

## სარჩევი

№ 1 – გრასის სიგუაციური გეგმა

№ 2 – გრძივი პროფილი

№ 3 – საგზაო სამოსის კონსტრუქცია

№ 4 – პკ 26+58-დან პკ 26+90-მდე ქვედა საყრდენი კედლის მოწყობა

№ 5 – პკ 26+53-დან პკ 26+75-მდე არსებული ბეტონის ღობის გადაგანა

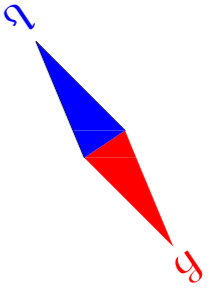
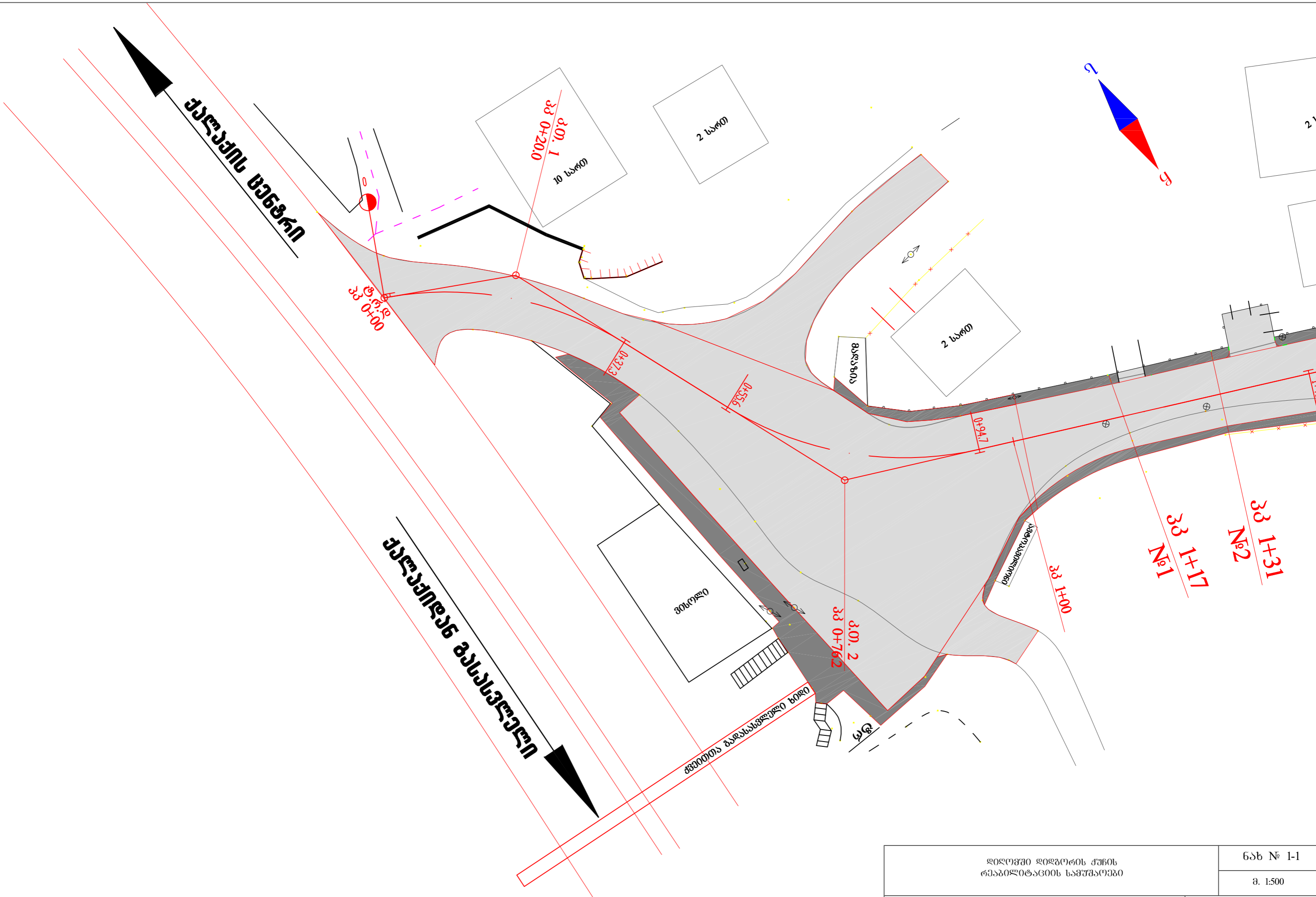
№ 6 – პკ 29+72-ზე ახალი რკ.ბეტონის მილის d-1.0 მოწყობა

№ 7 – სანაგვე კონტეინერების ჯიბეების კონსტრუქცია

№ 8 – ავტობუსის გასაჩერებელი პავილიონების კონსტრუქცია

№ 9 – საგზაო ნიშნების დისლოკაციის და საგზაო მონიშვნის სქემა

№ 10 – განივი პროფილები



კვ. 1+31  
N<sup>o</sup>2

კვ. 1+17  
N<sup>o</sup>1

კვ. 1+00

კვ. 0+76.2

კვ. 0+20.0  
კვ. 1

კვ. 0+00  
კვ. 3

ქვეპირი ბანკი

ქვეპირი ბუნებრივი

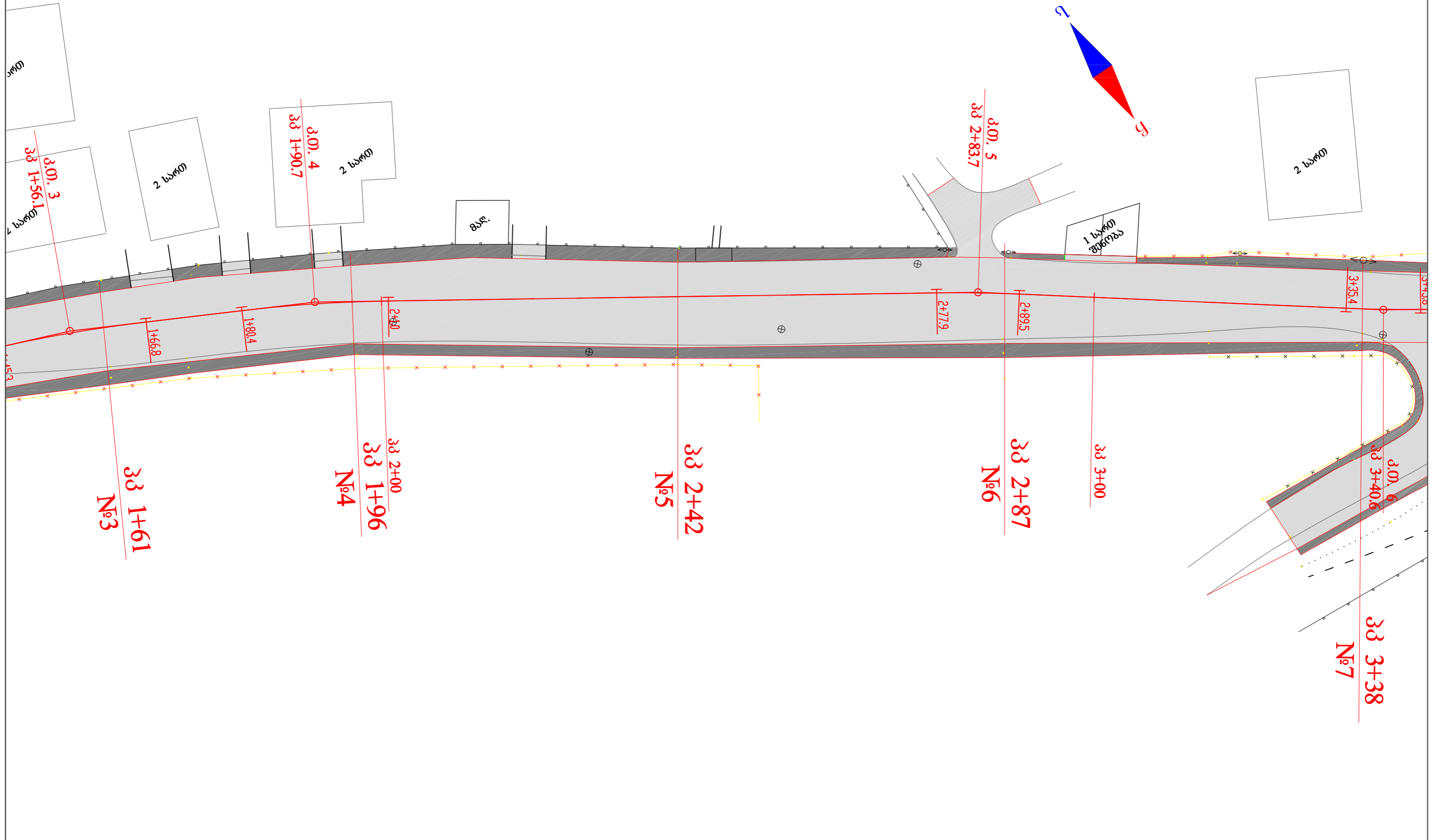
ხორბალი

მარაგა

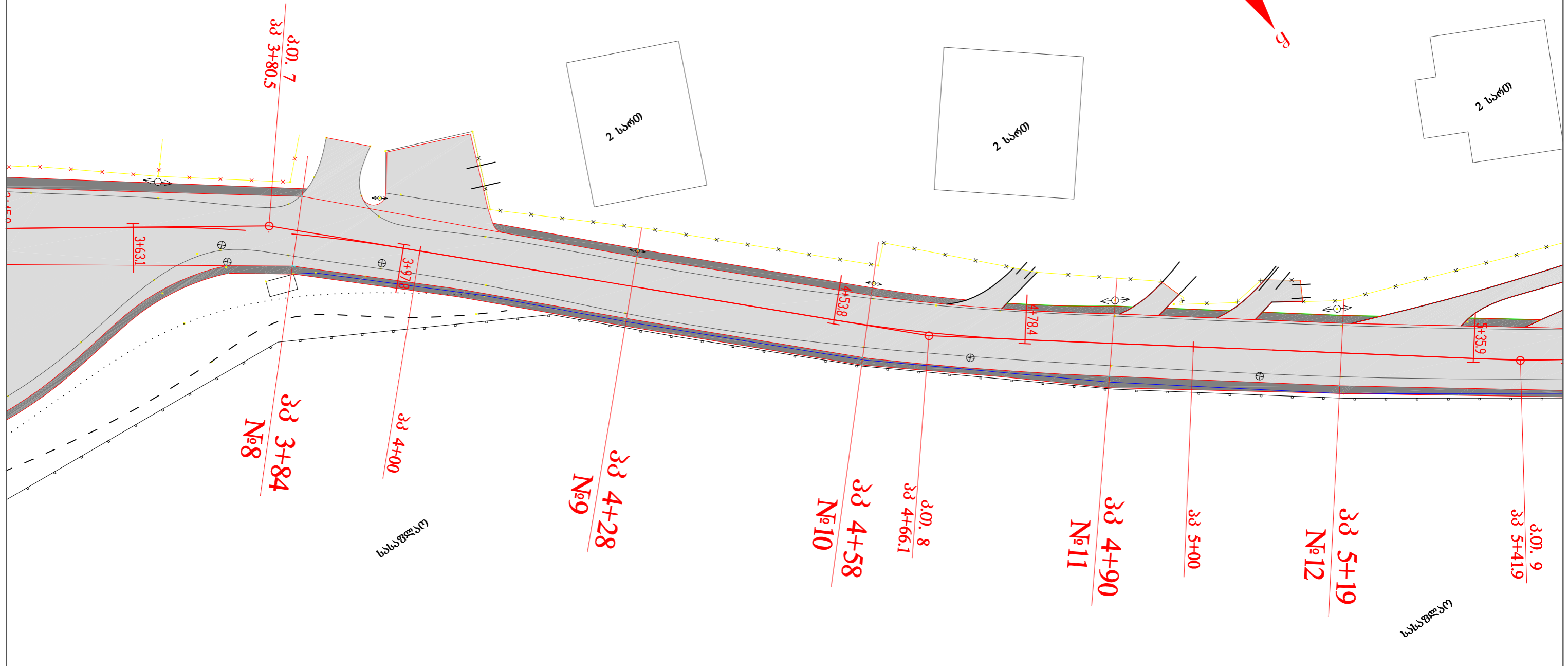
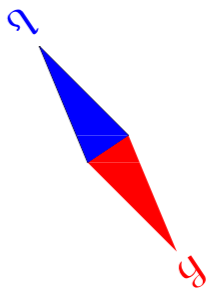
ქვეპირი ბუნებრივი

გზის საფარი

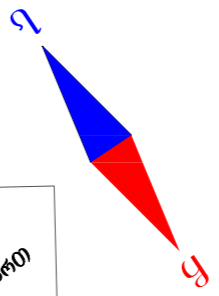
დილოვში დილოვოს ქუჩის რეაბილიტაციის სამუშაოები	ნახ. № 1-1
	მ. 1:500
ტრასის სიტუაციური გეგმა	საქმზამშენიერება



დილორში დილორის ქუჩის რეაბილიტაციის სამუშაოები	ნახ № 1-2
	შ. 1:500
ტრასის სიტუაციური გეგმა	სარეკონსტრუქციული



დიდუბუღის რაიონის სარემონტო სამსახური	ფან № 1-3
	მ. 1:500
ტრასის სიტუაციური გეგმა	საქმის აღწერა



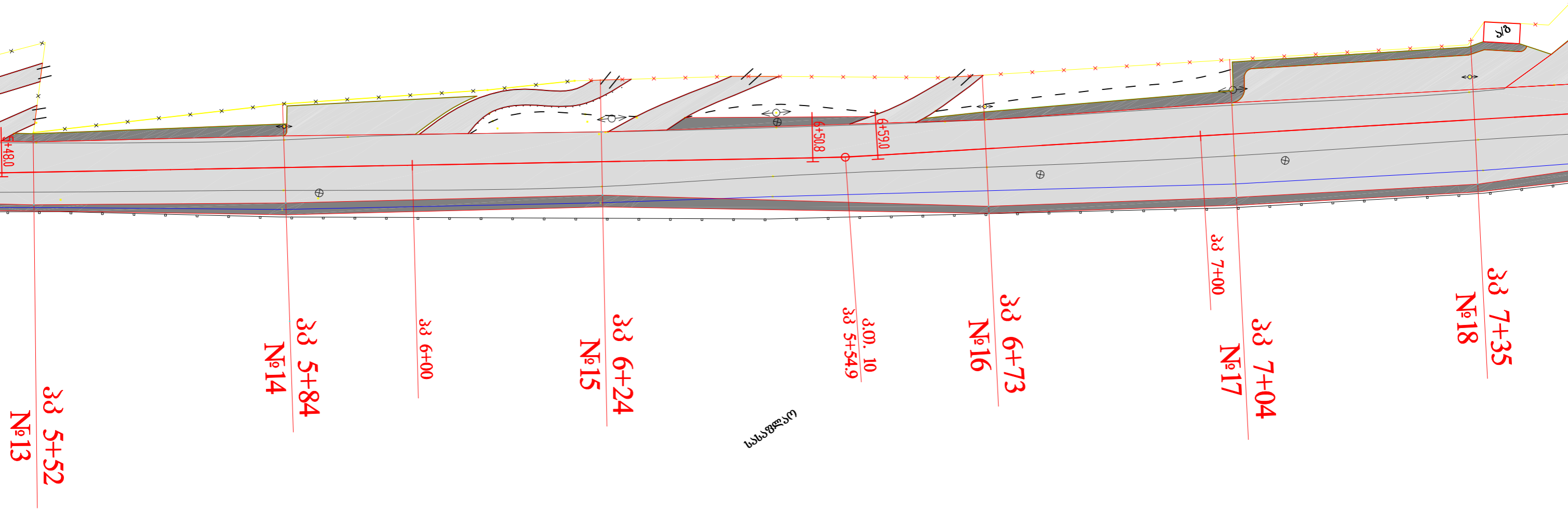
2 სართ

2 სართ

2 სართ

1 სართ

2 სართ



33 5+52  
№13

33 5+84  
№14

33 6+00

33 6+24  
№15

3.01. 10  
33 5+54.9

33 6+73  
№16

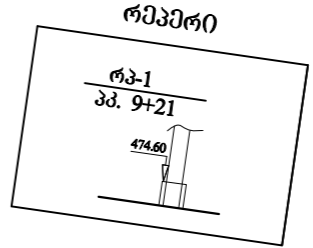
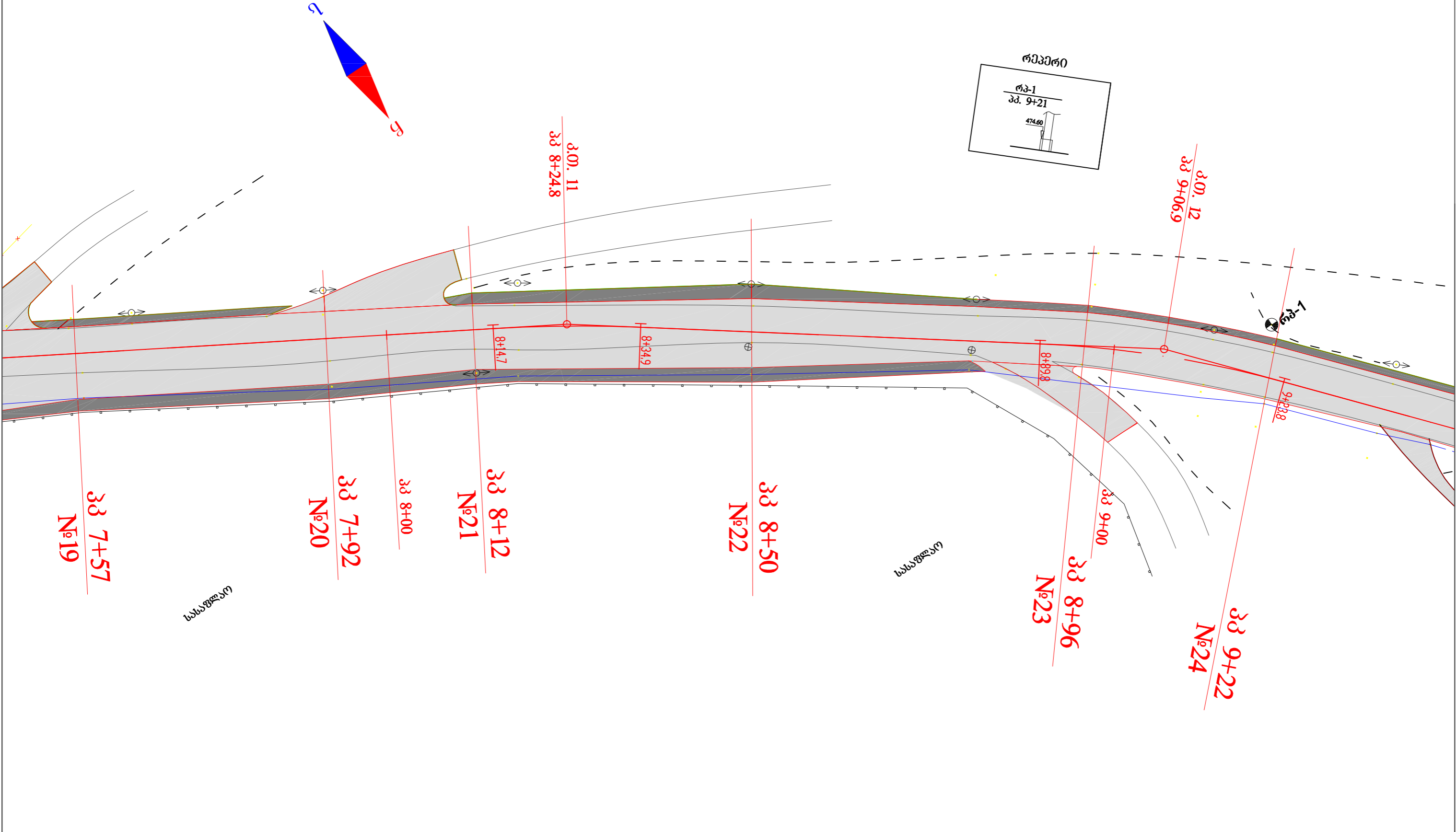
33 7+00

33 7+04  
№17

33 7+35  
№18

სანაგველი

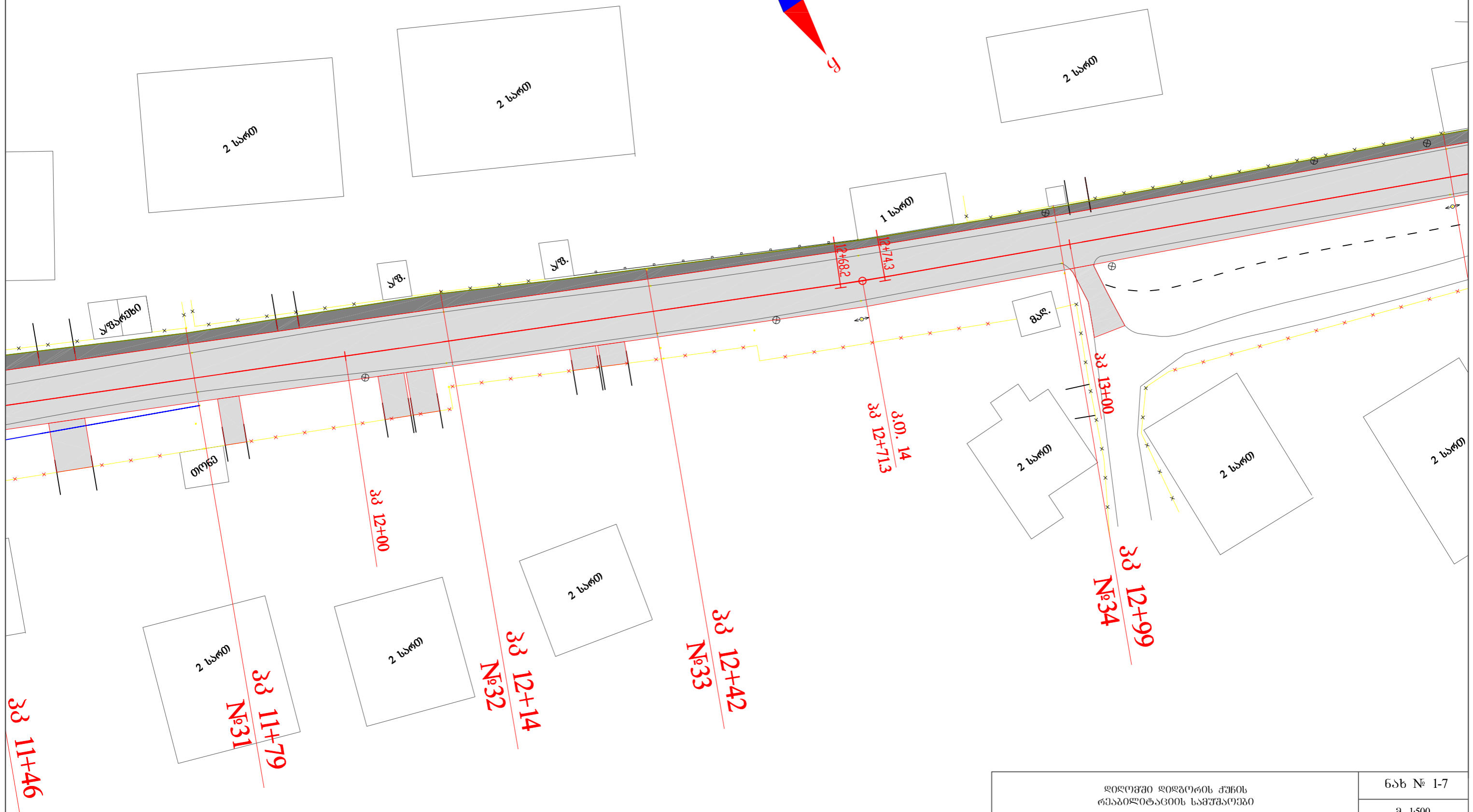
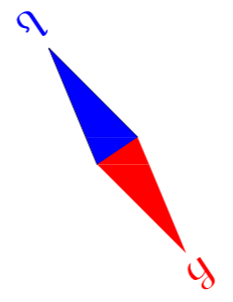
დილოუპი დილორის ქუჩის რეაბილიტაციის სამუშაოები	ნახ № 1-4
	მ. 1:500
ტრასის სიტუაციური გეგმა	სამუშაომცემი



300.11  
 პპ 8+24.8  
 300.12  
 პპ 9+06.9  
 91.938  
 8+898  
 8+349  
 8+14.7  
 33 8+50  
 №22  
 33 8+12  
 №21  
 33 8+00  
 33 7+92  
 №20  
 33 7+57  
 №19  
 33 9+00  
 33 8+96  
 №23  
 33 9+22  
 №24

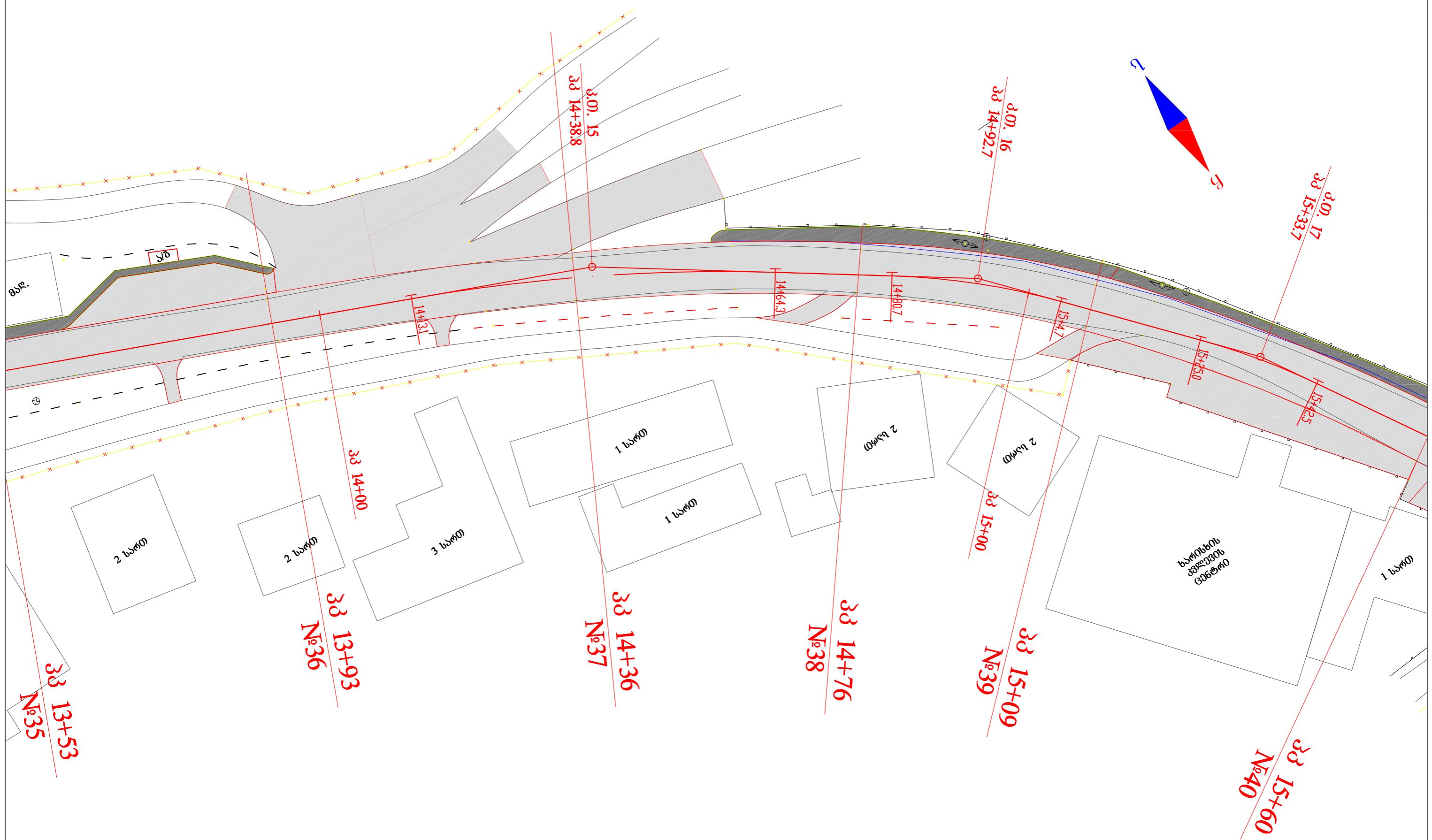
დილოვში დილოვოს ქუჩის რეაბილიტაციის სამუშაოები	ნახ № 1-5
	მ. 1:500
ტრასის სიტუაციური გეგმა	საშპს აგმენინერმა





დილოშვი ლიფორის ქუჩის რეაბილიტაციის სამუშაოები	ნახ № 1-7
	მ. 1:500
ტრასის სიტუაციური გეგმა	სანაშენი





მ.პ.

ს/პ

2 სართ.

2 სართ.

3 სართ.

1 სართ.

1 სართ.

2 სართ.

2 სართ.

თბილისის  
კომუნალური  
სამსახური

1 სართ.

33 13+53  
№35

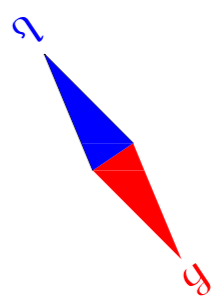
33 13+93  
№36

33 14+36  
№37

33 14+76  
№38

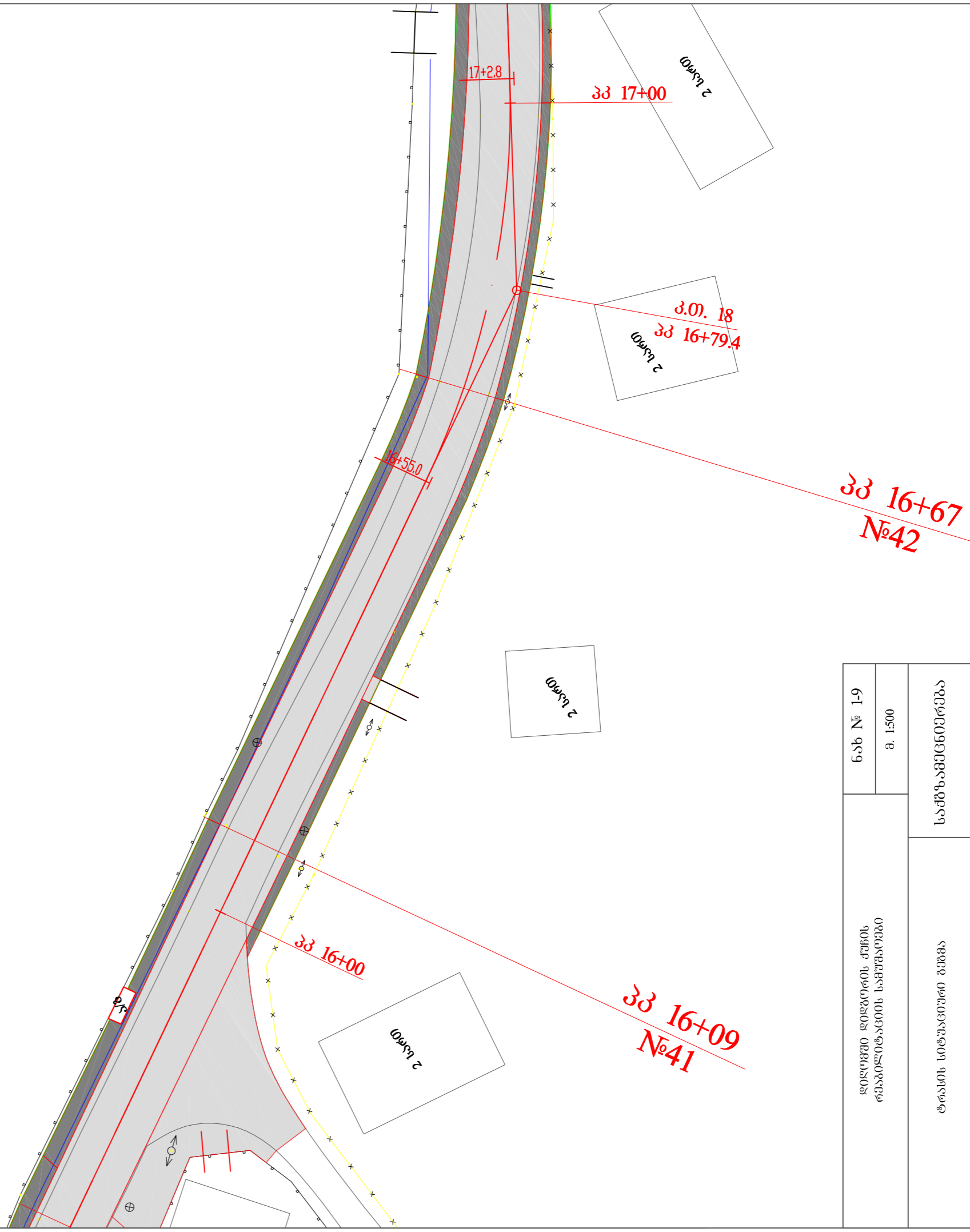
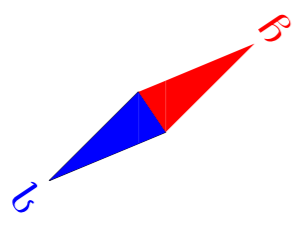
33 15+09  
№39

33 15+60  
№40



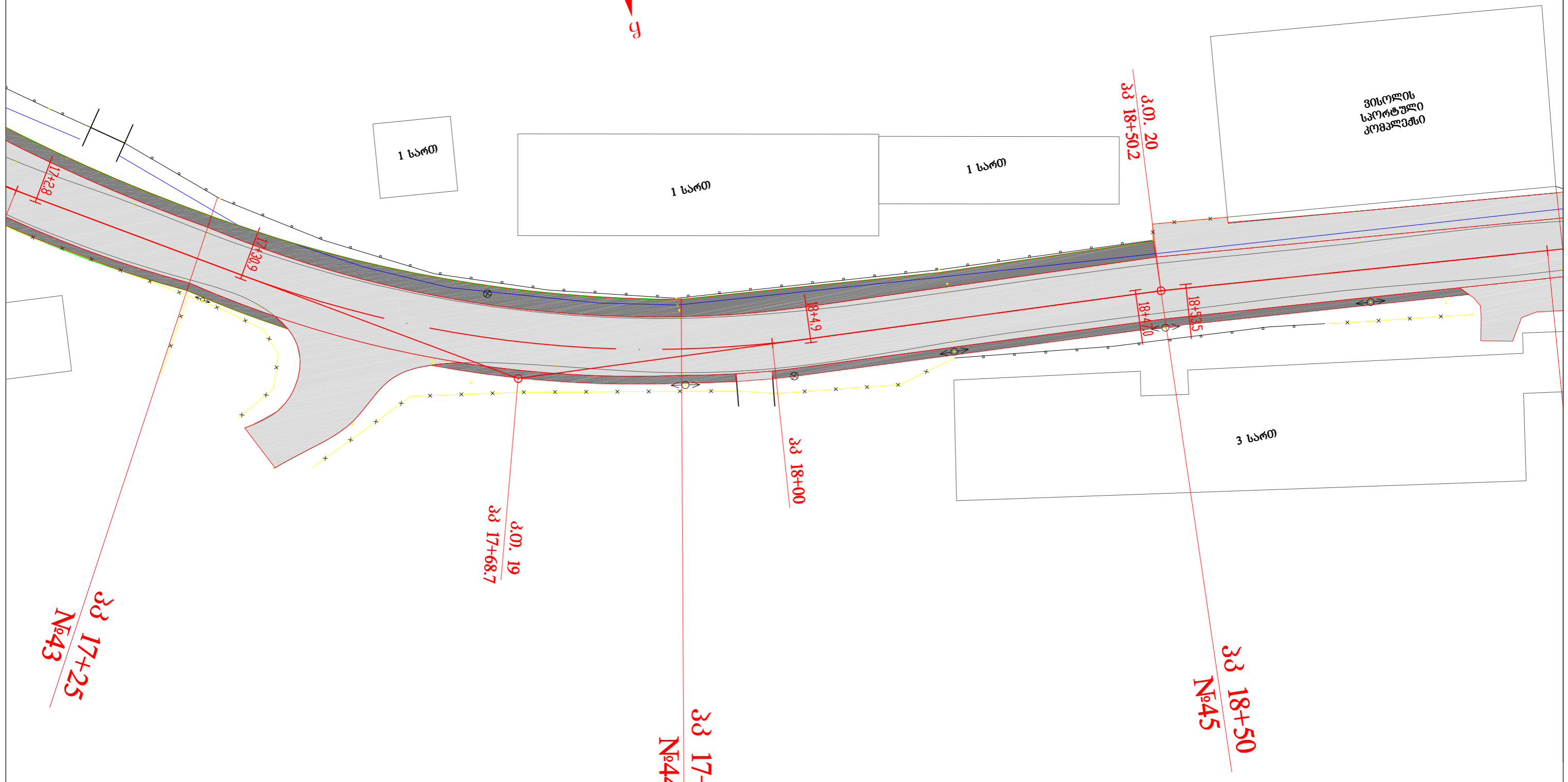
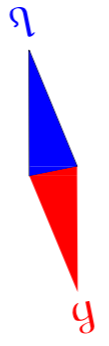
დილაქში ლიბორის ქუჩის რეაბილიტაციის სამუშაოები	ნახ № 1-8
	მ. 1:500
ტრასის სტრუქტურული გეგმა	სანაპირო-საზღვაო ნაპირი

საფრთხიანი

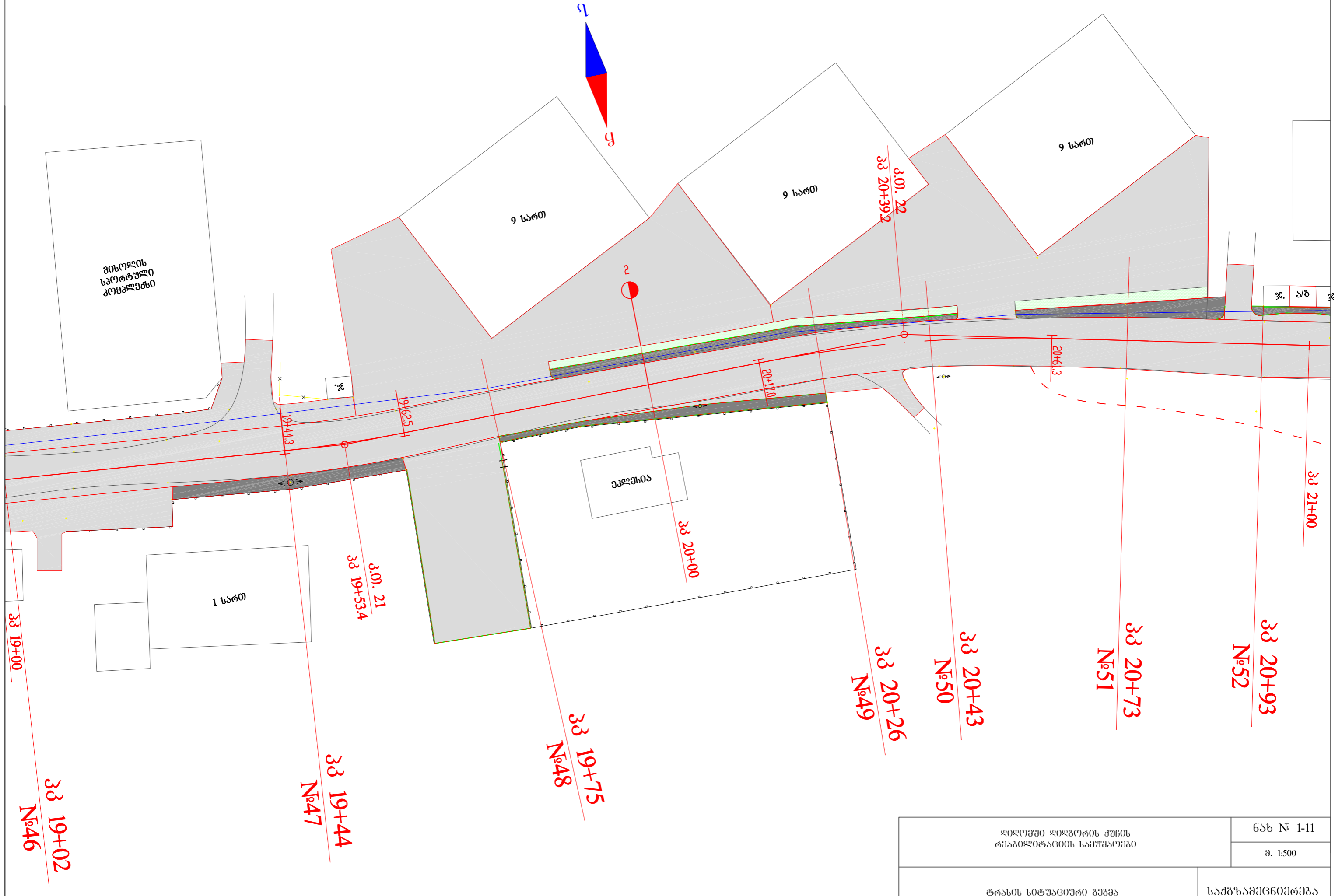
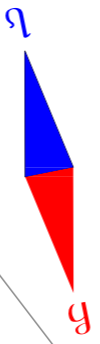


ნახ № 1-9  
მ. 1:500

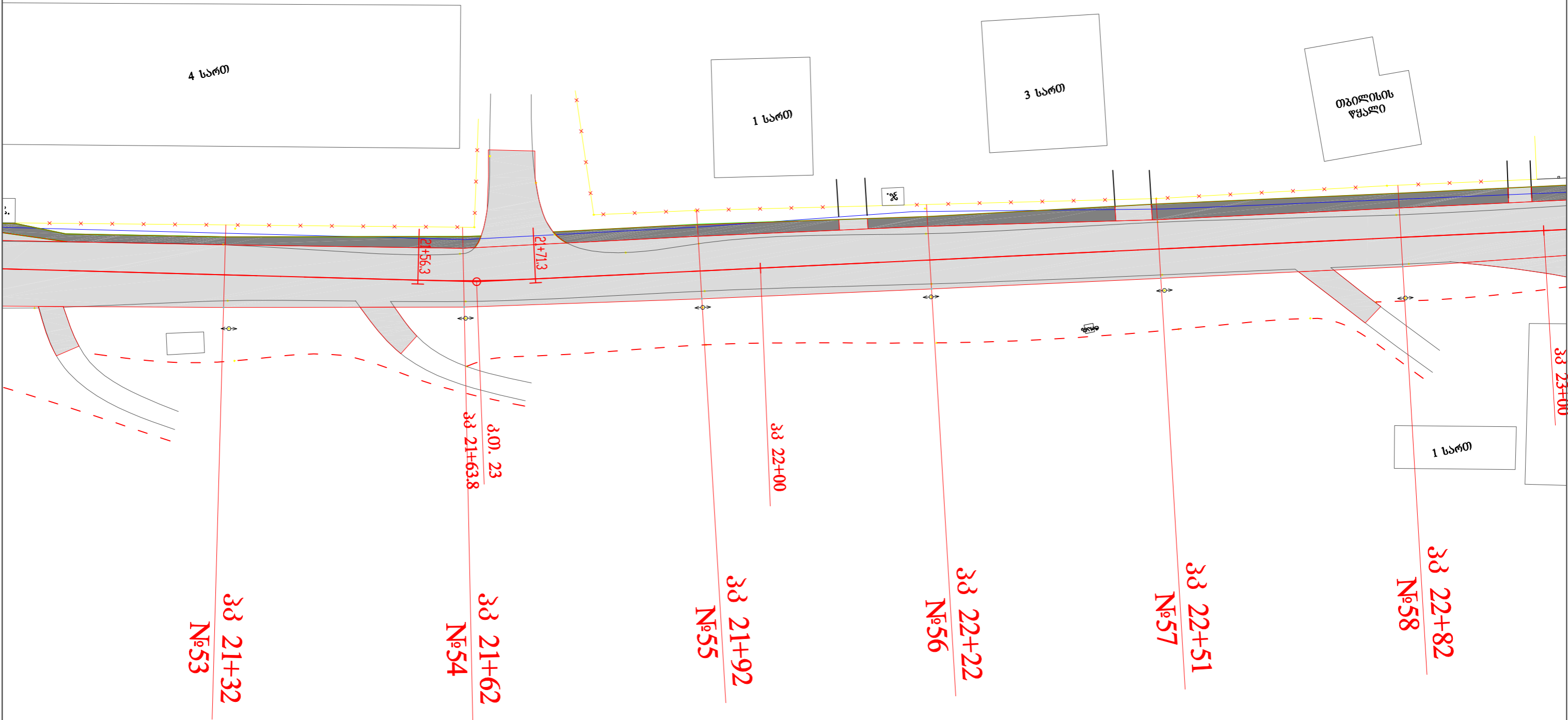
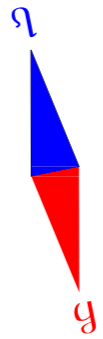
ლილოში დიდიბუჩის ქუჩის  
ენაბოლიტაციის სამუშაოები  
ტრასის სტრუქტურა გზაზე  
საძვინძვრო ნაგებობები



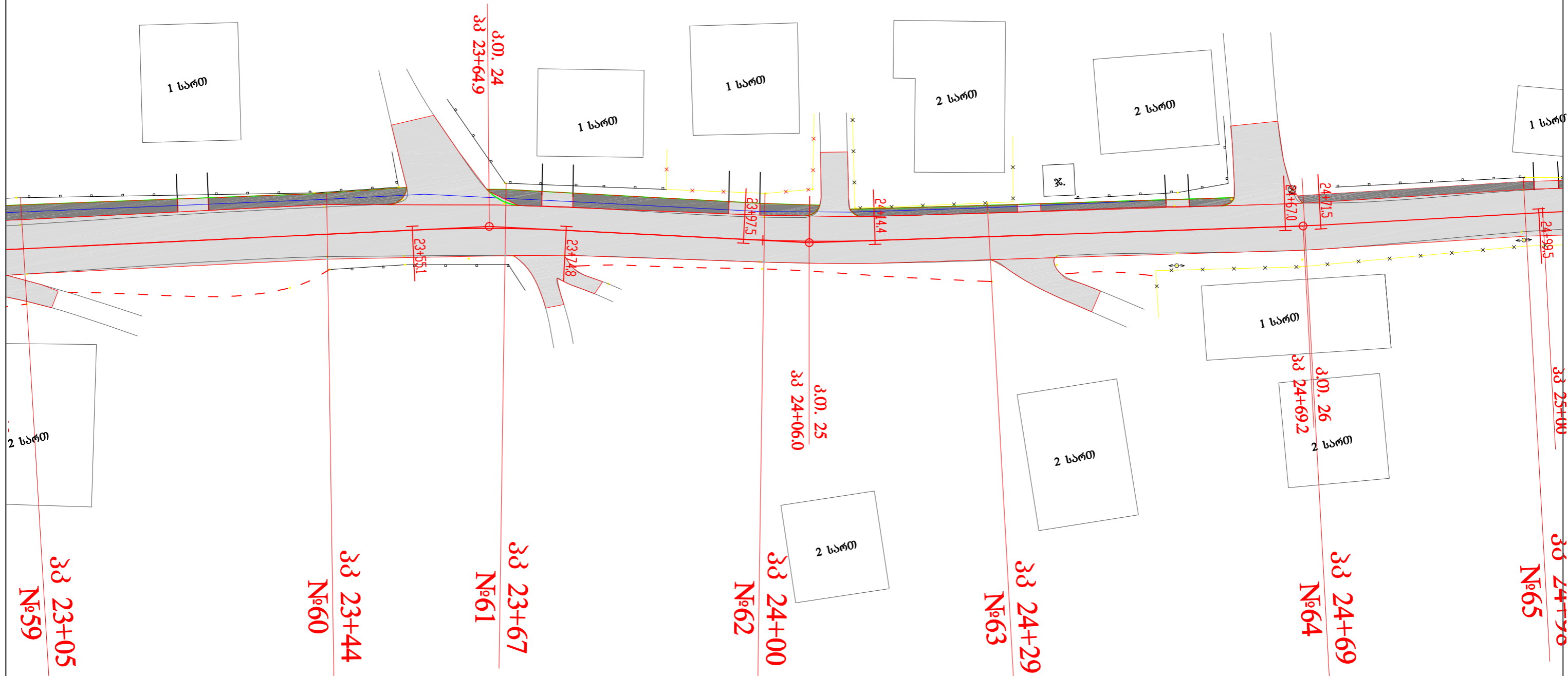
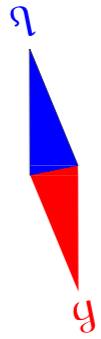
დილოვში დიღორის ქუჩის რეაბილიტაციის სამუშაოები	ნახ № 1-10
	მ. 1:500
ტრასის სიტუაციური გეგმა	საქზაგამცნეირება



დილოვში დილოვოს ქუჩის რეაბილიტაციის სამუშაოები	ფანხ № 1-11
	მ. 1:500
ტრასის სიტუაციური გეგმა	სამშენიაშენიერება



დილოვში დილოვოს ქუჩის რეაბილიტაციის სამუშაოები	ნახ № 1-12
	მ. 1:500
ტრასის სიტუაციური გეგმა	საქზაგამცნოეშემა



კვ 24+70  
№65

კვ 24+69  
№64

კვ 24+29  
№63

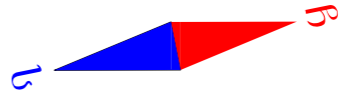
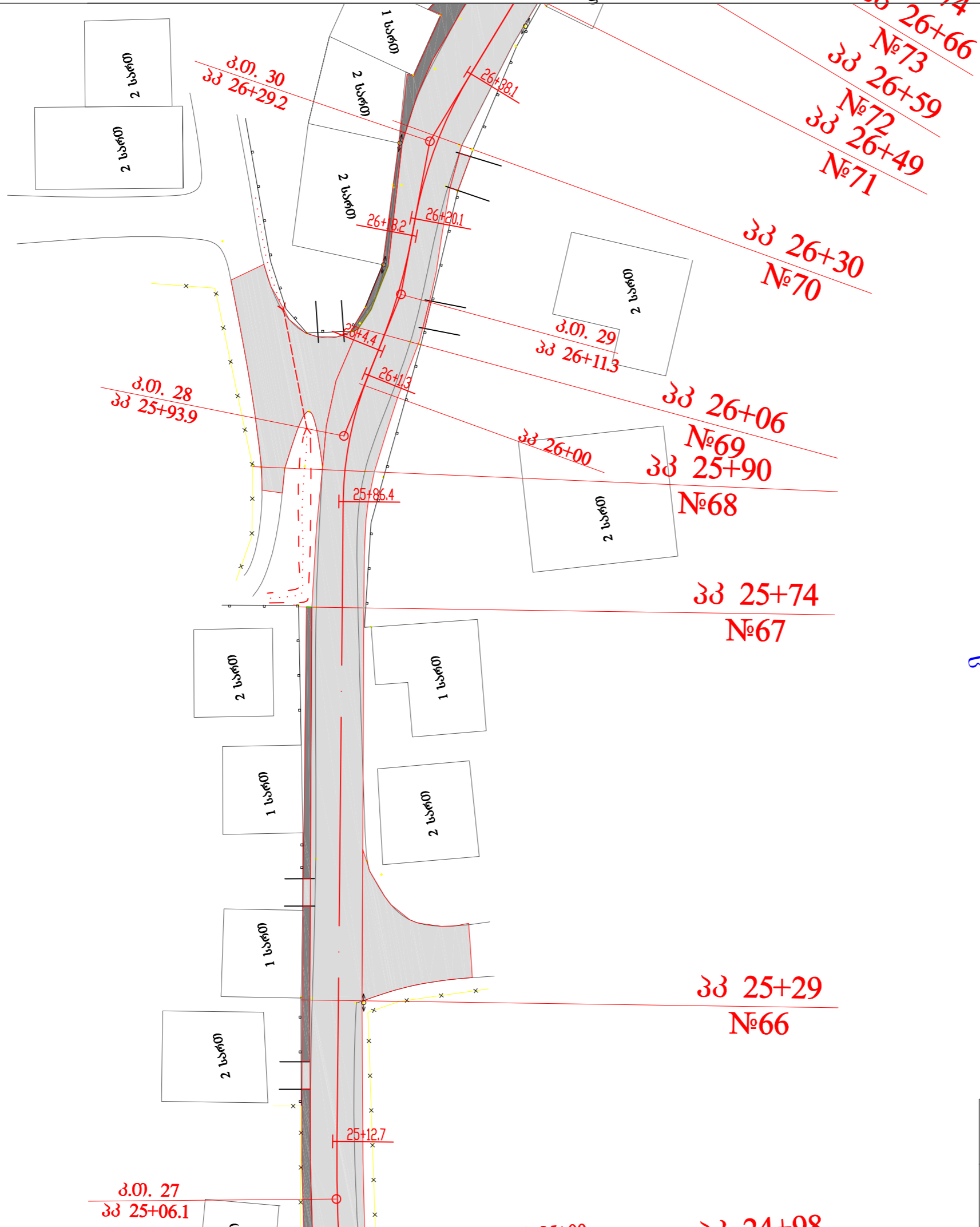
კვ 24+00  
№62

კვ 23+67  
№61

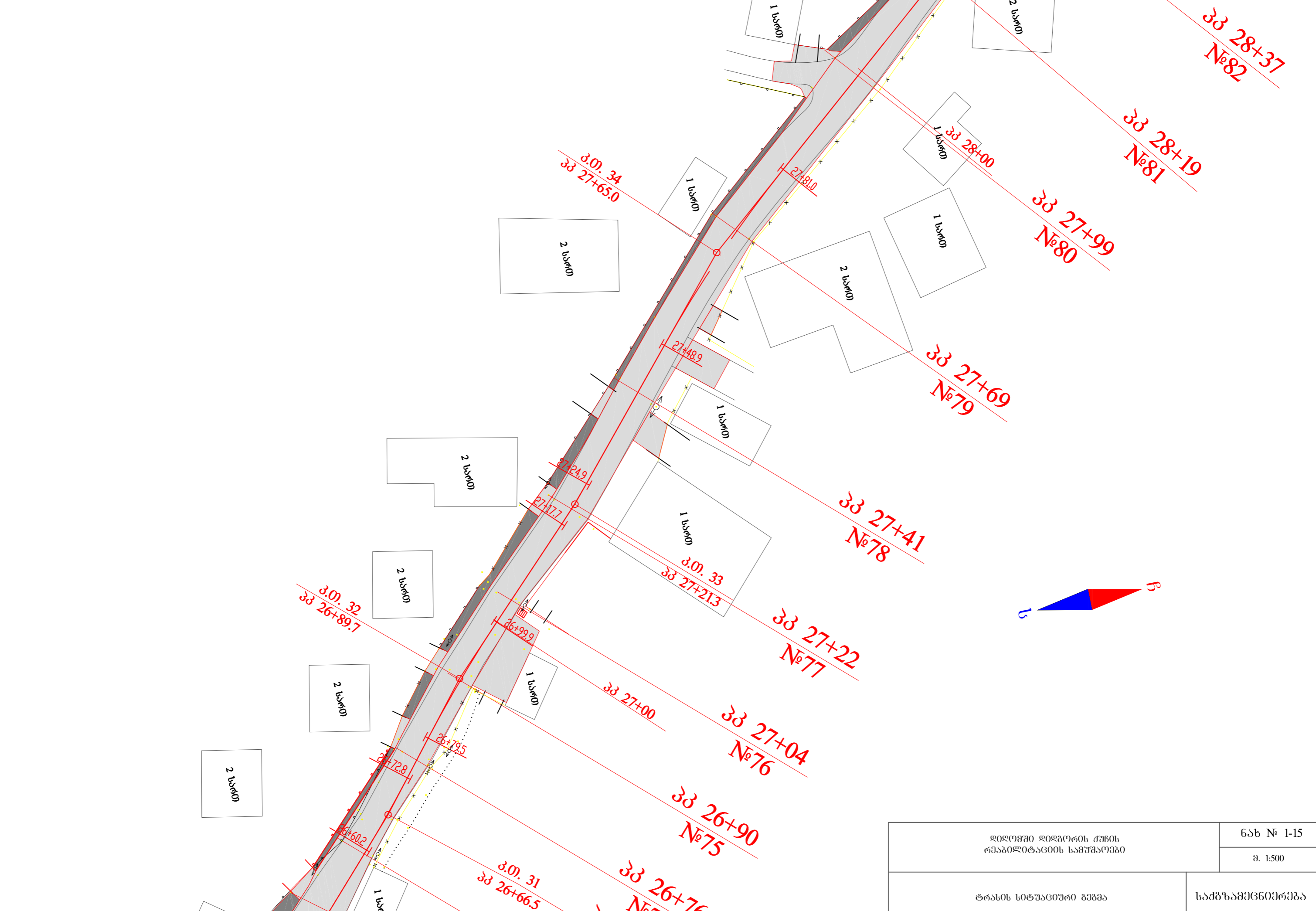
კვ 23+44  
№60

კვ 23+05  
№59

დილოში დიგორის ქუჩის რეაბილიტაციის სამუშაოები	ფან № 1-13
	მ. 1:500
ტრასის სიტუაციური გეგმა	საქზამშენიერება



დილოუში დილორის ქუჩის რეაბილიტაციის სამუშაოები	ნახ № 1-14
	მ. 1:500
ტრასის სიტუაციური გეგმა	სსპზამშენიერება



პ.ო. 34  
პპ 27+65.0

2 სართ.

1 სართ.

2 სართ.

1 სართ.

პპ 27+99  
№80

პპ 28+19  
№81

პპ 28+37  
№82

პპ 27+69  
№79

2 სართ.

1 სართ.

პპ 27+41  
№78

2 სართ.

2 სართ.

1 სართ.

პ.ო. 33  
პპ 27+21.3

პპ 27+22  
№77

პ.ო. 32  
პპ 26+89.7

2 სართ.

2 სართ.

პპ 27+00

პპ 27+04  
№76

2 სართ.

1 სართ.

პპ 26+90  
№75

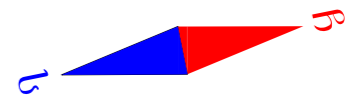
2 სართ.

2 სართ.

პ.ო. 31  
პპ 26+66.5

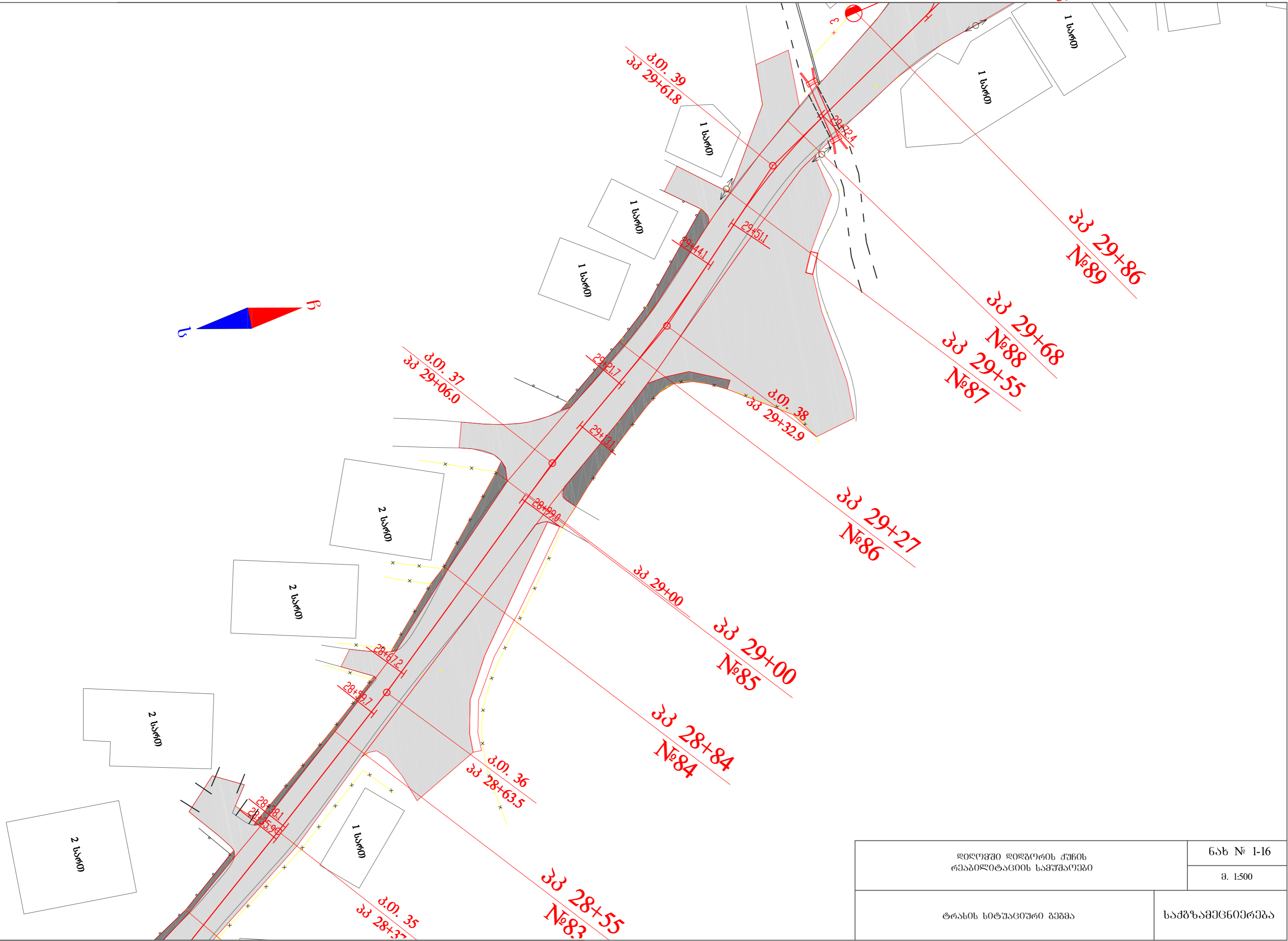
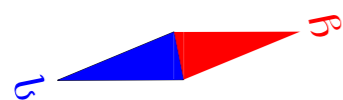
პპ 26+76  
№74

1 სართ.

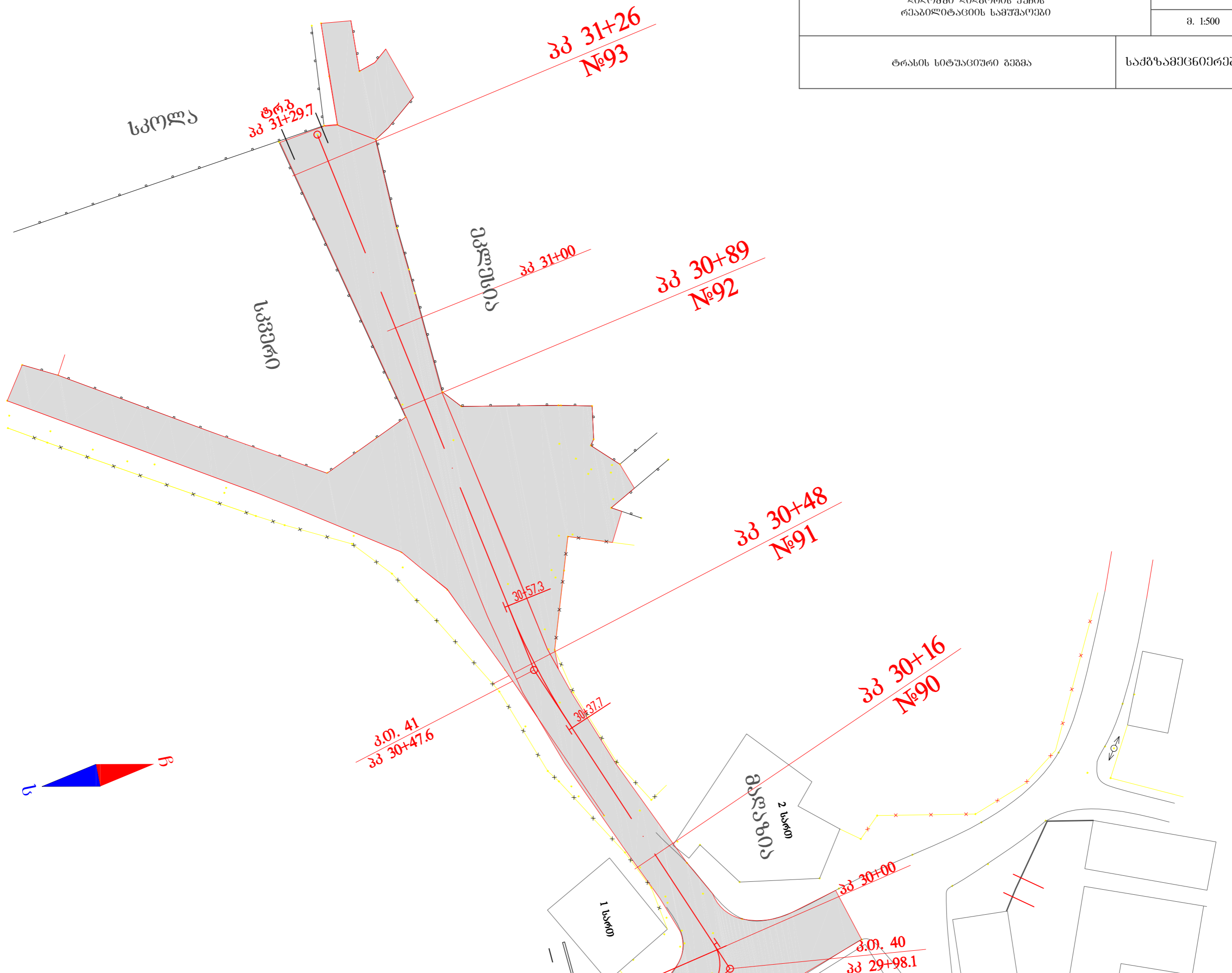


დილოში დილორის ქუჩის რეაბილიტაციის სამუშაოები	ნახ № 1-15
	მ. 1:500
ტრასის სიტუაციური გეგმა	სექციური გეგმა





დილოვში დილოვოს ქუჩის რეაბილიტაციის სამუშაოები	ნახ № 1-16
	მ. 1:500
ტრანსის სიტუაციური გეგმა	საქმზამშენიშება



პპ 31+26  
№93

ტრ.პ.  
პპ 31+29.7

კვლევისა

პპ 31+00

პპ 30+89  
№92

სკოლა

პპ 30+48  
№91

30+57.3

პპ 30+16  
№90

30+37.7

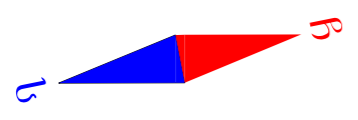
პ.ო. 41  
პპ 30+47.6

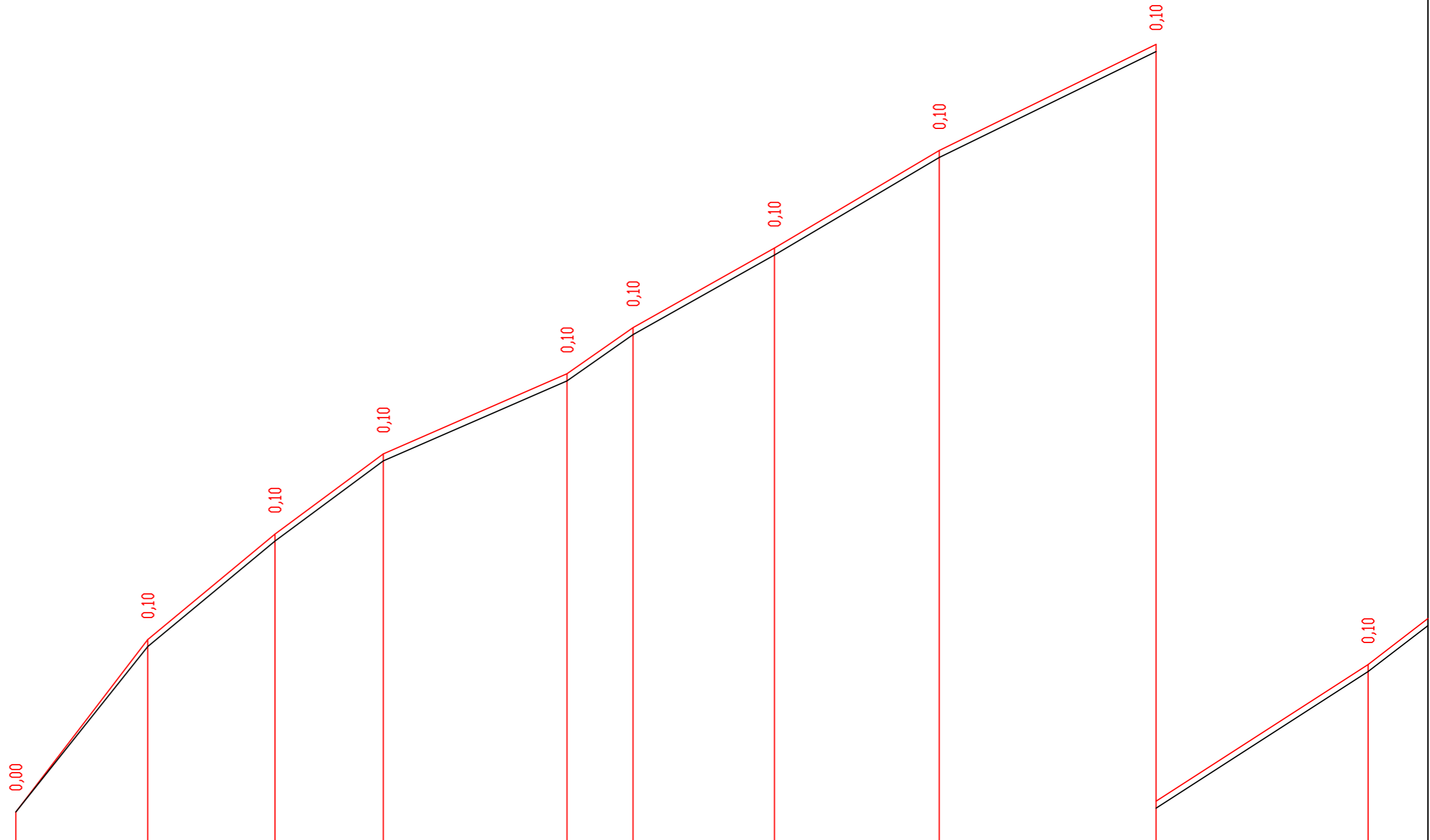
მკვლელობა  
2 ნაწილი

პპ 30+00

1 ნაწილი

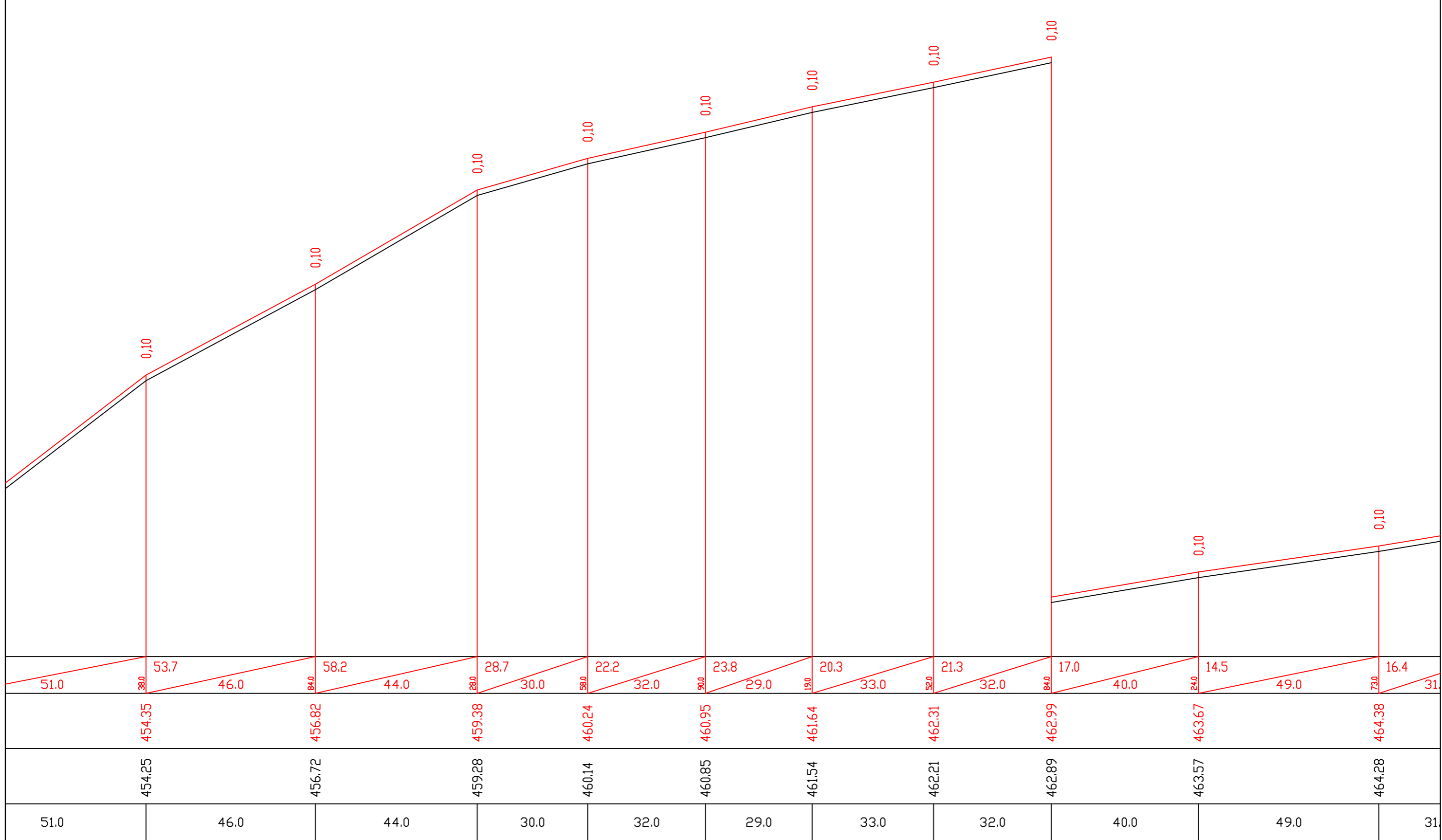
პ.ო. 40  
პპ 29+98.1





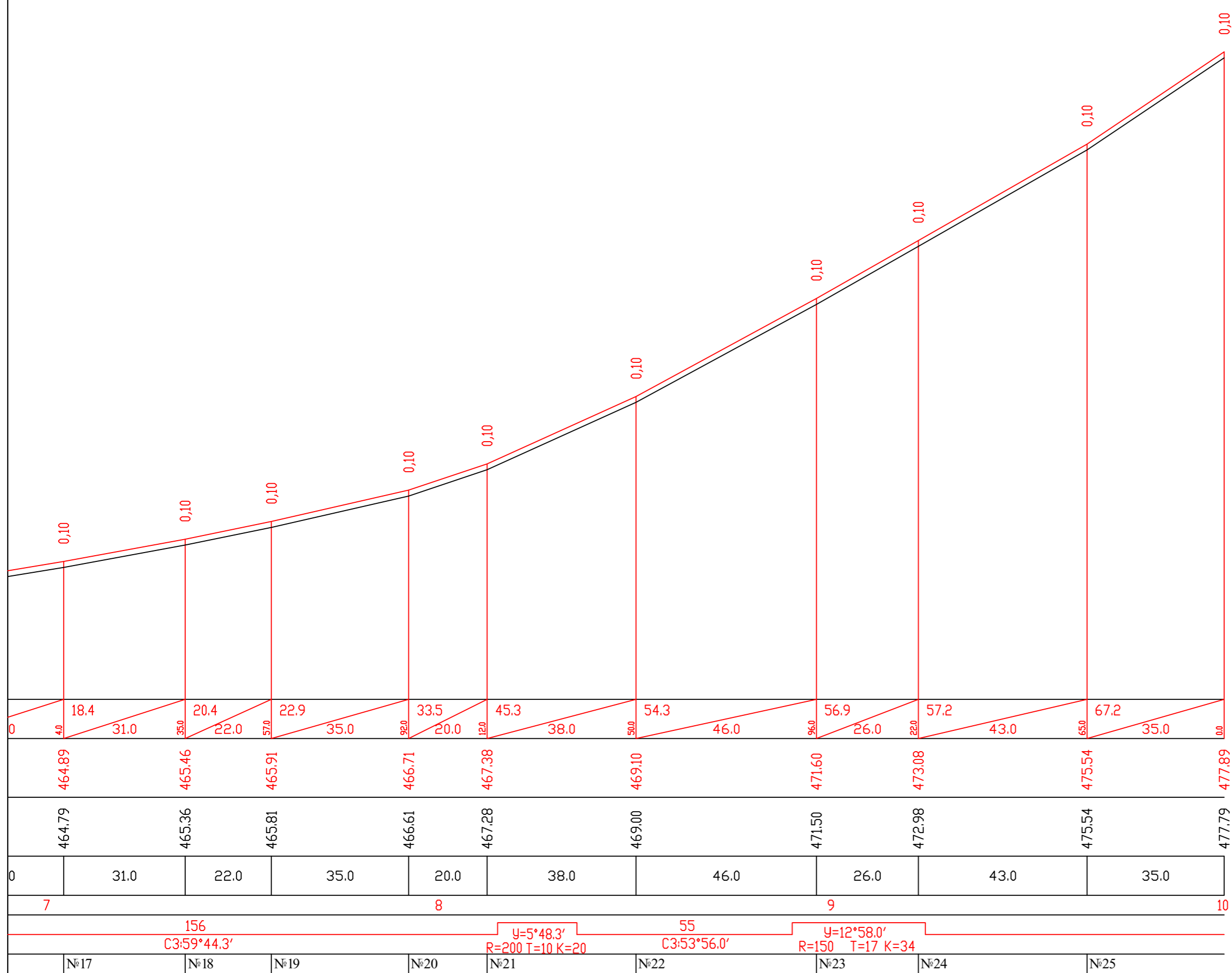
საპროექტო მონაცემები	ქანობი (%) და ვერტიკალური მრუდი, მ	1	130.7	28.0	28.0	83.0	27.0	55.0	23.0	76.0	39.0	17.0	14.0	31.0	30.0	61.0	35.0	96.0	48.9	46.0	42.0	64.4	45.0	87.0	76.7	
საპროექტო მონაცემები	ნომერი მ.	2	431.25	434.91	437.15	438.85	440.55	441.53	443.22	445.29	447.54	450.44														
შპტოური მონაცემები	ნომერი მ.	3	431.25	434.81	437.05	438.75	440.45	441.43	443.12	445.19	447.44	450.34														
	მანძილები მ.	4		28.0		27.0		23.0		39.0		14.0		30.0		35.0		46.0		45.0						
	პიკეტი	5	0							1											2					
	სწორები და მრუდები გეგმაში	6		Y=41°41.8'	18	C3:24°22.8'	T=21 K=39	51	Y=44°51.0'	R=50	14	Y=6°10.1'	R=200 T=11 K=22	77	Y=5°54.0'	R=200 T=10 K=21	31	Y=3°19.1'	R=200 T=6 K=12							
	ბანძვის ნომერი	7																								

დილოში დილოტის ქუჩის რეაბილიტაციის სამუშაოები	ნახ №2-1
	მ 3:1000
	3:100
ბრძოვი პროექტი პპ 0+00-დან პპ 3+00-მდე	საქზსამეცნიერება

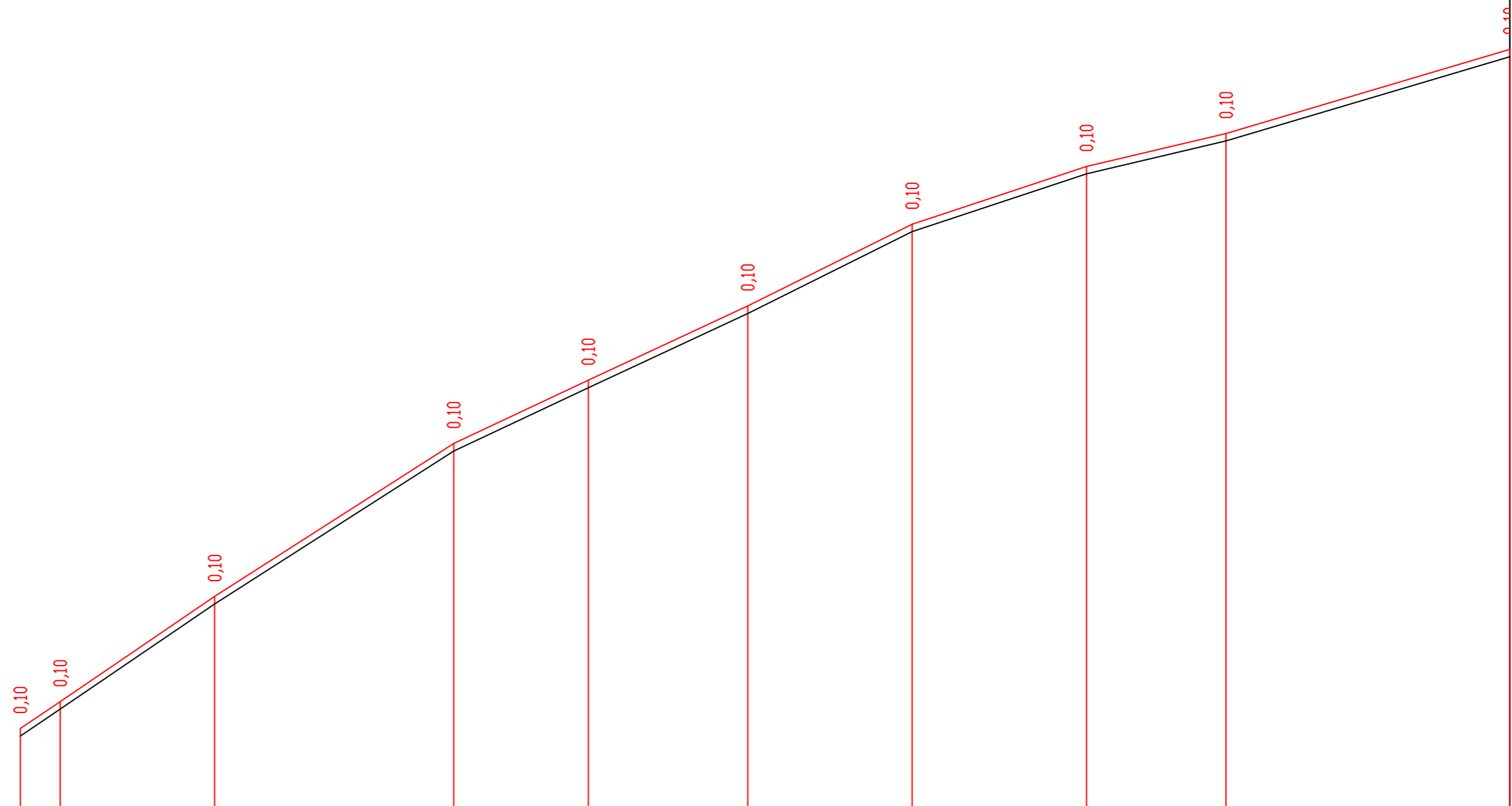


46	R=200 T=5 K=10	17	56	T=12 K=25 R=200	57	R=200 T=6 K=12	103	T=4 R=200	
C3:53°50.6'	Y=2°59.8'	C3:56°50.4'	Y=9°57.8'	R=200 T=17 K=35	C3:46°52.7'	Y=7°3.2'	C3:53°55.9'	Y=3°26.9'	C3:57°22.8'

	№7		№8		№9		№10		№11		№12		№13		№14		№15		№16
დიდიჭოჭი დიდიჭოჭის ქუჩის რეაბილიტაციის სამუშაოები გ.პ.ი.პ. 3+00-დან 3+90-მდე სკალი: 1:1000 31:100 ნახ. №2-2 სკალი: 1:100 31:100 სპეციალური პროექტი																			

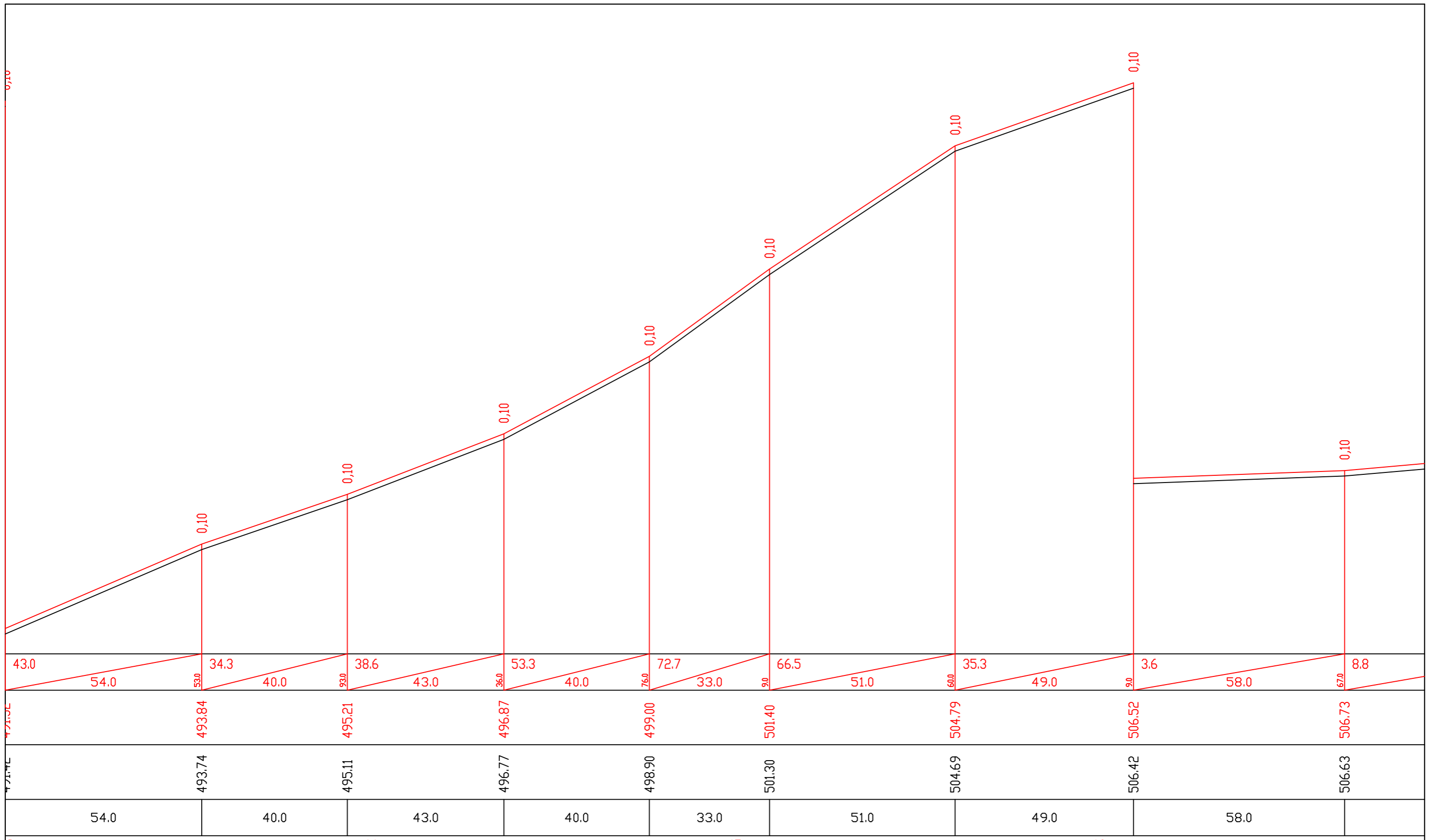


დიდუჭვი დიდუჭვის ქუჩის რეაბილიტაციის სამუშაოები	ნახ №2-3
	მ 3:1000 3:100
პროექტი პროექტი პპ 6+90-დან პპ 10+00-მდე	საქმზამეცნობები



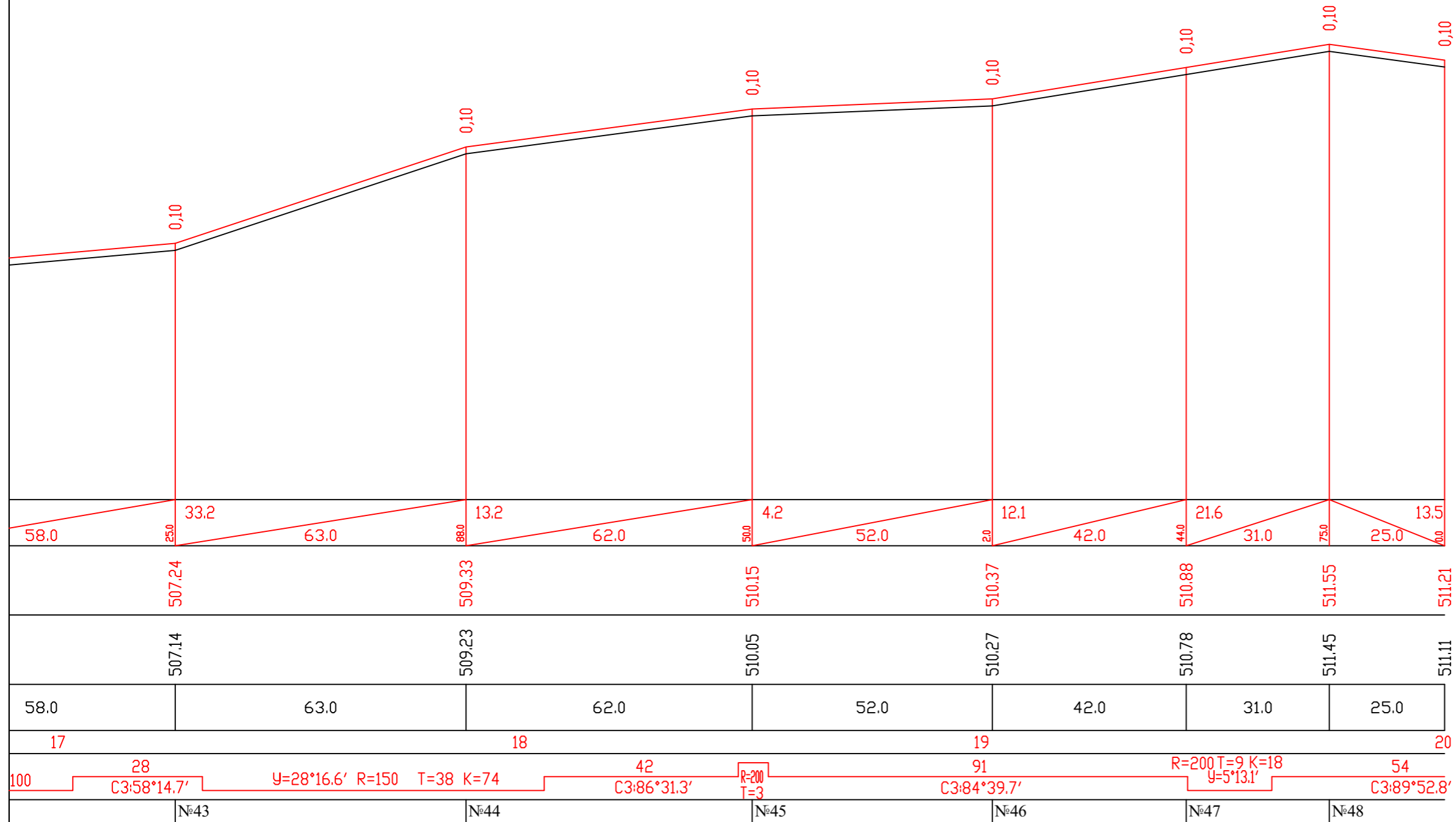
საკრებელი მონაცემები	ქანობი (%) და ვერტიკალური მრუდი, მ	1	67.2	68.1	64.0	47.0	46.6	49.7	33.1	23.6	29.6	99.0
	ნომერი მ.	2	477.89	478.43	480.54	483.61	484.88	486.37	488.01	489.17	489.83	491.52
შატოლი მონაცემები	ნომერი მ.	3	477.79	478.33	480.44	483.51	484.78	486.27	487.91	489.07	489.73	491.42
	მანძილები მ.	4	8.0	31.0	48.0	27.0	32.0	33.0	35.0	28.0	57.0	
პიკეტი		5	10 11 12 13									
სწორები და მრუდები გეგმაში		6	162 C3:40°58.0' R=90 T=19 K=37 Y=23°37.3' 146 C3:64°35.3' T=3 R=200									
განმარტების ნომერი		7	№26 №27 №28 №29 №30 №31 №32 №33									

დილომში დილოტის ქუჩის რეაბილიტაციის სამუშაოები	ნახ №2-4
	მ 3:1000 3:100
ბრძოლი პროექტი პკ 10+00-დან პკ 13+00-მდე	სამშენაობის ნაშრომი



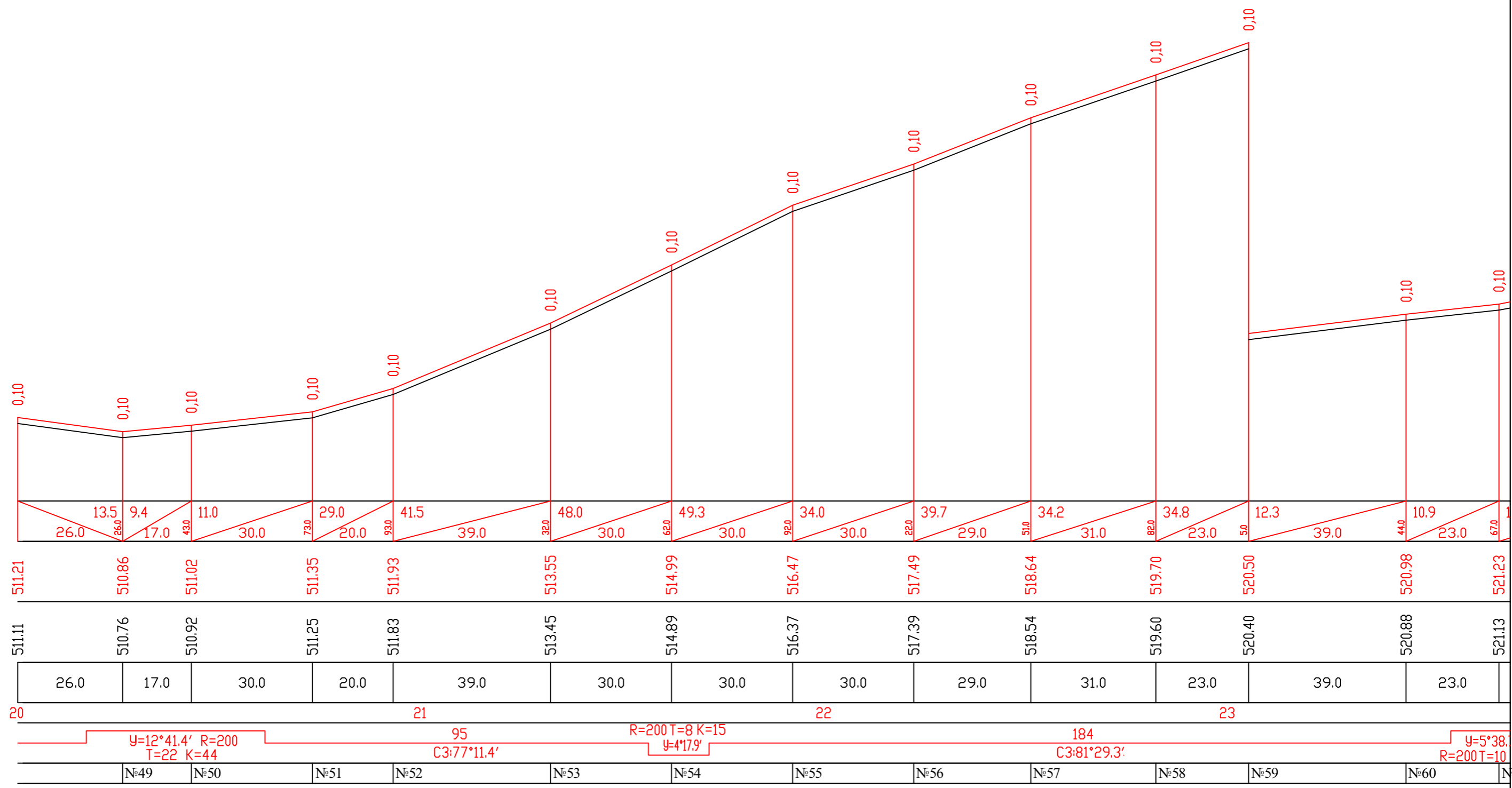
3	14	15	16
139	16	20	113
C3:66°20.4'	Y=11°44.7' R=250 T=26 K=51	C3:54°35.7' R=100 T=12 K=24 Y=13°45.8' C3:40°49.9' R=100 T=9 K=17	C3:30°49.6' T=24 K=48 Y=27°25.1' R=

№34	№35	№36	№37	№38	№39	№40	№41	№42
						დიდუფში დიდბორის ქუჩის რეაბილიტაციის სამუშაოები		6ახ №2-5 მ 31:1000 31:100
						პროექტი პროექტი პპ 13+00-დან პპ 16+90-მდე		სამშენაშენი

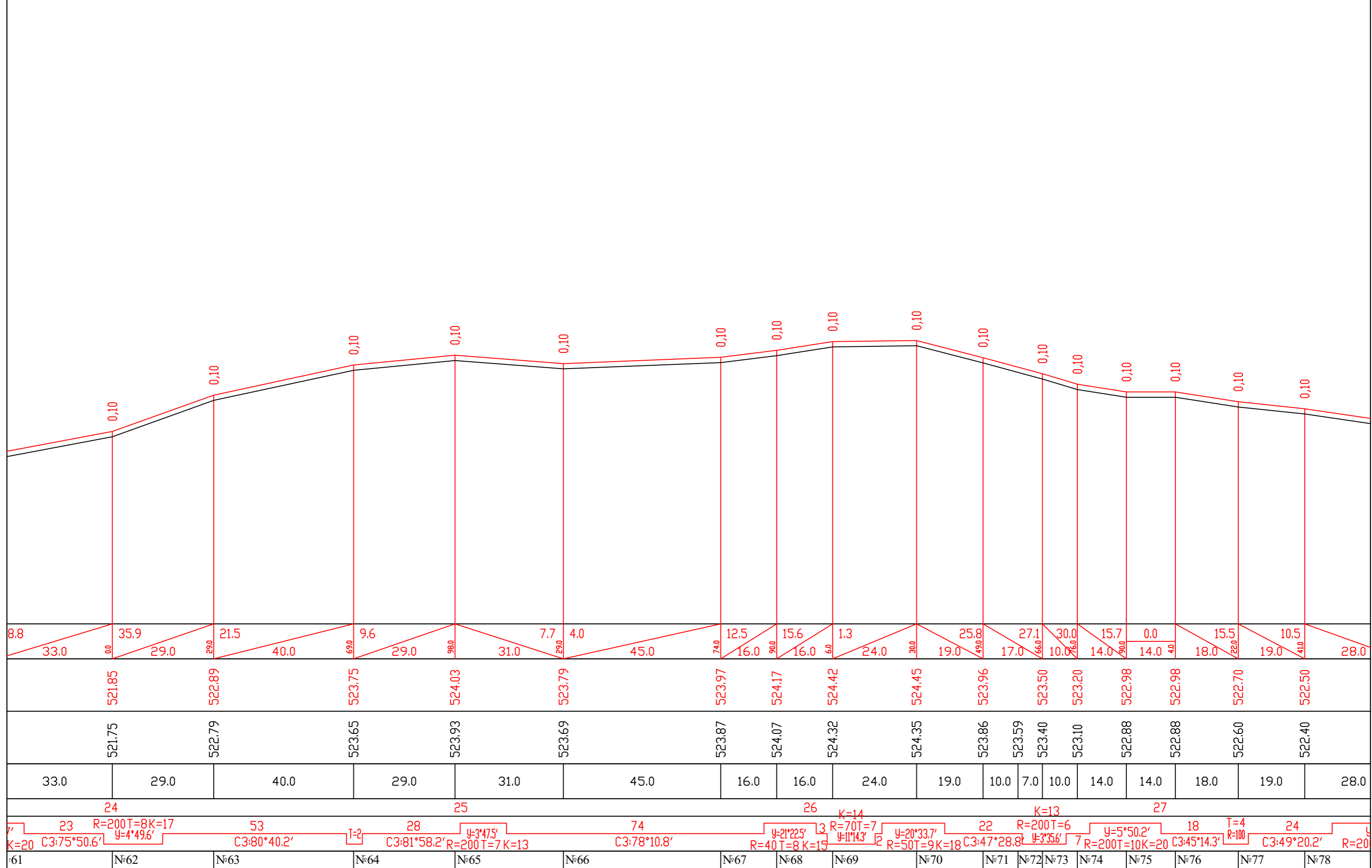


დიდუფში დიდბორის ქუჩის რეაბილიტაციის სამუშაოები	ნახ №2-6
	მ 31:1000 31:100
პროექტი პროექტი პპ 16+90-დან პპ 20+00-მდე	საქმზამეცნობეობა





დიდუფში დიდბორის ქუჩის რეაბილიტაციის სამუშაოები	ნახ №2-7
	მ 3:1000 3:100
პროექტი პროექტი პკ 20+00-დან პკ 23+70-მდე	სამშენაშენი

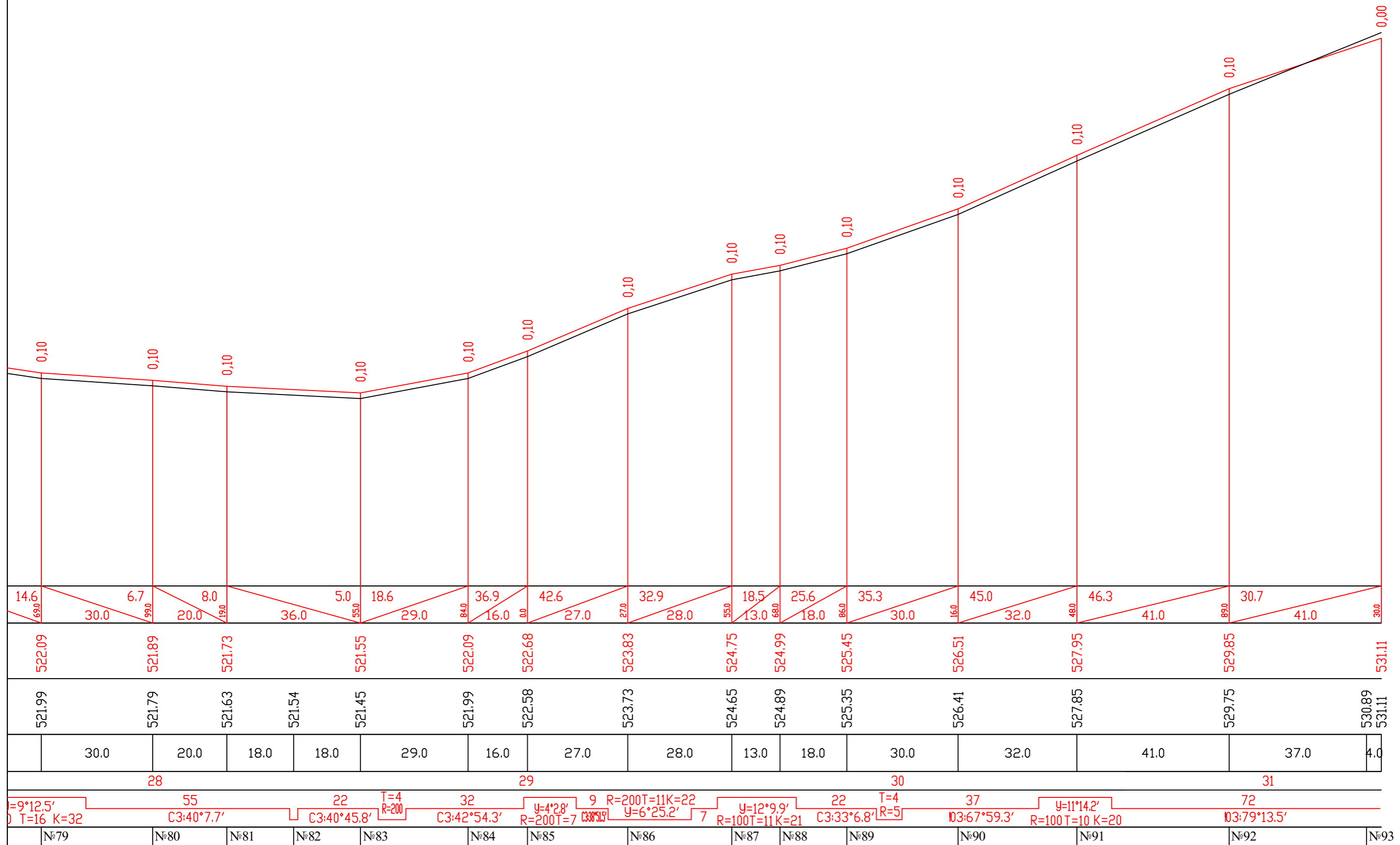


დიდუჭვი დიდუჭვის ქუჩის რეაბილიტაციის სამუშაოები

ბან №2-8  
მ 31:1000  
31:100

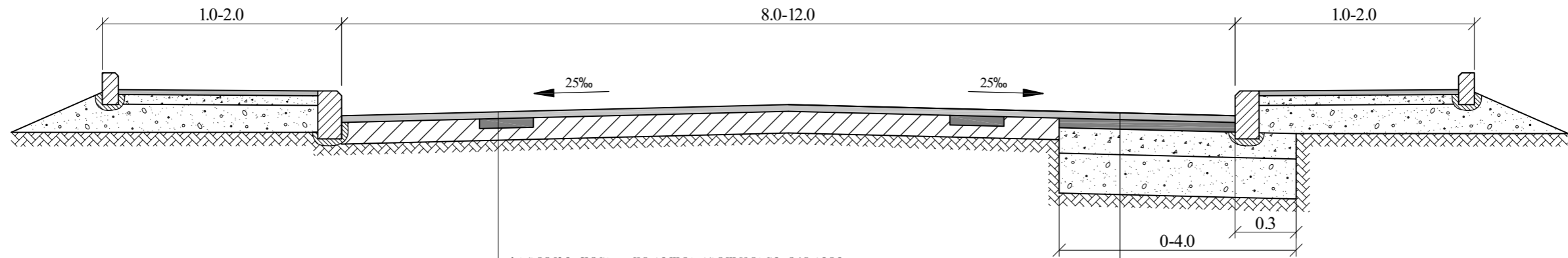
ბრძოლი პროექტი  
პკ 23+70-დან პკ 27+60-მდე

სამშენიაშენიშენიშენი



დიდუჩხი დიდბორის ქუჩის რეაბილიტაციის სამუშაოები	ნახ №2-9
	მ 3:1000 3:100
ბრძობი პროვილი პკ 27+60-დან პკ 31+30-მდე	სამშენაშენი

ტიპი I



საცემი ფენა - წვრილმარცვლოვანი მკვრივი ა/ბ ცხელი ნარევი ტიპი E, მარკა II h-5 სმ
შემასწორებელი ფენა - წვრილმარცვლოვანი მკვრივი ა/ბ ცხელი ნარევი ტიპი E, მარკა II
არსებული საბზაო საფარის ორმოული შეკეთება

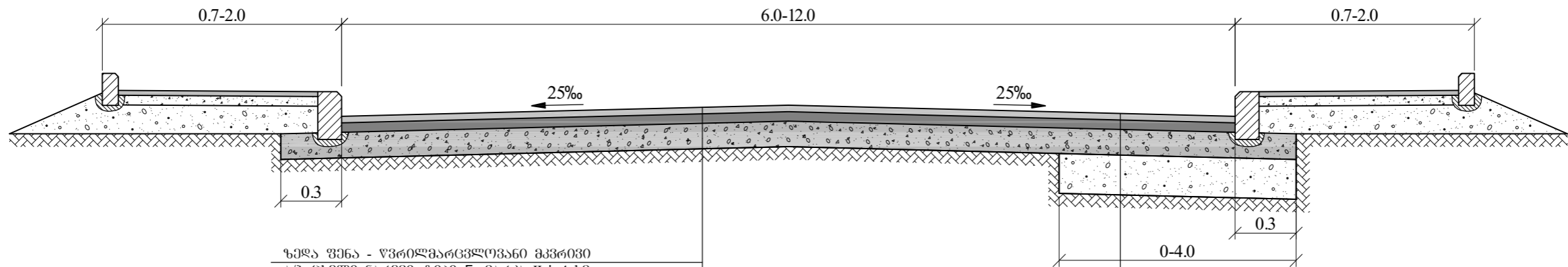
საცემი ფენა - წვრილმარცვლოვანი მკვრივი ა/ბ ცხელი ნარევი ტიპი E, მარკა II h-5 სმ
შემასწორებელი ფენა - წვრილმარცვლოვანი მკვრივი ა/ბ ცხელი ნარევი ტიპი E, მარკა II

საფარის ქვედა ფენა - მსხვილმარცვლოვანი ფოროვანი ა/ბ ცხელი ნარევი მარკა II h-6 სმ
--

საფუძვლის ზედა ფენა - ქვიშა-ლორღის (ვრამცხიტი 0-40 მმ) ნარევი h-15 სმ
---

საფუძვლის ქვედა ფენა - ქვიშა-ბრეშოვანი ნარევი h-25სმ
--

ტიპი II



ზედა ფენა - წვრილმარცვლოვანი მკვრივი ა/ბ ცხელი ნარევი ტიპი E, მარკა II h-4 სმ
ქვედა ფენა - მსხვილმარცვლოვანი ფოროვანი ა/ბ ცხელი ნარევი მარკა II h-6 სმ
საფუძველი - აღბილზე ფრეზირებული და შემოტანილი ქვიშა-ლორღის (ვრამცხიტი 0-40 მმ) ნარევი h-15 სმ
შემასწორებელი ფენა - ქვიშა-ბრეშოვანი ნარევი
არსებული საფუძველი

ზედა ფენა - წვრილმარცვლოვანი მკვრივი ა/ბ ცხელი ნარევი ტიპი E, მარკა II h-4 სმ
---

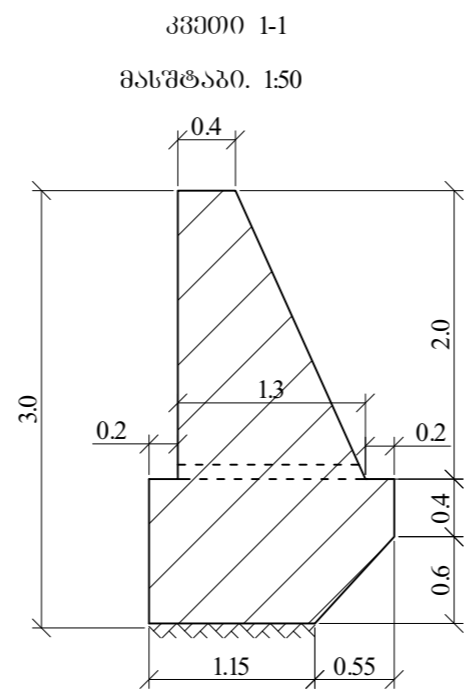
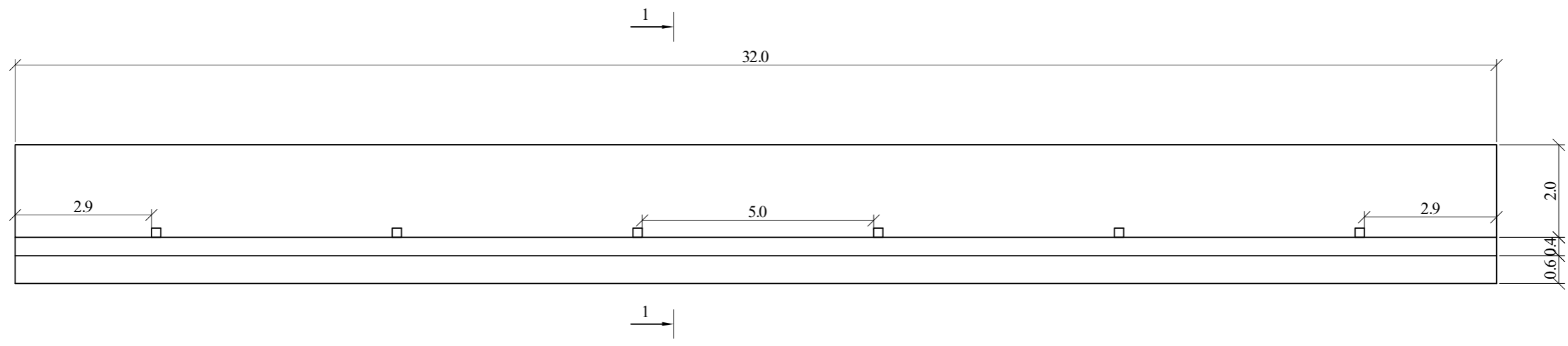
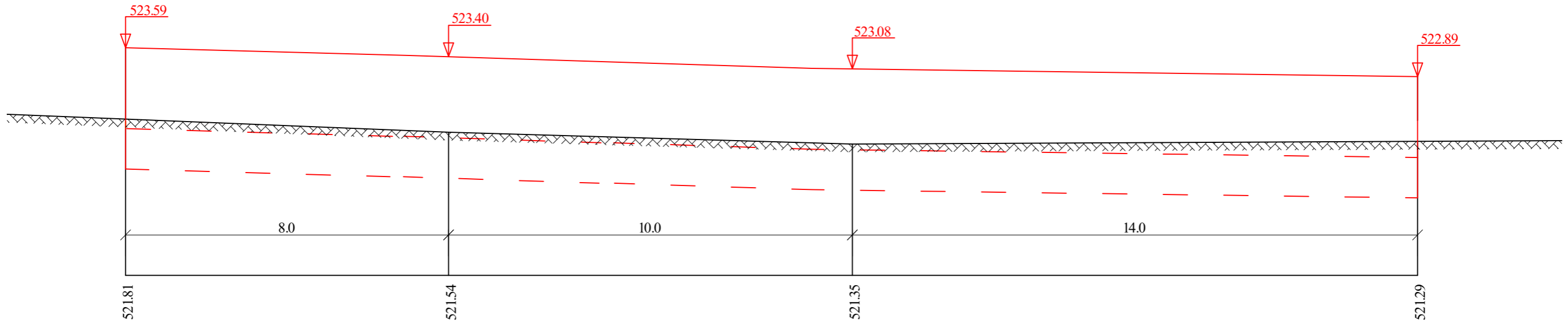
ქვედა ფენა - მსხვილმარცვლოვანი ფოროვანი ა/ბ ცხელი ნარევი მარკა II h-6 სმ
--

საფუძველი - აღბილზე ფრეზირებული და შემოტანილი ქვიშა-ლორღის (ვრამცხიტი 0-40 მმ) ნარევი h-15 სმ
---

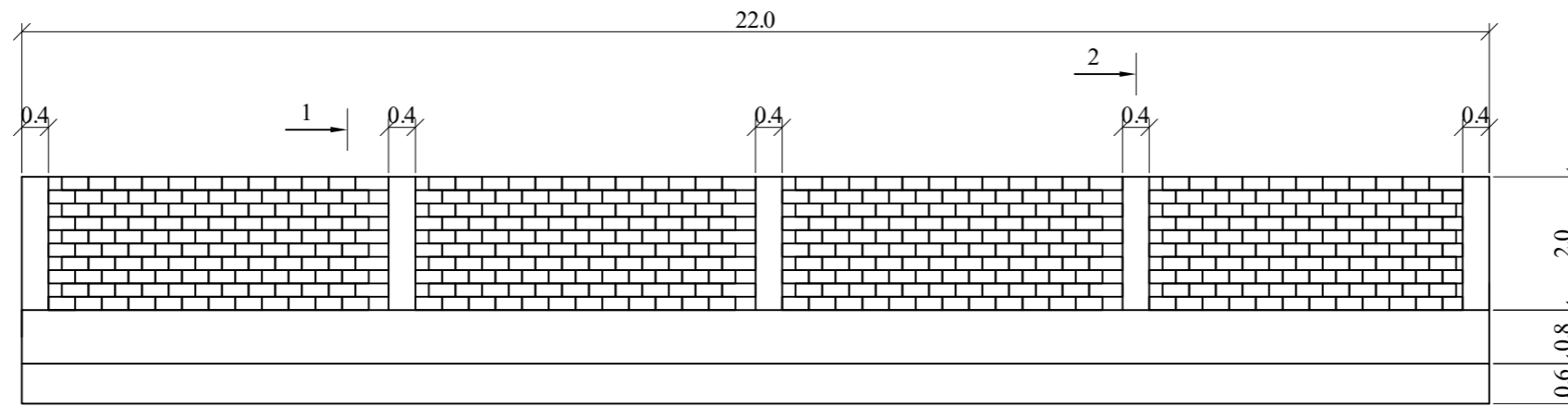
შემასწორებელი ფენა - ქვიშა-ბრეშოვანი ნარევი
---

ქვედა ფენა - ქვიშა-ბრეშოვანი ნარევი h-25სმ
--

დიდიფში დიდიტორის ქუჩის რეაბილიტაციის სამუშაოები	ნახ № 3
	მასშტაბი
საბზაო სამოსის კონსტრუქცია	საქმზამცნიერება



დიდოფში დიდბორის ქუჩის რეაბილიტაციის სამუშაოები	ნახ. № 4
	მასშტაბი 1:100
კპ 26+58-დან კპ 26+90-მდე ქვედა სარბინი კელის მოწყობა	საქგზამშენიერება

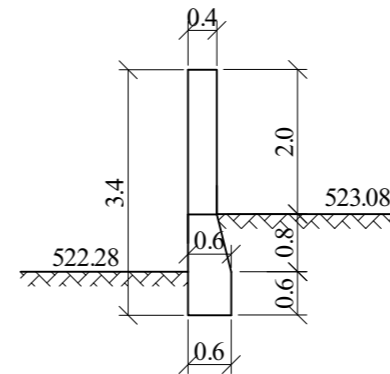
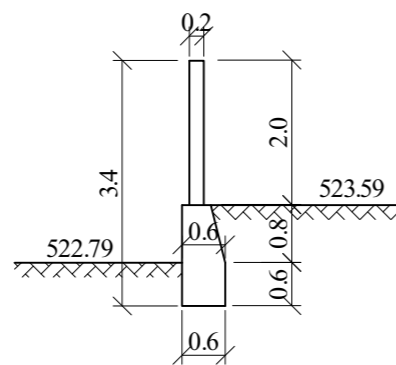


1

2

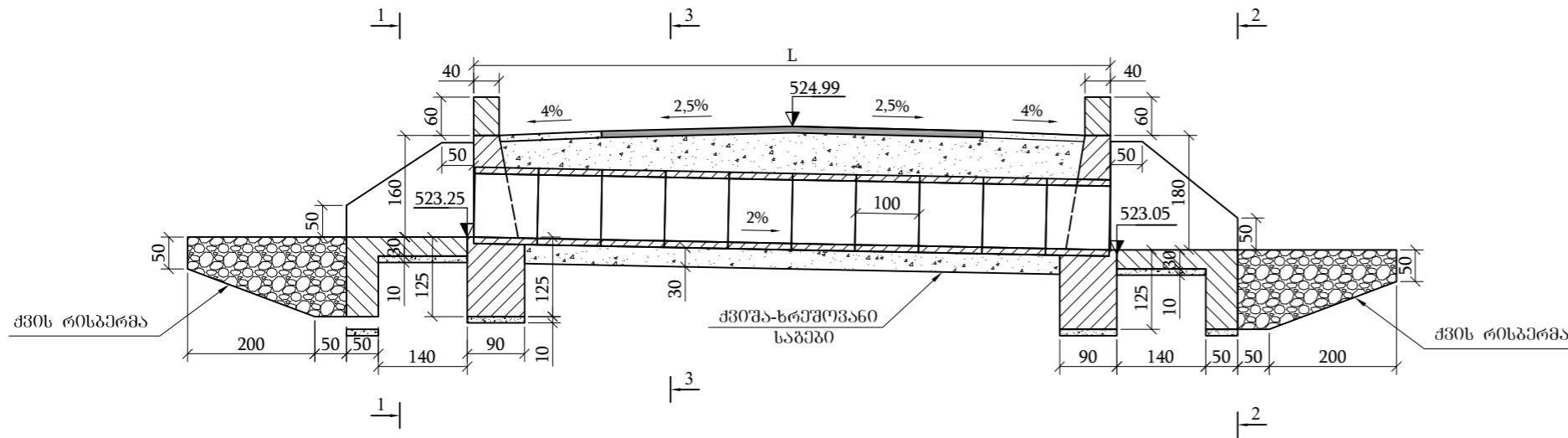
33000 1-1

33000 2-2

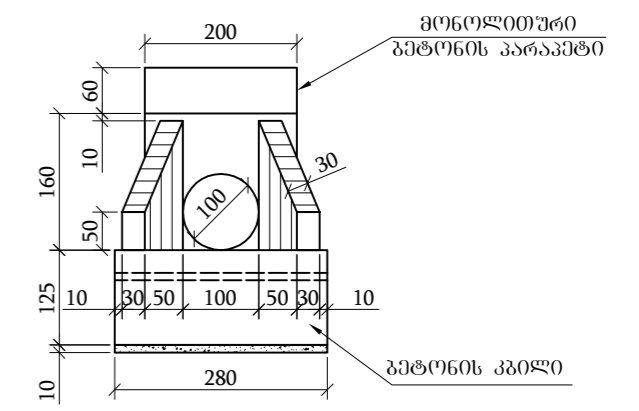


დიდი ღრვი დიდი ღრვის ქუჩის რეაბილიტაციის სამუშაოები	ნახ. № 5
	მასშტაბი 1:100
კპ 26+53-დან კპ 26+75-მდე არსებული გეგმის ღრვის გადატანა	სამგზაგობრივი

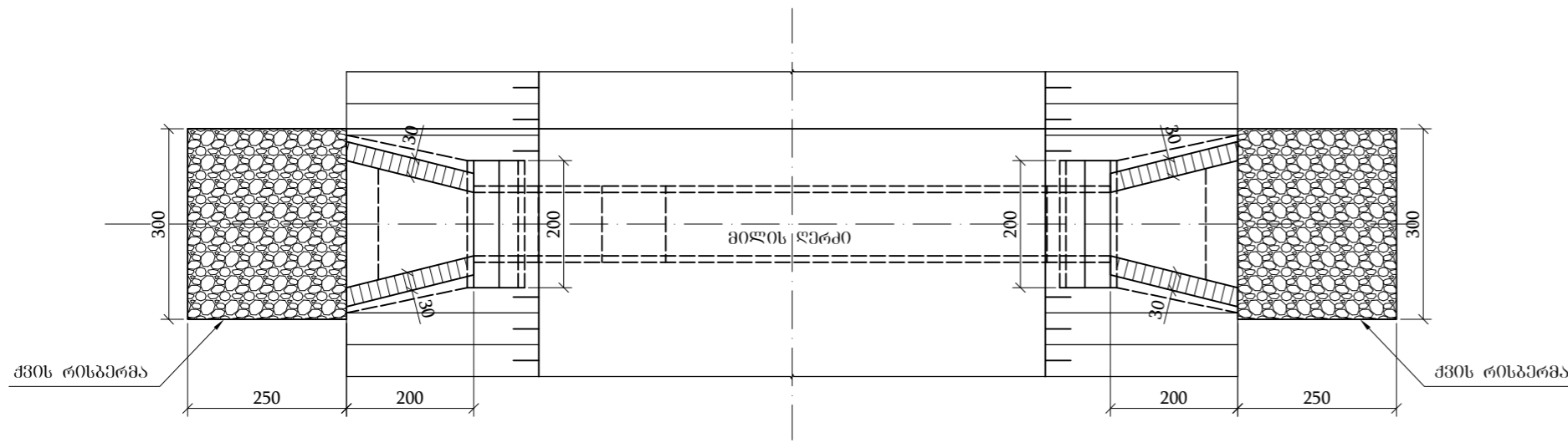
ბრძოვი ჰრილი მილის ღერძის ბასწვრივ



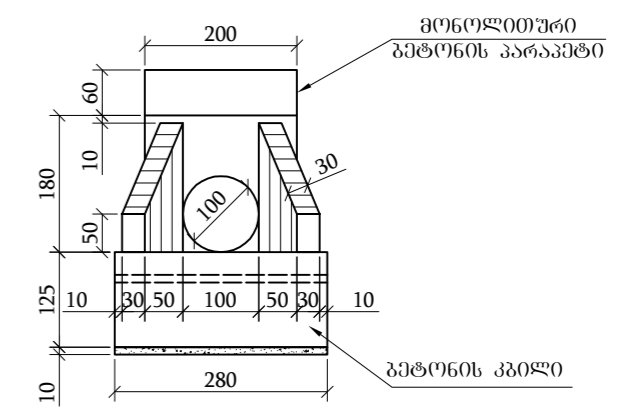
კვეთი 1-1



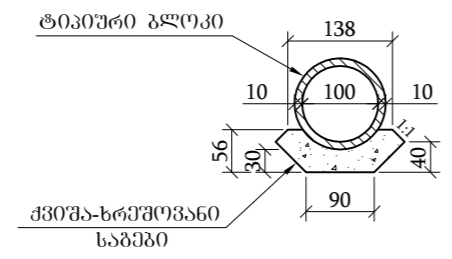
ბ ე ბ მ ა



კვეთი 2-2



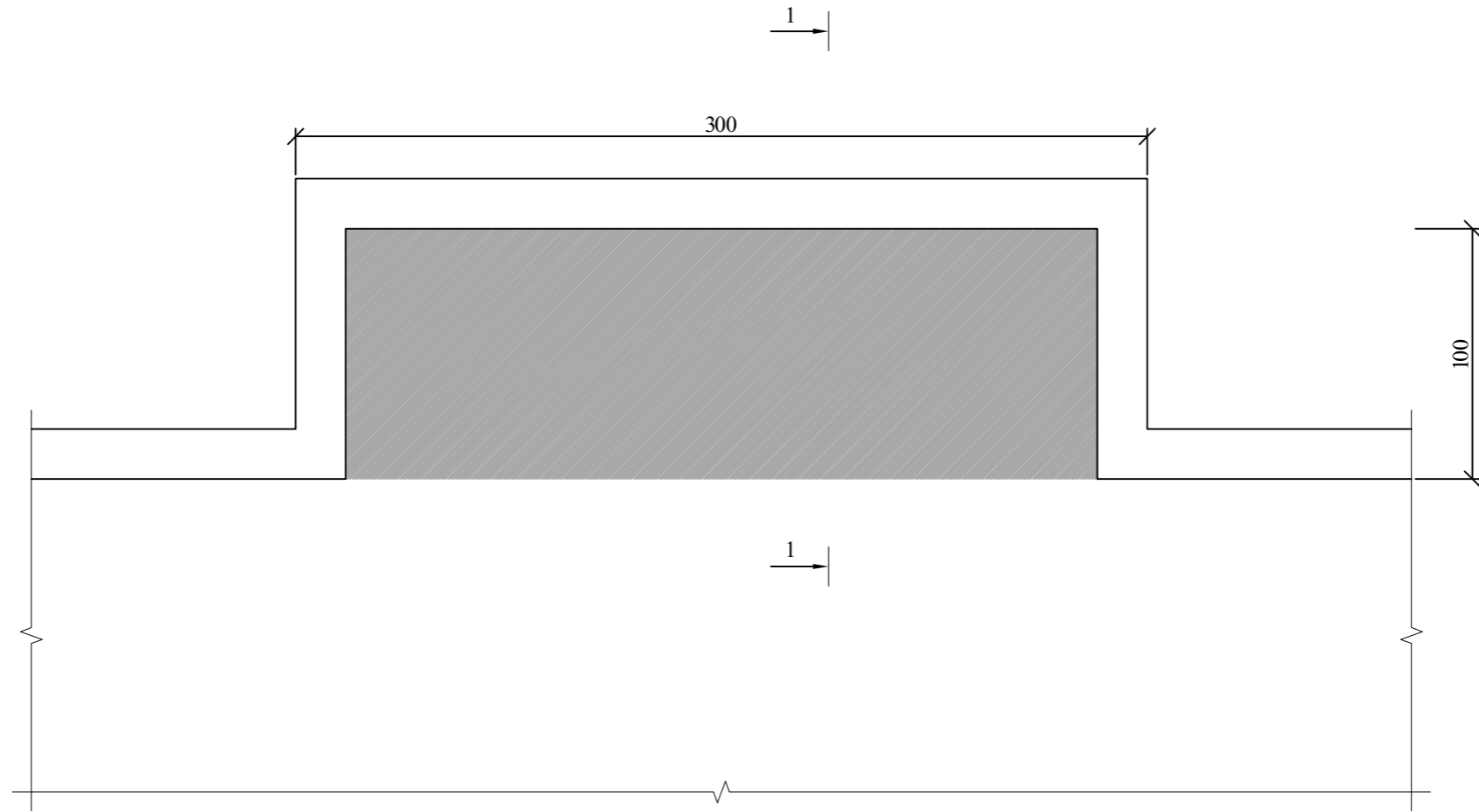
კვეთი 3-3



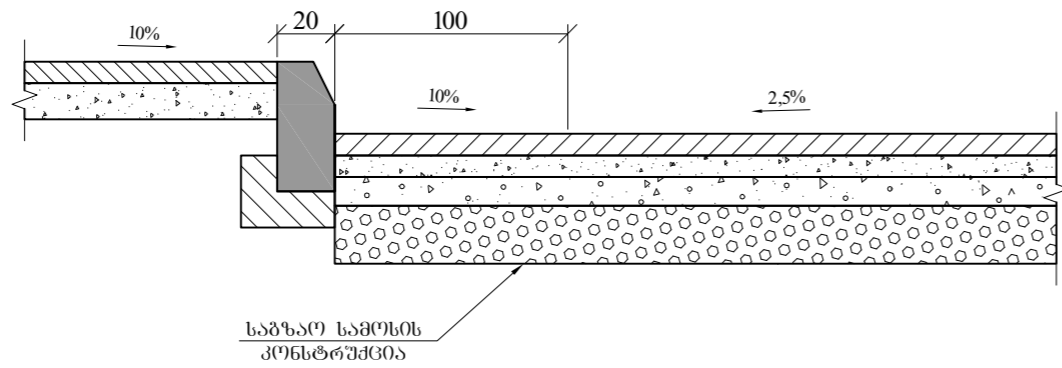
შენიშვნა: 1. ნახაზზე ზომები მოცემულია სმ-ში  
2. მილის მოწყობის სამუშაოთა მოცულობები მოცემულია ცალკე უწყისში

დიდოფში დიდბორის ქუჩის რეაბილიტაციის სამუშაოები	ნახ. № 6
	მასშტაბი 1:100
პკ 29+72-ზე ახალი რკინა-ბეტონის ძ-1,0 მ. მილის მოწყობა	სამშენაშენიერება

ჰიპო ნაბჰის ურნოსათვის



პროფილი I-I

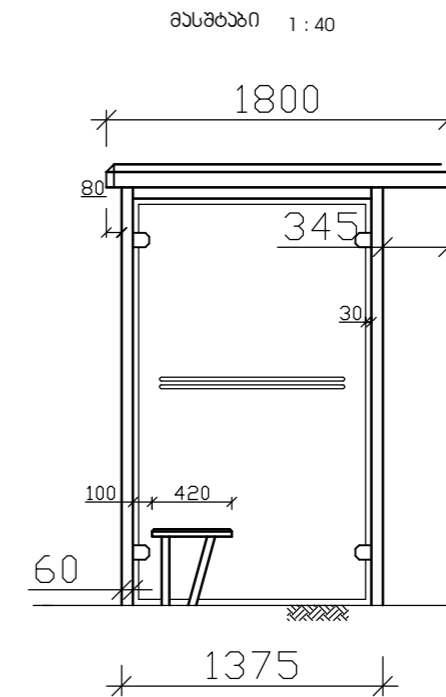
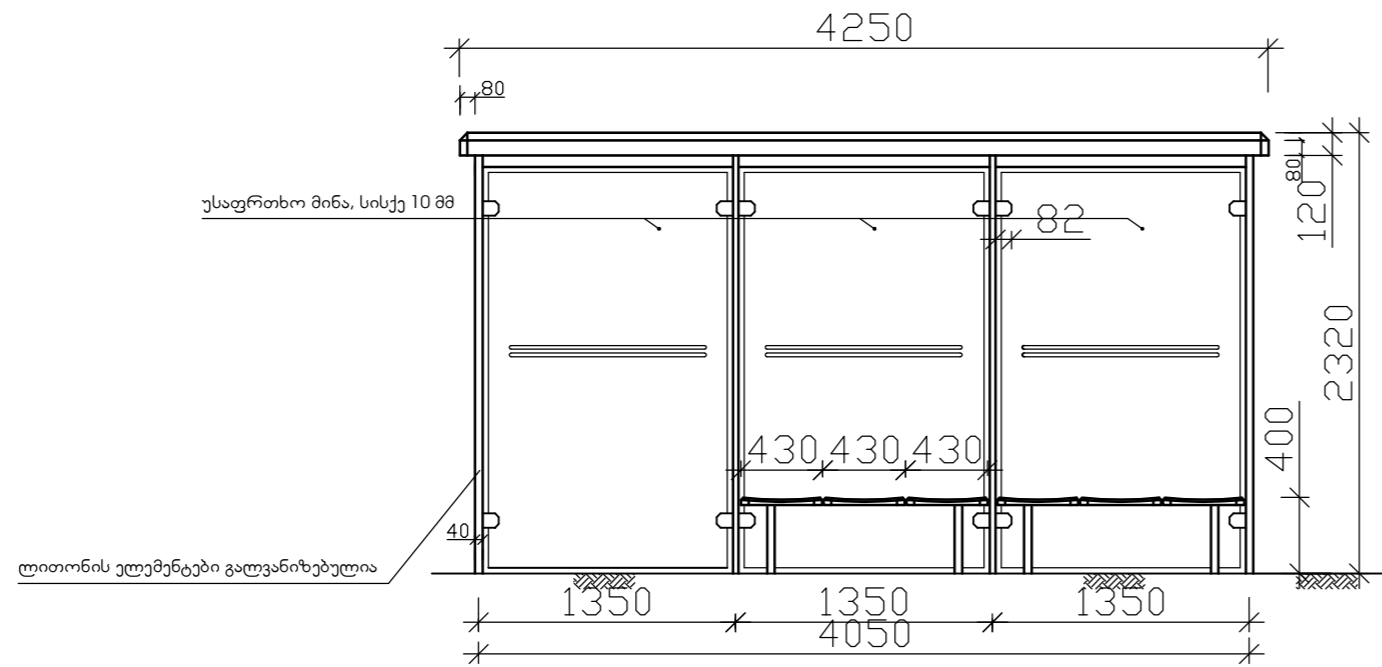


საბზარო სართლის  
კონსტრუქცია

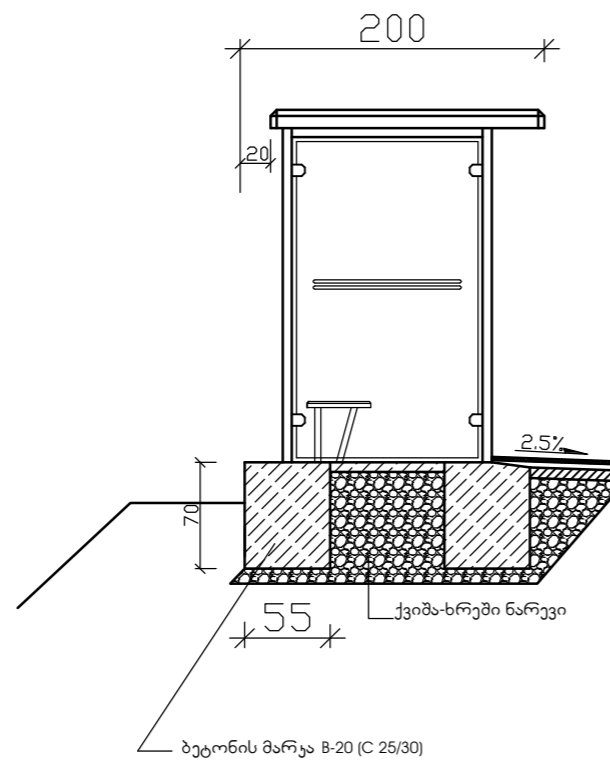
დიდოფში დიდორის ქუჩის რეაბილიტაციის სამუშაოები	ნახ. № 7
	მასშტაბი
სანაბვე კონტენერების ჰიპების კონსტრუქცია	საქვამეცნიერება



ავტობუსების მოსაცდელი ნაგებობის კონსტრუქცია



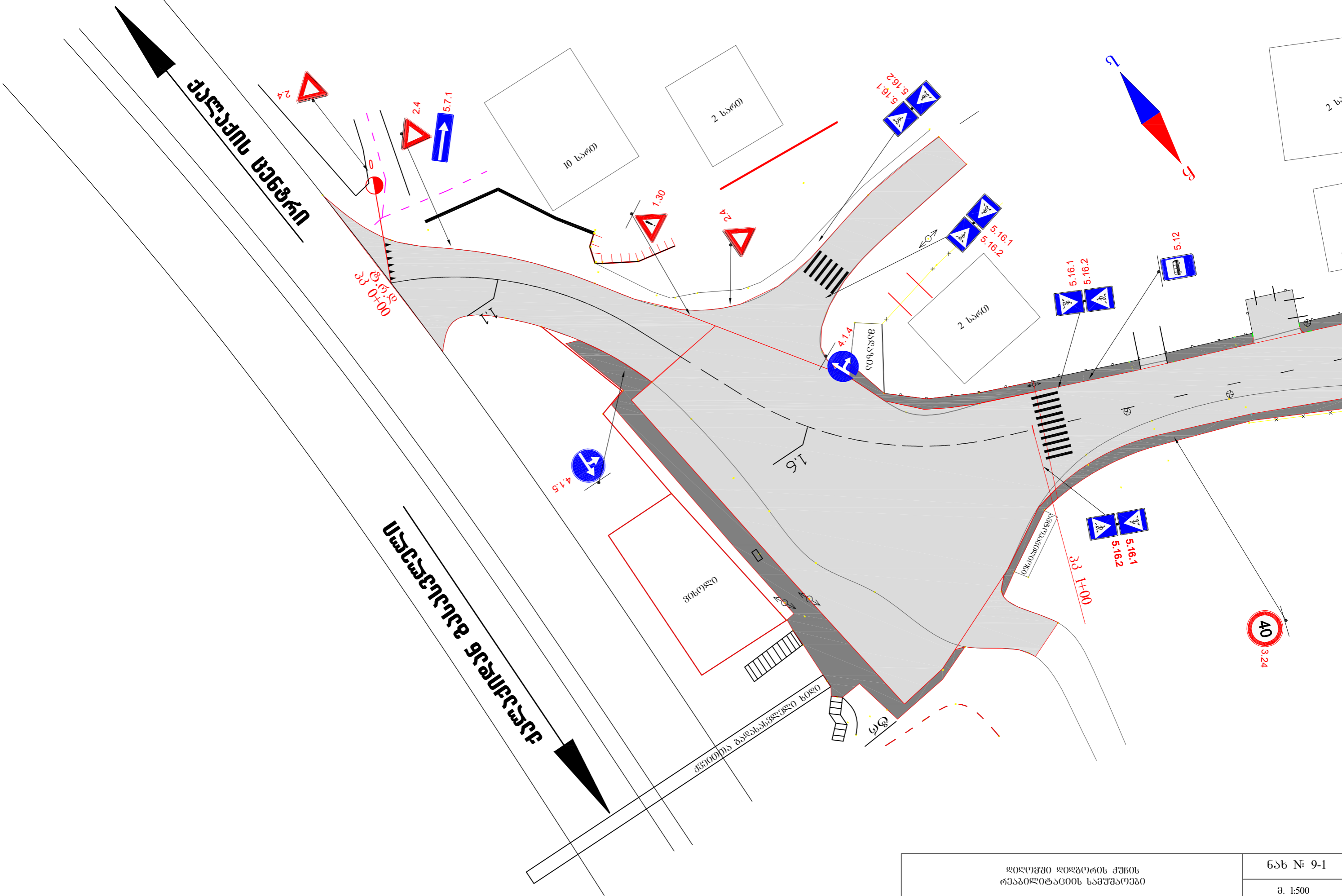
მასშაბი 1:50



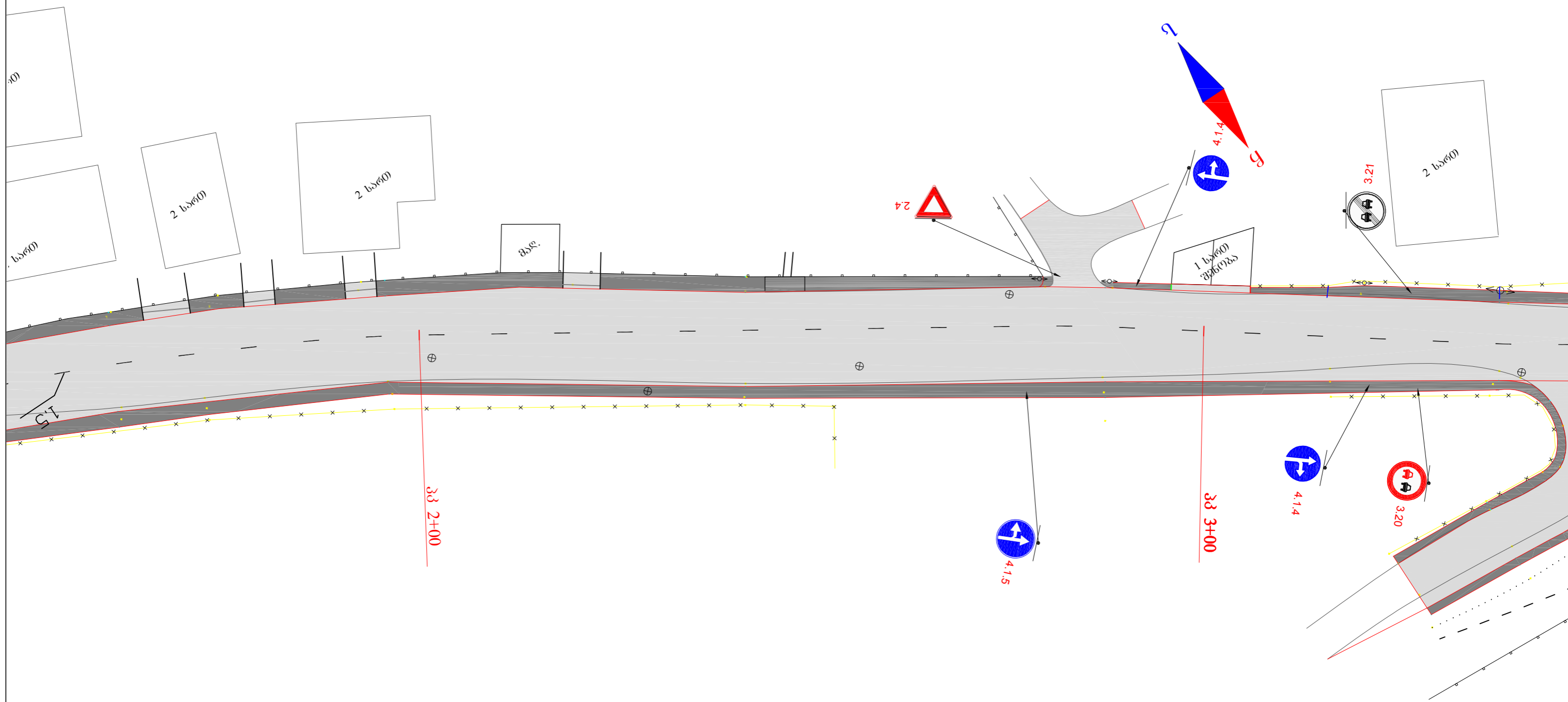
ავტობუსების გაჩერების ადგილები

№	მდებარეობა (მ)	
	მარცხენა	მარჯვენა
1	2	3
1	3+97	-
2	7+40	-
3	9+15	-
4	19+80	-
5	15+86	-
6	20+98	-
7	-	29+75

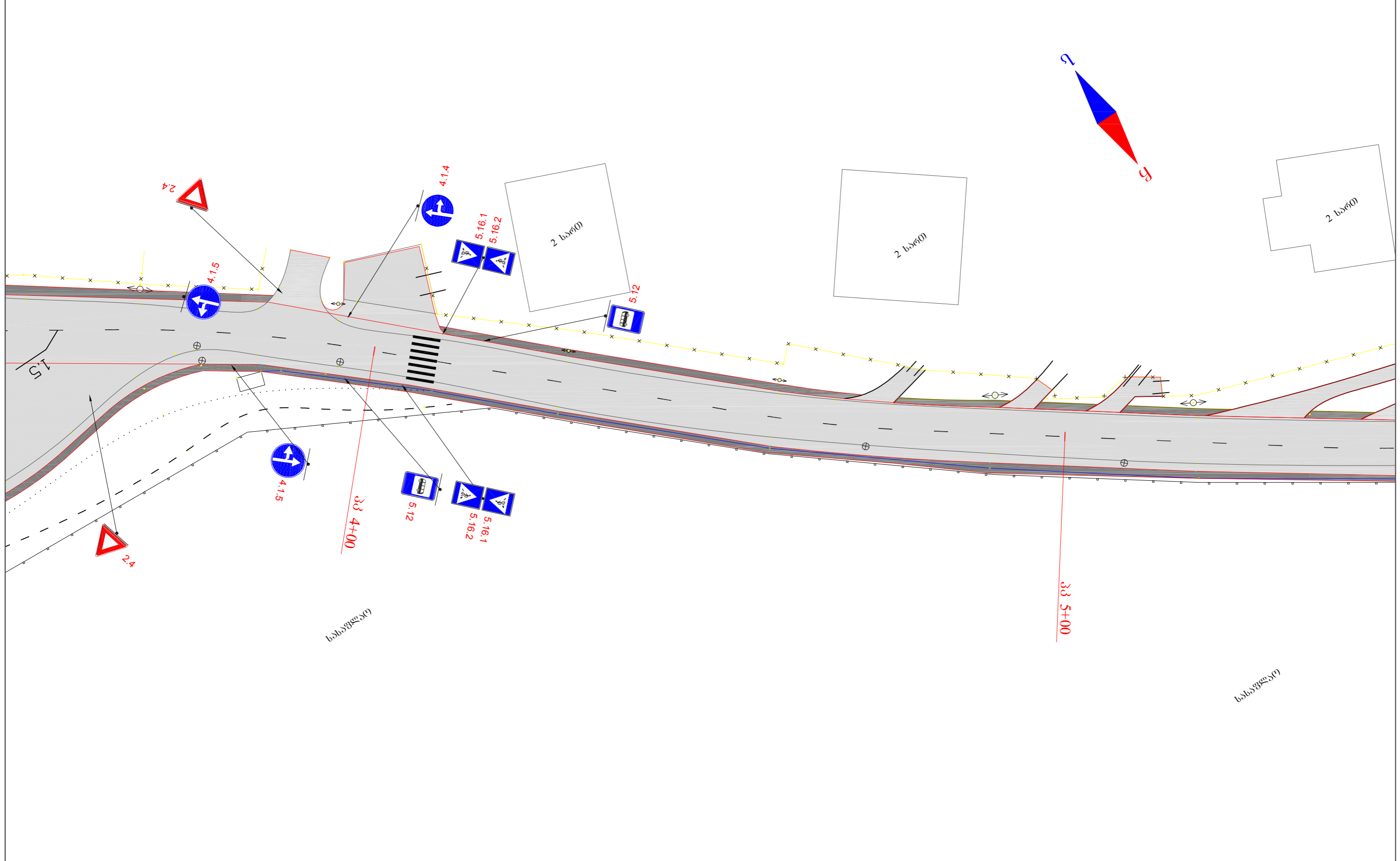
ფილოზოფი დიპლომის ქუჩის რეაბილიტაციის სამუშაოები	ნახ. № 8
	მასშტაბი
ავტობუსის ბასანქმეპელი პავილიონების კონსტრუქცია	საქზამეცნიერება



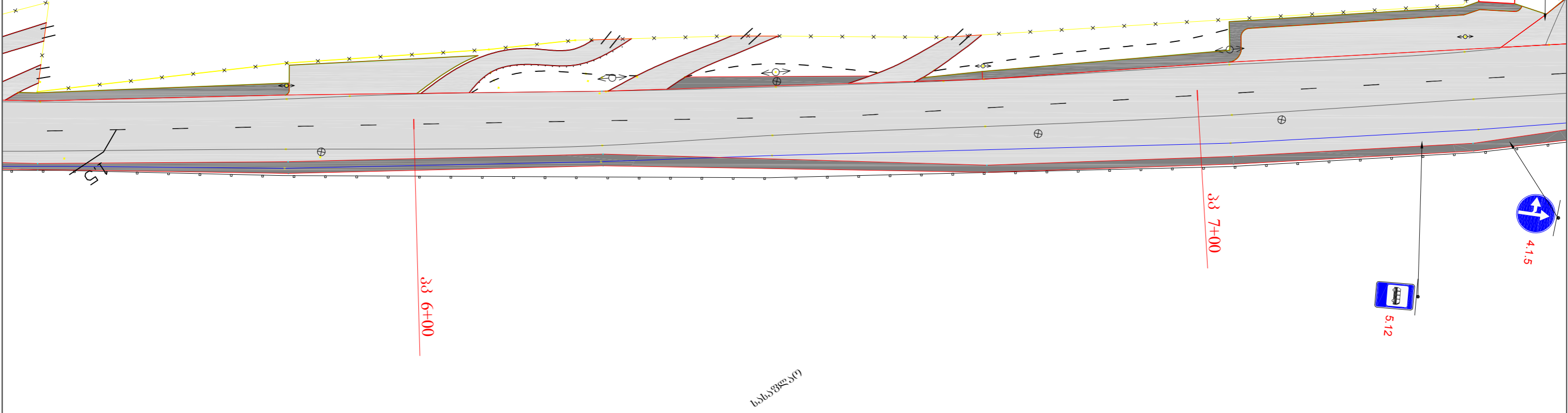
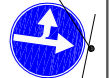
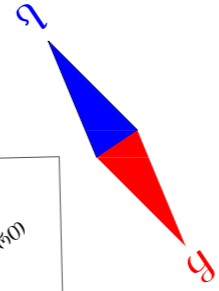
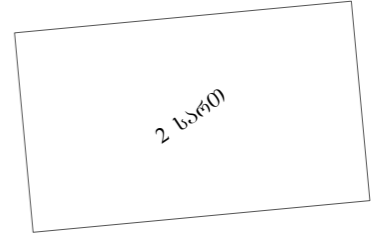
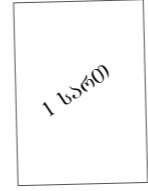
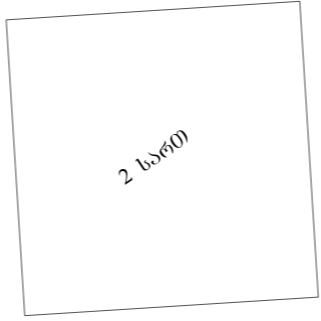
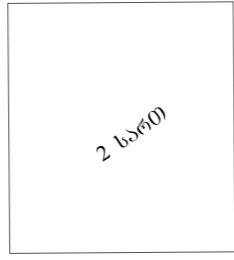
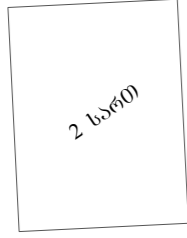
დილოუში დილოვოს ქუჩის რეაბილიტაციის სამუშაოები	ნახ № 9-1
	მ. 1:500
საბზაო ნიშნების დისლოკაციის და საბზაო მონიშვნის სქემა	საქმზამშენიერება



დილოუში დიფორის ქუჩის რეაბილიტაციის სამუშაოები	ნახ № 9-2
	მ. 1:500
საბუბო ნიშნების დისლოკაციის და საბუბო მონიშვნის სქემა	სამუშაომცნეირება



დილოუში დილოურის ქუჩის რეაბილიტაციის სამუშაოები	ნახ № 9-3
	მ. 1:500
საბზაო ნიშნების დისლოკაციის და საბზაო მონიშვნის სქემა	საქზაგამგნისერება



კვ 6+00

კვ 7+00

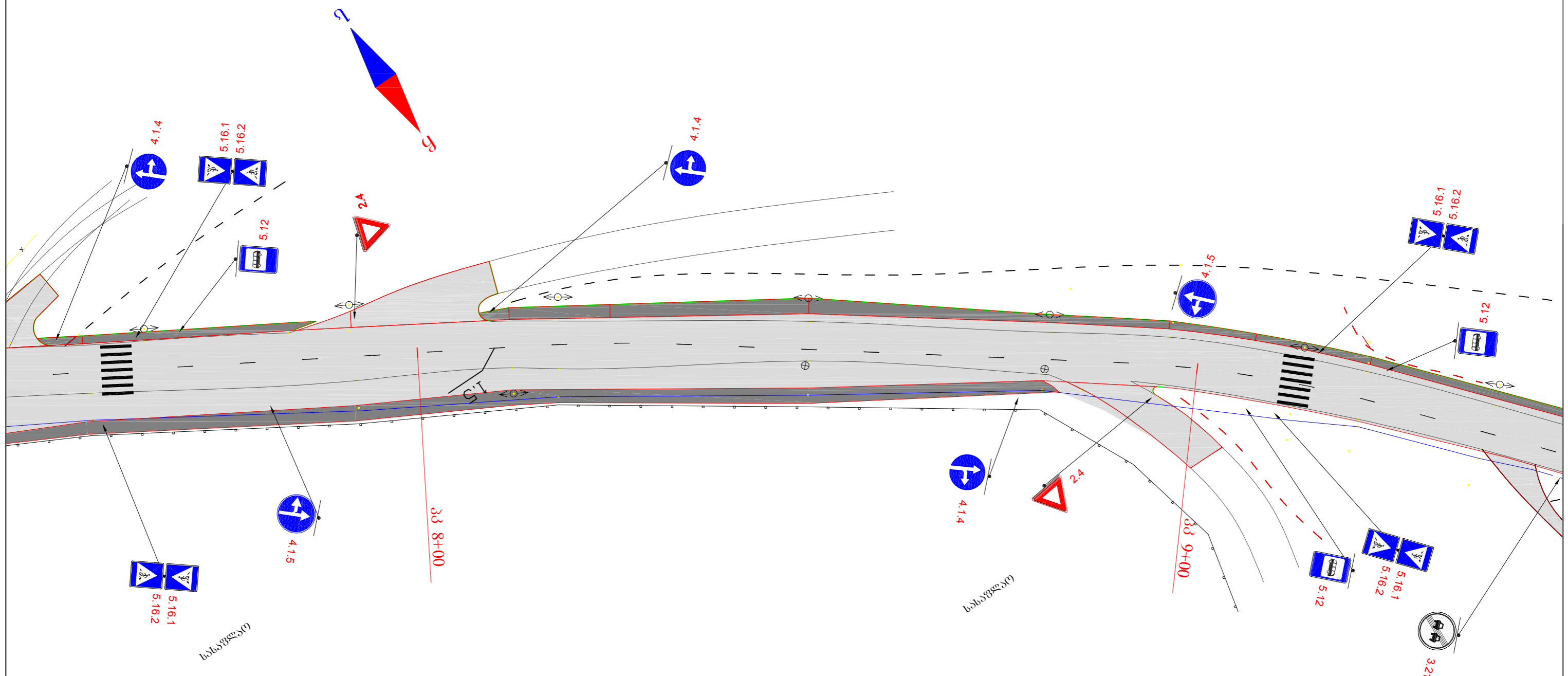
5.12

4.1.5

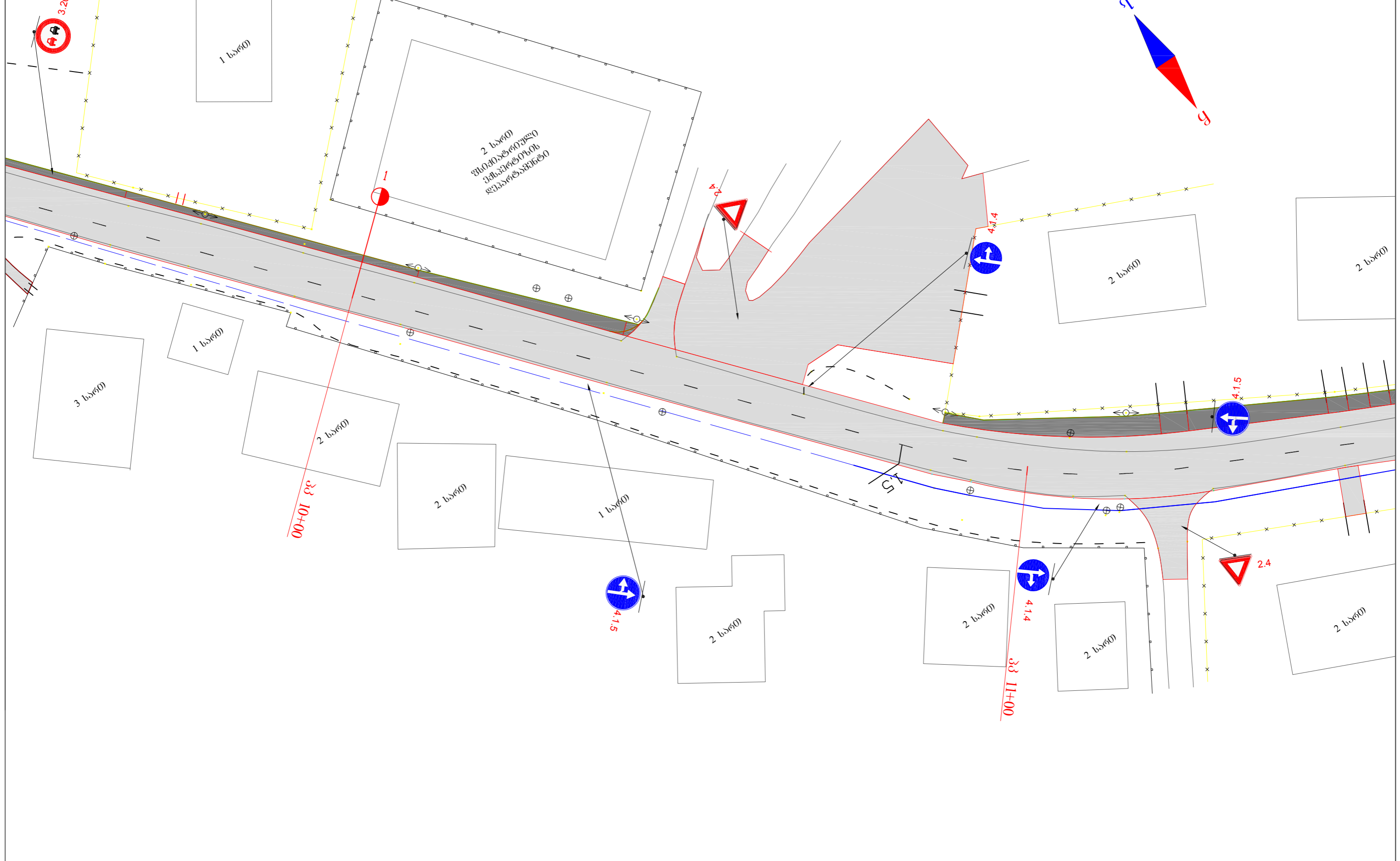
სასაფლაო

5.1

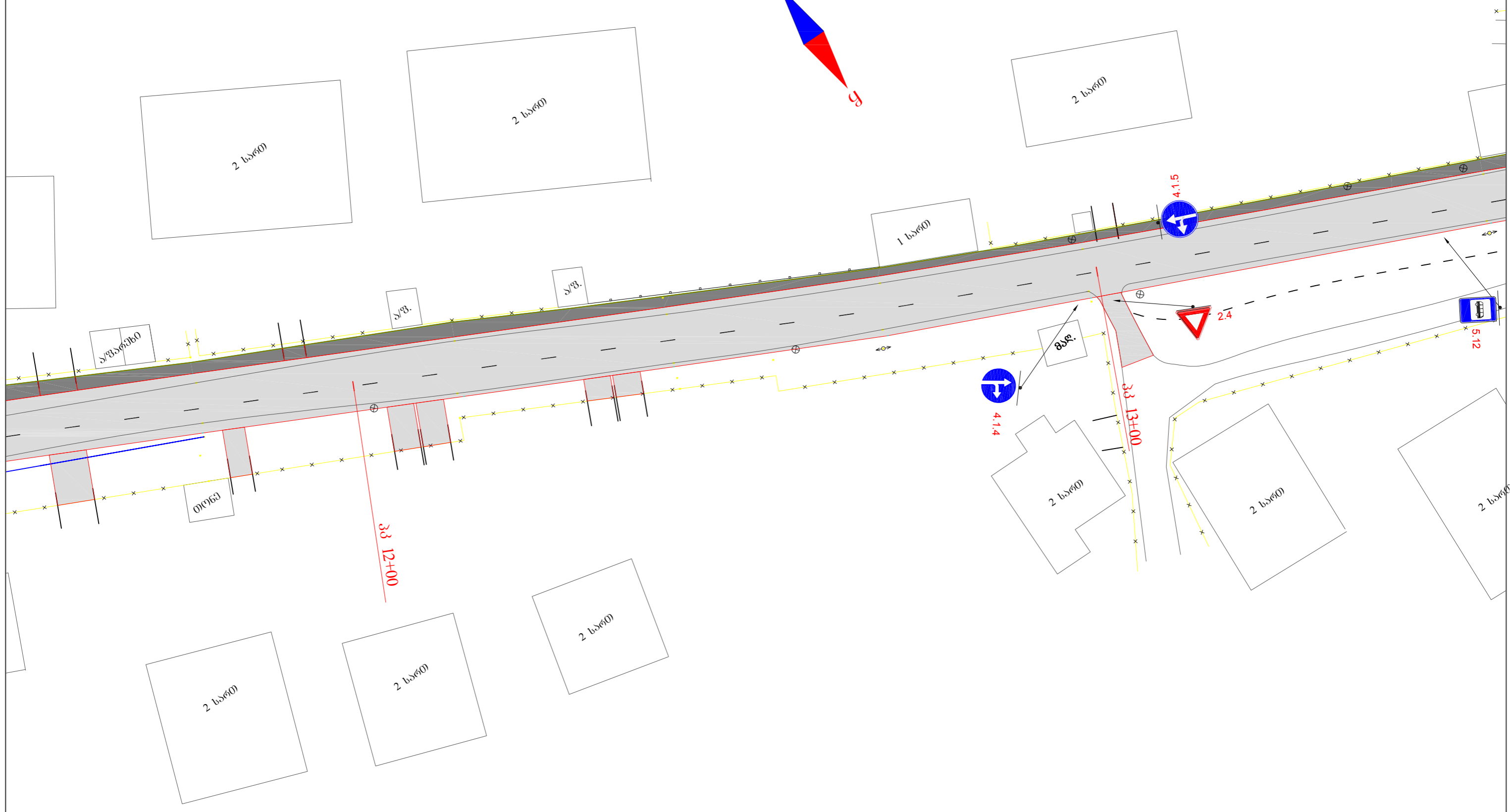
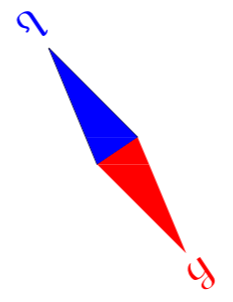
დილოშვილი დილოშვილის ქუჩის რეაბილიტაციის სამუშაოები	ნახ № 9-4
შ. 1:500	
საბუჯარო ნიშნების დილოშვილის და საბუჯარო მონიშვნის სქემა	საპროექტირება



დილორში დილორის ქუჩის რეაბილიტაციის სამუშაოები	ნახ № 9-5
	მ. 1:500
საზოგადოებრივი მოსახლეობის და საზოგადოებრივი მოსახლეობის სფეროს მოწყობის სამუშაოები	სამშენაობების რეკონსტრუქცია

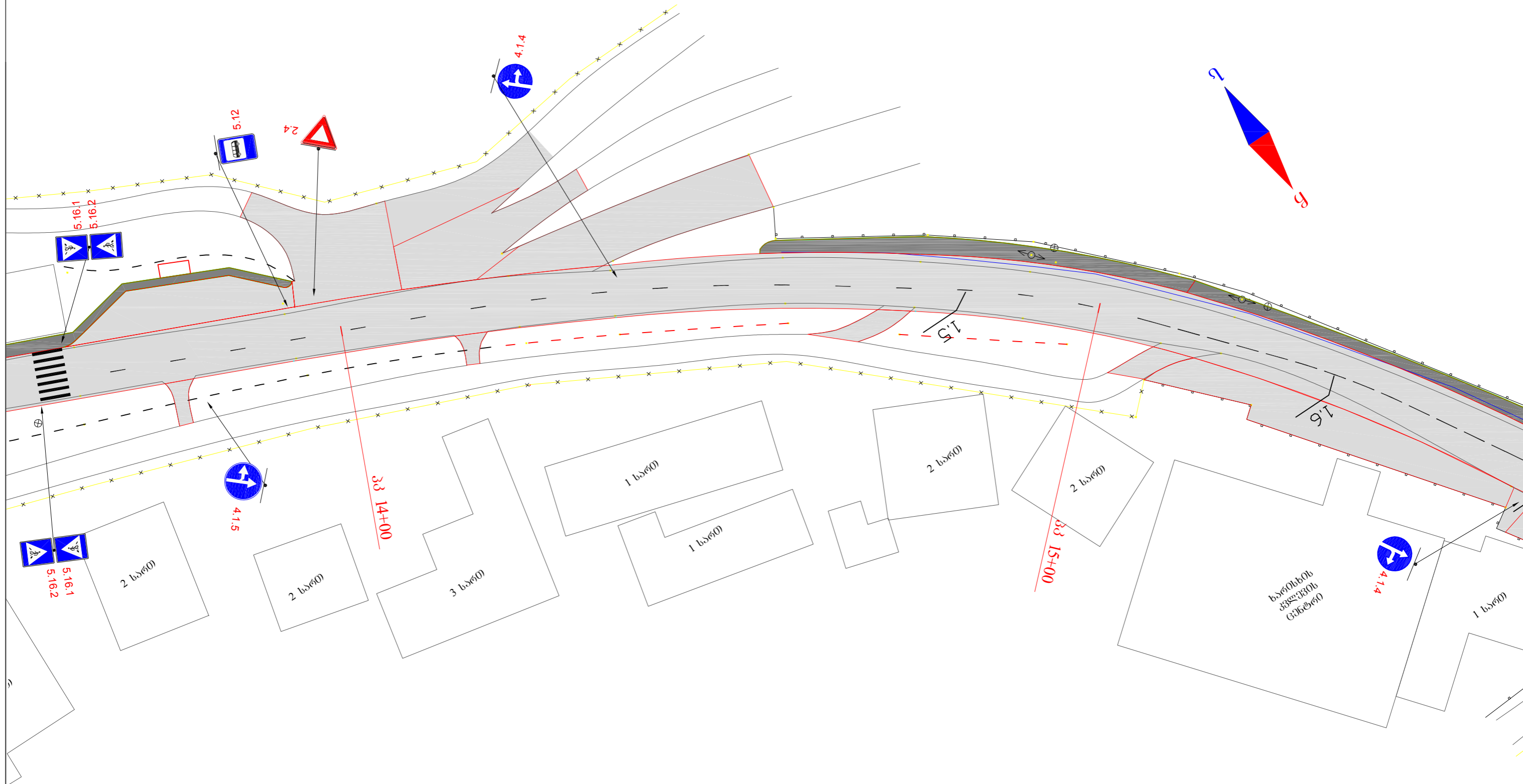


დილოუში დილორის ქუჩის რეაბილიტაციის სამუშაოები	ნახ № 9-6
	მ. 1:500
საბუჯო ნიშნების დისლოკაციის და საბუჯო მონიშვნის სქემა	საქმზამეცნიერება



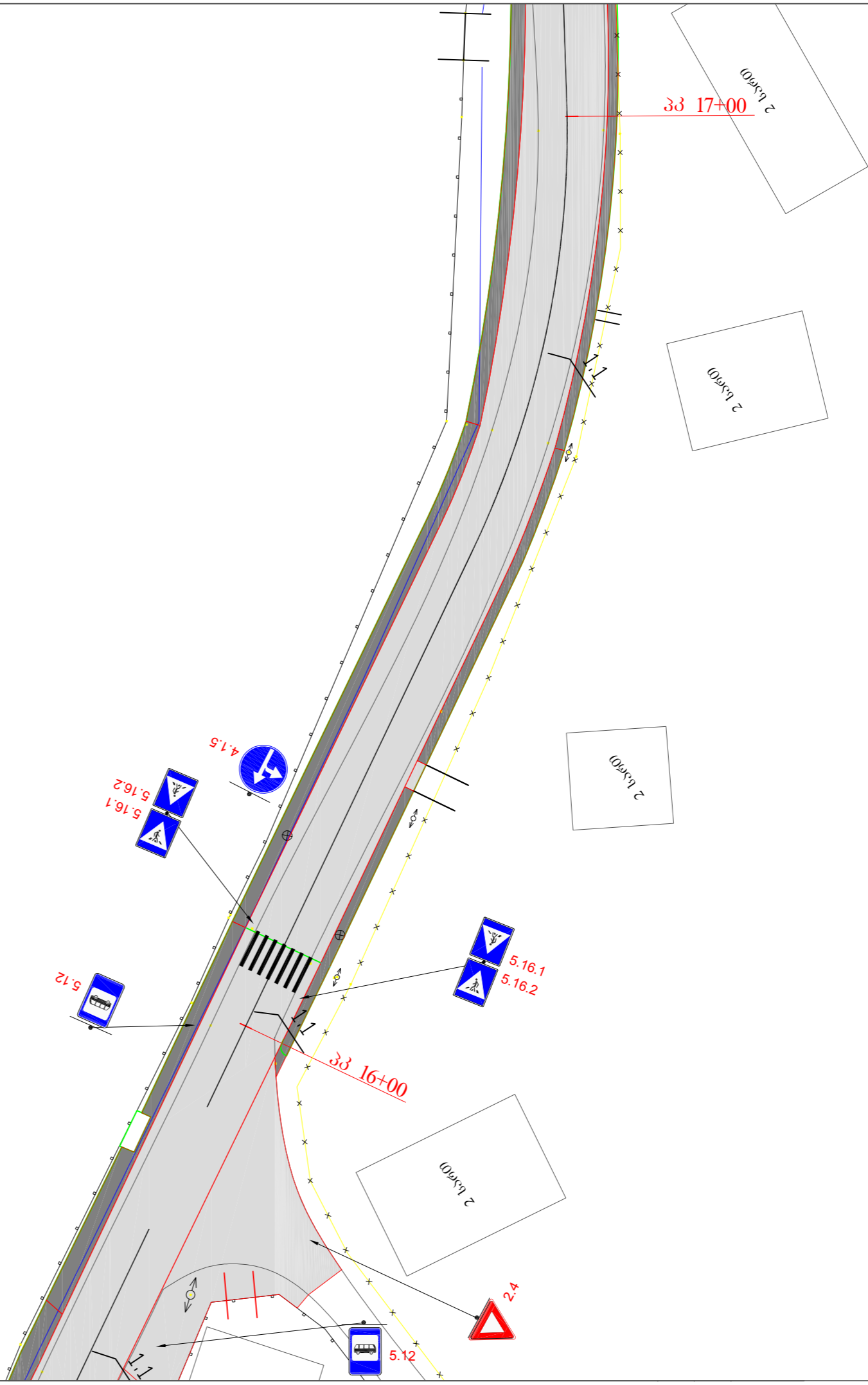
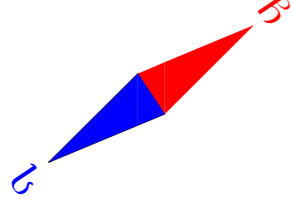
დილოუპი დილოუროს ქუჩის რეაბილიტაციის სამუშაოები	ნახ № 9-7
	მ. 1:500
საბზაო ნიშნების დისლოკაციის და საბზაო მონიშვნის სქემა	სარეგულაციო ნაგებობების მონიშვნის სქემა



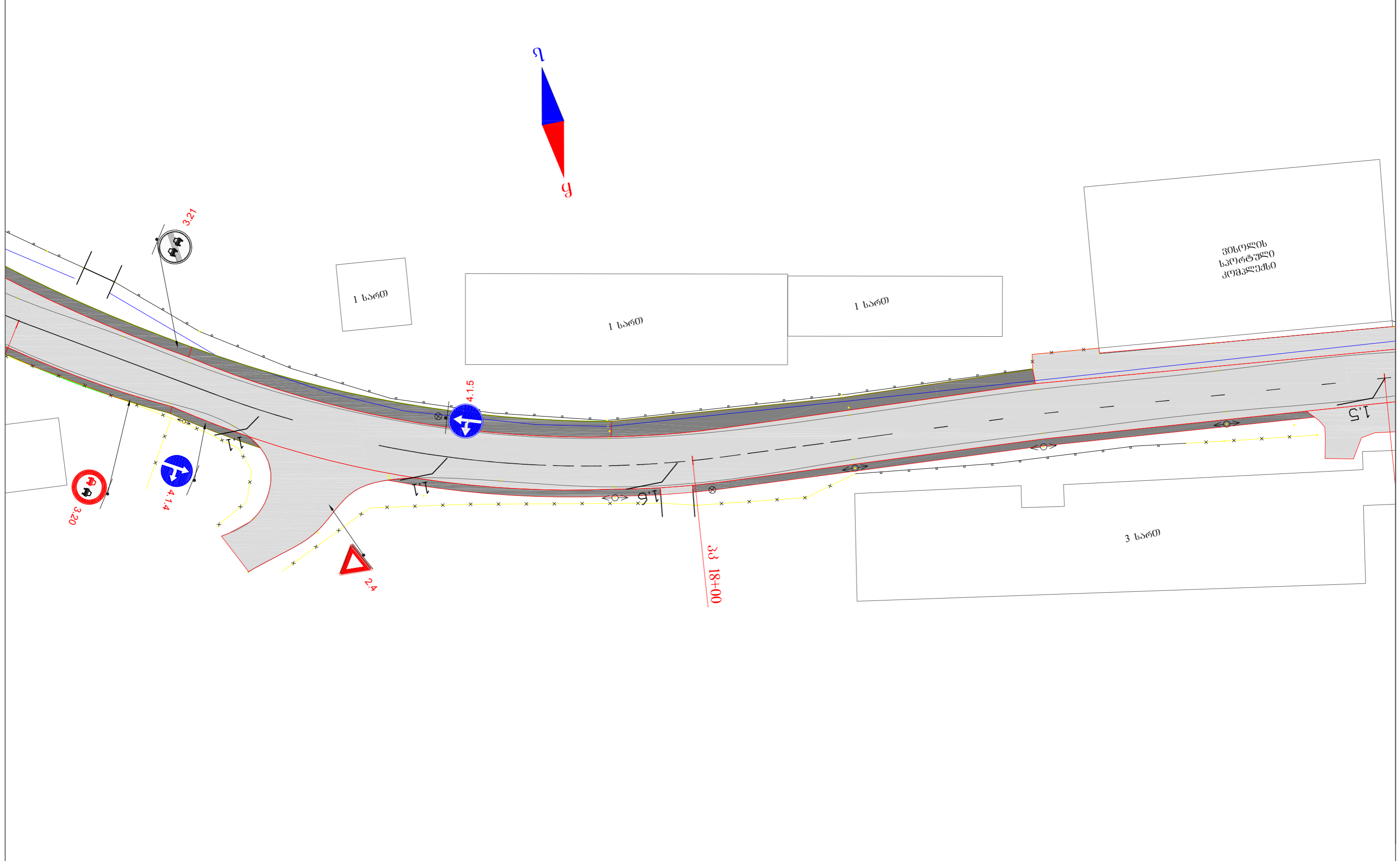


დილოუში დილოროს ქუჩის რეაბილიტაციის სამუშაოები	ნახ № 9-8
	მ. 1:500
საბზაო ნიშნების დისლოკაციის და საბზაო მონიშვნის სქემა	საქმზამშენიერება

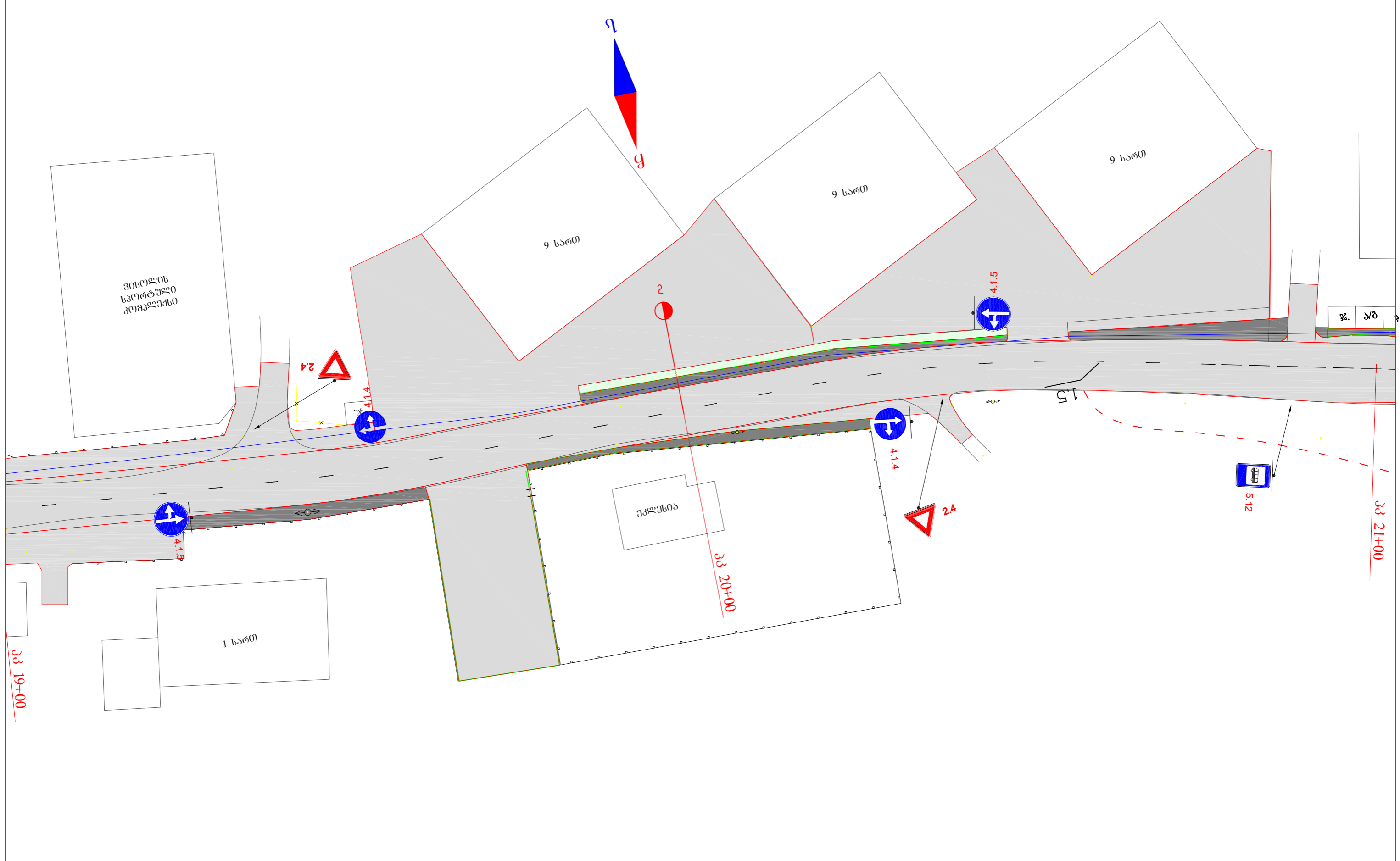
საბაო



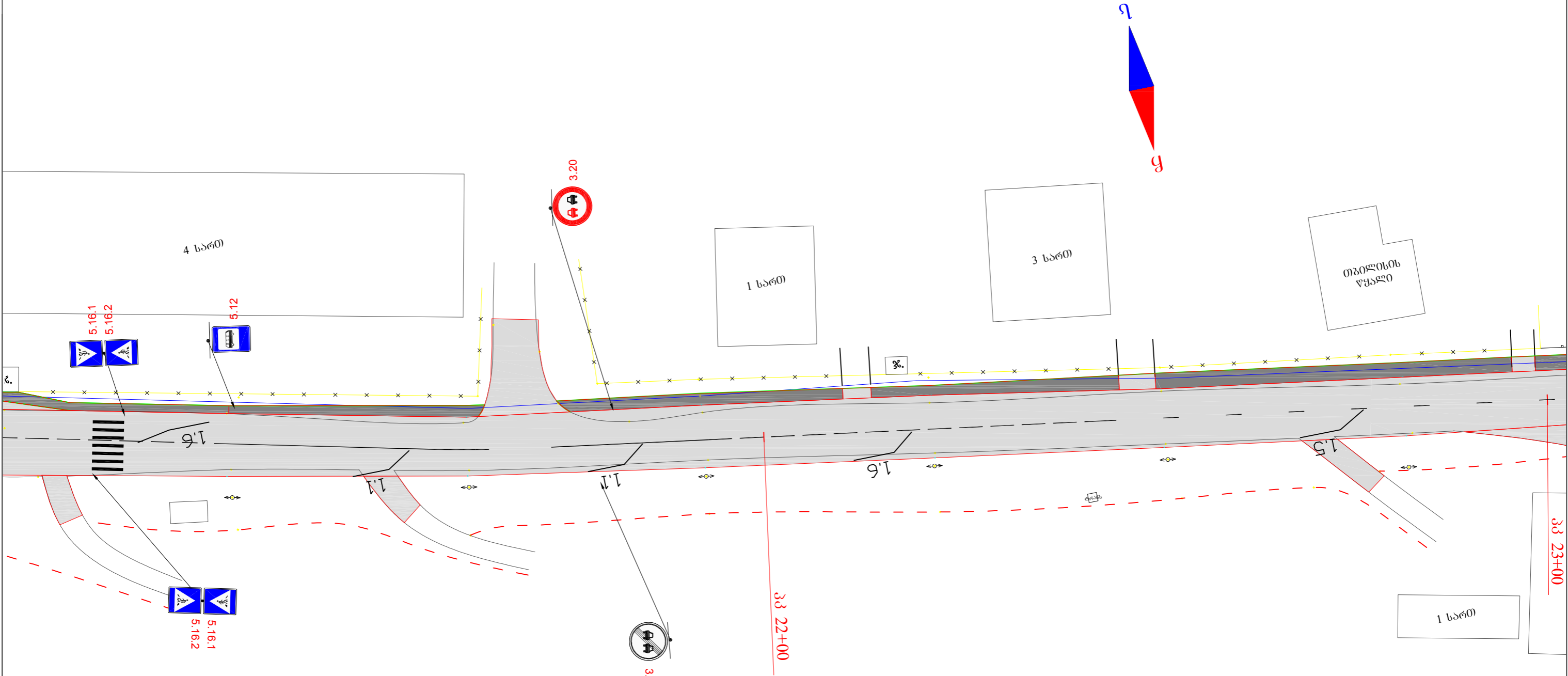
ლორესი დიპლომის ქუჩის რეაბილიტაციის სამუშაოები	განხ № 9-9
	მ. 1:500
საბაო ნაგებობების პროექტი	სამშენებლო



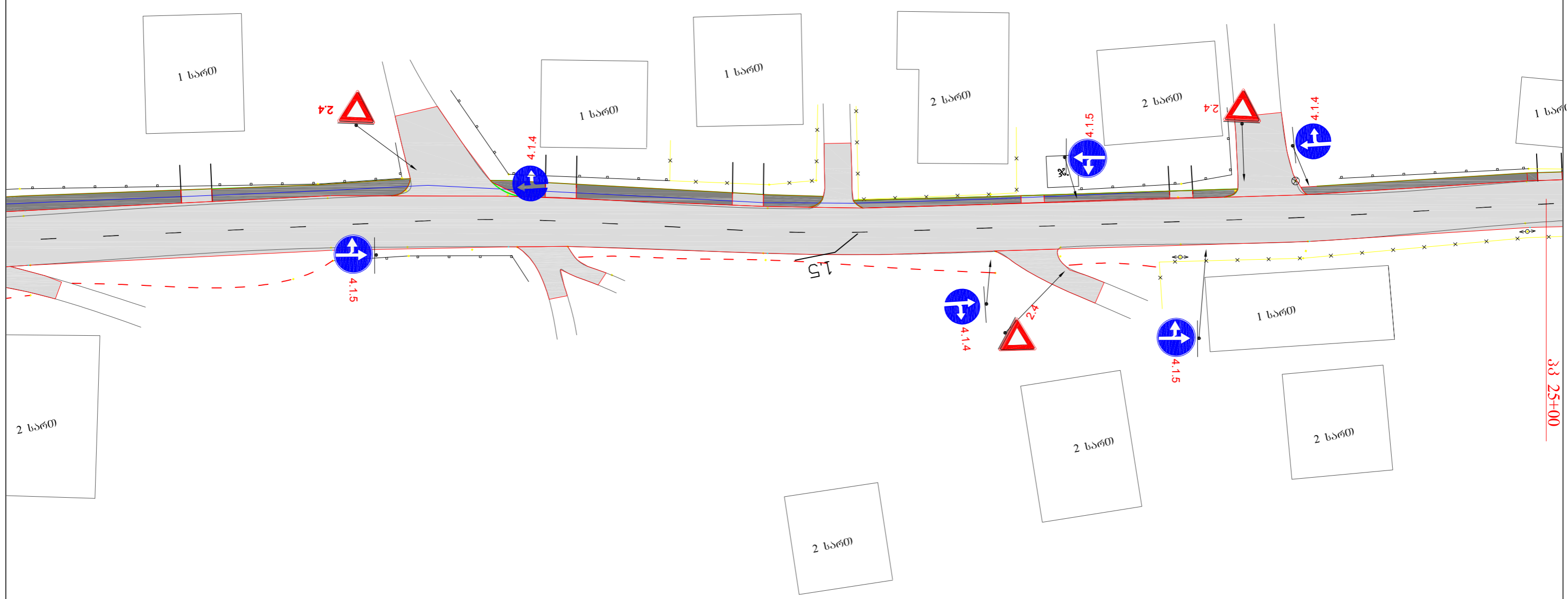
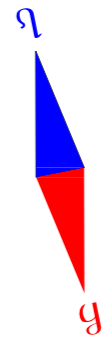
დილოუში დიფორის ქუჩის რეაბილიტაციის სამუშაოები	ნახ № 9-10
	მ. 1:500
საბუაო ნიშნების დისლოკაციის და საბუაო მონიშვნის სქემა	საქზაგამცნეირება



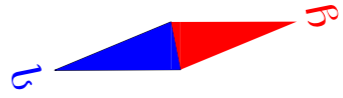
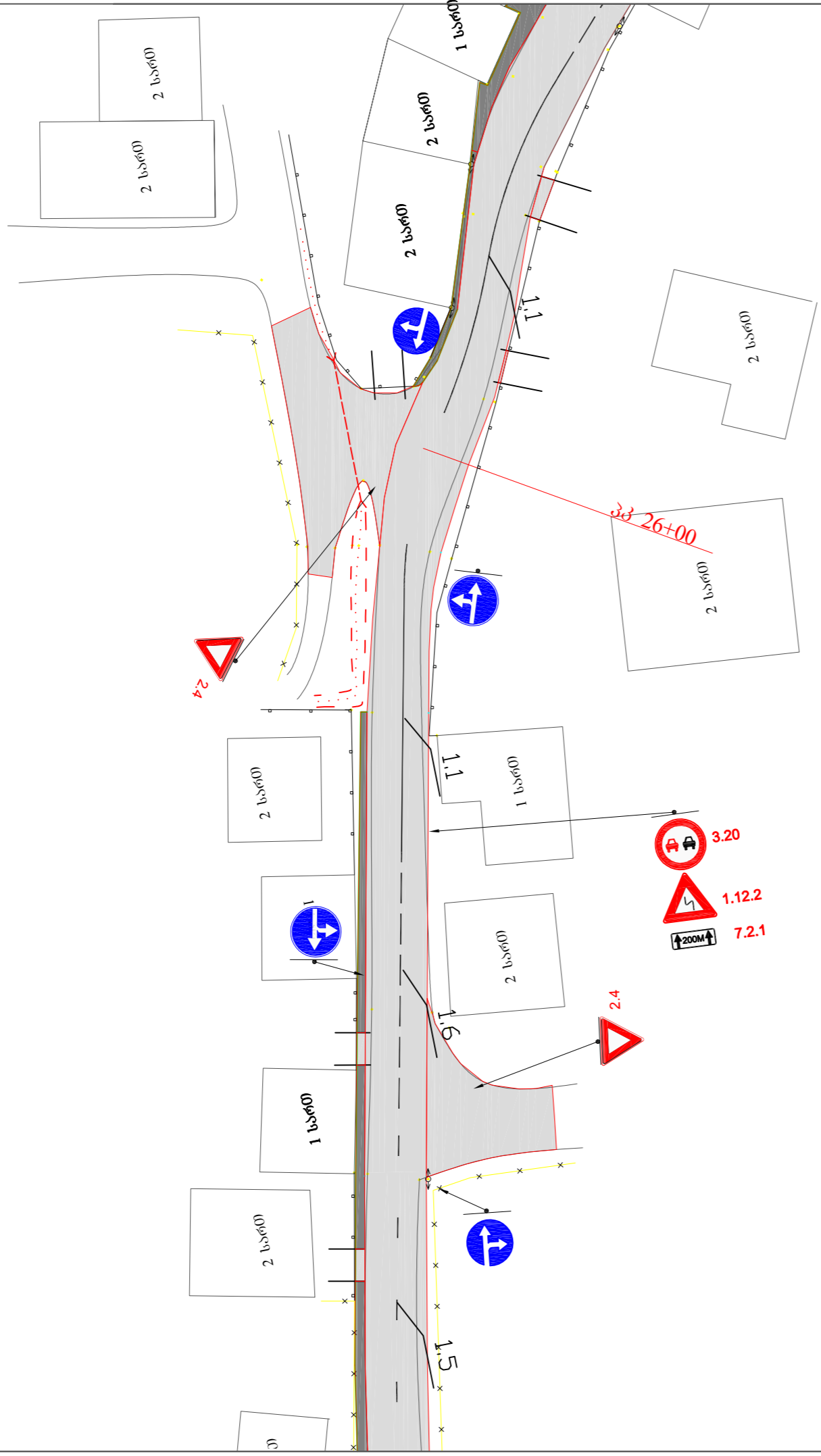
დილოუში დიფორის ქუჩის რეაბილიტაციის სამუშაოები	ნახ № 9-11
	მ. 1:500
საბჭაო ნიშნების დისლოკაციის და საბჭაო მონიშვნის სქემა	საქმზამეცნიერება



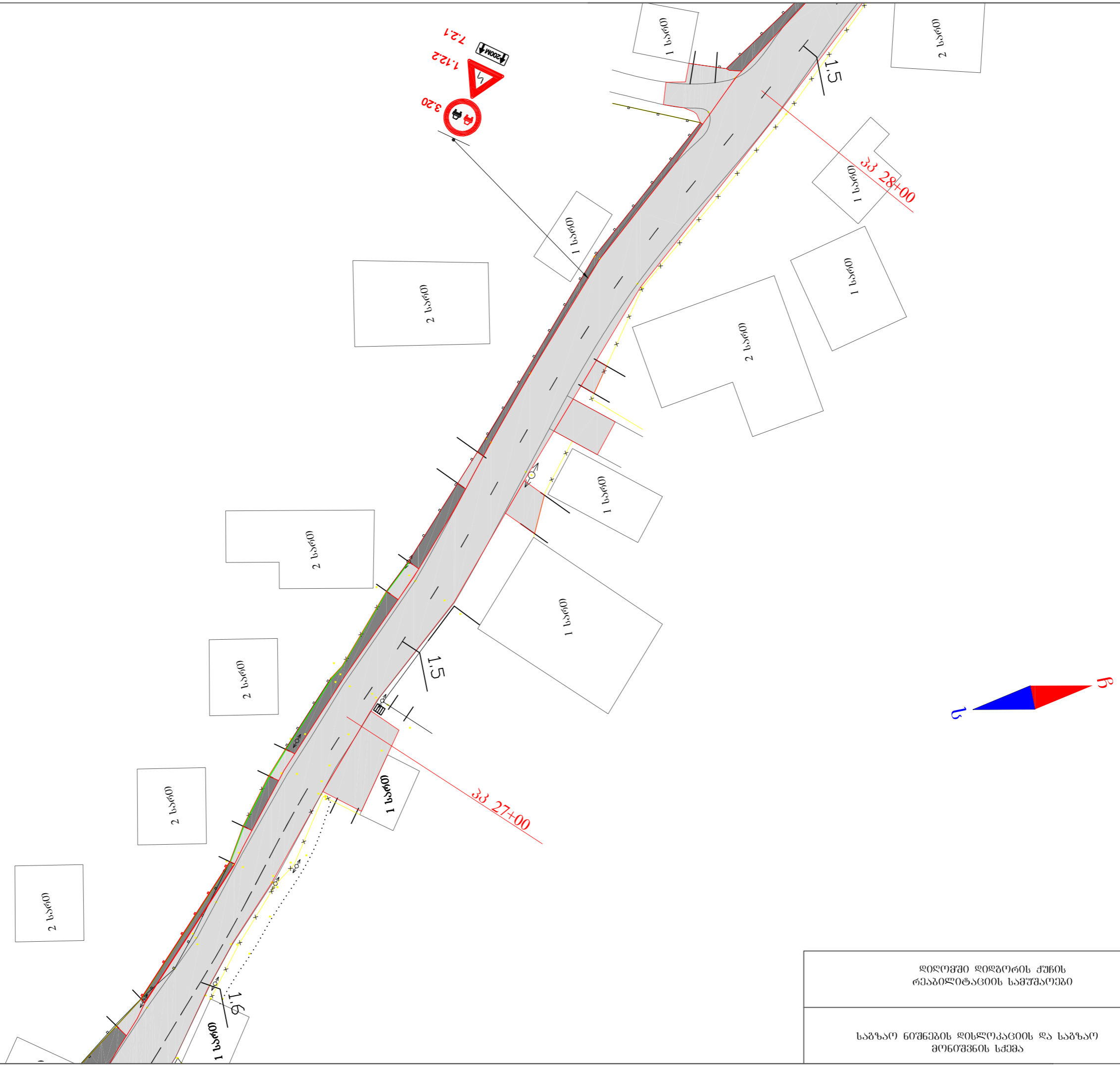
დილოუპი დილოროს ქუჩის რეაბილიტაციის სამუშაოები	ნახ № 9-12
	მ. 1:500
საბუაო ნიშნების დისლოკაციის და საბუაო მონიშვნის სქემა	საქზამმცნეირება



დილოუში დილოროს ქუჩის რეაბილიტაციის სამუშაოები	ნახ № 9-13
	მ. 1:500
საბუბო ნოშნობის დისლოკაციის და საბუბო მონოშვნის სქემა	საქზამმცნეირება

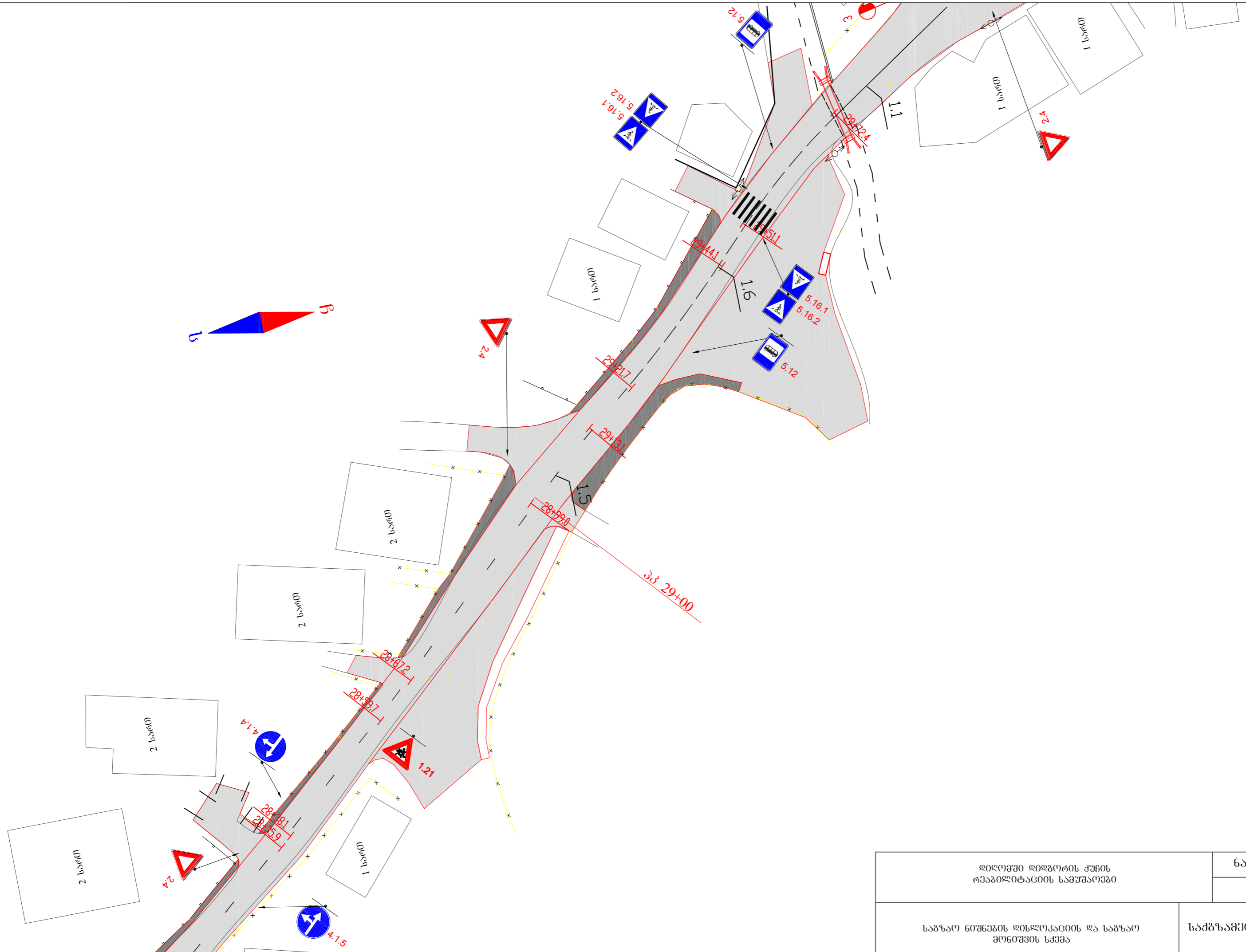


დილოუპი დილოროს ქუჩის რეაბილიტაციის სამუშაოები	ნახ № 9-14
	მ. 1:500
საბზაო ნიშნების დისლოკაციის და საბზაო მონიშვნის სქემა	საქზაგამგნო-გეგმვა

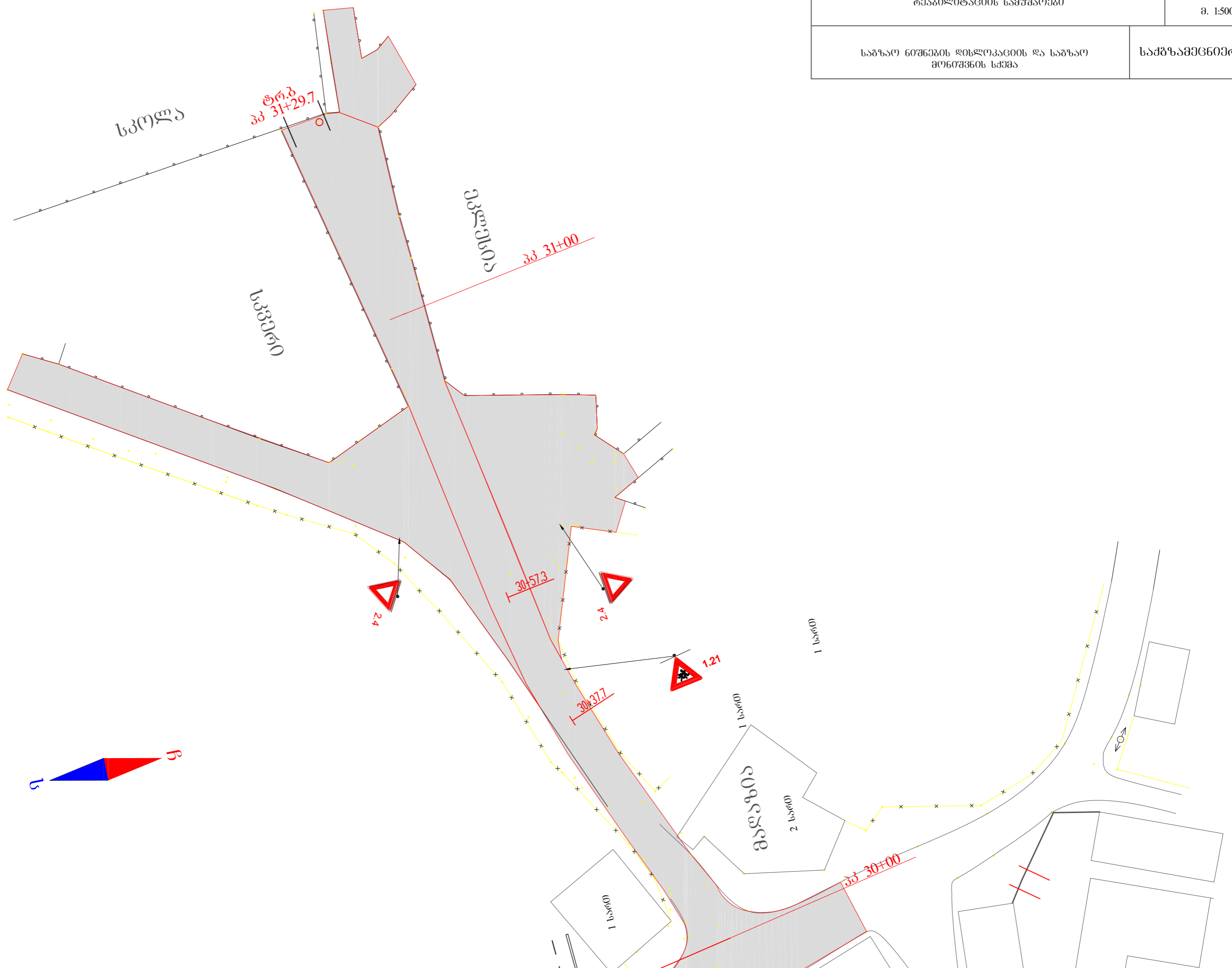


დილოუში ლიგორის ქუჩის რეაბილიტაციის სამუშაოები	ნახ № 9-15
	მ. 1:500
საბჭაო ნიშნების ღისლოკაციის და საბჭაო გონივრების სქემა	საქმზამეცნიერება





დილოუში დილორის ქუჩის რეაბილიტაციის სამუშაოები	ნახ № 9-16
	მ. 1:500
საბუბო ნიშნების დისლოკაციის და საბუბო მონიშვნის სქემა	საშბზამეცნეირება



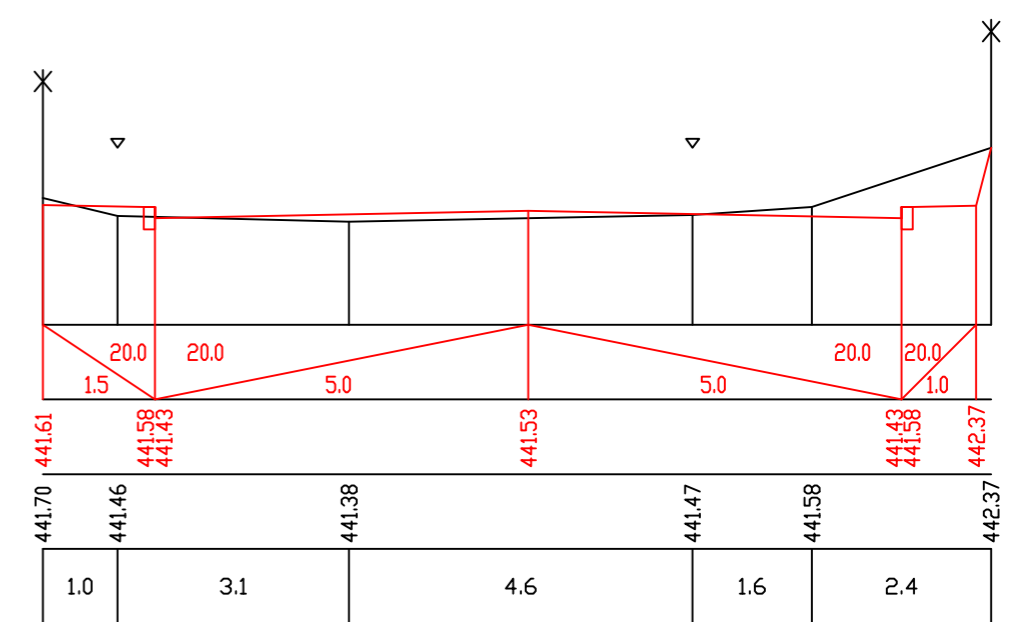
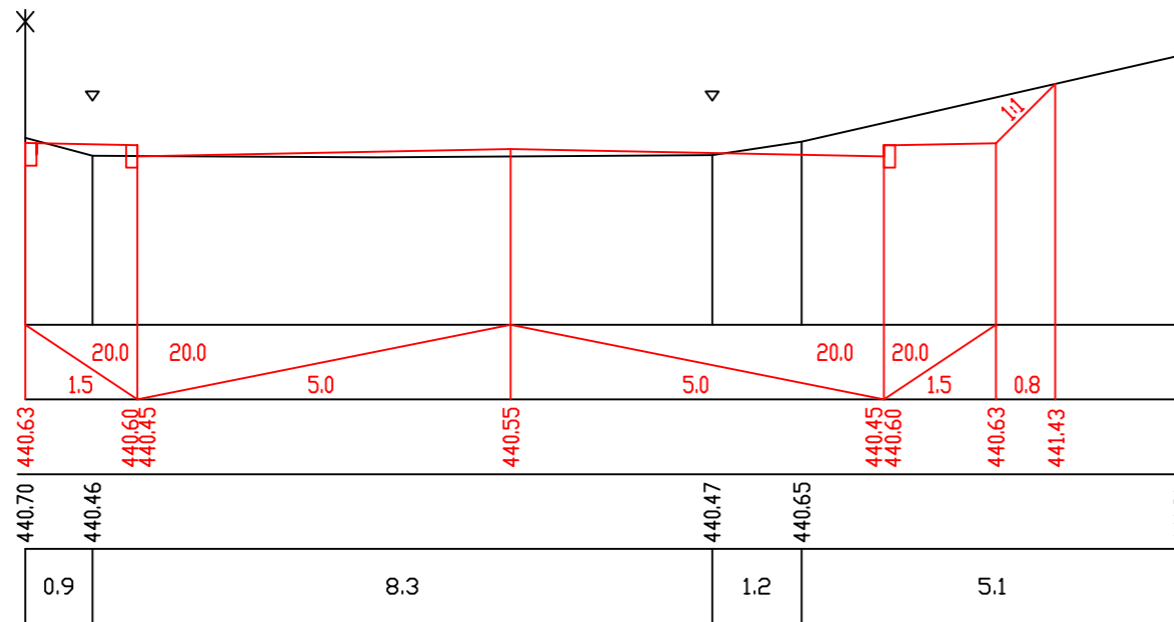
**განივი პროფილები**

№1 კვ 1+17

№2 კვ 1+31

მასშტაბი 1:100

საპროექტო მონაცემები	ნიშნული მ.
	ქანობი მანძილი მ.
ფაქტიური მონაცემები	ნიშნული მ.
	მანძილი მ.

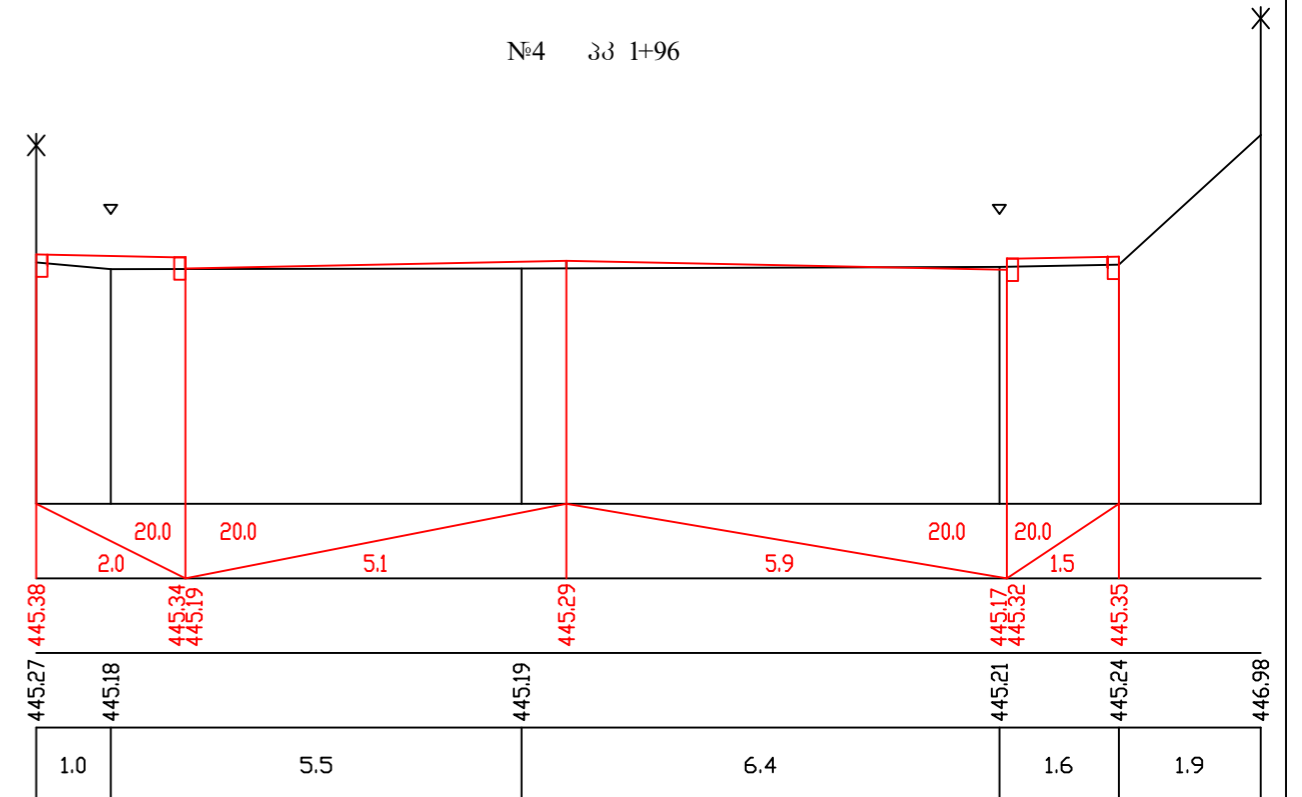
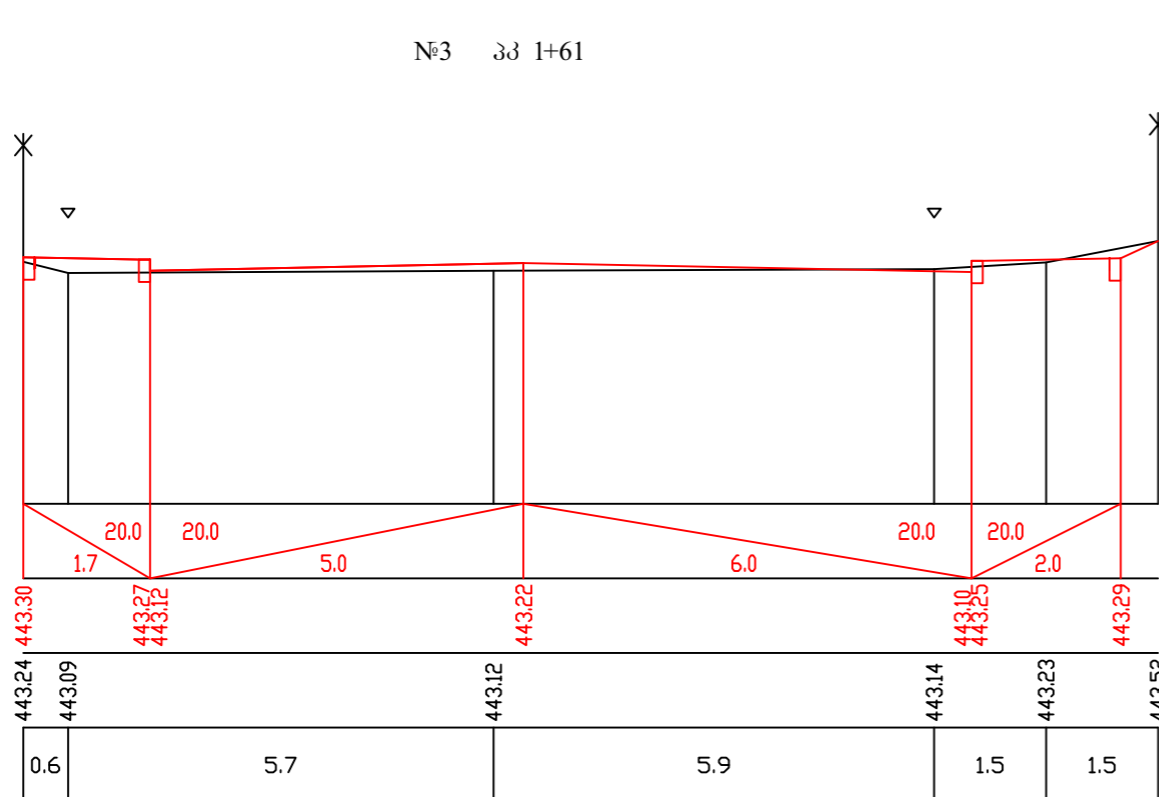


№3 კვ 1+61

№4 კვ 1+96

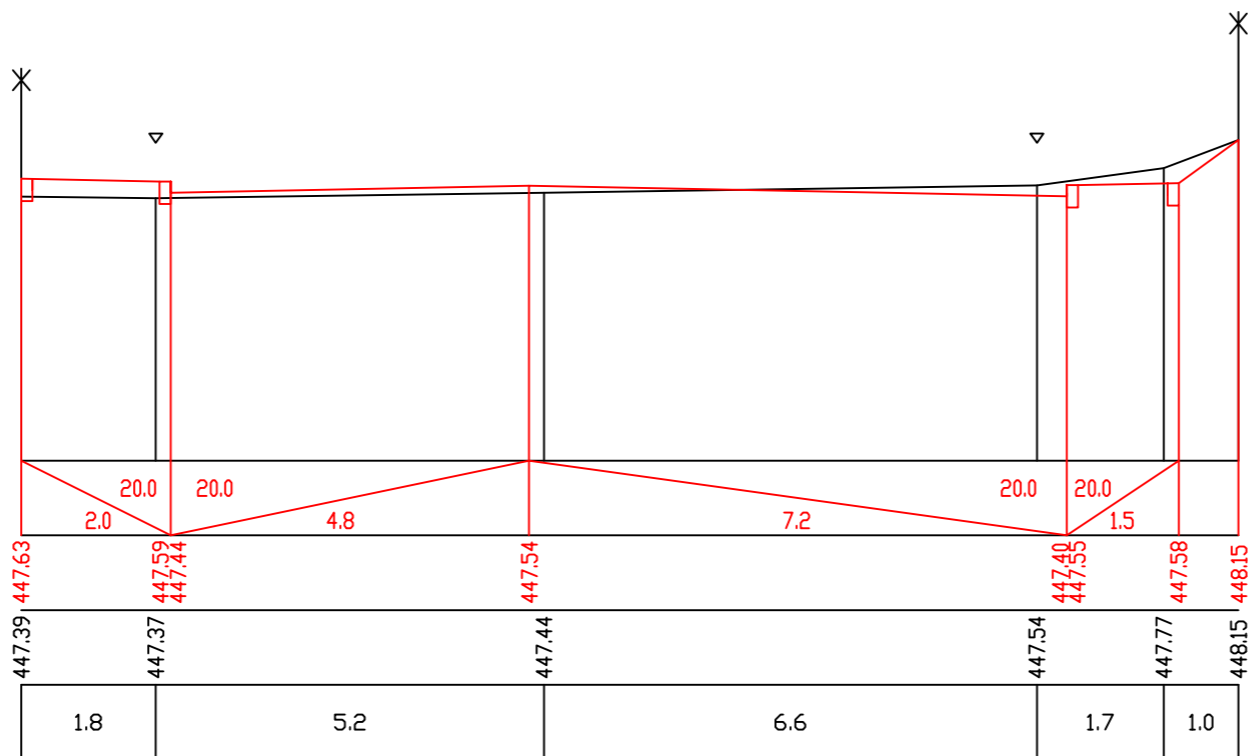
მასშტაბი 1:100

საპროექტო მონაცემები	ნიშნული მ.
	ქანობი მანძილი მ.
ფაქტიური მონაცემები	ნიშნული მ.
	მანძილი მ.



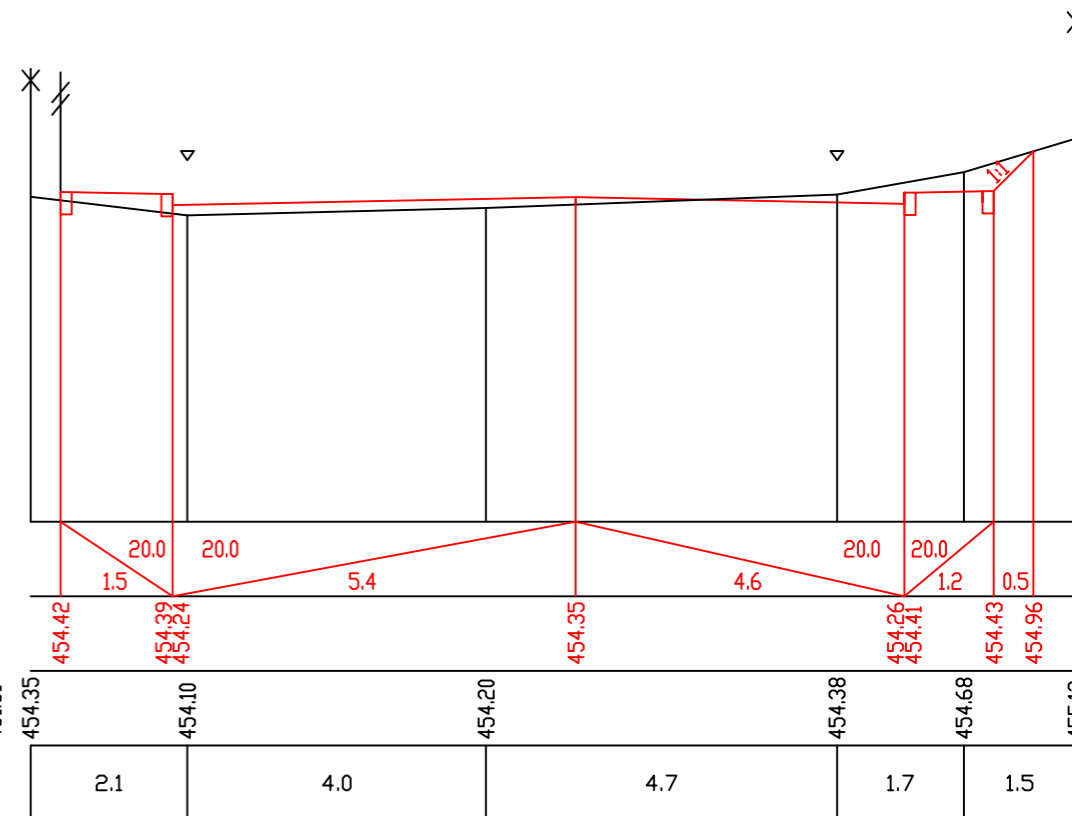
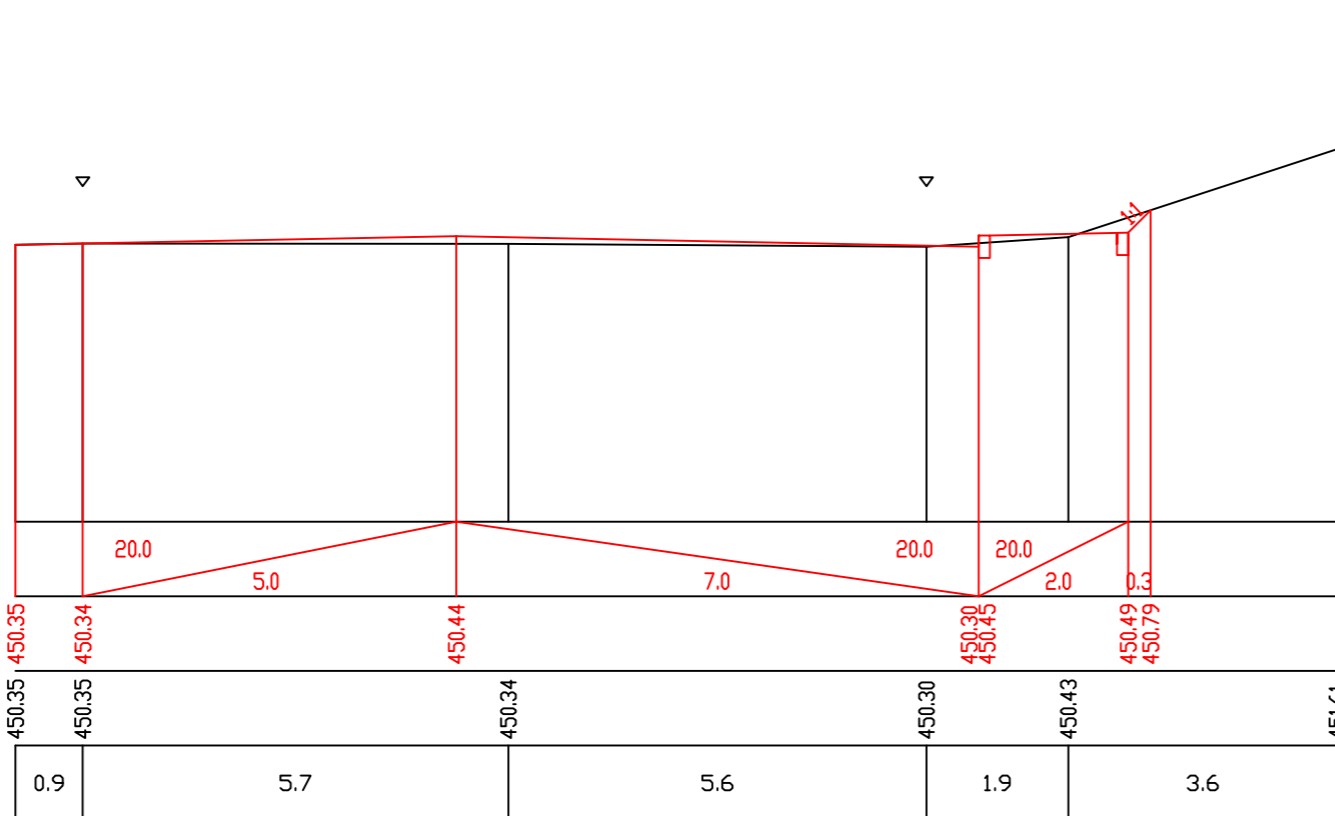
მასშტაბი 1:100

საპროექტო მონაცემები	ნიშნული მ.
	ქანობი მანძილი მ.
ფაქტიური მონაცემები	ნიშნული მ.
	მანძილი მ.



მასშტაბი 1:100

საპროექტო მონაცემები	ნიშნული მ.
	ქანობი მანძილი მ.
ფაქტიური მონაცემები	ნიშნული მ.
	მანძილი მ.



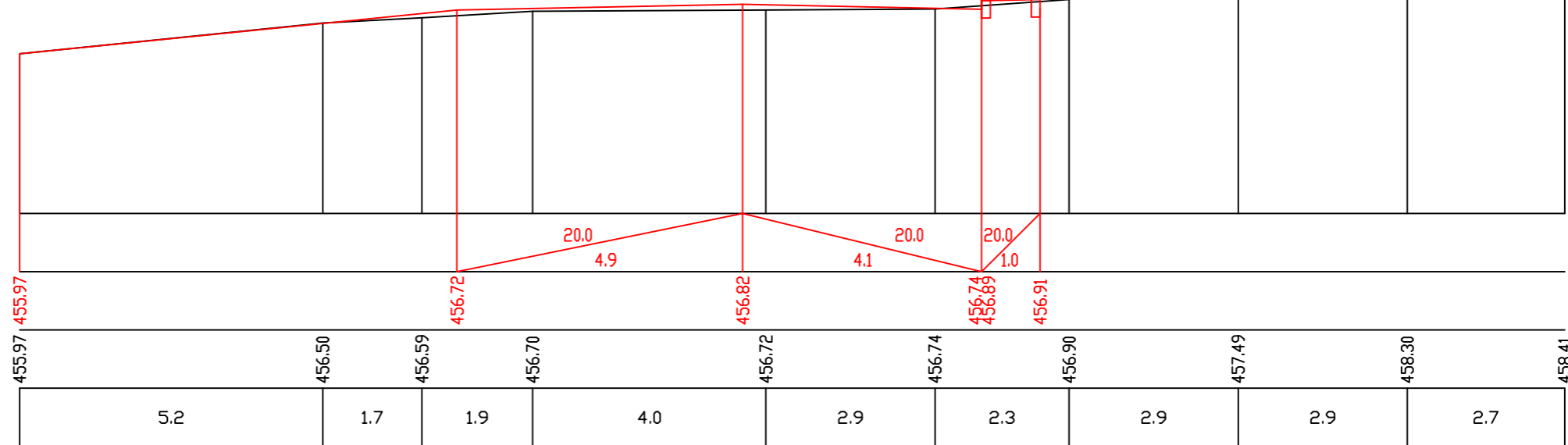
№8 კპ 3+84

სასაფლაოს კედელი

მიერთება

მასშტაბი 1:100

საპროექტო მონაცემები	ნიშნული მ.
	ქანობი მანძილი მ.
ფაქტიური მონაცემები	ნიშნული მ.
	მანძილი მ.



№9 კპ 4+28

№10 კპ 4+58

სასაფლაოს კედელი

კედელი (ღობე)

ფეხის მილი

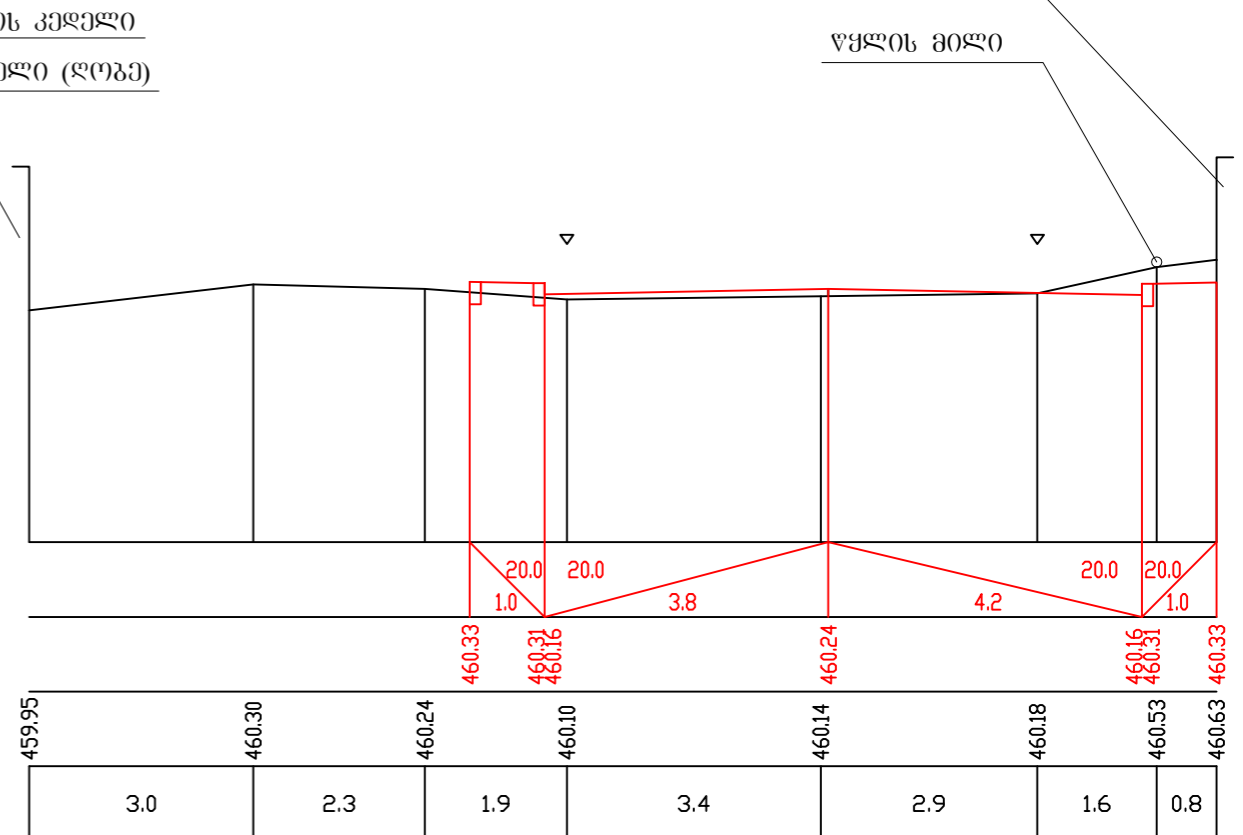
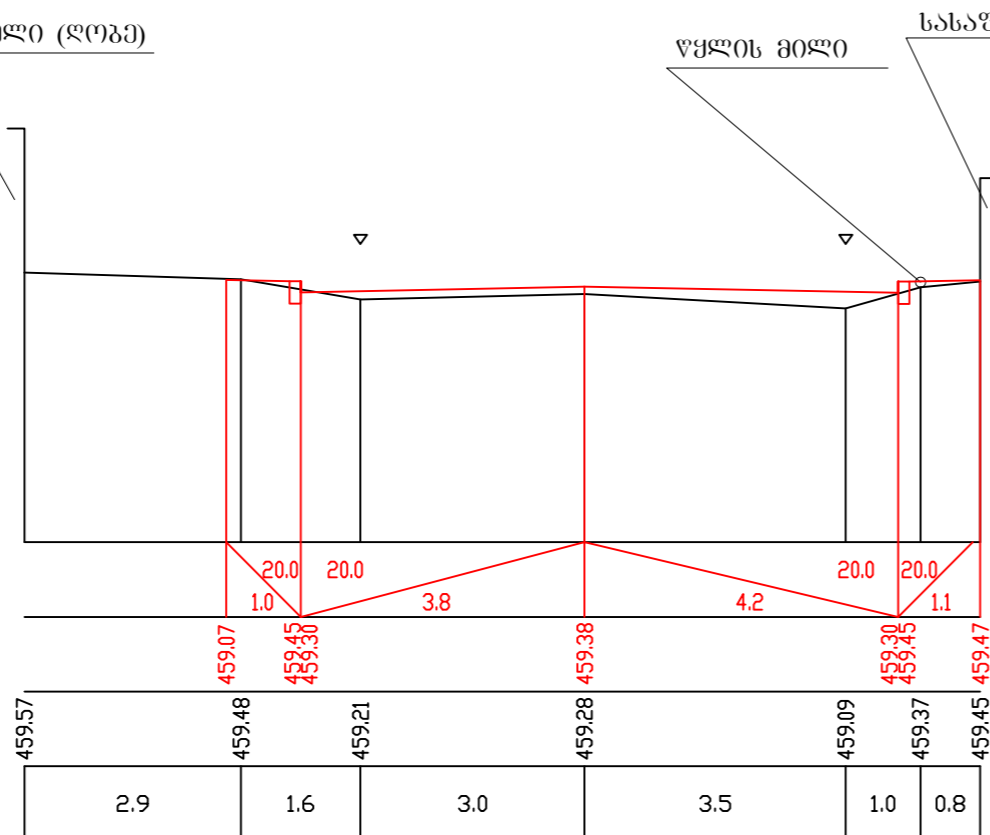
სასაფლაოს კედელი

კედელი (ღობე)

ფეხის მილი

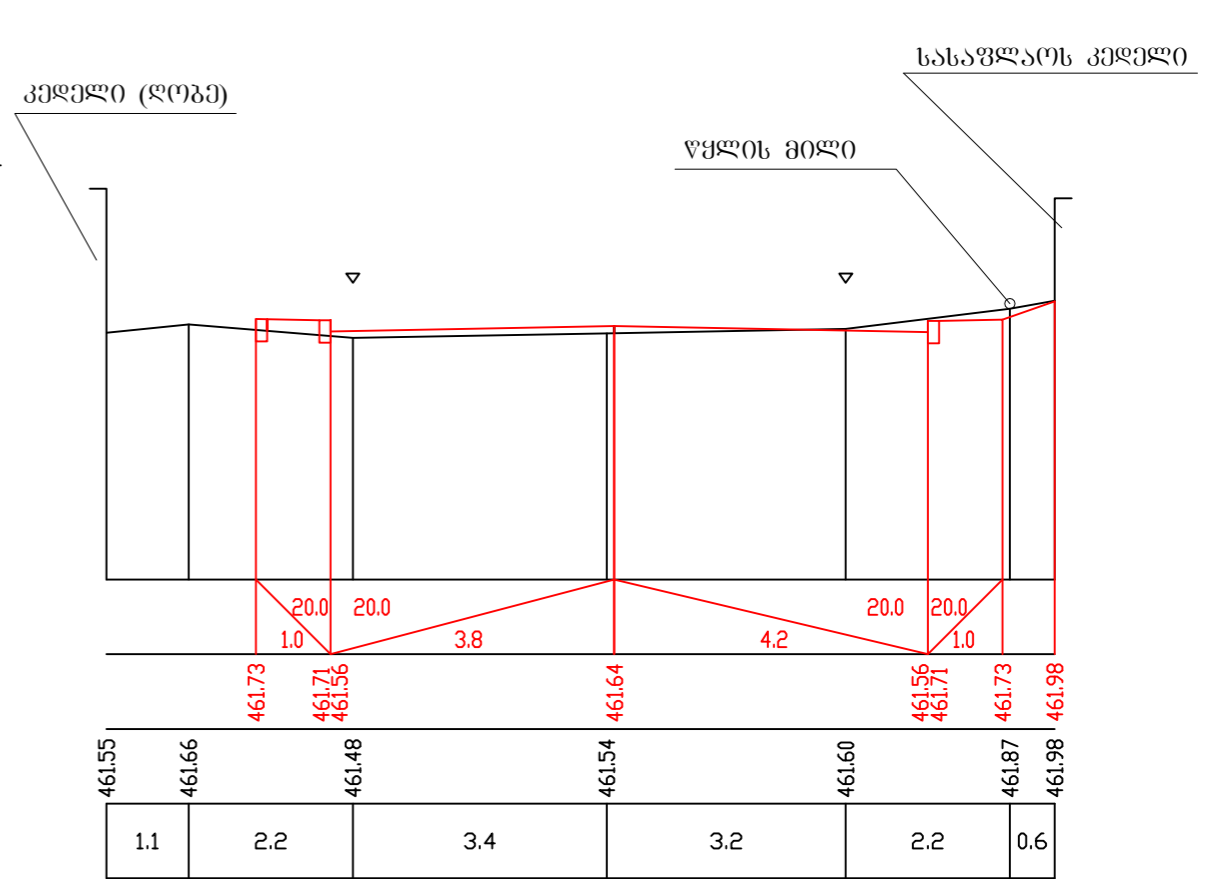
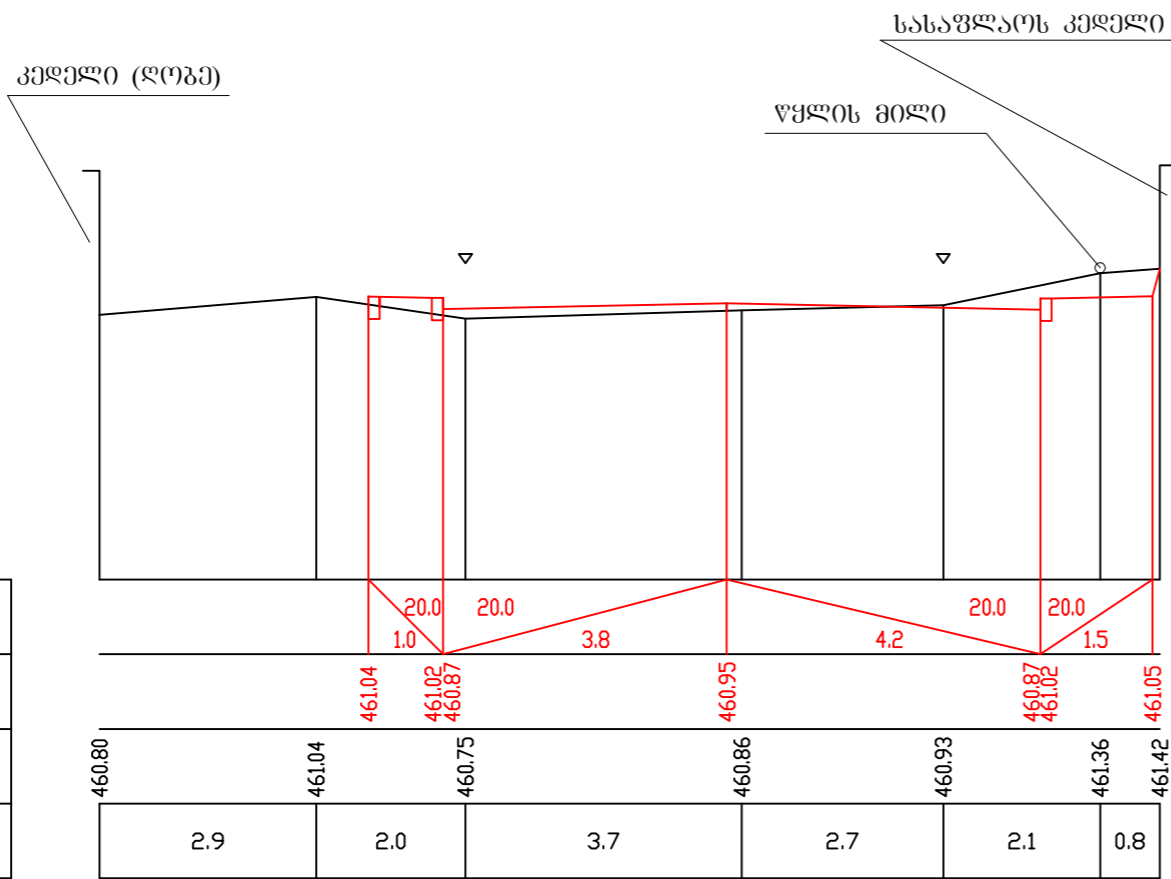
მასშტაბი 1:100

საპროექტო მონაცემები	ნიშნული მ.
	ქანობი მანძილი მ.
ფაქტიური მონაცემები	ნიშნული მ.
	მანძილი მ.



№11 კპ 4+90

№12 კპ 5+19

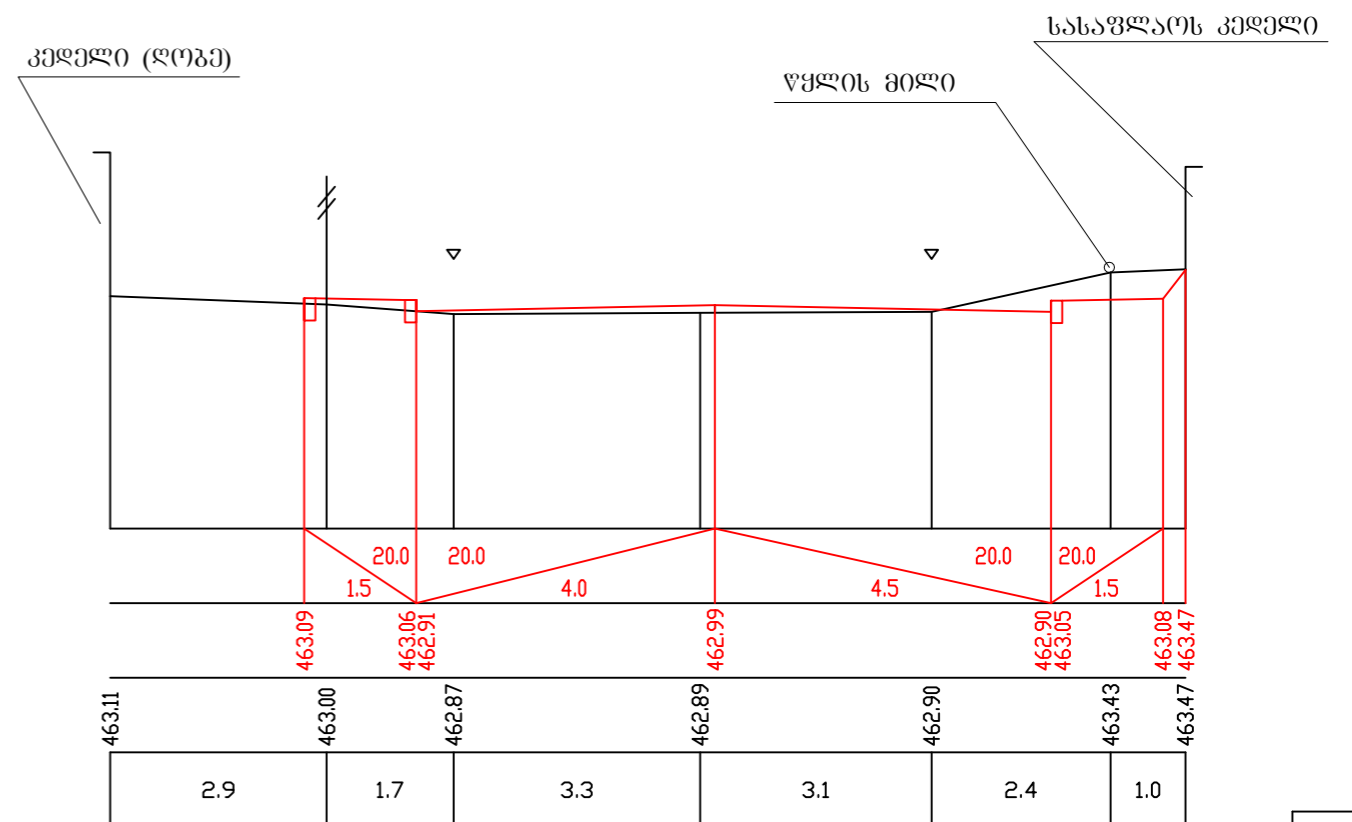
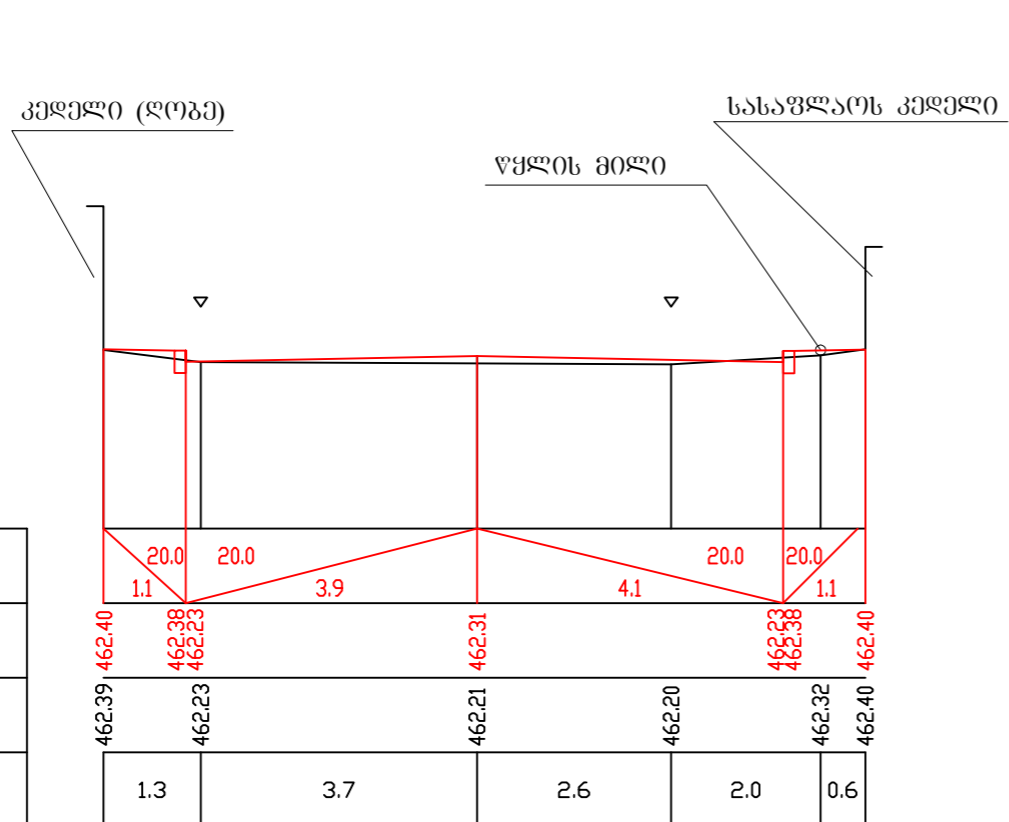


მასშტაბი 1:100

საპროექტო მონაცემები	ნიშნული მ.
	კანონი მანძილი მ.
ფაქტიური მონაცემები	ნიშნული მ.
	მანძილი მ.

№13 კპ 5+52

№14 კპ 5+84



მასშტაბი 1:100

საპროექტო მონაცემები	ნიშნული მ.
	კანონი მანძილი მ.
ფაქტიური მონაცემები	ნიშნული მ.
	მანძილი მ.

ფურც.

№15 კპ 6+24

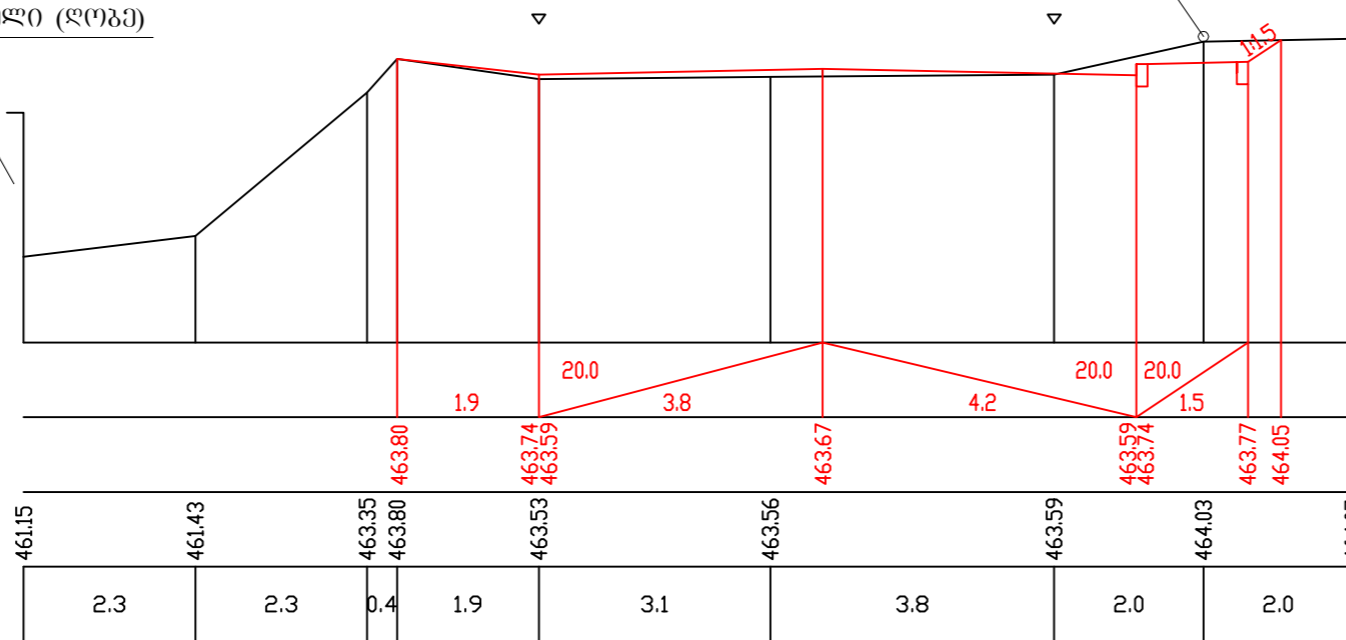
სასაფლაოს კედელი

წყლის მილი

კედელი (ღობე)

მასშტაბი 1:100

საპროექტო მონაცემები	ნიშნული მ.
	ქანობი მანძილი მ.
ფაქტიური მონაცემები	ნიშნული მ.
	მანძილი მ.



№16 კპ 6+73

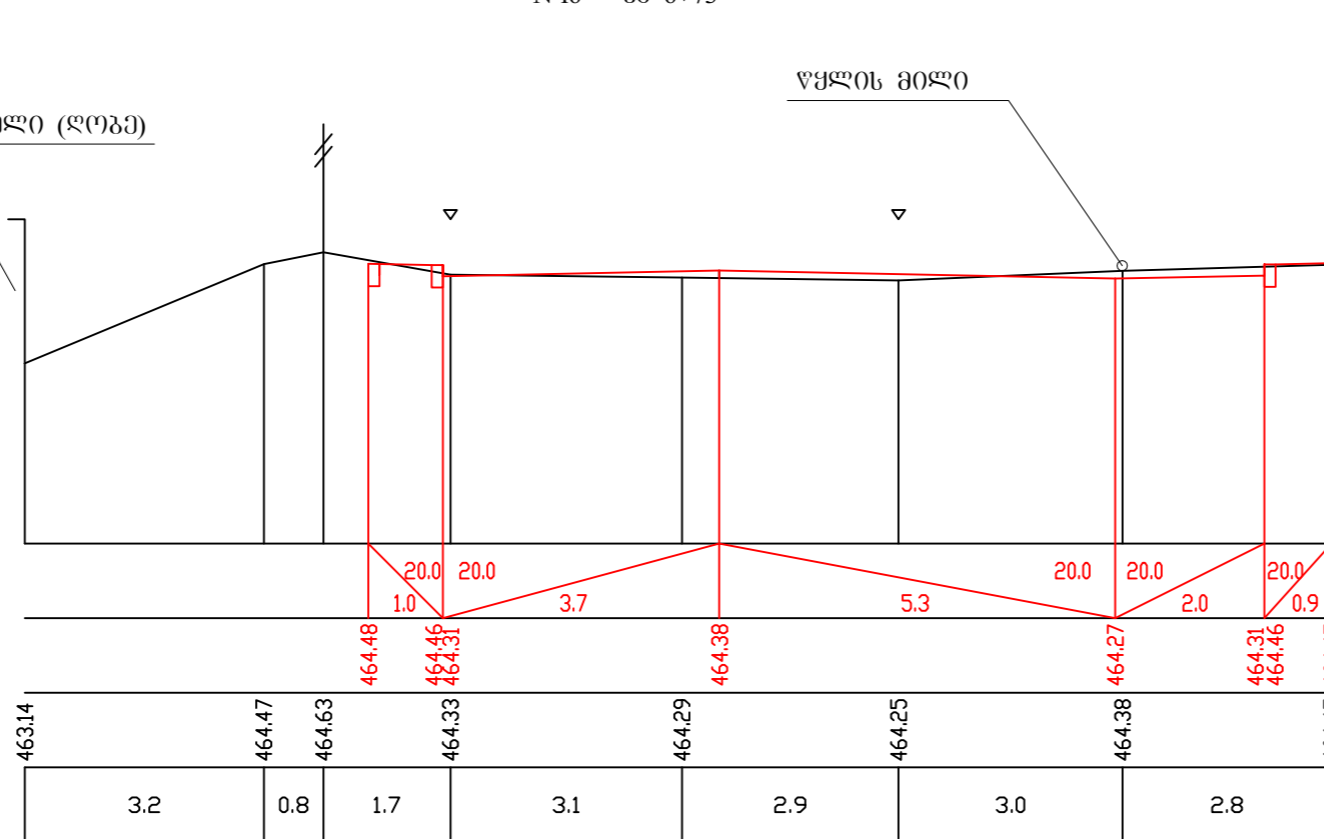
სასაფლაოს კედელი

წყლის მილი

კედელი (ღობე)

მასშტაბი 1:100

საპროექტო მონაცემები	ნიშნული მ.
	ქანობი მანძილი მ.
ფაქტიური მონაცემები	ნიშნული მ.
	მანძილი მ.





№17 კპ 7+04

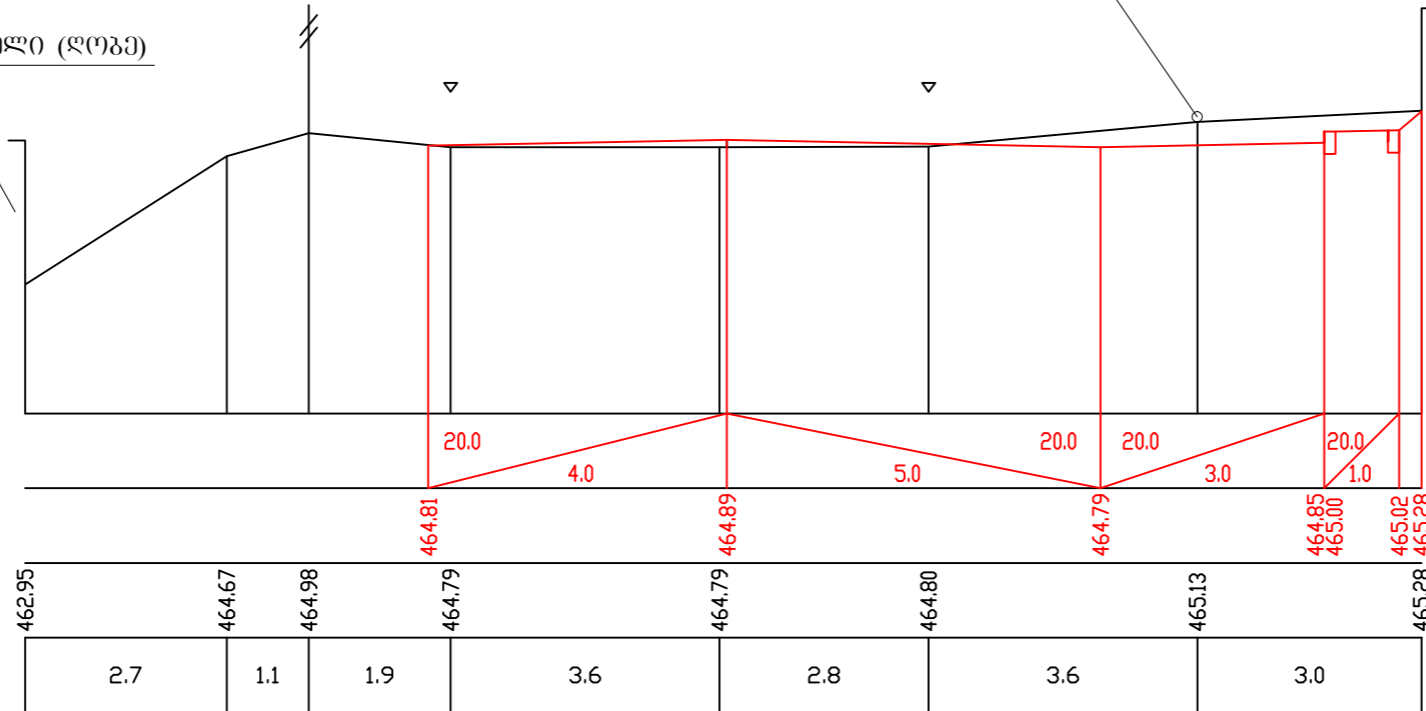
სასაფლაოს კედელი

წყლის მიწი

კედელი (ლოპე)

მასშტაბი 1:100

საარქიტექტო მონაცემები	ნიშნული მ.
	ქანობი მანძილი მ.
ფაქტიური მონაცემები	ნიშნული მ.
	მანძილი მ.



№18 კპ 7+35

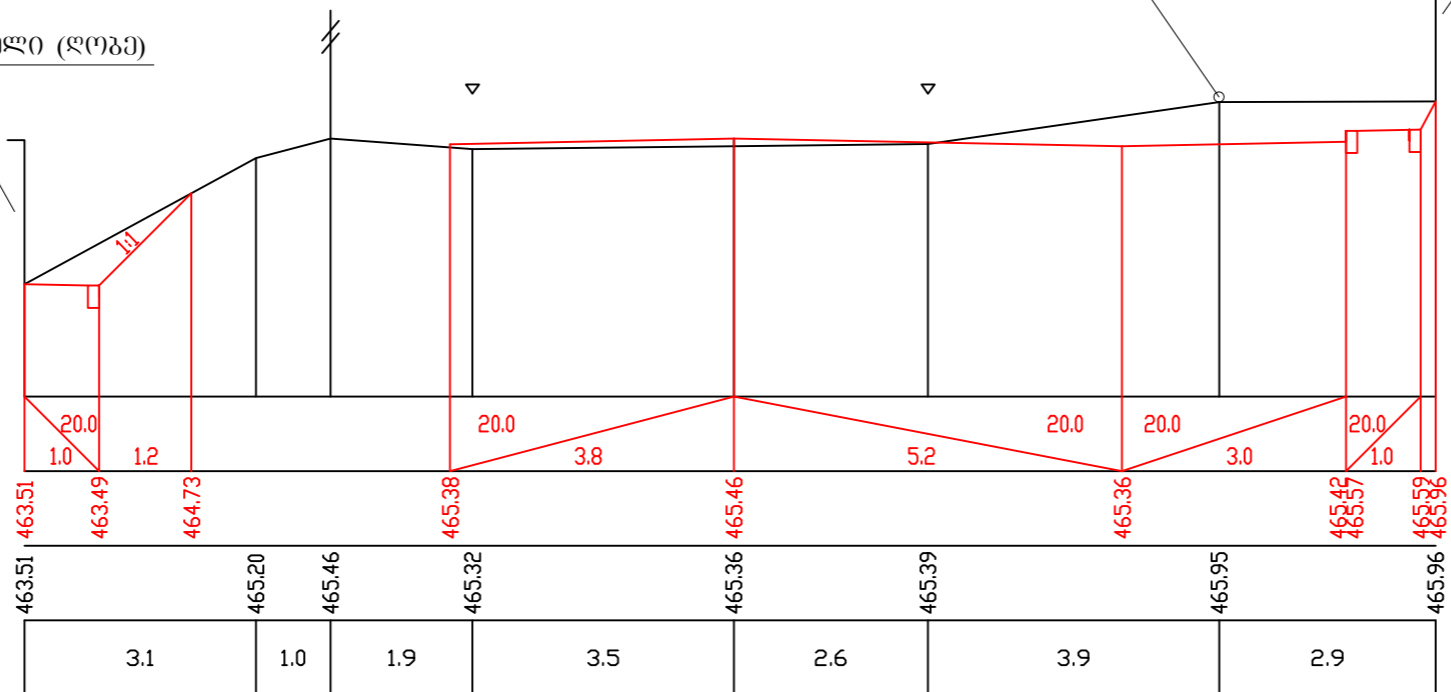
სასაფლაოს კედელი

წყლის მიწი

კედელი (ლოპე)

მასშტაბი 1:100

საარქიტექტო მონაცემები	ნიშნული მ.
	ქანობი მანძილი მ.
ფაქტიური მონაცემები	ნიშნული მ.
	მანძილი მ.



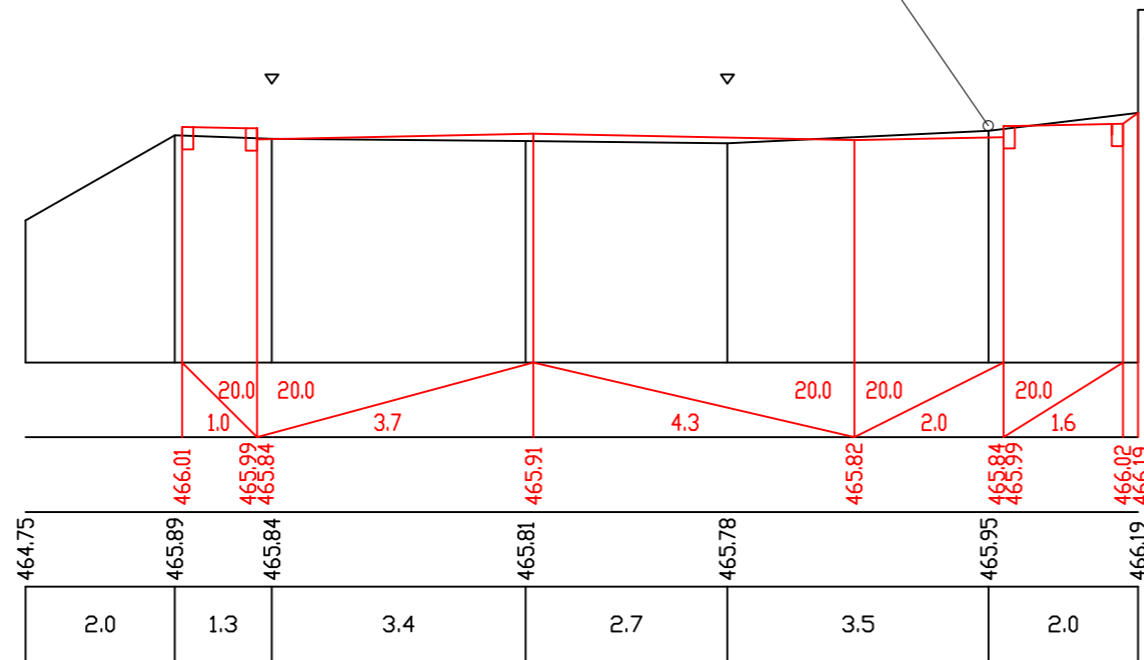
№19 კვ 7+57

სასაფლაოს კედელი

წყლის მილი

მასშტაბი 1:100

საპროექტო მონაცემები	ნიშნული მ.
	ქანობი მანძილი მ.
ფაქტიური მონაცემები	ნიშნული მ.
	მანძილი მ.



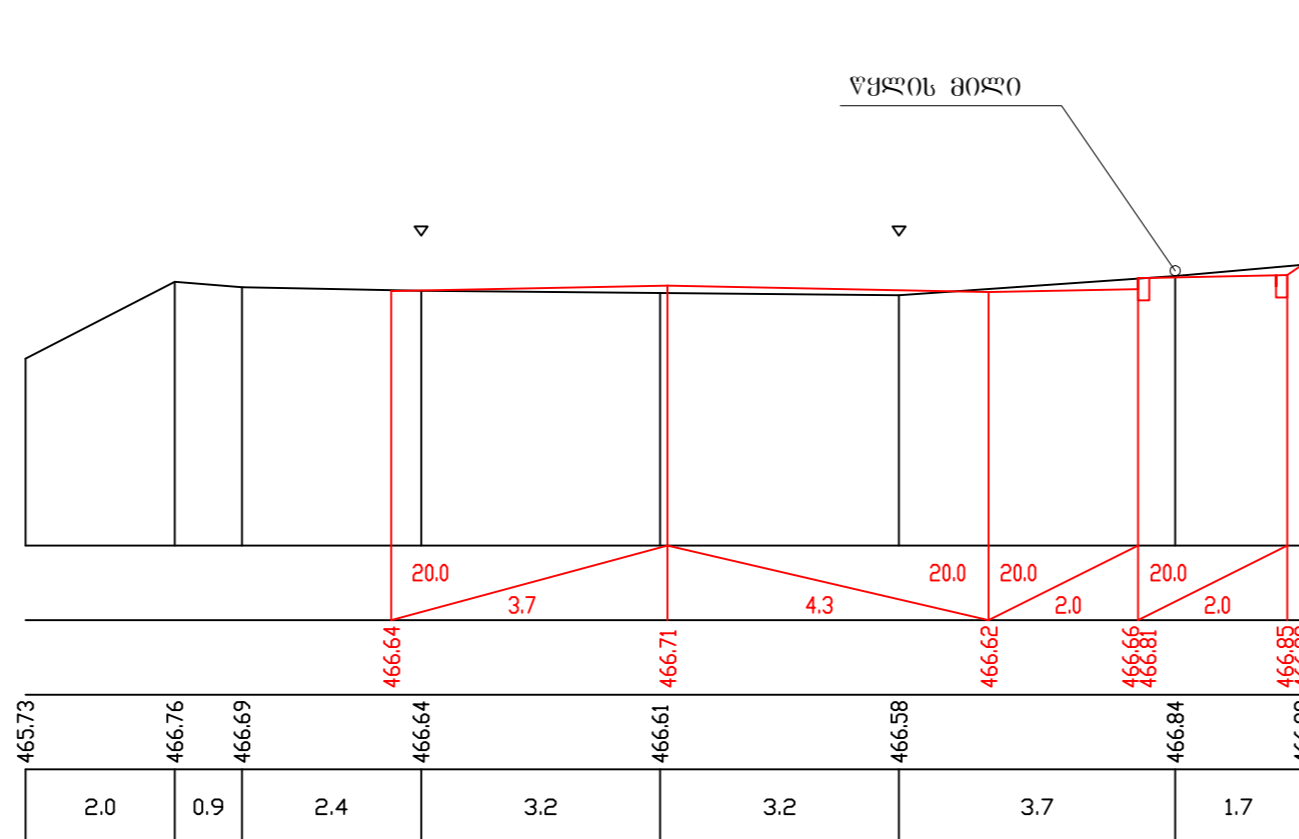
№20 კვ 7+92

სასაფლაოს კედელი

წყლის მილი

მასშტაბი 1:100

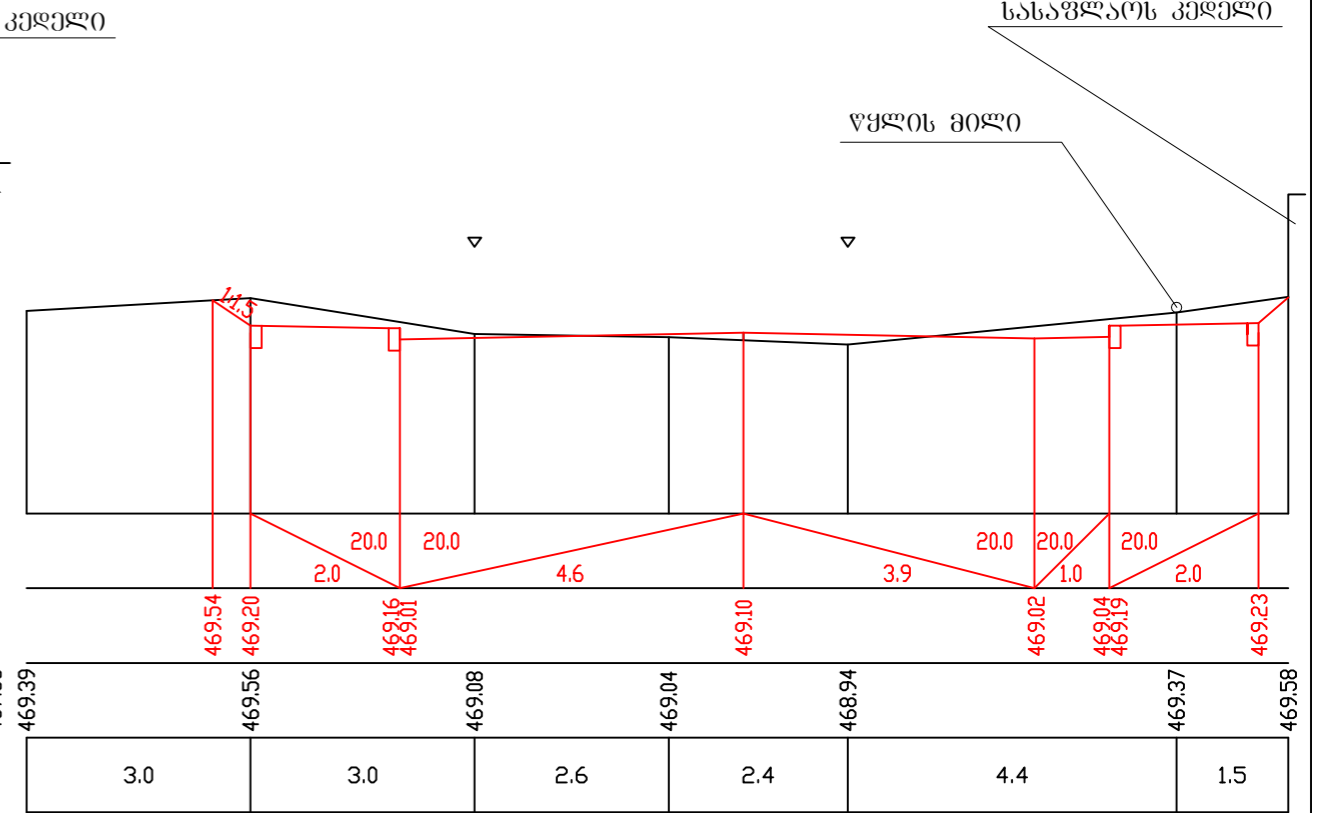
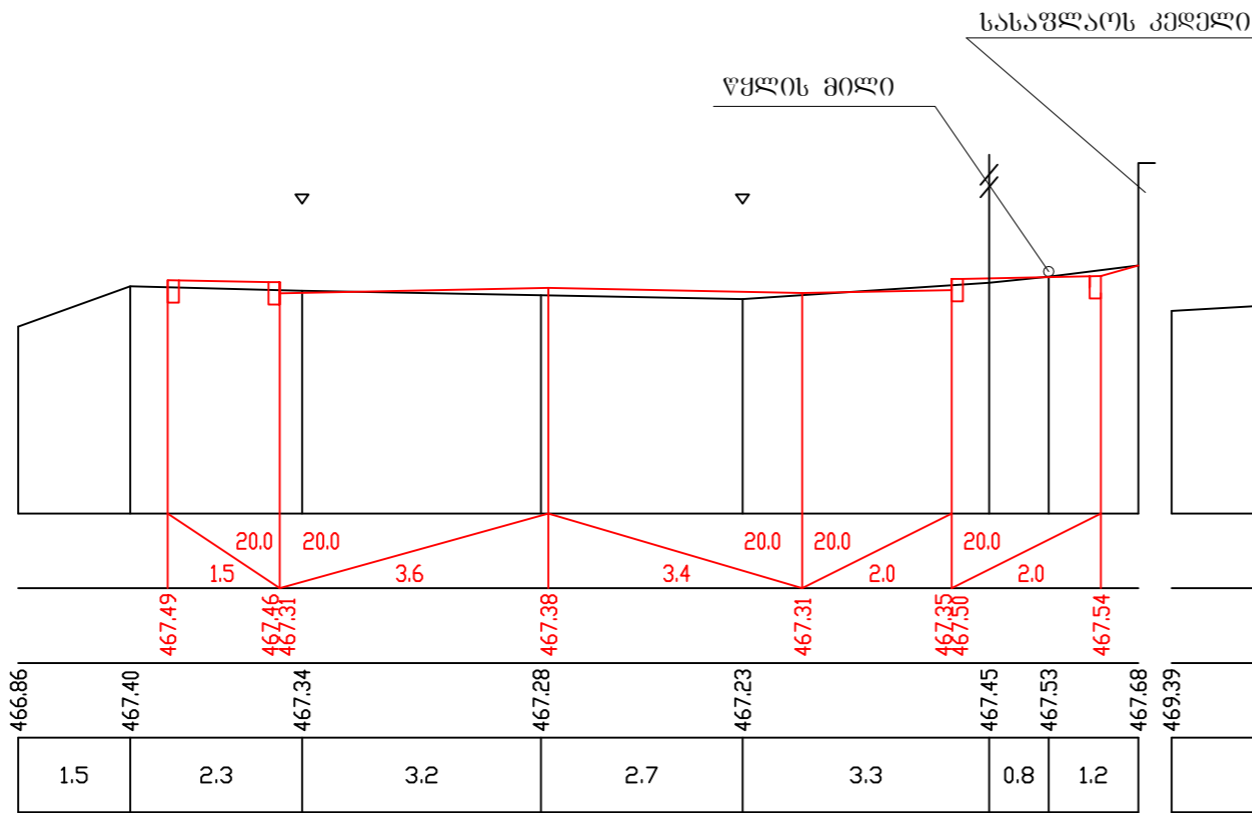
საპროექტო მონაცემები	ნიშნული მ.
	ქანობი მანძილი მ.
ფაქტიური მონაცემები	ნიშნული მ.
	მანძილი მ.



№21 კვ 8+12

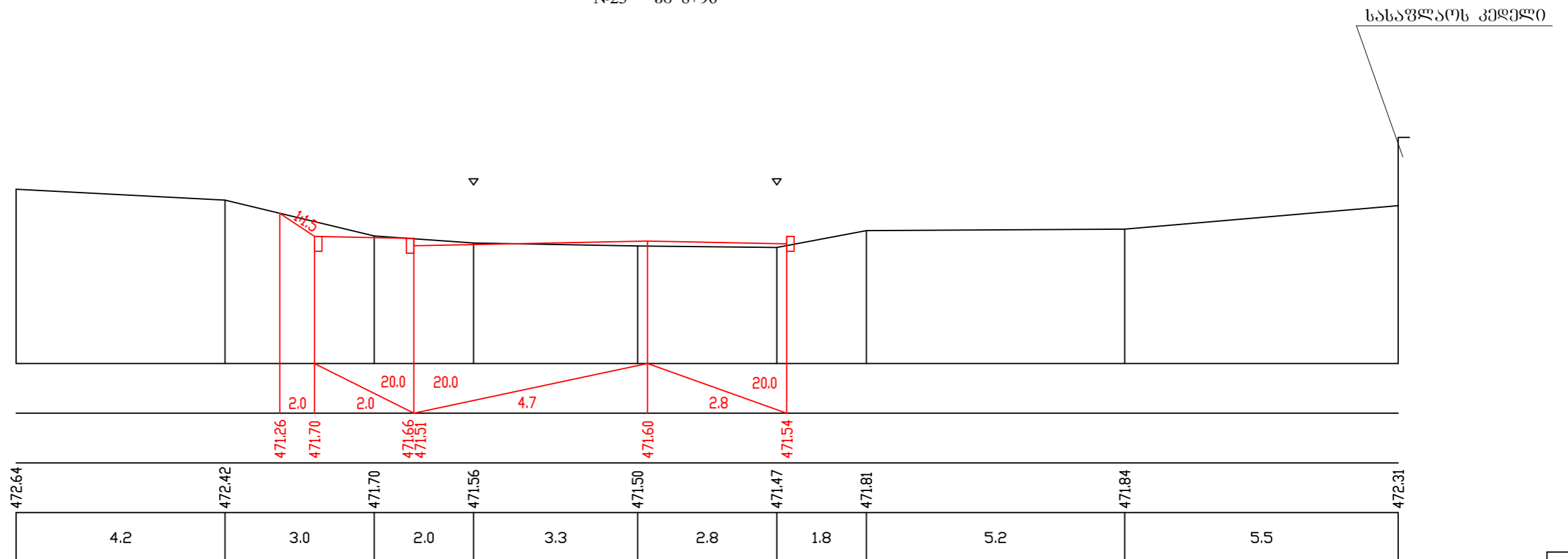
№22 კვ 8+50

მასშტაბი 1:100



№23 კვ 8+96

მასშტაბი 1:100

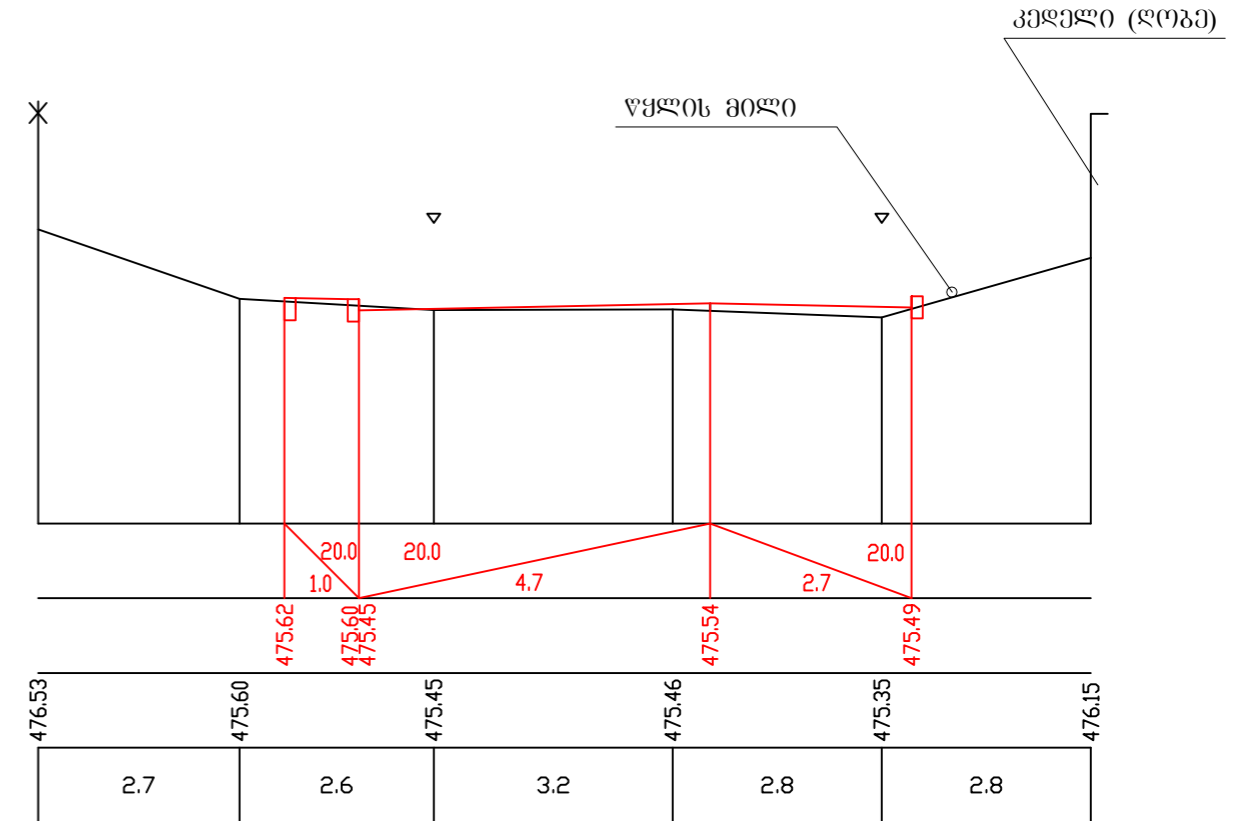
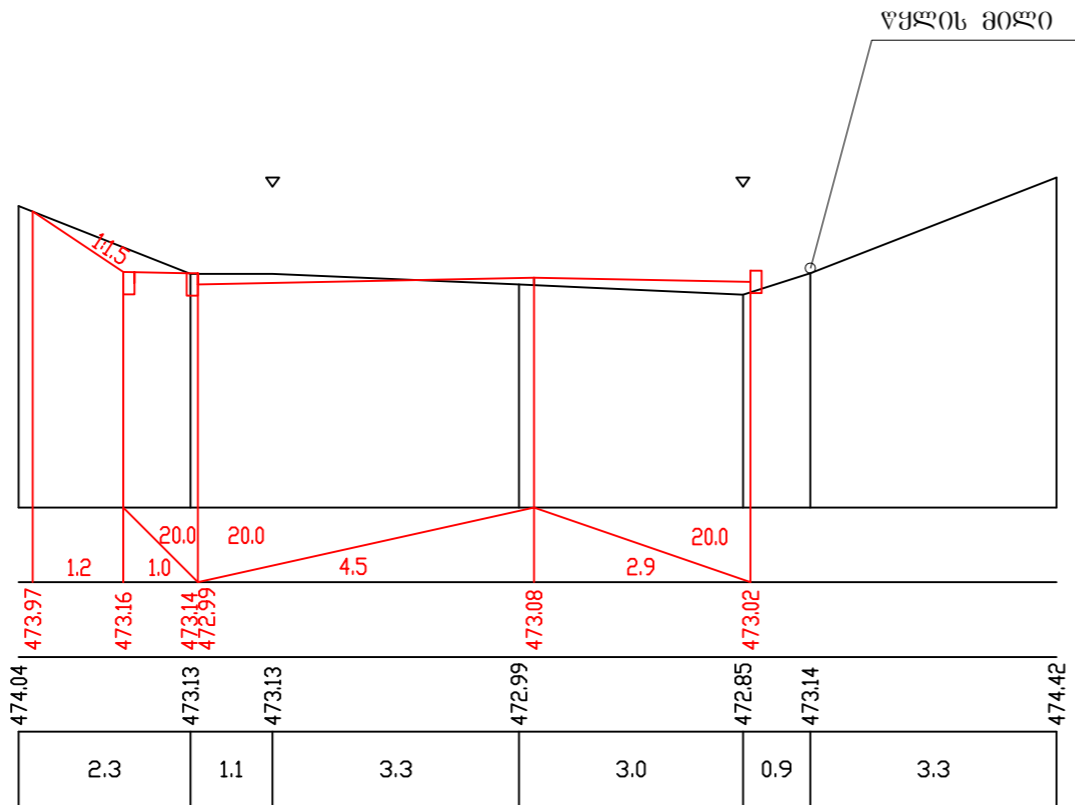


№24 კკ 9+22

№25 კკ 9+65

მასშტაბი 1:100

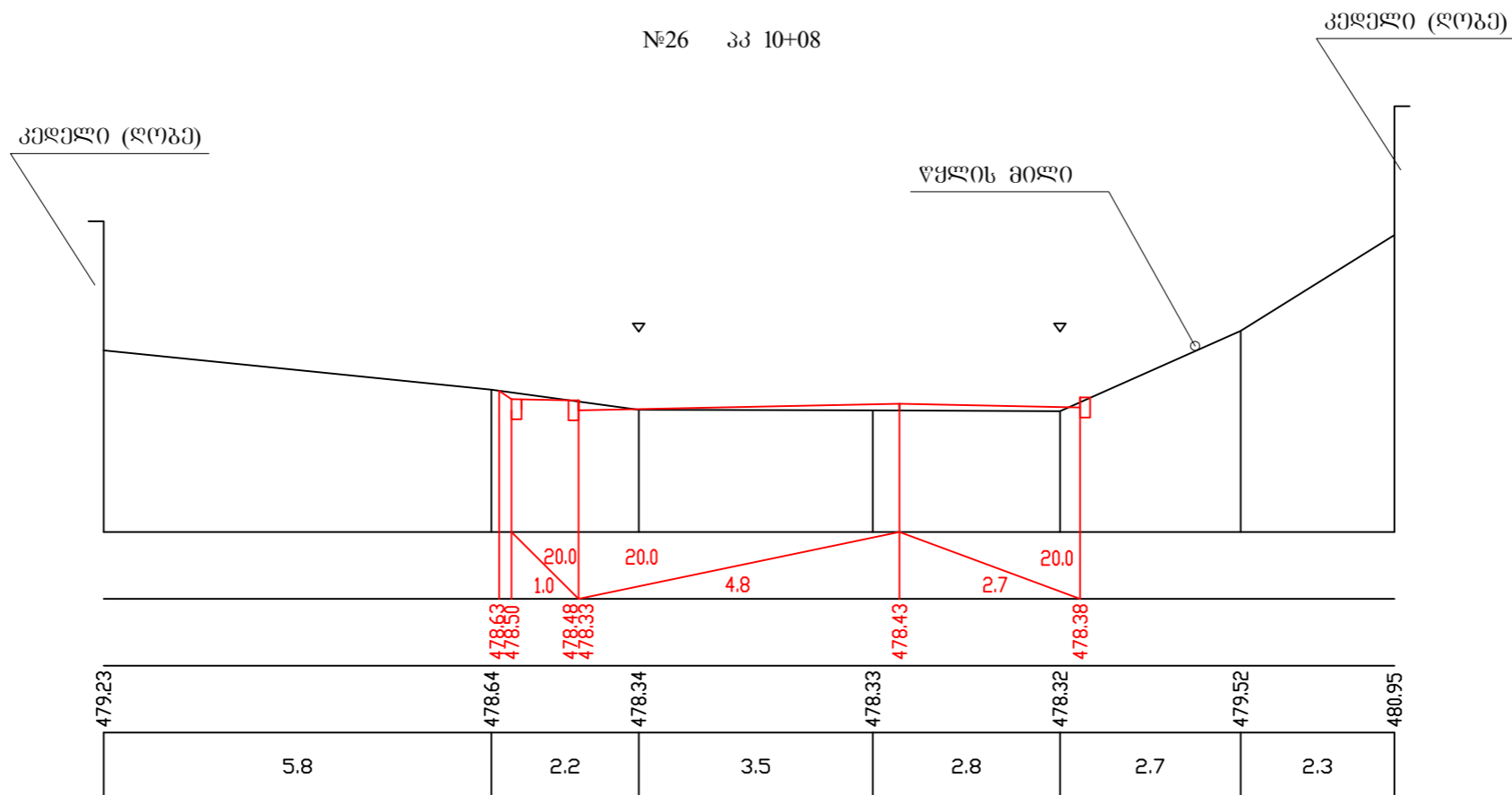
სააროვებო მონაცემები	ნიშნული მ.
	ქანობი მანძილი მ.
ფაქტიური მონაცემები	ნიშნული მ.
	მანძილი მ.



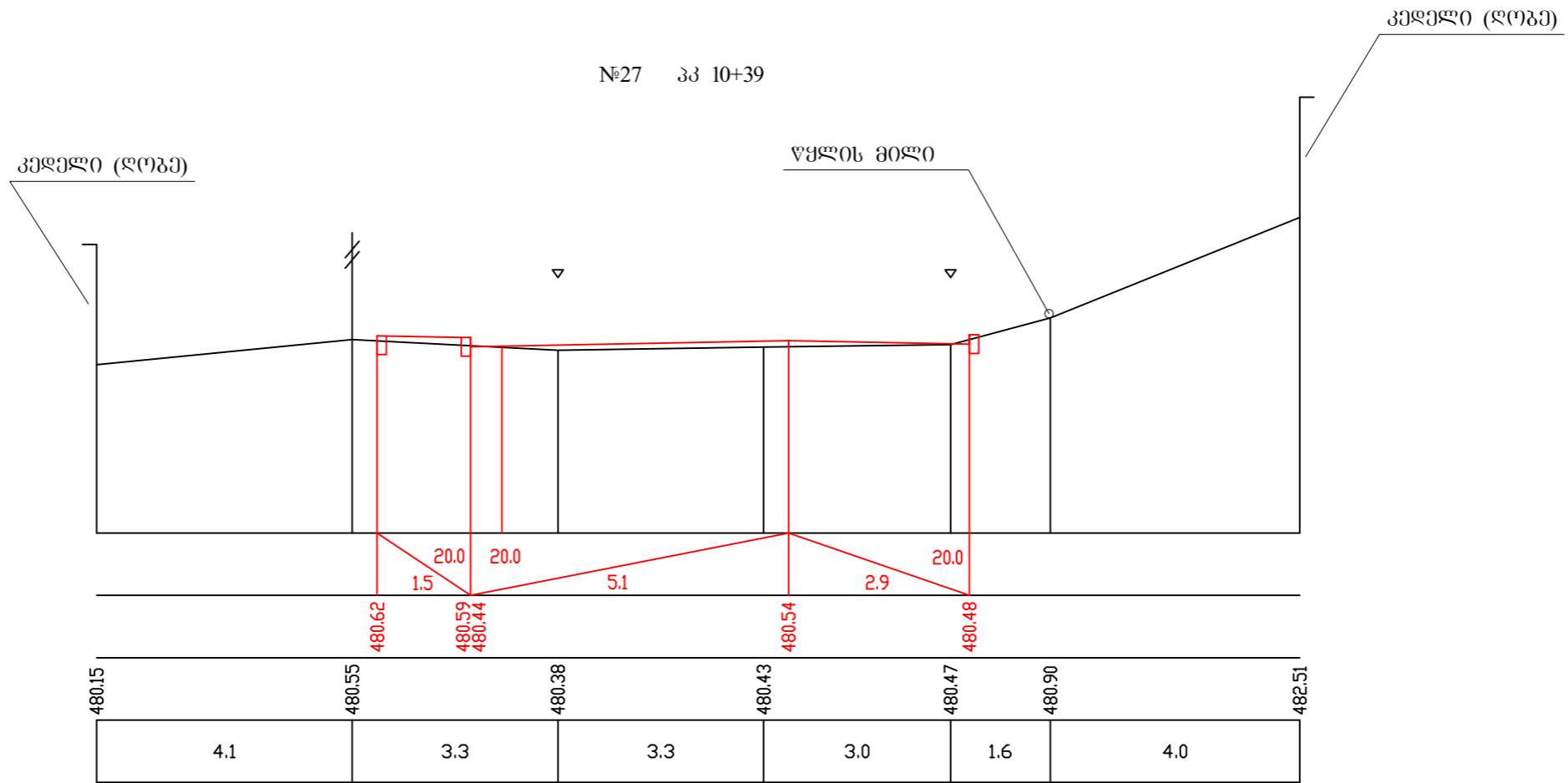
№26 კკ 10+08

მასშტაბი 1:100

სააროვებო მონაცემები	ნიშნული მ.
	ქანობი მანძილი მ.
ფაქტიური მონაცემები	ნიშნული მ.
	მანძილი მ.



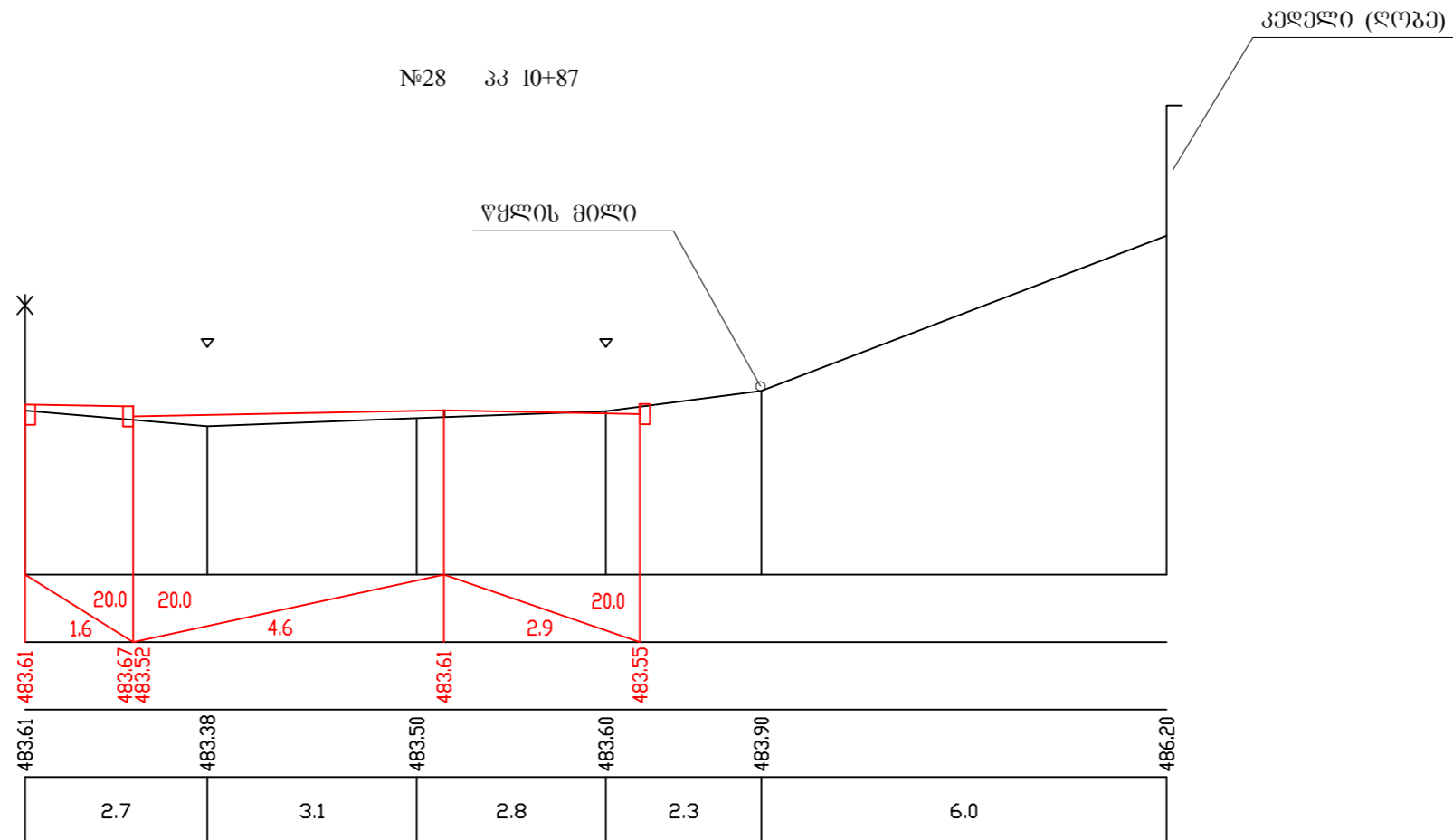
№27 კპ 10+39



მასშტაბი 1:100

საპროექტო მონაცემები	ნიშნული მ.
	ქანობი მანძილი მ.
ფაქტიური მონაცემები	ნიშნული მ.
	მანძილი მ.

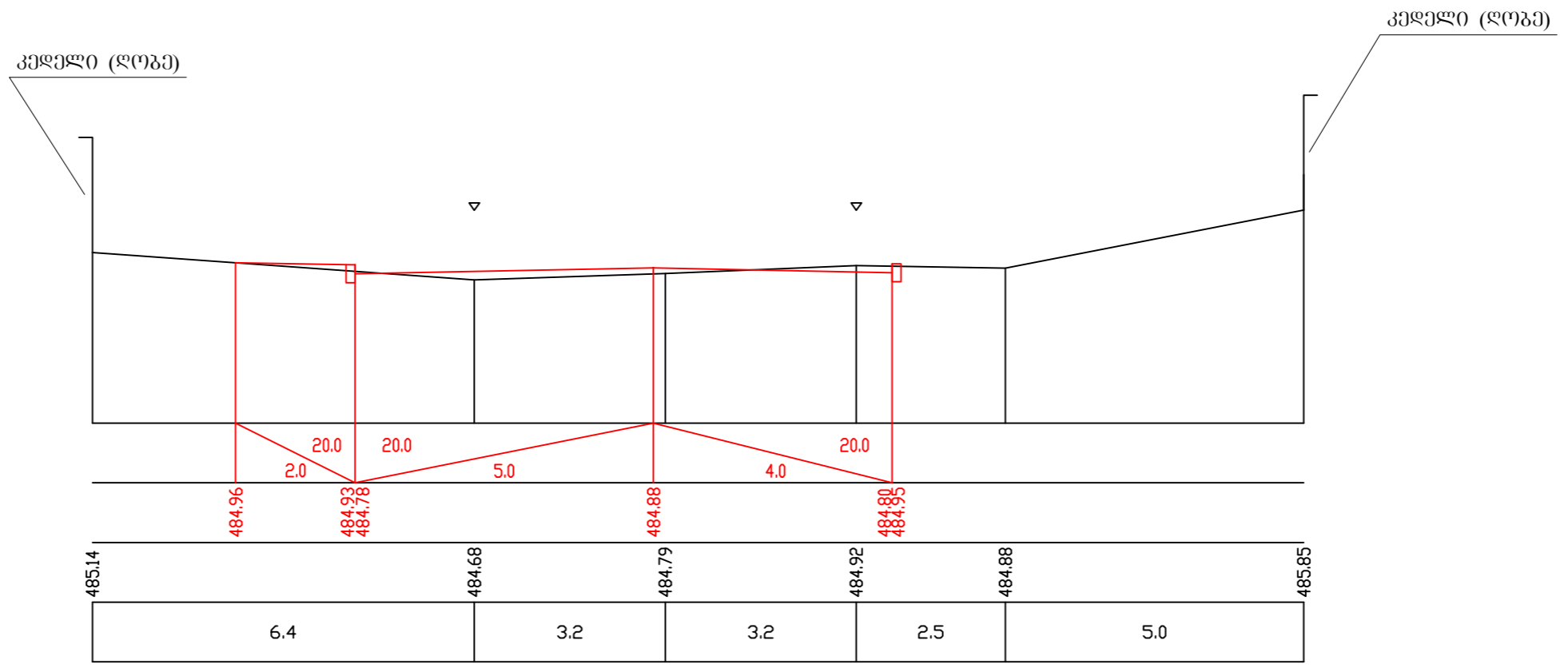
№28 კპ 10+87



მასშტაბი 1:100

საპროექტო მონაცემები	ნიშნული მ.
	ქანობი მანძილი მ.
ფაქტიური მონაცემები	ნიშნული მ.
	მანძილი მ.

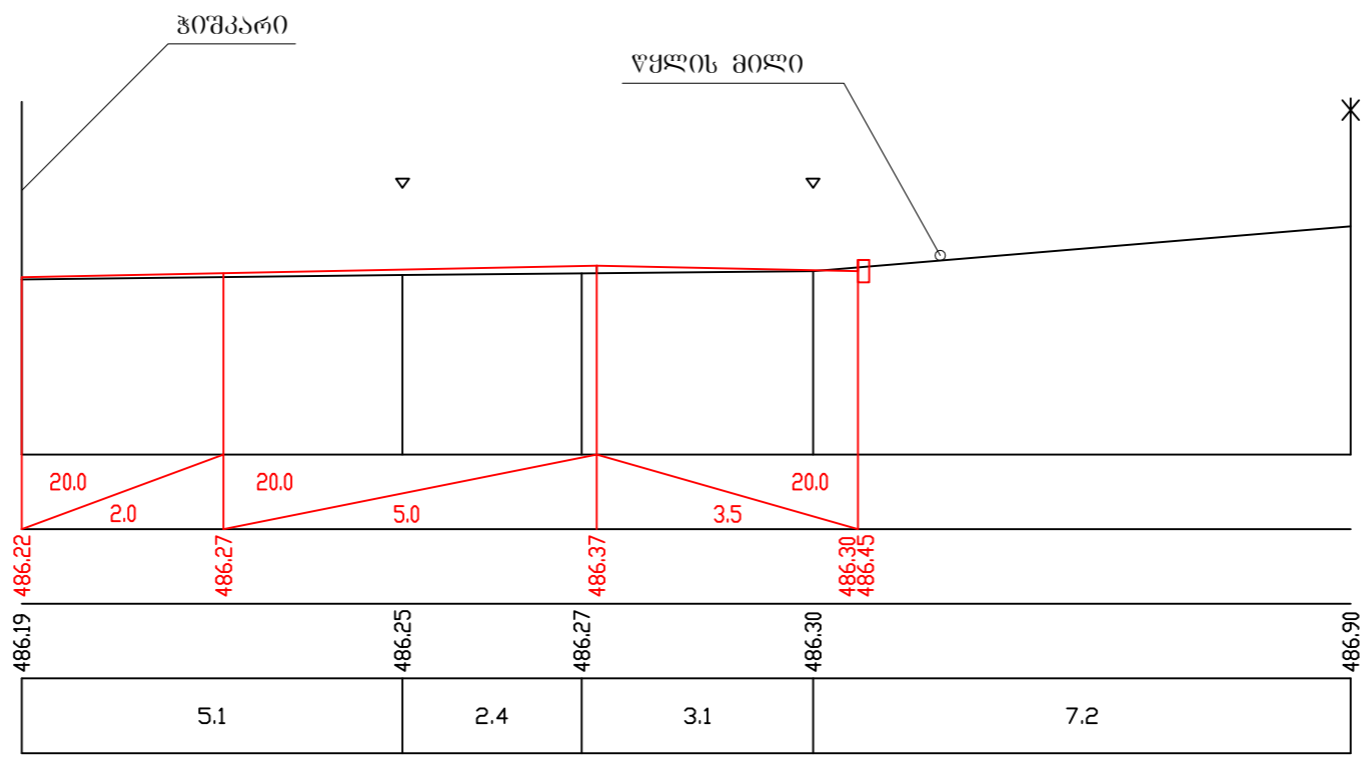
№29 კპ 11+14



მასშტაბი 1:100

სააროეპტო მონაცემები	ნიშნული მ.
	ქანობი მანძილი მ.
ფაქტიური მონაცემები	ნიშნული მ.
	მანძილი მ.

№30 კპ 11+46



მასშტაბი 1:100

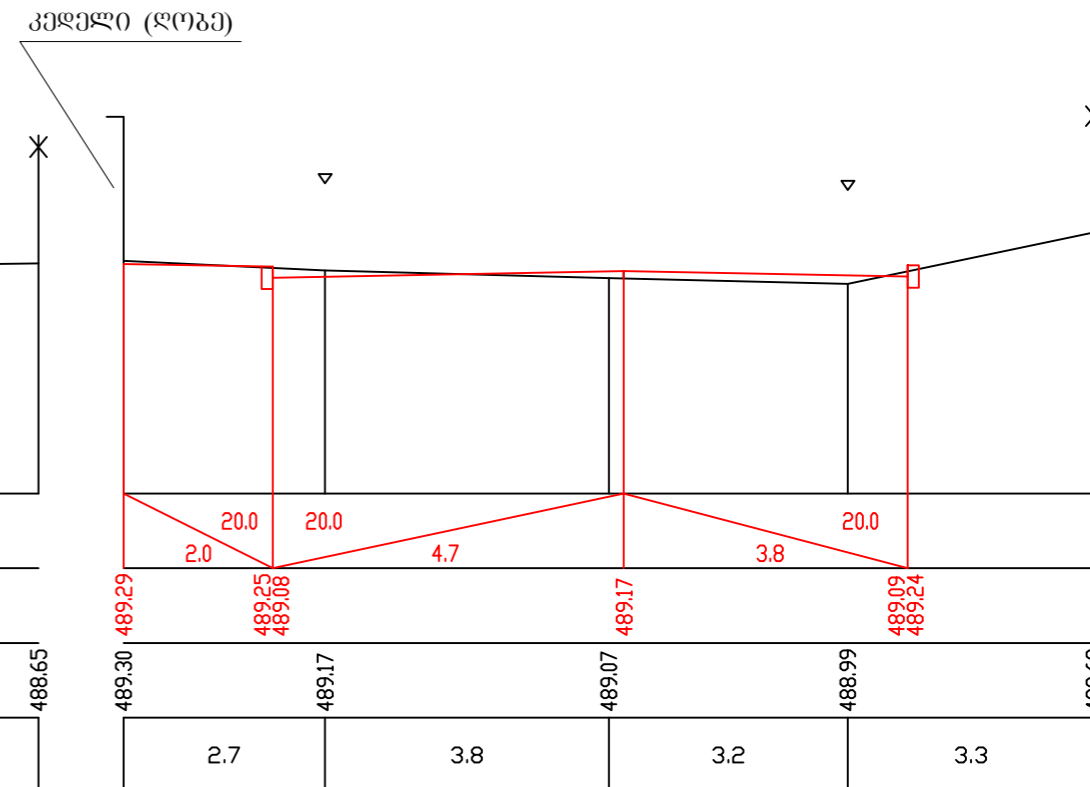
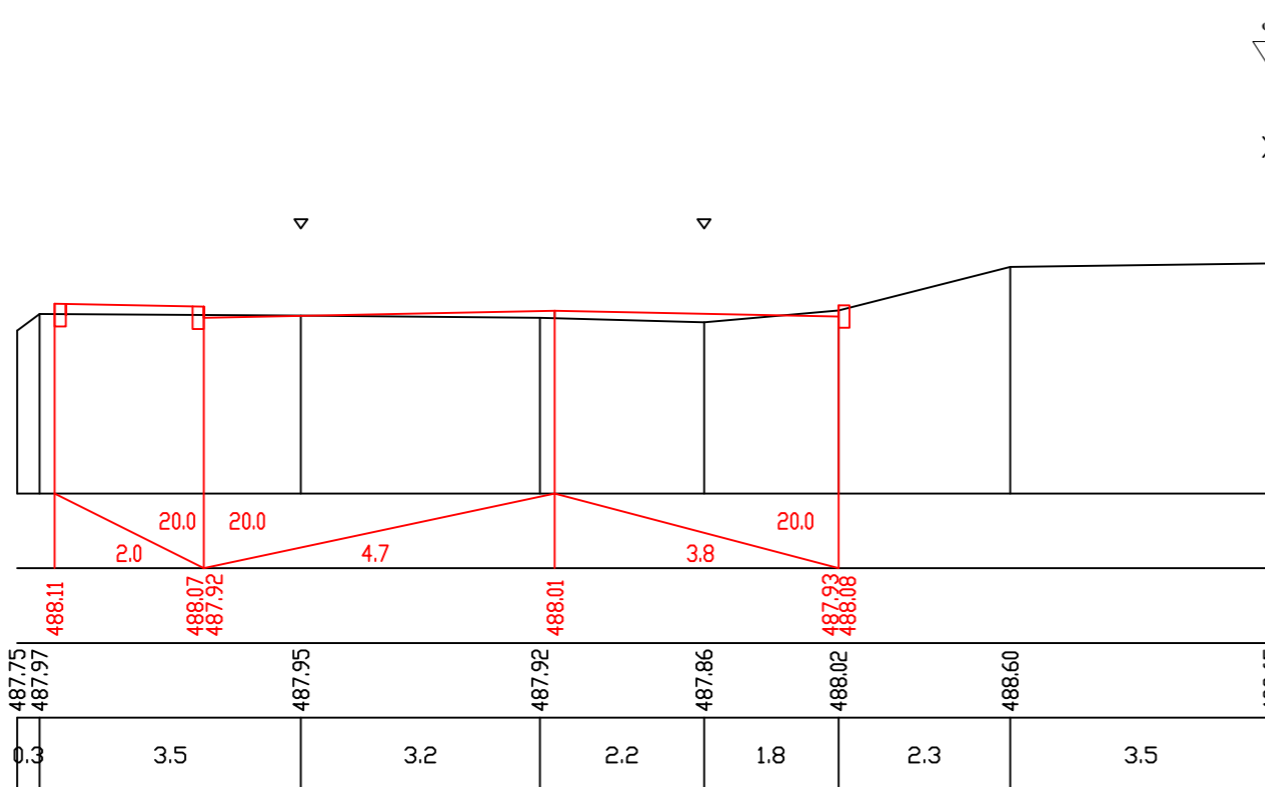
სააროეპტო მონაცემები	ნიშნული მ.
	ქანობი მანძილი მ.
ფაქტიური მონაცემები	ნიშნული მ.
	მანძილი მ.

№31 კპ 11+79

№32 კპ 12+14

მასშტაბი 1:100

საპროექტო მონაცემები	ნიშნული მ.
	ქანობი მანძილი მ.
ფაქტიური მონაცემები	ნიშნული მ.
	მანძილი მ.

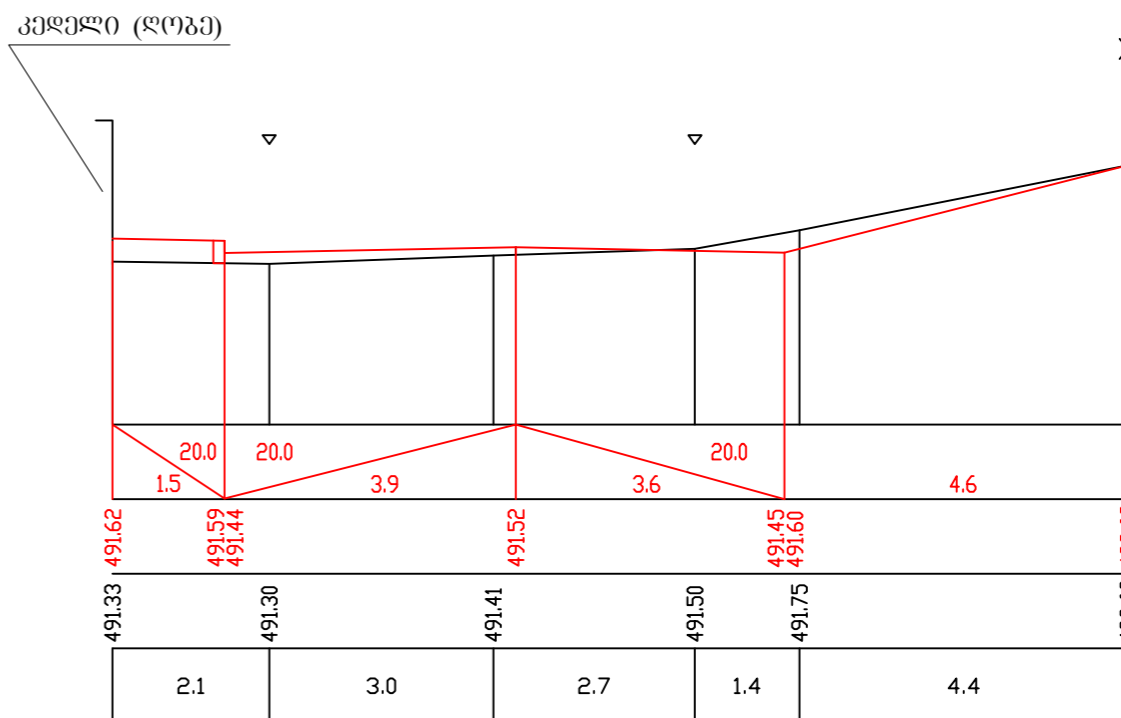
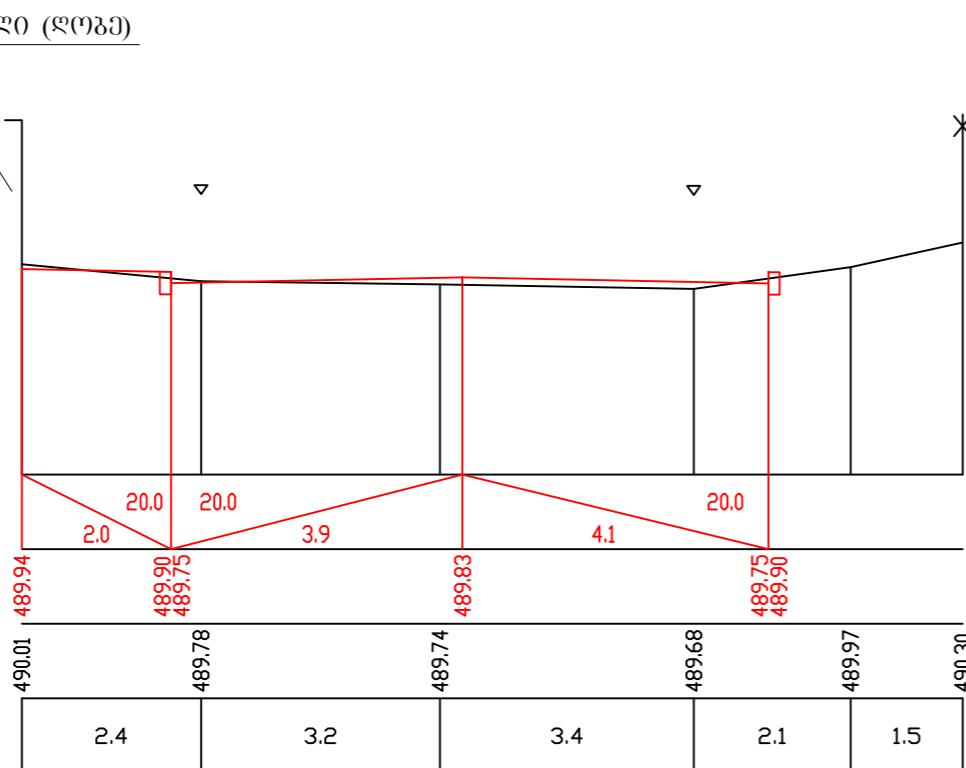


№33 კპ 12+42

№34 კპ 12+99

მასშტაბი 1:100

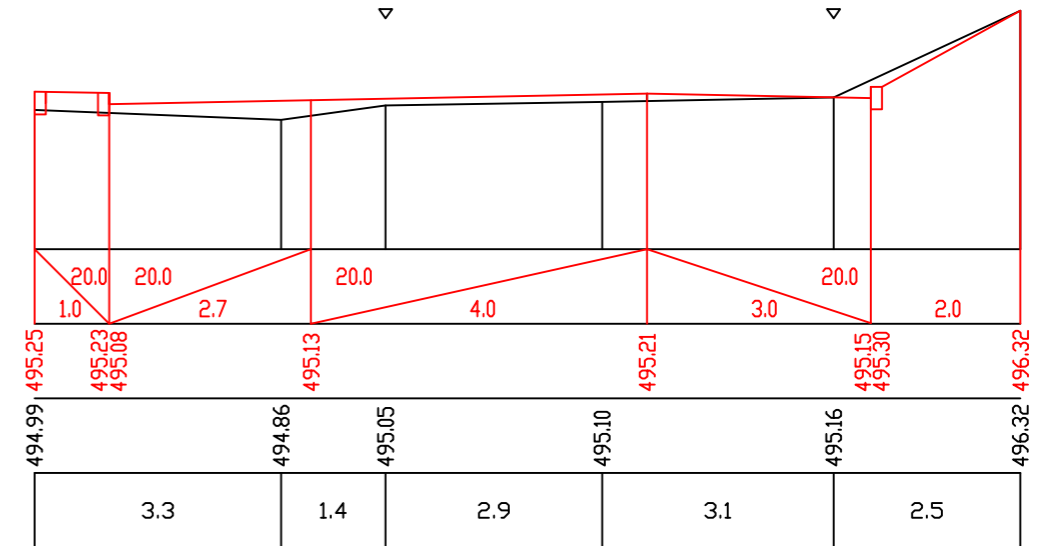
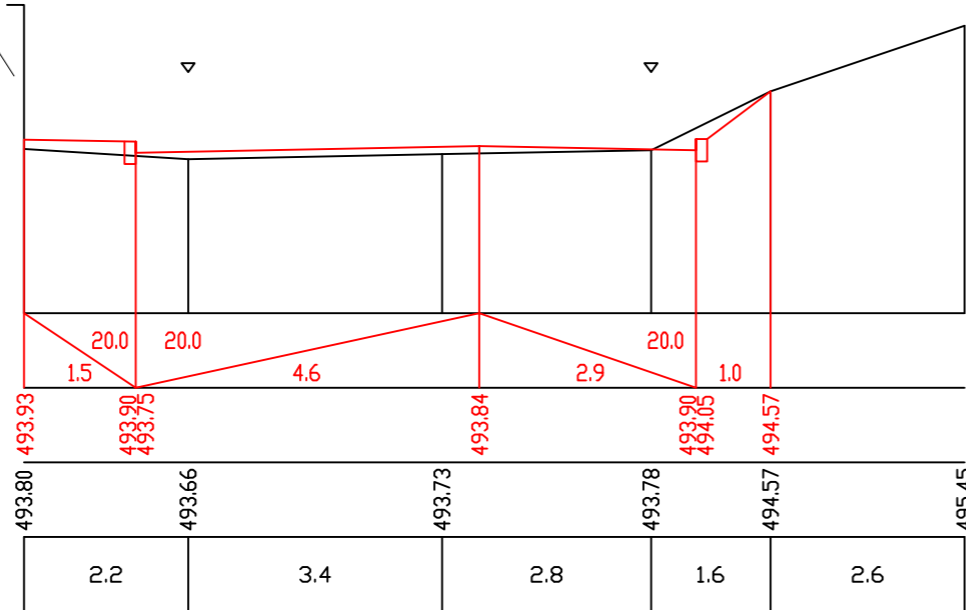
საპროექტო მონაცემები	ნიშნული მ.
	ქანობი მანძილი მ.
ფაქტიური მონაცემები	ნიშნული მ.
	მანძილი მ.



კედელი (ღიბე)

მასშტაბი 1:100

საპროექტო მონაცემები	ნიშნული მ.
	ქანობი მანძილი მ.
ფაქტიური მონაცემები	ნიშნული მ.
	მანძილი მ.

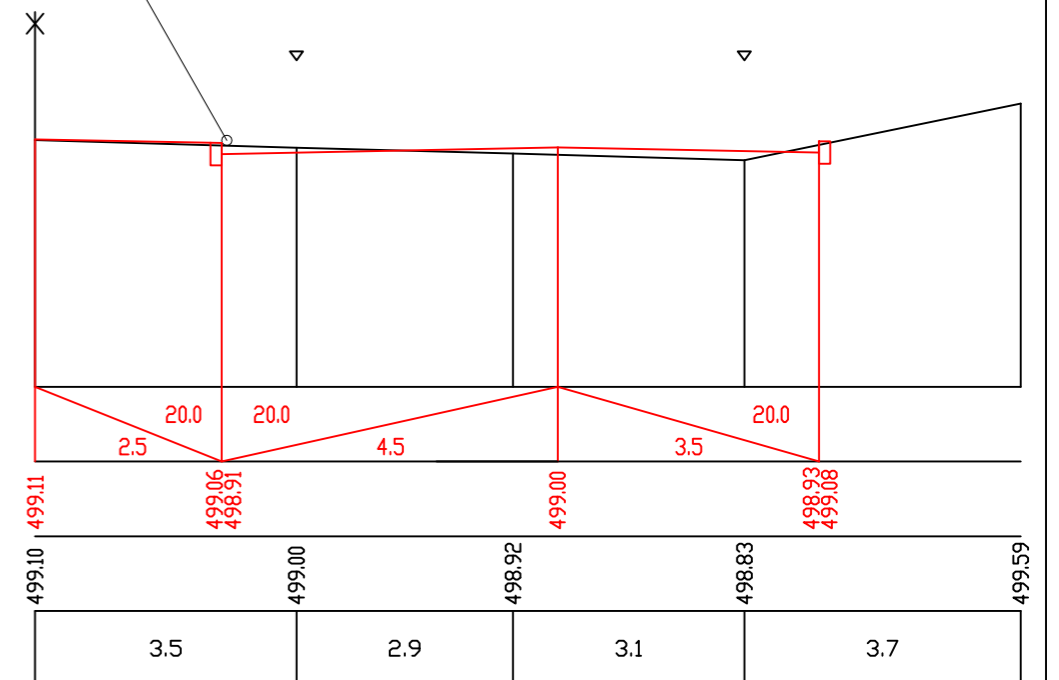
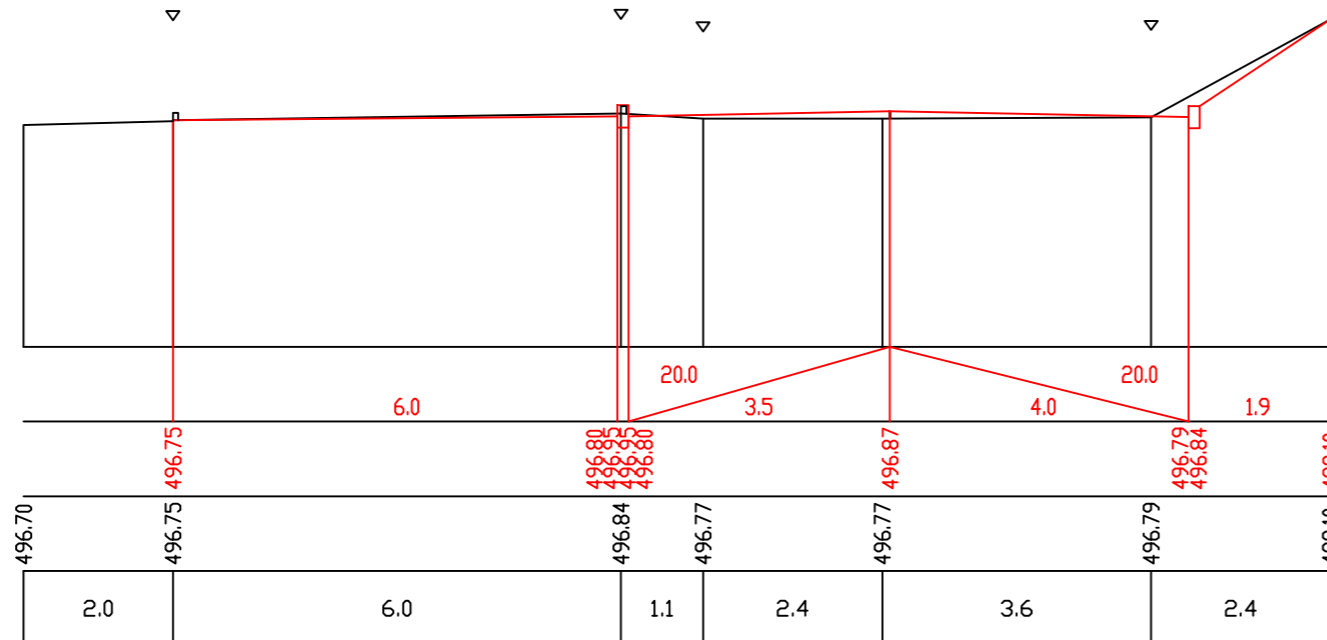


კოლიტისიის ებოში შესავალი

წყლის მილი

მასშტაბი 1:100

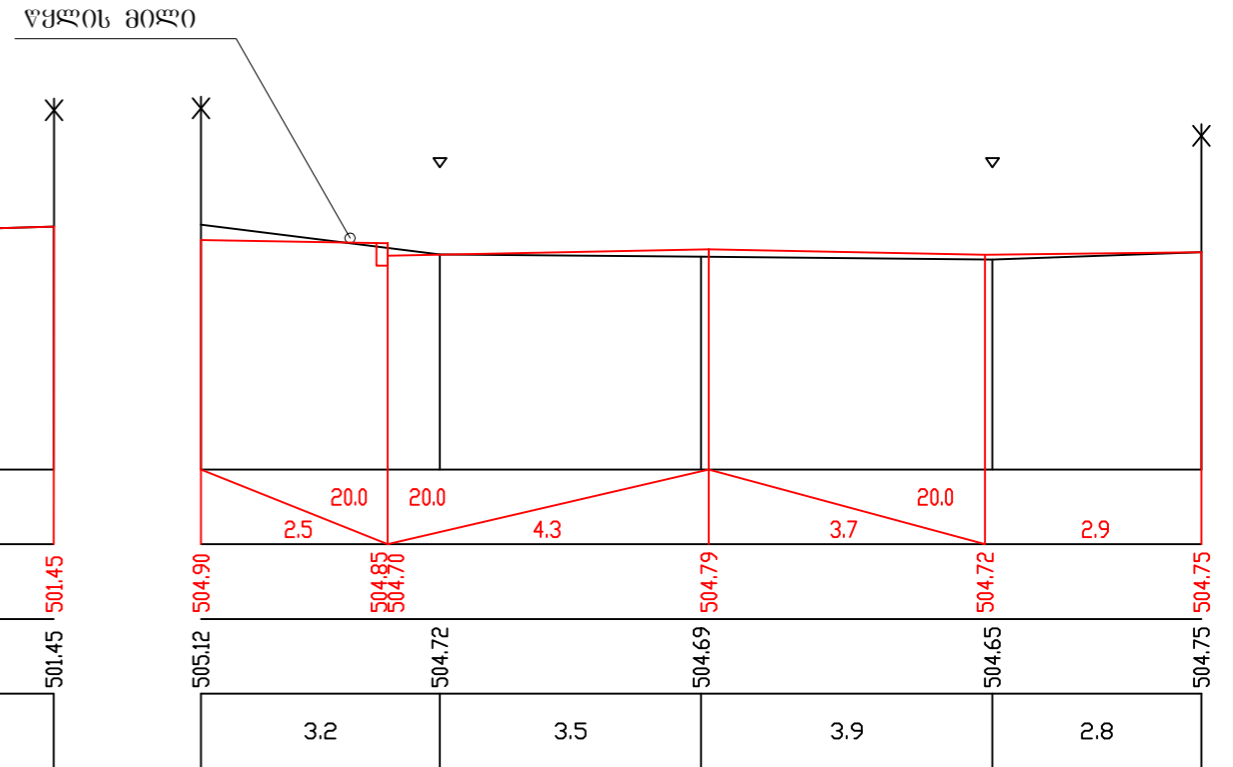
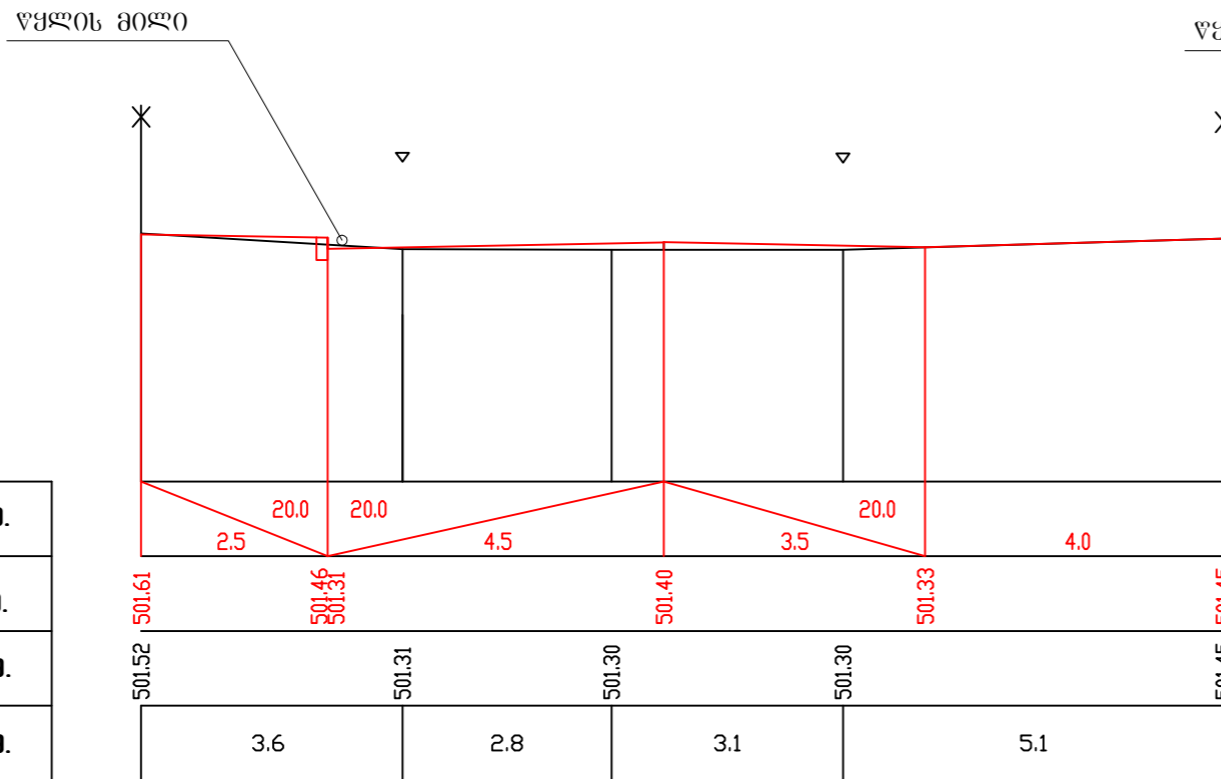
საპროექტო მონაცემები	ნიშნული მ.
	ქანობი მანძილი მ.
ფაქტიური მონაცემები	ნიშნული მ.
	მანძილი მ.





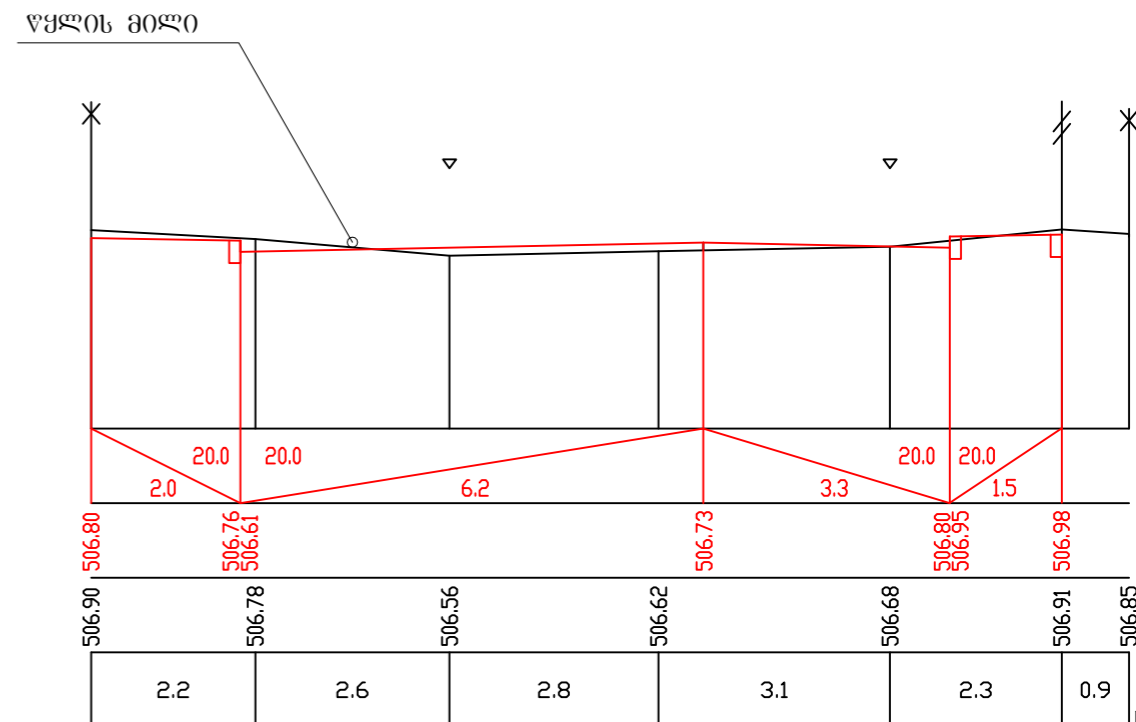
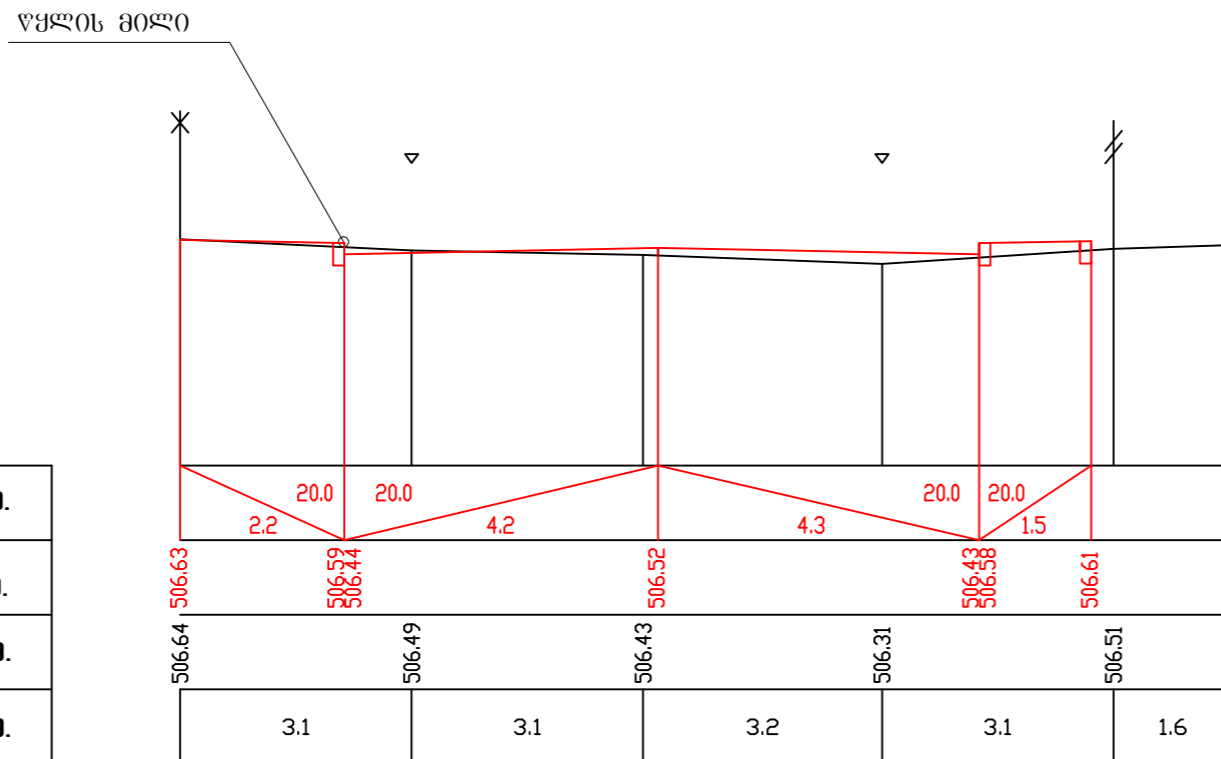
მასშტაბი 1:100

საპროექტო მონაცემები	ნიშნული მ.
	ქანობი მანძილი მ.
ფაქტიური მონაცემები	ნიშნული მ.
	მანძილი მ.



მასშტაბი 1:100

საპროექტო მონაცემები	ნიშნული მ.
	ქანობი მანძილი მ.
ფაქტიური მონაცემები	ნიშნული მ.
	მანძილი მ.

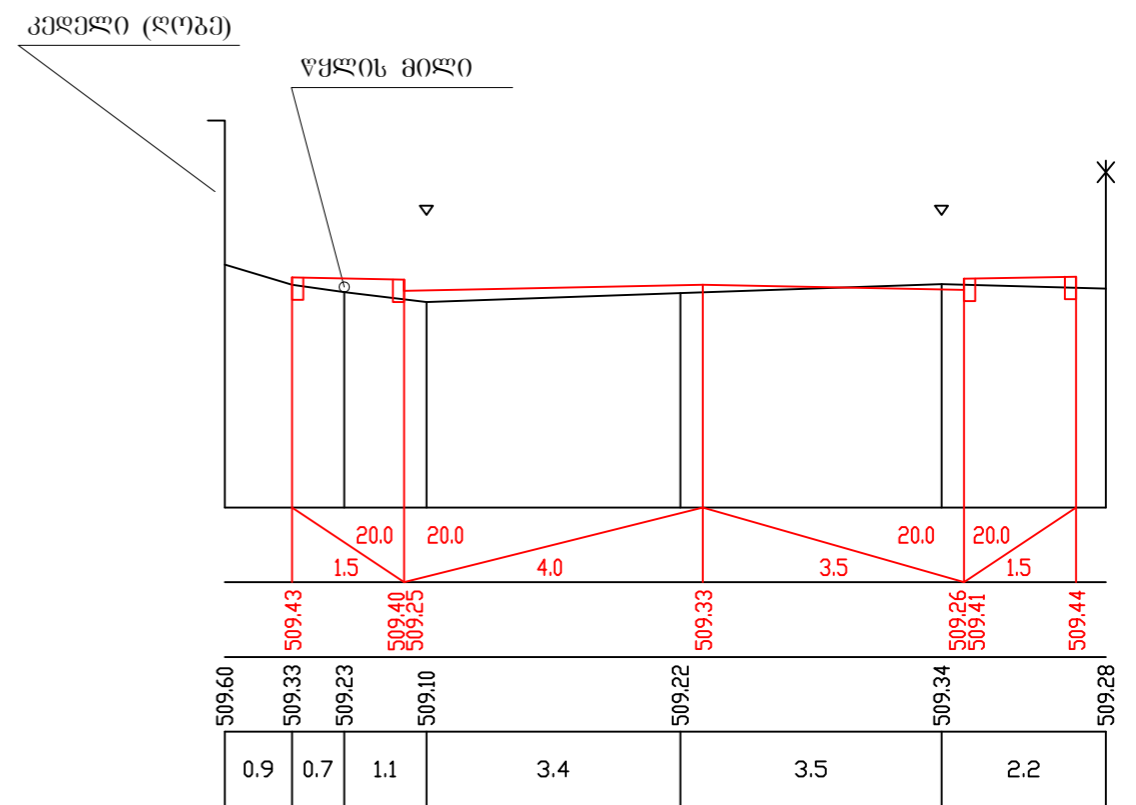
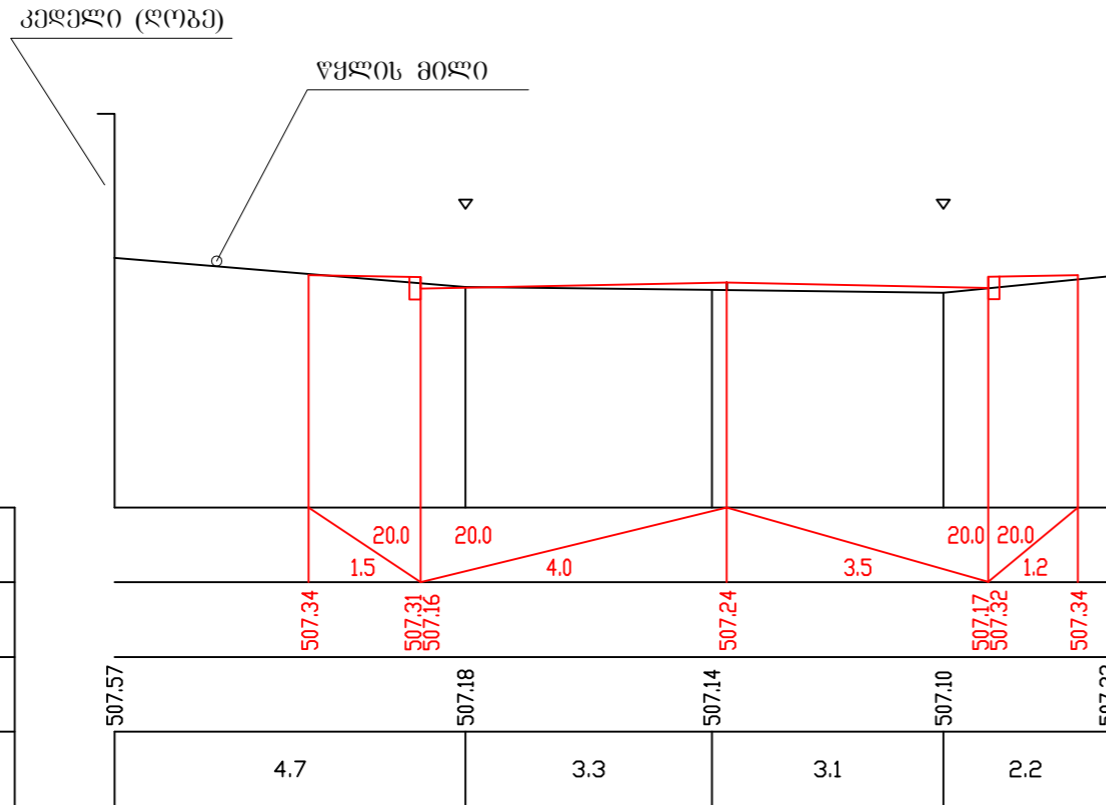


№43 კკ 17+25

№44 კკ 17+88

მასშტაბი 1:100

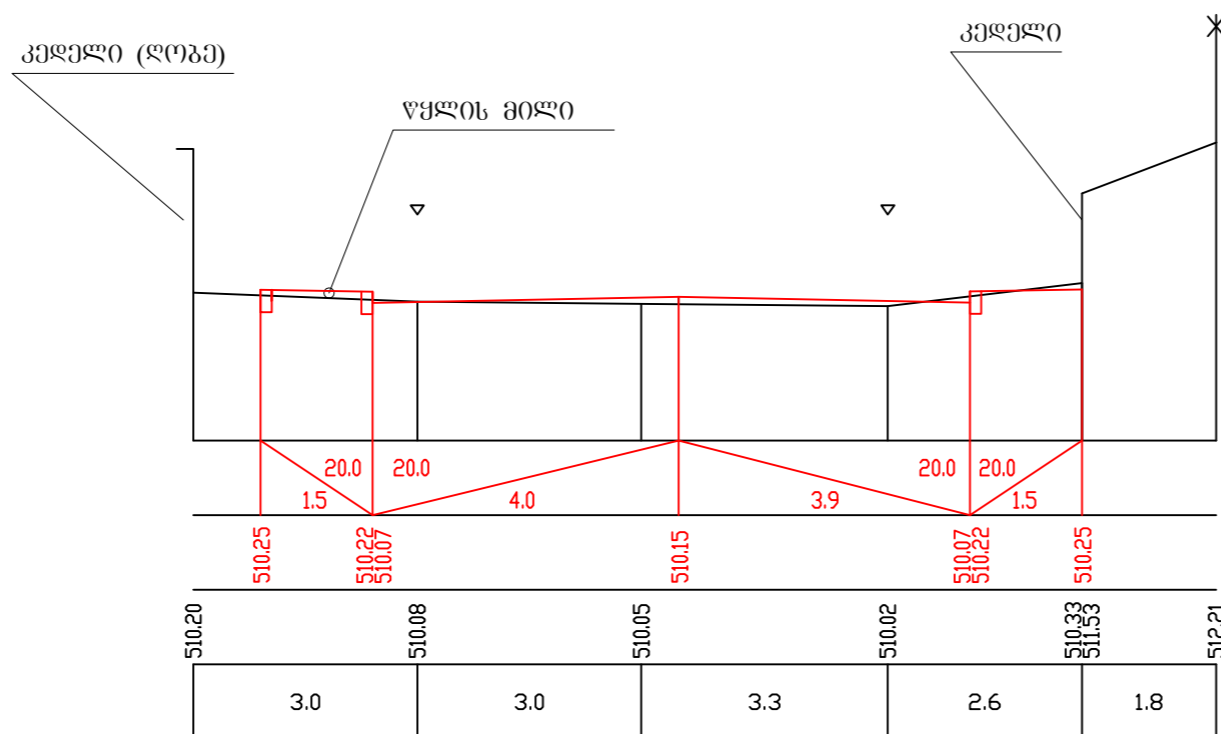
სააროვებო მონაცემები	ნიშნული მ.
	ქანობი მანძილი მ.
ფაქტიური მონაცემები	ნიშნული მ.
	მანძილი მ.



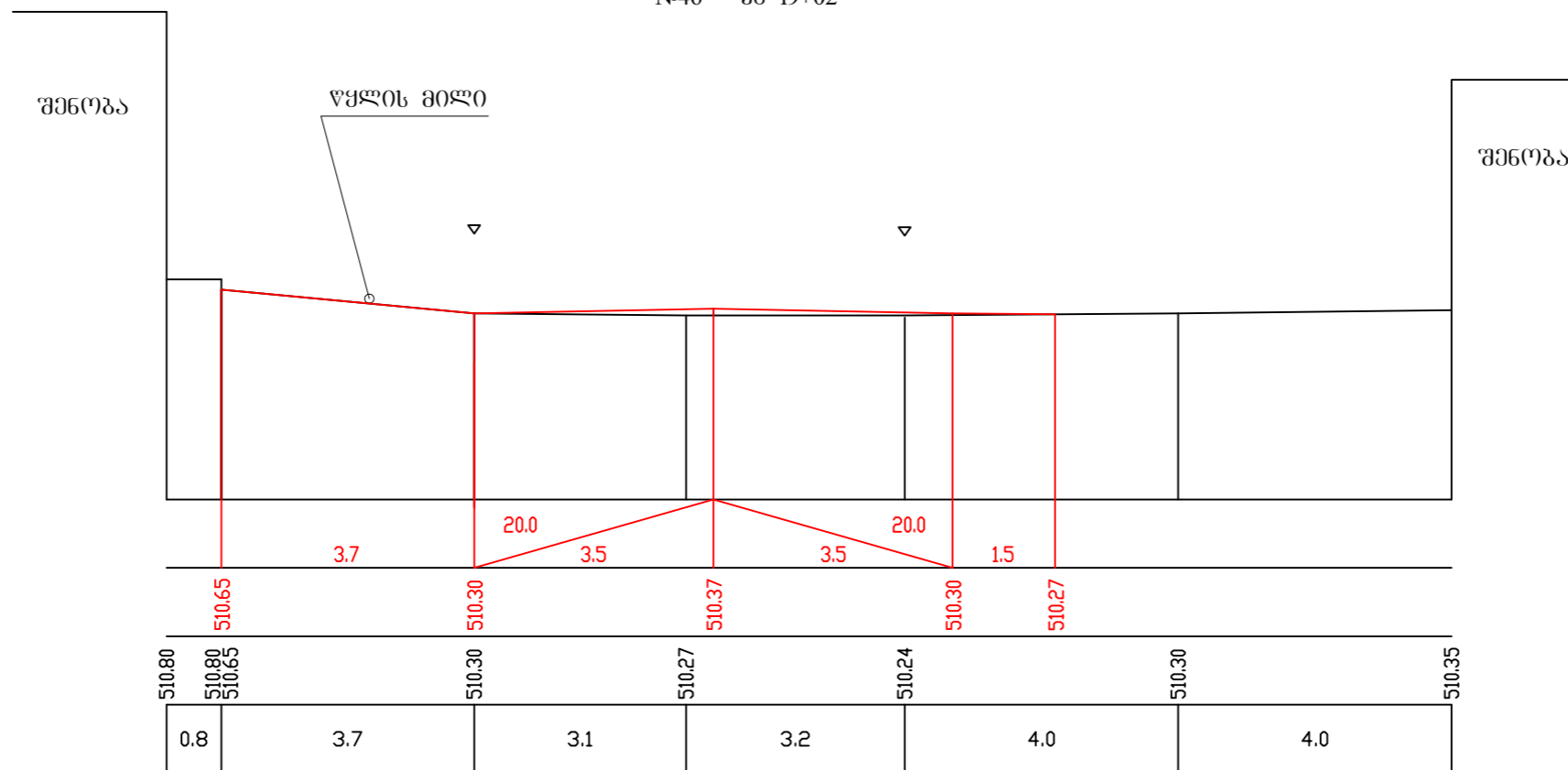
№45 კკ 18+50

მასშტაბი 1:100

სააროვებო მონაცემები	ნიშნული მ.
	ქანობი მანძილი მ.
ფაქტიური მონაცემები	ნიშნული მ.
	მანძილი მ.



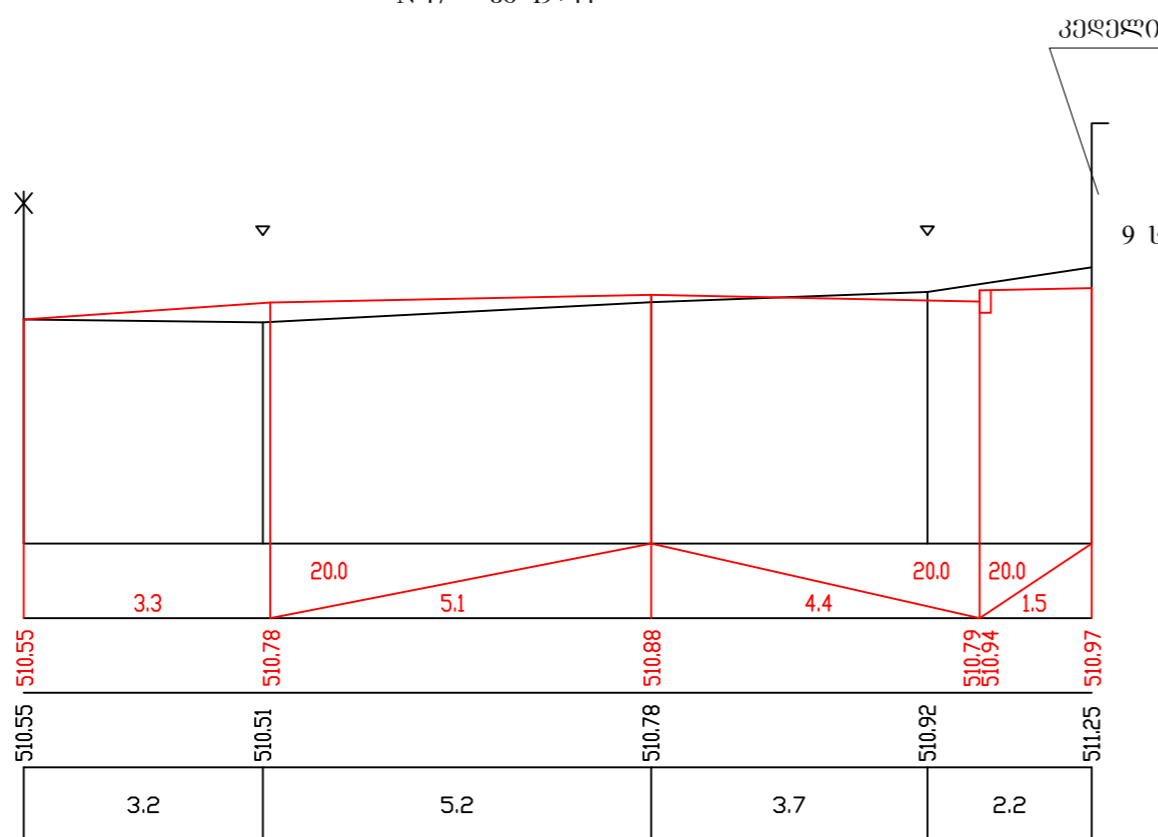
№46 კპ 19+02



მასშტაბი 1:100

საპროექტო მონაცემები	ნიშნული მ.
	ქანობი მანძილი მ.
ფაქტიური მონაცემები	ნიშნული მ.
	მანძილი მ.

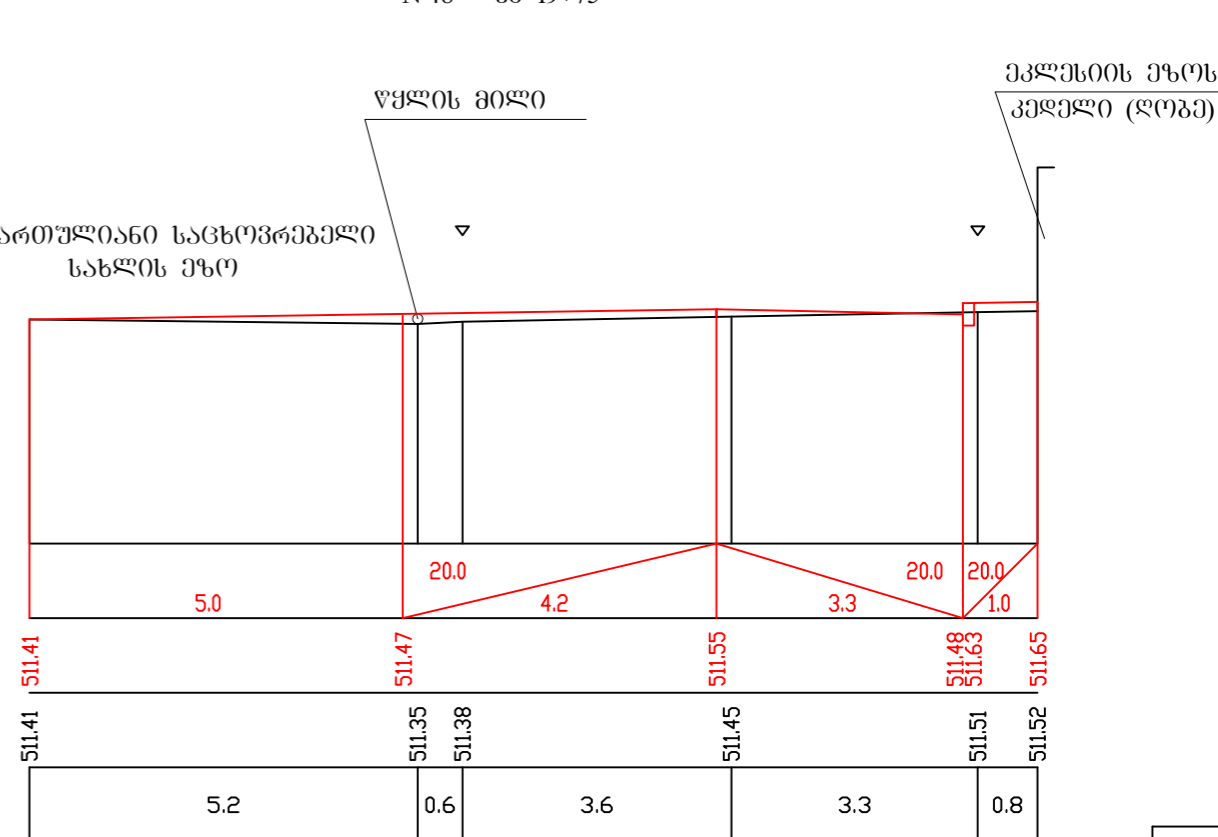
№47 კპ 19+44



მასშტაბი 1:100

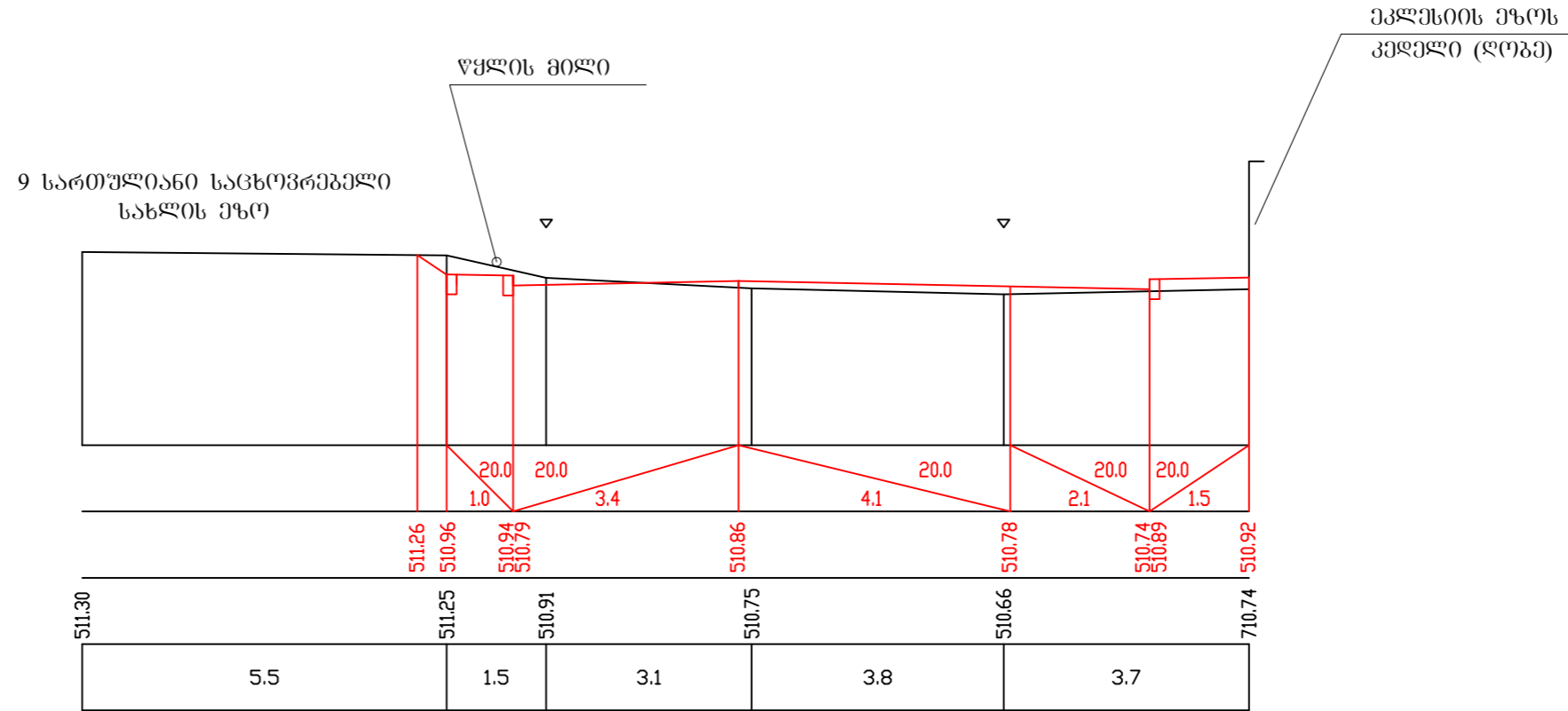
საპროექტო მონაცემები	ნიშნული მ.
	ქანობი მანძილი მ.
ფაქტიური მონაცემები	ნიშნული მ.
	მანძილი მ.

№48 კპ 19+75



ფარს.

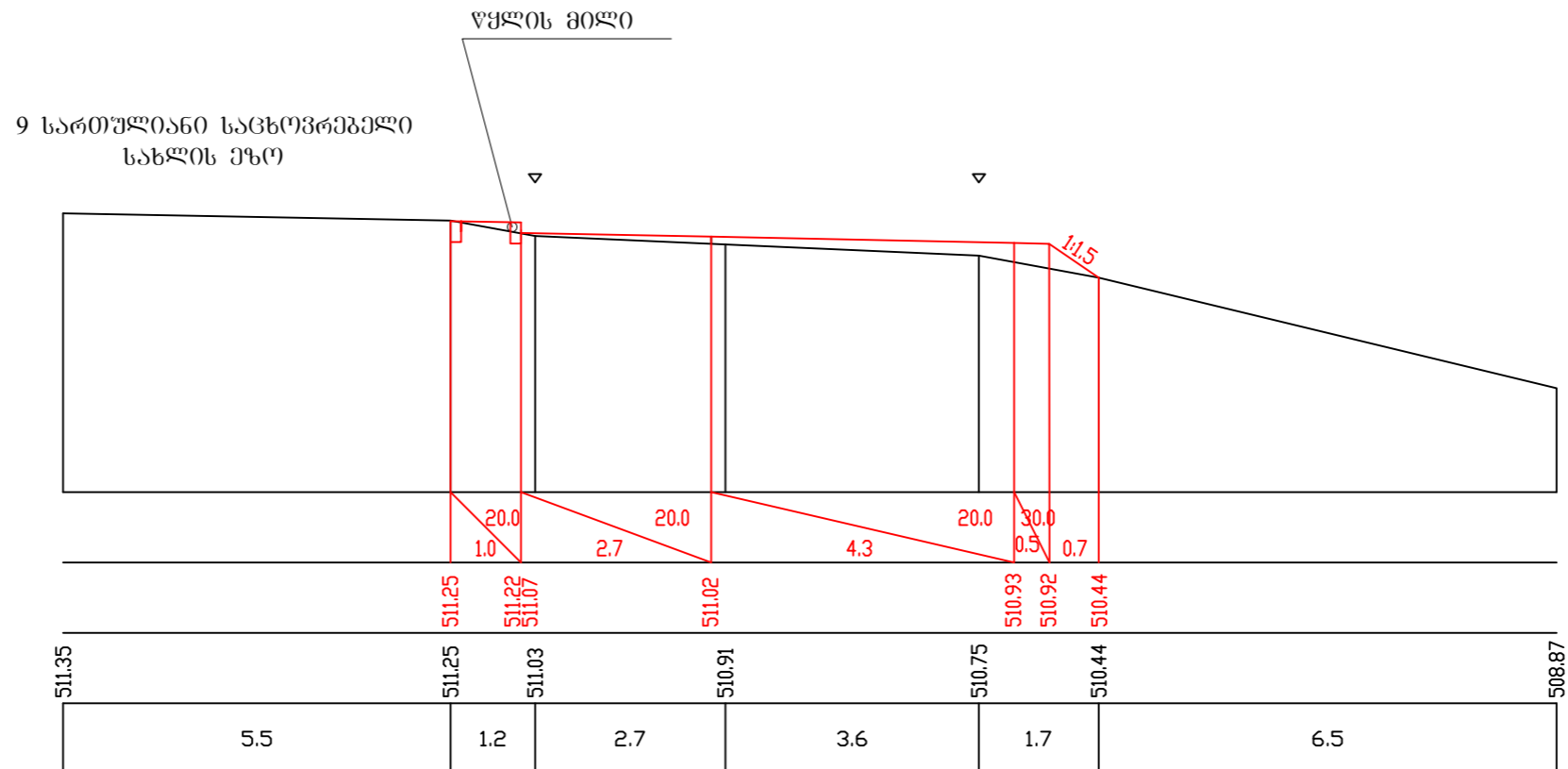
№49 კპ 20+26



მასშტაბი 1:100

საპროექტო მოწახვევა	ნიშნული მ. ქანობი მანძილი მ.
ფაქტიური მოწახვევა	ნიშნული მ. მანძილი მ.

№50 კპ 20+43



მასშტაბი 1:100

საპროექტო მოწახვევა	ნიშნული მ. ქანობი მანძილი მ.
ფაქტიური მოწახვევა	ნიშნული მ. მანძილი მ.

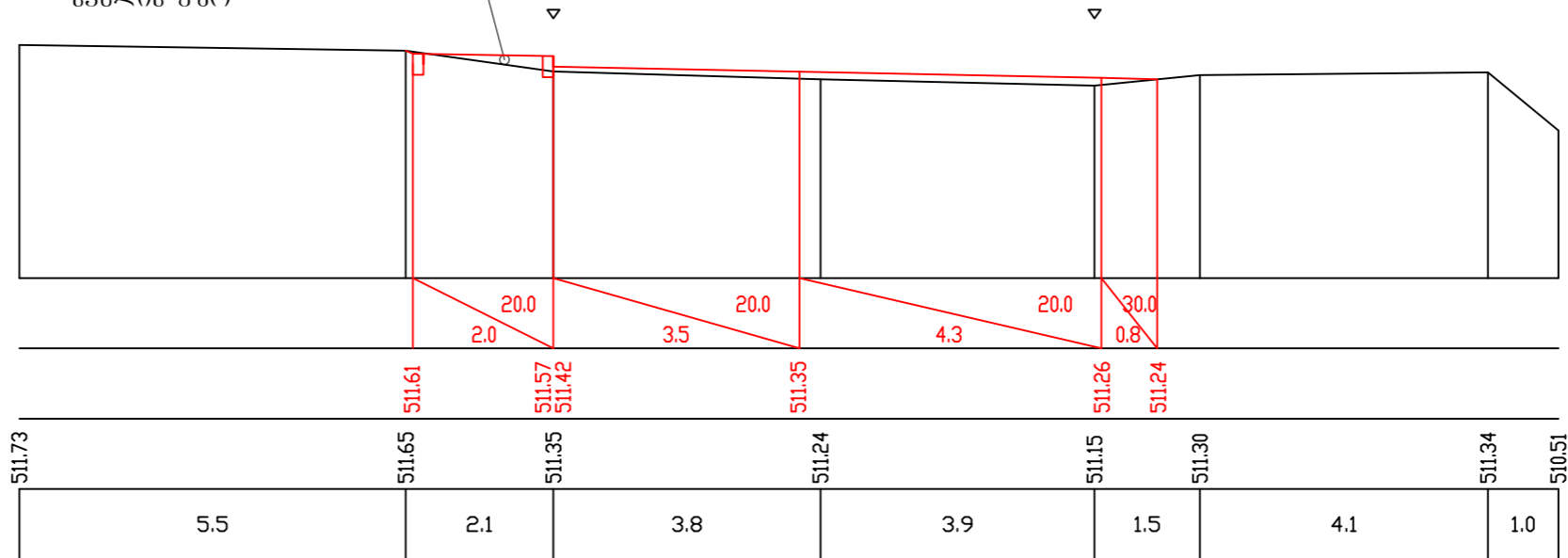
№51 კკ 20+73

წყლის მილი

9 სართულიანი საცხოვრებელი სახლის ეზო

მასშტაბი 1:100

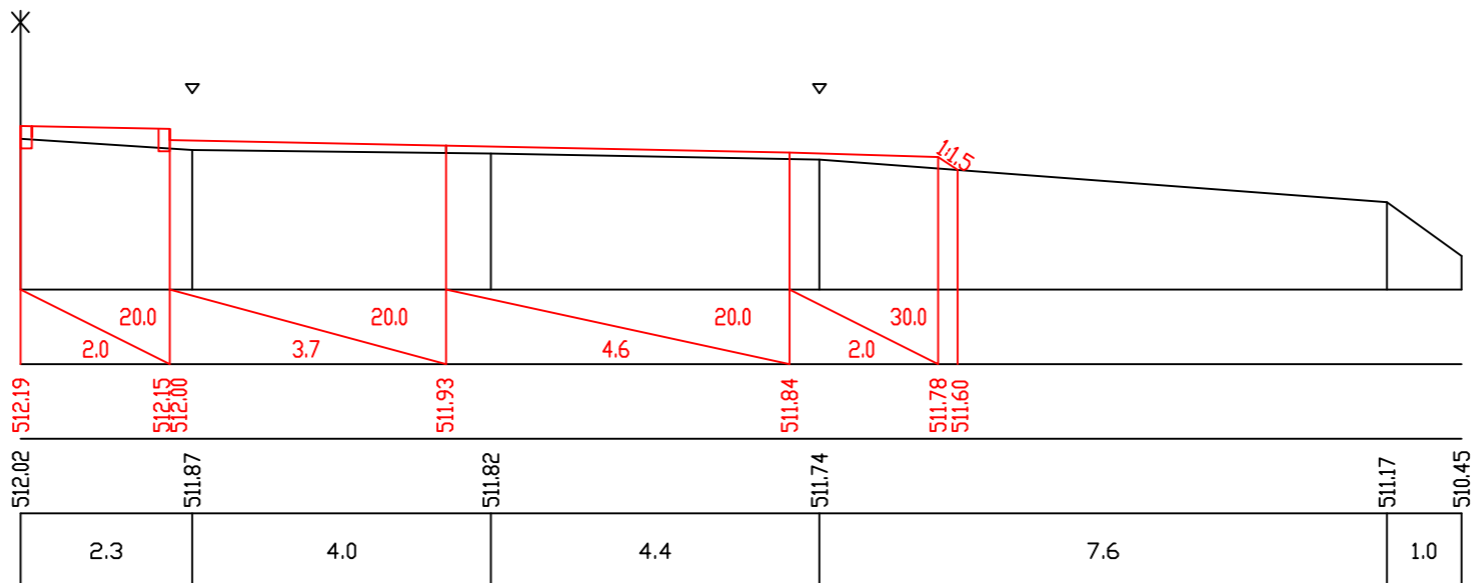
საპროექტო მონაცემები	ნიშნული მ.
	ქანობი მანძილი მ.
ფაქტიური მონაცემები	ნიშნული მ.
	მანძილი მ.



№52 კკ 20+93

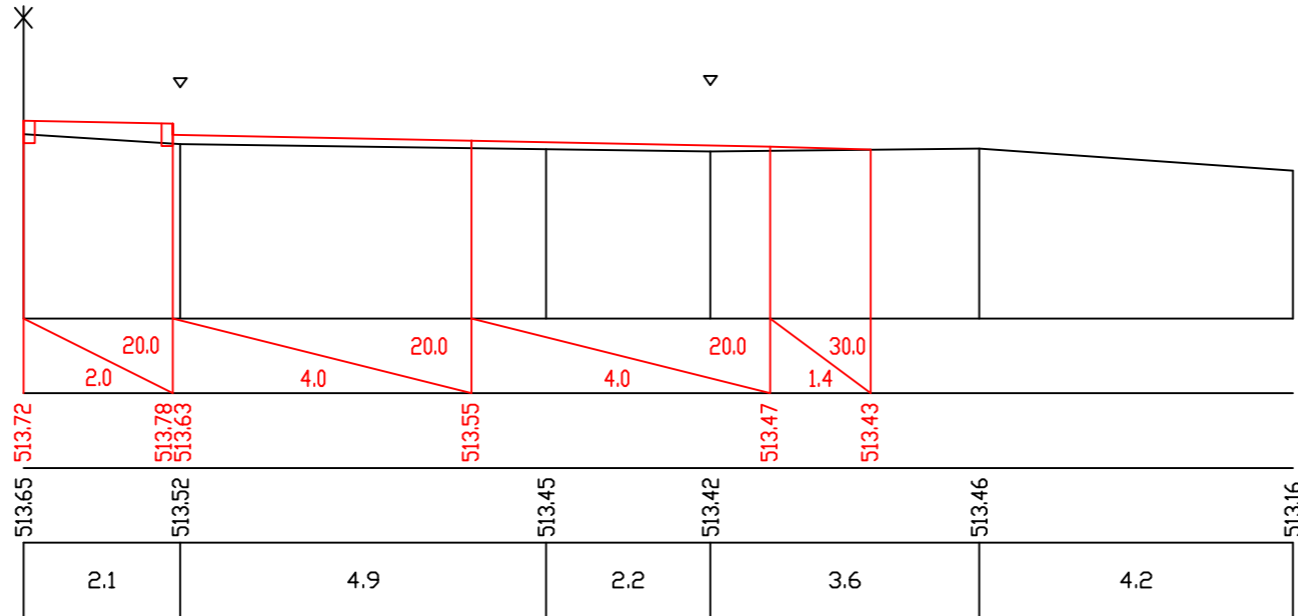
მასშტაბი 1:100

საპროექტო მონაცემები	ნიშნული მ.
	ქანობი მანძილი მ.
ფაქტიური მონაცემები	ნიშნული მ.
	მანძილი მ.



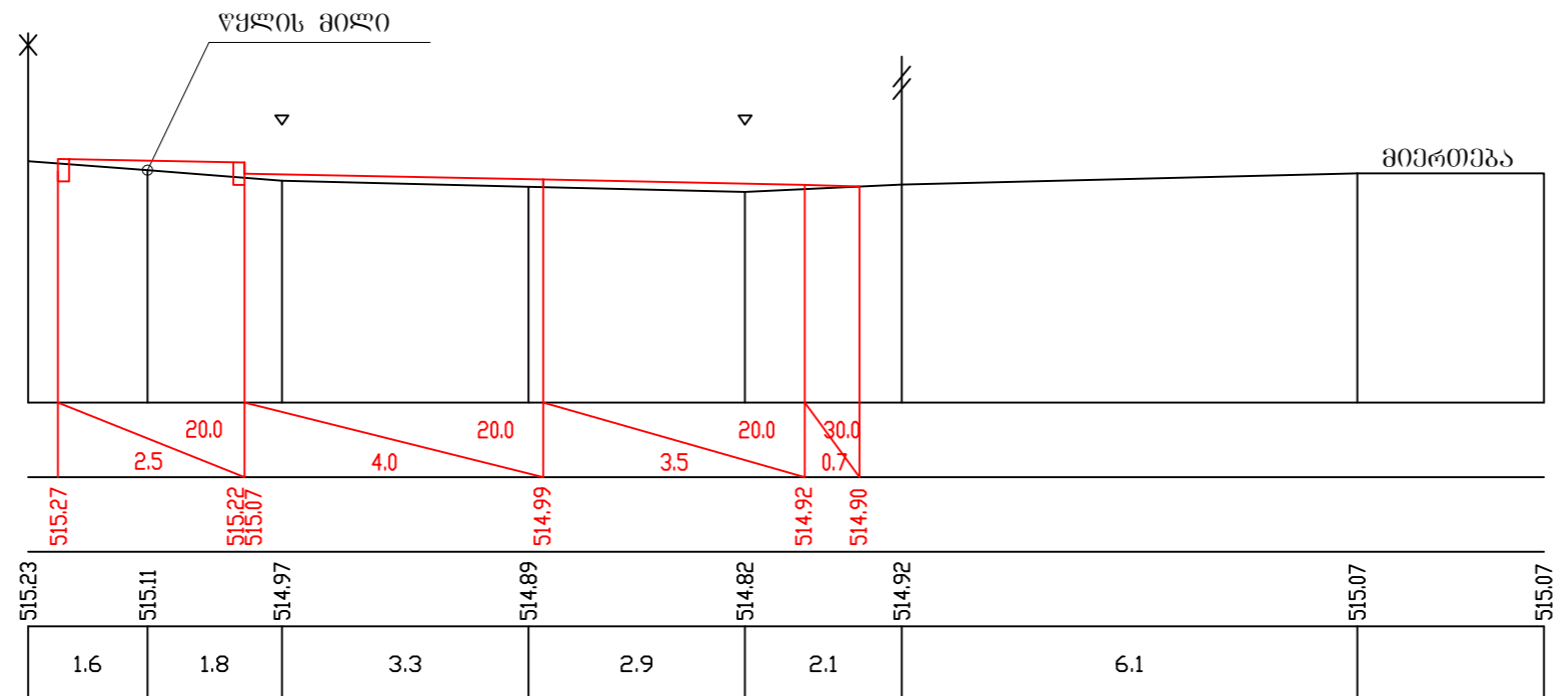
მასშტაბი 1:100

საპროექტო მონაცემები	ნიშნული მ.
	ქანობი მანძილი მ.
ფაქტიური მონაცემები	ნიშნული მ.
	მანძილი მ.

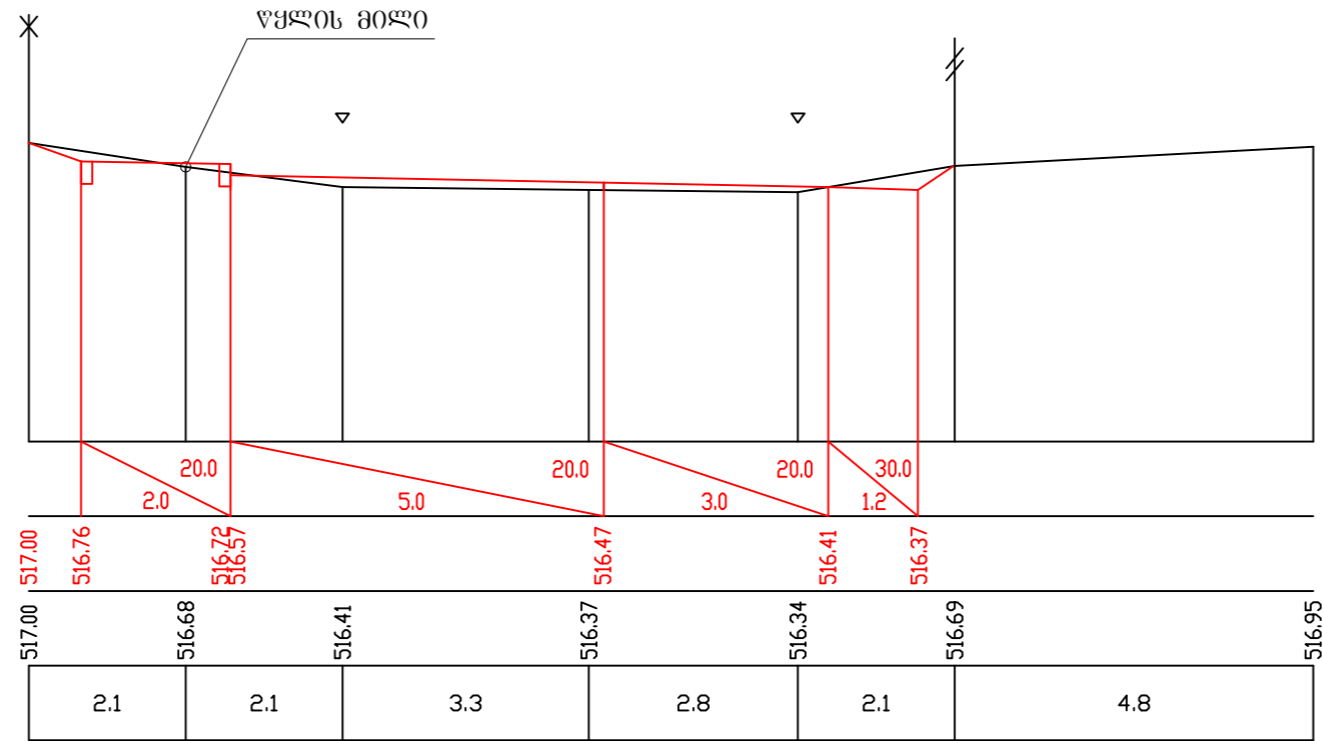


მასშტაბი 1:100

საპროექტო მონაცემები	ნიშნული მ.
	ქანობი მანძილი მ.
ფაქტიური მონაცემები	ნიშნული მ.
	მანძილი მ.



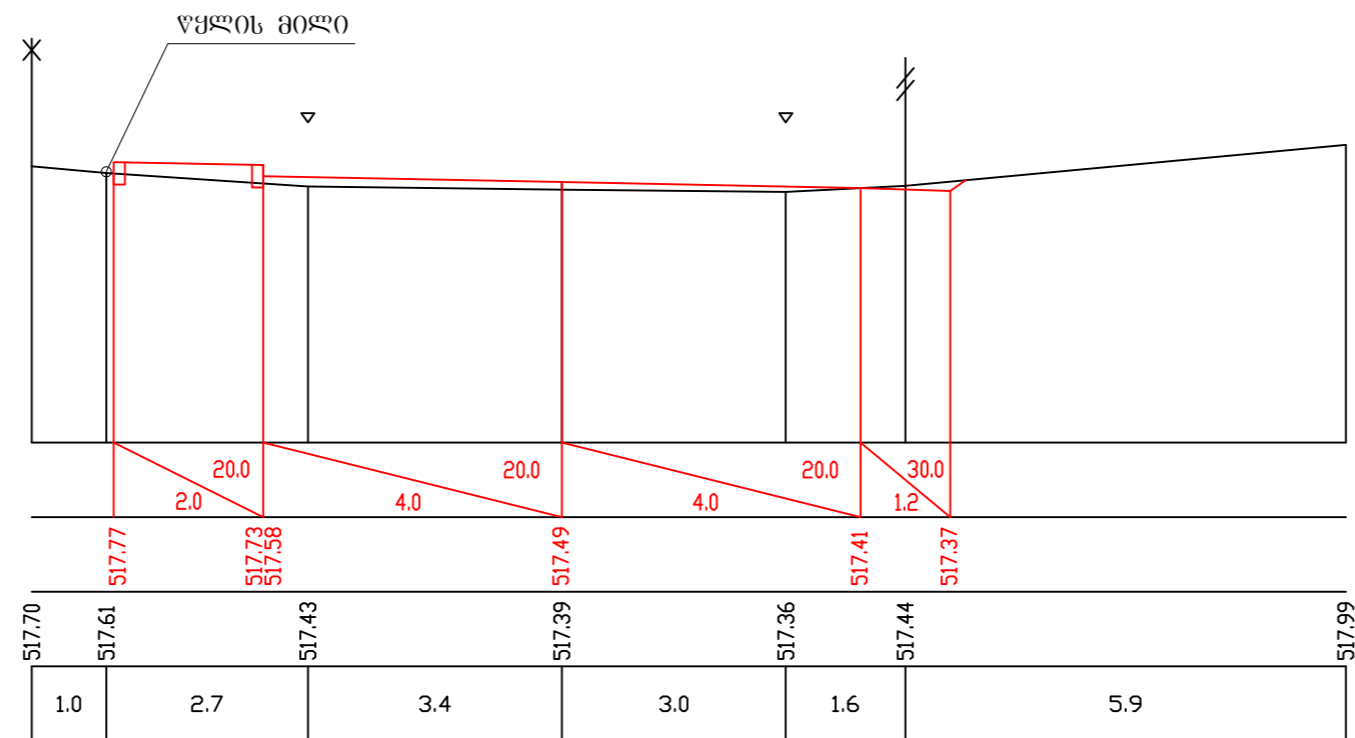
№55 კპ 21+92



მასშტაბი 1:100

სააროქეტო მონაცემები	ნიშნული მ.
	ქანობი მანძილი მ.
ფაქტიური მონაცემები	ნიშნული მ.
	მანძილი მ.

№56 კპ 22+22

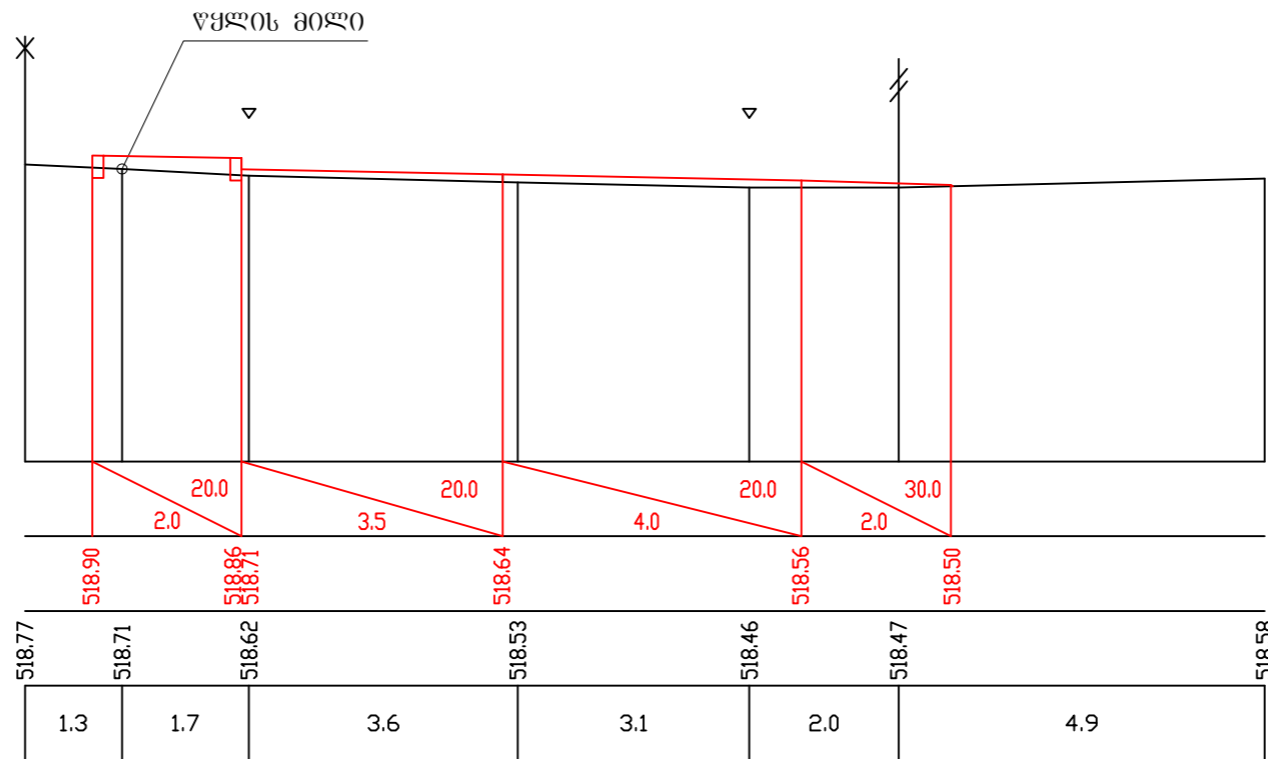


მასშტაბი 1:100

სააროქეტო მონაცემები	ნიშნული მ.
	ქანობი მანძილი მ.
ფაქტიური მონაცემები	ნიშნული მ.
	მანძილი მ.

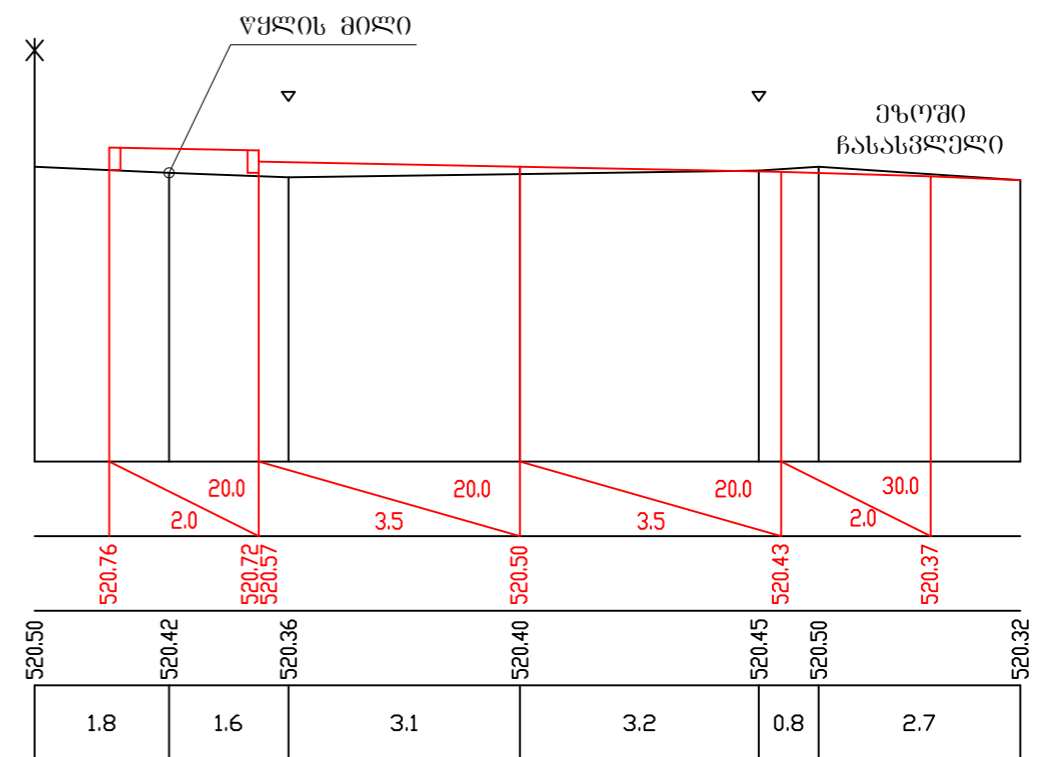
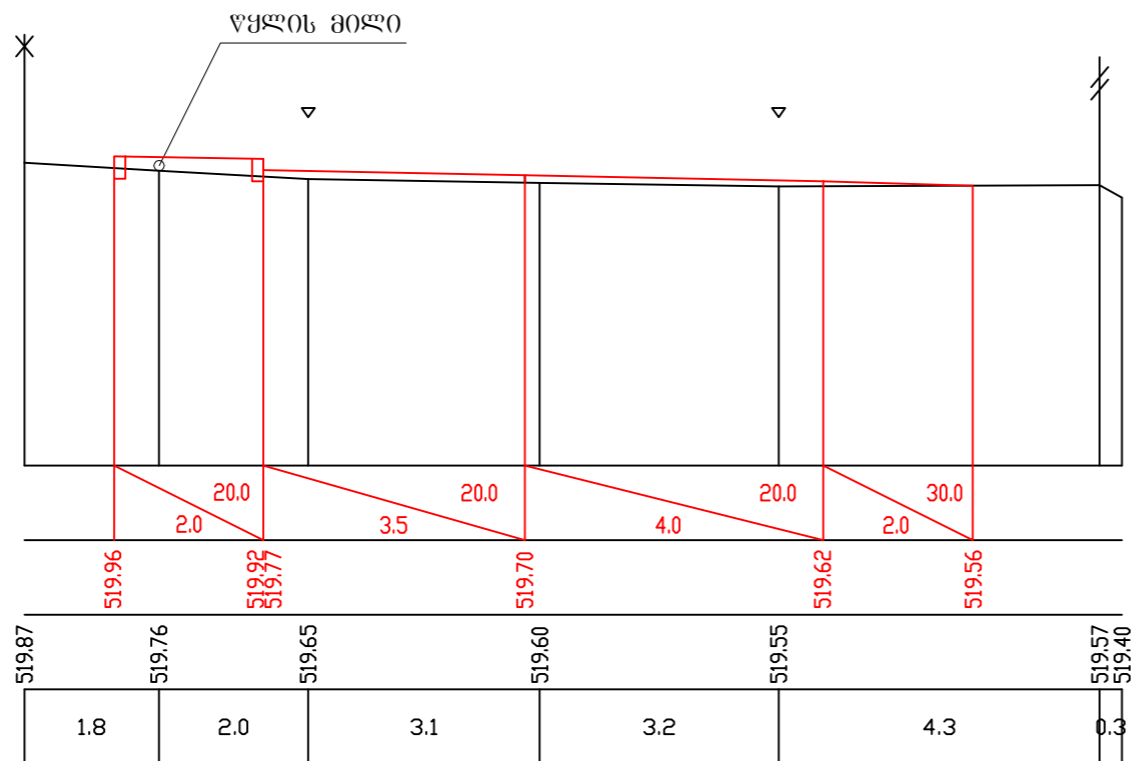
მასშტაბი 1:100

საპროექტო მონაცემები	ნიშნული მ.
	ქანობი მანძილი მ.
ფაქტიური მონაცემები	ნიშნული მ.
	მანძილი მ.



მასშტაბი 1:100

საპროექტო მონაცემები	ნიშნული მ.
	ქანობი მანძილი მ.
ფაქტიური მონაცემები	ნიშნული მ.
	მანძილი მ.





№60 კპ 23+44

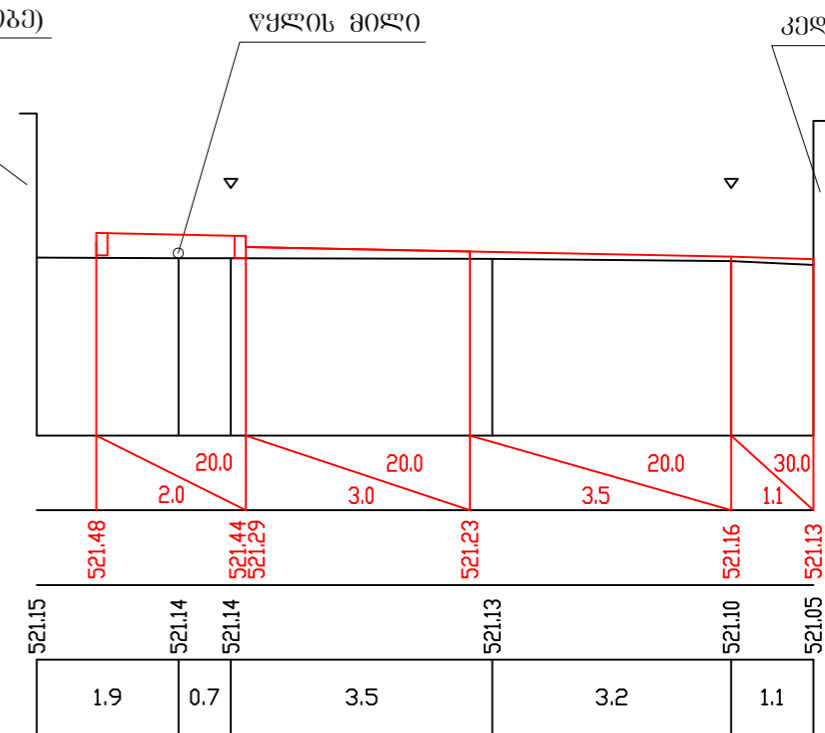
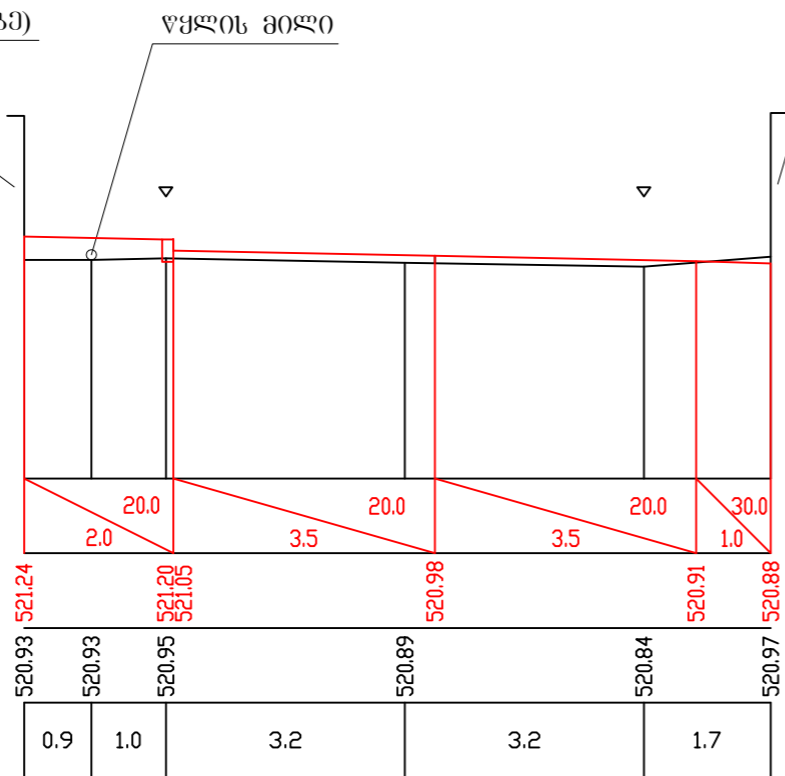
№61 კპ 23+67

კედელი (ლობი)      წყლის მილი      კედელი (ლობი)

კედელი (ლობი)      წყლის მილი      კედელი (ლობი)

მასშტაბი 1:100

საარქიტექტო მონაცემები	ნიშნული მ.
	ქანობი მანძილი მ.
ფაქტიური მონაცემები	ნიშნული მ.
	მანძილი მ.



№62 კპ 24+00

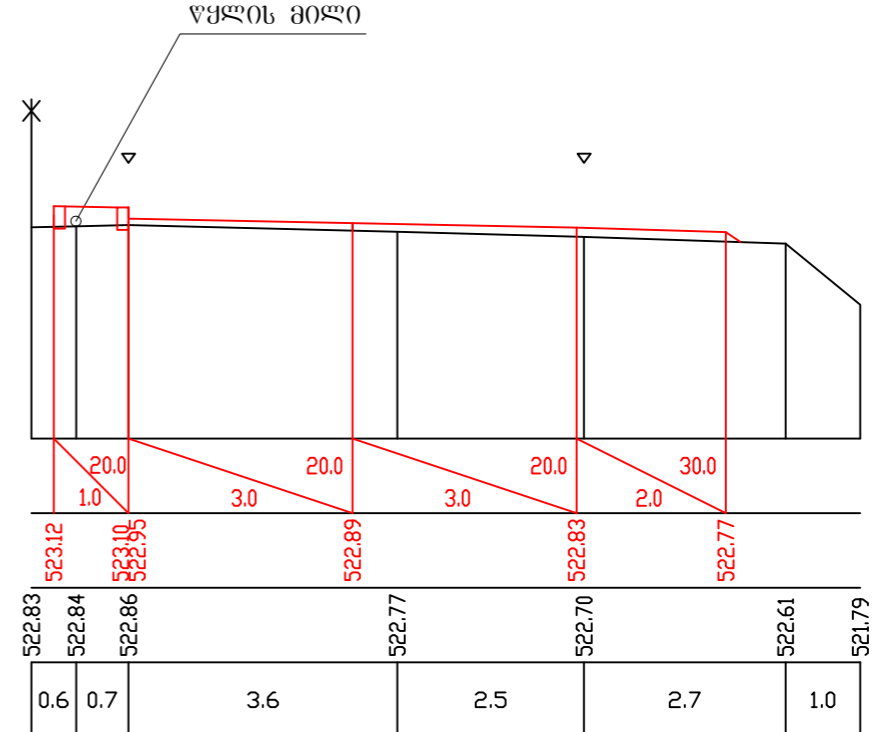
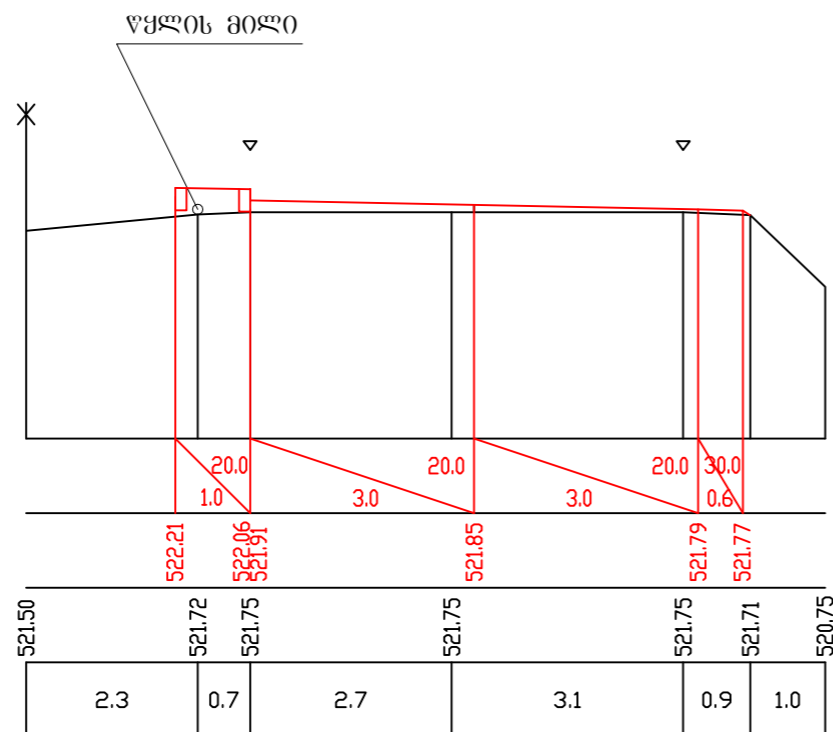
№63 კპ 24+29

წყლის მილი

წყლის მილი

მასშტაბი 1:100

საარქიტექტო მონაცემები	ნიშნული მ.
	ქანობი მანძილი მ.
ფაქტიური მონაცემები	ნიშნული მ.
	მანძილი მ.



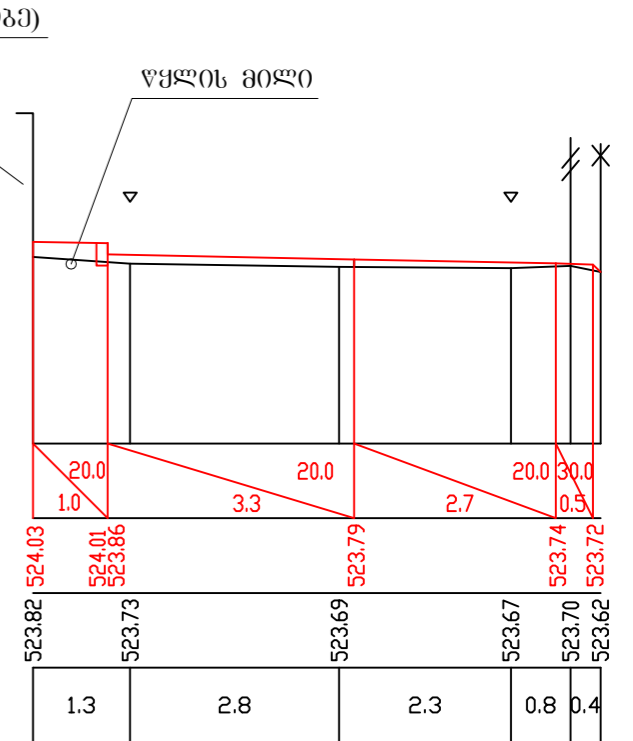
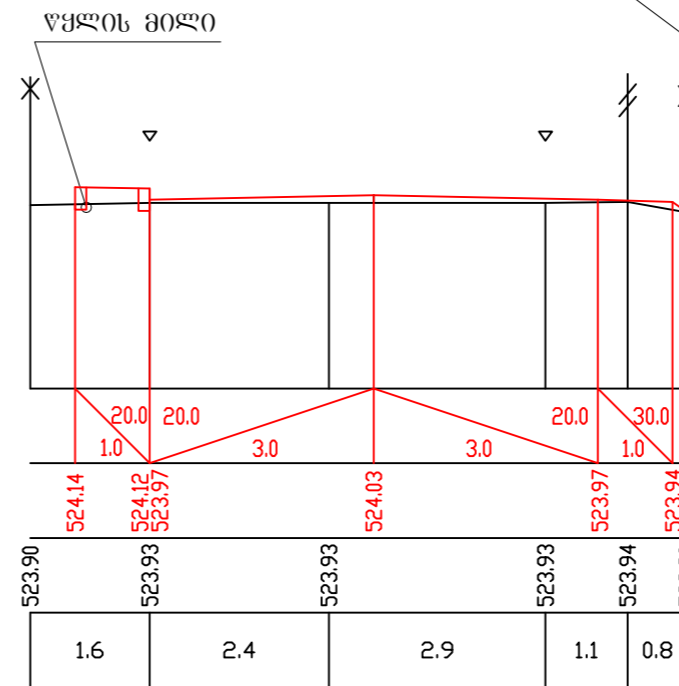
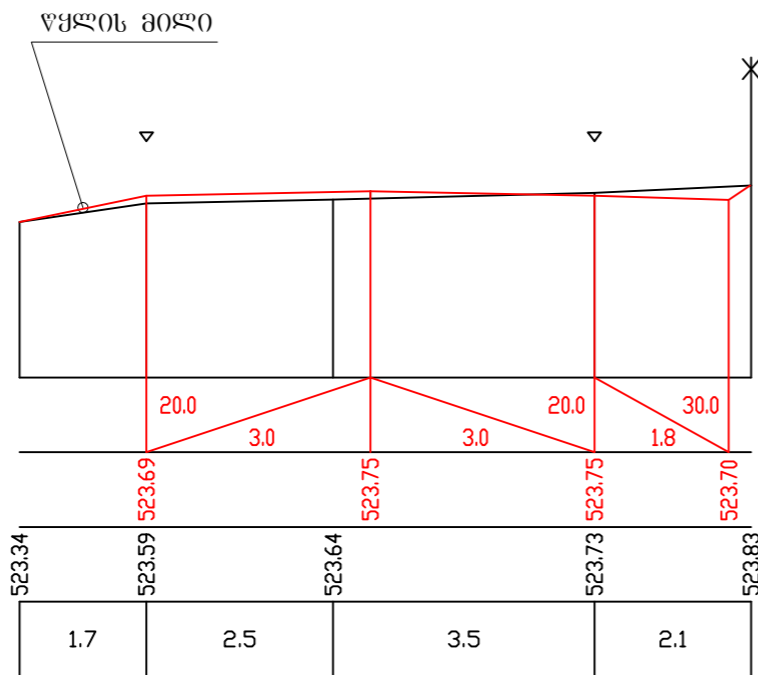
№64 კკ 24+69

№65 კკ 24+98

№66 კკ 25+29

მასშტაბი 1:100

საარქიტექტო მონაცემები	ნიშნული ა.
	ქანობი მანძილი ა.
ფაქტიური მონაცემები	ნიშნული ა.
	მანძილი ა.

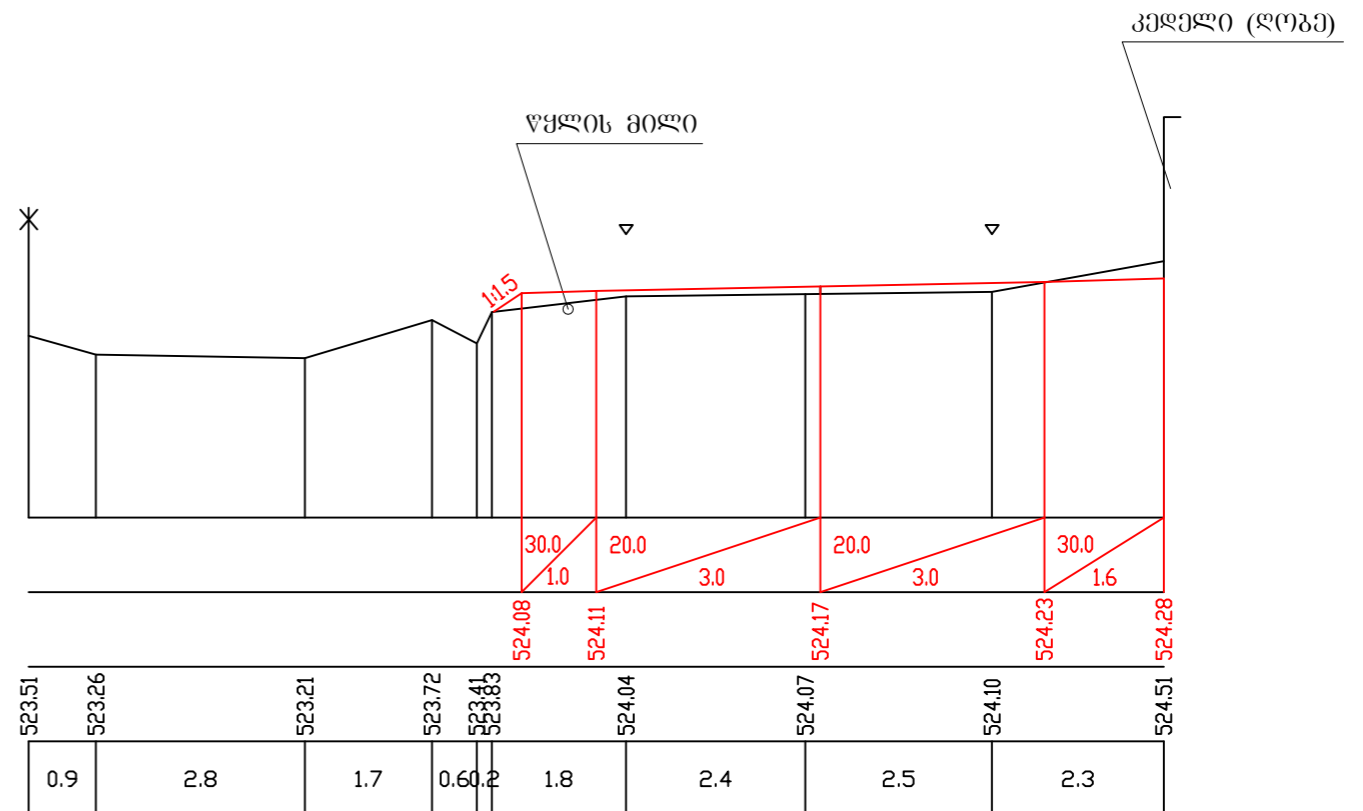
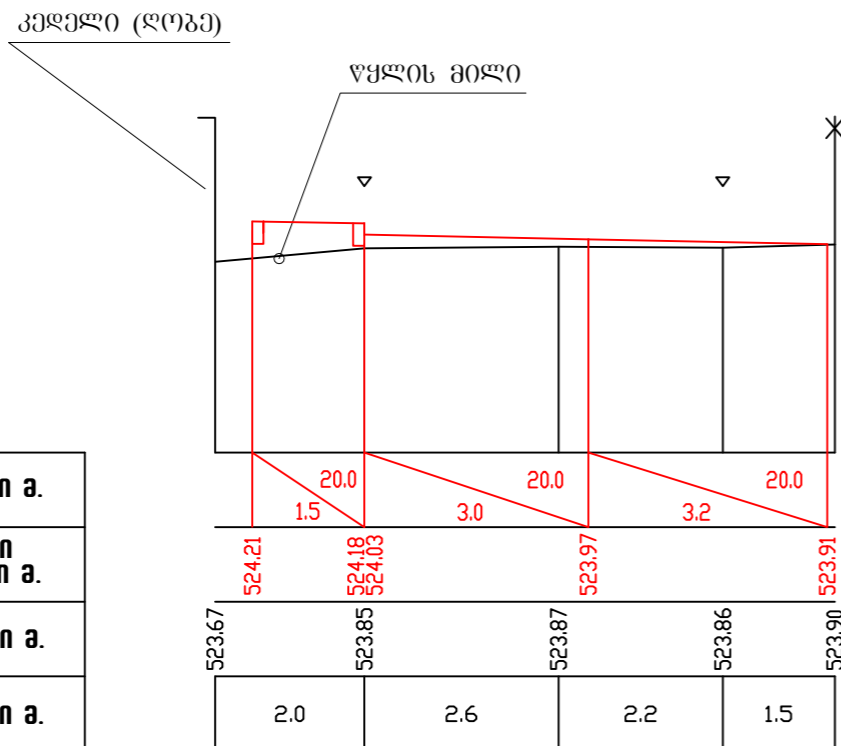


№67 კკ 25+74

№68 კკ 25+90

მასშტაბი 1:100

საარქიტექტო მონაცემები	ნიშნული ა.
	ქანობი მანძილი ა.
ფაქტიური მონაცემები	ნიშნული ა.
	მანძილი ა.



№69 კკ 26+06

№70 კკ 26+30

№71 კკ 26+49

კედელი (ლობე)      წყლის მილი      კედელი (ლობე)

2 სართულიანი  
საცხოვრებელი  
სახლი

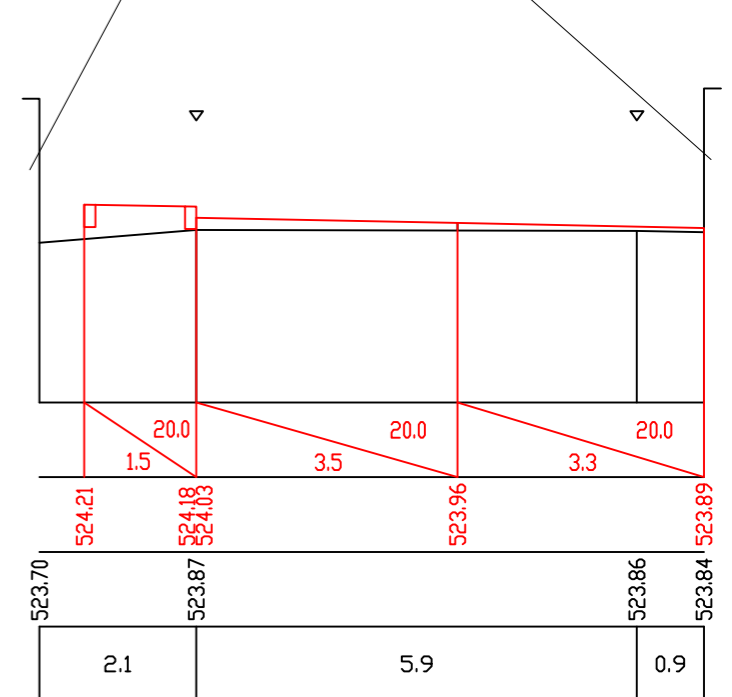
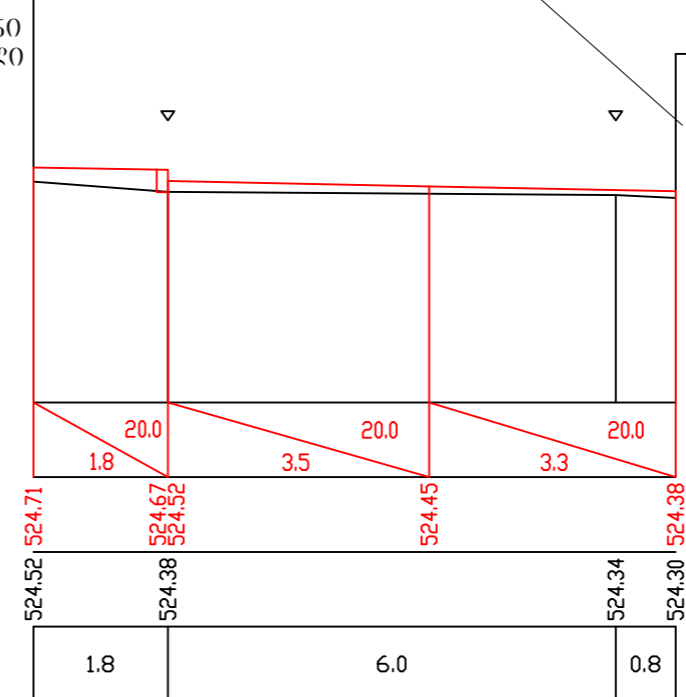
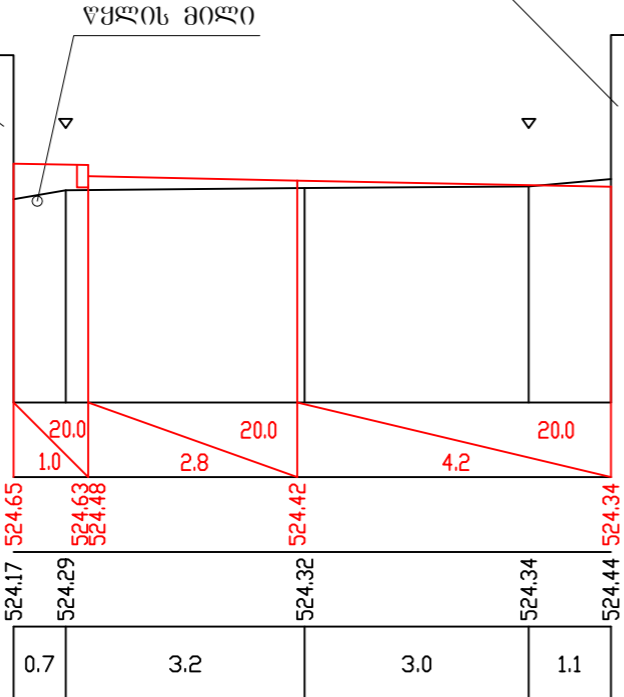
კედელი (ლობე)

კედელი (ლობე)

კედელი (ლობე)

მასშტაბი 1:100

საპროექტო მონაცემები	ნიშნული მ.
	ქანობი მანძილი მ.
ფაქტიური მონაცემები	ნიშნული მ.
	მანძილი მ.



№72 კკ 26+59

№73 კკ 26+66

№74 კკ 26+76

საპროექტო კედელი (ლობე)

საპროექტო ძველი  
საფრენი კედელი

საპროექტო კედელი (ლობე)

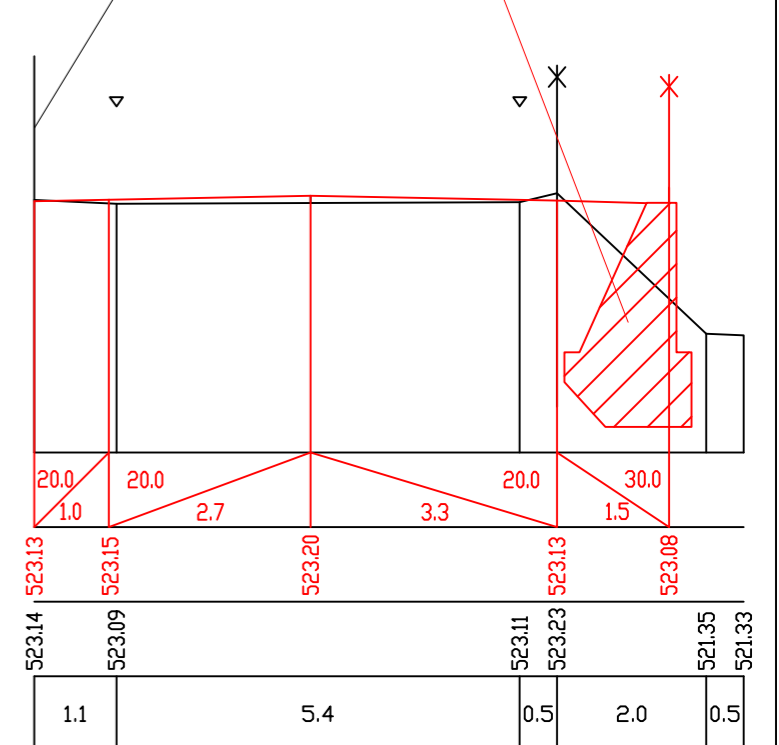
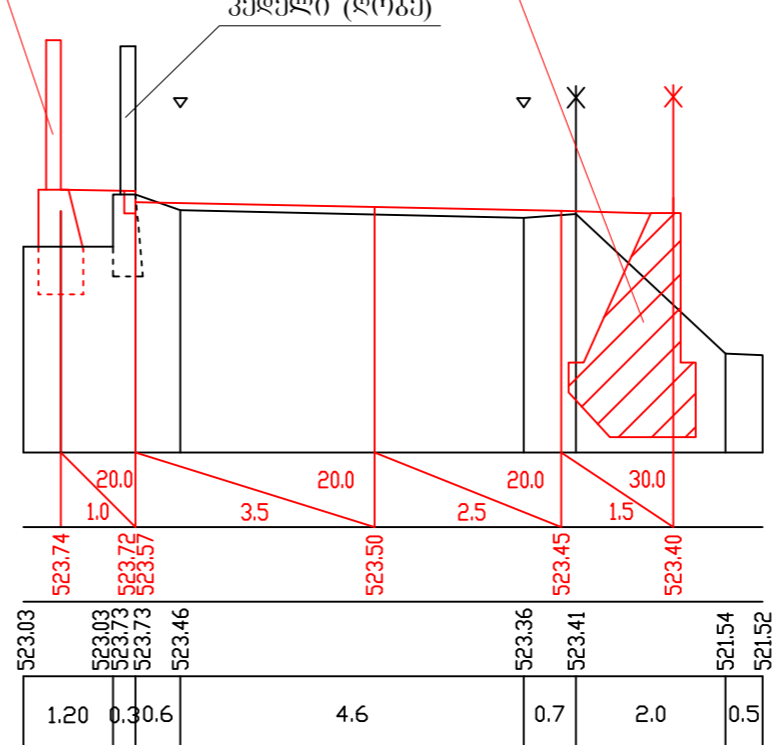
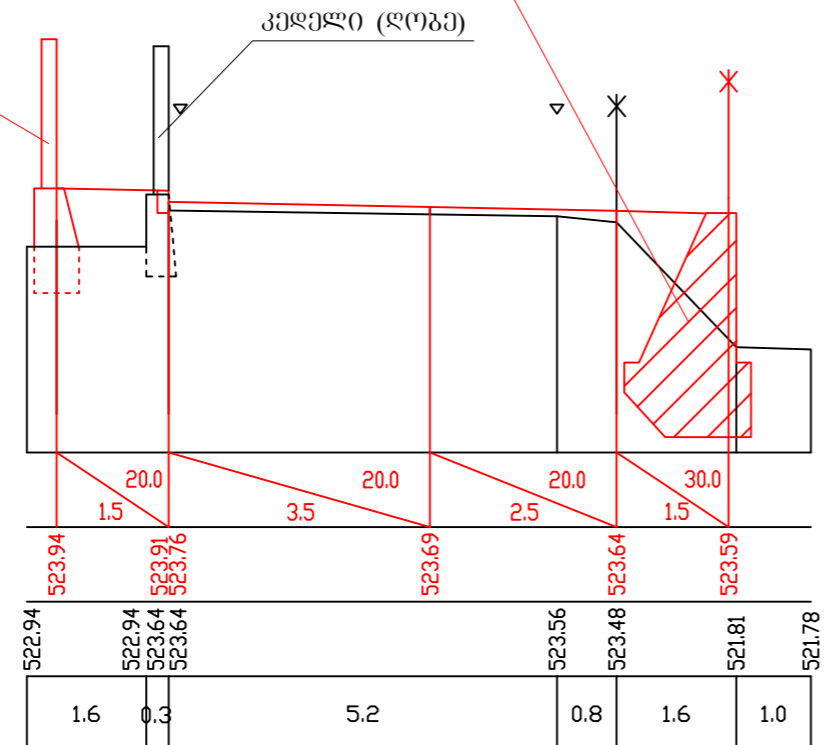
საპროექტო ძველი  
საფრენი კედელი

ჭიშკარი

საპროექტო ძველი  
საფრენი კედელი

მასშტაბი 1:100

საპროექტო მონაცემები	ნიშნული მ.
	ქანობი მანძილი მ.
ფაქტიური მონაცემები	ნიშნული მ.
	მანძილი მ.



№75 კვ 26+90

№76 კვ 27+04

№77 კვ 27+22

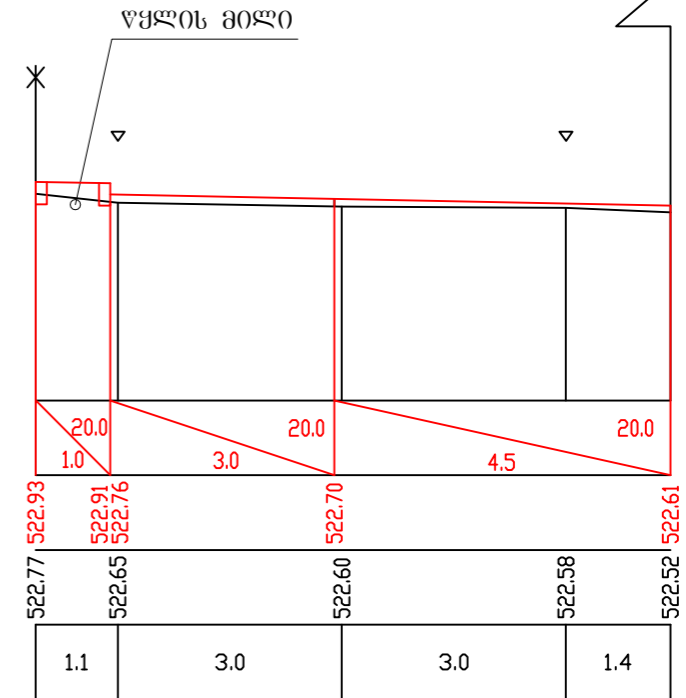
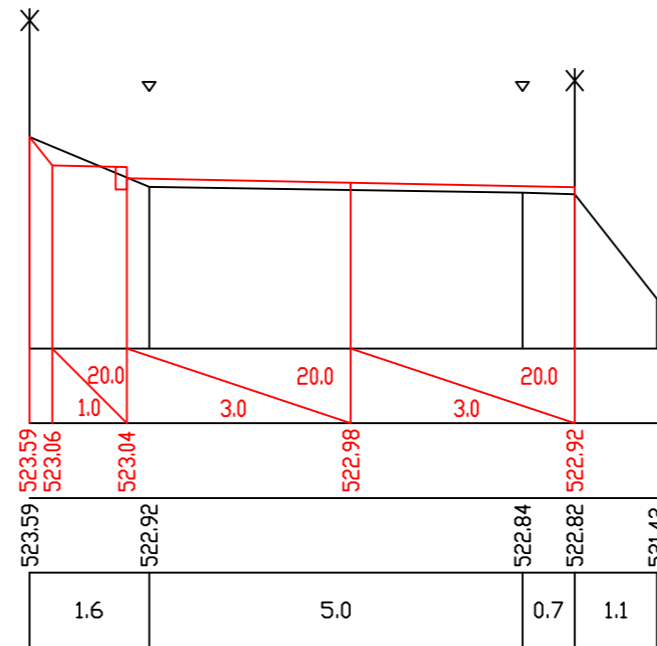
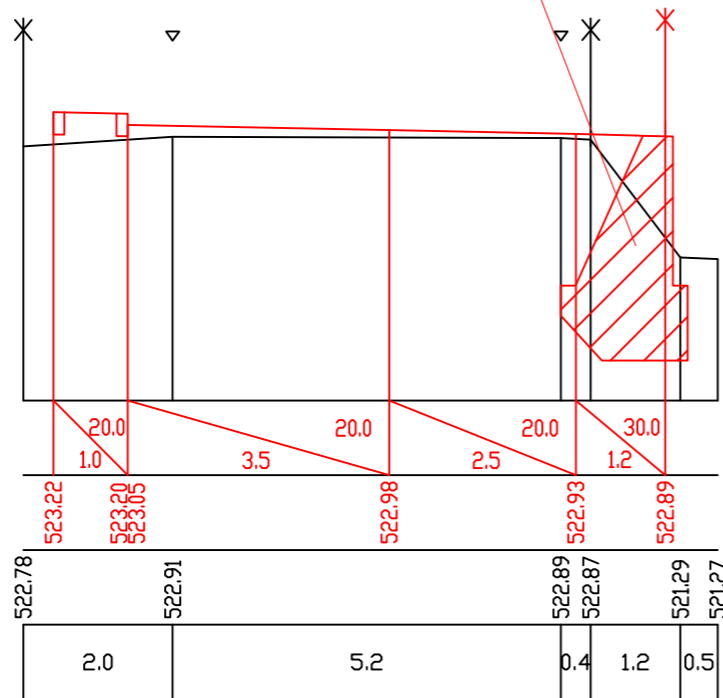
საპროექტო ქვედა  
საყრდენი კედელი

წყლის მილი

1 სართულიანი  
საცხოვრებელი  
სახლი

მასშტაბი 1:100

საპროექტო მონაცემები	ნიშნული მ.
	ქანობი მანძილი მ.
ფაქტიური მონაცემები	ნიშნული მ.
	მანძილი მ.



№78 კვ 27+41

№79 კვ 27+69

№80 კვ 27+99

კედელი (ღობე)

წყლის მილი

კედელი (ღობე)

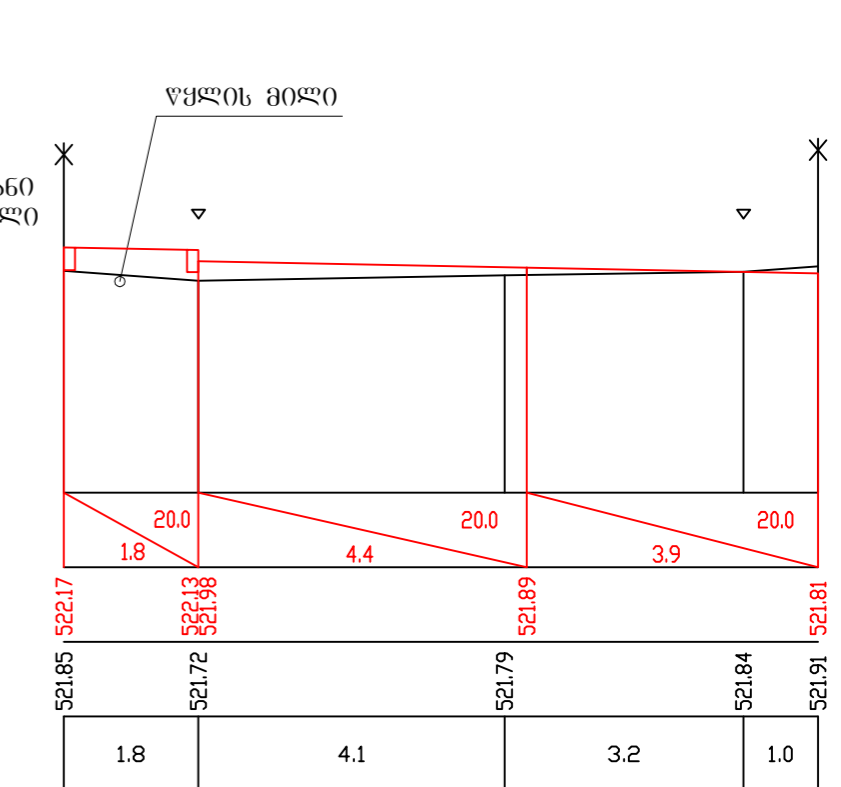
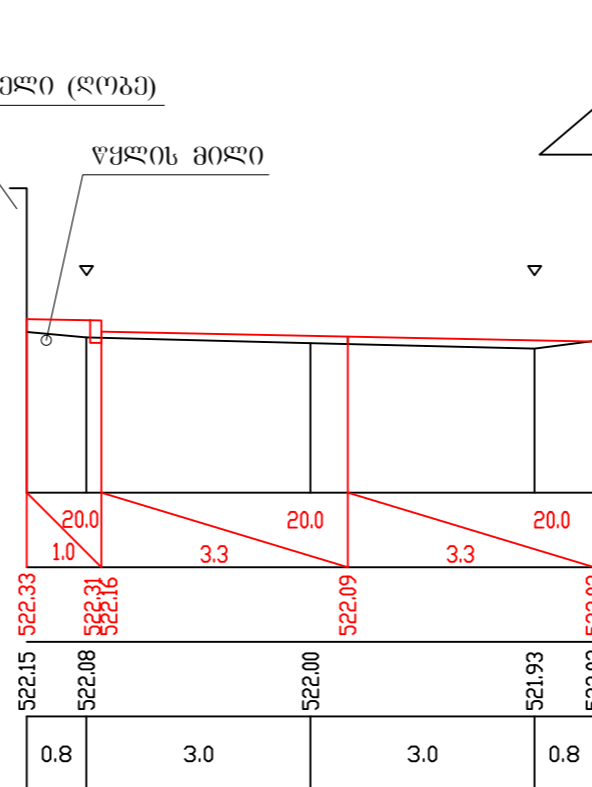
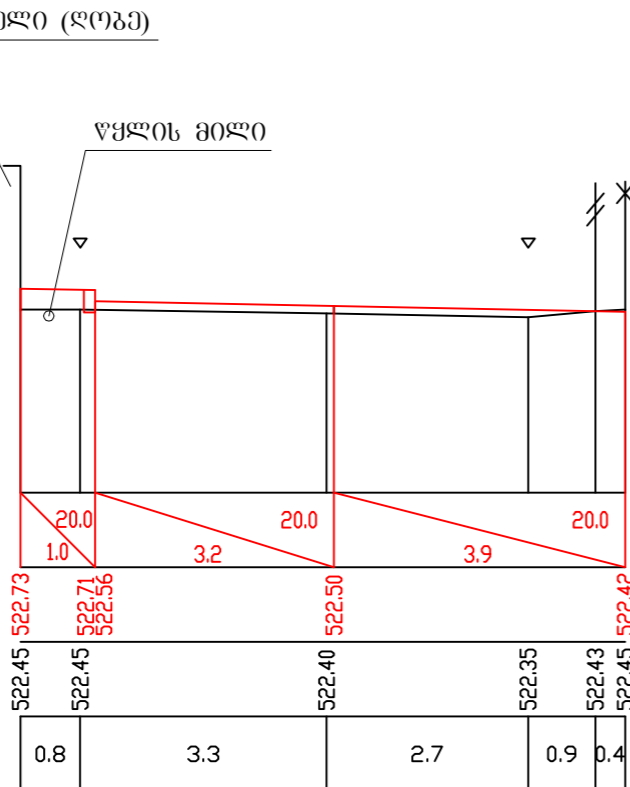
წყლის მილი

1 სართულიანი  
საცხოვრებელი  
სახლი

წყლის მილი

მასშტაბი 1:100

საპროექტო მონაცემები	ნიშნული მ.
	ქანობი მანძილი მ.
ფაქტიური მონაცემები	ნიშნული მ.
	მანძილი მ.



№81 კკ 28+19

№82 კკ 28+37

№83 კკ 28+55

კედელი (ღობე)

კედელი (ღობე)

კედელი (ღობე)

კედელი (ღობე)

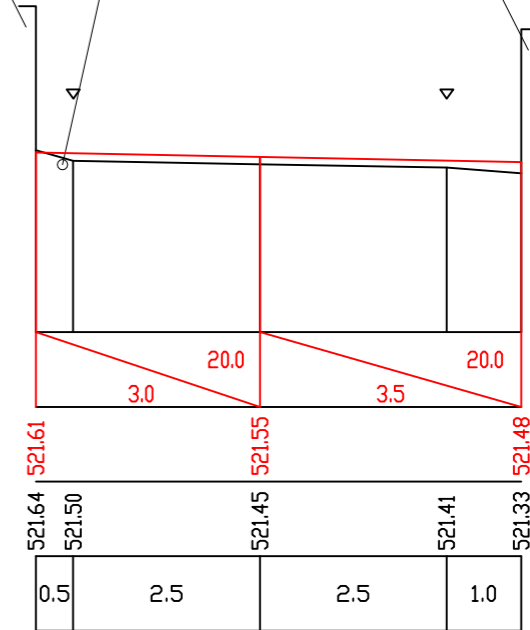
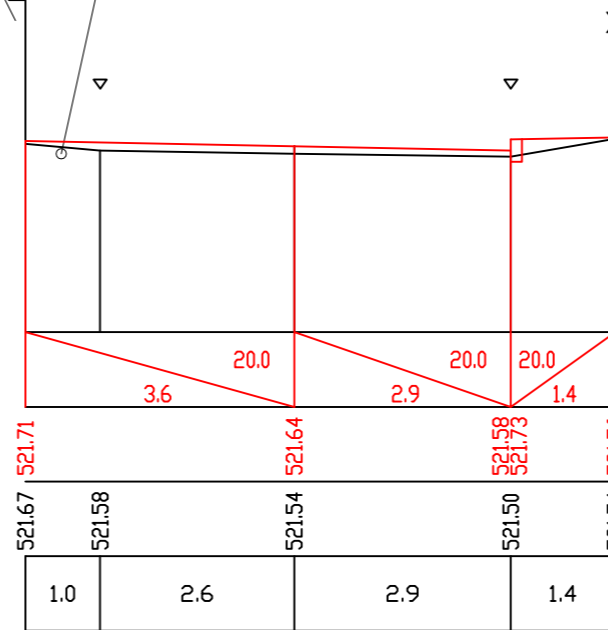
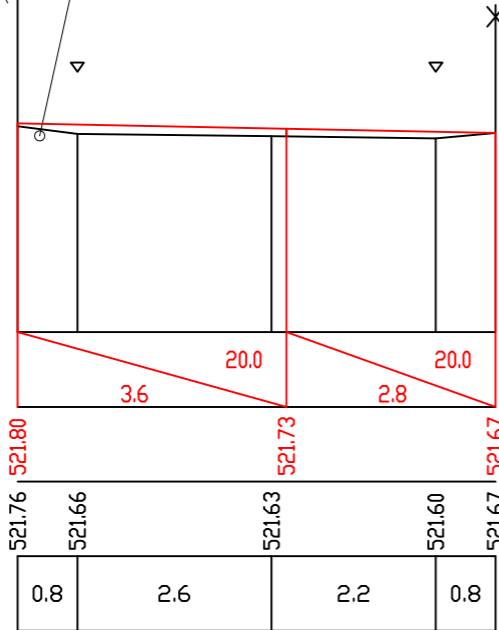
წყლის მილი

წყლის მილი

წყლის მილი

მასშტაბი 1:100

საარქონო მონაცემები	ნიშნული მ.
	ქანობი მანძილი მ.
ფაქტიური მონაცემები	ნიშნული მ.
	მანძილი მ.



№84 კკ 28+84

№85 კკ 29+00

კედელი (ღობე)

კედელი (სკვერის ღობე)

წყლის მილი

სკვერში შესასვლელი

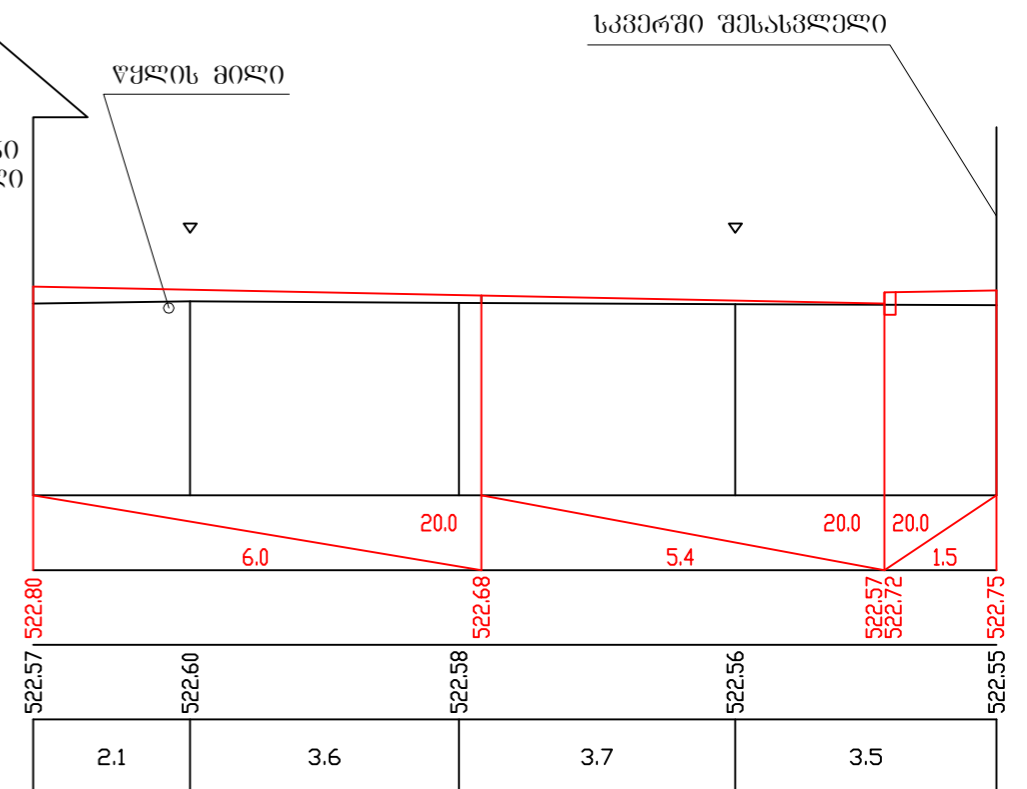
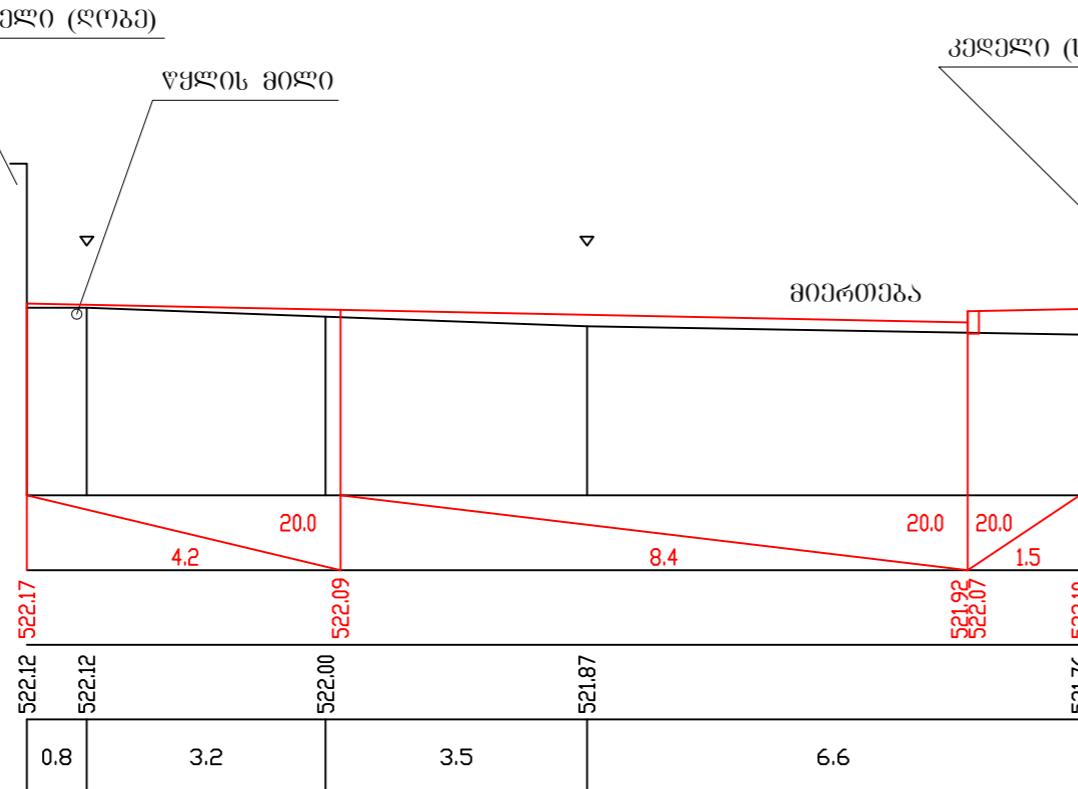
წყლის მილი

მიერთება

1 სართულიანი  
საცხოვრებელი  
სახლი

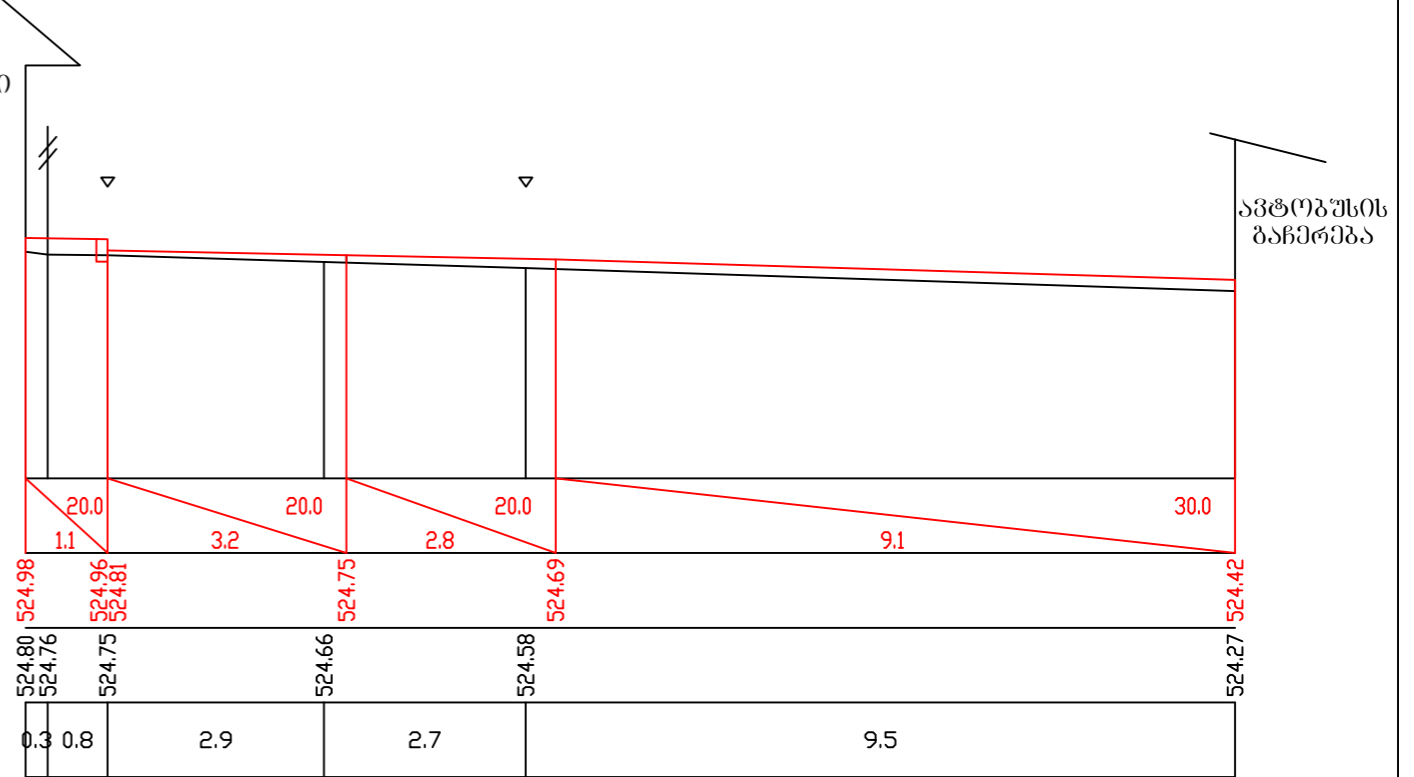
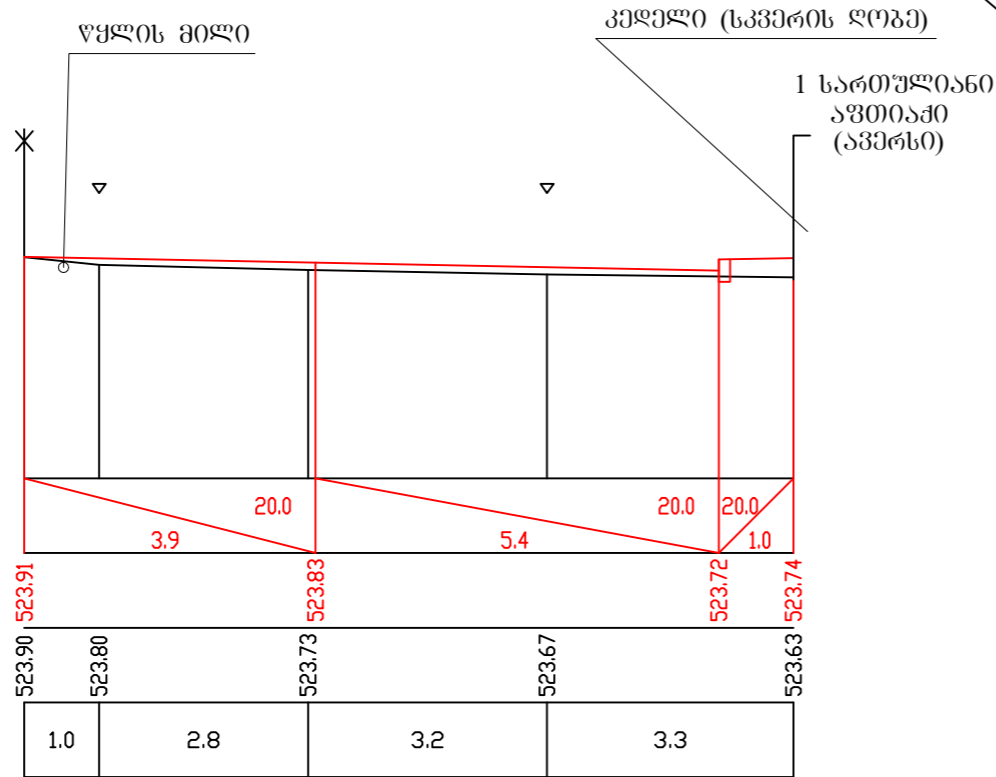
მასშტაბი 1:100

საარქონო მონაცემები	ნიშნული მ.
	ქანობი მანძილი მ.
ფაქტიური მონაცემები	ნიშნული მ.
	მანძილი მ.



№86 კკ 29+27

№87 კკ 29+55



მასშტაბი 1:100

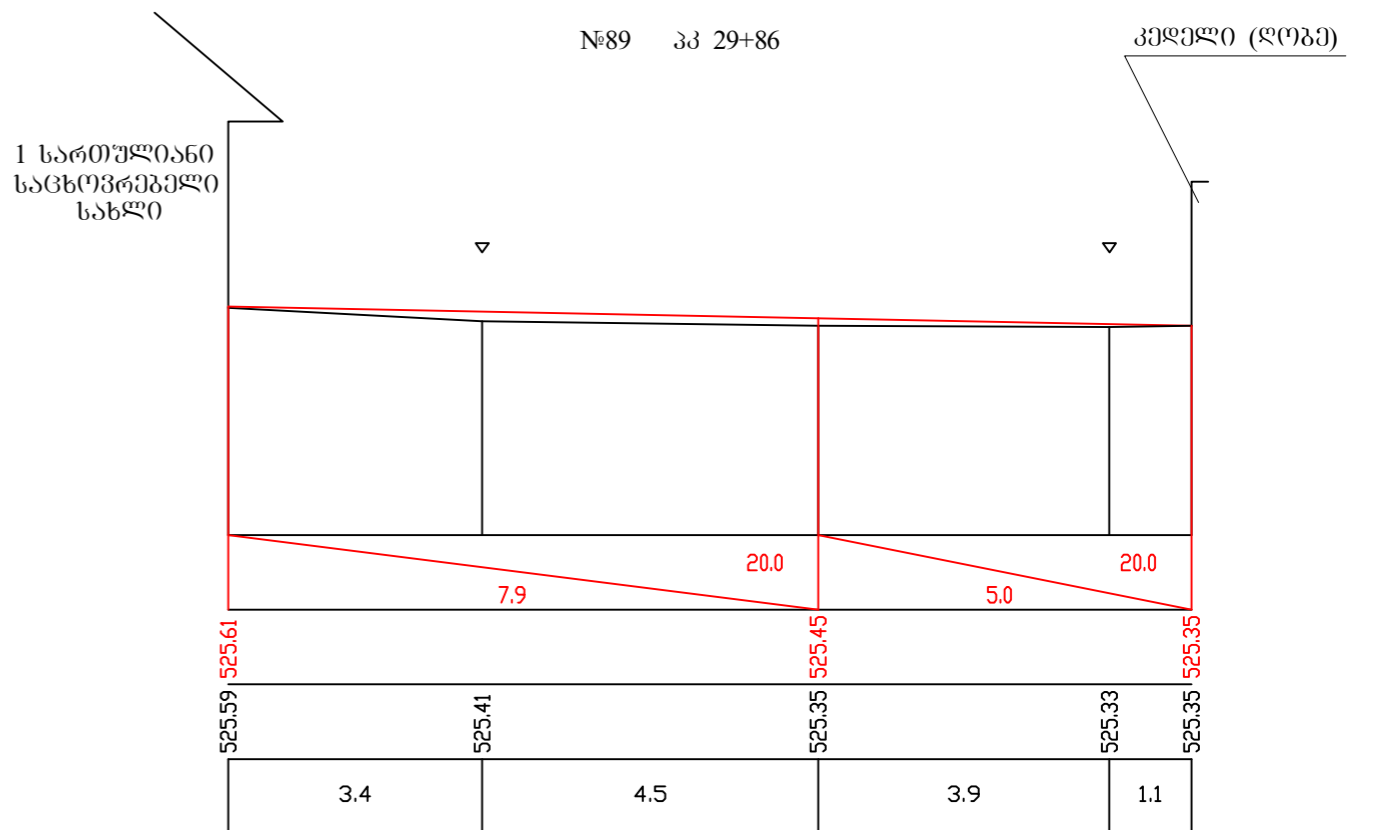
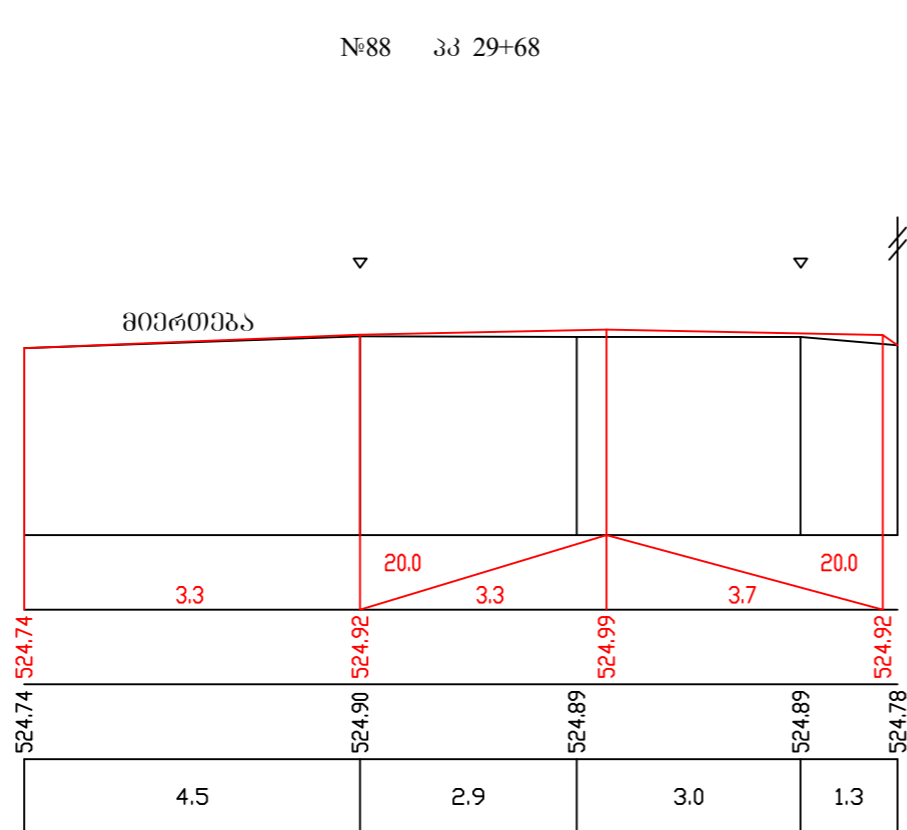
საპროექტო მონაცემები	ნიშნული მ.
	ქანობი მანძილი მ.
ფაქტიური მონაცემები	ნიშნული მ.
	მანძილი მ.

523.90	523.80	523.73	523.67	523.72	523.74
1.0	2.8	3.2	3.3		

524.80	524.76	524.75	524.75	524.66	524.58	524.69	524.42
0.3	0.8	2.9	2.7		9.5		

№88 კკ 29+68

№89 კკ 29+86



მასშტაბი 1:100

საპროექტო მონაცემები	ნიშნული მ.
	ქანობი მანძილი მ.
ფაქტიური მონაცემები	ნიშნული მ.
	მანძილი მ.

524.74	524.74	524.90	524.92	524.99	524.89	524.89	524.78
4.5	2.9	3.0	1.3				

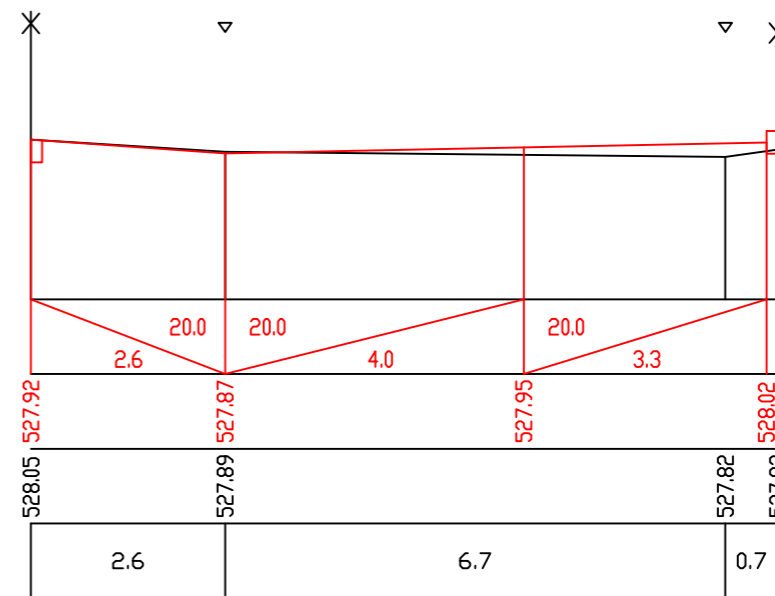
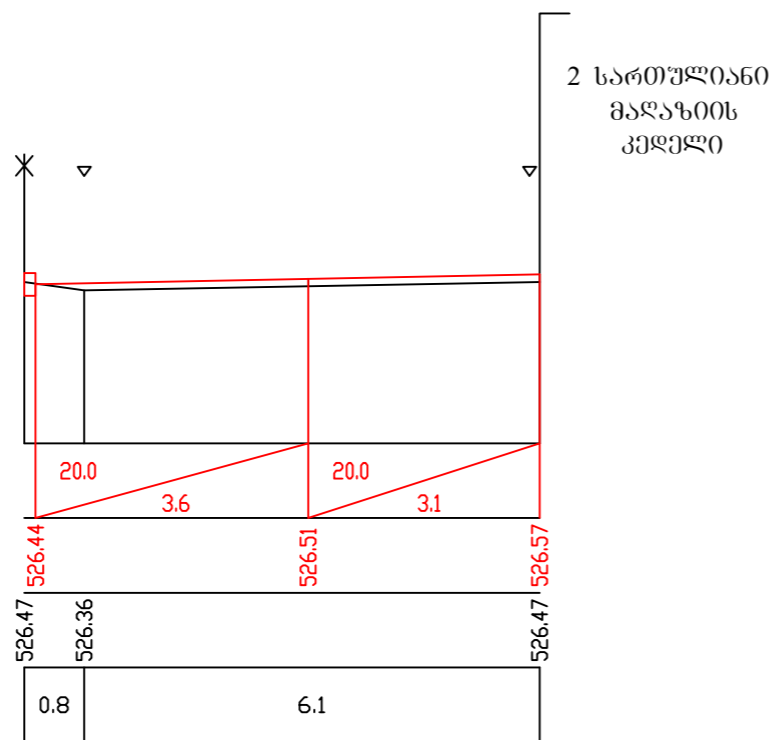
525.59	525.61	525.41	525.35	525.45	525.33	525.35
3.4	4.5	3.9	1.1			

№90 კკ 30+16

№91 კკ 30+48

მასშტაბი 1:100

საპროექტო მონაცემები	ნიშნული მ.
	ქანობი მანძილი მ.
ფაქტიური მონაცემები	ნიშნული მ.
	მანძილი მ.



№92 კკ 30+89

№93 კკ 31+26

ეკლესიის კედელი (ლოგე)

მასშტაბი 1:100

საპროექტო მონაცემები	ნიშნული მ.
	ქანობი მანძილი მ.
ფაქტიური მონაცემები	ნიშნული მ.
	მანძილი მ.

