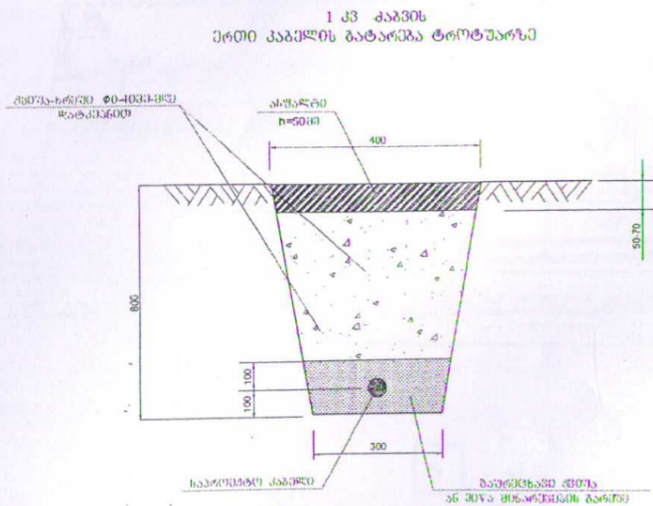


**განმარტებითი ბარათი**

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. კაბელები)	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	ასფალტისფენის საფარის აღორძინება	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 ქს-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, ნაძვხიალის ხ-ნს, ამოხეობისკვეთი მ/ძ კაბელის შეცვლა ს/ქ. 0042-დან ს/ქ. 0822-მდე	ფურ.	სულ. ფ.
	2	3