



ს.ს. "თელასი"

პროექტი VVR- 48/16

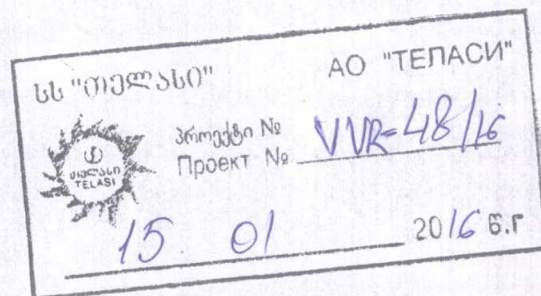
ძ. თბილისი ისნის რ-60

ელ- მომარაგება

0.6-10კე ძაბვის ამორტიზირებული კაბელების შეცვლა ს/ქ 5205-დან ს/ქ 5260-ის მიმართულებით

პროექტანტი;

გ. დათუაშვილი



თბილისი 2016

ფ.	ფ.რ.
1	3

4615800
 484500
 484400

განმარტებითი ბარათი

წინამდებარე პროექტი დამუშავებულია ს.ს. "თელასი"-ს საპროექტო სამსახურის მიერ

2016 წლის ქსელის რეკონსტრუქციისა და განვითარების საინვესტიციო პროგრამის თანახმად.

პროექტი ითვალისწინებს ისანი-სამგორის რ-ში ც.გ.პ №5205-დან ს/ქ №5260-მდე გამომავალი მაღალი ძაბვის ამორტიზირებული კაბელების შეცვლას

საჭირო ღონისძიებები

1 გაითხაროს ნახაზის თანახმად ს/ქ №5205-დან ს/ქ №5260-მდე საკაბელო არხი (ტრანშეა) ერთი კაბელისათვის

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 3X150RM/25**

(კაბელის ბოლოები შეტანილი იქნას ს/ქ -ბის მაღალი ძაბვის გამანაწილებელი მოწყობილობების სათავსოში)

6 მიერთდეს კაბელის ბოლოები ს/ქ-ებში არსებულ (ძველი მიერთების წერტილი) მაღალი ძაბვის უჯრედების გამომავალ მოჭერებზე საბოლოო ქუროების მეშვეობით

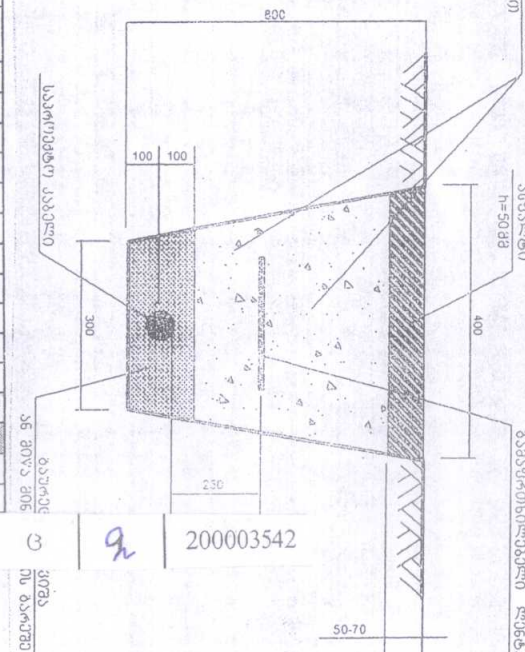
7 ამოივსოს საკაბელო არხი მიწით და აღდგეს დაზიანებული ასფალტის საფარი

9 ყველა სამუშაო შესრულდეს **ПУЭ-ს** წესების შესაბამისად

(პლანშეტზე არა არის დატანილი მიწისქვეშა კომუნიკაციები მუშაობის პროცესში მოხდეს მილის დამატება)

№	მასალის დასახელება	ტიპი, მარკა, ზომა	ერთეული	რაოდენ	
1	კალოგანდი კაბელი (10კმ. კაბვამე)	NA2XSEY 3X150 RM/25	მ	321	ქიმი 339
2	მაღალი ძაბვის (10კვ.) შიდა დაყენების საბოლოო ძურთი (NA2XSEY კაბელისათვის)	ПКВто 3-10 150/240	ცალი	2	ქიმი 8107
3	ღამიწების არმატურა	EAKT1657		2	ქიმი 02940
4	სასიგნალო გამაფრთხილებელი ლენტი	D=150მმ	მ	1X215	ქიმი 4226
5	დამცავი მილი	D=100/122მმ	მ	70	ქიმი 2346
6	შუალედური გადაბმის ქურო	ПСТО-10/3X150/240	ც	0	

№	სამუშაოს დასახელება	მანზ	რ-ბა		
1	ასფალტირებული საფარის აყრა და გატანა	27.30 ტ / მ ³	12		
2	ასფალტირებული საფარის დაგება	მ ²	114		
3	თხრილის დამუშავება III კატ. გრუნტში	მ ³	71		
4	დამცავი მილის ჩალაგება	მ	70		
5	მილის მონტაჟი კედელზე (ანძაზე)	მ	0		
6	კაბელის გატარება დამცავ მილში	მ	74		
7	საწოლის მომზადება 1 კაბელისათვის	მ	215		
	სილით ჯამური	მ ³	15		
8	კაბელის ჩალაგება თხრილში	მ	228		
9	სასიგნალო ლენტის ჩადება თხრილში	მ	215		
10	კაბელის გატარება ქს-ში	მ	18		
11	თხრილის შევსება:				
	ღორღით	მ ³	9		
	ქვიშა-ხრეშის ნარევი	მ ³	47		
12	სამშენებლო ნარჩენის გატანა:				
	გრუნტი	139.23 ტ / მ ³	71		
მ/მ კამერა დატვირთვის ამომართველით 630ა, ღამიწების დანებობა		KCO-399-08106 Y3	ც	9	200003542



<p align="center">შპს-ს VSR-48-16 ქ. თბილისი, ისანი-ს-ბ-ბ ამოქმედებული კაბელის მონტაჟის შედეგად ქ/ს. 5205-დან ქ/ს. 5260-მდე</p>	შურ.	სულ. ფ.
	2	3



NA2XSEY 3X150-RM/25
 Lტრ=294მ Lკაბ=

პირობითი აღნიშვნები

- V — B — წყალი
- J — K — კანალიზაცია
- თ.ა. — T — თბო.სეული
- ტ — C — კავშირგაბმულობა
- ↔ ↔ ↔ არსებული საკაბელო სეული
- საპროექტო საკაბელო (0,6კვ) სეული (ტრანზმისა)
- საპროექტო საკაბელო (0,6კვ) სეული (მიწაზე)
- ღამიწვა

4-ს/ქ.

სამ. უფროსი	მ. შოშიტაშვილი	თარიღი	პროექტი: VVR-48-16		
უფ. ინჟინერი	რ. მოღვაძე	სტადია	ელექტროტექნიკური ნაწილი		
ინჟინერი	ბ.დათუაშვილი	ფურც. №	მ. თბილისი, ისნის რ-ნი ამორტიზირებული კაბელის შეცვლა ს/მ 5205-დან ს/მ 5260-მდე		
0.4კვ სეულის		შ. პრ.	3	ფ. რაოდ.	3
მესალ. უფრ.	ლ.სისაური	ელ. მომარაგება. გამრიცხველიანება			
		გადალი (0,6კვ) კაბელის საპროექტო სეულის გეგმა მ 1:500			
		სს. "თელანი"-ს საპროექტო სამსახური			

484400 000000
484300 000000
4616100 000000

484500 000000
484400 000000

4616000 000000 4615900 000000 484300 000000 4615800 000000