



ს.ს.
"თელასი"

პროექტი № NV-41,42/18

გლდანის რ-ნი. მმ-6 მკრნი., კორპ. № 8, საღ. 3,4 და № 9, საღ. 1÷3, სახლ-
ების მკვებავი კაბელების შეცვლა.


ელ მომარაგება

0,4 კვ ძაბვის ახალი საკაბელო ტრასები სპეციფიკაციით.
ს.ძ. № 9084-ის ძეგლი.

h. ჯიქია

ინჟინერ-პროექტანტი:
რ. მოღვაძე

მ.

| | |
|---|---|
| სს "თელასი" | АО "ТЕЛАСИ" |
|  | პროექტი № <u>NV-41/18</u> Проект № <u>NV-42/18</u> |
| _____ 20 6.7 | |

თბილისი 2018 წ.

| | |
|---------|------------|
| ფურც. № | ფურც. რ-ღ. |
| 1 | 3 |

ს ა რ ჩ ე მ ი

1. თავფურცელი.
2. სარჩევი, განმარტება, სპეციფიკაცია, სამშენებლო სამონტაჟო სამუშაოები .
3. 0,4 კვ. ძაბვის საკაბელო ტრასები. მოწყობილობის განლაგება. გეგმა.
- 4

ბ ა ნ მ ა რ ტ ე ბ ა

პროექტი შესრულებულია 2018 წლის საინვესტიციო გეგმის თანახმად.

შესაცვლელია კორპუსების მკვებავი ძალოვანი კაბელები სატრ. ქვესადგურიდან, მე-8 კორპუსის მე-3 და მე-4 სადარბაზოსთვის და მე-9 კორპუსის 1-3 სადარბაზოსთვის.

ქვესადგურიდან კაბელები ჩაიდება მიწაში, შიგა სავალი გზის პირებზე, გზების გადაკვეთით, ტროტუარებზე(სადაც გამოკვეთილია) და გაზონების კიდეებზე გავლით.

ძალოვანი კარადები განთავსებულია სადარბაზოების გარე კედლებთან.

კაბელი მიწაში ჩაიდება 0,7-1მ-ის სიღრმეზე, მიწისქვეშა კომუნიკაციების გადაკვეთის, ან მათთან პარალელური მსვლელობის დროს თუ ვერ ხერხდება ნორმით არსებული დაშორება, ან მიწაში 0,7 მ-ის მაღლა, კაბელი ჩაიდება დამცავ მილში. სადარბაზოებში კაბელები დაიფარება ხოკერებით, ან გატარდება გოფირირებულ სახელოებში.

მიწის სათხრელი სამუშაოების დაწყება შეთანხმებული უნდა იყოს მერიის სამსახურებთან და სახლის მეპატრონეებთან.

სამონტაჟო სამუშაოები უნდა შესრულდეს ПУЭ-ს ნორმების დაცვით.

შენიშვნა: ნახაზის გადატვირთვის თავიდან ასაცილებლად, დამცავი მილები ყველგან არ არის ნაჩვენები.

ს ს ე ც ი ფ ი კ ა ც ი ა

| № რიბ. | ღასახელეობა | ტიპი, მარკა, ზომა | განზ. ერთ. | რა-ოღ. | კოდი | შენიშვნა |
|--------|---|-------------------|----------------|--------|----------------|----------|
| 1 | | | | | | |
| 2 | კაბელი ალუმინის, კალოვანი, 1,0 კვ კაბავაზი | АВВГ-1(4*185) | მ | 365 | 100006393 | |
| 3 | საბოლოო ქურო ღაბალი ძაბვის კაბელებისათვის | 1ПКВТнН-6 | ც | 4 | 100008276 | |
| 4 | მილი, სქელკედლა, კნელაფუვალი მასალის | Φ 110/97,4 | მ | 140 | 100004265 | |
| 5 | მილყელი, 0,4-0,6 მ. სიბრძის, ფოლადის მილი | Φ80(შიგა ღია) | | | 100008334 | კედელში |
| 6 | მილყელი კარადებში შიგაგალი კაბელებისათვის | BW50 | ც | 2 | 100004470 | |
| 7 | გოფრ. სახელი | Φ63 | მ | 2 | 100004298 | |
| 8 | კაბელების სამაბრი კედლებზე 4* 185 მმ კვეთისთვის | | ც | 6 | 100008251 | |
| 9 | სხვა ღამხარე მასალები | | კბ | 25 | | |
| 10 | ღამი, ან მიწა მინარეების ბარეში / ქვიშა-ხრეში | | მ ³ | 8/2 | 100008194/4178 | |
| 11 | ღორღი | | მ ³ | 39 | | |
| 12 | | | | | | |

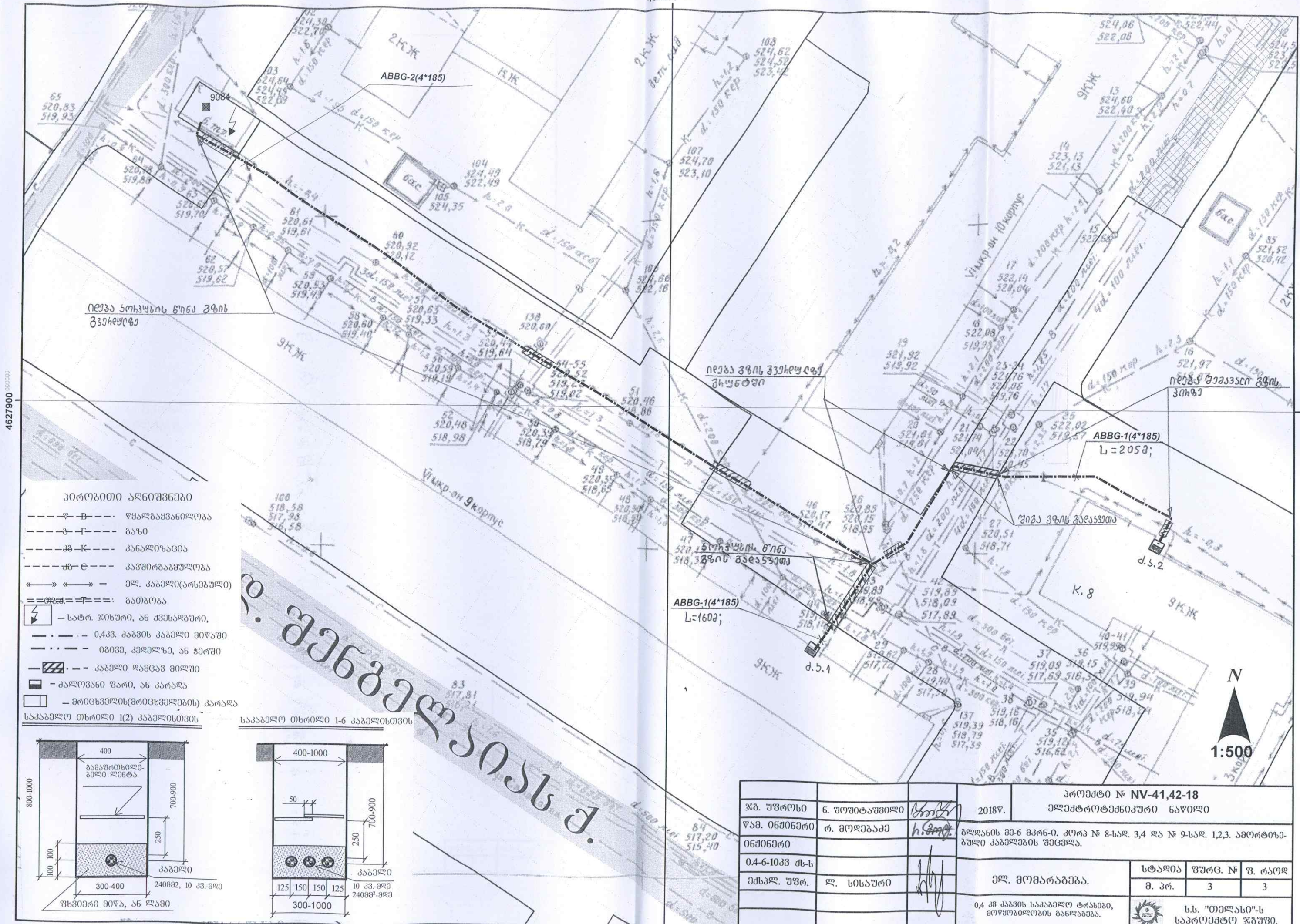
სამშენებლო-სამონტაჟო სამუშაოების მოცულობა

| № რიბ | ღასახელეობა | განზ. ერთ. | რა-ოღ. | შენიშვნა |
|-------|--|--------------------------------|---------|-----------|
| 1 | ასფალტირებული ტერიტორიის აყრა-აღღენა / ასფ. მასა - გზის სავ. ნაფ. | მ ² /მ ³ | 69/3,5 | 173(0,05) |
| 2 | ასფალტირებული ტერიტორიის აყრა-აღღენა / ასფ. მასა - ტროტ. | მ ² /მ ³ | 3,2/0,1 | 8(0,03) |
| 3 | ტრანშეის ბათხრა მე-3 კატეგორიის ბრუნეში | მ ³ | 52 | 15 მ ბრ. |
| 4 | საწოლის მომზადება 2/1 კაბელებისათვის | მ | 71/44 | |
| 5 | ღამცავი მილის ჩალაგება, ხელით მიწაში / კედელში / მიწ. მქანიზირებულად | მ | 140/0 | |
| 6 | კაბელის ჩაღება ტრანშეაში | მ | 199 | |
| 7 | კაბელის ჩაღება ღამცავ მილში/გოფრ. სახელიში | მ | 148/2 | |
| 8 | კაბელის გატარება რკკატონის არხში / კედლებზე, ან საყრდენზე | მ | 14/2 | |
| 9 | ბრუნტის გატანა | მ ³ | 49 | |
| 10 | ღამი, ან მიწა მინარეების ბარეში, ჩაყრა | მ ³ | 8 | |
| 11 | ბრუნტის უკან ჩაყრა | მ ³ | 3 | |
| 12 | ღორღის/ქვიშა-ხრეშის, ფრაქციით 40 მმ-ღი, ჩაყრა | მ ³ | 39/2 | |

პროექტი № NV 41,42/18

გლდანის რ-60. მე-6 მონი, კოტა. № 8, სად. 3,4 და № 9, სად 1,2,3. სახლის მკვევაში კაბელებ-ის შეცვლა. სარჩევი, განმარტება.

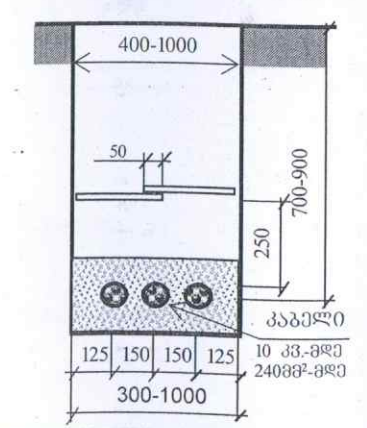
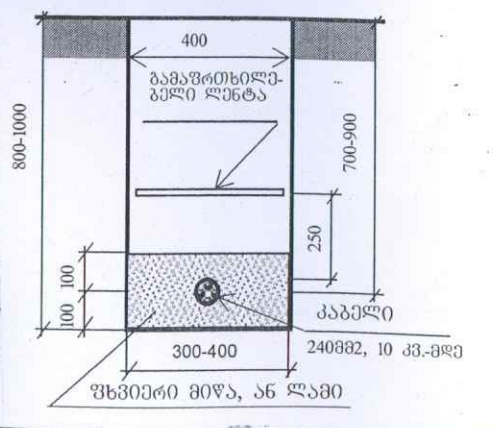
| ფურც. № | ფ. რაოდ. |
|---------|----------|
| 2 | 3 |



4627900

4627900

- პროექტის აღნიშვნები**
- D --- წყალგამყვანილობა
 - T --- ბაზი
 - K --- კანალიზაცია
 - E --- კავშირგაბმულობა
 - <---> --- ელ. კაბელი (არსებული)
 - <---> --- ბათობა
 - ⚡ --- სავალი ჯიხურის ან ქვესაფუძის
 - --- 0,4კვ. კაბელის კაბელი მიწაში
 - --- იბივი, კედლები, ან ზღვარი
 - --- კაბელი დაგეგმვა მიწაში
 - --- კალთვანი ფარი, ან კარადა
 - --- მრეცხველის(მრეცხველების) კარადა
- საკაბელო თხრილი I(2) კაბელისთვის საკაბელო თხრილი I-6 კაბელისთვის



| | | | |
|-----------------------|-----------------------|---|----------------------------------|
| პროექტი № NV-41,42-18 | პროექტი № NV-41,42-18 | | |
| წ. უფროსი | ნ. სოფიტაშვილი | 2018წ. | ელექტროტექნიკური ნაწილი |
| წამ. ინჟინერი | რ. მონღეაძე | გლდანის მე-6 მხრე-ი. კორპუსი № 8-საღ. 3,4 და № 9-საღ. 1,2,3. ამორტიზებული კაბელების შეცვლა. | |
| ინჟინერი | h.გომი | | |
| 0,4-6-10კვ მ-ს | | | |
| მსკლ. უფრ. | ლ. სისაური | ელ. მომარაბევა. | სტადია ფურც. № ფ. რაოდ |
| | | | მ. პრ. 3 3 |
| | | 0,4 კვ კაბელის საკაბელო ტრანსები, მიუყვანილობის განლაგება. | ს.ს. "თელასი"-ს საპროექტო ჯგუფი. |