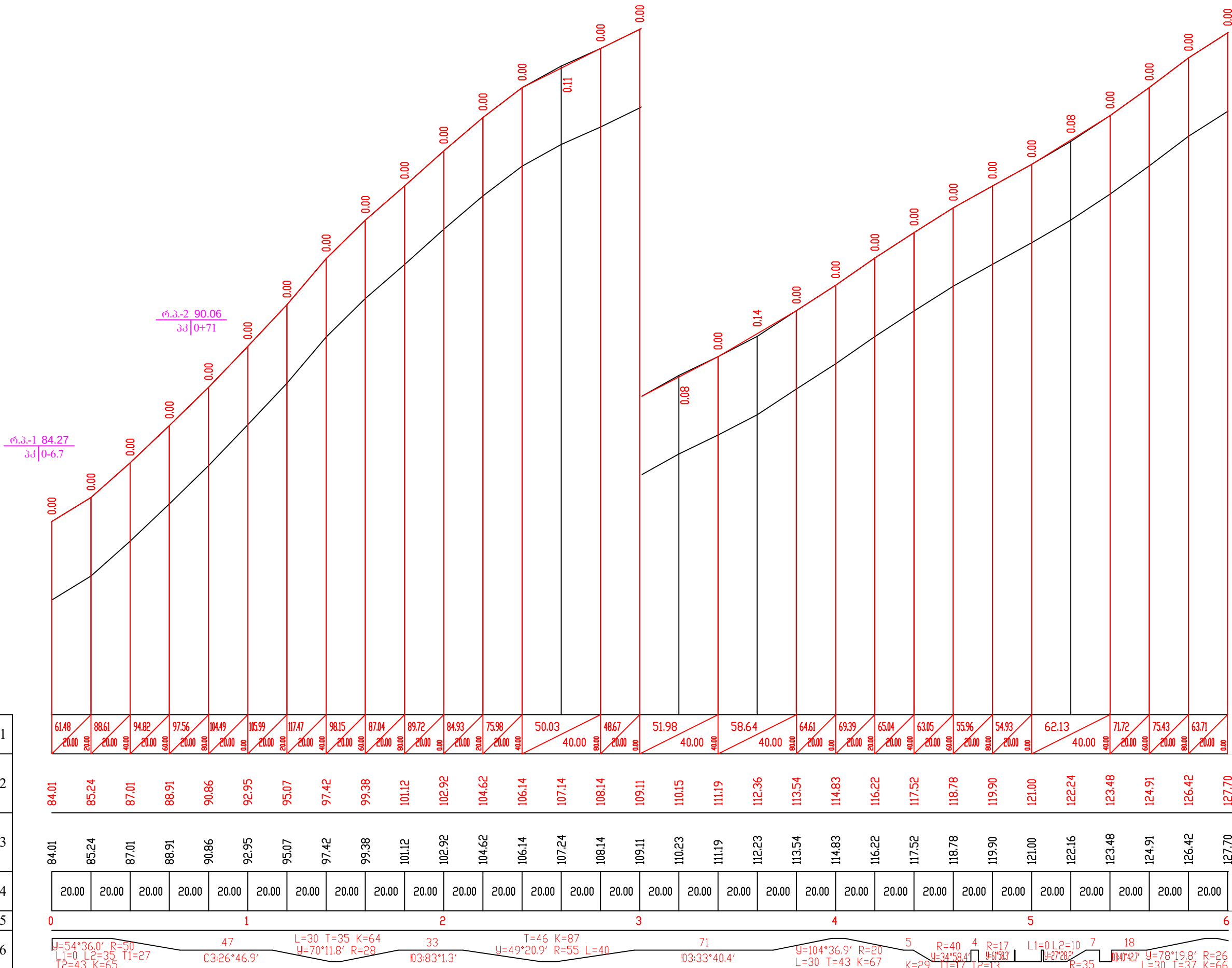


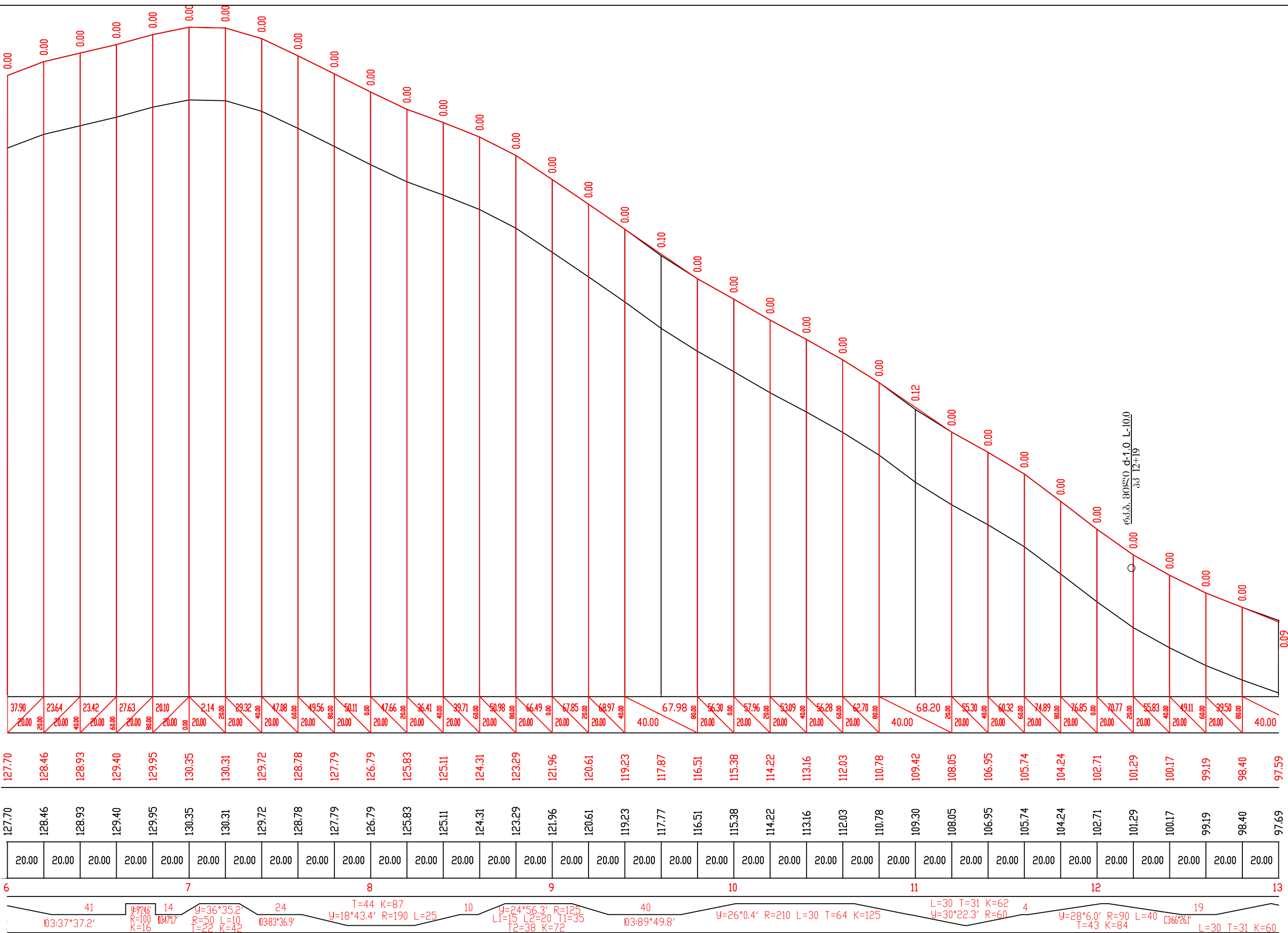
გასშტაბი.
კორიზონტალური 1:2000
ვერტიკალური 1:200

0	ძალის მდგრადი 0/00 და ვერტიკალური მრუდები, მ.	1
2	60°გრადუსი, მ.	
3	60°გრადუსი, მ.	
4	განდოლები, მ.	
5	პირეტები	
6	სულინები და მრუდები გეგმაზე	



ქადაგის მინისტრის
„საქართველოს გეოენიერინგის“

შემთხვევის მინისტრის
საქართველოს მთავრობის
განკარგულების სამინისტრო
საქართველოს სამთხვევის სამსახური
ნახ. №2-1
ბრძოლი აროვილი
კვ 0+00 დან - კვ 6+00 მდე
გასშტაბი

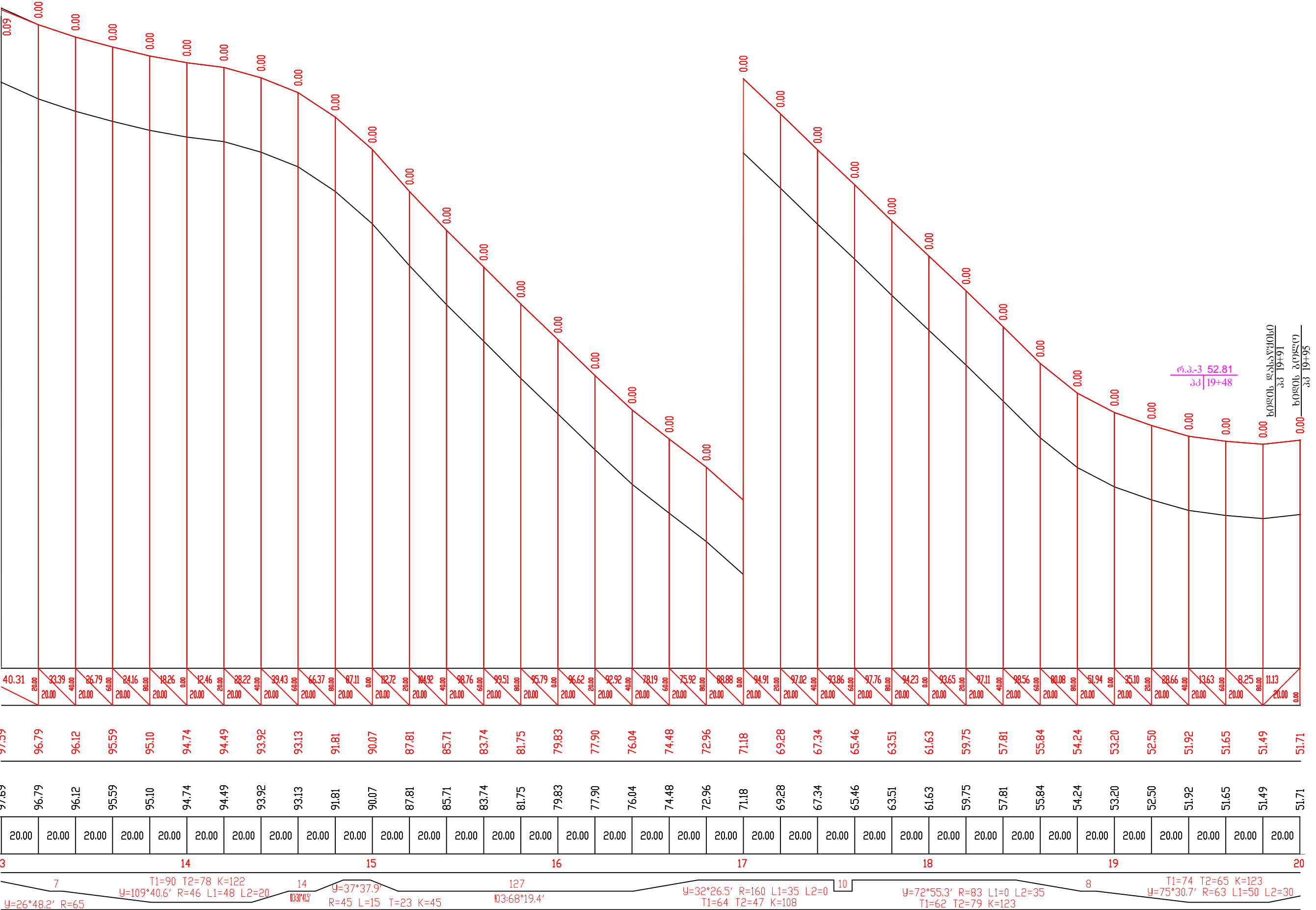


შპს
„საქართველოს მდგრადი კულტურული მემკვიდრეობის სამინისტრო“

ბრძოლი აროვილი
კვ 6+00 დან - კვ 13+00 გვი

6ახ. №2-2

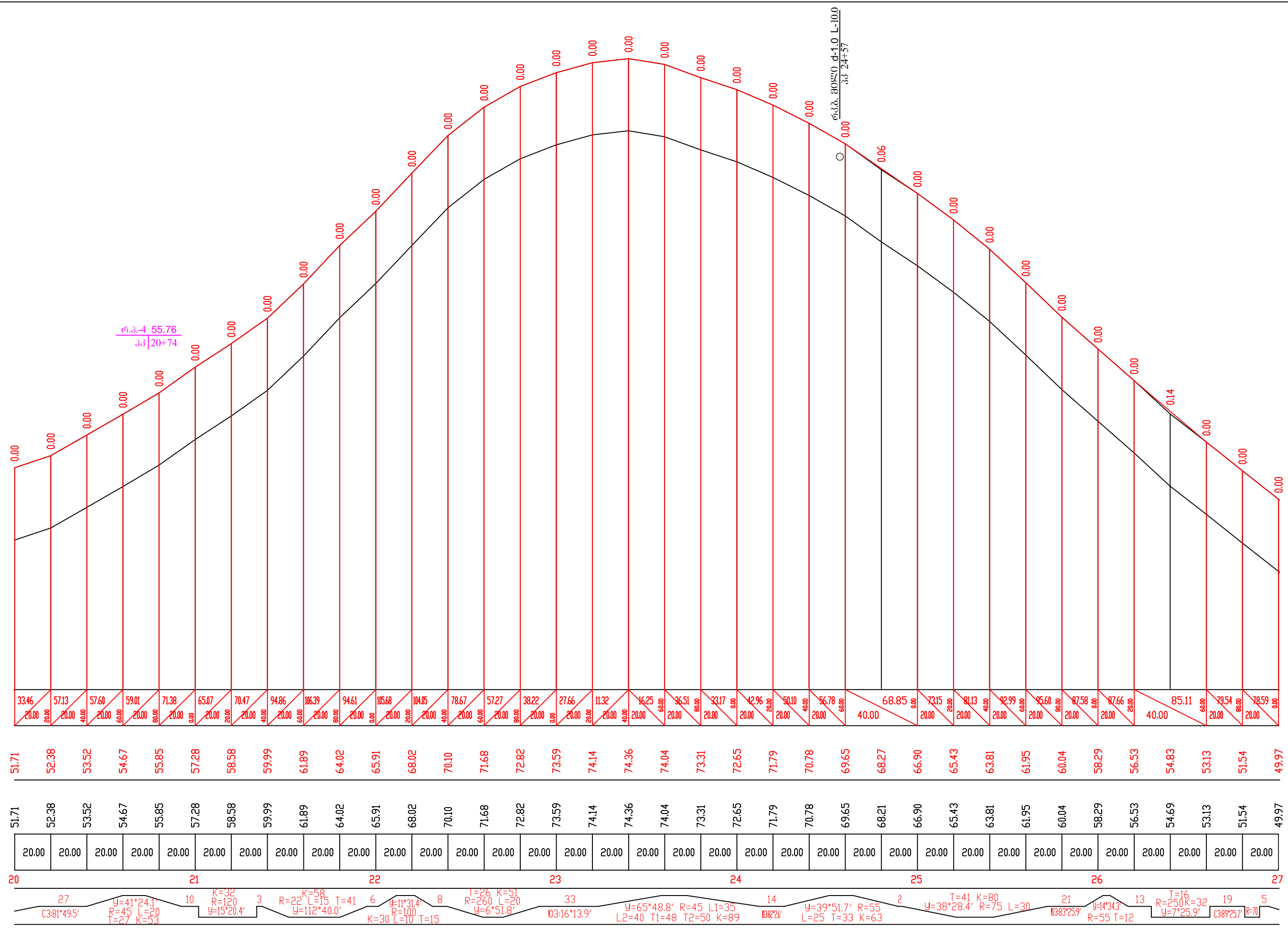
გასტაბი



საქართველოს მთავრობის
სამინისტრო

გრძელი პროექტი
საქართველოს მთავრობის
სამინისტრო

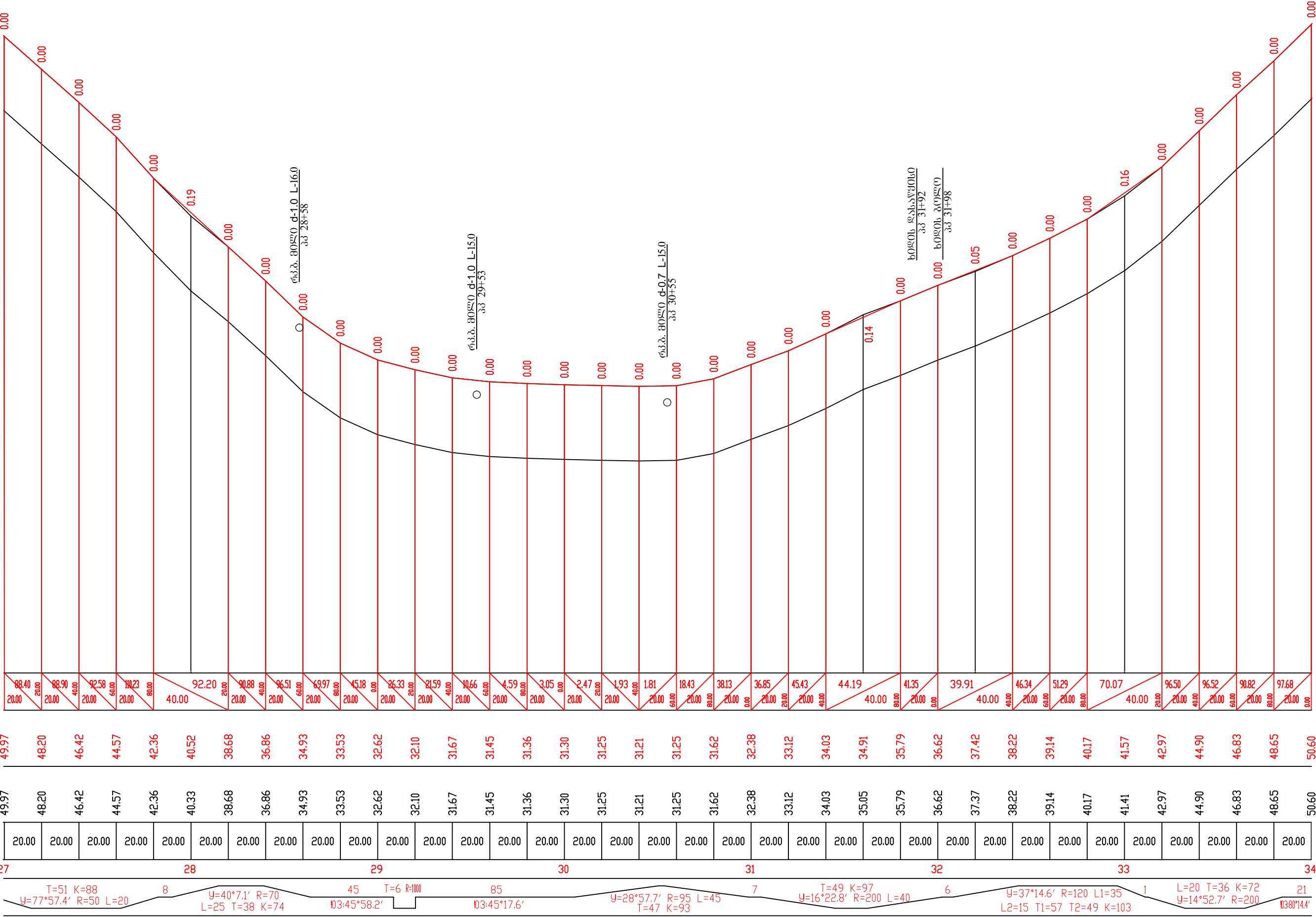
ნოტიფიკაცია
ნოტიფიკაცია



საქართველოს
მინისტრი
„საქართველოს
გარემონტის
მინისტრი“

ბოდიზონტი
აროვილი
33 20+00 დან - 33 27+00 მდე

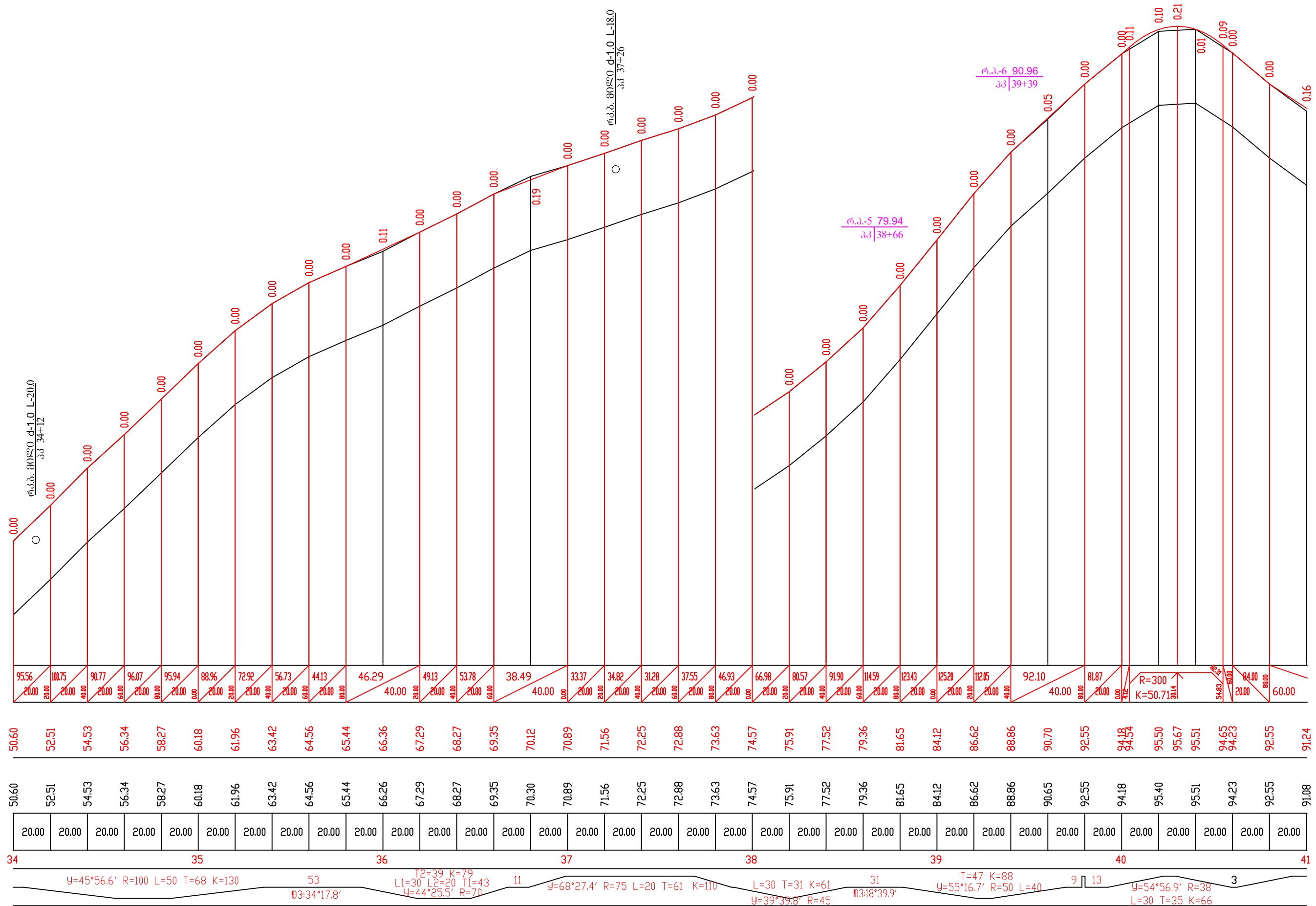
გამტაბი
ნო. №2-4



ეს
„საქართველოს მდგრადი“

ბრძოლი კრიზისი
33 27+00 დან - 33 34+00 მდე

გამტაბი
ნოტი 2-5

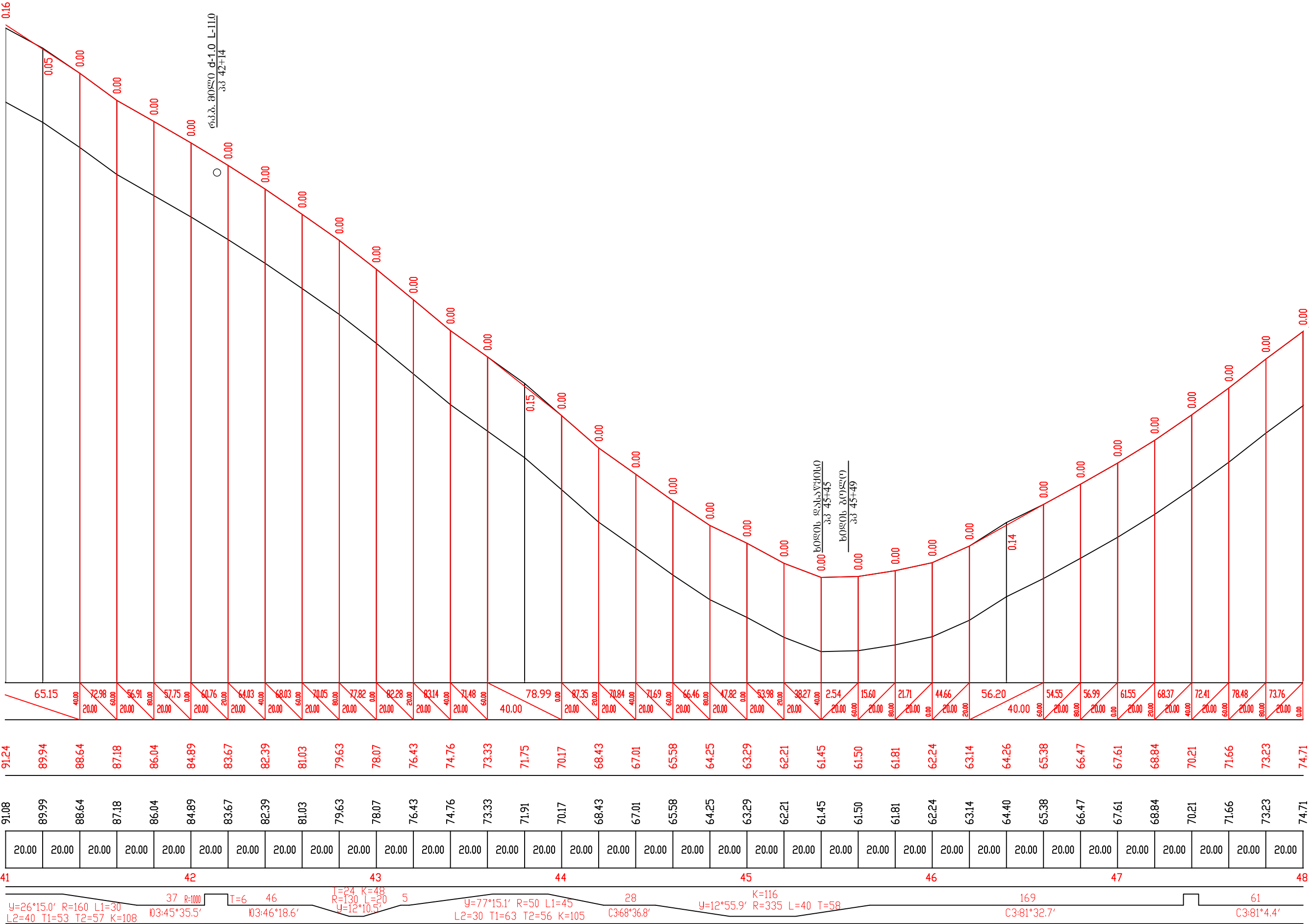


შპს
„საქართველოს მინისტრის მიერ დაგენერირებული კოდი“

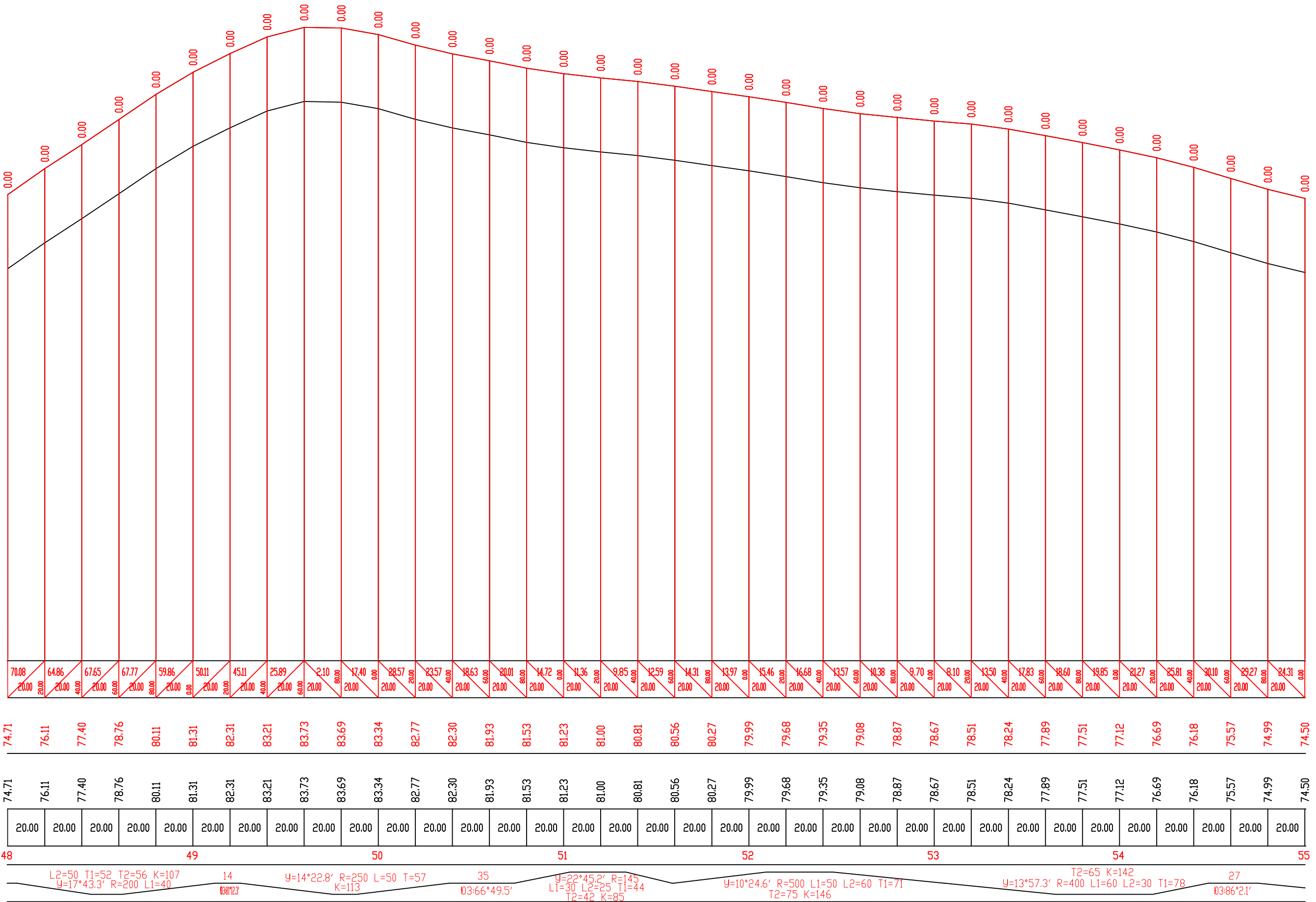
შპს „საქართველოს მინისტრის მიერ დაგენერირებული კოდი“	ბრძოლი აროვილი 33 34+00 დან - 33 41+00 მდე	გასმაზე
--	---	---------

6ახ. №2-6

გასმაზე



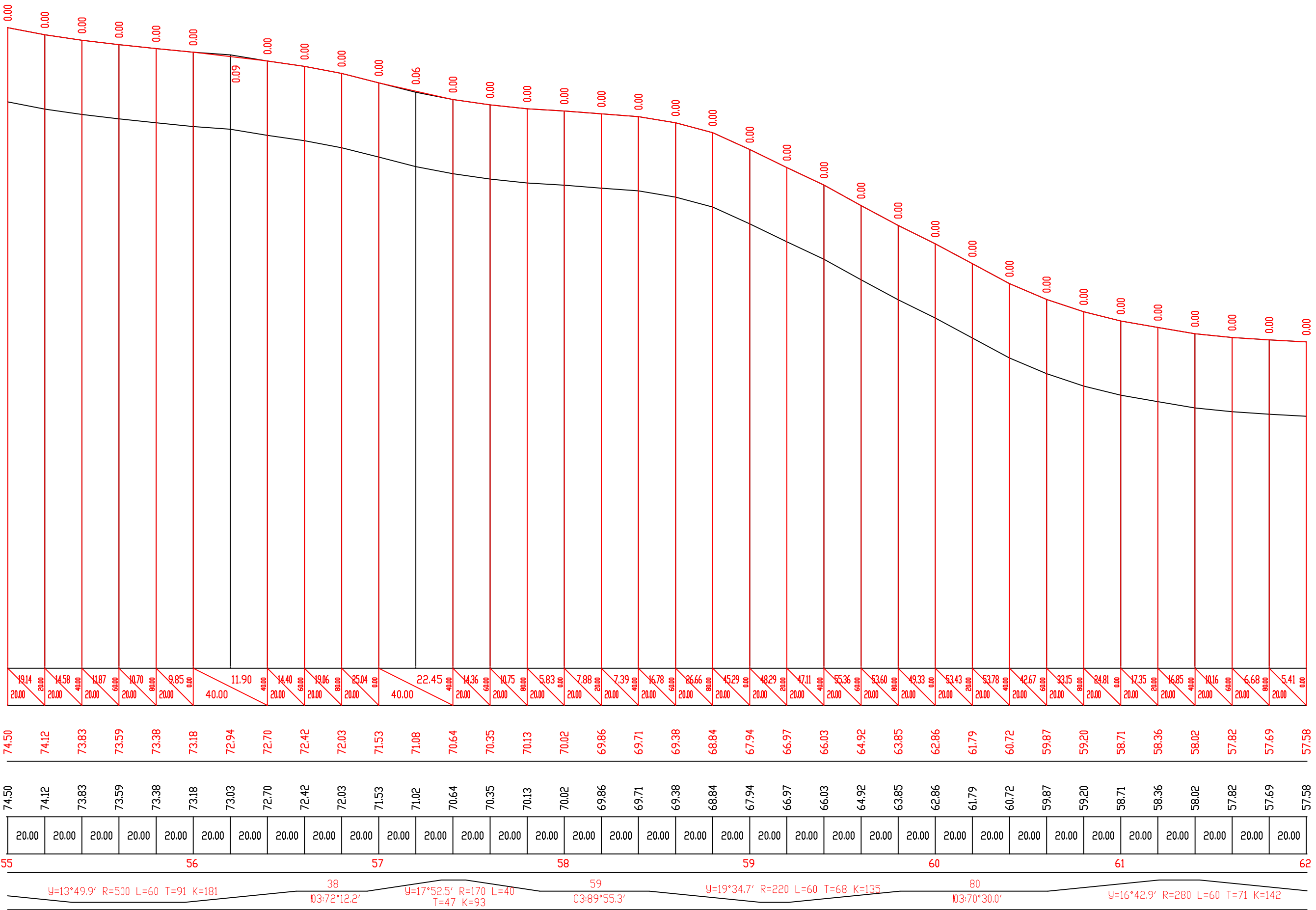
 მინისტრის მიერ გადასახლის სამინისტრო	ბიურო მინისტრის მიერ გადასახლის სამინისტრო	
	საქათახო-მშენებლო-ტექნიკური სამსახური	
ნორმების მინისტრის მიერ გადასახლის სამინისტრო		ნახ. №2-7
ბრძოლის ართვის მიზანი		გასტარი



“საქართველოს მდგრადი კულტურული მემკვიდრეობის მინისტრი”

ბოდის აროვილი
კვ 48+00 დან - კვ 55+00 მდე

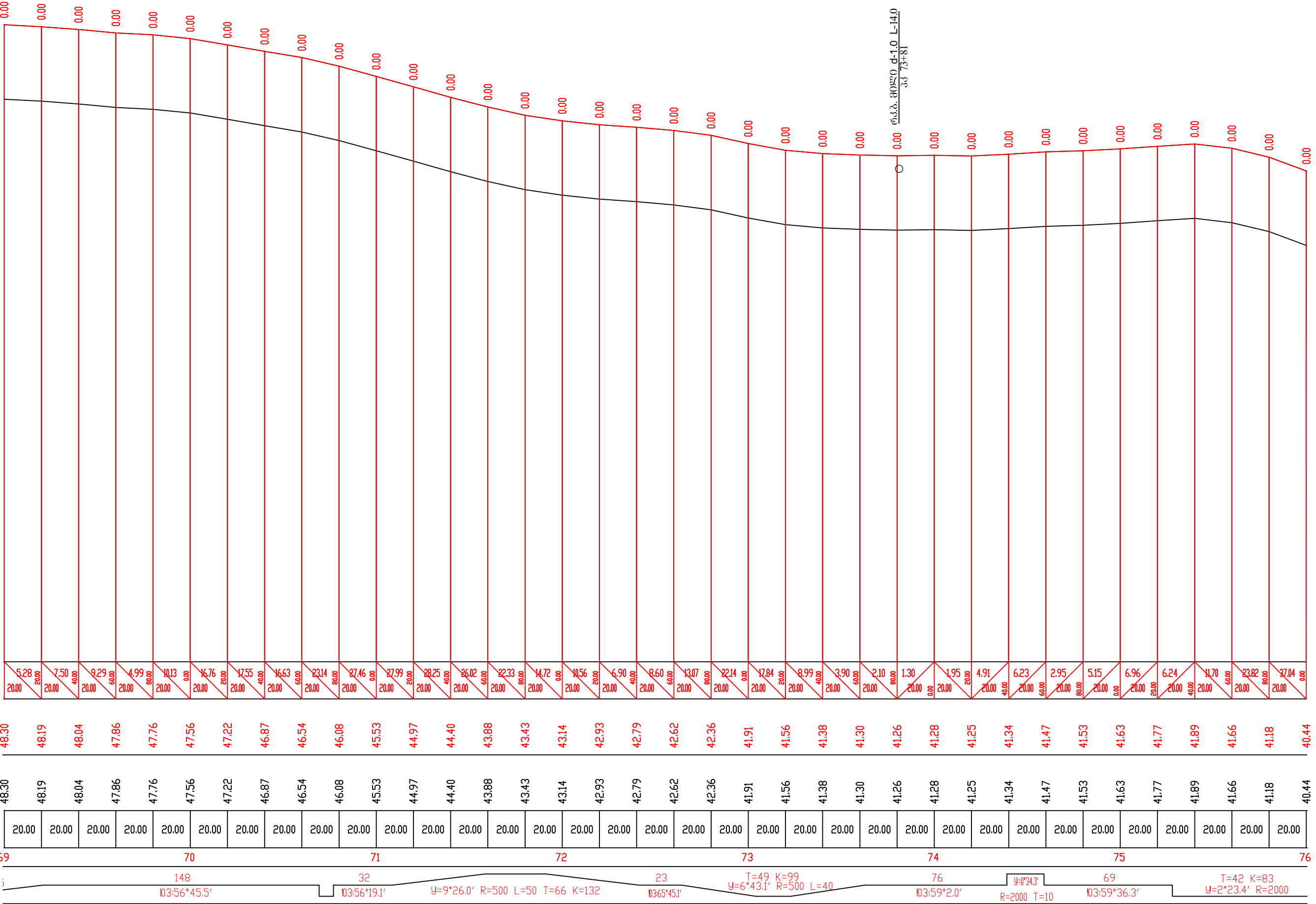
6ახ. №2-8
გასტაბი



შპს
„საქართველოს მუნიციპალიტეტების სამსახური“

გოდინი აროვილი
ვა 55+00 და 6 - ვა 62+00 მდე

გასტაბი
ნახ. №2-9



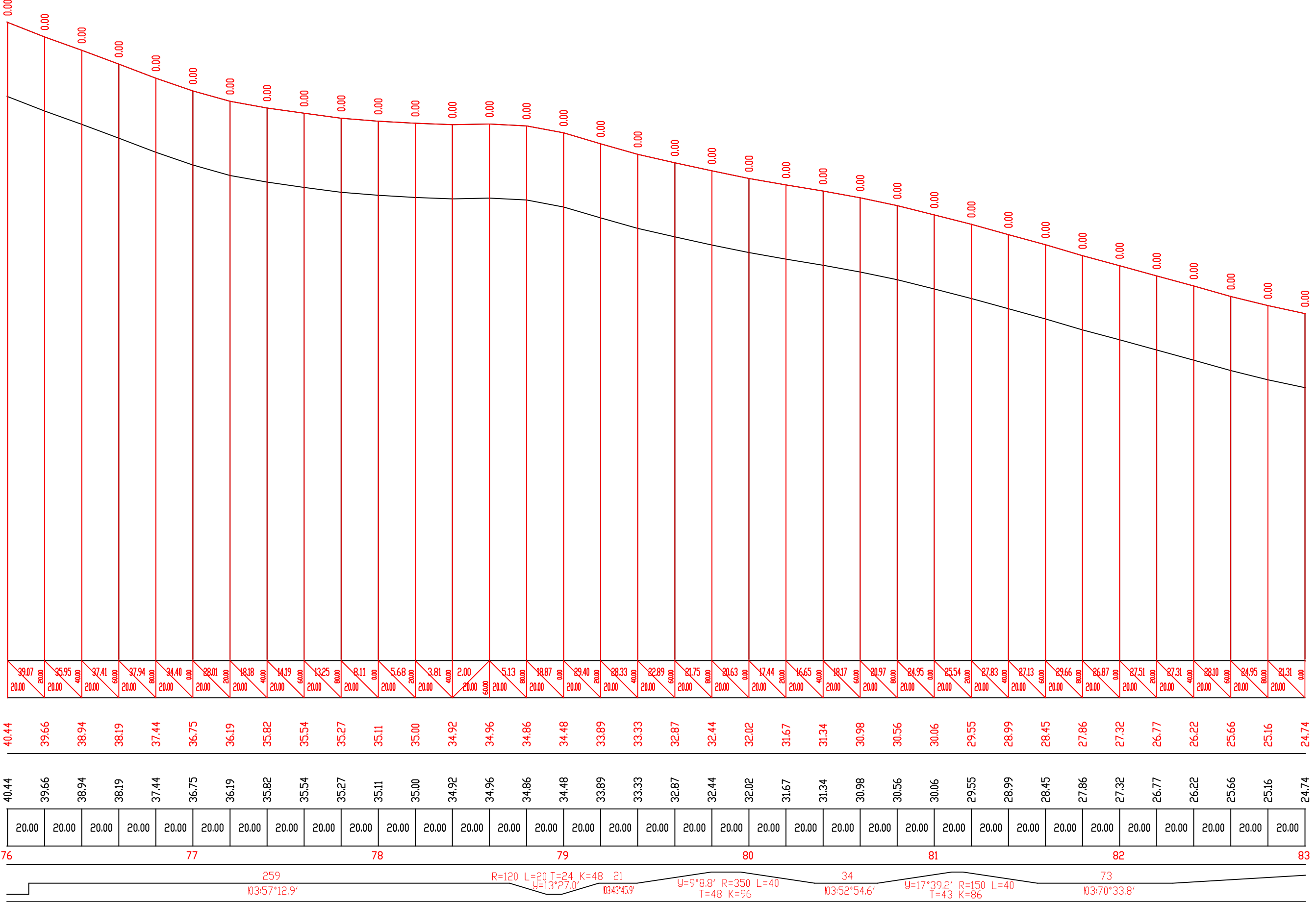
ეს
„საქანაგუნდო მინისტრი“

შედასახებ შემთხვევების (შ-2)
საქანაგუნდო მინისტრის მიერ მიმღები სამინისტრო
განკუთხების მიერ მიმღები სამინისტრო

ნახ. №2-11

გრძელი პროცესი
33 69+00 დან - 33 76+00 მდე

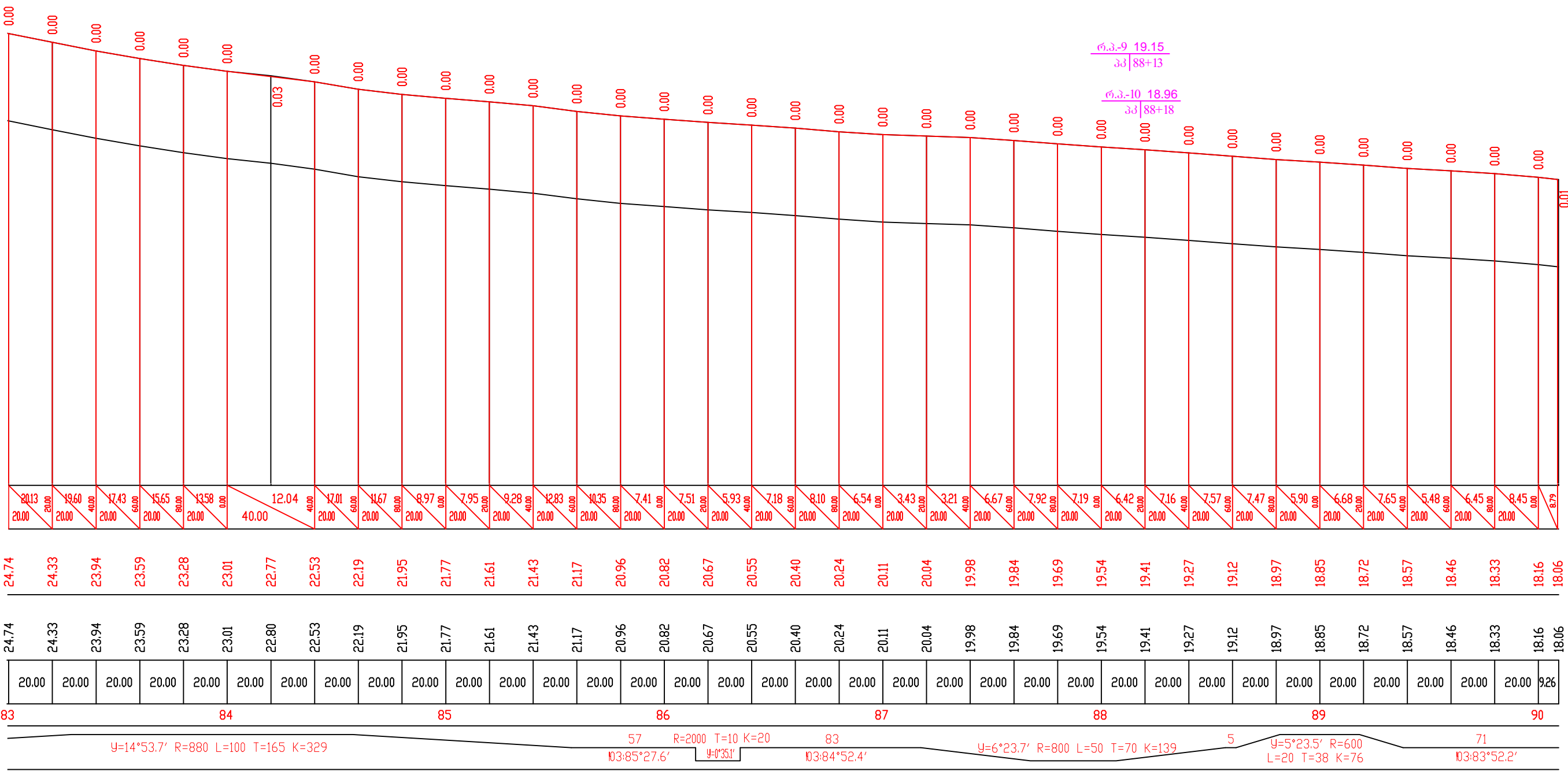
გასტაბი



შპს
„საქართველოს სამინისტრო“

ბრძივი პროცესი
კვ 76+00 დან - კვ 83+00 მდე

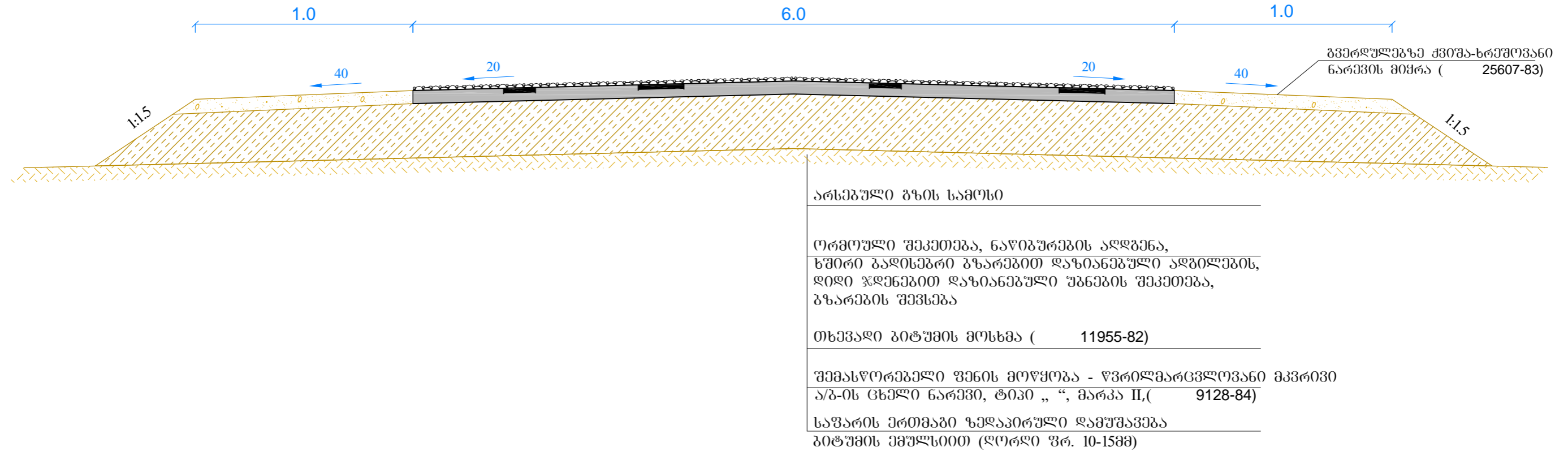
გამტაბი
ნახ. №2-13



გეპ
„საქართველოს მინისტრი“

გედასახელი გეგერი გიგაზე (გ-2) საქართველოს მინისტრის მიერ მიმღები მუნიციპალიტეტის სამინისტრო განკუთხული მუნიციპალიტეტის სამინისტროს მიერ მიმღები მუნიციპალიტეტის სამინისტრო განკუთხული მუნიციპალიტეტის სამინისტროს მიერ მიმღები მუნიციპალიტეტის სამინისტრო	ნახ. №2-14
ბრძოლი აროვილი პ 83+00 და 90+00 მდე	გასმაბა

საბზაო სამოსის პრეტრუქცია



„საქართველოს მინისტრის
მინისტრობის მინისტრი“

შიდასახლმოწვენი მინისტრის (მ-2)
საქართველოს მინისტრობის მინისტრი
გვერდულება ქვემოთ მიმდევან ნარევის მიზანი

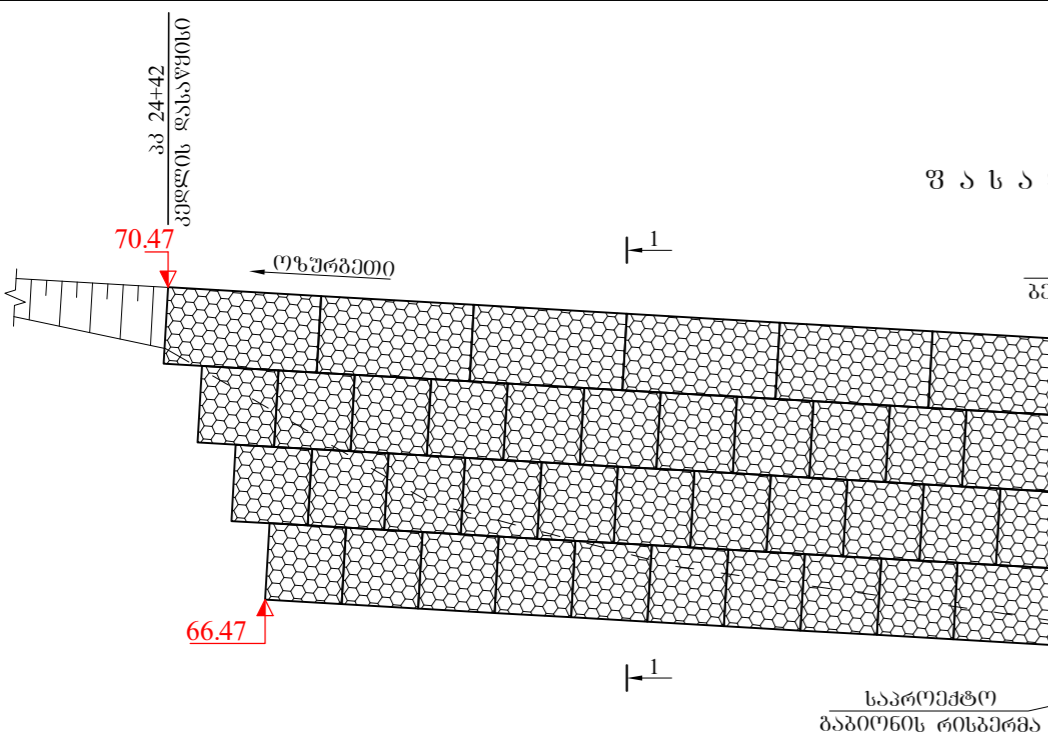
ნო. № 3

მასშტაბი

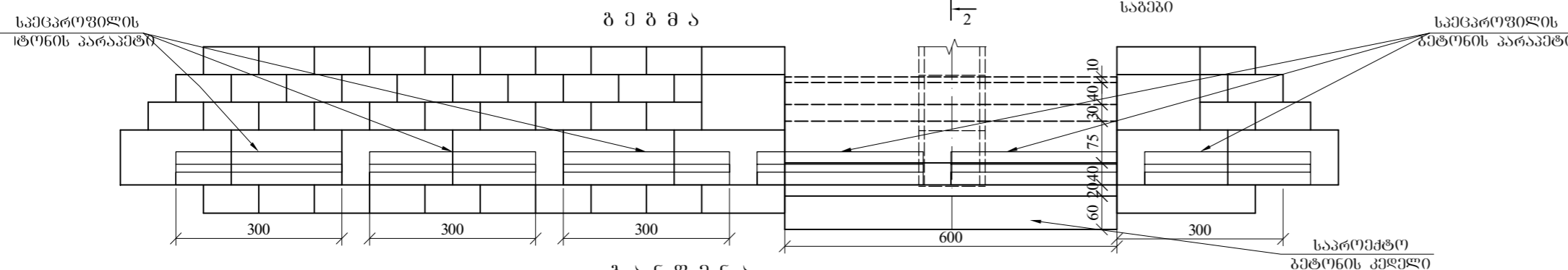
საბზაო სამოსის პრეტრუქცია

საქართველოს მინისტრი

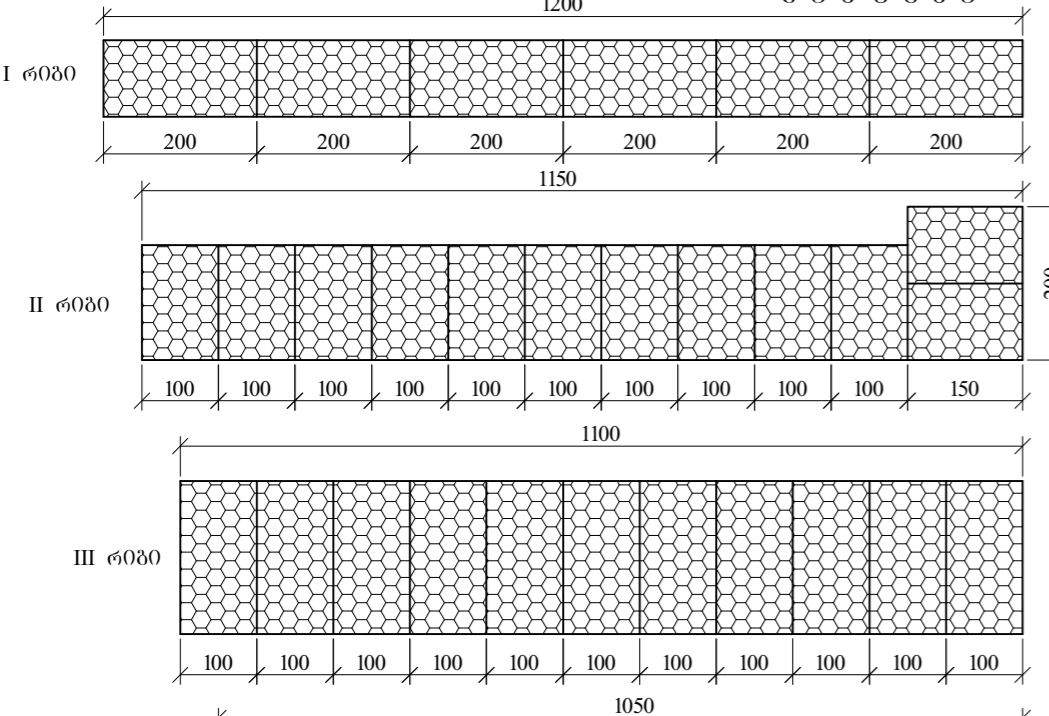
კვ 24+42



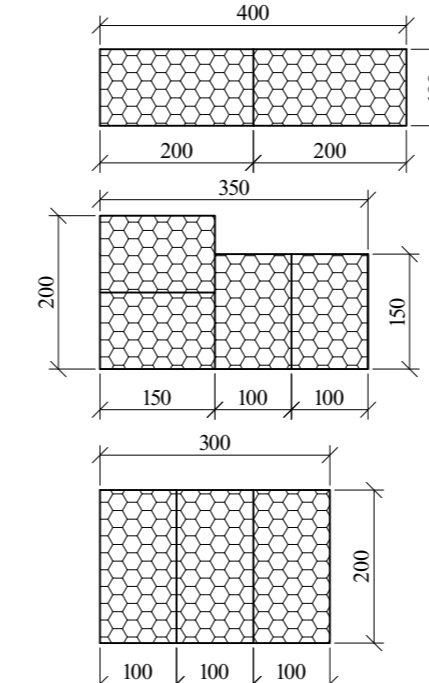
გასაღი



გასაღი



გასაღი



გეოლოგია

② 33^3 კბ. II კატ. $\rho=1.75 \text{გ}/\text{მ}^3$ $\phi=23^\circ$ $C=0.1$ $\delta\delta.d/b^2$ $R_0=3$ $\delta\delta.d/b^2$

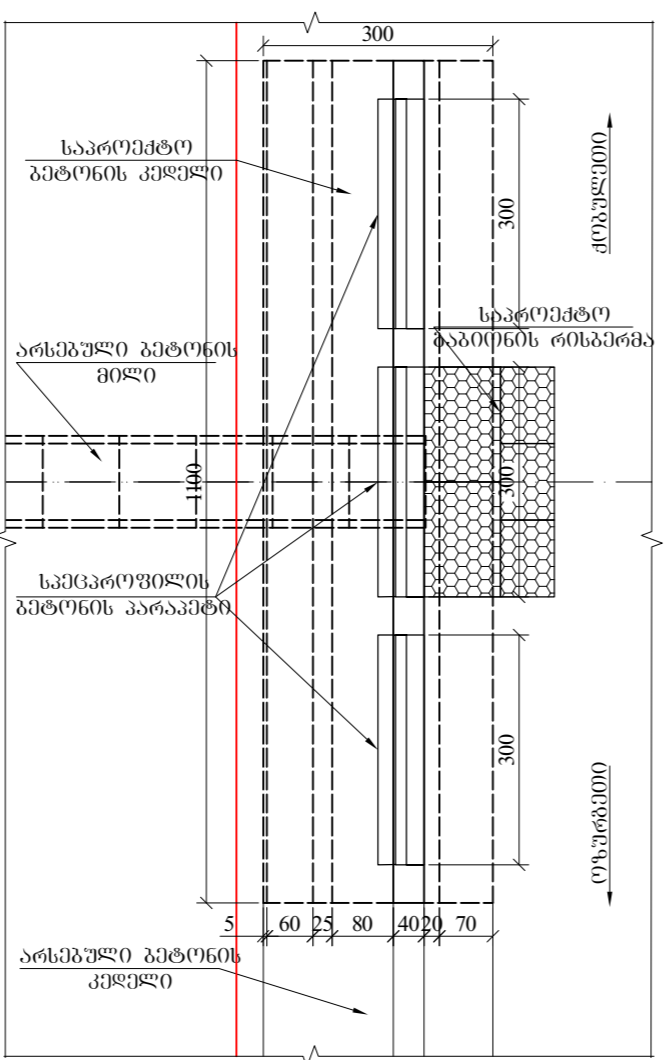
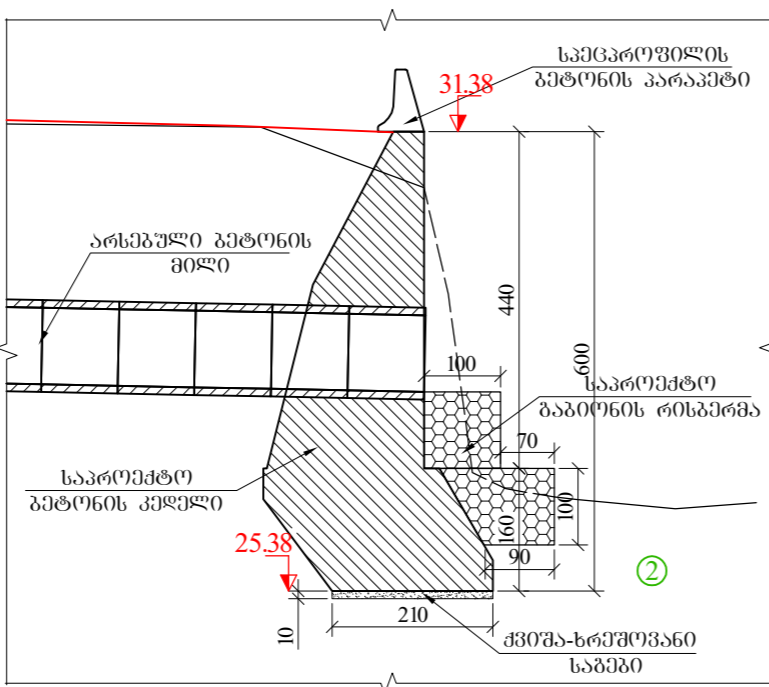
გენერაცია:

1. ნახაზე ყველა ზოგა მოცემულია სტ-ზე, ხოლო 60-მელები გ-ზე

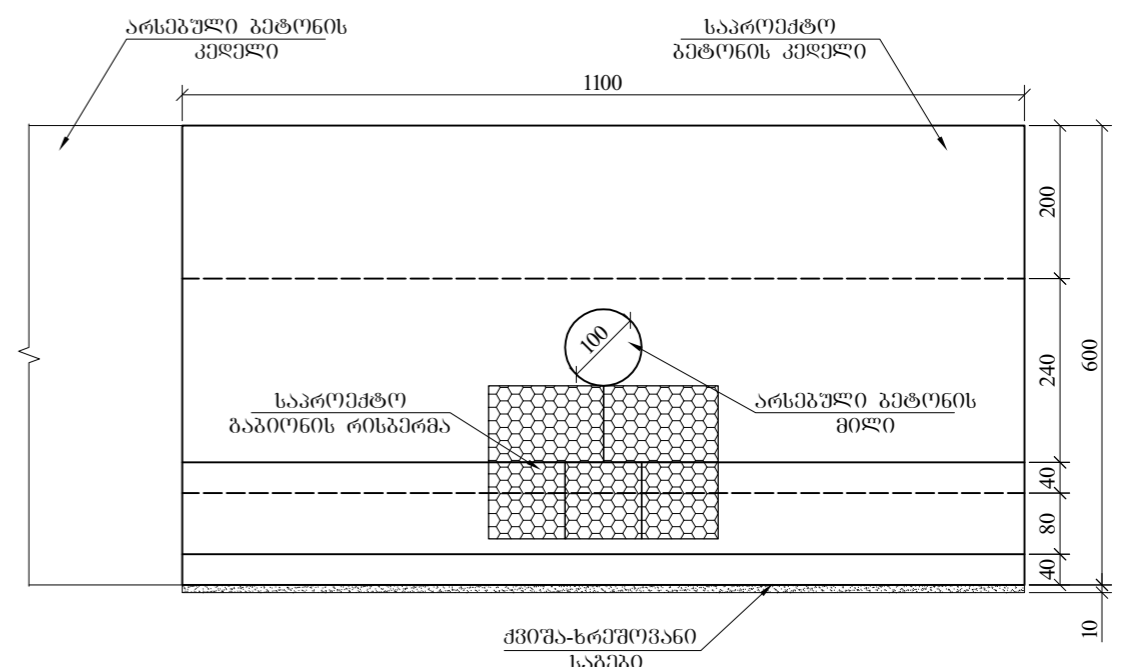


„საქართველოს მდგრადი განვითარების სამსახური“

შიდასახავი გეტრინის მიზან-ხრეშოვანი (გ-2) საკაგარ-ჩრდილო-ურთიერთი-ძოგ ულემოს საავტომობილო გზის კმ60-კმ67.5 მონაკვეთის აერიოდული შეკვეთების სამუშაოები	6ას. №4-1
კბ 24+57 ზე რკინა-გეტრინის გოლის შეკვეთება	გასტადი 1:100



გვე010 1-1



გეოლოგია

② 33^3 ჯ. II კატ. $\rho=1.75\text{t/m}^3$ $\varphi=23^\circ$ $C=0.1$ $\delta\delta.d/b\delta^2$ $R_0=3$ $\beta\delta.d/b\delta^2$

უნივერსი:

1. ნახაზე გველა ზოგა მოცემულია სტ-ში, ხოლო 60მცელები გ-ში
2. მოლის მოწყობის სამუშაოთა მოცულობები მოცემულია შესაბამის მუშა უწყისში



შპს
„საქართველოს გეოლოგია“

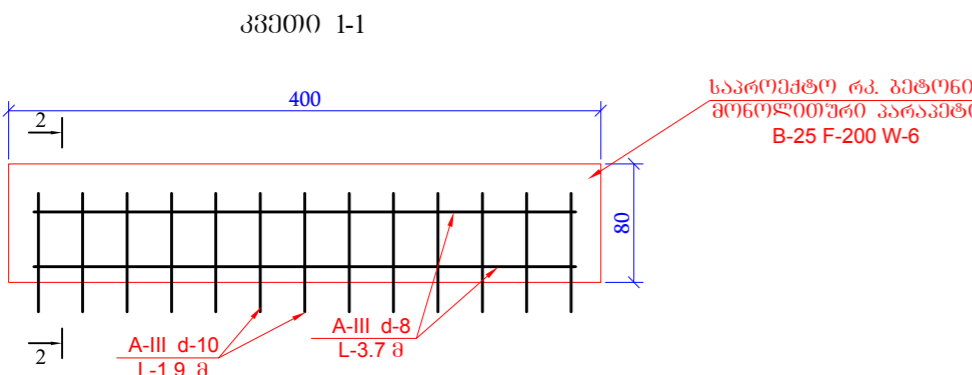
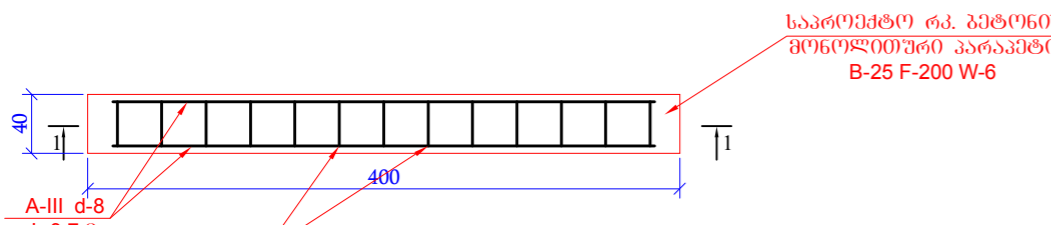
შიდა სახალიფო მინისტრის მინისტრის მინისტრის სამუშაოების სამუშაოების გ-შის კმ60-კმ67.5 მონაცემის ამინიდული მეცნიერების სამუშაოები

ნახ. №4-2

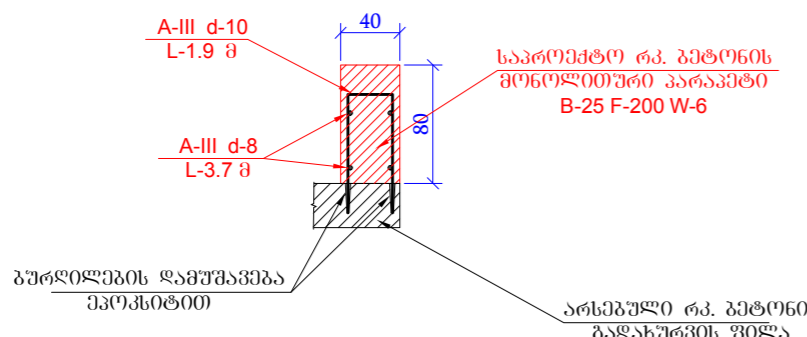
კვ 29+53 უე რკინა-გეტრინის
მოლის გეკეთიშვილი

გასტატი 1:100

მონოლითური პარაპეტის გეგმა



გვ. 1-1



არსები სიღრმეის გადასახმარებელი მონოლითური პარაპეტი

№	სამუშაოების დასახელება	განზოდება	რაოდენობა				მენეჯერი
			33 19/93	33 31/95	33 45/47	სულ	
1	2	3	4	5	6	7	8
1 მოსამაღებელი სამუშაოები							
1.1	არსებული დამუშავებელი ბეტონის მიაკირის დამლა სანგრევი ჩაჭურებით დატვირთვა ხელით და ტრანსპორტირება ნაკრმი	გ ³	1,4	—	0,3	2,7	
12	ხიდის ტანისა და ფლასტიკის გაწმელა ხელით თარისებრ გადატვირთვა ხელით და ტრანსპორტირება ნაკრმი	გ ³	16,3	8,7	23,7	48,7	
2 რკ. ბეტონის პარაპეტის მოწყობა							
2.1	მინიჭილი რკ. ბეტონის პარაპეტის მოწყობა	გრძელება	52/10,4	—	52/10,4	104/20,8	
	— არსებული რკ. ბეტონის გადასახმარების უსლაში d-12 მმ ბერდლების მიწოდება	გ/გრძელ	52/10,4	—	52/10,4	104/20,8	
	— ბერდლების დამუშავება ეპოქსიდის მასტიკით	გრძელება	10,4/4,2	—	10,4/4,2	20,8/8,4	
	— არსებული „П“ ანტერტის მოწყობა ბერდლებში ჩაჭურებით A-III d-10 L-1,9	გ/გ	26/30,4	—	26/30,4	52/60,8	
	— ტალასული დარცები A-III d-8	გ	11,7	—	11,7	23,4	
	— ბეტონი B-25 F-200 W-6	გ ³	2,6	—	2,6	5,2	
22	პარაპეტების მეღება	გ ³	10,9	11,9	10,9	33,7	

შენიშვნა: 1. ნახაზე ზომები მოცემულია სმ-ში, ნიშანები გ-ში.



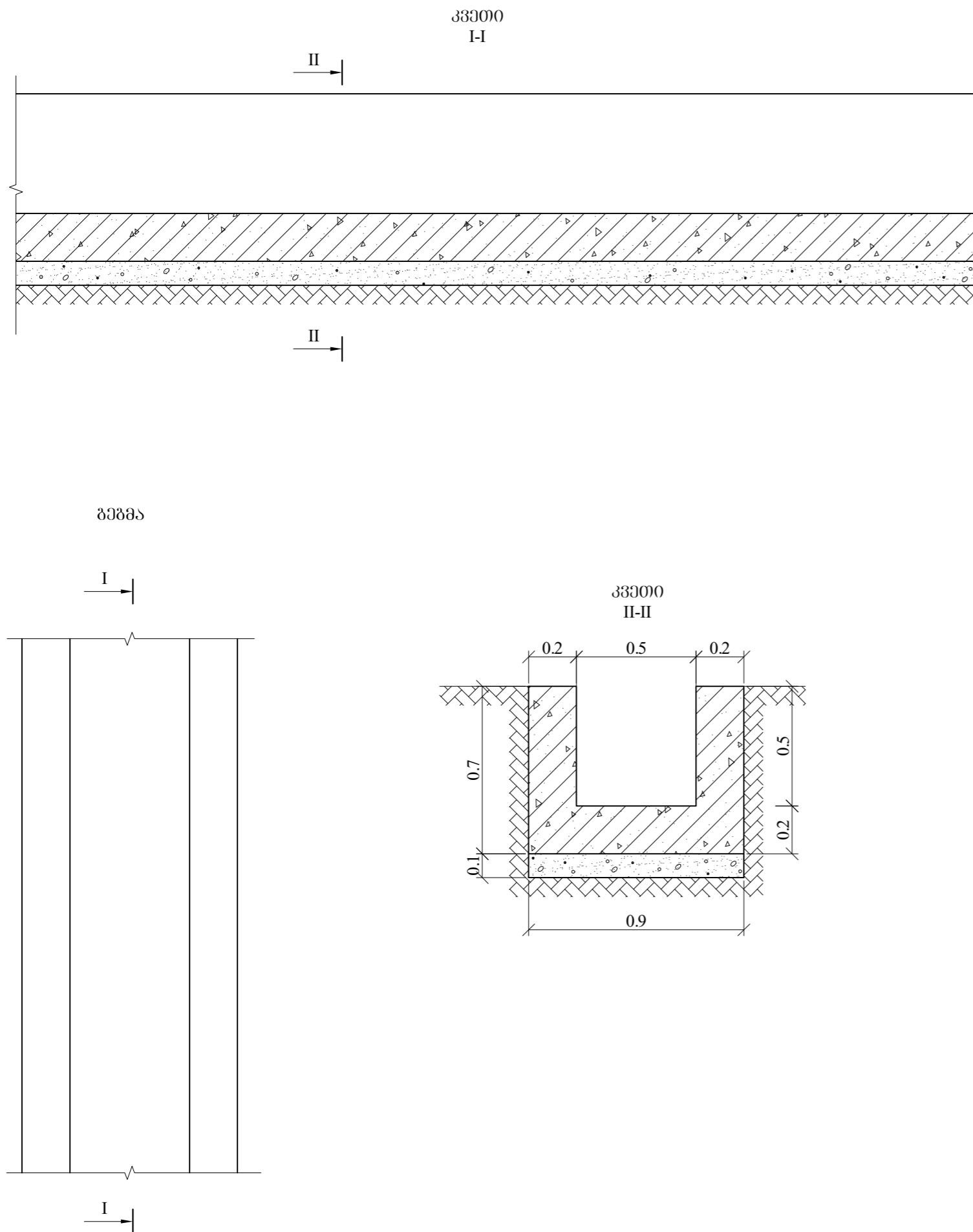
მინისტრის მინისტრის მინისტრის (გ-2)
საქართველოს მთავრობის მინისტრის მინისტრის
ბეტონის გადასახმარებელის სამუშაოების
სამუშაოების სამუშაოების

ნახ. №-5

არსებული ხიდების შეკვეთის

მასშტაბი

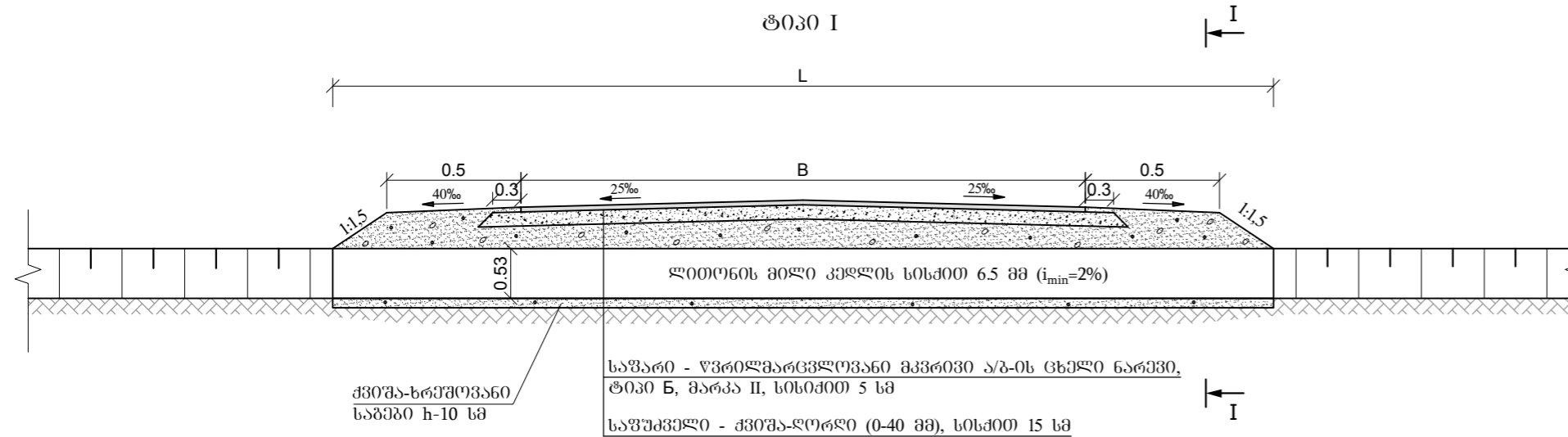
1:50



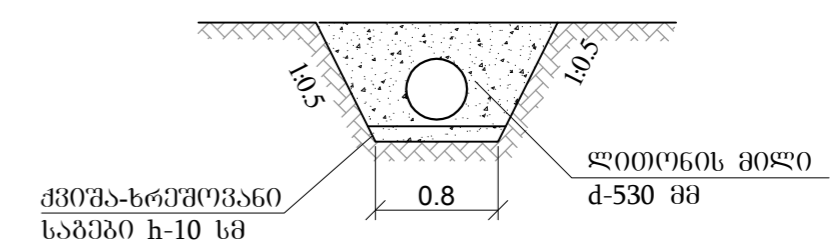
№	კიუპიტების აღგილმდებარეობა			მინიჭებულის სივრცი
	პირდან	პირმდე	დერძიდან	
1	1+60	1+88	მარტნივ	28
2	1+96	2+30	მარტნივ	34
3	21+20	22+52	მარტნივ	132
4	25+60	26+08	მარტნივ	48
5	26+16	26+60	მარტნივ	44
6	34+58	35+00	მარტნივ	42
7	37+28	38+08	მარტნივ	80
8	44+14	45+21	მარჯვნივ	107
9	47+30	49+00	მარტნივ	170
10	67+67	68+37	მარტნივ	70
ჯამი				755

ბრძოლი ჰიდრო გეოლის დენძის გასწვრივ

ტიპი I

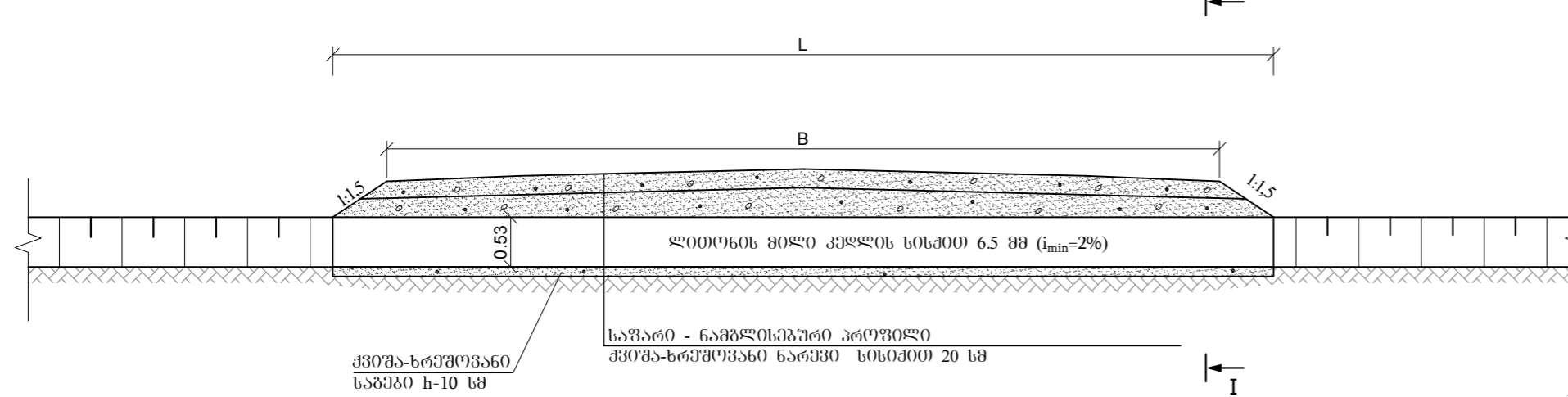


გვერდი I-I

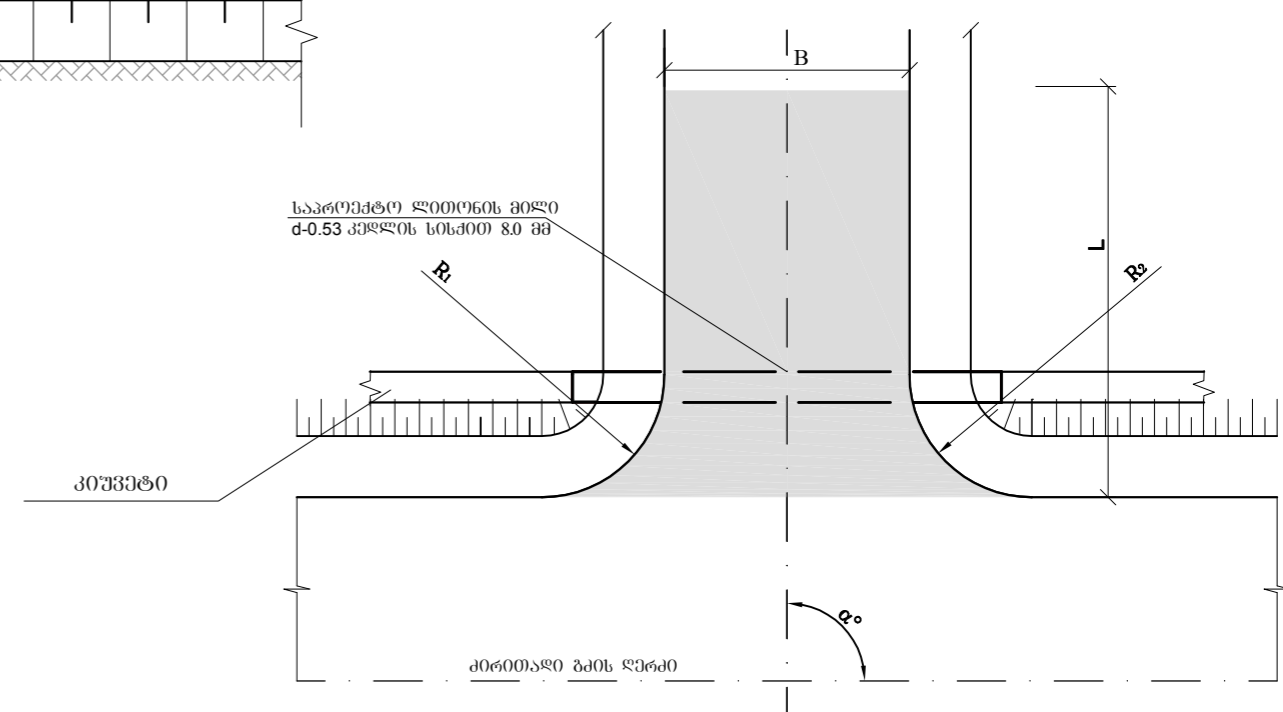


ბრძოლი ჰიდრო გეოლის დენძის გასწვრივ

ტიპი II



გეგეა



ვინივნება:

- ნახაზური შედეგი ზოგადი მოცემულია მ-ში, ხოლო ქანონი არ მიზანდება
- აღგილობრივი შესასვლელების ტექნიკური განსაზიარებლები და განსახორციელებელი სამუშაოთა სახეობები შესაბამისი მოცემულობით მოცემულია შესაბამის მუშა უწყისში
- კვიში I-II საბზა სამოსის კრისტალური ნაჩვენები არ არის



შპს
„საქართველოს გეოლოგიური სამსახური“

შიდა საქართველოს გეოლოგიური სამსახურის (გ-2)
საქართველოს გეოლოგიური სამსახურის სამსახური
გზის გვ. 60-ში 67,5 მონაცემის აღირდული შეკვეთის
სამსახური

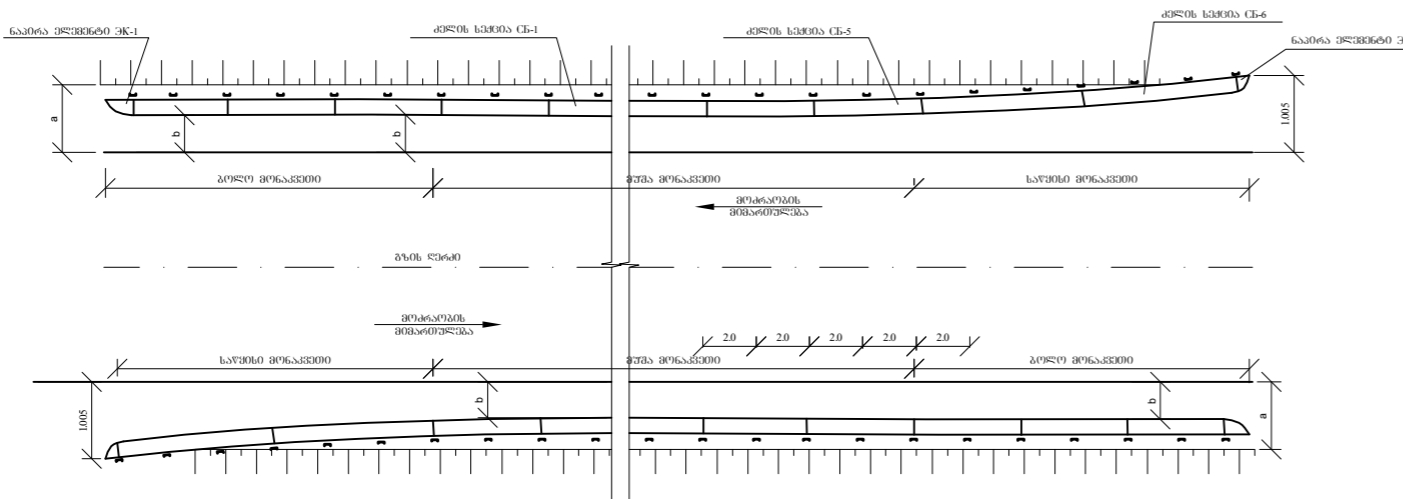
ნახ. № 7

გირითივების და
აღგილობრივი შესასვლელები

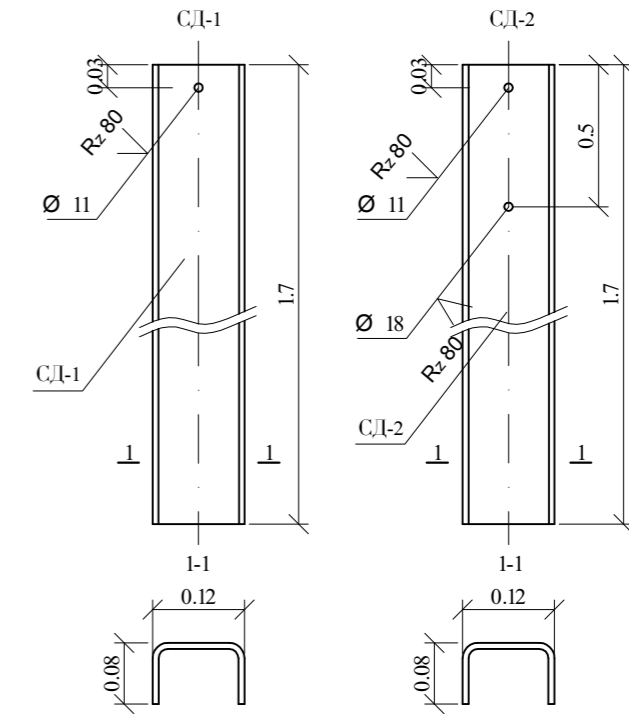
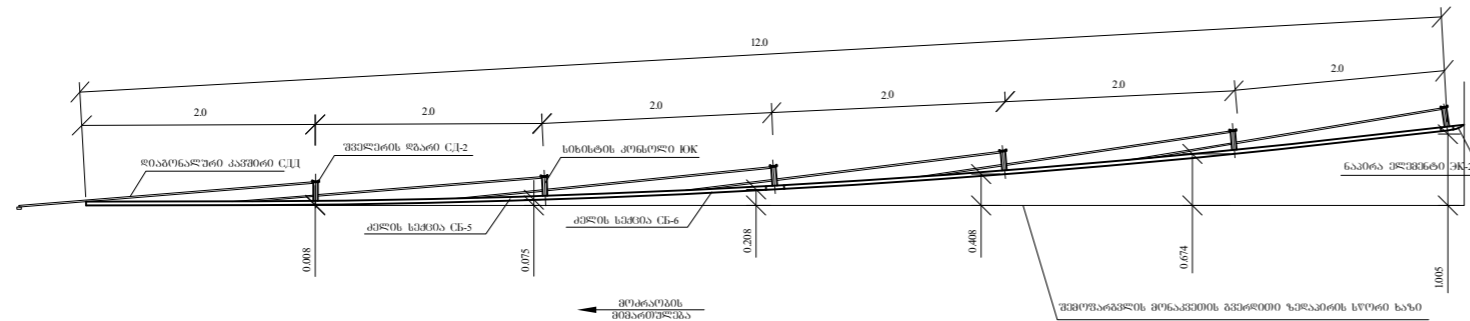
მასშტაბი

შემოწარბენის განლაგების სქემა გზის მონაკვეთზე

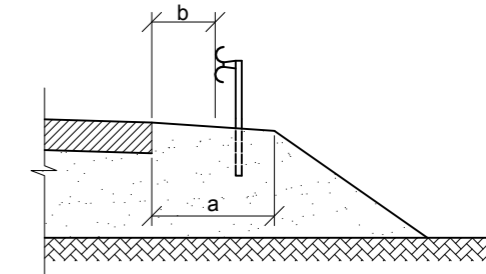
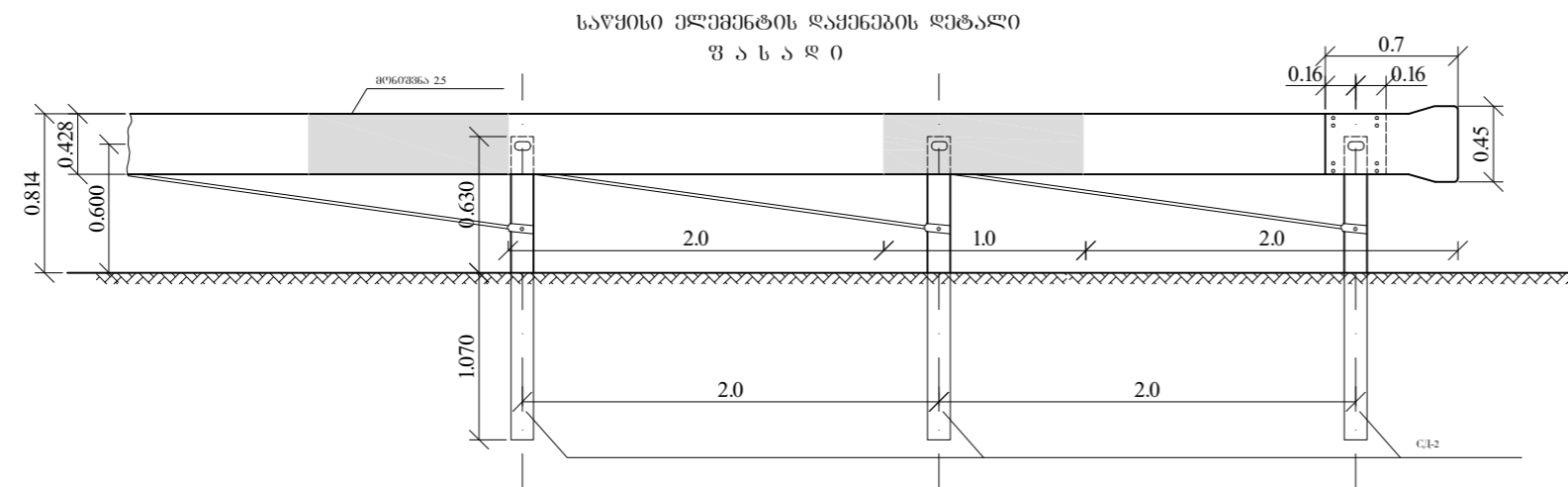
ლინიონის დარი
მარტინი ჩახედილი



საჭირო ელემენტის დაყენების დეტალი
გ ა ბ ა



ლინიონის პერიფერული დაყენების დეტალი



გვერდები:

1. ნახაზე გვერდა ზომა მოცემულია მ-მი
2. ზღუდარის მოწოდების პირზე ადგილდებარება მოცემულია შესაბამის მუშა უზყისში

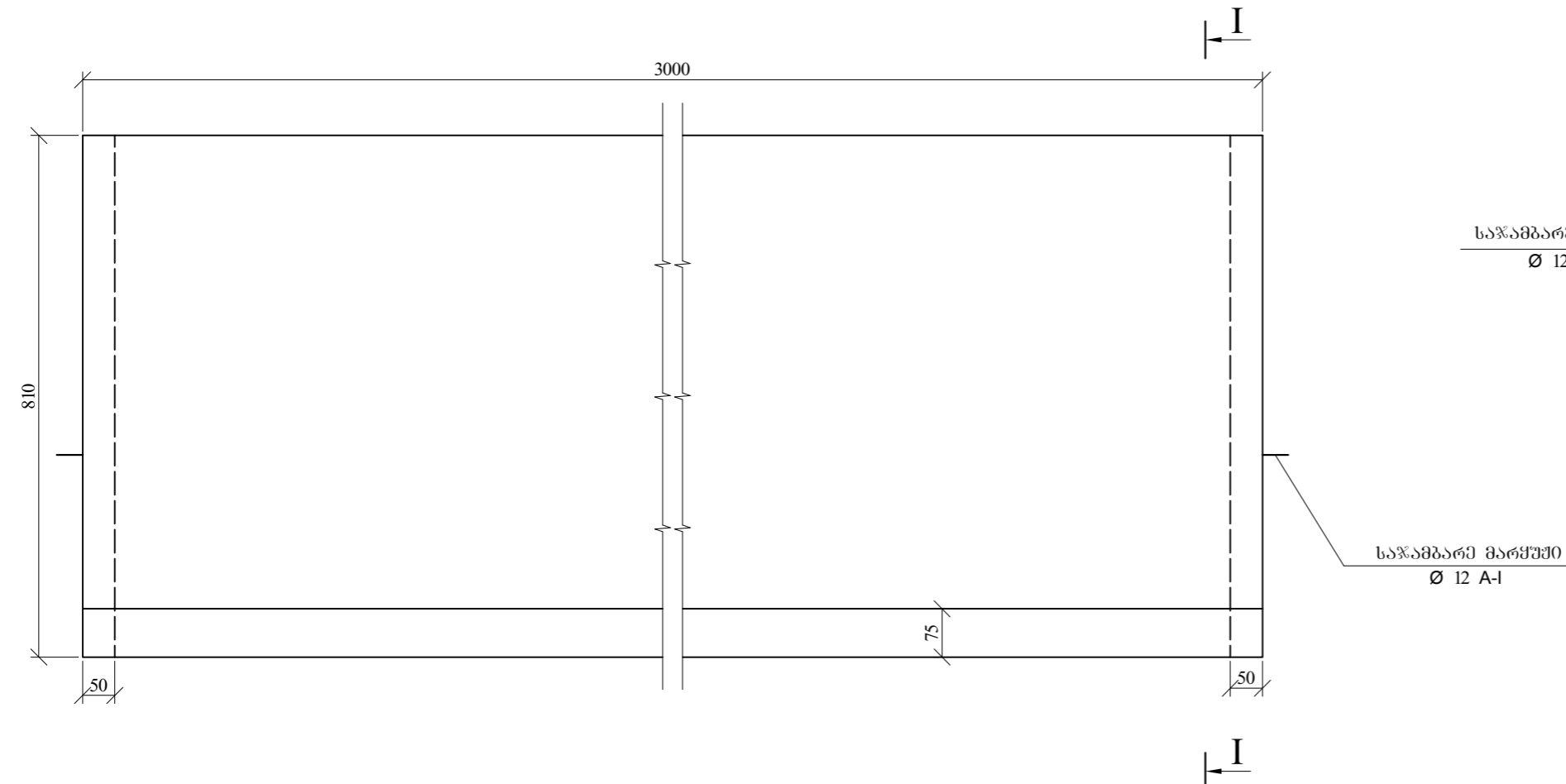


შემოწარბენის მიმღებელი (გ-2)
საქათახე-ჩრდილო-ორშავების საავტომობილო
გზის გზ 60-ზე 67,5 მონაკვეთის ავტომობილი შეკვეთის
საგუბარება

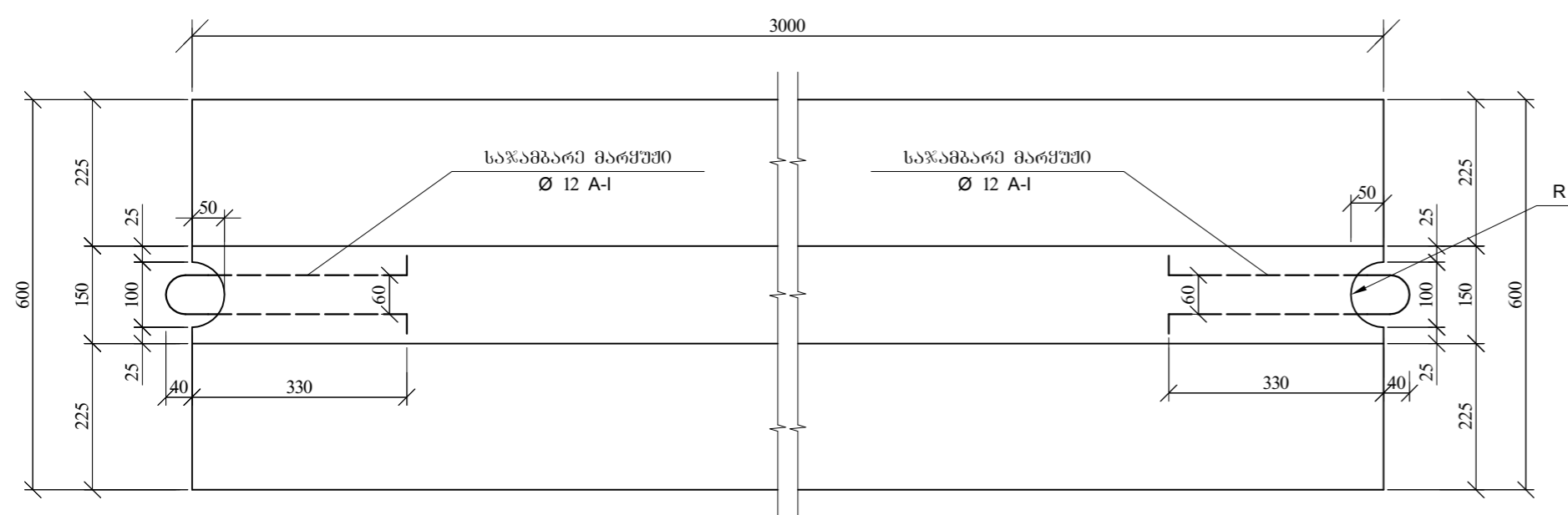
გან.

ლინიონის მრუდსაზოგანი ძლიერიანი
ფლაზარის კონკრეტი

გასტაბი



გეგმა



გეტონის მოცულობა ერთ გლობუს
B-22.5 F-200 W-6
 $V=0.77 \text{ m}^3$

საჭამბარი მარტენი
Ø 12 A-I P=1.47 კბ



გიდასახელმწიფო მნიშვნელოვანი (ქ-2)
საქამაო-წრისატაშრი-ოზურგეთი-ძოგველის საავტომობილო
გზის კმ 60-მდე 67,5 მონაკვეთის აღრიცხული შეკვეთის
სამუშაოები

გამ. № 9

გასტატიკა 1:10

საეკონომიკო გეტონის პარაპლის კონსტრუქცია

საქმიანობის მიმღება



ნოველის ნომერი – 5.23.1

ვარი უზДП-2 (1000X510)

ვარიოგა – 0.51 გ²

რაოდენობა – 1

ვონი – 0.0010



ნოველის ნომერი – 5.24.1

ვარი უზДП-2 (1000X510)

ვარიოგა – 0.51 გ²

რაოდენობა – 1

ვონი – 0.0010

შედასახლების მნიშვნელობის (გ-2) საკავშირ-ჩოხატაური-ოზურგეთი-ძობულების საავტომობილო გზის გზ 60-ზე 67,5 მონაცემის აღრიცხვით გვაქონდება საბუჭოები	ნახ № 10-1
0640304244-01 საგზაო ნოველი	საკგზაგეცნიერება

გან. 1:100



ნომერის ფორმა - 5.23.1

ვარი უზДП-5 (1500X510)

ვართობი - 0.77 გ²

რაოდენობა -2

ვონი - 00000



ნომერის ფორმა - 5.24.1

ვარი უზДП-5 (1500X510)

ვართობი - 0.77 გ²

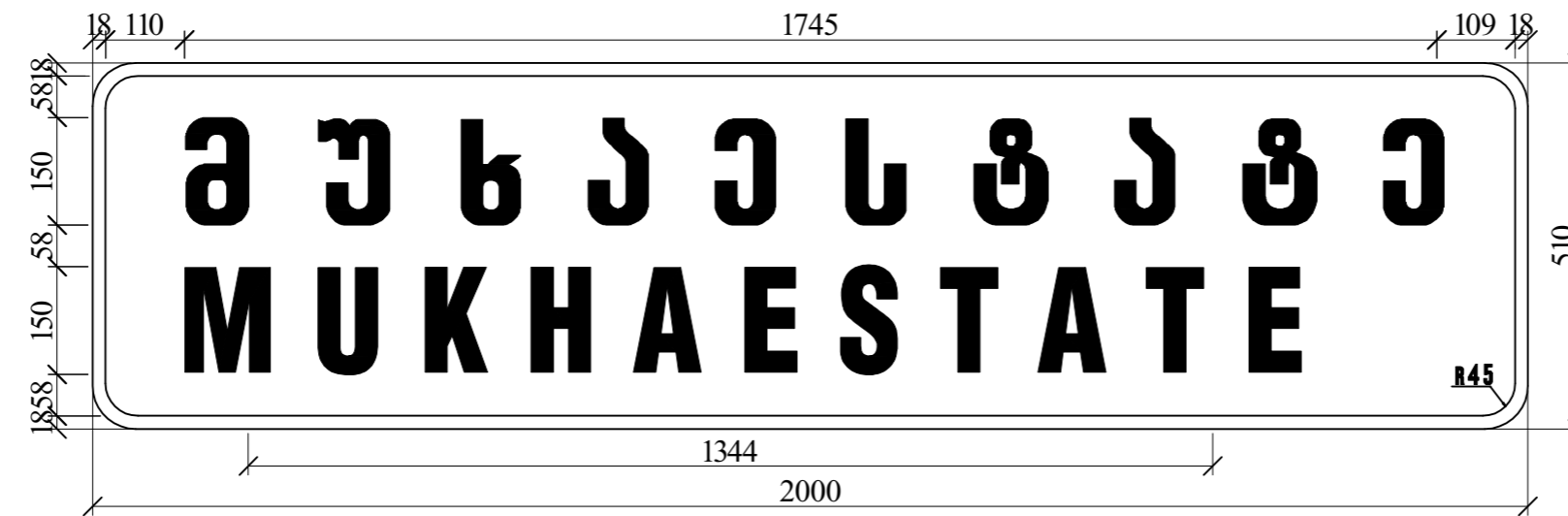
რაოდენობა -2

ვონი - 00000

შიდასახლის მიზნის მიზნის გადატყობინების (გ-2) საქავარ-ჩოხატაური-ოზურგეთი-ძოგულის საავტომობილო გზის კმ 60-ზე 67,5 მონაცემის აღრიცხვით გვამის გადატყობინები	ნახ № 10-2
	გან. 1:100

0640304924 საბჭოო ნომერი

საქართველოს მთავრობის



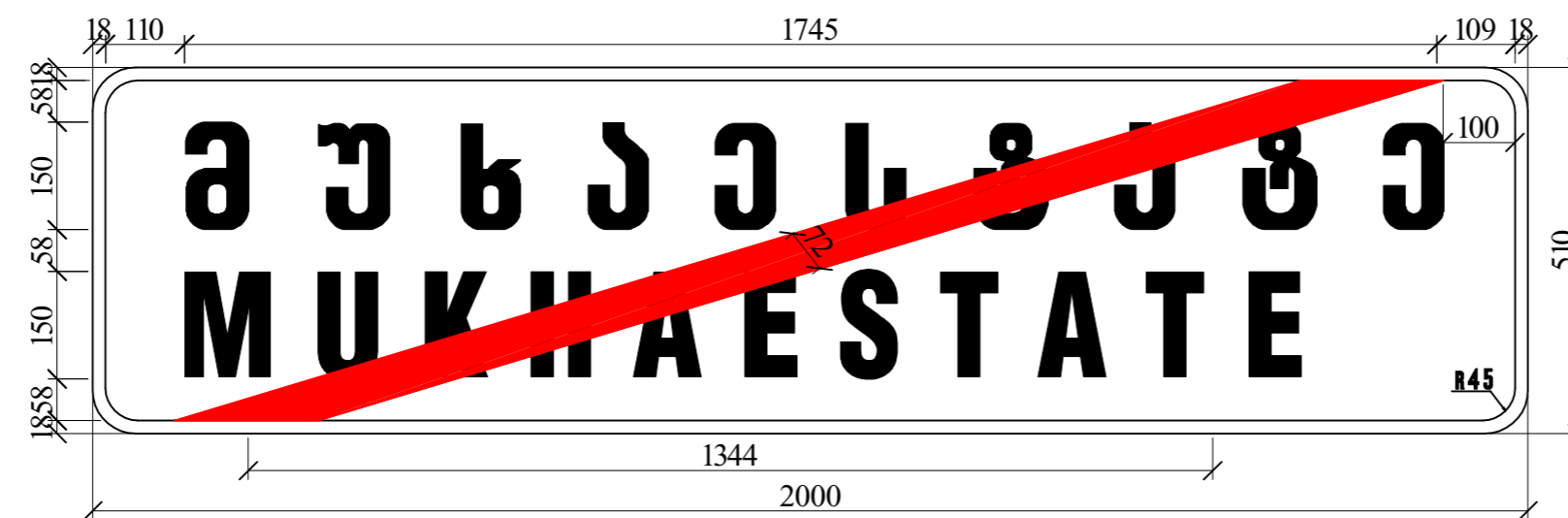
60გბის ნომერი – 5.23.1

ვარი უზДП-7 (2000X510)

ვარიოგი – 1.02 გ²

რაოდენობა – 2

ვონი – 0.03რ0



60გბის ნომერი – 5.24.1

ვარი უზДП-7 (2000X510)

ვარიოგი – 1.02 გ²

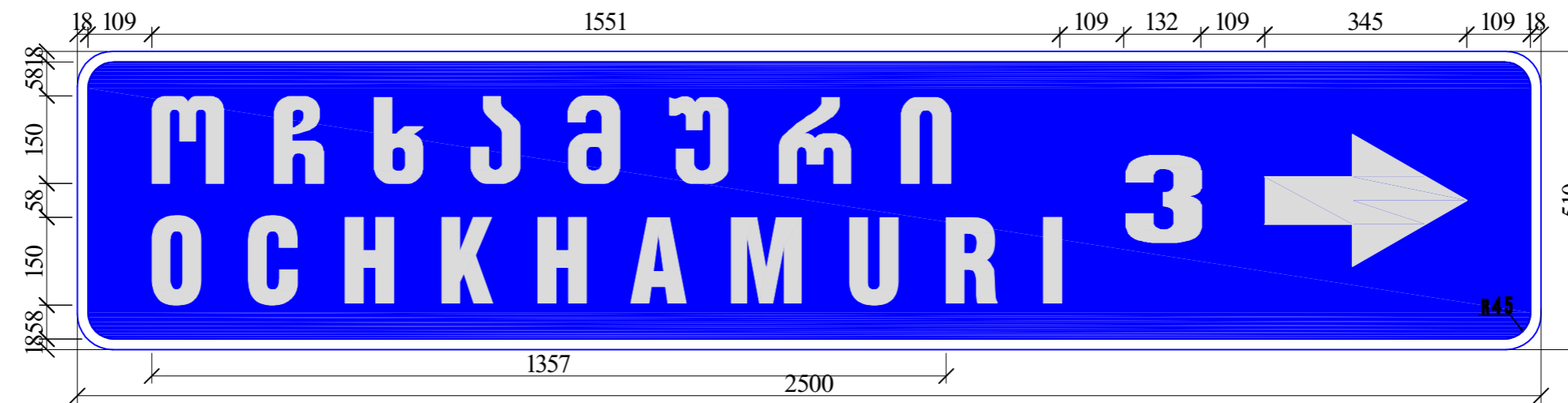
რაოდენობა – 2

ვონი – 0.03რ0

შიდასახლის მიზანის გარემონტის (გ-2) საკავშირო-ჩოხატაური-ოზურგეთი-ქობულეთის საავტომობილო გზის გზ 60-ზე 67,5 მონაცემის აღრიცხვით გვევთმის საბუჭოები	ნახ № 10-3
	გან. 1:100

064030ლური საბზარი 60გბი

საქართველოს მთავრობა



60Ձ60Ն 60ԹՁՐՈ – 7.10.1

ՑԱՐՈ ԿՅԴԱ-8 (2500X510)

ՑԱՐՈՒԹՅՈ – 1.28 Ձ²

ՌԱՊՇԵԲՐՈՋԱ – 1

ՑՈՒՅՈ – ՀՀՄՐՅՈ



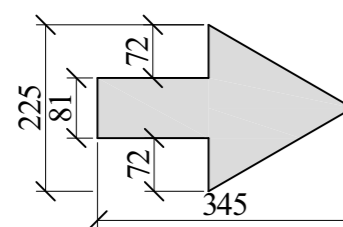
60Ձ60Ն 60ԹՁՐՈ – 7.10.1

ՑԱՐՈ ԿՅԴԱ-8 (2500X510)

ՑԱՐՈՒԹՅՈ – 1.28 Ձ²

ՌԱՊՇԵԲՐՈՋԱ – 1

ՑՈՒՅՈ – ՀՀՄՐՅՈ



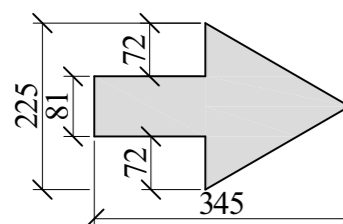
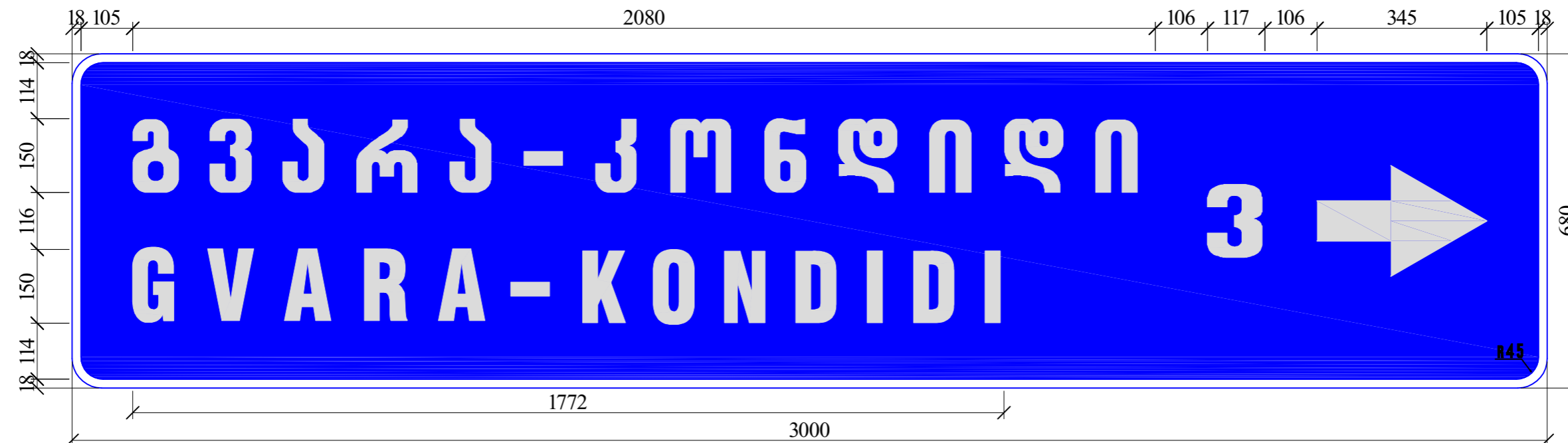
ՑՈՒՅՈ ԱՇԽԱՏԱՎՈՐՈՅԱ ՁԵՐԱՅՐՈՂՐՈՅՈՆ (Ձ-2)
ՏԱՅԱՅԱՅԻ-ՔՐԵԱՖԱՎՐՈ-ՄԻՇՐԵԱՄՈ-ԺՈՑՎԵՅՅՈՅՈՆ ՏԱՅԱՅՈՒԹՈՅՈՆ
ՁԵՐՈ ՁՅ 60-ՑՅ 67,5 ՑՐԵԱՅՅՈՅՈՆ ԱՇԽԱՏԱՎՈՐՈ ՑՈՒՅՈ ԱՇԽԱՏԱՎՈՐՈ
ՏԱՅԱՅԱՅԻ-ՔՐԵԱՖԱՎՐՈ-ՄԻՇՐԵԱՄՈ-ԺՈՑՎԵՅՅՈՅՈՆ ՏԱՅԱՅՈՒԹՈՅՈՆ

ՁԵՐ. № 10-4

ՁԵՐ. 1:100

06Գ030ԾՎԱԼՈՒՐՈ ՏԱՑԿԱՐ 60Ձ60

ՏԱՅԱՅԱՅՅՈՅՈՒԹԵԱ



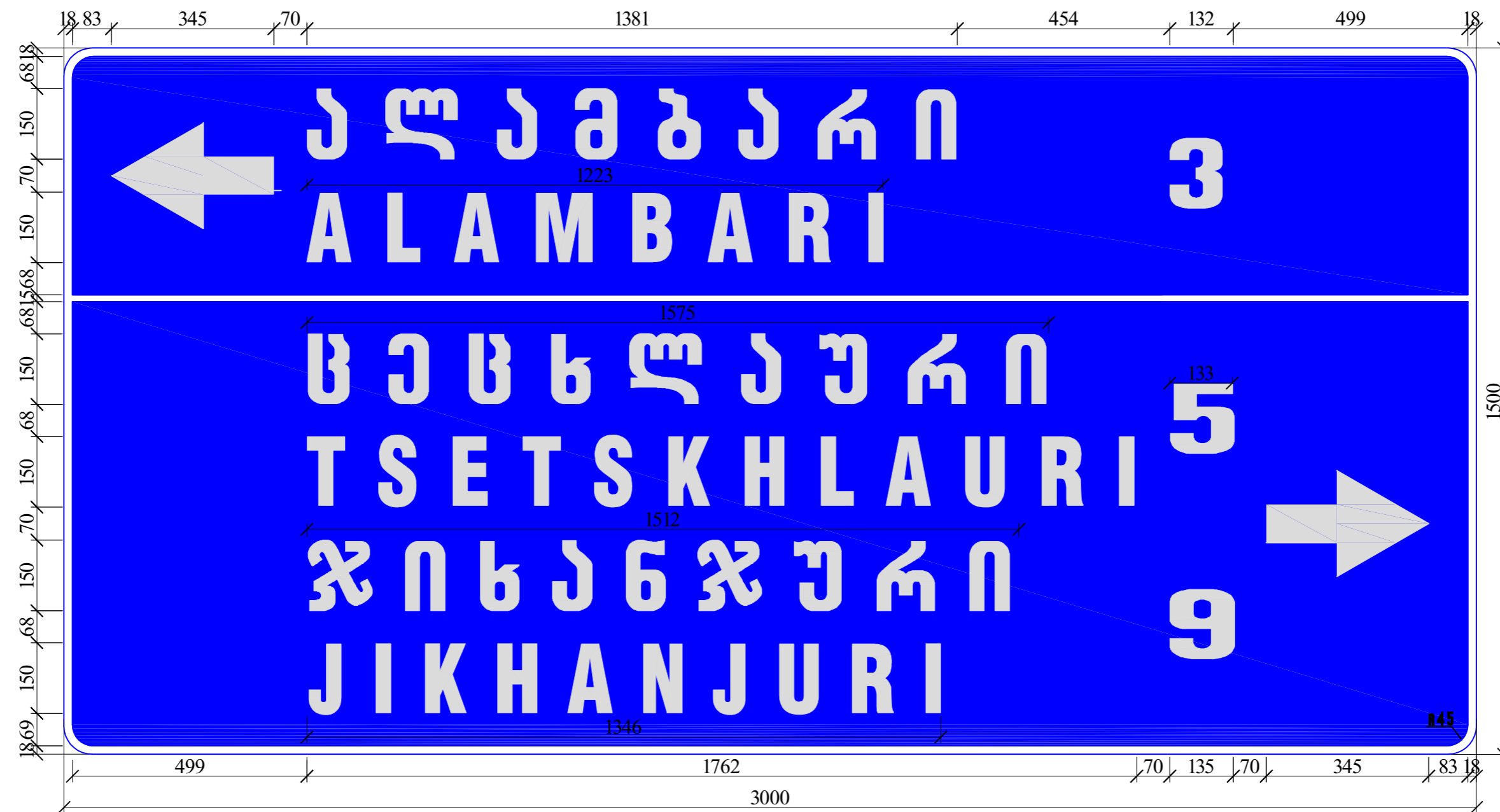
შიდასახლების მიზანით (შ-2)
საკავშირო-წორებული-მიზანით საავტომობილო
გზის გვ 60-ზე 67,5 მონაცემის აღნიშვნით გვევინა
საბუჭოები

ნახ № 10-5

გან. 1:100

064030ლური საბჭაო 60განი

საქართველოს მთავრობის



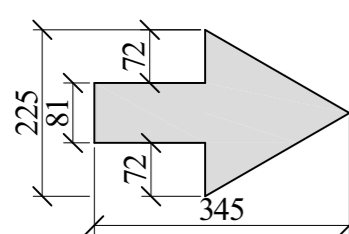
ნორის ნორი - 7.10.1

ვარი ყვარელი (3000X1500)

ვარიობი - 4.50 მ²

რაოდენობა -1

ვონი - ღურჯი



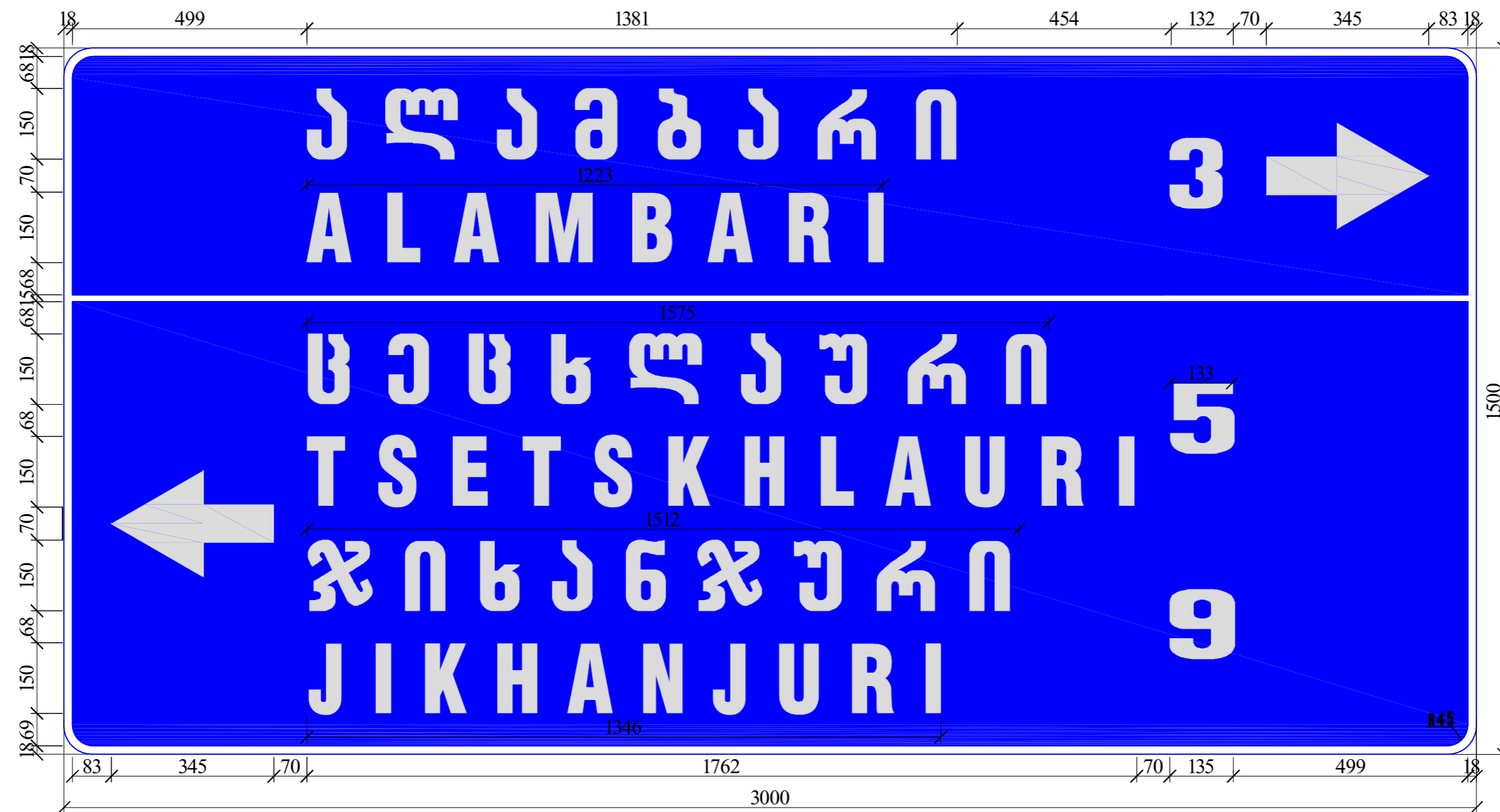
შიგნილი გადახდის მიზნის გადახდის (შ-2)
საქავარ-ჩოხატაური-ოზურგეთი-ძირული საავტომობილო
გზის გზ 60-ზე 67,5 მონაცემის აღნიშვნით გადახდის საბუჭოები

ნახ № 10-6

გან. 1:100

064030დუალური საბზარი ნორი

საქართველოს მთავრობის



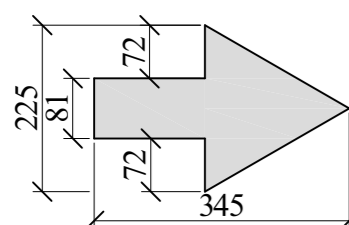
ნორის ნომერი – 7.10.1

ვარი ყვარელი (3000X1500)

ვარიომბი – 4.50 მ²

რაოდენობა – 1

ვონი – ლურჯი



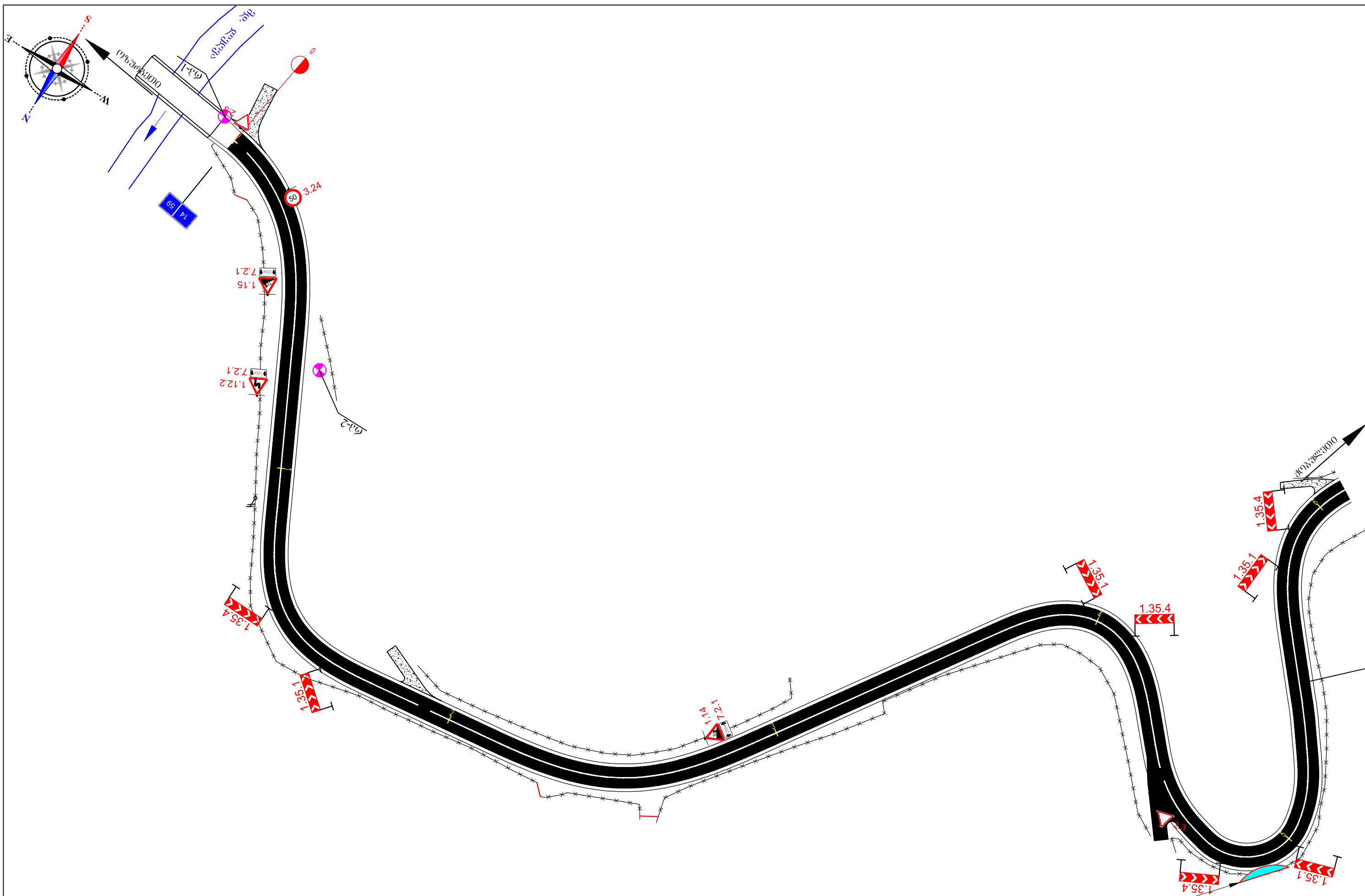
შიდასახლის ფორმითი მნიშვნელობის (გ-2)
საკავშირო-ჩორსატაცერი-ოზურგეთი-ქობულეთის საავტომობილო
გზის გზ 60-ზე 67,5 მონაცვლის აღმოჩენით გვევთმავის
საბუჭოები

ნახ № 10-7

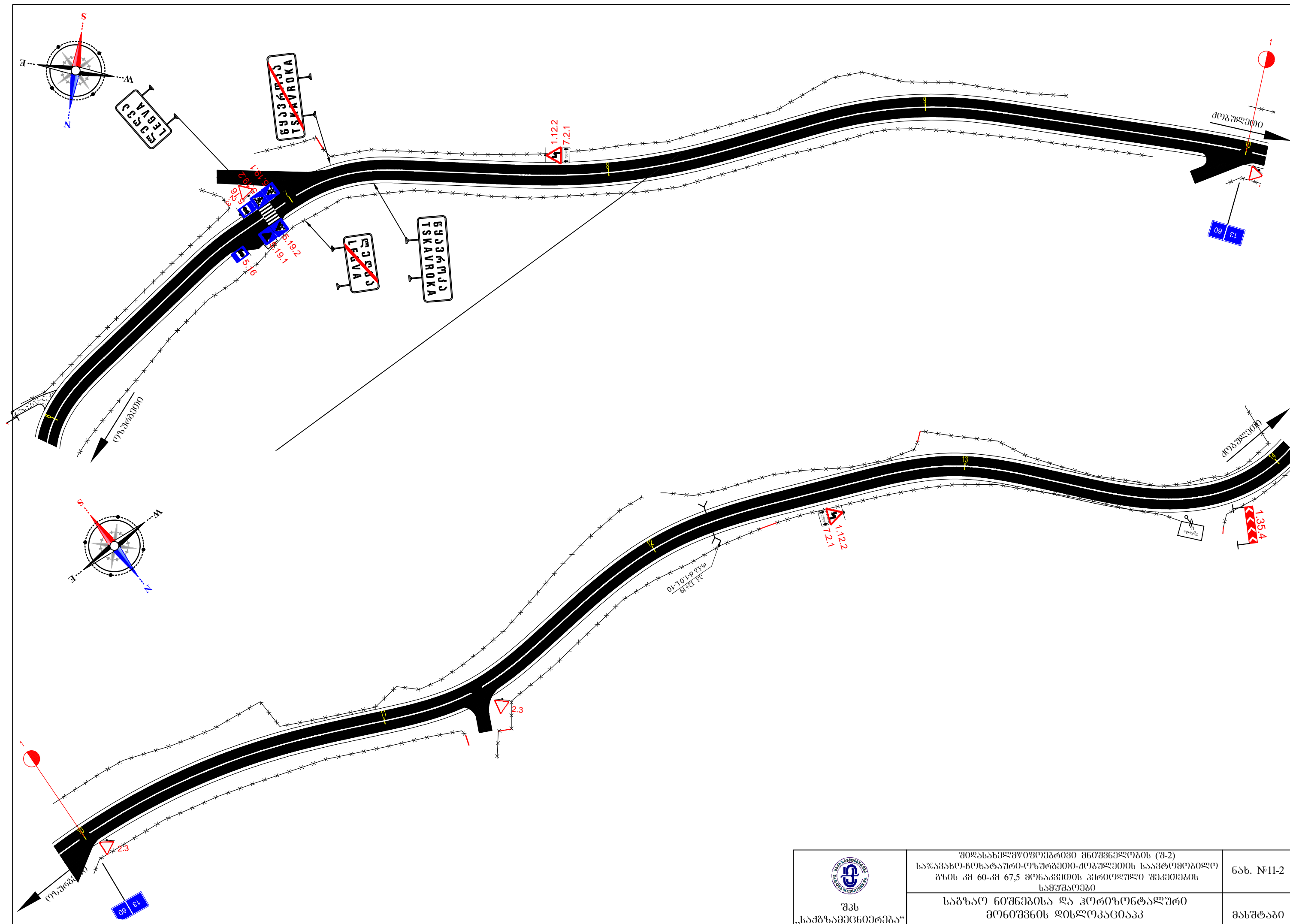
გან. 1:100

064030ლური საგზაო ნორი

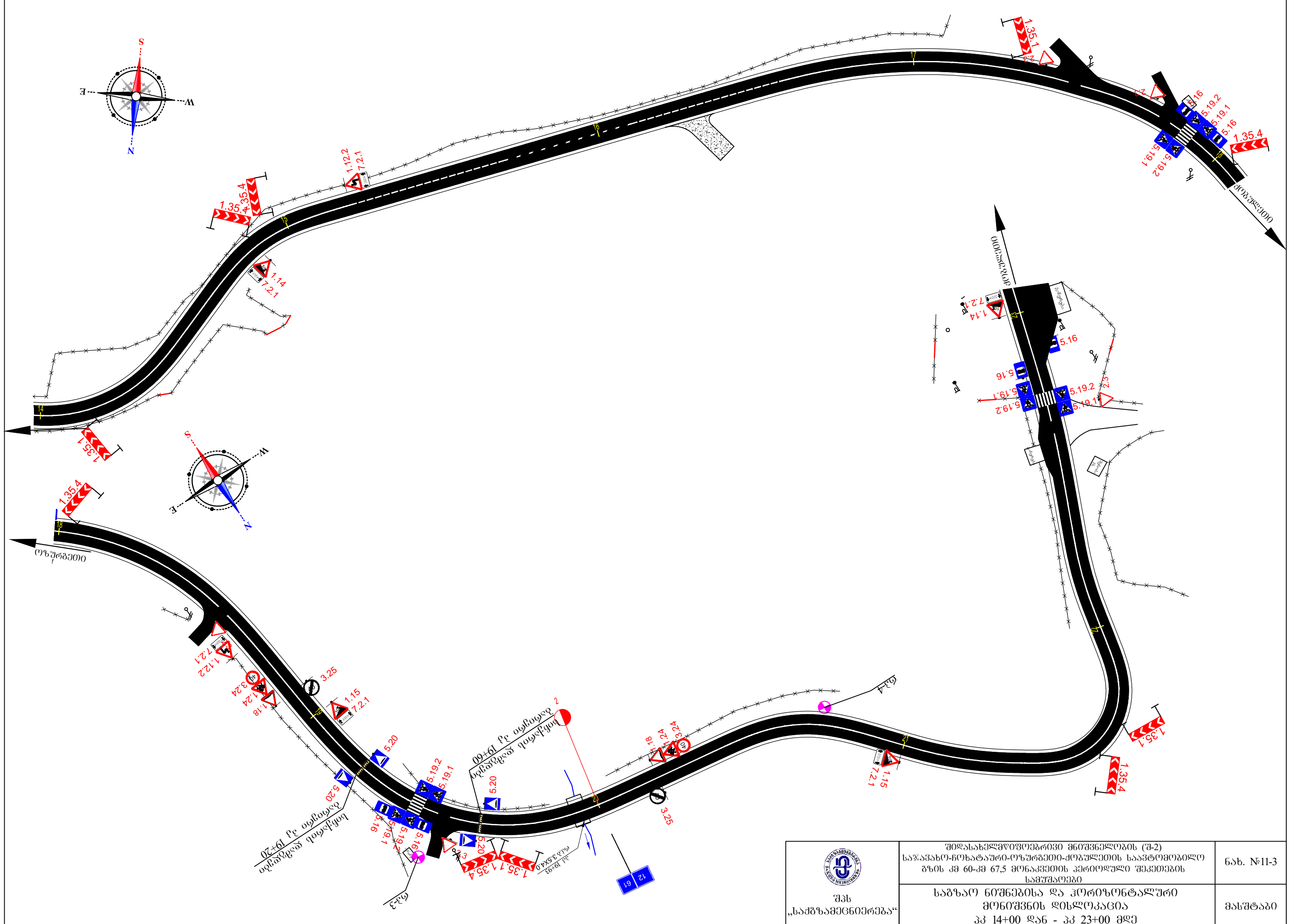
საქართველოს მთავრობა

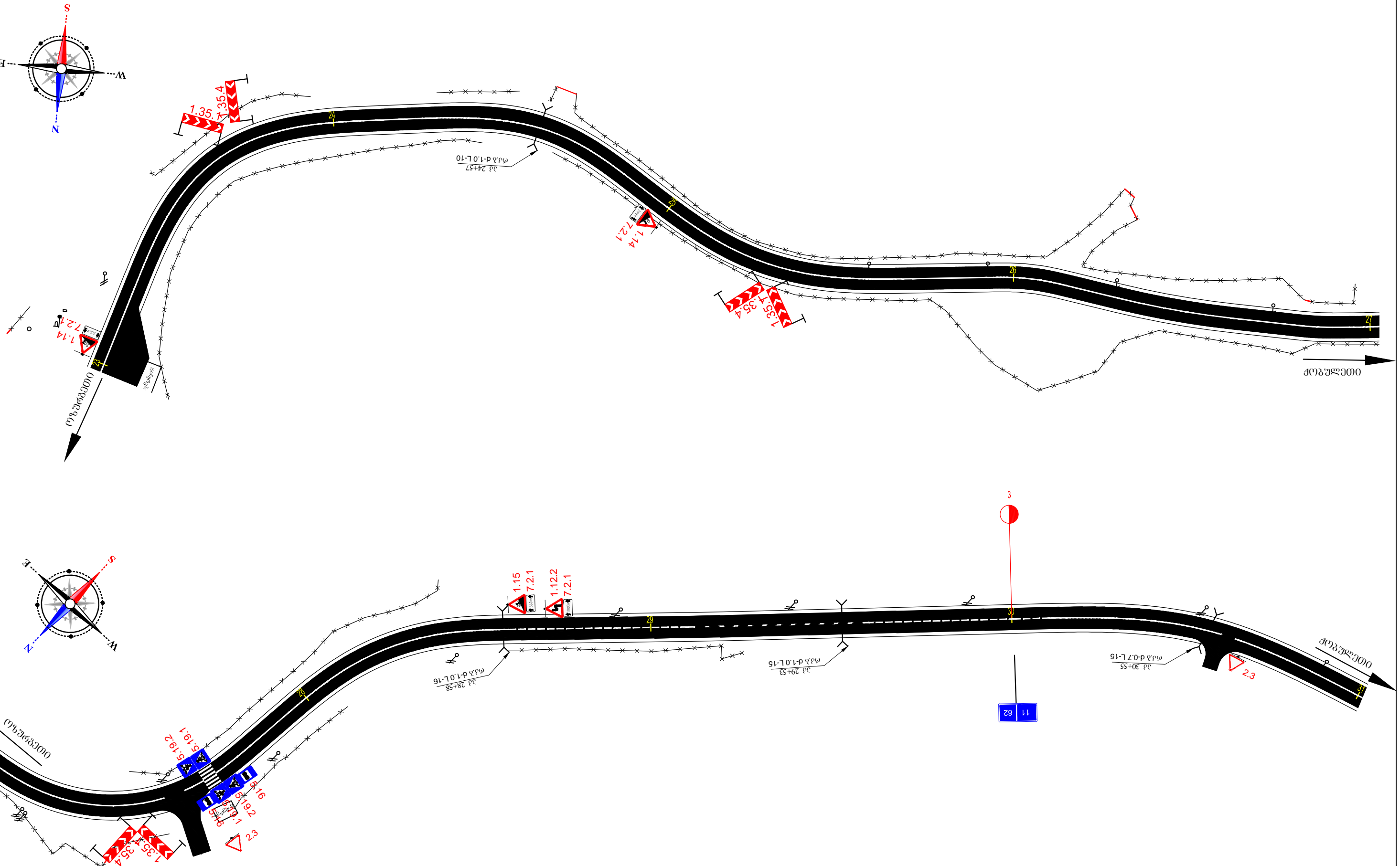


0 6+00 0+00 6-0 0+00 6	0 6+00 0+00 6-0 0+00 6	0 6+00 0+00 6-0 0+00 6	0 6+00 0+00 6-0 0+00 6
1. N. №11-1	2. საბჭოო მუნიციპალიტეტის სამსახურის მიერ დაგენერირებული დოკუმენტი	3. საქართველოს სამსახურის მიერ დაგენერირებული დოკუმენტი	4. საქართველოს სამსახურის მიერ დაგენერირებული დოკუმენტი

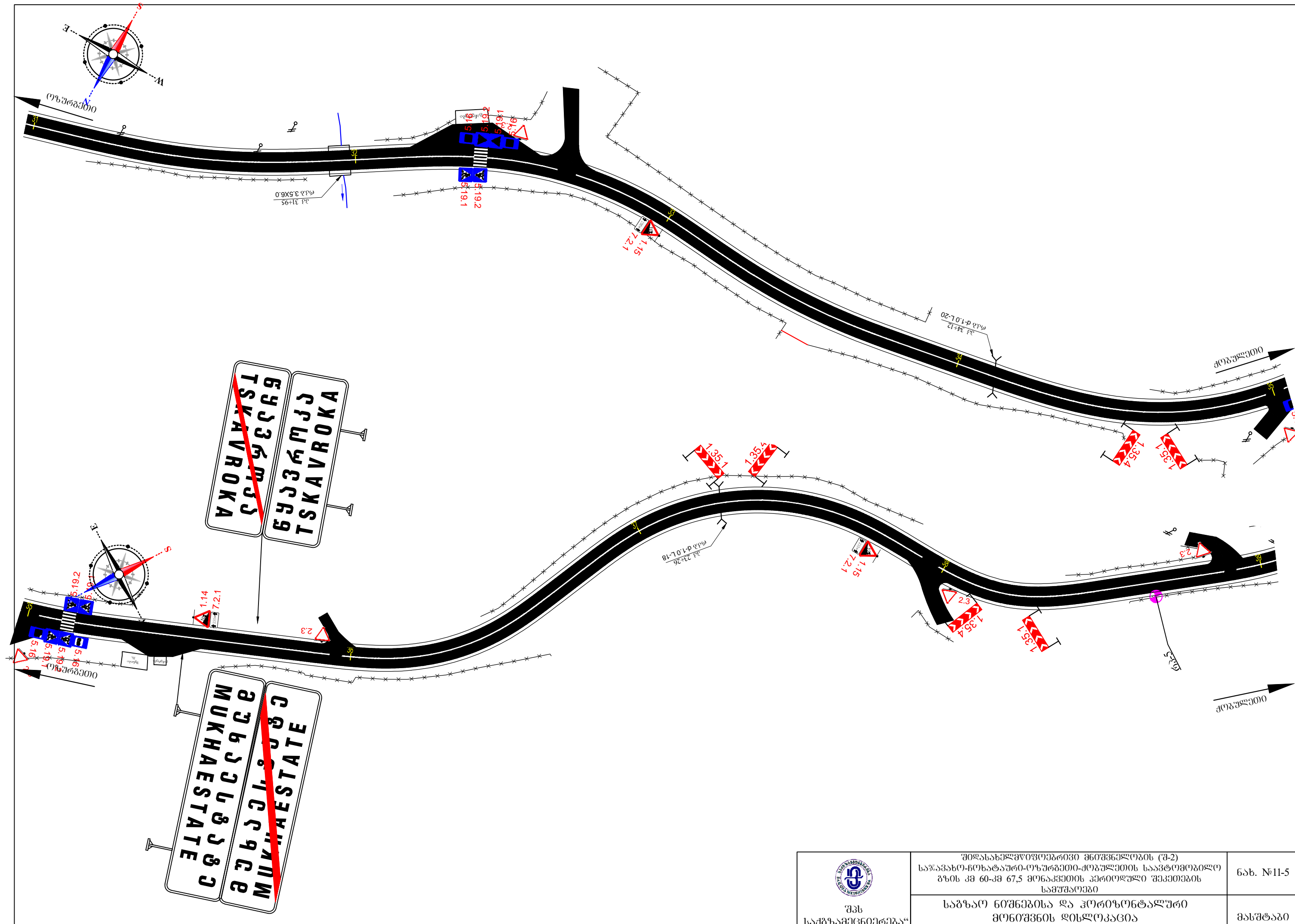


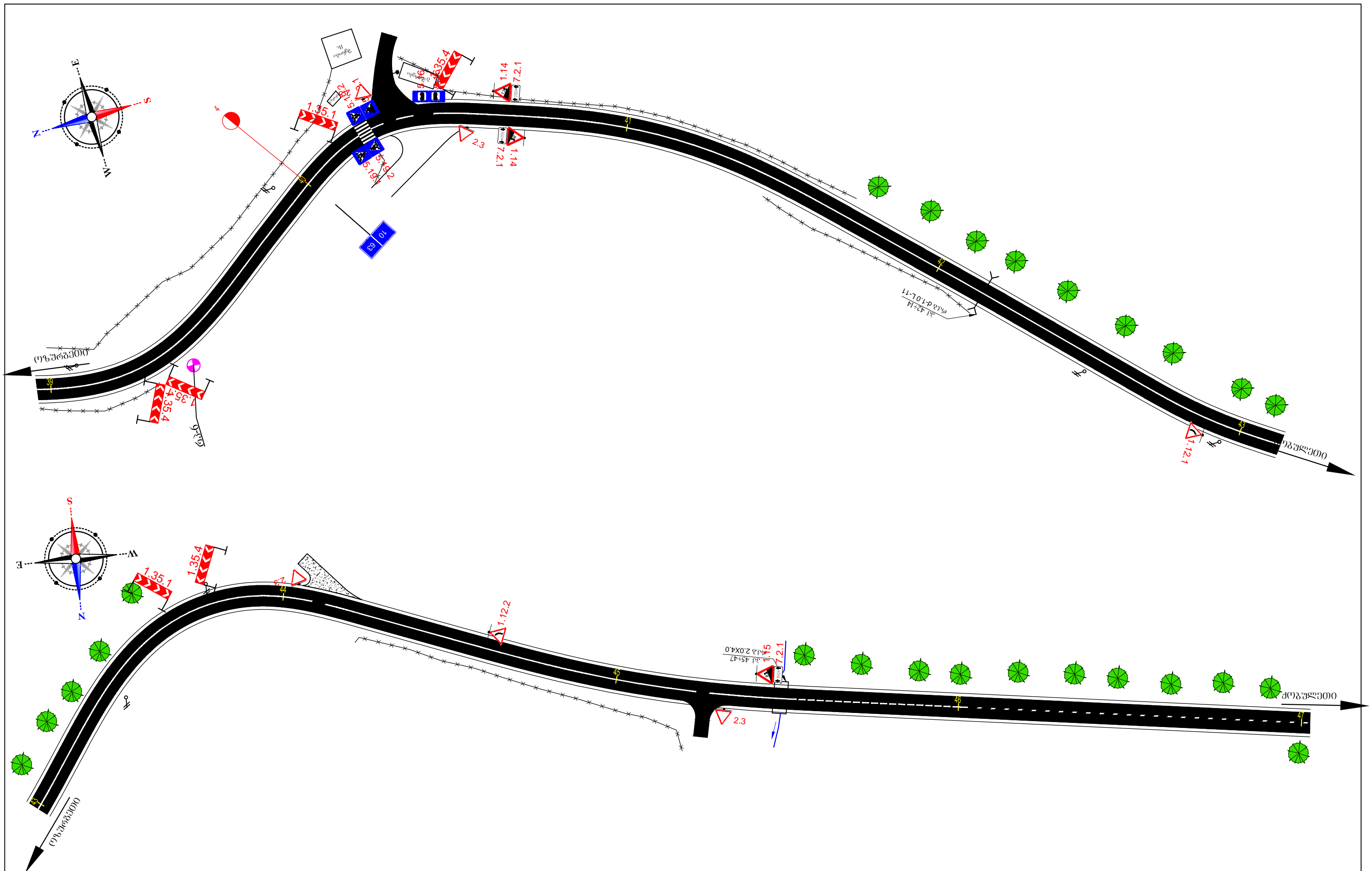
	საქართველოს მთავრობის (პ-2) საჯარო-გრძელი-ოზურგეთი-ტყიულეთის საავტომობილო გზის კმ 60-კმ 67,5 მონაცემის აძრიღველი შეკვეთის სამუშაოები	ნახ. №11-2
საბზარ ნორმებისა და კორიზონტალური მონიტორინგის დისლინგვის 6+00 დან - კმ 14+00 მდე	მასშტაბი	1:1000



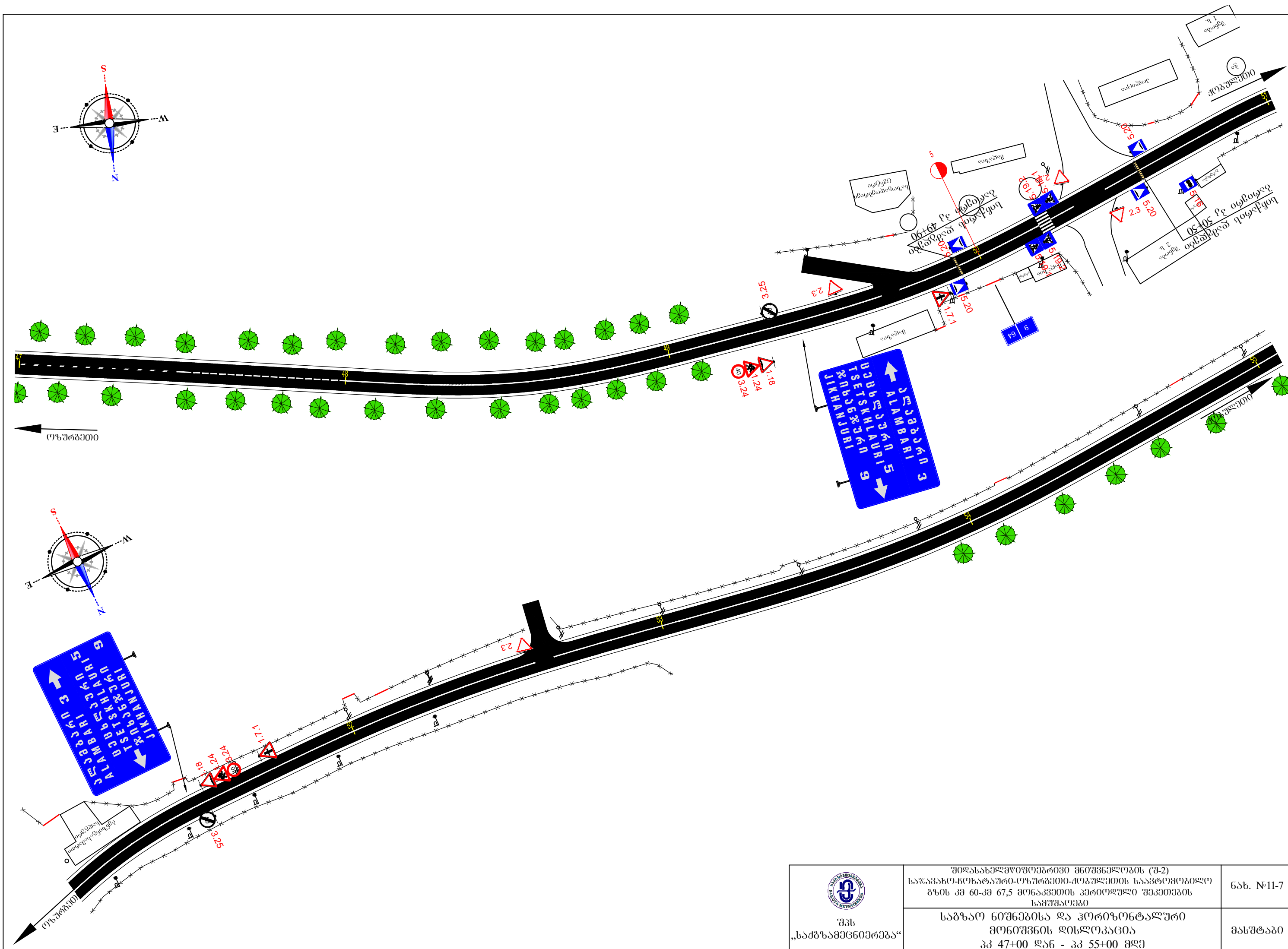


	საქართველოს მთავრობის მინისტრის მიერ განვითარებული სამინისტრო სამსახური	ნახ. №11-4
“საქართველოს და კორონონტალური მონიტორინგის სამსახური”	საბჭო დოკუმენტი ნო 010-ებ-მ-10-10 თარიღი 23.06.2022 ვერსია 1.0	0 გვ





 საქართველოს მინისტრის მიერ განვითარებული კულტურული და სპორტული მუზეუმების მისამართი	საქართველოს მინისტრის მიერ განვითარებული კულტურული და სპორტული მუზეუმების მისამართი	საქართველოს მინისტრის მიერ განვითარებული კულტურული და სპორტული მუზეუმების მისამართი
საქართველოს მინისტრის მიერ განვითარებული კულტურული და სპორტული მუზეუმების მისამართი	საქართველოს მინისტრის მიერ განვითარებული კულტურული და სპორტული მუზეუმების მისამართი	საქართველოს მინისტრის მიერ განვითარებული კულტურული და სპორტული მუზეუმების მისამართი

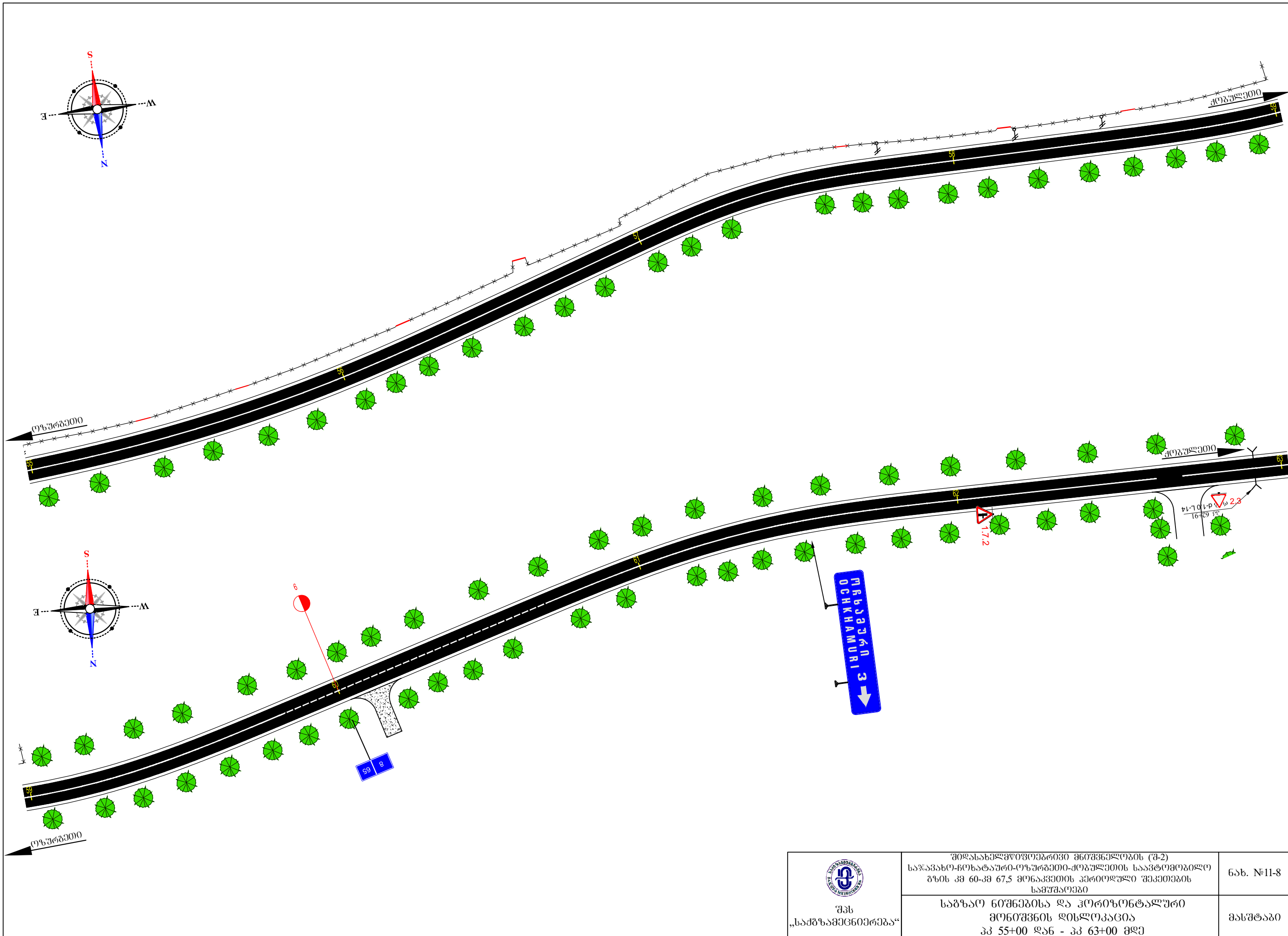


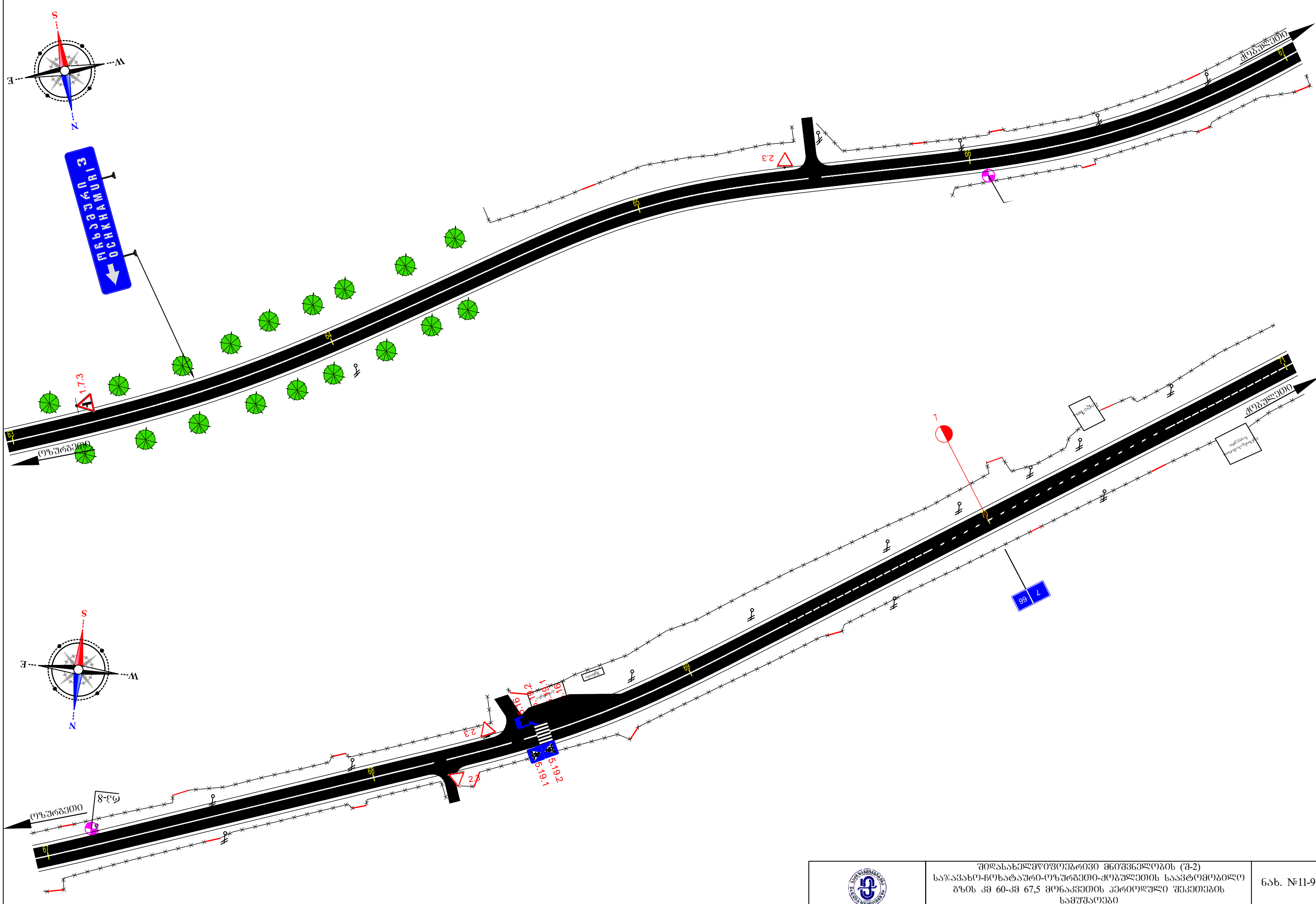
საგვარეულო

სამუშაო

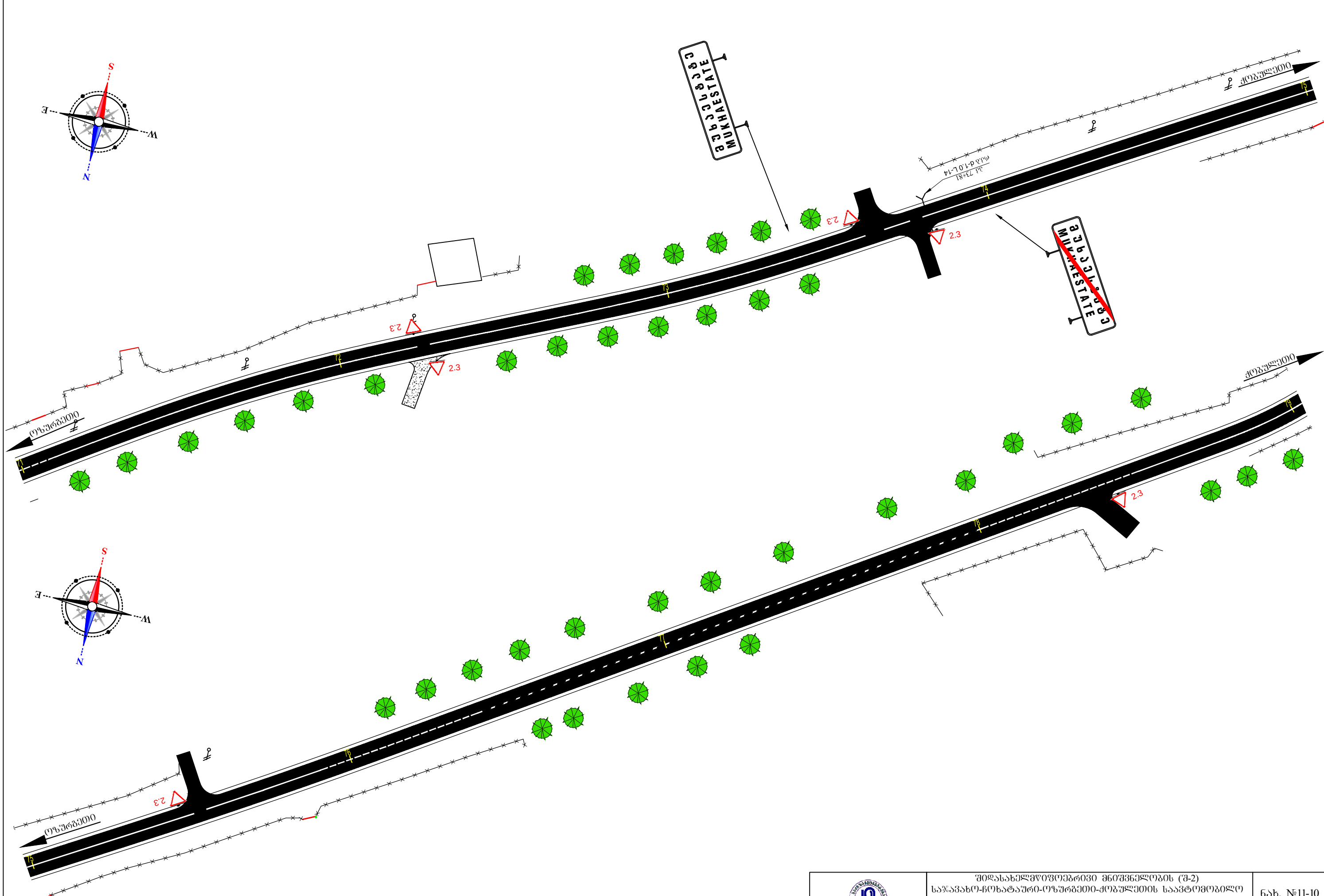
სამუშაო

საგზაო დარგი და კორიულობა და მუნიციპალიტეტი მიერ გვიჩვენება და გვინდინება	საგზაო დარგი და კორიულობა და მუნიციპალიტეტი მიერ გვიჩვენება და გვინდინება	საგზაო დარგი და კორიულობა და მუნიციპალიტეტი მიერ გვიჩვენება და გვინდინება
საგზაო დარგი და კორიულობა და მუნიციპალიტეტი მიერ გვიჩვენება და გვინდინება	საგზაო დარგი და კორიულობა და მუნიციპალიტეტი მიერ გვიჩვენება და გვინდინება	საგზაო დარგი და კორიულობა და მუნიციპალიტეტი მიერ გვიჩვენება და გვინდინება

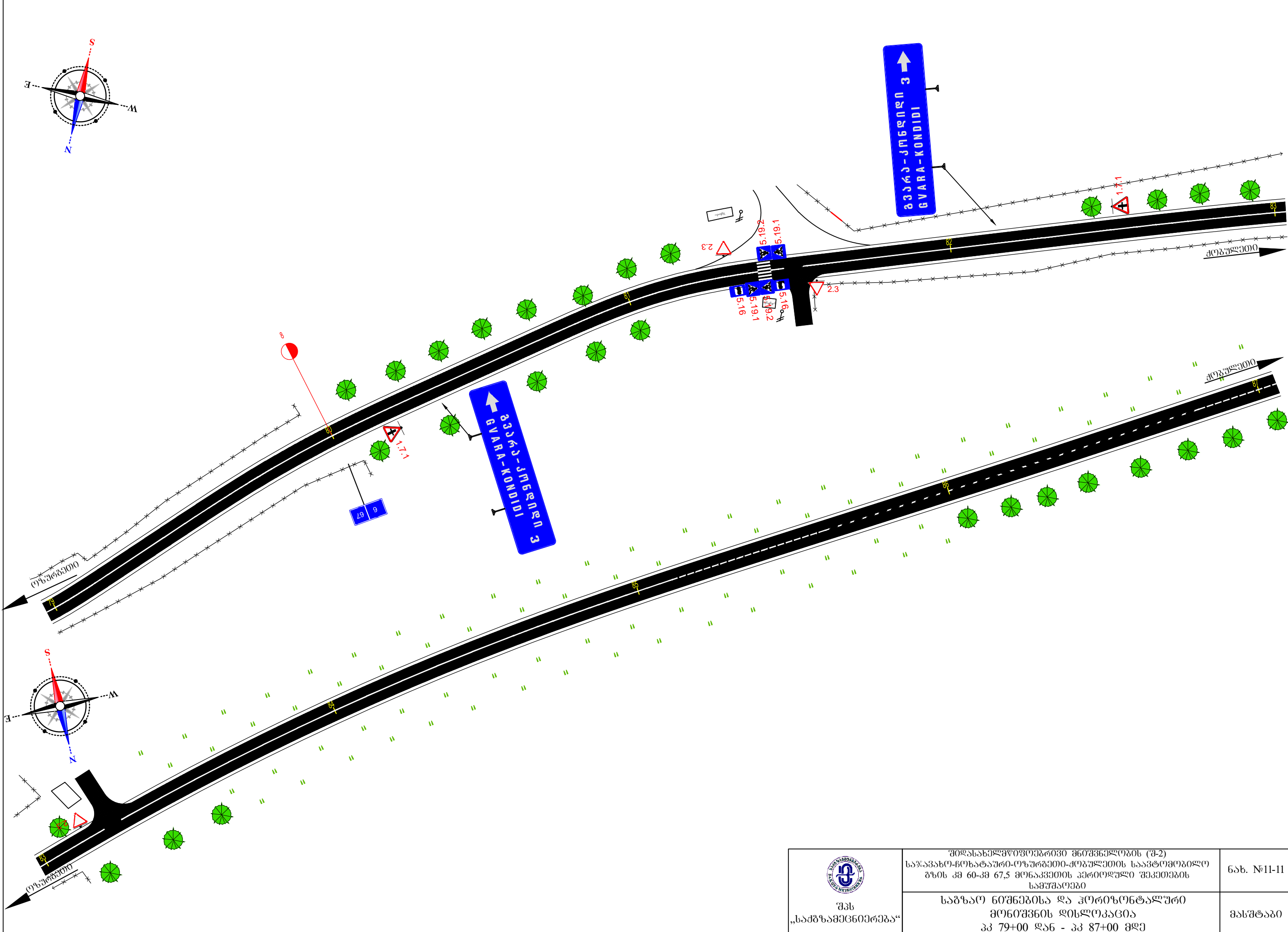




ს. სამსახური	ნაკადების და კონტაქტურული მომსახურების სამსახური	ნახ. №11-9
სამსახური	0 გრამური და კონტაქტურული მომსახურების სამსახური	ნახ. №11-9

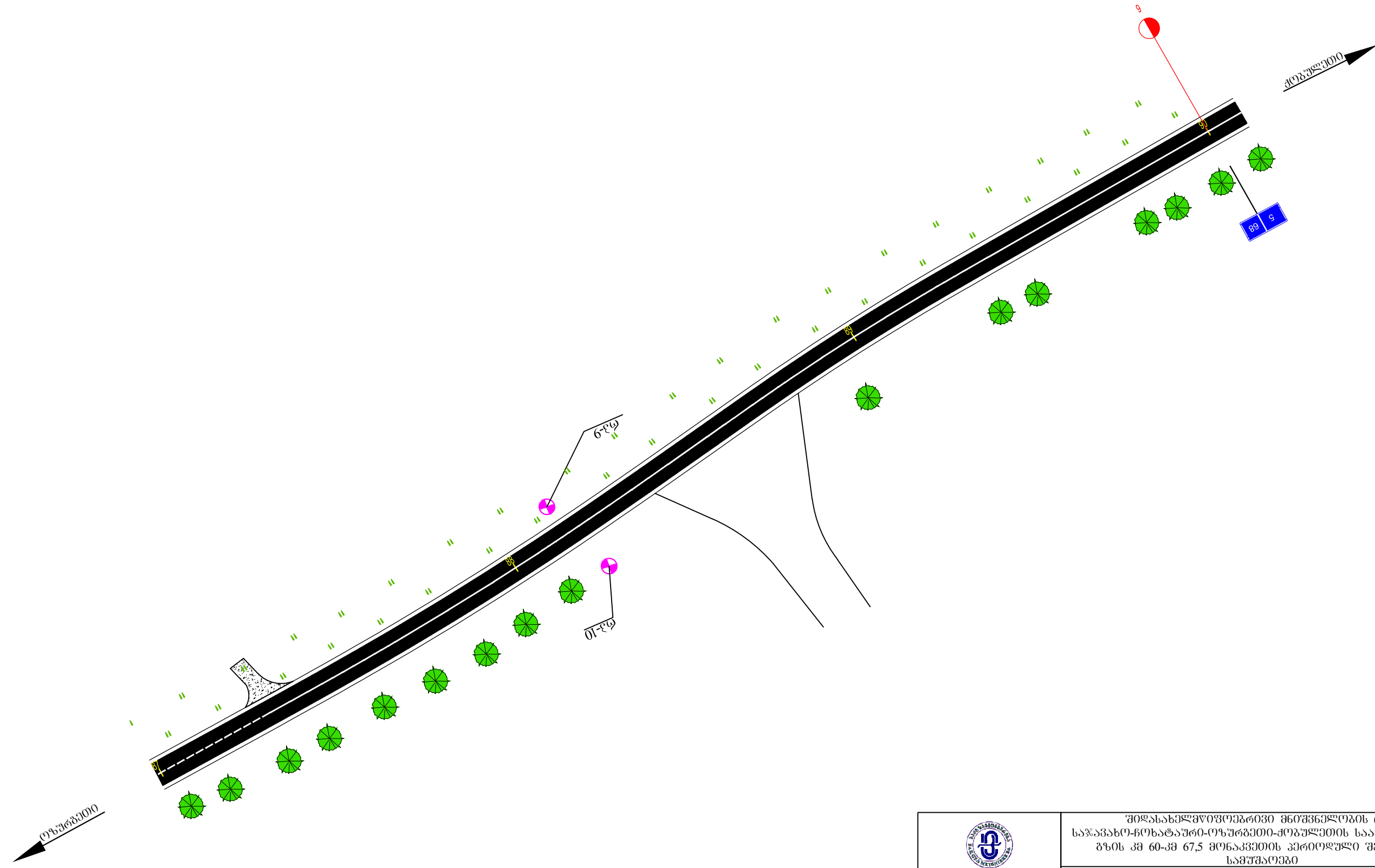
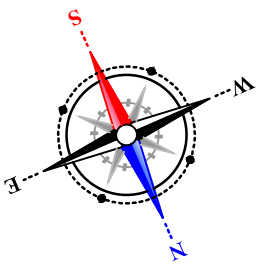


000Е99Е94(4) 000Е99Е94(4) 000Е99Е94(4)	საქართველოს მთავრობის სამინისტრო	საქართველოს მთავრობის სამინისტრო	საქართველოს მთავრობის სამინისტრო
ნაციონალური გადამზღვივების სამინისტრო	ნაციონალური გადამზღვივების სამინისტრო	ნაციონალური გადამზღვივების სამინისტრო	ნაციონალური გადამზღვივების სამინისტრო



საქართველოს
მინისტრი
სამინისტრო
სამინისტრო

საქართველოს მინისტრის ბრძანების მიზნის სამინისტრო	საქართველოს მინისტრის ბრძანების მიზნის სამინისტრო	ნახ. №11-11
საქართველოს მინისტრის ბრძანების მიზნის სამინისტრო	საქართველოს მინისტრის ბრძანების მიზნის სამინისტრო	მასშტაბი



ქადაგის
სამსახური

შედეგის მიზანი მისამართის მიერ მომდევნო მომენტის (შ-2) საკავშირო-ბორატაშვილ-ორბეგიანის სააპტოლოიდო გზის კმ 60-კმ 67,5 მონაკვეთის აერიოდული შეკვეთის სამუშაოები	ნახ. №11-12
საბზაო ნიშნებისა და ჰირიზონტალური მონიტორინგის დისლინგვის კმ 87+00 დან - კმ 90+00 მდე	გასმაბა

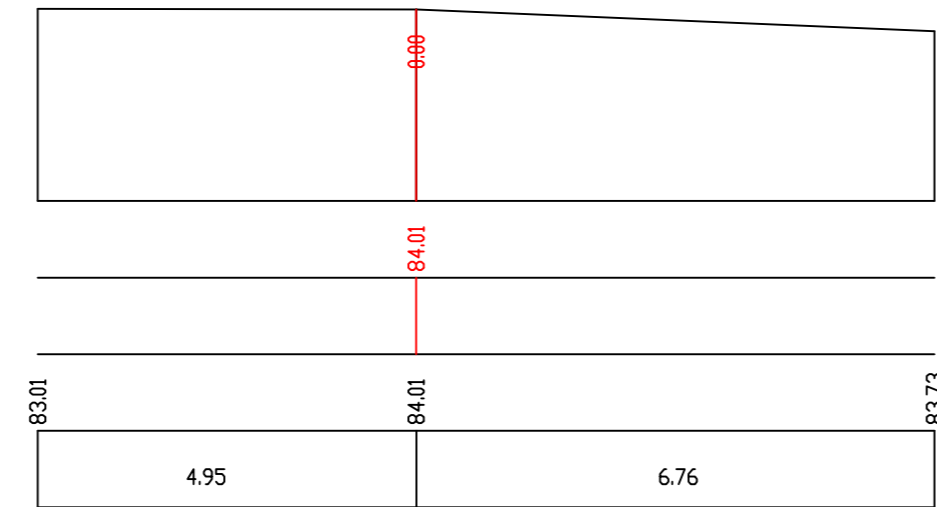
δ ά β ο ρ ο

Ξ Θ Ο Ζ Ο Λ Α Δ Ο

Пк 0+0.00

გასმუნავი.
პროექტურული 1:100
გეოტოპურული 1:100

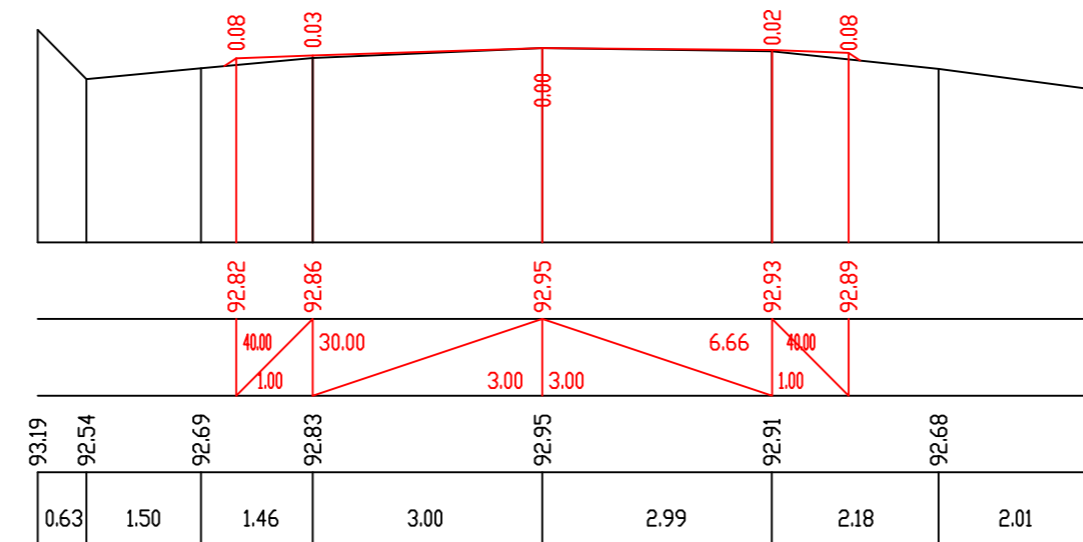
საპროექტო მონაცემები	60შნაულები, გ.
	განძილები, გ.
ზაქტიური მონაცემები	60შნაულები, გ.
	განძილები, გ.



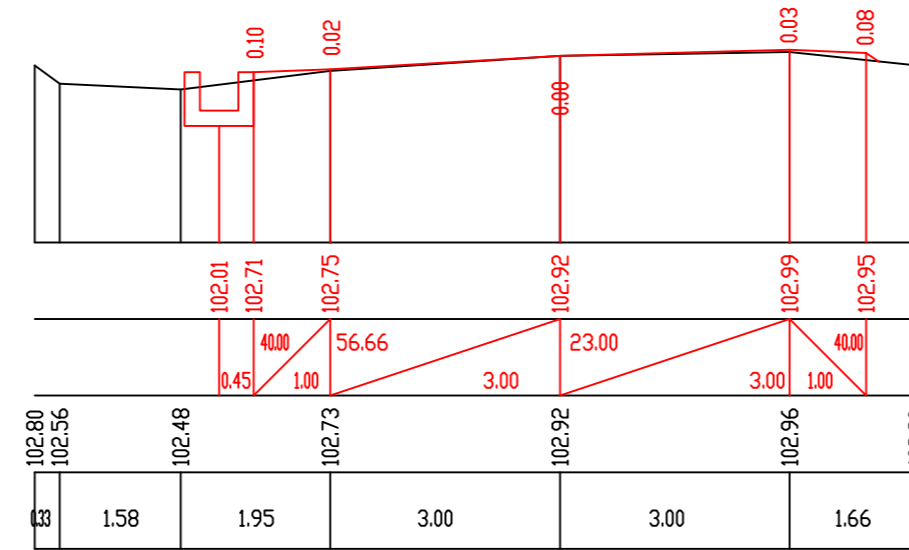
Пк 1+0.00

გასმუნავი.
პროექტურული 1:100
გეოტოპურული 1:100

საპროექტო მონაცემები	60შნაულები, გ.
	განძილები, გ.
ზაქტიური მონაცემები	60შნაულები, გ.
	განძილები, გ.



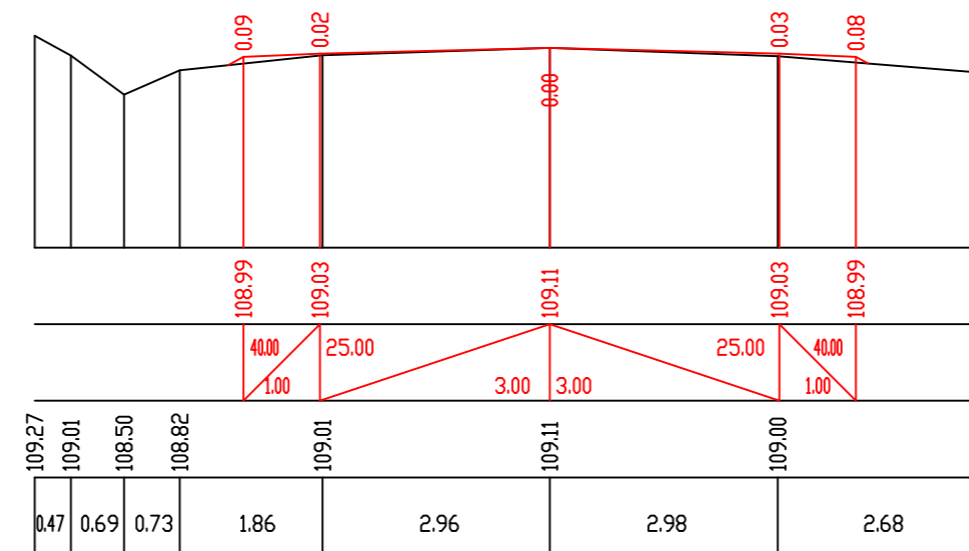
Пк 2+0.00



Барабаны.
Заделы 1:100
Барабаны 1:100

Садорондаты бетонные	бетонные, м.
Барабаны	бетонные, м.
Заделы	бетонные, м.
Барабаны	бетонные, м.

Пк 3+0.00

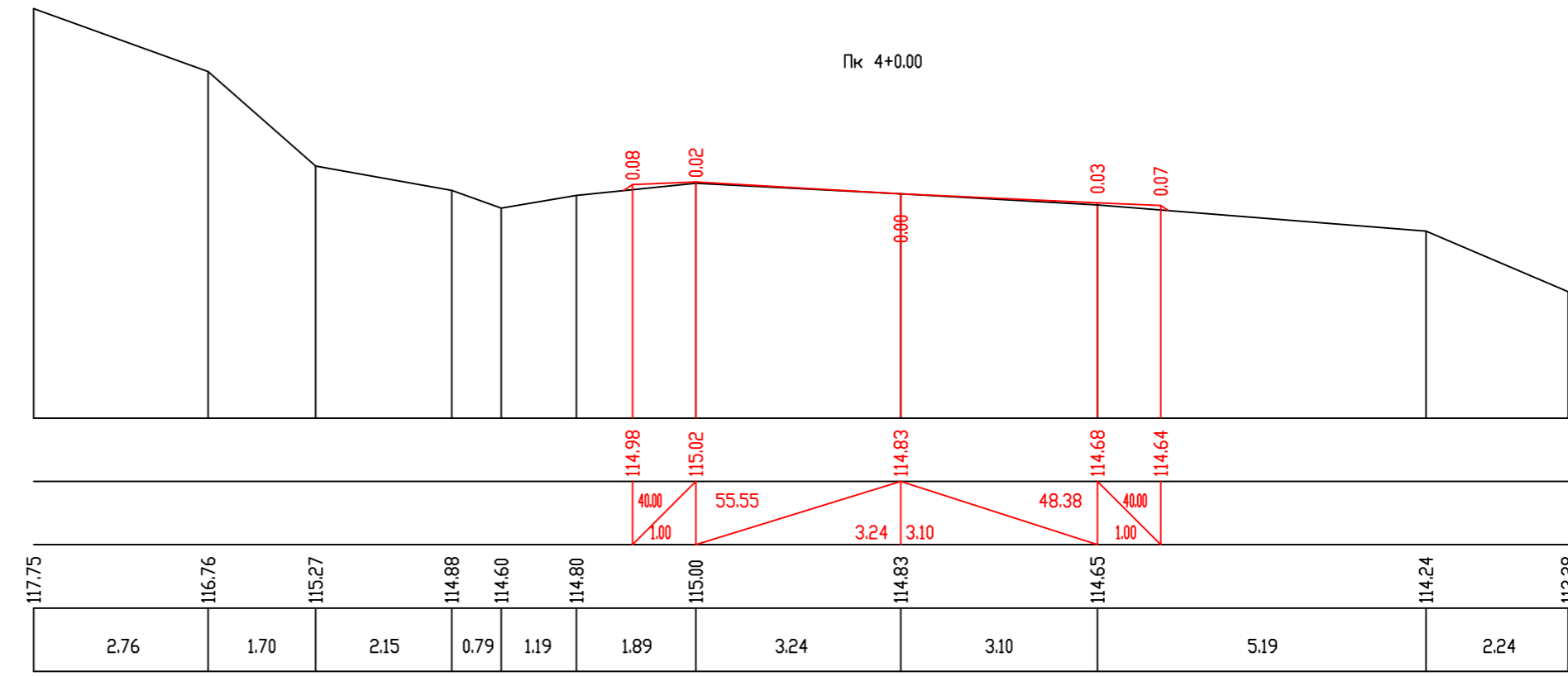


Барабаны.
Заделы 1:100
Барабаны 1:100

Садорондаты бетонные	бетонные, м.
Барабаны	бетонные, м.
Заделы	бетонные, м.
Барабаны	бетонные, м.

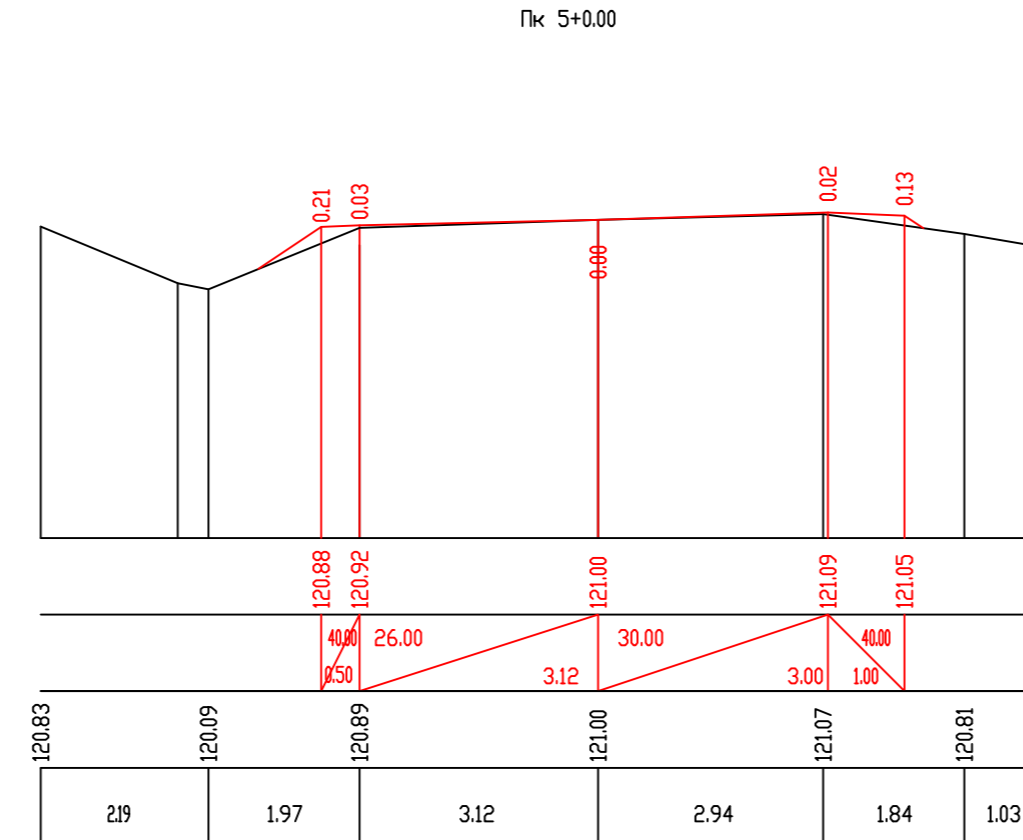
გასშტაბი.
პროექტურის 1:100
ვერტიკალური 1:100

საპროექტო მონაცემები	60შეალება, მ.
	განძილება, მ.
ვაძლიური მონაცემები	60შეალება, მ.
	განძილება, მ.

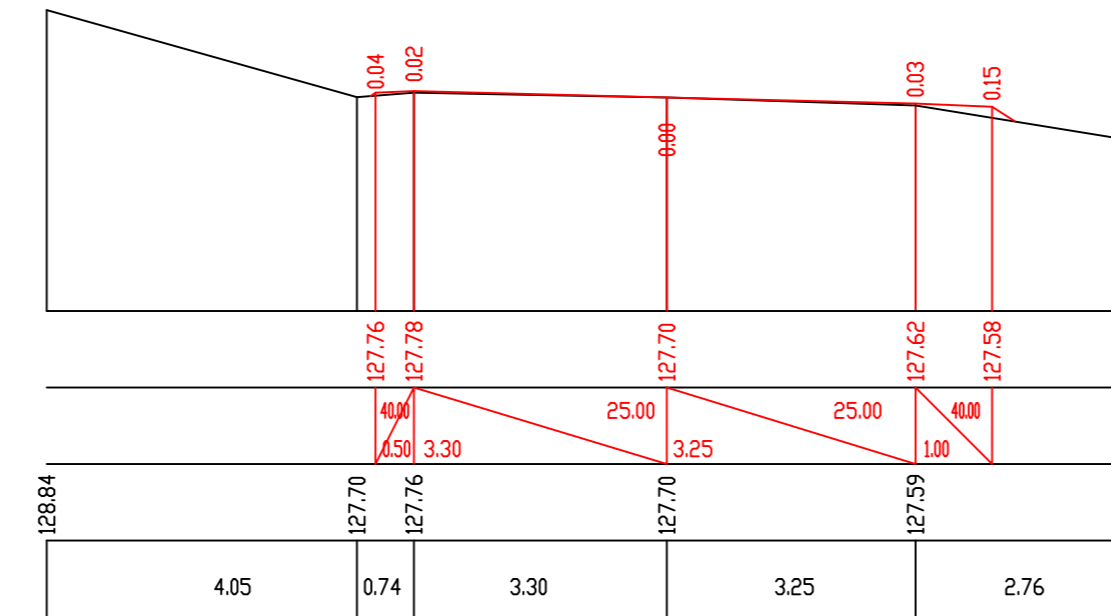


გასშტაბი.
პროექტურის 1:100
ვერტიკალური 1:100

საპროექტო მონაცემები	60შეალება, მ.
	განძილება, მ.
ვაძლიური მონაცემები	60შეალება, მ.
	განძილება, მ.



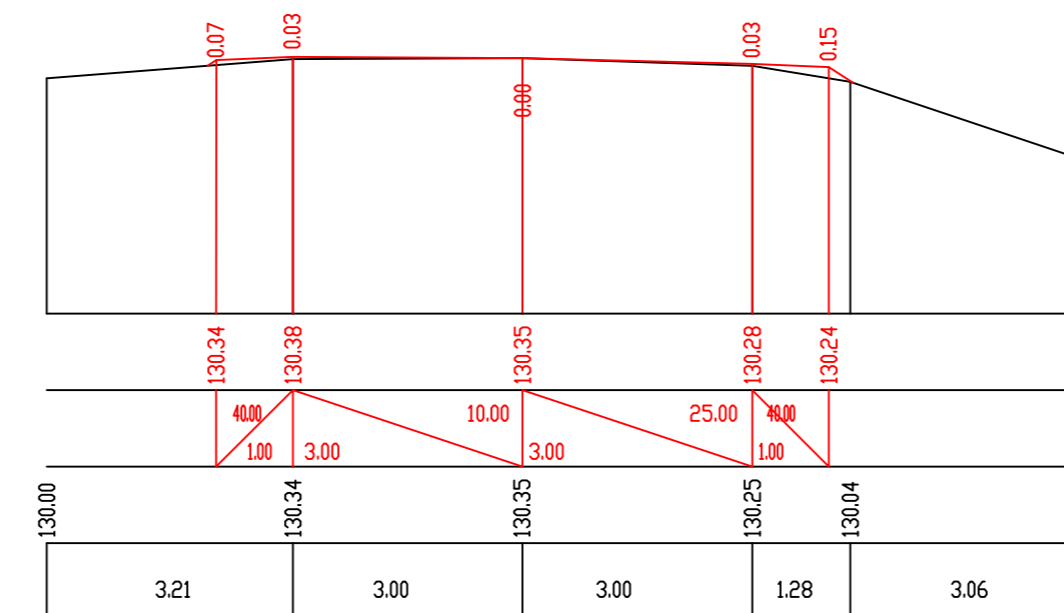
Пк 6+0.00



გასტაბი.
პროექტურული 1:100
ვერტიკალური 1:100

საპროექტო მონაცემები	60შეულები, გ.
	განძილები, გ.
ვაძლიური მონაცემები	60შეულები, გ.
	განძილები, გ.

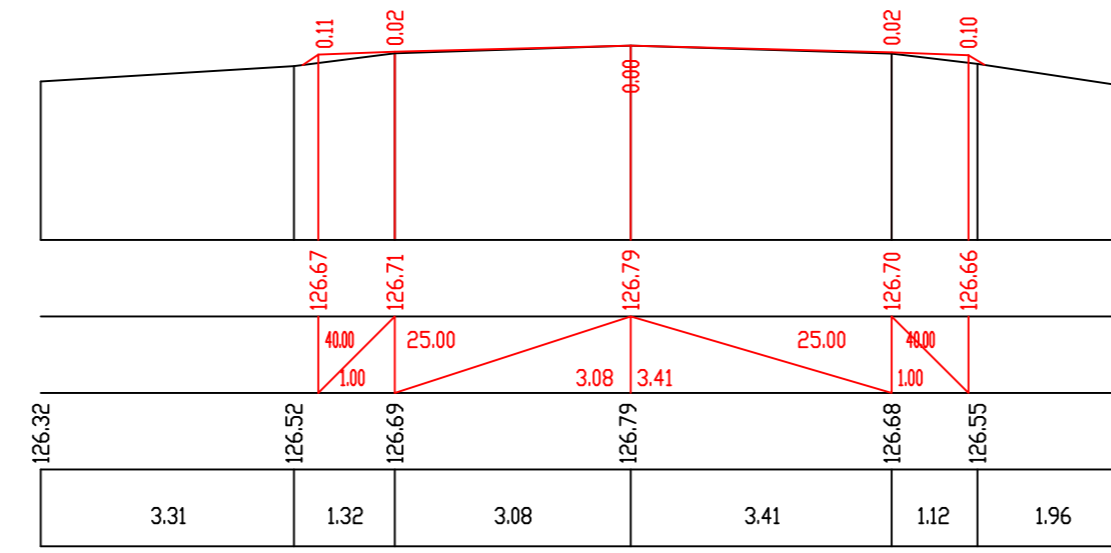
Пк 7+0.00



გასტაბი.
პროექტურული 1:100
ვერტიკალური 1:100

საპროექტო მონაცემები	60შეულები, გ.
	განძილები, გ.
ვაძლიური მონაცემები	60შეულები, გ.
	განძილები, გ.

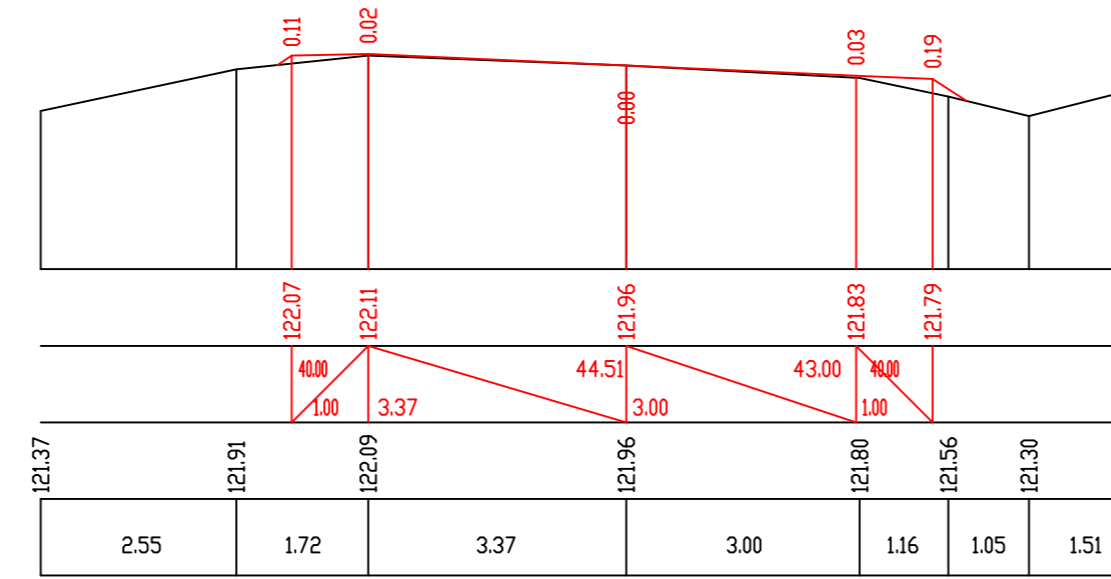
Пк 8+0.00



გასტაბი.
პორტული 1:100
ვერტიკალური 1:100

საპროექტო მონაცემები	ნოველები, გ.
	განვითარები, გ.
ვაძლიური მონაცემები	ნოველები, გ.
	განვითარები, გ.

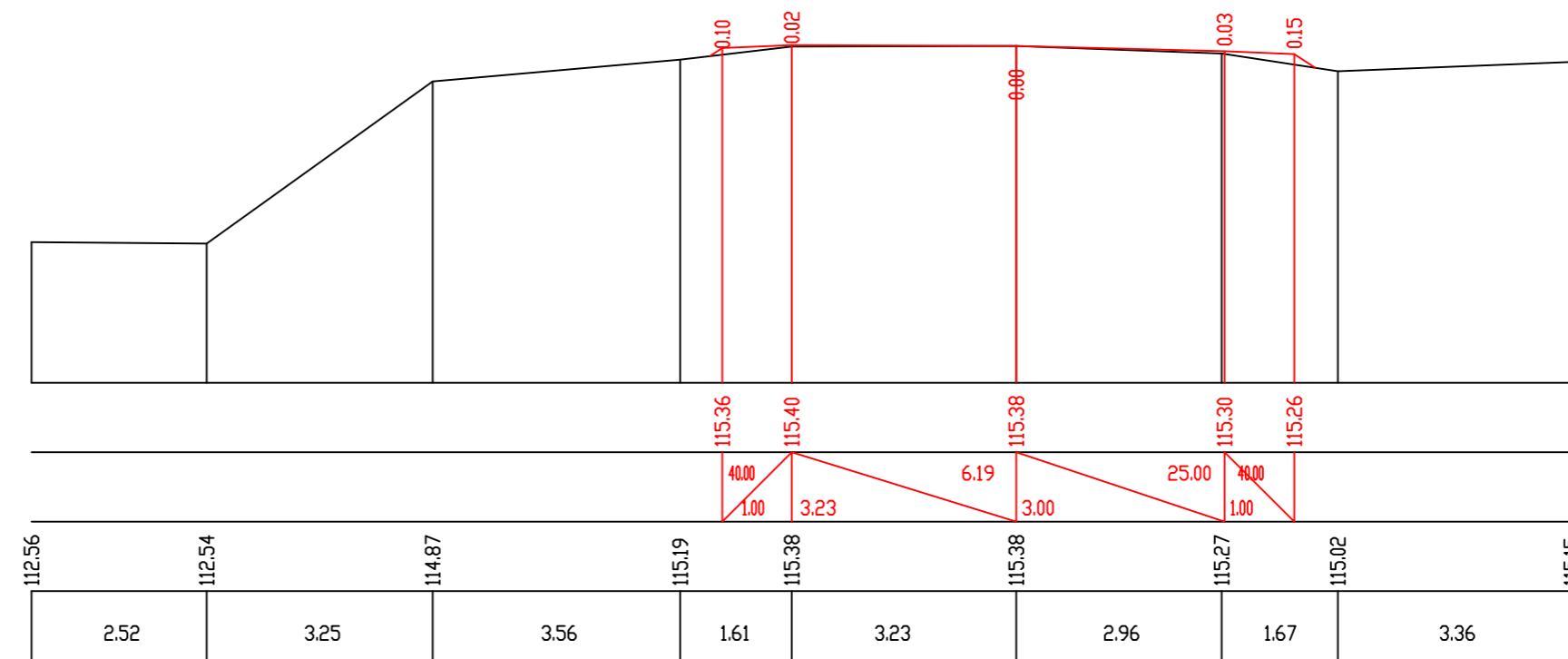
Пк 9+0.00



გასტაბი.
პორტული 1:100
ვერტიკალური 1:100

საპროექტო მონაცემები	ნოველები, გ.
	განვითარები, გ.
ვაძლიური მონაცემები	ნოველები, გ.
	განვითარები, გ.

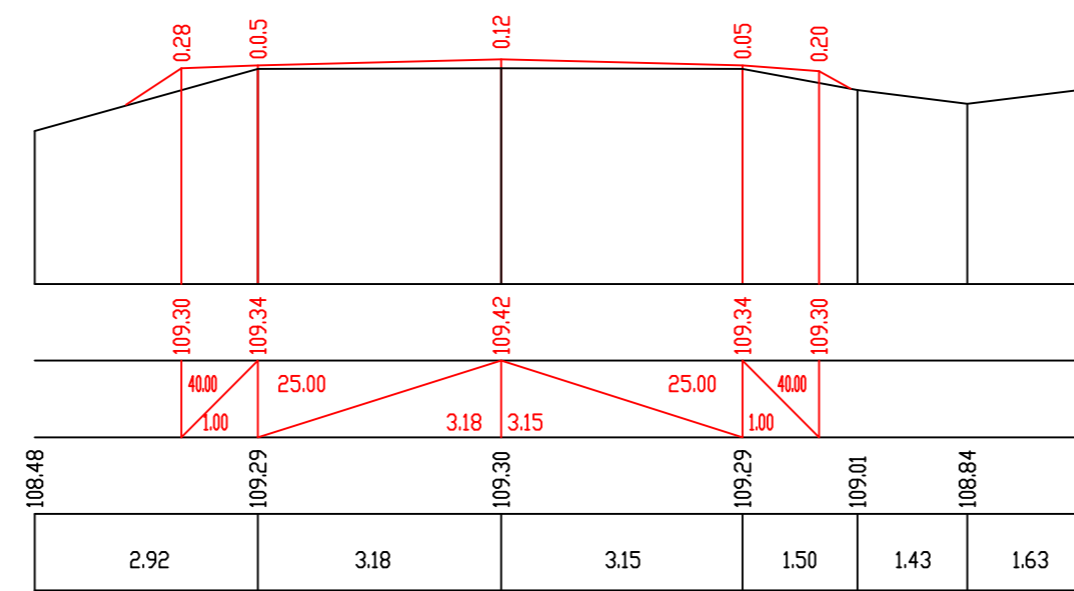
Пк 10+0.00



მასშტაბი.
პროექტური 1:100
ვერტიკალური 1:100

საპროექტო მონაცემები	60 ფასადი, გ.
	განძილები, გ.
ვაძლიური მონაცემები	60 ფასადი, გ.
	განძილები, გ.

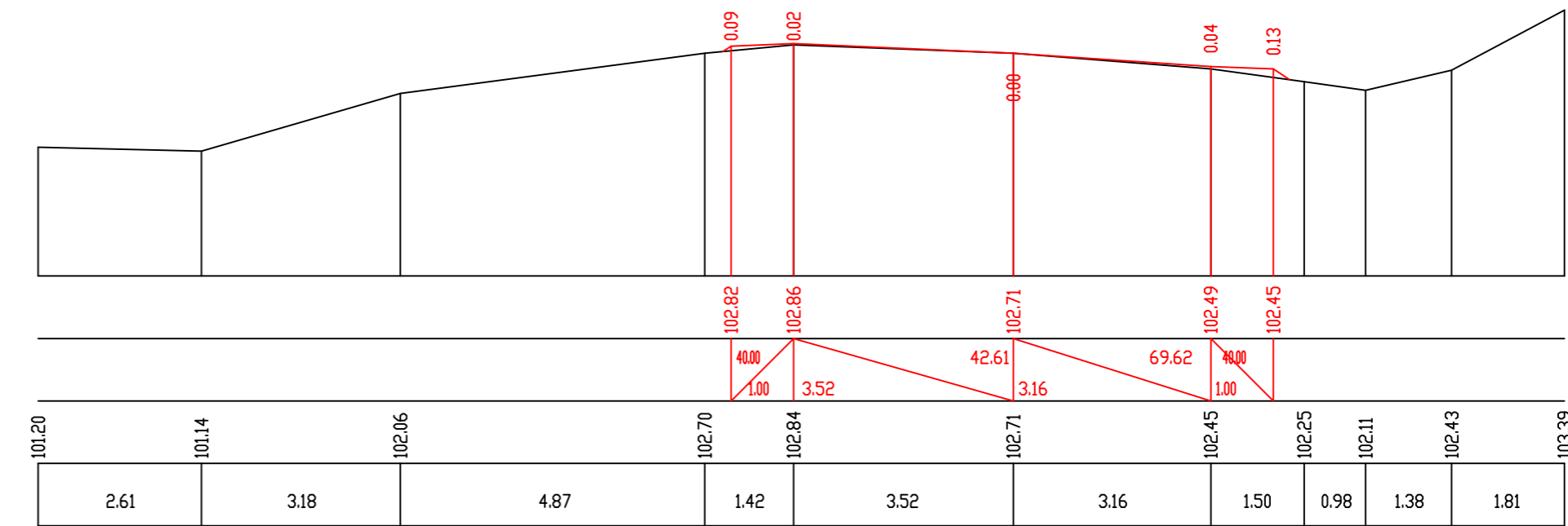
Пк 11+0.00



მასშტაბი.
პროექტური 1:100
ვერტიკალური 1:100

საპროექტო მონაცემები	60 ფასადი, გ.
	განძილები, გ.
ვაძლიური მონაცემები	60 ფასადი, გ.
	განძილები, გ.

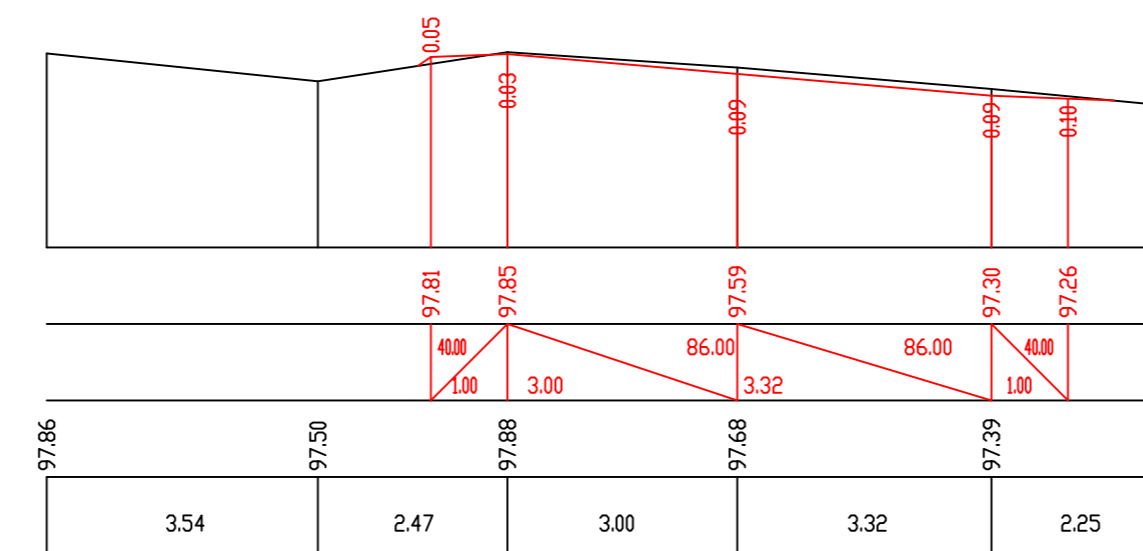
Пк 12+0.00



გასშტაბი.
პორტული 1:100
ვერტიკალური 1:100

საპროექტო მონაცემები	60შნულები, გ.
ვაძლიური მონაცემები	60შნულები, გ.
	განდოლები, გ.
	განდოლები, გ.

Пк 13+0.00



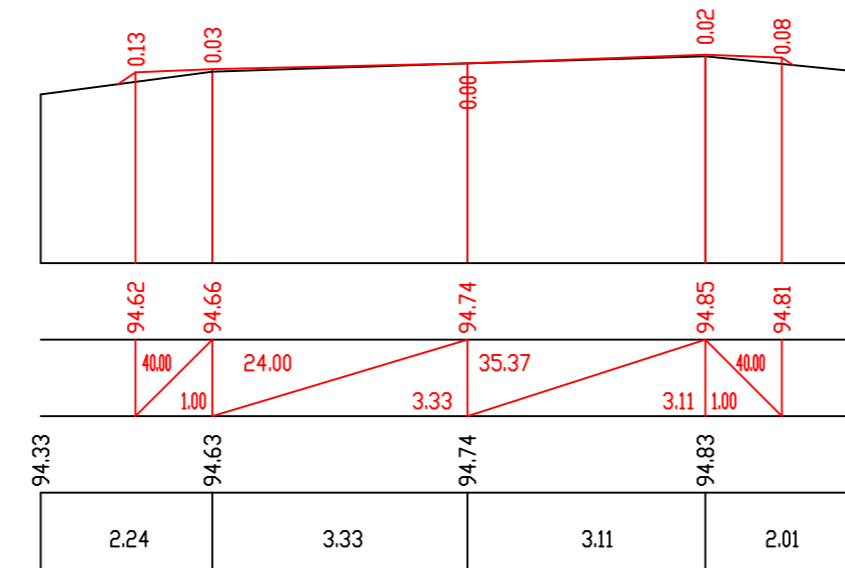
გასშტაბი.
პორტული 1:100
ვერტიკალური 1:100

საპროექტო მონაცემები	60შნულები, გ.
ვაძლიური მონაცემები	60შნულები, გ.
	განდოლები, გ.
	განდოლები, გ.

Пк 14+0.00

გასშტაბი.
პროექტურული 1:100
ვერტიკალური 1:100

საპროექტო მონაცემები	ნოველები, მ.
	განძილები, მ.
ვაძლიური მონაცემები	ნოველები, მ.
	განძილები, მ.



Пк 15+0.00

გასშტაბი.
პროექტურული 1:100
ვერტიკალური 1:100

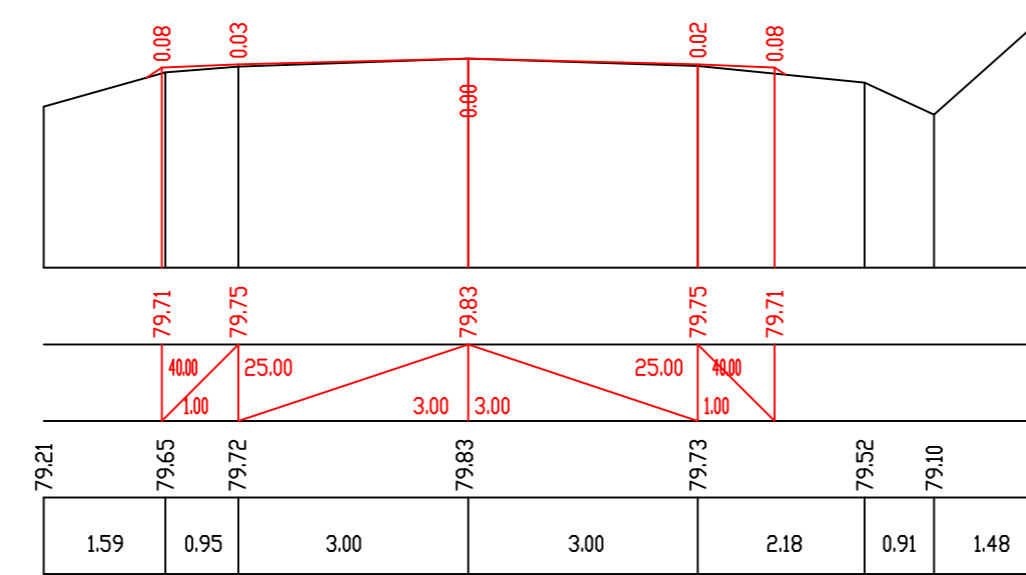
საპროექტო მონაცემები	ნოველები, მ.
	განძილები, მ.
ვაძლიური მონაცემები	ნოველები, მ.
	განძილები, მ.



Пк 16+0.00

გასშტაბი.
პროზონული 1:100
ვერტიკალური 1:100

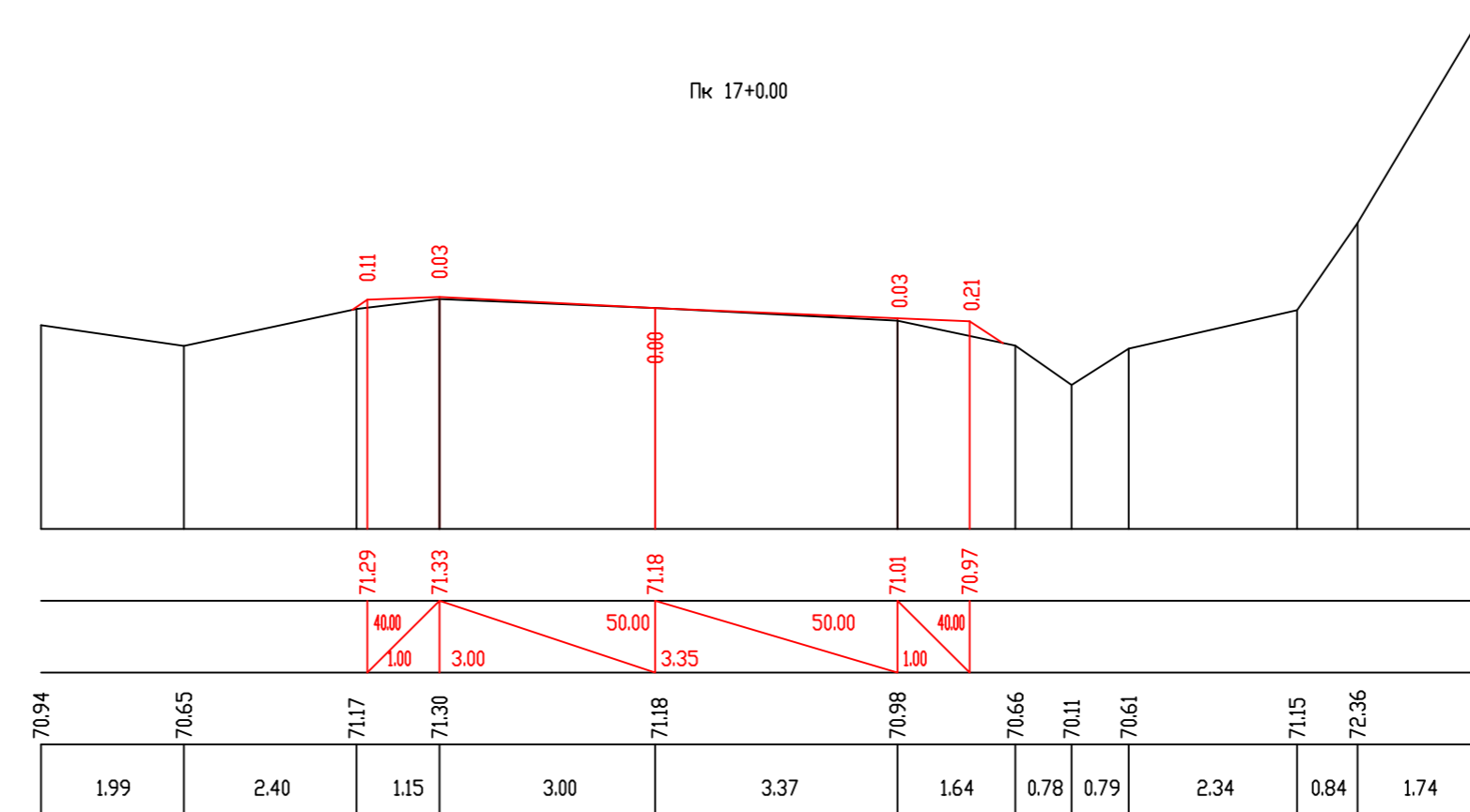
საპროექტო მონაცემები	60გევლები, გ.
	განძილები, გ.
ვაძლიური მონაცემები	60გევლები, გ.
	განძილები, გ.



Пк 17+0.00

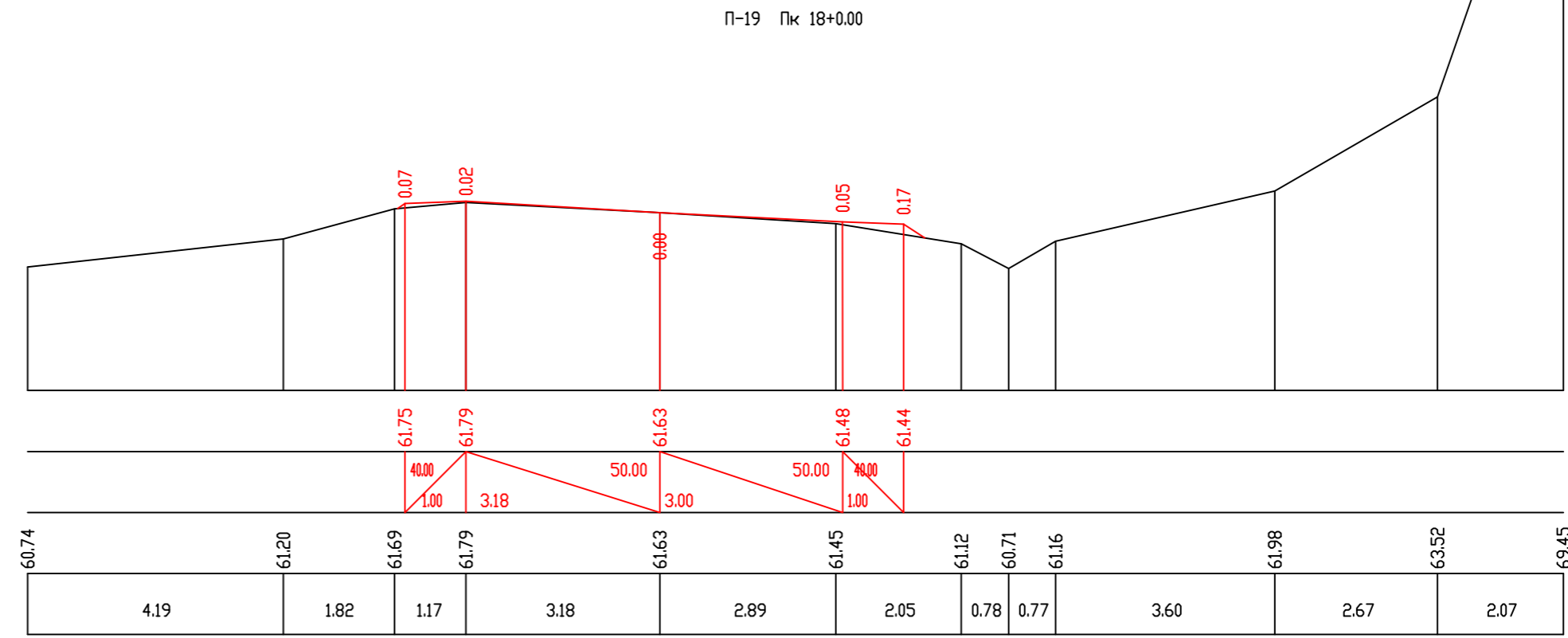
გასშტაბი.
პროზონული 1:100
ვერტიკალური 1:100

საპროექტო მონაცემები	60გევლები, გ.
	განძილები, გ.
ვაძლიური მონაცემები	60გევლები, გ.
	განძილები, გ.



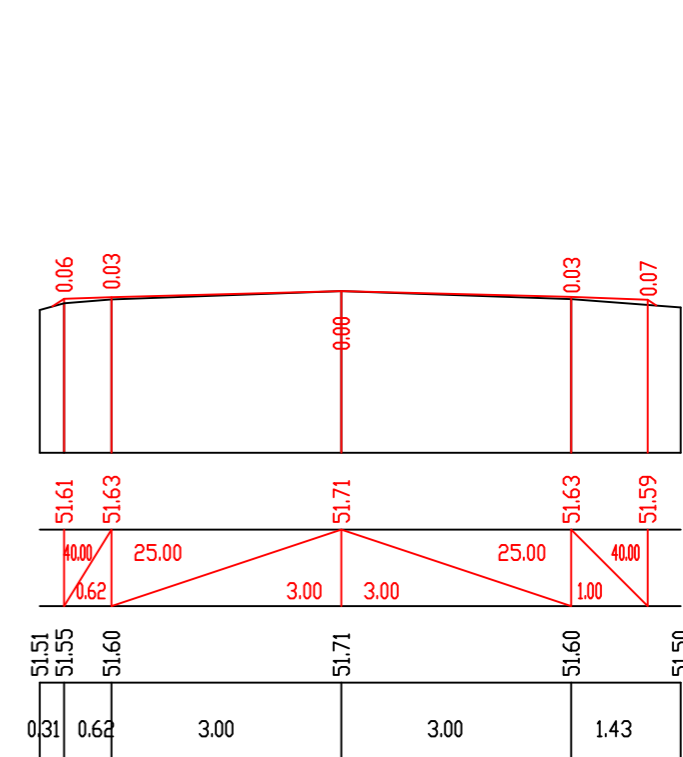
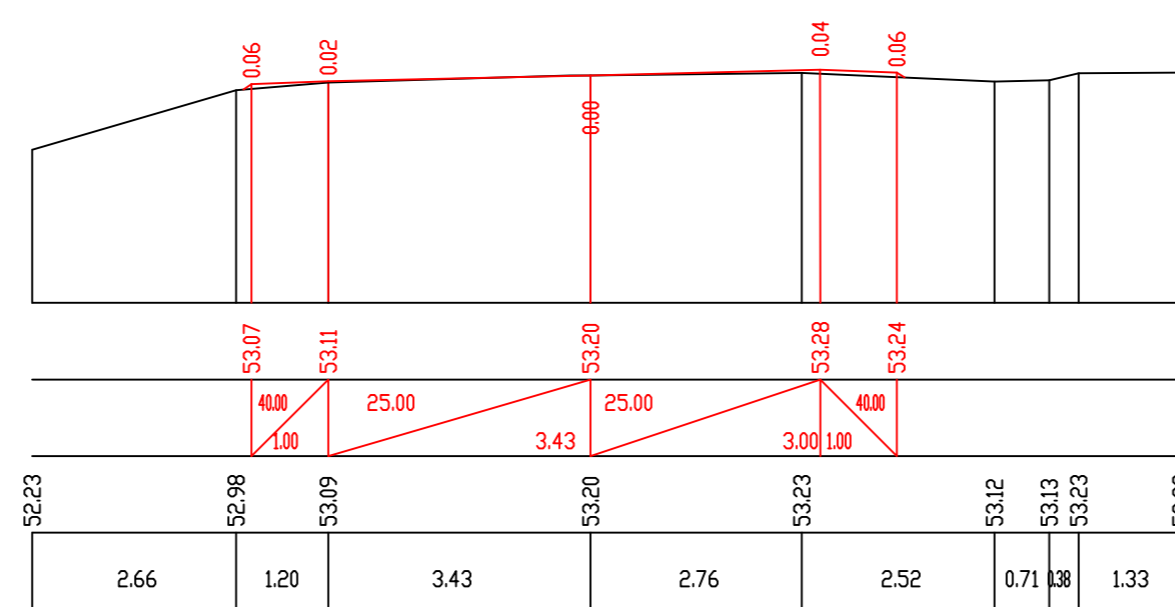
გასტაბი.
კორიუნისტალური 1:100
ვერტიკალური 1:100

საპროექტო მონაცემები	60შეალება, მ.
	განძილება, მ.
ვაძლიური მონაცემები	60შეალება, მ.
	განძილება, მ.



გასტაბი.
კორიუნისტალური 1:100
ვერტიკალური 1:100

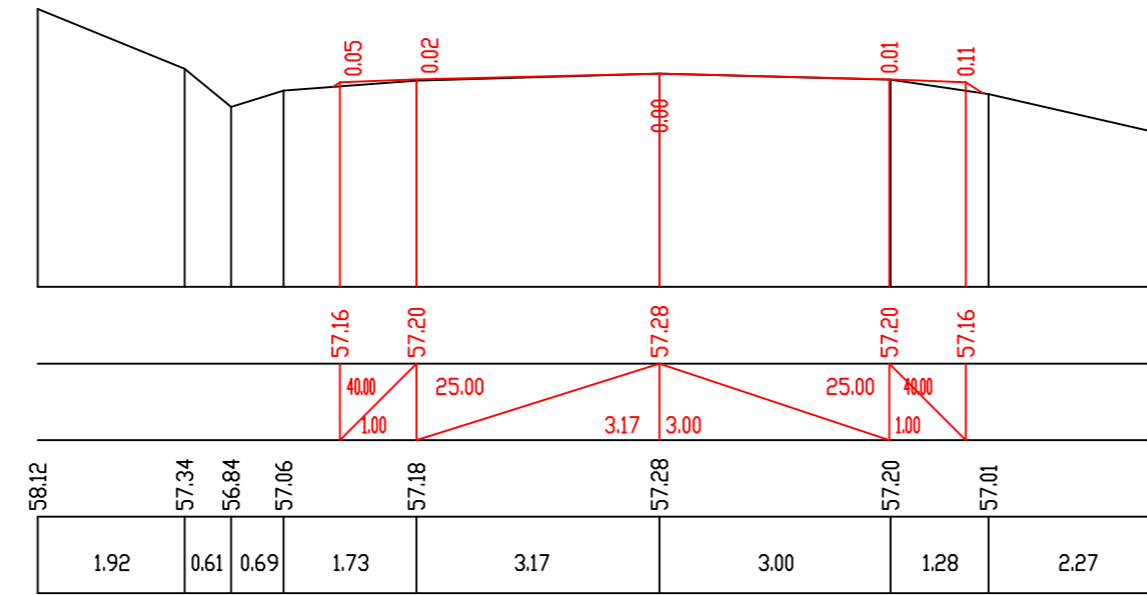
საპროექტო მონაცემები	60შეალება, მ.
	განძილება, მ.
ვაძლიური მონაცემები	60შეალება, მ.
	განძილება, მ.



Пк 21+0.00

გასმუნავი.
პროექტურული 1:100
გეოტოპური 1:100

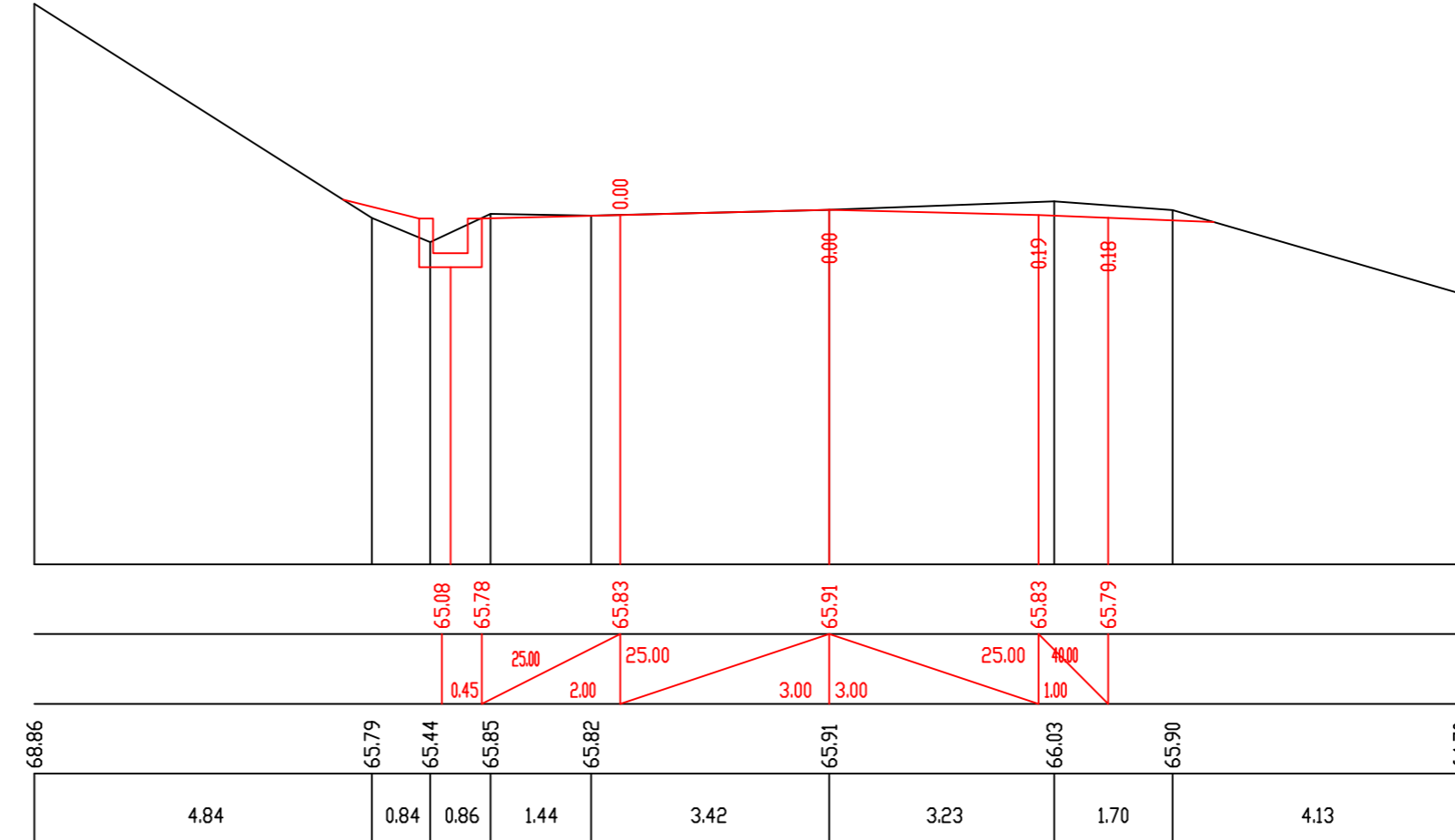
საპროექტო მონაცემები	60შეულები, გ.
	განდილები, გ.
ვაძლიური მონაცემები	60შეულები, გ.
	განდილები, გ.



Пк 22+0.00

გასმუნავი.
პროექტურული 1:100
გეოტოპური 1:100

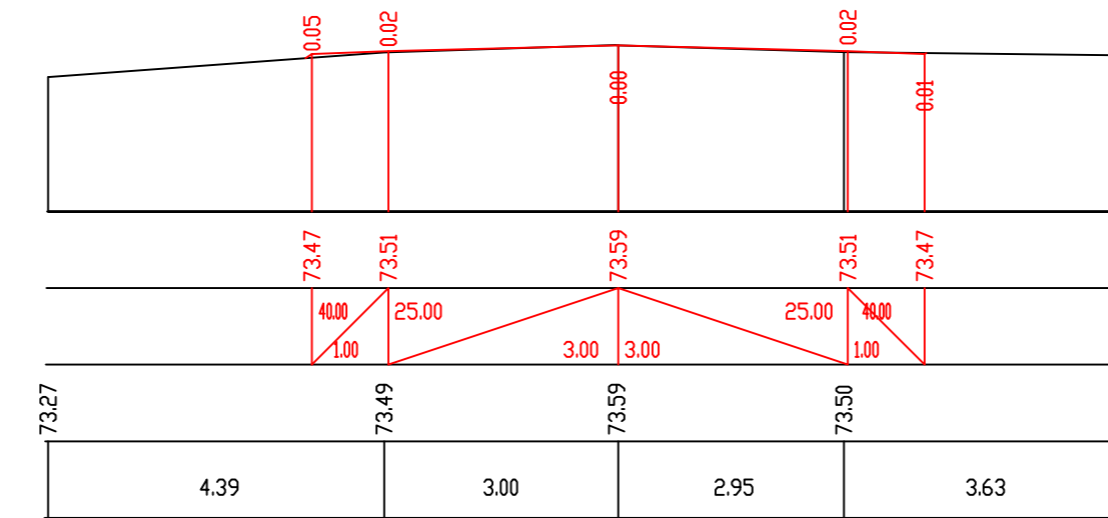
საპროექტო მონაცემები	60შეულები, გ.
	განდილები, გ.
ვაძლიური მონაცემები	60შეულები, გ.
	განდილები, გ.



Пк 23+0.00

გასშტაბი.
პროექტურული 1:100
ვერტიკალური 1:100

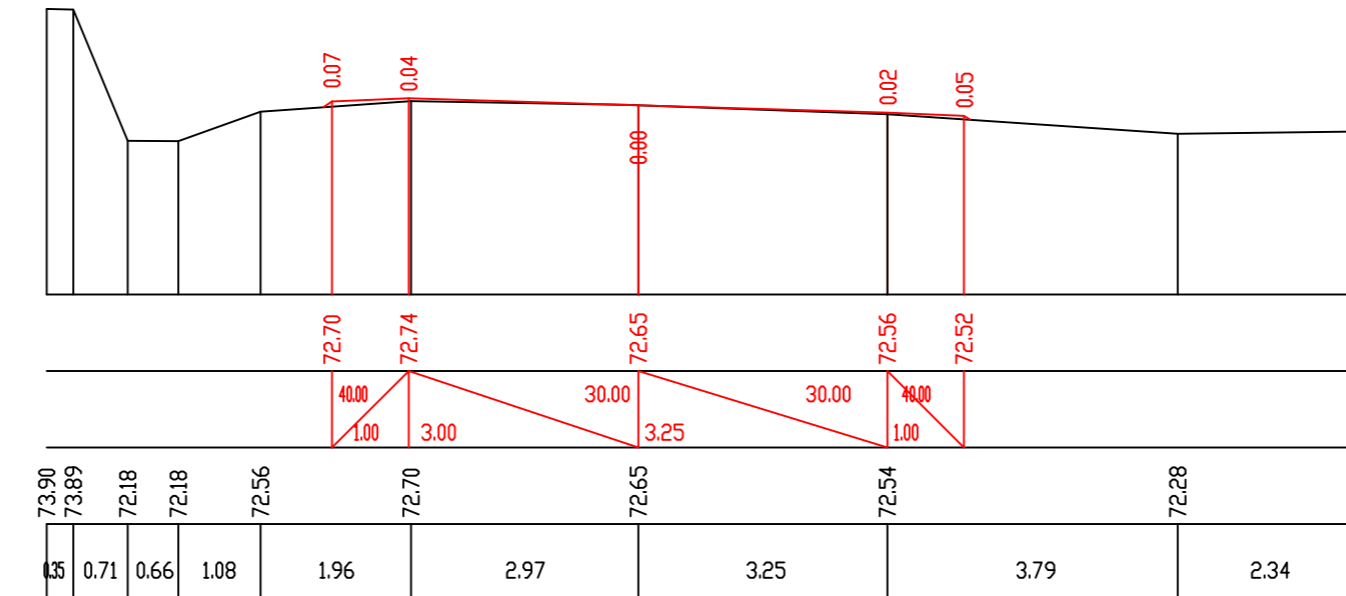
საპროექტო მონაცემები	60შეულები, მ.
	განძილები, მ.
ვაძლიური მონაცემები	60შეულები, მ.
	განძილები, მ.



Пк 24+0.00

გასშტაბი.
პროექტურული 1:100
ვერტიკალური 1:100

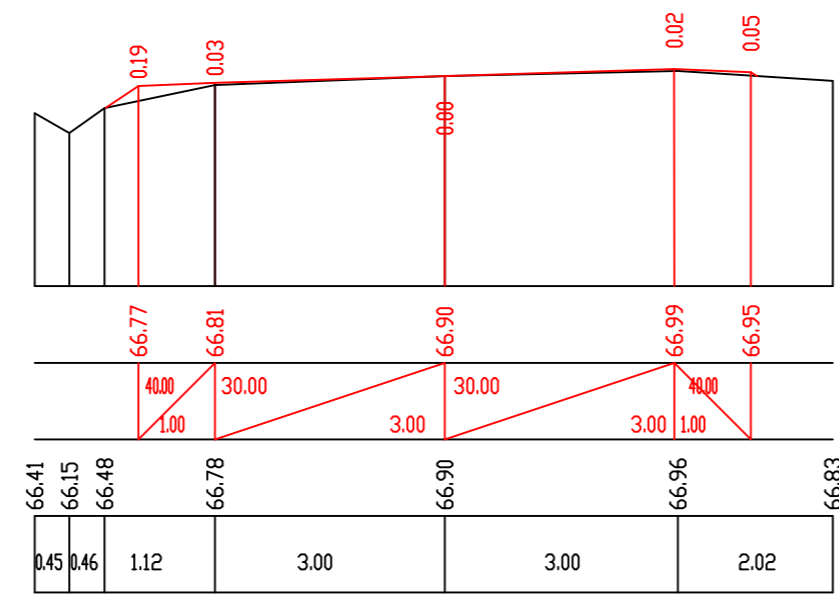
საპროექტო მონაცემები	60შეულები, მ.
	განძილები, მ.
ვაძლიური მონაცემები	60შეულები, მ.
	განძილები, მ.



Пк 25+0.00

გასშტაბი.
პროექტურული 1:100
ვერტიკალური 1:100

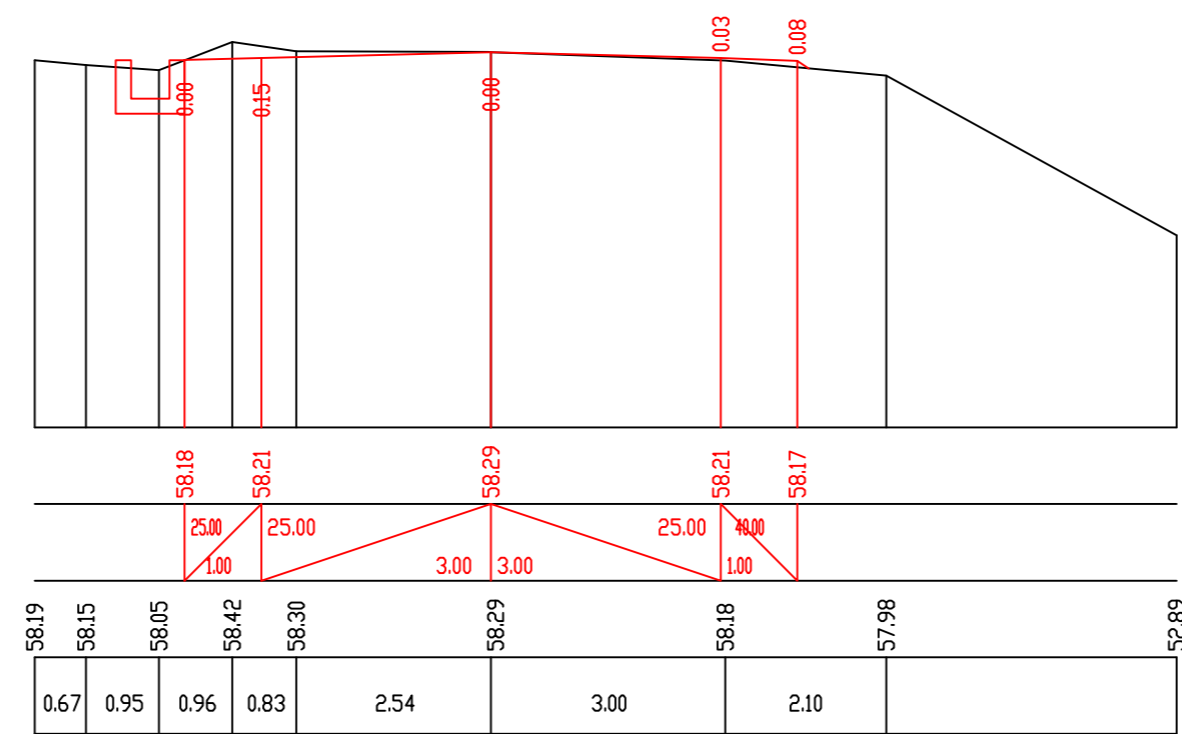
საპროექტო მონაცემები	60შნელები, გ.
	განძილები, გ.
ვაძტიური მონაცემები	60შნელები, გ.
	განძილები, გ.



Пк 26+0.00

გასშტაბი.
პროექტურული 1:100
ვერტიკალური 1:100

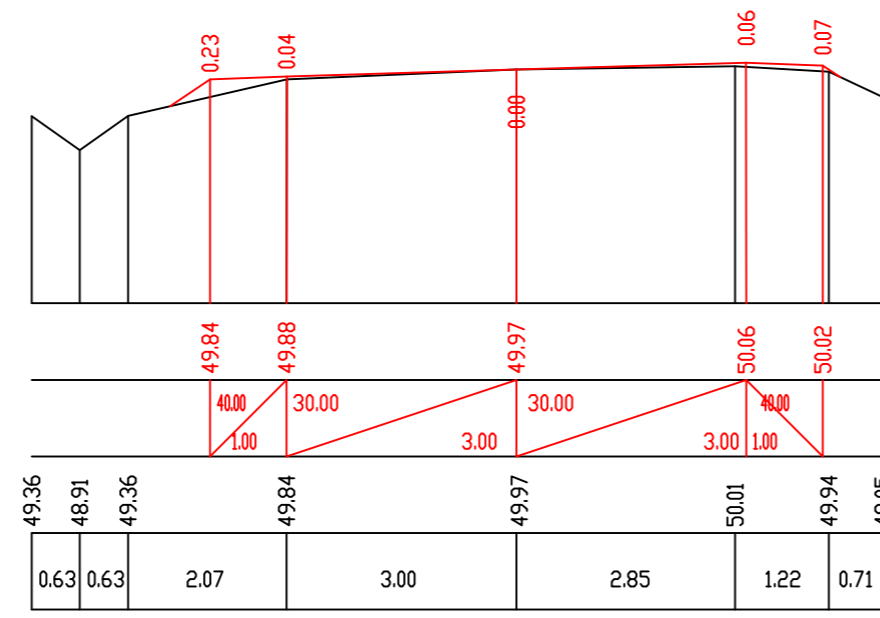
საპროექტო მონაცემები	60შნელები, გ.
	განძილები, გ.
ვაძტიური მონაცემები	60შნელები, გ.
	განძილები, გ.



Пк 27+0.00

გასშტაბი.
პორტულინტალური 1:100
ვერტიკალური 1:100

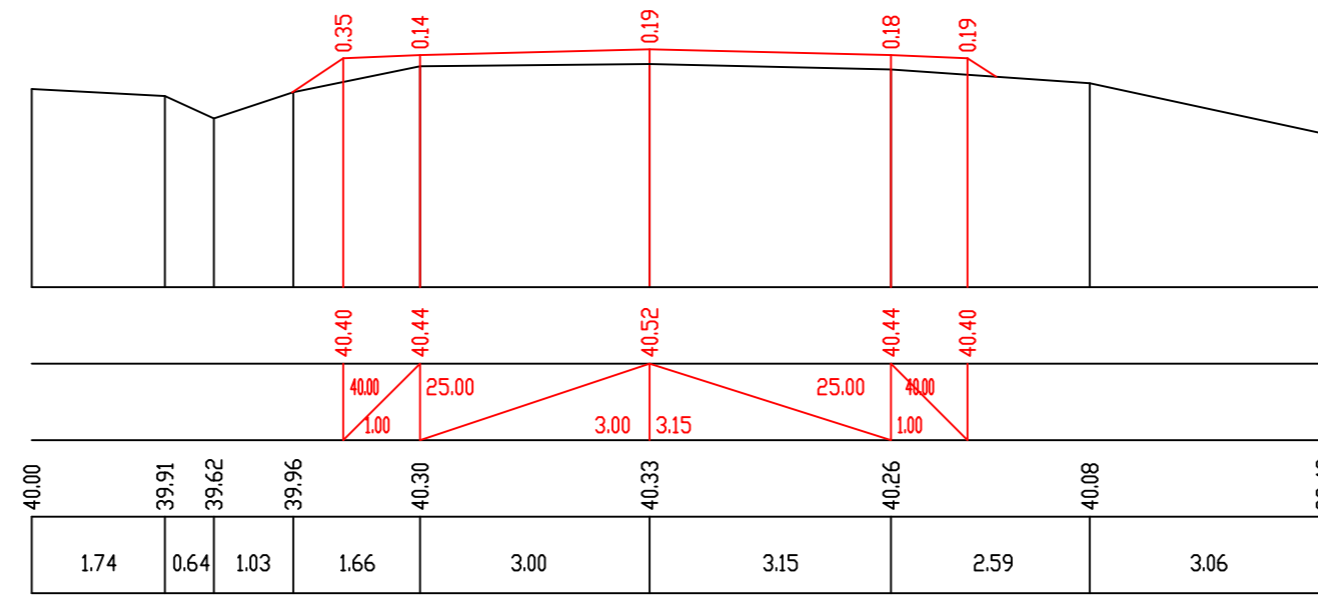
საპროექტო მონაცემები	60შეულები, მ.
	განძილები, მ.
ვაძლიური მონაცემები	60შეულები, მ.
	განძილები, მ.



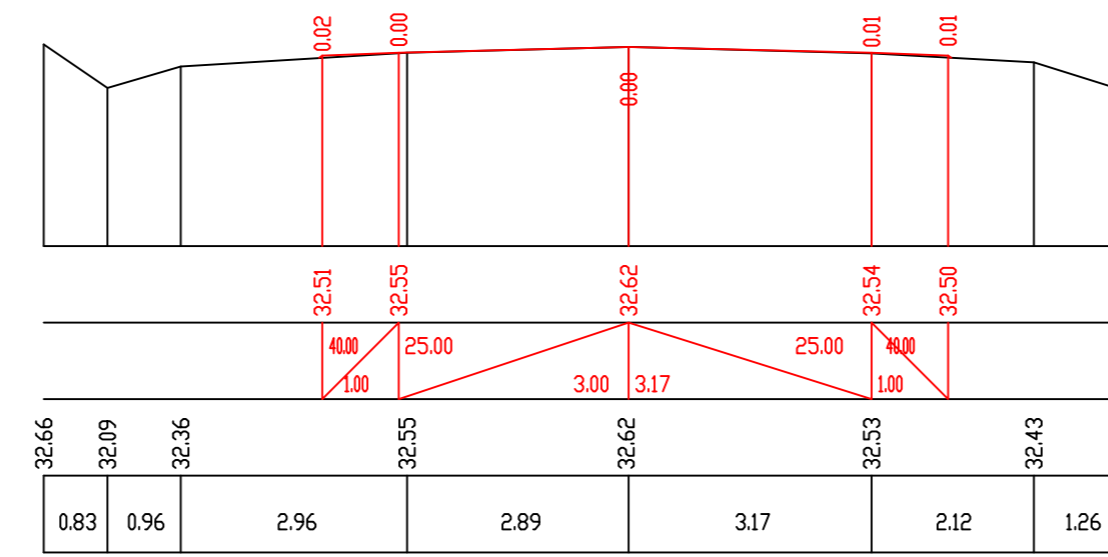
Пк 28+0.00

გასშტაბი.
პორტულინტალური 1:100
ვერტიკალური 1:100

საპროექტო მონაცემები	60შეულები, მ.
	განძილები, მ.
ვაძლიური მონაცემები	60შეულები, მ.
	განძილები, მ.



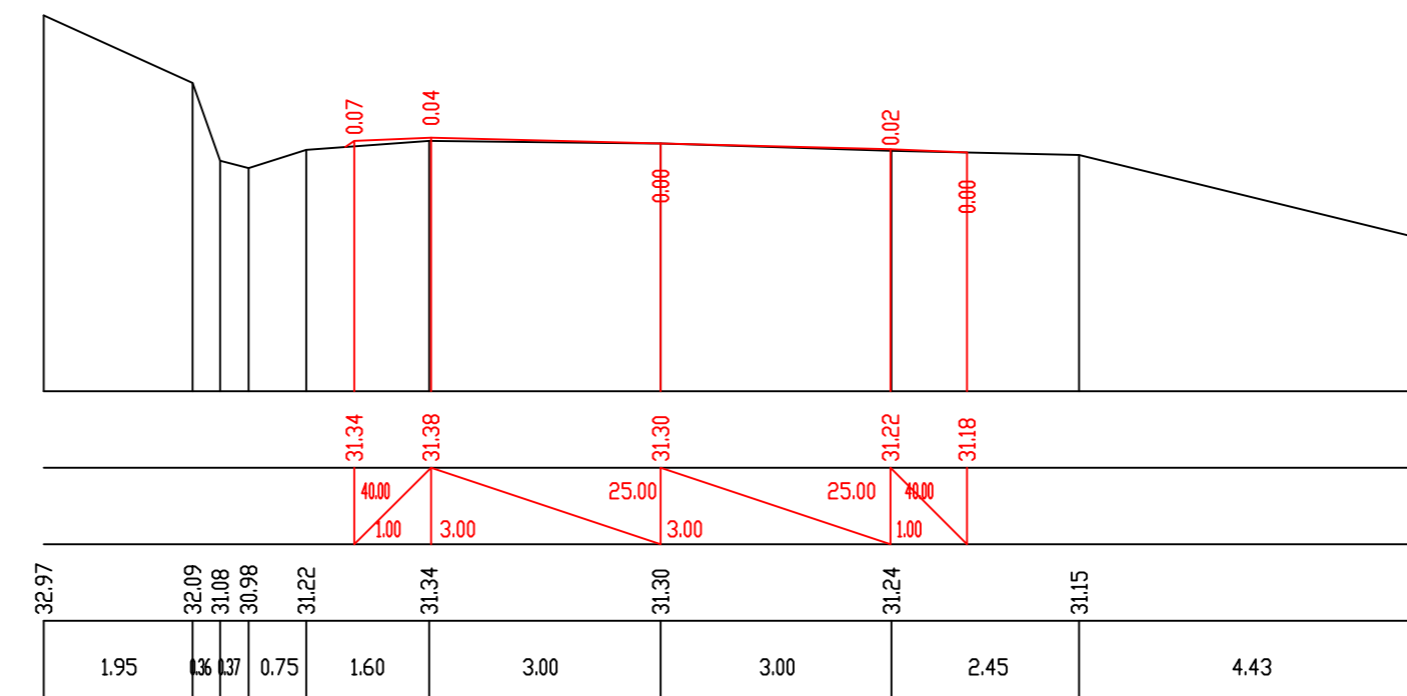
Пк 29+0.00



გასტაბი.
პროექტურული 1:100
კერტიკალური 1:100

საპროექტო მონაცემები	60შეულები, გ.
	განძილები, გ.
ზაპლიური მონაცემები	60შეულები, გ.
	განძილები, გ.

Пк 30+0.00

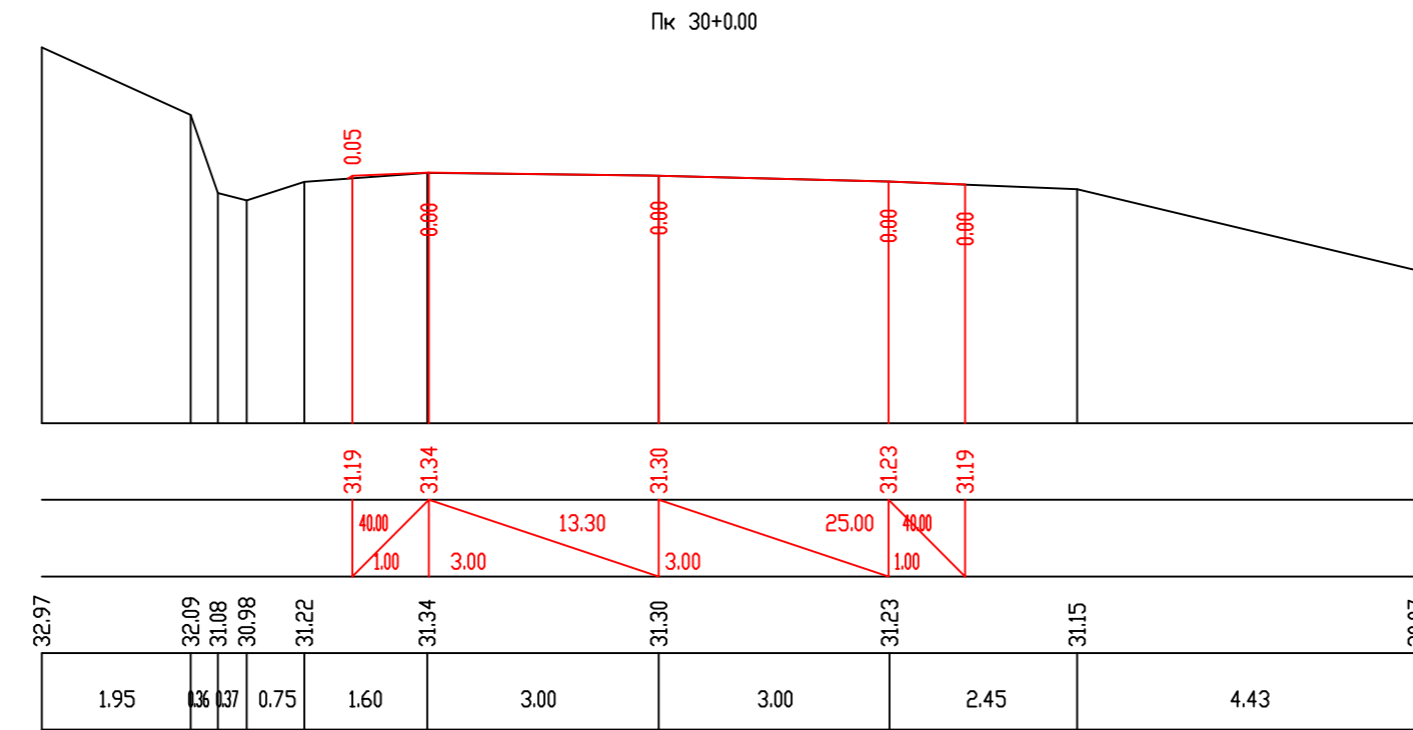


გასტაბი.
პროექტურული 1:100
კერტიკალური 1:100

საპროექტო მონაცემები	60შეულები, გ.
	განძილები, გ.
ზაპლიური მონაცემები	60შეულები, გ.
	განძილები, გ.

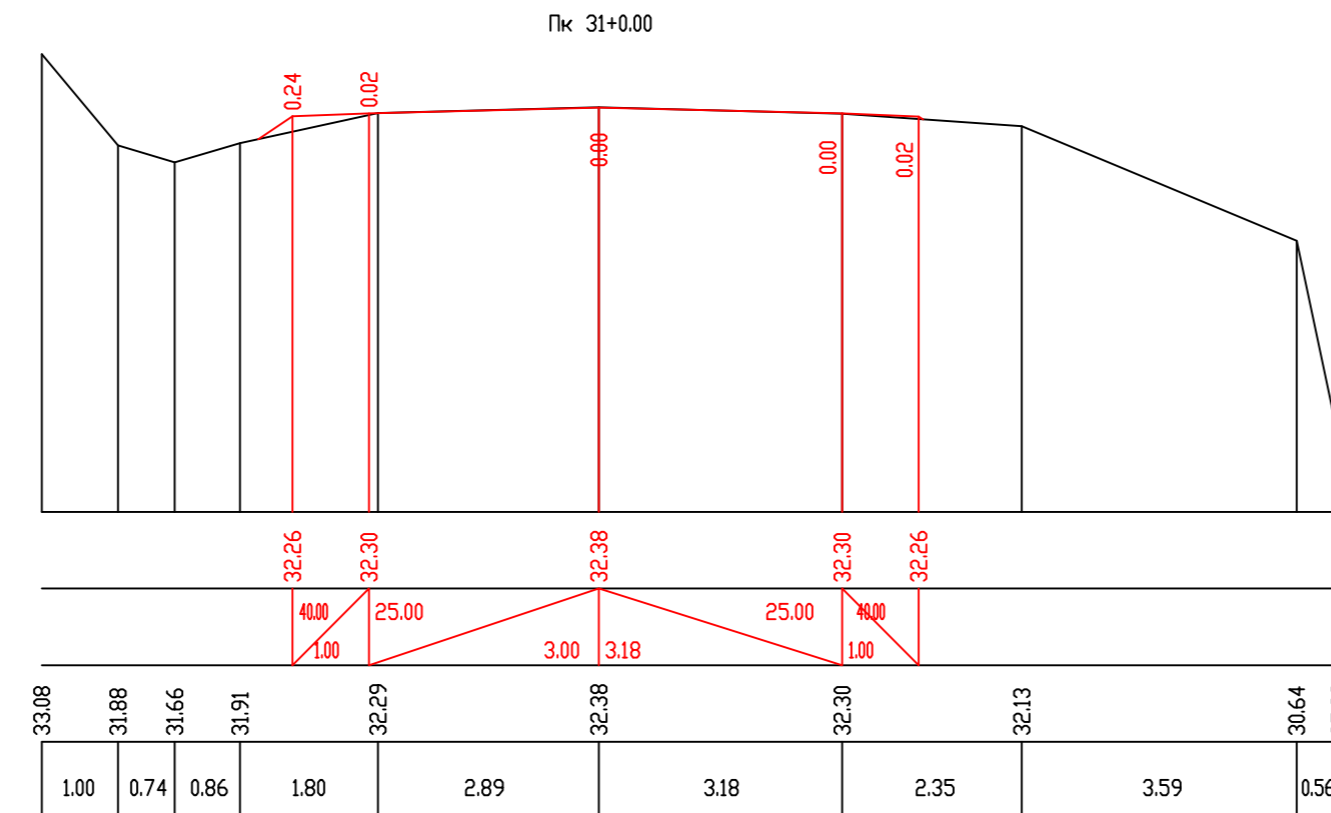
გასტაბი.
პროექტურული 1:100
ვერტიკალური 1:100

საპროექტო მონაცემები	60შეალები, მ.
	მანძილები, მ.
ვაძლიური მონაცემები	60შეალები, მ.
	მანძილები, მ.



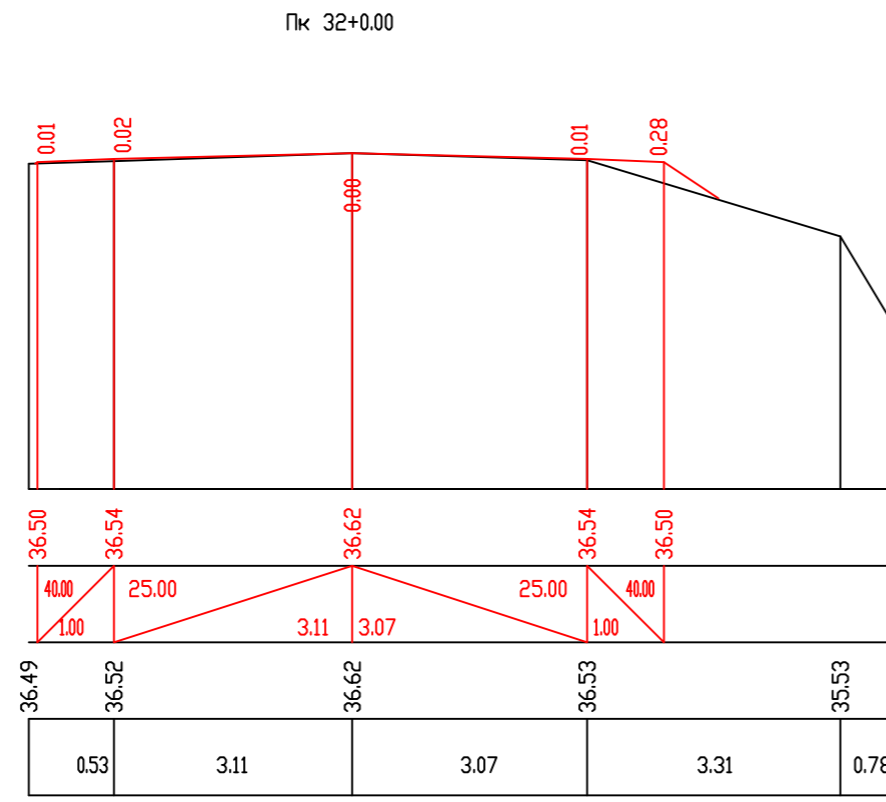
გასტაბი.
პროექტურული 1:100
ვერტიკალური 1:100

საპროექტო მონაცემები	60შეალები, მ.
	მანძილები, მ.
ვაძლიური მონაცემები	60შეალები, მ.
	მანძილები, მ.



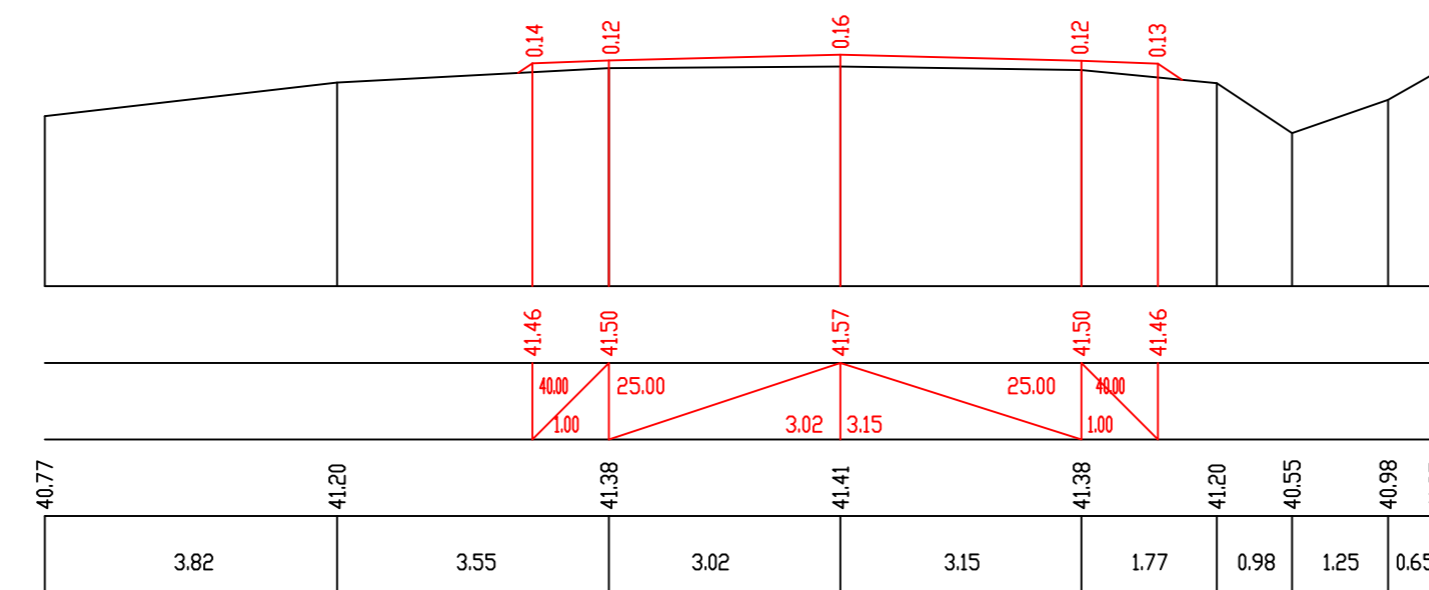
გასშტაბი.
პორტულინტალური 1:100
ვერტიკალური 1:100

საპროექტო მონაცემები	60შნელები, გ.
	მანძილები, გ.
ვაკტიური მონაცემები	60შნელები, გ.
	მანძილები, გ.



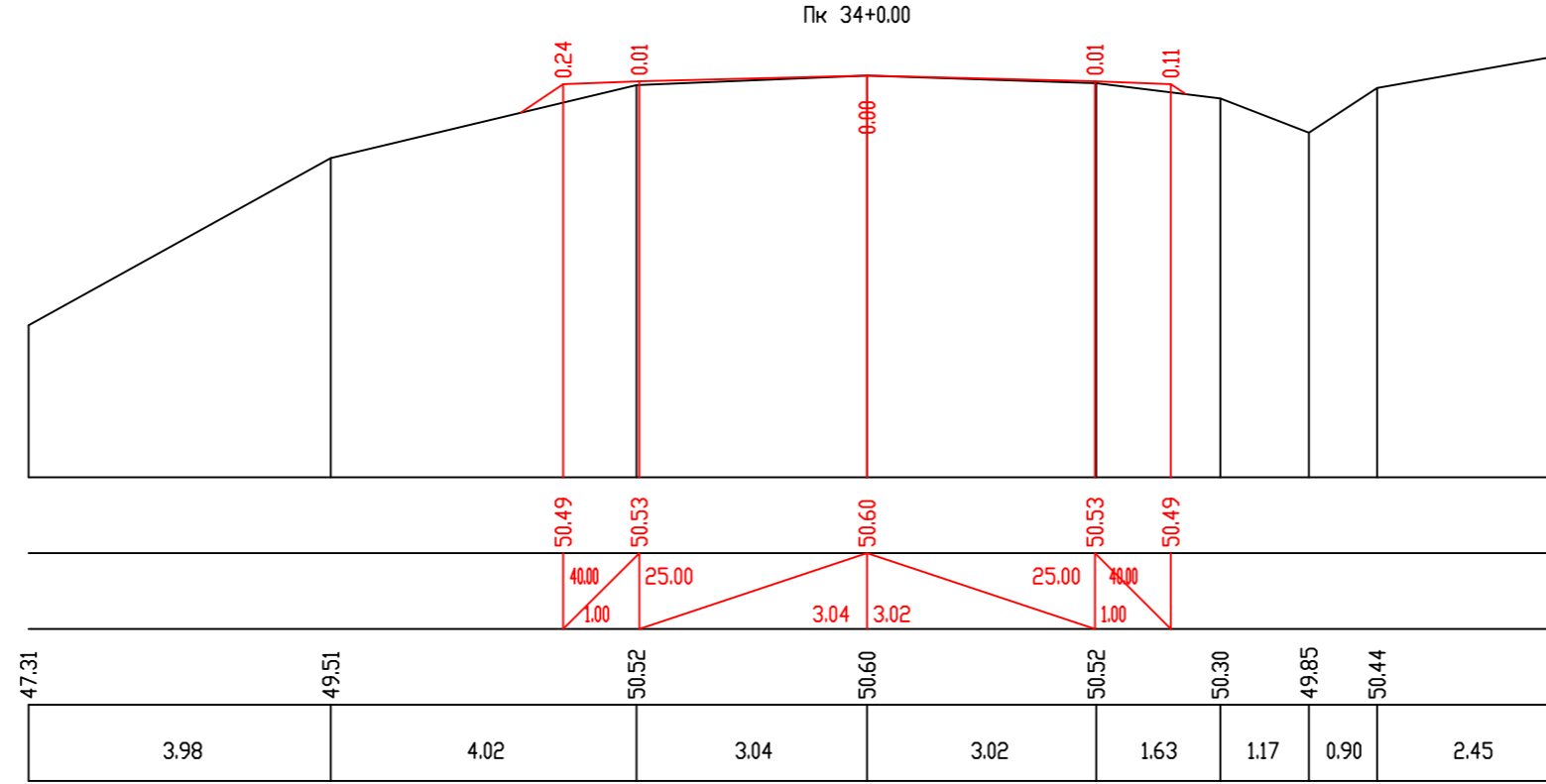
გასშტაბი.
პორტულინტალური 1:100
ვერტიკალური 1:100

საპროექტო მონაცემები	60შნელები, გ.
	მანძილები, გ.
ვაკტიური მონაცემები	60შნელები, გ.
	მანძილები, გ.



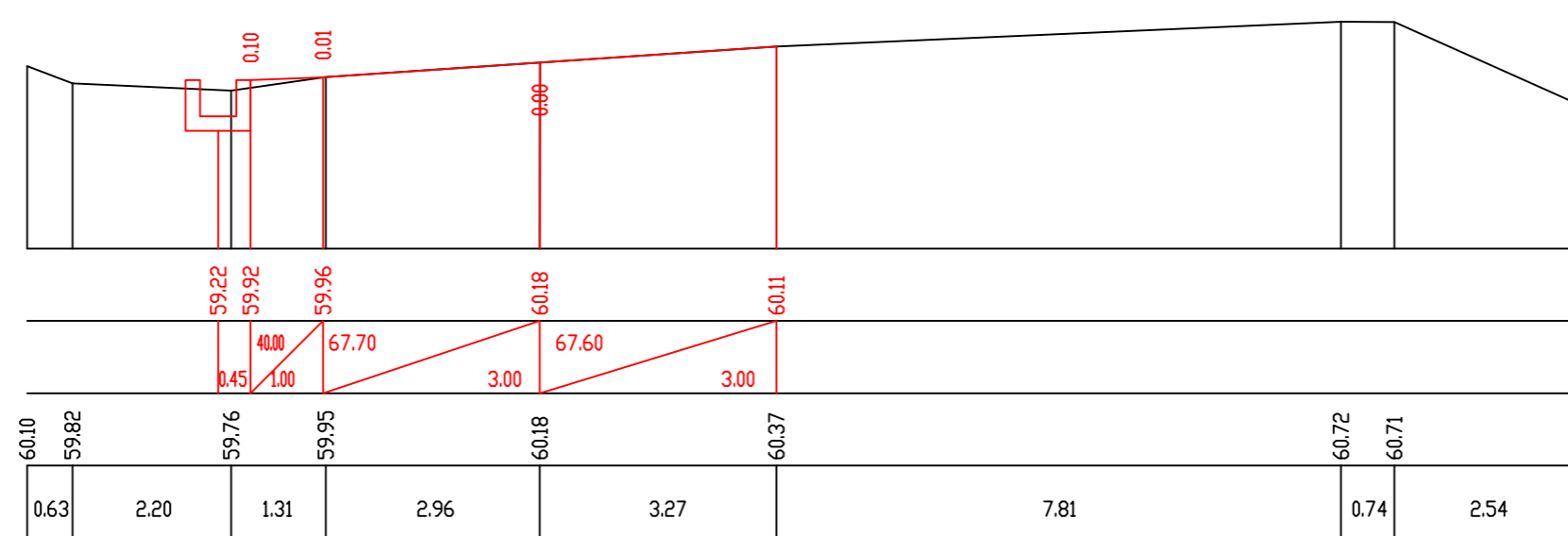
გასშტაბი.
პორტულინიალური 1:100
ვერტიკალური 1:100

საპროექტო მონაცემები	60შეალები, მ.
	მანძილები, მ.
ვაკტიური მონაცემები	60შეალები, მ.
	მანძილები, მ.



გასშტაბი.
პორტულინიალური 1:100
ვერტიკალური 1:100

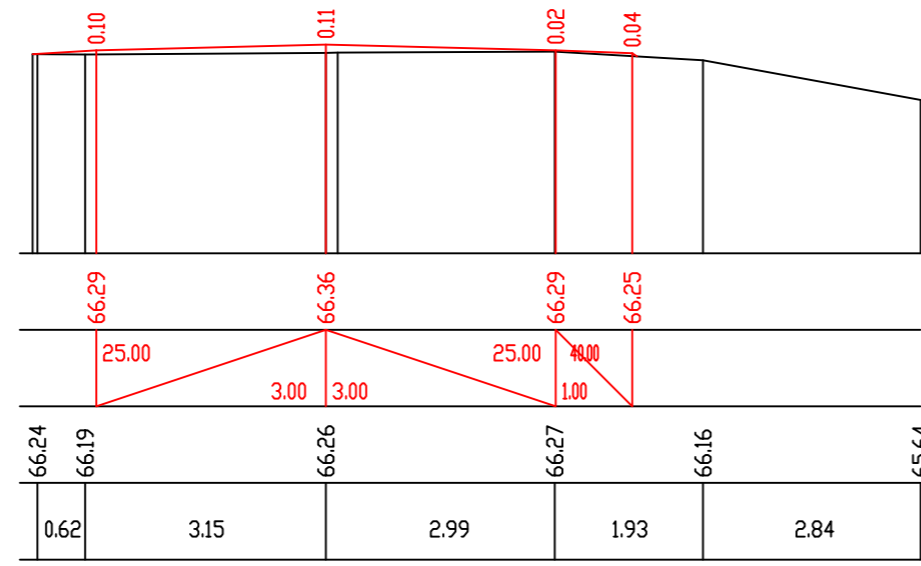
საპროექტო მონაცემები	60შეალები, მ.
	მანძილები, მ.
ვაკტიური მონაცემები	60შეალები, მ.
	მანძილები, მ.



Пк 36+0.00

გასშტაბი.
პროექტურული 1:100
ვერტიკალური 1:100

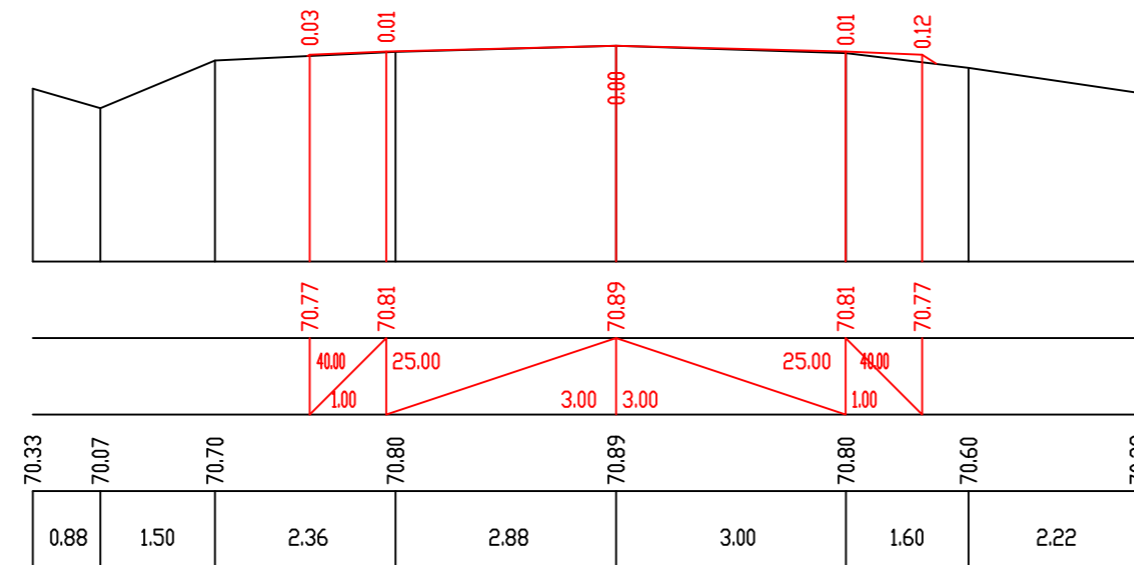
საპროექტო მონაცემები	60მეტრი, მ.
	განებილები, მ.
ვაძლიური მონაცემები	60მეტრი, მ.
	განებილები, მ.



Пк 37+0.00

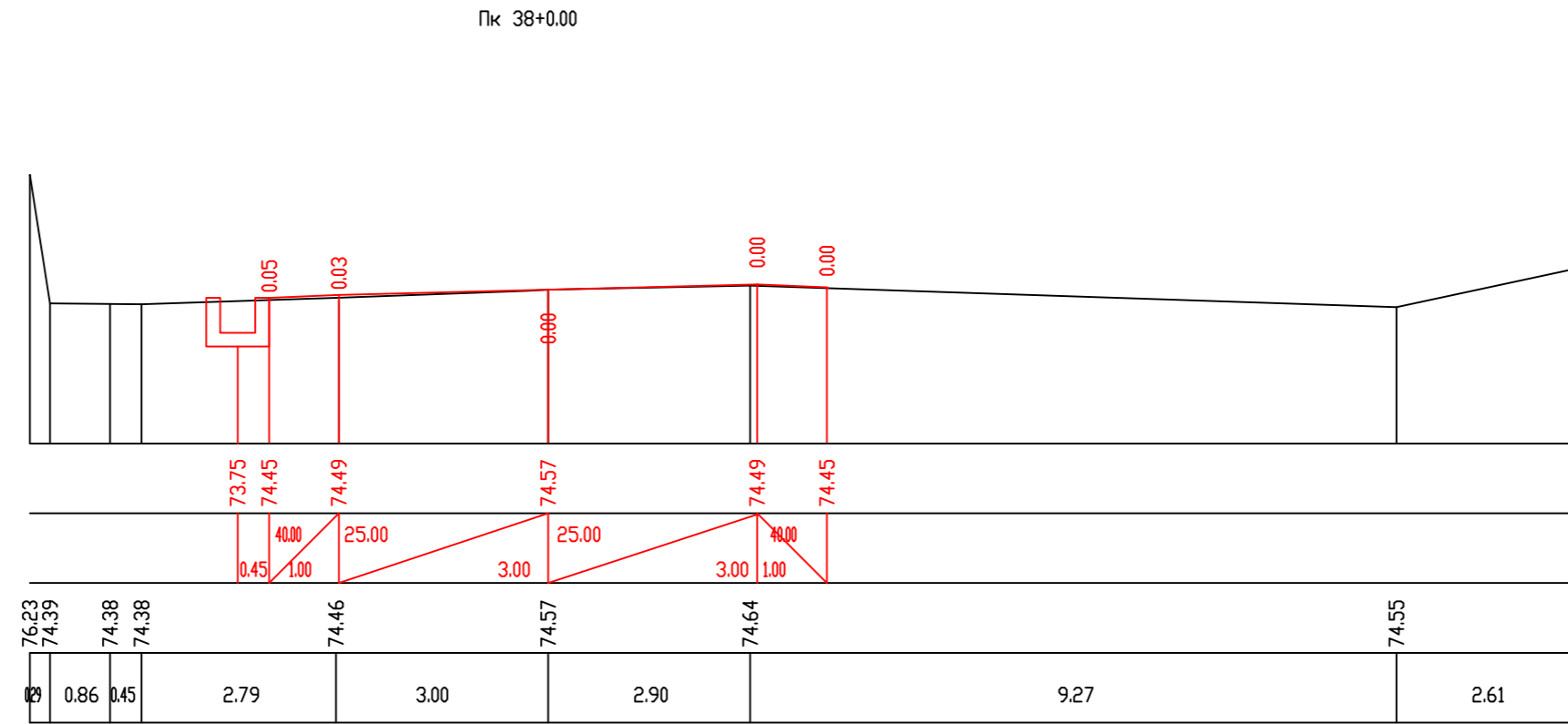
გასშტაბი.
პროექტურული 1:100
ვერტიკალური 1:100

საპროექტო მონაცემები	60მეტრი, მ.
	განებილები, მ.
ვაძლიური მონაცემები	60მეტრი, მ.
	განებილები, მ.



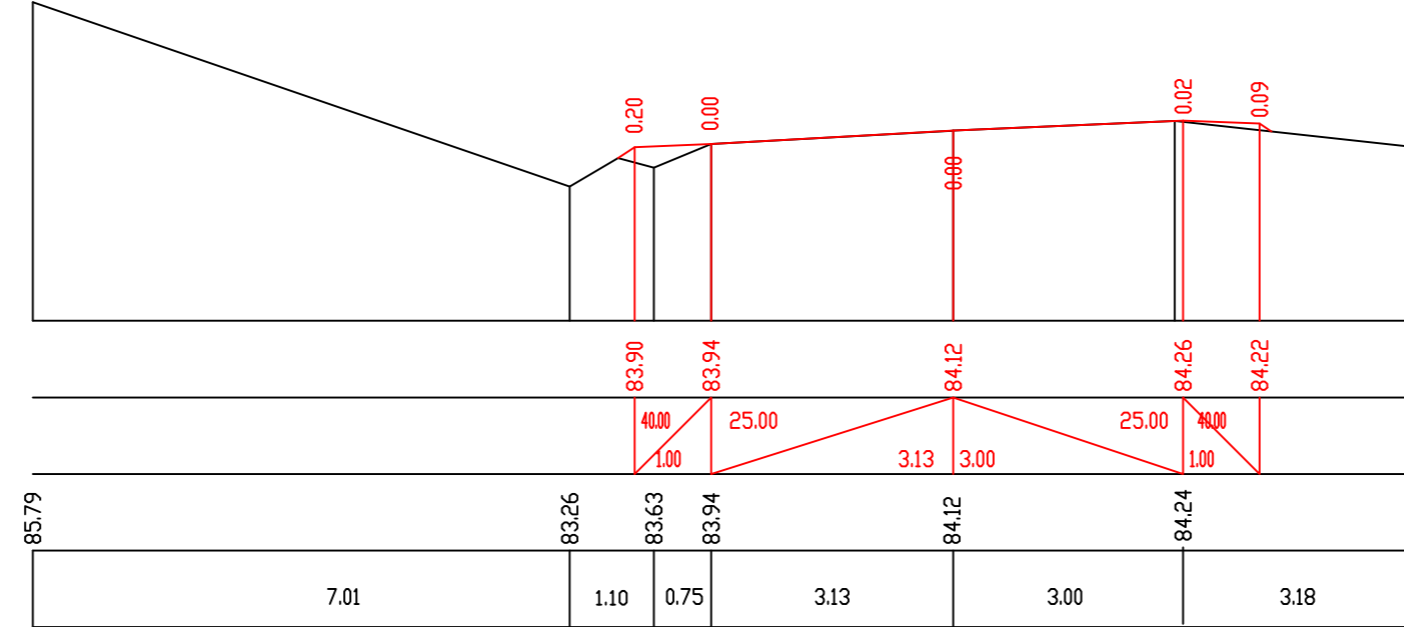
გასტაბი.
პროექტურული 1:100
ვერტიკალური 1:100

საპროექტო მონაცემები	ნოშელები, მ.
	განელები, მ.
ფაქტიური მონაცემები	ნოშელები, მ.
	განელები, მ.

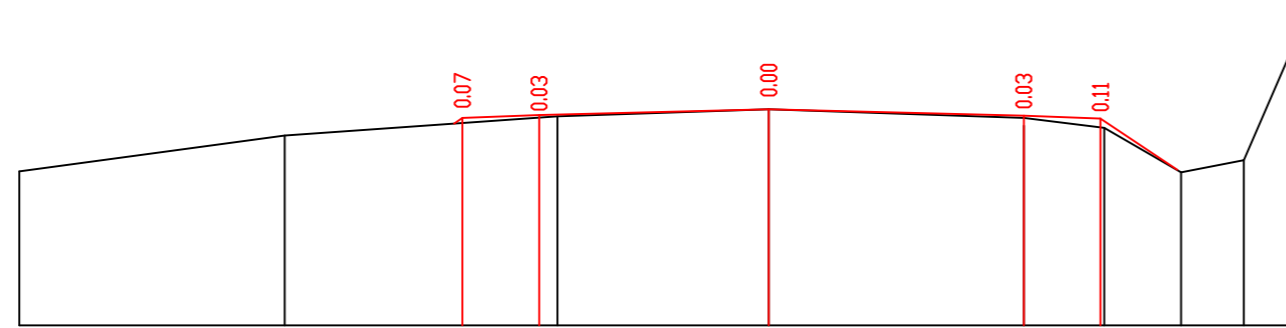


გასტაბი.
პროექტურული 1:100
ვერტიკალური 1:100

საპროექტო მონაცემები	ნოშელები, მ.
	განელები, მ.
ფაქტიური მონაცემები	ნოშელები, მ.
	განელები, მ.

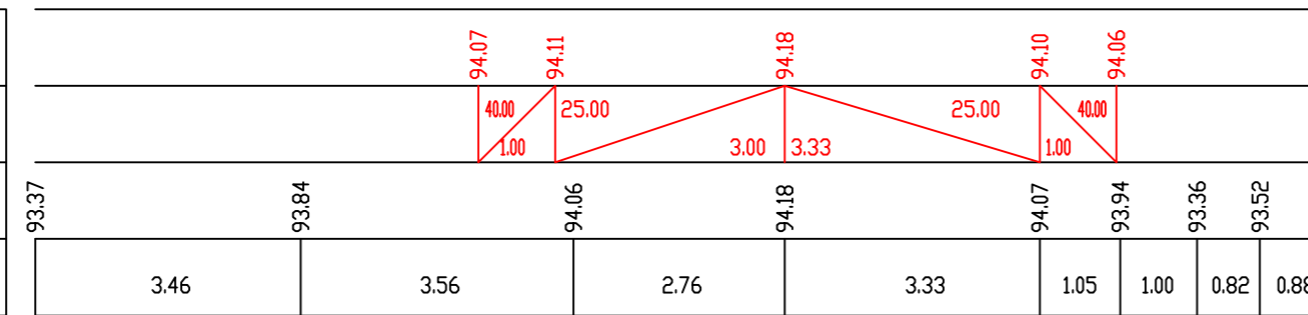


Пк 40+0.00

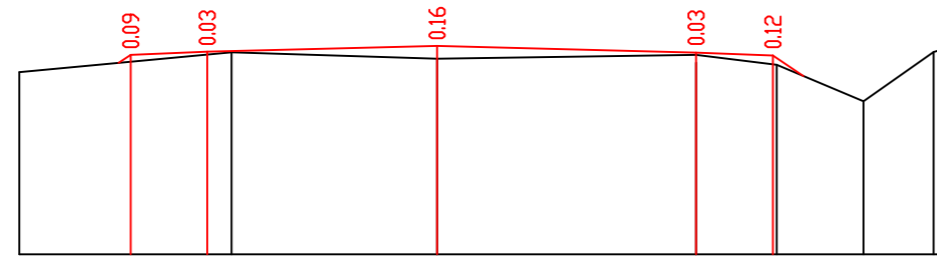


გასშტაბი.
პროექტურული 1:100
ვერტიკალური 1:100

საპროექტო მონაცემები	60შეულები, გ.
	მანძილები, გ.
ვაჭროური მონაცემები	60შეულები, გ.
	მანძილები, გ.

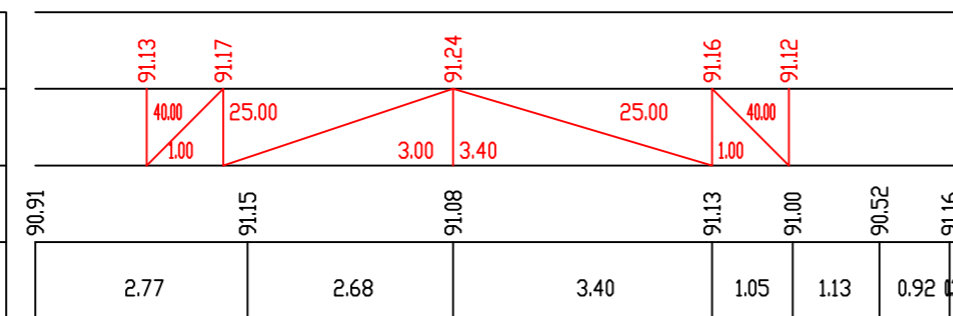


Пк 41+0.00

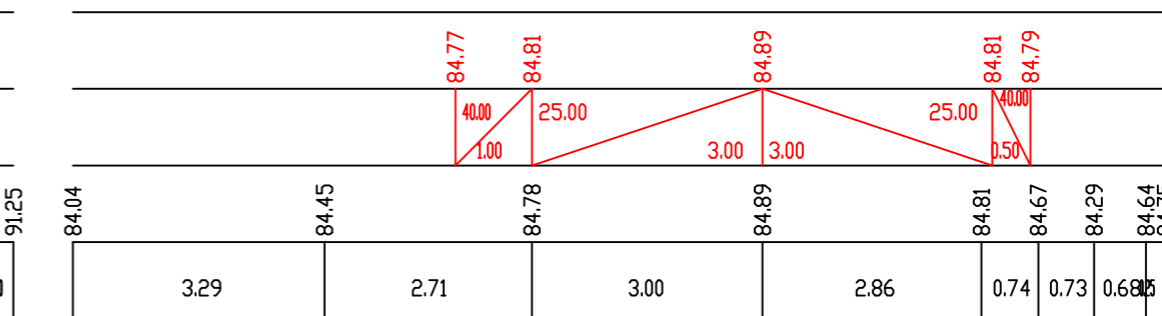
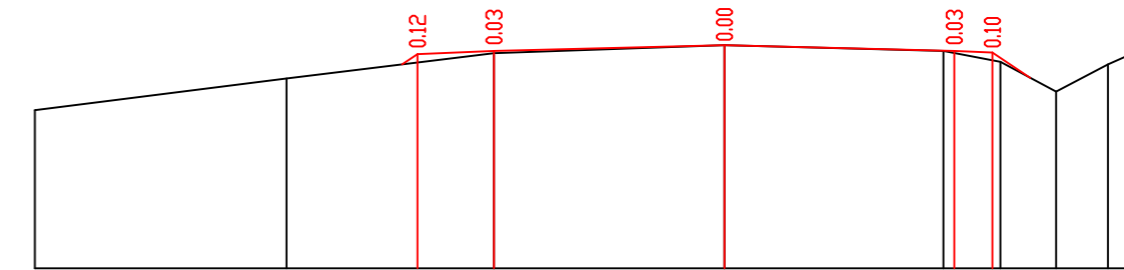


გასშტაბი.
პროექტურული 1:100
ვერტიკალური 1:100

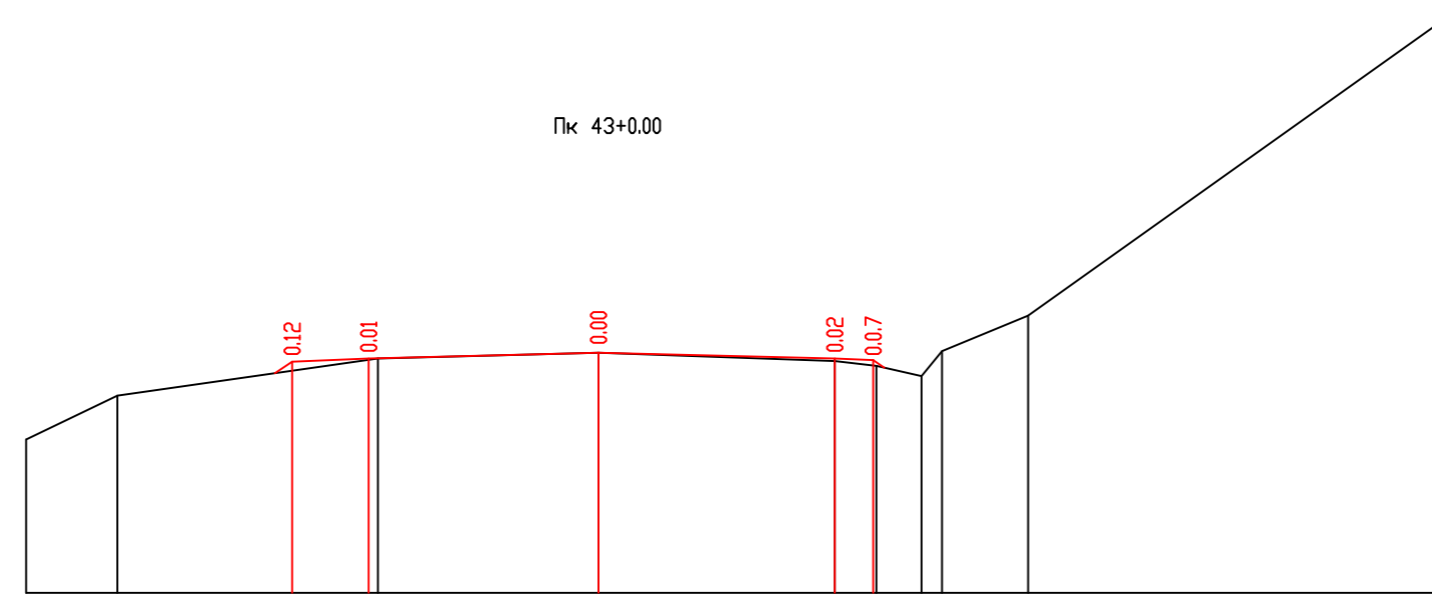
საპროექტო მონაცემები	60შეულები, გ.
	მანძილები, გ.
ვაჭროური მონაცემები	60შეულები, გ.
	მანძილები, გ.



Пк 42+0.00



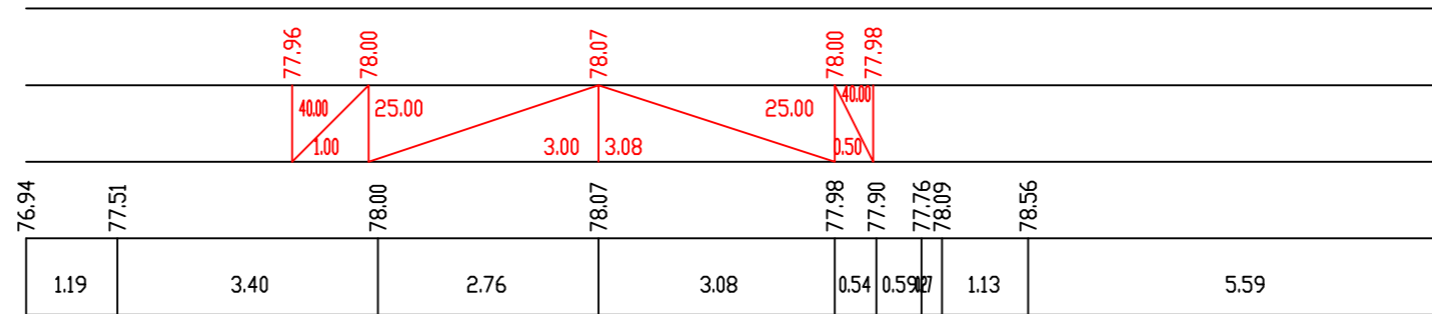
Пк 43+0.00



გასუფაბი.

პროექტურული 1:100
ვერტიკალური 1:100

საპროექტო მონაცემები	60შეულები, მ.
	განძილები, მ.
ვაძლიური მონაცემები	60შეულები, მ.
	განძილები, მ.

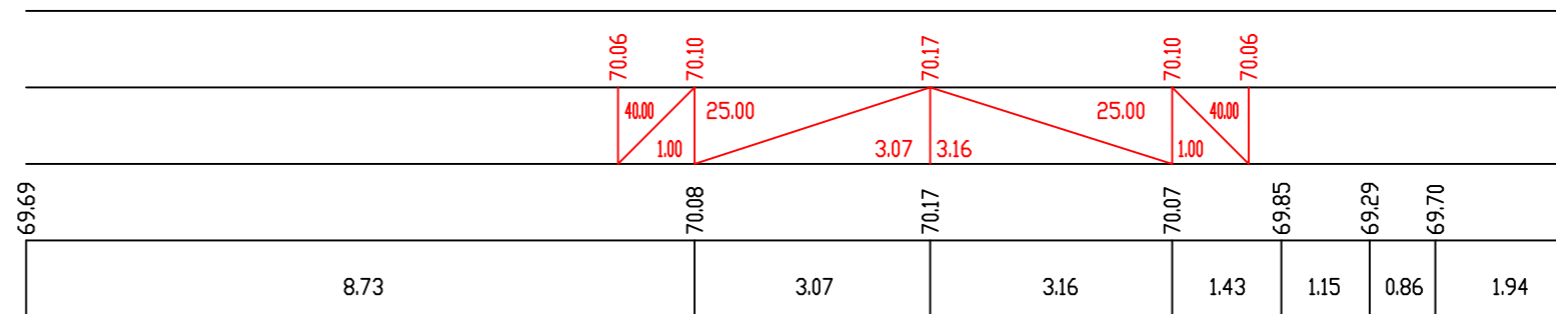


Пк 44+0.00

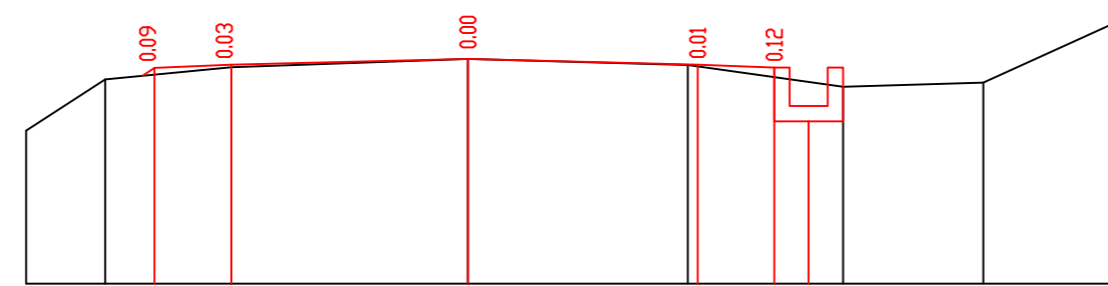
გასუფაბი.

პროექტურული 1:100
ვერტიკალური 1:100

საპროექტო მონაცემები	60შეულები, მ.
	განძილები, მ.
ვაძლიური მონაცემები	60შეულები, მ.
	განძილები, მ.



Пк 45+0.00

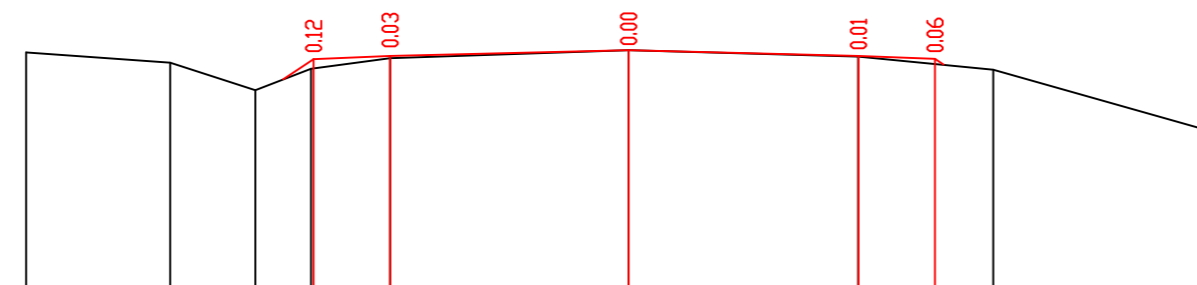


გასშტაბი.
პროექტურული 1:100
ვერტიკალური 1:100

საპროექტო მონაცემები	60 მეტრი, მ.
	მანძილები, მ.
ვაძლიური მონაცემები	60 მეტრი, მ.
	მანძილები, მ.



Пк 46+0.00



გასშტაბი.
პროექტურული 1:100
ვერტიკალური 1:100

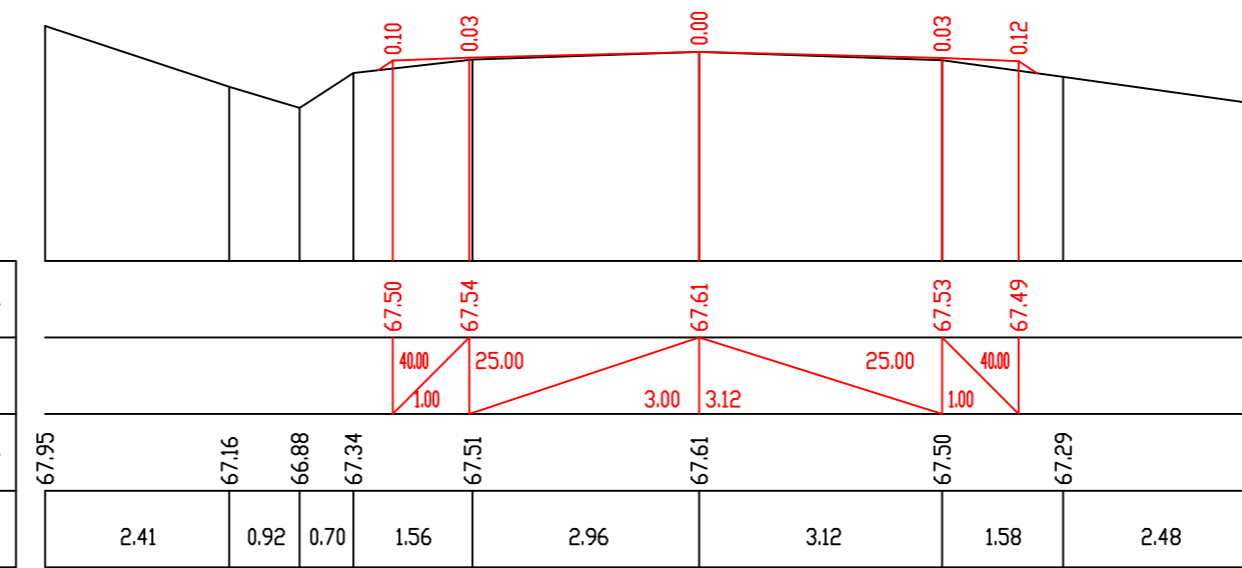
საპროექტო მონაცემები	60 მეტრი, მ.
	მანძილები, მ.
ვაძლიური მონაცემები	60 მეტრი, მ.
	მანძილები, მ.



Пк 47+0.00

გასზღიადი.
პორტულიტალური 1:100
ვერტიკალური 1:100

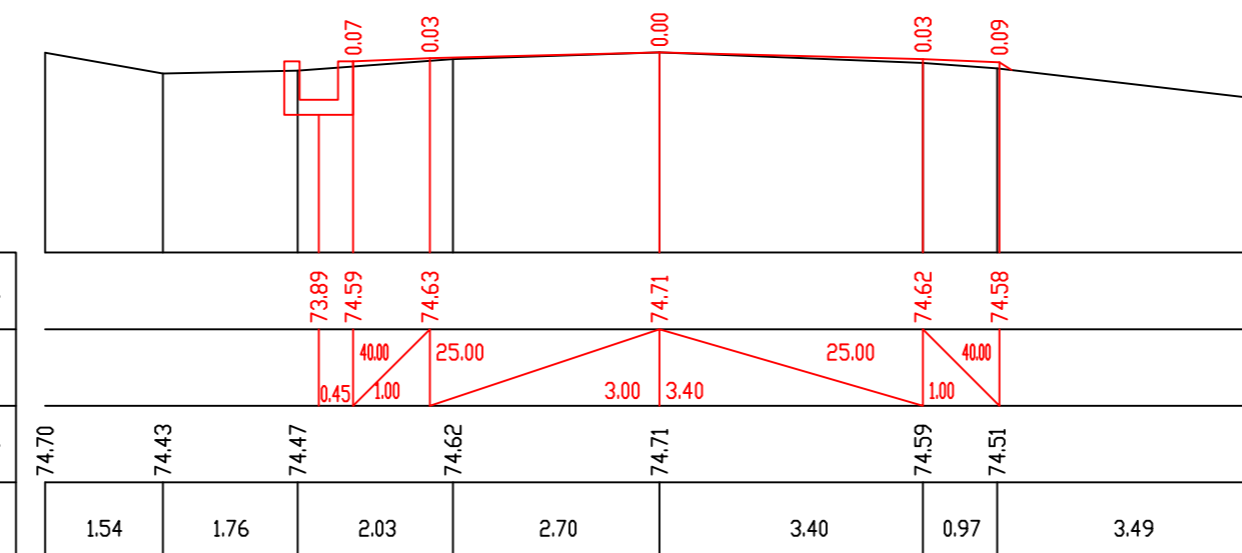
საპროექტო მონაცემები	60შეულები, მ.
განძილები, მ.	
ვაძლიური მონაცემები	60შეულები, მ.
განძილები, მ.	



Пк 48+0.00

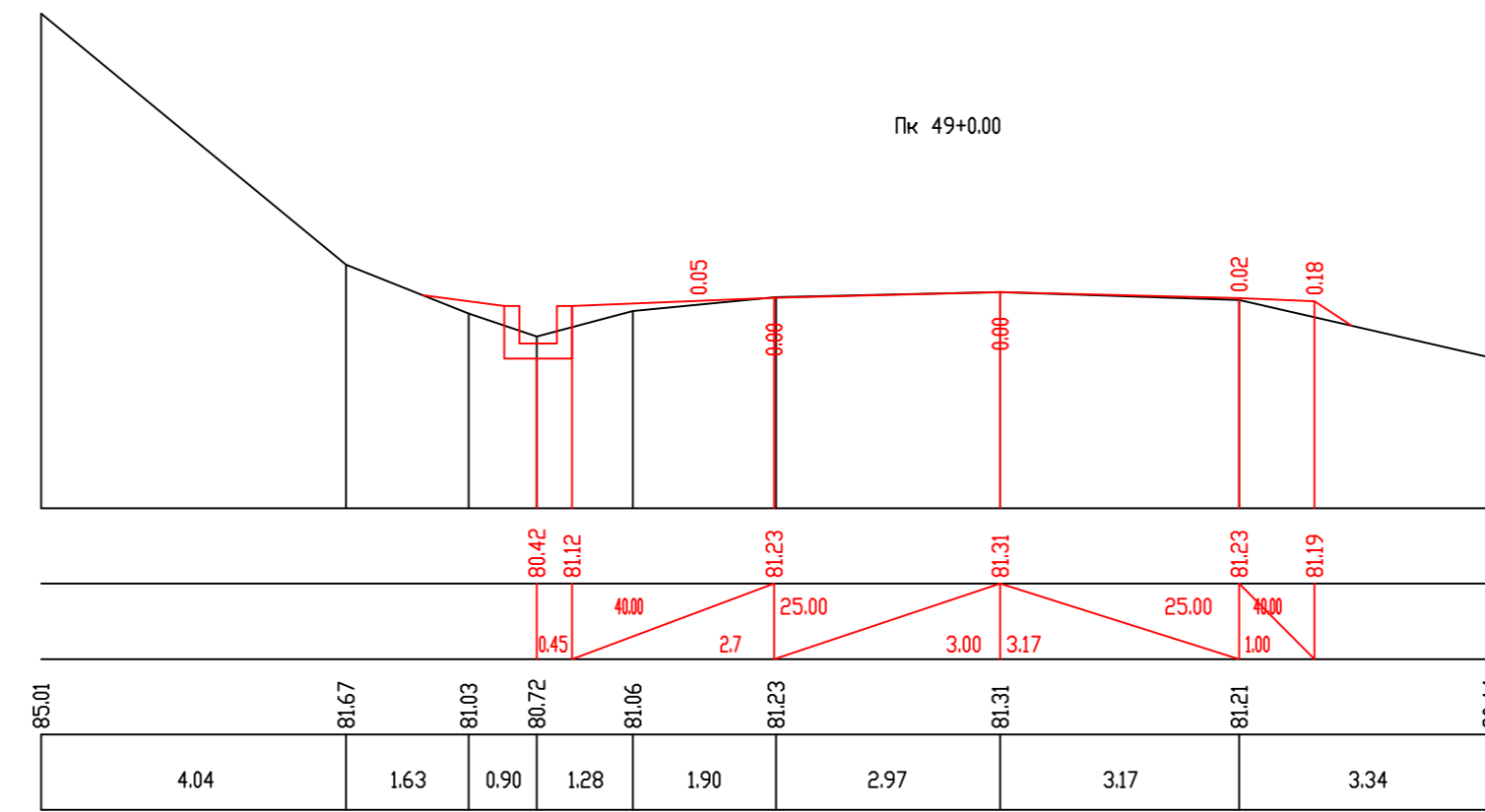
გასზღიადი.
პორტულიტალური 1:100
ვერტიკალური 1:100

საპროექტო მონაცემები	60შეულები, მ.
განძილები, მ.	
ვაძლიური მონაცემები	60შეულები, მ.
განძილები, მ.	



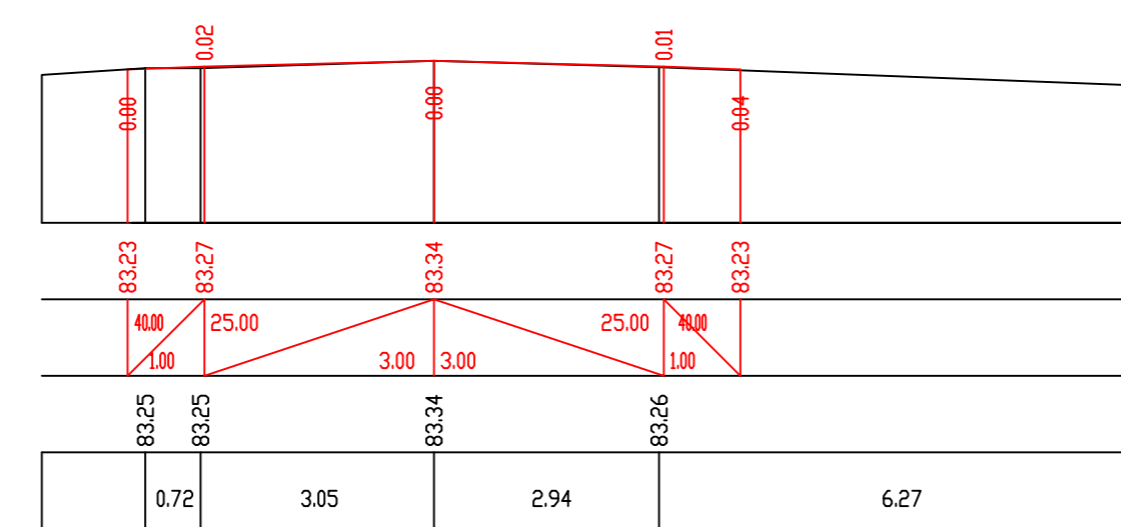
გასტაბი.
პროექტურული 1:100
გერმიკალური 1:100

საპრეპტო მონაცემები	ნომენკლატურა, გ.
	მანილები, გ.
ვაკტიური მონაცემები	ნომენკლატურა, გ.
	მანილები, გ.



გასტაბი.
პროექტურული 1:100
გერმიკალური 1:100

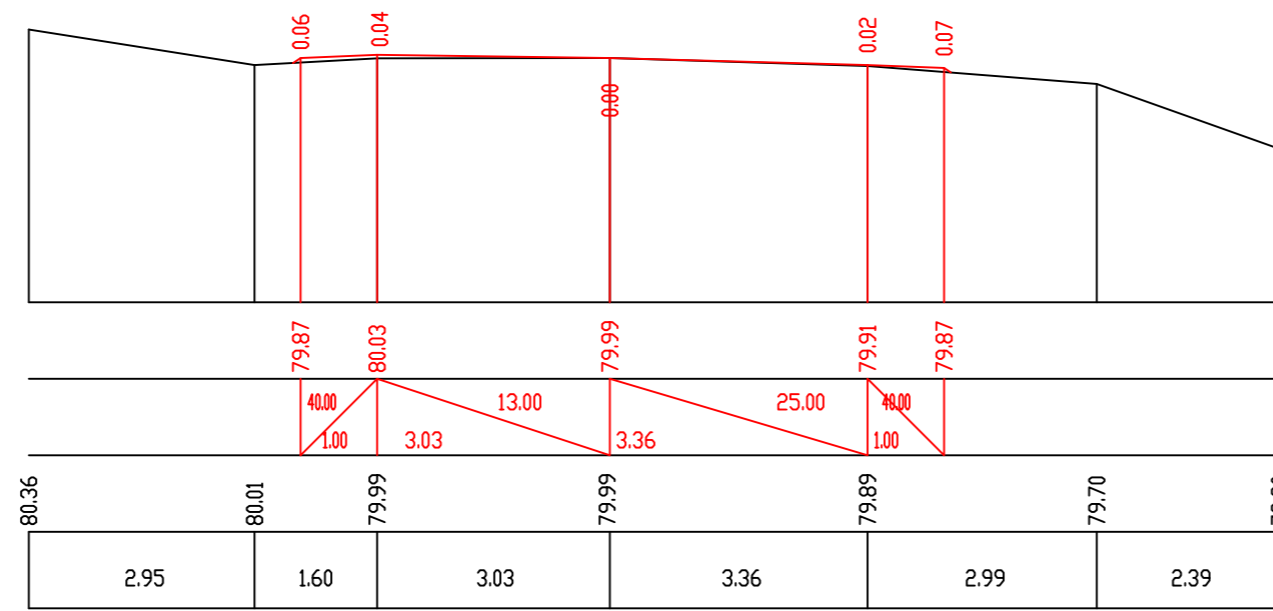
საპრეპტო მონაცემები	ნომენკლატურა, გ.
	მანილები, გ.
ვაკტიური მონაცემები	ნომენკლატურა, გ.
	მანილები, გ.



Пк 52+0.00

გასშტაბი.
პროექტურული 1:100
გეოტექნიკური 1:100

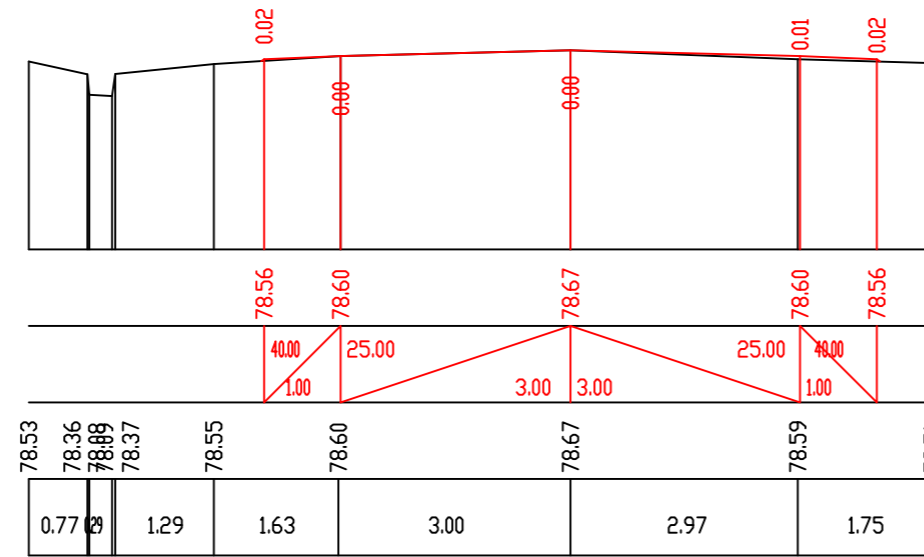
საპროექტო მონაცემები	60შეცვლები, მ.
	განვითარები, მ.
ვაძლიური მონაცემები	60შეცვლები, მ.
	განვითარები, მ.



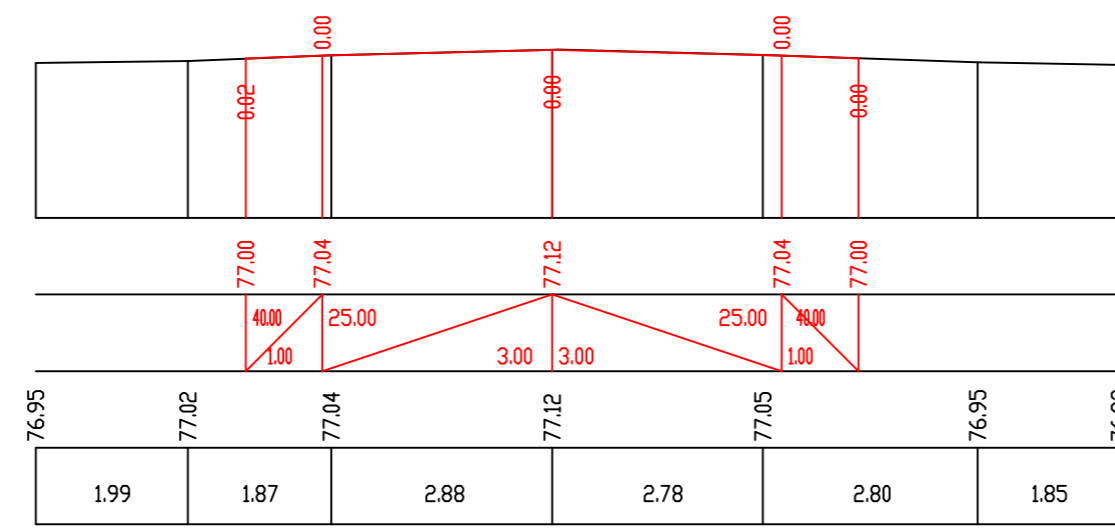
Пк 53+0.00

გასშტაბი.
პროექტურული 1:100
გეოტექნიკური 1:100

საპროექტო მონაცემები	60შეცვლები, მ.
	განვითარები, მ.
ვაძლიური მონაცემები	60შეცვლები, მ.
	განვითარები, მ.



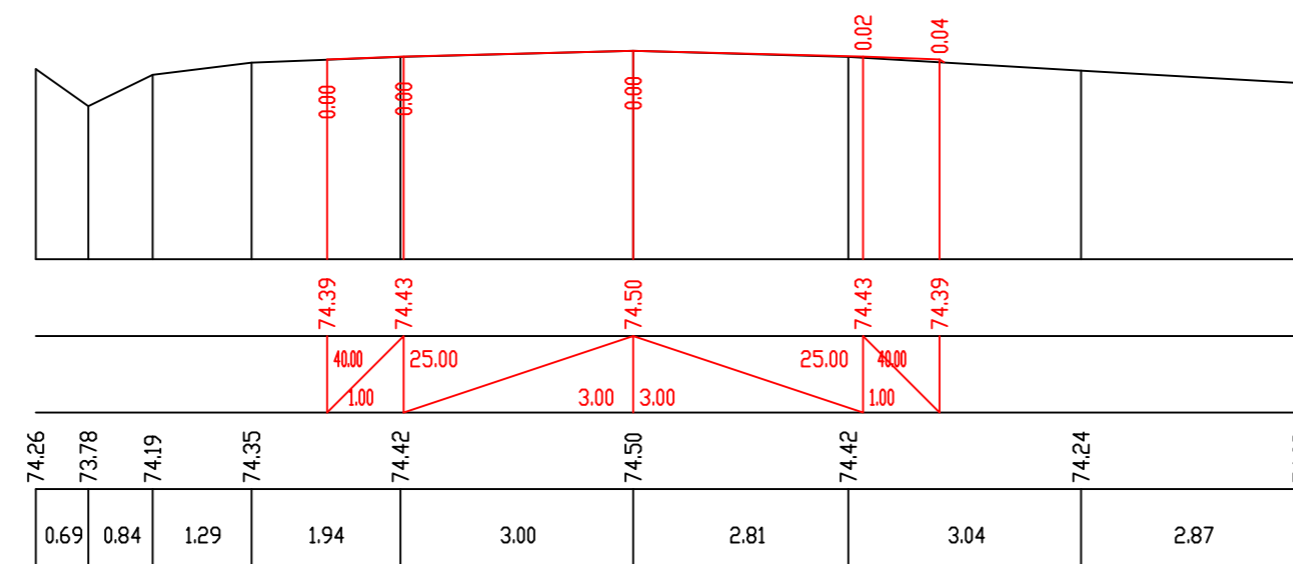
Пк 54+0.00



გასტაბი.
პორტული 1:100
ვერტიკალური 1:100

საკროებტო მონაცემები	6086-ლ80, 8.
	მანილ80, 8.
ზაქტიური მონაცემები	6086-ლ80, 8.
	მანილ80, 8.

Пк 55+0.00

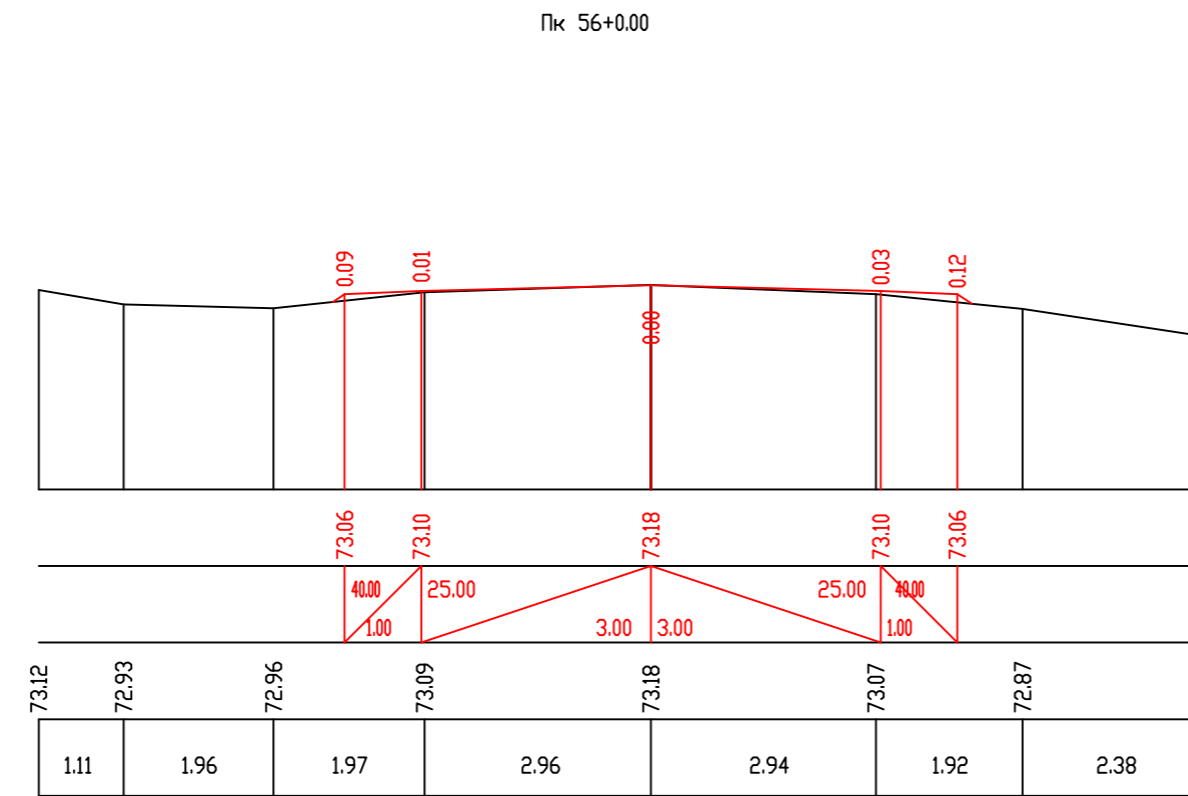


გასტაბი.
პორტული 1:100
ვერტიკალური 1:100

საკროებტო მონაცემები	6086-ლ80, 8.
	მანილ80, 8.
ზაქტიური მონაცემები	6086-ლ80, 8.
	მანილ80, 8.

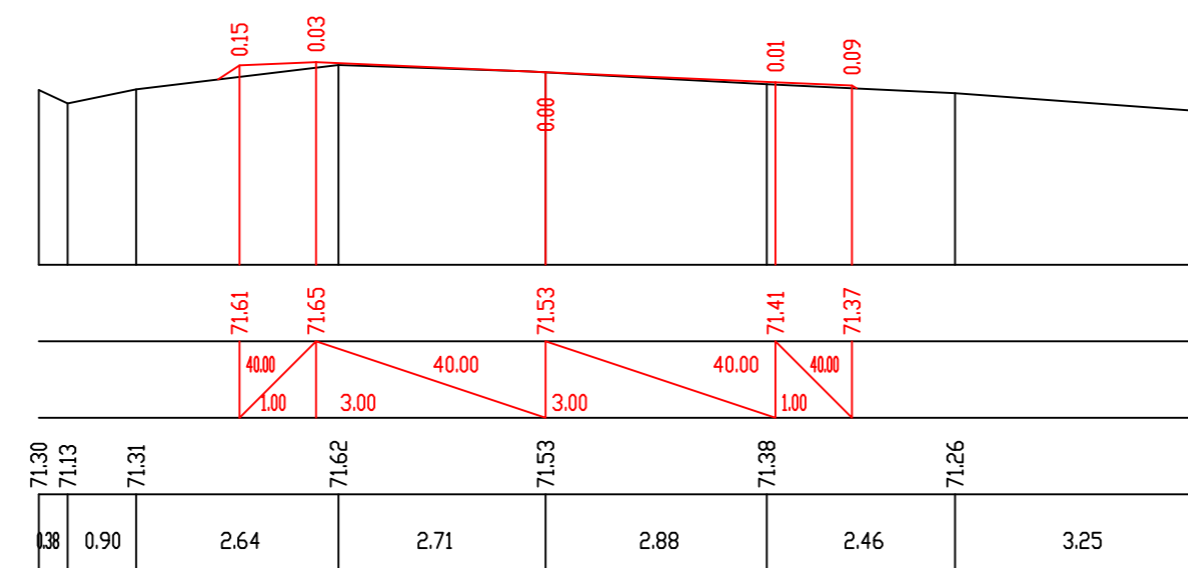
გასტაბი.
პორტული 1:100
ვერტიკალური 1:100

საპროექტო მონაცემები	60შეულები, გ.
	მანძილები, გ.
ვაკტიური მონაცემები	60შეულები, გ.
	მანძილები, გ.

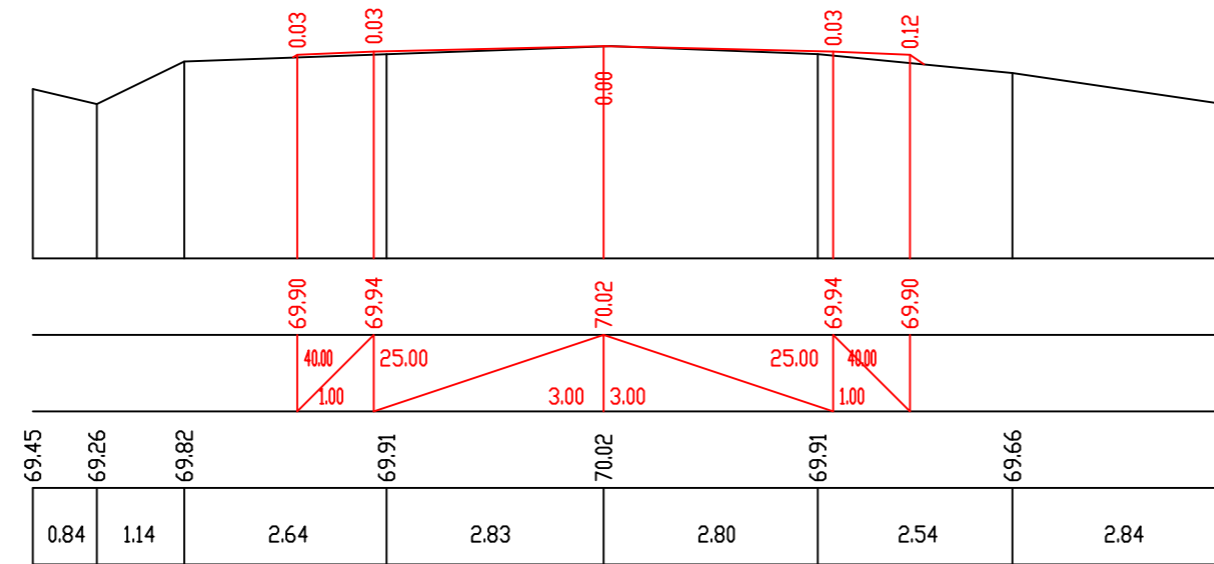


გასტაბი.
პორტული 1:100
ვერტიკალური 1:100

საპროექტო მონაცემები	60შეულები, გ.
	მანძილები, გ.
ვაკტიური მონაცემები	60შეულები, გ.
	მანძილები, გ.



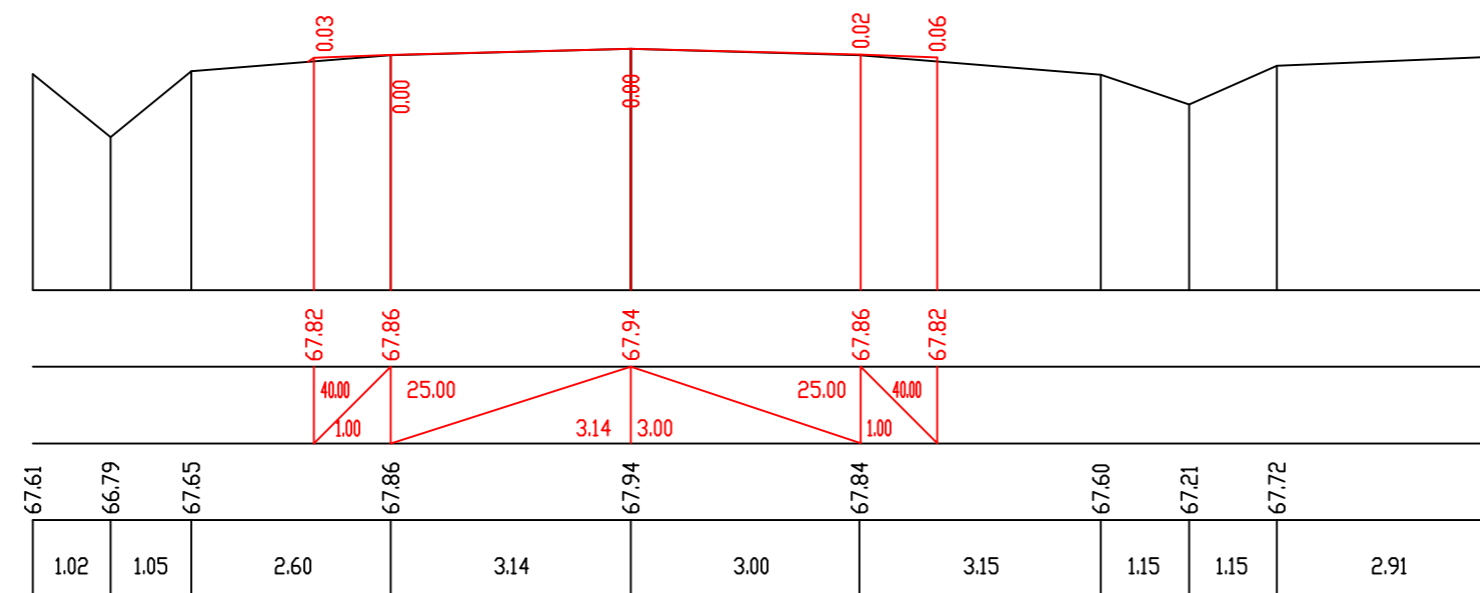
Пк 58+0.00



Задний участок.
Коэффициенты 1:100
Задний участок 1:100

Садоводческий массив	60'860, 8.
	Барабинский, 8.
Задний участок массива	60'860, 8.
	Барабинский, 8.

Пк 59+0.00

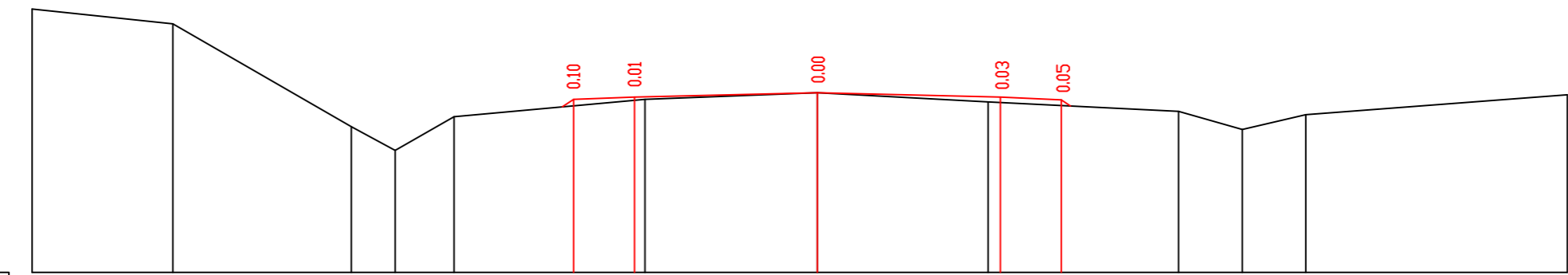


Задний участок.
Коэффициенты 1:100
Задний участок 1:100

Садоводческий массив	60'860, 8.
	Барабинский, 8.
Задний участок массива	60'860, 8.
	Барабинский, 8.

Пк 60+0.00

გასშტაბი.
კორიული ტალარი 1:100
ვერტიკალური 1:100



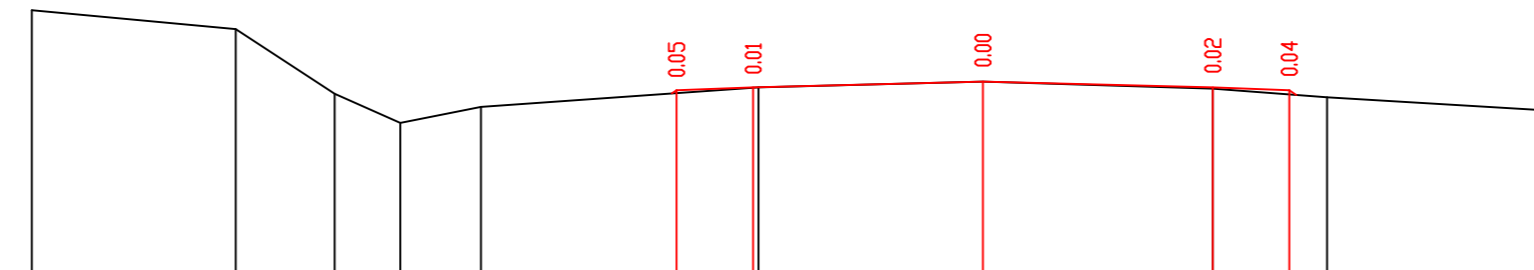
საპროექტო მონაცემები	60შეულები, მ.
მანძილები, მ.	

ვაჭროური მონაცემები	60შეულები, მ.
მანძილები, მ.	

საპროექტო მონაცემები	60შეულები, მ.
მანძილები, მ.	

Пк 61+0.00

გასშტაბი.
კორიული ტალარი 1:100
ვერტიკალური 1:100

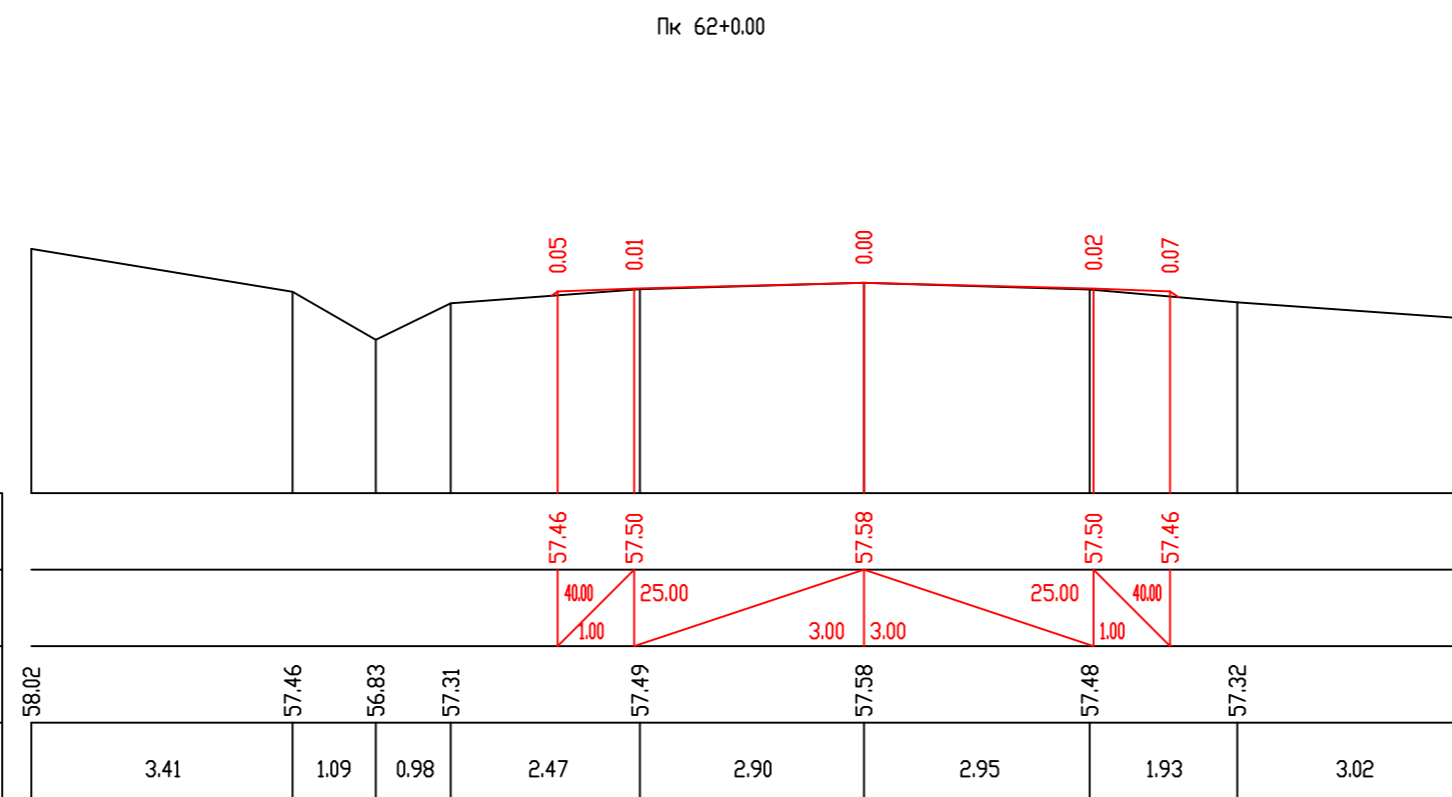


საპროექტო მონაცემები	60შეულები, მ.
მანძილები, მ.	

ვაჭროური მონაცემები	60შეულები, მ.
მანძილები, მ.	

გასშტაბი.
პროექტურული 1:100
ვერტიკალური 1:100

საპროექტო მონაცემები	60მეტრი, მ.
	განდოლები, მ.
ვაძლიური მონაცემები	60მეტრი, მ.
	განდოლები, მ.

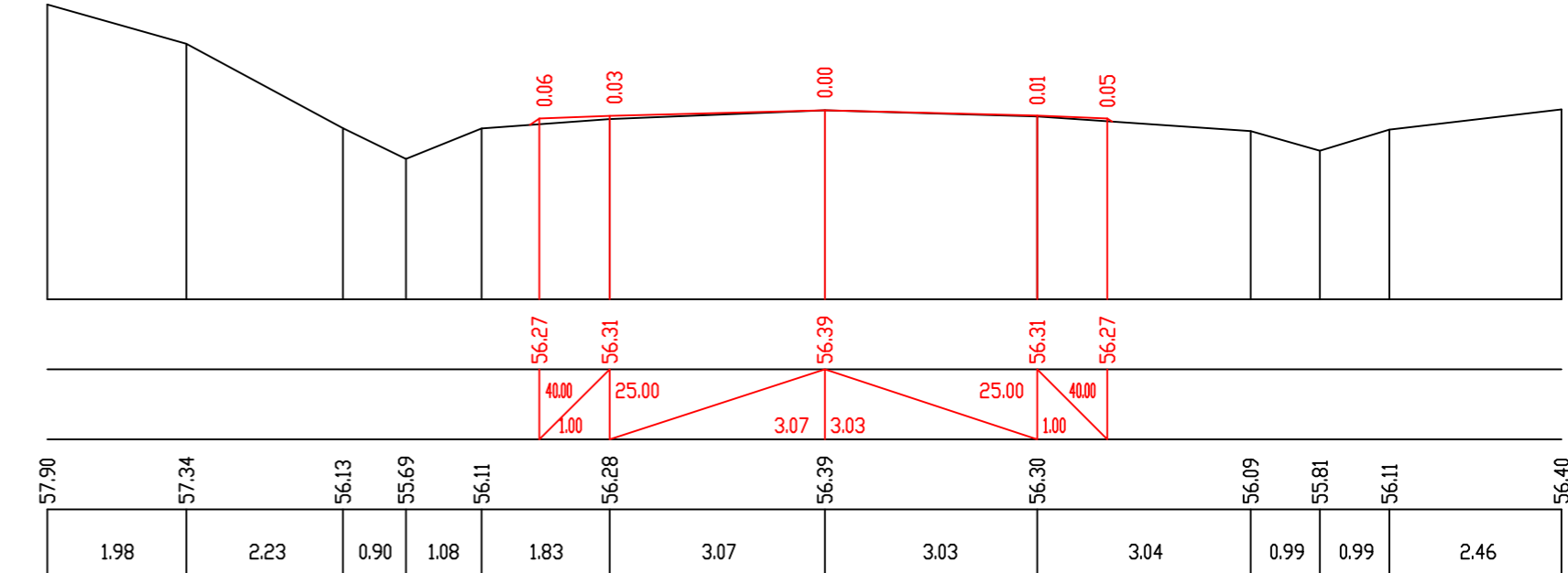
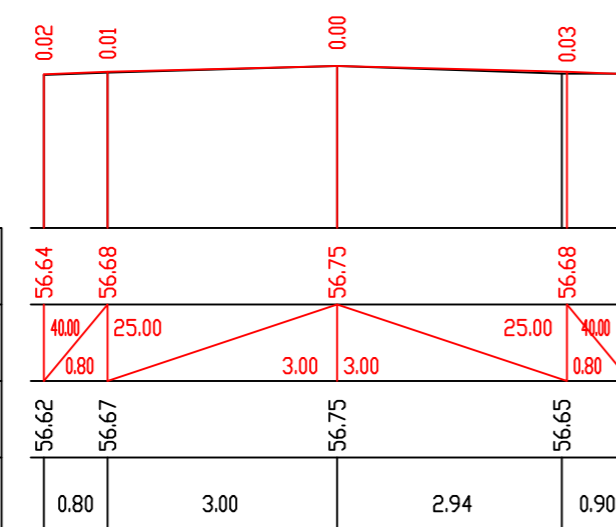


П-64 Пк 63+0.00

Пк 64+0.00

გასშტაბი.
პროექტურული 1:100
ვერტიკალური 1:100

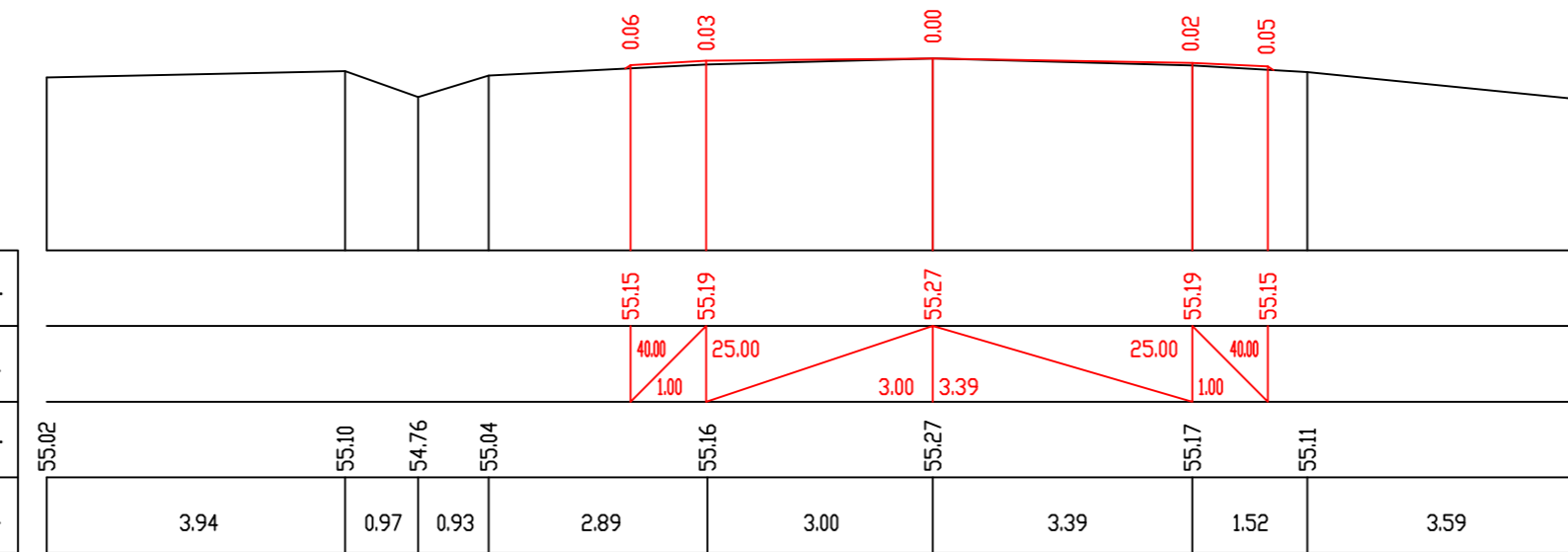
საპროექტო მონაცემები	60მეტრები, მ.
	განდოლები, მ.
ვაძლიური მონაცემები	60მეტრები, მ.
	განდოლები, მ.



Пк 65+0.00

გასშტაბი.
პროექტურული 1:100
ვერტიკალური 1:100

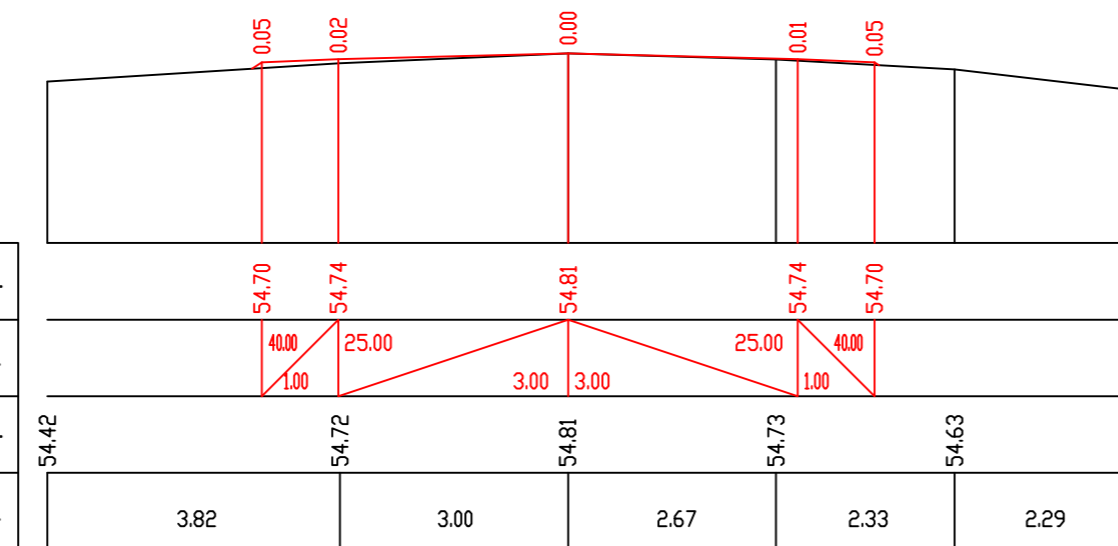
საპროექტო მონაცემები	60°შელება, გ.
	განძილება, გ.
ვაძლიური მონაცემები	60°შელება, გ.
	განძილება, გ.



Пк 66+0.00

გასშტაბი.
პროექტურული 1:100
ვერტიკალური 1:100

საპროექტო მონაცემები	60°შელება, გ.
	განძილება, გ.
ვაძლიური მონაცემები	60°შელება, გ.
	განძილება, გ.



Пк 67+0.00

გასშტაბი.
კორიუნდალური 1:100
ვერციკალური 1:100

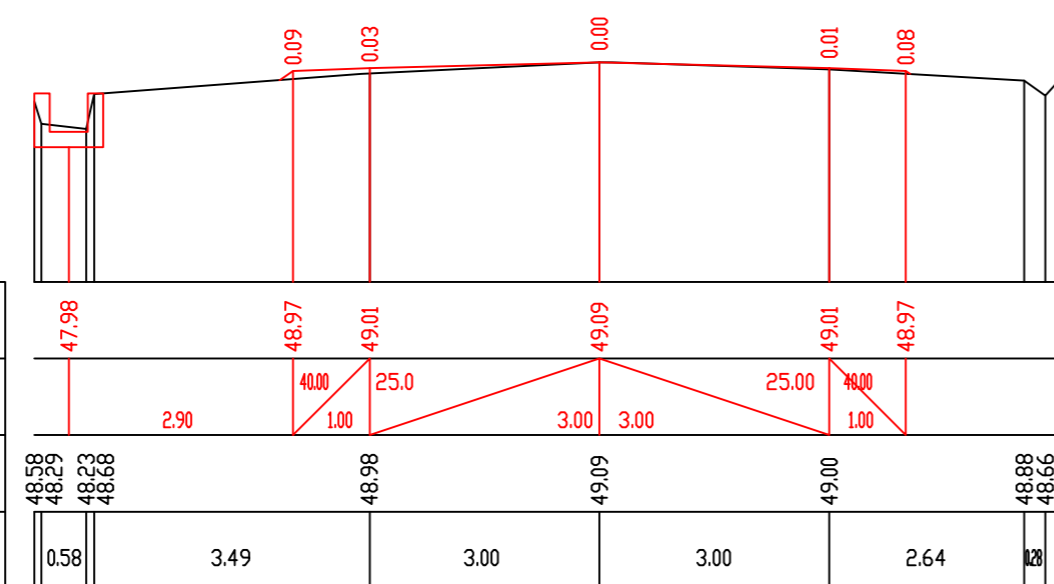
საპროექტო მონაცემები	60მეტრი, მ.
	განძილები, მ.
ვაძლიური მონაცემები	60მეტრი, მ.
	განძილები, მ.



Пк 68+0.00

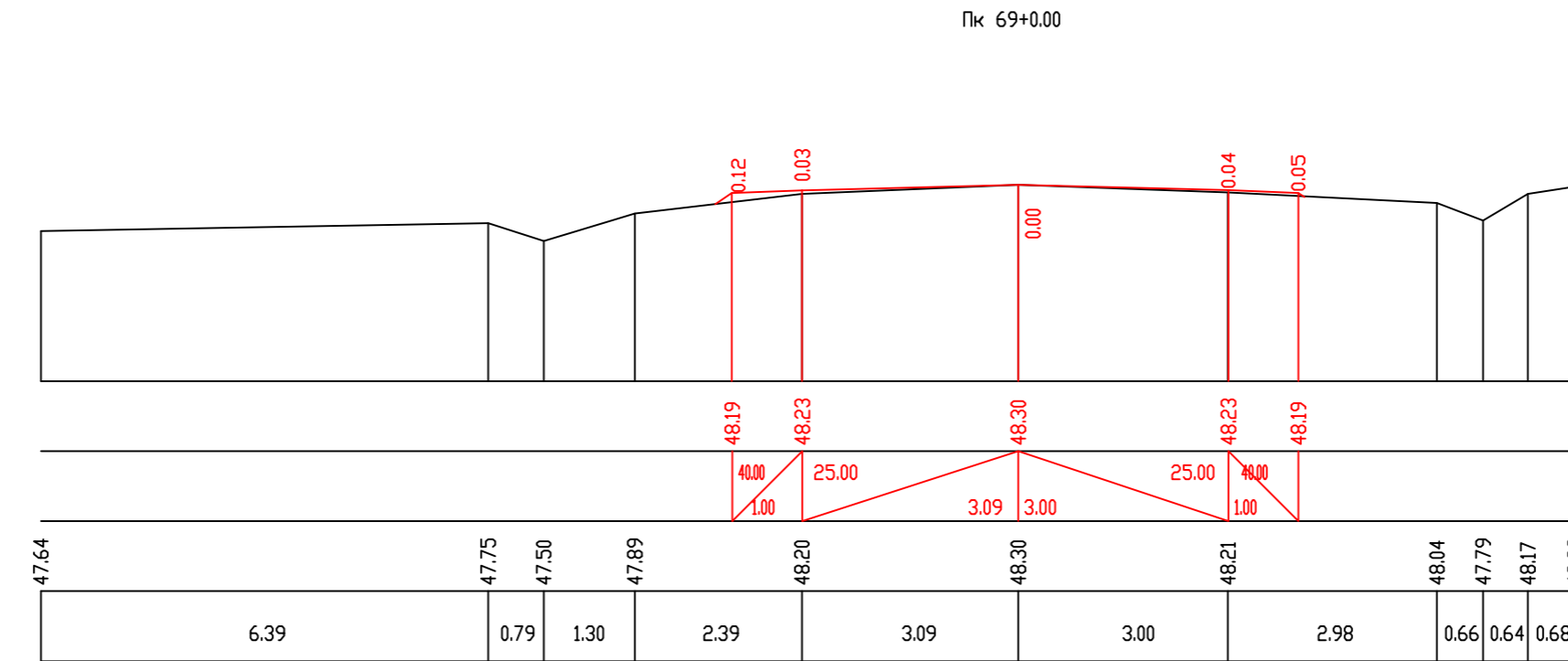
გასშტაბი.
კორიუნდალური 1:100
ვერციკალური 1:100

საპროექტო მონაცემები	60მეტრი, მ.
	განძილები, მ.
ვაძლიური მონაცემები	60მეტრი, მ.
	განძილები, მ.



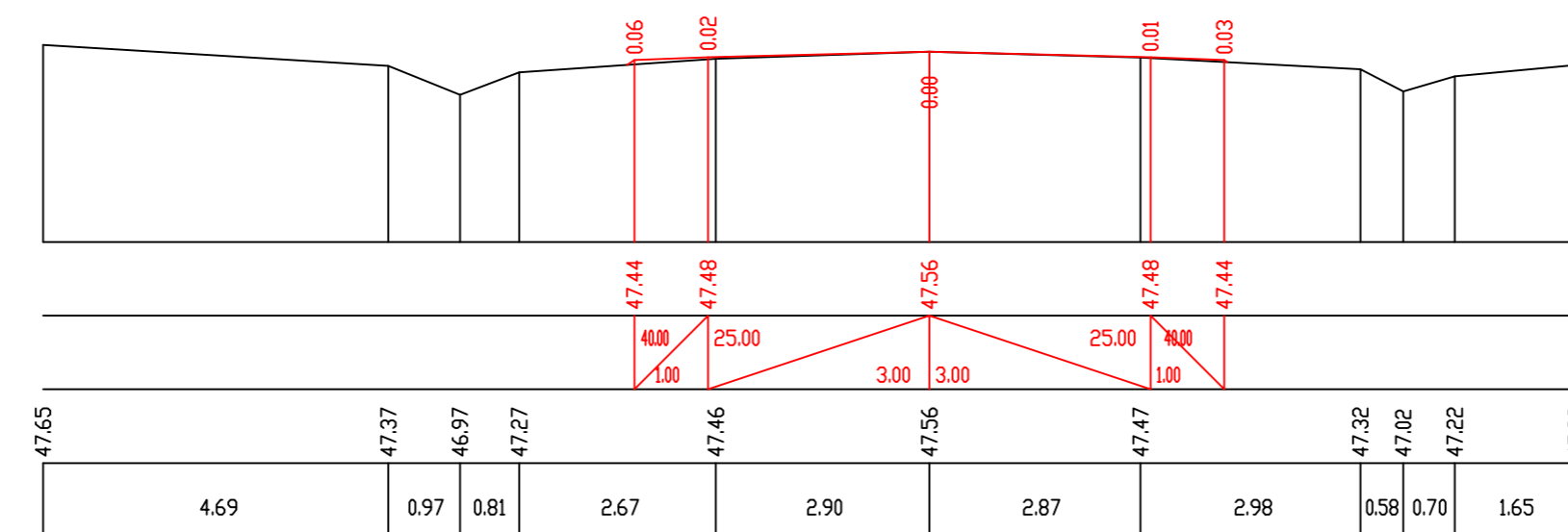
გასშტაბი.
კორიუნდობალური 1:100
ვერტიკალური 1:100

საპროექტო მონაცემები	60შეალები, მ.
	მანძილები, მ.
ვაკტიური მონაცემები	60შეალები, მ.
	მანძილები, მ.



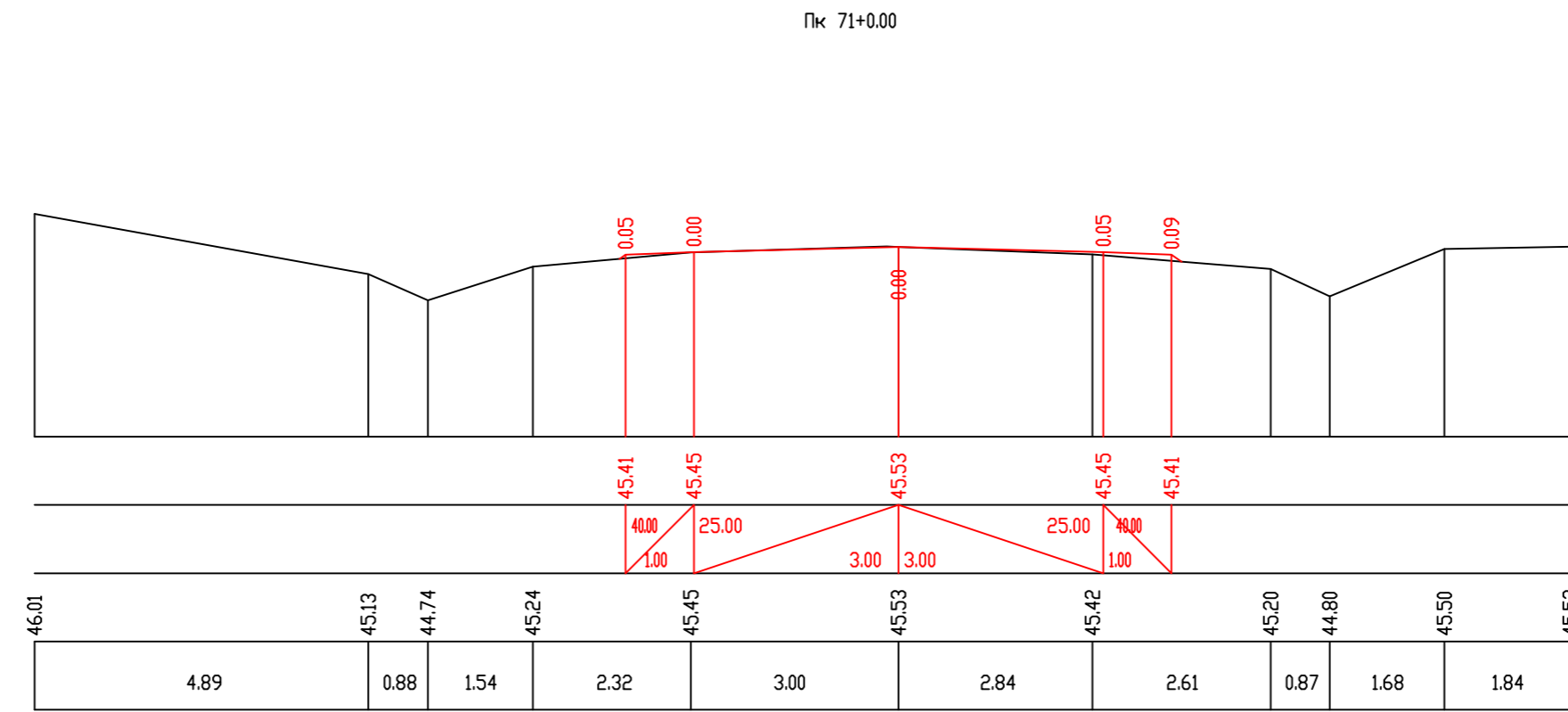
გასშტაბი.
კორიუნდობალური 1:100
ვერტიკალური 1:100

საპროექტო მონაცემები	60შეალები, მ.
	მანძილები, მ.
ვაკტიური მონაცემები	60შეალები, მ.
	მანძილები, მ.



გასშტაბი.
პორტულიტალური 1:100
ვერტიკალური 1:100

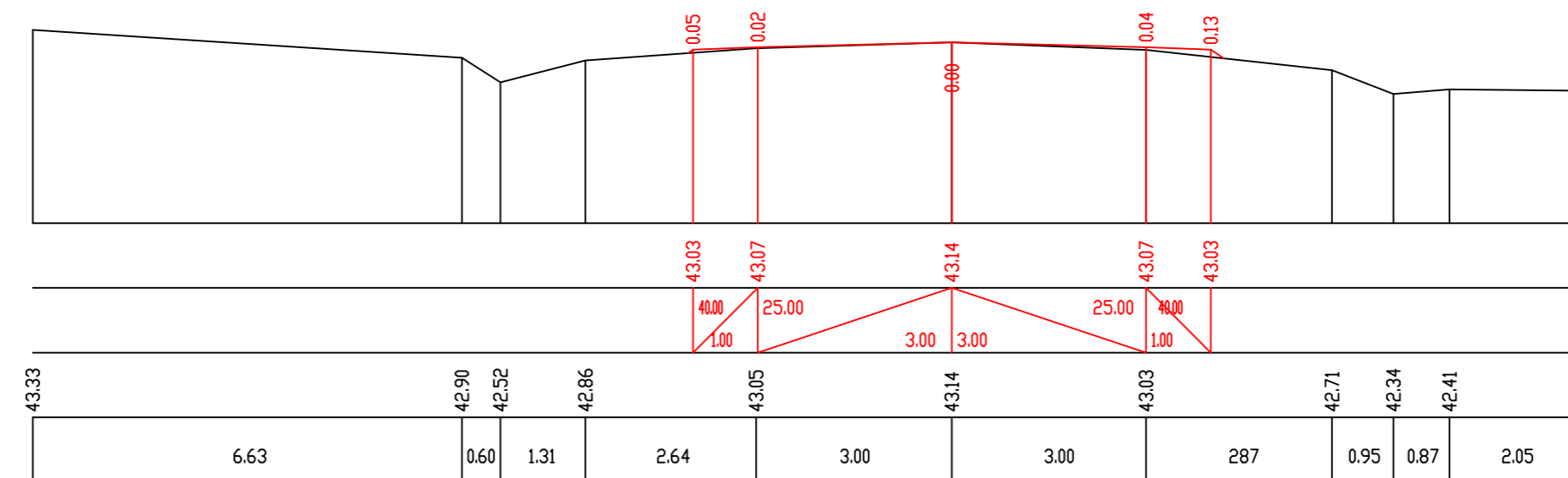
საპროექტო მონაცემები	60შეულები, მ.
	მანძილები, მ.
ვაკტიური მონაცემები	60შეულები, მ.
	მანძილები, მ.



ლკ 71+0.00

გასშტაბი.
პორტულიტალური 1:100
ვერტიკალური 1:100

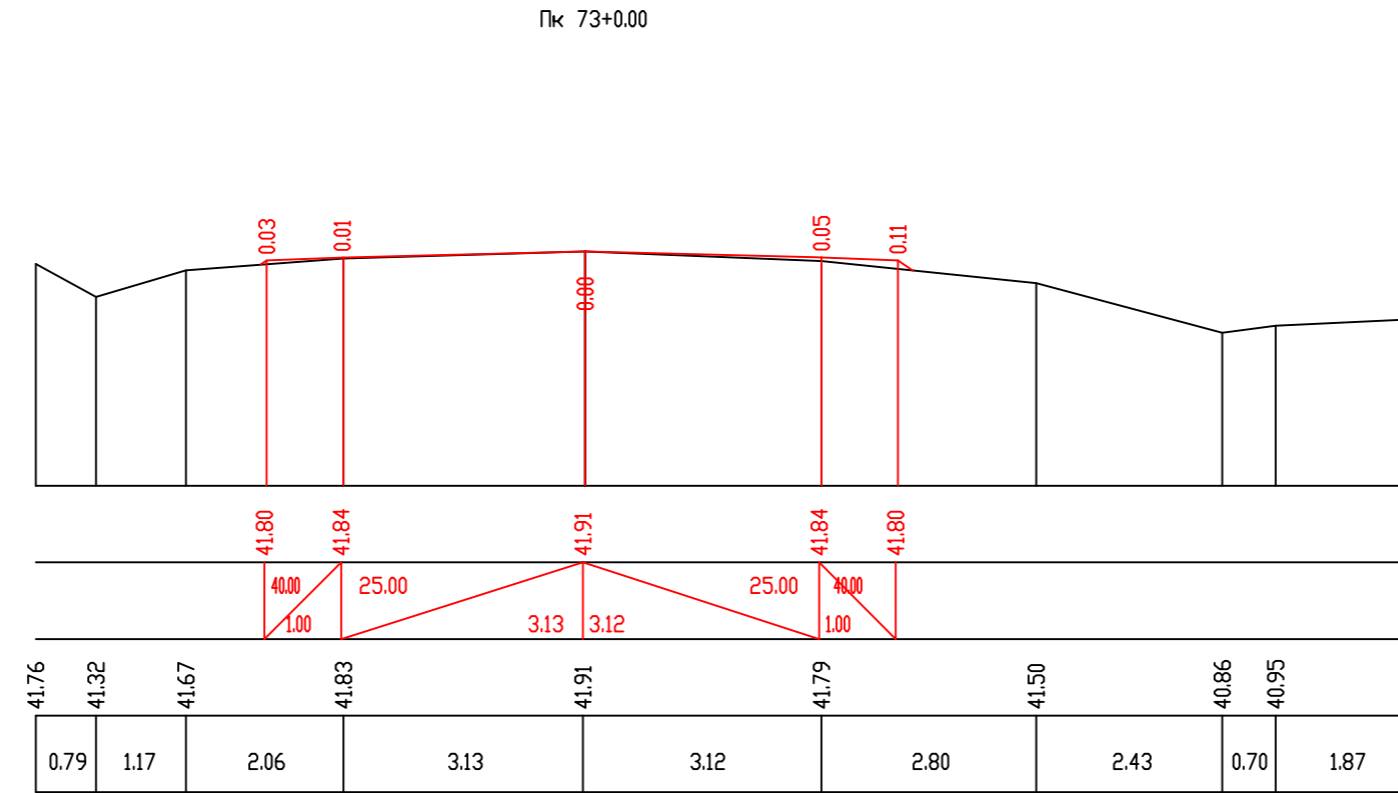
საპროექტო მონაცემები	60შეულები, მ.
	მანძილები, მ.
ვაკტიური მონაცემები	60შეულები, მ.
	მანძილები, მ.



ლკ 72+0.00

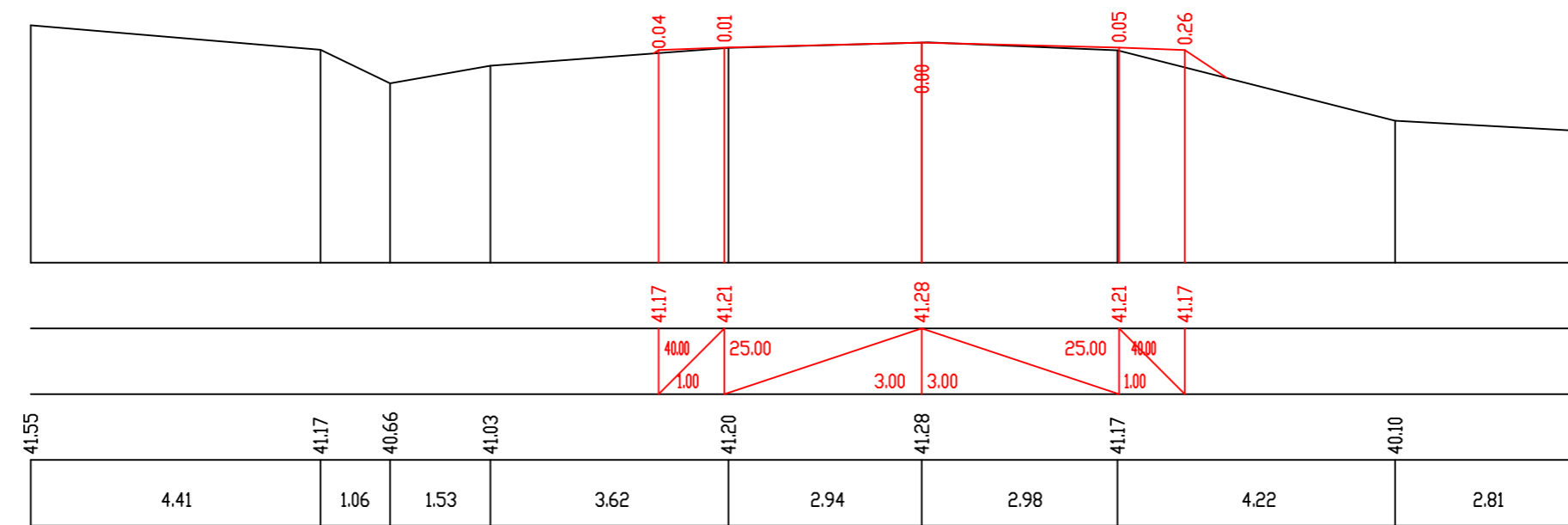
გასტაბი.
კორიუნითალური 1:100
ვერტიკალური 1:100

საპროექტო მონაცემები	60გეგლები, გ.
	განვილები, გ.
ვაძლიური მონაცემები	60გეგლები, გ.
	განვილები, გ.



გასტაბი.
კორიუნითალური 1:100
ვერტიკალური 1:100

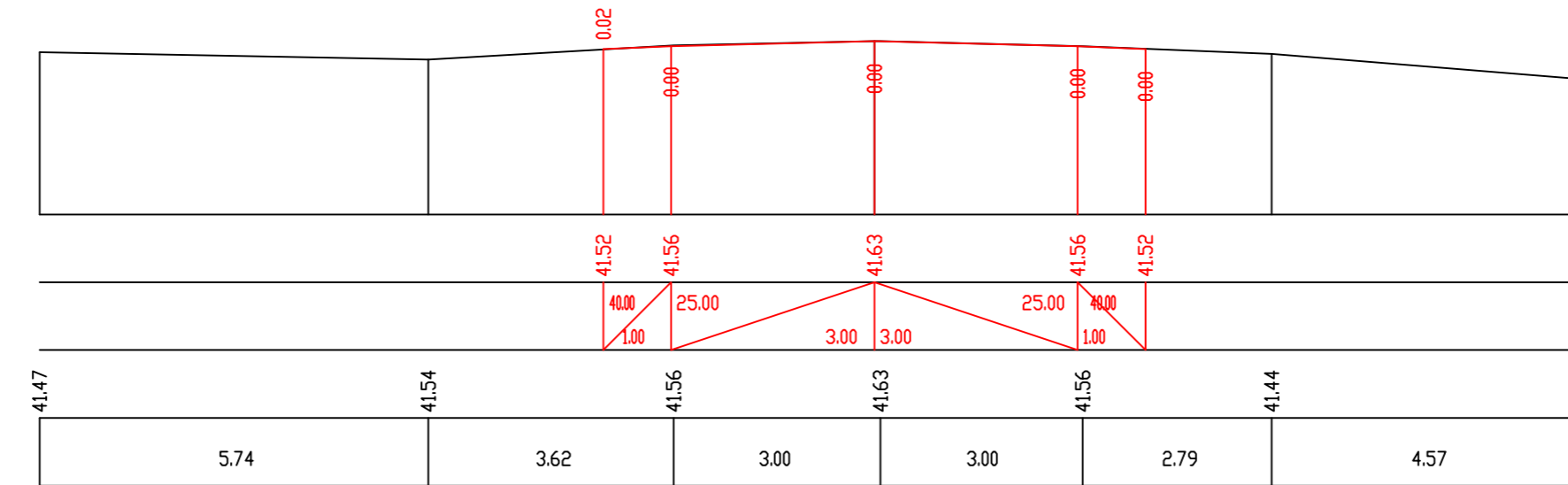
საპროექტო მონაცემები	60გეგლები, გ.
	განვილები, გ.
ვაძლიური მონაცემები	60გეგლები, გ.
	განვილები, გ.



გასშტაბი.
პორტულინიალური 1:100
ვერტიკალური 1:100

საპროექტო მონაცემები	60შეალები, მ.
	მანძილები, მ.
ვაჭილური მონაცემები	60შეალები, მ.
	მანძილები, მ.

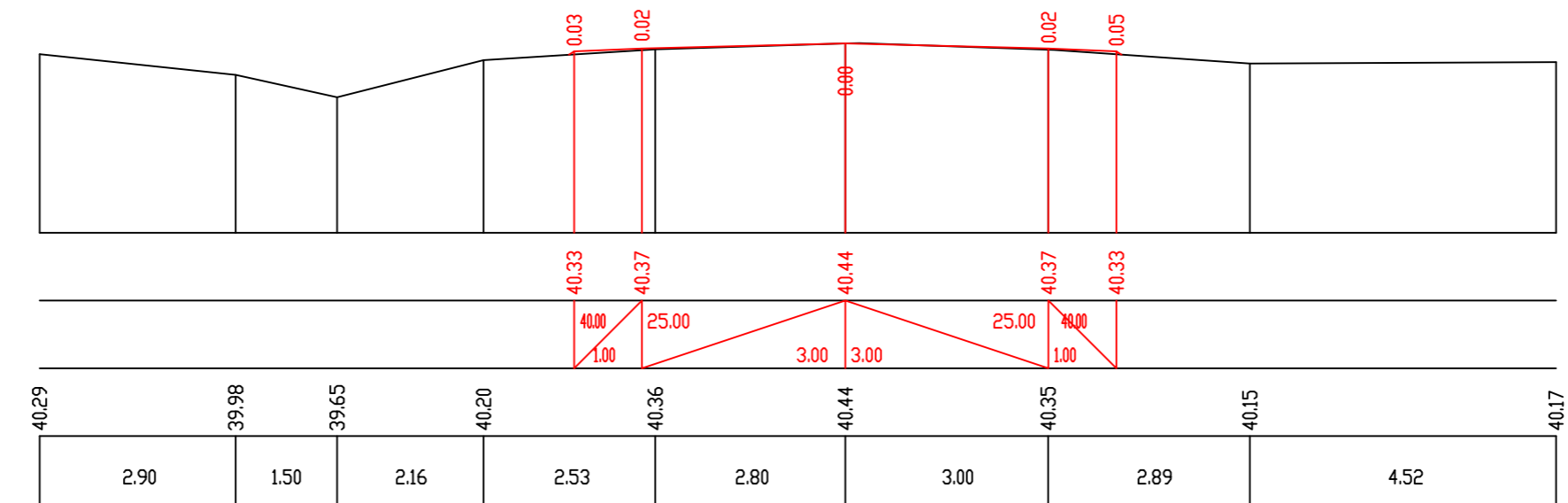
Пк 75+0.00



გასშტაბი.
პორტულინიალური 1:100
ვერტიკალური 1:100

საპროექტო მონაცემები	60შეალები, მ.
	მანძილები, მ.
ვაჭილური მონაცემები	60შეალები, მ.
	მანძილები, მ.

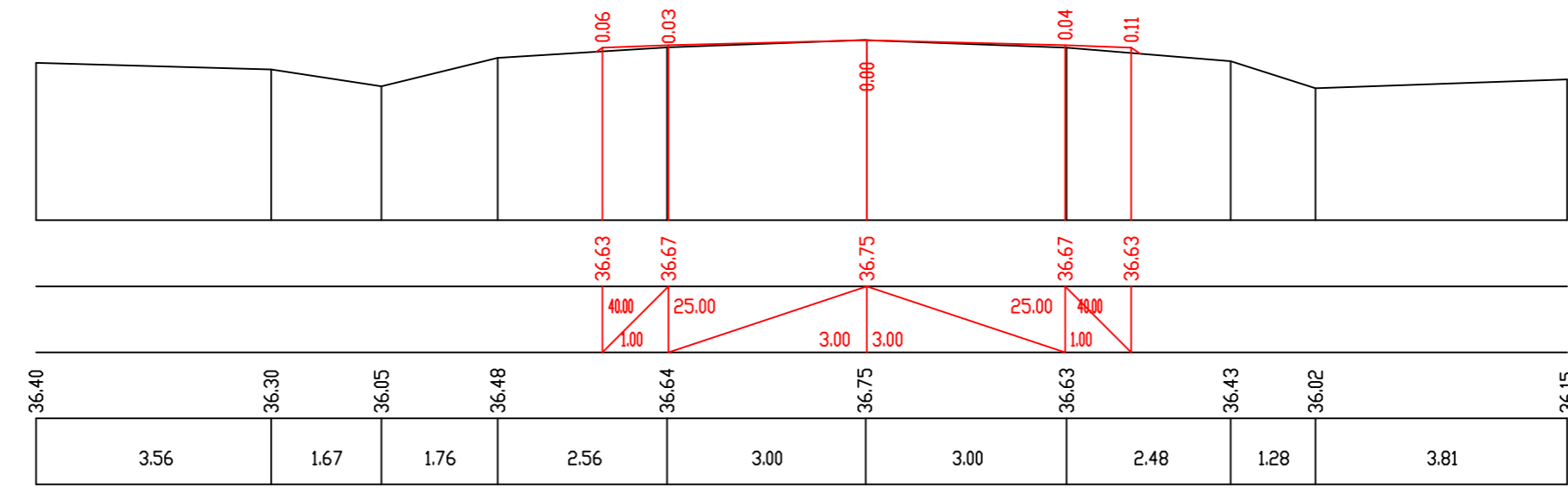
Пк 76+0.00



П-78 Пк 77+0.00

გასშტაბი.
კორიუნდობალური 1:100
გერტიბალური 1:100

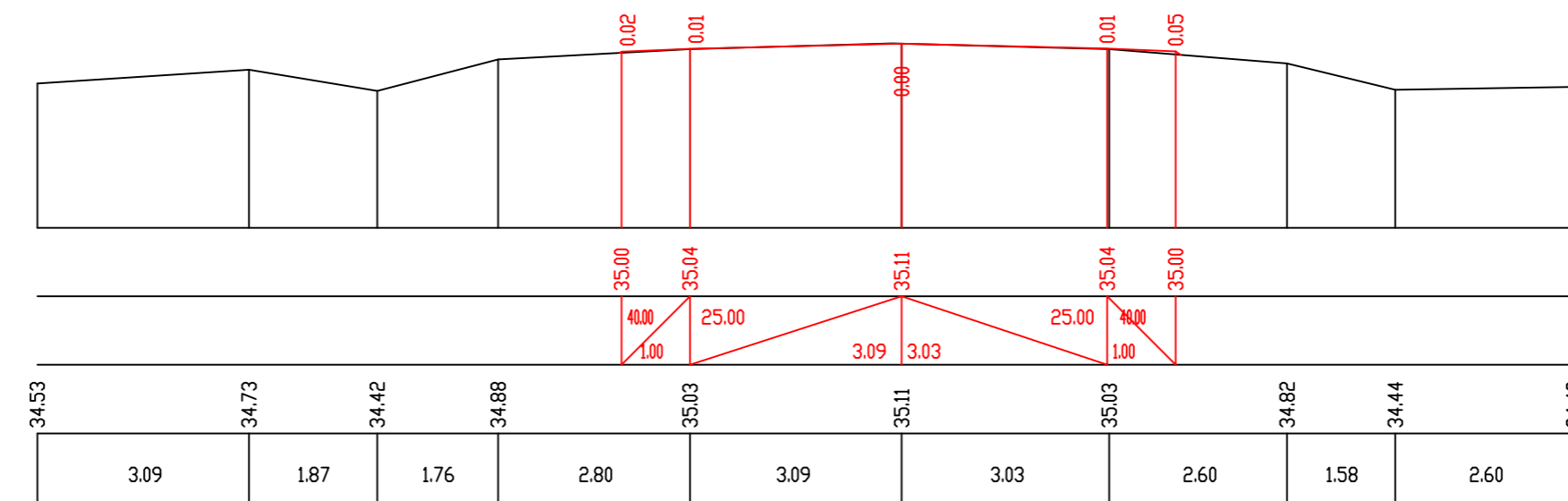
საპროექტო მონაცემები	60მეტები, მ.
	მაცილები, მ.
ვაძლიური მონაცემები	60მეტები, მ.
	მაცილები, მ.



Пк 78+0.00

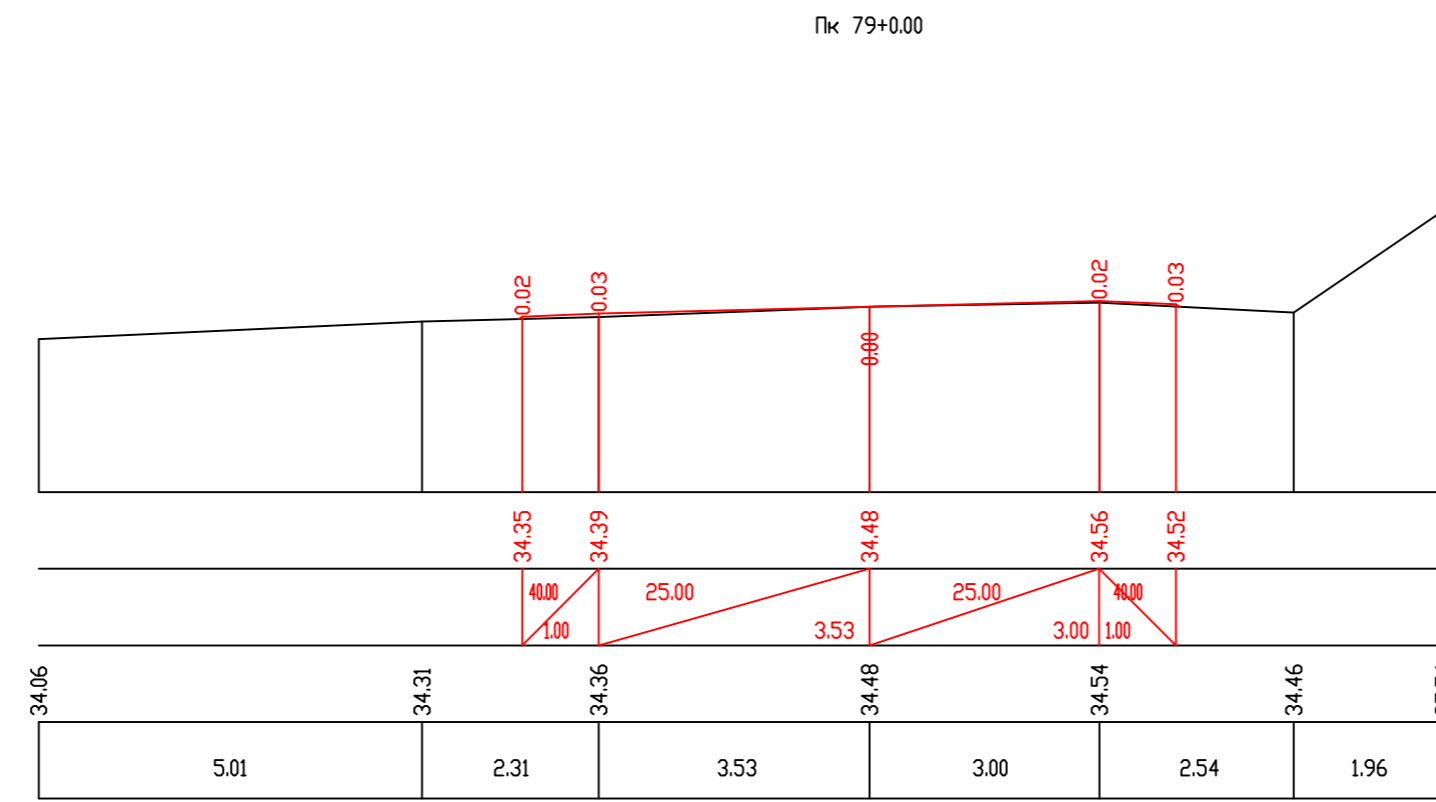
გასშტაბი.
კორიუნდობალური 1:100
გერტიბალური 1:100

საპროექტო მონაცემები	60მეტები, მ.
	მაცილები, მ.
ვაძლიური მონაცემები	60მეტები, მ.
	მაცილები, მ.



გასშტაბი
პორტულიტალური 1:100
ვერტიკალური 1:100

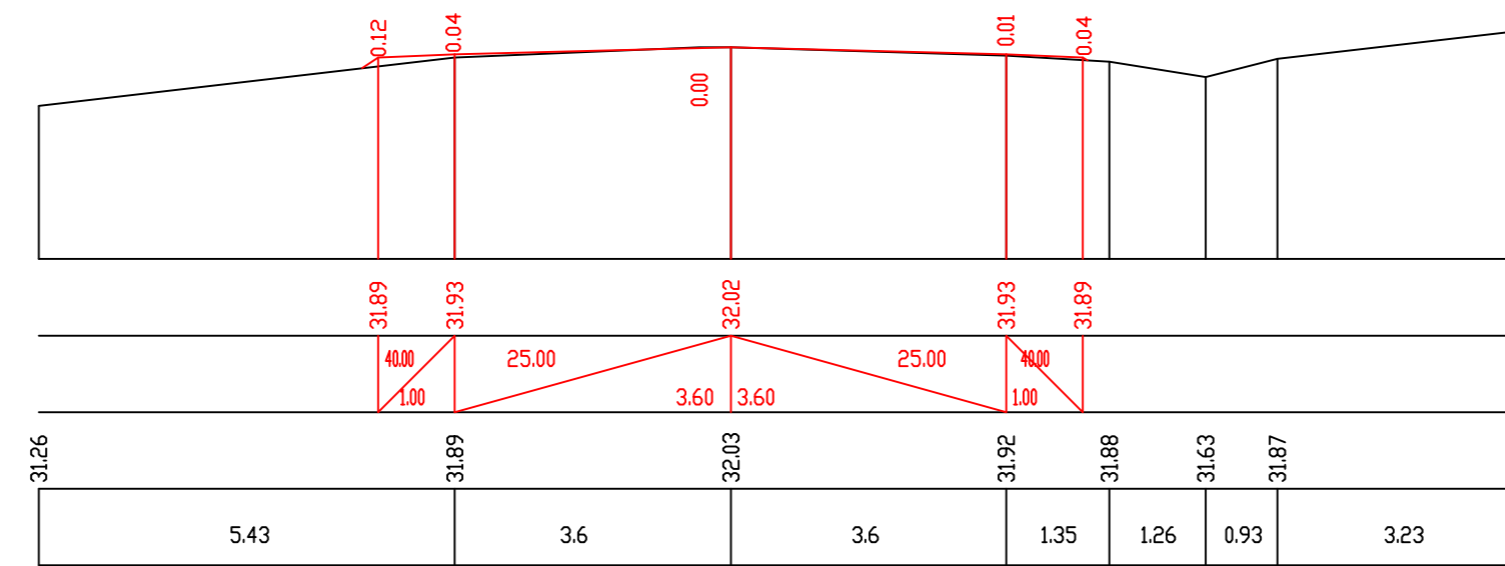
საპროექტო მონაცემები	ნომერები, მ.
	მაცილები, მ.
ვაძლიური მონაცემები	ნომერები, მ.
	მაცილები, მ.



Пк 79+0.00

გასშტაბი
პორტულიტალური 1:100
ვერტიკალური 1:100

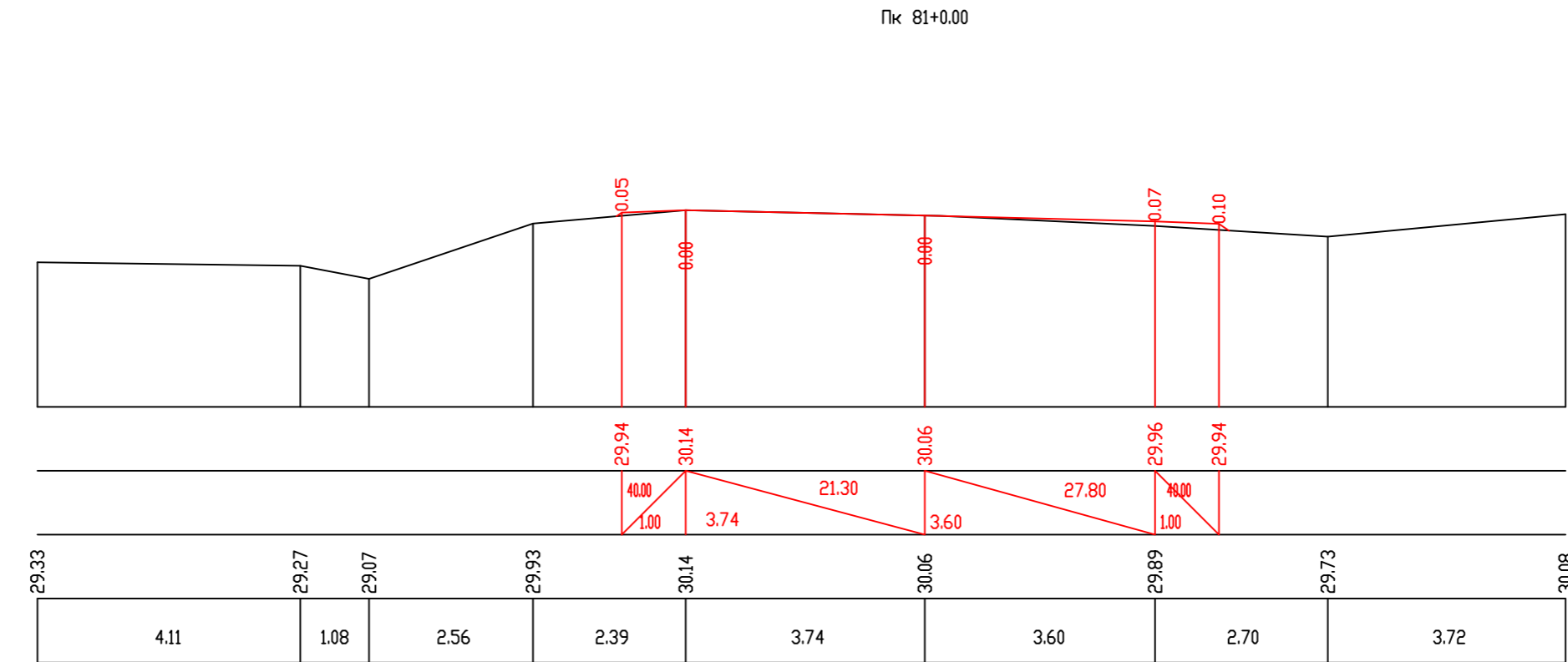
საპროექტო მონაცემები	ნომერები, მ.
	მაცილები, მ.
ვაძლიური მონაცემები	ნომერები, მ.
	მაცილები, მ.



Пк 80+0.00

გასშტაბი.
პორტულინგალური 1:100
ვერტიკალური 1:100

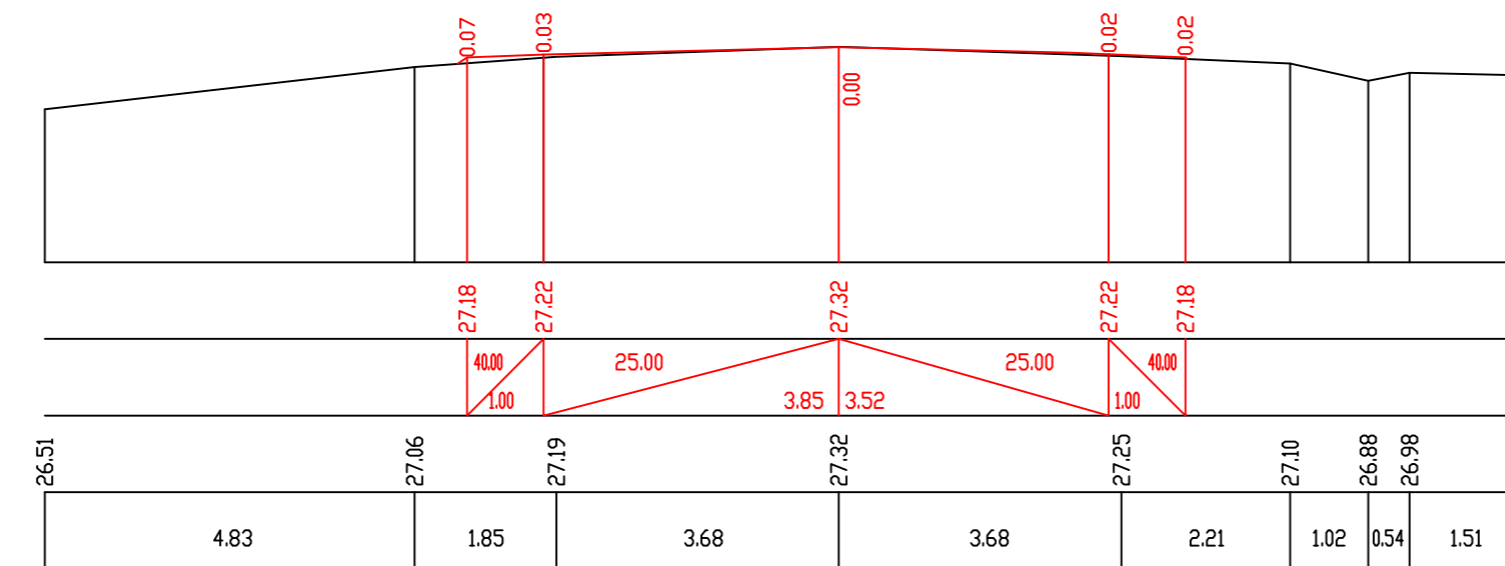
საპროექტო მონაცემები	60შეულები, მ.
	მანძილები, მ.
ვაკტიური მონაცემები	60შეულები, მ.
	მანძილები, მ.



Пк 82+0.00

გასშტაბი.
პორტულინგალური 1:100
ვერტიკალური 1:100

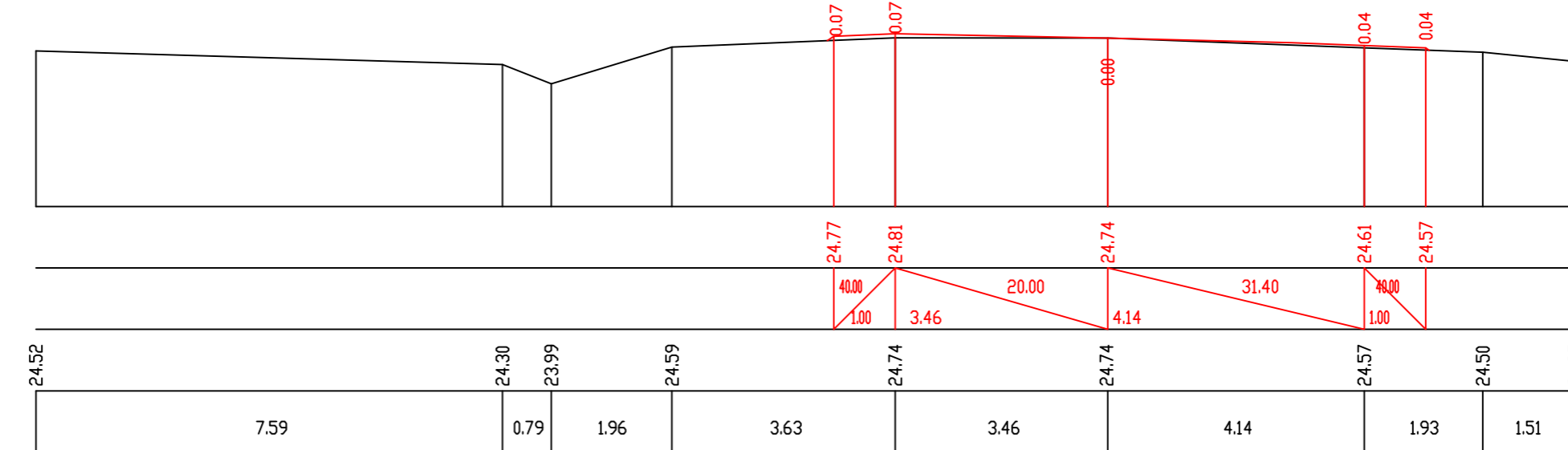
საპროექტო მონაცემები	60შეულები, მ.
	მანძილები, მ.
ვაკტიური მონაცემები	60შეულები, მ.
	მანძილები, მ.



Пк 83+0.00

გასშტაბი.
პორტულინიალური 1:100
ვერტიკალური 1:100

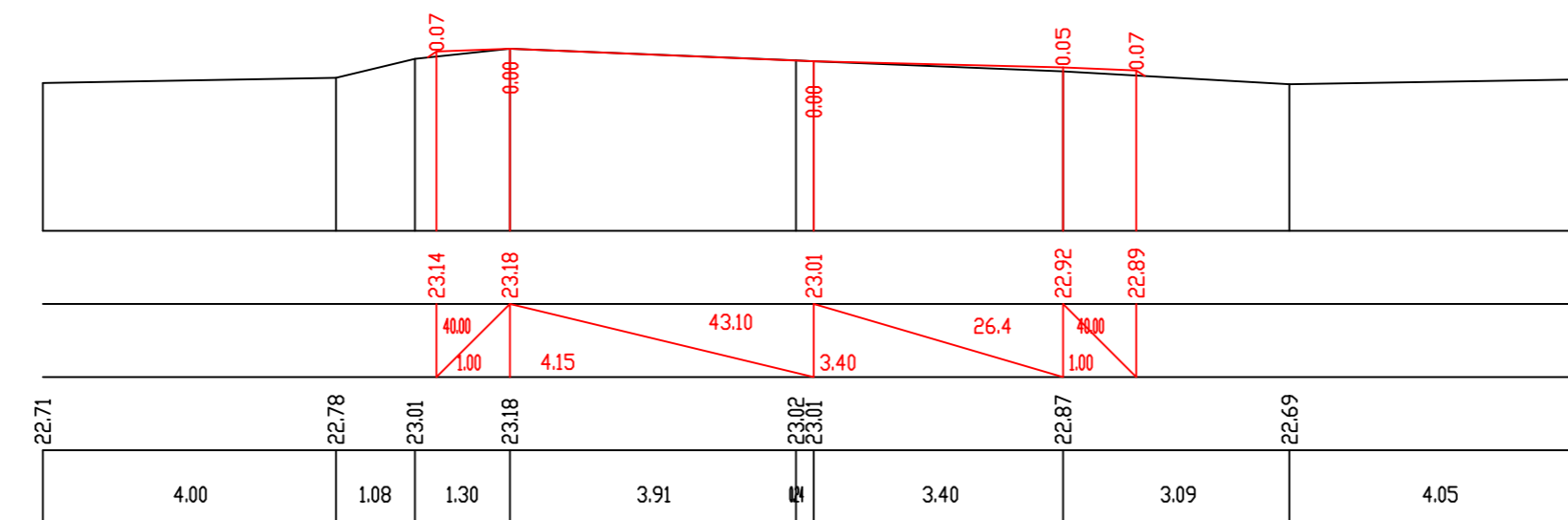
საპროექტო მონაცემები	60შეალები, მ.
	მანძილები, მ.
ვაჭრიური მონაცემები	60შეალები, მ.
	მანძილები, მ.



Пк 84+0.00

გასშტაბი.
პორტულინიალური 1:100
ვერტიკალური 1:100

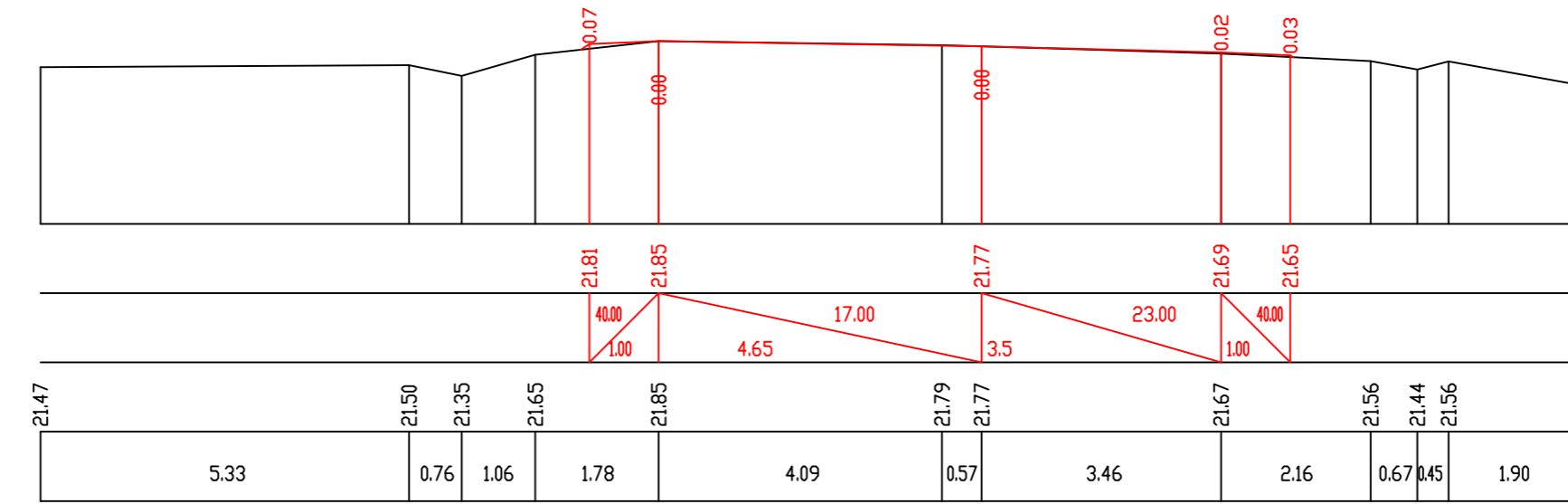
საპროექტო მონაცემები	60შეალები, მ.
	მანძილები, მ.
ვაჭრიური მონაცემები	60შეალები, მ.
	მანძილები, მ.



Пк 85+0.00

გასშტაბი.
პორტულინეტალური 1:100
ვერტიკალური 1:100

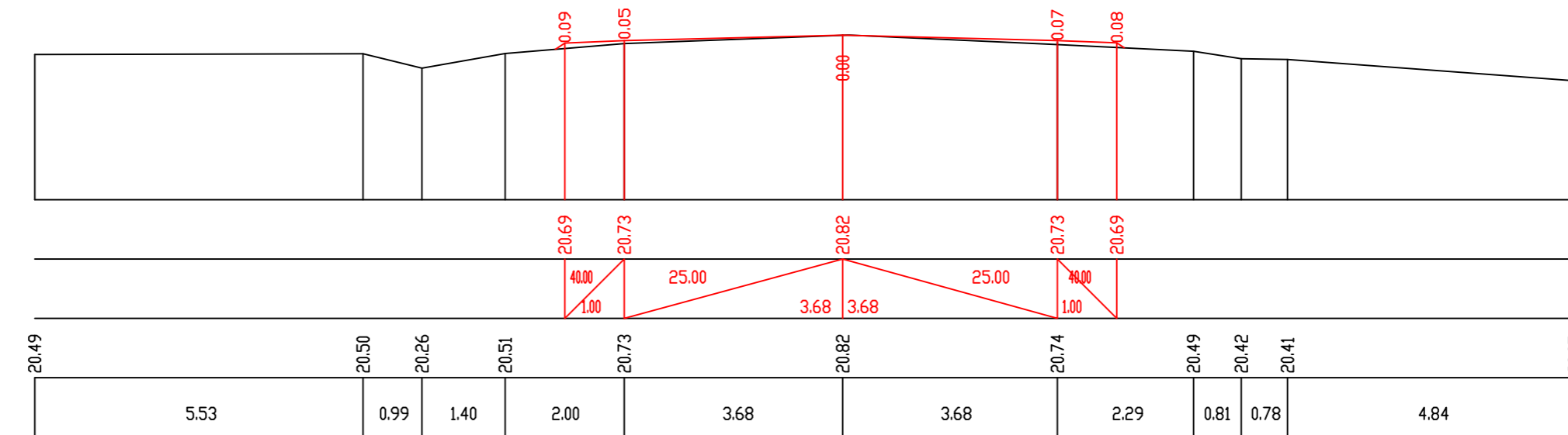
საპროექტო მონაცემები	60შეალები, მ.
	განდილები, მ.
ვაკტიური მონაცემები	60შეალები, მ.
	განდილები, მ.



Пк 86+0.00

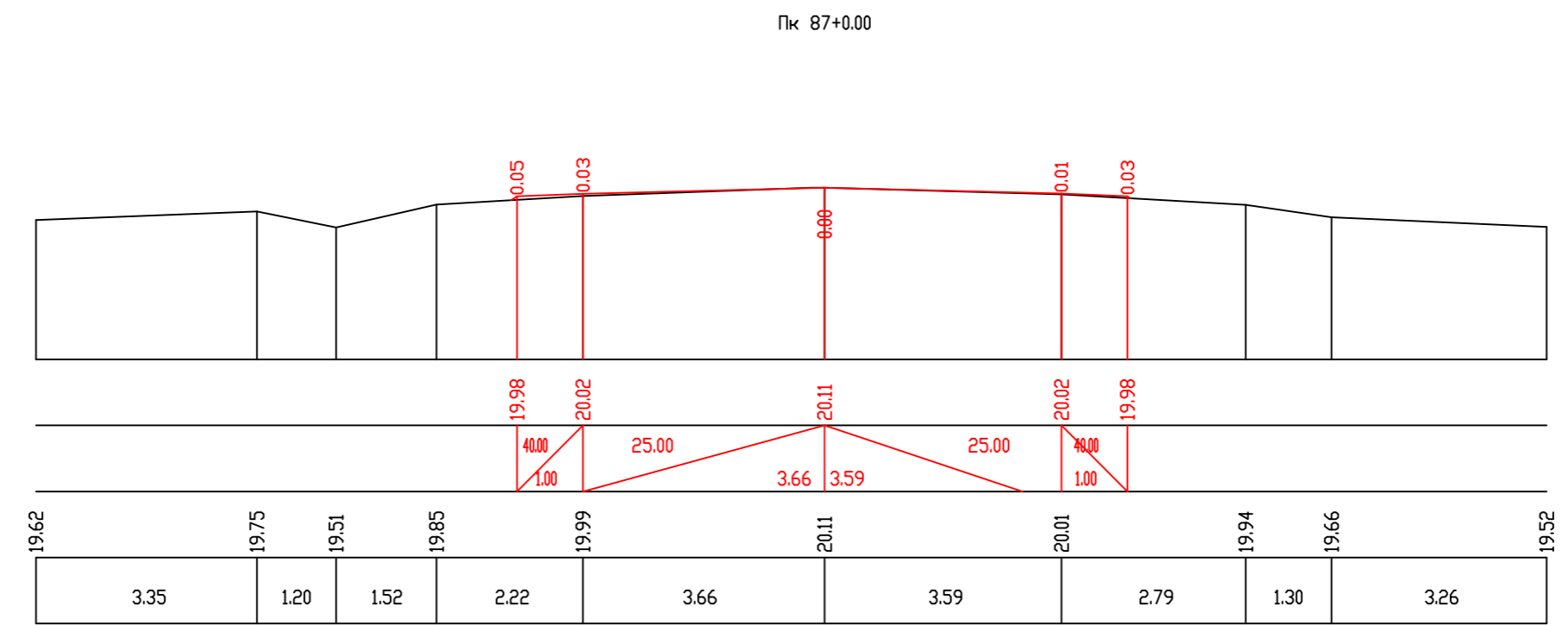
გასშტაბი.
პორტულინეტალური 1:100
ვერტიკალური 1:100

საპროექტო მონაცემები	60შეალები, მ.
	განდილები, მ.
ვაკტიური მონაცემები	60შეალები, მ.
	განდილები, მ.



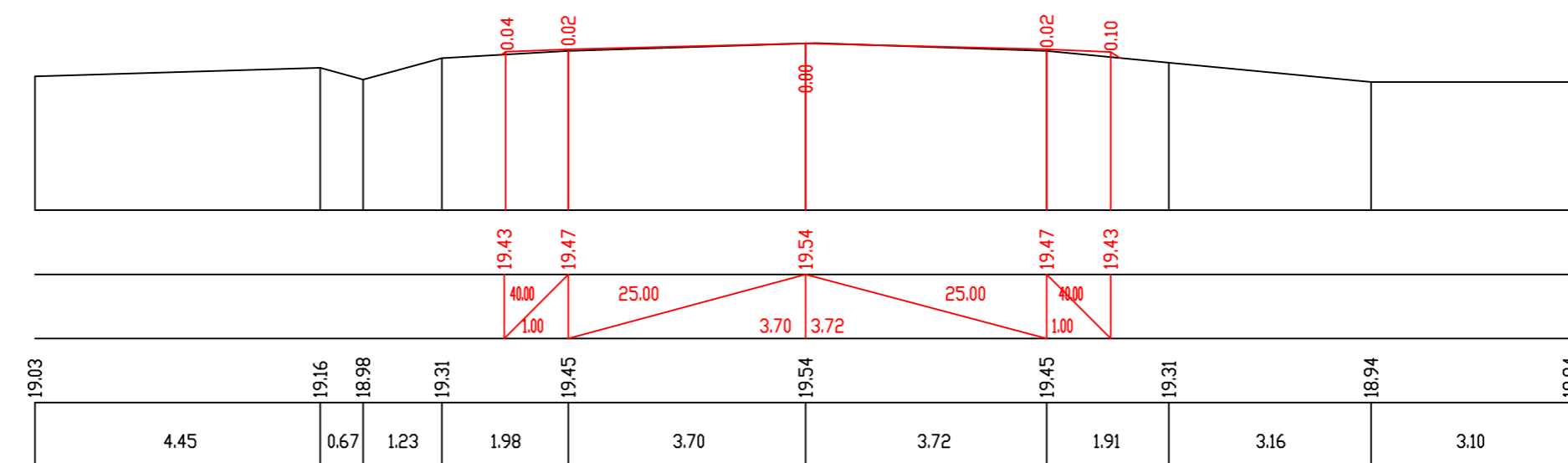
გასშტაბი.
კორიუნიტალური 1:100
ვერტიკალური 1:100

საპროექტო მონაცემები	ნომენკლატურა, მ.
	მაცილები, მ.
ვაკტიური მონაცემები	ნომენკლატურა, მ.
	მაცილები, მ.



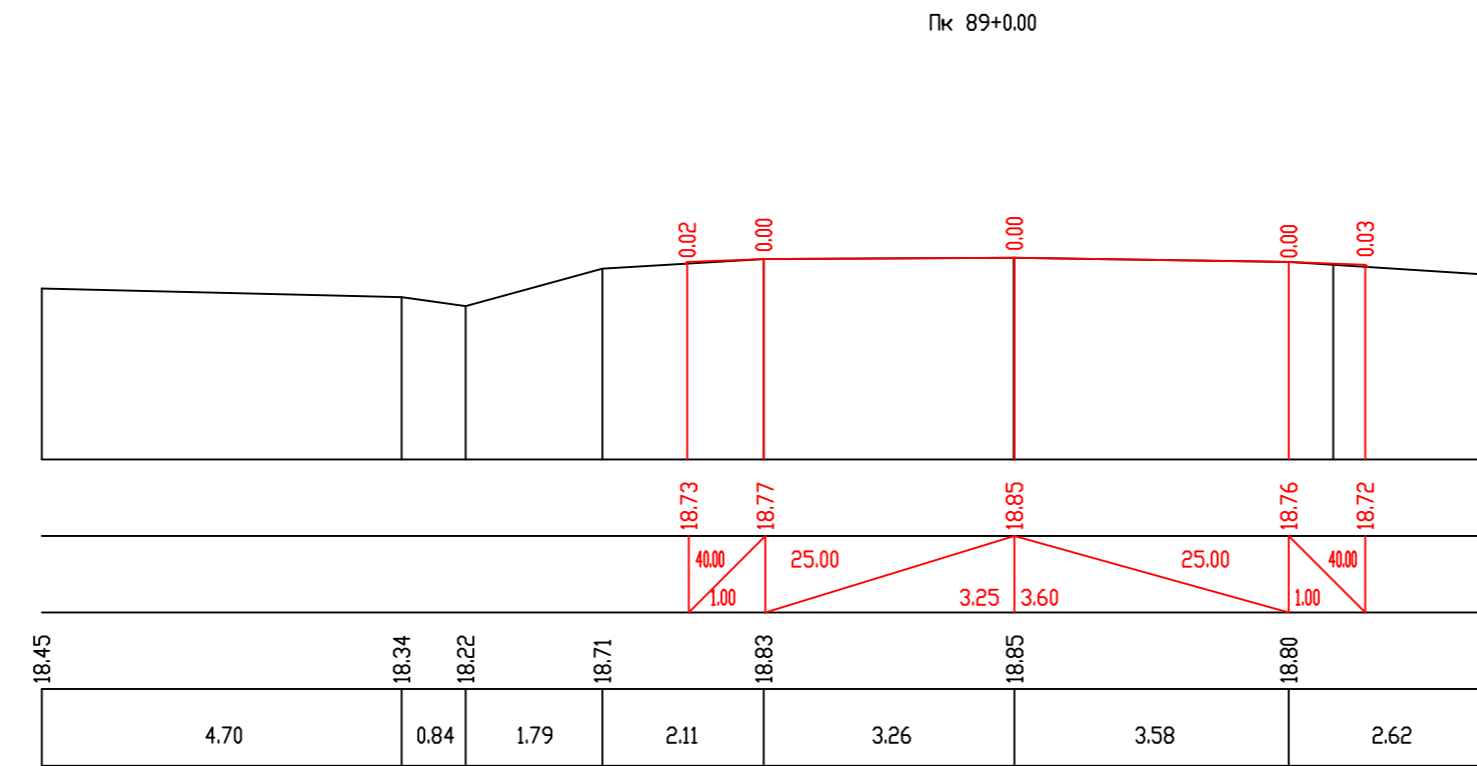
გასშტაბი.
კორიუნიტალური 1:100
ვერტიკალური 1:100

საპროექტო მონაცემები	ნომენკლატურა, მ.
	მაცილები, მ.
ვაკტიური მონაცემები	ნომენკლატურა, მ.
	მაცილები, მ.



გასშტაბი.
პორტულიტალური 1:100
ვერტიკალური 1:100

საპროექტო მონაცემები	60შეალები, გ.
	მანძილები, გ.
ვაკტიური მონაცემები	60შეალები, გ.
	მანძილები, გ.



გასშტაბი.
პორტულიტალური 1:100
ვერტიკალური 1:100

საპროექტო მონაცემები	60შეალები, გ.
	მანძილები, გ.
ვაკტიური მონაცემები	60შეალები, გ.
	მანძილები, გ.

