

საქართველო

შ.პ.ს. „ემ-ბი-სი“

ჭიათურის მუნიციპალიტეტი  
სოფელი ნიგოზეთი  
(კუპატაძე-ცხოვრებაძეების უბანი)  
საუბნო გზის რეაბილიტაცია

პ რ ო ე ქ ტ ი

2018 წ

## განმარტებითი ბარათი

ჭიათურის მუნიციპალიტეტის სოფელ ნიგოზეთში (კუპატაძე-ცხოვრებაძეების უბანი) საუბნო გზის სარეაბილიტაციო სამუშაოების საპროექტო დოკუმენტაცია შედგენილია შ.პ.ს. „ემ-ბი-სი“-ს მიერ ჭიათურის მუნიციპალიტეტის მერიასთან გაფორმებული №42-18.04.2018 ხელშეკრულების (NAT 180004777) საფუძველზე. აღნიშნული ხელშეკრულებისა და ჭიათურის მუნიციპალიტეტის მერიის ტექნიკური დავალების საფუძველზე სათანადო საკვლევ-სადიებო სამუშაოების ჩატარების შემდეგ შპს „ემ-ბი-სი“-ის სპეციალისტების მიერ დამუშავებული იქნა წინამდებარე საპროექტო დოკუმენტაცია.

საპროექტო დოკუმენტაცია დამუშავებულია მოქმედი სამშენებლო ნორმებისა და წესების და საველე-საკვლევსადიებო მასალების საფუძველზე. გამოყენებული იქნა ტექნიკური ლიტერატურა.

1. სნ და წ 2.05.02-85 - "საავტომობილო გზები" სნ და წ 3.06.03-8" საავტომობილო გზები" სნ და წ III-4-80 - "უსაფრთხოების ტექნიკა მშენებლობაში" სნ და წ III -3.01.01-85 - "მშენებლობის წარმოების ორგანიზაცია".
2. საქართველოს ეროვნული სტანდარტი (სსტ) 72:2009 „გზები საავტომობილო საერთო სარგებლობის გეომეტრიული და სტრუქტურული მოთხოვნები“. დამტკიცებული საქართველოს სტანდარტების, ტექნიკური რეგლამენტების და მეტროლოგიის ეროვნული სააგენტოს მიერ 2009 წლის 9 თებერვალს.

საპროექტო დოკუმენტაცია ითვალისწინებს ჭიათურის მუნიციპალიტეტის სოფელ ნიგოზეთში (კუპატაძე-ცხოვრებაძეების უბანი) საუბნო გზის რეაბილიტაციას, რეაბილიტაციას ექვემდებარება 175 გრძ/მ სიგრძის მონაკვეთი, რომელიც წარმოადგენს სოფლის საუბნო გზას და იწყება პკ-0+00,00 (X-363237,73 Y-4675742,01) ნიშნულიდან და მთავრდება პკ-1+75,00 (X-363170,23 Y-4675581,83) ნიშნულზე. საპროექტო გზა გადის დაუსახლებელ პუნქტში. საპროექტო გზა წარმოადგენს ხრეშოვან საფარიან გზას, რომელიც პერიოდულად იხრეშებოდა ხელახლა და იტკეპნებოდა, საპროექტო გზის ზოგიერთ მონაკვეთებზე, გვერდზე არსებული გრუნტოვანი კიუვეტები ამოვსებულია ჩამონატანით, რაც წვიმის დროს ნალექების ზემოქმედებისას იწვევს წყლის გადმოსვლას სავალ ნაწილზე, მის ჩარეცხვასა და ღარების გაჩენას.

არსებული გზის გეგმა შენარჩუნებულია უცვლელად საპროექტო გზის ღერძი ძირითადად ემთხვევა არსებული გზის ღერძს, არსებული გზის სავალი ნაწილის სივიწროვის გამო მაქსიმალურად იქნა შენარჩუნებული გზის განთავსების ზოლი და მიწის ვაკისი. სარეაბილიტაციო სამუშაოების ჩატარება არ ითვალისწინებს გზის ღერძის გადაადგილებას და საყრდენი გრუნტი უცვლელია, საგზაო სამოსის რეაბილიტაციისათვის გათვალისწინებულია სავალ ნაწილზე არსებული სუსტი გრუნტის აღება და გატანა ნაყარში, პროექტით გათვალისწინებულია არსებულ ხრეშოვან ფენაზე საფუძვლის შემასწორებელი ფენის მოწყობა

ქვიშა-ხრეშოვანი ნარევით და ზედა ფენის (სისქით 10 სმ) ფრაქციული ღორღით (0-40 მმ) მოწყობით, ერთქანობიანი ცემენტობეტონის საფარის მოწყობა სისქით 16 სმ, არმირების გათვალისწინებით (არმატურა A-III დ-10 მმ. ბიჯით 150 მმ.), გზის სავალი ნაწილის სივიწროვის გამო სიგანით 3,0 მეტრი, მისაყრელი გვერდულებით ქვიშა-ხრეშოვანი ნარევით სიგანით 30 სმ. საპროექტო გზის გასწვრივ გარკვეულ მონაკვეთებზე მოეწყობა გრუნტოვანი კიუვეტები, გრუნტის კიუვეტების მოცულობა შესულია მიწის სამუშაოების უწყისში. საპროექტო დოკუმენტაცია არ ითვალისწინებს ეზოებში შესასვლელების მოწყობას. საპროექტო ტერიტორიაზე მიწისზედა კომუნიკაცია არ არის და მიწისქვეშა კომუნიკაციები მოსახლეობის გამოკითხვის შედეგად მიღებული ინფორმაციით არ ფიქსირდება.

სამუშაოთა მოცულობები და კონსტრუქციული გადაწყვეტილებები მოცემულია შესაბამის უწყისებში და ნახაზებზე.

## მშენებლობის ორბანიზაცია

სარეაბილიტაციო სამუშაოები უნდა შესრულდეს მოქმედი სტანდარტების, ნორმების, ინსტრუქციების და რეკომენდაციების სრული დაცვით. სამუშაოების წარმოებისას გზაზე უზრუნველყოფილი უნდა იყოს ტრანსპორტის მოძრაობა. ტრანსპორტის მოძრაობის ორგანიზაციისათვის საჭიროა ტრანსპორტის მოძრაობის მართვა, საგზაო მაჩვენებლების, გამაფრთხილებელი და მიმმართველი საგზაო ნიშნების დაყენება სადაც მიმდინარეობს სამუშაოების წარმოება. სარეაბილიტაციო სამუშაოებისათვის საჭირო ყველა მასალა, ნახევარფაბრიკატები და კონსტრუქციები უნდა შეესაბამებოდეს საპროექტო მონაცემებს, სათანადო სტანდარტებს და აკმაყოფილებდეს მათ მოთხოვნებს. საგზაო სამოსის რეაბილიტაციისათვის გათვალისწინებულია: – სავალ ნაწილზე არსებული სუსტი გრუნტის აღება და ტრანსპორტირება ნაყარში; – ქვესაგები ფენის მოწყობას ქვიშა-ხრეშოვანი ნარევით; – საფუძვლის მოწყობა 0-40 მმ ფრაქციის ღორღით; – 16 სმ. სისქის ბეტონის საფარის მოწყობა არმირების გათვალისწინებით; ქვესაგები (შემასწორებელი) ფენის მოწყობა გათვალისწინებულია ქვიშა-ხრეშოვანი ნარევით. მასალის შემოზიდვის შემდეგ ხდება განაწილება, პროფილირება საპროექტო განივი ქანობების უზრუნველყოფით და დატკეპნა პნევმოსატკეპნით ტენიანობის ოპტიმალურ მდგომარეობაში. ქვესაგები ფენის მოწყობის შემდეგ უნდა მოეწიოს საფუძველი 0-40 მმ ფრაქციის ღორღისაგან გზის სუფთა და შესაბამისად მომზადებულ ზედაპირზე. ამის შემდეგ ეწყობა 16 სმ სისქის ბეტონის საფარი არმირების გათვალისწინებით. ბეტონის საფარის დაგების შემდეგ გათვალისწინებულია განივი ნაკერების მოწყობა ბიტუმის მასტიკის შემავსებლით. ბეტონის საფარის დაგება უნდა შესრულდეს მშრალ ამინდში, ზაფხულში არანაკლებ  $+5^{\circ}\text{C}$  ტემპერატურის დროს, ხოლო შემოდგომაზე არანაკლებ  $+10^{\circ}\text{C}$  ტემპერატურის დროს.

საფარი უნდა იყოს ერთგვაროვანი, ბზარებისა და დეფექტების გარეშე. ბეტონის ფილის მოწყობის შემდეგ ეწყობა გვერდულები ფრაქციული ღორღისაგან.

ახლადდაგებულ ბეტონის საფარზე დაუშვებელია ა/ტრანსპორტის მოძრაობა ბეტონის მთლიანად გაშრობამდე.

განსაკუთრებული ყურადღება უნდა მიექცეს არსებულ საფართან და ადრე დაგებულ ფენებთან ახალი ბეტონის ფენის მიერთებას. მათი შეხების ადგილებში განივი ნაკერები ეწყობა წინა (არსებული) ფენის ჩაჭრით საფარის მთლიან სიღრმეზე, ნაწიბურების თხევადი ბიტუმით გაპოხვით და ახალ ფენასთან მიერთებით. – ახლად მოსაწყობი საფუძვლისათვის პროექტით გათვალისწინებულია ოპტიმალური გრანულომეტრული შემადგენლობის (სტაბილიზირებული) ქვიშა-ღორღის ნარევი, რომელიც უნდა აკმაყოფილებდეს СНИП 2.05 - 02 -85 – ის ცხ. 43 – ის მოთხოვნებს და შეესაბამებოდეს ГОСТ 8267 – 82 ნორმატივებს, არ უნდა ერიოს თიხოვანი ნაწილაკები, წმინდა ფრაქცია რომელიც გადის 5მმ უჯრედიან სივრცეში უნდა იყოს ბუნებრივი ან დამტვრეული ქვიშის, ქვიშა-ღორღის სიმტკიცის მარკა კუმშვაზე არ უნდა იყოს 600-ზე დაბალი.

გზის რეაბილიტაციის სამუშაოთა შესრულებისას აუცილებელია უსაფრთხოების ტექნიკის, საწარმოო სანიტარიის და ხანძარსაწინააღმდეგო მოქმედი წესების, ნორმებისა და ინსტრუქციების დაცვა. სამშენებლო სამუშაოები უნდა შესრულდეს მოქმედი სტანდარტების, ნორმების, ინსტრუქციების და რეკომენდაციების სრული დაცვით. მოსამზადებელი სამუშაოებისა და უშუალოდ სამშენებლო-სამონტაჟო სამუშაოთა წარმოებისას მშენებელი ვალდებულია დაიცვას ქვემოთ ჩამოთვლილი და სხვა შესაბამისი სამშენებლო ნორმებითა და წესებით განსაზღვრული ღონისძიებები: – სამუშაოების დამთავრების შემდეგ სამუშაო ადგილი და სამშენებლო მოედანი უნდა გასუფლავდეს ყოველგვარი სამშენებლო და საყოფაცხოვრებო ნაგვისაგან. – აკრძალულია ნამუშევარი ნავთობპროდუქტების და სხვა ნაგვის ჩადგრა და ჩაყრა მდინარის კალაპოტში. – აკრძალულია მანქანა-მექანიზმების რეცხვა მდინარის ნაპირზე. მათ გასარეცხად უნდა მოეწყოს სპეციალურად აღჭურვილი ადგილები.

## გეოლოგიური აგებულება

საკვლევი ტერიტორია განთავსებულია ჭიათურის მუნიციპალიტეტში, ჭიათურის ქვაბულის ჩრდილო დასავლეთ ნაწილში, ზღვის დონიდან 684-752მ. სიმაღლის ინტერვალში.

საკვლევი ფიზიკურ-გეოგრაფიული რაიონი იმერეთის ზემო პლატოს მიეკუთვნება, ის შეადგენს კოლხეთის ლანდშაფტური ოლქის უკიდურეს აღმოსავლეთ ნაწილს და ამავე დროს წარმოადგენს კოლხეთის ჩრდილო და სამხრეთი ბორცვიანი ზოლების ურთიერთშემაკავშირებელ რაიონს. რეგიონი მოიცავს მდ. ყვირილას აუზს.

ზემო იმერეთის პლატოს ფიზიკურ-გეოგრაფიულ ინდივიდუალობას შეადგენენ მისი გეოლოგიური აღნაგობა, რელიეფი და სხვა. მთელ საქართველოში მხოლოდ აქ გვაქვს მნიშვნელოვანი სიმაღლეზე აზვევებული დენუდაციური და სტრუქტურული პლატოსებური ზედაპირები, ტექტონიკურად თითქმის დაურღვეველი წოლით.

რეგიონის მნიშვნელოვანი სივრცე, რომელიც მოიცავს ლიხის ქედს და მდ. ძირულას, ჩხერიმელასა და ყვირილას ხეობათა ნაწილებს, აგებულია ძველი (პალეოზოური და პრეკემბრიული) კრისტალური ქანებით – გრანიტებით, კრისტალური ფიქლებით, კირქვებით, ქვიშაქვებით და სხვა. მასივის დანარჩენ ნაწილში იგი დაფარულია ჰორიზონტალურად მდებარე, ან სუსტად დანაოჭებული, მცირე სისქის მქონე იურული, ცარცული და მესამეული ნალექების შრეებით.

ჰიდროლოგიური ქსელი წარმოდგენილია მდ. ყვირილას განტოტვილი სისტემით, საკმაოდ უხვი კარსტული წყლებით და წვრილი მიმოფანტული ტბებით, გზის მონაკვეთს უშუალოდ კვეთს მდ. დუმალა და მისი რამდენიმე მცირე შენაკადი.

საკვლევი უბნის კლიმატური მონაცემები აღებულია საქართველოს სამშენებლო კლიმატოლოგიური ნორმებიდან – პ.ნ. 01.05.08, საპროექტო ტერიტორია მიეკუთვნება IIIბ ქვერაიონს, რაიონის ჰავას როგორც გვიჩვენებს ქ. ჭიათურის და საჩხერის მეტეოსადგურის დაკვირვებები, ახასიათებს საშუალო წლიური ტემპერატურა  $13.1^{\circ}$ , ტემპერატურის აბს.მინიმუმი  $-20^{\circ}$ -ია, აბსოლუტური მაქსიმუმი  $42^{\circ}$ , ტემპერატურის საშუალო წლიური ამპლიტუდა  $18.4^{\circ}$ , ატმოსფერულ ნალექთა წლიური ჯამი 1237 მმ. ხოლო ნალექების დღე-ღამური მაქსიმუმი 100 მმ. ჰაერის საშუალო წლიური შეფარდებითი ტენიანობა 76%-მდეა. რაიონში გაბატონებულია აღმოსავლეთის ქარები, მისმა მაქსიმალურმა სიჩქარემ შესაძლოა 28 მ/წმ-ს მიაღწიოს, ხოლო საშუალო ქარის სიჩქარე 3.6-4.0 მ/წმ მერყეობს. თოვლის საფარის წონა 0.59 კგა-ს შეადგენს, ხოლო თოვლის საფარის დღეთა რიცხვი 41-ს. საკვლევი რაიონში გავრცელებული გრუნტებისთვის გაყინვის ნორმატიული სიღრმე 0.

## სპეციალური ნაწილი

საპროექტო მოედანზე გამოკვლეულ სიღრმემდე გამოყოფილი იქნა გრუნტის შემდეგი საინჟინრო-გეოლოგიური ელემენტები (ს.გ.ე):

ს.გ.ე -1- თიხნარი ხვინჯის ჩანართებით ( $dpQ_{IV}$ )

ს.გ.ე -2- ქვიშაქვა, სუსტად გამოფიტული, მტკიცე ( $P_2^3$ );

ს.გ.ე. 1 – თიხნარი ( $dpQ_{IV}$ ) –გავრცელებულია უბანზე 0.3 მ-დან, წარმოდგენილია ყავისფრი ნახევრად მყარი თიხნარებით, ხვინჯის ჩანართებით 15%-მდე, გრუნტში ხვინჯოვანი მასალის არსებობის გამო ლაბორატორიული გამოცდა სიმტკიცის და დეფორმაციის მახასიათებლების განსაზღვრა ვერ მოხერხდა.

დამუშავების სიძნელის მიხედვით ს.გ.ე. 1 – თიხნარი სამშენებლო ნორმებით IV-2-82წ. ჩხრ1-1-ის მიხედვით მიეკუთვნება II კატეგორიას.

ს.გ.ე -2- ქვიშაქვა, სუსტად გამოფიტული, მტკიცე ( $P_2^3$ )- წარმოდგენილი არის ძირითადი ქანით ქვიშაქვებით. ავლნიშნავთ, რომ ფენის ზედა ნაწილი 0.3-0.5 მ. სიმძლავრით გამოფიტულია. ქვიშაქვების სიმტკიცის დასახასიათებლად ჩვენს მიერ გამოყენებული იქნა საფონდო მასალა.

დამუშავების სიძნელის მიხედვით ს.გ.ე. 2 – ქვიშაქვა, სუსტად გამოფიტული, მტკიცე, სამშენებლო ნორმებით IV-2-82წ. ჩხრ1-1-ის მიხედვით მიეკუთვნება V კატეგორიას.

ქვაბულის ფერდოს მაქსიმალური დასაშვები დახრა უბანზე გავრცელებული გრუნტებისათვის მიღებული უნდა იქნეს ს.ნ. და წ. 3.02.01-87-ის 3.11, 3.12, 3.15 პუნქტების გათვალისწინებით და ს.ნ. და წ. III-4-80 მე-9 თავის მიხედვით.

შ.პ.ს. „ემ-ბი-სი“-ს

დირექტორი

მამუკა ბერიძე

ჭიათურის მუნიციპალიტეტი სოფელი ნიბოზეთი  
(კუპატაძე-ცხოვრებაძეების უბანი)

საუბნო გზის სარეაბილიტაციო სამუშაოები

სამუშაოთა კალენდარული გრაფიკი

N	დასახელება	ბანკომილება	I				II			
			1	2	3	4	1	2	3	4
1	მოსამზადებელი სამუშაოები	0,175 კმ	■							
2	მიწის ვაკისის მოწმობა	129,65 მ <sup>3</sup>		■	■					
3	საბზაო სამონის მოწმობა	525,00 მ <sup>2</sup>			■	■	■			

სამუშაოთა შესრულების ვადა 40 კალენდარული დღე

შპს "ემ-ბი-სი"-ს

დირექტორი:

მამუკა ბერიძე

ჭიათურის მუნიციპალიტეტი სოფელი ნიგოზეთი  
(კუპატაძე-ცხოვრებაძეების უბანი)  
საუბნო გზის სარეაბილიტაციო სამუშაოები

ძირითადი მასალების ამონაკრები

№	სამუშაოს დასახელება	ბანხ. ერთ.	რაოდენობა
1	2	3	4
1	ქვიშა-ხრშოვანი ნარევი	მ <sup>3</sup>	43,60
2	ქვიშა	მ <sup>3</sup>	22,17
3	ღორღი ფრაქცია 0-40 მმ	მ <sup>3</sup>	74,97
4	წყალი	მ <sup>3</sup>	121,04
5	ბიტუმის ემულსია	ტ	0,070
6	ბიტუმის მასტიკა	ტ	0,18
7	ბეტონი B30F200W6	მ <sup>3</sup>	85,68
8	არმატურა A-III	ტ	3,950
9	ქარბილის ფიცარი	მ <sup>2</sup>	4,90

შპს "ემ-ბი-სი"-ს

დირექტორი:

მამუკა პერიძე

**ჭიათურის მუნიციპალიტეტი სოფელი ნიბოჯეთი**  
**(კუპატაძე-ცხოვრებაძეების უბანი)**  
**საშენო გზის სარეაბილიტაციო სამუშაოები**

**ტექნიკის ჩამონათვალი**

№	სამუშაოს დასახელება	ბანზ. ერთ.	რაოდენობა	შენიშვნა
1	2	3	4	5
1	ავტობრეიღერი 108 ც.ძ.	ცალი	1	
2	ექსკავატორი ანვემთივლიან სვლაზე V-0.5 მ <sup>3</sup>	ცალი	2	
3	ტრაქტორი 80 ცხ.ძ.	ცალი	1	
4	ქვის ნამტვრევების ბამანაწილებელი მანქანა	ცალი	1	
5	სარწყავი მანქანა 6000 ლიტრი	ცალი	1	
6	საბზაო სატკეპნი 5ტ	ცალი	1	
7	საბზაო სატკეპნი 10ტ	ცალი	2	
8	საბზაო სატკეპნი 18ტ	ცალი	1	
9	ნაკერების ჩამჭრელი მქანისმი	ცალი	1	
10	ნაკერების ჩამსხმელი	ცალი	1	
11	ავტოთვიითმცვლელი	ცალი	5	

შპს "ემ-ბი-სი"-ს

დირექტორი:

მამუკა პერიძე

**ჭიათურის მუნიციპალიტეტი სოფელი ნიბოჯეთი**  
**(კუპატაძემ-ცხოვრებაქეების უბანი)**  
**საუბნო ბზის სარეაბილიტაციო სამუშაოები**  
**მოცულობათა კრებსითი უწყისი**

№	სამუშაოს დასახელება	ბანზ. ერთ.	რაოდენობა
1	2	3	4
<b>მოსამზადებელი სამუშაოები</b>			
1	ტრასის აღდგენა და დამაბრევა	კმ	0,175
<b>მიწის ვაკისის მოწყობის სამუშაოები</b>			
2	IV კატეგორიის ბრუნტის დამუშავება ექსპლუატორით ჩამჩის მოცულობით 0.5 მ თხრილში ა/მ დატვირთვით	მ <sup>3</sup>	129,65
3	ბრუნტის ბატანა ნაბავსაყრელზე საშუალოდ 5 კმ-ზე	ტ	255,41
<b>საბზაო სამოსის მოწყობის სამუშაოები</b>			
4	შემასწორებელი ფენის მოწყობა ქვიშა-ხრეშოვანი ნარევით, სისქით უწყისის მიხედვით	მ <sup>3</sup>	4,20
5	საუშკვლის ზედა ფენის მოწყობა ღორღით ფრაქცია (0-40 მმ) სისქით 10 სმ	მ <sup>2</sup>	595,00
6	B-30 F-200 W-6 ცემენტობეტონის საფარის მოწყობა სისქით 16 სმ	მ <sup>2</sup>	525,00
	არმატურა A-III	ტ	3,950
7	ბეტონის საფარის ბანივი საღეწორმაციო ნაკერების მოწყობა	ბრკ.მ	116,67
8	მისაყრელი ბვერღულების მოწყობა ქვიშა-ხრეშოვანი ნარევით	მ <sup>3</sup>	31,54

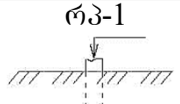
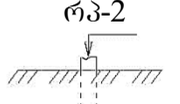
შპს "ემ-ბი-სი"-ს

დირექტორი:

მამუკა ბერიძე

**ჭიათურის მუნიციპალიტეტი სოფელი ნიგოზეთი (კუპატაძე-ცხოვრებაძეების უბანი)  
საუბნო ბზის სარეაბილიტაციო სამუშაოები**

*რეპერების დამაგრების უწყისი*

№	რეპ.№	ადგილმდებარეობა ღერძიდან						დამაგრებული წერტილის აღწერა	დამაგრების ესკიზი	შენიშვნა
		პკ	მარცხნივ მ	მარჯვნივ მ	X	Y	Z			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	რპ-1	0+21,12		3,33	363222,03	4675726,92	764,26	დაბეტონებული არმატურის ღეროზე		
2	რპ-2	0+69,71		3,28	363201,31	4675682,43	759,46	დაბეტონებული არმატურის ღეროზე		

შპს "ემ-ბი-სი"-ს

დირექტორი:

მამუკა ბერიძე

**ჭიათურის მუნიციპალიტეტი სოფელი ნიგოზეთი**  
**(კუპატაძე-ცხოვრებაძეების უბანი)**  
**საუბნო ბზის სარეაბილიტაციო სამუშაოები**

**ჰორიზონტალური ღერძის ელემენტები**

№	ელემენტის დასახელება	ელემენტის დასაწყისი	საწყისი რადიუსი, მ	საბოლოო რადიუსი, მ	სიგრძე, მ	მოხვევის კუთხე	
		პიკეტი				მარცხნივ	მარჯვნივ
1	2	3	4	5	6	7	8
	წრფე	0+00.00			5,28		
კ.წ.1	რკალი	0+05.28	71,94	71,94	20,81	16°34'43"	
	წრფე	0+26.10			29,16		
კ.წ.2	რკალი	0+55.26	165,79	165,79	29,80	10°17'54"	
	წრფე	0+85.06			26,61		
კ.წ.3	რკალი	1+11.67	242,03	242,03	30,45		7°12'33"
	წრფე	1+42.12			32,88		

შპს "ემ-ბი-სი"-ს

დირექტორი:

მამუკა ბერიძე

**ჭიათურის მუნიციპალიტეტი სოფელი ნიბოჯეთი**  
**(კუპატაძე-ცხოვრებაძეების უბანი)**  
**საუბნო ბზის სარეაბილიტაციო სამუშაოები**

**ვერტიკალური ღერძის ელემენტები**

ელემენტის დასახელება	ელემენტის დასაწყისი			სიგრძე, მ	რადიუსი მ	რკალის წვერო	
	პკ	ქანობი, %	ნიშნული, მ			პკ	ნიშნული, მ
1	2	3	4	5	6	7	8
წრფე	0+00.00	-7,42	766,13	13,56			
რკალი	0+13.56			12,86	342,22	0+20	764,64
წრფე	0+26.42	-11,23	763,92	8,78			
რკალი	0+35.20			9,61	497,17	0+40	762,40
წრფე	0+44.81	-9,27	761,95	49,93			
რკალი	0+94.74			13,01	281,13	1+01	756,72
წრფე	1+07.75	-13,99	755,81	29,27			
რკალი	1+37.03			7,88	154,31	1+41	751,17
წრფე	1+44.91	-8,78	750,82	30,09			

შპს "ემ-ბი-სი"-ს

დირექტორი:

მამუკა ბერიძე

**ჭიათურის მუნიციპალიტეტი**  
**სოფელი ნიბოზეთი (კუპატაქე-ცხოვრებაქეების უბანი)**  
**საუბნო გზის სარეაბილიტაციო სამუშაოები**

**მიწის სამუშაოების მოცულობათა უწყისი**

№	პკ	მანძილი	ჭრილი		ყრილი	
			ფართობი	მოცულობა	ფართობი	მოცულობა
			მ	მ <sup>2</sup>	მ <sup>3</sup>	მ <sup>2</sup>
1	0+00,00		1,35	0,00	0,00	0,00
2	0+20,00	20,00	0,79	21,40	0,02	0,20
3	0+40,00	20,00	0,54	13,30	0,03	0,50
4	0+60,00	20,00	0,70	12,40	0,02	0,50
5	0+80,00	20,00	0,68	13,80	0,03	0,50
6	1+00,00	20,00	0,58	12,60	0,03	0,60
7	1+20,00	20,00	0,81	13,90	0,01	0,40
8	1+40,00	20,00	0,24	10,50	0,07	0,80
9	1+60,00	20,00	1,06	13,00	0,00	0,70
10	1+75,00	15,00	1,44	18,75	0,00	0,00
	<b>სულ:</b>			<b>129,65</b>		<b>4,20</b>

შპს "ემ-ბი-სი"-ს

დირექტორი:

მამუკა პერიძე

**ჭიათურის მუნიციპალიტეტი სოფელი ნიბოზეთი (კუკატაძე-ცხომეძეების უბანი)  
საუბნო ბზის სარეაბილიტაციო სამუშაოები**

**საბზაო სამოსის მოწყობის უწყისი**

№	პკ	მანძილი	B-30 F-200 W-6 ცემენტობეტონის საფარის მოწყობა სისქით 16 სმ		არმატურა A-III	საფუძვლის ზედა ფენა ფრაქციული ღორღი 0- 40მმ, სისქით (10 სმ)		შემასწორებელი ფენა ქვიშა- ხრეშოვანი ნარევით		მისაყრელი გვერდულები ქვიშა- ხრეშოვანი ნარევით	
			სიგანე	ფართობი		სიგანე	ფართობი	ფართობი	მოცულობა	ფართობი	მოცულობა
		მ	მ	მ <sup>2</sup>	ტ	მ	მ <sup>2</sup>	მ <sup>2</sup>	მ <sup>3</sup>	მ <sup>2</sup>	მ <sup>3</sup>
1	0+00,00		3,00			3,40		0,00		0,1802	
2	0+20,00	20,00	3,00	60,00	0,451	3,40	68,00	0,02	0,20	0,1802	3,60
3	0+40,00	20,00	3,00	60,00	0,451	3,40	68,00	0,03	0,50	0,1802	3,60
4	0+60,00	20,00	3,00	60,00	0,451	3,40	68,00	0,02	0,50	0,1802	3,60
5	0+80,00	20,00	3,00	60,00	0,451	3,40	68,00	0,03	0,50	0,1802	3,60
6	1+00,00	20,00	3,00	60,00	0,451	3,40	68,00	0,03	0,60	0,1802	3,60
7	1+20,00	20,00	3,00	60,00	0,451	3,40	68,00	0,01	0,40	0,1802	3,60
8	1+40,00	20,00	3,00	60,00	0,451	3,40	68,00	0,07	0,80	0,1802	3,60
9	1+60,00	20,00	3,00	60,00	0,451	3,40	68,00	0,00	0,70	0,1802	3,60
10	1+75,00	15,00	3,00	45,00	0,339	3,40	51,00	0,00	0,00	0,1802	2,70
<b>სულ:</b>				<b>525,00</b>	<b>3,950</b>		<b>595,00</b>		<b>4,20</b>		<b>31,54</b>

შპს "ემ-ბი-სი"-ს

დირექტორი:

მამუკა ბერიძე

ტრასის ზედაპირის პროექციის დაკვალვის უწყისი

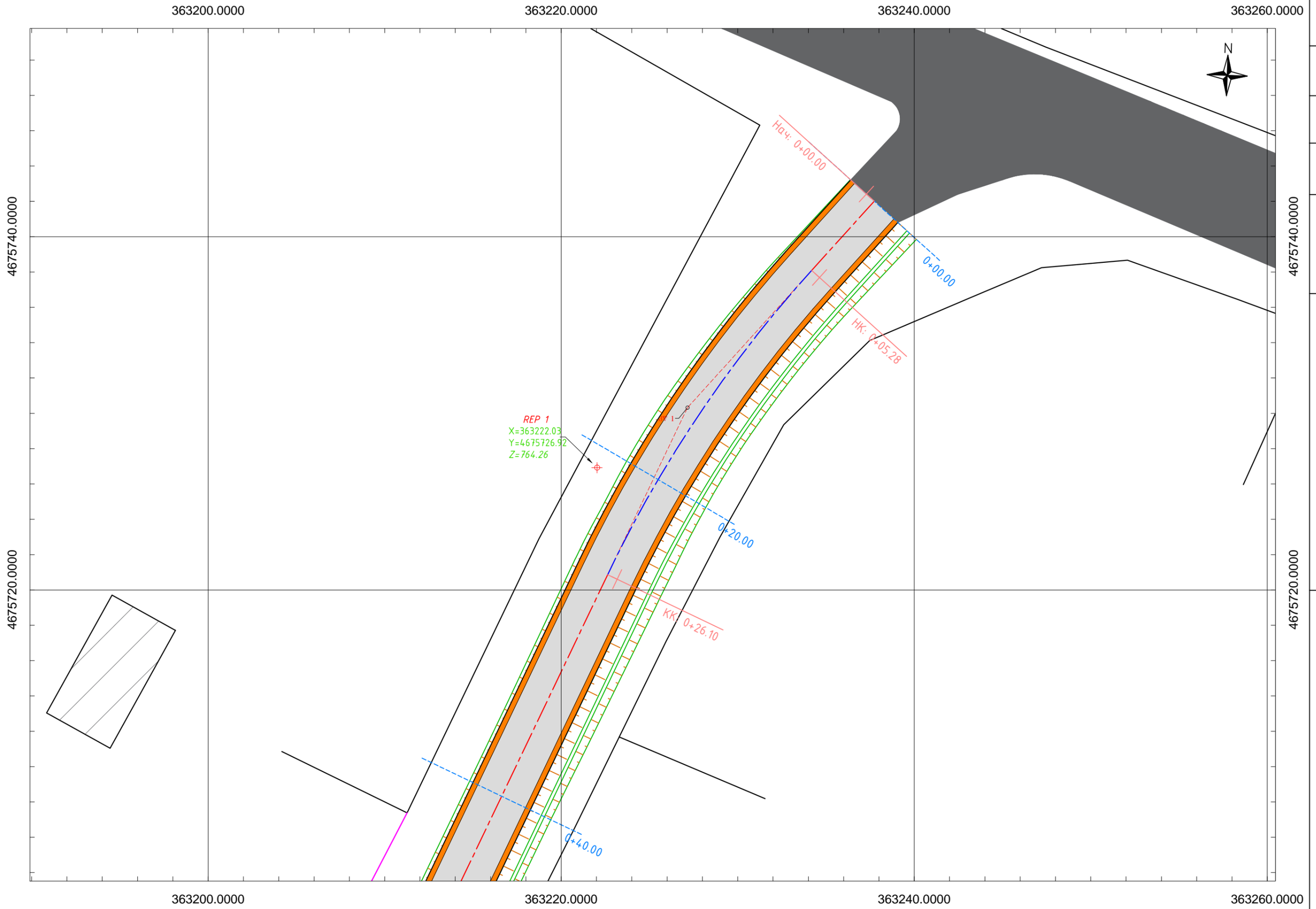
ჭიათურის მუნიციპალიტეტი სოფელი ნიბოხეთი (კუპატაძე-ცხომავაძეების უბანი) საშენო გზის სარეაბილიტაციო სამუშაოები

№	პიკეტი	მანძილი გზის ღრძობიდან, მ.				ამაღლევა, მ.				ნოშნული, მ.				ქანობი, ‰				ღრძობის კოორდინატები (UTM)			
		მარცხენა მხარე		მარჯვენა მხარე		მარცხენა მხარე		ღრძობი	მარჯვენა მხარე		მარცხენა მხარე		ღრძობი	მარცხენა მხარე		მარჯვენა მხარე		X	Y		
		წარბა	ნაწიბური	ნაწიბური	წარბა	წარბა	ნაწიბური		წარბა	ნაწიბური	წარბა	ნაწიბური		წარბა	ნაწიბური	წარბა	ნაწიბური			წარბა	ნაწიბური
1	0+00.00	1,80	1,50	1,50	1,80	-0,04	-0,03	0,00	0,03	0,02	766,09	766,10	766,13	766,16	766,15	40	20	-20	40	363237,73	4675742,01
2	0+05.28	1,80	1,50	1,50	1,80	-0,04	-0,03	0,00	0,03	0,02	765,70	765,71	765,74	765,77	765,76	40	20	-20	40	363234,19	4675738,09
3	0+06.00	1,80	1,50	1,50	1,80	-0,04	-0,03	0,00	0,03	0,02	765,64	765,65	765,68	765,71	765,70	40	20	-20	40	363233,71	4675737,56
4	0+07.00	1,80	1,50	1,50	1,80	-0,04	-0,03	0,00	0,03	0,02	765,57	765,58	765,61	765,64	765,63	40	20	-20	40	363233,05	4675736,81
5	0+08.00	1,80	1,50	1,50	1,80	-0,04	-0,03	0,00	0,03	0,02	765,49	765,51	765,54	765,57	765,55	40	20	-20	40	363232,40	4675736,04
6	0+09.00	1,80	1,50	1,50	1,80	-0,04	-0,03	0,00	0,03	0,02	765,42	765,43	765,46	765,49	765,48	40	20	-20	40	363231,76	4675735,27
7	0+10.00	1,80	1,50	1,50	1,80	-0,04	-0,03	0,00	0,03	0,02	765,35	765,36	765,39	765,42	765,41	40	20	-20	40	363231,14	4675734,49
8	0+11.00	1,80	1,50	1,50	1,80	-0,04	-0,03	0,00	0,03	0,02	765,27	765,28	765,31	765,34	765,33	40	20	-20	40	363230,52	4675733,71
9	0+12.00	1,80	1,50	1,50	1,80	-0,04	-0,03	0,00	0,03	0,02	765,20	765,21	765,24	765,27	765,26	40	20	-20	40	363229,92	4675732,91
10	0+13.00	1,80	1,50	1,50	1,80	-0,04	-0,03	0,00	0,03	0,02	765,12	765,13	765,16	765,19	765,18	40	20	-20	40	363229,32	4675732,10
11	0+13.56	1,80	1,50	1,50	1,80	-0,04	-0,03	0,00	0,03	0,02	765,08	765,09	765,12	765,15	765,14	40	20	-20	40	363229,00	4675731,65
12	0+14.00	1,80	1,50	1,50	1,80	-0,04	-0,03	0,00	0,03	0,02	765,05	765,06	765,09	765,12	765,11	40	20	-20	40	363228,74	4675731,29
13	0+15.00	1,80	1,50	1,50	1,80	-0,04	-0,03	0,00	0,03	0,02	764,97	764,98	765,01	765,04	765,03	40	20	-20	40	363228,17	4675730,47
14	0+15.69	1,80	1,50	1,50	1,80	-0,04	-0,03	0,00	0,03	0,02	764,92	764,93	764,96	764,99	764,98	40	20	-20	40	363227,78	4675729,90
15	0+16.00	1,80	1,50	1,50	1,80	-0,04	-0,03	0,00	0,03	0,02	764,89	764,90	764,93	764,96	764,95	40	20	-20	40	363227,61	4675729,64
16	0+17.00	1,80	1,50	1,50	1,80	-0,04	-0,03	0,00	0,03	0,02	764,81	764,82	764,85	764,88	764,87	40	20	-20	40	363227,06	4675728,81
17	0+18.00	1,80	1,50	1,50	1,80	-0,04	-0,03	0,00	0,03	0,02	764,72	764,73	764,76	764,79	764,78	40	20	-20	40	363226,53	4675727,96
18	0+19.00	1,80	1,50	1,50	1,80	-0,04	-0,03	0,00	0,03	0,02	764,63	764,65	764,68	764,71	764,69	40	20	-20	40	363226,00	4675727,11
19	0+20.00	1,80	1,50	1,50	1,80	-0,04	-0,03	0,00	0,03	0,02	764,54	764,55	764,58	764,61	764,60	40	20	-20	40	363225,49	4675726,25
20	0+21.00	1,80	1,50	1,50	1,80	-0,04	-0,03	0,00	0,03	0,02	764,45	764,46	764,49	764,52	764,51	40	20	-20	40	363224,99	4675725,38
21	0+22.00	1,80	1,50	1,50	1,80	-0,04	-0,03	0,00	0,03	0,02	764,35	764,36	764,39	764,42	764,41	40	20	-20	40	363224,50	4675724,51
22	0+23.00	1,80	1,50	1,50	1,80	-0,04	-0,03	0,00	0,03	0,02	764,25	764,26	764,29	764,32	764,31	40	20	-20	40	363224,03	4675723,63
23	0+24.00	1,80	1,50	1,50	1,80	-0,04	-0,03	0,00	0,03	0,02	764,14	764,16	764,19	764,22	764,20	40	20	-20	40	363223,56	4675722,75
24	0+25.00	1,80	1,50	1,50	1,80	-0,04	-0,03	0,00	0,03	0,02	764,04	764,05	764,08	764,11	764,10	40	20	-20	40	363223,11	4675721,85
25	0+26.00	1,80	1,50	1,50	1,80	-0,04	-0,03	0,00	0,03	0,02	763,93	763,94	763,97	764,00	763,99	40	20	-20	40	363222,67	4675720,96
26	0+26.10	1,80	1,50	1,50	1,80	-0,04	-0,03	0,00	0,03	0,02	763,92	763,93	763,96	763,99	763,98	40	20	-20	40	363222,63	4675720,87
27	0+26.42	1,80	1,50	1,50	1,80	-0,04	-0,03	0,00	0,03	0,02	763,88	763,89	763,92	763,95	763,94	40	20	-20	40	363222,49	4675720,58
28	0+35.20	1,80	1,50	1,50	1,80	-0,04	-0,03	0,00	0,03	0,02	762,90	762,91	762,94	762,97	762,96	40	20	-20	40	363218,70	4675712,66
29	0+40.00	1,80	1,50	1,50	1,80	-0,04	-0,03	0,00	0,03	0,02	762,38	762,39	762,42	762,45	762,44	40	20	-20	40	363216,63	4675708,33
30	0+44.81	1,80	1,50	1,50	1,80	-0,04	-0,03	0,00	0,03	0,02	761,91	761,92	761,95	761,98	761,97	40	20	-20	40	363214,55	4675703,99
31	0+55.26	1,80	1,50	1,50	1,80	-0,04	-0,03	0,00	0,03	0,02	760,94	760,95	760,98	761,01	761,00	40	20	-20	40	363210,04	4675694,56
32	0+56.00	1,80	1,50	1,50	1,80	-0,04	-0,03	0,00	0,03	0,02	760,87	760,89	760,92	760,95	760,93	40	20	-20	40	363209,72	4675693,89
33	0+57.00	1,80	1,50	1,50	1,80	-0,04	-0,03	0,00	0,03	0,02	760,78	760,79	760,82	760,85	760,84	40	20	-20	40	363209,30	4675692,99
34	0+58.00	1,80	1,50	1,50	1,80	-0,04	-0,03	0,00	0,03	0,02	760,69	760,70	760,73	760,76	760,75	40	20	-20	40	363208,88	4675692,08
35	0+59.00	1,80	1,50	1,50	1,80	-0,04	-0,03	0,00	0,03	0,02	760,60	760,61	760,64	760,67	760,66	40	20	-20	40	363208,47	4675691,17
36	0+60.00	1,80	1,50	1,50	1,80	-0,04	-0,03	0,00	0,03	0,02	760,50	760,51	760,54	760,57	760,56	40	20	-20	40	363208,06	4675690,26
37	0+61.00	1,80	1,50	1,50	1,80	-0,04	-0,03	0,00	0,03	0,02	760,41	760,42	760,45	760,48	760,47	40	20	-20	40	363207,65	4675689,34
38	0+62.00	1,80	1,50	1,50	1,80	-0,04	-0,03	0,00	0,03	0,02	760,32	760,33	760,36	760,39	760,38	40	20	-20	40	363207,26	4675688,43
39	0+63.00	1,80	1,50	1,50	1,80	-0,04	-0,03	0,00	0,03	0,02	760,22	760,24	760,27	760,30	760,28	40	20	-20	40	363206,86	4675687,51
40	0+64.00	1,80	1,50	1,50	1,80	-0,04	-0,03	0,00	0,03	0,02	760,13	760,14	760,17	760,20	760,19	40	20	-20	40	363206,48	4675686,58
41	0+65.00	1,80	1,50	1,50	1,80	-0,04	-0,03	0,00	0,03	0,02	760,04	760,05	760,08	760,11	760,10	40	20	-20	40	363206,10	4675685,66
42	0+66.00	1,80	1,50	1,50	1,80	-0,04	-0,03	0,00	0,03	0,02	759,95	759,96	759,99	760,02	760,01	40	20	-20	40	363205,72	4675684,73
43	0+67.00	1,80	1,50	1,50	1,80	-0,04	-0,03	0,00	0,03	0,02	759,85	759,87	759,90	759,93	759,91	40	20	-20	40	363205,35	4675683,80
44	0+68.00	1,80	1,50	1,50	1,80	-0,04	-0,03	0,00	0,03	0,02	759,76	759,77	759,80	759,83	759,82	40	20	-20	40	363204,99	4675682,87
45	0+69.00	1,80	1,50	1,50	1,80	-0,04	-0,03	0,00	0,03	0,02	759,67	759,68	759,71	759,74	759,73	40	20	-20	40	363204,63	4675681,94
46	0+70.00	1,80	1,50	1,50	1,80	-0,04	-0,03	0,00	0,03	0,02	759,58	759,59	759,62	759,65	759,64	40	20	-20	40	363204,28	4675681,00
47	0+70.16	1,80	1,50	1,50	1,80	-0,04	-0,03	0,00	0,03	0,02	759,56	759,57	759,60	759,63	759,62	40	20	-20	40	363204,22	4675680,85
48	0+71.00	1,80	1,50	1,50	1,80	-0,04	-0,03	0,00	0,03	0,02	759,48	759,50	759,53	759,56	759,54	40	20	-20	40	363203,93	4675680,06
49	0+72.00	1,80	1,50	1,50	1,80	-0,04	-0,03	0,00	0,03	0,02	759,39	759,40	759,43	759,46	759,45	40	20	-20	40	363203,59	4675679,12
50	0+73.00	1,80	1,50	1,50	1,80	-0,04	-0,03	0,00	0,03	0,02	759,30	759,31	759,34	759,37	759,36	40	20	-20	40	363203,25	4675678,18
51	0+74.00	1,80	1,50	1,50	1,80	-0,04	-0,03	0,00	0,03	0,02	759,21	759,22	759,25	759,28	759,27	40	20	-20	40	363202,92	4675677,24

52	0+75.00	1,80	1,50	1,50	1,80	-0,04	-0,03	0,00	0,03	0,02	759,11	759,12	759,15	759,18	759,17	40	20	-20	40	363202,60	4675676,29
53	0+76.00	1,80	1,50	1,50	1,80	-0,04	-0,03	0,00	0,03	0,02	759,02	759,03	759,06	759,09	759,08	40	20	-20	40	363202,28	4675675,34
54	0+77.00	1,80	1,50	1,50	1,80	-0,04	-0,03	0,00	0,03	0,02	758,93	758,94	758,97	759,00	758,99	40	20	-20	40	363201,97	4675674,39
55	0+78.00	1,80	1,50	1,50	1,80	-0,04	-0,03	0,00	0,03	0,02	758,83	758,85	758,88	758,91	758,89	40	20	-20	40	363201,66	4675673,44
56	0+79.00	1,80	1,50	1,50	1,80	-0,04	-0,03	0,00	0,03	0,02	758,74	758,75	758,78	758,81	758,80	40	20	-20	40	363201,36	4675672,49
57	0+80.00	1,80	1,50	1,50	1,80	-0,04	-0,03	0,00	0,03	0,02	758,65	758,66	758,69	758,72	758,71	40	20	-20	40	363201,06	4675671,53
58	0+81.00	1,80	1,50	1,50	1,80	-0,04	-0,03	0,00	0,03	0,02	758,56	758,57	758,60	758,63	758,62	40	20	-20	40	363200,77	4675670,58
59	0+82.00	1,80	1,50	1,50	1,80	-0,04	-0,03	0,00	0,03	0,02	758,46	758,48	758,51	758,54	758,52	40	20	-20	40	363200,49	4675669,62
60	0+83.00	1,80	1,50	1,50	1,80	-0,04	-0,03	0,00	0,03	0,02	758,37	758,38	758,41	758,44	758,43	40	20	-20	40	363200,21	4675668,66
61	0+84.00	1,80	1,50	1,50	1,80	-0,04	-0,03	0,00	0,03	0,02	758,28	758,29	758,32	758,35	758,34	40	20	-20	40	363199,94	4675667,69
62	0+85.00	1,80	1,50	1,50	1,80	-0,04	-0,03	0,00	0,03	0,02	758,19	758,20	758,23	758,26	758,25	40	20	-20	40	363199,67	4675666,73
63	0+85.06	1,80	1,50	1,50	1,80	-0,04	-0,03	0,00	0,03	0,02	758,18	758,19	758,22	758,25	758,24	40	20	-20	40	363199,66	4675666,67
64	0+94.74	1,80	1,50	1,50	1,80	-0,04	-0,03	0,00	0,03	0,02	757,28	757,30	757,33	757,36	757,34	40	20	-20	40	363197,11	4675657,34
65	0+94.74	1,80	1,50	1,50	1,80	-0,04	-0,03	0,00	0,03	0,02	757,28	757,30	757,33	757,36	757,34	40	20	-20	40	363197,11	4675657,33
66	1+00.00	1,80	1,50	1,50	1,80	-0,04	-0,03	0,00	0,03	0,02	756,75	756,76	756,79	756,82	756,81	40	20	-20	40	363195,72	4675652,26
67	1+07.75	1,80	1,50	1,50	1,80	-0,04	-0,03	0,00	0,03	0,02	755,77	755,78	755,81	755,84	755,83	40	20	-20	40	363193,68	4675644,78
68	1+11.67	1,80	1,50	1,50	1,80	-0,04	-0,03	0,00	0,03	0,02	755,22	755,23	755,26	755,29	755,28	40	20	-20	40	363192,65	4675641,01
69	1+12.00	1,80	1,50	1,50	1,80	-0,04	-0,03	0,00	0,03	0,02	755,18	755,19	755,22	755,25	755,24	40	20	-20	40	363192,56	4675640,68
70	1+13.00	1,80	1,50	1,50	1,80	-0,04	-0,03	0,00	0,03	0,02	755,04	755,05	755,08	755,11	755,10	40	20	-20	40	363192,29	4675639,72
71	1+14.00	1,80	1,50	1,50	1,80	-0,04	-0,03	0,00	0,03	0,02	754,90	754,91	754,94	754,97	754,96	40	20	-20	40	363192,02	4675638,76
72	1+15.00	1,80	1,50	1,50	1,80	-0,04	-0,03	0,00	0,03	0,02	754,76	754,77	754,80	754,83	754,82	40	20	-20	40	363191,75	4675637,80
73	1+16.00	1,80	1,50	1,50	1,80	-0,04	-0,03	0,00	0,03	0,02	754,62	754,63	754,66	754,69	754,68	40	20	-20	40	363191,47	4675636,84
74	1+17.00	1,80	1,50	1,50	1,80	-0,04	-0,03	0,00	0,03	0,02	754,48	754,49	754,52	754,55	754,54	40	20	-20	40	363191,19	4675635,88
75	1+18.00	1,80	1,50	1,50	1,80	-0,04	-0,03	0,00	0,03	0,02	754,34	754,35	754,38	754,41	754,40	40	20	-20	40	363190,90	4675634,92
76	1+19.00	1,80	1,50	1,50	1,80	-0,04	-0,03	0,00	0,03	0,02	754,20	754,21	754,24	754,27	754,26	40	20	-20	40	363190,61	4675633,96
77	1+20.00	1,80	1,50	1,50	1,80	-0,04	-0,03	0,00	0,03	0,02	754,06	754,07	754,10	754,13	754,12	40	20	-20	40	363190,32	4675633,01
78	1+21.00	1,80	1,50	1,50	1,80	-0,04	-0,03	0,00	0,03	0,02	753,92	753,93	753,96	753,99	753,98	40	20	-20	40	363190,02	4675632,05
79	1+22.00	1,80	1,50	1,50	1,80	-0,04	-0,03	0,00	0,03	0,02	753,78	753,79	753,82	753,85	753,84	40	20	-20	40	363189,72	4675631,10
80	1+23.00	1,80	1,50	1,50	1,80	-0,04	-0,03	0,00	0,03	0,02	753,64	753,65	753,68	753,71	753,70	40	20	-20	40	363189,41	4675630,15
81	1+24.00	1,80	1,50	1,50	1,80	-0,04	-0,03	0,00	0,03	0,02	753,50	753,51	753,54	753,57	753,56	40	20	-20	40	363189,10	4675629,20
82	1+25.00	1,80	1,50	1,50	1,80	-0,04	-0,03	0,00	0,03	0,02	753,36	753,37	753,40	753,43	753,42	40	20	-20	40	363188,78	4675628,25
83	1+26.00	1,80	1,50	1,50	1,80	-0,04	-0,03	0,00	0,03	0,02	753,22	753,23	753,26	753,29	753,28	40	20	-20	40	363188,47	4675627,30
84	1+26.89	1,80	1,50	1,50	1,80	-0,04	-0,03	0,00	0,03	0,02	753,09	753,10	753,13	753,16	753,15	40	20	-20	40	363188,18	4675626,45
85	1+27.00	1,80	1,50	1,50	1,80	-0,04	-0,03	0,00	0,03	0,02	753,08	753,09	753,12	753,15	753,14	40	20	-20	40	363188,14	4675626,35
86	1+28.00	1,80	1,50	1,50	1,80	-0,04	-0,03	0,00	0,03	0,02	752,94	752,95	752,98	753,01	753,00	40	20	-20	40	363187,82	4675625,41
87	1+29.00	1,80	1,50	1,50	1,80	-0,04	-0,03	0,00	0,03	0,02	752,80	752,81	752,84	752,87	752,86	40	20	-20	40	363187,49	4675624,46
88	1+30.00	1,80	1,50	1,50	1,80	-0,04	-0,03	0,00	0,03	0,02	752,66	752,67	752,70	752,73	752,72	40	20	-20	40	363187,15	4675623,52
89	1+31.00	1,80	1,50	1,50	1,80	-0,04	-0,03	0,00	0,03	0,02	752,52	752,53	752,56	752,59	752,58	40	20	-20	40	363186,82	4675622,58
90	1+32.00	1,80	1,50	1,50	1,80	-0,04	-0,03	0,00	0,03	0,02	752,38	752,39	752,42	752,45	752,44	40	20	-20	40	363186,48	4675621,64
91	1+33.00	1,80	1,50	1,50	1,80	-0,04	-0,03	0,00	0,03	0,02	752,24	752,25	752,28	752,31	752,30	40	20	-20	40	363186,13	4675620,70
92	1+34.00	1,80	1,50	1,50	1,80	-0,04	-0,03	0,00	0,03	0,02	752,10	752,11	752,14	752,17	752,16	40	20	-20	40	363185,78	4675619,76
93	1+35.00	1,80	1,50	1,50	1,80	-0,04	-0,03	0,00	0,03	0,02	751,96	751,97	752,00	752,03	752,02	40	20	-20	40	363185,43	4675618,83
94	1+36.00	1,80	1,50	1,50	1,80	-0,04	-0,03	0,00	0,03	0,02	751,82	751,83	751,86	751,89	751,88	40	20	-20	40	363185,07	4675617,89
95	1+37.00	1,80	1,50	1,50	1,80	-0,04	-0,03	0,00	0,03	0,02	751,68	751,69	751,72	751,75	751,74	40	20	-20	40	363184,71	4675616,96
96	1+37.03	1,80	1,50	1,50	1,80	-0,04	-0,03	0,00	0,03	0,02	751,67	751,69	751,72	751,75	751,73	40	20	-20	40	363184,70	4675616,94
97	1+38.00	1,80	1,50	1,50	1,80	-0,04	-0,03	0,00	0,03	0,02	751,54	751,55	751,58	751,61	751,60	40	20	-20	40	363184,35	4675616,03
98	1+39.00	1,80	1,50	1,50	1,80	-0,04	-0,03	0,00	0,03	0,02	751,41	751,42	751,45	751,48	751,47	40	20	-20	40	363183,98	4675615,10
99	1+40.00	1,80	1,50	1,50	1,80	-0,04	-0,03	0,00	0,03	0,02	751,29	751,30	751,33	751,36	751,35	40	20	-20	40	363183,60	4675614,17
100	1+41.00	1,80	1,50	1,50	1,80	-0,04	-0,03	0,00	0,03	0,02	751,17	751,18	751,21	751,24	751,23	40	20	-20	40	363183,23	4675613,25
101	1+42.00	1,80	1,50	1,50	1,80	-0,04	-0,03	0,00	0,03	0,02	751,06	751,07	751,10	751,13	751,12	40	20	-20	40	363182,85	4675612,32
102	1+42.12	1,80	1,50	1,50	1,80	-0,04	-0,03	0,00	0,03	0,02	751,05	751,06	751,09	751,12	751,11	40	20	-20	40	363182,80	4675612,21
103	1+44.91	1,80	1,50	1,50	1,80	-0,04	-0,03	0,00	0,03	0,02	750,78	750,79	750,82	750,85	750,84	40	20	-20	40	363181,74	4675609,63
104	1+60.00	1,80	1,50	1,50	1,80	-0,04	-0,03	0,00	0,03	0,02	749,45	749,46	749,49	749,52	749,51	40	20	-20	40	363175,97	4675595,69
105	1+75.00	1,80	1,50	1,50	1,80	-0,04	-0,03	0,00	0,03	0,02	748,14	748,15	748,18	748,21	748,20	40	20	-20	40	363170,23	4675581,83

## პირობითი აღნიშვნები

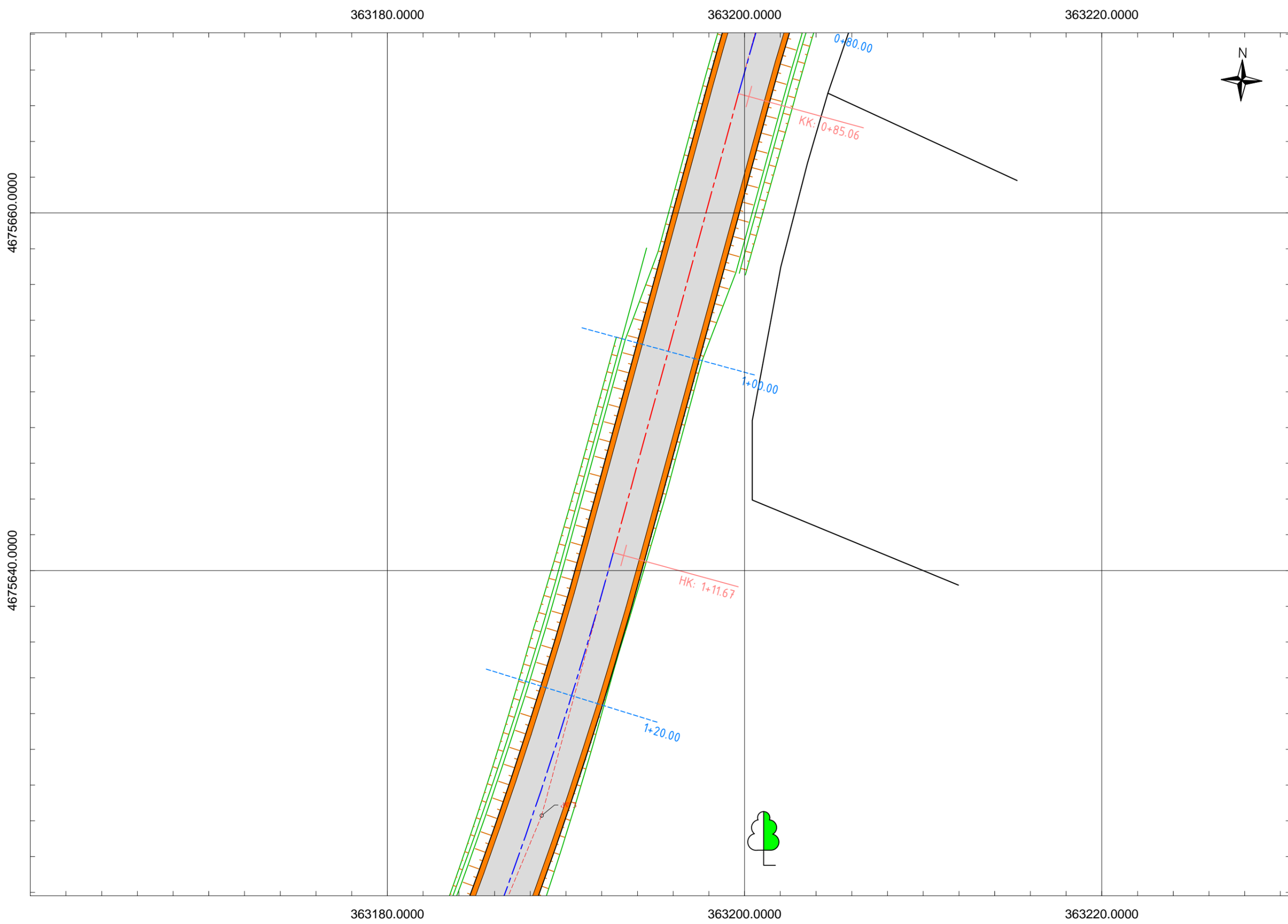
	გაზის მილი
	წყლის მილი
	ღობე
	ჭიშკარი
	ლითონის მილი
	საპროექტო ბეტონის საფარი
	არსებული ასფალტის საფარი
	ეზოში შესასვლელი
	გვერდული
	ბეტონის არხი
	არსებული ჭა
	ხე
	ელექტრო ბოძი
	პიკეტი დამხმარე (100 მ)
 REP-8 X=357777.89 Y=4681711.06 Z=53 .02	რეპერი



ჯიათურის მუნიციპალიტეტი სოფ. ნიგოზეთი საუბნო გზის რეაბილიტაცია (კუბატაძე-სოფელბაქების უბანი)		ფურცელი <b>01 G 01</b>	სტადია მ. პ.	მასშტ: <b>1:200</b>	თარიღი <b>2018</b>
"MBC"	"ემ-ბი-სი"	L.T.D "MBC"	ხელმძღვანელი	მ. ბერიძე	ი. კორიკაძე
<b>გეგმა</b>			შესრულდა	W.D.	ი. კორიკაძე

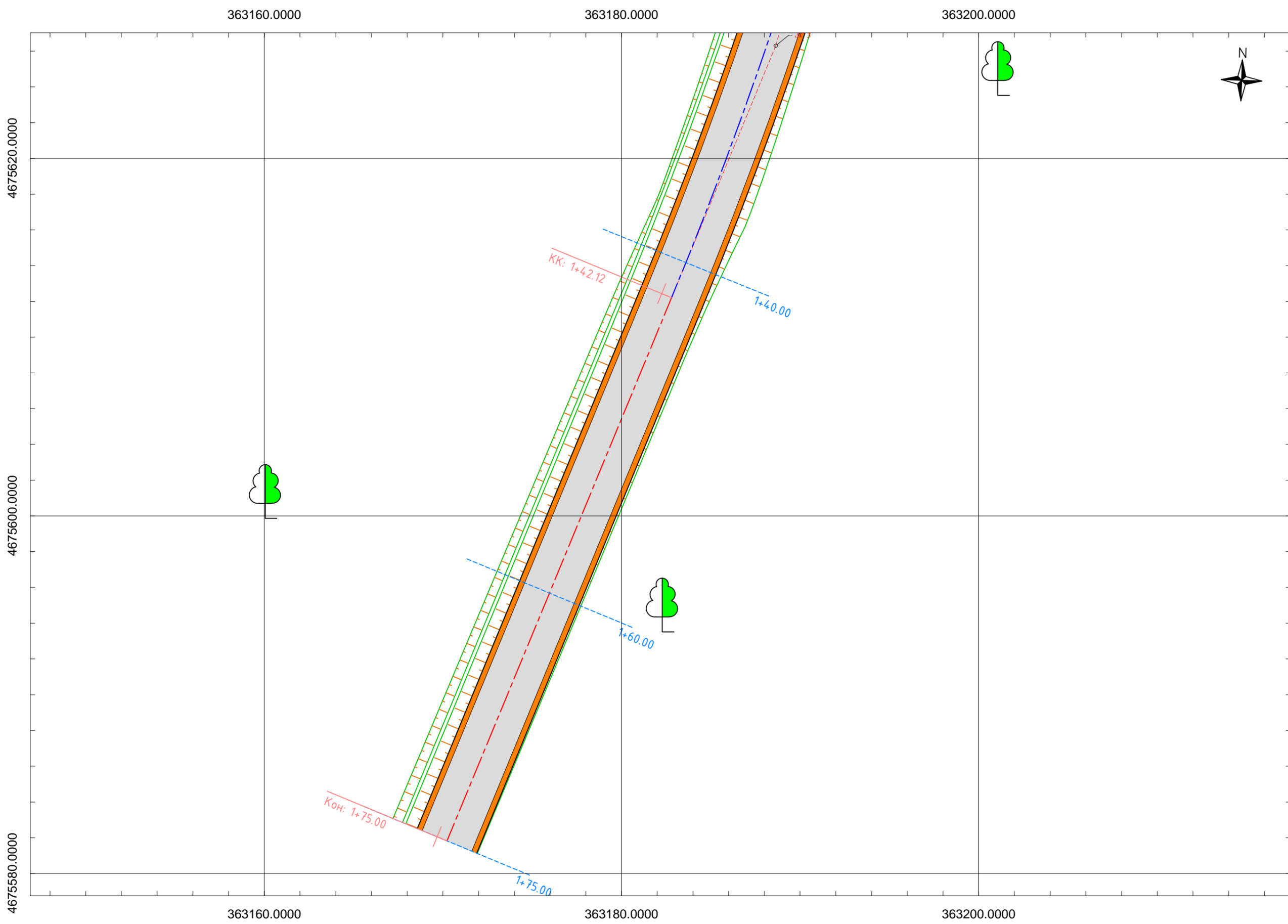


ჯიათურის მუნიციპალიტეტი სოფ. ნიგოზეთი საუბნო გზის რეაბილიტაცია (კუბატაძე-სოფრეხაძეების უბანი)	სტადია	თარიღი
	გ. პ.	2018
შპს "ემ-დი-სი" L.T.D "MBC"	შესრულება	მ. პორტაქე
სელმსჯავანელი	გ. პორტაქე	მ. პორტაქე
გეგმა ფურცელი 01 G 02		მასშტაბი 1:200 მ. პ. W.D.
ხელმძღვანელი		მ. პორტაქე



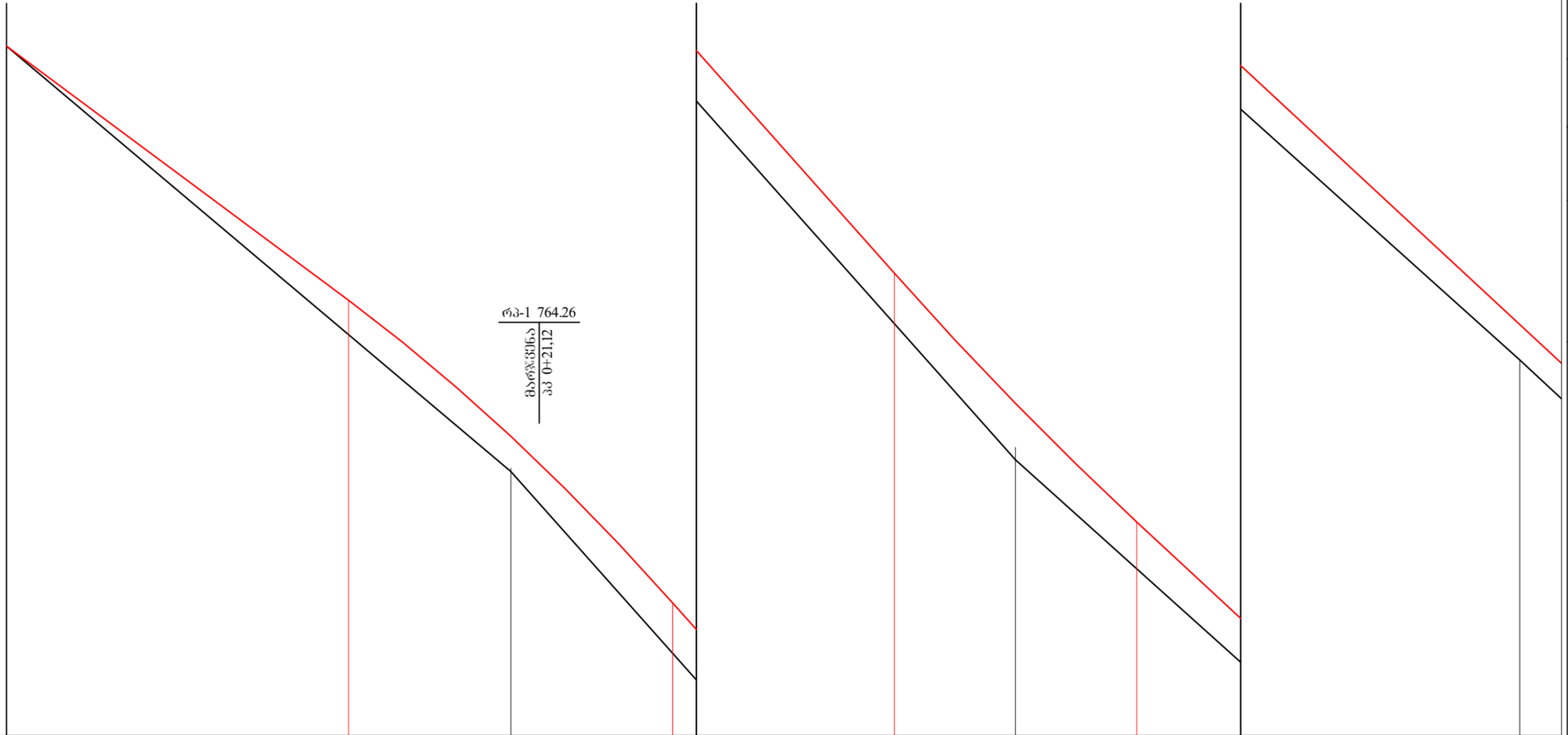
4675640.0000 4675660.0000

ქობულაძის მუნიციპალიტეტი სოფ. ნიგოზეთი საკუბრო გზის რეაბილიტაცია (კუბანტაძის ხეობის უბანი)	მკმპ: 1:200 თარიღი: 2018	მ. პ.	შ. პ.	თარიღი: 2018
"MBC"	"ემ-ბი-სი"	L.T.D "MBC"	მ. პ.	თარიღი: 2018
მ. პ.	მ. პ.	მ. პ.	მ. პ.	მ. პ.



შპს. "ემ-ბი-სი" L.T.D "MBC" კვათერის მუნიციპალიტეტი სოფ. ნიგოზეთი საუბნო გზის რეაბილიტაცია (კუბატაძე-სოფრეაბიძის უბანი)	გეგმა მ. ბერიძე	ფურცელი <b>01 G 04</b>	სტადია მ. პ.	შტაბი <b>W.D.</b>	მასშტ: <b>1:200</b>	თარიღი <b>2018</b>
		ხელმძღვანელი	შესრულა	მ. ბერიძე	თარიღი 01.09.2018	

M 1:200 პორიზონტალური  
M 1:20 ვერტიკალური



სამუშაო ნიშნული		0.00	+0.13	+0.17	+0.14
საპროექტო მონაცემები	დახრა, პრ/მ, ვერტიკალური მრული, მ	13,56	0+13,56	0+40,00	49,93
	საპროექტო ნიშნული, მ	766,13	764,58	762,42	760,54
ფაქტური მონაცემები	ფაქტური ნიშნული, მ	766,13	764,46	762,25	760,40
	მანძილი, მ	0+00,00	20	20	20
პიკეტი გეგმის ელემენტი კილომეტრი		5,28	$\gamma - 16^{\circ}34'43''$ $R - 71,94$ $L - 20,81$	29,16	

პროექტი	სელმგვანელი	მ. ბერიძე	შეასრულა	ფურცელი	მ. პ.	მ.პ.	თარიღი
				01 P 01	მ. პ.	მ.პ.	2018
ქვემოთაღნიშნული სოფ. ნივლოზეთი საუბნო გზის რეაბილიტაციის (კუბანთაძე-ცხოვეტაძეების უბანი)			MBC		L.T.D "MBC"		ო. კორცაძე









