

საეცივიკაცია სარდაფი, I და II სართული

მოცემული პროექტი შესრულებულია შენობის არქიტექტურული გეგმების საფუძველზე, დამკვირის მოთხოვნების, დაპროექტის მოქმედი ზონებისა და ნორმების შესაბამისად. შენობამდე არსებული ელსადგურიდან 308/გ, შარმოდგენილი პროექტით მიმდინარეობს განხორციელებისათვის გათვალისწინებულია:

- საძვალეში დამონტაჟდეს შემყვან-გამანაზოლებელი კარადა ვარი შგვ-2, და შგვ-1 საძვალეში და I-II სართულის
აღნიშვნელი გაბისტრალური კაბელი გატარდეს 50 მმ დიამ. კოდიქლორვის მილში;

დაპროექტებული ქცელის დაცვისა და განაზილებისათვის შემყვან-გამანაზილებელ ვარებში გათვალისწინებულია ერთკორდუსა 25 ა ცალვაზა აპტორმატური ამომრთველების დამონტაჟება;

სამზარეულოში დამონტაჟდეს შგვ შემყვანი სამზაზა 16 ა და ცალვაზა 25 ა აპტორმატური ამომრთველით .

ოთახების შეირჩევა მოთხათურიანი ჰალები, დერვენისათვის შეირჩეს CPO-9-200, კიბის უჯრედისათვის - ბრა და სკელი სერტიფიცირებისათვის სანათი ჰერმეტული შესრულებითი HCP0-9-200 და ელ.კვება განხორციელდეს დამონტაჟებული შგვ-ებიდან;

ბანათების ქსელი გათვალისწინებულია მოწყოს საილუნისკარდვიანი სალენებით იB-3 3x2,5 მმ2 გათმაშებებ; ძალოვანი ქსელი იB-3x1,5 მმ2 გათმაშებებ;

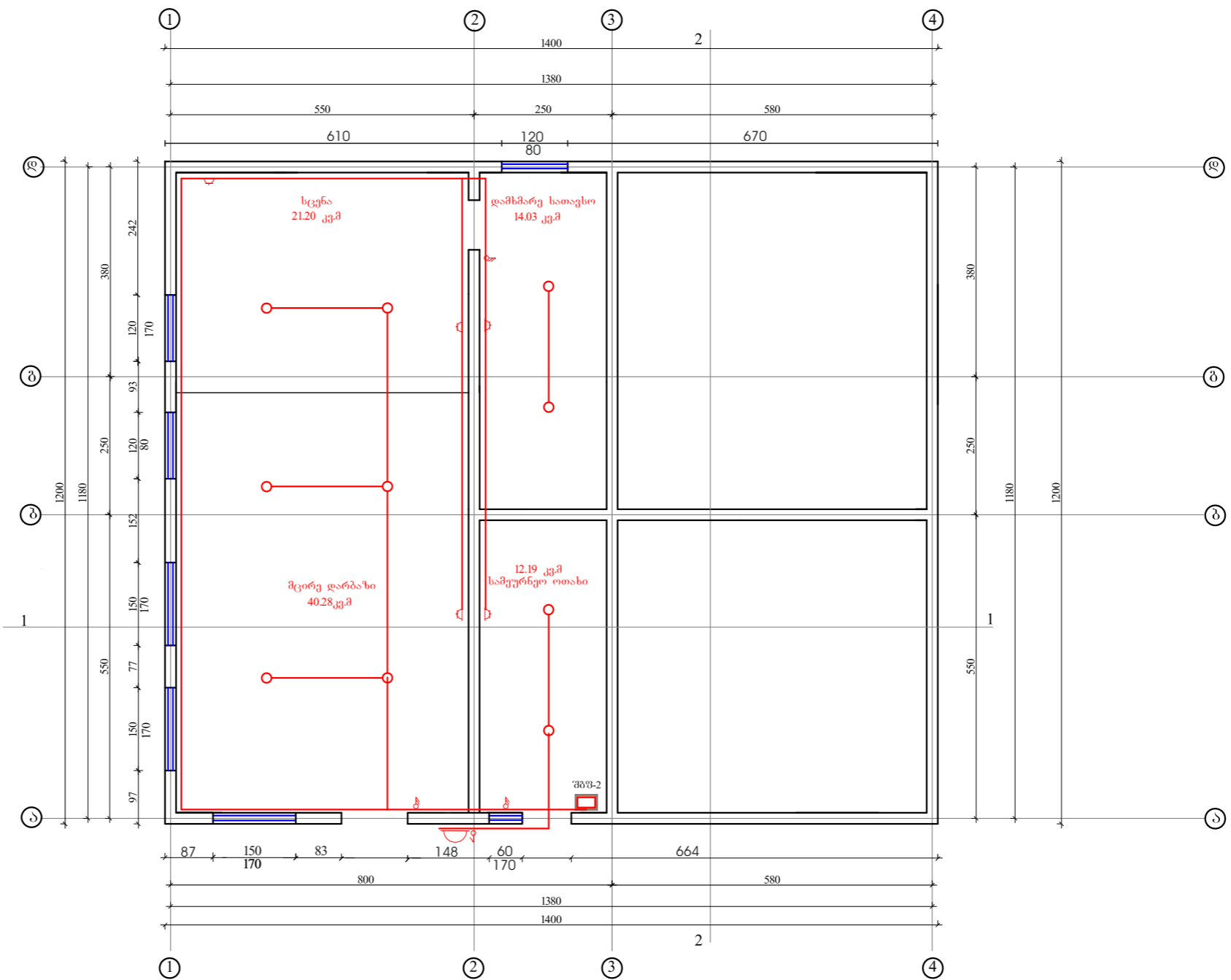
პროექტით გათვალისწინებულია ვარული შტეფსელური ორზეტები დამიზების კონტაქტით, რისტივისაც დამატებით შტეფსელური ორზეტების დაყენების სიმაღლეა 0,80 მ იატაპიდან;

პროექტით გათვალისწინებულია ვარული ამომრთველები; ამომრთველების დაყენების სიმაღლეა 1,90 მ იატაპიდან;

№	პირველი აღნიშვნა	დასახელება	განხო. ერთე ული	რაოდე ნობა
1		მთავარი გამანაზილებელი ვარი შგვ -1	ც	1
2		შემყვან-გამანაზილებელი ვარი შგვ-2	ც	3
3		სანათი 3-ნათური	ც	10
4		სანათი 1-ნათური	ც	59
5		ჰერის სანათი CPO-9-200 (საძვალეს ცალვლი)	ც	25
6		კლდის ბრა ერთობენათური	ც	7
7		მრთალუსა ჩამრიცველი	ც	16
8		ორგალუსა ჩამრიცველი	ც	19
9		შტეფსელური ორზეტები დამიზების კონტაქტითი (საძვალეს ჩამრიცვლი)	ც	40
10		ცალვაზა აპტორმატური ამომრთველი 25 ა	ც	10
11		სამზაზა აპტორმატური ამომრთველი 16 ა	ც	4
12		(ორგალუსა საილუნის სადენი იB 3x2,5 მმ2	ზ	750
13		სამძარღვა საილუნის სადენი იB 3x1,5 მმ2	ზ	560
14		საილუნის სადენი იB 4x6 მმ2	ზ	40
15		კაბელი ABEG 3X10+1X6 მმ2	ზ	30
16		კოდიქლორვის მილი დიამ. 34 მმ	ზ	150

დირექტორი.	მ.მოლქვაძე		დამკვირი: ხელის მანიფიციალიტეტის გამგეობა	2016.6.		
პრ. ეპორი	მ.მოლქვაძე		დ. ხელი სოფ. თხელვაცან საბავშვი ბალის მშენებლობა			
კომ.გრაფიკა	თ.მოლქვაძე		კლ. გაყანელებობის მასალის საციფრისაცი	სრადი	ფარც-ი	ფარც-ი

სარდაფის ელ.გაყვანილობის გეგმა მ 1:100



დირექტორი.	გ.პლქვაძე			ფასავეთი: ხულოს მანიფესტიური ბაზეობა	2016.6.		
პრ. ავტორი	გ.პლქვაძე			დ. ხულო სოფ. თხილვას საბაზო ბალის მშენებლობა	სტატ	ფარგ-ი	ფარგ-ი
						კლ-2	
კომ.გრაფიკა	თ.პლქვაძე			სარაცხო სართულის ელ. გეგა	ი.მ. „მიხეილ ბოლქვაძე“		

I სართულის ელ.გავანილობის გეგმა გ 1:100

