

**განმარტებითი ბარათი**

პროექტი №NV-5/16 დამუშავებულია ს.ს."თელასის" მიერ 2018 წლის ქსელის რეკონსტრუქციისა და განვითარების საინვესტიციო პროგრამის თანახმად პროექტი ითვალისწინებს ს/კ №3605-დან ვაჟა ფშაველა 6კვ №1ა კორპუსის ამორტიზირებული კაბელის შეცვლას.

პროექტის მიხედვით ს/კ №3080-დან მიწაში ჩაიდოს ABBF-1კვ მარკის 4X150მმ<sup>2</sup> კვეთის კაბელი №1 კორპუსის ძალოვან კარადამდე.

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 გადაკვეთისას კაბელი გატარდეს დამცავ მილში.

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

სპეციფიკაცია				
№	დასახელება	ტიპი.მარკა	განზ. ერთ	რაოდ
1	კაბელი ძალოვანი ალუმინის ძარღვებით 4X150მმ <sup>2</sup>	ABBF-1	მ	101
2	ქურო საბოლოო	1ПКВТпН -6	ც	2
3	მილი პლასტმასს სქელკედლა	D=100mm	მ	36
4	მილი პლასტმასს სქელკედლა გოფრირებული	D=75mm		8
5	კაბელის საკედლე სამაგრი		ც	6
6	დამხმარე მასალები		კბ	10

**მ ო ც უ ლ ო ბ ა**

№	სამუშაოს დასახელება	ბანზ	რ-ბა
1	ასფალტირებული საფარის აყრა და გატანა 7.28	ტ / მ <sup>3</sup>	3
2	ასფალტირებული საფარის დაგება	მ <sup>2</sup>	31
3	თხრილის დამუშავება III კატ. გრუნტში	მ <sup>3</sup>	24
4	დამცავი მილის ჩალაგება / <i>აღედზე 8.44</i>	მ	36/8
6	კაბელის გატარება დამცავ მილში	მ	46
7	საწოლის მომზადება 1 კაბელისათვის	მ	41
	სილით ჯამური	მ <sup>3</sup>	3
	გრუნტით	მ <sup>3</sup>	0
8	კაბელის ჩალაგება თხრილში	მ	43
9	სასიგნალო ლენტის ჩადება თხრილში	მ	
10	კაბელის გატარება ქს-ში / <i>აღედზე</i>	მ	8/4
11	თხრილის შევსება:		
	გრუნტით	მ <sup>3</sup>	0
	ღორღით	მ <sup>3</sup>	21
12	სამშენებლო ნარჩენის გატანა:		
	გრუნტი 47.09	ტ / მ <sup>3</sup>	24

<p>პროექტი NV-5-18                  ქ. თბილისი, e/d ამიხციზახეძელო ვაჭალოშ ქუეცლა ს/კ 3605                  ვაჟა ფშაველა 6კვ 1ა კორპუსი-მდე</p>		ფურ.	სულ. ფ.
		2	3