

## განმარტებითი ბარათი

პროექტი დამუშავებულია ს.ს."თელასის" მიერ 2018 წლის ქსელის რეკონსტრუქციისა და განვითარების საინვესტიციო პროგრამის თანახმად  
პროექტი ითვალისწინებს ს/ქ №0387-დან მინცეციის №24 კორპუსის ამორტიზირებული კაბელის და ძალოვანი კარადის შეცვლას.

პროექტის მიხედვით ს/ქ №0387-დან მიწაში ჩაიდოს ABBG-1 გვ მარკის 4X150მმ<sup>2</sup> კვეთის კაბელი №24 კორპუსის სამონტაჟო ძალოვან კარადამდე აგრეთვე დაგრძელებული იქნას მრიცხველის კარადებში მიმავალი კაბელები (საღარბაზოში და კედელზე ასვლისას კაბელი მოთავსებული იქნას გოფრირებულ მილში)

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

გველა სამშენებლო-სამონტაჟო სამუშაო უნდა შესრულდეს ПУЭ-ს სათანადო პუნქტების დაცვით

№	დასახელება	სპეციფიკაცია		განზენერობა
		ტიპი.მარკა	განზენერობა	
1	კაბელი ძალოვანი ალუმინის ძარღვებით 4X150მმ <sup>2</sup>	ABBG-1	გ	286
2	კაბელი ძალოვანი ალუმინის ძარღვებით 4X70მმ <sup>2</sup>	NAYRY-2	გ	10
3	ძალოვანი კარადა	IIIPC1-250/3	გ	1
4	შუალედური ქურო	ПСТТ-4	გ	2
	ქურო საბოლოო	1ПКВТпБН-5	გ	2
5	ქურო საბოლოო	1ПКВТпН-6	გ	2
6	კაბელის საკედლე სამაგრი		გ	10
7	მცველები ძალოვან კარადაში	ПН-2 250/160	გ	6
7	ფოლადი კუთხოვანა L=2.58 კნ ღამის ღიგო ფ/ნ	5Х50Х50	გ	4
8	ზოლოვანი ფოლადი	4Х25	გ	15
9	მიღი პლასტმასის გოფრირებული	D=75mm	გ	8
10	მიღი პლასტმასის სქელკედლა	D=100mm	გ	120
11	დამხმარე მასალები		კგ	10

### პ რ ც უ ლ რ ბ ა

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

პროექტი: NV-1/18

ქ. თბილისი, საგურთაღოს რ-ნი აგორტიზირებული დ/ქ გაბალი  
შეცვლა ს/ქ 0387-დან მინცეციის ქ 24-მდე

უსრ.	სულ. გ.
2	3