

სს „თელასი“

ბანკოთარების და ინვესტიციების სამსახურის საპროექტო ჯგუფი


პროექტი № V V R – 64/17

ელექტროტექნიკური ნაწილი

მისამართი: ქ. თბილისი, ჩუღურეთის საძველეთ რაიონი, მარჯანიშვილის და წინამძღ-
ვრიშვილის ქუჩები. ს/ჯ № 2471 – ს/ჯ № 6010. 633. კაბ. სარეზერვო კაბელი.

სამუშაოს დასახელება: ს/ჯ № 2471-სა და ს/ჯ № 6010-ს შორის მ/ძ-ის სარეზერვო მიწის-
ქვეშა კაბელის მონტაჟი.

ინჟ. დამპროექტებელი: ვ. ჰისორია

სს "თელასი"	АО "ТЕПАСИ"
	პროექტი № <u>VVR-64/17</u> Проект № _____
<u>03. 02</u> 20 <u>17</u> წ.რ	

ქ. თბილისი

3 თებერვალი 2017 წელი

ფ.№	ფ.რ.
1	4

პროექტის განმარტება

პროექტი № V V R-64/17 დამუშავდა 2017 წლის საინვესტიციო გეგმის თანახმად, რომელიც ეხება ქ. თბილისში ჩუღურეთის საქსელო რაიონის ტერიტორიაზე ს/ჯ № 2471-ს და ს/ჯ № 6010-ს შორის მ/ძ-ის (6კვ) მიწისქვეშა სარეზერვო საკაბელო ქსელის მოწყობას.

გაითხაროს საკაბელო ტრანში ს/ჯ-ებს შორის: შიდაკვარტალურ ეზოში, შესასვლელი ასფალტირებული და დაზიანებული გზის გვერდულზე, კ. მარჯანიშვილის ქ-ის ტროტუარზე, ამავე ქ-ის და მ. წინამძღვრიშვილის გადაკვეთა შესრულდეს გვირაბული მეთოდით „კროტის“ გამოყენებით, მ. წინამძღვრიშვილის ქ-ის ტროტუარზე. მიწისქვეშა კომუნიკაციების და სამანქანო გზების კვეთაში ჩაიდოს სქელკედლიანი დამცავი მილი, რომელშიდაც გატარდეს სამონტაჟო კაბელი, მოეწყოს საკაბელო ბაღიში წვრილფრაქციური ქვიშით, ჩაიდოს კაბელი NA2XSEY1(3*95RM/16)mm2 კვეთის, მიეყაროს ქვიშა, დაეყაროს სავალი გზის ნაწილზე ქვიშა-ხრეში, დაედოს სასიგნალო ლენტი, დაეყაროს იგივე, დაეყაროს ღორღი— დაიტკეპნოს და დაიგოს ასფალტი გზის სავალ ნაწილზე, ეზოში და ტროტუარებზე.

ძალოვან კაბელს გაუკეთდეს საბოლოო ქუროები — ПКВТО-3-10 70/120 (ან ანალოგი), შეეყვანილი იქნას ს/ჯ № 2471-ის მ/ძ-ის ნაკვეთურში და კ.ს.ქ.ს. – ს/ჯ № 6010-ის ქვეშ საკაბელო არხში. საჭიროების შემთხვევაში ჩადებული კაბელი გადაიბას ქუროს ПСТО-3-10 70/120 (ან ანალოგი) საშუალებით.

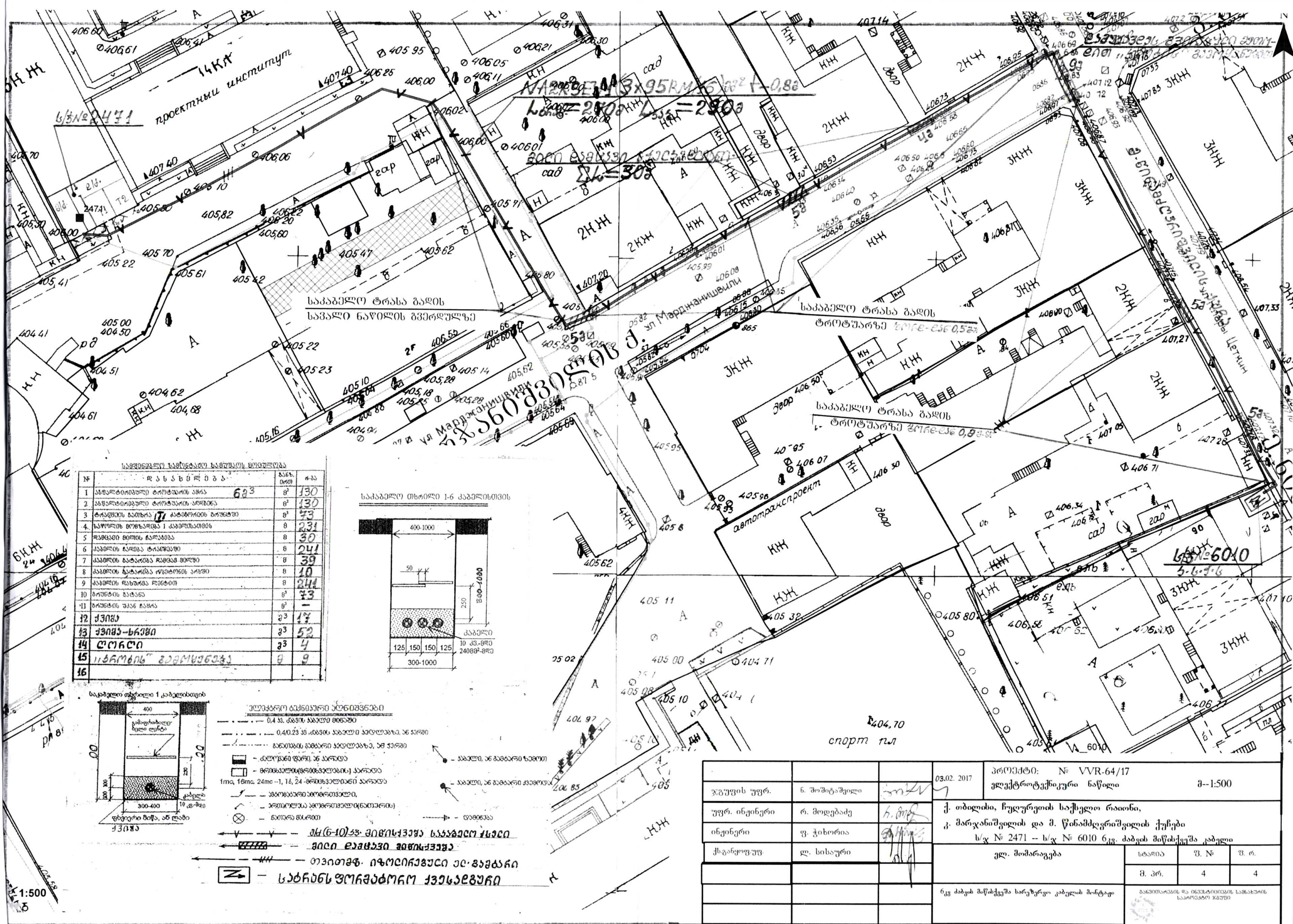
სამშენებლო-სამონტაჟო სამუშაოები შესრულდეს ПУЭ-ს და СНиП-ის ნორმების შესაბამისი პუნქტების დაცვით.

36-ბი № VVR-64/17	
ფ.№	ფ.ნ.
2,	4

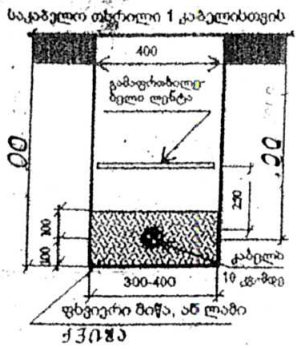
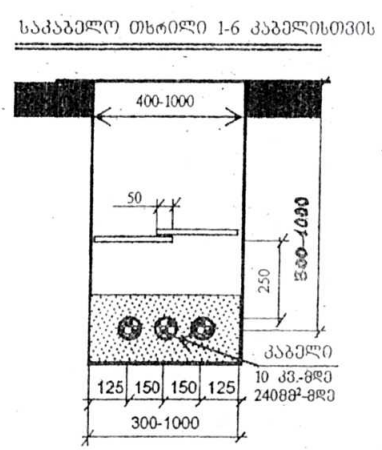
ძირითადი მოწყობილობის და მასალების ჯამური სპეციფიკაცია

№	მოწყობილობა და მასალები	მარკა, ტიპი	ბანზ. ერთ.	რაოდ.	კოდი	შპსი/შპ.
1	კაბელი ძალ. ალუმინის ძარღვით 6კვ.	NA2XSEU(3*95RM/16)	მ	290	100006347	
2	ქურო საბოლოო (6-10)კვ.	ПКВТО-3-10 70/120	ც	2	100008108	
3	დამიწების არმატურა საბოლოო ქუროსათვის	EAKT-1656	ც	2	100003005	
4	შილი დამცავი სქელკედლიანი	Φ100MM	მ	30	100004265	
5	ქვიშა	წვრილი ფრაქც.	კუბ. მეტ.	17	100008194	
6	ქვიშა-სრეში	(0--40)MM	კუბ. მეტ.	52	100004178	
7	ლორღი	(10--40)MM	კუბ. მეტ.	4	100007770	
8	ლენტა სასიენალო გამაფრთხ. პოლიეთილენის	15 CM ბანის	მ	241	100006226	
9	დამხმარე მასალები	სხვადასხვა	კვ.	2		
10	ქურო შუალედური გადაბმის	ΠCTO-3-10 70120	ც	1	100008100	
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						
43						
44						
45						

პროექტი № V V R -64/17 ს/ჯ № 2471--№6010 მ/ძ-ის (6კვ) ქსელი, სარეზერვო ელ. მომარაგების კაბელი.	შ. №	შ. რ.
	3	4



№	კვანძების აღწერა	ნახევარი	მ-მ
1	სამშენობლო ტერიტორიის ახრის	623	130
2	სამშენობლო ტერიტორიის ახრის	130	130
3	ტრასების ნაწილი	73	73
4	სამშენობლო ტერიტორიის ახრის	231	231
5	რუხიანი მიწის ნაწილი	30	30
6	კაბელების ხაზების ტრასები	241	241
7	კაბელების ნაწილი რუხიანი მიწის	39	39
8	კაბელების ნაწილი რუხიანი მიწის	10	10
9	კაბელების ნაწილი რუხიანი მიწის	244	244
10	ბუნებრივი ნაწილი	73	73
11	ბუნებრივი ნაწილი	-	-
12	ქვიშა	17	17
13	ქვიშა-საწყობო	52	52
14	ლორწი	4	4
15	უბრძონი გზის ნაწილი	9	9
16			



- კუბიკური ნაწილის აღწერა
- 0,4 კვ. მამის საბაზო მიწა
 - 0,40,23 კვ. მამის საბაზო მიწა
 - ბუნებრივი ნაწილი მიწა
 - კალკონი ფენა
 - ბრუნავალი (მრუდი) კაბელები
 - 1მკ, 16მკ, 24მკ - 1, 14, 24 - მრუდიანი კაბელები
 - კაბელების ხაზების ტრასები
 - კაბელების ნაწილი რუხიანი მიწის
 - ბუნებრივი ნაწილი
 - ბუნებრივი ნაწილი
 - ბუნებრივი ნაწილი
 - ბუნებრივი ნაწილი
 - ბუნებრივი ნაწილი
 - ბუნებრივი ნაწილი
- (6-10)კვ. მიწის ნაწილი საკაბელო ტერიტორიაში
— მიწის ნაწილი რუხიანი მიწის
— მიწის ნაწილი რუხიანი მიწის
— მიწის ნაწილი რუხიანი მიწის
— მიწის ნაწილი რუხიანი მიწის
— მიწის ნაწილი რუხიანი მიწის

დადგენის თარიღი	03.02.2017	პროექტი: № VVR-64/17	გეოგრაფიული მდებარეობა	მ-1:500
დადგენის ადგილი	ს. შიშკარაძის ქ. მთიანეთის რაიონი	პროექტი: № VVR-64/17	გეოგრაფიული მდებარეობა	მ-1:500
დადგენის ადგილი	ს. შიშკარაძის ქ. მთიანეთის რაიონი	პროექტი: № VVR-64/17	გეოგრაფიული მდებარეობა	მ-1:500
დადგენის ადგილი	ს. შიშკარაძის ქ. მთიანეთის რაიონი	პროექტი: № VVR-64/17	გეოგრაფიული მდებარეობა	მ-1:500
დადგენის ადგილი	ს. შიშკარაძის ქ. მთიანეთის რაიონი	პროექტი: № VVR-64/17	გეოგრაფიული მდებარეობა	მ-1:500
დადგენის ადგილი	ს. შიშკარაძის ქ. მთიანეთის რაიონი	პროექტი: № VVR-64/17	გეოგრაფიული მდებარეობა	მ-1:500
დადგენის ადგილი	ს. შიშკარაძის ქ. მთიანეთის რაიონი	პროექტი: № VVR-64/17	გეოგრაფიული მდებარეობა	მ-1:500
დადგენის ადგილი	ს. შიშკარაძის ქ. მთიანეთის რაიონი	პროექტი: № VVR-64/17	გეოგრაფიული მდებარეობა	მ-1:500
დადგენის ადგილი	ს. შიშკარაძის ქ. მთიანეთის რაიონი	პროექტი: № VVR-64/17	გეოგრაფიული მდებარეობა	მ-1:500
დადგენის ადგილი	ს. შიშკარაძის ქ. მთიანეთის რაიონი	პროექტი: № VVR-64/17	გეოგრაფიული მდებარეობა	მ-1:500

1:500