

ს/ს „თელასი“

ბანკოთარების და ინვესტიციების სამსახურის საპროექტო ჯგუფი.


პროექტი № V V R - 66/16

ელექტროტექნიკური ნაწილი

მისამართი: ქ. თბილისი, გლდანულას დასახლება, ს/ჯ № 9012 (ვ.გ.პ.) — № 9016.

სამუშაოს დასახელება: ს/ჯ-ის მ/მ-ის ნაკვეთურეში არსებული დაზიანებული და გაპარცეული უჯრედების აღდგენა-შეკეთება, მ/მ-ის მიწისქვეშა სარეზერვო საკაბელო ქსელის მოწყობა.

ინჟ. დამკვეთთაგანი: ფ. ზინორია.

სს „თელასი“	АО „ТЕЛАСИ“
	პროექტი № <u>VVR - 66/16</u>
	Проект № <u>VVR - 66/16</u>
<u>04. 04</u>	<u>2016</u> წ.გ.

ქ. თბილისი

4 აპრილი 2016 წელი.

ფ.ა.ე.	ფ.რ.
1	4

პროექტის განმარტება

პროექტი № V V R-66/16 დამუშავდა 2016 წლის საინვესტიციო გეგმის თანახმად, რომელიც ეხება ქ. თბილისში გლდანულას დასახლებაში ს/ჯ № 9012-ს (ც.გ.პ.) და ს/ჯ № 9016-ს შორის მ/ძ-ის (10კვ) მიწისქვეშა სარეზერვო საკაბელო ქსელის მოწყობას და ს/ჯ-ების მ/ძ-ის ნაკვეთურებში არსებული უჯრედების აღდგენა-შეკეთებას.

ს/ჯ № 9016 -ში არსებულ გაბარცეულ KCO366 უჯრედში დამონტაჟდეს სიმძლავრის გამთიშველი დამამიწებელი დანებით და ხელის ამძრავით, გადაბავის შემზღუდველი-მცდელი საყრდენი იზოლიატორები და ალუმინის სალტეები.

ს/ჯ №9012 (ც.გ.პ.)-ს მ/ძ-ის ნაკვეთურში არსებულ KCO-272 ზეთიან ამომრთველიან უჯრედს ჩაუტარდეს რევიზია და გაწყობა, დამონტაჟდეს ძალოვანი გამთიშველი, ალუმინის სალტეები და საყრდენი იზოლიატორები.

გაითხაროს საკაბელო არხი ს/ჯ-ებს შორის შიდა კვარტალური სავალი გზის გვერდულზე, გრუნტში და გაზონზე, მიწისქვეშა კომუნიკაციების და სამანქანო გზების კვეთაში ჩაიდოს სქელკედლიანი დამცავი მილი, რომელშიდაც გატარდეს სამონტაჟო კაბელი, მოეწყოს საკაბელო ბაღიში წვრილფრაქციური ქვიშით, ჩაიდოს კაბელი NA2XSEY1(3*120RM/16)mm2 კვეთის, მიეყაროს ქვიშა, დაეყაროს სავალი გზის ნაწილზე ქვიშა-ხრეში, გაზონზე და მიწიან გრუნტზე დაეყაროს ამოღებული გრუნტი, დაედოს სასიგნალო ლენტი, დაეყაროს იგივე, გზის გადაკვეთაში დაეყაროს ღორღი— დაიტკეპნოს და დაიგოს ასფალტი გზის სავალ ნაწილზე.

ძალოვან კაბელს გაუკეთდეს საბოლოო ქუროები და შეერთდეს ახალ გარემონტებულ მ/ძ-ის სახაზო გამავალ უჯრედებში.

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

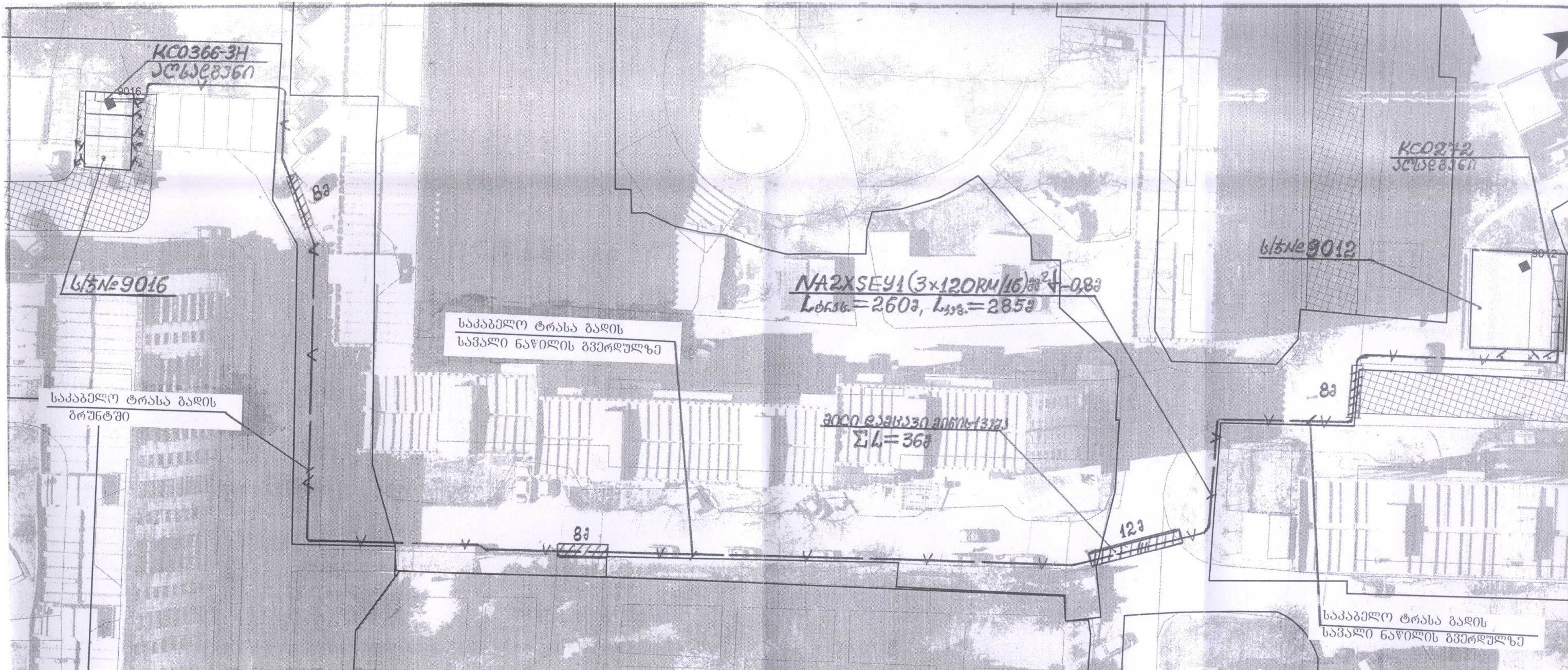
პროექტი № VVR-66/16	
ფ. №	ფ. რ.
2	4

პირითადი მოწყობილობის და მასალების ჯამური სპეციფიკაცია

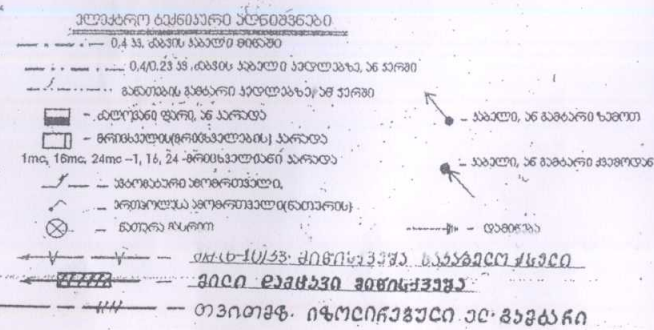
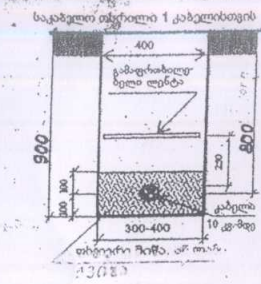
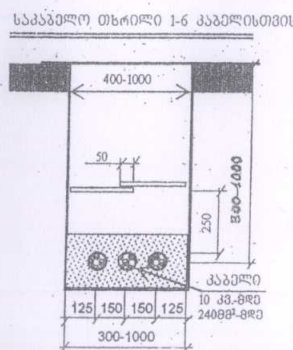
№	მოწყობილობა და მასალები	მარკა, ტიპი	ბანზ. ერთ.	რაოდ.	კოდი	შენიშნ.
1	ქაბელი ძალ. ალუმინის ძარღვით 10 კვ. NA2XSEY(3*120RM/16)mm2		მ	285	100006338	
2	ქურთ საბოლოო 10 კვ. ПКВТО-3-10 70120		ც	2	100008108	
3	დამიწების არმატურა საბოლოო ქურთსათვის	ЕАКТ-1656	ც	2	100003005	
4	ძალოვანი გამთიშ. დამამიწ. დანებით(6--10)კვ.	РВ3-10-630У3	ც	1 +	401000131	+
5	სიმძლავრის გამთიშ. დამამიწ. დანებით(6--10)კვ.	ВН-РА 03П-10-630	ც	1 ↓	401000121	+
6	იზოლაციური საყრდენი	ИО-10-375	ც	6 ↓	100003910	+
	გადაბარების შემზღვეველი-შეკვლი	ОПН-1011.5УХЛ2	ც	6 +	100006577	+
7	სალტე ალუმინის ტიბი AD31T	(50*5)mm	მ	12 +	100003545	+
8	მილი დამცავი სქელკედლიანი	Φ100mm	მ	36	100004265	
9	ქვიშა	წვრილი ფრაქც.	კუბ.მეტ.	14	100008194	
10	ქვიშა-ხრეში	(0--40)მმ	კუბ.მეტ.	54	100004178	
11	ღორღი	(10--40)მმ	კუბ.მეტ.	1	100007770	
12	დამხმარე მასალები	სხვადასხვა	კბ.	10		
13	ლენტა სასიგნალო პოლიეთილენის	15 სმ ბანის	მ	237	100006226	
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						

პროექტი № V V R-66/16
ს/ჯ № 9012--№ 9016

შ. №	შ. რ.
3	4



№	დასახელება	ნახევარი	მ²
1	საკაბელო ტრასის ბრუნვა	63	85
2	საკაბელო ტრასის ბრუნვა	85	85
3	ტრასის ბრუნვა	16	16
4	საკაბელო ტრასის ბრუნვა	234	234
5	საკაბელო ტრასის ბრუნვა	36	36
6	საკაბელო ტრასის ბრუნვა	237	237
7	საკაბელო ტრასის ბრუნვა	36	36
8	საკაბელო ტრასის ბრუნვა	12	12
9	საკაბელო ტრასის ბრუნვა	237	237
10	საკაბელო ტრასის ბრუნვა	69	69
11	საკაბელო ტრასის ბრუნვა	7	7
12	საკაბელო ტრასის ბრუნვა	14	14
13	საკაბელო ტრასის ბრუნვა	54	54
14	საკაბელო ტრასის ბრუნვა	1	1
15			
16			



4/04/2016	პროექტი № VVR-66/16	8-1500
გუგუის უფრ.	ნ. შოშიტაშვილი	ელექტროტექნიკური ნაწილი
უფრ. ინჟინერი	რ. მოდუბაძე	ქ. თბილისი, გლდანუღას დასახლება ს/ჯ №9012-9016
ინჟინერი	ფ. ჭიხორია	
ქს. განუ. ხელმძღ.	ლ. სისაური	ელ. მომარაგება
		სტაბილ. ფ. № ფ. რ.
		მ. პრ. 3 4
ს/ჯ №9012-9016 შორის მ/მ-ის(10კვ.) მიწის-ქვეა საკაბ. ქსელის მოწყობა, სჯ-ში მ/მ-ის უჯრედების აღდგენა-შეკეთება.		განმარტების და ინჟინერიის სამსახურის საპროექტო ჯგუფი

1:500