

სუსტი ლენგბი

პროექტის შემადგენლობა

რ/ნ	დასახლება	ვარცელი
1	საერთო ნაწილი	სს-1
2	პირველ სართულის გეგმა	სს-2
3	მეორე სართულის გეგმა	სს-3

სპეციფიკაცია

№	პროგრემი აღნიშვნა	დასახლება	განუ-რაოდ-ბა ერი
1	■	სახანძრო სიბნალიზაციის მართვის პლატი, 2ხონაზე	კომპ. 1
2	- ±	პატჩულატორი 12V/40Ah	" 1
3	■	ტრანსფორმატორი 230/18VAC, FBD1512ON-2	" 1
4	Ⓐ	ოპტიკური კამერა უზარესი	" 23
5	▣	ხელის მაუწვეველი ღილაპიანი	" 2
6	☒	სირეა 24V DC	" 2
7	—	კაბელი ტეს.2X2X0,8	გ 210.0

განმარტებითი გარაიტი

ახალგაზრდული ცენტრისათვის პროექტით გათვალისწინებულია სახანძრო სიბნალიზაციის მოწყობა. რომელიც ითვალისწინებს, სახანძროს გარენის ან მისი ლოკალური გავრცელების თავიდან აცილების მიზნით, ინვერტერის რევერსიულად მიღოდებას შესაბამისი სამსახურის ან აღილობრივი დაცვის მომსახურ აერსონალისთვის.

პროექტით გათვალისწინებულია არასამისამართო სახანძრო სიბნალიზაციის სისტემა.

სახანძრო სიბნალიზაციის მართვის კულტი-2ხონაზე, დამონტაჟდეს სართულზე დერევანში.

(დაზუსტდეს მოწინაშე დროს დამკვირთითან) კულტისთვის გათვალისწინებულ იქნას ორი ელექტრო როზე-ტი 220V-იანი. სახანძრო სიბნალიზაციის მართვის კულტი უნდა დამონტაჟდეს კედლები 1.6მ სიმაღლეზე იატაკის დონიდან.

სახანძრო სიბნალიზაციის საკაბელო ქედი უნდა იყოს აგებული 2X2X0,8F ტიპის, ვითელი ფერის კაბელით. კაბელი გაყვანილ იქნება შეკიდულ ჭრში. საგანგავო სირეანების საკაბელო ქედი უნდა გაყვალილ იქნება ცალკე შლეივით და მიუსრობულ უშუალოდ სახანძრო სიბნალიზაციის კულტს. (0ს. სტრუქტურული სქემა)

კვამდგაუყვალები უნდა დამონტაჟდეს ჭრში, ხოლო საგანგავო ლილაკები დამონტაჟდეს კედლები 1,5მ სიმაღლეზე იატაკის დონიდან. ხელის მაუწველები მოწინაშედება კიბის უჯრედებითან. სირეა უნდა დამონტაჟდეს ჭრიდან 0,7მ სიმაღლეზე. სირეა უნდა გამოსიმდეს არა ნაკლებ 100Db-ისა და უნდა დაუყოვნებლივ ამოქმედდეს დეტაქტორების გააძლიერებისთვის.

ხანძრისაბან შენობის დაცვას სახანძრო სიბნალიზაციის საშუალებებით ექვემდებარება შენობის ქვედა სათავსო გარდა სხელი ტერტილებით.

სახანძრო მაუწველები განთავსდეს შემდეგი მოთხოვნების შესაბამისად:

-მაუწველების შორის მაქსიმალური მანძილი 8-9 მეტრი

-მაქსიმალური მანძილი მაუწველების კედლები 2-2,5 მეტრი.

-მაქსიმალური მანძილი მაუწველების გამანათებებზე მოწყობილობებამდე-0,5 მეტრი

-ხელის ხანძარმაუწველები განთავსდეს კედლებზე 1,5 მეტრის სიმაღლეზე იატაკის დონიდან.

0სინი შევერთებები უშვალოდ სახანძრო სიბნალიზაციის ზონას.

სახანძრო სიბნალიზაციის საკონტროლო კანელის თითოეული ზონა პროგრამულად

უზრუნველყოფილ იქნას კონფიგურაციი-NC რეაქციის ტიპი-FIRE (INSTANT)

შენობის სახანძრო სიბნალიზაციის პროექტი შესრულებულია არქიტექტურულ-სამშენებლო და ტექნიკური ნახატების საფუძველზე, მოქმედი ნორმებისა და ტესტების თანახმად.

ელ.მოწყობილობის ქვედა არადენდამტარი ლიტორის ნაწილები, რომელიც იზოლაციის

დაზიანების უზირივებაზე გეიძლება აღმოჩენები ძაბვის ქვეშ, უნდა დამზრდოს. დამზრდების

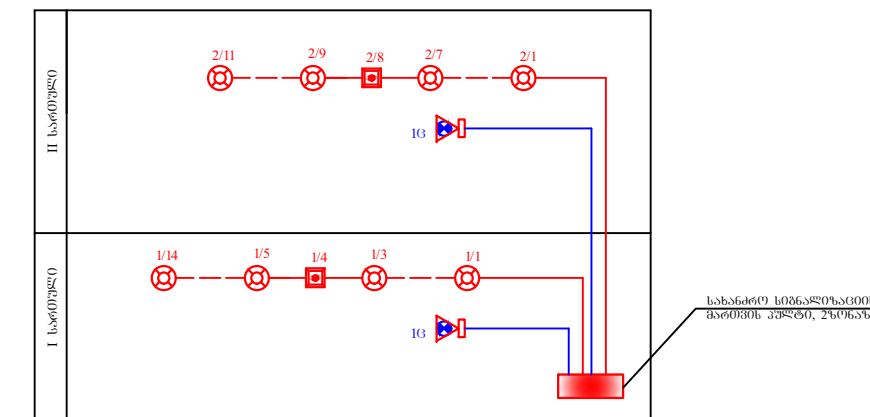
გამტარად გამოყენებულ იქნას საეციალურად ამ მიზნისთვის გათვალისწინებული სადენი ან კაბელი.

შენიშვნა:

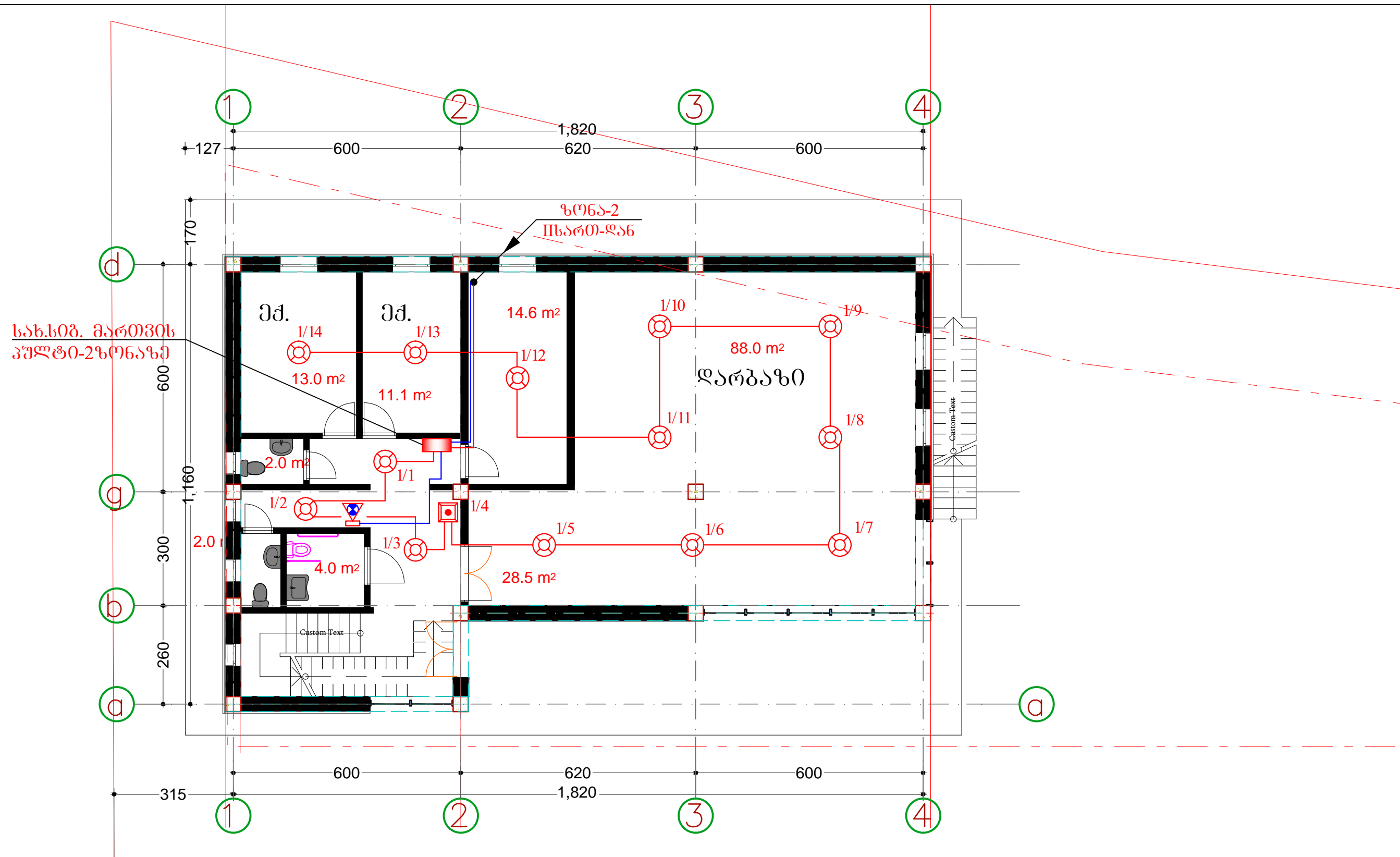
1.საპროექტო კაბელების საერთო სიბრძეს დამატებული აქვს 10%-ი.

2.შერჩეული აპარატურა შესაძლებელია შეცვლილ იქნას დამკვირთის მიზნი.

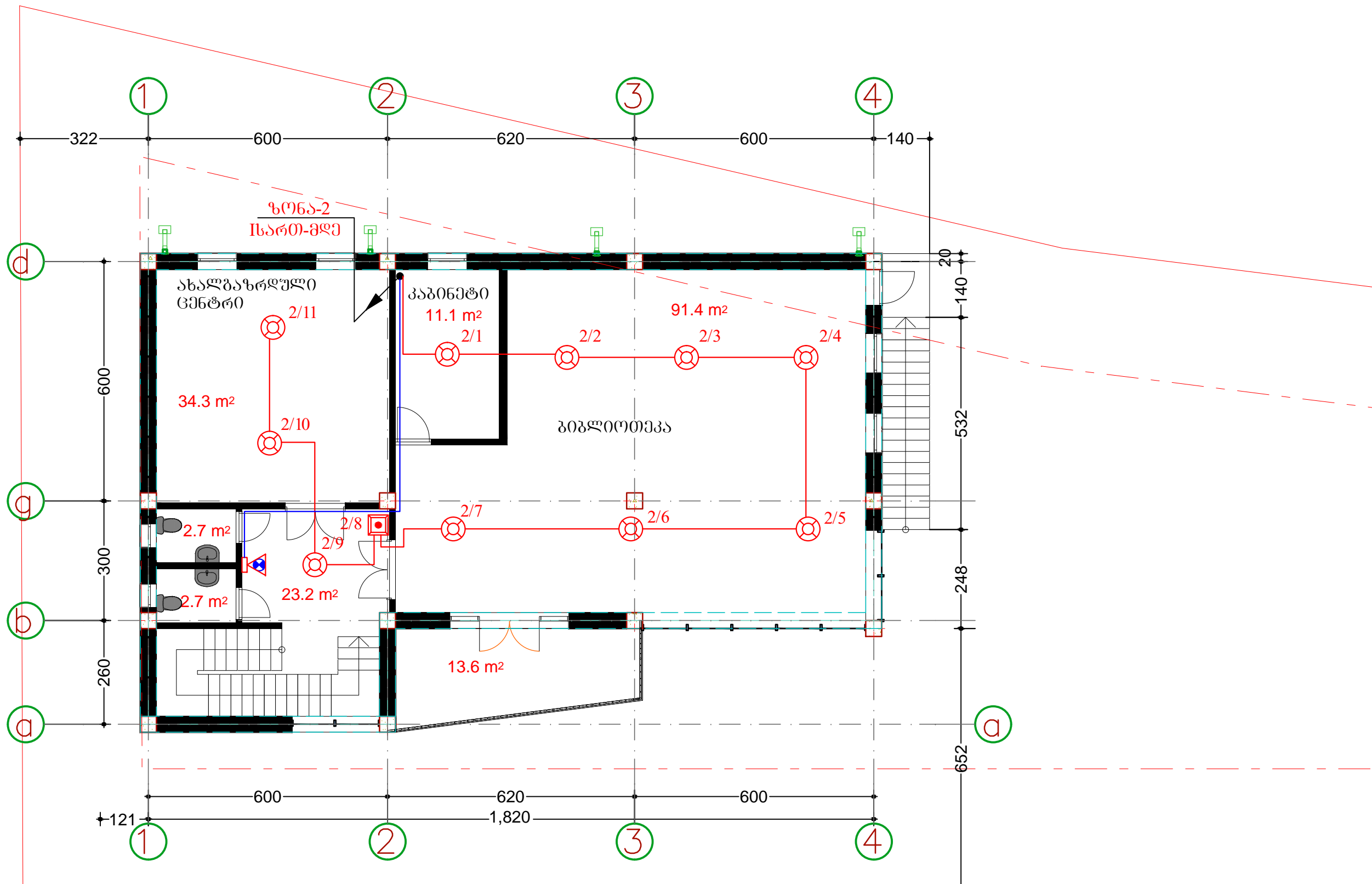
სტრუქტურული სქემა



პროგრემი აღნიშვნები	დამკვირთი	GeorgianHouse Architcture Design Construction ქადაგი: ალ. კაზბეგი 12ა, აღმოსავანი, თბილისი მდგრადი: 0160 გრაფიკი: 0160 კონსტრუქცია: სახანძრო სახელი: სახანძრო სიბრძეს აუზი 2ხონაზე	პროექტის სტატუსი სახანძრო სიბრძეს ნაწილი შემსრულებელი	პროექტის დასახელება სახანძრო სიბრძეს ნაწილი ნახაზის დასახელება	გასატანი: 1:100 უზრუნველყოფილ /Layout ID : A3 საერთო ნაწილი სს-1
---------------------	-----------	---	---	--	---



კორპუსი აღნიშვნება	დამკვირი	 GeorgianHouse Architecture Design Construction ქართველი სახალის სინამდივაციის ნაწილი უმსრულებლები	კრონეტის სტატუსი სახალის სინამდივაციის ნაწილი უმსრულებლები	კრონეტის დასახლება ახალგაზრდული ცენტრი	გასტაბი:
				1:100	ურცელი / Layout ID : A3 სახაზის დასახლება აღნიშვნის მიზანის გამარჯვება



კორპუსი ადგიანება	დამკვირვებლი	 GeorgianHouse Architecture Design Construction ქ.თბილის ავტომატიკის ქ. 12a მ.მ. 0160 საქართველო სახლის კოდი: 0160 აღმასრულებელი: სახახის დასახელშება ახალგაზრდული ცენტრი 1:100 /Layout ID : A3-3	კორპუსის სტატუსი სახადო სისტემაში ნაშენები გემსრულებელი ნახატის დასახელება გეორგიელი სართულის გეგმა სახახის დასახელშება ახალგაზრდული ცენტრი 1:100 /Layout ID : A3-3
-------------------	--------------	--	---