

ს ა ქ ა რ თ ვ ე ჯ ო

შ.პ.ს “მლ 2008”

ქ.ახალციხე, თამარ მუჟის ქუჩა

ახალციხის პიპლიოთეკის შენობის

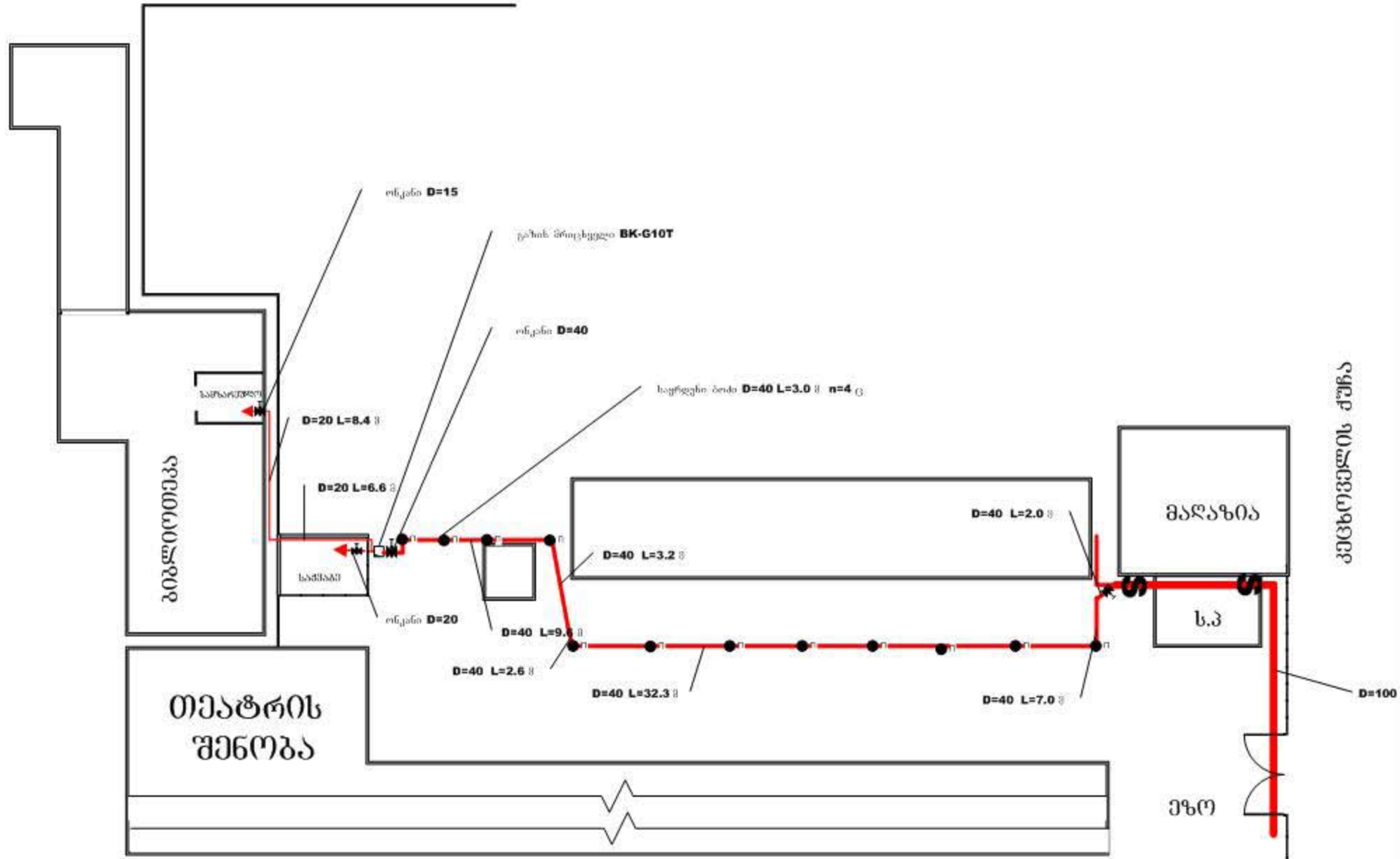
გაზეთთარაბეზა

პეგეპემა 1:350

რუსთაველის ქუჩა

თამარ მეფის ქუჩა

კვეციანის ქუჩა



დარეგულირება		სახე	ქაბადუცხე თამარ მეფის ქუჩა
ონკანები		სახე	ს.პ. მ.პ. მ.პ.
			ბიბლიოთეკის უნობის განხორციელება
			გეგმვა № 1350



www.thepowerhouse.net

THE POWER HOUSE

საერთო შენიშვნები

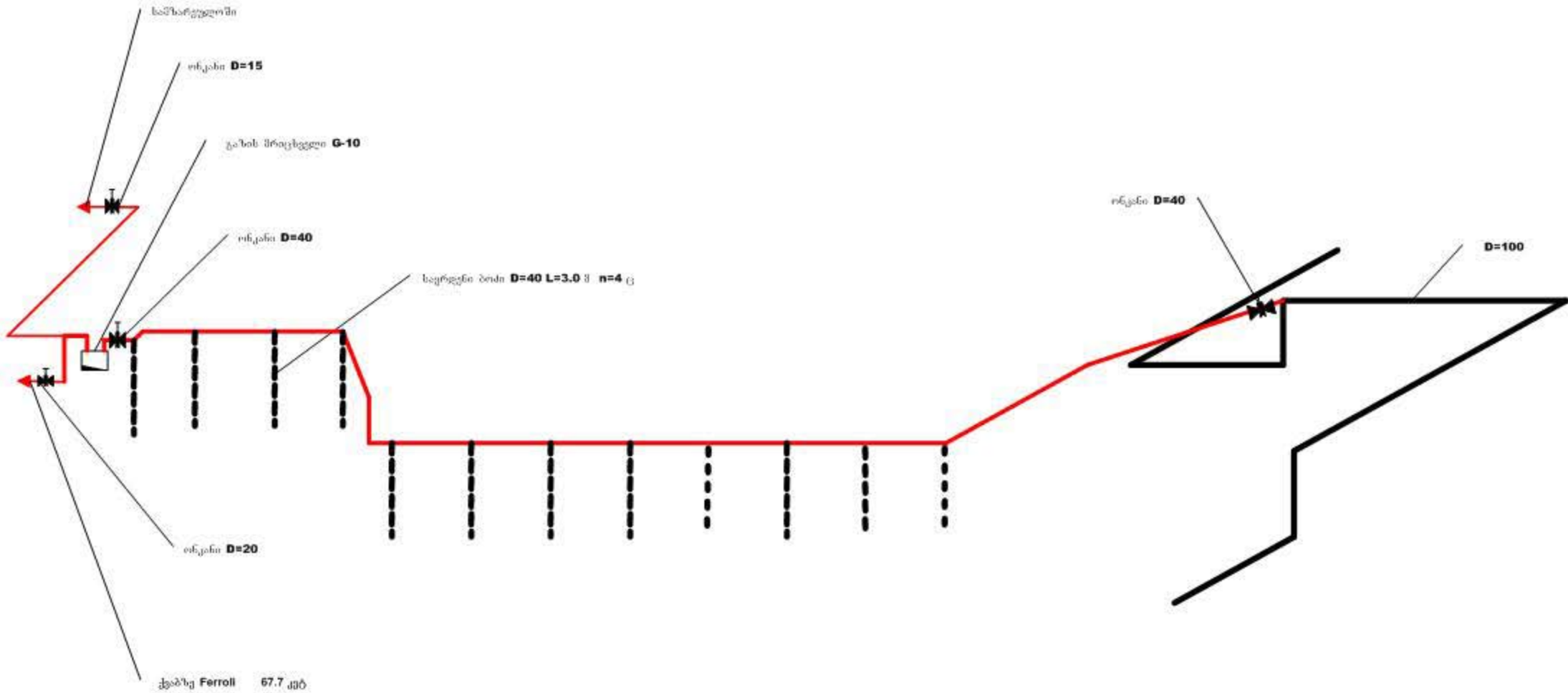
- 1.წინამდებარე პროექტი შესრულებულია შ.პ.ს “მლ 2008“-ის მიერ.
- 2.შენობა-ნაგებობის გაზომვარაგება ხორციელდება ქახალციხეში ნათენაძის ქუჩაზე გამავალი საშუალო წნევის **D=89** მმ გაზსადენისაგან.
- 3.გაზის ხარჯი შეადგენს **q=12.0** კუბ.მ/სთ-ში.
- 4.გაზგაყვანილობის დიამეტრი შერჩეულია გათბობის, ცხელი წყალმომარაგებისა და გაზის ქურის ხარჯის გათვალისწინებით.
- 5.სათავსოს სადაც დამონტაჟებულია გაზის ხელსაწყოები უნდა გაუკეთდეს გასანიავებელი სარკმელი.
- 6.გაზის ხელსაწყოების დაყენების ადგილზე ხის კედელი შეიღესოს ცემენტის ხსნარით გაზის ხელსაწყოების გაბარიტებიდან 10 სმ-ის დაცილებით ორივე მხარეს და არანაკლებ 80 სმ-ისა ზემოთ. შეღესვის სისქე არანაკლებ 3.0 სმ
- 7.გაზის ხელსაწყოების დაყენება და ექსპლუატაციაში გაშვება უნდა აწარმოონ სპეციალიზირებული ორგანიზაციის წარმომადგენლებმა თანახმად შედგენილი ტექლოკუმენტაციისა.
- 8.გათბობისათვის გამოყენებული ღუმელი (გაზის რადიატორი) შერჩეული უნდა იქნეს მხოლოდ ისეთი ტიპის, რომელსაც სრული წვის პროცესის განსახორციელებლად გააჩნია ნამწვი აირის გამწოვი და ბუნებრივი პაერის შემწოვი მოწყობილობა სათავსოს კედლის მიღმა გარე ატმოსფეროში. აღნიშნული ღუმლების კონსტრუქცია არის პერმეტიული და მუშაობის პერიოდში ითვლება უსაფრთხოდ.
- 9.პროექტიდან ყოველგვარი ცვლილება შეთანხმებული იქნეს შ.პ.ს “მლ 2008“-სთან.
- 10.პროექტი გამოშვებულია ყველა მოქმედი სამშენებლო წესებისა და ნორმების დაცვით 4(ოთხ) ეგ ზემმლიარად.

პრობითი აღნიშვნები

-  არსებული საშუალო წნევის გაზსადენი
-  საპროექტო დაბალი წნევის გაზსადენი
-  გაზის წნევის რეგულიატორი
-  გაზქურა
-  გაზის მრიცხველი
-  ჩამკეტი ონკანი
-  ხაერდენი ბოძი

დირექტორი			ქახალციხე თამარ მეფის ქუჩა			
ინჟინერი		საზამთლო				
			გაზმომარაგება	სტად.	ფურც	ფურც
			საერთო შენიშვნები			

აქსონომეტრიული სქემა



დირექტორი		საზამთლო	ქსავლიცხე თამარ მეფის ქუჩა		
ინჟინერი			ახალციხის მუნიციპალიტეტის განმარტება	სტად.	ფურც.
					ფურცელ.
			აქსონომეტრიული სქემა		





ს ა მ შ ა ო ს დ ა ს ა ხ ე ლ ე ბ ა

№	დასახელება	ზომა	განზ.	რაოდ.	მარკა
1	ფოლადის სწორნაკეთიანი კლ.შენადნული მილი	d=150	გრძ.მ		
2	ფოლადის წყალაირგამტარი მილი	d=76	გრძ.მ		
3	ფოლადის წყალაირგამტარი მილი	d=50	გრძ.მ		
4	ფოლადის წყალაირგამტარი მილი	d=40	გრძ.მ	56,70	
5	ფოლადის წყალაირგამტარი მილი	d=20	გრძ.მ	15,00	
6	ფოლადის წყალაირგამტარი მილი	d=15	გრძ.მ		
7	მუხლი ფოლადის	d=80	ც		
8	მუხლი ფოლადის	d=40	ც	5	
9	ფლიანეცი	d=80	ც		
10	ფლიანეცი	d=40	ც	2	
11	გაზის მრიცხველი BK-G10T		ც	1	BK-G10T
12	გარკმის მილი	d=32	ც		
13	მრიცხველის კარადა		ც	1	
14	მრიცხველის ადაპტერი		ც	2	
15	ხრახნი ცალმხრივი		ც	2	
16	შუასადები	d=40	ც	2	
20	ქვაბი Ferroli 67,7 kw		ც	1	
21	ჩამკეტი	d=40	ც	2	
22	საცობიანი ბურთულიანი ონკანი	d=20	ც	1	
23	საცობიანი ბურთულიანი ონკანი	d=15	ც	1	
24	ქანი-ჰანჯიკი		ც	8	
25	ხრახნი ცალმხრივი		ც	1	
26	ნიპელი		ც	1	
27	რეზინის მილი 1/2		გრძ.მ	3,00	
28	მილის გადაწყვანი		ც	2	
29	ხამუთი		ც	2	
30	არმატურა		კმ	10	
31	ლუქი		ც	1	
32	ზეთიანი საღებავი		კმ	10	
33	ფოლადის მილი საყრდენისათვის	d=40	გრძ.მ	12,00	
34	კრონშტეინი		ც	10	
35	ბეტონი საყრდენების ფუნდამენტისათვის	ბეტონი	კუბ.მ	0,5	

ს ა მ შ ა ო თ ა მ ო ც უ ლ ო ბ ა

№	ს ა მ შ ა ო ს დ ა ს ა ხ ე ლ ე ბ ა	განზ.	რაოდ.	აანგარიშებ
1	ღიად გამავეალი გაზსადენების გაყვანა და გამოცვლა	გრძ.მ	71,70	
2	ღიად გამავეალი გაზსადენების შეღებვა ზეთიანი საღებავით	კვ.მ	30	
3	გაზის ხარჯმზომი მრიცხველის მონტაჟი	ც	1	
4	გაზის ოთხჭურბიანი საყოფაცხოვრებო ქურის მონტაჟი	ც		
5	გაზის გამდინარე წყალგამაცხელებლის მონტაჟი	ც		
6	გაზის გამათბობელი რადიატორის მონტაჟი	ც		
7	წყალგამაცხელებელი (კედლის) ქვაბის გამართვა	ც		
8	გაზსადენებზე გამომრთველი ონკანის მონტაჟი	ც	5	
9	კაპიტალურ კედლებში კრონშტეინების ჩამაგრება	ც		
10	კაპიტალური კედლების გახერცვა	ც	2	
11	გაზსადენისათვის საყრდენის მოწყობა	ც	4	
12	ორმოების ამოთხრა III კატეგორიის გრუნტში საყრდენებისათვის	ც	4	
13	ბეტონის ფუნდამენტების მოწყობა საყრდენებისათვის	ც	4	
14	მრიცხველის დალუქვა	ც	1	
15	არსებულ გაზსადენში შეჭრა	ც	1	

დირექტორი		ზაზაშვილი	ქახალციხე ახალციხის ბიბლიოთეკის შენობის გაზმომარაგება	სტად.	ფურც.	ურცა
ინჟინერი						
			სპეციფიკაცია			