



ქობულეთის მუნიციპალიტეტის საკრებულო

გ ა ნ კ ა რ გ უ ლ ე ბ ა N59

2016 წლის 25 აპრილი
ქ.ქობულეთი

ს/ს „ენერგო-პრო ჯორჯია“-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 ს/ს „ენერგო-პრო ჯორჯიას“-ს ქობულეთის მუნიციპალიტეტში, ნინოშვილის ქუჩა N18-ის მიმდებარედ (ს/კ 20.42.06.643) ახალ ქსელზე მიერთების მიზნით (ფ/პ „მალხაზ ოქროპირიძე“-ს კუთვნილ ობიექტზე 0.4 კვ ძაბვის საჭაერო ელექტროგადამცემი ხაზის მშენებლობისათვის საჭირო მიწისზედა სამუშაოების წარმოებაზე, თანდართული ნახაზის შესაბამისად;

2. ს/ს „ენერგო-პრო ჯორჯიამ“ უზრუნველყოს საჭაერო ელექტროგადამცემი ხაზის 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;

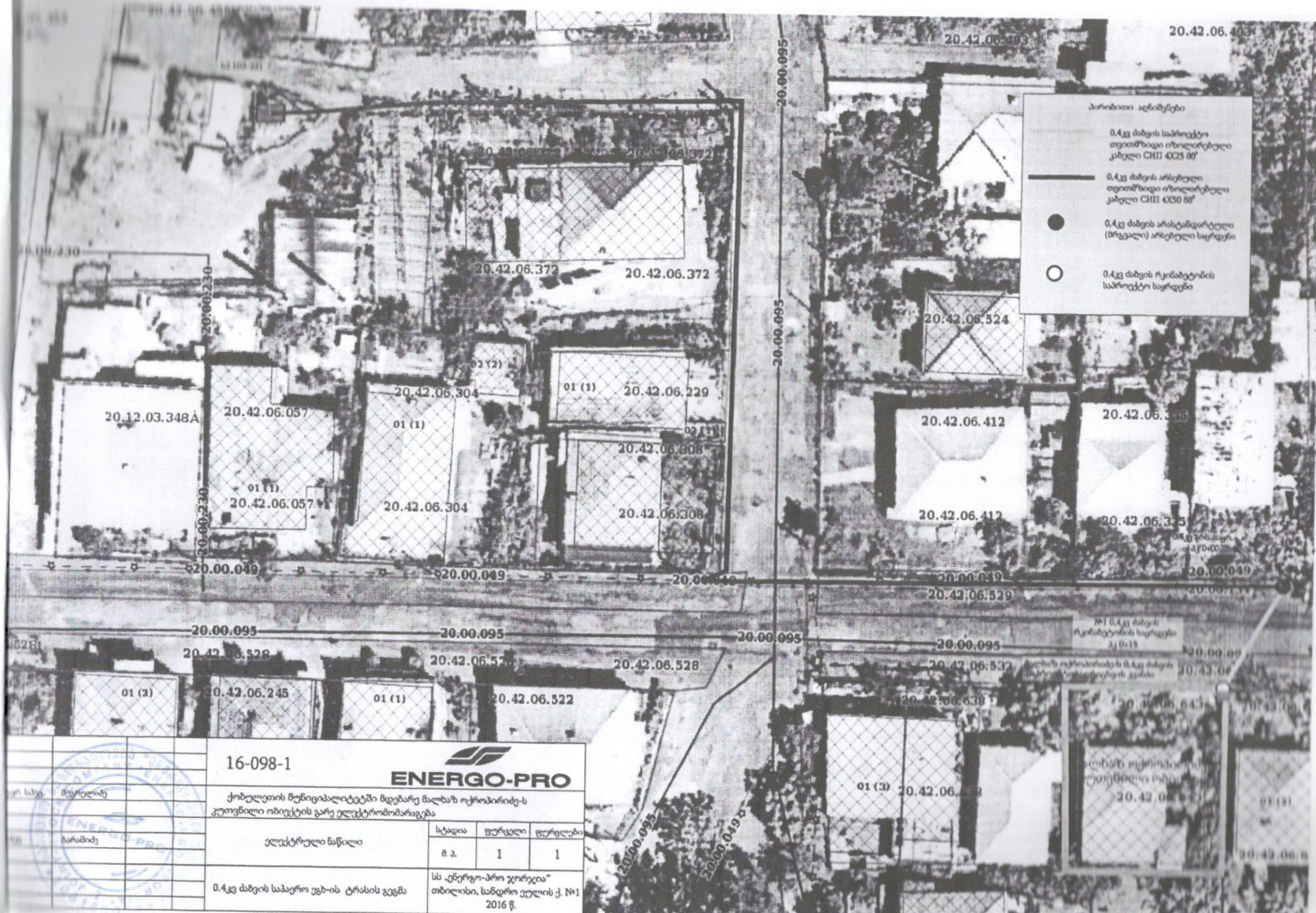
4. განკარგულება შეიძლება გასაჩივრდეს ერთი თვის ვადაში ბათუმის საქალაქო სასამართლოში (მის: ქ. ბათუმი, ზუბალაშვილის ქ. N30);

5. განკარგულება ძალაშია ხელმოწერისთანავე.

საკრებულოს თავმჯდომარე



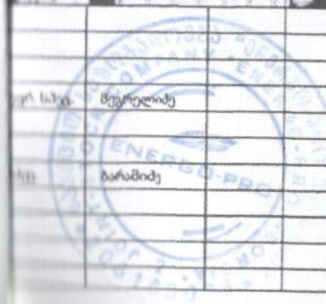
ს.ოქროპირიძე



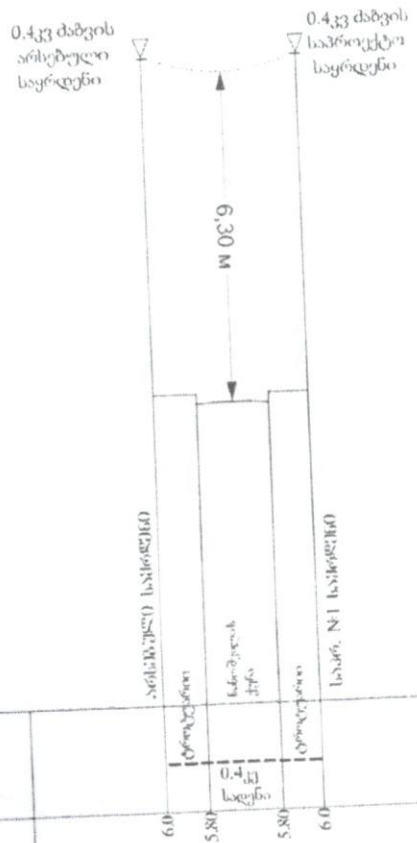
პროექტის აღნიშვნები

- 0,4კვ ძაბვის საპროექტო თვითმზადი იზოლირებული კაბელი CHTI 4025 80"
- 0,4კვ ძაბვის არსებული თვითმზადი იზოლირებული კაბელი CHTI 4050 80"
- 0,4კვ ძაბვის არასტანდარტული (ბრვეალი) არსებული საყრდენი
- 0,4კვ ძაბვის რკინაბეტონის საპროექტო საყრდენი

16-098-1		ENERGO-PRO		
სახელი	მეტრედიმე	ქობულეთის მუნიციპალიტეტში მდებარე მაღაზი ოკროპირიძე-ს კუთვნილი ობიექტის გარე ელექტრომომარაგება		
მისამართი	ბარამიძე	ელექტრული წაწილი	სტადია	ფურცელი
			მ.ა.	1
		0,4კვ ძაბვის საპროექტო ეგზის ტრასის გეგმა	სს „ენერგო-პრო ჯორჯია“ თბილისი, სანდრო ელის ქ. №1	1
			2016 წ.	



N	ბადასაკვეთი ობიექტის დასახელება, საპროექტების ნომერი	L	X	Δh	f	y	H ₀	h ₁	h ₂	a გაბარიტი	a ნომრით ПУЭ-86 ცხ.2.5.25
1	№11-№12 საპროექტის შორის წუბრიანი ანაკლიის ბზატაქცილი	15	4	0.04	0.01	0,005	6,40	5.80	6,0	6.30	6



- 1) l მალი მეტრებში
- 2) y სადენის ჩაღუნვა გადაკვეთის წერტილში
- 3) x მანძილი მაღლა მდგომი ანძიდან გადასაკვეთი ობიექტამდე
- 4) Δh ნიშნულთა სხვაობა სადენის დაკიდების წერტილებს შორის
- 5) f სადენის მაქსიმალური ჩაღუნვა
- 6) H_0 სადენის დაკიდების უმაღლესი წერტილის ნიშნული
- 7) h_1 სადენის ნიშნული გადაკვეთის წერტილში
- 8) h_2 გადასაკვეთი ობიექტის სიმაღლე
- 9) a გაბარიტი გადასაკვეთი ობიექტამდე

საპროექტი				
საპროექტი				
საპროექტი	4.00	7.00	4.00	
საპროექტი	0+00		0+15	
საპროექტი	$\sqrt{3} 0+00 \alpha=2^{\circ}77'$		$\sqrt{3} 0+15 \alpha=2^{\circ}27'$	
საპროექტი	СИП 4x25			

16-098-2		ENERGO-PRO	
ქობულეთში მდებარე მლახხ ობიექტზე ს. კვიციანი ობიექტის გარე ელექტრომონტაჟი			
უფროსი მენეჯერი	სტადია	ფურცელი	ფურცლები
	მ. ა.	1	1
ნიშნულის ქსების, 0.4 კვ ძაბვის ევს-ით გადაკვეთის გრძივი პროექტი		სს „ენერჯო-პრო ჯორჯია“ თბილისი, სანაპირო ელვის ქ. №1 2016 წ.	
მაშტაბი - ვერტ. 1:200 ჰორ. 1:2000 (A3)			