

სს „თელასი“

ბანკოტარების და ინვესტიციების სამსახურის საპროექტო ჯგუფი

პროექტი № V V-53/16, № V V-54/16.

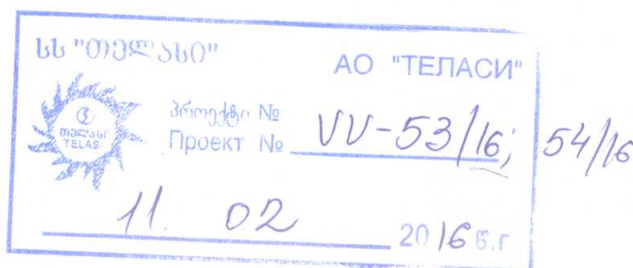
ელექტროტექნიკური ნაწილი

მისამართი: ქ. თბილისი, მუხიანის დასახლება, ც.პ.პ. 9025 – ს/წ №9035

ქ/ს „მუხიანი“ ფილ. № 14, ფილ. №21. (10კვ.)

სამუშაოს დასახელება: მ/მ-ის (10კვ.) ამორტიზებული 2ც. კაბელის შეცვლა.

ინჟ. დამპროექტებელი: ფ. ჰიხორია.



ქ. თბილისი

11 თებერვალი 2016 წელი.

ფ.№	ფ.ნ.
1	5

პროექტის განმარტება

პროექტი № V V-53/16 და V V-54/16 დამუშავდა 2016 წლის საინვესტიციო გეგმის თანახმად, რომელიც ეხება ქ. თბილისში მუხიანის დასახლებაში ი. ნონეშვილის გამზირის მიმდებარე ტერიტორიაზე არსებული ც.გ.პ. № 9025-ის და ს/ჯ № 9035-ს შორის დამაკავშირებელი ელ. მომარაგების მ/მ (10კვ) მიწისქვეშა საკაბელო ქსელების მოწყობას (ქ/ს „მუხიანი“ ფიდ. № 14, ფიდ. № 21).

გაითხაროს საკაბელო არხი ორი კაბელისათვის ც.გ.პ. № 9025-ს და ს/ჯ № 9035-ს შორის შიდა კვარტალური სამანქანო ასფალტირებული გზის გვერდით არსებულ გრუნტიან გაზონზე და მრავალსართულიანი სახლების სამანქანო ასფალტირებული შესასვლელი გზების გადაკვეთაში, მიწისქვეშა კომუნიკაციებისა და სამანქანო გზის გადაკვეთაში ჩაიდოს სქელკედლიანი დამცავი მილი, რომელშიდაც უნდა გატარდეს სამონტაჟო ძალოვანი კაბელი, მოეწყოს საკაბელო ბაღიში წვრილფრაქციური ქვიშით, ჩაიდოს კაბელი 2 ფიდერისათვის NA2XSEY2(3*240RM/25)mm² კვეთის, მიეყაროს ქვიშა, დაეყაროს ღორღი ასფალტირებულ გზაზე- დაიტკეპნოს და დაიგოს ასფალტი, გაზონებზე დაეყაროს ამოღებული გრუნტი და დაიტკეპნოს.

ჩადებულ 2ც. ძალოვან კაბელს გაუკეთდეს საბოლოო ქურობები ПКВТО-3-10 150/240 (ან ანალოგი) და შეერთება განხორციელდეს არსებული კაბელების გამოსხნის შემდეგ ც.გ.პ. 9025-ში პირველ და მეორე სექციაზე უჯრედებში ზეთიანი ამომრთველის შემავალ ძალოვან გამთიშველებზე. ს/ჯ № 9035-ში შეერთდეს პირველ და მეორე სექციაზე უჯრედებში სიმძლავრის გამთიშველებზე, არსებული ძალოვანი კაბელების გამოსხნის შემდეგ.

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

პრ-ბი № VV-53/16	
პრ-ბი № VV-54/16	
ფ.№	ფ.ჩ.
2	5

პირითადი მოწყობილობის და მასალების ჯამური სპეციფიკაცია

№	მოწყობილობა და მასალები	მარკა, ტიპი	ბანზ. ერთ.	რაოდ.	კოდი	შპსი/შპს.
1	კაბელი ძალ. ალუმინის ძარღვით ნეგ. NA2XSEY(3*240RM/25)		მ	676	100006341	
2	ქურო საბოლოო (6-10)კგ.	ПКБТО-3-10 150/240	ც	4	100008107	
3	დამიწების არმატურა საბოლოო ქუროსათვის	EAKT-1657	ც	4	100002940	
4	მილი დამცავი სქელკედლიანი	Φ110MM	მ	112	100008346	
5	ქვიშა	წვრილი ფრაქც.	კუბ.მეტ.	23	100008194	
7	ღორღი	(10-40)MM	კუბ.მეტ.	16	100007770	
8	ლენტა სასიგნალო გამაფრთხ. პოლიეთილენის	15 CM ბანონი	მ	546	100006226	
9	დამხმარე მასალები	სხვადასხვა	კგ.	3		
10						
11						
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						

პროექტი № V V-53/16, V V-54/16
 ს/ჯ № 9025-9035 მ/მ-ის (გკვ) ქსელი,
 2016 წლის საინჟინტერიო პროექტი

შ. №	შ. რ.
3	5

