

ს/ს „თელასი“

განვითარების და ინვესტიციების სამსახურის საპროექტო ჯგუფი.


პროექტი № NV-33/17

## ელექტროტექნიკური ნაწილი

მისამართი: ქ. თბილისი, მთაწმინდა-კრწანისის საქმელო რაიონი, რუსთაველის გამზირი  
№14, 0,4 კვ. კაბვის საკაბელო ქსელი

სამუშაოს დასახელება: 0,4 კვ. კაბვის დაზიანებული—ამორტიზებული კაბელის გაუქმება  
ს/ჯ № 4622-დან, ს/ჯ № 4013-დან კაბელის მონაკვეთის მონტაჟი.  
კველი ამორტიზებული კაბელის მონაკვეთის დემონტაჟი.

ინჟ. დამპროექტებელი: უ. ზინორია.

სს "თელასი"	АО "ТЕЛАСИ"
	პროექტი № <u>NV-33/17</u> Проект № <u>NV-33/17</u>
<u>15. 02</u> 20 <u>17</u> წ.რ	

ქ. თბილისი

2017 წლის 15 თებერვალი.

ფ.№	ფ.რ.
<u>1</u>	<u>4</u>

პროექტის ბანმარტმბა

პროექტი № NV-33/17 დამუშავდა 2017 წლის საინვესტიციო გეგმის თანახმად, რომელიც ეხება ქ. თბილისში მთაწმინდა-კრწანისის საქსელო რაიონის ტერიტორიაზე რუსთაველის გამზირი №14-ის ელ. მომარაგების 0,4 კვ. ძაბვის დაზიანებული და ამორტიზებული მიწისქვეშა ძალოვანი კაბელის შეცვლას ს/ჯ-დან ობიექტამდე.

ამჟამად ობიექტი 0,4 კვ. ძაბვით მარაგდება ს/ჯ № 4622-დან, საიდანაც კაბელი ჩადებულია სხვის საკუთრებაში არსებულ მიწის ფართში და დამონტაჟებული არის სხვისი შენობის გარე კედელზე, სადაც გაკეთებული არის რამოდენიმე გადაბმის ქურო.

რუსთაველის გამზირი №14-ის ელ. მომარაგება უკეთესი იქნება განხორციელდეს №12-ის უკანა ეზოში დადგმულ კ.ს.ქ.ს. – ს/ჯ № 4013-ის 0,4 კვ. ძაბვის ნაკვეთურიდან, რომელიც უფრო ახლოს არის ობიექტთან. ს/ჯ-ში ძალოვანი გამთიშველში ჩაიდგას მცველების კომპლექტი.

გაითხაროს საკაბელო ტრანში ს/ჯ № 4013-დან შიდა ეზოში და გადაკვეთაში რუსთაველის გამზირი № 12 – №14-ის გამყოფ კედლამდე, მიწისქვეშა კომუნიკაციების გადაკვეთაში ჩაიდოს სქელკედლიანი დამცავი მილი, რომელშიდაც უნდა გატარდეს სამონტაჟო კაბელი. მოეწყოს საკაბელო ბაღიში წერილფრაქციური ქვიშით, ჩაიდოს კაბელი ABB1(4\*150)MM2 კვეთის, მიეყაროს ქვიშა, დაეყაროს ამოღებული გრუნტი და დაიტკეპნოს.

პოზიცია №1-ზე კაბელი ვერტიკალურად აყვანილი იქნას შენობის გარე კედელზე, დამაგრდეს მასზე, დაიხუროს მოთუთიებული ხოკერით მიწიდან 3 მ-ის სიმაღლეზე.

პოზიცია №2-ზე გაიჭრას №14-ის ძველი მკვებავი კაბელი, შებრუნებული იქნას შენობის გარე კედელზე პოზიცია №1-კენ, დამაგრდეს კედელზე თარზულად და შეეულად და შუალედური ქუროს საშუალებით გადაიბას ახალ ჩადებულ კაბელზე

ჩადებული კაბელი შეყვანილი იქნას ს/ჯ № 4013-ის დ/ძ-ის ნაკვეთურში, გაუკეთდეს საბოლოო ქურო და შეერთდეს ძალოვან გამთიშველზე.

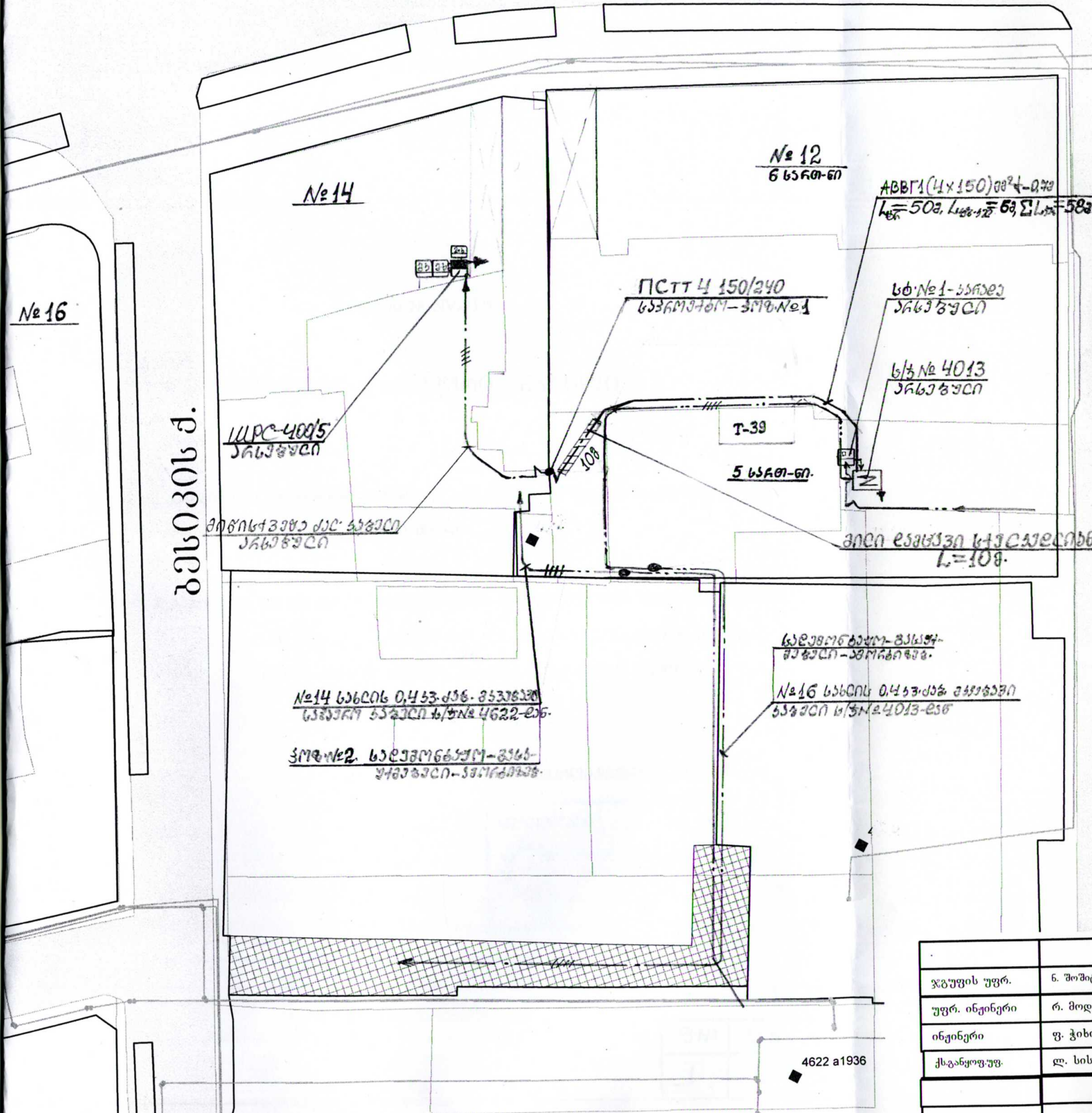
სამშენებლო-სამონტაჟო სამუშაოები შესრულდეს ПУЭ-ს და СНиП-ის ნორმების შესაბამისი პუნქტების დაცვით.

36-ბი NV-33/17	
ფ.№	ფ.რ.
2	4

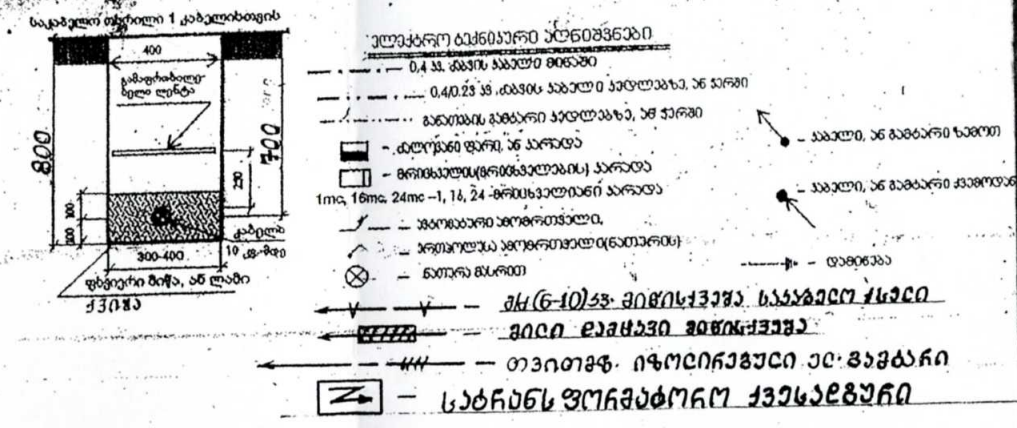
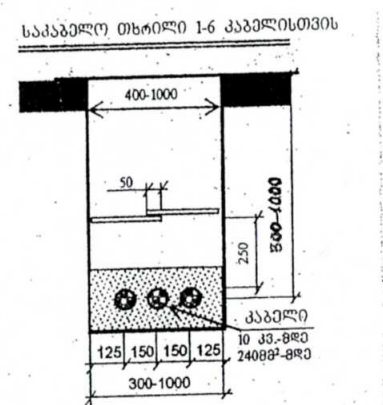
ქირითადი მოწყობილობის და მასალების ჯამური სპეციფიკაცია

№	მოწყობილობა და მასალები	მარკა, ტიპი	ზანზ. ერთ.	რაოდ.	კოდი	შენიშნ.
1	კაბელი ძალ. ალუმინის ძარღვით 1კვ.	ABBG(4*150)MM2	მ	58	100006393	
2	ქურო საბოლოო 1კვ.	1ПКВТПН-6	ც	1	100008276	
3	ქურო შუალედური გადაბმის	ПСТТ 4 150/240	ც	1	100008098	
4	კაბელის კედელზე დამჭერი ანკერი	(120-150)MM2	ც	10	100008250	
5	მილი დამცავი სქელკედლიანი	Φ110MM	მ	10	100008346	
6	მცველი დნობადი	ПН2-250/250	ც	3	100003613	
7	ქვიშა	წვრილი ფრაქც. კუბ. მეტ.		3	100008194	
8	დამხმარე მასალები	სსგადასწვა	კბ	2		
9	სოკერი მთოეთიებული	(1000*100*70)მმ	მ	3	100003034	
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						
42						

პროექტი № NV-33/17 რუსთაველის გამზირი № 14	შ. №	შ. რ.
	3	4



№	რ ა ს ხ ე მ მ ა ა	მანძი	მ.მ.
1	საპროექტო ტერიტორია	მ <sup>2</sup>	—
2	საპროექტო ტერიტორია	მ <sup>2</sup>	—
3	ტერიტორია	მ <sup>2</sup>	13
4	საპროექტო ტერიტორია	მ <sup>2</sup>	40
5	საპროექტო ტერიტორია	მ <sup>2</sup>	10
6	საპროექტო ტერიტორია	მ <sup>2</sup>	41
7	საპროექტო ტერიტორია	მ <sup>2</sup>	10
8	საპროექტო ტერიტორია	მ <sup>2</sup>	2
9	საპროექტო ტერიტორია	მ <sup>2</sup>	—
10	საპროექტო ტერიტორია	მ <sup>2</sup>	3
11	საპროექტო ტერიტორია	მ <sup>2</sup>	10
12	ქვიშა	მ <sup>3</sup>	3
13	ქვიშა-სართ-ში	მ <sup>3</sup>	—
14	ლორწი	მ <sup>3</sup>	—
15	სართ-ში	მ <sup>3</sup>	6
16	სართ-ში	მ <sup>3</sup>	90



დასრულების თარიღი	15.02. 2017	პროექტი: № NV-33/17	მ--1:500		
ჯგუფის უფრ.	ბ. შოშიტაშვილი	ელექტროტექნიკური ნაწილი			
უფრ. ინჟინერი	რ. მოღებაძე	ქ. თბილისი, მთაწმინდა-კრწანისის საქსელო რაიონი, რუსთაველის გამზირი № 14,			
ინჟინერი	ფ. ჯიხორია				
ქს.განყოფ.უფ.	ლ. სისაური	ელ. მომარაგება	სტაფია	ფ. №	ფ. რ.
			მ. პრ.	4	4
		0,4 კვ. ძაბვის მიწისქვეშა კაბელის მონაგვეობის მონტაჟი ს/ჯ № 4013-დან -- კს.ქს.	მანქანისგან და მანქანისგან დაშორების საპროექტო ზღვარი		