

№131

სს „თელასი“

ბანკოტარების და ინვესტიციების სამსახურის საპროექტო ჯგუფი

პროექტი № V V R -68/16

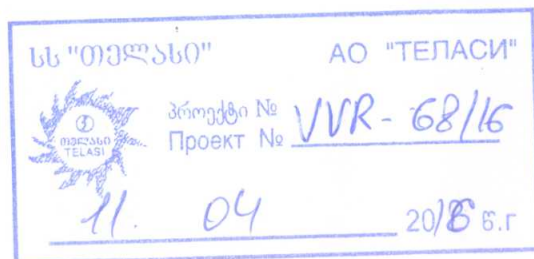
ელექტროტექნიკური ნაწილი

მისამართი: ქ. თბილისი, გლდანის დასახლება, ვასაძის ქ-ის მიმდებარე ტერიტორია.

ც.ბ.პ. № 9057—ს/ჰ № 9058

სამუშაოს დასახელება: მ/მ-ის სარეზერვო საკაბელო მიწისქვეშა ქსელის მოწყობა.

ინჟ. დამპროექტებელი: ფ. ჭიხორია.



ქ. თბილისი

11 აპრილი 2016 წელი.

ფ.№	ფ.რ.
1	4

პროექტის განმარტება

პროექტი № V V R 68/16 დამუშავდა 2016 წლის სანქციონარ გეგმის თანახმად, რომელიც ეხება ქ. თბილისში გლდანის დასახლებაში ვასაძის ქ-ის მიმდებარე კვარტალში ც.გ.პ. № 9057-ს და ს/ჯ № 9058-ს შორის მ/ძ-ის (10კვ) მიწისქვეშა სარეზერვო საკაბელო ქსელის მოწყობას და ც.გ.პ.-ს მ/ძ-ის ნაკვეთურში სიმძლავრის გამთიშველიანი და დამამიწებელი დანებიანი უჯრედის დადგმას.

ც.გ.პ. № 9057-ის მ/ძ-ის ნაკვეთურში თავისუფალ ადგილზე დაიდგას უჯრედი სიმძლავრის გამთიშველით და დამამიწებელი დანებით. მიმდებარე სასაღებო ქსელიდან დამონტაჟდეს (60*6)მმ2 კვეთის ალუმინის საღებოები და საყრდენი იზოლიატორები. უჯრედის კორპუსი შეერთდეს ყრუდ ც.გ.პ.-ს დამამიწების კონტურზე.

ს/ჯ №9058-ის მ/ძ-ის ნაკვეთურში არსებულ KCO366-3H უჯრედში დამონტაჟდეს მცდელები და ჩაუტარდეს რევიზია და გაწყობა.

გაითხაროს საკაბელო არხი ც.გ.პ.-ს და ს/ჯ-ს 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 ივივე, გზის გადაკვეთაში დაეყაროს ღორღი— დაიტკეპნოს და დაიგოს ასფალტი გზის სავალ ნაწილზე.

ძალოვან კაბელს გაუკეთდეს საბოლოო ქურობები — ПКВтО-3-10 70/120 (ან ანალოგი) და შეერთდეს ც.გ.პ.-ში ახალ დადგმულ სახაზო გამავალ და ს/ჯ-ში აღდგენილ მ/ძ-ის სახაზო გამავალ უჯრედებში.

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

პროექტი № V V R-68/16	
ფ. №	ფ. რ.
2	4

პირითადი მოწყობილობის და მასალების ჯამური სპეციფიკაცია

№	მოწყობილობა და მასალები	მარკა, ტიპი	ზანზ. ერთ.	რაოდ.	კოდი	შენიშნ.
1	კაბელი ძალ. ალუმინის ძარღვით 10კვ. NA2XSEY(3*120RM/16mm2		მ	216	+ 100006338	
2	ქურო საბოლოო 10 კვ.	ПКБТО-3-10 70.120	ც	2	+ 100008108	+
3	დამიწების არმატურა საბოლოო ქუროსათვის	EAKT-1656	ც	2	+ 100003005	+
4	უჯრედი მ/ძ-ის სიმძლავრითიშ-ით და დამამიწ. დან.	KCO399-08106Y3	ც	1	+ 200003542	+
5	სალტე ალუმინის AD31T	(60*6)მმ	მ	6	+ 100003544	+
6	საყრდენი იზოლიატორი მ/ძ-ის	ИО-10-375	ც	3	+ 100003910	+
7	მილი დამცავი სქელკედლიანი	Φ110MM	მ	50	+ 100008346	+
8	ქვიშა	წერილი ფრაქც.	კუბ.მეტ.	9	+ 100008194	
9	ქვიშა-სრეში	(0--40)მმ	კუბ.მეტ.	7	+ 100004178	
10	ლორღი	(10--40)მმ	კუბ.მეტ.	1	+ 100007770	
11	დამსმარე მასალები	სხვადასხვა	კბ.	4	-	
12	ლენტა სასიგნალო პოლიეთილენის	15 სმ ზა60ს	მ	156	+ 100006226	+
13	გადაბარის შემზღვეველი-მცველი მ/ძ-ის	ОПН-1011.5YXL2	ც	3	+ 100006577	+
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-68/16
მ/ძ-ის სარეზერვო კაბელი.

შ. №	შ. რ.
3	4

