

ფურცელი PAPER SIZE A - 3				პროექტის PROJECT #	
პროექტის ნომერი					
შენიშვნა					
ლაიკები		საქართველოს ბანკი			
ფურცელი		მზ. - " ბონი " (ს/პ 44275104)			
ლაიკები		ბ. ჩაქვია (51001028800)			
პროექტი PROJECT		საქართველოს ბანკის აპარატურის ფილიალის (აპარატურა მ. კობახიძის ქ.) რეაბილიტაცია			
მისამართი ADDRESS		აპარატურა მ. კობახიძის ქ.			
თანამშრომელი მხარე/ CAD სპეციალისტი		გვარი ლ. ლომიძე		სურათი	
კონტაქტი		morph9.4architect@gmail.com			
ტელ. :		(+ 995) 579 - 904 - 721			
მასშტაბი SCALE		1:75		თარიღი DATE OF ISSUE	
საბჭო DRVG.					
თავმჯდომარე					
სტადია STAGE	ფურცელი PAGES	სურათი ALL			
პროექტი	A.00	სურათი: 38 გვ.			

ფურც-ბი	გვერდი	საპროექტო დოკუმენტაციის ჩამონათვალი	თარიღი		რევიზია					
			18.09.24							
			მასშტ.	ფურც.	1	2	3	4	5	
1 ფურც.	X	თავფურცელი	X	A4					✓	
1 ფურც.	X	ნახაზების სარჩევი	X	A4					✓	
	დოკუმენტაცია									
4 ფურც.	X	განმარტებითი ბარათი	X	A4					✓	
	გვ.									
1	A-01	განათება -1 სართული	1:75	A3					✓	
1	A-02	განათება -1 სართული ზომები	1:75	A3					✓	
1	A-03	განათება 0 სართული	1:75	A3					✓	
1	A-04	განათება 0 სართული ზომები	1:75	A3					✓	
	A-05	განათება სანათების სპეციფიკაციები	X	A3					✓	
1	A-06	ავარიული განათება -1 სართული	1:75	A3					✓	
1	A-07	ავარიული განათება -1 სართული ზომები	1:75	A3					✓	
1	A-08	ავარიულიგანათება 0 სართული	1:75	A3					✓	
1	A-09	ავარიული განათება 0 სართული ზომები	1:75	A3					✓	
1	A-10	ელ.დაერთება -1 სართული	1:75	A3					✓	
1	A-11	ელ.დაერთება -1 სართული ზომები	1:75	A3					✓	
1	A-12	ელ.დაერთება 0 სართული	1:75	A3					✓	
1	A-13	ელ.დაერთება 0 სართული ზომები	1:75	A3					✓	
1	A-14	ელ.განაწილება -1 სართული	1:75	A3					✓	
1	A-15	ელ.განაწილება 0 სართული	1:75	A3					✓	
1	A-16	სადენის არხები -1 სართული	1:75	A3					✓	
1	A-17	სადენის არხები 0 სართული	1:75	A3					✓	
1	A-18	დამიწების გეგმა	1:75	A3					✓	
1	A-19	დამიწების დეტალები	1:75	A3					✓	
1	A-20	ATS ცალხაზა დიაგრამა	X	A3					✓	
1	A-21	MDB ცალხაზა დიაგრამა #1	X	A3					✓	
1	A-22	MDB ცალხაზა დიაგრამა #2	X	A3					✓	
1	A-23	MDB ცალხაზა დიაგრამა #3	X	A3					✓	
1	A-24	MDB ცალხაზა დიაგრამა #4	X	A3					✓	
1	A-25	MDB ცალხაზა დიაგრამა #5	X	A3					✓	
1	A-26	MDB ცალხაზა დიაგრამა #6	X	A3					✓	
1	A-27	MDB ცალხაზა დიაგრამა #7	X	A3					✓	
1	A-28	MDB ვიზუალური ნაწილი #1	X	A3					✓	
1	A-29	MDB ვიზუალური ნაწილი #2	X	A3					✓	
1	A-30	MDB ვიზუალური ნაწილი #3	X	A3					✓	
1	A-31	UDB ცალხაზა დიაგრამა #1	1:75	A3					✓	
1	A-32	UDB ცალხაზა დიაგრამა #2	1:75	A3					✓	
1	A-33	UDB ცალხაზა დიაგრამა #3	X	A3					✓	
1	A-34	UDB ვიზუალური ნაწილი #1	X	A3					✓	
1	A-35	UDB ვიზუალური ნაწილი #2	X	A3					✓	
1	A-36	ქსელი -1 სართულის გეგმა	1:75	A3					✓	
1	A-37	ქსელი 0 სართულის გეგმა	1:75	A3					✓	
1	A-38	ქსელი ცალხაზა დიაგრამა	X	A3					✓	

განმარტებითი ბარათი

ქ. ამროლაური, სს საქართველოს ბანკის ფილიალის რეაბილიტაციის

ელექტრო სისტემების პროექტი

დაბალი ძაბვის სისტემები

გამოყენებული კოდები და სტანდარტები:

საქართველოს მთავრობის დადგენილება 41-ე	შენობა ნაგებობის უსაფრთხოების წესები
СНП 31-110-2003	საცხოვრებელი და საზოგადოებრივი შენობების ელექტრო დიზაინი და ინსტალაციები
ПУЭ-7	ელექტრო ინსტალაციები
СНП 52.13330.2016	ბუნებრივი და ხელოვნური განათება

ელექტრო განაწილება

ზოგადი ინფორმაცია :

სამუშაო დოკუმენტაციის ეს ნაწილი ეხება ტექნიკურ მოთხოვნებს შენობაში ელექტრომონტაჟის მიმართ.

მიღებული მონაცემები:

- ტექნიკური სპეციფიკაციები დამკვეთისგან (მოთხოვნის პირობები)
- არქიტექტურული და სამშენებლო ნახაზები
- სტანდარტის მოთხოვნები

სისტემის ძირითადი კომპონენტები:

ძაბვა - 400ვ , 3 ფაზა , 50Hz .

დადგმული სიმძლავრე 73.5კვტ .

მოხმარებული სიმძლავრე 58.4კვტ .

- ძირითადი გამანაწილებელი ფარი MDB
- UPS გამანაწილებელი ფარი UDB

დაბალი ძაბვის გამანაწილებელი კარადები

- ყველა დაბალი ძაბვის გამანაწილებელი კარადები დამონტაჟდება ელ.ოთახში
- ყველა კარადას უნდა ჰქონდეს 20% სარეზერვო ტევადობა.
- დაბალი ძაბვის მთავარი გამანაწილებელი კარადა პირდაპირ კვებავს მეორად გამანაწილებელ კარადებს და დიდ მომხმარებლებს.
- ავტომატური ამომრთველის მონაცემები განისაზღვრა ელექტრული დატვირთვისა და სადენების ზომების მიხედვით.
- ამორთვის მაჩვენებელი (ავტომატურ ამომრთველებზე) მოკლე ჩართვის მაჩვენებლით , რომელიც შეიძლება მოხდეს კარადაში.

სადენების სპეციფიკაციები , ინსტალაცია და კალკულაცია :

შიდა ელექტრო დაქსელვა სივრცეებში შესრულებულია 5 წვერა და 3 წვერა დაბალი ძაბვის <1000ვ , ჰალოგენისგან თავისუფალი (LSHF) სადენებით .

ჯგუფური ქსელების ინსტალაცია შიდა ფართებში შესრულებულია ფარულად :

- კედლების და ქერის მიმდებარედ , სადენის მეტალის არხებში (რეკომენდებულია) .
- შეკიდული ქერის და ტიხრებში , პლასტმასის თვითქრობად , ჰალოგენისგან თავისუფალ გოფირებულ მილებში (შესაბამისი დიამეტრებით) .

შიდა ელექტრო ჯგუფური დაქსელვა ხორციელდება სპილენძის სადენებით, რომელიც არ უწყობს აალებას ხელს და არ გამოყოფს მავნე აირებს (N2XH , NHXH) .

სახანძრო დაცვის სისტემების დაქსელვა მოხდება ხანძარმდეგი სადენებით FE180/E90.

რეკომენდებული სამონტაჟო სიმაღლეები ელექტრო მოწყობილობებისთვის :

კედელზე და კედელში სამონტაჟო ელ.გამანაწილებელი კარადები 1.5-1.8მ იატაკის დონიდან ჩამრთველები (განათებისთვის) 0.9მ იატაკის დონიდან .

სადენების კალკულაციისთვის გამოყენებულია შემდეგი პარამეტრები :

- ძაბვის ვარდნა.
- დერაციის ფაქტორი ტემპერატურაზე
- დერაციის ფაქტორი , ჯგუფური ინსტალაციის დროს.
- ინსტალაციის მეთოდები
- სახანძრო სადენების მოთხოვნები (NFPA , NEC თან შესაბამისობაში , მაგ: სახანძრო ვენტილატორი სიმძლავრის 125 % მოითხოვს .

განათება

გამოყენებული სტანდარტი EN 12464-1:2021

ცხრილი 2: განათების მოთხოვნების მაგალითები სივრცეებისთვის, ტერიტორიებისთვის, ამოცანებისა და აქტივობებისთვის .

Space	Illuminance (lx)	UGR index	Uniformity $U_0(E_{min}/E_m)$	R_a index	Notes
საოფისე სივრცეები	300-500	28	0.4	40	
საღარო	500	25	0.4	40	

ცხრილი 3: ნათურის ფერი , ფერის ტემპერატურა ფუნქციების მიხედვით

ნათება	კორელაციური ფერის ტემპ. T_{cp}
თბილი	< 3,300 K
ნეიტრალური	3,300 K-დან 5,300 K-მდე
ცივი	> 5,300 K

როგორც ეს მოცემულია ცხრილი 2-ში ,

- 1. საოფისე სივრცეებს უნდა ჰქონდეთ 300-500lx განათება
- 2. საღაროს 500lx

საერთო სივრცეებში განათება შესრულებულია ეკონომ ტიპის ლედ ნათურებით , ჯგუფური ქსელები იკვებება -1 სართულზე განლაგებული გამანაწილებელი ფარიდან .

.

ავარიული განათება

მიმართულების მანიშნებლებისთვის გამოყენებულია ლედ სანათი 90 წთ ბატარეით , რომელზეც სიტუაციის შესაბამისად ეკვრება პიქტოგრამა (საევაკუაციო მიმართულებიდან გამომდინარე) .
საავარიო სანათებად გამოყენებულია ლედ სანათები მინ-90წთ ბატარეებით , საავარიო სანათები მუდმივად ძაბვის ქვეშ უნდა იყოს რათა დენის გამორთვის შემთხვევაში უზრუნველყონ იმ მინიმუმი განათების უზრუნველყოფა რაც საჭიროა გზა გასაქცევების გასანათებლად 11lx , მინ 0.5lx .

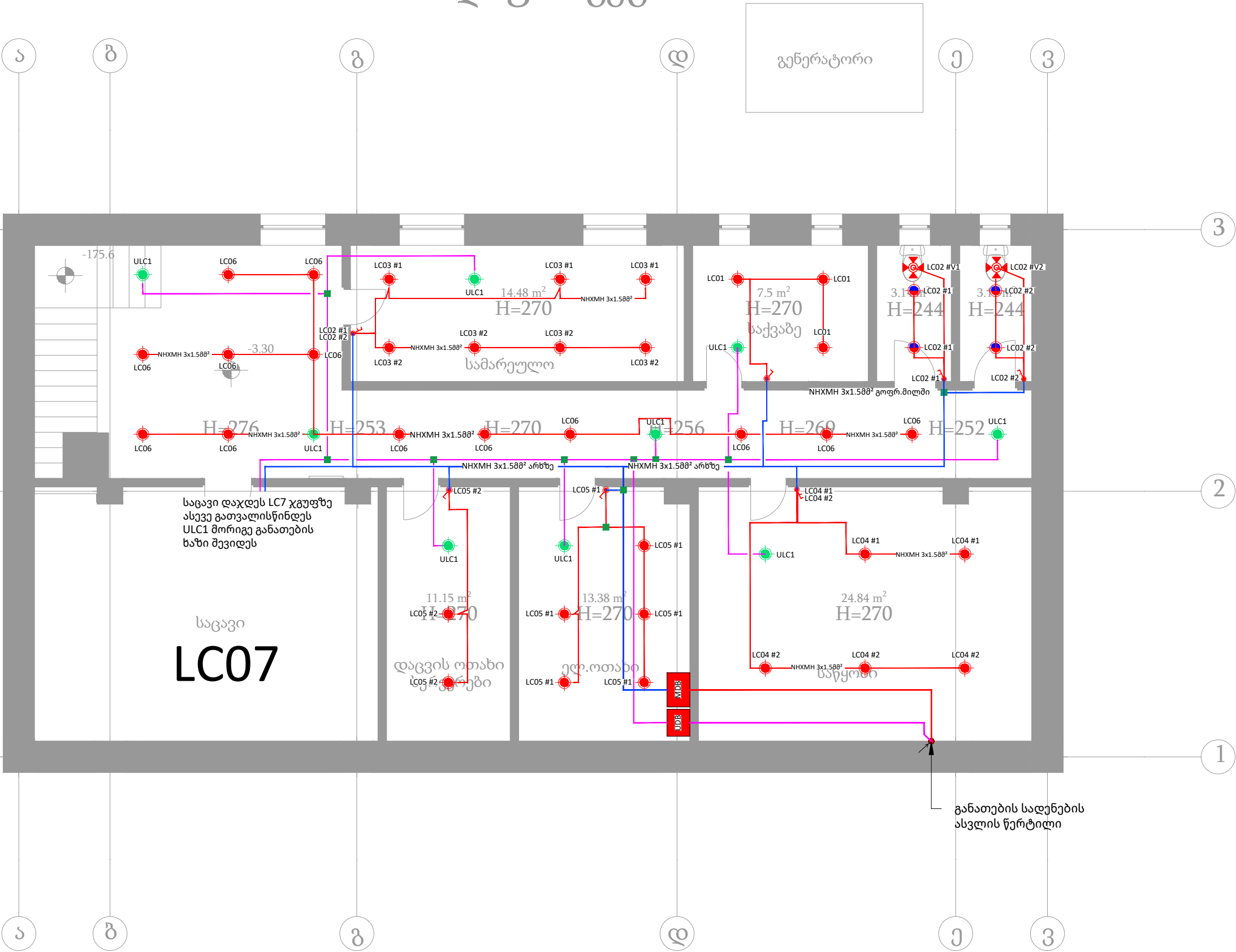
ავარიული განათების სისტემა გათვალისწინებულია შენობების ძირითად სივრცეებში და ემსახურება ხანძრის ან საგანგებო მდგომარეობის შემთხვევაში ხალხის სწრაფ და ეფექტურ ევაკუაციას შენობიდან, დენის წყაროს გათიშვის შემთხვევაში განათება გადავა სათადარიგო კვებაზე (აკუმულატორებზე) რომელიც ჩაშენებულია თითოეულ მოწყობილობაში.

სივრცეები სადაც აუცილებელია გაკეთდეს ავარიული განათება :

- გზა-გასაქცევები
- ელ.ოთახი
- კიბის უჯრედები
- ოთახები რომლებსაც არ გააჩნიათ ფანჯარა .

სარდაფის გეგმა

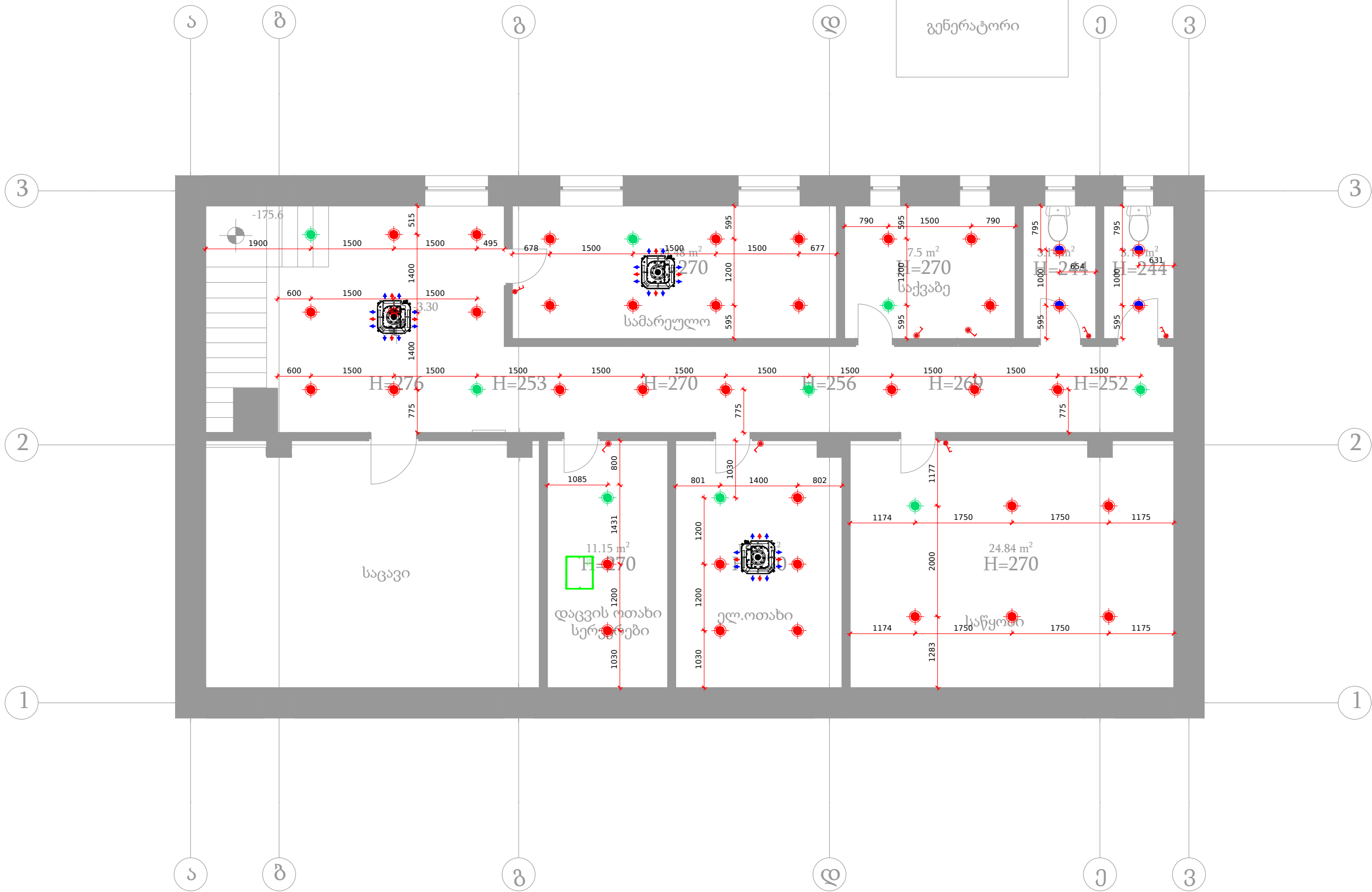
გენერატორი



ფურცლის PAPER SIZE A - 3		პროექტის PROJECT #	
პროექტის ნომერი			
განმარტება		EXPLANATION	
<div><div></div><div>LT-01 სანათი იმ.სპეციფიკაციები</div></div> <div><div></div><div>LT-01 (მუდმივი) სანათი იმ.სპეციფიკაციები</div></div> <div><div></div><div>ჩამოთვლილი 1 კლავიშანი 10A</div></div> <div><div></div><div>ჩამოთვლილი 2 კლავიშანი 10A</div></div> <div><div></div><div>გამანაწილებელი კოლოფი</div></div>			
ლაქველი	საქართველოს ბანკი		
გეგმის ფურცელი	შპს "მორფ 9.4" (ს/კ 44755104)		
დირექტორი	ი. ნანგულია (51001029888)		
პროექტი PROJECT	საქართველოს ბანკის ამპროლოვების ფილიალის (ქ.ამბროლაური მ. კოსტავას #27) რეაბილიტაცია		
მისამართი ADDRESS	ქ.ამბროლაური მ. კოსტავას #27		
თანამდებობა ინჟინერი/ CAD სპეციალისტი	გეგმა ლ. ნანგულია	სურათი 	
კონტაქტი	morph9.4architect@gmail.com		
ტელ. : სკალი SCALE	(+995) 579 994 721 1:75 თარიღი DATE OF ISSUE		
		სახელი DRVG.	
სახელის სპეციფიკაცია			
სტადია STAGE	ფურცელი PAGES	სურათი ALL	
პროექტი	A.01	სურათი: 38 გვ.	

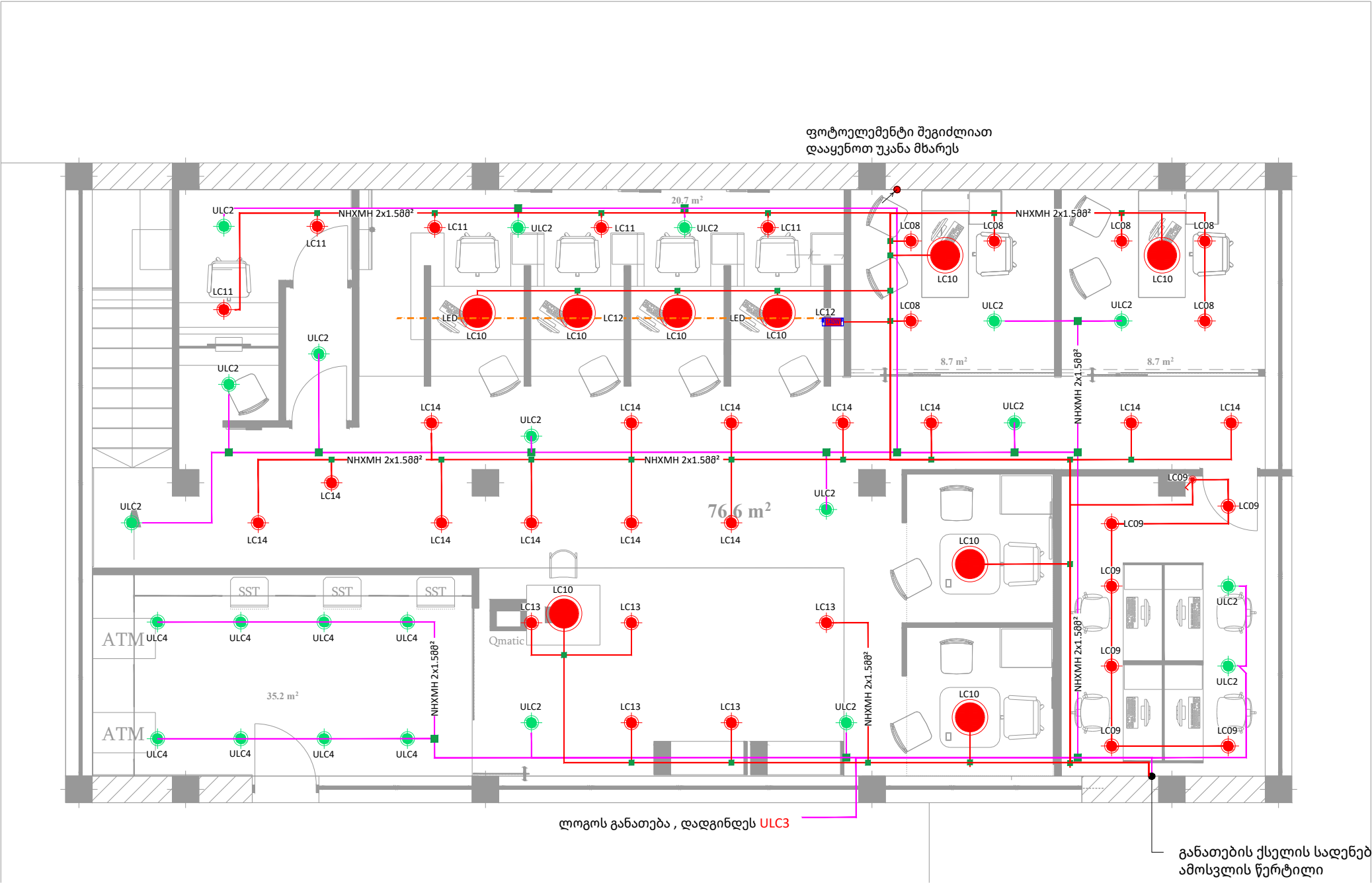
სარდაფის გეგმა

გენერატორი



ფორმატი PAPER SIZE A - 3		პროექტის # PROJECT #	
პროექტის ნომერი			
განმარტება		EXPLANATION	
<div><div></div><div>LT-01 სანათი იმ.სპეციფიკაციები</div></div> <div><div></div><div>LT-01 (მუდმივი) სანათი იმ.სპეციფიკაციები</div></div> <div><div></div><div>ჩამოთვლილი 1 კლავიშანი 10A</div></div> <div><div></div><div>ჩამოთვლილი 2 კლავიშანი 10A</div></div> <div><div></div><div>გამანართლებელი კოლოფი</div></div>			









+0,00 ნიშნულზე გეგმა



ფორმატი PAPER SIZE A - 3		პროექტის # PROJECT #
პროექტის ნომერი		
განმარტება		EXPLICATION
		LT-01 სანათი იმ.სპეციფიკაციები LT-01 (მუდმივი) სანათი იმ.სპეციფიკაციები LT-02 ჭადი იმ.სპეციფიკაციები ჩამრთველი 1 კლავიშისანი 10A ჩამრთველი 2 კლავიშისანი 10A გამანაწილებელი კოლოფი ლავ ლენტა
დამკვეთი	საქართველოს ბანკი	
განმარტებული	შპს "ნორდ 9.4" (ს/კ 44275104)	
დირექტორი	ი. ნაკვალა (5100102988)	
პროექტი PROJECT	საქართველოს ბანკის ამპროლუარის ფილიალის (ქ.ამპროლუარი #7) რეაბილიტაცია	
მისამართი ADDRESS	ქ.ამპროლუარი #7	
თანამდებობა ინჟინერი/ CAD სპეციალისტი	გეგმა ლოგო	სურათი სურათი
კონტაქტი		morph9.4architect@gmail.com
ტელ. : საზღვრო SCALE 1:75		(+ 995) 579 994 721 თარიღი DATE OF ISSUE
ნახა		DRVG.
განათების სანათების გეგმა		
სტადია STAGE	ფურცელი PAGES	სურათი ALL
პროექტი	A.03	სურათი: 38 გვ.

This detailed floor plan illustrates the layout of a restaurant, showing the arrangement of tables, chairs, and service areas. The plan includes various dimensions for tables and chairs, as well as specific area calculations for different sections. Key features include:

- Tables and Chairs:** Numerous tables of different sizes (e.g., 1250x1250, 1500x1500, 1200x1200) and chairs are arranged throughout the space. Some tables are labeled with "3 tables each required" or "2 tables each required".
- Service Areas:** The plan shows service counters, including a "Qmatic" counter, and areas for "SST" (Self-Service Terminal) and "ATM" (Automated Teller Machine).
- Dimensions and Area Calculations:** Various dimensions are provided for tables, chairs, and service areas. Specific area calculations are noted, such as "35.2 m²" for a large section, "76.6 m²" for another, and "8.7 m²" for two smaller sections.
- Color Coding and Markings:** The plan uses color coding (red, green, blue, purple) to highlight different areas or furniture types. Red dots and lines indicate specific measurements and furniture placement.
- Labels and Notes:** Various labels are present, including "ULC4", "ULC2", "ULC1", "ULC3", "ULC5", "ULC6", "ULC7", "ULC8", "ULC9", "ULC10", "ULC11", "ULC12", "ULC13", "ULC14", "ULC15", "ULC16", "ULC17", "ULC18", "ULC19", "ULC20", "ULC21", "ULC22", "ULC23", "ULC24", "ULC25", "ULC26", "ULC27", "ULC28", "ULC29", "ULC30", "ULC31", "ULC32", "ULC33", "ULC34", "ULC35", "ULC36", "ULC37", "ULC38", "ULC39", "ULC40", "ULC41", "ULC42", "ULC43", "ULC44", "ULC45", "ULC46", "ULC47", "ULC48", "ULC49", "ULC50", "ULC51", "ULC52", "ULC53", "ULC54", "ULC55", "ULC56", "ULC57", "ULC58", "ULC59", "ULC60", "ULC61", "ULC62", "ULC63", "ULC64", "ULC65", "ULC66", "ULC67", "ULC68", "ULC69", "ULC70", "ULC71", "ULC72", "ULC73", "ULC74", "ULC75", "ULC76", "ULC77", "ULC78", "ULC79", "ULC80", "ULC81", "ULC82", "ULC83", "ULC84", "ULC85", "ULC86", "ULC87", "ULC88", "ULC89", "ULC90", "ULC91", "ULC92", "ULC93", "ULC94", "ULC95", "ULC96", "ULC97", "ULC98", "ULC99", "ULC100".

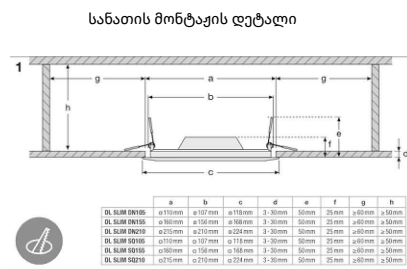
ფურცელი PAPER SIZE A - 3		პროექტის PROJECT #	
პარალელი ნიშნები			
სახელწოდება		EXPLANATION	
<div><div></div><div>LT-01 სანათი იმ სახედიდან</div></div> <div><div></div><div>LT-01 (შუდმოვი) სანათი იმ სახედიდან</div></div> <div><div></div><div>LT-02 ჭალი იმ სახედიდან</div></div> <div><div></div><div>ჩამოთვლი 1 კლავიშის 10A</div></div> <div><div></div><div>ჩამოთვლი 2 კლავიშის 10A</div></div> <div><div></div><div>გამანაწილებელი კოლოფი</div></div> <div><div></div><div>ლედ ღრები</div></div>			
დამკვეთი		საქართველოს ბანკი	
ზომი		მზ. - " მონი 9.4 " (1/3 44755/104)	
დირექტორი		მ. - ნანკლა (5100126988)	
პროექტი PROJECT		საქართველოს ბანკის ამპროლოვების ფილიალის (ქ.ამბროლოვი მ.კობახიძე #2) რეაბილიტაცია	
მისამართი ADDRESS		ქ.ამბროლოვი მ.კობახიძე #2	
თანამდებობა		გერანი	ხელმოწერა
მფრ/ CAD სპეციალისტი		ლ.ოქაძე	ლ.ოქაძე
კონტაქტი		morph9.4architect@gmail.com	
ტელ. :		(+ 995) 578 994 721	
სიზომი SCALE	1:75	თარიღი DATE OF ISSUE	
		სანი	DRVG.
განათვისების პერიოდის დასაწყისი (თარიღი)			
სტადია	STAGE	გვერდი PAGES	სვეტი ALL
პროექტი		A.04	სვეტი: 38 გვ.

სანათების ტექნიკური ნახაზები

LT-01



D210mm შუქდიოდური , ჭერში ჩასასმელი სანათი

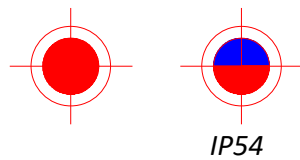


განათებულობა flux 1530 lm
ფერის ტემპ. 4000 K CRI 80
ოპერირების დრო L70/B50 25 °C (საათი)>30, 000
ოპერირების დრო L90/B10 25 °C(საათი)>12, 000
დაცვის კლასი IP20/40

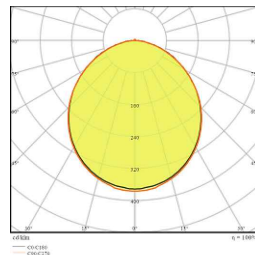
ელ. სიმძლავრე 12 W
ძაბვა 220-240V 50/60Hz, 120-277V 50/60Hz

შენიშვნა : ნახაზი არ არის სკალირებული

ადნიშვნა ნახაზზე



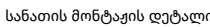
ფოტომეტრული მონაცემები :



LT-02



დასაკიდი ჭადი H=1500 D535mm E27 ნათურით



განათებულობა flux 2200 lm
ფერის ტემპ. 4000 K CRI 80
ოპერირების დრო L70/B50 25 °C (საათი)>40, 000
დაცვის კლასი IP20

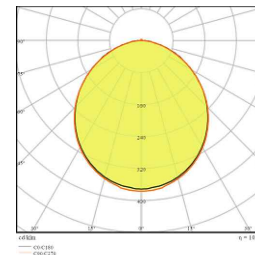
ელ. სიმძლავრე 40 W
ძაბვა 220-240V 50/60Hz

შენიშვნა : ნახაზი არ არის სკალირებული

ადნიშვნა ნახაზზე



ფოტომეტრული მონაცემები :



ფურცელი PAPER SIZE A - 3		პროექტის # PROJECT #	
პარამეტრი ნომრები			
შპს-ს სახელი		EXPLANATION	
ლაქვეთი	საქართველოს ბანკი		
გეგმარების	მზ. : " მონე " 9.4 " (1/3 44275104)		
ლაქვეთი	მ. - მანკელია (5100102988)		
პროექტი PROJECT	საქართველოს ბანკის ამპროლუარის ფილიალის (ქ.ამპროლუარის მ.კობახიძის #7) რეაბილიტაცია		
მისამართი ADDRESS	ქ.ამპროლუარის მ.კობახიძის #7		
თანამდებობა	გერანი	სერგოშვილი	
მინერალ/ CAD სპეციალისტი	ლოგოტიშვილი	[Signature]	
კონტაქტი	morph9.4architect@gmail.com		
ტელ. :	(+ 985) 578-994-721		
მასშტაბი SCALE	1:75	თარიღი DATE OF ISSUE	
		სახელი	DRVG.
განთავსების სახელის სპეციალისტი			
სტადია	STAGE	ფურცელი	PAGES
პროექტი		A.05	სულ: 38 გვ.

სარდაფის გეგმა

გენერატორი

14.48 m²
H=270

სამარეულო

7.5 m²
H=270

საქვაბე

3.14 m²
H=244

3.11 m²
H=244

H=276

H=253

H=270

H=256

H=269

H=252

ELC1 NHXMH 3x1.588²

დაყენდეს კედელზე
კარის თავზე

დაყენდეს კედელზე
კარის თავზე

დაყენდეს კედელზე
კარის თავზე

დაყენდეს კედელზე
კარის თავზე

საცავი

11.15 m²
H=270

დაცვის ოთახი
სერვერები

13.38 m²
H=270

ელ.ოთახი






სტელაიტ

UPS

24.84 m²
H=270

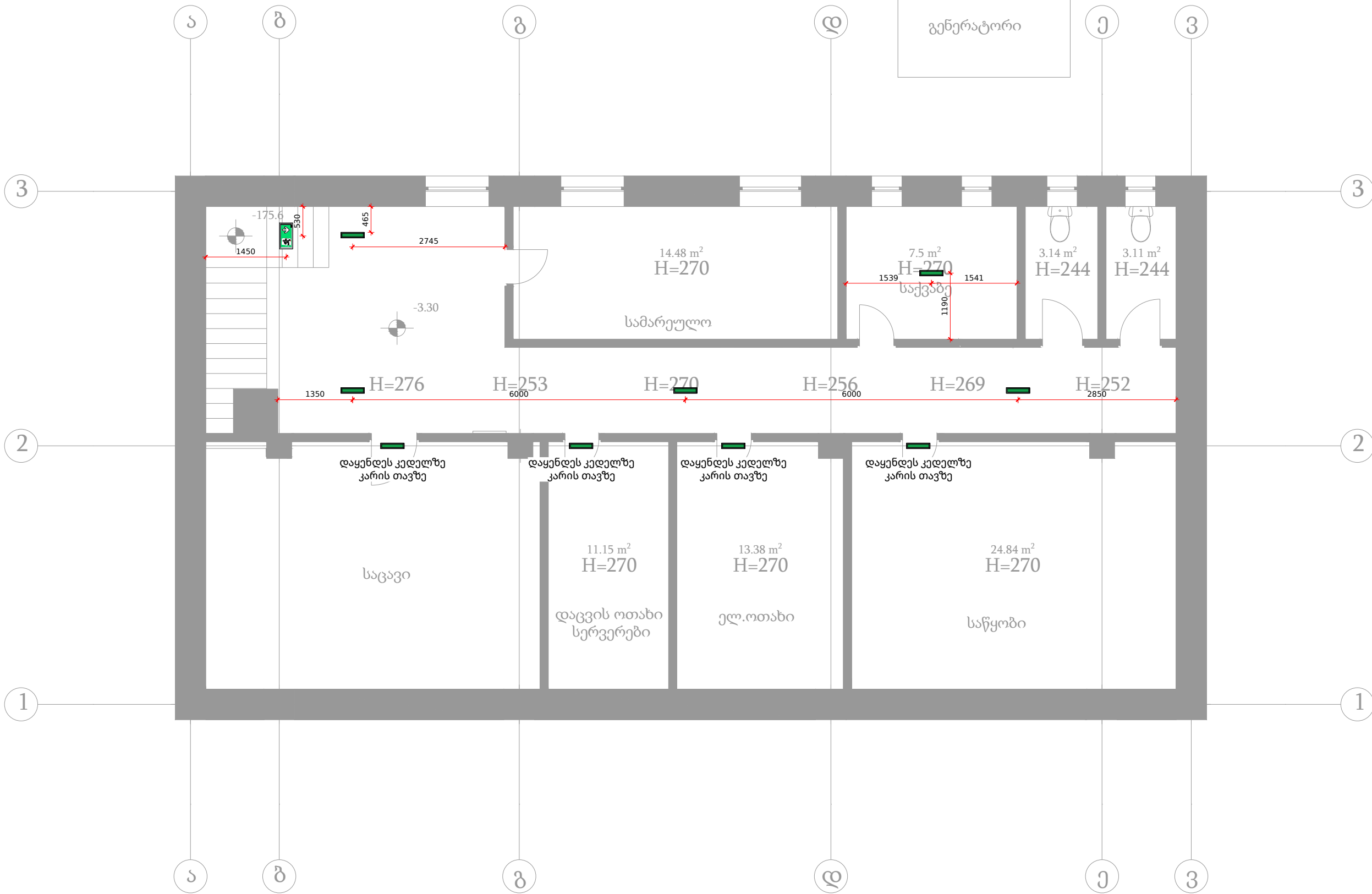
საწყობი

ავარიული განათების
სადენების
ასვლის წერტილი

ფორმატი PAPER SIZE A - 3		პროექტის # PROJECT #
პროექტის ნომერი		
განმარტება		EXPLICATION
<div><div></div><div>ავარიული სანათი</div></div>		
<div><div></div><div>მიმართულების მანიშნებელი (მარჯვნივ-მარცხნივ)</div></div>		
<div><div></div><div>მიმართულების მანიშნებელი წინ</div></div>		
<div><div></div><div>მიმართულების მანიშნებელი გასასვლელი</div></div>		
<div><div></div><div>გამანაწილებელი კოლოფი</div></div>		
</		

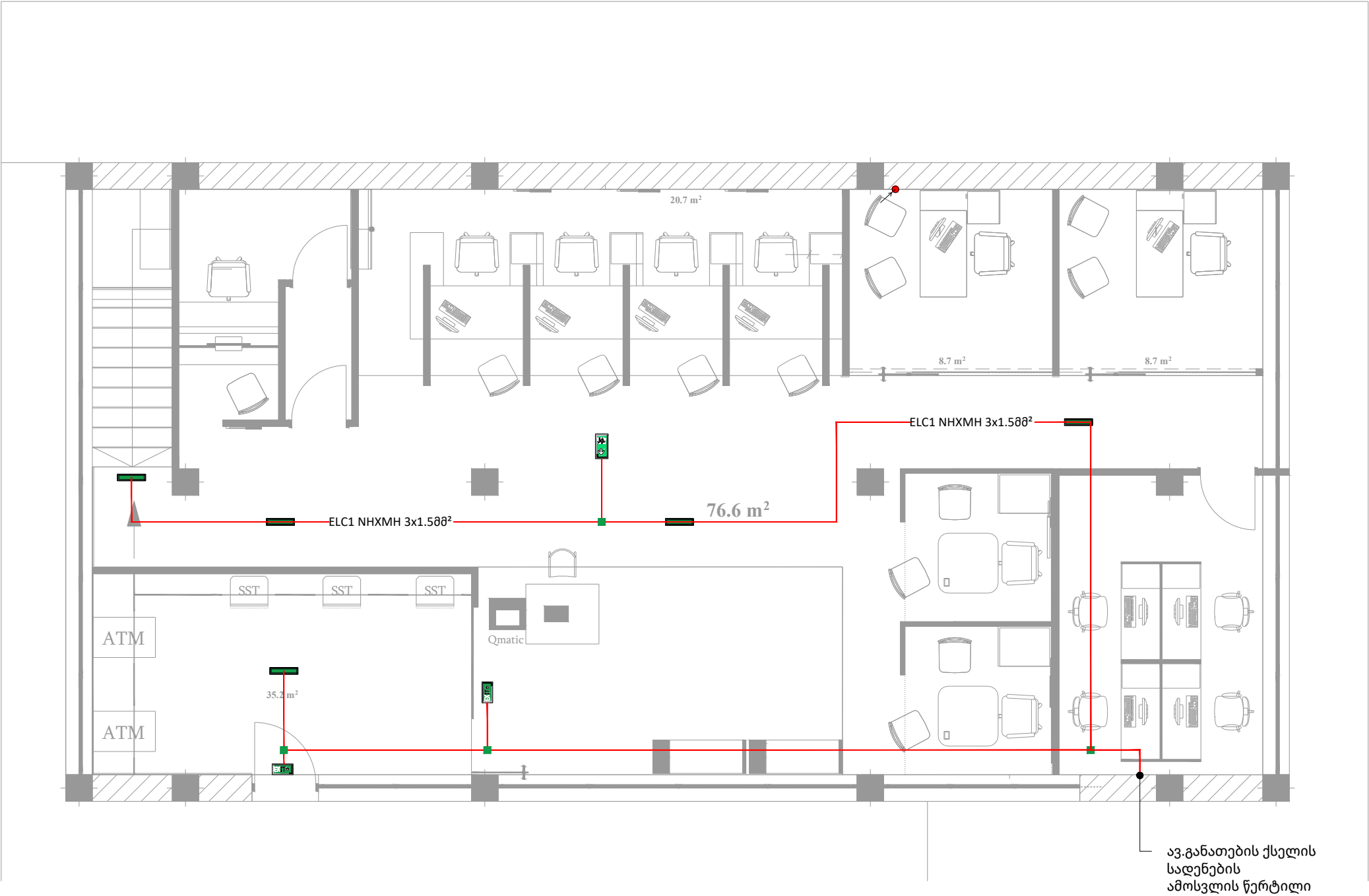
სარდაფის გეგმა

გენერატორი



ფორმატი PAPER SIZE A - 3		პროექტის # PROJECT #	
პროექტის ნომერი			
შესანიშნავი		EXPLICATION	
<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>			
ავარიული სანათი			
მიმართულების მანიშნებელი (მარჯვნივ-მარცხნივ)			
მიმართულების მანიშნებელი წინ			
მიმართულების მანიშნებელი გასასვლელი			
გამანაწილებელი კოლოფი			
</			

+0,00 ნიშნულზე გეგმა









ფურცელი PAPER SIZE A - 3		პროექტის # PROJECT #	
პროექტის ნიშნები			
განმარტება		EXPLICATION	
<div><div></div>ავარული სანათი</div>			
<div><div></div>მიმართულების მანიშნებელი (მარჯვნივ-მარცხნივ)</div>			
<div><div></div>მიმართულების მანიშნებელი წინ</div>			
<div><div></div>მიმართულების მანიშნებელი გასასვლელი</div>			
<div><div></div>გამანაწილებელი კოლოფი</div>			

+0,00 ნიშნულზე გეგმა

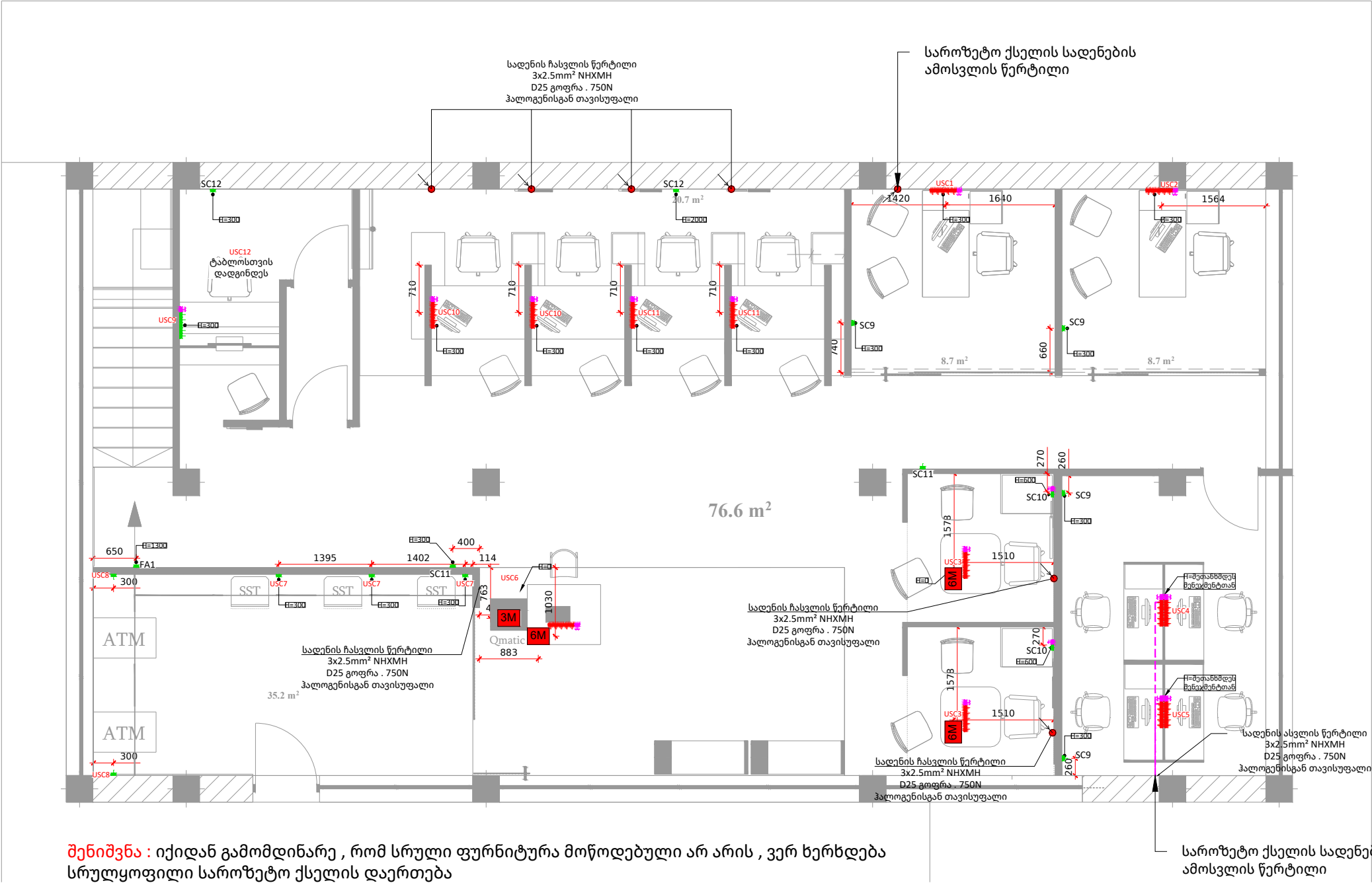


ფურცელი PAPER SIZE A - 3		პროექტის PROJECT #	
პროექტის ნომერი			
გამოყენებული სიმბოლოები		EXPLICATION	
<div><div></div><div>ავარუდის სანაოთი</div></div> <div><div></div><div>მიმართულების მანიშნებელი (მარჯვნივ-მარცხნივ)</div></div> <div><div></div><div>მიმართულების მანიშნებელი წინ</div></div> <div><div></div><div>მიმართულების მანიშნებელი გასასვლელი</div></div> <div><div></div><div>გამანაწილებელი კოლოფი</div></div>			
დამკვეთი		საქართველოს ბანკი	
გეგმვის		მზ.: "მორფ 9.4" (ს/პ 44275104)	
დირექტორი		ი. ნაკვალაძე (5100102988)	
პროექტი PROJECT		საქართველოს ბანკის ამპროლოგის ფილიალის (ქ.ამპროლოგისა და კოსტაშვილის ქ.#2) რეაბილიტაცია	
მისამართი ADDRESS		ქ.ამპროლოგისა და კოსტაშვილის ქ.#2	
თანამდებობა ინჟინერი/ CAD სპეციალისტი		გეგმვის ლ.დიმიტოვსკი	სურათი 
კონტაქტი		morph9.4architect@gmail.com	
ტელ. : სკალი SCALE		(+ 995) 579 994 721 1:75	
თარიღი DATE OF ISSUE		საბოლოო DRVG.	
ფურცლის განმარტება (ნომერი)			
სტადია STAGE	ფურცელი PAGES	სურათი ALL	
პროექტი	A.09	სურათი: 38 გვ.	

შენიშვნა: მაგიდის ქვეშ დაერთებები დადგინდეს ბანკის პროექტ მენეჯერთან

ფორმატი PAPER SIZE		პროექტის PROJECT #	
A - 3			
პირისითი ნაშრომი			
გამოყენებული EXPLANATION			
<div><div> როზუბტი დამრჩეობი 16A 2P+E 1-იანი UPS ხაზი</div><div> როზუბტი დამრჩეობი 16A 2P+E 1-იანი</div><div> როზუბტი დამრჩეობი 16A 2P+E 2-იანი</div><div> გამაჩაჩილბუდული კოლოფი</div><div><div>6M</div><div>იატაკის როზუბტების ყუთი 6 მოდულიანი IP65</div></div><div><div>12M</div><div>იატაკის როზუბტების ყუთი 12 მოდულიანი IP65</div></div><div> ქსელის როზუბტი RJ45 2-იანი</div></div>			
დამკვეთი		საქართველოს ბანკი	
ზომი		მზი : " მომუ 9.4 " (1/3 442753104)	
ლარკერი		მ . ნაგვლია (5100102898)	
პროექტი PROJECT		საქართველოს ბანკის ამწროლურის ფილიალის (სამწროლური მ კოსტავა #7) რეაბილიტაცია	
მისამართი ADDRESS		ქამწროლური მ კოსტავა #7	
თანამდებობა		გვარი	ხელმოწერა
მხრის/ CAD სპეციალისტი		ლოტმეშელაშვილი	
კონტაქტი		morph9.4architect@gmail.com	
ბოლო :		(+ 995) 579 894 721	
მასშტაბი SCALE		1:75	თარიღი DATE OF ISSUE
		სახელი DRVG.	
კლიენტის მისამართის მისამართი			
სტადია	STAGE	გვერდი PAGES	სული ALL
მოსმენა		A.12	სული: 38 გვ.

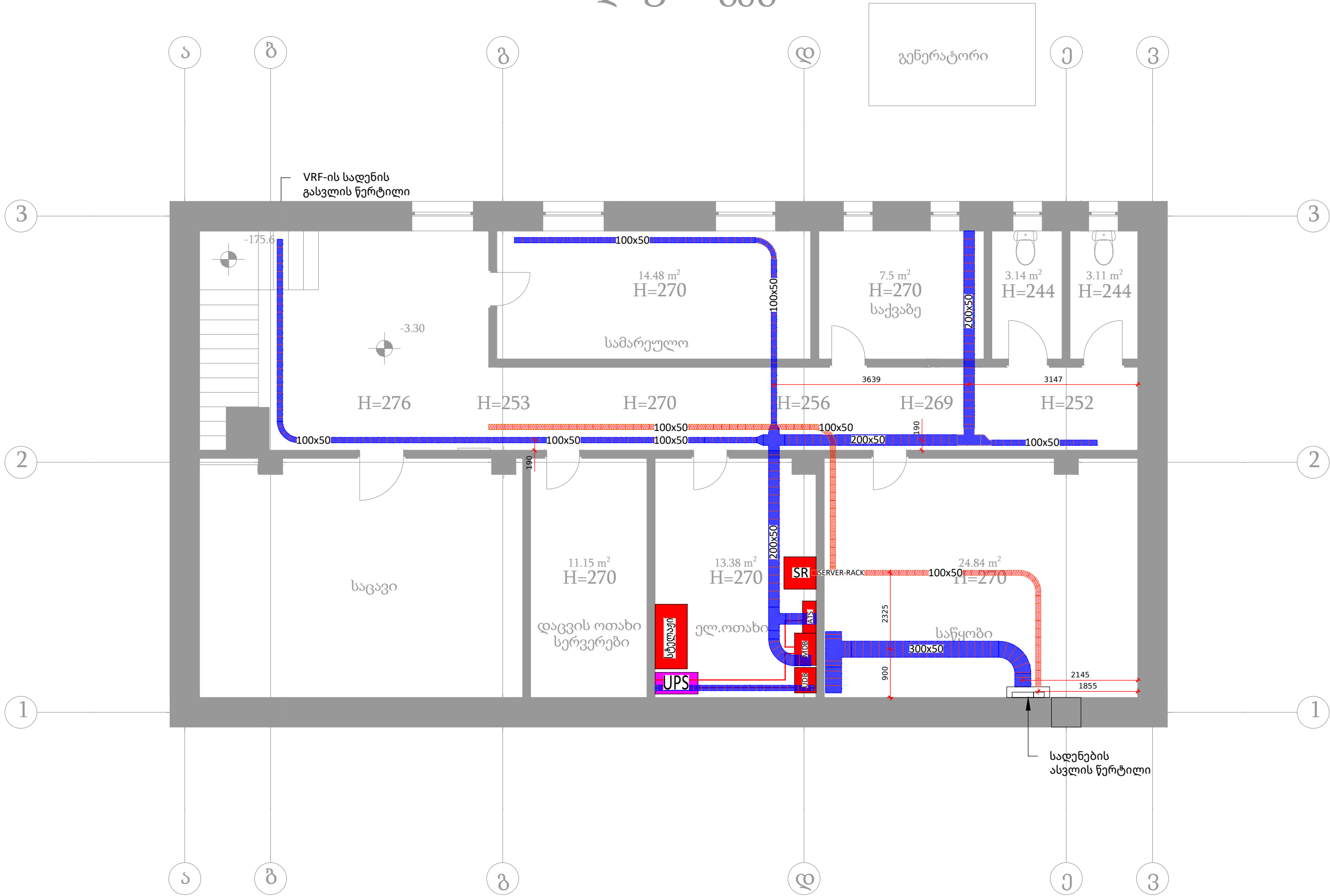
+0,00 ნიშნულზე გეგმა



შენიშვნა : იქიდან გამომდინარე , რომ სრული ფურნიტურა მოწოდებული არ არის , ვერ ხერხდება სრულყოფილი საროზეტო ქსელის დაერთება

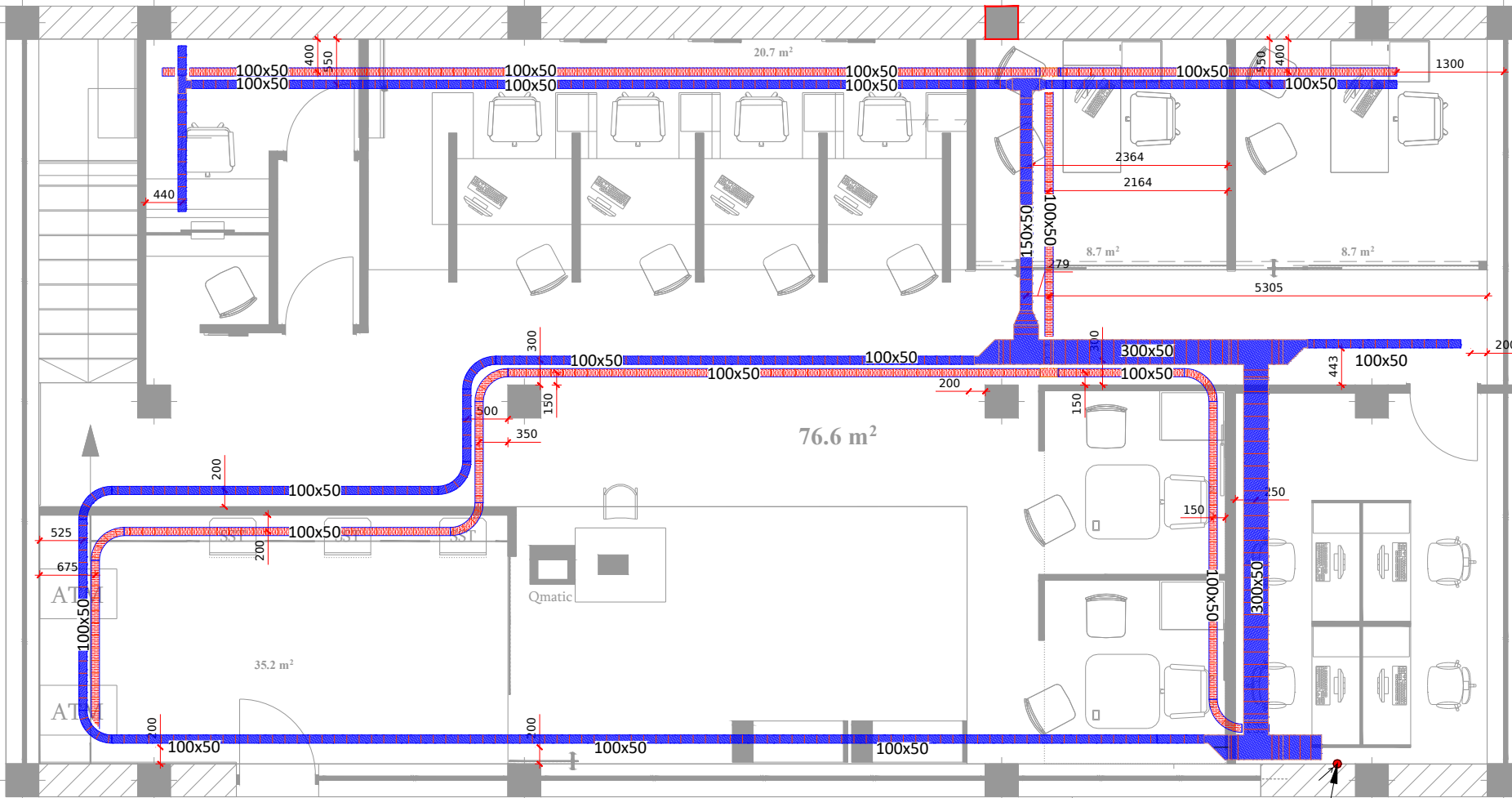
ფორმატი PAPER SIZE A - 3		პროექტის PROJECT #
პროექტის ნომერი		
გამოყენებული სიმბოლოები		EXPLICATION
<div><div></div>როზეტი დამიწებით 16A 2P+E 1-იანი UPS ხაზი</div> <div><div></div>როზეტი დამიწებით 16A 2P+E 1-იანი</div> <div><div></div>როზეტი დამიწებით 16A 2P+E 2-იანი</div> <div><div></div>გამანაწილებელი კოლოფი</div> <div><div>6M</div>იატაკის როზეტების ყვითი 6 მოდულიანი IP65</div> <div><div>12M</div>იატაკის როზეტების ყვითი 12 მოდულიანი IP65</div> <div><div></div>ქსელის როზეტი RJ45 2-იანი</div>		
ლაგერი	საქართველოს საგარეო	
გეგმვის	შპს : " მომსახურება " (ს/კ 44725104)	
დირექტორი	ი . ნაგელაია (51001029888)	
პროექტი PROJECT	საქართველოს საგარეო ადმინისტრაციის დირექციის (ქ.თბილისი, მ. კოსტავას ქ. #7) რეგისტრაცია	
მისამართი ADDRESS	ქ.თბილისი, მ. კოსტავას ქ. #7	
თანამდებობა ინჟინერი/ CAD სპეციალისტი	გეგმვის ლოგოტიპი	სურათი სურათი
კონტაქტი	morph9.4architect@gmail.com	
ტელ. : SCALE	(+ 995) 579 994 721	
მასშტაბი SCALE	1:75	თარიღი DATE OF ISSUE
სახელი DRVG.		
ჯგუფის სახელი (თიხის)		
სტადია STAGE	ფურცელი PAGES	სურათი ALL
პროექტი	A.13	სურათი : 38 გვ.

სარდაფის გეგმა



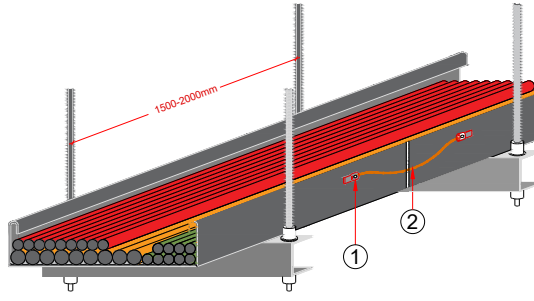
ფორმატი PAPER SIZE A - 3		პროექტის # PROJECT #
პროექტის ნომერი		
გამოყენებული		EXPLICATION
ლაგერი		საქართველოს ბანკი
გეგმის ზომა		შპს "ზორგ 9.4" (ს/კ 44275104)
დირექტორი		ი. ნაკვალა (5100102988)
პროექტი PROJECT		საქართველოს ბანკის ამპროლაურის ფილიალის (ქ.ამპროლაური მ. კოსტავას #7) რეაბილიტაცია
მისამართი ADDRESS		ქ.ამპროლაური მ. კოსტავას #7
თანამდებობა ინჟინერი/ CAD სპეციალისტი	გვარი ლ. დიმიტრუკი	სურსათი [Signature]
კონტაქტი		morph9.4architect@gmail.com
ტელ. : SCALE		(+ 995) 579 994 721 1:75
თარიღი DATE OF ISSUE		სახელი DRVG.
საღებო არსებობს 1 სათაურის გეგმა		
სტადია STAGE	ფურცელი PAGES	საფურცელი ALL
პროექტი	A.16	სულ: 38 გვ.

+0,00 ნიშნულზე გეგმა




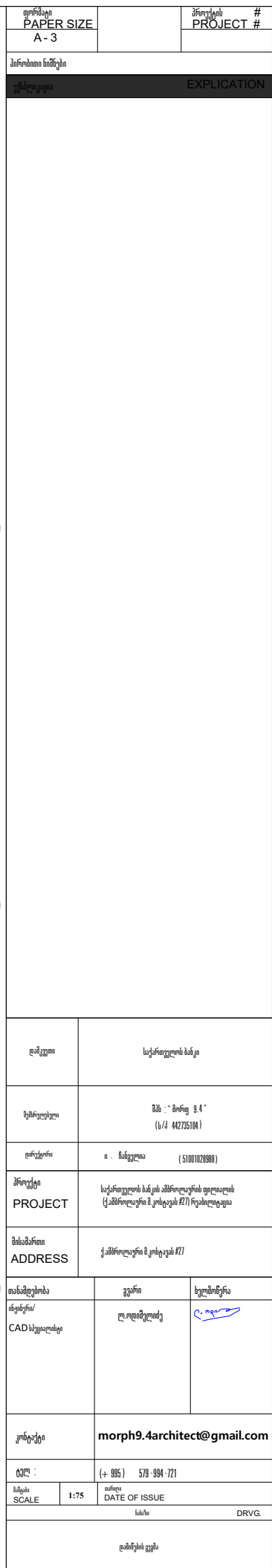
შენიშვნა : ყველა მეტალის ნაწილი რომელიც ნორმალურ მდგომარეობაში არ იმყოფება ძაბვის ქვეშ უნდა იქნეს დამიწებული $1 \times 6 \text{ mm}^2$ სპილენძის სადენით , დრეკადი გადაბმების შემთხვევაში დამიწებისთვის გამოყენებული უნდა იქნეს , დაწნული სპილენძის გადასაბმელი .


სადენების
ამოსვლის წერტილი

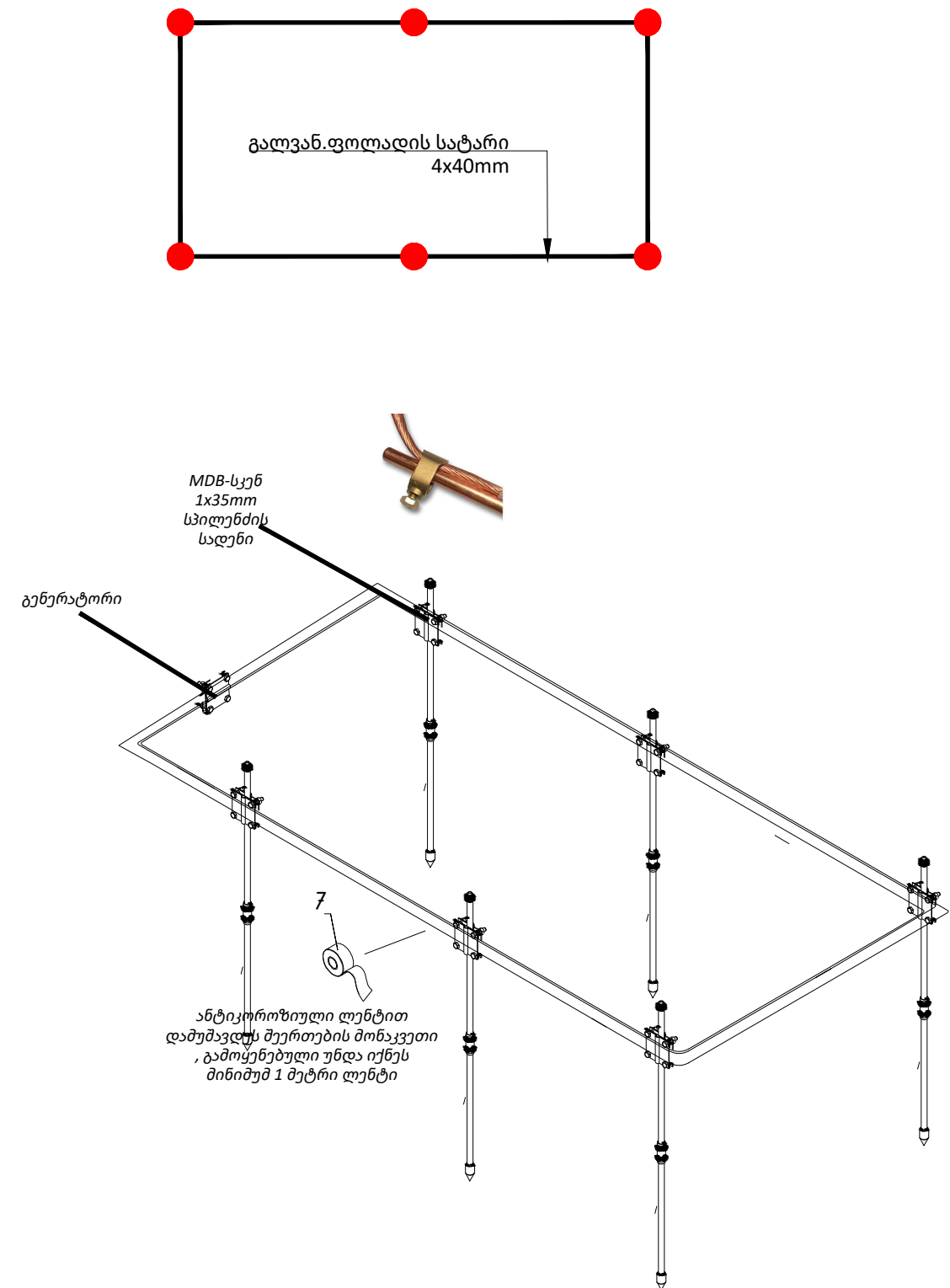
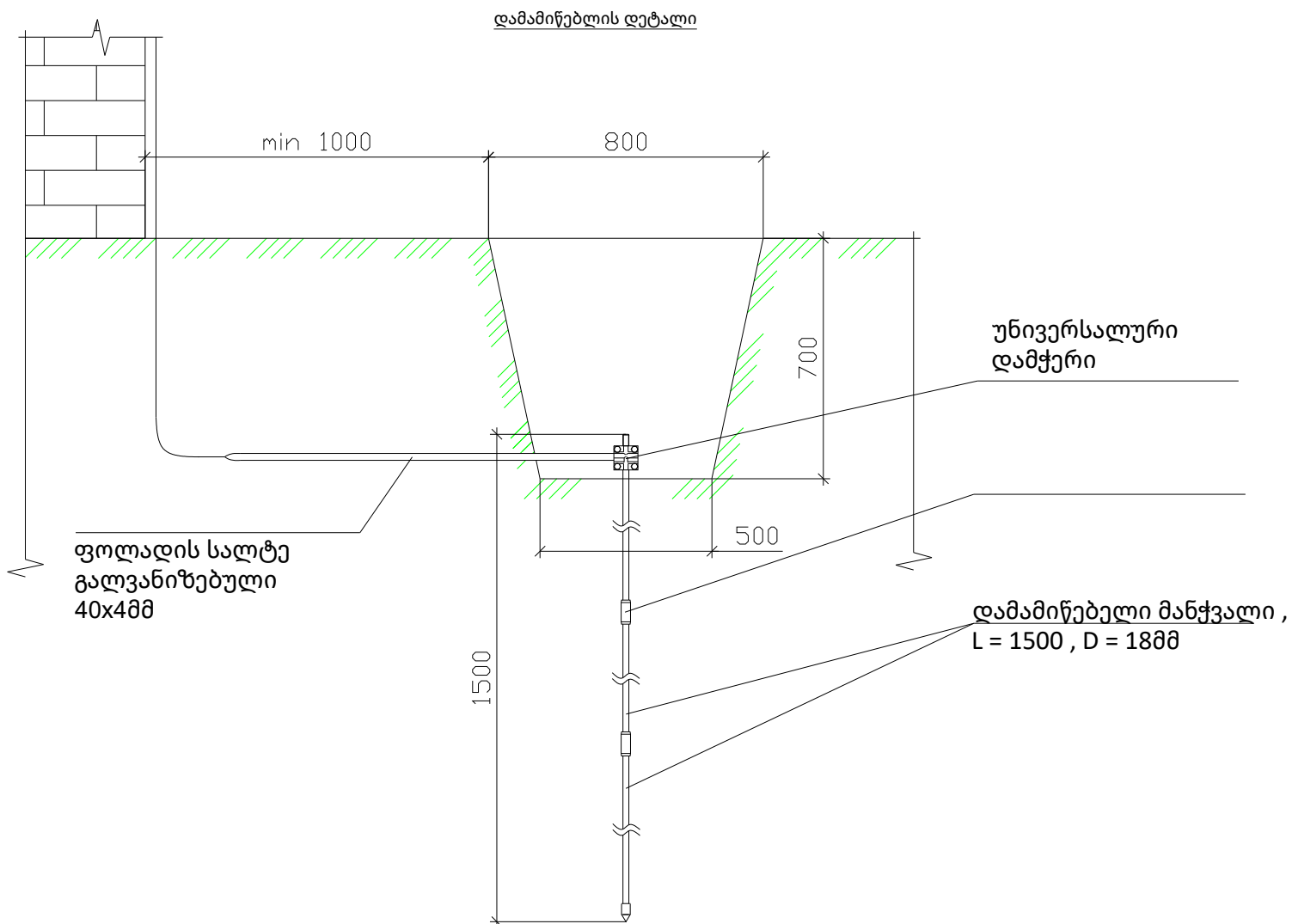


CABLE TRAY CONNECT DETAILS საღრის არხის დეტალები (დამიწებით)	
№	დასახელება/Name
1	დაწნული სპილენძით ან საღრით გაღვსვა (შეუბრთხის ადგილებში დამიწებისთვის) BRAIDED COPPER STRIP JOINT WITH SLACK FOR EXPANSION JOINT (Between connections , For The Grounding)
2	CRIMPS LUGS / ბუნკი

ფურცელი PAPER SIZE A - 3		პროექტის # PROJECT #	
პროექტის სახელი			
საპროექტო		EXPLANATION	
დაკვეთი	საქართველოს ბანკი		
ფურცელი	მას : " მთელ 9 4 " (1/3 44275104)		
ღირებულება	n : წარუდგა (5100102898)		
პროექტი PROJECT	საქართველოს ბანკის ამპროლოვების ფილიალის (სამპროლოვანი 2 კოორდინატები #2) რეაბილიტაცია		
მისამართი ADDRESS	ქ.ამპროლოვანი 2 კოორდინატები #2		
თანამდებობა	გვარი	სურსათი	
მინერალი/ CAD სპეციალისტი	ლოკალიზაცია		
კონტაქტი	morph9.4architect@gmail.com		
ტელ : სკალი SCALE	1:75	თარიღი DATE OF ISSUE	(+ 995) 578 994 721
		სახელი	DRVG.
საქონლის მფლობელი			
სტადია	STAGE	ფურცელი	PAGES
პროექტი		A.17	სურ: 38 გვ.



ფურცლის PAPER SIZE A - 3		პროექტის PROJECT #	
პროექტის სახელი			
საპროექტო EXPLANATION			
დამკვეთი	საპროექტო სახელი		
პროექტის PROJECT	მას. : " მოდ. 9.4 " (1/3 44275104)		
დამკვეთის ADDRESS	მ. : ნაგებობა (5100102898)		
მისამართი ADDRESS	ქ. საპროექტო მ. კოორდინატები		
თანამდებობა CAD საპროექტო	გვარი	სახელი	
	ლ. კოორდინატები		
კონტაქტი	morph9.4architect@gmail.com		
ტელ. : SCALE	(+ 995) 578 894 721 1:75	თარიღი DATE OF ISSUE	
სახელი		DRVG.	
დამკვეთის ხელმოწერა			



ფურცელი PAPER SIZE A - 3		პროექტის PROJECT #	
პარამეტრი ნომერი			
სახელი		EXPLANATION	
დაკეთი	საქართველოს სსრ		
ფურცელი	მას. - " მთელ 9.4 " (1/3 44275104)		
ფურცელი	მ - ნაწილი (5100102698)		
პროექტი PROJECT	საქართველოს სსრ-ის აშშ-ის ფედერაციის (ქ.აშშ-ის კონსტრუქციის #2) რეკონსტრუქცია		
მისამართი ADDRESS	ქ.აშშ-ის კონსტრუქციის #2		
თანამდებობა	გვარი	სელმოქმედი	
მისამართი/ CAD სახელის	ლოკალიზაცია	რ. რეკონსტრუქცია	
კონტაქტი	morph9.4architect@gmail.com		
ტელ. :	(+ 985) 578 904 721		
საზღვარი SCALE	1:75	თარიღი DATE OF ISSUE	
სახელი DRVG.			
დამატების დეტალები			
სტადია	STAGE	გვერდი PAGES	სულ ALL
პროექტი		A.19	სულ: 38 გვ.

დამიწების სისტემა	TN
ძაბვა	400
მოხ.ენერგია ვტ.	65500
მოკ.ჩართვის მაჩვ. Max IK1	10kA
მოკ.ჩართვის მაჩვ. Max IK3	10kA

N2XH 5x35 ან NA2XY 5x50
პროვაიდერისგან

N2XH 5x35 ან NA2XY 5x50

Q1
DX³
4P 125A
10000A/16kA
C

Q2
DX³
4P 125A
10000A/16kA
C

დიზელის გენერატორი
80კვა
3 ფაზა cosF 0.8

მთავარი
გამანაწილებელი
ფარისკენ (MDB)

N

PE

ჯგუფის იდენტიფიკაცია	K1	K2						
განმარტება								
სიმძლავრე ვტ.								
სადენის სიგრძე								
სადენის კვეთი								
სადენის ტიპი								
სადენის ინსულ. ტიპი								

ფორმატი
PAPER SIZE
A - 3

პროექტის #
PROJECT #

პროექტის ნომერი

განმარტებაEXPLICATION

დამკვეთი

საქართველოს ბანკი

გეგმვის
ფურცელი

შპს " მომე 9.4 "
(ს/გ 44275104)

დამკვეთი

ი . ნანგულია
(5100102988)

პროექტი
PROJECT

საქართველოს ბანკის ამპროლოვების ფილიალის
(ქ.ამპროლოვების ქ.სიბეგის #2) რეაბილიტაცია

მისამართი
ADDRESS

ქ.ამპროლოვების ქ.სიბეგის #2/

თანამდებობა

გეგმვის

სურსათი

ინჟინერი/
CAD სპეციალისტი

ლ.დამიშვილი

კონტაქტი

morph9.4architect@gmail.com

ტელ. :
SCALE

(+ 995)
1:75

579 994 721
DATE OF ISSUE

სახელი

DRVG.

ATS ცვლის ტიპი

სტადია
STAGE

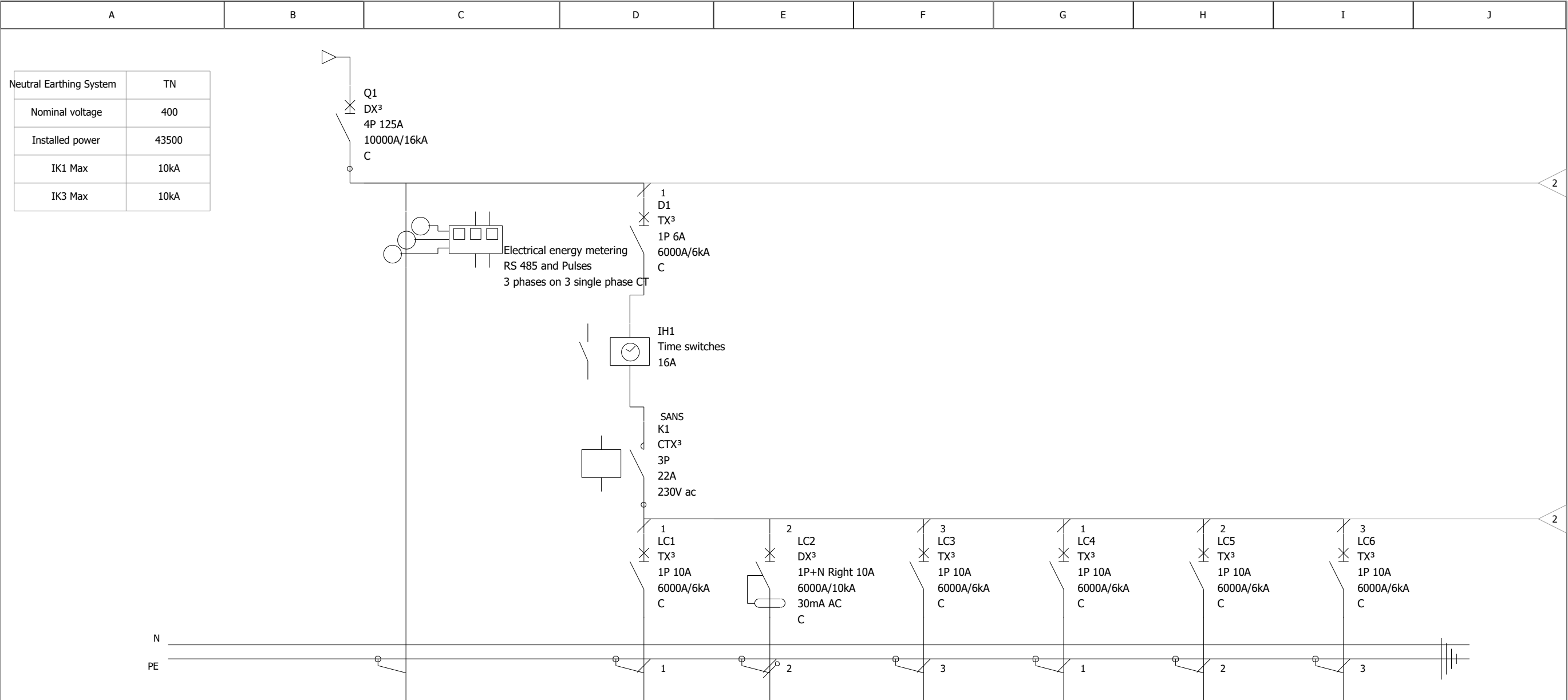
ფურცელი
PAGES

სურათი
ALL

პროექტი

A.20

სურათი: 38 გვ.



ჯგუფის იდენტიფიკაცია	Q1		LC1	LC2	LC3	LC4	LC5	LC6
განმარტება	მთავარი ავტ. ამომრთველი	ანალიზატორი	(-1) სართული საქვების ოთახის განათება	საპირფარეშოების განათება + გამწოვი ვენტილატორი	(-1) სართული სამზარეულოს განათება	(-1) სართული საწყობის განათება	(-1) სართული დაცვა + სერვერი , ელ.ოთახის განათება	(-1) სართული კორიდორის განათება
სიმძლავრე ვტ.			36	78	84	60	84	156
სადენის სიგრძე			-	-	-	-	-	-
სადენის კვეთი			2x1.5mm²	2x1.5mm²	2x1.5mm²	2x1.5mm²	2x1.5mm²	2x1.5mm²
სადენის ტიპი	N2XH		NHXMH	NHXMH	NHXMH	NHXMH	NHXMH	NHXMH
სადენის ინსულ. ტიპი	XLPE		XLPE	XLPE	XLPE	XLPE	XLPE	XLPE

კონტაქტი		morph9.4architect@gmail.com	
ტელ. :		(+ 995) 579 994 721	
საშეს. SCALE	1:75	თარი DATE OF ISSUE	
		სახი	DRVG.
შპს გელსინა დიფრაქტა #1			
სტადი	STAGE	ფურც	PAGES
პროექტი		სურ.	ALL

ფორმატი PAPER SIZE A - 3

პროექტის # PROJECT #

პროექტის ნომერი

განმარტებაEXPLICATION

დამკვეთი

საქართველოს ბანკი

გეგმვის

შპს " მორფ 9.4 " (ს/კ 44275104)

დირექტორი

ი . ნანგულია (5100102988)

პროექტი PROJECT

საქართველოს ბანკის ამპროლოურის ფილიალის (ქ.ამპროლოური მ. კოსტავას #27) რეაბილიტაცია

მისამართი ADDRESS

ქ.ამპროლოური მ. კოსტავას #27

თანამდებობა

გეგმვის

სურათი

ინჟინერი/ CAD სპეციალისტი

ლ. დიმიტოვ

კონტაქტი

morph9.4architect@gmail.com

ტელ. :

(+ 995) 579 994 721

საშეს. SCALE

1:75

თარი DATE OF ISSUE

სახი

DRVG.

შპს გელსინა დიფრაქტა #1

სტადი

STAGE

ფურც

PAGES

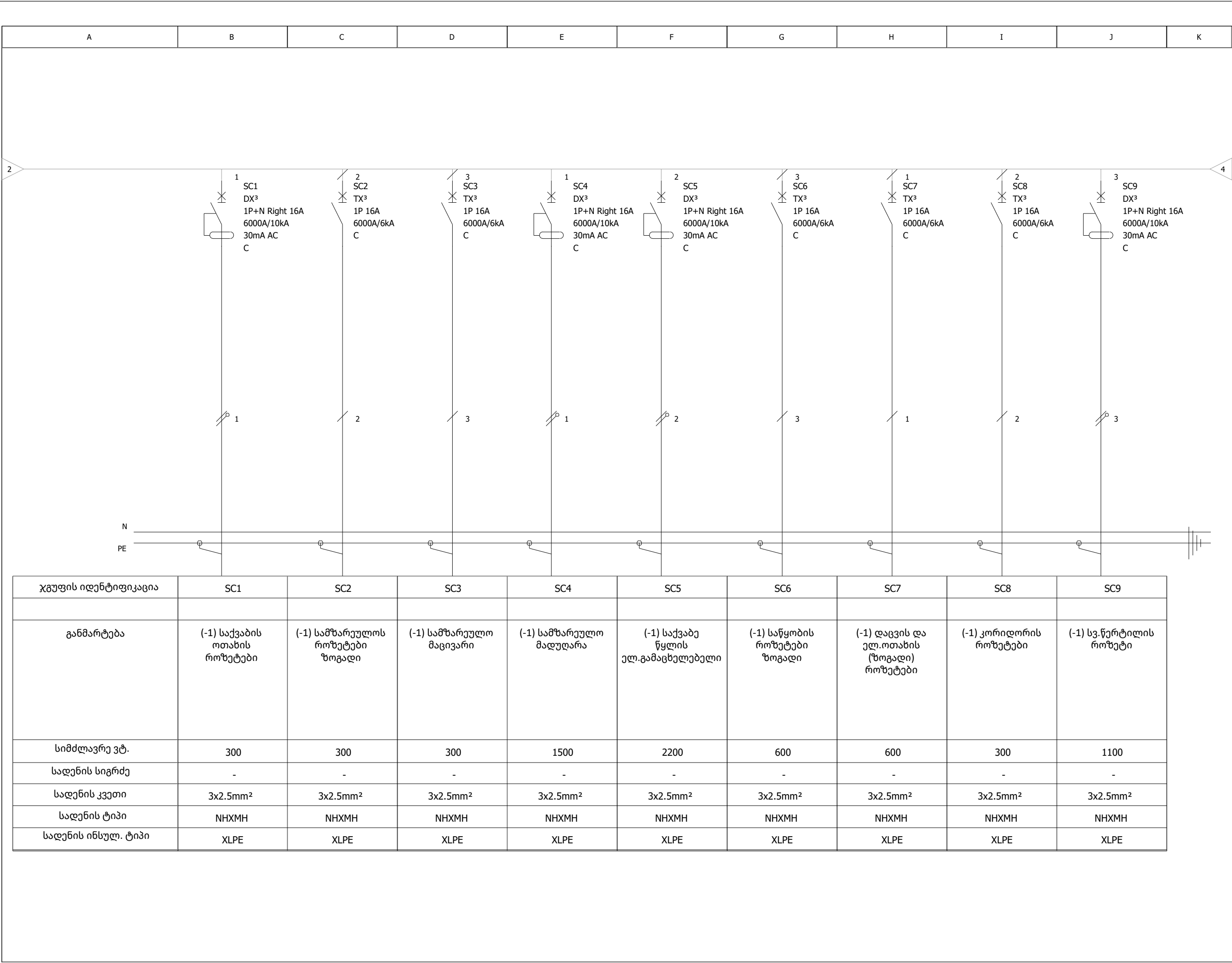
სურ.

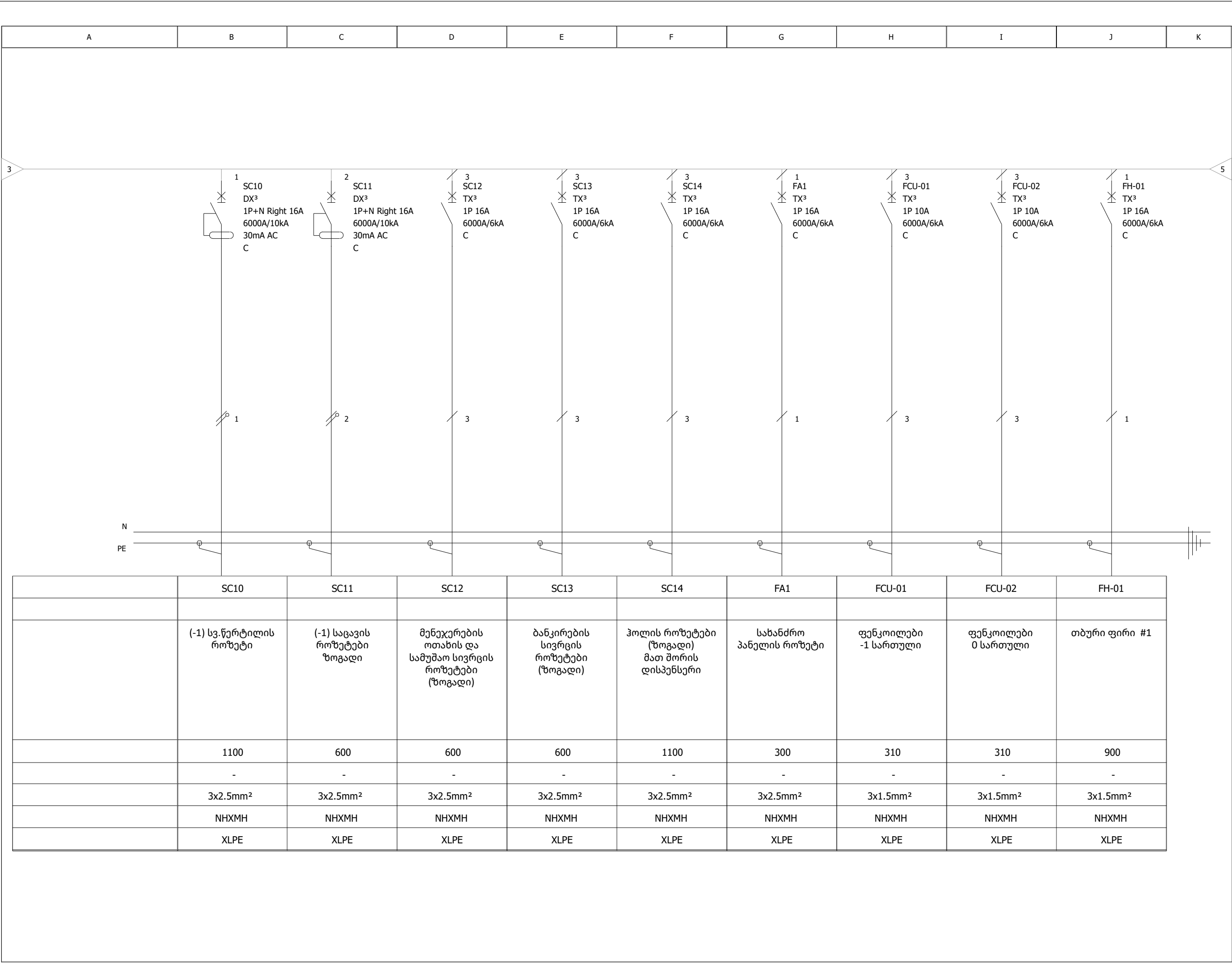
ALL

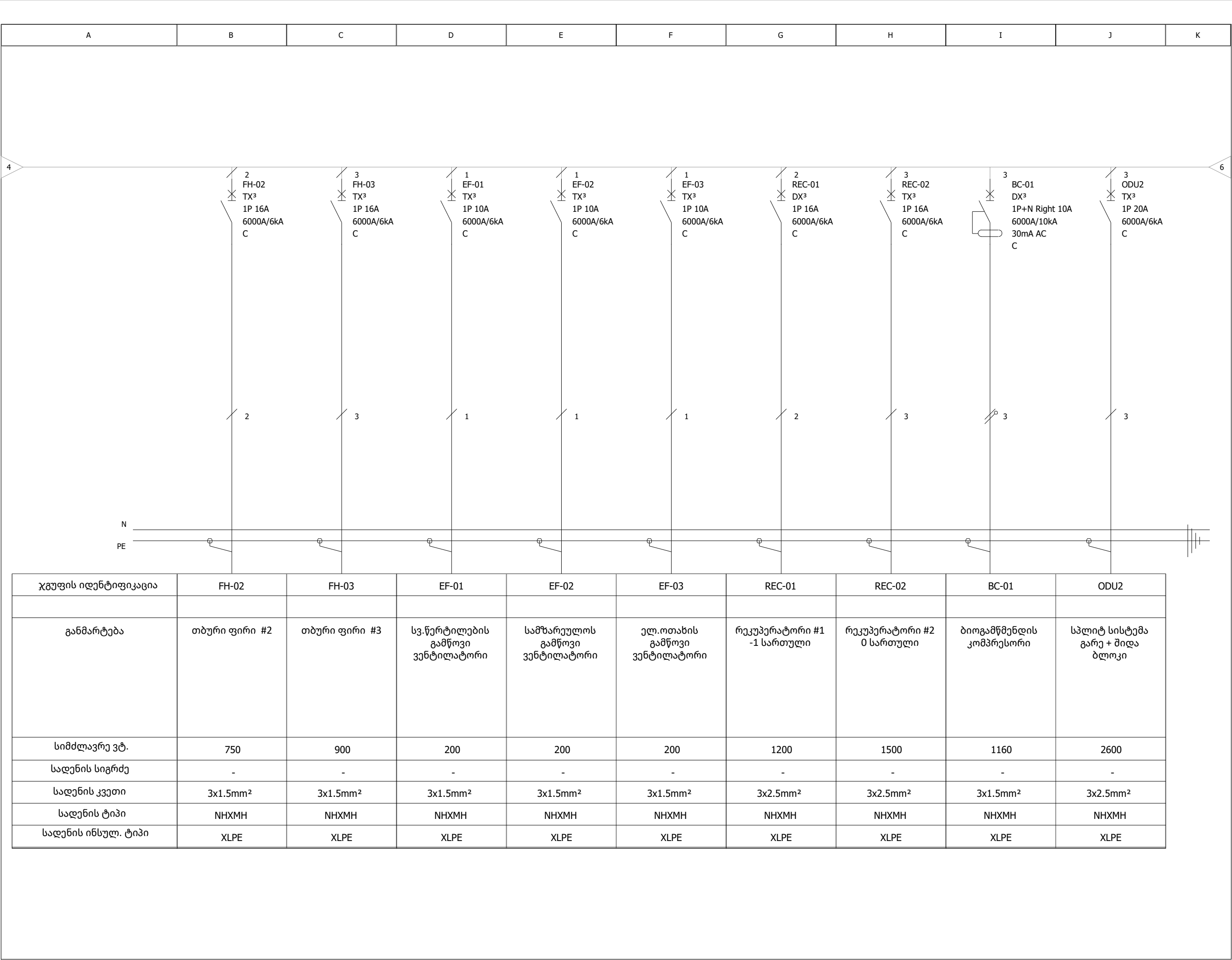
პროექტი

სურ.: 38 გვ.

ფურცელი PAPER SIZE A - 3		პროექტის PROJECT #	
პროექტის სახელი			
შენიშვნა			
სახელი		EXPLANATION	
<div></div>			
დაკვეთი	საქართველოს სახელმწიფო		
პროექტი	მშ. - "მთელი 9.4" (ს/3 44275104)		
დარღვევა	მ - ნაგებობა (51001026988)		
პროექტი PROJECT	საქართველოს სახელმწიფოს ფინანსების (ქ.მთლიანი 9.4) რეაბილიტაცია		
მისამართი ADDRESS	ქ.მთლიანი 9.4 რეაბილიტაცია		
თანამდებობა	გენერალ	საქართველოს	
სახელი/ CAD სახელი	ლ. მთელი	ს. მთელი	
კონტაქტი	morph9.4architect@gmail.com		
ტელ. :	(+ 995) 578 994 721		
საზღვარი SCALE	1:75	თარიღი DATE OF ISSUE	
სახელი DRVG.			
მშ. გენერალის სახელი			
საფარი	STAGE	გვერდი PAGES	საფარი ALL
საფარი		A.22	საფარი: 38 გვ.







ფორმატი
PAPER SIZE
A - 3

პროექტის #
PROJECT #

პროექტის ნომერი

EXPLANATION

ლაქველი

საქართველოს ბანკი

გეგმვა

შპს "ნორდ გ.4"
(ს/გ 44275104)

დრეკერი

ი. ნანგულია
(51001029888)

პროექტი
PROJECT

საქართველოს ბანკის ამპროლაურის ფილიალის
(ქ.ამპროლაური მ. კოსტავას #27) რეაბილიტაცია

მისამართი
ADDRESS

ქ.ამპროლაური მ. კოსტავას #27

თანამდებობა

გვარი

სურსათი

ინჟინერი/
CAD სპეციალისტი

ლ. დიმიტრუკი

კონტაქტი

morph9.4architect@gmail.com

ტელ. :
SCALE

1:75

(+ 995) 579 994 721
DATE OF ISSUE

სახელი

DRVG.

შპს გიგანტის დიზაინი #5

სტადია

STAGE

ფურცელი

PAGES

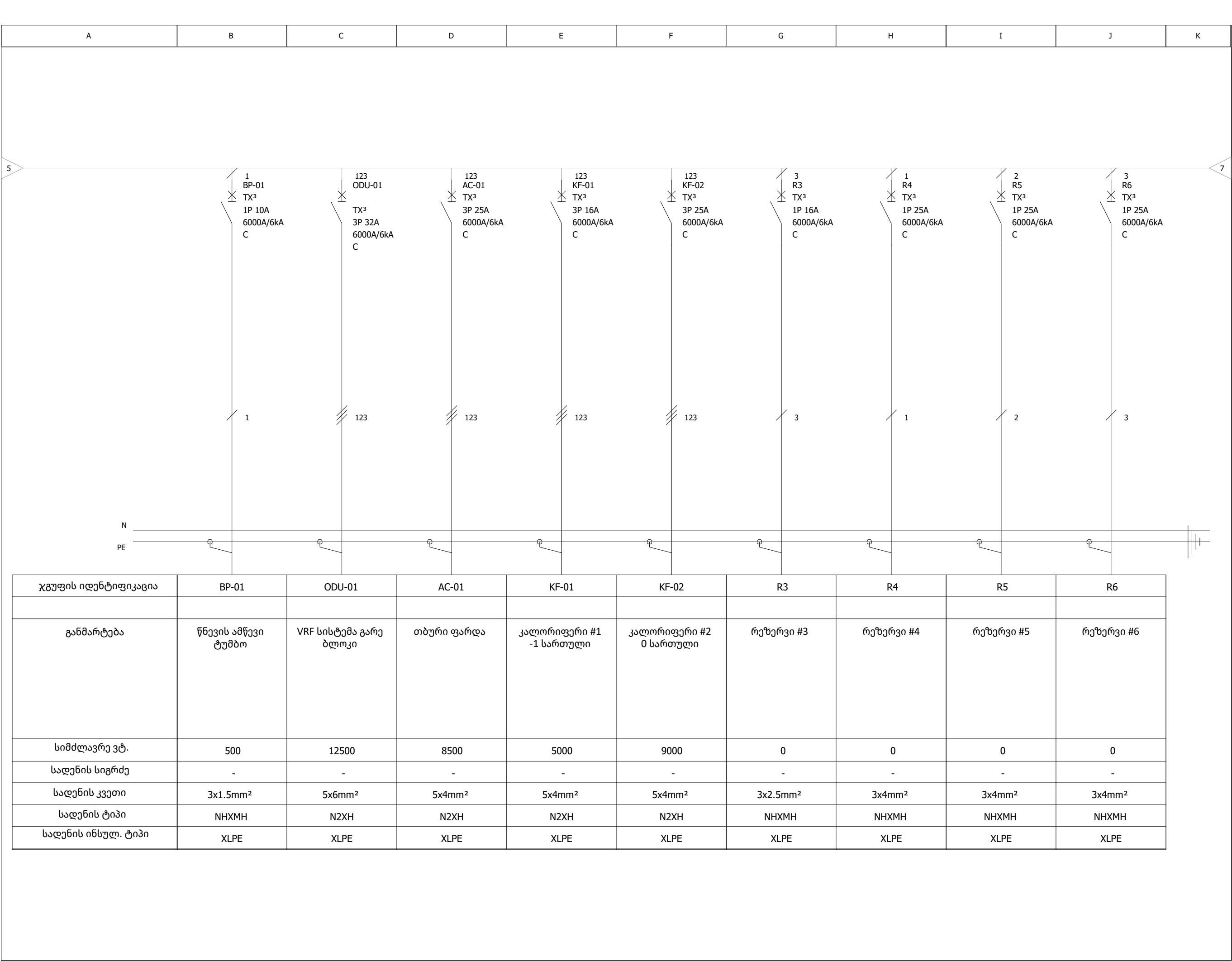
სურათი

ALL

პროექტი

A.25

სულ: 38 გვ.



ფორმატი
PAPER SIZE
A - 3

პროექტის #
PROJECT #

პროექტის ნომერი

EXPLANATION

ლამპები

საქართველოს ბანკი

გეგმვა

შპს "ნორდ გ.4"
(ს/კ 44275104)

დირექტორი

ი. ნანუა (5100102988)

პროექტი
PROJECT

საქართველოს ბანკის ამპროლოგის ფილიალის (ქ.ამპროლოგის ქ.კოსტავის #2) რეკონსტრუქცია

მისამართი
ADDRESS

ქ.ამპროლოგის ქ.კოსტავის #2

თანამდებობა

გეგმვა

სურსათი

ინჟინერი/
CAD სპეციალისტი

ლ. დიმიტოვი



კონტაქტი

morph9.4architect@gmail.com

ტელ. :
SCALE

(+ 995) 579 994 721
1:75

თარიღი
DATE OF ISSUE

სახელი

DRVG.

შპს გეგმვა

შპს გეგმვა

სტადია

STAGE

ფურცელი

PAGES

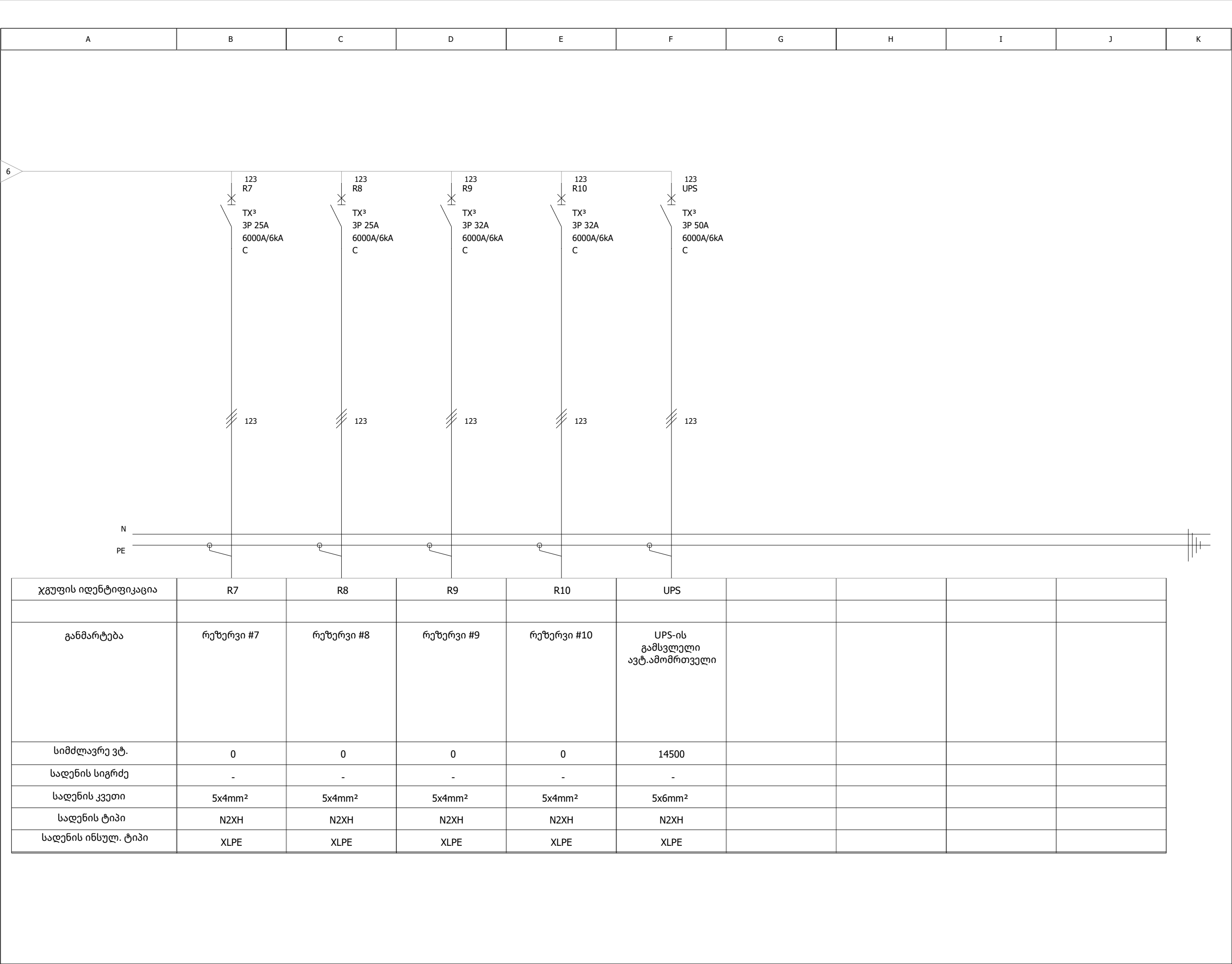
სურათი

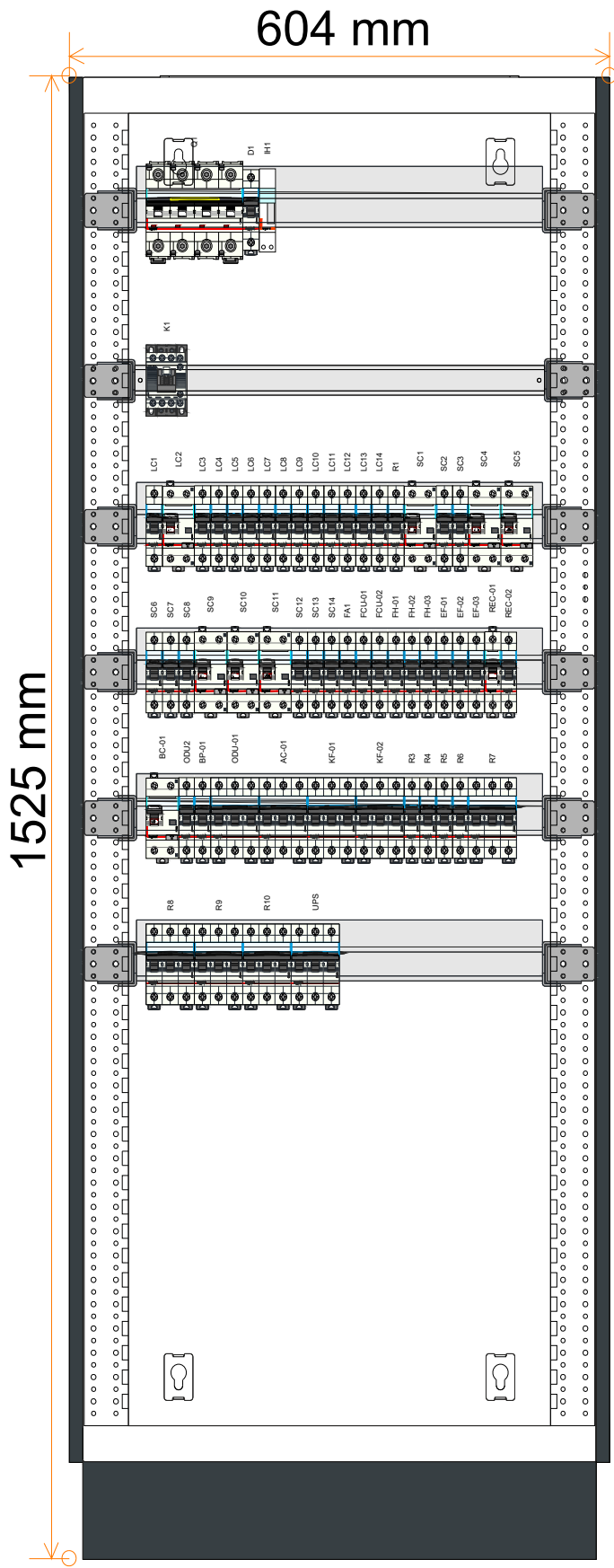
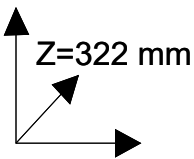
ALL


შენიშვნა

A.26

სურათი: 38 გვ.



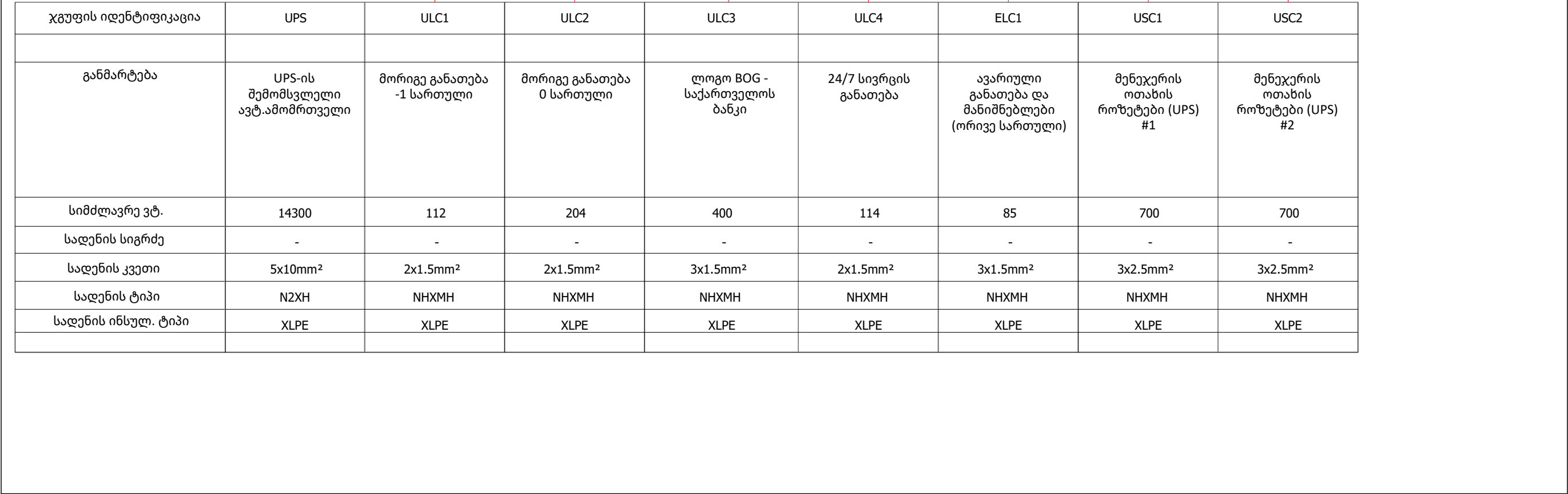


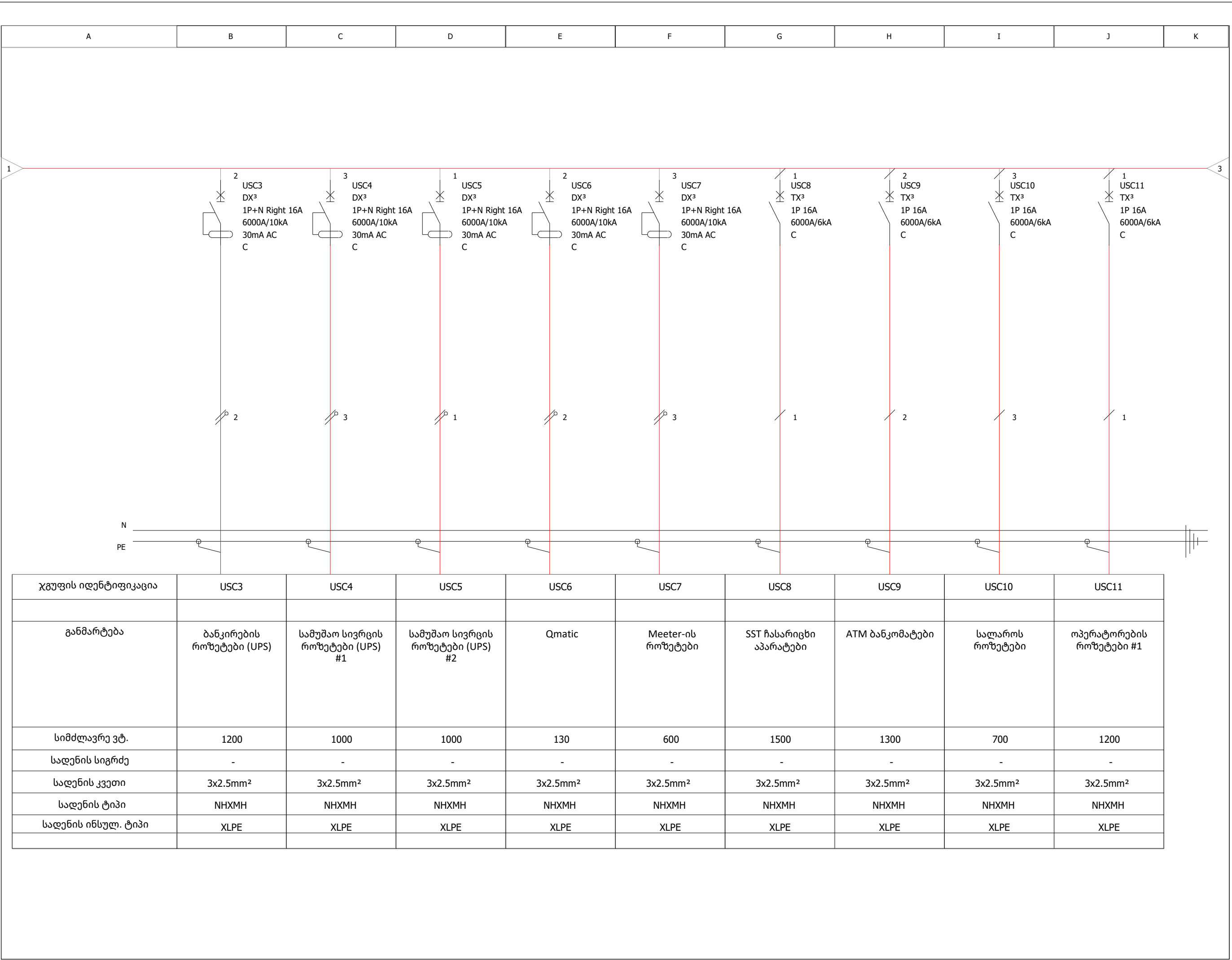
ფურცელი PAPER SIZE A - 3		პროექტის # PROJECT #	
პროექტის ნომერი			
განმარტება		EXPLICATION	
დამკვეთი		საქართველოს ბანკი	
გეგმარებული		შპს " სიმონი 9.4 " (ს/გ 44275104)	
დარეგისტრირებული		ი . ნანკელია (5100102988)	
პროექტი PROJECT		საქართველოს ბანკის ამპროლოვების ფილიალის (ქ.ამბროლოვანი 8 კოსტაყის #2) რეაბილიტაცია	
მისამართი ADDRESS		ქ.ამბროლოვანი 8 კოსტაყის #2	
თანამდებობა ინჟინერი/ CAD სპეციალისტი		გეგმა ლ. დიმიტრუშვილი	სურათი 
კონტაქტი		morph9.4architect@gmail.com	
ტელ. : სკალი SCALE		(+ 995) 579 994 721 თარიღი DATE OF ISSUE	
1:75		სანიშნო DRVG.	
შპს გეგმარების სამსახური #1			
სტადია STAGE	ფურცელი PAGES	სურათი ALL	პროექტი A.28
		სურათი: 38 გვ.	



ფორმატი PAPER SIZE A - 3		პროექტის # PROJECT #	
პროექტის ნომერი			
შპს-ის სახელი		EXPLICATION	
დამკვეთი		საქართველოს ბანკი	
გეგმვა		მზა : " მორფ 9.4 " (ს/პ 44775104)	
დირექტორი		ი . ნაგელაია (51001029888)	
პროექტი PROJECT		საქართველოს ბანკის ამპროლოვების ფილიალის (ქ.ამპროლოვების 8 კვარტალი #2) რეაბილიტაცია	
მისამართი ADDRESS		ქ.ამპროლოვების 8 კვარტალი #2	
თანამდებობა ინჟინერი/ CAD სპეციალისტი		გვარი ლ. ნაგელაია	სურსათი
კონტაქტი		morph9.4architect@gmail.com	
ტელ. : სკალი SCALE		(+ 995) 579 994 721 თარიღი DATE OF ISSUE	
1:75		სახელი DRVG.	
შპს გეგმვა			
სტადია STAGE	ფურცელი PAGES	სურათი ALL	პროექტი A.30
		სურათი : 38 გვ.	

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---





ჯგუფის იდენტიფიკაცია	USC3	USC4	USC5	USC6	USC7	USC8	USC9	USC10	USC11
განმარტება	ბანკირების როზეტები (UPS)	სამუშაო სივრცის როზეტები (UPS) #1	სამუშაო სივრცის როზეტები (UPS) #2	Qmatic	Meeter-ის როზეტები	SST ჩასარიცხი აპარატები	ATM ბანკომატები	სალაროს როზეტები	ოპერატორების როზეტები #1
სიმძლავრე ვტ.	1200	1000	1000	130	600	1500	1300	700	1200
სადენის სიგრძე	-	-	-	-	-	-	-	-	-
სადენის კვეთი	3x2.5mm²	3x2.5mm²	3x2.5mm²	3x2.5mm²	3x2.5mm²	3x2.5mm²	3x2.5mm²	3x2.5mm²	3x2.5mm²
სადენის ტიპი	NHXMH	NHXMH	NHXMH	NHXMH	NHXMH	NHXMH	NHXMH	NHXMH	NHXMH
სადენის ინსულ. ტიპი	XLPE	XLPE	XLPE	XLPE	XLPE	XLPE	XLPE	XLPE	XLPE

ფორმატი
PAPER SIZE
A - 3

პროექტის #
PROJECT #

პროექტის ნომერი

EXPLANATION

დამკვეთი

საქართველოს ბანკი

გეგმვის

შპს "ნორდ გ.4"
(ს/პ 44275104)

დირექტორი

ი. ნანუკილა (5100102988)

პროექტი
PROJECT

საქართველოს ბანკის ამპროლუარის ფილიალის (ქ.ამპროლუარი მ. კოსტავას #7) რეაბილიტაცია

მისამართი
ADDRESS

ქ.ამპროლუარი მ. კოსტავას #7

თანამდებობა
ინჟინერი/
CAD სპეციალისტი

გვარი
ლ. დიმიტრე

სურსათი

კონტაქტი

morph9.4architect@gmail.com

ტელ. :
SCALE

(+ 995) 579 994 721
1:75

თარიღი
DATE OF ISSUE

სახელი
DRVG.

მშპ გიორგი დიმიტრე

სტადია
STAGE

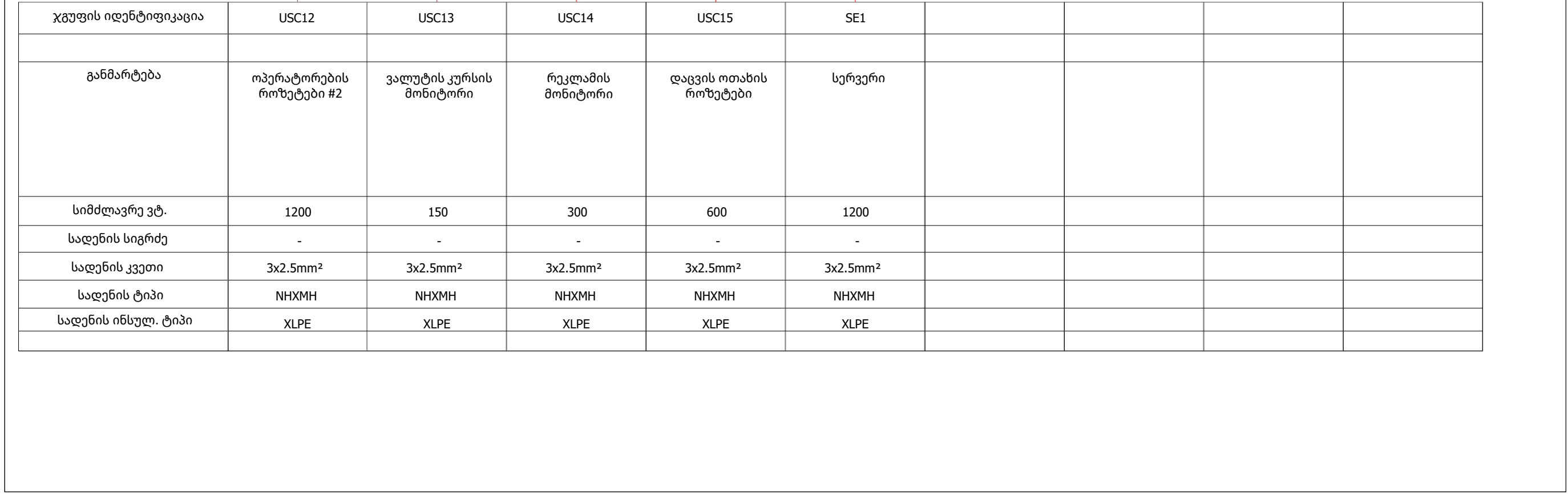
ფურცელი
PAGES

სურათი
ALL

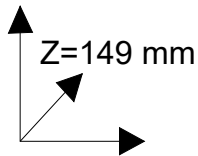
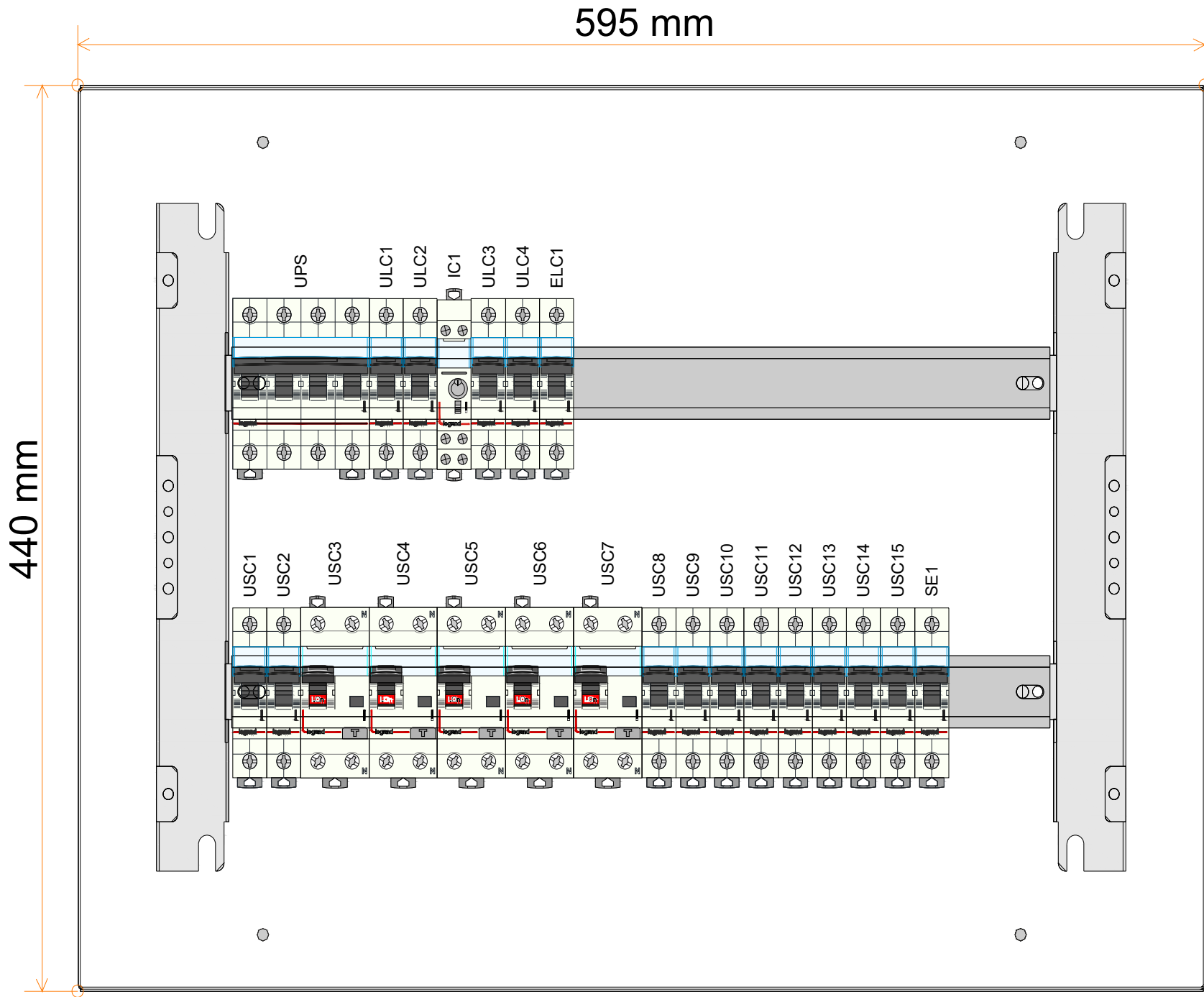
პროექტი

A.32

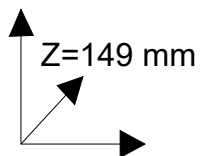
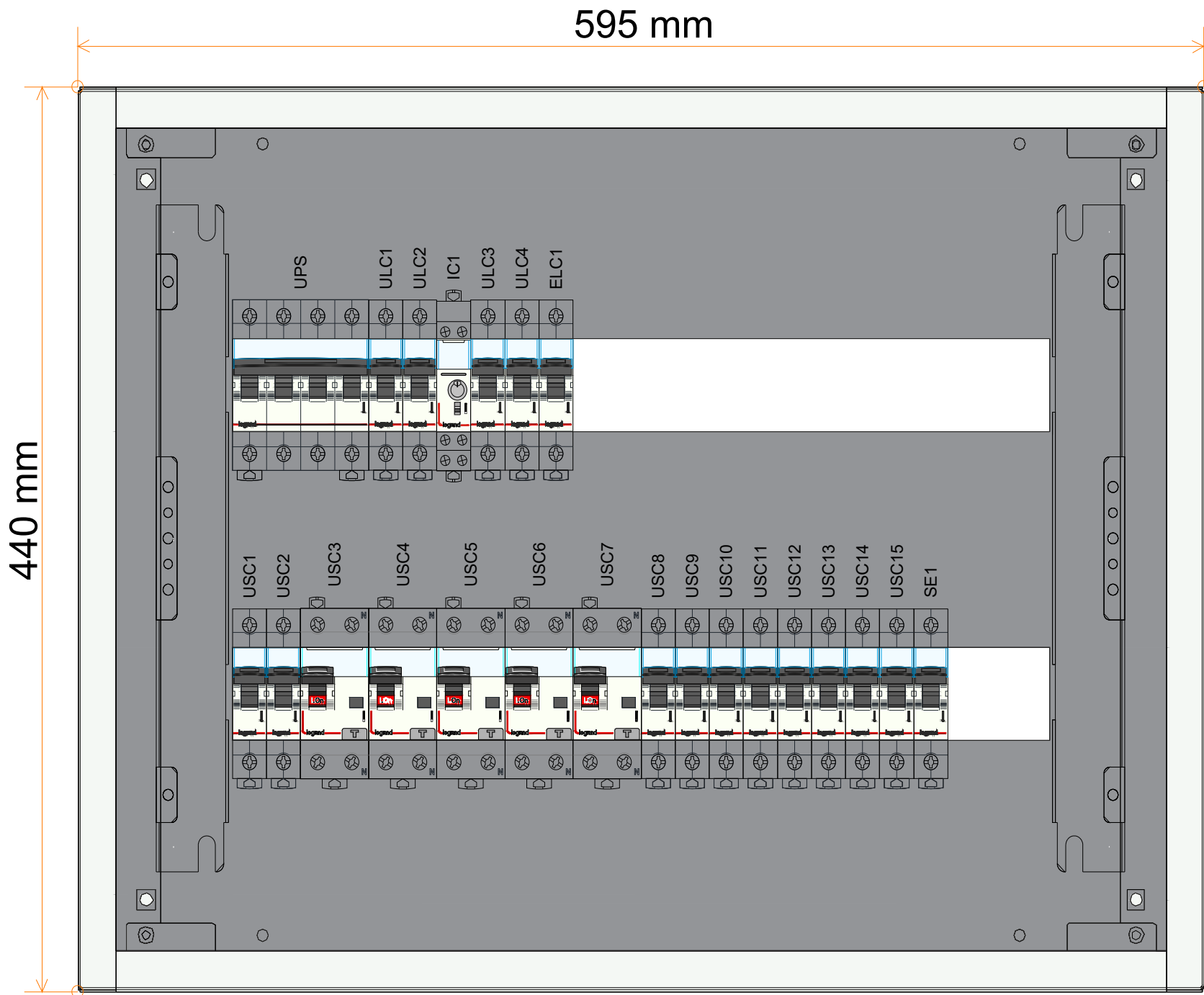
სურათი: 38 გვ.



ფურცელი PAPER SIZE A - 3		პროექტის PROJECT #	
პარამეტრი ნომერი			
სახელი		EXPLANATION	
ლაქვეთი	საქართველოს სსრ		
პროექტი	მშ. - " ბონი 9.4 " (ს/3 44275104)		
დარეგულირება	მ - ნაგებობა (51001026988)		
პროექტი PROJECT	საქართველოს სსრ-ის აშშ-ის ფედერაციის (ქ.აშშ-ის ფედერაციის 3 კოორდინატ #2) რეაბილიტაცია		
მისამართი ADDRESS	ქ.აშშ-ის ფედერაციის 3 კოორდინატ #2		
თანამდებობა	გვარი	სელმოქმედი	
მფლობელი/ CAD სპეციალისტი	ლოკალიზაცია	რ. რეაბილიტაცია	
კონტაქტი	morph9.4architect@gmail.com		
ტელ. :	(+ 985) 578-994-721		
სიზომი SCALE	1:75	თარიღი DATE OF ISSUE	
სახელი DRVG.			
1000 ცილისა და დანართი			
სტადია	STAGE	გვერდი PAGES	სულ ALL
პროექტი		A.33	სულ: 38 გვ.

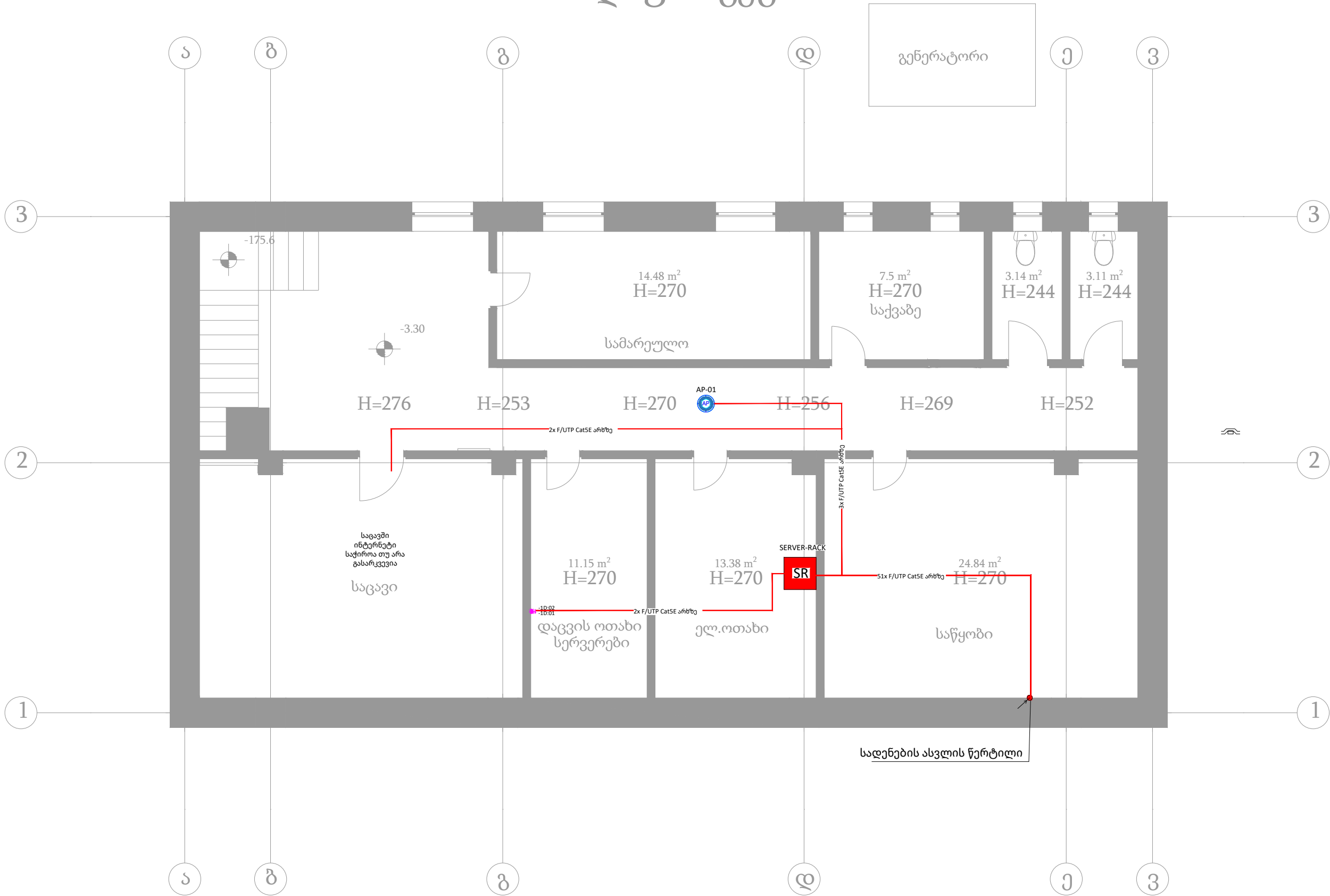


ფურცლის PAPER SIZE A - 3		პროექტის PROJECT #
პროექტის ნომერი		
შენიშვნა		EXPLICATION
დამკვეთი		საქართველოს ბანკი
გეგმვის შენიშვნა		შპს "ზორი 9.4" (ს/გ 44275104)
დამკვეთი		ი. ნანუაშვილი (5100102988)
პროექტი PROJECT		საქართველოს ბანკის ამპროექტის ფილიალის (ქ. ამპროქეთი 8 კმ. გზის 87) რეკონსტრუქცია
მისამართი ADDRESS		ქ. ამპროქეთი 8 კმ. გზის 87
თანამდებობა ინჟინერი/ CAD სპეციალისტი		გეგმვა ლ. დიმიტრუკა სურათი C. ლიპაძე
კონტაქტი		morph9.4architect@gmail.com
ტელ. : სკალი SCALE		(+ 995) 579 994 721 თარიღი DATE OF ISSUE 1:75
		სამხ. DRVG.
შპს გეგმვის სამსახური		
სტადია STAGE	ფურცელი PAGES	სურათი ALL
პროექტი	A.34	სურათი: 38 გვ.



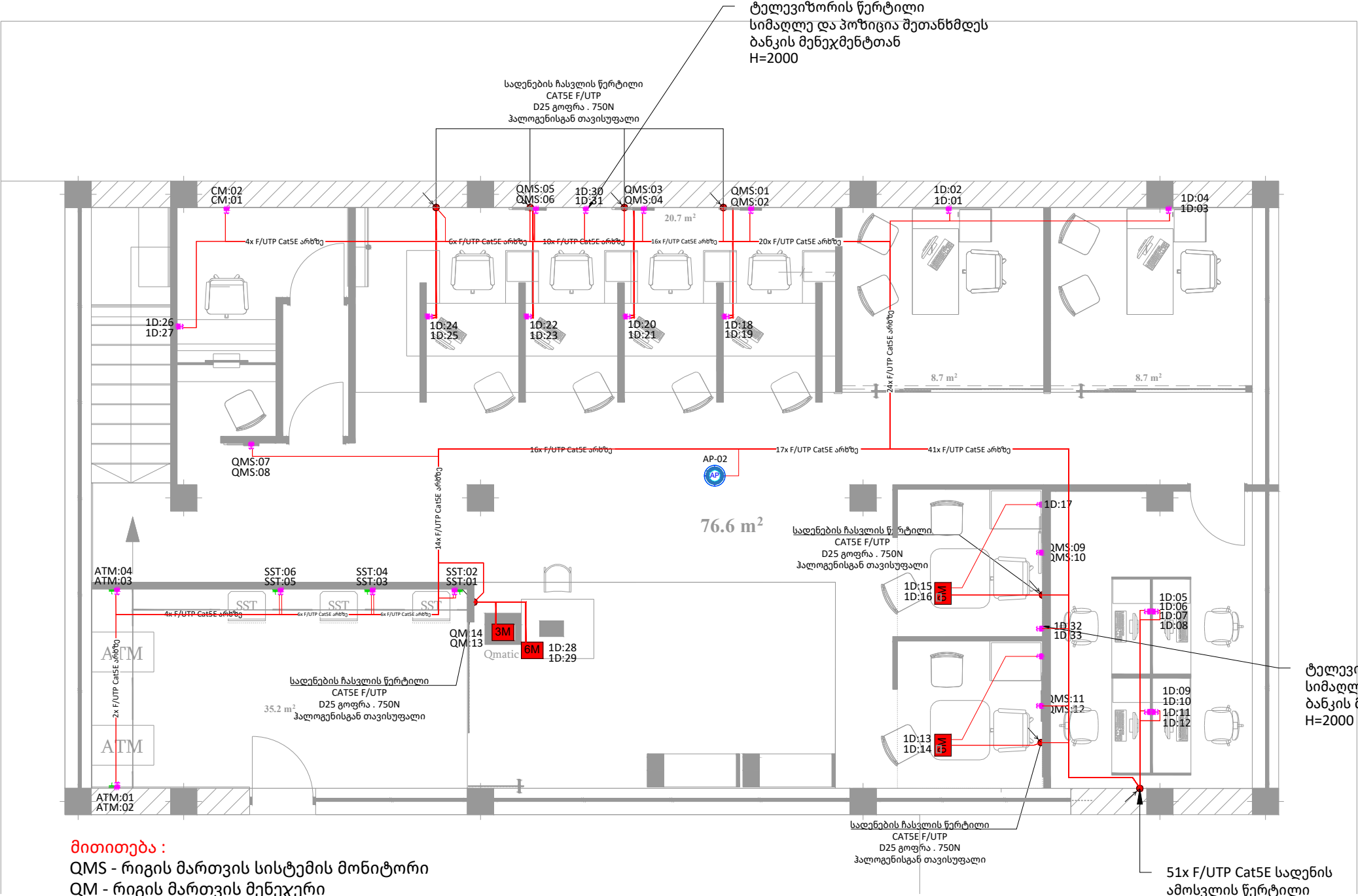
ფურცელი PAPER SIZE A - 3		პროექტის # PROJECT #
პროექტის ნომერი		
შენიშვნა		EXPLICATION
დამკვეთი		საქართველოს ბანკი
გეგმვა		შპს "მორფ 9.4" (ს/გ 44275104)
დირექტორი		ი. ნანუაშვილი (5100102988)
პროექტი PROJECT		საქართველოს ბანკის ამპროექტის ფილიალის (ქ. ამბროლაური მ. კოსტავას #2) რეაბილიტაცია
მისამართი ADDRESS		ქ. ამბროლაური მ. კოსტავას #2
თანამდებობა ინჟინერი/ CAD სპეციალისტი		გეგმა ლოგოტი სურათი
კონტაქტი		morph9.4architect@gmail.com
ტელ. : სკალი SCALE		(+ 995) 579 994 721 1:75 თარიღი DATE OF ISSUE
სანიშნო DRVG.		
008 გეგმის ნომერი #2		
სტადია STAGE	ფურცელი PAGES	სურათი ALL
პროექტი	A.35	სურათი: 38 გვ.

სარდაფის გეგმა



ფორმატი PAPER SIZE A - 3		პროექტის PROJECT #	
პროექტის ნომერი			
შპს-ის სახელი		EXPLANATION	
<div><div></div><div>Access Point 3008b/50</div></div>			

+0,00 ნიშნულზე გეგმა



მითითება :
QMS - რიგის მართვის სისტემის მონიტორი
QM - რიგის მართვის მენეჯერი
1D:001 - სართული/ქსელი/ნომერი
ზომები და მანძილები იხილეთ , როზეტების
ქსელის ნახაზზე .

ფორმატი PAPER SIZE A - 3		პროექტის PROJECT #	
პროექტის ნომერი			
შპს-ის სახელი		EXPLANATION	
<div><div></div><div>Access Point 3000B/წმ</div></div> <div><div></div><div>ბანკის როზეტების ყელი 6 მოდულიანი IP65</div></div> <div><div></div><div>ბანკის როზეტების ყელი 12 მოდულიანი IP65</div></div> <div><div></div><div>ქსელის როზეტი RJ45 1-აანი</div></div> <div><div></div><div>ქსელის როზეტი RJ45 2-აანი</div></div>			
ლაგერი		საქონლის ბანკი	
გეგმის მართვა		შპს " ბანკი 9.4" (ს/პ 44275104)	
დირექტორი		ი . ნაგელაია (51001029888)	
პროექტი PROJECT		საქონლის ბანკის ამპროლოგის ფილიალის (ქ.ამპროლოგის 8 კოსტაის #2) რეგისტრაცია	
მისამართი ADDRESS		ქ.ამპროლოგის 8 კოსტაის #2	
თანამდებობა ინჟინერი/ CAD სპეციალისტი		გეგმა ლოგოტი	სურათი
კონტაქტი		morph9.4architect@gmail.com	
ტელ :		(+ 995) 579 994 721	
საბუღალტრო SCALE	1:75	თარიღი DATE OF ISSUE	სახელი DRVG.
ქვემოთ მოთხოვნილი			
სტადია STAGE	ფურცელი PAGES	სურათი ALL	
პროექტი	A.37	სურათი : 38 გვ.	

