

№127

ს/ს „თელასი“

განვითარების და ინვესტიციების სამსახურის საპროექტო ჯგუფი.


პროექტი № V V R -67/16

ელექტროტექნიკური ნაწილი

მისამართი: ძ. თბილისი, გლდანულას დასახლება, ს/ჯ № 9017--№ 9019.

სამუშაოს დასახელება: ს/ჯ-ის მ/მ-ის ნაკვეთებში არსებული გაძარცვული უჯრედების აღდგენა-დაკომპლექტება და შეკეთება, მ/მ-ის მიწისქვეშა სარეზერვო საკაბელო ქსელის მოწყობა.

ინჟ. დამატრექტებელი: ფ. ჭიხორია.

სს "თელასი"	АО "ТЕЛАСИ"
	პროექტი № Проект № <u>VVR-67/16</u>
<u>05. 04</u> 2016 წ.რ	

ძ. თბილისი

5 აპრილი 2016 წელი

ფ.№	ფ.რ.
1	4

პროექტის განმარტება

პროექტი № V V R-67/16 დამუშავდა 2016 წლის საინვესტიციო გეგმის თანახმად, რომელიც ეხება ქ. თბილისში გლდანულას დასახლებაში ს/ჯ № 9017-ს და ს/ჯ № 9019-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 № 9017 -ში არსებულ გაძარცვულ KCO366-3H უჯრედში დამონტაჟდეს სიმძლავრის გამთიშველი დამამიწებელი დანებით და ხელის ამძრავით, გადაძაბვის შემზღუდველი-მცდეელი 3ც. საყრდენი იზოლიატორები და ალუმინის სალტეები.

ს/ჯ №9019-ს მ/ძ-ის ნაკვეთურში არსებულ KCO366-3H უჯრედში დამონტაჟდეს სიმძლავრის გამთიშველი, მცდელები და ალუმინის სალტეები. ზემოაღნიშნულ უჯრედებს ჩატარდეს რევიზია და გაწყობა.

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 ბალიში 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 — ПКВТО-3-10 70/120 (ან ანალოგი) და შეერთდეს ს/ჯ-ებში ახალ გარემონტებულ მ/ძ-ის სახაზო გამავალ უჯრედებში. საჭიროების შემთხვევაში სამონტაჟო კაბელი მიწისქვეშა გადაიბას ქუროს ПСТО-3-10 70/120 (ან ანალოგი) საშუალებით.

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

პროექტი № VVR-67/16	
ფ.№	ფ.ჩ.
2	4

პირითადი მოწყობილობის და მასალების ჯამური სპეციფიკაცია

№	მოწყობილობა და მასალები	მარკა, ტიპი	ბანუ.ერთ	რაოდ	კოდი	შენიშნ.
1	კაბელი ძალ. ალუმინის ძარღვით 10კგ. NA2XSEY(3*120RM/16)mm2		მ	335	+ 100006338	
2	ქურო საბოლოო 10 კგ. ПКВТО-3-10 70/120		ც	2	+ 100008108	+
3	დამიწების არმატურა საბოლოო ქუროსათვის	ЕАКТ-1656	ც	2	+ 100003005	+
4	ქურო შუალედური გადაბმის	ПСТО-3-10 70/120	ც	1	+ 100008100	+
5	სიმძლავრის გამთიშ. დამამიწ. დანებით(6--10)კგ.	ВН-РА 03П-10-630	ც	2	+ 401000121	+
6	იზოლაციური საყრდენი	ИО-10-375	ც	3	+ 100003910	+
7	გადაბმის შემზღვეველი-შცლელი	ОПН-1011.5УХЛ2	ც	6	+ 100006577	+
8	სალტე ალუმინის ტიპი AD31T	(50*5)mm	მ	10	+ 100003545	+
9	შილი დამკავი სქელკედლიანი	Φ100MM	მ	40	+ 100004265	+
10	ქვიშა	წვრილი ფრაქც.	კუბ.მეტ.	16	+ 100008194	+
11	ქვიშა-ხრეში	(0--40)მმ	კუბ.მეტ.	60	+ 100004178	+
12	ღორღი	(10--40)მმ	კუბ.მეტ.	1	+ 100007770	+
13	დამხმარე მასალები	სხვადასხვა	კბ.	6	-	-
14	ღენტა სასიგნალო პოლიეთილენის	15 სმ ბანის	მ	288	+ 100006226	+
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						

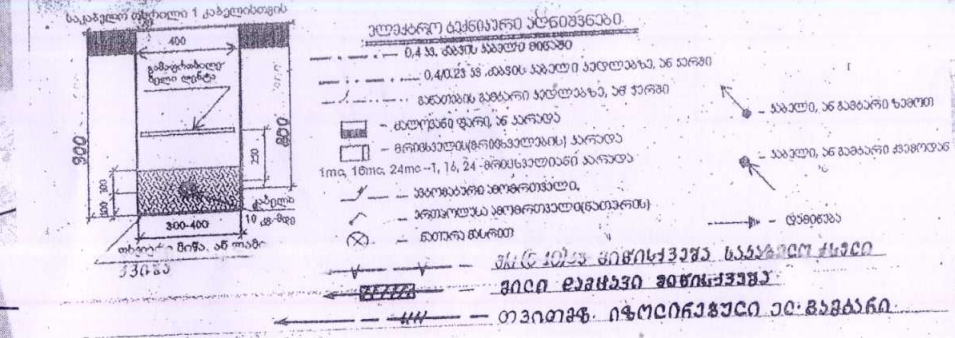
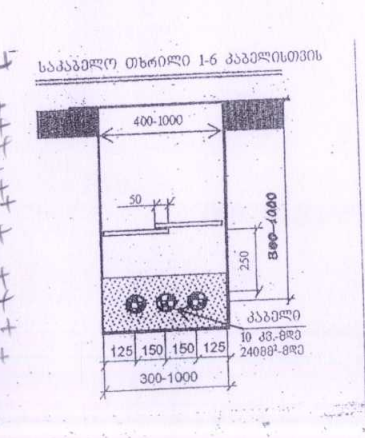
პროექტი № V V R-67/16

ს/ჯ № 9017--№ 9019

ფ. №	ფ. რ.
3	4



№	დასახელება	ანგ. მნიშ.	ბაზ.
1	ასფალტობენი	30	60
2	ასფალტობენი	30	60
3	ტრასების გაყვანილობა	30	90
4	სასოფლის მეურნეობის საფარი	30	230
5	სასოფლის მეურნეობის საფარი	30	40
6	სასოფლის მეურნეობის საფარი	30	286
7	სასოფლის მეურნეობის საფარი	30	40
8	სასოფლის მეურნეობის საფარი	30	9
9	სასოფლის მეურნეობის საფარი	30	286
10	სასოფლის მეურნეობის საფარი	30	9
11	სასოფლის მეურნეობის საფარი	30	15
12	მკვიშა	30	16
13	მკვიშა-ბენი	30	60
14	ლორლი	30	1
15			
16			



			5.04.2016	პროექტი № VVR-67/16	მ-1:700
ჯგუფის უფრ.	ნ. შოშიტაშვილი			ელემენტარული რეკონსტრუქციის ნაწილი	
უფრ. ინჟინერი	რ. მოდებაძე			ქ. თბილისი, გლდანულის დასახლება ს/ჯ №9017-№9019	
ინჟინერი	ფ. ჭიხორია				
ქს. განუ. ხელმძღ.	ლ. სისაური			ელ. მომარაგება	