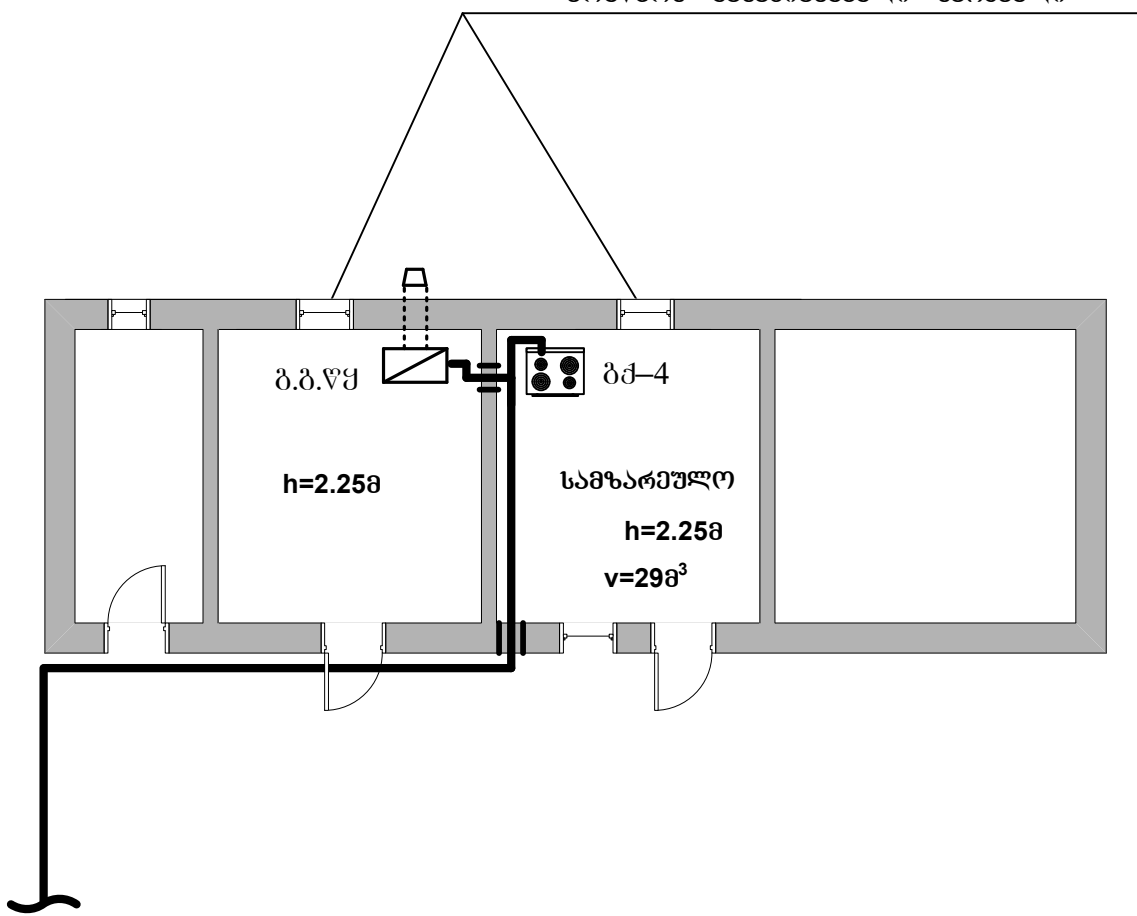


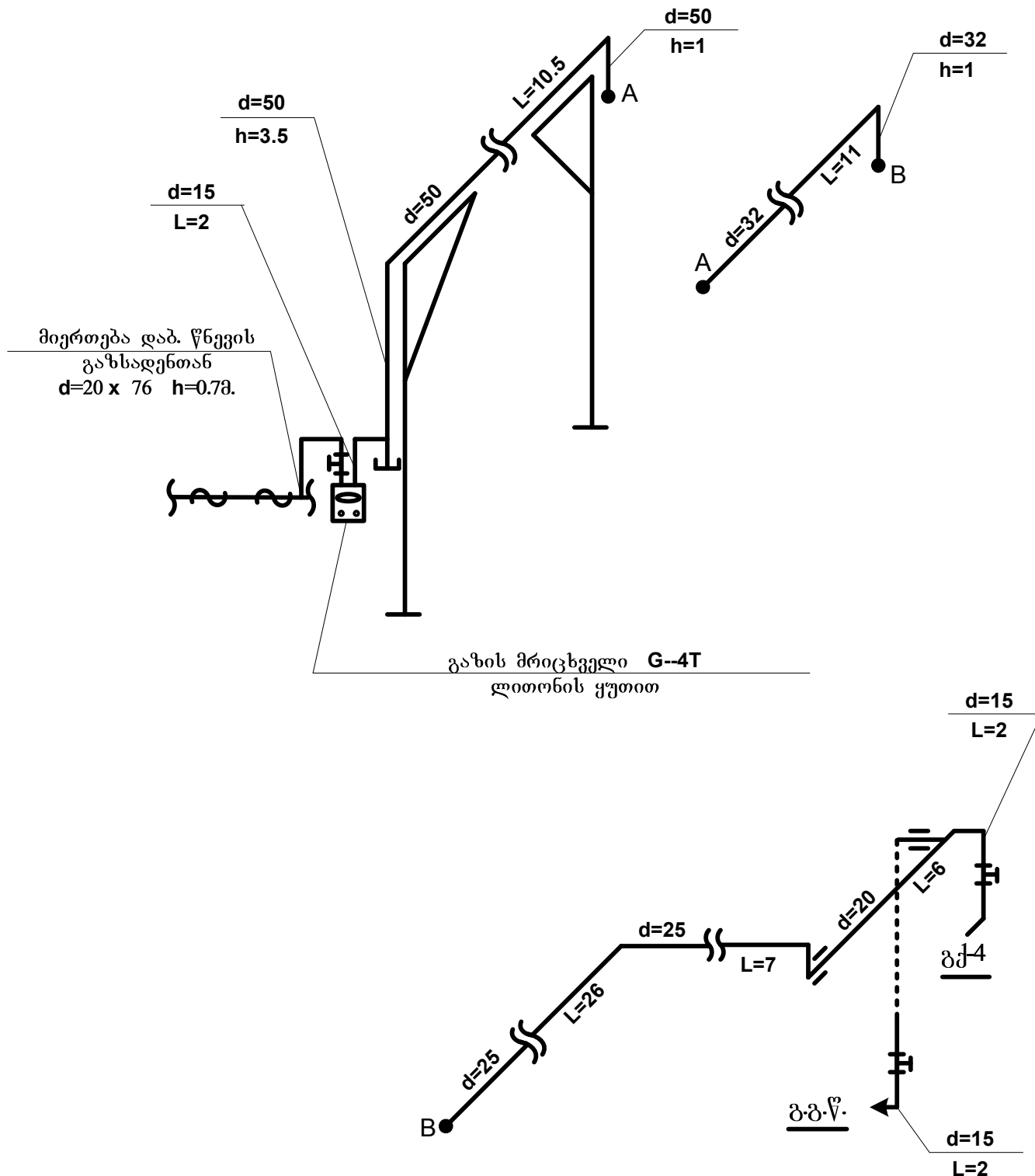
განმარტებითი ბარათი

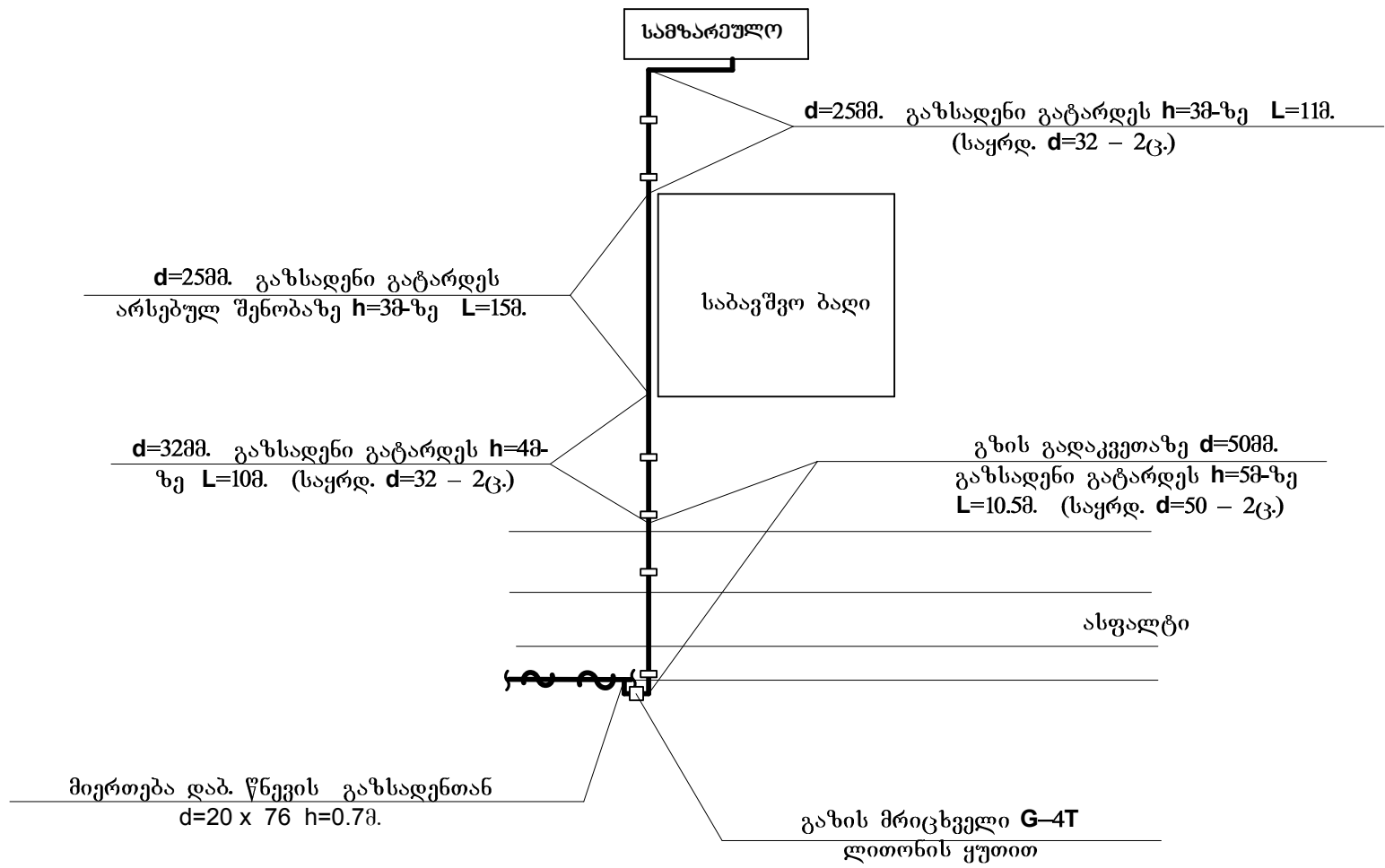
1. პროექტი გამოშვებულია ი.მ. ნათელა ლომსაძის მიერ მცხეთის მუნიციპალიტეტის №1177 14.03.2014წ. ჩატარებული კონკურსის შესაბამისად.
2. პროექტი ითვალისწინებს დაბალი წნევის გაზშემყვანის მშენებლობას.
3. დაპროექტებული გაზსადენის გაზმომარაგების წყაროდ აღებულია დაბ. წნევის $d=76$ მმ. მიწისზედა გაზსადენი.
4. გაზსადენი მთელ სიგრძეზე უნდა გატარდეს $h=4$ და $h=3$ მეტრის ფოლადის არაკონდიციური მილებისაგან დამზადებულ საყრდენებზე, ხოლო გზის მონაკვეთის გადაკვეთაზე $h=5$ —ის სიმაღლეზე.
5. გაზსადენი დაპროექტებულია $d=25$; $d=32$ და $d=50$ მმ ფოლადის მილისაგან, რომლის მონტაჟი მთელ სიგრძეზე უნდა განხორციელდეს საჭარო ვარიანტით.
6. საყრდენების მოწყობა განხორციელდეს პროექტზე თანდართული ტიპიური ნახატის მიხედვით
7. გაზსადენი გამოიცადოს პაერით სიმტკიცეზე და სიმკვრივეზე.
8. მონტაჟის დამთავრების შემდეგ უნდა მოხდეს პირაპირების გაშუქება.
9. ლიად გამავალი გაზსადენი და საყრდენები შეიღებოს ზეთოვანი საღებავით 2-ჯერ.
10. გაზსადენის ასვლები და დაშვებები დაზუსტდეს ადგილზე.
11. პროექტიდან ყოველგვარი გადახვევა შეთანხმებული იქნას სამონტაჟო სამუშაოების დაწყებამდე საპროექტო ორგანიზაციასთან.
12. გაზმომარაგების სისტემის ობიექტები, მშენებლობის დაწყების წინ დამკვეთის მიერ რეგისტრირებული უნდა იქნეს შესაბამის უწყებაში. (უ.წ.გ-ის მ-ში გ.9 №2).

I სართულის გეგმა გ. 1:100

მოეფყოს გასანიავებელი სარკმლი







განმარტებითი ბარათი, შენიშვნები

1. წინამდებარე პროექტი გამოშვებულია ი.მ. ნათელა ლომსახეს მიერ
2. სამზარეულოს გაზმომარაგება ხორციელდება ძრესაში გამავალი დაბ.
3. გაზის ხარჯი სამზარეულოზი შეადგენს $q = 3.52 \text{ მ}^3/\text{სთ.}$
4. წნევის კარგვა უშორესი ხელსაწყოდან, მკვებავ გაზსადენში შეჭრამდე არ უნდა აღემატებოდეს 35 მმ. წყ. სკ-ს.
5. გაზგაფვანილობის 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 კარები უნდა იღებოდეს გარეთ, სათავსო სადაც დამონტაჟებულია გაზის ხელსაწყოები უნდა გაუქეთდეს გასანიავებელი სარკმელი.
9. პროექტი ითვალისწინებს ეზოს ქსელის, შენობის შიდა და გარე გაყვანილობის, გაზის ქურის, გამდინარე წყალგამაცხელებელის და გათბობის ქვაბის გაზზე გადაყვანას.
10. პროექტი გამოშვებულია ფურცლად, ყველა მოქმედი სამუშენებლო წესების და ნორმების დაცვით.
11. იმის გამო, რომ მოხდეს მოხმარებული გაზის ზუსტი აღრიცხვა აუცილებელია ბინებში დამონტაჟებული იქნეს სახელმწიფო სტანდარტებით გათვალისწინებული მრიცხელები.
12. ღიად გამავალი გაზსადენი და საყრდენები შეიღებოს ზეთოვანი სადებავით 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 შეძენილ მასალებზე და გაზის ხელსაწყოებზე, შემსრულებელს წარუდგინოს ხარისხის დამადასტურებელი სერტიფიკატი.

N ^o	გეგმაზე	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. ქ. 4		გაზის ქურა 4-სანთურიანი
6			არსებული მიწისქვეშა დაბალი წნევის გაზსადენი
7			არსებული მიწისქვეშა საშუალო წნევის გაზსადენი
8			არსებული საპაკერო დაბალი და საშუალო წნევის გაზსადენი
9			დაპროექტებული საპაკერო დაბალი და საშუალო წნევის გაზსადენი
10			გარცმის მილი
11			გამომრთველი ონკანი
12			აზბოცემენტის საკამლებ მილი
13			აზბოცემენტის სავენტილაციო მილი
14			გაზის მრიცხელე