

სს „თელასი“

ბანკოთარების და ინვესტიციების სამსახურის საპროექტო ჯგუფი

პროექტი № V V-5/16

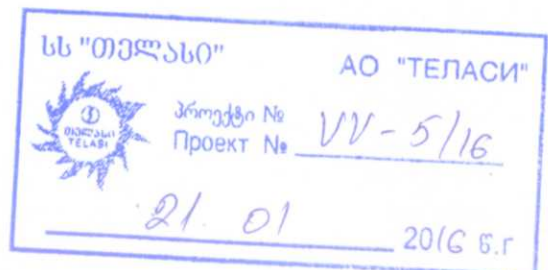
### ელექტროტექნიკური ნაწილი

მისამართი: ძ. თბილისი, მთაწმინდის რაიონი – ლ. ასათიანის ძ.

ძ/ს „სტოლოვაკი“ ფილ. № 28 — ს/ჯ № 7048 მ/მ-ის საკაბელო ძეხლი.

სამუშაოს დასახელება: მ/მ-ის (გვ.) ამორტიზებული მიწისქვეშა საკაბელო ძეხლის ნაწილი მონაკვეთის შიგნით.

ინჟ. დამპროექტებელი: ვ. ჯიხორია.



ძ. თბილისი

21 იანვარი 2016 წელი.

ფ.№	ფ.რ.
1	4

პროექტის განმარტება

პროექტი № V V-5/16 დამუშავდა 2016 წლის სანინვესტიციო გეგმის თანახმად, რომელიც ეხება ქ. თბილისში მთაწმინდის რაიონში მ/ძ (6კვ) მიწისქვეშა საკაბელო ქსელის მონაკვეთის შეცვლას ქ/ს „სოლოლაკი“ ფიდ. № 28 — ს.ჯ. № 7048-ს შორის ლ. ასათიანის ქ-ზე.

გაითხაროს საკაბელო არხი ლ. ასათიანის ქ-ის ტროტუარზე პოზიცია №1-სა და პოზიცია №2-ს შორის, მოეწყოს საკაბელო ბაღიში წვრილფრაქციური ქვიშით, ჩაიდოს ძალოვანი კაბელი NA2XSEY1(3\*240RM/25)mm<sup>2</sup> კვეთის, მიწისქვეშა კომუნიკაციების და სამანქანო გზის გადაკვეთის ადგილებში ჩაიდოს ქსელკედლიანი დამცავი მილი, რომელშიდაც გატარდეს სამონტაჟო კაბელი, მიეყაროს ქვიშა, დაეყაროს ქვიშა-ხრეში, სამანქანო გზაზე დაეყაროს ღორღი – დაიტკეპნოს და დაიგოს ასფალტი.

ქ/ს „სოლოლაკში“ გაითიშოს ფიდერი № 28 და გამავალ გამთიშველზე დაედოს დამიწება. პოზიცია №1 და პოზ. №2-ზე ჩაიჭრას არსებული მიწისქვეშა საკაბელო ქსელი და ახალ ჩადებულ კაბელზე გადაიბას შუალედური ქუროს ПСО-3-10-150/240-ს (ან ანალოგი) საშუალებით.

ქ/ს „სოლოლაკში“ მოიხსნას დადებული დამიწება, მიწისქვეშა საკაბელო ქსელის იზოლიაციის სიდიდე გაისინჯოს მეგაომეტრის საშუალებით და მისი დასაშვებ ნორმებში არსებობის შემდეგ საკაბელო ქსელი ჩაყენებული იქნას ძაბვის ქვეშ.

სამშენებლო-სამონტაჟო სამუშაოები შესრულდეს ПУЭ-ს და СНиП-ის ნორმების შესაბამისი პუნქტების დაცვით.

პროექტი № VV-5/16	
ფ.№	ფ.ნ.
2	4

პირითადი მოწყობილობის და მასალების ჯამური სპეციფიკაცია

№	მოწყობილობა და მასალები	მარკა, ტიპი	ზანზ. ერთ.	რაოდ.	კოდი	შპ6033.
1	კაბელი ძალ. ალუმინის ძარღვით ნაკვ. NA2XSEY(3*240RM/25)		მ	420	100006341	
2	ქურო უელედური გადაბმის 10 კვ-ზე	ПСТО-3-10-150240	ც	2	100008099	
5	მილი დამცავი სქელკედლიანი	Φ100MM - 110MM	მ	60	100004265	
6	ქვიშა	წვრილი ფრაქც.	კუბ.მეტ.	21	100008194	
7	ქვიშა-სრეში	(0--40)MM	კუბ.მეტ.	85	100004178	
8	ღორღი	(10--40)MM	კუბ.მეტ.	9	100007770	
9	ღენტა სასიგნალო გამაფრთხ. პოლიეთილენის	15 CM ბანის	მ	360	100006226	
10	დამხმარე მასალები	სწვადასწვა	კვ.	3		
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						
25						
26						
27						
28						
29						
30						
31						
32						
33						
34						
35						
36						
37						
38						
39						
40						
41						
42						
43						
44						
45						
46						

პროექტი № VV-5/16,  
 ქ/ს, სოლოლ "ფიდ28--ს/ჯ 7048  
 2016 წლის საინვესტიციო პროექტი

შ. №	შ. რ.
3	4



ICTO-3-10-150/240  
საკაპელო ტრასა ბაღის ტროტუარზე

საკაპელო ტრასა ბაღის ტროტუარზე  
სიგ. = 410ა სიგ. = 420ა

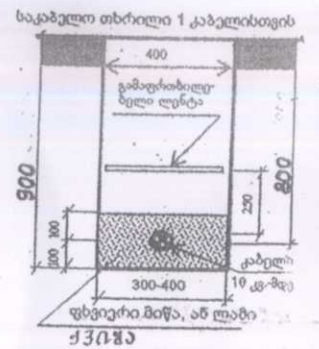
საკაპელო ტრასა ბაღის ტროტუარზე  
სიგ. = 60ა

ქს. სოლოლაკი №28-ს/ჯ №7048  
საკაპელო ტრასა ბაღის ტროტუარზე

საკაპელო ტრასა ბაღის  
ტროტუარზე

საკაპელო ტრასა ბაღის ტროტუარზე

№	დასახელება	სიგ.	მ <sup>2</sup>
1	საკაპელო ტრასა ბაღის ტროტუარზე	40ა	205
2	საკაპელო ტრასა ბაღის ტროტუარზე	ა	205
3	ტრასის ბათონი III კატეგორიის ბრუნვა	ა	115
4	საკაპელო ტრასა ბაღის ტროტუარზე I კატეგორიის	ა	370
5	საკაპელო ტრასა ბაღის ტროტუარზე	ა	60
6	საკაპელო ტრასა ბაღის ტროტუარზე	ა	360
7	საკაპელო ტრასა ბაღის ტროტუარზე	ა	60
8	საკაპელო ტრასა ბაღის ტროტუარზე	ა	-
9	საკაპელო ტრასა ბაღის ტროტუარზე	ა	360
10	საკაპელო ტრასა ბაღის ტროტუარზე	ა	115
11	საკაპელო ტრასა ბაღის ტროტუარზე	ა	-
12	ქვიშა	ა <sup>3</sup>	21
13	ქვიშა-სიგ.	ა <sup>3</sup>	85
14	ლოდი	ა <sup>3</sup>	9
15			
16			



- უწყვეტი გამწვანებული აღნიშვნები
- 0,4 სს. ძაბვის აბაზის ხაზი
  - 0,4/0,23 სს. ძაბვის აბაზის ხაზი
  - ბათონის ბათონის ხაზი, ან სიგ.
  - ტროტუარის ფენა, ან სიგ.
  - მონიტორინგის (გამწვანების) ხაზი
  - 1მ, 16მ, 24მ - 1, 16, 24 - მონიტორინგის ხაზი
  - სპორტული აბაზის ხაზი
  - არსებული აბაზის ხაზი (დოკუმენტი)
  - ნათქვამი ხაზი
  - ლატი
- საკაპელო ტრასა ბაღის ტროტუარზე  
საკაპელო ტრასა ბაღის ტროტუარზე

დასრულების თარიღი	21.01.2016	პროექტი № VV-5/16, 2016 წლის 063მტ/030ა შემაჯობებელი ნაწილი მასშტაბი 1:1000
დასრულების უფრ.	ნ. შოშიტაშვილი	ქ. თბილისი, შთაქმინდის რაიონი, დ. ასათიანის ქ.
უფრ. ინჟინერი	რ. მოდუბაძე	ქს. „სოლოლაკი“ ფედ. № 28-ს/ჯ № 7048.
ინჟინერი	ფ. ჭიხორია	
ქს. განუ ხელმძღ.	ლ. სისაური	
		ელ. მომარაგება
		სტაბილ.
		ფ. №
		ფ. რ.
		მ. პრ.
		4
		4

6 კვ. კაბ. შიქსქემა ამორტუბული საკაპელო ტრასის მონაგების შედეგად

ბანკისა და 063მტ/030ა საკაპელო ტრასის საპროექტო ნაწილი

1:1 000