

0/გ “გიორგი ნატრიაშვილი”

ქ. ქუთაისში პ. ბამსახურდიას ქუჩის XVI შესახვევში გზის რეაბილიტაცია

საკროექტო დოკუმენტაცია

შეადგინა:

გ. ნატრიაშვილი

ქ. ქუთაისი

2020 წ

შინაარსი

- ორთოფოტო. ქ. ქუთაისში კ. გამსახურდიას ქუჩის XVI შესახვევში გზის ადგილმდებარეობა.

I განმარტებითი ბარათი

II უწყისები

1. რეპერების დამაგრების უწყისი
2. მოხვევის კუთხეების, მრუდების და სწორების უწყისი
3. ტრასის დაპვალვის უწყისი
4. მიწის სამუშაოების უწყისი
5. არსებული სათვალთვალო ჭების ადგილმდებარეობის უწყისი.
6. ეზოში შესასვლელების ადგილმდებარეობის და სამუშაოთა მოცულობების უწყისი
7. საგზაო სამოსის მოწყობის უწყისი
8. სამუშაოთა მოცულობების კრებსითი უწყისი

III მშენებლობის ორგანიზაცია

1. განმარტებითი ბარათი
2. კალენდარული გეგმა-გრაფიკი

**დანართი - გზაზე არსებული სიტუაციის ამსახველი ფოტომასალა.
ნახაზები**

- 1-8. გეგმა.
- 5-6. გრძივი პროფილი.
- 7-14. განივი პროფილები.
15. საგზაო სამოსის კონსტრუქცია.
16. სამოსის კონსტრუქცია ეზოში შესასვლელებში.
17. ანაკრები რკ/ბეტონის სანიაღვრე არხის და ცხაურის კონსტრუქცია.

I. განმარტებითი ბარათი

შესავალი

ქ. ქუთაისის მუნიციპალიტეტის მერიას და ი/ზ. “გიორგი ნატრიაშვილი”-ს შორის 28.02.2020წ. დადგებული №109 ხელშეკრულების საფუძველზე, ი/ზ. “გიორგი ნატრიაშვილი”-ის სპეციალისტების მიერ ჩატარებული საკვლევაძიებო სამუშაოების შედეგად შედგენილი იქნა ქ. ქუთაისში კ. გამსახურდიას ქუჩის XVI შესახვევის რეაბილიტაციისათვის საჭირო საპროექტო სახარჯთაღრიცხვო დოკუმენტაცია.

არსებული სავტომობილო გზა ს.ნ. და წ. 2.05.02-85 წ. ნორმების მიხედვით განეკუთვნება V ტექნიკურ კატეგორიას.

– სარეაბილიტაციო ტერიტორია წარმოადგენს ქ. ქუთაისში მდებარე შიდა საუბნო გზას. საპროექტო გზის სიგრძე შეადგენს 632.0 გრძ/მ. მათ შორის:

- გზის სავალი ნაწილი
- ასფალტობეტონის საფარი 2844.00 მ²
- ტროტუარები 0.00 მ²
- მისაყრელი გვერდული 432.0 მ²
- მიერთება 0.00 მ²
- ეზოებში შესასვლელები 518.00 მ²

საპროექტო დოკუმენტაცია დამუშავებულია დამკვეთის მიერ მოწოდებული ინფორმაციის და საველე-საკვლევაძიებო მასალების საფუძველზე.

- | | |
|-------------------------|--------------|
| • გზის კატეგორია | - V |
| • მიწის გაკისის სიგანე | - 5.5 მ |
| • სავალი ნაწილის სიგანე | - 4.5 მ |
| • გზის სამოსის ტიპი | - კაპიტალური |

ზოგადი საინჟინრო-გეოლოგიური დახასიათება
ქ. ქუთაისში ქ. გამსახურდიას ქუჩის XVI შესახვევის რეაბილიტაციის პროექტის
შესადგენად საინჟინრო-გეოლოგიური კვლევა ჩატარდა 2020 წელს.

საინჟინრო-გეოლოგიური კვლევა ჩატარდა ვიზუალური აღწერის, ბუნებრივი გრუნტის დადგენის მეთოდით. ადრე არსებული გეოლოგიური კვლევების მასალების შესწავლის და ჩატარებული კვლევების საფუძველზე შედგა რაიონის მოკლე საინჟინრო-გეოლოგიური დახასიათება.

საკვლევი რაიონის განთავსების ტერიტორიის კლიმატური მონაცემები აღებულია საქართველოს სამშენებლო კლიმატოლოგიური ნორმიდან - პნ 01.05-08, საპროექტო უბანთან ეველაზე ახლომდებარე მეტეოპუნქტზე ქუთაისის მონაცემების მიხედვით (სიმაღლე ზღვის დონიდან 116მ. აღნიშნული ნორმის ცხრილ 3-ში მოცემული ძირითადი მახასიათებლების მიხედვით, საპროექტო ტერიტორია მიეკუთვნება III ქვერაიონს. ქვემოთ მოყვანილი კლიმატური მახასიათებლები აღებულია აღნიშნული ნორმატივის შესაბამისი ცხრილებიდან.

ცხრილი №2

სამშენებლო-კლიმატური რაიონების მახასიათებლები.

კლიმატური რაიონები	კლიმატური ქვერაიონები	იანვრის საშუალო ტემპერატურა, °C	ზამთრის 3 თვის ქარის საშუალო სიჩქარე, მ/წ	ივლისის საშუალო ტემპერატურა, °C	ივლისის ფარდობითი ტენიანობა, %
1	2	3	4	5	6
I	Iა	-4-დან -14-მდე	5 და მეტი	+5-დან +12-მდე	75 მეტი
	Iბ	-3-დან -5-მდე	5 და მეტი	+12-დან +21-მდე	75 მეტი
	Iგ	-4-დან -14-მდე	-	+12-დან +21-მდე	-
	Iდ	-5-დან -14-მდე	5 და მეტი	+12-დან +21-მდე	75 მეტი
II	IIა	-14-დან -20-მდე	-	+21-დან +25-მდე	-
	IIბ	-5-დან -2-მდე	-	+21-დან +25-მდე	-
	IIგ	-5-დან -14-მდე	-	+21-დან +25-მდე	-
III	IIIა	-10-დან +2-მდე	-	+28 და მეტი	-
	IIIბ	+2-დან +6-მდე	-	+22-დან +28-მდე	50 და მეტი 13ს
	IIIგ	0-დან +2-მდე	-	+25-დან +28-მდე	-
	IIIდ	-15-დან 0-მდე	-	+25-დან +28-მდე	-

ცხრილი №3

სამშენებლო-კლიმატური დარაიონება

Nº	პუნქტის დასახელება	კლიმატური რაიონი და ქვერაიონი
146	ქუთაისი	IIIბ

ქუთაისის მუნიციპალიტეტის ტერიტორიაზე საშუალო თვიური, წლიური, საშ. მინიმალური და საშ. მაქსიმალური ტემპერატურები მოცემულია დაპროექტების ნორმები – "სამშენებლო კლიმატოლოგია" პნ 01.05-08-ის ქუთაისის მონაცემების მიხედვით.

ცხრილი №11

ჰაერის საშუალო თვიური და წლიური ტემპერატურა (0 ც).

პუნქტის დასახელება	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	წლიური
ქუთაისი	5,2	5,8	8,7	13,0	17,8	20,7	23,0	23,6	20,0	16,6	11,4	7,2	14,5

ცხრილი №12

ჰაერის საშუალო მინიმალური ტემპერატურა (0 ც).

პუნქტის დასახელება	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
ქუთაისი	6,6	7,8	9,7	11,3	11,2	10,8	9,0	9,5	10,1	9,7	8,0	6,7	

ცხრილი №12

ჰაერის საშუალო მაქსიმალური ტემპერატურა (0 ც).

პუნქტის დასახელება	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
ქუთაისი	16,5	17,0	24,2	24,2	21,2	22,0	17,6	17,9	21,2	19,8	15,6	18,8	

ქ. ქუთაისის ტერიტორიაზე, ნალექების და თოვლის საფარის მონაცემები მოცემულია მოცემულია დაპროექტების წლის 01.05-08-ის ქუთაისის მონაცემების მიხედვით.

ცხრილი №13

ჰაურის საშუალო თვიური და წლიური ფარდობითი ტენიანობა (%).

პუნქტის დასახელება	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	წლიური
ქუთაისი	68	68	69	66	69	72	76	75	74	71	65	64	70

ცხრილი №15

ნალექების რაოდენობრივი მონაცემები (მმ).

N	პუნქტის დასახელება	ნალექების რაოდენობა წელიწადში, მმ	ნალექების დღედამური მაქსიმუმი, მმ
146	ქუთაისი	1394	166

ცხრილი №17

ნალექების რაოდენობრივი მონაცემები (მმ).

	პუნქტის დასახელება	თოვლის საფარის წონა, კპა	თოვლის საფარის დღეთა რიცხვი	თოვლის საფარის წყალშემცველობა, მმ
146	ქუთაისი	0.5	26,0	-

ცხრილი №18

ქარის წნევის ნორმატიული მნიშვნელობები

N	პუნქტის დასახელება	W0 5 წელიწადში ერთხელ, კპა	W0 15 წელიწადში ერთხელ, კპა
146	ქუთაისი	0.73	0.85

ცხრილი №20

გრუნტის სეზონური გაყინვის ნორმატიული სიღრმე, სმ

N	პუნქტის დასახელება	თიხოვანი და თიხნარები	წვრილი და მტვრისებრი ქვიშის ქვიშნარი	მსხვილი და საშუალო სიმსხვილის ხრეშისებური ქვიშის	მსხვილნატები
146	ქუთაისი	0	0	0	0

სამშენებლო-კლიმატური და რაიონების მიხედვით საკვლევი რაიონი მიეკუთვნება III ქვერაიონს, ზომიერად თბილ და ტენიან კლიმატურ ზონას. ნალექების საკმარისი რაოდენობით წლის ყველა სეზონში და ცხელი ზაფხულით.

გრუნტის სეზონური ჩაყინვის ნორმატიული სიღრმე – 0.00მ.

მშენებლობის წარმოება შესაძლებელია წლის ყველა დროს.

გეომორფოლოგიური დარაიონების მიხედვით ტერიტორია შედის საქართველოს ბელტის დასავლეთი დამიორების ოლქში, კერძოდ პლიოცენის შემდგომი, მდინარეული ფევიერი, კენჭნარ-ქვიშოვანი ნალექების რაიონში.

საკვლევი რაიონი მდებარეობს და ფაქტიურად განლაგებულია მდ. რიონის ჭალის ტერასაზე.

საკვლევი რაიონი ძირითადად აგებულია მეოთხეული ასაკის, ალუვიური კენჭნარით კაჭარის ჩანართებით, ქვიშისა და თიხნარის შემავსებლით.

დელუვიური ნალექები წარმოდგენილია თიხნარებით კენჭების ჩანართებით, ნახევრადმაგარი და ძნელპლასტიკური კონსისტენციით.

თანამედროვე ფიზიკო-გეოლოგიური პროცესებიდან რაიონისათვის დამახასიათებელია ეროზია, რომელიც გამოიხატება მდინარეების და ხევების ნაპირების რეცხვით და კალაპოტის ჩაღრმავებით. ხდება აგრეთვე მიწის ზედაპირის ფართობითი ჩამორეცხვა ჩამონადენი წყლებით.

საქართველოს სეისმური დარაიონების მიხედვით საკვლევი უბანი მიეკუთვნება 8 ბალიან სეისმურ ზონას.

სარეაბილიტაციო გზის მონაკვეთი გადის ვაკე რელიეფზე, რომელიც აგებულია თიხინარებით ნახევრადმაგარი კონსისტენციის კენჭების 30%-მდე ჩანართით, რომელიც გადაფარულია კაჭარ-კენჭნარით თიხინარისა და ქვიშის შემავსებლით და ზედაპირულად დაფარულია ა/ბეტონის ფენით.

დასკვნები და რეკომენდაციები

ქ. ქუთაისში კ. გამსახურდიას ქუჩის XVI შესახვევის სარეაბილიტაციო მონაკვეთი გეომორფოლოგიური დარაიონების მიხედვით ტერიტორია შედის საქართველოს ბელტის დასავლეთი დაძირვის ოლქში, კერძოდ პლიოცენის შემდგომი, მდინარეული ფენიერი, კენჭნარ-ქვიშოვანი ნალექების რაიონში. საკვლევი რაიონი მდებარეობს და ფაქტიურად განლაგებულია მდ. რიონისა ჭალის ტერასაზე.

პიდროლოგიური დარაიონების მიხედვით საკვლევი რაიონში გრუნტის წყლების დონის ქვევით გრუნტები წყლიანია და მაქსიმალური გაწყლიანებით აღინიშნება კენჭნარი გრუნტები. ფონდური მასალების მიხედვით ჩატარებული ქიმიური კვლევების მიხედვით, გრუნტები და გრუნტის წყლები არ ავლენენ სულფატურ აგრესიას ბეტონისადმი. წყალდადიონის მაჩვენებლის მიხედვით გარემო ნეიტრალურია, ხოლო ქლორიდების შემცველობის მიხედვით, გრუნტის წყლები აგრესიულია ბეტონის არმატურისადმი მისი პერიდული დასველების შემთხვევაში და არ არის აგრესიული მუდმივი წყალში ყოფნის პირობებში.

კლიმატური პირობების მიხედვით საქართველოს სამშენებლო კლიმატოლოგიური ნორმების (პ. 01.05.08) მონაცემებით მიეკუთვნება III ბ. ქვერაიონს.

გეოლოგიური აგებულების მიხედვით საკვლევი რაიონი აგებულია მეოთხეული ასაკის ალუვიური და დელუვიური ნალექებით. თანამედროვე საინჟინრო-გეოლოგიური პროცესებიდან რაიონში გავრცელებულია გამოფიტვის და ეროზიის პროცესები.

სარეაბილიტაციო ქუჩის განლაგების ზოლი საინჟინრო-გეოლოგიური პირობების მიხედვით, კლიმატური, რელიეფური და გეოლოგიური პირობების მიხედვით მიეკუთვნება მარტივი სირთულის I კატეგორიას.

ს.ნ. და წ. „სეისმომედეგი მშენებლობა“ (პ.01.01.09) სეისმური საშიშროების რუკის მიხედვით უბანი მდებარეობს 8 ბალიანი სეისმურობის ზონაში. იმავე ნორმატიული დოკუმენტის ცხრილი I-ის თანახმად, სეისმური თვისებების მიხედვით სამშენებლო ფართში გავრცელებული გრუნტები მიეკუთვნებიან: ფენი I – ნაყარი კაჭარ-კენჭნარით თიხინარისა და ქვიშის შემავსებლით II კატეგორიას, ფენი II - თიხინარებით ნახევრადმაგარი კონსისტენციის კენჭების 30%-მდე ჩანართით - III კატეგორიას

დამუშავების სიძნელის მიხედვით უბანზე ს.ნ. და წ. IV-2-82-ის 1-1 ცხრილის თანახმად გავრცელებული გრუნტები მიეკუთვნებიან: ფენი I – ნაყარი კაჭარ-კენჭნარით თიხინარისა და ქვიშის შემავსებლით III კატეგორიას საშ. მოცულობითი წონით 1950 კგ/მ³. და ფენი – II თიხინარებით ნახევრადმაგარი კონსისტენციის კენჭების 30%-მდე ჩანართით IV ჯგუფს საშ. მოცულობითი წონით 2100 კგ/მ³.

გრუნტის სეზონური ჩაყინვის ნორმატიული სიღრმე – 0.00 მ.

სარეაბილიტაციო გზის მონაკვეთის აღწერა

სარეაბილიტაციო გზის მონაკვეთი გადის სწორ რელიეფზე, რომელიც აგებულია ნახევრადმაგარი კონსისტენციის კენჭების 30%-მდე შემავსებლით, გადაფარულია ტექნოგენური ნაყარი კაჭარ-კენჭნარით თიხნარისა და ქვიშის შემავსებლით, რომელიც დაფარულია ნაწილობრივ ასფალტბეტონის საფარით.

არსებული გზის მონაკვეთი წარმოადგენს დაზიანებული ა/ბეტონის საფარს, რომელიც დაზიანებულია, დაზიანებული გზის პროფილები და გაჩენილია ორმოები. ტერიტორიაზე მოწყობილი სანიაღვბოები ქსელი დაზიანებულია, გაბიდნილია, ნიაღვარმიმდებ ჭებზე აღარ არის ცხაურები, ამოვსებულია და ვერ ფუნქციონირებს. გამომდინარე აქედან ტერიტორიაზე გათვალიწინებულია დახურული ტიპის ახალი სანიაღვრე სისტემის მოწყობა, რომელიც შეუერთდება ნიკას ქუჩაზე მდებარე ცენტრალურ სანიაღვრე არხს.

მოსამზადებელი სამუშაოები

პროექტით გათვალისწინებულია არსებული ა/ბეტონის საფარის და გრუნტის მოხსნა მექანიზმებით, მიწის ვაკისის დაპროფილება, ზედმეტი გრუნტის მოჭრა, დატვირთვა ექსკავატორით ა/თვითმცლელებზე და გატანა ნაყარში.

გზის გეგმა

საპროექტო გზის დერძი მთლიანად ემთხვევა არსებული გზის დერძს, რაც საშუალებას იძლევა შენარჩუნებულ იქნას არსებული გზის განთვისების ზოლი და არსებული ხელოვნური ნაგებობები.

გზის საპროექტო მონაკვეთზე აღინიშნება პორიზონტალური მოხვევის კუთხეები, რომლის რადიუსები აკმაყოფილებელ ტექნიკურ პირობებს.

გრძივი პროფილი

ტრასის გრძივი პროფილი ქანობი მერყეობს 2.0%-ში. არსებული გრძივი პროფილი პროექტირებისას გამოყენებულია უცვლელად. გრძივი პროფილის საპროექტო ნიშნულები მიეკუთვნება გზის დერძს. სიმაღლეში ტრასა დამაგრებულია რეპერით. რეპერი მოწყობილია მუდმივ საგანზე.

მიწის ვაკისი

საპროექტო გზის მიწის ვაკისი დაპროექტებულია СНиП 2.05.02-85 ტიპიური საპროექტო გადაწყვეტილებების და ტიპიური ალბომის 5030-48-87-ის შესაბამისად.

საპროექტო გზის მიწის ვაკისის სიგანე შეადგენს 5.50 მ-ს. საპროექტო ტერიტორიიდან წყლის მოცილება უზრუნველყოფილია კიუვეტების საშუალებით, რომელიც ჩაედინება გზის შუა მონაკვეთში არსებულ ღია არხში.

მიწის ვაკისზე დაზიანებები არ აღინიშნება. გეოლოგიური პირობები დამაკმაყოფილებელია და გზა მდგრადია. პროექტირებისას მიწის ვაკისი გამოყენებულია მთლიანად.

საპროექტო გზის და სანიაღვრე არხის მოწყობისას მიწის სამუშაოების გარკვეული ნაწილის წარმოება გათვალისწინებულია ხელით, რათა არ მოხდეს მაქანიზმებით (ექსკავატორით) ღობების, გაზსადენის, წყალსადენის და ანალიზაციის მიღების ასევე მიწაში ჩადებული საკომუნიკაციო კაბელების დაზიანება. სამუშაოთა წარმოების დროს მიწის სამუშაოების დაწყებამდე უნდა დადგინდეს მოქმედი მიწისქვეშა კომუნიკაციების (წყალსადენი, გაზსადენი, ელექტროკაბელები) განლაგების ადგილები. მიწისქვეშა კომუნიკაციების ზონაში მიწის სამუშაოები უნდა წარმოებდეს პასუხისმგებელი პირის დასწრებით, ხოლო მოქმედი კაბელის ან გაზსადენის განლაგების ზონაში მათი დაზიანების თავიდან ასაცილებლად საჭიროების შემთხვევაში ქსელების ოპერატორი კომპანიის წარმომადგენლის მეთვალყურეობით.

მიწის ვაკისის მოსაწყობად გათვალისწინებულია შემდეგი სახის სამუშაოები:

სავალი ნაწილის დაზიანებული ა/ბეტონის და გრუნტის მოხსნა მექანიზმებით, შეგროვება 30 მ. დატვირთვა ექსკავატორით (V-0.25 მ³) ა/თვითმცლელებზე და გატანა ნაყარში.

პლასტიკური გრუნტი

გზის სამოსი

არსებული გზის სავალი ნაწილი წარმოდგენილია ასფალტბეტონის საფარით. საფარი დაზიანებულია, გაჩენილია ორმოები და საჭიროებს რეაბილიტაციას. (იხილეთ ფოტომასალა).

ზემოთ ხსენებულიდან გამომდინარე, საჭიროებას წარმოადგენს გზის საფარის რეაბილიტაცია და სანიაღვრე ქსელის მოწყობა.

პროექტით გათვალისწინებულია სამუშაოები, რომლებიც უზრუნველყოფენ საფარის მოწყობას და გაძლიერებას.

გზის არსებული მდგომარეობიდან გამომდინარე და დამკვეთთან შეთანხმების საფუძველზე მიღებულია შემდეგი სახის საგზაო სამოსის კონსტრუქცია.

ტიპი I

- საფუძვლის ზედა ფენის მოწყობა ფრაქციული ღორღით ფრაქციით (0-40) მმ. სისქით - 15 სმ. (ГОСТ 25607-83) კ-1,26 შემდგომში მისი სატექნიო შემკვრივება.
- თხევადი ბიტუმის ემულსიის მოხემა (0.6 ლ/მ²)
- საგზაო სამოსის ქვედა ფენის მოწყობა მსხვილმარცვლოვანი ფოროვანი ღორღოვანი ა/ბეტონის ცხელი ნარევით მარკა II სისქით 5 სმ (ГОСТ 9128-84)
- თხევადი ბიტუმის ემულსიის მოხემა (0.3 ლ/მ²)
- საგზაო სამოსის ზედა ფენის მოწყობა წვრილმარცვლოვანი მკვრივი ღორღოვანი ა/ბეტონის ცხელი ნარევით ტიპი “Б” მარკა II სისქით 3 სმ (ГОСТ 9128-84)
- გვერდულების მოწყობა ქვიშა-ხრეშოვანი ნარევით გზის ორივე მხარეს სიგანით 50 სმ.
 - 4სმ.

- ეზოში შესასვლელების მოწყობა

- გრუნტის დამუშავება ბულდოზერით, დატვირთვა ექსკავატორით ა/თვითმცლელზე და გატანა ნაყარში
 - საფუძვლის მოწყობა ფრაქციული ღორღით ფრაქციით (0-40) მმ. სისქით - 12 სმ. (ГОСТ 25607-83) კ-1,26 შემდგომში მისი სატკეპნით შემკვრივება
 - თხევადი ბიტუმის ემულსიის მოსხმა ($0.6 \text{ ლ}/\text{მ}^2$)
 - საგზაო სამოსის ზედა ფენის მოწყობა წვრილმარცვლოვანი მკვრივი ღორღდოვანი ა/ბეტონის ცხელი ნარევით ტიპი “Б” მარკა II სისქით 5 სმ (ГОСТ 9128-84)
-
- პროექტით ასევე გათვალისწინებულია გზის პპ 3+59-ზე გზის გადაკვეთაზე ანაკრები რკ/ბეტონის სანიაღვრე არხის მოწყობა ლითონის ცხაურით.

გ. ნატრიაშვილი

ბანდარტეპითი ბარათი

ქ. ქუთაისში კ. გამსახურდიას ქუჩის XVI შესახვევში გზის რეაბილიტაციის სახარჯთაღრიცხვო დოკუმენტაცია შედგენილია ი/მ „გიორგი ნატრიაშვილი“-ს მიერ ქ.ქუთაისის მუნიციპალიტეტის მერიასთან გაფორმებული ხელშეკრულების საფუძველზე.

საპროექტო-სახარჯთაღრიცხვო დოკუმენტაცია შედგენილია ქვეყანაში მოქმედი სამშენებლო ნორმებისა და წესების შესაბამისად და საპროექტო დოკუმენტაციის საფუძველზე.

გამოყენებულილიტერატურა:

1. СНиП IV-2-82 - სამშენებლო სამუშაოებზე სახარჯთაღრიცხვო ნორმების და ფასების კრებული.
2. სამშენებლო რესურსების ფასები 2020 წლის II კვარტლის დონეზე.
3. მეთოდური მითითებები.
4. არსებული საბაზრო ფასები.

საქართველოს მთავრობის 2014 წლის 14 იანვრის ტექნიკური რეგლამენტის - „სამშენებლო სამუშაოების სახელმწიფო შესყიდვისას ზედნადები ხარჯებისა და გეგმური მოგების განსაზღვრის წესის“ დამტკიცების შესახებ №55 დადგენილების მიხედვით ხარჯთაღრიცხვაში მიღებულია შემდეგი დარიცხვები:

1. ზედნადები ხარჯი – 10%
2. გეგმიური დაგროვება – 8%
3. გაუთვალისწინებელი ხარჯი – 3%
4. დ.დ.გ. – 18%

სახარჯთაღრიცხვო დოკუმენტაცია საბაზრო ურთიერთობების პირობებში არის ობიექტის წინასწარი საორიენტაციო ღირებულება და არ წარმოადგენს დამკვეთსა და შემსრულებელს შორის ანგარიშსწორების დოკუმენტს, მათ შორის ანგარიშსწორება უნდა განხორციელდეს ფაქტიური დანახარჯების მიხედვით სათანადო დოკუმენტაციის წარდგენით ქვეყანაში მოქმედი კანონმდებლობით.

გიორგი ნატრიაშვილი

III—მშენებლობის ორგანიზაცია

განმარტებითი პარათი

სამუშაოთა ორგანიზაციის პროექტი შედგენილია მოქმედი ნორმების, წესებისა და სტანდარტების სრული დაცვით.

შრომის ნაყოფიერების გაზრდის და მშენებლობის ხანგრძლივობის მაქსიმალურად შემცირების მიზნით, მიღებულია სამუშაოების კომპლექსური მექანიზმებით და სპეციალიზირებული საწარმოო ბრიგადებით შესრულება, შრომის ორგანიზაციის თანამედროვე მეთოდებისა და ფორმების გამოყენებით.

აუცილებელია სამუშაოების წარმოების ადგილების შემოფარგვლა შესრულდეს მოძრაობის ორგანიზაციისა და საგზაო სამუშაოების წარმოების ადგილების შემოფარგვლის ინსტრუქციის 37-84-ის შესაბამისად. სამუშაოების შემსრულებელმა ორგანიზაციამ უნდა შეადგინოს შესაბამისი სქემები და შეათანხმოს პოლიციის შესაბამის ადგილობრივ წარმომადგენელებთან. ასევე აუცილებელია საგზაო სამუშაოთა წარმოების ზონაში მოხვედრილი კომუნიკაციების მფლობელთა წინასწარი გაფრთხილება.

სამუშაოების შესრულების ტექნოლოგიური სქემები ტიპიურია. სამუშაოები უნდა შესრულდეს საპროექტო სპეციფიკაციების შესაბამისად BCH 24-88-ის „საავტომობილო გზები“ და СНиП 3.06.04-91-ის „ხიდები და მილები“ მოთხოვნათა გათვალისწინებით.

ყველა მასალა, ნახევარფაბრიკატები და კონსტრუქცია უნდა შეესაბამებოდეს საპროექტო მონაცემებს, სათანადო სახელმწიფო სტანდარტებს და აკმაყოფილებებს მათ მოთხოვნებს.

მშენებლობის მოსამზადებელი პერიოდის ამოცანები

მოსამზადებელ პერიოდში საგზაო სამშენებლო სამუშაოების დაწყებამდე უნდა განხორციელდეს ძირითადი სამშენებლო სამუშაოების ფრონტის უზრუნველყოფა.

მშენებლობის მიმდინარეობის პერიოდში აუცილებლობას წარმოადგენს შემდეგი სამუშაოების განხორციელება:

- სამშენებლო მოედნის (ტერიტორიის) შემოღობა
- სამშენებლო მოედნის (ტერიტორიის) გასუფთავება
- სამშენებლო მოედნის (ტერიტორიის) უზრუნველყოფა:

ხანძარსაწინააღმდეგო ინვენტარით, წყლით, კავშირგაბმულობების საშუალებებით და სიგნალიზაციით.

სამუშაოს დაწყებამდე ყველა არსებული მიწისქეშა კომუნიკაციები, რომლებიც იმყოფებიან სამუშაო ზონაში გახსნილი უნდა იქნას მათი ჩალაგების სიღრმის და გეგმაში განლაგების დაზუსტების მიზნით, ეს პროცესი უნდა ხდებოდეს იმ მუშაკთა თანდასწრებით, რომლებიც პასუხისმგებელი არიან ამ კომუნიკაციების

ექსპლუატაციაზე. აღნიშნული კომუნიკაციები აღნიშნული უნდა იყოს გამაფრთხილებელი ნიშნებით.

მშენებლობის დამთავრების შემდეგ სრულდება სამშენებლო ტერიტორიის კეთილმოწყობის სამუშაოების სრული კომპლექსი.

საგზაო სამოსის მოწყობა

საგზაო სამოსის მოწყობაზე რეკომენდირებულია ერთი სპეციალიზირებული ბრიგადის სამუშაოები რომლებიც მოაწყობენ ლორდის ფენას და ასფალტობეტონის ფენას.

გზის საგზაო სამოსის კონსტრუქციის მოწყობა სამუშაოების ტექნოლოგიური თანამიმდევრობა საერთოა: ტერიტორიის დაპროფილება, მასალის მოზიდვა, შესწორება და დატკეპნა.

პროექტი ითვალისწინებს:

საფუძველის მოწყობას ლორდით ფრაქციით (0-40) მმ, სისქით 15 სმ. (დატკეპნის კოეფიციენტის გათვალისწინებით). ინერტული მასალის მოყრის შემდეგ უნდა შესრულდეს მოყრილი მასალის მოსწორება, პროფილირება, მოშანდაკება და დატკეპნა. დატკეპნა უნდა შესრულდეს მორწყვით. სატკეპნის სვლების რაოდენობა უნდა დაზუსტდეს ადგილზე საცდელი ტკეპნით.

სატკეპნის სიჩქარე დასაწყისში უნდა იყოს 1,5-2 კმ/სთ, ხოლო დატკეპნის ბოლოსათვის 5 კმ/სთ-ით გაიზარდოს. დატკეპნა უნდა მოხდეს მორწყვით, სვლების რაოდენობა დაზუსტდეს ადგილზე საცდელი ტკეპნით.

ასფალტობეტონის ფენის მოწყობის წინ გათვალისწინებულია ქვედა ფენის დამუშავება თხევადი ბიტუმით, რომელიც უნდა შესრულდეს 1-6 საათით ადრე. მკვრივი ასფალტობეტონის გამკვრივების კოეფიციენტი უნდა იყოს არანაკლებ 0.99-ისა, დატკეპნა უნდა შესრულდეს ისე, რომ ზედაპირზე არ წარმოიქმნას ბზარები და არ დარჩეს ნაკვალევი. დაგების დროს აუცილებელია საფარის სისწორის და განივი ქანობების შენარჩუნება. დაუშვებელია ავტოტრანსპორტის მოძრაობა ახლად მოწყობილ ასფალტობეტონის საფარზე მის მთლიანად გაცივებამდე, რათა აცილებულ იქნას საბურავების ნაკვალევის წარმოქმნა. დატკეპნა უნდა დაიწყოს დაგებისთანავე მასალის ტემპერატურის დაცვით ტკეპნის დასაწყისში 120°C ზევით.

ასფალტობეტონის მკვრივი და ფორმვანი ნარევები იტკეპნება თავიდან გლუვვალციანი სატკეპნებით, მასით 6-8 ტ, ან ვიბრაციული სატკეპნებით, მასით 6-8 ტ, გამორთული ვიბრატორით (2-3 სვლა), შემდგომ სატკეპნი პნევმატურ ბორბალზე, მასით 16 ტ (6-10 სვლა), ან გლუვვალციანი სატკეპნებით, მასით 10-13 ტ (8-10 სვლა), ან ვიბრაციული სატკეპნებით, მასით 6-8 ტ, გამორთული ვიბრატორით (3-4 სვლა) და საბოლოოდ გლუვვალციანი სატკეპნებით, მასით 11-18 ტ (4-8 სვლა).

სატკეპნის სიჩქარე ტკეპნის დასაწყისში უნდა იყოს არაუმეტეს 1.5-2 კმ/სთ-ისა, 5-6 სვლის შემდეგ კი სიჩქარე შეიძლება გაიზარდოს 3-5 კმ/სთ-მდე გლუვვალციანი

სატკეპნისათვის, 3 კმ/სო-მდე ვიბრაციულისათვის, 5-8 კმ/სო-მდე სატკეპნისათვის პნევმატურ ბორბალზე.

განსაკუთრებული ყურადღება უნდა მიექცეს არსებულ საფართან და ადრე დაგებულ ფენებთან ახალი ასფალტის ფენის მიერთებას. მათი შეხების ადგილებში გრძივი და განივი ნაკერები ეწყობა წინა ფენის ჩაჭრით საფარის მთლიან სიღრმეზე. ნაწიბურები უნდა გაცხელდეს, ან გაიპოხოს ბიტუმით. საფარის სისწორე გაიზომება 3.0 მ სიგრძის ლითონის ლარტყით. დეფექტური მონაკვეთები უნდა შესწორდეს. ახალი საფარი უნდა იყოს ერთგვაროვანი, ბზარებისა და ზედაპირზე შემკვრელის დაცვარვის გარეშე.

ცხელი ასფალტობეტონის დაგება უნდა შესრულდეს მშრალ ამინდში გაზაფხულზე და ზაფხულში არანაკლებ $+5^{\circ}\text{C}$ ტემპერატურის დროს, ხოლო შემოდგომაზე $+10^{\circ}\text{C}$ ტემპერატურის დროს.

მშენებლობის ხანგრძლივობა

ქ. ქუთაისში კ. გამსახურდიას ქუჩის XVI შესახვევში გზის რეაბილიტაციის სამუშაოების შესრულების ვადა სამშენებლო ნორმების და წესებით განისაზღვრა 50 კალენდარული დღე.

მშენებლობის ორგანიზაციის სქემა

პროექტში გათვალისწინებული სამუშაოების ჩამონათვალი და მოცულობა განსაზღვრულია საპროექტო დავალების, აზომვებისა და ნახაზების საფუძველზე.

სამუშაოთა წარმოების რიგითობა და მათი შეთავსება გათვალისწინებულია სამშენებლო ობიექტის კალენდარულ გეგმაში.

მოთხოვნები ძირითად სამშენებლო მანქანებზე და მექანიზმებზე

მშენებლობის სპეციფიკიდან გამომდინარე საჭიროა შემდეგი ტრანსპორტი და მანქანა-მექანიზმები

ბულდოზერი 79 კვტ სიმძ. - 1 ცალი

ავტოგრეიდერი საშ. 79 კვტ სიმძ. - 1 ცალი

სატკეპნი საგზაო თვითმავალი გლუვი 5-10 ტ - 1 ცალი

სატკეპნი საგზაო თვითმავალი გლუვი 10-16 ტ - 1 ცალი

სატკეპნი საგზაო თვითმავალი პნევმო სვლაზე 16-18 ტ - 1 ცალი

ექსკავატორი 0.25-0.65 ტ³ - 1 ცალი

ავტოთვითმცლელი ტვირთამწეობით 10-30 ტ - 3 ცალი

ავტოგუდრონაგრო 3500 ლ - 1 ცალი

ასფალტოდამგები - 1 ცალი

მოსარწყავ-მოსარეცხი მანქანა 6000ლ - 1 ცალი

შრომატევადობის გაანგარიშება

მუშა-მოსამსახურე პერსონალი 12-15 ადამიანი

შრომის დაცვისა და უსაფრთხოების ტექნიკა

მშენებლობის წარმოებაში უსაფრთხო მეთოდების და სანიტარული ნორმების დაცვა საგალდებულოა. ტექნიკური უსაფრთხოების წესების ნორმებში (II-4-89) განხილულია ყველა ის საკითხი, რომელთა ცოდნა საგალდებულოა მშენებლობის პერსონალისათვის.

მშენებლობაზე შეიძლება დაშვებული იქნან ის პირები, რომელთაც ჩაუტარდებათ ტექნიკის უსაფრთხოების და სანიტარულ წესებზე სპეციალური ინსტრუქტაჟი.

მშენებლობის დაწყებამდე საჭიროა არსებული გზის მოწესრიგება, რათა უზრუნველყოთ თავისუფალ სამშენებლო ტრანსპორტის ობიექტზე მანევრირება.

მოძრაობისათვის სახიფათო ზონებში საჭიროა დაიდგას სპეციალიზირებული გამაფრთხილებელი ნიშნები.

სამუშაო ადგილები უნდა იქნას უზრუნველყოფილი სამუშაოს წარმოებისათვის საჭირო უსაფრთხო ინვენტარით.

სამუშაოს დაწყების წინ მუშები უზრუნველყოფილი უნდა იყვნენ დამცველი ჩამანებით, სპეციალური ტანსაცმლით და ფეხსაცმლით.

მშენებლობის ყველა ქვებანაყოფი უზრუნველყოფილი უნდა იყვნენ პირველადი დახმარების მედიკამენტებით.

მუშებისათვის, რომელთა სამუშაო დაკავშირებულია ტოქსიკურ მასალებთან, საჭირო მუდმივი მედპერსონალის ზედამხედველობა.

ამწე მექანიზმების მუშაობა ტვირთის გადაადლიგების დროს უნდა მოხდეს თანდათანობით, ბიძგების გარეშე.

ამწეების მოქმედების ზონაში ხალხის ყოფნა დაშვებული არ არის.

სანდარსაწინააღმდეგო უსაფრთხოების წესების შესრულებას მშენებლობაზე უნდა დაეთმოს განსაკუთრებული ყურადღება.

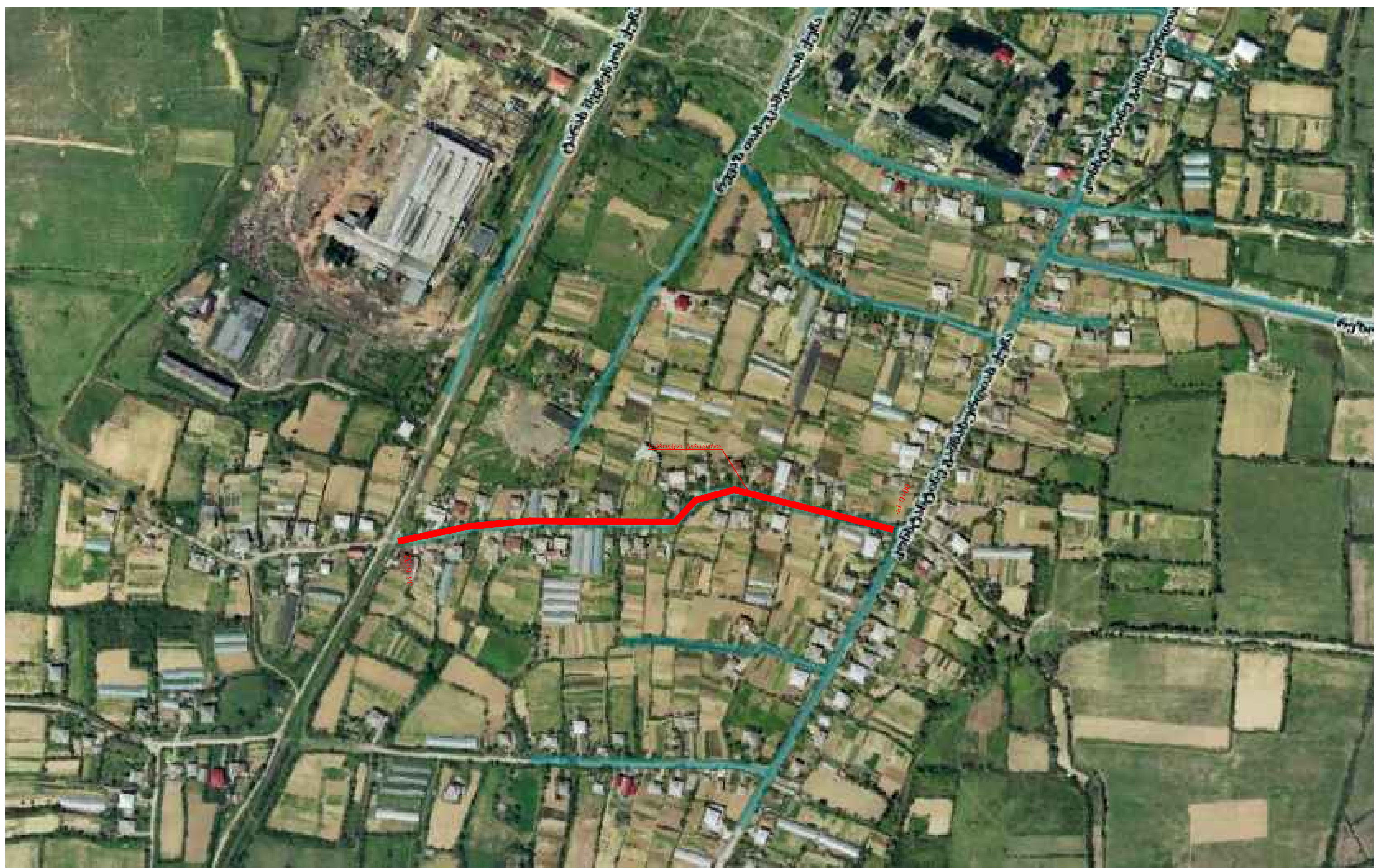
გარემოს დაცვის ღონისძიებები

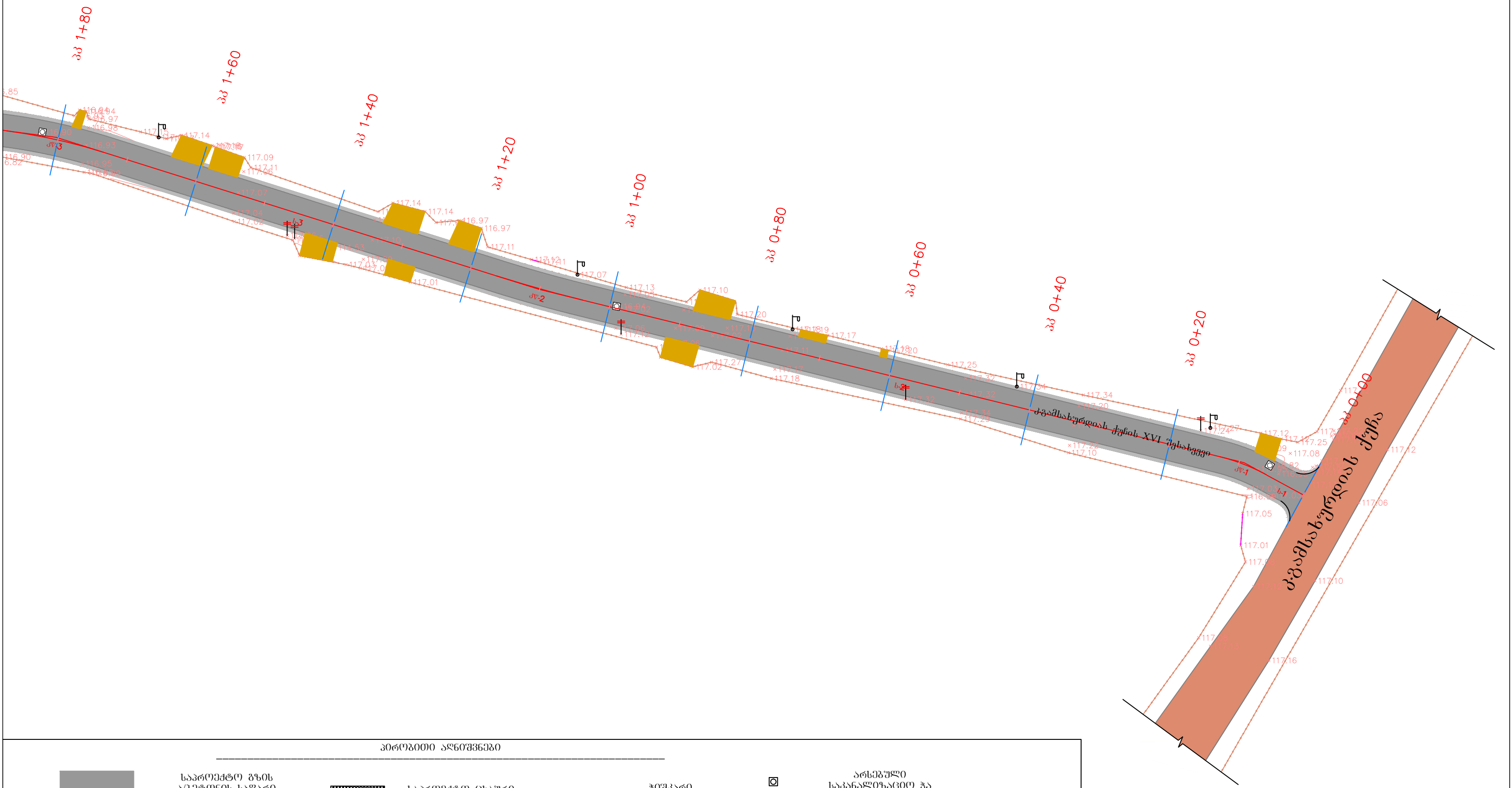
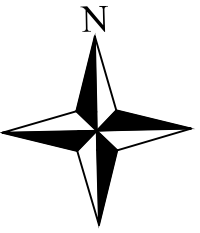
მოსამზადებელი სამუშაოებისა და უშუალოდ სამშენებლო-სამონტაჟო სამუშაოთა წამოებისას, მშენებელი ვალდებულია დაიცვას ქვემოთ ჩამოთვლილი და სხვა შესაბამისი სამშენებლო ნორმებით და წესებით განსაზღვრული დონისძიებები:

- განალაგოს სამშენებლო მოედანი და დროებითი შენობა-ნაგებობები საავტომობილო გზის განთვისების ზოლში თუ ამის შესაძლებლობა არსებობს;
- სამუშაოების დამთავრების შემდეგ სამუშაო ადგილი და სამშენებლო მოედანი უნდა გასუფთავდეს ყოველგარი სამშენებლო და საყოფაცხოვრებო ნაგისაგან, მათი გატანა უნდა მოხდეს ადგილობრივ თვითმართველობის ორგანოებთან შეთანხმებულ ადგილებზე;
- აკრძალულია ნამუშევარი ნავთობპროდუქტების და სხვა ნაგვის ჩაღვრა და ჩაყრა მდინარის ქალაპოტში.

- აკრძალულია მანქანა-მექანიზმების რეცხვა მდინარის ნაპირზე, მათი გასარეცხად უნდა მოეწყოს სპეციალურად აღჭურვილი ადგილები.
 - ტერიტორის მომზადებისას მწვანე ნარგავების გაჩეხვა უნდა მოხდეს მხოლოდ პროექტით განსაზღვრულ ტერიტორიაზე.
- სამუშაოთა დამთავრების შემდეგ უნდა მოხდეს ყველა იმ ტერიტორიის რეგულტივაცია, რომელიც გამოყენებული იყო სამუშაოთა წარმოებისას.

გ. ნატრიაშვილი





პირობის აღნიშვნელი

საპროექტო გზის ა/გეტონის საფარი

ପରିବାସତିର ଧର୍ମକାଳୀନ

აოგი შესასვლელები
ა/გეტონის საზარი

საკროექტო ცხაური

არსებობლი პირ

საკროექტო ბორდიურ

— 1 —

፳፻፲፭

1880

370

არცებებული
საპანალიზაციო
საკრონოები

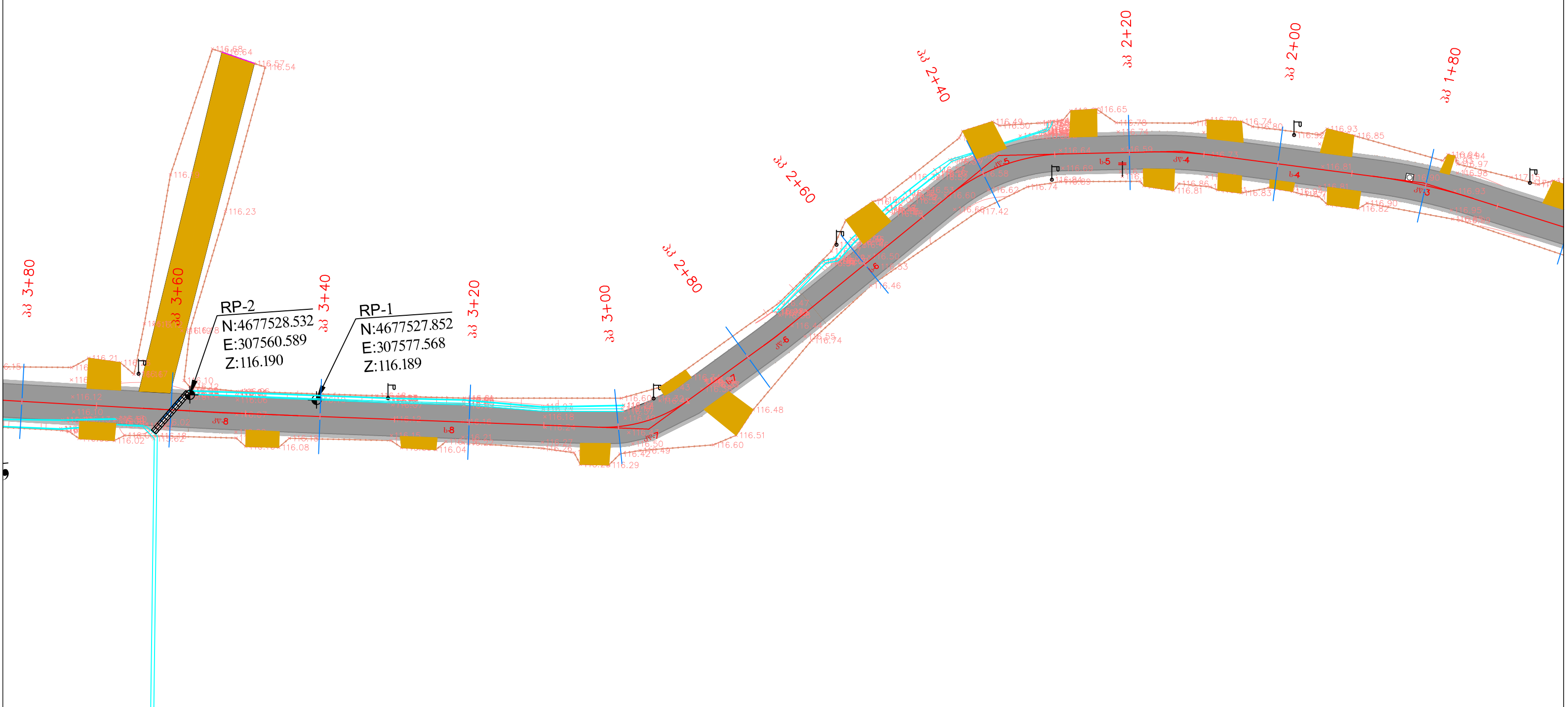
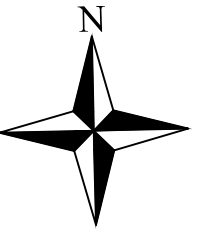
საპროექტო

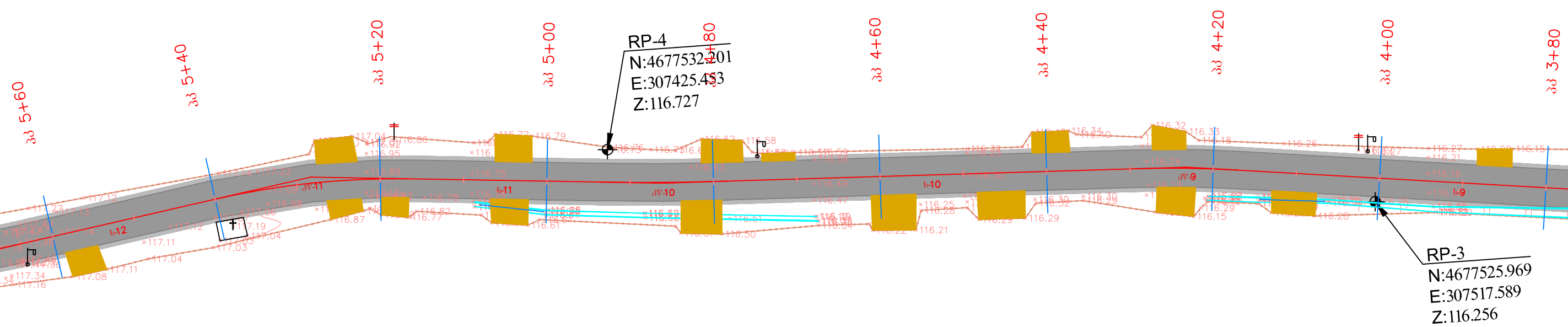
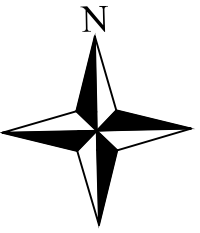
ელ. გადამცენი ბ

0/8

ქ.ვითაისში პ.გამსახურდიას XVI გენერაციის ს/გზის
რეაბილიტაცია

გვერდი	გვარცხლი
პპ 0+00 - პპ 1+80	მასშტაბი 1:



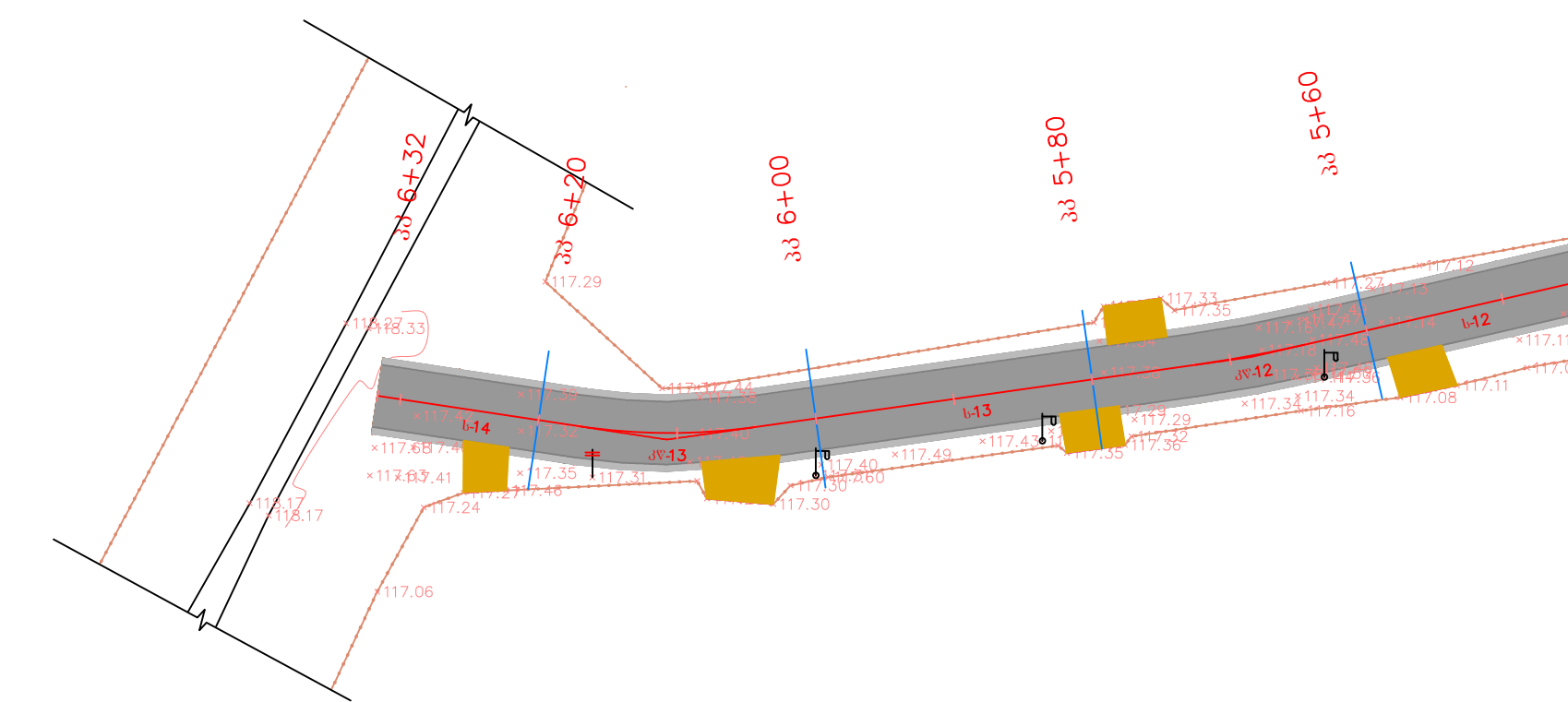
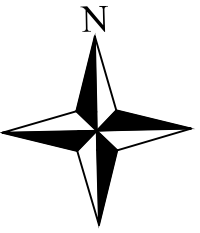


პირობის აღნიშვნებ

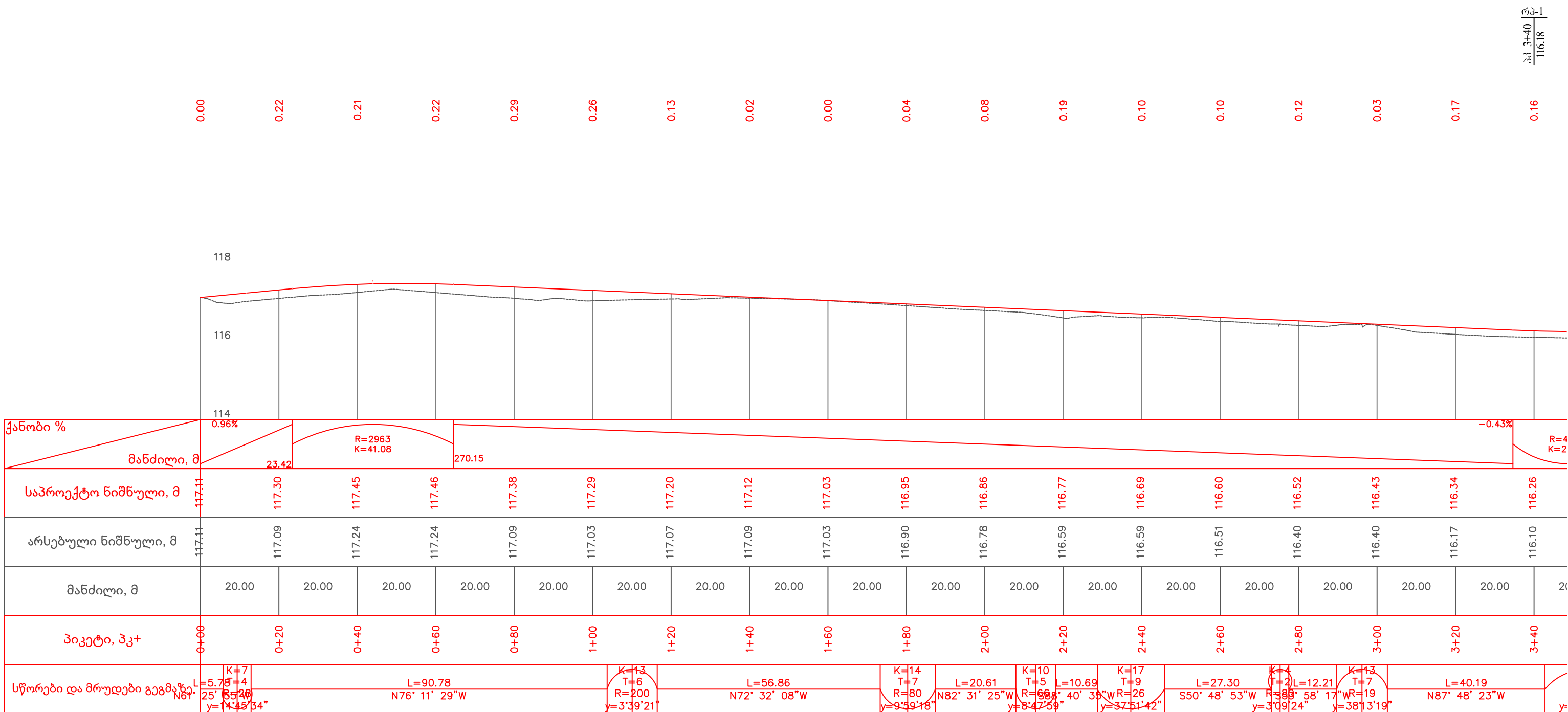
	საპროექტო გზის ა/გეომონის საფარი		საპროექტო ცხაპრი		ჰიდრარი
	საპროექტო გვერდული		არსებული პუშკები		ღობე
	ეზოში შესავლელები ა/გეომონის საფარი		საპროექტო გორდისრი	 <small>✖ 120.00</small>	რელიეფის ხახი არსებული ნიშნული

- არსებული
საპარალიზაციო ჰა
- საპროექტო
ნიაღვარმიზღვები ჰა
- საპროექტო
ნიაღვარმიზღვები ცხა
- საპროექტო
ნიაღვარმიზღვები ცხაურ
- გლ. გადამცები გოძი
- განათებები გოძი

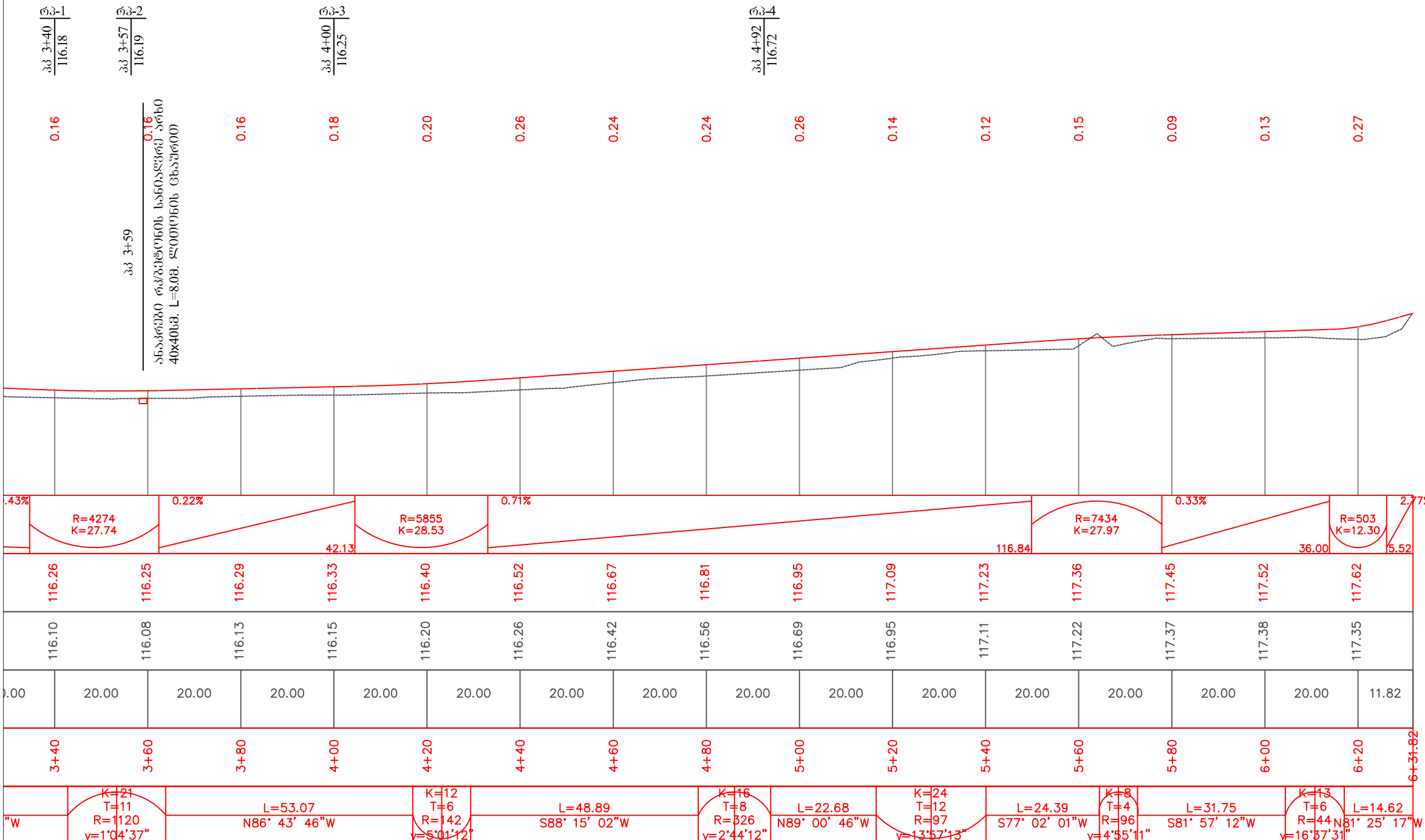
0/გ "გიორგი ნატრიაშვილი"	მ.ქუთაისში კ.გამსახურდიას XVI გენერაცია ს/ბზის რეაგილიტაცია	
დაპვეტა №02/1	გეგმა კკ 3+80 - კკ 5+60	ვურცელი მასშტაბი 1:5000

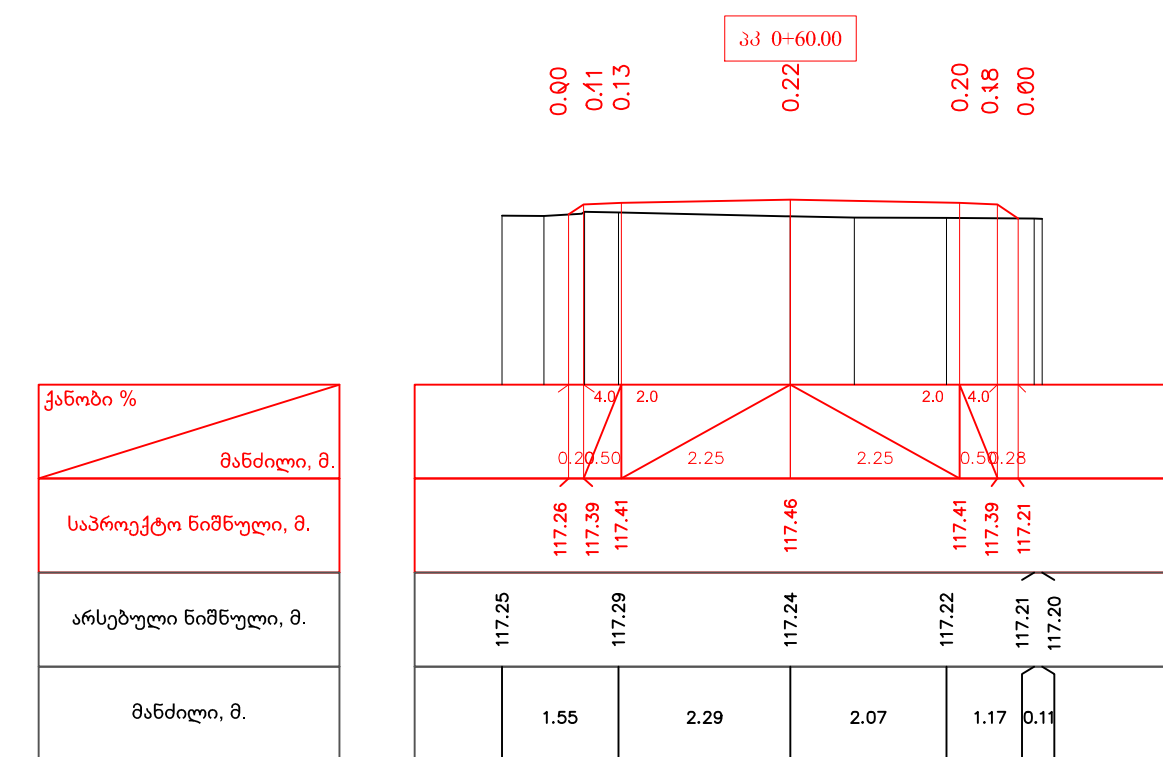
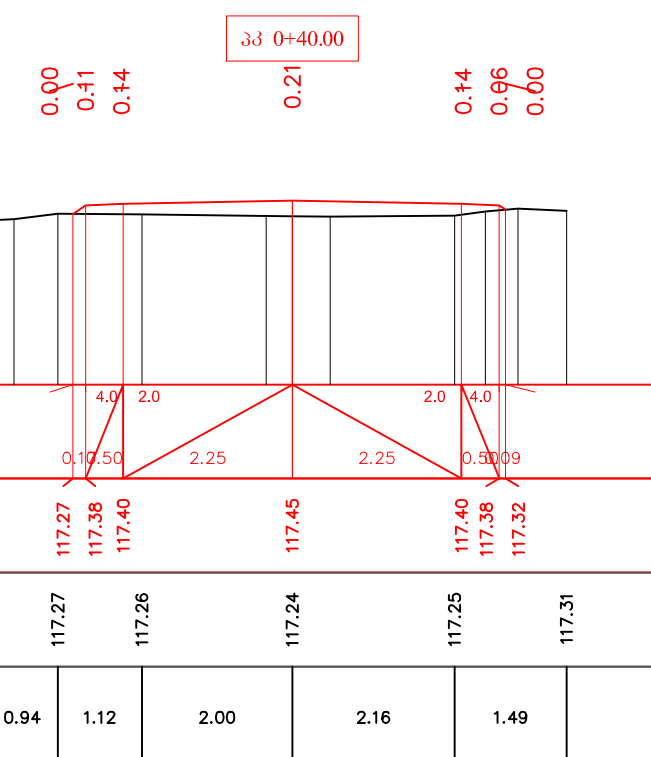
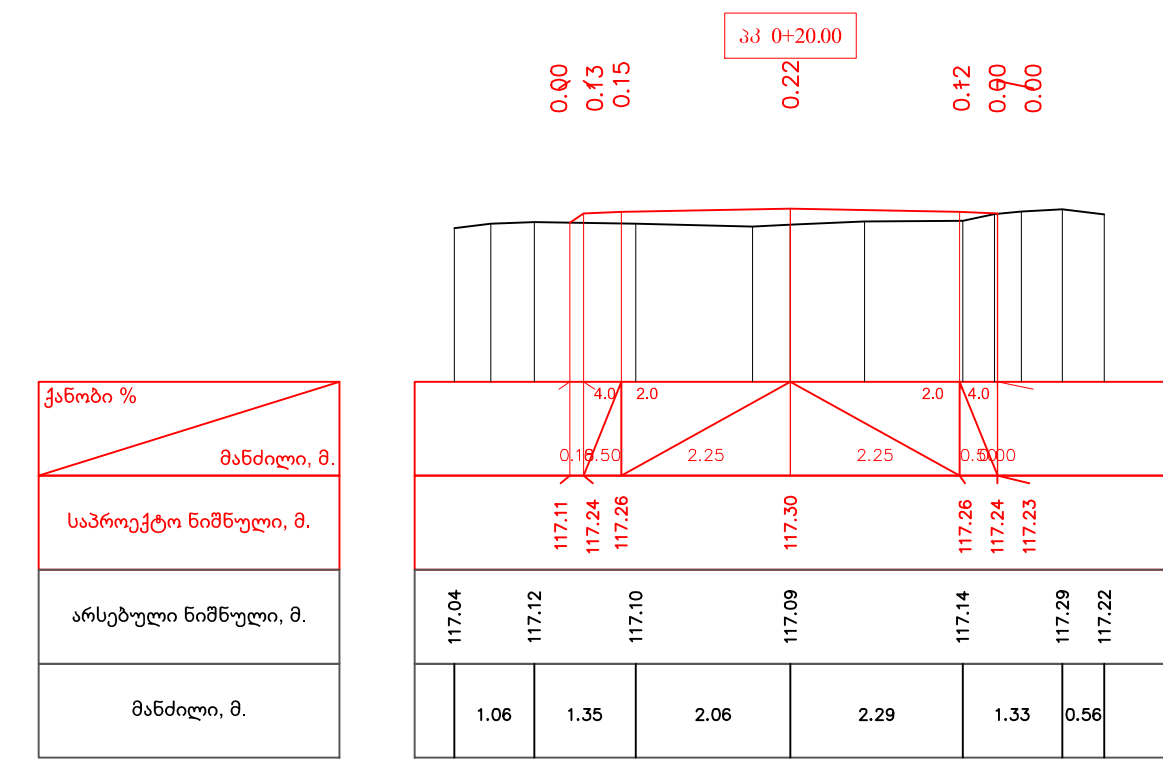
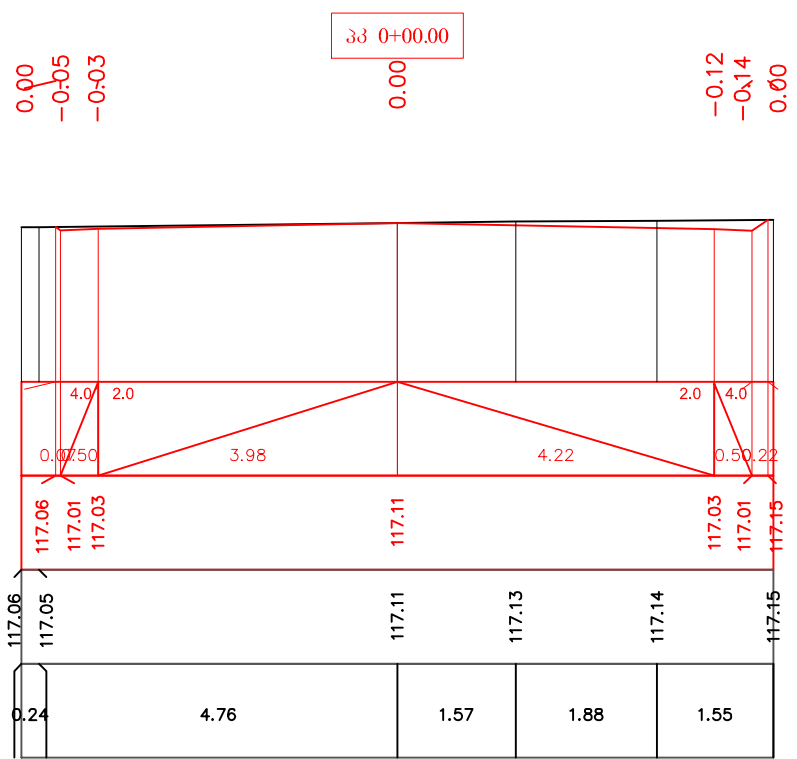


პირობებით აღნიშვნები									
	საპროექტო გზის ა/გეტრინის საფარი		საპროექტო ცხაური		ჰიდრარი		არსებული საკალიბიაციო ჰა		
	საპროექტო გვერდები		არსებული პილეტი		დობები		საპროექტო ნიაღვარმიზრდები ჰა		
	ეზოურ შესასვლებები ა/გეტრინის საფარი		საპროექტო გორდიური		რელიეფის ხაზი		ნიაღვარმიზრდები ცხაური		
					არსებული 60-წლები		ელ. გადამცემი გოძი	0/8 "გორგი ნატრიაცილი"	ა.ქათაიშვილი კ.გამსახურდის XVI შესახვევში ს/ბრის
							განათების გოძი	N02/1	რეაბილიტაცია
							ხე	გეგმა კვ 5+60 - კვ 6+32	ფურცელი 3 მარტაბი 1:500

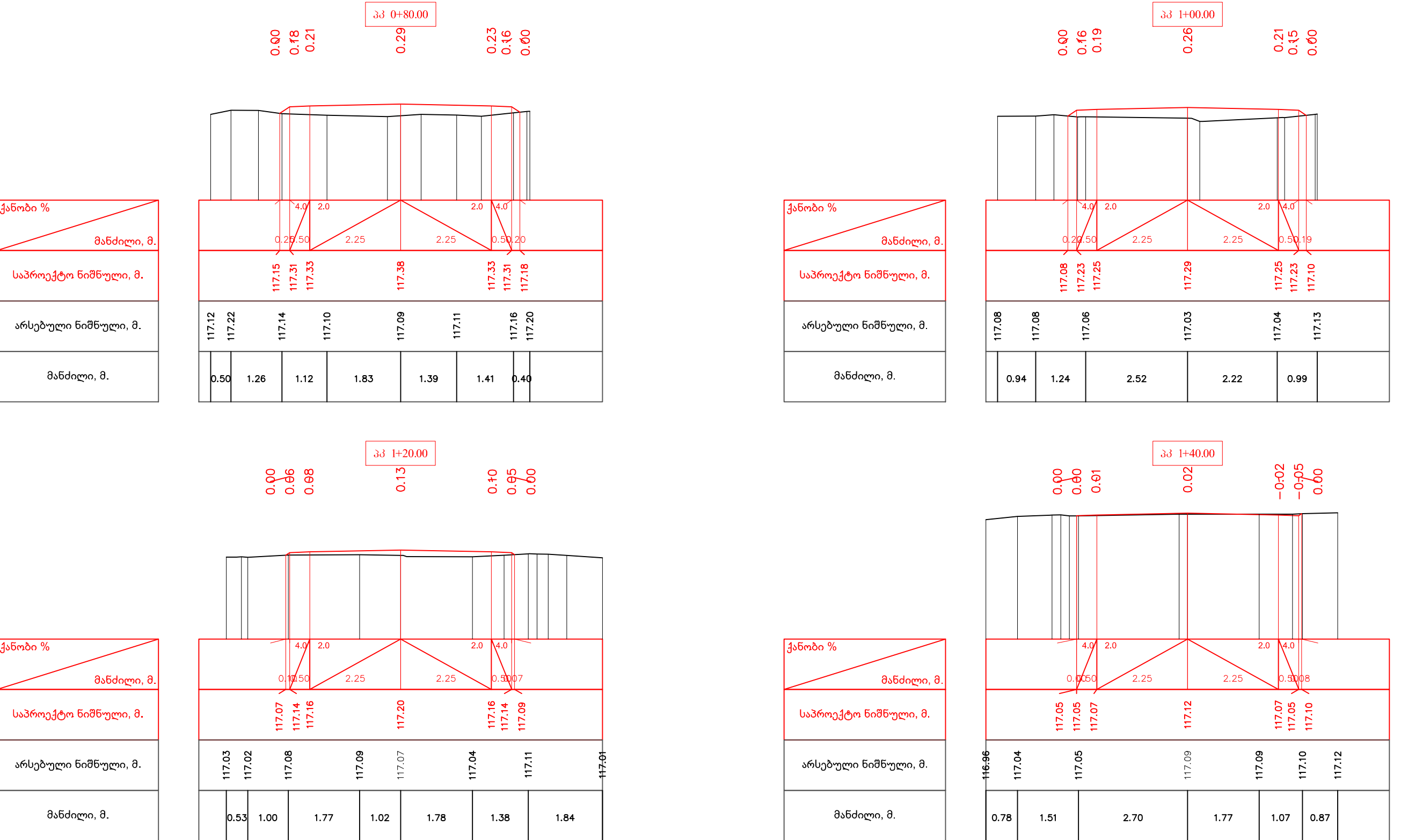


0/0 "გეოგრაფიული ნაკრისტაცია"	ქ.ქოთიანი კამახეურდის ქანის XVI გენების გეოგრაფიული რეალიზაცია
დასახლება №02/1	ბრძოლი პირველი ავტომატური 5 1:10000 1:100

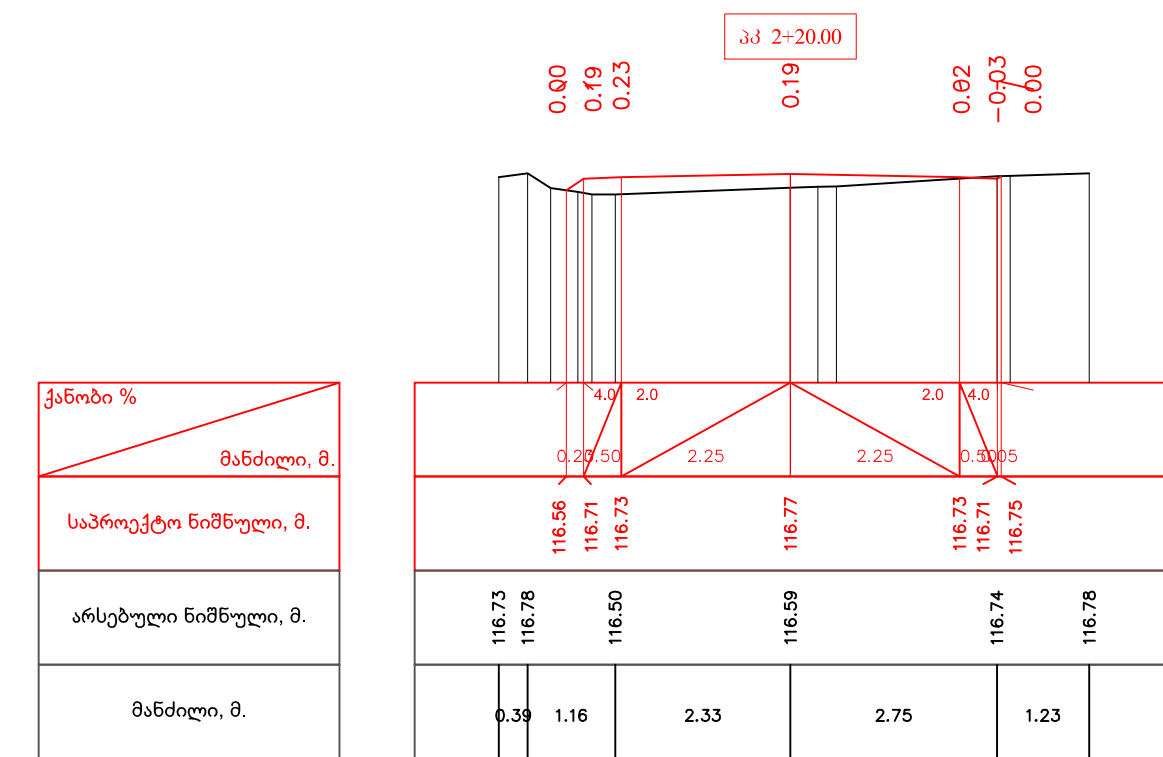
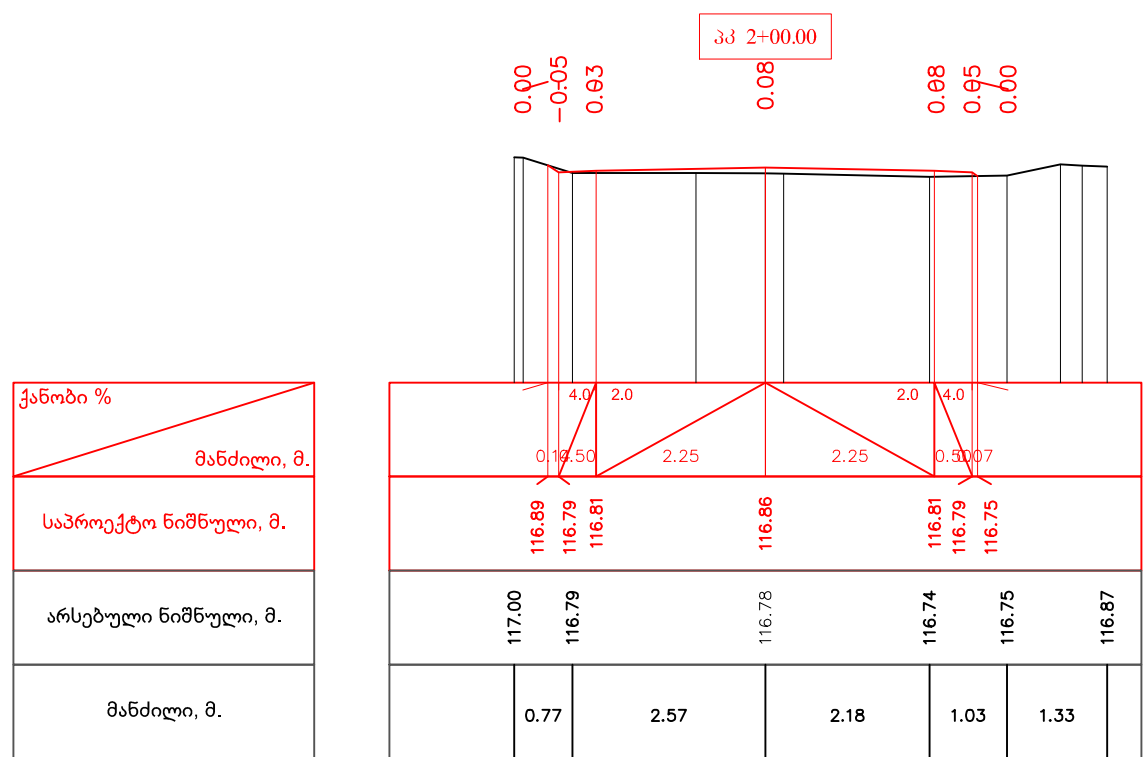
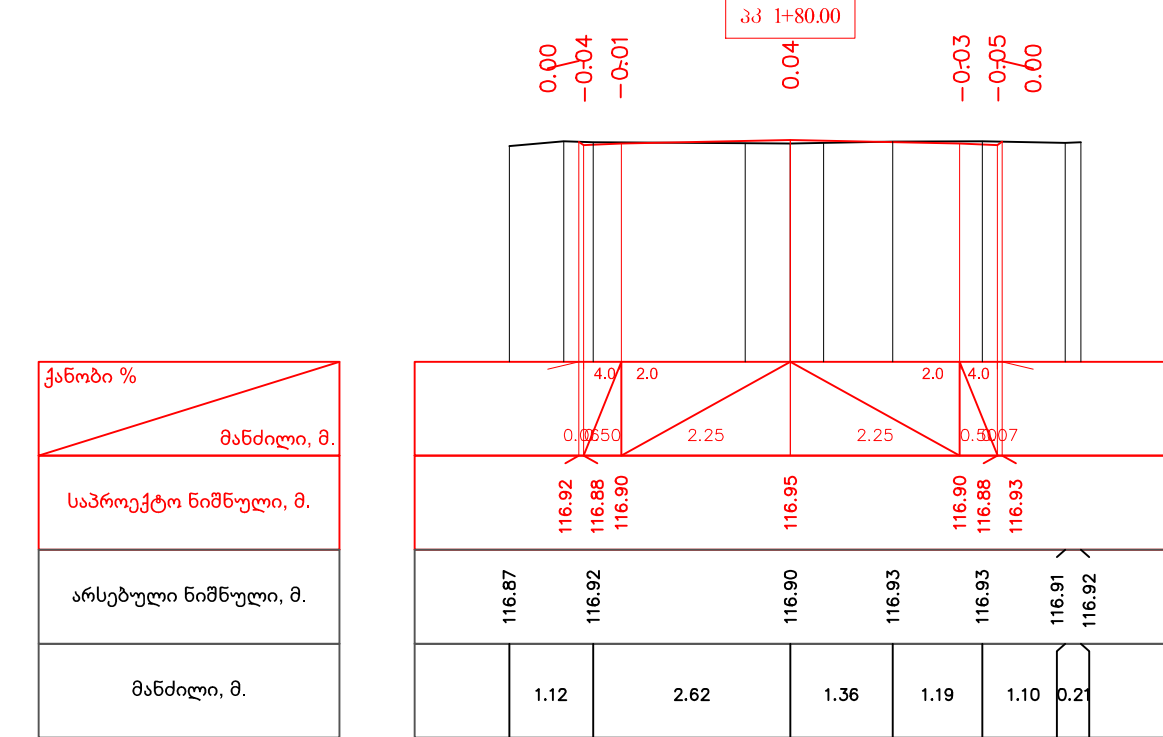
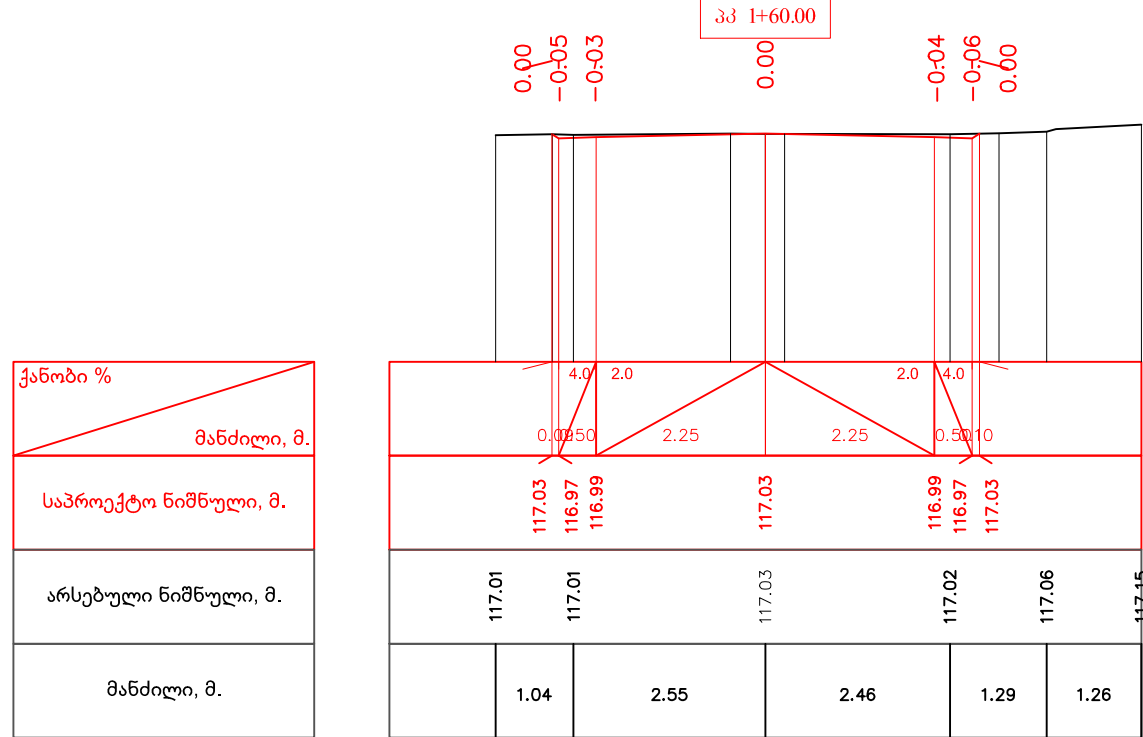




0/թ "ՑՈՐԾՅԱ ԿԱԳՐՈՎԱՅՐՈՎՈՒՄ"	Ժ.Ժ.ՊՈՅԱՏԵՐԸ Հ.ԺԱԹՍԱԵՎՐՈՎՈՎ Ժ.ՄԲՈՒ ԽVI ՑԱՆԿԱՅՅՑՅՈՒ Խ/ՑԻՆ ԹԱՅԱԼՈՒՄԱՅՈՒ
ԶԱՅՅՈՒՄ №02/1	ՑԱՆԿԱՅՅՑՅՈՒ Խ/ՑԻՆ ՑԱՆԿԱՅՅՑՅՈՒ Խ/ՑԻՆ ՑԱՆԿԱՅՅՑՅՈՒ Խ/ՑԻՆ ՑԱՆԿԱՅՅՑՅՈՒ Խ/ՑԻՆ

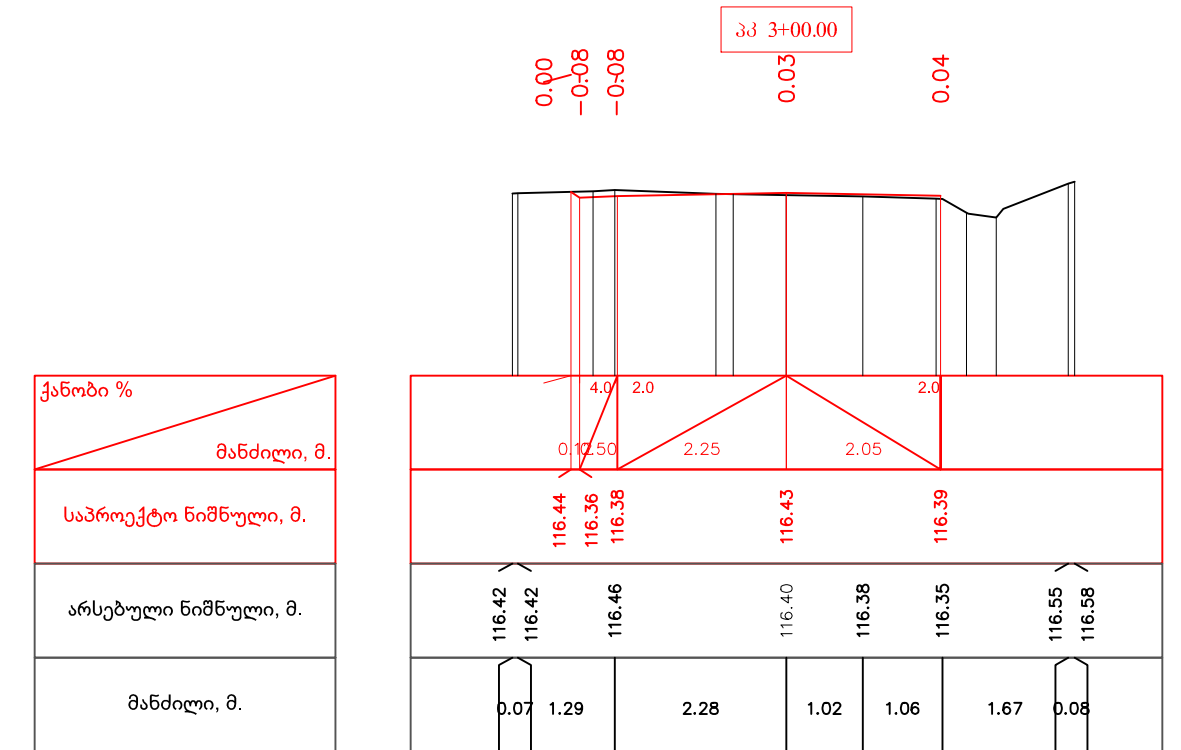
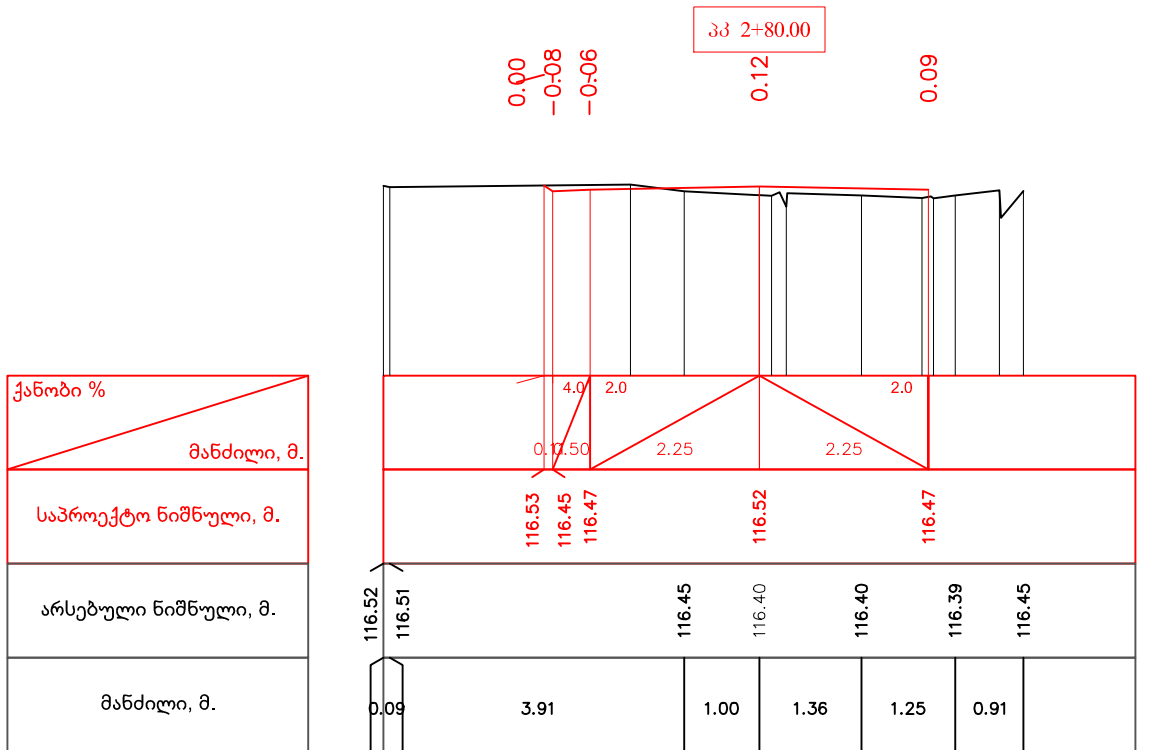
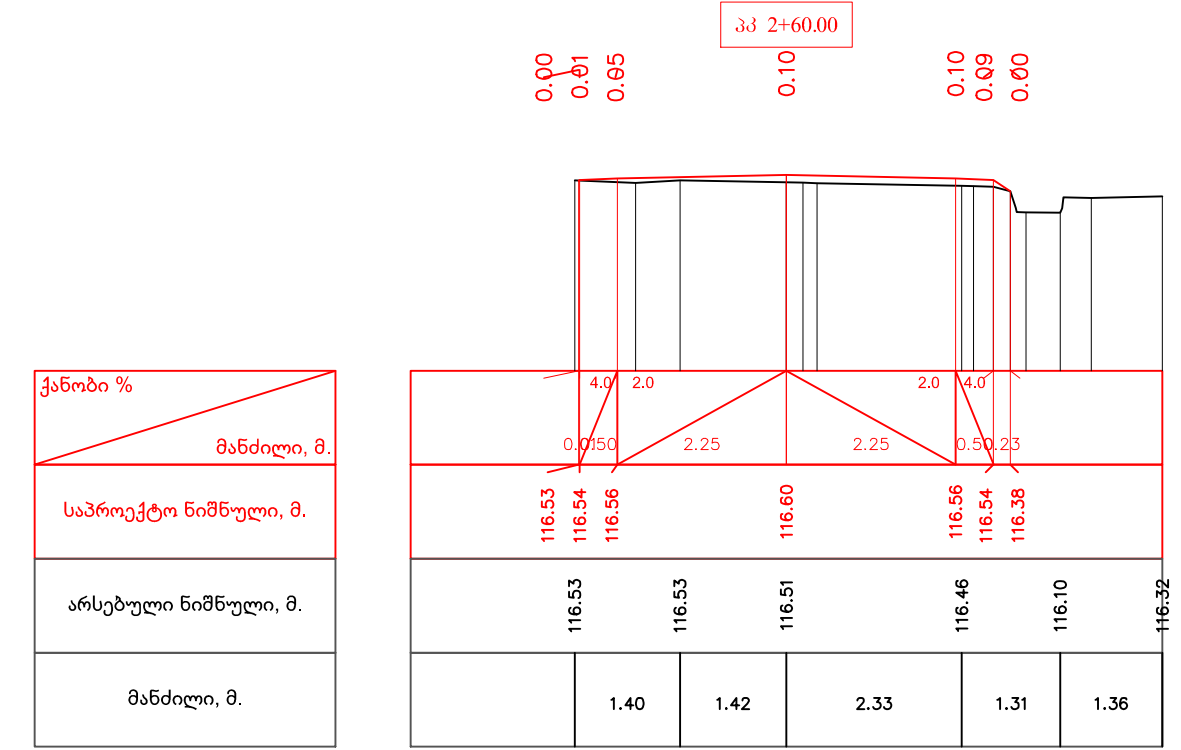
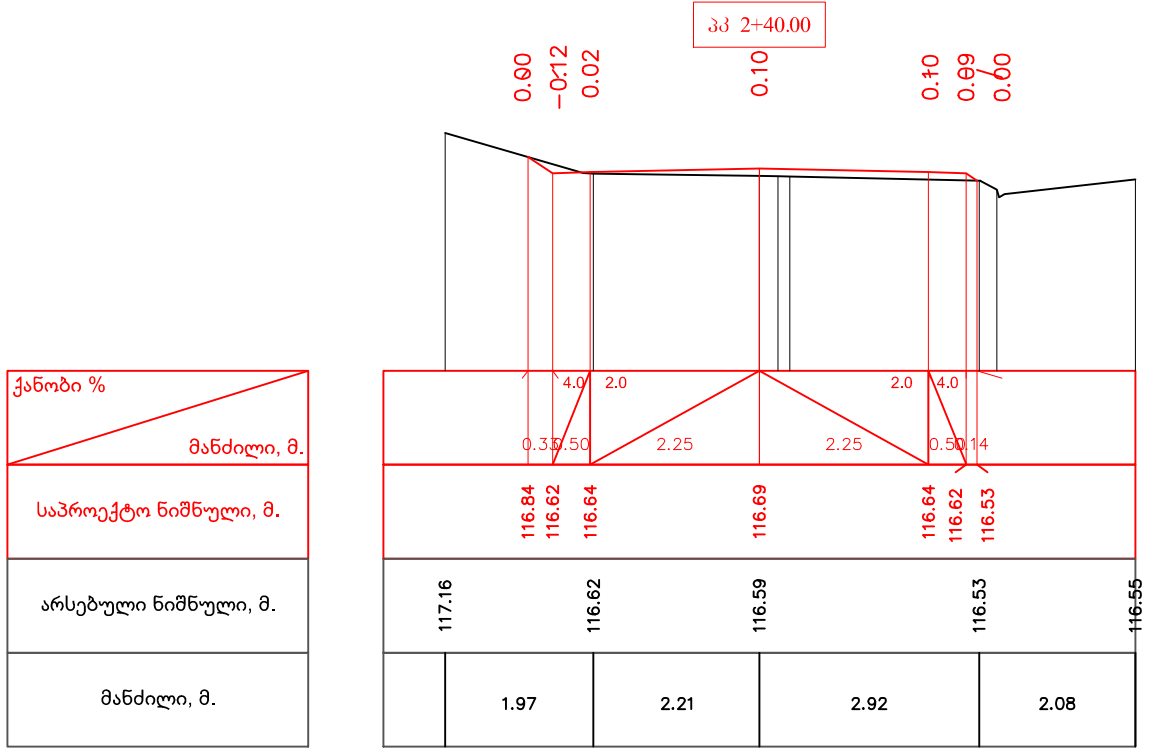


0/გ "გორგი ნატრიაშვილი"	ქ.ქთიათები კ.ბაზახურდიას ქუჩის XVI გესაცვევის ს/გზის რეაგილიტაცია
დაგვევია №02/1	განვითარების მინისტრის მიერ გადასახლები მასშტაბი 1:100 1:100

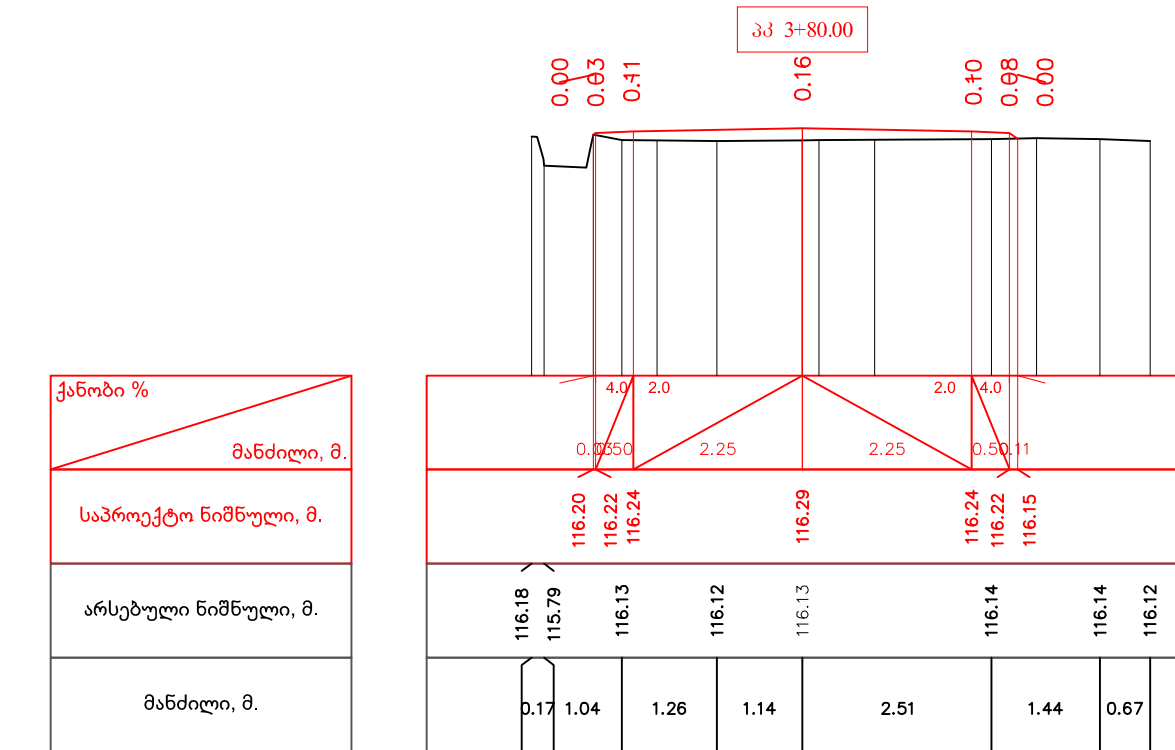
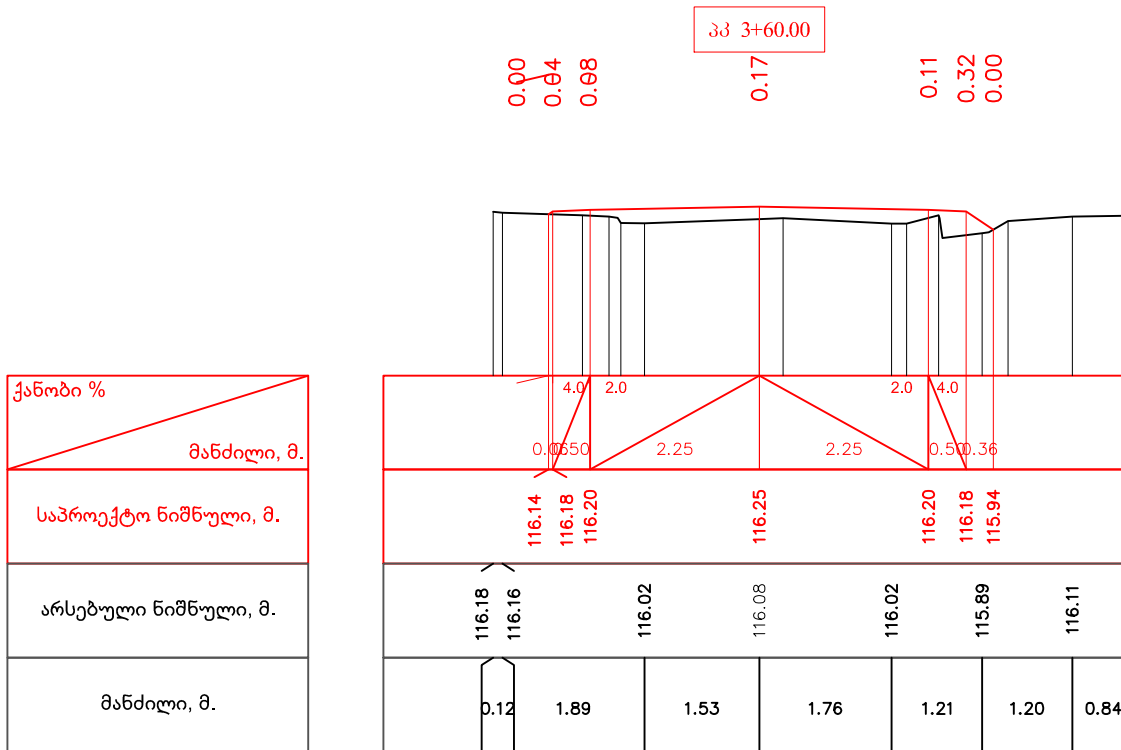
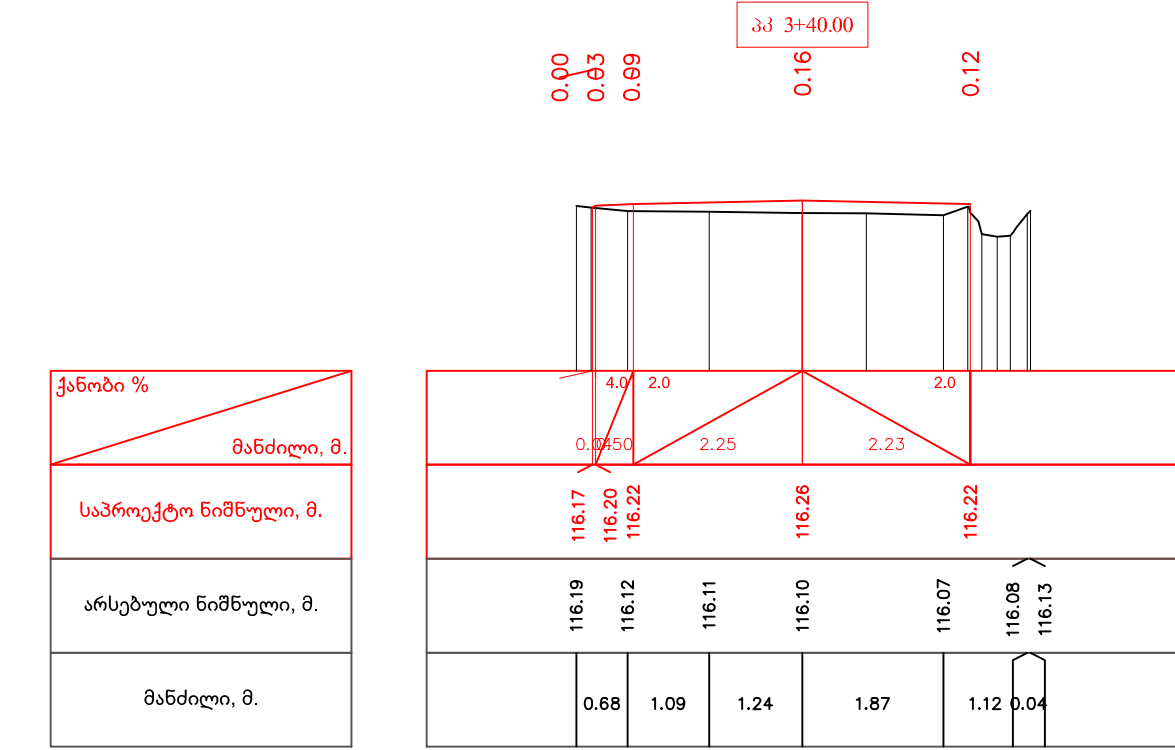
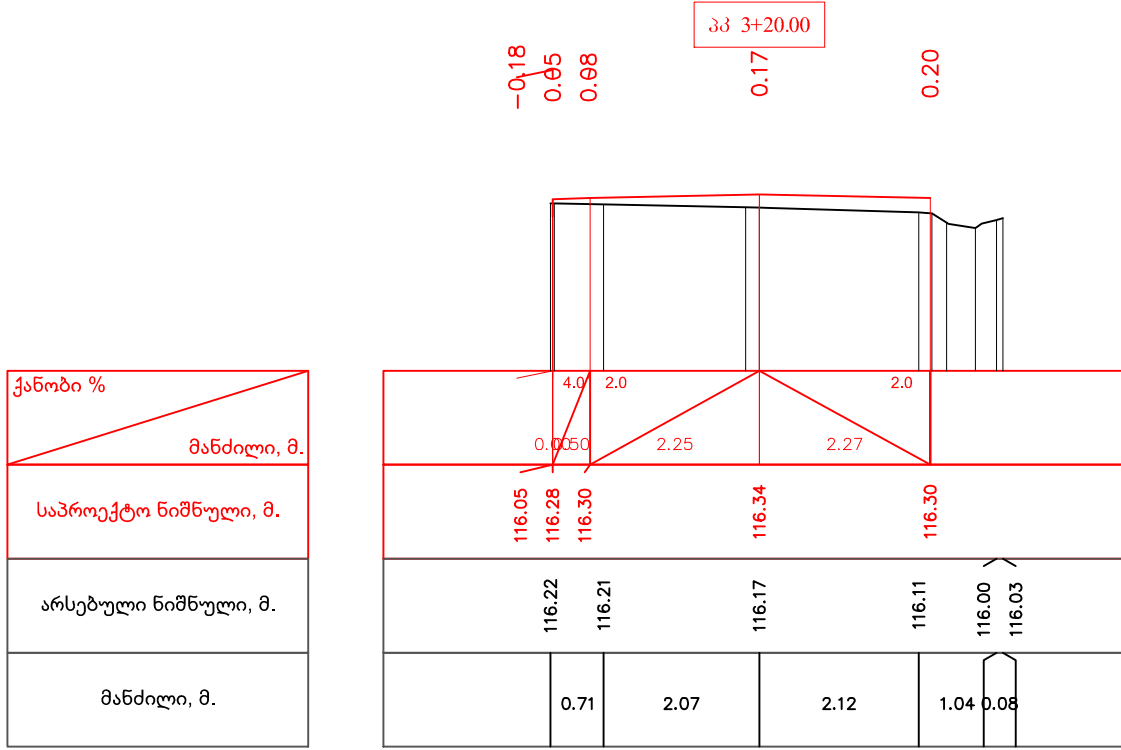


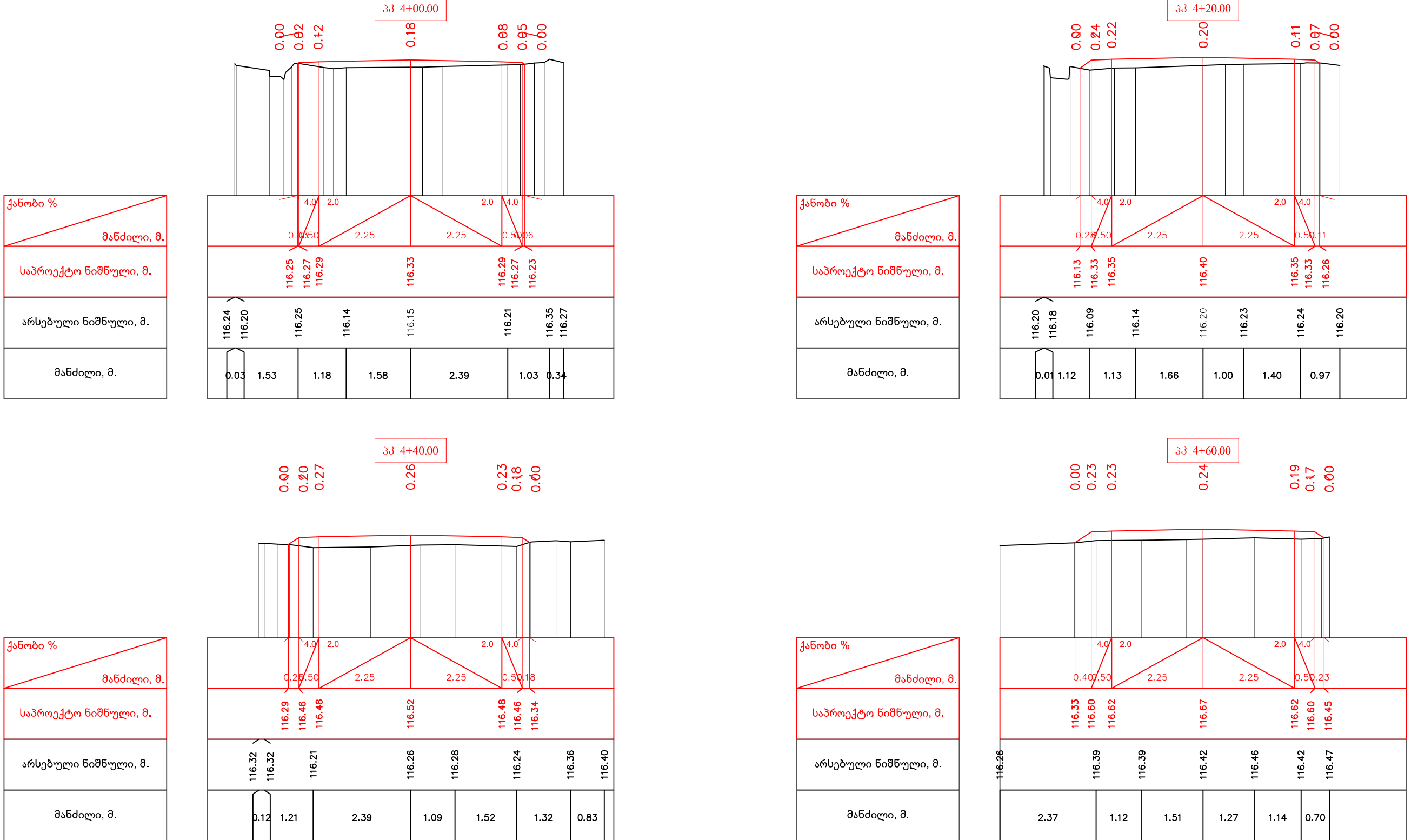
0/გ "გორგი ნატრიაჭილი"	კ.ქ.თათსები კ.ბაზახურდიას ძებნის XVI გენევევები ს/გზის რეაგილიტაცია
დაგენერიკ №02/1	განვითარებული კულტურული მემკვიდრეობის ფუნდი

ფურცელი	9
მასშტაბი	1:100 1:100



0/8 "გირები ნატრიალიზოლი"	ქ.ქუთაისში კ.ბამსახურდიას ქუჩის XVI გვარის სახლის რეაბილიტაცია		
დაკვირვების №02/1	განივი პროცესები	ვარცელი	10
		მასშტაბი	1: 100 1: 100

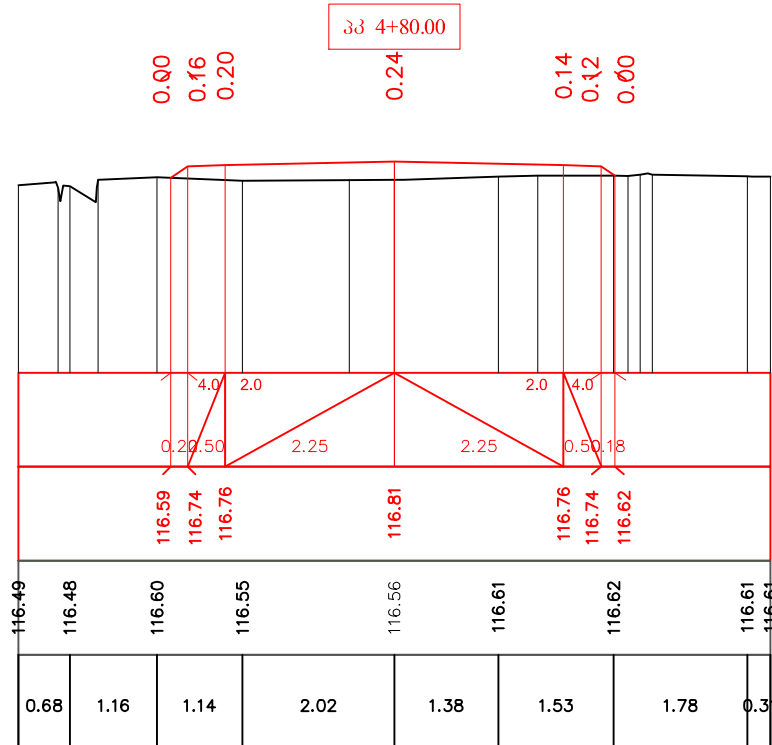




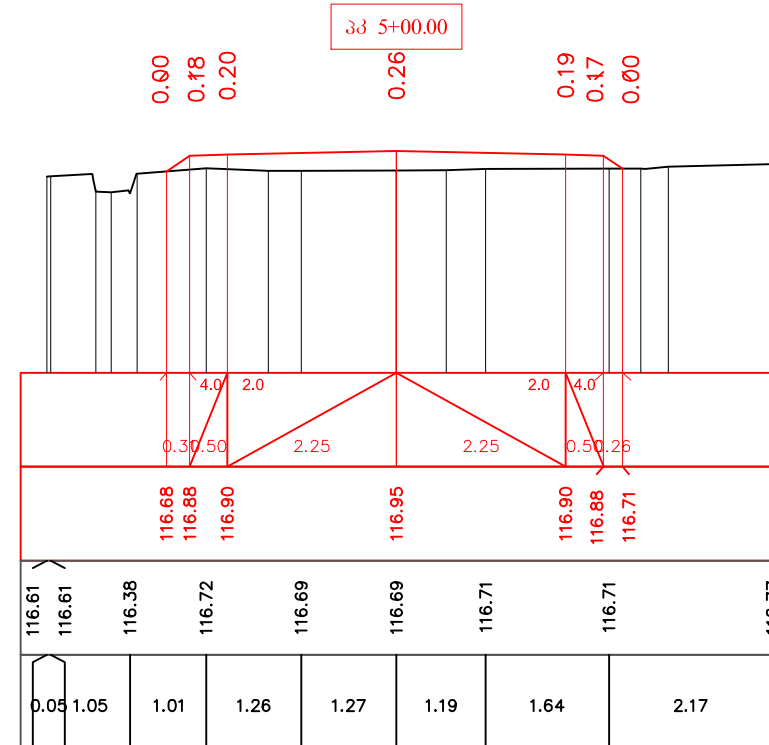
0/გ "გორგი ნატრიაშვილი"	ქ.ქთიანის ა.ბაზანეურდის ქუჩის XVI გენევევების ს/გზის რეაბილიტაცია
დაგენერიკ №02/1	განვითარების არეალი

ფურცელი 12
მასშტაბი 1:100
1:100

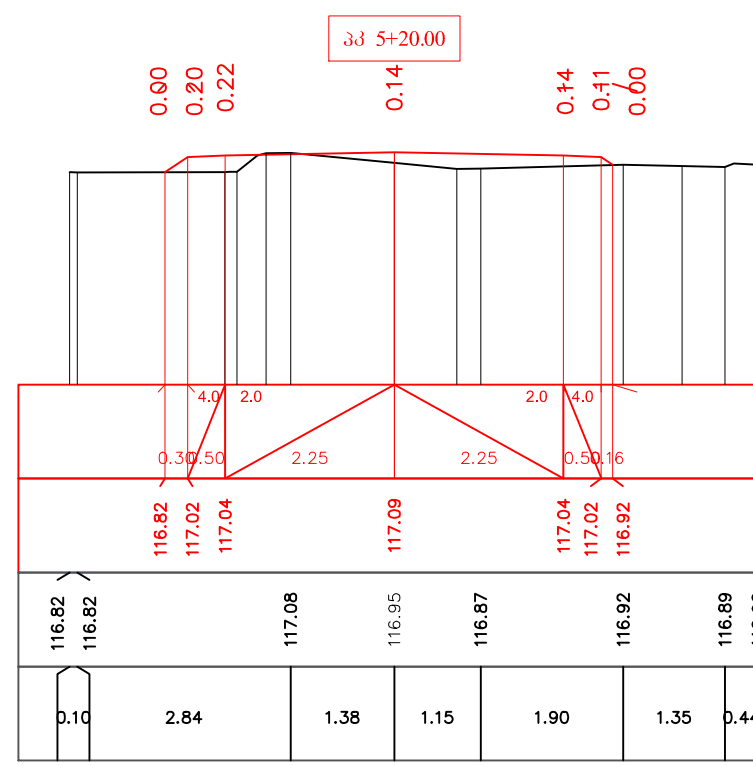
ქანბი %
მანძილი, მ.
საპროექტო ნიშნული, მ.
არსებული ნიშნული, მ.
მანძილი, მ.



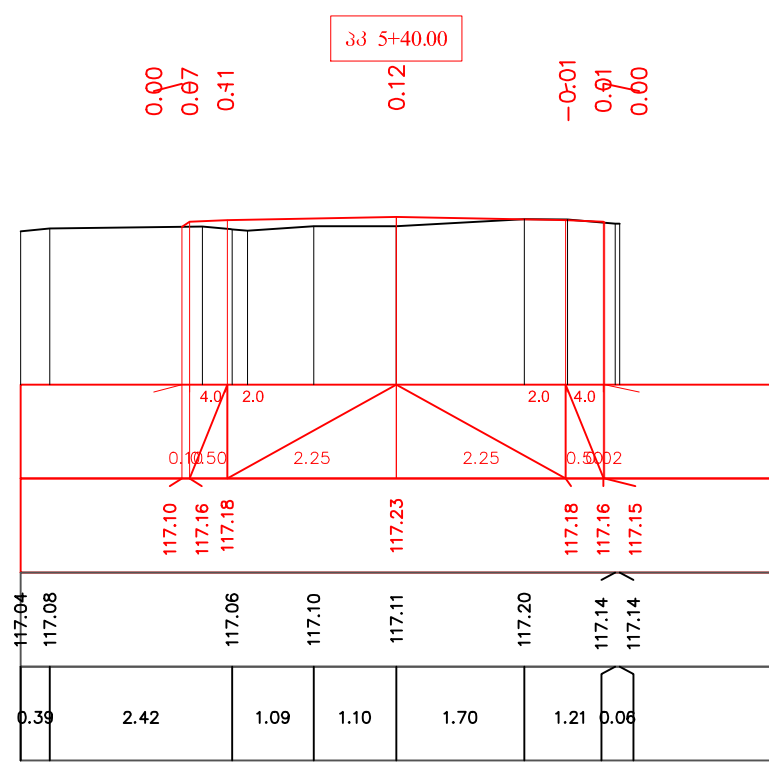
ქანბი %
მანძილი, მ.
საპროექტო ნიშნული, მ.
არსებული ნიშნული, მ.
მანძილი, მ.



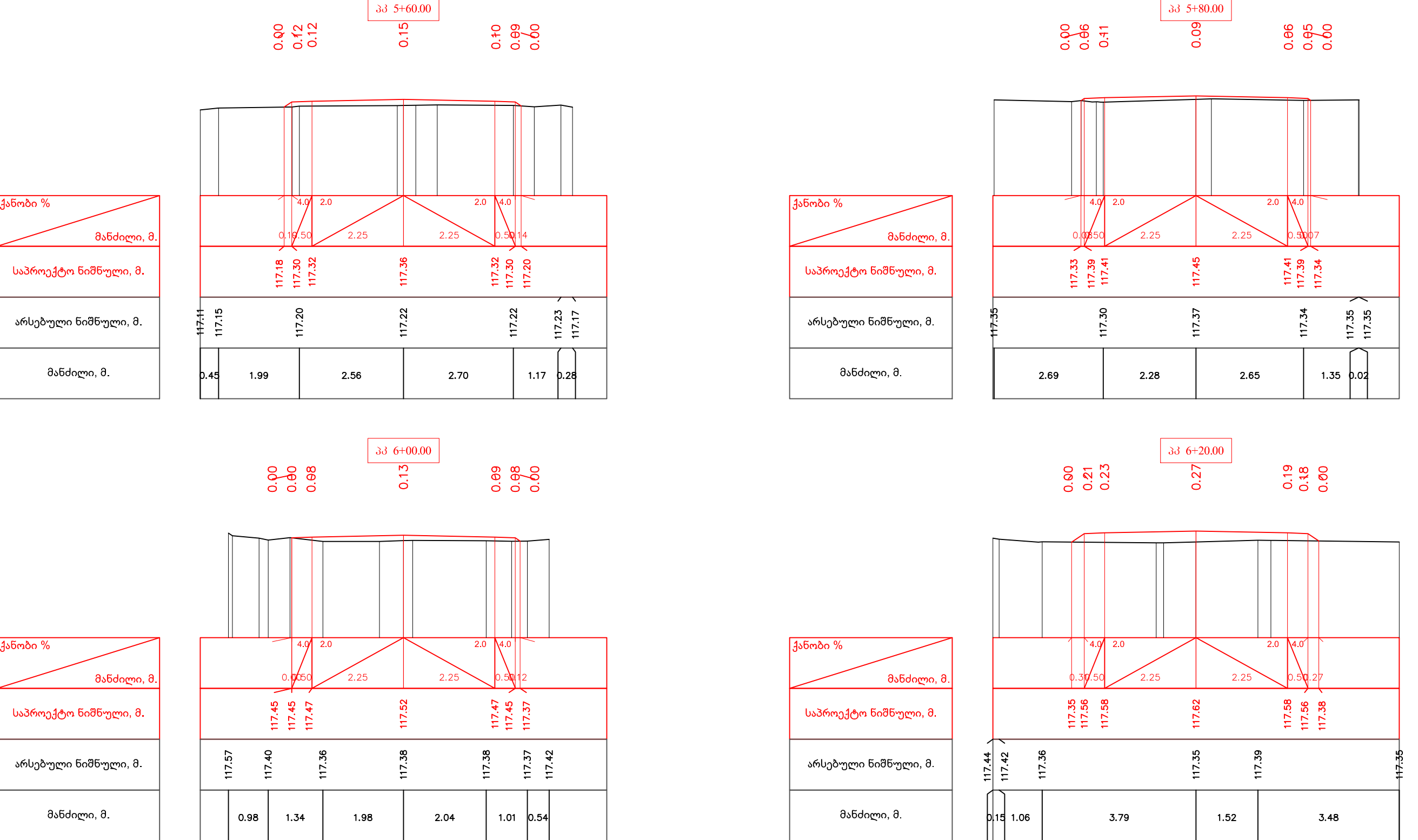
ქანბი %
მანძილი, მ.
საპროექტო ნიშნული, მ.
არსებული ნიშნული, მ.
მანძილი, მ.



ქანბი %
მანძილი, მ.
საპროექტო ნიშნული, მ.
არსებული ნიშნული, მ.
მანძილი, მ.

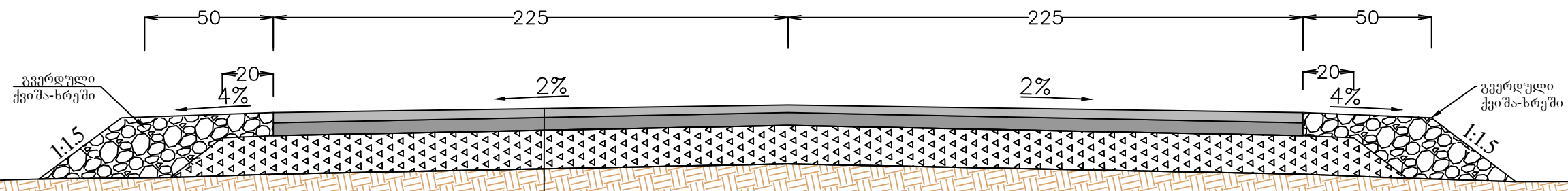


0/გ "გორგი ნატრიაშვილი"	ქ.ქთა ათენის გ.ბათქახურდიას ქუჩის XVI გენერაციის საბოლოო ტეატრი
დაგვევია №02/1	განვითარებული არეალი ფურცელი 13 მასშტაბი 1:100 1:100



0/გ "გორგი ნატრიაშვილი"	ქ.ქითაისში კ.ბაზახურდის ქუჩის XVI გესაცვევი ს/გზის რეაგილიტაცია
დაგენერი №02/1	განვითარების არეალი პროექტი ნორჩი მასშტაბი 1:100 1:100

საბზაო სამოსის კონსტრუქცია



საფარის ზედა ვენა - წვრილმარცვლოვანი მკვრივი ღორღოვანი
ა/გეტონის ცხელი ნარევი ტიკი "Б" მარკა II სისქით 3 სმ. (ГОСТ 9128-84)

გიტუმის ემულსიის მოსხმა $1\text{dm}^2=300$ ბრ.

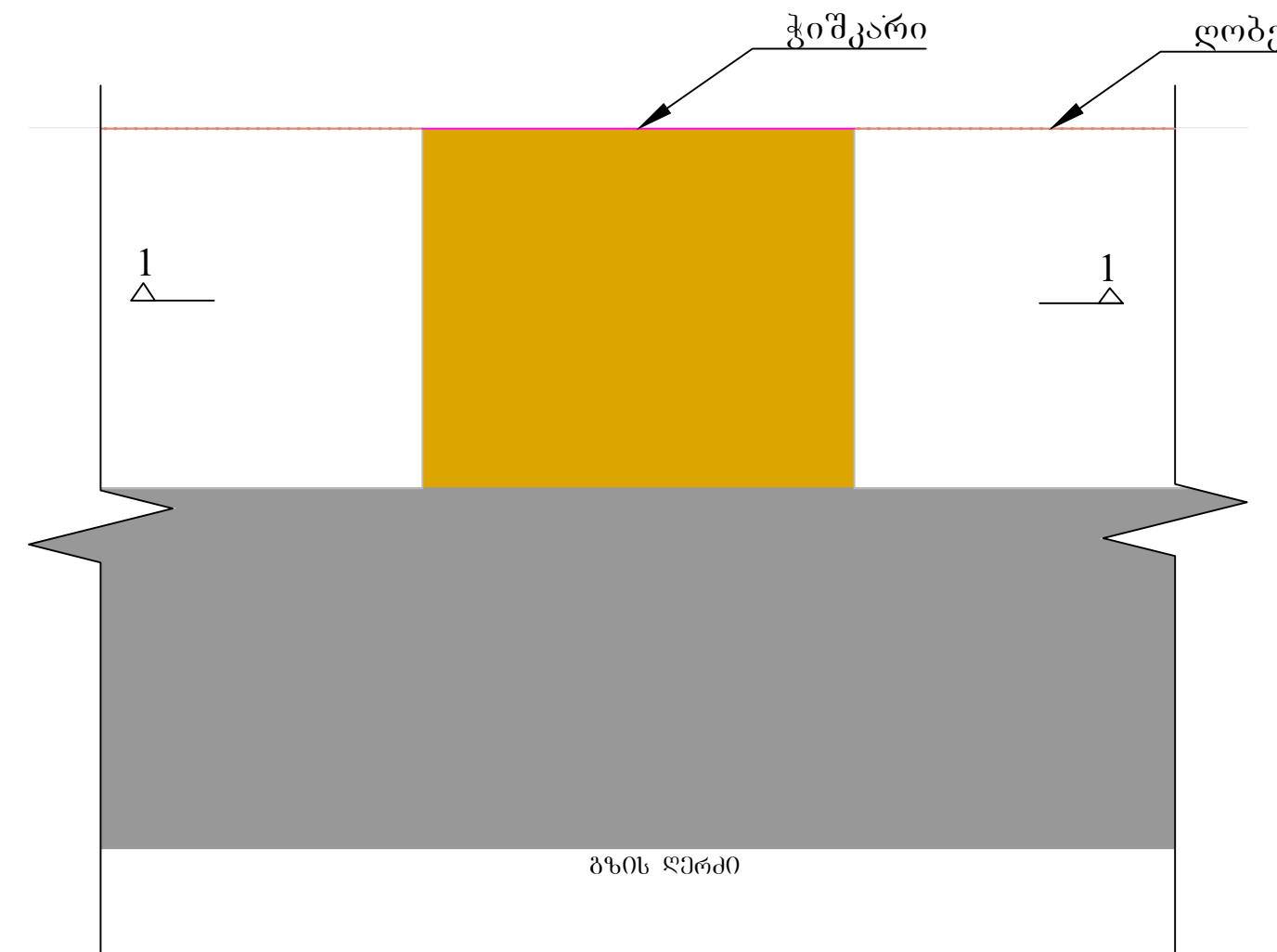
საფარის ქვედა ვენა - მსხვილმარცვლოვანი ვოროვან ღორღოვანი
ა/გეტონის ცხელი ნარევი მარკა II სისქით 5 სმ. (ГОСТ 9128-84)

გიტუმის ემულსიის მოსხმა $1\text{dm}^2=600$ ბრ.

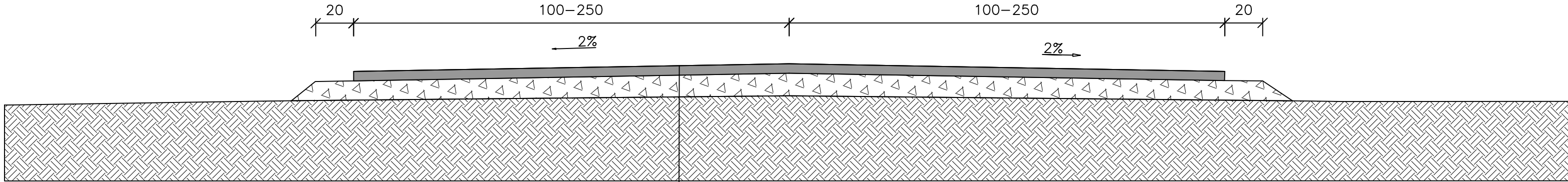
საფუძვლი ზრაპციული ღორღი (0-40გგ) სისქით 15 სმ
(ბრსტ 25607-83)

არსებული დაკროვილებული ბრუნტის ვენა

0/გ "გიორგი ნატრიაშვილი"	ქ.ქუთაისში კბამსახურდის XVI შესახვევში ს/ჭის რეაგილიტაცია
დაპვეტა №02/1	საბზაო სამოსის კონსტრუქცია გამტაბი 1: 20



სამოსის კონსტრუქცია
ეზოში შესასვლელებზე



სავარის ზენა - ღვირილმარცვლოვანი მკვრივი ღორღოვანი ა/გეტონის ცხელი
ნარჩვი ტიპი "Б" მარკა II სისქი 5 სმ. (ГОСТ 9128-84)

გიგუმის ემულსიის მოსხმა $1\theta^2=600$ ბრ.

საფუძველი ვრაძინიული ღორღი (0-40მმ) სისქი 12
სმ (გრუტ 25607-83)

არსებული დაკროფილებული ბრუნტის ზენა

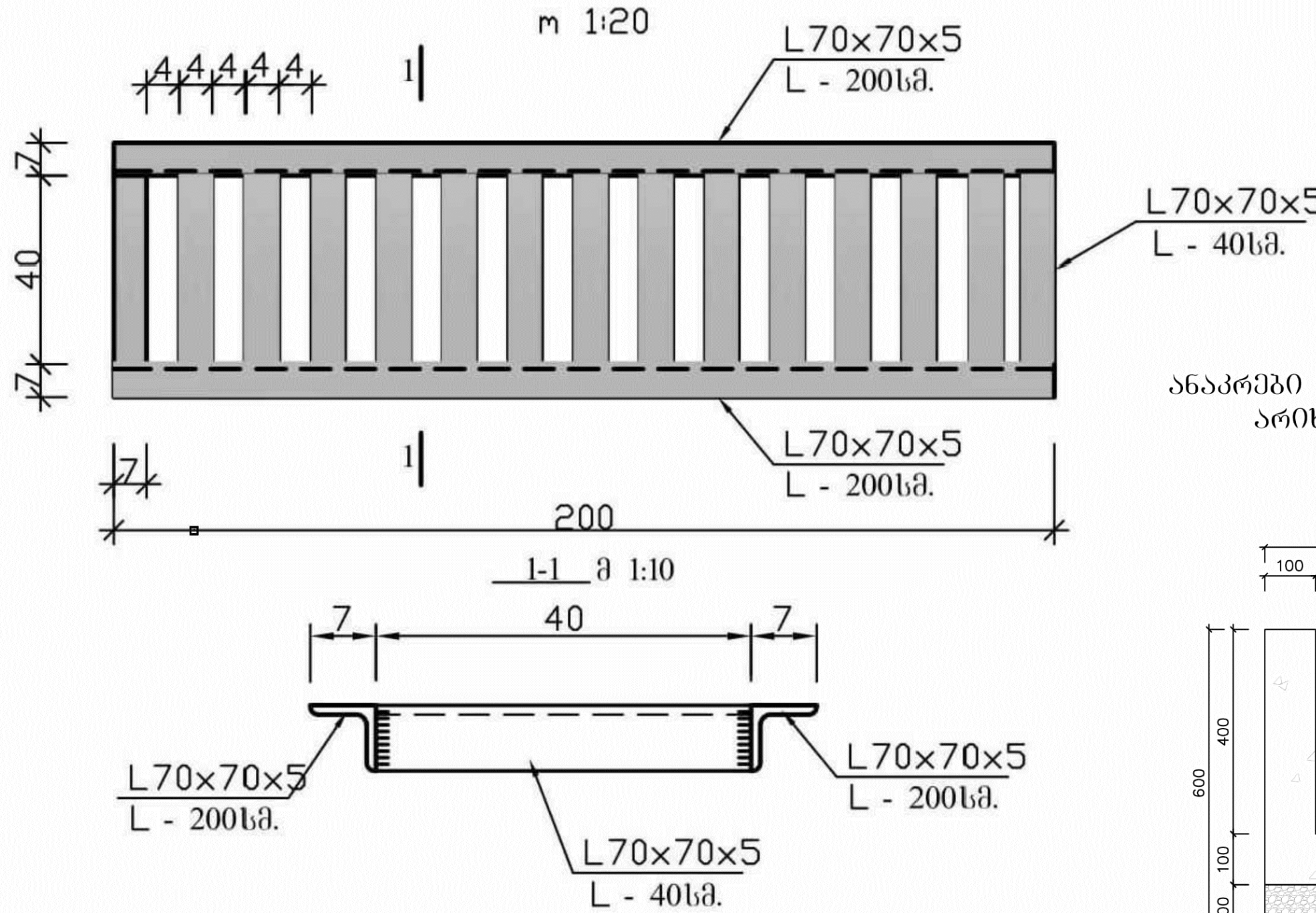
შენიშვნა:
1. ეზოში შესასვლელების ადგილმდებარება და მოცულობები მოცემულია შესაბამის უწყისში.
2. ზომები მოცემულია სმ-ში.

0/გ "გიორგი ნატრიაშვილი"	გ. ქათათიშვილი ქ. გამსახურდიას XVI შესახვევის ს/გზის რეაგილიტაცია
დაკვეთია №02/1	სამოსის კონსტრუქცია ეზოში შესასვლელებზე

ფერცვალი 16

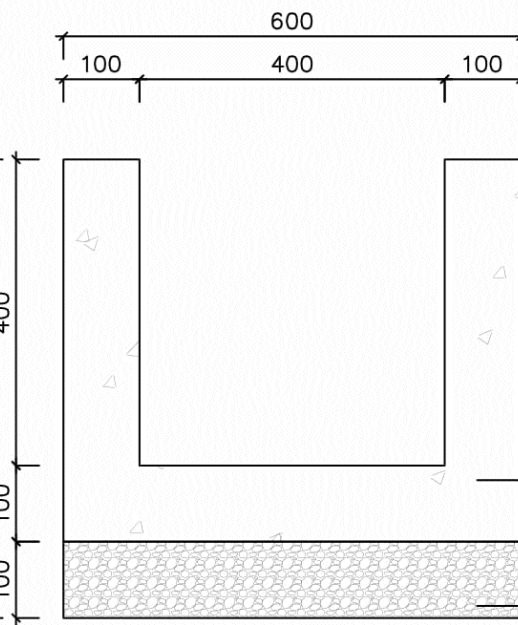
მასშტაბი 1:20

ლითონის ცხაური



ანაკრები რპ/გეტონის სანიაღვრე
არხის განვითარების კენტრონი

გ 1:10



ძვირა-ხრეულოვანი ვენა

საეცვლავის ერთ ცხაურზე

№	ელემენტის კვეთი მმ.	სიბრძე მმ.	რაოდენობა გ.	საერთო სიბრძე მ.	1 გრძ.მ-ის წონა მმ.	საერთო წონა მმ.
1	L70x70x5	2000	2	4.0	5.38	21.6
2	L70x70x5	400	19	7.6	5.38	40.9
სულ ლითონი						62.5

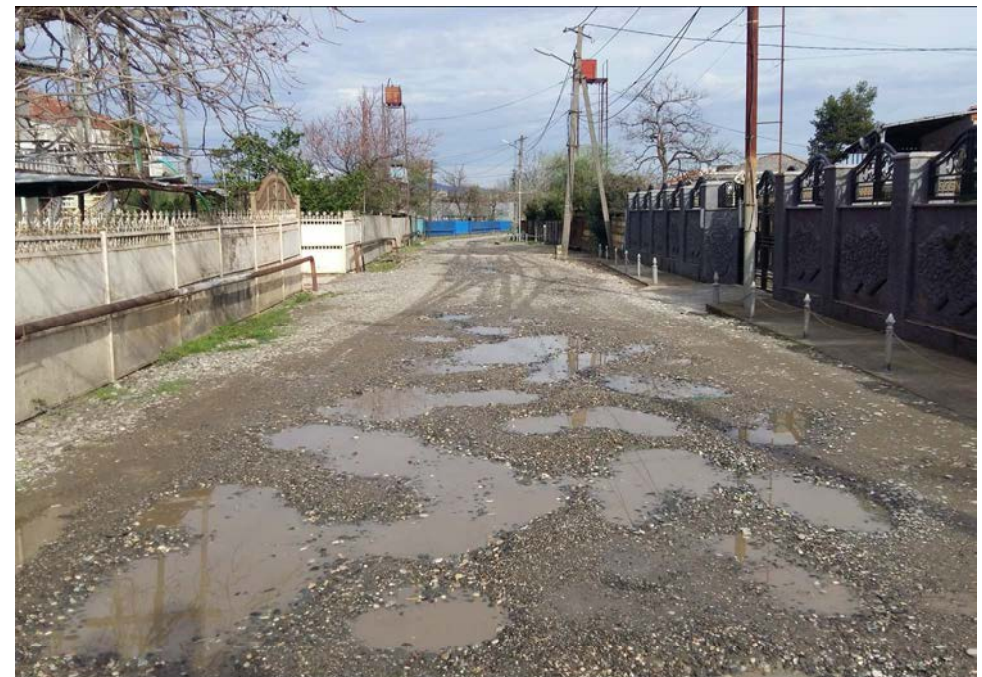
0/გ
"გორგა ნატრიალი"

ძ.ქ.თანასტ. კ.ბამსახურდიას ძმის XVI გენერალუ ს/გზის
რეაბილიტაცია

დაცვითა
№02/1

სანიაღვრე არხის და ლითონის
ცხაურის კონსტრუქცია

ფურცელი 17
მასშტაბი 1:20



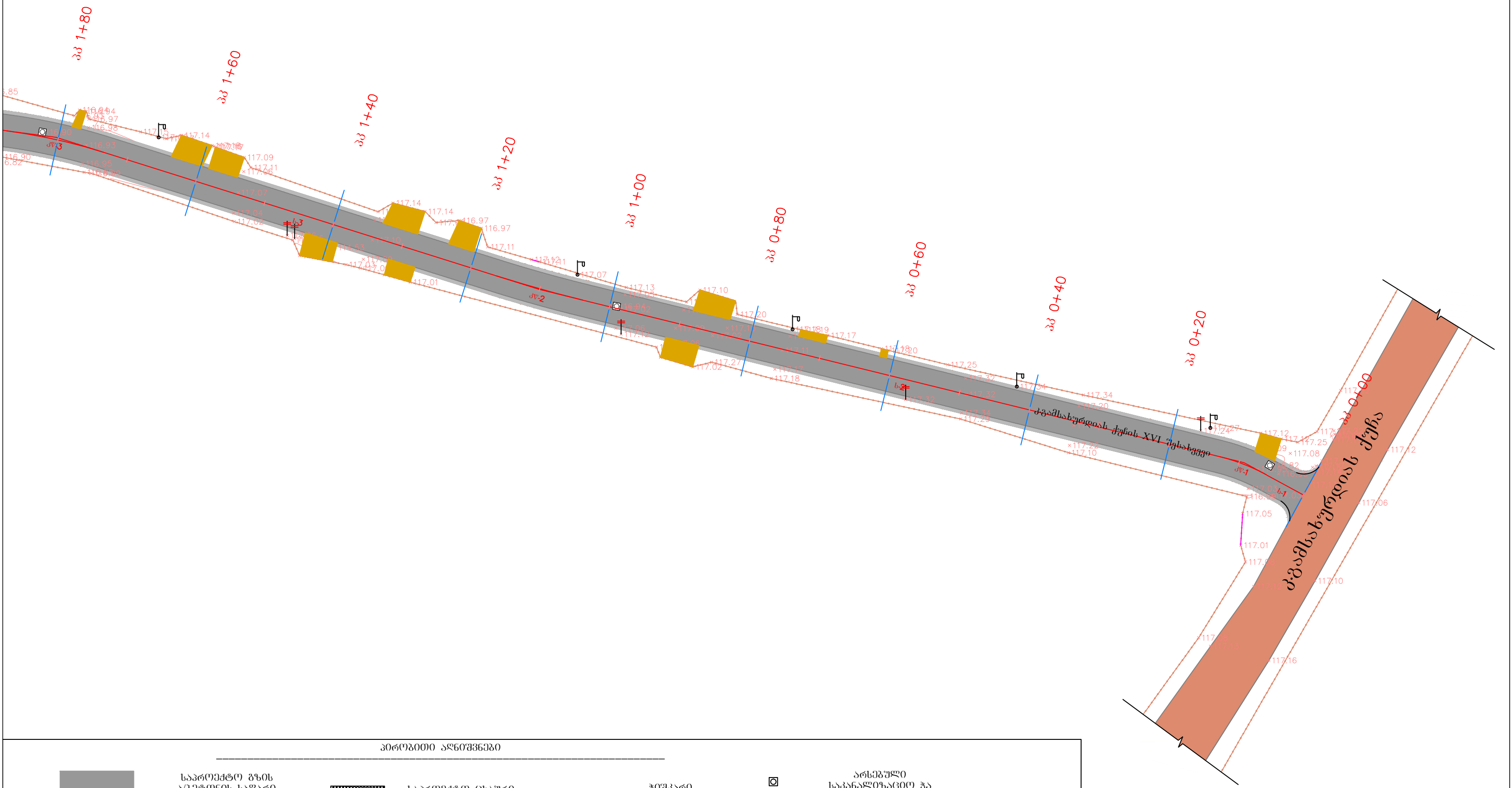
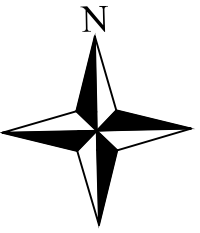
ქ. ქუთაისში კ. გამსახურდიას XVI შესახევში ა/ბეტონის საფარის მოწყობა
რეპერების დამაგრების უწყისი

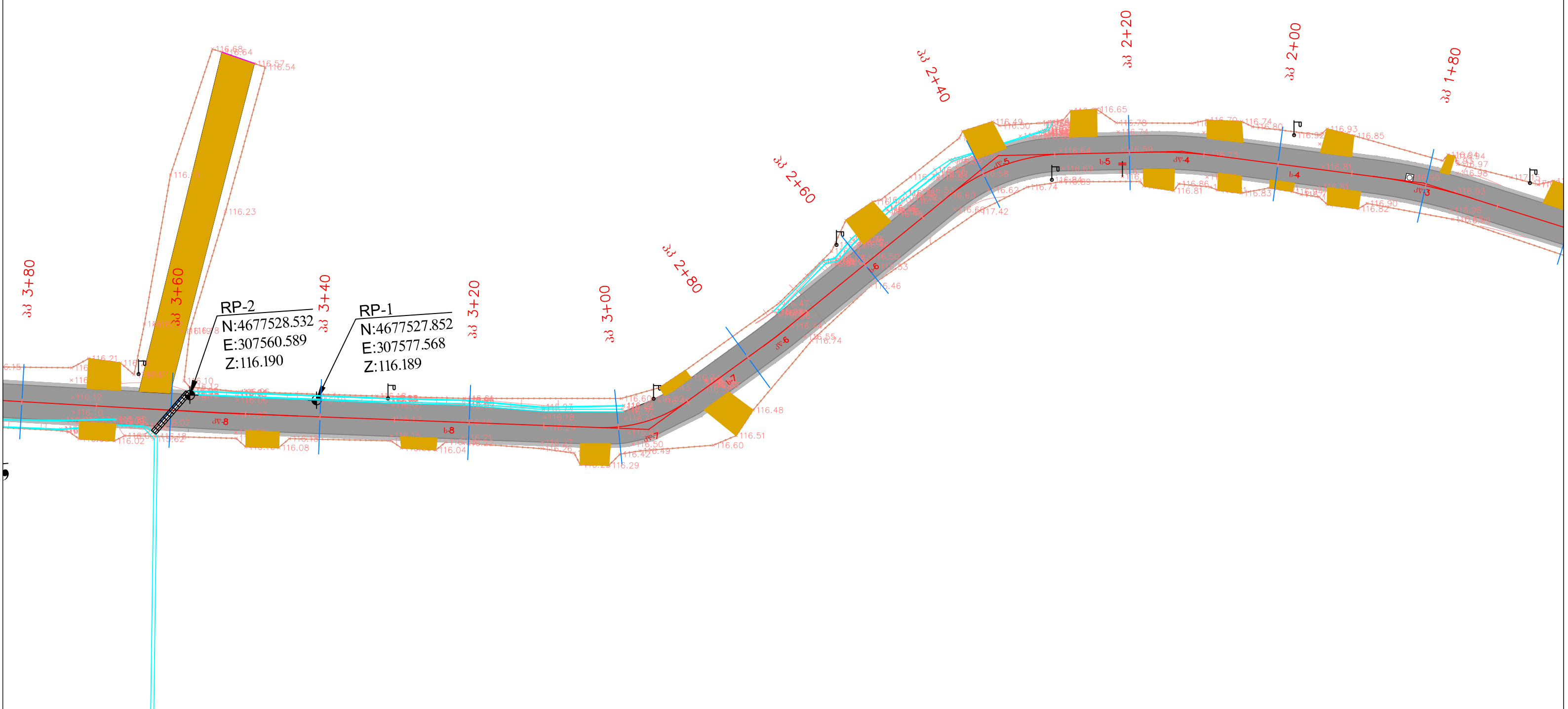
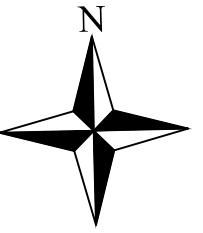
№	ცალის №	რეპერის ადგილმდებარეობა		რეპერის კოორდინატები	მანძილი ტრასის ღერძიდან, მ.	დამაგრების სქემა
		საპრო- ექტო ვები	პ3 +			
1	2	3	4	5	6	7
1	1		3+40	N: 4677527.852 E: 307577.568 Z: 116.189	2.34	რპ-1. რკ/ბეტონის ღვარსადენზე ჩამაგრებულ არმატურის ღეროზე.
2	2		3+57	N: 4677528.532 E: 307560.589 Z: 116.190	2.31	რპ-2. რკ/ბეტონის ღვარსადენზე ჩამაგრებულ არმატურის ღეროზე.
3	3		4+00	N: 4677525.969 E: 307517.589 Z: 116.256	2.85	რპ-3. რკ/ბეტონის ღვარსადენზე ჩამაგრებულ არმატურის ღეროზე.
4	4		4+92	N: 4677532.201 E: 307425.453 Z: 116.727	3.89	რპ-4. დამაგრებულია გრუნტში ჩამაგრებულ არმატურის ღეროზე.

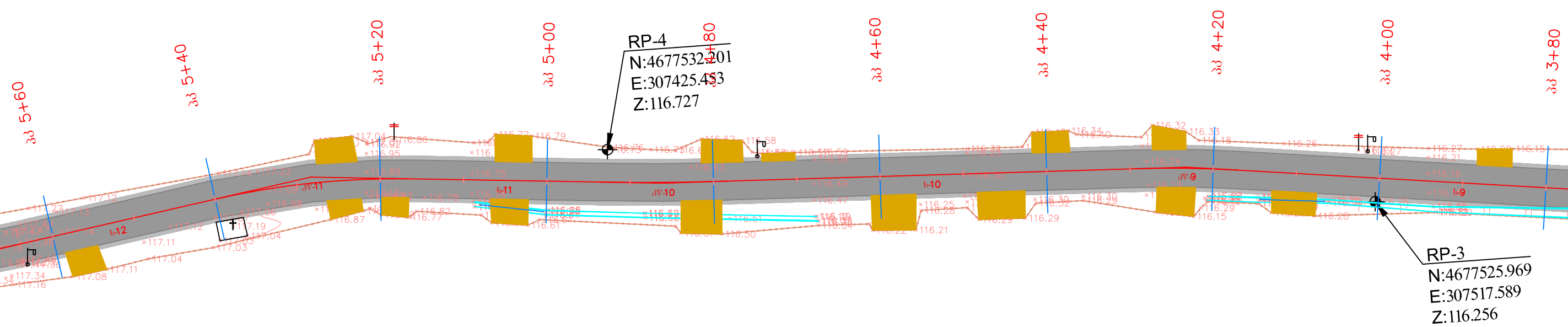
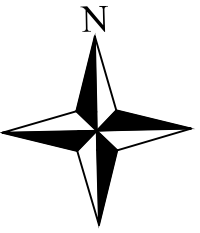
д. ქათაისები ვ. ბამსახურდიას ქაჩის XVI შესახვევში ს/ბზის რეაგილიტაცია
მოხვევის პუთხევის, მოუღების და სწორების უწყისი

№	კვირის წარმონა ადგილობრივიანი			წრიული და გარდამავალი მრუდის ელემენტები												განვითარებული კუთხის წარმონა სამართლებრივი	სამორის სიმძლავი	რეგიონი	UTM კოორდინატები				
	კვ+	მარცხნი	მარჯვენა	R	L1	L2	T1	T2	კ სრული	კ დამატების	Б	Д	ბ.ბ.ღ.	ვ.ბ.ღ.	ვ.ბ.პ.	ბ.ბ.პ.			Y	X			
0.0	0+0.00	0°0'0.0"																	4,677,507.31	307,899.00			
jV1	0+09.37	14°45'34.3"		28	0	0	3.59	3.59	7.14	7.14	0.23	0.04	0+05.78	0+05.78	0+12.92	0+12.92	9.37	5.78	N61° 25' 55"W				
jV2	1+10.08	3°39'21.1"	200	0	0	6.38	6.38	12.76	12.76	0.1	0.00	1+03.69	1+03.69	1+16.46	1+16.46		100.75	90.78	N76° 11' 29"W	4,677,511.79	307,890.78		
jV3	1+80.34	9°59'17.6"		80	0	0	7.02	7.02	14.01	14.01	0.31	0.03	1+73.32	1+73.32	1+87.33	1+87.33	70.27	56.86	N72° 32' 08"W	4,677,535.84	307,792.94		
jV4	2+12.98	8°47'59.3"		66	0	0	5.05	5.05	10.08	10.08	0.19	0.02	2+07.93	2+07.93	2+18.01	2+18.01		32.68	20.61	N82° 31' 25"W	4,677,556.93	307,725.91	
jV5	2+37.56	37°51'42.1"		26	0	0	8.86	8.86	17.07	17.07	1.48	0.65	2+28.70	2+28.70	2+45.77	2+45.77		24.60	10.69	S88° 40' 35"W	4,677,561.18	307,693.51	
jV6	2+75.29	3°09'24.0"	80	0	0	2.22	2.22	4.43	4.43	0.03	0.01	2+73.07	2+73.07	2+77.50	2+77.50				38.38	27.3	S50° 48' 53"W	4,677,560.61	307,668.92
jV7	2+96.42	38°13'19.4"	19	0	0	6.71	6.71	12.92	12.92	1.13	0.50	2+89.71	2+89.71	3+02.63	3+02.63		21.14	12.21	S53° 58' 17"W	4,677,536.37	307,639.17		
jV8	3+53.34	1°04'37.0"	1120	0	0	10.53	10.53	21.05	21.05	0.05	0.01	3+42.82	3+42.82	3+63.87	3+63.87		57.42	40.19	N87° 48' 23"W	4,677,523.93	307,622.08		
jV9	4+23.16	5°01'11.9"		142	0	0	6.22	6.22	12.43	12.43	0.14	0.01	4+16.94	4+16.94	4+29.37	4+29.37		69.82	53.07	N86° 43' 46"W	4,677,530.11	307,495.00	
jV10	4+86.05	2°44'12.2"	326	0	0	7.79	7.79	15.57	15.57	0.09	0.01	4+78.26	4+78.26	4+93.83	4+93.83				62.90	48.89	S88° 15' 02"W	4,677,528.19	307,432.13
jV11	5+28.34	13°57'12.8"		97	0	0	11.83	11.83	23.54	23.54	0.72	0.12	5+16.51	5+16.51	5+40.05	5+40.05		42.30	22.68	N89° 00' 46"W	4,677,528.92	307,389.84	
jV12	5+68.55	4°55'11.0"		96	0	0	4.1	4.1	8.2	8.2	0.09	0.00	5+64.44	5+64.44	5+72.65	5+72.65		40.32	24.39	S77° 02' 01"W	4,677,519.87	307,350.54	
jV13	6+10.77	16°37'31.3"	44	0	0	6.37	6.37	12.66	12.66	0.46	0.08	6+04.39	6+04.39	6+17.05	6+17.05				42.23	31.75	S81° 57' 12"W	4,677,513.96	307,308.74
0.0	6+31.67	0°0'0.0"																	20.99	14.62	N81° 25' 17"W	4,677,517.09	307,287.98

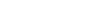
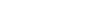






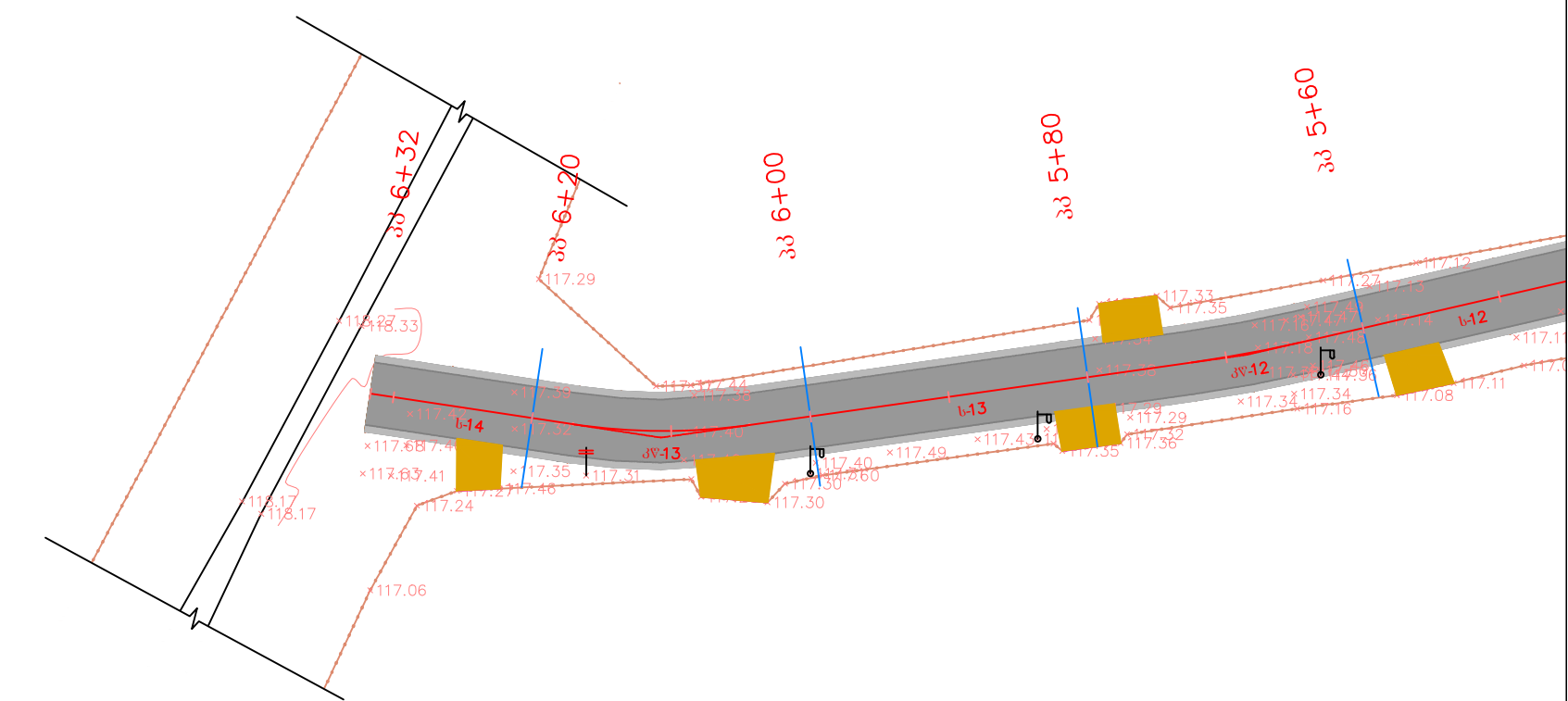
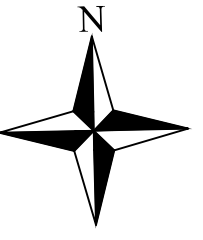


პირობის აღნიშვნებ

	საპროექტო გზის ა/გეომონის საფარი		საპროექტო ცხაპრი		ჰიდრარი
	საპროექტო გვერდული		არსებული პუშკები		ღობე
	ეზოში შესავლელები ა/გეომონის საფარი		საპროექტო გორდისრი	 <small>✖ 120.00</small>	რელიეფის ხახი არსებული ნიშნული

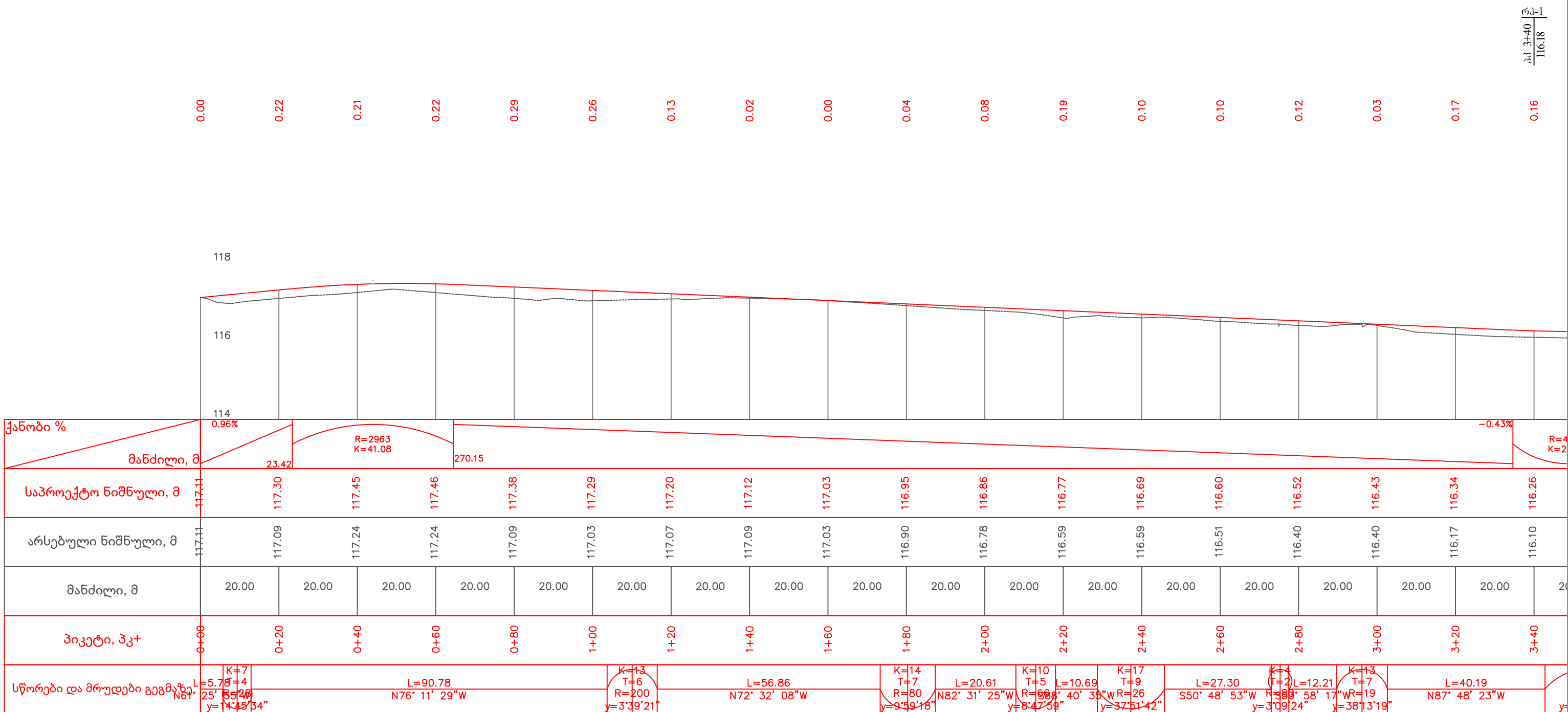
- არსებული
საპარალიზაციო ჰა
- საპროექტო
ნიაღვარმიზღვები ჰა
- საპროექტო
ნიაღვარმიზღვები ცხა
- საპროექტო
ნიაღვარმიზღვები ცხაურ
- გლ. გადამცები გოძი
- განათებები გოძი

<p>0/გ "გორები ნატრიალის"</p>	<p>ქ.ქუთაისში კბაშვასურდიას XVI გესახევების ს/გზის რეაგილიტაცია</p>
<p>დაპერა №02/1</p>	<p>გეგმა პპ 3+80 - პპ 5+60</p>

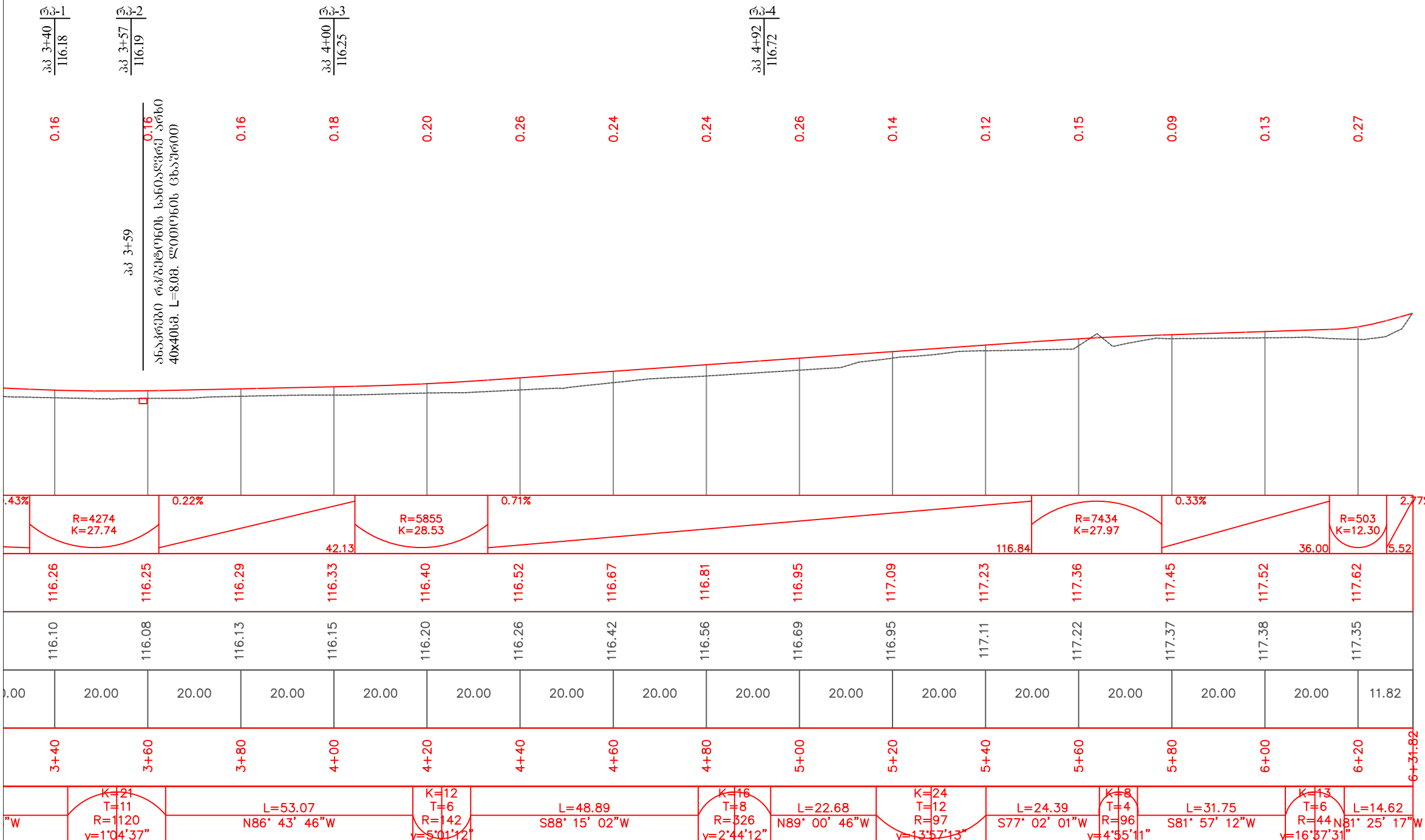


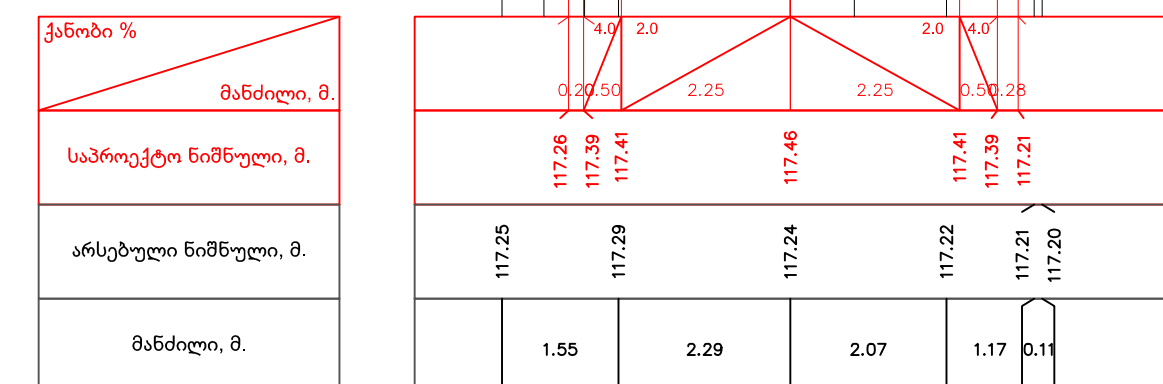
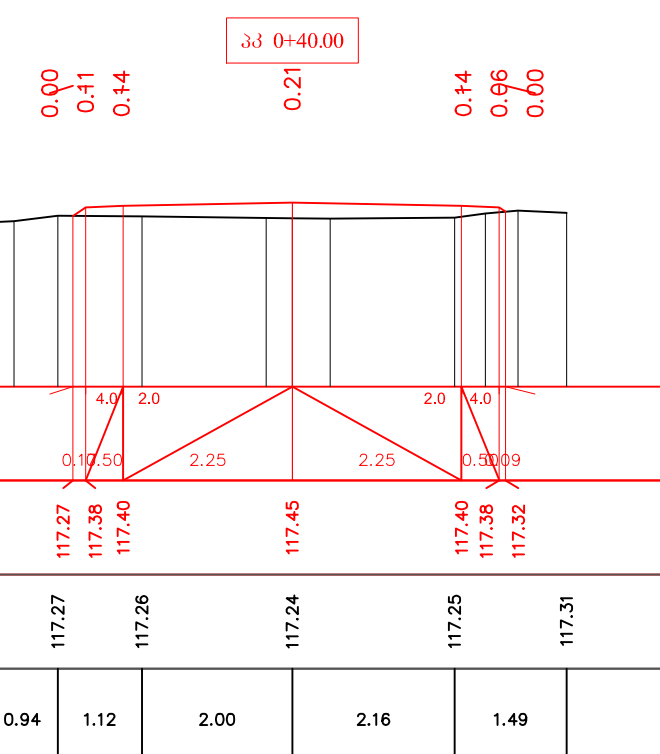
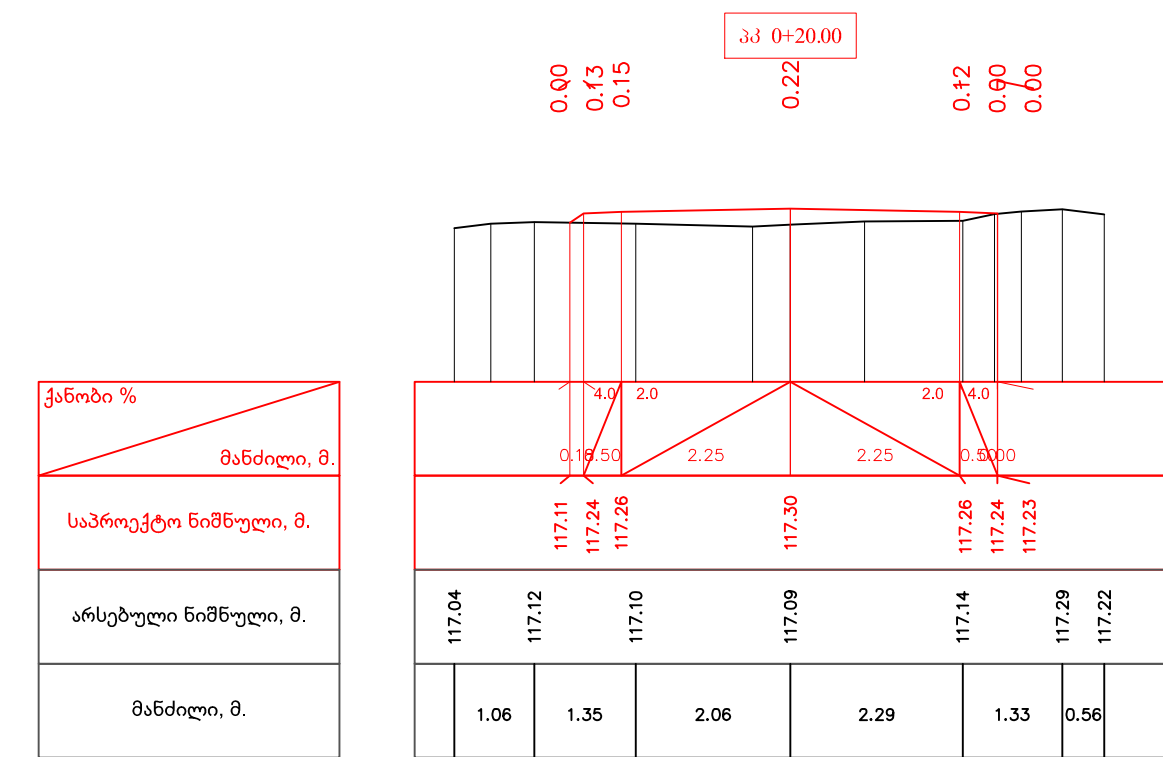
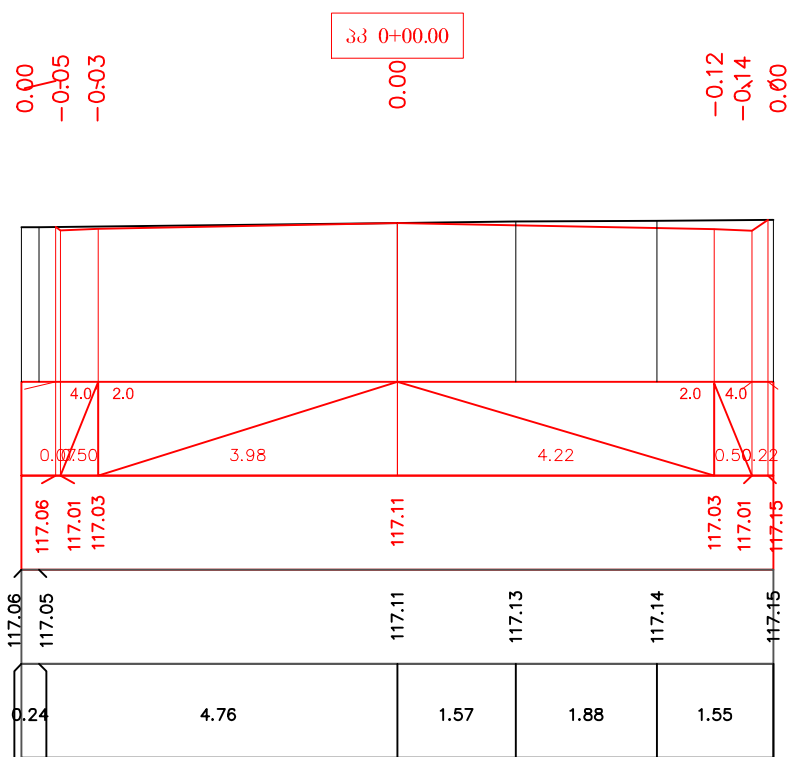
კორიგირებული აღნიშვნები

საპროექტო გზის ა/გეტრინის საფარი	საპროექტო ცხაური	ჰიდრორი	არსებული	საპარალიზაციო ჰა
საპროექტო გვერდული	არსებული კიშევები	დობე	ნიაღვარმიმღები	საპროექტო
ეზოში შესასვლელები	საპროექტო გორდოური	რელიეფის ხაზი	ნიაღვარმიმღები ცხაური	ნიაღვარმიმღები ჰა
		120.00	არსებული ნიაღველი	ელ. გადამცემი გორი
				განათების გორი
				ხე
0/8 "გორგა ნატრიამზოლი"		მ.ქოთასში კბამსახურდის XVI შესახვევში ს/გზის რეაგილიტაცია		
დაკვეთის N02/1		გეგმა ავ 5+60 - ავ 6+32		
		ფრენდი 3		
		მასშტაბი 1:500		



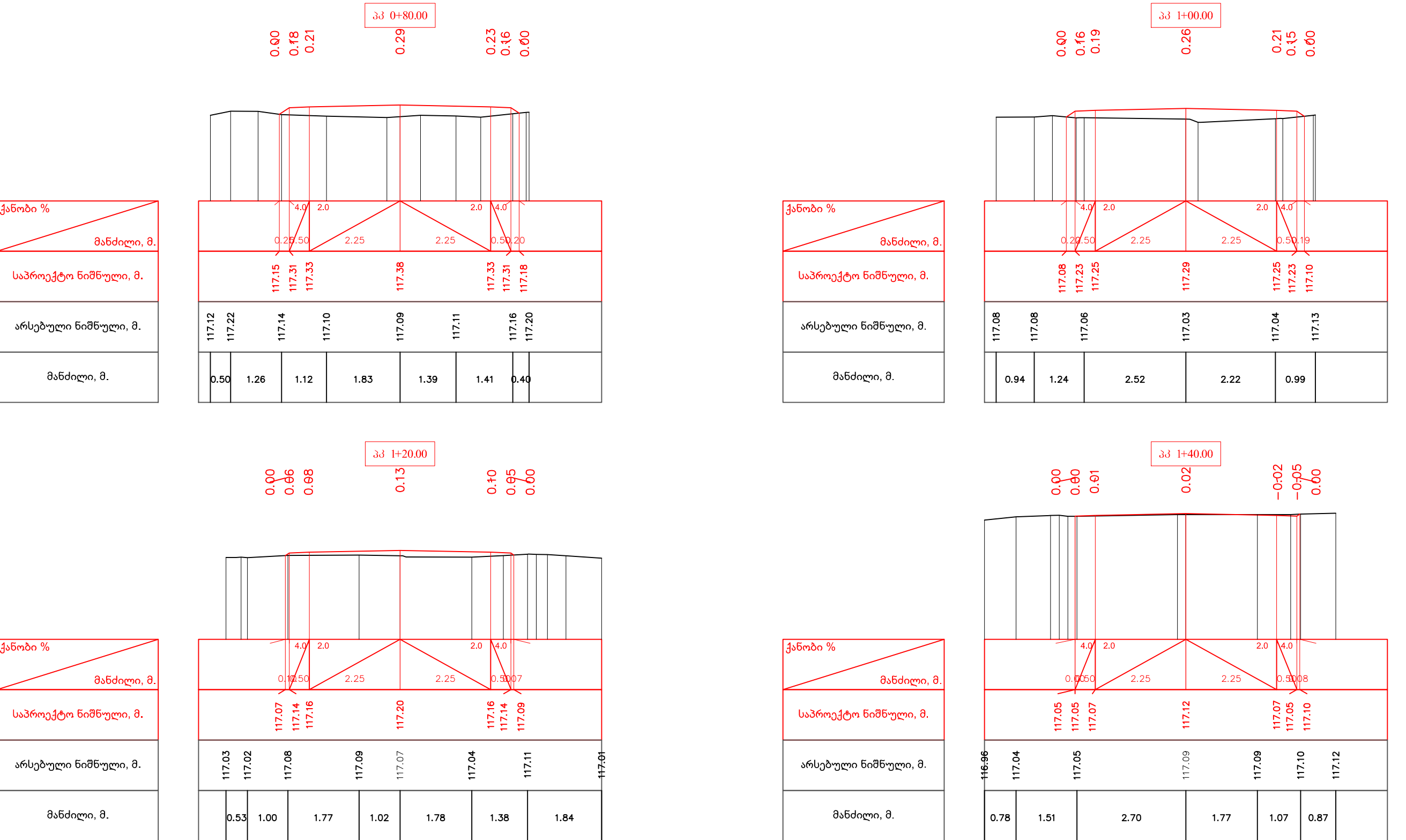
0/0 "გეოგრაფიული ნაკრიაზი"	ქ.ქოთიანი კამახეურდის ქანის XVI გენეგეგვერთობის სახის
დასახლება N02/1	გრძელები 3000 მ სიმაღლე 0-1000 მ



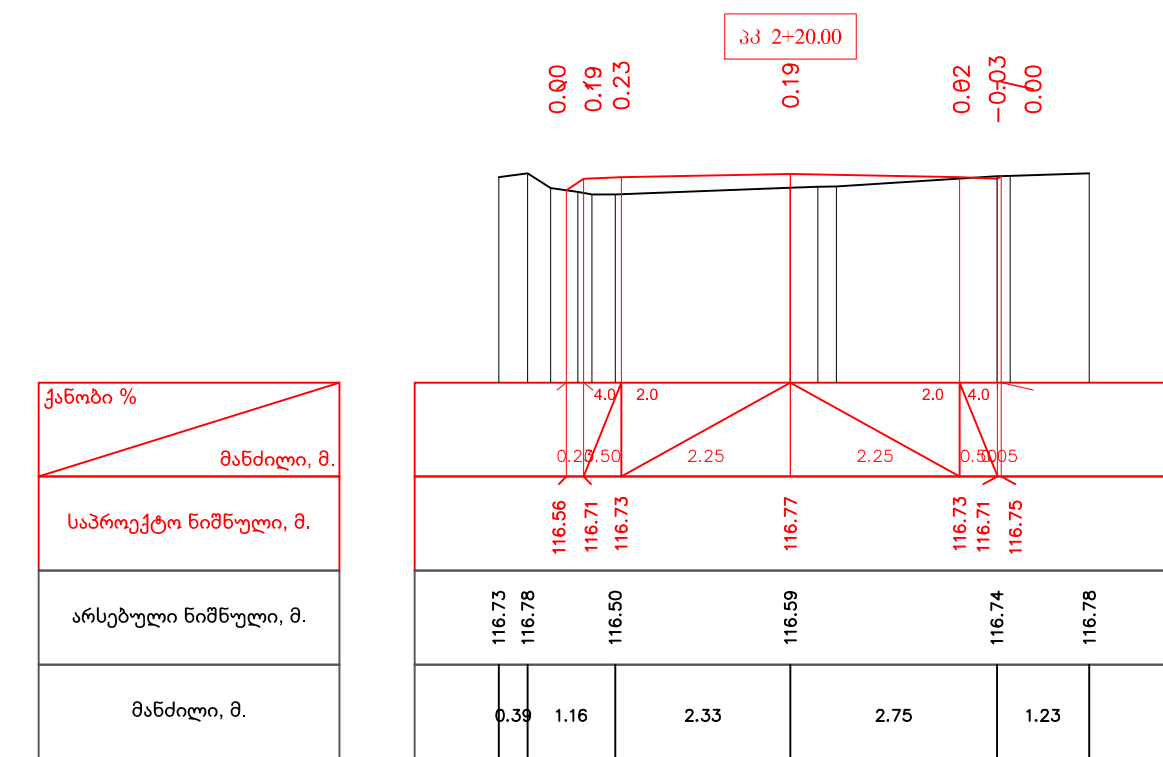
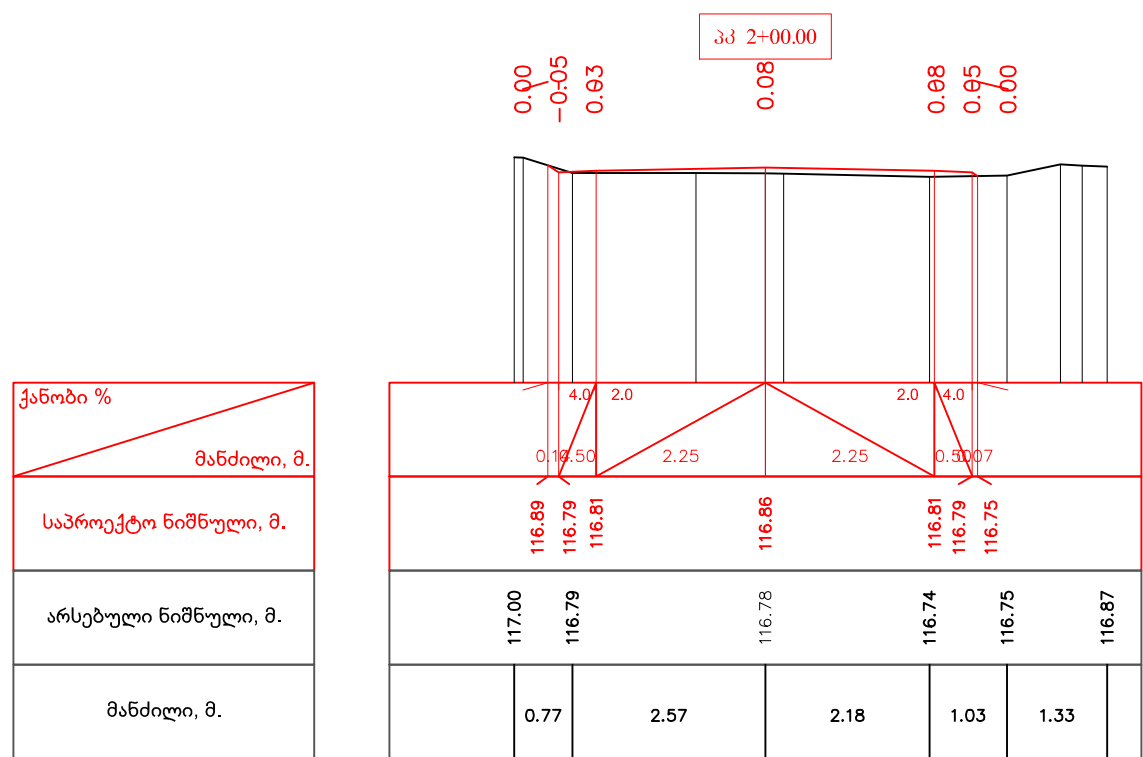
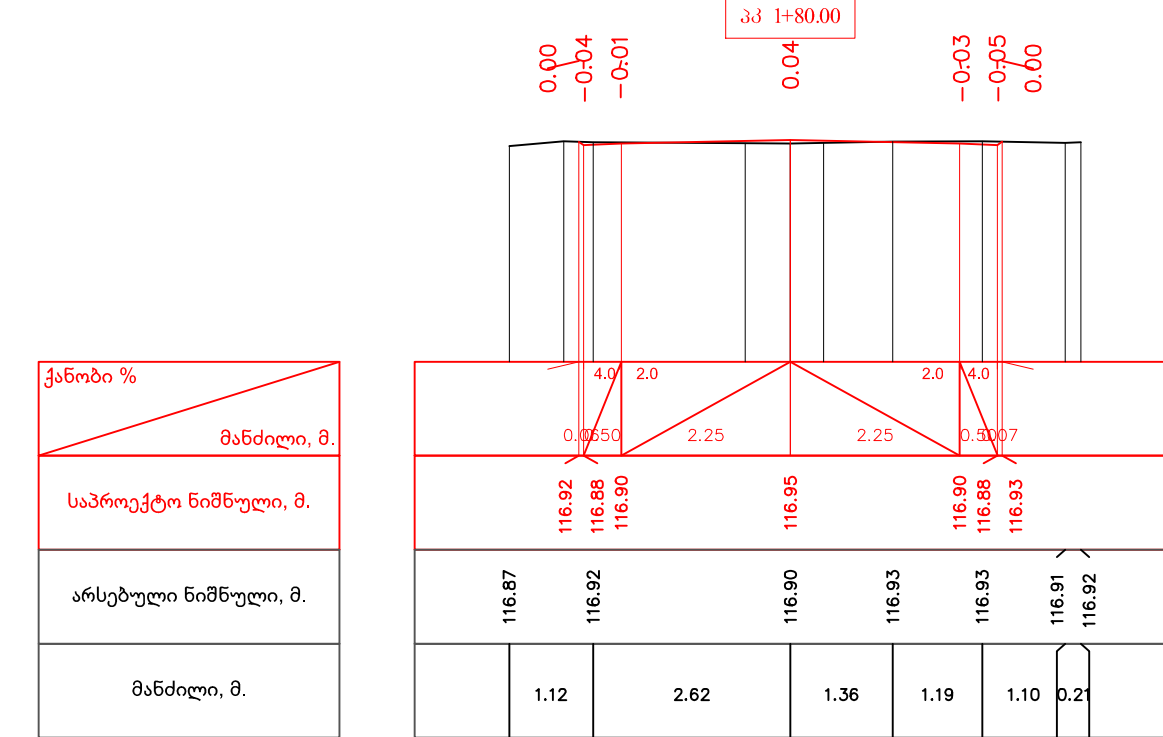
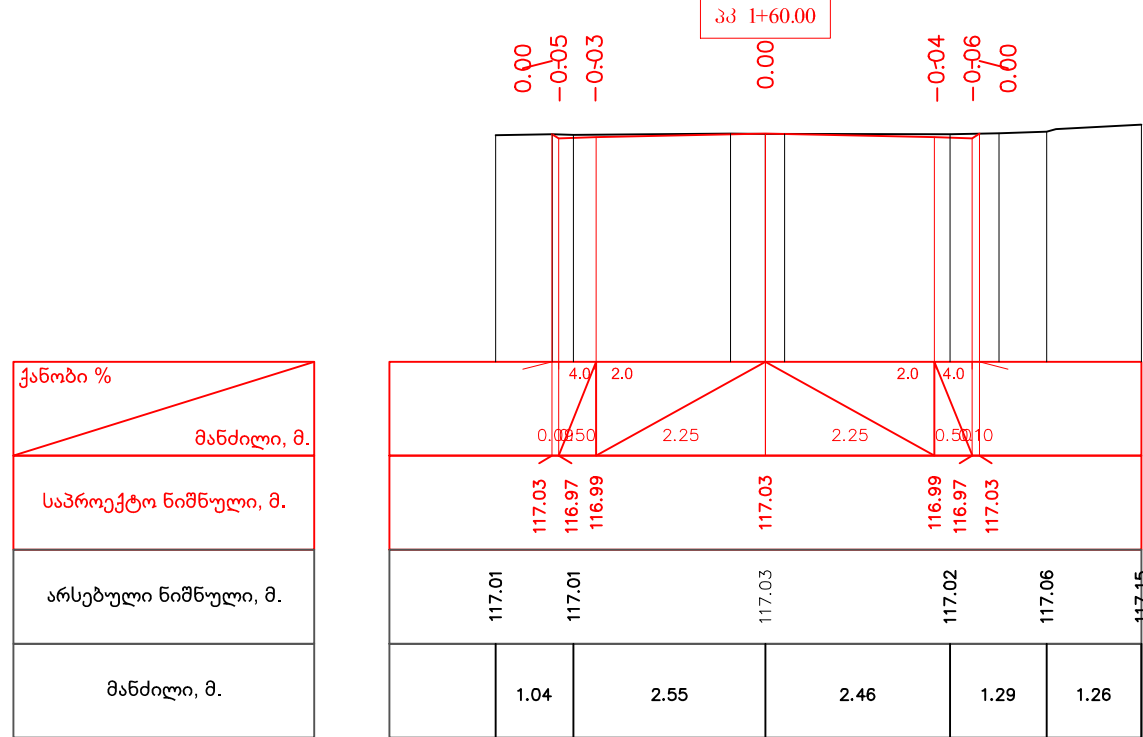


0/გ "გორგი ნატრიაჭვილი"	ქ.ქითაისში კ.ბაზახურდის ძალის XVI გენევევები ს/გზის რეაბილიტაცია
დაგენერი №02/1	განვითარებული კულტურული და სამართლებო ურთიერთობის საფუძვლი

ფურცელი 7
მასშტაბი 1:100
1:100

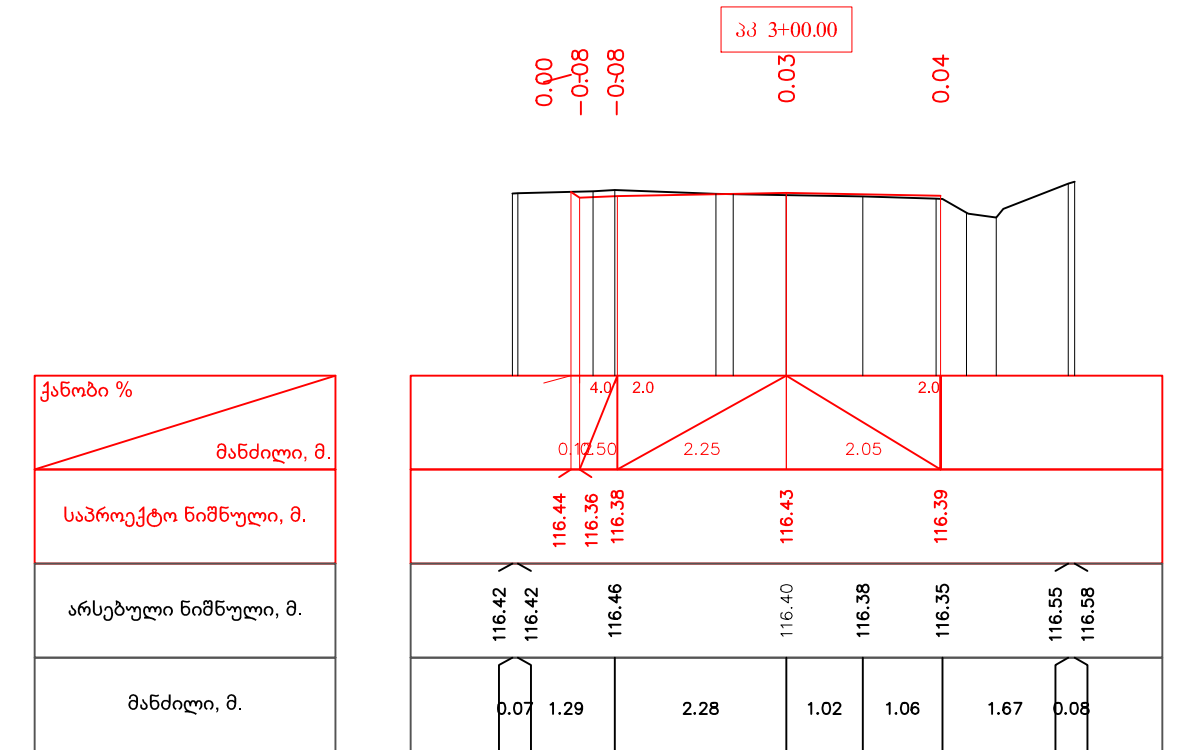
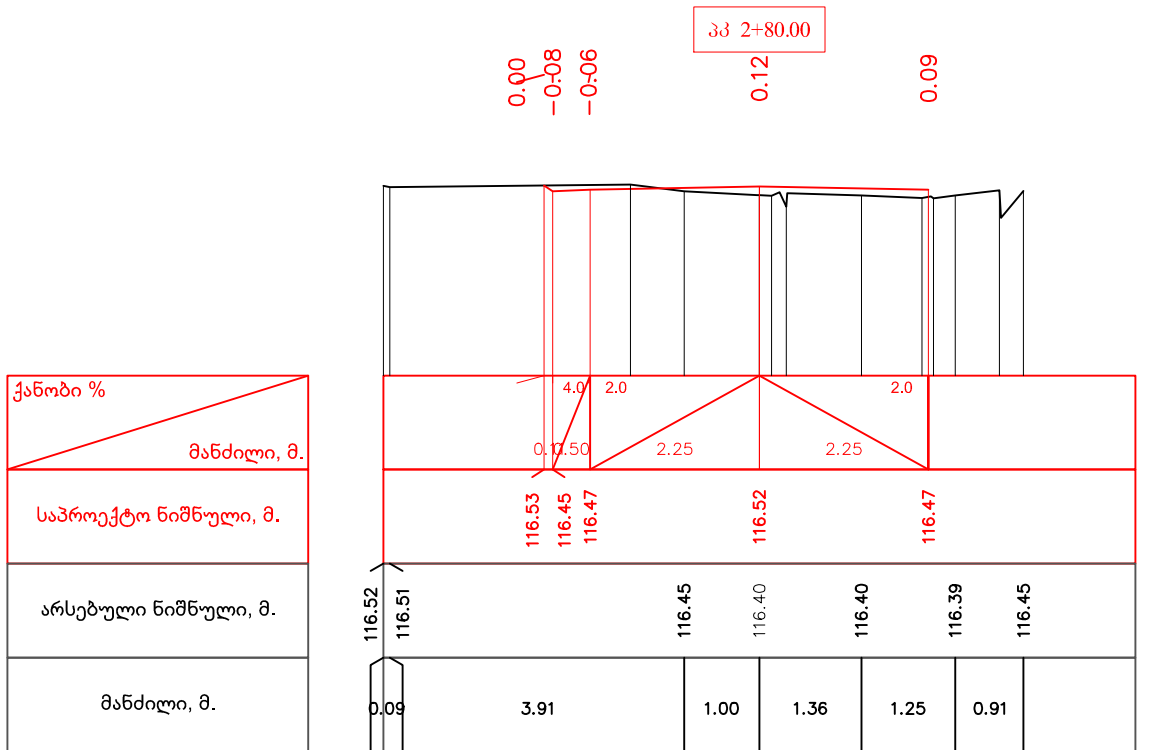
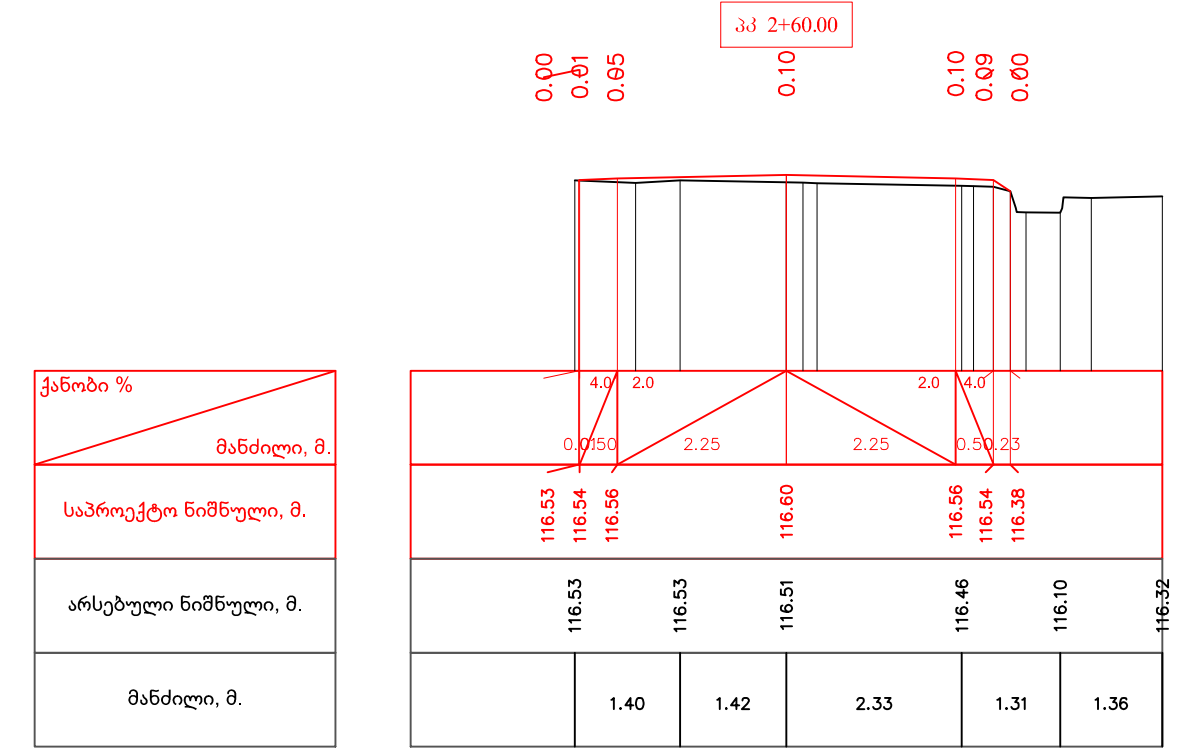
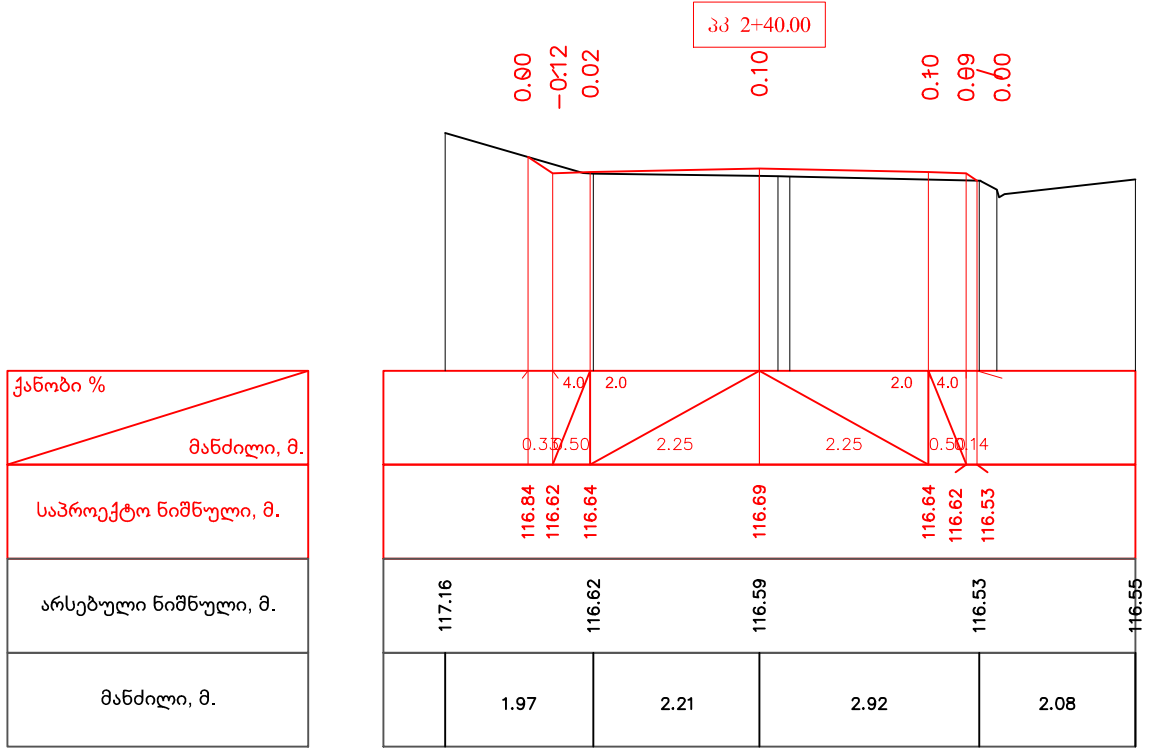


0/გ "გორგი ნატრიაშვილი"	ქ.ქითიანი კ.ბაზანეურდიას ქუჩის XVI გენევევების ს/გზის რეაბილიტაცია
დაგვევია №02/1	განვითარებული კულტურული და სამეცნიერო მასშტაბი ფურცელი 8 1:100 1:100



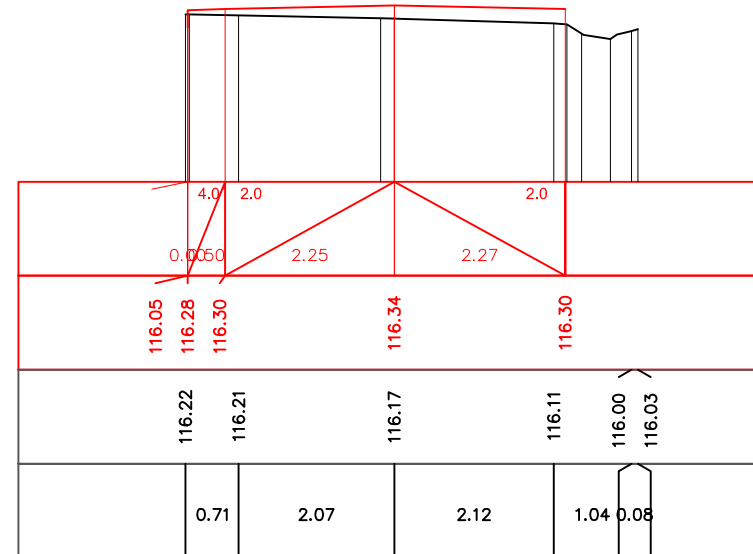
0/გ "გორგი ნატრიაჭილი"	კ.ქ.თათსები კ.ბაზახურდიას ძებნის XVI გენევევები ს/გზის რეაგილიტაცია
დაგენერიკ №02/1	განვითარებული კულტურული მემკვიდრეობის ფუნდი

ფურცელი	9
მასშტაბი	1:100 1:100



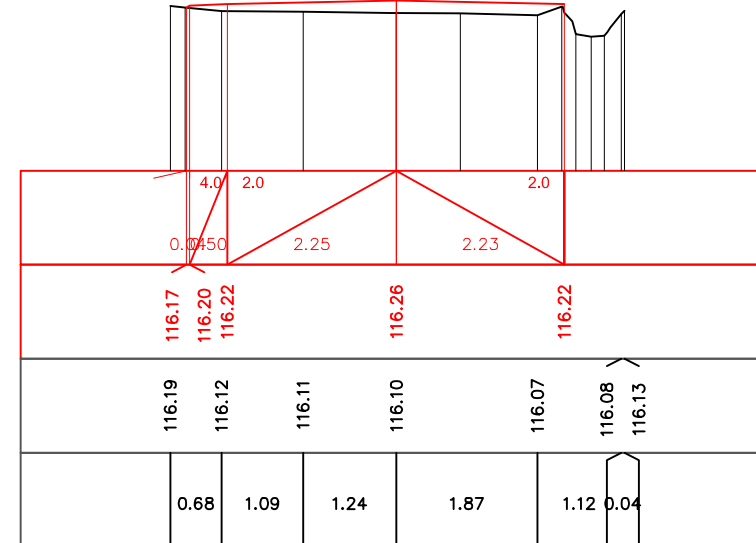
კვ 3+20.00
-0.18
0.05
0.68

კანბი %
მანძილი, მ.
საპროექტო ნიშნული, მ.
არსებული ნიშნული, მ.
მანძილი, მ.



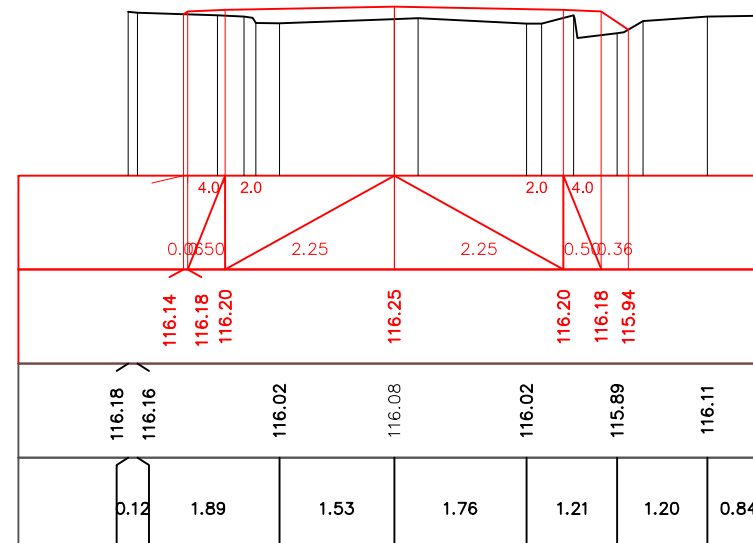
კვ 3+40.00
0.00
0.03
0.69

კანბი %
მანძილი, მ.
საპროექტო ნიშნული, მ.
არსებული ნიშნული, მ.
მანძილი, მ.



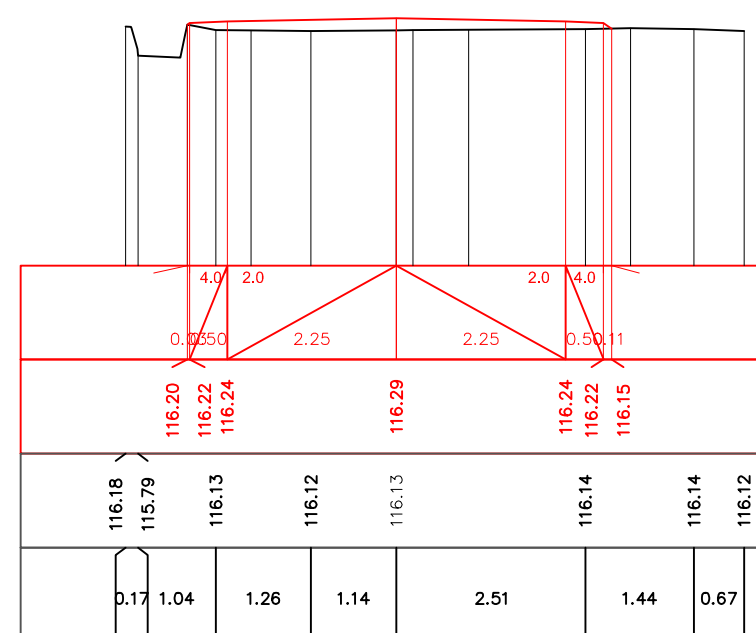
კვ 3+60.00
0.00
0.04
0.98

კანბი %
მანძილი, მ.
საპროექტო ნიშნული, მ.
არსებული ნიშნული, მ.
მანძილი, მ.

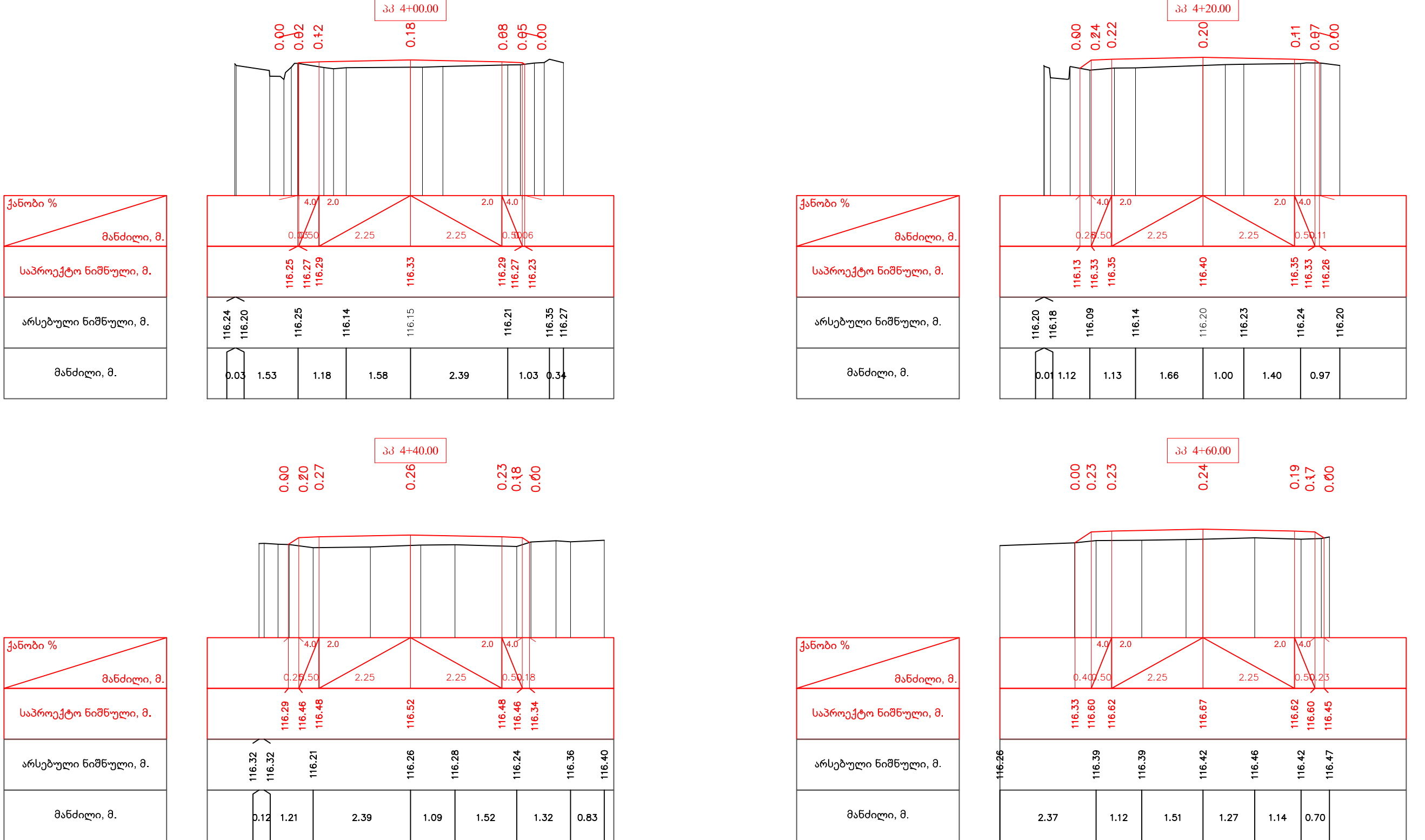


კვ 3+80.00
0.00
0.03
0.41

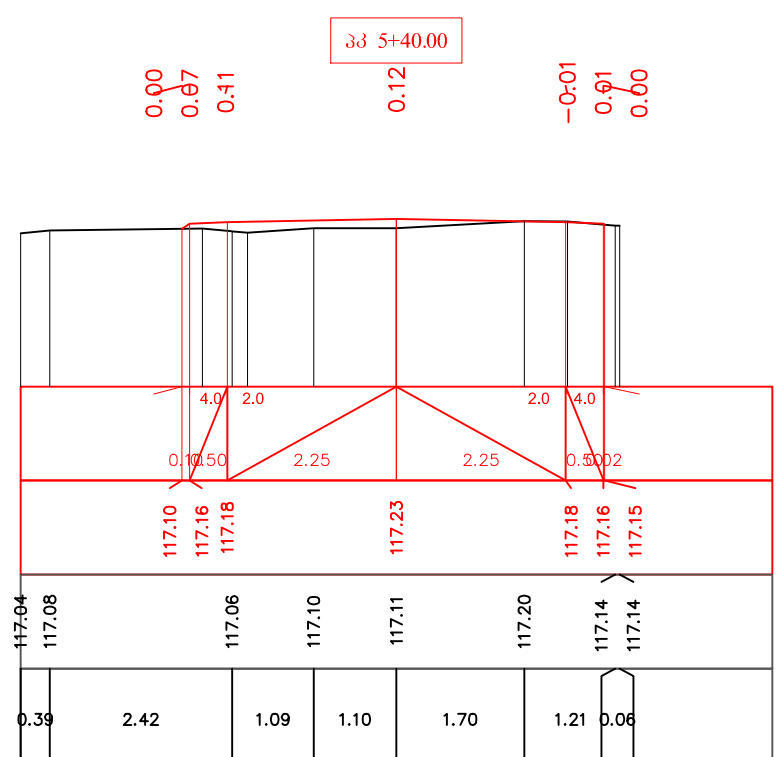
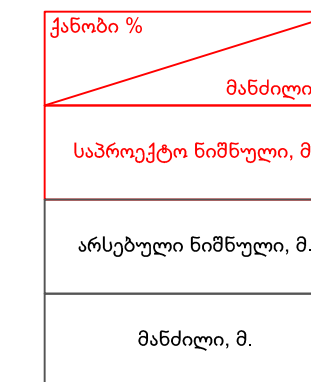
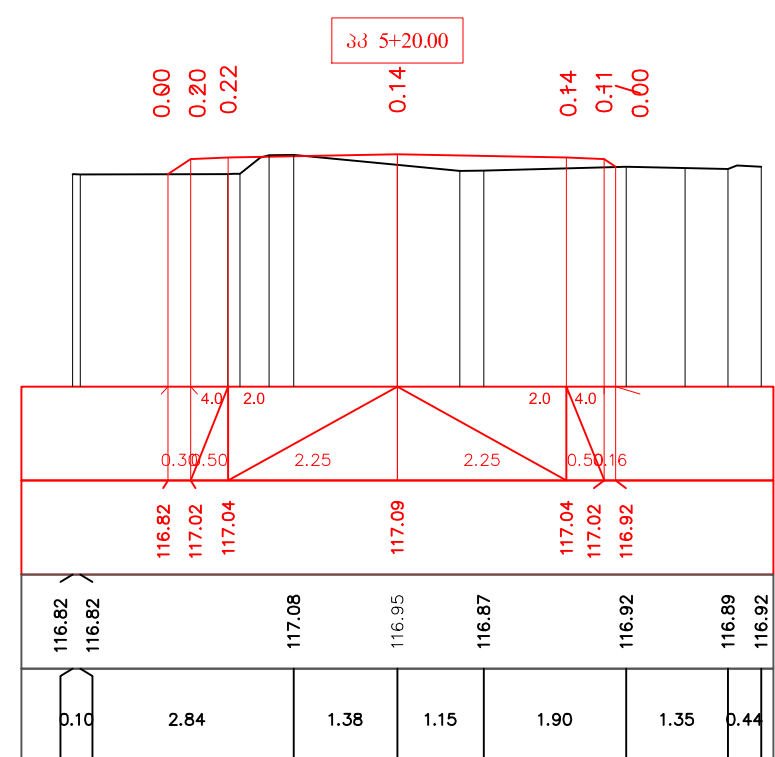
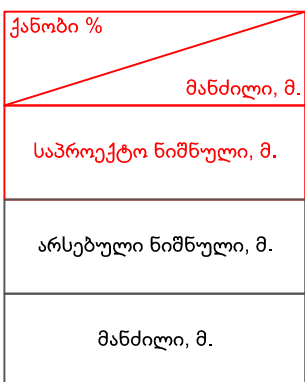
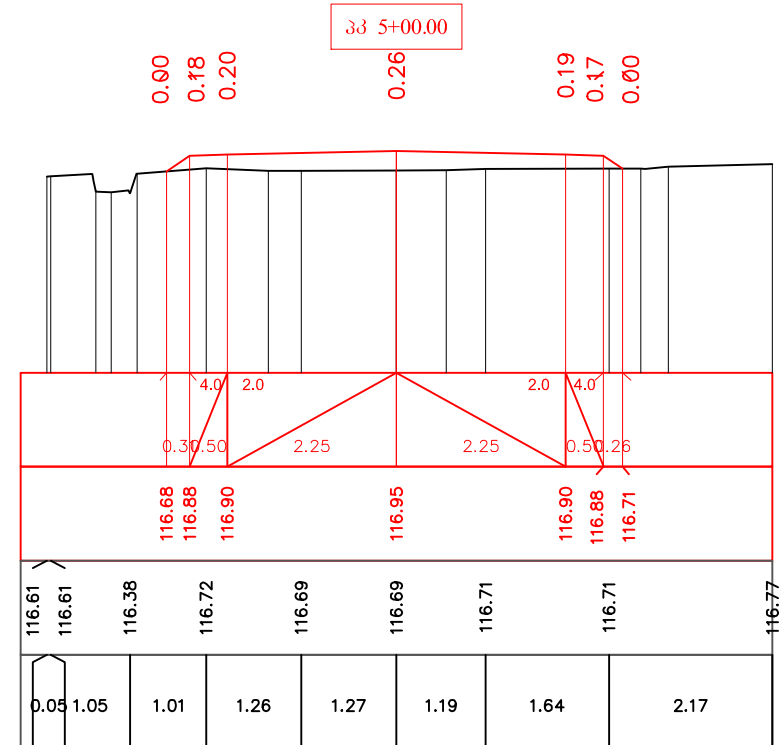
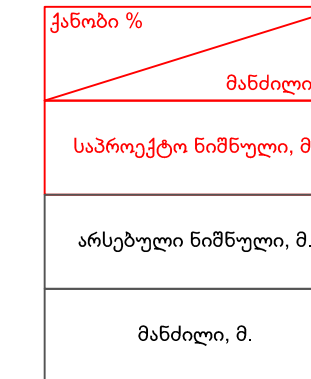
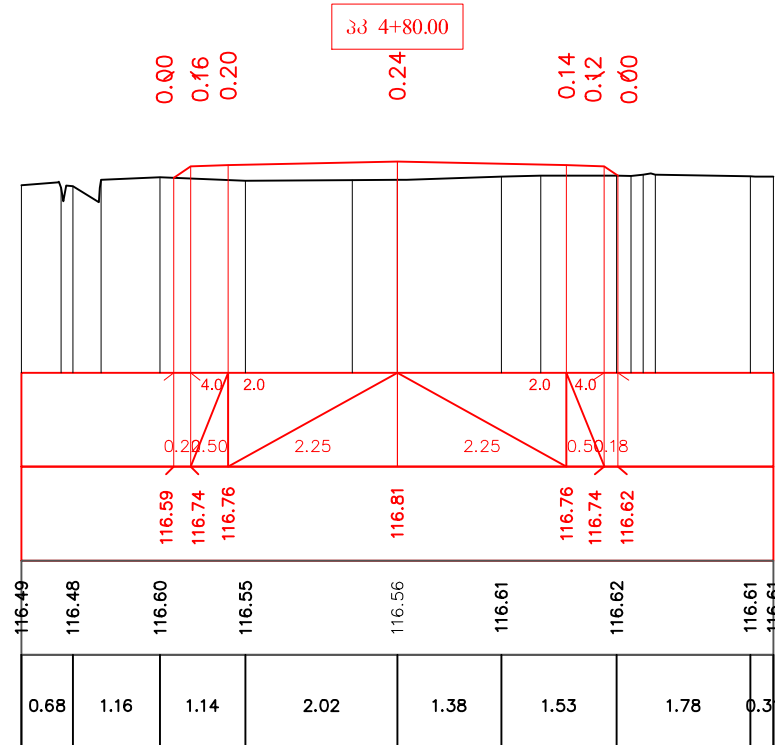
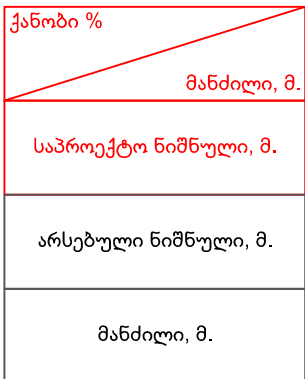
კანბი %
მანძილი, მ.
საპროექტო ნიშნული, მ.
არსებული ნიშნული, მ.
მანძილი, მ.

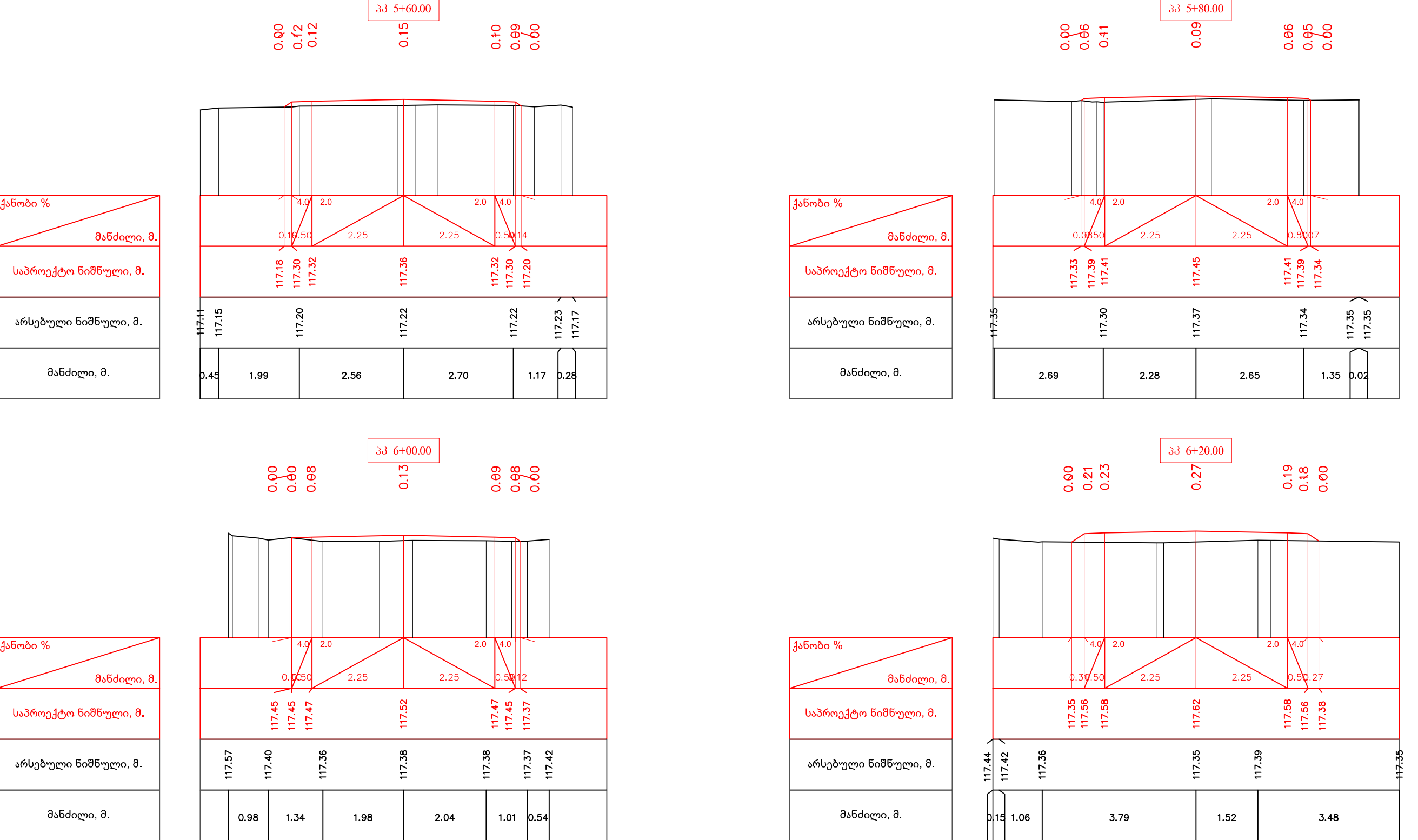


0/გ "გორგი ნატრიაშვილი"	ქ.ქთამის ა.ბამსახურდიას ძეგლის XVI გენევევების ს/ზების რეაგილიტაცია
დაგენერი №02/1	განვითარებული არეალი 1:100 1:100



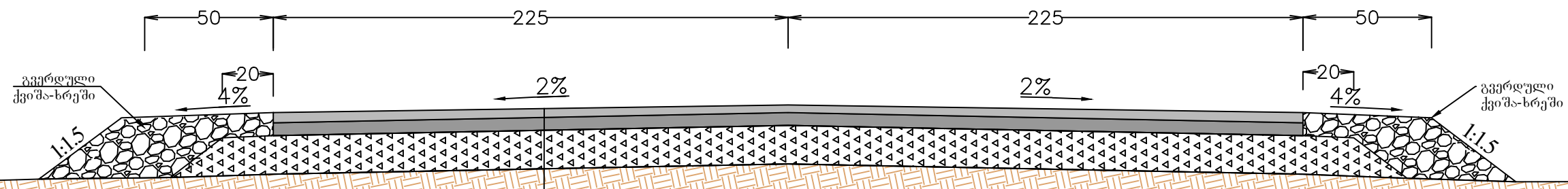
0/გ "გორგი ნატრიაშვილი"	ქ.ქთიათები კ.ბაზახურდიას ქუჩის XVI გენევევების ს/გზის რეაბილიტაცია
დაგენერიკ №02/1	განვითარების არეალი ნორის მუნიციპალიტეტი





0/გ "გორგი ნატრიაშვილი"	ქ.ქითაისში კ.ბაზახურდის ქუჩის XVI გესაცვევი ს/გზის რეაგილიტაცია
დაგენერი №02/1	განვითარების არეალი ნორის ქ. გარებული მუნიციპალიტეტი მასშტაბი 1:100

საბზაო სამოსის კონსტრუქცია



საფარის ზედა ვენა - წვრილმარცვლოვანი მკვრივი ღორღოვანი
ა/გეტონის ცხელი ნარევი ტიკი "Б" მარკა II სისქით 3 სმ. (ГОСТ 9128-84)

გიტუმის ემულსიის მოსხმა $1\text{dm}^2=300$ ბრ.

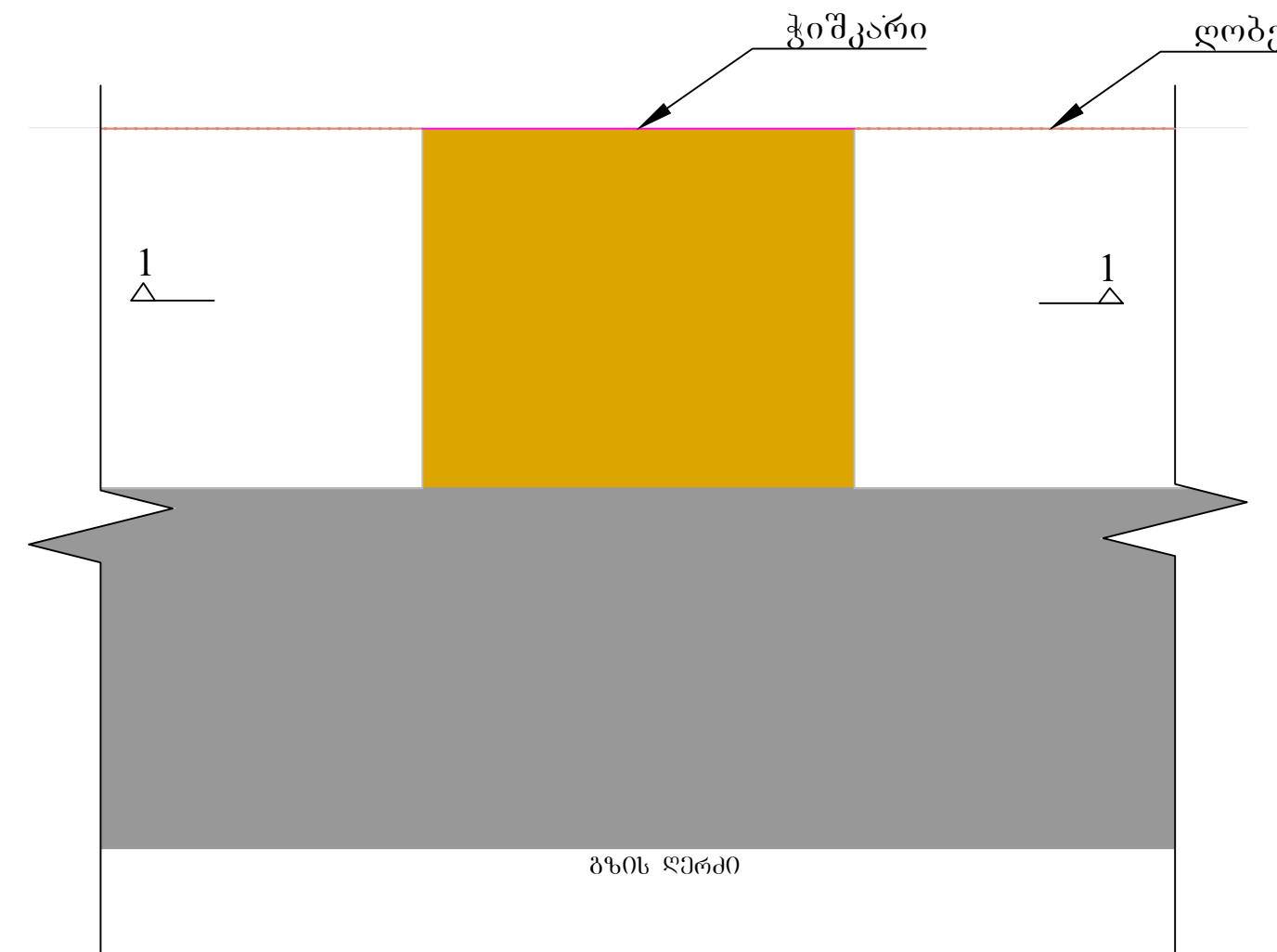
საფარის ქვედა ვენა - მსხვილმარცვლოვანი ვოროვან ღორღოვანი
ა/გეტონის ცხელი ნარევი მარკა II სისქით 5 სმ. (ГОСТ 9128-84)

გიტუმის ემულსიის მოსხმა $1\text{dm}^2=600$ ბრ.

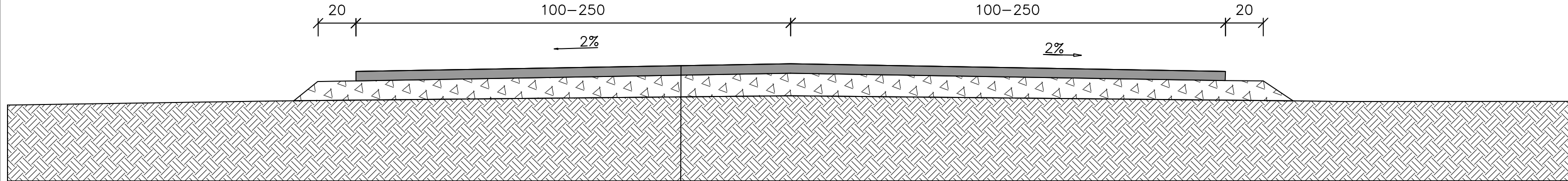
საფუძვლი ზრაპციული ღორღი (0-40გგ) სისქით 15 სმ
(ბრსტ 25607-83)

არსებული დაკროვილებული ბრუნტის ვენა

0/გ "გიორგი ნატრიაშვილი"	ქ.ქუთაისში კბამსახურდის XVI შესახვევში ს/ჭის რეაგილიტაცია
დაპვეტა №02/1	საბზაო სამოსის კონსტრუქცია გამტაბი 1: 20



სამოსის კონსტრუქცია
ეზოში შესასვლელებზე



სავარის ზენა - წვრილმარცვლოვანი მკვრივი ღორღოვანი ა/გეტონის ცხელი
ნარჩვი ტიპი "Б" მარკა II სისქი 5 სმ. (ГОСТ 9128-84)

გიგუმის ემულსიის მოსხმა $1\theta^2=600$ ბრ.

საფუძველი ვრაძინელი ღორღი (0-40მმ) სისქი 12
სმ (გრუტ 25607-83)

არსებული დაკროფილებული ბრუნტის ზენა

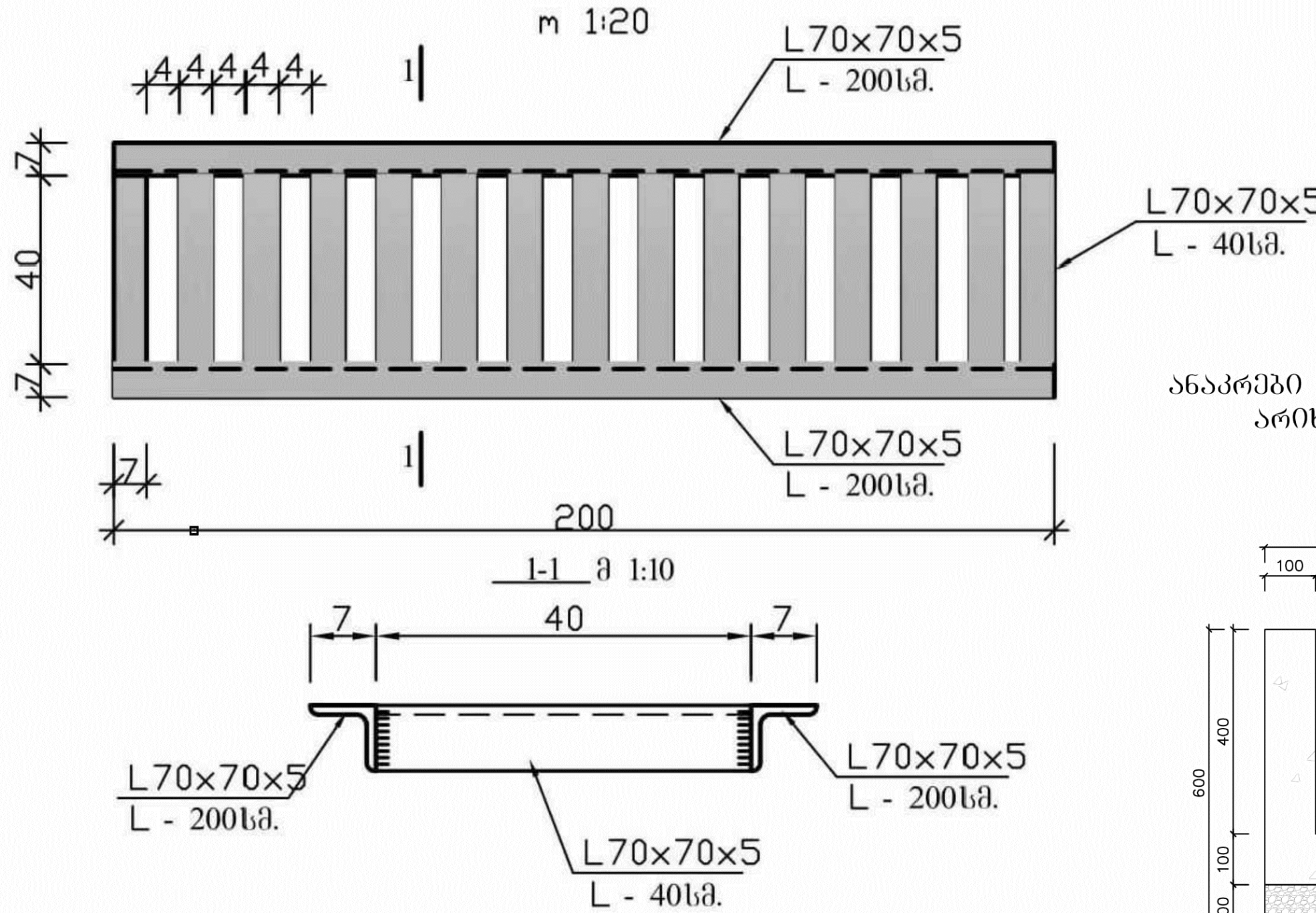
შენიშვნა:
1. ეზოში შესასვლელების ადგილმდებარება და მოცულობები მოცემულია შესაბამის უწყისში.
2. ზომები მოცემულია სმ-ში.

0/8 "გიგუმი ნატრიამცილი"	ქ. ქუთაისში ქ. გამსახურდიას XVI შესახვევის ს/გზის რეაგილიტაცია
დაკვეთია №02/1	სამოსის კონსტრუქცია ეზოში შესასვლელებზე

ფერცვალი 16

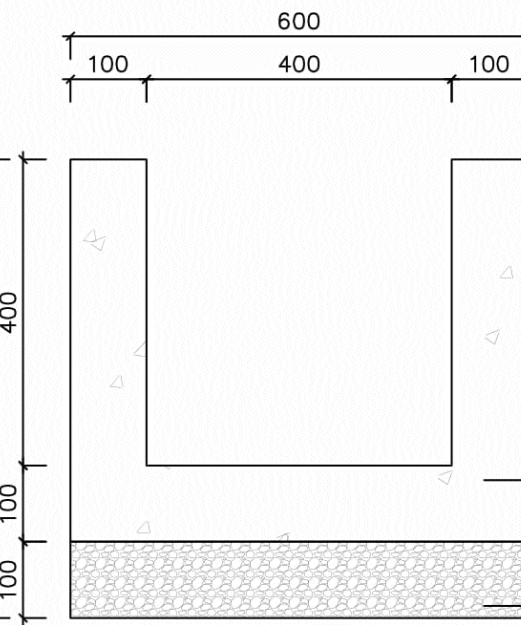
მასშტაბი 1:20

ლითონის ცხაური



ანაკრები რპ/გეტონის სანიაღვრე
არხის განვითარების კენტრონი

გ 1:10



ძვირა-ხრეულობაზე ვენა

საეცვლავის მრთ ცხაურზე

№	ელემენტის კვეთი მმ.	სიმრტე მმ.	რაოდენობა გ.	სამრთო სიმრტე მ.	1 გრძ.მ-ის წონა მმ.	სამრთო წონა მმ.
1	L70x70x5	2000	2	4.0	5.38	21.6
2	L70x70x5	400	19	7.6	5.38	40.9
სულ ლითონი						62.5

0/გ
"გორგა ნატრიალი"

ძ.ქ.თანასტ. კ.ბამსახურდიას ძმის XVI გენერალუ ს/გზის
რეაბილიტაცია

დაცვითა
№02/1

სანიაღვრე არხის და ლითონის
ცხაურის კონსტრუქცია

ფურცელი 17
მასშტაბი 1:20

**ქ. ქუთაისში პ. გამსახურდიას ქუჩის XVI შესახვევში ს/გზის ოქაბილიტაცია
ტრასის დაგვალვის უწყისი**

№	კილომეტრი, პიპტი +	მანძილი გზის ღერძიდან		მარცხენა ნაწილური			ღერძი			მარჯვენა ნაწილური			შენიშვნა
		მარცხენა ნაწილური	მარჯვენა ნაწილური	X	Y	Z	X	Y	Z	X	Y	Z	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	0+000.00	-3.98	4.22	307,897.10	4,677,503.82	117.03	307,899.00	4,677,507.31	117.11	307,901.02	4,677,511.02	117.03	
2	0+020.00	-2.25	2.25	307,879.88	4,677,512.16	117.26	307,880.41	4,677,514.34	117.30	307,880.95	4,677,516.53	117.26	
3	0+040.00	-2.25	2.25	307,860.45	4,677,516.93	117.40	307,860.99	4,677,519.11	117.45	307,861.53	4,677,521.30	117.40	
4	0+060.00	-2.25	2.25	307,841.03	4,677,521.70	117.41	307,841.57	4,677,523.89	117.46	307,842.11	4,677,526.07	117.41	
5	0+080.00	-2.25	2.25	307,821.61	4,677,526.48	117.33	307,822.15	4,677,528.66	117.38	307,822.68	4,677,530.85	117.33	
6	0+100.00	-2.25	2.25	307,802.19	4,677,531.25	117.25	307,802.72	4,677,533.44	117.29	307,803.26	4,677,535.62	117.25	
7	0+120.00	-2.25	2.25	307,782.79	4,677,536.67	117.16	307,783.47	4,677,538.82	117.20	307,784.14	4,677,540.97	117.16	
8	0+140.00	-2.25	2.25	307,763.72	4,677,542.68	117.07	307,764.39	4,677,544.82	117.12	307,765.07	4,677,546.97	117.07	
9	0+160.00	-2.25	2.25	307,744.64	4,677,548.68	116.99	307,745.31	4,677,550.82	117.03	307,745.99	4,677,552.97	116.99	
10	0+180.00	-2.25	2.25	307,725.66	4,677,554.36	116.90	307,726.16	4,677,556.56	116.95	307,726.65	4,677,558.75	116.90	
11	0+200.00	-2.25	2.25	307,706.09	4,677,557.26	116.81	307,706.38	4,677,559.49	116.86	307,706.68	4,677,561.72	116.81	
12	0+220.00	-2.25	2.25	307,686.53	4,677,558.77	116.73	307,686.47	4,677,561.02	116.77	307,686.42	4,677,563.27	116.73	
13	0+240.00	-2.25	2.25	307,667.89	4,677,556.12	116.64	307,666.89	4,677,558.13	116.69	307,665.89	4,677,560.15	116.64	
14	0+260.00	-2.25	2.25	307,652.44	4,677,544.28	116.56	307,651.02	4,677,546.02	116.60	307,649.60	4,677,547.77	116.56	
15	0+280.00	-2.25	2.25	307,636.68	4,677,531.77	116.47	307,635.36	4,677,533.59	116.52	307,634.04	4,677,535.41	116.47	
16	0+300.00	-2.25	2.25	307,618.22	4,677,522.03	116.38	307,618.00	4,677,524.27	116.43	307,617.80	4,677,526.31	116.39	
17	0+320.00	-2.25	2.25	307,597.93	4,677,522.61	116.30	307,598.02	4,677,524.85	116.34	307,598.11	4,677,527.12	116.30	
18	0+340.00	-2.25	2.25	307,577.95	4,677,523.37	116.22	307,578.03	4,677,525.62	116.26	307,578.12	4,677,527.85	116.22	
19	0+360.00	-2.25	2.25	307,557.93	4,677,524.27	116.20	307,558.05	4,677,526.52	116.25	307,558.17	4,677,528.76	116.20	
20	0+380.00	-2.25	2.25	307,537.96	4,677,525.40	116.24	307,538.09	4,677,527.65	116.29	307,538.21	4,677,529.90	116.24	
21	0+400.00	-2.25	2.25	307,517.99	4,677,526.55	116.29	307,518.12	4,677,528.79	116.33	307,518.25	4,677,531.04	116.29	
22	0+420.00	-2.25	2.25	307,498.07	4,677,527.65	116.35	307,498.15	4,677,529.90	116.40	307,498.23	4,677,532.15	116.35	
23	0+440.00	-2.25	2.25	307,478.23	4,677,527.35	116.48	307,478.16	4,677,529.60	116.52	307,478.09	4,677,531.85	116.48	
24	0+460.00	-2.25	2.25	307,458.23	4,677,526.74	116.62	307,458.17	4,677,528.99	116.67	307,458.10	4,677,531.24	116.62	
25	0+480.00	-2.25	2.25	307,438.23	4,677,526.13	116.76	307,438.17	4,677,528.38	116.81	307,438.12	4,677,530.63	116.76	
26	0+500.00	-2.25	2.25	307,418.14	4,677,526.18	116.90	307,418.18	4,677,528.43	116.95	307,418.22	4,677,530.68	116.90	

27	0+520.00	-2.25	2.25	307,398.22	4,677,526.47	117.04	307,398.18	4,677,528.71	117.09	307,398.14	4,677,530.96	117.04	
28	0+540.00	-2.25	2.25	307,378.87	4,677,524.09	117.18	307,378.36	4,677,526.28	117.23	307,377.86	4,677,528.47	117.18	
29	0+560.00	-2.25	2.25	307,359.38	4,677,519.60	117.32	307,358.87	4,677,521.79	117.36	307,358.37	4,677,523.98	117.32	
30	0+580.00	-2.25	2.25	307,339.52	4,677,516.04	117.41	307,339.20	4,677,518.27	117.45	307,338.89	4,677,520.50	117.41	
31	0+600.00	-2.25	2.25	307,319.71	4,677,513.24	117.47	307,319.40	4,677,515.47	117.52	307,319.08	4,677,517.70	117.47	
32	0+620.00	-2.25	2.25	307,299.18	4,677,513.13	117.58	307,299.52	4,677,515.35	117.62	307,299.85	4,677,517.58	117.58	
33	0+631.67	-2.25	2.25	307,287.64	4,677,514.87	117.86	307,287.98	4,677,517.09	117.91	307,288.32	4,677,519.32	117.86	