



CNS-02/0643/16 NC-164

შპსის რ-60

ატენის ქ. შესახვევი ნაკვ. 005/195

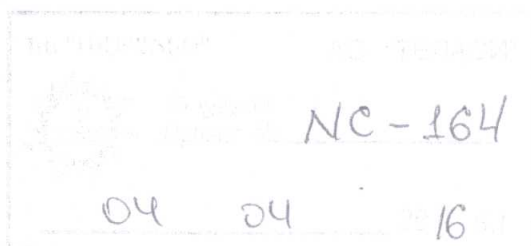
შპს. "Real development Compani "

კ.ს.ძ/ს №3124. აღგენა--მონტაჟი იმავი აღბილზე

(არსებული ქ/ს-რი გაშვებისა და წყობიდან წყალდიდობის შედეგად)

II ეტაჟი

პრ. ნ. ქურთუზაძე



თბილისი

2016

პრ. ნ. ქურთუზაძე
თბილისი 19.04.16.

განმარტებითი ბსრათი

წინამდებარე პროექტი დამუშავებულია ს.ს. "თელასი"-ს მიერ CNS-02/0643/16 ტექნიკური პირობის საფუძველზე .ობიექტის მოთხ. სიმძ. 302კვტ.

პროექტი განიხილავს არსებული, #3124 კ.ს.ქ/ს-რის ნაცვლად, რომელიც შეეწირა წყალდიდობას, ახალი კომპლექტური სატრანსფორმატორო ქ/ს-რის მონტაჟს სიმძლავრით 630/6/0,4. კ.ს.ქ/ს-რი მონტაჟდება ძველი ქ/ს-რის ადგილზე.

კ.ს.ქ/-რი შესრულდეს მოცემული სქემის მიხედვით.

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

ქ/ს-რი შემოიღობოს ფოლადის ბადით.

საპროექტო კ.ს.ქ/ს-რის კვება განხორციელდეს არსებული 6კვ ААIIIВ-10 მარკის 3*70მმ² კვეთის კაბელით, მისი დაგრძელებით. ამ კაბელს გაუკეთდეს რევიზია

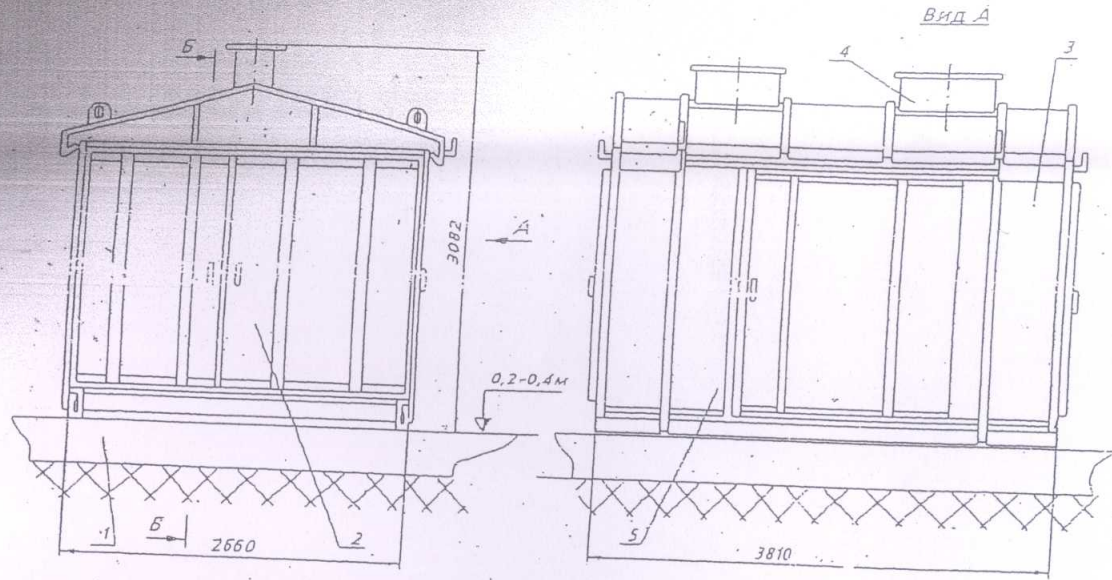
ყველა სამშენებლო სამონტაჟო სამუშაოები შესრულდეს "პუე"-ს სათანადო პუნქტების დაცვით.

პროექტს თან ერთვის განკარგულება #1 10,01,2005წ კ.ს.ქ/ს-რის ს.ს. "თელასის " ქსელში ჩართვაზე და 3124 ნომრის მინიჭებაზე.

№	დასახელება	მარკა, ტიპი	ბან	რ-ბა	კოდი
	პ.ს.ძ/ს-რი				
1	კომპლექტური სატრ-რო ძ/ს-რი	КТПГ-630/06/0,4	კომპ	1	100001634
	შემდგარი				
1	ტრანსფორმატორი ძალმომარევი	ТМГ-630/6/0,4	ც	1	100001631
2	ავტომატი შეწყვეტი	1000А	ც	1	100003723
3	მცველი 6კვ	ПКТ103-06-100-31,5У3	ც	3	100003626
4	დენის ტრ-რი	1000/5	ც	3	100003441

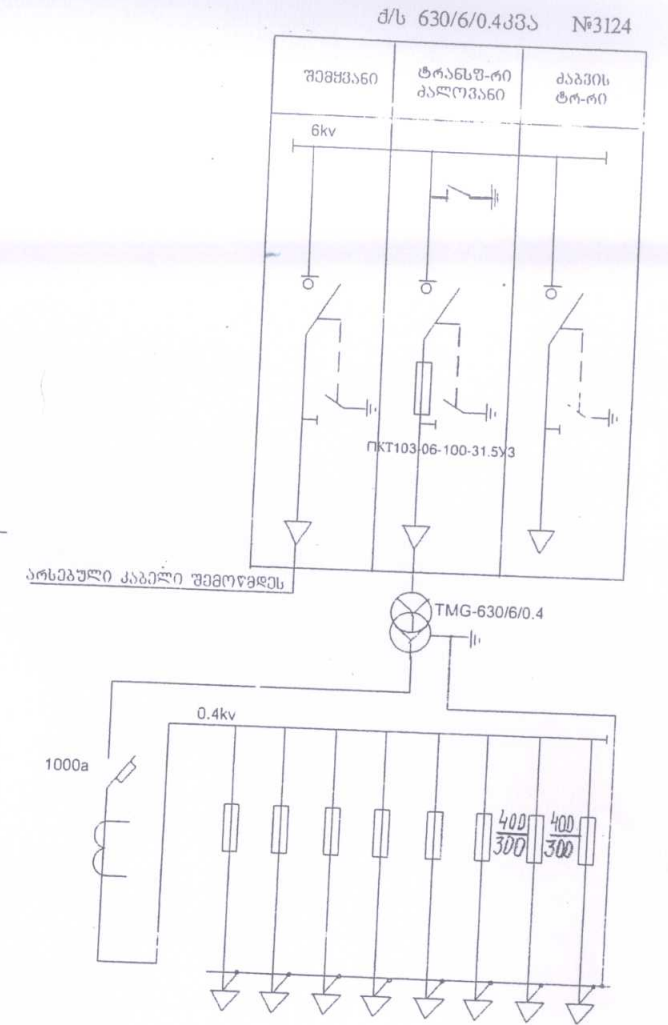
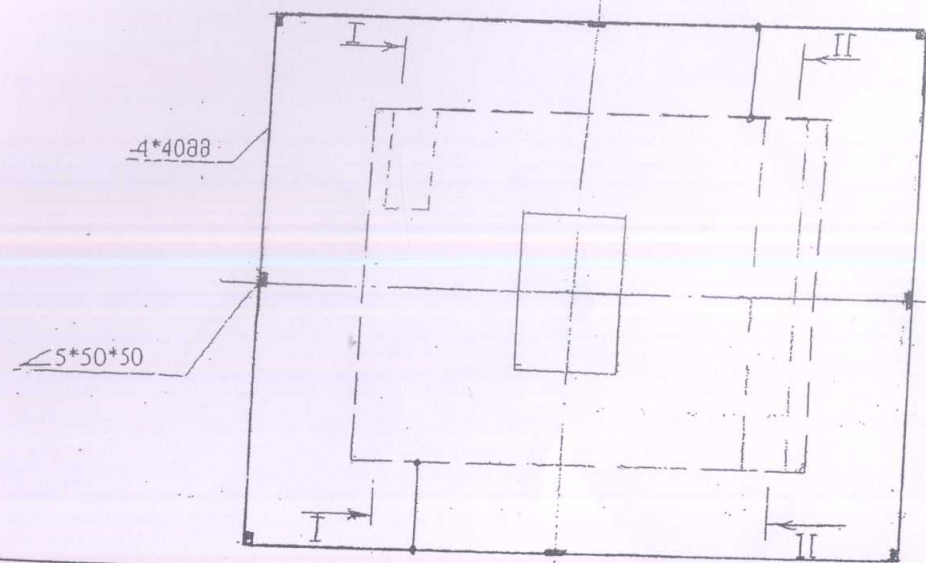
მასალა					
1	ფოლადი ზოლოვანი დაბრუნებ-თვის	4*40	მ	20	100004388
2	ფოლადი კუთხოვანი დანიჭებისათვის	5*50*50	მ	25	100004242
3	ფოლადი კუთხოვანი კარბ.	#4 3*40*40	მ	8	100004241
4	მილი ფოლადის	Ø50	მ	15	100004288
5	მილი პლასტმასის სქელკედლ.	Ø90	მ	5	100004265
6	მილი პლასტმასის სქელკედლ.	Ø75	მ	5	100008344
7	ბეტონი	M100	მ3	3,5	100004176
8	ბაღე ფოლადის (საჭიროების შემთხვევაში)	ბაღის უპრ=25*25	მ2	35	100008217

კაბელი და სპეციალური ნაჭერები					
1	კაბელი ძალმომარევი 3*70	NA2XSEY-10	მ	20	100006347
2	ქურო საგოლო	POLT-12D/3XI-N1L-12	ც	1	100002998
3	ქურო შემამართებელი	TRAJ 12/3*70-120W	ც	1	100002960
4	მილი დამცავი	Ø100	მ	10	100004265

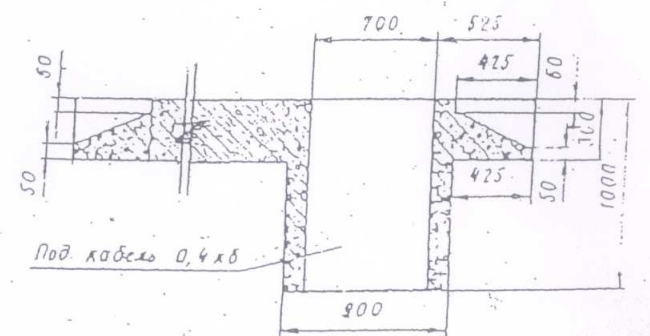
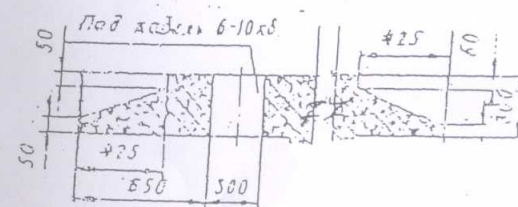


- 1 ძ/ს-რის მოწყობილობის საყრდენი ჩარჩო
- 2 მ.კ.მ. ნაკვეთის კარები
- 3 ძ.ს.ძ/ს-რის გლოკი
- 4 აერსატარი
- 5 კალოვანი ტრ-რის კარები
- 6 მ.კ.მ. გლოკი
- 7 ზეთმიღები
- 8 კალოვანი ტრ-რი
- 9 მ.კ.მ. გლოკი
- 10 მ.კ.მ. კარები
- 11 სანათი

კს.ძ/ს დაშიფვების კონტური



საპროექტო კს.ძ/ს 630/6/0.4კვ ელ. შეერთების სქემა



სამს.უროსი	მ. ბელობაძე	2016	პროექტი №CNS-02/0643/16	8.1:500
ვახ.იხილავი	მართუბაძე		NC-164	
ძ/ს ემ. ხელ.	ბ. შხალაძე		ელექტროტექნიკური ნაწილი	
დ/მ ბან.			ვაკის რ-60, ატენის მ შესახვეში ნაკვეთი 005/195	
ხელმძ. ხელ.	მ. სისაური		შ.პ.ს. "Real Estate Developer Company"	
			ელმომარაბევა	სტადია
				ფურც. მ-ბა
				მ.ა.
				ფ-3
			მ/ს № 3124 აღგენა	
			კს.ძ/ს-რის სქემა და მონტაჟი	
				აიხილეთ ამ დოკუმენტის ქველ მხარეს
				საპროექტო სასაბუთო