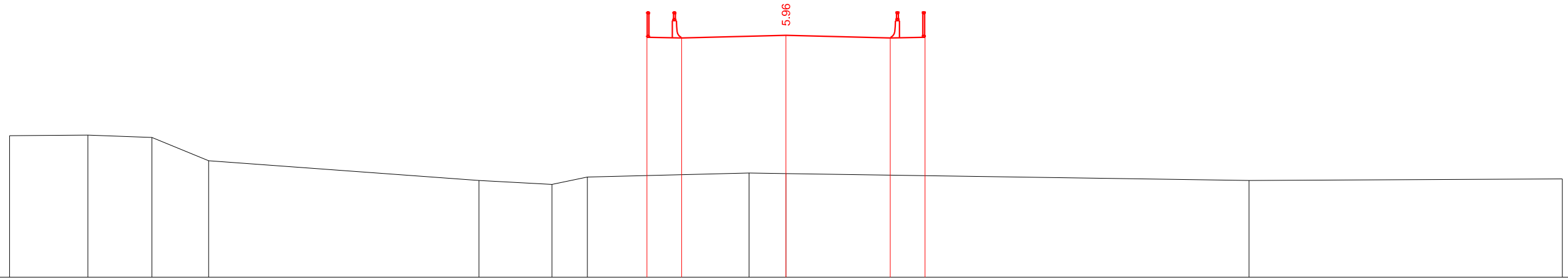
მასშტაბი 1:200



საპროექტო მონაცემები	ნორმული, მ																			
	მანძილი, მ																			
ფაქტობრივი მონაცემები	ნორმული, მ	12.76	13.18	14.86	15.02	15.11	15.20	14.98	13.18		6.00	4.50	6.14	4.50	6.00					
	მანძილი, მ	33.50	32.33	28.65	26.63	22.98	20.07	14.68	11.82		4.41	0.00	12.15	12.07	6.73	8.37	15.64	12.25		33.50

8+80.00

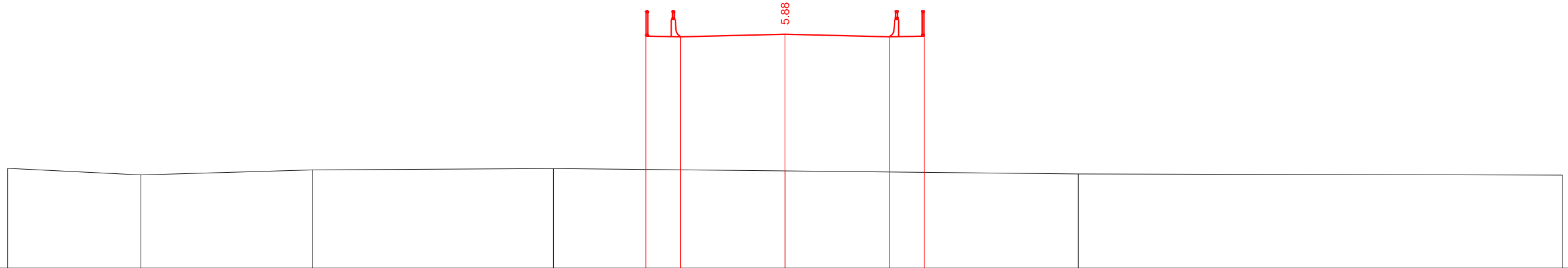
მასშტაბი 1:200



საპროექტო მონაცემები	ნორმული, მ																			
	მანძილი, მ																			
ფაქტობრივი მონაცემები	ნორმული, მ	13.85	13.88	13.78	12.77		11.92	11.75	12.07		6.00	4.50	5.96	4.50	6.00					
	მანძილი, მ	33.50	30.12	27.35	24.91		13.24	10.10	8.57		1.59	0.00	12.24	12.22	19.98	11.92				33.50

9+00.00

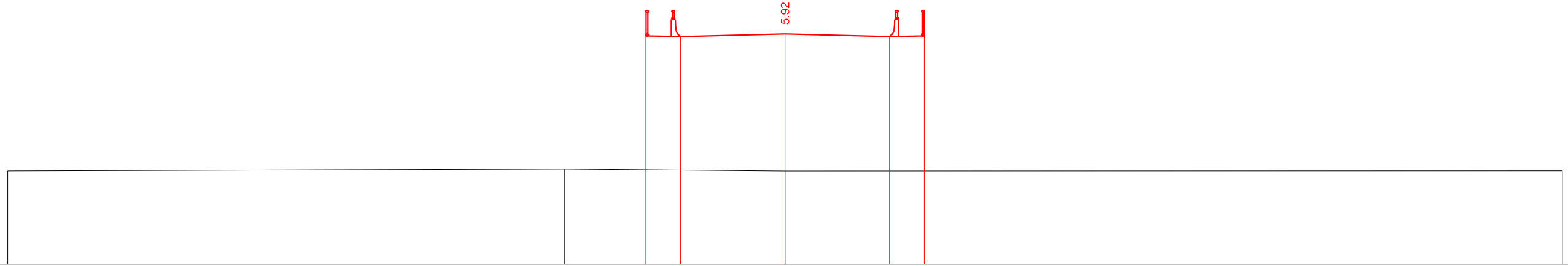
მასშტაბი 1:200



საპროექტო მონაცემები	ნომრული, მ							
	მანძილი, მ							
ფაქტური მონაცემები	ნომრული, მ	12.28	11.99	12.21	12.27	12.17	12.03	11.98
	მანძილი, მ	33.50	27.76	20.36	9.98	0.00	12.64	33.50

9+20.00

მასშტაბი 1:200



საპროექტო მონაცემები	ნომრული, მ							
	მანძილი, მ							
ფაქტური მონაცემები	ნომრული, მ	11.99	12.07	11.99	12.07	11.99	12.03	11.98
	მანძილი, მ	33.50	9.49	0.00	11.99	0.00	12.64	33.50

9+40.00





მასშტაბი 1:200

საპროექტო მონაცემები	ნორმული, მ														
	მანძილი, მ														
ფაქტური მონაცემები	ნორმული, მ	33.50	17.18	11.94											33.50
	მანძილი, მ				13.08	11.86									

9+60.00

მასშტაბი 1:200

საპროექტო მონაცემები	ნორმული, მ														
	მანძილი, მ														
ფაქტური მონაცემები	ნორმული, მ	33.50	11.80												33.50
	მანძილი, მ														

9+80.00

მასშტაბი 1:200

საპროექტო მონაცემები	ნორმული, მ								
	მანძილი, მ								
ფაქტური მონაცემები	ნორმული, მ	11.78							11.74
	მანძილი, მ	33.50							33.50

10+00.00

მასშტაბი 1:200

საპროექტო მონაცემები	ნორმული, მ								
	მანძილი, მ								
ფაქტური მონაცემები	ნორმული, მ	11.77							11.71
	მანძილი, მ	33.50							33.50

10+20.00

მასშტაბი 1:200

საპროექტო მონაცემები	ნორმული, მ									
	მანძილი, მ									
ფაქტური მონაცემები	ნორმული, მ	11.76								11.68
	მანძილი, მ	33.50								33.50

10+40.00

მასშტაბი 1:200

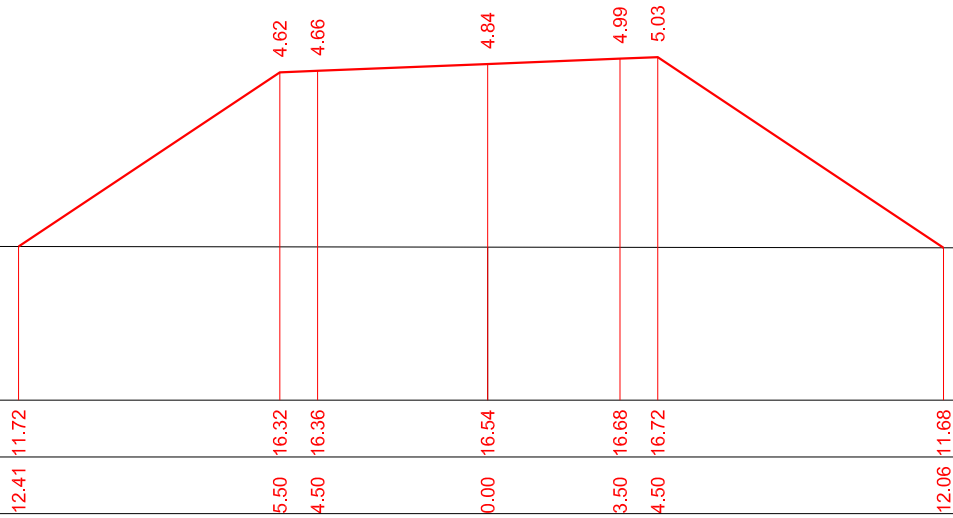
საპროექტო მონაცემები	ნორმული, მ									
	მანძილი, მ									
ფაქტური მონაცემები	ნორმული, მ	11.76								11.67
	მანძილი, მ	33.50								33.50

10+60.00



მასშტაბი 1:200

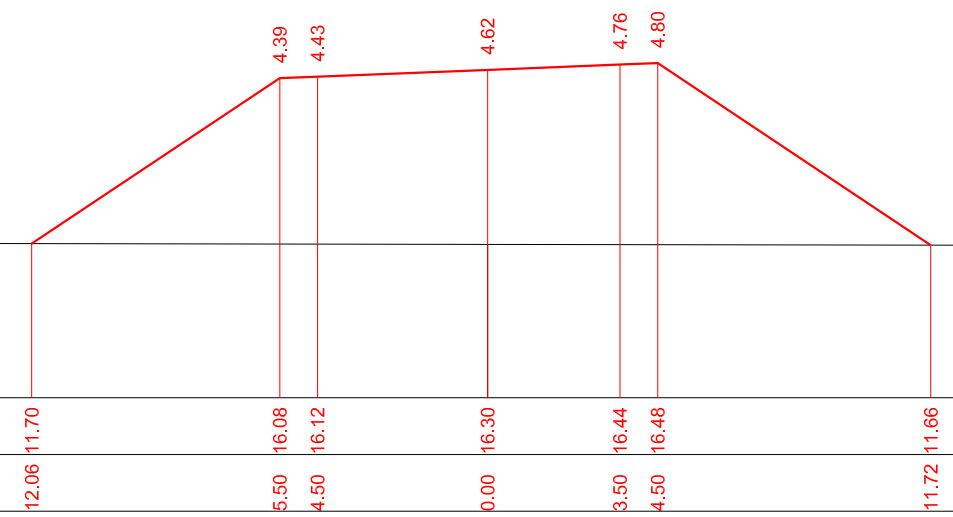
საპროექტო მონაცემები	ნორმული, მ								
	მანძილი, მ								
ფაქტური მონაცემები	ნორმული, მ	11.75							11.65
	მანძილი, მ	33.50							33.50



10+80.00

მასშტაბი 1:200

საპროექტო მონაცემები	ნორმული, მ								
	მანძილი, მ								
ფაქტური მონაცემები	ნორმული, მ	11.74							11.62
	მანძილი, მ	33.50							33.50



11+00.00

მასშტაბი 1:200

საპროექტო მონაცემები	ნორმული, მ									
	მანძილი, მ									
ფაქტური მონაცემები	ნორმული, მ	11.72								11.58
	მანძილი, მ	33.50								33.50

11+20.00

მასშტაბი 1:200

საპროექტო მონაცემები	ნორმული, მ									
	მანძილი, მ									
ფაქტური მონაცემები	ნორმული, მ	11.65								11.51
	მანძილი, მ	33.50								33.50

11+40.00

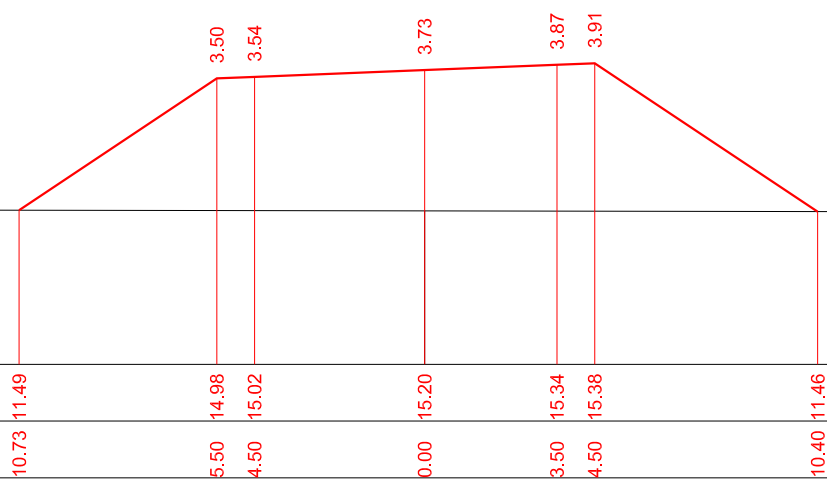
მასშტაბი 1:200

საპროექტო მონაცემები	ნორმული, მ									
	მანძილი, მ									
ფაქტური მონაცემები	ნორმული, მ	11.59								11.46
	მანძილი, მ	33.50								33.50

11+60.00

მასშტაბი 1:200

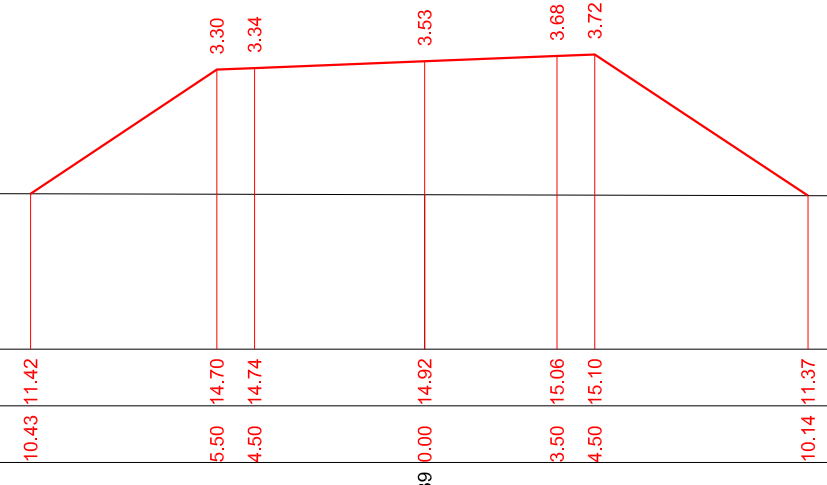
საპროექტო მონაცემები	ნორმული, მ								
	მანძილი, მ								
ფაქტური მონაცემები	ნორმული, მ	11.53							11.42
	მანძილი, მ	33.50							33.50



11+80.00

მასშტაბი 1:200

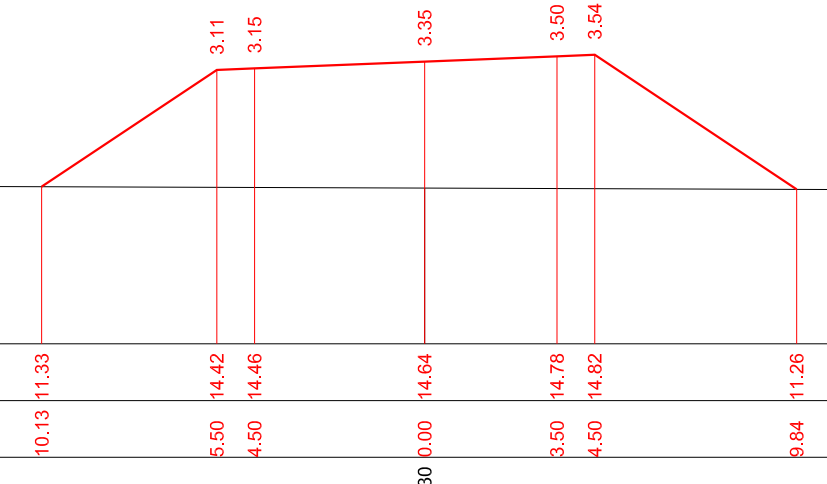
საპროექტო მონაცემები	ნორმული, მ								
	მანძილი, მ								
ფაქტური მონაცემები	ნორმული, მ	11.47							11.31
	მანძილი, მ	33.50							33.50



12+00.00

მასშტაბი 1:200

საპროექტო მონაცემები	ნორმული, მ								
	მანძილი, მ								
ფაქტური მონაცემები	ნორმული, მ	11.42							11.17
	მანძილი, მ	33.50							33.50



12+20.00

მასშტაბი 1:200

საპროექტო მონაცემები	გომწეული, მ	9.93	11.19	5.50	14.14	4.50	14.18	3.02	0.00	11.14	14.36	3.22	3.50	14.50	4.50	14.54	9.67	11.09	22.53	11.03	23.93	10.34	25.12	10.40	26.13	10.99	33.50	11.57	
წმენდილობა	მ																												
შემაჯობილი მონაცემები	გომწეული, მ	11.31																											
	მანძილი, მ	33.50																											

12+40.00

მასშტაბი 1:200

საპროექტო მონაცემები	გომწეული, მ	9.71	11.05	5.50	13.86	4.50	13.90	3.08	0.00	11.00	14.08	3.27	3.44	10.98	3.50	14.22	4.71	10.31	5.77	10.33	6.61	11.03	10.69	11.60	13.72	11.86	18.55	13.18	24.19	13.40	31.60	10.15	33.50	9.83	
წმენდილობა	მ																																		
შემაჯობილი მონაცემები	გომწეული, მ	11.19																																	
	მანძილი, მ	33.50																																	

12+60.00

მასშტაბი 1:200

საპროექტო მონაცემები	გომწეული, მ	9.69	10.79	5.50	13.58	4.50	13.62	2.28	0.00	13.80	3.50	13.94	4.50	13.98	5.53	13.29	7.85	13.40	14.61	10.08	21.59	10.06	33.50	10.44	
წმენდილობა	მ																								
შემაჯობილი მონაცემები	გომწეული, მ	11.12	11.06	10.90	10.31	10.37	11.05		2.28	11.79	12.46	13.15													
	მანძილი, მ	33.50		29.38				22.71																	

12+80.00





მასშტაბი 1:200

საპროექტო მონაცემები	ნორმული, მ																		
	მანძილი, მ																		
ფაქტური მონაცემები	ნორმული, მ	10.70																	
	მანძილი, მ	33.50	29.08	11.68															

13+60.00

მასშტაბი 1:200

საპროექტო მონაცემები	ნორმული, მ																		
	მანძილი, მ																		
ფაქტური მონაცემები	ნორმული, მ	10.46																	
	მანძილი, მ	33.50	30.42	11.18															

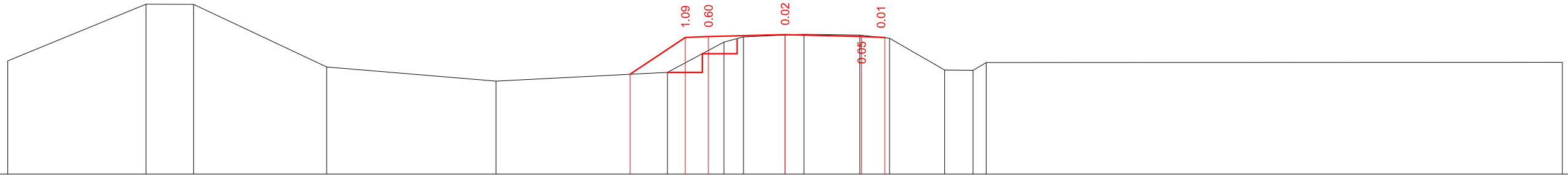
13+80.00

მასშტაბი 1:200

საპროექტო მონაცემები	ნორმული, მ																		
	მანძილი, მ																		
ფაქტური მონაცემები	ნორმული, მ	10.46	11.00																
	მანძილი, მ	33.50	31.65	11.00															

14+00.00

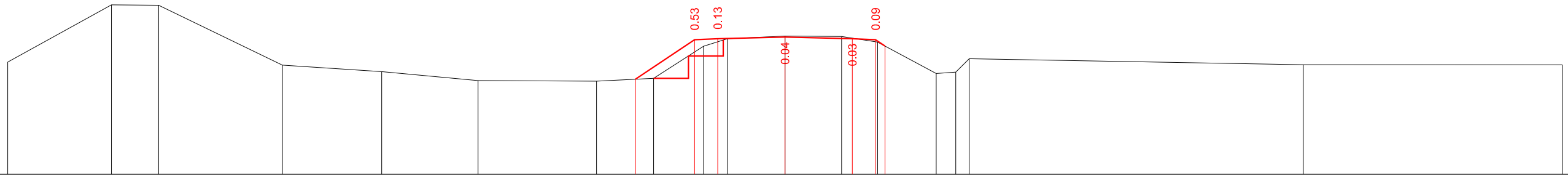
მასშტაბი 1:200



საპროექტო მონაცემები	სიმაღლეები, მ																		
	მანძილები, მ																		
ფაქტობრივი მონაცემები	სიმაღლეები, მ	11.01	13.46	13.45	10.75	10.14		10.52	11.82	12.05	12.13	12.16	12.12	12.06	12.02	10.62	10.61	10.94	33.50
	მანძილები, მ	33.50	27.54	25.49	19.75	12.45		5.06	2.63	1.79	0.00	0.82	3.23	4.50	6.88	8.10	8.67		33.50

14+20.00

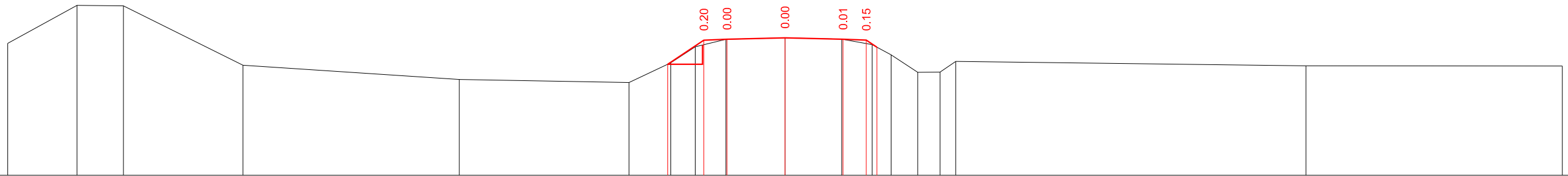
მასშტაბი 1:200



საპროექტო მონაცემები	სიმაღლეები, მ																		
	მანძილები, მ																		
ფაქტობრივი მონაცემები	სიმაღლეები, მ	11.05	13.51	13.49	10.92	10.64	10.25	10.23	10.35	11.73	12.05	12.17	12.15	11.91	10.56	10.62	11.19	10.93	33.50
	მანძილები, მ	33.50	29.03	26.99	21.66	17.38	13.23	8.12	5.66	3.51	2.48	0.00	2.44	3.99	6.52	7.36	7.94	22.34	33.50

14+40.00

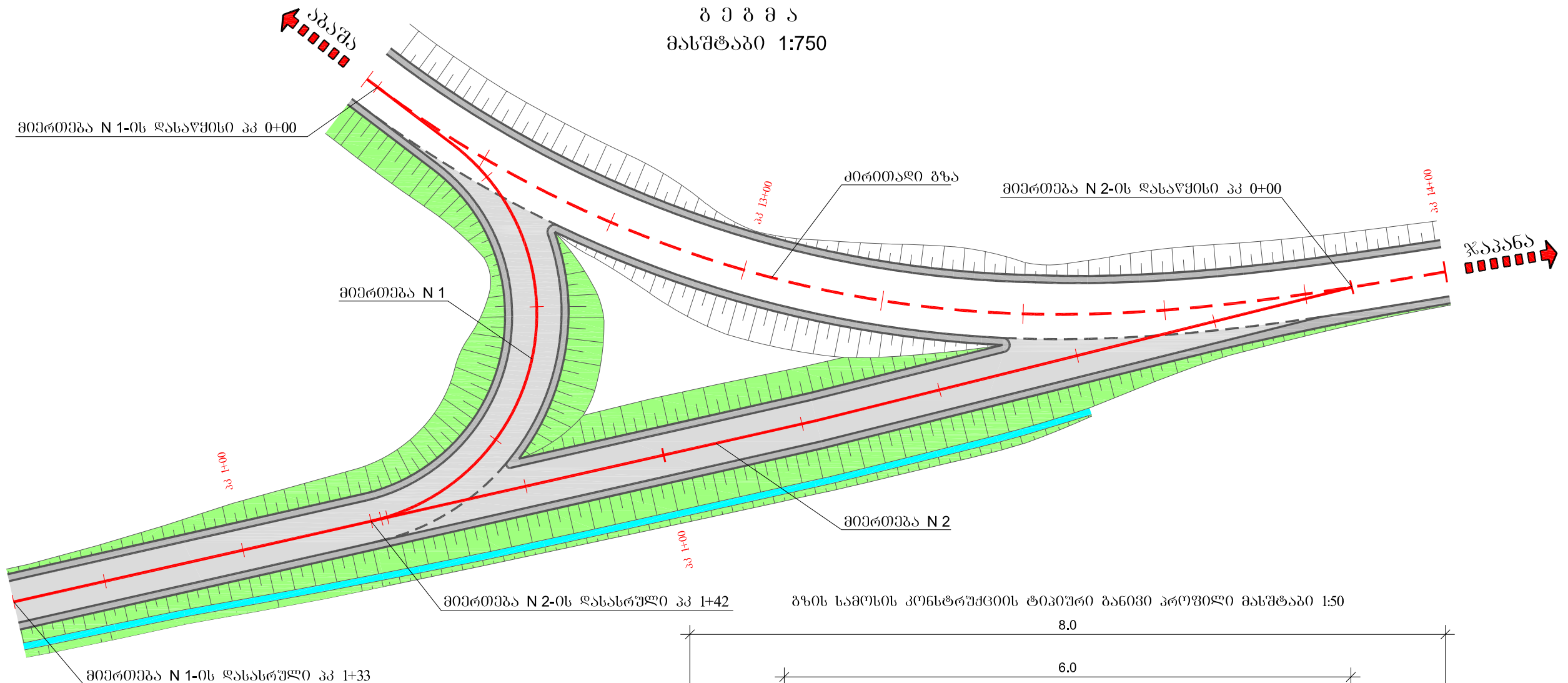
მასშტაბი 1:200



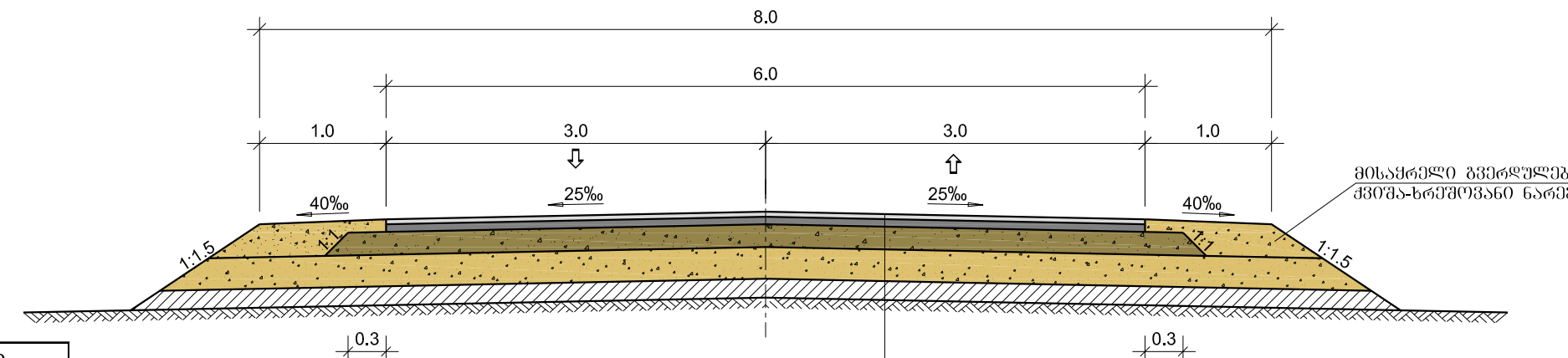
საპროექტო მონაცემები	სიმაღლეები, მ																		
	მანძილები, მ																		
ფაქტობრივი მონაცემები	სიმაღლეები, მ	11.92	13.56	13.54	10.98	10.36	10.23	11.09	11.78	12.10	12.16	12.10	11.87	11.43	10.68	10.68	11.14	10.95	33.50
	მანძილები, მ	33.50	30.51	28.51	23.36	14.04	6.72	4.92	3.87	2.55	0.00	2.44	3.75	4.57	5.72	6.68	7.36	22.45	33.50

14+60.00

გ ე გ მ ა  
მასშტაბი 1:750



გზის საფოსის კონსტრუქციის ტიპური განივი პროფილი მასშტაბი 1:50



საფარი - წვრილმარცვლოვანი მკვრივი ლორღოვანი ასფალტბეტონის ცხელი ნარევი ტიპი E, მარკა II, სისქით 4 სმ  
საფარის ქვედა ფენა - მსხვილმარცვლოვანი ფორღოვანი ლორღოვანი ასფალტბეტონის ცხელი ნარევი, მარკა II, სისქით 6 სმ  
საფუძველი - ლორღი ფრაქციით 0-40 მმ, სისქით 18 სმ.  
ქვესაბედი ფენა - ქვიშა-ხრეშოვანი ნარევი, სისქით 25 სმ

მიერთება N 1

პკ+	ღერძის კოორდინატები		
	X	Y	Z
1	2	3	4
0+00.00	4672671.520	258787.810	14.340
0+13.36	4672663.440	258798.450	14.170
0+20.00	4672658.870	258803.250	14.140
0+25.00	4672654.800	258806.140	14.170
0+30.00	4672650.300	258808.310	14.160
0+35.00	4672645.500	258809.710	14.130
0+40.00	4672640.540	258810.290	14.070
0+45.00	4672635.550	258810.040	13.990
0+50.00	4672630.680	258808.960	13.880
0+55.00	4672626.050	258807.090	13.740
0+60.00	4672621.790	258804.480	13.590
0+65.00	4672618.020	258801.200	13.430
0+70.00	4672614.860	258797.340	13.280
0+75.00	4672612.370	258793.010	13.120
0+77.78	4672611.310	258790.440	13.040
0+80.00	4672610.640	258788.320	12.970
0+81.46	4672610.290	258786.910	12.920
0+85.00	4672609.510	258783.450	12.810
1+00.00	4672606.200	258768.820	12.350
1+20.00	4672601.800	258749.310	11.820
1+33.19	4672598.900	258736.450	11.670

მიერთება N 2

პკ+	ღერძის კოორდინატები		
	X	Y	Z
1	2	3	4
0+00.00	4672643.300	258925.370	12.360
0+20.00	4672638.470	258905.960	12.620
0+40.00	4672633.640	258886.550	13.020
0+60.00	4672628.800	258867.140	13.210
0+77.92	4672624.470	258849.750	13.300
0+80.00	4672624.010	258847.730	13.310
1+00.00	4672619.610	258828.220	13.410
1+20.00	4672615.210	258808.710	13.370
1+40.00	4672610.800	258789.200	12.990
1+42.36	4672610.280	258786.900	12.920

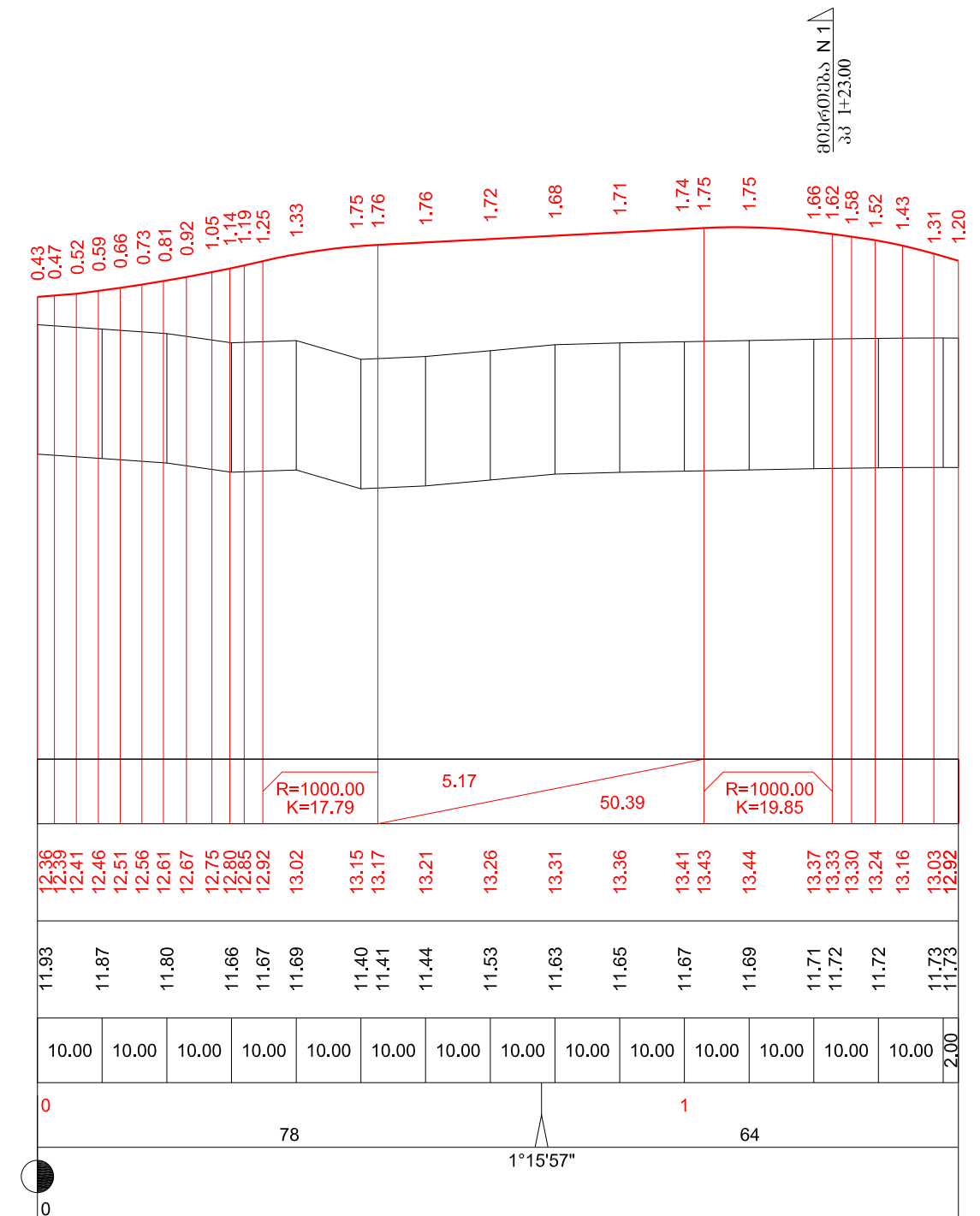
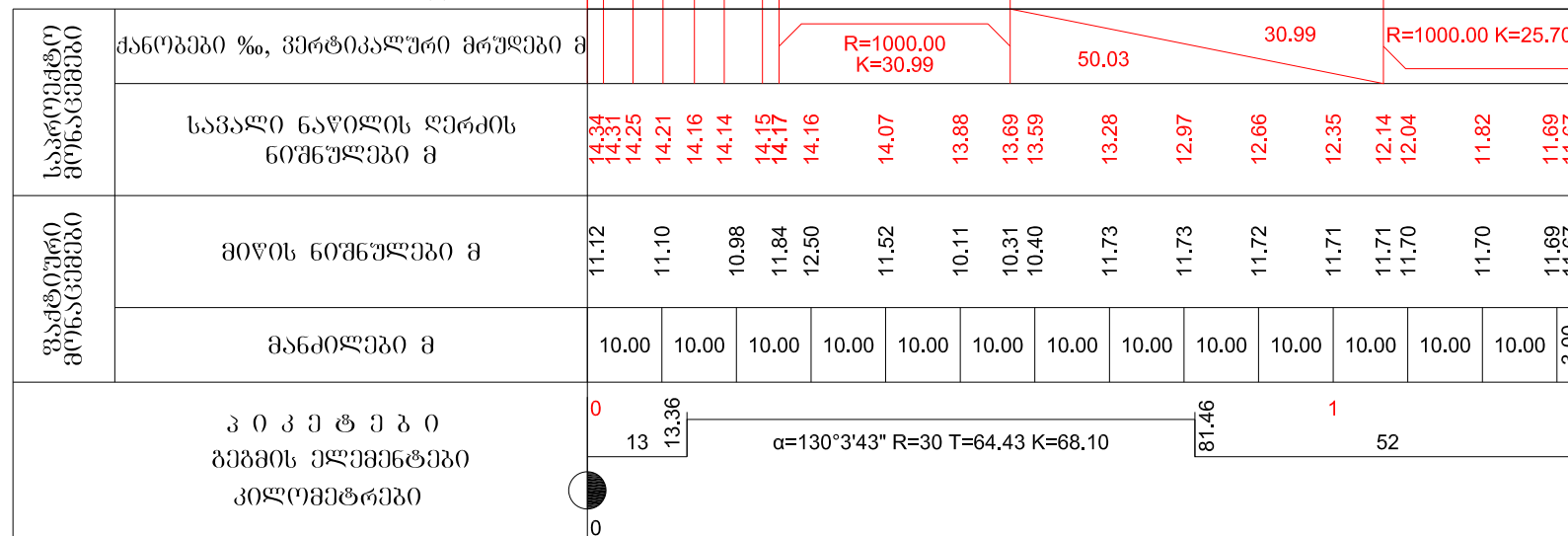
შენიშვნა:  
1. ნახაზზე ზომები მრგვალებლია მატრევი.

ხელმძღვანელი ნაგებობების განყოფილება	შიდასახელმწიფოებრივი მნიშვნელობის აბაგა-გაღმა კოლორი-გულეისკირი-ჭაპანას საავტომობილო გზის 14-ე კმ ხილი მდინარე რიონზე		
პრ.მთ.ინჟ. გელაგვილი	შეამოვნა	კილაგერიძე	
შეამოვნა	კუჭაშვილი		მიერთება N1 და მიერთება N2
			2020

მიერთება N 1

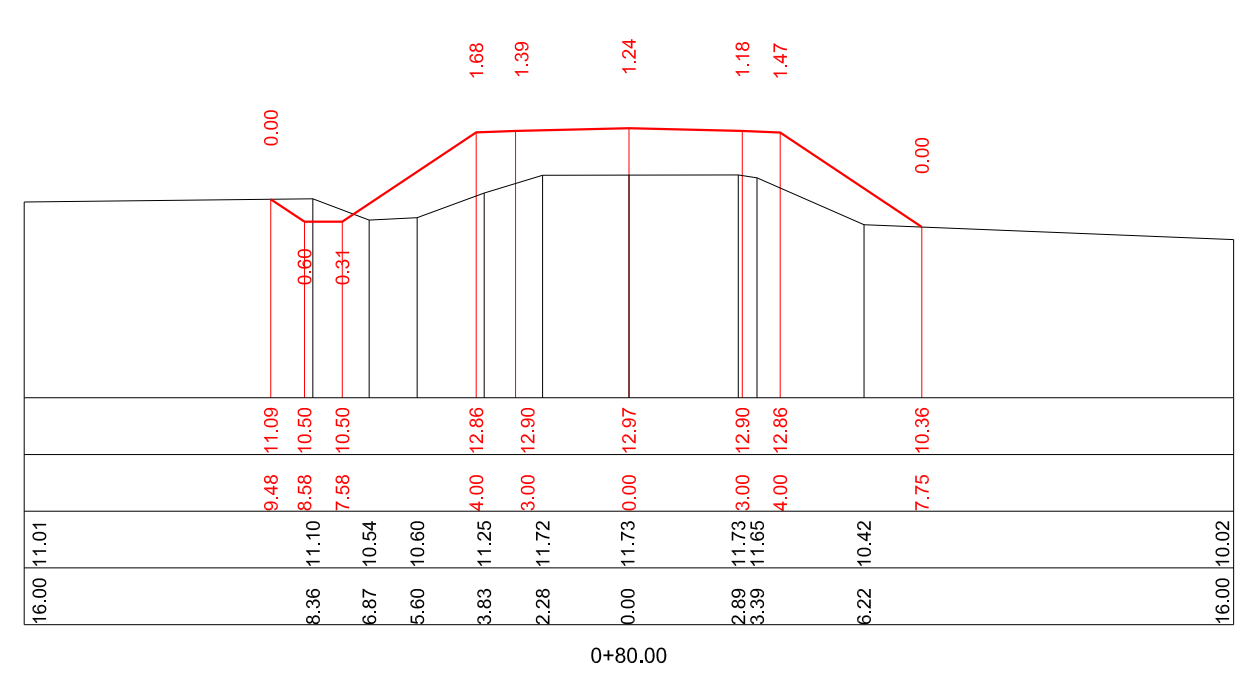
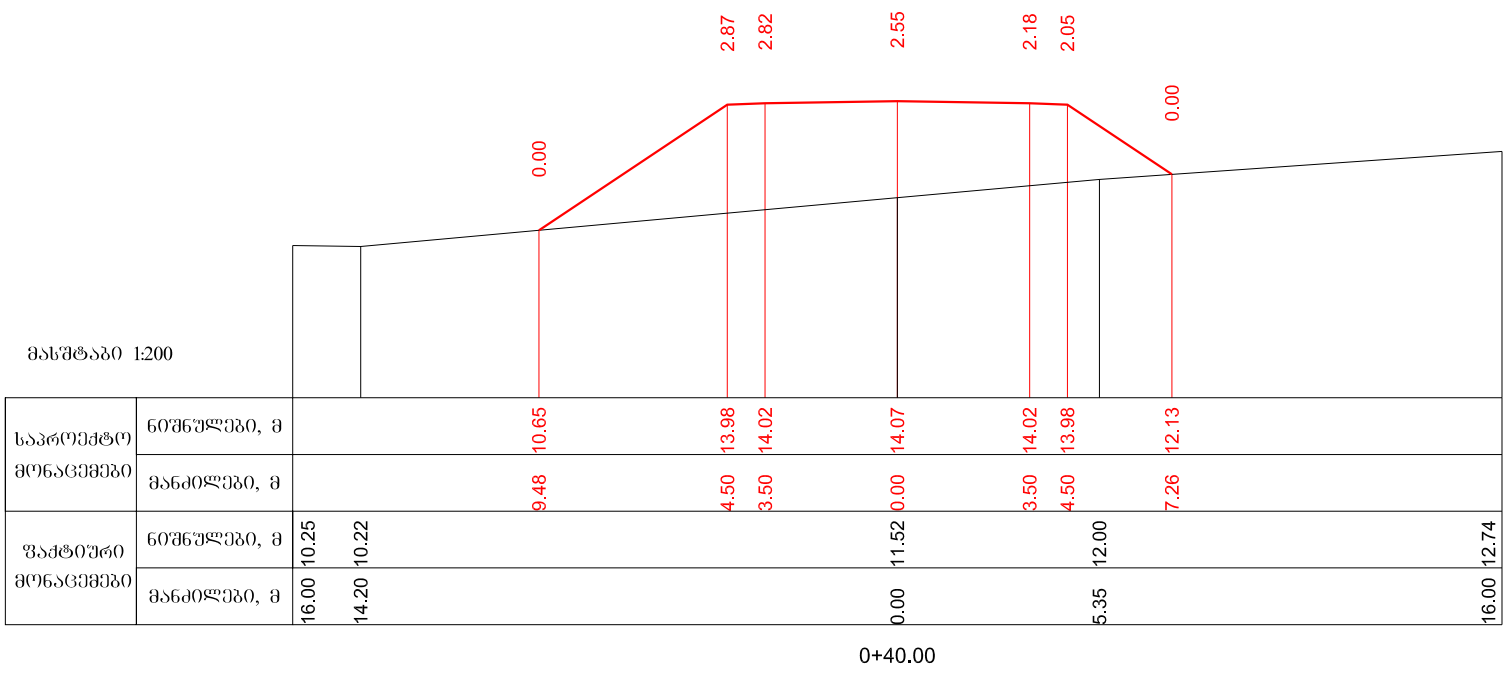
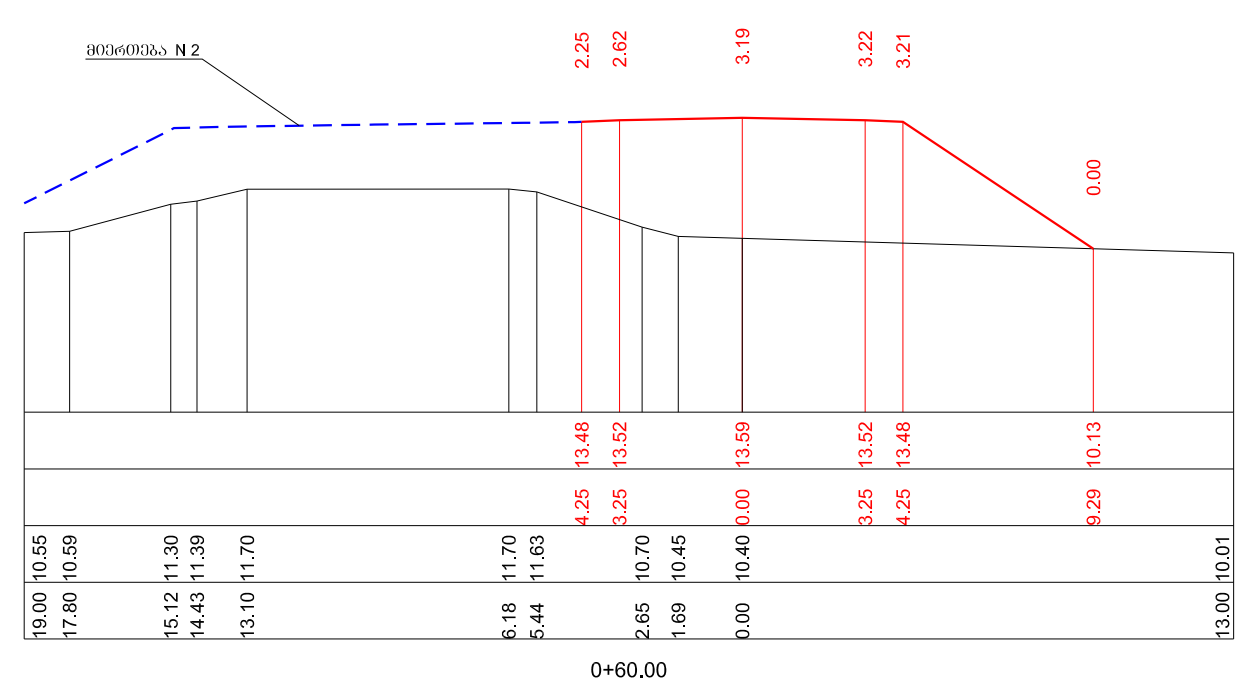
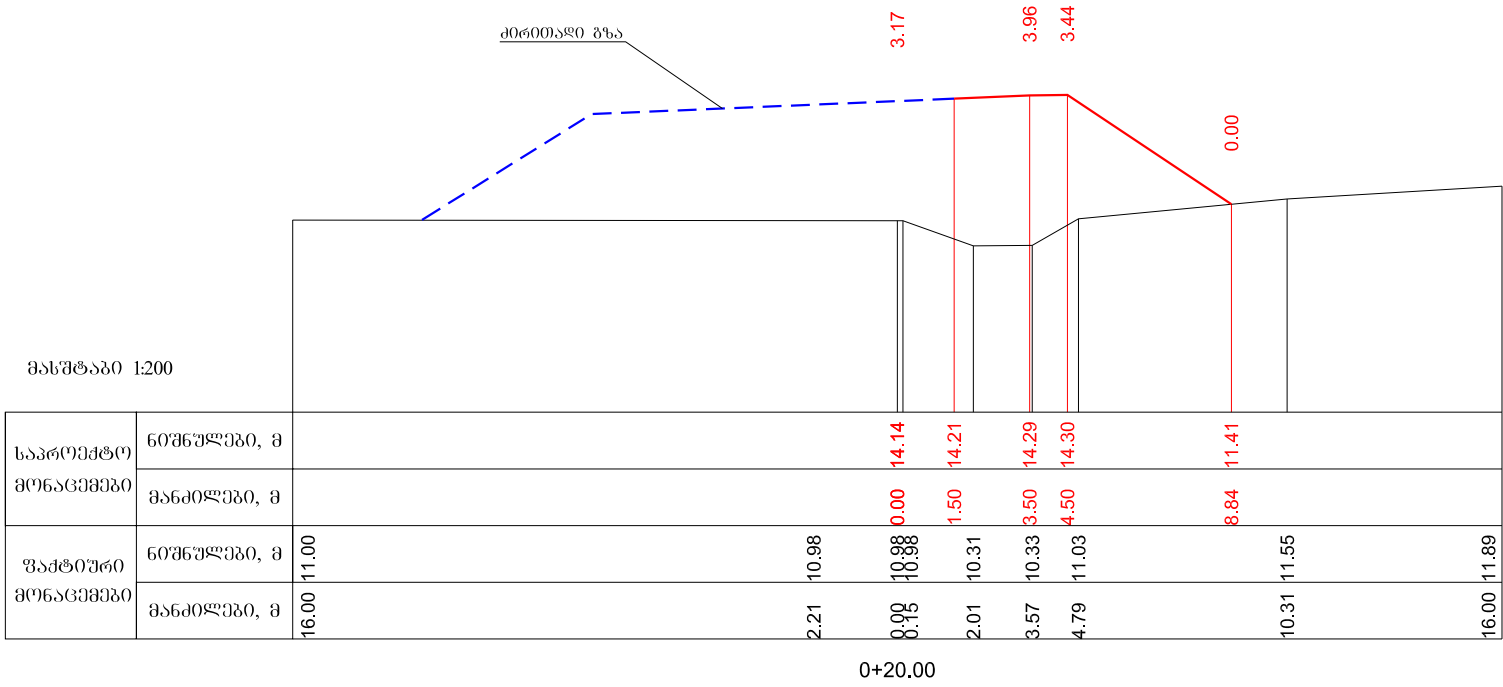
მიერთება N 2

ჰორიზონტალური მასშტაბი 1:1000  
ვერტიკალური მასშტაბი 1:100



სხელოვნური ნაგებობების განყოფილება	შიდასახელმწიფოებრივი ინჟინერების აგაზა-გალმა კოლორი-გულენსკი-ჰაანას საავტომობილო გზის 14-ე კმ ხიდი მდინარე რიონზე		
პრ.მო.იფშ.	გელაშვილი		
შეაღბინა	კილაგერიძე		No 26/2
შეამოწმა	კუჭავშილი		
ბრძოვი პროექტი მიერთება N1 და მიერთება N2			2020

ბანკის პროვიზები  
მიერთება №1 და მიერთება №2



მასშტაბი 1:200

საპროექტო მონაცემები	სიგნალიზაცია, მ									
	მანძილი, მ									
შპტოვანი მონაცემები	სიგნალიზაცია, მ	11.00	10.98	10.98	10.31	10.33	11.03	11.55	11.89	
	მანძილი, მ	16.00	2.21	0.00	2.01	3.57	4.79	10.31	16.00	

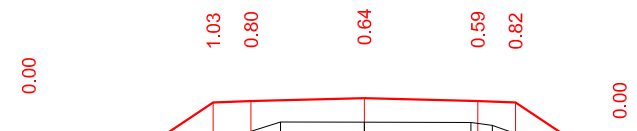
0+20.00

მასშტაბი 1:200

საპროექტო მონაცემები	სიგნალიზაცია, მ									
	მანძილი, მ									
შპტოვანი მონაცემები	სიგნალიზაცია, მ	10.25	10.22	11.52	12.00	12.74				
	მანძილი, მ	16.00	14.20	0.00	5.35	16.00				

0+40.00

მასშტაბი 1:200



საპროექტო მონაცემები	ნონულები, მ																			
	მანძილები, მ		8.88	7.83	6.83	4.00	3.00	0.00	3.00	4.00	6.75									
ფაქტურ მონაცემები	ნონულები, მ	16.00	11.06	10.55	10.56	11.40	11.44	11.71	11.71	11.63	11.08	10.41	10.09	10.06						
	მანძილები, მ	16.00	8.21	6.81	5.68	3.46	3.09	0.00	2.82	3.39	4.93	6.41	14.37	16.00						

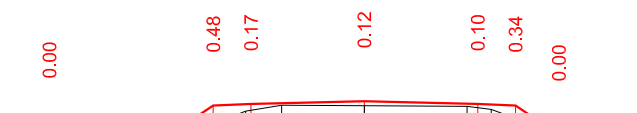
1+00.00



საპროექტო მონაცემები	ნონულები, მ																			
	მანძილები, მ		8.02	6.95	5.95	4.00	3.00	0.00	3.00	4.74										
ფაქტურ მონაცემები	ნონულები, მ	16.00	11.00	10.54	10.49	11.61	11.69	11.67	11.65	11.57	10.39	10.26								
	მანძილები, მ	16.00	8.08	6.79	5.88	3.01	2.21	0.00	2.65	3.30	6.65	16.00								

1+33.19

მასშტაბი 1:200



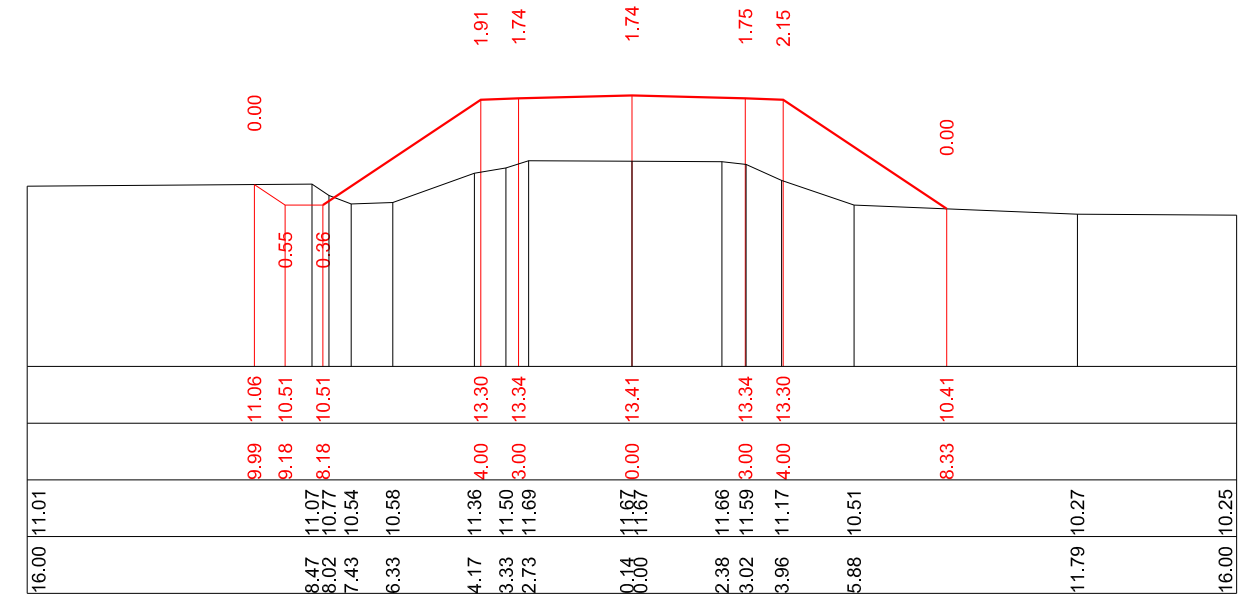
საპროექტო მონაცემები	ნონულები, მ																			
	მანძილები, მ		8.33	7.18	6.18	4.00	3.00	0.00	3.00	4.00	5.14									
ფაქტურ მონაცემები	ნონულები, მ	16.00	11.02	10.55	10.53	11.55	11.71	11.70	11.68	11.60	10.41	10.30	10.20							
	მანძილები, მ	16.00	8.09	6.79	5.79	3.14	2.19	0.00	2.72	3.36	6.58	9.29	16.00							

1+20.00

მასშტაბი 1:200

საპროექტო მონაცემები	ნორმული, მ																					
	მანძილი, მ				0.13	0.16																
ფაქტიური მონაცემები	ნორმული, მ	16.00	11.02	10.68	10.63	10.53	11.06	11.60	11.69	11.78	11.71	11.74	11.86	12.20								
	მანძილი, მ				8.77	7.57	4.00	3.00	0.00	2.46												

0+40.00

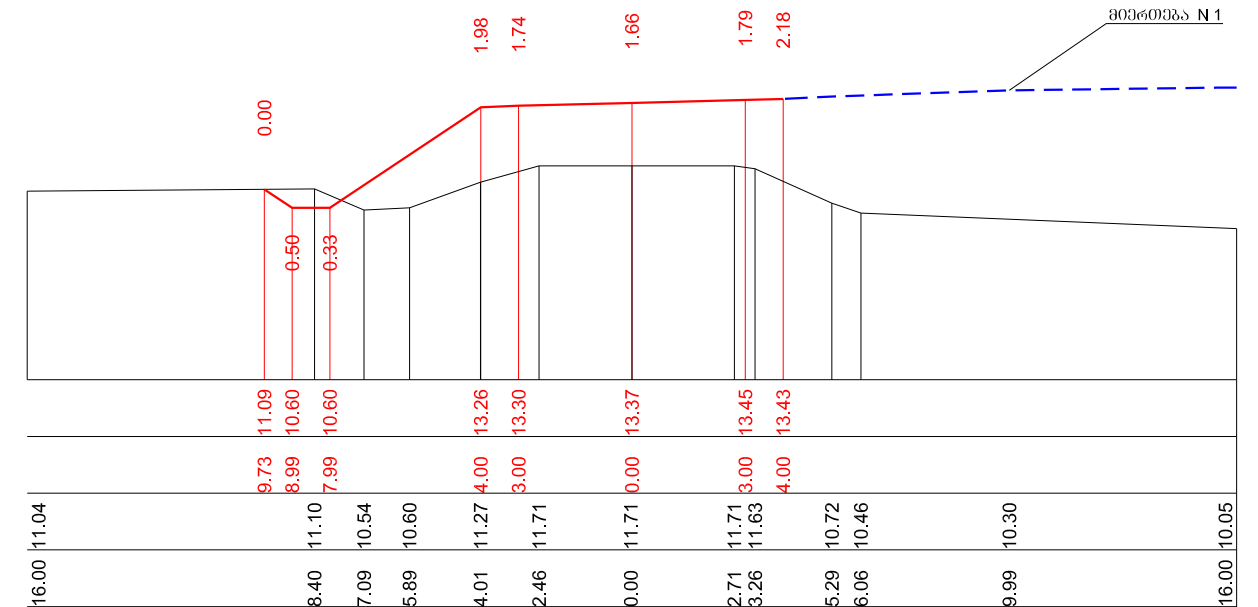


1+00.00

მასშტაბი 1:200

საპროექტო მონაცემები	ნორმული, მ																					
	მანძილი, მ				0.65	0.28																
ფაქტიური მონაცემები	ნორმული, მ	16.00	11.06	10.29	10.29	11.28	11.46	11.44	11.24	10.48	10.71	10.82										
	მანძილი, მ		10.35	9.20	8.20	4.00	3.00	0.00	3.00	4.00	5.49											

0+60.00



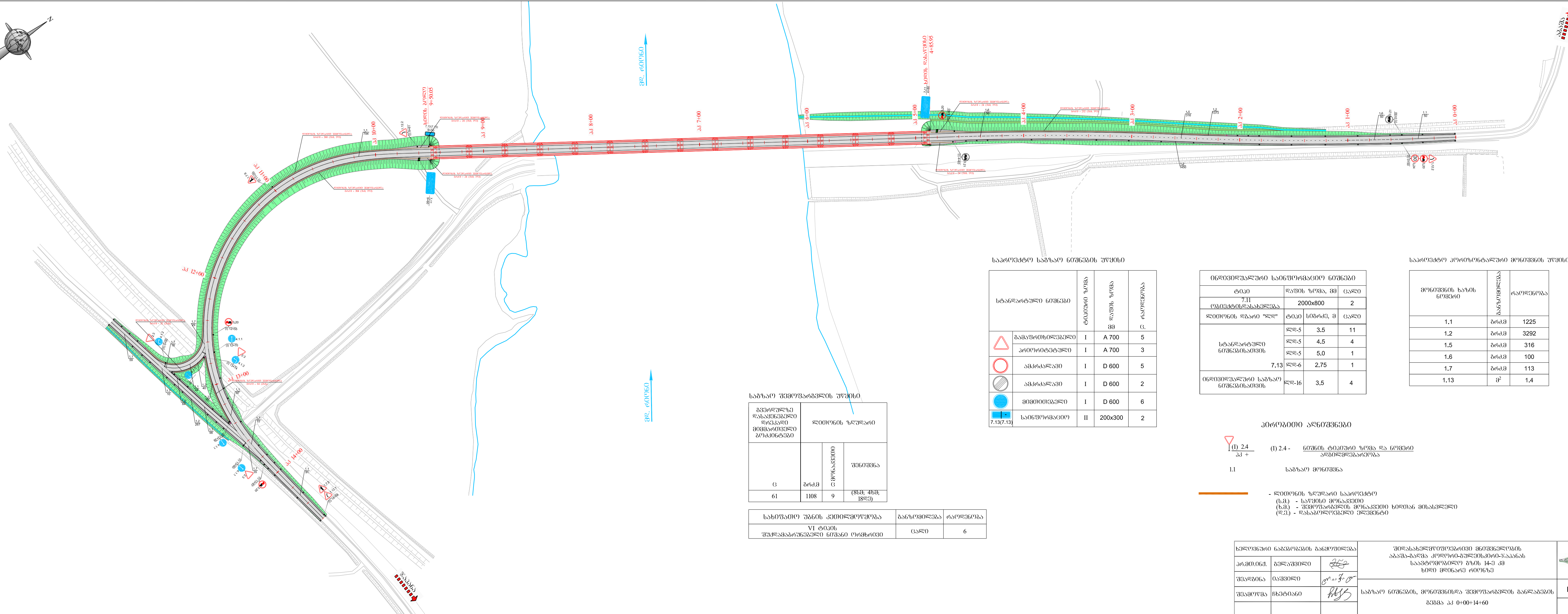
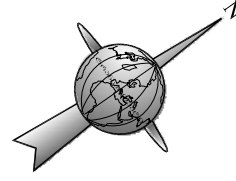
1+20.00

მასშტაბი 1:200

საპროექტო მონაცემები	ნორმული, მ																					
	მანძილი, მ				0.62	0.39																
ფაქტიური მონაცემები	ნორმული, მ	16.00	11.03	10.41	10.41	11.44	11.66	11.63	11.51	10.55	10.54	10.54										
	მანძილი, მ		10.10	9.17	8.17	4.00	3.00	0.00	2.85	4.00	7.97											

0+80.00





მლ. რიბენი

მლ. რიბენი

საბზაო შემოვარგვლის უწყისი

გვირგვინი დასაწყისი მომთავის გზისაგან	ლოთონის ზღუარად
ს	შენიშვნა
61	(8მ; 46მ; 18მ)

სახიფათო უბნის კითხვითი უწყისი	განზომილება	რაოდენობა
VI ტიპის შუქვაგებუნარიანი ნივთიერების	ცალი	6

საპროექტო საბზაო ნივთიერების უწყისი

სტანდარტული ნივთიერება	ტიპური ზომა	დავით ზომა	რაოდენობა
	მ	მ	ც.
ბაზალტის ქვიშა	I	A 700	5
პროტინტული	I	A 700	3
ამქრალავი	I	D 600	5
ამქრალავი	I	D 600	2
მიმთიშავი	I	D 600	6
საინფორმაციო	II	200x300	2

ინფორმაციური საინფორმაციო ნივთიერება			
ტიპი	დავით ზომა, მ	ცალი	
7.11 უბრალოდსახსნული	2000x800	2	
ლოთონის ზღუარის უწყისი			
ტიპი	სიმაღლე, მ	ცალი	
სტანდარტული ნივთიერების	ზღ-5	3,5	11
	ზღ-5	4,5	4
	ზღ-5	5,0	1
7.13	ზღ-6	2,75	1
ინფორმაციური საბზაო ნივთიერების	ზღ-16	3,5	4

საპროექტო კონსტრუქციული ნივთიერების უწყისი

ნივთიერების სახის ნივთიერება	განზომილება	რაოდენობა
1.1	ბრძ.	1225
1.2	ბრძ.	3292
1.5	ბრძ.	316
1.6	ბრძ.	100
1.7	ბრძ.	113
1.13	მ <sup>2</sup>	1.4

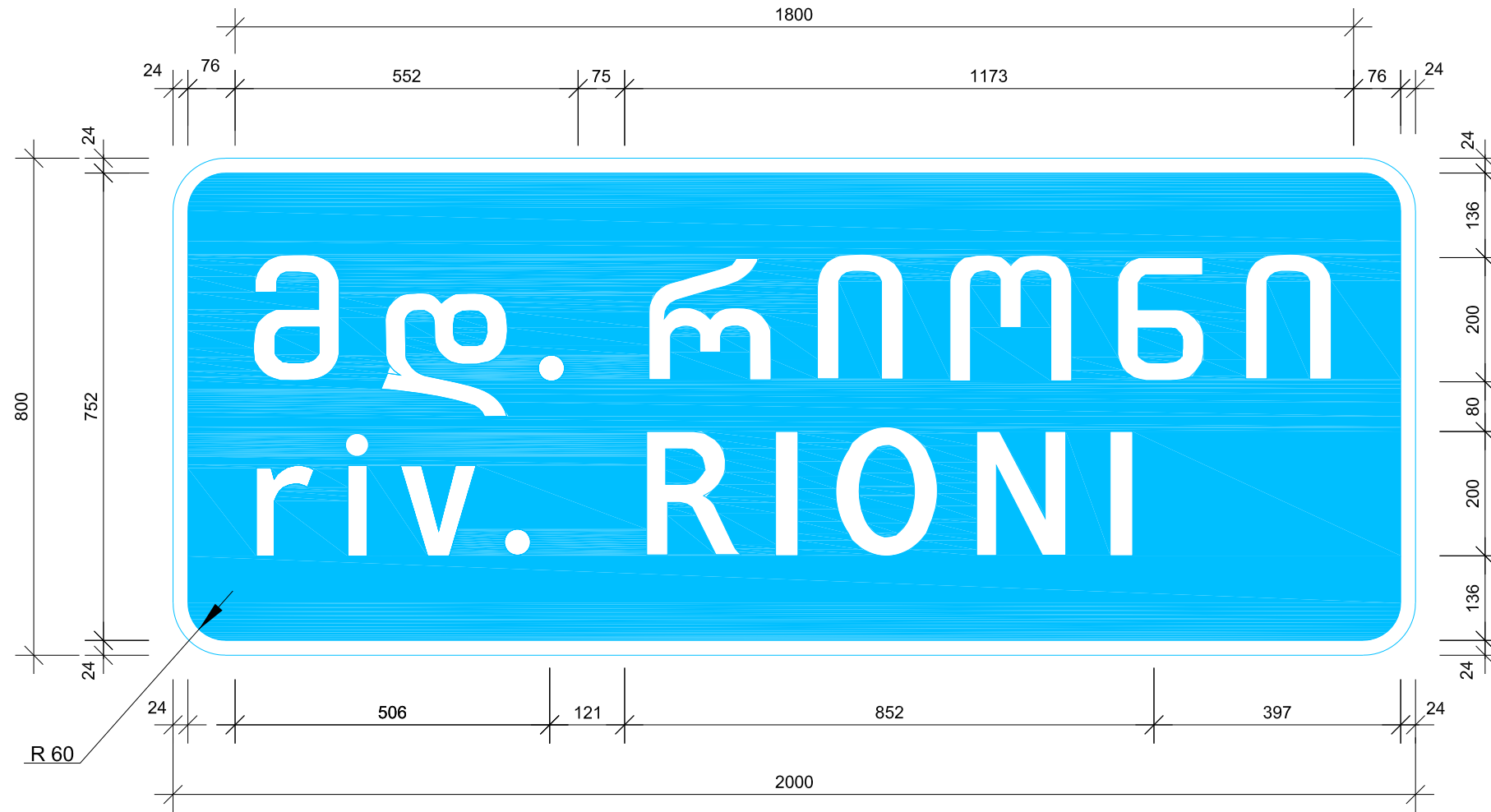
პროექტის აღნიშვნები

- (I) 2.4 - ნივთიერების ტიპური ზომა და ნივთიერების აღნიშვნა
- II - საბზაო ნივთიერება
- ლოთონის ზღუარის საპროექტო (ს.მ.) - სახიფათო ნივთიერების (ს.მ.) - შემოვარგვლის მონაკვეთი ხილვის მისაღებად (მ.კ.) - დასაბუთებული უწყისი


ხელმოწერა	პროექტის ხელმოწერა	პროექტის ხელმოწერა	პროექტის ხელმოწერა	პროექტის ხელმოწერა
პრ.მთ.ინფ.	გეოდეზი	პროექტის ხელმოწერა	პროექტის ხელმოწერა	პროექტის ხელმოწერა
შეამოწმა	ინჟინერი	პროექტის ხელმოწერა	პროექტის ხელმოწერა	პროექტის ხელმოწერა
შეამოწმა	ინჟინერი	პროექტის ხელმოწერა	პროექტის ხელმოწერა	პროექტის ხელმოწერა



მარჯვენა კპ 4+80  
 მარცხენა კპ 9+60  
 ობიექტის დასახელება - 7.11



კორიფონტალური ზომები მოცემულია ლიტერული მოძღვრების ნაკრებიდან  
 ნიშნის ნომერი - 7.11      ფარი - 2000x800      ფართობი - 1.6 მ<sup>2</sup>  
 რაოდენობა - 2 ც.      ფონი - ლურჯი      მასშტაბი - 1:10

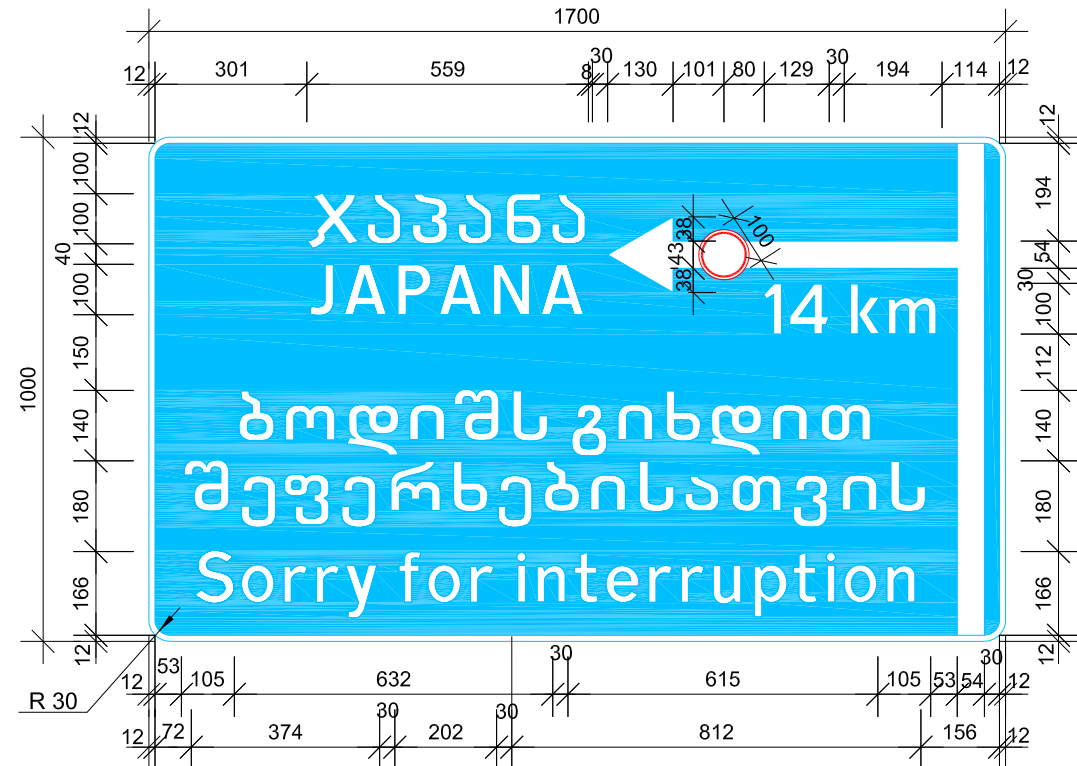
საქართველოს ნავთობის განყოფილება			შიდასახელმწიფოებრივი მნიშვნელობის აბაშა-გალმა კოლორი-გულენსკირი-ჭაბანას საავტომობილო გზის 14-ე კმ ხიდი მდინარე რიონზე	
პრ.მთ.ინჟ.	გელაშვილი	<i>[Signature]</i>		
შეაღბინა	იანვლი	<i>[Signature]</i>	ინფორმაციური საგზაო ნიშანი	No 30
შეამოწმა	ჩხეტიანი	<i>[Signature]</i>		2020

ობიექტის დასახელება 7.10.1 - (№1)  
1800



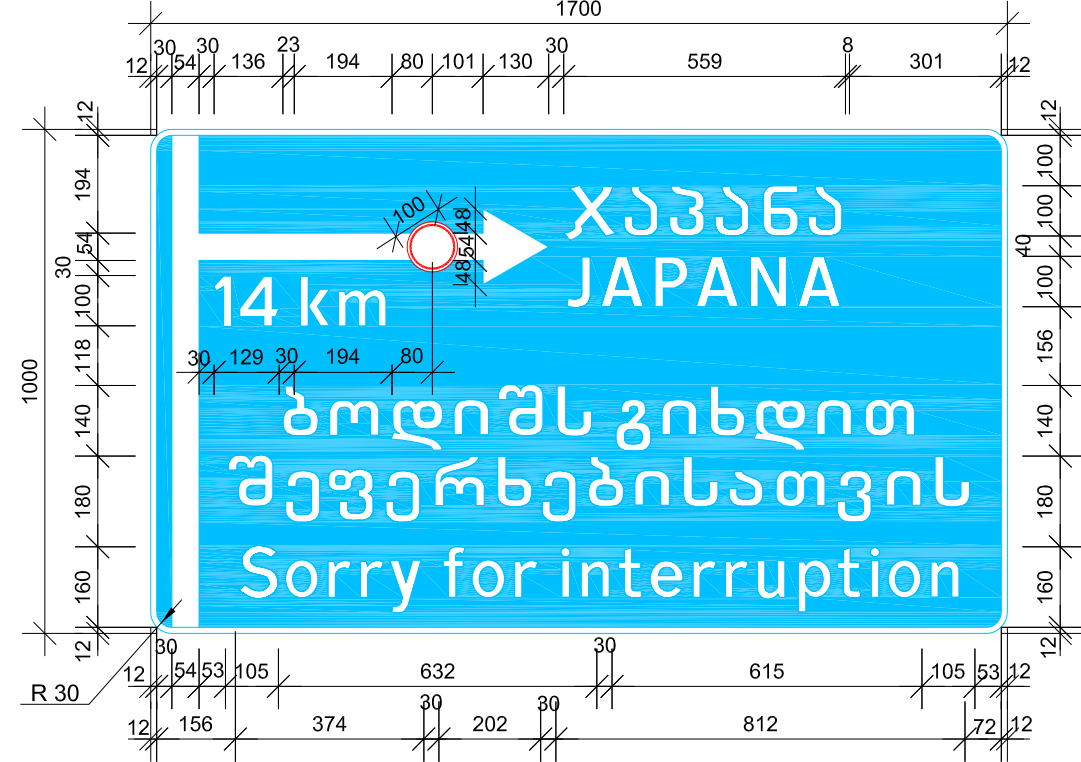
კორპორატიული ზომები მოცემულია ლიტერული მოუღწევის ნაპირებიდან  
 ნომრის ნომერი - 7.10.1      ფარი - 1800x1400      ფართობი - 2.52 მ<sup>2</sup>  
 რაოდენობა - 1 ც.      ფონი - ლურჯი      მასშტაბი - 1:15  
 სალიტერო ფართები შემცირებულია.

ობიექტის დასახელება 7.10.1 - (№2)




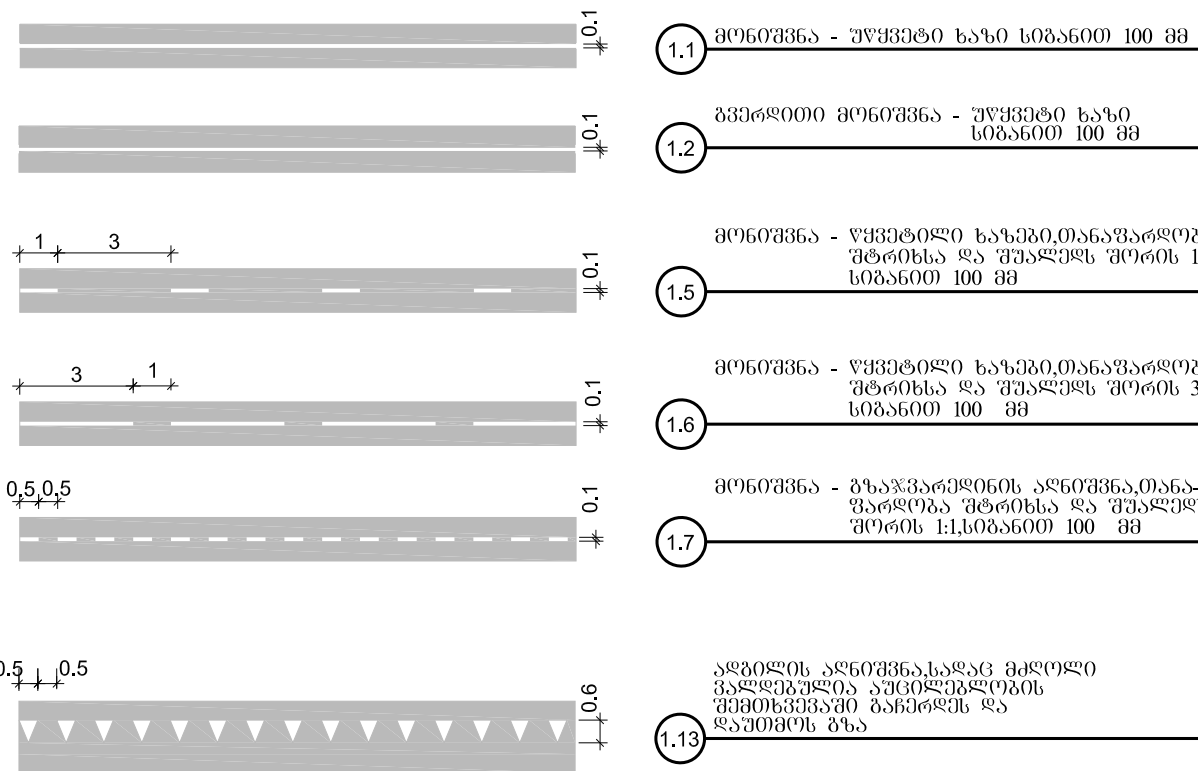
კორპორატიული ზომები მოცემულია ლიტერული მოუღწევის ნაპირებიდან  
 ნომრის ნომერი - 7.10.1      ფარი - 1700x1000      ფართობი - 1.70 მ<sup>2</sup>  
 რაოდენობა - 1 ც.      ფონი - ლურჯი      მასშტაბი - 1:15  
 სალიტერო ფართები შემცირებულია.

ობიექტის დასახელება 7.10.1 - (№3)  
1700



კორპორატიული ზომები მოცემულია ლიტერული მოუღწევის ნაპირებიდან  
 ნომრის ნომერი - 7.10.1      ფარი - 1700x1000      ფართობი - 1.70 მ<sup>2</sup>  
 რაოდენობა - 1 ც.      ფონი - ლურჯი      მასშტაბი - 1:15  
 სალიტერო ფართები შემცირებულია.

სელოქმური ნაგებობების განყოფილება			შიდასახელმწიფოებრივი მნიშვნელობის აბაშა-ბაღმა კოლორი-გულეისკირი-ჯაანას საავტომობილო გზის 14-ე კმ ხიდი მდინარე რიონზე	
პრ.მო.იფშ.	გელაშვილი	<i>[Signature]</i>		
შეაღბინა	იანვლი	<i>[Signature]</i>	ღროვითი ინფრასტრუქტურის საბჭაო ნომერი	No 31
შეამოწმა	ნუბიანი	<i>[Signature]</i>		2020



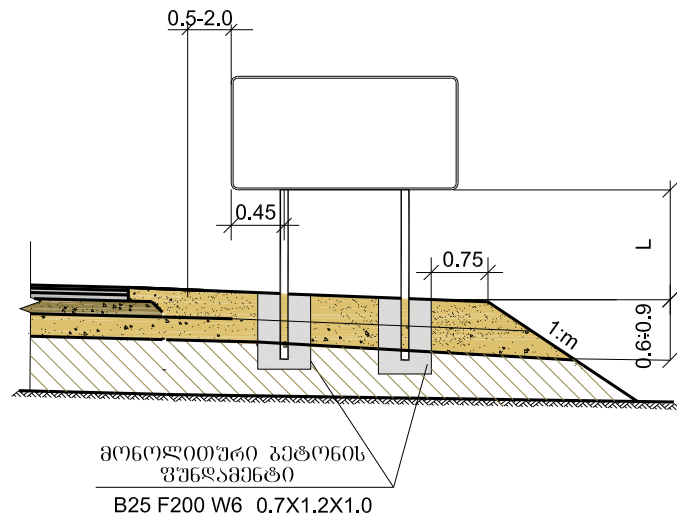
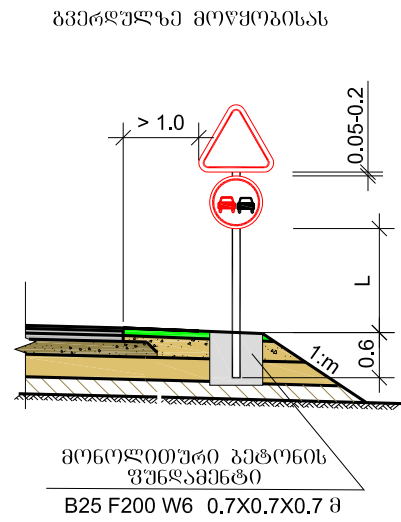
შესაძლებლობების მინიმალური მონის გურთუქაქებით

შენიშვნა

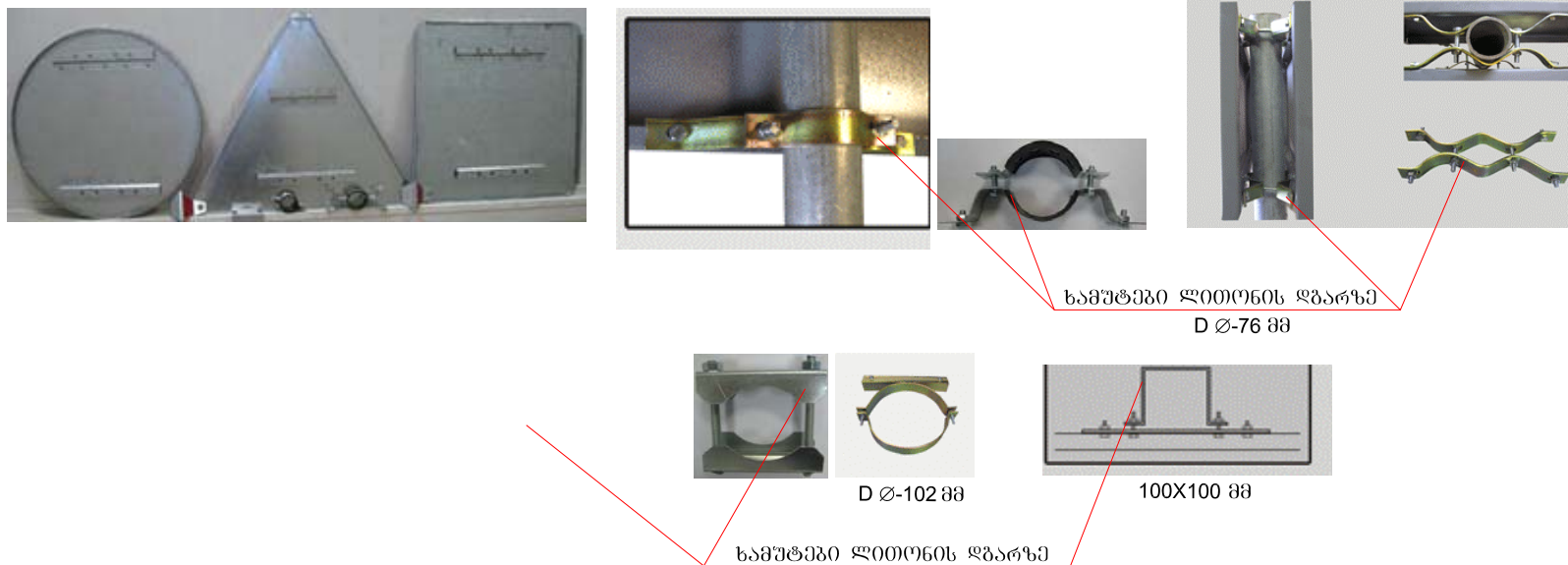
- საკვანძო მონიშვნა ხორციელდება თეთრი ნიტროქალონი
- საკვანძო მონიშვნა ხორციელდება თანახმად საქართველოს კანონის "საკვანძო მოძრაობის უსაფრთხოების შესახებ"- 2013 წ. და ГОСТ Р 51256-2011, ГОСТ Р 52289-2004 სტანდარტების მოთხოვნის მიხედვით; უნდა გამოიყენებოდეს მაღალი სიმტკიცის, ცვეთისადმი მდგრადობით EN1436, EN1871 სტანდარტებთან შესაბამისობაში
- ღამის ხილვადობის გაუმჯობესების მიზნით ხდება მინიმალური მონის გურთუქაქების მოყვრა მონიშნულ ზედაპირზე ან საღებავში ვერტიკალური წინასწარ, რომელიც უნდა შეესაბამებოდეს ევროსტანდარტების მოთხოვნებს ISO 9001, EN 1423, EN 1424
- ფრჩხილებში ჩასმული მონაცემები ექვემდებარება მონიშვნის სიღრმის V>60 კმ/სთ
- ქველა ზომა მოცემულია მეტრებში

მასალები	
- ნიტროქალონი, სისქით - 400-600 მკმ:	ხარჯი 1მ <sup>2</sup> - 0.8 კგ
- შესაძლებლობების მინიმალური მონის გურთუქაქები, ზომით - 30-600 მკმ:	ხარჯი 1მ <sup>2</sup> - 0.25-0.30 კგ

ხელმოწერილი ნაბეჭდობის განყოფილება		შეასახელეთ თქვენთვის მონიშვნის აღნიშვნის კოლორი-გურთუქაქების სასტრუქტურული გზის 14-ე კმ ხილი მდინარე რიონზე	
პრ.მთ.06ქ.	გელაქვილი		
შეამოწმა	იანუკილი	ღრუბრითი ინფორმაციული საგზაო ნიშნები	No 32
შეამოწმა	ჩხეტიანი		2020



საზღაურ ნიშნის კორპუსები და ღბარზე დამაბრების დეტალები



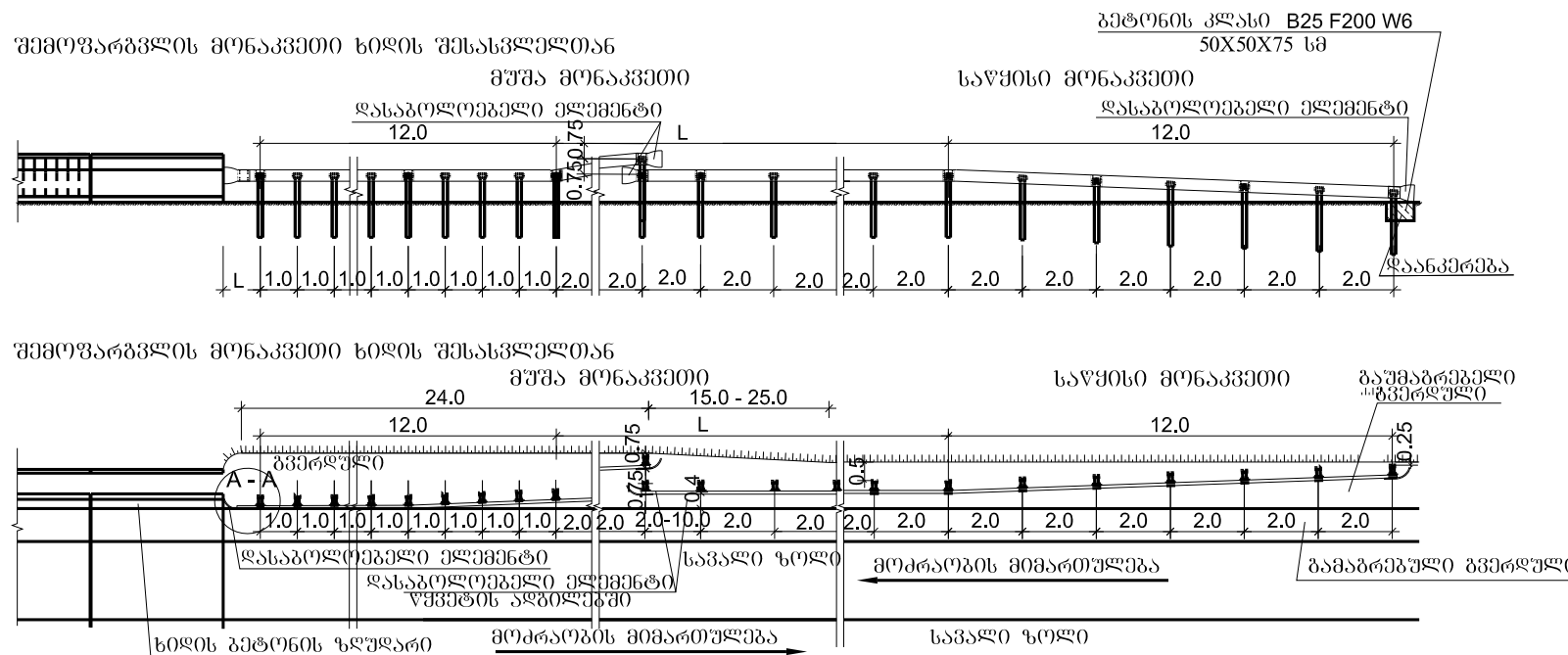
ნიშანი	ტიპური ზომა (მმ)			ლითონის ღბარი
	I	II	III	D / L მმ
	700	900	1200	76 / 3500-4000 89 / 4500-5500
	600	700	900	76 / 3500-4000 89 / 4500-5500
	200 X 300			76 / 2750
	600	700	900	76 / 3500-4000 89 / 4500-5500

მანძილი ნიშნის ქველა ნაპირიდან გზის საფარის ზედაპირამდე	L მ
დაუსახლებელ მონაკვეთზე მოწყობისას	1.5 - 3.0
დასახლებულ მონაკვეთზე მოწყობისას	2.0 - 4.0
ამაღლებულ კუნძულზე მოწყობისას	0.6 - 1.5
საგალი ნაწილის თაყზე მოწყობისას	5.0 - 6.0
შეზღუდულ პირობებში ყინდება გვერდულზე	2.0 - 3.0

შენიშვნა:

- საზღაურ ნიშნების დამზადება და დაყენება უნდა განხორციელდეს თანახმად საქართველოს კანონისა "საზღაურ ნიშნების მოძრაობის უსაფრთხოების უზრუნველყოფის შესახებ"-2013წ. GOCT14918-80, GOCT P 52289-2004, GOCT P 52290-2004 სტანდარტების მოთხოვნების შესაბამისად.  
საზღაურ ნიშნების კორპუსები ეწყობა თეთრი და მუქი ფერის მონოლითური ბეტონის პროფილისაგან, სისქით: სტანდარტული - 12 მმ, ინდივიდუალური - 15 მმ
- ფარებს გაანინა ორმაგად ტენილი სისისტის წიგრი, რაც ანიჭებს ფარს სიმტკიცეს და სისწორეს ფარების უკანა მხარე უნდა შეიღებოს კოლონიური მასალით.
- ფარებზე დატანილი ყველა შესაბამისი გამოსახულება დატანილი უნდა იყოს მაღალი ინტენსივობის პრიზმულ-ოპტიკური სისტემის " IV " კლასის შუქმამაგრუნებელი ფილაზე ფილი, აკრილის ფილითი ფინანსურ კლოტინგზე დატანილი. ფილი უნდა შეესაბამებოდეს EN12899-1, BS 8408 ან ASTM D4956-13 სტანდარტებს.
- საზღაურ ნიშნები ყინდება ლითონის მილისგან დამზადებულ ღბარებზე BS EN 873 და BS EN 10210 სტანდარტების მოთხოვნების შესაბამისად, დიამეტრით 76-89 მმ, კედლის სისქით 4 მმ.
- ლითონის მილისგან დამზადებულ ღბარებზე თანახმად GOCT P 50970-2011 კითხვან 0.6 მ სიმაღლეზე დამაბრებს მაღალი ინტენსივობის პრიზმულ-ოპტიკური სისტემის " IV " კლასის შუქმამაგრუნებელი ფილაზე ფილი, ზომით 40x100 მმ ღბარზე ფილი მარბდება მოძრაობის მიმართულებით წითელი, ხოლო საპირისპირო მიმართულებით თეთრი ფერის.
- ყველა ზომა მოცემულია მმ-ით.

ხელმოწერილი ნაბეჭდების განყოფილება			შედასახელებული ფილაზე მონიშნულია აბაზა-გაფანა კოლორი-გულეისკირი-ჰაპანას საავტორი(გობილი) გზის 14-ე კმ ხილი მდინარე რიონზე	
პრ.მომ.იფ.	გულაყვილი			
შედაბრება	იანუილი			
შეამოწმა	ჩხეტიანი			
			სტანდარტული და ინდივიდუალური საზღაურ ნიშნების დაყენების სქემა	No 33
				2020



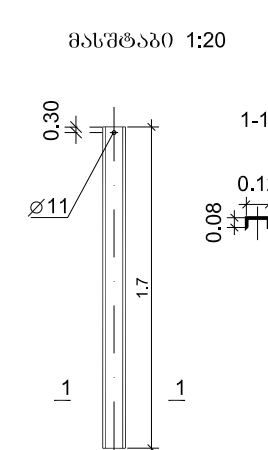
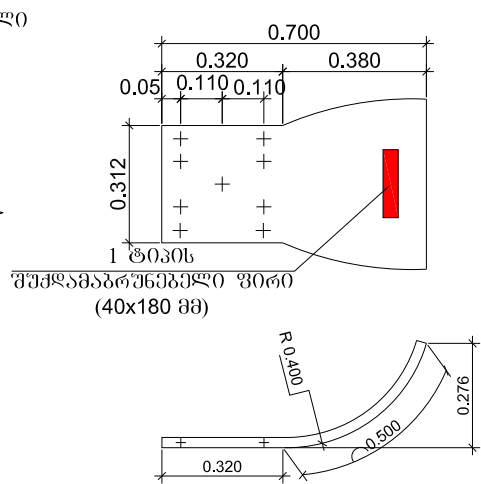
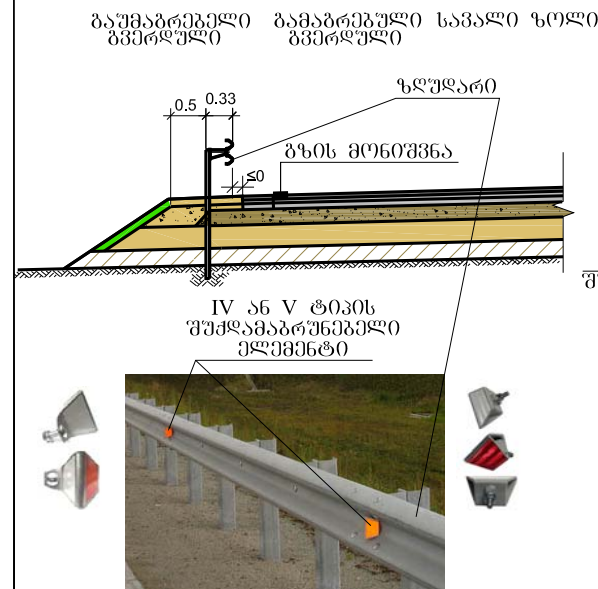
ლიტონის შემოვარბვლის დაყენების ღებალი

დასაბოლოებული ელემენტი

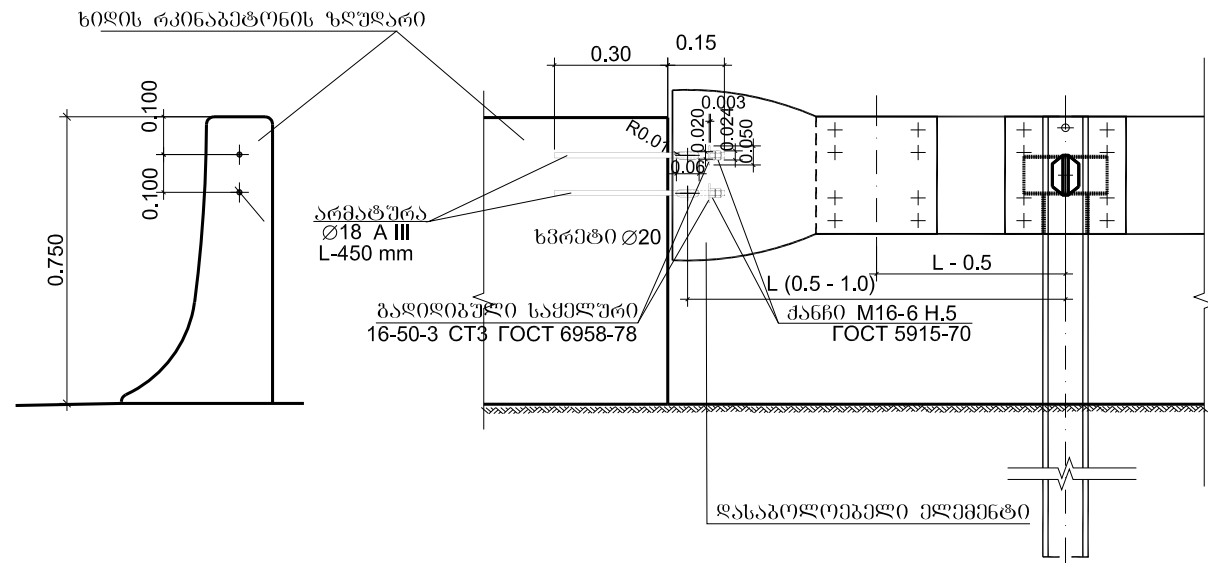
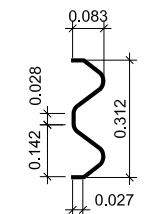
ლიტონის ღბარი

ხისტი კონსოლი

ლიტონის და რკინბეტონის ზღუდარის გადამის ღებალი



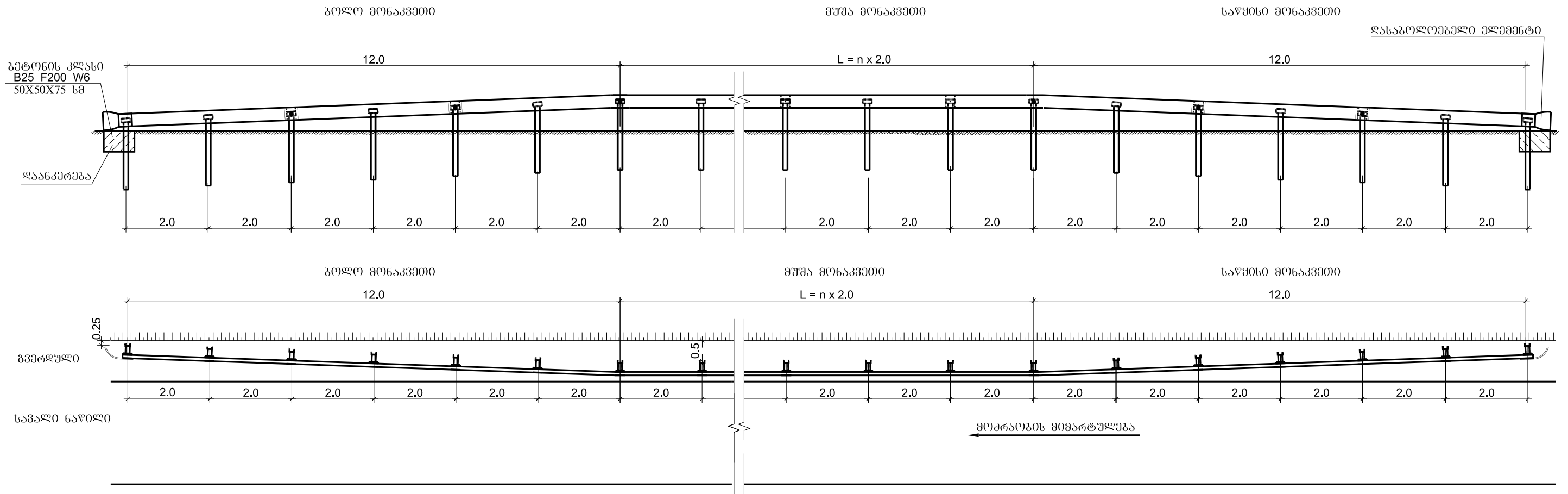
ლიტონის კედლის სქემა



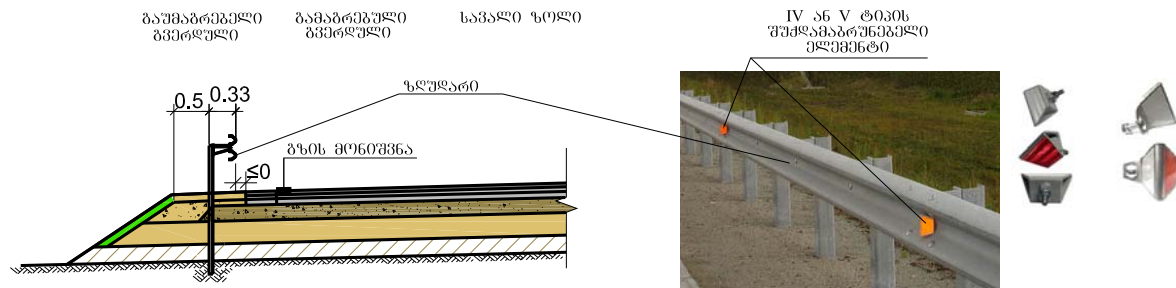
შ ე ნ ი შ ე ნ ა

- ლიტონის ზღუდარის დამზადება და დაყენება უნდა განხორციელდეს GOCT P 52289-2004, GOCT P 52607-2006, GOCT P 52721-2007, GOCT 26804-86, GOCT 23118-2012 და EN 1317-(1-5) სტანდარტების მოთხოვნების შესაბამისად.
- მაღალი მდგრადობის მქონე ლიტონის ზღუდარი უნდა აკმაყოფილებდეს სტანდარტს EN 1317-4 (H1-B-W2).
- ლიტონის ზღუდარს დასაბოლოებული ელემენტი უყენდება წვეთის აბილევაში და მათზე როცა ხდება საწიხის მონაკვეთის კედლის გზის ზედაპირამდე დადგენა კედლის დაბოლოების აბილევაში.
- ყველა ზომები მოცემულია მეტრებში.

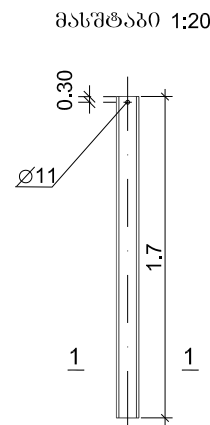
ხელშეკრულება ნაგებობის განყოფილება			შიდასახელმწიფოებრივი მნიშვნელობის აბაზა-გაფა კოლორი-გულისხმობის საავტორობილი გზის 14-ე კმ ხიდი მდინარე რიონზე	
პრ.მომ.იფ.	გეგმავი	<i>[Signature]</i>		
შეამოხა	იანვლი	<i>[Signature]</i>		
შეამოხა	ჩხუბიანი	<i>[Signature]</i>	ლიტონის ზღუდარის კონსტრუქცია (ხიდის მისასვლელთან)	No 34
				2020



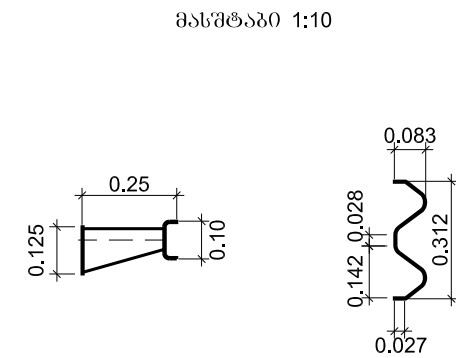
ლიტონის შემოვარგვლის დაყენების ღებალი მასშტაბი 1:50



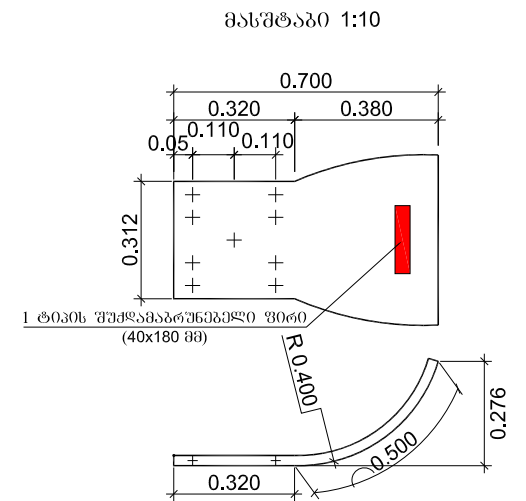
ლიტონის ღბარი შველერი ნახნქილი მასშტაბი 1:20



ხისტი კონსოლი ლითონის კელის სქეცია მასშტაბი 1:10




ღანკოლოვებელი ელემენტი მასშტაბი 1:10

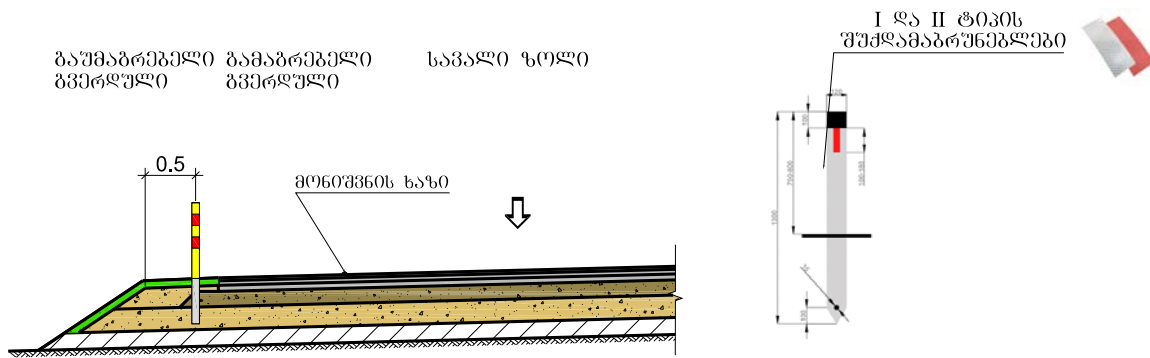


შ ე ნ ი შ ვ ე ა

- ლიტონის ზღუდარის ღამზაღება და დაყენება უნდა განხორციელდეს ГОСТ P 52289-2004, ГОСТ P 52607-2006, ГОСТ P 52721-2007, ГОСТ 26804-86, ГОСТ 23118-2012 და EN 1317-(1-5) სტანდარტების მოთხოვნების შესაბამისად.
- მაღალი გზბრადობის მქონე ლითონის ზღუდარი უნდა აკმაყოფილებდეს სტანდარტს EN 1317-4 (H1-B-W2).
- ლიტონის ზღუდარს ღანკოლოვებელი ელემენტი უყენდება წყვეტის ადგილებში და გაშინ რიცა ხლება საწყისი მონაკვეთის კელეების ბზის ზედაპირამდე დაღაღება კელეების ღაკოლოვებების ადგილებში.
- ყველა ზომევი მოცემულია მეტრებში.

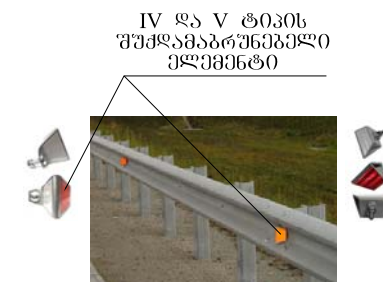
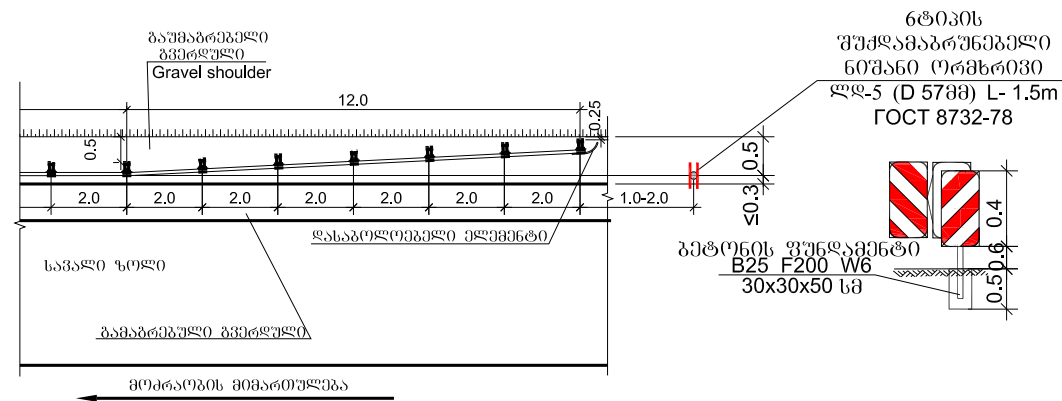
ხელრუნური ნაბეზრების განყოფილება			შიღანხელმოყოფებრივი მენიშნელოვის აბაზა-გაღმა კოლორი-გულეისკირი-ჰაანანს საავტომობილო ბზის 14-ე კმ ხილი მოინარე რიონზე	
პრ.მომ.06შ.	ბელაშვილი	<i>[Signature]</i>		
შეაღბინა	იანუშილი	<i>[Signature]</i>	ლითონის ზღუდარის კონსტრუქცია (სწორ მონაკვეთზე)	No 35
შეამოწმა	ჩხეტიანი	<i>[Signature]</i>		2020

გვერდულზე დასაყენებელი კლასტმასის მიმართველი ბოკინტი



შემოვარგვლის მონაკვეთი

მუშა მონაკვეთი      საწიხის მონაკვეთი

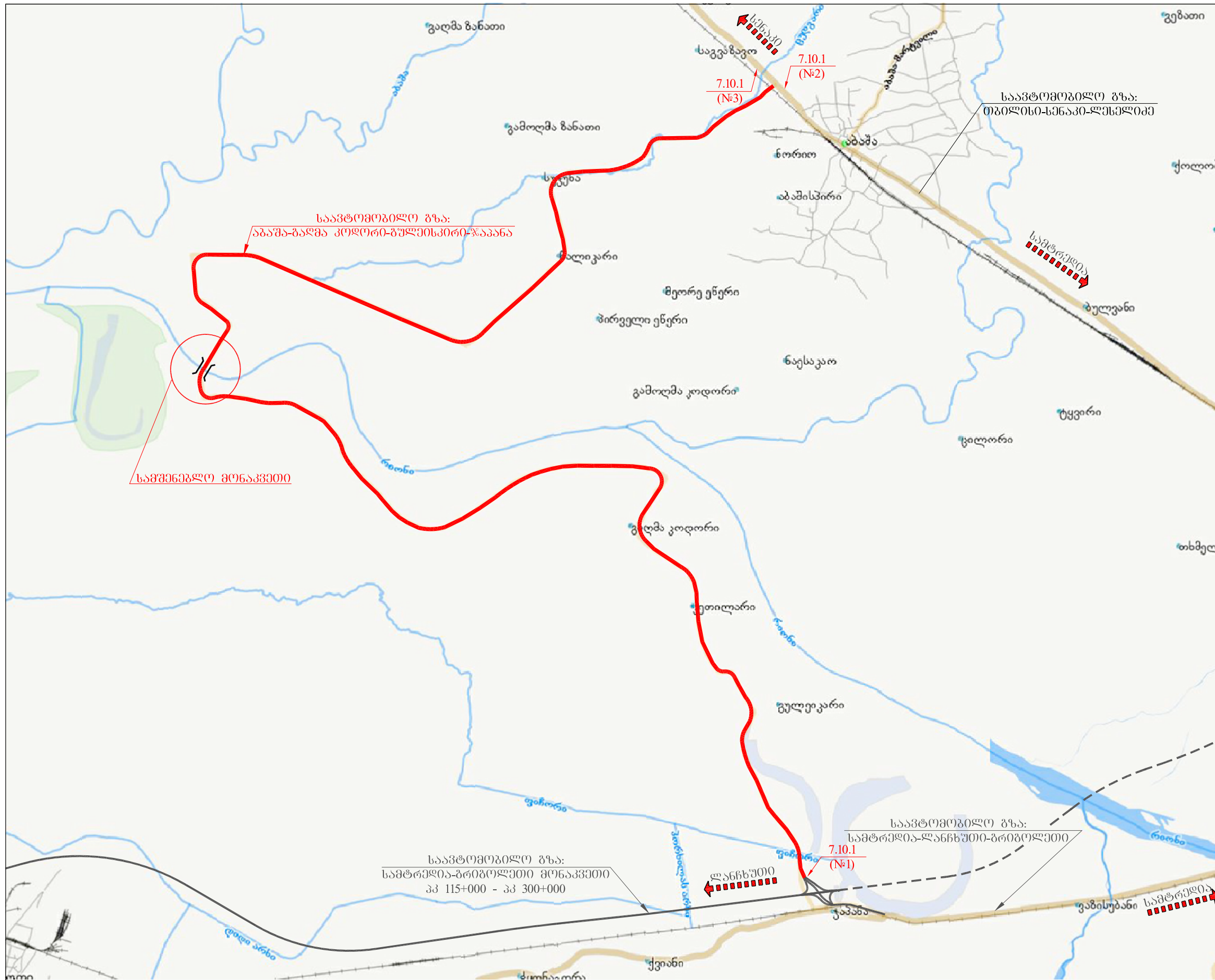


შენიშვნა

- დრეკადი მიმართველი ბოკინტები ეწყობა GOCT P 52289-2004 , GOCT P 50970-2011 სტანდარტების მოთხოვნის მიხედვით
- საბზაო შუქლამაბრუნებლები 6 ტიპისაა და ეწყობა GOCT P 52766-2007 , GOCT P 50971-2011 სტანდარტების მოთხოვნის მიხედვით
  - I და II ტიპის შუქლამაბრუნებლები ეწყობა მიმართველ ბოკინტებზე, საბზაო ნიშნების ღბარებზე, ფოლადის ბაბირით შემოვარგვისას ლითონის ღბარებზე მაღალი ინტენსივობის პრეფორმირებული სისტემის IV კლასის ვაზვალი ფირით
  - IV და V ტიპის შუქლამაბრუნებლები ეწყობა ლითონის ზღუდარებზე
  - VI ტიპის შუქლამაბრუნებლები ეწყობა ბორბოტებზე ან ზღუდარებზე რომელიც ყოფს ურთიერთ საწინააღმდეგოდ მიმართვ სატრანსპორტო საშუალებებს, ასევე ყველა სახის ზღუდარების დასაწყისთან მიახლოებისას. შუქლამაბრუნებლები მარბრუნა ლითონის ღბარებზე (D 57) ცალმხრივად ან ორმხრივად
- ყველა ზომა მოცემულია მეტრებში

ხელისმძღველი ნაბეჭედი ბანკოვანი			შიდასახელმწიფოებრივი მნიშვნელობის აბაშა-გაღმა კოლორი-გულენსკირი-ჰაანას საავტომობილო გზის 14-ე კმ ხიდი მდინარე რიონზე	
პრ.მომ.06შ.	ბელაშვილი	<i>[Signature]</i>		
შეადგინა	იანვლი	<i>[Signature]</i>	მიმართველი ბოკინტები და საბზაო შუქლამაბრუნებლები	No 36
შეამოწმა	ჩხტიანი	<i>[Signature]</i>		2020





7.10.1 - (N#1)

**აბაშა**  
**ABASHA**

↑ 16 km

ბოდიშს გიხდით  
შეუერხებისათვის  
Sorry for interruption

7.10.1 - (N#2)


**ჯაანა**  
**JAPANA** ← 14 km

ბოდიშს გიხდით  
შეუერხებისათვის  
Sorry for interruption

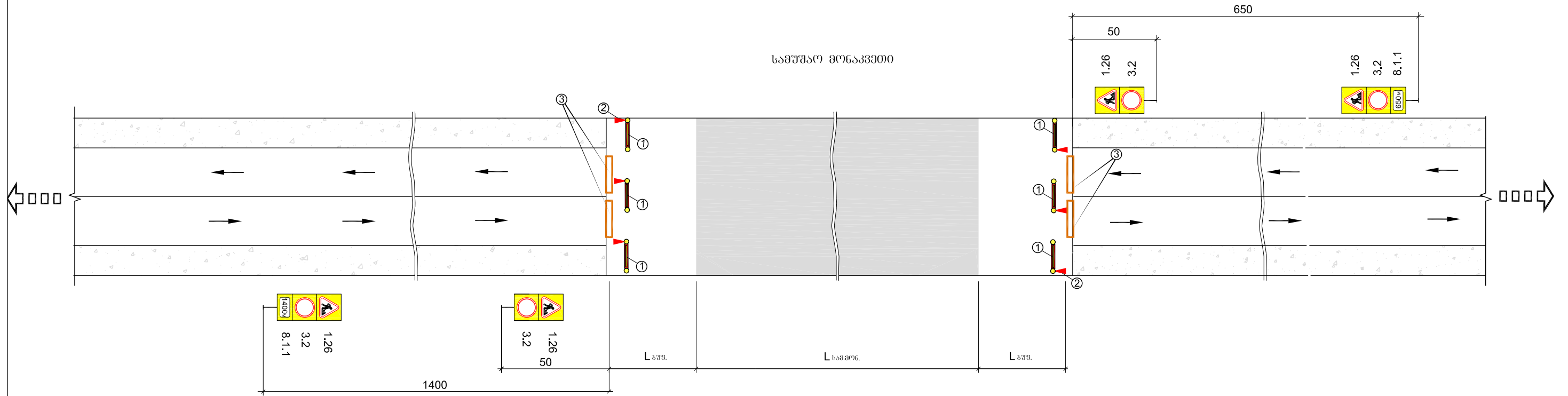
7.10.1 - (N#3)

→ 14 km **ჯაანა**  
**JAPANA**

ბოდიშს გიხდით  
შეუერხებისათვის  
Sorry for interruption

ხელოვნური ნაგებობების განყოფილება			შიდასახელმწიფოებრივი მნიშვნელობის აბაშა-ბაღმა კოლორი-გულმისკირი-ჯაანას საავტომობილო გზის 14-ე კმ სიღი მონარე რიონზე	
პრ.მთ.ინჟ.	გელაშვილი	<i>[Signature]</i>		
შეაღბონა	იაშვილი	<i>[Signature]</i>	მოძრაობის ღრუბრითი რეგულირების სქემა	No 37
შეამოწმა	ჩხეტიანი	<i>[Signature]</i>		2020

საგზაო საფუძვლების ჩასატარებლად მოძრაობის რეგულირების სქემა

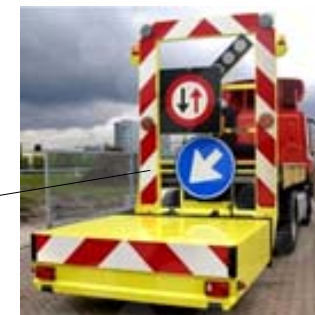
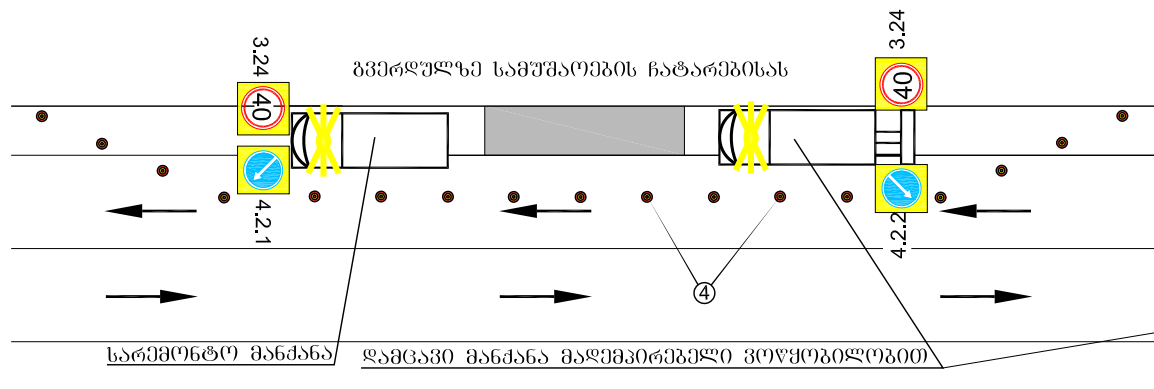
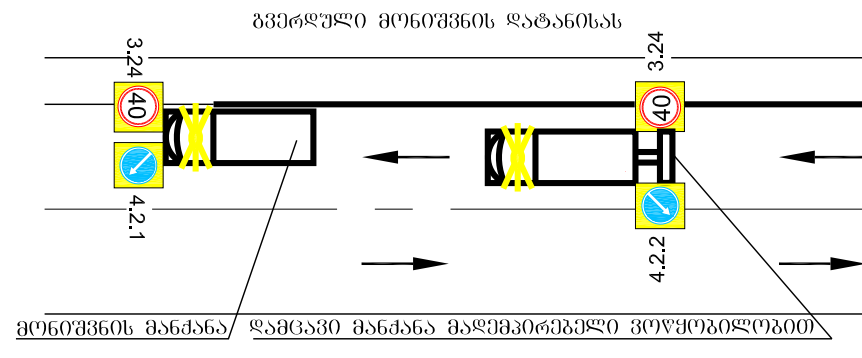
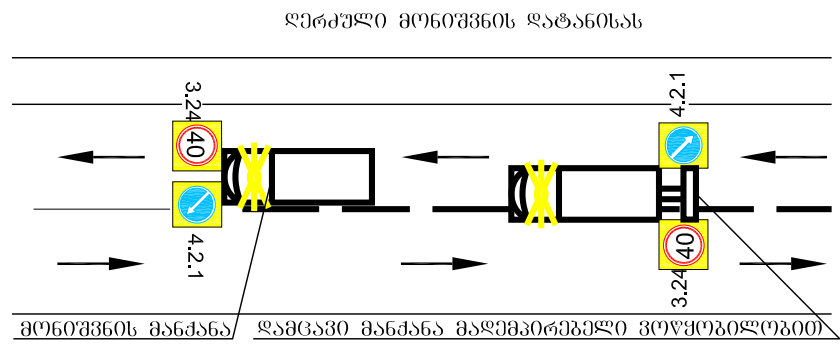


შენიშვნა

1. მოძრაობის რეგულირების წინამდებარე გეგმა არის კონტრაქტორისათვის მხოლოდ სარეკომენდაციო, მოძრაობის მართვის დეტალური გეგმა სხვადასხვა შემთხვევისათვის უნდა შეიმუშაოს კონტრაქტორმა და წარუდგინოს ინჟინერს შესათანხმებლად. სქემა დამუშავებულია BCH 37-84 -ის მიხედვით.
2. ყველა დროებითი საგზაო ნიშანი და სხვა ტექნიკური საშუალებები როგორც უზრუნველყოფს მოძრაობის ორგანიზაციას, რაც დაკავშირებულია სამუშაო საფუძვლების წარმოებასთან, საფუძვლების დათავსებისთანავე საჭიროებს დაუყოვნებლივ აღებას.

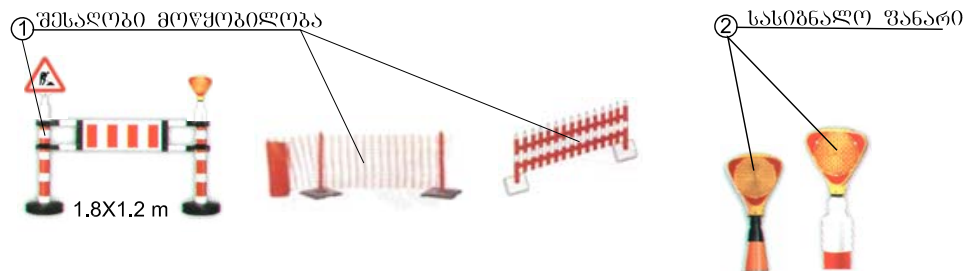
სელომური ნაგებობების განყოფილება	შიდასახელმწიფოებრივი მნიშვნელობის აბაშა-ბაღმა კოლორი-გულეისკირი-ჭაბანას საავტომობილო გზის 14-ე კმ ხიდი მდინარე რიონზე		
პრ.მთ.ინჟ.	გელაყვილი		
შეაღბინა	იანვლი		საგზაო საფუძვლების ჩასატარებლად მოძრაობის რეგულირების სქემა
შეამოწმა	ჩხებთან		
			No 38/1
			2020

საგზაო სამუშაოების ჩასატარებლად მოძრაობის რეგულირების სქემა

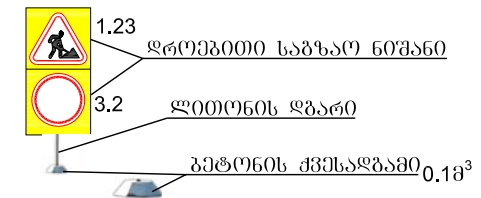


პირობითი აღნიშვნები

ლ.ა.შ. - გუგერული ზონის სიბრძე    ლ.ს.შ. - საგზაო მოწოდების სიბრძე



← ტრანსპორტის მოძრაობის მიმართულება



სელოქვეშური ნაგებობების განყოფილება			შიღასანელმოჭოჭოებრივი მინოქვეშელობის აბაშა-გაღმა კოლორი-გულეისკირი-ჭაბანას საავტომობილო გზის 14-ე კმ ხილი მოინარე რიონზე	
პრ.მთ.ინჟ.	გელაჯვილი	<i>[Signature]</i>		
შეაღბინა	იასვილი	<i>[Signature]</i>	საგზაო სამუშაოების ჩასატარებლად მოძრაობის რეგულირების სქემა	No 38/2
შეამოჭვა	ჩხეტიანი	<i>[Signature]</i>		2020