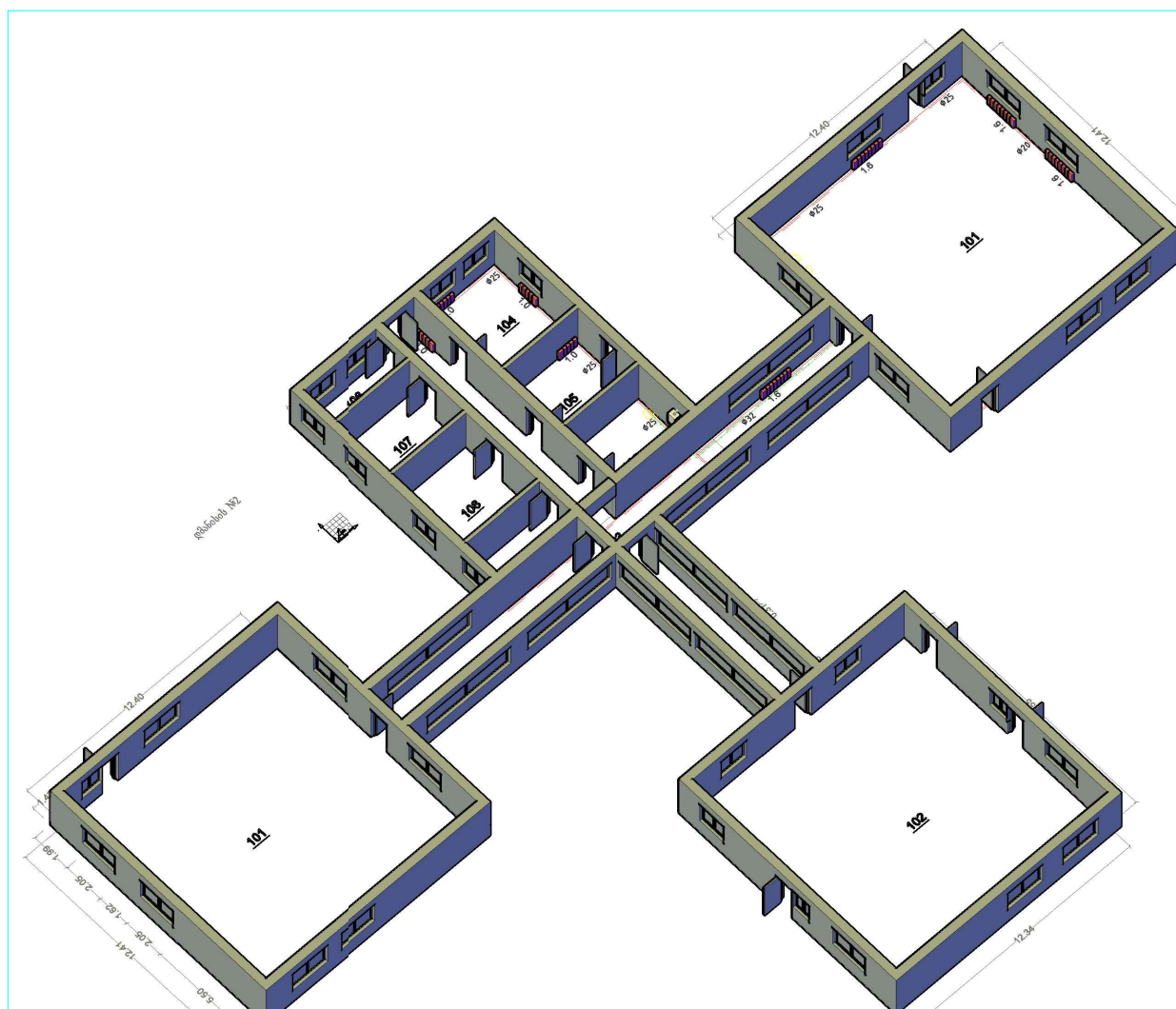


# დგანისის მუნიციპალიტეტის საბავშვო ბაღების ცენტრალური გათბობის კომექტები

DATE  
01.09.2015

30.09.2015.



თბილისი  
2015

ნახაზების ჩამონათვალი		
№	ფასახელება	ზოგადი ტომი აზი
1	თავფურული	1 A3
2	განძმარტერი და ფეტალერი	2 A3
3	სწორალური გათბონის გეგმა (სოფელი ჭავახის საჩ. მაღი)	3 A3
4	სწორალური გათბონის აქსონომეტრია და საქვარის პრინც. სქემა (სოფელი ჭავახის საჩ. მაღი)	4 A3
5	გამოთვლერი (სოფელი ჭავახის საჩ. მაღი)	5 A3
6	სწორალური გათბონის გეგმა (სოფელი მაშავრას საჩ. მაღი)	6 A3
7	სწორალური გათბონის აქსონომეტრია და საქვარის პრინც. სქემა (სოფ. მაშავრას საჩ. მაღი)	7 A3
8	გამოთვლერი (სოფელი მაშავრას საჩ. მაღი)	8 A3
9	სწორალური გათბონის გეგმა (სოფ. ვარდისუმნის საჩ. მაღი)	9 A3
10	სწორალური გათბონის აქსონომეტრია და საქვარის პრინც. სქემა (სოფ. ვარდისუმნის საჩ. მაღი)	10 A3
11	გამოთვლერი (სოფ. ვარდისუმნის საჩ. მაღი)	11 A3
12	სწორალური გათბონის გეგმა (სოფელი გომარეთის საჩ. მაღი)	12 A3
13	სწორალური გათბონის აქსონომეტრია და საქვარის პრინც. სქემა (სოფ. გომარეთის საჩ. მაღი)	13 A3
14	გამოთვლერი (სოფელი გომარეთის საჩ. მაღი)	14 A3
15	სწორალური გათბონის გეგმა (სოფ. განთიადის საჩ. მაღი)	15 A3
16	სწორალური გათბონის აქსონომეტრია და საქვარის პრინც. სქემა (სოფ. განთიადის საჩ. მაღი)	16 A3
17	გამოთვლერი (სოფ. განთიადის საჩ. მაღი)	17 A3
18	სწორალური გათბონის გეგმა (ფმპნის №2 საჩ. მაღი)	18 A3
19	სწორალური გათბონის აქსონომეტრია და საქვარის პრინც. სქემა (ფმპნის №2 საჩ. მაღი)	19 A3
20	გამოთვლერი (ფმპნის №2 საჩ. მაღი)	20 A3
21	სწორალური გათბონის გეგმა (ფმპნის №1 საჩ. მაღის I სართული)	21 A3
22	სწორალური გათბონის გეგმა (ფმპნის №1 საჩ. მაღის II სართული)	22 A3
23	სწორალური გათბონის აქსონომეტრია და საქვარის პრინც. სქემა (ფმპნის №1 საჩ. მაღის I სართული)	23 A3
24	სწორალური გათბონის აქსონომეტრია (ფმპნის №1 საჩ. მაღის II სართული)	24 A3
25	გამოთვლერი (ფმპნის №1 საჩ. მაღი)	25 A3

## განმარტებითი ბარათი

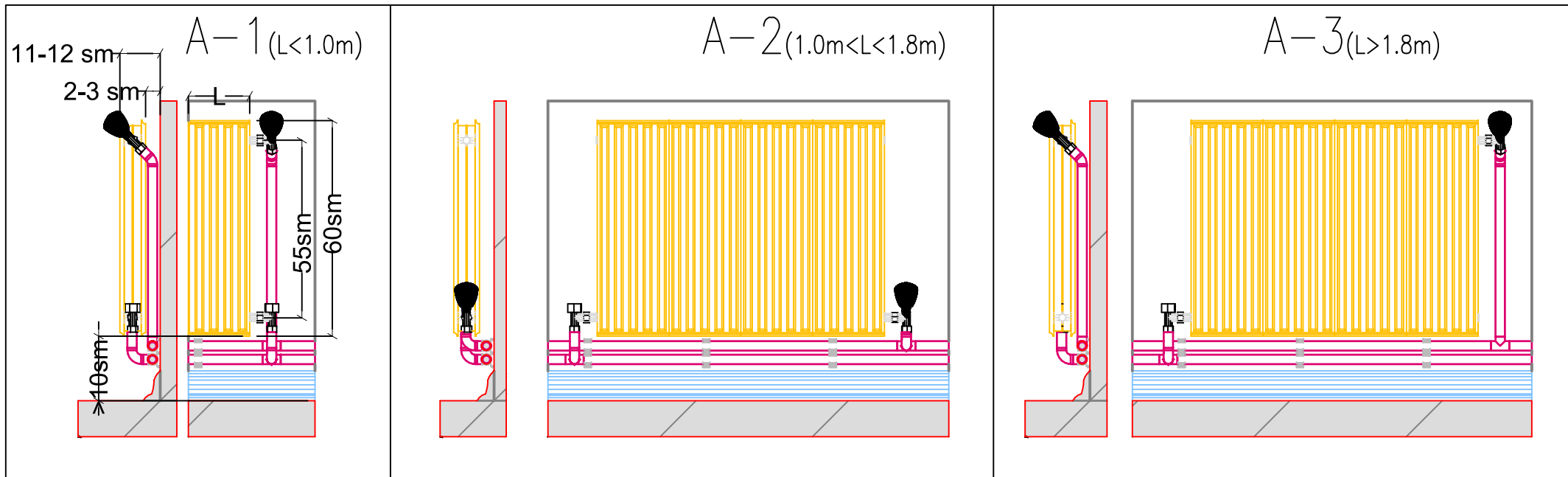
წინამდებარე პროექტი ითვალისწინებს დმანისის რაიონში საბავშვო ბაღების გათბობას.

პროექტი დამუშავებულია საქართველოში არსებული სამშენებლო ნორმების, ქალაქ დმანისის კლიმატური პირობების და საპროექტო დავალებების მიხედვით.

შენობის გათბობა ხდება საქვაბე-რადიაციოის პროცესით, გათბობის მიღება უნიფორმულია დაპროექტებულია ორმილოვანი სისტემით გამოყენებულია პოლიპროპილენის სპეციალური დამცავი შრიანი მიღები. საქვაბები განთავსებულია შენობაში და დაპროექტებულია კედლის კონდესატური დახურული წვის გაზზე მომუშავე ქვაბებით. საქვაბიდან მიღება უნიფორმულია გადადის შენობის კედელზე (აუცილლებლობის შემთხვევაში იატაკში შეფუთულ მდგომარეობაში). აუცილებელია ყველა რადიაციორს ქონდეს შემავალი და გამომავალი ვენტილები და დამონტაჟების სტანდარტების დაცვით(იხილეთ მონტაჟის ნიმუშები). რადიაციორებად გამოყენებულია ანტიკოროზიულად დამუშავებული **PKKP** ტიპის პანელური 60სმ სიმაღლის ფოლადის რადიაციორი(თბოგაცემა საათში შეადგენდეს არანაკლებ 1842 ვატს ( $\Delta T = 35^{\circ}\text{C}$ ).

მიღები იატაკში უნდა შეიფუთოს მითითებული პარამეტრების შესაფუთით (საკიდების ტიპი და მიღება უნიფორმულია კედელზე დაკიდების სიხშირე მოცემულია) მიღება უნიფორმულია კომპენსაციორებს და ავტ. ჰერგამშვებებს არ საჭიროებს( აუცილებელია მოეწყოს სისტემის დაცლი კვანძი საქვაბეში და დაერთდეს კანალიზაციაზე ან სანიავდვრე სისტემაზე.

საქვაბიდან ასევე გათვალისწინებულია ბაღის სველ წერტილებში(გარდა სამზარეულოსი, სამზარეულოს ცალკე კედლის გაზზე მომუშავე წყალგამაცხელებელი ემსახურება) ცხელი წყალმომარაგების მიყვანა ხელსაბანებთან.



### პრივატული დასახლება

დგანისის მუნიციპალიტეტის  
სოფელ ჭავახის საბავშვო ბაღის  
ცენტრალური ბათბობის პროექტი

### პირობითი აღნიშვნები

1.2	სამულებრივ რელატურის მაჩვენებელი (L=H=800mm)
101	სამულებრივ რელატურის მაჩვენებელი
ფართი.	რელატურის მაჩვენებელი
Ø25	ტერმინალური მაჩვენებელი
—	ტერმინალური მაჩვენებელი შემოწმების შემთხვევაში
—	მიმღებლიური მაღალ დამუშავებული შემთხვევაში

### ნახატის დასახლება

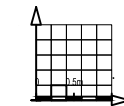
#### განარჩევაზე

ნახატის სტაცივი  
ცენტრალური გათბობა

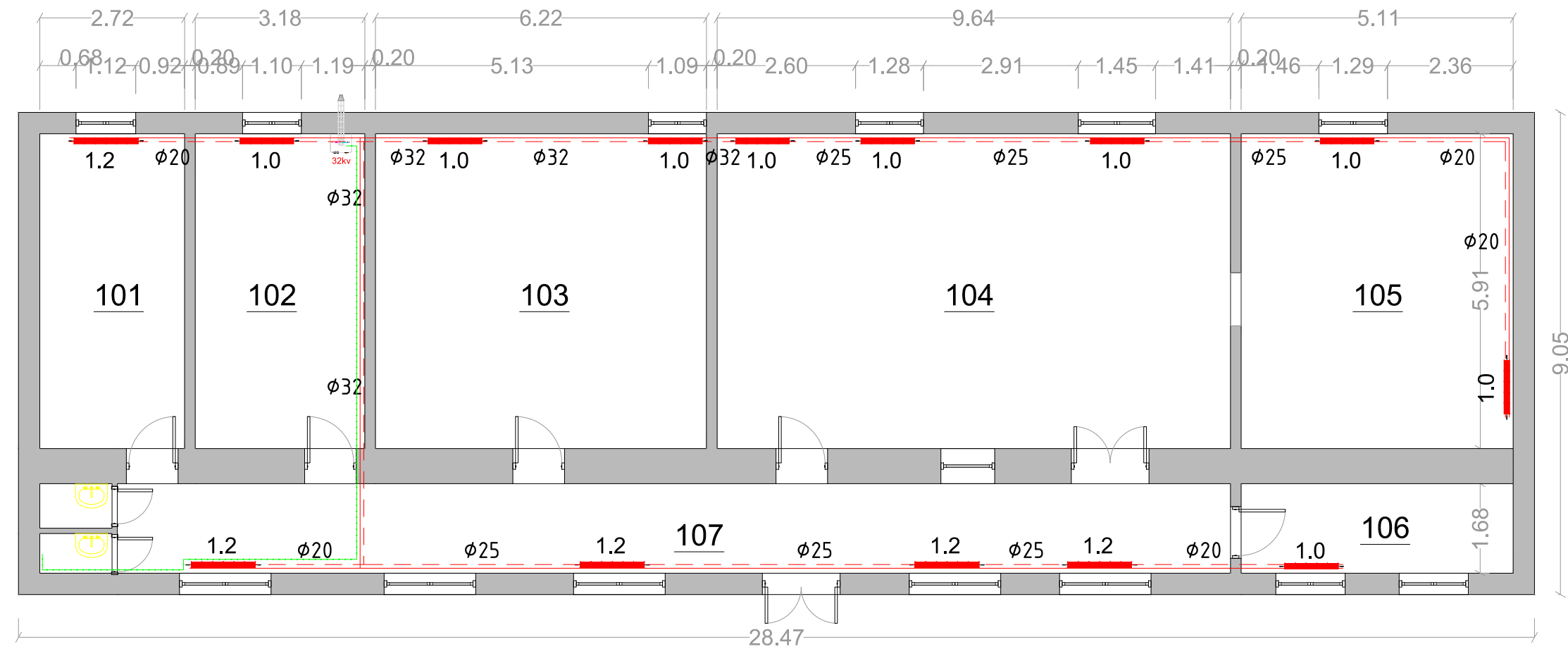
შესრულებული ს.ჯამიაზე

მასშტაბი

ფურ. გ2(გ25).



დმანისის რაონის სოფ ჯავახი



პროექტის დასახლება

დმანისის მუნიციპალიტეტის  
სოფელ ჯავახის საბაზო ბაღის  
ცენტრალური გათბობის პროექტი

პირობითი აღნიშვნები

1.2	ასეტილ რაიოჭრის ასტერი (L3 H=600)
101	სასახლის ნიშვნა
$\phi 25$	რაიოჭრის ნიშვნა
ფართ.	ფართ.

კუთხის წერტილი  
მდგრადი დანართი  
სასახლის ნიშვნა  
მდგრადი დანართი  
სასახლის ნიშვნა  
მდგრადი დანართი

ნახატის დასახლება

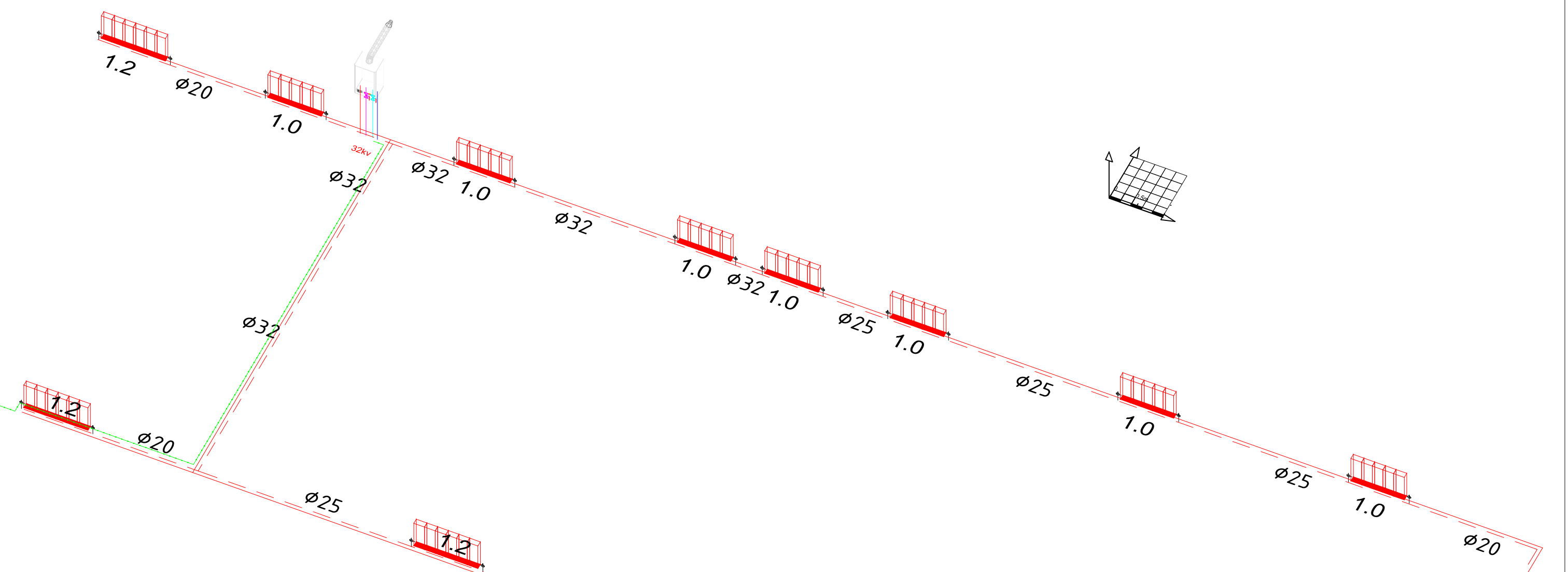
გათბობის გაბა (ი სართული)

ნახატის სტაციუნი  
ცენტრალური გათბობა

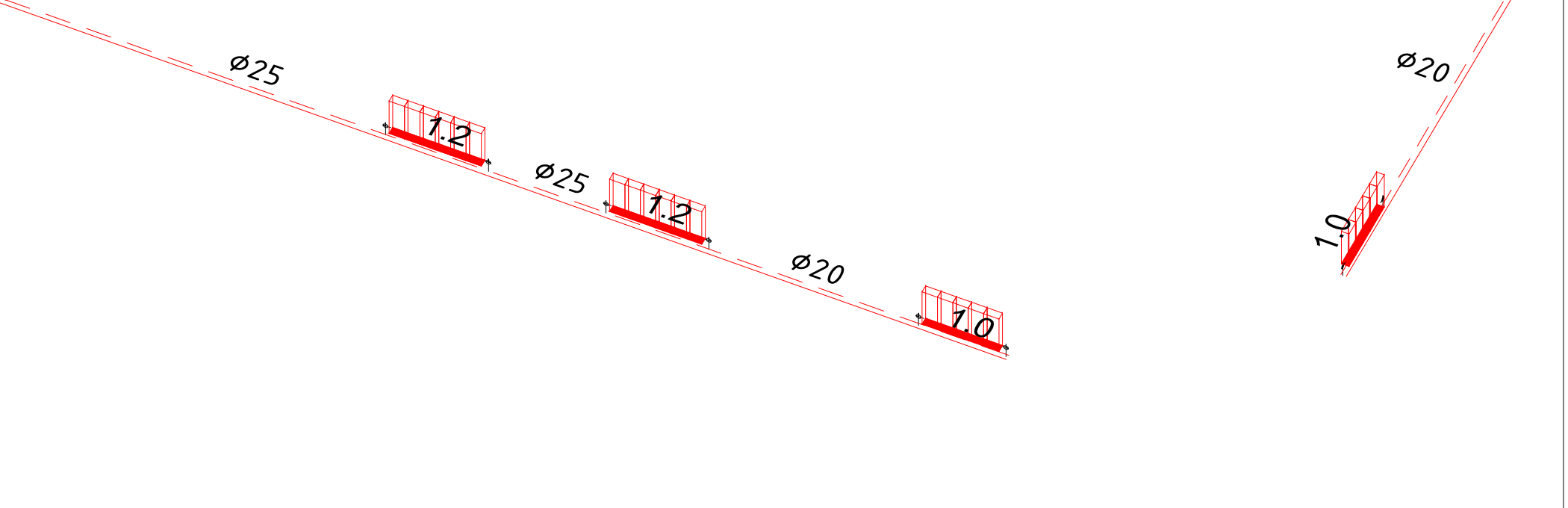
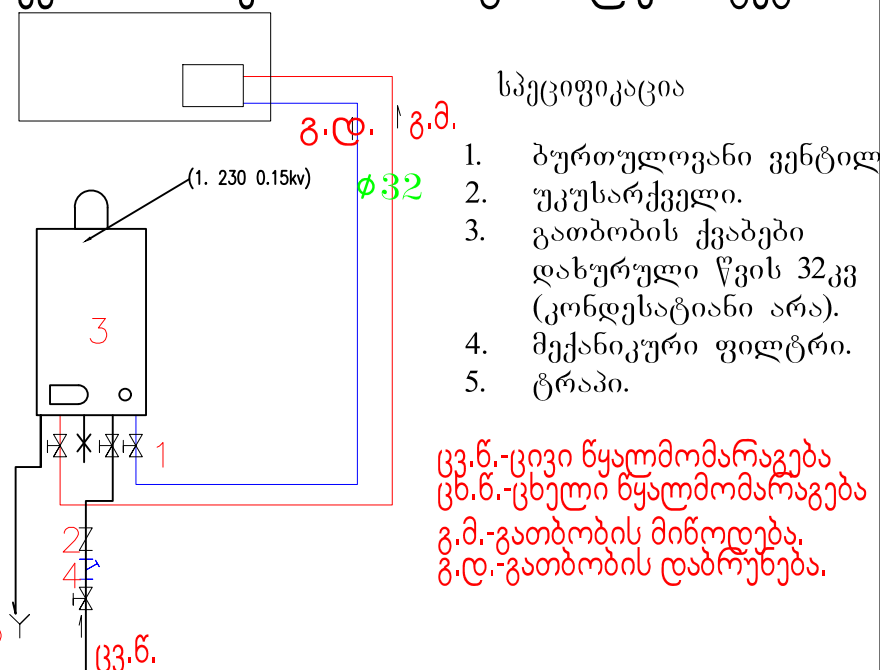
შავსრულა ს. ა. შიაშვილი

მასშტაბი 1:100

ფურ. გ3(925).



### საქაბის მოწყობის პრინციპიალური გეგმა



### პროექტის დასახლება

დგანისის მუნიციპალიტეტის  
სოფელ ჯავახის საბაზო ბაღის  
ცენტრალური ბათონგის პროექტი

### პირობითი აღნიშვნები

1.2	ასევე კავშირის პროექტი (L= H=6000)
<b>101</b>	სიმებრი სიმებრი
φ25	ცენტრალური ბათონგის განვითარების ცენტრი (2000)
	მარწოდებელი მიღება დამტკიცებული მიღება

### ნახატის დასახლება

აქსონომატრიკა და საკვაბის სევა

ნახატის სტატუსი  
ცენტრალური გათბონა

### გასრულა ს.ჯიბულიშვილი

მასზაპანი

ფურ. 84(Φ25).

სათავსოს თბოლანაკარგების ანგარიში(სთ/ვტ)											
გადატყიობის გონისტუქცია	პარის ტემპერატურის პარამეტრები				კონსტუქციის აღწერა				K	დანამატები	სითბოს დანართი QW (მკპ)
	T <sub>a</sub>	T <sub>b</sub>	T <sub>a-T<sub>b</sub></sub>	L	H	გარების სახი	საკუ	ტემპერატურის განვითარება			
<b>101</b>	მიზისპირა სართული										
გარე კედელი	20	-12	32	8.63	3.00	1	25.9	1.12	1.10	1.08	<b>1102</b>
მინაპაკეტი	20	-12	32	1.12	1.75	1	2.0	1.88	1.10	1.08	<b>140</b>
იატაპი გრ	20	0	20	2.72	5.91	1	16.1	0.35	1.00	1.00	<b>113</b>
ჭერი	20	-12	32	2.72	5.91	1	16.1	1.59	1.10	1.08	<b>970</b>
სულ											<b>2.32</b> <b>1.3</b>
<b>102</b>											
გარე კედელი	20	-12	32	3.18	3.00	1	9.5	1.12	1.10	1.08	<b>406</b>
მინაპაკეტი	20	-12	32	1.12	1.75	1	2.0	1.88	1.10	1.08	<b>140</b>
იატაპი გრ	20	0	20	3.18	5.91	1	18.8	0.35	1.00	1.00	<b>132</b>
ჭერი	20	-12	32	3.18	5.91	1	18.8	1.59	1.10	1.08	<b>1134</b>
სულ											<b>1.81</b> <b>1.0</b>
<b>103</b>											
გარე კედელი	20	-12	32	6.22	3.00	1	18.7	1.12	1.10	1.08	<b>795</b>
მინაპაკეტი	20	-12	32	1.09	1.75	1	1.9	1.88	1.10	1.08	<b>136</b>
იატაპი გრ	20	0	20	6.22	5.91	1	36.8	0.35	1.00	1.00	<b>257</b>
ჭერი	20	-12	32	6.22	5.91	1	36.8	1.59	1.10	1.08	<b>2218</b>
სულ											<b>3.41</b> <b>1.8</b>
<b>104</b>											
გარე კედელი	20	-12	32	6.22	3.00	1	18.7	1.12	1.10	1.08	<b>795</b>
მინაპაკეტი	20	-12	32	1.30	1.75	2	4.6	1.88	1.10	1.08	<b>325</b>
იატაპი გრ	20	0	20	9.64	5.91	1	57.0	0.35	1.00	1.00	<b>399</b>
ჭერი	20	-12	32	9.64	5.91	1	57.0	1.59	1.10	1.08	<b>3437</b>
სულ											<b>4.96</b> <b>2.7</b>
<b>105</b>											
გარე კედელი	20	-12	32	11.00	3.00	1	33.0	1.12	1.10	1.08	<b>1405</b>
მინაპაკეტი	20	-12	32	1.30	1.75	1	2.3	1.88	1.10	1.08	<b>163</b>
იატაპი გრ	20	0	20	5.11	5.91	1	30.2	0.35	1.00	1.00	<b>211</b>
ჭერი	20	-12	32	5.11	5.91	1	30.2	1.59	1.10	1.08	<b>1822</b>
სულ											<b>3.60</b> <b>1.9</b>
<b>106</b>											
გარე კედელი	20	-12	32	6.80	3.00	1	20.4	1.12	1.10	1.08	<b>869</b>
მინაპაკეტი	20	-12	32	1.30	1.75	2	4.6	1.88	1.10	1.08	<b>325</b>
იატაპი გრ	20	0	20	1.68	5.91	1	8.6	0.35	1.00	1.00	<b>60</b>
ჭერი	20	-12	32	1.68	5.91	1	8.6	1.59	1.10	1.08	<b>518</b>
სულ											<b>1.77</b> <b>1.0</b>
<b>107</b>											
გარე კედელი	20	-12	32	21.00	3.00	1	63.0	1.12	1.10	1.08	<b>2682</b>
მინაპაკეტი	20	-12	32	7.00	1.75	2	24.5	1.88	1.10	1.08	<b>1751</b>
იატაპი გრ	20	0	20	21.00	1.70	1	35.7	0.35	1.00	1.00	<b>250</b>
ჭერი	20	-12	32	21.00	1.70	1	35.7	1.59	1.10	1.08	<b>2154</b>
სულ											<b>6.84</b> <b>3.7</b>

პროექტის დასახელება  
დმანისის მუნიციპალიტეტის  
სოფელ ჭავახის საბაზო ბაზის  
ცენტრალური გათბობის პროექტი

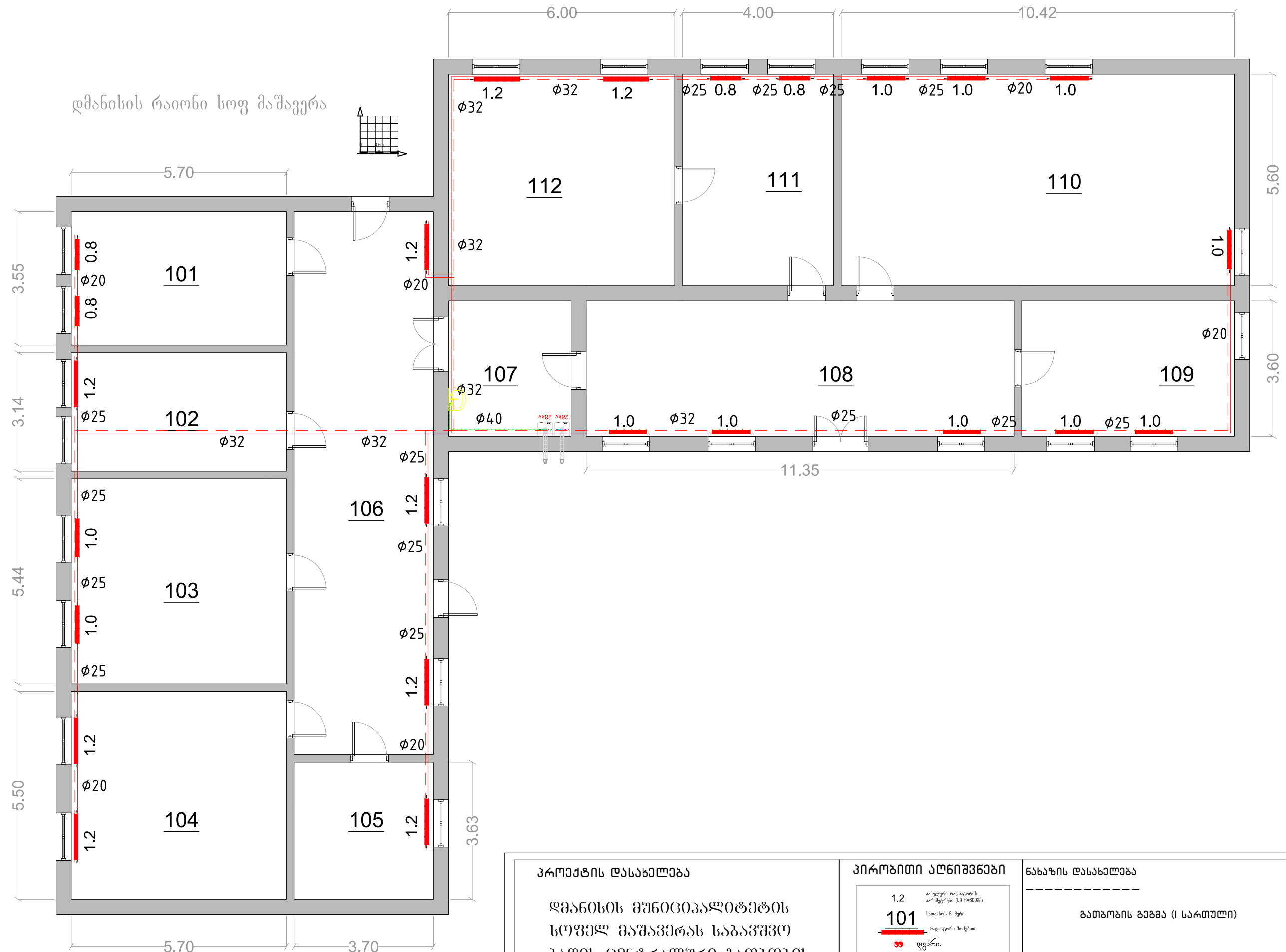
ნახატის დასახელება

თბერი დანაკარგების გამოთვლები

ნახატის სტატუსი  
ცენტრალური გათბობა

გასრულა ს.აშიაშვილი

ფურ. 85(ვ25).



პროექტის დასახელება

დგანისის მუნიციპალიტეტის  
სოფელ მაშავერას საბაზო  
გადის ცენტრალური ბათქობის  
პროექტი

პირობითი აღნიშვნელი

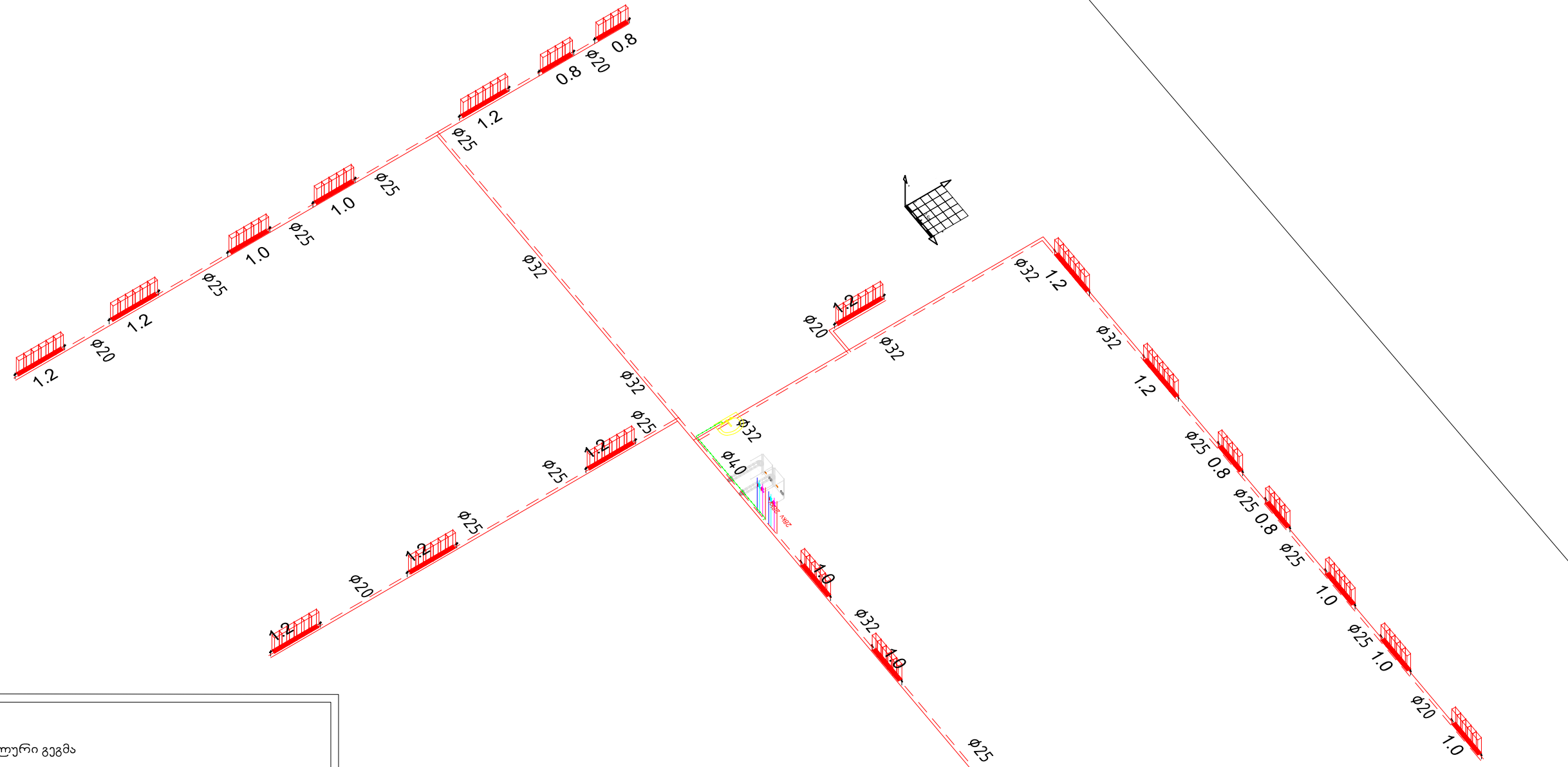
ნახაზის დასახელება

## ଶୁଣି ମହାତ୍ମା ଗାଁର ପଦ୍ଧତି

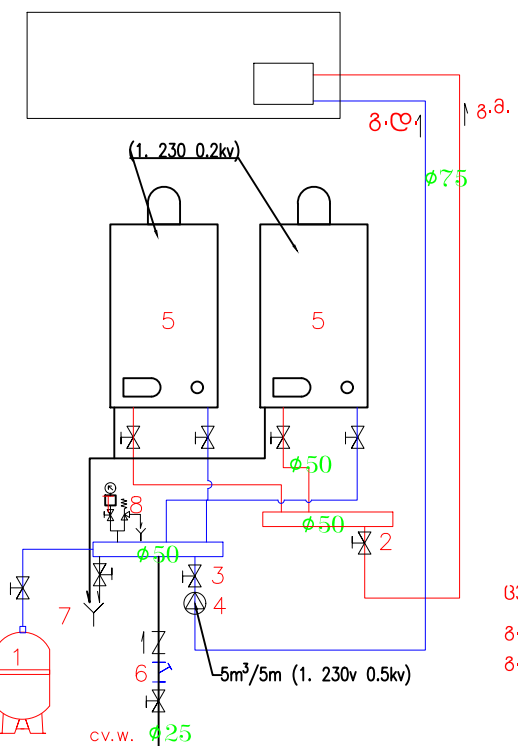
გენსრულა ს.ჯიშიაშვილი

ඇංග්‍රීසු අනුස්ථිතාක්ෂණ 1:100

ଓৰূপ. ৪৬(৩২৫).



## საქვაბის მოწყობის პრინციპიალური გეგმა



სპეციალისტი

- ბამაზურიობებელი კვან  
50ლტ
  - ბურთულობანი ვენტილ
  - უკუსარჩველი.
  - საცირკულაციო ტუბგრ  
50ზ/ს0) 50 □40გგ
  - ბათბობის ძვაბები  
დახურული ვზ0ს 28გვ
  - მექანიზმი ვილტრი.
  - ტრაპი.
  - დამცავი კვანძი

ცვ.წ.-ცივი წყალმომარაგება,  
გ.მ.-გათბობის მიზოლება,  
გ.ლ.-გათბობის დაპრიუნება

პროექტის დასახელვა

დგანისის მუნიციპალიტეტის  
სოფელ მაშავერას საბაზო  
გადის ცენტრალური გათბობის  
პროექტი

პირობითი ალბომები

ნახაზის დასახელება

აკსომინეტრისა და საქვაბის სეიმ

შესრულა ს. ა. გიაშვილი

1

ଫୁଲା ୮୭(୩୨୫)

კროპტის დასახელება

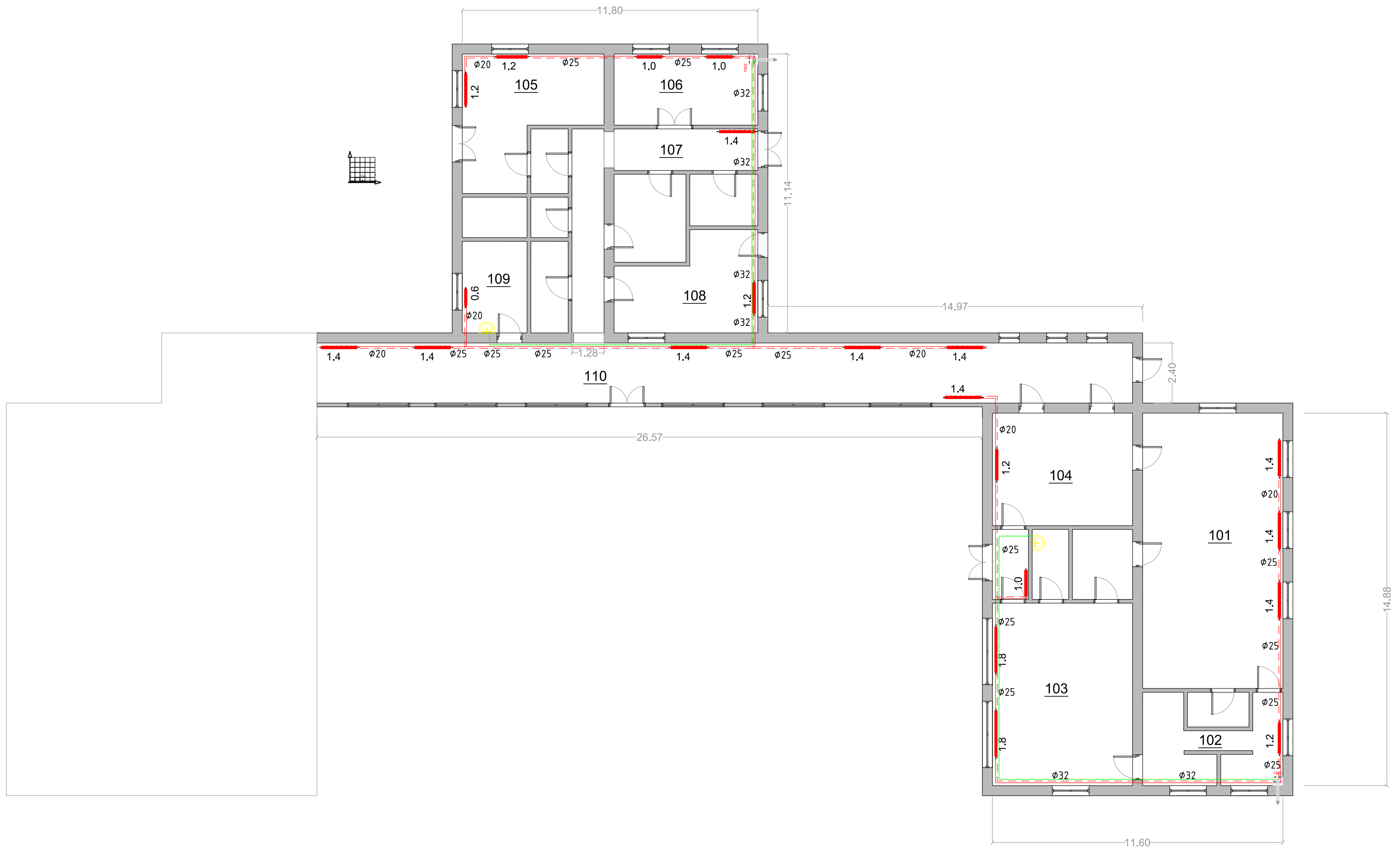
დგანისის მუნიციპალიტეტის  
სოფელ მაშავერას საბაზო  
ბაზის ცენტრალური გათხობის  
პროექტი

## აზრის დასახელება

## თბილი დანაკარგების გამოთვლები

შესრულა ს. ჯაჭიაშვილი

THE JOURNAL OF CLIMATE



#### პროექტის დასახლება

დგანისის მუნიციპალიტეტის  
სოფელ ვარდისუბნის საბაზო  
გაღის ცენტრალური გათბობის  
პროექტი

#### პირობითი აღნიშვნები

<b>1.2</b>	ასეტილ რაკეტინის ასამშენებელი (L3 H=600)
<b>1.4</b>	სასახლის ნიშები
<b>1.8</b>	რესტორანის ნიშები
<b>φ25</b>	ფირჩ მდგარენის დამზენები

(ერთ წლის მიზან  
შემოყვავა (200))  
მართველი მდგ  
დამზენებელი მდგ

#### ნახატის დასახლება

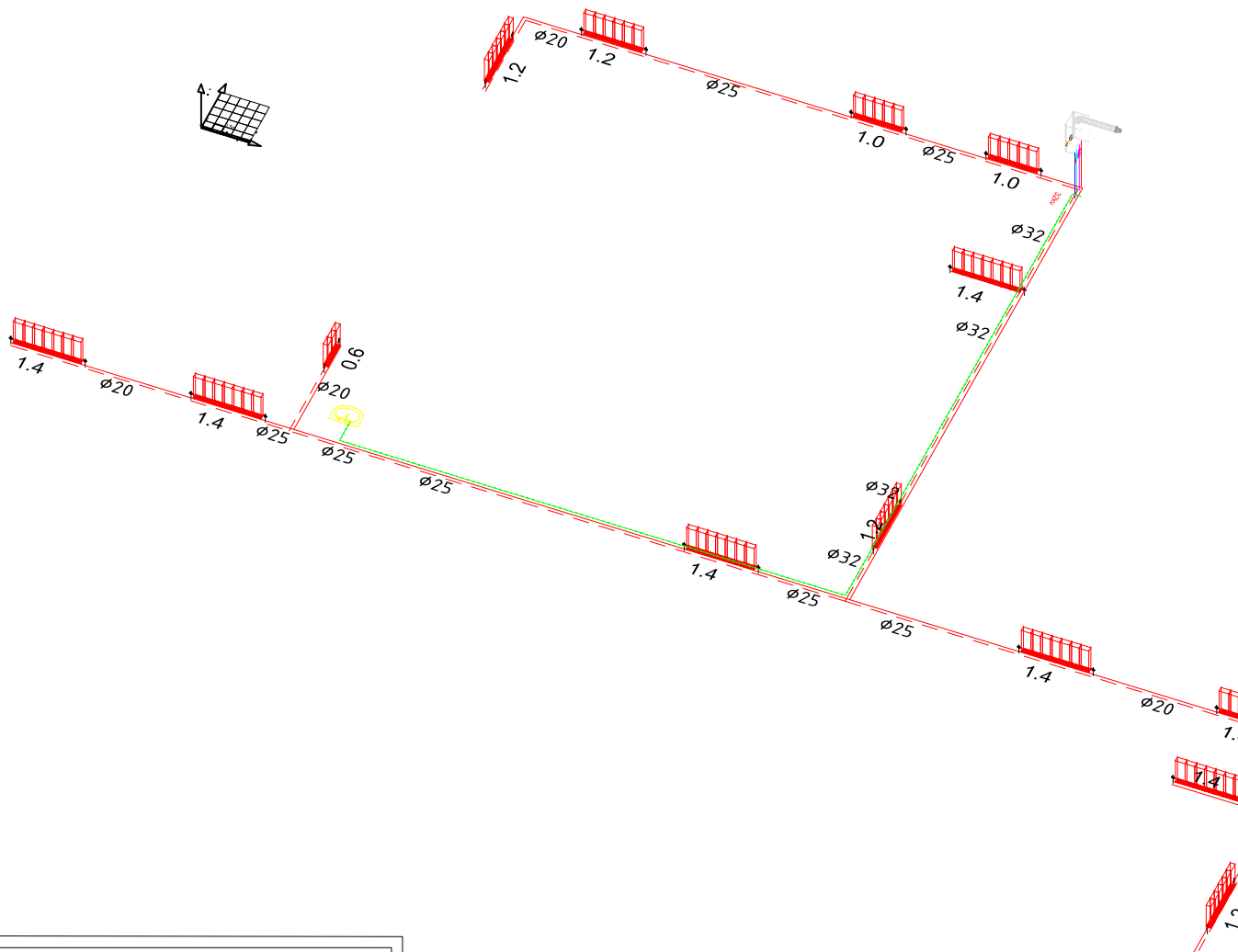
გათბობის გაგა (ი სართული)

ნახატის სტაცივი  
ცენტრალური გათბობა

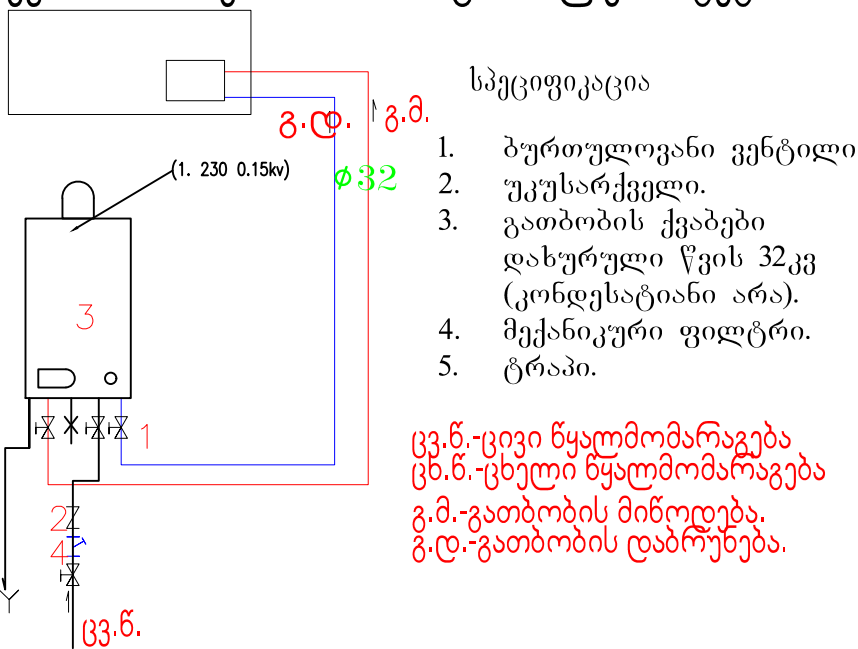
შესრულა ს. ა. შიაშვილი

მასშტაბი 1:150

ფურ. გ9(925).



## საქაბის მოწყობის პრინციპიალური გეგმა



### პროექტის დასახლება

დგანისის მუნიციპალიტეტის  
სოფელ ვარდისუბნის საბაზო  
ბაზის ცენტრალური გათბობის  
პროექტი

### პირობითი აღნიშვნები

1.2	ასელური რეიტინგის პროექტი (L= H=6000)
101	სისტემის ნომერი
Φ25	ცენტრალური გათბობის სისტემის დანართი
	ცენტრალური გათბობის სისტემის დანართი

### ნახატის დასახლება

აქსომოებრივი და საკაბის სერა
ნახატის სტატუსი ცენტრალური გათბობა

შესრულა ს.ჯიბაშვილი

მასზაპი  
ფურ. 810(925).

სათავსოს თბოლანაკარგების ანგარიში(სთ/ვტ)											
მდგრადი დამუშავებელი	ქონისტუქციების აღწერა										
	პარის ტემპერატურული პარამეტრები			პონტოზონის ზომები			ზომი მ <sup>2</sup>		დაზიანება		K
	T <sub>a</sub>	T <sub>b</sub>	T <sub>c</sub>	L	H	კ	კ	კ	კ	კ	
<b>101</b>	<b>მინისპერისის სართული</b>										
გარე კედელი	24	-12	36	16.00	3.20	1	51.2	1.12	1.10	1.08	2452
მინამაკეტი	24	-12	36	1.47	1.75	4	10.3	1.88	1.10	1.08	827
იატაკი გრ	24	0	24	11.00	5.60	1	61.6	0.35	1.00	1.00	517
ჰერი	24	-12	36	11.00	5.60	1	61.6	1.59	1.10	1.08	4181
სულ											7.98 4.3
<b>102</b>	<b>მინისპერისის სართული</b>										
გარე კედელი	24	-12	36	9.30	3.20	1	29.8	1.12	1.10	1.08	1426
მინამაკეტი	24	-12	36	1.47	1.75	3	7.7	1.88	1.10	1.08	621
იატაკი გრ	24	0	24	3.70	5.60	1	20.7	0.35	1.00	1.00	174
ჰერი	24	-12	36	3.70	5.60	1	20.7	1.59	1.10	1.08	1406
სულ											3.63 2.0
<b>103</b>	<b>მინისპერისის სართული</b>										
გარე კედელი	24	-12	36	12.90	3.20	1	41.3	1.12	1.10	1.08	1977
მინამაკეტი	24	-12	36	2.50	1.75	3	13.1	1.88	1.10	1.08	1055
იატაკი გრ	24	0	24	46.50	1.00	1	46.5	0.35	1.00	1.00	391
ჰერი	24	-12	36	46.50	1.00	1	46.5	1.59	1.10	1.08	3156
სულ											6.58 3.6
<b>104</b>	<b>მინისპერისის სართული</b>										
გარე კედელი	24	-12	36	4.50	3.20	1	14.4	1.12	1.10	1.08	690
მინამაკეტი	24	-12	36	1.50	1.75	1	2.6	1.88	1.10	1.08	211
იატაკი გრ	24	0	24	18.20	1.00	1	18.2	0.35	1.00	1.00	153
ჰერი	24	-12	36	18.20	1.00	1	18.2	1.59	1.10	1.08	1235
სულ											2.29 1.2
<b>105</b>	<b>მინისპერისის სართული</b>										
გარე კედელი	24	-12	36	13.00	3.00	1	39.0	1.12	1.10	1.08	1868
მინამაკეტი	24	-12	36	1.50	1.75	3	7.9	1.88	1.10	1.08	633
იატაკი გრ	24	0	24	28.00	1.00	1	28.0	0.35	1.00	1.00	235
ჰერი	24	-12	36	28.00	1.00	1	28.0	1.59	1.10	1.08	1900
სულ											4.64 2.5
<b>106</b>	<b>მინისპერისის სართული</b>										
გარე კედელი	24	-12	36	9.00	3.00	1	27.0	1.12	1.10	1.08	1293
მინამაკეტი	24	-12	36	1.50	1.75	3	7.9	1.88	1.10	1.08	633
იატაკი გრ	24	0	24	17.40	1.00	1	17.4	0.35	1.00	1.00	146
ჰერი	24	-12	36	17.40	1.00	1	17.4	1.59	1.10	1.08	1181
სულ											3.25 1.8
<b>107</b>	<b>მინისპერისის სართული</b>										
გარე კედელი	24	-12	36	2.00	3.00	1	6.0	1.12	1.10	1.08	287
მინამაკეტი	24	-12	36	1.50	2.40	1	3.6	1.88	1.10	1.08	289
იატაკი გრ	24	0	24	21.00	1.00	1	21.0	0.35	1.00	1.00	176
ჰერი	24	-12	36	21.00	1.00	1	21.0	1.59	1.10	1.08	1425
სულ											2.18 1.2
<b>108</b>	<b>მინისპერისის სართული</b>										
გარე კედელი	24	-12	36	3.00	3.00	1	9.0	1.12	1.10	1.08	431
მინამაკეტი	24	-12	36	1.50	2.40	1	3.6	1.88	1.10	1.08	289
იატაკი გრ	24	0	24	17.40	1.00	1	17.4	0.35	1.00	1.00	146
ჰერი	24	-12	36	17.40	1.00	1	17.4	1.59	1.10	1.08	1181
სულ											2.05 1.1
<b>109</b>	<b>მინისპერისის სართული</b>										
გარე კედელი	24	-12	36	2.00	3.00	1	6.0	1.12	1.10	1.08	287
მინამაკეტი	24	-12	36	1.50	1.75	1	2.6	1.88	1.10	1.08	211
იატაკი გრ	24	0	24	6.80	1.00	1	6.8	0.35	1.00	1.00	57
ჰერი	24	-12	36	6.80	1.00	1	6.8	1.59	1.10	1.08	462
სულ											1.02 0.5
<b>110</b>	<b>მინისპერისის სართული</b>										
გარე კედელი	24	-12	36	60.00	3.00	1	180.0	1.12	1.10	1.08	8622
მინამაკეტი	24	-12	36	2.50	1.75	7	30.6	1.88	1.10	1.08	2462
იატაკი გრ	24	0	24	77.14	1.00	1	77.1	0.35	1.00	1.00	648
ჰერი	24	-12	36	77.14	1.00	1	77.1	1.59	1.10	1.08	5236
სულ											16.97 9.2

პროექტის დასახლება  
დგანისის მუნიციპალიტეტის  
სოფელ ვარდისუბნის საბაზო  
გაღის ცენტრალური გათბობის  
პროექტი

ნახაზის დასახლება  
-----  
თბერი დანაკარგების გამოთვლები  
ნახაზის სტაცია  
ცენტრალური გათბობის

შასრულა ს.ჯამიაზილი  
ფურ. 811(925).



#### პროექტის დასახლება

დგანისის მუნიციპალიტეტის  
სოფელ გომარეთის საბაზო  
გაღის ცენტრალური გათბობის  
პროექტი

#### პირობითი აღნიშვნები

1.2	ასეტილ რაკეტინის ასაშენებელი (L3 H=600)
1.0	სასავალის ნიშვნი
1.2	რაკეტინის ნიშვნი
φ25	ფირჩ მდგარენის დამტკიცების შემთხვევაში
φ32	(ეჭვი წალისძირებელი შემთხვევა (200)) მარტოველი მდგ დამტკიცებული მდგ

#### ნახატის დასახლება

გათბობის გაგა (ი სართული)

ნახატის სტაციუნი  
ცენტრალური გათბობა

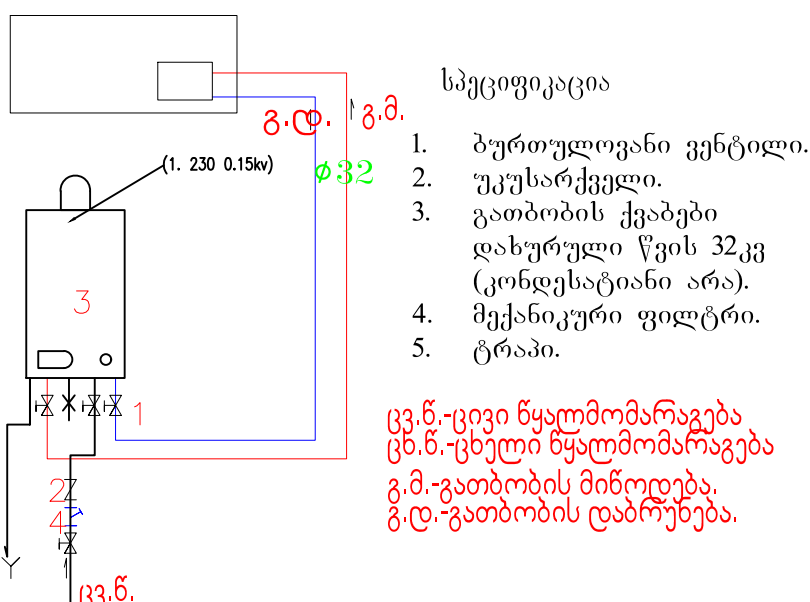
შესრულა ს. ა. შიაშვილი

მასშტაბი 1:150

ფურ. გ12(გ25).



## საქვაბის მოწყობის პრინციპიალური გეგმა



- სპეციფიკაცია

  - ბურთულოვანი ვენტილაცია.
  - უპუსარქველი.
  - გათბობის ქაბები  
დახურული წყის 32°C  
(კონდენსატიანი არა).
  - მექანიკური ფილტრი.
  - ტრანსპორტი.

ც.ნ.-ცივი წყალმომარაგება  
ც.ნ.-ცხელი წყალმომარაგება  
გ.მ.-გათბობის მიწოდება,  
გ.ლ.-გათბობის ლაბორატორიება:

პროექტის დასახელება

დგანისის მუნიციპალიტეტის  
სოფელ გომარეთის საბაზო  
გადის ცენტრალური გათბობი  
პროექტი

პირობითი აღნიშვნებ

1.2 မန္တာရေးနှင့်ဆယ်ခုစွဲစံ  
မြန်မာနိုင်ငံ (L9-B60039)  
**101**  
လျှပ်လျော်စွာ စီမံချက်  
စွဲလျော်စွာ စီမံချက်  
**၃၃** ဌာန်၏  
**၁၂၅** မြန်မာနိုင်ငံရေးနှင့်  
ဆယ်ခုစွဲစံ

ნახაზის დასახელება

# აქსონომიტრის ღა საქვების სძლებელი

შესრულა ს. ამინაშვილი

1

ଫାର୍ମ ନଂ ୧୩(୩୨୫)

სათავსოს თბოლანაკარგების ანგარიში(სთ/ვტ)											
გადამდინ ქანის რეაქცია	გონისტუპლიების აღწერა										
	ჰაერის ტემპერატური მარატერები			გონისტუპლიების ზომები		ფართი მ <sup>2</sup>		დანამატები			K
	T <sub>1</sub>	T <sub>2</sub>	T <sub>3</sub> -T <sub>1</sub>	L	H	მასშტაბის ერთეულის	საჭირო	მასშტაბის ერთეულის	მასშტაბის ერთეულის	მასშტაბის ერთეულის	
<b>101</b> მინისპირა სართული											
გარე კედელი	24	-12	36	16.00	3.20	1	51.2	1.12	1.10	1.08	2452
მინაპეტი	24	-12	36	1.47	1.75	4	10.3	1.88	1.10	1.08	827
იატაპი გრ	24	0	24	11.00	5.60	1	61.6	0.35	1.00	1.00	517
ჰერი	24	-12	36	11.00	5.60	1	61.6	1.59	1.10	1.08	4181
	სულ										7.98 4.3
<b>102</b>											
გარე კედელი	24	-12	36	9.30	3.20	1	29.8	1.12	1.10	1.08	1426
მინაპეტი	24	-12	36	1.47	1.75	3	7.7	1.88	1.10	1.08	621
იატაპი გრ	24	0	24	3.70	5.60	1	20.7	0.35	1.00	1.00	174
ჰერი	24	-12	36	3.70	5.60	1	20.7	1.59	1.10	1.08	1406
	სულ										3.63 2.0
<b>103</b>											
გარე კედელი	24	-12	36	12.90	3.20	1	41.3	1.12	1.10	1.08	1977
მინაპეტი	24	-12	36	2.50	1.75	3	13.1	1.88	1.10	1.08	1055
იატაპი გრ	24	0	24	46.50	1.00	1	46.5	0.35	1.00	1.00	391
ჰერი	24	-12	36	46.50	1.00	1	46.5	1.59	1.10	1.08	3156
	სულ										6.58 3.6
<b>104</b>											
გარე კედელი	24	-12	36	4.50	3.20	1	14.4	1.12	1.10	1.08	690
მინაპეტი	24	-12	36	1.50	1.75	1	2.6	1.88	1.10	1.08	211
იატაპი გრ	24	0	24	18.20	1.00	1	18.2	0.35	1.00	1.00	153
ჰერი	24	-12	36	18.20	1.00	1	18.2	1.59	1.10	1.08	1235
	სულ										2.29 1.2
<b>105</b>											
გარე კედელი	24	-12	36	13.00	3.00	1	39.0	1.12	1.10	1.08	1868
მინაპეტი	24	-12	36	1.50	1.75	3	7.9	1.88	1.10	1.08	633
იატაპი გრ	24	0	24	28.00	1.00	1	28.0	0.35	1.00	1.00	235
ჰერი	24	-12	36	28.00	1.00	1	28.0	1.59	1.10	1.08	1900
	სულ										4.64 2.5
<b>106</b>											
გარე კედელი	24	-12	36	9.00	3.00	1	27.0	1.12	1.10	1.08	1293
მინაპეტი	24	-12	36	1.50	1.75	3	7.9	1.88	1.10	1.08	633
იატაპი გრ	24	0	24	17.40	1.00	1	17.4	0.35	1.00	1.00	146
ჰერი	24	-12	36	17.40	1.00	1	17.4	1.59	1.10	1.08	1181
	სულ										3.25 1.8
<b>107</b>											
გარე კედელი	24	-12	36	2.00	3.00	1	6.0	1.12	1.10	1.08	287
მინაპეტი	24	-12	36	1.50	2.40	1	3.6	1.88	1.10	1.08	289
იატაპი გრ	24	0	24	21.00	1.00	1	21.0	0.35	1.00	1.00	176
ჰერი	24	-12	36	21.00	1.00	1	21.0	1.59	1.10	1.08	1425
	სულ										2.18 1.2
<b>108</b>											
გარე კედელი	24	-12	36	3.00	3.00	1	9.0	1.12	1.10	1.08	431
მინაპეტი	24	-12	36	1.50	2.40	1	3.6	1.88	1.10	1.08	289
იატაპი გრ	24	0	24	17.40	1.00	1	17.4	0.35	1.00	1.00	146
ჰერი	24	-12	36	17.40	1.00	1	17.4	1.59	1.10	1.08	1181
	სულ										2.05 1.1
<b>109</b>											
გარე კედელი	24	-12	36	2.00	3.00	1	6.0	1.12	1.10	1.08	287
მინაპეტი	24	-12	36	1.50	1.75	1	2.6	1.88	1.10	1.08	211
იატაპი გრ	24	0	24	6.80	1.00	1	6.8	0.35	1.00	1.00	57
ჰერი	24	-12	36	6.80	1.00	1	6.8	1.59	1.10	1.08	462
	სულ										1.02 0.5
<b>110</b>											
გარე კედელი	24	-12	36	60.00	3.00	1	180.0	1.12	1.10	1.08	8622
მინაპეტი	24	-12	36	2.50	1.75	7	30.6	1.88	1.10	1.08	2462
იატაპი გრ	24	0	24	77.14	1.00	1	77.1	0.35	1.00	1.00	648
ჰერი	24	-12	36	77.14	1.00	1	77.1	1.59	1.10	1.08	5236
	სულ										16.97 9.2

პროექტის დასახელება	ნახაზის დასახელება	შესრულებული ს.ჯამის მიზნი
დგანისის მუნიციპალიტეტის სოფელ გომარეთის საბაზო გაღის ცენტრალური		