

24 ნოემბერი 2014 წ.

საპონდურსო ზონადაღება

ვის: საქართველოს იუსტიციის სამინისტროს სსიპ საქართველოს ეროვნული არქივი

ვისგან: სს „ხურო“, ქ. ქუთაისი, თამარ მეურის ქ. № 92.

შევისწავლეთ რა საკონკურსო დოკუმენტაცია ყველა დანართის ჩათვლით,
თანახმა ვართ საკონკურსო დოკუმენტაციის შესაბამისად განვახორციელოთ

**საქართველოს იუსტიციის სამინისტროს სსიპ საქართველოს ეროვნული
არქივის სტრუქტურული ერთეულის ქუთაისის ცენტრალური არქივის
შენობის საპროექტო - სახარჯთაღრიცხვო მომსახურება.**

და გთავაზობთ ზემოაღნიშნულის შესრულებას შემდეგ ფასად:

94 000 (ოთხმოცდათოთხმეტიათასი) ლარი

ჩვენი საკონკურსო წინადადების გამარჯვების შემთხვევაში, ვიდებთ
ვალდებულებას დავიწყოთ მომსახურების გაწევა ხელშეკრულების
გაფორმებისთანავე და დავასრულოთ არაუგვიანეს 2015 წლის 12 თებერვლისა

საკონკურსო წინადადებას თან ახლავს შესაბამისი დანართები.

პატივისცემით,

დავით მელქაძე

დირექტორი

რეკვიზიტები

1. პრეტენდენტის იურიდიული ფორმა

და დასახელება:

სააქციო საზოგადოება,

საპროექტო- სამშენებლო კომპანია სს „ხურო“

ხელმძღვანელის სახელი და გვარი:

დავით მელქაძე

პრეტენდენტის იურიდიული ან/და

ფაქტიური მისამართი:

ქ. ქუთაისი, თამარ მეფის ქ. №92

ელექტრონული მისამართი:

david@khuro.ge

პრეტენდენტის ტელეფონის ნომერი:

24 27 87, 577 40 65 64

საიდენტიფიკაციო კოდი:

212 678 397

მომსახურე ბანკის დასახელება:

სს „თი-ბი-სი ბანკი“-ს ქუთაისის ფილიალი

ანგარიშსწორების ანგარიშის №:

GE08TB0300000020467476

მომსახურე ბანკის კოდი:

TBCBGE22

დავით მელქაძე

დირექტორი

განმარტებითი ბარათი

საქართველოს იუსტიციის სამინისტროს სსიპ საქართველოს ეროვნული სააგენტოს მიერ გამოცხადებული კონკურსის თანახმად სააქციო საზოგადოება "წეურო"-მ წარმოადგინა ქ. ქუთაისის ცენტრალური არქივის შენობის დასაპროექტებლად საკონკურსო წინადადება, რომელიც მოიცავს ვიზუალურ მასალას და არქიტექტურული კონცეფციის ჩვენი ხედვის დეტალურ აღწერას.

გენგეგმა

მშენებლობისათვის გამოყოფილი მიწის ნაკვეთი (ს/კ 03.01.22.205 ფართი S=2915 მ²) მდებარეობს ქ. ქუთაისის ჩრდილო-დასავლეთ ნაწილში, ირაკლი აბაშიძის გამზირის №20-ის მიმდებარედ. აღნიშნული ტერიტორია განაშენიანების თვალსაზრისით, ჩამოყალიბდა როგორც ადმინისტრაციული ბირთვი, სადაც თავმოყრილია სახელმწიფო დაწესებულებები: პარლამენტი, იუსტიციის სახლი, კონტროლის პალატა, პროკურატურა და სხვა.

საპროექტო შენობისათვის გამოყოფილი მიწის ნაკვეთი მდებარეობს ტერიტორიის სიღრმეში, მაგისტრალიდან მოშორებით და სამხრეთიდან ესაზღვრება პროკურატორისაკენ მიმავალი საავტომობილო გზა, ჩრდილოეთიდან და აღმოსავლეთიდან განაშენიანებისაგან თავისუფალი ნაკვეთები, დასავლეთიდან - იუსტიციის სახლის გათბობა-კონდიცირების სისტემის დანადგარების სათავსო და ლია ავტოსადგომი. ტერიტორია თავისუფალია შენობა-ნაგებობებისაგან და შემოუსაზღვრავია.

შენობასთან მისასვლელი გზა მოეწყობა ირაკლი აბაშიძის ქუჩიდან (ირაკლი აბაშიძის გამზირისა და ჯავახიშვილის ქუჩის შემაერთებელი ქუჩა). ავტომანქანების გასაჩერებლად გამოყენებული იქნება არსებული ლია ავტოსადგომი. არქივის ტერიტორიაზე, შენობის ირგვლივ, გათვალისწინებულია სამანქანო გზის მოწყობა, როგორც სათადარიგო მისასვლელი საცავისათვის, აგრეთვე სახანძრო თვალსაზრისით.

შენობის საინჟინრო კომუნიკაციები დაერთებული იქნება აბაშიძის ქუჩაზე გამავალ ქსელებზე, რომლის ტექნიკური პარამეტრები ცნობილია, რადგან ისინი დაპროექტებულია ჩვენს მიერ.

ჩვენს ფონდში დაცული ტერიტორიის საინჟინრო-გეოლოგიური პლანების მასალები მიუთითებენ, რომ აღნიშნული ტერიტორია მდინარე ოლასკურას გავლენით, ხასიათდება გრუნტის წყლების მაღალი დონით, პრაკტიკაში გვიჩვენა

რომ სადრენაჟე სისტემის მოწყობა ძვირადღირებული და ნაკლებ ეფექტურია, აქედან გამომდინარე დაპროექტების დროს გათვალისწინებული იქნება შენობის საძირკვლებისა და მიწისპირა სართულის პიდროსაიზოლაციო სამუშაოების მაღალი ხარისხი, თანამედროვე ტექნოლოგიების და მასალების გამოყენებით.

არქიტექტურული კონცეფცია

არქივის შენობათა დაპროექტება-მშენებლობის მსოფლიო პრაქტიკის გაცნობით შეიძლება დაგასიგნაოთ, რომ თანამედროვე არქივების შენონებში მნიშვნელოვანია რომ:

- საარქიო მასალებისათვის განკუთვნილი სივრცეები იყოს მაქსიმალურად გამოყენებული, ამისათვის კვადრატული ფორმა ყველაზე მეტად მისაღებია,
- უნდა იყოს მოხერხებული რათა დროთა განმავლობაში ადვილად მოხდეს საცავების გაფართოება და ახალი ტექნოლოგიების დანერგვა
- საარქივო მასალების შენახვა, დაცვა უნდა იყოს შენობის პრინციპული დიზაინი
- მაქსიმალურად უნდა იყოს დაცული მასალა ყველანაირი დაზიანებისაგან: ბუნებრივი მოვლენები, ხანძარი, ხანძრის საწინააღმდეგო სისტემის დაზიანების და საარქივო მასალის განზრახ დაზიანების შემთხვევებში
- ტექნიკურული და ტენიანობის დაცვა სხვა და სხვა მახასიათებელი მასალისათვის
- დღის შუქი უნდა იყოს ნორმების დაცვით გათვალისწინებული მომსახურე პერსონალისათვის, მაგრამ ამავე დროს შუქი არ უნდა ხვდებოდეს საარქივო მასალებთან იმდენად რომ ის დააზიანოს
- საარქივო მასალებთან ხელმისაწვდომლობა უნდა იყოს კონტროლირებადი
- დაცული სივრცე ახალი მასალის მისაღებად და სამეცნიერო შრომისათვის

შენობა შედგება რამოდენიმე სივრცისაგან. საოფისე ადმინისტრაციული ნაწილი შეიძლება იყოს დახურული ან ნახევრად დახურული. გამომდინარე სამუშაოს ტიპისა საჭირო იქნება სხვა და სხვა სახის ოფისები და ლაბორატორიები. სპეციალური კლიმატ კონტროლი იმ ლაბორატორიებში

სადაც მიმდინარეობს საარქივო მასალაზე მუშაობა. მომსახურე პერსონალისათვის უნდა იყოს კომფორტული გარემო, სანიტარული კვანძებით და ავტო სადგომიდან ან ქუჩიდან იოლად უნდა ხდებოს მომსახურე პერსონალის სამუშაო სივრცეში მოხვედრა.

საარქივო საცავების განყოფილებები უნდა იყოს დახურული და არ უნდა გააჩნდეს ფანჯრები, ზემოდან ჩამომავალი შუქი, გახსნილი სახურავი. სრტუქტურული დატვირთვები უნდა იყოს გათვლილი ხანძარსაჭირო აღმდეგო სისტემის ჩართვის შემთხვევის დროს. საცავების კონფიგურაცია უნდა ითვალისწინებდეს სხვა და სხვა ფორმის და ზომის საარქივო მასალის შენახვას. გასათვალისწინებელია შენახვის მეთოდის კონფიგურაცია. ასევე დროთა განმავლობაში შენობა საშუალებას უნდა იძლეოდეს მოცულობის გაზრდის და უფრო ეკონომიურია ეს მოხდეს ვერტიკალურად. რამოდენიმე სართულის არსებობისას, როგორც ეს ჩვენს შემთხვევაშია უნდა მოხდეს სწორი განსაზღვრა მასალების ტრანსპორტირება გადაადგილების.

საცავის ყველა სივრცეს უნდა გააჩნდეს საევაკუაციო გასასვლელი. სასურველია დერეფნები ნათელებოდეს დრის შუქით, და დერეფნების ზომები გათვალისწინებული უნდა იყოს სხვა და სხვა ზომის მასალის გადაადგილებისათვის.

საარქივო და ადმინისტრაციული სივრცეები ერთმანეთს უნდა უკავშირდებოდეს დაცული დერეფნებით. არქივის შენობის კონსტუქცია უნდა იყოს გათვლილი თაროების და ინვენტარის ნებისმიერი განლაგებისათვის.

დროთა განმავლობაში ელექტრონული ტექნოლოგიები უფრო მეტად კითარდებიან რაც გასათვალისწინებელია, ხდება ინფორმაციის ელექტორნულად შენახვა, მოხმარება. ელექტრონული ინფორმაციისათვის გამოყოფილი იქნება ცალკე სივრცე.

ზემოთ აღნიშნულის გათვალისწინებით წარმოგიდგენთ ქ. ქუთაისში დასაპროექტებელი შენობის სივრცობრივი და გეგმარებითი გადაწყვეტის პონტეფციას.

ა) მოცულობით-სივრცობრივი ხედვა

არქივის შენობა შედგება ორი დამოუკიდებელი მოცულობისაგან: საცავი და საოფისი-ადმინისტრაციული ბლოკი, რომელიც თავისი იერსახით, ფასადის ორიგინალური გადაწყვეტით შეესაბამება იუსტიციის სახლისა და პროკურატურის შენობის არქიტექტურას და მათთან ერთად ქმნის ერთიან სივრცობრივ ანსამბლს.

შენობის ვიზუალურად აღქმა შეიძლება დასავლეთიდან, მთავარი მისასვლელი გზიდან და ირაკლი აბაშიძის გამზირიდან, ყოფილი სამხატვრო სკოლასა და პროკურატურას შორის არსებული გახსნილი სივრციდან.

საპროექტო შენობის მოცულობითი ბლოკები სიმეტრიულადაა განლაგებული. საცავის ყრუ კედლები წარმოადგენს ერთგვარ ფონს საოფისე-ადმინისტრაციული ბლოკისათვის, რომლის მსუბუქი, ლითონ-კონსტრუქციაში და მინაში გადაწყვეტილი ფასადი აწონასწორებს საცავის ბეტონის ყრუ კედლების სიტლანეებს და ერთობლიობაში იქმნება საინტერესო არქიტექტურული სინთეზი.

ბ) გეგმარებითი გადაწყვეტა

საცავი - შენობა ოთხ სართულიანია, შედგება ორი დამოუკიდებელი ნაწილისაგან, რომელსაც აერთიანებს საერთო გამჭოლი კორიდორი ბუნებრივი განათებით.პირველი სართულის ნაწილი დათმობილი აქვს საცავის მომსახურებისათვის საჭირო სათავსოებს, დოკუმენტების მიღება, დახარისხება - სისტემატიზაცია, აღდგენა რესტავრაცია, კატალოგების ოთახი და ა.შ. ასევე სასაწყობო და დამხმარე სათავსოები. პირველი სართულის მეორე ნახევარში და ზედა სამი სართულზე განთავსებულია საცავები. საცავებთან უკელა სართულზე გათვალისწინებულია სამუშაო ოთახების მოწყობა.

ვერტიკალური კომუნიკაცია ხორციელდება სამგზავრო-სატვირთო ლიფტით და სახანძრო კიბეებით. შენობას აქვს დამოუკიდებელი შესასვლელები.

შენობაში გათვალისწინებულია უკელა საინჟინრო კომუნიკაცია ტექნიკური დაგალების მოთხოვნების გათვალისწინებით და თანამედროვე ტექნოლოგიების გამოყენებით.

შენობას ექნება სანდარქობის სისტემა არქივის სპეციფიკის გათვალისწინებით, ამასთან შენობის სანდარმედეგობის გაზრდის მიზნით. საცავის ორივე დამოუკიდებელი ნაწილი შემოსაზღვრულია მზიდი კედლებით, შენობის მთელ სიმაღლეზე, ხოლო თითოეული ნაწილი თავის თავად დაყოფილია სანდარმედეგი ტიხეობით, 2-3 სექტორად.

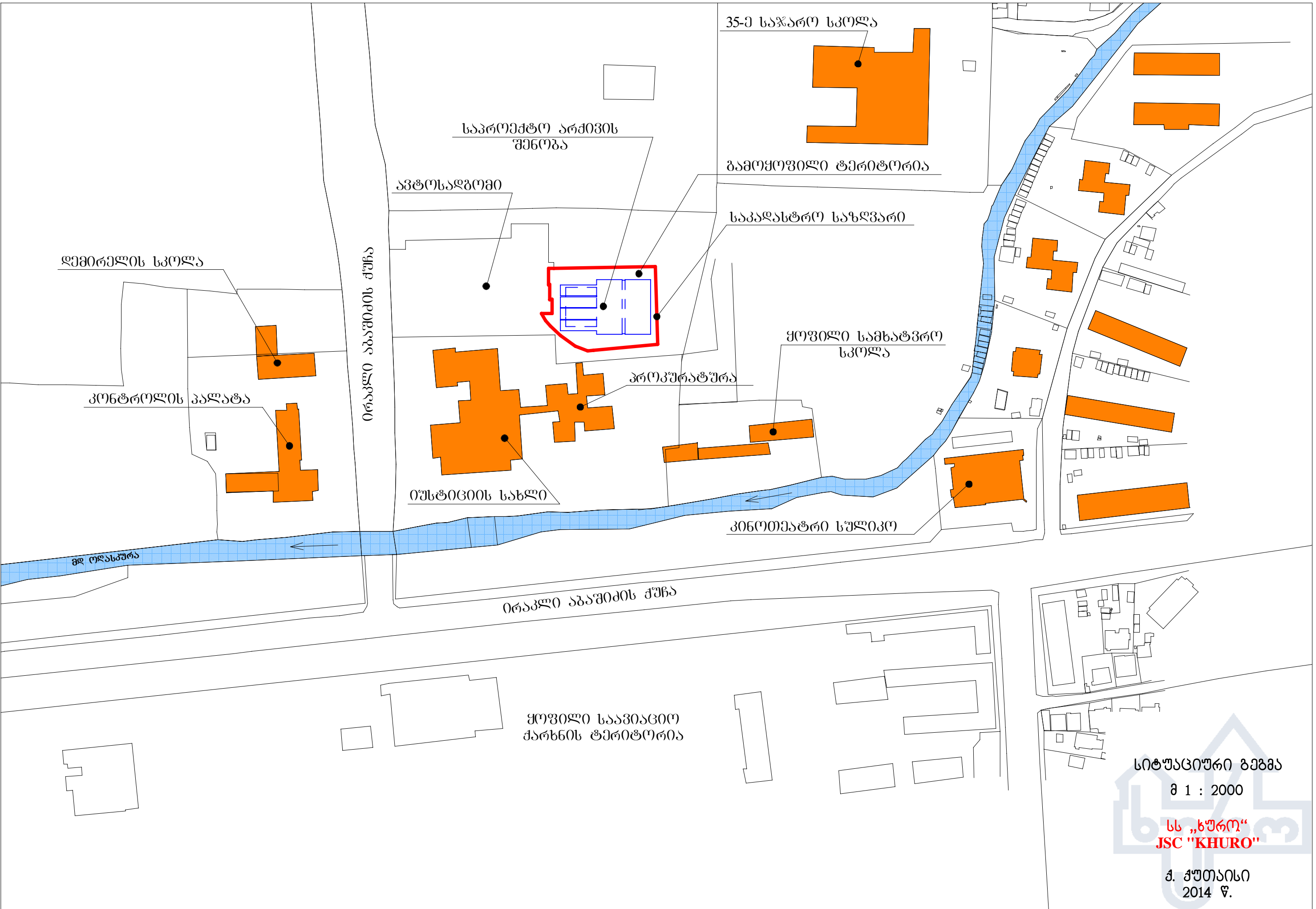
საოფისე - ადმინისტრაციული ბოკი -შენობა ორ სართულიანია, შიგა გახსნილი სივრცით და თავისუფალი გეგმარებით. მეორე სართულზე გათვალისწინებულია ლია გარე ფოიე საგამოფენო დარბაზის ირგვლივ. კავშირი დონეებს შორის ხორციელდება ლია კიბის მეშვეობით.

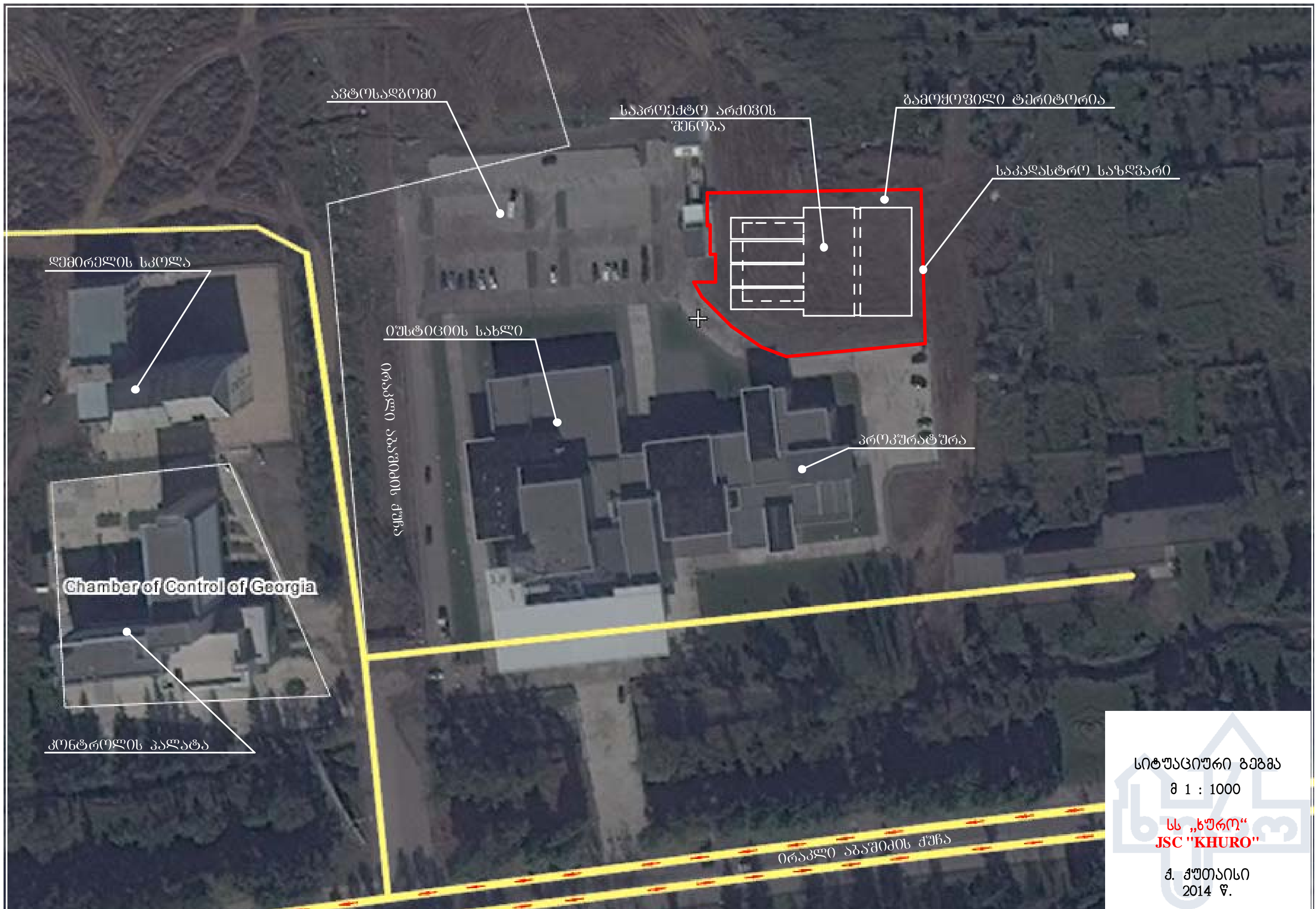
პირველ სართულზე განლაგებულია ვესტიბიული, დაცვის ოთახი, სამკითხელო დარბაზი, დროებითი საცავით, სამუშაო ოთახი ორ სივრციანი, უნივერსალური საგამოფენო დარბაზი და დამხმარე სათავსოთ.

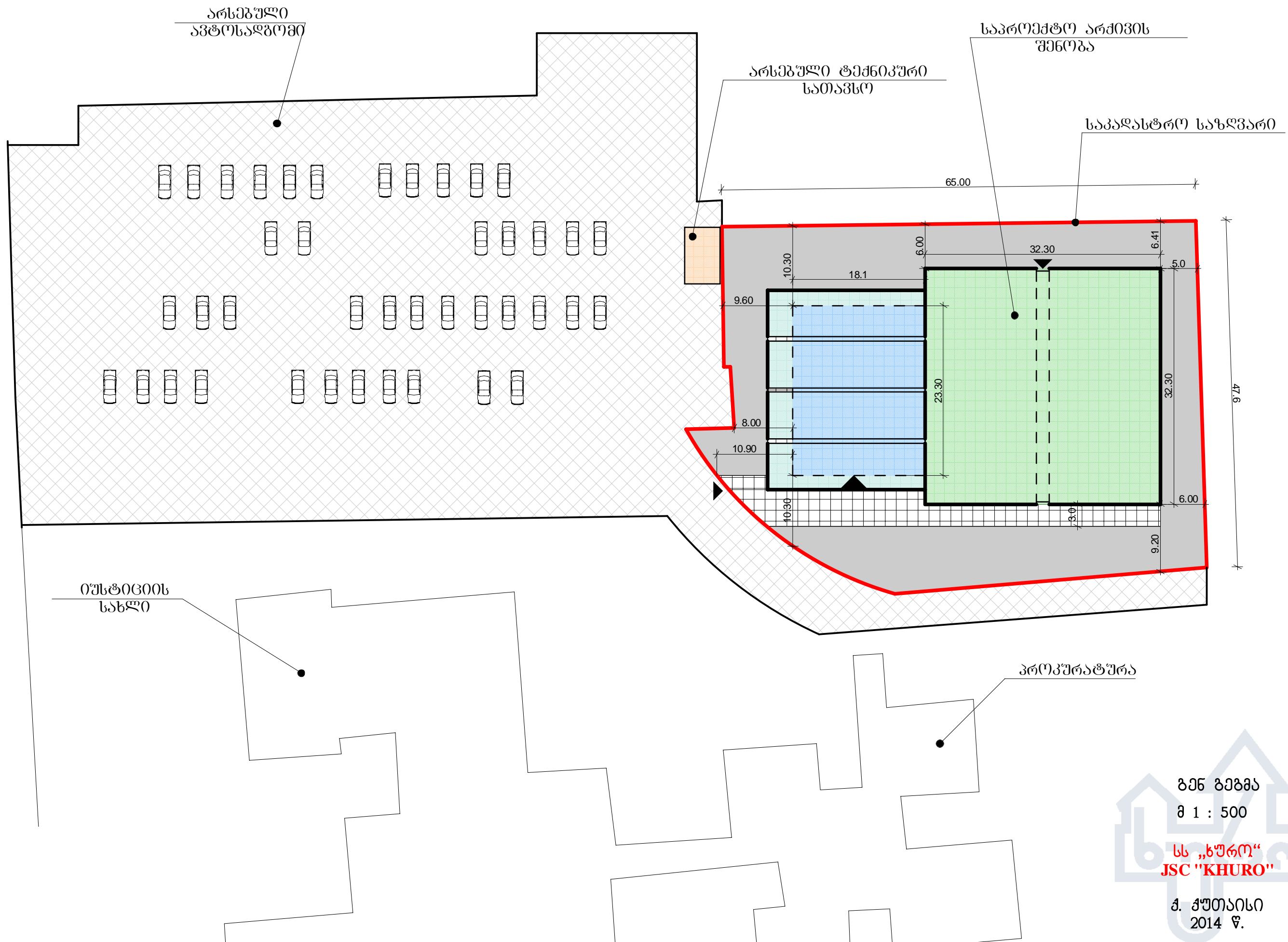
მეორე სართულზე განთასებულია ადმინისტრაციული, სათათბირო და სამუშაო სივრცე თანამშრომლებისათვის.

კონსტრუქციული განლაგება - საცავი - შენობა გადაწყვეტილია მონოლითური რკინა-ბეტონის კარკასში, მონოლითური სართულშუა გადახურვით. არქივისათვის საჭირო დატვირთვების გათვალისწინებით. კარკასის შევსება მოხდება მაღალი თბოიზოლაციის მქონე გაზობეტონის ან პერლიტობეტონის ბლოკებით.

საოფისე - ადმინისტრაციული ბლოკი. შენობა გადაწყვეტილია ლითონის კონსტრუქციებში მონოლითური გადახურვით. ფასადზე და ინტერიერში გამოყენებულია მინა. აქვს ორმაგი გადახურვა, ზედა დონე, კონსტრუქციიდან გამოსული საჩრდილობლებით შენობას იცავს მზის სხივებისაგან და ატმოსფერული ნალექებისაგან.



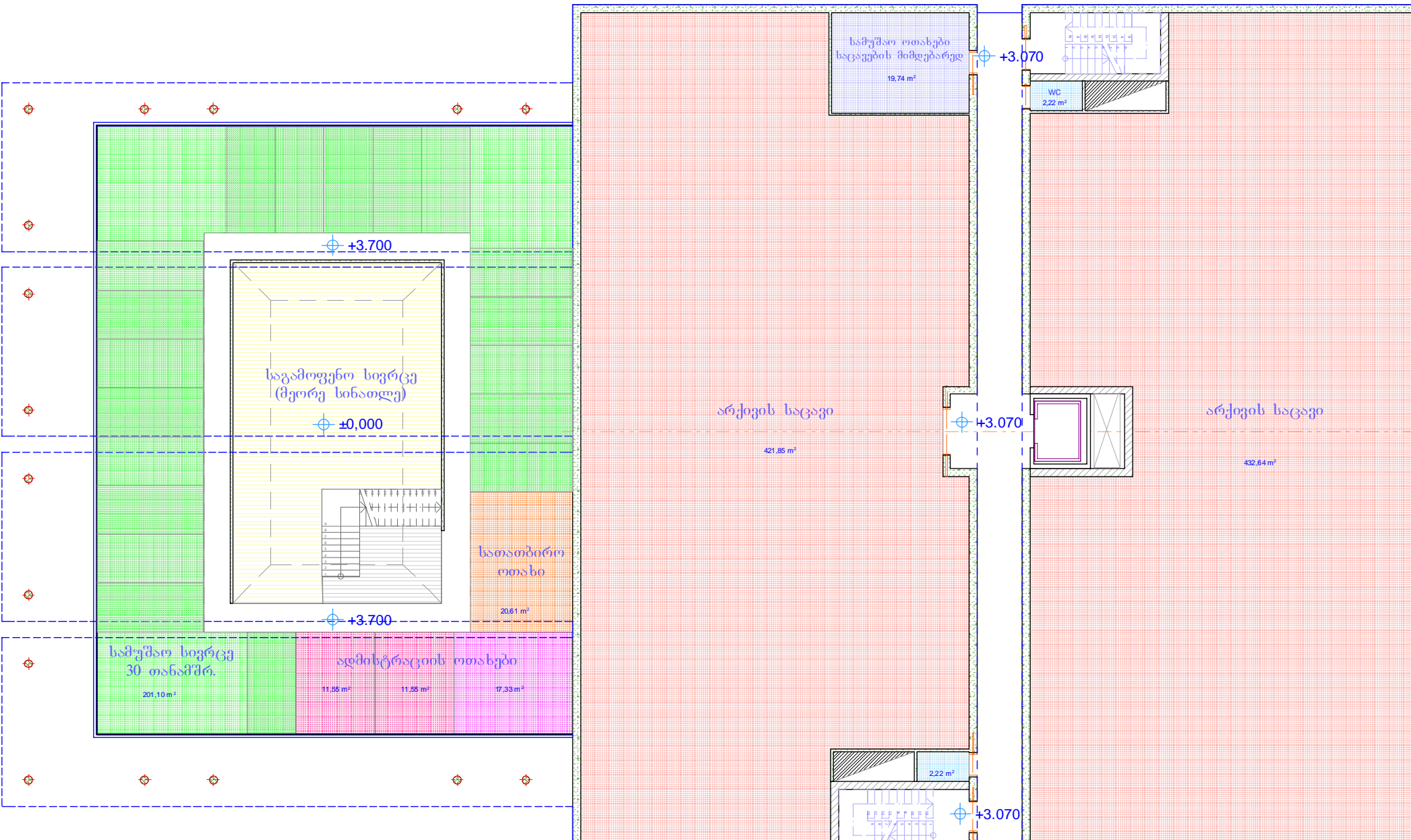




გეგმა +3.70 და +3.07 60გნულებები მ1:20

საკადასტრო სახლგარი

საქადასტრო საზღვარი



საკადასტრო საზღვარი

საკადასტრო საზღვარ

გეგმა +3.70 და +3.07
ნიშნულებები

2 1 : 200

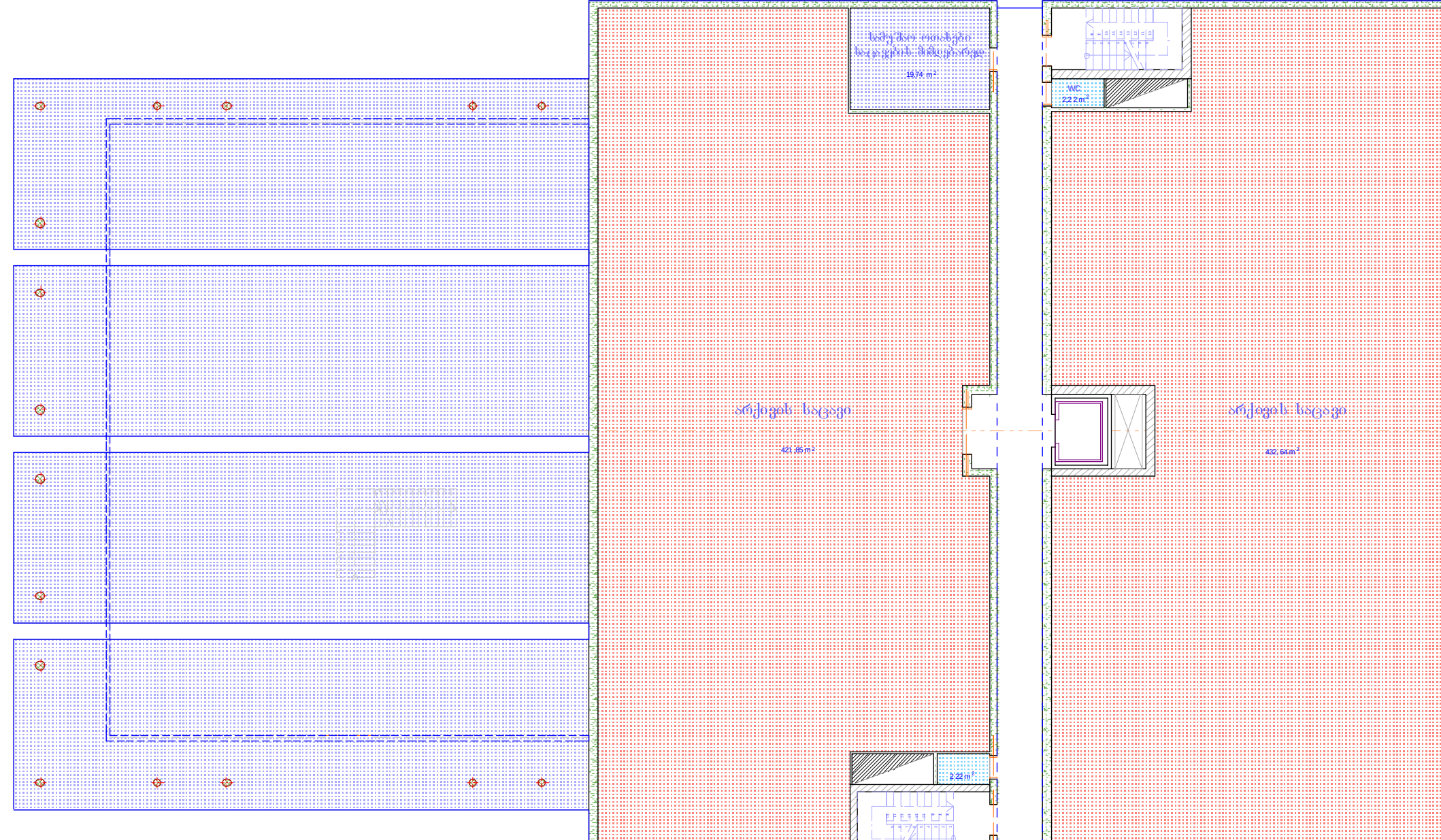
ଶାଖା „କୁରୂ“
JSC "KHURQ"

ქ. ქუთაისი
2014 წ.

ტიპიური სართულის გეგმა +6.15 და +9.23 ლოგონების მდგრადი

საკადასტრო საზღვარი

საკადასტრო საზღვარი



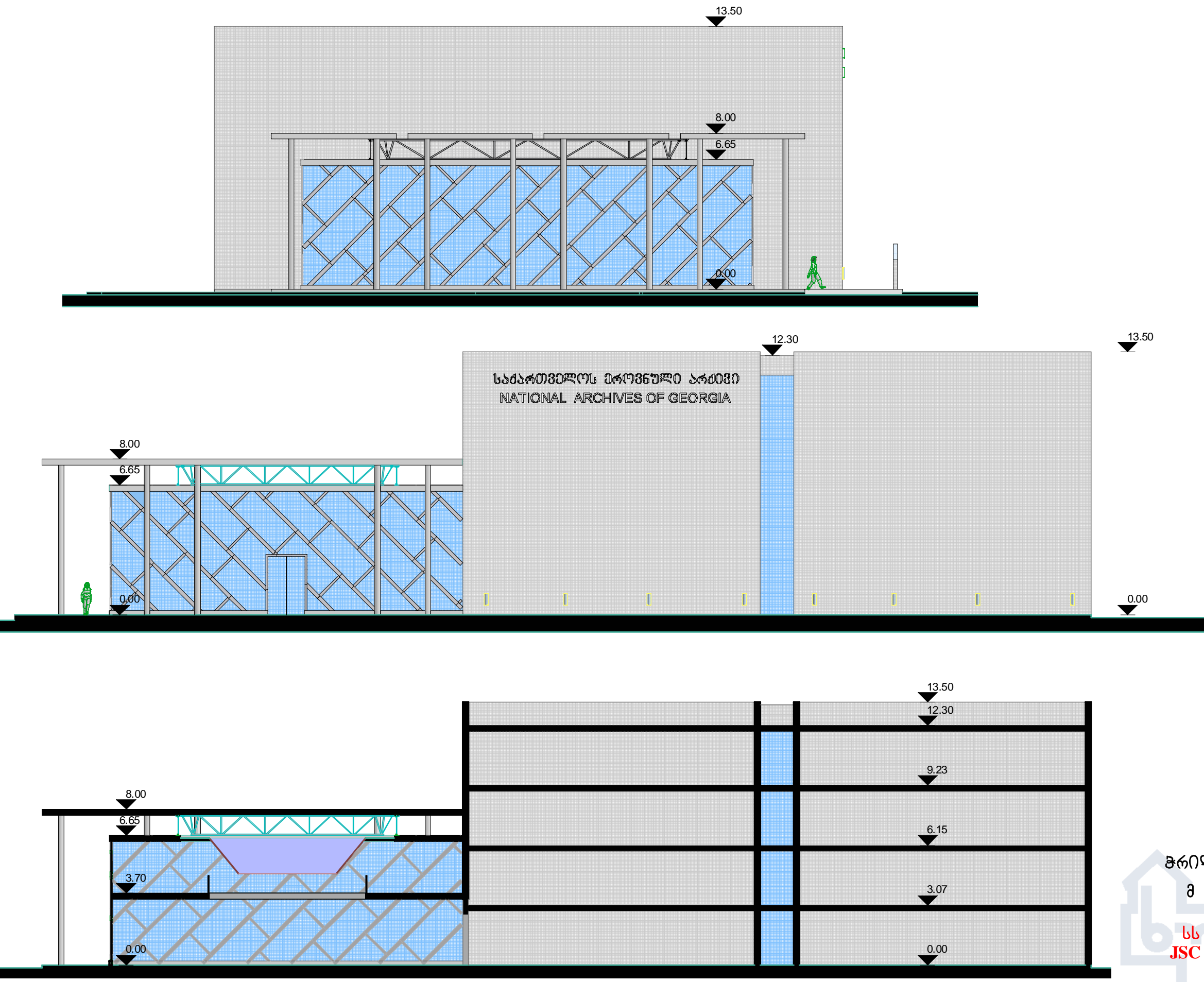
საკადასტრო საზღვარი

საკადასტრო საზღვარი

**ტიპიური
სართულის გეგმა**
მ 1 : 200

სს „ხურო“
JSC "KHURO"

ქ. ქუთაისი
2014 წ.





საცავის მოწყობის
შესაძლო გარიანტი

სს „ხურო“
JSC "KHURO"

ქ. ქუთაისი
2014 წ.













24 ნოემბერი 2014 წ.

საპრეზრსო ფინანდება

ვის: საქართველოს იუსტიციის სამინისტროს სსიპ საქართველოს ეროვნული არქივი

ვისგან: სს „ხურო“, ქ. ქუთაისი, თამარ მეფის ქ. № 92.

შევისწავლეთ რა საკონკურსო დოკუმენტაცია ყველა დანართის ჩათვლით,
თანახმა ვართ საკონკურსო დოკუმენტაციის შესაბამისად განვახორციელოთ

საქართველოს იუსტიციის სამინისტროს სსიპ საქართველოს ეროვნული
არქივის სტრუქტურული ერთეულის ქუთაისის ცენტრალური არქივის
შენობის საპროექტო - სახარჯთაღრიცხვო მომსახურება.

და გთავაზობთ ზემოადნიშნულის შესრულებას შემდეგ ფასად:

94 000 (ოთხმოცდათოთხმეტიათასი) ლარი

ჩვენი საკონკურსო წინადაღების გამარჯვების შემთხვევაში, ვიდებთ
ვალდებულებას დავიწყოთ მომსახურების გაწევა ხელშეკრულების
გაფორმებისთანავე და დავასრულოთ არაუგვიანეს 2015 წლის 12 თებერვლისა

საკონკურსო წინადაღებას თან ახლავს შესაბამისი დანართები.

პატივისცემით,

დავით მელქაძე
დირექტორი

საკვალიფიკაციო ინფორმაცია

საპროექტო-სამშენებლო კომპანია სს „ხურო“

(ყოფილი სახელმწიფო საპროექტო ინსტიტუტი „ხაქალაქმშენსახაროექტი“-ს ქუთაისის ფილიალი – დაარსებულია 1946 წ.)

1989 წლიდან დამოუკიდებელი საპროექტო ორგანიზაცია

1993 წლიდან – სააქციო საზოგადოება

1996 წლიდან – სააქციო საზოგადოება – 100 % კერძო საკუთრება

სს „ხურო“-ს მიერ, მისი არსებობის თითქმის 70 წლის განმავლობაში, ვიდრე გასული საუკუნის 90-იან წლებამდე, დაპროექტებულია დასავლეთ საქართველოს (გარდა აჭარისა და აფხაზეთისა) თითქმის ყველა ქალაქთმშენებლობითი, საბინაო-სამოქალაქო დანიშნულების, საინჟინრო კომუნიკაციებისა და ნაგებობების ობიექტები, მათ შორის არქივის შენობები.

ბოლო წლებში აღსანიშნავია ზოგიერთი მნიშვნელოვანი ობიექტის მშენებლობისა და რეაბილიტაციის პოექტები, მათ შორის

ქუთაისში №1 საჯარო სკოლის (კლასიკური გიმნაზია) და №3 საჯარო სკოლის (წმინდა ნინოს სასწავლებელი) შენობების, რომლებიც წარმოადგენენ არქიტექტურის ძეგლებს, სრული რეაბილიტაციის პროექტები.

საქართველოს ფინანსთა სამინისტროს შემოსავლების სამსახურის ქუთაისის რეგიონალური ცენტრის შენობა

საქართველოს ენერგეტიკისა და წყალმომარაგების მარეგულირებელი ეროვნული კომისიის შენობა ქ. ქუთაისში.

საქართველოს შრომის, ჯანმრთელობისა და სოციალური დაცვის სამინისტროს დაკვეთით ჩვენს მიერ დამუშავებული იქნა ქ. ქუთაისში „დასავლეთ საქართველოს ინტერვენციული მედიცინის ეროვნული ცენტრი“-ს პროექტი.

საქართველოს ჯანმრთელობისა და სოციალური დაცვის პროექტების განმახორციელებელი ცენტრის მიერ გამოცხადებულ ტენდერებში „ქუთაისის საოჯახო მედიცინის კლინიკისა და ტრეინინგის ცენტრის ოფისისათვის

განკუთვნილი ფართის რეაბილიტაციისათვის არქიტექტურული დიზაინისა და საავტორო ზედამხედველობის სამუშაოების განხორციელებაზე“ და

„იმურეთის რეგიონში პირველადი ჯანდაცვის 9 დაწესებულების რეაბილიტაციისათვის საჭირო არქიტექტურული დიზაინისა და საავტორო ზედამხედველობის სამუშაოების განხორციელებაზე“ –სს „ხურო“ გამოვლენილი იქნა გამარჯვებულად და გაფორმებული ხელშეკრულების საფუძველზე საპროექტო სამუშაოები დროულად ჩაბარდა დამკვეთს და გრაფიკის მიხედვით ობიექტები გავიდა ექსპლუატაციაში.

საქართველოს მუნიციპალური განვითარების ფონდის დაკვეთით ბევრი და მნიშვნელოვანი ობიექტებია დამუშავებული სს „ხურო“-ს მიერ, რომლებიც ქვემოთ დანართშია მოცემული.

დანართში მოცემულია შესრულებული სამუშაოების სრული ჩამონათვალი და მასში გამოყოფილია ის სამუშაოები, რომლებიც ჩვენი აზრით გასათვალისწინებელია საკონკურსო ობიექტის შემთხვევაში. აღნიშნული პროექტები ყველა რეალიზირებულია.

ამ ობიექტების სრული საპროექტო დოკუმენტაცია ინახება ჩვენს არქივში.

საზოგადოებას გააჩნია საწარმოო შენობა 3800 მ² საერთო ფართით, ყველა საჭირო დამხმარე ნაგებობებითა და სათავსოებით. უზრუნველყოფილია თანამედროვე კომპიუტერული და გრაფიკული ტექნიკით. ფუნქციონირებს საპროექტო საწარმოს ყველა დანაყოფი: საინჟინრო გეოდეზიური და გეოლოგიური განყოფილებებით, არქიტექტურისა და სამშენებლო კონსტრუქციების, სანტექნიკური, ელტექნიკური, სუსტი დენების, სახარჯთაღრიცხვო და მშენებლობის ორგანიზაციის განყოფილებებით. ყველა პირობაა შექმნილი სრულფასოვანი საპროექტო დოკუმენტის დამუშავებისათვის. რაც მთავარია, ჯერ კიდევ შენარჩუნებულია ის პროფესიონალური კადრები, რომლებსაც შეუძლიათ უზრუნველყონ თანამედროვე დონის პროექტების დამუშავება.

რეკვიზიტები

1. პრეტენდენტის იურიდიული ფორმა
და დასახელება: საქციო საზოგადოება,
საპროექტო- სამშენებლო კომპანია სს „ხურო“

ხელმძღვანელის სახელი და გვარი: დავით მელქაძე

პრეტენდენტის იურიდიული ან/და
ფაქტიური მისამართი: ქ. ქუთაისი, თამარ მეფის ქ. №92

ელექტრონული მისამართი: david@khuro.ge

პრეტენდენტის ტელეფონის ნომერი: 24 27 87, 577 40 65 64

საიდენტიფიკაციო კოდი: 212 678 397

მომსახურე ბანკის დასახელება: სს „თი-ბი-სი ბანკი“-ს ქუთაისის ფილიალი

ანგარიშსწორების ანგარიშის №: GE08TB0300000020467476

მომსახურე ბანკის კოდი: TBCBGE22

დავით მელქაძე

დირექტორი



ინფორმაცია პრეტენდეტის გამოცდილების შესახებ

Nº	მომსახურების დასახელება	შემსყიდვების დასახელება	შესრულებული სამუშაოების დირექტულება	მათ შორის ანალიგიური სამუშაოების სამუშაოების დირექტულება
	2008 წელი			
1	ქ. ქუთაისში №1 საჯარო სკოლის დასავლეთით ტერიტორიის ღვარსადენის მოწყობის პროექტი	ს.ს სამშენებლო კომპანია "თბილისი"-ს შპს "თბილისი -2005"	3,000	
2	ქ.ქუთაისში ქუჩების კაპიტალური შეკეთების პროექტი	შპს "კომუნმშენებროგები- 2006"	75,000	
3	ქ. ქუთაისში №1 და №3 საჯარო სკოლების რეაბილიტაციის საპროექტო დოკუმენტაციის შედგენა	საქართველოს განათლებისა და მეცნიერების სამინისტრო	90,000	
4	იმერეთის რეგიონში ჯანდაცვის 9 დაწესებულების რეაბილიტაციისათვის საჭირო არქიტექტურული დიზაინისა და საბეჭორო ზედამხედველობის სამუშაოების განხორციელება	საქართველოს ჯანმრთელობისა და სოციალური დაცვის განმახორცილებელი ცენტრი	62,148.00	
5	ქ.ქუთაისში საქართველოს ენერგეტიკისა და წყალმომარაგების მარეგულირებელი ეროვნული კომისიის შენობის საპროექტო და სახარჯთაღრიცხვები დოკუმენტაცია	საქართველოს ენერგეტიკისა და წყალმომარაგების ეროვნული კომისია	36,000	
6	ქ. ვანში დახგრეული ხიდ-ბოგირების აღდგენის პროექტი	ქ. ვანის მუნიციპალიტეტის გამგეობა	12,000	
7	ქალაქ წყალტუბოს წყალსადენის მაგისტრალის რეაბილიტაციის პროექტი	საქართველოს მუნიციპალური განვითარების ფონდი	37,500	
8	სოფელ მათხოვის თვითდენითი წყალსადენის სათავე ნაგებობის და ქალაქ ხონის წყალმომარაგების სისტემის რეაბილიტაციის პროექტი	საქართველოს მუნიციპალური განვითარების ფონდი	24,000	
9	ზეინდრის თემში ლიფტნარის უბანში მდ. ჯამისსარეცხელაზე ქ. ვანში მდ. ჭიშურაზე ხიდის მოწყობა	ქ. ვანის მუნიციპალიტეტის გამგეობა	6,000	
10	ქალაქ თერჯოლის წყლისადენის სისტემის რეაბილიტაციის პროექტი	საქართველოს მუნიციპალური განვითარების ფონდი	37,500	
	და სხვა		65,209	
	სულ ჯამი 2008 წელი		448,357	
	2009 წელი			
1	ქალაქ ვანის წყალმომარაგების სისტემის რეაბილიტაცია	საქართველოს მუნიციპალური განვითარების ფონდი	37,500	
2	ქალაქ ვანის შიდა გზების რეაბილიტაცია	საქართველოს მუნიციპალური განვითარების ფონდი	30,500	
3	ქალაქ ქუთაისის ავტოქარხნის დასახლების წყალმომარაგების სისტემის რეაბილიტაციის დოკუმენტი საინირო პროექტის მომზადება	საქართველოს მუნიციპალური განვითარების ფონდი	175,000	

5	ქ. ქუთაისში დევნილთა საცხოვრებელი სახლების რეაბილიტაციის საპროექტო სამუშაოების განხორციელება	საქართველოს მუნიციპალური განვითარების ფონდი	50,206	
6	ქ. ქუთაისში ცენტრალური ნაწილის მიწისქვეშა საინჟინრო კომუნიკაციების რეაბილიტაციის პროექტი	თვითმმართველი ქალაქ ქუთაისის მერია	60,000	
7	საქართველოს ფინანსთა სამინისტროს შემოსავლების სამსახურის ქუთაისის რეგიონალური ცენტრის და სახატყობო მეურნებობის (ქ. სამტრედია) შენობის სამშენებლო-სამონტაჟო სამუშაოების საპროექტო-სახარჯთაღრიცხვო მომსახურება	საქართველოს ფინანსთა სამინისტრო	40,000	
8	ქ. ქუთაისში გორას მიკრორაიონის და დეპოს ქუჩის წყალმომარაგების ქსელების რეაბილიტაციის დეტალური საინჟინრო პროექტის მომზადება	საქართველოს მუნიციპალური განვითარების ფონდი	30,000	
9	ქ. ქუთაისის განაშენიანების რეგულირების გეგმის შემუშავება (I და II ზონა)	თვითმმართველი ქალაქ ქუთაისის მერია	70,000	
	და სხვა		54,207	
	სულ ჯამი 2009 წელი		577,913	
	2010 წელი			
1	ქ. ქუთაისში ქუჩების კაპიტალური შეკეთების საპროექტო-სახარჯთაღრიცხვო დოკუმენტაცია	თვითმმართველი ქალაქ ქუთაისის მერია	80,000	
2	ქ. ქუთაისში გამსახურდიას, ჩეხოვის, ევდოშვილის, წმინდა სამების ქუჩების რეაბილიტაციის დეტალური საინჟინრო პროექტის მომზადება	საქართველოს მუნიციპალური განვითარების ფონდი	58,500	
3	ქ. ზესტაფონში ზაპოროეკის, ნიკოლაძის ხანძთვლის ქუჩების და სოფ. კვალიოთში მისახლელი გზის ნაწილის რეაბილიტაციის დეტალური საინჟინრო პროექტის მომზადება	საქართველოს მუნიციპალური განვითარების ფონდი	26,500	
4	სოფელ ფუთის საჯარო სკოლის კომპლექსის პირველი რიგის (სასწავლო კორპუსის) პროექტი	ქ. ზესტაფონის მუნიციპალიტეტის გამგეობა	25,000	
5	ქ. წყალტუბოში წყალსადენ-კანალიზაციის ქსელების რეაბილიტაციის პროექტი	შპს "საქართველოს გაერთიანებული წყალმომარაგების კომპანია"	13,994	
	საზოგადოებრივი ჯანმრთელობის ეროვნული ცენტრის ეპიდზედამხედველობის რეგიონალური ლაბორატორიების მშენებლობისათვის საჭირო ტიპიური შენობის მიმმის პროექტი ქ. ახალციხეში, ფოთში, ზუგდიდში, ამბროლაურსა და ოზურგეთში	საქართველოს ჯანმრთელობისა და სოციალური დაცვის განმახორციელებელი ცენტრი	40,510	
6	ქ.ქუთაისში ბუხაიძის მიკრორაიონისა და "პლაშადკის" დასახლების წყალსადენის ქსელების რეაბილიტაციის პროექტი	შპს "საქართველოს გაერთიანებული წყალმომარაგების კომპანია"	133,378	
7	ზესტაფონის ფერმენტნობი ქარხნის №4 საამქროს საყოფაცხოვრებელ კორპუსის რეკონსტრუქცია-რეაბილიტაციის პროექტი	სს "იმერეთი-I"	30,000	
8	ქ. ვანში წყალმომარაგების შიგა საქალაქო ქსელების პროექტი	შპს "საქართველოს გაერთიანებული წყალმომარაგების კომპანია"	10,274	

9	ქ. ქუთაისის და ქ. ბათუმის დაავადებათა კონტროლისა და საზოგადოებრივი ჯანდაცვის ოფისების სარეაბილიტაციო სამუშაოებისათვის პროექტის შემუშავება	საქართველოს ჯანმრთელობისა და სოციალური დაცვის განხახორცილებელი ცენტრი	7796	
10	და სხვა		37052	
	სულ ჯამი 2010 წელი		463,004	
	2011 წელი			
1	ზესტაფონის უფროშენადნობი ქარხნის №1 სადნობი სამქროს აღმინისტრაციულ-საყოფაცხოვრებო შენობის რეკონსტრუქცია-რეაბილიტაციის პროექტი	შპს "ჯორჯია მარგანეზი"	15,788.05	
2	სოფელ ხანტეკარას წყლის დებეტის დამატებისთვის წყალსადენის მაგისტრალის მოწყობის საპროექტო მომსახურება	შპს "საქართველოს გაერთიანებული წყალმომარაგების კომპანია"	7,000	
3	საფეხბურთო კლუბი "ზესტაფონი"-ს საწეროები ბაზის სახტუმროს შენობისათვის საინჟინრო გეოლოგიური დასკვნა	შპს დომინუსი	3000	
4	სოფელ სორის წყალმომარაგების საპროექტო მომსახურება	შპს "საქართველოს გაერთიანებული წყალმომარაგების კომპანია"	7000	
5	ცაგერის წყალმომარაგების რეაბილიტაციის საპროექტო-სახარჯთადრივხევო დოკუმენტაციების მომზადება	შპს "საქართველოს გაერთიანებული წყალმომარაგების კომპანია"	13,356.44	
	წყალტუბოს წყალმომარაგების რეაბილიტაციის საპროექტო-სახარჯთადრივხევო დოკუმენტაციების მომზადება	შპს "საქართველოს გაერთიანებული წყალმომარაგების კომპანია"	125,354.78	
	ქ.ქუთაისში საქართველოს პარლამენტისა და სამთავრობო შენობების გარე წყალმომარაგების საპროექტო მომსახურება	შპს "საქართველოს გაერთიანებული წყალმომარაგების კომპანია"	5000	
	სულ ჯამი 2011 წელი		176,499.27	
	2012 წელი			
1	ქ.წყალტუბოს წყალმომარაგების სისტემის რეაბილიტაციის საპროექტო მომსახურება	შპს "საქართველოს გაერთიანებული წყალმომარაგების კომპანია"	7522.8	
2	ქ.თევზოლის წყალმომარაგების სისტემის რეაბილიტაციის საპროექტო მომსახურება	შპს "საქართველოს გაერთიანებული წყალმომარაგების კომპანია"	7673	
3	ქ.სამტრედიის წყალმომარაგების სისტემის რეაბილიტაციის საპროექტო მომსახურება	შპს "საქართველოს გაერთიანებული წყალმომარაგების კომპანია"	7574	

4	ქ.ვანის წყალმომარგების სისტემის რეაბილიტაციის საპროექტო მომსახურება	შპს "საქართველოს გაერთიანებული წყალმომარაგების კომპანია"	30000	
5	ქ.წყალტუბოს წყალმომარგების სისტემის სრული რეაბილიტაციის საპროექტო მომსახურება	შპს "საქართველოს გაერთიანებული წყალმომარაგების კომპანია"	120000	
6	ქ.თერჯოლის წყალმომარგების სისტემის სრული რეაბილიტაციის საპროექტო მომსახურება	შპს "საქართველოს გაერთიანებული წყალმომარაგების კომპანია"	23000	
7	ამბროლაურის რაიონის სოფელ ცახის და ლიხეთის წყალმომარაგების სისტემის სრული რეაბილიტაციის საპროექტო მომსახურება	შპს "საქართველოს გაერთიანებული წყალმომარაგების კომპანია"	15029	
8	ონის მუნიციპალიტეტის სოფელ ღარის წყალმომარაგების სისტემის სრული რეაბილიტაციის საპროექტო მომსახურება	შპს "საქართველოს გაერთიანებული წყალმომარაგების კომპანია"	6715	
9	ამბროლაურის მუნიციპალიტეტის სოფელ ხობევის წყალმომარაგების სისტემის სრული რეაბილიტაციის საპროექტო მომსახურება	შპს "საქართველოს გაერთიანებული წყალმომარაგების კომპანია"	11000	
10	ქ. ქუთაისში ქუჩების /ვასაძის,ბურჯანაძის, ნიზამის, გალაევი-ნიუარაძის, ერევნის, ბერი თევდორეს ნაზარაშვილის, იაშვილის და ახვლევიანის/ წყალმომარაგების სისტემის რეაბილიტაციის საპროექტო მომსახურება	შპს "საქართველოს გაერთიანებული წყალმომარაგების კომპანია"	10612.3	
11	ქ.ხენაჯის წყალმომარგების სისტემის სრული რეაბილიტაციის საპროექტო მომსახურება	შპს "საქართველოს გაერთიანებული წყალმომარაგების კომპანია"	160000	
12	შ.ქ.ს "ბორან მაინინგი"-ს ობიექტის დროებითი გარე ელექტრომომომარაგების პროექტი სოფელ თბშევითში და იანეთში	შ.ქ.ს "ბორან მაინინგი	2000	
13	ქ. სამტრედიის ქუჩების /დუმბაძე, ფანჯიქიძე, კალაძე სოლომონ მეფი/ წყალმომარგების სისტემის სრული რეაბილიტაციის საპროექტო მომსახურება	შპს "საქართველოს გაერთიანებული წყალმომარაგების კომპანია"	3000	
14	ვანის და თერჯოლის წყალმომარაგების პროექტის დაბგჭდვა	შპს "საქართველოს გაერთიანებული წყალმომარაგების კომპანია"	350	
	სულ ჯამი 2012 წელი		404,476.1	
	2013 წელი			

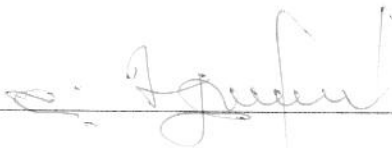
1	ქ. გურჯაანში სადაწნეო მიღსადენის რეაბილიტაციის საინჟინრო-საპროექტო და სახარჯთაღრიცხვო დოკუმენტაციის შედგენის მომსახურება	შპს "საქართველოს გაერთიანებული წყალმომარაგების კომპანია"	81,079.70	
2	ქ. აბაშის წყალმომარაგების სისტემის სრული რეაბილიტაციის საინჟინრო-საპროექტო და სახარჯთაღრიცხვო დოკუმენტაციის შედგენის მომსახურება	შპს "საქართველოს გაერთიანებული წყალმომარაგების კომპანია"	80,000	
3	ქ. ონის მინიციპალიტეტში წყალმომარაგების სისტემის გაუმჯობესების საინჟინრო-საპროექტო და სახარჯთაღრიცხვო დოკუმენტაციის შედგენის მომსახურება	შპს "საქართველოს გაერთიანებული წყალმომარაგების კომპანია"	13,176.16	
4	ქ/ს "ზესტაფონ 500"-ის სადრენაჟო სისტემის საპროექტო და სახარჯთაღრიცხვო დოკუმენტაციის შედგენის მომსახურება	სს "საქართველოს სახელმწიფო კლექტოროსისტემა"	13,000	
5	ქ. ახმეტის წყალმომარაგების სისტემის რეაბილიტაციის საინჟინრო-საპროექტო და სახარჯთაღრიცხვო დოკუმენტაციის შედგენის მომსახურება	შპს "საქართველოს გაერთიანებული წყალმომარაგების კომპანია"	80,000	
6	ქ. სიღნაღის წყალმომარაგების სისტემის ნაწილობრივი რეაბილიტაციის საინჟინრო-საპროექტო და სახარჯთაღრიცხვო დოკუმენტაციის შედგენის მომსახურება	შპს "საქართველოს გაერთიანებული წყალმომარაგების კომპანია"	20,000	
7	ქ.წყალტუბოს სატავე ნაგებობიდან სოფ.მაღლაკის მოსახლეობისათვის ახალი ქსელის მოწყობის საინჟინრო-საპროექტო და სახარჯთაღრიცხვო დოკუმენტაციის შედგენის მომსახურება	შპს "საქართველოს გაერთიანებული წყალმომარაგების კომპანია"	17,000	
8	საკონსულტაციო მომსახურების ღირებულება (I, II, III, IV, V, VI, VII, VIII, IX, X, XI) თვის სამშენებლო ზედამხედველობისათვის იმერეთის რეგიონში, რეგიონალური განვითარების პროექტ II ფარგლებში /EP 12-5045/	"ეპტისა სერვისით დე ინხენერია ეს. ელ"	152221	
9	"ურბანული სერვისების გაუმჯობესების საივესტიციო პროგრამა" საქართველო /EP 12 5026/ მშენებლობაზე ზედამხედველობის ღირებულება (III, IV, V, VI, VII, VIII, IX, X, XI) თვის	"ეპტისა სერვისით დე ინხენერია ეს. ელ"	81000	
	სულ ჯამი 2013 წელი		537,476.86	
	სულ		2 607726	

დავით მელქაძე
დირექტორი

**ინფორმაცია ძირითად სპეციალისტთა ქვალიფიკაციის და გამოცდილების
შესახებ**

№	სახელი, გვარი	სპეციალობა	მუშაობის საერთო გამოცდილება	ანალოგიურ სამუშაოებზე მუშაობის გამოცდილება
1	დავით მელქაძე	ქალაქმშენებელი	40	30
2	მანანა ჩირაძე	არქიტექტორი	30	25
3	რევაზ ჩიხლაძე	არქიტექტორი	30	25
4	თ. მაქანდარაშვილი	არქიტექტორი	25	20
5	თემურ ბერაძე	არქიტექტორი	15	10
6	გოგი ჩოგოვაძე	არქიტექტორი	15	10
7	გიგი ჭეიშვილი	არქიტექტორი	25	20
8	მარიამ მელქაძე	არქიტექტორი	15	15
9	გია სანებლიძე	ინჟ-ტოპოგრაფი	20	20
10	ეველინა ბახუტაშვილი	ინჟ-კონსტრუქტორი	30	20
11	ნელი ბერებაძე	ინჟ-კონსტრუქტორი	15	10
12	ვლადიმერ დაჭავა	ინჟ-კონსტრუქტორი	30	25
13	თენგიზ დათიაშვილი	ინჟ-სანტექნიკოსი	25	20
14	ელდარ ჯანჯლავა	ინჟ-სანტექნიკოსი	30	20
15	თალიკო კალანდაძე	ინჟ-სანტექნიკოსი	35	20
16	მზია კვიმსაძე	ინჟ-ელექტრიკოსი	35	30
17	ოთარი ნიშნიანიძე	ინჟ-ელექტრიკოსი	15	10
18	ციალა მაჩიტაძე	სუსტი დენების ინჟი	35	20
19	ივება წულუკიძე	ხარჯთაღმრიცხველი	20	15
20	ავთანდილ წულუკიძე	ხარჯთაღმრიცხველი	25	25
21	ეთერი გრადინაროვა	ინჟ-ტექნოლოგი	25	20
22	რობერტ გურალაშვილი	ინჟ-გეოლოგი	20	20
23	ოთარი ჩაჩუა	ინჟ-გეოლოგი	40	40
24	გიორგი წულაძე	საინჟნაგებობები/გზები, ხიდები/	40	40
25	ნანი გიორგაძე	დენდროლოგი	40	40

პერსონალის რეზიუმე / ბიოგრაფია (CV)

შემოთავაზებული თანამდებობა ფირმის დახმარება ხახელი, გვარი დაბადების წელი ეროვნება განათლება სასწავლებელი	საერთო ხელმძღვანელი სს „ხურო“ დაჭირ მედქამე 1946 ქართველი უმაღლესი სანქტ-პეტერბურგის არქიტექტურულ-სამუშენებლო უნივერსიტეტი (ლენინგრადის საინჟინრო-სამუშენებლო ინსტიტუტი), 1969 წ.
სპეციალობა და კვალიფიკაცია შრომითი საქმიანობა	ქალაქმუშენებელი 2000- დღემდე სს „ხურო“-ს გენერალური დირექტორი; 2000-1997 - ქ. ქუთაისის მერი; 1997-1994 - ქ. ქუთაისის მთავარი არქიტექტორი; 1994-1970 - საპროექტო ინსტიტუტი „საქალაქმუშენსახმარევებელი“-ს დირექტორი, მთავარი ინჟინერი, სახელოსნოს უფროსი, ჯგუფის უფროსი, არქიტექტორი.
სამუშაო გამოცდილება სხვადასხვა ქვეყნებში ენგბი	ეპიპოქ, რესერვი, გერმანია, ფინეთი
საპატიო წოდება	ქართველი, რესერვი, გერმანული
დაგალების ან პროექტის სახელი	სახელმწიფო პრემიის ლაურეატი 2005 წ. – „წლის ინჟინერი“
დაგალების ან პროექტის სახელი	ქ. ქუთაისში 1970 წლიდან საცხოვრებელი რაიონებისა და მიკრორაიონების დაგეგმარების პროექტები. ქ. ქუთაისის გენერალური გეგმის წინა საპროექტო მასალები. ქ. ქუთაისის ქალაქმუშენებლობითი დოკუმენტაცია ქ. ქუთაისში "დახმარებული საქართველოს ინტერვენციული მედიცინის ეროვნული ცენტრი" ქუთაისის საოჯახო მედიცინის კლინიკისა და რეკონასტრუციის ცენტრი საკონსულტაციო მომსახურება სამშენებლო ზედამხედველობ ისათვის იმერეთის რეგიონში, რეგიონალური განვითარების პროექტ II ფარგლებში /EP 12-5045/ 2014 - 2002
წელი	საპროექტო დოკუმენტაციის სრული კომპლექტი დირექტორი
პროექტის ძირითადი სამუშაოები დაგავებული თანამდებობა	საპროექტო დოკუმენტაციის სრული კომპლექტის მომზადება და სამუშაოთა უფროსობა
შესრულებული სამუშაო	

თარიღი: 20.11.14

ვორმა TECH-6 პრესონალის რეზიუმე / გიოგრაფია (CV)

შემოთავაზებული თანამდებობა ფირმის დასახლება სახელი, გვარი დაბადების წელი ეროვნება განათლება სახავლებელი სპეციალობა და პვალიტიკაცია შრომითი საქმიანობა	პროექტის მთავარი არქიტექტორი სს „ხერო“ მარიამ მელქაძე 1977 ქართველი უმაღლესი საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი, 1999 წ. არქიტექტიურა, არქიტექტორი, 2014 – სს ხერო – პროექტის მთავარი არქიტექტორი 2014 - 2013 Eptisa Servicios de Ingenieria, S.L. /ესპანეთი/ ექსპერტი-არქიტექტორი 2008 - 2009 Studio Architetti Casalini Design Architect /იტალია/ არქიტექტორი 2007 – სამშენებლო კომპანია LLC /საქართველო/ არქიტექტორი 2005 – 2007 CI&D არქიტექტურა / საქართველო/ არქიტექტორი 2003-05 - საპროექტო კომპანია „Boyes Rees Architects“ (დიდი პრიზანეთი) არქიტექტორი, კომპიუტერული გრაფიკა 2002-03 - უკავის უნივერსიტეტის მაგისტრატურა. ნიუკამბი, ხელოვნების, მედიისა და დიზაინის სკოლა 1999-2002 სს „ხერო“-ს არქიტექტორი;
ენერგეტიკული მომსახურების მიმღების სახელი დავალების ან პროექტის სახელი	ქართველი, რუსელი, ინგლისური იტალია-ნეაპოლი: სკოლა, კინოთეატრი, ბიბლიოთეკა, სპორტული დარბაზი, საც. სახლები.
წელი	საქართველო: საც, სახლები, VOLVO-ს ცენტრი, კოტექტი ბაკერიანში, სკოლა ბორჯომში, სკოლა სოფ. ფერში.
პლიტები	2014-2004
პროექტის მირითადი სამუშაოები დაკავებული თანამდებობა	საქართველო განათლების სამინისტრო, მუნიციპალური განვითარების ფონდი,
შესრულებული სამუშაო	არქიტექტურული ნაწილი და პროექტის კოორდინაცია პროექტის მთავარი არქიტექტორი საპროექტო დოკუმენტაციის სრული კომპლექსი

თარიღი: 20.11.14

ვორმა TECH-6 პრისტალის რეზიუმე / ბიოგრაფია (CV)

შემოთავაზებული თანამდებობა	პროექტის მთავარი არქიტექტორი
ფირმის დასახლება	სს „ხურო“
სახელი, გვარი	მანანა ჩირაძე
დაბადების წელი	1952
ეროვნება	ქართველი
განათლება	უმაღლესი
სახსავლებელი	საქართველოს პოლიტექნიკური ინსტიტუტი, 1976 წ.
სპეციალობა და კვალიფიკაცია	არქიტექტურა, არქიტექტორი
შრომითი საქმიანობა	1993- დღემდე სს „ხურო“-ს პროექტის მთავარი არქიტექტორი;
	1993-1976 - „საქალაქმშენსახაპროექტი“-ს ქუთაისის ფილიალის პროექტის მთავარი არქიტექტორი, არქიტექტურული ჯაფარის ხელ-ლი, უფროხი არქიტექტორი, არქიტექტორი.
ენები	ქართველი, რესელი
დავალების ან პროექტის სახელი	ქ. ქუთაისში №1 და №3 საჯარო სკოლების რეაბილიტაციის პროექტი ქუთაისის სამხარეო დედამიწა და ბავშვთა სამკურნალო დიაგნოსტიკური ცენტრის რეკონსტრუქცია-რეაბილიტაციის პროექტი; საქართველოს ფინანსთა სამინისტროს შემოსავლების სამსახურის ქუთაისის რეგიონალური ცენტრის შენობის საპროექტო-სახარჯთადრიცხველი დოკუმენტაცია ქ.ქუთაისში საქართველოს ენერგეტიკისა და წყალმიმართულების მარეგულირებელი ეროვნული კომისიის შენობის საპროექტო და სახარჯთადრიცხველი დოკუმენტაცია ქ. ქუთაისში დასავლეთ საქართველოს ინტერვენციელი მედიცინის ეროვნული ცენტრის პროექტი.
წელი	2013-2004
კლიენტი	საქართველო ჯანმრთელობის, შრომისა და სოციალური დაცვის სამინისტრო, მუნიციპალური განვითარების ფონდი, საქართველოს ფინანსთა სამინისტრო
პროექტის მირითადი სამუშაოები	არქიტექტურული ნაწილი და პროექტის კოორდინაცია
დაკავებული თანამდებობა	პროექტის მთავარი არქიტექტორი
შესრულებული სამუშაო	საპროექტო დოკუმენტაციის სრული კომპლექტი

თარიღი: 20.11.14

ვორმა TECH-6 პერსონალის რეზიუმე / ბიოგრაფია (CV)

შემოთავაზებული თანამდებობა ფირმის დახახლება ხახელი, გვარი დაბადების წელი ეროვნება განათლება სახელმწიფო საქართველოს და კვალიფიკაცია შრომითი საქმიანობა	შემსრულებელი-არქიტექტორი სს „ხურო“ თენის მაქანდარაშვილი 1956 წ. ქართველი უმაღლესი სამხატვრო აკადემია, 1985 წ. არქიტექტორი, არქიტექტორი
ენები დავალების ან პროექტის ხახელი	1993-დან დღემდე სს „ხურო“-ს ჯგუფის ხელმძღვანელი; 1992-87 - „საქალაქმშენსახაროექტი“-ს ქუთაისის ფილიალის უფროსი არქიტექტორი 1987-85 - „საქალაქმშენსახაროექტი“-ს ქუთაისის ფილიალის არქიტექტორი
წელი კლიენტი	ქართველი, რესერვი ფორის ცანტრალური საავადმყოფოს რეაბილიტაციის პროექტი; ქუთაისის ტურდისანსერის რეაბილიტაციის პროექტი. საქართველოს ფინანსთა სამინისტროს შემოსავლების სამსახურის ქუთაისის რეგიონალური ცენტრის შენობის საპროექტო-სახარჯთადრიცხვო დოკუმენტაცია 2014, 2004
პროექტის ძირითადი სამუშაოები დაკავებული თანამდებობა შესრულებული სამუშაო	საქართველოს შრომის, ჯანმრთელობისა და სოციალური დაცვის სამინისტრო არქიტექტურული ნაწილი მთავარი სპეციალისტი საპროექტო დოკუმენტაციის სრული კომპლექსი

ა. ა. ქართველი

თარიღი: 20.11.14

ვორამ TECH-6 პრესტიულის რეზიუმე / ბიოგრაფია (CV)

შემოთავაზებული თანამდებობა ფირმის დახახლება ხახელი, გვარი დაბადების წელი ეროვნება განათლება სასწავლებელი სპეციალობა და კვალიფიკაცია	ჯგუფის ხელმძღვანელი სს „ხერო“ მველინა ბახუბაშვილი 1945 ქართველი უმაღლესი საქართველოს პოლიტექნიკური ინსტიტუტი, 1968 წ. სამრეწველო და სამოქალაქო მშენებლობა, ინჟინერ-მშენებელი
შრომითი საქმიანობა ენები დავალების ან პროექტის ხახელი	1993- დღემდე სს „ხერო“-ს წამყვანი სპეციალისტი 1993-1976 - „საქალაქმუნიკაციური“-ს ქუთაისის ფილიალის ტექნიკოსი, უფროსი ინჟინერი, ჯგუფის ხელმძღვანელი; ქართველი, რესეული ქ. ქუთაისში №1 და №3 საჯარო სკოლების რეაბილიტაციის პროექტი ქუთაისის სამხარეო დედათა და ბავშვთა სამკურნალო დიაგნოსტიკური ცენტრის რეკონსტრუქცია-რეაბილიტაციის პროექტი; საქართველოს ფინანსთა სამინისტროს შემოსავლების სამსახურის ქუთაისის რეგიონალური ცენტრის შენობის საპროექტო-სახარჯთაღრიცხვო დოკუმენტაცია, ქ. ქუთაისში საქართველოს ენერგეტიკისა და წელმომარაგების მარეგულირებელი ეროვნული კომისიის შენობის საპროექტო და სახარჯთაღრიცხვო დოკუმენტაცია ქ. ქუთაისში დასავლეთ საქართველოს ინტერვენციული მედიცინის ეროვნული ცენტრის პროექტი.
წელი კლიენტი პროექტის ძირითადი სამუშაოები დაკავებული თანამდებობა შესრულებული სამუშაო	2013-2004 საქართველო ჯანმრთელობის, შრომისა და სოციალური დაცვის სამინისტრო, მუნიციპალური განვითარების ფონდი, საქართველოს ფინანსთა სამინისტრო კონსტრუქციული ნაწილი ჯგუფის ხელმძღვანელი საპროექტო დოკუმენტაციის კონსტრუქციული ნაწილი

თარიღი: 20.11.14

J. Ebeid

ვორება TECH-6 პერსონალის რეზიუმე / გირგვაზის (CV)

შემოთავაზებული თანამდებობა ფირმის დასახლება	შემსრულებული სს „ხურო“
სახელი, გვარი	თენციზ დათიაშვილი
დაბადების წელი	1951
ეროვნება	ქართველი
განათლება	უმაღლესი
სასწავლებელი	საქართველოს პოლიტიკური ინსტიტუტი, 1973 წ.
სპეციალობა და კვალიფიკაცია	წყალმომარაგება და კანალიზაცია, ინჟინერ-მშენებელი
შრომითი საქმიანობა	2000-დან დღემდე სს „ხურო“-ს სპეციალისტების განყოფილების უფროსი;
	2000-1998, 1997-95 – მოსკოვის სამშენებლო ფირმა ნემ-ის მთავარი სპეციალისტი;
	2001-1998 – იმერეთის მხარისა და ქ. ქუთაისის არქიტექტორის დეპარტამენტის მთავარი ინჟინერი;
	1998-73 - „საქალაქო მშენებროექტი“-ს ქუთაისის ფილიალის განყოფილების უფროსი, პროექტის მთავარი ინჟინერი, ჯგუფის ხელმძღვანელი, უფროსი ინჟინერი, ინჟინერი.
ენები	ქართული, რუსული
დავალების ან პროექტის სახელი	ქ. ქუთაისის №1 და №3 საჯარო სკოლების რეაბილიტაციის პროექტი ქუთაისის სამხარეო დედათა და ბავშვთა სამკურნალო დიაგნოსტიკური ცენტრის რეკონსტრუქცია- რეაბილიტაციის პროექტი; საქართველოს ფინანსთა სამინისტროს შემოსავლების სამსახურის ქუთაისის რეკონსტრუქციის შენობის საპროექტო-სახარჯთაღრიცხვის და დოკუმენტაცია ქ.ქუთაისის საქართველოს ენერგეტიკისა და წყალმომარაგების მარეგულირებელი ეროვნული კომისიის შენობის საპროექტო და სახარჯთაღრიცხვი დოკუმენტაცია ქ. ქუთაისის დასავლეთ საქართველოს ინტერვენციული მედიცინის ეროვნული ცენტრის პროექტი.
წელი	2013-2004
კლიენტი	საქართველო ჯანმრთელობის, მრომისა და სოციალური დაცვის სამინისტრო, მუნიციპალური განვითარების ფონდი, საქართველოს ფინანსთა სამინისტრო
პროექტის ძირითადი სამუშაოები	ცხელი და ციფრ წყალმომარაგება, კანალიზაცია, გარე კომუნიკაციები
დაკავებული თანამდებობა	პროექტის მთავარი ინჟინერი
შესრულებული სამუშაო	საპროექტო დოკუმენტაციის სრული კომპლექტი

James Luy

መሰረተ፡ 20.11.14

ვორმა TECH-6 პერსონალის რეზიუმე / ბიოგრაფია (CV)

შემოთავაზუგბული თანამდებობა	შემსრულებული
ფირმის დახახლება	სს „ხურო“
სახელი, გვარი	მზია კვიმსაძე
დაბადების წელი	1945
ეროვნება	ქართველი
განათლება	უმაღლესი
სახწავლებელი	საქართველოს პოლიტიკური ინსტიტუტი, 1969 წ.
სპეციალობა და კვალიფიკაცია	ავტომატიკა და ტელემექანიკა, ინჟინერ-ელექტრიკოსი
შრომითი საქმიანობა	1993-დან დღემდე სს „ხურო“-ს მთავარი სპეციალისტი;
	1993-66 - „საქალაქმშენსახროექტი“-ს ქუთაისის ფილიალის მთავარი სპეციალისტი, ჯგუფის ხელმძღვანელი, უფროსი ინჟინერი, ტექნიკოსი.
ენები	ქართველი, რუსული
დავალების ან პროექტის სახელი	ქ. ქუთაისში №1 და №3 საჯარო სკოლების რეაბილიტაციის პროექტი
	ქუთაისის სამხარეო დედათა და ბავშვთა სამკურნალო დიაგნოსტიკური ცენტრის რეკონსტრუქცია-რეაბილიტაციის პროექტი;
	საქართველოს ფინანსთა სამინისტროს შემოსავლების სამსახურის ქუთაისის რეგიონალური ცენტრის შენობის საპროექტ-სახარჯთაღრიცხვო დოკუმენტაცია
	ქ.ქუთაისში საქართველოს ენერგეტიკისა და წყალმომარაგების მარეგულირებული ეროვნული კომისიის შენობის საპროექტო და სახარჯთაღრიცხვო დოკუმენტაცია
	ქ. ქუთაისში დახავდეთ საქართველოს ინტერვენციული მედიცინის ეროვნული ცენტრის პროექტი.
წელი	2013-2004
კლიენტი	საქართველო ჯანმრთელობის, შრომისა და სოციალური დაცვის სამინისტრო, მუნიციპალური განვითარების ფონდი, საქართველოს ფინანსთა სამინისტრო
პროექტის ძირითადი სამუშაოები	ელტექნიკური ნაწილი
დაკავებული თანამდებობა	მთავარი სპეციალისტი
შემსრულებული სამუშაო	საპროექტო დოკუმენტის სრული კომპლექტი

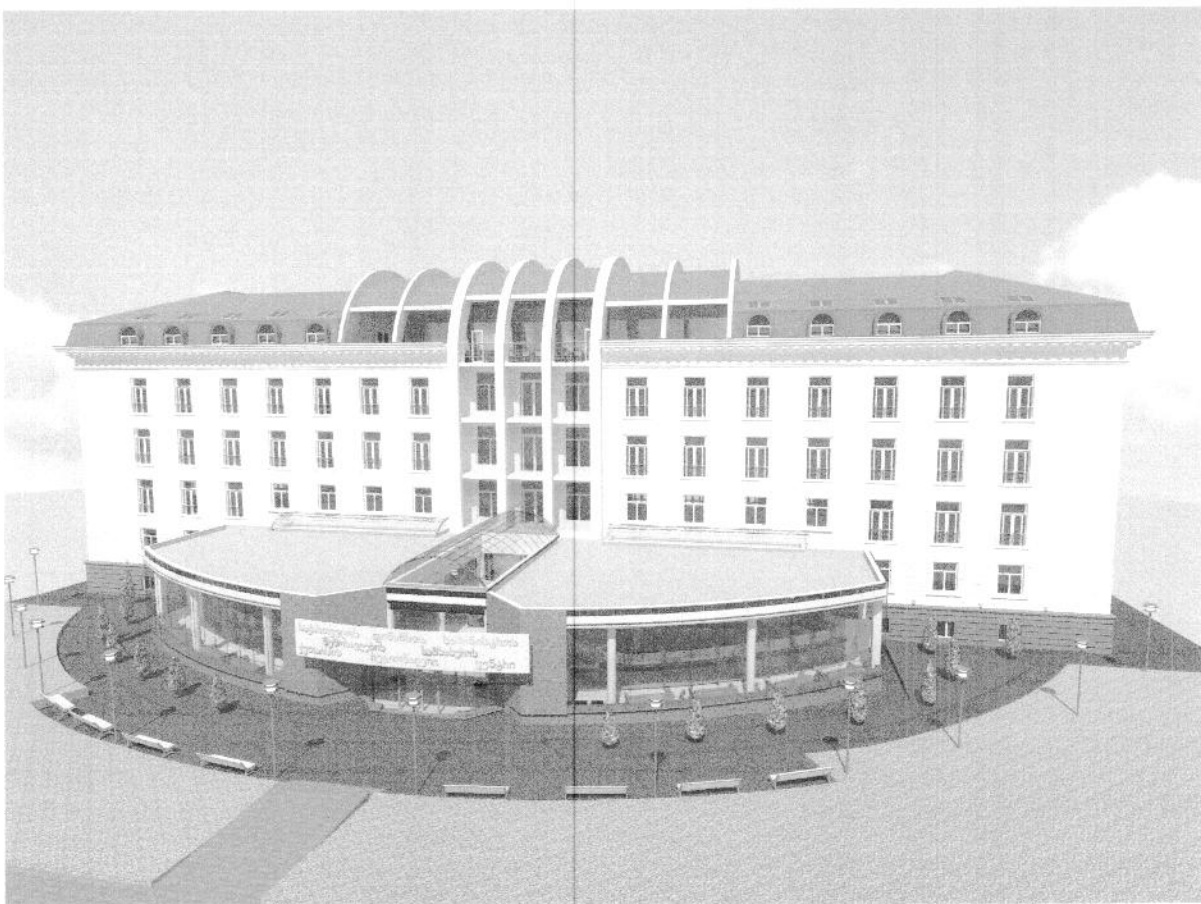
2. geography

መተዳደሪያ: 20.11.14

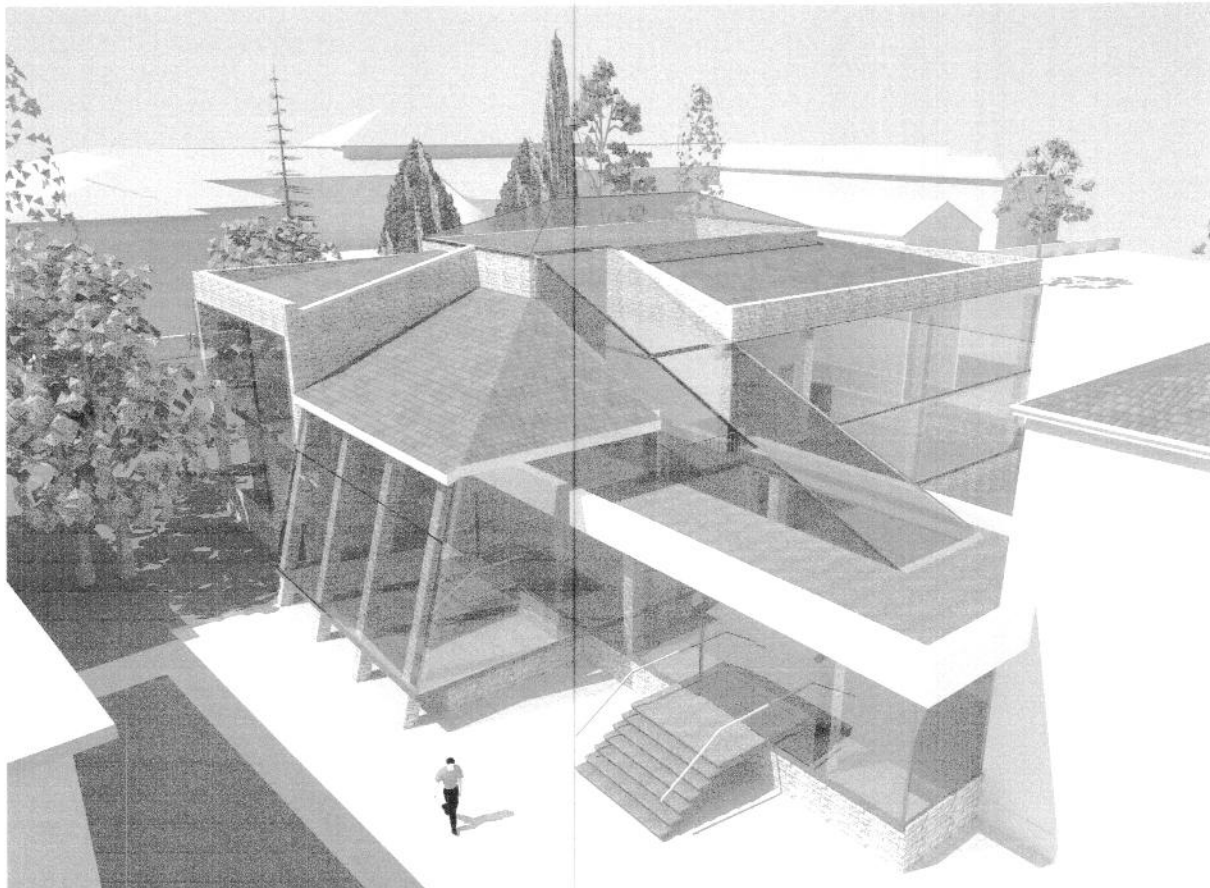
ვორამ TECH-6 პერსონალის რეზიუმე / ბიოგრაფია (CV)

შემოთავაზებული თანამდებობა ფირმის დასახლება სახელი, გვარი დაბადების წელი ეროვნება განათლება სასწავლებელი სპეციალობა და კვალიფიკაცია შრომითი საქმიანობა	შემსრულებელი სს „ხერო“ გიორგი წელაძე 1939 ქართველი უმაღლესი საქართველოს პოლიტმექნიკური ინსტიტუტი ინჟინერ-მშენებელი 1993-დან დღემდე სს „ხერო“-ს მთავარი ინჟინერი, განყოფილების უფროსი, პროექტის მთავარი ინჟინერი, ინჟინერი.
ენები დავალების ან პროექტის სახელი	ქართველი, რუსული ქ. ქუთაისში №1 ხაჯარო სკოლის დახავდეთით ტერიტორიის დარბაზების მოწყობის პროექტი ქ. ვანში დანგრეული ხიდ-ბოგირების აღდგენის პროექტი ქ. ქუთაისში ცენტრალური ნაწილის მიწისქვეშა საინჟინრო კომუნიკაციების რეაბილიტაციის პროექტი წყალტუბოს მინიციპალიტებში სათაფლია-ყუმისთავი- გუმბრას გზის რებილიტაცია 2014 - 2002
წელი კლიენტი	საქართველოს მრომის, ჯანმრთელობისა და სოციალური დაცვის სამინისტრო, ქუთაისის მერია, მუნიციპალური განვითარების ცონდი
პროექტის ძირითადი სამუშაოები დაკავებული თანამდებობა შესრულებული სამუშაო	საინჟინრო ნაგებობების /გზები, ხიდები, სადრენაჟო ხისტემები და სხვ/ პროექტირება მთავარი სპეციალისტი საპროექტო დოკუმენტაციის სრული კომპლექტი

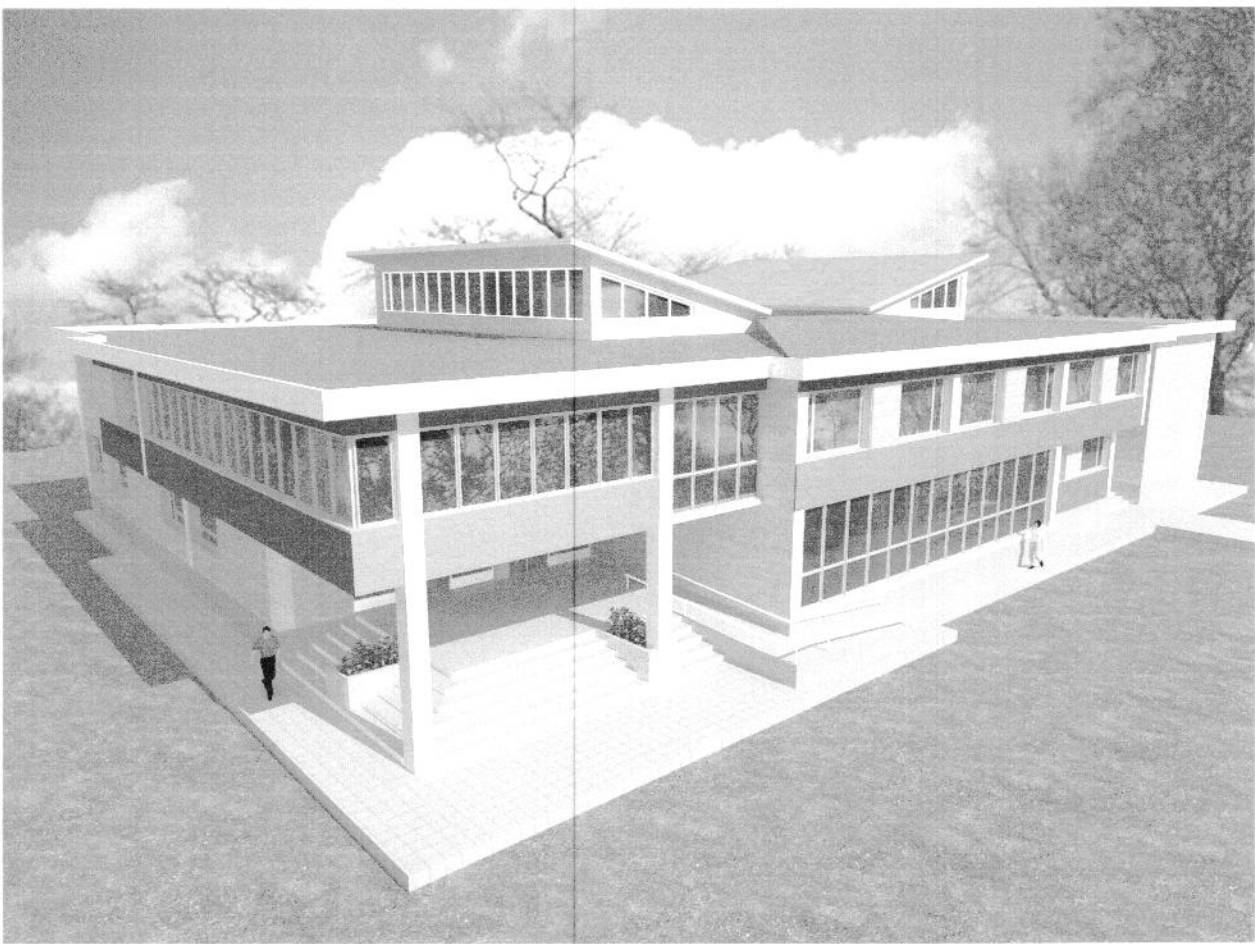
თარიღი: 20.11.14



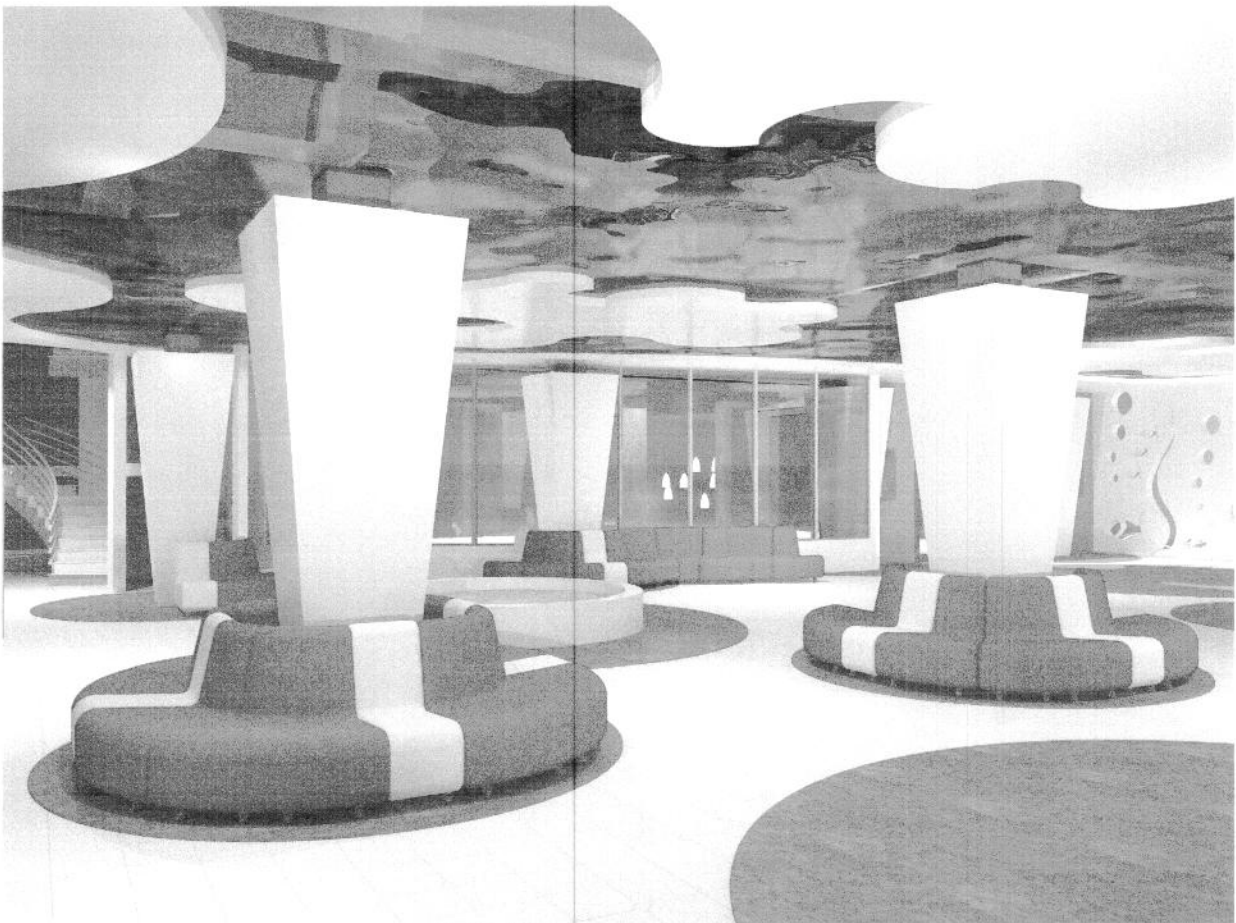
ქ. ქუთაისში ჭინაძეთა საბინისტროს შემოსავლების სამსახურის მუთაისის
რეზიდენციური ცენტრის (საბაღასახადო ინსაერციის) შენობა



საქართველოს მედიკურული და ტყაღებობარაგის მარეგულირებელი მოწვევე
კომისიის შენობა ქ. ქუთაისში

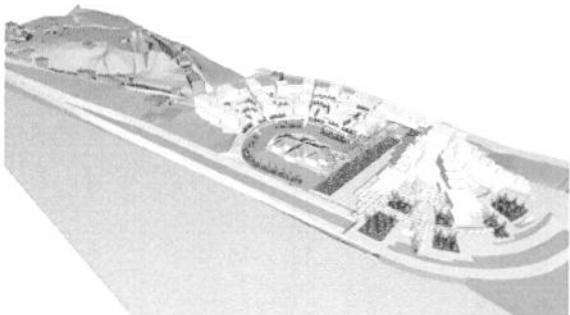
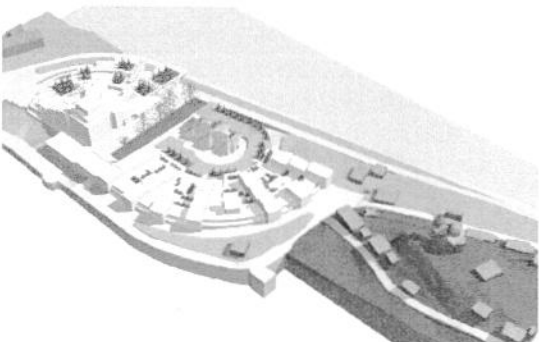


ზესტაფონის რაიონის სოფ. უშიოს საჯარო სკოლა



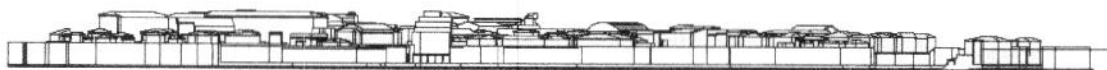
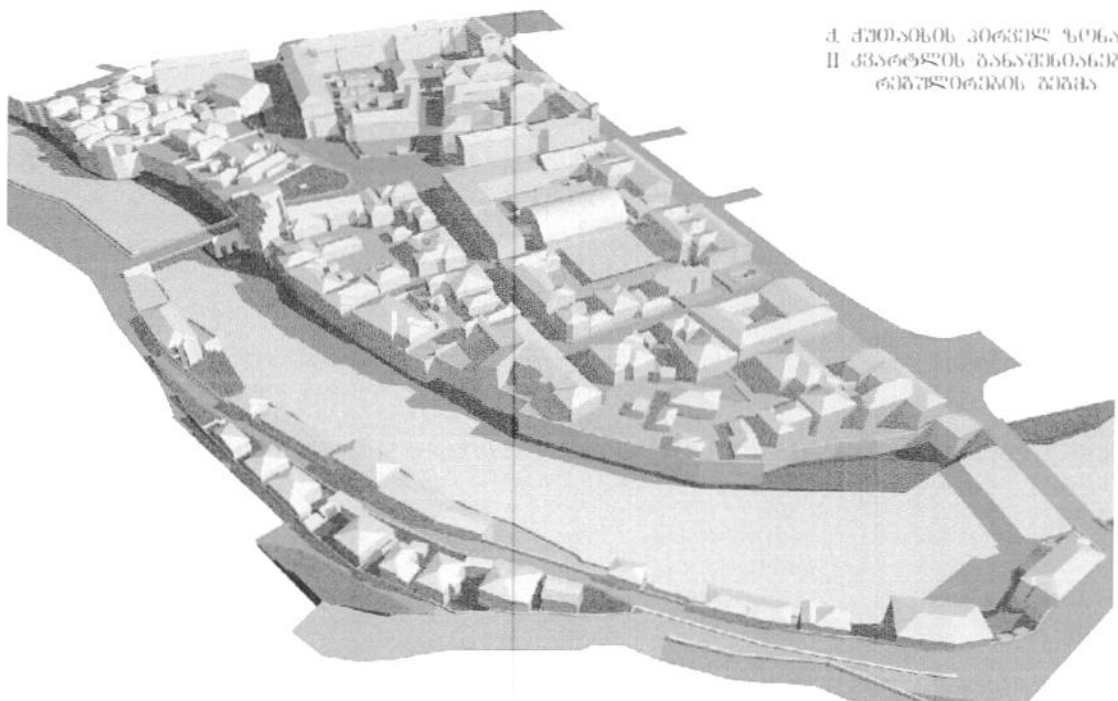
საცხოვრის აუდიტორიუმი

Ճ. ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅՈՒՆ
IV ՀՀՆԵԽՖԱՌՈՒ ՀԱՅԱՎԵԼՈՎԱՐԱՅԻՆ
ՇՈՒՋԲՈՒԺԿԱՅԻՆ ՀԱՅԱՆ



ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅՈՒՆ
Մ. ՀԱՅՐԵԴԻՆ
2009 թ.

Ճ. ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅՈՒՆ
II ՀՅԱԹԵԼՈՒ ՀԱՅԱՎԵԼՈՎԱՐԱՅԻՆ
ՇՈՒՋԲՈՒԺԿԱՅԻՆ ՀԱՅԱՆ



Հ. Հ. "ՀԵՐԵԴԻ"
2009



ამონაწერი მეწარმეთა და
არასამეწარმეო (არაკომერციული)
იურიდიული პირების რეესტრიდან

განაცხადის ნომერი: 598945

განაცხადის რეგისტრაციის ნომერი: B13033451

ამონაწერის მომზადების თარიღი: 02/04/2013 13:01:18

სუბიექტი

საფირმო სახელწოდება: სს ხურო

იურიდიული მისამართი: საქართველო, ქუთაისი, თამარ მეფის ქ., №92

საიდენტიფიკაციო კოდი: 212678397

სამართლებრივი ფორმა: სააქციო საზოგადოება

სახელმწიფო რეგისტრაციის თარიღი: 29/08/1996

სახელმწიფო რეგისტრაციის ნომერი: 12\5-24

მარეგისტრირებული ორგანო: ქ.ქუთაისის სასამართლო

საგადასახადო ინსპექცია: ქუთაისის რეგიონალური ცენტრი (საგ-დო ინსპექცია)

მართველობითი ორგანო: სამეთვალყურეო საბჭო

ხელმძღვანელობაზე/წარმომადგენლობაზე უფლებამოსილი პირები

- 60002004043, დავით მელქაძე,
გენერალური დირექტორი, ,

დამფუძნებლები

გირავნობა

ყადაღა/აკრძალვა:

რეგისტრირებული არ არის

საგადასახადო გირავნობა/იპოთეკის უფლება:

რეგისტრირებული არ არის

მოძრავ ნივთებსა და არამატერიალურ ქონებრივ სიკეთებების გირავნობა/ლიზინგის უფლება:

რეგისტრირებული არ არის

მოვალეთა რეესტრი:

რეგისტრირებული არ არის

ამონაზერში 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 ამონაზერის მიღება შეგიძლიათ ვებ გვერდზე, ელექტრონულად, ასევე საჭარო რეესტრის ეროვნული სააგენტოს ნებისმიერ ტერიტორიულ სარეგისტრაციო სამსახურსა და ლიბერთი ბანკის ნებისმიერ ფილიალში.



ပျမ်းများ

ဝန်ဆောင်ရေး

Ապրիլի 21 2012 թվական

Հերթականությունը: 01-օսին-2014-քամաց 20-ինը-2014-օգոստին.

კუთხისასახი	საწყისი სალედო		დარიცხული		დამტკბით დარიცხული		გადახდოლი		სამოღვო სალედო		საკრეატიული ზემოქმედები	
	ნარჩენი	საუზი	ზემოქმედი	ძრობილი	საუზი	მართვდი	საუზი	მართვდი	საუზი	ნარჩენი	საუზი	ზემოქმედები
საშემოსავლო გადასახადი	0	0	4.13	33819	0.92	0	0	33820	0	0	0	4.21
სოფიალური გადასახადი	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
დღგ	0	0	406.82	18390.1	0	1408.1	0	16770	0	0	0	194.82
მოგების გადასახადი	0	0	34.47	7532.86	0.04	0	0	7700	0	0	0	201.57
ქუნების გადასახადი	0	0	7.74	5607	0	0	0	5610	0	0	0	10.74
მიწა - არასახელფლო	0	0	24.94	3030	0	0	0	3030	0	0	0	24.94
სხვა გადასახადები (გუვეშე)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
გარემოზე ზემოქმედების გად	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
კონსოლიგური საქმიანობისათ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ბუნებრ. რესურ. სარგებ. გად	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
პარკინგების გადასახადი	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
დღინისტრაციული ჯარიმის	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	0.00	478.10	68378.96	0.96	-1408.10	0.00	66930.00	0.00	0.00	0.00	0.00	436.28