

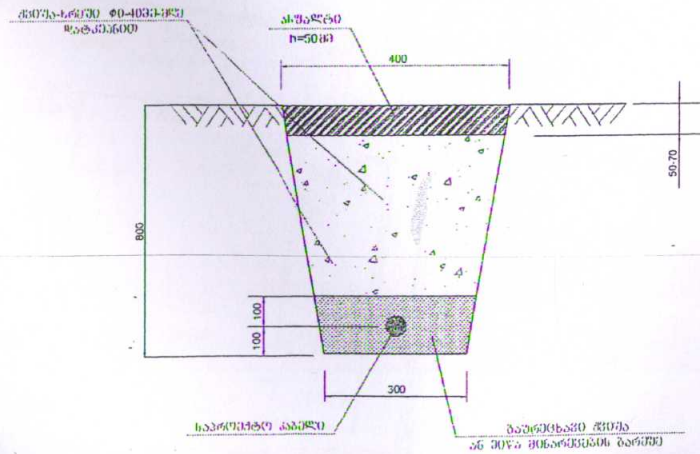
განმარტავითი ბარათი

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 №0082-დან ს/ქ 0183-მდე გამომავალი მაღალი ძაბვის ამორტიზირებული კაბელის შეცვლას

საპროექტო კაბელის ჩაღება ტრანშეაში

- 1 გაითხაროს ნახაზის თანახმად დილოში ს/ქ №0082-დან ს/ქ №0183-მდე საკაბელო არხი (ტრანშეა) ერთი კაბელისათვის
- (პლანშეტზე არა არის დატანილი მიწისქვეშა კომუნიკაციები მუშაობის პროცესში მოხდეს მიწის დამატება)
- შენიშვნა: ქუჩის ავტო ტრანსპორტის საგალი ნაწილის გადაკვეთაზე ტრანშეა გაითხაროს 1,0მ სიღრმეზე
- 2 ჩაღებულ ტრანშეაში ნახაზის თანახმად კაბელის დამცავი მილები
- 3 მოეწყოს ტრანშეაში საკაბელო ბალიში გაცრილი მიწით (H=10სმ)
- 4 ჩაიდოს ტრანშეაში დამცავ მილებში გატარებით კაბელი **NA2XSEY-1 3X120RM/16**
- 6 მიერთდეს კაბელის ბოლოები ს/ქ-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 ჩაღება ტრანშეაში



№	მასალის დასახელება	ტიპი, მარკა, ზომა	ერთეული	რაოდენობა
1	კალოვანი კაბელი (10კვ. კაბეაქმ)	NA2XSEY-1 3X120RM/16	მ	524
2	მაღალი ძაბვის (10კვ.) შიდა დაყენების საბოლოო ქურთი (NA2XSEY კაბელისათვის)	ПКВто 3-10 70/120	ცალი	2
3	ღამიწების არმატურა	EAKT1657		2
4	სასიგნალო გამაგრებული ლენტი	B=15088	მ	1X416
5	დამცავი მილი	D=110/12288	მ	65
6	შუალედური გადაბმის ქურო	ПСТО-10/3X150/240	ც	1

სამშენებლო-სამონტაჟო სამუშაოების მოცულობა

№	სამუშაოს დასახელება	ზანზ	რ-ბა
1	ასფალტის საფარის აღება	20.75 კვ / მ ³	9
2	ასფალტირებული საფარის დაგება	მ ²	89
3	თხრილის დამუშავება III კატ. გრუნტში	მ ³	142
4	დამცავი მილის ჩაღება	მ	65
6	კაბელის გატარება დამცავ მილში	მ	69
7	საწოლის მომზადება 1 კაბელისათვის	მ	416
8	სილით ჯამური	მ ³	28.81
9	კაბელის ჩაღება თხრილში	მ	441
10	სასიგნალო ლენტის ჩაღება თხრილში	მ	416
11	კაბელის გატარება ქს-ში	მ	14
12	თხრილის შევსება:		
	გრუნტით	მ ³	56
	ლორღით	მ ³	57
13	სამშენებლო ნარჩენის გატანა:		
	გრუნტი	167.70 კვ / მ ³	86

<p>პროექტი № 6/17 ქ. თბილისი, ნაჭუჩიალას ხ-ბი ამოხსიზიხეჯელი მ/ძ ნაწილად შევსდა ს/ქ 0082-დან ს/ქ 0183-მდე კომუნიკაციის</p>	<p>ფურ.</p>	<p>სულ. ფ.</p>
	2	3