



ს.ს. "თელასი"

დიღუბის რ-50, მმ-5 კვარტალი, კორპ. №1-ა

პროექტი № NV-16/17

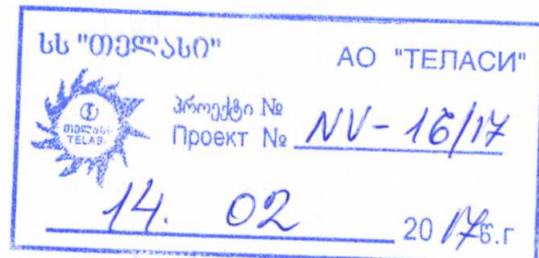
0.4კვ კაბელის მიწაში ჩადება საცხ. კორპუსის მკვებავი

სამმარღვიანი კაბელის ნაცვლად.

ინჟ. ნ. თეთრაშვილი

სამუშაოების დაწყება ეცნობოს კ. №1-ს ამხ. თავმჯდომარეს ქალბატონ ნინო წოწონავას ტელ. 555 99 20 13, რადგან სამუშაოების ჩატარება ხდება კ. №1-ს წითელ საზებში.

მ/ვ



თბილისი 2017

ფ	ფ.რ
1	3

განმარტებითი ბარათი

პროექტი დამუშავებულია 2017 წლის საინვესტიციო პროგრამის მიხედვით.

პროექტი ითვალისწინებს დიღმის მასივში მე-5 კვარტალში, საცხოვრებელი კორპუსი №1-ის მკვებავი ამორტიზირებული (სამძარღვიანი) კაბელის შეცვლას 0,4კვ კაბელით.

საცხოვრებელი კორპუსი №1 არის სამ სადარბაზოიანი, შ.გ.კარადა არის დამონტაჟებული II სადარბაზოში I სართულზე, კორპუსის ელ. მომარაგება ხდება ქ.ს. №2533-დან სამძარღვიანი კაბელით, რაც საჭიროებს შეცვლას. ქ.ს. №2533-დან საცხოვრებელი კორპუსის II სადარბაზომდე ჩადებულ იქნას მიწაში ABBF-1(4X120მმ²) კვეთის კაბელი. მიწიდან კაბელი ატანილ სადარბაზოს კედელზე (მიწიდან 2.5მ სიმაღლეზე გატარდეს დამცავ მილში) და შემდეგ დამაგრდეს სადარბაზოს ჭერქვეშ არსებულ შ.გ.კ-მდე. (არს. ქსელი გადის მიწებებში)

შ.გ.კ-დან I და III სადარბაზომდე ჩადებულ იქნას მიწაში შესაბამისად ცალცალკე NAYRY-1(4X95) კვეთის კაბელი. მიწიდან კაბელი ატანილ იქნას სადარბაზოს კედელზე II სართულზე არსებულ 24 მრ. კარადამდე.

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 ღორღით.

ქ.ს. №2533-ში საპრ. კაბელი მიერთდეს იგივე დენმკვეთზე

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(4X120)	მ	95.0	100006392
2	იგივე	NAYRY-1(4X95)	მ	90.0	100006384
3	მილი დამცავი ძნელად წვადი მასალის	с100	მ	49.0	100004265
4	მილი გოფირებული	с75	მ	18.0	100004299
5	ქურო საბოლოო	1ПКБТнН-5	ც	6	100008275
6	მილყელი	BW-50	ც	4	100004470
7	მილყელი	BW-40	ც	1	100004470
8	კაბელის სამაგრი კედელზე		ც	42.0	100008251
9	თუნუქის დამცავი ღარი		მ	15.0	100003034
10	ღორღი		მ ³	1.0	100007770
11	სილა		მ ³	4.5	100008194
12	ქვიშა-ხრეშის ნარევი		მ ³	15.0	100004175
13	დამხმარე მასალა		კბ	5.0	

სააგმენებლო სამონტაჟო სამუშაოს მოცულობა (მიწის სამუშაოები)

№	დასახელება	განზ.ერთ.	რაოდენობა
1	ასფალტირებული ტროტუარის აყრა	მ ²	3
2	ასფალტირებული ტროტუარის აღდგენა (2-3სმ)	მ ²	24.0
3	ძირითადი სავალი ნაწილის აღდგენა (9-10 სმ)	მ ²	-
4	ბეტონით მოპირკ. ტროტუარის აყრა	მ ²	20
5	საწ. მომზ. 1 კაბ.-თვის / სილა ან გრუნტით	მ/მ ³	43
6	საწ. მომზ. 2 კაბ.-თვის / სილა ან გრუნტით	მ/მ ³	8
7	საწ. მომზ. 3 კაბ.-თვის. (8 მ 3კაბ. იდება მილში)	მ/მ ³	-
8	ტრანშეას გათხრა III კატეგორიის გრუნტში	მ	25.0
9	დამცავი მილის ჩალაგება	მ	49.0
10	გოფირებული მილის გატარება კედელზე	მ	18.0
11	კაბელის ჩადება ტრანშეაში	მ	63.0
12	კაბელის გატარება დამცავ მილში	მ	71.0
13	კაბ. გატარება ქ.ს.-ში (7) და ძალოვან და მრ. კარადებამდე (44მ)	მ	51.0
14	სილის ჩაყრა	მ ³	4.5
15	ქვიშა-ხრეშის ნარევი	მ ³	15.0
16	ღორღის ჩაყრა	მ ³	1.0
17	გრუნტის ჩაყრა (ტრანშეის შევსება)	მ ³	6.0

დიღუბის რაიონი, დიღმის მასივი V კვარტალი, კორპუსი №1, 0,4კვ კაბელების ჩადება. განმ. ბარათი, სპეციფიკაცია, ს.ს.ს. მოცულობა

ფურც. №	ფურც. რაოდ.
2	3

