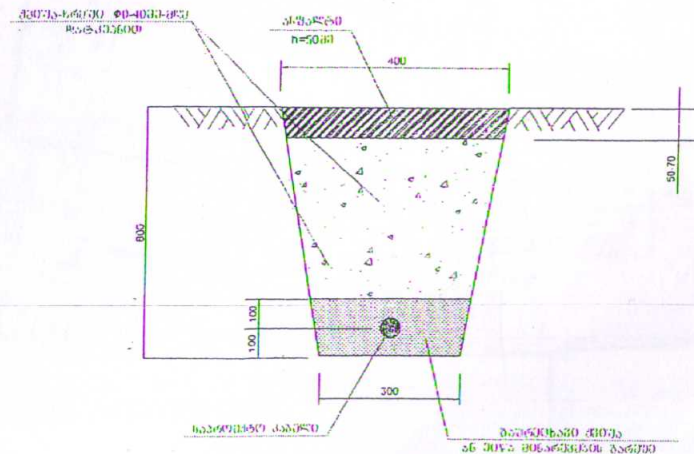


ბანმარტებითი ბარათი

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/კ №0062-დან ს/კ 0799-მდე გამომავალი მაღალი ძაბვის ამორტიზირებული კაბელის შეცვლას **საპროექტო ღონისძიებები**

- 1 გაითხაროს ნახაზის თანახმად ~~დიდი~~ ს/კ №0062-დან ს/კ №0799-მდე საკაბელო არხი (ტრანშეა) ერთი კაბელისათვის (პლანშეტზე 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 ბაღში გაცრილი მიწით (H=10სმ)
- 4 ჩაიდოს ტრანშეაში დამცავ მილებში გატარებით კაბელი **NA2XSEY-1 3X120RM/16**
- 6 მიერთდეს კაბელის ბოლოები ს/კ-ში არსებულ (ძველი მიერთების წერტილი) მაღალი ძაბვის უჯრედების გამომავალ მოჭერებზე საბოლოო ქუროების 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 **ПУЭ-ს** წესების შესაბამისად

საპროექტო კაბელის ჩადება ტრანშეაში



№	მასალის დასახელება	ტიპი, მარკა, ზომა	ერთეული	რაოდენ
1	კალოვანი კაბელი (10კვ. კაბეაქი)	NA2XSEY-1 3X120RM/16	მ	740
2	მაღალი ძაბვის (10კვ.) შიდა დაყენების საბოლოო ქურო (NA2XSEY კაბელისათვის)	ПКВто 3-10 70/120	ცალი	2
3	დამცავი მილი	EAKT1657		2
4	სასიგნალო გამაფრთხილებელი ლენტი	B=150მმ	მ	1X613
5	დამცავი მილი	D=110/12288	მ	72
6	შუალედური გადაბმის ქურო	ПСТО-10/3X150/240	ც	3

სამშენებლო-სამონტაჟო სამუშაოების მოცულობა

№	სამუშაოს დასახელება	ბანზ	რ-ბა
1	ასფალტისფარი საფარის ავტო ტრანშეა	43.59	ტ / მ ² 19
2	ასფალტირებული საფარის დაგება		მ ² 189
3	თხრილის დამუშავება III კატ. გრუნტში		მ ³ 186
4	დამცავი მილის ჩალაგება		მ 72
5	დეკორატიული ფილის აყრა დაგება		მ ² 5
6	კაბელის გატარება დამცავ მილში		მ 76
7	საწოლის მომზადება I კაბელისათვის		მ 613
	სილით ჯამური		მ ³ 42.77
8	კაბელის ჩალაგება თხრილში		მ 650
9	სასიგნალო ლენტის ჩადება თხრილში		მ 613
10	კაბელის გატარება ქს-ში		მ 14
11	თხრილის შევსება:		
	გრუნტით		მ ³ 45
	ლორლით		მ ³ 41
	ქვიშა-ხრეშის ნარევით		მ ³ 57
12	სამშენებლო ნარჩენის გატანა:		
	გრუნტი	274.16	ტ / მ ³ 141

პროექტი №-5/17
 ქ. თბილისი, საქეთის ტრასე-ს ნაპირის რეკონსტრუქციის მ/დ
 ქსელის შექმნა ს/კ. 0062-დან ს/კ 0799-მდე.

შპს.	სულ. შ.
2	3