

განმარტებითი ბარათი

პროექტი №NV-39/18 დამუშავებულია ს.ს."თელასის" მიერ 2018 წლის ქსელის რეკონსტრუქციისა და განვითარების საინვესტიციო პროგრამის თანახმად

პროექტი ითვალისწინებს ს/ქ №9066-დან გლდანის მასივი 4მ/რ №94 კორპუსის ამორტიზირებული კაბელის შეცვლას.

პროექტის მიხედვით ს/ქ №9066-დან მიწაში ჩაიდოს ABBΓ-1კვ მარკის 4X185მმ² კვეთის კაბელი №94 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 **ИУЗ**-ს სათანადო პუნქტების დაცვით

სპეციფიკაცია				
№	დასახელება	ტიპი.მარკა	განზ. ერთ	რაოდ
1	კაბელი ძალოვანი ალუმინის ძარღვებით 4X185მმ ²	АВВГ-1	მ	61
2	ქურო საბოლოო	1ПКВТнН -6	ც	2
3	მილი პლასტმასს სქელკედლა	D=100mm	მ	20
4	მილი პლასტმასს სქელკედლა გოფირებული	D=75mm		0
5	კაბელის საკედლე სამაგრი		ც	0
6	დამხმარე მასალები		კვ	10

მ ო ც უ ლ ო ბ ა

№	სამუშაოს დასახელება	ბანზ	რ-ბა
1	ასფალტირებული საფარის აერა და გატანა 0.91	ტ / მ ³	0
2	ასფალტირებული საფარის დაგება	მ ²	4
3	თხრილის დამუშავება III კატ. გრუნტში	მ ³	14
4	დამცავი მილის ჩალაგება	მ	20
6	კაბელის გატარება დამცავ მილში	მ	21
7	საწოლის მომზადება 1 კაბელისათვის	მ	30
	სილით ჯამური	მ ³	0
	გრუნტით	მ ³	2
8	კაბელის ჩალაგება თხრილში	მ	32
9	სასიგნალო ლენტის ჩადება თხრილში	მ	30
10	კაბელის გატარება ქს-ში	მ	8
11	თხრილის შეესება:		
	გრუნტით	მ ³	9
	ლორღით	მ ³	3
12	სამშენებლო ნარჩენის გატანა:		
	გრუნტი 6.14	ტ / მ ³	3

პროექტი: NV-39-18		ფურ.	სულ. ფ.
მ. თბილისი, გლდანი ნაკალაღვივის რ-ნი ამორტიზირებული კაბელის შეცვლა ს/ქ 9066-დან გლვანი მასივი 4მ/რ 94 კორ მდ.		2	3