



ქობულეთის მუნიციპალიტეტის საკრებულო

გ ა ნ კ ა რ გ უ ლ ე ბ ა N06

2019 წლის 31 იანვარი

ქ. ქობულეთი

სს „სილქნეტი“-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 სს „სილქნეტი“-ს თანდართული სქემის შესაბამისად ქ.ქობულეთში, დავით აღმაშენებლის გამზირი N20-ის მიმდებარედ სატელეფონო კომუნიკაციის მოწყობისათვის საჭირო სამუშაოების წარმოებაზე.

2. სს „სილქნეტმა“ უზრუნველყოს სატელეფონო კომუნიკაციის მოწყობისათვის საჭირო საპროექტო დოკუმენტაციის შეთანხმება მოქმედი კანონმდებლობის შესაბამისად ქობულეთის მუნიციპალიტეტის მერიის არქიტექტურული და სივრცითი მოწყობის სამსახურთან, ქ.ქობულეთში არსებული სხვა საინჟინრო-კომუნალური ქსელების მეპატრონეებთან.

3. კონტროლი განკარგულების შესრულებაზე დაევალოს ქობულეთის მუნიციპალიტეტის მერიის ზედამხედველობისა და არქიტექტურული და სივრცითი მოწყობის სამსახურებს.

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

5. განკარგულება ძალაშია ხელმოწერისთანავე.

საკრებულოს თავმჯდომარე



დ.მჭედლიშვილი

პროექტის საგანი:

მოცემული მუშა პროექტი შემუშავებულია სს „სილქნეტი“-ს ტექნიკური განვითარების და დაგეგმარების დეპარტამენტის, პროექტირების განყოფილების მიერ 2018 წლის დეკემბრის თვეში.

პროექტი ითვალისწინებს ქ.ქობულეთში, დავით აღმაშენებლის გამზირი, #20 -ში შპს "აჭარაფეი" - ს P2P ქსელში ჩართვას;

პროექტის დეტალები:

ზემოთ აღნიშნულ მისამართზე საჭიროა ჩატარდეს შემდეგი მოცულობის სამუშაოები:

შპს „ServiceNetGroup“ -ი:

1. ოპტიკურ-ბოჭკოვანი კაბელის სრული მონტაჟისთვის, პირველ რიგში შესრულდეს საპროექტო სატელეფონო კომუნიკაციის მოწყობა ჩასართავ ობიექტამდე, თანდართული სქემატური ნახაზის მიხედვით;
2. აღმაშენებლის #3 (ქა #146) -ში არსებული ქურო N 02248 -დან დამონტაჟდეს საპროექტო, ოკ-24 საკანალიზაციო კაბელი არსებული და საპროექტო სატ.კომუნიკაციის, ასევე ჩასართავი ობიექტის ფასადის გამოყენებით, აბონენტის მიერ მითითებულ წერტილამდე, თანდართული სიტუაციური ნახაზის მიხედვით;
3. სამონტაჟო ო.ბ კაბელს გაუკეთდეს შესაბამისი მარკირება, მოცემული ცხრილის მიხედვით;
4. აბონენტთან დამონტაჟდეს დამაბოლოვებელი მოწყობილობები;
5. ოპტიკური წვერების შეერთების სქემა ასახულია თანდართულ „Visio“ - ს ნახაზებზე;
6. სამუშაოს შესრულების დროს დაცული იქნას უსაფრთხოების წესები;
7. პროექტში ყველა ცვლილება შეთანხმებული იქნას ავტორთან;

სამონტაჟო ო.ბ კაბელის მარკირება	საწყისი წერტილი	ბოლო წერტილი
6-0-24-137	ქურო N 02248	სააბონენტო კოლოფი

სს „Silknet“-ის ექსპლუატაციის დეპარტამენტი:

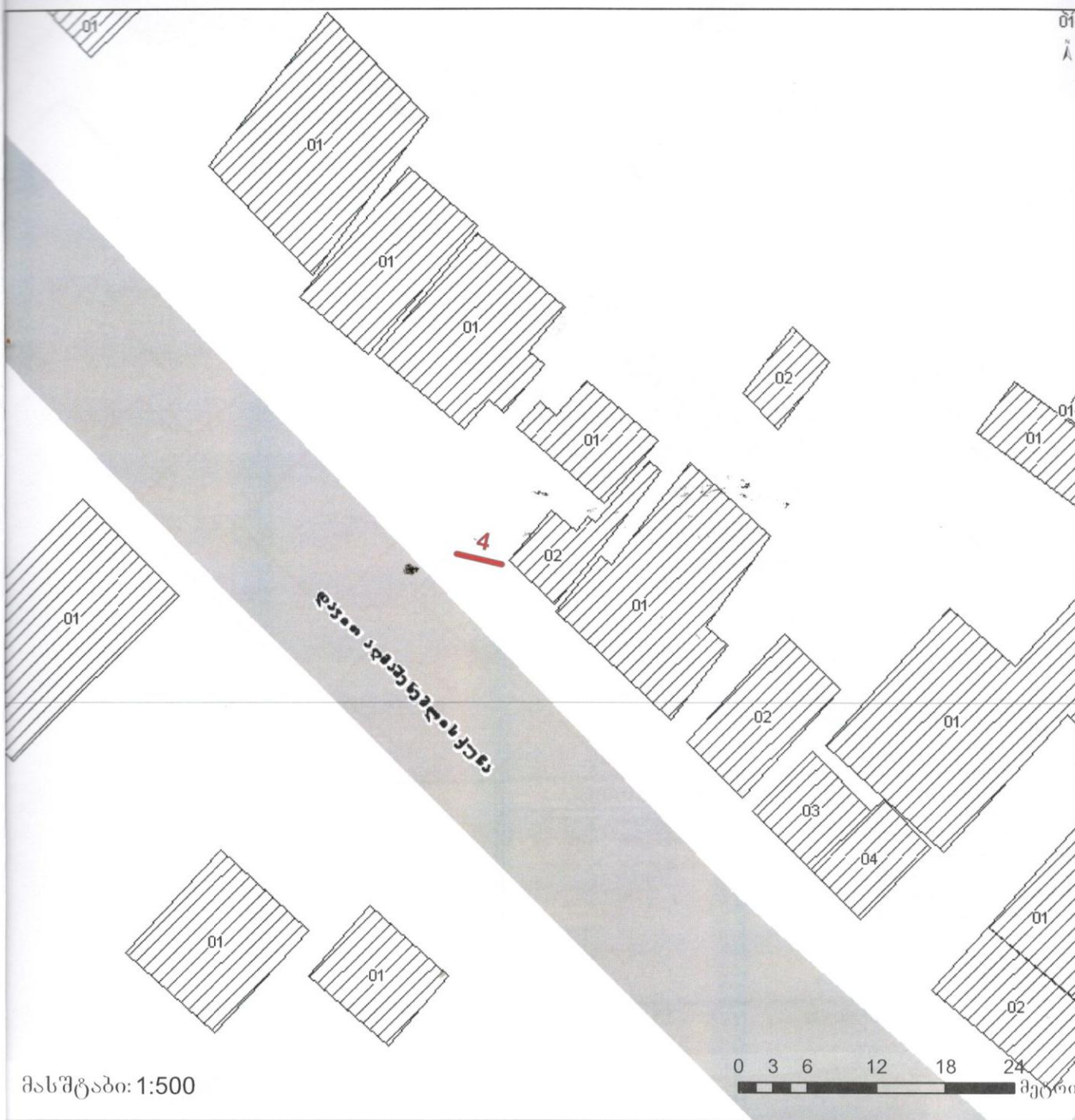
ქობულეთში, ASS-3500-ში, აქტიური აპარატურიდან დაერთდეს შესაბამისი პაკორდი P2P რეკის ODF-ის (რომელშიც ბოლოვდება კაბელი N 022013) მე-17-ე პორტზე, გაუქმებული აბონენტის (ტოიოტა ცენტრი თბილისი) ნაცვლად

შენიშვნა:

აუცილებელი პირობები

- პროექტის შესრულების დაწყება ეცნობოს ავტორს პროექტის ფარგლებში ზედამხედველობის მიზნით.
- უნდა დამარკირდეს ყველა საპროექტო ქსელის ელემენტი (კაბელი, ქურო, ODF, გამანაწილებელი კოლოფი) საპროექტო დოკუმენტაციაში მითითებული მარკირებების მიხედვით.

ქ.ქობულეთში, დავით აღმაშენებლის გამზირი, #20 -ში შპს "აჭარაფეი" - ს P2P ქსელში ჩართვა					
ტექნიკური პირობა					
			სტადია	ფურცლები	ფურცელი
შეადგინა	ა. მახნიაშვილი		მუშა პროექტი	1	1
სს "სილქნეტი" თბილისი					



მასშტაბი: 1:500

ქობულეთი, დავით აღმაშენებლის გამზირი, #20

საპროექტო კანალიზაციის სიგრძე-4მ

პირობითი ნიშნები

— საპროექტო სატ. კანალიზაცია

0.00 UTM, WGS 84

აზომვითი ნახაზი მომზადებულია დამკვეთის მიერ მითითებულ სახდურებში

ს.ს. სილქნეტი



მისამართი: 0112 თბილისი, წინამძღვრიშვილის ქ. 95

Tel: 570-707-706

საკადასტრო აღწერაზე
პასუხისმგებელი პირი:

თ.წამრამიანი

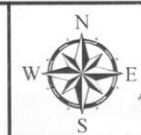
დაინტერესებული პირი:

ს.ს. "სილქნეტი"

232300 000000

232350 000000

232400 000000



4633950

4633900

3500-0141

20

ადამაშენებლის ბაზარი

3500-0142

3500-0447

3500-0635

1:500

ადამაშენებლის სატ.კანალიზაცია
საპროექტო (ტროტუარი) - 4 მ;

პირობითი ნიშნები

- არსებული სატ. კანალიზაცია
- არსებული ჭა
- |- საპროექტო კანალიზაცია

1 - 2

ქ.ქობულეთში, ადამაშენებლის N 20 -თან

სახაზო ნაბეჭობები

CRM ID:	ფურცლები	მპ
214456	1	1

საგანაღობი სქემა

სს. სივრცული
კომპიუტინგის
12/27/2018



ავტორი: უფროსი ინჟინერი
გეგმვის: ა. მახინაძე

232300 000000

232350 000000

232400 000000

