

სპეციფიკაცია (NA2XSEY კაბელისათვის)

№	მასალის დასახელება	ტიპი, მარკა, ზომა	ერთეული	რაოდენ
1	კალკანი კაბელი (10კვ. კაბვამე)	NA2XSEY-1 3X95RM/16	მ	493
2	მაღალი ძაბვის (10კვ) შილა დაყენების საბოლოო ძურო (NA2XSEY კაბელისათვის)	ПКВто 3-10 70/120	ცალი	2
3	დამიწების არმატურა	ЕАКТ1657		2
4	სასიგნალო გამაფრთხილებელი ლენტი	B=150მმ	მ	1X341
5	დამცავი მილი	D=110/122მმ	მ	111
6	შუალედური გადაბმის ქურო	ПСТО-10/3X70/120	მ	1

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 ს/ქ №0281-დან ს/ქ 0316-მდე გამომავალი მაღალი ძაბვის ამორტიზირებული კაბელის შეცვლას საბირთვო ღონისძიებები

1 გაითხაროს ნახაზის თანახმად ს/ქ №0281-დან ს/ქ №0316-მდე საკაბელო არხი (ტრანშეა) ერთი კაბელისათვის

(პლანზე არა არის დატანილი მიწისქვეშა კომუნიკაციები მუშაობის პროცესში მოხდეს მილის დამატება) შენიშვნა: ქუჩის ავტო ტრანსპორტის სავალი ნაწილის გადაკვეთაზე ტრანშეა გაითხაროს 1,0მ სიღრმეზე

2 ჩალაგდეს ტრანშეაში ნახაზის თანახმად კაბელის დამცავი მილები

3 მოეწყოს ტრანშეაში საკაბელო ბაღიში გაცრილი მიწით (H=10სმ)

4 ჩაიდოს ტრანშეაში დამცავ მილებში გატარებით კაბელი NA2XSEY-1 3X95RM/16

6 მიერთდეს კაბელის ბოლოები ს/ქ-ში არსებულ (ძველი მიერთების წერტილი) მაღალი ძაბვის უჯრედების გამომავალ მოჭერებზე საბოლოო ქუროების მეშვეობით

7 ამოიგოს საკაბელო არხი მიწით და აღდგეს დაზიანებული ასფალტის საფარი

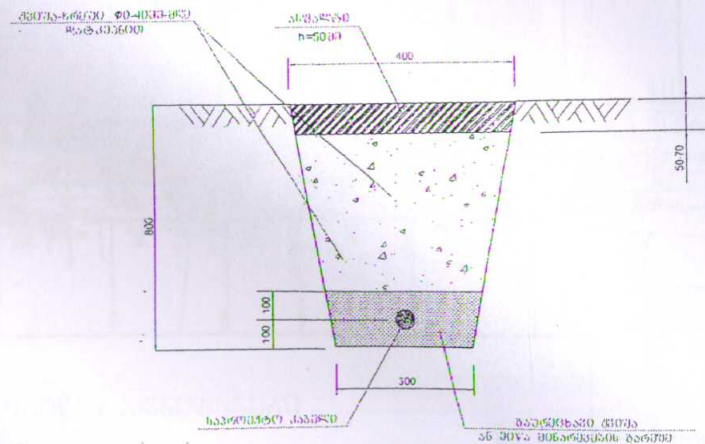
8 აღდგეს დაზიანებული დეკორატიული ფილა იგივე ფერის და კონფიგურაციის მასალით

9 ყველა სამუშაო შესრულდეს ИУЭ-ს წესების შესაბამისად

სამშენებლო-სამონტაჟო სამუშაოების მოცულობა

№	სამუშაოს დასახელება	ზანზ	რ-ბა
1	ასფალტისფარი ნაფარის აყრა	42.54 ტ / მ <sup>3</sup>	19
2	ასფალტირებული საფარის დაგება	მ <sup>2</sup>	181
3	თხრილის დამუშავება III კატ. გრუნტში	მ <sup>3</sup>	138
4	დამცავი მილის ჩალაგება	მ	111
5	დეკორატიული ფილის აყრა-დაგება	მ	16
6	კაბელის გატარება დამცავ მილში	მ	118
7	საწოლის მომზადება 1 კაბელისათვის	მ	341
	სილით ჯამური	მ <sup>3</sup>	24
8	კაბელის ჩალაგება თხრილში	მ	361
9	სასიგნალო ლენტის ჩადება თხრილში	მ	341
10	კაბელის გატარება ქ/ს-ში	მ	14
11	თხრილის შევსება:		
	ლორღით	მ <sup>3</sup>	105
	ქვიშა-ხრეშის ნარევით	მ <sup>3</sup>	10
12	სამშენებლო ნარჩენის გატანა:		
	გრუნტი	269.49 ტ / მ <sup>3</sup>	138

საპროექტო კაბელის ჩადება ტრანშეაში



შპს	სულ. შ.
2	3

პროექტი № 2/17  
 ქ. თბილისი, საქართველო ს-ს ამბიკო-ინჟინერი მ/შ  
 საბურთალოს რ-ში ს/ქ 0281-დან ს/ქ 0316-მდე.