



ქობულეთის მუნიციპალიტეტის საკრებულო

გ ა ნ კ ა რ გ უ ლ ე ბ ა N199

2016 წლის 23 დეკემბერი
ქ. ქობულეთი

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

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

1. მიეცეს თანხმობა შპს „სოკარ ჯორჯია გაზი“-ს მითითებული გაზსადენის საპროექტო მდებარეობის სიტუაციური გეგმის მიხედვით ქობულეთი, მემედ აბაშიძის და თავისუფლების, დაბა ჩაქვი, ჯინჭარაძის ქუჩა N17-ზე, ჯინჭარაძის და აღმაშენებლის ქუჩებზე, სოფელ ბუკნარში დაბალი წნევის მიწისქვეშა გაზსადენის მშენებლობისათვის საჭირო სამუშაოების წარმოებაზე.

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

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



ბ.ოქროპირიძე

გეგმა მ 1:1000



ფოლადის მილი
 $d=508\text{მ}$ $L=320\text{მ}$ $h=2.5\text{მ}$
 გატარდეს $d=508\text{მ}$ საყდენებზე
 საყდენებს შორის მანძილი $L=6\text{მ}$

ჭიშკრის გალაკვეთა
 $d=508\text{მ}$ $L=6\text{მ}$ $h=4.5\text{მ}$

შებრა არსებულ დაბ.წენების მიწისზედა $D=508\text{მ}$
 განსაღმნენ $D=508\text{მ}$ ფოლადის მილით
 მოეწოდოს გამომრთველი ონკანი $d=508\text{მ}$

ღამხუობი
 $d=508\text{მ}$

ჭიშკრის გალაკვეთა
 $d=508\text{მ}$ $L=6\text{მ}$ $h=4.5\text{მ}$

ქუჩის გალაკვეთა
 $d=508\text{მ}$ $L=6\text{მ}$ $h=4.5\text{მ}$

204804425

204804089

ПК-3

ПК-2

ПК-1

ПК-0

204804424

204804426

204804382

ქუჩის გალაკვეთა
 $d=508\text{მ}$ $L=5\text{მ}$ $h=4.5\text{მ}$

ჭიშკრის გალაკვეთა
 $d=508\text{მ}$ $L=6\text{მ}$ $h=4.5\text{მ}$

204804530

№	გეგმაზე	დასახელება
1.		გამომრთველის ონკანი
2.		არსებული მიწისზედა დაბ. წენის $d=50$ განსაღმნი
3.		საარსებო მიწისზედა დაბ. წენის $d=50$ მმ. განსაღმნი
4.		საყდენი მილი $d=50$ მმ.

საბ. კუთვნილება	ფ. ფულუკიძე	შ.პ.ს. "ჯეოტექნიკა და პროექტი" საარსებო კონსტრუქციები		
მთ. სპეციალისტი	ი. ბურჯულაძე	დაბა ჩაჩვი მკინებარაძის ქუჩა (დაბა ცინეარია)		
ოკეპატორი	ნხარტიშვილი	კვანძის საბუნო განსაღმნის პროექტი	სტად. შ.პ.	ფურც. I
		შპს.გეგმა მ 1:1000	ფაქტ. №	063. №

შპს 1:1000



ბუნების ბუნებრივი საზღვარი

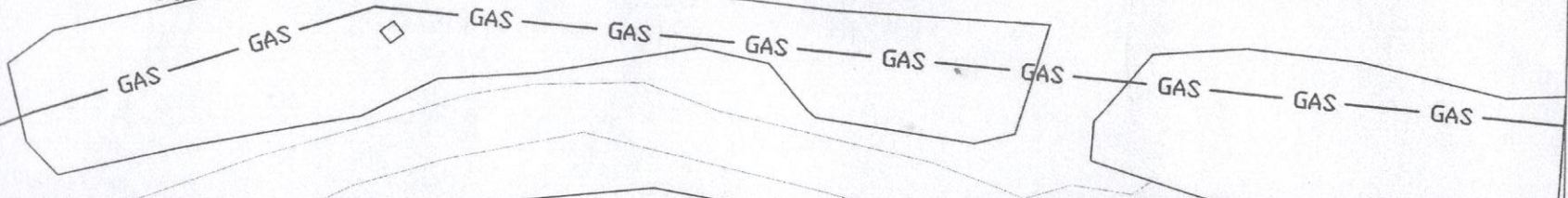
203901115

203901116

203901119

თავისუფლების ქანა

არსებული ფოლადის მილი
d=80მ

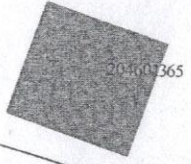
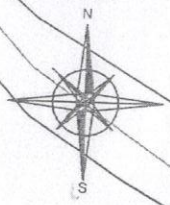


№	ბეჭედი	დასახელება
1.		გაუმართავი მანქანის მანქანის მანქანის
2.		დაბ. წყლის მანქანა
3.		არსებული მიწისქვეშა დაბ. წყლის მანქანის
4.		საპროექტო მიწისქვეშა დაბ. წყლის d=40 მ. მანქანის
5.		საპროექტო მიწისქვეშა დაბ. წყლის d=32 მ. მანქანის
6.		ბუნების წყლის მანქანის

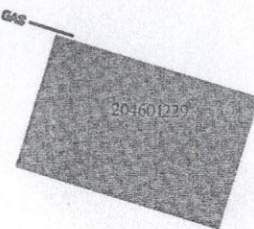
საბ. კვლევის უფროსი	მ. წულუკიძე	შპს. "ქვემოთა დასავლეთი"		
მთ. სპეციალისტი	ი. ბურჯულიძე	საპროექტო კვლევა		
ოპერატორი	ნ. ხატინაძე	ქვემოთა თავისუფლების ქანა №75ბ		
		12 ოქტომბერი	სტად.	მ. 1
		საპროექტო მანქანის პროექტი	მ. 3.	4
		შპს. 1:1000	დასახ.	063. №

სოფ.გუგენარი

შემაზ მ 1:500



204601365



204601229

№	შემაზი	დასახელება
1.	—————	ათხუთხუთი მიწისფული და. წყვეთი ბაზისი
2.	————— GAS —————	საარსებო მიწისფული და. წყვეთი d=32 მ. ბაზისი

დაბა ჩაქვი
 ალაშენების ქუჩა

მასშტაბი 1:500



ალაშენების ქუჩა

ბ-50088 L-309

204801526

204801412

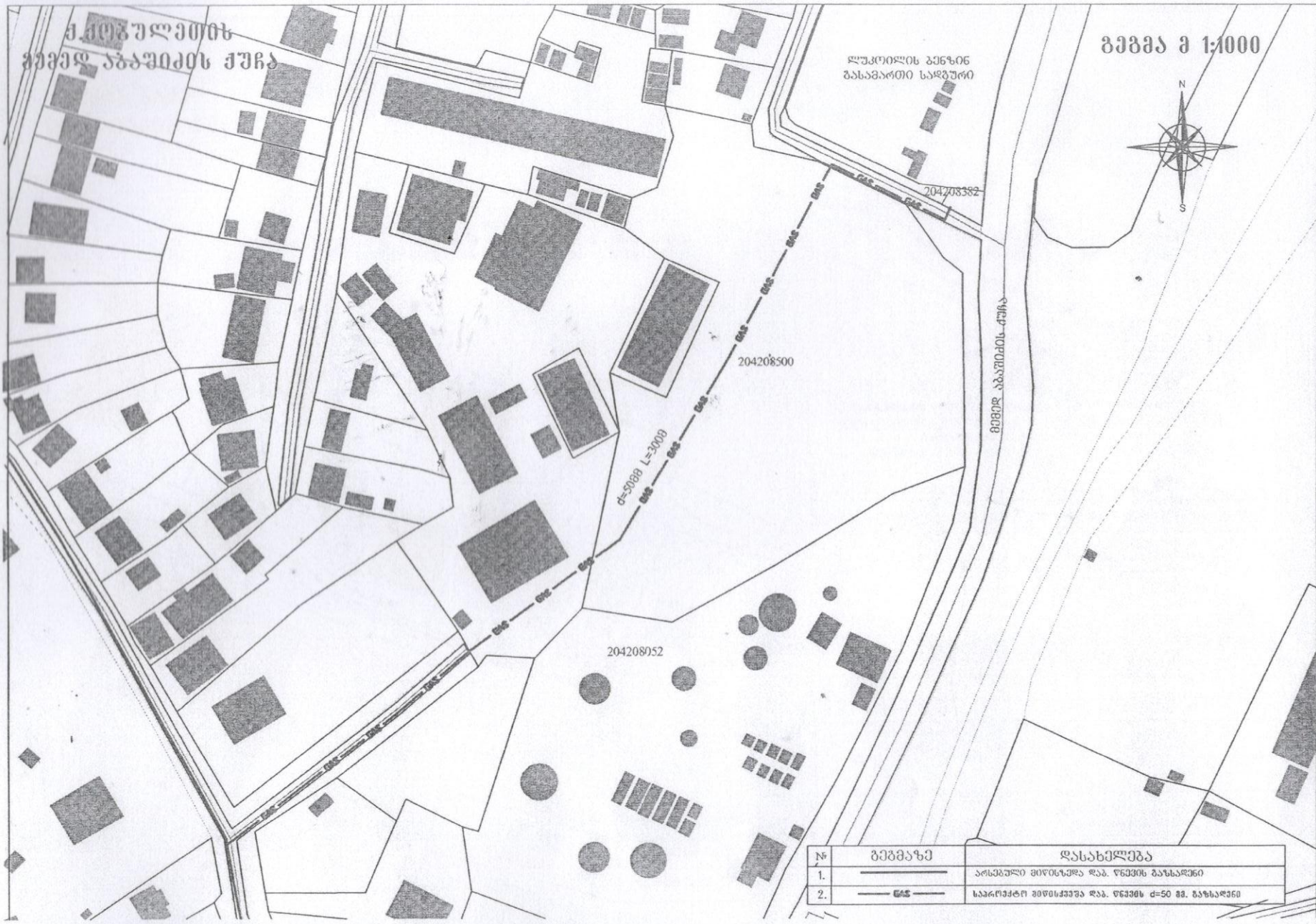
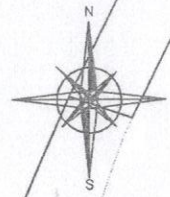
თავარ მიწის ქუჩა

№	ბეჭედი	დასახელება
1.	—	არსებული მიწისპირა და. წინის პასუაშვი
2.	—	საპროექტო მიწისპირა და. წინის მ=32 მ. პასუაშვი

ქ. ქობულაძის
 გზის აგების გეგმა

ლ. ჯორჯიას
 განათმარებელი სადგური

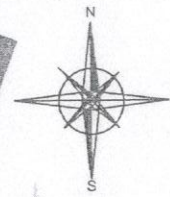
გეგმა N 1:1000



საქართველო

№	გეგმაზე	დასახელება
1.	—	არსებული მიწის ნაკვეთი და ნაგებობების განლაგება
2.	— გზის —	საპროექტო მიწის ნაკვეთი და ნაგებობების განლაგება

გეგმა # 1:500



ღაბა ჩაძვი
ჯივჭარაძის ქუჩა

ბაზსაღენის მიწიდან ამოსვლა. მიწვევით
პოლსამაკაპი $d=50/32/50$ კოლ. მუხლი $d=32$
კოლიტილინე ფოლაღზე ბაღამყვანი $d=32/32$
ბარცვის მილი ღზარისათვის $d=50$ L=1.08
ფოლაღის მილი $d=32$ და ჩამქვტი ოქანი $d=32$

კოლიტილინის მილი
 $d=50$ L=1.108
PE100 SDR=17.6

204804436

$d=50$ L=1.108

ბაზსაღენის მიწიდან ამოსვლა. მიწვევით ბაღამყვანი
კოლიტილინე ფოლაღზე $d=50/32$ კოლ. მუხლი $d=32$
ბარცვის მილი ღზარისათვის $d=50$ L=1.08
ფოლაღის მილი $d=32$ და ჩამქვტი ოქანი $d=32$

შენიშვნა: მიწვევით $d=90$ L=1.48 კოლ. ბარცვის მილი
ბარცვის მილის პოლსამაკაპი ამოღების ბიტუმოვანი ქვიშით
ბარცვის მილს გაუქვტილეს $d=20$ სპერტროლო მილაკით
სარქვლი ბაზსაღენი

მიერთება არსებულ საშუალო წნევის $d=25$ ღზარზე $d=25$ ფოლაღის მილით
მიწვევით ბაზის წნევის რეგულატორი M2R-50A.
მიწაში ჩასვლა ბაღამყვლა ფოლ/კოლ $d=32/50$ h=1

სარქვლი ღზარაზი

№	გეგმაზე	ღასახელემა
1.		ღაბ. წნევის ღზარი
2.		არსებული მიწისზედა საშ. წნევის ბაზსაღენი
3.		სპერტროლო მიწისქვეშა ღაბ. წნევის $d=50$ ღა. ბაზსაღენი
4.		ბაზის წნევის რეგულატორი

სა. გვულის უფროსი	ლ. ვულუკიძე	შ.პ.ს. "ქვემოქვია ბაზ პროექტი" საპროექტო ჯგუფი		
მი. სპეციალისტი	ი. ბურბულაძე	ღაბა ჩაძვი მიწვევითა ქვია №22		
ოქვტორი	ჩხარტიშვილი	საპროექტო ბაზსაღენის პროექტი	სტად. შ.პ.	ფურც. 2
			შ.პ.	ფურც. 5
		გეგმა # 1:1000	ღაკვი	063. №