

1394



ს.ს. "თელასი"

პროექტი VVR-46/16

ძ. თბილისი ისნის რ-50

ელ- მომარაგება

0.6-10კვ ძაბვის ამორტიზირებული კაბელის შეცვლა ს/ქ 5027-დან ს/ქ 5022-ის მიმართულებით

პროექტანტი;

გ. დათუაშვილი

სს "თელასი"	АО "ТЕЛАСИ"
	პროექტი № VVR-46/16 Проект № VVR-46/16
08 01 2016 წ.რ	

თბილისი 2016

ფ.	ფ.რ.
1	

ბანმარტიპითი ბარათი

წინამდებარე პროექტი დამუშავებულია ს.ს. "თელასი"-ს საპროექტო სამსახურის მიერ 2016 წლის ქსელის რეკონსტრუქციისა და განვითარების საინვესტიციო პროგრამის თანახმად. პროექტი ითვალისწინებს ისნის რ-ში 6/10 კვ ძაბვის შემაერთებელი ამორტიზირებული საკაბელო ქსელის შეცვლას ს/ქ 5027-დან ს/ქ 5022-მდე

საჭირო ღონისძიებები

1 გაითახაროს ნახაზის თანახმად №5027-დან ს/ქ №5022-მდე საკაბელო არხი (ტრანშეა) ერთიკაბელისათვის.

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

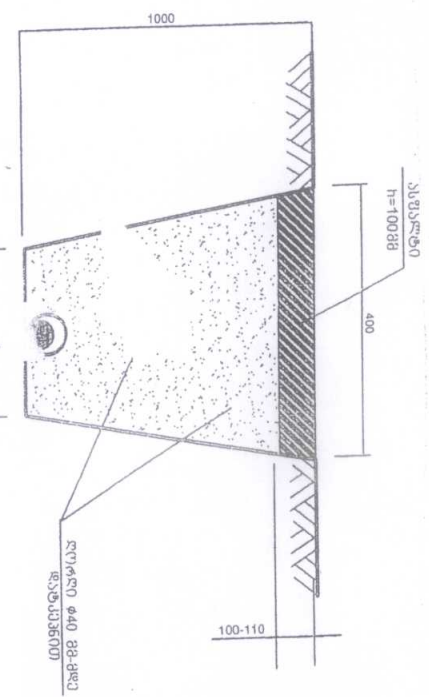
- 2 ჩალაგდეს ტრანშეაში ნახაზის თანახმად კაბელის დამცავი მილები
- 3 ჩაიდოს ტრანშეაში დამცავ მილებში გატარებით კაბელი **NA2XSEY 3X120RM/16**
(კაბელის ბოლოები შეტანილი იქნას ს/ქ -ბის მაღალი ძაბვის გამანაწილებელი მოწყობილობების სათავსოში)
- 4 მიერთდეს კაბელის ბოლოები ს/ქ-ებში არსებულ (ძველი მიერთების წერტილი) მაღალი ძაბვის უჯრედების გამომავალ მოჭერებზე საბოლოო ქურობების მეშვეობით
- 5 ამოივსოს საკაბელო არხი მიწით და აღდგეს დაზიანებული ასფალტის საფარი
- 7 ყველა სამუშაო შესრულდეს **ИУЭ**-ს წესების შესაბამისად

№	მასალის დასახელება	ტიპი, მარკა, ზომა	ერთეული	რაოდენ	
1	კალოვანი კაბელი (10კვ. კაბეაქი)	NA2XSEY 3X120 RM/16	მ	273	100006338
2	მაღალი კაბვის (10კვ) შიდა დაყენების საბოლოო ქურო (NA2XSEY კაბელისათვის)	ПКВто 3-10 70/120	ცალი	2	100008109
3	ღამიწების არმატურა	EAKT1657	კომპლ	2	100002940
4	სასიგნალო გამფრთხილებელი ლენტო	D=150მმ	მ	203	100006226
5	დამცავი მილი შიდა დიამეტრი	D=110/122მმ	მ	39	100008346

მ/კ კამერა დატვირთვის ამომ. 630ა	KCO-399-08106 Y3	ც-2	20000322
----------------------------------	------------------	-----	----------

მ (ო ც უ ლ ო ბ ა)

№	სამუშაოს დასახელება	ბანზ	რ-ბა
1	ასფალტისფენის საფარის აწოლა და კაბა	19.25 ტ / მ ³	8
2	ასფალტირებული საფარის დაგება	მ ²	83
3	თხრილის დამუშავება III კატ. გრუნტში	მ ³	61
4	დამცავი მილის ჩალაგება	მ	39
6	კაბელის გატარება დამცავ მილში	მ	41
7	საწოლის მომზადება 1 კაბელისათვის	მ	203
	სილით ჯამური	მ ³	12
	გრუნტით (სილით)	მ ³	2
8	კაბელის ჩალაგება თხრილში	მ	215
9	სასიგნალო ლენტის ჩადება თხრილში	მ	203
10	კაბელის გატარება ქს-ში	მ	16
11	თხრილის შევსება:		
	გრუნტით	მ ³	8
	ღორღით	მ ³	3
	ქვიშა-ხრეშის ნარევით	მ ³	36
12	სამშენებლო ნარჩენის გატანა:		
	გრუნტი	99.82 ტ / მ ³	51



<p align="center">პროექტი. VVR-46/16</p> <p>ქ. თბილისი ისანი-სამკობის ხ-ის ამოხეიზაკეჭელი ქაჭელი ქსელი ს/ქ. 5027-დან 5022-ის მიმართებით</p>	ზურ.	სულ. შ.
	2	3

407000

408000

409000

4616300

4616200



4 5027

კაბელი
გრუნტში

NA2XSEY-1.3X120 RM/16

Lტრ=242მ Lკაბ=273მ

კაბელი სავალი
ნაწილის გვერდულზე

კაბელი
ტროტუარზე