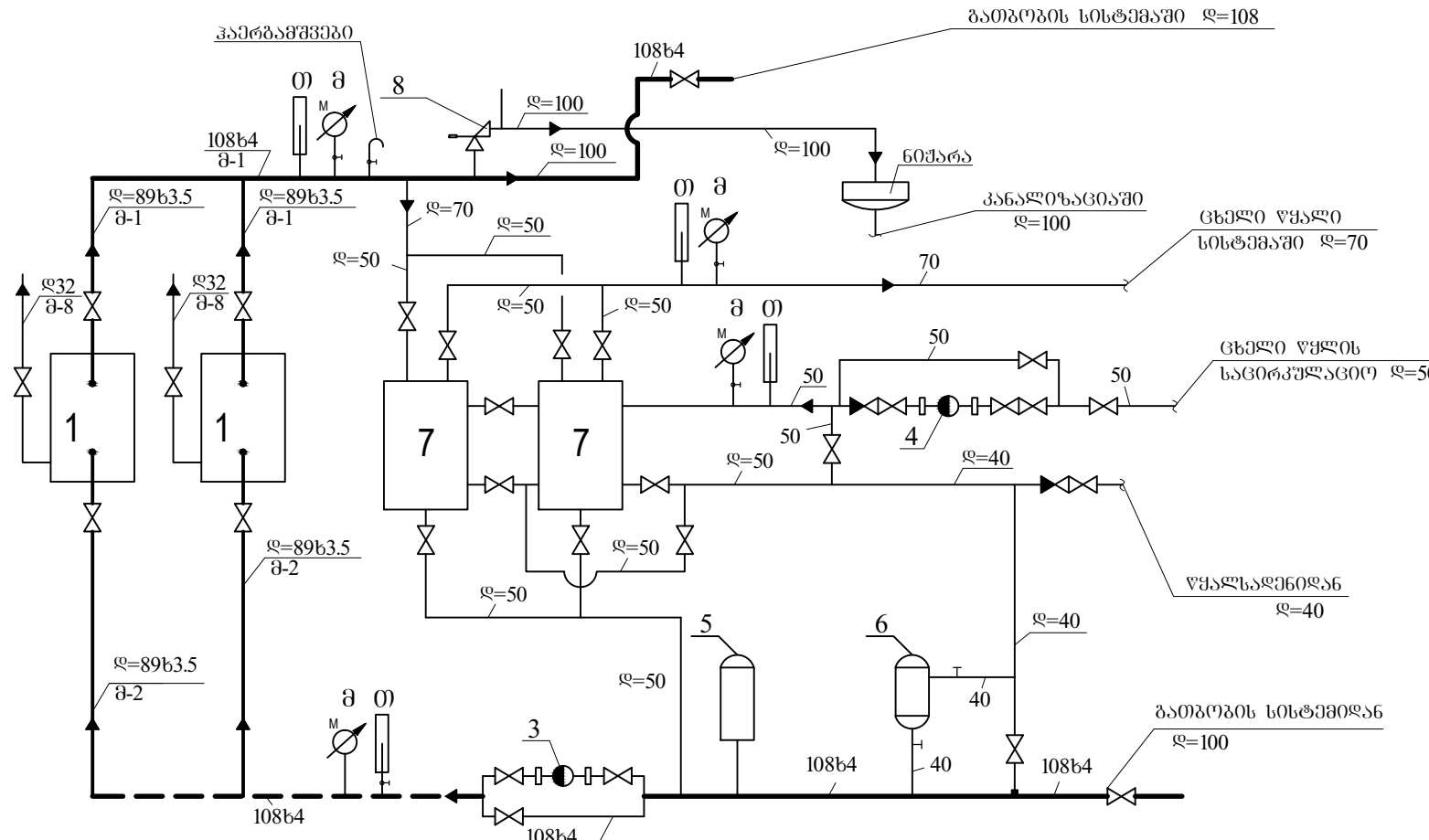
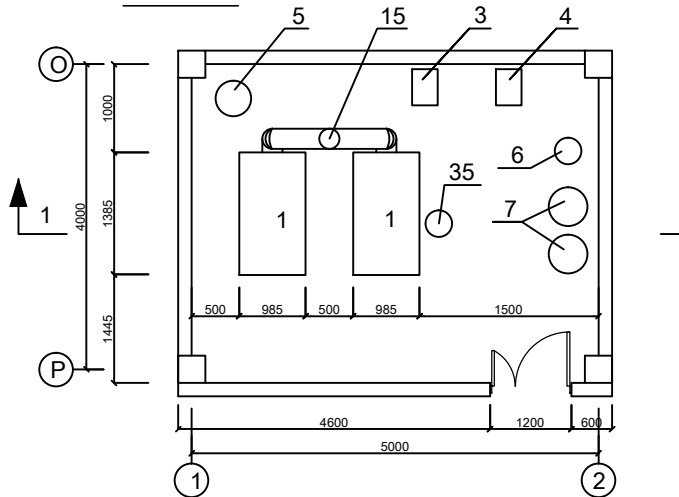


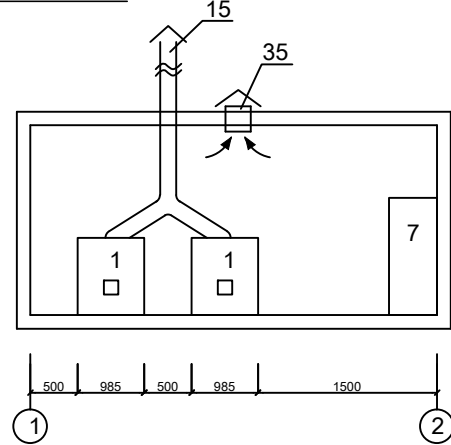
მილგაზვანილობის პრინციპიალური სკემა



3333



કુલાંગી 1-1



১৯৬৮ ফেব্রুয়ারি

სარმოდგენილი პროექტი ითვალისწიებს ობიექტის გათიღობა-ცხელდებადობარაგებას ცალკე მდგრადი სამაგიდან, სადაც გათიავსებულია ორი ტყალგაბაცხელებელი ქაბაი. თაღმატარებელის პარამეტრებია 85 -65° $\text{Ö}$  დMGE. მირითადი საწვავია გუნდებრივი აირი. გათიღობის დაცხელდებადობარაგების სისტემები ცირკულირდება ტუბებს საშუალებით. სისტემები ჩართულია ემპრატული საფარის გენერაციის აზხი. სისტემის ტყლის შექსება იწარმოება წყალსაღენიდან აცტორებათური სარქველის ეფექტურით. ნამავი აირები საკვამლე მილის საშუალებით გაიზოდება ატმოსფეროში.

საქათაბაში თაროზატარებელი გილძასადენები დაიწვაროს ანტიკრონიული ლაპი. გვივაროს თერმოცვლების ცილინდრები.

## საქვაბის სამრთო თბოდატვირთვა

აძევანი: ბათბობაზე Q=270.0კტ;  
ცხ. წყალზე Q=105.0კტ;  
სულ Q=375.0კტ;

№	დასახელება	ვრთ. განტ.	რ-პა	შენიშვნა
1	ფოლადის ყყალდაცხელებელი ჩქაბი ღარმადობით 233.033ტ. საწვავი: გაზი/ ღაპალი ღენეზი/ზორგა "ურენსანი"	კომპ.	2	ყოველ 560კბ
2	გაზის საწვავის სანიურა - ღარმადობით 233.033ტ.	ცალი	2	დაბალი ყცვა
3	საჭელო საცირკულაციო ტუბო <i>WiLOIP - E 40/5-28 G=9.5გ³/ს0 H=12.0 გ.წყ.ს3. ელ.ძრავა N=3.9.კვტ</i>	ცალი	2	ერთია ომზერვი
4	ცხელი ყყლის საცირკულაციო ტუბო <i>G=3.0გ³/ს0 H=10.0 გ.წყ.ს3. ელ.ძრავა N=1.0.კვტ</i>	ცალი	2	ერთია ომზერვი
5	გემბრანელი საფარისოებელი ავზი V=400 ლიტრი	ცალი	1	
6	ღყალგვებარაილებელი დანადგარი ღარმადობით 500 ლიტრი	ცალი	1	DECALOX-ET-500
7	ღყალგამცხელებელი - ტევადი V=300 ლიტრი	ცალი	2	
8	სატცირო ღამცვი სარქველი d=100	ცალი	1	
9	უკუ სარქველი d=100მმ	ცალი	2	
10	ავტომატური ჰაერშემკრები d=25მმ	ცალი	1	
11	ღყლის ავტომატური შემცვევი სარქველი d=25მმ	ცალი	1	
12	თერმომეტრი ტემპ	ცალი	4	
13	განოვეტრი 5 გარი	ცალი	4	
14	საკვამლე მილი ვოლადის d=150მმ L=3.0გ	ცალი	1	
15	საკვამლე მილი ვოლადის d=200მმ L=9.0გ	ცალი	1	
16	ზიგერი საკვამლე მილის მიმკვანეული < 0.0008	ცალი	1	
17	ვილტრი d=200მმ	ცალი	1	
18	ვოლადის ვენტილი d=20მმ	ცალი	2	
19	ვოლადის ვენტილი d=25მმ	ცალი	2	
20	ვოლადის ვენტილი d=32მმ	ცალი	4	
21	ვოლადის ვენტილი d=40მმ	ცალი	2	
22	ვოლადის ვენტილი d=50მმ	ცალი	12	
23	ვოლადის ვენტილი d=80მმ	ცალი	4	
24	ვოლადის ვენტილი d=100მმ	ცალი	5	
25	ვოლადის მილი d=20მმ თერმოვლების 0-ზოლაციით	ცალი	6	
26	ვოლადის მილი d=25მმ „ „ „	ბრძ.გ	6	
27	ვოლადის მილი d=32მმ „ „ „	ბრძ.გ	5	
28	ვოლადის მილი d=40მმ „ „ „	ბრძ.გ	12	
29	ვოლადის მილი d=57x3.5მმ „ „ „	ბრძ.გ	15	
30	ვოლადის მილი d=76x3.5მმ „ „ „	ბრძ.გ	10	
31	ვოლადის მილი d=89x4მმ „ „ „	ბრძ.გ	10	
32	ვოლადის მილი d=108x4მმ „ „ „	ბრძ.გ	10	
33	საკვამლის მილის დასაჭირო ტროსი - საჭირო ე=50გ	ცალი	3	
34	მილის ანტიკორონიული ლაქით დაფარვა	გრ.გ	45	
35	დეფლეპტორი d=500	ცალი	1	
36	კუთხოვანა 75x75x5	ბრძ.გ	15	
37	გათხოვის სისტემის კილტავლიკური გამოცდა	სისტემა	1	

დირექტორი	გელენიძე		ღმერთის შრა აანიონატი	ფურც.	შეკვ.	ფრ. რ.
მთ.არქოტექტორი	აბლაძე			გ01-9	№ 136/ბ	
მთ.კონსტრუქტორი	გელაძე					
შეასრულა	ქაბანია		საქვაბე. ბებმა; ჰრილი; სქემა; სპეციფიკაცია	უ.ა.ს.	„საქპროექტარქოტექტურა“	
				უ.ა.ს.	„საქპროექტარქოტექტურა“	