

განმარტებითი ბარათი

პროექტი დამუშავებულია 2018 წლის საინჟინერიო პროგრამის მიხედვით. პროექტი ითვალისწინებს გლდანში, II მ/რ-ში, კორპ. №42-ის მკვებავი ამორტიზებული კაბელის შეცვლას, ასევე შ.გ.კ-ის და მრიცხველების კარადების მკვებავი კაბელების სარდაფიდან ამოტანას. საცხოვრებელი კორპუსი არის ექვს სადარბაზოიანი. III, IV, V, VI სადარბაზოს შ.გ. კარადა არის დამონტაჟებული IV სადარბაზოში სარდაფში, რომლის ელ. მომარაგება განხორციელებულია ქ.ს. №9045-დან. საცხ. კორპ.№42-ის IV სადარბაზოს შესასვლელში I სართულზე დამონტაჟდეს შ.გ.კ.- 400/6, კარადა დამიწდეს და დანულდეს.

ქ.ს. №9045-დან საპროექტო შ.გ.კ.-მდე ჩადებულ იქნას მიწაში ABBF-1(4X150მმ) კვეთის კაბელი. IV სადარბაზოში არსებულ 24 მრიცხველიან კარადამდე გაყვანილ იქნას კედელზე (კიბის უჯრედის გასწვრივ) დამაგრებით NAYRY-1(4X95) კვეთის კაბელი, III სადარბაზომდე ჩადებულ იქნას მიწაში ასევე NAYRY-1(4X95) კვეთის კაბელი, ხოლო V სადარბაზომდე ჩადებულ იქნას მიწაში NAYRY-1(4X70) და NAYRY-1(4X50) კვეთის კაბელი, ხოლო VI სადარბაზომდე ასევე NAYRY-1(4X95) კაბელი. მიწიდან კაბელები ატანილ იქნას სადარბაზოს გ/კედელზე და დამაგრდეს კიბის უჯრედის გასწვრივ აესებულ მრ. კარადებამდე. საკაბელო ტრასა ვაითხაროს 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 სავალი ნაწილის გადაკვეთისას კაბელი გატარდეს დამცავ მილში, ხოლო ტრანშეა ივსება ივსება ღორღით.

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

სპეციფიკაცია

№	დასახელება	მარკა ან ტიპი ზომა	განზ. ერთ.	რაოდენობა	კოდი
1	შ.გ.კ. 6 სექციანი, 660ვ, შემყვანზე 400ა	ШРС-26-400/5	ც	1	200001824
2	კაბ. ძალოვანი აღუმ. ძარღვებით 1კვ ძაბვაზე	АВВГ-1(4X150)	მ	125.0	100006393
3	იგივე	NAYRY-1(4X95)	მ	140.0	100006384
4	იგივე	NAYRY-1(4X70)	მ	60.0	100006404
5	იგივე	NAYRY-1(4X50)	მ	70.0	100006403
6	მილი დამცავი ძნელად წვადი მასალის	ϕ100	მ	60.0	100004265
7	მილი გოფირებული	ϕ75	მ	35.0	100004299
8	ქურო საბოლოო	1ПКВТпН-6	ც	2	100008276
9	იგივე	1ПКВТпНБН-5	ც	8	100008330
10	იგივე	1ПКВТпНБН-4	ც	2	100008274
11	მცველი 250ა, Iy=200ა	ПН-2-250	ც	9	100003654
12	მცველი 250ა, Iy=160ა	ПН-2-250	ც	3	100003653
13	მცველი 250ა, Iy=125ა	ПН-2-250	ც	3	100008331
14	მილყელი	BW-50	ც	10	100004470
15	იგივე	BW-40	ც	2	100004470
16	კაბელის სამაგრი კედელზე		ც	77.0	100008251
17	თუნუქის დამცავი ღარი(საჭიროების მიხედვით)		მ	25.0	100003034
18	ღორღი		მ ³	2.0	100007770
19	სილა		მ ³	7.0	100008194
20	ქვიშა-ხრემის ნარევი		მ ³	26.0	100004175
21	დამხმარე მასალა		კბ	10.0	

შენიშვნა: IV სადარბაზოს სარდაფში შ.გ.კ. დამონტაჟებულია სარდაფში, (სარდაფი დაკეტილია) შემოწმდეს არსებული შ.გ.კარადის ვარგისიანობა, რის შემდეგაც გამოყენებულ იქნას იგივე ან დამონტაჟდეს ახალი. **საამჟამინდელი სამონტაჟო სამუშაოს მოცულობა (მთლიან სამუშაოებში)**

№	დასახელება	განზ.ერთ.	რაოდენობა
1	ასფალტირებული ტროტუარის აყრა	მ ²	5
2	ასფალტირებული ტროტუარის აღდგენა (2-3სმ)	მ ²	43.6
3	ძირითადი სავალი ნაწილის აღდგენა (9-10 სმ)	მ ²	2.4
4	ბეტონით მოპირკ. ტროტუარის აყრა	მ ²	-
5	საწ. მომზ. 1 კაბ.-თვის / სილა ან გრუნტით	მ/მ ³	58
6	საწ. მომზ. 2 კაბ.-თვის / სილა ან გრუნტით	მ/მ ³	18
7	საწ. მომზ. 4 კაბ.-თვის / სილა ან გრუნტით	მ/მ ³	19
8	ტრანშეას გათხრა III კატეგორიის გრუნტში	მ	37.0
9	დამცავი მილის ჩალაგება	მ	60.0
10	გოფირებული მილის გატარება კედელზე (I(4X95)-8მ)	მ	35.0
11	კაბელის ჩადება ტრანშეაში (I(4X95)-65მ/ კედელზე 110მ (I(4X95)-65 მ)	მ	180/110
12	კაბელის გატარება გვირაბული მეთოდით	მ	-
13	კაბელის გატარება დამცავ მილში	მ	98.0
14	კაბ. გატარება ქ.ს-ში (7)	მ	7.0
15	სილის ჩაყრა	მ ³	7.0
16	ქვიშა-ხრემის ნარევი	მ ³	26.0
17	ღორღის ჩაყრა	მ ³	2.0
18	გრუნტის ჩაყრა (ტრანშეის შევსება)	მ ³	30.0

№ 42-36-18
 გლდანში, II მ/რაიონი, კორპუსი №42. საცხ. კორპ. ამორტი. 0,4კვ კაბ. შეცვლა.
 შ.გ.კ და მრ. მკვებავი კაბელების სარდაფიდან ამოტანა.
 განმარტებითი ბარათი, სპეციფიკაცია, ს.ს.ს. მოცულობა.

ფურც. №	ფურც. რაოდ.
2	4