

ფაქსი +
3012+



CNS-02/0693/16 NC-143

ვაკის რ-50

ნუსუბიძის მე-4მ/რ ლისის ტბის მიმდებარე

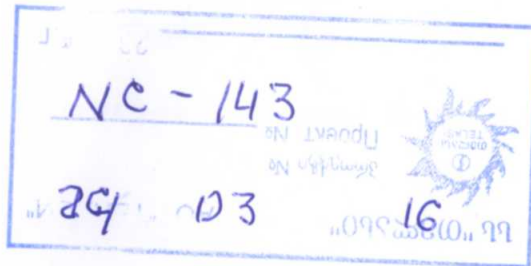
შ.პ.ს. "საბა კონტრაქტინი"

ნაპ. № 008/024

633 საკაბელო ტრასა

№3635.ქ/ს-ღან ობიექტის საპრ.პ.ს.ქ/ს-ღე

პრ. ნ. ქურთუზაძე



N-WA-1631-M-002

1250000000

22121039

3 მთ (2031)

თბილისი

2016

შემოწმების თარიღი: 25.03.16

M

განმარტებითი ბარათი

წინამდებარე პროექტი დამუშავებულია ს.ს. "თელასის მიერ CNS-02/0693/16 ტექნიკური პირობის საფუძველზე, მოთხ. სიმძ. 500კვტ.

ობიექტის ელექტრომომარეგების პროექტი განიხილავს აბონენტის ტერიტორიაზე კომპლექტური სატრანსფორმატორო ქ/ს-რის მონტაჟს სიმძლავრით 630/10/0,4კვ. კ.ს.ქ/ს შესრულდეს აბონენტის მიერ მოცემული სქემის მიხედვით, ანუ უნდა იყოს ძაბვის ტრ=რით. საპროექტო კ.ს.ქ/ს-რის კვება განხორციელდეს ქ/ს #3635 NA2XSEY-10მარკის, 3*70mm² კვეთის კაბელით მიწაში ჩადებით.

საკაბელო ტრასა გაითხაროს ხელით, მიწისქვეშა კომუნიკაციების დაუზიანებლად. კაბელი ჩაიდოს მიწში 0,7მ სიღრმეზე მიწის ზედაპირიდან 0,1მ სისქის უცხო მინარეგების გარეშე მიწის ფენაზე, ზემოდან დაიფაროს იგივე ფენით და დანარჩენი მიწით. კაბელიდან 0,25მ სიმაღლეზე დაიდოს გამაფრთხილებელი ლენტი.

საპროექტო კ.ს.ქ/ს-რი დამონტაჟდეს ბეტონის საძირკველზე 0,3-0,4მ სიმაღლეზე მიწის ზედაპირიდან. მოეწყოს დამიწების კომტური. დამიწების კონტურის წინაღობა არ უნდა აღემატებოდეს 4 ომს, წინააღმდეგ შემთხვევაში დამიწების კონტურში დაემატოს დამატებითი ელექტროდები.

ქ/ს-რ #3635-ში გაუკეთდეს დემონტაჟი ამორტიზირებული კამერის კარკასს (ჯართში ჩაბარებით), ქ/სადგური ცნობილია "ვენეციის" სახელით. მის ადგილას დამონტაჟდეს KCO-399 ან KCO-366 ტიპის ხაზური კამერა.

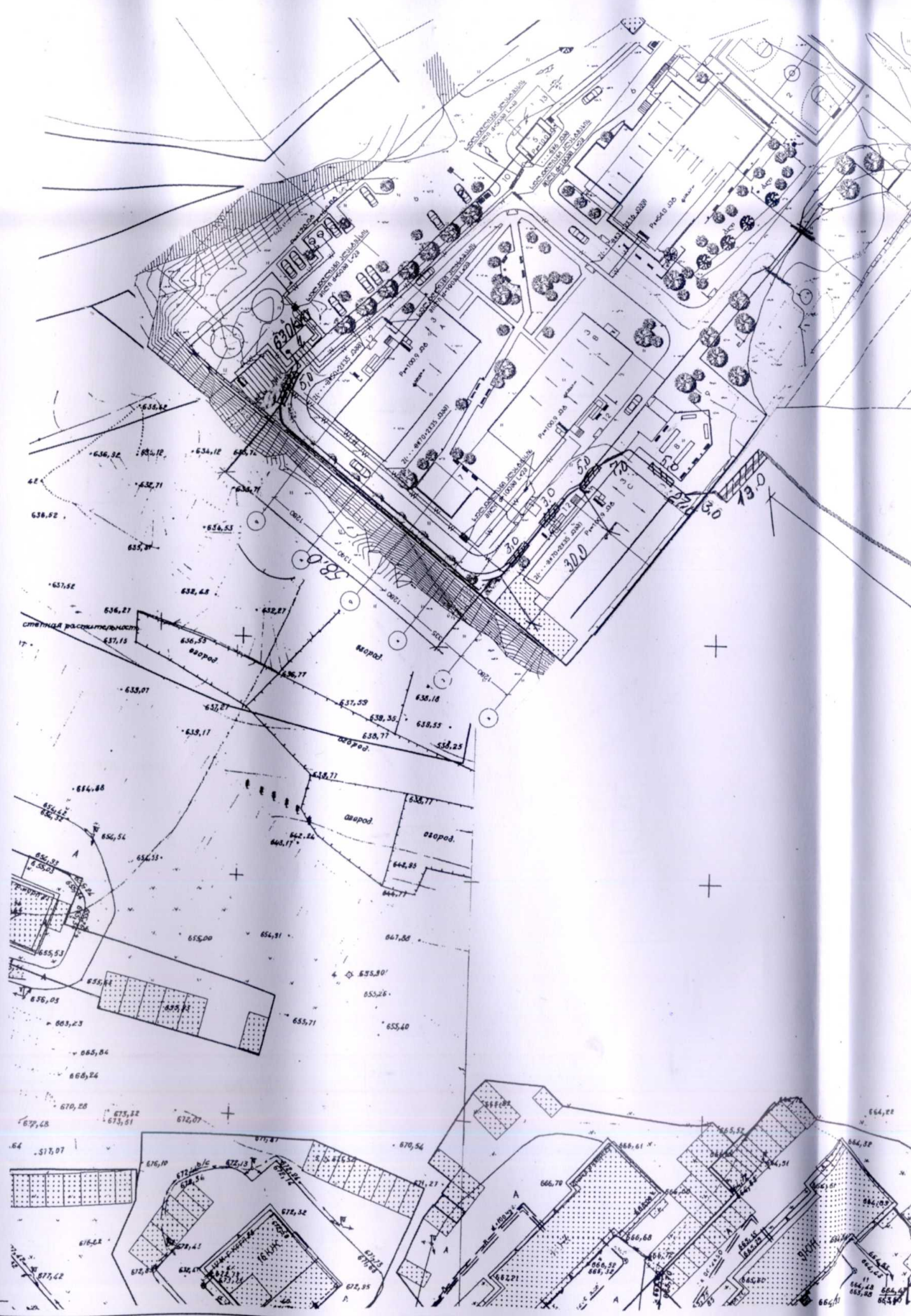
აღრიცხვის კვანძი მოწყოს 10კვ მხარეზე. Saproeqto k.s.q/s-ze. მიღებულია D31CT მარკის მრიცხველი. დენის ტრ-რები 40/5ა. აღრიცხვის კვანძს გაყვითდეს დამიწება.

ყველა სამშენებლო-სამონტაჟო სამუშაოები შესრულდეს "პუე"-ს სათანადო პუნქტების დაცვით.

ტრ. სიგ= 328 მ

კაბ. სიგ.= 360 მ

№	დასახელება	მარკა, ტიპი	ბან	რ-გა	კოდი
	აბონენტის კოზ				
	კ.ს.ქ/ს-რი				
1	კომპლექტური სატრ-რო ქ/ს-რი	КТПГ-630.10.0,4	კომპ	1	
	შემდგარი				
1	ტრანსფორმატორი კალოვანი	ТМГ-630.10.0,4	ც	1	
2	ავტომატი შემყვანი	1000А	ც	1	
3	მცველი 10კვ	ПКТ103-1080-20У3	ც	3	
4	დენის ტრ-რი ნულოვანი მიმღ.		ც	1	
5	კაპვის ტრ-რი 10კვ		ც	1	
	მასალა				
1	ფოლადი ზოლოვანი დამიწებ-თვის	4*40	მ	20	
2	ფოლადი კუთხოვანი დანიჭებისათვის	5*50*50	მ	25	
3	ფოლადი კუთხოვანი	#4	მ		საჭ. შიმ.
4	მილი კლასტმასის სქელკედლ.	Ø90	მ	5	
5	მილი კლასტმასის სქელკედლ.	Ø75	მ	5	
6	ბეტონი	M100	მ3	3,5	
7	ბადე ფოლადის (საპრობების შემთხვევაში)	ბადის უჯრ=25*25			
8	მილი ფოლადის	Ø50	მ	15	
	თელასის კოზიციბა				
	კაბელი და საკაბელო ნაკეთობა				
1	კაბელი კალოვანი	NA2XSEY-10	მ	360	100006347
2	ქურო საბოლოო	POLT-12D/3XI-N1L-12	ც	2	100002998
3	ქურო შემაერთებელი	POLJ 12/3*70-150	ც	1	100002979
4	ლენტი გამავრთხილებელი	H=150	ც	290	100006226
5	მილი დამცავი	Ø100	მ	34	100004265
	აღრიცხვა				
1	მრიცხველი სამფაზა	D31CT	ც	1	200001883
2	კარადა მრიცხველის	სტ.№55,1	ც	1	200002025
3	კაბელი საკონტროლო	კვვბ-1	მ	10	100008338
4	დენის ტრ-რები შემყვანზე	40/5	ც	2	
5	მილქელი	EPN250/M25x1,5L	ც	2	100004473
6	ფოლადი ზოლოვანი	4*40	მ	3	100004388
	ქ/ს №3635				
1	10კვ გამავალი კამერა ხაზური	KCO-399an 366	კომ	1	200003542
2	სალტე ალუმინის	6*60mm	მ	9	100003544
	სამშენებლო სამუშაოები				
1	ტრანშეის ბათხრა III/IV კატეგორიის ბრუნტში		მ3	93	
2	საწოლის მომზადება 1 კაბელისათვის		მ	294	
3	დამცავი მილის ჩალაბება	Ø100	მ	34	
4	კაბელის ცადება ტრანშეაში		მ	312	
5	კაბელის ბატარება დამცავ მილში		მ	36	
6	კაბელის შეყვანა ქ/ს-ში		მ	12	
7	ბრუნტის უკან ჩაყრა		მ3	93	
CNS-02/0693/16					NC-143
პეციფიკაცია საკაბელო ტრანსაზე და კ.ს.ქ/ს-რის მონტაჟი					ფურ-2



შეთანხმებულია:
 სამუშაოების დაწყების წინ გამოიძახეთ ზედი
 წარმომადგენელი. სამუშაოები ანარჩოვთ ხელმო.
 გათხარცი საკონსტრუქციო შურფები.
 შ.პ.ს. *საბა კონსტრუქცია*
 მ/ს *საბა* ტელ: *259995*
 25.03.2016

NA2XSEY-10 3*70mm²

მ/ს №3635

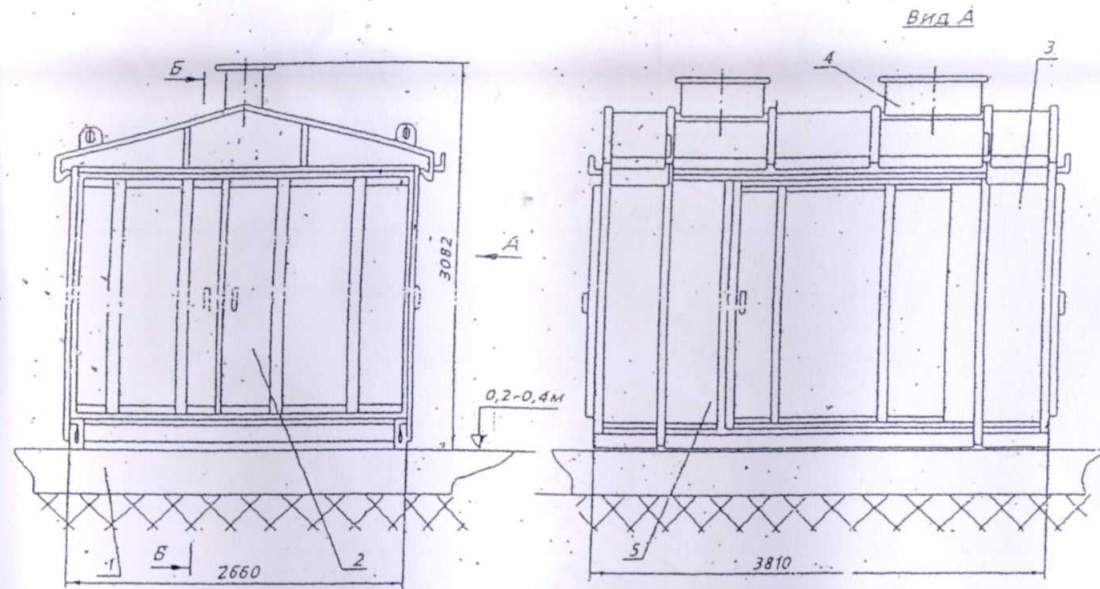
შეთანხმებულია
 შპს "საბა კონსტრუქცია"
 ტექნიკური სამსახური
 ტექნიკური სამსახური
 ტექნიკური სამსახური
 ტექნიკური სამსახური
 რიგ. № *228/03* "25" 03 2016.
 სამუშაოების დაწყების წინ გამოიძახეთ ზედი
 GWP-ს წარმომადგენელი. ტელ: 293 11 11

სს "სილქველი"
 შეთანხმებულია
 სამუშაოების დაწყების წინ გამოიძახეთ ზედი
 სს "სილქველი" წარმომადგენელი
 რეგისტრაციული მართვა: 2 95 00 29, 2 93 27 40
 გვენიური განყოფილება *სს*
 25.03.16
იხილეთ ანგარიში

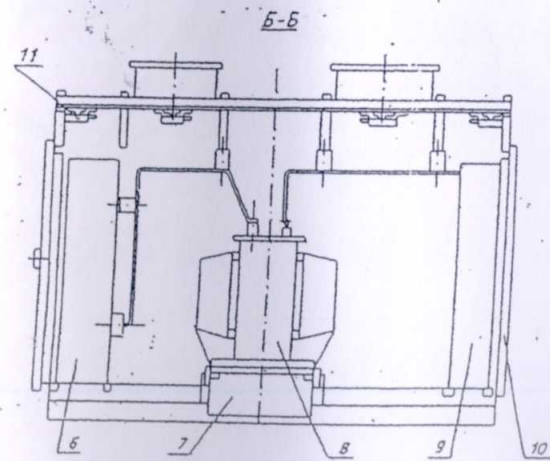
შეთანხმებულია
 შპს "საბა კონსტრუქცია"
 ტექნიკური სამსახური
 ტექნიკური სამსახური
 ტექნიკური სამსახური
 ტექნიკური სამსახური
 რიგ. № *645*
 "25" 03 2016
 ტელ: 293 11 11

სამს. უსრუსი	მ. ბელობაძე	2016	პროექტი №CNS-02/0693/16	8:1:1000
ვაგმ. ინჟინერი	მ. ბელობაძე		NC-143	
მ/ს მს. ხელ.	ბ. შხალაძე		ელექტროტექნიკური ნაწილი	
მ/ა ბანძ.	ლ. ხიხიაძე		ვაკის რ-50, ნუტუბიკის მ-48/რ-50, ლისის ტბის მიმდ.	
ხელმძღვ. ხელ.	ლ. ხიხიაძე		შ.პ.ს. "საბა კონსტრუქცია"	
			ელგომარაგება	სტადია
				შურც.
				შურც. რ-ბა
				მ.ა.
				ფ-3
				4
			10მ3 საკაბელო ტრასა მ/ს	
			№3635-დან ობიექტის კ.ს.ტ.-დე	
				ახალი ინჟინერების ქველზე მუშაობის
				საკონსტრუქციო საზღაურო

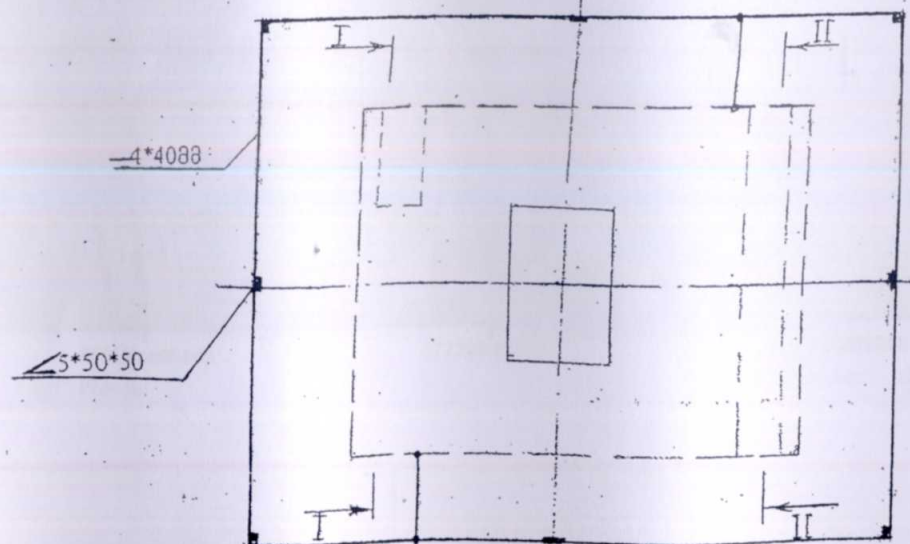
კს.ქს-რი საკაბელო შენახვანით და 0433 საკაბელო გამომყვანებით



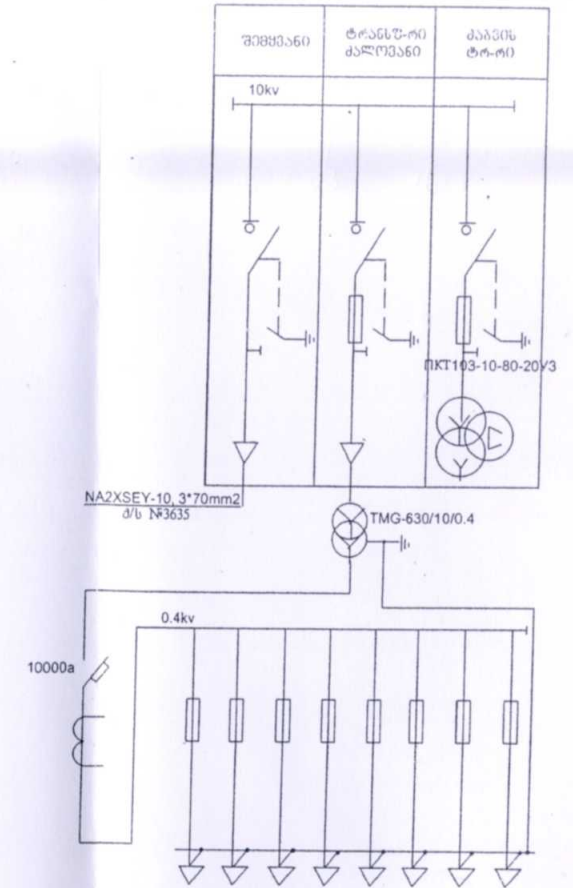
- 1 ქს-რის მოწყობილობის საყენებელი ჩარჩო
- 2 მ.მ.მ. ნაკვეთების კარები
- 3 კს.ქს-რის ბლოკი
- 4 ავრსატარი
- 5 კალთვანი ტრ-რის კარები
- 6 მ.მ.მ. ბლოკი
- 7 ზეთშიმღები
- 8 კალთვანი ტრ-რი
- 9 მ.მ.მ. ბლოკი
- 10 მ.მ.მ. კარები
- 11 სანათი



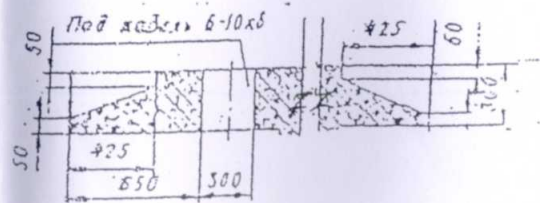
კს.ქს დაშიწვის კონტური



მ/ს 630/6/0.4335



I-I



II-II

