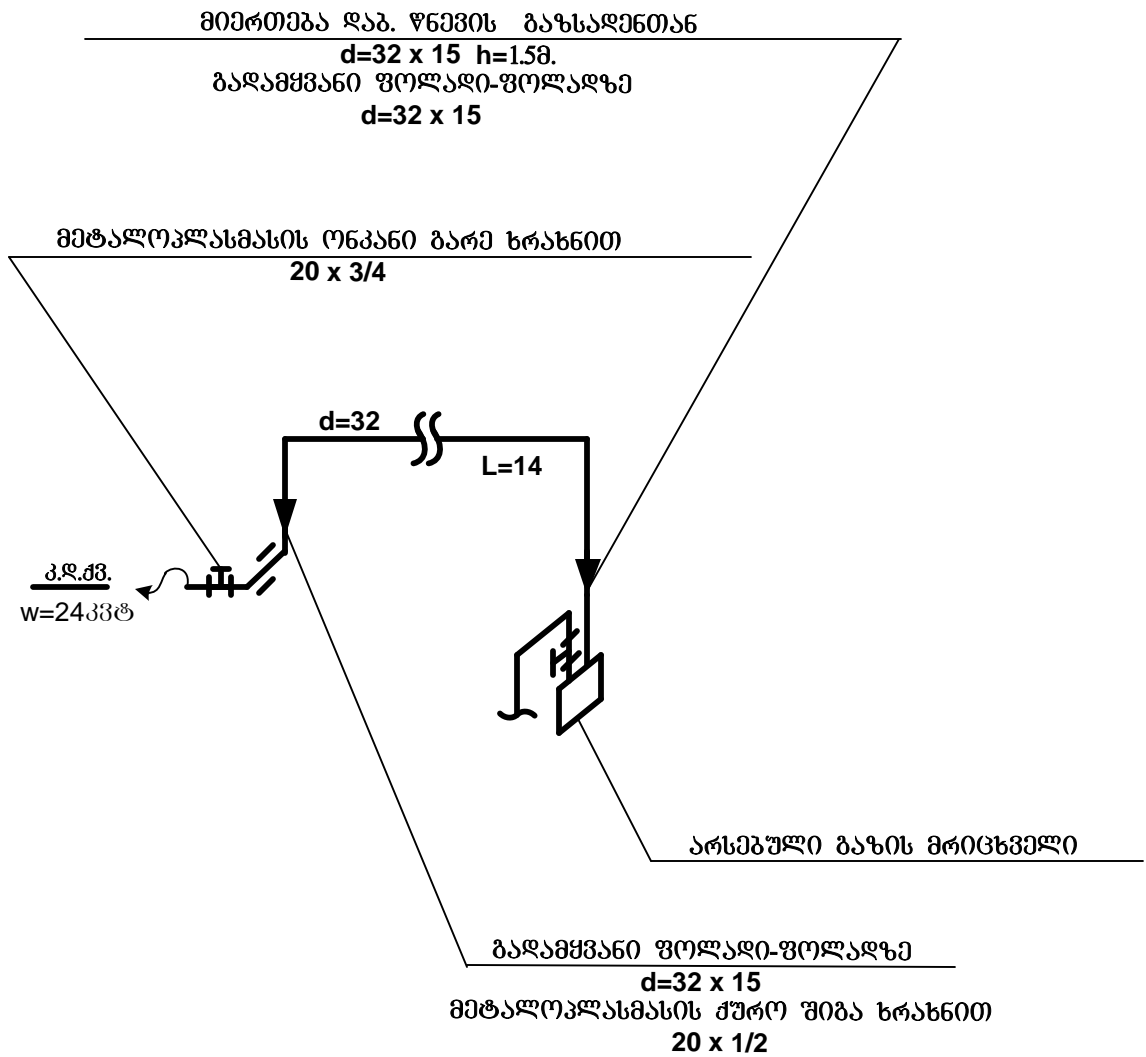
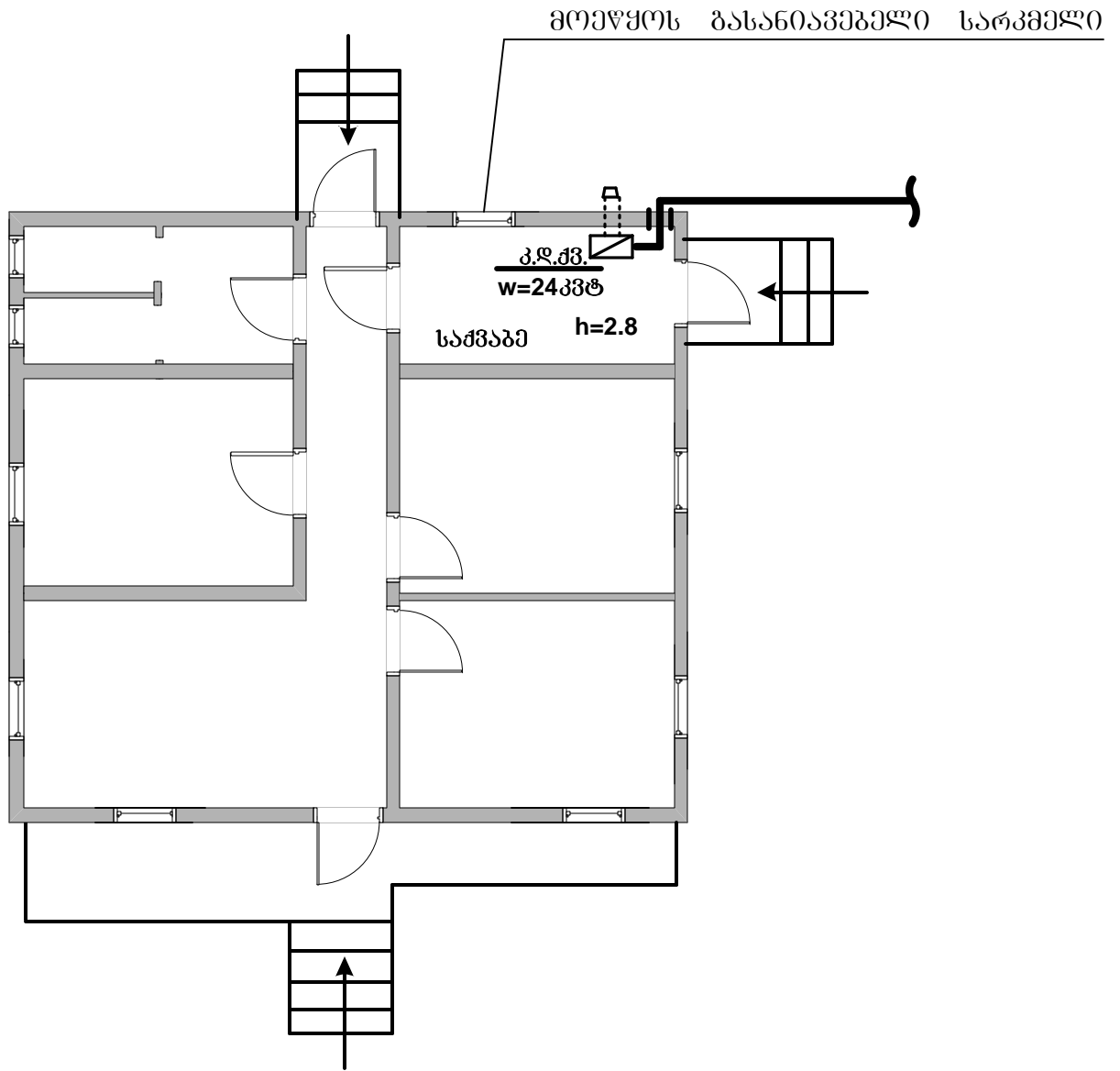


გაზგაყვანოღობის აქსონოღმეტრია მ.1:100



I სართულის გეგმა მ. 1:100



სპეციფიკაცია

დასახელება	ბანზომილ.	რაოდ.	ბამანაწილებელი ქელი	შიდა ქელი
კედელზე დასაკიდი ქვაბი წვის დახურული კამერით w=24კვტ	მზა კომპ.	1		1
ფოლ.წყალაირგ. მილი d=20	ფოლ. გრძ.მ			
ფოლ.წყალაირგ. მილი d=32	ფოლ. გრძ.მ	14		14
ფოლ.წყალაირგ. მილი d=76	ფოლ. გრძ.მ			
ფოლ.წყალაირგ. მილი d=80	ფოლ. გრძ.მ			
მუხლი d=20	ფოლ. ც.			
მუხლი d=32	ფოლ. ც.	2		2
მუხლი d=50	ფოლ. ც.			
მუხლი d=76	ფოლ. ც.			
მ/პლასტმასის ქურო 20X1/2 შ/ხრახნით	მზა კომპ.	1		1
მ/პლასტმასის ონკანი 20X3/4 გ/ხრახნით	მზა კომპ.	1		1
გადამყვანი ფოლადი- ფოლადზე d=32X15	ფოლ. ც.	1		1
გადამყვანი ფოლადი- ფოლადზე d=32X20	ფოლ. ც.	1		1
ბურთულიანი ონკანი d=50	მზა კომპ.			
ფოლ. მილი საყრდენზე დასამატებლად d=50	ფოლ. გრძ.მ	1		1
ფოლ. მილი საყრდენებ. h=3.5 d=50 (1ც.)	ფოლ. გრძ.მ	4.5		4.5
ფოლ. მილი გარცმისთვის d=25 L=0.5 (3ც.)	ფოლ. გრძ.მ			
ფოლ. მილი საყრდენებ. h=5 d=50 (2ც.)	ფოლ. გრძ.მ			
ფოლ. მილი საყრდენებ. h=5 d=76	ფოლ. გრძ.მ			
სამაგრი დეტალი	ტნ.	0.001		0.001

სამუშაოთა მოცულობა

დ/წნევის გაზსადენთან მიერთება d=25X32	ადგ.	1	1	
კედლის გახვრეტა	ც.			0
გაზსადენის გამოცდა	გრძ.მ	14		14
ორმოების ამოთხრა	მ ³	0.125		0.125
ბეტონი საყრდენის ფუნდამენტისთვის	მ ³	0.125		0.125
გაზსადენის შეღებვა	მ ²	3.95		3.95
არსებული გაზსადენის გამოცდა	გრძ.მ			
დამხსობი d=25-50	ც.			

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

შეადგინა	ნ.ლომსაძე	ი.მ. ნათელა ლომსაძე		
		ქ.მცხეთა სოფ. გალაგანი		
		ამბულატორიის საქვების გაზმომარაგება	სტ ფურ მ.პ.	ფურ
		სპეციფიკაცია სამ. მოცულობა		07.12..2019

0.მ. ნათელა ლომსაძე

ქ . მ ც ხ ე თ ა
ს ო ფ . ბ ა ჯ ა ვ ა ნ ო

ამბულატორიის საქვების

გ ა ზ მ ო მ ა რ ა გ ე ბ ა

2019 წ.

განმარტებითი ბარათი, შენიშვნები

1. წინამდებარე პროექტი გამოშვებულია ი.მ. ნათელა ლომსაძის მიერ
2. საჭვების გაზმომარაგება ხორციელდება ქუჩაში გამაგალი დაბ. წნევის ქსელიდან.
3. გაზის ხარჯი საჭვებში შეადგენს $q=2.71 \text{ მ}^3/\text{სთ.}$
4. წნევის კარგვა უშორესი ხელსაწყოდან, მკვებავ გაზსადენში შეჭრამდე არ უნდა აღემატებოდეს 35 მმ. წყ. სე-ს.
5. გაზგაყვანილობის დიამეტრი შერჩეულია გათბობის, ცხელი წყალმომარაგების და გაზის ქურის ხარჯის გათვალისწინებით.
6. გაზის ხელსაწყოების დაყენება და გაზსადენის მონტაჟი შესრულებული იქნას თანახმად სნ. და წ. 2.04.08.87 წ.
7. პროექტიდან ყოველგვარი გადახვევა შეთანხმებული იქნას საპროექტო ჯგუფთან სამონტაჟო სამუშაოების დაწყებამდე.
8. სამზარეულოს და საჭვების კარები 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 ქვების გაზზე გადაყვანას.
10. პროექტი გამოშვებულია ფურცლად, ყველა მოქმედი სამშენებლო წესების და ნორმების დაცვით.
11. იმის გამო, რომ მოხდეს მოხმარებული გაზის ზუსტი აღრიცხვა აუცილებელია ბინებში დამონტაჟებული იქნეს სახელმწიფო სტანდარტებით გათვალისწინებული მრიცხველები.
12. ღიად გამაგალი გაზსადენი და საყრდენები შეიღებოს ზეთოვანი საღებავით 2- ჯერ
13. გაზსადენის ასვლები და დაშვებები დაზუსტდეს ადგილზე, სამონტაჟო სამუშაოების წარმოების პროცესში.
14. გაზმომარაგების სისტემის ობიექტები მშენებლობის დაწყების წინ დამკვეთის მიერ რეგისტრირებულ უნდა იქნეს შესაბამის უწყებაში.
15. დამკვეთი ვალდებულია, მის მიერ შექმნილ მასალებზე და გაზის ხელსაწყოებზე, შემსრულებელს წარუდგინოს ხარისხის დამადასტურებელი სერტიფიკატი.

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