

სპეციფიკაცია (NA2XSEY კაბელისათვის)

№	მასალის დასახელება	ტიპი, მარკა, ზომა	ერთეული	რაოდენ
1	კალუმანი კაბელი (10კვ. კაბელები)	NA2XSEY 3X150 RM/25	მ	410
2	მაღალი კაბვის (10კვ.) შუალედური გაღაბვის ძურო (NA2XSEY კაბელისათვის)	PCrO 3-10 150/240	ცალი	2
3	დამცავი არმატურა	EAKT1657	კომპლ	2
4	სასიგნალო გამაფრთხილებელი ლენტი	D=150000	მ	1X183
5	დამცავი მილი	D=110/12288	მ	204

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 ქაბვის უმეაერთებელი ამორტიზირებული კაბელის მონაკვეთის შეცვლას საბურთალო-1 ფ 33-დან ს/ქ 0075-ის მიმართულებით

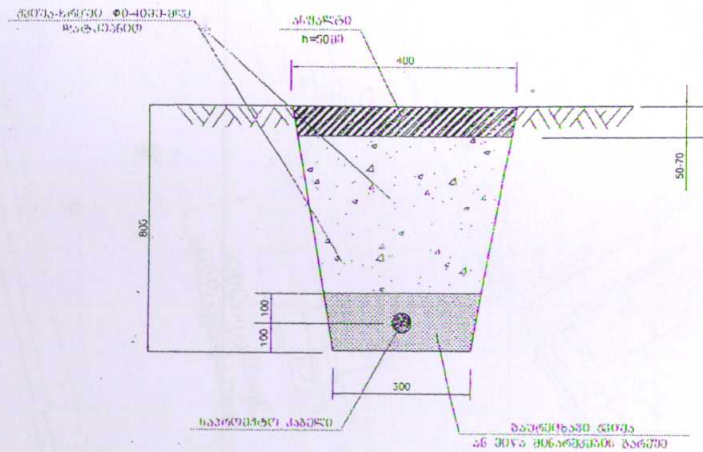
საბირთო ღონისძიებები

1 გაითხაროს ნახაზის თანახმად საბურთალო-1 ფ 33-დან ს/ქ 0075-ის მიმართულებით საკაბელო არხი (ტრანშეა) ერთი კაბელისათვის. (აღდგეს დეკორატიული ფილა ახალი იგივე კონფიგურაციის მასალით)

სენიშენა: ქუჩის ავტო ტრანსპორტის საგალი ნაწილის გადაკვეთაზე ტრანშეა გაითხაროს 1,0მ სიღრმეზე

- ჩაღდგეს 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 IIY3-ს წესების შესაბამისად

საპროექტო კაბელის ჩაღება ტრანშეაში



სამშენებლო-სამონტაჟო სამუშაოების მოცულობა

№	სამუშაოს დასახელება	ბანზ	რ-ბა
1	ასფალტისა და საფარის აღდგენა	41.31	ტ / მ ³ 18
2	ასფალტირებული საფარის დაგება		მ ² 155
3	თხრილის დამუშავება III კატ. გრუნტში		მ ³ 102
4	დამცავი მილის ჩაღება		მ 204
5	დეკორატიული ფილის აყრა-დაგება		მ ² 20
6	კაბელის გატარება დამცავ მილში		მ 216
7	საწოლის მომზადება I კაბელისათვის		მ 183
	სილით ჯამური		მ ³ 13
8	კაბელის ჩაღება თხრილში		მ 194
9	სასიგნალო ლენტის ჩაღება თხრილში		მ 183
11	თხრილის შევსება:		
	ლორღით		მ ³ 40
	ქვიშა-ხრევის ნარევი		მ ³ 49
12	სამშენებლო ნარჩენის გატანა:		
	გრუნტი	198.61	ტ / მ ³ 102

<p>პროექტი VV-10/17. ა. თბილისი. საქართველო ს-ნი. ამოხსნილი მ/შ ვატილი მონ. შესვლა საქართველო-1 ფ 33-დან ს/ქ 0075-ის მიმართულებით</p>	<p>ფურ. 2</p>	<p>სულ. 3</p>
---	---------------	---------------