



ქობულეთის მუნიციპალიტეტის საკრებულო

გ ა ნ კ ა რ გ უ ლ ე ბ ა N175

2016 წლის 24 ნოემბერი
ქ. ქობულეთი

შპს „სოკარ ჯორჯია გაზი“-სათვის
საზოგადოებრივი სივრცის გამოყენებაზე
თანხმობის მიცემის შესახებ

„მშენებლობის ნებართვის გაცემის წესისა და საწებართვო პირობების შესახებ“
საქართველოს მთავრობის 2009 წლის N57 დადგენილების მე-13 მუხლის მე-2 პუნქტის
შესაბამისად:

1. მიეცეს თანხმობა შპს „სოკარ ჯორჯია გაზი“ მითითებული გაზსადენის საპროექტო
მდებარეობის სიტუაციური გეგმის მიხედვით ქობულეთი, დაბა ჩაქვი, წერეთლის ქუჩაზე,
აღმაშენებლის ქუჩა მე-5 შესახვევში, დაბა ოჩხამური, აღმაშენებლის ქუჩაზე და ქობულეთი,
ჭონქაძის ქუჩაზე დაბალი წნევის მიწისქვეშა გაზსადენის მშენებლობისათვის საჭირო
სამუშაოების წარმოებაზე.

2. შპს „სოკარ ჯორჯია გაზმა“ უზრუნველყოს დაბალი წნევის მიწისქვეშა გაზსადენის
მშენებლობისათვის საჭირო საპროექტო დოკუმენტაციის შეთანხმება მოქმედი კანონმდებლობის
შესაბამისად ქობულეთის მუნიციპალიტეტის გამგეობის არქიტექტურული და სივრცითი
მოწყობის სამსახურთან, ქქობულეთში არსებული სხვა საინჟინრო-კომუნალური ქსელების
მეპატრონებთან.

3. კონტროლი განკარგულების შესრულებაზე დაევალოს ქობულეთის
მუნიციპალიტეტის გამგეობის არქიტექტურული და სივრცითი მოწყობისა და
ზედამხედველობის სამსახურებს.

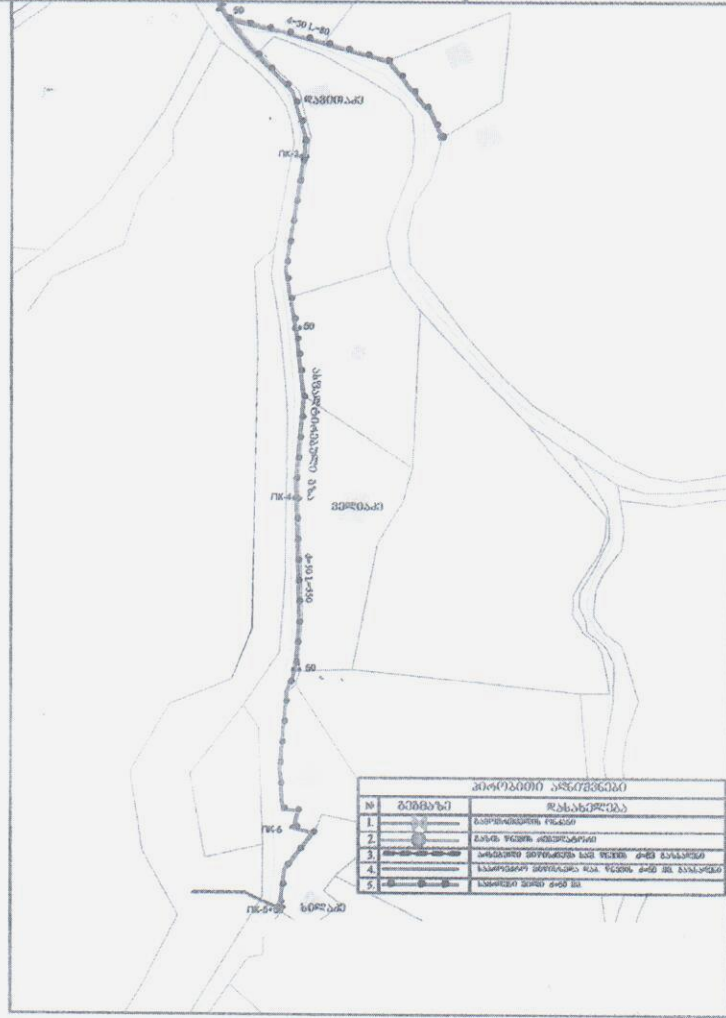
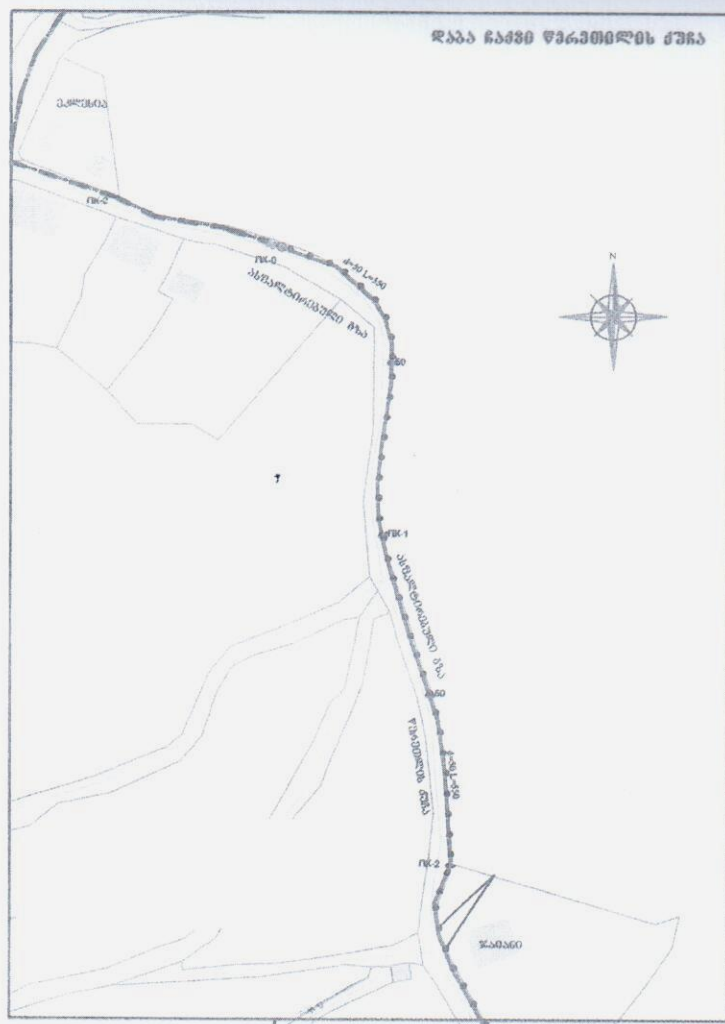
4. განკარგულება შეიძლება გასაჩივრდეს ერთი თვის ვადაში ბათუმის საქალაქო
სასამართლოში (მის: ქ. ბათუმი, ზუბალაშვილის ქ. N30).

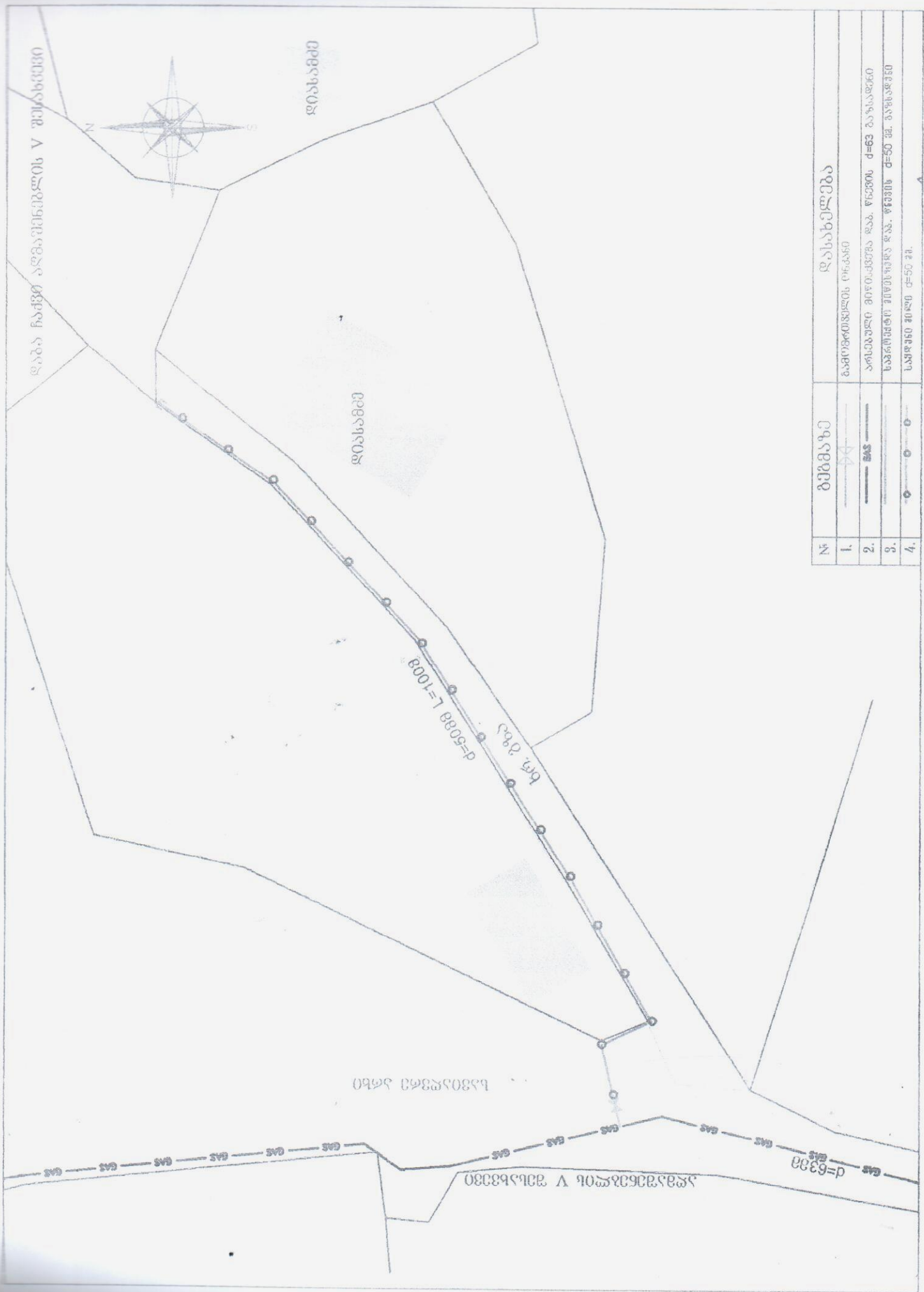
5. განკარგულება ძალაშია ხელმოწერისთანავე.

საკრებულოს თავმჯდომარე



ს.ოქროპირიძე





8382 6 1:1000



339R1 339R2
339R3 339R4
339R5 339R6
339R7 339R8

km. 800

d=4088 L=1008

d=3288 L=708

d=3288 L=708

303980000 აღვენანგები	
გეგმაზე	დასახლებები
●	გაზის ყავის რამპალატო M2R-25A
—	ს. ა. ყავის დ=25 მმ/კმ
— GRS —	სისტემის მიზნების დაგადასტურების დ=63 მმ/კმ
—	გამოსაზღვრების დოკუმენტი დ=32 88.
—	სასამართლო გოლიონის და ს. უნივერსიტეტი დ=4088. გარეარავენი
—	სამინისტრო გოლიონის და ს. უნივერსიტეტი დ=3288. გარეარავენი

№	გვარი	დაბახეობა
1.		სამიგრილოვანი მომავალი
2.		განისაზღვროს ინტერესული
3.		არის განკუთხული და ყველაზე d=50 მმ-ის
4.		სპეციალურ მოწყვეტილ და ყველაზე d=50 მმ-ის
5.	● ●	სპეციალურ და d=50 მმ.