

N3 მენობა ნაგებობის სპეციფიკაციის ცხრილი

კელლის დაგრევა და ლილების ამოზრა

$$\text{კელლის დაგრევა} = 8.0 \text{ მ}^3$$

$$\text{ლილების ამოზრა} = 0.9 \text{ მ}^3$$

სამშენებლო ბლოკის მოცემება

$$\text{ბლოკი } 200 \times 400 \times 200 = 152 \text{ ცალი}$$

სამშენებლო ბლოკის მოცემება პარაგენზე

$$\text{ბლოკი } 200 \times 400 \times 200 = 194 \text{ ცალი}$$

გადახურვის მოცემება მოთათივაზე თურები

$$\text{მოთათივაზე თურები} = 36.0 \text{ მ}^2$$

შენობის შეფუთვა მოსაირჩევაზე მასალით (ალუკაბობი)

$$\text{ალუკაბობი მასი ლურჯი} = 37.8 \text{ მ}^2$$

$$\text{ალუკაბობი ვერცხლის ფირი} = 52.0 \text{ მ}^2$$

გაერის შეფუთვა კერამიკანიტის ფილით

$$\text{კერამიკანიტი} = 14.4 \text{ მ}^2$$

მოზირული იატაკი

$$\text{მოზირული იატაკი სისქით 5სმ. N1 და N2 ოთახი} = 22.0 \text{ მ}^2$$

კელლის ლევა ევიზა შემოწის ხსნარით

$$\text{კელლის ლევა სისქით 3სმ. N1 და N2 ოთახი} = 60.7 \text{ მ}^2$$

კელლის კაფელით შემოსვა

$$\text{კაფელი N1 და N2 ოთახი} = 57.2 \text{ მ}^2$$

იატაკის მოცემება

$$\text{იატაკი N1 და N2 ოთახი მატლანი} = 22.0 \text{ მ}^2$$

ჭირის მოცემება

$$\text{ჭირი N1 და N2 ოთახი კლასტიკაზე} = 22.0 \text{ მ}^2$$

ლითონის მიღე კვადრატის მოცემება

$$\text{ლითონის მიღე კვადრატი } 60 \times 100 \times 2300 \text{ 29 ცალი}$$

ფორმატი A-3	დაკვეთა №	ფასლის სახელი pla
----------------	--------------	----------------------

პირობითი ნიშანი:

შენიშვნა

ნახაზი ზომები სილიტება
შეთანხმებული უდეა იყოს
აროების ავტორუთა.

აროების ზომები მოსამართია
აილიგიაზე გამართები.

სიტუაციური სეირა

დამავალი
მას "ვეორაზი"

მისამართი

ქ. ზესაფერი სოჭილი არგეთა

კროები
ქ. ზესაფერი სოჭილი არგეთა -ზე
გარე გასამართი სალეპარის რეკონსტრუქციის არმიაზე.

თანამდებობა სილორი გვარი

ლილიკორი

კ. მთ. არგეთი

გიორგი გიორგი

გიორგი გიორგი

გ. მთ. კონსტანტინი

გ. მთ. გიორგი გიორგი



სტადია ფარგლები ფასლი

0.3 0.3 23 0.3 23

არეგისტრირებული ნაცილი

ნ. განაკვეთი სამართლის სამართლი

მასშტაბი