

საქართველო

შ.კ.ს. „ემ-ბი-სი“

ჭიათურის მუნიციპალიტეტი
სოფელი რგანი
(ჩალაძეების უბანი)
საუბნო გზის რეაბილიტაცია

კრონექტი

2018 წ

განმარტებითი ბარათი

ჭიათურის მუნიციპალიტეტის სოფელ რგანში (ჩალაძეების უბანი) საუბნო გზის საპროექტო დოკუმენტაციის სამუშაოების საპროექტო დოკუმენტაცია შედგენილია შ.კ.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 რგანში (ჩალაძეების უბანი) საუბნო გზის რეაბილიტაციას, რეაბილიტაციას ექვემდებარება 167 გრძ/მ სიგრძის მონაკვეთი, რომელიც წარმოადგენს სოფლის საუბნო გზას და იწყება პკ-0+00,00 (X-355536,67 Y-4686827,23) ნიშნულიდან და მთავრდება პკ-1+66,50 (X-355660,75 Y-4686919,99) ნიშნულზე. საპროექტო გზა გადის დაუსახლებელ პუნქტში. 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 მოწყობა გრუნტოვანი კიუვეტები, 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.

გვერდობის 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: – სავალ ნაწილზე არსებული სუსტი გრუნტის აღება და ტრანსპორტირება ნაყარში; – ქვესაგები ფენის მოწყობას ქვიშა-ხრეშოვანი ნარევით; – საფუძვლის მოწყობა 0-40 მმ ფრაქციის დორდით; – 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 მოეწყოს საფუძველი 0-40 მმ ფრაქციის დორდისაგან 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. დატკეპნა 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 გალცების ზედაპირი სისტემატიურად უნდა დასველდეს წყლით.

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-დორდის ნარევი, რომელიც უნდა აკმაყოფილებდეს CHиП 2.05 - 02 -85 – ის ც. 43 – ის მოთხოვნებს და შესაბამებოდეს ГОСТ 8267 – 82 ნორმატივებს, არ უნდა ერიოს თიხოვანი ნაწილაკები, წმინდა ფრაქცია რომელიც გადის 5მ 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 ღონისძიებები: – 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° , ტემპერატურის აბს.მინიმუმი -20° -ია, აბსოლუტური მაქსიმუმი 42° , ტემპერატურის საშუალო წლიური ამპლიტუდა 18.4° , 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 ობანი
(ჩალაპევების უბანი)

საუგნო გზის სარეაბილიტაციო სამუშაოები

სამუშაოთა კალენდარული გრაფიკი

N	დასახელება	განხორცილება	I				II			
			1	2	3	4	1	2	3	4
1	მოსამზადებელი სამუშაოები	0,167 გბ								
2	მიზის ვაკისის მოწყობა	143,472 გ ³								
3	საბზაო სამოსის მოწყობა	499,50 გ ²								

სამუშაოთა შესრულების გადა 40 კალენდარული დღე

შპს "ემ-ბი-სი"-ს

დირექტორი:

გამუკა გერიძე

**ჰიათურის მუნიციპალიტეტი სოფელი ობანი
(ჩალაპევების უბანი)
საუგონი გზის სარეაბილიტაციო სამუშაოები**

ძირითადი მასალების ამონაპრები

Nº	სამუშაოს დასახელება	ბაზ. ერთ.	რაოდენობა
1	2	3	4
1	ქვიშა-ხრეშოვანი ნარევი	მ ³	57,18
2	ქვიშა	მ ³	21,09
3	ღორღი ვრაქვია 0-40 მმ	მ ³	71,33
4	ყყალი	მ ³	116,08
5	ბიტუმის ემულსია	ტ	0,067
6	ბიტუმის გასტიკა	ტ	0,17
7	ბეტონი B30F200W6	მ ³	81,52
8	არმატურა A-III	ტ	3,758
9	ქარგილის ვიცარი	მ ²	4,67

შპს "ემ-ბ-ს-ი"-ს

დირექტორი:

მამუკა გერიძე

ჭიათურის მუნიციპალიტეტი სოფელი ობანი
(ჩალაპების უბანი)
საუგრო 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 პეცემუთვლიან სვლაზე V-0.5 გ ³	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	5	

შპს "ემ-ბი-სი"-ს

დირექტორი:

მამუკა ბერიძე

ჰიათურის მუნიციპალიტეტი სოფელი რგანი
(ჩალაძევების უბანი)
საუბრო გზის სარეაბილიტაციო სამუშაოები

მოცულობათა პრებსიტი უჯყისი

Nº	სამუშაოს დასახელება	განხ. ერთ.	რაოდენობა
1	2	3	4
მოცამულებელი სამუშაოები			
1	ტრასის აღზენა და დამაზრება	კმ	0,167
მიზის ვაკისის მოწყობის სამუშაოები			
2	IV კატეგორიის ბრუნვის დამუშავება ექსპარატორით ჩამჩის მოცულობით 0.5 მ 01ხრილში ა/ა დატვირთვით	მ ³	143,47
3	ბრუნვის გატანა ნაბაშავრებზე საშუალოდ 5 კმ-ზე	ტ	282,64
საბზაო სამოსის მოწყობის სამუშაოები			
4	შემასწორებელი ზენის მოწყობა ძვიშა-ხრევჭოვანი ნარევით, სისტომ უფყისის მიხედვით	მ ³	16,87
5	საზუმცლის ზედა ზენის მოწყობა ღორიზონ ზრაქცია (0-40 მმ) სისტომ 10 სმ	მ ²	566,10
6	B-30 F-200 W-6 ცემენტობეტონის საფარის მოწყობა სისტომ 16 სმ არმატურა A-III	ტ	3,758
7	გეტონის საფარის განივი საღებორომაციო ნაკერების მოწყობა	მრმ.მ	111,33
8	მისამრები გვერდულების მოწყობა ძვიშა-ხრევჭოვანი ნარევით	მ ³	30,00

შპს "ეგ-პი-სი"-ს

დირექტორი:

მამუკა გვირიძე

ჰიდროგეოლოგიური მუნიციპალიტეტი სოფელი რბანი (ჩალაპევების უბანი)
საზღვრო გზის სარეაგილითაციო სამუშაოები

რეკორდის დამატების უწყისი

№	რეკ.№	აღგილმდებარეობა დერმიდან						დამაგრებული წერტილის აღწერა	დამაგრების ესკიზი	შენიშვნა
		პ.პ	მარცხნივ გ	მარჯვნივ გ	X	Y	Z			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	რპ-1	0+21,02		2,67	355557,56	4686829,68	756,31	დაბეტონებული არმატურის დეროზე	რპ-1	
3	რპ-2	0+63,02		4,19	355600,10	4686837,11	751,42	დაბეტონებული არმატურის დეროზე	რპ-2	

შპს "ეგ-ბი-სი"-ს

დირექტორი:

მამუკა გერიძე

**ჭიათურის მუნიციპალიტეტი სოფელი რბანი
(ჩალაძევის უბანი)
საშენო 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			10,95		
კ.წ.1	რკალი	0+10.95	134,45	134,45	14,49		6°10'28"
	წრფე	0+25.44			26,66		
კ.წ.2	რკალი	0+52.11	29,82	29,82	30,81	59°11'49"	
	წრფე	0+82.92			16,72		
კ.წ.3	რკალი	0+99.64	95,24	95,24	57,67		34°41'38"
	წრფე	1+57.31			9,19		

შპს "ეგ-ბი-სი"-ს

დირექტორი:

გამუქა გერიძე

ჰიათურის მუნიციპალიტეტი სოფელი რბანი
(ჩალაძევის უბანი)
საზოგადო 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	-7,92	758,14	31,49			
რკალი	0+31.49			40,47	302,38	0+52	754,03
წრფე	0+71.97	-21,78	749,66	15,07			
რკალი	0+87.04			62,17	592,56	1+18	739,67
წრფე	1+49.21	-10,85	736,27	17,30			

შპს "ემ-ბი-სი"-ს

დირიქტორი:

მამუკა გერიძე

ჭიათურის მუნიციპალიტეტი
სოფელი რბანი (ჩალამების უბანი)
საუბნო გზის სარეაბილიტაციო სამუშაოები

მიწის სამუშაოების მოცულობათა უჯყისი

№	პ.პ	მანძილი	ჭრილი		ყრილი	
			ფართობი	მოცულობა	ფართობი	მოცულობა
			θ	θ ²	θ ³	θ ²
1	0+00,00		1,42	0,00	0,00	0,00
2	0+20,00	20,00	1,46	28,80	0,02	0,20
3	0+40,00	20,00	1,03	24,90	0,02	0,40
4	0+60,00	20,00	0,65	16,80	0,02	0,40
5	0+80,00	20,00	0,65	13,00	0,14	1,60
6	1+00,00	20,00	0,06	7,10	0,55	6,90
7	1+20,00	20,00	1,27	13,30	0,02	5,70
8	1+40,00	20,00	0,50	17,70	0,06	0,80
9	1+60,00	20,00	0,92	14,20	0,02	0,80
10	1+66,50	6,50	1,44	7,67	0,00	0,07
	სულ:			143,47		16,87

შპს "ემ-ბი-სი"-ს

დირექტორი:

მამუკა ბერიძე

**ჭიათურის მუნიციპალიტეტი სოფელი რბანი (ჩალაძეების უბანი)
საუბნო გზის სარეაბილიტაციო სამუშაოები**

საბზაო სამოსის მოწყობის უფასო

№	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 ²	მ ²	მ ³	მ ²	მ ³
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	0,02	0,40	0,1802	3,60
4	0+60,00	20,00	3,00	60,00	0,451	3,40	68,00	0,02	0,40	0,1802	3,60
5	0+80,00	20,00	3,00	60,00	0,451	3,40	68,00	0,14	1,60	0,1802	3,60
6	1+00,00	20,00	3,00	60,00	0,451	3,40	68,00	0,55	6,90	0,1802	3,60
7	1+20,00	20,00	3,00	60,00	0,451	3,40	68,00	0,02	5,70	0,1802	3,60
8	1+40,00	20,00	3,00	60,00	0,451	3,40	68,00	0,06	0,80	0,1802	3,60
9	1+60,00	20,00	3,00	60,00	0,451	3,40	68,00	0,02	0,80	0,1802	3,60
10	1+66,50	6,50	3,00	19,50	0,147	3,40	22,10	0,00	0,07	0,1802	1,17
სულ:			499,50	3,758			566,10		16,87		30,00

შპს "ეგ-პი-სი"-ს

დირექტორი:

გამუშავებული

ტრასის ზედაპირის პროექციის დაკვალვის უფისი

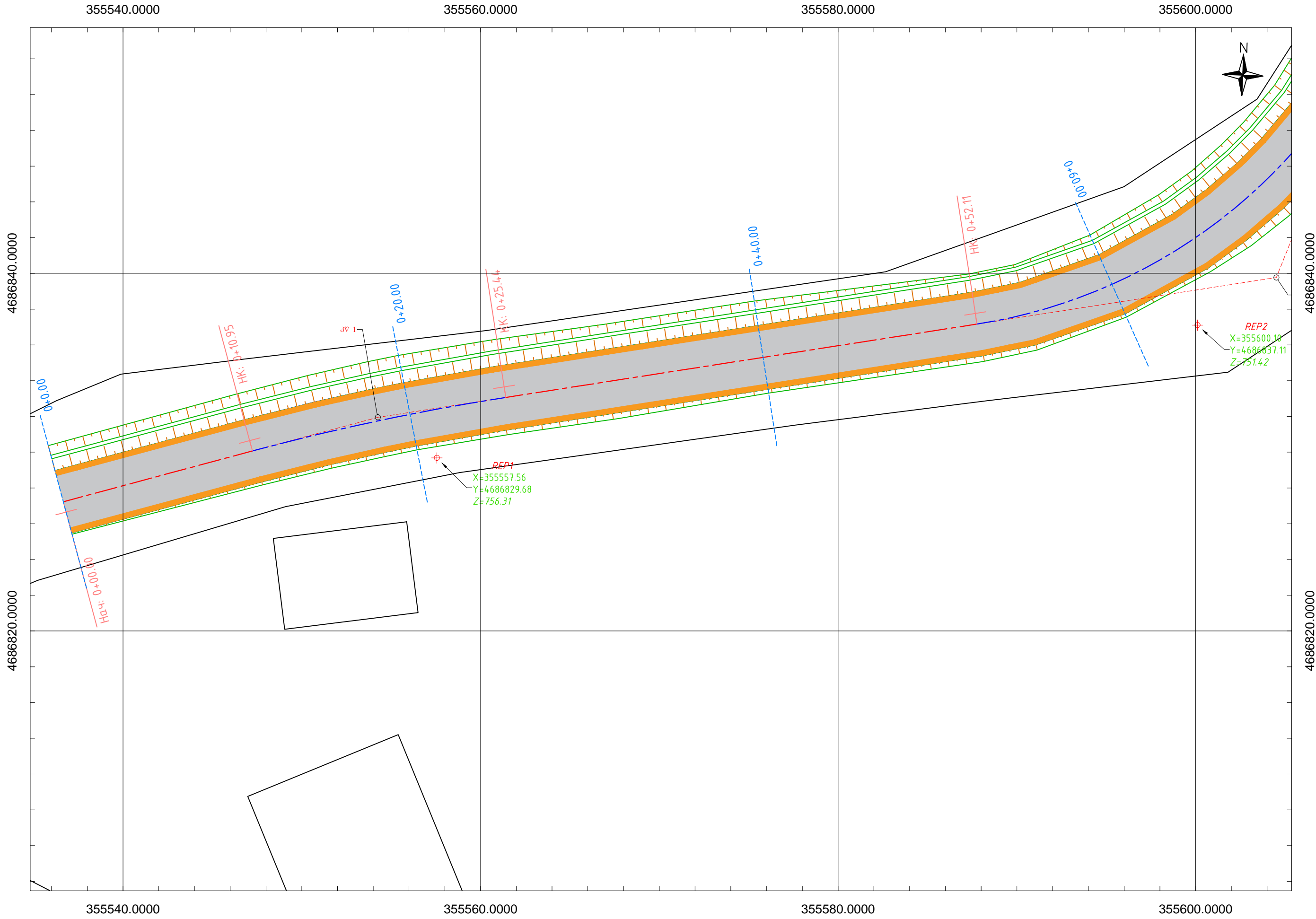
შიათურის მუნიციპალიტეტი სოჭელი ობანი (ჩალამების უბანი) საუბრო ბზის სარეაგილიტაციო სამუშაოები

№	პირი	განძილი ბზის ღრმილან, მ.				აგალიშხა, მ.				60°გრადი, მ.				განვიზო, %				ღრმის კორელირები (UTM)			
		მარცხენა მხარე		მარჯვენა მხარე		მარცხენა მხარე		მარჯვენა მხარე		მარცხენა მხარე		მარჯვენა მხარე		მარცხენა მხარე		მარჯვენა მხარე		X	Y		
		ვარგა	ნავიგური	ვარგა	ნავიგური	ვარგა	ნავიგური	ვარგა	ნავიგური	ვარგა	ნავიგური	ვარგა	ნავიგური	ვარგა	ნავიგური	ვარგა	ნავიგური	სავალი ნავ.	გვერდული		
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	758,10	758,11	758,14	758,17	758,16	40	20	-20	40	355536,67	4686827,23
2	0+10.95	1,80	1,50	1,50	1,80	-0,04	-0,03	0,00	0,03	0,02	757,23	757,24	757,27	757,30	757,29	40	20	-20	40	355547,25	4686830,07
3	0+15.00	1,80	1,50	1,50	1,80	-0,04	-0,03	0,00	0,03	0,02	756,91	756,92	756,95	756,98	756,97	40	20	-20	40	355551,17	4686831,06
4	0+18.20	1,80	1,50	1,50	1,80	-0,04	-0,03	0,00	0,03	0,02	756,66	756,67	756,70	756,73	756,72	40	20	-20	40	355554,29	4686831,76
5	0+20.00	1,80	1,50	1,50	1,80	-0,04	-0,03	0,00	0,03	0,02	756,51	756,52	756,55	756,58	756,57	40	20	-20	40	355556,06	4686832,12
6	0+25.00	1,80	1,50	1,50	1,80	-0,04	-0,03	0,00	0,03	0,02	756,12	756,13	756,16	756,19	756,18	40	20	-20	40	355560,98	4686833,00
7	0+25.44	1,80	1,50	1,50	1,80	-0,04	-0,03	0,00	0,03	0,02	756,08	756,09	756,12	756,15	756,14	40	20	-20	40	355561,42	4686833,07
8	0+31.49	1,80	1,50	1,50	1,80	-0,04	-0,03	0,00	0,03	0,02	755,60	755,61	755,64	755,67	755,66	40	20	-20	40	355567,40	4686834,00
9	0+40.00	1,80	1,50	1,50	1,80	-0,04	-0,03	0,00	0,03	0,02	754,81	754,82	754,85	754,88	754,87	40	20	-20	40	355575,80	4686835,30
10	0+52.11	1,80	1,50	1,50	1,80	-0,04	-0,03	0,00	0,03	0,02	753,26	753,27	753,30	753,33	753,32	40	20	-20	40	355587,76	4686837,16
11	0+55.00	1,80	1,50	1,50	1,80	-0,04	-0,03	0,00	0,03	0,02	752,81	752,82	752,85	752,88	752,87	40	20	-20	40	355590,60	4686837,75
12	0+60.00	1,80	1,50	1,50	1,80	-0,04	-0,03	0,00	0,03	0,02	751,97	751,99	752,02	752,05	752,03	40	20	-20	40	355595,31	4686839,39
13	0+65.00	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	355599,69	4686841,80
14	0+67.51	1,80	1,50	1,50	1,80	-0,04	-0,03	0,00	0,03	0,02	750,55	750,57	750,60	750,63	750,61	40	20	-20	40	355601,72	4686843,28
15	0+70.00	1,80	1,50	1,50	1,80	-0,04	-0,03	0,00	0,03	0,02	750,04	750,05	750,08	750,11	750,10	40	20	-20	40	355603,60	4686844,90
16	0+71.97	1,80	1,50	1,50	1,80	-0,04	-0,03	0,00	0,03	0,02	749,62	749,63	749,66	749,69	749,68	40	20	-20	40	355604,99	4686846,29
17	0+75.00	1,80	1,50	1,50	1,80	-0,04	-0,03	0,00	0,03	0,02	748,96	748,97	749,00	749,03	749,02	40	20	-20	40	355606,94	4686848,61
18	0+80.00	1,80	1,50	1,50	1,80	-0,04	-0,03	0,00	0,03	0,02	747,87	747,88	747,91	747,94	747,93	40	20	-20	40	355609,62	4686852,83
19	0+82.92	1,80	1,50	1,50	1,80	-0,04	-0,03	0,00	0,03	0,02	747,23	747,25	747,28	747,31	747,29	40	20	-20	40	355610,84	4686855,48
20	0+87.04	1,80	1,50	1,50	1,80	-0,04	-0,03	0,00	0,03	0,02	746,34	746,35	746,38	746,41	746,40	40	20	-20	40	355612,38	4686859,30
21	0+99.64	1,80	1,50	1,50	1,80	-0,04	-0,03	0,00	0,03	0,02	743,74	743,75	743,78	743,81	743,80	40	20	-20	40	355617,09	4686870,99
22	1+00.00	1,80	1,50	1,50	1,80	-0,04	-0,03	0,00	0,03	0,02	743,67	743,68	743,71	743,74	743,73	40	20	-20	40	355617,23	4686871,32
23	1+05.00	1,80	1,50	1,50	1,80	-0,04	-0,03	0,00	0,03	0,02	742,72	742,73	742,76	742,79	742,78	40	20	-20	40	355619,23	4686875,90
24	1+10.00	1,80	1,50	1,50	1,80	-0,04	-0,03	0,00	0,03	0,02	741,81	741,82	741,85	741,88	741,87	40	20	-20	40	355621,48	4686880,37
25	1+15.00	1,80	1,50	1,50	1,80	-0,04	-0,03	0,00	0,03	0,02	740,95	740,96	740,99	741,02	741,01	40	20	-20	40	355623,96	4686884,71
26	1+20.00	1,80	1,50	1,50	1,80	-0,04	-0,03	0,00	0,03	0,02	740,13	740,14	740,17	740,20	740,19	40	20	-20	40	355626,66	4686888,92
27	1+25.00	1,80	1,50	1,50	1,80	-0,04	-0,03	0,00	0,03	0,02	739,36	739,37	739,40	739,43	739,42	40	20				

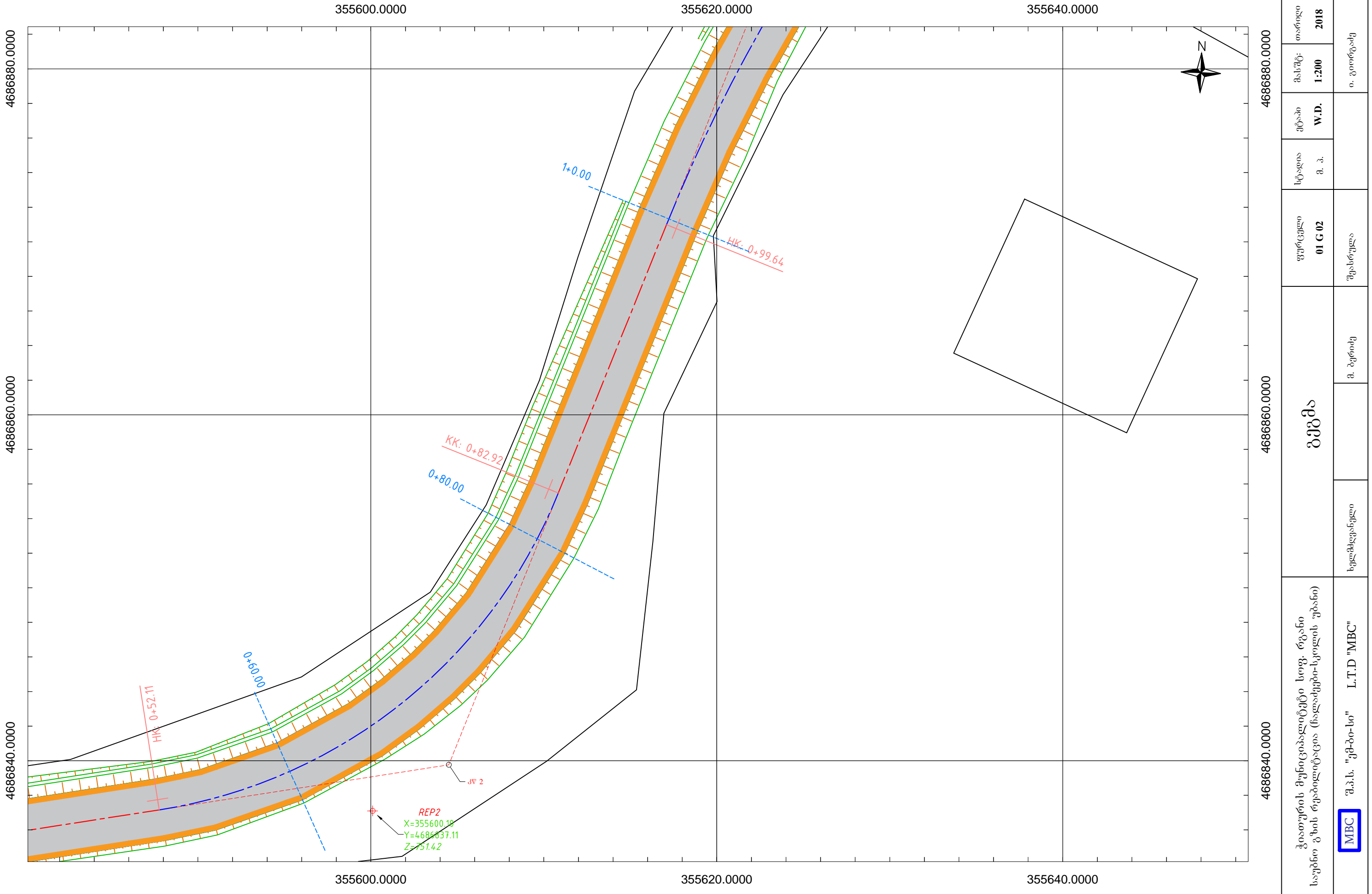
პირობითი აღნიშვნები

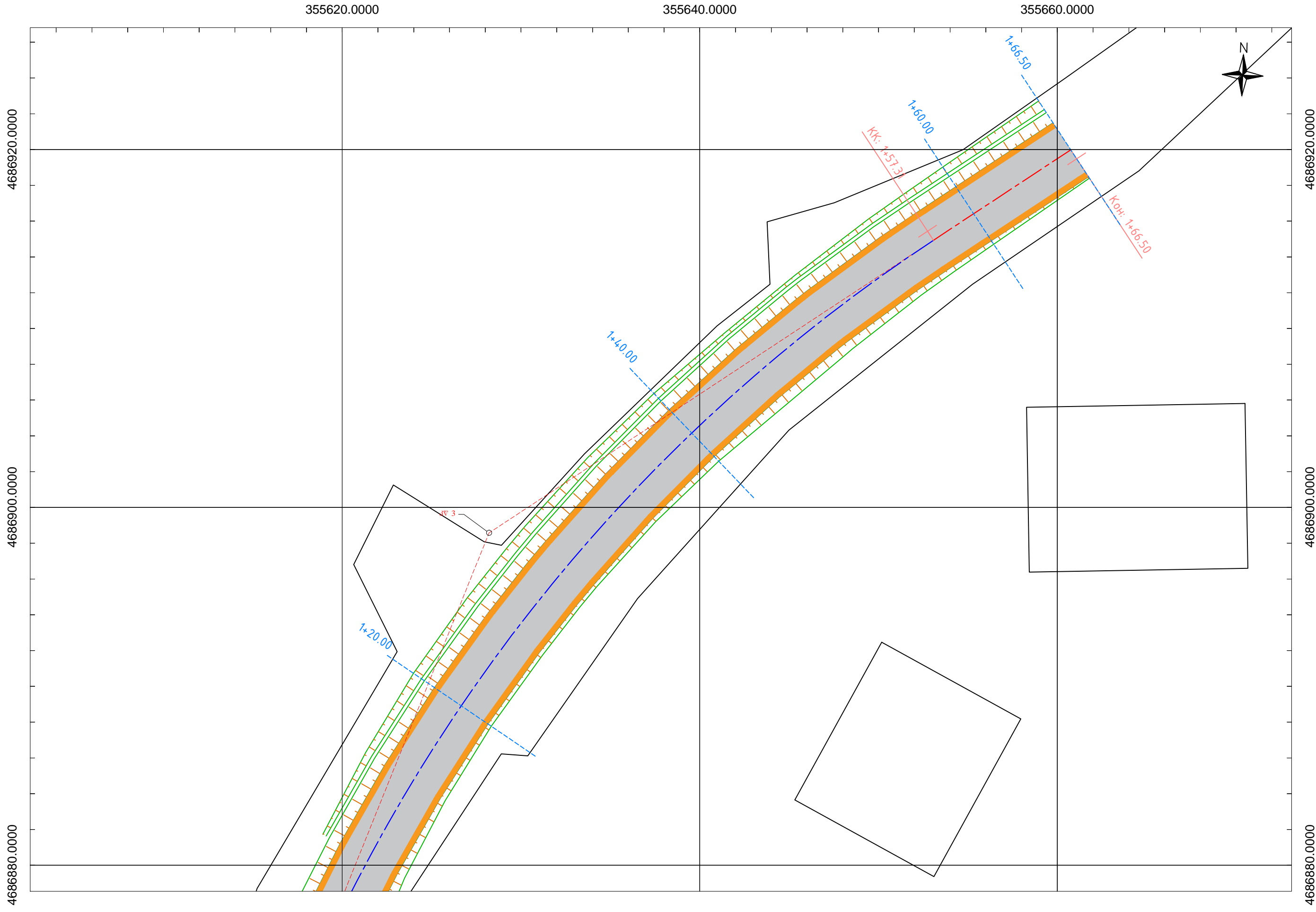
- გაზის მილი
- წყლის მილი
- დობე
- ჭიშკარი
- ლითონის მილი
- საპროექტო ბეტონის საფარი
- არსებული ასფალტის საფარი
- ეზოში შესასვლელი
- გვერდული
- ბეტონის არხი
- არსებული ჭა
- ♣ ხე
- ელექტრო ბოძი
- △ პიკეტი დამხმარე (100 მ)

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

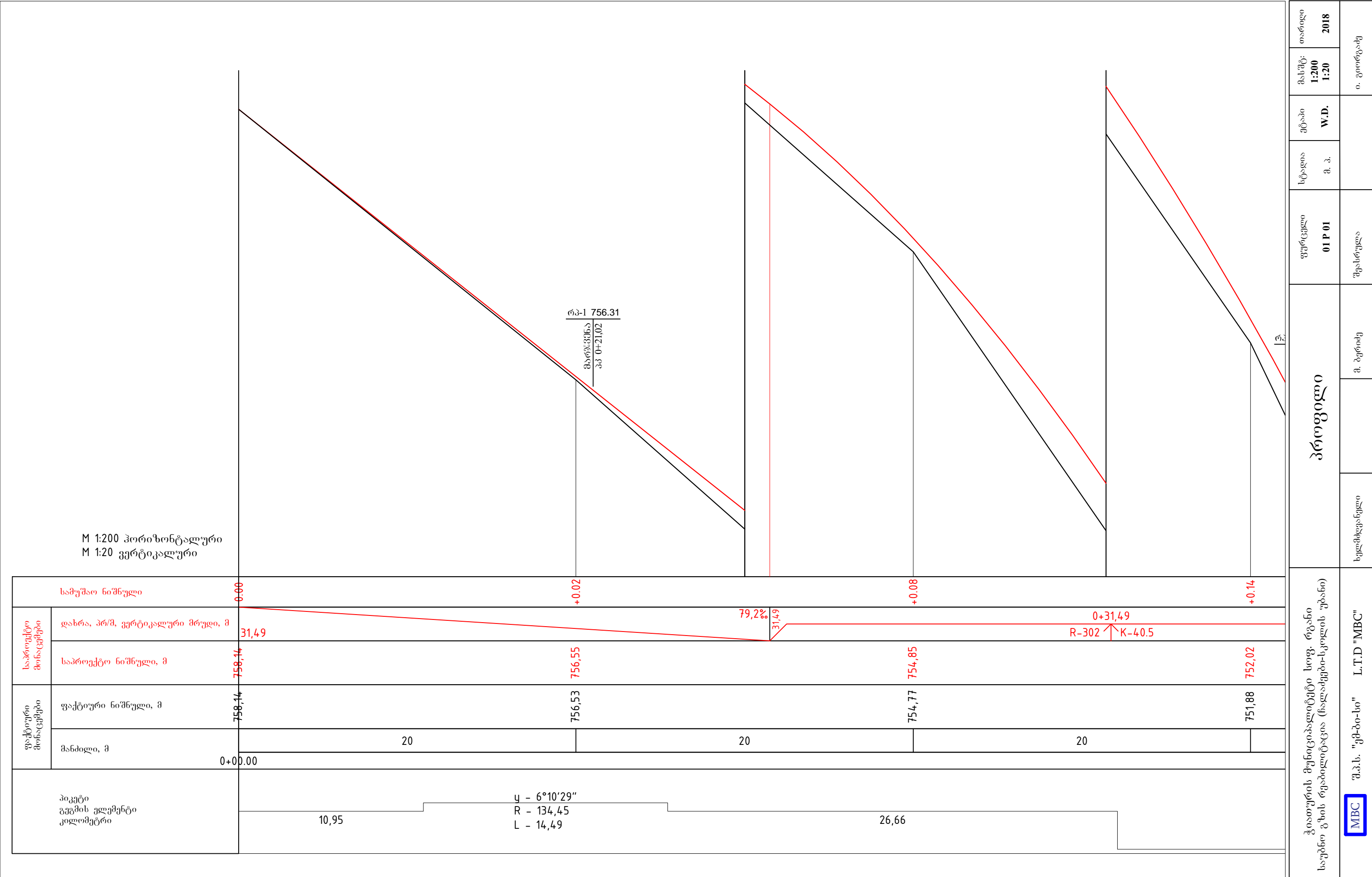


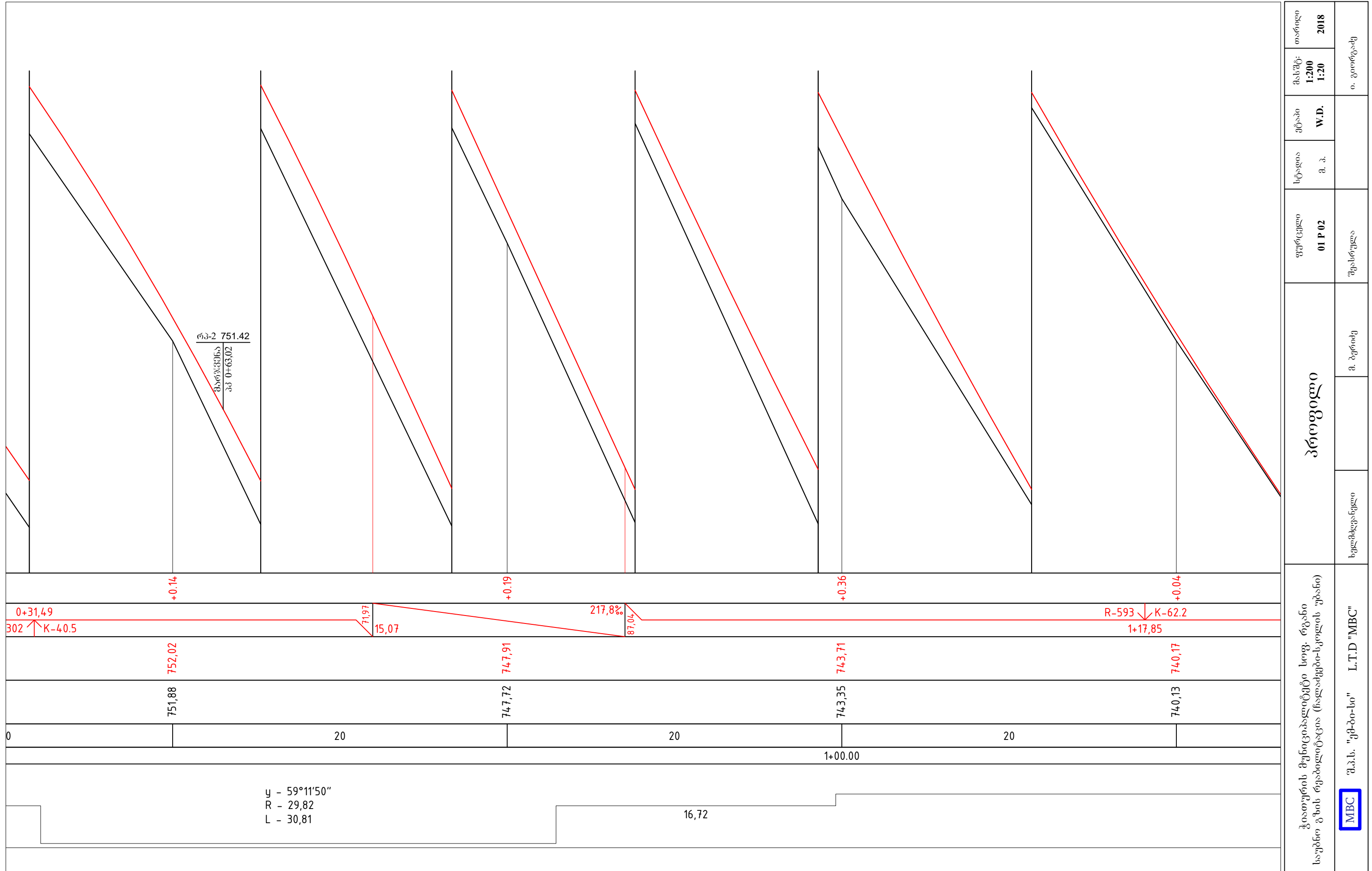
მუნიციპალიტეტის მუნიციპალიტეტის ხედი რეგიონის გვერდის მიმართ		მუნიციპალიტეტის მუნიციპალიტეტის ხედი რეგიონის გვერდის მიმართ	
მუნიციპალიტეტის მუნიციპალიტეტის ხედი რეგიონის გვერდის მიმართ			
მუნიციპალიტეტის მუნიციპალიტეტის ხედი რეგიონის გვერდის მიმართ			
MBC	ა. ა. ბ. "განა-ბი"	L.T.D "MBC"	მუნიციპალიტეტის მუნიციპალიტეტის ხედი რეგიონის გვერდის მიმართ

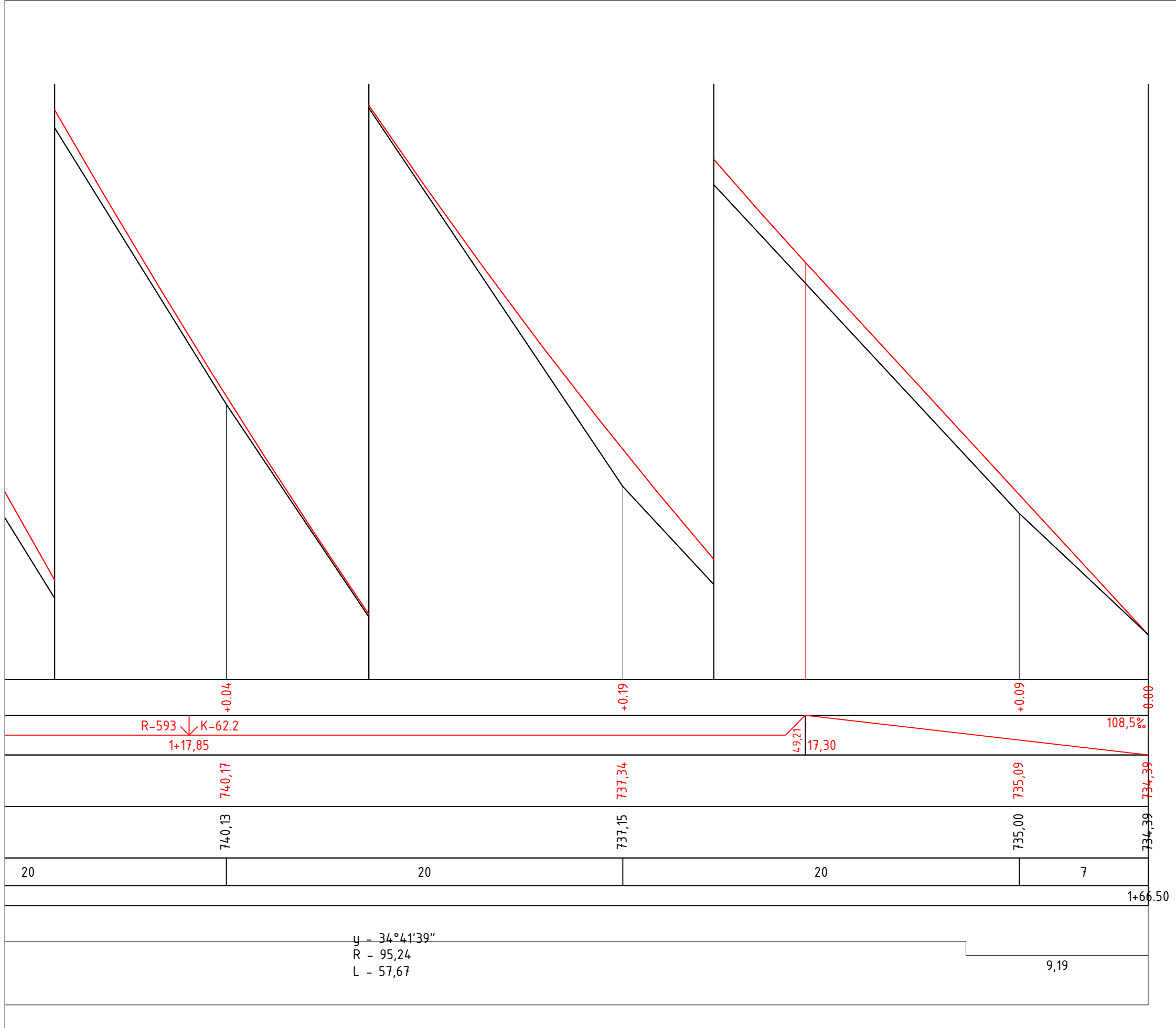


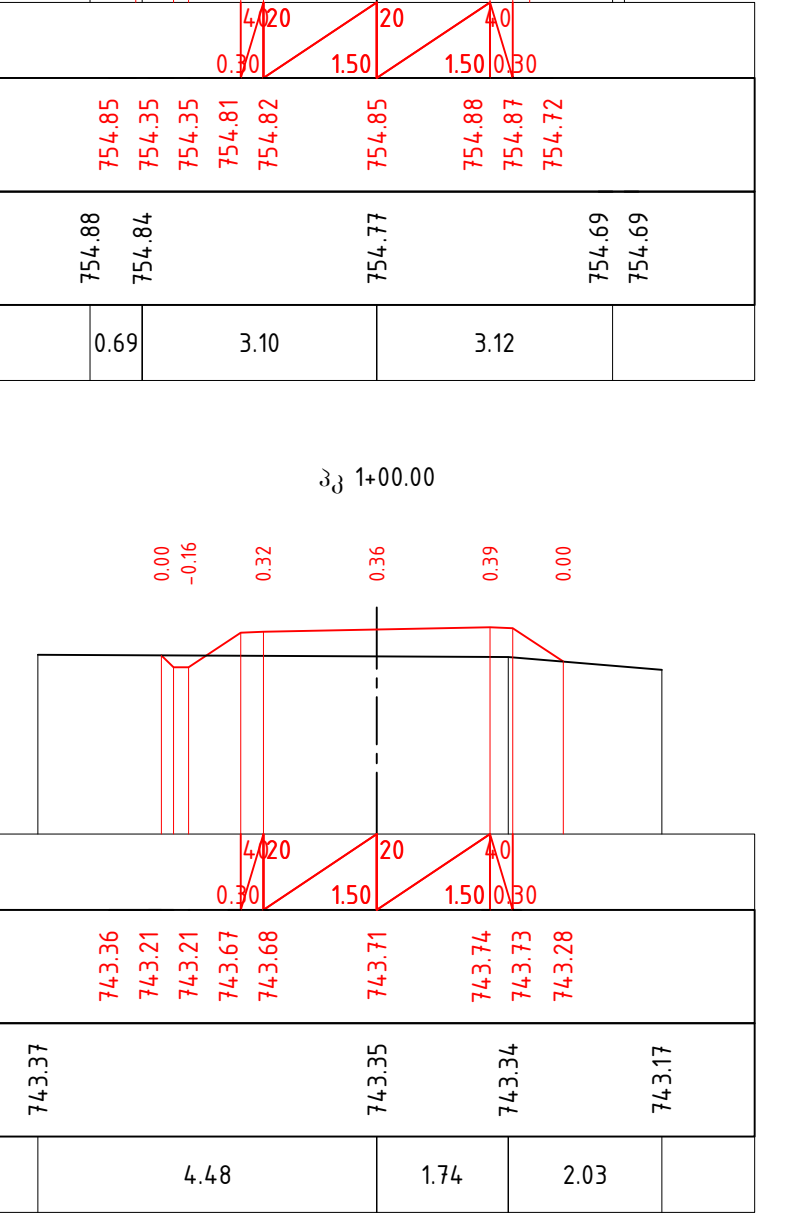
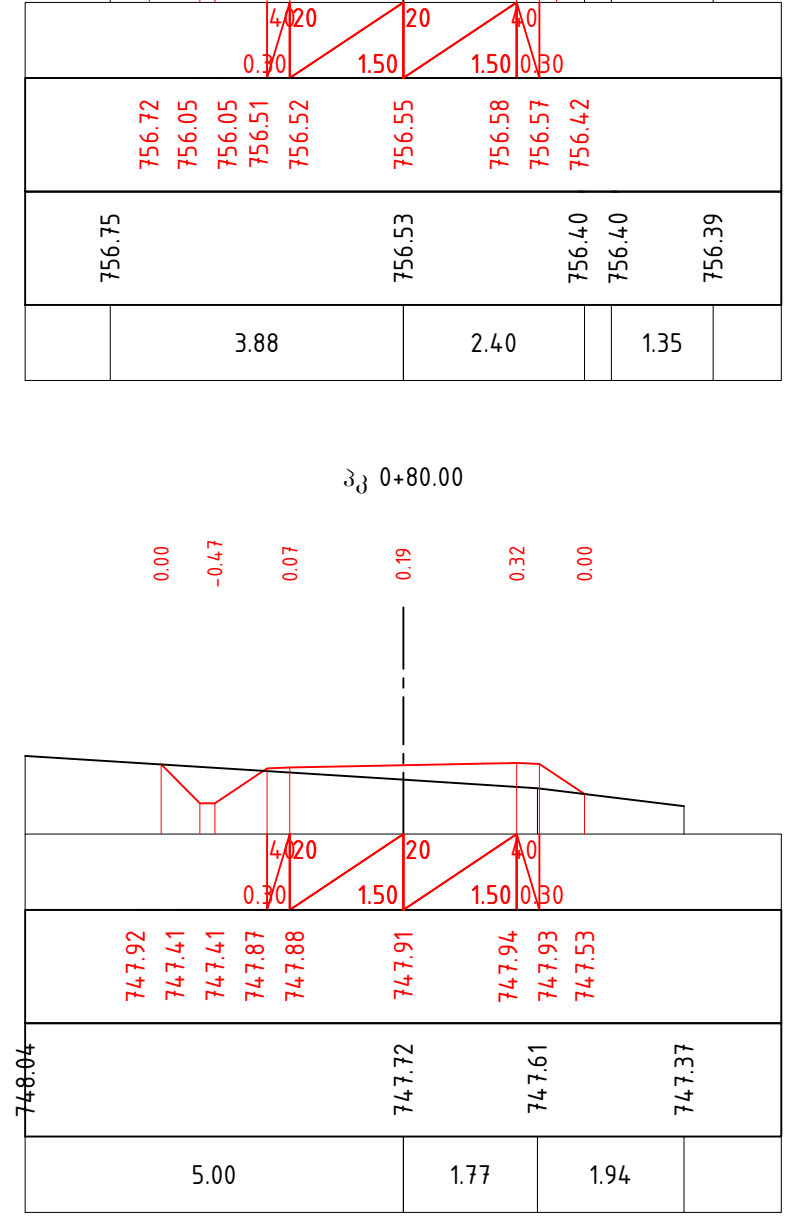
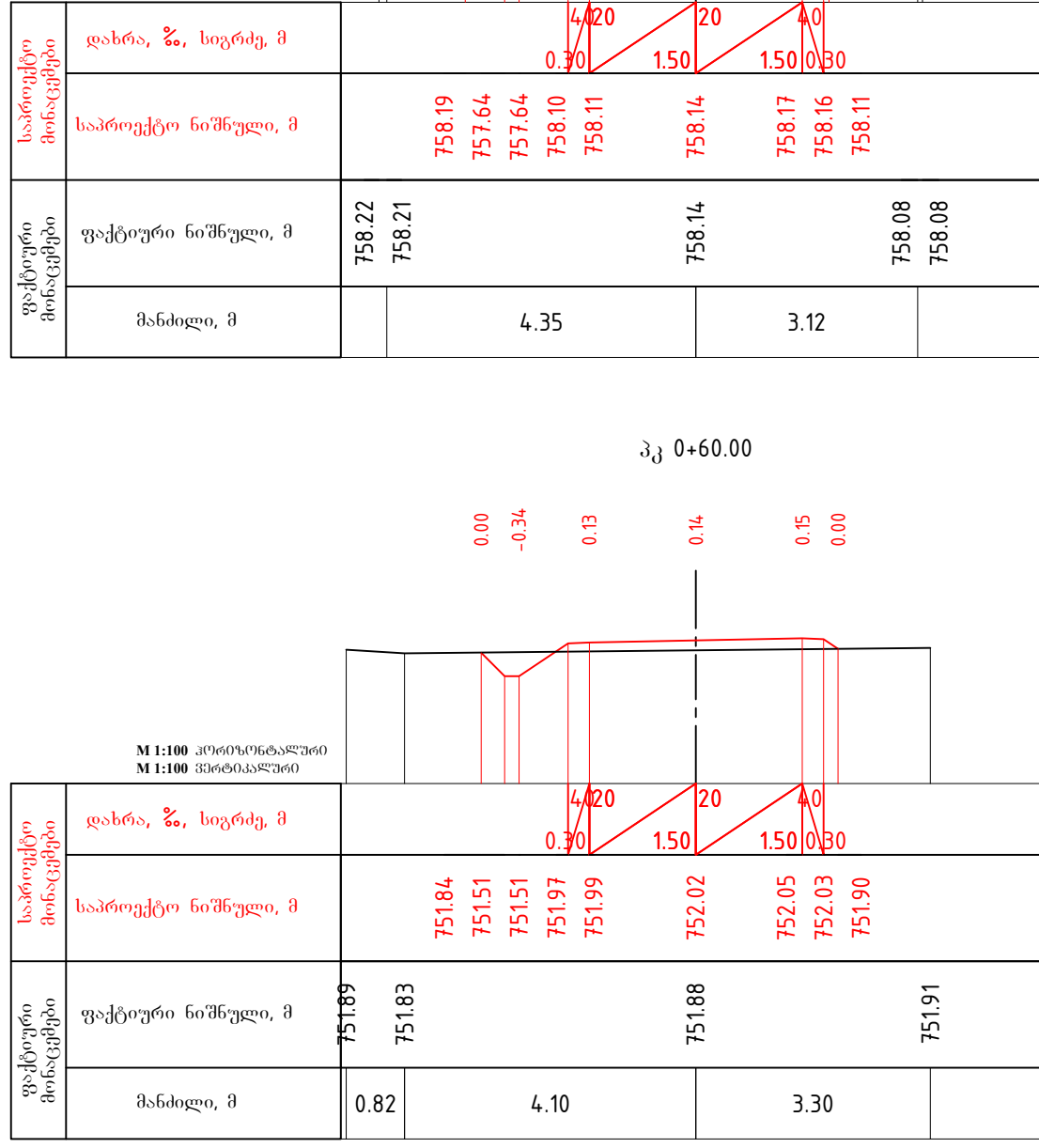


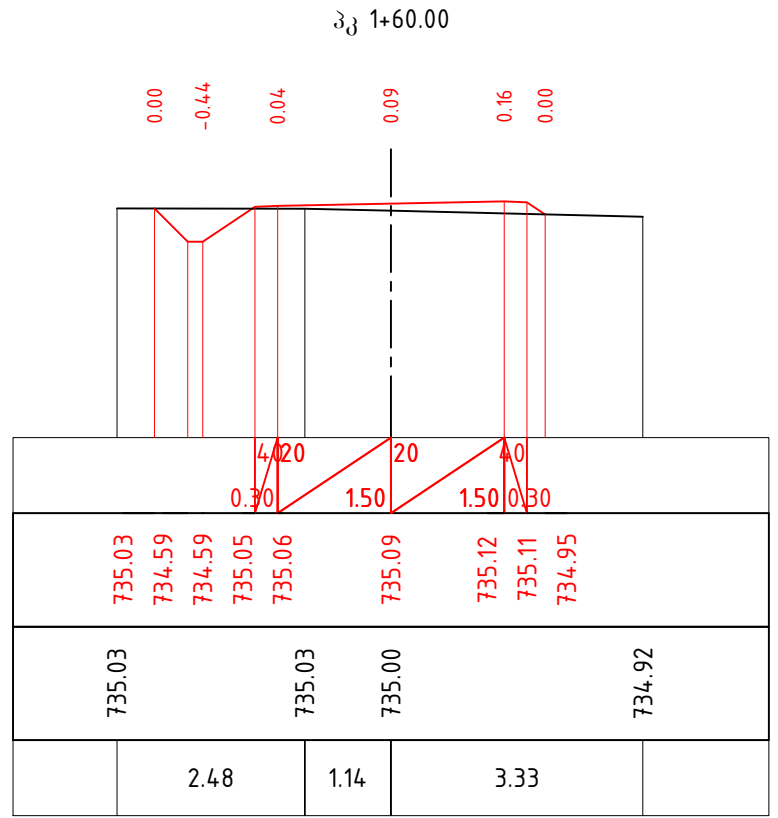
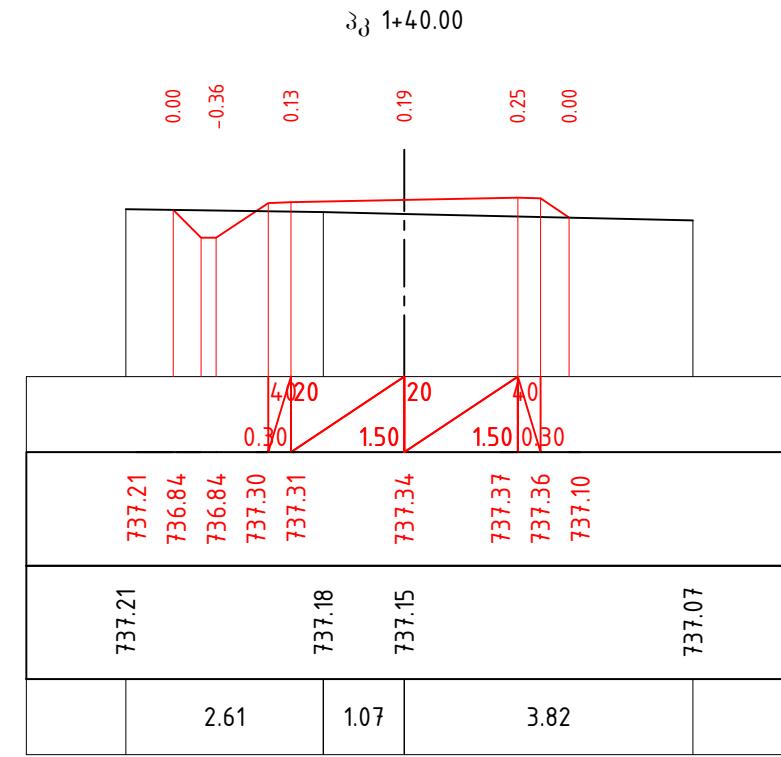
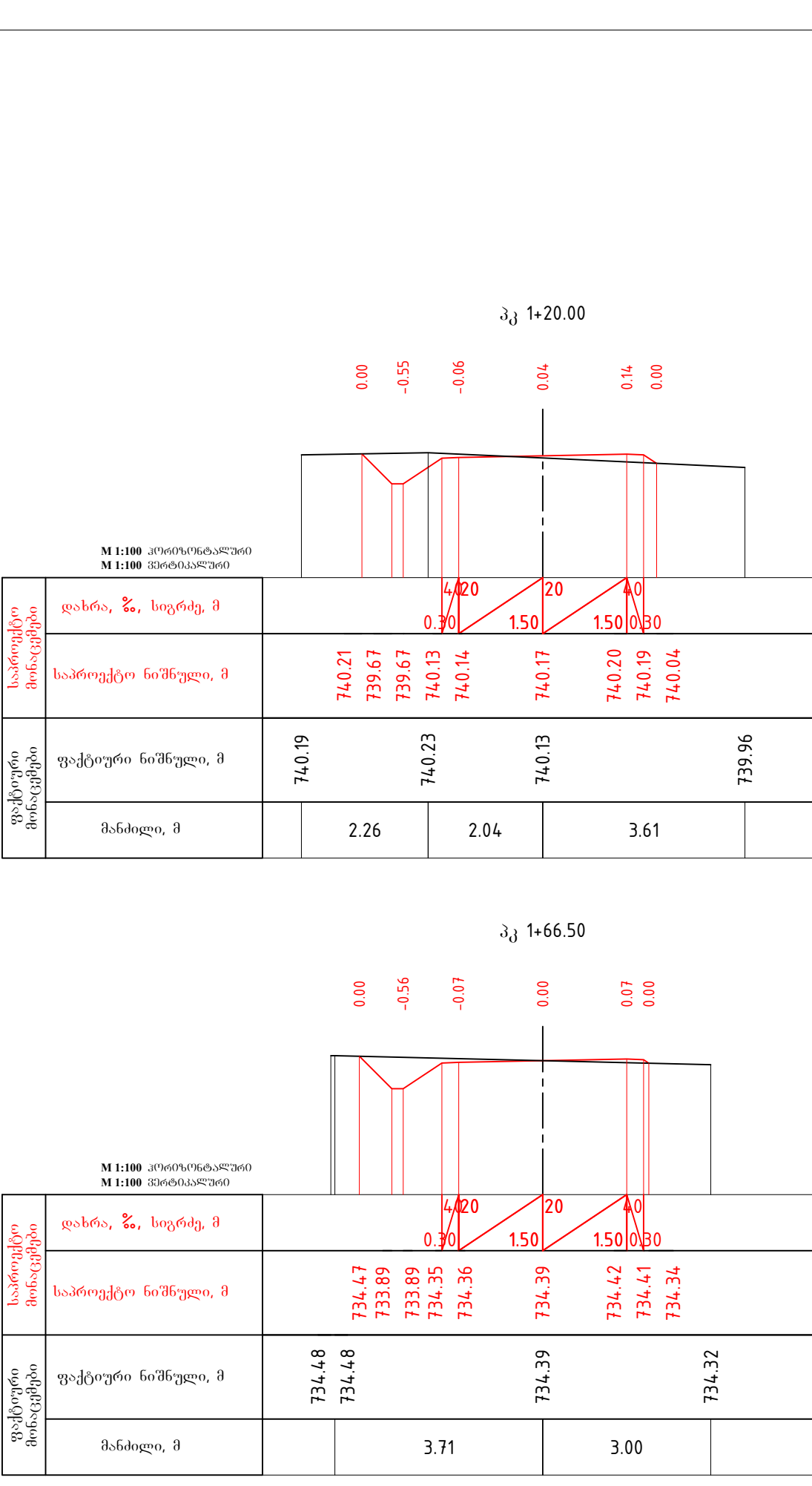
მდინარეის მუნიციპალიტეტის ხოფ. ზეანი ხაუნი გზის ზეანი რეალების მიმღები უკავი	ვარგი 01 გ 03	სტანდარდი	ა. ბერიძე	ასამშება ა. ბერიძე	თარიღი 0. გიორგიელი
MBC ა. ბერიძე L.T.D "MBC"	ხელმისაწვდომი				2018 1:200







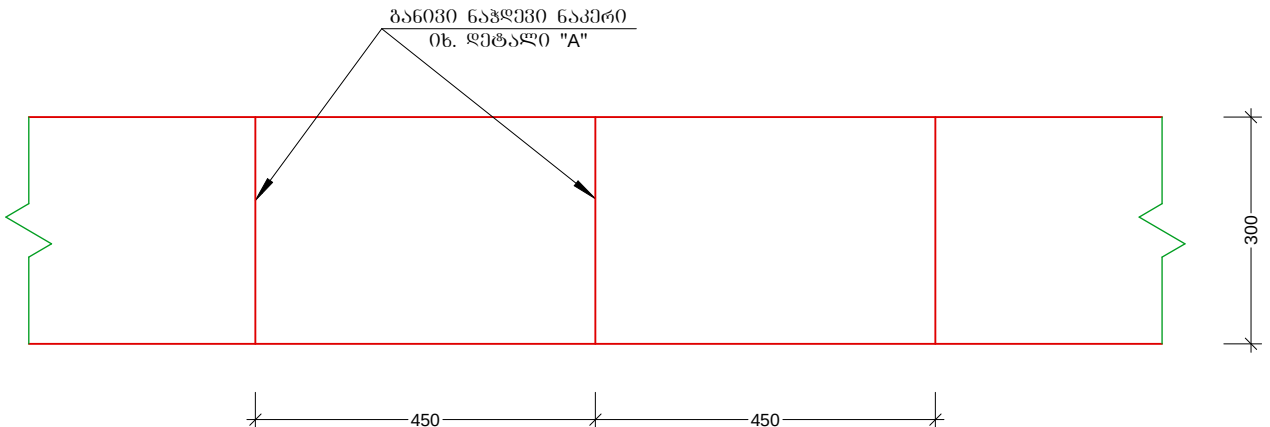




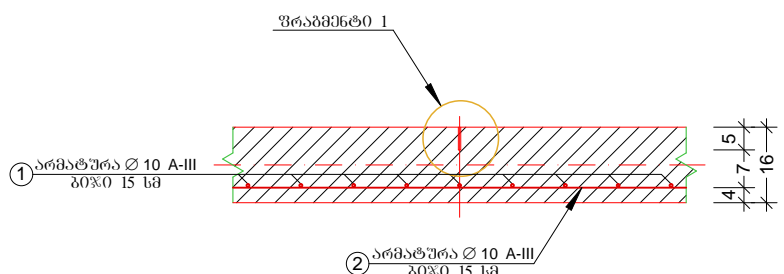
მუნიციპალიტეტი	სოფელი	მდგრადი სახელი	მდგრადი სახელი	მდგრადი სახელი	მდგრადი სახელი	მდგრადი სახელი	მდგრადი სახელი
მუნიციპალიტეტი	სოფელი	მდგრადი სახელი	მდგრადი სახელი	მდგრადი სახელი	მდგრადი სახელი	მდგრადი სახელი	მდგრადი სახელი
ქათურის მუნიციპალიტეტი	სოფ. რევინი	გიორგიშვილი 01 GP 02	სტეფანი გ. პ.	გიორგი W.D.	გამარჯობებული	თარიღი:	2018
ხაუბნი გზის რეაბილიტაცია (ჩალაუბი-ცელის უბანი)							
MBC	"ებ-ბი-სი"	L.T.D "MBC"	ა. ბერიძე	ა. ბერიძე	უკასრევა	ა.	გიორგიშვილი

**ბეტონის B30 F200 W6 საფარის
დეტალები**

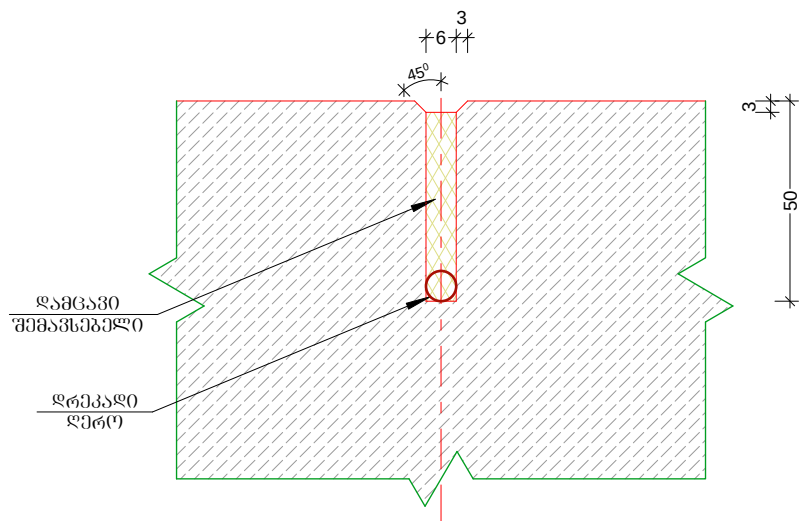
**გეტონის საბზაო საფარზე განვითარების
სტეპა**
8. 1:100



განვითარებული ნაკრი, დეტალი "A"
8. 1:20



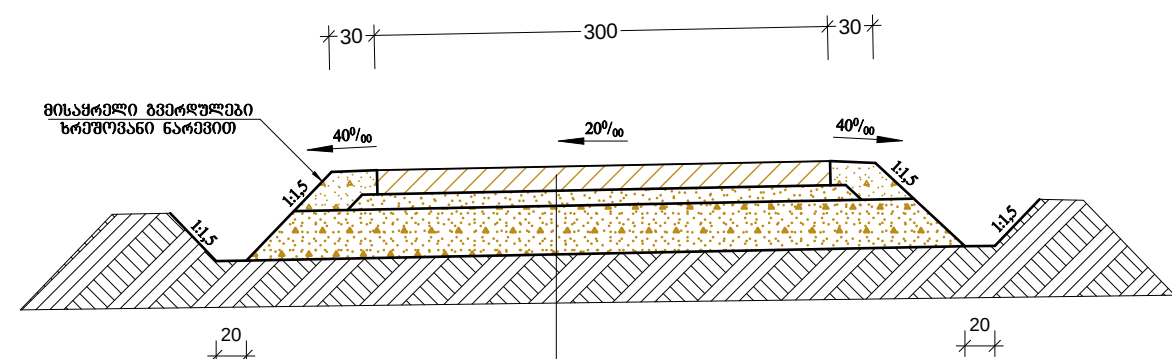
განვითარის ზრაბმენტი "I"
8. 1:2



მიზანი: ზრაბმენტის ზომები მოცემულია მიღებულებით.

საბზაო სამოსის კონსტრუქცია

გ 1:50
ტიპი "I"



160 მმ. სისქის არმინებული გეტონის ზონა
გეტონის კლასი B30 F200 W6
საფლავის ზონა - ურაპილი წორი (0-40 მმ); სისქით 10 სმ
ფირასორის ზონა - ძირის ძრევონის გარეშე
არსებული ზონის ხრევონის ზონა

კონტრის №	არმატურის მსგავსი	დიამეტრი და კლასი	სიტელის სიმძლავი L (მ)	რაოდნობა n (კლასი)	სიმძლავი nXL (მ)	ყოველი გრძელება (მ)	გამონი დრენაჟი (მ)	გეტონის ფრინველი (მ)
1	2900	Ø 10 A500C	2900	6	17,40	0,62	10,79	V=0,48 Ø
2	1000	Ø 10 A500C	1000	19	19,00	0,62	11,78	

ხელმძღვანელი	ა. პერია	გეტონის მუშაობის მიმართულების სრული რჩევი
მისამართი	0. ბირებაძე	გეტონის საფარის დეტალები
მისამართი	ა. პერია	სტანდარტი 01-01 MBC L.T.D. "MBC" W. D. 1:100 2018