

ს/ს „თელასი“

ბანკოთარების და ინვესტიციების სამსახურის საპროექტო ჯგუფი.

პროექტი: № V V-3/16, V V-4/16.


ელექტროტექნიკური ნაწილი

მისამართი: ძ. თბილისი, მთაწმინდა-კრწანისის ს/რ, ს/ჯ № 7168 — № 4133,

ძ/ს „სოლოლაკი“ ფილ. № 33 — ს/ჯ № 7168.

სამუშაოს დასახელება: მ/პ-ის (გვ) არსებული ამორტიზებული მიწისქვეშა საკაბელო ქსელის მონაკვეთების შეცვლა-რეკონსტრუქცია.

ინჟ. დამატრექტებელი: ფ. ჰიხორია.

სს "თელასი"	АО "ТЕЛАСИ"
	პროექტი № Проект № <u>V V-3/16</u> <u>V V-4/16</u>
<u>20 აგვისტო</u> 2016 წ.რ	

ძ. თბილისი

20 იანვარი 2016 წელი.

ფ.№	ფ.რ.
1	4

პროექტის განმარტება

პროექტი № V V-3/16 და V V-4/16 დამუშავდა 2016 წლის საინვესტიციო გეგმის თანახმად, რომელიც ეხება ქ. თბილისში მთაწმინდის რაიონის ტერიტორიაზე ლ. ასათიანის ქ-ზე მ/ძ-ის (6კვ) მიწისქვეშა საკაბელო ქსელის შეცვლა-რეკონსტრუქციას: ს/ჯ №7168—№4133-ს შორის და ქ/ს „სოლოლაკი“ ფიდ. № 33 — ს/ჯ № 7168-ის ქსელის პოზიცია №1-დან ს/ჯ № 7168-მდე.

გაითხაროს საკაბელო ტრანში 2 კაბელისათვის ს/ჯ № 7168-დან პოზიცია № 2-მდე და 1 კაბელისათვის: პოზიცია № 1-დან პოზ. № 2-მდე ლ. ასათიანის ქ-ის ტროტუარზე, პოზიცია №2-დან ს/ჯ № 4133-მდე. მოეწყოს საკაბელო ბაღიში წვრილფრაქციური ქვიშით, ჩაიდოს სამანქანო გზის და მიწისქვეშა კომუნიკაციების გადაკვეთაში სქელკედლიანი დამცავი მილი, რომელშიდაც გატარდეს სამონტაჟო კაბელი, ჩაიდოს კაბელი NA2XSEY2(3*240RM/25)მმ2 კვეთის, მიეყაროს ქვიშა, ტროტუარზე დაეყაროს ქვიშა-ხრეში – დაიტკეპნოს, სამანქანო გზაზე დაეყაროს ღორღი – დაიტკეპნოს და დაიგოს ასფალტი.

პოზიცია №2-დან 1 წვერი კაბელი შეყვანილი იქნას ს/ჯ № 4183-კენ. პოზიცია № 1-ზე ჩაიჭრას არსებული მოქმედი მიწისქვეშა საკაბელო ქსელი და ახალ ჩადებულ კაბელზე გადაიბას შუალედური ქუროს ПСТО-3-10-150/240-ს გამოყენებით.

ჩადებული კაბელები შეყვანილი იქნას ს/ჯ № 7168-სა და № 4133-ის 6 კვ. ძაბვის ნაკვეთურში, არსებული სახაზო უჯრედები გაითიშოს ქსელიდან, გამოიხსნას ძველი ამორტიზებული კაბელები, ახალ ჩადებულ კაბელებს გაუკეთდეს საბოლოო ქუროები ПКВТО-3-10 150/240 (ან ანალოგი) და შეერთდეს ჩახსნილი კაბელების მაგივრად გამავალ სახაზო უჯრედებზე.

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

პროექტი № VV-3/16	
პროექტი № VV-4/16	
ფ.№	ფ.ჩ.
2	4

პირითადი მოწყობილობის და მასალების ჯამური სპეციფიკაცია

№	მოწყობილობა და მასალები	მარკა, ტიპი	ბანზ. ერთ.	რაოდ.	კოდი	შენიშვნა
1	კაბელი ძალ. ალუმინის ძარღვით ნაკვეთი NA2XSEY(3*240RM/25)		მ	405	100006341	
2	ქურთ საბოლოო (6-10)კმ. ПКВТО-3-10 150/240		ც	3	100008107	
3	დამიწების არმატურა საბოლოო ქურთსათვის EAKT-1657		ც	3	100002940	
4	ქურთ შუალედური გადაბმის 10 კმ-ზე ПСТО-3-10-150/240		ც	1	100008099	
5	შილი დამცავი სქელკედლიანი Ф100мм - 110 мм		მ	72	100004265	
6	ქეიშა წვრილი ფრაქც. კუბ.მეტ.		კუბ.მეტ.	14	100008194	
7	ქეიშა-ნრეში (0--40)мм კუბ.მეტ.		კუბ.მეტ.	42	100004178	
8	ღორღი (10--40)мм კუბ.მეტ.		კუბ.მეტ.	2	100007770	
9	ლენტა სასიგნალო გამაფრთხ. პოლიეთილენის 15 см ბანის		მ	316	100006226	
10	დამხმარე მასალები სხვადასხვა კმ.		კმ.	3		
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						
46						

პროექტი № VV-3/16, VV-4/16	შ. №	შ. რ.
ს/ჯ № 7168-4133, ქს.სოლოღ" ფიდ33-ს/ჯ 7168	3	4
2016 წლის საინვესტიციო პროექტი		

