

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

ՃԱԲՈՅԾՈ ՅԹՄՅՈՑԵԱՅՈ

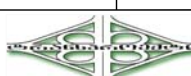
ՅՅ 0+00 - ՅՅ 139+36

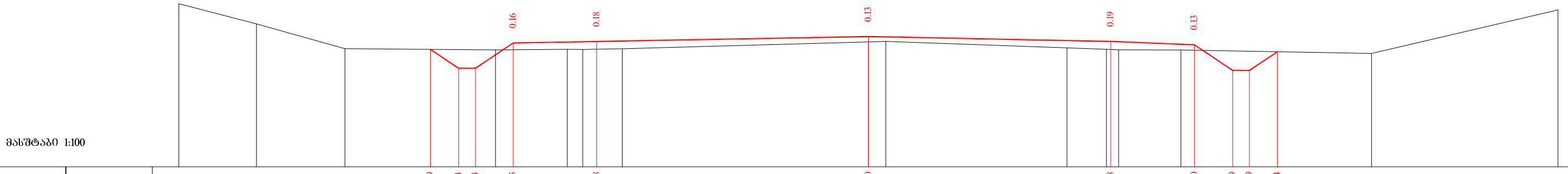
გასტაბი 1:100

საპროექტო მონაცემები	60°გულები, გ	
	განვითარები, გ	
ვაძლიანი მონაცემები	60°გულები, გ	
	განვითარები, გ	
		16.50 563.59
		12.54 561.81
		9.58 561.61
		8.65 560.99
		8.25 560.99
		7.75 561.49
		7.50 561.49
		5.37 561.57
		5.50 561.57
		0.00
		0+0.00

გასტაბი 1:100

საპროექტო მონაცემები	60°გულები, გ	
	განვითარები, გ	
ვაძლიანი მონაცემები	60°გულები, გ	
	განვითარები, გ	
		16.50 563.01
		11.86 561.76
		10.97 561.64
		9.03 561.73
		8.68 561.68
		8.00 561.69
		6.52 561.70
		5.83 561.72
		13.14 561.86
		12.84 561.78
		10.20 561.68
		9.31 561.09
		8.91 561.09
		8.00 561.69
		0.01 0.06
		0.00 561.89
		0.07
		0+20.00



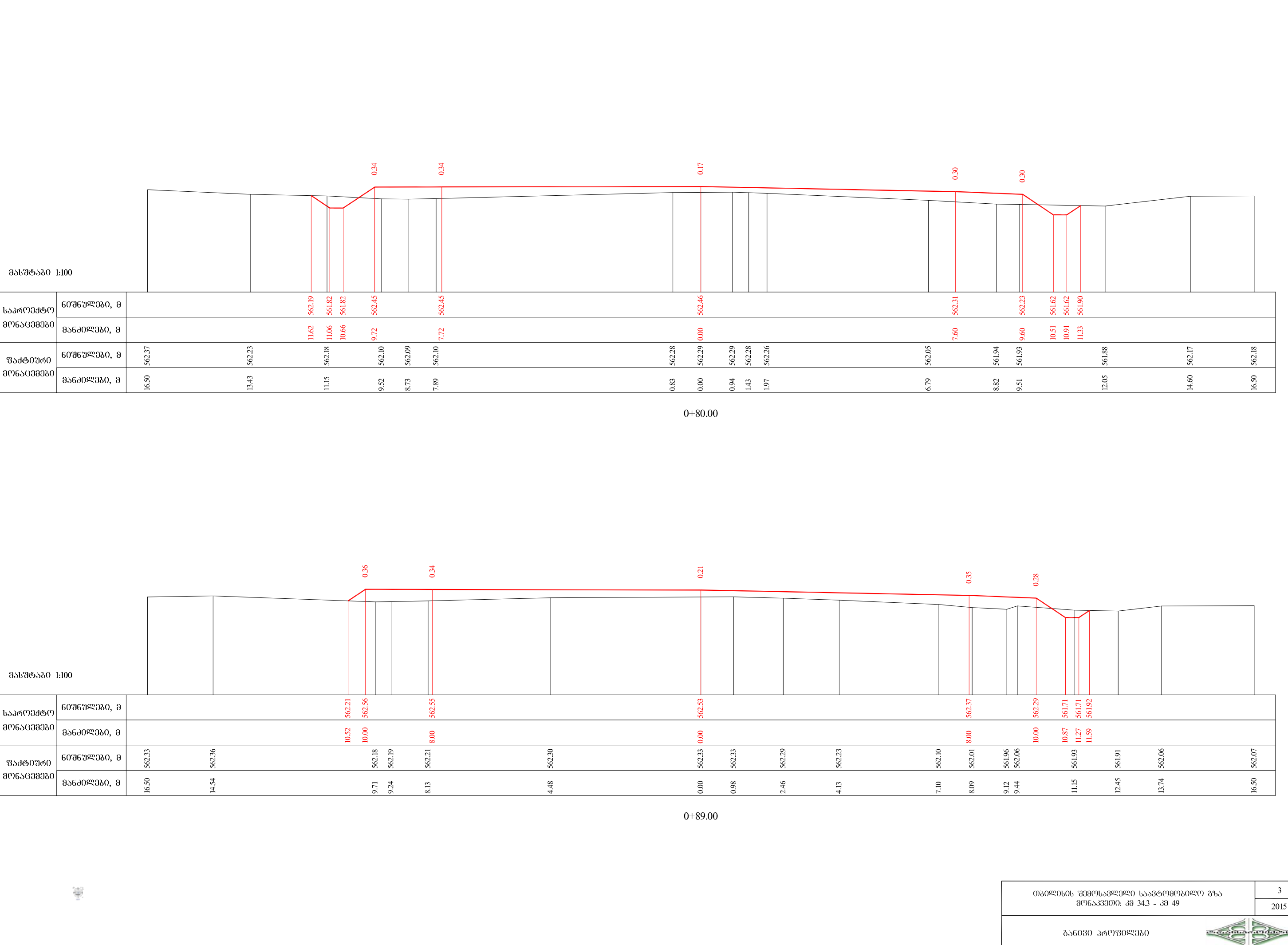


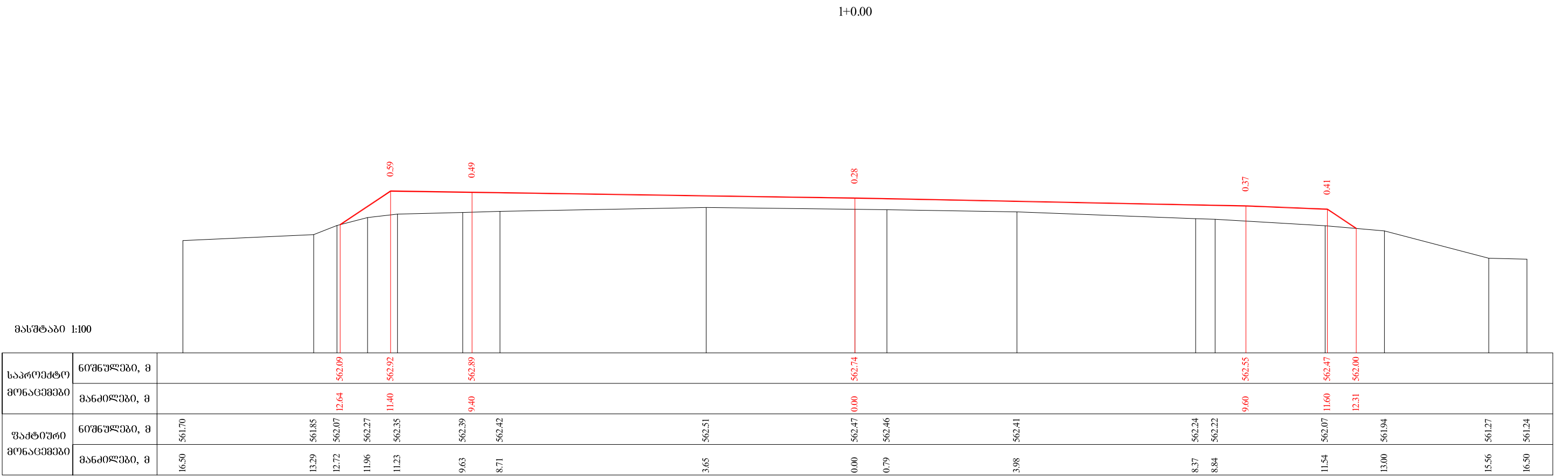
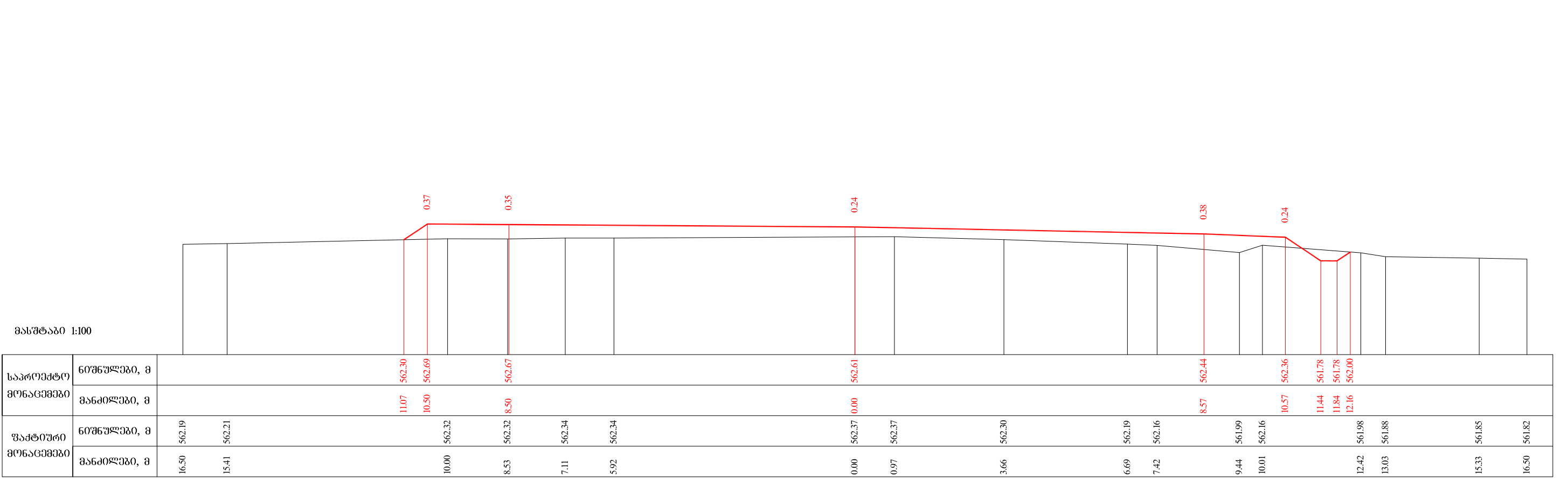
0+40.00



0+60.00







გასტაბი 1:100

საპროექტო მონაცემები	60მეტრი, მ	
განვითარების მინისტრი	განვითარების, მ	
ვაკტოური მონაცემები	60მეტრი, მ	
განვითარების, მ		
14.56	561.55	
14.71	561.52	
12.91	562.22	13.24 562.09
12.45	562.34	12.91 562.21
11.73	562.42	11.85 563.02 0.61
11.04	562.42	11.03 562.42
10.18	562.45	10.12 562.44 0.52
	9.85	9.80 562.97 0.52
		7.35 562.52
		4.13 562.58
		1.46 562.55
		0.00 562.53 0.00 0.26 0.26
		0.61 562.52
		2.93 562.48
		4.38 562.46 0.24
		6.78 562.37
		10.13 562.26 10.50 562.58
		11.75 562.25
		12.42 562.21 12.50 562.50
		13.07 562.09 13.13 562.08
		13.89 562.02
		15.32 561.65
		16.50 561.15

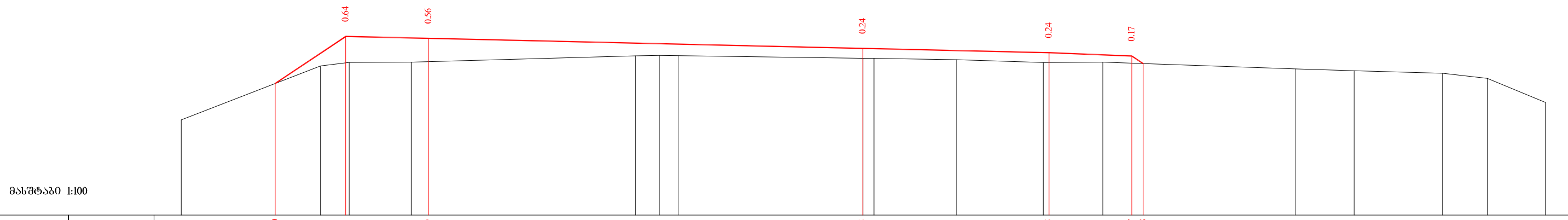
1+27.80

გასტაბი 1:100

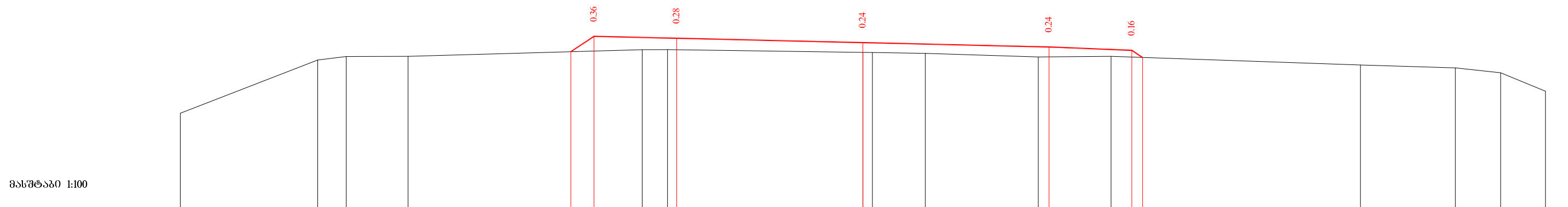
საპროექტო მონაცემები	60მეტრი, მ	
განვითარების, მ		
ვაკტოური მონაცემები	60მეტრი, მ	
განვითარების, მ		
14.71	561.43	
12.91	562.22	13.24 562.09
12.45	562.34	12.91 562.21
11.73	562.42	11.85 563.02 0.61
11.04	562.42	11.03 562.42
10.18	562.45	10.12 562.44 0.52
	9.85	9.80 562.97 0.52
		7.20 562.53
		4.19 562.59
		1.70 562.56
		0.00 562.54 0.00 0.26 0.26
		0.59 562.53
		3.14 562.49
		4.42 562.47 4.50 562.71 0.24
		4.64 562.46
		6.60 562.38 6.50 562.63 0.24
		6.88 562.37
		10.27 562.26
		12.06 562.26
		12.72 562.15
		13.99 562.02
		15.30 561.69
		16.50 561.19

1+28.70





1+39.0



1+40.0



გასტაბი 1:10

1+60.0

გასმტაბი 1:100

1+80.0



გასტაბი 1:100

საპროექტო მონაცემები	60°გვლები, გ	
	განებილები, გ	
ვაძლიური მონაცემები	60°გვლები, გ	
	განებილები, გ	
		12.26 561.54
		10.01 562.61
		8.18 562.84
		7.51 562.92
		7.02 562.92
		6.50 563.26
		5.44 562.90
		4.27 562.91
		3.77 562.91
		0.00 562.86
		0.21
		4.15 562.67
		4.60 562.66
		4.50 562.93
		6.58 562.61
		6.85 562.60
		6.50 562.85
		6.89 562.59
		7.77 562.51
		8.67 562.07
		0.25
		13.81 559.74
		16.50 559.58

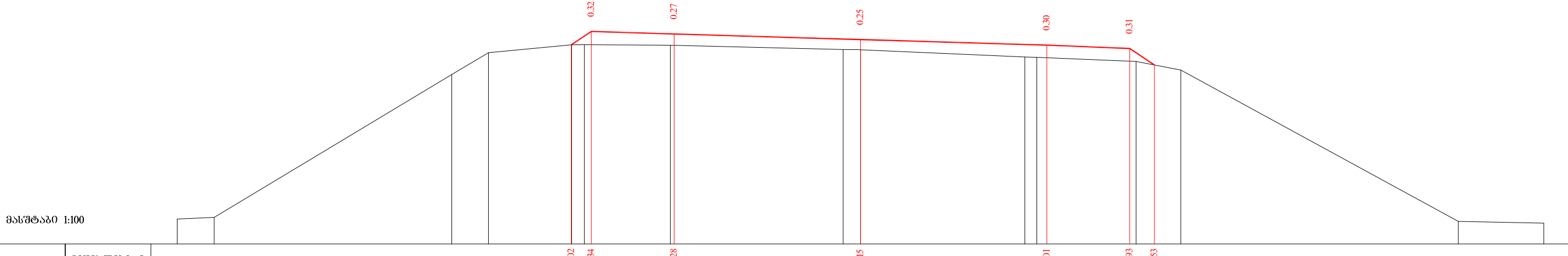
2+0.00

გასტაბი 1:100

საპროექტო მონაცემები	60°გვლები, გ	
	განებილები, გ	
ვაძლიური მონაცემები	60°გვლები, გ	
	განებილები, გ	
		8.88 562.87
		6.79 563.07
		6.86 563.06
		6.50 563.30
		0.24
		4.38 562.96
		4.50 563.24
		0.28
		0.24
		0.24
		0.31
		4.51 562.66
		4.50 562.97
		5.56 562.60
		6.39 562.56
		6.50 562.89
		7.60 562.47
		7.08 562.51
		0.34
		8.09 562.42
		8.67 562.07
		0.25
		14.23 559.23
		16.50 559.17

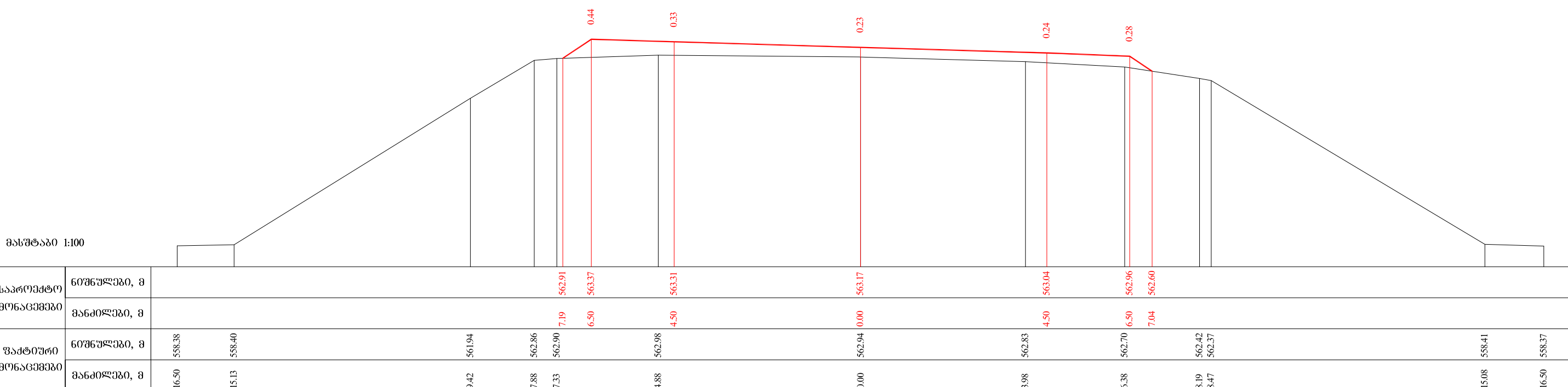
2+20.00



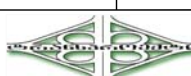


16.50	558.82	9.87	562.30	
15.61	558.86	8.98	562.83	
		6.97	563.02	6.98
		6.67	563.02	6.50
		0.44	563.34	
		4.59	563.01	4.50
		0.33	563.28	0.27
		0.23	563.15	0.25
		3.97	562.73	
		4.26	562.72	4.50
		6.66	562.62	6.50
		7.73	562.41	
14.44				
16.50	558.72			

2+40.00



2+60.00



გასტაბი 1:100

საპროექტო მონაცემები	60°გალები, გ	
განვითარები	განვითარები, გ	
ვაპტიური მონაცემები	60°გალები, გ	
განვითარები, გ		14.79 557.99

8.00 562.80
7.28 562.77 7.39 562.78
6.50 563.37

0.54

0.22

0.17

4.65 562.97 4.50 563.31
0.34

0.24

0.18

2+80.00

გასტაბი 1:100

საპროექტო მონაცემები	60°გალები, გ	
განვითარები	განვითარები, გ	
ვაპტიური მონაცემები	60°გალები, გ	
განვითარები, გ		16.50 558.42

9.15 562.59

7.67 562.84

7.08 562.96 7.09 562.95

4.84 562.99 4.50 563.29

11.38 561.26

13.63 560.53

15.27 560.35

16.50 560.26

3.80
0.30

0.24

0.20

3+0.00

0.00 562.91 0.00 563.15
0.82 562.90

0.00

0.00

4.33 562.85 4.50 563.02
7.33 562.69
7.74 562.65
8.82 562.52

0.00

0.00

8.96 562.27
9.54 561.95

0.00

0.00

4.35 562.88 4.50 563.04
6.79 562.76 6.50 562.96
6.88 562.75 6.80 562.76

0.00

0.00

8.96 562.27
9.54 561.95

0.00

0.00

4.35 562.88 4.50 563.04
6.79 562.76 6.50 562.96
6.88 562.75 6.80 562.76

0.00

0.00

4.35 562.88 4.50 563.04
6.79 562.76 6.50 562.96
6.88 562.75 6.80 562.76

0.00

0.00

4.35 562.88 4.50 563.04
6.79 562.76 6.50 562.96
6.88 562.75 6.80 562.76

0.00

0.00

4.35 562.88 4.50 563.04
6.79 562.76 6.50 562.96
6.88 562.75 6.80 562.76

0.00

0.00

4.35 562.88 4.50 563.04
6.79 562.76 6.50 562.96
6.88 562.75 6.80 562.76

0.00

0.00

4.35 562.88 4.50 563.04
6.79 562.76 6.50 562.96
6.88 562.75 6.80 562.76

0.00

0.00

4.35 562.88 4.50 563.04
6.79 562.76 6.50 562.96
6.88 562.75 6.80 562.76

0.00

0.00

4.35 562.88 4.50 563.04
6.79 562.76 6.50 562.96
6.88 562.75 6.80 562.76

0.00

0.00

4.35 562.88 4.50 563.04
6.79 562.76 6.50 562.96
6.88 562.75 6.80 562.76

0.00

0.00

4.35 562.88 4.50 563.04
6.79 562.76 6.50 562.96
6.88 562.75 6.80 562.76

0.00

0.00

4.35 562.88 4.50 563.04
6.79 562.76 6.50 562.96
6.88 562.75 6.80 562.76

0.00

0.00

4.35 562.88 4.50 563.04
6.79 562.76 6.50 562.96
6.88 562.75 6.80 562.76

0.00

0.00

4.35 562.88 4.50 563.04
6.79 562.76 6.50 562.96
6.88 562.75 6.80 562.76

0.00

0.00

4.35 562.88 4.50 563.04
6.79 562.76 6.50 562.96
6.88 562.75 6.80 562.76

0.00

0.00

4.35 562.88 4.50 563.04
6.79 562.76 6.50 562.96
6.88 562.75 6.80 562.76

0.00

0.00

4.35 562.88 4.50 563.04
6.79 562.76 6.50 562.96
6.88 562.75 6.80 562.76

0.00

0.00

4.35 562.88 4.50 563.04
6.79 562.76 6.50 562.96
6.88 562.75 6.80 562.76

0.00

0.00

4.35 562.88 4.50 563.04
6.79 562.76 6.50 562.96
6.88 562.75 6.80 562.76

0.00

0.00

4.35 562.88 4.50 563.04
6.79 562.76 6.50 562.96
6.88 562.75 6.80 562.76

0.00

0.00

4.35 562.88 4.50 563.04
6.79 562.76 6.50 562.96
6.88 562.75 6.80 562.76

0.00

0.00

4.35 562.88 4.50 563.04
6.79 562.76 6.50 562.96
6.88 562.75 6.80 562.76

0.00

0.00

4.35 562.88 4.50 563.04
6.79 562.76 6.50 562.96
6.88 562.75 6.80 562.76

0.00

0.00

4.35 562.88 4.50 563.04
6.79 562.76 6.50 562.96
6.88 562.75 6.80 562.76

0.00

0.00

4.35 562.88 4.50 563.04
6.79 562.76 6.50 562.96
6.88 562.75 6.80 562.76

0.00

0.00

4.35 562.88 4.50 563.04
6.79 562.76 6.50 562.96
6.88 562.75 6.80 562.76

0.00

0.00

4.35 562.88 4.50 563.04
6.79 562.76 6.50 562.96
6.88 562.75 6.80 562.76

0.00

0.00

4.35 562.88 4.50 563.04
6.79 562.76 6.50 562.96
6.88 562.75 6.80 562.76

0.00

0.00

4.35 562.88 4.50 563.04
6.79 562.76 6.50 562.96
6.88 562.75 6.80 562.76

0.00

0.00

გასტაბი 1:100



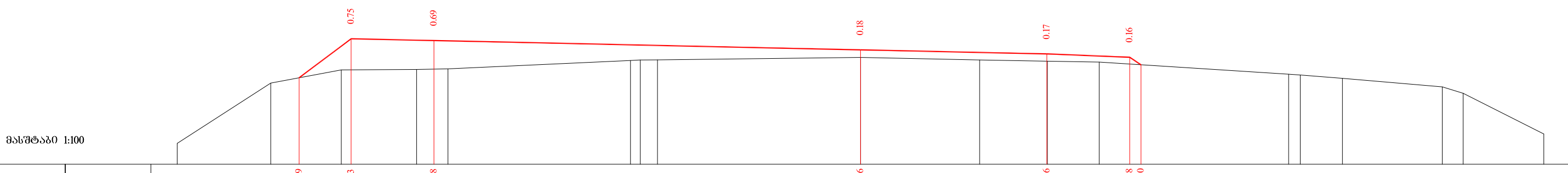
3+20.00

გასტაბი 1:100



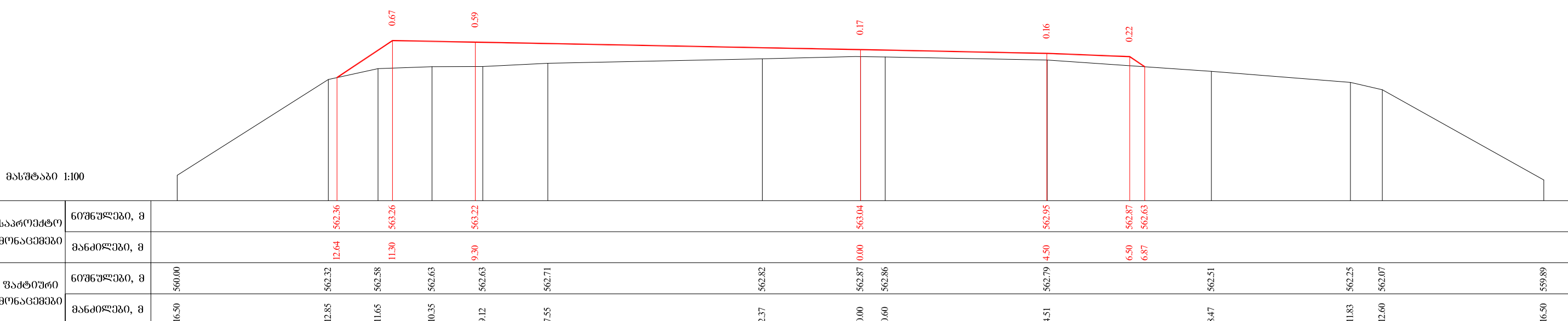
3+32.40





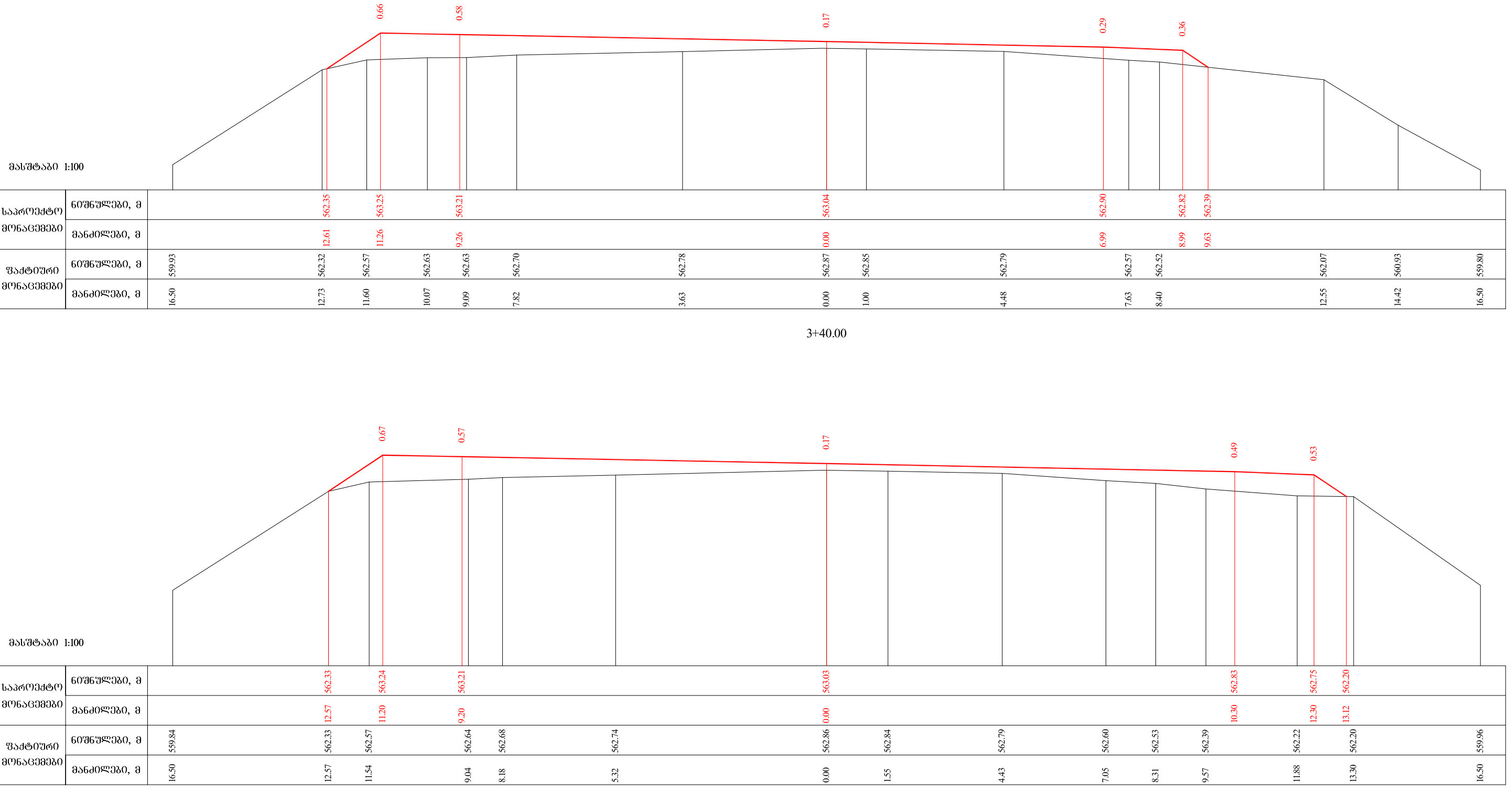
საპროექტო მონაცემები	60მელიმეტი, მ	16.50	560.81	14.24	562.26	12.54	562.58	12.30	563.33	
	განვითარები, მ				13.55	562.39				
ვაძლიური მონაცემები	60მელიმეტი, მ			10.72	562.59	10.30	563.28			
	განვითარები, მ				9.96	562.60				
					5.55	562.80				
					5.32	562.82				
					4.90	562.82				
					0.00	562.88	0.00	563.06		
									2.88	562.82
									4.51	562.79
									5.76	562.77
										10.34
										10.62
										11.64
										14.05
										14.55
										16.50
										561.04
										2015

3+33.80



3+39.40

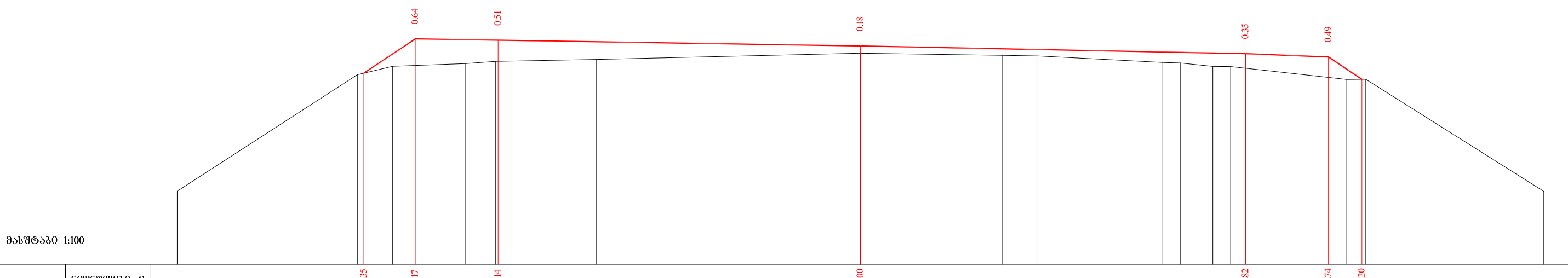




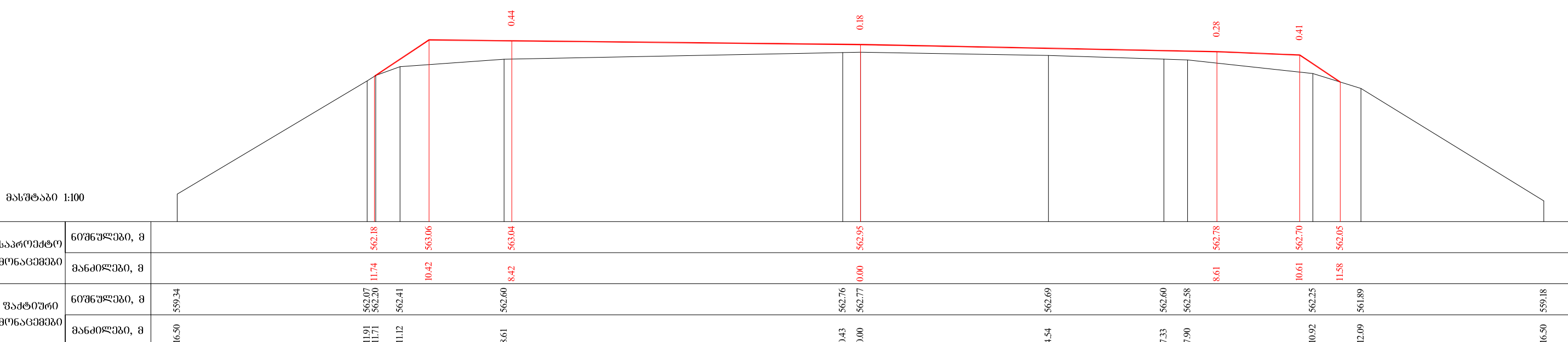
3+40.80

სააროებო	6086380, გ	
მონაცემები	განვითარები, გ	
ვაძლიური	6086380, გ	
მონაცემები	განვითარები, გ	
16.50	559.84	
12.57	562.33	12.57
11.54	562.57	11.20
9.04	562.64	9.20
8.18	562.68	
5.32	562.74	
		0.00
		562.86 0.00
		563.03
		1.55
		562.84
		4.43
		562.79
		7.05
		562.60
		8.31
		562.53
		9.57
		562.39
		10.30
		562.83
		11.88
		562.22
		12.30
		562.75
		13.30
		562.20
		13.12
		562.20
		16.50
		559.96

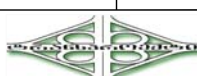
თბილისის გეორგივლი სააგზომობილო გზა
მონაკვეთი: გზ 34.3 - გზ 49



3+47.70



3+60.00



გასტაბი 1:100

საპროექტო მონაცემები	60მელიმეტი, მ	
განვითარები	განვითარები, მ	
ვაპტიური მონაცემები	60მელიმეტი, მ	
	განვითარები, მ	

0.52

0.40

0.16

3+66.30

გასტაბი 1:100

საპროექტო მონაცემები	60მელიმეტი, მ	
განვითარები	განვითარები, მ	
ვაპტიური მონაცემები	60მელიმეტი, მ	
	განვითარები, მ	

0.38

0.31

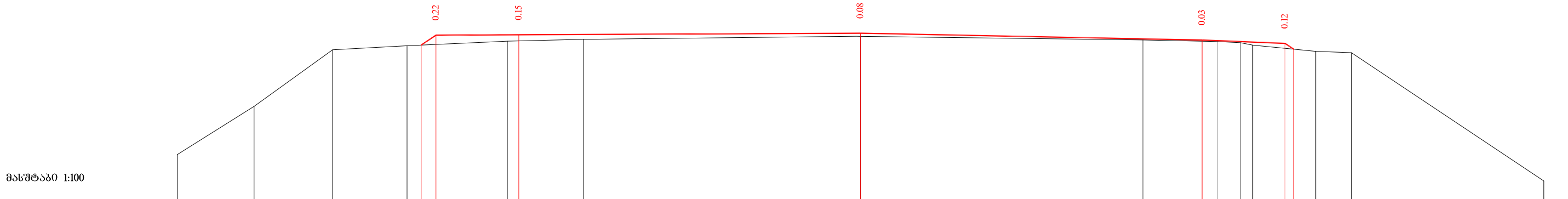
0.10

0.21

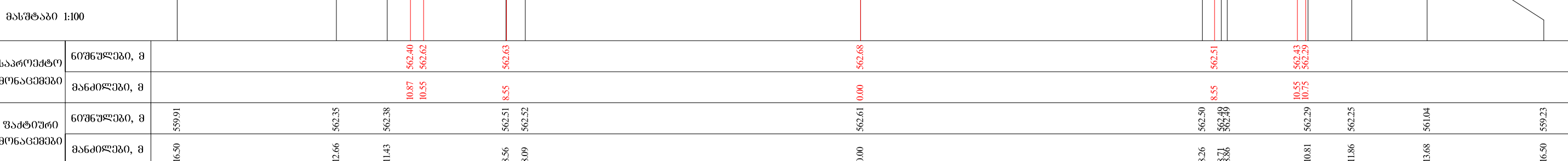
0.11

3+80.00



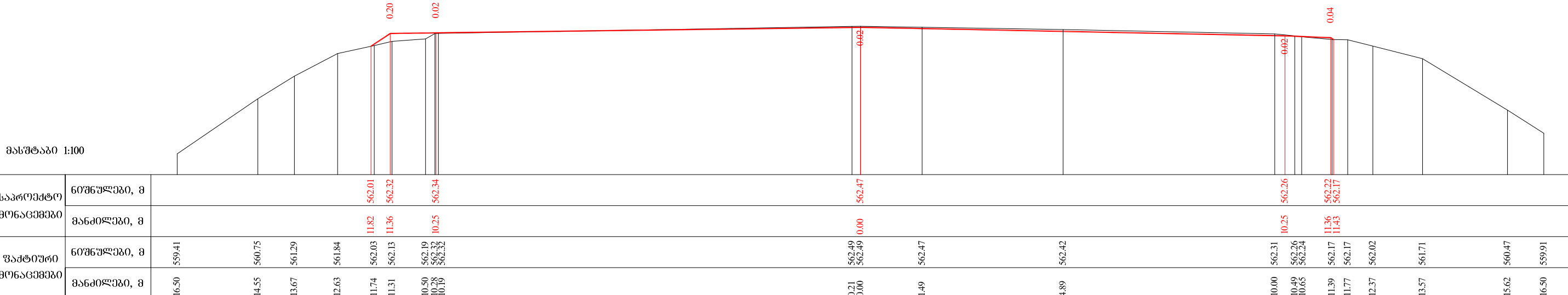


3+97.00



4+00.00





4+17.00



4+94.00



გასტაბი 1:100

საპროექტო მონაცემები	60მელიმეტი, მ	
განვითარების მინისტრი	განვითარების, მ	
ვაკტოური მონაცემები	60მელიმეტი, მ	
	განვითარების, მ	
		16.50 558.09
		13.14 560.08
		12.16 560.17
		11.50 560.30
		9.96 560.39
		9.59 560.42
		7.00 560.46
		0.00 560.58
		0.00 560.62
		7.02 560.46
		9.55 560.43
		9.94 560.40
		11.15 560.25
		12.30 560.12
		13.37 560.02
		16.50 558.40

5+0.00

გასტაბი 1:100

საპროექტო მონაცემები	60მელიმეტი, მ	
განვითარების, მ		
ვაკტოური მონაცემები	60მელიმეტი, მ	
	განვითარების, მ	
		16.50 557.52
		14.14 558.71
		13.15 558.96
		11.47 559.39
		10.81 559.42
		8.56 559.56
		0.00 559.83
		1.56 559.79
		0.00 560.03
		0.19
		0.29
		0.34
		11.30 559.40
		10.75 559.76
		8.25 559.86
		7.56 559.73
		8.29 559.71
		8.81 559.68
		10.65 559.51
		11.12 559.43
		11.70 559.36
		13.33 558.87
		16.50 557.04

5+18.30



გასტაბი 1:100

საპროექტო მონაცემები	60მელიმეტი, მ	
განვითარების მინისტრი	განვითარების, მ	
ვაკტოური მონაცემები	60მელიმეტი, მ	0.33
	განვითარების, მ	0.30
		0.21
		0.19
		0.28
		13.57
		16.50
		557.02

5+20.00

გასტაბი 1:100

საპროექტო მონაცემები	60მელიმეტი, მ	
განვითარების, მ		0.28
ვაკტოური მონაცემები	60მელიმეტი, მ	0.28
	განვითარების, მ	0.24
		0.32
		0.42
		16.50
		556.67

5+35.00



გასტაბი 1:100

საპროექტო მონაცემები	60მეტრი, მ	
განვითარების მინისტრი	განვითარების, მ	
ვაპტიკური მონაცემები	60მეტრი, მ	
	განვითარების, მ	
		16.50 558.40
		14.21 558.58
		12.84 558.65
		12.30 558.94
		0.27
		9.60 558.76
		9.28 558.77
		8.78 558.80
		0.29
		0.23
		5.64 558.87
		0.86 558.99
		0.00 559.01
		0.00 559.24
		4.36 558.94
		4.66 558.93
		8.71 558.77
		8.90 559.06
		0.30
		10.81 558.67
		11.40 558.96
		0.42
		12.19 558.36
		12.36 558.32
		14.12 557.92
		16.50 556.57

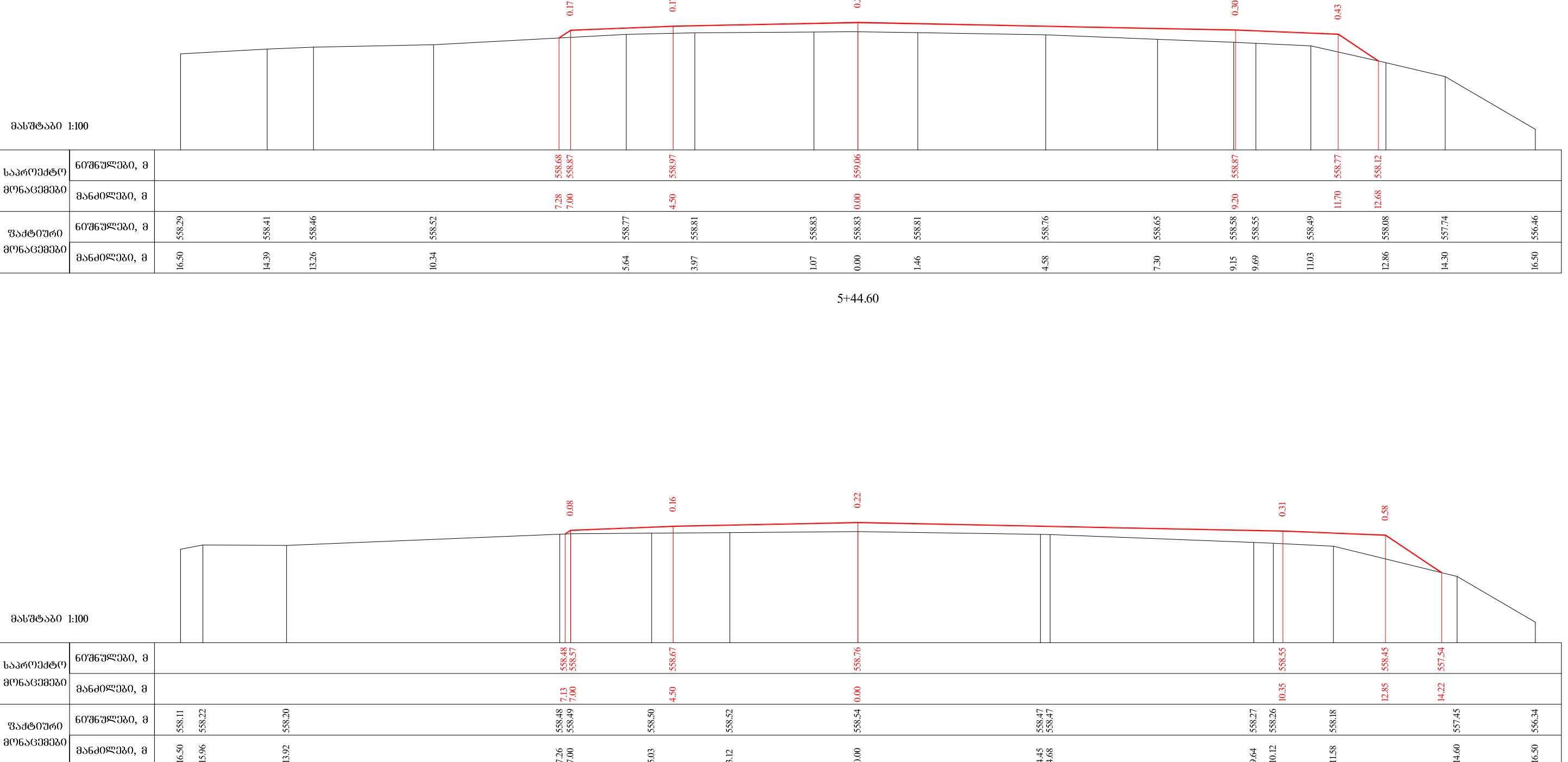
5+40.00

გასტაბი 1:100

საპროექტო მონაცემები	60მეტრი, მ	
განვითარების, მ		
ვაპტიკური მონაცემები	60მეტრი, მ	
	განვითარების, მ	
		16.50 558.36
		15.77 558.40
		13.35 558.50
		13.25 558.51
		12.80 558.80
		12.22 558.54
		0.28
		10.04 558.59
		10.30 558.90
		0.32
		6.53 558.78
		2.60 558.87
		0.71 558.88
		0.00 558.88
		0.00 559.11
		0.22
		4.56 558.81
		0.93 558.87
		7.72 558.68
		8.99 558.63
		9.35 558.61
		9.10 558.93
		0.30
		10.96 558.54
		11.60 558.83
		12.57 558.18
		0.43
		13.15 558.05
		14.25 557.79
		16.50 556.48

5+43.30





გასტაბი 1:100

საპროექტო მონაცემები	60მეტრი, გ	
განვითარების მინისტრი	განვითარების, გ	
ვაკტოური მონაცემები	60მეტრი, გ	16.50 558.16
	განვითარების, გ	16.27 558.16
		14.76 558.14
		12.75 558.20
		7.67 558.41
		7.06 558.45
		7.11 558.45
		7.00 558.52
		6.64 558.44
		5.03 558.45
		4.50 558.62
		3.48 558.46
		0.00 558.49
		0.00 558.71
		4.43 558.42
		4.50 558.62
		4.75 558.42
		7.00 558.52
		7.29 558.32
		8.81 558.26
		10.47 558.19
		11.86 558.12
		13.56 557.65
		14.65 557.40
		16.50 556.31

5+53.30

გასტაბი 1:100

საპროექტო მონაცემები	60მეტრი, გ	
განვითარების მინისტრი	განვითარების, გ	16.50 557.89
ვაკტოური მონაცემები	60მეტრი, გ	13.88 557.99
	განვითარების, გ	13.23 558.03
		11.69 558.10
		10.49 558.13
		8.24 558.20
		7.43 558.23
		7.03 558.22
		7.00 558.24
		5.17 558.18
		5.03 558.18
		4.29 558.19
		4.50 558.40
		0.00 558.22
		0.00 558.43
		0.21
		1.99 558.19
		4.61 558.16
		4.50 558.34
		4.95 558.18
		6.37 558.16
		7.00 558.24
		7.17 558.12
		10.34 557.99
		13.04 557.76
		14.25 557.63
		15.28 557.22
		16.50 556.66

5+60.00



გასტაბი 1:100

საპროექტო მონაცემები	60მელიმეტი, მ	
	განვითარები, მ	
ვაძლიური მონაცემები	60მელიმეტი, მ	10.46 556.66
	განვითარები, მ	16.50 553.68
		7.51 557.15 7.40 557.41 0.19
		6.76 557.27 7.00 557.41
		4.91 557.29 4.50 557.51 0.22
		0.48 557.38 0.00 557.60 0.22
		0.42 557.38
		4.34 557.32 4.50 557.51 0.20
		6.44 557.25 6.90 557.23 7.00 557.41 0.19
		7.59 557.21
		10.59 557.17
		13.20 557.18
		14.82 557.14
		16.50 557.09

5+80.00

გასტაბი 1:100

საპროექტო მონაცემები	60მელიმეტი, მ	
	განვითარები, მ	
ვაძლიური მონაცემები	60მელიმეტი, მ	9.13 555.54
	განვითარები, მ	7.56 556.27 7.45 556.29 0.22
		6.69 556.41 7.00 556.59
		4.77 556.43 4.50 556.69 0.25
		0.00 556.52 0.00 556.78 0.26
		4.22 556.44 4.50 556.69 0.25
		6.45 556.45 7.21 556.28 7.00 556.59 0.26
		7.33 556.22 8.12 555.84
		16.50 551.78

6+0.00



გასტაბი 1:100

საპროექტო მონაცემები	60მეტრი, გ	
განვითარების მინისტრი	განვითარების, გ	
ვაკტოური მონაცემები	60მეტრი, გ	
	განვითარების, გ	
16.50	551.50	
		12.56 553.03
		7.38 555.47 7.57 555.38
		6.99 555.48 7.00 555.76
		6.87 555.51
		6.46 555.51
		4.49 555.63 4.50 555.86
		3.46 555.65
		0.00 555.74 0.00 555.95
		3.56 555.67
		4.45 555.66 4.50 555.86
		4.87 555.66
		6.51 555.64
		7.26 555.49 7.00 555.76
		7.88 555.17
		9.99 554.11
		15.49 551.14
		16.50 551.10

6+20.00

გასტაბი 1:100

საპროექტო მონაცემები	60მეტრი, გ	
განვითარების, გ		
ვაკტოური მონაცემები	60მეტრი, გ	
	განვითარების, გ	
16.50	551.26	
		10.99 553.32
		7.39 554.72 7.31 554.73
		7.00 554.93
		6.62 554.82
		6.34 554.84
		4.60 554.80 4.50 555.03
		1.81 554.89
		0.00 554.94 0.00 555.12
		2.75 554.91
		4.61 554.88 4.50 555.03
		6.03 554.86
		6.84 554.82 7.00 554.93
		7.26 554.73 7.47 554.62
		12.73 551.87
		14.89 550.70
		16.50 550.64

6+40.00



