

განმარტებითი ბარათი

პროექტი დამუშავებულია 2017 წლის საინვესტიციო პროგრამის მიხედვით.

პროექტი ითვალისწინებს ქ.ს.№2071-დან ქ.ს.2637-მდე არსებული ACБ2ЛУ-6/10კვ I(3X150) კვეთის, ქ.ს.№2071-დან ქ.ს.2050-მდე ACБ2ЛУ-6/10კვ I(3X120) კვეთის ამორტიზირებული კაბელების მთლიანად შეცვლას, ხოლო ქ.ს.№2071-დან ქ.ს.№2189-მდე („ბ“წერტ.-მდე) ამორტიზირებული მონაკვეთის შეკვლას იგივე კვეთების NA2XSEY-10კვ მარკის კაბელებით.

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 „ПГУ“-ს ნორმების დაცვით.

სპეციფიკაცია

№	დასახელება	მარკა ან ტიპი ზომა	განზ. ერთ.	რაოდენობა	კოდი
1	კაბ. ძალოვანი ალუმ. ძარღვებით I(3X150/25)	NA2XSEY-10	მ	563.0	100006339
2	იგივე, I(3X120/16)	NA2XSEY-10	მ	395.0	100006338
3	ქურო საბოლოო	ПКВТ0-3-10 150/240	ც	3	100008107
4	ქურო შემავრთებელი	ТРАJ 12/3X 150-240	ც	1	100002943
5	იგივე	ПСТ0-3-10 150/240	ც	1	100008099
6	დამიწების არმატურა საბოლოო ქუროსათვის	EAKT-1657	ც	5	100003005
7	ქურო საბოლოო	ПКВТ0-3-10 70/120	ც	2	100008108
8	ქურო შემავრთებელი	ПСТ0-3-10 70/120	ც	1	100008100
9	მილი დამცავი სქელკედლა ≥ 6მმ	ϕ110	მ	180.0	100008346
10	ლენტი გამაფრთხილებელი სიგანით 0,15 მ		მ	879.0	100006226

სამშენებლო სამონტაჟო სამუშაოს მოცულობა

№	დასახელება	განზ. ერთ.	რაოდენობა
1	ასფალტირებული ტროტუარის აყრა	მ ³	16.0
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	88,8
5	ასფალტირებული სავალი ნაწილის აღდგენა 9-10 სმ	მ ²	20.4
6	ტრანშეის გათხრა III კატეგორიის გრუნტში	მ ³	128.0
7	საწოლის მომზადება 1 კაბელისათვის	მ	119
8	საწოლის მომზადება 2 კაბელისათვის	მ	119
9	საწოლის მომზადება 3 კაბელისათვის	მ	111
10	დამცავი მილის ჩალაგება	მ	180.0
11	კაბელის ჩადება ტრანშეაში (აქედან I(3X120/16 - 314მ)	მ	731.0
12	კაბელის გატარება დამცავ მილში (აქედან I(3X120/16 - 66მ)	მ	190.0
13	კაბელის გატარება ქ.ს.-ში (აქედან I(3X120/16 - 15მ)	მ	38.0
14	კაბელის გატარება გვირაბული მეთოდით	მ	-
15	კაბელის დახურვა ლენტით	მ	879.0
16	გრუნტის უკან ჩაყრა	მ ³	12.2
17	ღორღის ჩაყრა ტრანშეაში	მ ³	20.0
18	ქვიშა-ხრეშის ჩაყრა ტრანშეაში	მ ³	69.0
19	ქვიშა-ხრეშით ასფალტირებული ტრ.-ის აყრა-აღდგენის სხვ. შევსება	მ ³	1.0
20	საწოლის მომზ. მიწით მინარ. გარეშე ან სილით	მ ³	26.0
21	გრუნტისა და ასფალტ. ნარჩენების გატანა	მ ³	113.0

ქ.ს. №2071-სა და ქ.ს.2637, 2050, 2189-ს შორის ამორტიზირებული კაბელების და მონაკვეთის შეცვლა. განმარტებითი ბარათი, სპეციფიკაცია, ს.ს.ს. მოცულობა

ფურც. №

ფურც. რაოდ.

2

3