

**განმარტებითი ბარათი**

პროექტი დამუშავებულია ს.ს. "თელასის" მიერ 2018 წლის ქსელის რეკონსტრუქციისა და განვითარების საინვესტიციო პროგრამის თანახმად

პროექტი ითვალისწინებს ს/ქ №0387-დან მინცკევიჩის №24 კორპუსის ამორტიზირებული კაბელის და ძალოვანი კარადის შეცვლას.

პროექტის მიხედვით ს/ქ №0387-დან მიწაში ჩაიდოს ABBF-1 კე მარკის 4X150მმ<sup>2</sup> კვეთის კაბელი №24 კორპუსის სამონტაჟო ძალოვან კარადამდე აგრეთვე დაგრძელებული იქნას მრიცხველის კარადებში მიმავალი კაბელები (სადარბაზოში და კედელზე ასვლისისა კაბელი მოთავსებული იქნას გოფირებულ მილში)

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 სამაქანო გზის გადაკვეთისას კაბელი გატარდეს დამცავ მილში.

ყველა სამშენებლო-სამონტაჟო სამუშაო უნდა შესრულდეს **იუც**-ს სათანადო პუნქტების დაცვით

სპეციფიკაცია				
№	დასახელება	ტიპი.მარკა	განზ. ერთ	რაოდ
1	კაბელი ძალოვანი ალუმინის ძარღვებით 4X150მმ <sup>2</sup>	ABBF-1	მ	286
2	კაბელი ძალოვანი ალუმინის ძარღვებით 4X70მმ <sup>2</sup>	NAURY-2	მ	10
3	ძალოვანი კარადა	III PC1-250/3	ც	1
4	შუალედური ქურო	ПСТТ -4	ც	2
	ქურო საბოლოო	1ПКВТпБН-5	ც	2
5	ქურო საბოლოო	1ПКВТпН -6	ც	2
6	კაბელის საკედლე სამაგრი		ც	10
7	მცველები ძალოვან კარადაში	ПН-2 250/160	ც	6
7	ფოლადი კუთხოვანა L=2.5მ <i>ან დამის. ლეხო ფ/ნ</i>	5X50X50	ც	4
8	ზოლოვანი ფოლადი	4X25	მ	15
9	მილი პლასტმასის გოფირებული	D=75mm	8	8
10	მილი პლასტმასის სქელკედლა	D=100mm	მ	120
11	დამხმარე მასალები		კმ	10

**მ ო ც უ ლ ო ბ ა**

№	სამუშაოს დასახელება	ბანზ	რ-ბა
1	ასფალტირებული საფარის აყრა და გატანა 23.52	ტ / მ <sup>3</sup>	10
2	ასფალტირებული საფარის დაგება	მ <sup>2</sup>	100
3	თხრილის დამუშავება III კატ. გრუნტში	მ <sup>3</sup>	65
4	დამცავი მილის ჩალაგება	მ	120
6	კაბელის გატარება დამცავ მილში	მ	135
7	საწოლის მომზადება I კაბელისათვის	მ	129
	სილით ჯამური	მ <sup>3</sup>	9
8	კაბელის ჩალაგება თხრილში	მ	137
9	სასიგნალო ლენტის ჩადება თხრილში	მ	
10	კაბელის გატარება ქ/ს-ში	მ	8
11	თხრილის შევსება:		
	ლორლით	მ <sup>3</sup>	18
	ქვიშა-ხრეშის ნარევით	მ <sup>3</sup>	39
12	სამშენებლო ნარჩენის გატანა:		
	გრუნტი 127.18	ტ / მ <sup>3</sup>	65
13	მილის მონტაჟი კედელზე (ანძახე)	მ	8
14	კაბელის გატარება კედელზე (ანძახე)	მ	5

პროექტი: NV-1/18	ფურ.	სულ. შ.
	2	3

მ. თბილისი, საბურთალოს რ-ნი ამორტიზირებული დ/მ კაბელი  
შეცვლა ს/ქ 0387-დან მინცკევიჩის მ 24-მდე