

"14" ივლისი 2012 წელი

რეფერენსი
1645700071

გადამხდელის დასახელება: ინდ.საწ. კომპ კაცაძე

ანგარიში (დეპოზიტი) GE62BG000000209839600
(ბანკის ანგ.)

გადამხდელის ბანკი:
სს "საქართველოს ბანკი"

ბანკის კოდი
BAGAGE22

გადასახადის გადამხდელის დასახელება: ინდ.საწ. კომპ კაცაძე

საიდენტიფიკაციო კოდი 61002009692

მიმღების დასახელება: სსიპ სახელმწიფო შესყიდვების სააგენტო

ანგარიში/სახაზინო კოდი GES2BR0000010591718543
(კრედიტი)

მიმღების ბანკი:
სს "ბანკი რეგულბლიკა"

ბანკის კოდი
REPLGE22

გადახდის დანიშნულება: აკრძარს არ ფინანსისა და კონომიკის სამინისტროს ს/კ 245429200 კონკურსანტი იმ კომპ კაცაძე
61002009692 # 528

დამატებითი ინფორმაცია:

ხელმოწერები:

ხელმძღვანელი

მთავარი

ბ.ა.



თანა

50.00

თანა სიტყვებით

ორმოცდაათი ლარი 00 თეთრი

ბანკის აღრიშვები

ბანკში შეტანის თარიღი: 16.07.12

გატარებულია ბანკის მიერ: 14.07.12

ხელმოწერა

შტამის ადგილი

დანართი N1

საკონკურსო წინადადების ფასი და რეკვიზიტები

- | | |
|--|--------------------------------|
| 1. კონკურსანტის იურიდიული ფორმა და დასახელება: | ინდსწარმო. ი/შ „კობა კაცაძე“ |
| 2. ხელმძღვანელის სახელი და გვარი: | კობა კაცაძე |
| 3. კონკურსანტის იურიდიული მისამართი: | ბათუმი, გორგასლის ქუჩა № 60 |
| 4. კონკურსანტის ფაქტიური 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 (ხუთიათას ოთხასი) ლარი |

კონკურსანტის ხელმოწერა

ბ.ა.

ი/შ „კობა კაცაძე“



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 ეგზემპლიარს და ელექტრულ ვერსიას მივაწოდებ შემსყიდველს 21 კალენდარულ დღეში.

კობა კაცაძე

წ. კაცაძე





ბავშვილის მშობლები:

მამის სახელი: **საჩხაიძე**
 მამის სახელი: **საჩხაიძე**
 მამის სახელი: **საჩხაიძე**

მამის სახელი: **საჩხაიძე**
 მამის სახელი: **საჩხაიძე**

მამის სახელი: **საჩხაიძე**
 მამის სახელი: **საჩხაიძე**

ბავშვის სახელი: **საჩხაიძე**
 ბავშვის სახელი: **საჩხაიძე**
 ბავშვის სახელი: **საჩხაიძე**

ბავშვის სახელი: **საჩხაიძე**
 ბავშვის სახელი: **საჩხაიძე**

დაბადების თარიღი: 1996

მშობლების სახელი: **საჩხაიძე**

ბავშვის სახელი: **საჩხაიძე**

ბავშვის სახელი: **საჩხაიძე**

ბავშვის სახელი: **საჩხაიძე**

ბავშვის სახელი: **საჩხაიძე**
 ბავშვის სახელი: **საჩხაიძე**

ბავშვის სახელი: **საჩხაიძე**
 ბავშვის სახელი: **საჩხაიძე**

ბავშვის სახელი: **საჩხაიძე**
 ბავშვის სახელი: **საჩხაიძე**

ბავშვის სახელი: **საჩხაიძე**
 ბავშვის სახელი: **საჩხაიძე**

ბავშვის სახელი: **საჩხაიძე**
 ბავშვის სახელი: **საჩხაიძე**

ბავშვის სახელი: **საჩხაიძე**
 ბავშვის სახელი: **საჩხაიძე**

შპს „კობა მატეაჯი“
 № 145561665
 1996



საქართველო
შოთა რუსთაველის
სახელმწიფო უნივერსიტეტი
მეცნიერების დიპლომი

RSU № 000159

საინჟინრო-ტექნოლოგიური
 ფაკულტეტის 2010 წლის 22 თებლის №11
 უღიწმინდელოებით მიწვეულნი
 ჩვენის მიერ
 საბაკალავრო კურსის ხარისხი
 საბაკალავრო და
 საბაკალავრო მნიშვნელობის

სამეცნიერო
 დეკანი
 რექტორი

გაიოზ პარტიხალაძე
 Gaioz Partskhaladze
 ალიოშა ბაკურიძე
 Aliosha Bakuridze

გამოწვეულია
 თვე/წელი
 20 05 2011
 თვე/წელი
 თვე/წელი

საინჟინრო-ტექნოლოგიური



GEORGIA
SHOTA RUSTAVELI
STATE UNIVERSITY
MASTER'S DIPLOMA

RSU № 000159

By Decision №11 / 22.07.2010
 of the Faculty of Engineering and Technology
 Mirza Bolkvadize
 was awarded the Degree of Master of
 Civil Engineering
 in Civil and Industrial Engineering



საქართველოს
 უნივერსიტეტი
 შოთა რუსთაველის
 სახელმწიფო უნივერსიტეტი
 145561665

საინჟინრო-ტექნოლოგიური
 REGISTRATION

ԸՈՒՆՄԱՍ

ԴԻՍ. N: 058921

Ուժեղագույն ֆոտո-տեխնիկայի
բաժնի վարչության ղեկավարի պաշտոնում
մասնագիտացված էլեկտրատեխնիկական
և 1985 թվականին ընդունված
կազմակերպչական
մասնագիտացված
բաժնի վարչության
պաշտոնում աշխատելու
արդյունքները

Այս փուլում ներդրումները
համապատասխանում են
Վերին դասի պահանջներին

Կազմակերպչական
և 1985 թվականին ընդունված
կազմակերպչական
բաժնի վարչության
պաշտոնում աշխատելու
արդյունքները

Վերին դասի պահանջներին
համապատասխանում են

Այս փուլում ներդրումները
համապատասխանում են
Վերին դասի պահանջներին

Գրանցում է

ДИПЛОМ

ДИБ. N: 058921

Настоящий диплом выдан **Захарьянцу**
Рудому Викентьевичу
в том, что он в 1979 году поступил
в **Армянский политехнический институт**
и в 1985 году окончил обучение
кадрового

по специальности **кадровый**
классификация

Решением Государственной академической комиссии
подписан от **25** **августа** **1985** г.
Захарьянцу Р.В.

этим же постановлением **Викентьевичу**
Захарьянцу Рудому
предоставлено право преподавать
эту специальность

Удостоверен
подпись **Р.В. Захарьянц**
Секретарь

М. П.

Город **Венер**, г. **1985** г.
Университетский № **31618** ДИ

Дипломная теория Гоман, 1985.



დიპლომი

№ 180011

ის დიპლომი მიეცა მედიკოსის
კანდიდატს, **შამხაძე აკაკის**
შპს-ის, **1968** წლის **ნოემბერ**ში
წიგნითი დონისა, **თავმჯობინების** კურსზე
სასწავლო სამყაროში **დასრულებული**
და 1974 წლის **ნოემბერ**ში.

დანიშნულება: **მედიკოსი**.

ბიულეტენის ნომერი: **ქიმიკოსი**.

საბიულეტენო სტატიის ნომერი: **1974** წ.
№ **20**, **თებერვალი**.

ა. ბ. **მედიკოსის** კურსზე **დასრულებული**
და 1974 წლის **ნოემბერ**ში **დასრულებული**
კურსზე.



დანიშნულება: **მედიკოსი**
თავმჯობინების კურსზე
1968 წლის **ნოემბერ**ში
დასრულებული
და **1974** წლის **ნოემბერ**ში.

ბიულეტენის ნომერი: **ქიმიკოსი**
ნომერი: **20**, **თებერვალი** 1974 წ.
საბიულეტენო სტატიის ნომერი: **1974** წ.
№ **20**, **თებერვალი**.

ДИПЛОМ

№ 180011

Итого выдано дипломов **Хелазе**
Ахвердьян
в том, что он в **1968** году поступил
в **Грузинский орден Трудовой Славы**
Учреждение сельхоззаготовительный институт
и в **1974** году окончил ... полней курс
сельхозного института.

по специальности: **Гидротехника**.

Российская Государственная академия наук
наименование: **20** **июль** **1974** г.

Итого выдано дипломов **Хелазе**
Ахвердьян
Гидротехника
1968 году
1974 году
20 **июль** **1974** г.
20 **июль** **1974** г.



Итого выдано дипломов **Хелазе**
Ахвердьян
Гидротехника
1968 году
1974 году
20 **июль** **1974** г.
20 **июль** **1974** г.



სს სსსსსს
სს სსსსსს
სს სსსსსს
სს სსსსსს

განმარტებითი ბარათი

წარმოდგენილი ორსართულიანი მანსარდით ინდივიდუალური საცხოვრებელი სახლის საპროექტო ვარიანტი დამუშავებულია აჭარის ა.რ. ფინანსთა და ეკონომიკის სამინისტროს მიერ გამოცხადებული №528 საკონკურსო განცხადების ტექნიკური დავალების შესაბამისად.

საცხოვრებელი სახლის სამშენებლო ფართი შეადგენს 360 კვ.მ-ს. პირველ სართულზე განთავსებულია: მთავარი შესასვლელი, ჰოლი კიბის უჯრედით, რომელიც წარმოადგენს სხვადასხვა სათავსებთან დამაკავშირებელ სივრცეს, ავტოფარები სამეურნეო სათავსით, სასტუმრო ოთახი, სამზარეულო, სასადილო ოთახი, სველი წერტილი და ღია ტერასა, რომელიც უკავშირდება სასტუმრო და სასადილო ოთახებს. მეორე სართულზე განთავსებულია სამი საძინებელი ოთახი და სველი წერტილები, ხოლო მანსარდულ სართულზე სამუშაო კაბინეტი და საძინებელი ოთახი.

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

საცხოვრებელი სახლის ასაგებად ძირითადად გამოიყენება ბეტონის ბლოკები, ზომით 40X25X20 სმ, ასევე გათვალისწინებულია კარკასული ტიპის რკინაბეტონის კონსტრუქციული ელემენტების გამოყენება. პირველი და მეორე სათაღების 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 პირველი სართულის იატაკის დონის სიმაღლეზე კედლების მოპირკეთება ღია ფერის ფლეთილი ქვის ფაქტურის მასალით, ხოლო კედლების დარჩენილი ნაწილების შეღებვა განსაზღვრულია წყალმდეგი საღებავით. საღებავის ფერები აღებულია საერთაშორისო ფერთა კატალოგის RAL-ის მიხედვით, ძირითადი ფერია RAL-1000, ხოლო ცალკეული დეტალების შესაღებად გამოყენებულია RAL-1013 საღებავი. დიობებში გათვალისწინებულია თეთრი ფერის მეტალოპლასტმასის კარ-ფანჯრების მონტაჟი. აივნებზე შესაძლებელია ლითონის ან ხის მოაჯირების მოწყობა, რომლებიც უნდა შეიღებოს თეთრი 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 თეთრი ფერის ზეთოვანი საღებავით. სახურავის მასალად გამოყენებულია ყავისფერი ტონალობის მეტალოკრამიტის ზურლილი.

შეადგინა: კ. კაცაძე

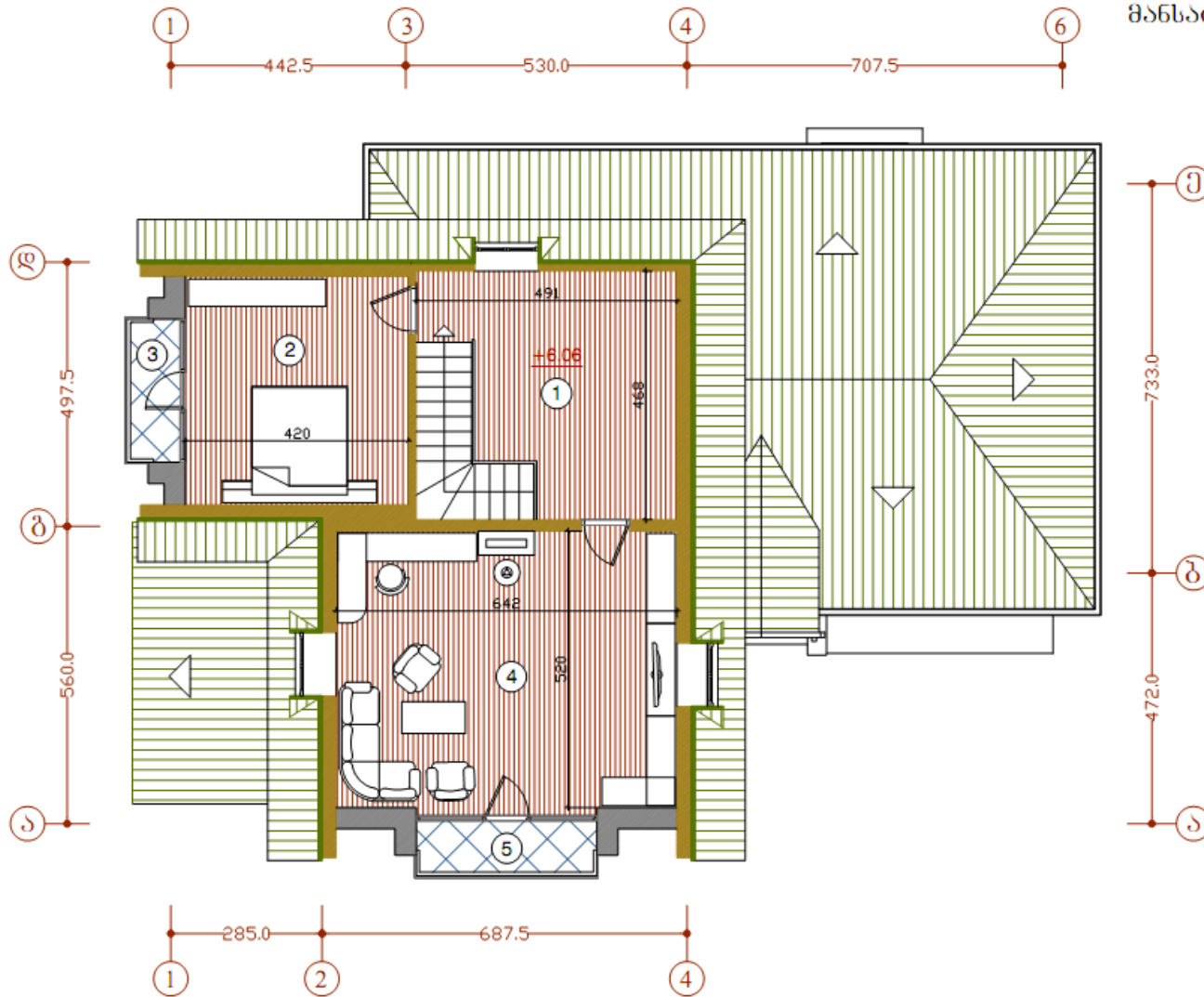




ორსართულიანი პენსიონი, სასმონკრეპული სსსლის
საკრძეშტო ღინაღაღება



მანსარული სართულის გეგმა
1 : 80

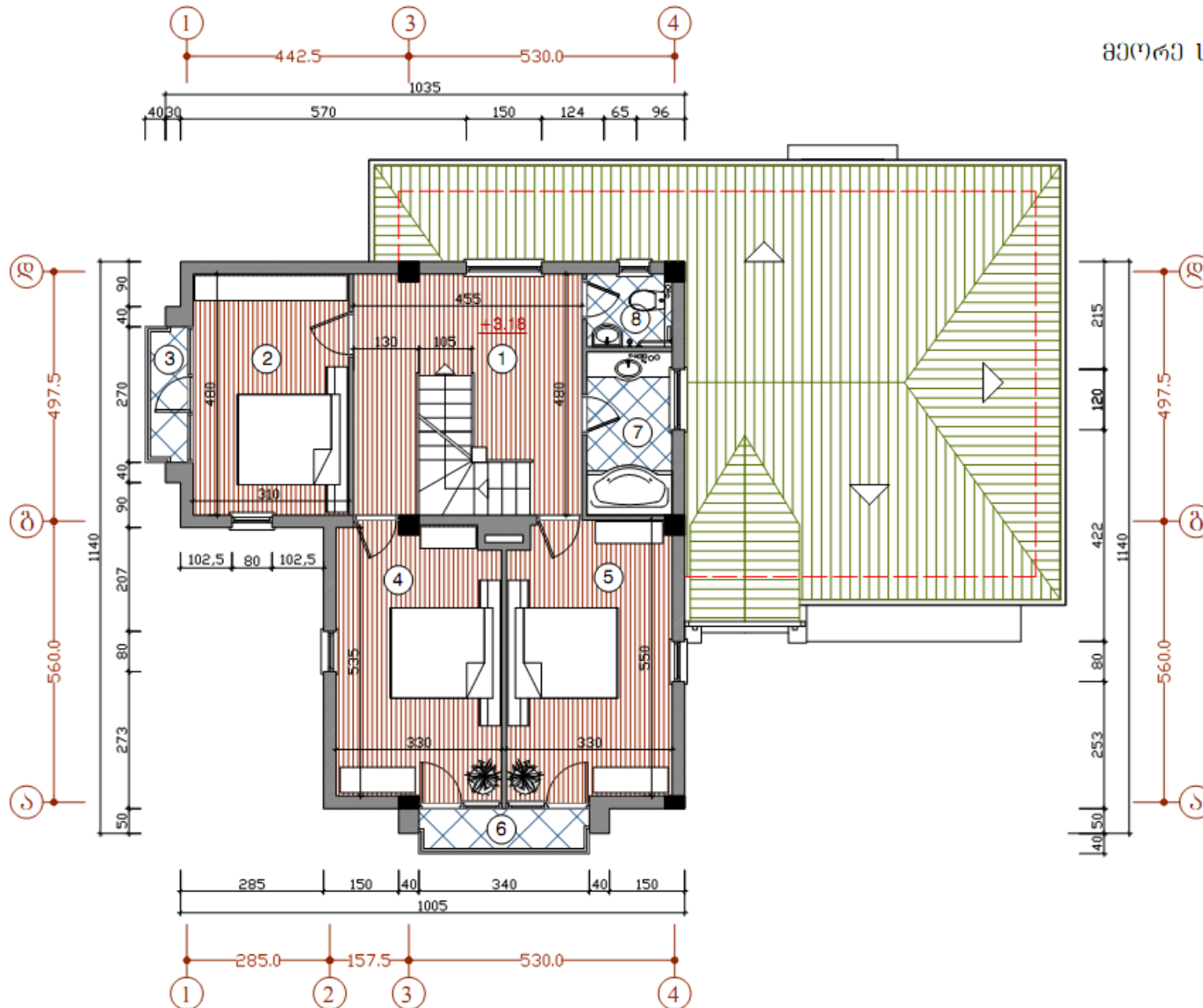


შესაღებავი:

1. პოლი	18,1 მ ²
2. საინჟინერო	18,0 მ ²
3. აივანი	2,5 მ ²
4. კაბინეტი	33,3 მ ²
5. აივანი	3,0 მ ²

მეორე სართულის გეგმა

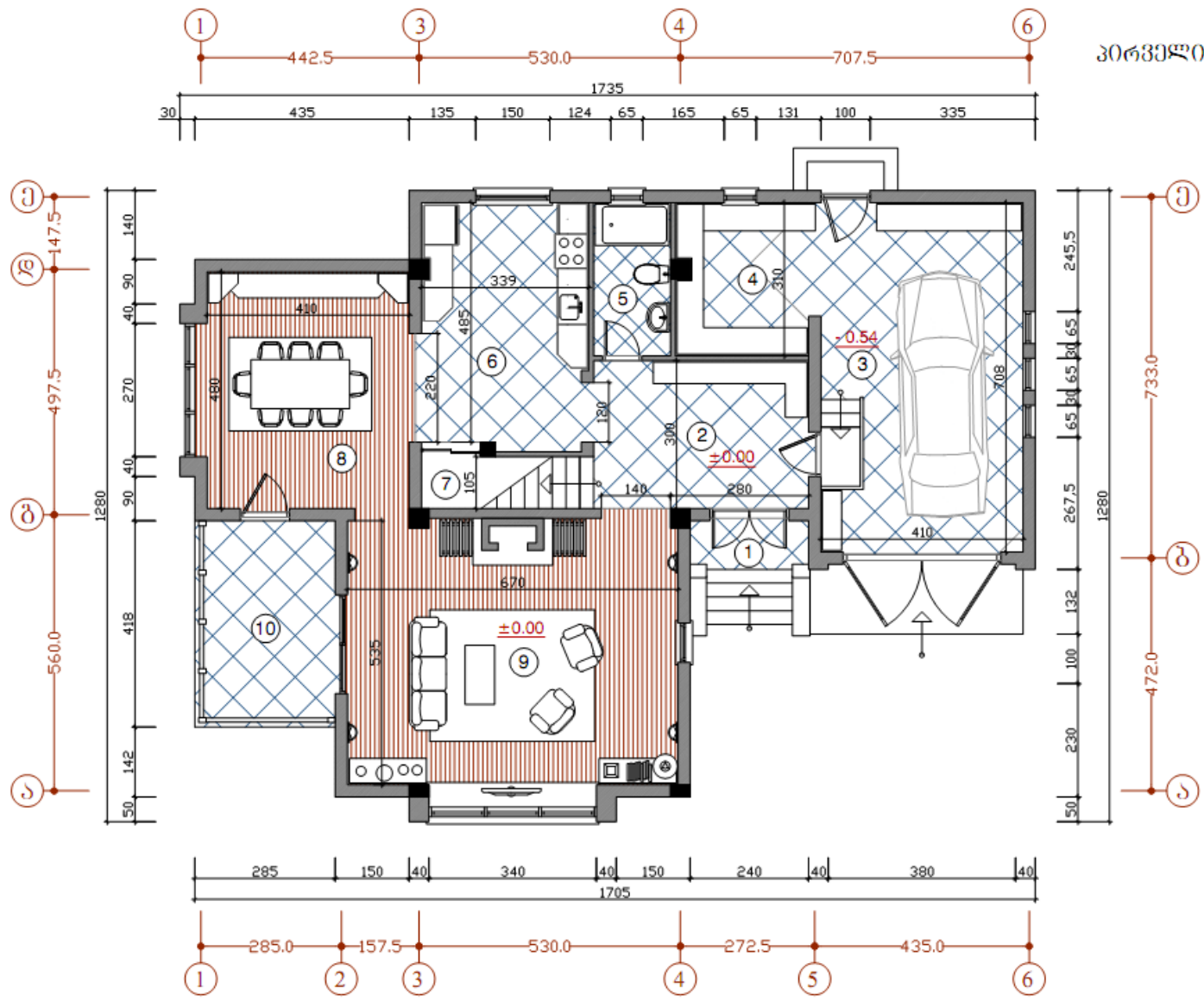
1 : 80



შესაჯობა:

1. პოლი	17,2 მ2
2. საძინებელი	14,9 მ2
3. აივანი	2,3 მ2
4. საძინებელი	17,4 მ2
5. საძინებელი	17,6 მ2
6. აივანი	3,0 მ2
7. სანკვანძი	5,5 მ2
8. სანკვანძი	2,4 მ2

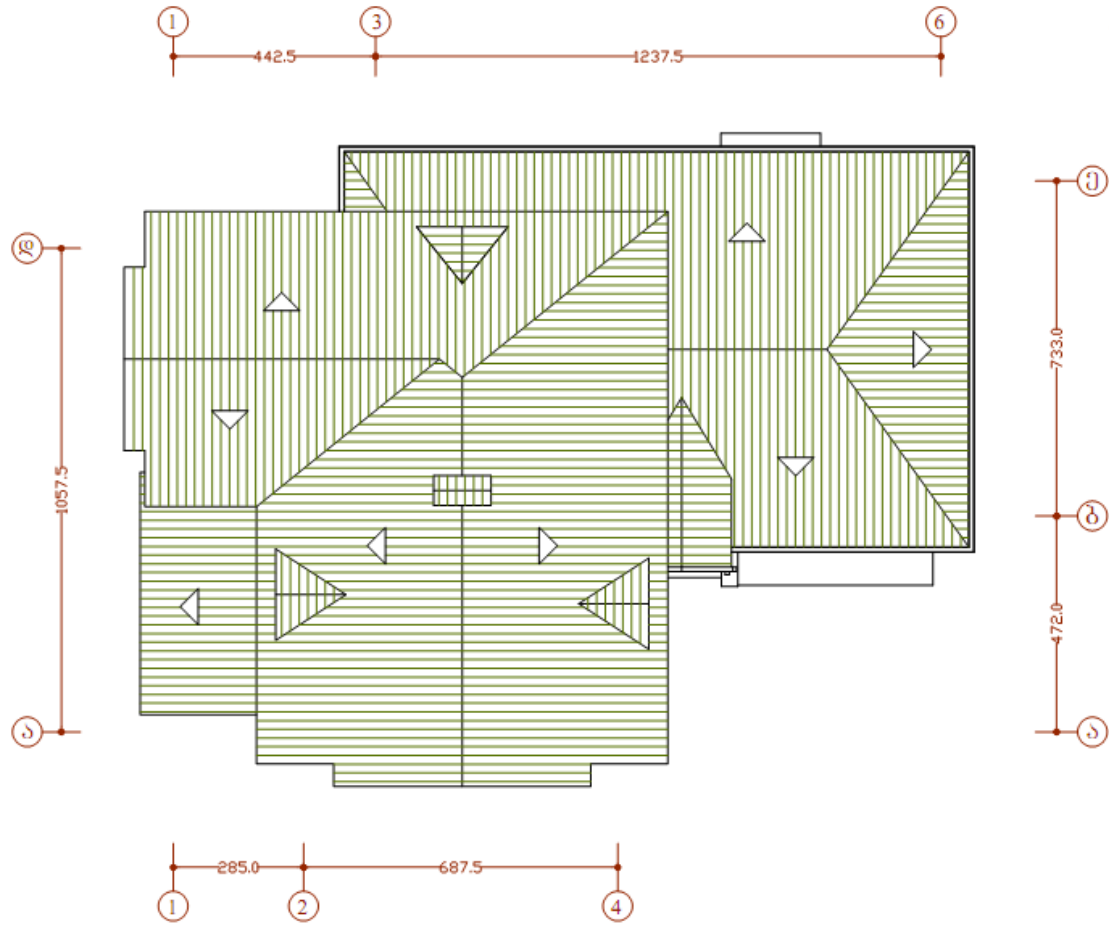
პირველი სართულის გეგმა
1 : 80



მძსპლიკაცია:

1. შესასვლელი	2,2 მ ²
2. ჰოლი	13,0 მ ²
3. ავტოფარეხი	29,0 მ ²
4. სამეურნეო ფართი	9,0 მ ²
5. სანკვანძი	4,8 მ ²
6. სამზარეულო	16,4 მ ²
7. საკუჭნაო	2,0 მ ²
8. სასადილო	19,7 მ ²
9. საერთო ოთახი	37,2 მ ²
10. ღია ტერასა	12,0 მ ²

სანქცონის გეგმა
1 : 80



ფასადები მ. 1 : 150

ფასადი 1-6 ღმრძებს შორის



ფასადი 1-5 ღმრძებს შორის



ფასადი 3-4 ღმრძებს შორის



ფასადი 6-1 ღმრძებს შორის



საცხოვრებელი სახლის ხედვა

