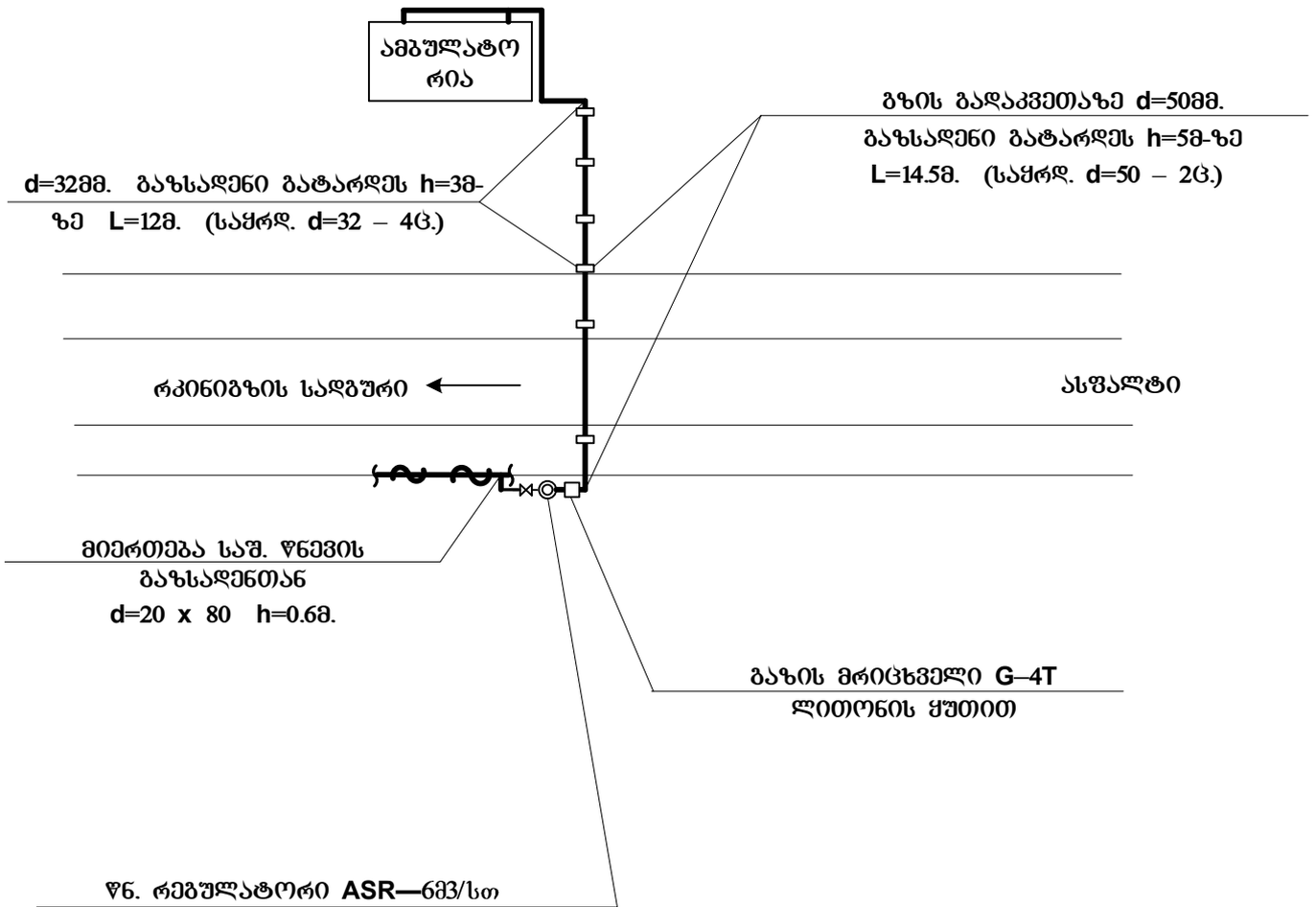
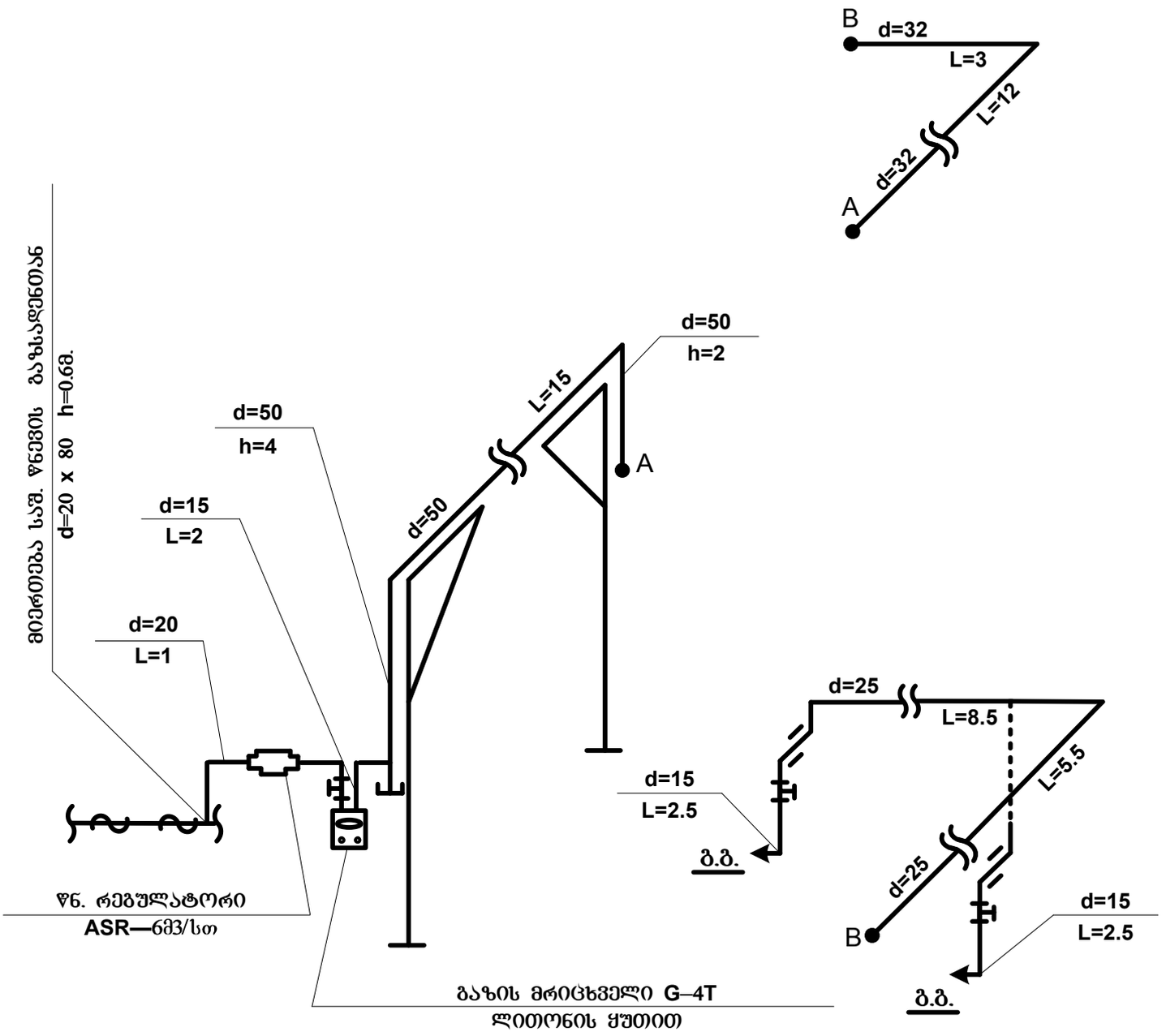


## განმარტებითი ბარათი

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 საშ. წნევის  $d=80$ მმ. მიწისზედა გაზსადენი.
4. პროექტი ითვალისწინებს წნევის რეგულატორის  $ASR—6$ მ<sup>3</sup>/სთ დამონტაჟებას.
5. გაზსადენი მთელ სიგრძეზე უნდა გატარდეს  $h=3$  მეტრის ფოლადის არაკონდიციური მილებისაგან დამზადებულ საყრდენებზე, ხოლო გზის მონაკვეთის გადაკვეთაზე  $h=5$ მ—ის სიმაღლეზე.
6. გაზსადენი დაპროექტებულია  $d=32$  და  $d=50$ მმ ფოლადის მილისაგან, რომლის მონტაჟი მთელ სიგრძეზე უნდა განხორციელდეს საჰაერო ვარიანტით.
7. საყრდენების მოწყობა განხორციელდეს პროექტზე თანდართული ტიპური ნახაზის მიხედვით
8. გაზსადენი გამოიცადოს ჰაერით სიმტკიცეზე და სიმკვრივეზე.
9. მონტაჟის დამთავრების შემდეგ უნდა მოხდეს პირაპირების გაშუქება.
9. დიად 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).



# ბაზაყვანილობის აქსონომეტრია მ.1:100



# I სართულის გეგმა მ. 1:100

მოეწყო განაწილებული სარკმელი

