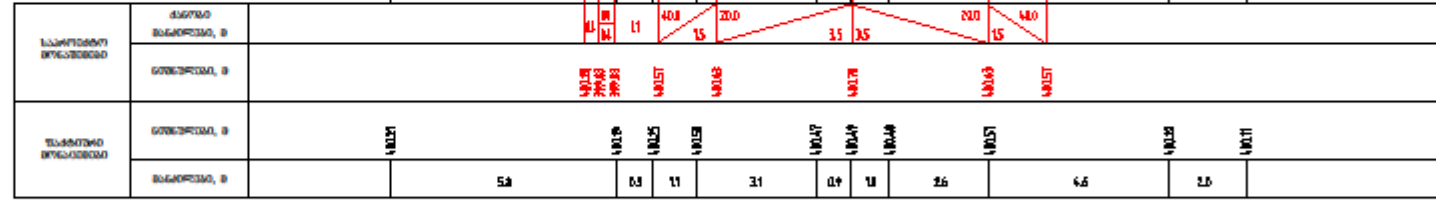
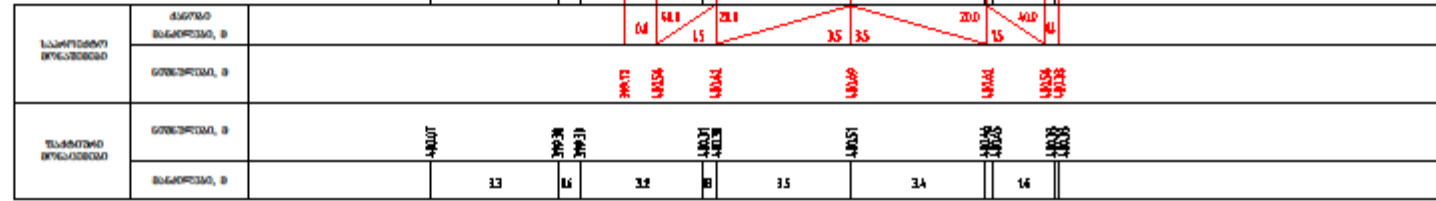


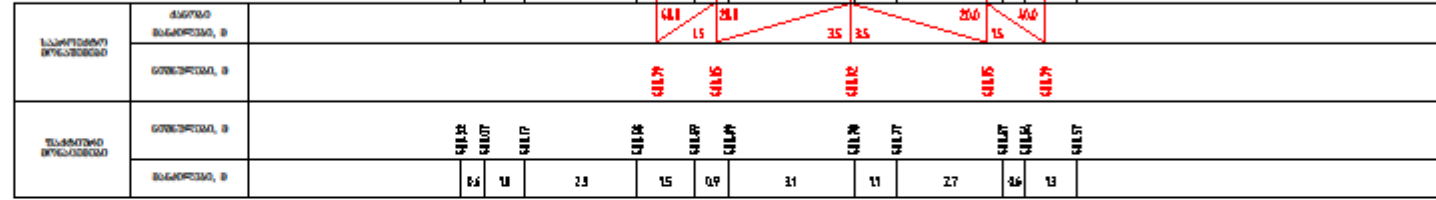
ВЕРХНИЙ ЛИСТ



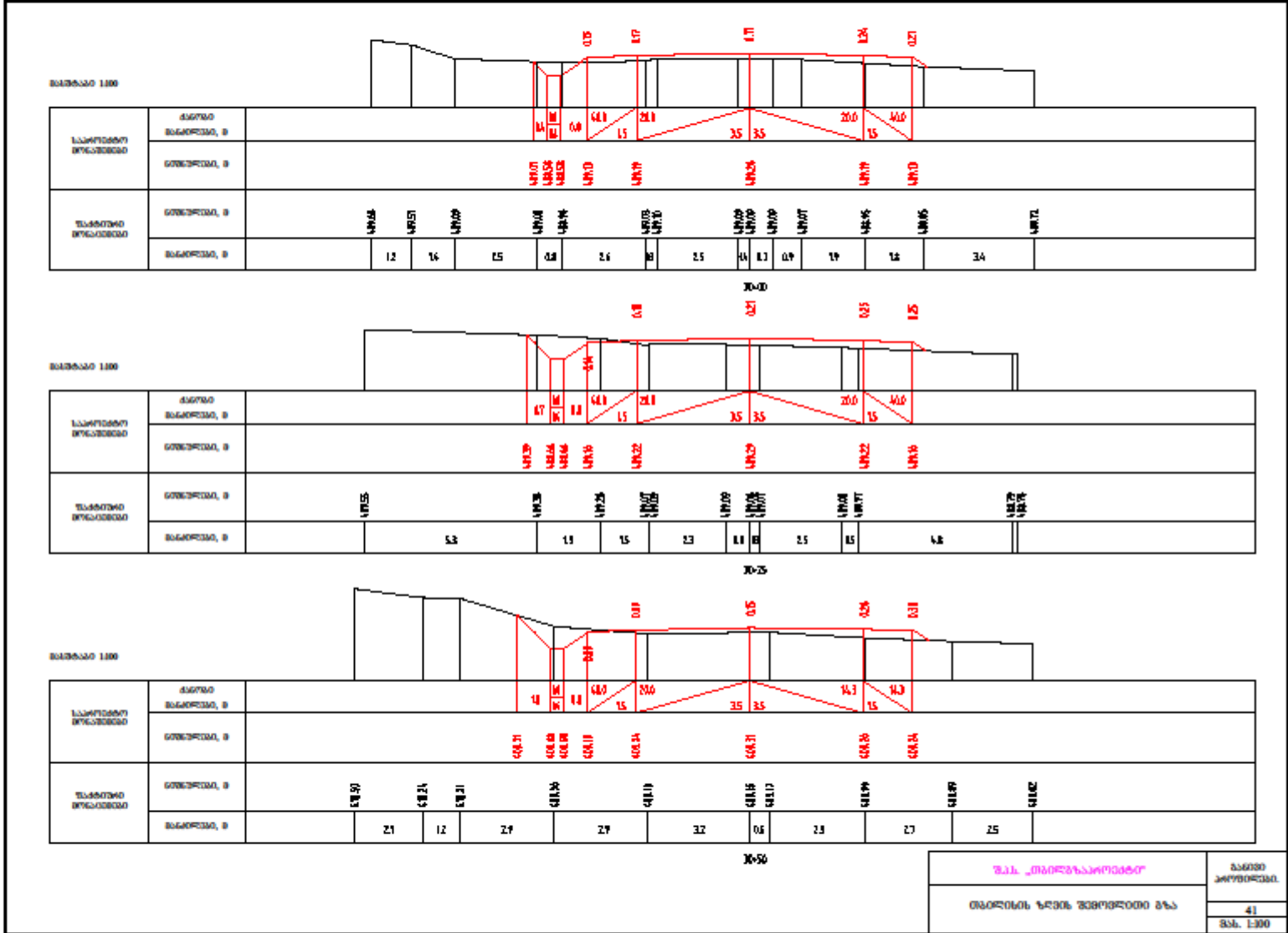
ВЕРХНИЙ ЛИСТ

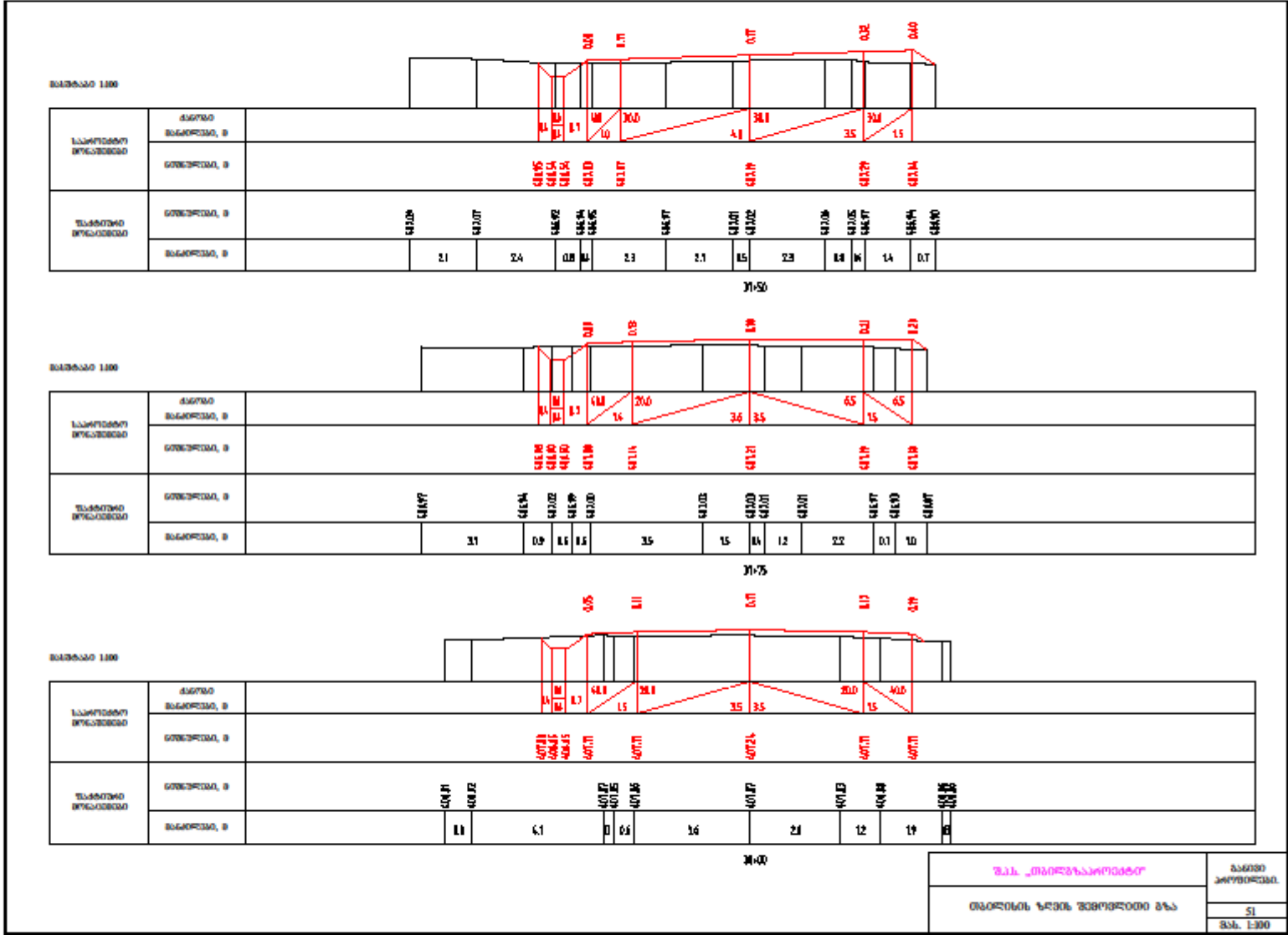


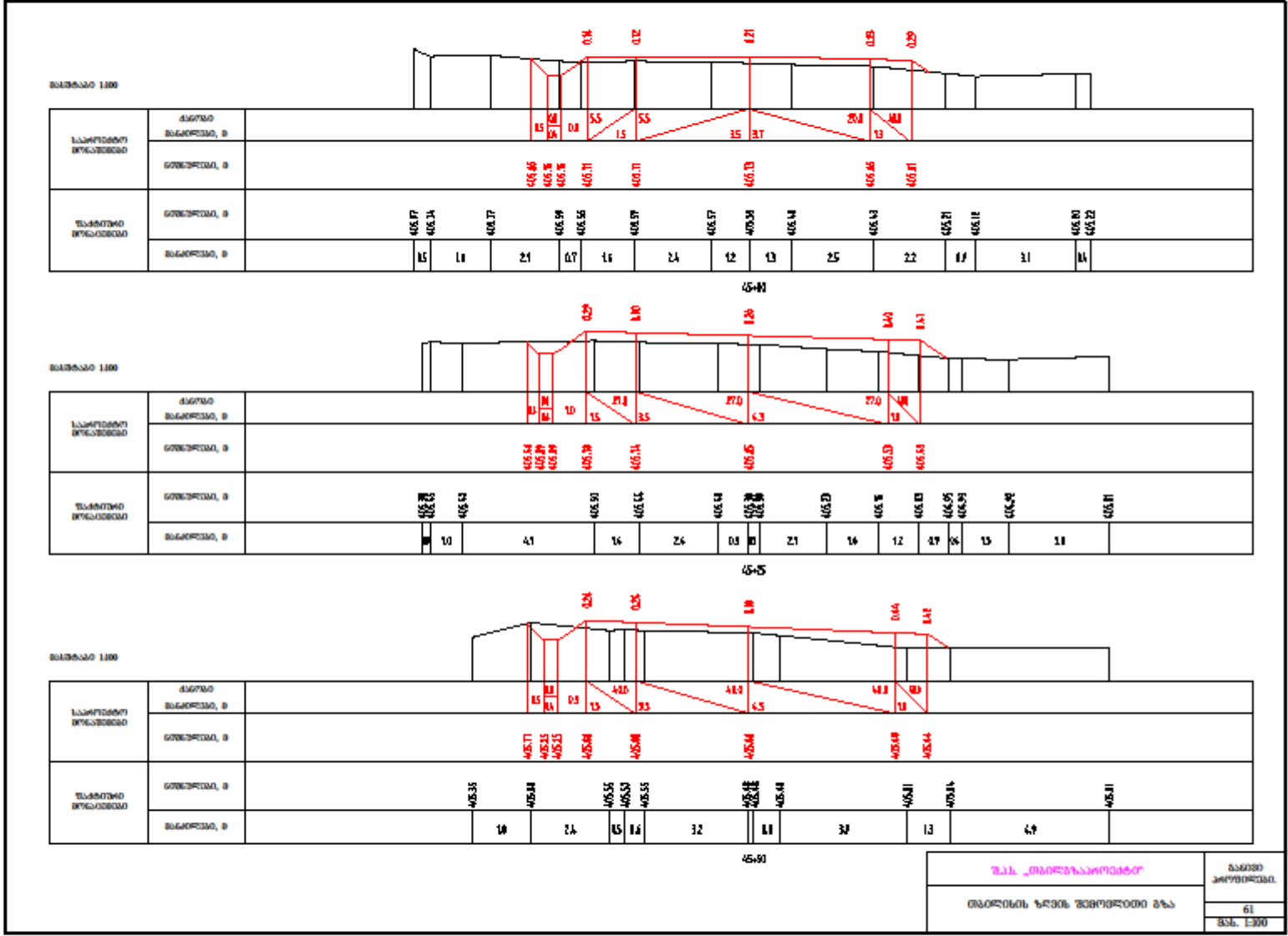
ВЕРХНИЙ ЛИСТ

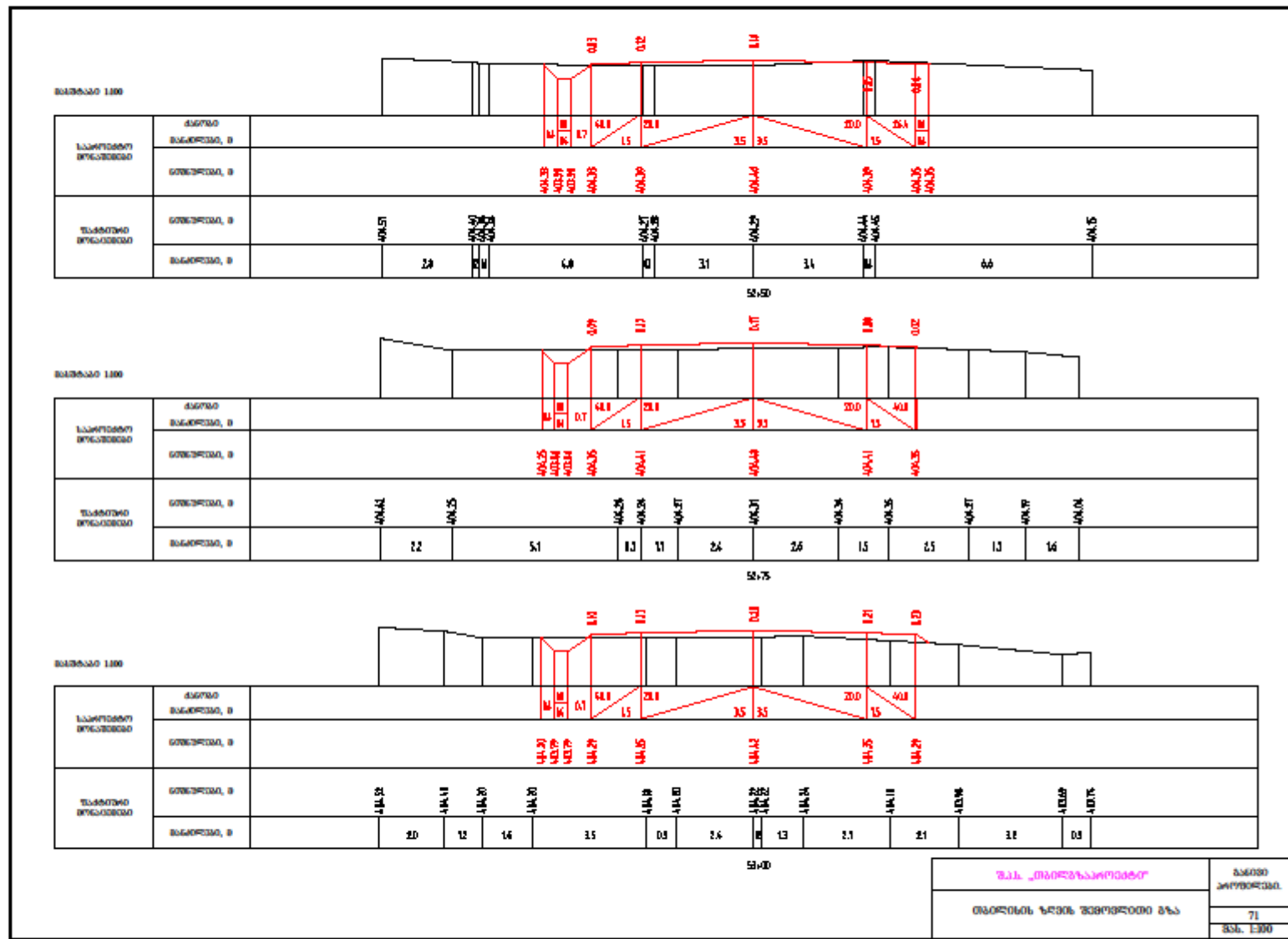


001.100	31	001.100
ПРОЕКЦИЯ		
ПРОЕКЦИЯ		
ПРОЕКЦИЯ		

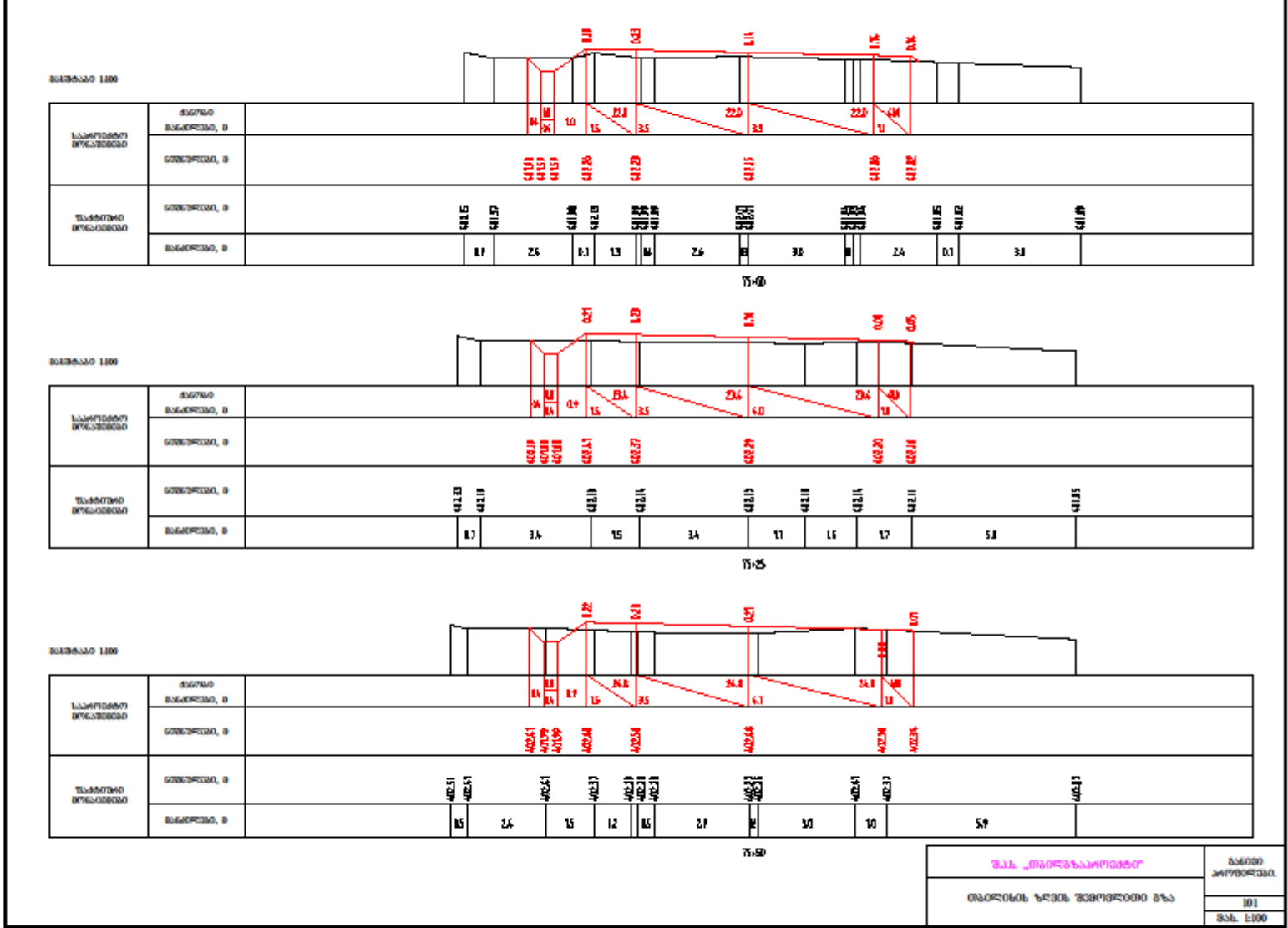


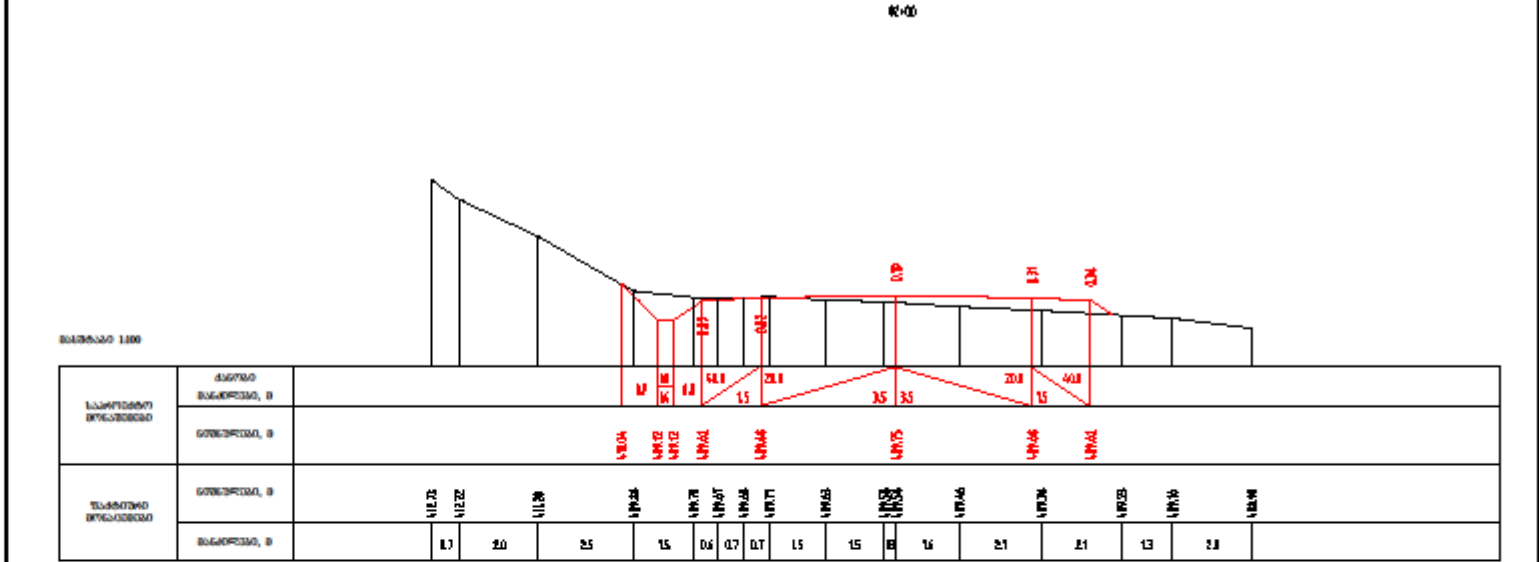
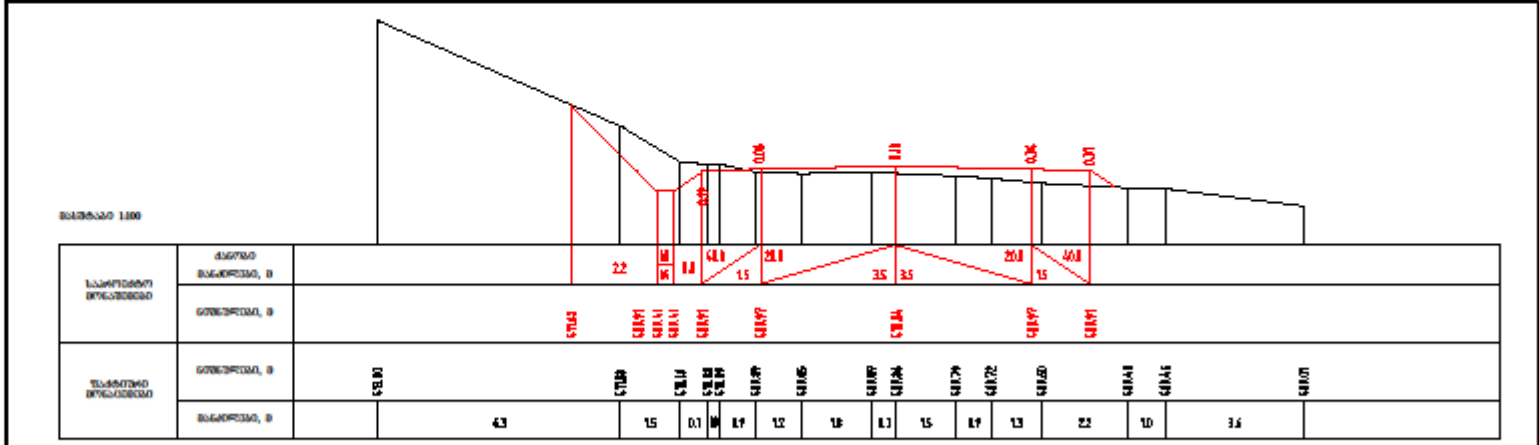




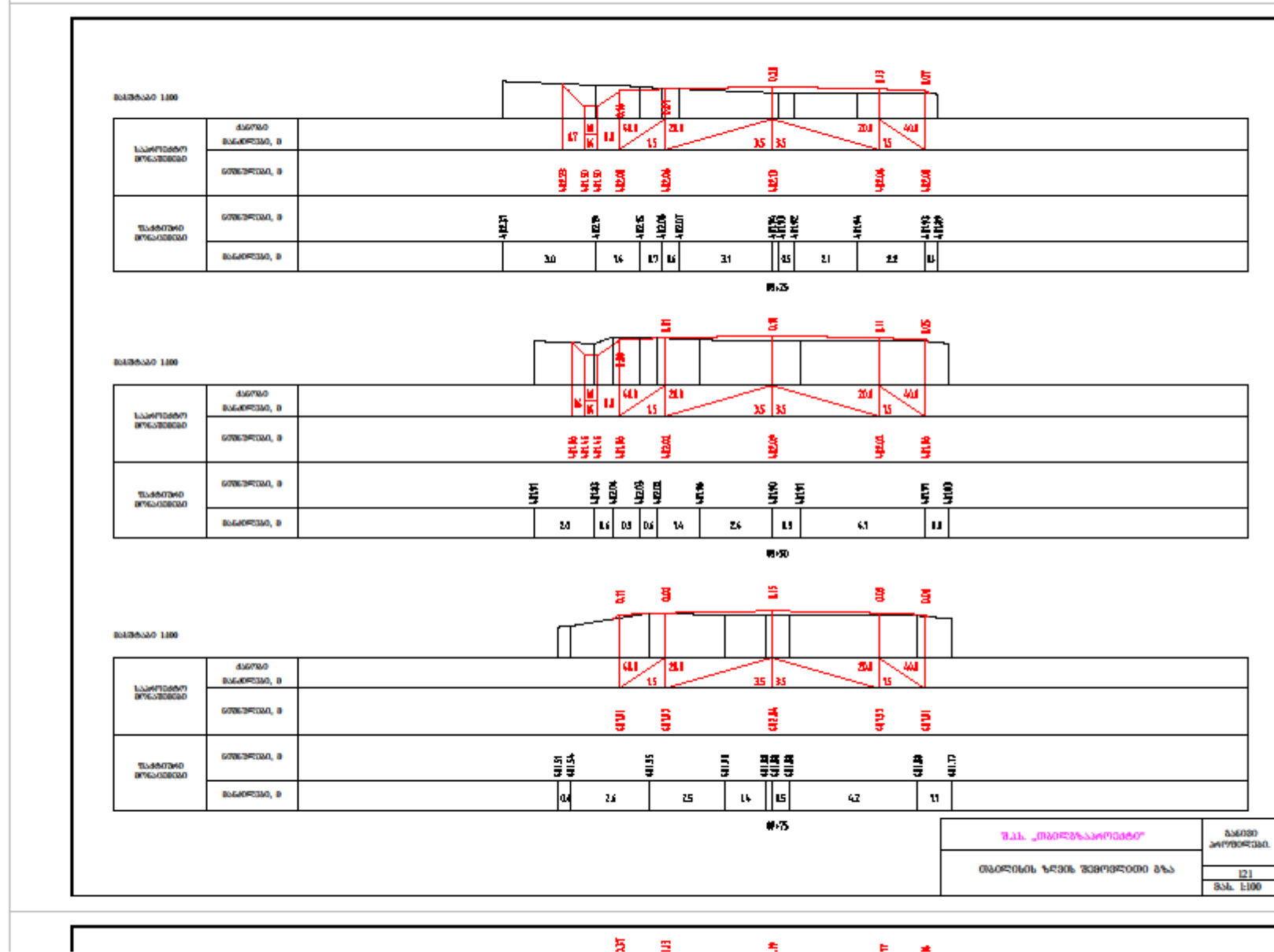
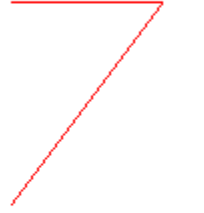


0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16

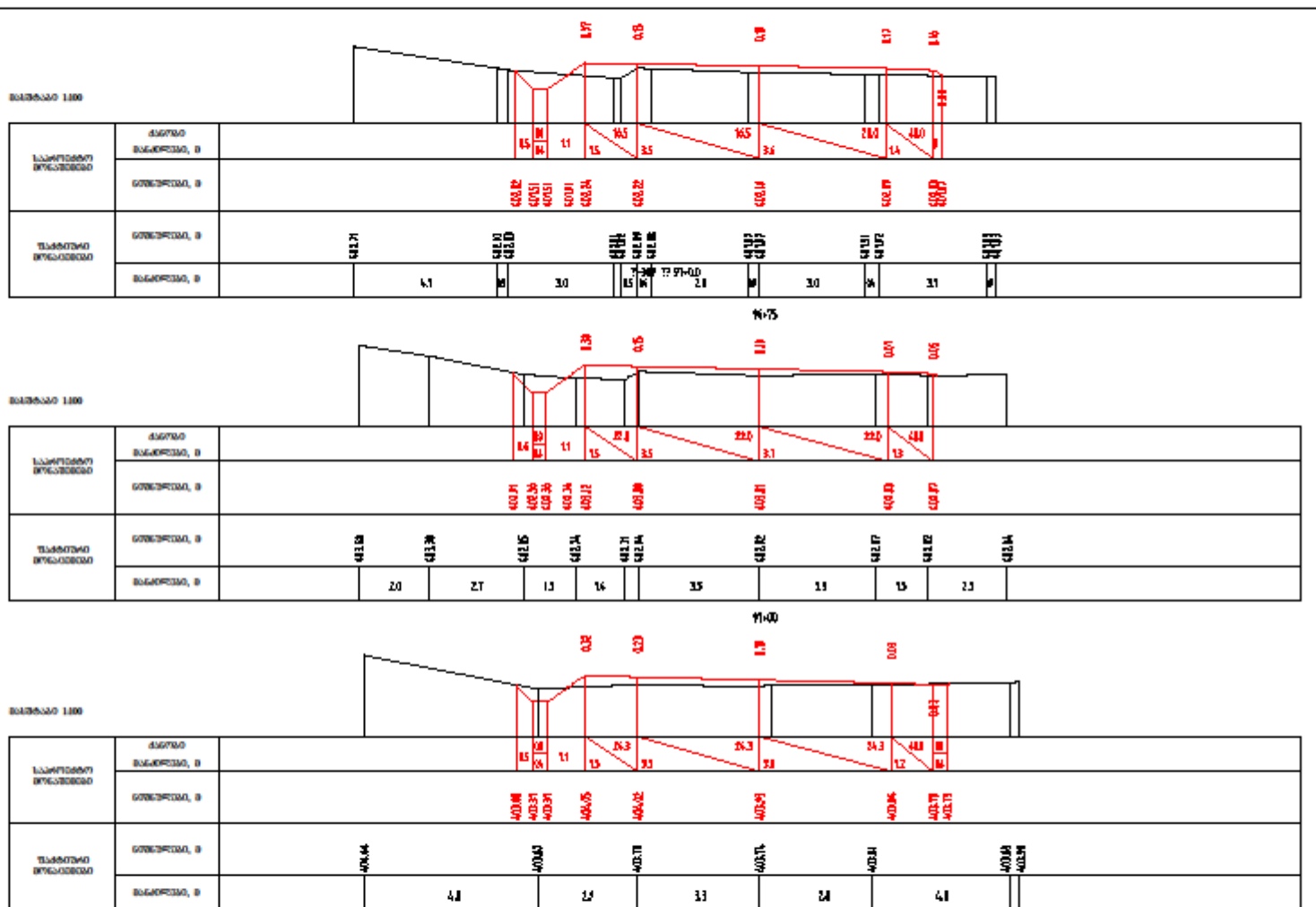
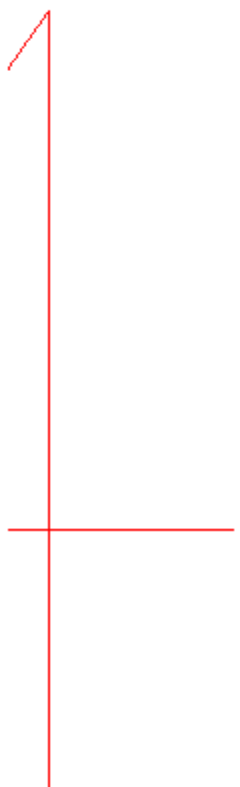




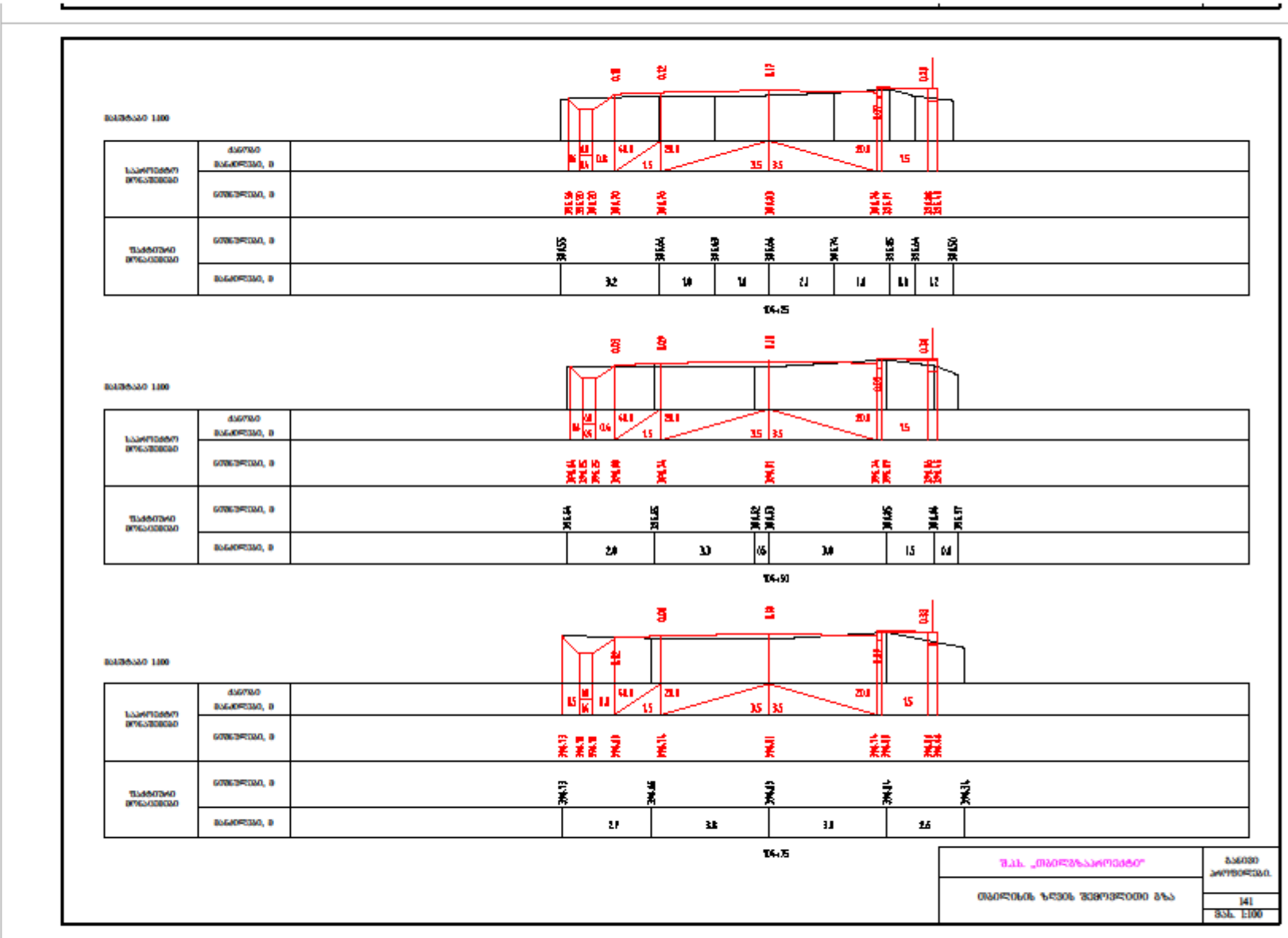
22.00.000	101	0+00
22.00.000	101	0+00
22.00.000	101	0+00



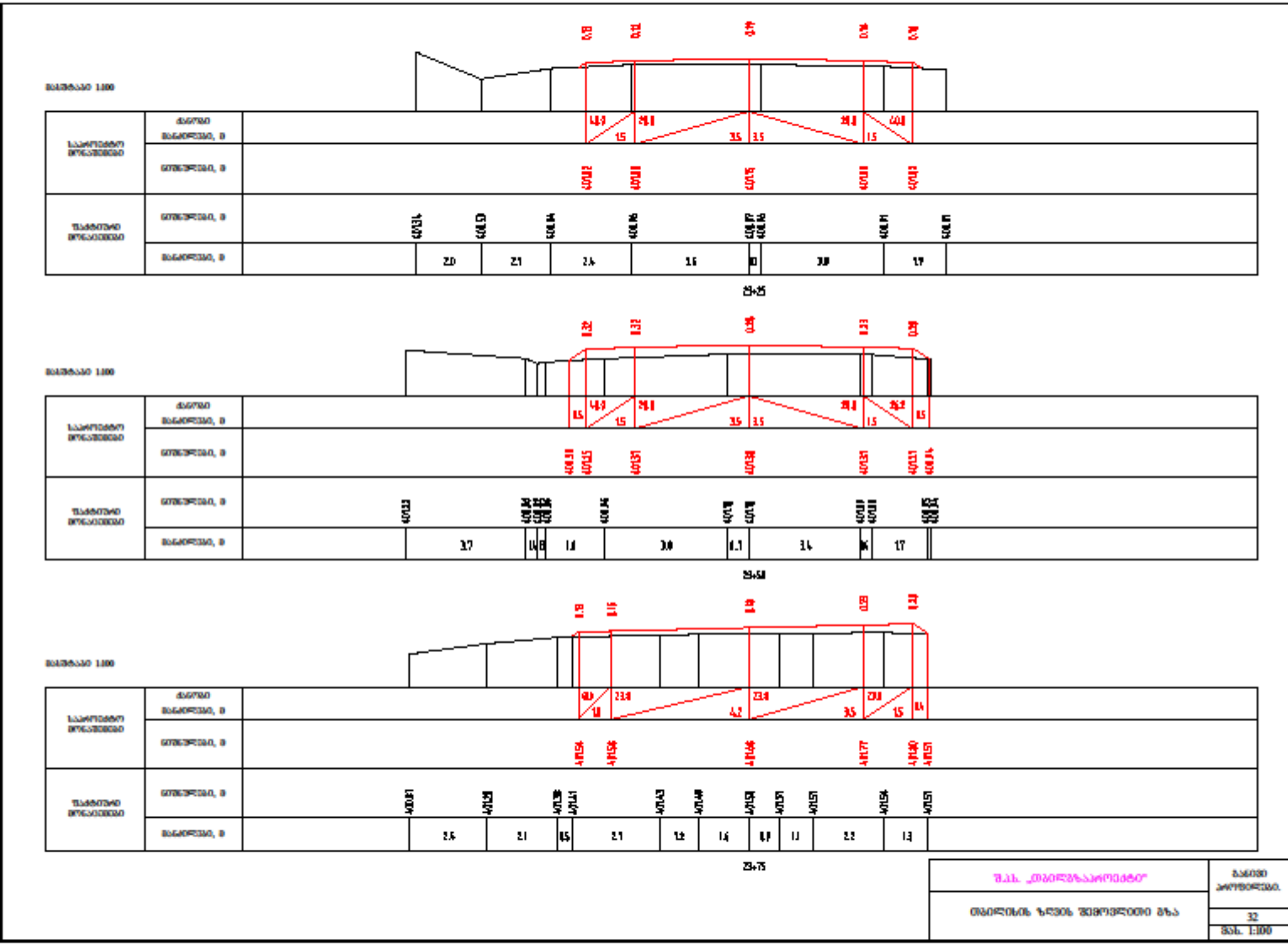
Барьерный столб



Project Name: [REDACTED]
Date: [REDACTED]

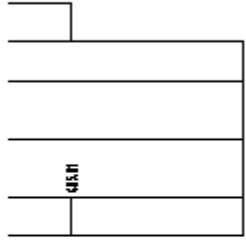
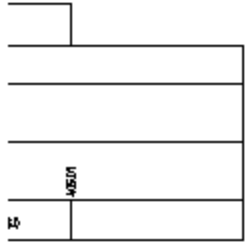
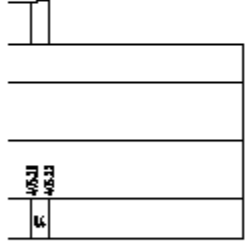


	836000
	31
	836 1300

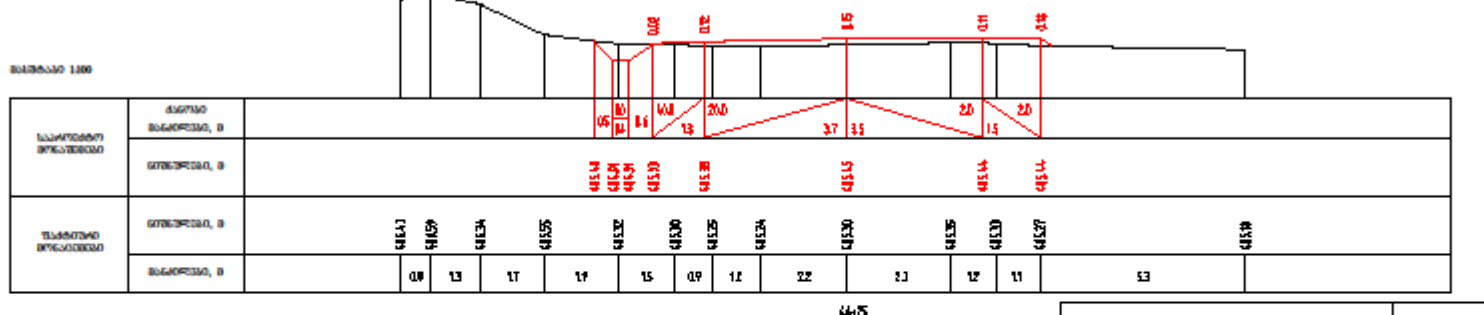
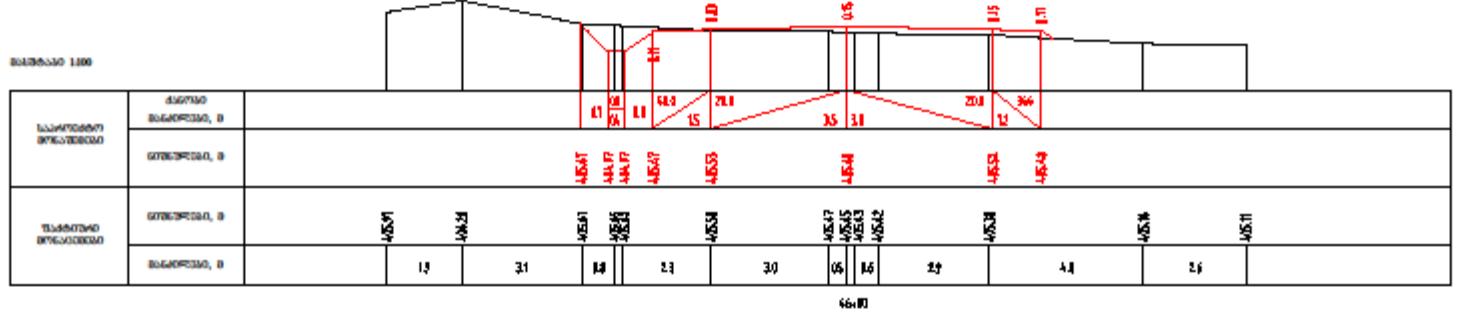
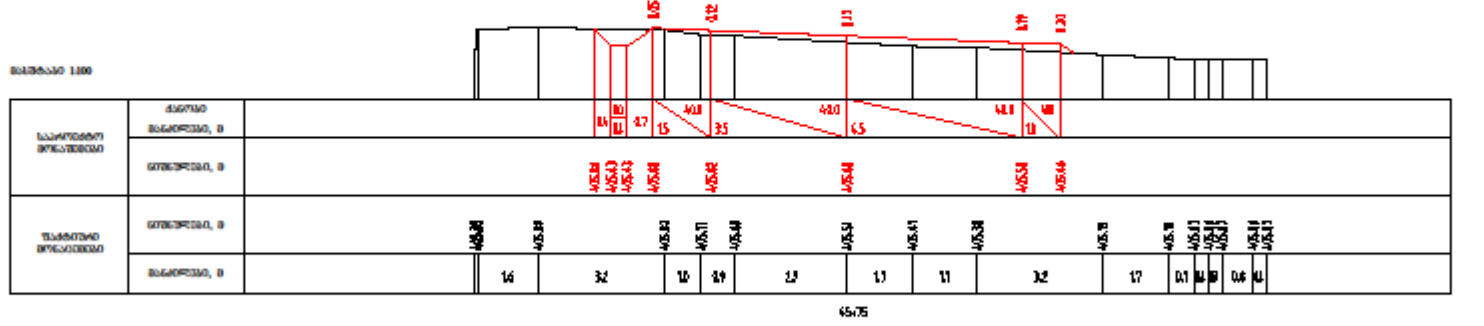


	836000
	32
	836 1300

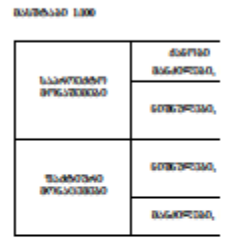
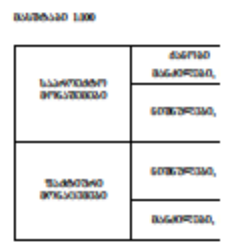
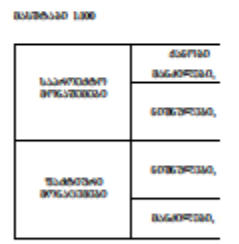
	836000
	32
	836 1300



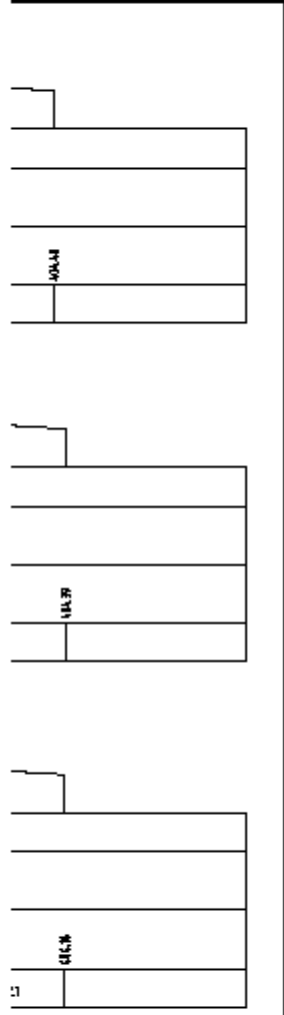
2021.10.05	30000
3000000000000000	3000000000000000
001.100	001.100



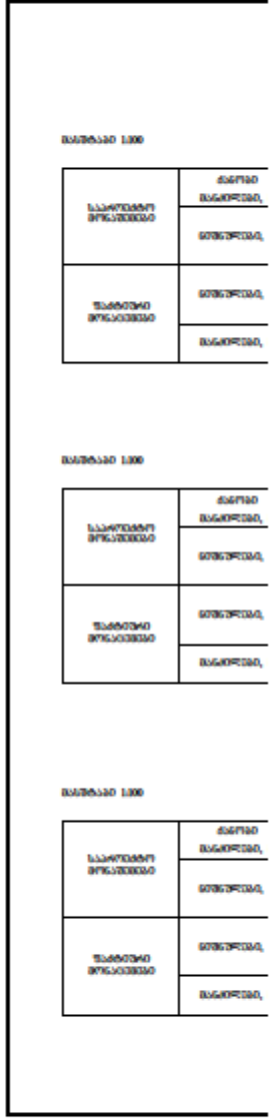
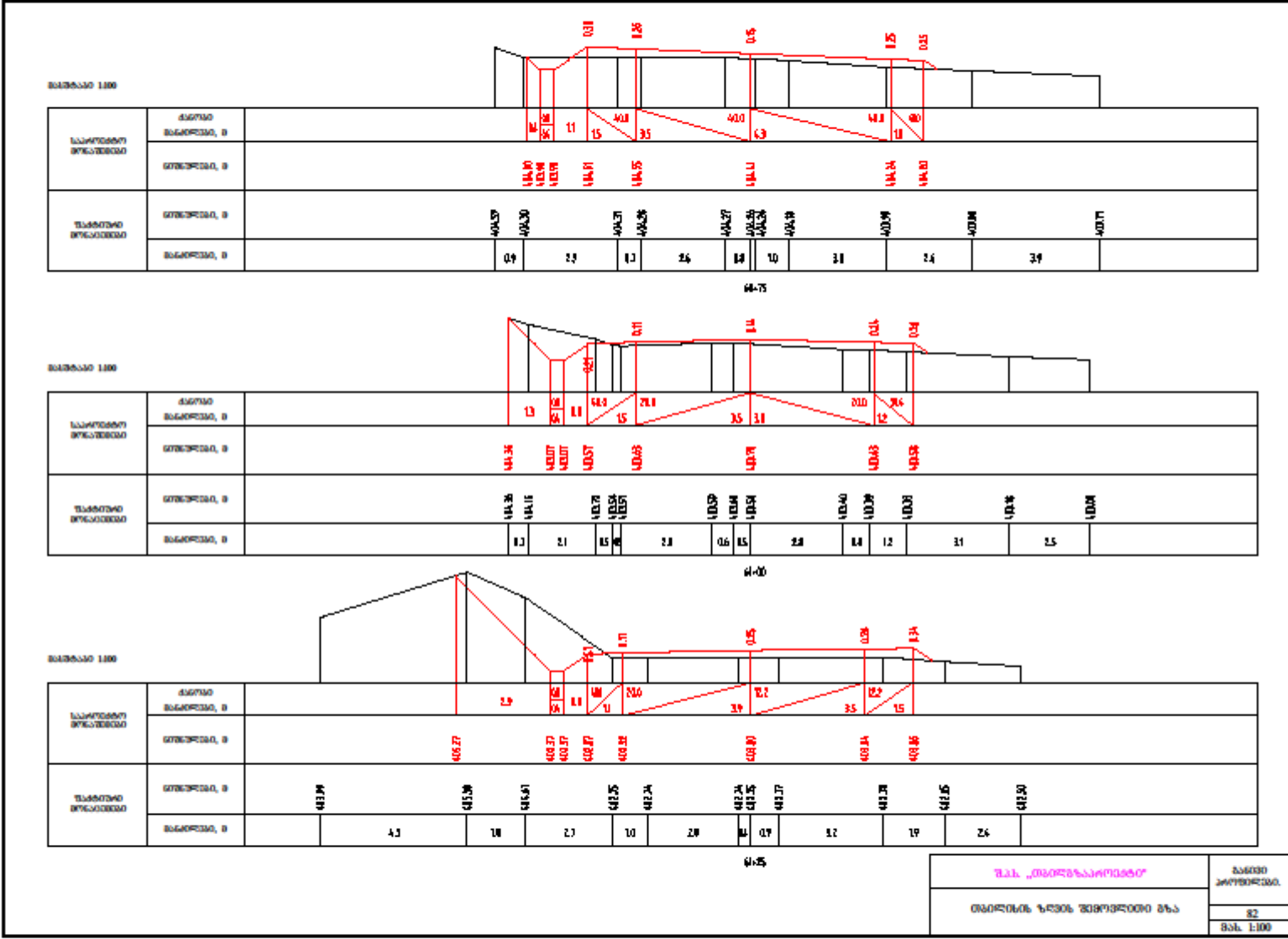
2021.10.05	30000
3000000000000000	3000000000000000
001.100	001.100



2021.10.05	30000
3000000000000000	3000000000000000
001.100	001.100

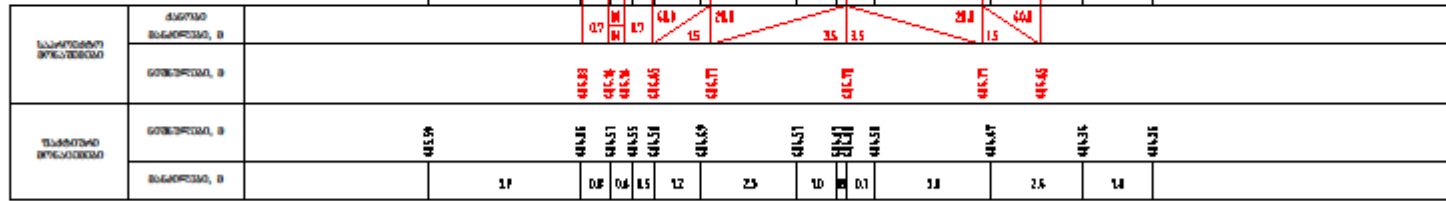


შპს "სადაზრობო პროექტი"		სკალირა
06.06.2010.000.00.00.00.00.00		81
		შკ. 1:100



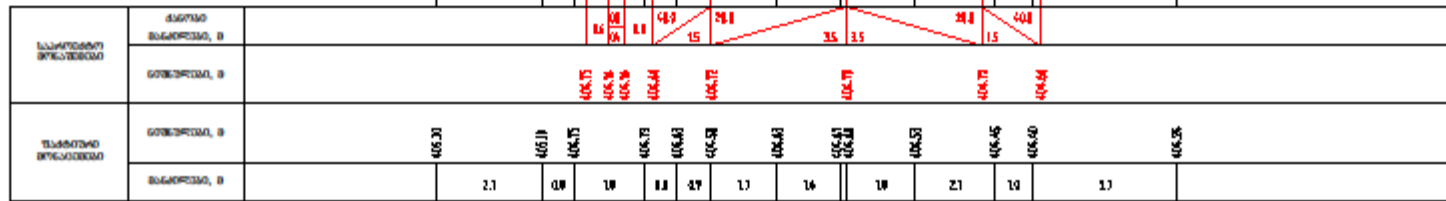
შპს "სადაზრობო პროექტი"		სკალირა
06.06.2010.000.00.00.00.00.00		82
		შკ. 1:100

BAZIRASO 180



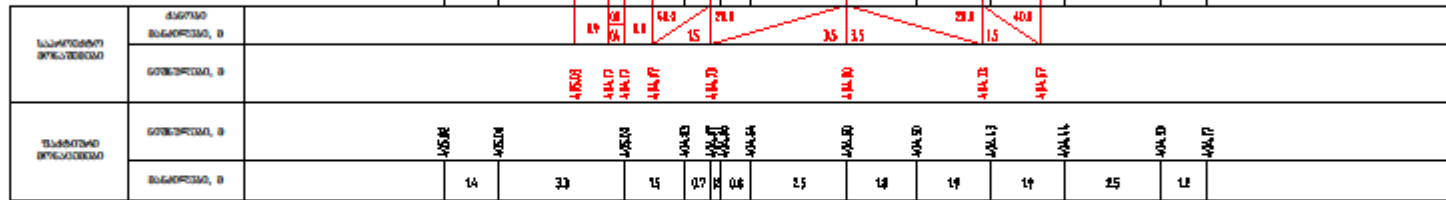
0-25

BAZIRASO 180



0-50

BAZIRASO 180



0-75

BAZIRASO 180



BAZIRASO 180



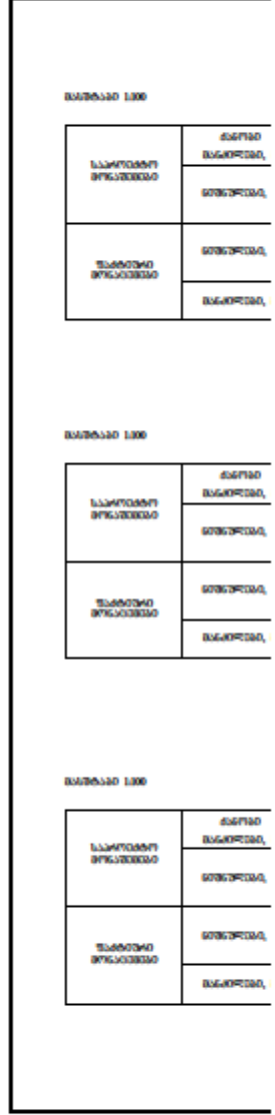
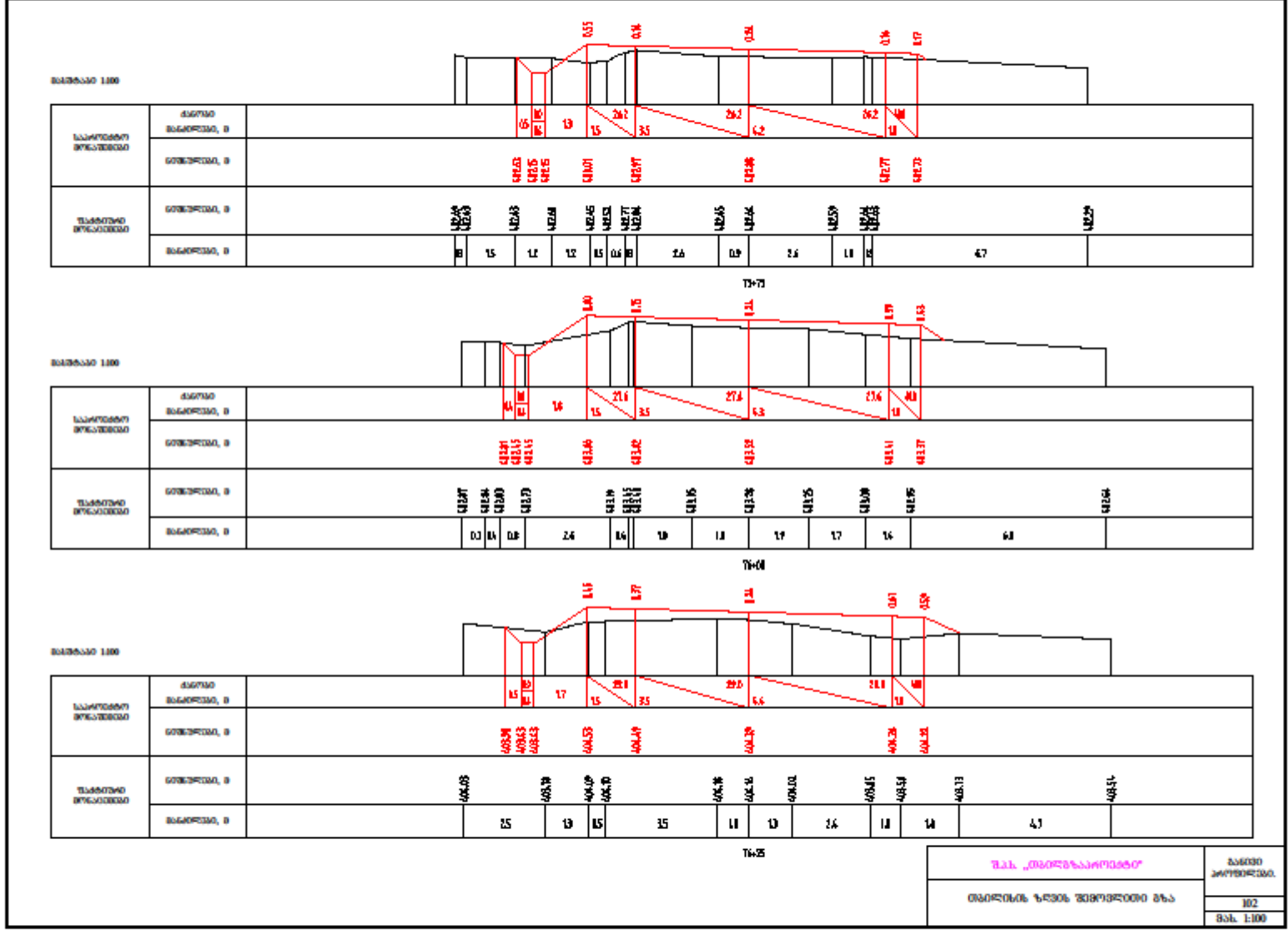
BAZIRASO 180

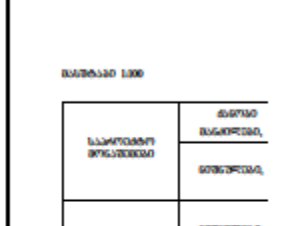
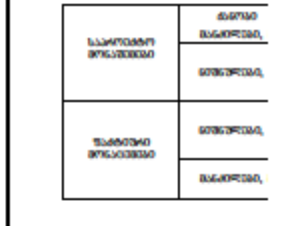
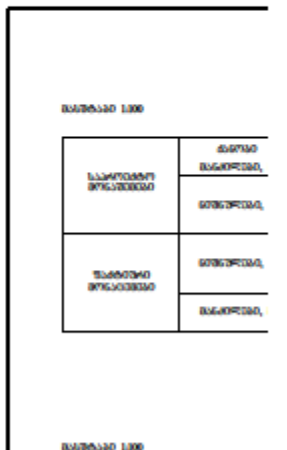
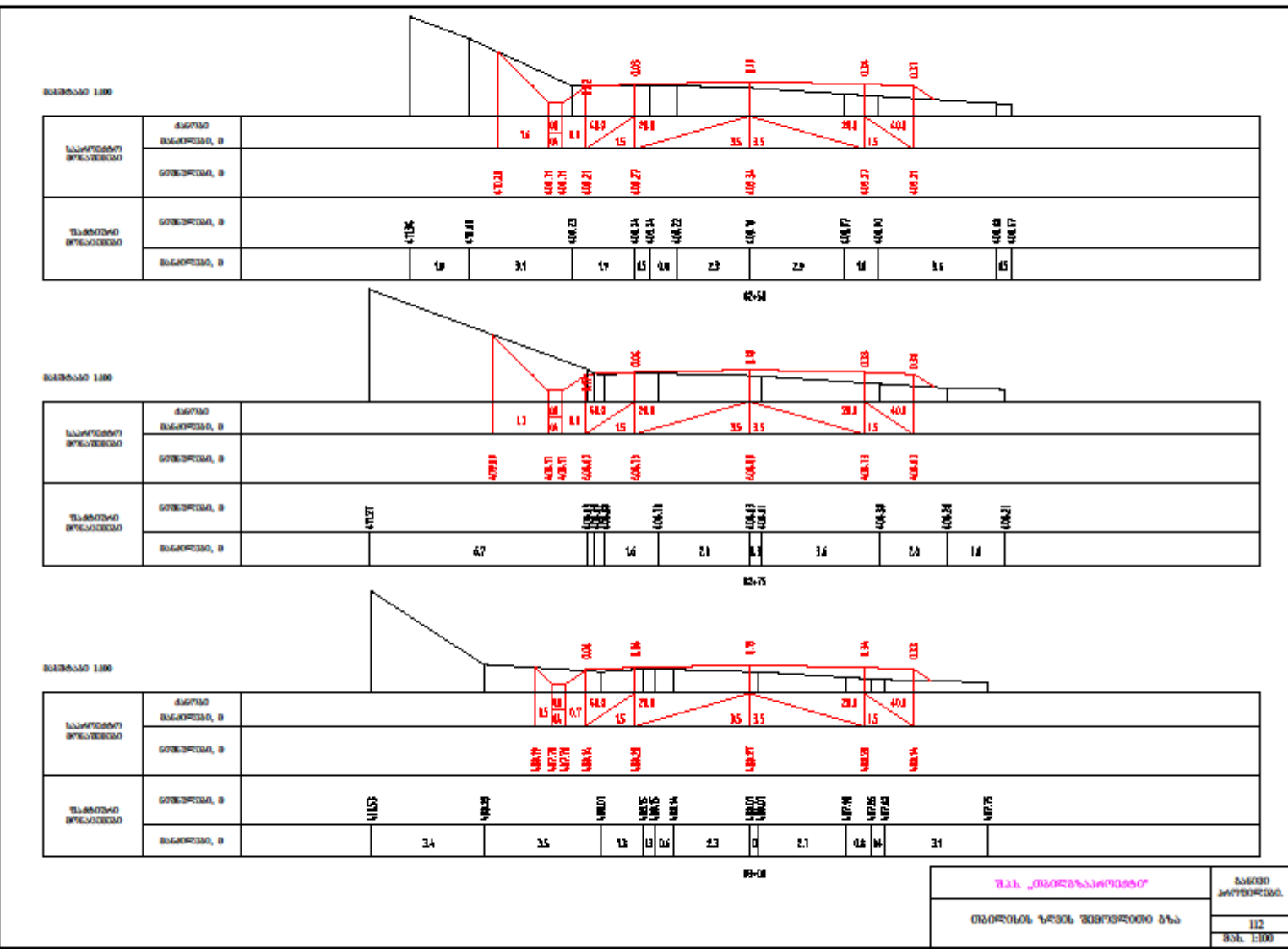
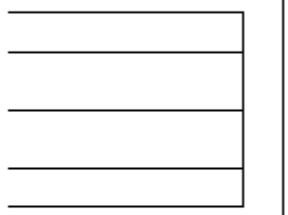
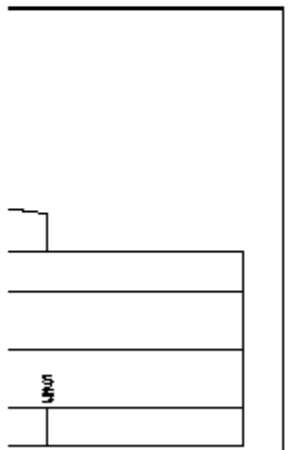


33x 1:100
91
33x 1:100

33x 1:100
92
33x 1:100

1414			
1415			
1417			
1418			
1419			
1420			
1421			
1422			
1423			
1424			
1425			
1426			
1427			
1428			
1429			
1430			
1431			
1432			
1433			
1434			
1435			
1436			
1437			
1438			
1439			
1440			
1441			
1442			
1443			
1444			
1445			
1446			
1447			
1448			
1449			
1450			
1451			
1452			
1453			
1454			
1455			
1456			
1457			
1458			
1459			
1460			
1461			
1462			
1463			
1464			
1465			
1466			
1467			
1468			
1469			
1470			
1471			
1472			
1473			
1474			
1475			
1476			
1477			
1478			
1479			
1480			
1481			
1482			
1483			
1484			
1485			
1486			
1487			
1488			
1489			
1490			
1491			
1492			
1493			
1494			
1495			
1496			
1497			
1498			
1499			
1500			





БАШКАЛА 1.00

БАШКАЛА 1.00

БАШКАЛА 1.00

БАШКАЛА 1.00

БАШКАЛА 1.00

БАШКАЛА 1.00

БАШКАЛА 1.00

БАШКАЛА 1.00

БАШКАЛА 1.00

БАШКАЛА 1.00

БАШКАЛА 1.00

БАШКАЛА 1.00

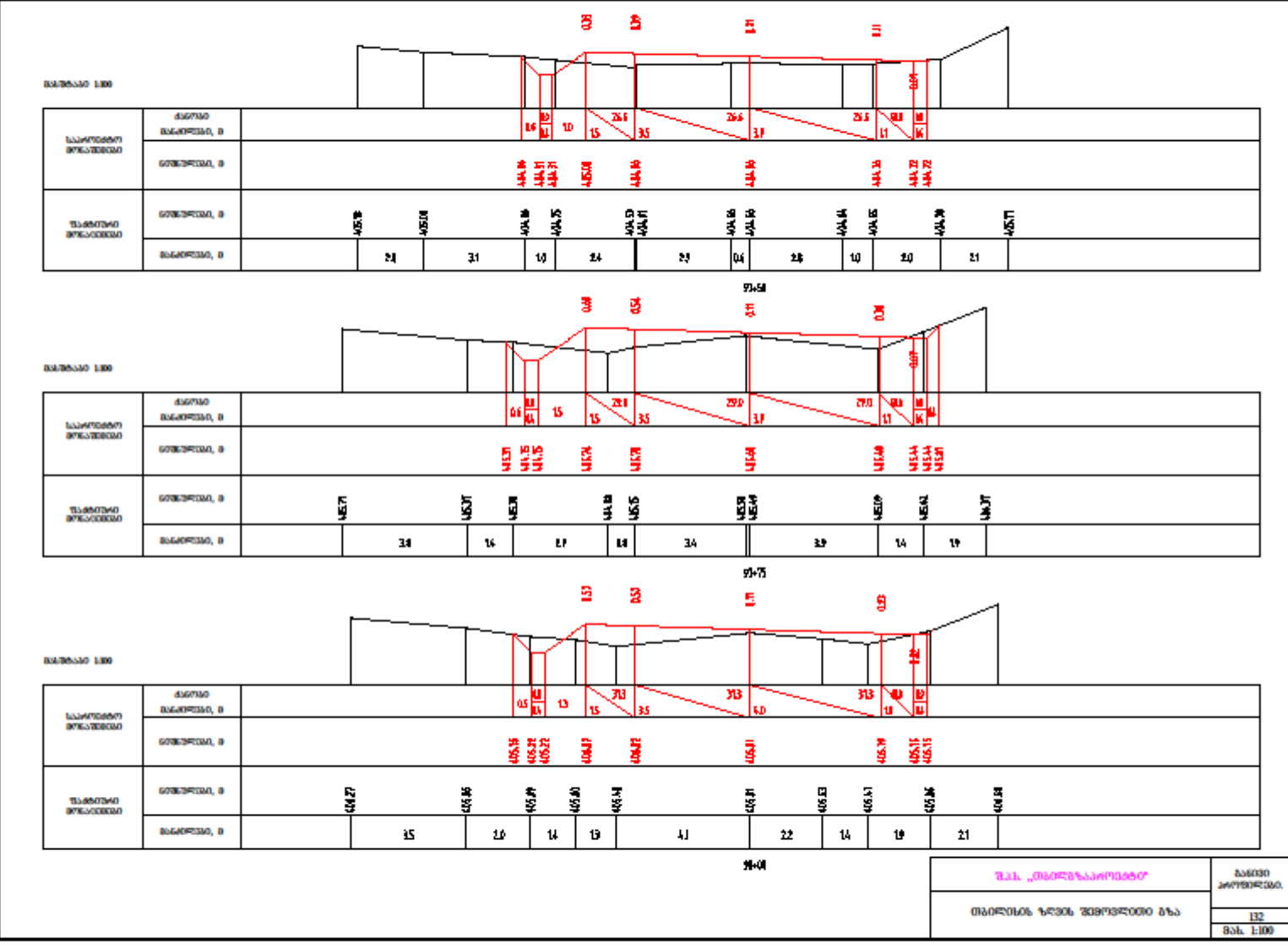
БАШКАЛА 1.00

БАШКАЛА 1.00

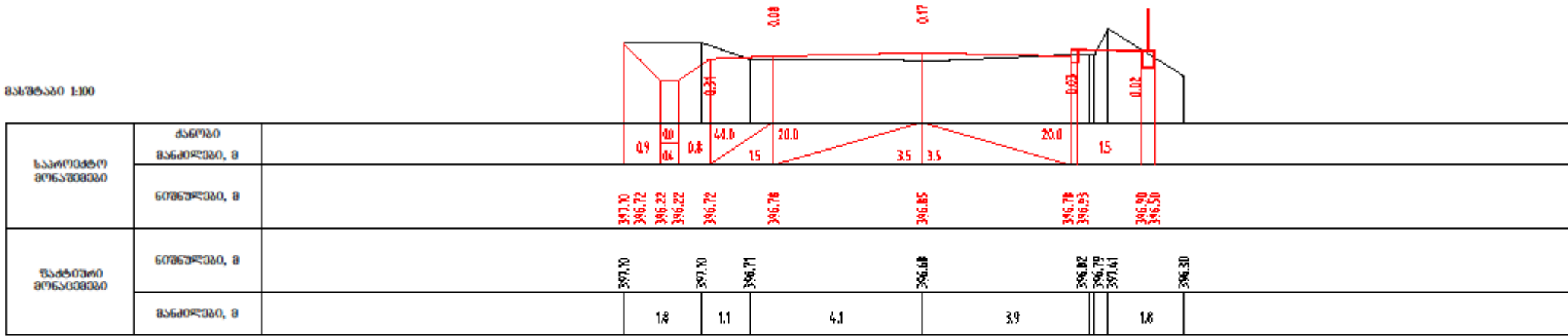
БАШКАЛА 1.00

БАШКАЛА 1.00

БАШКАЛА 1.00

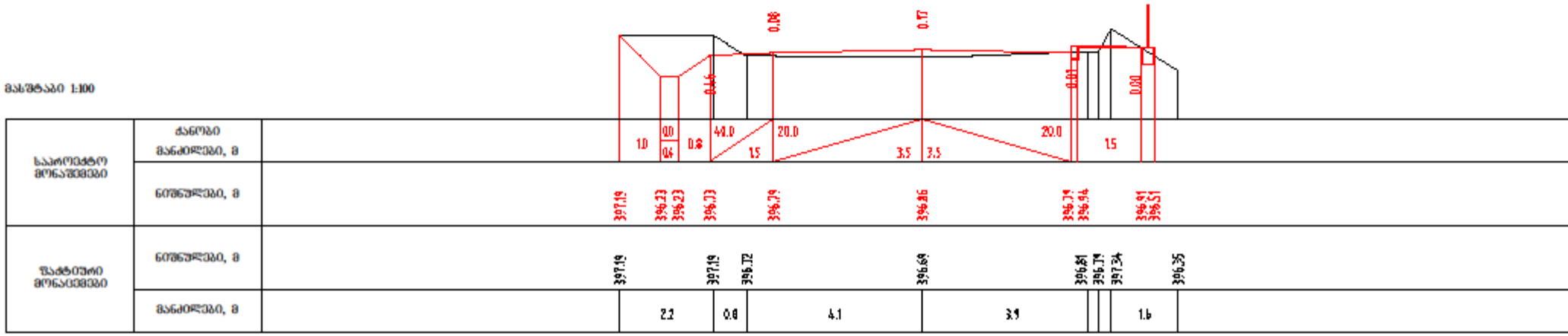


მანძილი 1:100



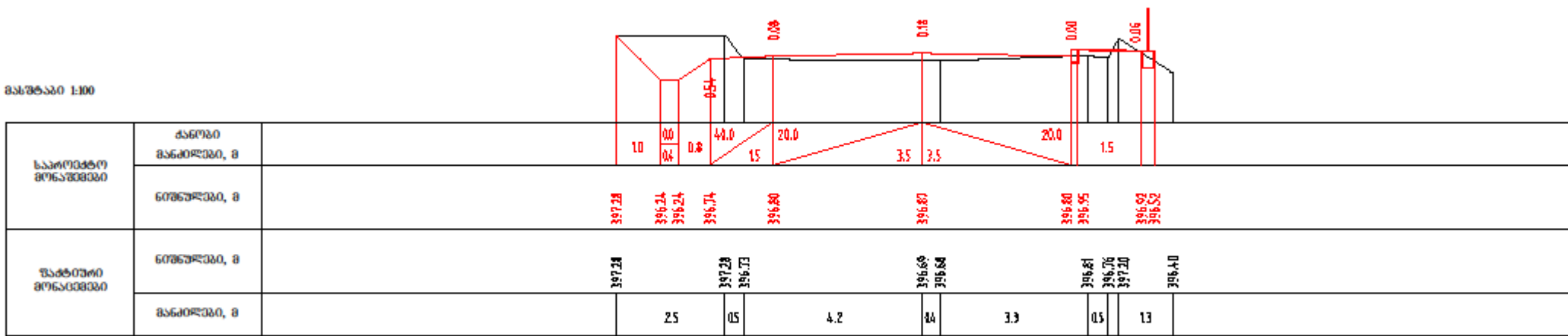
15+75

მანძილი 1:100



16+00

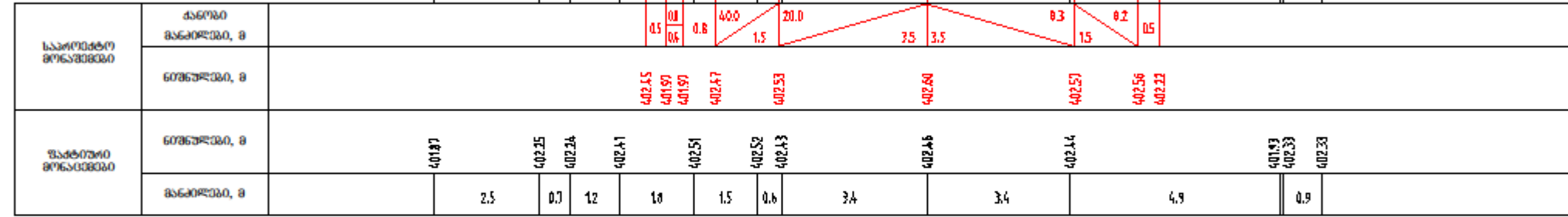
მანძილი 1:100



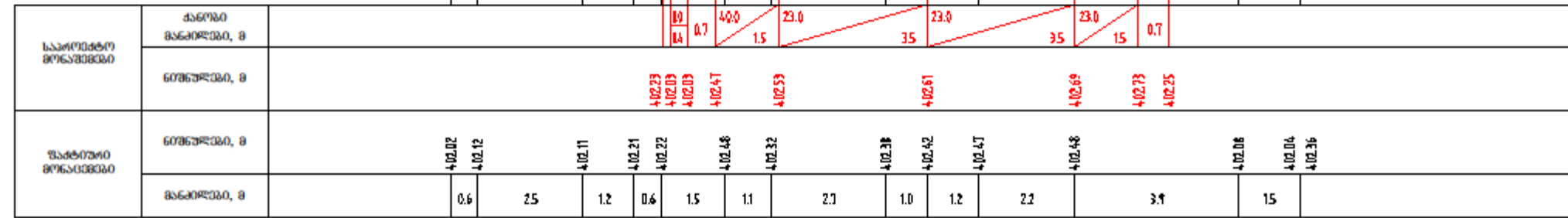
16+25

შ.პ.ს. „თბილისის რეკონსტრუქციის“	მანძილი პროექტი
თბილისის რეკონსტრუქციის გზა	143
	მანძილი 1:100

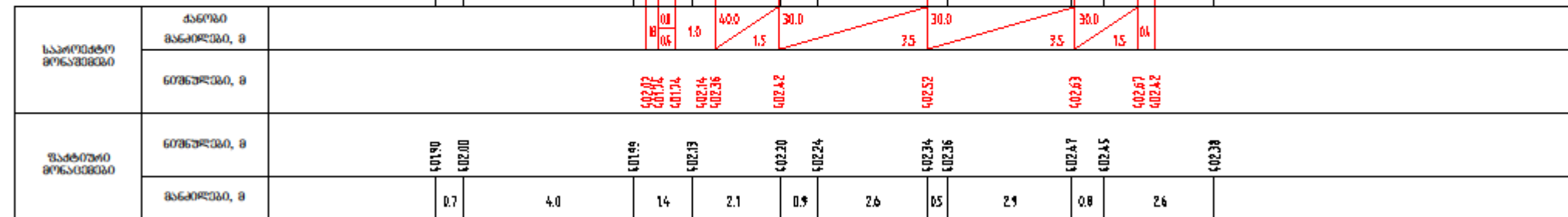
მს/შესაბ 1:100



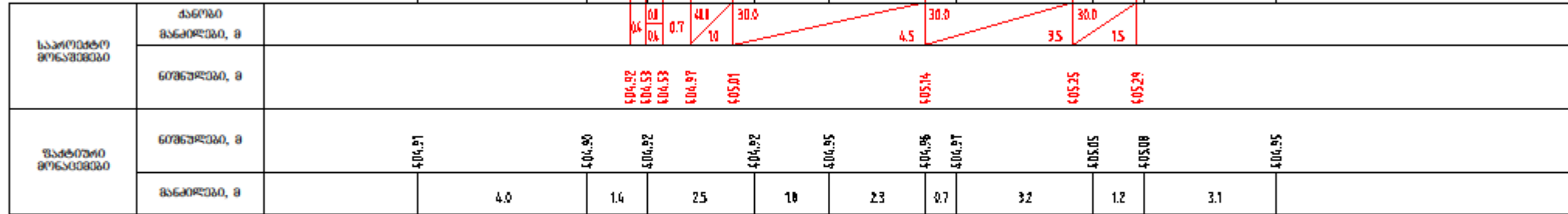
მს/შესაბ 1:100



მს/შესაბ 1:100

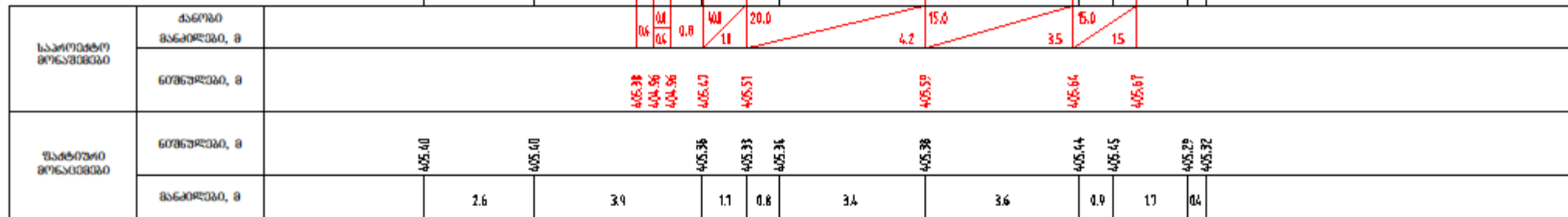


მს/შემალი 1:100



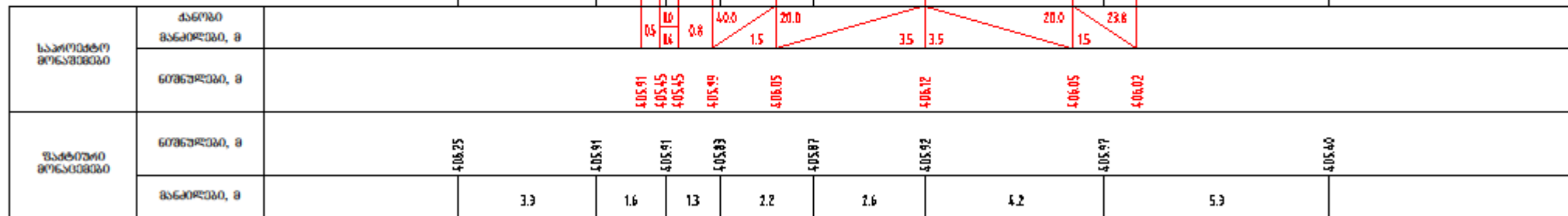
16+50

მს/შემალი 1:100



16+75

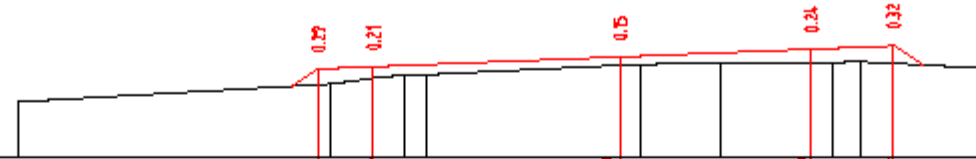
მს/შემალი 1:100



17+00

შპს „თბილისი გზა“	ბანკი
თბილისის რაიონის მუნიციპალიტეტის მკ	პროექტი
	23
	მს. 1:100

მასშტაბი 1:100



საპროექტო მოწესრიგება	დასრულებული მოწესრიგება, მ												
	მოწესრიგება, მ												
შადრთული მოწესრიგება	მოწესრიგება, მ	4.0136		4.0189	4.0185	4.0186		4.0203	4.0205	4.0207	4.0206	4.0210	4.0198
	მანძილები, მ		5.0		1.3	1.4		3.5		1.4	2.1	1.5	2.2

24+00

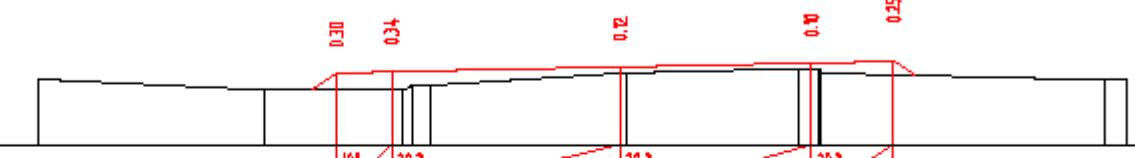
მასშტაბი 1:100



საპროექტო მოწესრიგება	დასრულებული მოწესრიგება, მ															
	მოწესრიგება, მ															
შადრთული მოწესრიგება	მოწესრიგება, მ	4.02.01		4.02.21	4.02.28		4.02.30	4.02.35		4.02.51	4.02.56	4.02.58	4.02.56		4.02.53	4.02.48
	მანძილები, მ		3.7		0.6	2.4		0.9		3.0		2.5	0.9	0.7		5.2

24+25

მასშტაბი 1:100



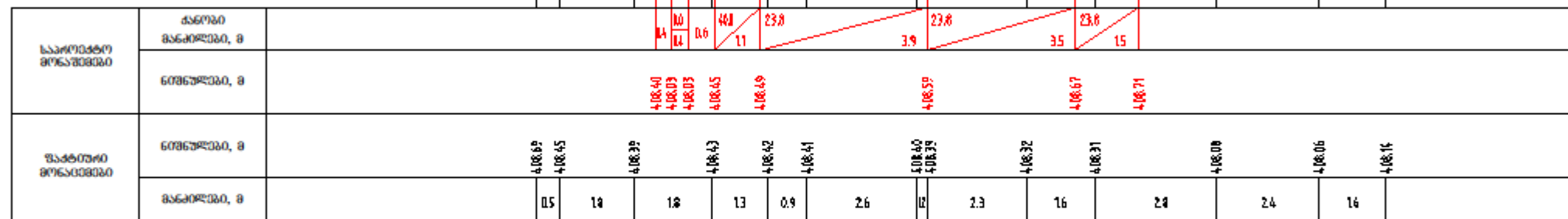
საპროექტო მოწესრიგება	დასრულებული მოწესრიგება, მ														
	მოწესრიგება, მ														
შადრთული მოწესრიგება	მოწესრიგება, მ	4.02.82		4.02.72		4.02.72	4.02.81		4.02.03		4.02.11	4.02.03		4.02.91	4.02.80
	მანძილები, მ		4.1		2.5				3.5		3.2		1.4		5.2

24+50

საპროექტო მოწესრიგება	დასრულებული მოწესრიგება, მ
საპროექტო მოწესრიგება	დასრულებული მოწესრიგება, მ
საპროექტო მოწესრიგება	დასრულებული მოწესრიგება, მ

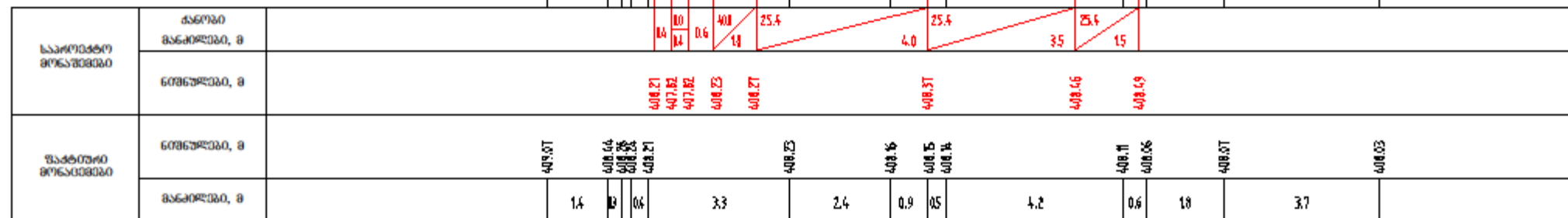
საპროექტო
მოწესრიგება
დასრულებული
მოწესრიგება, მ
33
მასშტაბი 1:100

მს/მმსპო 1:100



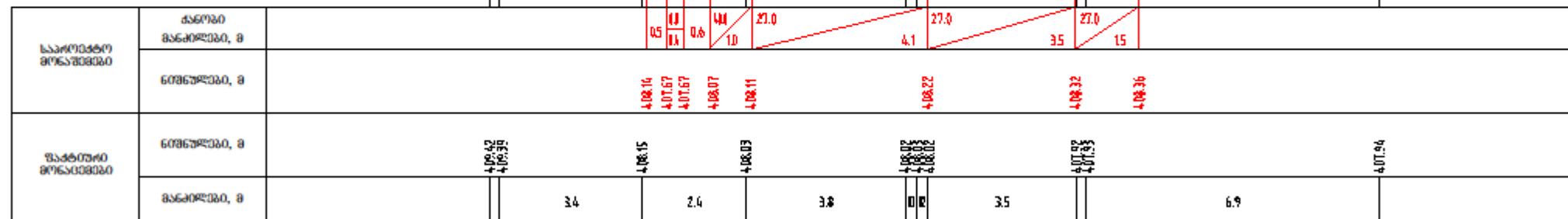
31-50

მს/მმსპო 1:100



31-75

მს/მმსპო 1:100



32-00

სსიპ „თბილისი მუნიციპალიტეტი“	მ.წ. 43
საქართველოს რესპუბლიკის ადმინისტრაცია	მს/მმსპო 1:100

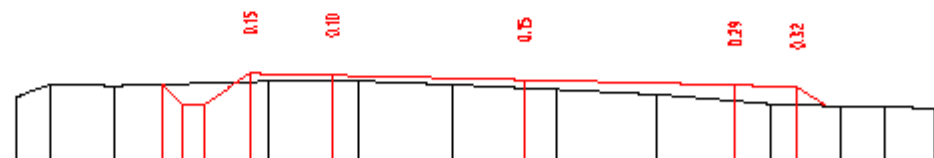
მს/მმს/მმ 1:100



საპროექტო მონაცემები	დასრულებული მონაცემები, მ											
	გონებრუნები, მ	<p style="text-align: center;"> $0.5 \begin{matrix} 0.8 \\ 0.4 \end{matrix} 0.8 \begin{matrix} 13.7 \\ 1.5 \end{matrix} 13.7 \begin{matrix} 3.5 \\ 3.6 \end{matrix} 20.0 \begin{matrix} 1.4 \\ 6.0 \end{matrix}$ </p>										
შადრთული მონაცემები	გონებრუნები, მ	407.16	407.16	407.21	407.21	407.18	407.16	407.07	408.99	408.86	408.79	408.79
	მანძილები, მ	3.4	1.4	1.1	1.6	2.0	1.3	2.0	2.4	1.8	1.0	

39+00

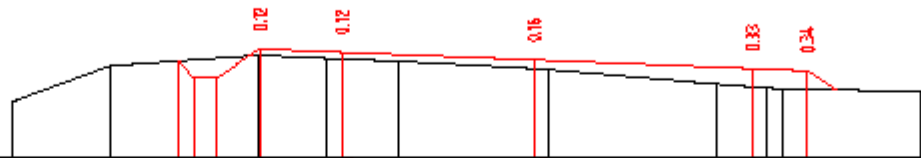
მს/მმს/მმ 1:100



საპროექტო მონაცემები	დასრულებული მონაცემები, მ													
	გონებრუნები, მ	<p style="text-align: center;"> $0.4 \begin{matrix} 0.4 \\ 0.4 \end{matrix} 0.8 \begin{matrix} 17.0 \\ 1.5 \end{matrix} 17.0 \begin{matrix} 3.5 \\ 3.9 \end{matrix} 23.8 \begin{matrix} 29.8 \\ 11 \end{matrix} 6.0$ </p>												
შადრთული მონაცემები	გონებრუნები, მ	406.81	407.03	407.00	407.09	407.09	407.03	406.97	406.94	406.85	406.67	406.63	406.62	406.60
	მანძილები, მ	0.6	1.2	2.8	1.6	1.7	1.3	0.6	1.8	2.1	1.3	0.8	0.9	

39+25

მს/მმს/მმ 1:100

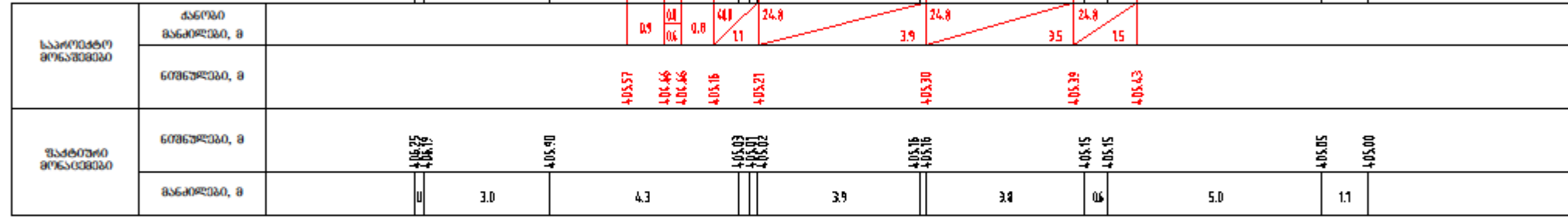


საპროექტო მონაცემები	დასრულებული მონაცემები, მ											
	გონებრუნები, მ	<p style="text-align: center;"> $0.8 \begin{matrix} 0.4 \\ 0.4 \end{matrix} 0.8 \begin{matrix} 4.0 \\ 1.5 \end{matrix} 4.0 \begin{matrix} 3.5 \\ 4.0 \end{matrix} 4.0 \begin{matrix} 4.0 \\ 1.0 \end{matrix} 4.0$ </p>										
შადრთული მონაცემები	გონებრუნები, მ	406.06	404.73	406.42	406.86	406.81	406.67	406.67	406.39	406.32	406.31	406.26
	მანძილები, მ	1.8	2.1	1.3	1.3	2.5	0	3.1	0.9	0	2.5	

39+50

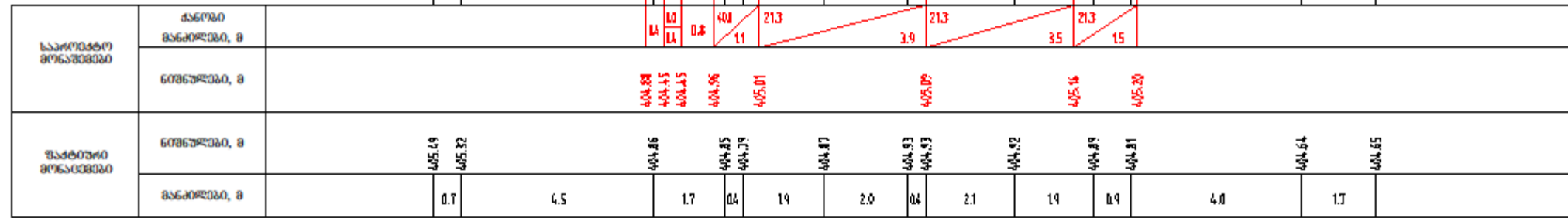
სსიპ „თბილისის საპროექტო-კონსტრუქციული ბუღალტერია“		დასკოპო პროექტი
თბილისის რაიონის მუნიციპალიტეტის ადმინისტრაცია		53
		მს/მმს/მმ 1:100

მს/შეს/სი 1:100



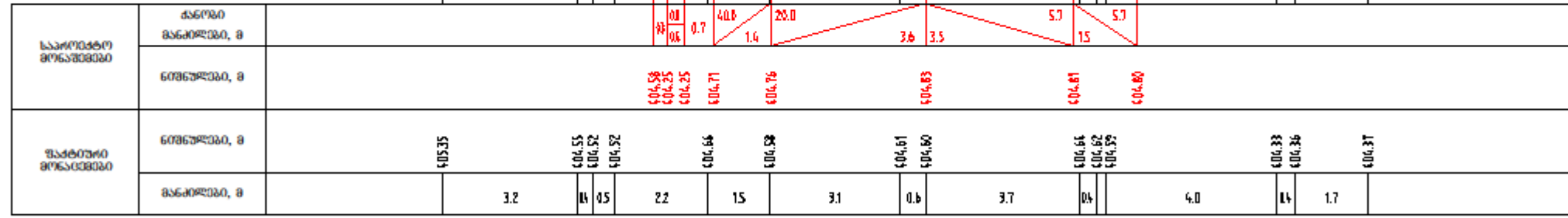
44+50

მს/შეს/სი 1:100



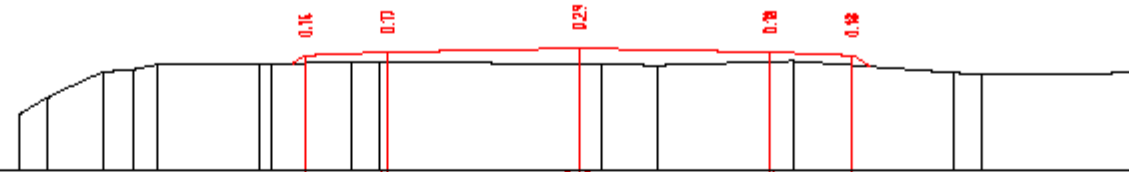
44+75

მს/შეს/სი 1:100



47+00

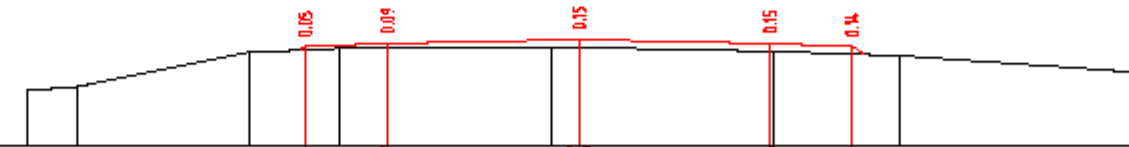
მანძილი 1:00



საპროექტო მონაცემები	დასრულებული მანძილი, მ	40.0	1.5	20.0	7.5	3.5	20.0	1.5	40.0							
	გონებრივი მანძილი, მ	606.63	606.69	606.76	606.69	606.63										
შეადრებული მონაცემები	გონებრივი მანძილი, მ	603.56	603.87	604.34	604.36	604.47	604.66	604.52	604.52	604.49	604.47	604.45	604.53	604.32	604.29	604.32
	მანძილი, მ	0.5	1.0	0.5	0.5	1.9	1.5	1.5	3.6	1.1	1.0	2.5	3.0	0.5	3.0	

54+00

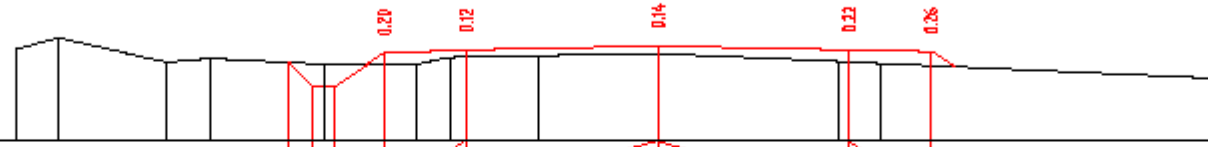
მანძილი 1:00



საპროექტო მონაცემები	დასრულებული მანძილი, მ	40.0	1.5	20.0	3.5	3.5	20.0	1.5	40.0	
	გონებრივი მანძილი, მ	603.07	603.15	603.22	603.15	603.07				
შეადრებული მონაცემები	გონებრივი მანძილი, მ	604.27	604.36	604.69	604.06	605.09	605.08	605.01	604.93	604.62
	მანძილი, მ	0.9		3.1	1.5	3.0	0.5	3.6	2.3	4.4

54+25

მანძილი 1:00

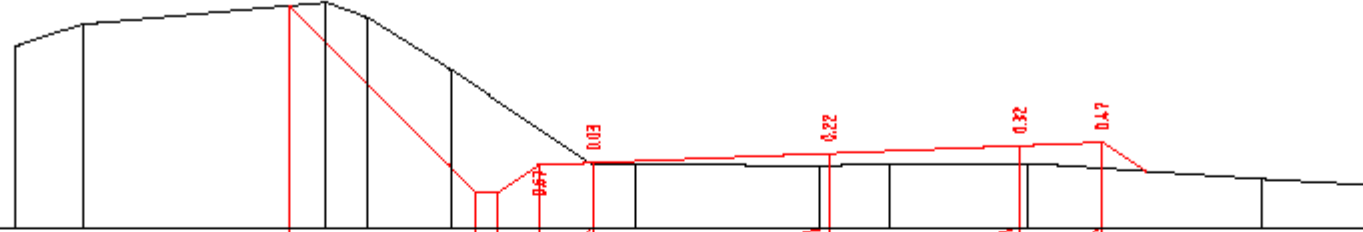


საპროექტო მონაცემები	დასრულებული მანძილი, მ	40.0	1.5	20.0	3.5	3.5	19.9	1.5	40.0				
	გონებრივი მანძილი, მ	605.29	605.46	605.86	605.66	605.52	605.59	605.52	605.49				
შეადრებული მონაცემები	გონებრივი მანძილი, მ	605.53	605.73	605.31	605.36	605.26	605.38	605.50	605.62	605.45	605.31	605.27	604.89
	მანძილი, მ	0.8	2.0	0.6	2.1	1.7	0.6	1.0	1.3	2.2	3.3	0.8	6.3

54+50

შ.პ.ს. „თბილისი-სანჯივნი“	დასრულებული პროექტი
თბილისის ზღვის დონეზე	73
	მასშტაბი 1:100

მასშტაბი 1:100



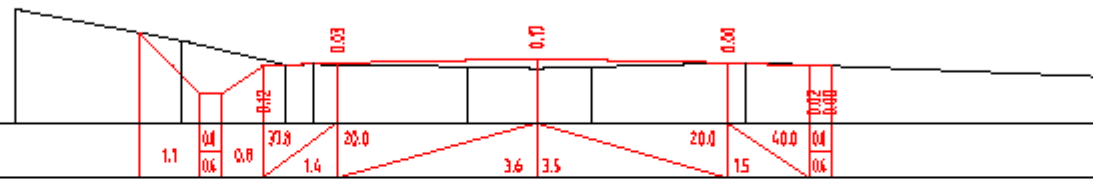
საპროექტო მონაცემები	დაწოვი მანძილი, მ	3.4												
	გონაკი, მ	405.03 401.62 401.62 402.32 402.16 402.33 402.47 402.53												
შადრევი მონაცემები	გონაკი, მ	404.29	404.49	405.09	406.01	403.84	402.13	402.13	402.11	402.13	402.15	401.86	401.75	
	მანძილი, მ	12	4.4	0.8	1.5	2.6	0.8	3.4	1.1	2.5	4.2	2.1		

მასშტაბი 1:100



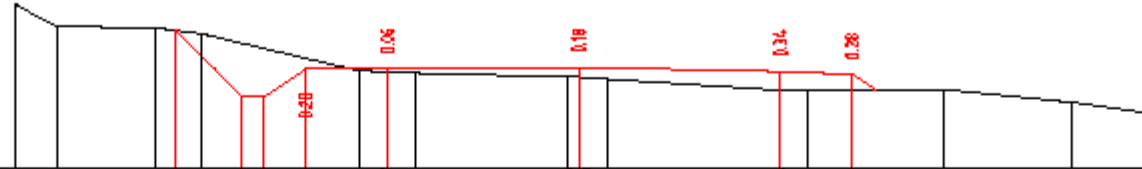
საპროექტო მონაცემები	დაწოვი მანძილი, მ	1.1													
	გონაკი, მ	402.49 401.42 401.42 401.84 401.86 401.96 402.04 402.07													
შადრევი მონაცემები	გონაკი, მ	403.26	403.43	403.47	402.96	402.70	402.00	401.83	401.75	401.75	401.72	401.74	401.80	401.82	401.60
	მანძილი, მ	0.5	0.6	1.2	1.2	1.3	0.9	1.2	2.2	1.3	0.5	3.1	0.9	6.4	

მასშტაბი 1:100



საპროექტო მონაცემები	დაწოვი მანძილი, მ	1.1												
	გონაკი, მ	402.31 401.20 401.20 401.70 401.75 401.83 401.76 401.70 401.70												
შადრევი მონაცემები	გონაკი, მ	402.74	402.16	401.72	401.73	401.68	401.65	401.68	401.76	401.70	401.70	401.50		
	მანძილი, მ	3.0	1.1	0.5	2.0	1.2	1.0	2.0	6.4					

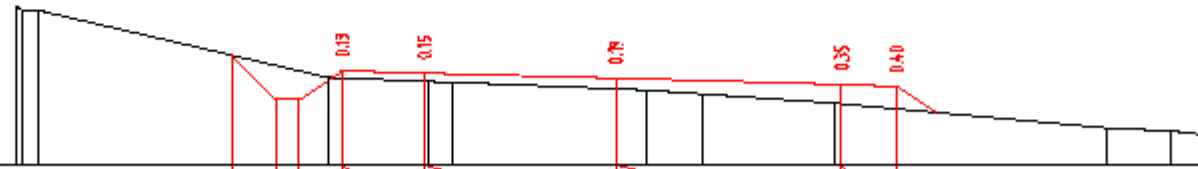
მს/მს/სპო 1:100



საპროექტო მოწესრიგება	დასრული მანძირები, მ	1.2	0.8	0.8	6.0	6.0	3.5	3.7	20.0	6.0					
	გონიერება, მ	405.49	404.28	404.28	404.78	404.79	404.81	404.81	404.74	404.69					
მადბოვარო მოწესრიგება	გონიერება, მ	405.98	405.56	405.53	405.43	404.75	404.71	404.65	404.63	404.60	404.40	404.40	404.51	404.77	403.98
	მანძირები, მ	0.8	1.8	0.8	2.9	1.0	2.8	0.5	3.1	0.5	2.5	2.3	1.4		

69.00

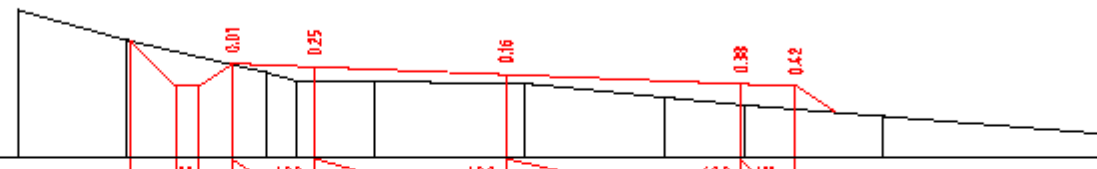
მს/მს/სპო 1:100



საპროექტო მოწესრიგება	დასრული მანძირები, მ	0.4	0.8	0.8	27.3	3.5	4.1	27.3	27.3	1.1	4.0				
	გონიერება, მ	405.35	404.43	404.43	404.96	404.92	404.82	404.82	404.71	404.63					
მადბოვარო მოწესრიგება	გონიერება, მ	405.73	405.07	405.06	404.83	404.76	404.75	404.63	404.60	404.53	404.37	403.92	403.86	403.79	
	მანძირები, მ	0	5.3		1.8	1.1	3.0	0.6	1.0	2.4	5.0	1.2	0.7		

69.25

მს/მს/სპო 1:100



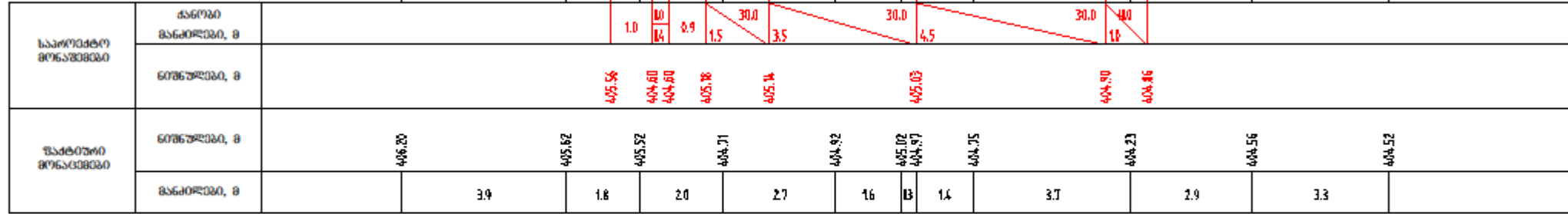
საპროექტო მოწესრიგება	დასრული მანძირები, მ	0.4	0.4	0.4	4.0	3.5	4.0	4.3	6.0	1.0	0.42				
	გონიერება, მ	405.37	404.55	404.55	404.99	404.90	404.76	404.76	404.58	404.54					
მადბოვარო მოწესრიგება	გონიერება, მ	405.69	405.28		404.80	404.65	404.63	404.60	404.59	404.35	404.20	404.00		403.67	
	მანძირები, მ	2.0	2.5		0.6	1.4	2.4	1.4	2.5	1.5	2.5	4.1			

69.50

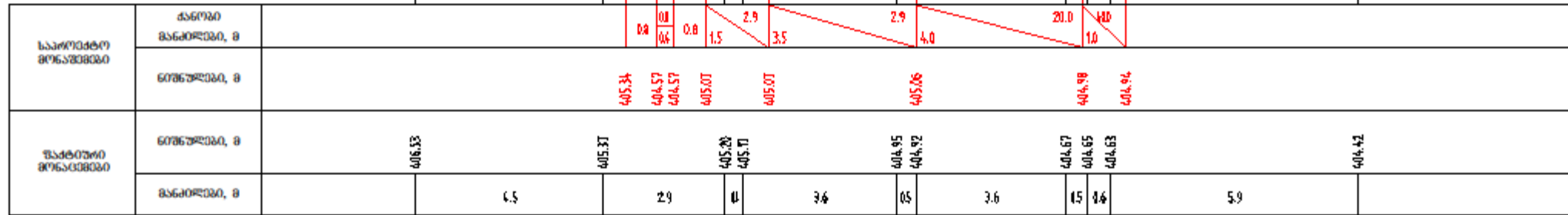
საპროექტო მოწესრიგება	საპროექტო მოწესრიგება
საპროექტო მოწესრიგება	საპროექტო მოწესრიგება
საპროექტო მოწესრიგება	საპროექტო მოწესრიგება

საპროექტო
მოწესრიგება
93
მს/მს/სპო 1:100

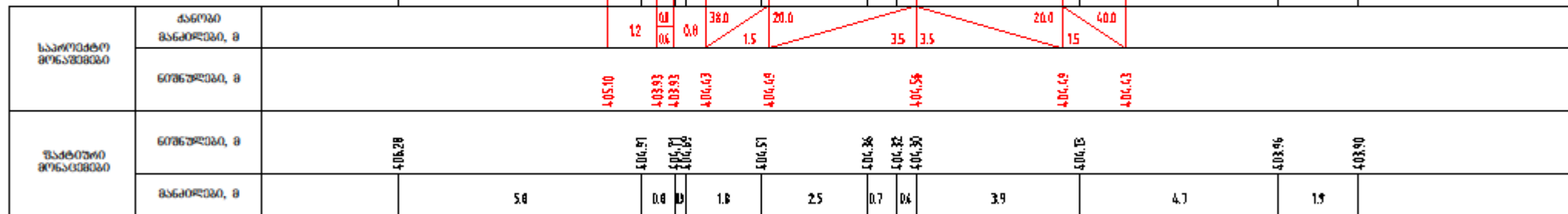
მს/შს/სპო 1:100



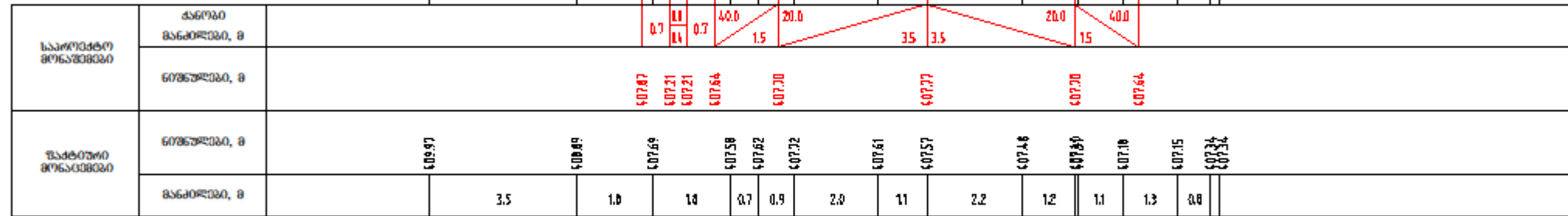
მს/შს/სპო 1:100



მს/შს/სპო 1:100

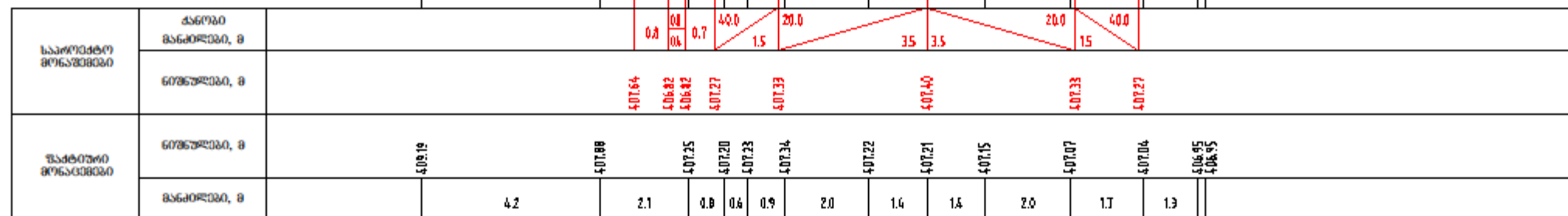


მს/შესაბ 1:100



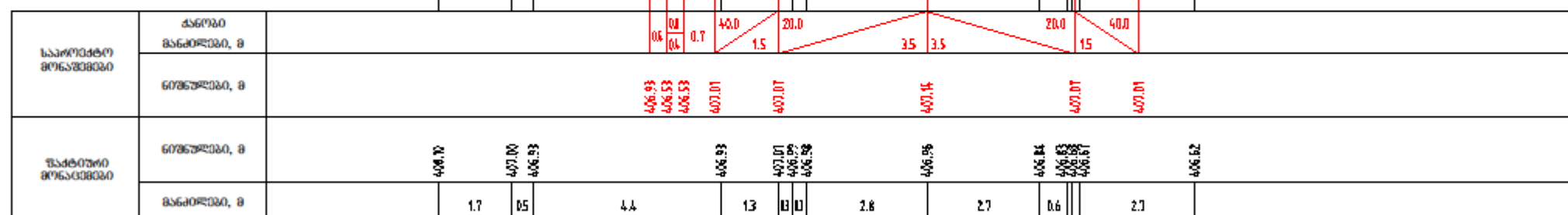
მ3+25

მს/შესაბ 1:100



მ3+50

მს/შესაბ 1:100



1-336 71 43+75.0 მ3+75

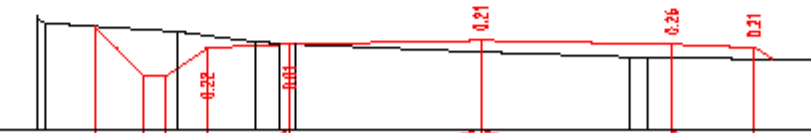
მს/მშ/სპ 1:100



საპროექტო მოცულობა	დასერი მანძილი, მ	
	მოცულობა, მ	4.0219 4.0136 4.0136 4.0109 4.0194 4.0201 4.0194 4.0188
შადრეო მოცულობა	მოცულობა, მ	4.0224 4.0216 4.0220 4.0217 4.0203 4.0189 4.0169 4.0165 4.0181 4.0172 4.0170 4.0164
	მანძილი, მ	1.0 0.5 1.6 1.2 2.8 1.0 1.0 2.4 2.1 0.6

90+75

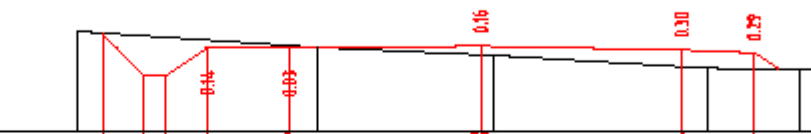
მს/მშ/სპ 1:100



საპროექტო მოცულობა	დასერი მანძილი, მ	
	მოცულობა, მ	4.0224 4.0155 4.0135 4.0185 4.0191 4.0198 4.0191 4.0185
შადრეო მოცულობა	მოცულობა, მ	4.0224 4.0215 4.0196 4.0192 4.0192 4.0177 4.0169 4.0166 4.0164 4.0163
	მანძილი, მ	2.4 1.5 1.8 3.4 2.7 3.1

91+00

მს/მშ/სპ 1:100



საპროექტო მოცულობა	დასერი მანძილი, მ	
	მოცულობა, მ	4.0219 4.0143 4.0143 4.0123 4.0123 4.0126 4.0123 4.0123
შადრეო მოცულობა	მოცულობა, მ	4.0223 4.0193 4.0180 4.0179 4.0155 4.0154 4.0139
	მანძილი, მ	4.4 3.0 3.9 1.7 1.9

91+25

შ.პ.ს. „თბილისი გზების მშენებლობა“	დასერი პროექტი
თბილისის ზღვის მშენებლობის შპს	123
	მს/სპ 1:100

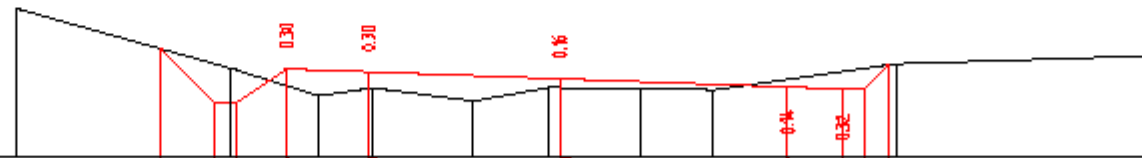
მს/შესაღ 1:100



საპროექტო მოგზაობის მონაცემები	დასერი მანძილი, მ												
	მოგზაობის მონაცემები, მ												
შადბენი მოგზაობის მონაცემები	მოგზაობის მონაცემები, მ	406.77	406.56	405.57	405.90	405.80	405.55	405.63	405.63	405.75	406.02	406.75	406.84
	მანძილი, მ	0.7	2.1	2.0	0.9	3.4	1.4	1.4	3.1	4.8	1.2	1.1	

98+25

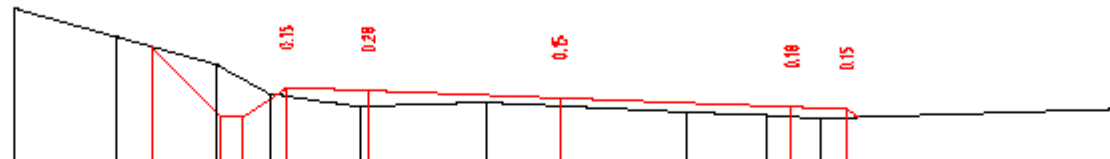
მს/შესაღ 1:100



საპროექტო მოგზაობის მონაცემები	დასერი მანძილი, მ												
	მოგზაობის მონაცემები, მ												
შადბენი მოგზაობის მონაცემები	მოგზაობის მონაცემები, მ	406.68	405.59	405.09	405.23	404.99	405.23	405.23	405.23	405.19	405.67	405.62	
	მანძილი, მ	3.9	1.6	1.0	1.8	1.4	1.5	1.3	3.4	4.9			

98+50

მს/შესაღ 1:100

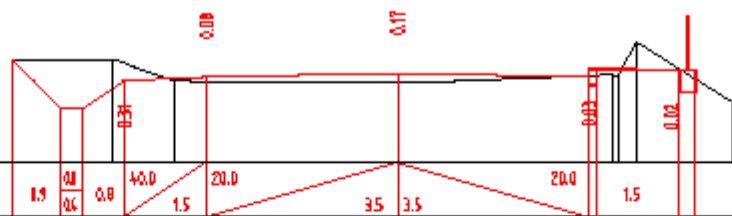


საპროექტო მოგზაობის მონაცემები	დასერი მანძილი, მ												
	მოგზაობის მონაცემები, მ												
შადბენი მოგზაობის მონაცემები	მოგზაობის მონაცემები, მ	406.59	406.08	405.57	405.04	404.80	404.88	404.81	404.70	404.64	404.59	404.76	
	მანძილი, მ	1.9	1.8	1.0	1.6	2.3	1.3	2.3	1.5	1.0	5.7		

98+75

შპს „თბილისის გზის მოვლა“	დასერი პროექტი
თბილისის გზის მოვლა	133
	მს. 1:100

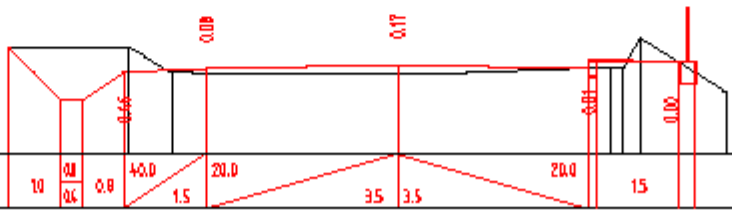
მს/შესვ 1:100



სართობი შენიშვნა	დასრულებულია								
	სართობი								
შენიშვნა	სართობი								
	სართობი								

105.75

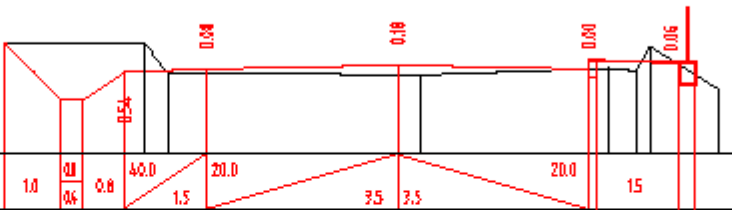
მს/შესვ 1:100



სართობი შენიშვნა	დასრულებულია								
	სართობი								
შენიშვნა	სართობი								
	სართობი								

106.00

მს/შესვ 1:100

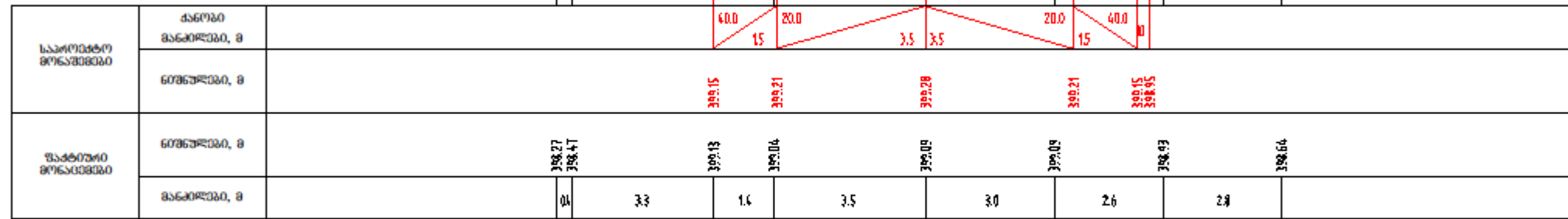


სართობი შენიშვნა	დასრულებულია								
	სართობი								
შენიშვნა	სართობი								
	სართობი								

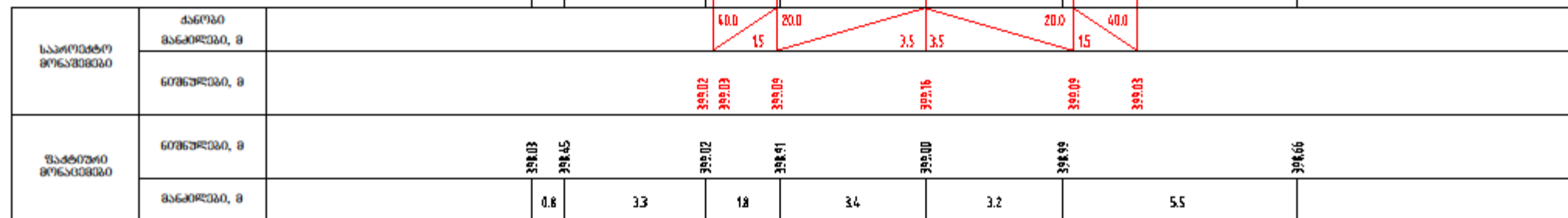
106.25

სსსპ „საქართველოს რკინიგზა“	დასრულებულია
სსსპ „საქართველოს რკინიგზა“	143
სსსპ „საქართველოს რკინიგზა“	მ.შ. 1:100

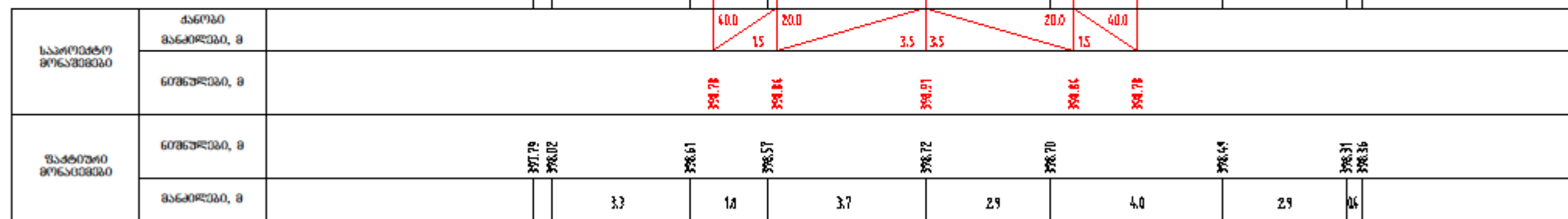
მს/შემალი 1:100



მს/შემალი 1:100



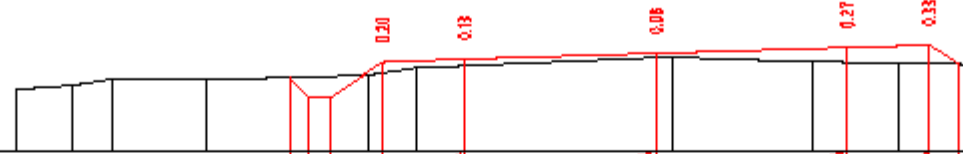
მს/შემალი 1:100



2:5

შ.პ.ს. „თბილისი-სანაპირო“	მანქანების პროექტი
თბილისის ზღვის მხარეთაშორისი გზა	4
	მს/შემალი 1:100

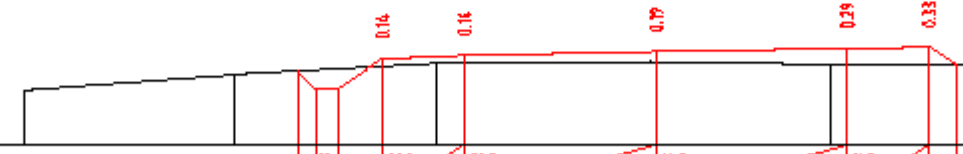
მასშტაბი 1:100



საპროექტო მონაცემები	ძველი მანძირები, მ												
	გონებრივი, მ	4.01.90	4.01.55	4.01.55	4.02.08	4.02.24	4.02.35	4.02.27	4.02.27	4.02.19	4.02.19	4.02.15	4.02.15
შადბირვი მონაცემები	გონებრივი, მ	4.01.68	4.01.76	4.01.87	4.01.86	4.01.85	4.02.08	4.02.27	4.02.27	4.02.19	4.02.19	4.02.15	4.02.15
	მანძირები, მ	10	04	17	3.0	0.9	4.4		2.4	1.6	1.3		

1-75

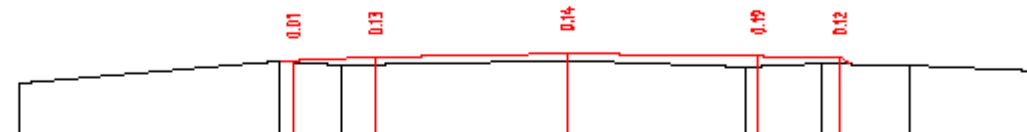
მასშტაბი 1:100



საპროექტო მონაცემები	ძველი მანძირები, მ												
	გონებრივი, მ	4.01.81	4.01.48	4.01.48	4.02.03	4.02.09	4.02.16	4.02.16	4.02.22	4.02.22	4.02.24	4.01.91	4.01.91
შადბირვი მონაცემები	გონებრივი, მ	4.01.64	4.01.74	4.01.85	4.01.86	4.01.89	4.01.89	4.01.83	4.01.83	4.01.81	4.01.81	4.01.81	4.01.81
	მანძირები, მ		3.4	3.6	4.0	3.2	2.4						

10-00

მასშტაბი 1:100

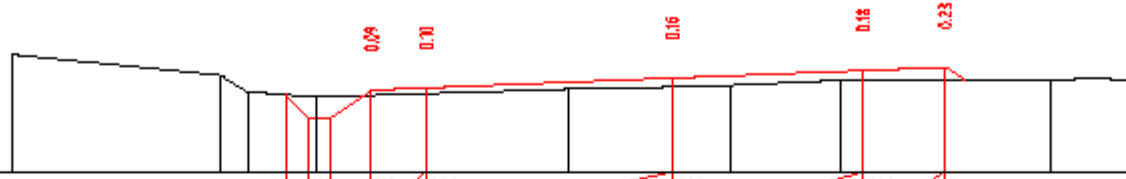


საპროექტო მონაცემები	ძველი მანძირები, მ												
	გონებრივი, მ	4.01.84	4.01.90	4.01.97	4.01.97	4.01.92	4.01.92	4.01.90	4.01.90	4.01.90	4.01.90	4.01.90	4.01.90
შადბირვი მონაცემები	გონებრივი, მ	4.01.09	4.01.82	4.01.76	4.01.83	4.01.73	4.01.79	4.01.75	4.01.75	4.01.75	4.01.75	4.01.75	4.01.75
	მანძირები, მ		4.8	1.1	4.1	3.3	1.4	1.6	2.4				

10-25

შ.პ.ს. „თბილისი სანაპირო“	შადბირვი პროექტი
თბილისის ზღვის შიშველი პლაჟი	14
	მასშტაბი 1:100

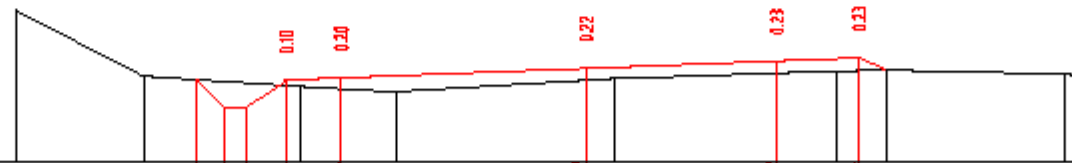
მასშტაბი 1:100



საპროექტო მონაცემები	ძველი მანძირი, მ												
	ნაპროექტო მონაცემი, მ												
შეღობვის მონაცემები	მანძირი, მ	407.11											
	მანძირი, მ		3.8	1.5	1.2	4.6	1.9	1.1	2.0	3.8	1.6		

17+25

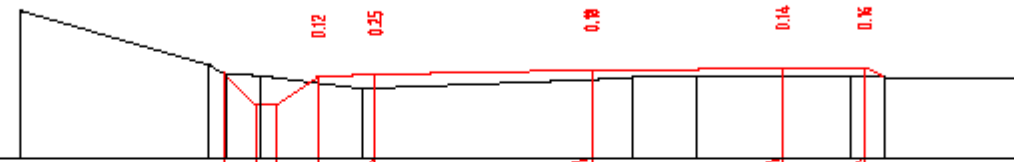
მასშტაბი 1:100



საპროექტო მონაცემები	ძველი მანძირი, მ												
	ნაპროექტო მონაცემი, მ												
შეღობვის მონაცემები	მანძირი, მ	406.19											
	მანძირი, მ		2.2	2.9	1.7	3.5	0.5	4.1	0.9	3.3			

17+50

მასშტაბი 1:100



საპროექტო მონაცემები	ძველი მანძირი, მ												
	ნაპროექტო მონაცემი, მ												
შეღობვის მონაცემები	მანძირი, მ	408.64											
	მანძირი, მ		3.4	0.3	0.6	1.9	4.2	0.8	1.2	2.8	0.6	2.4	

17+75

შ.პ.ს. „თბილისი-სანაპირო“	ბანკი
თბილისის ზღვის სანაპირო	24
	მასშტაბი 1:100

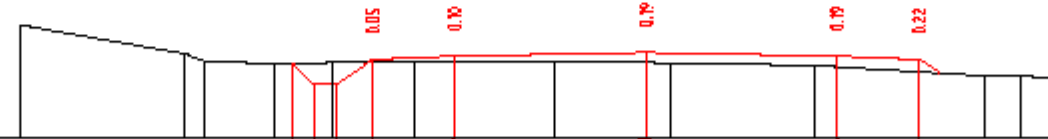
მასშტაბი 1:100



საპროექტო მოცულობა	დასერი მანძილი, მ												
	გონივრული, მ	403.26	403.86	403.86	403.35	403.41	403.48	403.48	403.41	403.36			
შადბირეო მოცულობა	გონივრული, მ	403.67	403.36	403.22	403.27	403.26	403.24	403.25	403.25	403.25	403.33	403.79	403.78
	მანძილი, მ	2.8		3.1	1.1	3.2	1.1	3.1	0.9	2.2	1.9		

24.75

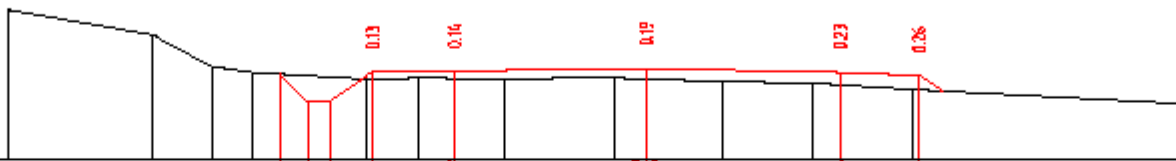
მასშტაბი 1:100



საპროექტო მოცულობა	დასერი მანძილი, მ													
	გონივრული, მ	403.82	403.24	403.24	403.69	403.75	403.82	403.82	403.75	403.69				
შადბირეო მოცულობა	გონივრული, მ	404.32	403.80	403.65	403.61	403.63	403.65	403.65	403.63	403.63	403.54	403.39	403.34	403.36
	მანძილი, მ	3.0	0.4	1.3	1.1	1.5	2.6	1.7	1.5	2.4	3.1	0.7	0.6	

25.00

მასშტაბი 1:100

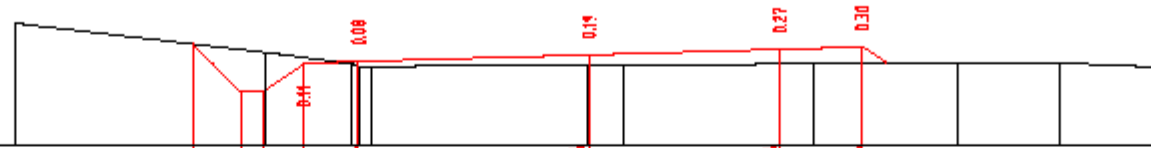


საპროექტო მოცულობა	დასერი მანძილი, მ														
	გონივრული, მ	404.12	403.63	403.63	404.15	404.17	404.22	404.22	404.15	404.09					
შადბირეო მოცულობა	გონივრული, მ	405.24	404.83	404.25	404.15	404.02	404.04	404.03	404.04	404.02	403.98	403.95	403.83	403.57	
	მანძილი, მ	2.7	1.1	0.7	2.1	0.9	1.6	2.0	0.6	1.4	1.6	1.8	5.0		

25.25

შ.პ.ს. „თბილისის საპროექტო“	მანძილი პროექტის.
თბილისის ზღვის უნივერსიტეტი	34
	მას. 1:100

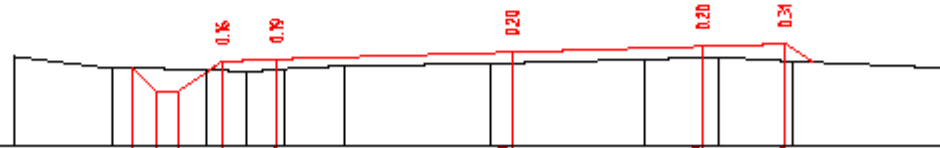
მანძილი 1:100



საპროექტო მონაცემები	ძველი მანძილი, მ	0.1 0.15 0.27 0.30										
	60მეტრიანი, მ	4.6	1.6	4.0	0.6	3.5	2.4	1.9	1.8			
შადრეო მონაცემები	60მეტრიანი, მ	408.74	408.21	408.00	407.97	407.97	408.00	408.01	408.01	407.99		
	მანძილი, მ	4.6	1.6	4.0	0.6	3.5	2.4	1.9	1.8			

32.25

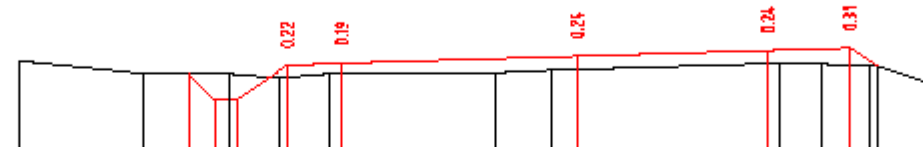
მანძილი 1:100



საპროექტო მონაცემები	ძველი მანძილი, მ	0.16 0.20 0.20 0.31											
	60მეტრიანი, მ	1.8	1.7	0.7	0.7	1.1	2.7	0.4	2.4	1.3	1.4	2.9	
შადრეო მონაცემები	60მეტრიანი, მ	408.10	407.88	407.87	407.87	407.87	407.92	407.97	407.99	408.04	408.05	408.01	407.88
	მანძილი, მ	1.8	1.7	0.7	0.7	1.1	2.7	0.4	2.4	1.3	1.4	2.9	

32.50

მანძილი 1:100

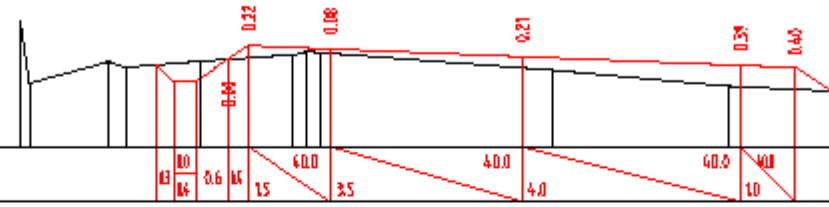


საპროექტო მონაცემები	ძველი მანძილი, მ	0.22 0.25 0.24 0.31											
	60მეტრიანი, მ	2.3	1.6	0.9	0.9	3.1	1.0	0.5	3.5	0.8	0.9	1.0	
შადრეო მონაცემები	60მეტრიანი, მ	408.12	407.88	407.88	407.87	407.88	407.90	407.95	407.96	408.21	408.31	408.34	407.88
	მანძილი, მ	2.3	1.6	0.9	0.9	3.1	1.0	0.5	3.5	0.8	0.9	1.0	

32.75

შ.პ.ს. „თბილისი-საქართველო“	დასვნილი პროექტის ნომერი
თბილისის ზღვის დონიდან 1000 მ სიმაღლეზე	44
	მასშტაბი
	1:100

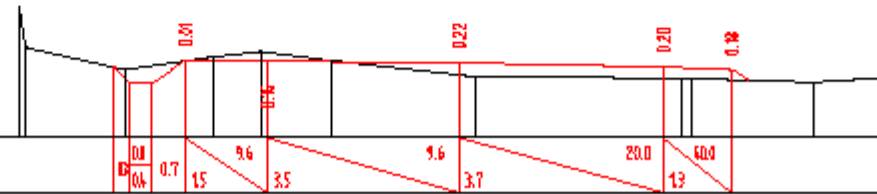
მანძილი 1:100



საკონსტრუქციო მონაცემები	დასტავი	
	მანძილი, მ	15 3.5 3.5 4.0 4.0 6.0 1.0 6.0
შადრთი მონაცემები	გონივრული, მ	406.38 406.38 406.38 406.48 406.73 406.67 406.53 406.37 406.33
	მანძილი, მ	407.79 406.05 406.14 406.33 406.44 406.56 406.67 406.80 406.32 406.28 406.59 405.89
		1.5 1.0 1.4 1.7 1.5 3.7 0.5 3.1 2.0

39.75

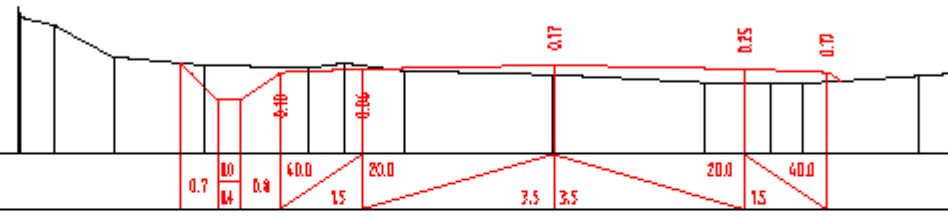
მანძილი 1:100



საკონსტრუქციო მონაცემები	დასტავი	
	მანძილი, მ	15 3.5 3.5 3.7 3.7 20.0 1.3 6.0
შადრთი მონაცემები	გონივრული, მ	406.22 406.03 406.45 406.43 406.40 406.32 406.27
	მანძილი, მ	407.51 406.28 406.51 406.61 406.64 406.28 406.14 406.11 406.04 406.14
		1.8 1.6 0.9 1.3 2.3 0.8 3.8 2.2 1.4

40.00

მანძილი 1:100

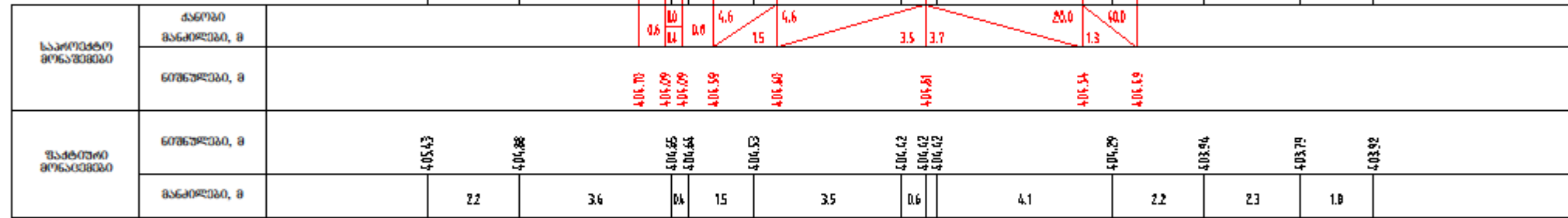


საკონსტრუქციო მონაცემები	დასტავი	
	მანძილი, მ	0.7 0.8 0.8 1.5 20.0 3.5 3.5 20.0 6.0
შადრთი მონაცემები	გონივრული, მ	406.61 405.94 405.94 406.44 406.50 406.57 406.50 406.44
	მანძილი, მ	407.63 407.30 406.72 406.57 406.52 406.80 406.47 406.39 406.25 406.25 406.23 406.37 406.43
		0.6 1.1 1.7 1.9 0.7 1.1 2.7 2.8 1.2 0.6 2.1 0.8

40.25

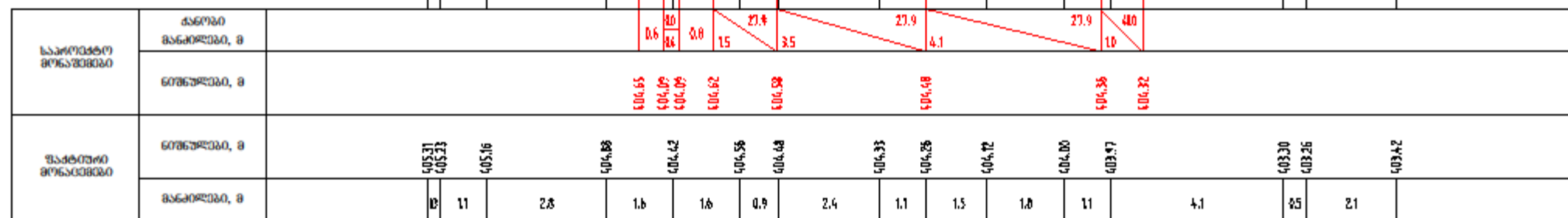
შ.პ.ს. „თავისუფლება“	მანძილი პროექტი
თავისუფლების ზღვის შენობის მოედანი	54
	მანძილი 1:100

მანძილი 1:100



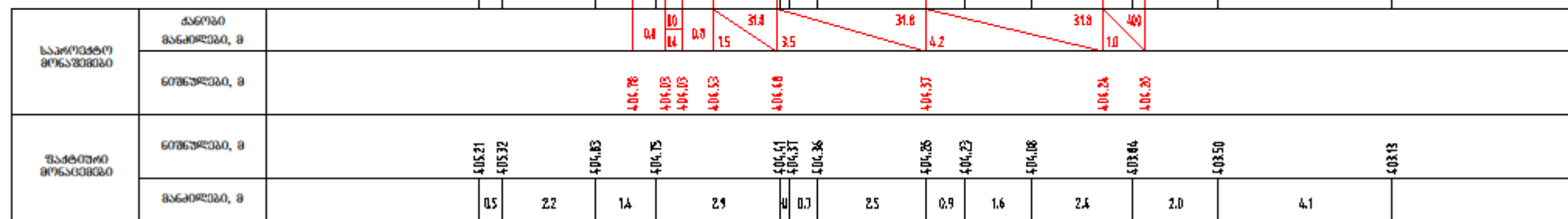
47+25

მანძილი 1:100



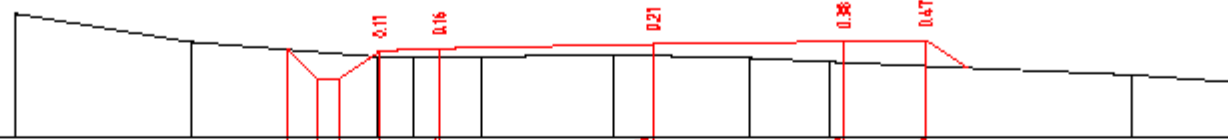
47+50

მანძილი 1:100



47+75

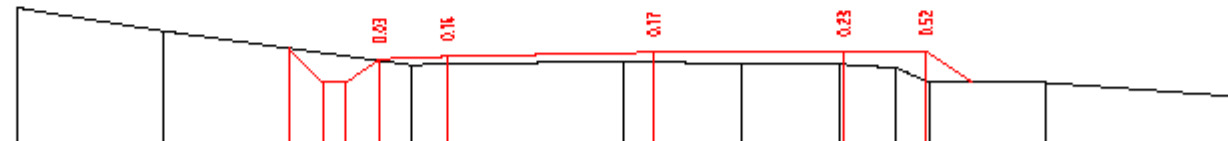
შპს/შპს/შპს 1:100



საპროექტო მოცულობა	დამონტაჟებული მოცულობა, მ																					
	მოცულობა, მ	0.5	0.7	0.7	1.1	20.0	3.9	19.5	3.5	15												
შადრინი მოცულობა	მოცულობა, მ	4.06.41		4.06.09		4.06.62		4.06.60		4.06.62		4.06.66		4.06.84		4.06.60		4.06.53		4.06.29		4.06.15
	მოცულობა, მ		3.1		3.4		0.7	1.2		2.4		0.7	1.0		1.5		5.5			2.0		

54+75

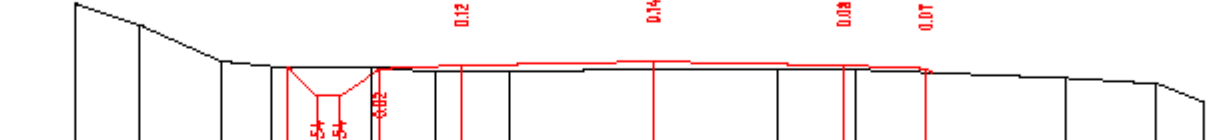
შპს/შპს/შპს 1:100



საპროექტო მოცულობა	დამონტაჟებული მოცულობა, მ																					
	მოცულობა, მ	0.6	0.6	0.6	1.2	20.0	3.8	1.1	3.5	1.1												
შადრინი მოცულობა	მოცულობა, მ	4.06.09		4.06.47		4.06.61		4.06.09		4.06.54		4.06.01		4.06.01		4.06.02						
	მოცულობა, მ		2.7		4.5		3.9		0.5	1.6		1.0		1.0	0.6	2.1		3.7				

55+00

შპს/შპს/შპს 1:100

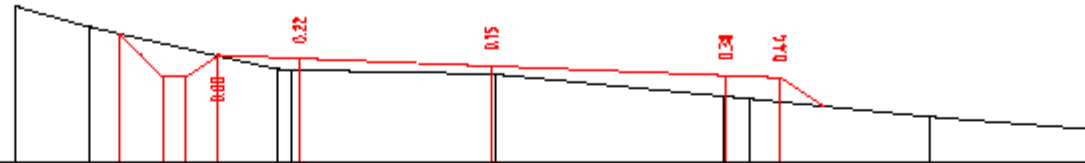


საპროექტო მოცულობა	დამონტაჟებული მოცულობა, მ																									
	მოცულობა, მ	0.5	0.8	0.8	1.5	20.0	3.5	3.5	20.0	1.5	21.4															
შადრინი მოცულობა	მოცულობა, მ	4.07.17		4.06.79		4.06.12		4.06.02		4.06.02		4.05.92		4.05.93		4.05.97		4.05.96		4.05.97		4.05.41		4.05.71		4.05.36
	მოცულობა, მ		1.2		1.5		0.9	1.8		1.2		1.4		2.6		2.3		1.4		3.0		1.7		0.9		

55+25

შპს „თბილისის მუნიციპალიტეტი“	შპს/შპს/შპს
თბილისის ზღვის მუნიციპალიტეტი	74
	შპს 1:100

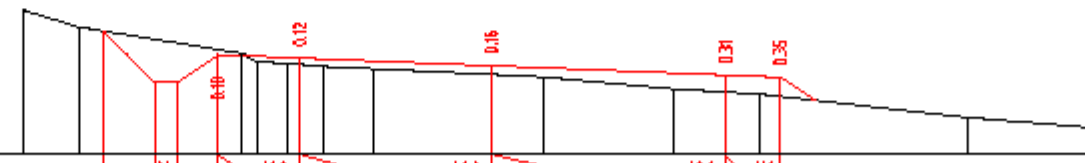
მსკვეთი 1:100



საპროექტო მოცულობები	დასწრის მანძილი, მ												
	მოცულობა, მ												
შეძობილი მოცულობები	მოცულობა, მ	405.66	405.29	404.51	404.51	404.51	404.51	404.02	403.97	403.64	403.60		
	მანძილი, მ	1.4	3.4		3.7		4.2	0.5	3.3		3.0		

69+75

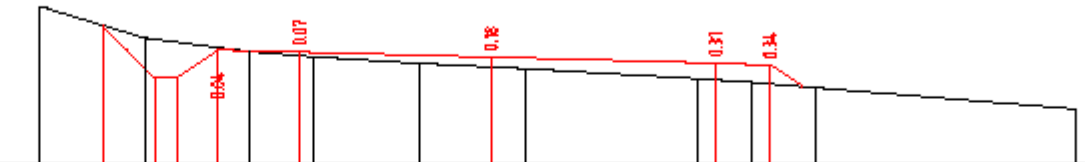
მსკვეთი 1:100



საპროექტო მოცულობები	დასწრის მანძილი, მ												
	მოცულობა, მ												
შეძობილი მოცულობები	მოცულობა, მ	405.27	404.56	404.48	404.30	404.24	404.20	404.09	404.05	403.83	403.73	403.31	403.13
	მანძილი, მ	1.0	3.0	0.5	0.6	0.9	2.1	1.0	2.4	1.6	3.4	2.2	

70+00

მსკვეთი 1:100

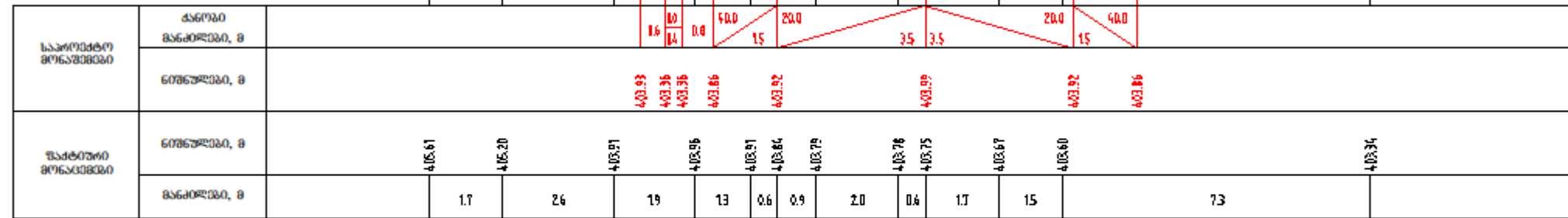


საპროექტო მოცულობები	დასწრის მანძილი, მ												
	მოცულობა, მ												
შეძობილი მოცულობები	მოცულობა, მ	404.76	404.48	403.94	403.86	403.72	403.65	403.62	403.44	403.37	403.28	402.89	
	მანძილი, მ	1.9	1.9	1.2	1.9	1.3	0.6	3.2	1.0	1.2		4.8	

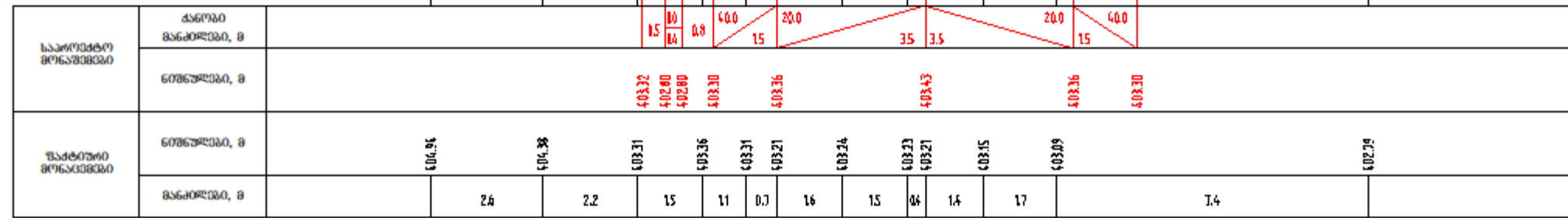
70+25

შპს „თბილისი გზების პროექტი“	მანძილი პროექტირება
თბილისის გზების პროექტირების განყოფილება	94
	მსკ. 1:100

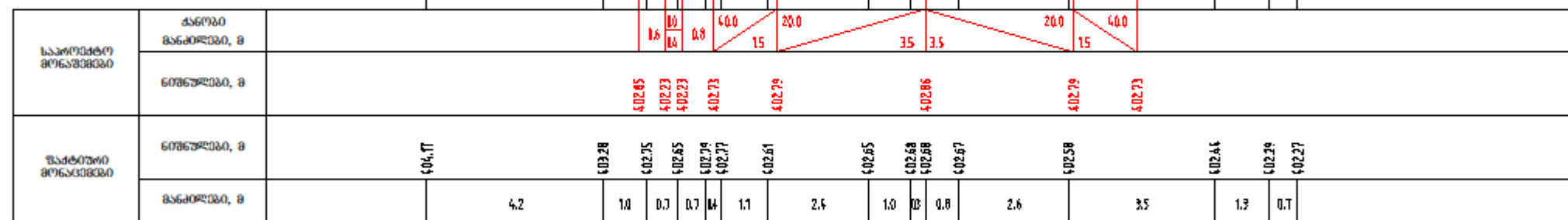
85/9650 1:100



85/9650 1:100



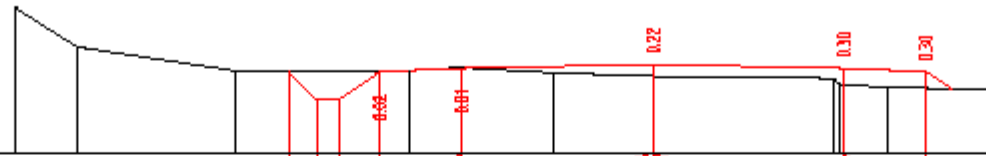
85/9650 1:100



77+75

შ.პ.ს. „თბილისის სასაქონლო“
 თბილისის ზღვის მუნიციპალიტეტი
 85/9650
 104
 85/9650 1:100

მასშტაბი 1:100



საპროექტო მოცულობა	დასერი მანძილი, მ											
	მოცულობა, მ											
შადრეობა მოცულობა	მოცულობა, მ	407.96	407.24	406.81	406.81	406.86	406.77	406.71	406.67	406.56	406.50	406.47
	მანძილი, მ	11	29	3.2	1.0	1.3	1.8	3.2	0.9	1.9		

84+00

მასშტაბი 1:100



საპროექტო მოცულობა	დასერი მანძილი, მ												
	მოცულობა, მ												
შადრეობა მოცულობა	მოცულობა, მ	407.83	407.48	406.69	406.69	406.72	406.55	406.53	406.53	406.50	406.44	406.33	406.31
	მანძილი, მ	0.6	5.3	1.9	0.6	3.0	1.4	1.3	2.0	1.6	1.2		

84+25

მასშტაბი 1:100

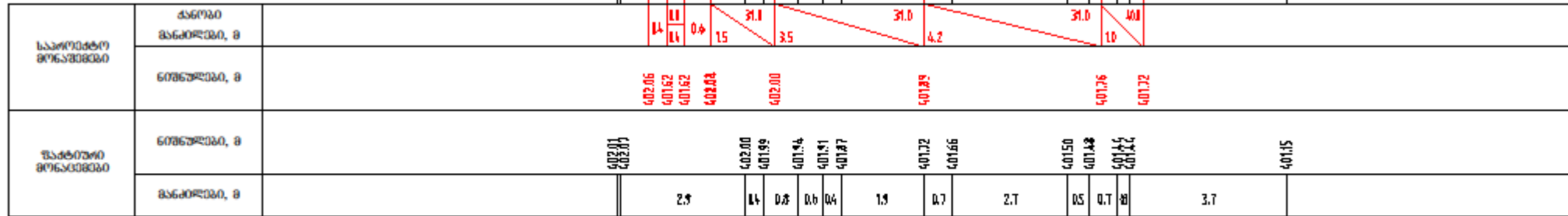


საპროექტო მოცულობა	დასერი მანძილი, მ												
	მოცულობა, მ												
შადრეობა მოცულობა	მოცულობა, მ	407.26	407.21	406.57	406.57	406.58	406.49	406.46	406.35	406.35	406.34	406.16	406.15
	მანძილი, მ		7.6	0.7	1.5	1.9	1.9	0.8	0.7	2.3	0.4		

84+50

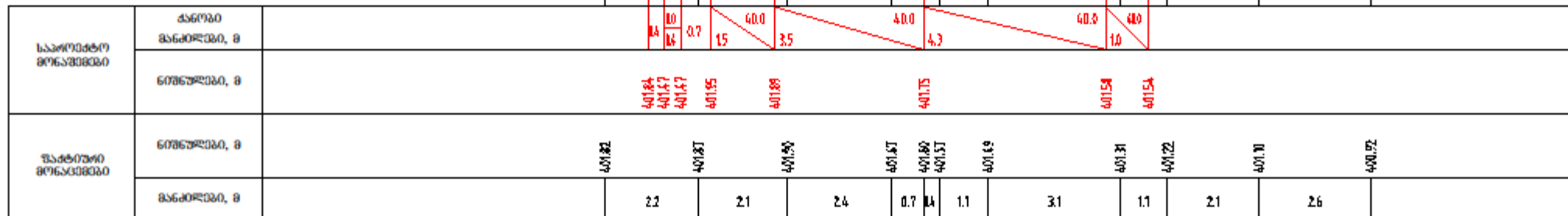
შ.პ.ს. „თავისუფალი საქართველო“	მანძილი პროექტის.
თავისუფალი საქართველო	114
	მასშტაბი 1:100

მს/მასშ 1:100



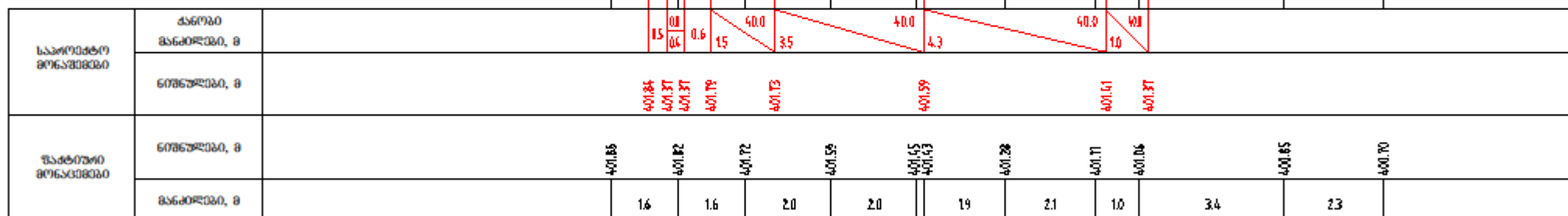
91-50

მს/მასშ 1:100



91-75

მს/მასშ 1:100



92-00

მასშტაბი 1:100

საპროექტო მოცულობა	დასრულებული მოცულობა, მ												
	მოცულობა, მ	404.86	404.82	404.52	404.37	404.30	404.17	404.09	404.07	403.96	403.86	403.83	
შადრთული მოცულობა	მოცულობა, მ												
	საგაომართაობა, მ	3.6	0.9	2.9	1.6	3.1	1.6	0.8	1.0	3.4	0.6		

99+00

მასშტაბი 1:100

საპროექტო მოცულობა	დასრულებული მოცულობა, მ												
	მოცულობა, მ	403.73	403.44	403.49	403.49	403.49	403.79	403.62	403.58				
შადრთული მოცულობა	მოცულობა, მ	403.86	403.62	403.21	403.44	403.72	403.60	403.60	403.50	403.25	403.64	403.19	403.15
	საგაომართაობა, მ	1.4	0.9	1.2	2.8	1.5	1.2	2.0	2.4	2.9	0.9		

99+25

მასშტაბი 1:100

საპროექტო მოცულობა	დასრულებული მოცულობა, მ												
	მოცულობა, მ	402.87	402.50	403.04	402.98	402.84	402.87	402.83	402.63				
შადრთული მოცულობა	მოცულობა, მ	402.87	402.87	402.97	402.62	402.63	402.75	402.63	402.44				
	საგაომართაობა, მ		2.0	3.0		5.0		3.4	2.4				

99+50

შ.პ.ს. „თბილისის საპროექტო“
 თბილისის ზღვის დონეზე
 შავი ქუჩის კმ. 134
 მასშტაბი 1:100

მანძილი 1:100

სასაფლაოს გზისპირა	დასაფლავების მანძილი, მ	10	0.8	0.8	6.0	15	20.0	35	3.5	20.0	15	
	გზისპირა, მ	397.28	396.25	396.25	396.75	396.81		396.88		396.81	396.36	396.93
მანძილი გზისპირა	გზისპირა, მ	397.28		397.28	396.76			396.89	396.89		396.80	396.72
	მანძილი, მ		2.7			4.2				3.5	0.8	1.0

106.50

მანძილი 1:100

სასაფლაოს გზისპირა	დასაფლავების მანძილი, მ	0.9	0.8	0.8	6.0	15	20.0	35	3.5	20.0	15	
	გზისპირა, მ	397.11	396.26	396.26	396.76	396.82		396.89		396.82	396.57	396.94
მანძილი გზისპირა	გზისპირა, მ	397.11		397.11	396.75			396.89	396.89		396.79	396.69
	მანძილი, მ		2.6			4.2				3.5	1.0	0.6

106.75

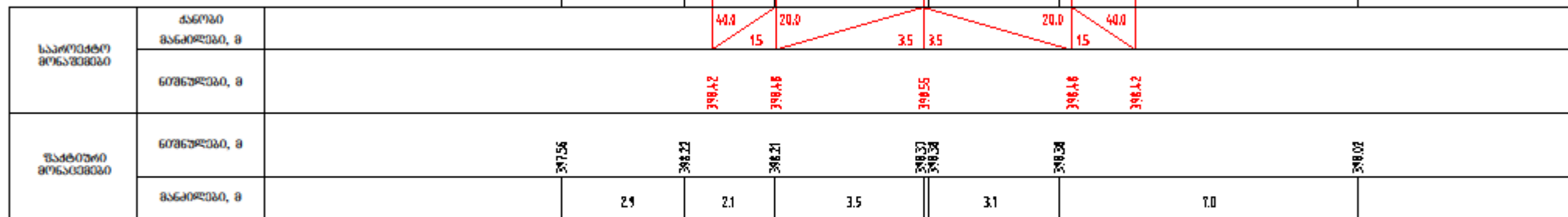
მანძილი 1:100

სასაფლაოს გზისპირა	დასაფლავების მანძილი, მ	0.7	0.8	0.8	6.0	15	20.0	35	3.5	20.0	15	
	გზისპირა, მ	396.95	396.24	396.24	396.74	396.80		396.87		396.80	396.55	396.92
მანძილი გზისპირა	გზისპირა, მ	396.95		396.95	396.78			396.87	396.88		396.79	396.68
	მანძილი, მ		2.1			4.4				3.2	1.3	

107.00

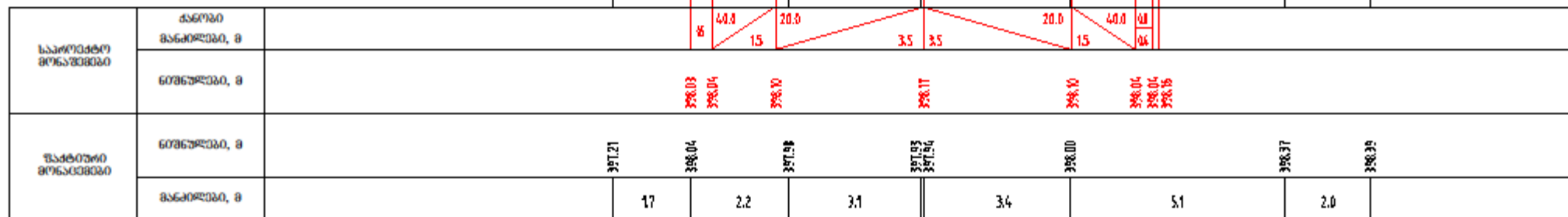
სსიპ „თბილისის მუნიციპალიტეტი“	მანძილი პროექტი
თბილისის მუნიციპალიტეტის მერიის მიერ	144
	მასშტაბი: 1:100

მასშტაბი 1:100



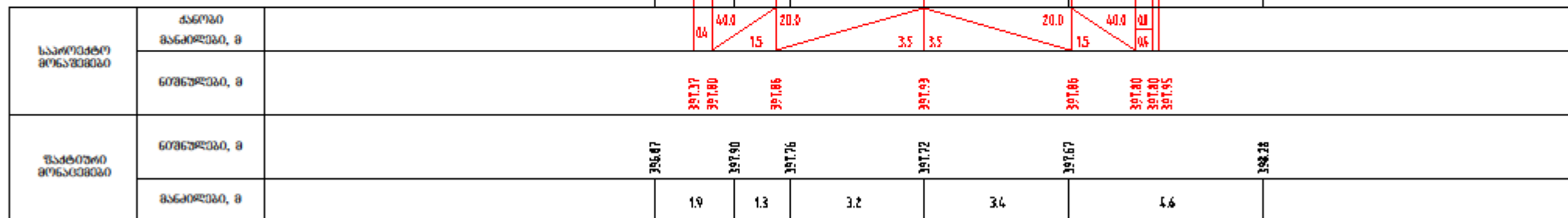
3-00

მასშტაბი 1:100



3-25

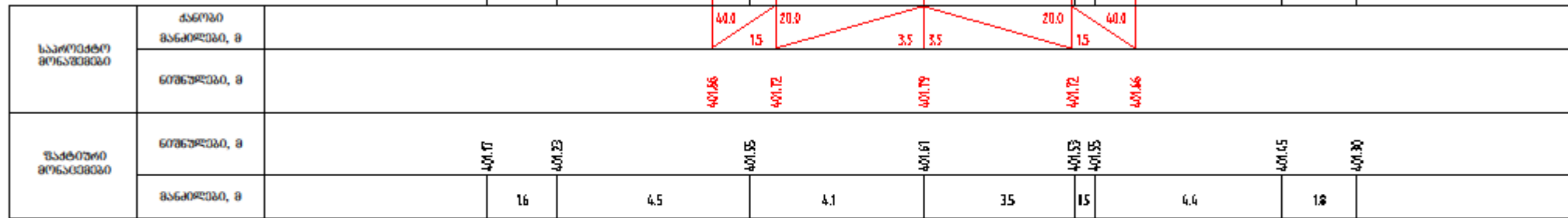
მასშტაბი 1:100



3-50

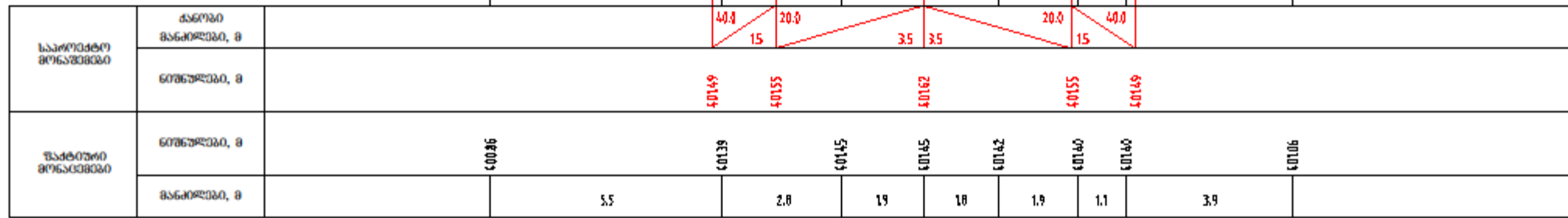
შპს „კომპლექსური“	დასაბუთებული მონაცემები
თბილისის ზღვის სიღრმის რაიონი	5
	მასშტაბი 1:100

მანძილი 1:100



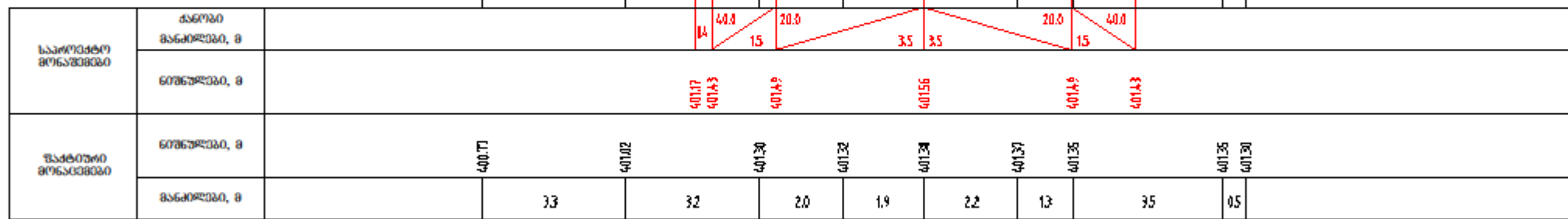
10+50

მანძილი 1:100



10+75

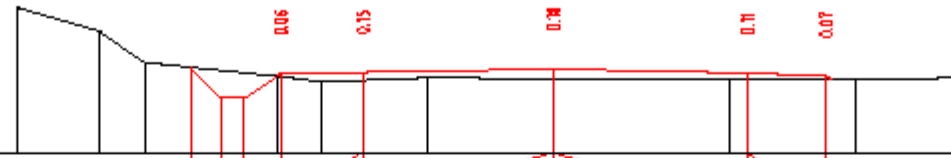
მანძილი 1:100



11+00

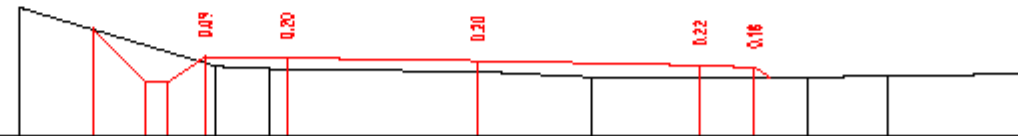
შპს „თბილისპროექტი“	მანძილი პროექტი
თბილისის ზღვის დონეზე	15
	მას. 1:100

მს/შესვ. 1:100



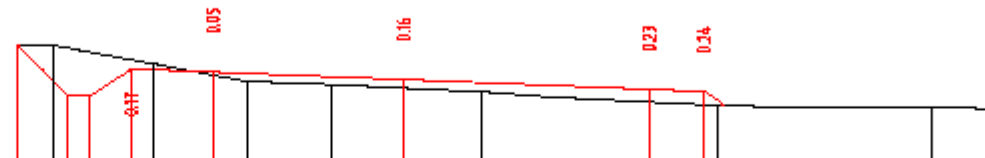
საპროექტო მოცულობები	დასრულებული მს/შესვ. 0	0.6 0.6 0.7 16.4 16.4 3.5 3.6 20.0 4.0
	მოცულობები	407.72 407.16 407.16 407.81 407.83 407.89 407.82 407.56
შადრეობის მოცულობები	მოცულობები	408.82 408.28 407.81
	მს/შესვ. 0	15 0.8 2.4 0.8 1.9 2.3 3.2 2.3 1.8 407.53
18.00		

მს/შესვ. 1:100



საპროექტო მოცულობები	დასრულებული მს/შესვ. 0	1.0 0.6 0.7 14.7 14.7 6.1 20.0 4.0
	მოცულობები	408.57 407.60 407.60 408.05 408.03 407.98 407.89 407.65
შადრეობის მოცულობები	მოცულობები	408.95 407.89 407.89
	მს/შესვ. 0	3.6 1.0 3.4 2.1 2.0 2.0 1.5 2.6 407.73
18.25		

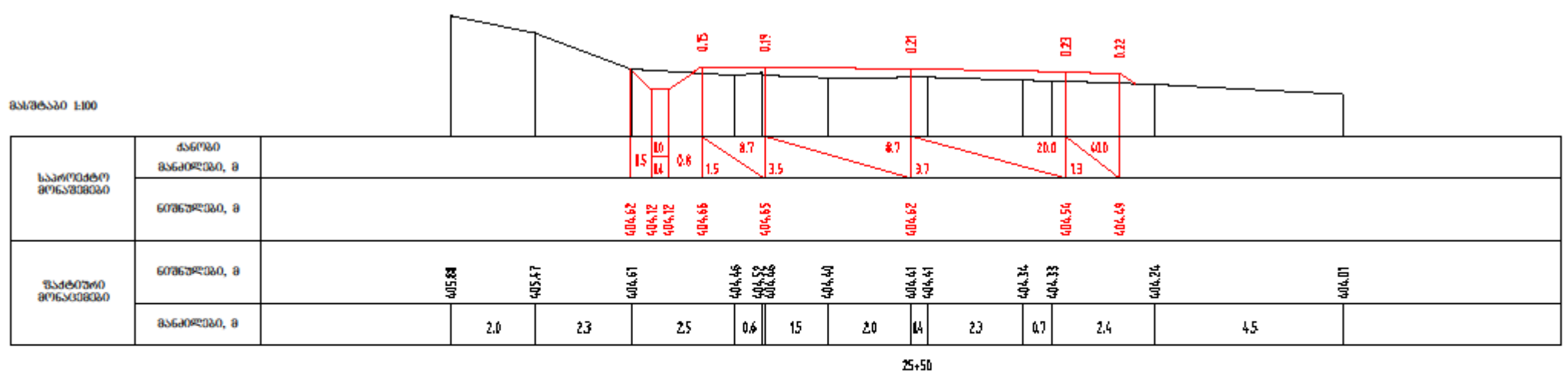
მს/შესვ. 1:100



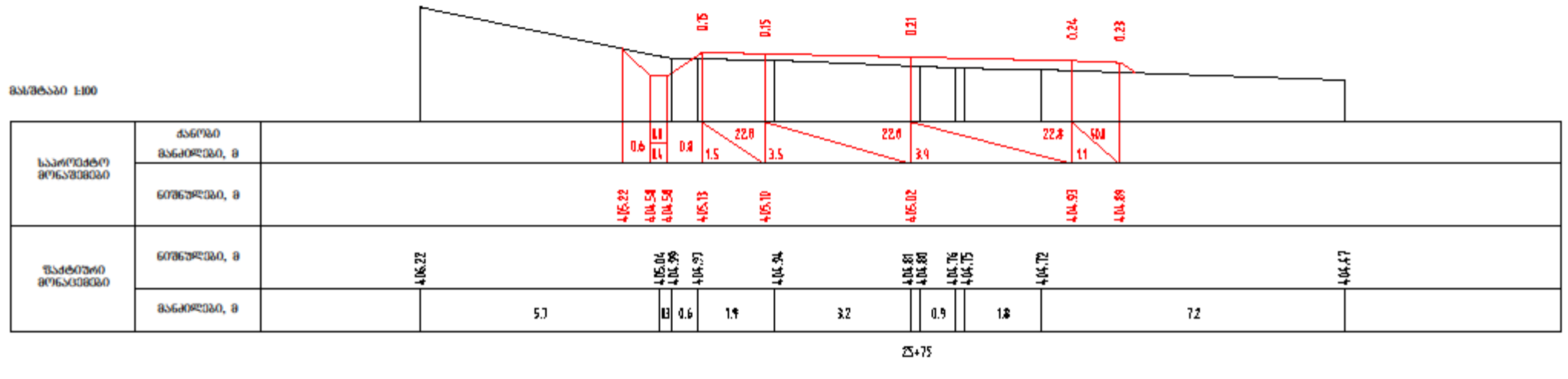
საპროექტო მოცულობები	დასრულებული მს/შესვ. 0	0.9 0.6 0.8 1.5 4.0 3.5 6.0 6.5 5.0 4.0
	მოცულობები	408.49 407.96 407.96 408.46 408.40 408.26 408.08 408.04
შადრეობის მოცულობები	მოცულობები	408.49 408.49 408.55 408.23 408.17 408.10 408.04
	მს/შესვ. 0	0.7 1.8 1.7 1.5 1.3 1.4 6.3 6.0 1.2 407.73
18.50		

შ.პ.ს. „თავისუფალი გზები“	შადრეობის პროექტი
თბილისის წმინდა გიორგის ქუჩაზე	25
	მას. 1:100

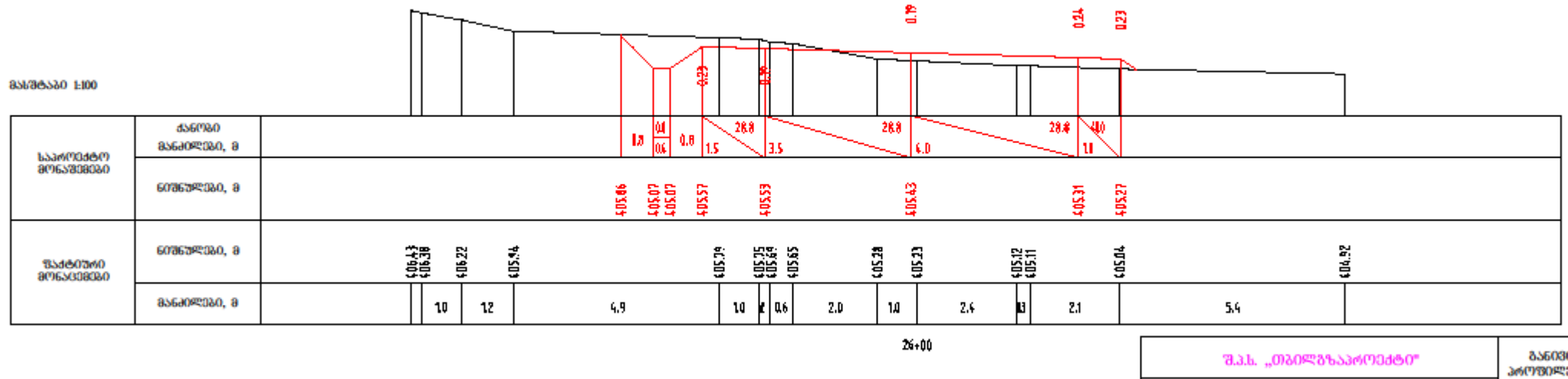
მან/შეასი 1:100



მან/შეასი 1:100



მან/შეასი 1:100



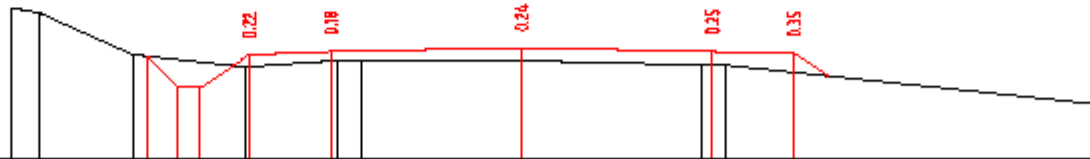
მს/შესვ. 1:100



საპროექტო მოცულობები	დასწრები მსგომობები, მ															
	მოცულობები, მ															
შადრთობი მოცულობები	მოცულობები, მ	408.60														
	მსგომობები, მ		3.5	0.6	0.6	1.5	1.6	3.2	1.4	1.2	2.4	1.7	1.4	1.5		

33+00

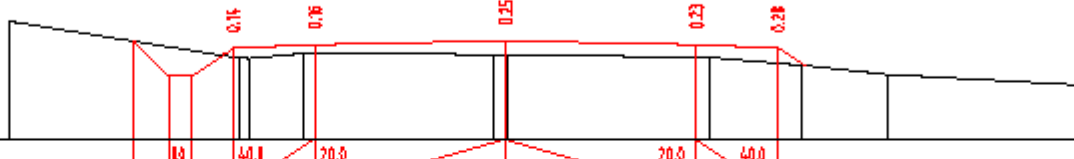
მს/შესვ. 1:100



საპროექტო მოცულობები	დასწრები მსგომობები, მ															
	მოცულობები, მ															
შადრთობი მოცულობები	მოცულობები, მ	408.99	408.91	408.16	407.92	408.26	408.03	408.03	407.95	407.95						
	მსგომობები, მ		0.5	1.7	2.1	1.6	1.4	2.9	3.4	0.4				6.9		

33+25

მს/შესვ. 1:100

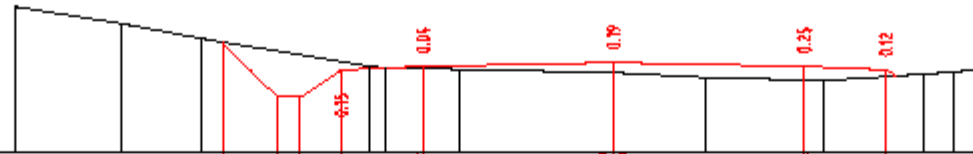


საპროექტო მოცულობები	დასწრები მსგომობები, მ															
	მოცულობები, მ															
შადრთობი მოცულობები	მოცულობები, მ	408.66														
	მსგომობები, მ		4.2		1.0		3.5	3.3	3.7	1.7	1.6		3.5			

33+50

შ.პ.ს. „თბილისი“	დასწრები პროექტი
თბილისის ზღვის დონის შებენიანობის განყოფილება	45
	მს/შესვ. 1:100

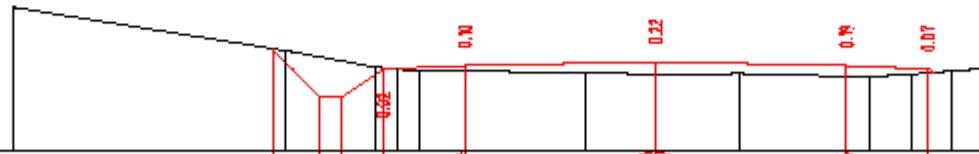
მანძილი 1:100



საპროექტო მოცულობები	დასრულებული მანძილები, მ												
	მოცულობები, მ	407.23	406.22	406.22	406.72	406.78	406.83	406.83	406.78	406.72	406.72	406.72	406.72
შადრთული მოცულობები	მოცულობები, მ	407.87	407.56	407.29	406.78	406.75	406.72	406.66	406.57	406.52	406.44	406.48	406.72
	მანძილები, მ	1.9	1.5	3.1	1.4	2.9	1.7	2.2	1.8	0.5	0.5		

40.50

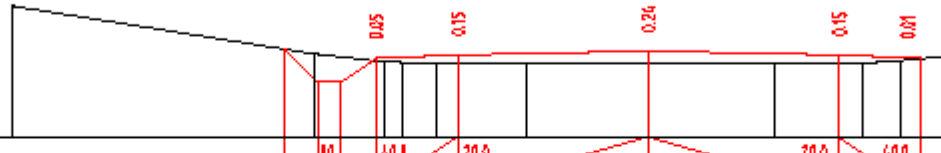
მანძილი 1:100



საპროექტო მოცულობები	დასრულებული მანძილები, მ												
	მოცულობები, მ	407.37	406.49	406.49	406.99	407.05	407.12	407.12	407.05	406.99	406.99	406.99	406.99
შადრთული მოცულობები	მოცულობები, მ	408.12	407.33	407.03	406.97	406.92	406.90	406.90	406.91	406.85	406.90	406.95	407.02
	მანძილები, მ	5.0	1.6	0.4	0.4	3.1	1.3	1.5	2.4	0.8	0.7	0.7	

40.75

მანძილი 1:100

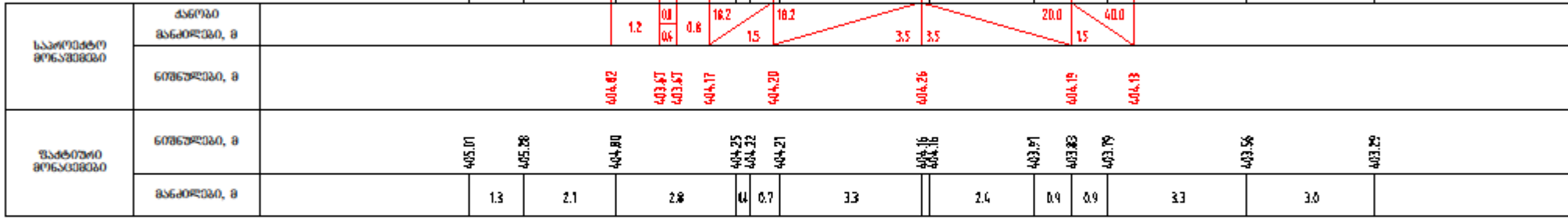


საპროექტო მოცულობები	დასრულებული მანძილები, მ												
	მოცულობები, მ	407.14	406.83	406.83	407.27	407.33	407.40	407.40	407.33	407.27	407.27	407.27	407.27
შადრთული მოცულობები	მოცულობები, მ	408.23	407.36	407.21	407.20	407.19	407.16	407.16	407.19	407.18	407.23	407.31	407.31
	მანძილები, მ		1.3	0.4	0.6	1.6	2.2	2.4	1.6	0.7	0.9		

41.00

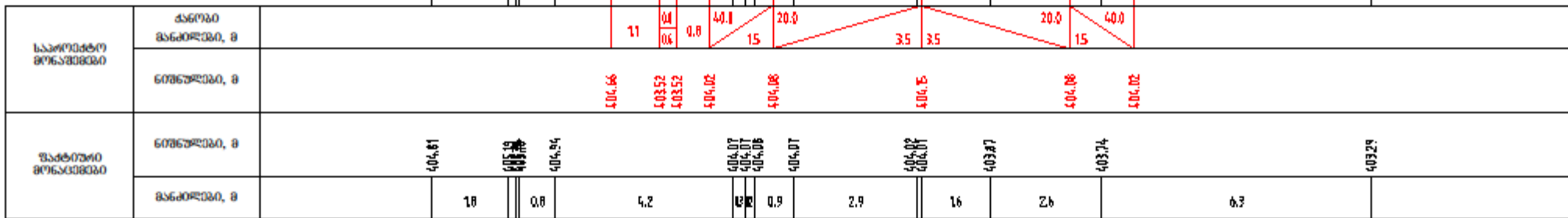
შ.პ.ს. „თბილისი-სანაპირო“	შპს-ის პროექტი
თბილისის ზღვის შენობის რეკონსტრუქციის პროექტი	55
	მასშტაბი 1:100

მს/მც/სპ 1:100



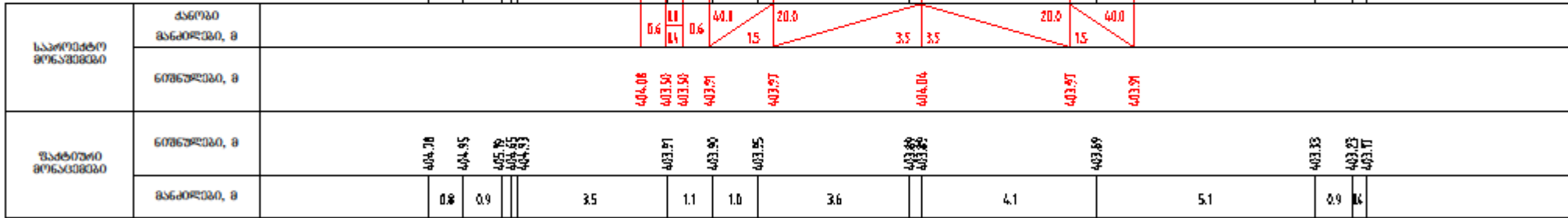
48+00

მს/მც/სპ 1:100



48+25

მს/მც/სპ 1:100



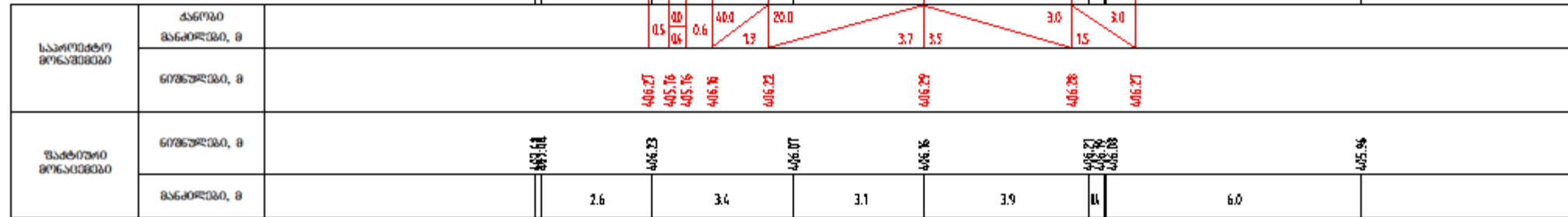
48+50

მასშტაბი 1:100



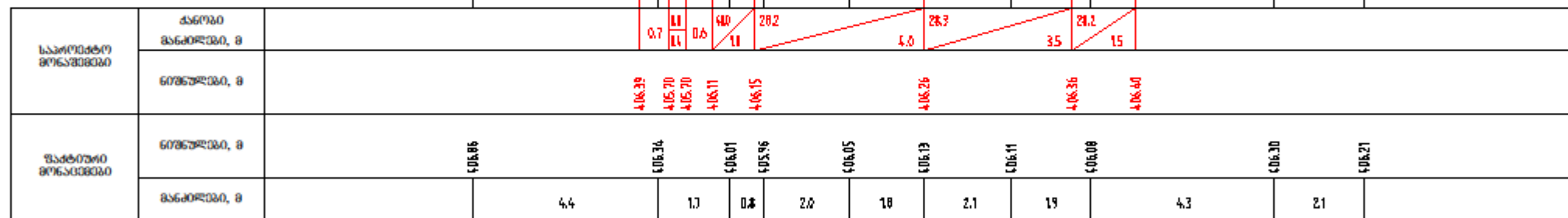
55+50

მასშტაბი 1:100



55+75

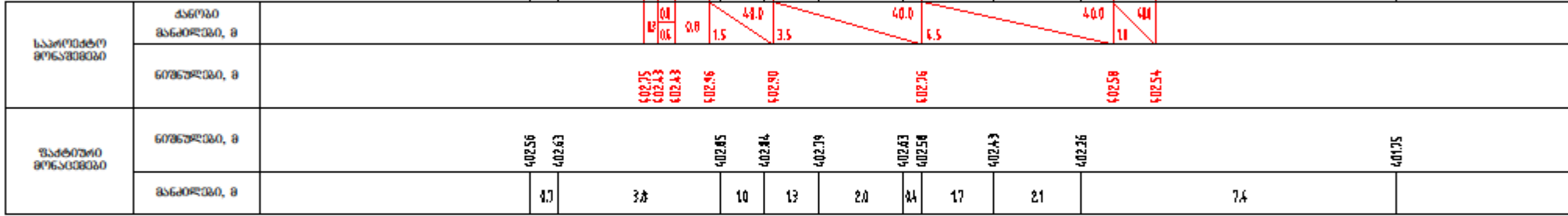
მასშტაბი 1:100



56+00

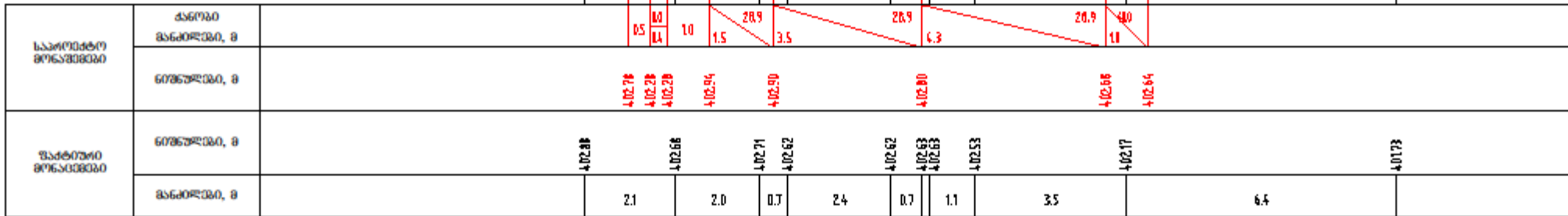
შპს „თბილისკონსტრუქციები“	დასაბუთო პროექტი
თბილისის ზღვის დონეზე	75
	მასშტაბი 1:100

მასშტაბი 1:100



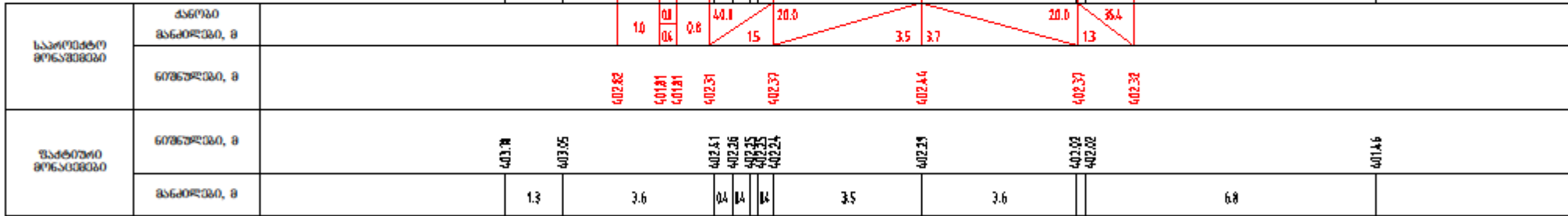
63+00

მასშტაბი 1:100



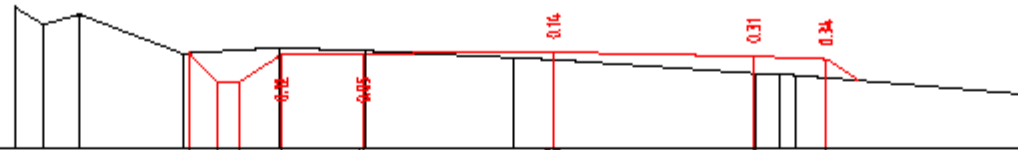
63+25

მასშტაბი 1:100



63+50

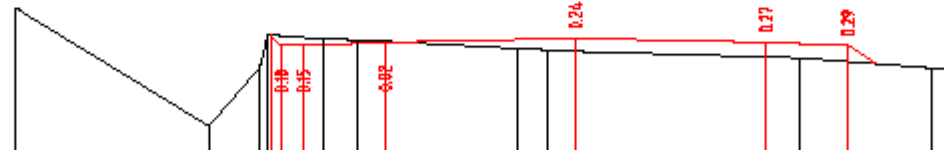
მასშტაბი 1:100



საპროექტო მოცულობები	დაბოლო მანძილი, მ																			
	მოხერხება, მ																			
შადრბო მოცულობები	მოხერხება, მ	403.24	403.92	404.70	403.39	403.49	403.43	403.30	403.27	403.02	403.01	402.98								
	მანძილი, მ	0.5	0.7	1.1	1.0	1.6	2.7	0.7	3.7	0.4	0.3	4.2								

70+50

მასშტაბი 1:100



საპროექტო მოცულობები	დაბოლო მანძილი, მ																			
	მოხერხება, მ																			
შადრბო მოცულობები	მოხერხება, მ	403.54	401.38	402.58	402.05	402.97	402.95	402.79	402.77	402.74	402.62	402.43	402.40							
	მანძილი, მ		3.5	0.9	1.0	0.6	2.9	0.6	0.5	4.1		2.4	0.4							

70+75

მასშტაბი 1:100

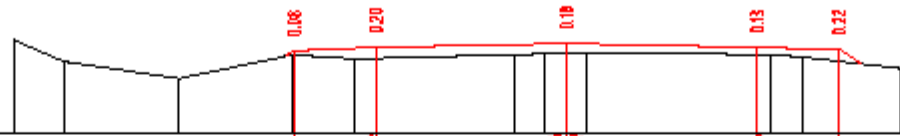


საპროექტო მოცულობები	დაბოლო მანძილი, მ																			
	მოხერხება, მ																			
შადრბო მოცულობები	მოხერხება, მ	402.85	402.31	402.73	402.61	402.54	402.47	402.46	402.40	402.37	402.24	402.19	401.95							
	მანძილი, მ	0.9	0.5	2.5	2.4	1.1	1.6	1.9	2.5	1.2	0.6	3.1								

71+00

შპს „თბილისკომპროექტი“	დაბოლო პროექტი
თბილისის ზღვის დონის შიგნითაა	95
	მასშტაბი 1:100

მასშტაბი 1:100



საპროექტო მოცულობები	დასრულებული მოცულობები, მ												
	მოცულობები, მ												
შადრთობითი მოცულობები	მოცულობები, მ	402.37	401.97	401.66	402.09	402.02	402.70	402.71	402.72	402.73	402.70	402.05	401.84
	მანძილები, მ	0.9	2.1	2.1	1.2	2.9	1.5	0.4	0.1	3.1	0.6	1.8	

78+00

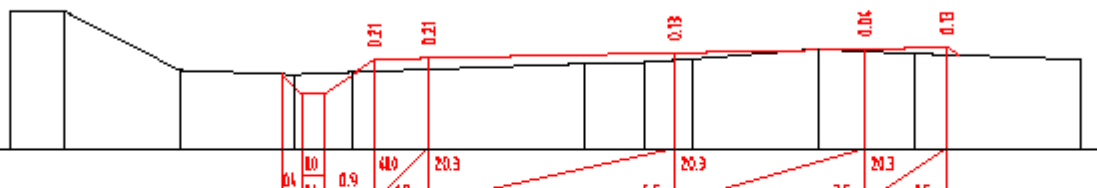
მასშტაბი 1:100



საპროექტო მოცულობები	დასრულებული მოცულობები, მ												
	მოცულობები, მ												
შადრთობითი მოცულობები	მოცულობები, მ	403.41	403.61	401.41	401.57	401.58	401.60	401.61	401.63	401.84	401.74	401.62	
	მანძილები, მ	1.0	5.4	1.0	0.6	3.9	0.4	0.5	3.5	1.5	2.4		

78+25

მასშტაბი 1:100



საპროექტო მოცულობები	დასრულებული მოცულობები, მ												
	მოცულობები, მ												
შადრთობითი მოცულობები	მოცულობები, მ	402.28	402.28	401.71	401.71	401.15	401.31	401.33	401.37	401.39	401.57	401.49	401.38
	მანძილები, მ	1.0	2.1	2.1	1.1	4.2	1.1	0.5	0.3	2.3	1.8	3.1	

78+50

საპროექტო მოცულობები	დასრულებული მოცულობები, მ
საპროექტო მოცულობები	დასრულებული მოცულობები, მ
საპროექტო მოცულობები	დასრულებული მოცულობები, მ

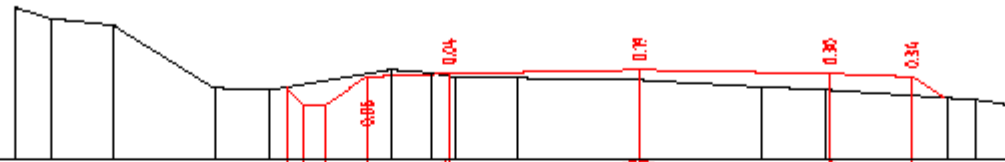
საპროექტო
მოცულობები

დასრულებული
მოცულობები, მ

105

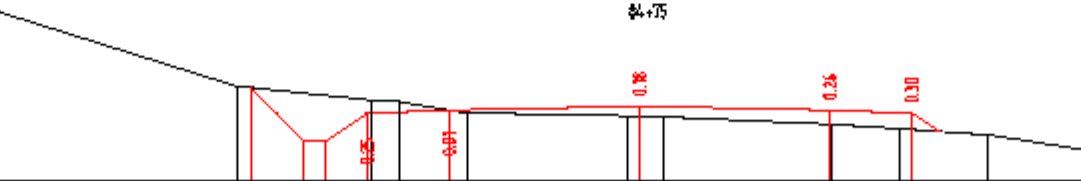
მასშტაბი 1:100

მანძილი 1:00



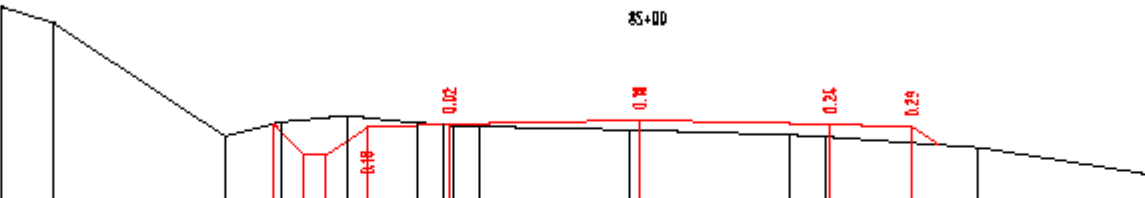
საპროექტო მოცულობა	დაბრუნ მანძილი, მ																
	მოცულობა, მ																
შადრთაო მოცულობა	მოცულობა, მ	407.79	407.58	407.46	406.31	406.27	406.64	406.58	406.51	406.49	406.45	406.32	406.27	406.12	406.09	405.99	
	მანძილი, მ	0.7	1.1	1.0	10	2.2	0.7	0.5	1.1	2.2	2.2	1.2	2.3	0.5	0.6		

მანძილი 1:00



საპროექტო მოცულობა	დაბრუნ მანძილი, მ																
	მოცულობა, მ																
შადრთაო მოცულობა	მოცულობა, მ	406.40		407.01	406.76	406.73	406.53	406.47	406.46	406.45	406.32	406.24	406.12	405.82			
	მანძილი, მ		4.4		2.4	0.5	1.2	2.9	0.5	3.1	1.2	1.6	1.9				

მანძილი 1:00

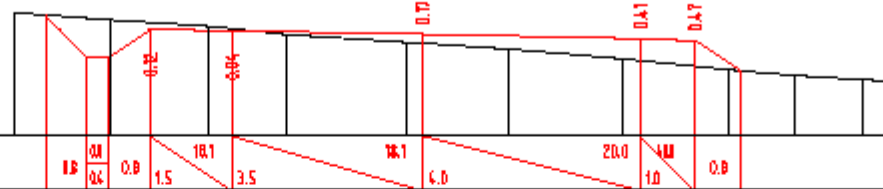


საპროექტო მოცულობა	დაბრუნ მანძილი, მ																
	მოცულობა, მ																
შადრთაო მოცულობა	მოცულობა, მ	406.74	406.44	406.37	406.62	406.74	406.61	406.58	406.53	406.54	406.48	406.47	406.38	406.35	406.15	405.65	
	მანძილი, მ	1.0	3.1	1.0	1.2	1.3	0.5	0.5	2.8		2.7	0.7	2.8	3.2			

85+25

შპს „კონსტრუქციები“	დაბრუნ პროექტი
თბილისის წმინდა გიორგის ქუჩაზე	115
	მასშტაბი 1:100

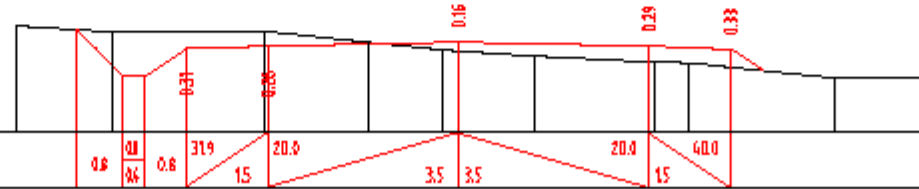
მანძილი 1:100



საპროექტო მოწესრიგება	დასერიზო მანძილები, მ	18	0.8	1.5	3.5	18.1	6.0	20.0	1.0	0.8		
	სიგრძელები, მ	401.68	401.92	401.52	401.42	401.39	401.33	401.25	401.21	401.65		
შადრთაო მოწესრიგება	სიგრძელები, მ	401.73	401.59	401.48	401.33	401.16	401.06	400.88	400.68	400.57	400.50	400.47
	მანძილები, მ	1.8	1.0	1.5	2.2	0	1.6	2.1	2.0	1.2	1.2	1.5

92+25

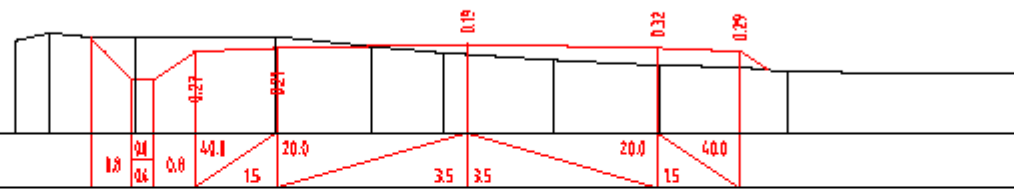
მანძილი 1:100



საპროექტო მოწესრიგება	დასერიზო მანძილები, მ	0.8	0.8	31.9	20.0	15	3.5	3.5	20.0	1.5	40.0
	სიგრძელები, მ	401.32	401.47	401.47	401.97	401.02	401.09	401.02	400.96		
შადრთაო მოწესრიგება	სიგრძელები, მ	401.32	401.28	401.27	401.08	400.95	400.83	400.72	400.71	400.43	400.43
	მანძილები, მ	1.7	2.0	1.1	1.4	0	1.4	2.2	0.6	2.7	1.9

92+50

მანძილი 1:100



საპროექტო მოწესრიგება	დასერიზო მანძილები, მ	1.8	0.8	1.5	3.5	20.0	3.5	3.5	20.0	1.5	4.0			
	სიგრძელები, მ	401.11	401.35	401.35	401.85	401.91	401.94	401.91	401.85					
შადრთაო მოწესრიგება	სიგრძელები, მ	401.04	401.10	401.11	401.11	401.12	401.93	401.82	401.79	401.64	401.59	401.56	401.46	401.45
	მანძილები, მ	0.6	0.6	0.6	2.6	1.7	1.3	1.1	1.6	2.0	1.5	0.9	4.4	

92+75

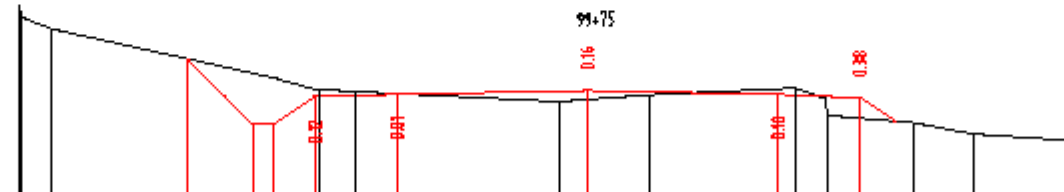
შ.პ.ს. „თბილისისპროექტი“	დას. 030
თბილისის ზღვის შიშველი ქუჩის 125	პროექტის №
	125
	მას. 1:100

მასშტაბი 1:100



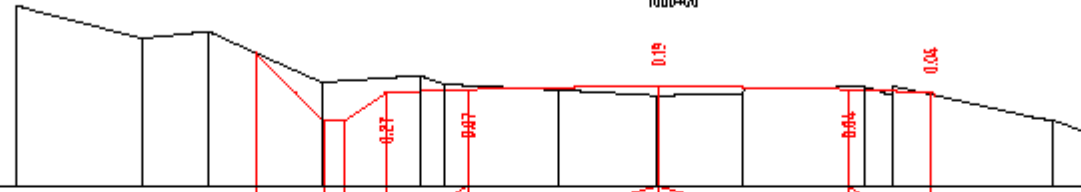
საპროექტო მოცულობები	დანიშნულება													
	მანძილი, მ	15	0.6	1.5	3.5	9.8	9.8	3.9	20.0	1.1	0.8	0.8		
შადრეობის მოცულობები	საპროექტო	402.01	401.54	401.54	401.96	401.95	401.92	401.77	401.72	401.77	402.00	401.77	401.43	
	მანძილი, მ	10	0.7	11	4.0	10	3.2	12	4.9					

მასშტაბი 1:100



საპროექტო მოცულობები	დანიშნულება													
	მანძილი, მ	13	0.8	20.4	20.0	15	3.5	3.5	20.0	1.5	6.0			
შადრეობის მოცულობები	საპროექტო	401.77	400.59	400.59	401.09	401.12	401.19	401.19	401.12	401.16	400.60	400.39	400.28	
	მანძილი, მ	0.5	4.9	0.7	3.4	0.5	1.1	2.7	0.5	1.6	1.1	1.7		

მასშტაბი 1:100

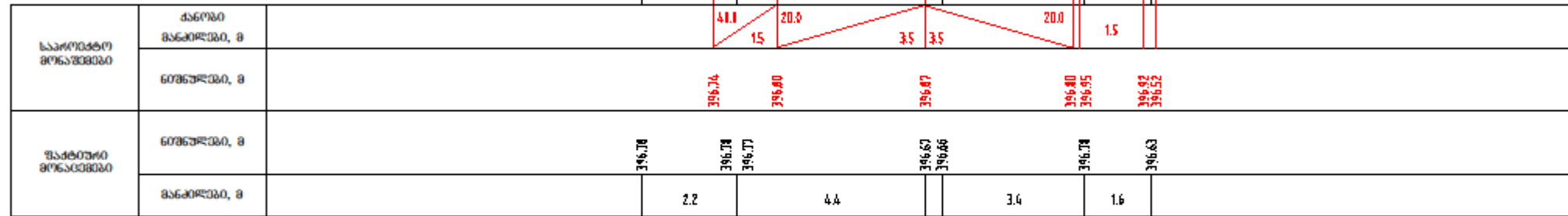


საპროექტო მოცულობები	დანიშნულება													
	მანძილი, მ	13	0.8	14.1	20.0	15	3.5	3.5	20.0	1.5	6.0			
შადრეობის მოცულობები	საპროექტო	400.43	399.70	399.70	400.20	400.26	400.33	400.33	400.26	400.20	399.69	399.44		
	მანძილი, მ	2.3	1.2	2.1	1.8	1.5	2.1	1.8	1.6	2.2	0.5	2.9	0.6	

100:25

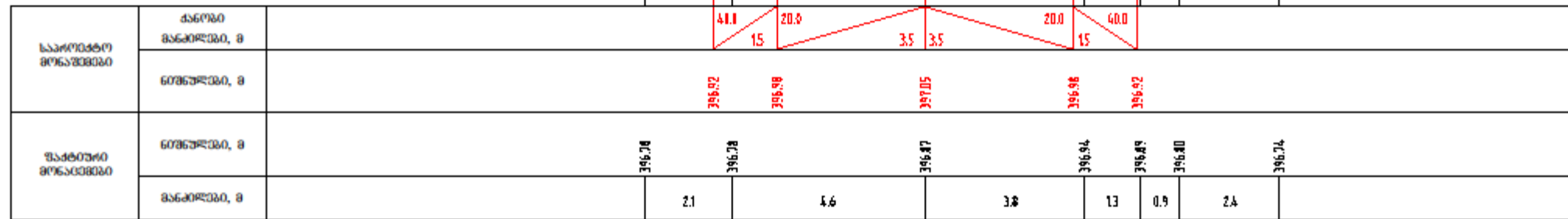
ს.პ.პ. „თბილისის გზის მშენებლობის სააგენტო“	დასაბუთო პროექტი
თბილისის გზის მშენებლობის სააგენტო	135
	მასშტაბი 1:100

მასშტაბი 1:100



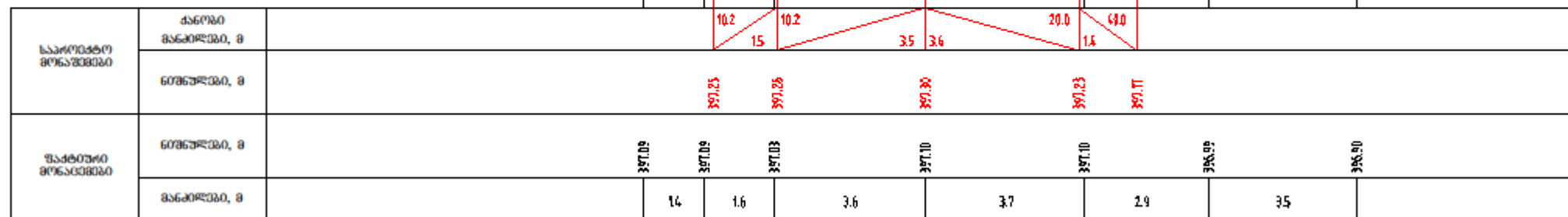
107.25

მასშტაბი 1:100



107.50

მასშტაბი 1:100

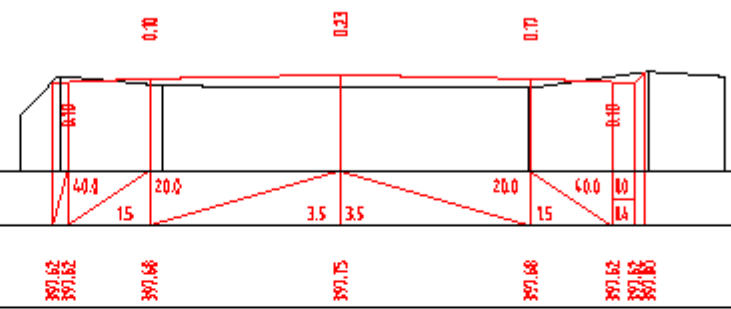


107.75

შ.პ.ს. „კომპლექსური“	მასშტაბი
თბილისის ზღვის უმრეკველი გზა	145
	მასშტაბი 1:100

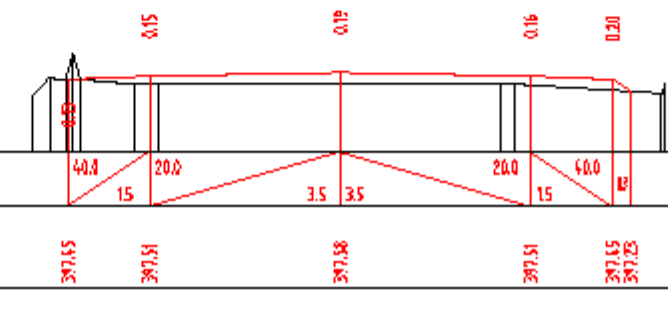
მასშტაბი 1:100

საპროექტო მოცულობა	დასრულებული მანქანების, მ							
	მოცულობა, მ							
შადრეული მოცულობა	მოცულობა, მ	396.99	397.73	397.56	397.53	397.51	397.81	398.31
	მანქანების, მ	0.7	19	33	35	22	14	



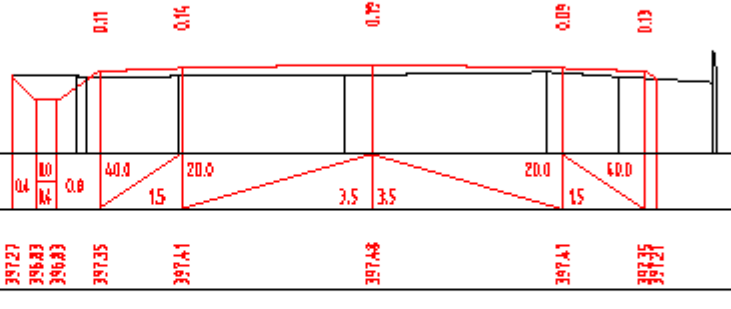
მასშტაბი 1:100

საპროექტო მოცულობა	დასრულებული მანქანების, მ							
	მოცულობა, მ							
შადრეული მოცულობა	მოცულობა, მ	397.12	397.07	397.06	397.15	397.36	397.36	397.33
	მანქანების, მ	0.7	10	18	33	30	27	



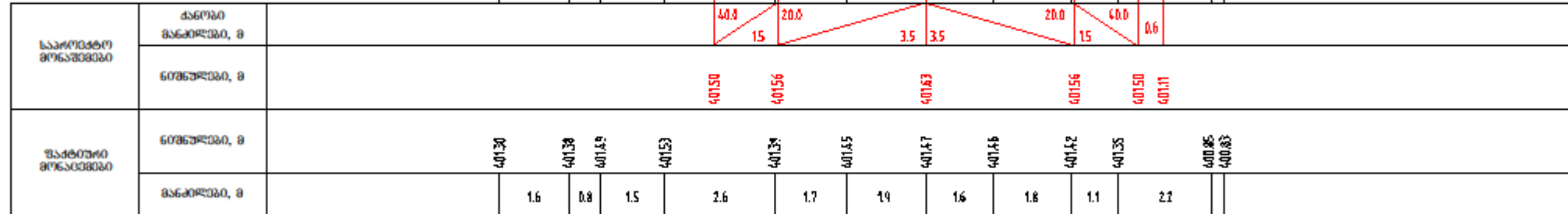
მასშტაბი 1:100

საპროექტო მოცულობა	დასრულებული მანქანების, მ							
	მოცულობა, მ							
შადრეული მოცულობა	მოცულობა, მ	397.27	398.83	398.83	397.35	397.41	397.48	397.41
	მანქანების, მ	12	17	30	15	32	13	17



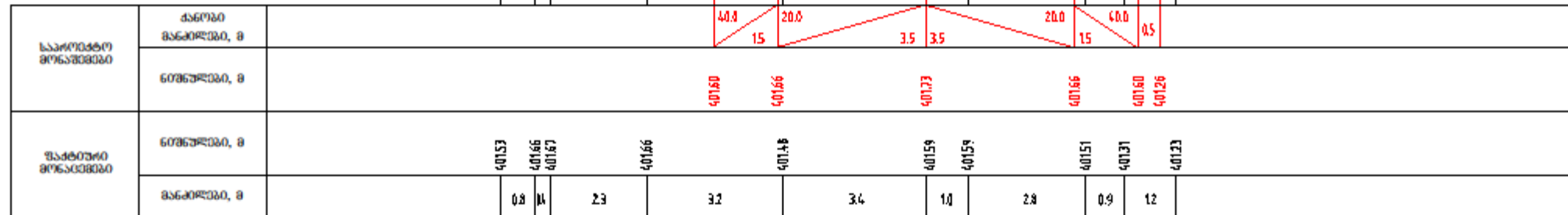
შ.ს. „კომპლექსური“ ქ.ე.	მანქანების პროექტირება
თბილისის ზღვის მხრის მუნიციპალიტეტი	6
	მასშტაბი 1:100

მასშტაბი 1:100



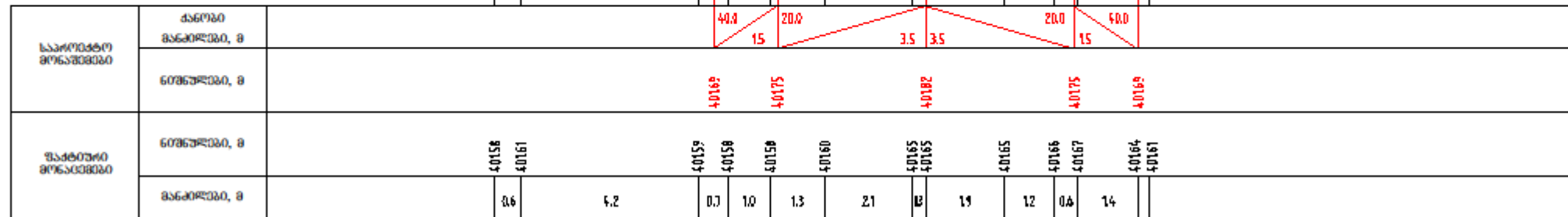
11.25

მასშტაბი 1:100



11.50

მასშტაბი 1:100

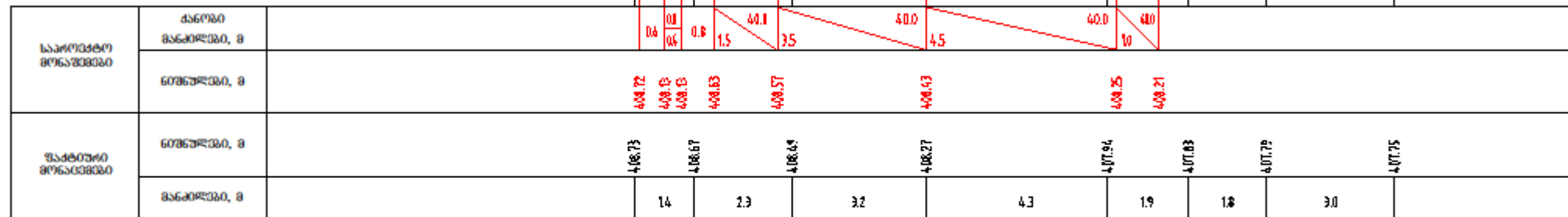


11.75

შ.პ.ს. „თბილისპროექტი“
 თბილისის ზღვის შიგნითა და გარე
 მშენებლობის ინჟინერების კავშირთა
 საზოგადოება

მანძილი
 პროექტი
 16
 მასშტაბი 1:100

მასშტაბი 1:100



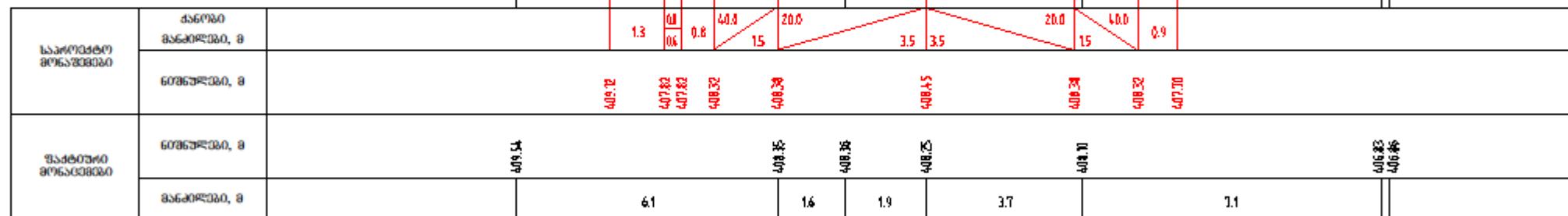
18.75

მასშტაბი 1:100



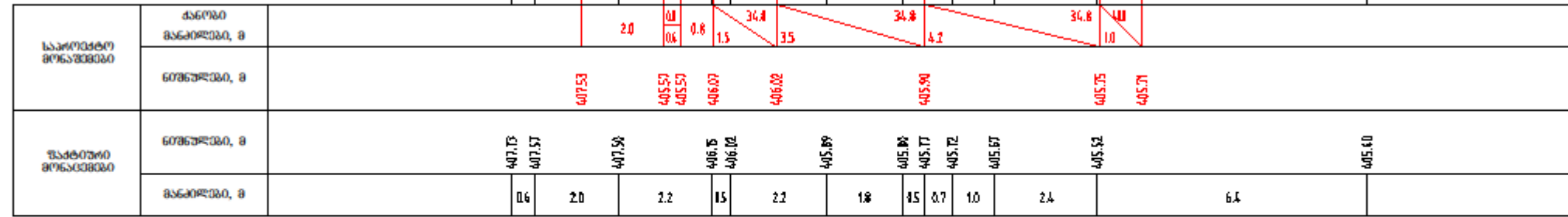
18.00

მასშტაბი 1:100

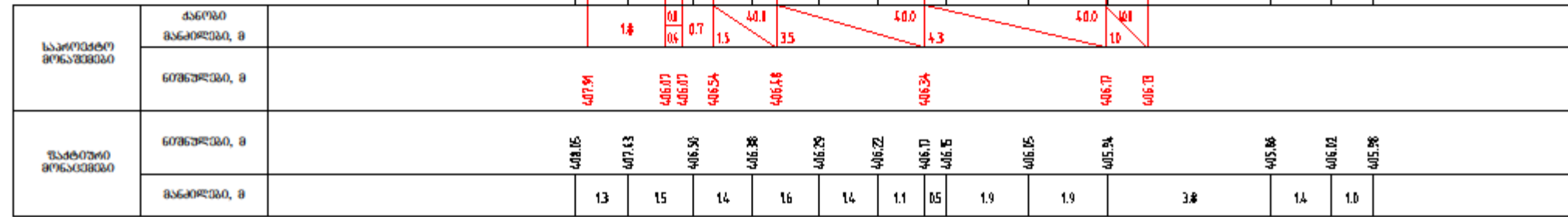


19.25

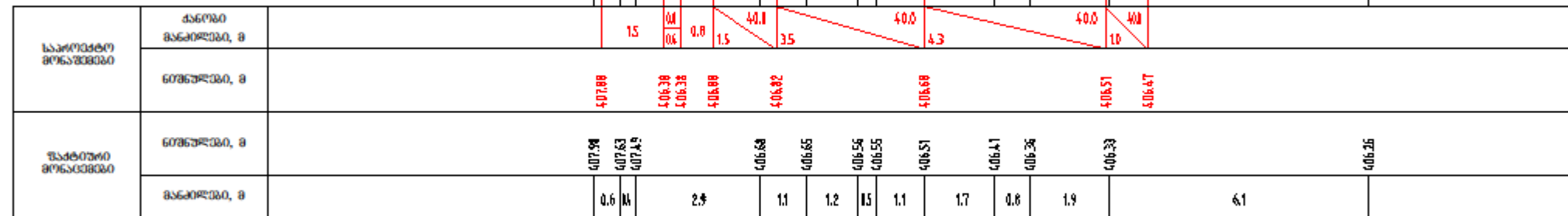
მასშტაბი 1:100



მასშტაბი 1:100

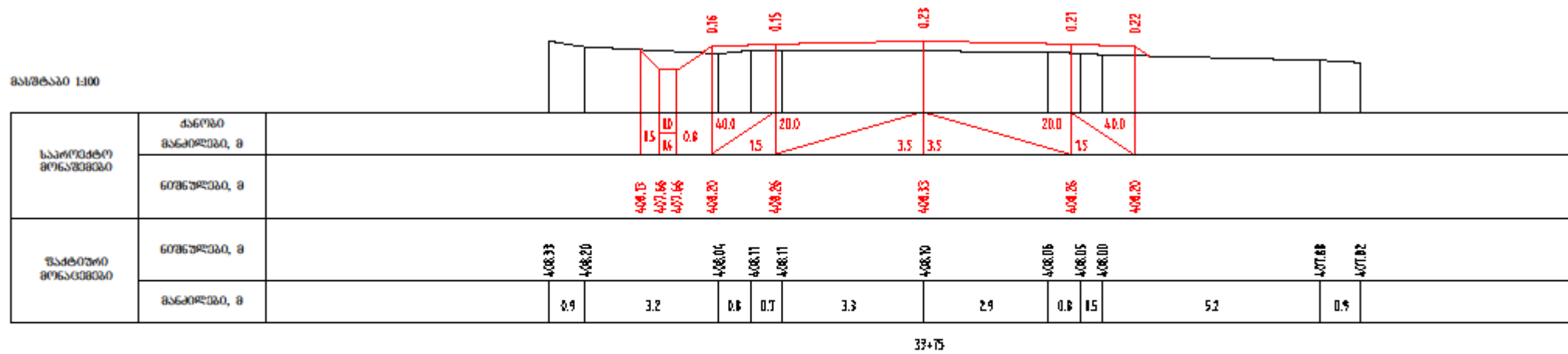


მასშტაბი 1:100



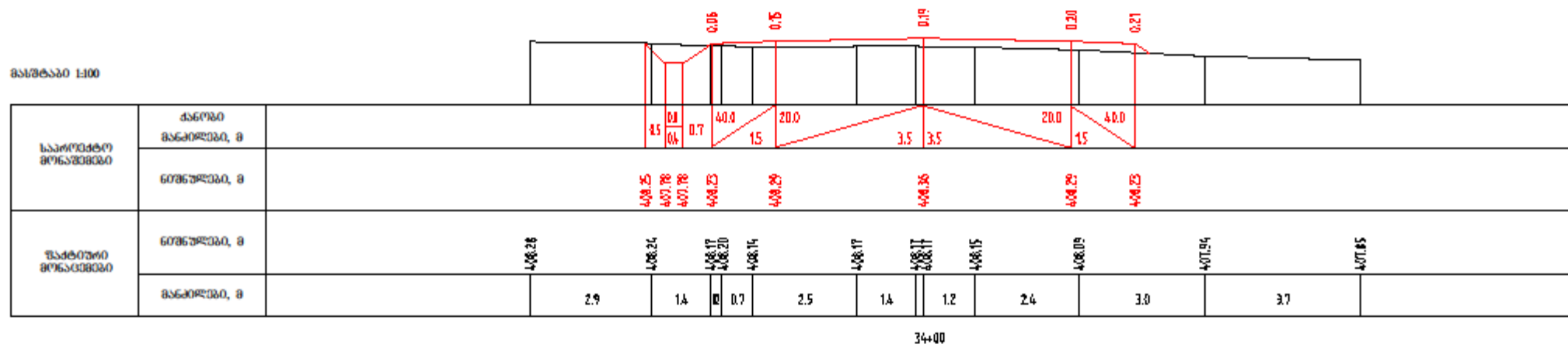
შ.პ.ს. „თბილისპროექტი“
 თბილისის ზღვის დონიდან 1020 მ სიღრმეზე
 მასშტაბი 1:100

მს/შეცვ. 1:100



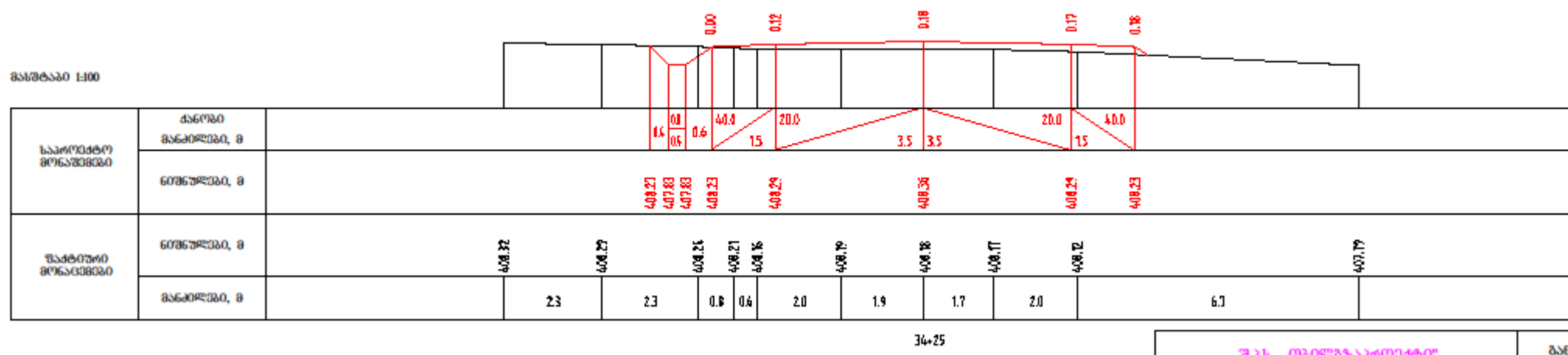
33+75

მს/შეცვ. 1:100



34+00

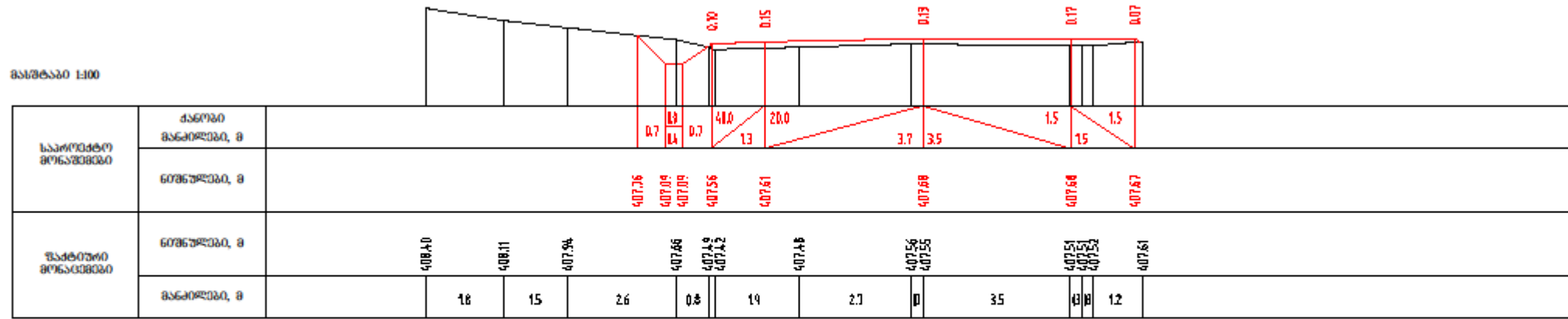
მს/შეცვ. 1:100



34+25

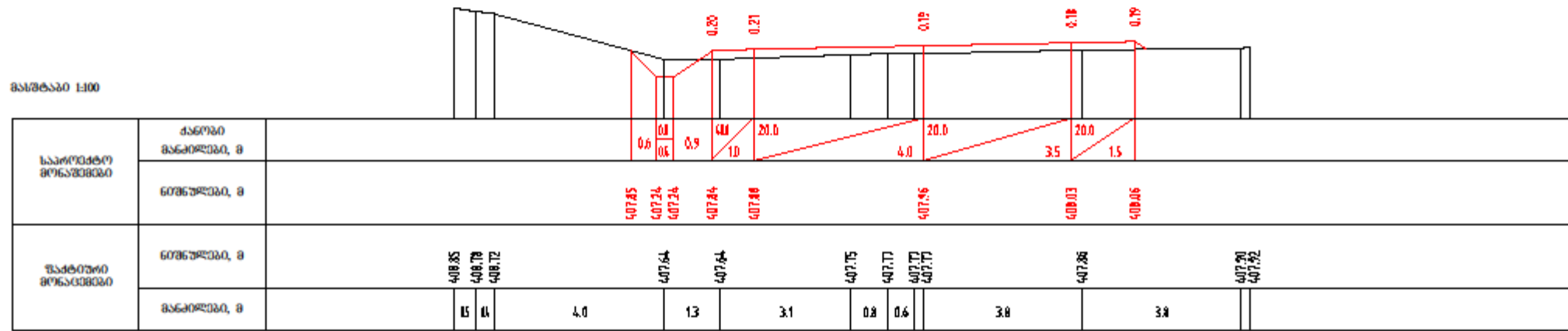
შ.პ.ს. „თბილისი გზა“	მასშტაბი პროექტის.
თბილისის ზღვის დონიდან 0000 მ ს ს	46
	მს/შ. 1:100

მს/შტს/სი 1:100



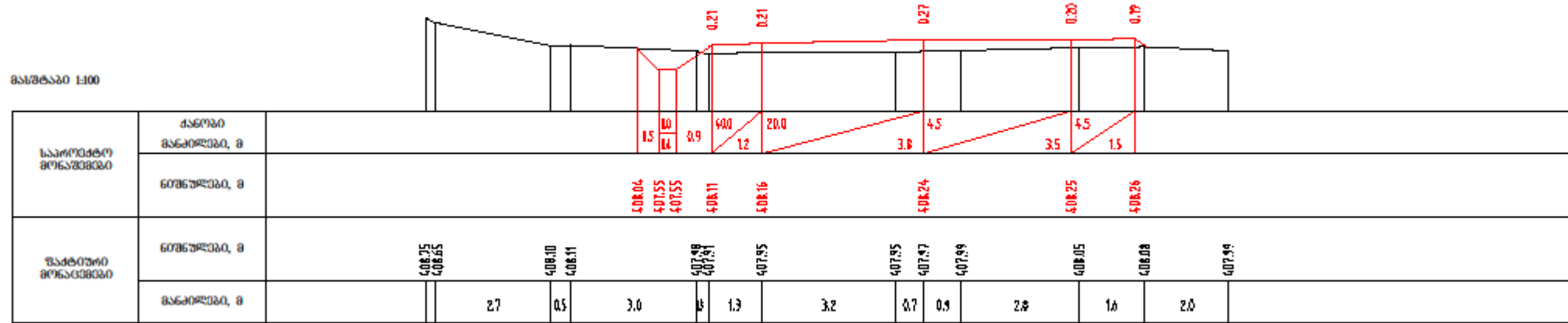
41-25

მს/შტს/სი 1:100



41-50

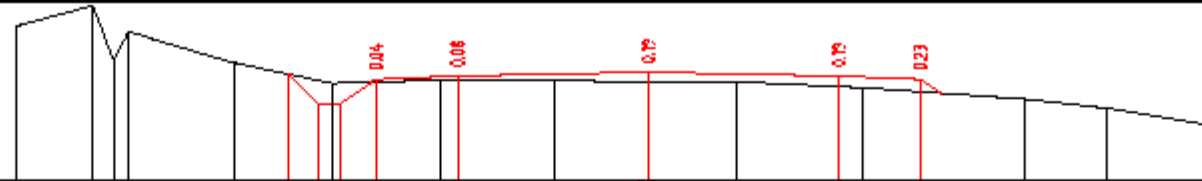
მს/შტს/სი 1:100



44-75

შ.პ.ს. „თბილისისპროექტი“	დასაბუთო პროექტორი
თბილისის ზღვის შემოგზავნილი ბუკ	56
	მას. 1:100

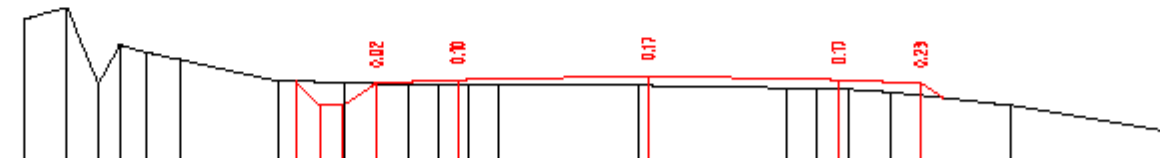
მს/შესაბ 1:100



საპროექტო მოცულობები	დასრულებული მანძილები, მ	0.5 0.7 4.4 15 20.0 3.5 3.5 20.0 15 4.0
	გონივრული მანძილები, მ	403.50 403.36 403.36 403.80 403.86 403.93 403.96 403.80
შადრთული მოცულობები	გონივრული მანძილები, მ	404.77 405.14 405.79 406.67 404.11 403.73 403.78 403.79 403.74 403.76 403.65 403.44 403.27 402.94
	მანძილები, მ	14 4 8 19 18 2.0 2.1 17 16 2.3 3.0 1.5 19

44.75

მს/შესაბ 1:100



საპროექტო მოცულობები	დასრულებული მანძილები, მ	0.4 0.6 4.4 15 20.0 3.5 3.5 20.0 15 4.0
	გონივრული მანძილები, მ	403.74 403.30 403.30 403.71 403.77 403.84 403.77 403.71
შადრთული მოცულობები	გონივრული მანძილები, მ	404.89 405.10 403.72 404.42 404.27 404.16 403.75 403.73 403.66 403.68 403.49 403.67 403.67 403.67 403.62 403.63 403.60 403.54 403.30 402.81
	მანძილები, მ	0.8 0.6 4 0.5 0.6 1.8 1.2 1.1 0.6 0.5 0.6 2.6 2.6 0.5 0.6 0.8 2.2 2.4

49.00

მს/შესაბ 1:100

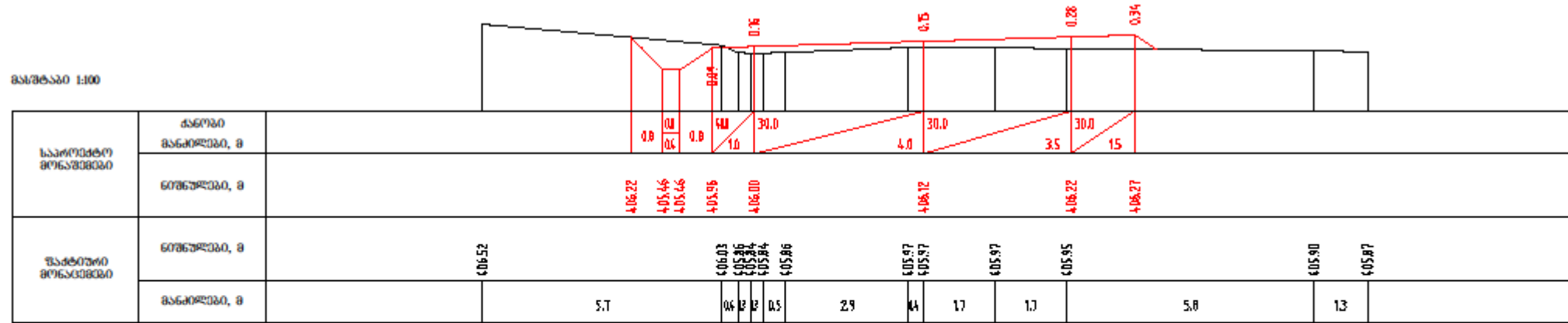


საპროექტო მოცულობები	დასრულებული მანძილები, მ	0.5 0.7 4.4 15 20.0 3.5 3.5 20.0 15 4.0
	გონივრული მანძილები, მ	403.72 403.21 403.21 403.69 403.75 403.82 403.75 403.69
შადრთული მოცულობები	გონივრული მანძილები, მ	404.92 405.05 403.23 403.67 403.92 403.65 403.60 403.63 403.63 403.61 403.58 403.50 403.37 402.95 402.69
	მანძილები, მ	15 0.7 1.4 1.3 1.2 1.6 1.2 1.7 1.8 1.7 2.0 1.1 2.4 1.5

49.25

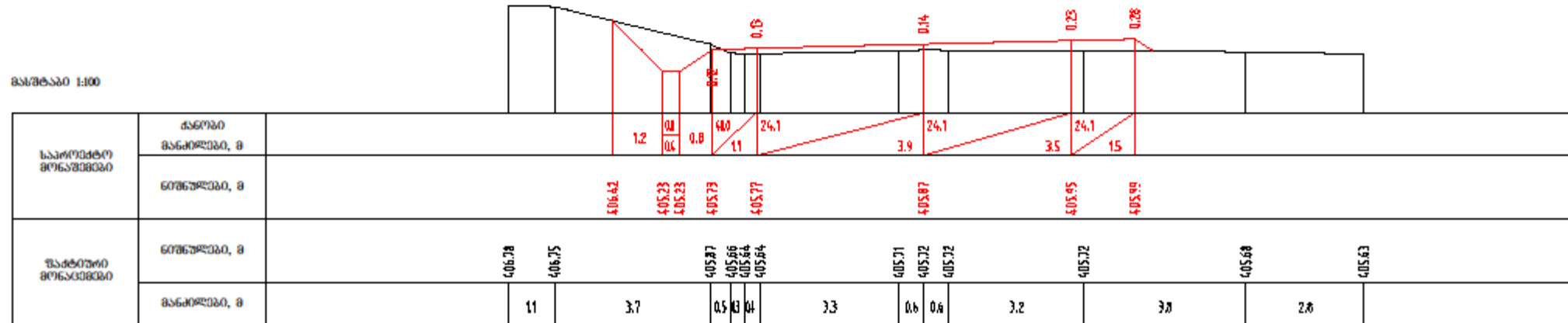
შ.პ.ს. „თბილისის რეკონსტრუქციის“	შპს 6080 პროექტი
თბილისის ზღვის მხრის მუნიციპალიტეტი	66
	მს/შესაბ 1:100

მასშტაბი 1:100



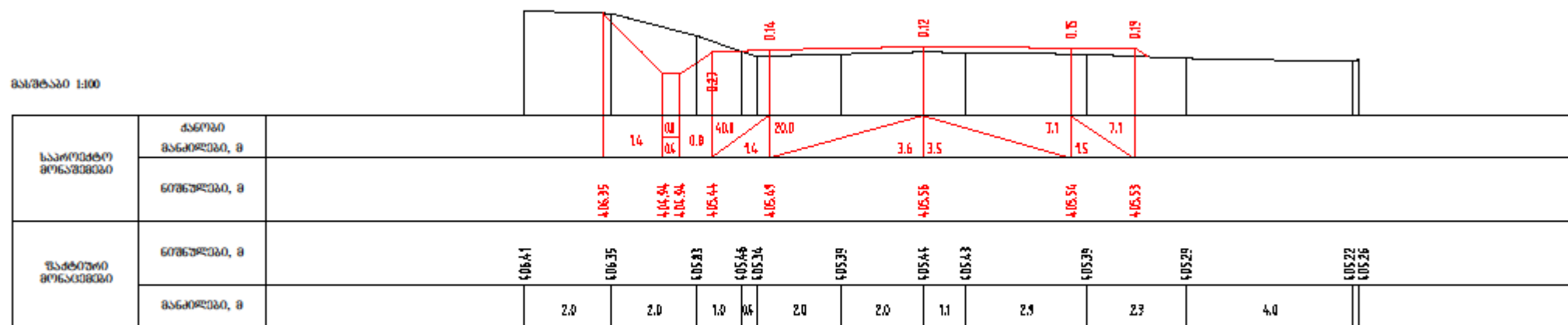
56+25

მასშტაბი 1:100



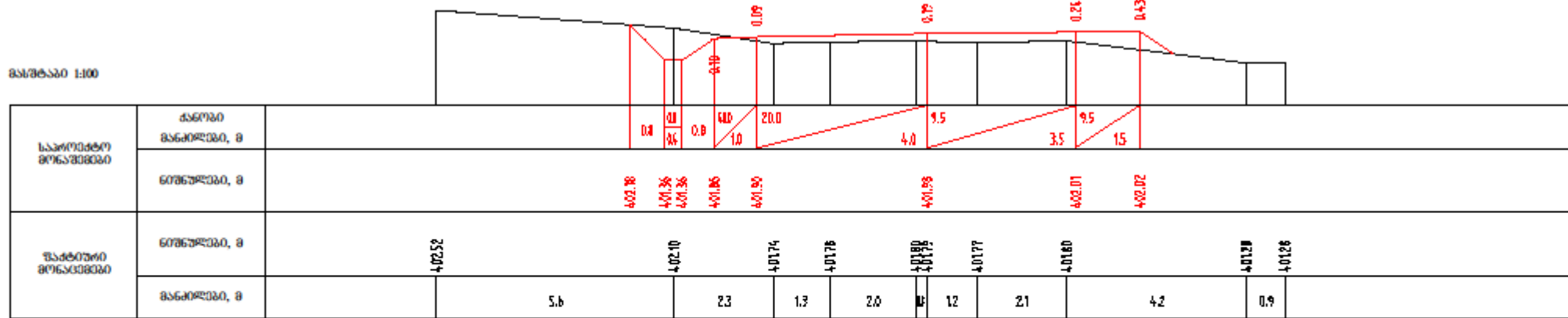
56+50

მასშტაბი 1:100



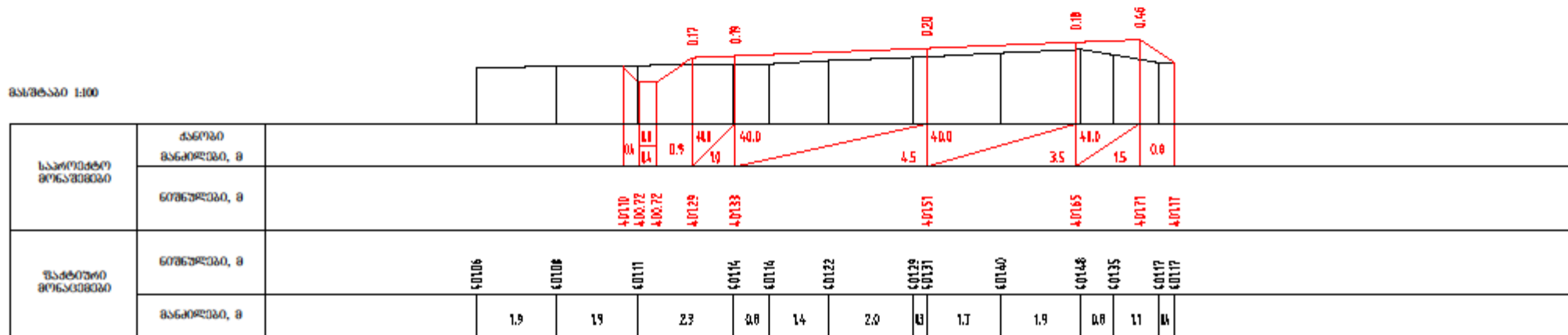
56+75

მს/მბსაბ 1:100



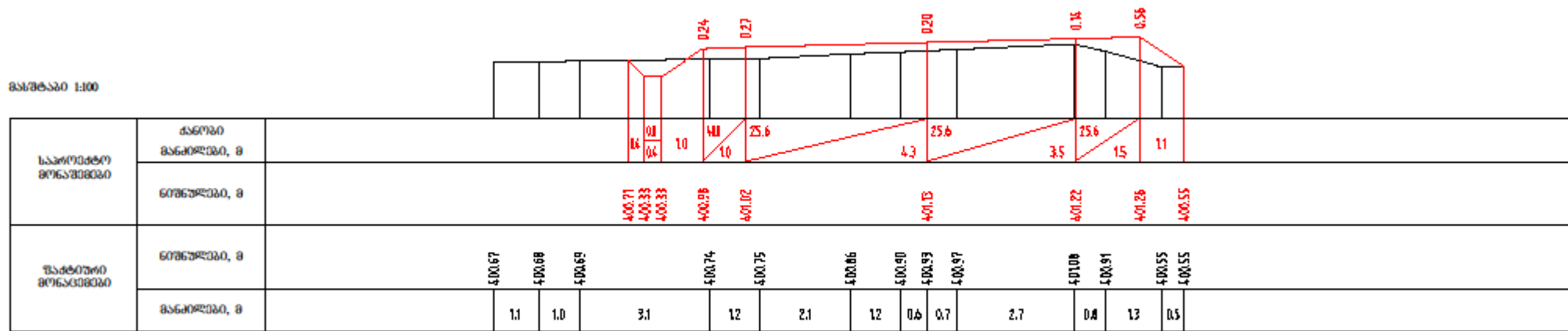
62+75

მს/მბსაბ 1:100



64+00

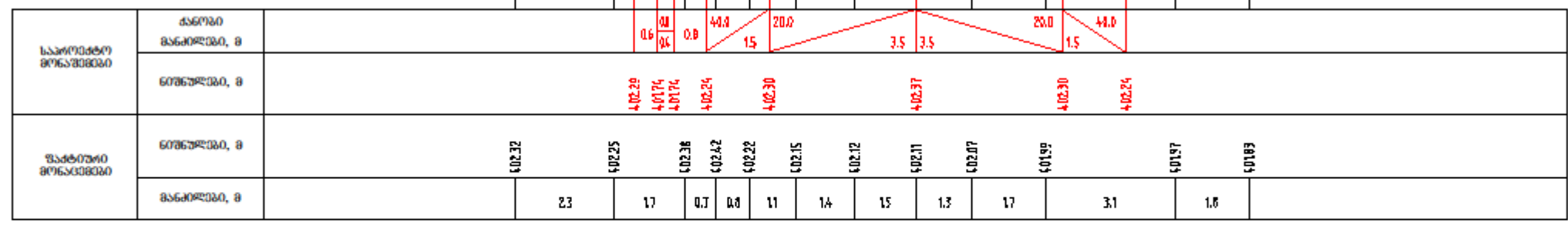
მს/მბსაბ 1:100



64+25

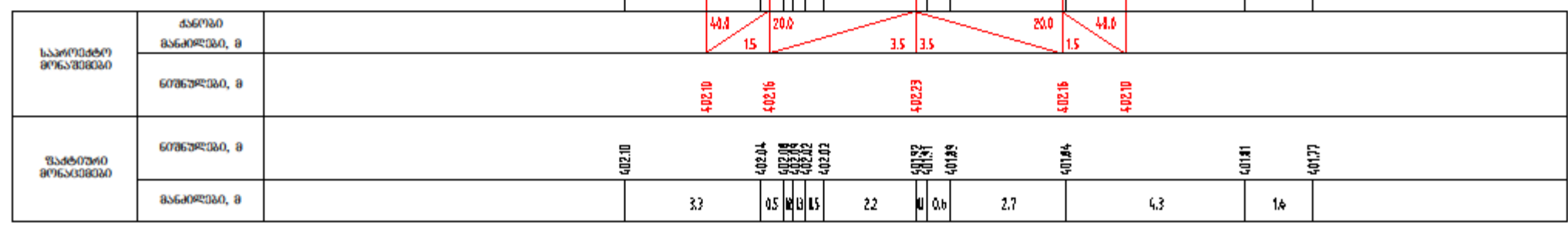
შ.პ.ს. „თბილისპროექტი“	დასაბუთებული
თბილისის ზღვის დონის მიხედვით	86
	მს/მბსაბ 1:100

მს/შესაბ 1:100



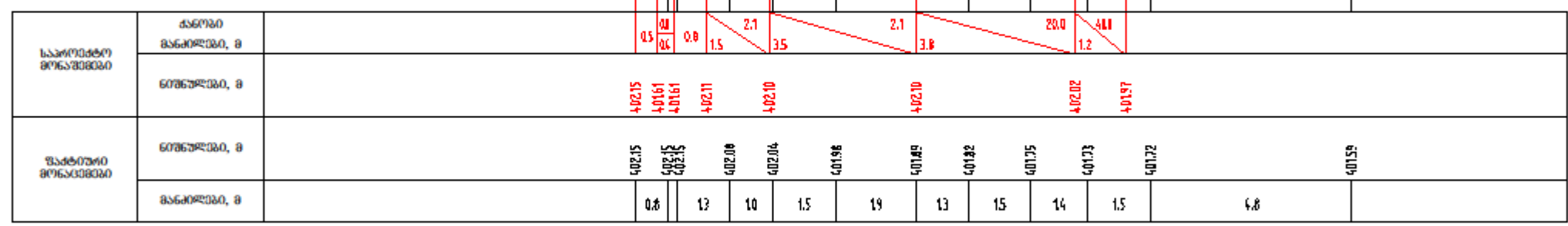
71.25

მს/შესაბ 1:100



71.50

მს/შესაბ 1:100



71.75

შ.პ.ს. „თბილისპროექტი“	შპს 6030 პროექტი
თბილისის ზღვის დონეზე 100 მანძილი	96
	მს/შესაბ 1:100

მს/შტს/სი 1:100

საპროექტო მოცულობები	დასრულებული მოცულობები, მ											
	მოცულობები, მ											
შადრეული მოცულობები	მოცულობები, მ	400.97	400.95	400.94	401.01	401.13	401.20	401.26	401.30	401.36	401.36	
	მანძილები, მ	1.4	5.7	1.7	2.6	1.2	1.0	1.6	2.9	0.5		

78+75

მს/შტს/სი 1:100

საპროექტო მოცულობები	დასრულებული მოცულობები, მ											
	მოცულობები, მ											
შადრეული მოცულობები	მოცულობები, მ	401.04	400.99	400.95	401.10	401.14	401.27	401.30	401.33	401.30		
	მანძილები, მ		8.0	1.5	3.0	0.4	2.8	0.6	2.5	0.5		

79+00

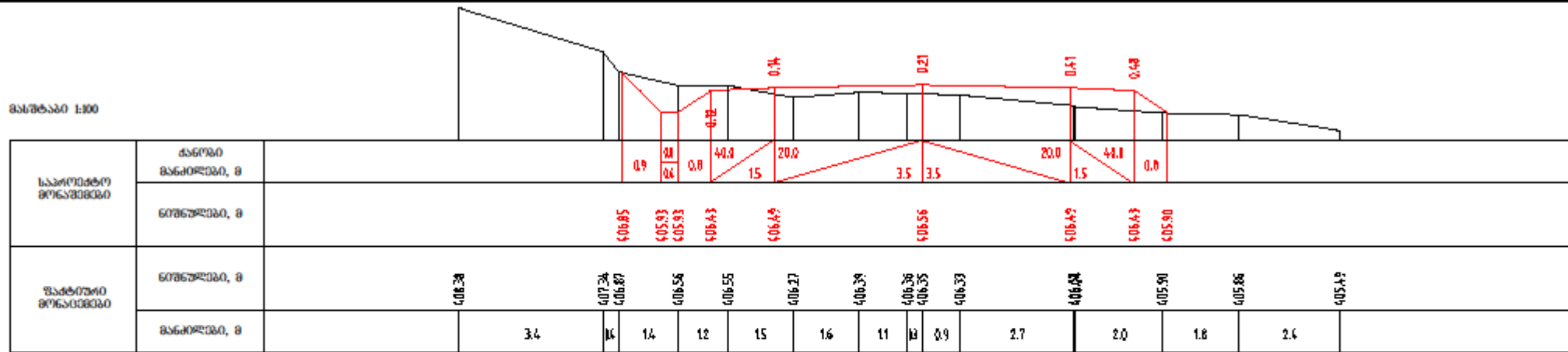
მს/შტს/სი 1:100

საპროექტო მოცულობები	დასრულებული მოცულობები, მ											
	მოცულობები, მ											
შადრეული მოცულობები	მოცულობები, მ	401.15	401.14	401.11	401.09	401.11	401.20	401.22	401.33	401.36	401.20	401.20
	მანძილები, მ	1.7	4.2	2.1	0.7	2.7	1.5	2.9	0.5	0.9	1.1	

79+25

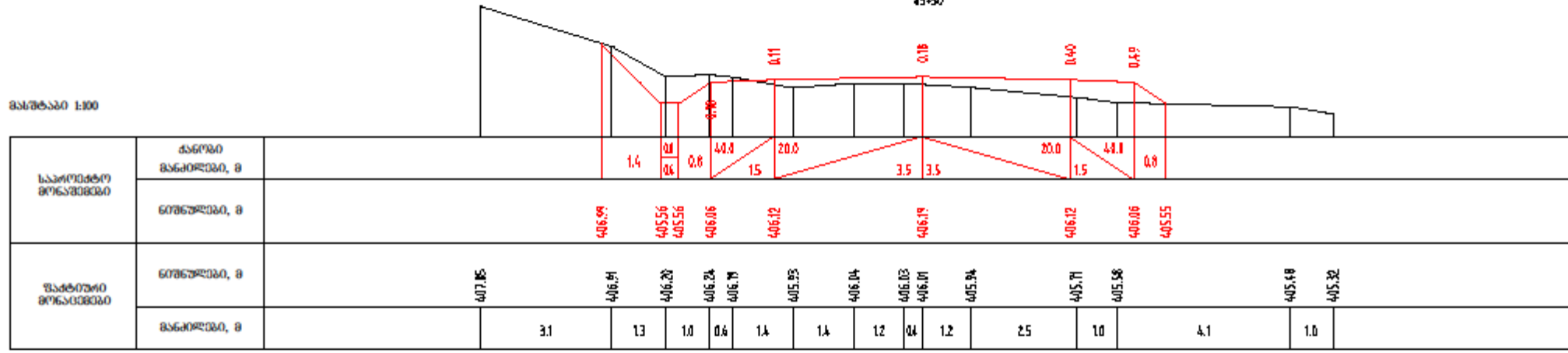
შ.პ.ს. „თბილისის რეკონსტრუქციის“	პროექტი
თბილისის ზღვის უნივერსიტეტი	106
	მს/შტს/სი 1:100

მს/შტს/სპო 1:100



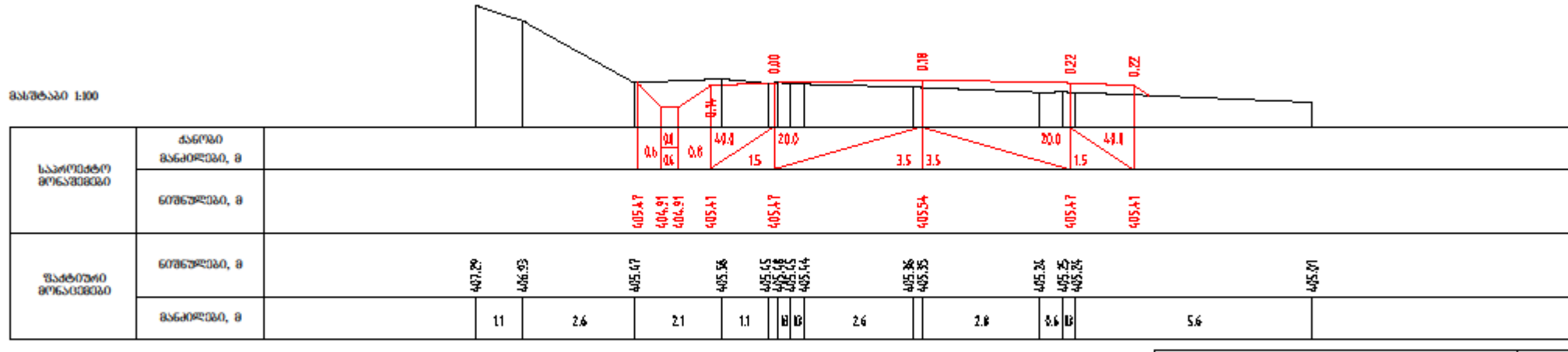
45-50

მს/შტს/სპო 1:100



45-75

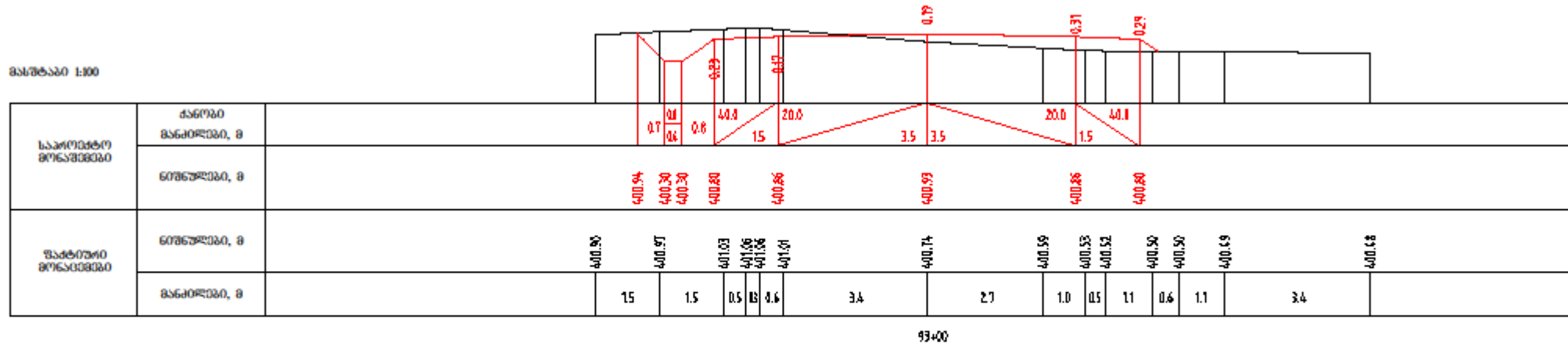
მს/შტს/სპო 1:100



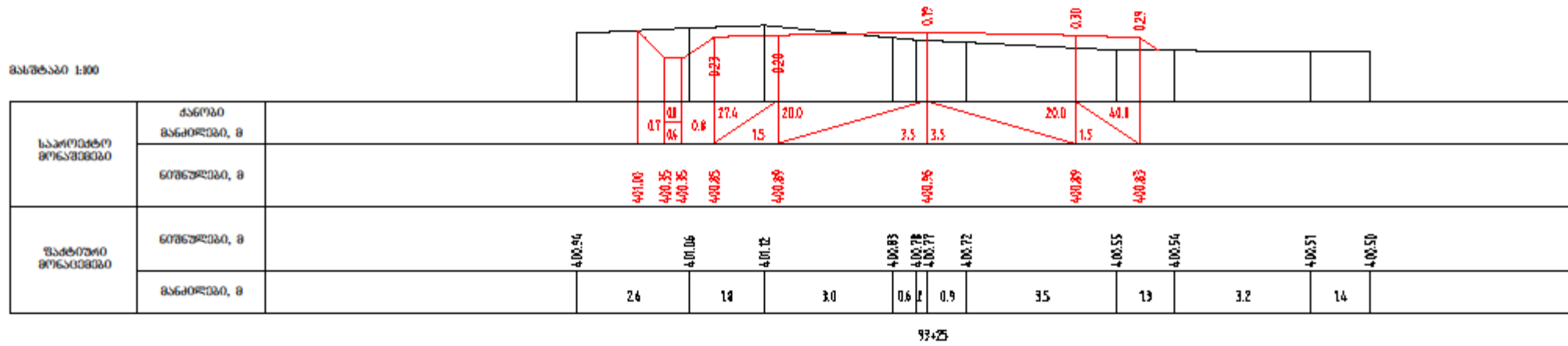
46-00

შ.პ.ს. „აგროკონსტრუქციები“	პანკოძე პეტრე
თბილისის ზღვის დონის მუნიციპალიტეტი	116
	მს/შტს/სპო 1:100

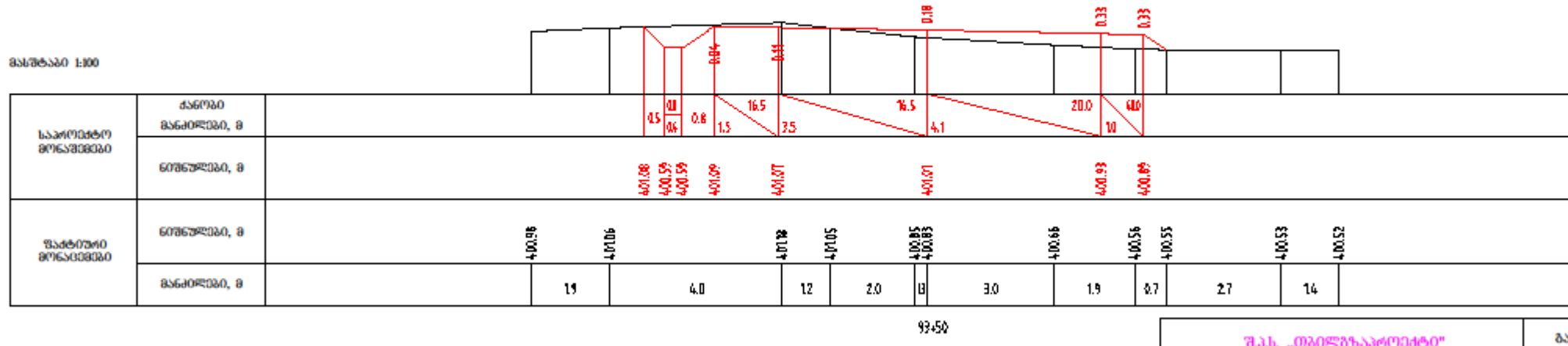
მს/მბ/სპო 1:100



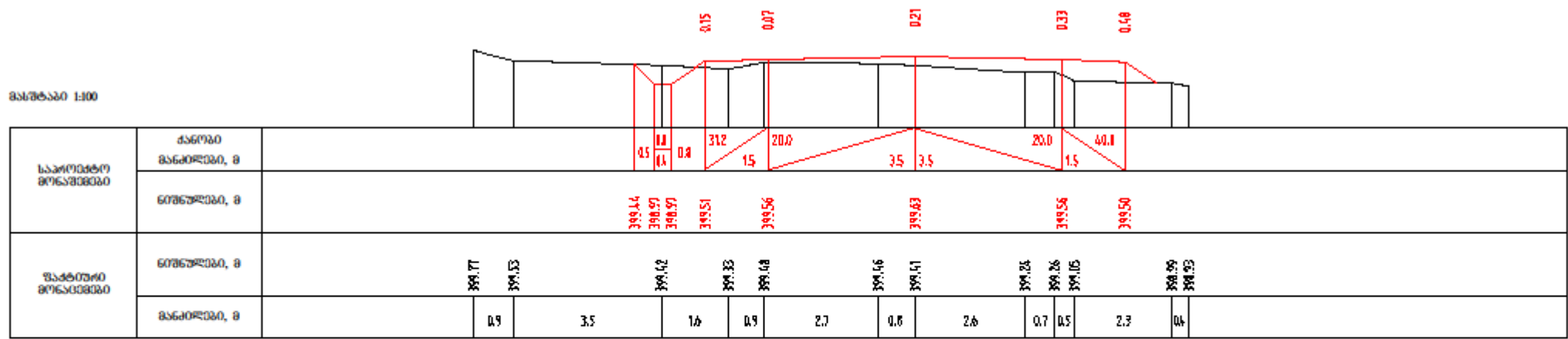
მს/მბ/სპო 1:100



მს/მბ/სპო 1:100

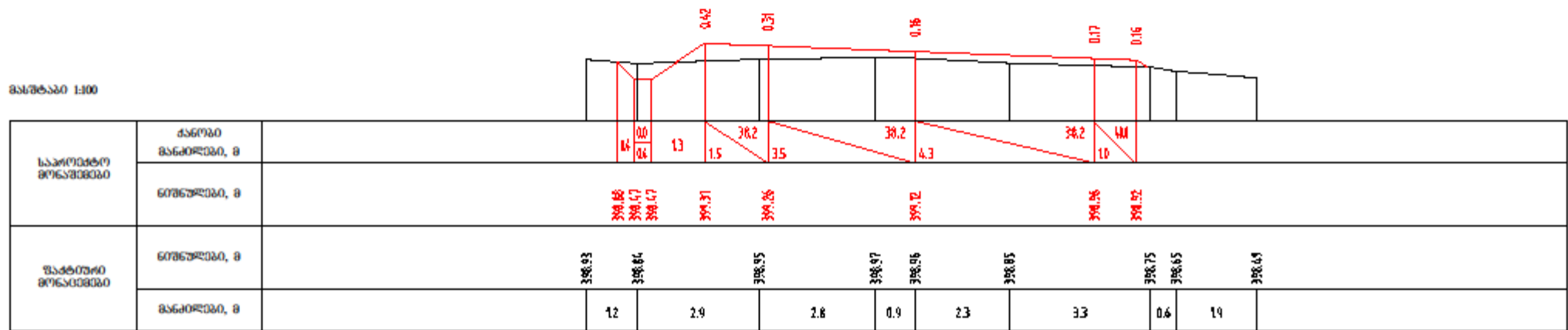


მასშტაბი 1:100



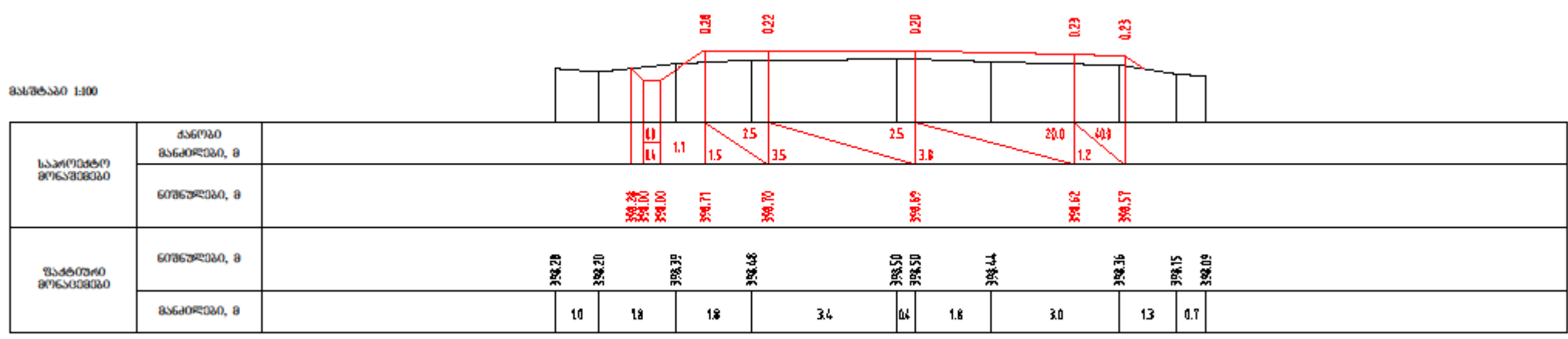
100-50

მასშტაბი 1:100



100-75

მასშტაბი 1:100



100-00

შ.პ.ს. „თბილისპროექტი“	დასერი პროექტი
თბილისის ზღვის დონიდან 1000 მ სიღრმეზე	136
	მასშტაბი 1:100

მს/მს/სპო 1:100

საპროექტო მოცულობა	დასრულებული მანქანის, მ	0.34	0.25	0.14	0.13	0.12			
	მოცულობა, მ	9.3	3.5	9.3	20.0	40.0			
შედასრულებული მოცულობა	მოცულობა, მ	397.60	397.58	397.55	397.47	397.43			
	მანქანის, მ	396.59	397.28	397.39	397.47	397.34	397.29	397.10	397.05
		2.1	1.3	3.5	4.2	1.6	2.7	1.9	

106-00

მს/მს/სპო 1:100

საპროექტო მოცულობა	დასრულებული მანქანის, მ	0.20	0.12	0.13	0.15	0.29			
	მოცულობა, მ	37.0	20.0	35	3.5	20.0	40.0		
შედასრულებული მოცულობა	მოცულობა, მ	397.65	397.71	397.78	397.71	397.65			
	მანქანის, მ	396.83	396.97	397.61	397.65	397.56	397.36	397.8	397.11
		12	7.1	3.3	3.5	1.5	2.8	1.8	

106-25

მს/მს/სპო 1:100

საპროექტო მოცულობა	დასრულებული მანქანის, მ	0.21	0.15	0.10	0.07	0.19			
	მოცულობა, მ	40.0	20.0	35	3.5	20.0	40.0		
შედასრულებული მოცულობა	მოცულობა, მ	397.72	397.78	397.85	397.78	397.72			
	მანქანის, მ	397.04	397.14	397.05	397.04	397.15	397.16	397.11	397.16
		0.8	0.7	6.5	3.6	3.0	0.9	2.5	

106-50

შ.პ.ს. „თბილისი-სპეცპროექტი“	დასაბუთების პროექტის ნომერი	146
თბილისის ზღვის დონიდან 100 მეტრის სიღრმეზე	მასშტაბი	1:100

მასშტაბი 1:100

საპროექტო მოცულობები	დასრულებული მოცულობები, მ	397.54 396.05 396.05 397.35 397.41 397.44 397.41 397.35
	მოცულობები, მ	
შადრეული მოცულობები	მოცულობები, მ	397.54 397.54 397.17 397.31 397.31 397.31 397.11 396.23
	მანძილები, მ	1.9 1.4 3.3 3.2 3.4

მასშტაბი 1:100

საპროექტო მოცულობები	დასრულებული მოცულობები, მ	397.82 396.88 396.88 397.39 397.45 397.52 397.45 397.29 397.26
	მოცულობები, მ	
შადრეული მოცულობები	მოცულობები, მ	397.82 397.82 397.35 397.25 397.33 397.33 397.35 397.26 397.14 396.23
	მანძილები, მ	2.4 1.4 2.6 3.8 1.5 1.5

მასშტაბი 1:100

საპროექტო მოცულობები	დასრულებული მოცულობები, მ	397.48 397.03 397.03 397.44 397.50 397.57 397.50 397.44
	მოცულობები, მ	
შადრეული მოცულობები	მოცულობები, მ	397.48 397.48 397.43 397.33 397.38 397.39 397.40 397.26 397.18 396.23
	მანძილები, მ	1.4 1.4 3.1 1.3 2.5 1.3 0.9

მასშტაბი 1:100

საპროექტო მოცულობა	დასრულებული მონტაჟი, მ												
	მოწყობის მონტაჟი, მ												
შადრეული მოცულობა	მოწყობის მონტაჟი, მ	401.84	401.92	401.72		401.71		401.74	401.76	401.76	401.78	401.91	401.78
	მონტაჟის მონტაჟი, მ		0.7		4.4		2.5	1.3	0.9	2.3	2.4	0.9	

12+00

მასშტაბი 1:100

საპროექტო მოცულობა	დასრულებული მონტაჟი, მ												
	მოწყობის მონტაჟი, მ												
შადრეული მოცულობა	მოწყობის მონტაჟი, მ	401.98	401.97	401.94	401.87	401.80		401.84	401.85	401.86	401.88	402.06	402.05
	მონტაჟის მონტაჟი, მ	1.5	1.3		4.5		3.1	0.8	4.5	3.2	1.9	0.8	

12+25

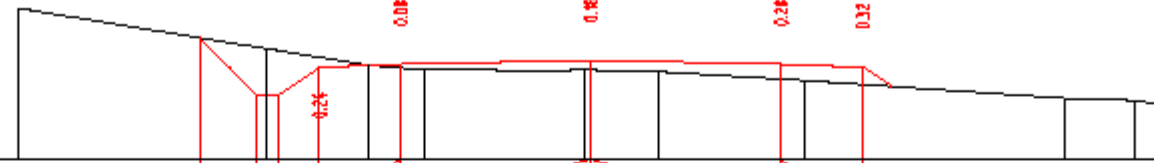
მასშტაბი 1:100

საპროექტო მოცულობა	დასრულებული მონტაჟი, მ												
	მოწყობის მონტაჟი, მ												
შადრეული მოცულობა	მოწყობის მონტაჟი, მ	401.78		401.72	401.69	401.65		401.71	401.73	401.76	401.82	401.87	401.86
	მონტაჟის მონტაჟი, მ		4.7	1.0	1.1		3.1	1.6	1.3	1.8	1.2	1.1	

12+50

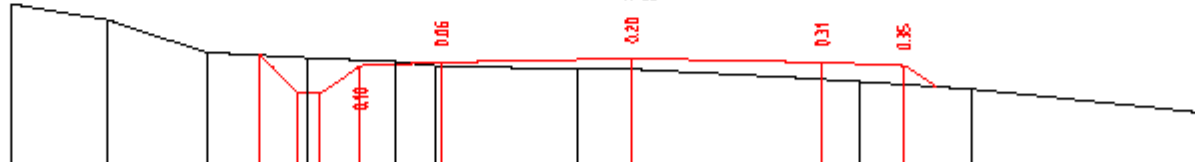
შ.პ.ს. „თბილისის საპროექტო“	დასრულებული პროექტი
თბილისის საპროექტო ინჟინერების კავშირის საზოგადოებრივი დაჯგუფება	17
	მასშტაბი 1:100

მასშტაბი 1:100



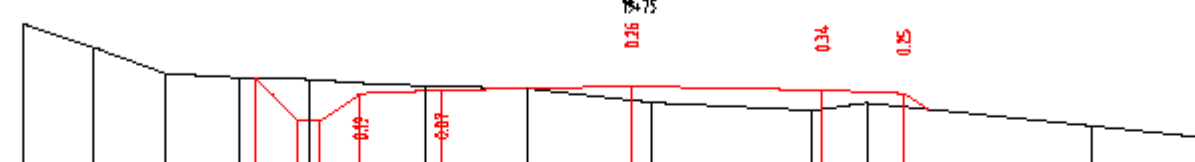
საპროექტო მოცულობა	დასწრის მანძილი, მ	10	0.8	0.8	40.0	20.0	3.5	3.5	20.0	40.0			
	მოხერხების მანძილი, მ	608.67	607.82	607.82	606.32	608.38		608.45		608.38	608.32		
შადრთაო მოცულობა	მოხერხების მანძილი, მ	409.41		408.67	408.36	408.24	408.24	408.24	408.24	408.08	407.75	407.71	407.63
	მანძილის მანძილი, მ		4.6		1.9	1.0	2.9	1.2	2.7		4.8	1.3	0.5

მასშტაბი 1:100



საპროექტო მოცულობა	დასწრის მანძილი, მ	0.7	0.8	0.8	40.0	20.0	3.5	3.5	20.0	40.0		
	მოხერხების მანძილი, მ	408.34	407.65	407.65	408.75	408.21		408.28		408.21	408.15	
შადრთაო მოცულობა	მოხერხების მანძილი, მ	409.28	408.99	408.99	408.29	408.22	408.15	408.08	408.08	407.86	407.71	407.28
	მანძილის მანძილი, მ		1.4	1.8	1.8	1.6	0.7	2.4	1.0	4.2	2.1	6.2

მასშტაბი 1:100

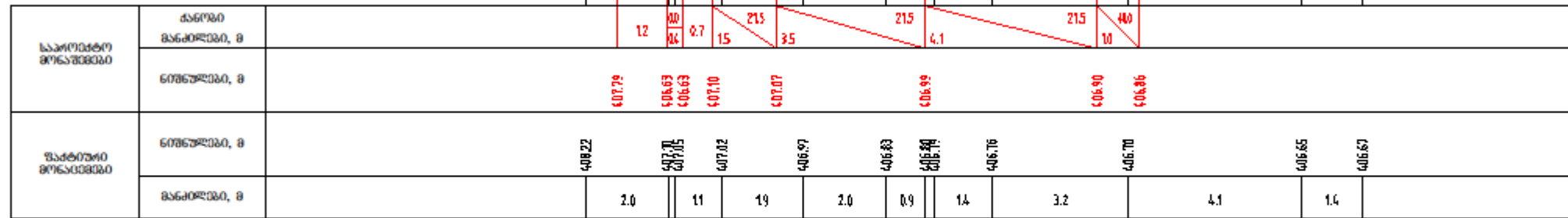


საპროექტო მოცულობა	დასწრის მანძილი, მ	0.8	0.8	0.8	40.0	20.0	3.5	3.5	20.0	40.0				
	მოხერხების მანძილი, მ	408.03	407.25	407.25	407.75	407.81		407.88		407.81	407.75			
შადრთაო მოცულობა	მოხერხების მანძილი, მ	409.03	408.60	408.11	408.04	408.01	407.89	407.84	407.62	407.58	407.44	407.57	407.15	406.95
	მანძილის მანძილი, მ		1.3	1.3	1.3	2.2	1.9	1.9	2.9	1.0	4.1	2.0		

28-00

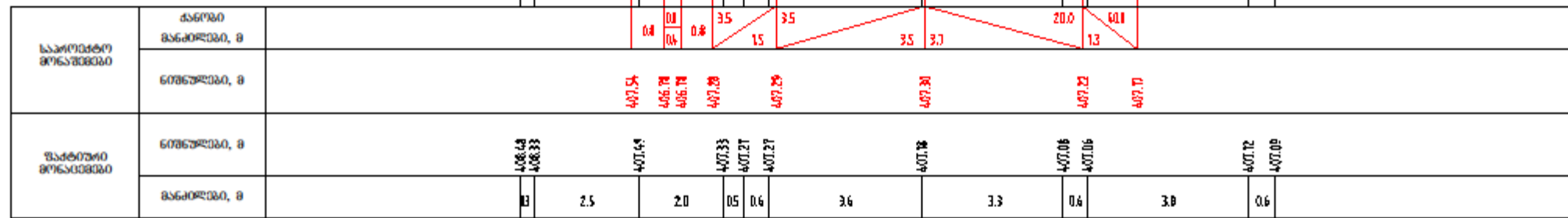
შპს „ქვემოქვემო“		დასგზო პროექტი
თბილისის რაიონის მუნიციპალიტეტი		27
		მასშტაბი 1:100

მასშტაბი 1:100



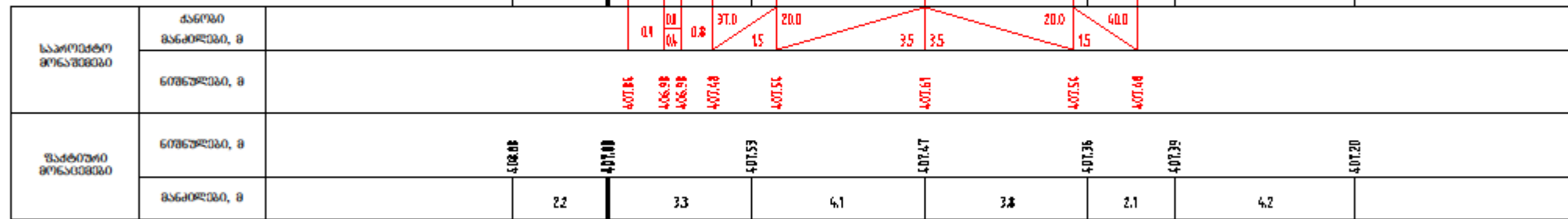
27+00

მასშტაბი 1:100



27+25

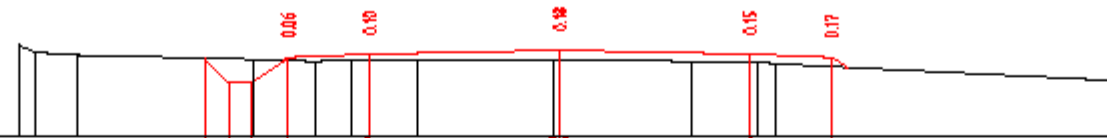
მასშტაბი 1:100



27+50

შპს „ტერიტორიული“	დასერიბი პროექტი
თბილისის რეგიონული ავტოსადგომის რეკონსტრუქციის პროექტი	37
	მასშტაბი 1:100

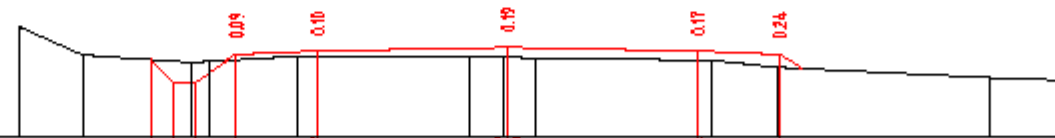
მასშტაბი 1:100



საპროექტო მოცულობები	დასრულებული მანძილები, მ													
	მოხერხებულები, მ													
შადრთული მოცულობები	მოხერხებულები, მ	408.44 408.30 408.25		408.17	408.13	408.18	408.17		408.16	408.14	408.12 408.09			407.78
	მანძილები, მ	0.8	3.3	1.1	0.6	1.2		2.5		2.5	1.2	0.9		6.3

34+50

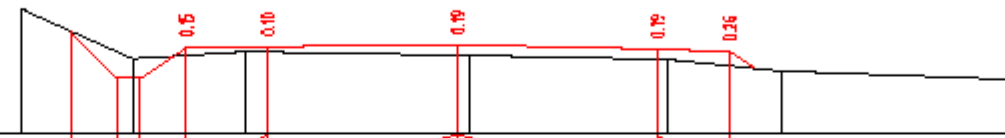
მასშტაბი 1:100



საპროექტო მოცულობები	დასრულებული მანძილები, მ													
	მოხერხებულები, მ													
შადრთული მოცულობები	მოხერხებულები, მ	408.09 407.64 407.68 408.19		408.25		408.32		408.25		408.19				
	მანძილები, მ	1.2	2.0	0.3	1.6		3.1	0.6	1.6	3.3	1.2		3.9	1.5

34+75

მასშტაბი 1:100

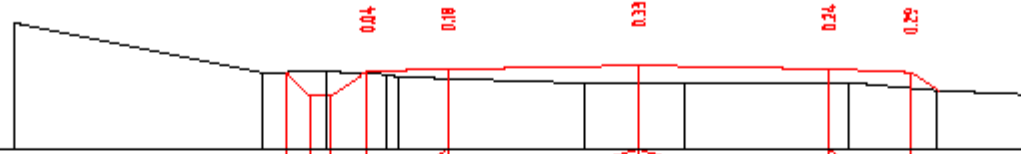


საპროექტო მოცულობები	დასრულებული მანძილები, მ													
	მოხერხებულები, მ													
შადრთული მოცულობები	მოხერხებულები, მ	408.55 407.66 407.68 408.25		408.27		408.30		408.22		408.11				
	მანძილები, მ	2.1	2.1		3.9		3.6		2.1		4.5			

35+00

შპს „თბილისი-საქართველო“	დასაბუთებული პროექტი
თბილისის ჯგუფის შემოქმედებითი განყოფილება	47
	მასშტაბი 1:100

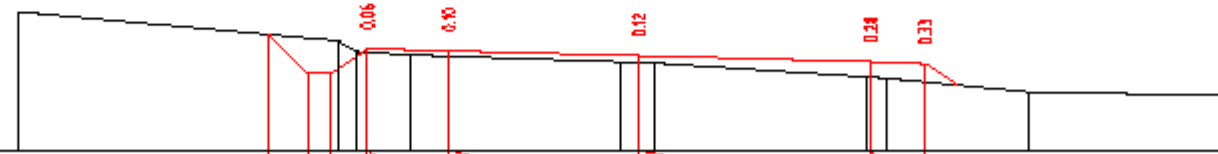
მასშტაბი 1:100



საპროექტო მოწესრიგება	დასრულებული მასშტაბი, მ	0.4 0.7 1.5 20.0 35 35 20.0 4.0
	მოწესრიგების მასშტაბი, მ	408.39 407.87 407.87 408.41 408.45 408.52 408.45 408.39
შადრთობი მოწესრიგება	მოწესრიგების მასშტაბი, მ	409.29 408.38 408.40 408.35 408.30
	მასშტაბი, მ	4.6 12 11 3.5 1.0 0.8 3.0 1.6 1.6

42+00

მასშტაბი 1:100



საპროექტო მოწესრიგება	დასრულებული მასშტაბი, მ	0.3 0.7 1.5 26.0 35 26.0 4.0 1.0
	მოწესრიგების მასშტაბი, მ	408.14 408.62 408.62 408.66 408.84 408.75 408.63 408.59
შადრთობი მოწესრიგება	მოწესრიგების მასშტაბი, მ	409.55 409.02 408.82 408.76
	მასშტაბი, მ	5.9 0.4 1.0 3.9 0.3 0.3 3.9 0.4 2.6 3.7 4.08.01

42+25

მასშტაბი 1:100



საპროექტო მოწესრიგება	დასრულებული მასშტაბი, მ	0.3 0.7 0.8 15.4 35 14.4 4.1 20.0 4.0
	მოწესრიგების მასშტაბი, მ	408.88 408.34 408.34 408.64 408.62 408.77 408.69 408.65
შადრთობი მოწესრიგება	მოწესრიგების მასშტაბი, მ	408.88 409.02 408.75
	მასშტაბი, მ	0.7 2.1 4.0 0.3 1.4 2.8 0.6 5.0 0.6 4.6

42+50

შპს „თბილისი-საქართველო“	დასაბუთებული პროექტი
თბილისის რეგიონული ინჟინერული კომპანია	57
	მასშტაბი 1:100

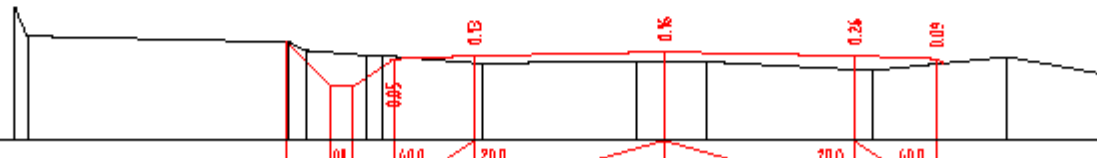
მანძილი 1:00



საპროექტო მოცულობა	დასერილი მანძილი, მ													
	მოცულობა, მ													
შადობილი მოცულობა	მოცულობა, მ	404.61	403.32	403.27	403.32	403.67	403.61	403.63	403.61	403.51	403.44	403.52	402.66	
	მანძილი, მ	0.5	2.1	1.7	2.9	0.8	1.2	2.1	2.4	1.3	0.7	3.7		

19+50

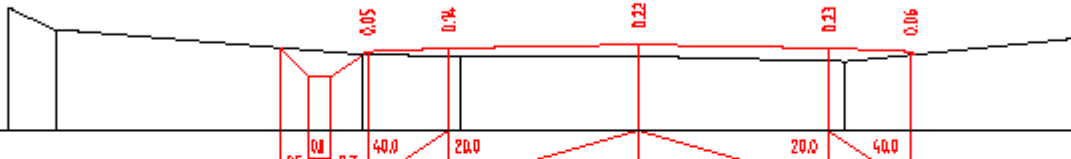
მანძილი 1:00



საპროექტო მოცულობა	დასერილი მანძილი, მ													
	მოცულობა, მ													
შადობილი მოცულობა	მოცულობა, მ	404.54	404.10	403.49	403.84	403.75	403.74	403.60	403.65	403.65	403.63	403.47	403.72	403.38
	მანძილი, მ		4.8	0.3	1.1	0.8	1.8	2.8	0.5	0.8	3.0	2.5	1.9	

19+75

მანძილი 1:00



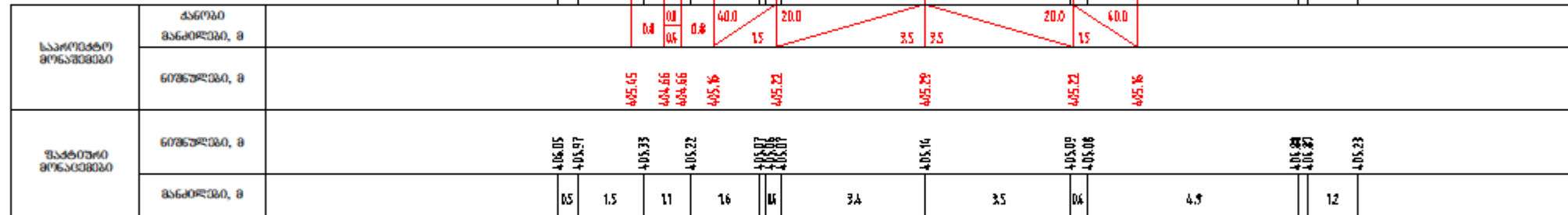
საპროექტო მოცულობა	დასერილი მანძილი, მ													
	მოცულობა, მ													
შადობილი მოცულობა	მოცულობა, მ	404.48	404.07	403.63	403.69	403.59	403.59	403.50	403.50	403.50	403.50	403.50	403.50	403.50
	მანძილი, მ	0.4	5.7	1.6	0.6	3.2	3.8	4.2						

50+00

საპროექტო მოცულობა	დასერილი მანძილი, მ
საპროექტო მოცულობა	დასერილი მანძილი, მ
საპროექტო მოცულობა	დასერილი მანძილი, მ

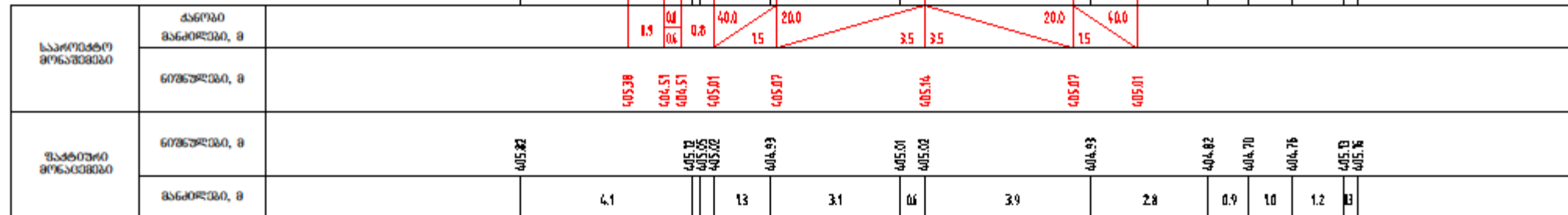
საპროექტო
მოცულობა
დასერილი
მანძილი, მ

მანძილი 1:100



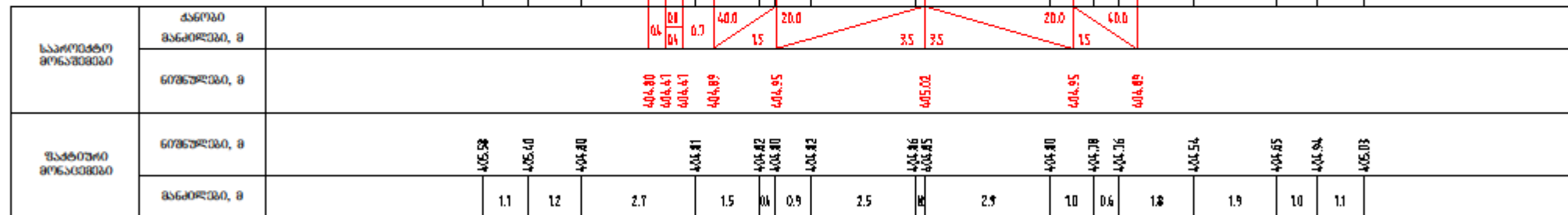
57+00

მანძილი 1:100



57+25

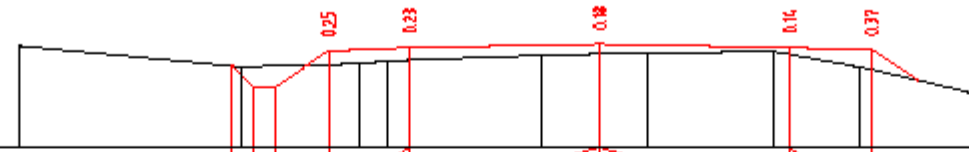
მანძილი 1:100



57+50

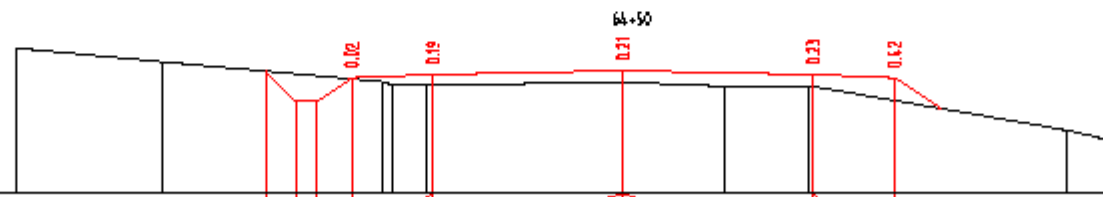
შპს „თბილისკომპი“		დასერილი მანძილი, მ
თბილისის ზღვის დონეზე		77
მასშტაბი 1:100		

მანძილი E100



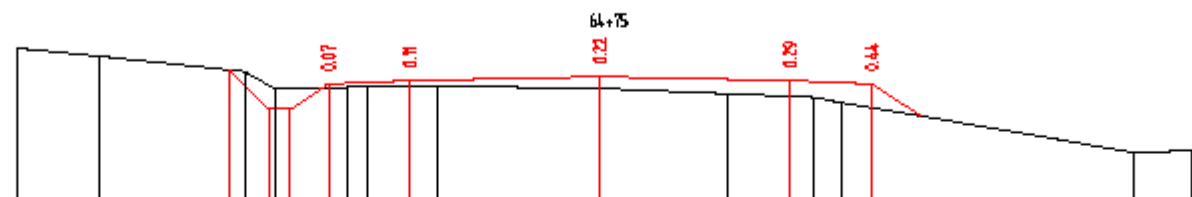
საპროექტო მოცულობა	დასრულებული მოცულობა, მ	40.0	40.0	40.0	40.0	40.0	40.0	40.0	40.0	40.0	40.0	40.0	40.0	40.0
	მოცულობა, მ	400.52	400.13	400.79	400.85	400.92	400.92	400.85	400.82					
შადრთული მოცულობა	მოცულობა, მ	400.89	400.50	400.56	400.51	400.77	400.74	400.76	400.78	400.49	400.02			
	მანძილი, მ		4.1	2.2	1.5	2.8	1.1	0.9	2.3	1.6	2.0			

მანძილი E100



საპროექტო მოცულობა	დასრულებული მოცულობა, მ	40.0	40.0	40.0	40.0	40.0	40.0	40.0	40.0	40.0	40.0	40.0	40.0	40.0
	მოცულობა, მ	400.75	400.22	400.22	400.63	400.69	400.76	400.69	400.63					
შადრთული მოცულობა	მოცულობა, მ	401.18	400.93	400.56	400.49	400.50	400.55	400.46	400.49	400.67	400.50			
	მანძილი, მ		2.7	4.1	0.6	3.7	1.9	1.6	4.7	0.7				

მანძილი E100

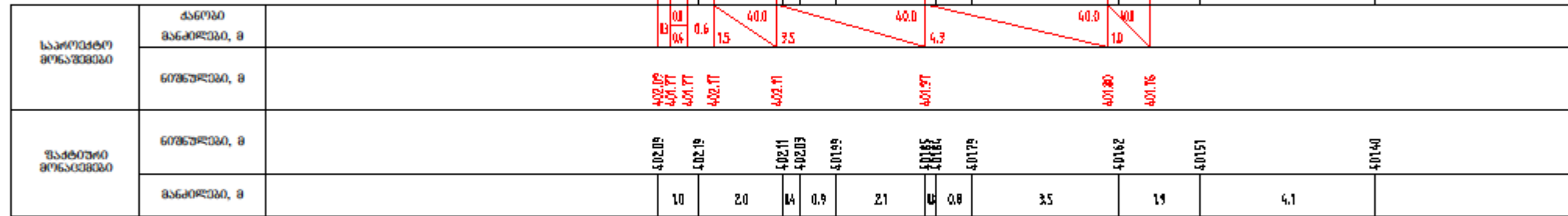


საპროექტო მოცულობა	დასრულებული მოცულობა, მ	40.0	40.0	40.0	40.0	40.0	40.0	40.0	40.0	40.0	40.0	40.0	40.0	40.0
	მოცულობა, მ	400.91	400.18	400.19	400.65	400.71	400.78	400.71	400.65					
შადრთული მოცულობა	მოცულობა, მ	401.31	401.16	400.88	400.57	400.54	400.60	400.61	400.57	400.47	400.40	400.30	400.39	400.42
	მანძილი, მ		1.5	2.7	0.6	1.3	1.4	1.3	3.0	2.3	1.6	0.5	5.4	1.0

მანძილი E100

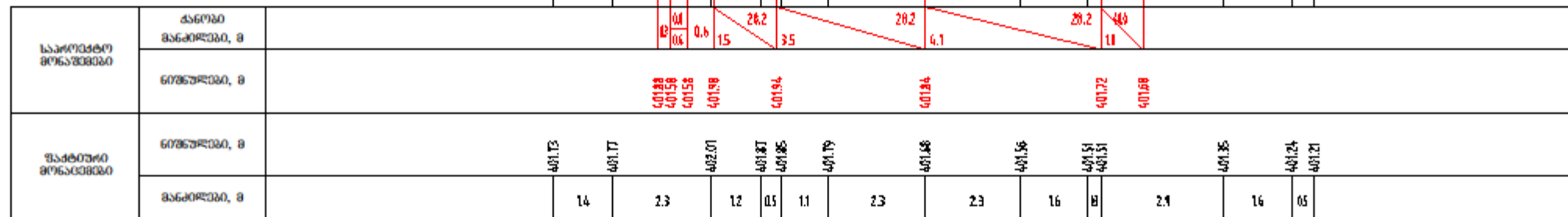
შპს „თბილისი-სანჯი“	დასრულებული მოცულობა, მ
თბილისის ზღვის მუნიციპალიტეტი	87
	მას. 1:100

მასშტაბი 1:100



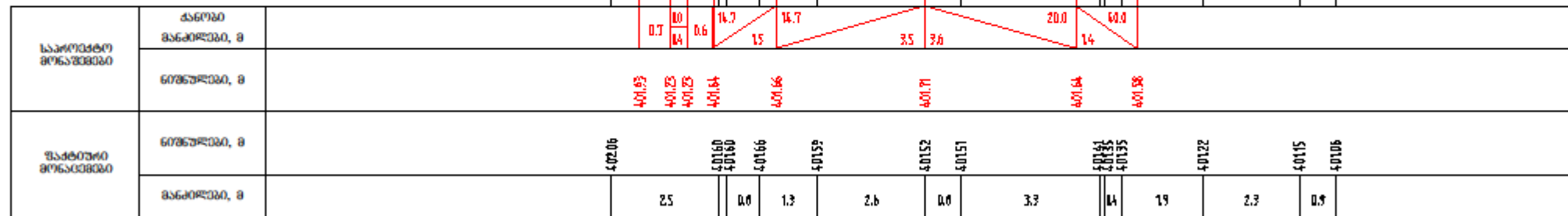
72+00

მასშტაბი 1:100



72+25

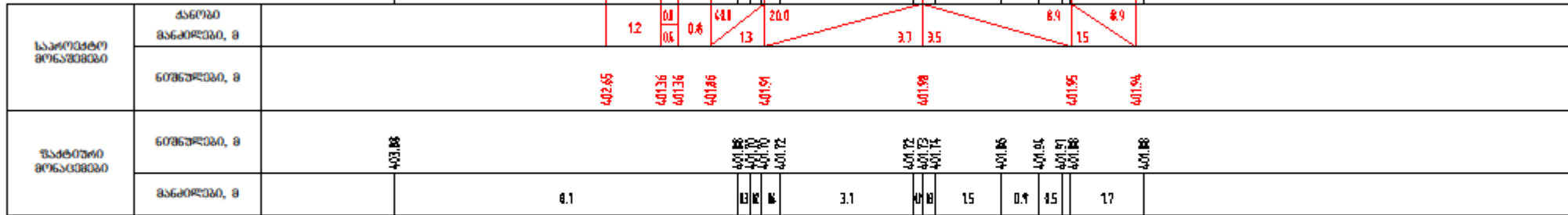
მასშტაბი 1:100



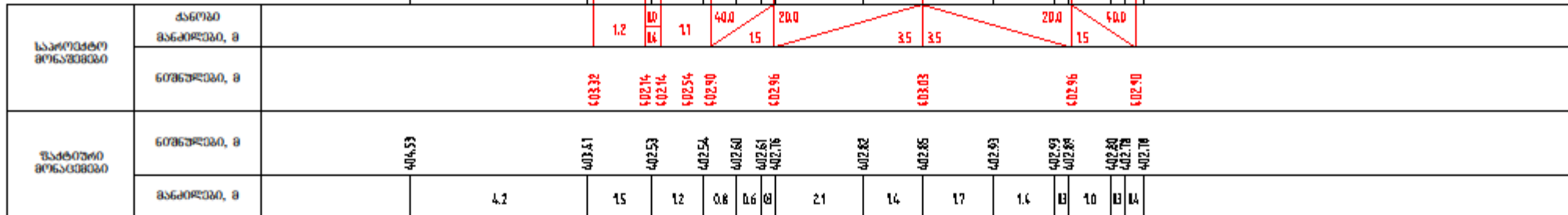
72+50

შპს „თბილისი სანაპირო“	დასოფი პროექტი
თბილისის ზღვის სანაპირო	97
	მასშტაბი 1:100

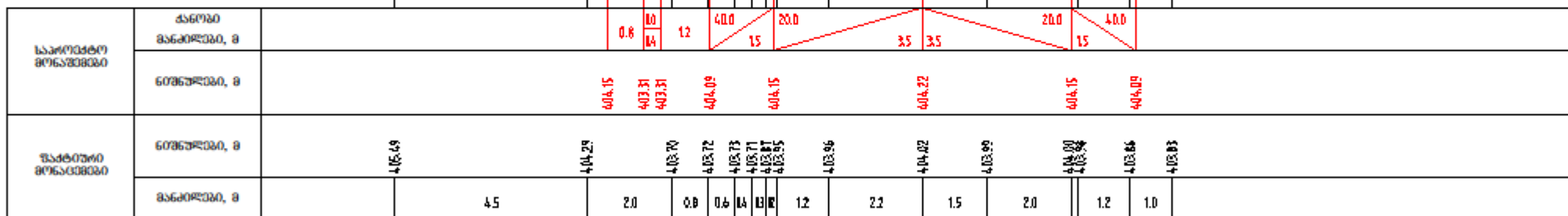
მასშტაბი 1:100



მასშტაბი 1:100



მასშტაბი 1:100



შპს „თბილისის სანაპირო“
 თბილისის სანაპიროს მშენებლობის განყოფილება
 დასერილი
 პროექტი
 107
 მასშტაბი 1:100

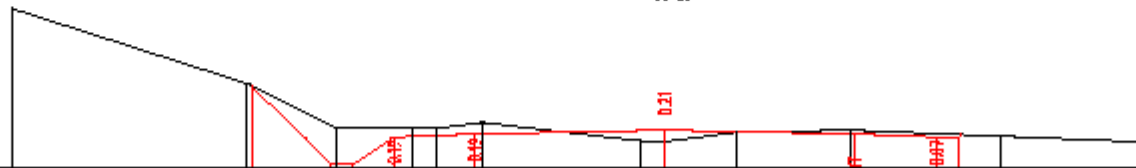
მს/შესაბ 1:100



საპროექტო მოცულობები	დანიშნულება												
	შესაბამისი, მ	1.5	0.4	0.8	4.0	2.0	3.5	3.5	2.0	4.0			
შადრთობა მოცულობები	საპროექტო	406.81		404.57	404.57	404.66	404.47	404.62	404.41	404.47	404.47	404.24	
	შესაბამისი, მ	6.3			1.2	1.6	1.7	3.1	1.5	4.1			

შ-25

მს/შესაბ 1:100



საპროექტო მოცულობები	დანიშნულება												
	შესაბამისი, მ	1.4	0.4	0.8	4.0	2.0	3.5	3.5	2.0	4.0			
შადრთობა მოცულობები	საპროექტო	403.94	404.59	403.74	403.75	403.73	403.83	403.50	403.48	403.65	403.69	403.58	403.48
	შესაბამისი, მ	4.3	1.7	1.4	1.4	0.8	2.9	1.5	1.3	2.1	2.8	2.6	

შ-50

მს/შესაბ 1:100

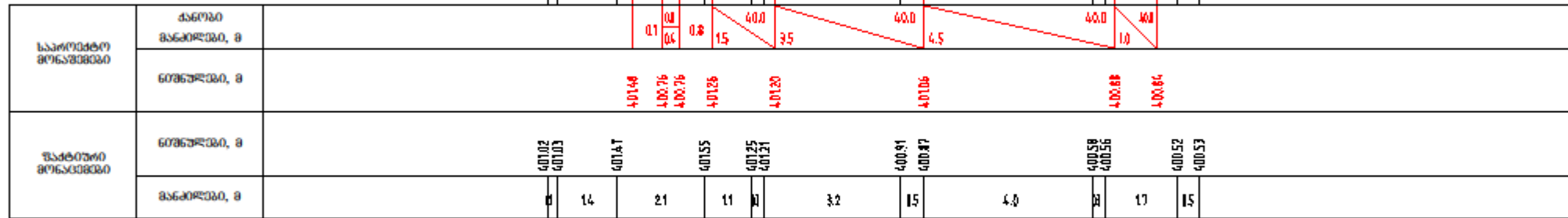


საპროექტო მოცულობები	დანიშნულება													
	შესაბამისი, მ	0.4	0.4	0.8	4.0	2.0	3.5	3.5	2.0	4.0				
შადრთობა მოცულობები	საპროექტო	404.93	404.69	403.00	402.02	402.97	403.01	402.80	402.82	402.77	402.90	402.92	402.75	402.71
	შესაბამისი, მ	0.4	3.4	2.9	0.9	0.9	1.9	1.6	1.6	1.0	0.9	4.0	1.1	

შ-75

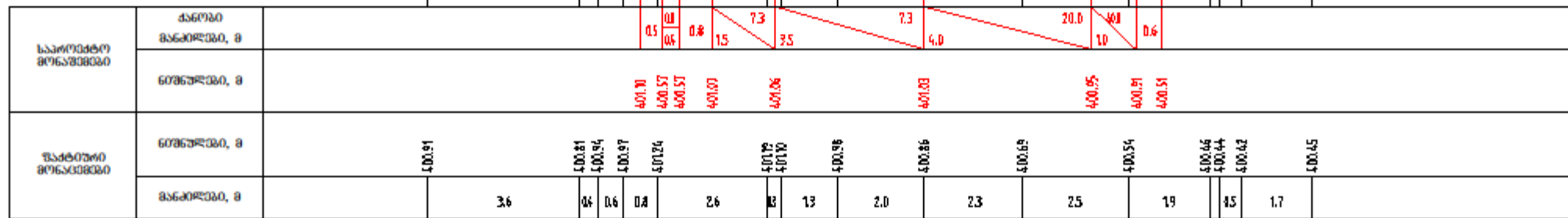
შ.პ.ს. „თბილისი-სანაპირო“	დასახული პროექტი
თბილისის ზღვის სანაპიროს განვითარების პროექტი	117
	მასშტაბი 1:100

მს/შესვ 1:100



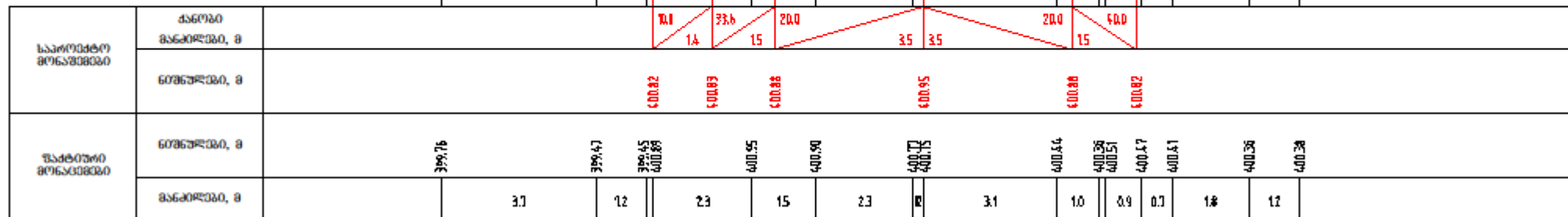
92.75

მს/შესვ 1:100



94.00

მს/შესვ 1:100

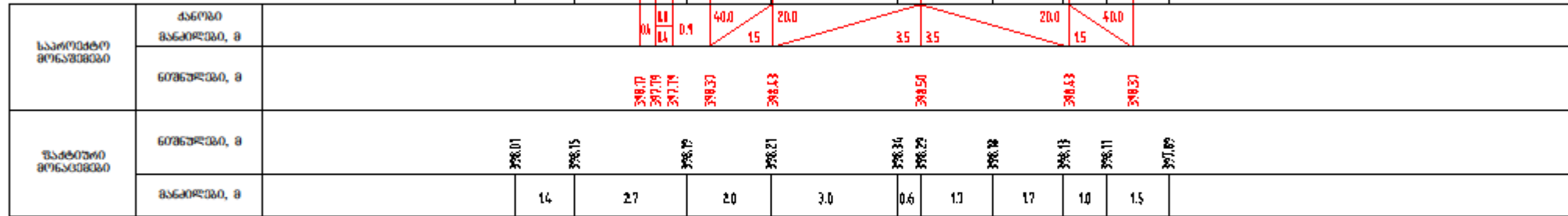


94.75

შპს „თბილისის სასაზღვრო“
 თბილისის სასაზღვრო მს/შესვ
 მს/შესვ 1:100

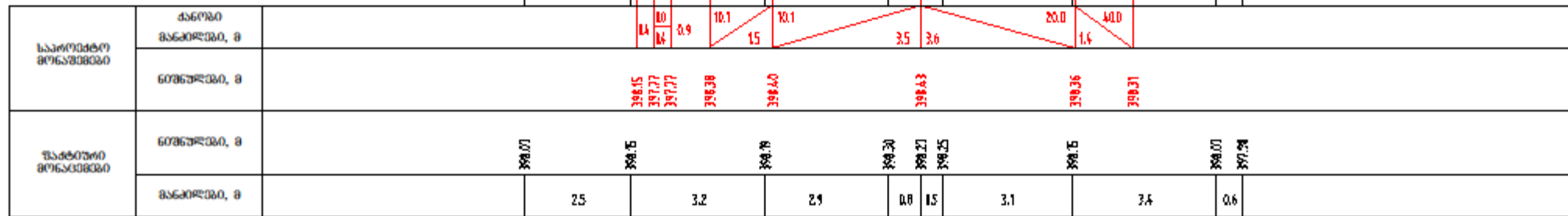
მს/შესვ
 მს/შესვ
 მს/შესვ

მასშტაბი 1:100



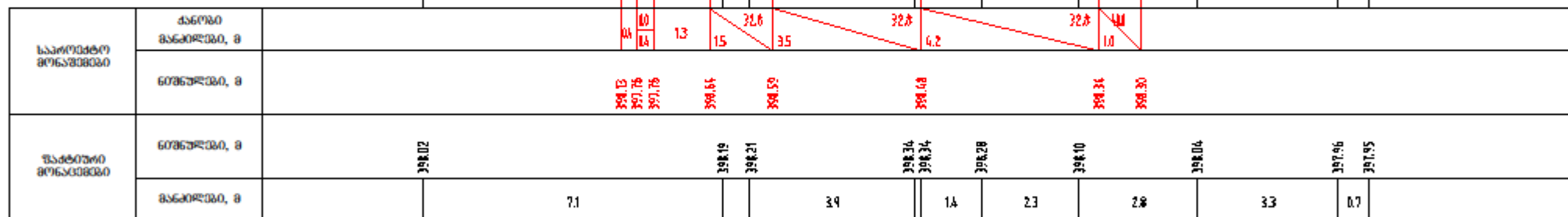
N1+75

მასშტაბი 1:100



N1+50

მასშტაბი 1:100

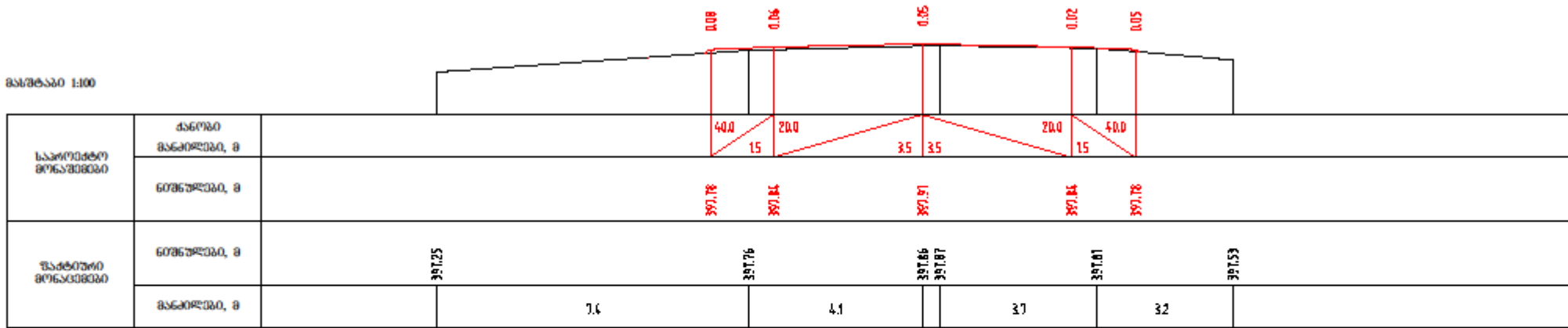


N1+75

შ.პ.ს. „თბილისის რაიონის მუნიციპალიტეტი“
 თბილისის რაიონის მუნიციპალიტეტი შპს
 შპს „თბილისის რაიონის მუნიციპალიტეტი“
 შპს „თბილისის რაიონის მუნიციპალიტეტი“
 შპს „თბილისის რაიონის მუნიციპალიტეტი“

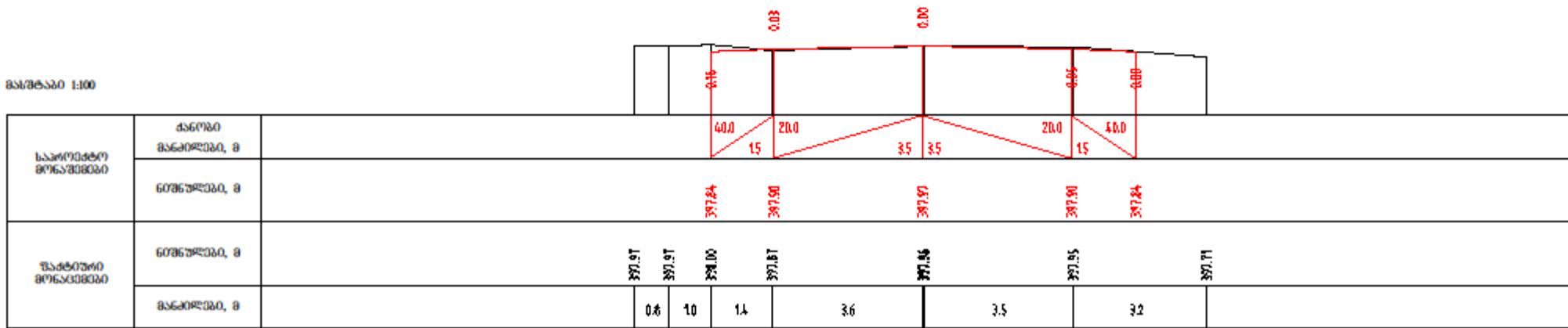
შპს „თბილისის რაიონის მუნიციპალიტეტი“
 შპს „თბილისის რაიონის მუნიციპალიტეტი“
 შპს „თბილისის რაიონის მუნიციპალიტეტი“
 შპს „თბილისის რაიონის მუნიციპალიტეტი“

მს/შეცვ. 1:100



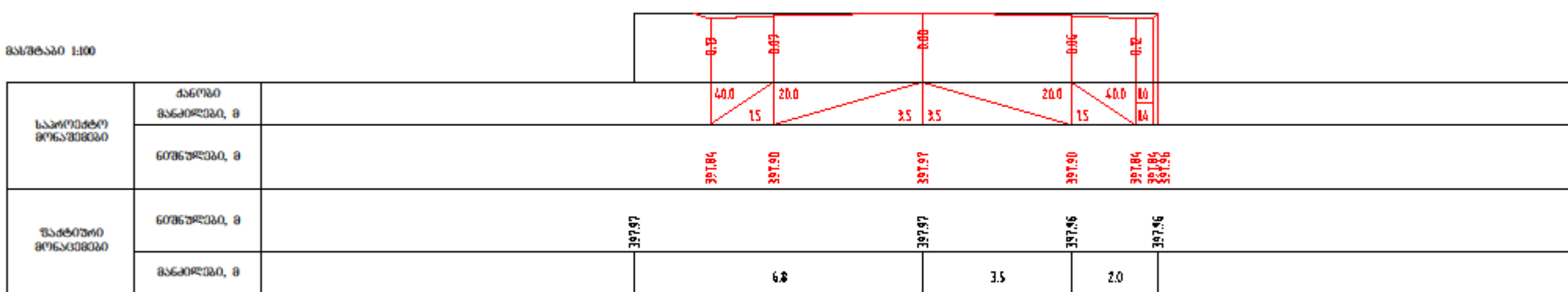
118.75

მს/შეცვ. 1:100



114.00

მს/შეცვ. 1:100



119.18