

განმარტებითი ბარათი

პროექტი დამუშავებულია 2017 წლის საინვესტიციო პროგრამის მიხედვით.
 პროექტი ითვალისწინებს ქ.ს.№1037-სა და ქ.ს.1036-ს შორის ამორტიზირებული
АСБ2ЛУ-6/10,კვ 1(3X150) კვეთის კაბელის შეცვლას იგივე კვეთის NA2XSEY-10,კვ
მარკის კაბელით.

საკაბელო ტრასა გაითხაროს ხელით, მიწისქვეშა კომუნიკაციების დაუზიანებლად, კაბელი
 ჩადებულ იქნას მიწაში 0.7მ სიღრმეზე 0.1მ სისქის ფხვიერი მიწის (ან სილის) ფენაზე,
 ზემოდან იფარება იგივე ფენით და დანარჩენი მიწით. (გრუნტის შემთხვევაში),
 ასფალტირებული ტროტუარზე გავლისას კაბელის საწოლი ეწყობა მიწით მინარევების
 გარეშე (ან სილით) მხოლოდ ტრანშეა შეივსება ქვიშა-ხრეშის ნარევით.

კაბელიდან 0,25მ სიმაღლეზე კაბელი დაფარულ იქნას გამაფრთხილებელი ლენტით.
 მიწისქვეშა კომუნიკაციების გადაკვეთისას და მანქანის სავალი ნაწილის გადაკვეთისას
 კაბელი გატარდეს დამცავ მილში. მანქანის სავალი ნაწილის გადაკვეთისას ტრანშეა
 ივსება ღორღით.

ელ. სამონტაჟო სამუშაოები უნდა შესრულდეს „ПУЭ“-ს ნორმების დაცვით.

სპეციფიკაცია

| № | დასახელება | მარკა ან ტიპი ზომა | განზ. ერთ. | რაოდენობა | კოდი |
|---|---|--------------------|------------|-----------|-----------|
| 1 | კაბ. ძაღოვანი აღუმ. ძარღვებით 1(3X150/25) | NA2XSEY-10 | მ | 250.0 | 100006339 |
| 2 | ქურო საბოლოო | ПКВТО-3-10 150/240 | ც | 2 | 100008107 |
| 3 | დამიწების არმატურა საბოლოო ქუროსათვის | EAKT-1657 | ც | 2 | 100003005 |
| 4 | მილი დამცავი სქელკედლა ≥ 6მმ | ϕ110 | მ | 26.0 | 100008346 |
| 5 | ლენტი გამაფრთხილებელი სიგანით 0,15 მ | | მ | 199.0 | 100006226 |

სამშენებლო სამონტაჟო სამუშაოს მოცულობა

| № | დასახელება | განზ. ერთ. | რაოდენობა |
|----|--|--------------------------------|-----------|
| 1 | ასფალტირებული ტროტუარის აყრა | მ ² | 0,5 |
| 2 | ქვით მოპირკეთებული გზის აყრა | მ ² | - |
| 3 | ბეტონით მოპირკეთებული ტროტუარის აყრა | მ ² /მ ³ | - |
| 4 | ასფალტირებული ტროტუარის აღდგენა 2-3 სმ | მ ² | 2.0 |
| 5 | ასფალტირებული სავალი ნაწილის აღდგენა 9-10 სმ | მ ² | - |
| 6 | ტრანშეის გათხრა III კატეგორიის გრუნტში | მ ³ | 63.0 |
| 7 | საწოლის მომზადება 1 კაბელისათვის | მ | 199 |
| 8 | დამცავი მილის ჩალაგება | მ | 26.0 |
| 9 | კაბელის ჩადება ტრანშეაში | მ | 211.0 |
| 10 | კაბელის გატარება დამცავ მილში | მ | 28.0 |
| 11 | კაბელის გატარება ქ.ს-ში | მ | 12.0 |
| 12 | კაბელის გატარება გვირაბული მეთოდით | მ | - |
| 13 | კაბელის დახურვა ლენტით | მ | 199.0 |
| 14 | გრუნტის უკან ჩაყრა | მ ³ | 48.0 |
| 15 | ღორღის ჩაყრა ტრანშეაში | მ ³ | 1.6 |
| 16 | ქვიშა-ხრეშის ჩაყრა ტრანშეაში | მ ³ | - |
| 17 | ქვიშა-ხრეშით ასფალტირებული ტრ.-ის აყრა-აღდგენის სხვ. შევსება | მ ³ | - |
| 18 | საწოლის მომზ. მიწით მინარ. გარეშე ან სილით | მ ³ | 14.0 |
| 19 | გრუნტისა და ასფალტ. ნარჩენების გატანა | მ ³ | 2.0 |