

ს ა გ ა რ ი ვ ა ლ ი

‘პ.კ.ს “ზღვა 2008”’

ქ.ახალციხე, თამარაშვილის ქუჩა №10

ახალციხის მუნიციპალიტეტის გამგეობის სახანძო

დაცვის სამსახურის შენობის

გაზმომარაბება

სამუშაო პერიოდი

- 1.წინამდებარე პროექტი შესრულებულია შ.კ.ს "მდ 2008"-ის მიერ.
- 2.შენობა-ნაგებობის გაზმომარაგება ხორციელდება ქახალციხეში
თამარაშვილის ქუჩაზე გამაეაღი საშუალო წევის D=89 მმ გაზადენისაგან.
- 3.გაზის ხარჯი შეადგენს **q=4.0** კუბ.მ/სთ-ზ.
- 4.გაზგაყვანილობის დიამეტრი შერჩეულია გათბობის, ცხელი წყალმომარაგებისა
და გაზის ქურის ხარჯის გათვალისწინებით.
- 5.სათავსოს სადაც დამონტაჟებულია გაზის ხელსაწყოები უნდა გაუკეთდეს გასანიავებელი სარემანი.
- 6.გაზის ხელსაწყოების დაყენების ადგილზე ხის კედელი შეისახოს ცემენტის ხსნარით გაზის
ხელსაწყოების გაბარიტებიდან 10 სმ-ის დაცილებით ორივე მხარეს და არანაკლებ 80 სმ-ისა
ზემოთ. შედესვის სისქე არანაკლებ 3.0 სმ
- 7.გაზის ხელსაწყოების დაყენება და ექსპლუატაციაში გაშეება უნდა აწარმოონ
სპეციალიზირებული ორგანიზაციის წარმომადგენლებმა თანახმად შედგენილი ტექდოკუმენტაციისა.
- 8.გათბობისათვის გამოყენებული ღუმელი (გაზის რადიატორი) შერჩეული უნდა იქნეს მხოლოდ
ისეთი ტიპის, რომელსაც სრული წვის პროცესის განსახორციელებლად გააჩნია ნამწვი აირის
გამწოვი და ბუნებრივი პარამეტრების მიღებით მოწყობილობა სათავსოს კედლის მიღმა გარე
ატმოსფეროში. აღნიშნული ღუმლების კონსტრუქცია არის პერმეტიული და მუშაობის პერიოდში
ითვლება უსაფრთხოდ.
- 9.პროექტიდან კოველგვარი ცვლილება შეთანხმებული იქნეს შ.კ.ს "მდ 2008"-ხთან.
- 10.პროექტი გამოშვებულია ყველა მოქმედი სამშენებლო წესებისა და ნორმების დაცვით 4(ოთხ)
ეგზემპლიარად.

პირობითი აღნიშვნები

-  არსებული საშუალო წნევის გაზადენი
-  საპროექტო დაბალი წნევის გაზადენი
-  გაზის წნევის რეგულიატორი
-  გაზის მრიცხველი
-  ჩამენები ონქანი

დოკუმენტი	მასალების თარიღი შეიცვლის ქრისტიანული თარიღი
სტანდარტი	
სამუშაო შესრულება	
სამუშაო შესრულება	
სამუშაო შესრულება	

ს პ ი ზ ი პ ა ვ ი ბ ი

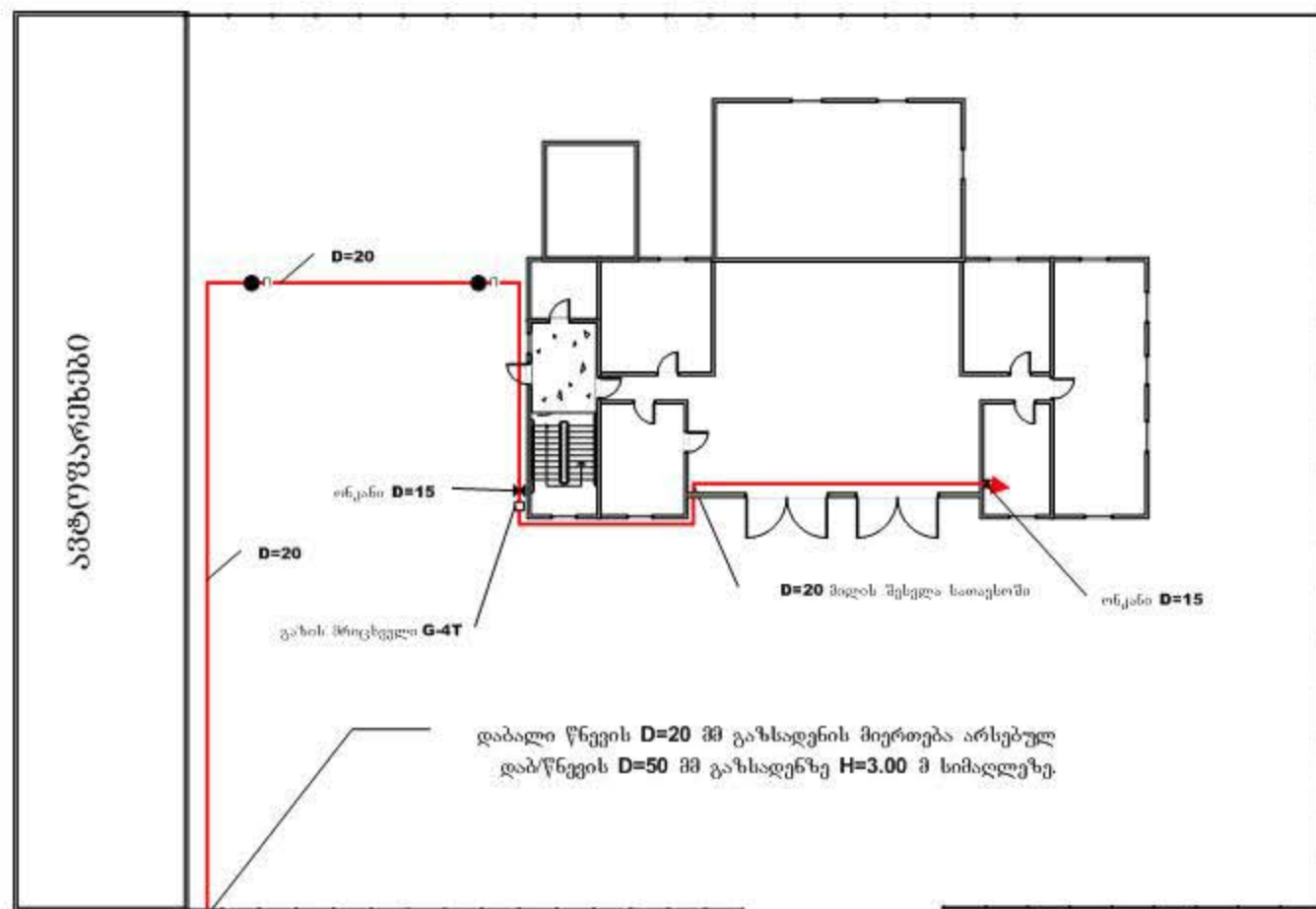
№	დ ა ს ა ხ ე ლ ე ბ ა	ზომა	განზ.	რაოდ.	გარე
3	ფოლადის წყალაირგამტარი მილი	d=50	გრძ.შ		
4	ფოლადის წყალაირგამტარი მილი	d=32	გრძ.შ		
5	ფოლადის წყალაირგამტარი მილი	d=20	გრძ.შ	87,00	
6	ფოლადის წყალაირგამტარი მილი	d=15	გრძ.შ		
8	მუხლი ფოლადის	d=50	(3)		
11	გაზის მრიცხელი G-4		(3)	1	
12	გარკმის მილი		(3)	2,00	
13	მრიცხელის კარადა		(3)	1	
14	მრიცხელის ადაპტერი		(3)	2	
15	მრიცხელის ჭანი		(3)	2	
16	მრიცხელის შეასადები		(3)		
22	საცობიანი ბურთულიანი ონჯანი	d=32	(3)		
23	საცობიანი ბურთულიანი ონჯანი	d=15	(3)	2	
24	ხრახნი ცალმხრივი	d=15	(3)	2	
25	დუპელი		(3)	4	
26	ნიპელი		(3)	1	
27	რეზინის მილი 1/2		გრძ.შ	3,00	
28	მილის გადამუქანი		(3)	1	
29	ხამუთი		(3)	1	
30	არმატურა		კბ	10	
31	დაუჭირი		(3)	1	
32	ზეოთიანი საღებავი		კბ	5	
33	ფოლადის მილი საყრდენისათვის		გრძ.შ		
34	ქრონიშტენი		(3)	10	
35	ბეტონი საყრდენების უუნდამენტისათვის	ბეტონი	კრძ.შ		

ს ა მ უ შ ა რ ი ა 8 0 3 უ ლ რ ბ ა

№	ს ა მ უ შ ა რ ი ა დ ა ს ა ხ ე ლ ე ბ ა	განზ.	რაოდ.	აანგარიშებ
1	დიად გამავალი გაზსადენების გაფანა და გამოცემა	გრძ.შ	87,00	
2	დიად გამავალი გაზსადენების შეღება ზეთიანი საღებავით	კბ	20	
3	გაზის ხარჯშომი მრიცხელის მონტაჟი	(3)	1	
4	გაზის ოთხქურარიანი საკონტაქტოვრებო ჭურის მონტაჟი	(3)		
5	გაზის გამდინარე წყალგამაცხელებლის მონტაჟი	(3)		
6	გაზის გამათბობელი რადიატორის მინტაჟი	(3)		
8	გაზსადენებზე გამომრთული თნების მონტაჟი	(3)		
9	ქაპიტალურ ჰელიუმის ქრონიშტენების ჩამაგრება	(3)		
10	ქაპიტალურ ჰელიუმის გახერეტა	(3)	2	
11	გაზსადენისათვის საყრდენის მოწყობა	(3)		
12	ორმოების ამოთხრა III ქატეტორის გრუნტში საყრდენებისათვის	(3)		
13	ბეტონის უუნდამენტების მოწყობა საყრდენებისათვის	(3)		
14	მრიცხელის დალუქა	(3)	1	
15	არსებულ გაზსადენში შეკრა	(3)	1	

დირექტორი ინჟინერი	ზაზაშვილი	ქ.ახალციხე		
		თამარაშეილის №10		
		ახალციხის მუნიციპალიტეტის სახანძროს შენობის გაზმომარაგება	სტად.	უკრ.ც.
სპეციფიკაცია				

საკეოვნო კორპუსი №8



დაბალი წნევის $D=20$ მმ გაზისაღენის მიერთება არსებულ
დაბ/წნევის $D=50$ მმ გაზისაღენზე $H=3.00$ მ სიმაღლეზე.

თამარაშვილის ქანა

— 62 —

ასარცომავთო ული სეიმა

