

**განმარტებითი 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 კვებაზე 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 სამმარღვიანი კაბელით, რაც საჭიროებს შეცვლას.

ქ.ს. №9134-დან საცხოვრებელი კორპუსის სადარბაზომდე ჩადებულ იქნას მიწაში ABBF-1(4X185მმ<sup>2</sup>) კვეთის კაბელი. მიწიდან კაბელი ატანილ სადარბაზოს კედელზე (მიწიდან 2.5მ სიმაღლეზე გატარდეს დამცავ მილში) და შემდეგ დამავრდეს სადარბაზოს ჭერქვეშ არსებული დამცავი ღარიტ(„სოკერით“) 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-ხრემის ნარევით, მიწისქვეშა კომუნიკაციების და მანქანის საავალი ნაწილის გადაკვეთისას კაბელი გატარდეს დამცავ მილში, ხოლო ტრანშეა ივსება ივსება ღორღით.

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

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

**სპეციფიკაცია**

№	დასახელება	მარკა ან ტიპი ზომა	განზ. ერთ.	რაოდენობა	კოდი
1	კაბ. ძალოვანი ალუმ. ძარღვებით 1კვ ძაბვაზე	ABBF-1(4X185)	მ	47.0	100006394
2	მილი დამცავი ძნელად წვადი მასალის	ϯ100	მ	11.0	100004265
3	მილი გოფირებული	ϯ75	მ	3.0	100004299
4	ქურო საბოლოო	1ПКБТнН-6	ც	2	100008276
5	მილყელი	BW-50	ც	1	100004470
6	კაბელის სამაგრი კედელზე		ც	20.0	100008251
7	თუნუქის დამცავი ღარი		მ	6.0	100003034
8	ღორღი		მ <sup>3</sup>	1.6	100007770
9	სილა		მ <sup>3</sup>	1.0	100008194
10	ქვიშა-ხრემის ნარევი		მ <sup>3</sup>	0.5	100004175
11	დამხმარე მასალა		კმ	5.0	

**საამჟინებლო სამონტაჟო სამუშაოს მოცულობა (მიწის სამუშაოები)**

№	დასახელება	განზ. ერთ.	რაოდენობა
1	ასფალტირებული ტროტუარის აყრა	მ <sup>3</sup>	0,2
2	ასფალტირებული ტროტუარის აღდგენა (2-3მ)	მ <sup>2</sup>	-
3	ძირითადი საავალი ნაწილის აღდგენა (9-10 სმ)	მ <sup>2</sup>	2.0
4	ფიდელებით მოპირკ. ტროტუარის აყრა	მ <sup>2</sup>	-
5	საწ. მომზ. 1 კაბ.-თვის / სილა ან გრუნტით	მ/მ <sup>3</sup>	16
6	ტრანშეას გათხრა III კატეგორიის გრუნტში	მ	8.0
7	დამცავი მილის ჩალაგება	მ	11.0
8	გოფირებული 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 ყუთამდე (8მ)	მ	15.0
12	სილის ჩაყრა	მ <sup>3</sup>	1.0
13	ქვიშა-ხრემის ნარევი	მ <sup>3</sup>	0.5
14	ღორღის ჩაყრა	მ <sup>3</sup>	1.6
15	გრუნტის ჩაყრა (ტრანშეის შევსება)	მ <sup>3</sup>	5.0

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