

ს/ს „თელასი“

ბანკოთარების და ინვესტიციების სამსახურის საპროექტო ჯგუფი

პროექტი № NV -41/17

ელექტროტექნიკური ნაწილი


მისამართი: ქ. თბილისი, ვერა-ჰაკის სახელო რაიონი, ე. ტატიშვილის ქ. №13

0,4 კვ. ძაბ. მიწისქვეშა ამორტიზებული-დაზიანებული კაბელი ს/წ№4101 ქს-ში.

სამუშაოს დასახელება: №6 საჩრდენი გოძიდან ე. ტატიშვილის ქ. №13-ის ეზოში

არსებულ ძალოვან ქუთამღე მიწისქვეშა კაბელის შეცვლა.

ინჟ. დამპროექტებელი: უ. ჰოსორია

სს "თელასი"	АО "ТЕЛАСИ"
	პროექტი № Проект № <u>NV-41/17</u>
	<u>16</u> <u>03</u> 20 <u>17</u> წ.რ

ქ. თბილისი

16 მარტი 2017 წელი

ფ.№	ფ.რ.
1	4

პროექტის განმარტება

პროექტი № NV-41/17 დამუშავდა 2017 წლის საინვესტიციო გეგმის თანახმად, რომელიც ეხება ქ. თბილისში ვერა-ვაკის საქსელო რაიონის ტერიტორიაზე, ე. ტატიშვილის (ყოფ. ყაზბეგის) ქ. ს/ჯ № 4101-ის 0,4 კვ. ძაბვის ქსელში არსებული №6 საყრდენი ბოძიდან №13 საცხოვრებელი სახლის ელ. მომარაგების დაზიანებული და ამორტიზებული მიწისქვეშა კაბელის შეცვლას ძალოვან ყუთამდე.

გაითხაროს საკაბელო ტრანშიეი №6 საყრდენი ბოძიდან ტროტუარის გადაკვეთაში №13 სახლის შესასვლელ დახურულ თაღში შენობის კედელზე არსებულ ძალოვან ყუთამდე, მოეწყოს საკაბელო ბალიში წვრილფრაქციური ქვიშით, ჩაიდოს კაბელი ABBГ1 (4*95)MM2 კვეთის, მიეყაროს ქვიშა, დაეყაროს ქვიშა-ხრეში – დაიტკეპნოს, დაეყაროს ღორღი – დაიტკეპნოს და დაიგოს ასფალტი.

კაბელს გაუკეთდეს საბოლოო ქურო ძალოვან ყუთთან, დამაგრდეს შენობის კედელზე სამაგრი ანკერებით, დაიხუროს მოთუთიებული ხოკერით, კარადაში გამოიხსნას ამორტიზებული კაბელი, და მის ადგილზე შეერთდეს ახალი დამონტაჟებული კაბელი.

№6 საყრდენზე კაბელი ვერტიკალურად გატარდეს სქელკედლიან დამცავ მილში მიწიდან 3 მ-ის სიმაღლეზე, ქამრების საშუალებით დამაგრდეს ამავე საყრდენზე, გაუკეთდეს ბოლოში თერმონჩამბჯენი ხელთათმანი – 502K016/S და არსებულ საჰაერო თვითმზიდ იზოლირებულ ელ. გამტარზე გადაიბას განმაშტოებელი გამხვრეტი მომჭერების გამოყენებით.

კაბელის ნულოვანი სადენი შეერთდეს ძალოვანი ყუთის კორპუსზე დამცავი დანულების მიზნით.

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

პრ-ბი № NV-41/17	
ფ. №	ფ. რ.
2	4

