

0.8. ნათელი ლოგიკი

დ ც ბ ე თ ი ს ბ — ხ ი

ხოვ. გალავანი

— ხ ი მ რ ი გ ლ ი ს . — ლ ი მ დ ა ხ ი ს . —

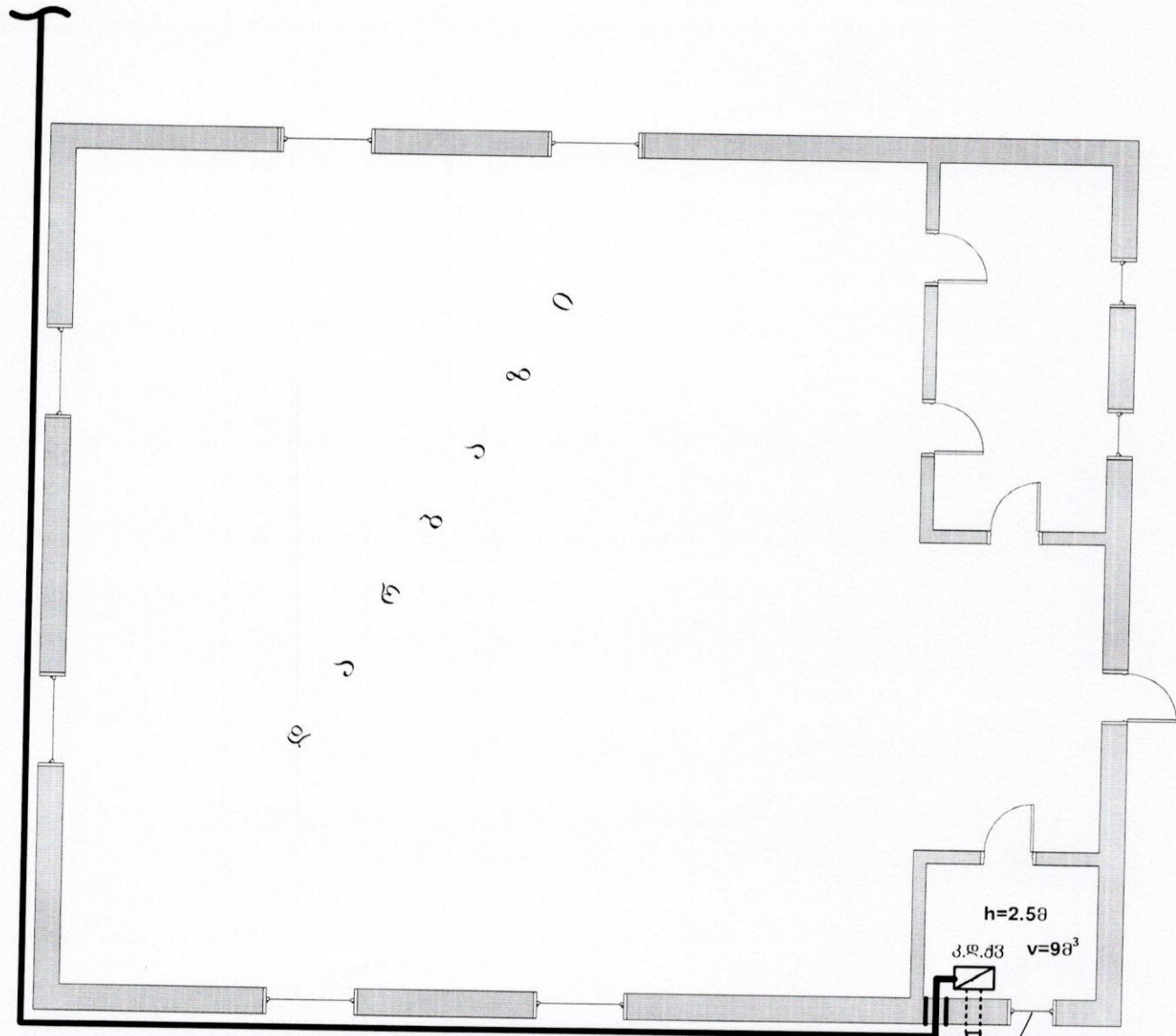
გ ა ხ ა მ ა მ ა რ ა გ ა ბ ა

2016 წ.

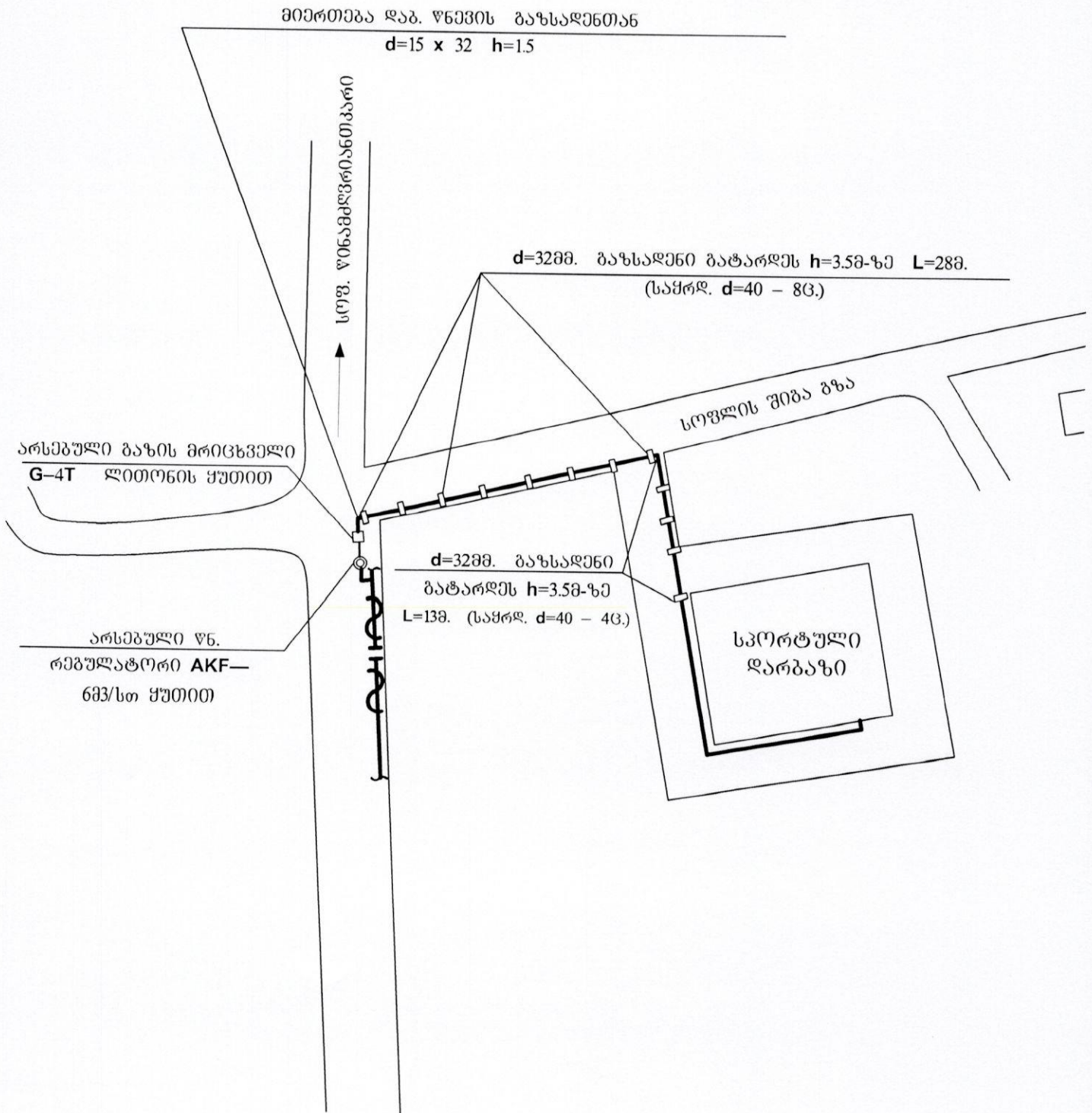
განმარტებითი ბარათი

1. პროექტი გამოშვებულია ი.შ. ნათელა ლომსაძეს მიერ
2. პროექტი ითვალისწინებს დაბალი წნევის გაზშემყვანის მშენებლობას.
3. დაპროექტებული გაზსადენის გაზმომარაგების წყაროდ აღებულია საშ. წნევის $d=89$ მმ. მიწისზედა გაზსადენი.
4. გაზსადენი მთელ სიგრძეზე უნდა გატარდეს $h=3.5$ მეტრის ფოლადის არაკონდიციური მილებისაგან დამზადებულ საყრდენებზე.
5. გაზსადენი დაპროექტებულია $d=32$ ფოლადის მილისაგან, რომლის მონტაჟი მთელ სიგრძეზე უნდა განხორციელდეს საჭარო ვარიანტით.
6. საყრდენების მოწყობა განხორციელდეს პროექტზე თანდართული ტიპიური ნახატის მიხედვით
7. გაზსადენი გამოიცადოს ჰაერით სიმტკიცეზე და სიმკვრივეზე.
8. მონტაჟის დამთავრების შემდეგ უნდა მოხდეს პირაპირების გაშუქება.
9. ღიად 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 მ.9 №2).

I სართულის გეგმა გ. 1:100



ბ ი ნ ბ ა გ ა ბ ა ს ა. 1:500



განმარტებითი ბარათი, შენიშვნები

1. წინამდებარე პროექტი გამოშვებულია ი.მ. ნათელა ლომსახეს მიერ
2. შენობაში გაზმომარაგება ხორციელდება ძრავაში გამავალი საშ.
3. გაზის ხარჯი შენობაში შეადგენს $q = 3.93 \text{ გ}^3/\text{სთ}$.
4. წევების კარგვა უშორესი ხელსაწყოდან, მკვებავ გაზისადენჭი შექრამდე არ უნდა აღემატებოდეს 35 მმ წეს.
5. გაზგაფანილობის დიამეტრი შერჩეულია გათბობის, ცხელი წყალმომარაგების და გაზის ქურის ხარჯის გათვალისწინებით.
6. გაზის ხელსაწყოების დაყენება და გაზისადენის მონტაჟი შესრულებული იქნას თანახმად სხ. და წ. 204.08.87 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 სარქმელი.
9. პროექტი ითვალისწინებს ეზოს ქსელის, შენობის შიდა და გარე გაყვანილობის, გაზის ქურის, გამდინარე წყალგამაცხელებულის და გათბობის ქვაბის გაზე გადაყვანას.
10. პროექტი გამოშვებულია ფურცლად, ყველა მოქმედი სამშენებლო წესების და ნორმების დაცვით.
11. იმის გამო, რომ მოხდეს მოხმარებული გაზის ზესტი აღრიცხვა აუცილებელია ბინებში დამონტაჟებული იქნება სახელმწიფო სტანდარტებით გათვალისწინებული მრიცხველები.
12. ლიად გამავალი გაზისადენი და საყრდენები შეიღებოს ზეთოვანი საღეპურო 2- ჯერ
13. გაზისადენის ასელები და დაშვებები დაზუხტდეს ადგილზე, სამონტაჟო სამუშაოების პროცესში.
14. გაზმომარაგების სისტემის ობიექტები მშენებლობის დაწყების წინ დამკვეთის მიერ რეგისტრირებულ უნდა იქნება შესაბამის უწყებაში.
15. დამკვეთი გალდებულია, მის მიერ შედენილ მასალებზე და გაზის ხელსაწყოებზე, შემსრულებულს წარუდგინოს ხარისხის დამადასტურებელი სერტიფიკატი.

N:	გვამაზე	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	გქ. 4		გაზის ქურა 4-სანთურიანი
6			არსებული მიწისქვეშა დაბალი წნევის გაზისადენი
7			არსებული მიწისქვეშა საშუალო წნევის გაზისადენი
8			არსებული სპასერო დაბალი და საშუალო წნევის გაზისადენი
9			დაპროექტებული სპასერო დაბალი და საშუალო წნევის გაზისადენი
10			გარცმის მილი
11			გამომრთველი ონჯანი
12			აზბოცემენტის საქვამდე მილი
13			აზბოცემენტის სავენტილაციო მილი
14			გაზის მრიცხველი