

**განმარტებითი ბარათი**

პროექტი №NV-6-18 დამუშავებულია ს.ს."თელასის" მიერ 2018 წლის ქსელის რეკონსტრუქციისა და განვითარების საინვესტიციო პროგრამის თანახმად

პროექტი ითვალისწინებს ს/ქ №3080-დან ნუცუბიძის პლატო 2მ/რ 1კვ №1 კორპუსის ამორტიზირებული კაბელის შეცვლას.

პროექტის მიხედვით ს/ქ №3080-დან მიწაში ჩაიდოს ABBГ-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 IIY-ს სათანადო პუნქტების დაცვით

სპეციფიკაცია				
№	დასახელება	ტიპი/მარკა	განზ. ერთ.	რაოდ.
1	კაბელი ძალოვანი ალუმინის ძარღვებით 4X150მმ <sup>2</sup>	ABBГ-1	მ	96
2	ქურო საბოლოო	1ПКВТнН -6	ც	2
3	მილი პლასტმასს სქელკედლა	D=100mm	მ	36
4	მილი პლასტმასს სქელკედლა გოფირირებული	D=75mm		8
5	კაბელის საკედლე სამაგრი		ც	10
6	დამხმარე მასალები		კმ	10

**მ ო ც უ ლ ო ბ ა**

№	სამუშაოს დასახელება	ბანზ	რ-ბა
1	ასფალტირებული საფარის აყრა და გატანა 5.69	ტ / მ <sup>3</sup>	3
2	ასფალტირებული საფარის დაგება	მ <sup>2</sup>	23
3	თხრილის დამუშავება III კატ. გრუნტში	მ <sup>3</sup>	21
4	დამცავი მილის ჩალაგება / ადეფიტი	მ	36/8
6	კაბელის გატარება დამცავ მილში	მ	46
7	საწოლის მომზადება 1 კაბელისათვის	მ	34
	სილით ჯამური	მ <sup>3</sup>	2
	გრუნტით	მ <sup>3</sup>	1
8	კაბელის ჩალაგება თხრილში	მ	36
9	სასიგნალო ლენტის ჩადება თხრილში	მ	
1	კაბელის გატარება კ/ს-ში / ადეფიტი	მ	8/6
1	თხრილის შევსება:		
	გრუნტით	მ <sup>3</sup>	3
	ღორღით	მ <sup>3</sup>	13
	ქვიშა-ხრეშის ნარევით	მ <sup>3</sup>	2
1	სამშენებლო ნარჩენის გატანა:		
2	გრუნტი	ტ / მ <sup>3</sup>	17

+  
+  
+  
+  
+  
+  
+  
+  
+  
+

პროექტი NV-6/18	ფურ.	სულ. ფ.
e/ა ამოხეიანიხეიანი კანალი შევსება ს/ქ 3080-დან ნუცუბიძის პლატო 2მ/რ 1კვ 1კორპ. - მდე	2	3