

ს/ს „თელასი“

განვითარების და ინვესტიციების სამსახურის საპროექტო ჯგუფი.

პროექტი № NV-51/17

## ელექტროტექნიკური ნაწილი

მისამართი: ძ. თბილისი, ბლდნის საქსელო რ-60, მუხიანის 1 მ/რ, კორპუსი №10, 1-2-3 სადარბ.

0,4 კვ. კაბვის ამორტიზებული მიწისქვეშა და სარდაფებში არსებული კაბელი.

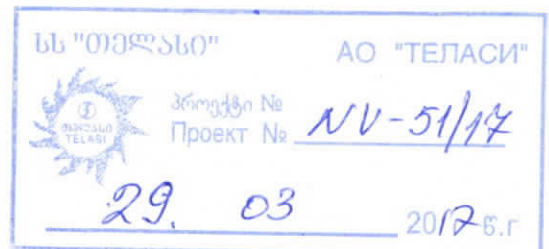
სამუშაოს დასახელება: ამორტიზებული მიწისქვეშა და სარდაფებში არსებული 0,4 კვ. კაბვის

კაბელების შეცვლა ს/ჯ № 9041-ის ძეგლში..

ინჟ. დამპროექტებელი: ფ. ჰისორია.

ძ. თბილისი

29 მარტი 2017 წელი



| ფ.ი. | ფ.რ. |
|------|------|
| 1    | 4    |

პროექტის ბანმარტემა

პროექტი № NV-51/17 დამუშავდა 2017 წლის საინვესტიციო გეგმის თანახმად, რომელიც ეხება ქ. თბილისში გლდანის საქსელო რაიონის ტერიტორიაზე, მუხიანის 1 მ/რ, კორპუსი №10-ის პირველი, მე-2 და მე-3-ე სადარბაზოების ელ. მომარაგების 0,4 კვ. ძაბვის მიწისქვეშა ამორტიზებული ზეთიანი კაბელის შეცვლას ს/ჯ № 9041-დან შენობის 1 სადარბაზოში კედელზე დადგმულ ძალოვან გამანაწილებელ კარადამდე, და აქედან სარდაფებში არსებული მშრალი ამორტიზებული კაბელების შეცვლას 2-ე და 3-ე სადარბაზოს შესასვლელებთან დადგმულ აღრიცხვის კვანძის კარადებამდე.

გაითხაროს საკაბელო ტრანში ს/ჯ № 9041-ის 0,4 კვ. ძაბვის ნაკვეთურიდან შიდაკვარტალური გზების გასწვრივ გრუნტში, გზის გადაკვეთაში, გაზონზე და სადარბაზოების შესასვლელებთან, შენობის შიდა კედელზე არსებულ აღრიცხვის კვანძის კარადებამდე კაბელი გატარდეს სქელკედლიან დამცავ მილში და დამაგრდეს კედელზე კარადებამდე. 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 ბალიში წერილფრაქციური ქვიშით, ს/ჯ-დან პირველ სადარბაზოში დადგმულ ძალ. გამანაწ. კარადამდე ჩაიდოს კაბელი ABBГ1 (4\*150)MM2 კვეთის, აქედან 2-ე და 3-ე სადარბაზოში არსებულ აღრიცხვის კვანძის კარადებამდე ჩაიდოს კაბელი NAYRY2(4\*95)მმ2 კვეთის, მიეყაროს ქვიშა, დაეყაროს ქვიშა-ხრეში – დაიტკეპნოს, დაეყაროს ღორღი – დაიტკეპნოს და დაიგოს ასფალტი. გაზონზე დაეყაროს ამოღებული გრუნტი და დაიტკეპნოს.

კაბელს გაუკეთდეს საბოლოო ქურობები, ს/ჯ №9041-ში სახაზო გამავალ კარადაში და შენობაზე არსებულ ძალ. გამანაწ. და აღრიცხვის კვანძის კარადებში გამოიხსნას ამორტიზებული კაბელი, და მათ ადგილზე შეერთდეს ახალი დამონტაჟებული კაბელები.

კაბელის ნულოვანი სადენები შეერთდეს ძალოვანი და აღრიცხვის კვანძის კარადების კორპუსებზე დამცავი დანულების მიზნით.

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

|                    |      |
|--------------------|------|
| პროექტი № NV-51/17 |      |
| ფ.№                | ფ.რ. |
| 2                  | 4    |

ძირითადი მოწყობილობის და მასალების ჯამური სპეციფიკაცია

| №  | მოწყობილობა და მასალები            | მარკა, ტიპი    | ბანხ. ერთ. | რაოდ. | კოდი      | შპნიზი. |
|----|------------------------------------|----------------|------------|-------|-----------|---------|
| 1  | კაბელი ძალ. ალუმინის ძარღვით 1 კვ. | ABBG(4*150)MM2 | მ          | 115   | 100006393 |         |
| 2  | ფიფე -- ჯაფშნიანი კაბელი           | NAYRY(4*95)mm2 | მ          | 137   | 100006384 |         |
| 3  | ქურო საბოლოო 1 კვ-ზე               | 1ПКВТпН-5      | ც          | 4     | 100008330 |         |
| 4  | ქურო საბოლოო 1 კვ-ზე               | 1ПКВТпН-6      | ც          | 2     | 100008276 |         |
|    | მილყელი კარადაზე კაბელისათვის      | BW-50          | ც          | 4     | 100004470 |         |
|    | ფიფე                               | BW-40          | ც          | 1     | 100004476 |         |
| 5  | მილი დამცავი სქელკედლიანი          | Φ100MM         | მ          | 24    | 100004265 |         |
| 6  | ქვიშა                              | წვრილი ფრაქც.  | კუბ. მეტ.  | 12    | 100008194 |         |
| 7  | ქვიშა-ხრეში                        | (0--40)MM      | კუბ. მეტ.  | 8     | 100004178 |         |
| 8  | ლორღი                              | (10--40)MM     | კუბ. მეტ.  | 2     | 100007770 |         |
| 9  | დამზმარე მასალები                  | სხვადასხვა     | კვ         | 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 |                                    |                |            |       |           |         |

|   |      |       |
|---|------|-------|
| პროექტი № NV-51/17<br>მუნიანის 1 მ/რ, კორპ. №10, 1-2-3- სადარბ.<br>ს/ჯ № 9041-ის 0,4 კვ. ძაბ. ქსელი | შ. № | შ. რ. |
|   | 3    | 4     |

