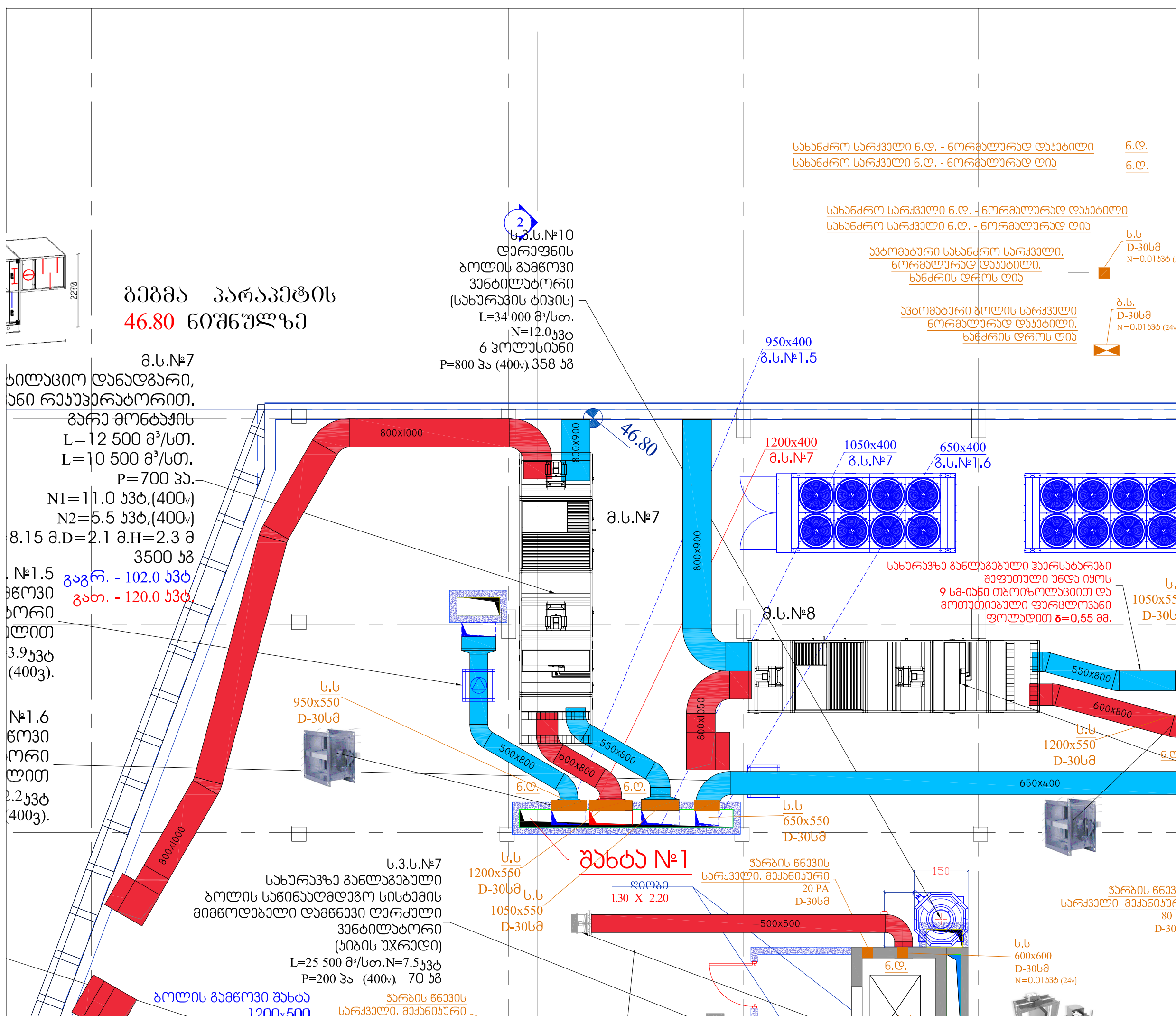


- ფოლადის წყალგამთბობი ქვაბი
- მოცულობითი, ჩქაროსნული ბოილერი
- სამაცივრო დანადგარი (ჩილერი)
- სავენტილაციო დანადგარი ბოლის გამწოვი ჰაერული ვენტილაციონი
- არხული ვენტილაციონი
- მრგვალი არხული ვენტილაციონი
- კონდიციონერის გარე და შიდა ბლოკი
- ფოლადის პანელური რადიაციონი
- ალუმინის საშრობი
- ჭერის არხული ფენ-კოილი
- გათბობის მიმწ. მაგისტრალი
- გათბობის უკუ მაგისტრალი
- გაგრილების მიმწ. მაგისტრალი
- გაგრილების უკუ მაგისტრალი
- უონდენსაგის მილსადენი
- ფრენის მაგისტრალი
- ვენტილაციის სისტემის მიმწოდებელი მაგისტრალი
- ვენტილაციის სისტემის გამწოვი მაგისტრალი
- ვენტილაციის სისტემის გამწოვი მაგისტრალი თბური ფარდა
- ბოლის გამწოვი სარქველი
- სახანძრო სარქველი
- ვენტილი
- ფენ-კოილის თერმოსტატი
- სამსელიანი სარქველი
- ავტომატური ჰაერგამწევი
- მომსახურების ლუქი
- CO დამატორი
- სავენტილაციო ცხაურა
- სავენტილაციო ცხაურა
- სავენტილაციო ცხაურა
- ჰერმეტიკი (მ/სთ) სავენტილაციო ცხაურა
- დროსულ-სარქველი/ავტომატური დროსულ-სარქველი
- ზევიდან მომავალი დგარი
- ქვევიდან მომავალი დგარი
- ზევით მიმავალი დგარი
- ქვევით მიმავალი დგარი



გეგმა პარაკეტის 46.80 ნიშნულზე

მ.ს.№7
ბილაციო დანადგარი, ანი რეაქტივაციით.
გარე მონბაჟის
L=12 500 მ³/სთ.
L=10 500 მ³/სთ.
P=700 ჰა.
N1=11.0 ჰპბ,(400v)
N2=5.5 ჰპბ,(400v)
8.15 მ.D=2.1 მ.H=2.3 მ
3500 ჰპ

მ.ს.№1.5
გაგრი. - 102.0 ჰპბ,
გათ. - 120.0 ჰპბ

მ.ს.№1.6
გაგრი. - 102.0 ჰპბ,
გათ. - 120.0 ჰპბ

მ.ს.№10
ლაკოფნის
ბოლის გამწოვი
ვენტილაციონი
(სახურავის ტიპის)
L=34 000 მ³/სთ.
N=12.0 ჰპბ
6 ჰოლუსიანი
P=800 ჰა (400v), 358 ჰპ

მ.ს.ს.№7
სახურავა განლაგებული
ბოლის სანიტარულ სისტემის
მიმწოდებელი დანადგარი
ვენტილაციონი
(ბილის უჯრადი)
L=25 500 მ³/სთ.N=7.5 ჰპბ
P=200 ჰა (400v), 70 ჰპ

სახანძრო სარქველი 6.ღ. - ნორმალურად დაკეტილი 6.ღ.
სახანძრო სარქველი 6.ღ. - ნორმალურად ღია 6.ღ.

სახანძრო სარქველი 6.ღ. - ნორმალურად დაკეტილი 6.ღ.
სახანძრო სარქველი 6.ღ. - ნორმალურად ღია 6.ღ.

ავტომატური სახანძრო სარქველი,
ნორმალურად დაკეტილი,
ხანძრის დროს ღია

ავტომატური ბოლის სარქველი
ნორმალურად დაკეტილი,
ხანძრის დროს ღია

950x400
მ.ს.№1.5

1200x400
მ.ს.№7

1050x400
მ.ს.№7

650x400
მ.ს.№1.6

სახურავა განლაგებული ჰაერსაბარები
გაფართოებული უნდა იყოს
9 სმ-იანი თოვოზოლაციით და
მოთეთიებული იყოს ფარგლოვანი
ფოლადით δ=0,55 მმ.

ს.ს.
1050x550
D-30სმ

ს.ს.
950x550
D-30სმ

ს.ს.
1200x550
D-30სმ

ს.ს.
650x550
D-30სმ

ს.ს.
1200x550
D-30სმ

ს.ს.
1050x550
D-30სმ

გუნტა №1
ლიფტი
1.30 X 2.20

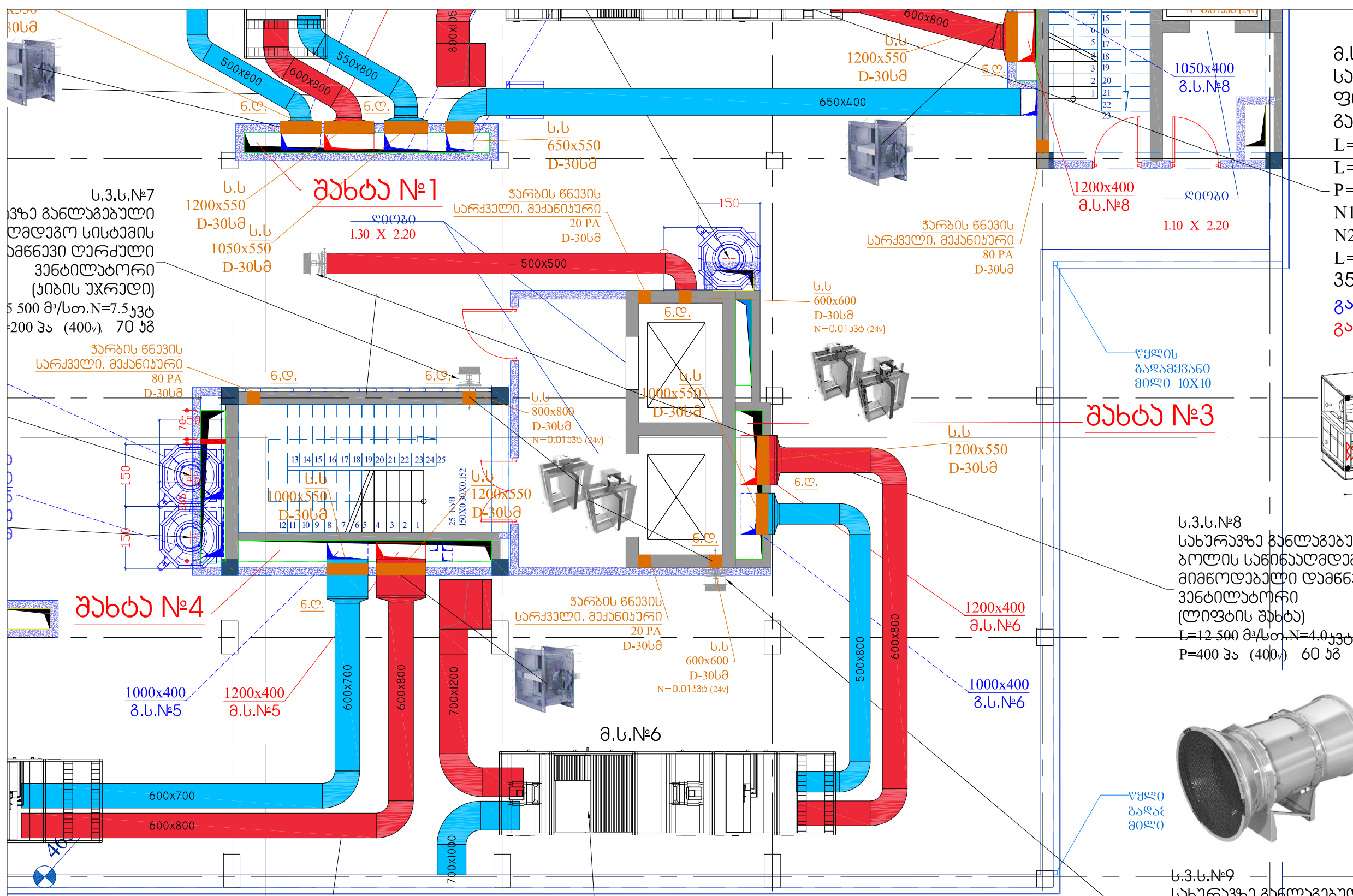
წარბის წვევი
სარქველი, მქაენიური
20 PA
D-30სმ

წარბის წვევი
სარქველი, მქაენიური
80 PA
D-30სმ

ს.ს.
600x600
D-30სმ
N=0.01 ჰპბ (24v)

- შენიშვნები**
1. ბოლის დანადგარი მოწყობილია შიდა ჰოლში.
 2. ფენ-კოილი უნდა იყოს მოწყობილი ჰაერგამწევი.
 3. ჰაერსაბარები უნდა იყოს მოწყობილი სახანძრო სარქველით.
 4. ჰაერსაბარები უნდა იყოს მოწყობილი სანიტარული დანადგარით.
 5. ჰაერსაბარები უნდა იყოს მოწყობილი სანიტარული დანადგარით.
 6. გათბობა-გაგრილების სისტემის დასაწყის უნდა იყოს მოწყობილი სანიტარული სისტემით.
 7. უონდენსაგის მილსადენი უნდა იყოს მოწყობილი დანადგარით და უნდა იყოს მოწყობილი სანიტარული სისტემით.
 8. ჰაერსაბარები უნდა იყოს მოწყობილი სანიტარული დანადგარით და უნდა იყოს მოწყობილი სანიტარული დანადგარით.
 9. ფარგლოვანი ფოლადის სარქველი უნდა იყოს მოწყობილი სანიტარული დანადგარით.
 10. სახანძრო სარქველი უნდა იყოს მოწყობილი სანიტარული დანადგარით.

მისამართი		თბილისი
პროექტის სახელწოდება		
საჯარო რეაბილიტაცია და სარეაბილიტაციო სამუშაოების შესრულება		
არქიტექტორი	მ.გომიზიანი	
დასახვა	მ.გომიძე	
შეასრულა/შეამოწმა	მ.გომიძე	გ.გომიძე
შემსრულებელი:		
საპ. ინსტიტუტის		
საჯარო რეაბილიტაციის		
სამსახურის სახელი		
მასშტაბი	1:100	ნახაზის სახელწოდება
თარიღი	-	სახურავის გეგმა ვენტილაციის სისტემის დანადგარი №2
პროექტი	ფურცელი	
სამუშაო ნახაზები	შპს-181	

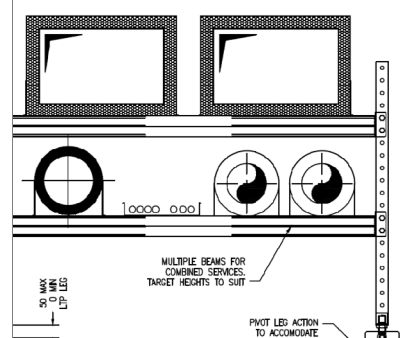


ს.პ.ს.№7
 ვაზა განლაგებული
 ღმელგომ სისტემის
 ამგნევი ღარქული
 ვენტილაციური
 (აბის უჯრადი)
 $L=12500$ მ³/სთ, $N=7.5$ ჯვტ
 $P=200$ ჰა (400v), 70 ჰგ

ვარბის გნევი
 სარქვლი, მქანიური
 80 PA
 D-30სმ

ვარბის გნევი
 სარქვლი, მქანიური
 20 PA
 D-30სმ
 $N=0.0133$ (24v)

ვარბის გნევი
 სარქვლი, მქანიური
 20 PA
 D-30სმ
 $N=0.0133$ (24v)



მუხბა №1
 ლიფტი
 1.30×2.20

მუხბა №3
 ლიფტი
 1.10×2.20

მუხბა №4
 ლიფტი
 1.10×2.20

მ.ს.№6
 სარქვლი, მქანიური
 20 PA
 D-30სმ
 $N=0.0133$ (24v)

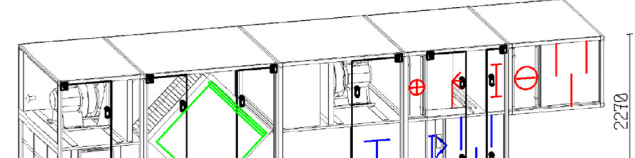
ს.პ.ს.№8
 სახურავა განლაგებულ
 გოლის სადინალმდგომ
 მიგროდაბელი ღამნევი
 ვენტილაციური
 (ლიფტის მუხბა)
 $L=12500$ მ³/სთ, $N=4.0$ ჯვტ
 $P=400$ ჰა (400v), 60 ჰგ

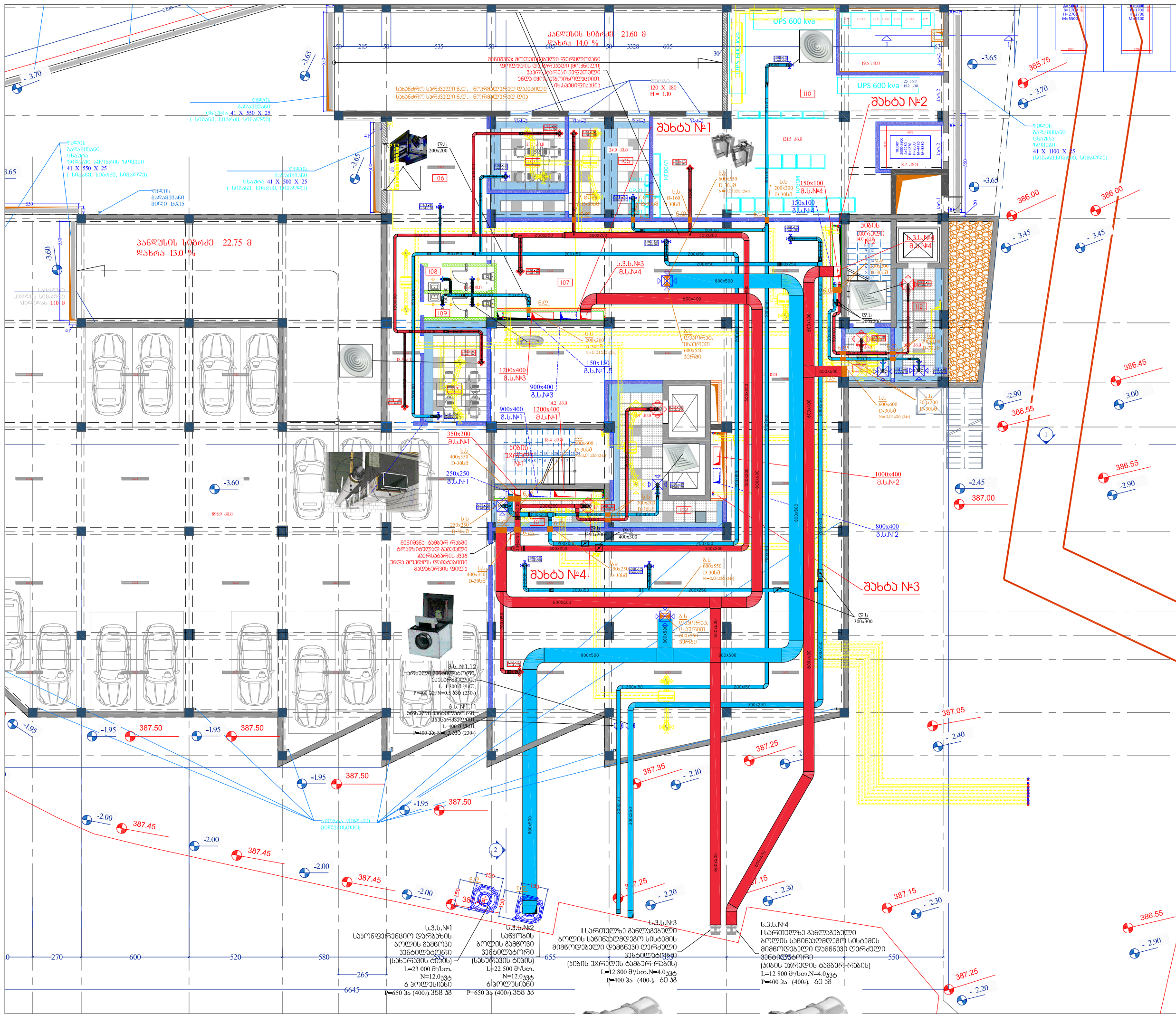
ს.პ.ს.№9
 სახურავა განლაგებულ
 გოლის სადინალმდგომ
 მიგროდაბელი ღამნევი
 ვენტილაციური
 (ლიფტის მუხბა)
 $L=12500$ მ³/სთ, $N=4.0$ ჯვტ
 $P=400$ ჰა (400v), 60 ჰგ

შენიშვნა: გოლის და სახანძრო
 სარქვლების მოღალეაი უღდა
 ღაუხბდას მნარმოებულ ჟოგანეაში
 შუაქეთის დროს სამოგბაჟო ჟოგანეის
 მიარ და ისა განხორცილდას ათი
 შუაქეთა, აღდილუა მოგბაჟი უღდა
 მოღდას მნარმოებლის ღაუხბაბული
 მონეკეპის და სავციფინეის მიხეღვით

მ.ს.№6
 სავენტილაციო ღანადგარი,
 ფირფიცოვანი რეაუქარებორით.
 გარე მონბაჟის
 $L=12500$ მ³/სთ.
 $L=10500$ მ³/სთ.
 $P=700$ ჰა.
 $N1=11.0$ ჰგტ (400v)

თარიღი 2017		ფორმატი A 3
ვირობითი აღნიშვნები		
	ფოლადის წყალგამბობი ქვაბი	
	მოცელობი, რქროსუნული ბოილერი	
	სამეცერო დანადგარი (ჩილერი)	
	სავენტილაციო დანადგარი	
	ბოლის გამწოვი ჭალური ვენტილაციური	
	არხული ვენტილაციური	
	მრგვალი არხული ვენტილაციური	
	კონდიციონერის გარე და შიდა ბლოკი	
	ფოლადის ჰანელური რადიაციური	
	ალუმინის საშრობი	
	ჭურის არხული ფენ-ჟოილი	
	გათობის მიმწ, მაგისტრალი	
	გათობის უკე მაგისტრალი	
	გაგრილების მიმწ, მაგისტრალი	
	გაგრილების უკე მაგისტრალი	
	კონდენსატის მილსადენი	
	GAS	ფრენის მაგისტრალი
		ვენტილაციის სისტემის მიმწოდებელი მაგისტრალი
		ვენტილაციის სისტემის გამწოვი მაგისტრალი
		თბური ფარდა
		ბოლის გამწოვი სარქველი
		სახანძრო სარქველი
		ვენტილი
		ფენ-ჟოილის თერმოსტატი
		სამსელიანი სარქველი
		ავტომატური ჰერგამბევი
		მომსახურების ღუქი
		CO დამბქორი
		სავენტილაციო ცხაურა
		სავენტილაციო ცხაურა
		სავენტილაციო ცხაურა
		ჭურის რაოდენობა (მ ³ /სთ) სავენტილაციო ცხაურა
		დროსელ-სარქველი/ავტომატური დროსელ-სარქველი
		ზუვიდან მომავალი დგარი
		ქვეიდან მომავალი დგარი
		ზუვით მიმავალი დგარი
		ქვეით მიმავალი დგარი
შენიშვნები		
1. მილის ღანადგარი მოუგნულა შილა ზოგბით.		
2. ფენ-ჟოილი არის თბოილური მქანობით		
3. ყველა ფენ-ჟოილი აღუქარებულა სასტრუქული სარქველებით		
4. ვარსაბარბი უღდა ბაბრდს ვარიფან მიწილური ღარქული		
5. ყველა ვენტილაციური უღდა იმუჟ არაის ბალახარბისა და მგვალთი აღუქარებლი		
6. ბათრუბა-გარბილუბის სისბაის დღელა უღდა მოღდას სანიღრა სისტემით		
7. კონდენსატის მილუბი უღდა ბაბრდს დღარით ღარქულაჟ.		
კონდენსატის მილუბაგბილუბის დღელა უღდა მოღდას სანიღრა სისტემით.		
8. ყველა დღარუბა ბათრუბისნიღბულია ჰერგამბევი, ურღელუბი და ღამწლელი ვენტილაციური		
9. ფრენის ჟოგანბრბით ავტომატურად უმგბდა ნენა ვარიანტი		
10. საყვანის ვრინიცილური სქანის ნახუბა ისლამწლენალეთ მასა აღნიშნული ვირობითი აღნიშვნებით		
მისამართი	თბილისი	
პროექტის სახელწოდება	საჯარო რეაქტრისა და სმარბ ღოქიქის საოფისა მონევა	
არქიტექტორი	მ.გომოგინი	
დახუბა	მ.ჩხიქი	
შუასრულა/შამონევა	მ.ბარხალიანი	<i>მ.ბარხალიანი</i>
შემსრულელები: საქ. იუსტიციის სამინისტროს სსიპ საჯარო რეაქტრის ეროვნული სააგებო		
მასშტაბი	1:100	ნახაზის სახელწოდება
თარიღი	-	სახურავის გეგმა ვენტილაციის სისტემის დგანით №5
პროექტი	ფურცელი	
სამუშაო ნახაზები	გპ3-184	

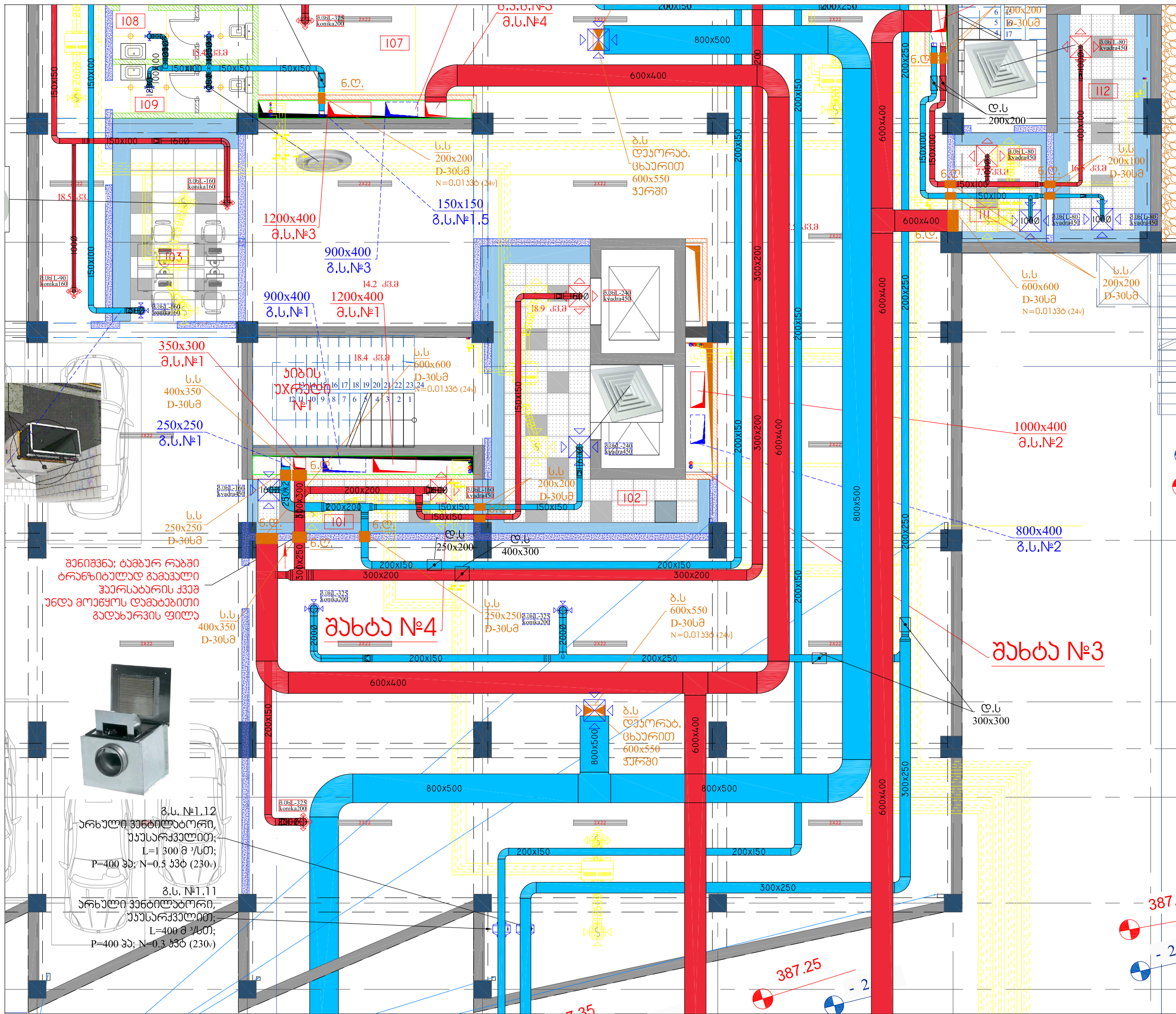




- პროექტი უნივერსალი**
- ფოლადის წყალგამთბობი ქაბი
 - მოცულობითი, ჩქაროსნული ბოილერი
 - სამყვერო დანადგარი (ჩილერი)
 - სავენტიაციო დანადგარი
 - ბოლის გამზოვი
 - ჰაერული ვენტილაციონი
 - მრგვალი არხული ვენტილაციონი
 - უნივერსალური გარე და შიდა ბლოკი
 - ფოლადის პანელური რადიატორი
 - ალუმინის საპრობი
 - ჭერის არხული ფენ-ყოლი
 - გათბობის მიმწ, მაგისტრალი
 - გათბობის უკე მაგისტრალი
 - გაგრილების მიმწ, მაგისტრალი
 - გაგრილების უკე მაგისტრალი
 - უნივერსალური მილსადენი
 - GAS
 - ფურონის მაგისტრალი
 - ვენტილაციის სისტემის გამზოვი მაგისტრალი
 - ვენტილაციის სისტემის გამზოვი მაგისტრალი
 - თბური ფარდა
 - ბოლის გამზოვი სარქველი
 - სახანძრო სარქველი
 - ვენტილი
 - ფენ-ყოლის თერმოსტატი
 - სამსულიანი სარქველი
 - ავტომატური ჰაერგამზოვი
 - მომსახურების ლუკი
 - CO დაბეჭდვითი
 - სავენტიაციო ცხაურა
 - სავენტიაციო ცხაურა
 - სავენტიაციო ცხაურა
 - სავენტიაციო ცხაურა
 - ჰაერის რაოდენობა (მ³/სთ)
 - სავენტიაციო ცხაურა
 - დროსტ-სარქველი/ავტომატური
 - დროსტ-სარქველი
 - ზევიდან მომავალი დგარი
 - ქვევიდან მომავალი დგარი
 - ზევით მიმავალი დგარი
 - ქვევით მიმავალი დგარი

- შენიშვნები**
1. მიწის დანახვაში მოხდა დასრულებული შიდა ნაგებობის
 2. ფენ-ყოლი არის მოთხოვნილი პარამეტრით
 3. ყველა ფენ-ყოლი უნივერსალური სავალიანი სარქველი
 4. სახანძრო სარქველი უნდა დაემატოს პარამეტრით მოხდეს დასრულებული
 5. ყველა პანელიარული უნდა იყოს დასრულებული დასრულებული
 6. გათბობა-გაგრილების სისტემის დასრულება უნდა მოხდეს სანიტარული სისტემის
 7. უნივერსალური მიწის დასრულება უნდა მოხდეს სანიტარული სისტემის დასრულებული უნდა მოხდეს სანიტარული სისტემის დასრულებული
 8. ყველა დგარი გათბობის სისტემის დასრულებული უნდა დასრულებული დასრულებული
 9. ფურონის უნივერსალური უნივერსალური უნივერსალური უნივერსალური
 10. სახანძრო პანელიარული უნივერსალური უნივერსალური უნივერსალური უნივერსალური

მისამართი		
თბილისი		
პროექტის სახელწოდება		
საჯარო რეაბილიტაცია და სმარტ ლოჯის		
საოფისო შენობა		
არქიტექტორი	ა.გიორგაძე	
დასახვა	შ.ჩხიძე	
შეასრულა/შემოწმდა	გ.ბარაქაძე	<i>გ.ბარაქაძე</i>
შემსრულებელი:		
საქ. იუსტიციის		
სამინისტროს სსიპ		
საჯარო რეაბილიტაციის		
პროექტი		
სამუშაო ნახაზები		
მასშტაბი	1:200	ნახაზის სახელწოდება
თარიღი	-	I სართულის გეგმა სან-კანონის
პროექტი	ფურცელი	დასრულების ვენტილაციის
სამუშაო ნახაზები	გპ3-185	სისტემის დაგეგმვა №1



- პროექტი უნივერსალი**
- ფოლადის წყალგამთბობი ქვაბი
 - მოცულობითი, ჩქაროსნული ბოილერი
 - სამაცივრო დანადგარი (ჩილერი)
 - სავენტილაციო დანადგარი ბოლის გამწოვი ჰაელური ვენტილატორი
 - არხული ვენტილატორი
 - მრგვალი არხული ვენტილატორი
 - კონდიციონერის გარე და შიდა ბლოკი
 - ფოლადის პანელური რადიატორი
 - ალუმინის საშრობი
 - ჭერის არხული ფენ-კოილი
 - გათბობის მიმწ, მაგისტრალი
 - გათბობის უკე მაგისტრალი
 - გაგრილების მიმწ, მაგისტრალი
 - გაგრილების უკე მაგისტრალი
 - კონდენსატის მილსადენი
 - ფრენის მაგისტრალი
 - ვენტილაციის სისტემის მიმწოდებელი მაგისტრალი
 - ვენტილაციის სისტემის გამწოვი მაგისტრალი
 - თბური ფარდა
 - ბოლის გამწოვი სარქველი
 - სახანძრო სარქველი
 - ვენტილი
 - ფენ-კოილის თერმოსტატი
 - სამსულიანი სარქველი
 - ავტომატური ჰაერგამწევი
 - მომსახურების ლუქი
 - CO დაბეჭდორი
 - სავენტილაციო ცხაურა
 - სავენტილაციო ცხაურა
 - სავენტილაციო ცხაურა
 - სავენტილაციო ცხაურა
 - ჰერმის რაოდენობა (მ/სმ)
 - სავენტილაციო ცხაურა
 - დროსულ-სარქველი/ავტომატური დროსულ-სარქველი
 - ზევიდან მომავალი დგარი
 - ქვევიდან მომავალი დგარი
 - ზევით მიმავალი დგარი
 - ქვევით მიმავალი დგარი

შენიშვნები

1. ბილის ლიფტბაზის მოწყობის მიხედვით.
2. ფენ-კოილი უნდა იყოს მოწყობილი მარცხენა მხარეს.
3. ყველა ფენ-კოილი უნდა იყოს მოწყობილი მარცხენა მხარეს.
4. ჰაერგამწევი უნდა იყოს მოწყობილი მარცხენა მხარეს.
5. ყველა ვენტილაციური უნდა იყოს მოწყობილი მარცხენა მხარეს.
6. გათბობა-გაგრილების სისტემის დასახელება უნდა იყოს მოწყობილი მარცხენა მხარეს.
7. კონდენსატის მილსადენი უნდა იყოს მოწყობილი მარცხენა მხარეს.
8. ყველა დგარი უნდა იყოს მოწყობილი მარცხენა მხარეს.
9. ფრენის კონსტრუქციის ავტომატური უნდა იყოს მოწყობილი მარცხენა მხარეს.
10. საჭიბის კონსტრუქციის უნდა იყოს მოწყობილი მარცხენა მხარეს.

მისამართი	თბილისი	
პროექტის სახელწოდება	საჯარო რეაბილიტაცია და სმარტ ლოჯის საოფისო შენობა	
არქიტექტორი	გ.გომიზიანი	
დახაზა	გ.გომიძე	
შეასრულა/შეამოწმა	გ.გომიძე	გ.გომიძე
შემსრულებელი: საპ. იუსტიციის სამინისტროს სსიპ საჯარო რეაბილიტაციის ეროვნული სააგენტო		
მასშტაბი	1:100	ნახაზის სახელწოდება
თარიღი	-	- I სართულის გეგმა სან-კანონის და საწყობის ვენტილაციის სისტემის დანართი №3
პროექტი	ფურცელი	
სამუშაო ნახაზები	გშ3-187	