

განხარტებითი ბარათი

პროექტი დამუშავებულია 2018 წლის საინვესტიციო პროგრამის მიხედვით.

პროექტი ითვალისწინებს გლდანში მე-3 მ/რაიონში საცხოვრებელი კორპუსი №3-ის 5,6,7 და 8 სადარბაზოს გვებავი ამორტიზებული 0,4კვ კაბელის შეცვლას.

საცხოვრებელი კორპუსი №3-ის შ.გ.კარადა არის დამონტაჟებული VIII სადარბაზოში I სართულზე, კორპუსის ელ. მომარაგება ხდება ქ.ს. №9134-დან სამძარღვანი კაბელით, რაც საჭიროებს შეცვლას.

ქ.ს. №9134-დან საცხოვრებელი კორპუსის სადარბაზომდე ჩადებულ იქნას მიწაში ABBG-1(4X185მმ²) კვეთის კაბელი. მიწიდან კაბელი ატანილ სადაბაზოს კედელზე (მიწიდან 2.5მ სიმაღლეზე გატარდეს დამცავ მილში) და შემდეგ დამაგრდეს სადარბაზოს ჭრქვეშ არსებული დამცავი დარით(„ხოკერით“) დაფარული კაბელების პერპენდიკულარულად.

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 ტრანშეა შეივსება მიწით. (გრუნტის შემთხვევაში). ასფალტირებული ტროტუარზე გავლისას კაბელის საწოლი მოეწყობა იგივენაირად, მხოლოდ ტრანშეა შეივსება ქვიშა-ხრეშის ნარევით, მიწისქვეშა კომუნიკაციების და მანქანის სავალი ნაწილის გადაკვეთისას კაბელი გატარდეს დამცავ მილში, ხოლო ტრანშეა ივსება ივსება დორდით.

ქ.ს. №9134-ში საპრ. კაბელი მიერთდეს იგივე დენტალზე

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

სპეციფიკაცია

№	დასახელება	მარქა ან ტიპი ზომა	განზ. ერთ.	რაოდენობა	კოდი
1	კაბ. ძალოვანი ალუმ. ძარღვებით 1კვ ძაბვაზე	ABBG-1(4X185)	მ	47.0	100006394
2	მილი დამცავი მნელად წვადი მასალის	«100	მ	11.0	100004265
3	მილი გოფრირებული	«75	მ	3.0	100004299
4	ქურო საბოლოო	1ПКВТпН-6	ც	2	100008276
5	მილებული	BW-50	ც	1	100004470
6	კაბელის სამაგრი კედელზე		ც	20.0	100008251
7	თუნუქის დამცავი დარი		მ	6.0	100003034
8	დორდი		მ ³	1.6	100007770
9	სილა		მ ³	1.0	100008194
10	ქვიშა-ხრეშის ნარევი		მ ³	0.5	100004175
11	დამხმარე მასალა		კბ	5.0	

საამშენებლო სამონტაჟო სამუშაოს მოცულობა (ზიზის სამუშაოები)

№	დასახელება	განზ.ერთ.	რაოდენობა
1	ასფალტირებული ტროტუარის აყრა	მ ³	0.2
2	ასფალტირებული ტროტუარის აღდგენა (2-3სმ)	მ ²	-
3	ძირითადი საფალი ნაწილის აღდგენა (9-10 სმ)	მ ²	2.0
4	ფილებით მოპირკ. ტროტუარის აყრა	მ ²	-
5	საწ. მომზ. 1 კაბ.-თვის / სილა ან გრუნტით	მ/მ ³	16
6	ტრანშეას გათხრა III კატეგორიის გრუნტში	მ	8.0
7	დამცავი მილის ჩალაგება	მ	11.0
8	გოფრირებული მილის გატარება კედელზე	მ	3.0
9	კაბელის ჩადება ტრანშეაში	მ	17.0
10	კაბელის გატარება დამცავ მილში	მ	15.0
11	კაბ. გატარება ქ.ს.-ში (7) და ძალოვან ჭუთამდე (8გ)	მ	15.0
12	სილის ჩაყრა	მ ³	1.0
13	ქვიშა-ხრეშის ნარევი	მ ³	0.5
14	დორდის ჩაყრა	მ ³	1.6
15	გრუნტის ჩაყრა (ტრანშეის შევსება)	მ ³	5.0

NV-16-18 გლდანი, III მ/რაიონი, კორპუსი №3-ის სადარბ. 5,6,7 და 8 კვებავი 0,4კვ კაბელის მიწაში ჩადება. განმ. ბარათი, სპეციფიკაცია, ს.ს.ს. მოცულობა	ვურც. № რაოდ.	ვურც. № რაოდ.
	2	3