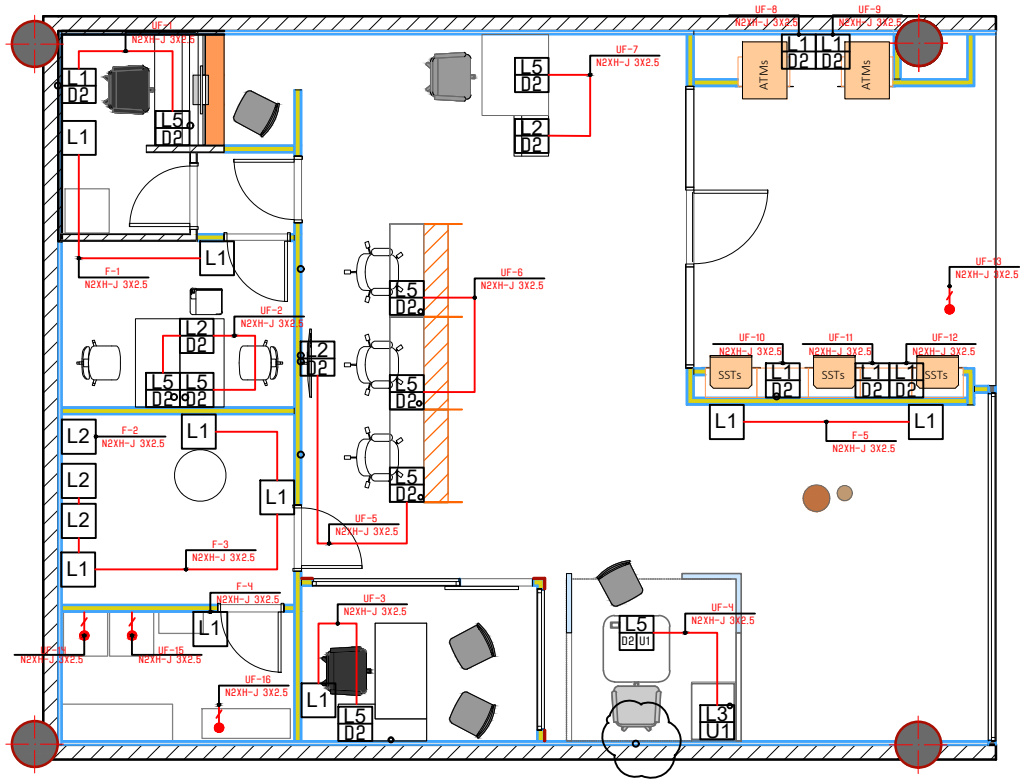
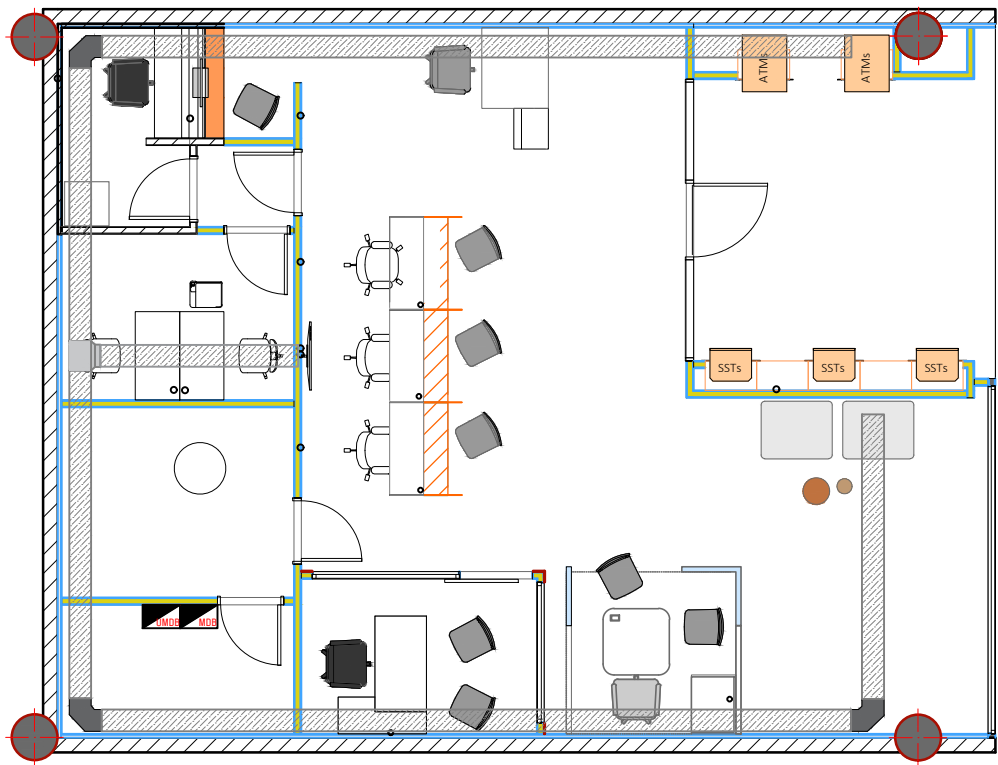


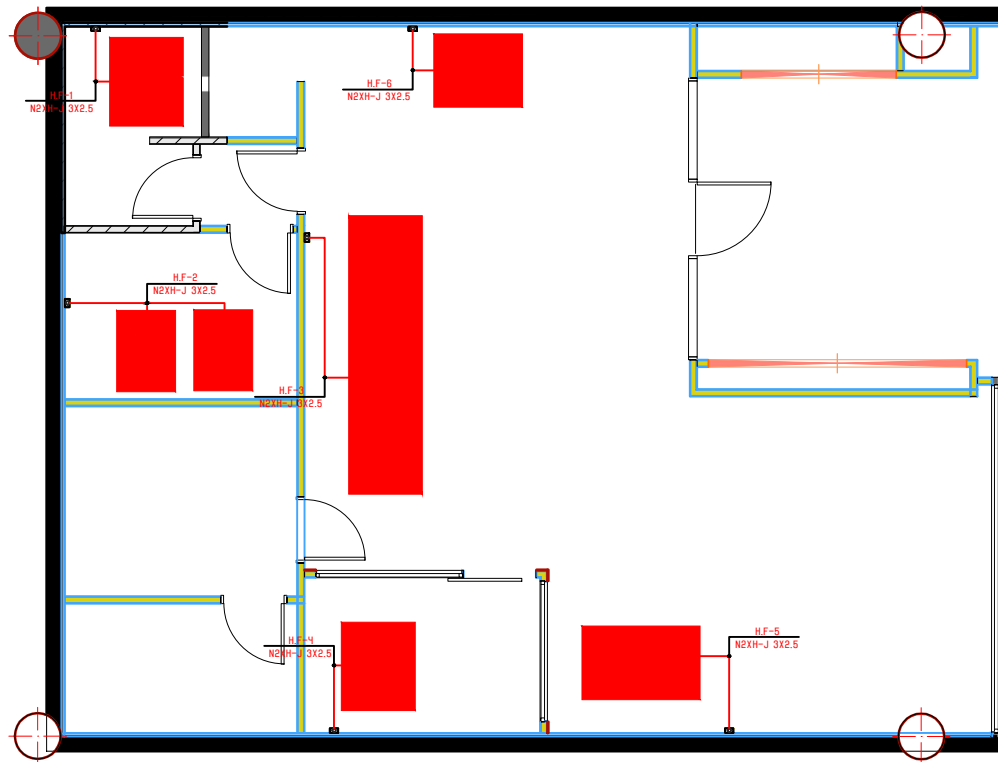
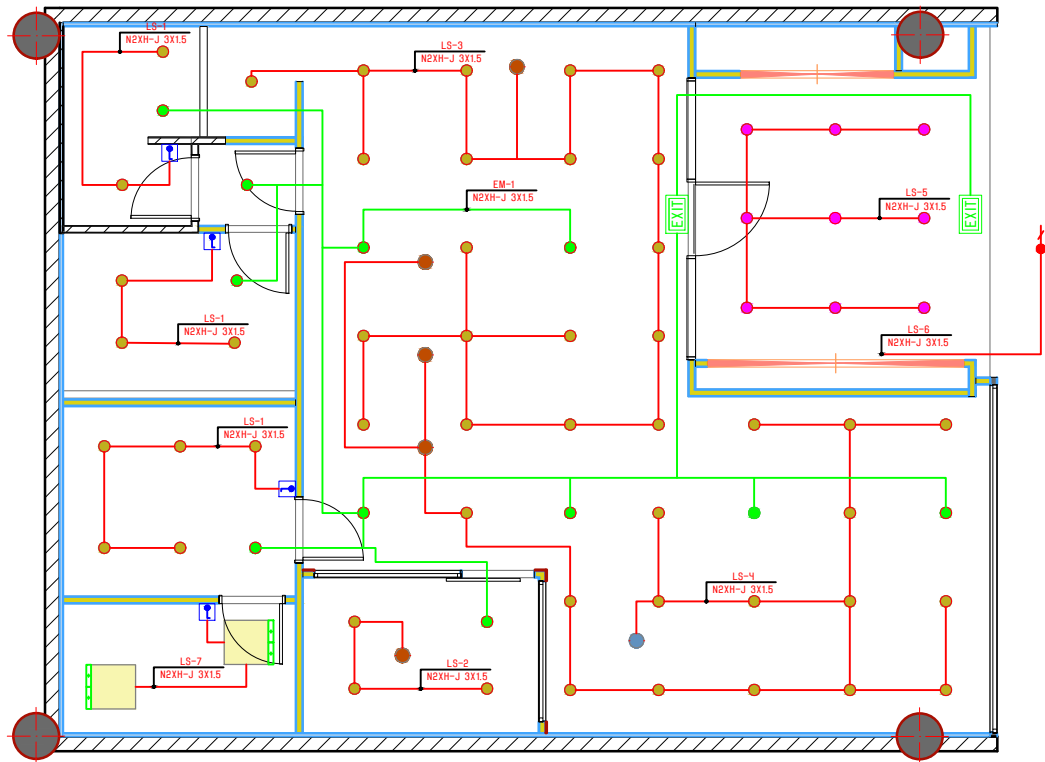
ქ.ზუგდიდი, საქართველოს ბანკი








ტექნიკური გადაწყვეტილება
ელექტრო მომარაგება

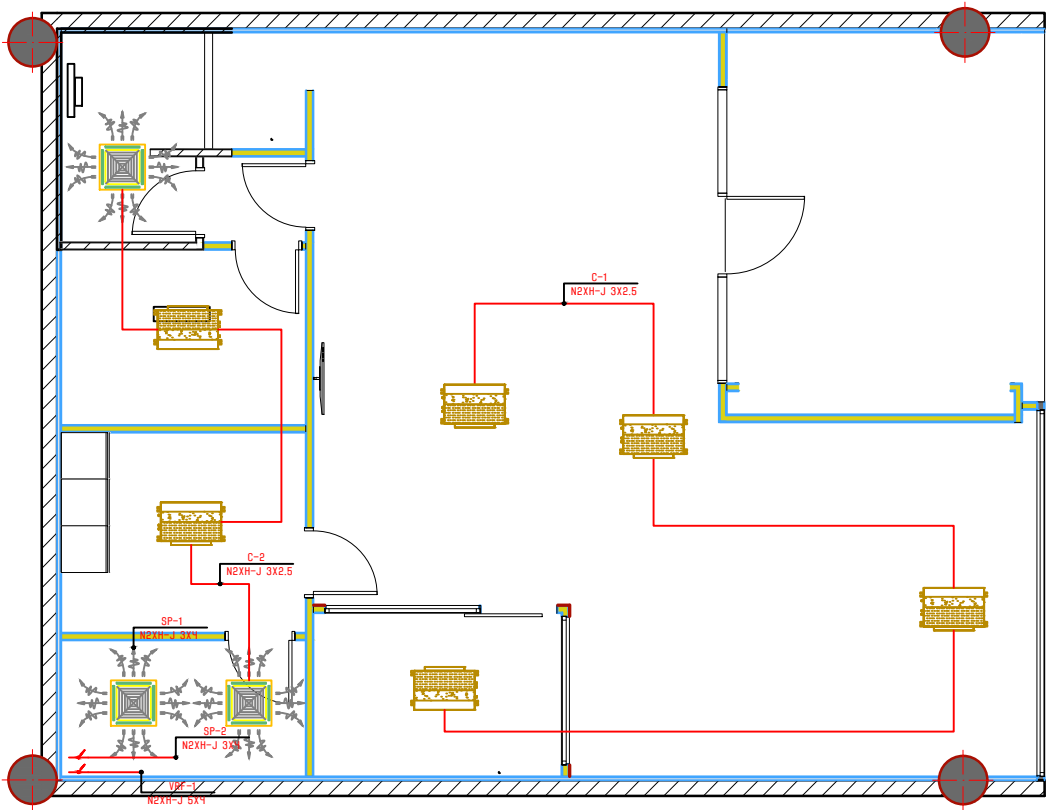
თბილისი 2025 წ.



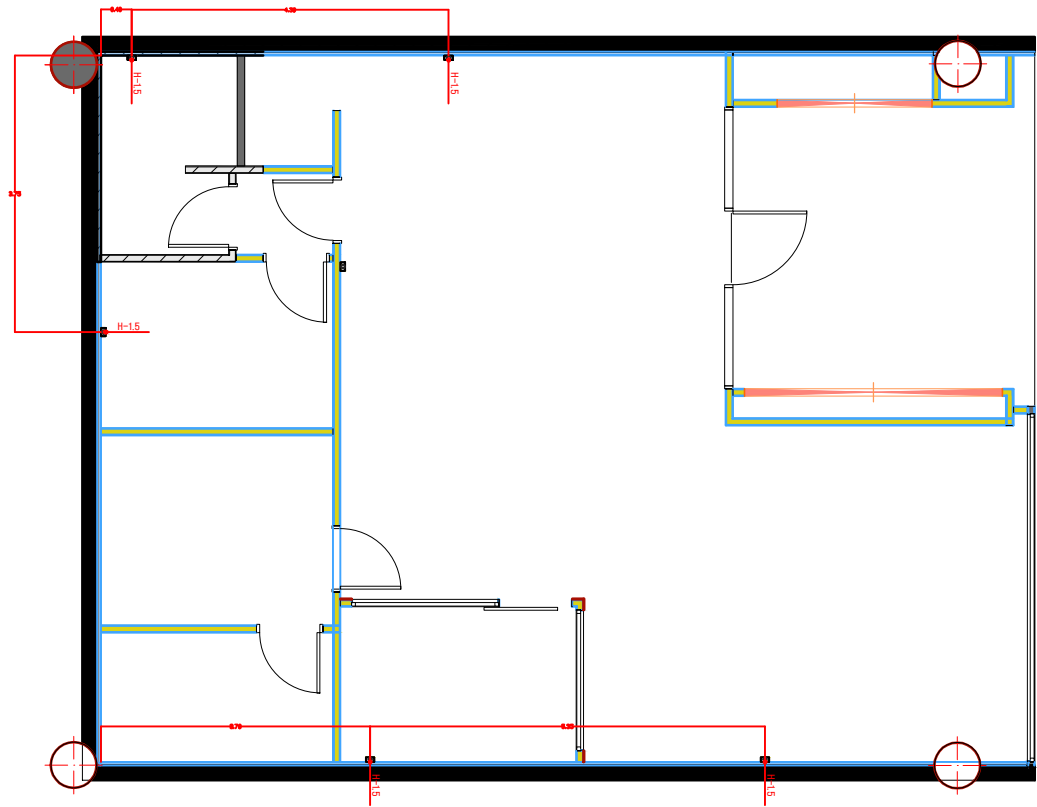
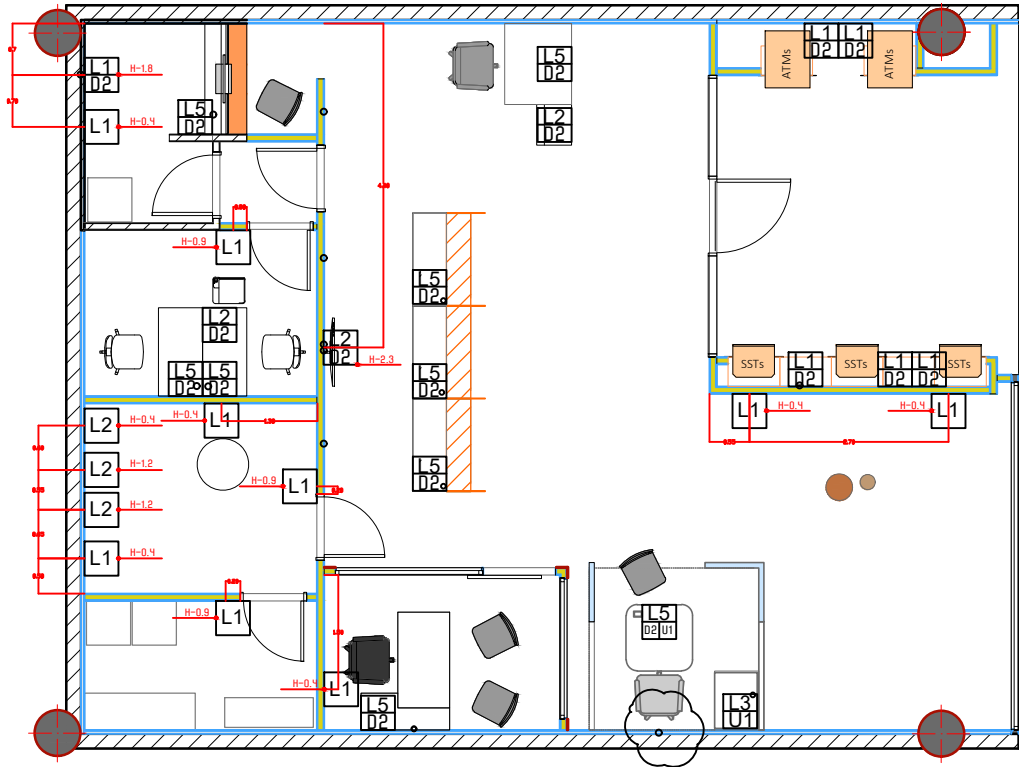
საინჟინრო უზრუნველყოფა		მისამართი: ქ.გუგუდში, საპარტოვოს ბანკის ფილიალი			პროექტის აღნიშვნები					
		საპროექტო ქსელისა და საპროექტო არხების სქემა			საპროექტო ბლოკი:5 როგორი 2 ქსელი		საპროექტო ბლოკი:1 როგორი 1 USB, 2 ქსელი		საპროექტო ბლოკი:3 როგორი 1 ქსელი	
პროექტი	პროექტის ავტორი	ფორმატი	DWG/PDF	ფურცელი	L1	საპროექტო ბლოკი:1 როგორი 2 ქსელი	L5	საპროექტო ბლოკი:5 როგორი 1 USB, 2 ქსელი	L3	საპროექტო ბლოკი:3 როგორი 1 ქსელი
შეასრულა	დავით ჭიჭინაძე	A3			L2	საპროექტო ბლოკი:2 როგორი 2 ქსელი				პროექტის მიყვანა 220 ვ.



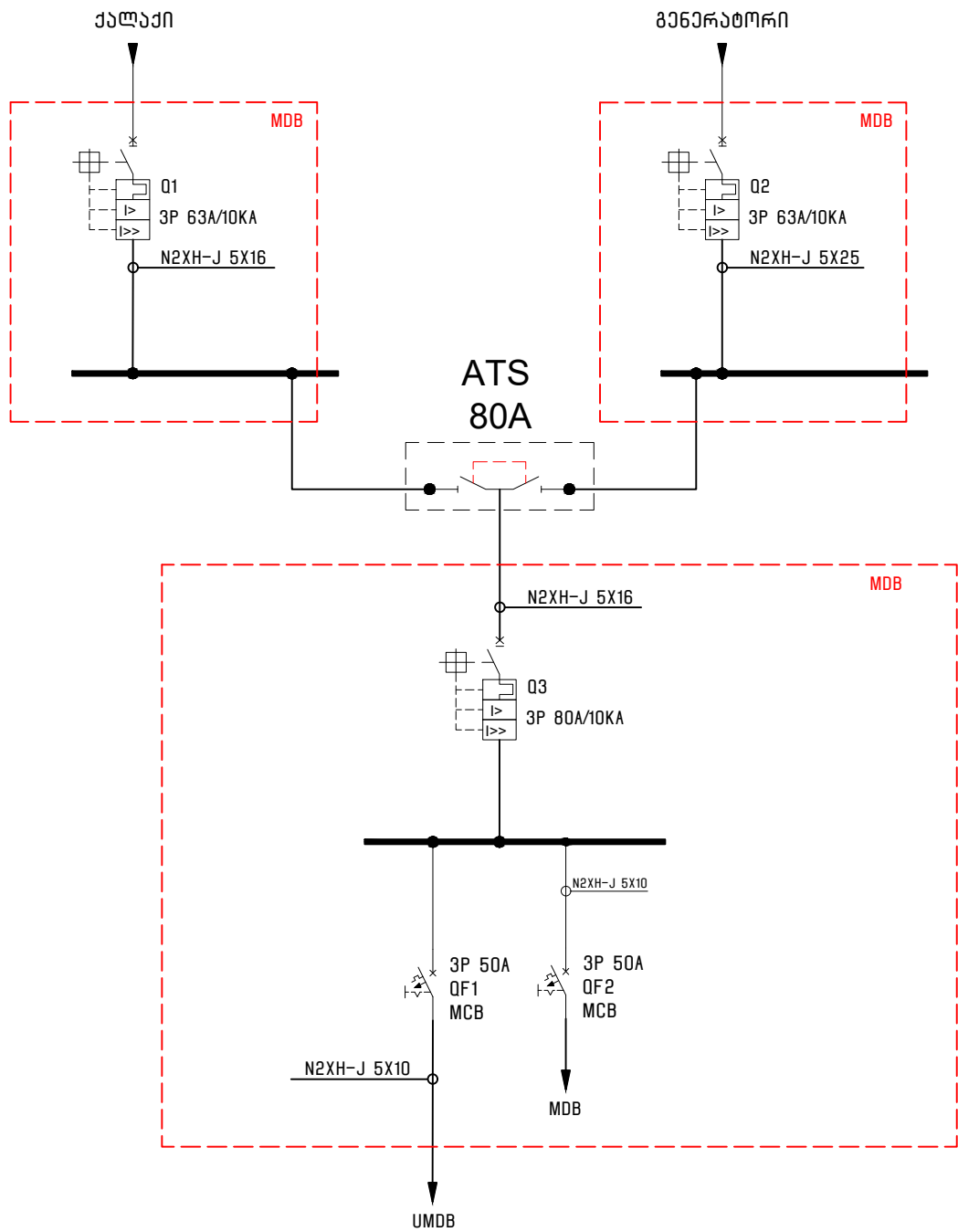
საინჟინერო უზრუნველყოფა		მისამართი: ქ.გუგუდში, საქარტველოს ბანკის ფილიალი				პროექტის აღნიშვნები				
		განათების ქსელისა და თბილისი იატაკის სქემა					1 კლავიშა ჩამართული			ამსტრონგის ტიპის სანათი, ავტომატური
პროექტი	პროექტის ავტორი	ფორმატი	DWG/PDF	ფურცელი			ავტომატური სანათი			საავტომატო მანიფრესტატი
							სანათი			თერმოსტატი
შეასრულა	დავით ჭიჭინაძე	A3					სანათი			



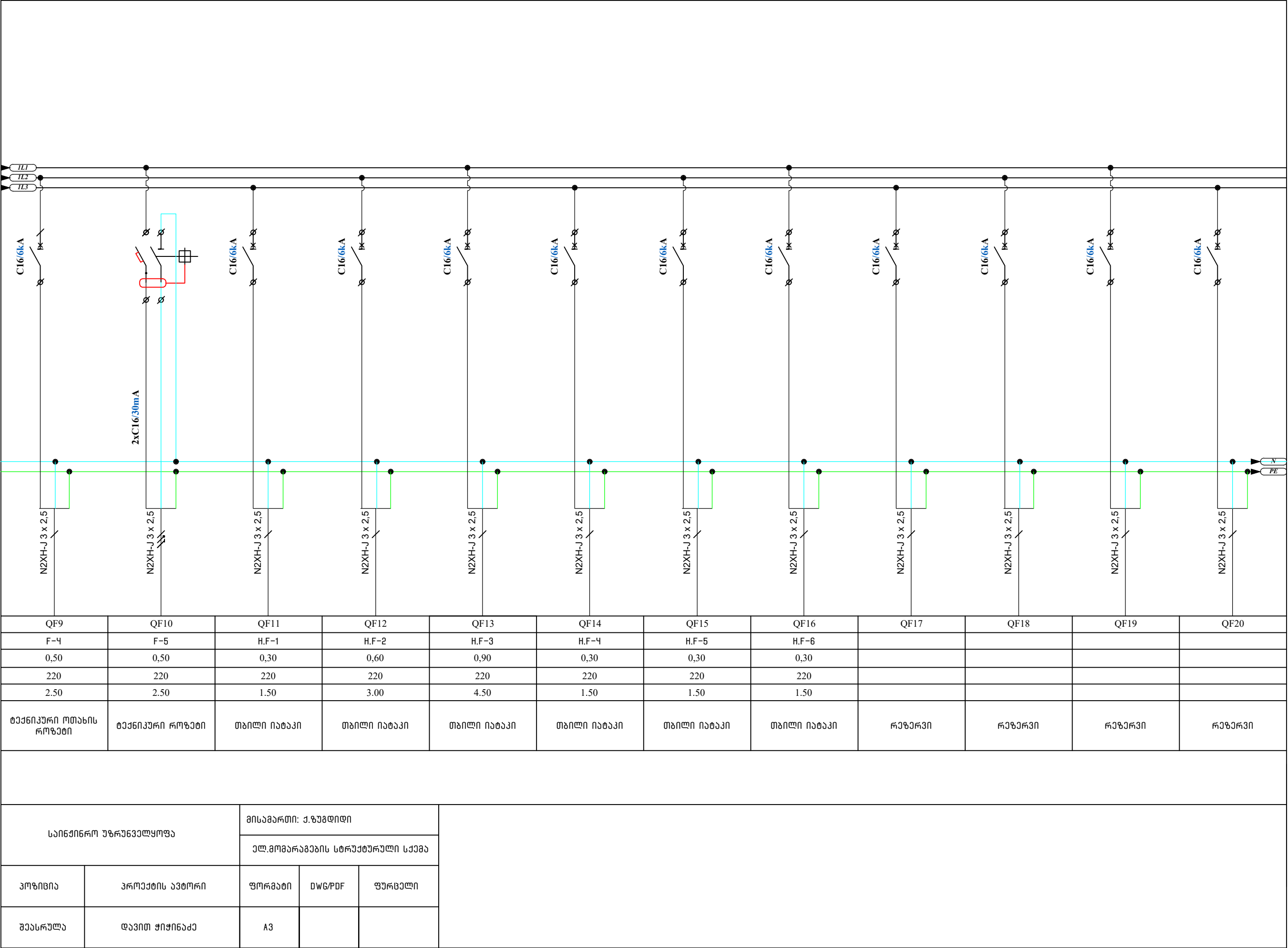
საინჟინრო უზრუნველყოფა		მისამართი: ქ.გუგუდში, საპარტეზოლოს განკის ფილიალი				პროექტის აღნიშვნები					
		გეგმარითი სისტემის აღმ.მომარაგება									
პროექტი	პროექტის ავტორი	ფორმატი	DWG/PDF	ფურცელი							
შეასრულა	დავით ჭიჭინაძე	A3									

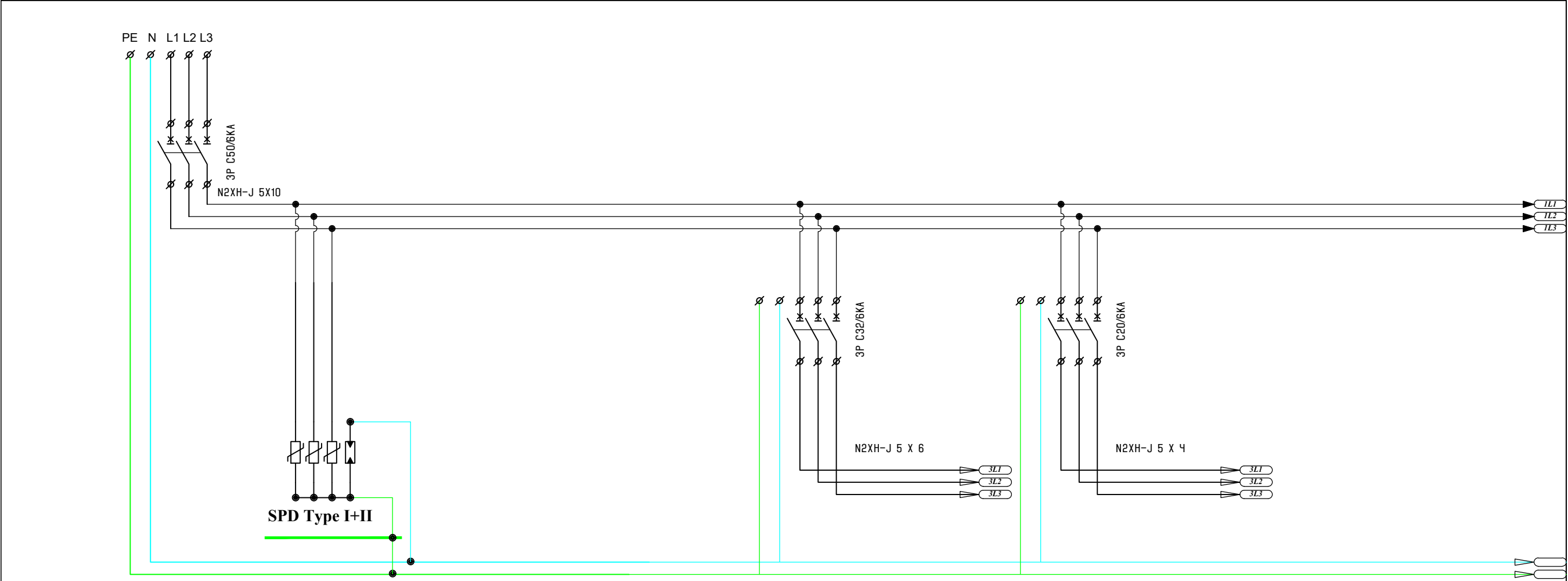


საინჟინრო უზრუნველყოფა		მისამართი: ქ.გუგუდში, საქართველოს განკის ფილიალი				პროექტის აღნიშვნები				
		სანსტანდარტო ფორმატი								
პროექტი	პროექტის ავტორი	ფორმატი	DWG/PDF	ფურცელი						
შეასრულა	დავით ჭიჭინაძე	A3								



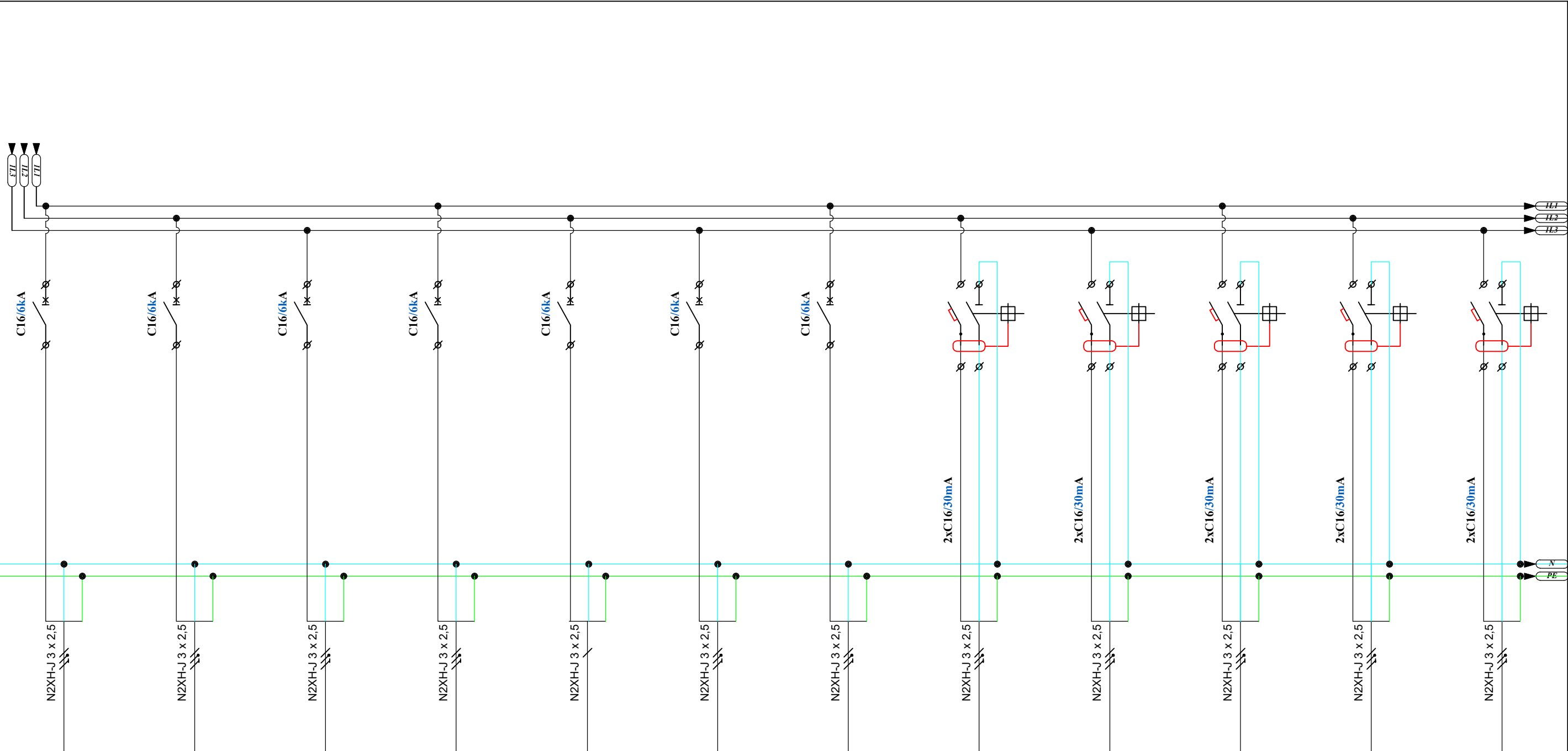
საინჟინრო უზრუნველყოფა		მისამართი: ქ.ზუგდიდი, საქართველოს განკის ფილიალი				პროექტის აღნიშვნები				
		ელ.მომარაგების სტრუქტურული სქემა								
პოზიცია	პროექტის ავტორი	ფორმატი	DWG/PDF	ფურცელი						
შეასრულა	დავით ჭიჭინაძე	A3								





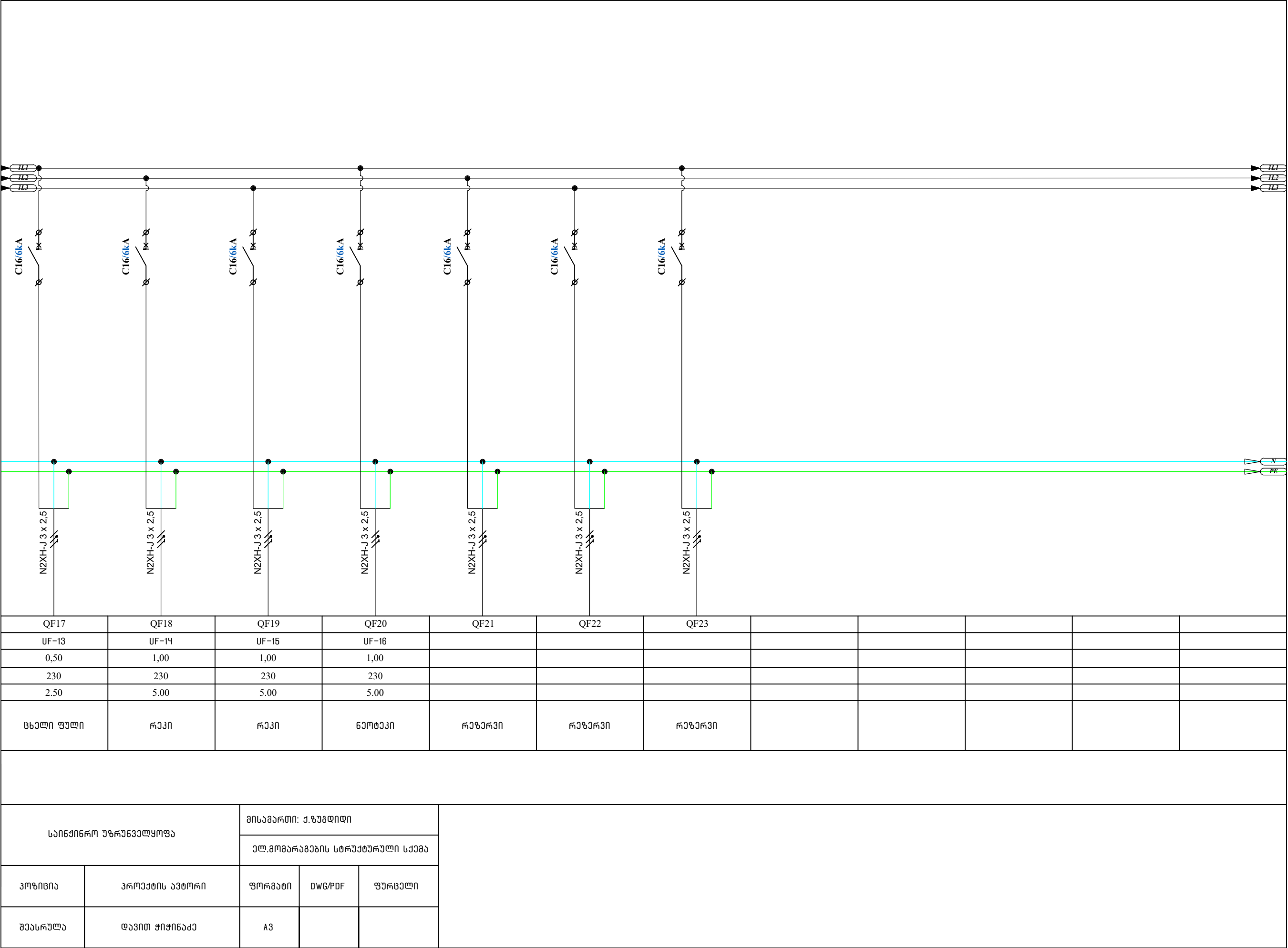
	Q1	QF2				QF3		QF4			
ჯგუფის №						1L1-1L2-1L3		2L1-2L2-2L3			
დაბრუნება(კვტ)	13.75					12.25		1.50			
მუშა ქაბვა (ვ)	400					400		400			
დენი (ა)	25.00					22.00		10.00			
დანიშნულება	მთავარი ავტ.ამოგრძელები	განმეხმარებელი				სამუშაოსათვის ჯგუფი		ტექნიკური როგორი + განათება			

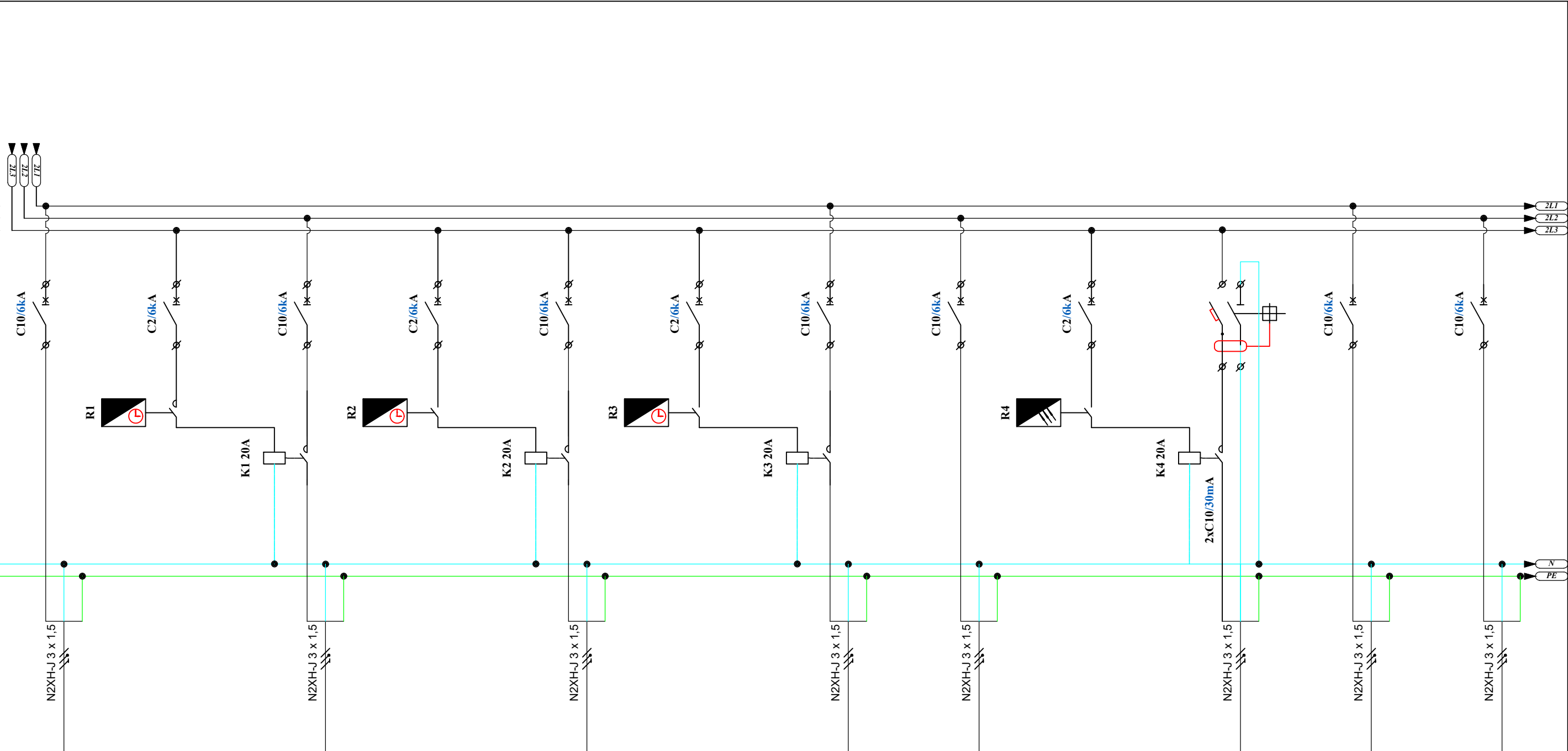
საინჟინრო უზრუნველყოფა		მისამართი: ქ.გზაგადასასვლელი		
		ელ.მომარაგების სტრუქტურული სქემა		
პროექტი	პროექტის ავტორი	ფორმატი	DWG/PDF	ფურცელი
შეასრულა	დავით ჭიჭინაძე	A3		



QF5	QF6	QF7	QF8	QF9	QF10	QF11	QF12	QF13	QF14	QF15	QF16
UF-1	UF-2	UF-3	UF-4	UF-5	UF-6	UF-7	UF-8	UF-9	UF-10	UF-11	UF-12
0,50	0,75	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230
2.50	3.20	2.50	2.50	2.50	2.50	2.50	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00
საბოლოო როგები	საბოლოო როგები	საბოლოო როგები	საბოლოო როგები	საბოლოო როგები	საბოლოო როგები	საბოლოო როგები	საბოლოო როგები	საბოლოო როგები	საბოლოო როგები	საბოლოო როგები	საბოლოო როგები

საინჟინრო უზრუნველყოფა					მისამართი: ქ.გზადიდი				
ელ.მომარაგების სტრუქტურული სქემა									
პროექტი	პროექტის ავტორი	ფორმატი	DWG/PDF	ფურცელი					
შეასრულა	დავით ჭიჭინაძე	A3							





QF24	QF25	QF26	QF27	QF28	QF29	QF30	QF31	QF32	QF33	QF34	QF35
LS-1		LS-2		LS-3		LS-4	LS-5		LS-6	LS-7	EM-1
0,10		0,10		0.25		0.25	0.25		0.25	0,10	0,10
230		230		230		230	230		230	230	230
1.00		1.00		1.50		1.50	1.50		1.50	1.00	1.00
განათება		განათება		განათება	განათება	განათება	განათება		აბრა	განათება	რეზერვი

საინჟინრო უზრუნველყოფა		მისამართი: ქ.გზადიდი			
		ელ.მომარაგების სტრუქტურული სქემა			
პოზიციზია	პროექტის ავტორი	ფორმატი	DWG/PDF	ფურცელი	
შეასრულა	დავით ჭიჭინაძე	A3			