

სალაროს შემოსავლის ორდერი # 5348932 | ფორმა: REPLGE22

20 ივნის 2012 წ.

მომსახურებულის
ბანკი: სს ბანკი "რესპუბლიკა", მთულის ფილიალი

მიმღები: ს.ს.ო.პ. ქონიური ცორია და სახელმწიფო შესყადებების სააგენტო

შემოტანის მატება ჭილაძე

სამუშაოს
მონაცემები: პირადობის მოწმობა: დ0455373, პირადი #; 61001038948

შემოტანის
დარღვეულება: ქონიური ცორია მინისტრი მინისტრი -
არჩევა 245429200, ქონიური კოდ 528

ოპ.კოდი: 32

სახაზინო კოდი:

შემოტანის
მოღმარევი:

ბანკის პასუხისმგებელი
მუმა

დებტირი ანგ. N:	90051003000000
გრუზიტი ანგ. N:	GE52 BR00 0001 0591 7185 43
თანხა	136BCED
50.00 GEL	
თანხა სიტყვაშით	14682
ორმილადათო ლარი 00 თუთა	
აღწერა:	3.ლ.
LARUMI LARUMI	

საქონქურსო ფასი:

არქიტექტურულ-სამშენებლო პროექტის შემუშავებისათვის

ფასი შეადგენს 4500 ლარს.

ინფორმაცია მომსახურების მიწოდების ვადის შესახებ.

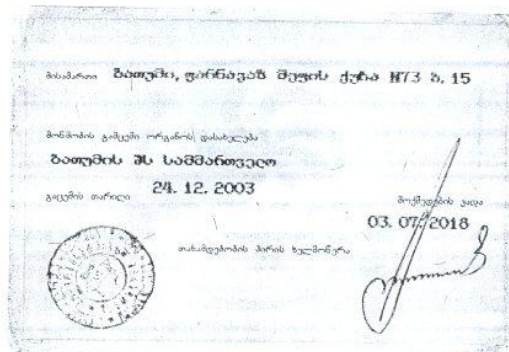
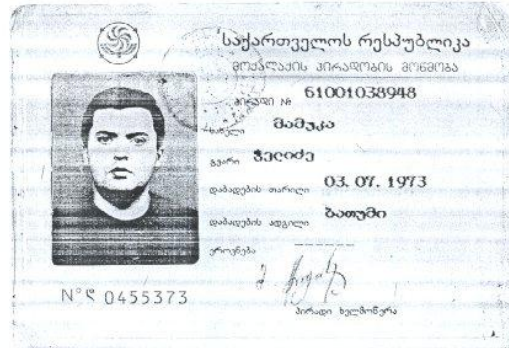
არქიტექტურულ-სამშენებლო პროექტის მიწოდების ვადა განისაზღვრება
ხელშეკრულების გაფორმებიდან არაუგვიანეს 22 დღისა.

შესყიდვის ობიექტზე მომუშავე მირითადი სპეციალისტები:

არქიტექტორი: მამუკა ჭელიძე

ინჟინერ-ქონსტრუქტორი: მირზა ბოლქვაძე
საინჟინრო-კომუნიკაციური ქსელები: რუსული გოგიაშვილი





საკონკურსო წინადადების ფასი და რეკვიზიტები

1. კონკურსანტის იურიდიული ფორმა და დასახელება: ფიზიკური პირი შავია ჭელები
შავია ჭელები
2. ხელმძღვანელის სახელი და გვარი:
3. კონკურსანტის იურიდიული მისამართი:
4. კონკურსანტის ფაქტური მისამართი:
5. საიდენტიფიკაციო კოდი:
6. კონკურსანტის ტელეფონის ნომერი:
7. ელექტრონული ფოსტის მისამართი:
8. მომსახურე ბანკის დასახელება:
9. ბანკის კოდი:
10. ანგარიშის ნომერი:
11. საკონკურსო წინადადების ფასი:

კონკურსანტის ხელმოწერა ქ. ჭელები ბ.ა.
თარიღი 20. 07. 2012

შენიშვნა: მიმწოდებლის მიერ წარმოდგენილი ყველა დოკუმენტი უნდა იყოს ხელმოწერილი
და ზეჭუდ დასმული.

GEORGIA

DIPLOMA AA № 0062425 *

This is to certify that Mr. **MAMUKA CHELLIDZE**
in 2000 completed a full academic course of the
Tbilisi State Academy of Arts
majoring in **ARCHITECTURE**

By resolution of the State Examination Board dated JUNE,
28, 2000, Mr. **M. CHELLIDZE** is
conferred the present DIPLOMA and the qualification of

AN ARCHITECT-ARTIST



Rector
Chairman of the State
Examination Board
Dean

2000

Registration № 6505

Secretary of the Board

ნოტის 0062425

კოდი 0062425 AA № 0062425 *

ავგო 2000 თებერვალი
მ. ჩელიძე მარკ ქადაგი
2000 თებერვალი 28 წელი
გამოცემულია 2000 წლის 28 წელი
მ. ჩელიძე, ავტოგრაფი
ავტოგრაფი



Rector
Chairman of the State
Examination Board
Dean

2000

Registration № 6505

Secretary of the Board



საქართველო

შოთა რუსთაველი
სახელმწიფო უნივერსიტეტი
მაგისტრის დოკუმენტი

RSU № 000159

საინჟინრო-ტექნიკური

წელი 2010 წლის 22 ოცნების №11

გადამზღვეულია მისამართის

მიერთება

მაგისტრის აკადემიური ხარისხი

სამიზნობრივი და

სამსახურთა მფრინავობის სამსახურის

დეკანი გიორგი გაიოზ დარცხულიძე /
Dean Giorgi Gaioz Partskhaladze

რექტორი ალიშა ბაკურიძე /
Rector Aliona Bakuridze

პათიკა

BATUMI

დატები და იურიდიკული მიმღება

REGISTRATION No. 10602



GEORGIA

SHOTA RUSTAVELI
STATE UNIVERSITY

MASTER'S DIPLOMA

RSU № 000159

By Decision №1 / 22.07.2010

of the Faculty of Engineering and Technology



CIVIL ENGINEERING

Mirza Bolkvadze

was awarded the Degree of Master of

Civil Engineering
in Civil and Industrial Engineering



REGISTRATION No. 10602

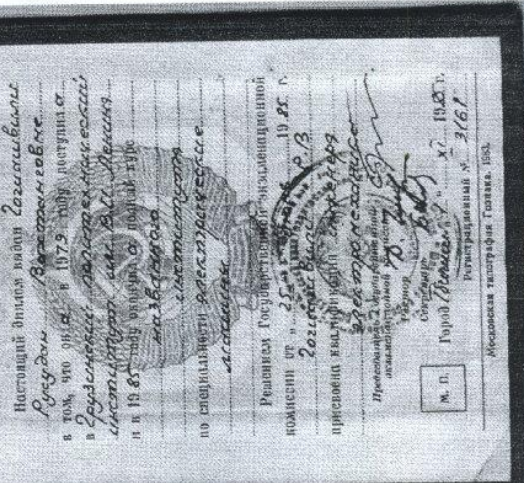
ବିଜ୍ଞାନ

ЛВ № 058921

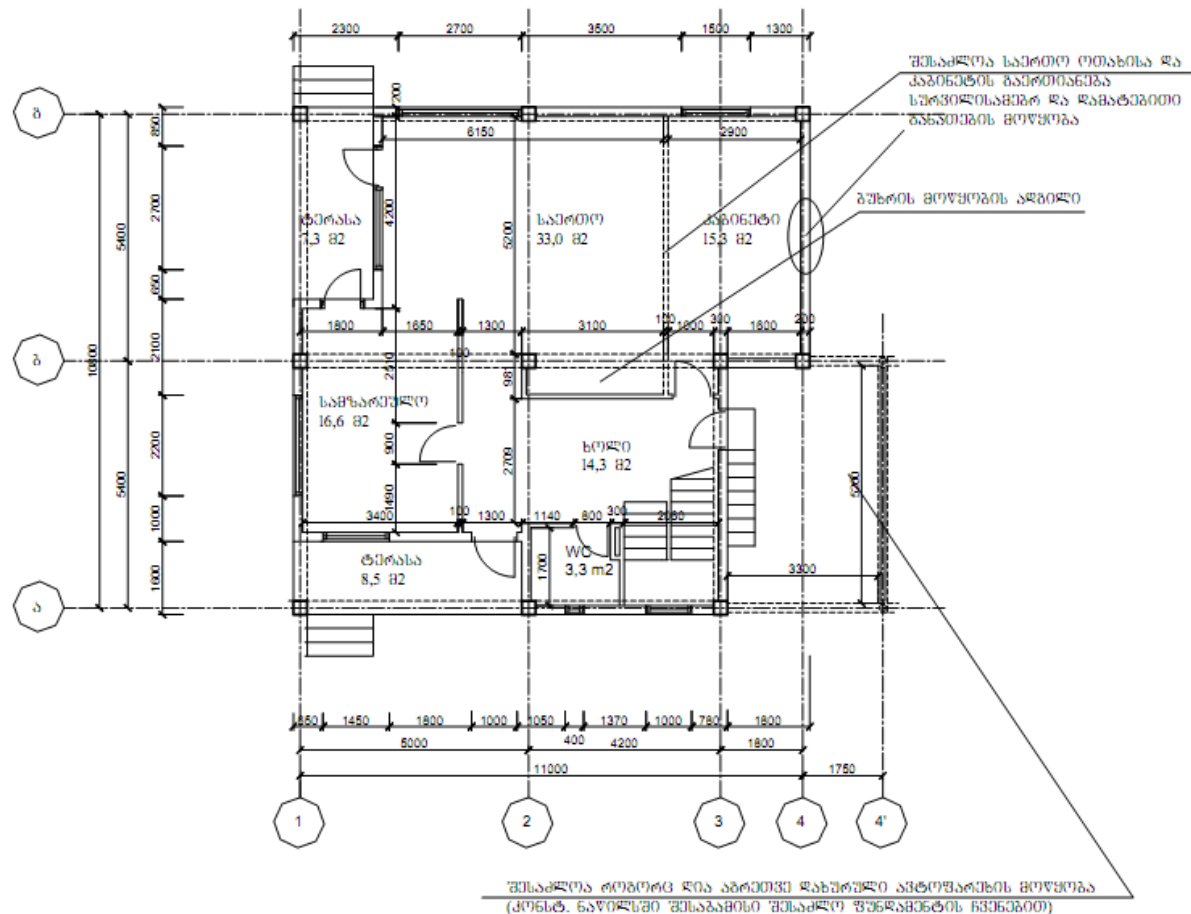


ДИПЛОМ

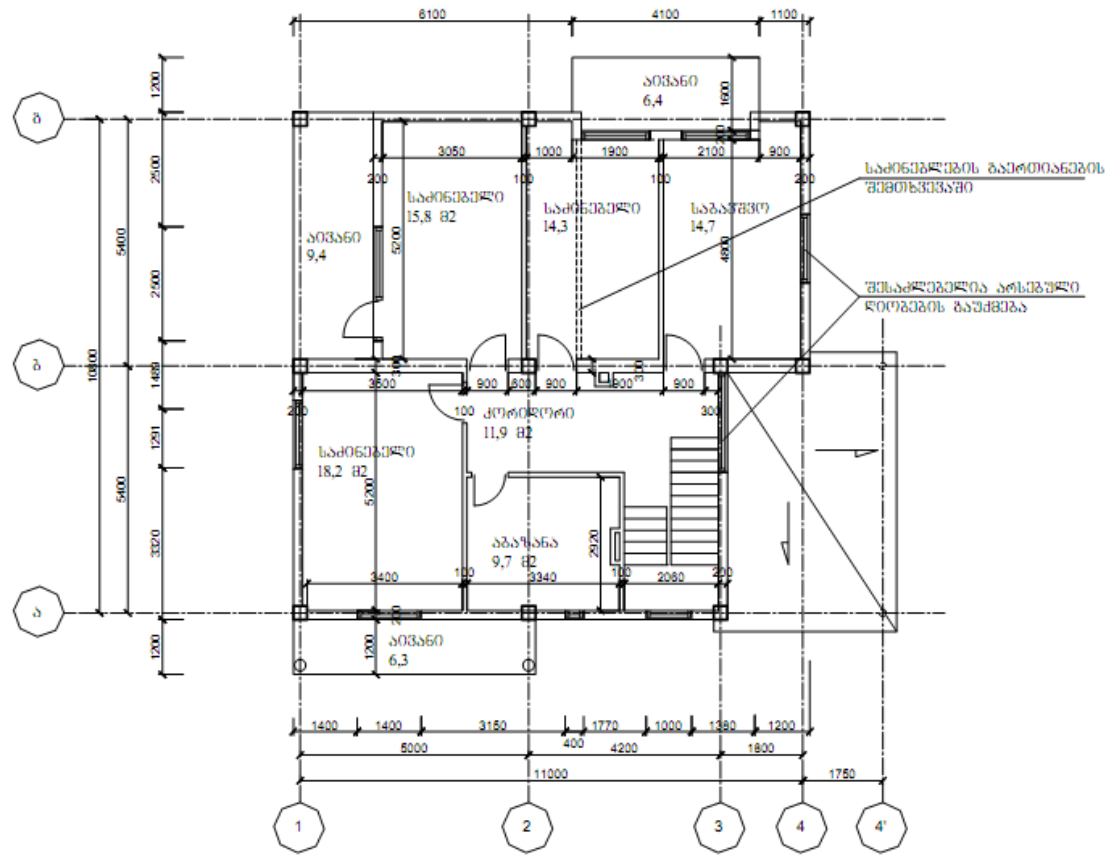
JMB # 058921



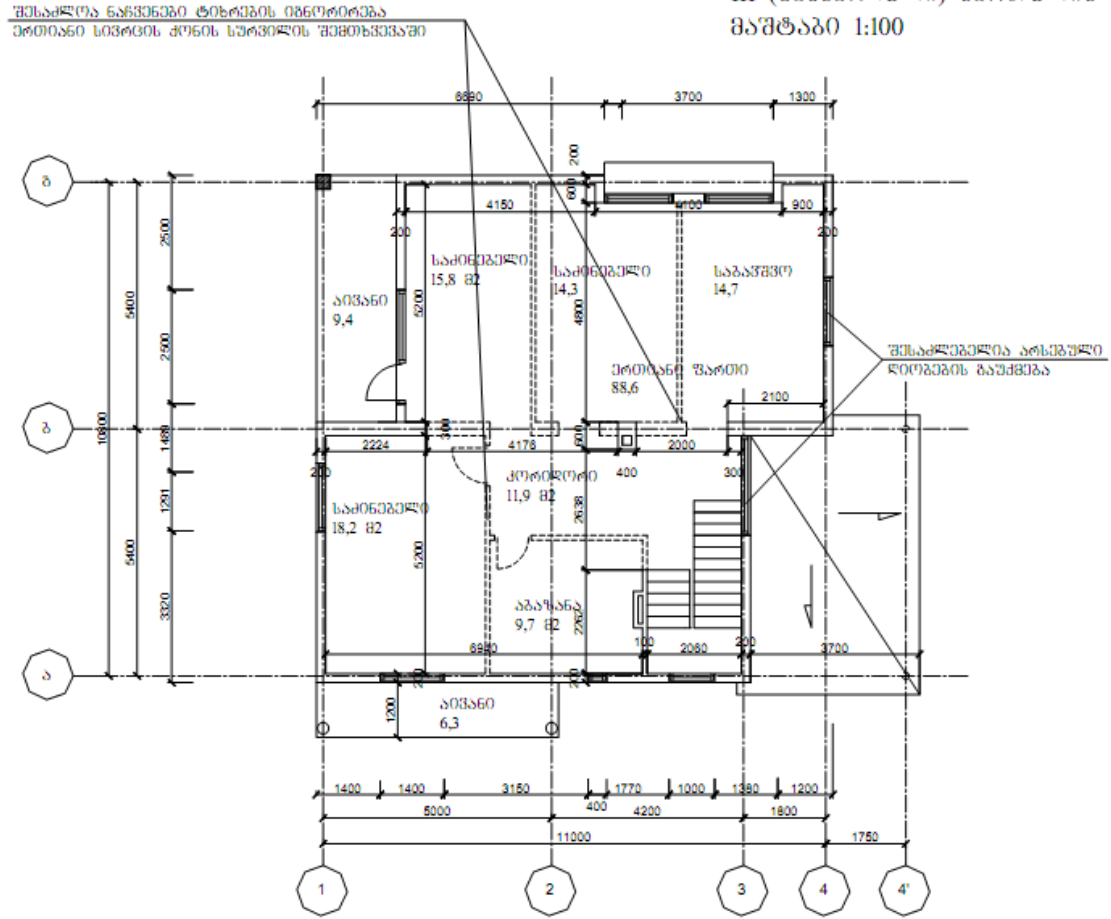
1 სარიცხვოს გეგმა
მასშტაბი 1:100



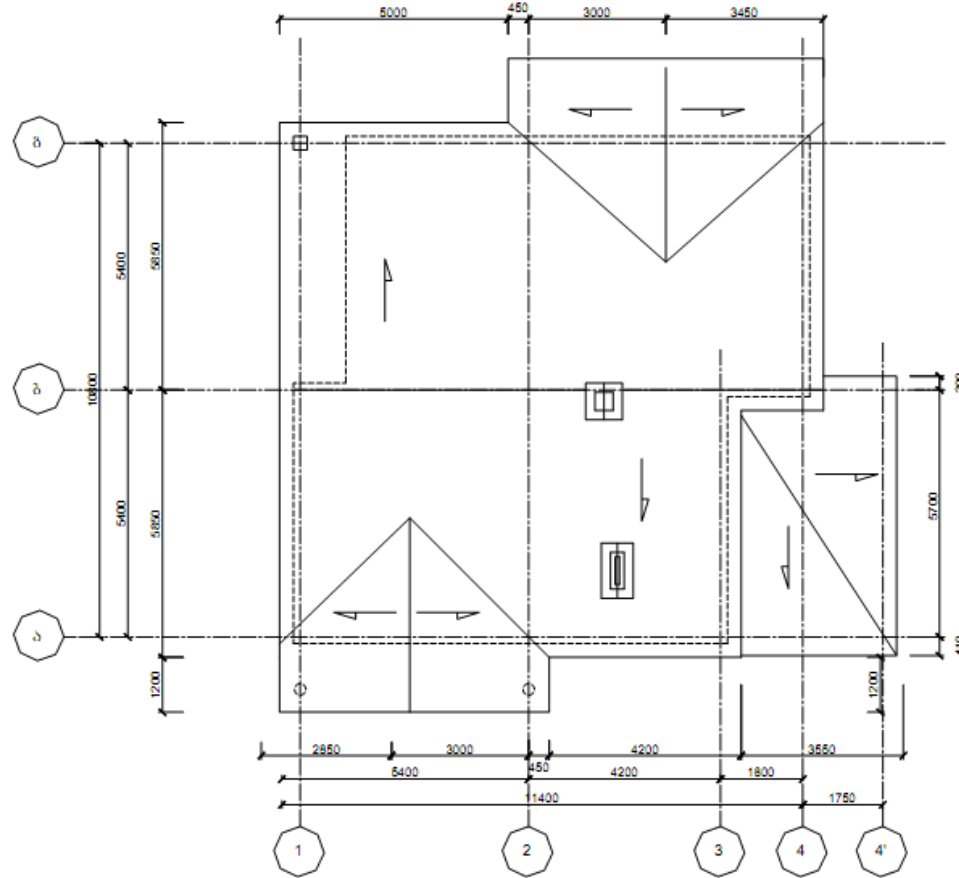
II სართულის გებება
მაშტაბი 1:100



III (მანსარდული) სართულის გეგმა მაშტაბი 1:100



სახურავის გეგმა
გაშტაბი 1:100









საკონკურსო ფასი:

არქიტექტურულ-სამშენებლო პროექტის შემუშავებისათვის

ფასი შეადგენს **4500 ლარს.**

ინფორმაცია მომსახურების მიწოდების გადის შესახებ.

არქიტექტურულ-სამშენებლო პროექტის მიწოდების ვადა განისაზღვრება

ხელშეკრულების გაფორმებიდან არაუგვიანეს **22 დღისა.**

შესყიდვის ობიექტზე მომუშავე ძირითადი სპეციალისტები:

არქიტექტორი: მამუკა ჭელიძე

ინჟინერ-კონსტრუქტორი: მირზა ბოლქვაძე

საინჟინრო-კომუნალური ქსელები: რუსულან გოგიაშვილი

განმარტებითი ბარათი.

წარმოდგენილი სამსართულიანი საცხოვრებელი სახლის (მესამე სართული მანსარდული) შემუშავებულია მოცემული საკონკურსო ტექნიკური დავალების შესაბამისად.

არქიტექტურული გადაწყვეტა განპირობებულია მოსახლის მაქსიმალური კომფორტისა და შესაძლო შიდა გეგმარებითი ცვლილებების გათვალისწინებით.

ტიხერების მცირედი ცვალებადობით (ნაჩვენებია გეგმებზე) შესაძლებელია შიგა სათავსოებისა და მათი საერთო ფართის სურვილისამებრ გადანაწილება.

პროექტით გათვალისწინებულია როგორც დახურული ასევე ნახევრად დია (გადახურული) შენობასთან დამოუკიდბელი შესასვლელით ავტოფარეხის მოწყობის შესაძლებლობა (შესაბამისი მონაცემები გათვალისწინებული იქნება პროექტის კონსტრუქციულ ნახატებში)

შენობის ჰირველ სართულზე განთავსებულია სამზარეულო, გაერთიანებული სასადილო და საერთო ოთახი ბუხრით, სველი წერტილი, პოლი კიბის უჯრედით და კაბინეტი, რომელიც შესაძლებელია გაერთიანებულ იქნას საერთო ოთახთან.

მეორე სართულზე შესაძლებელია მოეწყოს 3 ან 4 საძინებელი (სურვილისამებრ) სანკვანძი. ყველა საძინებელ ოთახს გააჩნია აივანი.

მეასამე ნახევრად მანსარდულ სართულზე შესაძლებელია როგორც საძინებელი ოთახების (3 ან 4) ასევე ერთიანი უნივერსალური დანიშნულების სივრცის მოწყობა.

აგრეთვე მნიშვნელოვანია შენობის ერთი (ა-გ დერძებში) მხრიდან ღიობების გაუქმების შესაძლებლობა ინსოლაციის ნორმების დარღვევის გარეშე, რაც იძლევა სამეზობლო მიჯნაზე შენობის განთავსების საშვალებას.

პროექტისას გათვალისწინებულია აჭარის რეგიონში გაგრცელებული საცხოვრისის მოწყობის ძირითადი პრინციპები (რელიეფი, კლიმატი, განაშენიანების ხასიათი და მასშტაბი).

რელიეფი-- პროექტისას გათვალისწინებულია რელიეფის ფაქტორი, რომელიც გამოიხატა შენობის ნულოვანი ნიშნულის 0.8 მეტრით აწევა, რაც დაიცავს შენობის კონსტრუქციულ მდგრადობას ბუნებრივი ზემოქმედებისაგან (სინესტე, გრუნტოვანი და წვიმის წყალი, თოვლი და ა.შ.). ასევე შენობა შესაძლებელია განთავსდეს შედარებით დახრილ რელიეფზე ცოკოლის სიმაღლის ხარჯზე

კლიმატი-- რადგანაც აჭარის რეგიონში ჭარბობს უხვი ნალექი, ხოლო ზამთარში ზოგიერთ მუნიციპალიტეტში უხვოვლიანობა, შენობის სახურავი დაპროექტებულია ორქანობიანად სამერცხლეულებით. კლიმატური პირობების (ძირიტადად თბილი) გათვალისწინებით, პროექტით გათვალისწინებულია საკმარისი რაოდენობის აივნები და ტერასები საზაფხულო გამოყენებისათვის.

შენობის კონსტრუქციული გადაწყვეტა იძლევა როგორც ლენტური ასევე წერტილოვანი საძირკვლის მოწყობის შესაძლებლობას. ირველი და მეორე სართულების გადაწყვეტილიამდგარ კოჭოვწნი კარკასისი სახით ხოლო მესამე მანსარდული სართული მოეწყობა მსუბუქი ბლოკებისა და ხის გადახურვით.

საპროექტო შენობის ეკონომიკური და პრაქტიკული განხორციელება.

პროექტისას გათვალისწინებულია ქვეყანაში მცხოვრები მენაშენეთა ძირითადი ნაწილის მატერიალური შესაძლებლობები, ანუ საპროექტო შენობის მშენებლობას შეძლებს ყველა ის მოქალაქე, ვისაც კი სურვილი ექნება გაიუმჯობესოს საცხოვრებელი პირობები. შენობის არქიტექტურული და კონსტრუქციული ნაწილი, სამშენებლო მასალები, საინჟინრო-კომუნალური ქსელების მონტაჟი გადაწყვეტილია ისე, რომ მის მშენებლობას არ ესაჭიროება მაღალი კვალიფიკაციის სპეციალისტები, დამატებითი ხარჯები, სპეციალური სამშენებლო ტექნიკა, რაც მენაშენეს მისცემს ეკონომიკურად და მოკლე გადებში აწარმოოს მშენებლობა.

არქიტექტორი:

მამუკა ჭელიძე