

სპეციფიკაცია (NA2XSEY კაბელისათვის)

№	მასალის დასახელება	ტიპი, მარკა, ზომა	ერთეული	რაოდენ
1	კალოვანი კაბელი (10კვ. კაბვამქ)	NA2XSEY 3X150 RM/25	მ	175
2	მაღალი კაბვის (10კვ.) შუალედური გაღაგვის ძურ (NA2XSEY კაბელისათვის)	ΠCтO 3-10 150/240	ცალი	2
3	დაბიჭვის არმატურა	EAKT1657	კომპლ	2
4	სასიგნალო გამაფრთხილებელი ლენტი	D=15088	მ	140
5	დამცავი მილი შიდა დიამეტრი	D=110/12288	მ	25

განმარტებითი 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 ძაბვის შემაერთებელი ამორტიზირებული კაბელის მონაკვეთის შეცვლას ს/ქ 3010-დან ს/ქ 3644-მდე

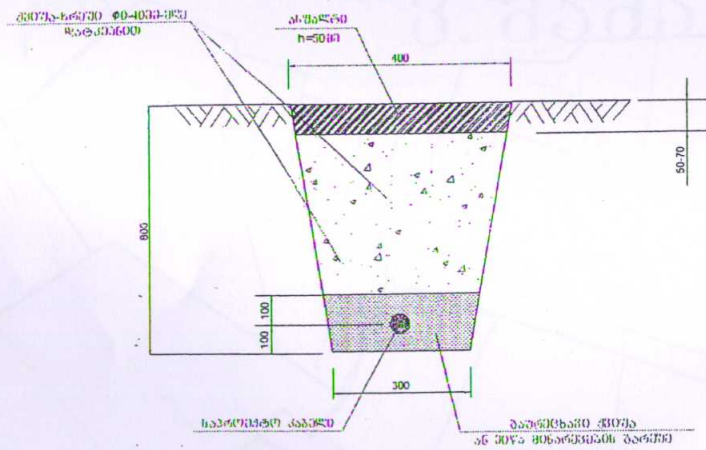
საჭირო ღონისძიებები

1 გაითხაროს ნახაზის თანახმად №3010-დან ს/ქ №3644-მდე საკაბელო არხი (ტრანშეა) ერთი კაბელისათვის.

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

- ჩალაგდეს ტრანშეაში ნახაზის თანახმად კაბელის დამცავი მილები
- ჩაიდოს ტრანშეაში დამცავ მილებში გატარებით კაბელი NA2XSEY 3X150RM/25
- ამოივსოს საკაბელო არხი მიწით და აღდგეს დაზიანებული ასფალტის საფარი
- ყველა სამუშაო შესრულდეს IIY-ს წესების შესაბამისად

საპროექტო კაბელის ჩადება ტრანშეაში



სამშენებლო-სამონტაჟო სამუშაოების მოცულობა

№	სამუშაოს დასახელება	ბანზ	რ-ბა
1	ასფალტოციემენტული საფარის აწოლა	15.02 ტ / მ <sup>3</sup>	7
2	ასფალტირებული საფარის დაგება	მ <sup>2</sup>	66
3	თხრილის დამუშავება III კატ. გრუნტში	მ <sup>3</sup>	52
4	დამცავი მილის ჩალაგება	მ	25
5	კაბელის გატარება დამცავ მილში	მ	27
6	საწოლის მომზადება 1 კაბელისათვის	მ	140
	სილით ჯამური	მ <sup>3</sup>	10
7	კაბელის ჩალაგება თხრილში	მ	148
8	სასიგნალო ლენტის ჩადება თხრილში	მ	140
9	თხრილის შევსება:		
	ლორლით	მ <sup>3</sup>	42
10	სამშენებლო ნარჩენის გატანა:		
	გრუნტი	101.35 ტ / მ <sup>3</sup>	52

პ. თბილისი. სპეციალისტ ჯგუფი	ფურ.	სულ. ფ.
პროექტი N-12/17	2	3
მონაკვეთის შედგენა ს/ქ 3010-დან ს/ქ-3644-მდე მიმდინარეობს		