



ს.ს. "თელასი"

პროექტი VV-9/17

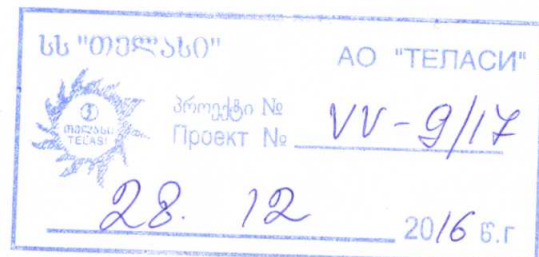
ქ. თბილისი საბურთალოს რ-60

ელ- მომარაგება

6-10კვ მ/ძ ამორტიზირებული კაბელების შეცვლა ს/კ 0765დან ს/კ 0247-ის მიმართულებით

პროექტანტი;

გ. დათუაშვილი



თბილისი 2016

ფ.	ფ.რ.
1	3

საპროექტო კაბელების დასახელება (NA2XSEY კაბელებისათვის)

№	მასალის დასახელება	ტიპი, მარკა, ზომა	ერთეული	რაოდენობა
1	კალოვანი კაბელი (10კვ. კაბელები)	NA2XSEY-1 3X120RM/16	მ	302
2	მაღალი კაბის (10კვ) შიდა დაყენების საბოლოო ქურთ (NA2XSEY კაბელებისათვის)	ПКВто 3-10 70/120	ცალი	2
3	ღამიწების არმატურა	EAKT1657		2
4	სასიგნალო გამაფრთხილებელი ლენტა	B=15088	მ	1X175
5	დამცავი მილი	D=110/12288	მ	97
6	შუალედური გადაბმის ქურთ	ПСТО-10/3X70//20	ც	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 №0765-დან ს/ქ 0247-მდე გამომავალი მაღალი ძაბვის ამორტიზირებული კაბელის შეცვლას

საპროექტო ღონისძიებები

1 გაითხაროს ნახაზის თანახმად ~~ფილმი~~ ს/ქ №0765-დან ს/ქ №0247-მდე საკაბელო არხი (ტრანშეა) ერთი კაბელისათვის.

(პლანზე არა არის დატანილი მიწისქვეშა კომუნიკაციები, მუშაობის პროცესში მოხდეს მიწის დამატება)

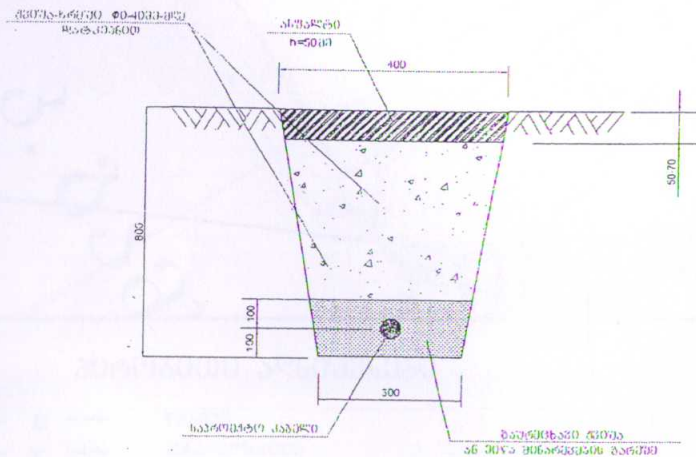
შენიშვნა: ქუჩის ავტო ტრანსპორტის სავალი ნაწილის გადაკვეთაზე ტრანშეა გაითხაროს 1,0მ სიღრმეზე

- ჩალაგდეს ტრანშეაში ნახაზის თანახმად კაბელის დამცავი მილები
- მოეწიოს ტრანშეაში საკაბელო ბაღში გაცრილი მიწით (H=10სმ)
- ჩაიდოს ტრანშეაში დამცავ მილებში გატარებით კაბელი NA2XSEY-1 3X120RM/16
- მიერთდეს კაბელის ბოლოები ს/ქ-ში არსებულ (ძველი მიერთების წერტილი) მაღალი ძაბვის უჯრედების გამომავალ მოჭერებზე საბოლოო ქურთების მეშვეობით
- ამოივსოს საკაბელო არხი მიწით და აღდგეს დაზიანებული ასფალტის საფარი
- აღდგეს დაზიანებული დეკორატიული ფილა იგივე ფერის და კონფიგურაციის მასალით
- ყველა სამუშაო შესრულდეს ПУЭ-ს წესების შესაბამისად

სამშენებლო-სამონტაჟო სამუშაოების მოცულობა

№	სამუშაოს დასახელება	ბანზ	რ-ბა
1	ასფალტისფენის საფარის აყრა	22.98 ტ / მ ³	10
2	ასფალტირებული საფარის დაგება	მ ²	96
3	თხრილის დამუშავება III კატ. გრუნტში	მ ³	72
4	დამცავი მილის ჩალაგება	მ	97
5	დეკორატიული ფილის აყრა დაგება	მ ²	18
6	კაბელის გატარება დამცავ მილში	მ	103
7	საწოლის მომზადება 1 კაბელისათვის	მ	175
	სილით ჯამური	მ ³	13
8	კაბელის ჩალაგება თხრილში	მ	186
9	სასიგნალო ლენტის ჩადება თხრილში	მ	175
10	კაბელის გატარება ქს-ში	მ	14
11	თხრილის შევსება:		
	გრუნტით	მ ³	10
	ღორღით	მ ³	18
	ქვიშა-ხრეშის ნარევი	მ ³	32
12	სამშენებლო ნარჩენის გატანა:		
	გრუნტი	121.59 ტ / მ ³	62

საპროექტო კაბელის ჩადება ტრანშეაში



<p>პროექტი № VV-9/17 ქ. თბილისი, საბურთალოს რ-ის ავტოტრანსპორტის განყოფილება კაბელის შენაკობი ს/ქ 0765-დან ს/ქ 0247-მდე მიმსახიერება.</p>	<p>ფურ. 2</p>	<p>სულ. 3</p>
---	---------------	---------------

