

სპეციფიკაცია (NA2XSEY კაბელისათვის)

№	მასალის დასახელება	ტიპი, მარკა, ზომა	ერთეული	რაოდენ
1	კალოვანი კაბელი (10კვ. კაბელები)	NA2XSEY-2 3X240 RM/25	მ	791
2	მაღალი ძაბვის (10კვ) შიდა დაყენების საბოლოო ქურო (NA2XSEY კაბელისათვის)	ПКВто 3-10 150/240	ცალი	2
3	დამიწების არმატურა	EAKT1657		2
4	სასიგნალო გამაფრთხილებელი ლენტის	B=150მმ	მ	1X641
5	დამცავი მილი	D=110/12288	მ	99
6	შუალედური გადაბმის ქურო	ПСТО-10/3X150/240	ც	3

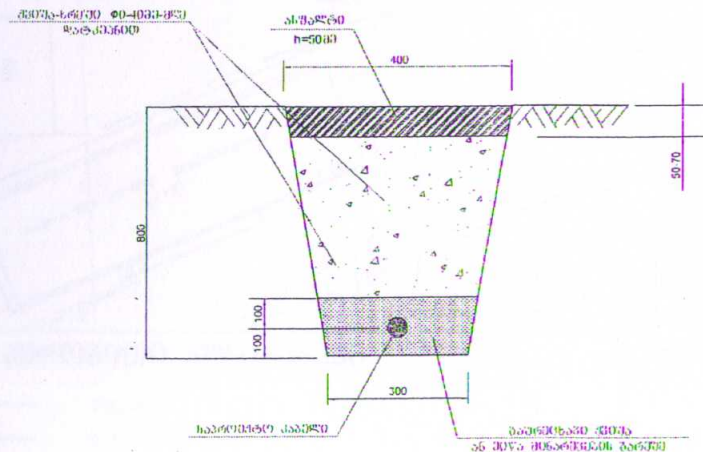
განმარტებითი ბარათი

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 №0117-დან ს/ქ ა1080-მდე გამომავალი მაღალი ძაბვის ამორტიზირებული კაბელის შეცვლას

საპროექტო ღონისძიებები

- 1 გაითხაროს ნახაზის თანახმად დილომი ს/ქ №0117-დან ს/ქ №ა1080-მდე საკაბელო არხი (ტრანშეა) ერთი კაბელისათვის (აღდგეს ქვაფენილი ფილა ახალი ან იგივე მასალით) (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 მოეწესოს ტრანშეაში საკაბელო ბაღიში 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 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



სამშენებლო-სამონტაჟო სამუშაოების მოცულობა

№	სამუშაოს დასახელება	ბანუ	რ-ბა
1	ასფალტის ფენის აღდგენა	32.17 მ ²	14
2	ასფალტირებული საფარის დაგება	მ ²	140
3	თხრილის დამუშავება III კატ. გრუნტში	მ ³	212
4	დამცავი მილის ჩალაგება	მ	99
5	ქვაფენილის აყრა დაგება	მ ²	10
6	კაბელის გატარება დამცავ მილში	მ	105
7	საწოლის მომზადება 1 კაბელისათვის	მ	641
	სილით ჯამური	მ ³	45
8	კაბელის ჩალაგება თხრილში	მ	679
9	სასიგნალო ლენტის ჩადება თხრილში	მ	641
10	კაბელის გატარება ქს-ში	მ	6
11	თხრილის შევსება:		
	გრუნტით	მ ³	84
	ლორღით	მ ³	64
	ქვიშა-ხრეშის ნარევი	მ ³	19
12	სამშენებლო ნარჩენის გატანა:		
	გრუნტი	249.95 მ ³	128

ქ. თბილისი საქმეთა კოდექსი № 7/17 კაბელის შევსება ს/ქ 0117-დან ს/ქ ა1080-მდე.	ფურ.	სულ. ფ.
	2	5