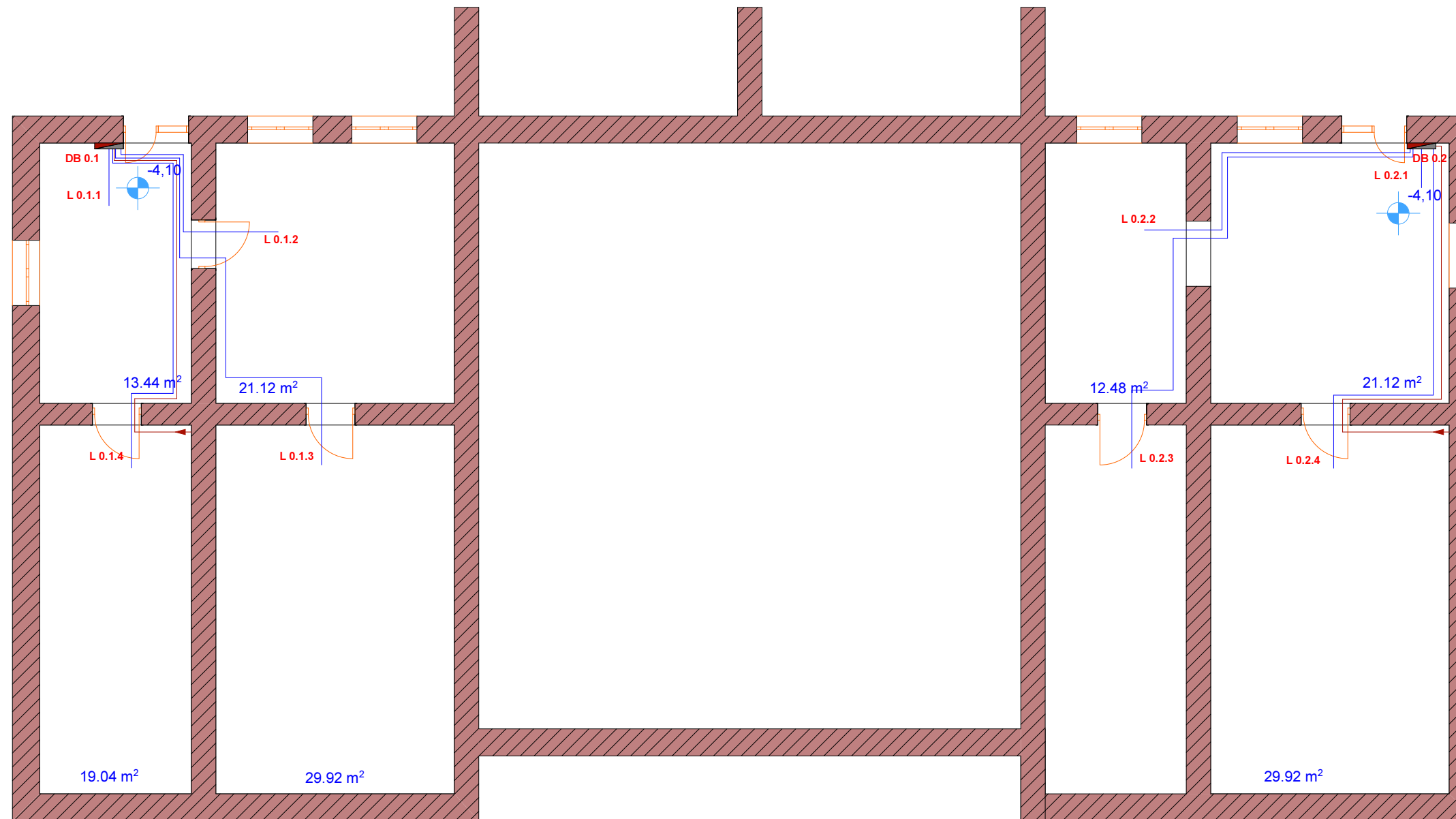


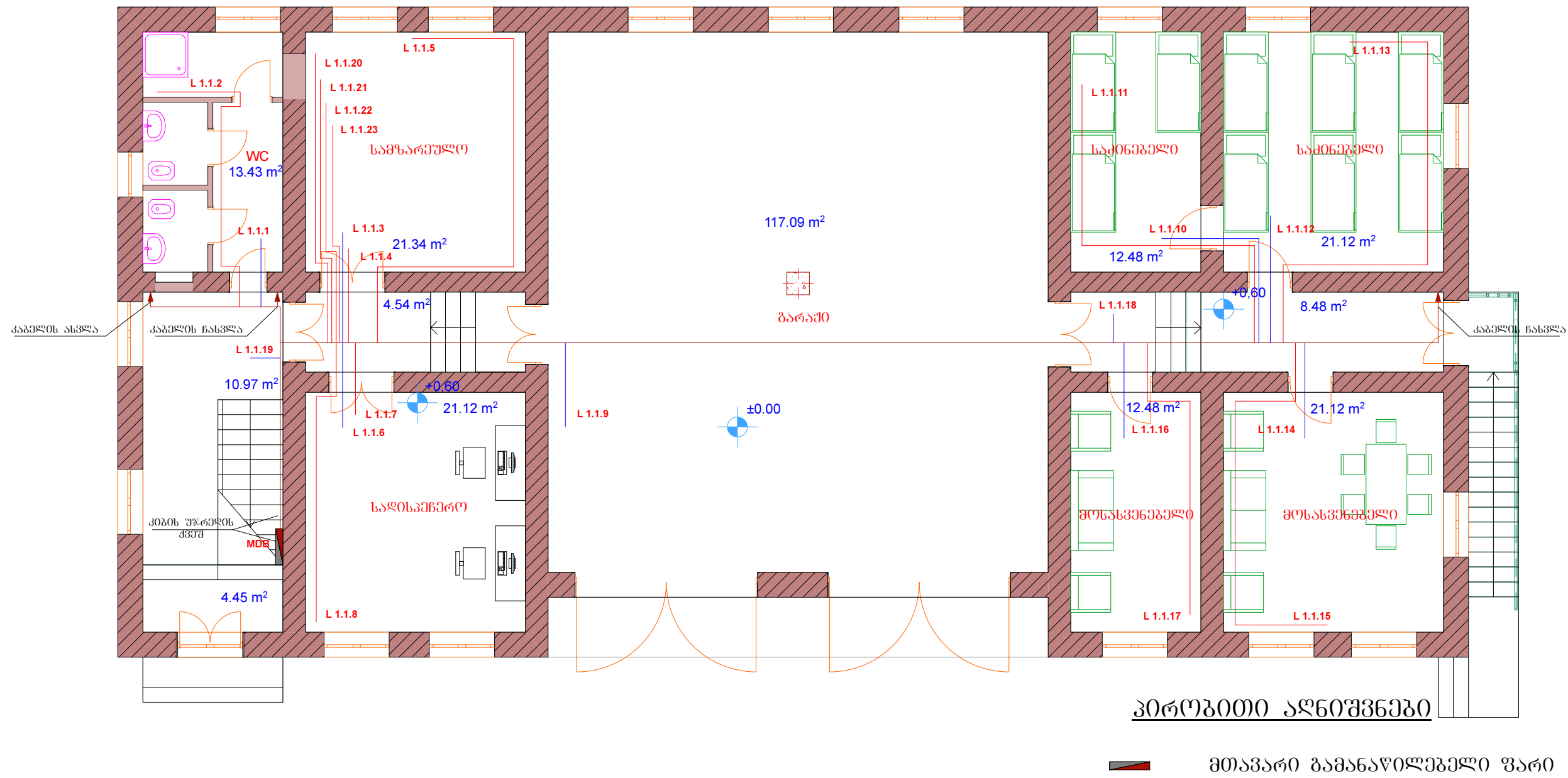
სარდაფის სართულის გეგმა გ-1:100 (ელექტროობა, გაბისტრალური კაბელები)



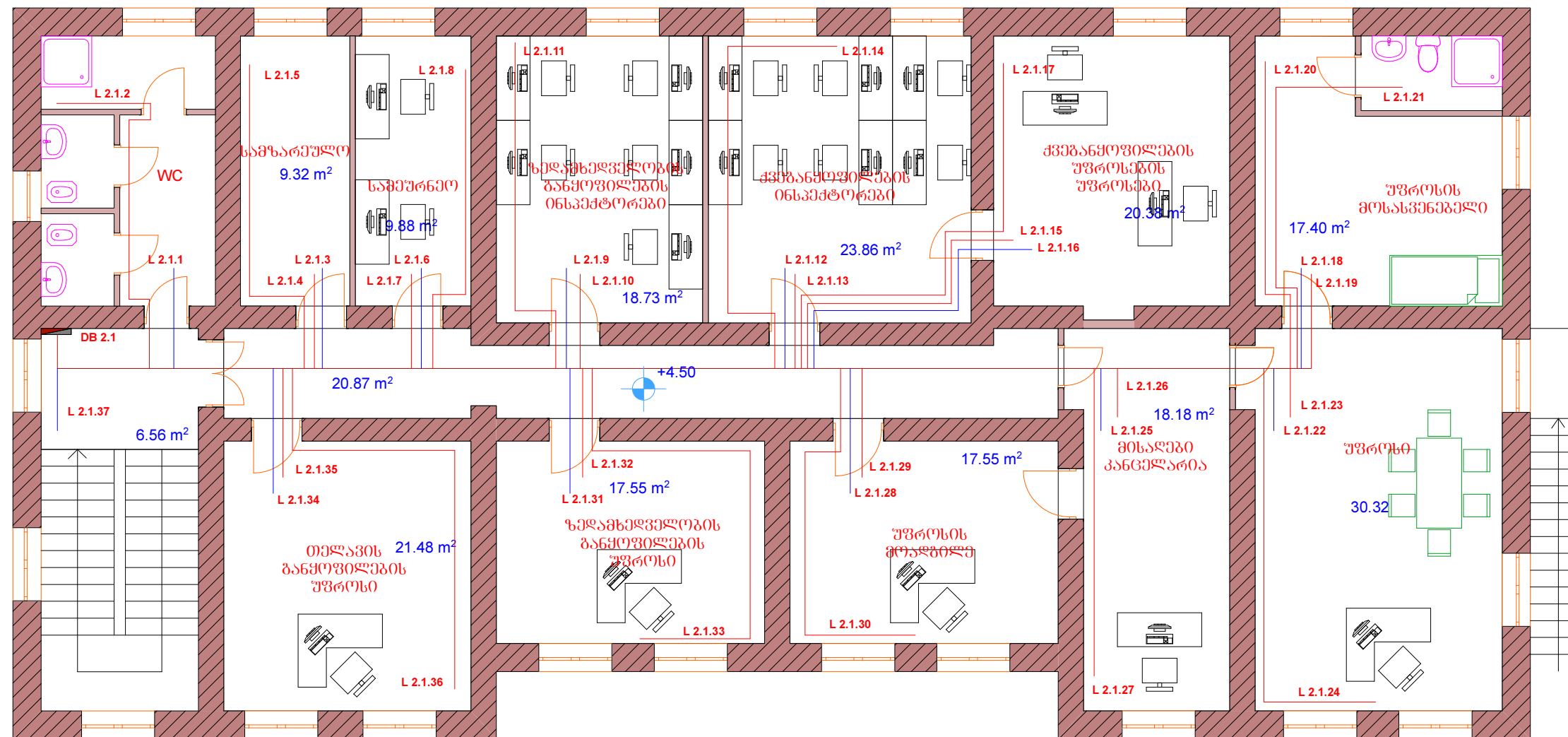
პორტალი აღნიშვნები

■ სართულის გამანაწილებელი ვარი

კირველი სართულის გეგმა მ-1:100 (ელექტრონიკა, მაგისტრალური კაბელები)

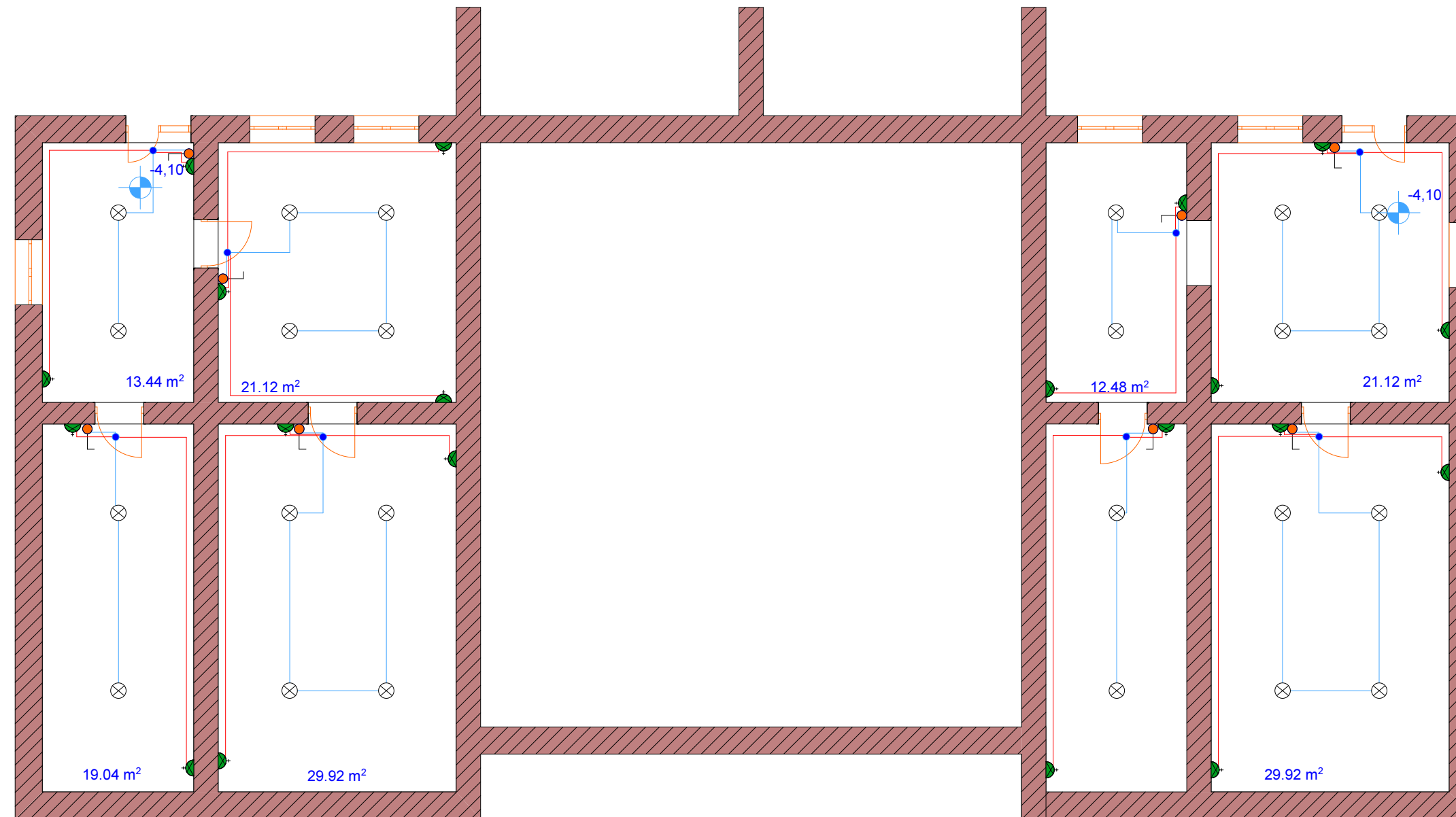


გეორგ სართულის გეგმა გ-1:100 (ელექტრონიკა, მაბისტრალური კაბელები)



პირობითი აღნიშვნები

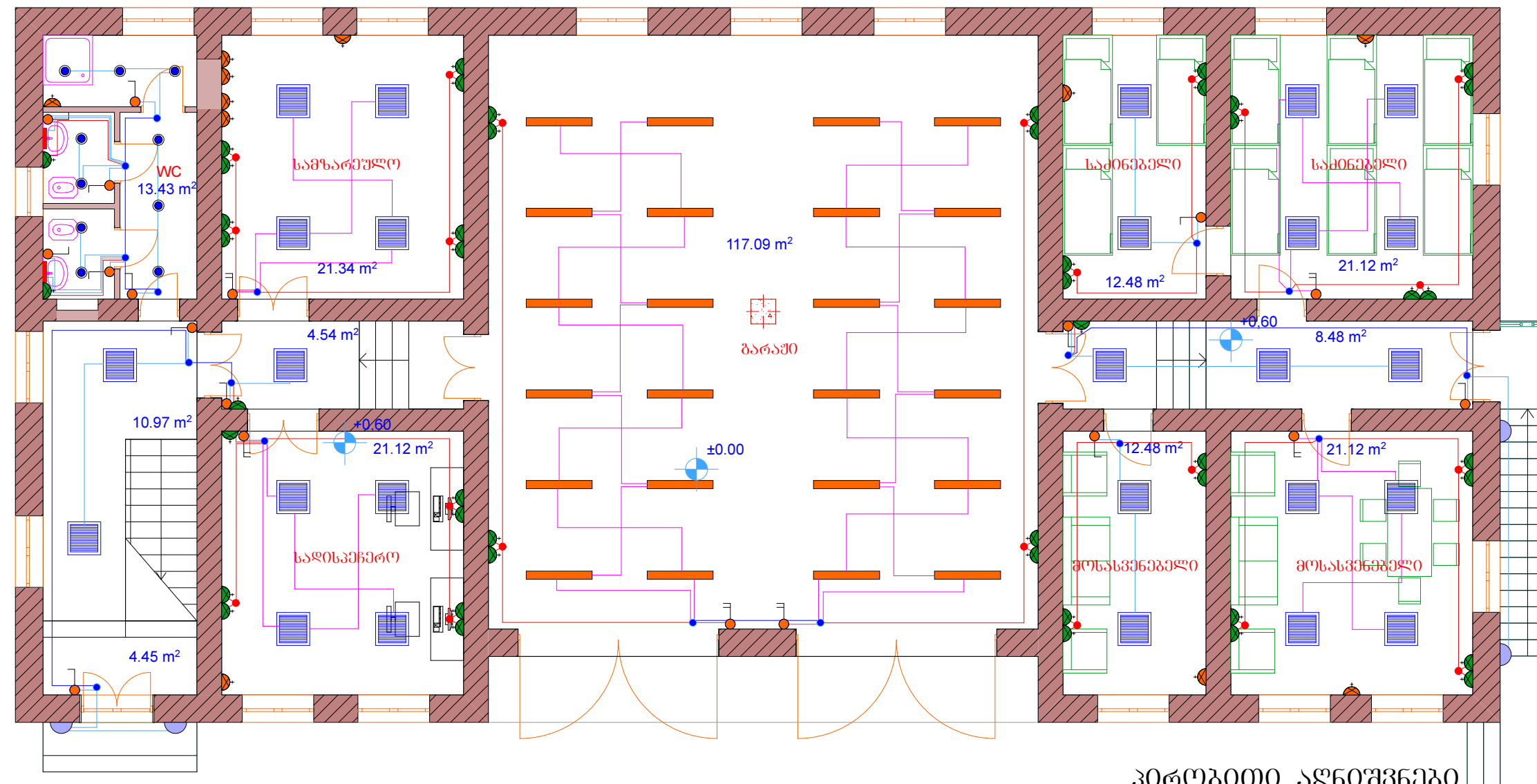
■ სართულის გამანაწილებელი ფარი



#### პირობითი აღნიშვნები

- ⊗ კლაფონის ფიკის სანაოი 1X100 ვტ.
- როზეტი დამზადების კონტაქტით
- ერთკლავიაზიანი ჩამოთველი
- ორკლავიაზიანი ჩამოთველი

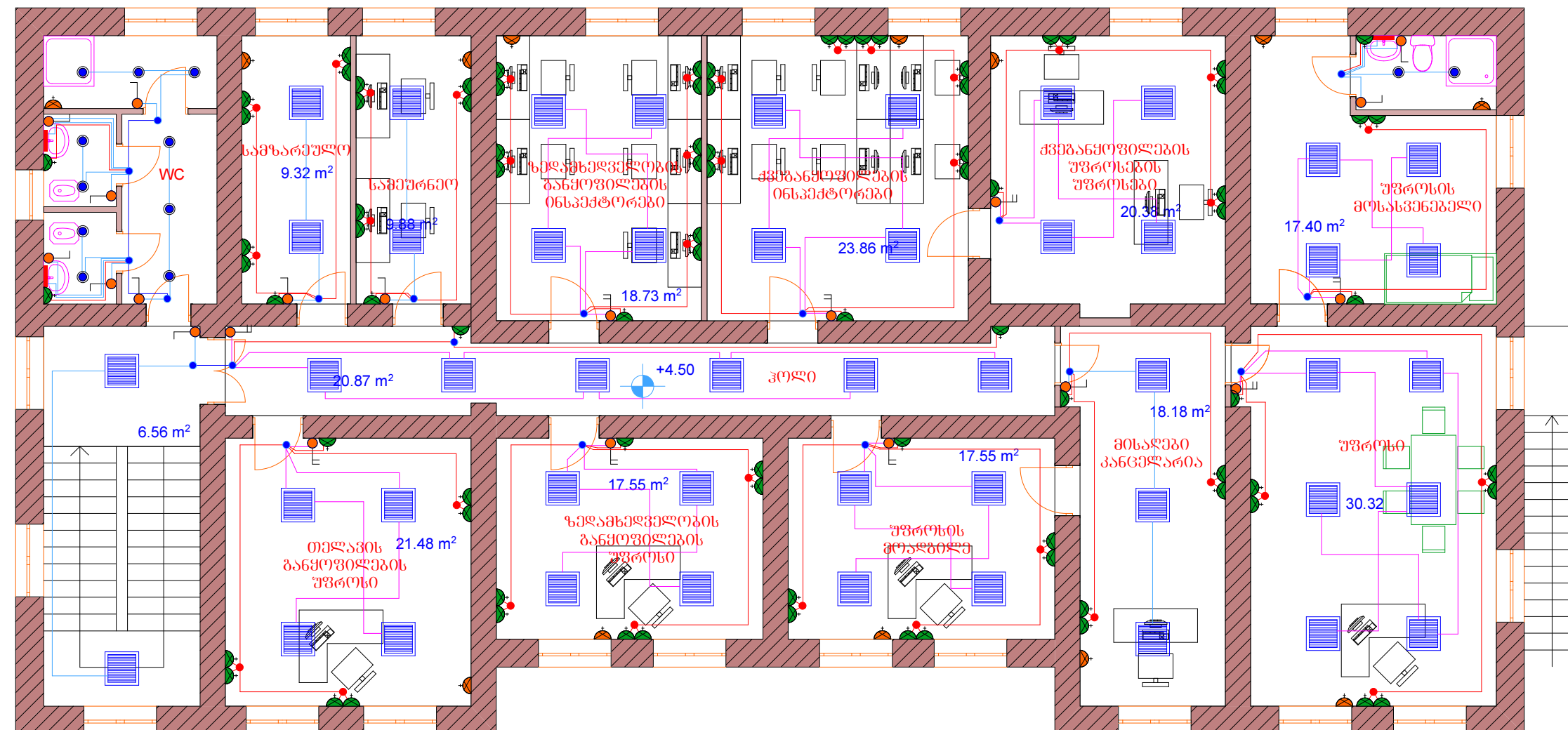
პირველი სართულის გეგმა მ-1:100 (სანათების, ჩამრთველების და როზეტების განლაგება)



პირველი აღნიშვნები

- სანათი ლუმინისცენტური ნატური 4X18 ვტ.
- სანათი ლუმინისცენტური ნატური 2X36 ვტ.
- ჭრის ჩაფლული სანათი 1X25 ვტ.
- როზეტი დამიღვების კონტაქტით
- როზეტი დამიღვების კონტაქტით (კოდიციონირების)
- ბრა
- ბრა (სელ წერტილებში)
- ერთკლავიშიანი ჩამრთველი
- ორკლავიშიანი ჩამრთველი

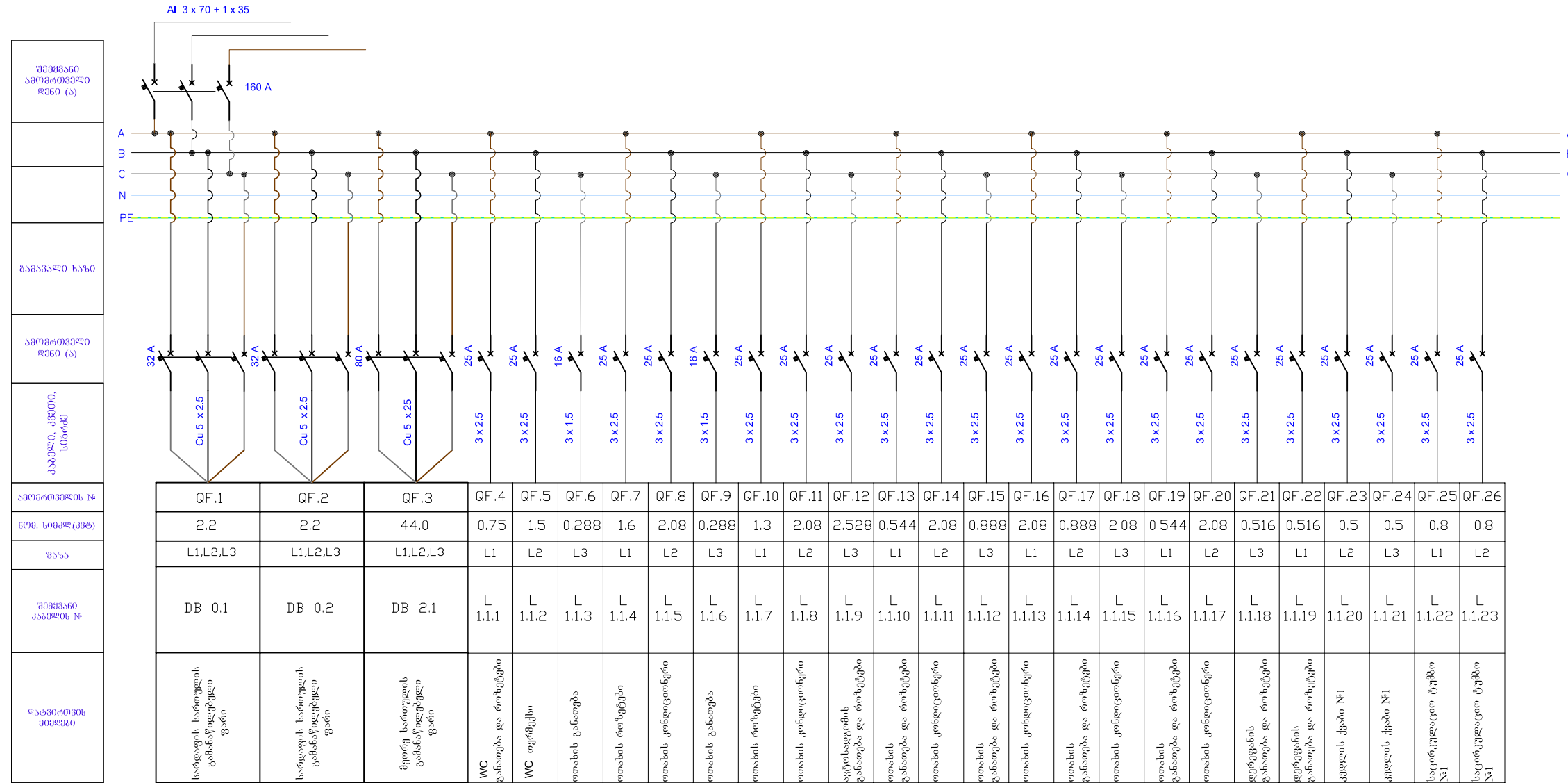
მეორე სართულის გეგმა გ-1:100 (სანათების, ჩამოთველების და როზეტების განლაგება)



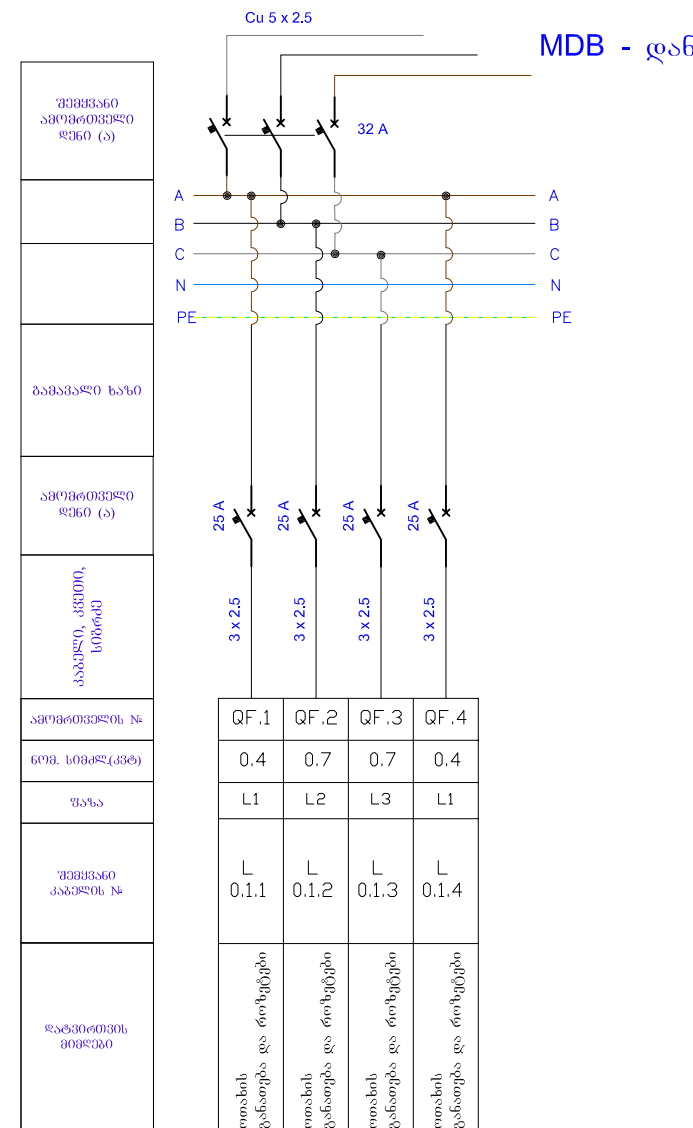
კორობითი აღნიშვნები

- სანატი ლუმინისცენტური ნათურით 4X18 ვტ.
  - ჰერის ჩავლული სანატი 1X25 ვტ.
  - როგორი დამიღების კონტაქტით
  - როგორი დამიღების კონტაქტით (კონდიციონერის)
  - ბრა
  - ბრა (სველ ღერტილუგაში)
  - ერთკლავიშიანი ჩამოთველი
  - ორკლავიშიანი ჩამოთველი

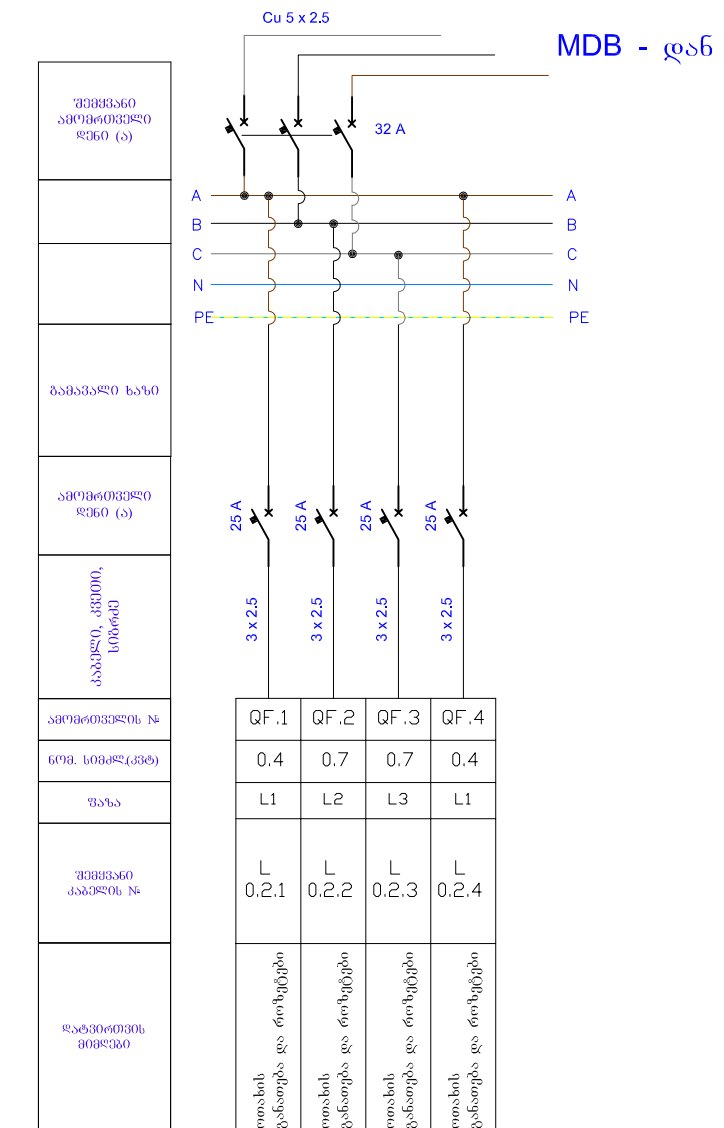
**მთავარი გამანაწილებელი ფარი  
MDB**



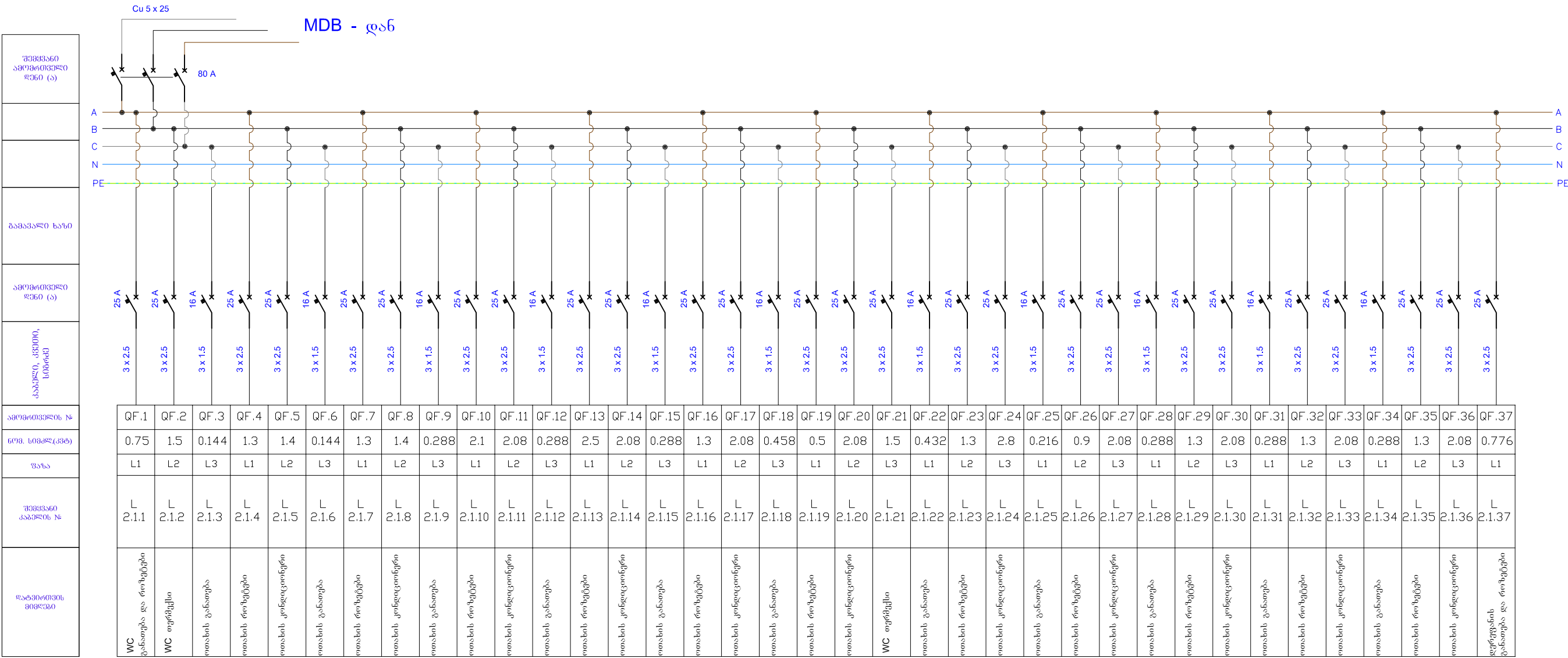
# სარდაფის სართულის გამანაწილებელი ფართ DB 0.1



სარდაფის სართულის გამანაწილებელი ფარი  
DB 0.2



# მეორე სართულის გამანაწილებელი ფარ DB 2.1



მ ა ს ა ლ ა თ ა ს პ ა ვ ი ვ ა გ ა ვ ი ა

№	დასახელება	განზ.	რაოდ.
<b>გაბეჭდი</b>			
1	კაბეჭდი (მრგვალი) Al 3X70+IX35მმ <sup>2</sup>	გ	70
2	კაბეჭდი (მრგვალი) Cu 5X25მმ <sup>2</sup>	გ	15
3	კაბეჭდი (მრგვალი) Cu 5X2,5მმ <sup>2</sup>	გ	70
4	კაბეჭდი (მრგვალი) Cu 3X2,5მმ <sup>2</sup>	გ	2600
5	კაბეჭდი (მრგვალი) Cu 3X1,5მმ <sup>2</sup>	გ	500
6	კაბეჭდი (მრგვალი) Cu 2X1,5მმ <sup>2</sup>	გ	350
<b>სამონტაჟო გასალა</b>			
7	როზეტის ბუდე	გ	225
8	განშტოებები ფეთი 100X100X50	გ	170
9	რკინის საკარხი 100X50X1.0მმ (კომპლუქტში)	გ	30
10	რკინის საკარხი 200X50X1.0მმ (კომპლუქტში)	გ	40
<b>გამანაბეჭდი გარები გარები</b>			
11	კარადა გ/ზ 2X24 მოდულზე	კომპლ.	1
12	ერთწერა კაბეჭდი (შავი) 6მმ <sup>2</sup>	გ	2
13	დასაპარალილებელი სალტე 3 პოლუსა 3/63ა	კბ.	35
14	აგტომატური ამონტოველი 16ა 3 პოლუსა	გ	1
15	აგტომატური ამონტოველი 80ა 3 პოლუსა	გ	1
16	აგტომატური ამონტოველი 32ა 3 პოლუსა	გ	2
17	აგტომატური ამონტოველი 25ა 1 პოლუსა	გ	21
18	აგტომატური ამონტოველი 16ა 1 პოლუსა	გ	2
<b>სარდაცვის სართულის გამანაბეჭდი გარები DB 0.1</b>			
19	კარადა შ/ზ 2X8 მოდულზე	კომპლ.	1
20	ერთწერა კაბეჭდი (შავი) 2.5მმ <sup>2</sup>	გ	2
21	დასაპარალილებელი სალტე 3 პოლუსა 3/63ა	კბ.	4
22	აგტომატური ამონტოველი 25ა 1 პოლუსა	გ	4
23	აგტომატური ამონტოველი 32ა 3 პოლუსა	გ	1
<b>სარდაცვის სართულის გამანაბეჭდი გარები DB 0.2</b>			
24	კარადა შ/ზ 2X8 მოდულზე	კომპლ.	1
25	ერთწერა კაბეჭდი (შავი) 2.5მმ <sup>2</sup>	გ	2
26	დასაპარალილებელი სალტე 3 პოლუსა 3/63ა	კბ.	4
27	აგტომატური ამონტოველი 25ა 1 პოლუსა	გ	4
28	აგტომატური ამონტოველი 32ა 3 პოლუსა	გ	1
<b>გეორგე სართულის გამანაბეჭდი გარები DB 2.1</b>			
29	კარადა შ/ზ 2X24 მოდულზე	კომპლ.	1
30	ერთწერა კაბეჭდი (შავი) 6მმ <sup>2</sup>	გ	3
31	დასაპარალილებელი სალტე 3 პოლუსა 3/63ა	კბ.	37
32	აგტომატური ამონტოველი 16ა 1 პოლუსა	გ	11
33	აგტომატური ამონტოველი 25ა 1 პოლუსა	გ	26
34	აგტომატური ამონტოველი 80ა 3 პოლუსა	გ	1
<b>გურიანი</b>			
35	ერთკლავიშიანი ჩამრთველი	გ	33
36	ორკლავიშიანი ჩამრთველი	გ	15
37	როზეტი დამიწების კონტაქტით	გ	177
<b>სანათები</b>			
38	სანათი ლუმინესცენტური ნათურით 4X18ვტ (ოთახები)	გ	75
39	სანათი ლუმინესცენტური ნათურით 2X36ვტ (აგტოსადგომი)	გ	24
40	პლაფონის ტიპის სანათი 1X60ვტ (დერუფანი და ტექ. სათავსები)	გ	24
41	ჭერის ჩაფლული სანათი 1X35ვტ (სანკვანი)	გ	22
42	ბრა 1X60ვტ (სანკვანი)	გ	5
43	ბრა 1X60ვტ (შესასვლელი)	გ	4