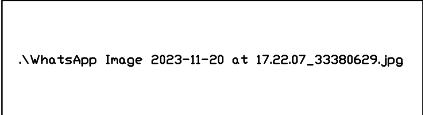


ქ.თბილისში მდებარე "თბილისი მოლიში" არსებული საქართველოს ბანკის
ფილიალის ელ.მომარაგების პროექტი



Tel: +995 555 62 63 96
Email: l.ch@buildon.cc

ელექტრო მომარაგების განმარტებითი ბარათი

წინამდებარე პროექტი ითვალისწინებს საქართველოს ბაჰის "თბილისი მოლის" ფილიალის ელექტრო მომარაგებას.

პროექტი შესრულებულია დამკვეთის მიერ წარდგენილი საპროექტო დავალების, სამშენებლო ნახაზების, სამშენებლო ნორმებისა და წესების საფუძველზე.

ელ.ენერგიის მომარაგების ხარისხის მიხედვით შენობა ნაგებობები მეორე კატეგორიისაა, პირველი კატეგორიის მომხმარებლებია: ავარიული განათება.

ფილიალის საერთო ჯამური მოთხოვნილი სიმძლავრეა 17.80კვტ.

შენობის ძირითადი ელ. მომარაგება ხორციელდება ტექნიკურ ოთახში განლაგებული MDB კარადიდან. კომპიუტერები და განყოფილებები იკვებება 30კვა სიმძლავრის უწყვეტი კვების წყაროდან, რადგან არ მოხდეს სამუშაო პროცესის შეფერხება.

სანათებისა და როზეტების განლაგება და დიზაინი მოწოდებულია დამკვეთის მიერ. მათი დაკაბელება უნდა მოხდეს კალოგანგამოსლილი სადენით.

ავარიული განათების დაკაბელება უნდა მოხდეს ცეცხლგამძლე კალოგანგამოსლილი ხანძარმედიკი კაბელით.

გათვლები გაკეთებულია პროექტირებისა და მშენებლობის "СП 31-110-2003" კოდექსზე დაყრდნობით.

რევიზიების ცხრილი

ნომერი.	აღწერა	თარიღი

პროექტის დასახელება

საქართველოს ბანკის თბილისი მოლის ფილიალის ელ.მომარაგების პროექტი

დამკვეთი

შ.პ.ს "გრინ სტუდიო"

მისამართი

თბილისი მოლი

პოზიცია

სახელი/გვარი

ელ.ინჟინერი

ლევან ჩიხლაძე

ეტაპი

თარიღი

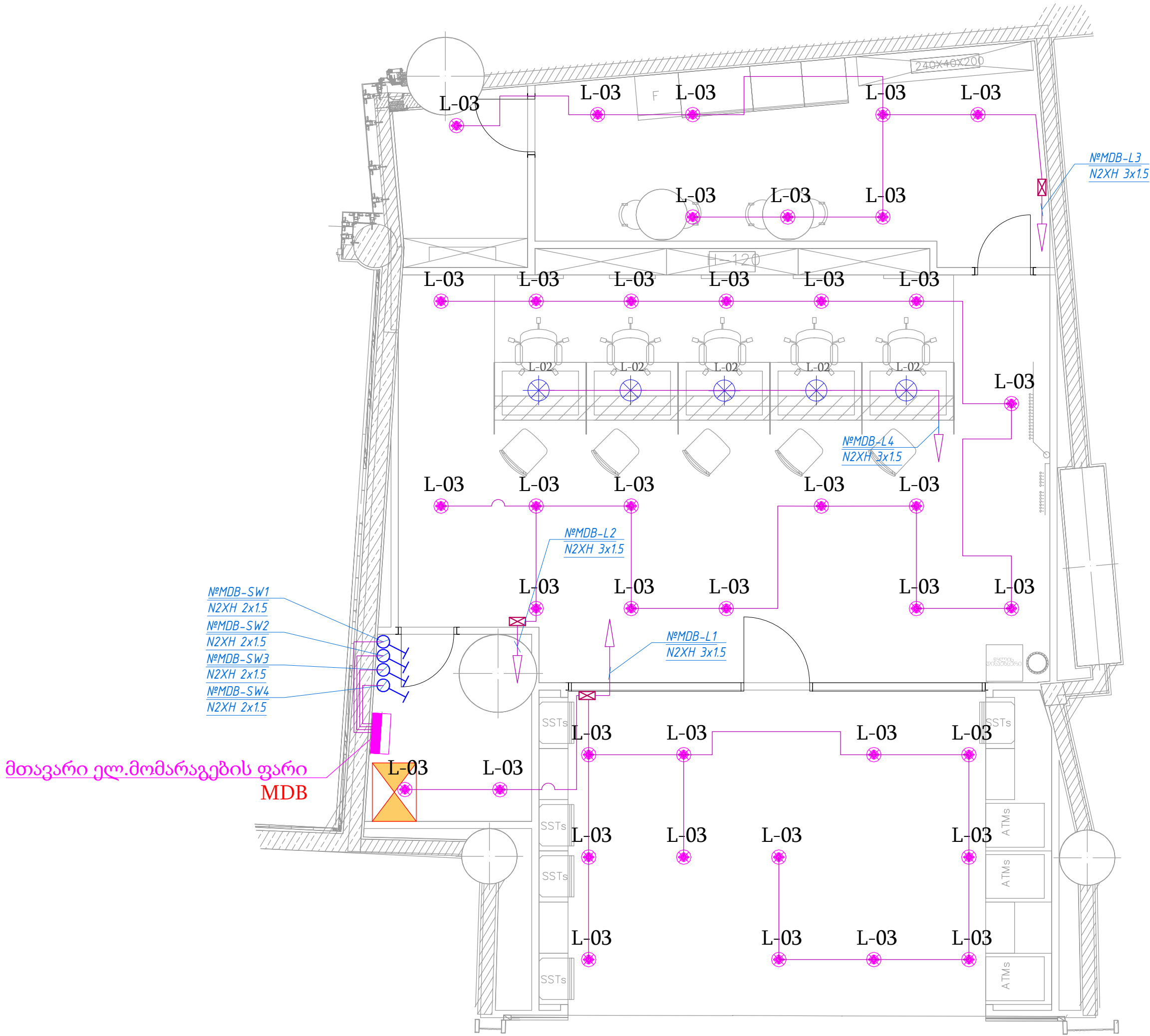
2024/09/20

ფურცლის დასახელება

განმარტებითი

ფურცლის ნომერი

BOG-BO-EL-002



LEGEND	
	ელ. ფარი (მონოლუმური)
	ელ.ფარი (კედელზე დასაყრდი)
	რეკი
	როზეტი 2P+E
	პვეჯზე სამონტაჟო როზეტი 5 x 2P+E
	ნაბაჟი სამონტაჟო ყუთი 8 მოდულიანი 6 x (2P+E) + 2 x RJ45
	ნაბაჟი სამონტაჟო ყუთი 8 მოდულიანი 5 x (2P+E) + 2 x RJ45
	ნაბაჟი სამონტაჟო ყუთი 4 მოდულიანი 2 x (2P+E) + 2 x RJ45
	ინტერდინს როზეტი
	ერთლაივია ჩაგრთველი
	გაგანაწილებელი კოლოფი
	კვეთის წყარო 220 ვ კვეთის წყარო 380 ვ
	საღებო გოფრ. მილით, შვარში საღებო გოფრ. მილით, ნაბაჟი
	Cable CAT6 FTP
L-01	შერის კანელური 253ტ 2500ლმ ზედაპირზე სამონტაჟო
L-02	შალური საათი 9 ვტ
L-03	შერის კანელური 123ტ 1200ლმ

რევიზიების ცხრილი

ნომერი.	აღწერა	თარიღი

პროექტის დასახელება
საქართველოს ბანკის თბილისის მოლის ფილიალის ელ.მომარაგების პროექტი

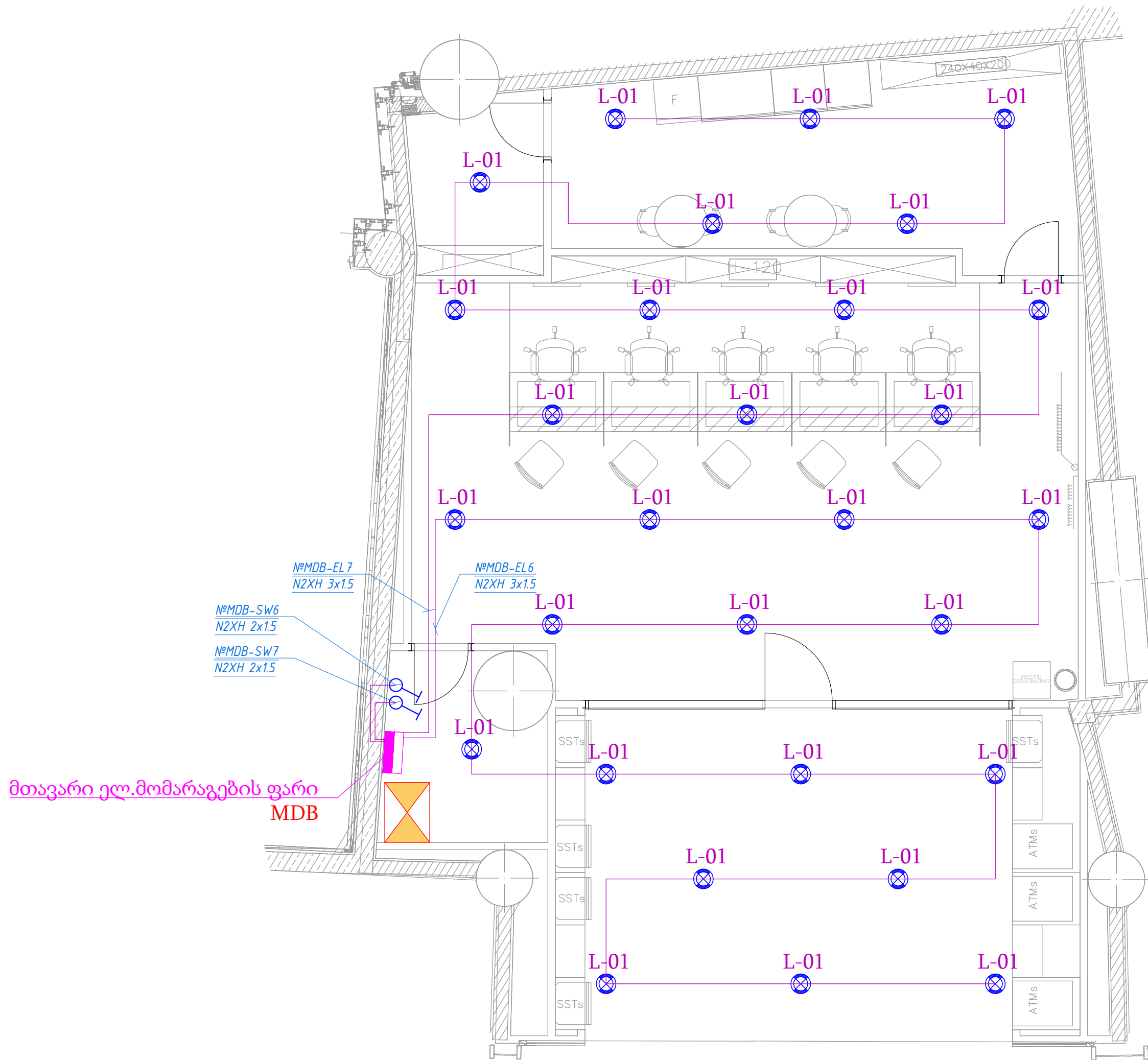
დამკვეთი
შ.პ.ს "გრინ სტუდიო"
მისამართი
თბილისის მოლი

პოზიცია
სახელი/გვარი
ელ.ინჟინერი
ლევან ჩიხლაძე

ეტაპი
თარიღი
2024/09/20

ფურცლის დასახელება
განათების გეგმა

ფურცლის ნომერი
BOG-BO-EL-003



LEGEND

	ელ. ფარი (მონოფაზური)
	ელ.ფარი (კედელზე დასაყრდი)
	რეკი
	როზეტი 2P+E
	პვეჯზე სამონტაჟო როზეტი 5 x 2P+E
	ნატაკი სამონტაჟო ყუთი 8 მოდულიანი 6 x (2P+E) + 2 x RJ45
	ნატაკი სამონტაჟო ყუთი 8 მოდულიანი 5 x (2P+E) + 2 x RJ45
	ნატაკი სამონტაჟო ყუთი 4 მოდულიანი 2 x (2P+E) + 2 x RJ45
	ინტერდინის როზეტი
	ერთლაკიზა ჩაგრთველი
	გაგანაწილავალი კოლოფი
	კვების წყარო 220 ვ
	კვების წყარო 380 ვ
	საღენი გოფრ. მილით, შერეო
	საღენი გოფრ. მილით, ნატაკი
	Cable CAT6 FTP
	L-01 შერის კანელური 253ტ 2500ლზ ზედპირზე სამონტაჟო
	L-02 შალური საწათი 9 ვტ
	L-03 შერის კანელური 123ტ 1200ლზ

რევიზიების ცხრილი

ნომერი.	აღწერა	თარიღი

პროექტის დასახელება

საქართველოს ბანკის თბილისის მოლის ფილიალის ელ.მომარაგების პროექტი

დამკვეთი

შ.პ.ს "გრინ სტუდიო"

მისამართი

თბილისის მოლი

პოზიცია

სახელი/გვარი

ელ.ინჟინერი

ლევან ჩიხლაძე

ეტაპი

თარიღი

2024/09/20

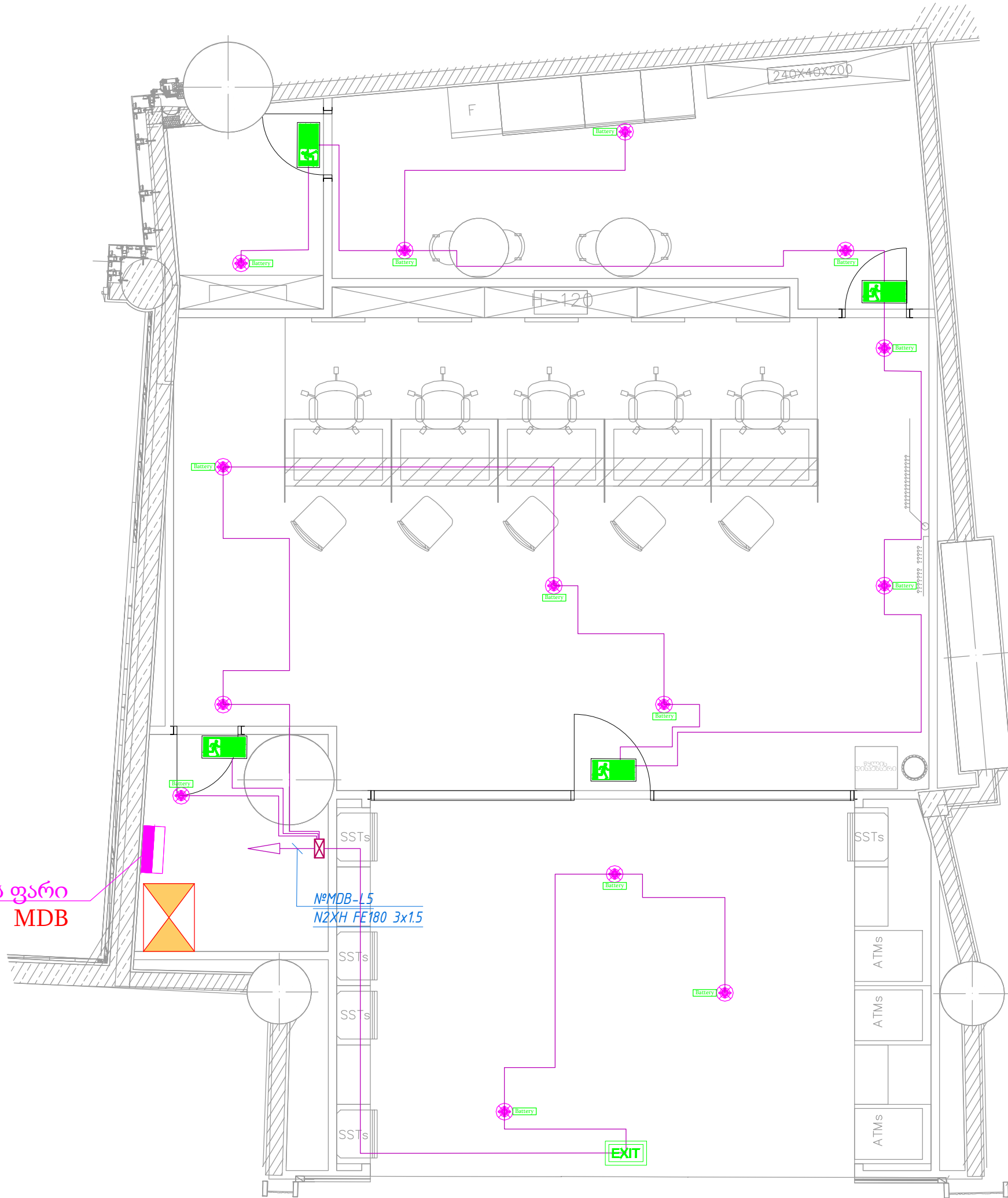
ფურცლის დასახელება

ტექნიკური განათების გეგმა შეკიდულ ჭერს ზემოთ.

ფურცლის ნომერი

BOG-BO-EL-004

მთავარი ელ.მომარაგების ფარი
MDB



LEGEND

	ელ. ფარი (მონოფაზური)
	ელ.ფარი (კედელზე დასაყრდი)
	რეკი
	როზეტი 2P+E
	პვეჯზე სამონტაჟო როზეტი 5 x 2P+E
	ნატაკში სამონტაჟო ყუთი 8 მოდულიანი 6 x (2P+E) + 2 x RJ45
	ნატაკში სამონტაჟო ყუთი 8 მოდულიანი 5 x (2P+E) + 2 x RJ45
	ნატაკში სამონტაჟო ყუთი 4 მოდულიანი 2 x (2P+E) + 2 x RJ45
	ინტერდინის როზეტი
	ერთლაკიზა ჩაბრთვული
	გამანაწილებელი კოლოფი
	კვების წყარო 220 ვ
	კვების წყარო 380 ვ
	საღვინო გოფრ. მილით, შვარში
	საღვინო გოფრ. მილით, ნატაკში
	Cable CAT6 FTP
L-01	შერის პანელური 253ტ 2500ლზ ზედაპირზე სამონტაჟო
L-02	შალური სანათი 9 ვტ
L-03	შერის პანელური 123ტ 1200ლზ

რევიზიების ცხრილი

ნომერი.	აღწერა	თარიღი

პროექტის დასახელება

საქართველოს ბანკის თბილისის მოლის ფილიალის ელ.მომარაგების პროექტი

დამკვეთი

შ.პ.ს "გრინ სტუდიო"

მისამართი

თბილისის მოლი

პოზიცია

სახელი/გვარი

ელ.ინჟინერი

ლევან ჩიხლაძე

ეტაპი

თარიღი

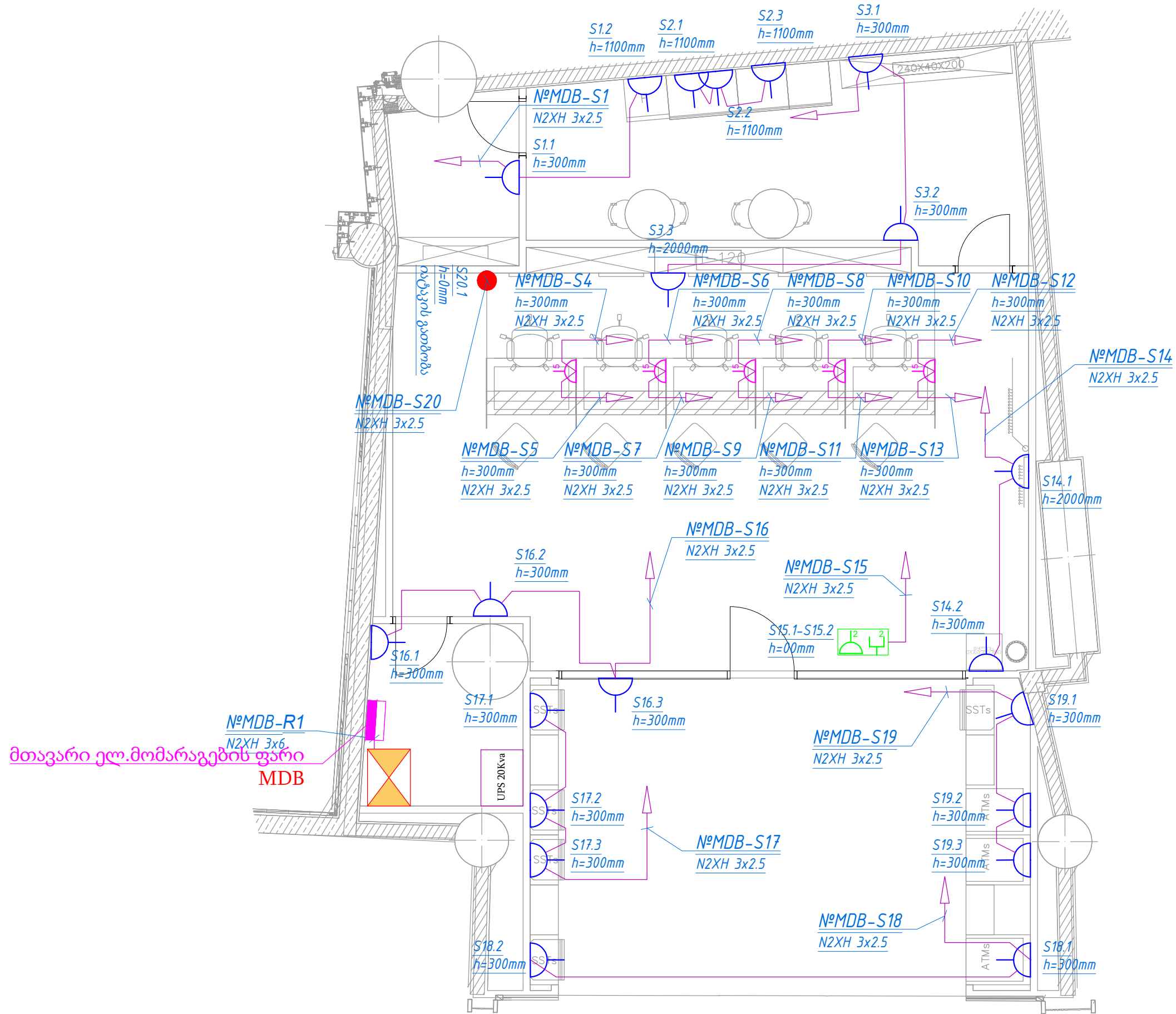
2024/09/20

ფურცლის დასახელება

განათების გეგმა

ფურცლის ნომერი

BOG-BO-EL-003



LEGEND

	ელ. ფარი (მონოპოლური)
	ელ. ფარი (კაბელზე დასაყილი)
	კაბელი
	როზეტი 2P+E
	ავტომატური საზღვარი 5 x 2P+E
	ნაბაჟი საზღვარი 8 მოდულიანი 6 x (2P+E) + 2 x RJ45
	ნაბაჟი საზღვარი 8 მოდულიანი 5 x (2P+E) + 2 x RJ45
	ნაბაჟი საზღვარი 4 მოდულიანი 2 x (2P+E) + 2 x RJ45
	ინტერნეტის როზეტი
	პროექტის ჩამოყალიბება
	გამათრავებელი კოლოფი
	კაბელის წყარო 220 ვ
	კაბელის წყარო 380 ვ
	საღარი გოფრ. მილით, შერევი
	საღარი გოფრ. მილით, ნაბაჟი
	Cable CAT6 FTP
	L-01 შერევი კაბელური 250პ 2500ლმ ზედაპირი საზღვარი
	L-02 შერევი სანათი 9 ვტ
	L-03 შერევი კაბელური 123პ 1200ლმ

რევიზიების ცხრილი

ნომერი	აღწერა	თარიღი

პროექტის დასახელება

საქართველოს ბანკის თბილისის მოლის ფილიალის ელ.მომარაგების პროექტი

დამკვეთი

შ.პ.ს "გრინ სტუდიო"

მისამართი

თბილისის მოლი

პოზიცია

სახელი/გვარი

ელ.ინჟინერი

ლევან ჩიხლაძე

ეტაპი

თარიღი

2024/09/20

ფურცლის დასახელება

როზეტების გეგმა

ფურცლის ნომერი

BOG-BO-EL-005

LEGEND	
	ელ. ფარი (მონოფაზური)
	ელ. ფარი (კედელზე დასაყილი)
	რეკი
	როუბტი 2P+E
	კეპიზი სამონტაჟო როუბტი 5 x 2P+E
	ნატაკი სამონტაჟო ყუთი 8 მოდულიანი 6 x (2P+E) + 2 x RJ45
	ნატაკი სამონტაჟო ყუთი 8 მოდულიანი 5 x (2P+E) + 2 x RJ45
	ნატაკი სამონტაჟო ყუთი 4 მოდულიანი 2 x (2P+E) + 2 x RJ45
	ინტერნეტის როუბტი
	ეროქლევიზი ჩაგრძეული
	გაგანაწილებული კოლოფი
	კეპიზი წყარო 220 ვ კეპიზი წყარო 380 ვ
	საღენი გოფრ. მილით, შერევი საღენი გოფრ. მილით, ნატაკი
	Cable CAT6 FTP
L-01	შერის კანელური 253ტ 2500ლმ ზედაპირზე სამონტაჟო
L-02	შალური სანათი 9 ვტ
L-03	შერის კანელური 123ტ 1200ლმ

რევიზიების ცხრილი		
ნომერი.	აღწერა	თარიღი

პროექტის დასახელება
საქართველოს ბანკის თბილისის მოლის ფილიალის ელ. მომარაგების პროექტი

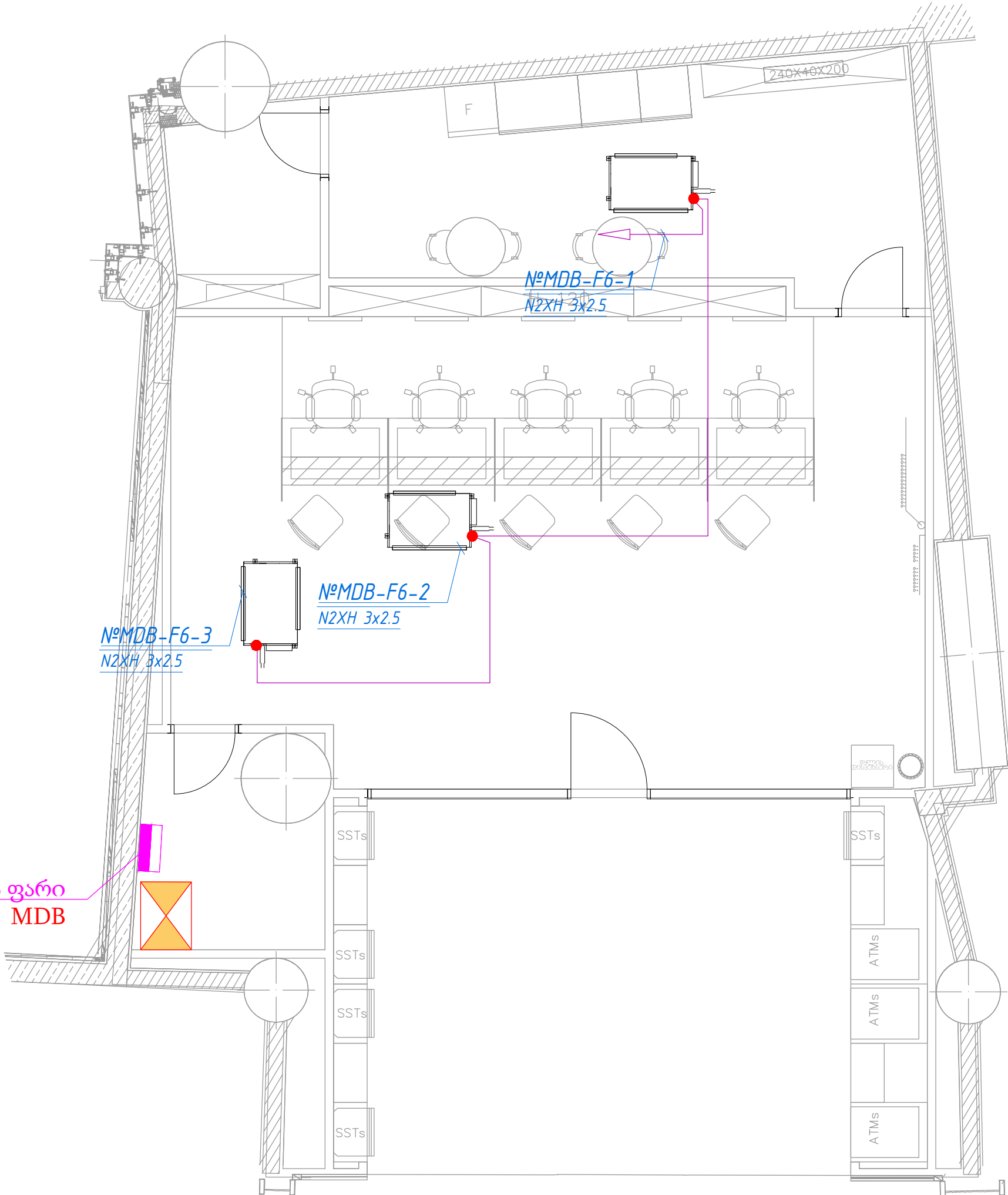
დამკვეთი
შ.პ.ს "გრინ სტუდიო"
მისამართი
თბილისი მოლი

პოზიცია
სახელი/გვარი
ელ. ინჟინერი
ლევან ჩიხლაძე

ეტაპი
თარიღი
2024/09/20

ფურცლის დასახელება
მექანიკური სისტემები

ფურცლის ნომერი
BOG-BO-EL-006



მთავარი ელ. მომარაგების ფარი
MDB



რევიზიების ცხრილი

პროექტის დასახელება

საქართველოს ბანკის თბილისი მოლის
ფილიალის ელ.მომარაგების პროექტი

დამკვეთი

შ.პ.ს "გრინ სტუდიო"

მიხამართი

თბილისი მოლი

პოზიცია სახელი/გვარი

ელ.ინჟინერი ლევან ჩიხლაძე

<p>ქვემოთ</p>	<p>თარიღი</p> <p>2024/09/20</p>
---------------	---------------------------------

ფურცლის დასახელება

საკაბელო არხები

ფურცლის ნომერი

BOG-BO-EL-007

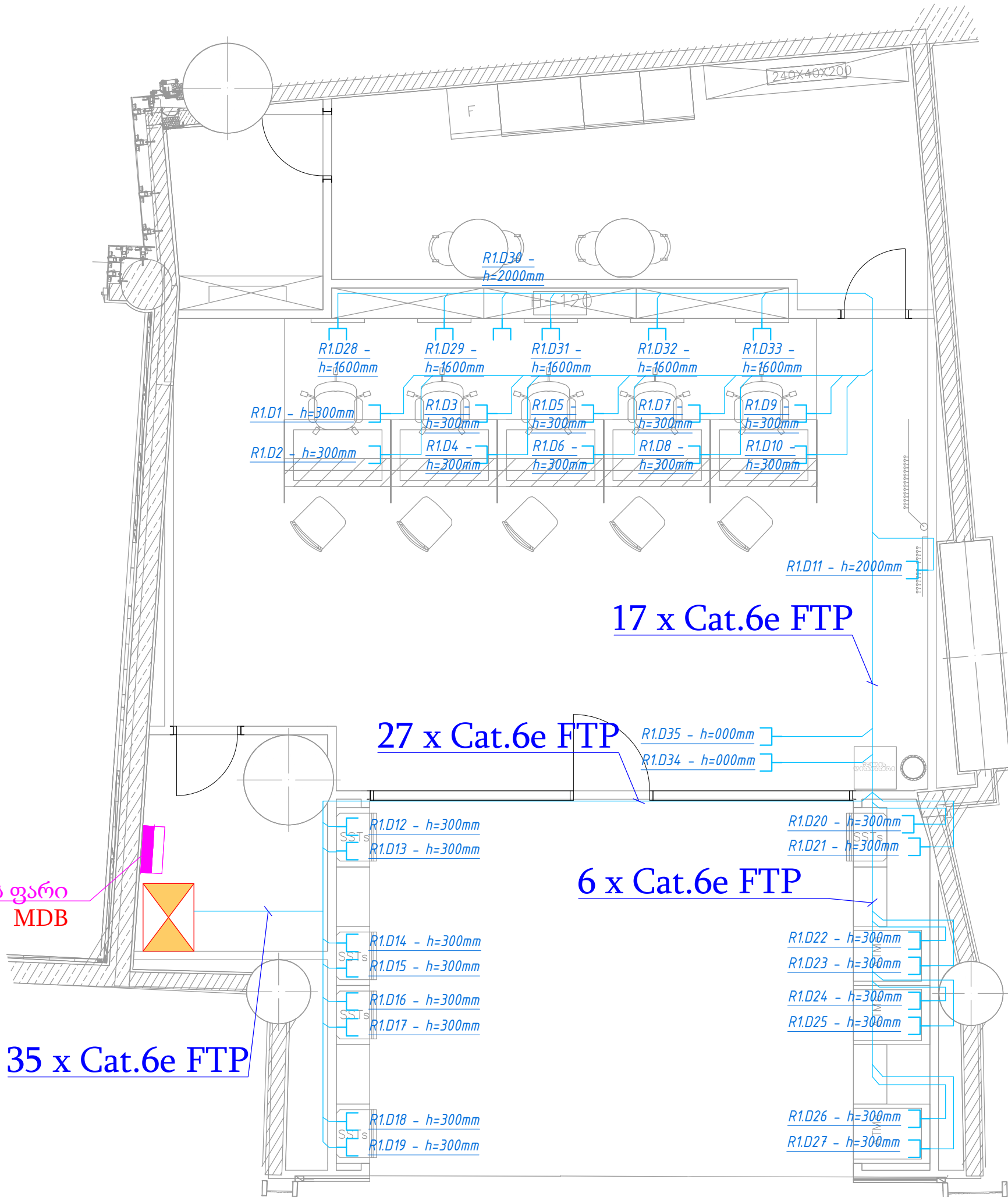
მთავარი ელ.მომარაგების ფარი
MDB

35 x Cat.6e FTP

27 x Cat.6e FTP

6 x Cat.6e FTP

17 x Cat.6e FTP



LEGEND

	ელ. ფარი (მონოპოლიზირებული)
	ელ. ფარი (კაბელზე დასაყრდენი)
	რეკონსტრუქცია
	როუტერი 2P+E
	აპარატურა სამონტაჟო როუტერი 5 x 2P+E
	ინტერნეტის სამონტაჟო ყუთი 8 მოდულური 6 x (2P+E) + 2 x RJ45
	ინტერნეტის სამონტაჟო ყუთი 8 მოდულური 5 x (2P+E) + 2 x RJ45
	ინტერნეტის სამონტაჟო ყუთი 4 მოდულური 2 x (2P+E) + 2 x RJ45
	ინტერნეტის როუტერი
	პროექტირება ჩამოყალიბებული
	გამაერთიანებელი კოლოფი
	კაბელის წყარო 220 ვ
	კაბელის წყარო 380 ვ
	საღებო გოფრ. მილით, შერეული
	საღებო გოფრ. მილით, ინტერნეტის
	Cable CAT6 FTP
	L-01 შერეული კაბელური 250მ 2500ლმ ზედაპირული სამონტაჟო
	L-02 ჭაღური სანათი 9 ვტ
	L-03 შერეული კაბელური 123მ 1200ლმ

რევიზიების ცხრილი

ნომერი	აღწერა	თარიღი

პროექტის დასახელება

საქართველოს ბანკის თბილისის მოლის ფილიალის ელ.მომარაგების პროექტი

დამკვეთი

შ.პ.ს "გრინ სტუდიო"

მისამართი

თბილისის მოლი

პოზიცია

სახელი/გვარი

ელ.ინჟინერი

ლევან ჩიხლაძე

ეტაპი

თარიღი

2024/09/20

ფურცლის დასახელება

ინტერნეტის როუტერები

ფურცლის ნომერი

BOG-BO-EL-008

LEGEND	
	ელ. ფარი (მონოფაზური)
	ელ.ფარი (ქვედალზე დასაქმნი)
	რამი
	როზატი 2P+E
	ავეჯა სამონტაჟო როზატი 5 x 2P+E
	ნატაჟი სამონტაჟო ყუთი 8 მოდულიანი 6 x (2P+E) + 2 x RJ45
	ნატაჟი სამონტაჟო ყუთი 8 მოდულიანი 5 x (2P+E) + 2 x RJ45
	ნატაჟი სამონტაჟო ყუთი 4 მოდულიანი 2 x (2P+E) + 2 x RJ45
	ინტარდის როზატი
	ერთქლავიზა ჩაგრთველი
	გაგანაწილებელი კოლოფი
	კვების წყარო 220 ვ
	კვების წყარო 380 ვ
	საღვანი გოფრ. მილით, შერევი
	საღვანი გოფრ. მილით, ნატაჟი
	Cable CAT6 FTP
L-01	შერის პანელური 253ტ 2500ლმ ზედაპირზე სამონტაჟო
L-02	შალური სანათი 9 ვტ
L-03	შერის პანელური 123ტ 1200ლმ

რევიზიების ცხრილი

ნომერი.	აღწერა	თარიღი

პროექტის დასახელება

საქართველოს ბანკის თბილისის მოლის ფილიალის ელ.მომარაგების პროექტი

დამკვეთი

შ.პ.ს "გრინ სტუდიო"

მისამართი

თბილისი მოლი

პოზიცია

სახელი/გვარი

ელ.ინჟინერი

ლევან ჩიხლაძე

ეტაპი

თარიღი

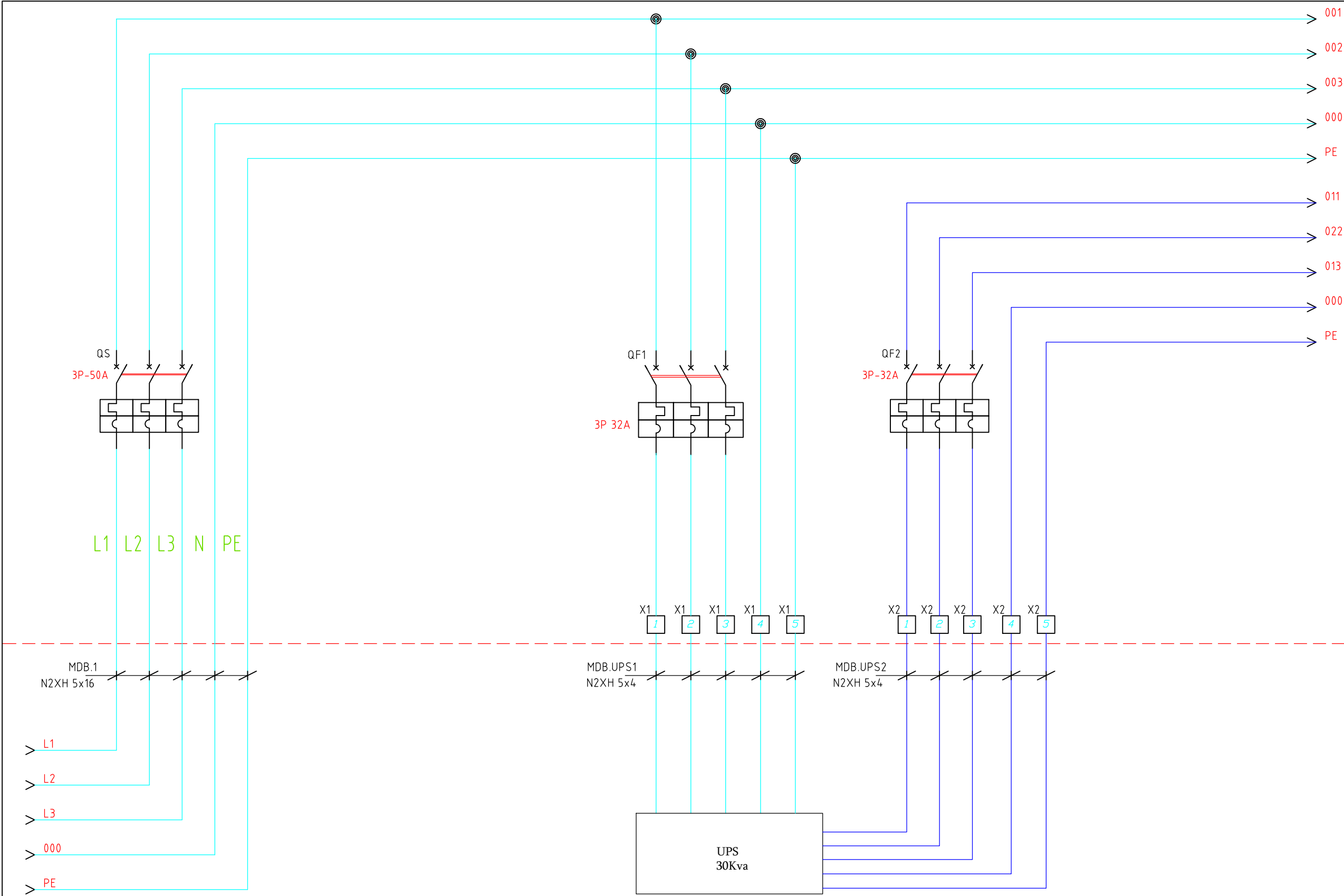
2024/09/20

ფურცლის დასახელება

ელ.მომარაგების ფარი MDB

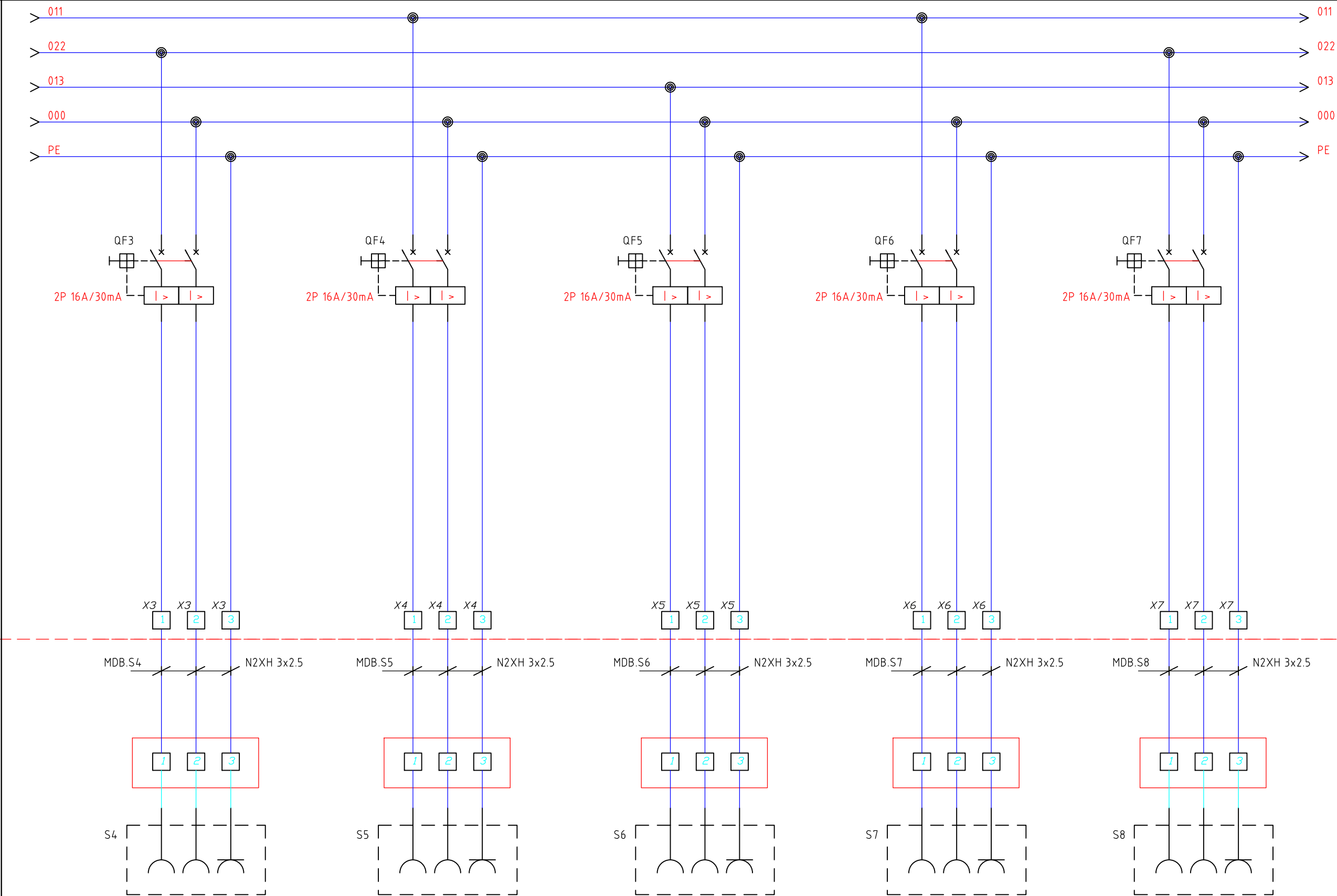
ფურცლის ნომერი

BOG-BO-EL-009



ავტ. ამოცანები №	QS
საღვნი №	
დაღვნი სიმაღლე (კვტ)	18.43
ძაბვა (ვ)	380
ღვნი (ა)	30.00
ერთობიკონტაქტის კვტ.	0.90
სიმა. კონტაქტინტი	0.95
მონტაჟინტი სიმაღლე (კვტ)	17.51
ღვნი (ა)	28.04
დატვირთვის აღწერა	შემაჯალი ხაზის ავტ. ამოცანები

ავტ. ამოცანები №	QF1
საღვნი/კვტის №	MDB.UPS
სიმაღლე (კვტ)	12.58
ძაბვა (ვ)	380
ღვნი (ა)	22.6
დატვირთვის აღწერა	UPS



ავტ. ამომრთველი №	QF3
საღებინ/ჯგუფის №	MDB.S4
ერთეულის ელ.კონსტრუქცია(მტ)	S4.1 x 300ვტ
ერთეული	1
სიმძლავრე (კვტ)	0.3
ძაბვა (ვ)	230
ფენი (ა)	1.37
დატვირთვის აღწერა	რობეტების ჯგუფი

QF4
MDB.S5
S5.1 x 300ვტ
1
0.3
230
1.37
რობეტების ჯგუფი

QF5
MDB.S6
S6.1 x 300ვტ
1
0.3
230
1.37
რობეტების ჯგუფი

QF6
MDB.S7
S7.1 x 300ვტ
1
0.3
230
1.37
რობეტების ჯგუფი

QF7
MDB.S8
S8.1 x 300ვტ
1
0.3
230
1.37
რობეტების ჯგუფი

.\WhatsApp Image 2023-11-20 at 17.22.07_33380629.jpg

Tel: +995 555 62 63 96
Email: l.ch@buildon.cc

LEGEND	
	ელ. ფარი (მონოპოლური)
	ელ. ფარი (კაბელზე დასაყიდი)
	რეკი
	რობეტი 2P+E
	ავეჯზე სამონტაჟო რობეტი 5 x 2P+E
	ნატაჟი სამონტაჟო ყუთი 8 მოდულიანი 6 x (2P+E) + 2 x RJ45
	ნატაჟი სამონტაჟო ყუთი 8 მოდულიანი 5 x (2P+E) + 2 x RJ45
	ნატაჟი სამონტაჟო ყუთი 4 მოდულიანი 2 x (2P+E) + 2 x RJ45
	ინტერნეტის რობეტი
	ერთმანეთზე ჩაერთვადი
	გამანათლებელი კოლოფი
	კაბელის წყარო 220 ვ
	კაბელის წყარო 380 ვ
	საღები გოფრ. მილით, შერევი
	საღები გოფრ. მილით, ნატაჟი
	Cable CAT6 FTP
L-01	შარის კაბელური 253გ 2500ლმ ზედაპირზე სამონტაჟო
L-02	ჭაღური სანათი 9 ვტ
L-03	შარის კაბელური 123გ 1200ლმ

რევიზიების ცხრილი

ნომერი.	აღწერა	თარიღი

პროექტის დასახელება
საქართველოს ბანკის თბილისი მოლის ფილიალის ელ.მომარაგების პროექტი

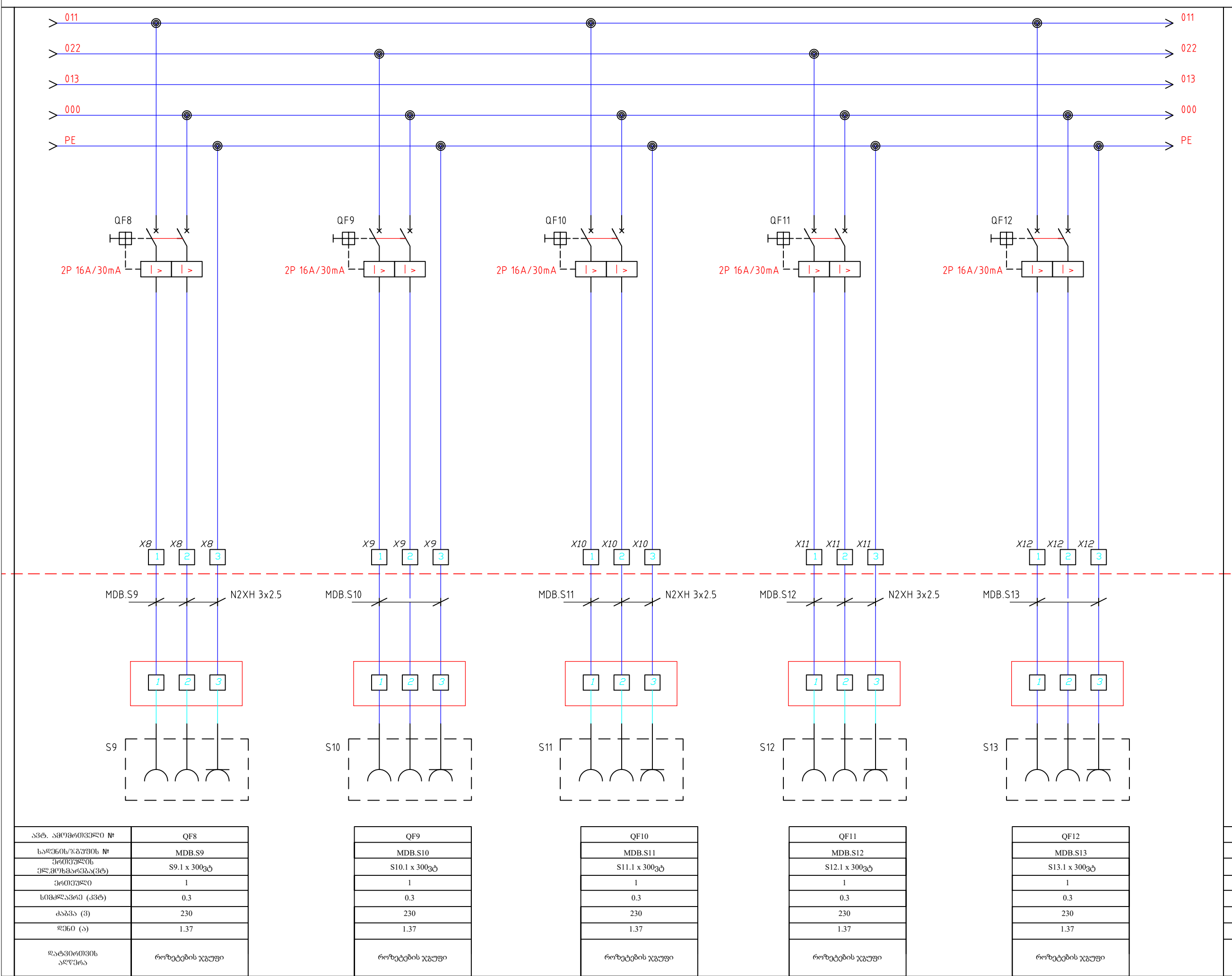
დამკვეთი
შ.პ.ს "გრინ სტუდიო"
მისამართი
თბილისი მოლი

პოზიცია
სახელი/გვარი
ელ.ინჟინერი
ლევან ჩიხლაძე

ეტაპი
თარიღი
2024/09/20

ფურცლის დასახელება
ელ.მომარაგების ფარი MDB

ფურცლის ნომერი
BOG-BO-EL-009



WhatsApp Image 2023-11-20 at 17.22.07_33380629.jpg

Tel:+995 555 62 63 96
Email: l.ch@buildon.cc

LEGEND	
	ელ. ფარი (მონომოლოკური)
	ელ.ფარი (კედელზე დასაკილი)
	რეკი
	როზეტი 2P+E
	პვეჰზე სამონტაჟო როზეტი 5 x 2P+E
	ნატაკში სამონტაჟო ყუთი 8 მოდულიანი 6 x (2P+E) + 2 x RJ45
	ნატაკში სამონტაჟო ყუთი 8 მოდულიანი 5 x (2P+E) + 2 x RJ45
	ნატაკში სამონტაჟო ყუთი 4 მოდულიანი 2 x (2P+E) + 2 x RJ45
	ინტერდების როზეტი
	ეროქლევიზა ჩამოშვლი
	გამაწვნილებელი კოლოფი
	კვების წყარო 220 ვ კვების წყარო 380 ვ
	სადენი გოფრ. მილით, ჭერში სადენი გოფრ. მილით, ნატაკში
	Cable CAT6 FTP
	L-01 ჭერის კანელური 253მ 2500ლმ ზედაპირზე სამონტაჟო
	L-02 ჭალური სანათი 9 ვტ
	L-03 ჭერის კანელური 123მ 1200ლმ

რევიზიების ცხრილი

ნომერი.	აღწერა	თარიღი

პროექტის დასახელება

საქართველოს ბანკის თბილისის მოლის ფილიალის ელ.მომარაგების პროექტი

დამკვეთი

შ.პ.ს "გრინ სტუდიო"

მისამართი

თბილისის მოლი

პოზიცია

სახელი/გვარი

ელ.ინჟინერი

ლევან ჩიხლაძე

ეტაპი

თარიღი

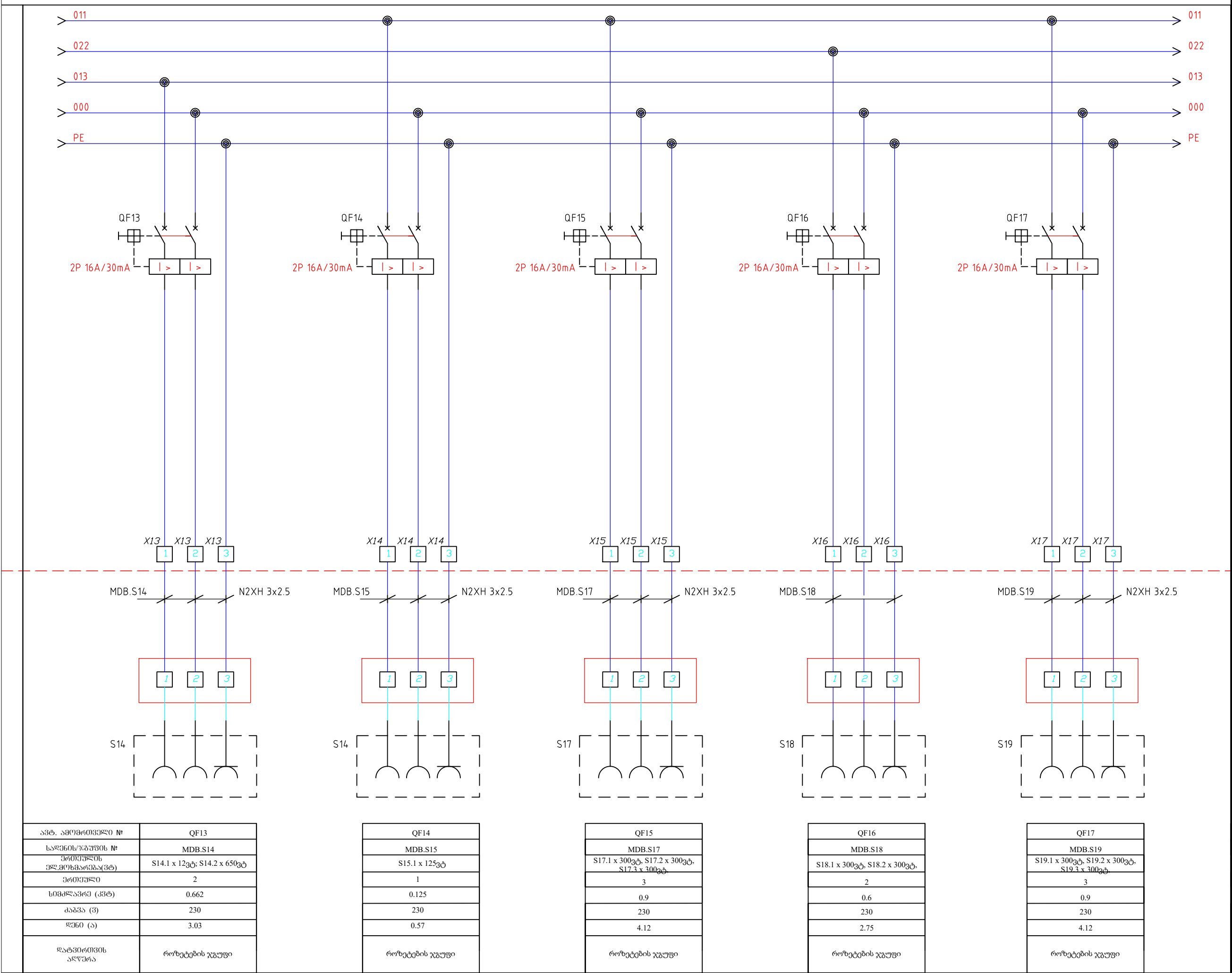
2024/09/20

ფურცლის დასახელება

ელ.მომარაგების ფარი MDB

ფურცლის ნომერი

BOG-BO-EL-009



.\WhatsApp Image 2023-11-20 at 17.22.07_33380629.jpg

Tel:+995 555 62 63 96
Email: l.ch@buildon.cc

LEGEND

ელ. ფარი (მომწოდებელი)

ელ.ფარი (კედელზე დასაკილი)

რეკი

როზეტი 2P+E

ავეჯზე სამონტაჟო როზეტი 5 x 2P+E

ნატაქი სამონტაჟო ყუთი 8 მოდულიანი 6 x (2P+E) + 2 x RJ45

ნატაქი სამონტაჟო ყუთი 8 მოდულიანი 5 x (2P+E) + 2 x RJ45

ნატაქი სამონტაჟო ყუთი 4 მოდულიანი 2 x (2P+E) + 2 x RJ45

ინტარდის როზეტი

ერთპლანიზაცია ჩამოვსი

გაგანაწილებული კოლოფი

კვების წყარო 220 ვ

კვების წყარო 380 ვ

სადენი გოფრ. მილით, ჭარბი

სადენი გოფრ. მილით, ნატაქი

Cable CAT6 FTP

L-01

ფარის კაბელური 253ტ 2500ლმ ზედსაყრზე სამონტაჟო

L-02

ჭარბი სანათი 9 ვტ

L-03

ფარის კაბელური 123ტ 1200ლმ

რევიზიების ცხრილი

ნომერი.	აღწერა	თარიღი

პროექტის დასახელება

საქართველოს ბანკის თბილისის მოლის ფილიალის ელ.მომარაგების პროექტი

დამკვეთი

შ.პ.ს "გრინ სტუდიო"

მისამართი

თბილისის მოლი

პოზიცია

სახელი/გვარი

ელ.ინჟინერი

ლევან ჩიხლაძე

ეტაპი

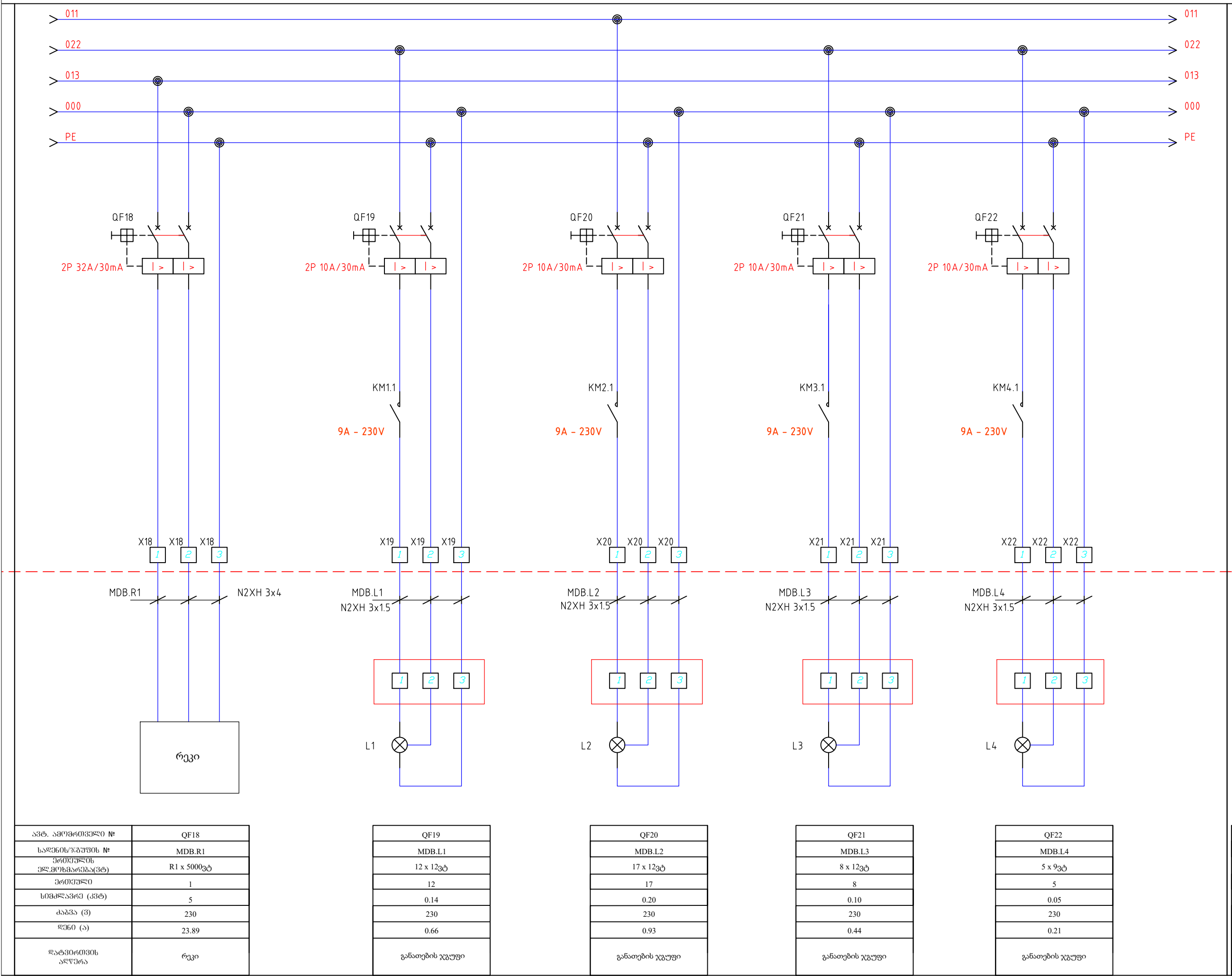
თარიღი 2024/09/20

ფურცლის დასახელება

ელ.მომარაგების ფარი MDB

ფურცლის ნომერი

BOG-BO-EL-009



ავტ. ამოგორებული №	QF18
საღებოს/ვაგონის №	MDB.R1
ერთეულის ელ.მოხმარება(ვტ)	R1 x 5000ვტ
ერთეული	1
სიმძლავრე (კვტ)	5
ძაბვა (ვ)	230
დენი (ა)	23.89
ლატვირების აღწერა	რევი

QF19
MDB.L1
12 x 12ვტ
12
0.14
230
0.66
განათების ჯგუფი

QF20
MDB.L2
17 x 12ვტ
17
0.20
230
0.93
განათების ჯგუფი

QF21
MDB.L3
8 x 12ვტ
8
0.10
230
0.44
განათების ჯგუფი

QF22
MDB.L4
5 x 9ვტ
5
0.05
230
0.21
განათების ჯგუფი

WhatsApp Image 2023-11-20 at 17.22.07_33380629.jpg

Tel:+995 555 62 63 96
Email: l.ch@buildon.cc

LEGEND	
	ელ. ფარი (მონოფაზური)
	ელ.ფარი (პოლიფაზი დასაკილი)
	რევი
	როზეტი 2P+E
	ავტომატური საფრთხის რევი 5 x 2P+E
	ნატარული საფრთხის რევი 6 x (2P+E) + 2 x RJ45
	ნატარული საფრთხის რევი 5 x (2P+E) + 2 x RJ45
	ნატარული საფრთხის რევი 2 x (2P+E) + 2 x RJ45
	ინტერნეტის რევი
	ერთეულის რევი
	გამაგნებელი კოლოფი
	კვების წყარო 220 ვ კვების წყარო 380 ვ
	საღებო გოფრ. მილით, ჭრის საღებო გოფრ. მილით, ნატარული
	Cable CAT6 FTP
	L-01 ფარის კაბელები 253 ბ 2500ლმ ზედატირება საფრთხის
	L-02 ჭრის საღებო 9 ვტ
	L-03 ფარის კაბელები 123 ბ 1200ლმ

რევიზიების ცხრილი

ნომერი.	აღწერა	თარიღი

პროექტის დასახელება
საქართველოს ბანკის თბილისის მოლის
ფილიალის ელ.მოხმარების პროექტი

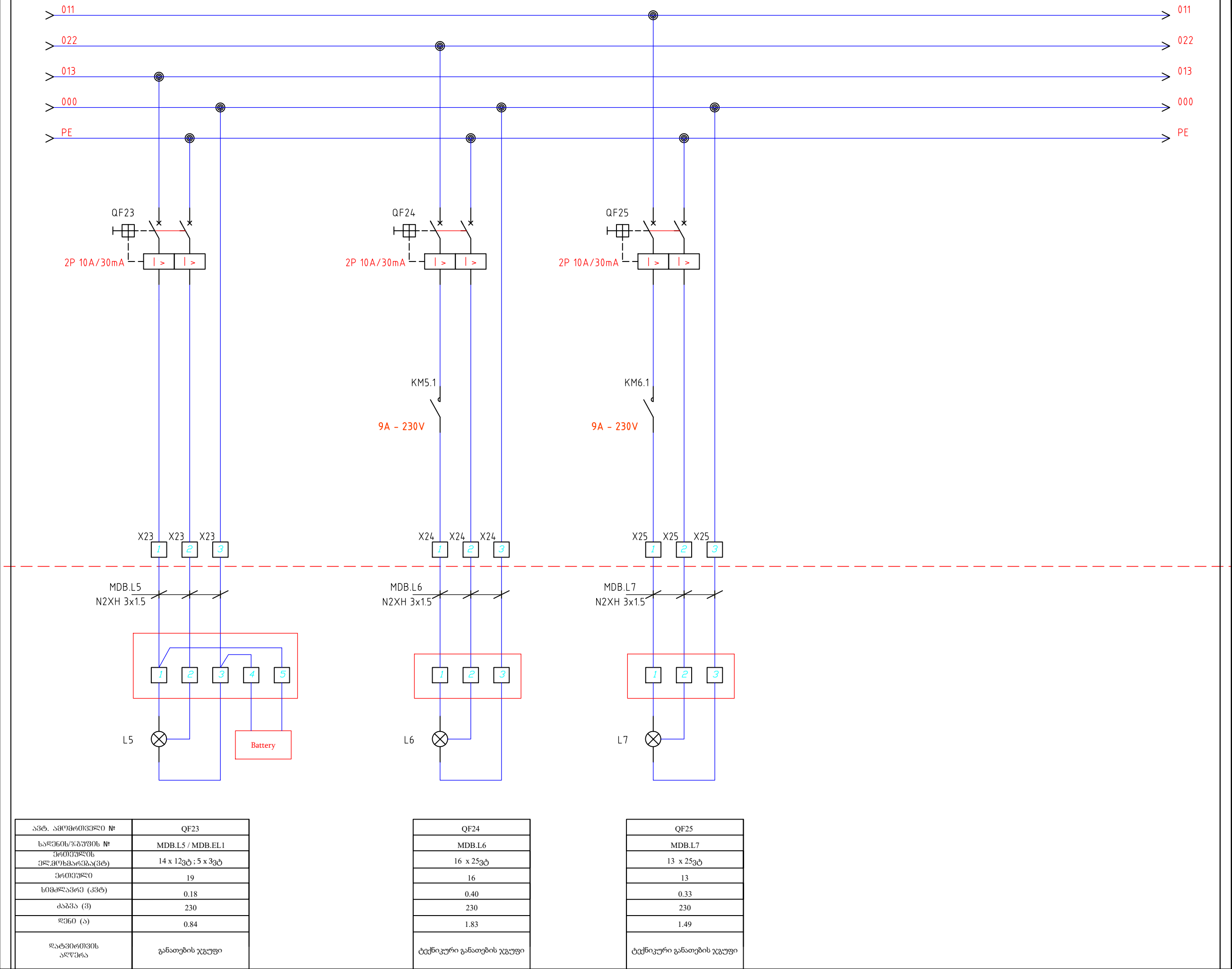
დამკვეთი
შ.პ.ს "გრინ სტუდიო"
მისამართი
თბილისის მოლი

პოზიცია სახელი/გვარი
ელ.ინჟინერი ლევან ჩიხლაძე

ეტაპი თარიღი
2024/09/20

ფურცლის დასახელება
ელ.მოხმარების ფარი MDB

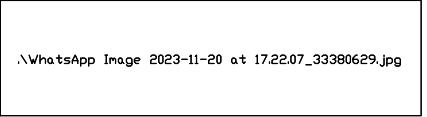
ფურცლის ნომერი
BOG-BO-EL-009



ავტ. ამოცრები №	QF23
საღების/გაზის №	MDB.L5 / MDB.EL1
პროექტის ელ.გონიერება(ვტ)	14 x 12ვტ ; 5 x 3ვტ
პროექტი	19
სიმაღლა(მ)	0.18
ძაბვა (ვ)	230
ფენი (ა)	0.84
ლატვიტის ალეგრა	განათების ჯგუფი

QF24
MDB.L6
16 x 25ვტ
16
0.40
230
1.83
ტექნიკური განათების ჯგუფი

QF25
MDB.L7
13 x 25ვტ
13
0.33
230
1.49
ტექნიკური განათების ჯგუფი



Tel:+995 555 62 63 96
Email: l.ch@buildon.cc

LEGEND	
	ელ. ფარი (მონოფაზური)
	ელ.ფარი (პოლიფაზური დასაკონტროლო)
	რეკონსტრუქცია
	როგორც 2P+E
	პროექტი სამონტაჟო როგორც 5 x 2P+E
	ნაბაჟი სამონტაჟო ყოველი 8 მოდულიანი 6 x (2P+E) + 2 x RJ45
	ნაბაჟი სამონტაჟო ყოველი 8 მოდულიანი 5 x (2P+E) + 2 x RJ45
	ნაბაჟი სამონტაჟო ყოველი 4 მოდულიანი 2 x (2P+E) + 2 x RJ45
	ინტერნეტის როგორც
	ეროვნული ჩამოსხმული
	გამაგნებელი კოლოფი
	კვების წყარო 220 ვ კვების წყარო 380 ვ
	საღები გოფრ. მილით, შერევილი საღები გოფრ. მილით, ნაბაჟი
	Cable CAT6 FTP
L-01	ფარის კაბელური 253მ 2500ლმ ზედატირება სამონტაჟო
L-02	ფარის სანათი 9 ვტ
L-03	ფარის კაბელური 123მ 1200ლმ

რევიზიების ცხრილი

ნომერი.	აღწერა	თარიღი

პროექტის დასახელება
საქართველოს ბანკის თბილისის მოლის
ფილიალის ელ.მომარაგების პროექტი

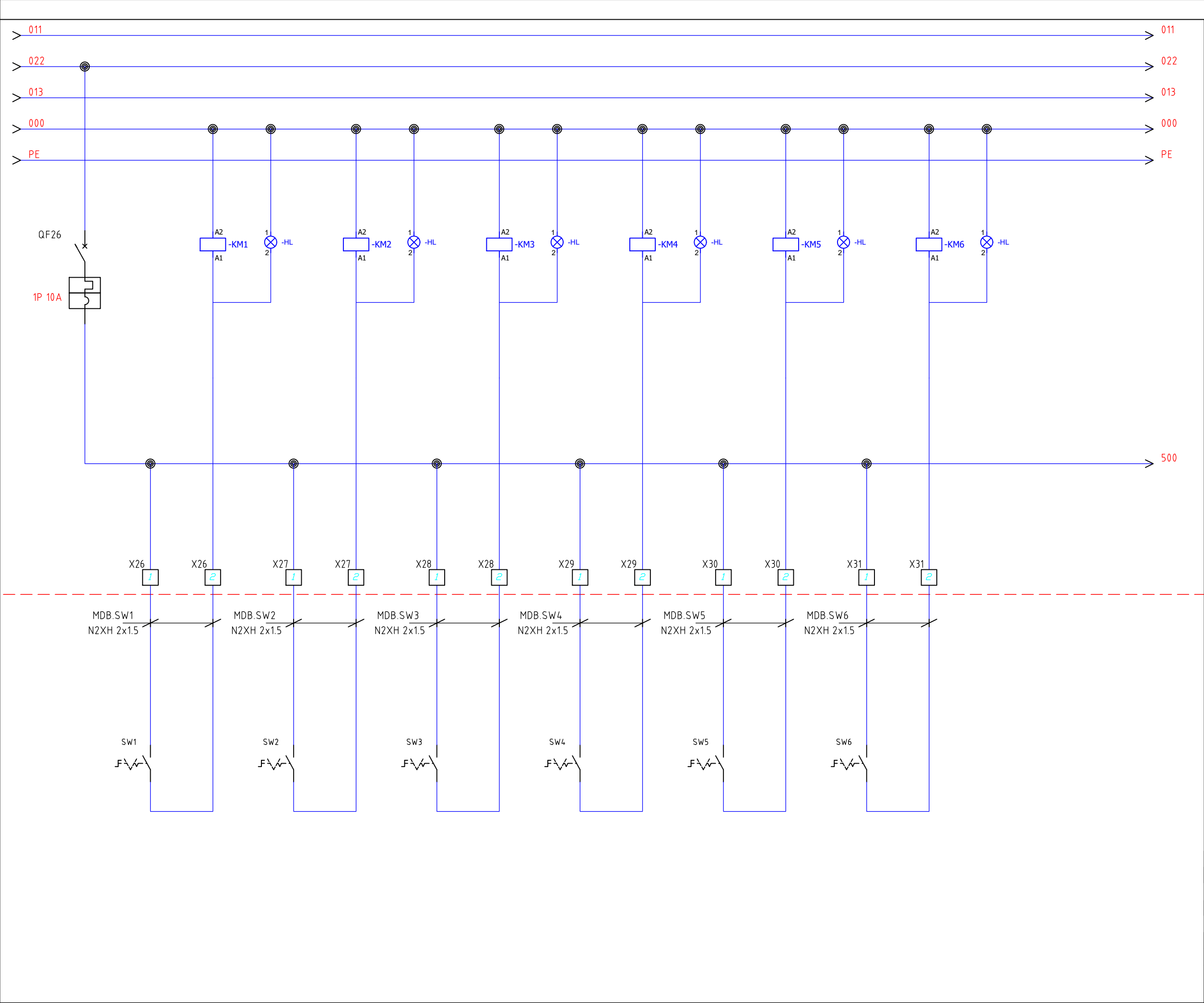
დამკვეთი
შ.პ.ს "გრინ სტუდო"
მისამართი
თბილისის მოლი

პოზიცია სახელი/გვარი
ელ.ინჟინერი ლევან ჩიხლაძე

ეტაპი თარიღი
2024/09/20

ფურცლის დასახელება
ელ.მომარაგების ფარი MDB

ფურცლის ნომერი
BOG-BO-EL-009



WhatsApp Image 2023-11-20 at 17:22:07_33380629.jpg

Tel:+995 555 62 63 96
Email: l.ch@buildon.cc

LEGEND	
	ელ. ფარი (მონოფაზური)
	ელ.ფარი (პოლიფაზი დასაკონი)
	რეკი
	როზეტი 2P+E
	პეპეზა სამონტაჟო როზეტი 5 x 2P+E
	ნატაკი სამონტაჟო ყუთი 8 მოდულიანი 6 x (2P+E) + 2 x RJ45
	ნატაკი სამონტაჟო ყუთი 8 მოდულიანი 5 x (2P+E) + 2 x RJ45
	ნატაკი სამონტაჟო ყუთი 4 მოდულიანი 2 x (2P+E) + 2 x RJ45
	ინტერნეტის როზეტი
	ეროქლივიზი ჩამართული
	გამაგანილებელი კოლოფი
	კეპის წყარო 220 ვ კეპის წყარო 380 ვ
	სადენი გოფრ. მილით, შერევი სადენი გოფრ. მილით, ნატაკი
	Cable CAT6 FTP
	L-01 ფარის კაბელური 253ტ 2500ლმ ზედაპირზე სამონტაჟო
	L-02 ჭალური სანათი 9 ვტ
	L-03 ფარის კაბელური 123ტ 1200ლმ

რევიზიების ცხრილი

ნომერი.	აღწერა	თარიღი

პროექტის დასახელება

საქართველოს ბანკის თბილისი მოლის ფილიალის ელ.მომარაგების პროექტი

დამკვეთი

შ.პ.ს "გრინ სტუდიო"

მისამართი

თბილისი მოლი

პოზიცია

სახელი/გვარი

ელ.ინჟინერი

ლევან ჩიხლაძე

ეტაპი

თარიღი

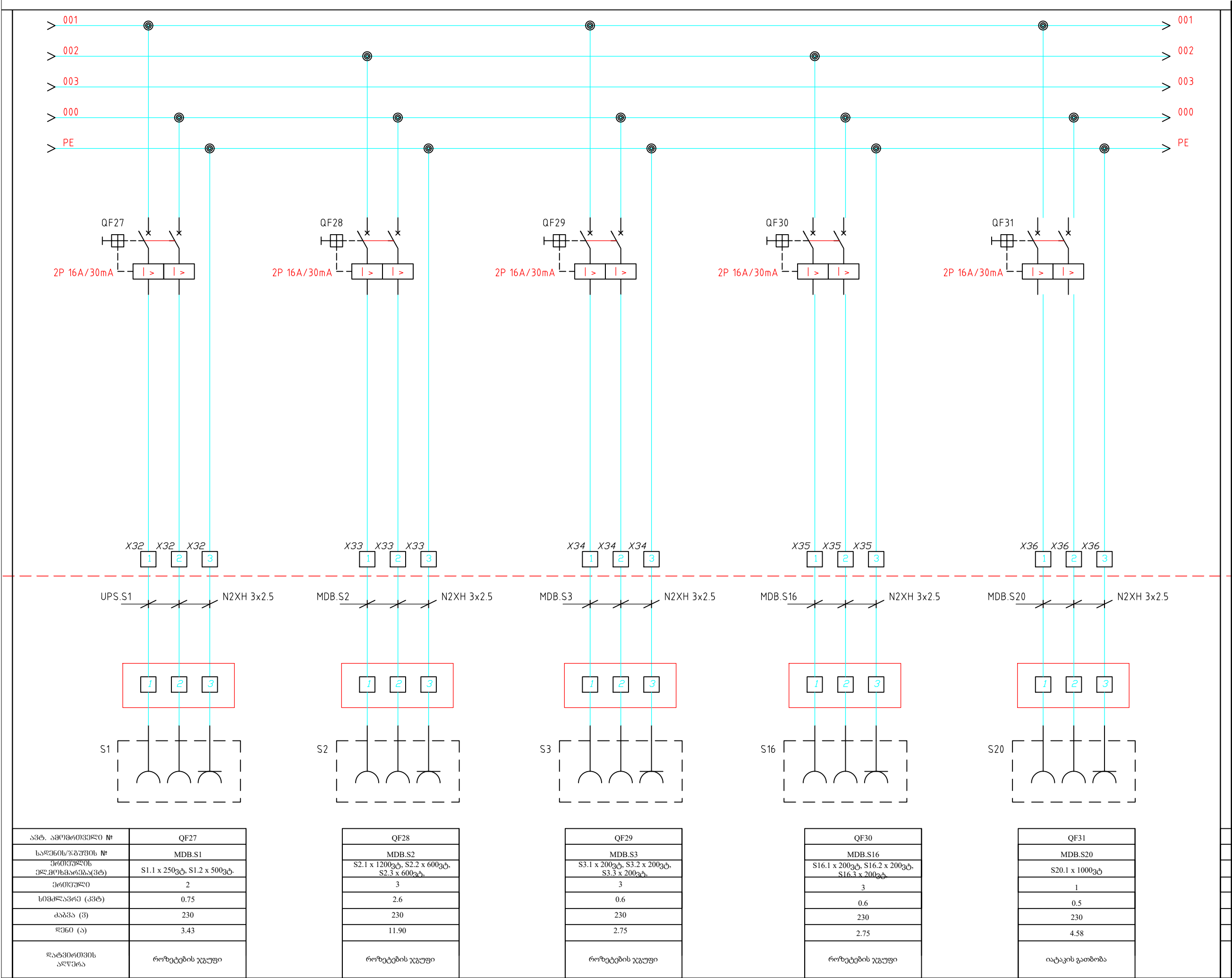
2024/09/20

ფურცლის დასახელება

ელ.მომარაგების ფარი MDB

ფურცლის ნომერი

BOG-BO-EL-009



ავტ. ამომრთველი №	QF27
საღებოს/ვატუმის №	MDB.S1
პროექტის ელ.მომარაგების(კვტ)	S1.1 x 250ვტ, S1.2 x 500ვტ.
პროექტის სიმაღლე(კვტ)	2
კაბა (ვ)	0.75
კაბა (ვ)	230
ლენი (ა)	3.43
დატვირთვის აღწერა	როზეტების ჯგუფი

QF28
MDB.S2
S2.1 x 1200ვტ, S2.2 x 600ვტ, S2.3 x 600ვტ.
3
2.6
230
11.90
როზეტების ჯგუფი

QF29
MDB.S3
S3.1 x 200ვტ, S3.2 x 200ვტ, S3.3 x 200ვტ.
3
0.6
230
2.75
როზეტების ჯგუფი

QF30
MDB.S16
S16.1 x 200ვტ, S16.2 x 200ვტ, S16.3 x 200ვტ.
3
0.6
230
2.75
როზეტების ჯგუფი

QF31
MDB.S20
S20.1 x 1000ვტ
1
0.5
230
4.58
იატაკის გათბობა

.\WhatsApp Image 2023-11-20 at 17.22.07_33380629.jpg

Tel:+995 555 62 63 96
Email: l.ch@buildon.cc

LEGEND	
	ელ. ფარი (მონოფაზური)
	ელ.ფარი (პოლიფაზ დასაკილი)
	რეკი
	როზეტი 2P+E
	ავაჯი საშენიანო როზეტი 5 x 2P+E
	ნატაკი საშენიანო ყუთი 8 მოდულიანი 6 x (2P+E) + 2 x RJ45
	ნატაკი საშენიანო ყუთი 8 მოდულიანი 5 x (2P+E) + 2 x RJ45
	ნატაკი საშენიანო ყუთი 4 მოდულიანი 2 x (2P+E) + 2 x RJ45
	ინტერნეტის როზეტი
	ეროვნული ჩამოშვები
	გამაწვითელი კოლოფი
	კაბის წყარო 220 ვ კაბის წყარო 380 ვ
	საღებო გოფრ. მილით, ჭრის საღებო გოფრ. მილით, ნატაკი
	Cable CAT6 FTP
L-01	ფარის კაბელოვანი 250 2500ლმ ზედატიანი საშენიანო
L-02	ჭრის სანათი 9 ვტ
L-03	ფარის კაბელოვანი 120 1200ლმ

რევიზიების ცხრილი

ნომერი.	აღწერა	თარიღი

პროექტის დასახელება

საქართველოს ბანკის თბილისის მოლის ფილიალის ელ.მომარაგების პროექტი

დამკვეთი

შ.პ.ს "გრინ სტუდიო"

მისამართი

თბილისის მოლი

პოზიცია

სახელი/გვარი

ელ.ინჟინერი

ლევან ჩიხლაძე

ეტაპი

თარიღი

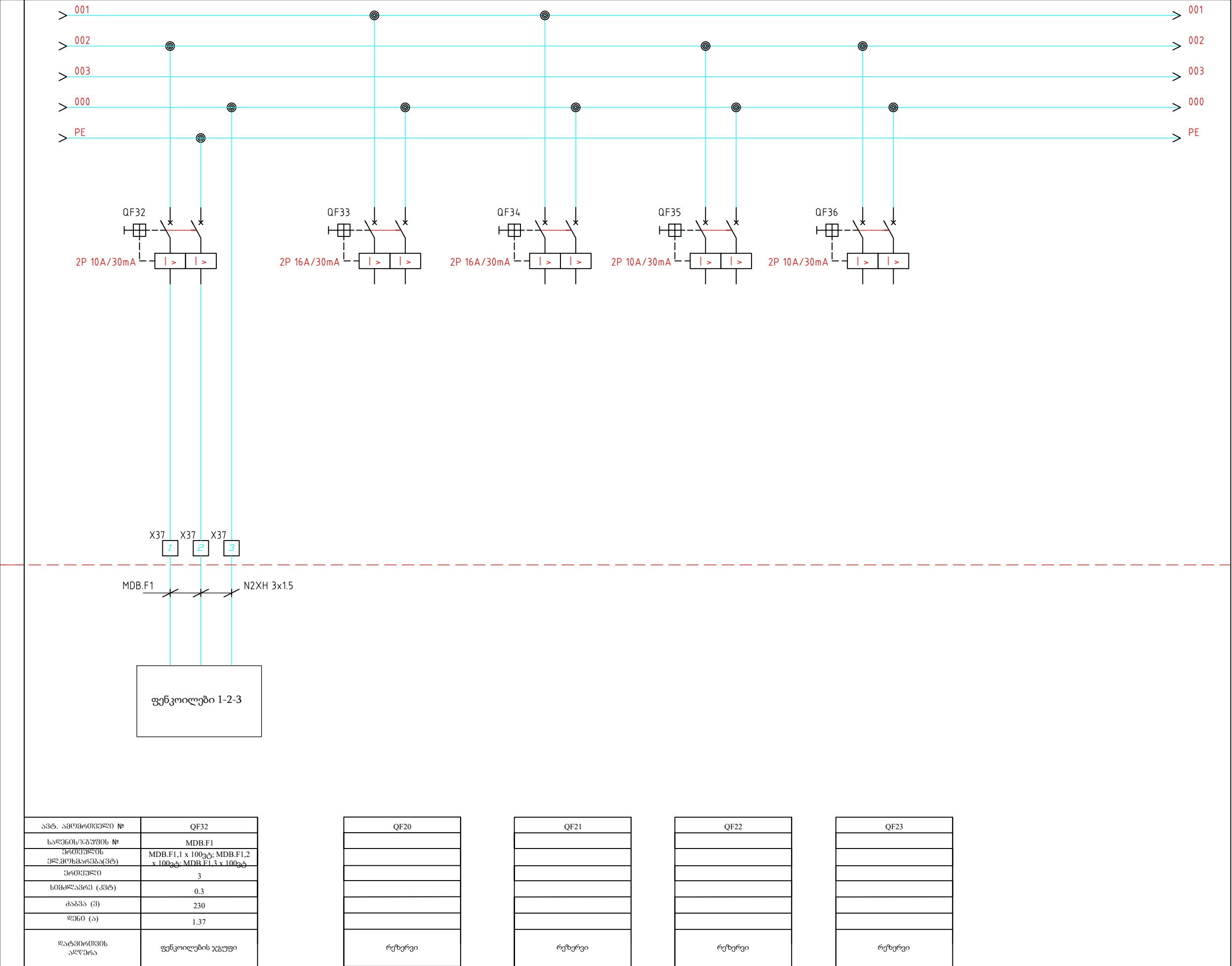
2024/09/20

ფურცლის დასახელება

ელ.მომარაგების ფარი MDB

ფურცლის ნომერი

BOG-BO-EL-009



.\WhatsApp Image 2023-11-20 at 17.22.07_33380629.jpg

Tel:+995 555 62 63 96
Email: l.ch@buildon.cc

LEGEND	
	ელ. ფარი (მონოფაზური)
	ელ.ფარი (პოლუფა დასაკილი)
	რეკი
	როზეტი 2P+E
	ავიჯიზი სამონტაჟო როზეტი 5 x 2P+E
	ნატაკი სამონტაჟო ყუთი 8 მოდულიანი 6 x (2P+E) + 2 x RJ45
	ნატაკი სამონტაჟო ყუთი 8 მოდულიანი 5 x (2P+E) + 2 x RJ45
	ნატაკი სამონტაჟო ყუთი 4 მოდულიანი 2 x (2P+E) + 2 x RJ45
	ინტერდის როზეტი
	ეროქლავიზი ჩამართული
	გამაწილავი კოლოფი
	კევის წყარო 220 ვ კევის წყარო 380 ვ
	სადენი გოფრ. მილით, შერეო სადენი გოფრ. მილით, ნატაკი
	Cable CAT6 FTP
L-01 	შერის კაბელო 253მ 2500ლზ ზედირი სამონტაჟო
L-02 	შალური სანთი 9 ვტ
L-03 	შერის კაბელო 123მ 1200ლზ

რევიზიების ცხრილი

ნომერი.	აღწერა	თარიღი

პროექტის დასახელება
საქართველოს ბანკის თბილისი მოლის ფილიალის ელ.მომარაგების პროექტი

დამკვეთი
შ.პ.ს "გრინ სტუდიო"
მისამართი
თბილისი მოლი

პოზიცია
სახელი/გვარი
ელ.ინჟინერი
ლევან ჩიხლაძე

ეტაპი
თარიღი
2024/09/20

ფურცლის დასახელება
ელ.მომარაგების ფარი MDB


ფურცლის ნომერი
BOG-BO-EL-009

	ელ. ფარი (მონობლოკური)
---	------------------------

ელ.ფარე (კედელზე დასაკიდო)

რეზიუმე 2P+E

 იატაკში სამონტაჟო ყუთი 8
მოდულიანი 6 x (2P+E) + 2 x RJ45

	იატაკში სამონტაჟო ყუთი 4 მოდულიანი 2 x (2P+E) + 2 x RJ45
---	---

--	--

● ქვებოის ნყარა 220 გ

სადენი გოფრ. მილით, ნატაკში

L-01	ჭერის კანელური 253ტ 2500ლ ზაღაპირზე სამონტაჟო
------	--

--	--

☎ 336-1234 1200

ნომერი.	აღწერა	თარიღი

საქართველოს ბანკის თბილისი მოლის
ფილიალის ელ.მომარაგების პროექტი

შ.პ.ს "გრინ სტუდიო"

თბილისი მოლი

პოზიცია სახელი/გვარი

ელ.ინჟინერი ლევან ჩიხლაძე

გეგმა თარიღი
2024/09/20

ფურცლის დასახელება
ელ.მომარაგების ფარი MDB

ფურცლის ნომერი

BOG-BO-EL-009