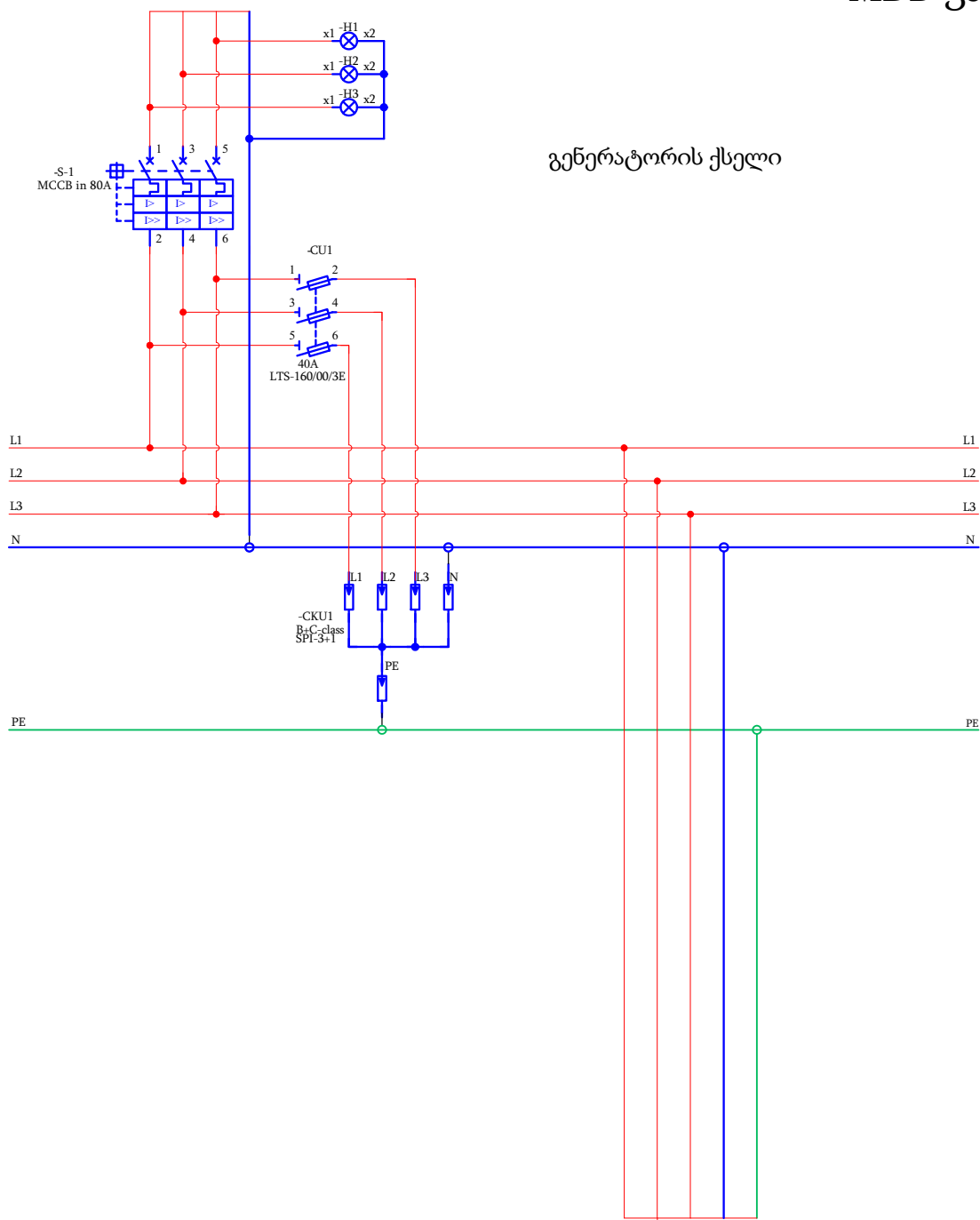
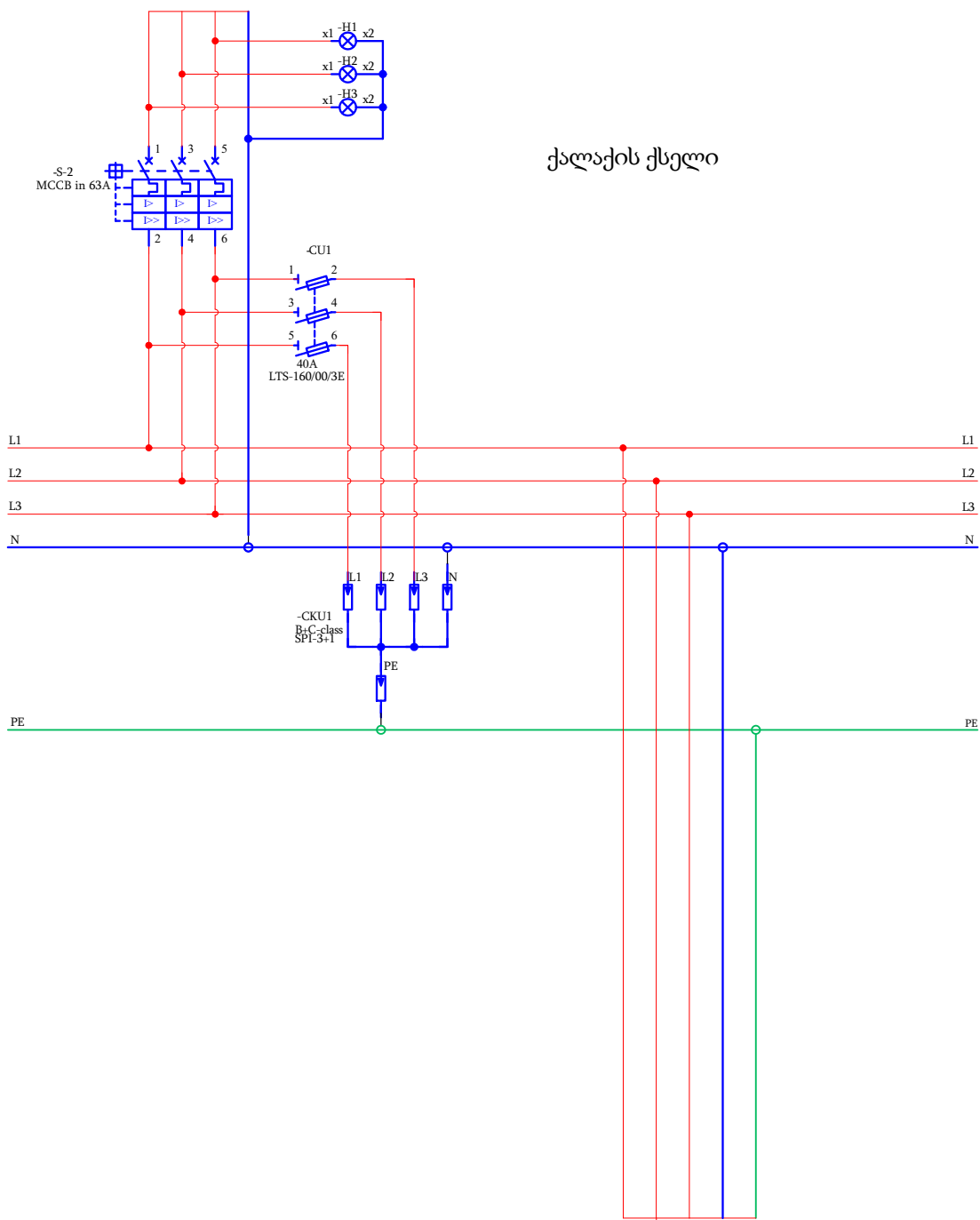


MDB ფარის ძალოვანი სქემა

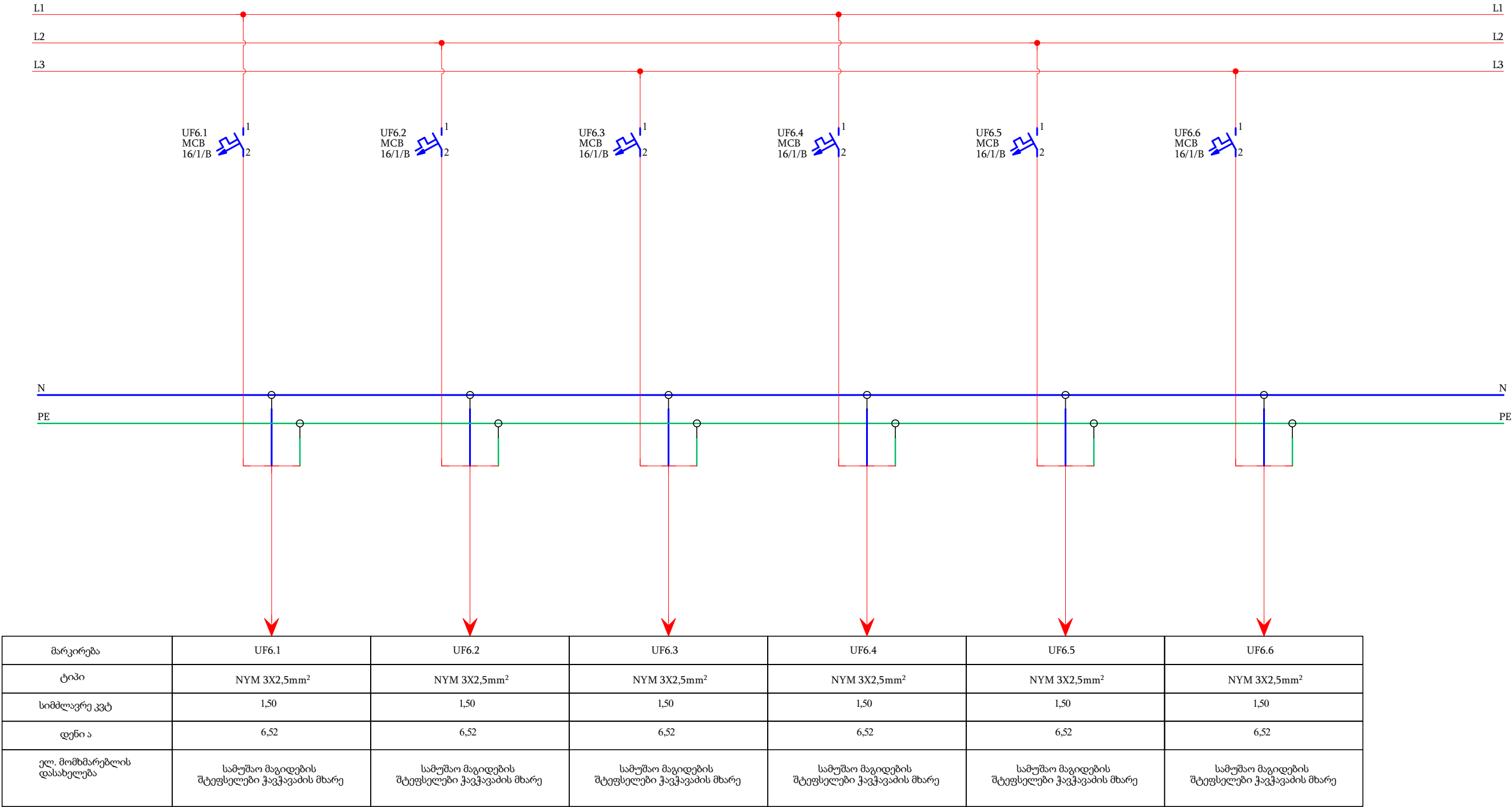


მარკირება		Q-1	
ტიპი		NYM 5X25,0mm	
სიმძლავრე კვტ		29,29	
დენი ა		55,69	
ელ. მომხმარებლის დასახელება		გენერატორის ქსელი მტკიცებულები და განათება	

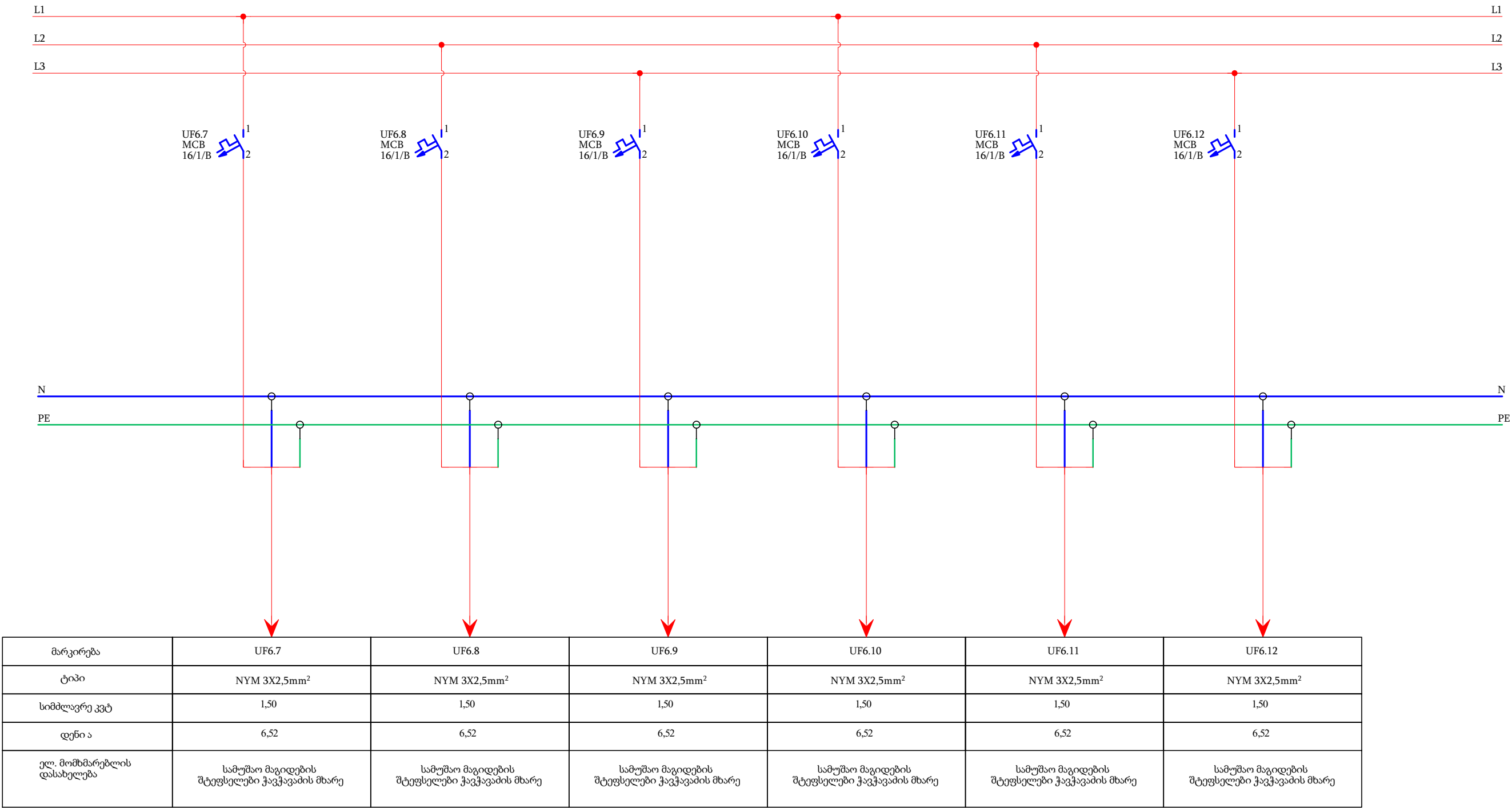


მარკირება		Q-2	
ტიპი		NYM 5X10,0mm	
სიმძლავრე კვტ		15,94	
დენი ა		30,31	
ელ. მომხმარებლის დასახელება		ქაღალის ქსელი მტკიცებულები და განათება	

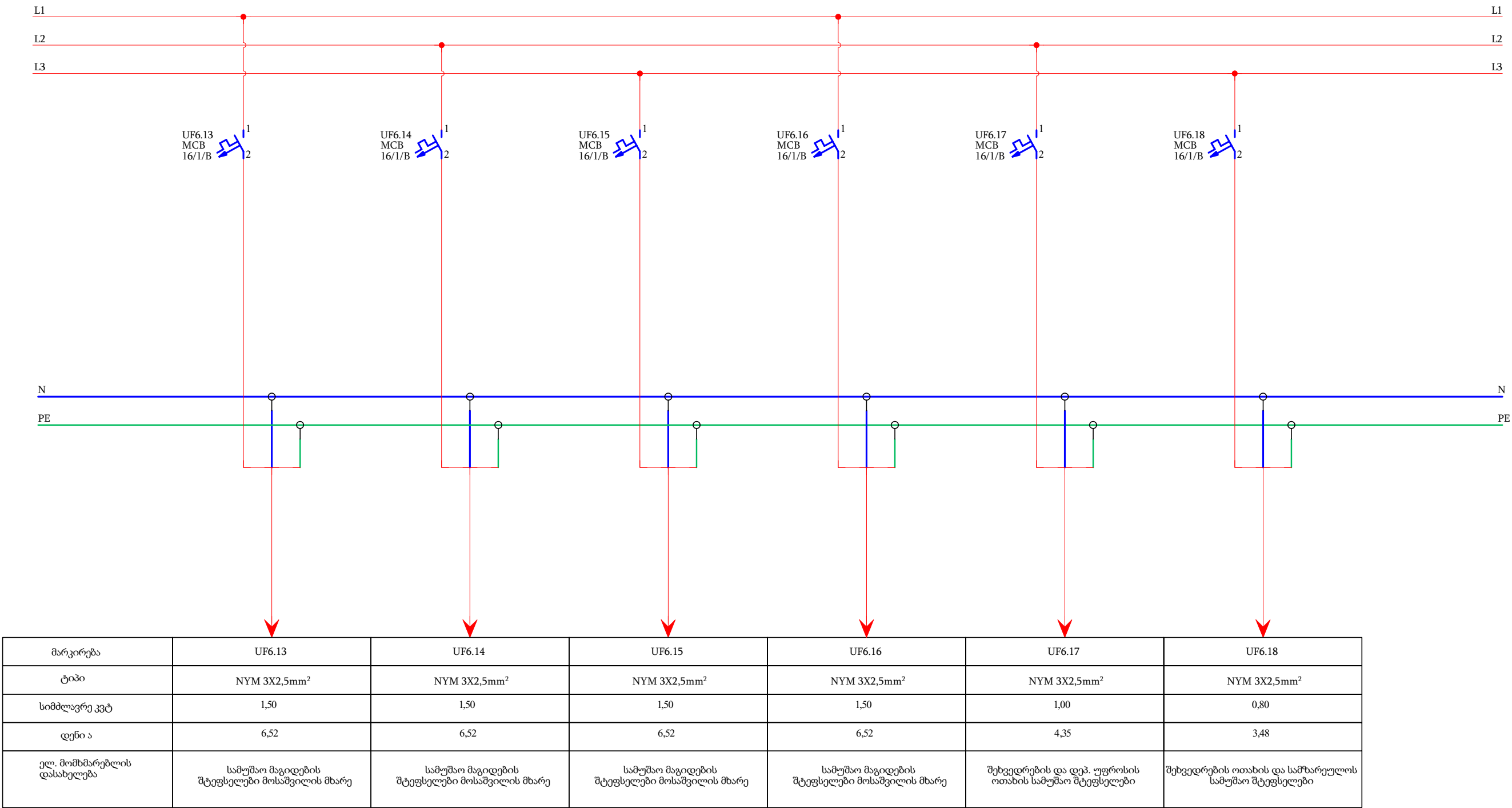
ფარი DB.6
მე-6 სართული გენერატორის ქსელი
შტეფსელები და განათება



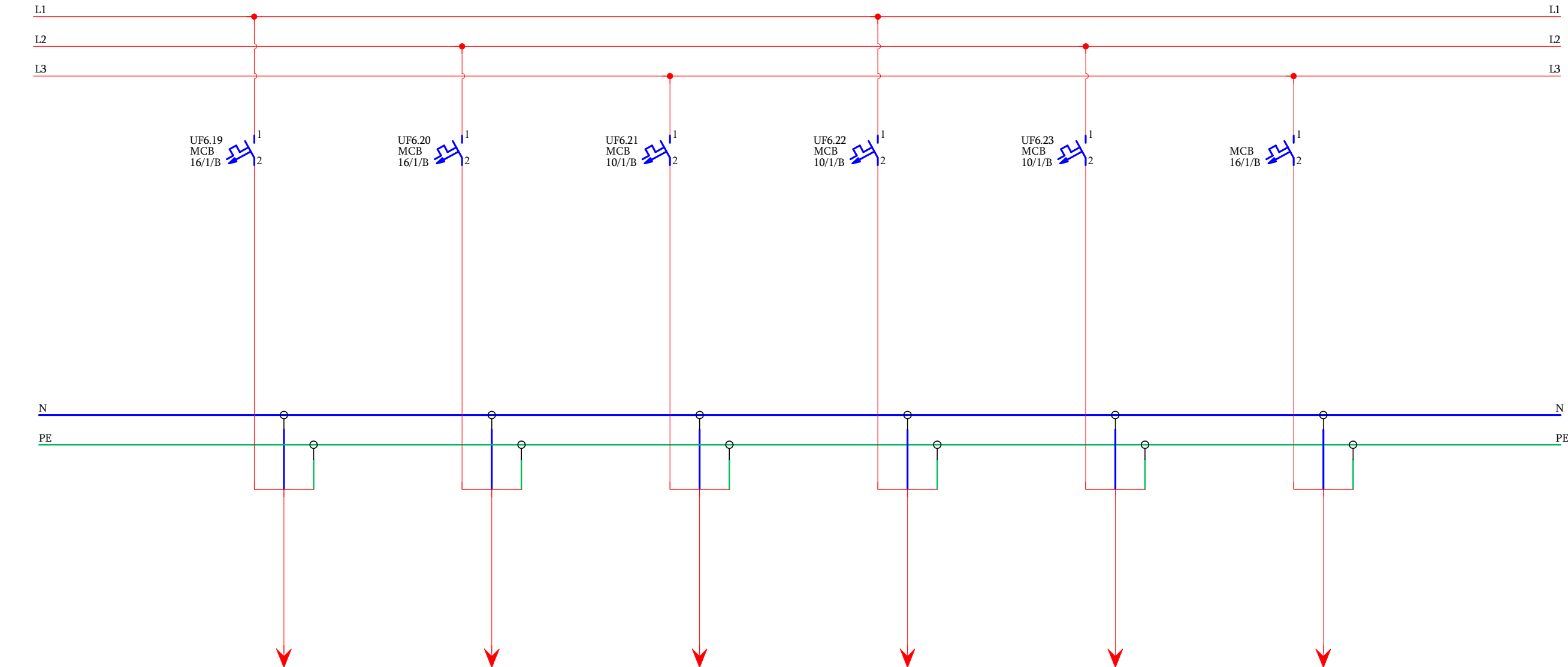
ფარი DB.6
მე-6 სართული გენერატორის ქსელი
შტეფსელები და განათება



ფარი DB.6
მე-6 სართული გენერატორის ქსელი
შტეფსელები და განათება

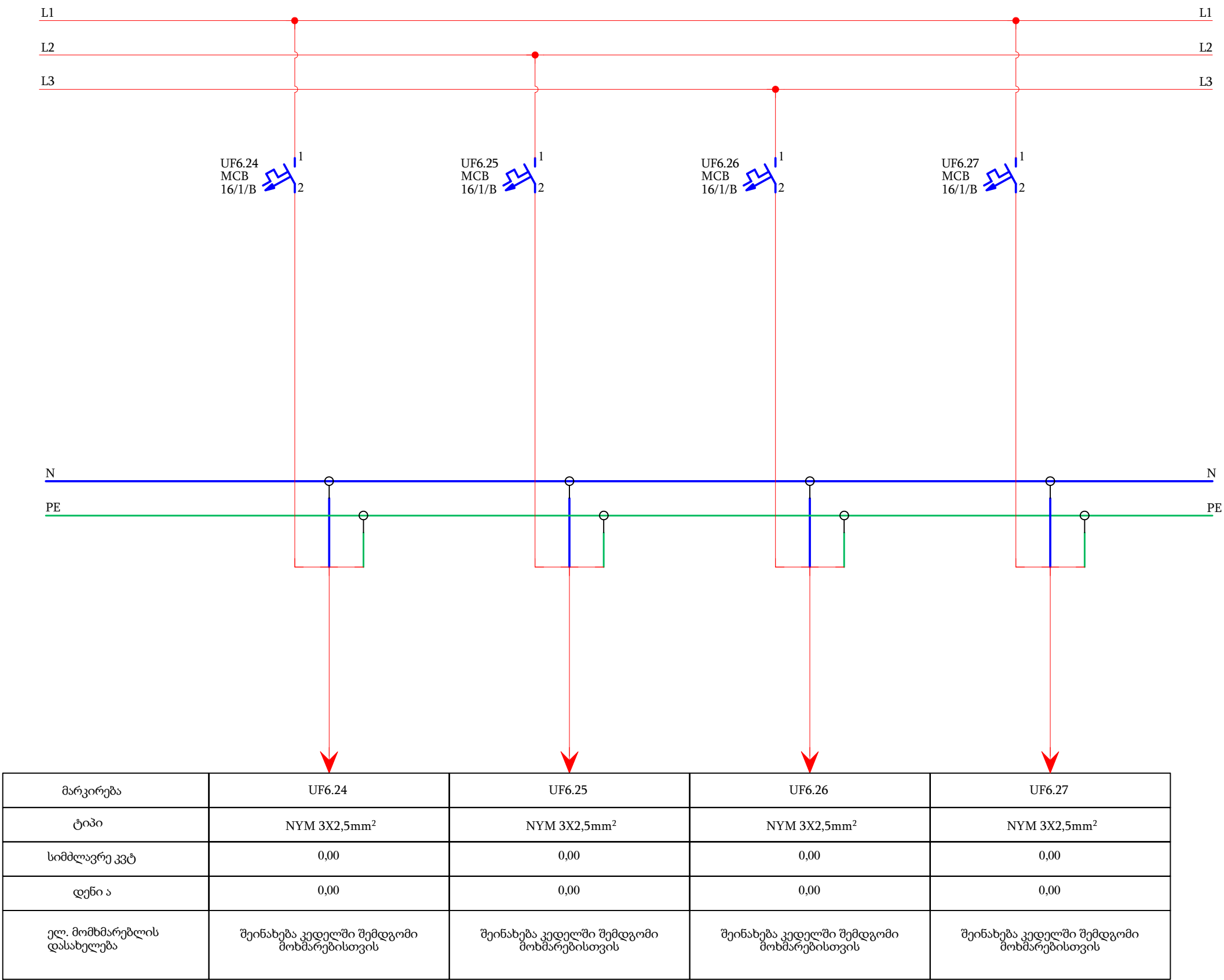


ფარი DB.6
მე-6 სართული UPS-ის ქსელი
შტეფსელები და განათება

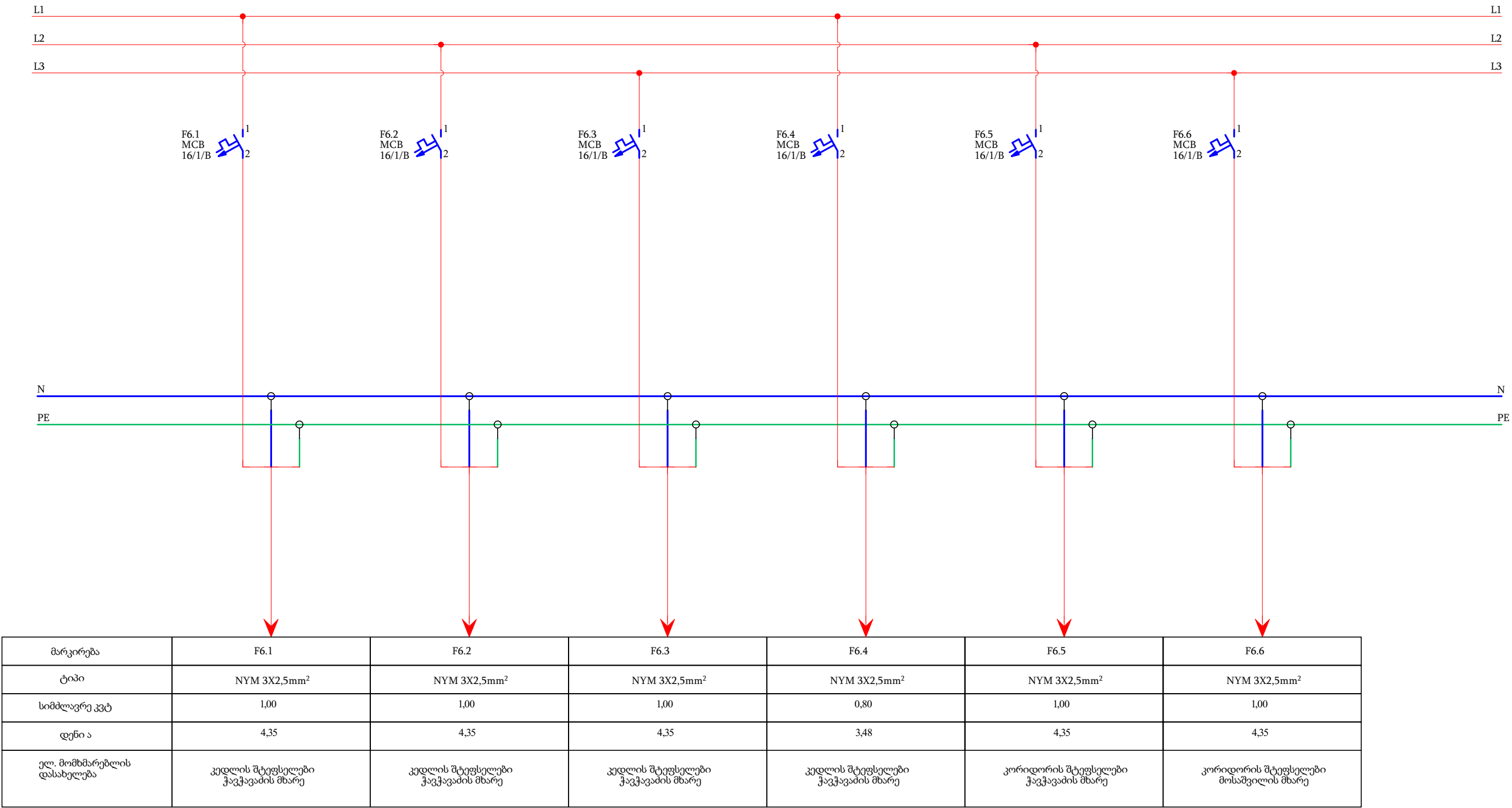


მარკირება	UF6.19	UF6.20	UF6.21	UF6.22	UF6.23	
ტიპი	NYM 3X2,5mm ²	NYM 3X2,5mm ²	NYM 3X1,5mm ²	NYM 3X1,5mm ²	NYM 3X1,5mm ²	
სიმძლავრე კვტ	1,20	0,40	0,648	0,684	0,560	
დენი ა	5,22	1,74	2,817	2,974	2,435	
ელ. მომხმარებლის დასახელება	საკომუტაციო კარადა RACK-ის შტეფსელები	სიგნალიზაციის და სახანძრო რეკის შტეფსელები	განათება ჭავჭავაძის მხარე	განათება მოსაშვილის მხარე	ტუალეტების და კორიდორის განათება	რეზერვი

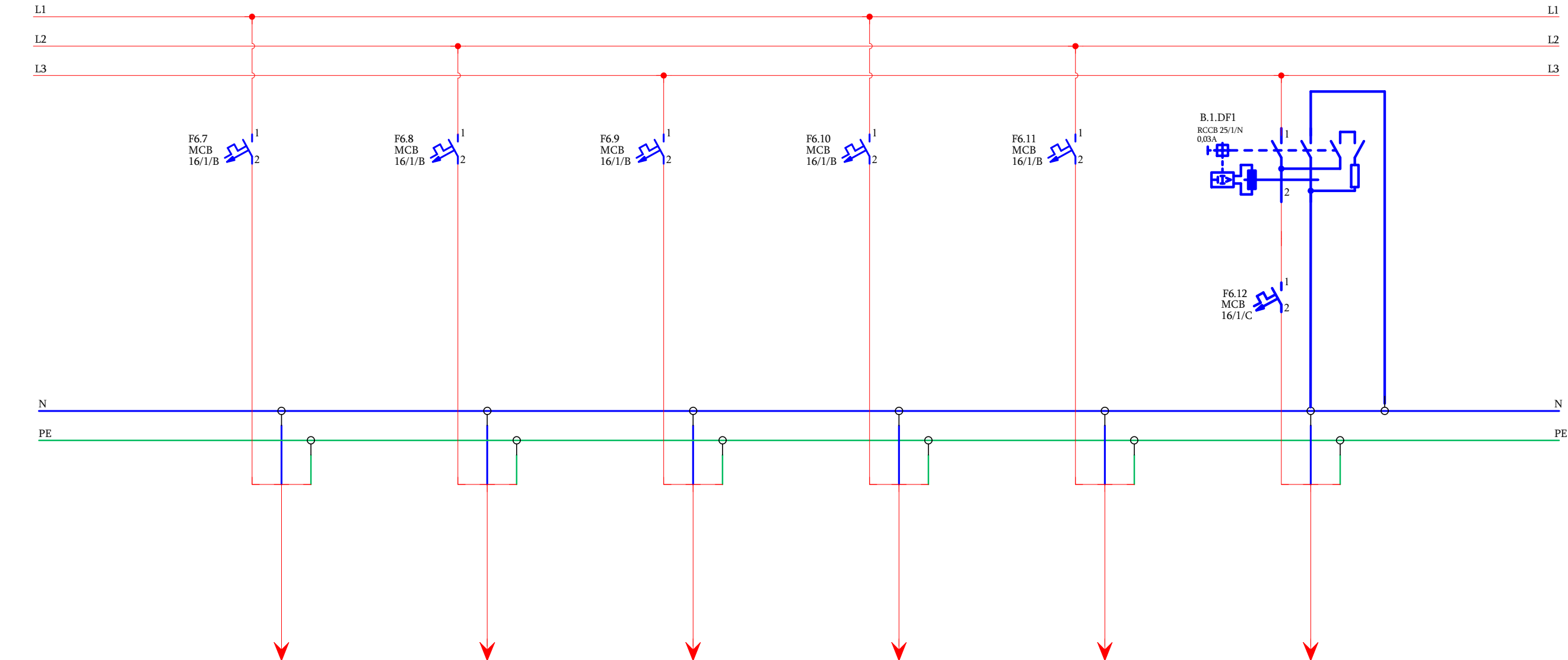
ფარი DB.6
მე-6 სართული UPS-ის ქსელი
შტეფსელები და განათება



ფარი DB.6
მე-6 სართული ქალაქის ქსელი
შტეფსელები და განათება

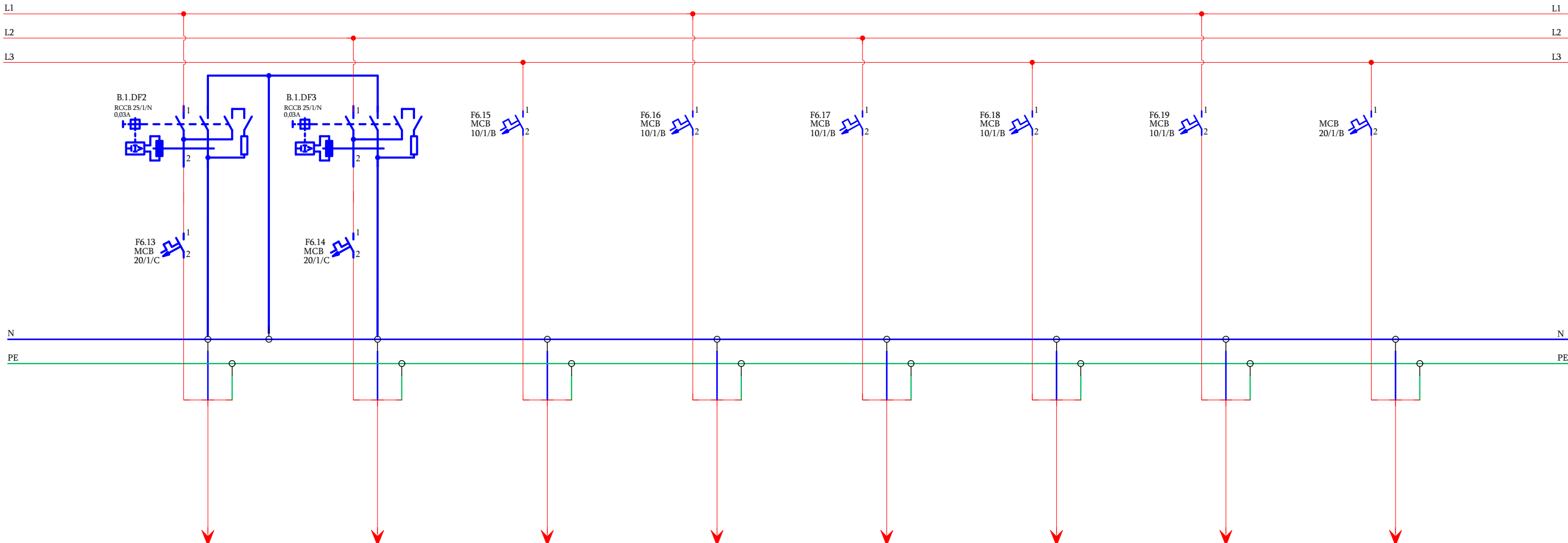


ფარი DB.6
მე-6 სართული ქალაქის ქსელი
შტეფსელები და განათება



მარკირება	F6.7	F6.8	F6.9	F6.10	F6.11	F6.12
ტიპი	NYM 3X2,5mm ²	NYM 3X2,5mm ²	NYM 3X2,5mm ²	NYM 3X2,5mm ²	NYM 3X2,5mm ²	NYM 3X2,5mm ²
სიმძლავრე კვტ	1,00	0,80	1,00	1,00	0,80	0,40
დენი ა	4,35	3,48	4,35	4,35	3,48	1,74
ელ. მომხმარებლის დასახელება	კედლის შტეფსელები მოსაშვილის მხარე	კედლის შტეფსელები მოსაშვილის მხარე	პუფების და შეხვედრების ოთახის კედლის შტეფსელები	დეკ. უფროსის და შეხვედრების ოთახის კედლის შტეფსელები	სამზარეულოს შტეფსელები	ტუალეტის შტეფსელები

ფარი DB.6
მე-6 სართული ქალაქის ქსელი
შტეფსელები და განათება



მარკირება	F6.13	F6.14	F6.15	F6.16	F6.17	F6.18	F6.19	
ტიპი	NYM 3X2,5mm ²	NYM 3X2,5mm ²	NYM 3X1,5mm ²	NYM 3X1,5mm ²	NYM 3X1,5mm ²	NYM 3X1,5mm ²	NYM 3X1,5mm ²	
სიმძლავრე კვტ	1,20	1,20	0,720	0,720	0,720	0,540	0,04	
დენი ა	5,22	5,22	3,13	3,13	3,13	2,35	0,17	
ელ. მომხმარებლის დასახელება	წყლის ელექტრო გამათბობელი	წყლის ელექტრო გამათბობელი	განათება ჭავჭავაძის მხარე	განათება ჭავჭავაძის მხარე	განათება მოსაშვილის მხარე	ოთახების განათება მოსაშვილის მხარე	გასასვლელის მაჩვენებელი აბრა (ექსიტი)	რეზერვი

გამანაწილებელი ფარი

ფარის ნომერი MDB

ფარის დაცვის კლასი II(IP-30)

ჯგუფის	დადგმ. სიმძლ.	კოეფიცი.	მოთ. სიმძლ.	დენი			ავტომატის	კაბელის				ძაბვის	მომხმარებლის
N	კვტ.	CF	კვტ.	L1	L2	L3	ტიპი	ტიპი	გრძ/მ	წვერი	კვეთი მმ²	კარგვა %	ადგილმდებარეობა
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
S-1													გენერატორის კვება
Q-1	29,29	0,85	24,90	47,34			80/3/C	PCV	50	5	25,0		გენერატორის ქსელი განათება და შტეფსელები
UF6.1	1,50			6,52			16/1/C	NYM	80	3	2,5	4,0	სამუშაო მაგიდების შტეფსელები ჭავჭავაძის მხარე
UF6.2	1,50				6,52		16/1/C	NYM	75	3	2,5	3,7	სამუშაო მაგიდების შტეფსელები ჭავჭავაძის მხარე
UF6.3	1,50					6,52	16/1/C	NYM	70	3	2,5	3,5	სამუშაო მაგიდების შტეფსელები ჭავჭავაძის მხარე
UF6.4	1,50			6,52			16/1/C	NYM	65	3	2,5	3,2	სამუშაო მაგიდების შტეფსელები ჭავჭავაძის მხარე
UF6.5	1,50				6,52		16/1/C	NYM	60	3	2,5	3,0	სამუშაო მაგიდების შტეფსელები ჭავჭავაძის მხარე
UF6.6	1,50					6,52	16/1/C	NYM	55	3	2,5	2,7	სამუშაო მაგიდების შტეფსელები ჭავჭავაძის მხარე
UF6.7	1,50			6,52			16/1/C	NYM	50	3	2,5	2,5	სამუშაო მაგიდების შტეფსელები ჭავჭავაძის მხარე
UF6.8	1,50				6,52		16/1/C	NYM	45	3	2,5	2,2	სამუშაო მაგიდების შტეფსელები ჭავჭავაძის მხარე
UF6.9	1,50					6,52	16/1/C	NYM	40	3	2,5	2,0	სამუშაო მაგიდების შტეფსელები ჭავჭავაძის მხარე
UF6.10	1,50			6,52			16/1/C	NYM	35	3	2,5	1,7	სამუშაო მაგიდების შტეფსელები ჭავჭავაძის მხარე
UF6.11	1,50				6,52		16/1/C	NYM	30	3	2,5	1,5	სამუშაო მაგიდების შტეფსელები ჭავჭავაძის მხარე
UF6.12	1,50					6,52	16/1/C	NYM	30	3	2,5	1,5	სამუშაო მაგიდების შტეფსელები ჭავჭავაძის მხარე
UF6.13	1,50			6,52			16/1/C	NYM	30	3	2,5	1,5	სამუშაო მაგიდების შტეფსელები მოსაშვილის მხარე
UF6.14	1,50				6,52		16/1/C	NYM	35	3	2,5	1,7	სამუშაო მაგიდების შტეფსელები მოსაშვილის მხარე
UF6.15	1,50					6,52	16/1/C	NYM	40	3	2,5	2,0	სამუშაო მაგიდების შტეფსელები მოსაშვილის მხარე
UF6.16	1,50			6,52			16/1/C	NYM	45	3	2,5	2,2	სამუშაო მაგიდების შტეფსელები მოსაშვილის მხარე
UF6.17	1,00				4,35		16/1/C	NYM	60	3	2,5	2,0	შეხვედრების და დეკ. უფროსის სამუშაო შტეფსელები
UF6.18	0,80					3,48	16/1/C	NYM	70	3	2,5	1,9	შეხვედრების და სამზარეულოს სამუშაო შტეფსელები
UF6.19	1,20			5,22			16/1/C	NYM	20	3	2,5	0,8	საკომუტაციო კარადა RACK-ის შტეფსელები
UF6.20	0,40				1,74		16/1/C	NYM	20	3	2,5	0,3	სიგნალიზაციის და სახანძრო რევის შტეფსელები
UF6.21	0,648					2,817	10/1/C	NYM	100	3	1,5	1,1	განათება ჭავჭავაძის მხარე
UF6.22	0,684			2,974			10/1/C	NYM	100	3	1,5	0,6	განათება ჭავჭავაძის მხარე
UF6.23	0,540				2,435		10/1/C	NYM	100	3	1,5	0,7	ტუალეტის და კორიდორის განათება
R							16/1/C	NYM					რეზერვი
UF6.24							16/1/C	NYM	45	3	2,5		შეინახება კედელში შემდეგი მოხმარებისთვის
UF6.25							16/1/C	NYM	50	3	2,5		შეინახება კედელში შემდეგი მოხმარებისთვის
UF6.26							16/1/C	NYM	55	3	2,5		შეინახება კედელში შემდეგი მოხმარებისთვის
UF6.27							16/1/C	NYM	60	3	2,5		შეინახება კედელში შემდეგი მოხმარებისთვის

ჯგუფის	დადგმ. სიმძლ.	კოეფიცი.	მოთ. სიმძლ.	დენი			ავტომატის	კაბელის				ძაბვის	მომხმარებლის
N	კვტ.	CF	კვტ.	L1	L2	L3	ტიპი	ტიპი	გრძ/მ	წვერი	კვეთი მმ²	კარგვა %	ადგილმდებარეობა
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
S-2													ქალაქის კვება
Q-2	15,94	0,85	13,55	25,76			63/3/C	PCV	50	5	10,0		ქალაქის ქსელი განათება და შტეფსელები
F6.1	1,00			4,35			16/1/C	NYM	80	3	2,5	2,7	კედლის შტეფსელები ჭავჭავაძის მხარე
F6.2	1,00				4,35		16/1/C	NYM	75	3	2,5	2,5	კედლის შტეფსელები ჭავჭავაძის მხარე
F6.3	1,00					4,35	16/1/C	NYM	70	3	2,5	2,2	კედლის შტეფსელები ჭავჭავაძის მხარე
F6.4	0,80			3,48			16/1/C	NYM	65	3	2,5	1,7	კედლის შტეფსელები ჭავჭავაძის მხარე
F6.5	1,00				4,35		16/1/C	NYM	60	3	2,5	2,0	კორიდორის შტეფსელები ჭავჭავაძის მხარე
F6.6	1,00					4,35	16/1/C	NYM	60	3	2,5	2,0	კორიდორის შტეფსელები მოსაშვილის მხარე
F6.7	1,00			4,35			16/1/C	NYM	50	3	2,5	1,7	კედლის შტეფსელები მოსაშვილის მხარე
F6.8	0,80				3,48		16/1/C	NYM	60	3	2,5	1,6	კედლის შტეფსელები მოსაშვილის მხარე
F6.9	1,00					4,35	16/1/C	NYM	70	3	2,5	2,3	პუფების და შეხვედრების ოთახის კედლის შტეფსელები
F6.10	1,00			4,35			16/1/C	NYM	80	3	2,5	2,7	დეკ. უფროსის და შეხვედრების ოთახის კედლის შტეფსელები
F6.11	0,80				3,48		16/1/C	NYM	80	3	2,5	2,1	სამზარეულოს შტეფსელები
B.1.DF1	0,40					1,74	RCB/25/0.03						დიფერენციალური გაჟონვის რელე
F6.12	0,40					1,74	16/1/C	NYM	60	3	2,5	0,8	ტუალეტის შტეფსელები
B.1.DF2	1,20			6,52			RCB/25/0.03						დიფერენციალური გაჟონვის რელე
F6.13	1,20			6,52			20/1/C	NYM	50	3	2,5	2,0	წყლის ელექტრო გამათბობელი
B.1.DF3	1,20				6,52		RCB/25/0.03						დიფერენციალური გაჟონვის რელე
F6.14	1,20				6,52		20/1/C	NYM	50	3	2,5	2,0	წყლის ელექტრო გამათბობელი
F6.15	0,720					3,13	10/1/C	NYM	200	3	1,5	2,4	განათება ჭავჭავაძის მხარე
F6.16	0,720			3,13			10/1/C	NYM	200	3	1,5	2,4	განათება ჭავჭავაძის მხარე
F6.17	0,720				3,13		10/1/C	NYM	200	3	1,5	2,4	განათება მოსაშვილის მხარე
F6.18	0,540					2,350	10/1/C	NYM	200	3	1,5	1,8	ოთახების განათება მოსაშვილის მხარე
F6.19	0,04			0,17			10/1/C	NYM	100	3	1,5	0,1	განათება ჭავჭავაძის მხარე
R							20/1/C						რეზერვი