

ს/ს „თელასი“

განვითარების და ინვესტიციების სამსახურის საპროექტო ჯგუფი

პროექტი № NC-350, CNS-05/2221/16

ელექტროტექნიკური ნაწილი


მისამართი: ძ. თბილისი, კრწანისის ძ. ნაკვ. კოდი № 011806014118, საცხოვრებ. სახლების
ელ. მომარაგება.

შ.პ.ს. „ურბან დეველოპმენტი“ რმომხ. =700 კვტ.

სამუშაოს დასახელება: ს/წ № T-07-ის მ/მ-ის ნაკვეთურში ვაკუუმურ გამთიფველიანი
უჯრედის დაღება, 6 კვ. კაპის მიწისქვეშა საკაბელო ძეხლის
მოწყობა დამკვეთის პროექტითა და სახსრებით ასაწინებელ
ს/მ -მდე.

ინჟ. დამპროექტებელი: ვ. ჭიხორია.

Handwritten:
12000000
2471039
N-15-1631-მ-006

სს "თელასი"	АО "ТЕЛАСИ"
	პროექტი № <u>NC-350</u> Проект № <u>NC-350</u>
13 ივნისი 2016 წ.რ	

ძ. თბილისი

13 ივნისი 2016 წელი.

Handwritten:
3000 (3000)

Handwritten: M

ფ.№	ფ.ნ.
1	4

პროექტის განმარტება

პროექტი № NC-350 დამუშავდა მოკვლევის ოქმი № CNS-05/2221/16-ის თანახმად, რომელიც ეხება ქ. თბილისში კრწანისის ქ-ზე (ნაკვ. კოდი № 011806014118) შ.პ.ს. „ურბან დეველოპმენტის“ მიერ მშენებარე საცხოვრებელი სახლების ელ. მომარაგებისათვის ს/ს „თელასის“ მიერ მ/ძ-ის (6 კვ.) მიწისქვეშა საკაბელო ქსელის მოწყობას ს/ჯ № T-07-დან.

შ.პ.ს. „ურბან დეველოპმენტის“ მიერ მოთხოვნილი სიმძლავრე ამ ეტაპზე შეადგენს 700 კვტ.

ზემოაღნიშნულის შესასრულებლად საჭირო არის ს/ჯ № T-07-ის მ/ძ-ის ნაკვეთურში ქ/ს „ორთაჭალის“ ფიდერი №9 ან ფიდ. №12-ის სექციაზე დაიდგას უჯრედი KCO393 ვაკუუმური ამომრთველით, და დენის ტრანსფორმატორები ნომინალით 200/5 A და C ფაზებში. კარადის კორპუსი შეერთდეს ყრუდ ს/ჯ-ის დამიწების კონტურზე.

შ.პ.ს. „ურბან დეველოპმენტის“ მიერ სამშენებლო ტერიტორიაზე აშენდეს (დაიდგას) ს/ჯ და დაკომპლექტდეს შესაბამისი მოწყობილობით და მასალებით მათივე სახსრებით.

გაითხაროს საკაბელო ტრანში ს/ჯ № ტ-07-დან ახალ აშენებულ ს/ჯ-მდე გრუნტში, სამანქანო ასფალტირებული გზების გადაკვეთაში და სამშენებლო ტერიტორიაზე, მოეწყოს საკაბელო ბალიში წვრილფრაქციური ქვიშით, ჩაიდოს კაბელი NA2XSEY1(3*95RM/16)mm2 კვეთის, მიეყაროს ქვიშა, დაეყაროს ამოღებული გრუნტი, მიწისქვეშა კომუნიკაციების და სამანქანო გზის გადაკვეთაში დაეყაროს ღორღი –დაიტკეპნოს, დაედოს სასიგნალო გამაფრთხილებელი ლენტი, დაეყაროს ამოღებული გრუნტი, ღორღი და გზების გადაკვეთაში დაიგოს ასფალტი.

სამანქანო გზის გადაკვეთა შეიძლება შესრულდეს გვირაბული მეთოდით–კროტის გამოყენებით.

ჩადებული ძალოვანი კაბელი შეყვანილი იქნას ს/ჯ № ტ-07-ის მ/ძ-ის ნაკვეთურში, გაუკეთდეს საბოლოო ქურობები და შეერთდეს ახალ დადგმულ ვაკუუმურ გამთიშველიან უჯრედში გამომავალ გამთიშველზე. კაბელის მეორე ბოლო შეერთდეს ახალ აშენებულ ს/ჯ-ის მ/ძ-ის ნაკვეთურში შემავალი უჯრედის გამთიშველზე.

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

პროექტი № NC-350	
CNS-05/2221/16	
ფ.№	ფ.ჩ.
2	4

პირითადი მოწყობილობის და მასალების ჯამური სპეციფიკაცია

№	მოწყობილობა და მასალები	მარკა, ტიპი	ბანზ. ერთ.	რაოდ.	კოდი	შენიშვნა
1	მ/ძ-ის უჯრედი გაკუქმური ამომრთ-ით (6-10)კგ.	KCO-399	კომპლ.	1	200001972	BB-TEL10
2	სალტე ალუმინის ტიპი AD31T	(50*5)mm	მ	5	100003545	
3	დენის ტრანსფორმატორი ნომინალით 200/5	ТПЛ-10	ც	2	100003392	
4	კაბელი ძალ. ალუმინის ძარღვით(6-10)კგ. NA2XSEY(3*95RM/16)		მ	255	100006347	
5	ქურთ საბოლოო 10 კგ.	ПКБтО-3-10 70/120	ც	2	100008108	
6	დამიწების არმატურა საბოლოო ქურთსათვის	EAKT-1656	ც	2	100003005	
7	მილი დამცავი სქელკედლიანი	Φ100MM	მ	32	100004265	
8	ლენტა სასიგნალო პოლიეთილენის	15სმ განის	მ	208	100006226	
9	ქვიშა	წვრილი ფრაქც.	კუბ.მეტ.	12	100008194	
10	ლორღი	(10-40)mm	კუბ.მეტ.	7	100007770	
11	დამხმარე მასალები	სწვადასწვა	კგ.	4		
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 № NC-350
CNS-05/2221/16

ფ. №	ფ. რ.
3	4

