

სალაროს შემოსავლის ორდერი # 5348937

კოდი: REPLGE22

20 იელისი 2012 წ.

მომსახურე ბანკი სს ბანკი "რესპუბლიკა", ბათუმის ფილიალი

მიმღები ს.ს.ი.პ. კონკურენციისა და სახელმწიფო შესყიდვების სააგენტო

შემომტანი მამუკა ჭელიძე

საბუთის მონაცემები პირადობის მოწმობა: დ0455373, პირადი #: 61001038948

შემომტანის დანიშნულება კონკურსში მონაწილეობა, აჭარის არ ფინანსთა და ეკონომიკის სამინისტრო - 245429200, უნიკალური კოდი 526

ოპ.კოდი: 32

შემომტანი: *[Handwritten Signature]* ბანკის პასუხისმგებელი მუშაკი

მოღარე: *[Handwritten Signature]*

დებეტი ანგ. N: 90051003000000

კრედიტი ანგ. N: GE52 BR00 0001 0591 7185 43

თანხა 50.00 GEL

თანხა სიტყვებით ორმოცდაათი ლარი 00 თეთრი

ბ.ა.

138BCE9 14882

საკონკურსო ფასი:

არქიტექტურულ-სამშენებლო პროექტის შემუშავებისათვის

ფასი შეადგენს 5000 ლარს.

ინფორმაცია მომსახურების მიწოდების ვადის 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: რუსუდან გოგიაშვილი



საკონკურსო წინადადების ფასი და რეკვიზიტები

1. კონკურსანტის იურიდიული ფორმა და დასახელება: ფიზიკური პირი მამუკა ჭელიძე
2. ხელმძღვანელის სახელი და გვარი: მამუკა ჭელიძე
3. კონკურსანტის იურიდიული მისამართი: ქ.ბათუმი ფარნავაზ ჭყეშელაშვილის ქ. 2873
4. კონკურსანტის ფაქტიური მისამართი: ქ.ბათუმი ფარნავაზ ჭყეშელაშვილის ქ. 2873
5. საიდენტიფიკაციო კოდი: 61001038948
6. კონკურსანტის ტელეფონის ნომერი: 593 68 22 00
7. ელექტრონული ფოსტის მისამართი: mamuka.chelidze@mail.ru
8. მომსახურე ბანკის დასახელება: "TBC" ბანკი
9. ბანკის კოდი: TBCBGE 22
10. ანგარიშის ნომერი: GE71TB7794745062100001
11. საკონკურსო წინადადების ფასი: 5000 ლარი

კონკურსანტის ხელმოწერა  ბ.ა.

თარიღი 20.07.2012

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



საქართველო
შოთა რუსთაველის
სახელმწიფო უნივერსიტეტი
მაგისტრის დიპლომი

RSU № 000159

საინჟინრო-ტექნოლოგიები

ფაკულტეტის 2010 წლის 22 თებლის №11

გადამცემის მიზგ მთვამაძეს

მიენიჭა მშენებლის

მეცნიერის აკადემიური ხარისხი

სამონიტორინგო და

სამონიტორინგო მშენებლის სპეციალობით.

დეკანი
Dean

გიორგი ფარულაძე
Giorgi Faruladze

რექტორი
Rector

ალიშა ბაკურიძე
Aliosha Bakuridze

ბათუმი
BATUMI

20 05 2011
თვე/წელი



GEORGIA
SHOTA RUSTAVELI
STATE UNIVERSITY
MASTER'S DIPLOMA

RSU № 000159

By Decision №11 / 22.07.2010

of the Faculty of Engineering and Technology

Mirza Bolkvadze

was awarded the Degree of Master of

Civil Engineering

in Civil and Industrial Engineering



საკანონმდებლო № 11/2010
REGISTRATION

Handwritten signature

GEORGIA

DIPLOMA AA № 0062425 *

This is to certify that Mr. **MAMUKA CHELIDZE**

in **2000** completed a full academic course of the
TBILISI STATE ACADEMY OF ARTS
majoring in **ARCHITECTURE**

ARCHITECTURE

By resolution of the State Examination Board, dated **JUNE, 28, 2000**, **MAMUKA CHELIDZE** is
conferred the present **DIPLOMA** and the qualification of

AN ARCHITECT-ARTIST

Rector

Chairman of the State

Examination Board

Dear

City **T.B.I.S.I.**

2000

Registration № **6505**

Secretary of the Board



საქართველოს

ლოცლოძე AA № 0062425 *

ბეჭედი
მაგნიტი, რომელიც 2000 წელს დათმავდა
თბილისის სახელმწიფო ხელოვნების აკადემიის
სტუდენტებს



სახელმწიფო ხელოვნების აკადემიის
გადამცემთაგანობით

მაგნიტი, რომელიც 2000 წელს დათმავდა
თბილისის სახელმწიფო ხელოვნების აკადემიის
სტუდენტებს



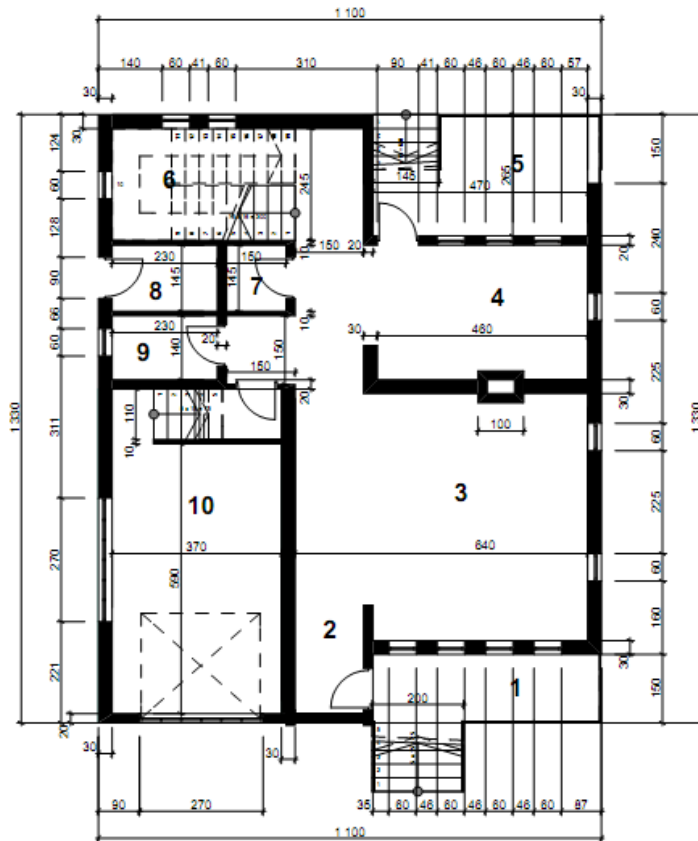
ქალაქი თბილისი
სახელმწიფო ხელოვნების
კომისიის თავმჯდომარე

რეგისტრაციის № 6505

2000 წ.

მდივანი

მდივანი



| სართულის გეგმა მასშტაბი 1:100

1. ტერასა 7.5 კვმ
2. პოლი 3.5 კვმ
3. საერთო ოთახი 33 კვმ
4. სამზარეულო 14 კვმ
5. ტერასა 11 კვმ
6. კიბის უჯრედი 9.5 კვმ
7. საკუჭნაო 1.8 კვმ
8. სამეურნეო სათავსო 3.5 კვმ
9. სველი წერტილი 3 კვმ
10. ავტოფარეხი 22 კვმ









განმარტებითი ბარათი

ინდივიდუალური საცხოვრებელი სახლის არქიტექტურული პროექტის თაობაზე

არქიტექტურულ-გეგმარებითი გადაწყვეტით შენობა ერთსართულიანია მანსარდითა და სარდაფით. ფასადები გადაწყვეტილია თანამედროვე კონსტრუქციის სტილში. პროექტის გადაწყვეტისას გათვალისწინებულია აჭარისათვის დამახასიათებელი კლიმატი, რელიეფი და მენაშენეთა ძირითადი ნაწილის მატერიალური შესაძლებლობები.

ფასადების ძირითადი ნაწილი შედგესილია და შედებილია წყალგაუმტარი საღებავით. წინა და უკანა ფასადზე გამოყენებულია დეკორატიული ფილა, რომელიც ხაზს უსვამს შენობის არქიტექტურულ იერსახეს. წინა და უკანა ფასადზე ნაწილობრივ გამოსულია ტერასები. აივნები შემოსილია მეტალის მოაჯირებით.

შენობაში გათვალისწინებულია შემდეგი ფასადები:

-180მ-ზე განთავსებულია სარდაფი რომელიც 47კვ.მ-ია. სიმაღლე 2.40. სარდაფი ნათდება ორივე გვერდითა ფასადიდან ბუნებრივი განათებით. სარდაფი I სართულს უკავშირდება კიბის უჯრედით 9.5 კვ.მ.

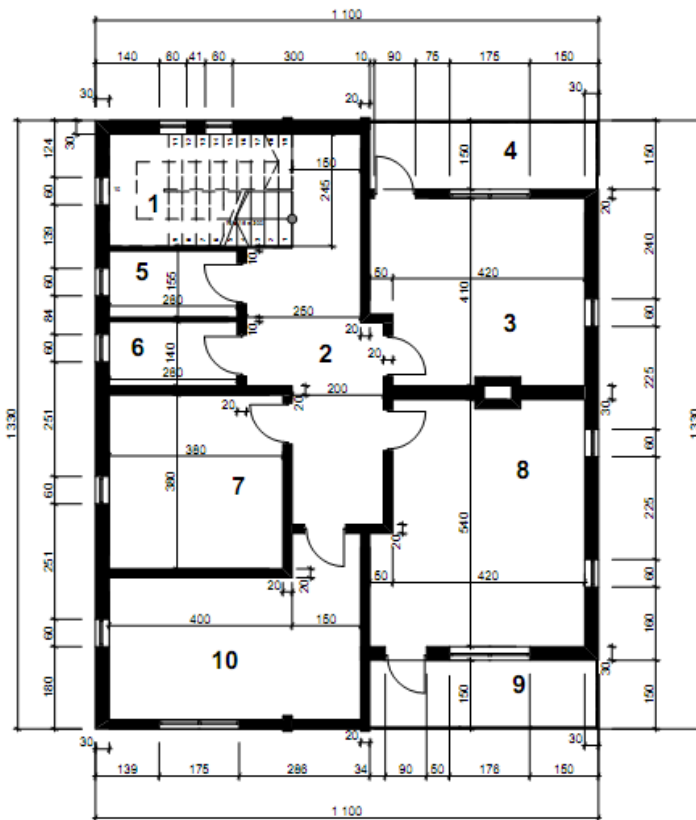
პირველი სართული აწყულია მიწიდან 0.75 სმ-ით. შენობის I სართულზე, მთავარ შესასვლელთან განთავსებულია ტერასა 7.5 კვ.მ, პოლი 3.5კვ.მ, რომლითაც ვხედებით საერთო ოთახში 33 კვ.მ; სამზარეულო 14 კვ.მ, რომლიდანაც გავდივართ უკანა ტერასაზე 11 კვ.მ; კიბის უჯრედი 9.5 კვ.მ რომელიც უკავშირდება როგორც მანსარდას, ასევე სარდაფს; საკუჭნაო 1.8 კვ.მ, სამეურნეო სთავსო 3.5 კვ.მ, რომელიც იზოლირებულია და შესასვლელი აქვს ეზოს მხრიდან. სველი წერტილი 3 კვ.მ და ავტოფარეხი 22 კვ.მ.

მანსარდის სართულზე ვხედებით კიბის უჯრედით 9.5 კვ.მ, საიდანაც კოლიდორული სისტემით ვნაწილდებით საძინებელ ოთახებში. პოლი 18 კვ.მ, საძინებელი ოთახი 18 კვ.მ, რომელიდანაც გავდივართ აივანზე 7.5 კვ.მ. ორი სველი წერტილი 4-4 კვ.მ, რომლებიც გაყოფილია 10სმ-იანი ტიხრით და შესაძლებელია გაერთიანება. საძინებელი 15 კვ.მ, საძინებელი 24 კვ.მ, რომელსაც ფასადის მხარეს აქვს აივანი 7.5 კვ.მ. საზინებელი 18.5 კვ.მ. მარჯვენა მხარეს განთავსებულ საძინებლებს შორის გადის ბუხრის საკვამური, რომლის გამოყენებაც შეიძლება ორივე საძინებლის გასათბობად.

შენობა გადახურულია ორქანობიანი სახურავით. გადასახურად შესაძლებელია გამოყენებული იქნეს მსუბუქი თუნუქის ფილები.

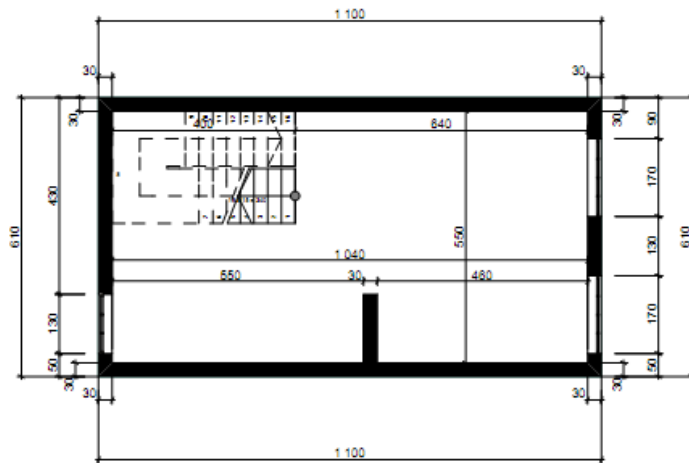
კონსტრუქციული სქემით შენობა დაპროექტებულია კარკასული მონოლითური რკბეტონის კონსტრუქციისგან.

მშენებლობის ნებართვის გაცემის წესისა და სანებართვო პირობების შესახებ საქართველოს მთავრობის 2009 წლის 24 მარტის № 57 დადგენილების 71 მუხლის მიხედვით საცხოვრებელი სახლი განეკუთვნება III კლასის შენობას.



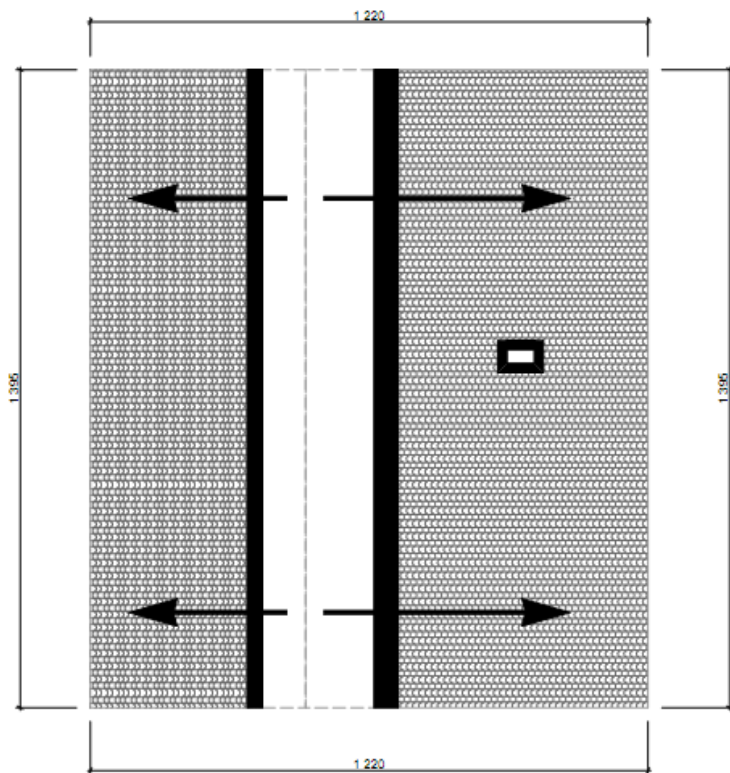
მანსარდის გეგმა მასშტაბი 1:100

1. კიბის უჯრედი 9.5 კვ.მ
2. პოლი 18 კვ.მ
3. საძინებელი 18 კვ.მ
4. აივანი 7.5 კვ.მ
5. სველი წერტილი 4 კვ.მ
6. სველი წერტილი 4 კვ.მ
7. საძინებელი 15 კვ.მ
8. საძინებელი 24 კვ.მ
9. აივანი 7.5 კვ.მ
10. საძინებელი 18.5 კვ.მ



სარდაფის გეგმა მასშტაბი **1:100**

1. კაბის უჯრედი 9.5 კვ.მ
2. სარდაფი 47 კვ.მ



სახურავის გეგმა მასშტაბი **1:100**