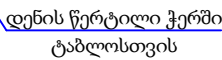


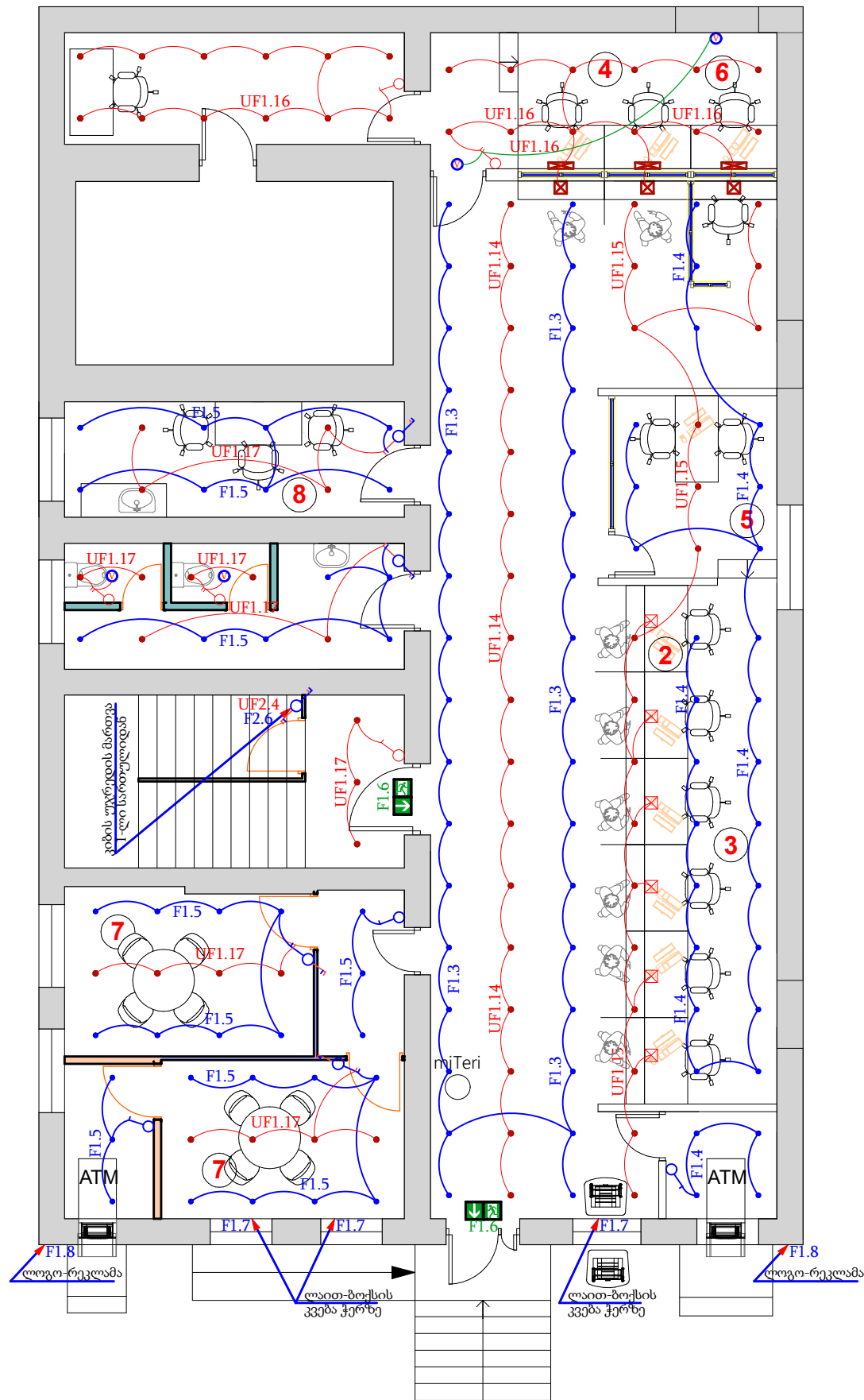
შტეფსელების კონდიციების  
განლაგების გეგმა



- |                        |     |
|------------------------|-----|
| 1. mmarTveli           | -1  |
| 2. saoperacios ufrosi  | -1  |
| 3. molare-operatori    | - 6 |
| 4. molare              | -   |
| 5. iuridiuli operatori | - 1 |
| 6. lombardi            | -1  |
| 7. Sexvedrebis oTaxi   | -1  |
| 8. samzareulo          |     |
| 9. sakredito           |     |
| 10. arqivi             |     |

სტადია	მასშტაბი	ფურც
მუშა პროექტი	1:100	

ბოლნისის ფილიალი  
1-ლი სართული  
განათების განლაგების გეგმა



- bolnisi filiali
- 1. mmarTveli -1
  - 2. saoperacios ufrosi -1
  - 3. molare-operatori - 6
  - 4. molare - 2
  - 5. iuridiuli operatori - 1
  - 6. lombardi -1
  - 7. Sexvedrebis oTaxi -1
  - 8. samzareulo
  - 9. sakredito
  - 10. arqivi

ფორმატი	თბილისი 2021	
A 3		

ერთილაკიანი ჩამრთველი

ორილაკიანი ჩამრთველი

ორილაკიანი რევერსული გადამრთველი

წერტილოვანი ლედ სანათი

ჩამოსაკიდი სანოზრე ლედ სანათი

სანოზრე ლედ სანათი

მოლარეების სანათი

ამსტრონგის ლედ სანათი 600/600 36ვტ

საევაკუაციო აბრა

rec Rack 18U

DB მთავარი გამანაწილებელი ელექტრო ფარი

პირობითი აღნიშვნები

შენიშვნები

1. ნახაზზე ზომები მოცემულია სანტიმეტრებში;

შენიშვნები:

პრ. ავტორი	ბ. ანგუაშარიძე	
დაამუშავა	ბ. ანგუაშარიძე	

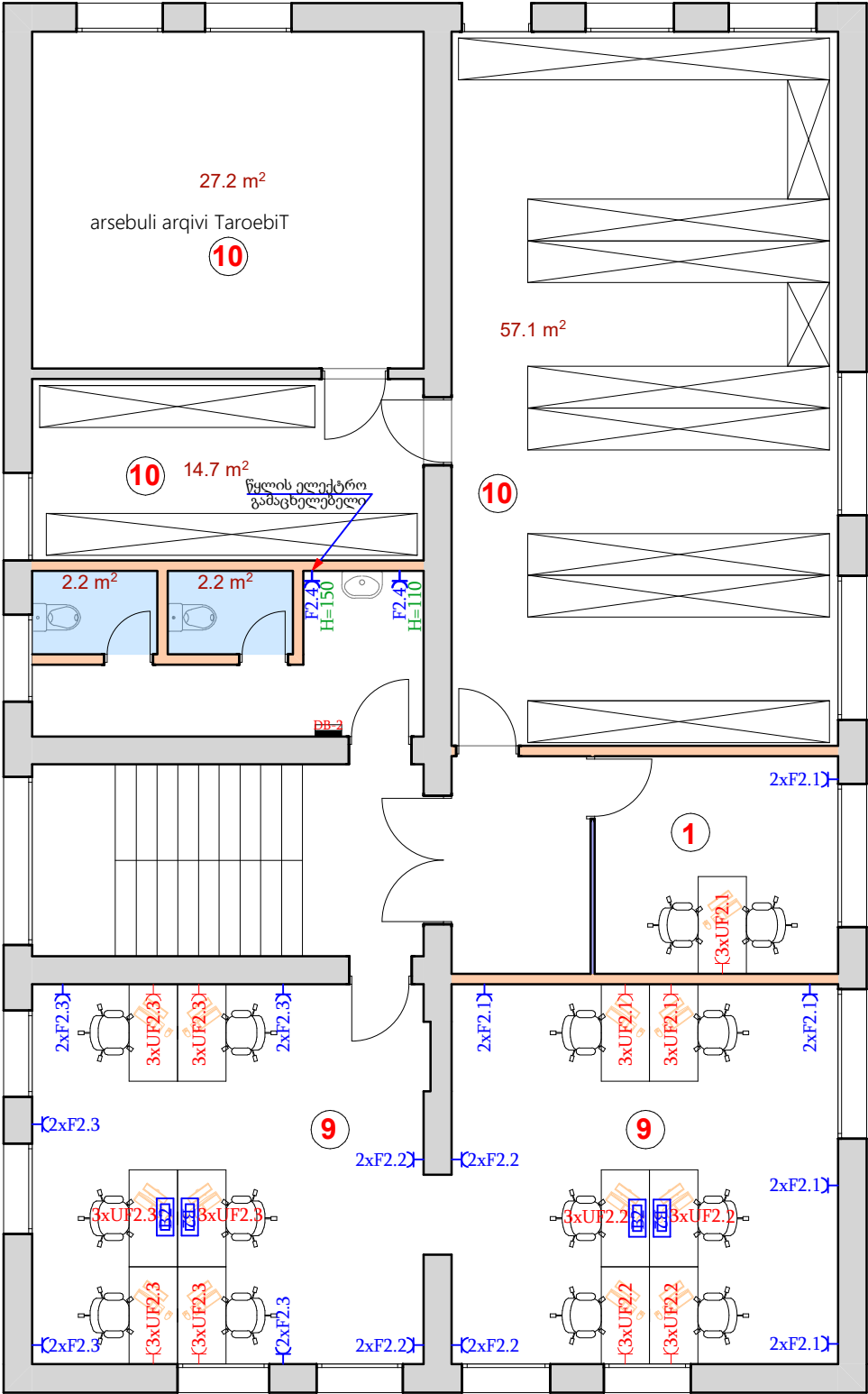
# LIBERTY

არქიტექტურული ნაწილი

ნახაზი:

სტადია	მაშტაბი	ფურც
მუშა პროექტი	1:100	

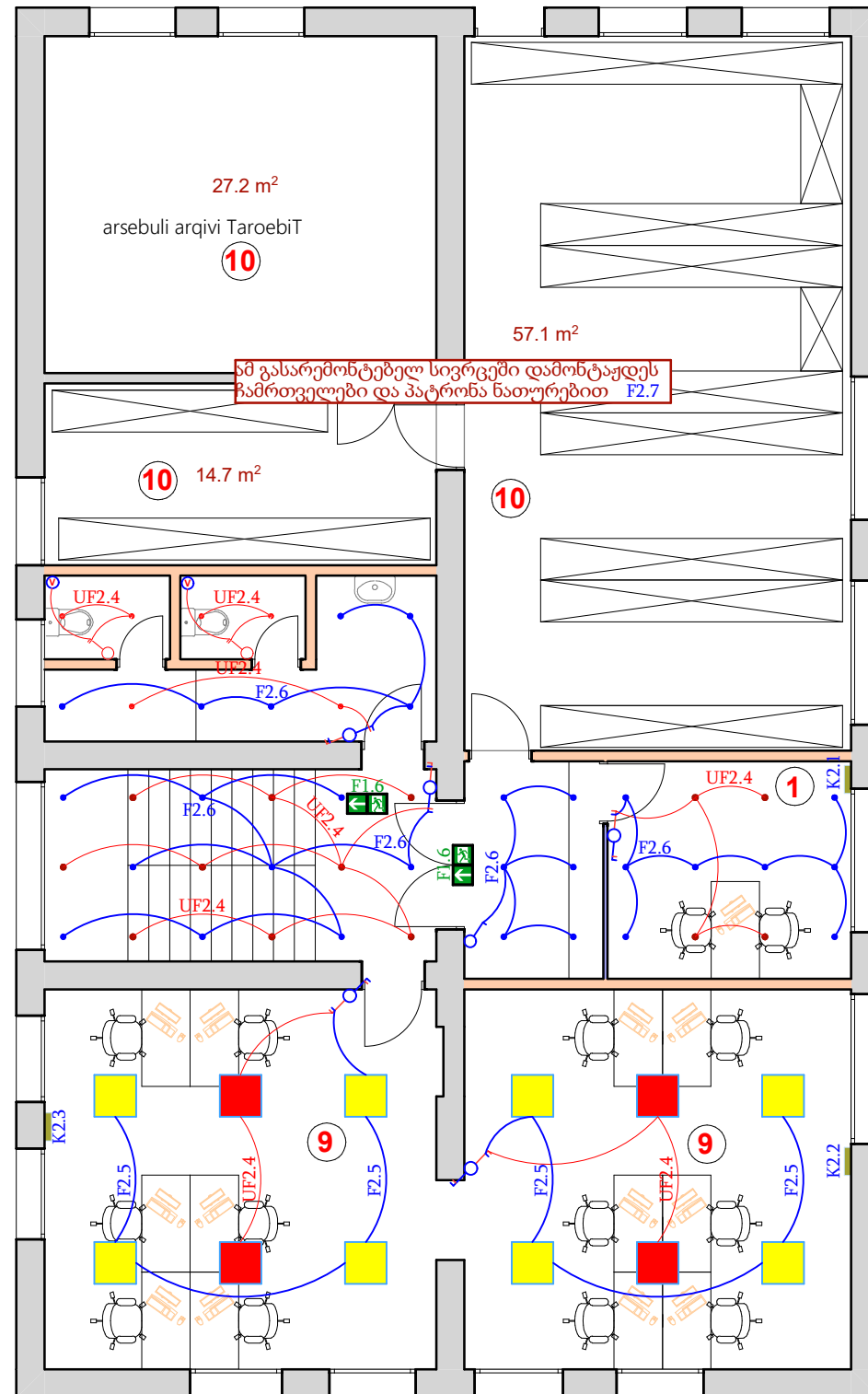
ბოლნისის ფილიალი  
მე-2 სართული  
შტეფსელების განლაგების გეგმა














- bolnisi filiali
- 1. mmarTveli -1
  - 2. saoperacios ufrosi -1
  - 3. molare-operatori - 6
  - 4. molare - 2
  - 5. iuridiuli operatori - 1
  - 6. lombardi -1
  - 7. Sexvedrebi oTaxi -1
  - 8. samzareulo
  - 9. sakredito
  - 10. arqivi

ფორმატი		თბილისი 2021	
A 3			
✦ შტეფსელი დამიწების კონტაქტით			
<div><div><div>K1</div><div><div></div><div></div><div></div></div><div>K1</div><div>იატაკში სამონტაჟო როზეტების კოლოფი</div></div></div>			
<div><div><div>K2</div><div><div></div><div></div><div></div></div><div>K2</div><div>იატაკში სამონტაჟო როზეტების კოლოფი</div></div></div>			
<div><div><div>B2</div><div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div>B2</div><div>იატაკის როზეტების კოლოფი</div></div></div>			
<div><div>rec</div><div>Rack 24U</div></div>			
<div><div>UPS</div><div>უწყვეტი კვების წყარო</div></div>			
<div><div>DB</div><div>მთავარი გამანაწილებელი ელექტრო ფარი</div></div>			
პირობითი აღნიშვნები			
შენიშვნები			
1. ნახაზზე ზომები მოცემულია სანტიმეტრებში;			
შენიშვნები			
პროექტორი			
ბ. ანჟაფარიძე			
ლაპტოპი			
ბ. ანჟაფარიძე			
LIBERTY			
არქიტექტურული ნაწილი			
ნახაზი:			
სტადია		მასშტაბი	ფურც
მუშა პროექტი		1:100	

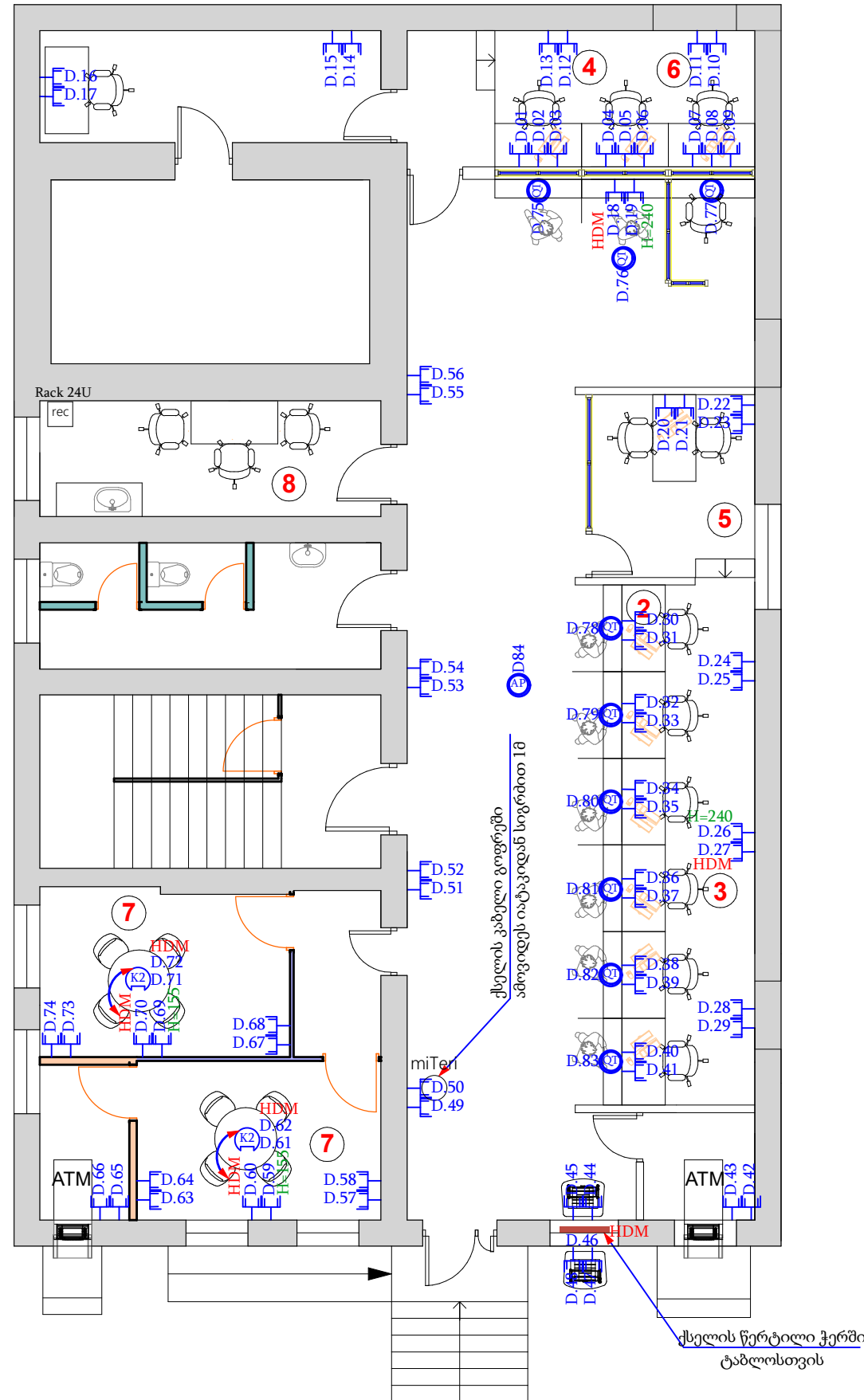
განათების განლაგების და  
კონდიციონერების გეგმა



1. mmarrTveli	-1
2. saoperacios ufrosi	-1
3. molare-operatori	- 6
4. molare	- 2
5. iuridiuli operatori	- 1
6. lombardi	-1
7. Sexvedrebis oTaxi	-1
8. samzareulo	
9. sakredito	
10. arqvi	

- |  |              |              |  |
|--|--------------|--------------|--|
| ფორმატი  |              | თბილისი 2021 |  |
| A3   |              |              |  |
|  |              |              |  |
| <div><div></div><div>ერთილაკიანი ჩამრთველი</div></div>                |              |              |  |
| <div><div></div><div>ორილაკიანი ჩამრთველი</div></div>                 |              |              |  |
| <div><div></div><div>ორილაკიანი რევერსული გადამრთველი</div></div>     |              |              |  |
| <div><div></div><div>წერტილოვანი ლედ სანათი</div></div>               |              |              |  |
| <div><div></div><div>ჩამოსაკიდი სანომრე ლედ სანათი</div></div>        |              |              |  |
| <div><div></div><div>სანომრე ლედ სანათი</div></div>                   |              |              |  |
| <div><div></div><div>ამსტრონგის ლედ სანათი 600/600 36ვტ</div></div>   |              |              |  |
| <div><div></div><div>საევაკუაციო აბრა</div></div>                     |              |              |  |
| <div><div></div><div>Rack 18U</div></div>                             |              |              |  |
| <div><div></div><div>მთავარი გამანაწილებელი ელექტრო ფარი</div></div> |              |              |  |
| პირიპირი აღნიშვნები  |              |              |  |
|  |              |              |  |
| შენიშვნები   |              |              |  |
| 1. ნახაზზე ზომები მოყვანილია სანტიმეტრებში;  |              |              |  |
|  |              |              |  |
| შენიშვნები:  |              |              |  |
|  |              |              |  |
| პრ.პერსონი   | ბ. პაპაშვილი |              |  |
| ლაგერა   | ბ. პაპაშვილი |              |  |
|  |              |              |  |
|  |              |              |  |
| <div><div></div></div>  |              |              |  |
| არქიტექტურული ნაწილი   |              |              |  |
| ნახაზი:  |              |              |  |
|  |              |              |  |
| სტადია   | მაშტაბი      | ფურც         |  |
| შუა პროექტი  | 1:100        |              |  |

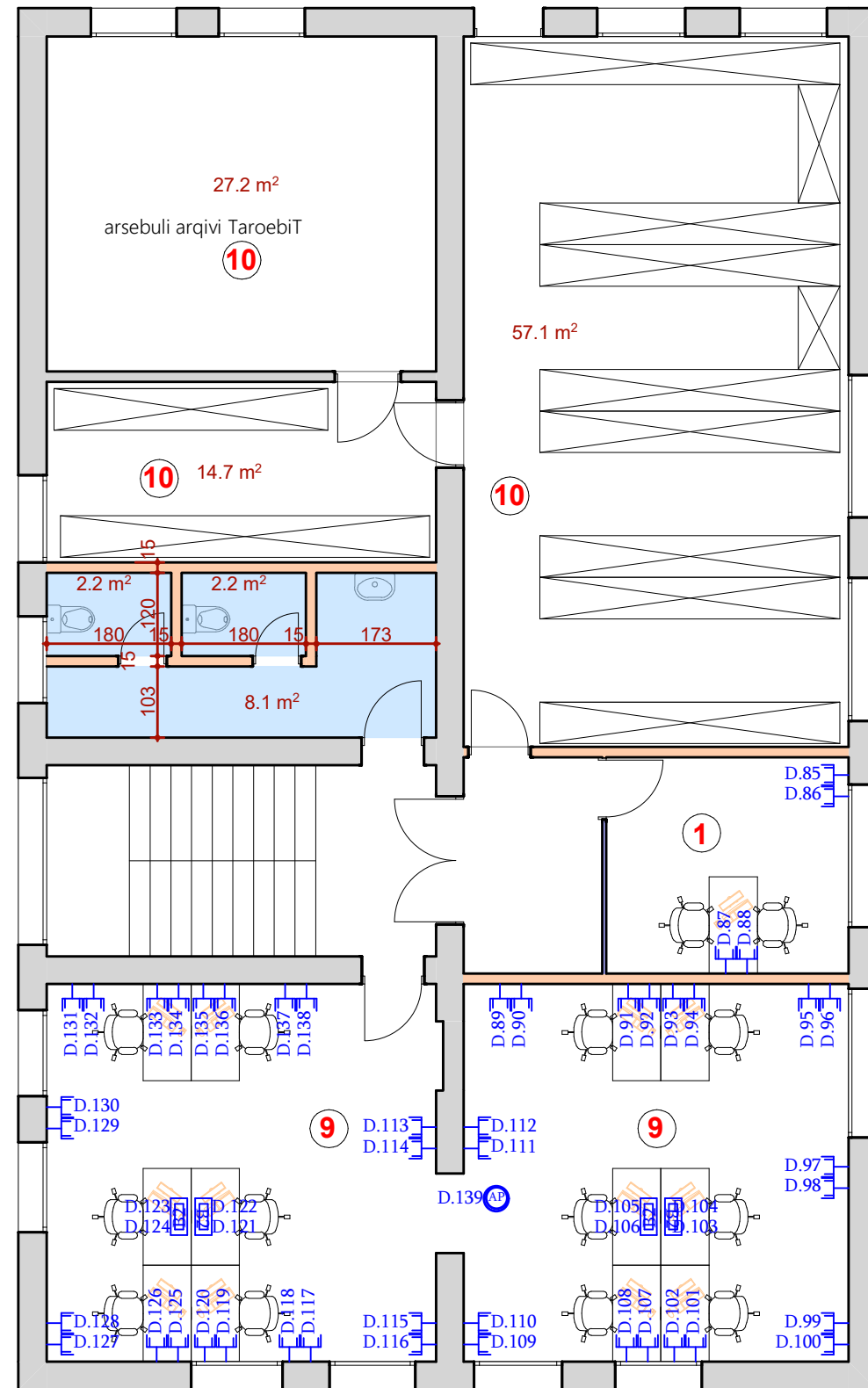
კომპიუტერული რობოტების  
განლაგების გეგმა



1. mmarrTveli	-1
2. saoperacios ufrosi	-1
3. molare-operatori	- 6
4. molare	- 2
5. iuridiuli operatori	- 1
6. lombardi	-1
7. Sexvedrebis oTaxi	-1
8. samzareulo	
9. sakredito	
10. arqivi	

- |              |         |      |
|--------------|---------|------|
| სტადია       | მაშტაბი | ფურც |
| მუშა პროექტი | 1:100   |      |

კომპიუტერული რობოტების  
განლაგების გეგმა



1. mmarrTveli	-1
2. saoperacios ufrosi	-1
3. molare-operatori	- 6
4. molare	- 2
5. iuridiuli operatori	- 1
6. lombardi	-1
7. Sexvedrebi oTaxi	-1
8. samzareulo	
9. sakredito	
10. arqivi	

- DB მთავარი გამანაწილებელი  
ელექტრო ფარი

შენიშვნები

1. ნახაზზე ზომები მოცემულია  
სანტიმეტრებში;

მისამართი:

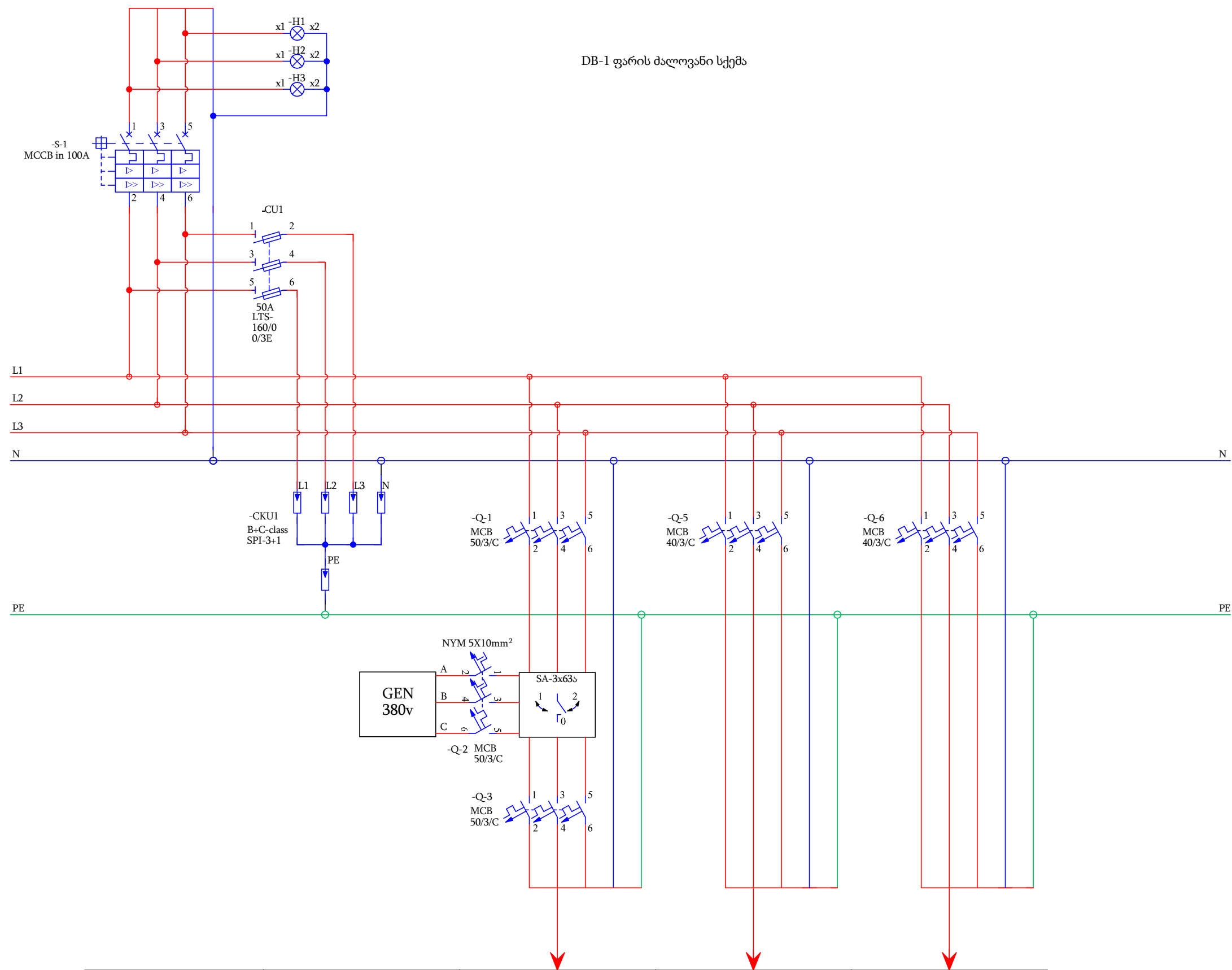
პრ.პეტრონი	ბ. ანჯაფუარიძე	
დაამუშავა	ბ. ანჯაფუარიძე	

LIBERTY

არქიტექტურული ნაწილი

၆၁၆၁၆၈:

სტადიის	მაშტაბი	
მუშა პროექტი	1:100	



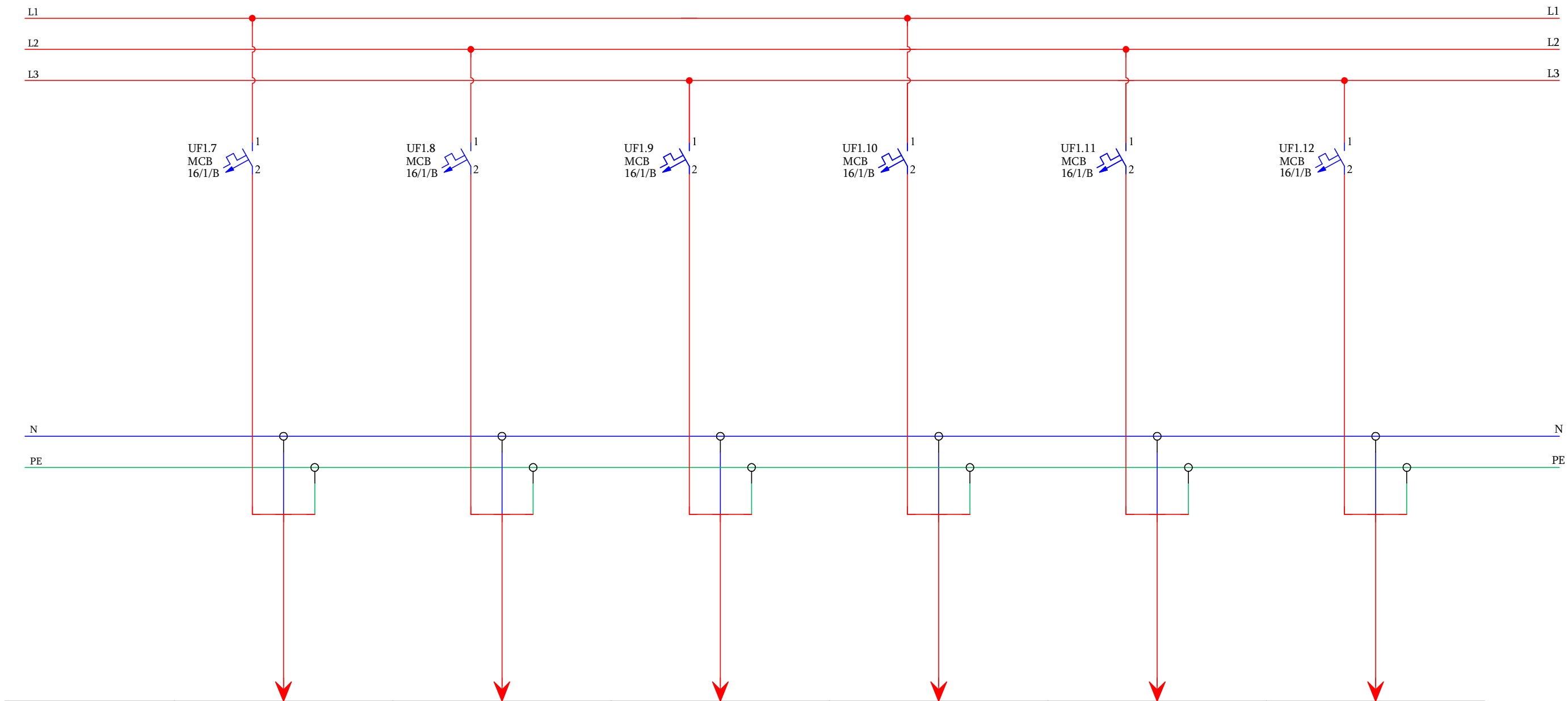
DB-1 ფარის ძალოვანი სქემა

მარკირება		Q-4	Q-5	Q-6
ტიპი		NYM 5X10mm <sup>2</sup>	NYM 5X10mm <sup>2</sup>	NYM 5X6mm <sup>2</sup>
სიმძლავრე კვტ	46,65	15,32	21,51	9,82
დენი ა	113,74	30,92	4,90	50,28
ელ. მომხმარებლის დასახელება		UPS-ში მიმავალი კვება	1-ლი სართულის ქალაქის ქსელი შტეფსელები, განათება, ვენტილაცია, გათბობა-გაგრილება	მე-2 სართულის ქალაქის ქსელი შტეფსელები, განათება, ვენტილაცია, გათბობა-გაგრილება



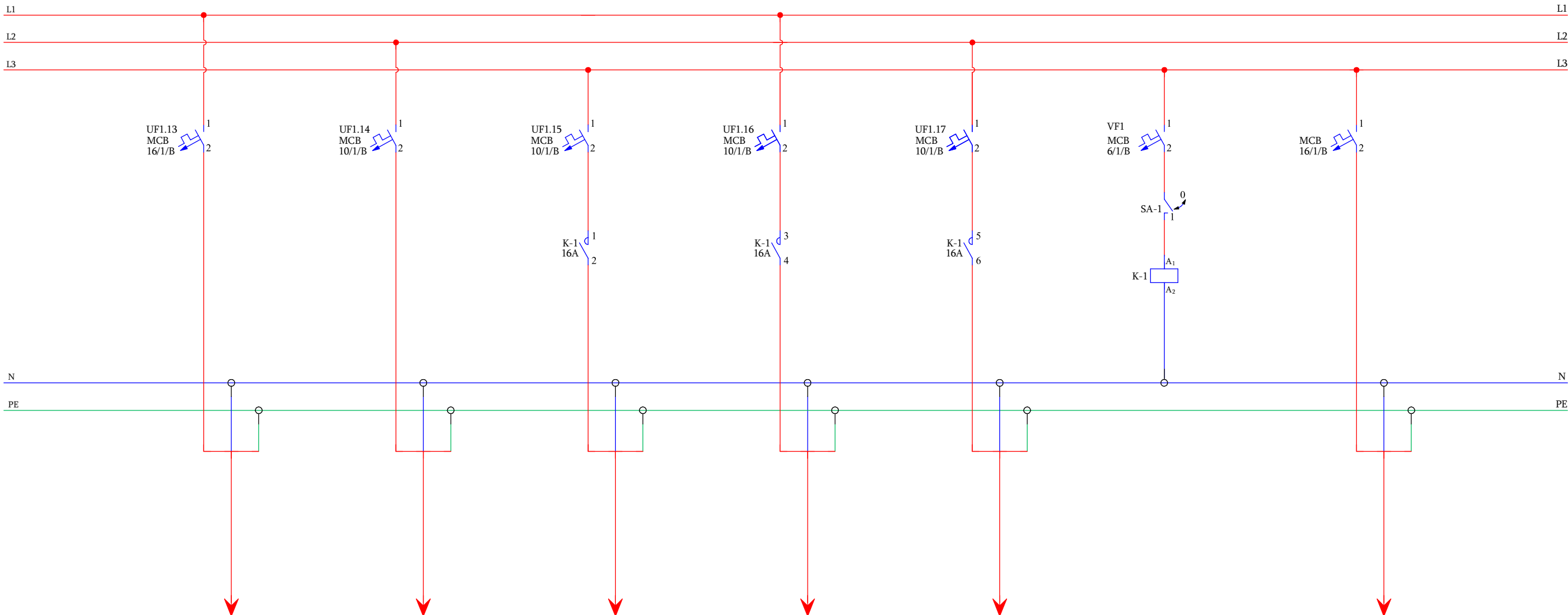


1-ლი სართული UPS-ის  
ქსელი, შტეფსელები და  
განათება



მარკირება	UF1.7	UF1.8	UF1.9	UF1.10	UF1.11	UF1.12
ტიპი	NYM 3X2,5mm <sup>2</sup>	NYM 3X2,5mm <sup>2</sup>	NYM 3X2,5mm <sup>2</sup>	NYM 3X2,5mm <sup>2</sup>	NYM 3X2,5mm <sup>2</sup>	NYM 3X2,5mm <sup>2</sup>
სიმძლავრე კვტ	0,80	0,80	0,80	1,00	0,80	0,80
დენი ა	3,48	3,48	3,48	4,34	3,48	3,48
ელ. მომხმარებლის დასახელება	ბანკომატის შტეფსელები	ფეი აპარატების და ტაბლოს შტეფსელები	მითერის და დარბაზის კედლის შტეფსელები	შეხვედრების ოთახების სამუშაო შტეფსელები	ბანკომატის შტეფსელები	საკომპიუტაციო კარადის კვება

1-ლი სართული UPS-ის  
ქსელი, შტეფსელები და  
განათება

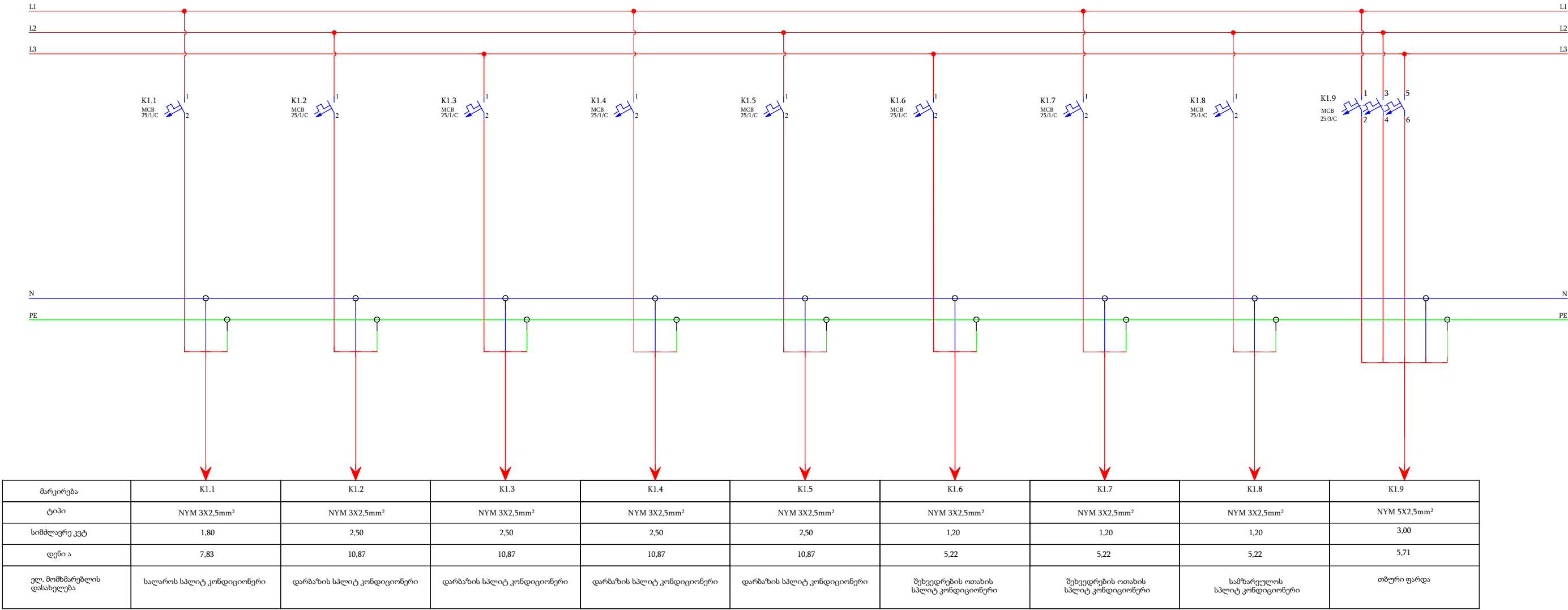


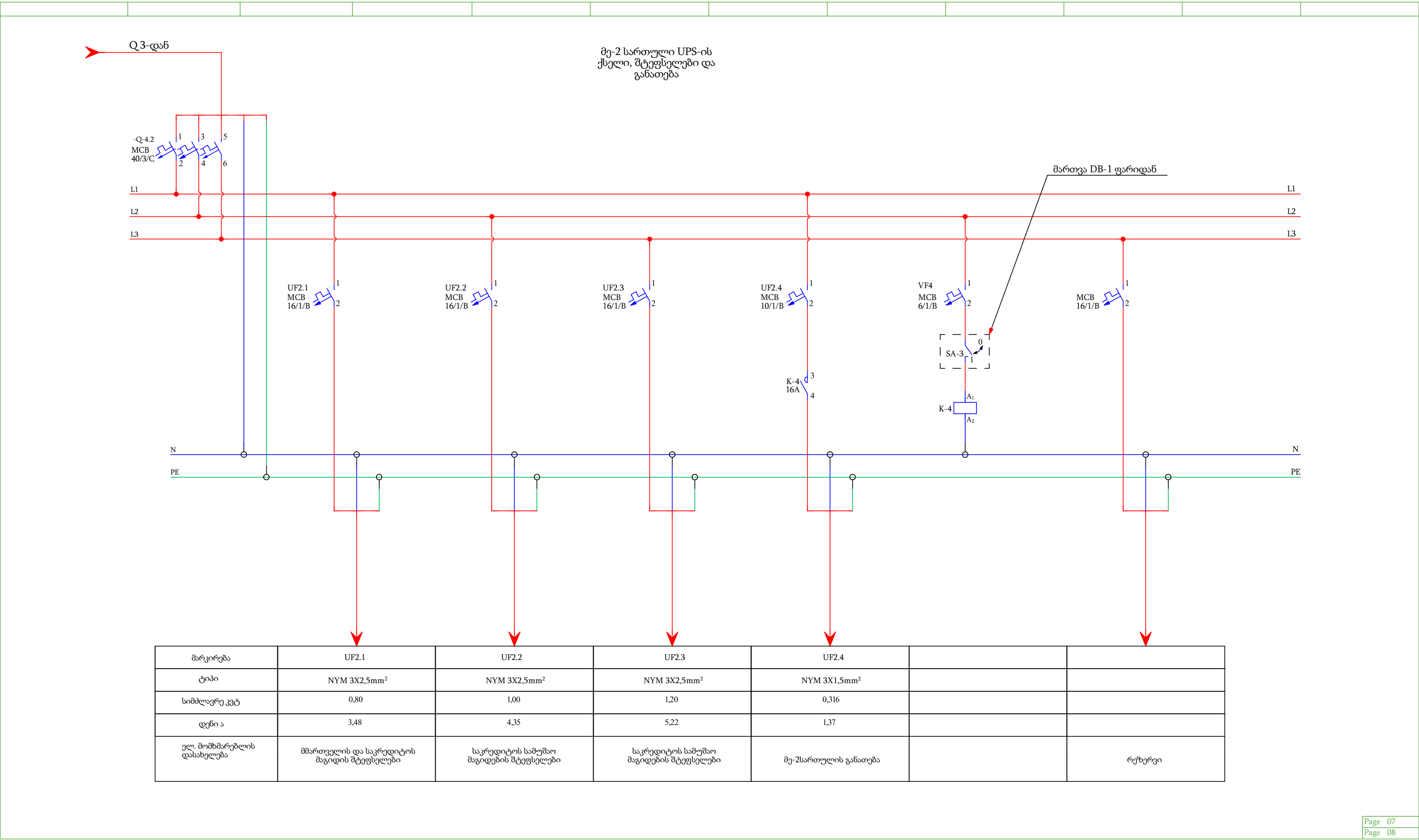
მარკირება	UF1.13	UF1.14	UF1.15	UF1.16	UF1.17		
ტიპი	NYM 3X2,5mm <sup>2</sup>	NYM 3X1,5mm <sup>2</sup>	NYM 3X1,5mm <sup>2</sup>	NYM 3X1,5mm <sup>2</sup>	NYM 3X1,5mm <sup>2</sup>		
სიმძლავრე კვტ	0,20	0,204	0,300	0,360	0,336		
დენი ა	0,87	0,89	1,30	1,560	1,461		
ელ. მომხმარებლის დასახელება	სახანძრო და სიგნალიზაციის პანელის კვება	24 სთ-წი განათება	დარბაზის განათება	საღაროს და სათვლელის განათება	ასეხვედრების ოთახების და ტუალეტების განათება		რეზერვი

1-ლი სართული ქალაქის ქსელი, შტეფსელეზი,  
განათება, ვენტილაცია და გათბობა-გაგრილება

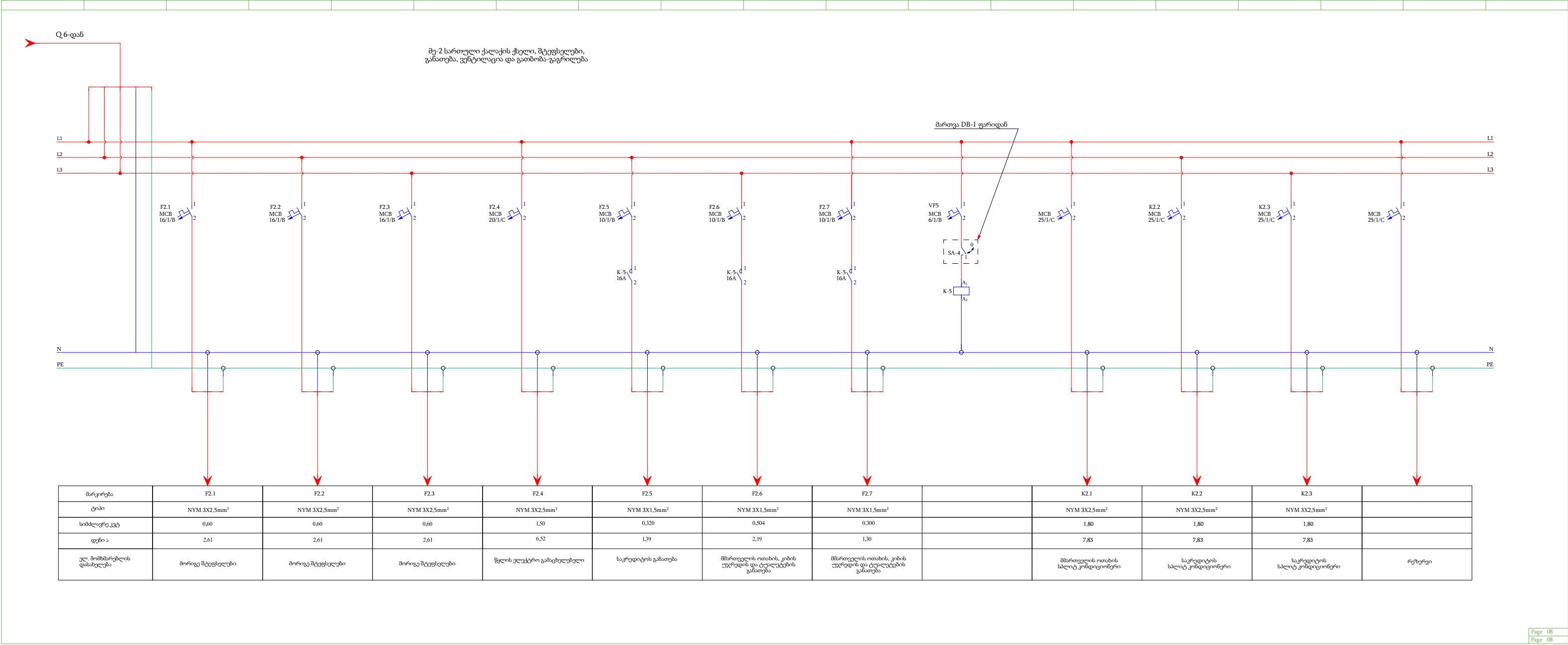
მარკირება	F1.1	F1.2	F1.3	F1.4	F1.5		F1.6	F1.7	F1.8		
ტიპი	NYM 3X2,5mm <sup>2</sup>	NYM 3X2,5mm <sup>2</sup>	NYM 3X1,5mm <sup>2</sup>	NYM 3X1,5mm <sup>2</sup>	NYM 3X1,5mm <sup>2</sup>		NYM 3X1,5mm <sup>2</sup>	NYM 3X1,5mm <sup>2</sup>	NYM 3X1,5mm <sup>2</sup>		
სიმაღლე კვტ	0,60	0,60	0,408	0,324	0,420		0,160	0,30	0,40		
დენი ა	2,61	2,61	1,77	1,41	1,83		0,69	1,30	1,74		
ელ. მომხმარებლის დასახელება	საშხარეულის და ტუალეტის შტეფსელეზი	შუხედრების ოთახების შტეფსელეზი	დარბაზის განათება	დარბაზის განათება	შუხედრების ოთახების, ტუალეტების და საშხარეულის განათება		სავეაკუაციო გასასვლელის მანქანებელი	ლაითი ზოქტების კვება	ლოფი რეკლამა		რეზერვი

1-ლი სართული ქალაქის ქსელი, შტეფსელები,  
განათება, ვენტილაცია და გათბობა-გაგრილება





მარკირება	UF2.1	UF2.2	UF2.3	UF2.4		
ტიპი	NYM 3X2,5mm²	NYM 3X2,5mm²	NYM 3X2,5mm²	NYM 3X1,5mm²		
სიმძლავრე კვტ	0,80	1,00	1,20	0,316		
დენი ა	3,48	4,35	5,22	1,37		
ელ. მომხმარებლის დასახელება	მმართველის და საკრედიტოს მაგიდის შტეფსელები	საკრედიტოს სამუშაო მაგიდების შტეფსელები	საკრედიტოს სამუშაო მაგიდების შტეფსელები	მე-2სართულის განათება		რეზერვი



## საკომუტაციო კარადის სქემა



- 
- Rack 21U

## 1. გადამონდევს ადგილზე ზომები

1. ნახაზზე ზომები მოცემულია  
სანტიმეტრებში;

100

ପ୍ରସ୍ତାବନା	1:100	
------------	-------	--