

	ფრთხოების წარგამიბი კაბი
	მოცულობით, ჩქარისეული
	ბიოლერი
	სამცირო დანადგარი (ჩილერი)
	სავენტილაციო დანადგარი
	ბოლოს გამრივი
	ჭავლური კერძოდატორი
	არეალი ვენტილატორი
	მრგვალი არხელი ვენტილატორი
	კონდიციონირებული გარე და ბიდა ბლოკი
	ფრთხოების პანელი
	რაციატორი
	ალემინი საშრობი
	ჭერის არხელი ფენ-კოლი
	გათბობის მიზრ, მაგისტრალი
	გათბობის უკანასკნელი
	გარილების მიზრ, მაგისტრალი
	გარილების უკანასკნელი
	კონდიცინაციის მილსალენი
	ფრენის მაგისტრალი
	კერძოდატორის სისტემის მიმროცხელი
	კერძოდატორის სისტემის გამრივი მაგისტრალი
	კერძოდატორის სისტემის გამრივი მაგისტრალი
	თარი ფარდ
	ბოლოს გამრივი სარკელი
	სასამირო სარკელი
	კერძოლი
	ფენ-კოლის თერმოსატაბი
	სამცლიანი სარკელი
	აცომატური ჭარბაშვილი
	მომახრევის ლუქი
	CO დეპარტორი
	სავენტილაციო ცხაურა
	სავენტილაციო ცხაურა
	სავენტილაციო ცხაურა
	ჰაერის რაოდენობა (მ³/სთ)
	სავენტილაციო ცხაურა
	დროსელ-სარკელი/ავტომატური
	ზევიდან მომავალი დგარი
	ქვევიან მომავალი დგარი
	ზევით მიმავალი დგარი
	ქვევით მიმავალი დგარი

**შენიშვნები**

1. ღილას ღილავარა მობარელი სისტემა
2. ფარდ-კოლის არის მოხატვისათვის გარემონტი
3. ყველა ფარდ-კოლი აციანისთვის ასაშენები საკვალიანი
4. დანადგარის მიზრ ერთობლივ უკარისი უკარისი
5. ყველა კონდიციარი უკაფ იყო მასას სამარავარისათვის აღმასრილი
6. გათბობის არილებას სისტემის დაცლა ედლ მოხდეს ასილორი სისტემა
7. გარეობრივის სილივი ედლ გამარტინს დახრის დაცისას
8. გარეობრივის სილივი ედლ გამარტინს დახრის დაცისას გამოიყენეთ მომავალი დაცისას
9. ფარდ-კოლი გამარტინისათვის უკარისი უკარისი
10. საკარი არის მოხატვისათვის გარემონტი უკარისი უკარისი
11. საკარი არის მოხატვისათვის გარემონტი უკარისი უკარისი

**მისამართი**

პროექტის სახელმწიფო  
სააკარო რეასტრისა და სარატ ლოგისტის  
საოფისი შენობა

არქიტექტორი | გ.გორგაძეანი

არქიტექტორი | გ.ჩხატიძე

შემსრულებელი:  
სპ. ისტიციის  
სამინისტროს სისტ  
სააკარო რეასტრის  
ეროვნული საგენტო

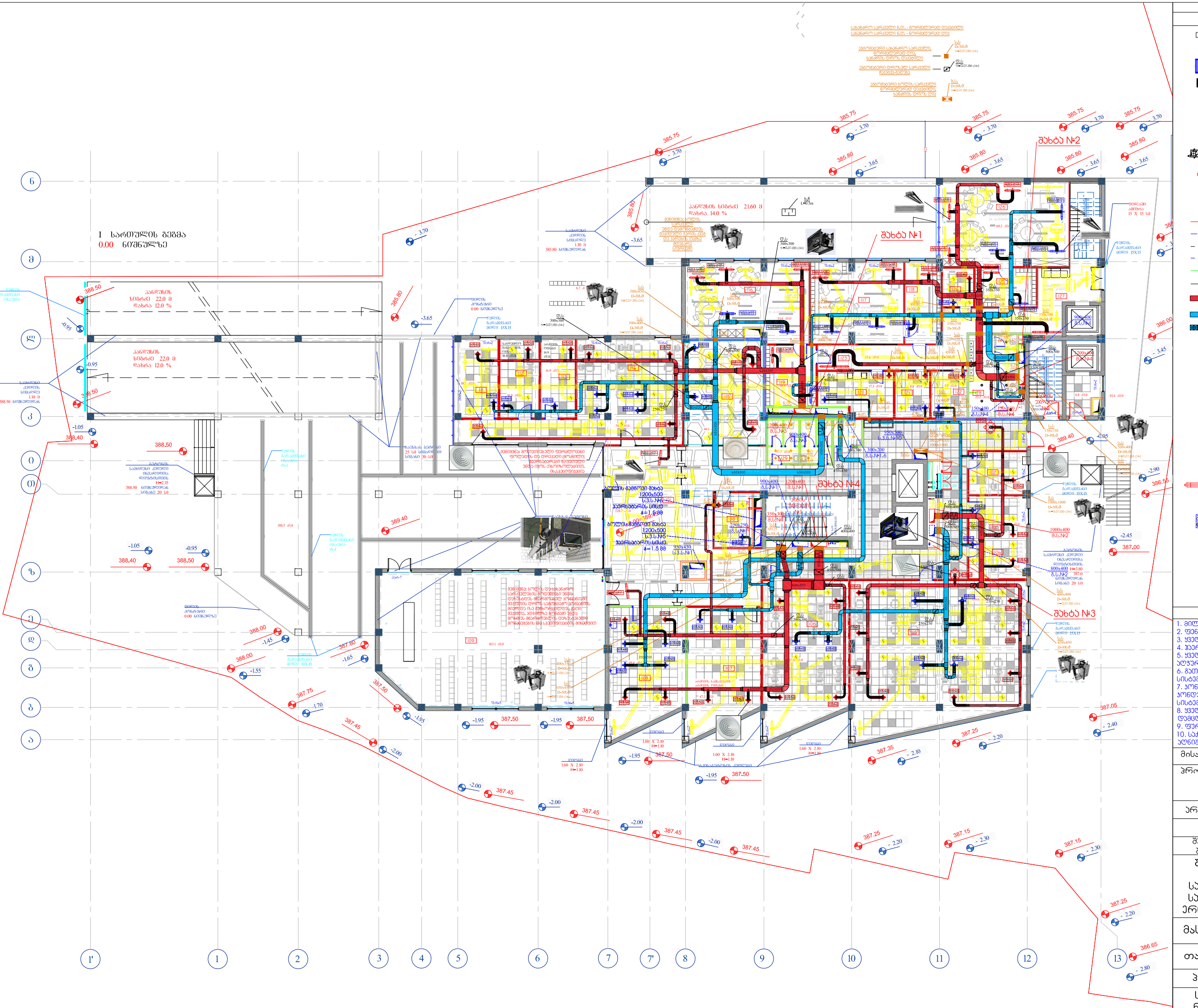


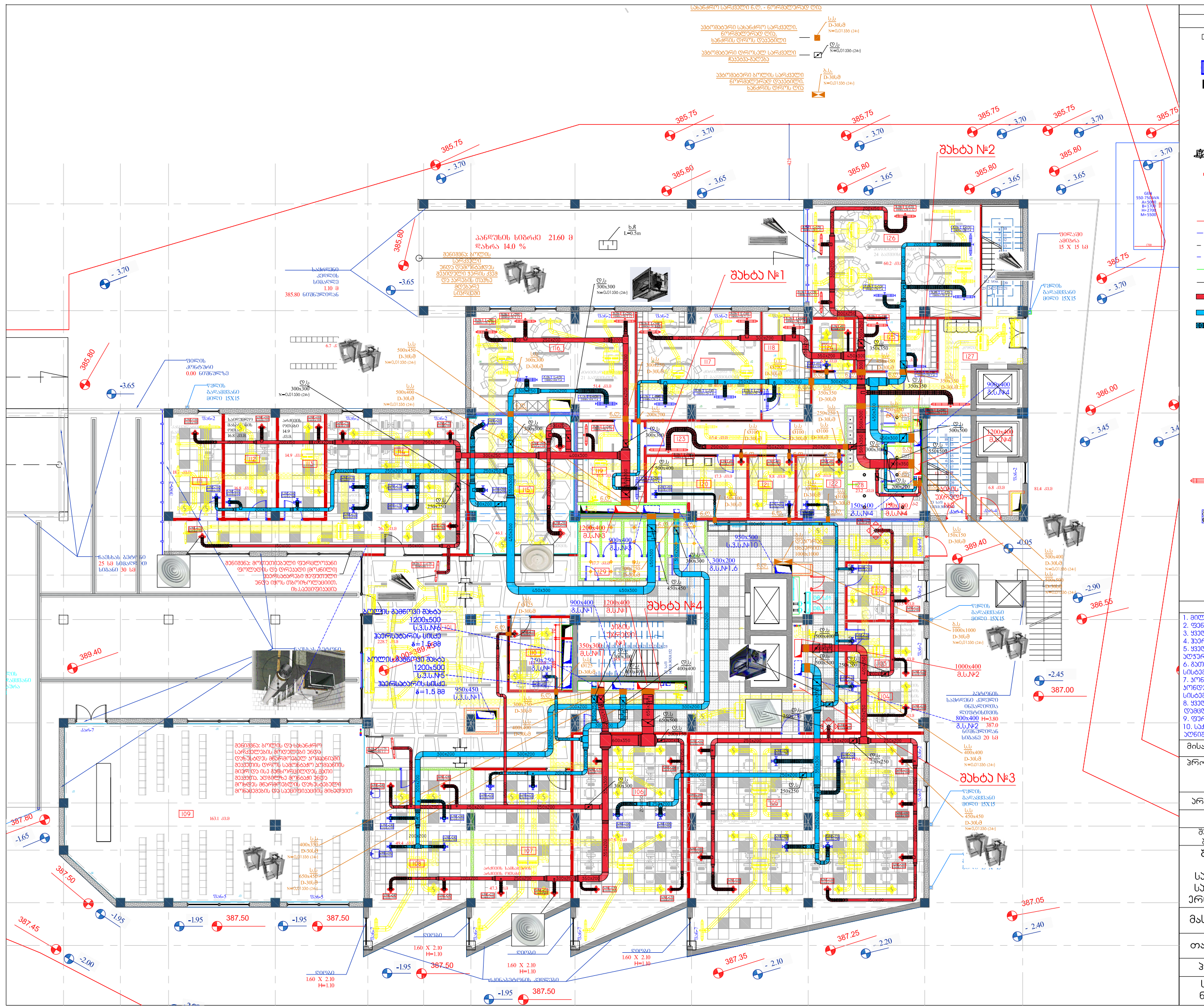
ნახაზის სახელმწიფო  
სარკელის გეგმა

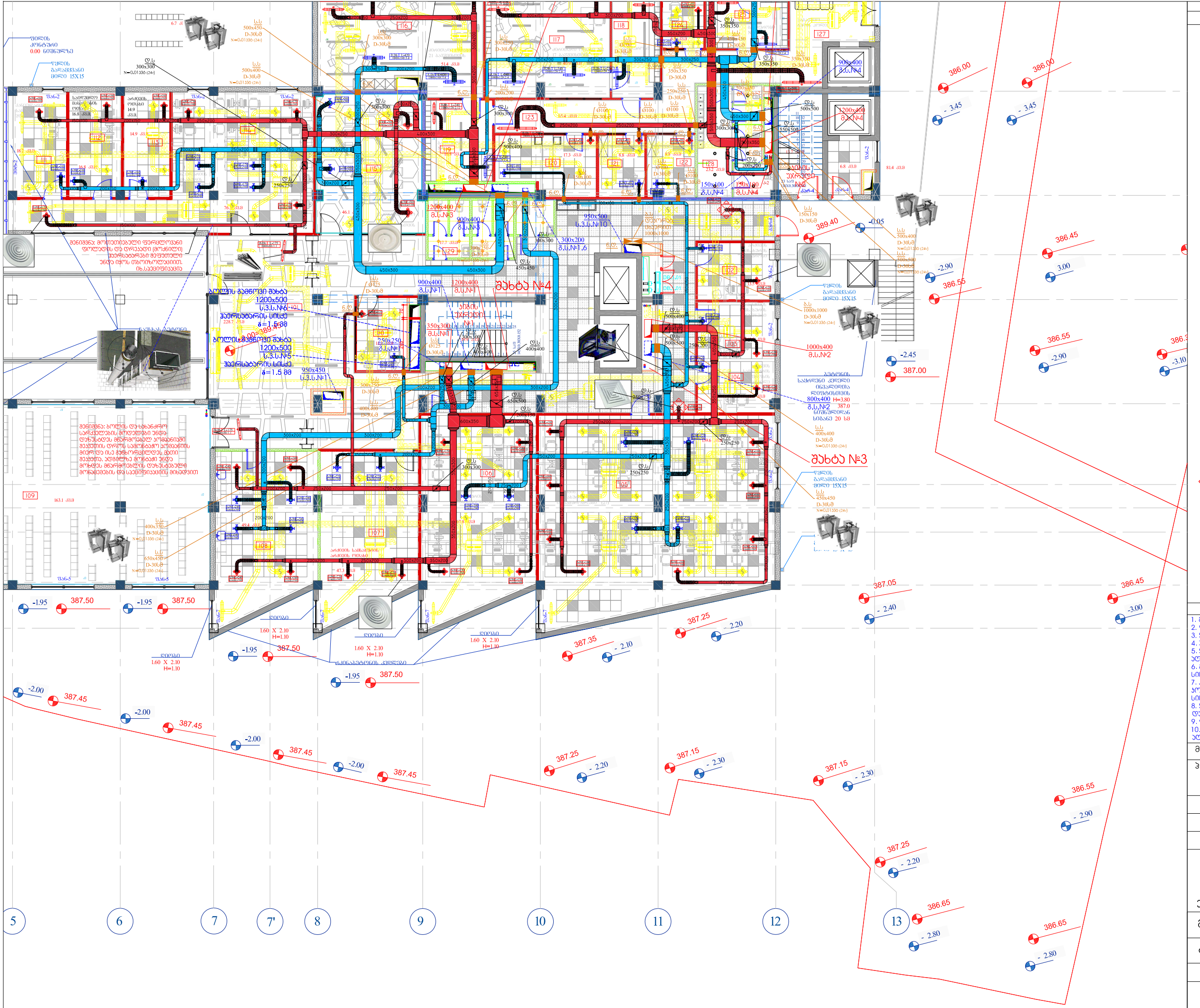
კერძოდატორის სისტემის  
დატანით №1

პროექტი | ფურცელი

სამეშაო  
ნახაზები | გ.53-114







თარიღი 2017 პირვენი აღნიშვნები		ფორმატის შეადგინების კაბინეტი მოცულობით, ჩქაროსნელი ბიოლერი სამცივრო დანადგარი (ჩილერი)
საენერგეტიკო დანადგარი ბოლოს გამზევი ჭავლური კერძოდაბორი არხელი ვენტილატორი მრგვალი არხელი ვენტილატორი კონდიციონირებული გარე და ბიდა ბლოკი ფორმატის პანელი რაციატორი ალუმინის საშრობი		ჰერიტ არხელი ფენ-კოლი გათბობის მიმზ. მაგისტრალი გათბობის უკან მაგისტრალი გარილების მიმზ. მაგისტრალი კონდიცინაციის მილსალენი
ფრენის მაგისტრალი კერძოლურის სისტემის მიმოხილებული ვენტილაციის მაგისტრალი კერძოლურის სისტემის გამროვი მაგისტრალი თარი ფარდა ბოლოს გამროვი სარკელი სასანორო სარკელი კერძოლი ფენ-კოლის თერმოსტატი სამსუბური სარკელი ატომატური ჰერიგამშევი მომასხრების ლუქი CO დეტექტორი სავენტილაციო ცხაურა სავენტილაციო ცხაურა სავენტილაციო ცხაურა სავენტილაციო ცხაურა ჰერიტ რაოდენობა (მ³/სთ) სავენტილაციო ცხაურა დროსელ-სარკელი/ავტომატური ზევიდან მომავალი დარღი ქვევით მიმავალი დაგრი ქვევით მიმავალი დაგრი		ფრენის მაგისტრალი კერძოლურის სისტემის მიმოხილებული ვენტილაციის სისტემის გამროვი მაგისტრალი კერძოლურის სისტემის გამროვი მაგისტრალი თარი ფარდა ბოლოს გამროვი სარკელი სასანორო სარკელი კერძოლი ფენ-კოლის თერმოსტატი სამსუბური სარკელი ატომატური ჰერიგამშევი მომასხრების ლუქი CO დეტექტორი სავენტილაციო ცხაურა სავენტილაციო ცხაურა სავენტილაციო ცხაურა სავენტილაციო ცხაურა ჰერიტ რაოდენობა (მ³/სთ) სავენტილაციო ცხაურა დროსელ-სარკელი/ავტომატური ზევიდან მომავალი დარღი ქვევით მიმავალი დაგრი ქვევით მიმავალი დაგრი
შენიშვნები		1. ისლის დამატებით მოცავლის შემთხვევაში 2. ფარდული არის მომატებული გარემონტი 3. ყველა ფარდული არის მომატებული გარემონტი 4. ვარასის დამატებით გარემონტი მომატებით 5. ყველა ვინილური კედელ იყო მასას სახულებისას და დასახული 6. გარემონტის სისტემის დაცვა ერთ მოხლეს ასაღილო სისტემა 7. ერთგვერას ის ილური ერთ გარემონტის დასრულებით დამატებით გარემონტის ის ილური ერთ გარემონტის დასრულებით გარემონტის სისტემა. გარემონტის ერთ გარემონტის დასრულებით გარემონტის 8. ერთ დარღის გარემონტის დასრულებით გარემონტის დასრულებით 9. ფარდული კონკრეტურის არამატერიალურ უძლევა ნირ ეარინი 10. სამავალის რიცხვებით განვითარებული სამავალი და სამავალი 11. სამავალის რიცხვებით განვითარებული სამავალი
მისამართი		თბილისი
არქეტექტორი		სახარის რეასტრისა და სარატ ლოგიკის საოფისი შენობა
არქიტექტორი	მ.გორგაშვილი	
არქიტექტორი	გ.ჩხატევა	
შემსრულებელი:		სპ. ისტორიის სამინისტროს სსპ სახარის რეასტრის ეროვნული საგანგო
მასშტაბი	1:200	ნახატის სახელწოდება სარტყელის გეგმა ვენტილაციის სისტემის დატრინი
თარიღი	-	ფურცელი
პროექტი	ფურცელი	
სამეშან ნახაზები	853-116	

