

## **შინაარსი**

— ორთოფოტო. ქ. ქუთაისში ა. ჩეხოვის ქუჩის პირველი ჩიხის ადგილმდებარეობა.

### **I განმარტებითი ბარათი**

#### **II უწყისები**

1. რეპერების დამაგრების უწყისი
2. მიწის სამუშაოების უწყისი
3. არსებული სათვალთვალო ჭების ადგილმდებარეობის უწყისი.
4. დახურული ტიპის სანიაღვრე არხის მოწყობის უწყისი.
5. საგზაო სამოსის მოწყობის უწყისი
6. სამუშაოთა მოცულობების კრებსითი უწყისი

#### **III მშენებლობის ორგანიზაცია**

1. განმარტებითი ბარათი
2. კალენდარული გეგმა-გრაფიკი

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

#### **ნახაზები**

1. გეგმა
2. გრძივი პროფილი
3. განივი პროფილები
4. საგზაო სამოსის კონსტრუქცია
5. ღვარსადენის გრძივი პროფილი
6. ნიაღვარმიმდები ჭის კონსტრუქცია.

## I. განმარტებითი ბარათი

### შესავალი

ქ. ქუთაისის მუნიციპალიტეტის მერიას და ი/ზ. “გიორგი ნატრიაშვილი”-ს შორის 14.04.2020წ. დადგებული №173 ხელშეკრულების საფუძველზე, ი/ზ. “გიორგი ნატრიაშვილი”-ის სპეციალისტების მიერ ჩატარებული საკვლევაძიებო სამუშაოების შედეგად შედგენილი იქნა ქ. ქუთაისში ა. ჩეხოვის ქუჩის პირველი ჩიხის რეაბილიტაციისათვის საჭირო საპროექტო სახარჯთადრიცხვო დოკუმენტაცია.

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

– სარეაბილიტაციო ტერიტორია წარმოადგენს ქ. ქუთაისში მდებარე შიდა გზას, კერძოდ ჩიხს. საპროექტო გზის სიგრძე შეადგენს 47 გრძ/მ.

მათ შორის:

- გზის სავალი ნაწილი
- ასფალტობეტონის საფარი 185.00 მ<sup>2</sup>
- ტროტუარები 0.00 მ<sup>2</sup>
- მისაყრელი გვერდული 0.00
- მიერთება 0.00 მ<sup>2</sup>
- ეზოებში შესასვლელები 0.00 მ<sup>2</sup>

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

- |                         |               |
|-------------------------|---------------|
| • გზის კატეგორია        | - V           |
| • მიწის ვაკისის სიგანე  | - 3.8 ÷ 4.2 მ |
| • სავალი ნაწილის სიგანე | - 3.8 ÷ 4.2 მ |
| • გზის სამოსის ტიპი     | - კაპიტალური  |

**ზოგადი საინჟინრო-გეოლოგიური დახასიათება**  
 ქ. ქუთაისში ა. ჩეხოვის ქუჩის პირველი ნიხის 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 მოვანილი 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 ნორმები – "სამშენებლო კლიმატოლოგია" პნ 01.05-08-ის ქუთაისის მონაცემების მიხედვით.

ცხრილი №13

ჰარერის 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 დაძირვის ოლქში, კერძოდ პლიოცენის შემდგომი, მდინარეული ფხვიერი, 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 რეცენით 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 შემაგსებლით და ზედაპირულად დაფარულია ა/ბეტონის ფენით.

### დასკვნები და რეკომენდაციები

ქ. ქუთაისში ა. ჩეხოვის ქუჩის პირველი ჩიხის 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.ნ. 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.ნ.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 ა/ბეტონის საფარი, ფენი II ნაყარი კაჭარ-კენჭნარით თიხინარისა და ქვიშის შემაგსებლით II კატეგორიას, ფენი III - თიხინარებით ნახევრადმაგარი კონსისტენციის კენჭების 30%-მდე ჩანართით - III კატეგორიას

დამუშავების სიძლიერის მიხედვით უბანზე ს.ნ. და წ. IV-2-82-ის 1-1 ცხრილის თანახმად გავრცელებული გრუნტები მიეკუთვნებიან: ფენი I – ასფალტებონი, ფენი II – ნაყარი კაჭარ-კენჭნარით თიხინარისა და ქვიშის შემაგსებლით III კატეგორიას საშ. მოცულობითი წონით 1950 კგ/მ<sup>3</sup>. და ფენი – III თიხინარებით ნახევრადმაგარი კონსისტენციის კენჭების 30%-მდე ჩანართით IV ჯგუფს საშ. მოცულობითი წონით 2100 კგ/მ<sup>3</sup>.

გრუნტის სეზონური ჩაყინვის ნორმატიული სიღრმე – 0.00 მ.

თოვლის საფარის წონა 0.50 კპა

ქარის წნევის ნორმატიული მნიშვნელობა (5 წ. ერთხელ) – 0.73 კპა.

## **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 ასფალტბეტონის საფარით.

არსებული გზის მონაკვეთი წარმოადგენს ა/ბეტონის საფარს, რომელიც დაზიანებულია და გაჩენილია ორმოები. ტერიტორიაზე არ არსებობს სანიაღვრე სისტემა, რის გამოც ტერიტორიაზე გათვალიწინებულია დახურული ტიპის ახალი სანიაღვრე სისტემის მოწყობა, რომელიც შეუერთდება ა. ჩეხეთის ქუჩაზე მდებარე სანიაღვრე არხს.

### **მოსამზადებელი სამუშაოები**

პროექტით გათვალისწინებულია არსებული ა/ბეტონის საფარის და ქვაფენილის 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 იცვლება 1.0%-მდე. 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  $3.80 \div 4.20$  მ-ს. საპროექტო ტერიტორიიდან წყლის მოცილება უზრუნველყოფილია დახურული ტიპის სანიაღვრე არხის საშუალებით.

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) დობების, გაზსადენის, წყალსადენის და კანალიზაციის მილების 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 მ<sup>3</sup>) ა/თვითმცლელებზე და გატანა ნაყარში.

პლასტინური გრუდერით

## 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 მოწყობა ფრაქციული დორდით ფრაქციით (0-40) მმ. სისქით - 12 სმ. (ГОСТ 25607-83) კ-1,26 შემდგომში მისი სატკეპით შემკვრივება.
- თხევადი ბიტუმის ემულსიის მოსხმა (0.6 ლ/მ<sup>2</sup>)
- საგზაო სამოსის ქადა ფენის მოწყობა მსხვილმარცვლოვანი ფორთვან დორდოვანი ა/ბეტონის ცხელი ნარევით მარკა II სისქით 4 სმ (ГОСТ 9128-84)
- თხევადი ბიტუმის ემულსიის მოსხმა (0.3 ლ/მ<sup>2</sup>)
- საგზაო სამოსის ზედა ფენის მოწყობა წვრილმარცვლოვანი მკვრივი დორდოვანი ა/ბეტონის ცხელი ნარევით ტიპი “Б” მარკა II სისქით 3 სმ (ГОСТ 9128-84)

## **ხელოვნური ნაგებობები**

პროექტით გათვალისწინებულია დახურული ტიპის სანიაღვრე სისტემის მოწყობა. მოსაწყობია მონ. ბეტონის ნიაღვარმიმღები ჭები თუკის ცხაურებით. ნიაღვარგამტარად ეწყობა პლასტმასის გოფრირებული მილები დ=250მმ; დ=300მმ; საპროექტო სანიაღვრე არხი იწყება ა.ჩეხოვის ქუჩის პირველი ჩიხიდან და უერთდება ა. ჩეხოვის ქუჩაზე მდებარე სანიაღვრე არხს.

გ. 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 დორდის ფენას და ასფალტობეტონის ფენას.

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

პროექტი ითვალისწინებს:

საფუძველის მოწყობას დორდით ფრაქციით (0-40) მმ, სისქით 12 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/სთ-მდე ვიბრაციულისათვის, 5-8 კმ/სთ-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 ა. ჩეხევის ქუჩის პირველ ჩიხში ს/გზის რეაბილიტაციის სამუშაოების შესრულების ვადა სამშენებლო ნორმების და წესებით განისაზღვრა 40 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

ფრეზი	- 1 ცალი
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 ტ <sup>3</sup>	- 1 ცალი
ავტოვითმცლელი ტვირთამწეობით 10-30 ტ	- 3 ცალი
ავტოგუდრონატორი 3500 ლ	- 1 ცალი
ასფალტოდამგები	- 1 ცალი
მოსარწყავ-მოსარეცხი მანქანა 6000ლ	- 1 ცალი
შრომატევადობის გაანგარიშება	

მუშა-მოსამსახურე პერსონალი 8-10 ადამიანი

### მრომის დაცვისა და უსაფრთხოების ტექნიკა

მშენებლობის წარმოებაში უსაფრთხო მეთოდების და სანიტარული ნორმების დაცვა სავალდებულოა. ტექნიკური უსაფრთხოების წესების ნორმებში (II-4-89) განხილულია ყველა ის საკითხი, რომელთა ცოდნა სავალდებულოა 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 ქვეგანაყოფი უზრუნველყოფილი უნდა იყვნენ პირველადი დახმარების მედიკამენტებით.

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

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

ამწეების მოქმედების ზონაში ხალხის ყოფნა დაშვებული არ არის.

ხანძარსაწინააღმდეგო უსაფრთხოების წესების შესრულებას მშენებლობაზე უნდა დაეთმოს განსაკუთრებული ყურადღება.

### გარემოს დაცვის ღონისძიებები

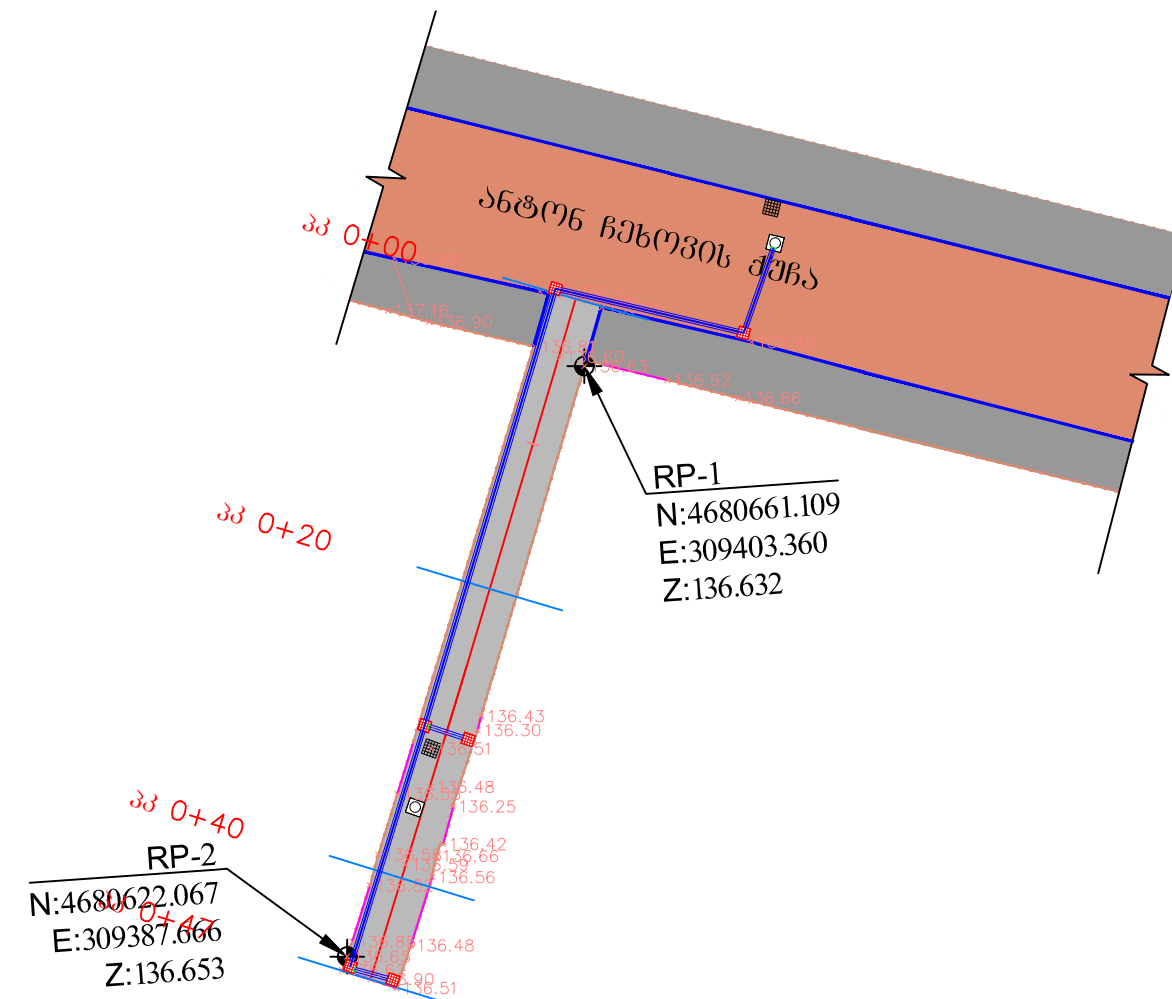
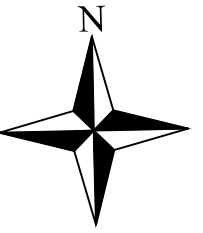
მოსამზადებელი სამუშაოებისა და უშუალოდ სამშენებლო-სამონტაჟო სამუშაოთა წამოებისას, მშენებელი ვალდებულია დაიცვას ქვემოთ ჩამოთვლილი და სხვა შესაბამისი სამშენებლო ნორმებით და წესებით განსაზღვრული ღონისძიებები:

- განალაგოს სამშენებლო მოედანი და დროებითი შენობა-ნაგებობები სააგტომობილო გზის განთვისების ზოლში თუ ამის შესაძლებლობა არსებობს;
- სამუშაოების დამთავრების შემდეგ სამუშაო ადგილი და სამშენებლო მოედანი უნდა გასუფთავდეს ყოველგვარი სამშენებლო და საყოფაცხოვრებო ნაგვისაგან, მათი გატანა უნდა მოხდეს ადგილობრივ თვითმართველობის ორგანოებთან შეთანხმებულ ადგილებზე;

- აკრძალულია ნამუშევარი ნაგთობპროდუქტების და სხვა ნაგვის ჩაღვრა და ჩაყრა მდინარის კალაპოტში.
- 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 რეკულტივაცია, რომელიც გამოყენებული იყო სამუშაოთა წარმოებისას.

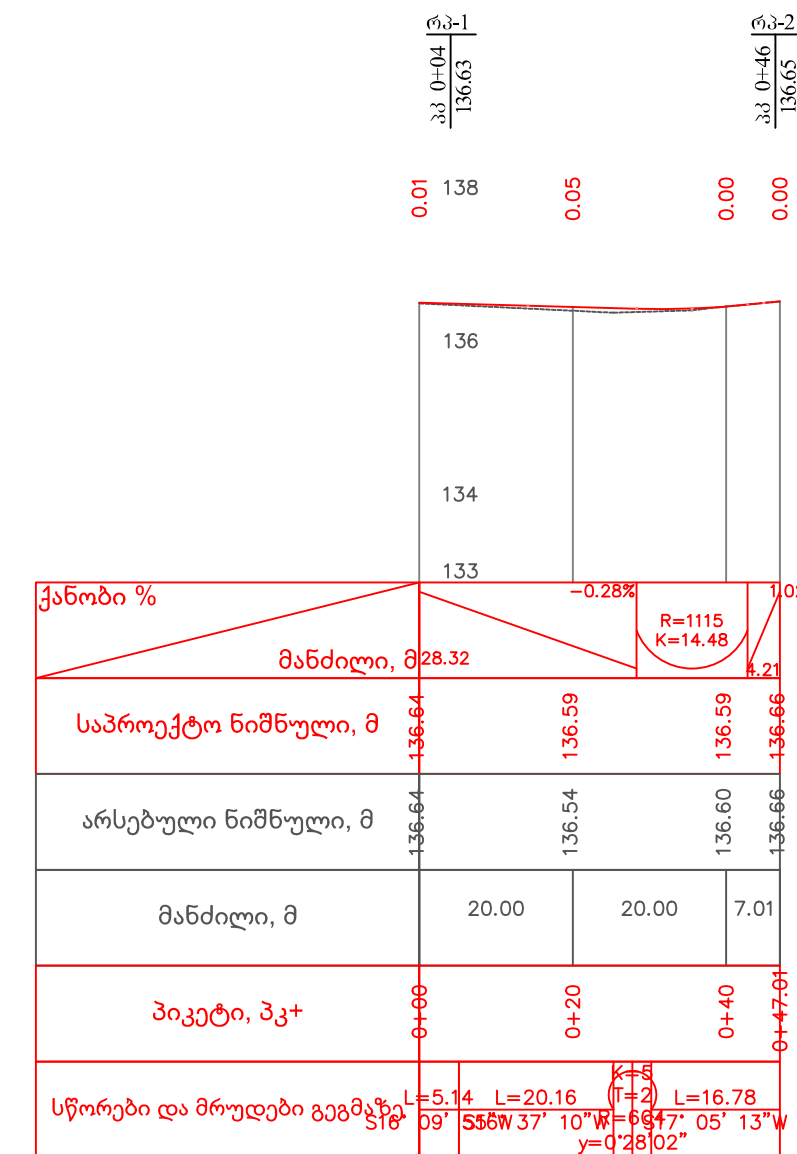
გ. ნატრიაშვილი



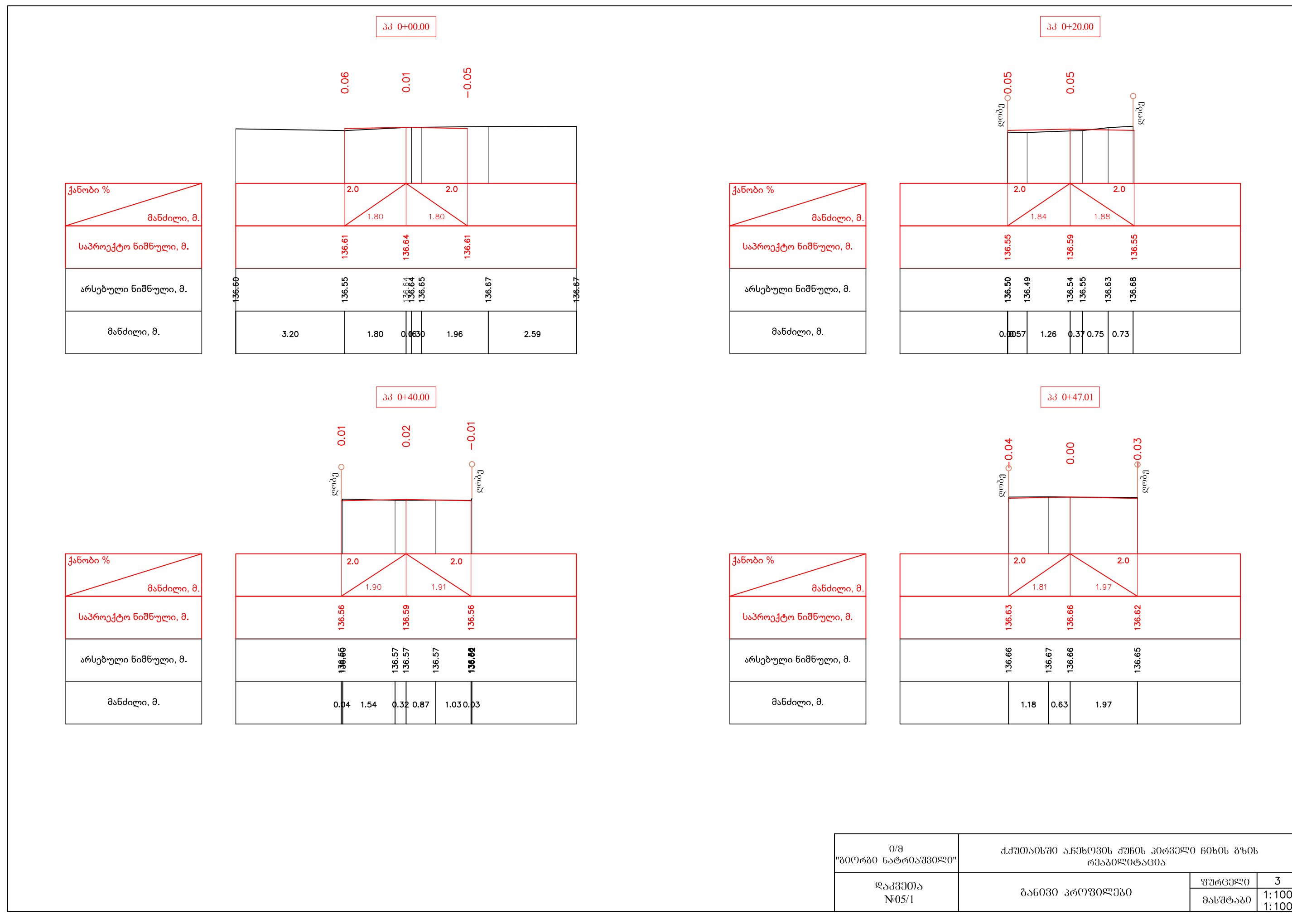


პირველი აღმოჩენები

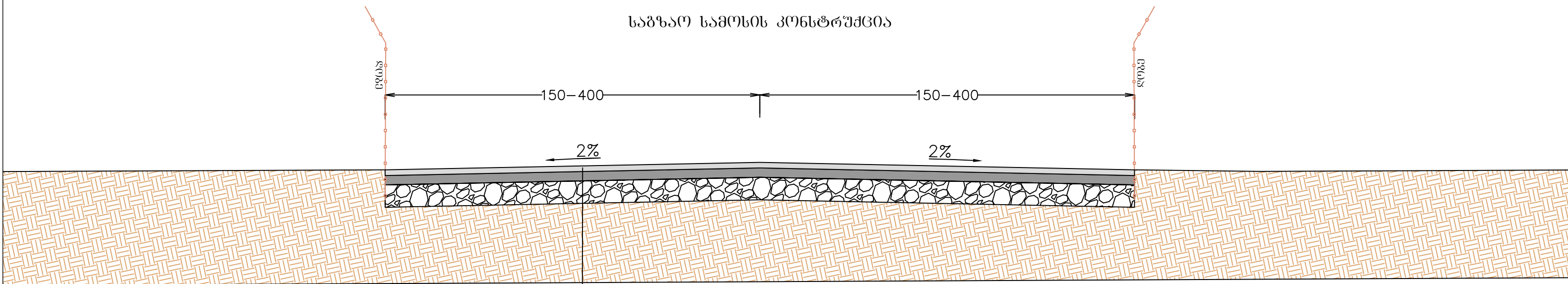
საპროექტო გზის ა/გეტრინს საფარი	საპროექტო ცხაური	ჰიდკარი	არსებული საპარალიზო ჰა
არსებული ტროტუარი ა/გეტრინს საფარი	არსებული კოვეტი	ღობე	საპროექტო ნიაღვარმიმღები ჰა
არსებული გზის ა/გეტრინს საფარი	არსებული გორდიშრი	რელიეფის ხაზი	საპროექტო ნიაღვარმიმღები ცხაური
არსებული ნიაღვალი	საპროექტო მოლი	ელ.	ელ. გადამცემი გოძი
		ხე	
0/8 "გიორგი ნატრიაშვილი"		მ. ჭითასში ა.ხშეოვის ქანის აირველი ნიხის გზის რეაგილიტაცია	
დაპვერა N05/1		გეგმა	ფარცელი 1
გვ. 0+00 - გვ. 0+47		მასშტაბი	1:500



0/8 "გორგა ნატრიაზოლი"	ქართველი აქცენტის ქანის ვიზუალური ჩანა
დაგენერიკ N05/1	გრძელი პოზიცია კვ 0+00 - კვ 0+47 გასტაბი 1:1000 1:100



0/8 "გორგი ნატრიაჭვილი"	ქ.ქუთაისში ა.ჩხერიას ქუთა პოველი წილის გზის რეაბილიტაცია		
დაგენერი №05/1	განვითარების არეალი	ფურცელი	3
		მასშტაბი	1:100



საბზაო სამოსის კონსტრუქცია

150-400

150-400

2%

საფარის ზედა ვენა - ღვრილგარცვლოვანი მკვრივი ღორღოვანი  
ა/გეტონის ცხელი ნარჩვი ტიპი "Б" მარკა II სისქით 3 სმ. (ГОСТ 9128-84)

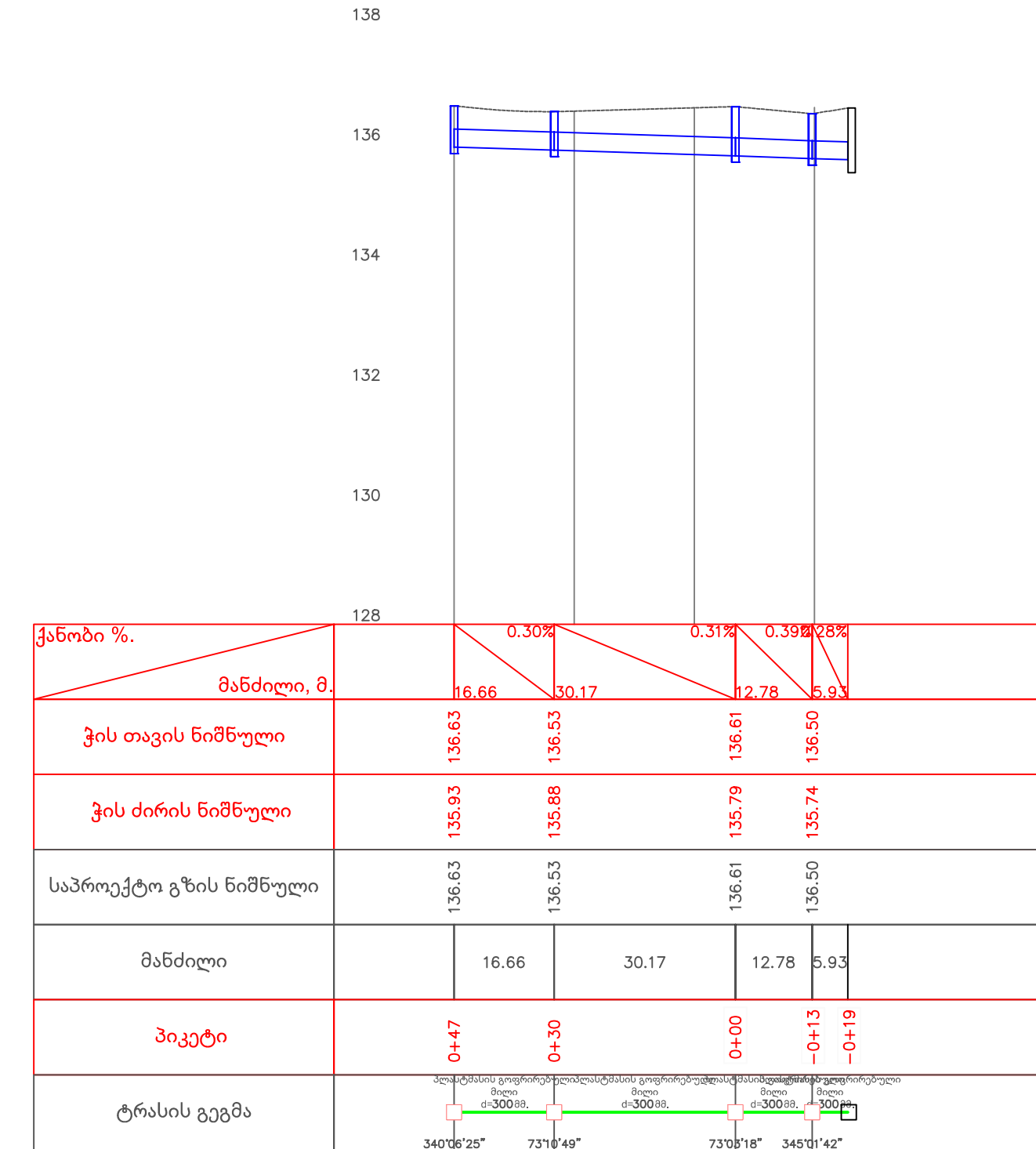
გიფუმის ემულსიის მოსხმა  $1\theta^2=300$  ბრ.

საფარის ქვედა ვენა - მსხვილგარცვლოვანი ვოროვან ღორღოვანი  
ა/გეტონის ცხელი ნარჩვი მარკა II სისქით 4 სმ. (ГОСТ 9128-84)

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

საფუძველი ვრაქციული ღორღი (0-40გგ) სისქით 12 სმ (ბოსტ  
25607-83)

არსებული დაპროფილებული გრუნტის ვენა



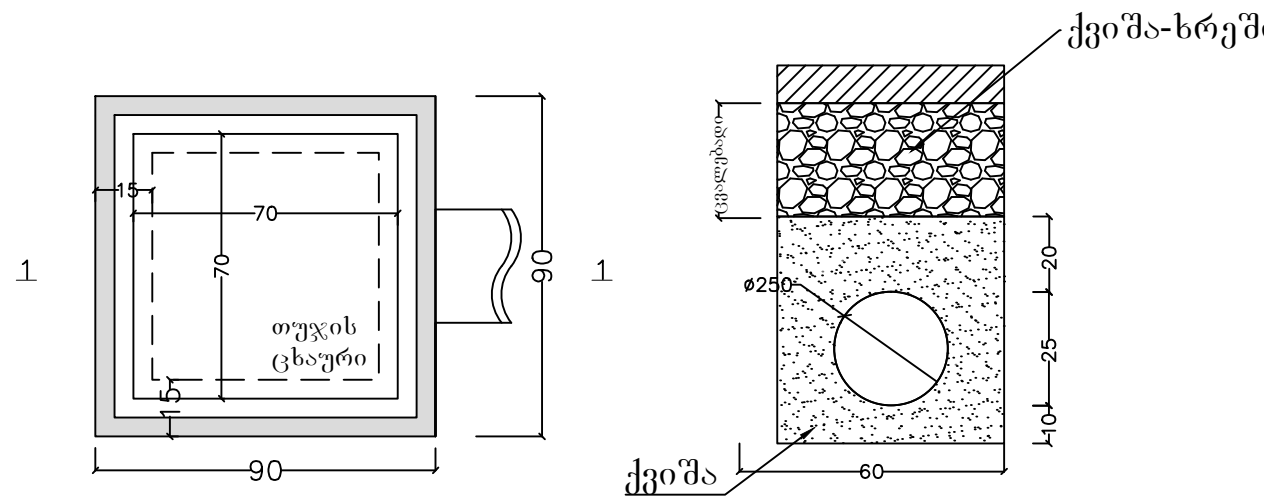
0/8 "გიორგი ნატონაშვილი"	ქ.ქოთახი ა.ქეხევის ქ.მის პირველი ნის გასილითაცია
ლავაზია №05/1	ლავაზია ბრძოლი კოვილი 1:1000 გასტაგი 1:100

# ნიაღვარმიმდებარები ჭა

## კოზიცია I

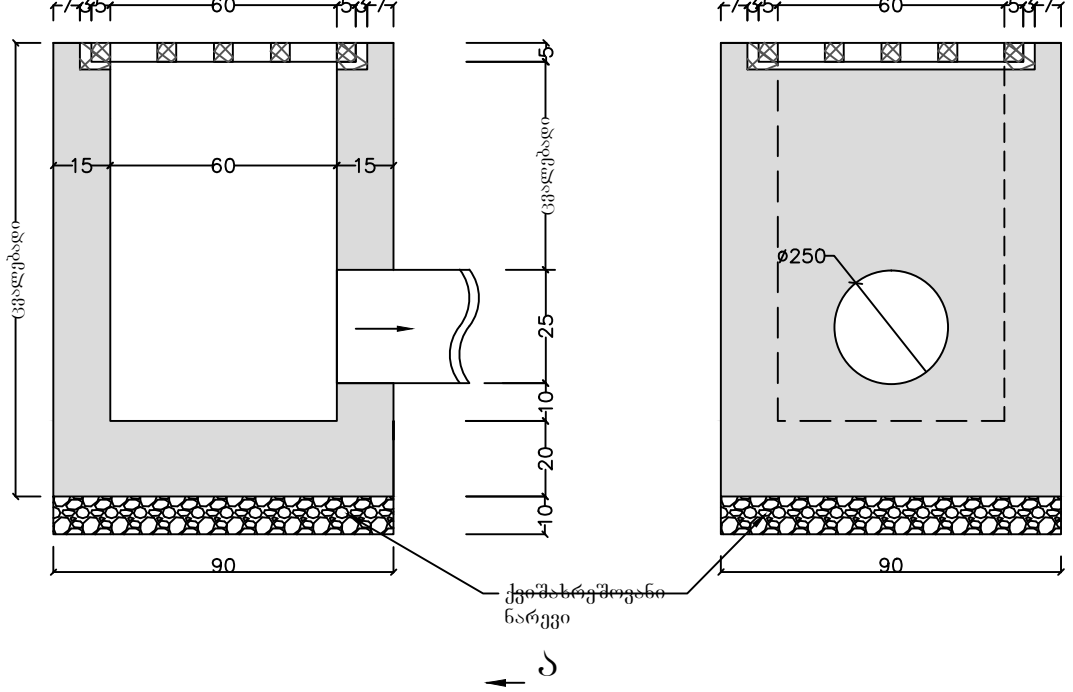
$\frac{\text{გეგმა}}{\vartheta 1:20}$

მილი  $\phi 250$



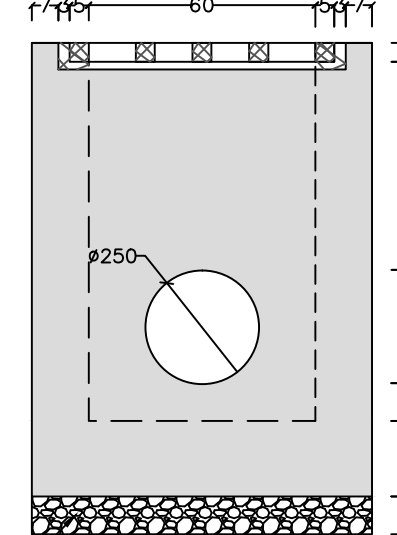
ჭრილი 1-1

$\frac{\text{გეგმი}}{\vartheta 1:20}$



ხედი ა-ა

$\frac{\text{გეგმი}}{\vartheta 1:20}$

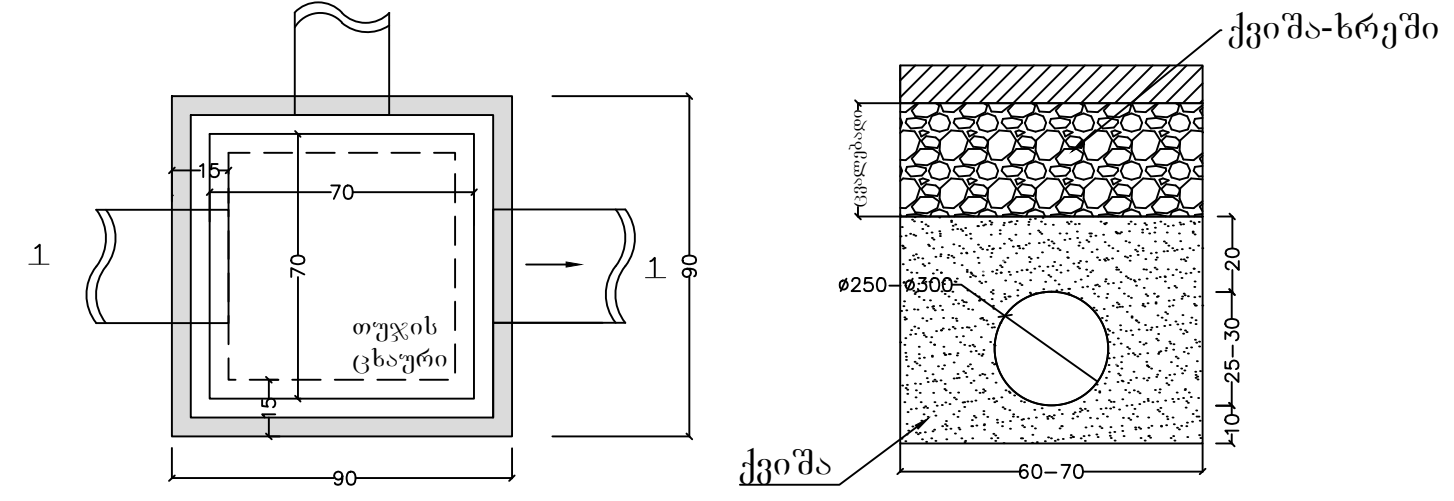


# ნიაღვარმიმდებარები ჭა

## კოზიცია II

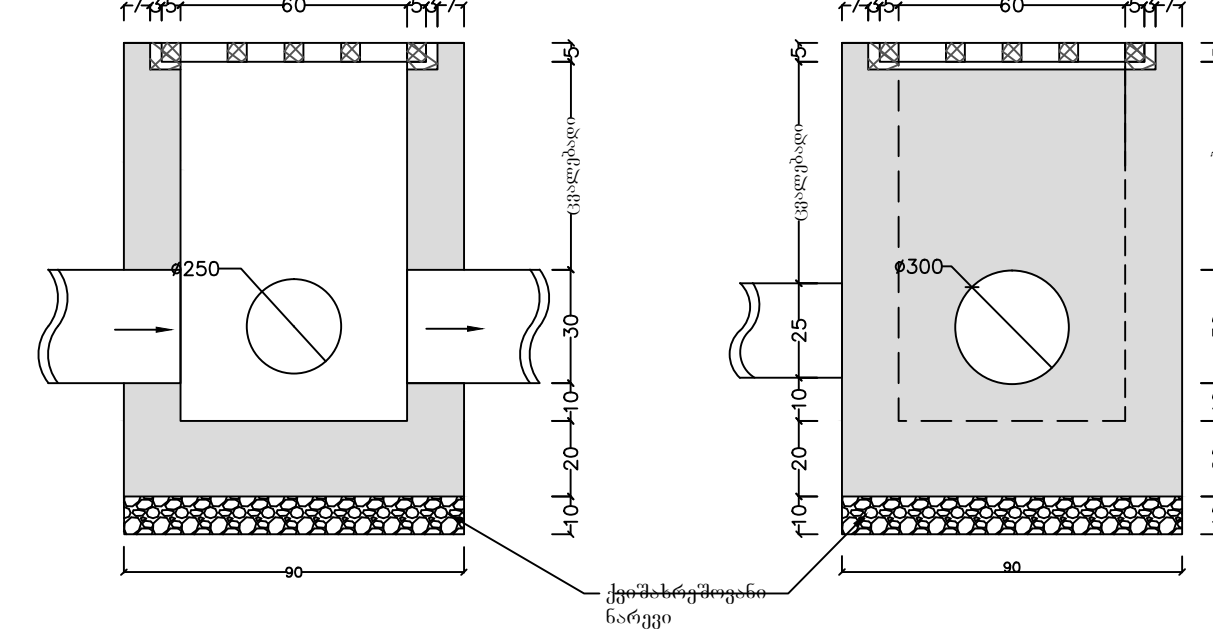
$\frac{\text{გეგმა}}{\vartheta 1:20}$

მილი  $\phi 250-\phi 300$



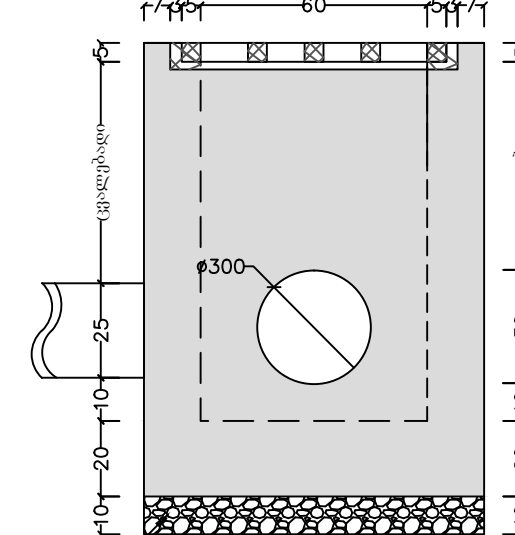
ჭრილი 1-1

$\frac{\text{გეგმი}}{\vartheta 1:20}$



ხედი ა-ა

$\frac{\text{გეგმი}}{\vartheta 1:20}$

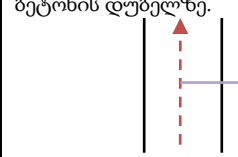


### შენიშვნა:

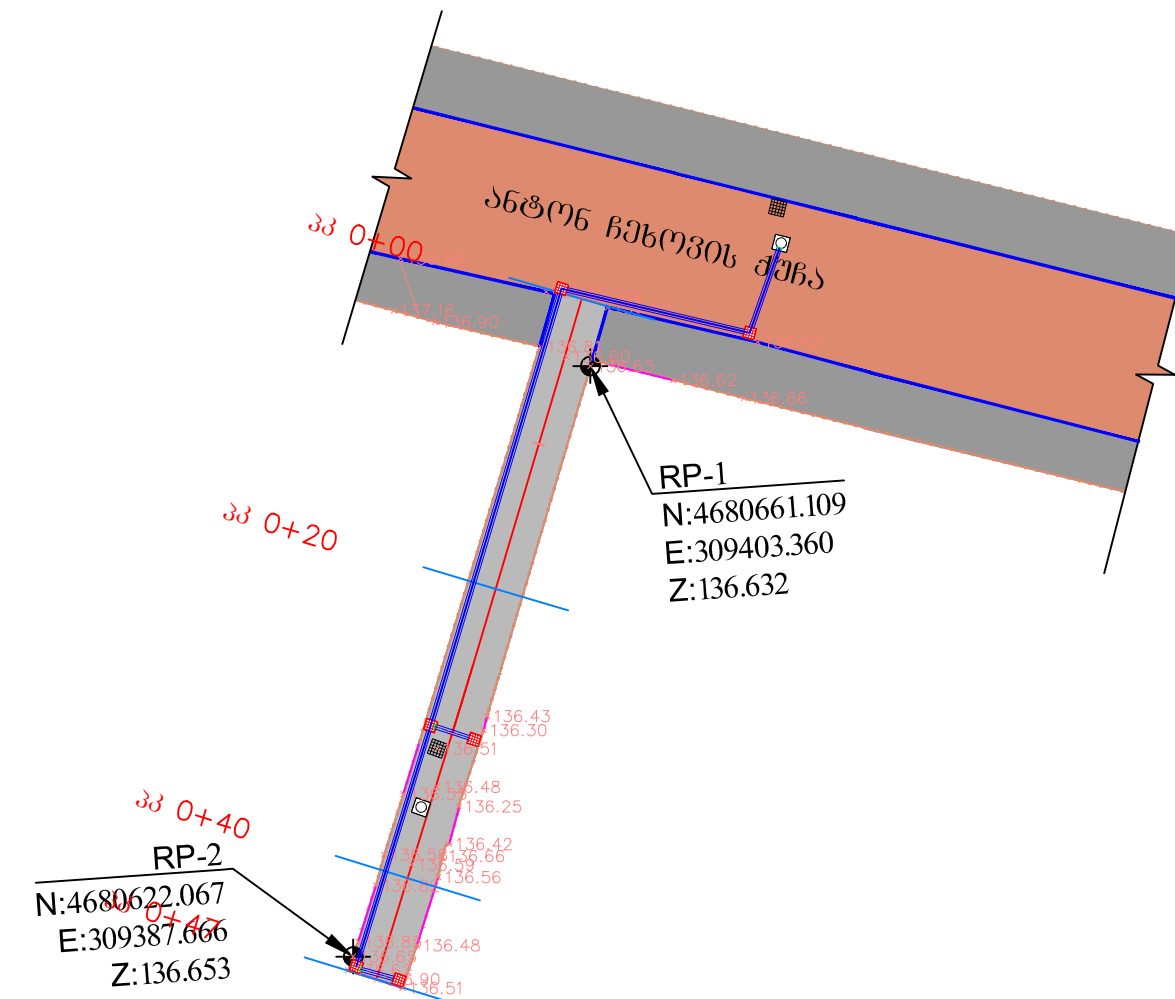
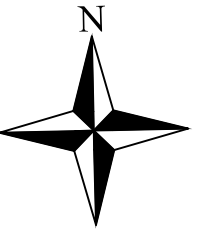
- ნიაღვარმიმდები ჭა უნდა მოეწყოს მონოლიტური ბეტონისაგან B25; F200; W6. თუქის ცხაურით.
- ნიაღვარგამტარად ეწყობა პლასტმასის გოფრირებული მილები  $\vartheta=250\text{მმ}$ ;  $\vartheta=300\text{მმ}$ .
- ნახაზე ზომები მოცემულია სმ-ში, ხოლო მილის დიამეტრები მმ-ში.

0/8 "გიორგი ნატრიაშვილი"	ძალისახლი აჩხიმის ქანის პირველი ჩინის გაზი რეაგილიტაცია
დაპვეტა N05/1	ნიაღვარმიმდებარები ჭას კონსტრუქცია ფარცელი 6 გასტატი 1:20

**ქ. ქუთაისში ა.ჩეხოვის ქუჩის პირველი ჩიხის გზის რეაბილიტაცია  
რეპერების დამაგრების უწყისი**

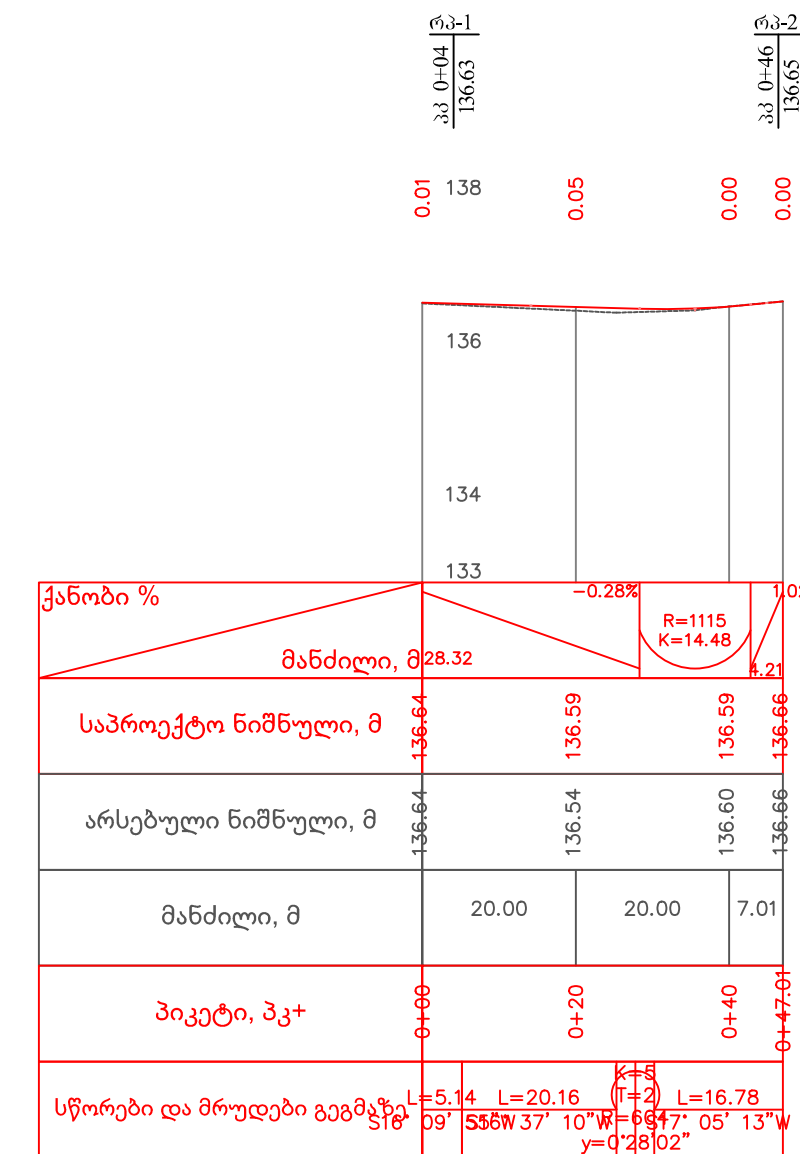
№	სისტემის №	რეპერის ადგილმდებარეობა		რეპერის კოორდინატები	მანძილი ტრასის ღერძიდან, მ.		დამაგრების სქემა
		საპრო- ექტო ვებ	პ3 +	WGS-84	მარცხ.	მარჯვ.	
1	2	3	4	5	6	7	8
1	1		0+04	N: 4680661.109 E: 309403.360 Z: 136.632	1.80		რპ-1. დამაგრებულია ბეტონში ბეტონის დუბელზე. 
2	2		0+46	N: 4680622.067 E: 309387.666 Z: 136.653		1.93	რპ-2. დამაგრებულია ბეტონში ბეტონის დუბელზე. 



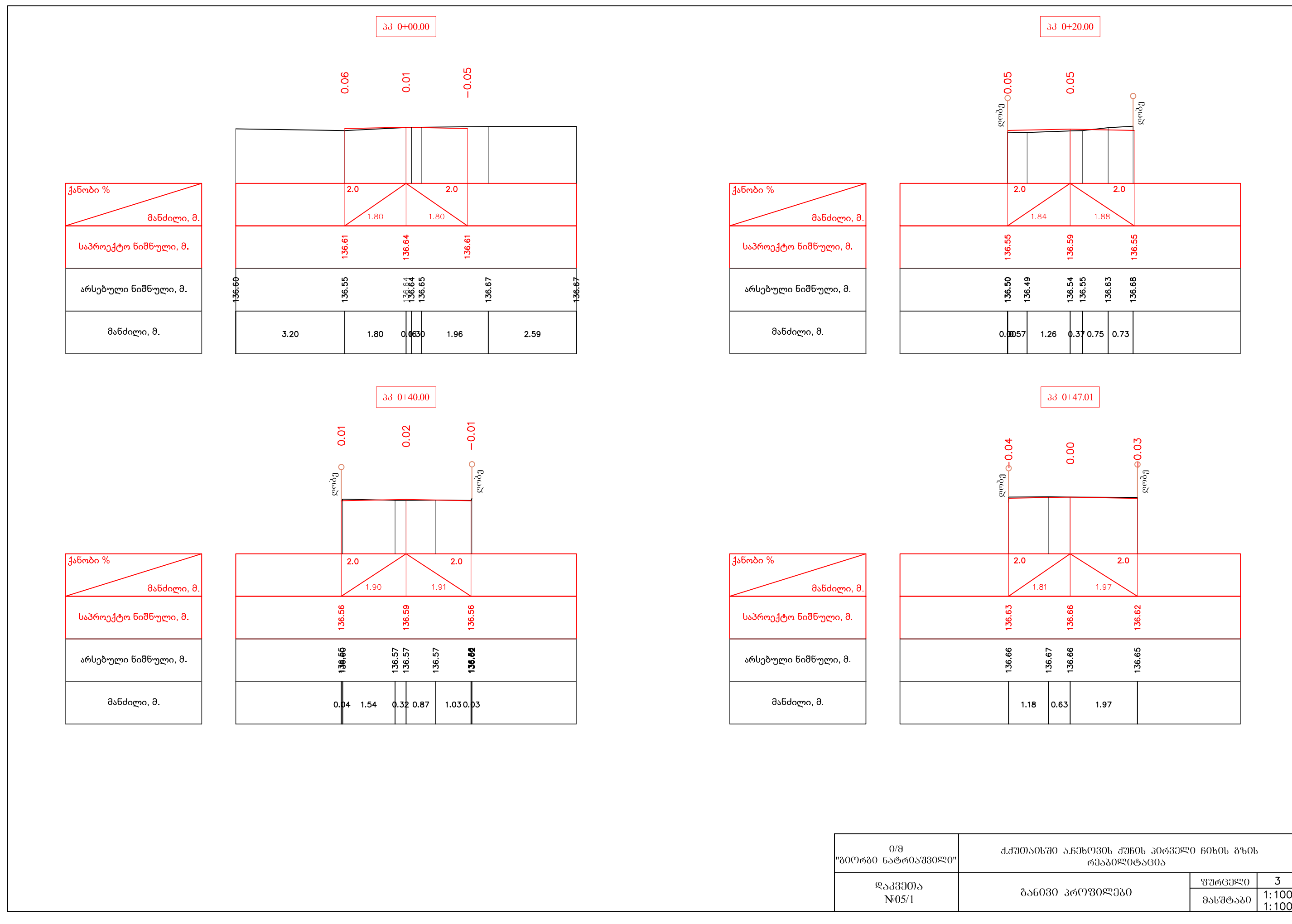


#### პირველი აღნიშვნები

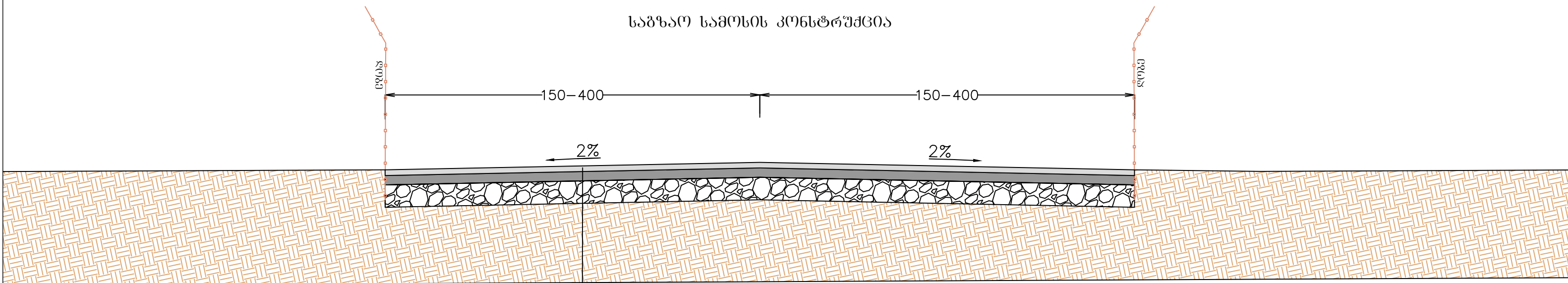
საპროექტო გზის ა/გეტრინს საფარი	საპროექტო ცხაური	ჰიმკარი	არსებული საპანალიზაციო ჟა
არსებული ტროტუარი ა/გეტრინს საფარი	არსებული კოვეტი	ღობე	ნიადაგის მიმღები ჟა
არსებული გზის ა/გეტრინს საფარი	არსებული გორდიური	რელიეფის ხაზი	ნიადაგის მიმღები ცხაური
არსებული ნიადაგი	საპროექტო მოლი		ელ. გადამცემი გოდი
			ხე
X:120.00		0/გ "გიორგი ნატრიაშვილი"	
მ. ქოთაიშვილი ა.ხევიძის ქუჩის აირველი ნიხის გზის რეაგილიტაცია		მ. ქოთაიშვილი ა.ხევიძის ქუჩის აირველი ნიხის გზის რეაგილიტაცია	
დაპვერა N05/1		გეგმა პპ 0+00 - პპ 0+47	
		ფარცელი 1	
		მასშტაბი 1:500	



0/8 "გორგა ნატრიაზოლი"	ქართველი აქცენტის ქანის ვიზუალური ჩანა
დაგენერიკ N05/1	გრძელი პოზიცია კვ 0+00 - კვ 0+47 გასტაბი 1:1000 1:100



0/8 "გორგი ნატრიაჭვილი"	ქ.ქუთაისში ა.ჩხერიას ქუთა პოველი წილის გზის რეაბილიტაცია		
დაგენერი №05/1	განვითარების არეალი	ფურცელი	3
		მასშტაბი	1:100 1:100



საბზაო სამოსის კონსტრუქცია

150-400

150-400

2%

საფარის ზედა ვენა - ღვრილგარცვლოვანი მკვრივი ღორღოვანი  
ა/გეტონის ცხელი ნარჩვი ტიპი "Б" მარკა II სისქით 3 სმ. (ГОСТ 9128-84)

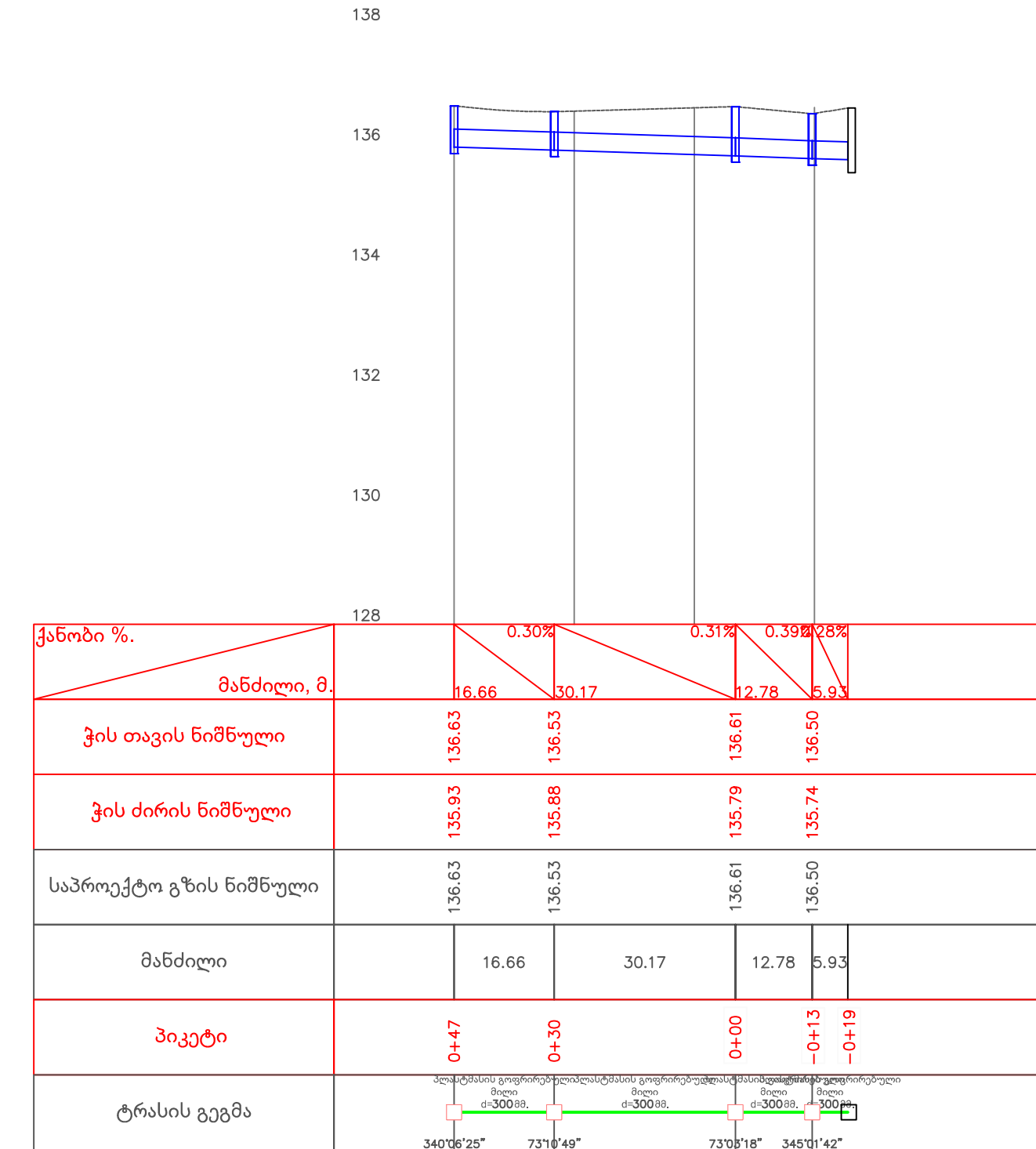
გიფუმის ემულსიის მოსხმა  $1\theta^2=300$  ბრ.

საფარის ქვედა ვენა - მსხვილგარცვლოვანი ვოროვან ღორღოვანი  
ა/გეტონის ცხელი ნარჩვი მარკა II სისქით 4 სმ. (ГОСТ 9128-84)

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

საფუძველი ვრაქციული ღორღი (0-40გგ) სისქით 12 სმ (ბოსტ  
25607-83)

არსებული დაპროფილებული გრუნტის ვენა



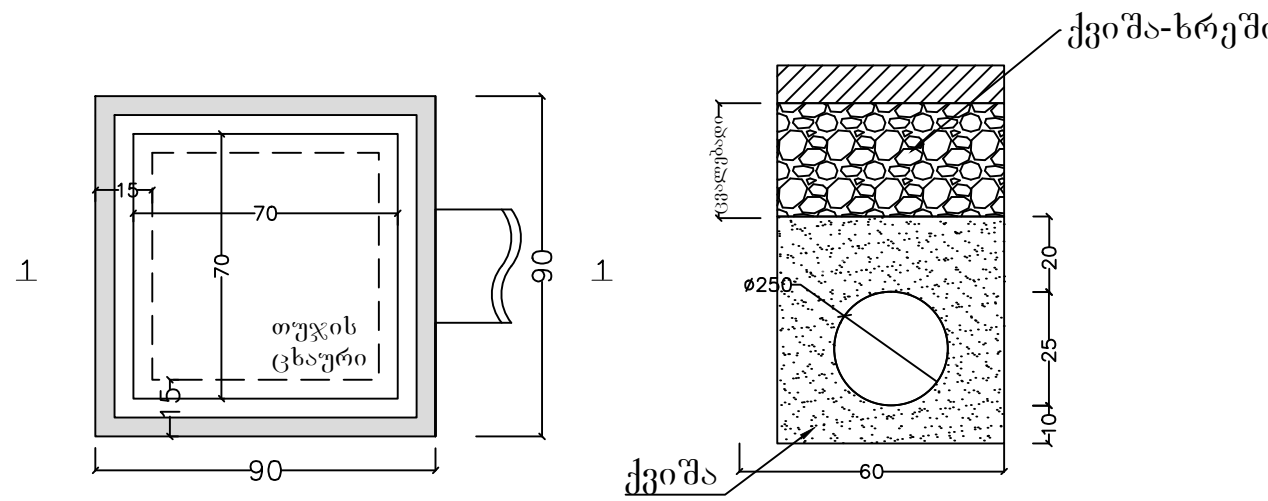
0/8 "გიორგი ნატონაშვილი"	ქ.ქოთახი ა.ქეხევის ქ.მის პირველი ნის გას
ლავაზია №05/1	ლავაზია ბრძოლი კოვილი 1:1000 გასტაგი 1:100

# ნიაღვარმიმდებარები ჭა

## კოზიცია I

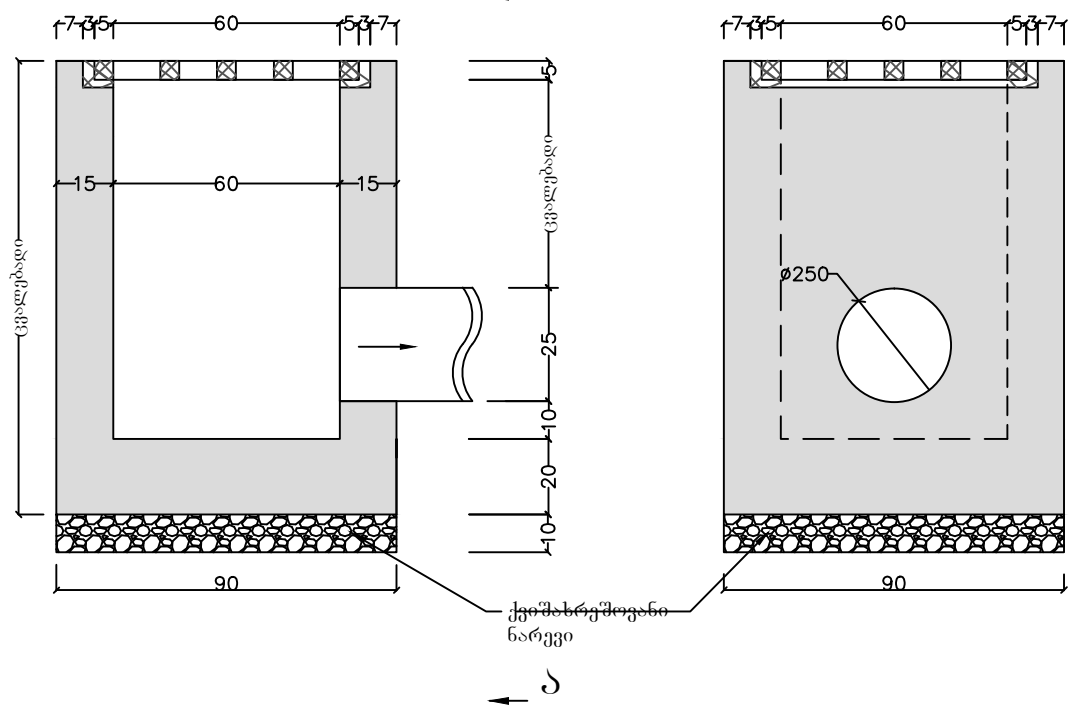
$\frac{\text{გეგმა}}{\vartheta 1:20}$

მილი  $\phi 250$



ჭრილი 1-1

$\frac{\text{გეგმა}}{\vartheta 1:20}$



ხედი ა-ა

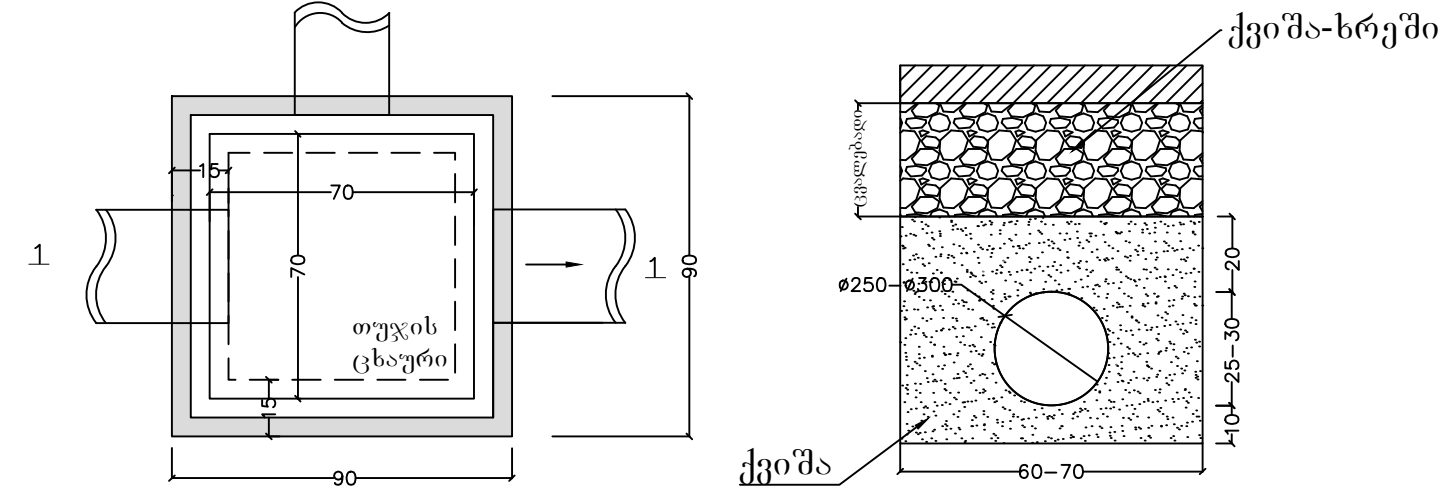
$\frac{\text{გეგმა}}{\vartheta 1:20}$

# ნიაღვარმიმდებარები ჭა

## კოზიცია II

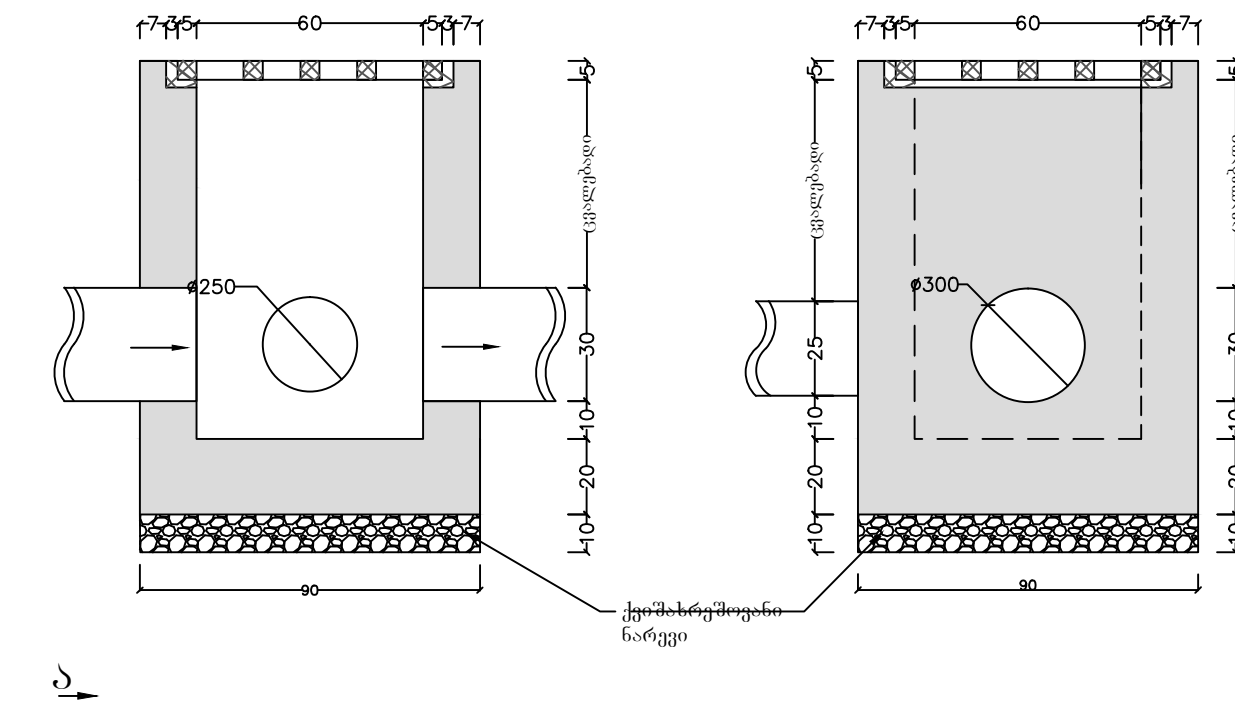
$\frac{\text{გეგმა}}{\vartheta 1:20}$

მილი  $\phi 250-\phi 300$



ჭრილი 1-1

$\frac{\text{გეგმა}}{\vartheta 1:20}$



ხედი ა-ა

$\frac{\text{გეგმა}}{\vartheta 1:20}$

შენიშვნა:

- ნიაღვარმიმდები ჭა უნდა მოეწყოს მონოლიტური ბეტონისაგან B25; F200; W6. თუჯის ცხაურით.
- ნიაღვარგამტარად ეწყობა პლასტმასის გოფრირებული მილები  $\vartheta=250\text{მმ}$ ;  $\vartheta=300\text{მმ}$ .
- ნახაზე ზომები მოცემულია სმ-ში, ხოლო მილის დიამეტრები მმ-ში.

0/8 "გიორგი ნატრიაშვილი"	ძალიასში აჩხიმის ძალის პირველი ჩინების განვითარების დაგენერაცია
დაბვეთია N05/1	ნიაღვარმიმდებარები ჭას კონსტრუქცია ფარცელი 6 გასტატი 1:20

ქ. ძუთაისში ა. ჩეხოვის ქუჩის პირველ ჩიხში ს/ბზის რჩაბილიფაცია  
მიწის სამუშაოების უფლისი

№	კილომეტრი / პიკტი	ჭრილი ( $\text{მ}^3$ )	ყრილი ( $\text{მ}^3$ )	შენიშვნა
1	2	4	5	6
1	0+000.00	0		
2	0+020.00	13.2		
3	0+040.00	13.77		
4	0+047.01	5.31		
	ჯამი	32	0	0

შენიშვნა: მათ შორის არსებული ა/ბეტონის ფრეზირება სისქით 5სმ - 185  $\text{მ}^2$   
გრუნტის მოჭრა 23

ქ. შუთაისში ა. ჩხერვის ძეგის პირველ ჩიხში ს/გზის რეაგილიტაცია  
არსებული სათვალთვალო ჭების ადგილმდებარეობის უწყისი

№	რაოდენობა	დასახელება	მდგომარეობა	საპროექტო გადაწყვეტა	ბეტონი B25 კლასის ( $\text{მ}^3$ )	შენიშვნა
1	2	3	4	5	6	7
1	1	საკომუნიკაციო ჭა	დამაკმაყოფილებელი	არსებული ჭის თავის დემონტაჟი, ბეტონის მონგრება სანგრევი ჩაქუჩებით, მონტაჟი და გასწორება საპროექტო ნიშნულზე მონოლითური B25 კლასის ბეტონით	0.20	
1	1	ცხაური	დამაკმაყოფილებელი	არსებული ცხაურის დემონტაჟი, ბეტონის მონგრება სანგრევი ჩაქუჩებით, მონტაჟი და გასწორება საპროექტო ნიშნულზე მონოლითური B25 კლასის ბეტონით	0.20	

ქ. ძუთაისში ა. ჩეხოვის ძურის აირველ ჩიხში ს/გზის რეაგილიტაცია  
დახურული ფიანს საფრინირებული მილი დ=25000  
დახურული ფიანს საფრინირებული მილი დ=30000

		საპროექტო მონაცემები													სამუშაოების დასახელება												
ც		ნიაღვარმიმღები ჭა ცხაურით 70x70სმ	პლასტმასის გოფრირებული მილი დ=25000	პლასტმასის გოფრირებული მილი დ=30000	არსებული აზეტონის საფრინი ჩაჭრა და დემონტაჟი დატვირთვა ათვითმცლელებზე	ტრანსპორტირება 10 კმ	არსებული შეცვლის საფარის დემონტაჟი დატვირთვა ათვითმცლელებზე	ტრანსპორტირება 10 კმ	გრუნტის დამტუშავება უსტკავალირით ნიაღვარმიმღების ჭერის და მიღების მოსაწყობად იგვეს დამუშავება ხელით	გრუნტის დამტუშავება უსტკავალირით ათვითმცლელებზე	გრუნტის ტრანსპორტირება 10 კმ. მაჩილზე	ქვიშა-ხრეშოვანი ფერნის მიაღვარილები ჭერის ჭვეშ სისქით 10 სმ	ნიაღვარმიმღები ჭერის მირნა მაწყობა მანოლითური ბელინით B25; F200;W6	ნიაღვარმიმღები ჭერის კედლების მოწყობა მანოლითური ბელინით B25; F200;W6	ნიაღვარმიმღები ჭერის გადახურვის მოწყობა თუჯის ცხაურით 70x70x5სმ თუჯის ჩარჩოთ	ჭვეშის საფუძვლის მიწყობა მიღების ჭვეშ სისქით 10 სმ	პლასტმასის გოფრირებული მილი დ=25000	პლასტმასის გოფრირებული მილი დ=30000	მიღების დაფარვა ჭერშით სისქით 20 სმ	ნიაღვარმიმღები ჭერის და მიღების ქვაბულის შეცვება ჭიოშა-ხრეშოვანი ნარცით	თხევადი გილუმის მოსხმა 1მ <sup>2</sup> 600ტკ	საგზაო სამოსის ჭედა ფენის მოწყობა მახვილმარცვლოვანი ფორმების ღორღოვანი აზეტონის ტხელი ნარცით მარკა II სისქით 5 სმ.	თხევადი გილუმის მოსხმა 1მ <sup>2</sup> 300ტკ	საგზაო სამოსის ზედა ფენის მოწყობა შვილმარცვლოვანი მკრავი ღორღოვანი აზეტონის ტხელი ნარცით ტაბი "B" მარკა II სისქით 4 სმ.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	
1	6	6.0	66.0	18.0	1.6	3.9	1.5	1.5	3.6	77	9	86	159	0.6	1.2	5.8	6.0	5.0	6.0	66	19	46	0.011	18.0	0.054	18.0	
<b>ჯამი:</b>	<b>6.0</b>	<b>6.0</b>	<b>66.0</b>	<b>18.0</b>	<b>1.6</b>	<b>3.9</b>	<b>1.5</b>	<b>1.5</b>	<b>3.6</b>	<b>77</b>	<b>9</b>	<b>86</b>	<b>159</b>	<b>0.6</b>	<b>1.2</b>	<b>5.8</b>	<b>6.0</b>	<b>5.0</b>	<b>6.0</b>	<b>66</b>	<b>19</b>	<b>46</b>	<b>0.011</b>	<b>18.0</b>	<b>0.054</b>	<b>18.0</b>	

ქ. ჩუთაისში ა. ჩეხოვის ძალის პირველ ჩიხში ს/გზის რეაგილიტაცია

საბზაო სამოსის მოწყობის მოცულობების უფრისი

ადგილმდებარეობა			საგზაო სამოსის მოწყობა									
№	პკ+დან	პკ+მდე	სიგრძე	სიგანე	საფუძვლის მოწყობა ფრაქციული დორდით 0-40მმ.							
			მ	მ	მ <sup>2</sup>	მ <sup>2</sup>	მ <sup>3</sup>	კ	მ <sup>2</sup>	კ	მ <sup>2</sup>	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1	0+00	0+47	47.0	3.94	185.0	185.0	22.2	0.111	185.0	0.056	185.0	
<b>ჯამი:</b>			<b>47.0</b>		<b>185.0</b>	<b>185.0</b>	<b>22.2</b>	<b>0.111</b>	<b>185.0</b>	<b>0.056</b>	<b>185.0</b>	