

0.8. ნათელა ლომსაძე

დ გ ბ ე თ ი ს ხ ი — ხ ი
სოფ. გალავანი

— ა დ გ დ ი ნ ი ს ტ რ ა ც ი უ ლ ი ს ა ქ ე ბ ი ს ხ ი .

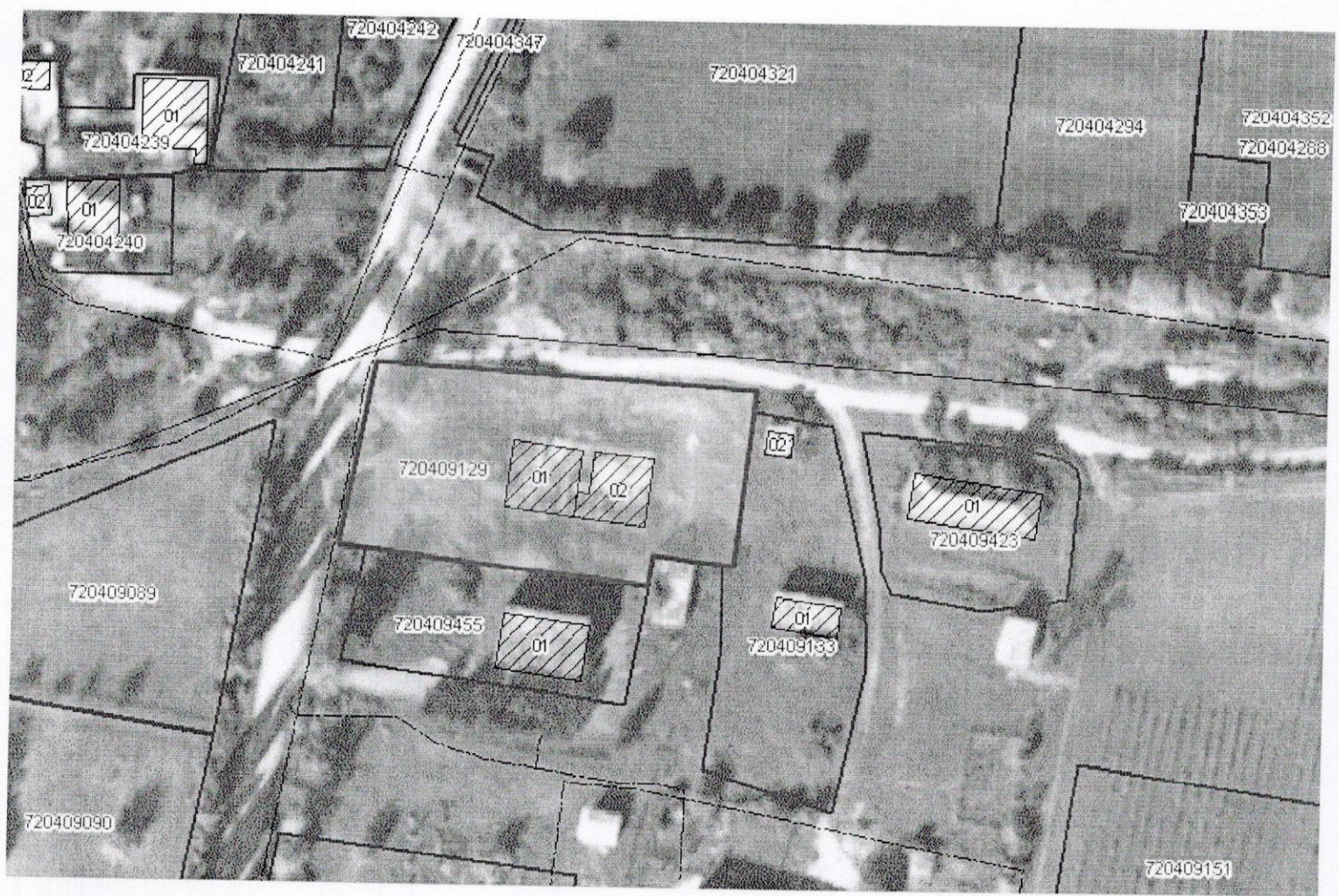
გ ა ხ დ მ ა მ ა რ ა გ ე ბ ა

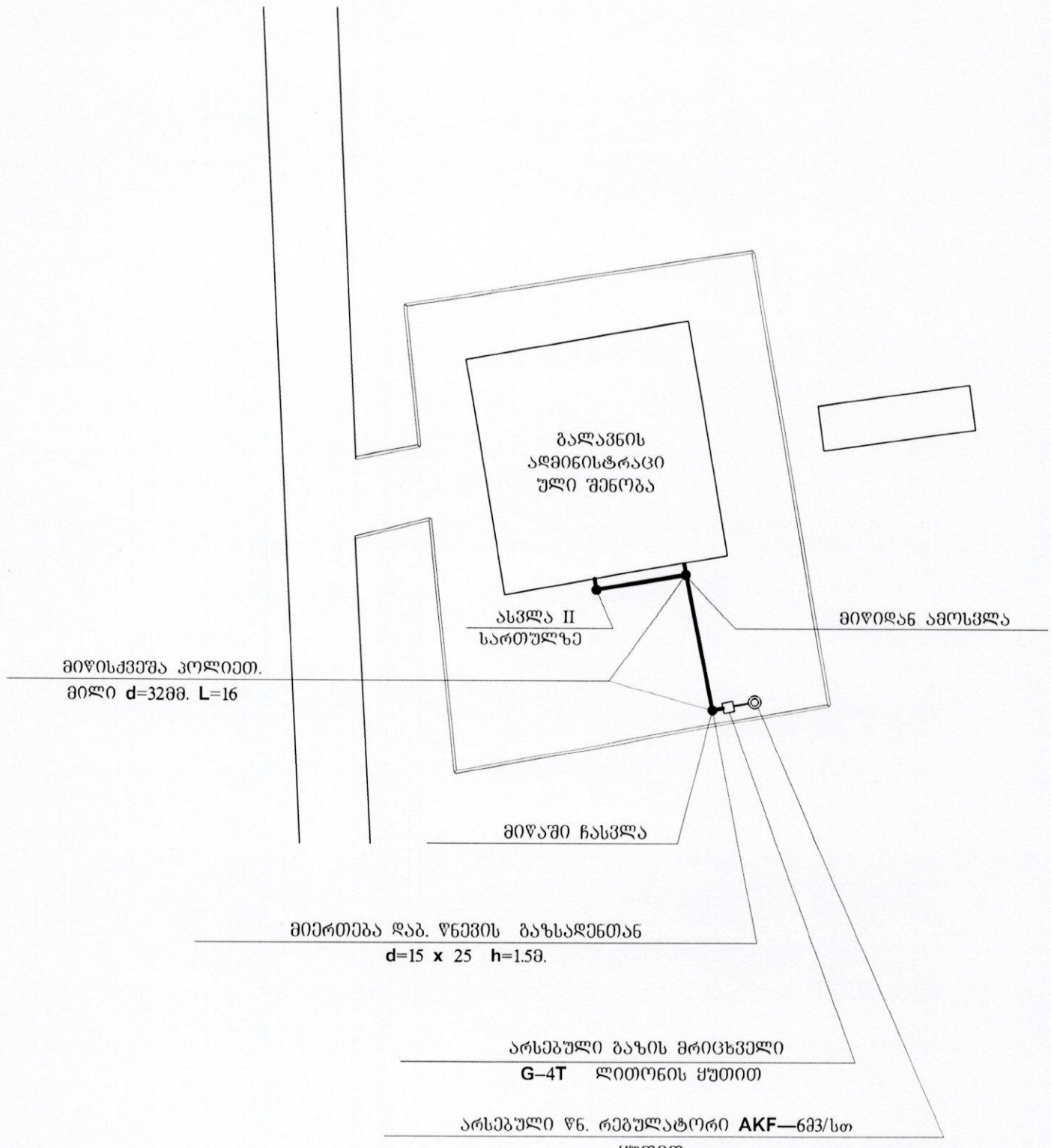
2016 წ.

განმარტებითი ბარათი

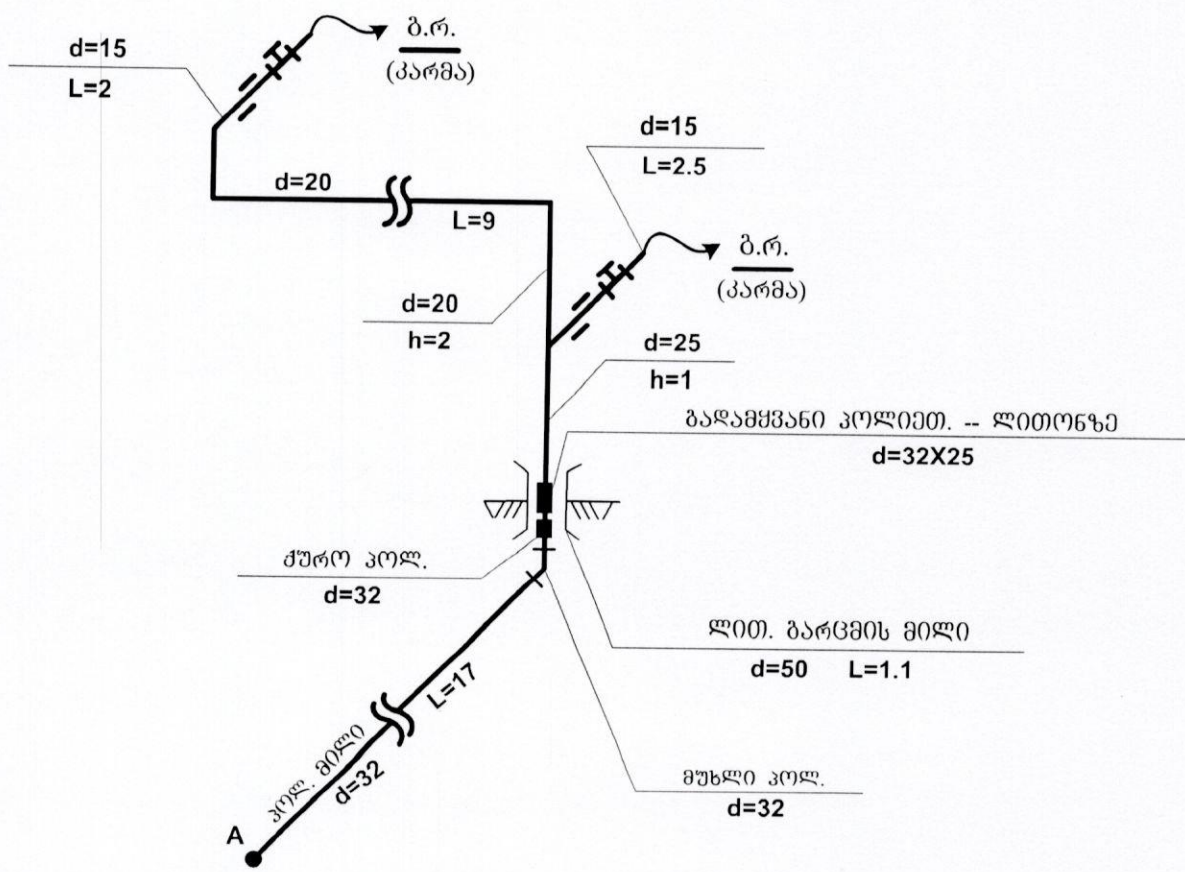
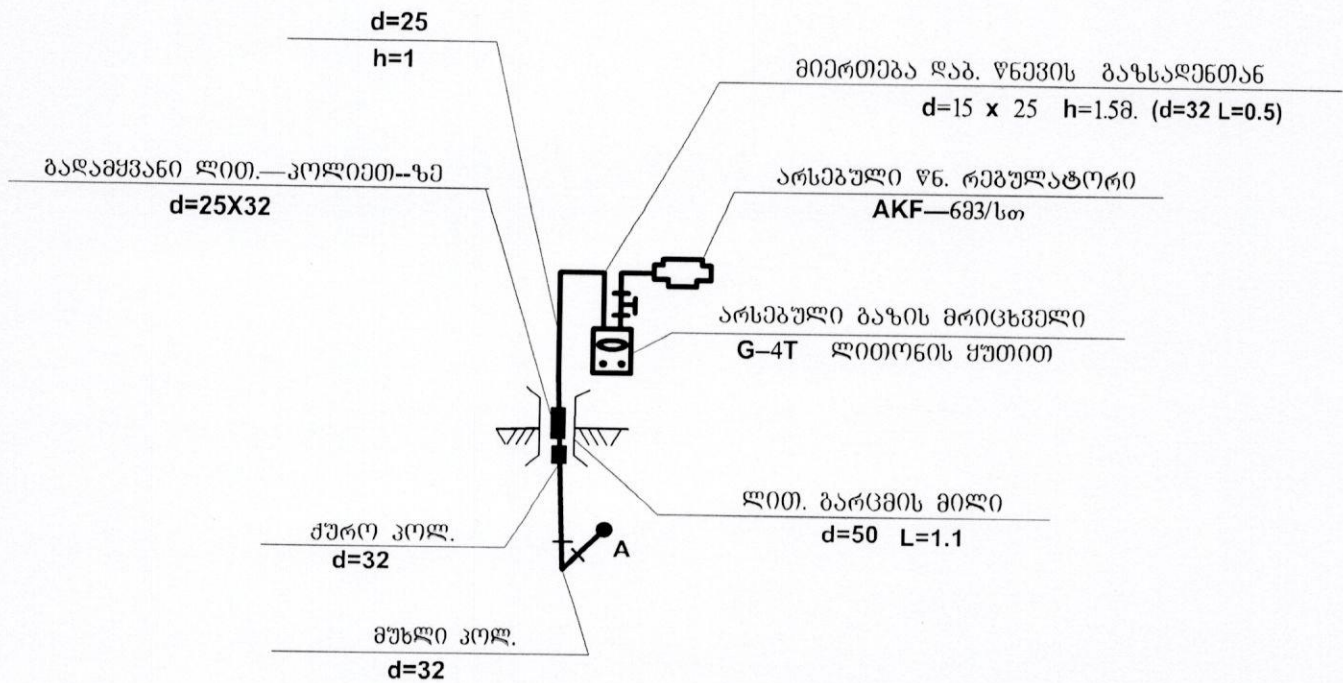
1. პროექტი გამოშვებულია ი.მ. ნათელა ლომსაძეს მიერ
2. პროექტი ითვალისწინებს დაბალი წნევის გაზშემყვანის მშენებლობას.
3. დაპროექტებული გაზსადენის გაზმომარაგების წყაროდ აღებულია დაბ. წნევის $d=32\text{მმ}$. მიწისზედა გაზსადენი.
4. გაზსადენი მთელ სიგრძეზე უნდა გატარდეს პოლიეთ. მილით მიწისქვეშა ვარიანტი.
5. გაზსადენი დაპროექტებულია $d=32\text{მმ}$. პოლიეთ. მილისაგან, რომელიც უნდა გატარდეს მიწისქვეშა ვარიანტით.
6. გაზსადენი გამოიცადოს პაერით სიმტკიცეზე და სიმკვრივეზე.
7. მონტაჟის დამთავრების შემდეგ უნდა მოხდეს პირაპირების გაშუქება.
8. ლიად გამავალი გაზსადენი და საყრდენები შეიღებოს ზეთოვანი სალებავით 2-ჯერ.
9. გაზსადენის ასკლები და დაშვებები დაზუსტდეს ადგილზე.
10. პროექტიდან ყოველგარი გადახვევა შეთანხმებული იქნას სამონტაჟო სამუშაოების დაწყებამდე საპროექტო ორგანიზაციასთან.
11. გაზმომარაგების სისტემის ობიექტები, მშენებლობის დაწყების წინ დამკვეთის მიერ რეგისტრირებული უნდა იქნეს შესაბამის უწყებაში. (უ.წ.გ-ის პ-ში გ.9 №2).

δ Ω δ θ δ

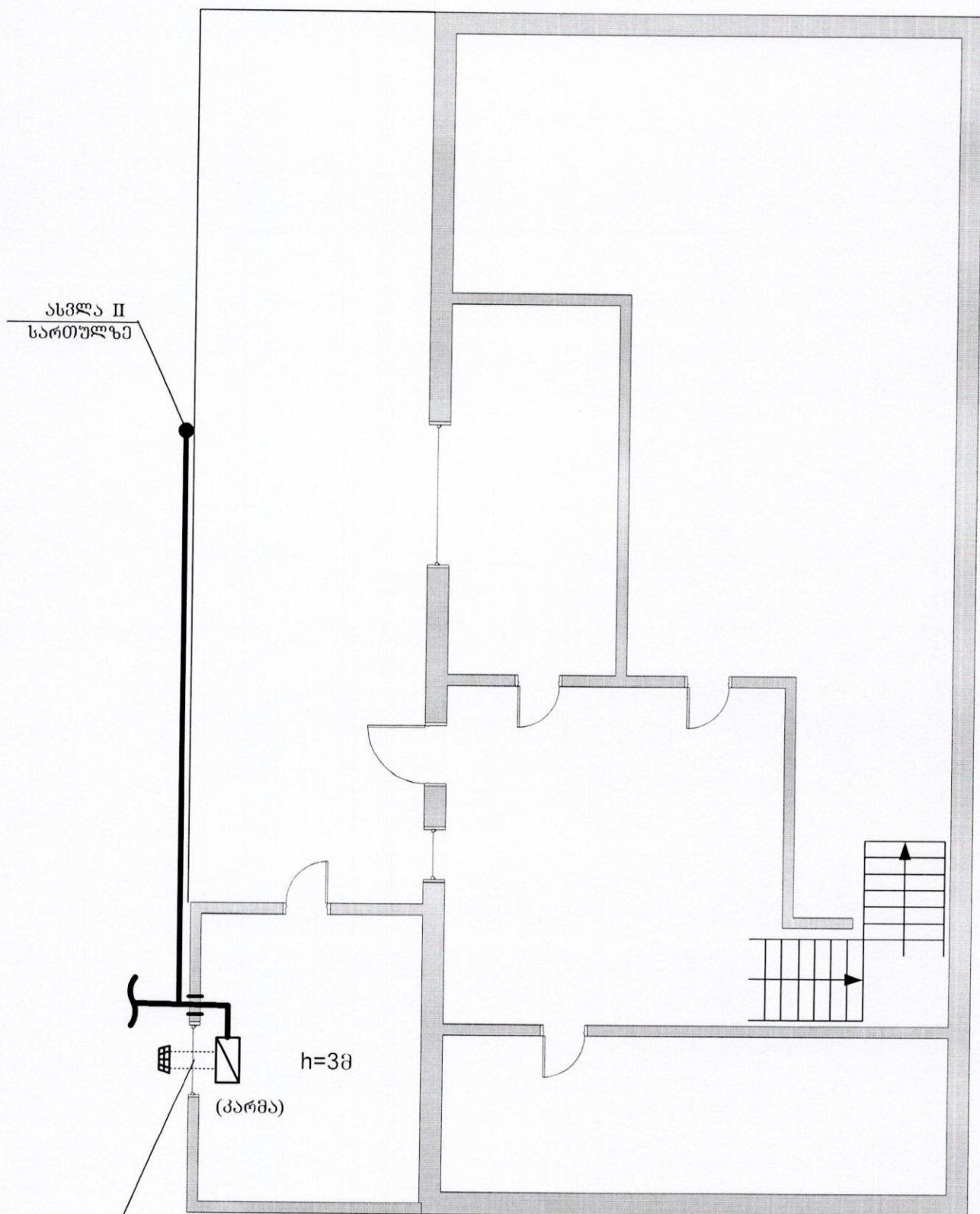




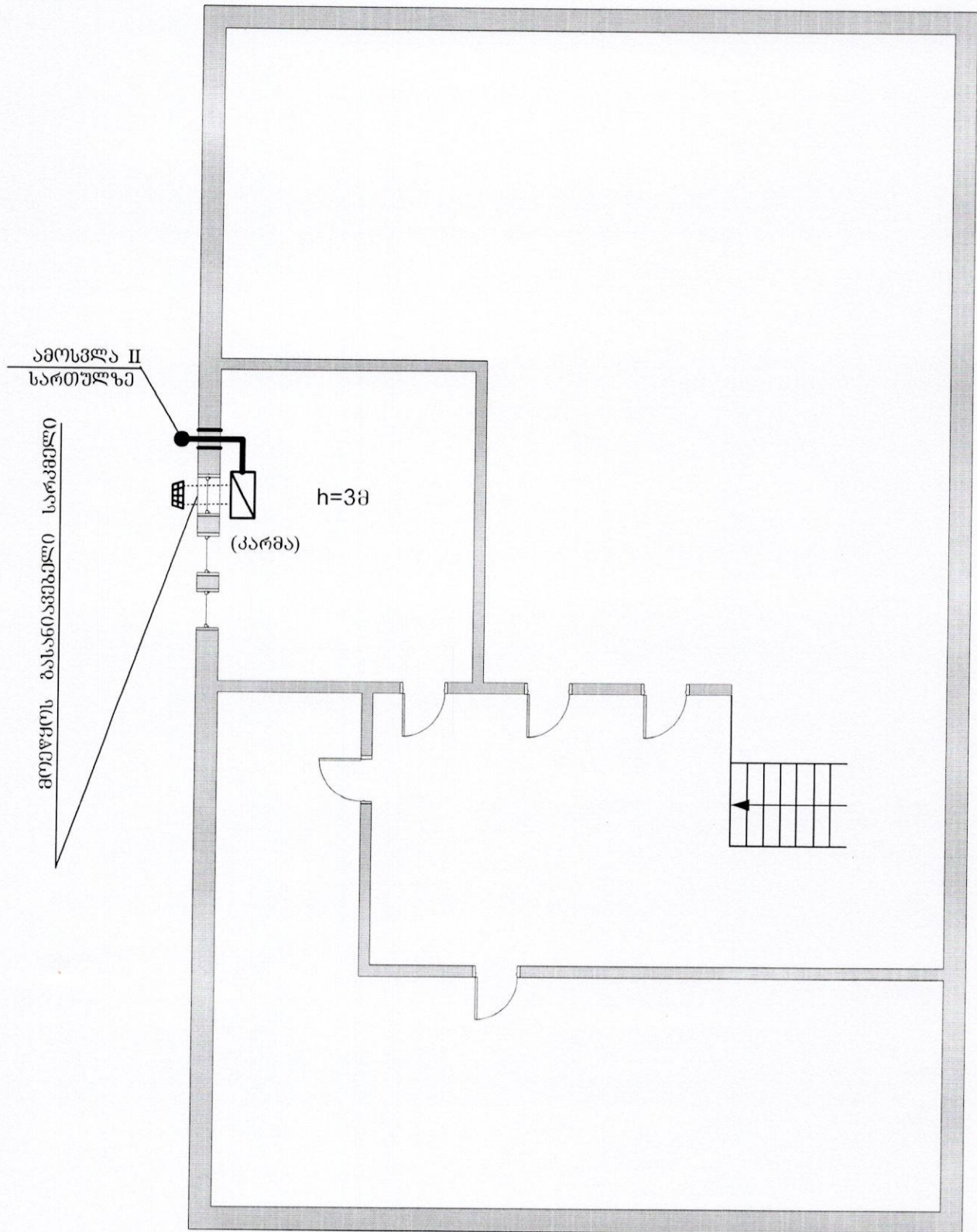
ბაზბაზანილობის აქსონომეტრია გ.1:100
 (ბაზაზის ადგისტრაციული შენობის)



I სართულის გეგმა გ. 1:100



II სართულის გეგმა გ. 1:100



განმარტებითი ბარათი, შენიშვნები

1. წინამდებარე პროექტი გამოშებულია ი.მ. ნათელა ლომსაძეს მიერ
2. შენობაში გაზმომარაგება ხორციელდება ძრავი გამავალი დაბ.
3. გაზის ხარჯი შენობაში შეადგენს $q = 1.8 \text{ მ}^3/\text{სთ}$.
4. წნევის კარგია უშორესი ხელსაწყოდან, მკებავ გაზსადენში შექრამდე არ უნდა აღემატებოდეს 35 მმ წყ. სე-ს.
5. გაზგაფანილობის დიამეტრი შერჩეულია გათბობის, ცხელი წყალმომარაგების და გაზის ქურის 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 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 წყალგამაცხელებელის 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 გაზსადენი და საყრდენები შეიღებოს ზეთოვანი საღებავით 2- ჯერ
13. გაზსადენის ასვლები და დაშვებები დაზუსტდეს ადგილზე, სამონტაჟო სამუშაოების წარმოების.
14. გაზმომარაგების სისტემის ობიექტები მშენებლობის დაწყების წინ დამკვეთის მიერ რეგისტრირებულ უნდა იქნება შესაბამის უწყებაში.
15. დამკვეთი გალდებულია, მის მიერ შექმნილ მასალებზე და გაზის ხელსაწყოებზე, შემსრულებელს წარუდგინოს ხარისხის დამადასტურებელი სერტიფიკატი.

Nº	გეგმაზე	აქსონომეტრია	დასახელება
1	გ. ქ.		გათბობის ქვაბი
2	გ. ბ. წ.		გაზის გამდინარე წყალგამაცხელებელი
3	გ. ბ. 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 საპაერო დაბალი და საშუალო წნევის გაზსადენი
9			დაპრემებული საპაერო დაბალი და საშუალო წნევის გაზსადენი
10			გარცმის მილი
11			გამომრთველი ონკანი
12			აზბოცემენტის საკვამლე მილი
13			აზბოცემენტის საგენტილაციო მილი
14			გაზის მრიცხველი