

ვითმთ  
ვინმთ

სს „თელასი“

განვითარების და ინვესტიციების სამსახურის საპროექტო ჯგუფი.

პროექტი № NS-769, 1CNS-11/5479/15

### ელექტროტექნიკური ნაწილი

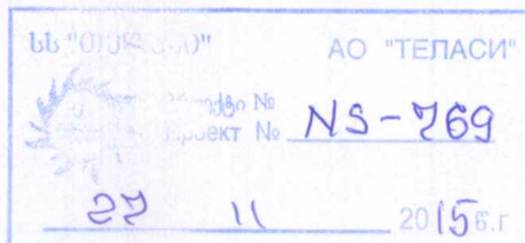
მისამართი: ძ. თბილისი, გოგღან ხემლნიცკის ძ. № 48-ის მიმდებ. ნაკვ. კოდი №011711026039

შ.პ.ს. „ნიკორა ტრეიდი“ აბ. № 3409902, მრ. № 37159570

სამუშაოს დასახელება: ს/ჯ № 5147-ში კალოვანი გამთიშველის დაღბმა, 0,4 კვ. კაბვის

მიწისქვეშა საკაბელო ქსელის მოწყობა (შეცვლა) ობიექტამდე.

ობჟ. დამპროექტებელი: ფ. ჰისორია.



N-NS-1550-M-484  
1260000000  
22121039

15 თბ (3 აკვ)

ძ. თბილისი

27 ნოემბერი 2015 წელი.

შემთხვევა: 30.11.15

მ

ფ.№	ფ.რ.
1	4

პროექტის განმარტება

პროექტი № NS-769 დამუშავდა მოკვლევის ოქმი № 1CNS-11/5479/15-ის თანახმად, რომელიც ეხება ქ. თბილისში, ბოგდან ხმელნიცის ქ. № 48-ის მიმდებარე ტერიტორიაზე (ნაკვ. კოდი № 011711026039) აბ. № 3409902 — შ.პ.ს. „ნიკორა ტრეიდი“-ის დაზიანებული მიწისქვეშა საკაბელო ქსელის შეცვლას ს/ჯ № 5147-დან. სიმძლავრის 25 კვტ-ით გაზრდის მიზნით.

შ.პ.ს. „ნიკორა ტრეიდი“ ითხოვს სიმძლავრის გაზრდას 25 კვტ-ით, ჯამური მოთხოვნილი სიმძლავრე არის 50 კვტ. (3ფ)

ს/ჯ № 5147-ის 0,4 კვ. ძაბვის ნაკვეთურში არსებულ ძალოვან სახაზო გამომავალ კარადაში დაიდგას ძალოვანი გამთიშველი PNC-250 მცველების კომპლექტით.

შ.პ.ს. „ნიკორა ტრეიდის“ შენობის უკანა კედელზე გარე მხრიდან დადგმულია სამფაზიანი აღრიცხვის კვანძის კარადა (მრიცხვ. № 37159570 20-120ამპ), რომელიც შემდგომ გამოყენებული იქნას საანგარიშო აღრიცხვის კვანძად. შემოწმდეს აღნიშნული აღრიცხვის კვანძის სტაციონალური დამიწების კონტური, რომლის წინაღობა არ უნდა აღემატებოდეს 10 ომს. იმ შემთხვევაში თუ იგი არ დააკმაყოფილებს დასაშვებ ნორმას, დაემატოს დამამიწებელი ელექტროდები.

გაითხაროს საკაბელო ტრანშიე ს/ჯ № 5147-დან ობიექტის მიმართულებით, მოეწყოს საკაბელო ბალიში წვრილფრაქციური ქვიშით, მიწისქვეშა კომუნიკაციების გადაკვეთაში ჩაიდოს სქელკედლიანი დამცავი მილი, რომელშიდაც შემდგომ გატარდეს სამონტაჟო ძალოვანი კაბელი, ჩაიდოს კაბელი ABBГ1(4\*35)mm<sup>2</sup> კვეთის, მიეყაროს ქვიშა, დაეყაროს ქვიშა-ხრეში – დაიტკეპნოს, დაეყაროს ღორღი დაიტკეპნოს და დაიგოს ასფალტი.

ს/ჯ-ის 0,4 კვ. ძაბვის ნაკვეთურში შეყვანილ ძალოვან კაბელს გაუკეთდეს საბოლოო ქურო და შეერთდეს ახალ დადგმულ ძალოვანი გამთიშველის გამომავალ კონტაქტებზე.

ობიექტზე შეყვანილ კაბელს გაუკეთდეს თერმომამბჯენი ხელთათმანი და შეერთდეს აღრიცხვის კვანძის კარადაში არსებულ სამპოლუსიან ავტომატურ ამომრთველზე.

ძალოვანი კაბელის ნულოვანი სადენი შეერთდეს კარადების კორპუსებზე დამცავი დანულების მოწყობის მიზნით.

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

პროექტი № NS-769	
1CNS-11/5479/15	
ფ.№	ფ.რ.
2	4



პირითადი მოწყობილობის და მასალების ჯამური სპეციფიკაცია

№	მოწყობილობა და მასალები	მარკა,ტიპი	ბანზ.ერთ	რაოდ	კოდი	შპ60შპ.
1	კაბელი ძალოვანი ალუმინის ძარღვით 1 კვ.	ABBG(4*35)MM2	მ	115	100006388	
2	ქურო საბოლოო შიდა დაყენების 1 კვ.	1ПКВТПН-4	ც	1	100008709	
3	ძალოვანი გამთიშველი	РПС-250	ც	1	100003826	
4	მცველი დნობადი 0,4 კვ-ზე	ПН2-100/100	ც	3	100003628	
5	მილი დამცავი სქელკედლიანი	Φ50MM	მ	2	100004262	
6	ოვივე	Φ100MM	მ	7	100004265	
7	ზოლოვანა ფოლადის	(25*5)MM	მ	12	100004393	
8	ელექტროდი დამიწების	L=2,5m	ც	3	100004362	
9	ქვიშა	წვრილი ფრაქც.	კუბ.მეტ.	6	100008194	
10	ქვიშა-ხრეში	(0--40)MM	კუბ.მეტ.	17	100004178	
11	ღორღი	(10--40)MM	კუბ.მეტ.	1	100007770	
12	თერმოჩამბჯენი სელთათმანი	502K033/S	კომპლ.	1	100005277	
13	დამხმარე მასალები	სხვადასხვა	კბ.	3		
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 № NS-769, 1CNS-11/5479/15

ფ. №

ფ. რ.

3

4



