

საქართველო

შ.კ.ს. „ემ-ბი-სი“

ჭიათურის მუნიციპალიტეტი  
სოფელი გეზრული  
(ფცეიალაძე-გაჩეჩილაძეების უბანი)  
საუბნო გზის რეაბილიტაცია

კრონექტი

2018 წ

## განმარტებითი ბარათი

ჭიათურის მუნიციპალიტეტის სოფელ გეზრულში (ფცქიალაძე-გაჩეჩილაძეების 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-საძიებო 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-საკვლევსაძიებო 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 - "მშნებლობის 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 გეზრულში (ფცქიალაძე-გაჩეჩილაძეების უბანი) საუბნო გზის რეაბილიტაციას, რეაბილიტაციას ექვემდებარება 226 გრძ/მ სიგრძის მონაკვეთი, რომელიც წარმოადგენს სოფლის საუბნო გზას და იწყება პკ-0+00,00 (X-353000,87 Y-4667861,12) ნიშნულიდან და მთავრდება პკ-2+25,82 (X-352829,77 Y-4667738,30) ნიშნულზე. საპროექტო გზა გადის დასახლებულ პუნქტში, გზის გასწვრივ საცხოვრებელი სახლები და საკარმიდამო ნაკვეთებია. საპროექტო გზა წარმოადგენს ხრეშოვან საფარიან გზას, რომლიც 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 მირითადად ემთხვევა არსებული გზის ღერძს, არსებული გზის სავალი ნაწილის სივიწროვის გამო მაქსიმალურად იქნა შენარჩუნებული გზის განთავსების ზოლი და მიწის ვაკისი. სარეაბილიტაციო სამუშაოების ჩატარება არ ითავლისწინებს გზის ღერძის გადაადგილებას და საყრდენი გრუნტი უცვლელია, 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, საპროექტო დოკუმენტაცია არ ითვალისწინებს ეზოებში შესასვლელების მოწყობას, საჭიროებისამებრ ეზოში შესასვლელებზე და მიერთებებზე მოეწყობა წყალგამტარი D-400 მმ. ლითონის მიღლი ბეტონის სათავისებით. 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.

## გშენებლობის ორგანიზაცია

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: – საგალ 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 ქვიშახრეშოვანი ნარევით. მასალის შემოზიდვის შემდეგ ხდება განაწილება, პროფილირება საპროექტო განივი ქანობების უზრუნველყოფით და დატკეპნა პნევმოსატკეპნით ტენიანობის ოპტიმალურ მდგომარეობაში. ქვესაგები ფენის მოწყობის შემდეგ უნდა მოეწყოს 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 შემაგვებლით. ბეტონის საფარის დაგება უნდა შესრულდეს მშრალ ამინდში,

ზაფხულში არანაკლებ +5°C ტემპერატურის დროს, ხოლო შემოდგომაზე არანაკლებ +10°C ტემპერატურის დროს. დატკაპნა რეკომენდირებულია თავიდან 16 ტ პნევმატური (6-10 სვლა), ან 10-13 ტ (8-10 სვლა) გლუვვალციანი ან ვიბრაციულით, მასით 6-8 ტ (5-7 სვლა) სატკეპნებით, ხოლო საბოლოოდ 18 ტ გლუვვალციანი სატკეპნით (6-8 სვლა). სვლების რაოდენობა უნდა დაზუსტდეს ადგილზე საცდელი ტკეპნით. სატკეპნების სიჩქარე არ უნდა აღემატებოდეს 5 კმ/სთ სიჩქარეს. დატკეპნის დროს ვალცების ზედაპირი სისტემატიურად უნდა დასველდეს წყლით.

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

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 სიდრმეზე, ნაწიბურების თხევადი ბიტუმით გაპოხვით და ახალ ფენასთან მიერთებით. – ახლად მოსაწყობი საფუძლისათვის პროექტით გათვალისწინებულია ოპტიმალური გრანულომეტრული შემადგენლობის (სტაბილიზირებული) ქვიშა-დორდის ნარევი, რომელიც უნდა აკმაყოფილებდეს СНиП 2.05 - 02 -85 – ის ცხ. 43 – ის მოთხოვნებს და შესაბამებოდეს ГОСТ 8267 – 82 ნორმატივებს, არ უნდა ერთოს თიხოვანი ნაწილაკები, წმინდა ფრაქცია რომელიც გადის 5მმ უჯრედიან სივრცეში უნდა იყოს ბუნებრივი ან დამტვრეული ქვიშის, ქვიშა-დორდის 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 დონისძიებები: – სამუშაოების დამთავრების შემდეგ სამუშაო ადგილი და სამშენებლო მოედანი უნდა გასუფდავდეს ყოველგვარი სამშენებლო და საყოფაცხოვრებო ნაგვისაგან. – აკრძალულია ნამუშევარი ნავთობპროდუქტების და სხვა ნაგვის ჩაღვრა 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 ძალის უკიდურეს აუზს.

ზემო იმერეთის პლატოს ფიზიკურ-გეოგრაფიულ ინდივიდუალობას შეადგენს მისი გეოლოგიური აღნაგობა, რელიეფი და სხვა. მთელ საქართველოში მხოლოდ აქ გვაქვს მნიშვნელოვან სიმაღლეზე აზევებული დენუდაციურიდა 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. ღუმალა და მისი რამდენიმე მცირე შენაკადი.

საკვლევი უბნის კლიმატური მონაცემები აღებულია საქართველოს სამშენებლო კლიმატოლოგიური ნორმებიდან – პ.ნ. 01.05.08, საპროექტო ტერიტორია მიეკუთვნება III ქვერაიონს, რაიონის ჰავას როგორც გვიჩვებს ქ. ჭიათურის და საჩხერის მეტეოსადგურის დაკვირვებები, აზასიათებს 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  $0.59$  კპა-ს შეადგენს, ხოლო თოვლის საფარის დღეთა რიცხვი 41-ს. საკვლევ 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 ხვინჭის 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, ხვინჭის ჩანართებით 15%-მდე, გრუნტში ხვინჭოვანი 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. სიმღლავრით 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

ჰიათურის მუნიციპალიტეტი სოფელი გეზრული  
(უცძიალაპე-ბაჩეჩილაპეების უბანი)

საუგნო გზის სარეაბილიტაციო სამუშაოები

**სამუშაოთა კალენდარული გრაფიკი**

N	დასახელება	განზომილება	I				II			
			1	2	3	4	1	2	3	4
1	მოსამზადებელი სამუშაოები	0,226 მ <sup>3</sup>								
2	მიზის ვაკისის მოწყობა	119,69 მ <sup>3</sup>								
3	ხელოვნური ნაგებობები (ლით. მილები)	Ø 400–18 მმ/მ								
4	საბზაო სამოსის მოწყობა	677,46 მ <sup>2</sup>								

სამუშაოთა შესრულების ვადა 45 კალენდარული დღე

შპს "ეგ-ბი-სი"-ს

დირექტორი:

გამუკა გერიძე

**ჭიათურის მუნიციპალიტეტი სოფელი გეხრული  
(უცძიალაპე-ბაჩეჩილაპეების უბანი)  
საუბნო გზის სარეაბილიტაციო სამუშაოები**

**ძირითადი მასალების ამონაპრები**

Nº	სამუშაოს დასახელება	ბაზ. ერთ.	რაოდენობა
1	2	3	4
1	ქვიშა-ხრეშოვანი ნარევი	მ <sup>3</sup>	79,76
2	ქვიშა	მ <sup>3</sup>	29,32
3	ღორღი ვრაქვია 0-40 მმ	მ <sup>3</sup>	96,74
4	ყყალი	მ <sup>3</sup>	157,22
5	გიფუშის ემულსია	ტ	0,112
6	გიფუშის გასტიკა	ტ	0,23
7	გეტონ B22,5F200W6	მ <sup>3</sup>	2,41
8	გეტონ B30F200W6	მ <sup>3</sup>	110,56
9	არმატურა A-I	კბ	13,05
10	არმატურა A-III	ტ	5,277
11	ლილონის გოლი დ=426X6 მმ	ბრძ.ტ	17,91
12	ჰიდროსაიზოლაციო გასალა	კბ	1,44
13	დახერხების ხის გასალა	მ <sup>3</sup>	0,071
14	ქარბილის ვიცარი	მ <sup>2</sup>	9,46
15	ლურსებანი სამშენებლო 50-200 მმ	კბ	3,79

შპს "ეგ-ბი-სი"-ს

დირექტორი:

მამუკა გერიძე

ჭიათურის მუნიციპალიტეტი სოფელი გეხრული  
(ვერიალაქა-გაჩეჩილამების უბანი)  
საუგონი გზის სარეაბილიტაციო სამუშაოები

ტექნიკის ჩამონათვალი

Nº	სამუშაოს დასახელება	ბანე. მრტ.	რაოდენობა	შენიშვნა
1	2	3	4	5
1	აპტობრეიფერი 108 ც.ძ.	ცალი	1	
2	ექსპავატორი პეცემოტვლიან სვლაზე V-0.5 გ <sup>3</sup>	ცალი	2	
3	ტრაქტორი 80 ცხ.ძ.	ცალი	1	
4	ქვის ნამტვრევების გამანავილებელი მანქანა	ცალი	1	
5	სარწყავი მანქანა 6000 ლიტრი	ცალი	1	
6	საბზაო სატკვენი 5ტ	ცალი	1	
7	საბზაო სატკვენი 10ტ	ცალი	2	
8	საბზაო სატკვენი 18ტ	ცალი	1	
9	ნაკერების ჩამჭრელი მექანიზმი	ცალი	1	
10	ნაკერების ჩამსხველი	ცალი	1	
11	აპტობრეიფერი	ცალი	6	

შპს "ემ-ბი-სი"-ს

დირექტორი:

გამუშაო გერიბე

ჭიათურის მუნიციპალიტეტი სოფელი გეზრული  
 (უცინალაძე-გაჩეჩილაძეების უბანი)  
 საუბრო გზის სარეაბილიტაციო სამუშაოები

## მოცულობათა კრებსითი უჯრისი

Nº	სამუშაოს დასახელება	განხ. ერთ.	რაოდენობა
1	2	3	4
<b>მოცამულებელი სამუშაოები</b>			
1	ტრასის აღზენა და დამაზრება	გმ	0,226
<b>მიზის ვაკისის მოწყობის სამუშაოები</b>			
2	IV კატეგორიის ბრუნტის დამუშავება ესპერატორით ჩამჩის მოცულობით 0,5 მ 0 მდე 10 მ ა/გ დატვირთვით	გ <sup>3</sup>	119,69
3	ბრუნტის გატანა ნაბაშავრებზე საშუალოდ 5 კმ-ზე	ტ	235,79
<b>საბზაო სამოსის მოწყობის სამუშაოები</b>			
4	შემასწორებელი ზენის მოწყობა ქვიშა-ხრეშოვანი ნარევით, სისქით უფრისის მიხედვით	გ <sup>3</sup>	20,17
5	საფუძვლის ზედა ზენის მოწყობა დორეზით ზრაქცია (0-40 მმ) სისქით 10 სმ	გ <sup>2</sup>	767,79
6	B-30 F-200 W-6 ცემენტობეტონის საფარის მოწყობა სისქით 16 სმ არმატურა A-III	გ <sup>2</sup> ტ	677,46 5,097
7	გეტონის საფარის განივი საღებორომაციო ნაკერების მოწყობა	გრძ.მ	150,67
8	მისამართი გვერდულების მოწყობა ქვიშა-ხრეშოვანი ნარევით	გ <sup>3</sup>	40,69
<b>ხელოვნები ნაგებობები</b>			
9	III კატეგორიის ბრუნტის დამუშავება ესპერატორით ჩამჩის მოცულობით 0,5გ <sup>3</sup> , ა/მ დატვირთვით და გატანა ნაყარში საშუალოდ 2კმ-ზე	გ <sup>3</sup>	5,40
10	მილის შემ შვიშის საგების მოწყობა სისქით 10 სმ	გ <sup>3</sup>	0,65
11	ლითონის მილის მოწყობა დ-400 მმ	გრძ.მ.	18,00
12	ლითონის მილებზე ჰიდროზოლაციის მოწყობა 2 ზენა	გ <sup>2</sup>	24,08
13	კორტალური კედელის შვიშა-ხრეშოვანი საგების მოწყობა სისქით 10 სმ	გ <sup>3</sup>	0,22
14	ბამსვლები კორტალური კედელის მოწყობა მონოლიტური გეტონით B22,5F200W6 არმატურა A-III არმატურა A-I	გ <sup>3</sup> ტ კბ	2,37 0,18 13,05
15	რკ/გეტონის კედლების გარე ზედაპირის დამუშავება 2 ზენა ცხელი გილუმით (ჰიდროზოლაცია)	გ <sup>2</sup>	9,03
16	შვაბულის დარჩენილი სიგრძის შემცველა შვიშა-ხრეშოვანი ნარევით	გ <sup>3</sup>	4,32
17	კალაკოლის უორმილება ესპერატორით	გ <sup>3</sup>	2,61

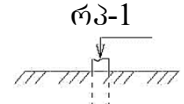
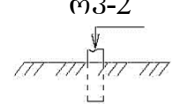
შპს "ემ-გი-სი"-ს

დირექტორი:

მამუშა ბერიძე

შიათურის მუნიციპალიტეტი სოფელი გეზრული (ფოქიალაძე-გაჩხილაძეების უბანი)  
საუბნო გზის სარეაბილიტაციო სამუშაოები

რეაბილიტაციური დამაზრების უზყისი

№	რეპ.№	აღგილმდებარეობა ლერძიდან						დამაგრებული წერტილის აღწერა	დამაგრების ესკიზი	შენიშვნა
		პ	მარცხნივ გ	მარჯვნივ გ	X	Y	Z			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	რპ-1	0+16,42		3,61	352987,29	4667851,59	609,09	დაბეტონებული არმატურის დეროზე		
2	რპ-2	0+61,14	2,92		352944,73	4667838,53	603,18	დაბეტონებული არმატურის დეროზე		

შპს "ეგ-ბი-სი"-ს

დირექტორი:

მამუკა გერიძე

**ჭიათურის მუნიციპალიტეტი სოფელი გეხრული  
(ვოქილაშე-ბაჩეჩილაძეების უბანი)  
საუბნო გზის 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			7,76		
კ.წ.1	რკალი	0+07.76	104,15	104,15	19,90	10°56'44"	
	წრფე	0+27.66			8,10		
კ.წ.2	რკალი	0+35.76	61,94	61,94	17,26		15°57'42"
	წრფე	0+53.01			21,40		
კ.წ.3	რკალი	0+74.41	59,08	59,08	15,19		14°43'50"
	წრფე	0+89.60			11,02		
კ.წ.4	რკალი	1+00.62	34,88	34,88	38,26	62°51'00"	
	წრფე	1+38.87			18,04		
კ.წ.5	რკალი	1+56.91	71,45	71,45	34,59		27°44'01"
	წრფე	1+91.49			3,66		
კ.წ.6	რკალი	1+95.15	30,67	30,67	20,33	37°59'00"	
	წრფე	2+15.48			10,34		

შპს "ემ-ბი-სი"-ს

დირექტორი:

გამუქა გერიძე

**ჰიათურის მუნიციპალიტეტი სოფელი გეზრული  
(ვეზიალაპე-ბაჩეჩილამეების უბანი)  
საშპონო გზის 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	-11,52	611,22	8,24			
რკალი	0+08.24			34,26	1911,72	0+25	608,30
წრფე	0+42.50	-13,35	606,02	31,67			
რკალი	0+74.17			21,13	355,06	0+85	600,37
წრფე	0+95.30	-19,55	598,32	130,52			

შპს "ემ-ბი-სი"-ს

დირიქტორი:

მამუკა გერიძე

**ჭიათურის მუნიციპალიტეტი**  
**სოფელი გეხრული (ვეძიალაძე-ბაჩეჩილაძეების უბანი)**  
**საუბნო გზის სარეაბილიტაციო სამუშაოები**

მიწის სამუშაოების მოცულობათა უმცისი

№	პ.პ	მანძილი	ჭრილი		ყრილი	
			ფართობი	მოცულობა	ფართობი	მოცულობა
			θ	θ <sup>2</sup>	θ <sup>3</sup>	θ <sup>2</sup>
1	0+00,00		1,47	0,00	0,00	0,00
2	0+20,00	20,00	0,23	17,00	0,07	0,70
3	0+40,00	20,00	0,59	8,20	0,04	1,10
4	0+60,00	20,00	0,56	11,50	0,09	1,30
5	0+80,00	20,00	0,42	9,80	0,11	2,00
6	1+00,00	20,00	0,57	9,90	0,03	1,40
7	1+20,00	20,00	1,00	15,70	0,02	0,50
8	1+40,00	20,00	0,23	12,30	0,16	1,80
9	1+60,00	20,00	0,67	9,00	0,04	2,00
10	1+80,00	20,00	0,06	7,30	0,29	3,30
11	2+00,00	20,00	0,29	3,50	0,12	4,10
12	2+20,00	20,00	0,63	9,20	0,06	1,80
13	2+25,82	5,82	1,53	6,29	0,00	0,17
	<b>სულ:</b>			<b>119,69</b>		<b>20,17</b>

შპს "ემ-ბი-სი"-ს

დირექტორი:

გამუქა ბერიძე

**ჰიატურის მუნიციპალიტეტი სოფელი გეზრული (ზექიალაძე-ბაჩეჩილაძეების უბანი)  
საუბნო გზის სარეაბილიტაციო სამუშაოები**

**საბზაო სამოსის მოწყობის უფლისი**

№	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	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	0,07	0,70	0,1802	3,60
3	0+40,00	20,00	3,00	60,00	0,451	3,40	68,00	0,04	1,10	0,1802	3,60
4	0+60,00	20,00	3,00	60,00	0,451	3,40	68,00	0,09	1,30	0,1802	3,60
5	0+80,00	20,00	3,00	60,00	0,451	3,40	68,00	0,11	2,00	0,1802	3,60
6	1+00,00	20,00	3,00	60,00	0,451	3,40	68,00	0,03	1,40	0,1802	3,60
7	1+20,00	20,00	3,00	60,00	0,451	3,40	68,00	0,02	0,50	0,1802	3,60
8	1+40,00	20,00	3,00	60,00	0,451	3,40	68,00	0,16	1,80	0,1802	3,60
9	1+60,00	20,00	3,00	60,00	0,451	3,40	68,00	0,04	2,00	0,1802	3,60
10	1+80,00	20,00	3,00	60,00	0,451	3,40	68,00	0,29	3,30	0,1802	3,60
11	2+00,00	20,00	3,00	60,00	0,451	3,40	68,00	0,12	4,10	0,1802	3,60
12	2+20,00	20,00	3,00	60,00	0,451	3,40	68,00	0,06	1,80	0,1802	3,60
13	2+25,82	5,82	3,00	17,46	0,131	3,40	19,79	0,00	0,17	0,1802	1,05
<b>სულ:</b>			<b>677,46</b>	<b>5,097</b>		<b>767,79</b>		<b>20,17</b>		<b>40,69</b>	

შპს "ემ-პი-სი"-ს

დირექტორი:

მამუკა გერიძე

ჰიათურის მუნიციპალიტეტი სოფელი გეხრული (ფოქიალაბე-გაჩეჩილაკევის უბანი) საზღვრო გზის სარეაბილიტაციო სამუშაოები

ხელოვნური ნაგებობების მოწყობის მოცულობათა უფასისი

№	დასახელება	პკ	ლითონის მილი <b>Ø400</b> მმ	ლითონის მილების ჰიდროიზოლაც ია	პორტალური კედლების დამუშავება ცხელი ბიტუმით	გამსვლელის პორტალური კედლის მოწყობა (ბეტონი B-25)	არმატურა	ქვიშა-ხრეშოვანი საფუძვლის მოწყობა პორტალური კედლის ქვეშ	ქვიშის საფუძვლის მოწყობა მილის ქვეშ	III კატეგორიის გრუნტის დამუშავება ექსკავატორით	კალაპოტის ფორმირება ექსკავატორით	ქვაბულის დარჩენილი სივრცის შეცვება ქვიშა-ხრეშოვანი ნარევით	
			სიგრძე	ფართობი	ფართობი	მოცულობა	A-III	A-I	მოცულობა	მოცულობა	მოცულობა	მოცულობა	
			მ	მ <sup>2</sup>	მ <sup>2</sup>	მ <sup>3</sup>	ტ	კბ	მ <sup>3</sup>	მ <sup>3</sup>	მ <sup>3</sup>	მ <sup>3</sup>	
1	მიერთება	0+38.00	6,00	8,03	3,01	0,79	0,060	4,35	0,072	0,216	1,80	0,87	1,44
2	მიერთება	0+81.52	6,00	8,03	3,01	0,79	0,060	4,35	0,072	0,216	1,80	0,87	1,44
3	ეზოში შესასვლელი	1+64.90	6,00	8,03	3,01	0,79	0,060	4,35	0,072	0,216	1,80	0,87	1,44
	სულ		<b>18,00</b>	<b>24,08</b>	<b>9,03</b>	<b>2,37</b>	<b>0,18</b>	<b>13,05</b>	<b>0,22</b>	<b>0,65</b>	<b>5,40</b>	<b>2,61</b>	<b>4,32</b>

გვ. "ეგ-გი-სი"-ს

დირექტორი:

გამუქა გერიძე

**ტრასის ზედაპირის პროექციის დაკვალვის უმფისი**

ჭიათურის მუნიციპალიტეტი

სოფელი გეხული (ვეძიალაშ-ბაჩეჩილამეების უბანი)

საუბრო ბზის სარეაბილიტაციო სამუშაოები

№	პირი	განძილი ბზის ღერძიანი, მ.					აგალივება, მ.					გორგანი, მ.					განვიზო, %					ღერძის კორელიციატები (UTM)				
		მარცხენა მხარე		მარჯვენა მხარე		მარცხენა მხარე		ღერძი	მარჯვენა მხარე		მარცხენა მხარე		გვალი ნავ.	საგალი ნავ.	გვერდული	მარცხენა მხარე		მარჯვენა მხარე		გვალი ნავ.	საგვერდული	საგვერდული	საგვერდული	X	Y	
		ვარგა	ნავიგური	ვარგა	ნავიგური	ვარგა	ნავიგური		ვარგა	ნავიგური	ვარგა	ნავიგური	ვარგა	ნავიგური	ვარგა	ნავიგური	ვარგა	ნავიგური	ვარგა	ნავიგური	ვარგა	ნავიგური				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22					
1	0+00.00	1,80	1,50	1,50	1,80	-0,04	-0,03	0,00	0,03	0,02	611,18	611,19	611,22	611,25	611,24	40	20	-20	40	353000,87	4667861,12					
2	0+07.76	1,80	1,50	1,50	1,80	-0,04	-0,03	0,00	0,03	0,02	610,29	610,30	610,33	610,36	610,35	40	20	-20	40	352993,64	4667858,31					
3	0+08.24	1,80	1,50	1,50	1,80	-0,04	-0,03	0,00	0,03	0,02	610,23	610,24	610,27	610,30	610,29	40	20	-20	40	352993,19	4667858,13					
4	0+10.00	1,80	1,50	1,50	1,80	-0,04	-0,03	0,00	0,03	0,02	610,03	610,04	610,07	610,10	610,09	40	20	-20	40	352991,56	4667857,47					
5	0+15.00	1,80	1,50	1,50	1,80	-0,04	-0,03	0,00	0,03	0,02	609,44	609,45	609,48	609,51	609,50	40	20	-20	40	352986,99	4667855,45					
6	0+17.71	1,80	1,50	1,50	1,80	-0,04	-0,03	0,00	0,03	0,02	609,12	609,13	609,16	609,19	609,18	40	20	-20	40	352984,55	4667854,26					
7	0+20.00	1,80	1,50	1,50	1,80	-0,04	-0,03	0,00	0,03	0,02	608,84	608,85	608,88	608,91	608,90	40	20	-20	40	352982,52	4667853,21					
8	0+25.00	1,80	1,50	1,50	1,80	-0,04	-0,03	0,00	0,03	0,02	608,23	608,24	608,27	608,30	608,29	40	20	-20	40	352978,16	4667850,76					
9	0+27.66	1,80	1,50	1,50	1,80	-0,04	-0,03	0,00	0,03	0,02	607,90	607,91	607,94	607,97	607,96	40	20	-20	40	352975,89	4667849,37					
10	0+35.76	1,80	1,50	1,50	1,80	-0,04	-0,03	0,00	0,03	0,02	606,86	606,87	606,90	606,93	606,92	40	20	-20	40	352969,04	4667845,05					
11	0+40.00	1,80	1,50	1,50	1,80	-0,04	-0,03	0,00	0,03	0,02	606,31	606,32	606,35	606,38	606,37	40	20	-20	40	352965,38	4667842,92					
12	0+42.50	1,80	1,50	1,50	1,80	-0,04	-0,03	0,00	0,03	0,02	605,97	605,99	606,02	606,05	606,03	40	20	-20	40	352963,15	4667841,78					
13	0+44.39	1,80	1,50	1,50	1,80	-0,04	-0,03	0,00	0,03	0,02	605,72	605,73	605,76	605,79	605,78	40	20	-20	40	352961,44	4667840,98					
14	0+45.00	1,80	1,50	1,50	1,80	-0,04	-0,03	0,00	0,03	0,02	605,64	605,65	605,68	605,71	605,70	40	20	-20	40	352960,88	4667840,73					
15	0+50.00	1,80	1,50	1,50	1,80	-0,04	-0,03	0,00	0,03	0,02	604,97	604,98	605,01	605,04	605,03	40	20	-20	40	352956,23	4667838,91					
16	0+53.01	1,80	1,50	1,50	1,80	-0,04	-0,03	0,00	0,03	0,02	604,57	604,58	604,61	604,64	604,63	40	20	-20	40	352953,35	4667838,00					
17	0+60.00	1,80	1,50	1,50	1,80	-0,04	-0,03	0,00	0,03	0,02	603,64	603,65	603,68	603,71	603,70	40	20	-20	40	352946,65	4667836,04					
18	0+74.17	1,80	1,50	1,50	1,80	-0,04	-0,03	0,00	0,03	0,02	601,75	601,76	601,79	601,82	601,81	40	20	-20	40	352933,04	4667832,08					
19	0+74.41	1,80	1,50	1,50	1,80	-0,04	-0,03	0,00	0,03	0,02	601,71	601,73	601,76	601,79	601,77	40	20	-20	40	352932,81	4667832,01					
20	0+75.00	1,80	1,50	1,50	1,80	-0,04	-0,03	0,00	0,03	0,02	601,63	601,65	601,68	601,71	601,69	40	20	-20	40	352932,24	4667831,85					
21	0+80.00	1,80	1,50	1,50	1,80	-0,04	-0,03	0,00	0,03	0,02	600,92	600,93	600,96	600,99	600,98	40	20	-20	40	352927,38	4667830,70					
22	0+82.00	1,80	1,50	1,50	1,80	-0,04	-0,03	0,00	0,03	0,02	600,61	600,62	600,65	600,68	600,67	40	20	-20	40	352925,41	4667830,36					
23	0+85.00	1,80	1,50	1,50	1,80	-0,04	-0,03	0,00	0,03	0,02	600,13	600,14	600,17	600,20	600,19	40	20	-20	40	352922,43	4667829,97					
24	0+89.60	1,80	1,50	1,50	1,80																					

50	2+05.00	1,80	1,50	1,50	1,80	-0,04	-0,03	0,00	0,03	0,02	576,83	576,84	576,87	576,90	576,89	40	20	-20	40	352836,95	4667757,71
51	2+05.32	1,80	1,50	1,50	1,80	-0,04	-0,03	0,00	0,03	0,02	576,77	576,78	576,81	576,84	576,83	40	20	-20	40	352836,77	4667757,44
52	2+10.00	1,80	1,50	1,50	1,80	-0,04	-0,03	0,00	0,03	0,02	575,85	575,87	575,90	575,93	575,91	40	20	-20	40	352834,43	4667753,39
53	2+15.00	1,80	1,50	1,50	1,80	-0,04	-0,03	0,00	0,03	0,02	574,88	574,89	574,92	574,95	574,94	40	20	-20	40	352832,65	4667748,73
54	2+15.48	1,80	1,50	1,50	1,80	-0,04	-0,03	0,00	0,03	0,02	574,78	574,79	574,82	574,85	574,84	40	20	-20	40	352832,51	4667748,26
55	2+20.00	1,80	1,50	1,50	1,80	-0,04	-0,03	0,00	0,03	0,02	573,90	573,91	573,94	573,97	573,96	40	20	-20	40	352831,32	4667743,91
56	2+25.82	1,80	1,50	1,50	1,80	-0,04	-0,03	0,00	0,03	0,02	572,76	572,77	572,80	572,83	572,82	40	20	-20	40	352829,77	4667738,30

შპს "ებ-ბი-სი"-ს

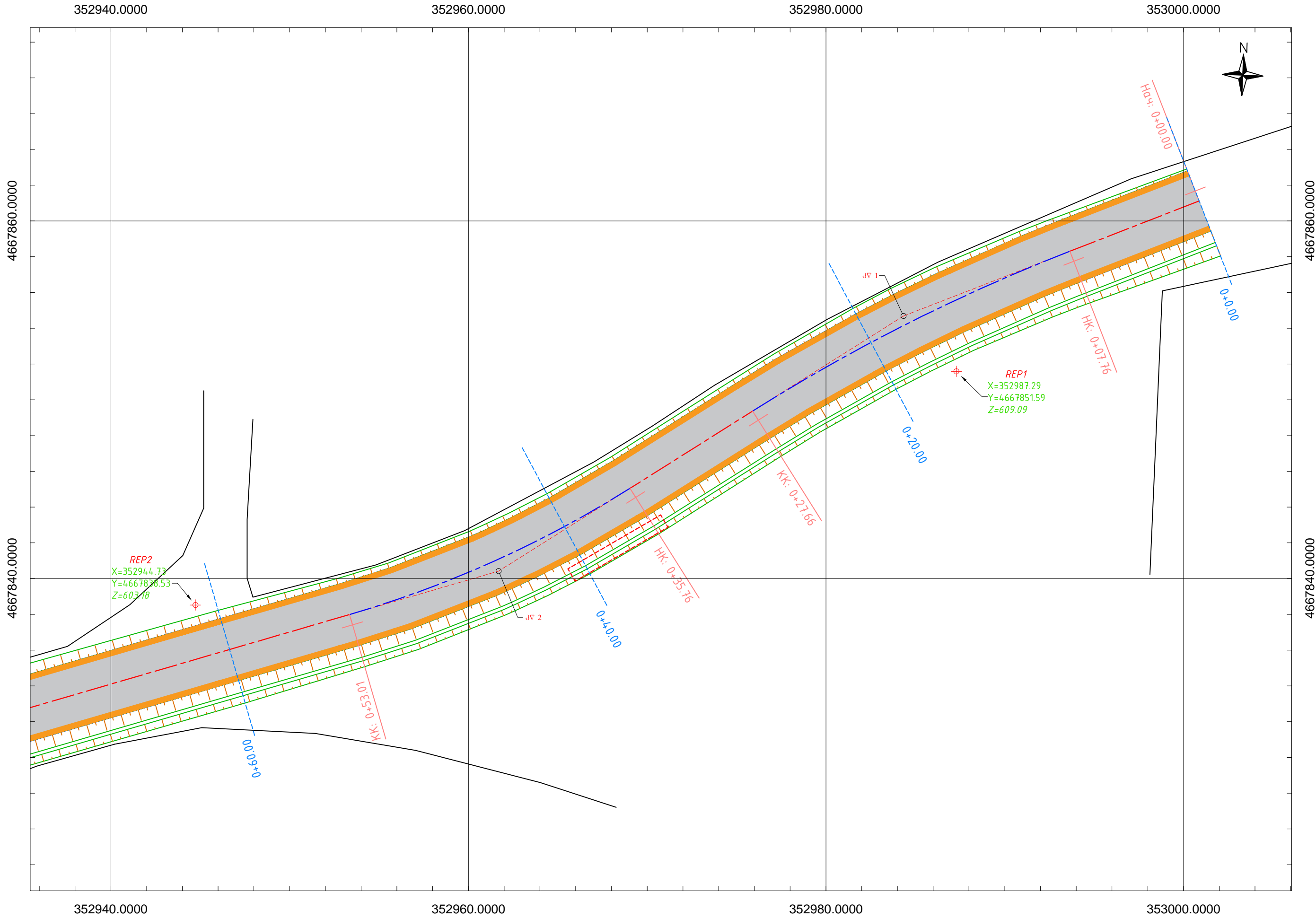
დირექტორი:

გამუნა ბერიძე

## პირობითი აღნიშვნები

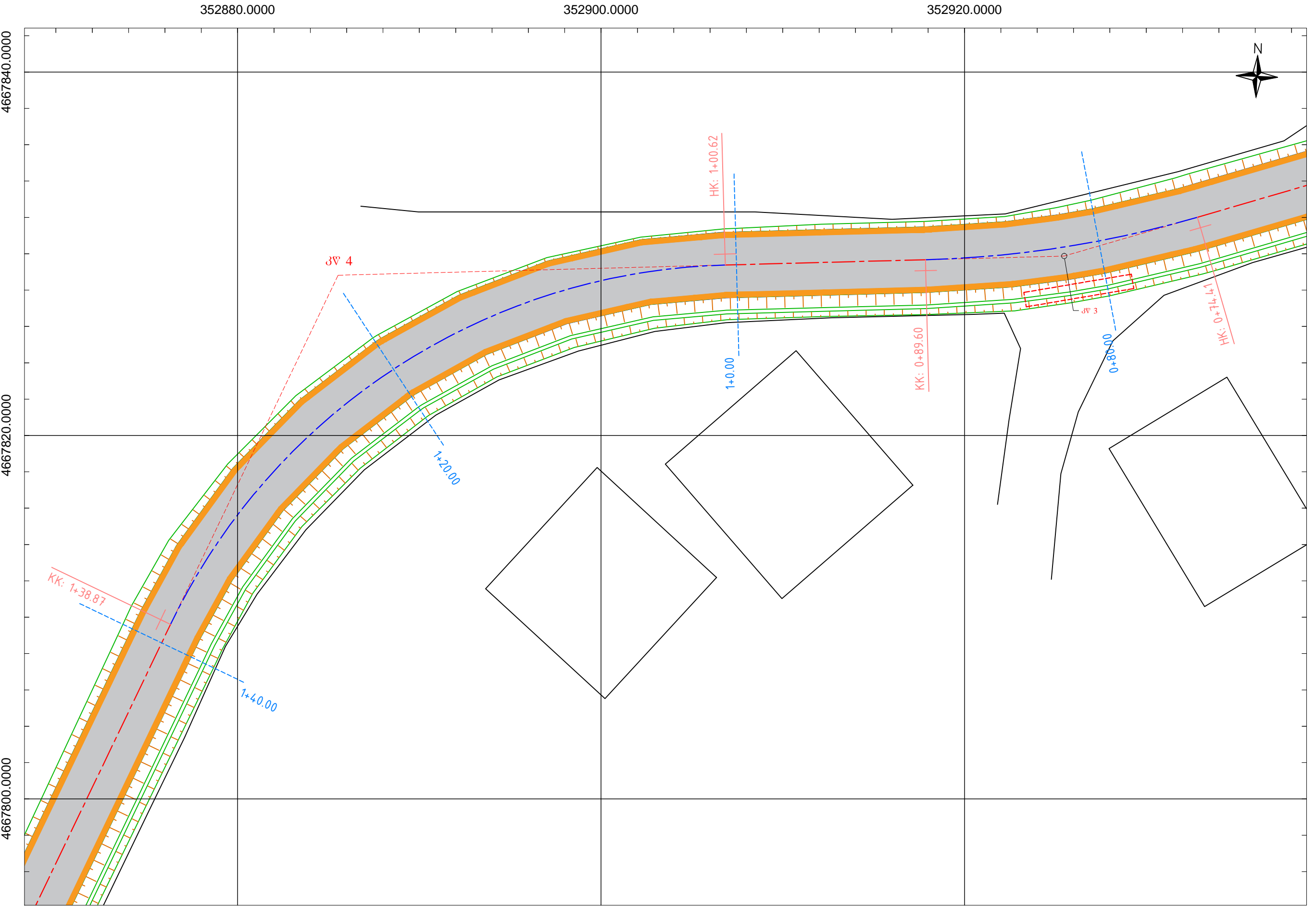
- გაზის მილი
- წყლის მილი
- დობე
- ჭიშკარი
- ლითონის მილი
- საპროექტო ბეტონის საფარი
- არსებული ასფალტის საფარი
- ეზოში შესასვლელი
- გვერდული
- ბეტონის არხი
- არსებული ჭა
- ♣ ხე
- ელექტრო ბოძი
- △ პიკეტი დამხმარე (100 მ)

**REP-8**  
X=357777.89  
Y=4681711.06  
Z=53 .02



საქართველოს მუნიციპალიტეტის სოფ. გეორგი		01 G 01		01 G 02		01 G 03	
მემკვიდრეობის მინისტრის	მენეჯერი	ხელის	ხელის	ა. ბერძნი	ა. ბერძნი	ა. ბერძნი	ა. ბერძნი
ა. გიორგიშვილი	ა. გიორგიშვილი	ა. გიორგიშვილი	ა. გიორგიშვილი	ა. გიორგიშვილი	ა. გიორგიშვილი	ა. გიორგიშვილი	ა. გიორგიშვილი
2018	2018	2018	2018	2018	2018	2018	2018

MBC ა.ა.ს. "ეგი-ლი" L.T.D "MBC"



მუნიციპალიტეტის გეოცივური სოფ. გეორგი		01 G 02		საქართველო	
მაკრესტის გასაღილი (მცხვარებელი ესტაბილუიზის შესახებ)	სამართლის მიერ მიღებული მდგრადი მარტივი მუნიციპალიტეტის გეორგი				
MBC	ა.პ.ს. "ეგბი-ლი"	L.T.D "MBC"	ხელმენისაბეჭედი	a. ბერიძე	ა. გიორგევა
					o. გიორგევა

ქათათურის მუნიციპალიტეტის სოფ. გეორგი

სამართლის მიერ მიღებული მდგრადი მარტივი მუნიციპალიტეტის გეორგი

ა. გიორგევა

4667840.00000

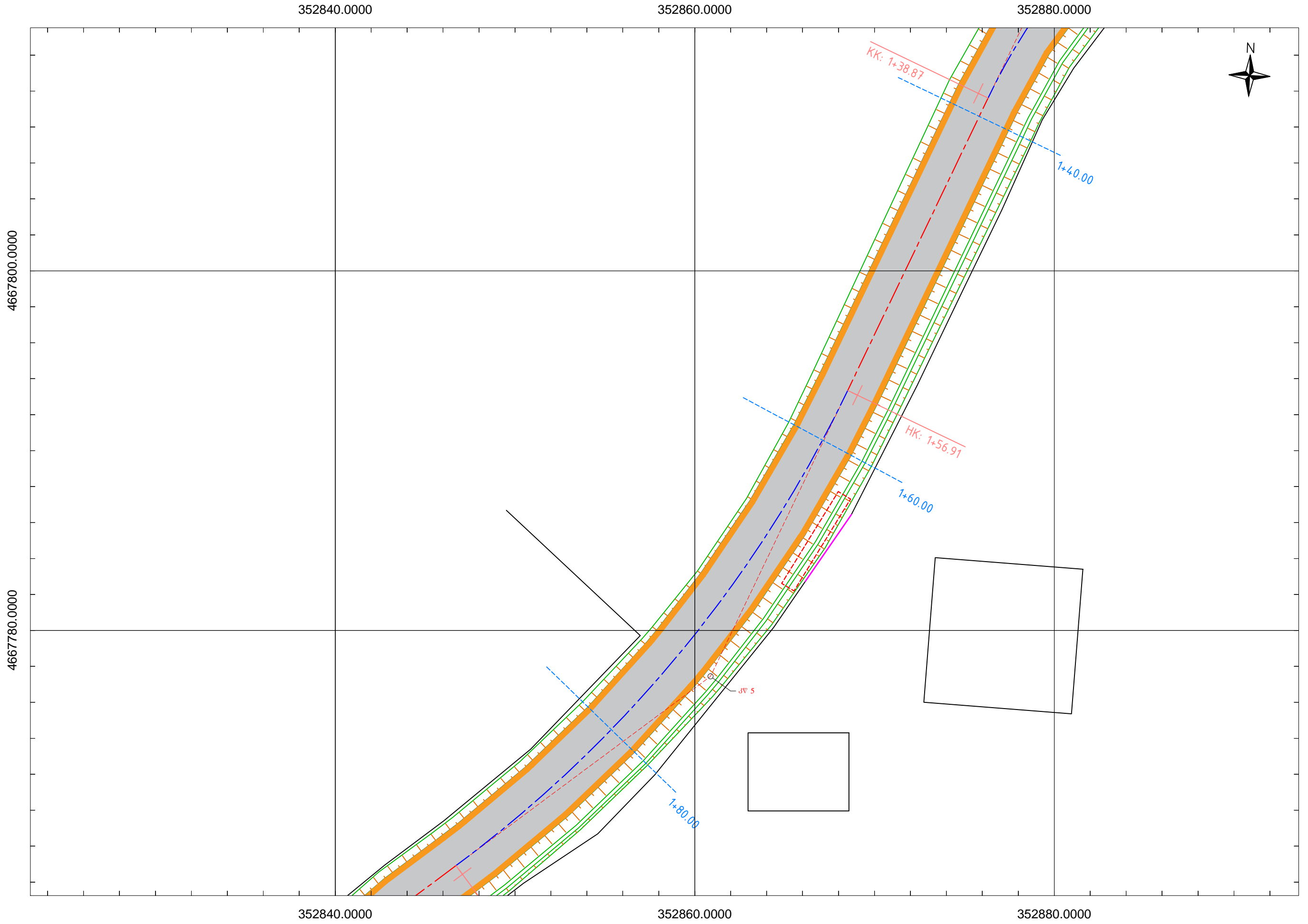
4667820.00000

4667800.00000

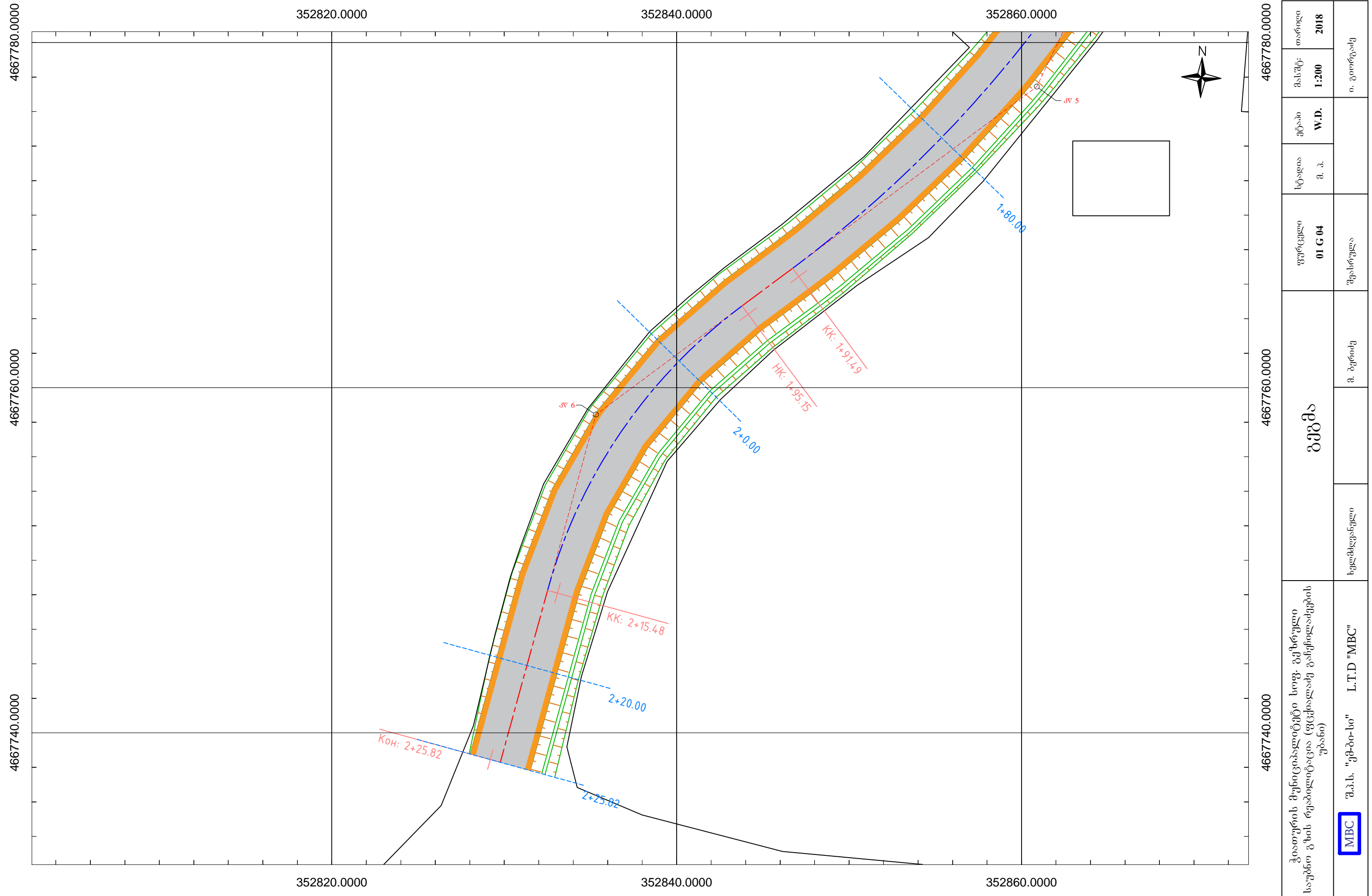
4667840.00000

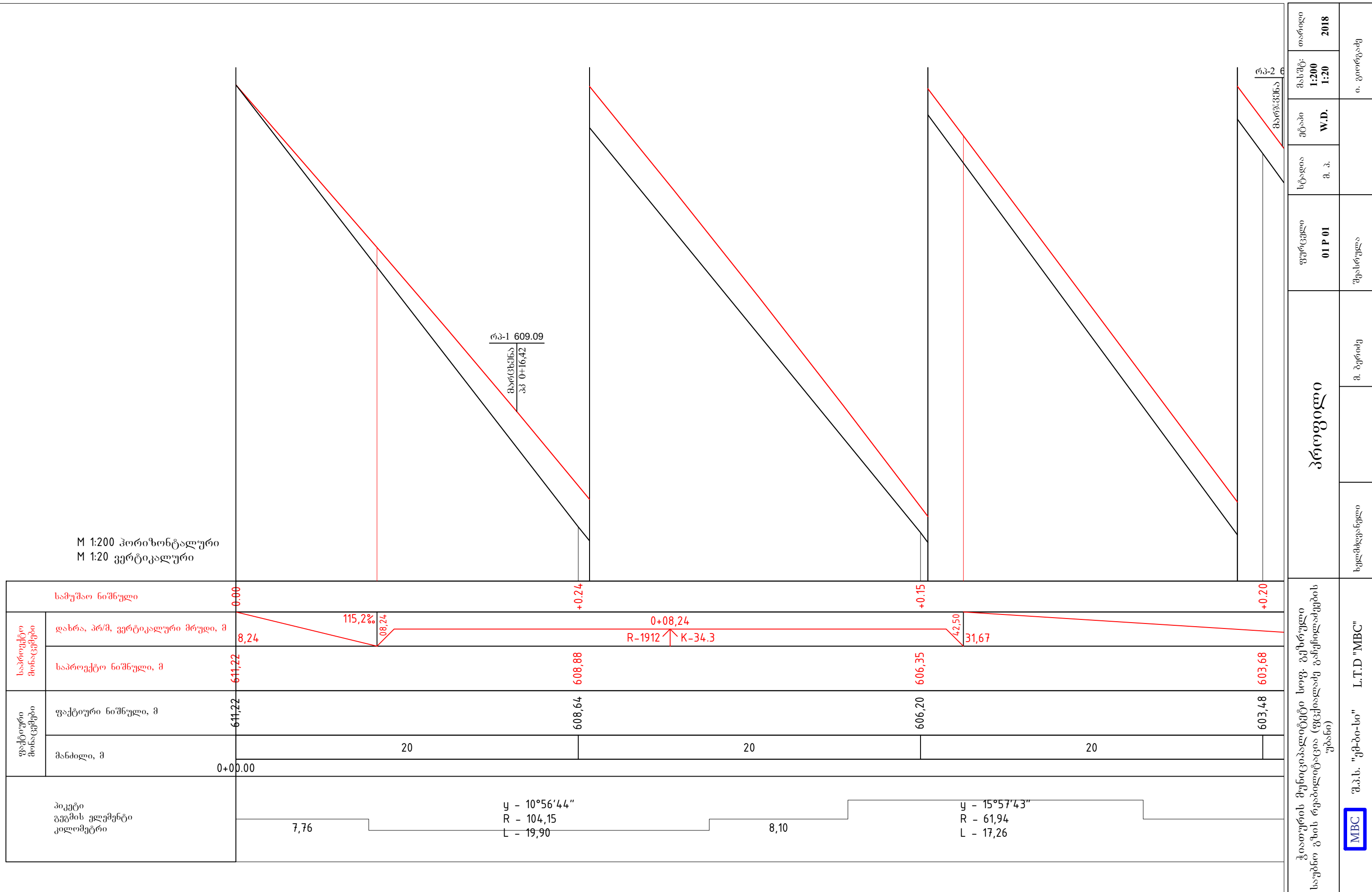
2018

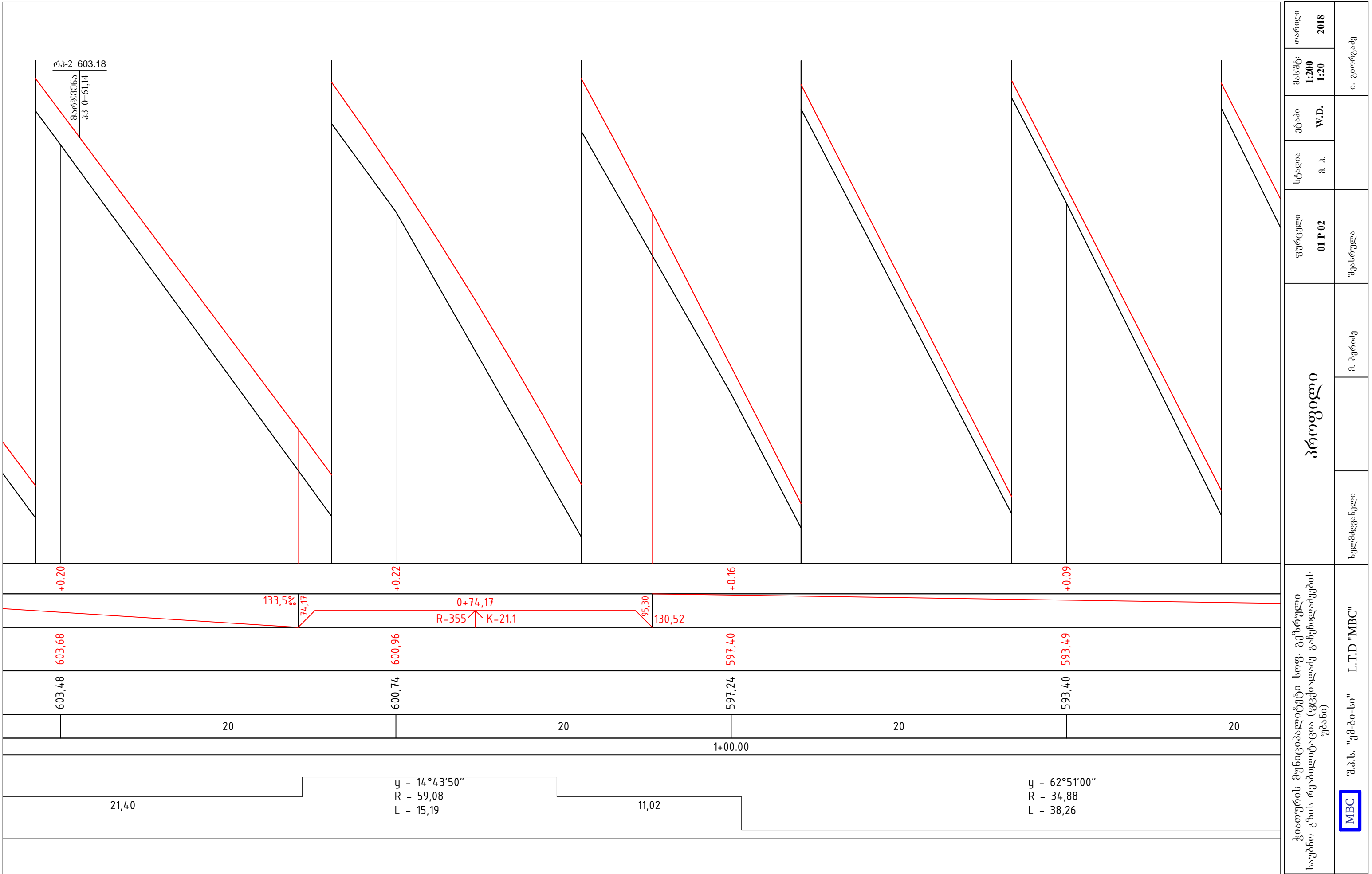
1:200

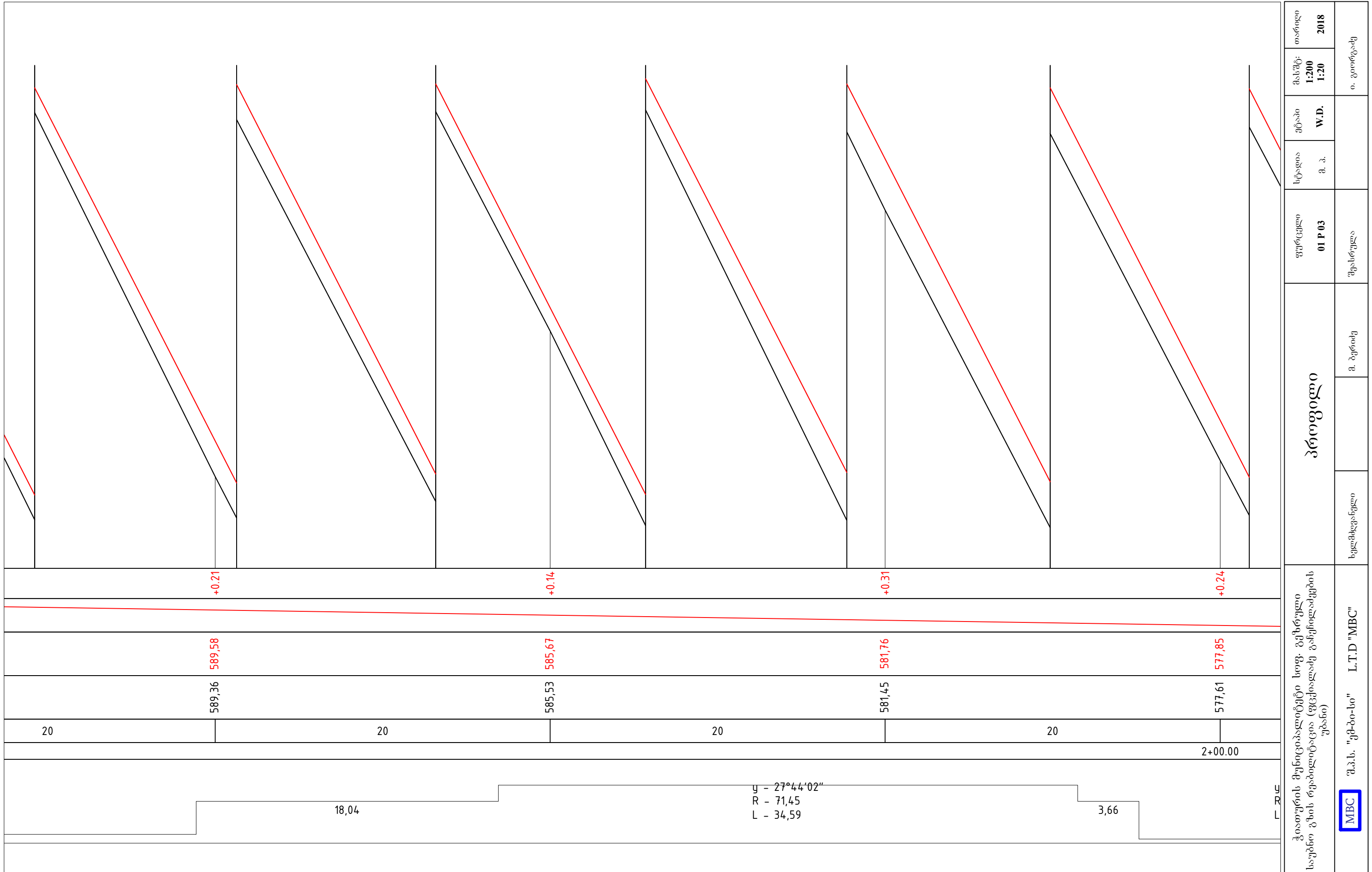


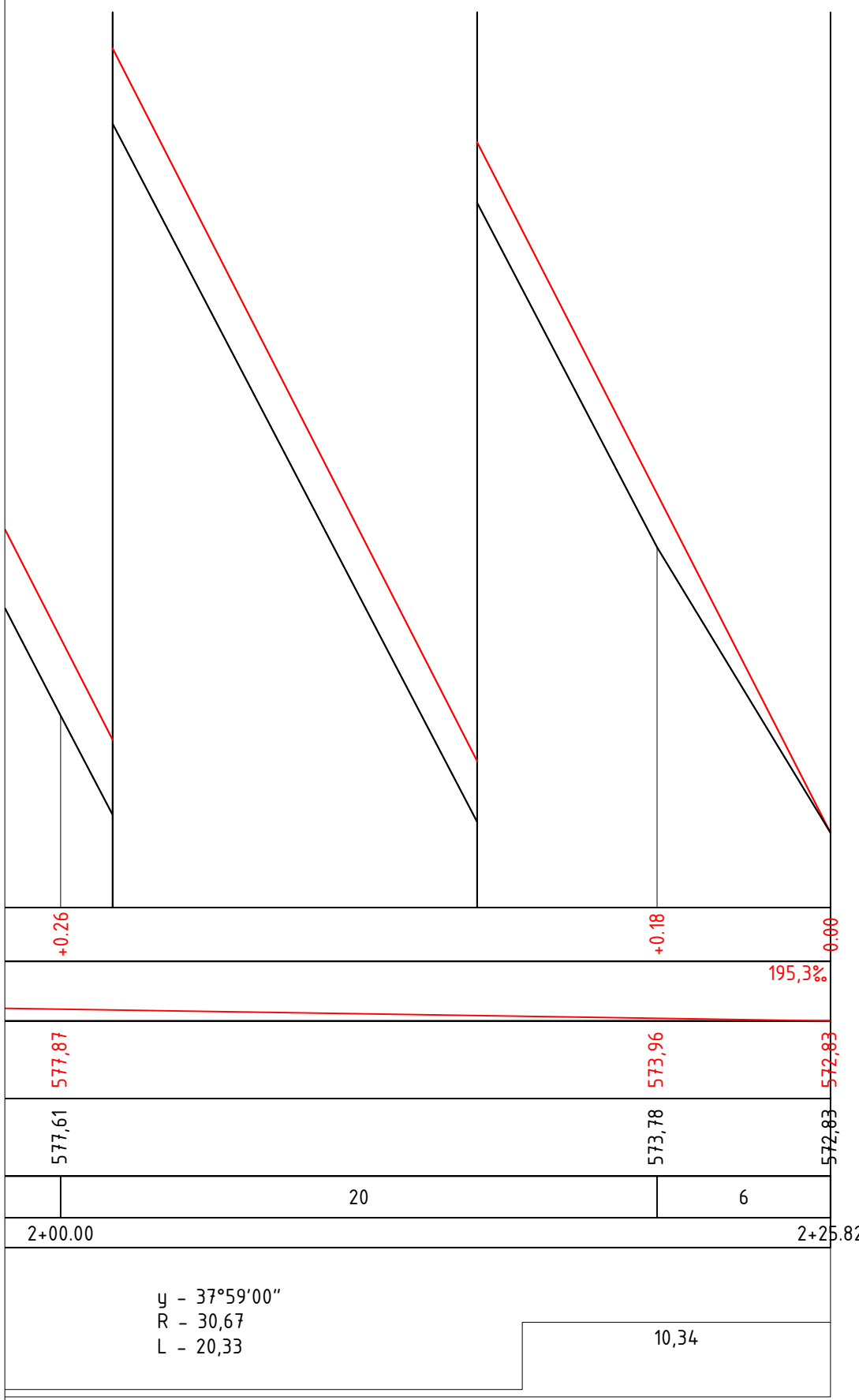
ქალაქის მუნიციპალიტეტის სოფ. გეორგი		გეოგა		გეოგა	
მდგრადი გზის რეაბილიტაცია (ვეტერინარიუმის უბანი)	01 G 03	ლენინი	ა. ა.	ა. ა.	ასაკი:
MBC	ა.პ. მ. "განა-ლი"	L.T.D "MBC"	ხელმისაწვდო	ა. გერი	თარიღი:
					2018
					1:200
					0. გორგაძე



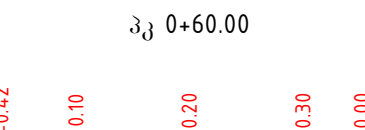
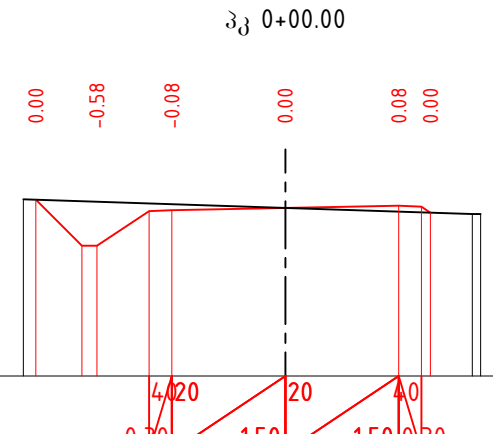




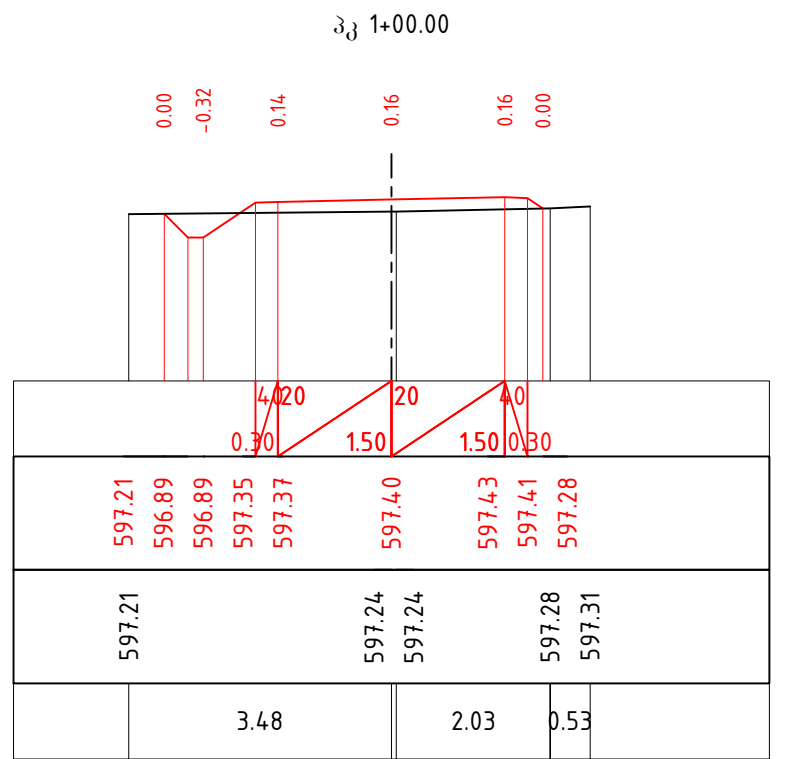
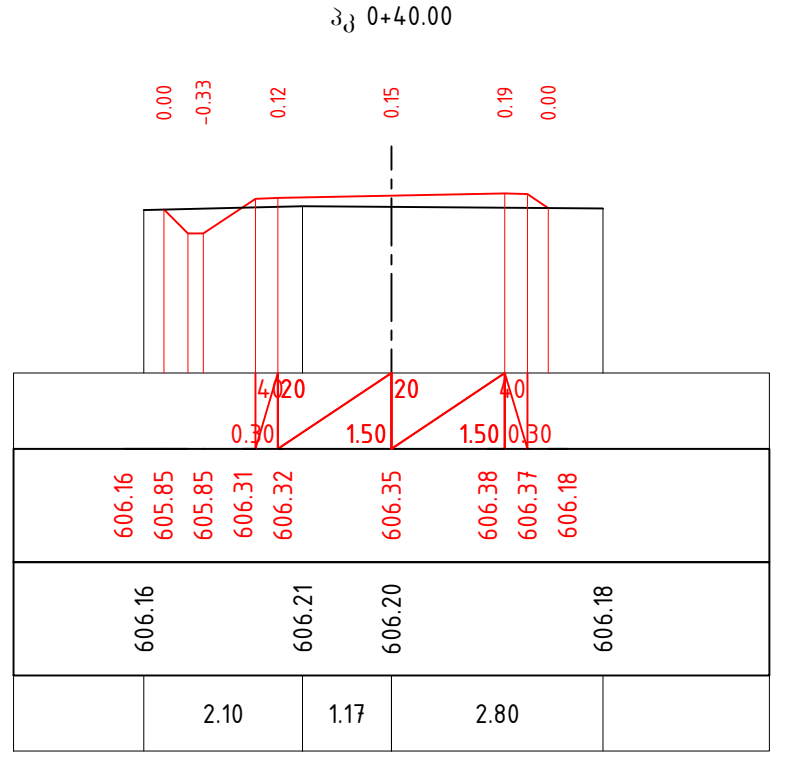
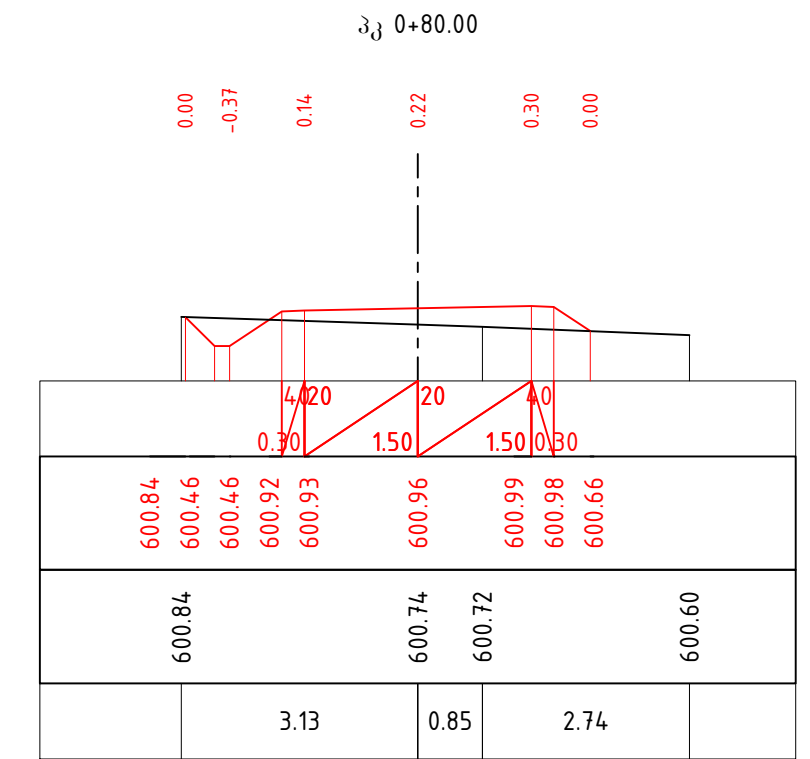
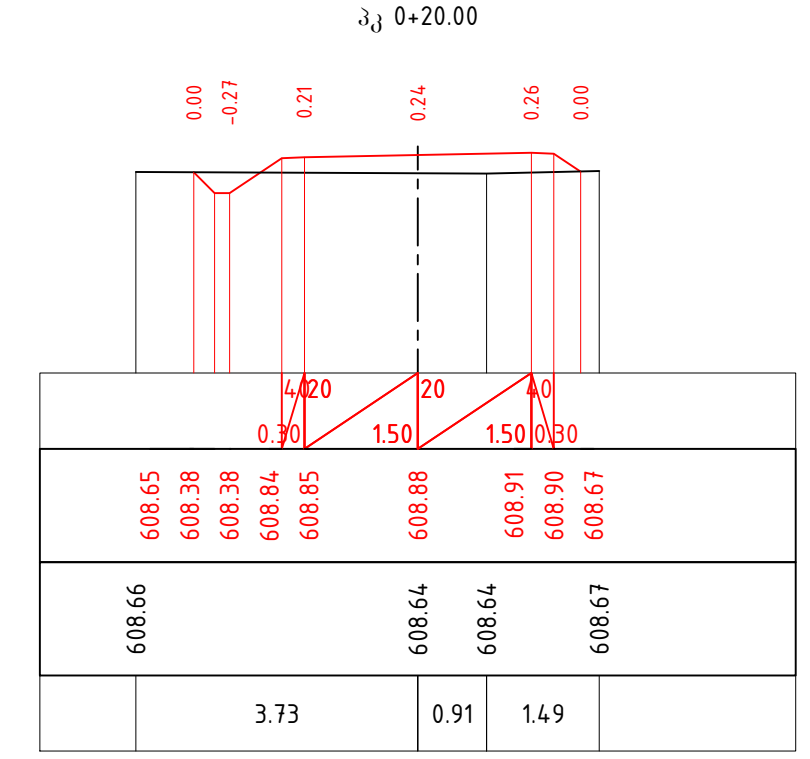
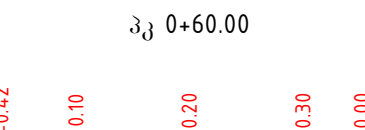
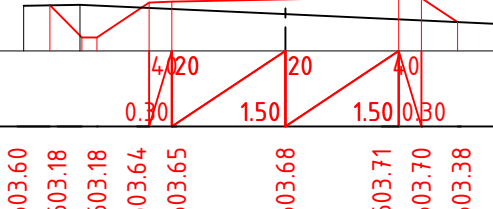




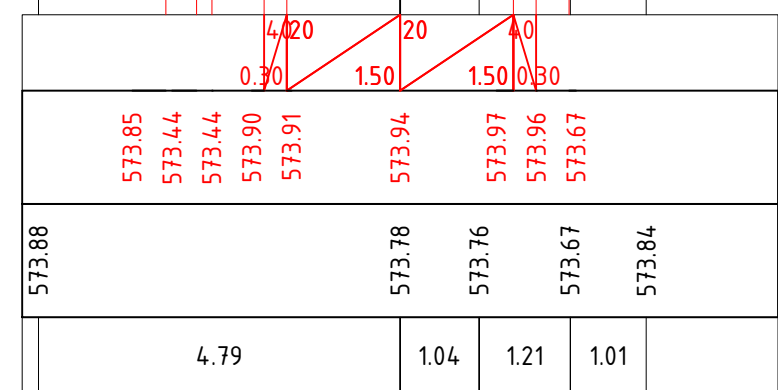
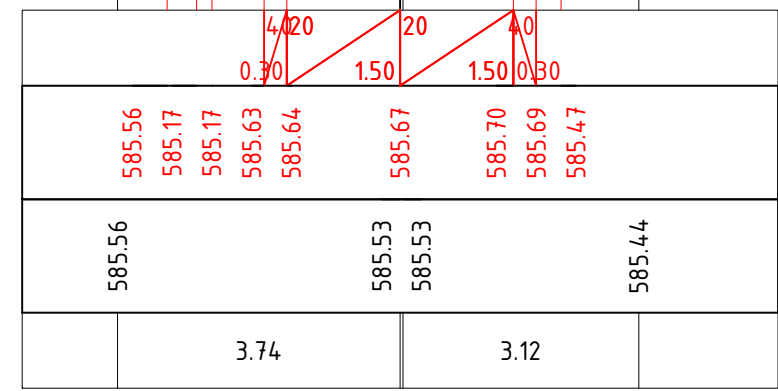
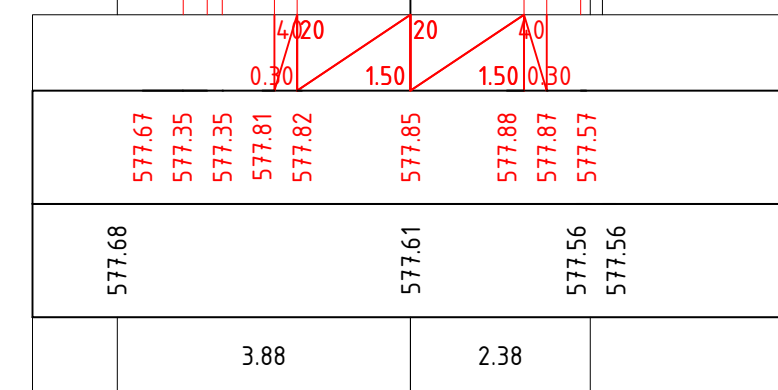
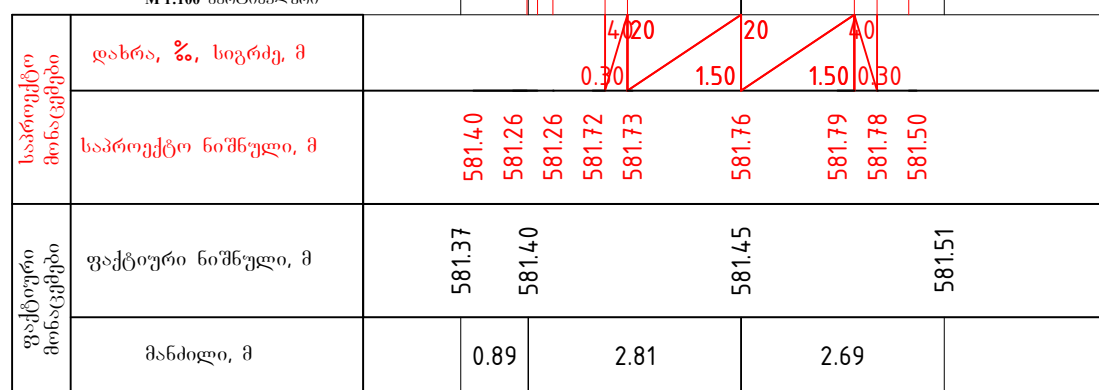
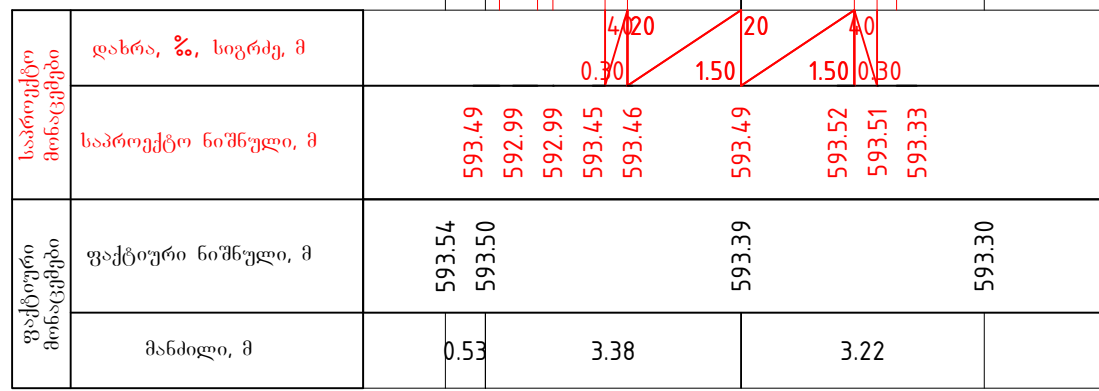
მდგრადი დანართის მეცნიერებული სივრცი. გეოტექნიკური მარტივი განვითარების სამსახურის მიერ (მცხოვარი განკუთხულების უკანასკნელი წერტილი)		კრიტიკული მარტივი განვითარების სამსახურის მიერ (მცხოვარი განკუთხულების უკანასკნელი წერტილი)	
მარტივი განვითარების სამსახურის მიერ (მცხოვარი განკუთხულების უკანასკნელი წერტილი)	კრიტიკული მარტივი განვითარების სამსახურის მიერ (მცხოვარი განკუთხულების უკანასკნელი წერტილი)	მარტივი განვითარების სამსახურის მიერ (მცხოვარი განკუთხულების უკანასკნელი წერტილი)	მარტივი განვითარების სამსახურის მიერ (მცხოვარი განკუთხულების უკანასკნელი წერტილი)
მცხოვარი განვითარების სამსახურის მიერ (მცხოვარი განკუთხულების უკანასკნელი წერტილი)	მცხოვარი განვითარების სამსახურის მიერ (მცხოვარი განკუთხულების უკანასკნელი წერტილი)	მცხოვარი განვითარების სამსახურის მიერ (მცხოვარი განკუთხულების უკანასკნელი წერტილი)	მცხოვარი განვითარების სამსახურის მიერ (მცხოვარი განკუთხულების უკანასკნელი წერტილი)
MBC	ა.პ.ს. "ქართული" L.T.D "MBC"	საქართველოს სამსახურის მიერ (მცხოვარი განვითარების სამსახურის მიერ (მცხოვარი განკუთხულების უკანასკნელი წერტილი)	ა. გორგაძე



დაბრივი მინაცემები	დახრა, %, სიგრძე, მ					
საპროექტო ნიშანები, მ			4.20	20	4.0	
		0.30		1.50	1.50	0.30
ფაქტიური ნიშანები, მ		603.60	603.18	603.64	603.68	603.71
		603.61	603.18	603.65	603.68	603.70
მანძლი, მ			0.74	2.72	2.92	603.38
						603.35



მასშტაბი	მდგრადი კონფილი				
1:100	01 GP 01	ა. პ.	W.D.	გვერცევი	მარილი
2018	მარილი	გვერცევი	მარილი	მარილი	მარილი



<b>MBC</b> ქ.ს. "ქბილი-სა" L.T.D "MBC"	ბეჭდები სამუშაო განვითარების სამსახური გ. ქის რეზიდენცია (ველალია ქადაგი)	განვითარების სამსახური გ. ქის რეზიდენცია (ველალია ქადაგი)	განვითარების სამსახური გ. ქის რეზიდენცია (ველალია ქადაგი)	<b>01 GP 02</b> ა. პ. W.D.	განვითარების სამსახური გ. ქის რეზიდენცია (ველალია ქადაგი)	განვითარების სამსახური გ. ქის რეზიდენცია (ველალია ქადაგი)	1:100	თარიღი: <b>2018</b>
--	---	--	--	----------------------------------	--	--	-------	------------------------

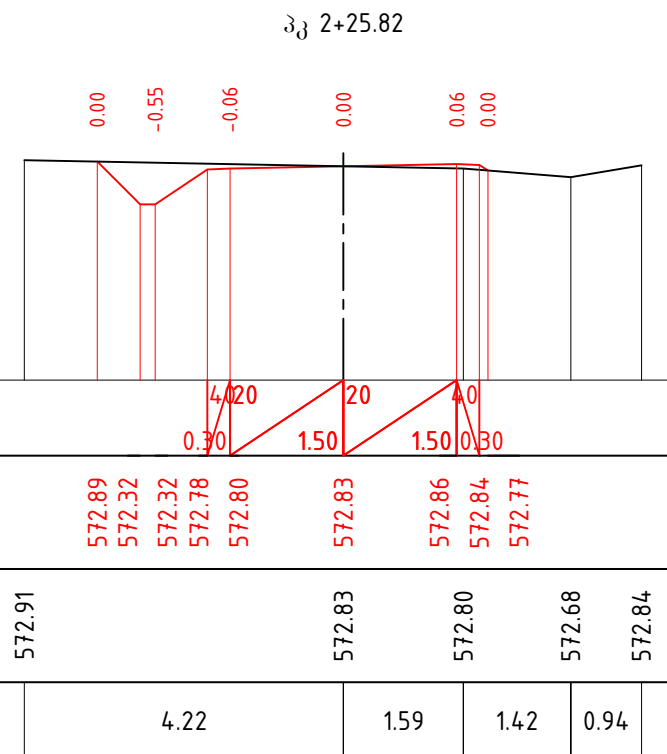
მუნიციპალიტეტის მუნიციპალიტეტის სოფ. გერმული		ვერცხლი	01 GP 03	სივრცე	სისახლი	ა. კ.	W.D.	1:100	2018
მუნიციპალიტეტის მუნიციპალიტეტის სოფ. გერმული	ვერცხლი	ა. გერის							
ა. გერის	ა. გერის	ა. გერის	ა. გერის	ა. გერის	ა. გერის	ა. გერის	ა. გერის	ა. გერის	ა. გერის

ქალაქის მუნიციპალიტეტის სოფ. გერმული

ა. გერის რეზენტაცია (შექმნას განმიზღვების დროის)

MBC

33 2+25.82

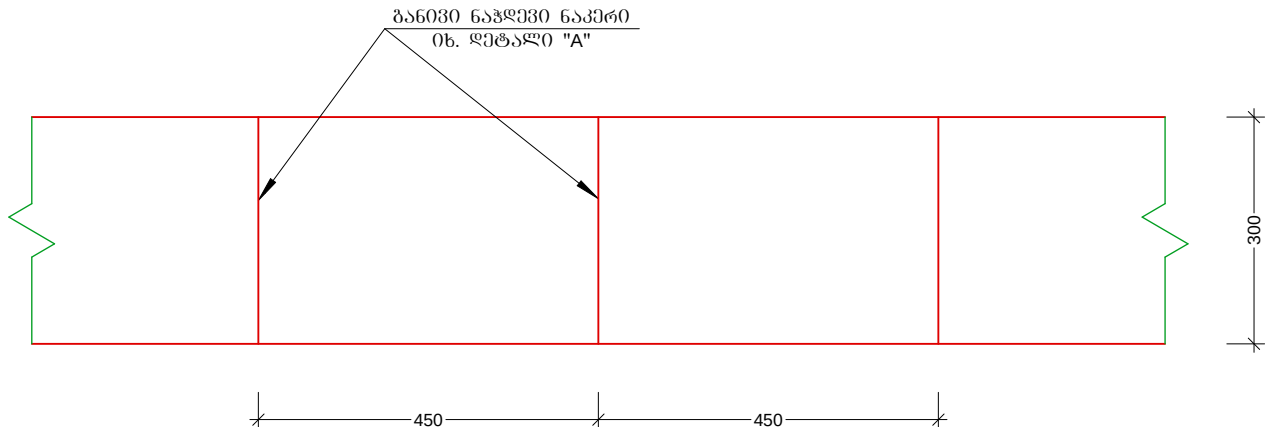


M 1:100 პირობების მიხედვით  
M 1:100 გეორგიული მიხედვით

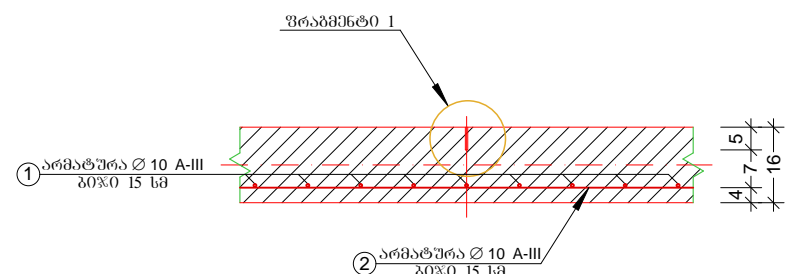
მუნიციპალიტეტის მუნიციპალიტეტის სოფ. გერმული	დასხრა, %, სიგრძე, მ	საპროექტო ნიშნები, მ	განვითარებითი ნიშნები, მ	მასშივრი, მ
572.91	572.89 572.32 572.32 572.78 572.80	572.83 572.86 572.84 572.77	572.83 572.86 572.84 572.77	4.22
	1.59	1.59	1.50	1.50
	1.42	1.42	0.20	0.20
	0.94	0.94	0.30	0.30

## გეტონის B30 F200 W6 საჭარის დეტალები

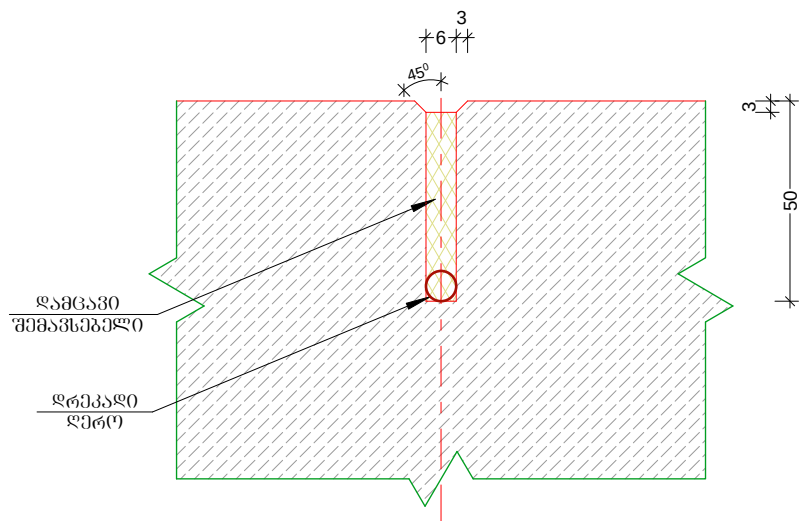
# ბეტონის საბზაო საშუალებების მრავალი და განვითარების ნაკრების სესხა



ბანივი სამშენებლო ნაკერი, ღერთალი "A"  
ა. 1:20



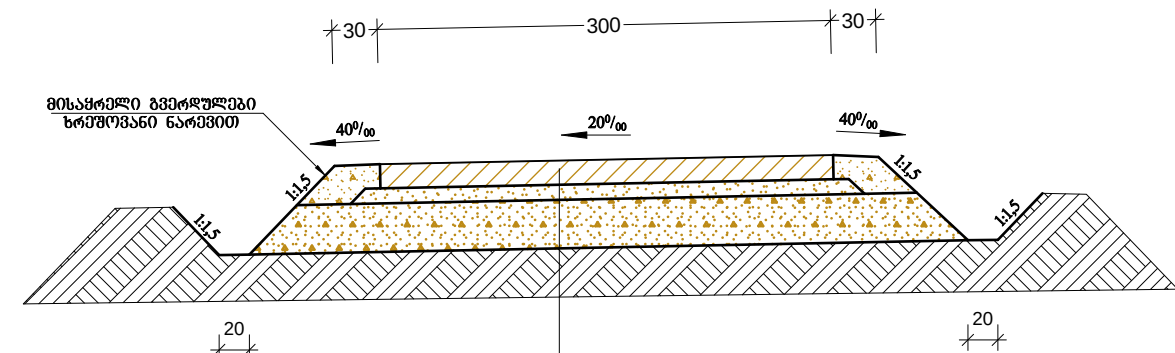
ბანივი ნაკერის ზრაბმენტი "1"  
გ. 12



**შენიშვნა:** შერაგონ მისი ტრანსლიტერაცია მიღიანთ და მას.

საბზაო სამოსის პრესტრუქცია

፳፻፲፭



160 08. სისძის არამორგული გეორგის სილა  
პეტრენის ძაღლი B30 F200 W6

---

საცურავლის ზედა ცენტ - ურაკიცულები ღორები (0-40 08); სისძით 10 სა  
ცენტას გრანულები უცენა - ძალის სრულყოფასი ნაოვაზ

---

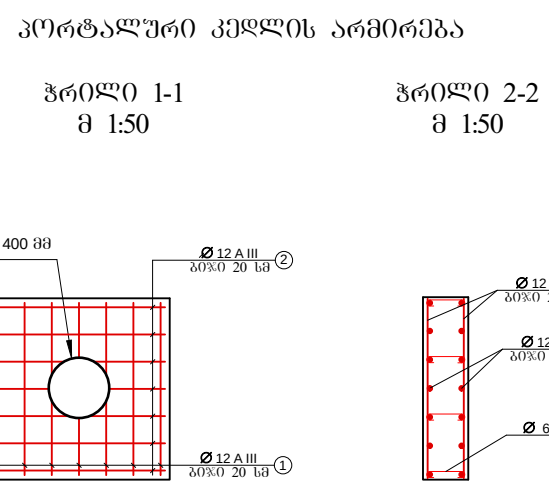
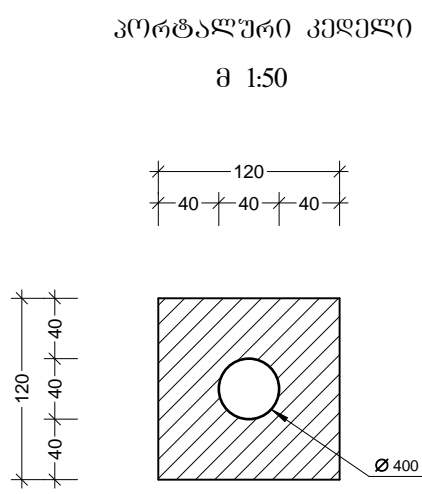
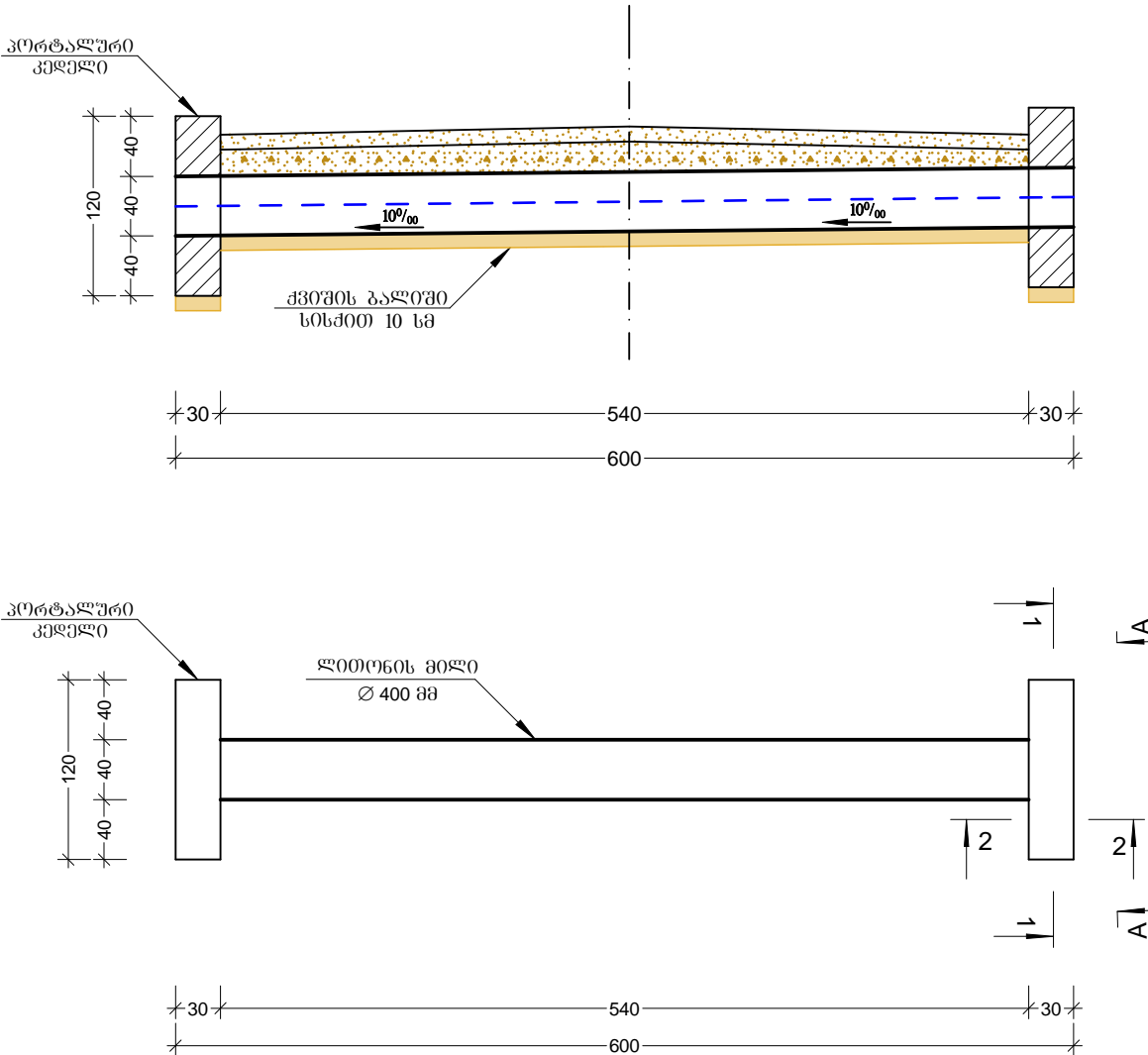
არამორგული ბზის ხელშეკრული უცენა

არმირების სკოლიზოკაცია 1 გრძ/გ გზის მონაკვეთზე

ՃՐԴԵՑՈՅՆ Ն <sup>o</sup>	ԱՐԺԱԾ ԱՌՈՒՍ ԱՏՎՈՒՅԹ	ԸՆԱՑԻՑԻ ԸՆԱՑԻՑԻ ԸՆԱՑԻՑԻ						
1	<u>2900</u>	$\emptyset 10$ A500C	2900	6	17,40	0,62	10,79	$V=0,48 \partial^3$
2	<u>1000</u>	$\emptyset 10$ A500C	1000	19	19,00	0,62	11,78	$B-30$ $F200 W6$

ხელმისაწვდომი		ა. ბერიძე	ჰიანური მუნიციპალიტეტი სოფელი გერეული საუკინე ბზაზე გეტონის სავარის მრეყება (უციიალაშვილ-ბაჩიშვილაშვილის უბანი)	
შეასრულა		0. გორგაძე	გეტონის საზორის ღოტალები	სახლითა ფურცელი A3 გ. პ. K-01-01
შეამოვა		ა. ბერიძე	<b>MBC</b> შ.ს. ქართული L.T.D. “MBC”	მოავტორიზებული მართვა W. D. 1:100 1:50 2018

**გზის მიერთებების და უზოშის შესასვლელების ფქალგამტარი  
ლითონის მიღის კონსტრუქცია**  
**მ 1:50**



კორტალური კედლის კონსტრუქცია	კონსტრუქცია №	არმატურის მსვნები	დიამეტრი და კლასი	მინიმუმის სიმძლე L (მ)	რაოდენობა n (გალი)	საკრიტიკულის სიმძლე m (მ)	ვრცელის გრძელება (კლ)	გეტოგი საერთო ფრანგი (კლ)
	1	დაიპრას ადგომული	Ø 12 A500C	—	—	33,60	0,89	29,90
	2	დაიპრას ადგომული	Ø 12 A500C	—	—	33,60	0,89	29,90
	3	200	Ø 6 A240C	360	55	19,80	0,22	4,35

**არმირების სკეცივებითი**

**მიზანი:**  
1. გზის მიერთებების ადგილმდებარება და სამუშაოთა მოცემული მიმღებლის ცალკე უზყისის სახით.  
2. ზოგადი მოცემული სანიტარული გრძელებები.

ხელმძღვანელი	ა. გერიგი	ჭიათურის მუნიციპალიტეტის სოფელი გერელი საუბრო გეგმის გეგმის საფარის მოწყობა (ვერადაბუ-ბანერილამების უბანი)	სტადია გურიელი A3
მუნიციპალიტეტის მიმღება	0.000 რეაცი	ფქალგამტარი ლითონის მიღის კონსტრუქცია	გ. ა. K-02-01
მუნიციპალიტეტის მიმღება	ა. გერიგი	MBC	მ.მ. "ქ-ბი-ბი" LTD. "MBC"

W. D. 1:50 2018