

სსიპ ბიორბი აბრამიშვილის სახელობის,
საქართველოს თავდაცვის სამინისტროს,
სამხედრო ჰოსპიტალის, სამხედრო სამედიცინო კომისიის
შენიშვნის პროექტი

ბათუმის პროექტი

თბილისი 2014 წ.

პროექტის შემაჯგებლობა

ფურცელი	ფურცლის დასახელება	შენიშვნა
1	2	3
ბ.-1	პროექტის შემაჯგებლობა, განმარტებითი ბარათი.	
ბ.-2	სართულის ბეჭედი გათბობის სისტემის დატანით	მ 1:100
ბ.-3	გათბობის აქსონომეტრიული სქემა	
ბ.-4	გათბობის მასალათა სპეციფიკაცია	

განმარტებითი ბარათი

მოცემული პროექტი ითვალისწინებს ქ. ბორი, ჭავჭავაძის ქუჩა №56-ში მდებარე სამხედრო საექიმო კომისიის შენობის გათბობის პროექტს.

გათბობის სისტემის თბოწყაროს წარმოადგენს შენობაში დაკრთმებული გაზზე მომუშავე 75კვტ.-იანი კედლის ქვაბი.

სათბობ ხელსაწყოებად შერჩეულია კანელური რადიატორები სიმაღლით 600 მმ.

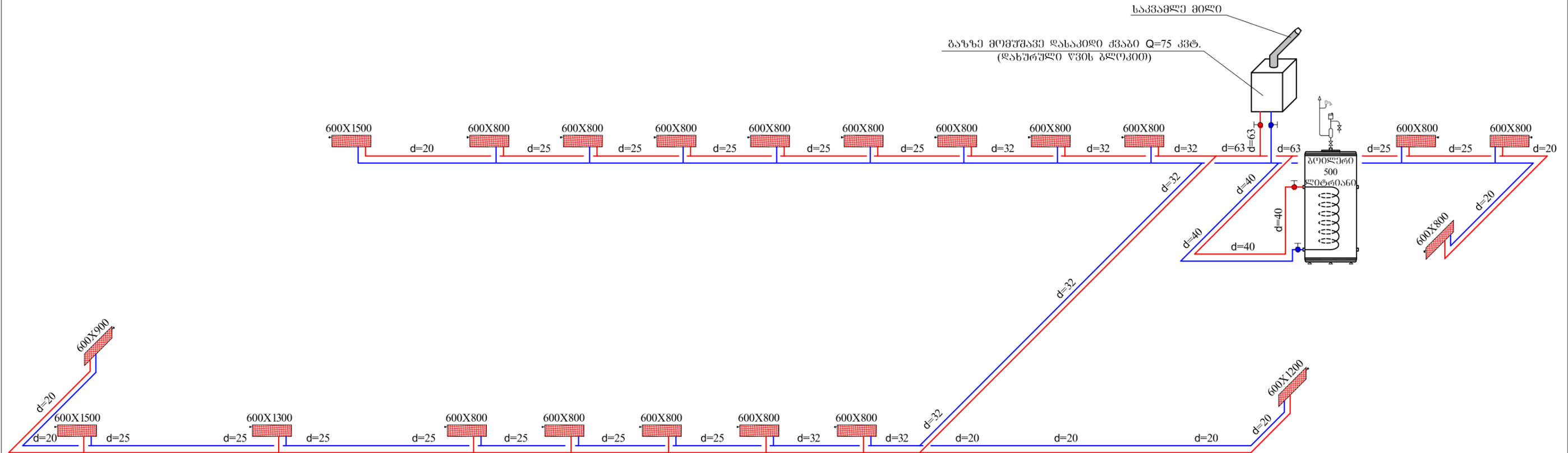
შერჩეულია ჩიხური სისტემა რომლის მომარაგებაც განხორციელდება ბუნებრივ აირზე მომუშავე კედლის ქვაბის მეშვეობით. შენობაში გამავალი გათბობის მიმწოდებელი და უკუ მაბისტრალები არის კოლიპროპილენის.

საქვაბეში ცხელწალმომარაგებულის გათვალისწინებულია მოცულობითი ბოილერი მოცულობით 500 ლიტრი.

მიღბაყვანილობას გაუკეთდეს თბოიზოლაცია.

დამკვეთი	პროექტის სახელწოდება	თანამდებობა	გვარი	ხელმოწერა	მისამართი	ნახაზი:	მასშტაბი
სსიპ ბორბო აბრამიშვილის სახელობის საპარტიკული თავდაცვის სამინისტროს სამხედრო კონსტაბი	სამხედრო საექიმო კომისიის შენობის გათბობის პროექტი	არქიტექტორი	ხ. ჩახუნაშვილი		ქ. თბილისი, ა. მაჭავარიანის ქ. №21	პროექტის შემაჯგებლობა, განმარტებითი ბარათი	
		შეასრულა	შ. სოხიაშვილი			ფორმატი	ფურცელი
მისამართი	ობიექტი					A-3	ბ.-1
ქ. ბორი, ჭავჭავაძის ქუჩა №56	სამხედრო საექიმო კომისიის შენობა						

ბათობის აქონომეტრიული სქემა



პირობითი აღნიშვნები

- 600X2000 პანელური რადიატორი (ზომებით)
- კაბერბაშვები
- ბათობის მიწვრთვებული მაგისტრალი
- ბათობის უკუ მაგისტრალი
- მარეგულირებელი სარქველი

ღამკვეთი	პროექტის სახელწოდება	თანამდებობა	გვარი	სელმოწერა	მისამართი	ნახაზი:	მასშტაბი
სსიპ გორბო აბრამიშვილის სახელობის საპარტოვლოს თავდაცვის სამინისტროს სამხედრო კონსტრუქტი	სამხედრო საექიმო კომისიის შენობის ბათობის პროექტი	არქიტექტორი	ს. ჩახუნაშვილი		ძ. თბილისი, ა. მაჭავარიანის ძ. №21	ბათობის აქონომეტრიული სქემა	
მისამართი	ობიექტი	შეასრულა	შ. სოხიაშვილი			ფორმატი	ფურცელი
ძ. გორი, ჭავჭავაძის ქუჩა №56	სამხედრო საექიმო კომისიის შენობა					A-3	ბ-3

ბათუმის მასალათა სპეციფიკაცია				
№	ღასახელება	ერთ	რაოდ.	შენიშვნა
1	ბაზზე მომუშავე ღასაკილი ქვაბი Q=75კვტ. (ღახურული წვის ბლოკით)	კომპ.	1	
2	კედლის ქვაბის გაკომპლექტებული მასალები ქვაბი	კომპ.	1	
3	მოცულობითი ბოილერი მოცულობით 500 ლიტრი	კომპ.	1	
4	პანელური რადიატორი 600X1500	ცაფი	2	
5	პანელური რადიატორი 600X1300	ცაფი	2	
6	პანელური რადიატორი 600X1200	ცაფი	1	
7	პანელური რადიატორი 600X900	ცაფი	1	
8	პანელური რადიატორი 600X800	ცაფი	15	
9	პანელური რადიატორის მიმწოდებელი მარეზულირებელი ვენტილი	ცაფი	21	
10	პანელური რადიატორის უკუ მარეზულირებელი ვენტილი	ცაფი	21	
11	პოლიპროპილენის მუხლი ბარე ხრახნით 90° d=20	ცაფი	42	
12	პოლიპროპილენის ფოლბიანი მილი d=63	ბრძმ	10	
13	პოლიპროპილენის ფოლბიანი მილი d=40	ბრძმ	10	
14	პოლიპროპილენის ფოლბიანი მილი d=32	ბრძმ	50	
15	პოლიპროპილენის ფოლბიანი მილი d=25	ბრძმ	80	
16	პოლიპროპილენის ფოლბიანი მილი d=20	ბრძმ	80	
17	პოლიპროპილენის სამკაპი 63X63X63	ცაფი	2	
18	პოლიპროპილენის სამკაპი 63X40X63	ცაფი	2	
19	პოლიპროპილენის სამკაპი 63X32X63	ცაფი	2	
20	პოლიპროპილენის სამკაპი 32X32X32	ცაფი	2	
21	პოლიპროპილენის სამკაპი 32X20X32	ცაფი	12	
22	პოლიპროპილენის სამკაპი 25X20X25	ცაფი	30	
23	პოლიპროპილენის ვენტილი d=63	ცაფი	2	
24	პოლიპროპილენის ვენტილი d=40	ცაფი	2	
25	პოლიპროპილენის ვენტილი d=25	ცაფი	2	

26	პოლიპროპილენის გადასაბმელი ქურთი d=63	ცაფი	2	
27	პოლიპროპილენის გადასაბმელი ქურთი d=40	ცაფი	2	
28	პოლიპროპილენის გადასაბმელი ქურთი d=32	ცაფი	14	
29	პოლიპროპილენის გადასაბმელი ქურთი d=25	ცაფი	20	
30	პოლიპროპილენის გადასაბმელი ქურთი d=20	ცაფი	20	
31	პოლიპროპილენის გადასაბმელი 63X32	ცაფი	2	
32	პოლიპროპილენის გადასაბმელი 63X25	ცაფი	2	
33	პოლიპროპილენის გადასაბმელი 32X25	ცაფი	8	
34	პოლიპროპილენის გადასაბმელი 32X20	ცაფი	4	
35	პოლიპროპილენის გადასაბმელი 25X20	ცაფი	8	
36	უტკა d=63	ცაფი	2	
37	უტკა d=40	ცაფი	2	
38	უტკა d=32	ცაფი	14	
39	უტკა d=25	ცაფი	18	
40	პოლიპროპილენის მუხლი d=63 <90°	ცაფი	6	
41	პოლიპროპილენის მუხლი d=40 <90°	ცაფი	10	
42	პოლიპროპილენის მუხლი d=32 <90°	ცაფი	6	
43	პოლიპროპილენის მუხლი d=25 <90°	ცაფი	10	
44	პოლიპროპილენის მუხლი d=20 <90°	ცაფი	50	
45	მილის შესაფუთი d=63	ბრძმ	10	
46	მილის შესაფუთი d=40	ბრძმ	10	
47	მილის შესაფუთი d=32	ბრძმ	50	
48	მილის შესაფუთი d=25	ბრძმ	80	
49	მილის შესაფუთი d=20	ბრძმ	80	

ღამკვეთი	პროექტის სახელწოდება	თანამდებობა	გვარი	სელმოწერა	მისამართი	ნახაზი:	მასშტაბი
სსიპ ბორბო აბრამიშვილის სახელობის საპარტოველოს თავდაცვის სამინისტროს სამხედრო კონსტრუქტორი	სამხედრო საინჟინო კომისიის შენობის ბათუმის პროექტი	არქიტექტორი	ს. ნახუნაშვილი		ქ. თბილისი, ა. მაჭავარიანის ქ. №21	ბათუმის მასალათა სპეციფიკაცია	
მისამართი	ობიექტი	შეასრულა	შ. სოხიაშვილი			ფორმატი	ფურცელი
ქ. ბორი, ჰავესაბაძის ქუჩა №56	სამხედრო საინჟინო კომისიის შენობა					A-3	ბ-4