

ს/ს „თელასი“

განვითარების და ინვესტიციების სამსახურის საპროექტო ჯგუფი


პროექტი № V V-59/16

ელექტროტექნიკური ნაწილი

მისამართი: ქ. თბილისი, გლდანის მე-7-ე მ/რ. ს/ჯ № 9056 – № 9756 (KTP)

სამუშაოს დასახელება: მ/მ-ის (10კვ) არსებული ამორტიზებული მიწისქვეშა საკაბელო ქსელის შეცვლა-რეკონსტრუქცია.

ინჟ. დამპროექტებელი: ვ. ჭიხორია.

სს "თელასი"	АО "ТЕЛАСИ"
	პროექტი № <u>VV-59/16</u> Проект № <u>VV-59/16</u>
	<u>24. 02</u> 2016 წ.წ

ქ. თბილისი

24 თებერვალი 2016 წელი.

ფ-№	ფ-ჩ.
1	5

პროექტის განმარტება

პროექტი № V V-59/16 დამუშავდა 2016 წლის საინვესტიციო გეგმის თანახმად, რომელიც ეხება ქ. თბილისში, გლდანის მე-7-ე მ/რაიონის ტერიტორიაზე არსებული ს/ჯ № 9056-სა და ს/ჯ № 9756-ს (კ.ს.ქ.ს) შორის არსებული ამორტიზებული მ/ძ-ის (10კვ) მიწისქვეშა საკაბელო ქსელის შეცვლა-რეკონსტრუქციას.

გაითხაროს საკაბელო არხი ს/ჯ № 9056-დან შიდა კვარტალური სამანქანო გზის გვერდით არსებულ გაზონზე, სამანქანო გზის გვერდულზე და მის გადაკვეთაში, გრუნტიან საცალფეხო და სამანქანო გზაზე (КТП) ს/ჯ № 9756-თან პოზიცია №1-ზე დადგმულ რ/ბეტონის საყრდენამდე.

პოზიცია №1-ზე არსებული რ/ბ-ის საყრდენი გასასწორებელია ვერტიკალში და გაუკეთდეს ფუნდამენტის გამაგრება.

მიწისქვეშა კომუნიკაციების და სამანქანო გზების კვეთაში ჩაიდოს სქელკედლიანი დამცავი მილი, რომელშიდაც შემდგომ უნდა გატარდეს სამონტაჟო ძალოვანი კაბელი.

მოეწყოს საკაბელო ბაღიში წვრილფრაქციური ქვიშით, ჩაიდოს კაბელი NA2XSEY1(3*120RM/16)mm2 კვეთის, მიეყაროს ქვიშა, დაეყაროს შიდაკვარტალურ გზაზე და ტროტუარზე ქვიშა-ხრეში, სამანქანო გზაზე დაეყაროს ღორღი – დაიტკეპნოს და დაიგოს ასფალტი. გაზონზე და გრუნტიან საცალფეხო გზაზე დაეყაროს ამოღებული გრუნტი და დაიტკეპნოს.

ჩადებული ძალოვანი კაბელი რ/ბეტონის საყრდენზე (პოზიცია №1) გატარდეს ფოლადის მილში მიწის ზევით 3,5 მ-ის სიმაღლეზე, დამაგრდეს მასზე და გაუკეთდეს საბოლოო გარე დაყენების ქურო.

ს/ჯ № 9056-ის მ/ძ-ის ნაკვეთურში გაითიშოს ამ მიმართულებისაკენ მოქმედი KCO 366-3H და ჩაიხსნას არსებული გამავალი ამორტიზებული კაბელი. ახალი დამონტაჟებული კაბელი შეყვანილი იქნას ს/ჯ-ის მ/ძ-ის ნაკვეთურში, გაუკეთდეს შიდა დაყენების საბოლოო ქურო და შეერთდეს იგივე მ/ძ-ის უჯრედში გამავალ კონტაქტებზე.

პოზიცია № 1-ზე არსებულ ძალოვან გამთიშველზე ჩაიხსნას ძველი კაბელი, გაკეთდეს მისი დემონტაჟი ამავე საყრდენიდან და ახალი ჩადებული კაბელი შეერთებული იქნას ძალოვანი გამთიშველის შემავალ კონტაქტებზე.

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

პროექტი № VV-59/16	
ფ.№	ფ.რ.
2	5

პირითადი მოწყობილობის და მასალების ჯამური სპეციფიკაცია

№	მოწყობილობა და მასალები	მარკა, ტიპი	ზანზ. ერთ.	რაოდ.	კოდი	შენიშნ.
1	კაბელი ძალ. ალუმინის ძარღვით 10 კვ. NA2XSEY(3*120RM/16)		მ	440	100006338	
2	ქურო საბოლოო შიდა დაყენების 10 კვ-ზე	ПКВТО-3-10 70.120	ც	1	100008108	
3	ფიფე გარე დაყენების	ПКНТО-3-10 70.120	ც	1	100008560	
4	ქურო შუალედური გადაბმის 10 კვ-ზე	ПСТО-3-10 70.120	ც	1	100008100	
5	შილი დამცავი სქელკედლიანი	Φ100MM	მ	38	100004265	
6	შილი დამცავი ფოლადის	Φ(80--100)MM	მ	3,5	100004303	ან სუფი
7	ლენტა პოლიეთილენის გამაფრთხილებელი	15cm განს	მ	390	100006226	
8	ქვიშა	წვრილი ფრაქც.	კუბ. მეტ.	22	100008194	
9	ქვიშა-ზრეში	(0-40)MM	კუბ. მეტ.	58	100004178	
10	ღორღი	(10-40)MM	კუბ. მეტ.	3	100007770	
11	დამსმარე მასალები	სხვადასხვა	კვ.	2		
12	ლაინფენის ახაბტია EAKT 1657		ც	2		
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						

№ V V-59/16
2016 წლის საინვესტიციო პროექტი

ფ. №	ფ. რ.
3	5

