

გომომ+  
პილი+

13.02.16  
0218/134  
18.02.16

სს „თელასი“

თანხმობის და ინჟინტერპრეტაციის სამსახურის საარქივო ჯგუფი

პროექტი № V V R-9/16

### ელექტროტექნიკური ნაწილი


მისამართი: ქ. თბილისი, ანტონ კათალიკოსის, კ. ღვთაძის და შერცხლის ქ-ბი

(კ.ს.ქს)-ს/ჯ № 7224 — ს/ჯ № 7459.

სამუშაოს დასახელება: მ/ძ-ის (6კვ) მიწისქვეშა საკაბელო ქსელის მოწყობა ს/ჯ №7224-სა და ს/ჯ № 7459-ს შორის.

ინჟ. დამკვეთი: უ. ჰინორია.

R-MK-1601-M-001  
120020000  
22121064

სს "თელასი"	АО "ТЕЛАСИ"
	პროექტი № <u>VVR-9/16</u> Проект № <u>VVR-9/16</u>
<u>05. 02</u> 2016წ.გ	

1500 (3000)

ქ. თბილისი

5 თებერვალი 2016 წ.

გვერდი: 18.02.16

ფ.№	ფ.ჩ.
1	4

პროექტის განმარტება

პროექტი № V V R -8/16 დამუშავდა 2016 წლის საინვესტიციო გეგმის თანახმად, რომელიც ეხება ქ. თბილისში კ. ლესელიძის ქ.-ის მიმდებარე ტერიტორიაზე არსებული ს/ჯ № 7459-ის და ს/ჯ № 7224-ს შორის დამაკავშირებელი ელ. მომარაგების მ/მ (6კვ) მიწისქვეშა საკაბელო ქსელის მოწყობას (ქს „სოლოლაკი“).

კ. ლესელიძის ქ-ის ტროტუარზე აღებული იქნას ფრთხილად და დაუზიანებლად დეკორატიული ფილა, გაითხაროს საკაბელო არხი კ.ს.ქ.ს 7224-ს და ს/ჯ № 7459-ს შორის ანტონ კათალიკოსის, კ. ლესელიძის და ვერცხლის ქების ტროტუარზე და სამანქანო ასფალტირებული გზების გადაკვეთაში, მიწისქვეშა კომუნიკაციებისა და სამანქანო გზის გადაკვეთაში ჩაიდოს სქელკედლიანი დამცავი მილი, რომელშიდაც უნდა გატარდეს სამონტაჟო ძალოვანი კაბელი, მოეწყოს საკაბელო ბაღიში წვრილფრაქციური ქვიშით, ჩაიდოს კაბელი NA2XSEY1(3\*120RM/16)mm<sup>2</sup> კვეთის, მიეყაროს ქვიშა, დაეყაროს ქვიშა-ხრეში ტროტუარებზე – დაიტკეპნოს, კ. ლესელიძის ქ-ის ტროტუარზე დაიგოს აღებული დეკორატიული ფილა, სამანქანო გზების გადაკვეთაში და დანარჩენი ქუჩების ტროტუარებზე დაეყაროს ღორღი – დაიტკეპნოს და დაიგოს ასფალტი.

ძალოვან კაბელს გაუკეთდეს საბოლოო ქუროები ПКВтО-3-10 70/120 (ან ანალოგი) და შეერთება განხორციელდეს კ.ს.ქ.ს. – 7224-ის მეორე თავისუფალ შემავალ ძალოვან სიმძლავრის გამთიშველებზე. ს/ჯ № 7459-ში შეერთდეს არსებულ ძალოვან გამთიშველზე ან დაწყვილდეს იმავე გამთიშველზე არსებულ მკვებავ კაბელზე.

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

პროექტი № VVR-8/16	
ფ.№	ფ.ჩ.
2	4

პირითადი მოწყობილობის და მასალების ჯამური სპეციფიკაცია

№	მოწყობილობა და მასალები	მარკა, ტიპი	ზანზ.ერთ	რაოდ	კოდი	შენიშნ.
1	კაბელი ძალ. ალუმინის ძარღვით ნაკვ. NA2XSEU(3*120RM/16)		მ	152	100006338	
2	ქურო საბოლოო (6-10)კვ.	ПКБТО-3-10 70.120	ც	2	100008108	
3	დამიწების არმატურა საბოლოო ქუროსათვის	EAKT-1656	ც	2	100003005	
4	შილი დამცავი სქელკედლიანი	Φ100MM	მ	22	100004265	
5	ქვიშა	წვრილი ფრაქც.	კუბ.მეტ.	9	100008194	
6	ქვიშა-ჩრეში	(0--40)MM	კუბ.მეტ.	27	100004178	
7	ღორღი	(10--40)MM	კუბ.მეტ.	5	100007770	
8	ლენტა სასიგნალო გამაფრთხ. პოლიეთილენის	15 CM ზანის	მ	123	100006226	
9	დამხმარე მასალები	სწვადასწვა	კგ.	2		
10						
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						

პროექტი № V V R -9/16,  
 ს/ჯ № 7459--7224 მ/მ-ის (6კვ) ქსელი,  
 2016 წლის საინჟინტო პროექტი

ფ. №	ფ. რ.
3	4



