

პროექტის ბანდარტება

პროექტი № NV-12/18 დამუშავდა 2018 წლის საინვესტიციო გეგმის თანახმად, რომელიც ეხება ქ. თბილისში მუხრანის დასახლებაში, მე-2-ე მ/რ, კორპუსი №4-ის 0,4 კვ. მაბვით ელ. მომარაგების სამწვერიანი მიწისქვეშა ამორტიზებული ძალოვანი კაბელის შეცვლას 4 წვერიანი კაბელით.

9 სართულიანი 6 სადარბაზოიანი საცხოვრებელი კორპუსის მე-4-ე სადარბაზოს შესასვლელის გარე კედელზე არის დადგმული ძალოვანი გამანაწილებელი კარადა, საიდანაც 0,4 კვ. მაბვით მარაგდება კიბის უჯრედებში დადგმული აღრიცხვის კვანძის კარადები.

გაითხაროს საკაბელო ტრანშეი ს/ჯ № 9025-დან კორპ. № 4-ის მიმართულებით შიდა კვარტალური სამანქანო გზის გვერდით გრუნტში, ამავე გზის გადაკვეთაში, კორპუსის ეზოში არსებულ გაზონზე და სადარბაზოებში შესასვლელ ასფალტირებულ სავალ გზაზე, მოწყოს საკაბელო ბალიში წვრილფრაქციური ქვიშით, მიწისქვეშა კომუნიკაციების გადაკვეთაში ჩაიდოს სქელკედლიანი დამცავი მილი, რომელ შიდაც გატარდეს სამონტაჟო კაბელი, ჩაიდოს კაბელი ABVR1(4*150)MM2 კვეთის, მიეყაროს ქვიშა, სავალ ნაწილზე დაეყაროს ქვიშა-ხრეში, სამანქანო გზის გადაკვეთაში დაეყაროს ლორდი – დაიტკეპნოს და დაიგოს ასფალტი. გზის გვერდით გრუნტში და გაზონზე დაეყაროს ამოლებული გრუნტი და დაიტკეპნოს.

ს/ჯ № 9025-ის 0,4 კვ. მაბვის ნაკვეთურში არსებულ გამავალ სახაზო კარადაში და საცხოვრებელი სახლის მე-4-ე სადარბაზოსთან არსებულ ძალ. გამანაწ. კარადაში გაითიშოს ძალოვანი გამთიშველები, გამოიხსნას არსებული ამორტიზებული სამწვერიანი კაბელი, ახალ ჩადებულ კაბელს გაუკეთდეს საბოლოო ქუროები და შეერთდეს გამოხსნილი ქველი კაბელის ადგილზე ს/ჯ-ში და კორპ. №4-ის მეოთხე სადარბაზოთან დადგმული ძალ. გამანაწ. კარადის შემავალ გამთიშველზე.

ძალოვანი კაბელის ნულოვანი სადენი შეერთდეს კარადების კორპუსებზე დამცავი დანულების მოწყობის მიზნით.

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

პროექტი № NV-12/18

ფ-№	ფრ.
2	4