

განხარტებითი ბარათი

პროექტი დამუშავებულია 2018 წლის საინკუსტიციო პროცესის მიხედვით.
 პროექტი ითვალისწინებს გლდანში, III მ/რ-ში, კორპ. №2-ის მკებავი ამორტიზებული კაბელის შეცვლას, ასევე შ.გ.კ.-ის და მრიცხველების კარადების მკებავი კაბელების სარდაფიდან ამორტინას.
 საცხოვრებელი კორპუსი არის სამ სადარბაზოიანი, შ.გ. კარადა არის დამონტაჟებული III სადარბაზოში სარდაფში, კორპუსის ელ. მომარაგება განხორციელებულია ქ.ს. №9134-დან.
 საცხ. კორპ. №2-ის III სადარბაზოს I სართულზე დამონტაჟდეს შ.გ.კ. 400/5, კარადა დამიწდეს და დანულდეს. ქ.ს. №9134-დან საცხოვრებელი კორპუსის III სადარბაზომდე ჩადებულ იქნას მიწაში ABBG-1(4X150მმ²) კვეთის კაბელი. მიწიდან კაბელი ატანილ სადაბაზოს კედელზე (მიწიდან 2.5მ სიმაღლეზე გატარდეს დამცავ მილში) და შემდეგ დამაგრდეს სადარბაზოს ჭერქვეშ საპროექტო შ.გ.კ.-ძევ.

III სადარბაზოში არსებულ 24 მრიცხველების კარადამდე გაყვანილ იქნას კედელზე (ჭერქვეშ) დამაგრებით NAYRY-1(4X95) კვეთის კაბელი, ხოლო I და II სადარბაზომდე ჩადებულ იქნას მიწაში ასევე NAYRY-1(4X95) კვეთის კაბელები, მიწიდან კაბელები ატანილ იქნას სადარბაზოს კედელზე და დამაგრდეს I და II სართულის ჭერქვეშ არსებულ 24 მრიცხველების კარადებამდე.

საკაბელო ტრასა გაითხაროს ხელით, მიწისქვეშა კომუნიკაციების დაუზიანებლად, კაბელი ჩადებულ იქნას მიწაში 0.78 სიღრმეზე 0.18 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 ივხება ივხება დორდით.

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

სპეციალისტი

№	დასახელება	მარკა ზომა	განხ. ერთ.	რაოდენობა	კოდი
1	შ.გ.კ. 5 სექციანი, 660კ, შემყვანზე 400ა	ШРС-26-400/5	ც	1	200001824
2	კაბ. ძალოვანი ალუმ. მარლებით 1კვ მაბგაზე	ABBG-1(4X150)	გ	91.0	100006393
3	იგივე	NAYRY-1(4X95)	გ	135.0	100006384
4	მილი დამცავი მნელად წვადი მასალის	ა100	გ	36.0	100004265
5	მილი გოფრირებული	ა75	გ	8.0	100004299
6	ქურ საბოლოო	1ПКВТпН-6	ც	2	100008276
7	იგივე	1ПКВТпБН-5	ც	6	100008330
8	მცველი 250ა, ly=200ა	ПН-2-250	ც	9	100003654
9	მილყველი	BW-50	ც	7	100004470
10	კაბელის სამაგრი კედელზე		ც	30.0	100008251
11	თუნექის დამცავი დარი		გ	15.0	100003034
12	დორდი		გ ³	2.0	100007770
13	სილა		გ ³	7.0	100008194
14	ქვიშა-ხრეშის ნარევი		გ ³	8.0	100004175
15	დამხმარე მასალა		გბ	5.0	

შენიშვნა: III სადარბაზოს სარდაფში შ.გ.კ. დამონტაჟებულია სარდაფში, (სარდაფი დაკეტილია) შემოწმდეს არსებული შ.გ.კარადის ვარგისიანობა, რის შემდეგაც გამოყენებულ იქნას იგივე ან დამონტაჟდეს ახალი.

საამშენებლო სამონტაჟო სამუშაოს მოცულობა (ზოგის სამუშაოები)

№	დასახელება	განხ. ერთ.	რაოდენობა
1	ასფალტირებული ტროტუარის აყრა	გ ³	2
2	ასფალტირებული ტროტუარის აღდგენა (2-სმ)	გ ²	16.0
3	ძირითადი საფალი ნაწილის აღდგენა (9-10 სმ)	გ ²	2.4
4	ბეტონით მოპირკ. ტროტუარის აყრა	გ ²	-
5	საწ. მომზ. 1 კაბ.-თვის / სილა ან გრუნტით	გ/გ ³	78
6	საწ. მომზ. 2 კაბ.-თვის / სილა ან გრუნტით	გ/გ ³	18
7	ტრანშეას გათხრა III კატეგორიის გრუნტში	გ	36.0
8	დამცავი მილის ჩაღაბება	გ	36.0
9	გოფრირებული მილის გატარება კედელზე	გ	8.0
10	კაბელის ჩადება ტრანშეაში	გ	126.0
11	კაბელის გატარება გვირაბული მეთოდით(ქუჩის კვეთა)	გ	-
12	კაბელის გატარება დამცავ მილში	გ	51.0
13	კაბ. გატარება ქ.ს.-ში (7) და ძალოვან და მრ. კარადებამდე (42გ)	გ	49.0
14	სილის ჩაფრა	გ ³	7.0
15	ქვიშა-ხრეშის ნარევი	გ ³	8.0
16	დორდის ჩაფრა	გ ³	2.0
17	გრუნტის ჩაფრა (ტრანშეის შევსება)	გ ³	19.0

პროექტი NPNV-15-18

გლდანი, III მ/რაიონი, კორპ. №2. საცხ. კორპ. ამორტ. 0.4კვ კაბ. შეცვლა.
 შ.გ.კ. და მრ. მეცებავი კაბელების სარდაფიდან ამორტინა.

განმარტებითი ბარათი, სეული, საქონიაცია, ს.ს. მოცულობა.

ვურც. №	ვურც. რაოდ.
2	4