



ს.ს.
"თელასი"

პროექტის პირველი გვერდი

შპს „ამწე“ ლილოს დასახლება; იუმაშვიის ქ. №28
ნაკ №01.19.26.004/060

ელ. მომარაგება ს/კ 8504-დან
სიმპლავრის გაზრდა. აღრიცხვის კვანძის მოწყობა;
0,4 ძაბვის კაბელის მიწისქვეშა ტრასა.

TCNS-02/0343/16

პროექტი NC-69

ელექტროტექნიკური ნაწილი

პროექტირება

დაიწყო
დასრულდა

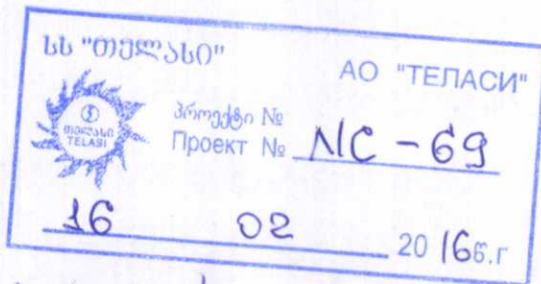
ინჟინერი

თემურ ცინცაძე

სპ/ს-1650-11-019

12500 00000

22121 033



15 დღე (3 აპრილი)

შემოწმებულია: 17.02.16

M

ფურც. №	ფურც. რ. ბა
1	5

შინაარსი

1. თავფურცელი
2. განმარტებითი ბარათი
3. საერთო სპეციფიკაცია
4. ცალხაზოვანი სქემა.
5. 0,4 კვ. ძაბვის საჭაერო ხაზის ტრასა-გეგმა

განმარტებითი ბარათი

წინამდებარე პროექტი დამუშავებულია ს.ს. "თელასი"-ს საპროექტო სამსახურის მიერ მოკვლევის ოქმი # 1CNS-02/0343/15-ის საფუძველზე, მოთხოვნილი სიმძლავრე: 80 კვტ, 380 ვ ძაბვა.

პროექტი ითვალისწინებს: ლილოს დასახლებაში, იუმაშევის ქ.#28-ში განთავსებული შპს. „ამწე“-ს ელ. მომარაგებას. ამისათვის საჭიროა ქ.კ.ს.ქ. 8504-ში დაბალი ძაბვის სათავსოში დენმკვეთში ჩაისვას დნობადი მცველები, დამონტაჟდეს დენის ტრანსფორმატორები, გარე კარკასზე დამონტაჟდეს მრიცხველი ლითონის ყუთში, დენმკვეთზე მიერთდეს დაბალი ძაბვის კაბელი, რომელიც მიწაში გატარებით უნდა მივიდეს დამკვეთის შენობაში, ძ/კ-სთან. ადგილზე მოეწყოს დამიწება.

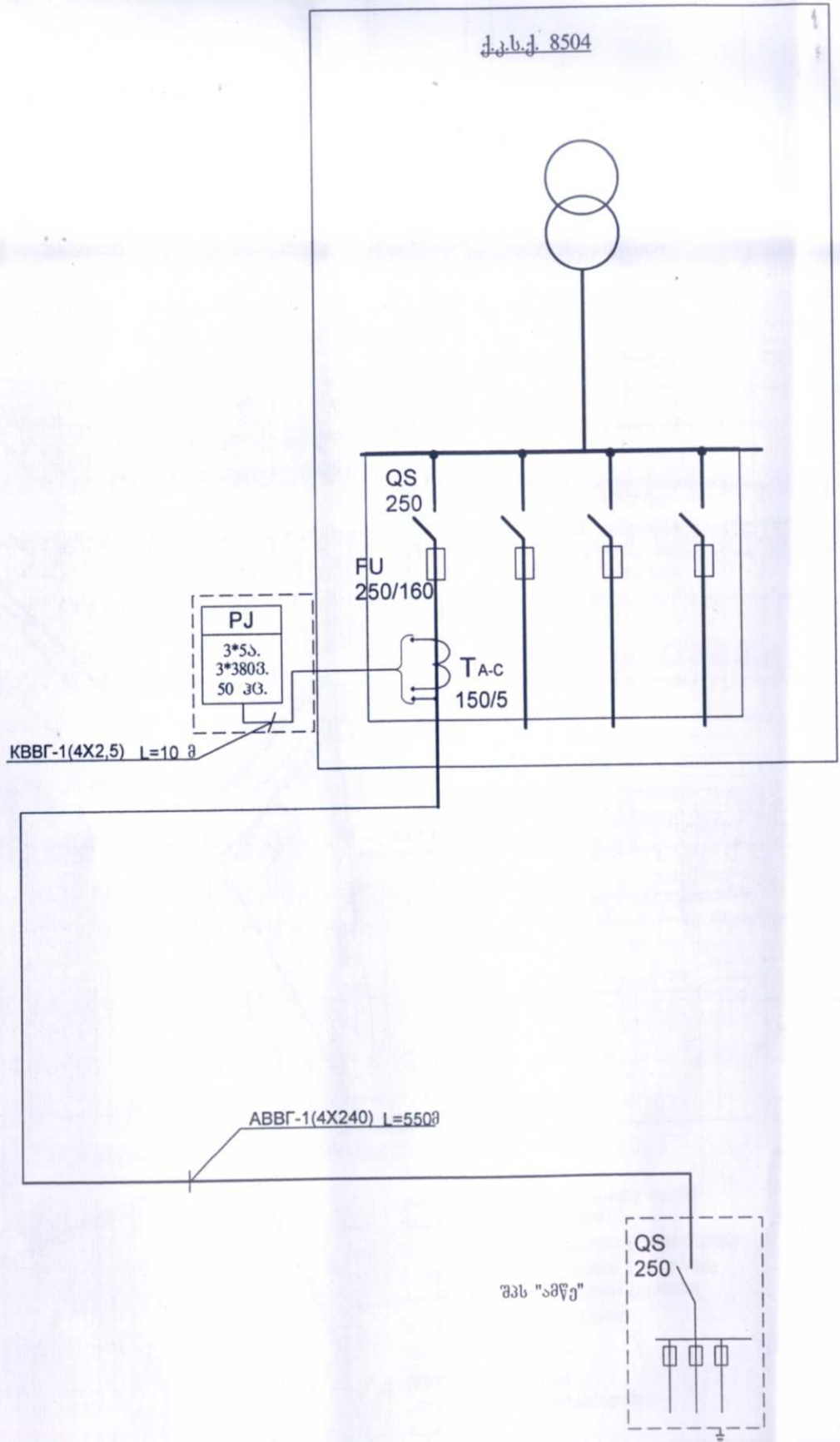
მიზანშეწონილია საკაბელო ტრასა გაითხაროს ხელით. კაბელი ჩაიდოს მიწაში მიწისქვეშა კომუნაკაციების დაუზიანებლად, 0.7 მ სიღრმეზე 0.1 მ სისქის ფხვიერი მიწის (მინარევების გარეშე) ან ქვიშისფენაზე, ზემოდან დაიფაროს იგივე ფენით. ტროტუარზე გავლისას კაბელის საწოლი რჩება იგივე, მხოლოდ მიწის მაგიერ ჩაიყაროს ქვიშა-ხრეშის ნარევი დიამეტრით არაუმეტეს 40 მმ.

მიწისქვეშა კომუნაკაციების, მანქანის სავალი ნაწილის და ლიანდაგისგადაკვეთისას კაბელი გატარდეს დამცავ მილში. ლიანდაგის კვეთისას დამცავი მილი გატარდეს არანაკლებ 3 მ. სიღრმეზე. შენობაში 2,5 მეტრ სიმაღლემდე კაბელი ჩაიდოს გოფრირებულ მილში.

ყველა სამშენებლო-სამონტაჟო სამუშაო შესრულდეს "ПУЭ"-ს შესაბამისი პუნქტების დაცვით. ყველა ელ. დანადგარი უნდა იყოს დამიწებული და დანულებული.

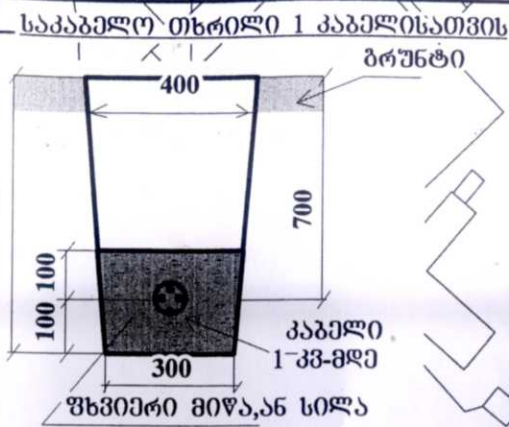
პროექტი NC-69	1CNS-02/0343/16	ფურც #	შურც რაო
შპს „ამწე“ ლილოს დასახლება; იუმაშევის ქ. #28		2	5
ნაკ #01.19.26.004/060	განმარტებითი ბარათი		

ცალხაზოვანი სქემა



$P_{მოთ} = 80$ კვტ
 $I_{მუშ} = 135$ ა
 $I_{შდ(ფ,0)} = 948$ ა
 $\Delta U = 3.98\%$

პროექტი # NC-69 1CNS-02/0343/16 შპს "ამწე" ლილოს დასახლება. იუმაშევის ქ. №28 ნაკ №01.19.26.004/060 0,4 კვ აღრიცხვის მოწყობა; ელ. მომარაგება.	ფურცელი	ფურცლის
	N	რ-ბა
	4	5

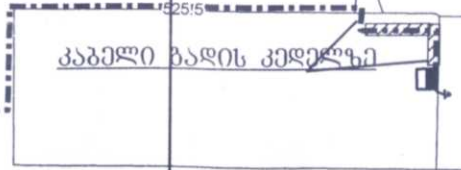


სამუშაოს დასრულების შემდეგ
იქნას გათვალისწინებული ლ.ს. "მისთვის" მიერ
შეხმობა: 595 56 57 74

თანხმდ ვართ
ი. ჩაჩიაძე



ABBG 1(4X240) Lkab=550m
კაბელი ბაღის ბრუნტში,



სს "სილენები"
შპს
სამუშაოს დასრულების შემდეგ
სს "სილენები" წარმოადგენს
კაბელი ბაღის ბრუნტში
ტელეფონის ნომერი: 2 95 00 29, 2 93 87 40
განმარტებულია
თარიღი 19.02.2016
ი. ჩაჩიაძე

სს "სილენები"-ს
შპს
სამუშაოს დასრულების შემდეგ
სს "სილენები" წარმოადგენს
კაბელი ბაღის ბრუნტში
ტელეფონის ნომერი: 2 95 00 29, 2 93 87 40
განმარტებულია
თარიღი 19.02.2016
ი. ჩაჩიაძე

შეთანხმებულია:
სამუშაოს დასრულების შემდეგ
სს "სილენები" წარმოადგენს
კაბელი ბაღის ბრუნტში
ტელეფონის ნომერი: 2 95 00 29, 2 93 87 40
განმარტებულია
თარიღი 19.02.2016
ი. ჩაჩიაძე

GWP შპს "პროგრესიული უსიკვამლო ელექტროენერჯის მიწოდება"
ტექნიკური კომისია
შეთანხმებულია
სამუშაოს დასრულების შემდეგ
სს "სილენები" წარმოადგენს
კაბელი ბაღის ბრუნტში
ტელეფონის ნომერი: 2 95 00 29, 2 93 87 40
განმარტებულია
თარიღი 19.02.2016
ი. ჩაჩიაძე

ლიანდაგის კვეთა გვირაბული მეთოდით
არანაკლებ 3მ. სიღრმისა

მ.ს.პ 8504

	ს/ძ
---	არსებული საკაბელო (0,4კვ) ტიპი
---	საკაბელო (0,4კვ) ტიპი
---	საკაბელო (0,4კვ) ტიპი (ტრანშეაზი)
---	საკაბელო (0,4კვ) ტიპი (კედელზე)
---	საკაბელო (0,4კვ) ტიპი (მიწაში)
---	აბონენტის (0,4კვ) ტიპი
□	ბალონის პარკა
□	ალტერნატიული კვანძი
□	ავტომატური ამოერთვები
□	დაზიანება

სამ. უფროსი	მ. გეორგიაძე	ს/ძ	თარიღი	1CNS-02/0343/16	პროექტი: NC-69
უფ. ინჟინერი	მ. ქუთუბაძე	ს/ძ		ელექტროტექნიკური ნაწილი	
ინჟინერი	თ. ვინცაძე	ს/ძ		დ. თბილისი, ვაჟა-ფშაველას გამზ. №0120.01.008/031	
დაბალი კაბის				380v, P=80kW.	
განმარტებულია	ლ. სისაური			ელ. მომარაგება	სტალია
შემოს ბაზ				გამრიცხველიანება	ფურც. №
სამს უფროსი	გ. ხალაძე			დაბალი (0,4კვ) კაბის მიწოდება ტიპის	ფურც. №
				გამზ. 1:1,500	5
				სს. "თელასი"-ს	5
				საპროექტო სამსახური	