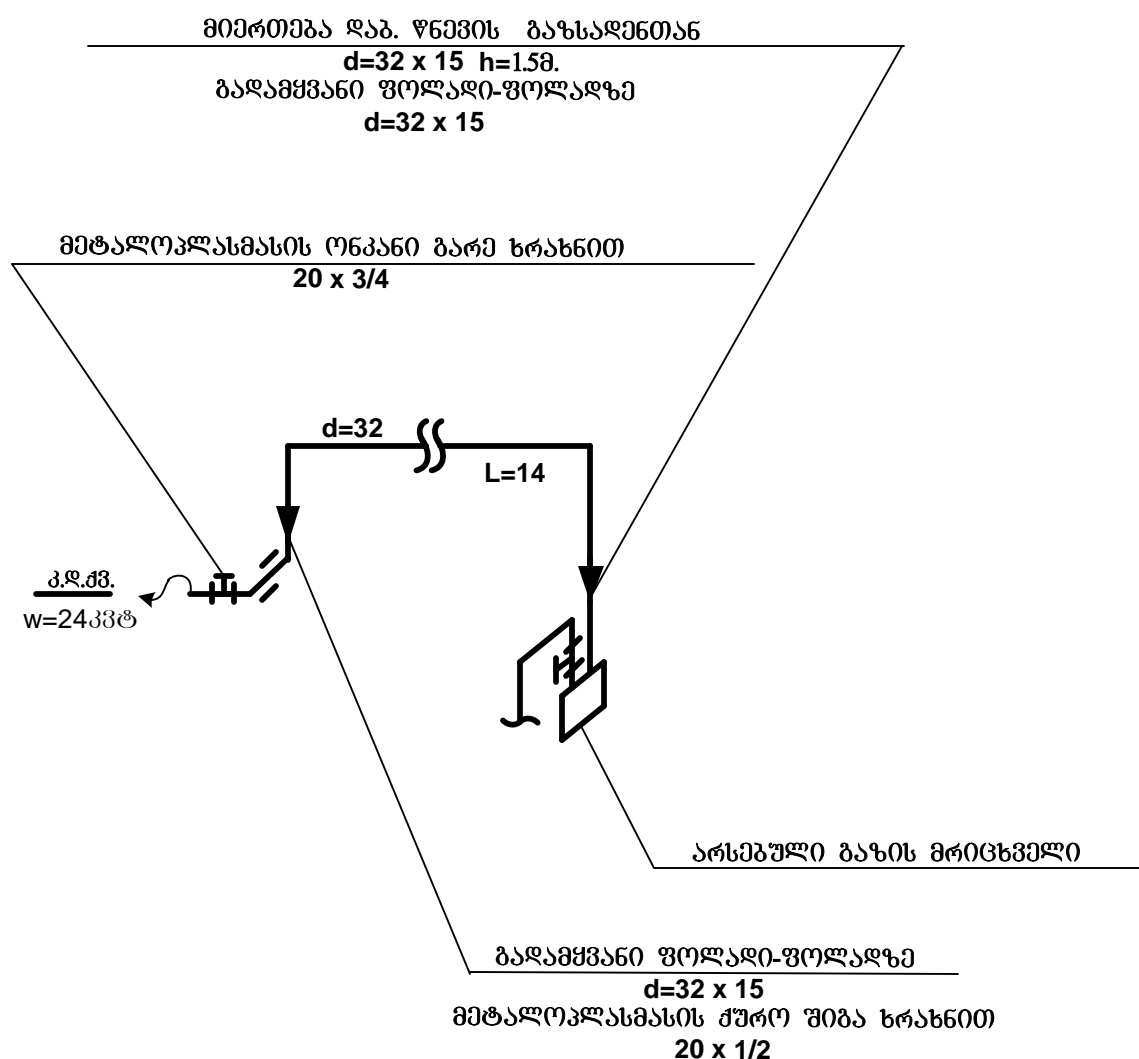
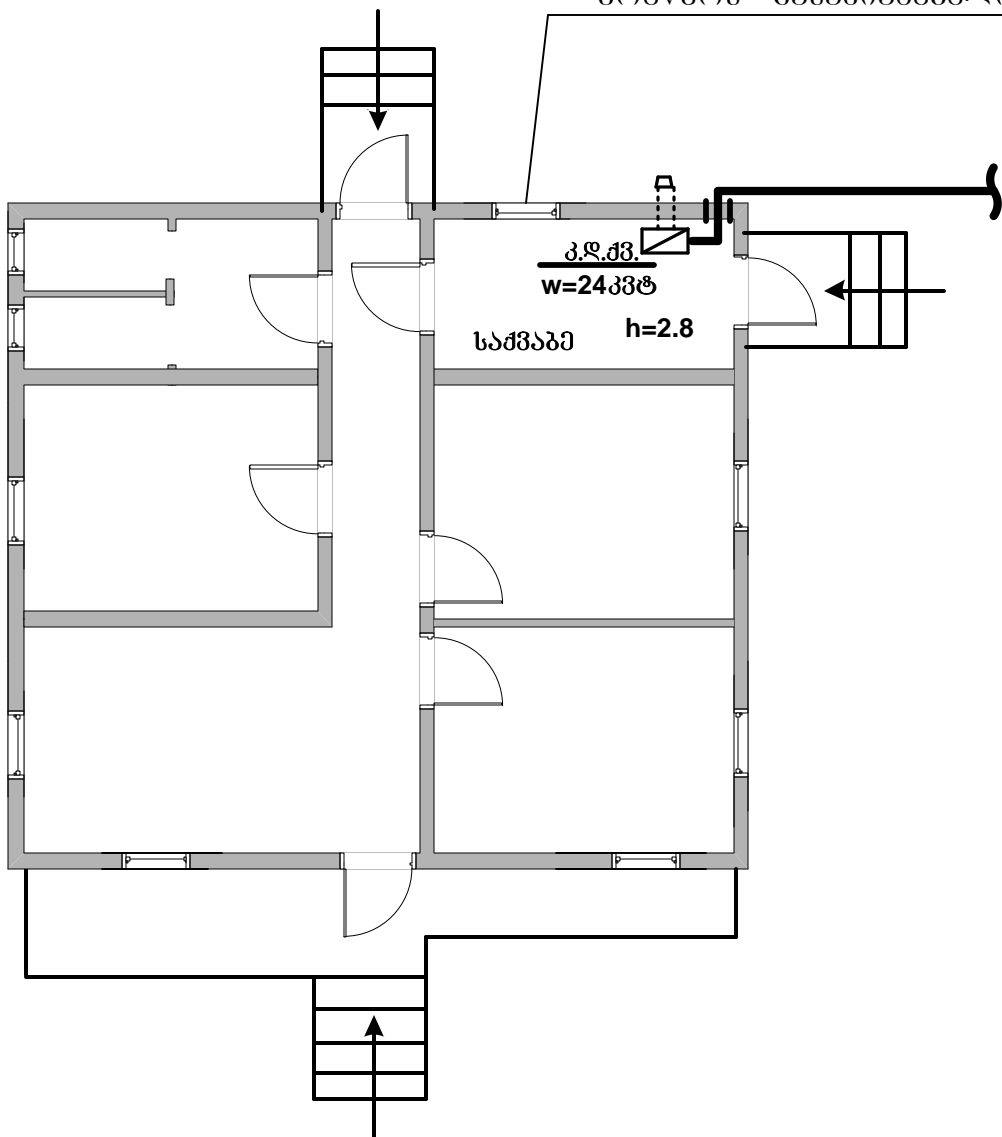
**გაზგაზვანილობის აქსონომეტრია გ.1:100**

მოედანის გასანიავებელი სარკმლი



### საეცვილადოა

დასახელება	განზომილ.	რაოდ.	გამანაწილებელი ქსელი	შედა ქსელი
კედელზე დასაკიდი ქვაბი წვის დახურული კამერით $w=24\text{cm}$	მზა კომპ.	1		1
ფოლწყალაირგ.. მილი $d=20$	ფოლ.	გრძ.მ		
ფოლწყალაირგ.. მილი $d=32$	ფოლ.	გრძ.მ	14	14
ფოლწყალაირგ. მილი $d=76$	ფოლ.	გრძ.მ		
ფოლწყალაირგ. მილი $d=80$	ფოლ.	გრძ.მ		
მუხლი $d=20$	ფოლ.	(3.)		
მუხლი $d=32$	ფოლ.	(3.)	2	2
მუხლი $d=50$	ფოლ.	(3.)		
მუხლი $d=76$	ფოლ.	(3.)		
გ/პლასტმასის ქვრო 20X1/2 გ/ხრახნით	მზა კომპ.	1		1
გ/პლასტმასის ონკანი 20X3/4 გ/ხრახნით	მზა კომპ.	1		1
გადამყვანი ფოლადი- ფოლადზე $d=32X15$	ფოლ.	(3.)	1	1
გადამყვანი ფოლადი- ფოლადზე $d=32X20$	ფოლ.	(3.)	1	1
ბურთულიანი ონკანი $d=50$	მზა კომპ.			
ფოლ. მილი საყრდენზე დასამატებლად $d=50$	ფოლ.	გრძ.მ	1	1
ფოლ. მილი საყრდენები. $h=3.5$ $d=50$ (1(3.))	ფოლ.	გრძ.მ	4.5	4.5
ფოლ. მილი გარცმისთვის $d=25$ $L=0.5$ (3(3.))	ფოლ.	გრძ.მ		
ფოლ. მილი საყრდენები. $h=5$ $d=50$ (2(3.))	ფოლ.	გრძ.მ		
ფოლ. მილი საყრდენები. $h=5$ $d=76$	ფოლ.	გრძ.მ		
სამაგრი დეტალი		გნ.	0.001	0.001

### სამუშაოთა მოცულობა

დ/წნევის გაზსადენთან მიერთება $d=25X32$	ადგ.	1	1	
კედლის გახვრება	(3.)			0
გაზსადენის გამოცდა	გრძ.მ	14		14
ორმოქბის ამოთხრა	$\beta^3$	0.125		0.125
ბეტონი საყრდენის ფუნდამეტისთვის	$\beta^3$	0.125		0.125
გაზსადენის შედეგება	$\beta^2$	3.95		3.95
არსებული გაზსადენის გამოცდა	გრძ.მ			
დამხსობი $d=25-50$	(3.)			

ამდებარე პროექტი გამოშვებულია მომქმედი ნორმების, წესების, ინსტრუქციების სახელმწიფო  
ანდარტების შესაბამისად და უზრუნველყოფს შენობა-ნაგებობების ხანძარსაწინააღმდეგო უსაფრთხო  
პლოატაციას პროექტით გათვალისწინებული დონისძიებების დაცვის შემთხვევაში.

შეადგინა	ნ.ლომსაძე	ი.მ. ნათელა ლომსაძე	ქ.მცხეთა სოფ. გალავანი		
			ამბულატორიის საქაბის გაზმომარაგება	სტ ფურ	ფურ
			გ.პ.		
			სპეციფიკაცია საბ. მოცულობა		07.12.2019

0.გ. ნათელა ლომსახვ

ქ . ბ ი თ ა  
ს ო ფ . ბ ა ლ ა გ ა ნ 0

— ამბულატორიის საქვაბის  
გაზმომარაგება —

2019 წ.

## განმარტებითი ბარათი, შენიშვნები

1. წინამდებარე პროექტი გამოშვებულია ი.მ. ნათელა ლომსაძის მიერ
2. საშაბაზის გაზმომარაგება ხორციელდება ძრევითი გამაფალი დაბ.
3. გაზის ხარჯი საშვაბში შეადგენს  $q = 2.71 \text{ გ}^3/\text{სთ}$ .
4. წნევის კარგვა უშორესი ხელსაწყოდან, მკვებავ გაზსადენში შეჭრამდე არ უნდა აღემატებოდეს 35 მმ. წყ. სკ-ს.
5. გაზგავანილობის დიამეტრი შერჩეულია გათბობის, ცხელი წყალმომარაგების და გაზის ქურის ხარჯის გათვალისწინებით.
6. გაზის ხელსაწყოების დაყენება და გაზსადენის მონტაჟი შესრულებული იქნას თანახმად სხ. და წ. 2.04.08.87 წ.
7. პროექტიდან ყოველგვარი გადახვევა შეთანხმებული იქნას საპროექტო ჯგუფთან სამონტაჟო სამუშაოების დაწყებამდე.
8. სამზარეულოს და საქვაბის კარგი უნდა იღებოდეს გარეთ, სათავსო სადაც დამონტაჟებულია გაზის ხელსაწყოები უნდა გაუკეთდეს გასანიავებელი სარკმელი.
9. პროექტი ითვალისწინებს ეზოს ქსელის, შენობის შიდა და გარე გაყვანილობის, გაზის ქურის, გამდინარე წყალგამაცხელებელის და გათბობის ქვაბის გაზე გადაყვანას.
10. პროექტი გამოშვებულია ფურცლად, კველა მოქმედი სამშენებლო წესების და ნორმების დაცვით.
11. იმის გამო, რომ მოხდეს მოხმარებული გაზის ზუსტი აღრიცხვა აუცილებელია ბინებში დამონტაჟებული იქნეს სახელმწიფო სტანდარტებით გათვალისწინებული მრიცხველები.
12. ლიად გამავალი გაზსადენი და საყრდენები შეიღებოს ზეთოვანი საღებავით 2- ჯერ
13. გაზსადენის ასვლები და დაშვებები დაზუსტდეს ადგილზე, სამონტაჟო სამუშაოების პროცესში.
14. გაზმომარაგების სისტემის ობიექტები მშენებლობის დაწყების წინ დამკვეთის მიერ რეგისტრირებულ უნდა იქნეს შესაბამის უწყებაში.
15. დამკვეთი ვალდებულია, მის მიერ შექვიდ მასალებზე და გაზის ხელსაწყოებზე, შემსრულებელს წარუდგინოს ხარისხის დამადასტურებელი სერტიფიკატი.

Nº	გვგმაზე	აქსონომეტრია	დასახელება
1	გ. ქ.		გათბობის ქვაბი
2	გ. გ. წ.		გაზის გამდინარე წყალგამაცხელებელი
3	გ. მ. წ.		გაზის მოცულობითი წყალგამაცხელებელი
4	გ. რ.		გაზის რადიატორი
5	გ. 4		გაზის ქურა 4-სანთურიანი
6			არსებული მიწისქვეშა დაბალი წნევის გაზსადენი
7			არსებული მიწისქვეშა საშუალო წნევის გაზსადენი
8			არსებული საპაერო დაბალი და საშუალო წნევის გაზსადენი
9			დაპროექტებული საპაერო დაბალი და საშუალო წნევის გაზსადენი
10			გარცმის მილი
11			გამომრთველი ონგანი
12			აზბოცემენტის საკვამლე მილი
13			აზბოცემენტის სავენტილაციო მილი
14			გაზის მრიცხველი