

**საგადახდო დავალება
Payment Order**

გადამდები / Sender

შპს Arch-R ჯვუფი - 404442377

გადამდების ანგარიში / Sender's Account

1 GEL

თარიღი / Date: 23/04/2014

ს.ს. "თბილის ბანკის" მარჯანიშვილის

ფილიალი

რეფერენსი / Ref. Num.

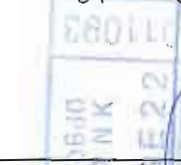
1036301051

თანხა / Amount

50.00 GEL

თანხა სიტყვურად
Amount in words

ორომოცდათი ლარი 00 ოთხი



4/23/2014 3:40:52 PM

1036301051

თელავის ცენტრ

ინფორმაცია პირზე, რომლის მაგივრადაც სრულდება გადახდა

Information on a person on behalf of whom the payment is made

დასახელება / Name

შპს Arch-R ჯვუფი

საიდენტიფიკაციო კოდი / Sender's Tax Code

404442377

მიმღები / Receiver

სსიპ საქართველოს შემუდრების სააგენტო

მიმღების ახვარიში / სახაზის კოდი Receiver's Acc. / Treasury Code

GE52BR0000010591718543

მიმღების ბანკი / საზონი Receiver's Bank /Treasury

ბანკის კოდი / Bank Code

სსიპ გადახდის მიმღები

REPLGE22

გადახდის დროშესას / Operation Details

სსიპ საქართველოს კულტურული მემკვიდრეობის დაცვის ეროვნული სააგენტოს ს/კ 204562311 მიერ გამოცადებულ კონკურსში N 1202 მონაწილეობის გადახდა.

დამატებითი ინფორმაცია / Additional Information

საკონკურსო განტურტის ურიგულების ნომერი N 832-1202

ვ.ა.

ნიმუშის მიმღები
Signatures

St. Javakhishvili

ბანკში შემოსვლის თარიღი / Received

23/04/2014

ხელმოწერა
Signature

შემოსვლის ადგილი

ეს დოკუმენტის ხელმოწერით კლიენტი აღმატულებს, რომ: დეტალურად უწოდს სს "თბილის ბანკის" ფილიალებსა და ინტერნეტ-გვერდზე www.tbcbank.ge განხილული საბანკო იპერიალის წრომების შესახებ ხელშეკრულების პირობებს (ამ ხელშეკრულებაში შეტანილ ყველა ცელილებასა და დამატებას) და ეთანხმება მათ, როთაც უკრთხება ზემოხსენებულ ხელშეკრულებას.

საგადახდო დავალება № 1			
გადამხდელი	23/04/2014		
შპს Arch-R ჯგუფი			
გადამხდელის ანგარიში	GE98TB7269236080100002		
გადამხდელის ბანკი	სს 'თიბისი ბანკი	ბანკის კოდი	TBCBGE22
ინფორმაცია პირზე, რომელის მაგივრადაც სრულდება გადახდა			
დასახელება _____			
საიდენტიფიკაციო კოდი/პირადი ნომერი			
მიმღები	სსიპ სახელმწიფო შესყიდვების საგენტო		
ინდივიდუალური სახაზინო კოდი	GE52BR0000010591718543		
მიმღების ბანკი /საზორავო	სს თიბისი ბანკი	ბანკის კოდი	REPLGE22
გადახდის დანიშნულება:	სსიპ საქართველოს კულტურული მემკვიდრეობის დაცვის ეროვნული საგენტოს ს/კ 204562311 მიერ გამოცხადებულ კონკურსში 1202.მონაწილეობის გადასახადი		
დამატებითი ინფორმაცია:			
თანხა			
50.00			
თანხა სიტყვებით ორმოცდათო ლარი და			
00 თვეთრი			
შესრულების თარიღი: ____ / ____ / 20____			
ბანკში შემოსვლის თარიღი: 23 / 04 / 2014			
ხელმოწერა <i>(Signature)</i>			
შტამპის ადგინდები			

ხელმოწერები

ბ. ს.

518/102-01

სატენდერო წინადადების საგარანტიო უზრუნველყოფა # 2452692-2579709

თბილისი

2014 წლის 24 აპრილი

სს "თიბისი ბანკი", წარმოდგენილი მისი მარჯანიშვილის ფილიალის ბეჭ-ოფისის უფროსი მენეჯერის ნინო წერეთელის სახით, მოქმედებს რა წესდებისა და საქართველოს კანონმდებლობის საფუძველზე, გასცემს წინამდებარე გარანტიას ქვემოთ წარმოდგენილი მირითადი პირობებით:

გარანტი:

პრინციპალი :

ბენეფიციარი :

გარანტიის თანხა :

გარანტიის გაცემის საფუძველი :

გარანტიით უზრუნველყოფილი ვალდებულება :

გარანტიის თანხის მოთხოვნის უფლება:

გარანტიის მოქმედების ვადა :

სს "თიბისი ბანკი"

შპს Arch-R ჯგუფი

საიდენტიფიკაციო ნომერი: 404442377

რეგ. თარიღი: 12/04/2013

სსიპ საქართველოს კულტურული მემკვიდრეობის დაცვის ეროვნული სააგენტო

140,00 (ასორმოცი ლარი) ლარი

„ბენეფიციარის“ მიერ გამოცხადებულია კონკურსი.რომრლიც გულისხმობს სოფელ პატარეულის „მრიზიანთ ციხე“-და სოფელი გიშინდის კოშკის სახარჯთაღრიცხო საპროექტო სამუშაოების შესრულებას. აღნიშნულ კონკურსში მონაწილეობის მისაღებად „პრინციპალმა“ უნდა წარადგინოს საბანკო გარანტია.

„გარანტი“ კისრულობს ვალდებულებას ყოველგვარი უარყოფისა და გასაჩინოების უფლების გარეშე „ბენეფიციარის“ წერილობითი მოთხოვნის მიღებიდან ხუთი საბანკო დღის ვადაში გადაუხადოს მას გარანტიის თანხა საგარანტიო წერილის პირობების შესაბამისად.

წერილობითი მოთხოვნა წარდგენილ უნდა იქნეს ს.ს. "თიბისი ბანკის" მარჯანიშვილის ფილიალის კანცელარიაში სამუშაო საათებში.

„გარანტის“ მიერ „ბენეფიციარისათვის“ გარანტიის თანხის გაცემა მოხდება მხოლოდ იმ შემთხვევაში თუკი დაირღვა „პრინციპალის“ მიერ „ბენეფიციარის“ წინაშე ნაკისრი ვალდებულება, რაც გამოიხატება შემდეგში:

თუ სატენდერო წინადადებების გახსნის შემდეგ „პრინციპალმა“ უარი განაცხადა ტენდერში მონაწილეობაზე, თავისი სატენდერო წინადადების ვადის დასრულებამდე;

თუ „პრინციპალი“ გამარჯვების შემთხვევაში უარს განაცხადებს ხელშეკრულების დადგებაზე;

თუ „პრინციპალი“ დისკვალიფირებულ იქნა პროცედურების დროს არაკეთილსინდისიერი ქმედების ჩადენის გამო.

გარანტია ძალაში შედის 24.04.2014 და მოქმედებს 26.06.2014 ჩათვლით. მოთხოვნა გარანტიაზე გადახდის შესახებ „ბენეფიციარის“ მიერ წარმოდგენილი უნდა იყოს ამ თარიღის ჩათვლით

თუ წინამდებარე საბანკო გარანტიის მოქმედების ვადაში არ იქნა წარმოდგენილი „ბენეფიციარის“ წერილობითი მოთხოვნა, მაშინ გარანტიის მოქმედება წყდება.

წინამდებარე გარანტიაზე საქართველოს სამოქალაქო კოდექსთან ერთად მოქმედებს საერთაშორისო სავაჭრო-სამრეწველო პალატის მიერ დადგენილი უნიფიცირებული წესები მოთხოვნამდე გარანტიებზე (პუბლიკაცია #758).

საბანკო გარანტიის თაობაზე წამოჭრილი ყველა დავის გადაწყვეტა მოხდება ურთიერთობაპარაკების გზით. შეთანხმების მიუღწევლობის შემთხვევაში დავა განიხილება საქართველოს კანონმდებლობის შესაბამისად.

ს.ს. "თიბისი ბანკის" მარჯანიშვილის ფილიალის ბეჭ-ოფისის უფროსი მენეჯერი ნინო წერეთელი



დანართი #1

1. რეკვიზიტები:

კონკურსანტის იურიდიული
ფორმა და დასახელება:

შპს Arch-R ჯგუფი

ხელმძღვანელის სახელი და გვარი:

გურამსუთიძე

პრეტენდენტის იურიდიული მისამართი:

საქართველო, ქ. თბილისი,
ვაშლოვანისქ., N 6

პრეტენდენტის ფაქტიური მისამართი:

საქართველო, ქ. თბილისი,
ვაშლოვანისქ., N 6

საიდენტიფიკაციო კოდი:

404442377

პრეტენდენტის ტელეფონის ნომერი:

+99599489184

ელექტრონული მისამართი:

archrgroup@gmail.com

ბანკის კოდი:

TBCBGE22

ანგარიშსწორების ანგარიში:

GE98TB7269236080100002

2. საკონკურსო წინადადების ფასი:

14000 ლარი

3. საკონკურსო წინადადების მოქმედების ვადა:

32 კალენდარული დღე
2014 წლის 26 მაისის ჩათვლით).

4. ავანსის გამოყენების შემთხვევაში საავანსო თანხის ოდენობა პროცენტულად: 0%

შპს "Arch-R ჯგუფი"-ს დირექტორის ხელმოწერა -



აფიდავიტი

საკონკურსო წინადადების დამოუკიდებლად გამშვიდობის თაობაზე

გამოცხადებულ კონკურსში მონაწილეობის მიღების მიზნით, ვადასტურებ, რომ ჩემს მიერ წარმოდგენილი საკონკურსო წინადადება შემუშავებულია კონკურენტისგან დამოუკიდებლად. ასევე ვადასტურებ, რომ:

* ჩემთვის ცნობილია, რომ საკონკურსო წინადადება დისკვალიფიცირებული იქნება, თუ აღმოჩნდა, რომ აფიდავიტში მოცემული ინფორმაცია არის ყალბი ან/და ცრუ;

* უფლებამოსილი ვარ პრეტენზტის მიერ, ხელი მოვაწერო ამ აფიდავიტს და წარვადგინო ეს საკონკურსო წინადადება;

* ნებისმიერი პირი, რომლის ხელმოწერაც დაფიქსირებულია საკონკურსო წინადადებაზე, შესაბამისად უფლებამოსილია კონკურსანტის მიერ;

* ჩემთვის ცნობილია რომ ტერმინი "კონკურენტი" აფიდავიტის მიზნებიდან გამომდინარე, გულისხმობს ნებისმიერ პირს, რომელიც შესაძლებელია იყოს კონკურსანტი ან/და წარადგინოს საკონკურსო წინადადება ამ კონკურსში;

* მატერიალური გამორჩენის ან უპირატესობის მიღების მიზნით კონკურსანტსა და კონკურენტს შორის არ წარმოებულა კოშნულტაცია, კომუნიკაცია, შეთანხმება ან მოლაპარაკება შემდეგ საკითხებთან დაკავშირებით:

- საკონკურსო წინადადების ფასი;
- საკონკურსო წინადადების ფასის გამოთვლის მეთოდი, კოეფიციენტი ან ფორმულა;
- საკონკურსო წინადადების წარდგენა ან წარდგენისგან თავის შეკავება;
- ისეთი საკონკურსო წინადადების განზრახ წარდგენა, რომელიც არ აკმაყოფილებს გამოცხადებული საკონკურსო პირობებს;
- შესყიდვის ობიექტის ხარისხი, მოცულობა, ტექნიკურიპირობები ან მიწოდების დეტალები, რომელთაც ეხება საკონკურსო წინადადება;

* საკონკურსო წინადადების პირობები კონკურსანტს წინასწარი განზრახვით, პირდაპირ ან არაპირდაპირ, არ გაუმჯდურება ან/და არგაუმჯდავნებს კონკურენტს საკონკურსო წინადადების განსაკაროების მომენტამდე.



გავეცანი ამ აფიდავიტის შინაარსს და ვადასტურებ წარმოდგენილი ინფორმაციის უტყუარობას.

თანხმობა

სახელმწიფო შესყიდვების მიზნებისთვის, აფიდავიტი წარმოადგენს საკონკურსო წინადადების დამოუკიდებლად განსაზღვრის თაობაზე წერილობით დოკუმენტს, რომლის ხელმოწერი, კონკურსანტის სახელით, ადასტურებს დოკუმენტში მითითებული ინფორმაციისა და გარემოებების უტყუარობას და საქართველოს კანონმდებლობით დადგნილი წესით პასუხს აგებს აღნიშნული ინფორმაციისა და გარემოებების უტყუარობაზე. აფიდავიტით განსაზღვრული პირობების დარღვევა იწვევს სისხლის-სამართლებრივ პასუხისმგებლობას საქართველოს სისხლის სამართლის კოდექსის 195¹ მუხლის შესაბამისად



ვ. გორგაძე

შ.პ.ს. "Arch-R ჯგუფი"-ს მიერ ჩაბარებული სამუშაოები:

- აღ. ყაზბეგის სახელობის ისტორიული მუზეუმის კვლევითი – საფიქსაციო და რეაბილიტაციის პროექტის შედგენა.
- სოფელ დართლოს საცხოვრებელი დახლების კვლევითი – საფიქსაციო სამუშაოები.
- მარიამხევის ღმრთისმშობლის სახელობის სამეკლესიანი ბაზილიკა, კვლევითი – საფიქსაციო და რესტავრაციის პროექტის შედგენა.
- სოფ. კვავლოს კოშკის კვლევითი–საფიქსაციო და რესტავრაციის პროექტის შედგენა.

შ.პ.ს "Arch-R ჯგუფი"-ს დირექტორი

გურამ სუთიძე

გ. სუთიძე



სოფ. პატარძეულის (საგარეჯოს მუნიციპალიტეტი) „მრიზიანთ ციხე“-სა და სოფ. გიორგიწმინდის კოშკის რეაბილიტაციის საპროექტო-სახარჯთაღრიცხვო დოკუმენტაციის შედგენის ბარჯთაღრიცხვა

1 ეტაპი

- 10.08.2014 წ

#	შესასრულებელი სამუშაო	ღირებულება ლარებში
	სარეაბილიტაციო პროექტის შედგენა	
1	განმარტებითი ბარათი	700,0
2	საპროექტო ობიექტის ადგილმდებარეობის სიტუაციური გეგმა	227,0
3	ტოპოგრაფიული გეგმა	500,0
4	სისტემატიზირებული ფოტომასალა	300,0
5	არქიტექტურულ-არქეოლოგიური ანაზომი ლოკალურ დაზიანებათა დატანით	4000,0
6	ნაგებობის ტექნიკური მდგომარეობის შეფასება და რეკომენდაციები	500,0
7	საინჟინრო-გეოლოგიური კვლევა	800,0
8	სახელოვნებათმცოდნეო კვლევა	700,0
	ჯამი	7727,0
	ზედნადები 10%	772,7
	ჯამი	8499,7

შპს "Arch-R ჯგუფი"-ს დირექტორი

გურამ სუთიძე

კ. სუთიძე



სოფ. პატარძეულის (საგარეჯოს მუნიციპალიტეტი) „მრიზიანთ ციხე“-სა და სოფ. გიორგიშვილის კოშკის რეაბილიტაციის საპროექტო-სახარჯთაღრიცხვო დოკუმენტაციის
შედგენის ხარჯთაღრიცხვა

2 ეტაპი 11. 08. 2014 წ – 10. 09. 2014 წ

#	შესასრულებელი სამუშაო	ღირებულება ლარებში
სარეაბილიტაციო პროექტის შედგენა		
1	არქიტექტურული ნაწილი	3200,0
2	კონსტრუქციული ნაწილი	800,0
3	სარესტავრაციო სამუშაოთა წარმოების ორგანიზება და სამუშაოების ჩატარების კალენდარული გეგმა-გრაფიკი	300,0
4	ჩასატარებელი სამუშაოთა მოცულობების ჩამონათვალი და ფიზიკური სამუშაოთა ხარჯთაღრიცხვა	300,3
5	კულტურული მემკვიდრეობის უძრავი ძეგლის სააღრიცხვო ბარათი	200,0
6	კულტურული მემკვიდრეობის უძრავი ძეგლის პასპორტი	200,0
	ჯამი	5000,3
	ზედნადები 10%	500,0
	ჯამი	5500,3

შპს "Arch-R ჯგუფი"-ს დირექტორი

გურამ სუთიძე



სოფ. პატარძეულის (საგარეჯოს მუნიციპალიტეტი) „მრიზიანთ ციხე“-სა და სოფ. გიორგიშვილის კოშვის რეაბილიტაციის საპროექტო-სახარჯთაღრიცხვო დოკუმენტაციის შედგენის ხარჯთაღრიცხვა

20 აპრილი 2014 წელი

#	შესასრულებელი სამუშაო	ღირებულება ლარებში
სარეაბილიტაციო პროექტის შედგენა		
1	განმარტებითი ბარათი	700,0
2	საპროექტო ობიექტის ადგილმდებარეობის სიტუაციური გეგმა	227,0
3	ტოპოგრაფიული გეგმა	500,0
4	სისტემატიზირებული ფოტომასალა	300,0
5	არქიტექტურულ-არქეოლოგიური ანაზომი ლოკალურ დაზიანებათა დატანით	4000,0
6	ნაგებობის ტექნიკური მდგომარეობის შეფასება და რეკომენდაციები	500,0
7	საინჟინრო-გეოლოგიური კვლევა	800,0
8	სახელოვნებათმცოდნეო კვლევა	700,0
9	არქიტექტურული ნაწილი	3200,0
10	კონსტრუქციული ნაწილი	800,0
11	სარესტავრაციო სამუშაოთა წარმოების ორგანიზება და სამუშაოების ჩატარების კალენდარული გეგმა-გრაფიკი	300,0
12	ჩასატარებელი სამუშაოთა მოცულობების ჩამონათვალი და ფინანსური სამუშაოთა ხარჯთაღრიცხვა	300,3
13	კულტურული მემკვიდრეობის უძრავი ძეგლის სააღრიცხვო ბარათი	200,0
14	კულტურული მემკვიდრეობის უძრავი ძეგლის პასპორტი	200,0
	ჯამი	12727,3
	ზედნადები 10%	1272,7
	ჯამი	14000,0

შპს "Arch-R ჯგუფი"-ს დირექტორი

გურამ სუთიძე



საგარეჯოს მუნიციპალიტეტი
სოფ. პატარძეულის „მრიზიანთ ციხე“ - და სოფ. გიორგიშვილის კოშვი

საპროექტო სამუშაოთა კალენდარული გეგმა-გრაფიკი		პირველი ეტაპი			
		- 10.08. 2014			
		მასივი	ივნისი	ივლისი	აგვისტო
1	განმარტებითი ბარათი;				
2	საპროექტო ობიექტ(ებ)ის ადგილმდებარეობის სიტუაციური გეგმა _ მ. 1:2000 ან 1:1000;				
3	ტოპოგრაფიული გეგმა _ მ. 1:500, 1:200;				
4	სისტემატიზირებული ფოტომასალა: საპროექტო ობიექტ(ებ)ის საერთო ხედები, ფასადები, ინტერიერი, არქიტექტურულ-მხატვრული თვალსაზრისით ღირებული ელემენტები, საერთო და ლოკალური დაზიანების ამსახველი ფოტომასალა, (მაღალი ხარისხისა და რეზოლუციის ფოტომასალა – JPEG გაფართოების ფაილი);				
5	არქიტექტურულ-არქიოლოგიური ანაზომები ლოკალურ დაზიანებათა დატანით (კროკები; ზომებისა და ნიშნულების ჩვენებით მასშტაბში გამოხაზული ნახაზები _ მ. 1:50; არქიტექტურული დეტალები _ მ. 1:25, 1:20, 1:10; შაბლონები _ მ. 1:1; ტექსტური აღწერილობა);				
6	ნაგებობების ტექნიკური მდგომარეობის შეფასება და რეკომენდაციები;				
7	საინჟინრო-გეოლოგიური კვლევა, ტექნიკური ანგარიშის, დასკვნებისა და რეკომენდაციების მომზადება (გრუნტების ფიზიკურ-მექანიკური თვისებების შეფასება, სინჯების ლაბორატორიული ანალიზი, ანალიზის შედეგების დამუშავება და დასკვნების მომზადება); ანგარიშს თან უნდა				
8	სახელოვნებათმცოდნეო კვლევა (საარქივო- ბიბლიოგრაფიული კვლევა, ძეგლის კვლევა და რეკომენდაციები);				

I ეტაპის სახარჯთაღრიცხვო ღირებულება შეადგენს 8499,7 ლარს

შ.პ.ს. "Arch-Rგუფი"-ს დირექტორი

გურამ სუთიძე



გ. საქართველო
გურამ სუთიძე

საგარეჯოს მუნიციპალიტეტი
სოფ. პატარძეულის „მრიზიანთ ციხე“ - და სოფ. გიორგიშვილის კოშვი

საპროექტო სამუშაოთა კალენდარული გეგმა-გრაფიკი		ეორე ეტაპი		
		11.08.2014-10.09.2014	აგვისტო	სექტემბერი
1	განმარტებითი ბარათი;			
2	არქიტექტურული ნაწილი: განმარტებითი ბარათი (პრობლემების გადაჭრის გზები და მეთოდოლოგიის დასაბუთება); რეაბილიტაციის პროექტი: გენერალური გეგმა – მ. 1:200; სამუშაო ნახაზები (ზომებისა და ნიშნულების ჩვენებით მ. 1:100, 1:50), ფრაგმენტები და დეტალები მ.: -1:25, 1:20, 1:10 და 1:1), სპეციფიკაციები სამუშაოთა სახეობებისა და გამოსაყენებელი მასალების სახეობების მითითებით;			
3	კონსტრუქციული ნაწილი: განმარტებითი ბარათი, სამუშაო ნახაზები (ზომებისა და ნიშნულების ჩვენებით მ. 1:100, 1:50, 1:25), სპეციფიკაციები სამუშაოთა სახეობებისა და გამოსაყენებელი მასალების სახეობების მითითებით (როგორც ცალკეულ სახეობებზე, ასევე კრებსითი);			
4	საჭიროების შემთხვევაში ტერიტორიის ვერტიკალური გეგმარების პროექტი ზომებისა და ნიშნულების ჩვენებით მ. 1:200;			
5	საჭიროების შემთხვევაში პალეოგრაფიული ფრაგმეტების გრაფიკული გამოსახულება და დეტალური ფოტოფიქსაცია.			
6	სამუშაოთა წარმოების ორგანიზაცია სამუშაოს ჩატარების კალენდარული გრაფიკით;			
7	ჩასატარებელი სამუშაოების ჩამონათვალი და ხარჯთაღრიცხვა;			
8	კულტურული მემკვიდრეობის უძრავი ძეგლის სააღრიცხვო ბარათი			
9	კულტურული მემკვიდრეობის უძრავი ძეგლის პასპორტი			

II ეტაპის სახარჯთაღრიცხვო ღირებულება შეადგენს 5500,30 ლარს

შ.კ.ს. "Arch-Rგუფი"-ს დირექტორი

გურამ სუთიძე



3.19.11

საკვალიფიკაციო მონაცემი

ეთერ მახათელაშვილი

დაბადების თარიღი 23 მარტი 1955, თელავი
მისამართი გორგაის ქ. 34,
0102 თბილისი, საქართველო
მობ.: 899-213629

განათლება

1978-1984

თბილისის სახელმწიფო სამხატვროა აკადემია არქიტექტურის განყოფილება
არქიტექტორი-რესტავრატორის დიპლომი

პროფესიული გამოცდილება

1999- 2009

ძეგლებისა და ლირსშესანიშნავი ადგილების საერთაშორისო საბჭოს
საქართველოს ეროვნული კავშირი
(საქართველოს ICOMOS);
არქიტექტორ-რესტავრატორი, საკულტურული მოღვაწეობა.

1984-1999

საქართველოს ძეგლთა დაცვის მთავარი სამმართველოს საპროექტო ინსტიტუტი;
არქიტექტორ-რესტავრატორი, საკულტურული მოღვაწეობა.

მონაწილეობა მნიშვნელოვან პროექტებში

2013 - 2014

შ.პ.ს “იკორთა 2007 ”- უჯარმის ციხე-ქალაქის კვლევითი
საფიქსაციო და რეაბილიტაცია-კონსერვაციის პროექტის
შედგენა.

2013 ხელოვნების საერთაშორისო ცენტრი. ბატონის ციხის კვლევითი
– საფიქსაციო სამუშაოები.

შ.პ.ს “Arch-R ჯგუფი ”- ალ. ქაზბეგის სახელობის ისტორიული
მუზეუმის კვლევითი – საფიქსაციო და რეაბილიტაციის
პროექტის შედგენა. სოფელ დართლოს საცხოვრებელი
დახლების კვლევითი–საფიქსაციო სამუშაოები. სოფ. კვავლის
კოშკის კვლევითი–საფიქსაციო და რესტავრაციის პროექტის
შედგენა.

2010-2013 საქართველოს კულტურული მემკვიდრეობის დაცვის ფონდის
დაკვეთით, ძველი თბილისი რეაბილიტაციის პროექტის
ფარგლებში. თბილისში - შენობა-ნაგებობების აზომებითი და
საპროექტო სამუშაოები. ლიტერატურის მუზეუმის, ბოტანიკურის
ქ. №30 №29; თბილისის მეჩეთი ბოტანიკურის ქ. №32, გომის ქ.
№7, №9; გომის ჩიხი №2, №4, №12-ში აღმაშენებლია გამზ. №
93, №98, №108, №118, №77, №82 №172, №174; ჯორბენაძის ქ. №18,
№20, №9ა; თელავი – „ბატონის წყარო”, ერეკლე II-ს მოედანი
№11; გ. სააკაძის ქ. №5.

2010	ძველი თბილისის რეაბილიტაციის სამუშაოები თბილისის მუნიციპალიტეტის პროგრამა; მონაწილეობა საფიქსაციო-საპროექტო და საზედამხედველო სამუშაოებში.
2008	<u>ატენის სიონი, ფიქსაცია და რეაბილიტაციის პროექტი</u> მონაწილეობა საფიქსაციო სამუშაოებში. <u>კურორტი აბასთუმანი, დედათა მონასტერი</u> რეაბილიტაციის პროექტის მომზადება მონაწილეობა საფიქსაციო და საპროექტო სამუშაოებში
2007	თბილისი: ტაბიძის ქ. № 12, 14/9, და ლ. ასათიანის ქ. №52, 54, 56, 58 მდებარე საცხოვრებელი სახლების ფასადების რეაბილიტაცია; მონაწილეობა საფიქსაციო და საპროექტო სამუშაოებში.
2007	თბილისი: გუდიაშვილის ქ. № 2 და აბესაძის ქ. № 23/1 მდებარე საცხოვრებელი სახლების რეაბილიტაცია; მონაწილეობა საფიქსაციო სამუშაოებში.
2007	ტაძრისის მონასტერი, წმ. მარიამის ეკლესიის რესტავრაცია; მონაწილეობა საპროექტო სამუშაოებში.
2005	ტაძრისის მონასტერი, წმ. გიორგის ეკლესიის რესტავრაცია მონაწილეობა საპროექტო სამუშაოებში.
2003	მიწისზედა ძეგლების კვლევა ბაქო-თბილისი-ჯეიპანის ნავთობსადენის დერეფანში, III ფაზა; საკვლევი-საფიქსაციო მოღვაწეობა არქიტექტორ-რესტავრატორი.
2003	გადაუდებელი სტაბილიზაციის სამუშაოები ძველი თბილისის, მიწისძვრით დაზიანებულ ისტორიულ ნაგებობებზე; იუნესკოს მსოფლიო მემკვიდრეობის ცენტრის გრანტი; მონაწილეობა საფიქსაციო სამუშაოებში.
2002	მიწისზედა ძეგლების კვლევა ბაქო-თბილისი-ჯეიპანის ნავთობსადენის დერეფანში, II ფაზა; მონაწილეობა საფიქსაციო სამუშაოებში.
1999-2000	ზემო სვანეთი, უშგულის თემი, სოფელი ჩაჟაში (მსოფ. მემკვიდრეობის ძეგლი); გეტი გრანტის ინსტიტუტის გრანტი; მონაწილეობა საფიქსაციო და საპროექტო სამუშაოებში.
ენის ცოდნა	ქართული - მშობლიური რუსული - კარგად



გურამ სუთიძე

1. პირადი მონაცემები

სახელი	გურამ (გუგა) სუთიძე
მისამართი	თბილისი, ვაშლოვანის ქ., N 6
ტელეფონი	მობ: 5 99 48 91 84
პრეტენდენტის ფაქტიური მისამართი:	gugasutidze@gmail.com
დაბადების თარიღი, ადგილი	05. 11. 81, თბილისი

2. განათლება

უმაღლესი განათლება	თბილისის სახელმწიფო სამხატვრო აკადემია, არქიტექტურის ფაკულტეტი, რესტავრაციის განყოფილება; 1999-2005
კვალიფიკაცია	არქიტექტორ-რესტავრატორი სერტიფიკატი ქვის რესტავრაციისა და კონსერვაციის დარგში, კულტურის სამინისტრო, 2006

3. სამუშაო გამოცდილება

2013 - 2014	შ.კ.ს “იქორთა 2007”- უჯარმის ციხე-ქალაქის კვლევითი – საფიქსაციო და რეაბილიტაცია-კონსერვაციის პროექტის შედგენა
2013	ხელოვნების საერთაშორისო ცენტრი. ბატონის ციხის კვლევითი – საფიქსაციო სამუშაოები. შ.კ.ს “Arch-R ჯგუფი”- ალ. ყაზბეგის სახელობის ისტორიული მუზეუმის კვლევითი– საფიქსაციო და რეაბილიტაციის პროექტის შედგენა. სოფელ დართლოს საცხოვრებელი დახლების კვლევითი– საფიქსაციო სამუშაოები. მარიამხევის ღმრთისმშობლის სახელობის სამეცნიერო ბაზილიკა, კვლევითი–საფიქსაციო და რესტავრაციის პროექტის შედგენა. სოფ. კვავლის კოშკის კვლევითი– საფიქსაციო და რესტავრაციის პროექტის შედგენა
2010 - 2013	საქართველოს კულტურული მემკვიდრეობის დაცვის ფონდის დაკვეთით, ძველი თბილისი რეაბილიტაციის პროექტის ფარგლებში. თბილისში - შენობა-ნაგებობების აზომვითი და საპროექტო სამუშაოები. ლიტერატურის მუზეუმის, ბოტანიკურის ქ. №30; თბილისის მეჩეთი ბოტანიკურის ქ. №32, გომის ქ. №7, №9; გომის ჩიხი №2, №4, №12-ში აღმაშენებლია გამზ. № 93, №98, №108, №118, №77, №82 №172, №174; ჯორბენაძის ქ. №18, №20, №9ა; თელავი – „ბატონის წყარო”, ერეკლე II-ს მოედანი №11; გ. სააკაძის ქ. №5.
2009	მუცო, აზომვითი სამუშაოები და საპროექტო სამუშაოები ხელმძღვანელი ი. ბანძელაძე, კომპანია "არსი",

2008	ბაგრატის საქათედრო ტაძრი, აზომვითი სამუშაოები
2007 -2008	ICOMOS საქართველო. აბასთუმანი - მეფის ნაცვლის შენობების და აბანოს აზომვითი სამუშაოები. ქ. თბილისი - ეთნოგრაფიული მუზეუმი. ახალციხის, კახეთის და სამცხე-ჯავახეთის შენობა ნეგებობების აზომვითი სამუშაოები ქ. თბილისი - ასათიანის და ტაბიძის ქუჩაზე მდებარე სახლების ფასადების აზომვითი და აღდგენა-რესტავრაციის საპროექტო სამუშაოები
2007	მცხეთის ჯვარი, აზომვითი სამუშაოები
2007	თბილისის ეთნოგრაფიული მუზეუმი, აზომვითი სამუშაოები, შენობების რეკონსტრუქციის პროექტები
2007	თბილისის ისტორიული ძეგლები, აზომვითი სამუშაოები, რესტავრაციის პროექტები
2006	ძველი ქალაქის რეაბილიტაციისა და განვითარების ფონდი
2005	ბეთანიის მცირე ეკლესია, აზომვითი სამუშაოები, რესტავრაცია-რეკონსტრუქციის პროექტი
2004	ლურჯი მონასტერი, რეკონსტრუქციის პროექტი.
2004	მუცო, აზომვითი სამუშაოები, კამერალური დამუშავება, ხელმძღვანელი ი. ბანძელაძე, კომპანია "არსი", პროექტი "ქართული სახლი"

ზოგადი უნარები

კომპიუტერი:	AutoCAD, MS Office
ენები:	ქართული, რუსული, ინგლისური



კარაული

ერაული სამოგზილი

ფინასერტალის 14 ს. ბინა 66
თბილისი, საქართველო
ტელ: 599 / 617 518
e-mail: naroushvili@gmail.com

დაბადების თარიღი 1981 6 ნოემბერი

განათლება

2002 - 2007

ქ. თბილისის სამხატვრო აკადემია. რესტავრაციის, ხელ. ისტორიისა და თეორიის ფაკულტეტი; ფერწერის რესტავრაციის განყოფილება, მაგისტრი.

2004 - 2005

გერმანია, ქ. შტუტგარტის სამხატვრო აკადემია. რესტავრაციისა და კონსერვაციის ფაკულტეტი 2 სრული სემესტრი

2001 - 2002

გერმანია, ქალაქი პალბერშტატი. პრაქტიკული და თეორიული სწავლება - ისტორიული სახლების ფასადების რესტავრაცია, ტრადიციული მეთოდებით

1999 - 2001

ქ. თბილისის სახელმწიფო კულტურის ინსტიტუტი. ხატწერის ფაკულტეტი

პროფესიული გამოცდილება

2013 - 2014

შ.პ.ს “იკორთა 2007”- უჯარმის ციხე-ქალაქის კვლევითი – საფიქსაციო და რეაბილიტაცია-კონსერვაციის პროექტის შედგენა.

2013

ხელოვნების საერთაშორისო ცენტრი. ბატონის ციხის კვლევითი – საფიქსაციო სამუშაოები.

შ.პ.ს “Arch-R ჯგუფი”- ალ. ყაზბეგის სახელობის ისტორიული მუზეუმის კვლევითი-საფიქსაციო და რეაბილიტაციის პროექტის შედგენა. სოფელ დართლოს საცხოვრებელი დახლების კვლევითი-საფიქსაციო სამუშაოები. მარიამხევის ღმრთისმშობლის სახელობის სამეკლესიანი ბაზილიკა, კვლევითი-საფიქსაციო და რესტავრაციის პროექტის შედგენა. სოფ. კვავლოს კოშკის კვლევითი-საფიქსაციო და რესტავრაციის პროექტის შედგენა.

2010 - 2013

საქართველოს კულტურული მემკვიდრეობის დაცვის ფონდის დაკვეთით. თბილისში - შენობანაგებობების აზომებითი და საპროექტო სამუშაოები. ლიტერატურის მუზეუმის, ბოტანიკურის ქ. №30; თბილისის მეჩეთი ბოტანიკურის ქ. №32, გომის ქ. №7, №9; გომის ჩიხი №2, №4, №12-ში აღმაშენებლია გამზ. №77, №82 №172, №174; ჯორბენაძის ქ. №18, №20, №9ა; თელავი - „ბატონის წყარო”, ერეკლე II-ს მოედანი №11; გ. სიაკაძის ქ. №5.

2012

შ.პ.ს. „3DScanStudio”. დავით გაერჯის ლაურა, სვეტიცხოველის საკათერდო ტაძარი, ყვარლის მუნიციპალიტეტი, „დოლოჭოპის“ მიდამოებში მდებარე სამნავიანი ბაზილიკა (არქეოლოგიური ძეგლი). 3D ლაზერული სკანერი „Leica HDS“-ით, ციფრული დოკუმენტაცია და არქიტექტურული - არქეოლოგიური ანაზომების შესრულება (dwg ფორმატში).

2008 - 2010

შ.პ.ს. „რესტავრატორები და კონპანია“. ბაგრატის საკათედრო ტაძრის არქიტექტურულ - არქეოლოგიური ანაზომი, ესკიზური და რესტავრაცია - რეკონსტრუქციის პროექტი, მუშა ნახაზები. ი. ჯავახიშვილის სახ. თბილისი სახელმწიფო უნივერსიტეტი I კორპუსის ფასადების აზომვითი და საპროექტო სამუშაოები. თბილისში ინგოროვას №14, ქურდიანის №17 და ჯავახიშვილის №6-ში მდებარე სახლების ფასადების აზომვითი სამუშაოები.

2007 - 2010

საქართველოს ეროვნული არქივი. ოკუმენტების რესტავრაციისა და მიკროფილმირების ლაბორატორიის მთავარი სპეციალისტი

2008

შ.პ.ს. „ძველი გალავანი“. ზესტაფონის მუნიციპალიტეტი. სოფ. არგვეთა - „დედალვთისა“ აზომვითი და საპროექტო სამუშაოები. გურჯაანის მუნიციპალიტეტი. „ვაჩაძიანის გველაწმინდა“-ს რესტავრაციის, კონსერვაციის და ადაპტაციის პროექტები.

2007 – 2008

ICOMOS საქართველო. აბასთუმანი - მეფის ნაცელის შენობების და აბანოს აზომვითი სამუშაოები. ქ. თბილისი - ეთნოგრაფიული მუზეუმი. ახალციხის, კახეთის და სამცხე-ჯავახეთის შენობა ნეგებობების აზომვითი სამუშაოები
ქ. თბილისი - ასათიანის და ტაბიძის ქუჩაზე მდებარე სახლების ფასადების აზომვითი და აღდგენა-რესტავრაციის საპროექტო სამუშაოები

2007

ჯვრის მონასტერი არქიტექტურულ-არქეოლოგიური აზომვითი სავალიერებელი სამუშაოები.

2006

ხელოვნების საერთაშორისო ცენტრის და getty ფონდი
მარტვილის ღვთისმშობლის სახელობის საკათედრო ტაძარი. XIV-XVII ს.-ის კედლის მხატვრობის კონსერვაცია / რესტავრაცია

2005

G.B.H. "Thomas Wieck" გერმანია, ქ. ერბახი. "St. Martinus Kirche" XVI-XVII ს.-ი კედლის მხატვრობის კონსერვაცია / რესტავრაცია

2003 - 2004

ფონდი „ქართული“. ქ. თბილისი, რუსთაველის სახელობის თეატრი. „ქიმერიონის“ ფერწერის კონსერვაცია / რესტავრაცია.

კომპიუტერი: AutoCAD, ArchiCAD , Photoshop ,
MS Office CYCLON, Claudwork

ენები ქართული, რუსული, გერმანული



ნატალია ჩიტიშვილი

პირადი მონაცემები

დაბადების თარიღი
მისამართი
ტელეფონი
ელ. ფოსტა

29.06.1981, ქ. თბილისი
ქ. თბილისი, მეგრულიძის შესახვევი №3
239-66-32; 595 355955
chitucio@yahoo.com

განათლება

1987-1996	თბილისი, 122-ე საჯარო სკოლა
1996-1998	თბილისის მრავალდარგოვანი ლიცეუმი
2000-2005	თბილისის სასულიერო აკადემიასთან არსებული საღვთისმეტყველო ინსტიტუტის ქრისტიანული ხელოვნებათმცოდნების ფაკულტეტი. სადიპლომო ნაშრომი: „სვეტიცხოვლის საპატიორქო ხაყდრის მოხატულობა“.
2009-2011	ივანე ჯავახიშვილის სახელობის თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტი, ჰუმანიტარულ მეცნიერებათა ფაკულტეტის სამაგისტრო პროგრამა: კულტურული მემკვიდრეობა და თანამედროვეობა. სამაგისტრო ნაშრომი: „ქართლის მუზების გაძარი: ისტორია და სიძველები“.

სამუშაო გამოცდილება

2003-2005 წწ.	ინტერნეტ პროგაიდერი „ჯეონეთი“ – ოპერატორი.
2005-2009 წწ.	ინტერნეტ პროგაიდერი „კავკასუს ონლაინი“ – ტექნიკური მხარდაჭერის ოპერატორი.
2011-2012	გიორგი ჩუბინაშვილის სახელობის ქართული ხელოვნების ისტორიისა და ძეგლთა დაცვის კვლევის ეროვნული ცენტრი – სტაუიორი (ძეგლი ქართული ხელოვნების განყოფილება).
2012 წლიდან	გიორგი ჩუბინაშვილის სახელობის ქართული ხელოვნების ისტორიისა და ძეგლთა დაცვის კვლევის ეროვნული ცენტრი – მეცნიერ-თანამშრომელი (ძეგლი ქართული ხელოვნების განყოფილება).
2012 წლიდან	საქართველოს საპატიორქოს საეკლესიო ხელოვნების კვლევის ცენტრი – თანამშრომელი.

სამეცნიერო აძლიშვილი



წიგნები:

- გ. ბოჭორიძე, ქართლის ეკლესია-მონასტრები და სიძველეები, გამოხატვად მოამზადეს ზ. სხირტლაძემ და ნ. ჩიტიშვილმა (თბილისი, 2012), 460 გვ., 103 გაბ.

სტატიები:

- კარბის წმ. სამების ეკლესია, საქართველოს სიძველენი, 12 (2008), გვ. 76-100 (ზ. სხირტლაძის თანაავტორობით).
- მასალები ქართლის მეტეხის ტაძრის ისტორიისათვის, საქართველოს სიძველენი, 14 (2010), გვ. 167-193.

კონფერენციები

- სამეცნ და სამღებულებო ნიშები და საყდრები შუა საუკუნეების საქართველოში, მაგისტრანტთა და დოქტორანტთა პირველი საერთაშორისო კონფერენცია. 23-25 მაისი, თბილისი, 2010.

მონაწილეობა პროექტებში

- კორპუსი - „ისტორია სახეებში: ისტორიულ პირთა გამოსახულებები ქართულ ხელოვნებაში“ (2005-დან დღემდე) – მონაწილე.
- ქართული, სპარსული და ოსმალური მოხატული დოკუმენტები საქართველოს სიძველეთსაცავებიდან (2009-2011) – მონაწილე.

ექსპედიციები

პროექტ „ისტორია სახეების“ ფარგლებში 2005 წლიდან დღემდე მოწყობილი ექსპედიციები საქართველოს სევადასხვა რეგიონში.

ენები

რუსული
ინგლისური

კარგად
საშუალოდ

კომპიუტერული უნარები

Microsoft Office (Word, Excel, PowerPoint);
Adobe Photoshop;
Adobe InDesign.



ოთარ ქვრივიშვილი

დაბადების თარიღი: 1958 წლის 4 დეკემბერი

განათლება: საქართველოს პოლიტექნიკური ინსტიტუტის სამშენებლო ფაკულტეტი,
1980 წ.

მუშაობის პერიოდი:

1980-2004 წ. საპროექტო ინსტიტუტი “საქალაქმშენსახპროექტი”- მთავარი

სპეციალისტი

2004-2010 წ. შ.კ.ს. ფუძე – დამფუძნებელი, მთავარი კონსტრუქტორი

2010- შ.კ.ს. “ჯი აი პი ენ” – დამფუძნებელი, დირექტორი

შესრულებული ობიექტები:

ბიზნეს-ცენტრი ქ. ბათუმში

ბაზარი ქ. ზესტაფონში

შენობების რეაბილიტაცია აღმაშენებლის ქუჩაზე

შენობების რეაბილიტაცია პუშკინის ქუჩაზე

შენობების რეაბილიტაცია ჯორბენაძის ქუჩაზე

კაფე-რესტორანი ანაკლიაში

ტრენინგების ცენტრი ანაკლიაში

სასტუმრო ანაკლიაში

კინოთეატრი ქ. ფოთში

მრავალსართულიანი საცხოვრებელი კომპლექსი სააკაძის მოედანზე

“დინამოს” სტადიონის რეკონსტრუქცია ქ. თბილისში

სტადიონი ქ. ბათუმში

სტადიონი ქ. წყალტუბოში

სამონასტრო კომპლექსი დარიალში

კრიზისების მართვის ცენტრი ქ. თბილისში

რკინიგზის სადგური ქ. ახალქალაქში

საცხოვრებელი კომპლექსი თამარაშვილის ქუჩაზე

საცხოვრებელი კომპლექსი “ფიჭვები” ზემო ვაკეში

სავაჭრო ცენტრი ქ. ქუთაისში

კაფე-რესტორანი სათაფლიაში

სასტუმრო ყაზბეგში

სკოლა ბორჯომის ქუჩაზე ქ. თბილისში

ტაძარი სახელმწიფო უნივერსიტეტის ტერიტორიაზე

მონასტრის რეკონსტრუქცია შავნაბადაზე

კინოთეატრ “საქართველოს” რეკონსტრუქცია ქ. თბილისში

თანამედროვე ხელოვნების მუზეუმი რუსთაველის ქუჩაზე ქ. თბილისში

საცხოვრებელი სახლი ნაფარეულის ქუჩაზე

მაგონიკოს საბაზო სადგურები საქართველოს მთელ ტერიტორიაზე

ხორბლის ნაწარმის ქარხანა ლილოში

ღვინის ქარხნის რეკონსტრუქცია ქ. გურჯაანში

ისტორიული შენობების რეაბილიტაცია ქ. თელავში

ენები:

ქართული

რუსული

ინგლისური



3. ს. ლ. მ. ა. ბ.

საპატიო მონაცემი

სახელი, გვარი: ილია ჩხეიძე.
დაბადების თარიღი: სექტემბერი 18, 1953.
დაბადების ადგილი: თბილისი, საქართველო.
ოჯახური მდგომარეობა: უცოლო.
მისამართი: თბილისი. შ. ნუცუბიძის № 26. ტელ 397640. მობ: 899211099

განათლება:

1974–1979 თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტის გეოგრაფია-გეოლოგიის ფაკულტეტი.
1985–1989 მოსკოვი. სსრკ “პიდროგეოლოგიის და საინჟინრო – გეოლოგიის სამეცნიერო-კვლევითი ინსტიტუტის” –(ВСЕГИНЕО) ასპირანტურა.

შრ. გამოცდილება:

2011- 2000 არქიტექტურული, კულტურის ძეგლების (ეკლესიები, ციხე სიმაგრეები, ხიდები და სხვა) საინჟინრო-გეოლოგიური (გეოტექნიკური) კვლევების შემსრულებელი და ანგარიშების (დასკვნების) აუტორი. მათ შორის: ეწ თამარის ხიდები აჭარაში; ხევრესი ; ბებრის ციხე (მცხეთა); ატენის სიონი; ანანურის კომპლექსი რაბათი (ახალციხე) ძეგლი ომალო და დართლო მთა თუშეთში და სხვა

2004–2002 “ბაქო-თბილისი – ჯეიპანის მილსადენის” ტრასის საინჟინრო –გეოლოგიური კვლევის მონაწილე. – დამოუკიდებელი ექსპერტი.

2001–2000 ქ.ფოთის პორტის ტერიტორიაზე ნავთობპროდუქტების ტერმინა ლების სამშენებლო მოედნების საინჟინრო – გეოლოგიური (გეოტექნიკური) კვლევების მონაწილე და ანგარიშების ავტორი.

1999–1997 “ბაქო –სუფსის ნავთობსადენის” ტრასის საინჟინრო-გეოლოგიური (გეოდინამიკური) კვლევის მონაწილე.

1997– 1996 “ჩრდილოეთ კავკასია – ამიერკავკასიის” გაზსადენის ტრასის საინჟინრო გეოლოგიური (გეოტექნიკური) კვლევების მონაწილე და ანგარიშების თანაავტორი.

1996-1980 საქართველოს ტერიტორიაზე ჩატარებული მრავალი რეგიონული და კონკრეტული სამშენებლო ობიექტის საინჟინრო-გეოლოგიური ჯამოკელევის შემსრულებელი, ანგარიშების ავტორი. მათ შორის: “ადამიანის სამეურნეო საქმიანობის შედეგად საქართველოს გეოლოგიური გარემოს ცვლილება”-1991, “სამთო მიწების დაცვის, საშიში გეოლოგიური პროცესების შემსწავლელი პოლიგონის შექმნა-1990 .“დუშეთის რაიონის ტერიტორიაზე დვარცვფსაშიში ხეობების დეტალური კვლევები”-1987. “ და სხვა

პუბლიკაციები: რამდენიმე სამეცნიერო სტატიის ავტორი. მათ შორის: “Geotechnical engineering for landslide stability management along the Trans- Caucasus oil and gas pipelines at Kodiana Pass - Sakire in Georgia” - Institution of Civil Engineers. London 2004.

გამოცდილება: კომპიუტერის საოფისე პროგრამები.

ენები: ქართული (მშობლიური) რუსული (სრულყოფილად) ინგლისური სასაუბრო.



პირადი მონაცემები

სახელი*	გვარი*	ასაკი*
თემო	ბალიური	30
დაბადების თარიღი*	დაბადების აღგილით*	ამჟამინდელი მისამართი*
16.04.1983	ქ.თბილისი	ჭარეკეთიძის ზემო პლატო, II მიწ /22 ქორპ. ბ.72
პირადობის მოწ. №*	პირადი №*	გამცემი ორგანო*
01027027424	№ გ 1215235	სამოქადაქო რეესტრის სააგენტოს სამგრის სამსახური
ელ-ფოსტის მისამართი*	საქონტაქტო ტელეფონები*	
bagauri@rambler.ru	557 51 65 38	832 76 12 03

ოჯახური მდგრადარეობა - დაოჯახილები

შესახულება - ხ.გაღიაური
შვილები - სოსო გაღიაური, თეკლა გაღიაური

განათლება*საშუალო და უმაღლესი სასწავლებლები.

№	სასწავლებლის დასახელება	დაწყების თარიღი	დასრულების თარიღი	მინიჭებული ხარისხი	სპეციალობა	ქვეყანა
1	ქ.რესთავი - ლისამ. სკოლა	1966	1977			საქართველო
2	თბილისისტოპო გრაფიული გენერალი ქუმი	1981	1984		საინჟინრო გეოდეზია	საქართველო
3						

უცხოებები* აღნიშნეთრომელი დონე შეესაბამებათ ქვენს კოდნას.

№	უცხო ენა	თავისუფლად	კარგად	საშუალოდ	ცუდად
1	რუსული	კი			
2	ინგლისური			კი	

პომპიუტერთან მუშაობის უნარი* რა პროგრამები იკით.

№	დასახელება
1	Microsoft Windows და Microsoft Office
2	AutoCAD , LANDdesktop, TGO, Geonics
3	ArcGIS

სამუშაო ბაზოცდილება*

№	ორგანიზაციის დასახელება	დაწყების თარიღი	დასრულების თარიღი	თანამდებობა	მოვალეობის მოკლე აღწერა
1.	შპს.საქ- ნავთობი	1/09/2010	დღემდე	ტექ- გეოდეზისტი	კამერალური და საველე სამუშაოების შესრულება
2	შპს. " LKN "	11/05/2004	2006	ტექ- გეოდეზისტი	კამერალური და საველე სამუშაოების შესრულება
3	შპს.გზამშენი 4	2009	2010	ტექ- გეოდეზისტი	კამერალური და საველე სამუშაოების შესრულება
4	შპს. კულევის ნავთობ ტერმინალი	2006-დან	2009მდე	ტექ- გეოდეზისტი	კამერალური და საველე სამუშაოების შესრულება

სამუშაო ბაზოცდილება (პროექტები)

№	დასახელება
1	საგზაო დეპარტამენტის დაკვეთით გარეგული მონაკვეთების ტოპო - გეოდეზიური სამუშაობი
2	საქართველო - სახომხეთის სასაზღვრო ხოდის გეოდეზიური სამუშაოები საზღვრის დემარკაციისთვის 2006-07 წ
3	დაცულ ტერიტორიებზე სასდევრების დადგენის ტოპო - გეოდეზიური სამუშაოების შესრულება (მსოფლიო ბანეი)
4	საქ ნავთობის გეოსეისმიკური გეოდეზიური სამუშაოები
5	კულევის ნავთობ ტერმინალის ტოპო-გეოდეზიური სამუშაოები
6	შპს.გზამშენი 4 პროექტისათვის საწყისი ეტაპის ტოპო - გეოდეზიური სამუშაოები
7	ტარიბანის ტერიტორიაზე გეოსეისმიკის გეოდეზიური სამუშაოები
8	ამჟამად ვასრულებ კარწახი-აზერბაიჯანი რეინიგზის 14 კილომეტრიან ტოპო- გეოდეზიურ სამუშაოებს
9	



ვიტალი ნაზაროვი

ხმელინსკის ქუჩა 44 „ა”,
საქართველო
0136 თბილისი
ტელ: (995 32) 79 10 76
მობ: (995 93) 39 31 55
ელ.ფოსტა: vivanazarone@mail.ru

პირადი ინფორმაცია

- ოჯახური მდგრადარეობა: დაოჯახებული
- სქესი: მამრობითი
- დაბადების თარიღი: 27.05.1951
- დაბადების ადგილი: თბილისი

განათლება

1973-1980 საქართველოს პოლიტკიკური ინსტიტუტი.

სამრეწველო და ქალაქების მარებითი მშენებლობის ფაკულტეტი

ინჟინერ-მშენებლის კვალიფიკაცია

1980

მაგისტრის ხარისხი ქალაქ-გეგმარებით მშენებლობაში.

თელავის ლინიის ქარხნის პროექტირება, ხარჯთაღრიცხვა, არქიტექტურა
კენტილაცია

მუშაობის გამოცდილება

შპს “ტოპ” - სახარჯთაღრიცხვო სამუშაოები

ტექნიკური განყოფილების ინჟინერი შ.პ.ს. „მ & ნ“

2006- დღემდე

ქალაქების მარებითი ინჟინერია () – “ქარიგას საქართველო”

2004-დღემდე

დაგეგმარებისა და ტექნიკური დეპარტამენტის უფროსი

1989-2004

“საქორემდიზაინმშენი”

დაგეგმარებისა და ინდუსტრიის დეპარტამენტის უფროსი

1980-1989

სამშენებლო და სარემონტო სამუშაოების საბჭოში

კულტურის სამინისტროში

ქალაქებებითი ინჟინერიის სამშენებლო დეპარტამენტი 1975-1980
ვაჭრობის სამინისტროს ექსპერტი და მრჩეველი სამშენებლო
საქმიანობაში

შესრულებული სამუშაოები

კარიტასის ახალგაზრდული ცენტი

სარემონტო სამუშაოები ისტორიული ძეგლები: ივალითოს მიწასტერი, უბისის
მონასტერი, სომხური კათედრალი თბილისში, ვარძის ისტორიული
კომპლექსი

მიწისძვრით დაზიანებული საბავშვო ბაღებისა და სკოლების
ზედამხედველობა

ოპერისა და ბალეტის თეატრის აღდგენითი სამუშაოები, ფასადის
მოპირკეთება

სამხატვრო აკადემიის აღდგენითი სამუშაოები

რუსთაველის თეატრის სრული რეკონსტრუქცია და აღდგენითი სამუშაოები
სახელმწიფო კონსერვატორიის რეკონსტრუქცია და აღდგენითი სამუშაოები
საქართველოს ეროვნული ბანკის რეკონსტრუქცია

ქუთაისში კალათბურთის სპორტული კომპლექსის ხარჯთაღრიცხვა

საცურაო აუზების და სპორტული დარბაზების ხარჯთაღრიცხვა: გურჯაანი,
საგარეჯო, მესტია, ლანჩხუთი, ჭიათურა

სასტუმრო გუდაურში

ენები

ქართული – კარგად

რუსული – კარგად

სომხური – კარგად

ინგლისური – საშუალოდ

კომპიუტერული პროგრამები

Microsoft Excel, Microsoft Word

Archicad.



სოფ. პატარძეულის „მრიზიანთ ციხე“ - და
სოფ. გიორგიწმინდის კოშკი
(საგარეჯოს მუნიციპალიტეტი)



ნინასავხოექუთ საკონკურსო ნინაღვება

შ.კ.ს. “Arch-R ჯგუფი”



თბილისი 2014

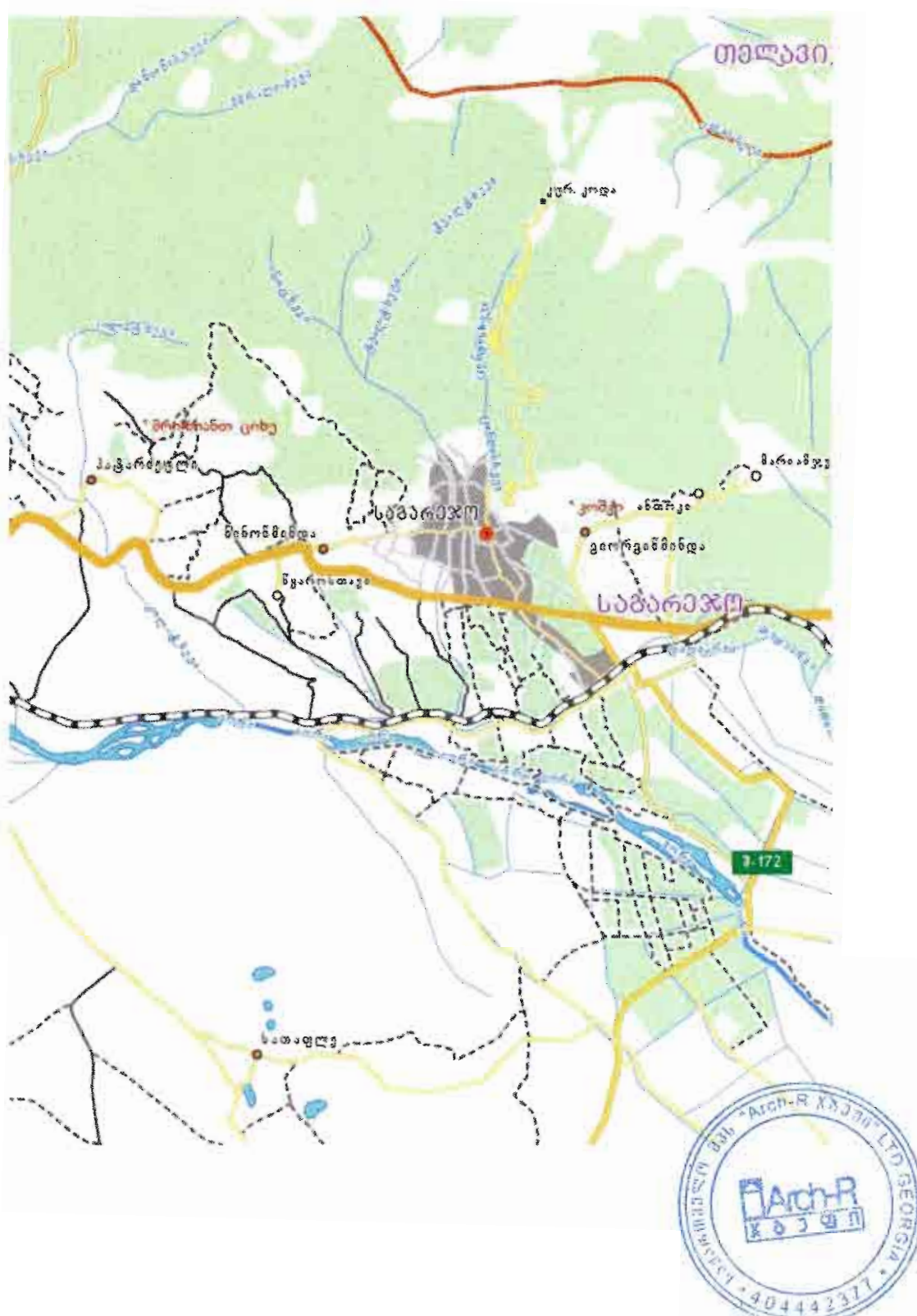
ალბომის ჩამონათვალი

1. ადგილმდებარეობა;
2. ხელოვნებადმცოდნის რეკომენდაცია;
3. არტიტექტორ-რესტავრატორის რეკომენდაცია;
4. სქემატური ნახატები;
5. სიუაციური გეგმა;
6. უახლესი ფოტოფიქსაცია;
7. საარქივო მასალები;
8. საინჟინრო დასკვნა.



3. ს. ლომაძე

საგარეჯოს მუნიციპალიტეტი
სოფ. პატარძეულის „მრიზიანთ ციხე“
სოფ. გიორგიწმინდის კოშკი



S. Lyand

კოშკი სოფ. გიორგიშმიდაში

სოფ. გიორგიშმიდაში (საგარეჯოდან ჩრდილო-აღმოსავლეთით 2-3 კმ-ზე) ძველი სოფლის ცენტრში აღმართულია დარბაზული ტიპის ეკლესია¹, ხოლო მის სამხრეთ-დასავლეთითა და ჩრდილო-აღმოსავლეთით თითო ცილინდრული კოშკია.

ამ უკანასკნელზე (ტაძრის ჩრდილო-აღმოსავლეთით მდგარ კოშკზე) ორსატრიქონიანი მხედრული წარწერაა შემორჩენილი, რომლის თანახმადაც ირკვევა, რომ ერეკლე II-ის ყორჩიბაშმა რამაზმა სამი გალავანი ააგი, თუმცა, წარწერის ცუდი დაცულობისა თუ ცუდი კალიგრაფიის გამო თ. ბარნაველი დაზუსტებით ვერ ახერხებს იმ პუნქტის ამოკითხვას, რომელიც ამ წარწერაშია მოხსენიებული. კოშკი XVIII საუკუნის შუა წლებში უნდა აეშენებინათ².

კოშკი რიყის ქვითაა ნაგები. ფასადები სადაა, მოკლებული ყოველგვარ დეკორს, ზედაპირზე მხოლოდ ამბრაზურების მცირე დიობები იკითხება; თუმცა თავდაპირველად ძეგლს შედარებით უფრო აამეტყველებდა კოშკის ზედა ნაწილის მთელს პერიმეტრზე, ერთმანეთისგან გარკვეული მანძილებით დაცილებული ნისკარტისებრი სალოდეების (ამ რეგიონში გაერცელებული სალოდეების ფორმიდან გამომდინარე აქაც მსგავსი სახეა სავარაუდებელი) ფორმები. ნაგებობა ოთხსართულიანი უნდა ყოფილიყო. სართულშუა გადახურვები ჩანგრეულია და ნაგებობის პირველი სართულის მთელი სიმაღლე ამ სამშენებლო მასალითაა ამოვსებული. კოშკში შესასვლელი კარი მეორე სართულის დონეზეა მოწყობილი, სამხრეთ-დასავლეთიდან. შესასვლელის არქიტრაგად საფლავის ქვაა გამოყენებული, რომელიც ისეა ჩასმული, რომ წარწერიანი მხარე ქვემოთაა მოქცეული (წარწერა დაზიანებულია, მხოლოდ ცალკეული ასოების ამოკითხვაა შესაძლებელი). სამშენებლო მასალად გამოყენებული საფლავის ქვის პირზე (კოშკის ფასადზე გამომავალ პირზე) ზემოთ ხსენებული სააღმშენებლო წარწერაა ამოკვეთილი (ქვა შუაზეა გამსკდარი).

ინტერიერში კოშკის კედლები დანაწევრებულია ნიშებითა და სხვადასხვა ტიპისა (ცალმაგი და შეწყვილებული) და სხვადასხვა კუთხით მიმართული საოფურებით. მეორე და მესამე სართულზე თითო ბუხარია მოწყობილი. მესამე სართულზე ამავალი კიბე დასავლეთ კვდელს მიუყვება. რაც შეეხება მეოთხე სართულს, მისი ზედა უმეტესი ნაწილი

¹ ტაძარი, მასზე არსებული წარწერის თანახმად, 1800 წელსაა აშენებული მდგდლის ივანე კველიშვილის სახსრებით. თ. ბარნაველი, კახეთის ისტორიული ძეგლების წარწერები (თბილისი, 1962), გვ. 44.

² პ. ზაქარაია, კახეთის საფორტიფიკაციო ნაგებობანი (თბილისი, 1962), გვ. 171-174; ვ. ბერიძე, XVI-XVIII საუკუნეების ქართული ხუროთმოძღვრება (თბილისი, 1983), გვ. 192-193.

დღეს მონგრეულია, ისევე როგორც ჩამორდეულია კოშკის სამხრეთ-აღმოსავლეთი კედლის ნაწილი მეორე სართულის დონემდე.

კოშკი ძლიერაა დაზიანებული. როგორ ითქვა, პირველი სართული მთლიანად სამშენებლო მასალითაა ამოვსებული, რომელზეც ხეებია ამოსული. ჩამოშლილია სართულშუა გადახურვები, თუმცა დარჩენილი კვალის მიხედვით ჩანს, რომ მას ხის მორების ბრტყელი გადახურვა პქონდა (დარჩენილია საკოჭეები და ადგილ-ადგილ, ნაპირებში ხის ძელების ფრაგმენტებიც). კოშკის დიდი ბზარები დაუყვება; სამხრეთ აღმოსავლეთ და ჩრდილო-აღმოსავლეთით არსებული დიდი ბზარები ქმნის ამ ადგილას კედლის მორღვევის საშიშროებას.

მეოთხე სართულის დონეზე პ. ზაქარაიას დროს (XX საუკუნის დაახლოებით 50-60-იან წლებში) ჯერ კიდევ იკითხებოდა ერთნაირი მანძილით დაშორებული ექვსი ნისკარტა სალოდის ნაშთი. დღეს ამათგან მხოლოდ სამიღა ჩანს (თუმცა საგულდაგულო დაკვირვებით შეიძლება მეტიც გამოჩნდეს). ძლიერი დაზიანების გამო ძნელი სათქმელია თუ რა სახის დაბოლოება ექნებოდა კოშკს.

ბოლო რამდენიმე ათწლეულის მანძილზე ნაგებობამ მნიშვნელოვანი ზიანი და რღვევა განიცადა. ეს ეხება სამხრეთ-აღმოსავლეთ კედლებს, სადაც დღეს ეს მონაკვეთი შეორე სართულის შუა მონაკვეთამდე ჩამორდეულია. როდესაც პ. ზაქარაიამ მოინახულა, აღწერა და აზომა ეს კოშკი ჯერ კიდევ მის დროს კედლის ეს მონაკვეთი სრულად იყო დაცული. შესაბამისად, თუ კი მოხდება ყველა ნახაზის სრულად მოძიება (მათგან კოშკის ჩრდილოეთი განაკვეთი და მეორე და მესამე სართულის გეგმები გამოცემულია მის არაერთ ნაშრომში), ვფიქრობ შესაძლებელი იქნება კოშკისთვის იმ სახის დაბრუნება რაც ნახა და აზომა პ. ზაქარაიამ.

აუცილებელია ძეგლის გამაგრება, დიდი ბზარებისგან გაჩენილი პრობლემის მოგვარება, რომელიც კედლის ჩამოშლის საფრთხეს ქმნის. მას შემდგომ რაც დადგინდება, რომ მიწის ამოღება რაიმე საფრთხეს არ შეუქმნის კედლებს უნდა მოხდეს პირველი სართულის ამოსუფთავება. ძეგლზე ზემოთ ხსენებული საჭირო მასალის სრულად მოძიების შემთხვევაში, ვფიქრობ, აუცილებელი იქნება მოხდეს მისი ნაწილობრივი აღდგენა.



ფიცხელაურების („მრიზიანების“) კოშკი სოფ. პატარძეულთან

ფიცხელაურების კოშკი (სხვაგვარად მას „მრიზიანების“ კოშკსაც უწოდებენ) სოფ. პატარძეულის ჩრდილო-აღმოსაფლეთით ფერდზეა აშენებული, სტრატეგიული თვალსაზრისით კარგად შერჩეულ ადგილზე – ის ივრის ხეობას გადაჰურებს. ნაგებობა XVIII საუკუნის შუა წლებში ან მეორე ნახევარში უნდა აეშენებინათ³.

კოშკი ძირითადად ნაგებია რიყის ქვით, სართულშუა გადახურვისთვის აგურია გამოყენებული (აგური ჩანს ასევე თაღებზე), ხოლო რიგ მონაკვეთებში თლილ ქვიშაქვასაც ვხვდებით.

ნაგებობა ძლიერაა დაზიანებული. ხუთსართულიანი კოშკის IV და V სართულის დიდი ნაწილი მორდვეულია. ასევე ჩაქცეულია I და IV სართულების გადახურვები. მორდვეულია III სართულის დასავლეთი კედელი, რომლის რღვევამაც გამოიწვია ამ სართულის გადახურვის დაზიანებაც. კოშკში შესასვლელი II სართულის ლონეზეა გაჭრილი, ჩრდილოეთ მხარეს. კარის დიობის წირთხლებში ორი დიდი ქვიშაქვა იყო ჩასმული (ამჟამად მარცხენა დაკარგულია), რომელზედაც აგურით ამოყვანილი შეისრული თაღი გადადის. როგორც წესი, ასეთ შემთხვევებში ხის კიბით ხდებოდა ხოლმე კოშკი მოხვედრა, ხოლო სართულებს შორის დამაკავშირებელი კიბები ჩრდილოეთი კედლის ხისქეშია განთავსებული.

პირველი სართული ჩანგრეული სამშენებლო მასალითაა ამოვსებული. დარჩენილი დეტალებით შეიძლება ითქვას, რომ ეს სართული აგურით ამოყვანილი გუმბათით იყო გადახურული. ნაგებობის სხვა სართულებთან შედარებით ყველაზე მორთული, მხარვრულად გაფორმებული მეორე სართულია (გამომდინარე კოშკის არა მხოლოდ სათავდაცვო, არამედ საცხოვრებელი ფუნქციიდან). განსხვავებით სხვა სართულებისგან, რომლებიც წრიული გეგმარებისაა, მეორე სართული ოქტაგონალური მოხაზულობისაა და რვაწახნაგა გუმბათითაა დაგვირგვინებული⁴. აგურის გუმბათი დეკორატიულადაა დამუშავებული, სადაც ოსტატს გუმბათის წახნაგები რომბებით აქვს შემკული, ხოლო ერთ-ერთი ნიშის ზემოთ, რომელიც თავისი მოხაზულობითაც გამოირჩევა სხვებისგან (ის

³ პ. ზაქარაია, კახეთის საფორტიფიკაციო ნაგებობანი (თბილისი, 1962), გვ. 167-169; ვ. ბერიძე, XVI-XVIII საუკუნეების ქართული ხუროთმოძღვრება (თბილისი, 1983), გვ. 191.

⁴ მსგავსი ტიპის ცილინდრული კოშკები, სადაც ერთ-ერთი სართულის ინტერიერი მხატვრული საშუალებებითაა აქცენტირებული და მისი გეგმარება განსხვავებულია დანარჩენი სართულებისგან გვხვდება გვიანი შუა საუკუნეების როგორც კახეთში (მაგ.: მარტყოფის თუშმალიშვილებისა და სინჯიკაშვილების კოშკები, პატარძეულშივე ბილანიშვილების კოშკი - ამ შემთხვევაში ოთახს შვიდწახნაგა გვემარება გააჩნია), ასევე ქართლში (მაგ.: ხეითისა და ქორდის კოშკები და ა.შ.).

შედარებით მცირეა და შეისრულ თაღოვანი) აგურით გამოყვანილი ჯვარია გამოსახული. ამავე სართულზეა მოწყობილი ოდნავ შეისრული ბუხარი, კიდევ ერთი ბუხარი, შედარებით მცირე ზომისა გვხვდება მესამე სართულზეც. მეორე და მესამე სართული შელესილი იყო, რიგ მონაკვეთებში დღესაცაა შემორჩენილი ნალესობა.

გარდა პირველი სართულისა დანარჩენ სართულებზე დიდი რაოდენობით საბრძოლო ამბრაზურებია (სათოფურები, სალოდები) გაჭრილი, ამათგან ყველაზე დიდი რაოდენობა მოდის სხვადასხვა ტიპის (ცალმაგი და შეწყვილებული) სათოფურებზე. გამომდინარე იქიდან, რომ კედელი საკმაოდ სქელია (სართულებს შორის დამაკავშირებელი კიბეები კედლის სისქეშია ამოყვანილი), ამანაც გამოიწვია ის, რომ სათოფურები ლრმა ნიშებშია გაკეთებული.

გარედან კოშკი სადაა, მოკლებულია ყოველგვარ დეკორატიულ შემცულობას, ერთიან მასიურ ზედაპირზე მხოლოდ სარკმლებისა და სათოფურების მცირე ღიობები იკითხება. საგარაუდოდ, კოშკის ზედა ნაწილში, თავდაპირველად, აქაც ნისკარტა სალოდები იქნებოდა მოწყობილი.

ნაგებობამ ძლიერი დაზიანება განიცადა, განსაკუთრებით ეს ეხება მის ზედა ნაწილს, IV და V სართულების დონეს, რომელთა დიდი ნაწილიც დაკარგულია. არსებული მონაცემებით, მას შემდგომ, რაც მოხდება I სართულის გამონთავისუფლება შიგ ჩაყრილი სამშენებლო მასალისგან, შესაძლებელია ამ სართულის გუმბათის აღდგენა. ფიცხელაურების კოშკის შემთხვევაშიც, ვფიქრობ, ნაწილობრივი აღდგენა დასაშვებია უშუალოდ ძეგლიდან მიღებული მონაცემებისა და პ. ზაქარაიას მიერ შესრულებულ ნახაზებზე დაყრდნობით (მასაც ეს კოშკი უკვე ცუდ მდგომარეობაში დახვედრია, თუმცა გარევეული, თუნდაც მცირე მონაცემების ამოღება ამ ძეგლი მასალიდან შესაძლებელი უნდა იყოს). სამწუხაროდ, არანაირი მონაცემი (მხოლოდ ამ პერიოდის პარალელური მასალა, და ესეც ძალზე სათუოა) კოშკის ზედა ნაწილის დასრულებაზე ჩვენ არ გაგვაჩნია, შესაბამისად უნდა მოხდეს ამ მონაკვეთის კონსერვაცია.

ნატო ჩიტიშვილი



პ.პ.4.1 - კოტკების არსებული მიგომარეობის აღწერა, ოფტოფიქსაცია, დაზიანებების გამოწვევი მიზეზების შეფასება.

სოფ. პატიარძეული /საგარეჭოს მუნიციპალიტეტი/.
"ძ ი 8 ი ა ნ თ ც ი ხ ე"

"მრიგიანთ ციხე" მდებარეობს გომბორის ქედის სამრეცო კადოაზე, სოფ. პატარძეულის გეომო ჩრდილო-აღმოსავალით. სოლდიდან ციხესთან მისავა-დი ძველი გზა არ აღარ გამოიყენება და მონდობ ინტუიციით მეიდ-დება მისი მიგნება. ასაღი, უცემად მოხრებიდი გზა ციხის აღმოსავალით ამონდის და გომბორის ქედისაკერ მიემართება. თავად დასაბუღება – "მრი-გიანთ ციხე" მიუთითებს, რომ აქ ციხის კომპლექსი იყო და არა მხოლოდ იონისათვის საჩინო შემორჩენილი კოშკი, რომელის მიმდებარე ჰერიტორი-აგე, განსაკუთრებით ჩრდილოეთი ფერდობზე, შემორჩენილია უამრავი, სწორ-კუთხა მაგებობების კვადი, რომელიც საკმაოდ მჭიდროდ იყო ნაგები იგი-ვე სამშენებლო რასაღითა და ტექნიკით, როგორც შემორჩენილი კოშკი.

თავდაპირველი გზა ციხის კომპლექსში შემოიხვა სამხრეთ-დასავალეთიდან და კოშკიდან დასავალებით 100 მეტრის მანძილზე შემოზღუდული იყო კედ-დით ან კედებით. სავარაუდო ბლუზე გრძელებოდა კოშკის ჩრდილო და-სავალეთით, გეგმის დონეზე შემორჩენილ წილი ნაგებობაზე, რომელის პა-რამეტრები გვაფიქრებინებს, რომ აქ იყო არსებულის ანალოგიური მეორე კოშკი. ინგველი; დააბლოვებით 100 წევრის რადიუსში შემორჩენილი ნაგე-ბობების კედებზე, ინტერიერში, იკითხება ისეთივე სუფთა, მცირდებანის-ხოვანი მოვარდისფრო ნაღებობის კვადი, როგორიც კოშკის კედებზეა. გვივრება ასევე მცირე ბორის კედების მიმები და ასევე კედების ბისკეში; გეომო იატარიდი კერამიკული მიღიც. კოშკის ინგველი ტერიტორია მოუღ-ნიდია უარისავი ნაშავრი რიყის ქვით, ნაგებობების კედები დაფარულია რეინე მომის ბეტონთა და ბუჩქებით. შეგვიძლია ვიკარაულოთ, რომ მიი-მიაწმო აიბის" კომპლექსი თავის დროზე საკმაოდ მჭიდრო დასაბუღებულ ჟერიტორიას იცავდა.

თავად კოშკი მე-18 საუკუნით თარიღდება და ტყუპის ცალივით წაგადას ამ პერიოდში კედებულ ბუთსართულიან კოშკებს, რომელთაგან ერთი პატიარძე-ულის ურნტრების და მისგან განსხვავებით შემორჩენილი აქვს, როგორც რისკურსა საღოდეები ასევე ქონგურებიც, მარევარჩენილი დამოღვებით.

დაგებობა თავისი მომითა და პროპორციებით, მიებარეობით და სამხრე-თით გამოიდი ფართო პარტიამით წარუბნებდ შთაბეჭიდიღებას ტოვებს. იგი სამხრეთით დაფარებულ წერილზე მკვიდრადაა ნაგები რიყის ქვის პარა-დელი რიგებით, მედაპირი გარასტორებულია ბათქამით. ფასადი საიდა, მორთულობის განხევე, მასში კარიბის მცირე მომის სარკმლის ღიობები, სა-

თოლურები, ფართო ლიობები ტეოთხვე საწყისი, ნომედოდაგან შობილთი შესაძლებელია მოშენები საღოღებიც იყოს. ჩრდილოეთი ურმონის მისამართი კედების ფრაგმენტის ბედა ბანიდან იკითხება სამი ქონგურის კვადი საწყის ლონები, როგორც შიგნიდან ასევე გარედანაც. ანსებული არაღოგების მიხედვით მათი აღდგენა როცხობაში პიობებას ას არ წარმოადგენს.

კომპანი მესვება საცემა მეორე საწყისი ლონები, ჩრდილოეთი განთავსებული შეისწუდთალიანი კარის ლიობით. თაოის გადასაჟანად, ისევე, როგორც გუმბათიანი გარაზურვების შოსაყობად პირველიდან მესამე საწყის ჩათვლით, გამოყენებულია ქართული აგური ჩომით - $21 \times 21 \times 4$. კარის თაოი გარედან ლურჯინობობა ქვიშაბურის მასიურ, თეთრ ბლოკებს, ამასმარებ ტარჯვენა მშანე ღარაგულია. ქვიშაბურის ფიდებია გამოყინებული ასევე კომპანის კედებში მოწყობილი კიბის უჯრედების და კარის ლიგნითა, სწორკუთხა ლიობის გადასახურად. კედების კიბეთი მეორე საწყისიან ქვევით და ჩევით აკავშირებს თორ საწყის. რეორე საწყისი გარდა, რომელიც გეგმის რვაკუთხა, იანარჩენი სართულები წრიულია. პირველი, რეორე და მესამე საწყისი გარაზურულია გუმბათისებური კარისით, ამასთან მეორე, რვაკუთხა საწყისი გადასურვა თანდათან გადადის სფერულები და ცენტრში გარსმიდან ჩედა საწყისი გარაზურულია დამაკავშირებელი წრიული ლიობით, რომელიც დატიანებულია და გაფართოვებული 130 სმ-ის სიგანემდე. როგორც წესი ასეთი ლიობა-ბის სიგანე რერყეობს 70 სმ. სიგანის ფარგლები.

ტეოთხე საწყისი გადასურული იყო კოჭების სისცერმაცე მოწყობიდი მანიანი გარაზურვით, შემორჩენილია კოჭის ბუღები. ბატის ხეროვნები, ტერეთე საწყისი კედები დაგვინგვინებული იყო ტონგურებით. სონგურების ქვეროვნები, ინგვებიც მოწყობილი იყო დაფფა და მეტყველებული სათოლურები. აქვე უსდა იყოს გადასურვილან წყდის გადამუვანი ლიობები იატაციის დონეზე.

პირველი საწყისი გუმბათი ჩატალები და ჩატერგილია, შესაბამისად ატელია რისი ინტერიერის მოწყობის გარკვევა. ამ ღომები ფასადი რიცოდული მიზი გარების, სამსრეოთ სტატუასაცა ღობები.

რეორე საწყისი იატაციი, პირველი საწყისი ჩატალები გუმბათიდან გარმომინარე, ჩატარებიდან. უკეთსა შემოწაბული კედლები და გარაზურვა. ქვეით ნაგებ კედებში შემორჩენილია სუჭა, მოცარებისფრო მა-დესმის კვადი. წარმაგებში განთავსებულია ერთი კარის და ორი კიბის უჯრედის ლიობები, ასევე ერთი ბურარი და ბიშები დაფფა და შეწყვიდებული სათოფურებით. აგურის გუმბათში გადარილია ორი ლიგნით დაბრიდი საწყისი საფეხუროვანი ლიობებით. ერთ-ერთი წარმაგის ბიტის ასვენე, აომისავებელით, აგურის ჩატარებული წყობით ამოყვანილია ტო-დინიდი ჯვარი. კაბის, კიბის და ბურარის ლიობები დატიანებულია და ტერაკოტას სარიერებს.

წესაბრივ სართულები ჯუმბათის ღირი ნაწილი კერძოდას ერთად ჩამოქმნაუდია. შეიძლება მდგომარეობაშია კიბის უჯრედი, შემოჩენიდ სივრცეში თითქმის არ შეინიშნება მჩარები განსხვავებით კიბის უჯრედის გარე კურებისა, სადაც მთელს სიმარდეზე გამჭობი მგზავრისა თა თაუყოვნებდათ ვამაგრებას საჭიროებს. ქვედა ნაწილში უხვადაა წონასტიდი სათოფურიანი ნიშები, გუმბათში კი მოწყობილია ორი, შიგნით დაბრიდი სარკმლი საჭელერიანი ნიშებით. კედებზე შემოჩენილია სუფთა, მოვარდისფრო წარესობის ფრაგმენტები.

მეოთხე სართულები ჭერ კიდევ შესაძლებელია დაზიანებული კედის კიბით ასვლა. ას ფრაგმენტების საწილა აემორჩენილი 4-5 სართულის კედები, ფართო ორბებით, სათოფურებით, გარაზურვის კოჭის ბურეებით და ჭონგურების ტირის ნაშთებით. სართულებს ღირი დაზიანება აღენიშვებათ ნგრძვის სარით, მაგრამ შემოჩენილი ნაწილი საკმაოდ მკვიდრად გამოიყონება - მაგრამ გარეშე - მჩარების გარეშე.

კოჭის იაზიანებების ფიპისგან გამომდინარე წაგებობას საძირკვლით პრობლემა არ უნდა ჰქონოს. დაზიანებები გამოწვეული უნდა იყოს მიწისძვრებით და საომარი მოქცევებებით. მიუღიატეს, რომ კოჭის ირგვლივ რიმდებარე წაგებობები ფრაგმენტების საბითლაა შემოჩენილი.

5.3.4.2 - წაგებობის დაზიანებებისა და არსებული მდგომარეობის შეფასების შედეგად გამოვდენილი კითარების ანაღიგზე ღაყრდნობით ვფიქრობთ:

- უნდა გაიწმინდოს და აღსდგეს პირველი და მესამე სართულების კედები და გუმბათი ავთენტური მასაღითა და ტექნიკით, ამავე სართულების რესტავრაცია უნდა ჩაუტარდეს კარისა და კიბის ღიობებსა და ბუსრებს. აღდგნილი ინტერიერში შეიძესოს ისეთივე ნადესობრით, როგორიც შემოჩება ფრაგმენტების საბით, დამარჩენი, კარგად შემოჩენილი კედები დარჩეს ისე, რა სასითაც ჩვენამდე მოვიდა. სერიოზული საბუშაოებისა ჩასატარებელი კედის კიბის აღსაღებად და გასამაგრებდად. მოსაწყობია რიყის ტვარი აღმყვანიდი საფეხურები, რომელის წიბოები ფიცრისაა.

აღსაღინია მეორე სართული შესასვლელი კარის ლიაბი.

უნდა იავინიროვდეს მესამე სართულთან იარაღავშირებები, მეორე სართულის გურებარში უაჭრიდი ღიობი. რომელის ირგვლივ სასურკელია ღიონის მოაჭირის მოწყობა.

მეოთხე-მეორე სართულის კიბები იადგანდან 60-70 სმ-მდე უნდა ამაღლდეს, შეიკრას კონსტრუქციულად და დასაც ნაწილში მოწყოს ღითონის სადა მოაჭირი. შემოჩენიდ ფრაგმენტებს ჩაუფარდეს რესტავრაცია-კონსერვაცია. სანიმუშოდ აღდგეს რამდენიმე ქონგური, სადაც მათი კვადი იკითხება. ასევე სანიმუშოდ აღდგეს საღილები მოძიებულ ადგიდებში. აღდგნიდი, მესამე სართულის კამარის გემოთ მოწყოს კინს ზსნართ როჭიმული იატკი ჭარბით კედებში დაჭანილი წყლის გადამყვანი მიღებისაკვენ.

ღია დანართი კერძობი დაფუძნოს წყალმიერები საკონსულტაციო ფენით.
წერე სართულებელი ასასვერებად მოეწყოს ბსუბუქი კიბე, ღიობში კი ბის
კანი.

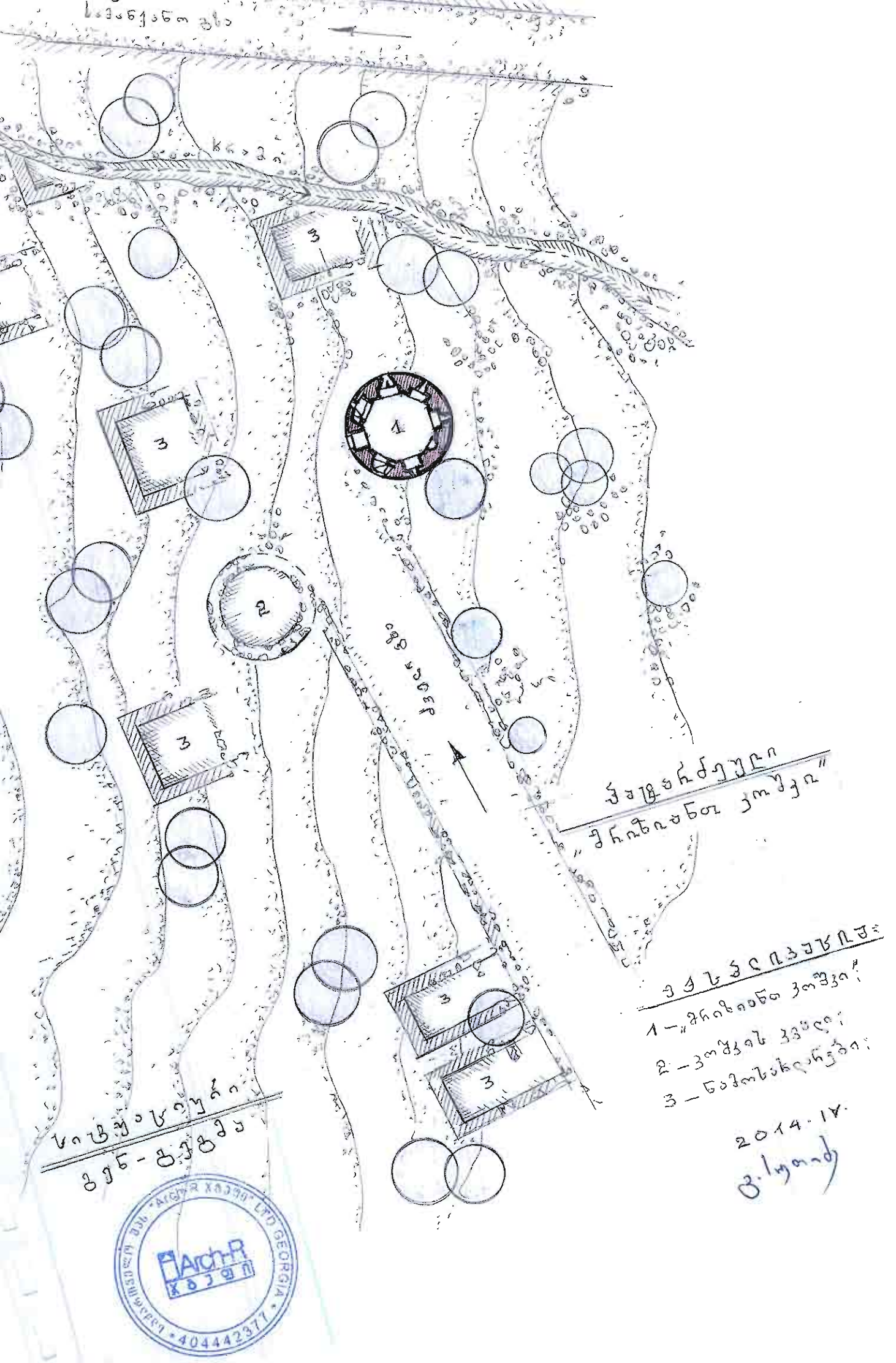
სასურველია კომპის მიმდებარე ტერიტორიაზე, არქეოლოგის მეთვაღყურე-
ობით ჩატარდეს განმენდითი სამართლები სკოლის მოსწავლე-აჩაღვაჩრდე-
ბის მონაწილეობით. ცოპოვებული არქ. მასადა ტესაძღვა გამოიფინოს
კომპის ღაფედ სამ სართულებელი. საჭიროების შემთხვევაში შესაძლებელია
მისი სრული აღდგენაც.

პატივისლემით არქ. რესტავრატორი - გ. მარაჯო ჭილა

18. 04. 2014



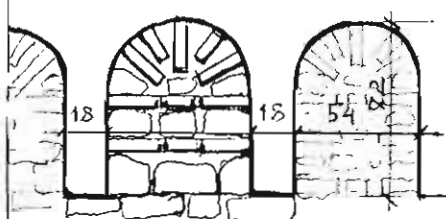
3.170.1)



5

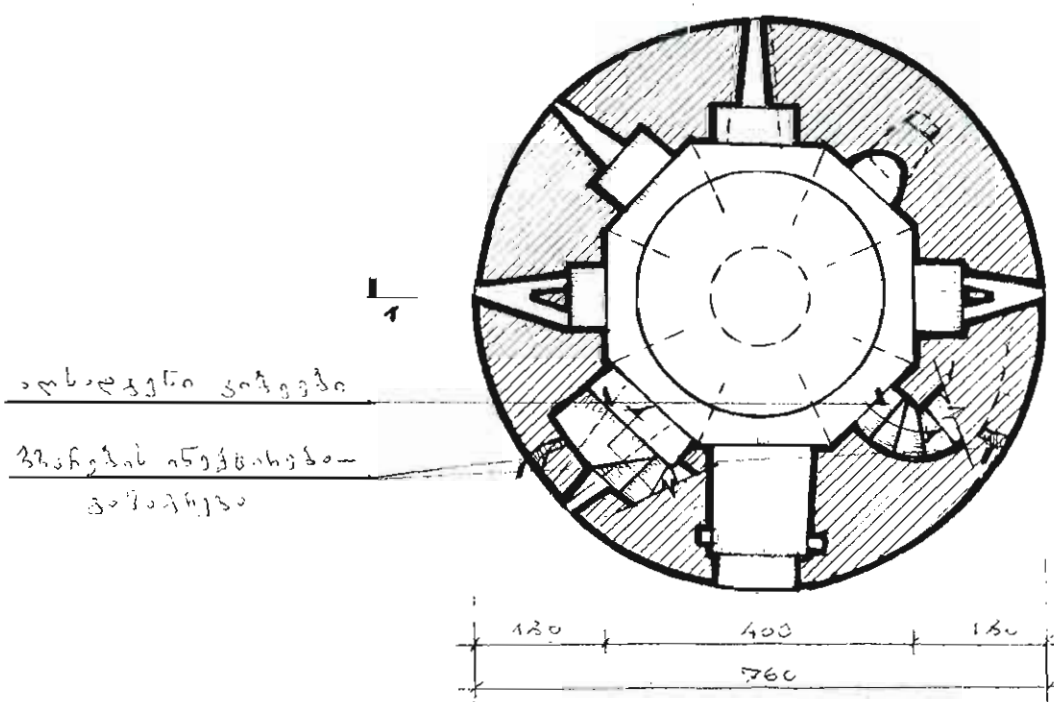
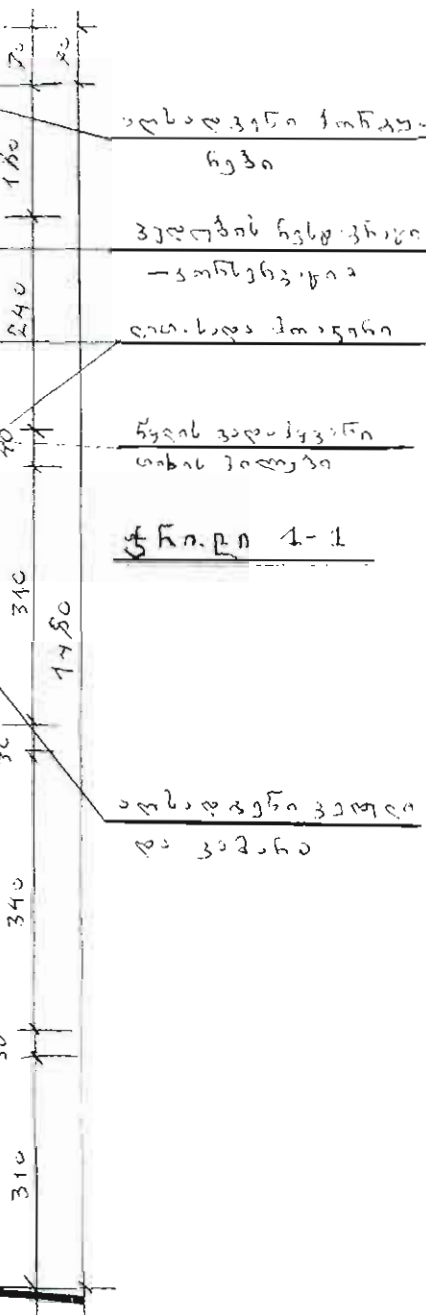
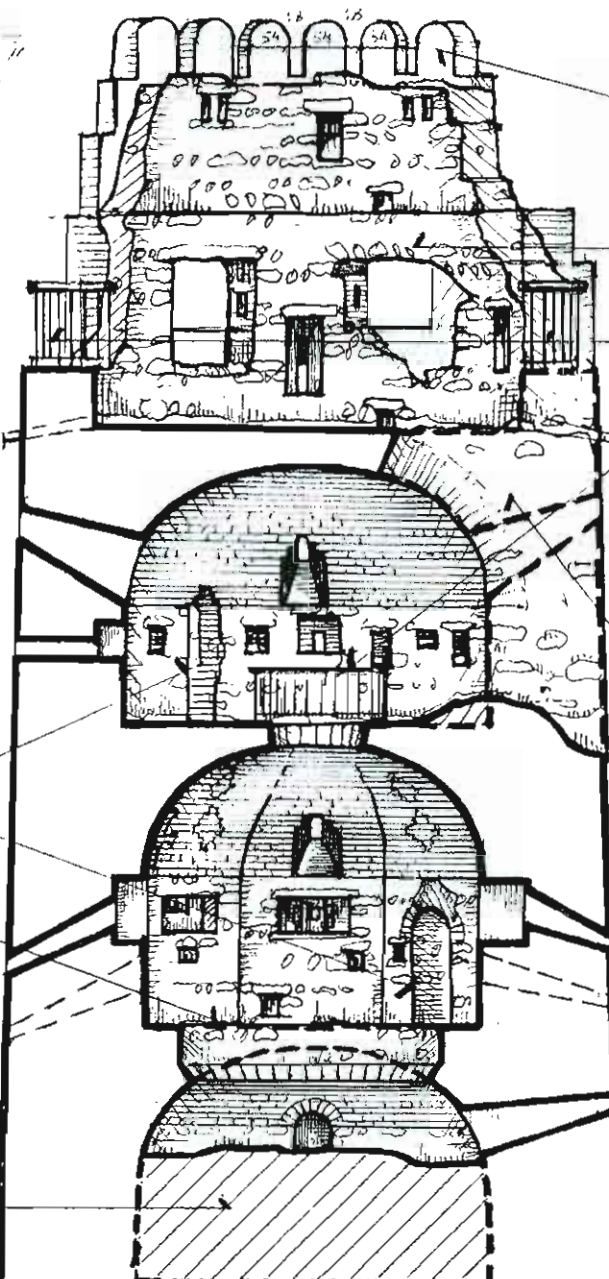
ქადაგი ერთიანი

„შესაბამისობის კომიტეტი“



აღმართებული ფონა

ვ. ა.



სამიზანი

89 გვ



გ. გ. გ. გ.

2014. IV.

პარაგვაული. "მრიგიანთ ციხე."*



სურ. I "მრიგიანთ კოშკი" წევი დასავლეთიდან.

სურ. 2 "მრიგიანთ კოშკი" წევი
აღმოსავლეთიდან.



ცურ. ვ "მინიტიანთ კოშკი".
ხედი ჩრდილოეთიდან.



ცურ. ვ "მინიტიანთ კოშკი".
ხედი სამხრეთიდან.





სურ. 5 "მწიგიანთ კოშკი". ხედი ჩრდილო-აღმოსავა-
დეთიდან კოშკზე და სოფელზე.



სურ. 6 "მწიგიანთ კოშკი". მესამე სართულის იატა-
კი ცენტრში განსწოლი წრიული ღიობით.



სურ. 7 "მწიგიანთ კოშკი". მეოთხე და მერვეთ სართულების შემოჩენიდი კედები სათოფურებით და ქონგურების კვადით.

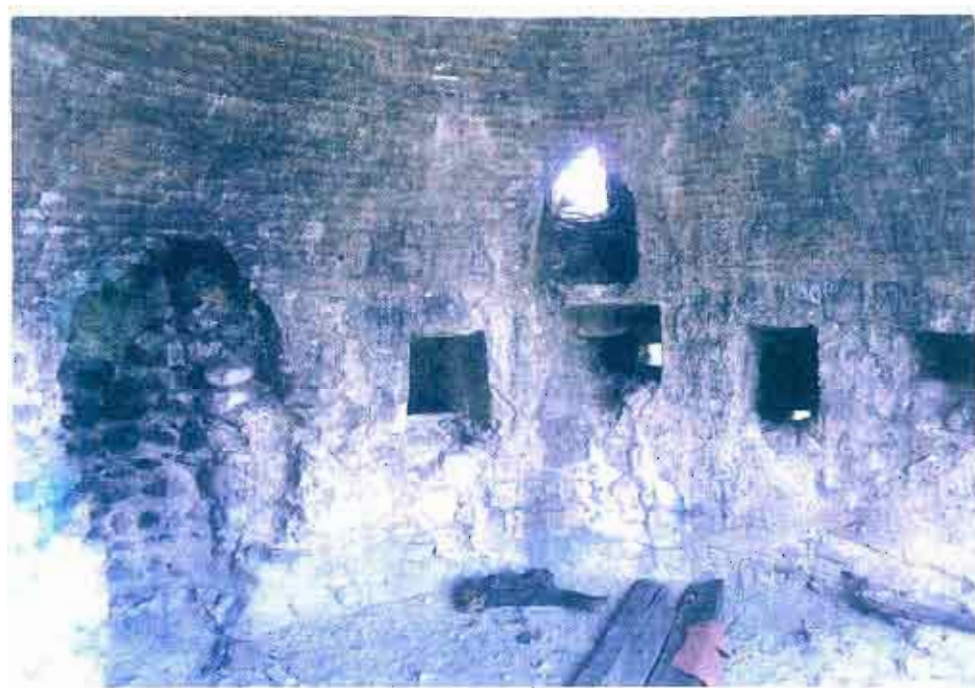


სურ. 8 "მწიგიანთ კოშკი". კიბის უჯრედი მესამე სართულე.





სურ. 9 "ტრიბიუნთ კოშკი". მეორე სართულის ინტერიერი –
ერთ სათოფურებითა და კიბის უჯრევით.



სურ. 10 "ტრიბიუნთ კოშკი". მესამე სართულის ინტერიერი –
ერთ ბუხრით, სათოფურებითა და საწკმელით.





ცურ. II ნაგებობების კვადი "მრიგიანთ კოშკის"
მიმდებარე ტერიტორიაზე.



ცურ. 12 ნაგებობების კვადი "მრიგიანთ კოშკის"
მიმდებარე ტერიტორიაზე.



კოშკი სოფ. გიორგიშვილინდაში /საგარეჭოს
მუნიციპალიტეტი

სოფ. გიორგიშვილის პეტ ნაწილში მდებარეობს ღვთისმრობრის შობის სახელობის ეკლესიის კომპლექსი, რომელშიც 1800წ. კევდის კიდევ მიერ აგებულ, დაწამულ ეკლესიასთან ერთად წელის ორი უფრო ადრეული /მე-18 საუკუნეში აგებული/ კოშკი. ორივე კოშკი სამსართულიანია და ნაგებია რიყის ქვის თარაზული რიგიშით. კირის ძუღაბზე. საკონკურსო კოშკი მდებარეობს ეკლესიის ჩრდილო-აღმოსავალზე კუთხეში გასაყართან მცირე რელიეფზე. წაგიბობა მომცრო პომის, გეგმაში წრიულ გემოთ შევიწროვებულ კონუსს წარმოადგენს. ფასადი სწულიან სახეა, მხოლოდ მეორე სართულზე, დასავალეთით გაჭრიდი კარის ღიობი აძლენტირებულია ნასიურიშვილაშვილის არქიტექტორით, რომელის როგორც შემდი ასევე წვემო მხარე დაფარულია მხედრული წარწერით. სავარაუდო ეს ქვა თავიდანჯერ კოშკის არ იყო განკუთვნილი. მასიური ქვა იყო დატანიბული კარის ძირშიც, რომელიც ამჟამად დაბაზიანებულია და წარევარი ძირს გვია.

ფასადებზე გამოდის ძაღლიან კიბრო, ძღივს შესამჩნევი სათოფურები. სუდ გედა ნაწილში იკითხება 4-5 ფართო ღიობი, რომელიც შესაძლოა თავის ღროვე საღოდეები იყო. ქონგურები აღარ არის შემორჩენილი.

მეორე და მესამე სართულის წრიულ კეგმებში ჩართულია ცალჭა და შეწყვიდებული სათოფურები, ბუხრები და მაღალი ნიშა, რომელშიც განთავსებულია მესამე სართულზე ასასვლელი კიბრო კიბე. სამივე სართული გადაბურული იყო ხის კოჭებზე მოწყობილი ბრტყელი გადაბურვით. შემორჩენილია როგორც კოჭის ბუხრები ასევე თავად მათი ნაჩერები. ღიობების გედა ნაწილიც სტერი ფიცირით იყო შეკრული.

პირველი სართული ამჟამად ამოვსილია და შესაძლებელია ასევე იყო თავიდანვე გათვალისწინებული, რაღგან ამ დონეზე ფასაძგი არარაირი ღიობი არ გამოიტა.

ღოვისათვის კოშკის ფიზიკური მდგომარეობა ძაღლიან მჭირეა. როგორც ამბობენ ის განსაკუთრებულით მოღო თრი წელის განრაცველობაში კიდევ უფრო დამძიმებულა. აღმოსავალეთით თრ სართულზე ჩამონარეულია დიდი ნაწილი ქვემოთ, კი გამოიყო ბრტყელი გრძელდება. ამ აღგიღები, საძირკველო თან თავად სოფელს გაუმაგრების ბეჭონის ხსნარით, რათა თავიდან აუცილებინა წაგებობის სწული წგრევა. ამავე მხარეს, ოდნავ მარჯვნივ მთღისას კაბული კოშკი-თავიდას მოღობება. გამჭირდი ბრტყელი აქვს ასევე ჩამონარეულით, რომელიც იყვნება გერმო, ღიობის გასწორივ იჭმანება-დან კიბროვდება ქვემოთ. დასავალეთი შეღარცებით უკეთესი მდგომარეობა, მეორობი გარშემონა არტიჟერავის ქვა კარის შემოთ და შესასვლელი, ქვემოთ ჩართული ნაწილი ქვის ნაწილი ჩამონარების მატოცანი ჩამონარდილება. ამავე მიმარ-

თუდების შეიტანებები მცირება გვიჩვით. ამარ არსებობს სართულშუა გადა-
წურვები. ასეთი ნგრევა გამოივიზოდი უტრა იყოს საძირკვლის მუსუსქე-
ბით, ამიტომ აუცილებელია გეოლოგიური კვლევის ჩატარება.

რ. ვ. 4.4 - რაგიპობის ღაგიანებისა და არსებული მიგომარეობის რეფა-
სების მედეგად გამოვდებილი ვითარების ანალიზე დაყრდნობით კვიქ-
რობთ: - პირველ ჩიტოები უნდა მოხდეს კოშკის საძირკვლის გამოგრება.
აკთენტური მასაღითა და ტექნიკით უნდა აღმდეს ჩამოშედილი კიდევ და
შეიკრას დიდი ბჟაბიანი, მოხდეს მცირე ბჟაბიანი ინტერიერი. ინტერი-
ერში რესტარიცია ჩაუტარდეს ტერებისა და საფოურების ღიობებს და
კვერის კიბეს, აღგენს საპირე წყობა. შემო წაწიგე მოექცოს საკონ-
საგვაციო, წყალმედეგი ფენა. კვლეფისას თუ გამოირკვა,
რომ დემორჩილი ღიობები საღოძეებს ეკუცონოდა შესაძღვრებია სარიცუშოდ
მათი აღგენა. ჭრადიციული ტექნიკოგით უნდა მოხდეს სართულშუა გა-
დაბურვების აღგენა ზის კოჭებზე. მეორე სართულდე შესაძღოა მოექ-
ცოს იატაცი ქართული აგურის ფლიდით. მესამე სართულის გადაბურვები
უნდა მოექცოს ღიობი ქვემო სართულთან ღასაკავშირებდა. გამარჯვები
გათვალისწინებული უნდა იქნეს წყლის გადაბმყვანი ქანობი და რიღები,
კედელში. სოფერდში ამბობენ, რომ ეს კოშკი, ანადოგიურად მეორისა გა-
დაბურული იყო ქართული აგურის გუმბათოვანი კამარით, რაც საეჭვოდ
მიგვაჩნია მა იმედი გვაძვს შემდგომი კვლევისას ღავადგენთ სიმართ-
დეს.

რესტარაციის შემდეგ კოშკი შესაძღოა გამოყენებული იქნეს ეკვესიის
საჭიროებისათვის.

ამასთან, კვაჭი ვადებულად თვეის თავს მოგარსენოთ თუ რა მძიმე
მდგომარეობაშია ცედესიიდან მოშორებით მდგომი, მეორე კოშკი, რო-
დიც ერთი შეხედვით კარგად გამოიყურება, მაგრამ დაკვირვებისას აღ-
მოაჩენთ სახიფათო, გამჭოდ ბჟაბებს თავიდან ბოლომდე რამდენიმე აღ-
გიდას. კიდევ უფრო სახიფათოდ გამოიყურება ბჟაბები ინტერიერიში,
მითურების, რომ კოშკი ვადაბურულია ქართული აგურის გუმბათოვანი კუ-
მარით და კედელში ამომავალი პერიოდი გუმბათშიც ცრცლედება, რამაც
ნებისმიერ მარს ვესაძღოა გამოიწვიოს გუმბათის ჩარიქვევა.

მოგაწვდით ფოტომასადას და უმორჩიდესად გთხოვთ გაითვალიერით ტეო-
რე კოშკის უმძიმესი მდგომარეობა, რათა ერთის რესტარაციის ღროს
არ დაცემოთ მეორე. მოგორც პირველ კოშკს მასაც საძირკვლის პრობ-
ლემა უნდა პქონდეს, როგორც გადმოგვცეს აქ ნაწევრების დაწევის ღროს
სიღარიერე აღმოაჩინეს. კარგი იქნება თუ მასაც ჩაუტარდება გეოლოგი-
რი კვლევა და გამაგრინებითი სამუშაოები.

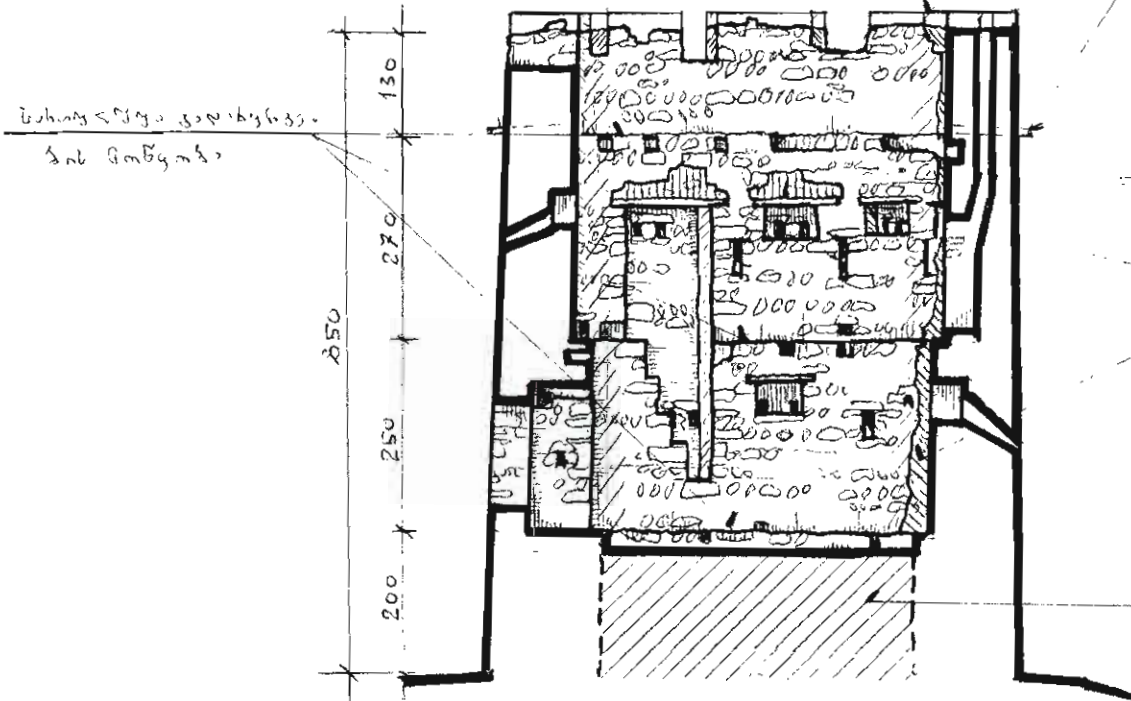
პატივისცემით არქ. რესტარაციონი - ე. ჭავჭავაძე

19. 04. 2014

ტ. 146-ს



გუმბათის განერა
3 m 3.3 m



ლაზმანის ბაზარის განერა

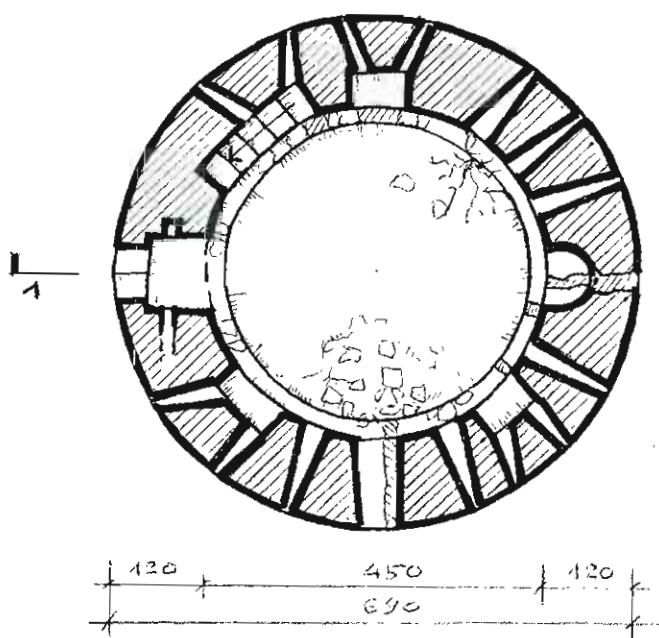
სკან 300x150 mm
9 1/2 1/2

გუმბათის განერა 1-1

328 განერა, 321633
200x316.

მუხლის განერა
328 განერა.

გადაწყვეტილი განერა



გუმბათის განერა
690

1



3. სკანი

2014 - 14-

ვითოგოში მინიჭის კოლექტური



სურ. I დოთიცხოვის მონასტრის სამართლის და
კომპი. ჩრდილოეთით.



სურ. 2 სამხრეთ - დასავალის კომპი.





სურ. 3 კოშკი. ჩეღი აღმისავა-
დეთიღან.



სურ. 4 კოშკი. ჩეგი ღასაფერი-
თიღან.





სურ. 5 კოშკი. ხედი .ჩრდილოეთიდან.



სურ. 6 გამზჰოდი ბზიანი კოშკის
ჩრდილო-აღმოსავალეთით.





სურ. 7 დაგიანებული არქიტერავის ქვე.

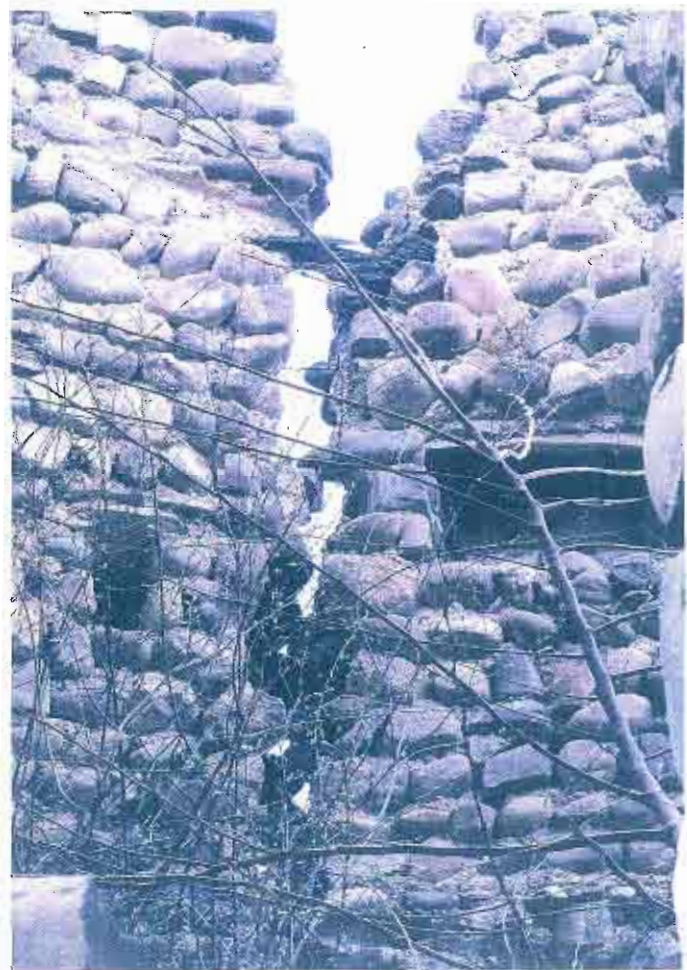


სურ. 8 ირტერიერი. ხედი გარსნიდ და ჩამოშენიდ
პლატფორმა.





სურ. 9 ინტერიერი. სათოფურები, კოჭის პუდვები და
ღიობების კვადი მესამე და მეოთხე სართულებები.



სურ. 10 ინტერიერი. განსანიღი
კედელი.



სამხრეთ-დასავალის კოშკი.



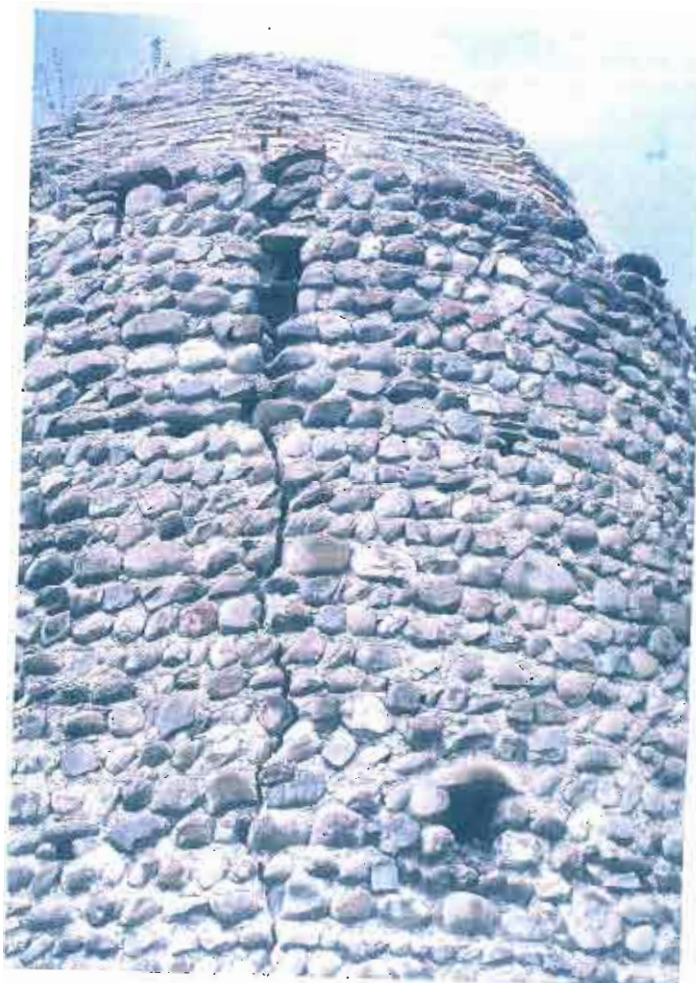
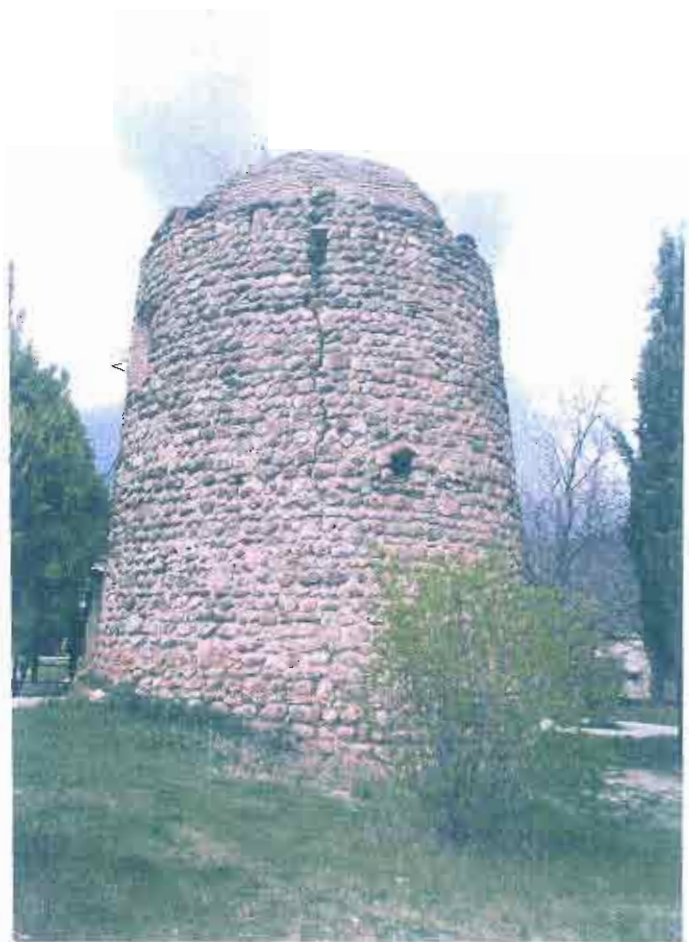
სურ. II კოშკი. ზედი აღმოსავალიდან.



სურ. I2 კოშკი. ზედი გუმბათის ჩრდილოეთიდან.



სურ. 13 კოშკი. წევი დასაცვლითი-
დან.



სურ. 14 კოშკი. გამზოღი ბრიანი
დასაცვლის მრანეს.





სურ. 15 კოშკი. გამჭვილი ბზიარი ჩერდილოეთის
კარის თავზე.



სურ. 16 კოშკი. აღმოსავალეთის კარი წარწერის-
არქიტექტურის ქვით.



სურ. 17 კომიტი. ბრიანტი გუმბათის
და კედელები ინტერიერში.

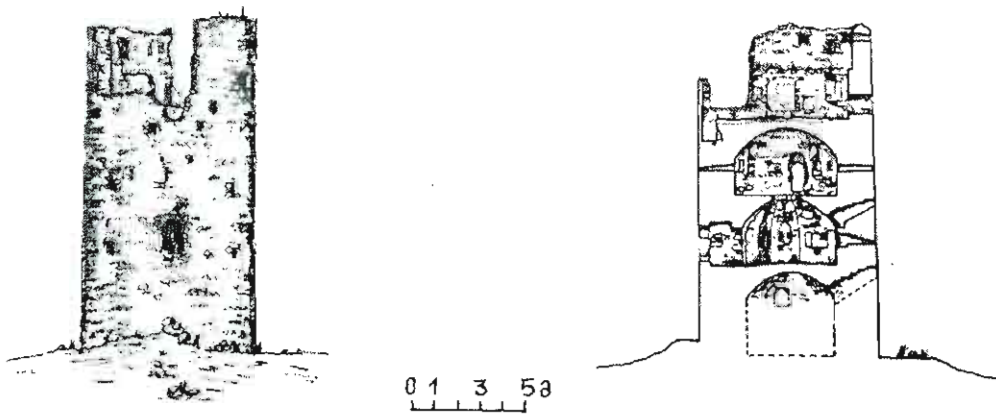
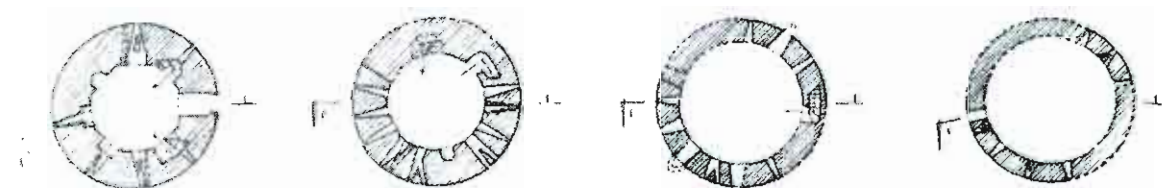


სურ. 18 კომიტი. გამჭვიოდი ბზიანები
კედელები ინტერიერში.



საარქივო მასალა

სოფ. პატარძეული
„მრიზიანთ ციხე“



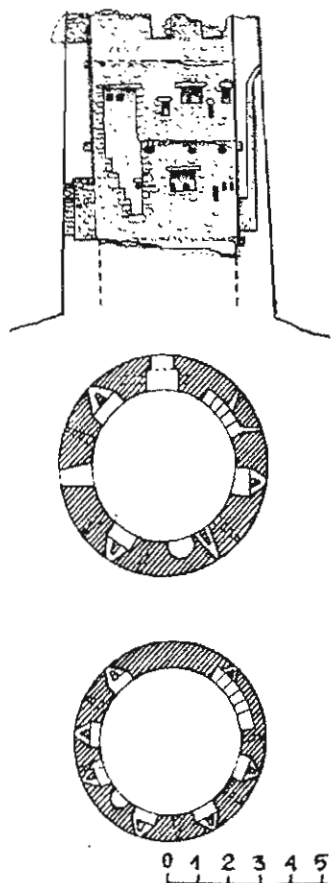
პატარძეული. ფიცხელაურების კოშკი.

- ზაქარაია პ. ქართული ციხე-ქალაქები, ციხესიმაგრეები, ციხე-დარბაზები, ხეხუ
გალავნები, კოშკები. თბ., 2001.



საარქივო მასალა

სოფ. გიორგიწმინდის კოშკი



- ზაქარაია პ., ქართული ციხე-ქალაქები, ციხესიმაგრეები, ციხე-დარბაზები, ციხე-გალავნები, კოშკები. თბ., 2001.



საინჟინრო დასკვნა სოფ. გორგიშვილი არსებული კოშკის მდგომარეობასთან
დაკავშირებით.

კოშკის სიმაღლე 8.5 მ-ია, დიამეტრი 6.9 მ. პირველადი სახით კოშკი
ოთხსართულიანი იყო. კოშკის შესასვლელი კარი მეორე სართულის დონეზეა
მოწყობილი. კოშკი რიყის ქვითაა ნაგები. სართულშუა გადახურვები ჩანგრეულია.
მეოთხე სართულის ზედა უმეტესი ნაწილი მონგრეულია. დანგრეულია კოშკის
სამხრეთ-აღმოსავლეთი კედლის ნაწილი მეორე სართულის დონემდე.
შენობა ძლიერაა დაზიანებული. პირველი სართული მთლიანად სამშენებლო
ნაწილითა ამოვსებული, ჩამოშლილია სართულშუა გადახურვები.

როგორც ჩანს, კოშკის გადახურვებისთვის გამოყენებული იყო ხის მორები.
ამჯამად ხის გადახურვები მთლიანად ჩამონგრეულია.

აუცილებელია ძეგლის გამაგრება, დიდი ბზარები ქმნის კედლის ჩამოშლის
საფრთხეს. არსებული მასალის მიხედვით შესაძლებელია დადგენილი იქნას
გადახურვაში გამოყენებული მასალები და მათი გეომეტრიული ზომები.
ძეგლი ექვემდებარება აღდგენას.

აღდგენის პროცესში შესაძლებელია გამოყენებულ იქნას გაძლიერებითი
დონისძიებები, რომლებიც აამაღლებს შენობის სეისმურ მდგრადობას.

კონსტრუქტორი

ო. ქვრივიშვილი



საინჟინრო დასკვნა სოფ. პატარძეულთან არსებული ფიცხელაურების (“მრიზიანების”) კოშკის მდგომარეობასთან დაკავშირებით.

ფიცხელაურების (“მრიზიანების”) კოშკი სოფ. პატარძეულის ჩრდილო-აღმოსავლეთ ფერდზე მდებარეობს. კოშკი ხუთსართულიანია.

კოშკის სიმაღლე 15.5 მ-ია, დიამეტრი 7.6 მ. მისი კედლები რიყის ქვითაა აგებული, სართულშუა გადახურვები აგურისაა, რომელშიც ჩაყოლებულია თლილი ქვები.

ნაგებობა ძლიერაა დაზიანებული. ხუთსართულიანი კოშკის IV და V სართულის დიდი ნაწილი მორღვეულია. ასევე ჩაქცეულია I და IV სართულების გადახურვები. მორღვეულია III სართულის დასავლეთი კედელი. სართულის გადახურვა აქაც დაზიანებულია. სავარაუდო I სართული აგურის გუმბათით იყო გადახურული, რომელიც ამჟამად ჩანგრეულია.

ძეგლის ძირითადი სამშენებლო მასალების დადგენა ამ ეტაპზე შესაძლებელია. ანალოგიური მასალების გამოყენებით ძეგლი ექვემდებარება აღდგენას. აღდგენის პროცესში შესაძლებელია გამოყენებულ იქნას გაძლიერებითი ღონისძიებები, რომლებიც აამაღლებს შენობის სეისმურ მდგრადობას.

კონსტრუქტორი

ო. ქვრივიშვილი

