



1CNS-10/469316 NC-760-1

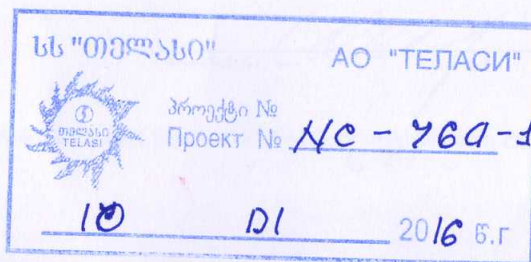
დიფუზის რ-50

აბლაძის ქ №45

0.433 საკაბელო ტრასა ქ/ს №2027-ღან

ობიექტამდე

პრ. ნ. ქურთუბაძე



თბილისი

2016

M sh ანაბა *[Signature]* 10.01.17წ.

აბონენტის № CNS-10/4693/16

აბონენტთა მომსახურების ცენტრი _____

გვარი: საბუაძე

მისამართი: აბოძე, კვარტალი 45

ტელ.№ 595 30 4747

პირადი № 01010016369

გ ა ნ ც ხ ა დ ე ბ ა

თანხვ ზის ხარ ასევე ზარ ზარ-
ბრძ 20.01.2017 წელს.

გ.ბ.ნიკოლოზიძე ხელისმოწერა:
22.11.2016 თარიღი:

განმარტებითი ბარათი

წინამდებარე პროექტი დამუშავებულია ს.ს. "თელასი"-ს მიერ №1CNS-10/4693/16 NC-760-1

ტექნიკური პირობის საფუძველზე, მოთხ. სიმძლ.-320კვტ. პროექტი განიხილავს ობიექტის ელემენტების განხორციელებას სატრ-რო ქს №2027-დან ავზი-1 მარკის, 2(4*240)მმ² კვეთის კაბელით მიწაში ჩადებით და კედელზე გატარებით. აღრიცხვის კვანძი მოეწყოს ქს-ში ბარე კედელზე.

აბონენტის მიერ ობიექტზე დამონტაჟდება 2ც შ.ბ.კარადა 400ა-ზე, (აბონენტის კოიციტა, შეთანხმებულია აბონენტთან). კარადებს გაუკეთდეს დამიწება. დამიწების წინააღობა არ უნდა აღემატებოდეს 10 ომს.

საკაბელო ტრასა ქს-დან გამოსვლისას გადის არსებული შენობების კედელზე გოფირებულ მილზე, ჩამოდის ბაქრაძის ქ, და შემდეგ გვირაბული მეთოდით ჯრის ბაქრაძის ქ. და შედის აბონენტის ტერიტორიაზე, სადაც გადის გვირაბული მეთოდით, ვინაიდან დასხმულია არმირებული ბეტონი.

ქს-რ №2027-ში დამონტაჟდეს 630კვა კალოვანი ტრ-რი. შემყვან, 0.4კვ კანელში დამონტაჟდეს 1000ა ავტომატი და დენმკვეთი, იხილე სპეციფიკაცია. გამავალ კანელში დამონტაჟდეს დენმკვეთები და მცველები, იხილე სპეციფიკაცია და ხაზური კანელის სქემა.

აღრიცხვის კვანძი მოეწყოს ქს-ში. მიღებულია სტ.№55.1, მრიცხველით T31FT 3*5a, დ.ტრ-რები-630/5ა. აღრიცხვის კვანძს გაუკეთდეს დამიწება. დამიწების წინააღობა არ უნდა აღემატებოდეს 10 ომს, წინააღმდეგ შემთხვევაში დამიწების კონტურში დაემატოს დამამიწებელი ელექტროდები.

ყველა სამუშაო სამონტაჟო სამუშაოები შესრულდეს "კუე"-ს სათანადო პუნქტების დაცვით.

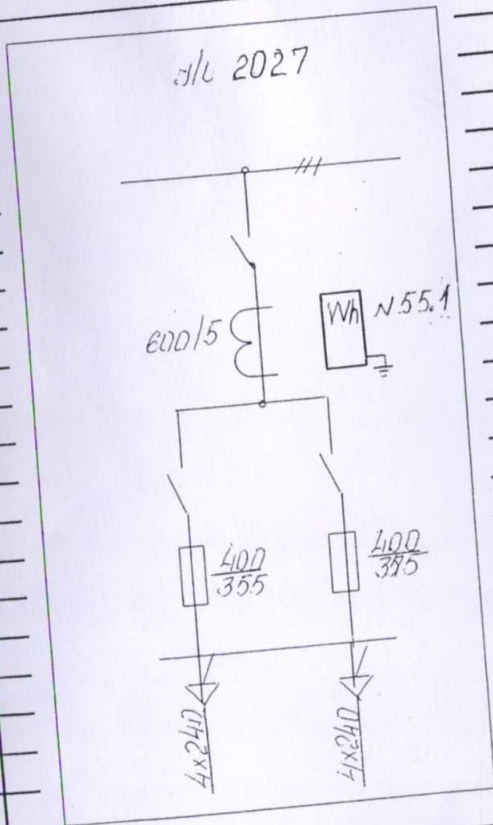
$L_{ტრ}=160მ$, $L_{kab}=2*205მ$.

$P=320kw$ $I=512A$

$\nabla U=3.8\%$

$I_{ა.ა.შ.}=4035A$

დასახელება		მარკა	ბან	რ-ბა	კოდი
ძ/ს №2027					
აღრიცხვის კანდი		T31FT 3x5a	ც	1	200001881
მრიცხველი		სტ№55.1	ც	1	200002025
მრიცხველის კარადა		ТШП-0,66 600/5	ც	3	100003423
ღენის ტრ-რები		კვვ-1	მ	10	100008338
კაბელი საკონტროლო					
ბამავალი კანელი		РПС-4	ც	2	100008162
0 ბამითში		ПН-2	ც	6	100003655
L1 მცველი 400.355					
დამიწება		4*40	მ	3	100004388
1 ფოლადი ზოლოვანი ძ/ს-თან		5*50*50	მ	7,5	100004242
2 ფოლადი კუთხოვანი ობიექტზე		4*40	მ	12	100004388
3 ფოლადი ზოლოვანი ობიექტზე					



CNS-10/4693/16
საეიფიკაციო გამრიცხველიანგებაზე

NC-760-1
ფურ-3

ღასახელება		მარკა	ბან	რ-ბა	კოდი
ძ/ს №2027 0,45ახსეს					
1	ტრ-რი კალოვანი		ც	1	200001631
2	ლუნის ტრ-რეპი	1000/5	ც	3	100003441
3	სალტა ალუმინის	100*10	მ	8	100003561
4	სალტა ალუმინის	100*8	მ	12	100003561
5	მცხელი გვ	PKT-103-6-100-31,5	ც	3	
6	ქურ(ო) საბოლოო	POLT-12C/3x0-H1-1.12A	ც	2	100008222
7	ღამამიწვეპელი არმატურა	EAKT	კომ	2	100003005
8	კაბელი კალოვანი	NA2XSEY--10	მ	15	100007870
9	ავტომატი შეფვანი (შემფ. პანელში.)	1000a, O EZ	ც	1	100003723
10	გამიდივი	-19/1000	ც	1	100003872
კაბელი და საკაბელო ნაკეთობა					
1	კაბელი კალოვანი 2(4*240მმ2)	ა338-1	მ	410	100006399
2	ქურ(ო) საბოლოო	ПКБТНЧ-6	ც	4	100008276
3	მილი დამცავი ბოჭორბეული	Ø75	მ	170	100004299
4	კაბელის სამაბრი მასალა კედელზე		ც	120	100008251
5	თასმა სამაბრი	CSB	ც	40	100002666
სამშენებლო სამონტაჟო სამუშაოები					
1	ასფალტირებული აყრა აღდგენა	0,4	მ2	3	10,11
2	ბეტონის გაჭრა აღდგენა		მ2	3	
3	ვილიკის აყრა-აღდგენა		მ2	4	
4	ტრანსეის გათხრა III კატ. ბოჭურში		მ3	3	ახობის გზის
5	ღამცავი მილის მონტაჟი კედელზე ვერტ.	Ø75	მ	30	
6	კაბელის გატარება ღამცავ მილში კროტის		მ	140	*
7	კაბელის გატარება ღამცავ მილში კროტის.	ბოჭორბეუ.	მ	180	* +15
8	იბივი, ვერტიკალ.		მ	32	*
9	კაბელის შეფვანა ძ/ს-ში		მ	20	*
10	კაბელის შეფვანა ობიექტზე		მ	35	*
11	ნარჩენების გატანა		მ3	3	
12	გვირაბული მეთოდიტ ტრანსეის მომზ.	60+20+14	კომ	3	
			მ	64	
CNS-10/4693/16					NC-760-1
სპეციფიკაცია საკაბელო ტრასაზე					ფურ.-2

MP-P

ახობის გზის

ფ. ბაქრაძის ქ.

ფ. ბაქრაძის ქ.

მ. აბულაძის ქ.

011305003124

011305003003

011305003006

011305003093

მზრისაშენი
მედონობი

30.0 30.0 20.0

მ. ა. ს. "ნოვა"

ბუნების
დაცვა

a1519

011305004207

011305003030

011305005044

011305005011

011305005048

011305005043

011305005040

011305004206

კანალიზაციის
სისტემა

სტრუქტურის
შესანიშნავი

011305005015

011305005032

a1519

011305004110

a1518

011:

011305

ახ. მონტაჟის უწყ.	რ. ლომიძე	<i>[Signature]</i>	2016	პროექტი № CNS-10/4693/16	II. 5
სამსუბროსი	მ. ბურბაძე	<i>[Signature]</i>		ელექტროტექნიკური ნაწილი	
წამყვანი	ქუთუაძე	<i>[Signature]</i>		დიღუბის რ-60, სულხან აბლაძის ქ. №45 ნაკ. 011305003093	
დ/მ ბანკის უწყ.	ლ. სოსელია	<i>[Signature]</i>		შ.პ.ს. "ნოვა". კომერციული უბანი P-320.44.5	
				ელ. მომარაგება	სტადია
					შ.პ.
					შ.პ.1
					4
				0.4კვ სავაჭრო ტრანს №2027 ქს-დან	
				ობიექტის შ.პ.კარგაგება	