

ს/ს „თელასი“


განვითარების და ინვესტიციების სამსახურის საპროექტო ჯგუფი.

პროექტი: № N V- 49/18

ელექტროტექნიკური ნაწილი

მისამართი: ქ. თბილისი, ბლღანის მე-8-ე მ/რ, კორპუსი №29, საღარბაო №4 -- 5.

სამუშაოს დასახელება: ს/ჯ № 9094-დან 0,4 კვ. კაპვის მიწისქვეშა დაზიანებული-ამორტი-
ზებული კაღ. კაბელის შეცვლა.

სს "თელასი"	АО "ТЕПАСИ"
	პროექტი № Проект № <u>NV-49/18</u>
<u>05.02</u> 20 <u>18</u> წ.გ	

ინჟ. დამპროექტებელი: ვ. ჭისორია

ქ. თბილისი

5 თებერვალი 2018 წელი.

ფ.№	ფ.რ.
1	4

პროექტის განმარტება

პროექტი № NV-49/18 დამუშავდა 2018 წლის საინვესტიციო გეგმის თანახმად, რომელიც ეხება ქ. თბილისში გლდანის საქსელო რაიონის ტერიტორიაზე მე-8-ე მ/რ, კორპ. № 29 სადარბაზო №5-ის გარე კედელზე არსებულ ძალოვან კარადამდე ელ. მომარაგების 0,4 კვ. ძაბვის დაზიანებული და ამორტიზებული, სადარბაზოში არასწორად დამონტაჟებული მიწისქვეშა ძალოვანი კაბელის შეცვლას ს/ჯ №9094-დან.

გაითხაროს საკაბელო ტრანშიე ს/ჯ №9094-დან გრუნტში, შიდაკვარტალური ასფალტირებული გზის კიდეში და ეზოს გადაკვეთაში №29 კორპუსის №5 სადარბაზომდე, მიწისქვეშა კომუნიკაციების და გზის გადაკვეთაში ჩაიდოს სქელკედლიანი დამცავი მილი, რომელშიდაც შემდგომ გატარდეს სამონტაჟო კაბელი, მოეწყოს საკაბელო ბალიში წვრილფრაქციური ქვიშით, ჩაიდოს კაბელი ABBГ1(4*185)MM2 კვეთის, მიყაროს ქვიშა, დაეყაროს ქვიშა-ხრეში – დაიტკეპნოს, დაეყაროს ღორღი დაიტკეპნოს და დაიგოს ასფალტი. ს/ჯ-თან დაეყაროს ამოღებული გრუნტი და დაიტკეპნოს.

პოზიცია №1-ზე სადარბაზოს შესასვლელთან კაბელი ვერტიკალურად აყვანილი იქნას შენობის კედელზე, დამაგრდეს მასზე, დაიხუროს მოთუთიებული ხოკერით მიწიდან 3 მ-ის სიმაღლეზე, შეტანილი იქნას შენობის შიდა კედელზე, დამაგრდეს კედელზე თარზულად და შეეუღლად, პოზიცია №2-ზე გაყვანილი იქნას სადარბაზოს მეორე გასასვლელში გარეთ, გაუკეთდეს საბოლოო ქურო, გატარდეს გოფირებულ დამცავ მილში და შეერთდეს ძველი ამორტიზებული კაბელის გამოსხნის შემდეგ ძალოვან გამანაწილებელ კარადაში შემავალ გამთიშველზე. კაბელი კედელზე შეეუღლას დაიხუროს მოთუთიებული დამცავი ხოკერით.

ჩადებული კაბელი შეყვანილი იქნას ს/ჯ № 9094-ის დ/ძ-ის ნაკვეთურში, გაუკეთდეს საბოლოო ქურო და შეერთდეს ამორტიზებული კაბელის გამოსხნის შემდეგ არსებულ ძალოვან გამთიშველზე. კაბელის ნულოვანი სადენი შეერთდეს კარადების კორპუსებზე დამცავი დანულების მიხნით.

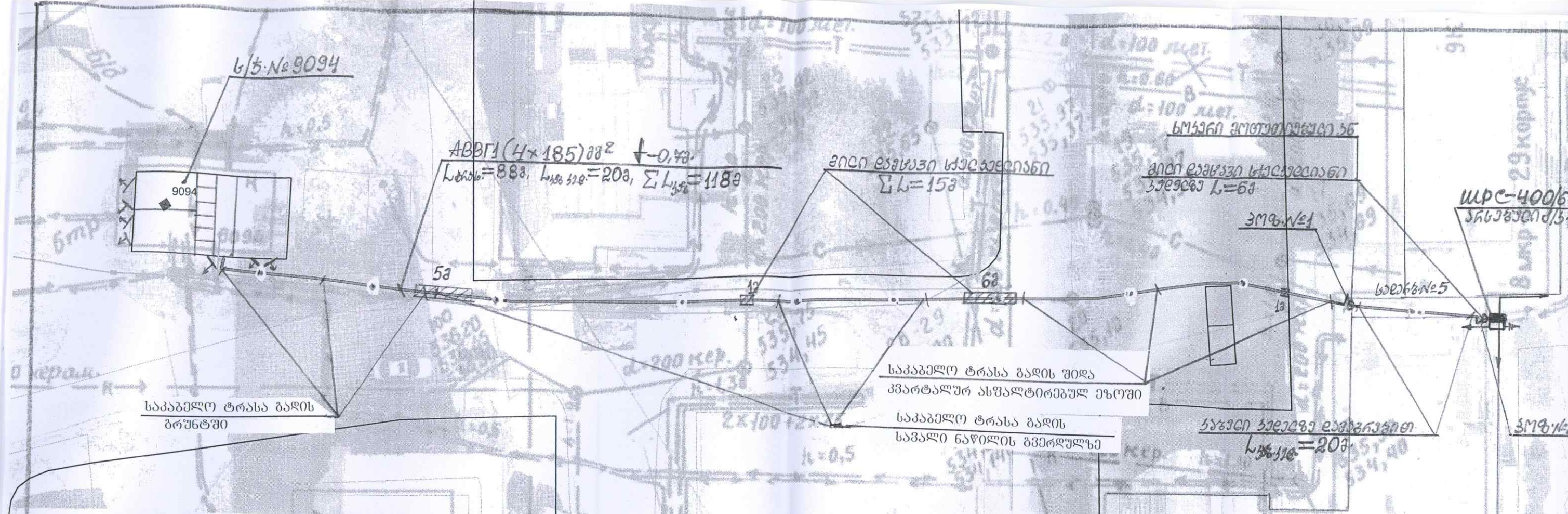
სამშენებლო-სამონტაჟო სამუშაოები შესრულდეს ПУЭ-ს და СНиП-ის ნორმების შესაბამისი პუნქტების დაცვით.

პნ-ბი № NV-49/18	
ფ. №	ფ. ნ.
2	4

ძირითადი მოწყობილობის და მასალების ჯამური სპეციფიკაცია

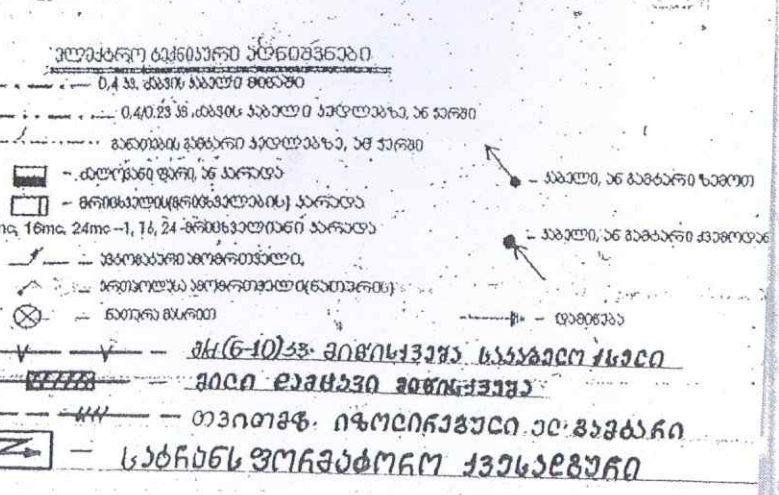
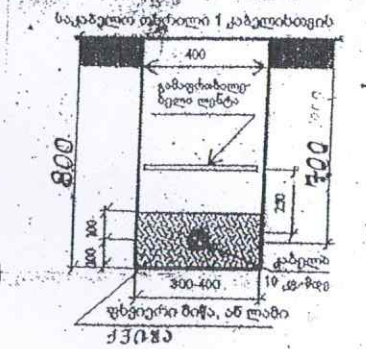
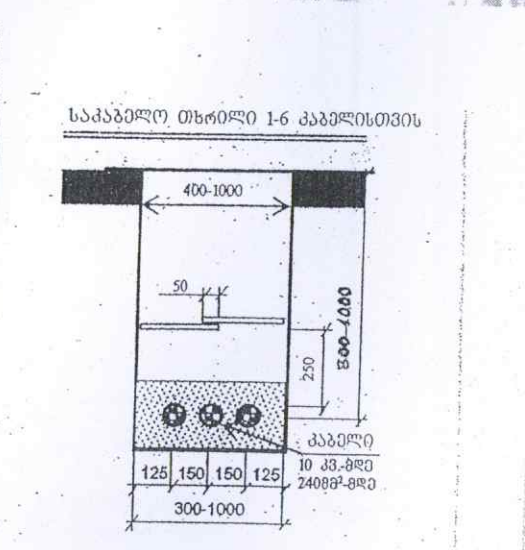
№	მოწყობილობა და მასალები	მარკა, ტიპი	ბანზ. ერთ.	რაოდ.	კოდი	შენიშვნა
1	კაბელი ძალ. აღუშინის ძარღვით 1კვ.	ABBG(4*185)MM2	მ	118	100006394	
2	ქურთ საბოლოო 1კვ.	1ПКВТПН-6	ც	2	100008276	
3	კაბელის კედელზე დამჭერი ანკერი	(185-240)MM2	ც	20	100008251	
4	შილი დამცავი სქელკედლიანი	Φ110MM	მ	15	100008346	
6	მცველი დნობადი	ПН2-400/315	ც	3	100003655	
7	ქვიშა	წვრილი ფრაქც.	კუბ.მეტ.	5	100008194	
8	ქვიშა-სრეში	(0--40)მმ	კუბ.მეტ.	10	100004178	
9	ღორღი	(10--40)მმ	კუბ.მეტ.	2	100007770	
10	დამსმარე მასალები	სსგადასწვა	კბ	2		
11	სოკერი მთოუთიებუელი	(1000*100*70)მმ	მ	6	100003034	
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						
46						
47						
48						

პროექტი № NV-49/18		შ. №	შ. რ.
ქ. თბილისი, გლდანი, 8-ე მ/რ, კორპ. № 29		3	4
სადარბაზო № 4-5.			



სამშენიანო სამუშაოების შემადგენელი ნაწილის მოცულობა

№	აღსანიშნავი	ზომები	აბრ.
1	ასფალტირებული ტროტუარის პირი	მ ²	35
2	ასფალტირებული ტროტუარის აფრთვა	მ ²	35
3	ტრასის ნაწილი კაბელოების რიგში	მ ²	23
4	საეზოს ელვარება 1 კაბელოების	მ	43
5	რამდენიმე ხის ნაგებობა	მ	15
6	კაბელოების ჩახვევის ტრასები	მ	44
7	კაბელოების ბაზარზე რამდენიმე-ნაწილი	მ	15
8	კაბელოების ტრასა რამდენიმე კონკრეტში	მ	6
9	კაბელოების რამდენიმე ტრასა	მ	6
10	ბრუნვის ბაზარი	მ ²	17
11	ბრუნვის უბან ნაწილი	მ ²	6
12	ქვიშა	მ ³	5
13	ქვიშა-ხრახი	მ ³	10
14	ლორწი	მ ³	2
15	კაბელოების მოწყობის ხვევი	მ	20
16			



გადამგები უფრ.	ნ. შოთაშვილი	5.02.2018	პროექტი: № N V-49/18
უფრ. ინჟინერი	რ. მოღდებაძე		ელექტროტექნიკური ნაწილი შ - 1 : 300
ინჟინერი	ფ. ჭიხორია		ქ. თბილისი, გლდანი, მე-8-ე მ/რ კორპ. 29, სადარბ. № 4-5.
ქსტანტულის უფრ.	ლ. სისაური		ს/ჯ №9094-დან 0,4 კვ. დაბ. ამორტიზებული კაბელი.

ელ. მომარაგება	სტადია	ფ. №	ფ. რ.
	მ. პრ.	4	4

ს/ჯ № 9094-დან 0,4 კვ. კაბელოების ხვევი, ამორტიზებული კაბელის უწყვეტი.

ბანძის და ინჟინერიის სამსახურის საკომპიუტერო უწყვეტი

1:300