

სპეციფიკაცია (NA2XSEY კაბელისათვის)

№	მასალის დასახელება	ტიპი, მარკა, ზომა	ერთეული	რაოდენ
1	კალკონი კაბელი (10კვ. კაბელები)	NA2XSEY 3X120 RM/16	მ	275
2	მაღალი კაბვის (10კვ) შუალედური გადახმის ძურე (NA2XSEY კაბელისათვის)	PCTO 3-10 70/120	ცალი	2
3	ღამიწის არმატურა	EAKT1657	კომპლ	2
4	სასიგნალო გამაფრთხილებელი ლენტა	D=150მმ	მ	204
5	დამცავი მილი შიდა დიამეტრი	D=110/122მმ	მ	55

ბანმარტებითი ბარათი

წინამდებარე პროექტი დამუშავებულია ს.ს. "თელასი"-ს საპროექტო სამსახურის მიერ 2017 წლის ქსელის რეკონსტრუქციისა და განვითარების საინვესტიციო პროგრამის თანახმად. პროექტი ითვალისწინებს საბურთალოს რ-ში 6/10 კვ კაბვის შემაერთებელი ამორტიზირებული კაბელის მონაკვეთის შეცვლას ს/ქ 0035-დან ს/ქ 0051-მდე

საპროექტო ღონისძიებები

1 გაითხაროს ნახაზის თანახმად №0035-დან ს/ქ №0051-მდე საკაბელო არხი (ტრანშეა) ერთიკაბელისათვის. (ფილის აღდგენა მოხდეს ახალი მასალით)

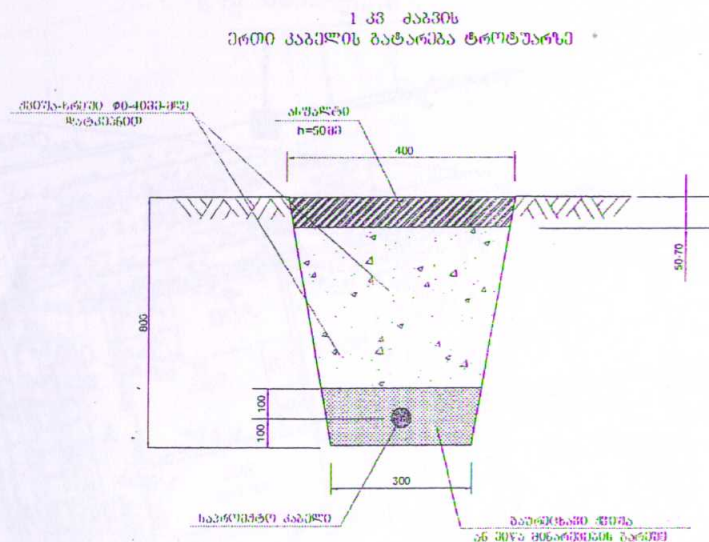
შენიშვნა: ქუჩის ავტო ტრანსპორტის სავალი ნაწილის გადაკეთებაზე ტრანშეა გაითხაროს 1,0მ სიღრმეზე

- ჩალაგდეს ტრანშეაში ნახაზის თანახმად კაბელის დამცავი მილები
- ჩაიდოს ტრანშეაში დამცავ მილებში გატარებით კაბელი NA2XSEY 3X120RM/16
- ამოიყოს საკაბელო არხი მიწით და აღდგეს დაზიანებული ასფალტის საფარი
- ყველა სამუშაო შესრულდეს ПУЭ-ს წესების შესაბამისად

სამშენებლო-სამონტაჟო სამუშაოების მოცულობა

№	სამუშაოს დასახელება	ბანზ	რ-ბა
1	ასფალტის საფარის აღდგენა	24.25 კვ / მ ³	11
2	ასფალტირებული საფარის დაგება	მ ²	104
3	თხრილის დამუშავება III კატ. გრუნტში	მ ³	64
4	დამცავი მილის ჩალაგება	მ	55
6	კაბელის გატარება დამცავ მილში	მ	58
7	საწოლის მომზადება 1 კაბელისათვის	მ	204
	სილით ჯამური	მ ³	14
	დეკორატიული ფილის აყრა დაგება	მ ²	40
8	კაბელის ჩალაგება თხრილში	მ	216
9	სასიგნალო ლენტის ჩადება თხრილში	მ	204
11	თხრილის შევსება:		
	ლორღით	მ ³	4.46
	ქვიშა-ხრეშის ნარევი	მ ³	46
12	სამშენებლო ნარჩენის გატანა:		
	გრუნტი	125.27 კვ / მ ³	64

საპროექტო კაბელის ჩადება ტრანშეაში



პროექტი: VV-4-17

ქ. თბილისი, საბურთალოს რ-ში ამორტიზირებული კაბელის მონაკვეთის შეცვლა ს/ქ 0035-დან ს/ქ 0051-ის მიმართულებით

ფურ. სულ. ფ.

2 9