

№	ଓনলাইন ক্লাসের প্রতিবেশী ক্লাসের নাম বিষয় ও শিখন উপকারী	ক্লাসের পরিবেশ এবং প্রযোজনীয়তা		ক্লাসের পরিবেশ ক্লাসের প্রযোজনীয়তা	ক্লাসের পরিবেশ ক্লাসের প্রযোজনীয়তা
		ক্লাসের পরিবেশ	প্রযোজনীয়তা		
	১. প্রক্রিয়াজীবী প্রক্রিয়াজীবী ২. অন্যান্য প্রক্রিয়াজীবী	ক্লাসের পরিবেশ ক্লাসের প্রযোজনীয়তা	ক্লাসের পরিবেশ ক্লাসের প্রযোজনীয়তা	ক্লাসের পরিবেশ ক্লাসের প্রযোজনীয়তা	ক্লাসের পরিবেশ ক্লাসের প্রযোজনীয়তা

LB

ლიბერთი ბანკი
საგადახდო დავალება # 5065829169
თარიღი 2013 წლის 11 ივნისი

გადამხდელის დასახელება: შპს რენესანსი 77

გადამხდელის ანგარიში GE08LB0113110120138000

გადამხდელის ბანკი:

სს "ლიბერთი ბანკი"

ბანკის კოდი LBRTGE22

ინფორმაცია პირზე, რომლის მაგივრადაც სრულდება გადახდა

დასახელება:

შპს რენესანსი 77

საიდენტიფიკაციო კოდი/

424067208

პირადი ნომერი:

მიმღები დასახელება:

სსიპ კონკურენციისა და მასშიმრივი მესყიდვების საგენტო

მიმღების ანგარიში/საზარინო კოდი:

GE52BR0000010591718543

მიმღების ბანკი/ხაზინა

სს "შანკი რენესანსი"

ბანკის კოდი

REPLGE22

საიდენტიფიკაციო კოდი:

გადახდის დანიშნულება:

ასალფინის მუნიციპალიტეტში ვ'ზების სარეამოლორგანიზაციონური სამსახურის მუნიციპალიტეტის საკუთხევლი -
სარარჯოსალრიცხვო დოკუმენტურის დამუშავება ასალფინის მუნიციპალიტეტის საკუთხევლი
ს/კ 224086352 საკონკურსო განცხადების # 813 შპს რენესანსი 77 ს/კ 424067208

დამატებითი ინფორმაცია:

ხელმოწერა:

ბ.ა.

ბანკის აღნიშვნელი

შესრულების თარიღი:

11.06.2013

ბანკის შემოსელის თარიღი:

11.06.2013



106/3

106/3

106/3

106/3

საქონკურსო წინადაღება

თარიღი: 12 ოქტომბერი 2013წ.

ვის: ახალციხის მუნიციპალიტეტის საქონკურსო

(შემსყიდვებით თვალისწინების დასახულება)

ვალი: შ.ა. რენანის 77" ქ. ახალციხე სულხან-ხაზა 13/7

(კონკურსანტის დასახულება და მისამართი)

შეკვეთის დროის მიურ სახულმწიფო შესყიდვაზე საქონკურსო წესით გამოცხადებული განცხადება, ახალციხის მუნიციპალიტეტის გუბის სამუშაოების სამუშაოების საპროცესო სახარჯოდანიც ხვით ღმერტების დამუშავების სამუშაოების შესახებ და თანახმა ვართ ამ სახარჯოდანიც ხვით ღმერტების დამუშავების სამუშაოების შესახებ და გთვალისწინოთ ჩემიაღმინდებულ შესრულებას შემდეგ ფასად:

58 000 (ორმოცდა თვერამტეტი ათასი) ლარი. აღნიშნული თანისი გადახდა შეიძლება მოხდეს შესრულებული სამუშაოების მიღება-ჩაბარების აქტის გაფორმების შემდეგ.

წინამდებარე შესყიდვის წინადაღება მაღარი კონკურსის გამორჩეულ კონკურსანტთან ხელისშეკრულების გაფორმებამდე.

ამით გადასტურებთ, რომ გაცნობილი ვართ "სახელმწიფო შესყიდვის შესახებ" საქონკურსო კანონისა და შესყიდვის შეკლების დროს კომიტეტის დადგენილი ნორმების ფარგლებში

შესყიდვის წინადაღებას თან ახლავთ შემდეგი დანართები:

1. ინფორმაცია მოშააბურების მიწოდების გადის შესახებ	1 ფურცელი
2. ინფორმაცია ანგარიშესწორების პირობების შესახებ	1 ფურცელი
3. რეკვიზიტები: მისამართი, ტელეფონი, ფაქსი, საბაზო რეკვიზიტები	1 ფურცელი
4. საფასურის გადახდის დამადასტურებული ღორგებრი	1 ფურცელი
5. გამმართებითი პარამეტრები	5 ფურცელი
6. ტელეფონი დოკუმენტების	51 ფურცელი
7. ამონაშენი მეწარმეთა და არასამუშაო მისამართები (არაესმუშაოები) თერიტორიულ პირთა რეასტროდან	2 ფურცელი



B.
H.

დ. ჩახანიძე

ახალციხის მუნიციპალიტეტში გზების სარეამოლიტაციო სამუშაოების სამრიცელო-სახარჯთაღრიცხვო
დოკუმენტაციის დამუშავების სამუშაოების

ინფორმაცია მოწოდების კადის შესახებ

ახალციხის მუნიციპალიტეტში გზების სარეამოლიტაციო სამუშაოების სამრიცელო-სახარჯთაღრიცხვო
დოკუმენტაციის დამუშავების სამუშაოების მიწოდების კადა იქნება - 2013 წლის 24 ოქტომბერი



დ. ნიკა ნოდარიშვილი

ახალციხის მუნიციპალიტეტში გზების სარეაბილიტაციო სამუშაოების სამრიცველო-საბაზოფაქტო
დოკუმენტების დამუშავების სამუშაოების

ინფორმაცია ანგარიშსწორების შესახებ

ახალციხის მუნიციპალიტეტში გზების სარეაბილიტაციო სამუშაოების სამრიცველო-საბაზოფაქტო
დოკუმენტების დამუშავების სამუშაოების მიწოდებისას ანგარიშსწორება განხორციელდება უნაღვე
ანგარიშსწორების კრონულ ვალიურაში - ლარში, შესაბამისი დოკუმენტის წარმოედგინდან 15 (ოცუდებელი)
საბაზო დღის განმავლობაში.



63- 11

დ. ჩაჩინიძე

ქონკურსანტის დასახელება

შ.პ.ს "რენესანსი 77"

ქონკურსანტის რეპოზიტორი:

ოურიდოველი ფორმა და დასახელება:

შ.პ.ს "რენესანსი 77"

ხელმძღვანელის სახელი და გვარი:

დავით ჩაჩანიძე

ოურიდოველი ან ფაქტორი მისამართი:

ქ. ახალციხე, სულხან - საბას ქ. 13/7

საიდენტიფიკაციო ქოდი:

424067208

პრეტენდენტის ტკლელობრივი ნომერი:

599 18 08 04

კლექტრონული მისამართი:

d.chachanidze@rambler.ru

ბანკი:

ს/ს ლიბერტი ბანკი

ბანკის ქოდი

LBRTGE22

ანგარიშის ნომერი:

GE08LB0113110120138000



3/11

დ. ჩაჩანიძე



**ამონაწერი მეწარმეთა და
არასამენარმეო (არაკომერციული)
იურიდიული პირების რეესტრიდან**

განაცხადის ნომერი: 624477

განაცხადის რეგისტრაციის ნომერი: B13057844

ამონაწერის მომზადების თარიღი: 10/06/2013 10:11:43

სუბიექტი

საფირმო სახელწოდება:	შპს რენესანსი 77
იურიდიული მისამართი:	საქართველო, ახალციხე, სულხან-საბა ორბელიანის ქ., კორ. 13, ბ. 7
ელექტრონული ფოსტა:	d.chachanidze@rambler.ru
ტელეფონი:	599180804
საიდენტიფიკაციო კოდი:	424067208
სამართლებრივი ფორმა:	შემოწმული პასუხისმგებლობის სამოგადოება
სახელმწიფო რეგისტრაციის თარიღი:	12/04/2013
მარეგისტრირებული ორგანო:	საჯარო რეესტრი
საგადასახადო ინსპექცია:	ახალციხის რეგიონალური ცენტრი (საგ-დო ინსპექცია)

ხელმძღვანელობაზე/წარმომადგენლობაზე უფლებამოსილი პირები

- 47001006269, დავით ჩაჩანიძე,
დირექტორი, .

პარტნიორები

ნილი	ანგარიშის ნომერი
47001006269, დავით ჩაჩანიძე,	100.00000000% 424067208-SH-00001

გირავნობა

ყადაღა/აკრძალვა:

რეგისტრირებული არ არის

საგადასახადო გირავნობა/იპოთეკის უფლება:

რეგისტრირებული არ არის

მოძრავ ნივთებსა და არამატერიალურ ქონებრივ სიკეთებზე გირავნობა/ლიზინგის
უფლება:

რეგისტრირებული არ არის

შოვალეთა რეესტრი:

რეგისტრირებული არ არის

ამონაწერში ტექნიკური ხარვეზის აღმოჩენის შემთხვევაში, შესაძლებელია სარეგისტრაციო
სამსახურში მოსვლის გარეშე, ელექტრონულად წარმოადგინოთ განცხადება:
<http://public.reestri.gov.ge> ან დაგვიკავშირდეთ: 2 405 405; 595 33 71 81; შესწორებული
ამონაწერის მიღება შეგიძლიათ ვებ გვერდზე, ელექტრონულად, ასევე საჭარო რეესტრის
ეროვნული სააგენტოს ნებისმიერ ტერიტორიულ სარეგისტრაციო სამსახურსა და ლიბერთი
ბანკის ნებისმიერ ფილიალში.

პროექტის შემადგენლობა

1. განმარტებითი ბარათი

2. სარაჯიშვილის ქუჩა

არსებული მდგომარეობა

სიტუაციური გეგმა

გეგმა

ჭრილი 1-1

3. ხაშურის ქუჩა

არსებული მდგომარეობა

სიტუაციური გეგმა

გეგმა

ჭრილი 1-1

4. მარჯანიშვილის ქუჩა

არსებული მდგომარეობა

სიტუაციური გეგმა

გეგმა

ჭრილი 1-1

კანალიზაციის მაგისტრალის სიტუაციური გეგმა

5. საავაძის ქუჩა

არსებული მდგომარეობა

სიტუაციური გეგმა

გეგმა

ჭრილი 1-1

კანალიზაციის მაგისტრალის სიტუაციური გეგმა

6. პეტრიწის ქუჩა

არსებული მდგომარეობა

სიტუაციური გეგმა

გეგმა

ჭრილი 1-1

7. წმინდა დაცვითისა და კოხსტახტისებრული

I. არსებული მდგომარეობა

სიტუაციური გეგმა

გეგმა

ჭრილი I-I

წყალსადენის მოწყობის გეგმა

II. არსებული მდგომარეობა

სიტუაციური გეგმა

გეგმა

ჭრილი I-I

8. გვარამაძის ქუჩა

არსებული მდგომარეობა

სიტუაციური გეგმა

გეგმა

ჭრილი I-I

9. მებაღიშვილის ქუჩა

სიტუაციური გეგმა

გეგმა

10. სანიალვრე არხის, წყალგამტარი ბეტონის და ბაზალტის ბორდიურის გეგმა

11. აწყურის სასაფლაოზე მისასვლელი გზა

არსებული მდგომარეობა

სიტუაციური გეგმა

12. ახალციხე-ღრელის გზა

სიტუაციური გეგმა

13. ვალეს ქუჩები

სიტუაციური გეგმა



M. /

განმარტებითი ბარათი

ახალციხის მუნიციპალიტეტში გზების სარეაბილიტაციო სამუშაოების საკონკურსო წინადადება დამუშავებულია შპს „რენესანსი 77“-ის მიერ მიმდინარე წლის ივნისში ჩატარებული საკვლევ-საძიებო და აზომვითი სამუშაოების საფუძველზე.

I. ქ. ახალციხეში სარაჯიშვილის, ხაშურის, საკაძის, პეტრიწის, წმინდა დავითისა და კონსტანტინეს, მარჯანიშვილის, გვარამაძის და მემაღამიშვილის ქუჩების რეაბილიტაციის წინა მდგომარეობა და არსებული სიტუაცია შემდეგნაირია:

სარეაბილიტაციო რაიონი პირობითად დაყოფილია ორ უბნად. პირველ უბანში შედის სარაჯიშვილის, ხაშურის, მარჯანიშვილის და საკაძის პარალელური ქუჩები, რომელთაც კვეთს პეტრიწისა და წმინდა დავითისა და კონსტანტინეს ქუჩები. მეორე უბანში შედის წმინდა დავითისა და კონსტანტინეს ქუჩის დასაწყისი ნაწილი და გვარამაძის ქუჩა, რომელიც თავის მხრივ შედგება ოთხი ერთმანეთისაგან დამოუკიდებელი პარალელური ქუჩისაგან. სარეაბილიტაციო რაიონი მდებარეობს მდინარე ფოცხოვის მარჯვენა სანაპიროზე, ძირითადად ვაკე რელიეფზე. გარდა ამისა, გვაქვს მებაღიშვილის ქუჩის სარეაბილიტაციო სამუშაოები, რომელიც ტერიტორიულად მდებარეობს ქალაქის სხვა უბანში და განხილულია როგორც ცალკე მონაკვეთი.

მოსამზადებელი სამუშაობით გათვალისწინებულია არსებული საკომუნიკაციო ჭების მოყვანა საპროექტო ნიშნულზე და სავალი ნაწილის სამუშაო მზადყოფნაში მოყვანა. მოყვანა საკანალიზაციო და წყალსადენის ჭების საპროექტო ნიშნულები დაზუსტება საკვლევ-სამიებო სამუშაოების საფუძველზე.

როგორც ცნობილია, 2012–2013 წლებში აღნიშნულ ქუჩებზე მოხდა წყალისადენის სისტემის რეაბილიტაცია, რამაც გამოიწვია ისედაც საკმაოდ დაზიანებული სავალი ნაწილის მდგომარეობის გაუარესება. აქედან გამომდინარე, მიწის ვაკისის მზადყოფნაში მოსაყვანად საჭირო გახდება შემდეგი სახის სამუშაოების ჩატარება:

- არსებული ტალახნარევი ხრეშოვანი მასის მოხსნა უქსავატორით, დატვირთვა ა/თვითმცლელზე და გატანა ნაყარში.
- არსებული ბაზალტის ბორდიურების დემონტაჟი და დასაწყობება მისი მეორადი გამოყენების მიზნით.
- მონოლითური რკ/ბეტონის კიუვების მოწყობა ზედაპირული წყლების აცილების მიზნით.

როგორც ავღნიშნეთ, მიწის ვაკისის მზადყოფნაში მოსაყვანად საჭიროა არსებული ტალახნარევი ხრეშოვანი მასის მოხსნა უქსავატორით, ხოლო შემდეგ უნდა მოხდეს გზის საფუძველის ქვედა ფენის მოწყობა საშ. 12 სმ-ის სისქით. გარდა ამისა, გზის საფუძველის ქვედა ფენის მოწყობა საშ. 12 სმ-ის სისქით. გარდა ამისა, წყალსადენის სისტემის რეაბილიტაციის დასრულების შემდეგ თხრილის (ტრანშეის) წყალსადენის სისტემის რეაბილიტაციის დასრულების შემდეგ თხრილის (ტრანშეის) შევსება მოხდა ადგილზე მოთხრილი თიხანარევი გრუნტით, რაც ქმნის იმის შევსება მოხდა ადგილზე მოთხრილი თიხანარევი გრუნტით, რაც ქმნის იმის შევსებას, რომ აღნიშნული მონაკვეთები „დაჯდება“, რაც ავტომატურად გამოიწვევს

ასფალტის საფარის დაზიანებას. ამის თავიდან ასაცილებლად საჭიროა ტრანშეის მთელ სიგრძეზე თიხანარევი გრუნტის ამოღება საშუალოდ 40 სმ-ის სისქეზე და ქვიშა-ხრეშოვანი მასალით შევსება.

ქუჩის სავალი ნაწილისა და ტროტუარის გასამიჯვნად გამოყენებული იქნება ახალი ზაზალტის ქვის ბორდიური, ზომებით 12x30 სმ, რაც შეეხება არსებულ ბაზალტის ზორდიურებს, მათი გამოყენება შესაძლებელი იქნება ტროტუარის შიდა მხარეს, ე.წ. „ჩამკეტი ბორდიურის“ სახით და გამიჯნავს ერთმანეთისაგან გამწვანების ზოლს და ტროტუარს. იმ ქუჩებზე, სადაც გზის სიგანე საშუალებას იძლევა, მაქსიმალურად იქნება შენარჩუნებული გამწვანების ზოლი და მრავალწლიანი ნარგავები, რომელიც თავის სილამაზეს მატებს ქალაქის იურ-სახეს.

სარაჯიშვილის, ხაშურის, პეტრიწის, წმინდა დავითისა და კონსტანტინეს, მარჯანიშვილის და სააკაძის ქუჩების მდებარეობა მოწყობილია ისე, რომ ზედაპირული წყლები იკრიბება ხაშურის, მარჯანიშვილისა და სააკაძის ქუჩებზე და მათი გავლით მიედინება სანაპიროს ქუჩაზე, მისი გავლით კი ჩაედინება მდინარე ფოცხოვში. დასახლებაში ზედაპირული წყლების შეკრების დასარეგულირებლად საჭიროა ქუჩების მთელ სიგრძეზე მოეწყოს ბეტონის არხები, რომელთა ზომები, სიგრძე და საპროექტო ნიშნულები დაზუსტება საკვლევ-საძიებო სამუშაოების საფუძველზე, ასევე წარმოდგენილი იქნება გრძივი პროფილი და ტიპიური განკვი ჭრილები.

შეკრებილი წყალი სანაპიროს ქუჩას გადაკვეთს რკ/ზეტონის არხის გავლით, რომელზეც უნდა მოეწყოს ცხაურა, რომლის შემდეგ მოეწყობა ღია რკ/ზეტონის არხი.

ზედაპირული წყლების მოსაცილებასთან დაკავშირებით გაცილებით უარესი მდგომარეობაა გვარამაძის ქუჩაზე. გასული საუკუნის 90-იან წლებში ისე მოხდა სამოსახლო ნაკვეთების განაწილება, რომ არ დარჩა ადგილი წვიმისა და თოვლის წყლის გასატარებლად მდინარისაკენ. შედეგად მივიღეთ ის, რომ ყოველი წვიმის შემდეგ ქუჩა იტბორება და იქმნება საშინელი ანტისანტარია. უარესი მდგომარეობაა ზამთარში – გუბურები იყინება და გავლა შეუძლებელი ხდება.

ჩვენი აზრით, აღნიშნული პრობლემის გადასაწყვეტად არსებობს სამი გზა:

1. გვარამაძის ქუჩის მთელ სიგრძეზე უნდა მოეწყოს მონოლითური რკ/ზეტონის კიუვეტი, რომელიც დამოლოვდება 9 აპრილის ქუჩაზე, სადაც თავის მხრივ მოეწყობა ანალოგიური არხი და ამ არხის საშუალებით წყალი გადავა მდინარე ფოცხოვში.

2. გვარამაძის ქუჩის მთელ სიგრძეზე უნდა მოეწყოს მონოლითური რკ/ზეტონის კიუვეტი უკვე საწინააღმდეგო მიმართულებით, წყლის შეკრება უნდა მოხდეს მდინარის მიმდებარე ჯებირის სიახლოეს, მოხდება ჯებირის ტანში წყალგამტარი მილის მონტაჟი, რომლის საშუალებით წყალი ჩაედინება მდინარეში

3. გვარამაძის ქუჩაზე მოეწყოს რკ/ზეტონის კიუვეტი, სალექარი და წყალმიმღები გამწოვი ჭა. იმდენად, რამდენადც აღნიშნული ქუჩა მდებარებს მდინარის სიახლოეს და გრუნტის შემადგენლობა ქვიშა-ხრეშოვანი ნარევისაგან შედგება, ჩვენი აზრით, გრუნტის შემადგენლობა ქვიშა-ხრეშოვანი ნარევისაგან შედგება, ჩვენი აზრით, წყალმიმღები ჭის მიერ ადვილად უნდა მოხდეს ზედაპირული წყლების გაწოვა. თუმცა წყალმიმღები ჭის მიერ ადვილად უნდა მოხდეს ზედაპირული წყლების გაწოვა. თუმცა ამის შესახებ აუცილებელი იქნება გეოლოგის და ჰიდროგეოლოგის დასკვნა. აღნიშნული

დასკვნის საფუძველზე მოხდება იმის გადაწყვეტა, თუ პრობლემის გადაწყვეტის რომელ გზას მიეცეს უპირატესობა.

გარდა მოასთალტების სამუშაობისა, სარეაბილიტაციო უბანზე არის ისეთი სამუშაოების შესრულები აუცილებლობა, როგორიცაა წყალსადენისა და კანალიზაციის ქსელის წესრიგში მოყვანა, კერძოდ:

1. მარჯანიშვილის და სააკამის ქუჩების გარკვეულ მონაკვეთებზე დაზიანებულია საკანალიზაციო ქსელი. ჩვენი კონკურსში გამარჯვების შემთხვევაში დაზუსტდება დაზიანების ხარისხი და მოცულობა, დავაყენებთ საკითხს აღნიშნული პრობლემის გადაჭრის შესახებ.

2. წმინდა დავითისა და კონსტანტინეს ქუჩის მოსახლეობის წყალსადენის ქსელი ჩართულია 9 აპრილის ქუჩაზე გამავალ მაგისტრალურ მილსადენთან. წმინდა დავითისა და კონსტანტინეს ქუჩის არსებული ქსელი ჩაღრმავებულია მიწის ზედაპირიდან 20–30 სმ-ით, რაც ზამთრის პერიოდში იწვევს წყალსადენის გაყინვას და მოსახლეობას ექმნება პრობლემები. ამ პრობლემის გადასაწყვეტად საჭიროდ მიგვაჩნია მოხდეს მილსადენის ქსელის საჭირო სიღრმეზე მოწყობა. ჩვენი კონკურსში გამარჯვების შემთხვევაში დავაყენებთ საკითხს აღნიშნული პრობლემის გადაჭრის შესახებ.

გარდა აღნიშნული დასახლების ქუჩებისა, გვაქვს მებაღიშვილის ქუჩის სამუშაოები. მებაღიშვილის ქუჩა პირობითად დაყოფილია სამ ნაწილად. თითოეული ნაწილი მთავრდება იაძის, თაბუკაშვილისა და ორბელიანის ქუჩებზე. შესაბამისად ზედაპირული წყლების მოსაცილებლად ქუჩის მთელ სიგრძეზე უნდა მოეწყოს ბეტონის არხები, რომელიც დამთავრდება იაძის, თაბუკაშვილისა და ორბელიანის ქუჩებზე, სადაც უკვე მოწყობილია წყალშემკრები არხები და მათი გავლით მიედინება საერთო კოლექტორისაკენ.

კონკურსში ჩვენი გამარჯვების შემთხვევაში დავაყენებთ საკითხს მებაღიშვილის ქუჩის მოსაფალტების მიზანშეწონილების შესახებ, რადგან მიგვაჩნია, რომ პირველ რიგში მოსაწესრიგებელია წყალსადენის და კანალიზაციის ქსელი.

II. სოფელ აწყურში სასაფლაომდე მისახლელო გზის სარეაბილიტაციო უბანია დაახლოებით 132 მეტრის სიგრძის მონაკვეთი, რომელიც მდებარეობს მთისწინა დამრეც ზედაპირზე და ატმოსფერული ნალექების დროს ნიაღვარი აზიანებს გზის საფარს.

სარეაბილიტაციო მონაკვეთზე საგზაო სამოსი მთლიანად დაზიანებულია და დაღარულია ზედაპირული წყლების ზემოქმედების შედეგად. გამომდინარე აქტუალურობით 132 მეტრის სიგრძის მონაკვეთი, რომელიც გამაგრება მოხდება გადაწყდა მოეწყოს გზის საფარი ქვაფენილისაგან, რომლის გამაგრება მოხდება რკბეტონის უკრედებით, ყოველ სუთ მეტრში. ქვაფენილის ფუძედ აღებულია ქვიშა-ხრემოვანი შემასწორებელი ფენა, ფრაქციული ღორლი 0–40 მმ საშ. 10 სმ სისქით, ქვიშოვანი მასალა 10% ცემენტის დამატებით 15 სმ და ქვაფენილი სისქით 15 სმ. გამომდინარე ადგილობრივი სიტუაციური მდებარეობიდან, საჭირო არ არის ზედაპირული წყლების შეკრება ან წყალმიმღები არხის მოწყობა.

გარდა ამისა, გზის სარეაბილიტაციო სამუშაოების ჩამონათვალში შედის დაზიანებული მონაკვეთების მოხრეშვის სამუშაოები, რომელთა მოცულობა დაზუსტდება სახარჯთაღრიცხვო დოკუმენტაციის შედგენის დროს.

III. აბალვიხე-ღრელის გზაზე 2012 წელს დაიწყო სარეაბილიტაციო სამუშაოები საქართველოს მუნიციპალური განვითარებისა და ინფრასტრუქტურის სამინისტროს საავტომობილო გზების დეპარტამენტმა. ამ პროექტის ფარგლებში მოხდა ასფალტის საფარის დაგება დაახლოებით 700 მეტრის სიგრძეზე, აგრეთვე მოეწყო რკ/ზეტონის სანიაღვრე არხების ნაწილი, რაც მთლიანი პროექტით იყო გათვალისწინებული. როგორც ჩვენთვის ცნობილია, გზის გაგრძელებაზე გათვალისწინებული იყო ზეტონის საფარის მოწყობა, რის ზედაპირის ნიშნულის მიხედვით არის მოეწყობილი რკ/ზეტონის სანიაღვრე არხები. საფარის სისქე განსხავდება ასფალტო-ზეტონისა და ზეტონის სამოსის მოწყობის დროს. ასფალტო-ზეტონის სისქე არის 8 სმ (5სმ+3სმ), ხოლო ზეტონის საფარის საპროექტო სისქეა 18 სმ. სწორედ 18 სმ-ის სისქის საფარის მოწყობის მიხედვით არის მოწყობილი რკ/ზეტონის სანიაღვრე არხები.

კონკურსში ჩვენი გამარჯვების შემთხვევაში გავივლით კონსულტაციებს მუნიციპალიტეტის შესაბამის სამსახურთან პროექტის ნაწილის შესრულების შესახებ, რადგანაც მიგვაჩნია, რომ 1100 მეტრი სიგრძის გზის (დაახლოებით 6600 კვ.მ.) სამშენებლო-სამონტაჟო სამუშაოებისათვის გამოყოფილი თანხა 29 100,00 (ოცდაცხრა ათას ასი) ლარი არის ძალიან მცირე და ის უნდა დაიხარჯოს კონკრეტული მონაკვეთის კონკრეტული სამუშაოს შესასრულებლად.

IV. ვალის შიდა გზების და სანიაღვრე არხების რეაბილიტაციის სამუშაოები უნდა განხორციელდეს შემდეგ ქუჩებზე:

1. ჩარათაშვილის ქუჩის დაზიანებულ მონაკვეთზე, სადაც არ არის ქვიშა-ხრეშოვანი საფარი, ატმოსაფერული ნალექების მოსვლის დროს თიხოვან გრუნტში მოზრაობა შეუძლებელი ხდება. ამიტომ საჭიროა აღნიშნული მონაკვეთის ქვიშა-ხრეშოვანი საფარის მოწყობა. ასევე საჭიროა ცალკეული ორმოების შევსება ქვიშა-ხრეშოვანი გრუნტით.

2. ანალოგიური მდგომარეობაა სასაფლაოს გზაზე, სასაფლაოს მთელი გზა, განსაკუთრებით კი ქვედა ნაწილი დაფარულია თიხოვანი გრუნტით, რაც წვიმიან ამინდში შეუძლებელის ხდის არა მხოლოდ სატრანსპორტო მოზრაობას, არამედ შეუძლებელია ფეხით გადაადგილებაც კი. ამ მონაკვეთზეც უნდა მოეწყოს ქვიშა-ხრეშოვანი საფარი და ცალკეული ორმოების შევსება ქვიშა-ხრეშოვანი გრუნტით. გარდა ამისა, მიმდებარე გზაზე სანიაღვრე არხი კვეთს გზას. ამ მონაკვეთზე საჭიროა მილხიდის და მიწის ღია არხის მოწყობა გზის გასწროვ.

3. თამარ მეფის ქუჩა მდებარეობს ფერდობზე და აქვს საკმაოდ დიდი ქანობი. დასახლება ამ უბანში არის საკმაოდ მჭიდრო და ქუჩაზე არ არსებობს წყალარინების სისტემა. გამომდინარე აქედან, ატმოსფერული ნალექები მიედინება გზის სავალ ნაწილზე და აზიანებს მას. გზა დახრამულია და წარმოქმნილია ორმოები. ამ მონაკვეთზე უნდა მოეწყოს ქვიშა-ხრეშოვანი საფარი და ცალკეული ორმოების შევსება ქვიშა-

ხრეშოვანი გრუნტით. გარდა ამისა, ქუჩის ქვედა მონაკვეთზე სანიაღვრე არხი კვეთს გზას. ამ მონაკვეთზე საჭიროა მილხიდის და ბეტონის ღია არხის (დაახლოებით 15 მეტრი სიგრძის) მოწყობა გზის გასწროვ.

4. კავაჩიშვილის ქუჩაზე არის ორმოული დაზიანებები და მცირე დახრამული მონაკვეთები. ამ მონაკვეთებზე უნდა მოეწყოს ქვიშა-ხრეშოვანი საფარი და ცალკეული ორმოების შევსება ქვიშა-ხრეშოვანი გრუნტით.

5. გვარამაძის ქუჩა მდებარეობს მთისწინა დამრეც ფერდობზე და ატმოსფერული ნალექების დროს ნიაღვარი აზიანებს გზის საფარს. სარეაბილიტაციო მონაკვეთზე საგზაო სამოსი მთლიანად დაზიანებულია და დაღარულია ზედაპირული წყლების ზემოქმედების შედეგად. წყალი ძირითადად მოედინება გვარამაძის ქუჩის ზემოთ მიმდებარე ქუჩებიდან. პრობლემის გადასაწყვეტად ქუჩის დასაწყისში გადაკვეთაზე უნდა მოეწყოს ბეტონის ღია არხი (ცხაურა), რომელშიც მოხვდება ზედაპირული წყალი და მისი გავლით მოხვდება სანიაღვრე არხში. აღსანიშნავია, რომ სანიაღვრე არხები საჭიროებს გაწმენდას და დაღრმავებას.

6. ჭავჭავაძის ქუჩის ტერიტორია მოიცავს საკმაოდ დიდ დასახლებას. ქუჩის ამ მონაკვეთზე არის მილხიდების, რკინის მილის ღია არხის, ბეტონის ღია არხის, დახურული არხის (ცხაურა) და მიწის არხის მოწყობის საჭიროება. არის მონაკვეთები, სადაც წყალი მიედინება გზის სავალ ნაწილზე, ასევე არის ორმოული დაზიანებები. ყველა ამ დაზიანების და დეფექტის დეტალური აღწერა, შესწავლა და გადაჭრის გზები ჩვენს მიერ წარმოდგენილი იქნება საპროექტო-სახარჯთაღრიცხვო დოკუმენტაციაში.

7. მანველიშვილის ქუჩა პირობითად დაყოფილია ორ ნაწილად. ქვედა ნაწილში გვხვდება ისეთი სამუშაოების აუცილებლობა, როგორიცაა მილხიდების, რკინის მილის დახურული არხის, ბეტონის ღია არხის, ბეტონის დახურული არხის (ცხაურა) და მიწის არხის მოწყობა. ქვედა ნაწილში არის აგრეთვე ორმოული დაზიანებები და მცირე ზედაპირული მონაკვეთები. ამ მონაკვეთებზე უნდა მოეწყოს ქვიშა-ხრეშოვანი საფარი და ცალკეული ორმოების შევსება ქვიშა-ხრეშოვანი გრუნტით.

ზედა ნაწილის დაზიანებული მონაკვეთი დაფარულია თიხოვანი გრუნტით, რაც წვიმიან ამინდში შეუძლებელს ხდის არა მხოლოდ სატრანსპორტო მოზრაობას, არამედ შეუძლებელია ფეხით გადაადგილებაც კი. ამ მონაკვეთზეც უნდა მოეწყოს ქვიშა-ხრეშოვანი საფარი

შეასრულა:

