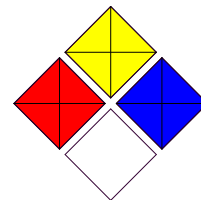


შ.პ.ს. „სუჯა“



ამბულატორიული ცენტრის რეკონსტრუქცია
წყალტუბოში

ელ. ტექნიკური ნაწილი

თბილისი 2021 წ.

ბანმარტებითი ბარათი

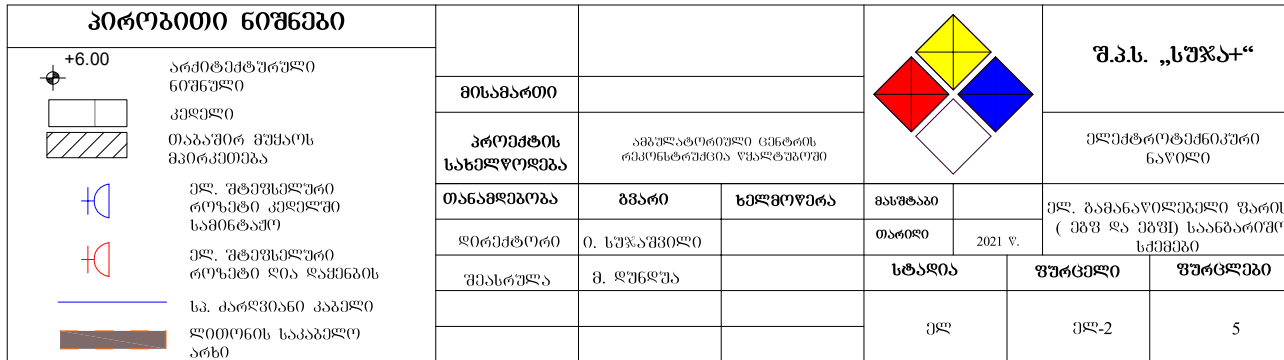
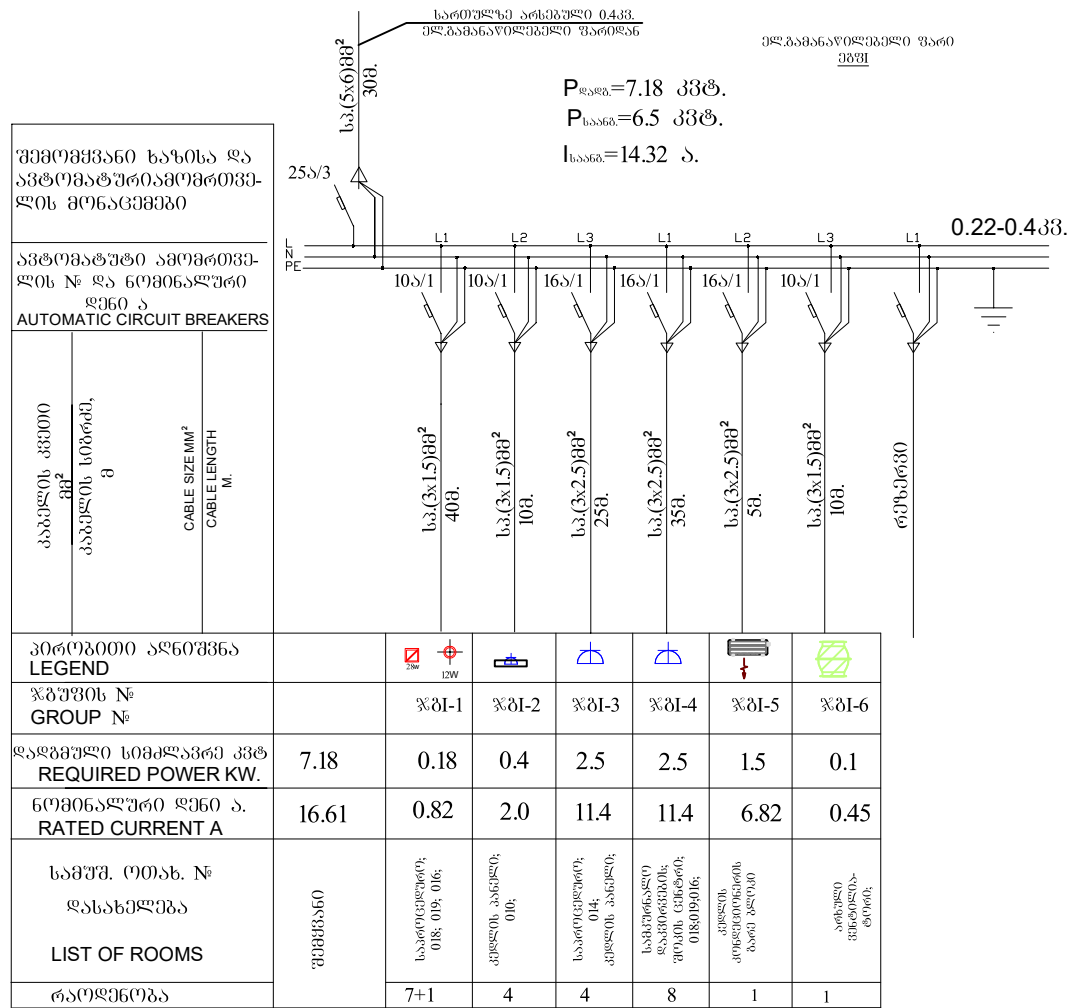
ჩამონათვალი

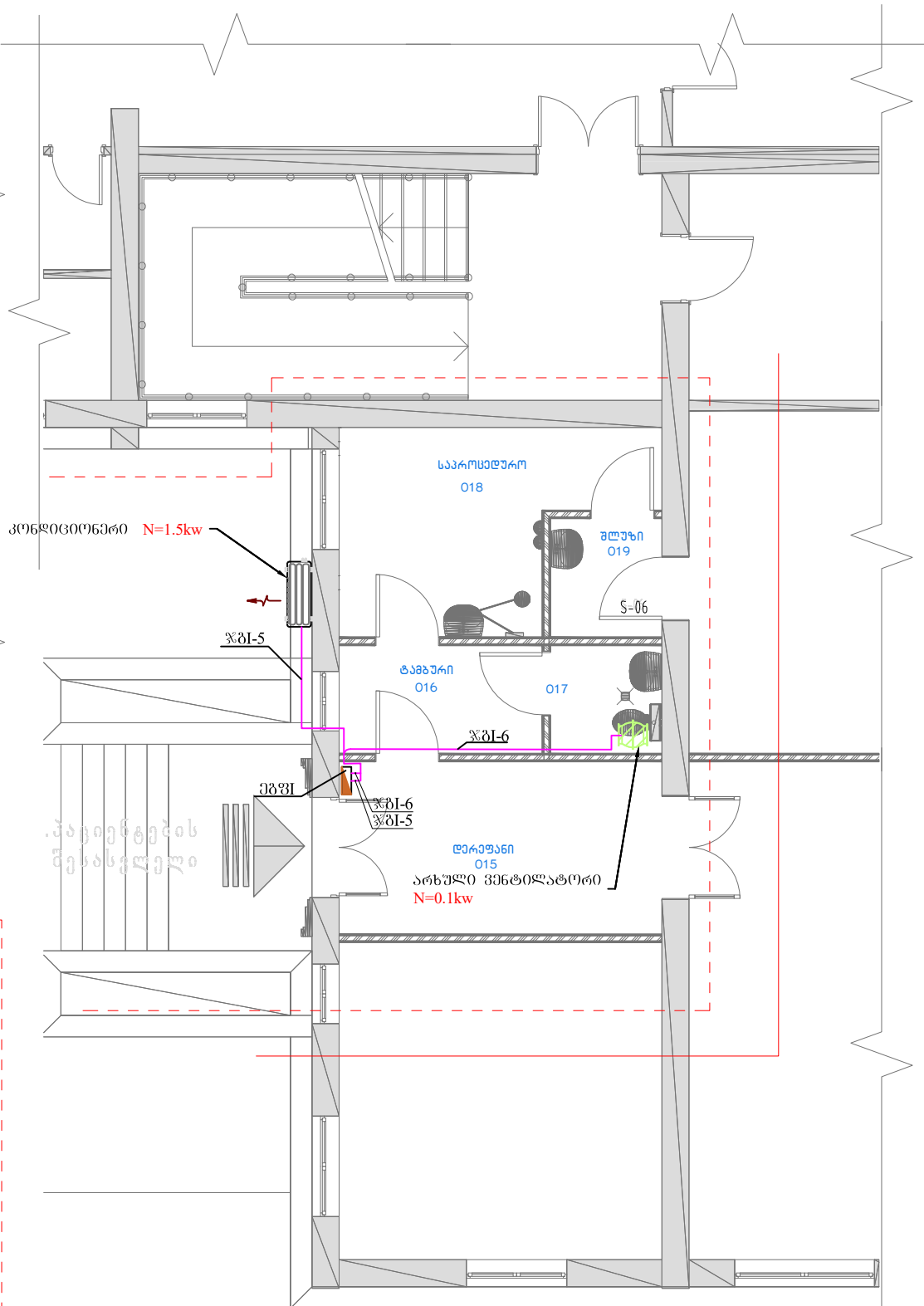
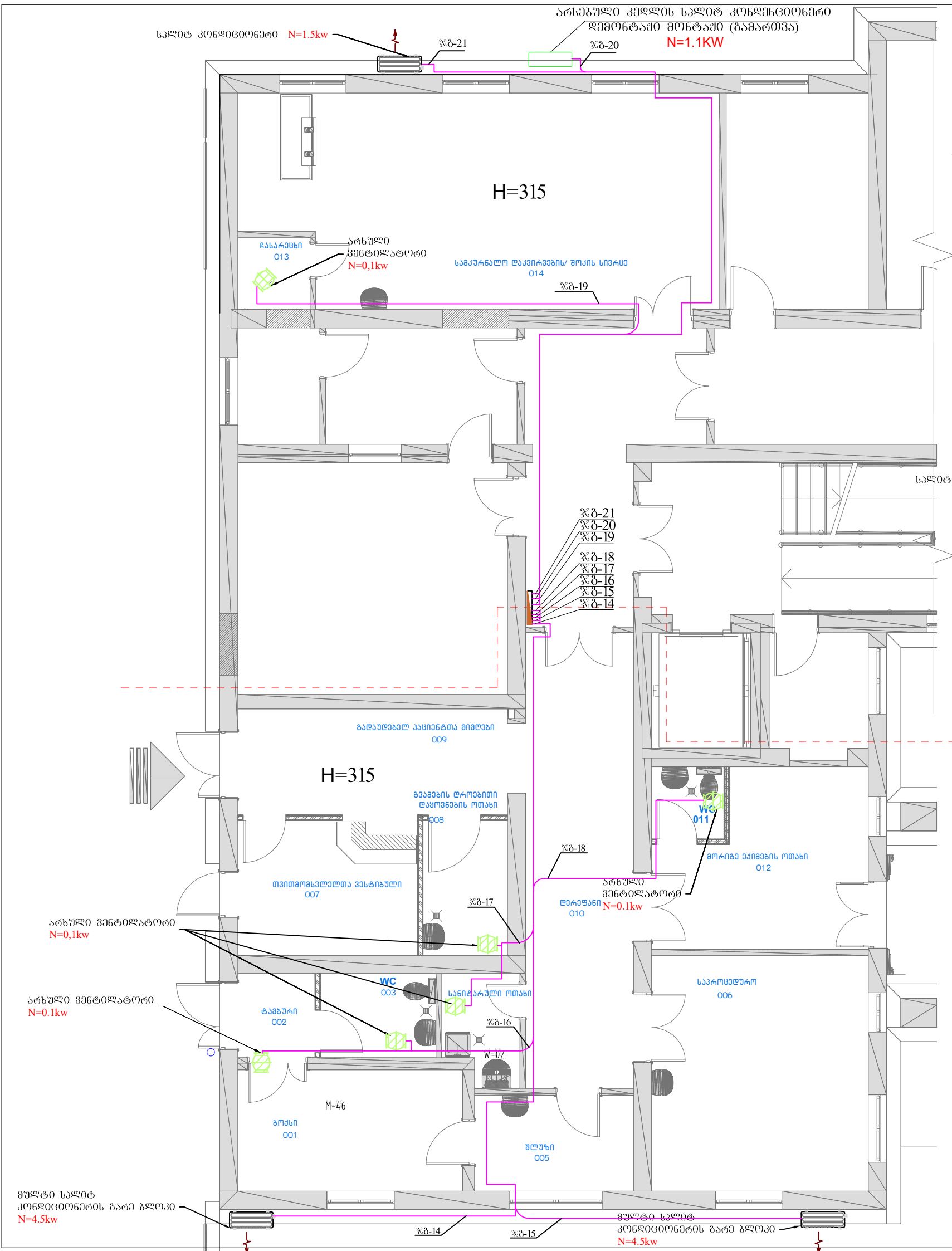
აღნიშვნა	დასახელება	შენიშვნა
ელ-1	საერთო მონაცემები და სპეციფიკაცია	
ელ-2	ელ. გადანაწილებელი ფარის (ეგვ და ეგვი) საანგარიშო სქემები	
ელ-3	I სართულზე განათების ქსელის გეგმა. მოშ. 0.00	
ელ-4	I სართულზე შტეფსელური როზეტების განლაგების გეგმა. ნიშ.0.00	
ელ-5	I სართულზე ვენტილაციის დანადგარების ელმომარაგების გეგმა. ნიშ. 0.00	

მასალების და მოწყობილობების ჩამონათვალი

№ რიბ.	დასახელება	განზ- ბა	რაო- ლება	შენიშვნა
1	0.4კვ. გადანაწილებელი კარადა ავტ. ამომრთ. 32 მოდ.	ც.	1	
2	0.4კვ. გადანაწილებელი კარადა ავტ. ამომრთ. 18 მოდ.	ც.	1	
3	სამფანა ავტომატური ამომრთველი 100 ა. 380ვ.	ც.	2	I ც. საორგანო მიღებთ კვდას ავტომატური ამომრთველები შირგა "დებრანდო"-ს
4	სამფანა ავტომატური ამომრთველი 25ა,380ვ.	ც.	2	
5	ერთ ფანა ავტომატური ამომრთველი 32ა, 220ვ.	ც.	2	
6	ერთ ფანა ავტომატური ამომრთველი 16ა, 220ვ.	ც.	19	
7	ერთფანა ავტომატური ამომრთველი 10ა, 220ვ.	ც.	12	
8	სპილენძის კარღვიანი ორმაგი იზოლაციით კაბელ 0.4კვ. კვეთი: (5x16)მმ²	მ.	15	
9	სპილენძის კარღვიანი კაბელ 0.4კვ. კვეთი: (5x6)მმ²	მ.	30	
10	სპილენძის კარღვიანი კაბელ კვეთი: (3x4)მმ² 0.22კვ	მ.	55	
11	სპილენძის კარღვიანი კაბელ კვეთი: (3x2.5)მმ² 0.22კვ	მ.	555	მარაბით
12	სპილენძის კარღვიანი კაბელ კვეთი: (3x1.5)მმ² 0.22კვ	მ.	350	მარაბით
13	"ამსტონები"-ს ტიპის LED სანათი ღირებოთ, სიმა. (1X28) ვტ, 220ვ, IP 31 ღაცვით	ც.	33	
14	LED სანათი ღირებოთ სიმა. (1X12) ვტ, 220ვ, IP 44 ღაცვით	ც.	7	
15	შტეფსელური როზეტი დამიწების კონტაქტით, 10ა, 230ვ ღია დამენების	ც.	4	გეგმაზე, წითელი
16	შტეფსელური როზეტი დამიწების კონტაქტით, 10ა, 230ვ	ც.	86	გეგმაზე, ლურჯი
17	ამომრთველი ერთ კლავიშიანი, 6ა 220ვ	კომპ.	10	კლავიშები, ჩაბრო საკომუტაციო მოწყობილობა
18	ამომრთველი ორი კლავიშიანი, 10ა 220ვ	კომპ.	9	
19	გადანაწილებელი კოლოფი მომჭერების რიბით 2.5 მჭ	ც.	40	
20	პლასტმასის გოფირებულ ორმაგი ვენოთილი ღ=25მმ	მ.	500	
21	ანოლირებული ღირთინის საკაბელო ხონა ხ=200მმ მუხლებით და სამაბრი აქსესუარებით	მ.	20	
22	სპ. ერთ კარღვიანი საღენი ელ. ფარების დამიწებისთვის საღენი	მ.	15	
23	საკაბელო სამაბრი აბზინდი 25 სმ.	შეკვრა.	2	
24	კლ. სამონტაჟო კოლოფი	ც.	110	
23	გასასვლელის მანქანებში, ინტეგრირებული აკუმულიატორით (დაერთდეს შტეფსელების ჯგუფზე)	ც.	5	

პირობითი ნიშნები		დამკვეთი				შ.პ.ს. „სუჰა“	
		მისამართი				ელექტროტექნიკური ნაწილი	
პროექტის სახელწოდება		ამგულატორული ცენტრის რეკონსტრუქცია წყალტუბოში					
თანამდებობა		გვარი	ხელმოწერა	მასშტაბი		საერთო მონაცემები და სპეციფიკაცია	
დირექტორი		0. სუჰაშვილი		თარიღი	2021 წ.		
შეასრულა		მ. ღუნღუა		სტადია		ფურცელი	ფურცლები
				ელ		ელ-1	5





პროექტის ნიშნები			შ.პ.ს. „სუპერ“	
დამკვეთი	მისამართი		ელექტროტექნიკური ნაწილი	
პროექტის სახელწოდება	არსებული კვანძი (კონსტრუქციის რეკონსტრუქცია)		1 სართულზე კონსტრუქციის დანაშაულის აღწერა	
თანამდებობა	გვარი	ხელმოწერა	მასშტაბი	1 : 100
დირექტორი	0. სუპერპროექტი		თარიღი	2020 წ.
შეასრულა	მ. კანდელიძე		სტადია	შუამდგომლობა
შეასრულა	მ. დუნიშვილი		ფურცელი	ფურცელი
			ელ.	ელ-5
				5