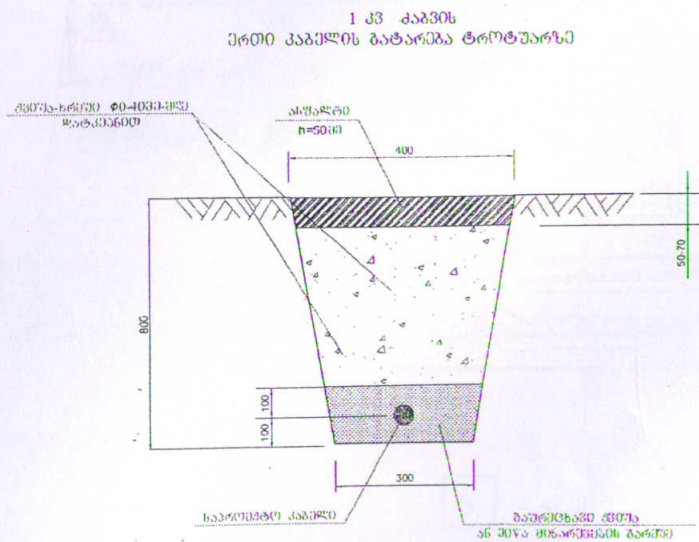


**განმარტებითი ბარათი**

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 №0042-დან ს/ქ 0822-მდე გამომავალი მაღალი ძაბვის ამორტიზირებული კაბელის შეცვლას **საბირო ღონისძიებები**

- 1 გაითახაროს ნახაზის თანახმად დილომი ს/ქ №0042-დან ს/ქ 0822-მდე საკაბელო არხი (ტრანშეა) ერთი კაბელისათვის (აღდგეს დეკორატიული ფილა ახალი ან იგივე მასალით) (პლანშეტზე არა არის დატანილი მიწისქვეშა კომუნიკაციები მუშაობის პროცესში მოხდეს მილის დამატება)  
*შენიშვნა: ქუჩის ავტო ტრანსპორტის საავალი ნაწილის გადაკვეთაზე ტრანშეა გაითხაროს 1,0მ სიღრმეზე*
- 2 ჩალაგდეს ტრანშეაში ნახაზის თანახმად კაბელის დამცავი მილები
- 3 მოეწყოს ტრანშეაში საკაბელო ბაღში გაცრილი მიწით (H=10სმ)
- 4 ჩაიდოს ტრანშეაში დამცავ მილებში გატარებით კაბელი **NA2XSEY-1 3X240RM/25**
- 6 მიერთდეს კაბელის ბოლოები ს/ქ-ში არსებულ (ძველი მიერთების წერტილი) მაღალი ძაბვის უჯრედების გამომავალ მოჭერებზე საბოლოო ქურობის მეშვეობით
- 7 ამოივსოს 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

**საპროექტო კაბელის ჩადება ტრანშეაში**



№	მასალის დასახელება	ტიპი, მარკა, ზომა	ერთეული	რაოდენ
1	კალოვანი კაბელი (10კვ. კაბეაქმ)	NA2XSEY-2 3X240 RM/25	მ	426
2	მაღალი ძაბვის (10კვ.) შიდა დაყენების საბოლოო ძურა (NA2XSEY კაბელისათვის)	ПКВто 3-10 150/240	ცალი	2
3	დამიწების არმატურა	ЕАКТ1657		2
4	სასიგნალო გამაფრთხილებელი ლენტი	B=150მმ	მ	1X249
5	დამცავი მილი	D=110/122მმ	მ	142
6	შუალედური გადაბმის ქურო	ПСТО-10/3X150/240	ც	1

**სამშენებლო-სამონტაჟო სამუშაოების მოცულობა**

№	სამუშაოს დასახელება	ზანზ	რ-ბა
1	ასფალტის ფენის აღდგენა	37.49	ტ / მ <sup>3</sup> 16
2	ასფალტირებული საფარის დაგება		მ <sup>2</sup> 156
3	თხრილის დამუშავება III კატ. გრუნტში		მ <sup>3</sup> 105
4	დამცავი მილის ჩალაგება		მ 142
5	კაბელის გატარება დამცავ მილში		მ 151
6	საწოლის მომზადება 1 კაბელისათვის		მ 249
	სილით ჯამური		მ <sup>3</sup> 17
	დეკორატიული ფილის არა დაგება		მ <sup>2</sup> 15
7	კაბელის ჩალაგება თხრილში		მ 264
8	სასიგნალო ლენტის ჩადება თხრილში		მ 249
9	კაბელის გატარება ქ/ს-ში		მ 12
10	თხრილის შევსება:		
	ლორდით		მ <sup>3</sup> 39
	ქვიშა-ხრეშის ნარევეთ		მ <sup>3</sup> 48
11	სამშენებლო ნარჩენის გატანა:		
	გრუნტი	204.34	ტ / მ <sup>3</sup> 105

პროექტი VV-3-17 ქ. თბილისი, ნაძვრისძალოს ხ-ბი, ამოხეობის/ბუნების მ/დ კაბელის შეცვლა ს/ქ. 0042-დან ს/ქ. 0822-მდე	ფურ.	სულ. ფ.
	2	3