

ქ. დუშეთში, გ. მწითურის ქუჩა №45 მდებარე (ს/კ 71.51.02.408)
ინდივიდუალური ერთბინიანი საცხოვრებელი სახლის
რეკონსტრუქცია-რეაბილიტაციის პროექტი



ბათუმის პროექტი



თბილისი 2021 წ.

განმარტვებიტი ბარათი

წინამდებარე გათვლით-გადასახადების პროექტი დაგეგმვაშია ქ. ღუშეთში
გ. გოთიშვილის ქუჩა №45 ს/კ 01.51.02.408 საკადასტრო კოდეზს 06030102აღმდებრი
სახეობისგადასახადების სხვაობის
გათვლითა და სხვაობის წარმართვისგან გასაღების პროექტის.

- საპარტოველოში მომხმარებელი სავარაუდოდ წარმოადგენს.
- ქ. ღვთისმშობლის კლინიკაში პირდაპირად.
- არსებობს საპარტოველო-ტექნიკური მომსახურების მომსახურება გასაღების მიხედვით.
- ღვთისმშობლის მიერ მომსახურებული ტექნიკური მომსახურების მიხედვით.
- ღვთისმშობლის მიერ მომსახურებული მომსახურების მიხედვით.

1) კლიმატური პირობები.

დ. ღუშეთის ბარე ჰაერის სანგაროშო პარამეტრები.

წლის ცივი პერიოდი: **-9°C**

2) სათავსებობის შიშა ჰაერის საანბაროშო ტემპერატურები **22°C - 24°C**

3) სამშენებლო მასალების თვითმქონი მახასიათებლები აღებულია **СНиП II-3-79**

ბარე ღა შიბა კაერის სანბარიშო პარამეტრები აღეშლია **СНП 2.04.05-86**.

გატერობის ქვაბი - სიბიბს წაბარბს, გატერობისაბიბს, წარმოაღბბნს შბბობის საბაბსბს ბბბბბბ ბაბბბბბ ბაბბბბბბბბბბ 1 ბაბბ ბაბბბ ბბბბბბბბბ ბბბბბს ქვაბი 35 კბბ. (ღაბბბბბ ბბბბ ბბბბბბბბბ).

გადაწყვეტილია ორმილოვანი ჩიხური სისტემის მოწყობა

ბათუმის მიმართულებით და უკუ მაგისტრალები მიღგაყვანილობა გატარდეს მოზიმვის ქვეშ და შეიფუთოს კაშხუის თბოიზოლაციით.

რაღიატოროები - პროექტში გამოყენებულია კანელური რადიატოროების ერთი ტიპი

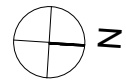
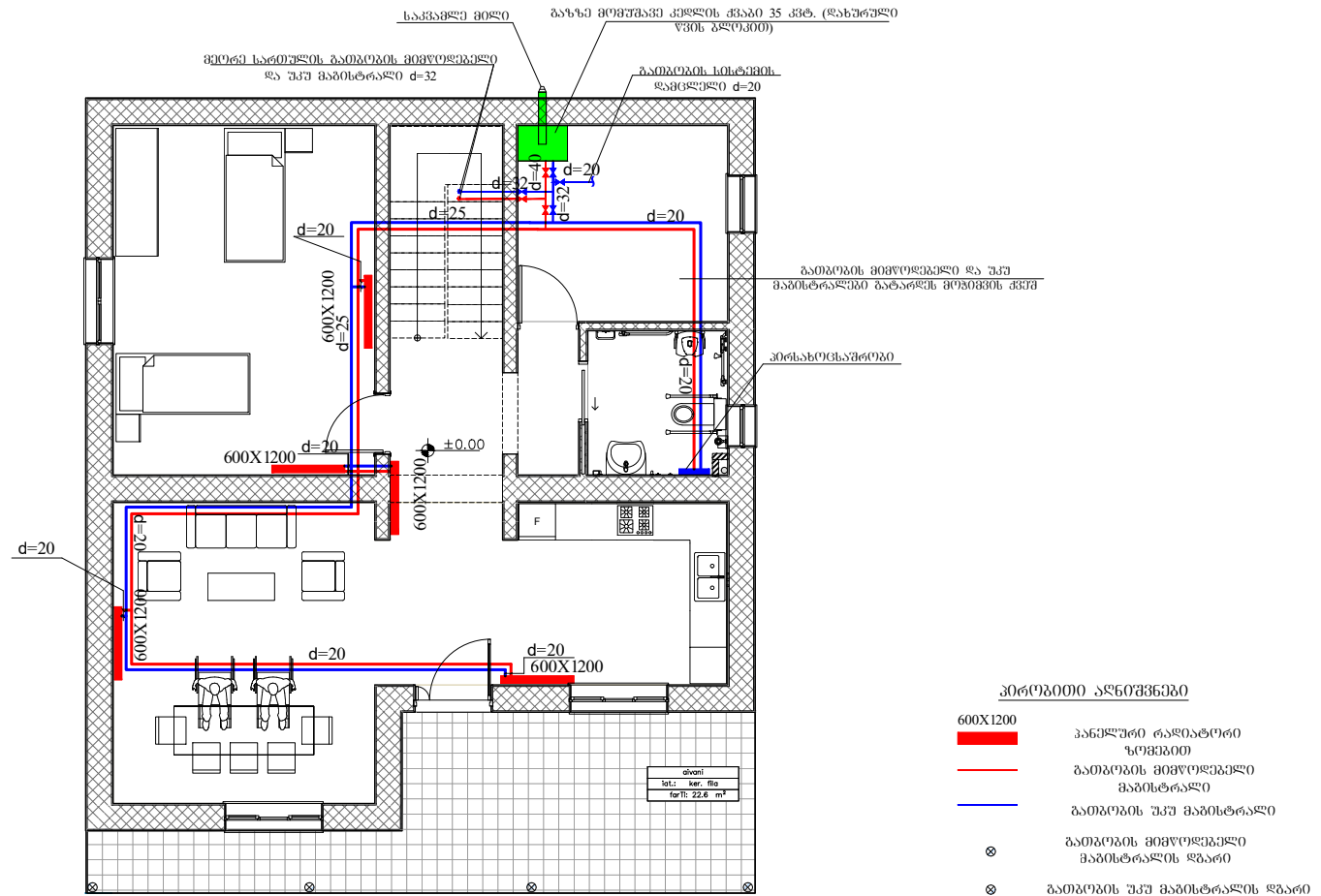
h=600 PKKP 22 ტომლებიც უნდა შეისაზარებოდეს

EN 442 90/70/20 °C და 75/65/20 °C სტანდარტების

თბორიზოლაცია - პროექტში გამოყენებულია კაუჩუკის თბორიზოლაცია.

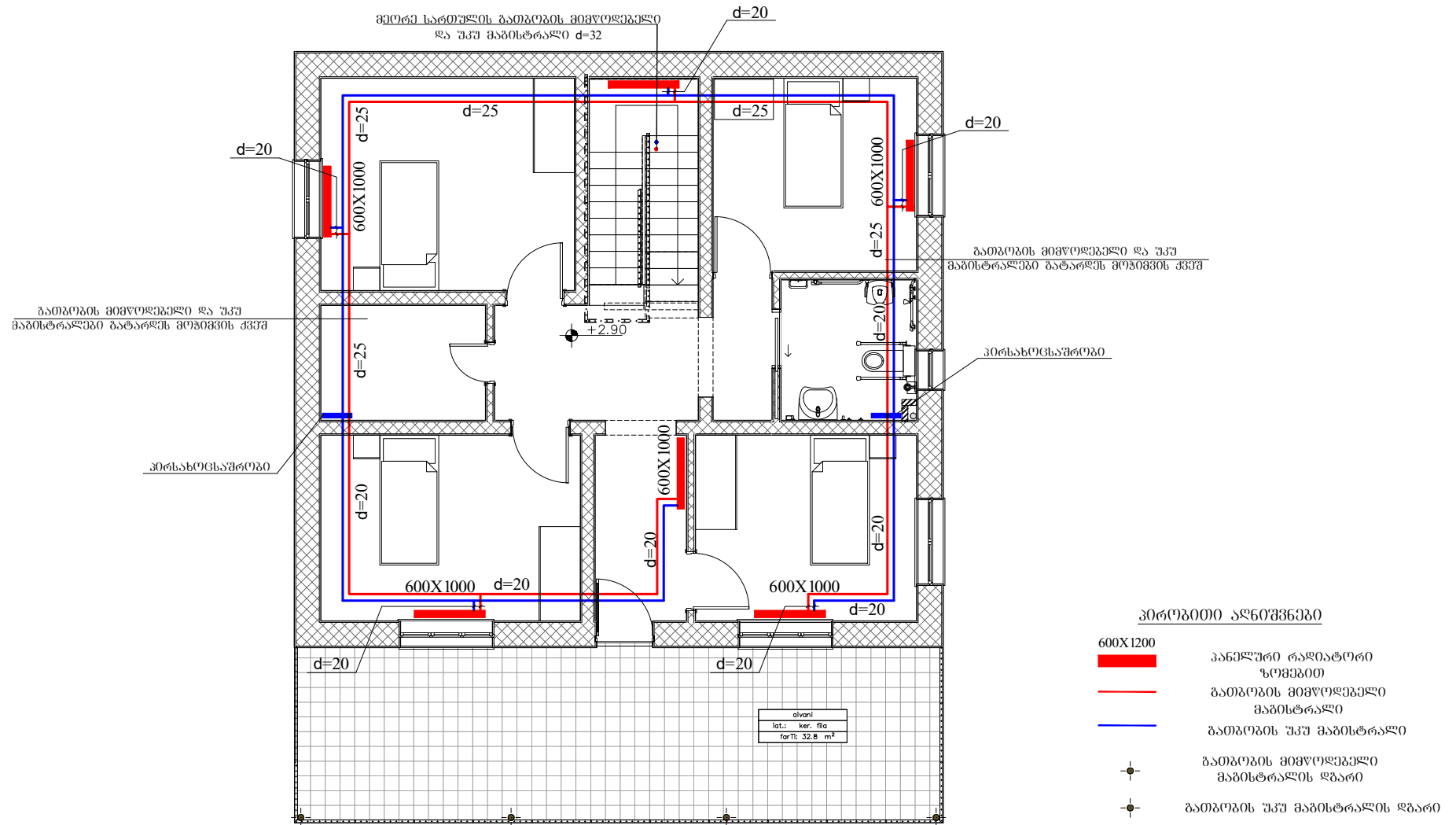
[illegible]

პირველი სართულის გეგმა გათვრების ქსელების ღატანით მ-1:100



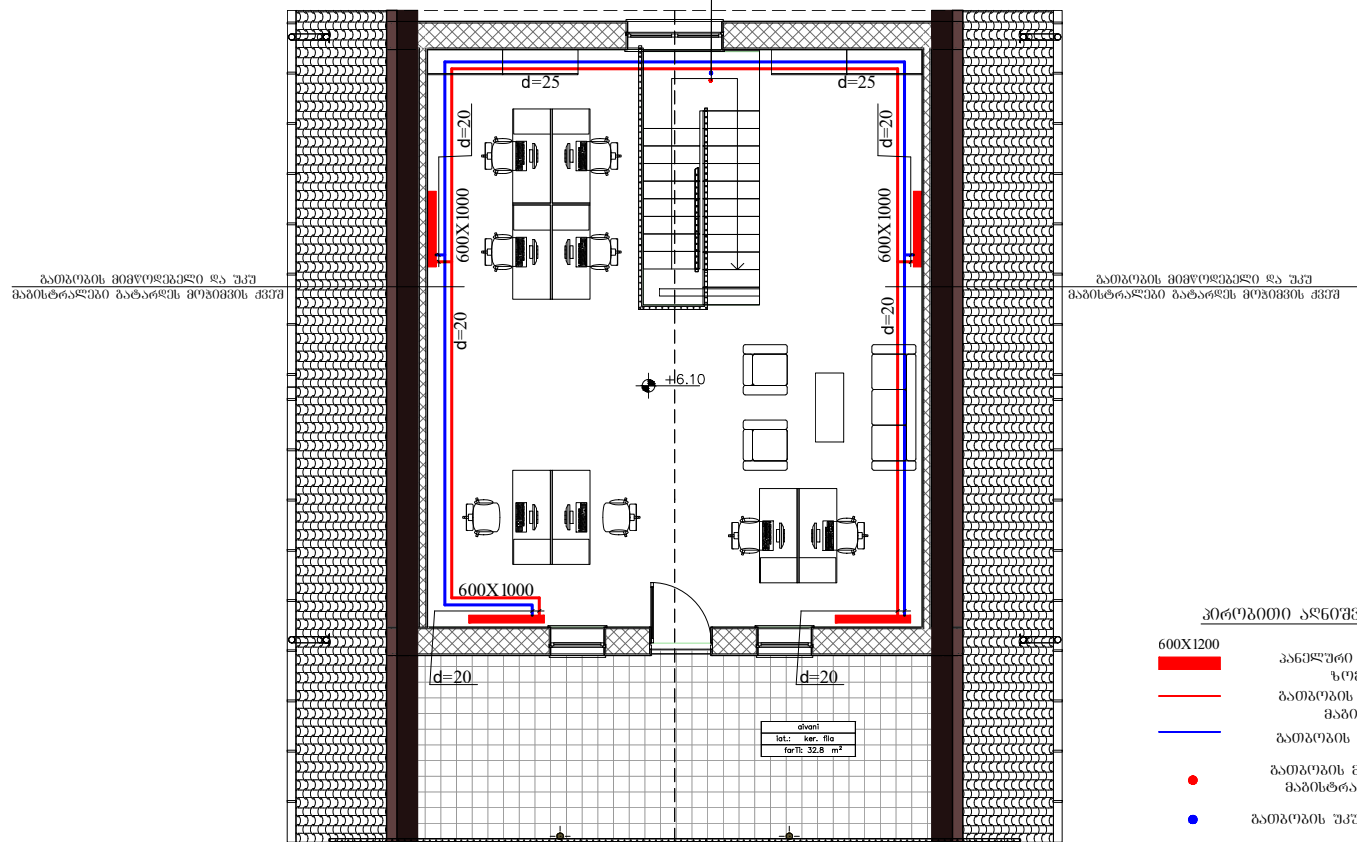
A4	პრომოციო ლენტი/ფურცელი	ფურცელი	დამკვეთი: 2008 წლის 12 თვის განმავლობაში საქართველოს 300 "The Albanian Group" 	მონიტორინგის მანდატი 3 ტერიფი, ტერიტორიის ზღვა №45 სკ 71 51 02 408	<table><tr><td>თანამდებობა</td><td>გვარი</td><td>სურსათი</td></tr><tr><td>პრ.დირექტორი</td><td>ა.ნ.გუგუშვილი</td><td></td></tr></table>	თანამდებობა	გვარი	სურსათი	პრ.დირექტორი	ა.ნ.გუგუშვილი		პროექტის ხარისხის მაჩვენებელი პროექტის დასაწყისი, დასასრული	<table><tr><td>პროექტის დასაწყისი</td><td>პროექტის დასასრული</td></tr><tr><td>19.05.2009</td><td>19.05.2009</td></tr></table>	პროექტის დასაწყისი	პროექტის დასასრული	19.05.2009	19.05.2009
თანამდებობა	გვარი	სურსათი															
პრ.დირექტორი	ა.ნ.გუგუშვილი																
პროექტის დასაწყისი	პროექტის დასასრული																
19.05.2009	19.05.2009																
A1			მონიტორინგის მანდატი 3 ტერიტორიის ზღვა №45 655 Tbilisi, Georgia 55 55 55 55	პროექტის მანდატი 3 ტერიტორიის ზღვა №45 655 Tbilisi, Georgia 55 55 55 55	<table><tr><td>თანამდებობა</td><td>გვარი</td><td>სურსათი</td></tr><tr><td>პრ.დირექტორი</td><td>ა.ნ.გუგუშვილი</td><td></td></tr></table>	თანამდებობა	გვარი	სურსათი	პრ.დირექტორი	ა.ნ.გუგუშვილი		პროექტის ხარისხის მაჩვენებელი პროექტის დასაწყისი, დასასრული	<table><tr><td>პროექტის დასაწყისი</td><td>პროექტის დასასრული</td></tr><tr><td>19.05.2009</td><td>19.05.2009</td></tr></table>	პროექტის დასაწყისი	პროექტის დასასრული	19.05.2009	19.05.2009
თანამდებობა	გვარი	სურსათი															
პრ.დირექტორი	ა.ნ.გუგუშვილი																
პროექტის დასაწყისი	პროექტის დასასრული																
19.05.2009	19.05.2009																
O1			მონიტორინგის მანდატი 3 ტერიტორიის ზღვა №45 655 Tbilisi, Georgia 55 55 55 55	პროექტის მანდატი 3 ტერიტორიის ზღვა №45 655 Tbilisi, Georgia 55 55 55 55	<table><tr><td>თანამდებობა</td><td>გვარი</td><td>სურსათი</td></tr><tr><td>პრ.დირექტორი</td><td>ა.ნ.გუგუშვილი</td><td></td></tr></table>	თანამდებობა	გვარი	სურსათი	პრ.დირექტორი	ა.ნ.გუგუშვილი		პროექტის ხარისხის მაჩვენებელი პროექტის დასაწყისი, დასასრული	<table><tr><td>პროექტის დასაწყისი</td><td>პროექტის დასასრული</td></tr><tr><td>19.05.2009</td><td>19.05.2009</td></tr></table>	პროექტის დასაწყისი	პროექტის დასასრული	19.05.2009	19.05.2009
თანამდებობა	გვარი	სურსათი															
პრ.დირექტორი	ა.ნ.გუგუშვილი																
პროექტის დასაწყისი	პროექტის დასასრული																
19.05.2009	19.05.2009																

მეორე სართულის გეგმა გათბობის ქსელების ღატანით








[illegible]

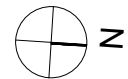
მანსარდის სართულის გეგმა გათბობის ქსელების დატანით

მეორე სართულის გათბობის მიმწოდებელი
და უკუ მამბიტრალი d=32



პრობითი აღნიშვნები

- | | |
|---|----------------------------------|
| 600X1200 | ანეშუპური რადიატორი |
|  | ჯოყმხმთი |
|  | ბათოგოზის მიწყოფდგეპული |
|  | მარისტრალლი |
|  | ბათოგოზის უკუ მარისტრალლი |
|  | ბათოგოზის მიწყოფდგეპული |
|  | მარისტრალლის ღვარი |
|  | ბათოგოზის უკუ მარისტრალლის ღვარი |

[illegible]