

ს/ს „თელასი“

განვითარების და ინვესტიციების სამსახურის საპროექტო ჯგუფი

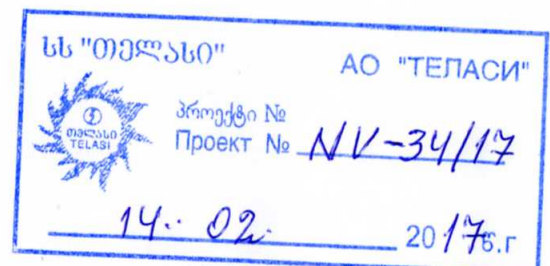
პროექტი № NV-34/17

## ელექტროტექნიკური ნაწილი

მისამართი: –ქ. თბილისი, მთაწმინდა კრწანისის საქსელო რაიონი, რუსთაველის გამზ.№ 16

სამუშაოს დასახელება: 0,4 კვ. კაბვის მიწისქვეშა ამორტიზებული კაბელის შეცვლა, ს/ჯ  
№ 4622-დან მიწისქვეშა კაბელის მონტაჟი შენობაში არსებულ  
0,4 კვ. კაბვის სათავსოში არსებულ აღრიცხვის კვ-ის კარადამდე.

ინჟ. დამკვეთი: უ. ჯიხორია.



2017 წლის 14 თებერვალი

1	4
---	---

პროექტის ბანმარტემა

პროექტი № NV-34/17 დამუსავდა 2017 წლის საინვესტიციო გეგმის თანახმად, რომელიც ეხება ქ. თბილისში მთაწმინდა-კრწანისის საქსელო რაიონის ტერიტორიაზე რუსთაველის გამზირი №16-ის (აბ. №3491545, მრ. № 37160264, K=60) ელ. მომარაგების 0,4 კვ. ძაბვის დაზიანებული და ამორტიზებული მიწისქვეშა ძალოვანი კაბელის შეცვლას ს/ჯ-დან ობიექტამდე.

ამჟამად ობიექტი 0,4 კვ. ძაბვით მარაგდება ს/ჯ № 4013 (კ.ს.ქ.ს.)-დან, რომელიც განთავსებულია რუსთაველის გამზირი №12-ის ტერიტორიაზე – საკადასტრო კოდი № 011505046001, საიდანაც კაბელი დამონტაჟებულია სხვის საკუთრებაში არსებული შენობის გარე კედელზე, გაედინება ასევე სხვის საკუთრებაში არსებულ მიწის ფართში, სადაც გაკეთებული არის რამოდენიმე გადაბმის ქურო.

რუსთაველის გამზირი №16-ის ელ. მომარაგება უკეთესი იქნება განხორციელდეს 4 ტრანსფორმატორიანი ს/ჯ № 4622-ის 0,4 კვ. ძაბვის ნაკვეთიდან, რომელიც უფრო ახლოს არის ობიექტთან. ს/ჯ-ში ძალოვან პანელზე დამონტაჟდეს ძალოვანი გამთიშველი PNC-400 მცველების კომპლექტით.

გაითხაროს საკაბელო ტრანში ს/ჯ № 4622-დან სერვიტუტზე – შიდაკვარტალურ ასფალტირებული გზის გვერდულზე და გადაკვეთაში, ბესიკის ქ-ის გადაკვეთა შესრულდეს გვირაბული მეთოდით „კროტის“ გამოყენებით, გაითხაროს ბესიკის ქ-ის ტროტუარი, მიწისქვეშა კომუნიკაციების გადაკვეთაში ჩაიდოს სქელკედლიანი დამცავი მილი, მოეწყოს საკაბელო ბალიში წვრილფრაქციური ქვიშით, ჩაიდოს კაბელი ABBΓ1(4\*185)MM2 კვეთის, მიეყაროს ქვიშა, დაეყაროს ქვიშა-ხრეში – დაიტკეპნოს, დაეყაროს ღორღი დაიტკეპნოს და დაიგოს ასფალტი.

პოზიცია №1-ზე კაბელი ვერტიკალურად აყვანილი იქნას შენობის გარე კედელზე, დამაგრდეს მასზე, დაიხუროს მოთუთიებული ხოკერით მიწიდან 3 მ-ის სიმაღლეზე, შეტანილი იქნას შენობაში 0,4 კვ. ძაბვის სათავსოში, დამაგრდეს კედელზე თარზულად და შეეულად, გაუკეთდეს საბოლოო ქურო და შეერთდეს ძველი ამორტიზებული კაბელის გამოსსნის შემდეგ მის ადგილზე.

ჩადებული კაბელი შეყვანილი იქნას ს/ჯ № 4622-ის დ/ძ-ის სათავსოში, გაუკეთდეს საბოლოო ქურო და შეერთდეს დამონტაჟებულ ძალოვან გამთიშველზე.

სამშენებლო-სამონტაჟო სამუშაოები შესრულდეს ნუჟ-ს და СНиП-ის ნორმების შესაბამისი პუნქტების დაცვით.

ფ.№	ფ.ჩ.
2	4



ძირითადი მოწყობილობის და მასალების ჯამური სპეციფიკაცია

№	მოწყობილობა და მასალები	მარკა,ტიპი	ბანზ.ერთ	რაოდ	კოდი	შპ6033.
1	კაბელი ძალ. ალუმინის ძარღვით 1კვ.	АВВГ(4*185)ММ2	მ	190	100006394	
2	ქურო საბოლოო 1კვ.	1ПКВТПН-6	ც	2	100008276	
3	კაბელის კედელზე დამჭერი ანკერი	(185-240)ММ2	ც	18	100008251	
4	მილი დამცავი სქელკედლიანი	Φ110ММ	მ	30	100008346	
5	ძალთვანი გამთიშველი 1კვ.	РПС-400	ც	1	100003824	
6	მკველი დნობადი	ПН2-400/315	ც	3	100003655	
7	ქვიშა	წვრილი ფრაქც.	კუბ.მეტ.	8	100008194	
8	ქვისა-ხრეში	(0-40)მმ	კუბ.მეტ.	24	100004178	
9	ღორღი	(10-40)მმ	კუბ.მეტ.	3	100007770	
10	დამხმარე მასალები	სხვადასხვა	კბ	2		
11	სოკერი მთოუთიებული	(1000*100*70)მმ	მ	3	100003034	
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						
25						
26						
27						
28						
29						
30						
31						
32						
33						
34						
35						
36						
37						
38						
39						
40						
41						
42						
43						
44						
45						
46						
47						
48						



