

საგადახდო დეკლარაცია N 1
 "14" ივლისი 2012 წელი

რეგისტრის
 1645700820

გადახდის დასახელება: ინდ. სპ. კობა კაცაძე		ანგარიში (დეტალი) GE62BG000000209839600 (ჩველი ანგ.)	თანხა 50-00
გადახდის ბანკი: სს "საქართველოს ბანკი"		ბანკის კოდი BAGAGE22	თანხა სიტყვებით
გადასახდის გადახდის დასახელება: ინდ. სპ. კობა კაცაძე			ღირებულებითი ლარი 00 თეთრი
საიდენტიფიკაციო კოდი	61002009692		
მიმღების დასახელება: სსიპ სახელმწიფო შესყიდვების სააგენტო		ანგარიშის/სახაზინო კოდი (კრედიტი) GE52BR0000010591718543	
მიმღების ბანკი: სს "საქართველოს ბანკი"		ბანკის კოდი REPLGE22	ბანკის აღნიშვნები
გადახდის დანიშნულება: აჭარის არ. ფინანსთა და კონომიკის სამინისტრო ს/კ 245429200 კონკურსანტი იმ კობა კაცაძე 61002009692 # 526			ბანკში შემოსვლის თარიღი: 16.07.12
ფაქტობრივი ინფორმაცია:			გატარებულია ბანკის მიერ: 14.07.12
გადახდის ინფორმაცია:			ხელმოწერა
ხელმოწერა:		ხელმოწერილი მ. ბულაღტერი	შტამის ადგილი

დანართი N1

საკონკურსო წინადადების ფასი და რეკვიზიტები

1. კონკურსანტის იურიდიული ფორმა და დასახელება: ინდსაწარმო, ი/შ „კობა კაცაძე“
2. ხელმძღვანელის სახელი და გვარი: კობა კაცაძე
3. კონკურსანტის იურიდიული მისამართი: ბათუმი, გორგასლის ქუჩა № 60
4. კონკურსანტის ფაქტობრივი მისამართი: ბათუმი, ტბელ აბუსერიძის ქ. № 4
5. საიდენტიფიკაციო კოდი: 61002009692
6. კონკურსანტის ტელეფონის ნომერი: mob: 599 27 32 25
7. ელექტრონული ფოსტის მისამართი: koba-katsadze@rambler.ru
8. მომსახურე ბანკის დასახელება: საქართველოს ბანკი
9. ბანკის კოდი: BAGAGE22
10. ანგარიშის ნომერი: GE62BG000000209839600
11. საკონკურსო წინადადების ფასი: 5400 (ხუთათას ოთხასი) ლარი

კონკურსანტის ხელმოწერა  ბ.ა.

თარიღი 20.07.2012წ



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

ინფორმაცია მომსახურების მიწოდების ვადის შესახებ

კონკურსში გამარჯვების შემთხვევაში, დამუშავებულ არქიტექტურულ-სამშენებლო საპროექტო დოკუმენტაციის 5 ეგზემპლარს და ელექტრულ ვერსიას მივაწოდებ შემსყიდველს 21 კალენდარულ დღეში.

კობა კაცაძე





საქართველო
შოთა რუსთაველის
სახელმწიფო უნივერსიტეტი
მაგისტრის დიპლომი



GEORGIA
SHOTA RUSTAVELI
STATE UNIVERSITY
MASTER'S DIPLOMA

RSU № 000159

RSU № 000159

საინჟინრო-ტექნოლოგიური
ფაკულტეტის 2010 წლის 22 თვისის №11
გადამწყობელით მიზანშეწონილად
მეცნიერ მშენებლობის
მეცნიერების სპეციალურ ხარისხი
სამშენებლო და
სამშენებლო მშენებლობის სპეციალობით

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

დეკანი
Dean
რექტორი
Rector

გაიოზ ფარტახალაძე
Gaioz Partskhaladze
ალიოშა ბაკურიძე
Aliosha Bakuridze

ბათუმი
BATUMI

20 05 2011
რეგისტრაცია / day month Year year



ს. კოსტავაძე
ს. კოსტავაძე

სარეგისტრაციო № 1000022
REGISTRATION

დიპლომი

№ 058921

ის დიპლომი მიეცა საქსკდან
გინებულს... ანაო... გინებულს
მისი რანგი 1985 წლის დიპლომი
საქსკდან მიეცა საქსკდან
და 1985 წლის დიპლომი

დისკუსია
საქსკდან
საქსკდან

საქსკდან მიეცა საქსკდან 1985 წ.

საქსკდან მიეცა საქსკდან
საქსკდან მიეცა საქსკდან

საქსკდან მიეცა საქსკდან

საქსკდან მიეცა საქსკდან

საქსკდან მიეცა საქსკდან



საქსკდან მიეცა საქსკდან

ДИПЛОМ

№ 058921

Настоящий диплом выдан Заказчиком
Рустом Важошвили
в год, что он в 1979 году поступил в
Заказчик Заказчик
институт институт
и в 1985 году окончил с отличием курс

магистранта
института
по специальности инженер-экономист
экономика

Решением Государственной экзаменационной
комиссии от 25 августа 1985 г.

Заказчик Важошвили Р.

присвоенная квалификация инженер-экономист
экономика

Присвоение квалификации
подписано Р. Важошвили
Секретарь
Гор. Ком. Важошвили Р. 1985 г.

Регистрационный № 3161

Министерство образования Грузии 1985

დიპლომი

№ 180011

ის ვალერი ბეგუაძე
დაიბადა 1968 წელს
საქართველოში
საქართველოში
და 1974 წელს დაამთავრა
საქართველოს ინჟინერ-გეოდეზისტთა ინსტიტუტი

საქართველოს ინჟინერ-გეოდეზისტთა ინსტიტუტის

საქართველოს ინჟინერ-გეოდეზისტთა ინსტიტუტის
დირექტორის
ს. ბეგუაძის



საქართველოს ინჟინერ-გეოდეზისტთა ინსტიტუტის
დირექტორის
ს. ბეგუაძის
1974 წლის
30.00.07

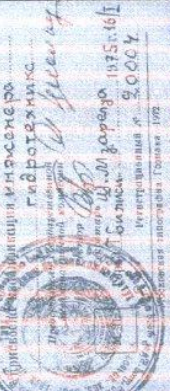
ДИПЛОМ

№ 180011

Исходный диплом выдан Хеладзе
Анзор Мамисевичу
в том, что он в 1968 году поступил
в Грузинский орден Трудового Красного
Знамени сельскохозяйственного института
и в 1974 году окончил полный курс
специальности

по специальности **Гидротехники**

Решением Государственной экзаменационной
комиссии от 20 июля 1974 г.



Гидротехники
Инженерный № 30007
1975.07

188 311888



14556189

განმარტებითი ბარათი

წარმოდგენილი ერთსართულიანი ინდივიდუალური საცხოვრებელი სახლის (სარდაფითა და მანსარდით) საპროექტო წინადადება დამუშავებულია აჭარის არ. ფინანსთა და ეკონომიკის სამინისტროს მიერ გამოცხადებული №526 საკონკურსო განცხადების ტექნიკური დავალების შესაბამისად.

საცხოვრებელი სახლის სამშენებლო ფართი შეადგენს 360 კვ.მ-ს. შენობას გააჩნია სარდაფული სართული, სადაც განსაზღვრულია არასაცხოვრებელი, დამხმარე-სამეურნეო ტიპის სათავსები. სარდაფული სართული კიბის უჯრედით უკავშირდება შენობის პირველ სართულს, ასევე მას გააჩნია დამოუკიდებელი შესასვლელი.

სახლის პირველ სართულზე განთავსებულია: მთავარი შესასვლელი, ჰოლი კიბის უჯრედით, ფოიე (რომელიც წარმოადგენს სხვადასხვა სათავსებთან დამაკავშირებელ სივრცეს), ავტოფარეხი, სამზარეულო, სასტუმრო-სასადილო ოთახი და სველი წერტილი. მანსარდულ სართულზე განთავსებულია კიბის უჯრედი, ფოიე, ოთხი საძინებელი ოთახი, დია ლოჯია, კაბინეტი და სველი წერტილი.

სახლის საცხოვრებელი სათავსები ისეა დაპროექტებული, რომ სამეზობლო მიჯნის ზონაში შენობის განთავსების შემთხვევაში, შესაბამისი ღიობების ამოშენების შემდგომ, შენარჩუნდება საცხოვრებელი სათავსების ბუნებრივი განათებულობა.

საცხოვრებელი სახლის ასაგებად გამოიყენება ბეტონის ბლოკები, ზომით 40X25X20 სმ. სარდაფული და პირველი სათაულების გადახურვები ეწყობა რკინაბეტონის არმირებული ფილებისაგან, ხოლო მანსარდული სართულის გადახურვის მოწყობა ხის კონსტრუქციებით არის გათვალისწინებული.

საპროექტო წინადადებით განსაზღვრულია შენობის ფასადების შემდეგი სახის მოპირკეთება: შებათქაშების შემდგომ სასურველია კედლები დაიფაროს წყლისა და ნესტის საწინააღმდეგო საიზოლაციო ხსნარით, რომლის შემდგომ განსაზღვრულია სარდაფული სართულის იატაკის დონის სიმაღლეზე კედლების მოპირკეთება ღია ფერის ფლეთილი ქვის ფაქტურაანი მასალით, ხოლო კედლების დარჩენილი ნაწილების მოპირკეთება კერამიკული აგურის ფილებით, ასევე გათვალისწინებულია ცალკეული დეტალების შეღებვა წყალმდეგი საღებავით. საღებავის ფერის შერჩევა მოხდეს საერთაშორისო ფერთა კატალოგის RAL-ის მიხედვით. ღიობებში გათვალისწინებულია ხის ფერის მეტალოპლასტმასის კარ-ფანჯრების მონტაჟი. პირველი სართულის იატაკის დონეზე ასასვლელი კიბის, ასევე სარდაფში ჩასასვლელი კიბის მოაჯირები, მათი გადახურვის დამჭერი კონსტრუქციები და მანსარდულ სართულზე არსებული ლოჯიის ღია მხარეს ნაჩვენები მოაჯირები, შესაძლებელია მოეწყოს ლითონის მილკვადრატებისაგან ან ხისაგან, რომლებიც უნდა შეიღებოს ხის ფერის ზეთოვანი საღებავით. მანსარდული სართულის ხის კონსტრუქციები და მოლარტყვა უნდა დამუშავდეს ხანძარსაწინააღმდეგო და ანტისეპტიკური ხსნარებით, ხოლო ის დეტალები რომლებიც არ იფარება სხვა მასალით, ასევე უნდა დამუშავდეს ანტისეპტიკური ხსნარით და შეიღებოს ხის ფერის ზეთოვანი საღებავით. სახურავის მასალად გამოყენებულია ყვიისფერი ტონალობის მეტალოკრამიტის ბურილი.

შეადგინა:

კ. კაცაძე

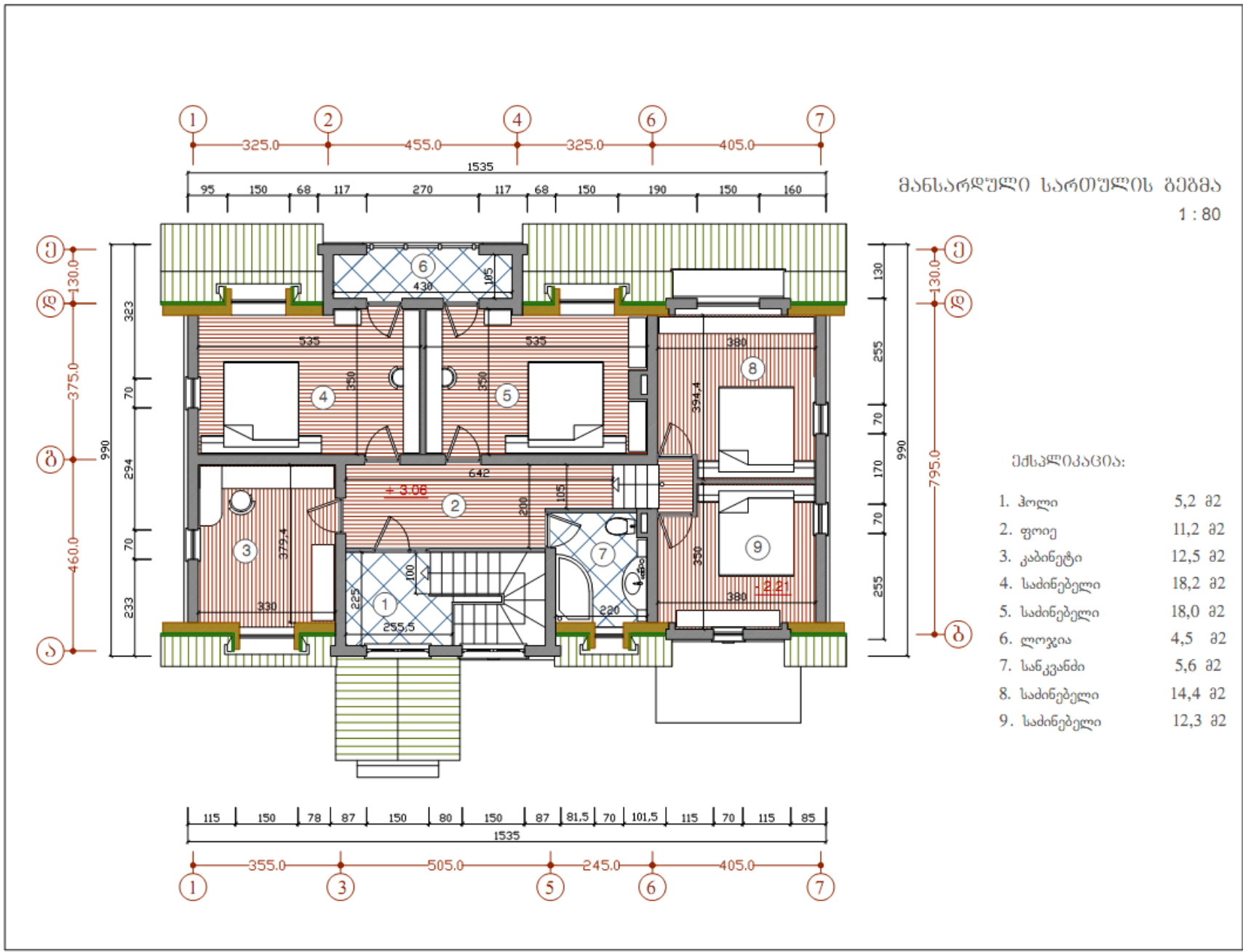






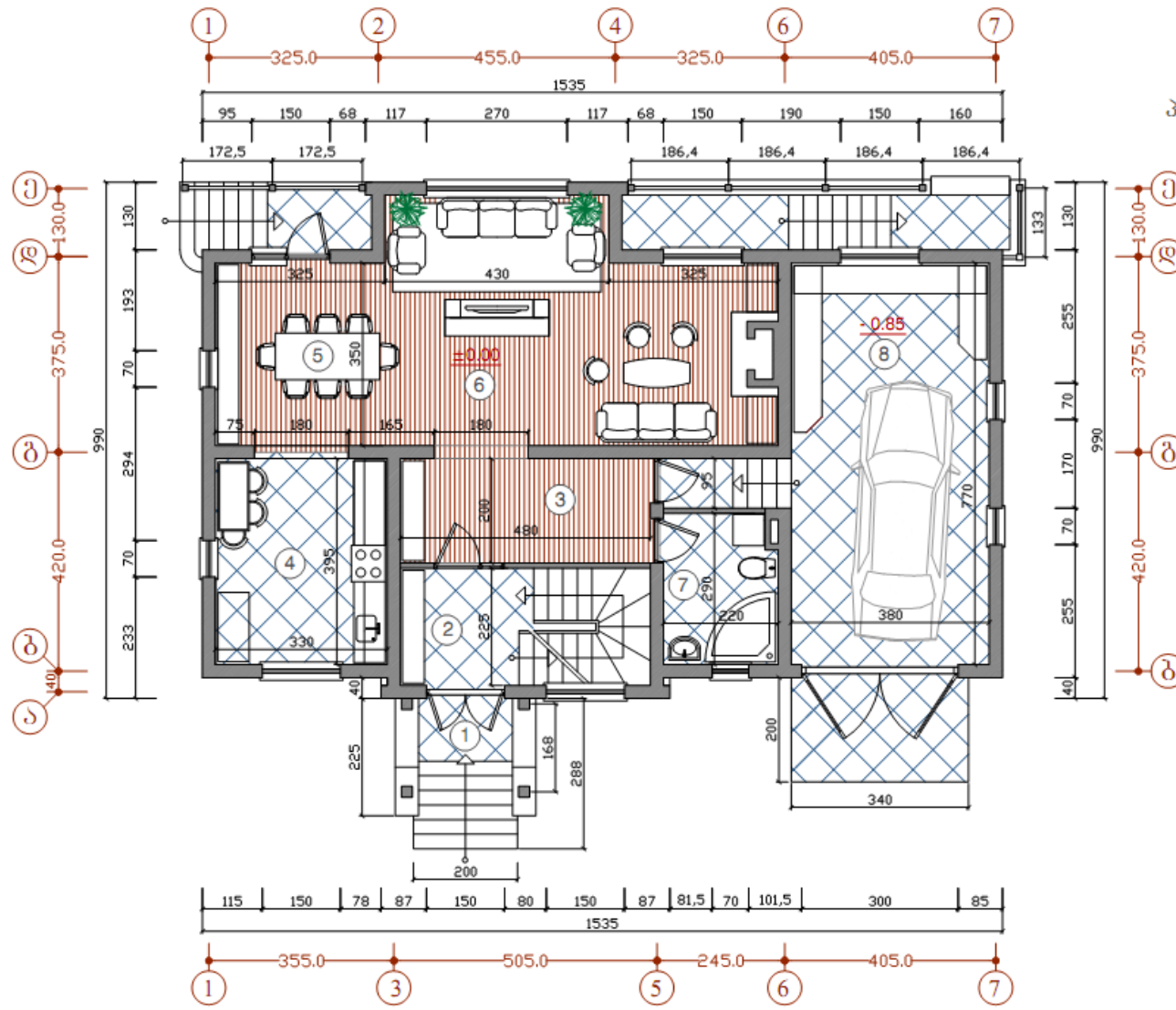
ეროვნული სახელმწიფო უნივერსიტეტის (საქართველო და გენერალი)
საკრედიტო ფინანსება





პირველი სართულის გეგმა

1 : 80

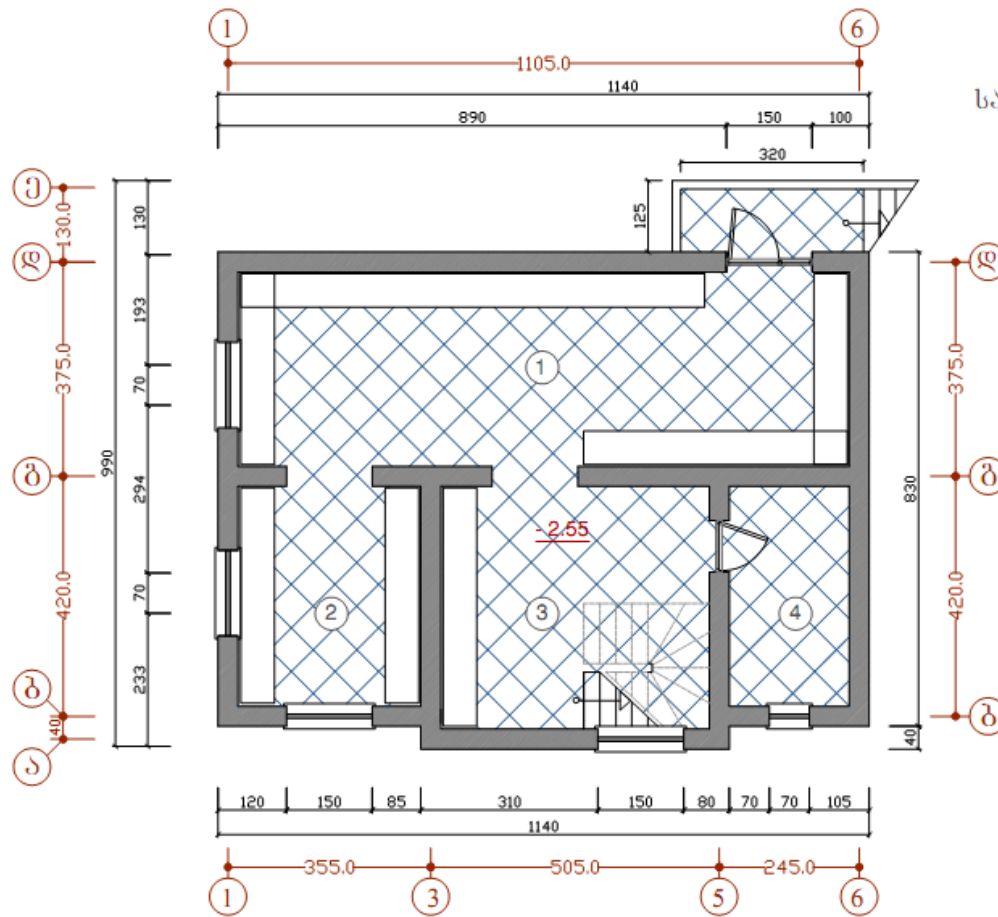


მხსავლიანობა:

1. შესასვლელი	2,2 მ2
2. პოლი	10,8 მ2
3. ფოიე	9,5 მ2
4. სამზარეულო	13,0 მ2
5. სასადილო ოთახი	11,3 მ2
6. საერთო ოთახი	32,0 მ2
7. სანკვანძი	6,2 მ2
8. ავტოფარეხი	29,3 მ2

სარდაფული სართულის გეგმა

1 : 80

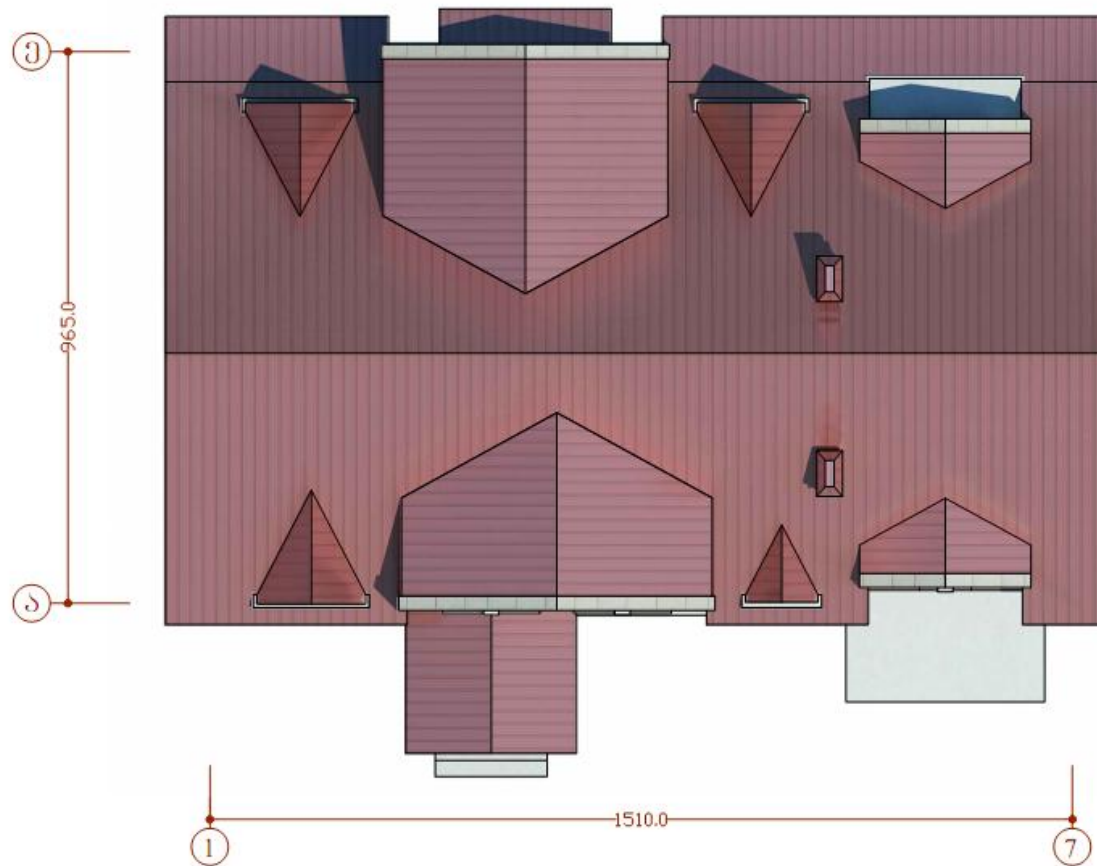


მძსპლიკაცია:

- | | |
|--------------------|---------|
| 1. სამეურნეო ფართი | 36,5 მ2 |
| 2. სამეურნეო ფართი | 12,3 მ2 |
| 3. კიბის უჯრედი | 19,2 მ2 |
| 4. სამეურნეო ფართი | 8,0 მ2 |

სახურავის გეგმა

1 : 80



ფასადები შ. 1 : 100

ფასადი 1-7 ღერძებს შორის



ფასადი 8-9 ღერძებს შორის



ფასადი 6-8 ღერძებს შორის



ფასადი 7-1 ღერძებს შორის



საცხოვრებელი სახლის ხედვები

