



CNS-12/6228/15 NC-80

პაპის რ-60

თამარაშვილის ქ №6

შ.პ.ს. "m2 თამარაშვილზე"

ქ/ს №0707—3191-ქ/ს-რებს შორის

საკაპემლო ტრასაში შებრა

საპროექტო კ.ს.ქ/ს-ლი

სს "თელასი"	AO "ТЕЛАСИ"
	პროექტი № Проект № <u>NC-80</u>
<u>04</u>	<u>03</u> 20 <u>16</u> წ.წ

პრ. ნ. ქურთუზაძე

ქველად მუხარ ხეხუაძე
ვახუტაძე გიორგიის ცხიფურსი ქველად
საქმის გარეშე. 7 დეკემბერი. თბილისი
T: 0322 37 82 42. 2016

განმარტებითი ბარათი

წინამდებარე პროექტი დამუშავებულია ს.ს. "თელასი-ს მიერ CNS-12/6228/15 (NS-80) ტექნიკური პირობის საფუძველზე, მოთხ. სიმძ=793კვტ. აბონენტი- შ.პ.ს "მ2 თამარაშვილზე"

I ეტაპზე აბონენტის ელექტრომომარაგებისთვის პროექტი ითვალისწინებს ობიექტის ტერიტორიაზე კომპლექტური სატრანსფორმატორო ქ/ს-რის მონტაჟს სიმძლავრით 1000/6/0,4კვა. მისი კვება განხორციელდეს ქ/ს #0707-3191 შორის შემაერთებელ კაბელში შეჭრით ქუთათელადის ქ. კუთხეში აბონენტის ტერიტორიასთან მიმდებარედ. კაბელი მიღებულია NA2XSEY-10 kv მარკის, 3*95მმ² კვეთის, მისი მიწაში ჩადებით. საპროექტო კ.ს.ქ/ს დამონტაჟდეს ბეტონის საძირკველზე 0,3მ სიმაღლეზე მიწის ზედაპირიდან, მას გაუკეთდეს დამიწება და შემოღობვა. დამიწების კონტურის წინაღობა არ უნდა აღემატებოდეს 4ომს, წინააღმდეგ შემთხვევაში დამიწების კონტურში დაემატოს დამატებითი დამიწების ელექტროდები.

საკაბელო ტრასა გაითხაროს ხელით, მიწისქვეშა კომუნიკაციების დაუზიანებლად. კაბელი ჩაიდოს ტრანშეაში 0,7მ სიღრმეზე მიწის ზედაპირიდან 0,1მ სისქის უცხო მინარევების გარეშე მიწის ფენაზე, ზემოდან დაიფაროს იგივე ფენით და დანარჩენი მიწით (გრუნტის შემთხვევაში), სამანქანო გზის გადაკვეტისას კაბელი ჩაიდოს 1მ სიღრმეზე დამცავ მილში, ზემოდან დაეყაროს ღორღის წვრილი ფრაქცია. ასფალტირებულ ტროტუარზე გამავალ კაბელს უკეთდება მიწის საწოლი და ტრანშეა ივსება ქვიშახრემის ნარევით. ყველა მიწისქვეშა კომუნიკაციების გადაკვეტისას კაბელი დაცულ იქნას დამცავი მილით.

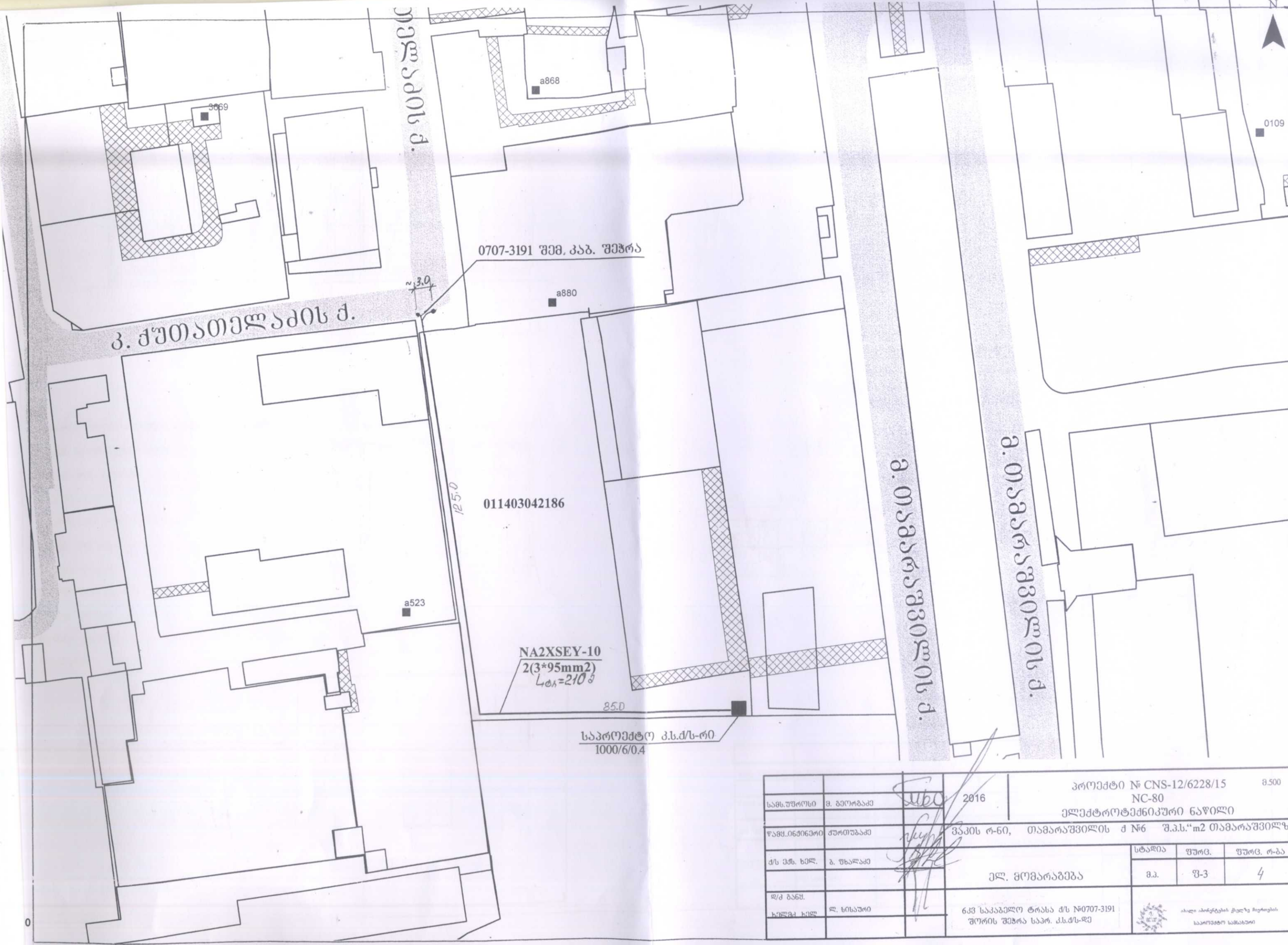
პროექტში მოცემულია ქ/ს-რის ელშეერთების სქემა.

კ.ს.ქ/ს-რი დასმულია აბონენტის მიერ მითითებულ ადგილზე, შემდგომში გადაეცემა ს.ს.თელასი"-ს მფლობელობაში.

L_{ტრ} = 210 მ,

L_{კაბ} = 460 მ

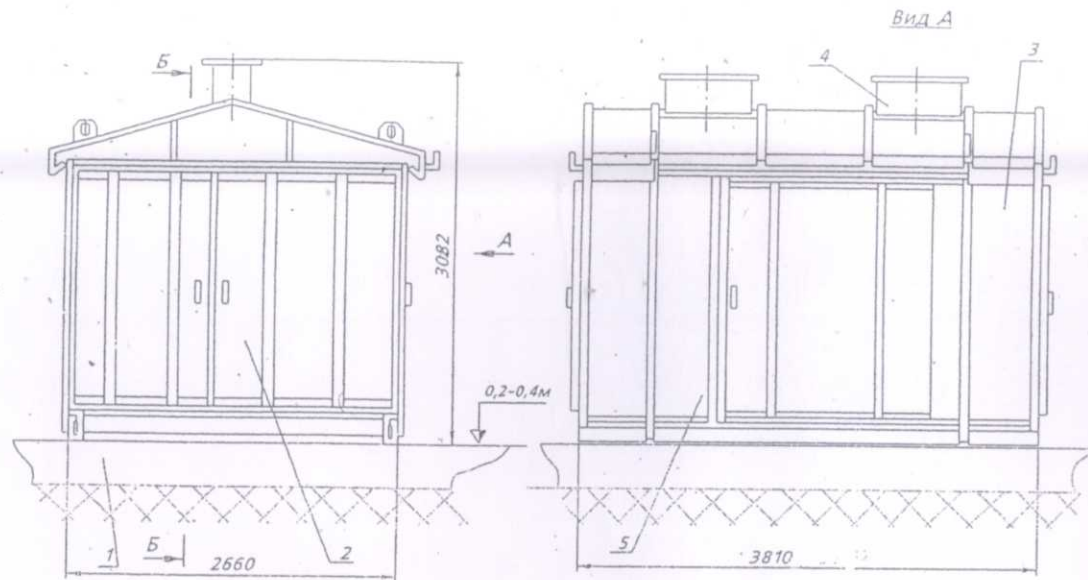
საეციფიკაცია					
№	დასახელება	მარკა	ზან.	რ-ბა	კოდი
კ. ს. ძ/ს-რი					
1	კომპლექტური, სატრ-რო ძ/ს-რი,	КТПП1000/6/0,4	კომ	1	200001636
შემდგარი:					
1	ტრანსფორმატორი კალოვანი	ТМГ-1000/6/0,4	ც	1	200001632
2	ავტომატი შემყვანი 0,4კვ	1600А	ც	1	100003722
3	მცველი 6კვ	ПКТ104-6-160-31,5	ც	3	100003634
4	დენის ტრანსფორმატორი საბალანსო	ТШП-0,66 1500.5	ც	3	100003442
5	დენის ტრანსფ-ტორი ნულოვანი მიმდ.		ც	1	100003497
მცველები კ.ს.ძ/ს-ში					
1	მცველი	ПН2-400.315	ც	✓	100003655
მასალა					
1	ფოლადი ზოლოვანი 4*40 (დამიწ.)	-Б	მ	30	100004388
2	ფოლადი კუთხოვანი 5*50*50 (დამიწ.)	№5	მ	22,5	100004242
3	ფოლადი კუთხოვანი 3*40*40 (პარებისთვ.)	№4	მ	8	100004241
4	მილი პლასტმ. სქელკედლიანი	Ø90	მ	6	100004345
5	მილი პლასტმასის სქელკედლიანი	Ø75	მ	25	100004275
6	ბეტონი	M100	მ3	3,5	100004176
7	ბადე ფოლადის	H=1,7მ	მ2	35	100008217
8	მილი ფოლადის, (დბარებისთვის)	Ø50	მ	54	100004288
კაბელი და საკაბელო ნაკეთობა					
1	კაბელი კალოვანი 3*95მმ2	NA2XSEY-10	მ	460	100006347
2	ქურო საბოლოო	POLT-12D/3X1-H1-L12	ც	2	100002998
3	ქურო შემამართებელი	POLJ 12/3X70-150	ც	2	100002979
4	დამამიწებელი არმარურა	EAKT-1656	ც	2	100003005
5	ლენტი გამაფრთხილებელი	H-150	მ	200	100006226
6	მილი დამცავი	Ø100	მ	20	100004265
7	ლორდი	40მმ-დე	მ3	3	100007770
სამშენებლო სამონტაჟო სამუშაოები					
1	ასფალტირებული ტროტუარის აყრა-ა დგენა		მ2	3	
2	ტრანშეის ბათხრა III კატ. ბრუნტში		მ3	59	
3	საწოლის მომზადება 2 კაბელისათვის		მ	200	
4	დამცავი მილის ჩალაგება		მ	20	
5	კაბელის ჩადება ტრანშეაში		მ	426	
6	კაბელის გატარება დამცავ მილში		მ	22	
7	კაბელის შემყვანა ძ/ს-ში		მ	12	
8	ბრუნტის უკან ჩაყრა		მ3	56	
9	ლორდის ჩაყრა ტრანშეაში		მ3	3	
10	ნარჩენების გატანა		მ3	3,3	
CNS-12/6228/15					NS-80
საეციფიკაცია საკაბელო ტრასაზე და კ.ს.ძ/ს-რის მონტაჟზე					ფ-2



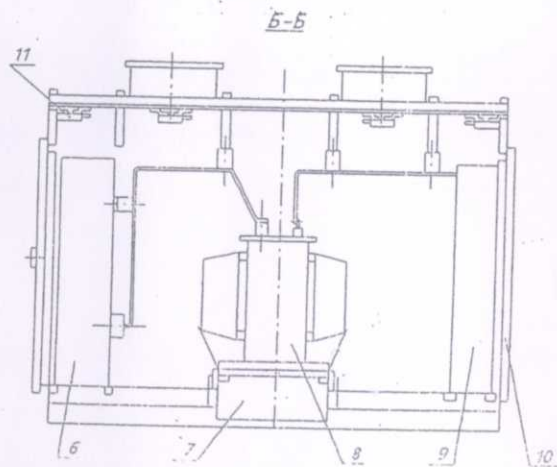
პროექტი № CNS-12/6228/15	8.500
NC-80	
ელექტროტექნიკური ნაწილი	
შპს "მ. თამარაშვილის ქ. №6"	შპს "მ. თამარაშვილის ქ."
სტაბია	ფურც. რ-ბა
მ.ა.	ფ-3
4	
მ. თამარაშვილის ქ.	
633 საკაბელო ტრასა მს №0707-3191	
შორის შებრა საპრ. კ.ს.ძ/ს-დე	

2016
 შპს
 მ. თამარაშვილის ქ.

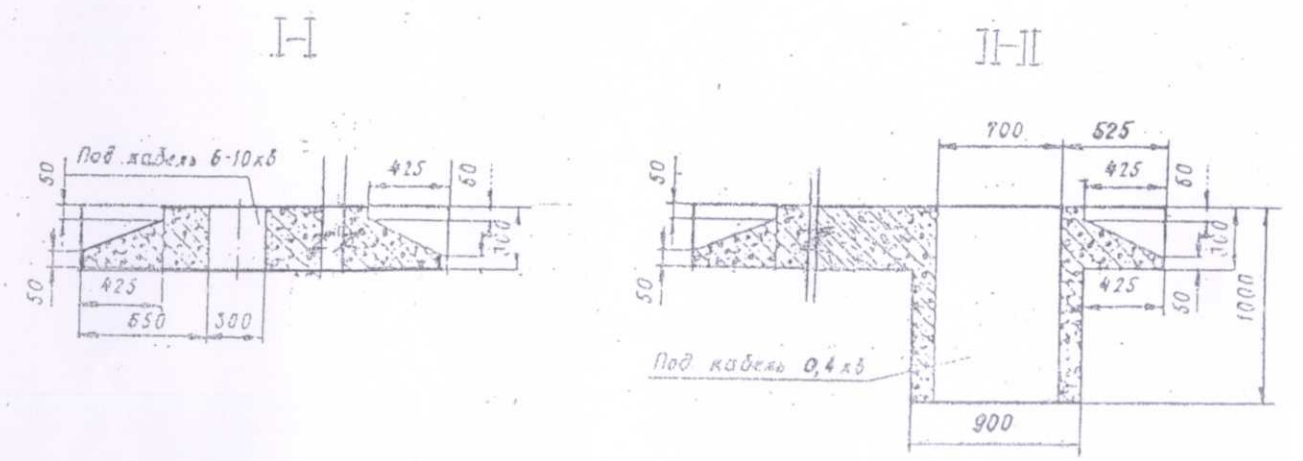
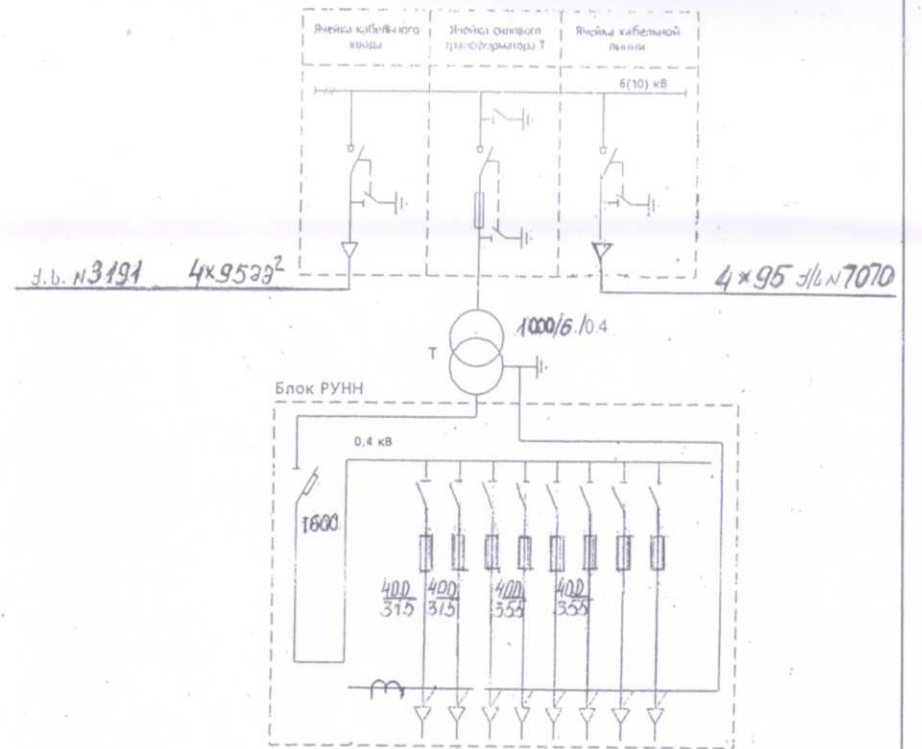
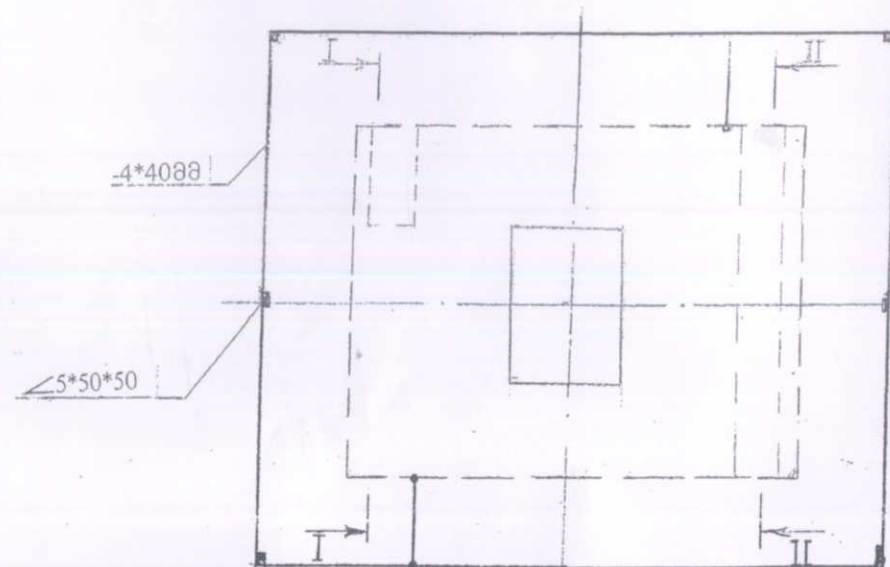
ქს.ძს-რი სკაპებლო უმეყვანოთ და 0.4კვ სკაპებლო ბამომყვანებოთ



- 1 ძს-რის მონყვობილობის საყმენებელი ჩარჩო
- 2 მ.ძ.მ. ნაკვეთუტის კარები
- 3 ქს.ძს-რის ბლოკი
- 4 ამრსატარი
- 5 კალოვანი ტრ-რის კარები
- 6 მ.ძ.მ. ბლოკი
- 7 ზეთიმიმღები
- 8 კალოვანი ტრ-რი
- 9 მ.ძ.მ. ბლოკი
- 10 მ.ძ.მ. კარები
- 11 საყნაოთ



ქს.ძს დამიწების კონტაქტი



სამს.უპრობო	მ. ბელორბაძე	2016	პროექტი № CNS-12/6228/15 NC-80	8.500
წამყ.ინჟინერი	მურთუზაძე		ელექტროტექნიკური ნაწილი	
ძს ემს. ხელ.	ბ. უხალაძე		ვაკის რ-60, თამარაშვილის ქ №6 შ.პ.ს. "მ2 თამარაშვილზე"	
მ/მ ბანყ.			ელ. მომარაგება	სტალია შურც. შურც. რ-ბა
ხელმძ. ხელ.	მ. სისაური		საპროექტო ქს.ძს-რის მონტაჟი სიმძლავრით 1000კვა ბამავალი	მ.პ. შ-4 4

