

საზოგადოებრივი ცენტრი

ქ. ბალათი

სუსტი დენების ნაწილი

მთ. არქიტექტორი

მ. ბარბარა

ქირითადი მუშა ნახაზების ნუსხა

ცურცელი	დ ა ს ა ხ ე ლ ე ბ ა	შენიშვნა
სს-1	საერთო მონაცემები. პირობითი აღნიშვნები. სპეციფიკაცია	
სს-2	სართულის გეგმა 0.00 ნიშნულზე	

პროექტით გათვალისწინებულია შენობის სახანძრო სიბნალიზაცია შენობის სახანძრო სიბნალიზაციით უზრუნველსაყოფად არქივის ოთახში დგება სახანძრო სიბნალიზაციის პანელი, რომელიც ჩართულია აღბილობრივ დაცვის სამსახურში.

კვამლის დეტექტორები მაბრუება ჰერზე, როანის ბერმეტრიულ ცენტრში.

ხელის დეტექტორები და სირენა მაბრუება ეპაკუაციის ბზებზე, ვერტიკალურ კედელზე. ხელის დეტექტორის დაყრების სიმაღლე $h=1.5\text{m}$ იატაკიდან, ხოლო სირენის $h=1.5\text{m}$ ჰერიდან.

ქსელი სრულდება ეპრანირებული კაბელით St 2X2X0,8 დახურულად, შეკიდულ ჰერში და ზოგან საკაბელო არხში.

სპეციფიკაცია

№	დ ა ს ა ხ ე ლ ე ბ ა	ბაზ. მრტ.	რ-ბა
1	სახანძრო სიბნალიზაციის პანელი	კომპ.	1
2	კვამლის დეტექტორი SSD-521	ცალი	24
3	თბული დეტექტორი	ცალი	2
4	ხელის დილაკიანი (ქუმის) დეტექტორი FT-513	ცალი	1
5	სირენა სტრობ-სანათით 100 dB sounder-2460	ცალი	1
6	სამაბრი ძორი UCB 501-1	ცალი	26
7	კაბელი St 2X2X0,8	მეტრი	210
8	საკაბელო არხი	მეტრი	70
9	არხდამჭერი	ცალი	30

მ. გადდათი საზოგადომსახურის ცენტრი			თარიღი 2019 წ.		
თანამდებობა	გვარი	ხელმოწერა	გურიელი	გურილი	მასშტაბი
დირექტორი					
მთ. არქიტექტორი	მ. გარგაძე				

ქიმიკური მუშა ნახაზების ნუსხა

ცურცელი	დ ა ს ა ხ ე ლ ე ბ ა	შენიშვნა
სდ-1	საერთო გრძელებები. საეცოვიკაცია	
სდ-2	სართულის გეგმა 0.00 ნიშნულზე	

პროექტით გათვალისწინებულია შენობის კომპიუტერიზაცია, ჰელევიზია.

კომპიუტერიზაცია ხორციელდება სერვერის როარენდას რეპის მიმღებით. კომპიუტერული ქსელის ერთი მხარე დაერთვა ულია რეპის განლაგებულ ბაზარის ულებელ ანელზე (P-PANEL), ხოლო მეორე მხარე უმოტლება სააბონენტო Rj-45 ფიას როზეს.

კომპიუტერული ქსელი სრულდება UTP-5 მე-5 კატეგორიის კაბელით. კომპიუტერული ქსელი სრულდება დახურულად შეკიდულ ჭერში და ზოგან საკაბელო არხში.

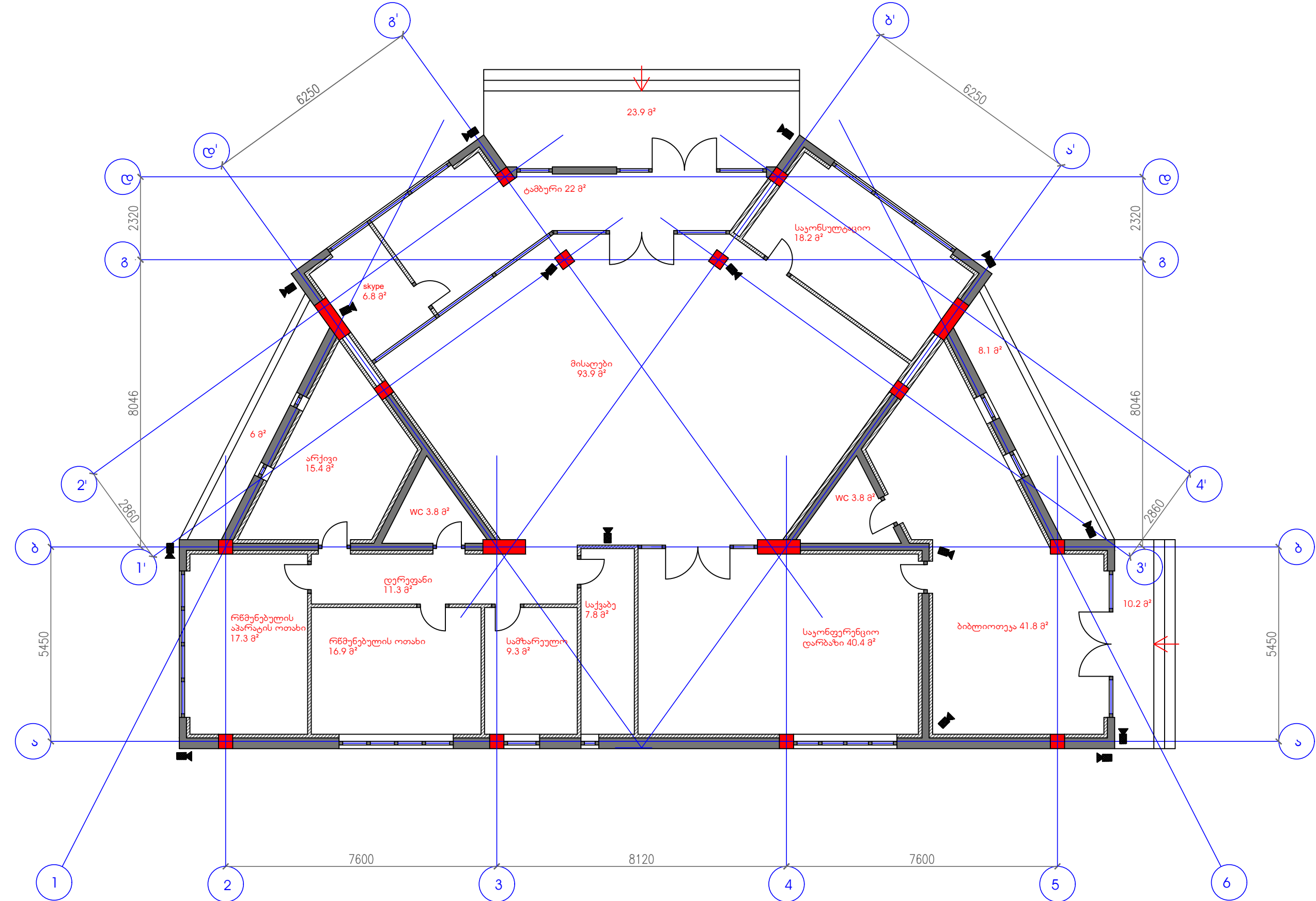
სერვერის როარენდა რეპისთვის უდია იყოს გათვალისწინებული რიზო როზეს 2203 უზვეტი დენის ტერმოიდი.

რეპერი ერთმანეთთან სართულებაზე დაკავშირებული UTP-6 ფიას კაბელით (შესაძლებელია რატიკური კაბელით).

საეცოვიკაცია

№	დ ა ს ა ხ ე ლ ე ბ ა	ბანზ. ერთ.	რ-ბა
1	კომპიუტერის სადისტრიბუციო კოლოფი (HUB-16)	ცალი	1
2	პაჩანელი (P-Panel) 5E 24p	"	3
3	რეპი H-12 600x600მმ; ურნა 50კბ. კარადა-კედელი, მინის კარი, საკეტი	"	1
4	კომპიუტერის სადისტრიბუციო კოლოფი (HUB-16)	"	1
5	კომპიუტერის იატაკის ოროზეტი კლასტმასის ბუდი (ორბუდიანი) Rj-45	"	5
6	კაბელი UTP-5 მე-5 კატეგორიის	მეტრი	300
7	კაბელი UTP-5 მე-6 კატეგორიის	მეტრი	50
8	საინსტალაციო მილი d=16მმ	მეტრი	30
9	ტელეანტენა	კომპ.	1
10	ანტენის გამაძლიერებელი	ცალი	1
11	სატელევიზიო როზეტი (ორბუდიანი)	ცალი	1
12	კაბელი Rj-6	მეტრი	70

მ. გადაითი საზოგადოებრივი ცენტრი			თარიღი 2019 წ.		
თანამდებობა	გვარი	სელმოვრე	გურიელი	გურილი	მასშტაბი
დირექტორი					
მთ. არქიტექტორი	მ. გარგარაძე				



გენერაცია:

გარე კამერების დაკიდების სიმაღლე 3-3.5 მეტრი,
შიდა კამერების დაკიდების სიმაღლე 2-2.5 მეტრი,
სპაინის ითახის კამერის დაკიდების სიმაღლე 2 მეტრი.

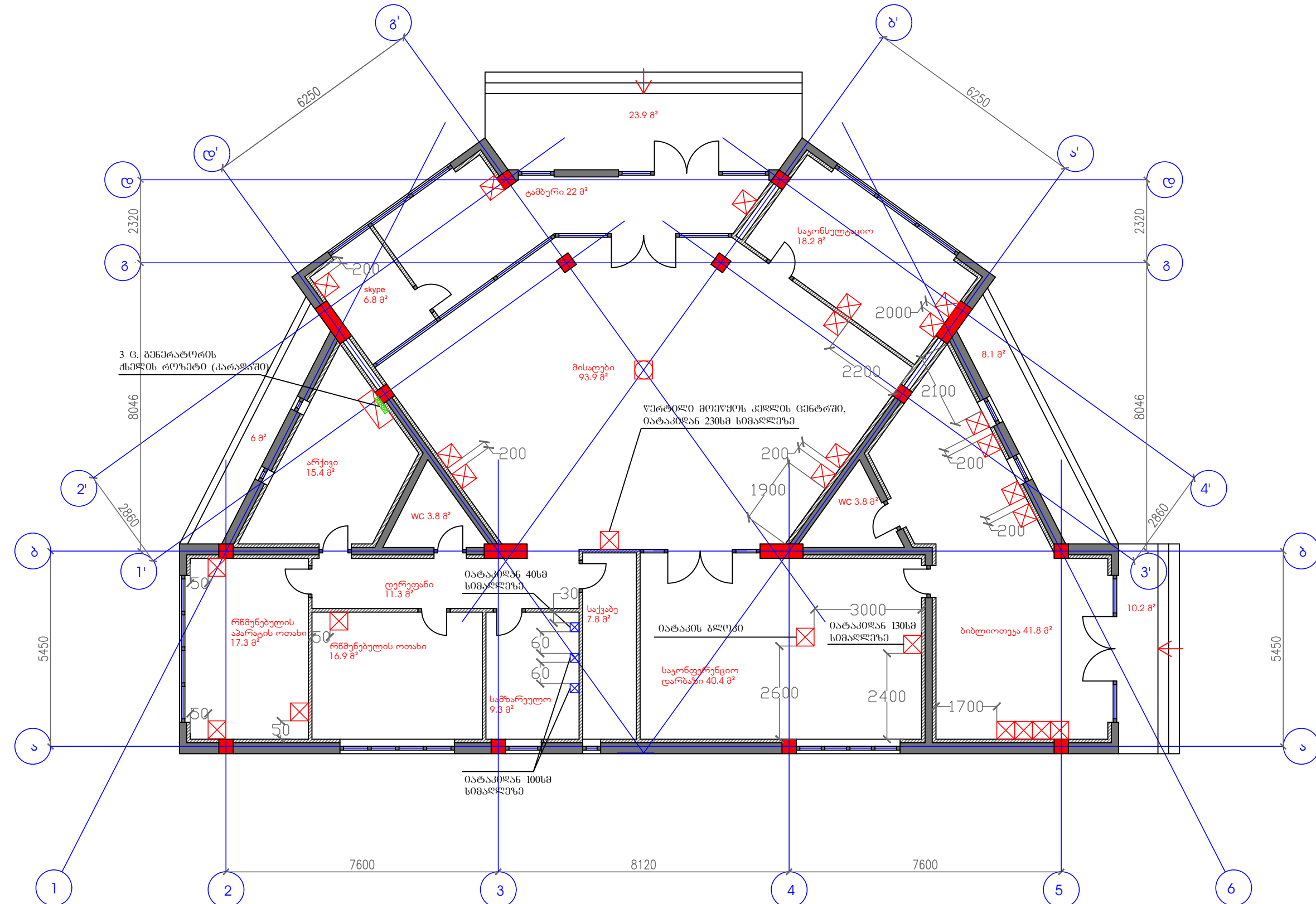
■ 30დღო კამერა--- 15 ცალი

მ. გადათი საზოგადოებრივი ცენტრი			სართულის გვერდი
თანამდებობა	გვარი	სელფონი	
მთ. არქიტექტორი მ. ბარბარაძე			ს'ესტი დენები
			თარიღი 2019 წ.
			სართულის გვერდი
			ვარცელი ვარცელები მასშტაბი

სართულის გეგმა

a. 1:10

კომპიუტერული ქსელის და ელ.როზეტების განლაგების სქემა



- ბლოკი შედგება: 2 ც. პოვაზუტერის ძელის როზეტი
1 ც. გენერატორის ძელის როზეტი,
2 ც. ძაღლის ძელის როზეტი.

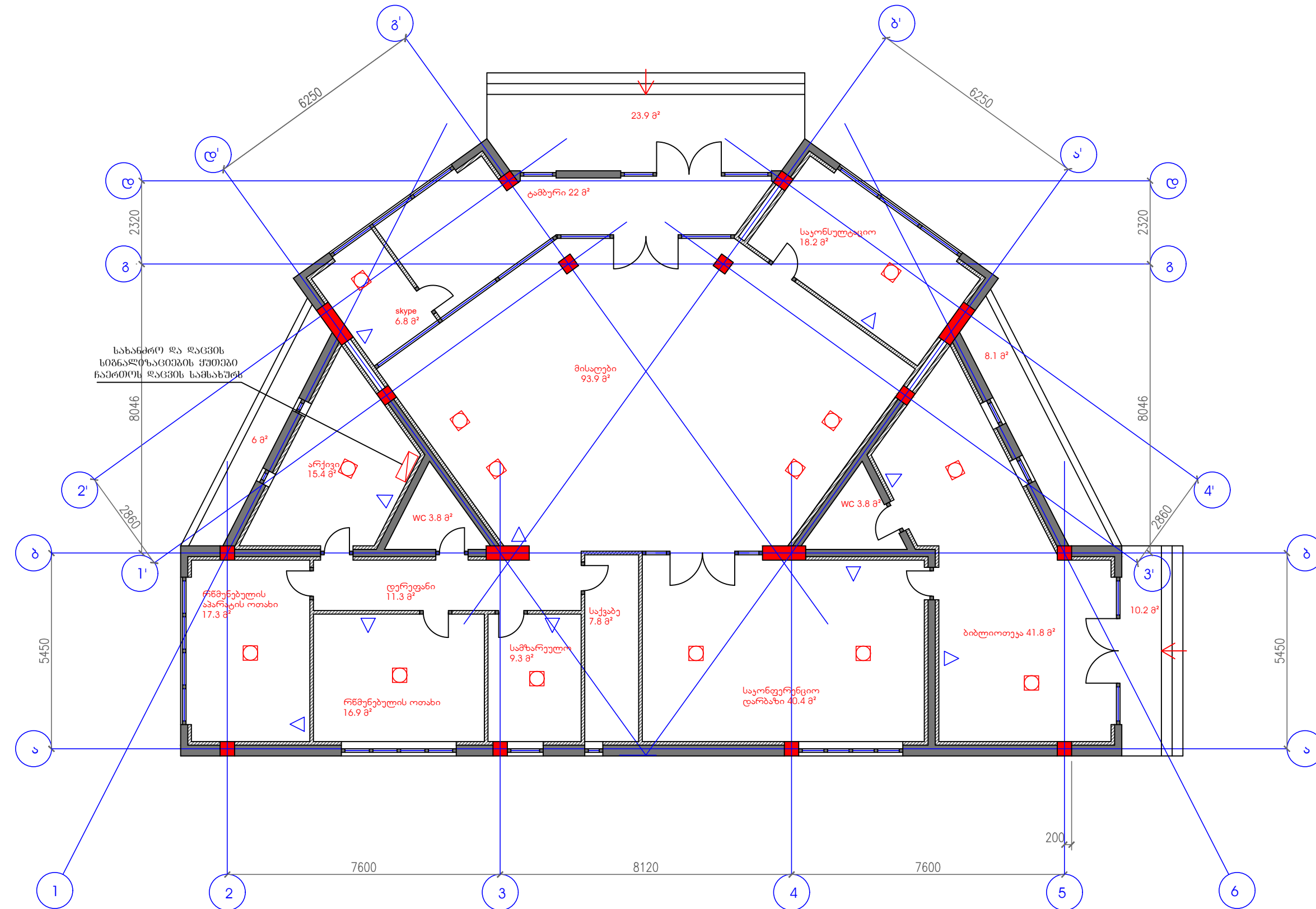
ბლოკები, რომლებსაც არ აქვს მითითებული
სიმაღლე, მოეწყოს იატაკიდან 30 სე-ზე.

- WI-FI განთავსდეს ჰერზ

- ၁၃

			ქ. ბაღდათი საზოგადოებრივი ცენტრი	
თანამდებობა	ბეჭარი	ხელმოწერა		
მთ. არქიტექტორი მ. ბარბარაძე			ს'ხეტი დენები	
				თარიღი 2019 წ.
			სართულის გებბა	ფურცელი ფურცლები მასშტაბი

სახანძრო და დაცვის სიმაღლიზაციები



- ▢ პამლის დეტექტორი
- △ მოძრაობის დეტექტორი
- ☒ სახანძრო და დაცვის სისხალიზაციების შეთვები

			ქ. ბაღდათი სახობადოუბრივი ცენტრი	
მთავრობლის მიერ გვიშავის მიზანი	გვარი	სელექტორი		
მთ. არქიტექტორი მ. პარაძემაშვილი			სახელი დენები	
				01.01.2019 წ.
			სართულის გება	
			ვარცელი	ვარცელები
				მასშტაბი