

განმარტებითი ბარათი

პროექტი დამუშავებულია ს.ს."თელასის" მიერ 2018 წლის საინვესტიციო გეგმის მიხედვით
პროექტი ითვალისწინებს ს.ს. №3023-დან ვაჟა ფშაველას 2კვ №37 (ნუცებიძის 72-74) ქორპუსის
ამორტიზირებული კაბელის შეცვლას და სარდაფიდან ძალოვანი კაბელების ამოტანას.

პროექტის მიხედვით ს.ს. №3023-დან მიწაში ჩაიდოს ABBG-1 კაბელი №37 (72-74) ქორპუსის
მე-2 სადარბაზოს ძალოვან კარადამდე ახლად დამტნებულებული ძალოვანი კაბელი
ჩაიდოს 74 კმ. არსებულ ძალოვან კარადამდე 2 სადარბაზოს არსებული ძალოვანი კარადიდან
№1 და №3 სადარბაზოში აგრეთვე 2 სადარბაზოს მკვებავი კაბელი და ძალოვანი კარადა
ამოტანიდან იქნას სარდაფიდან ძველი კაბელები შეიცვალოს ახალი NAIRY-ს ტიპის კაბელით
(კაბელი ჩაიდოს წინასწარ გამზადებულ ტრანშეაში). 2-ე სადარბაზოს არსებული ძალოვანი
კარადა დაერთდეს ს.ს. №3023-დან შემოყვანილ ძალოვან კაბელები. მიერთდეს 1-ლი 2 და 3 სადარბაზოს
მრიცხველების კარადა NAIRY-ს ტიპის კაბელით.

საკაბელო ტრასა გაითხაროს ხელით მიწისქვეშა კომუნიკაციების დაუზიანებლად კაბელი ჩაიდოს
მიწაში 0.7მ სიღრმეზე მიწის ზედაპირიდან, 0.1 მ სისქის გაცრილ მიწის ფენაზე, ზემოდან
დაიფაროს იგივე ფენით და დანარჩენი მიწით. მიწისქვეშა კომუნიკაციების და სამანქანო გზის
გადაევოთისას კაბელი გატარდეს დამცავ მილში.

ყველა სამუშაო უნდა შესრულდეს ПУЭ-ს სათანადო პუნქტების დაცვით

სპეციფიკაცია				
№	დასახელება	ტიპი.მარკა	განხ. ერთ	რაოდ
1	კაბელი ძალოვანი ალუმინის ძარღვებით 4X150მმ ²	ABBG-1	მ	235
2	კაბელი ძალოვანი ალუმინის ძარღვებით 4X70მმ ²	NAIRY	მ	54
3	ქურო საბოლოო	1ΠΚВТпБН-5	ც	6
5	ქურო საბოლოო	1ΠКВТпН -5	ც	4
6	მილი პლასტმასის სქელქედლა	D=100mm	მ	40
7	მილი პლასტმასის გოფრირებული	D=75mm	მ	7
8	დამხმარე გასაღები		მგ	10

გ რ ც უ ლ რ ი ბ ა

№	სამუშაოს დასახელება	განხ.	რ-ბა
1	ასფალტირებული საფარის აურა და გატანა	18.20	გ / გ ³ 8
2	ასფალტირებული საფარის დაგება	გ ²	75
3	თხრილის დამუშავება III კატ. გრუნტში	გ ³	63
4	დამცავი მილის ჩალაგება	მ	40
5	მილის მონტაჟი კედელზე (ანძაზე)	მ	7
6	კაბელის გატარება დამცავ მილში	მ	50
7	საწოლის მომზადება I-ჯაბელისათვის სილიო ჯამური	მ	168
	გრუნტით	გ ³	11
8	კაბელის ჩალაგება თხრილში	მ	222
9	სასიგნალო ლენტის ჩადება თხრილში	მ	
10	კაბელის გატარება ქს-ში	მ	8
11	თხრილის შევსება:		
	გრუნტით	გ ³	5
	დორდით	გ ³	42
	ქვიშა-ხრეშის ნარევით	გ ³	5
12	სატენებლო ნარჩენის გატანა:		
	გრუნტი	111.15	გ / გ ³ 57
13	კაბელის გატარება კედელზე (ანძაზე)	მ	9

პროექტი: NV-3-14

მ. თბილისი, საბჭოთალოს რ-ნი ს/ძ 3023-დან ამორ. კაბელის
შეცვლა ძალოვანი კარადი და კაგელების ამოტანა სარდაფიდან
ვაჟა შეცვლას 233 კმ 37 (ნუცებიძის 72-74)

ვ უ რ.	ს უ ლ. ვ.
2	3