

ს/ს „თელასი“

განვითარების და ინვესტიციების სამსახურის საპროექტო ჯგუფი.

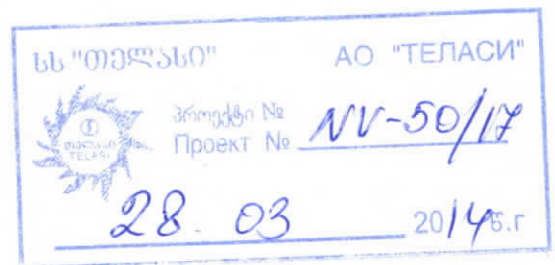
პროექტი № NV-50/17

ელექტროტექნიკური ნაწილი

მისამართი: ქ. თბილისი, ბლდანის საქსელო რ-ნი, მუხიანის 1 მ/რ, კორპუსი №13, 4-ე და 5-ე
საღარბაზოები, 0,4 კვ. ძაბვის მიწისქვეშა ამორტიზებული კაბელი ს/ჯ № 9042-დან.

სამუშაოს დასახელება: ამორტიზებული სამწვერიანი მიწისქვეშა 0,4 კვ. ძაბვის კაბელის
შეცვლა.

ინჟ. დამპროექტებელი: ვ. ჰისორია.



ქ. თბილისი

28 მარტი 2017 წელი

ფ.№	ფ.რ.
1	4

პროექტის ბანმარტება

პროექტი № NV-50/17 დამუშავდა 2017 წლის საინვესტიციო გეგმის თანახმად, რომელიც ეხება ქ. თბილისში გლდანის საქსელო რაიონის ტერიტორიაზე, მუხიანის 1 მ/რ, კორპუსი №13-ის მე-4 და მე-5-ე სადარბაზოების ელ. მომარაგების 0,4 კვ. ძაბვის მიწისქვეშა სამწვერიანი ამორტიზებული ზეთიანი კაბელის შეცვლას ს/ჯ № 9042-დან შენობის გარე კედელზე დადგმულ ძალოვან გამანაწილებელ კარადამდე.

გაითხაროს საკაბელო ტრანში ს/ჯ № 9042-ის 0,4 კვ. ძაბვის ნაკვეთურიდან შიდაკარტალური გზების გვერდით გრუნტში, გზის გადაკვეთაში, გაზონზე და საცხოვრებელი სახლის უკანა ეზოში კედელზე არსებულ ძალოვან კარადამდე, მიწისქვეშა კომუნიკაციების გადაკვეთაში ჩაიდოს სქელკედლიანი დამცავი მილი, რომელშიდაც შემდგომ უნდა გატარდეს სამონტაჟო კაბელი, ასფალტირებული გზების გადაკვეთა შეიძლება შესრულდეს ღია წესით ან გვირაბული მეთოდით „კროტის“ გამოყენებით, მოეწყოს საკაბელო ბაღიში წვრილფრაქციური ქვიშით, ჩაიდოს კაბელი АВВГ1 (4*185)мм2 კვეთის, მიყაროს ქვიშა, დაყაროს ქვიშა-ხრეში – დაიტკეპნოს, დაყაროს ღორღი – დაიტკეპნოს და დაიგოს ასფალტი.

კაბელს გაუკეთდეს საბოლოო ქუროები, ს/ჯ №9042-ში სახაზო გამავალ კარადაში და შენობაზე არსებულ ძალ. გამანაწ. კარადაში გამოიხსნას ამორტიზებული კაბელი, და მის ადგილზე შეერთდეს ახალი დამონტაჟებული კაბელი.

კაბელის ნულოვანი სადენი შეერთდეს ძალოვანი კარადების კორპუსზე დამცავი დანულების მიზნით.

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

პრ-ბი № NV-50/17	
ფ.№	ფ.რ.
2	4

ძირითადი მოწყობილობის და მასალების ჯამური სპეციფიკაცია

№	მოწყობილობა და მასალები	მარკა,ტიპი	ბანზ.ერთ	რაოდ	კოდი	შპ60783.
1	კაბელი ძალ. ალუმინის ძარღვით 1 კვ.	ABBГ(4*185)MM2	მ	105	100006321	
2	ქურო საბოლოო 1 კვ-ზე	1ПКВТпН-6	ც	2	100008276	
3	მილი დამცავი სქელკედლიანი	Φ100MM	მ	34	100004265	
4	ქვიშა	წვრილი ფრაქც.	კუბ.მეტ.	5	100008194	
5	ქვიშა-ხრეში	(0--40)MM	კუბ.მეტ.	15	100004178	
6	ლორღი	(10--40)MM	კუბ.მეტ.	1	100007770	
7	დამხმარე მასალები	სწვადასწვა	კვ	1		
8						
9						
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						

პროექტი № NV-50/17	ფ. №	ფ. რ.
მუხიანის 1 მ/რ, კორპ. №13, 4-ე და 5-ე სადარბ.	3	4
ს/ჯ № 9042-ის 0,4 კვ. ძაბ. ქსელი		

