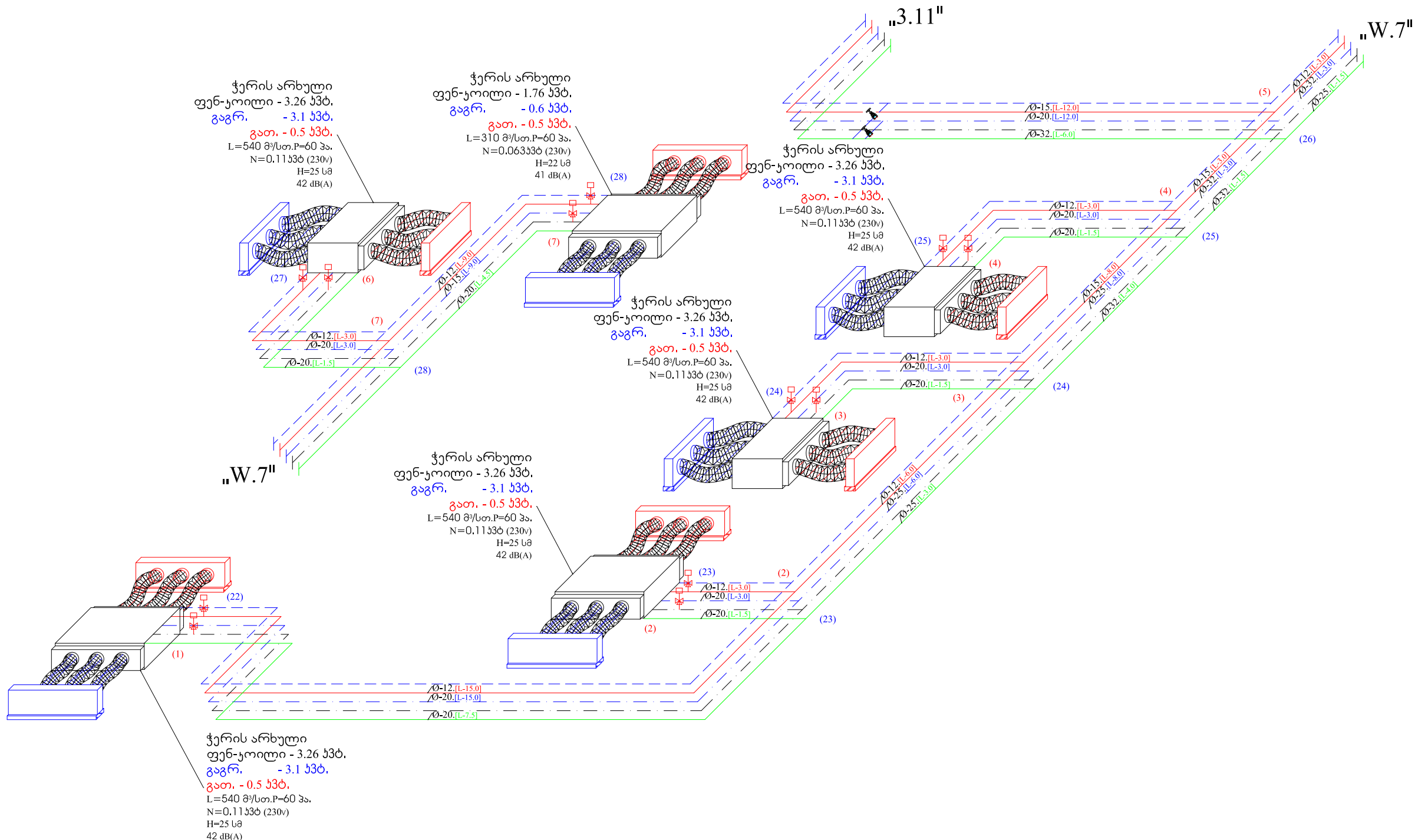


11 სართული

8.5.0 N°7



1) გოთამის მილგავანილობის დამატები

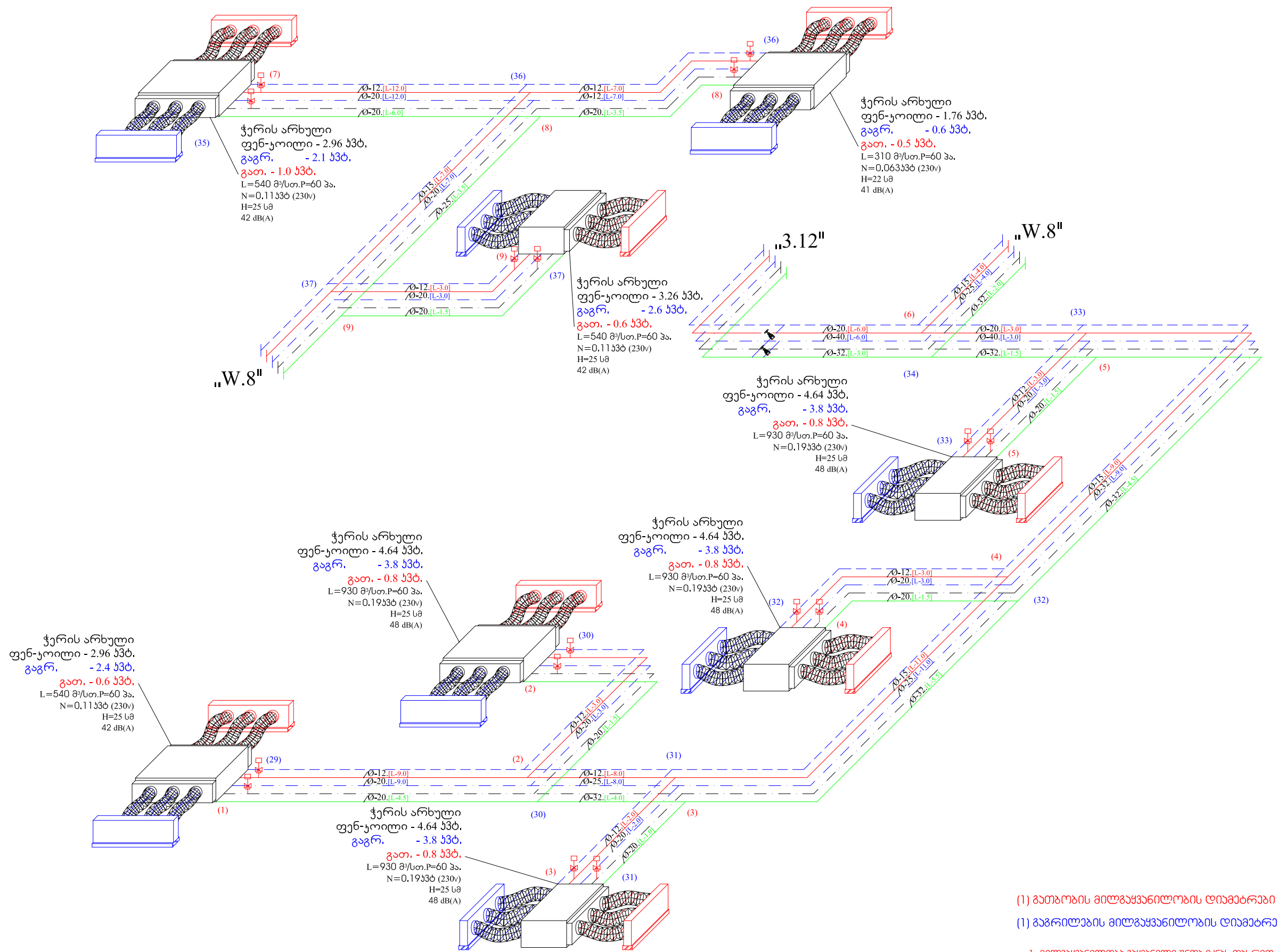
1) გამოიყენოს მიუჩვენილობის დიაგნოზი

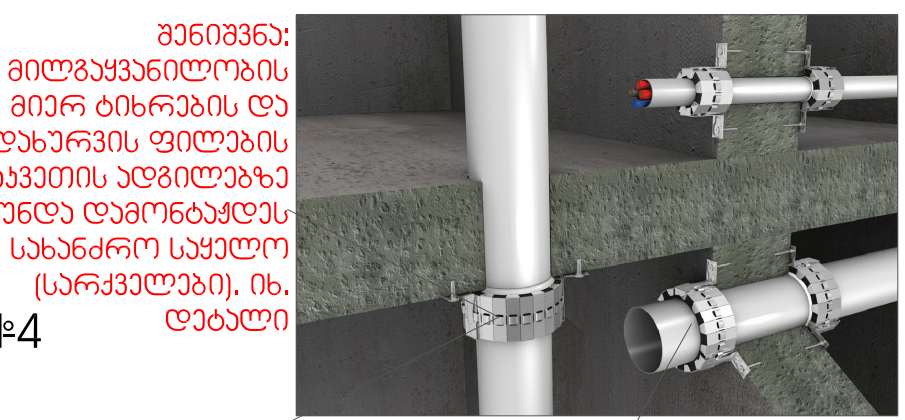
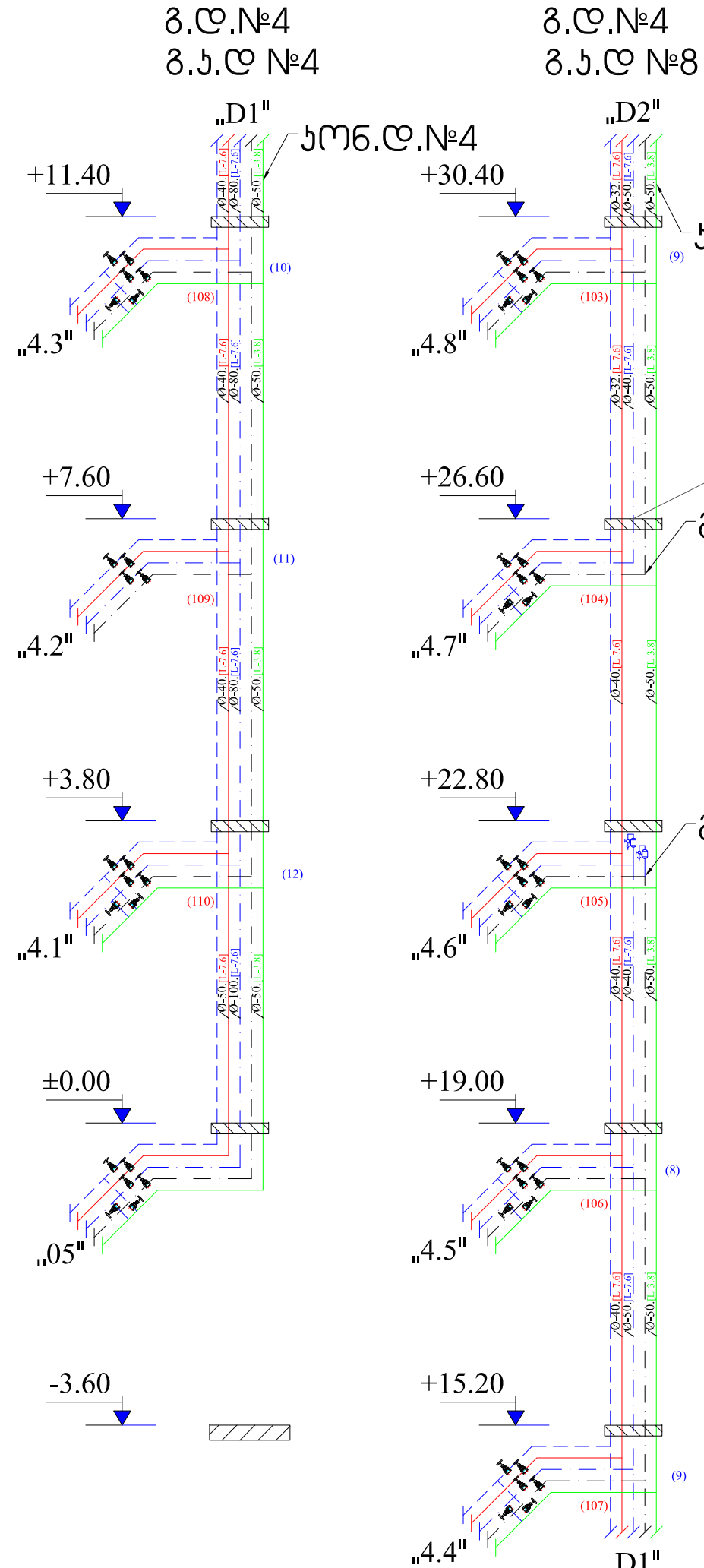
1. მიღებაყვანილობა გაყვანილი უდაბი იქნას პასუნით
დაცვული ინსტანციაზე
 2. კონცენტრაციას მიღებაზე გაყვანილი უდაბი იქნას პასუნით
გაყვანისაზე

თარიღი 2017	ფორმატი A 3
პიროვნები ალბორი	
	ფორმადის წყალგამთბობი ქაბი
	მოუსუაბით, ჩეკრისეული ბოლოები
	სამაცირი დანაგარი (ჩილერი)
	სავენტილაციო დანაგარი
	ბოლოს გამოივივი ჭავლური ვენტილატორი
	არხელი ვენტილატორი
	მრვალი არხელი ვენტილატორი
	კონტივირნერის გარე და შრეა ბლოკი
	ფორმადის პანელერი რაციატორი
	ალემინის საშრობი
	ჭერის არხელი ფენ-კოლი გათბობის მიმზ. მაგისტრალი
	გათბობის უკუ მაგისტრალი
	გაგრილების მიმზ. მაგისტრალი
	გაგრილების უკუ მაგისტრალი
	კონფინსატის მილსკენი
	ფრეონის მაგისტრალი
	კერტილუაციის სისტემის გამრნოვი მაგისტრალი
	კერტილუაციის სისტემის გამრნოვი მაგისტრალი
	კერტილუაციის სისტემის გამრნოვი მაგისტრალი
	თბერი ფარცა
	ბოლის გამრნოვი სარქელი
	სახნძრო სარქელი
	კერტილი
	ფენ-კოლის თერმოსტატი
	სამსულიანი სარქელი
	ავტომატერი ჰაერგამშვები
	მომსახურების ოქე
	CO დეტექტორი
	სავენტილაციო ცხარა
	სავენტილაციო ცხარა
	სავენტილაციო ცხარა
	ჰაერის რაოდენობა (მ/ს/თ)
	სავენტილაციო ცხარა
	ფრისელ-სარქელი/ავტომატერი
	ფრისელ-სარქელი
	ზევიდენ მომავალი დფარი
	ჭევილან მომავალი დფარი
	ზევით მიმავალი დფარი
	ჭევით მიმავალი დფარი

12 სართული

8.5.0 N°7





გ.ღ.№4
გ.ს.ღ №8

„4.9“ „D2“

„4.10“ (101)

„4.11“ (100)

„4.12“ (13)

„N.N“

+34.20

+38.00

+41.80

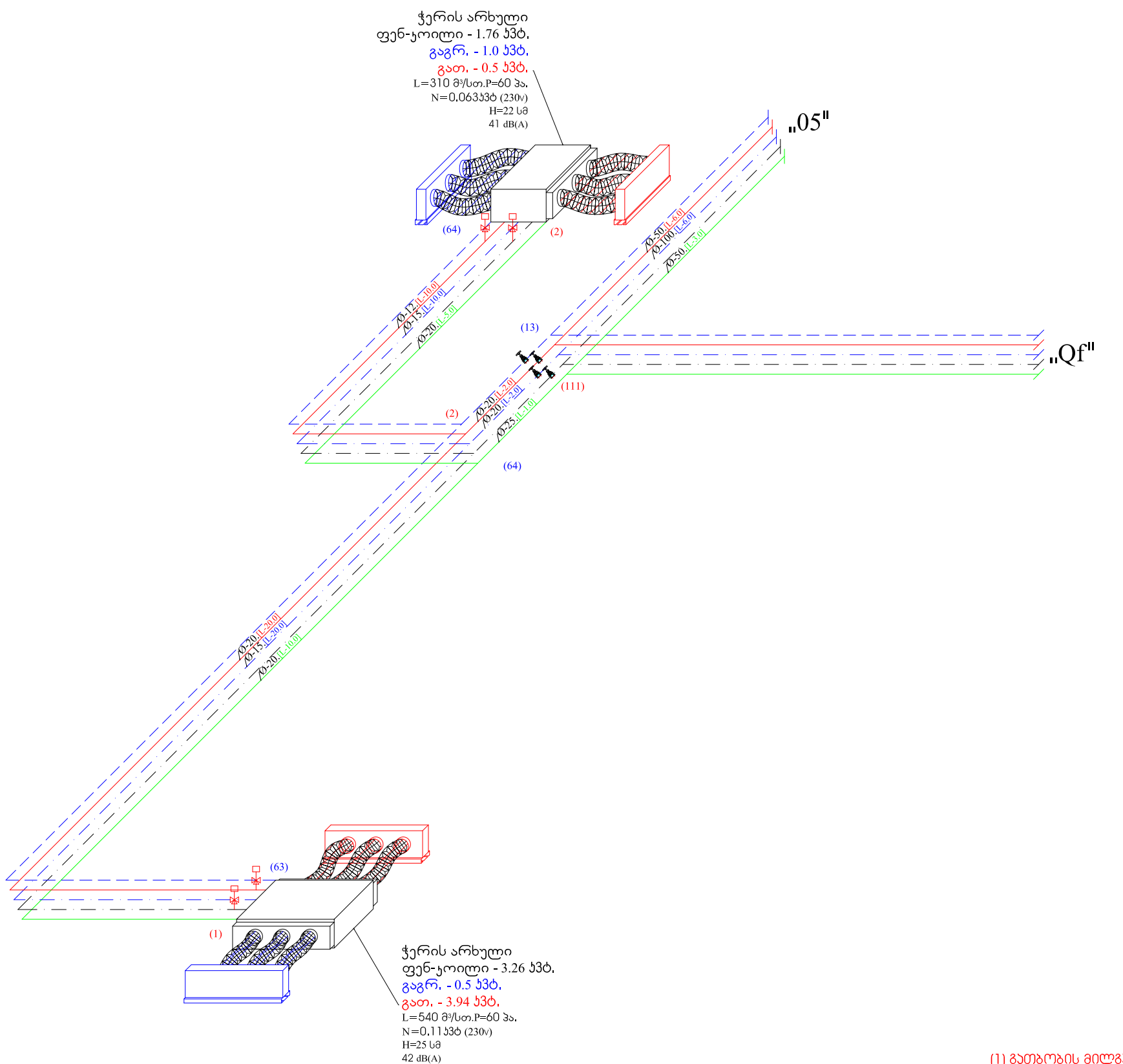
+45.60

(1) გათარგის მილგაყვანილ
(1) გაგრილების მილგაყვანა

1. მილგაყვანილობა გაყვანილ
დაცლილებისას
2. კონდიციაზე მილგაყვანა

-1 სართული

8.00 N°4
8.50 N°4



1) გათავობის მილგაყვანილობის დიახეტრიცია

1) გაგრილების მიღებაზე ნილობის დამატები

1. მილგაყვანილობა გყვანილი უდია იქნას ლახრით
მართვის შესახებ.

დამცველიაბეჭისავან
2. კონცერსატის მიღები გაყვანილი უფრა იქნას დახრიმ
გაყვანისავან

၁ ပုဂ္ဂနည်

8.00 N°4
8.5.00 N°4

თბერი ფარდა
12 კვტ-იანი,
 $N=0.7$ ბმტ (230v)
დამონტაჟების
სიმაღლე 3.0 მ
 $L=1.04$ მ.
 $D=0.53$ მ.

ჭერის არხელი
თენ-ქონილი - 3.26 ბზტ,
გაგრ. - 3.3 ბზტ,
გათ. - 0.9 ბზტ,
 $L=540$ მმ/სთ. $P=60$ ვა.
 $N=0.11530$ (230v)
 $H=25$ მმ
42 dB(A)

ጉዳን የሚገኘው
 33 ንግድ-ሰንጠ.
 $N=1.6$ ንግድ (230v)
 ማመልከቻያዎች
 ሰነዱ በ
 L=2.55 ፊ.
 D=0.53 ፊ.
 H=0.31 ፊ

10.W^{II} 8.0.Nº4.1
8.5.0 N°4.1
5M6.0.Nº4.1

"Y.C"
506.0. №5

ଶ୍ରେଣୀ ଅଳ୍ପେକ୍ଷା
ସ୍କ୍ଵେର-କୋମଲୀ - 4.64 ମୀଟର,
ଘରିନ୍ଦି - 3.8 ମୀଟର,
ଗୁରୁ - 1.2 ମୀଟର,
 $L = 930$ ମିମି, $P = 60$ ଓ.
 $N = 0.19$ ମୀଟର (230V)
 $H = 25$ ମିମି

The diagram illustrates a speaker system. The top part shows a speaker cabinet with two drivers. A red box highlights the top edge of the cabinet, and a red circle highlights one of the drivers. The bottom part shows a crossover network labeled (59) with various resistors and capacitors. A blue line labeled (19) points to a component in the network.

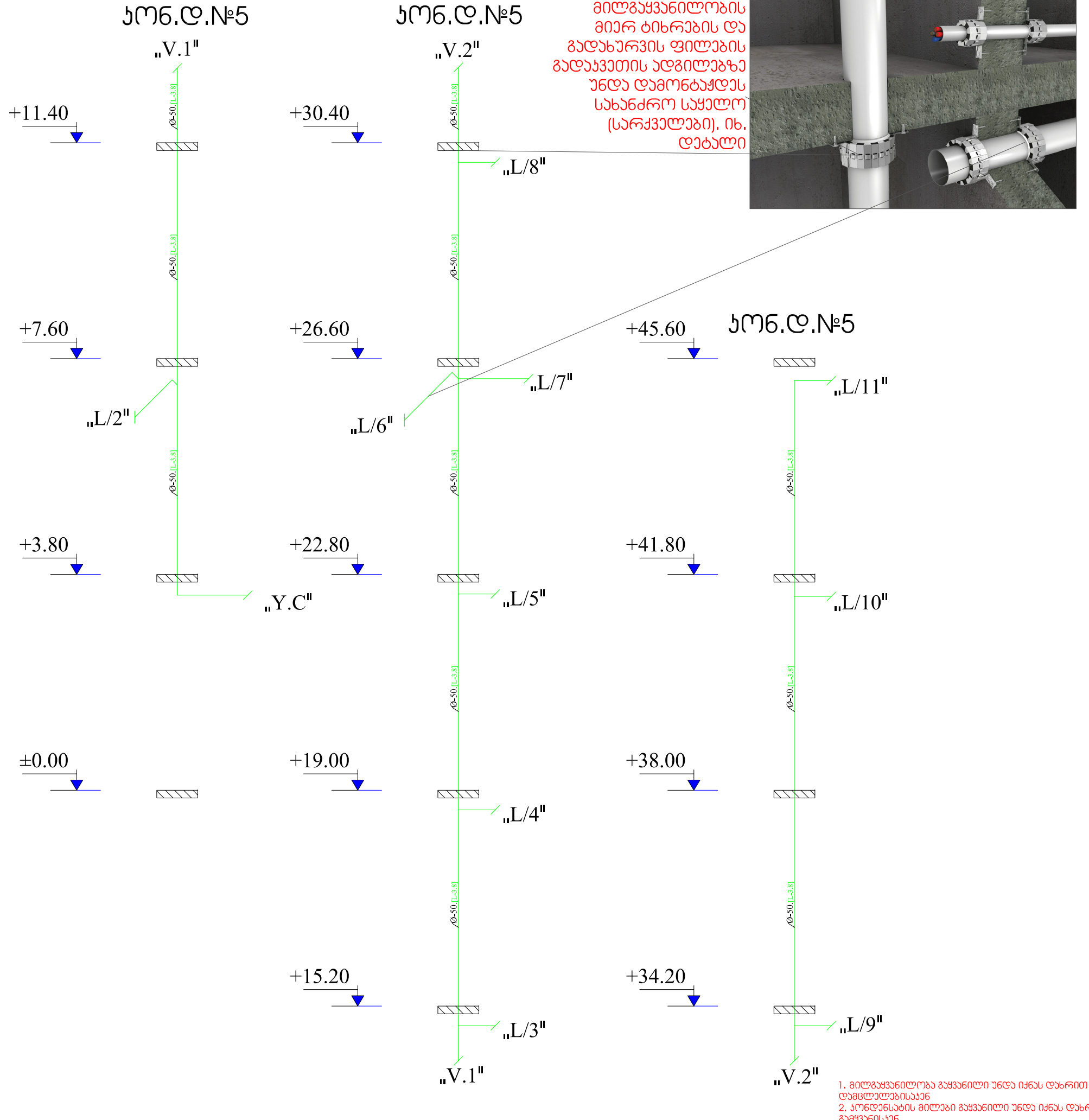
The technical drawing illustrates a coil assembly with the following dimensions and labels:

- Front Left Side:** Shows a cross-section of the coil assembly. Dimensions include $\varnothing-12$, $\varnothing-20$, $\varnothing-25$, and $\varnothing-20$. Reference numbers **(20)** and **(60)** are present.
- Front Right Side:** Shows another cross-section of the coil assembly. Dimensions include $\varnothing-12$, $\varnothing-20$, $\varnothing-25$, and $\varnothing-20$. Reference numbers **(21)** and **(61)** are present.
- Bottom Center:** A label reads: ჭერის არხული
თებ-კოლოდი - 4.64 ქ3ბ.
- Top:** A horizontal dimension line shows $\varnothing-12$, $\varnothing-20$, $\varnothing-25$, and $\varnothing-20$ with their respective reference numbers **(20)**, **(21)**, **(60)**, and **(61)**.

(1) გათავობის მიღებადილობის დიაგნოზი

(1) გაგრილების მიღწევანილობის დასახური

H=25 სტ
42 dB(A) 1. გილვაკებულობრივი გაყვანილი ჯდება იქნას ლაპტოპი
ფასტლეპტაბისასაც
2. კონცენტრატორის მიღები გაყვანილი ჯდება იქნას ლაპტოპ
გასართოება.

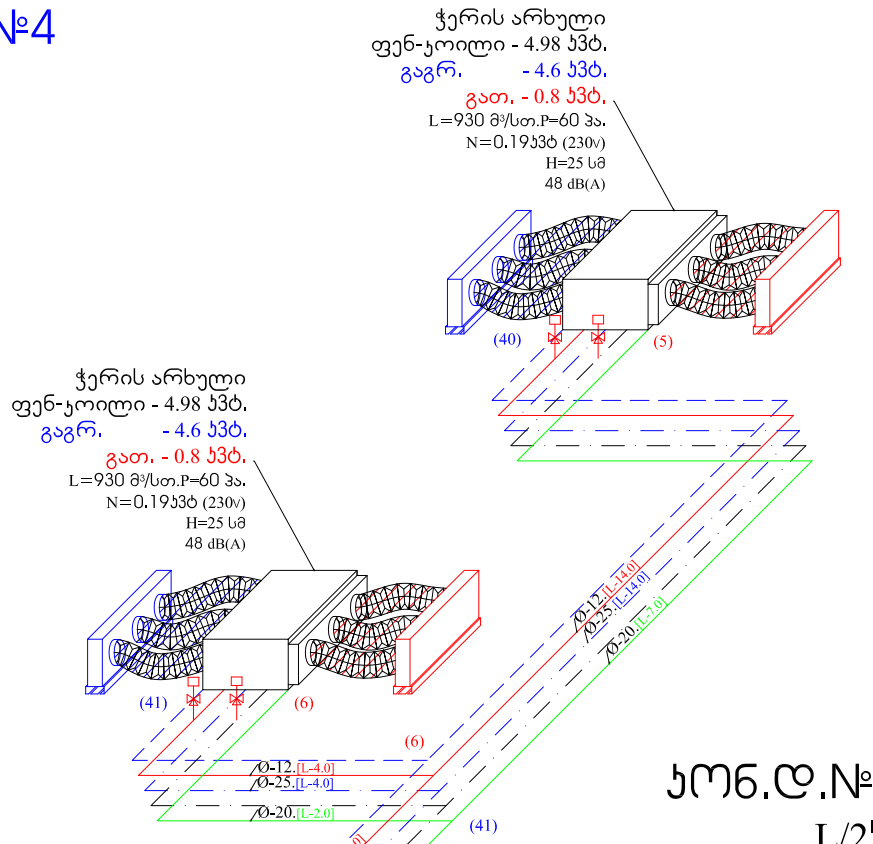
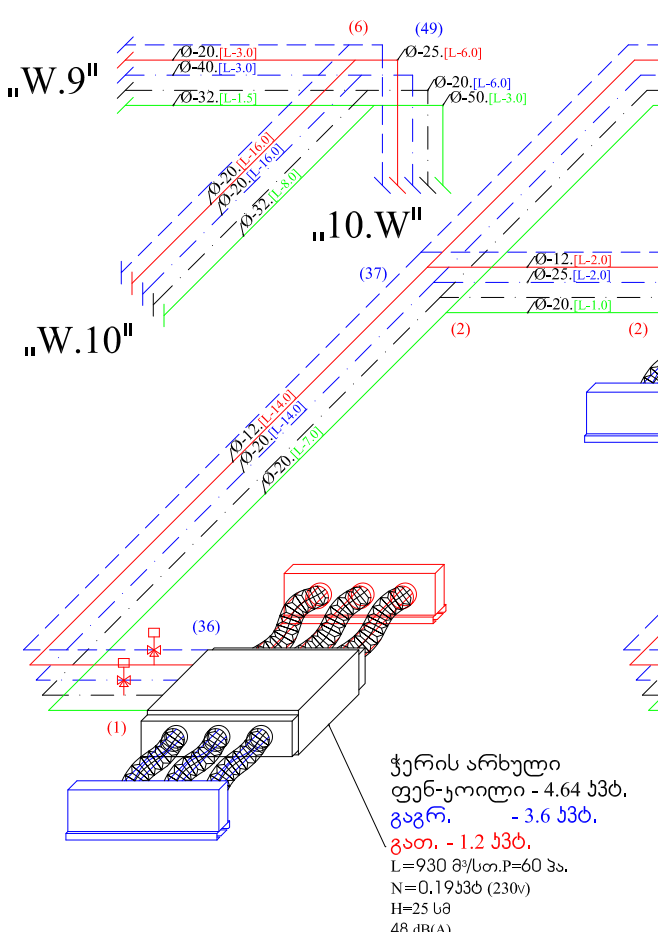


2 ማጠቃሚ

8.5.0 N°4

1 სართ.ლგარენტი

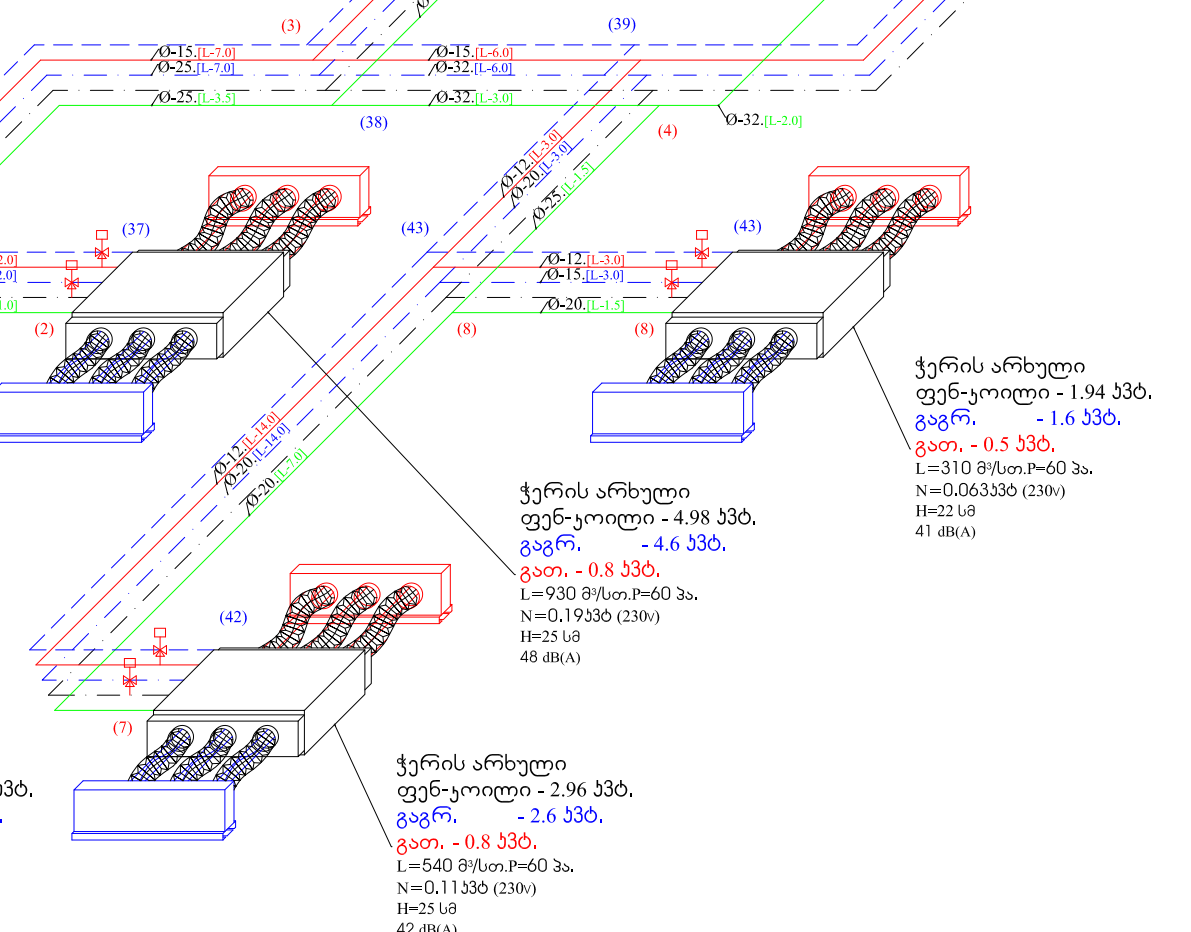
3.00.Nº4.1
3.5.0 N°4.1
506.0.Nº4.1



бм6.о.№5

სართული

„4.2“



(1) გათავისუფლების მიღებაზე დამტკიცირებული დოკუმენტები

(1) გაგრილების მიღებაზე დამტკიცირებული დოკუმენტები

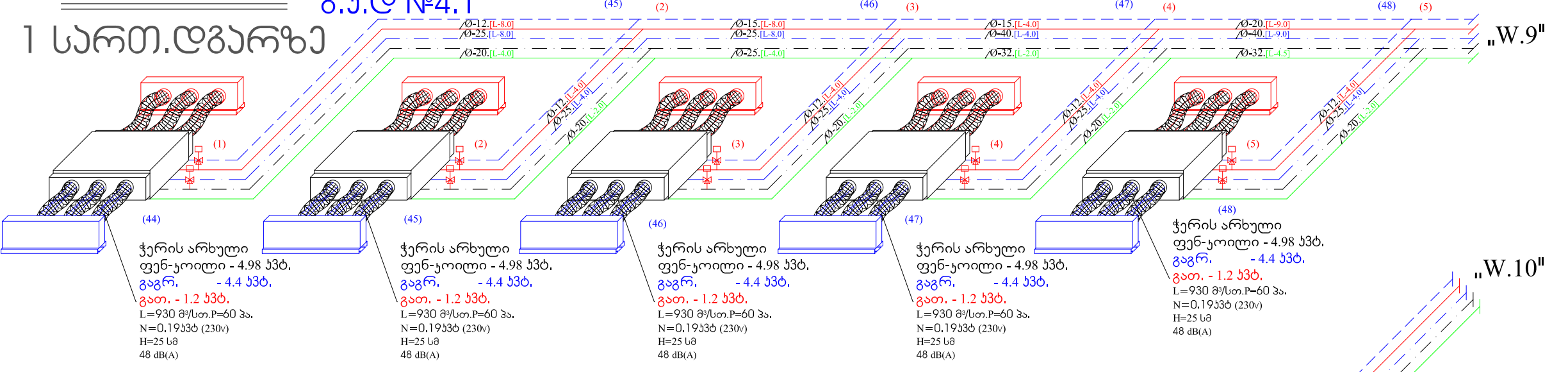
1. მიღება გილობრივი გაყვანილი კლას იქნა დახმილი და მიღებული გადასახვა
2. კრიტიკული გილობრივი გაყვანილი კლას იქნა დახმილი გადასახვა



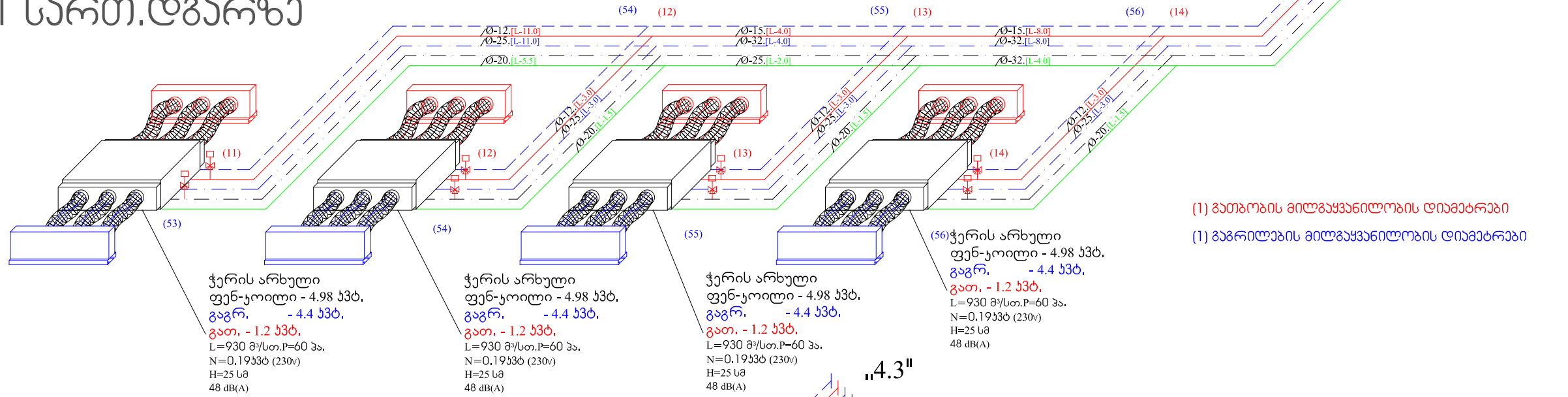
2 სართული

8.5.№4.1

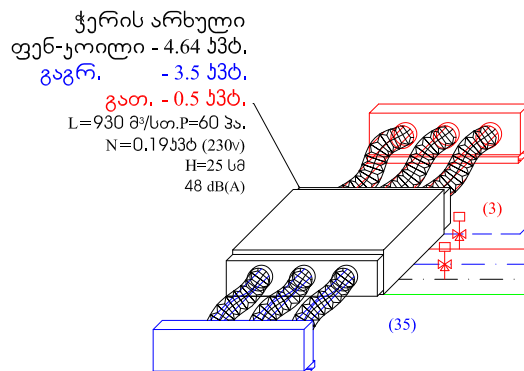
1 სართ.დგარზე



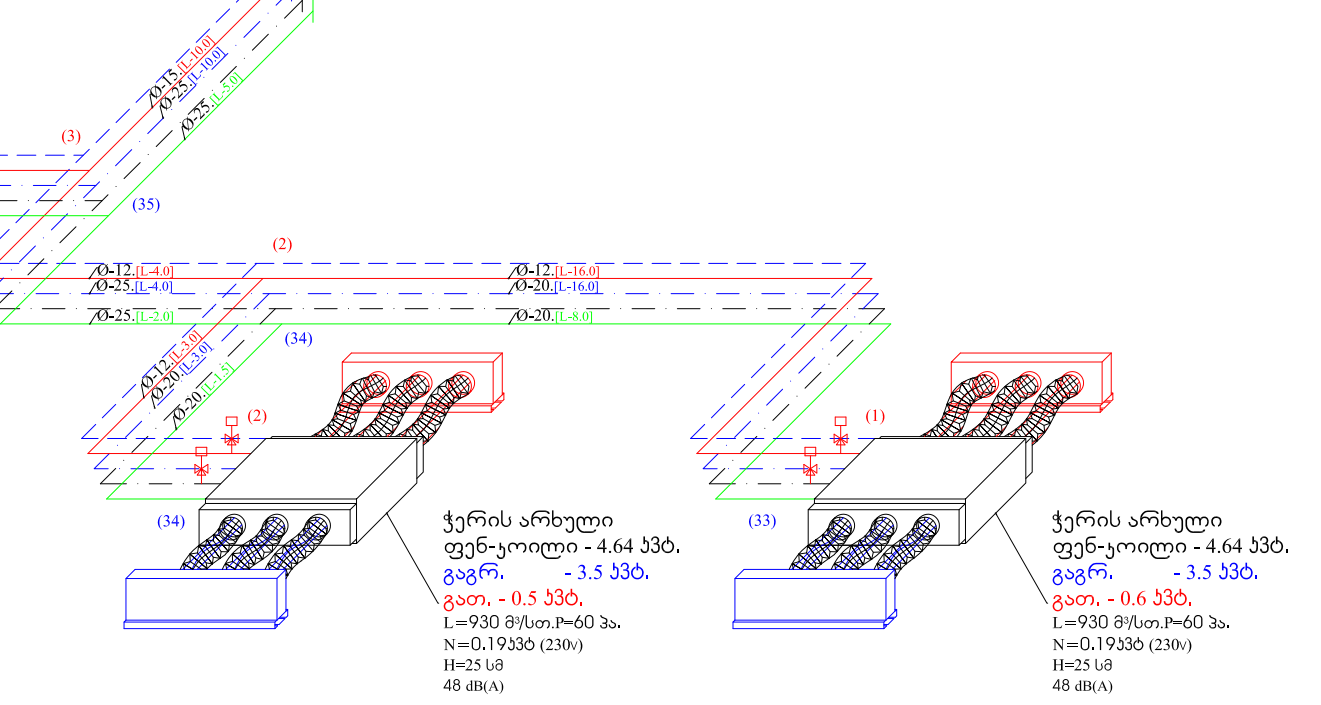
1 სართ.დგარზე



3 სართული

8.5.№4
8.5.№4

1. მიღგავანილობა გაყვანილი წელი იქნა დახრით
2. კონცენტრატის მიღგავანილი წელი იქნა დახრით

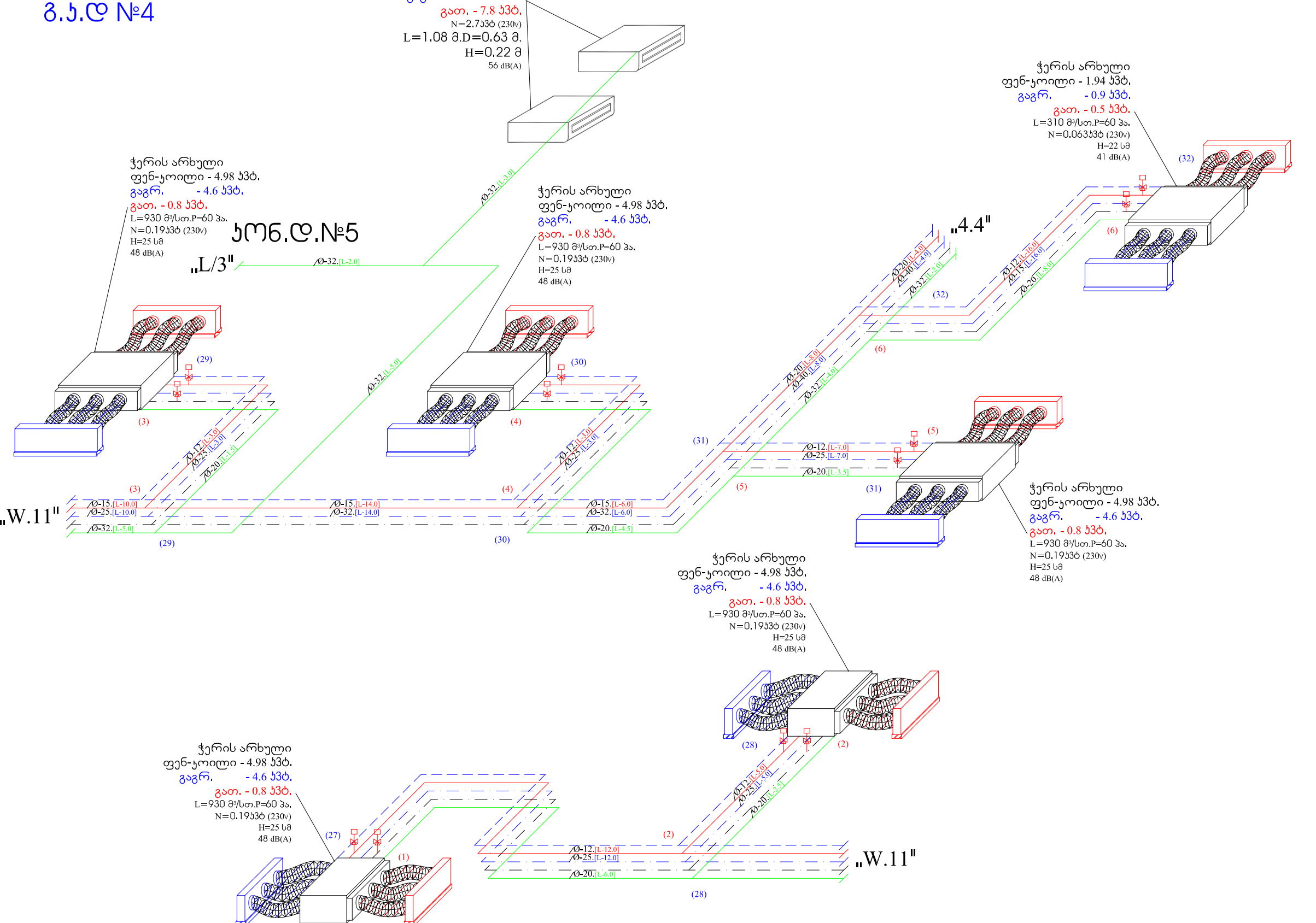


1. მიღგავანილობა გაყვანილი წელი იქნა დახრით
2. კონცენტრატის მიღგავანილი წელი იქნა დახრით

4 სართული

8.C.Nº4

8.5.0 №4

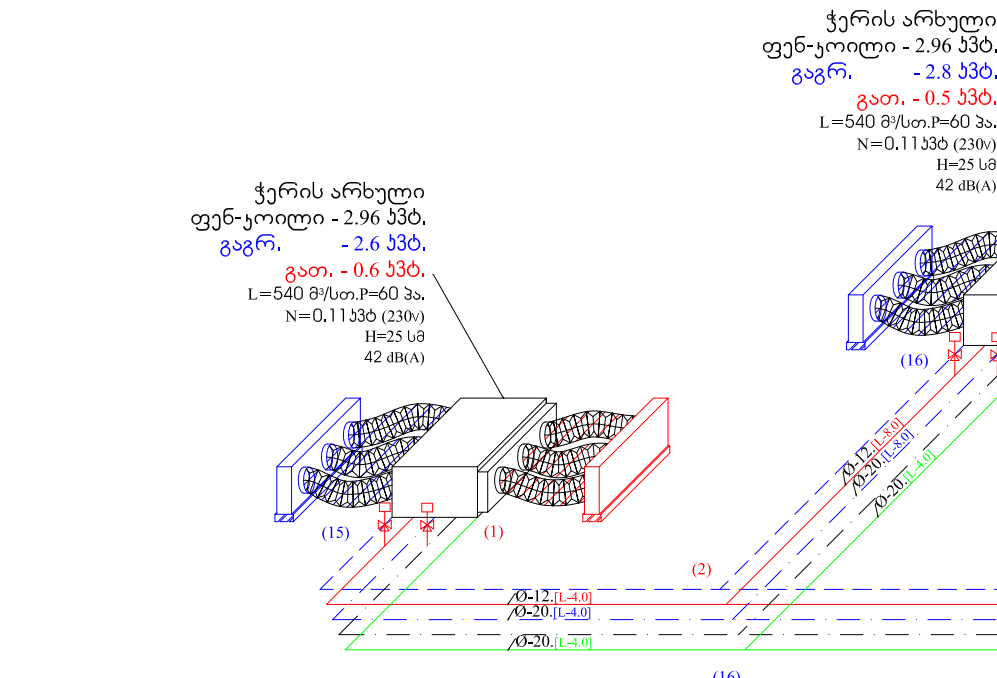
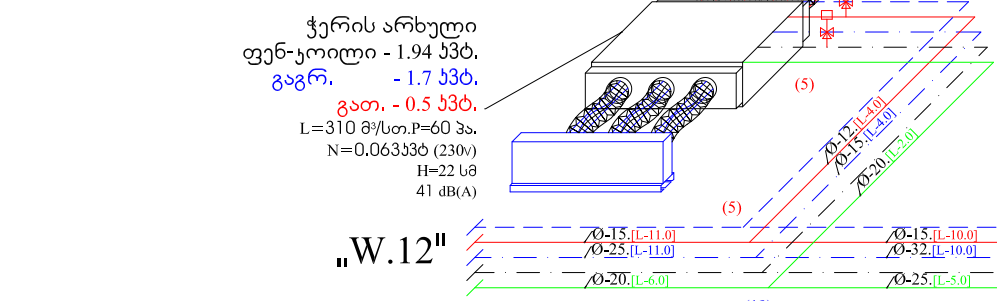
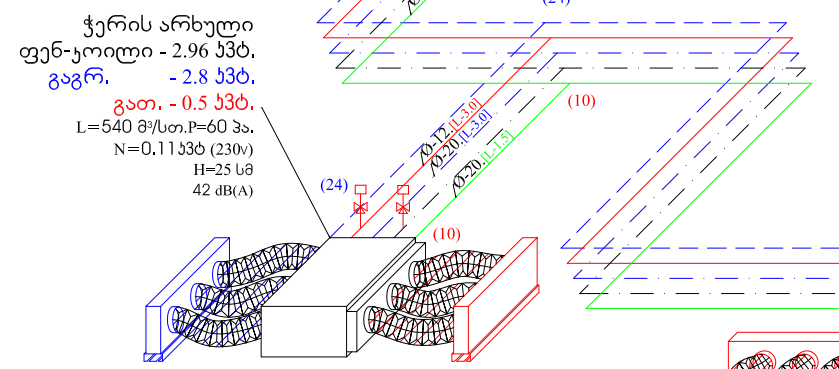
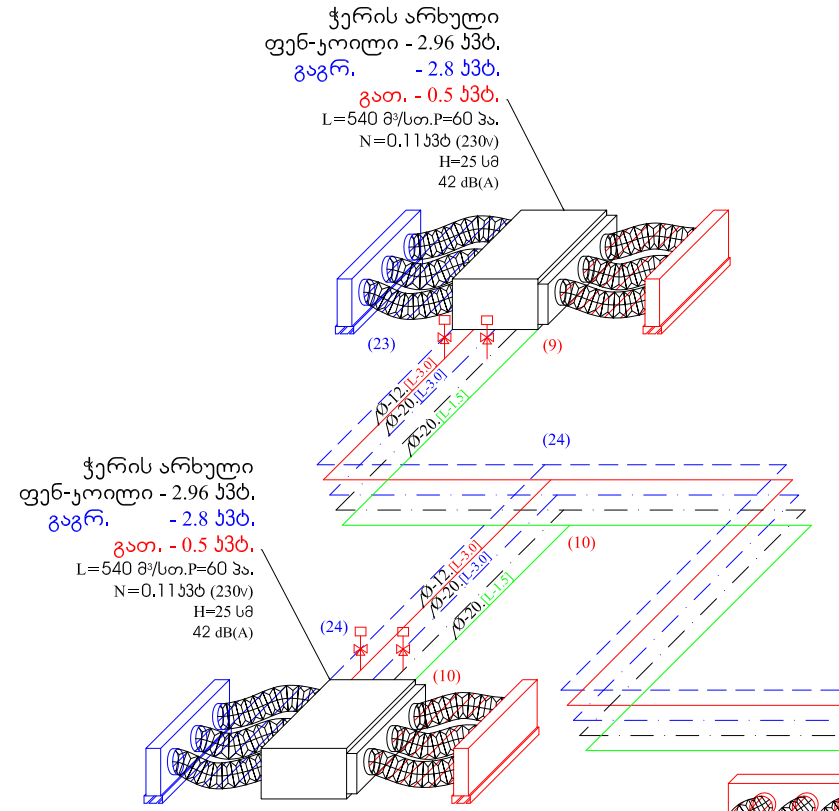


(1) გათავობის მიღებულობის დიაგნოზი

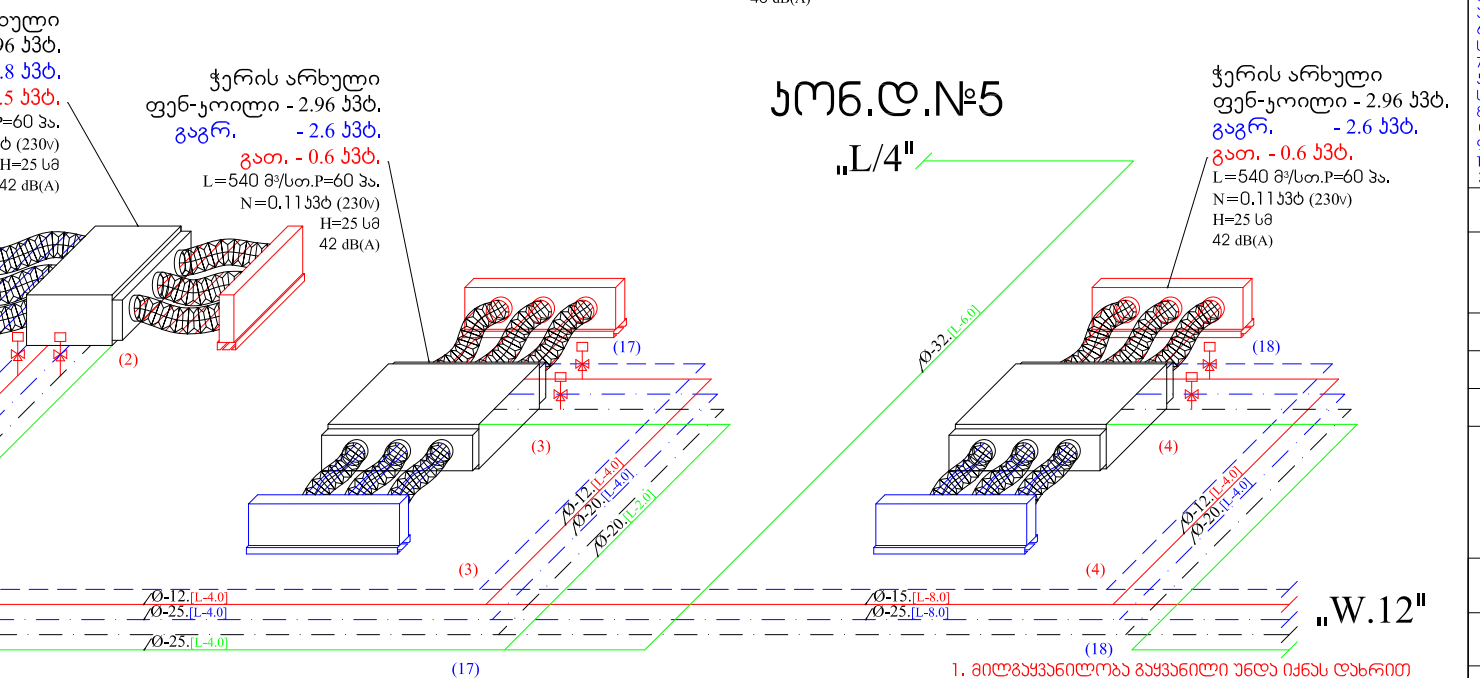
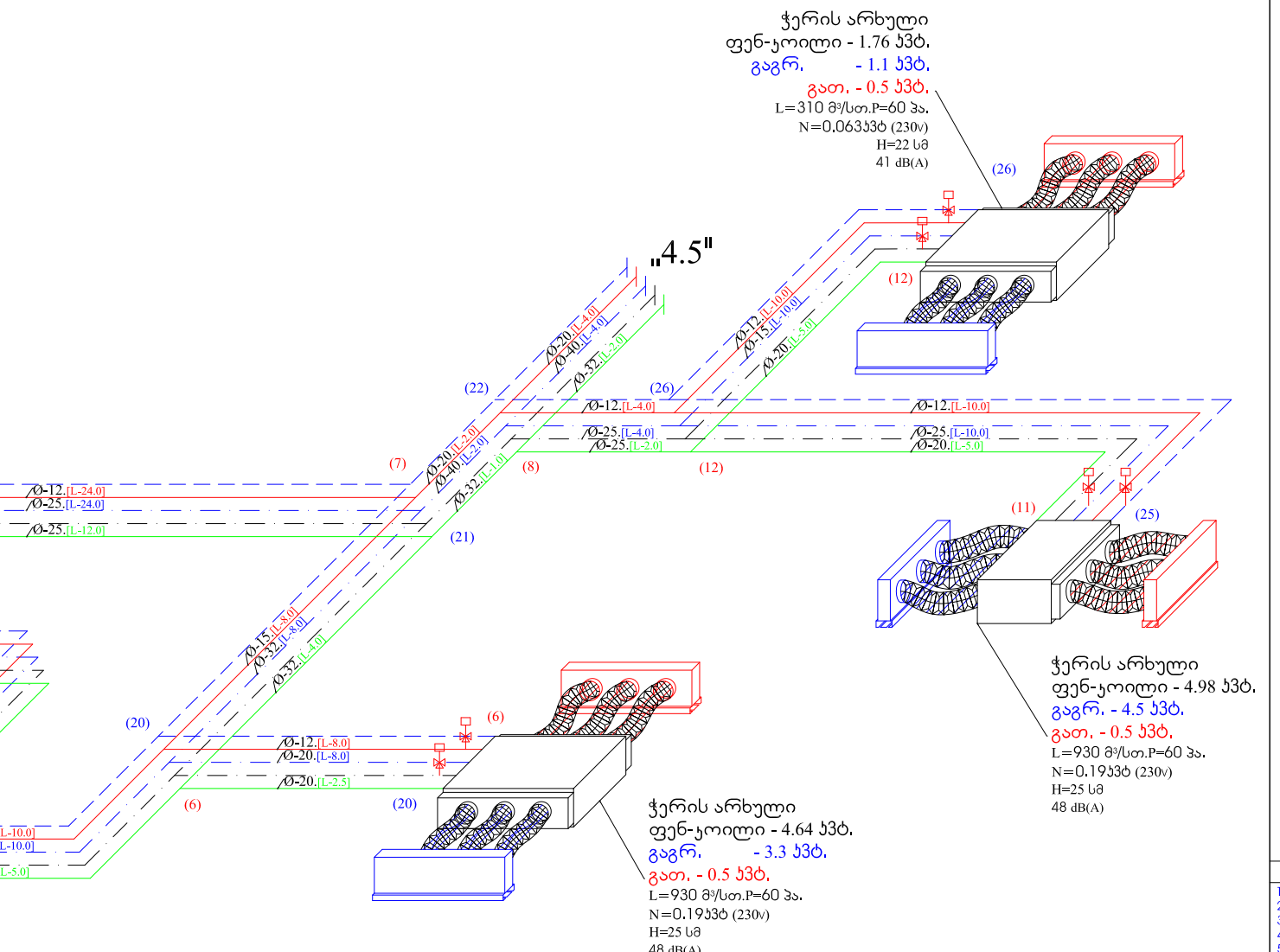
1. მიუდგარვინობრივა გაყვანილი კლეი იქნას ფახილი ფასტერზეასაცავ
 2. კოდერენსის მიუდგარვინობრივი გაყვანილი კლეი იქნას ფახილი ფასტერზეასაცავ

5 სართული

გ. ღ. №4
გ. ქ. №4



(1) გათბობის მილგაზანილობის დიამეტრი
(1) გაგრილის მილგაზანილობის დიამეტრი



	ფორმატის წყალგამტბობი ქაბა
	მოცულობით, ჩერის სამსახური
	სამცირო დანართი
	სავარგილური დანართი
	ბოლოს განვითარები
	ჭალური ვერტიკალური
	არხელი ვერტიკალური
	მრგვალი არხელი ვერტიკალური
	კონტივარინერის გარე
	და მიღა ბლოკი
	ფორმატის პარელური
	რაციატორი
	ალემინის სამრობი
	ჭრის არხელი ფენ-კოილი
	გათბობის მიზრ, მაგისტრალი
	გათბობის უკუ მაგისტრალი
	გაგრილების უკუ მაგისტრალი
	კონტაქტის მილსალები
	ფრენის მაგისტრალი
	კვერცხაციის სისტემის მიმრიცებელი
	კვერცხაციის მიმრიცებელი
	კვერცხაციის გამროვი მაგისტრალი
	კვერცხაციის სისტემის გამროვი მაგისტრალი
	თარი ფარფა
	ბოლოს განვითარები სარქელი
	სახანძრო სარქელი
	კვრილი
	ფენ-კოილის თერმოსატაბი
	სამსახური სარქელი
	ავტომატური ჰერცოგმები
	მომასახურების ლუქი
	CO დაცვალი
	სავარგილაციო ცხაურა
	ჰერცოლების [მ/სთ]
	სავარგილაციო ცხაურა
	ფროსტ-სარქელებულებო ფროსტ-სარქელებულები
	ზევიდნ მომავალი ფარფა
	კევიდნ მომავალი ფარფა
	ზევიდნ მიმავალი ფარფა
	კევიდნ მიმავალი ფარფა

1. მიღას დამახარევის მოდულის გადაცვით.
2. ყველა კოდის განვითარების დაცვის დანართი
3. ყველა ფართო ფართო დაცვის დანართი
4. ყველა კოდის განვითარების დაცვის დანართი
5. ყველა ფართო ფართო დაცვის დანართი
6. განარევა-განვითარების დაცვის დანართი
7. კონვენციალური განვითარების დაცვის დანართი
8. ყველა ფართო ფართო დაცვის დანართი
9. ყველა ფართო ფართო დაცვის დანართი
10. სპეციალური განვითარების დაცვის დანართი

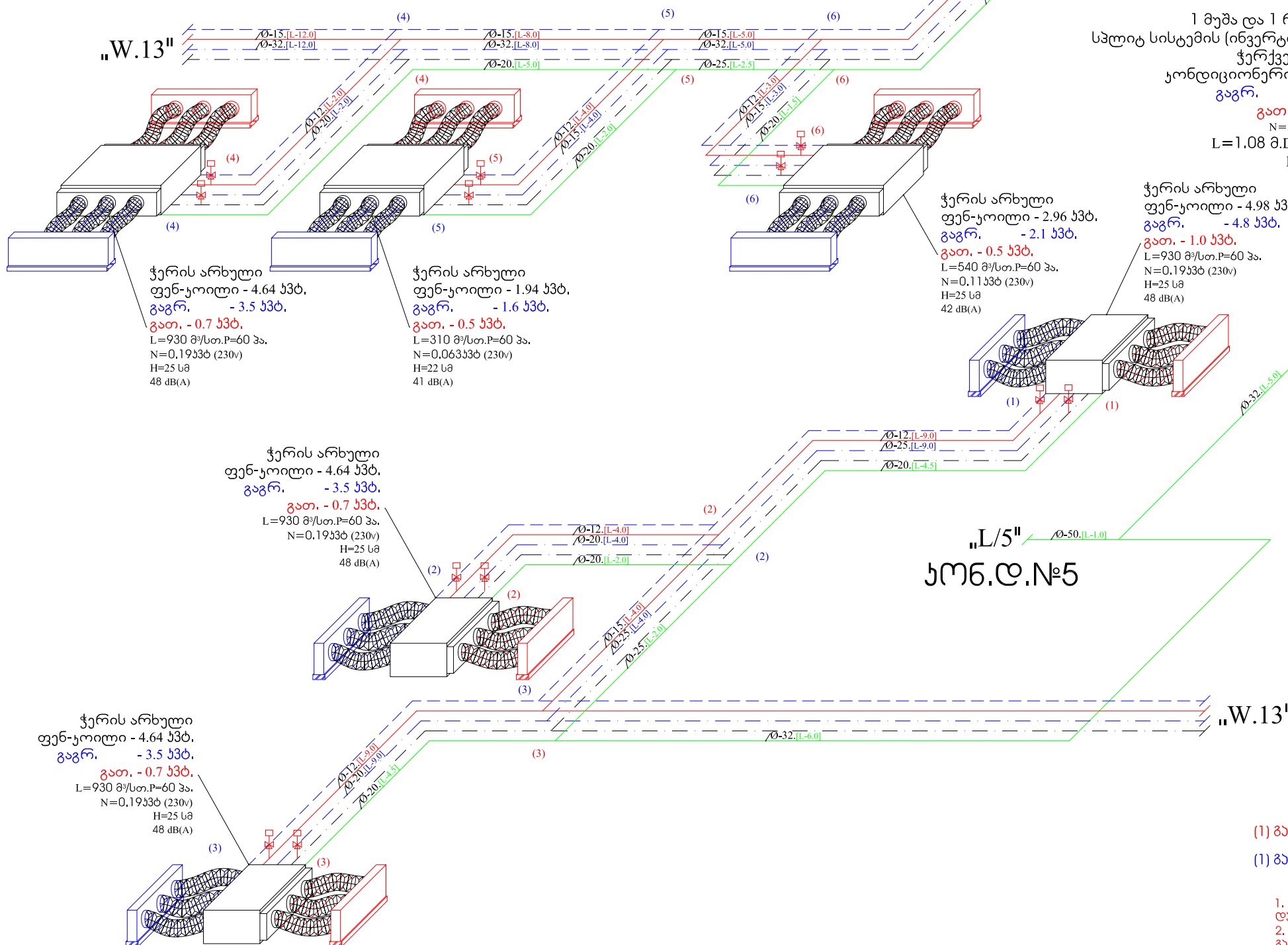
მისამართი 010101010

პრესტიული სახალის და სამრავლო საოფიციალური შენობა

არქელი რეალისა და სამრავლო სამსახური

၆ ပုဂ္ဂနိုလ်

8.0. N°4
8.5.0 N°4



1 მეტა და 1 რეზისტორი
სპლიტ სისტემის (ინვერტორული)
ჭრის კერტება ტიპის
ყონილიციონერი - 7.6 ვატ,
გაგრ. - 7.6 ვატ,
გათ. - 7.8 ვატ,
 $N=2,730\text{g}$ (230V)
 $L=1.08$ ა.მ = 0.63 ა.
H=0.22 ა.

ჭერისა არხელი
ფერ-კოლო - 4.98
გაგრ. - 4.8 53
გათ. - 1.0 53.
 $L=930 \text{ მ/სო, } P=60 \text{ ვт}$
 $N=0.193\dot{0} \text{ (230v)}$
 $H=25 \text{ სმ}$
48 dB(A)

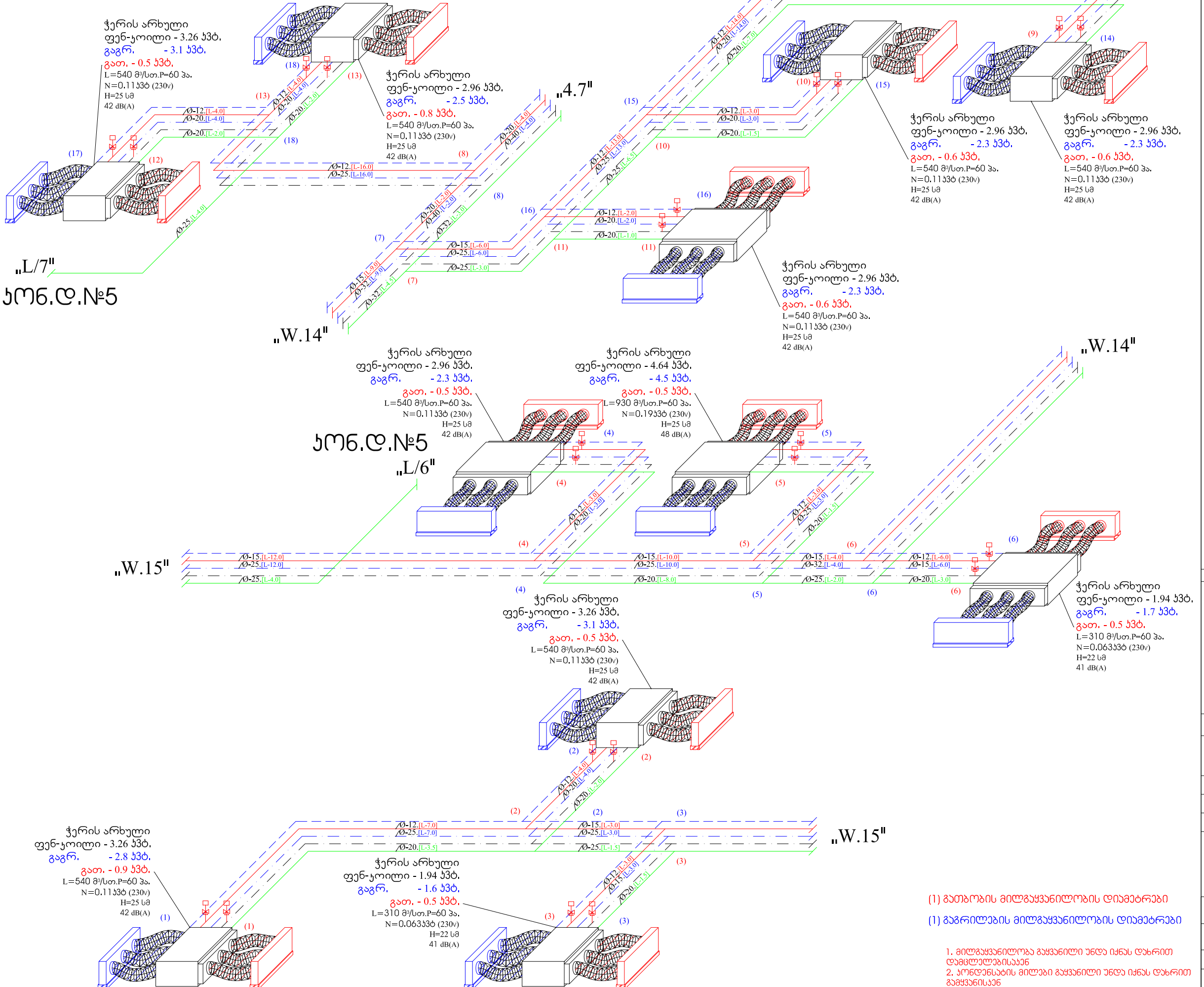
„L/S”

(1) გათხოვას მიღებაზეანთობას დასახურები

1. მიღებასანიტორა გაყვანილი კლიენტის იდენტური დაცვის დასახით
2. კონფიდენციალური მოცული გაყვანილი კლიენტის იდენტური დასახით

7 სართული

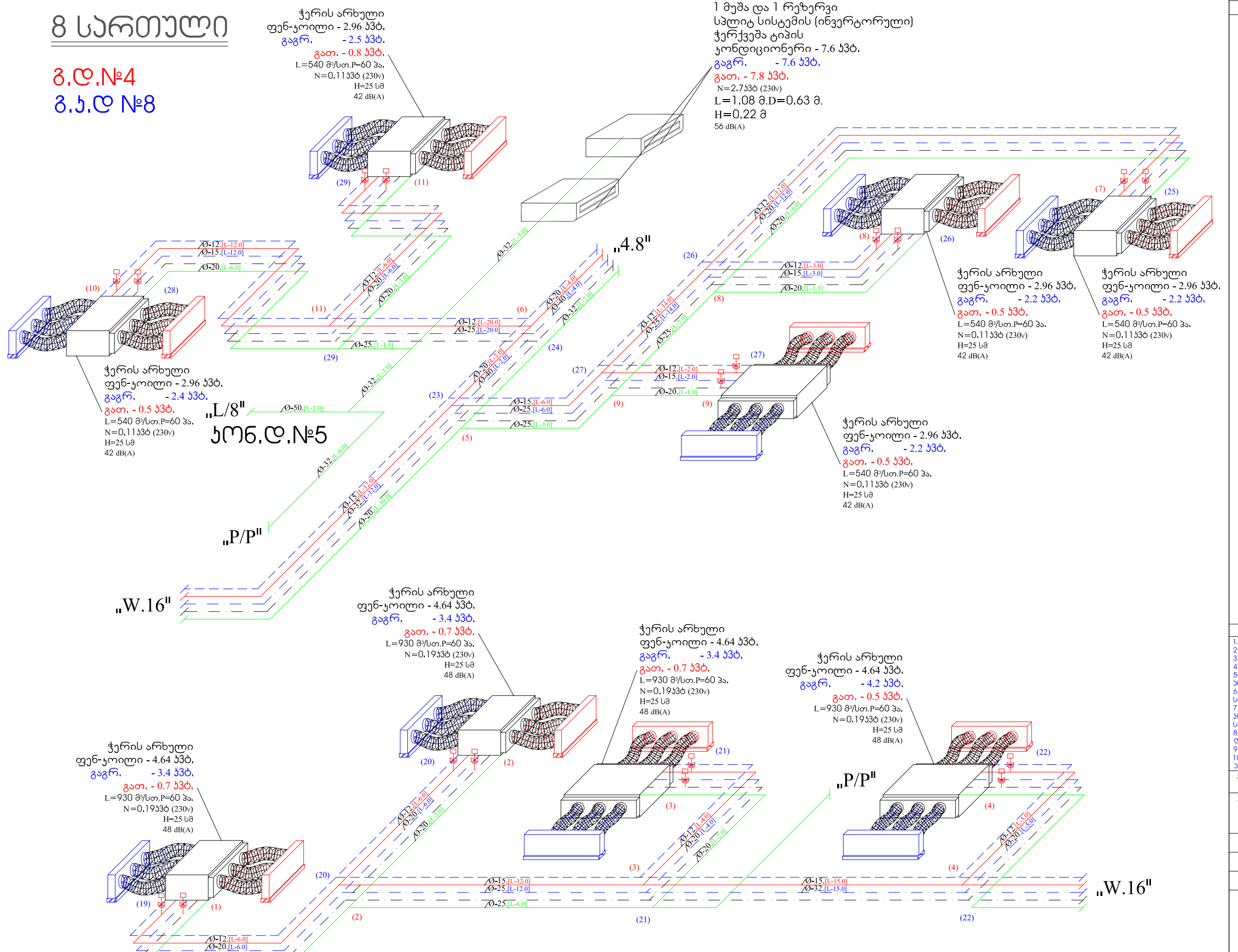
8.0.№4
8.5.№8



8 სართული

8.0. N°4

8.5.0 №8



(1) გათხოვის მიღებადან მიღებადის დამატები

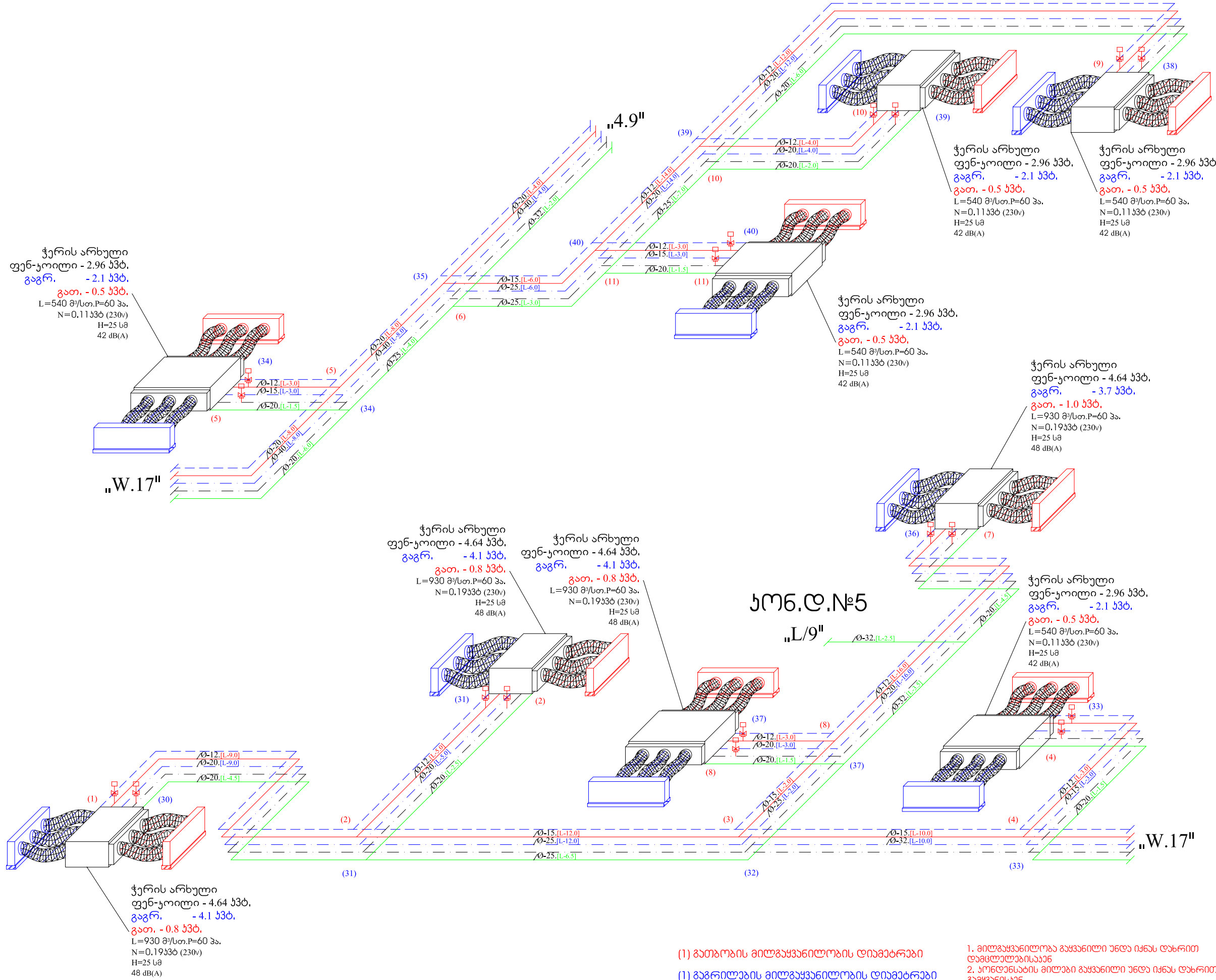
(1) გამოიყენოს მიღწევანილობის ფინანსი

1. მიღება გადასახლით უდაბნოს და მის დასახლებელი მომავალი მარტინ

2. კონდენსატის მიღები გაყვანილი უდია იქნას დახრით
3. კონდენსატის

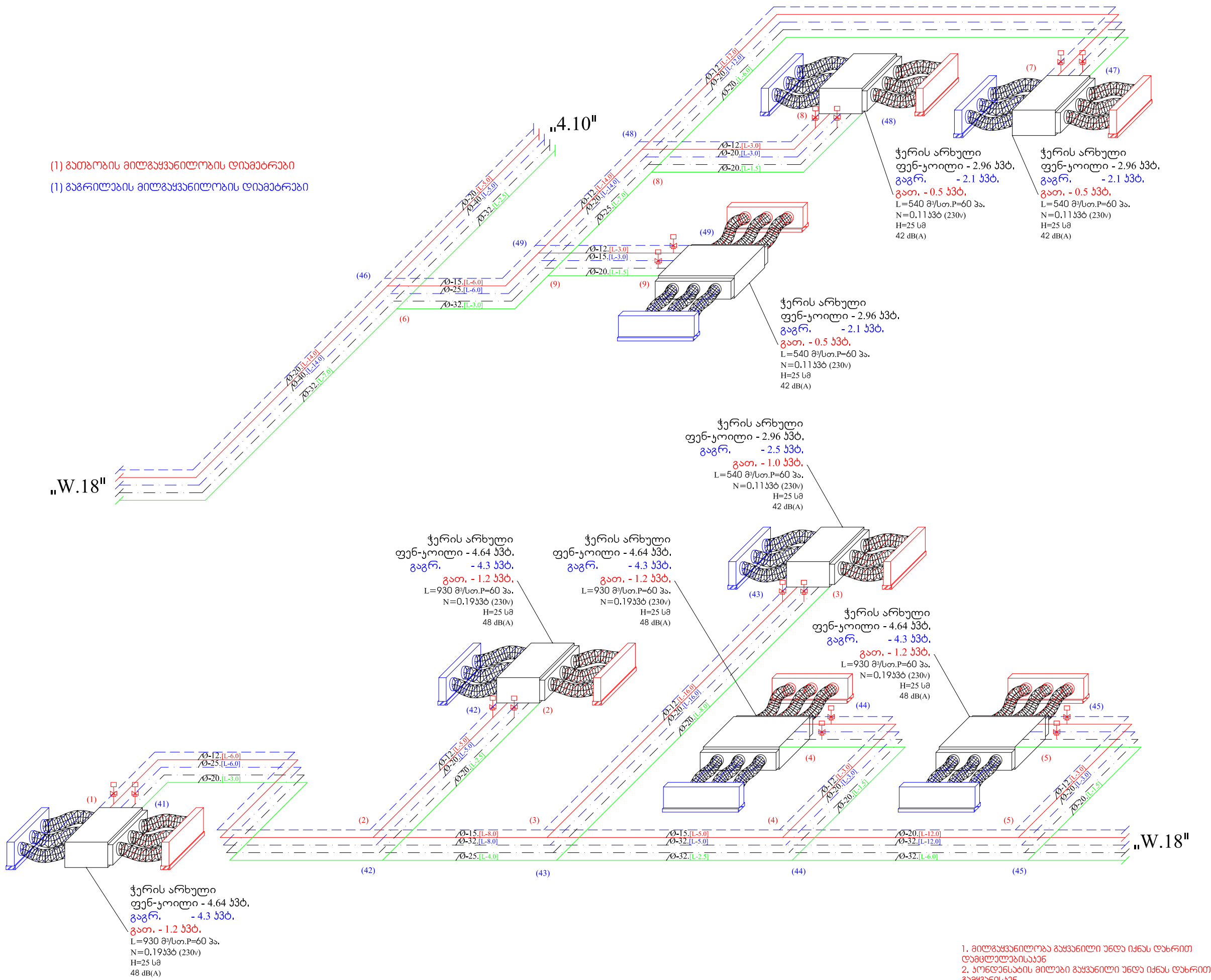
၆ ပုဂ္ဂနတ်

8.5.8 N°8



10 სართული

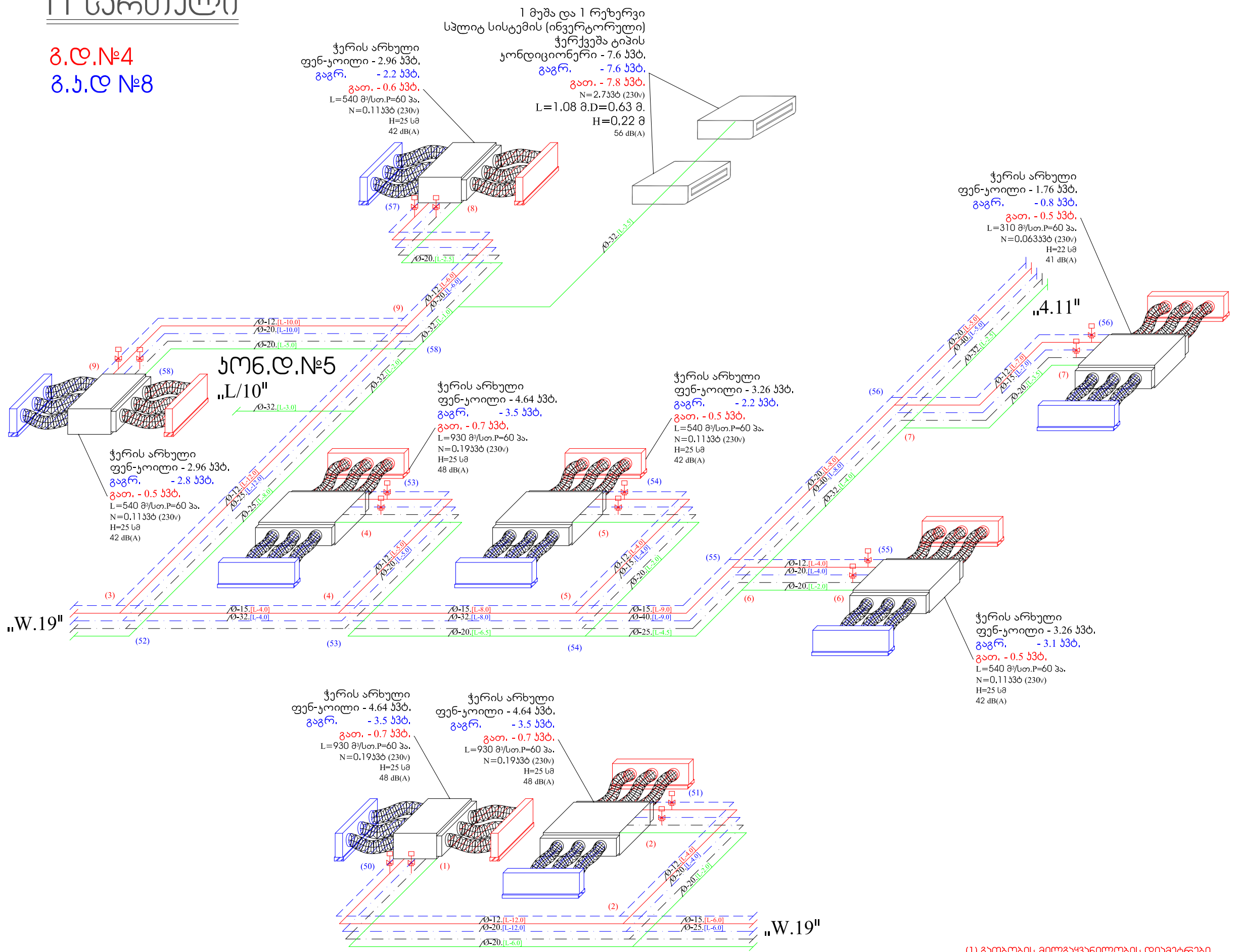
8.5.8 N°8



11 სართული

8.C.Nº4

8.5.0 N°8



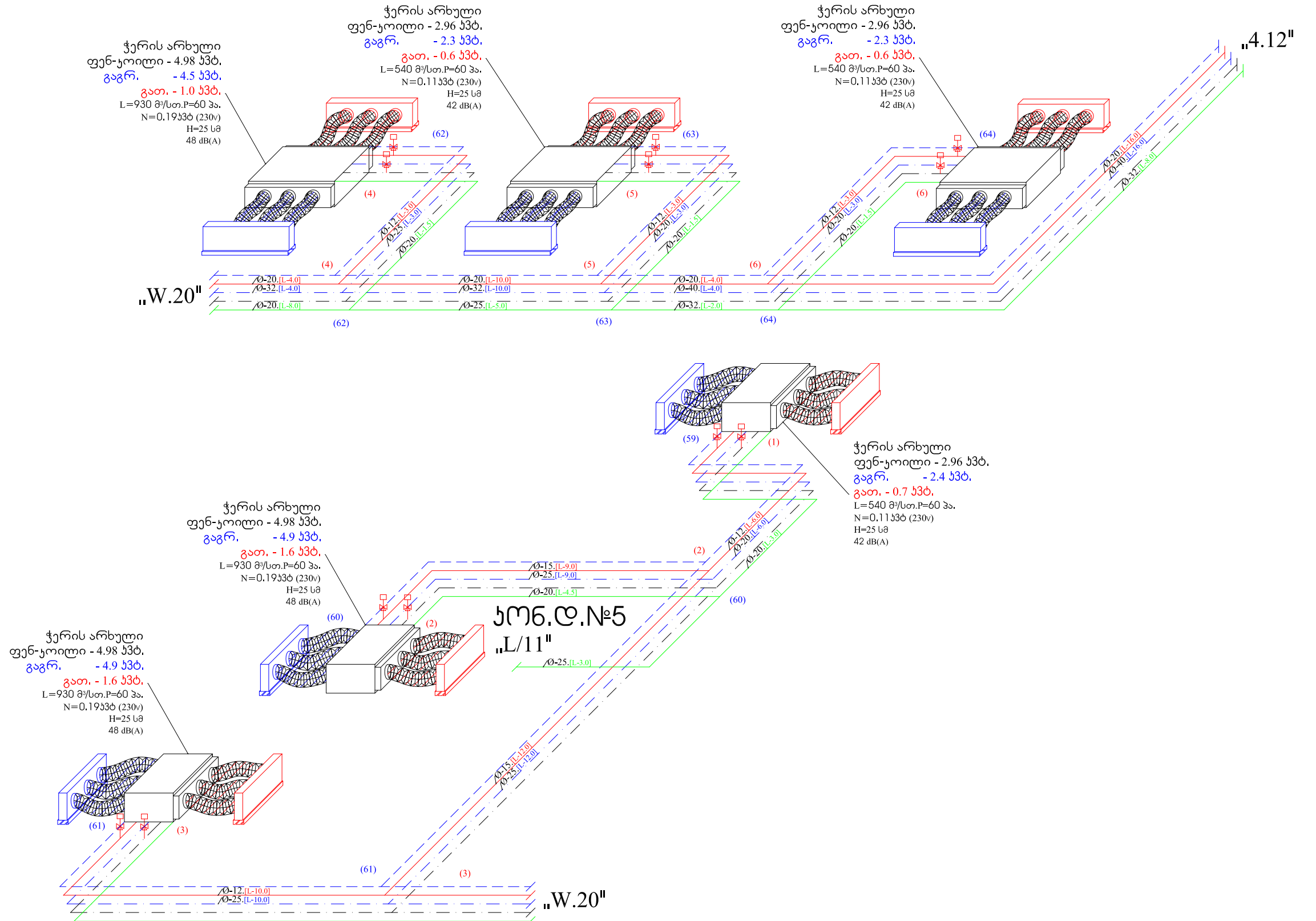
(1) გათხოვის მიღებადან მიღებადის ფინანსები

(1) გაგრილების მიღებაზენილობის დიახატობი

1. მიღებავანილობა გაყვანილი კადა იქნას პასრით დაგენერირებულისაა
 2. ქონის გაყვანის მიზანი გაყვანილი კადა იქნას პასრით გაეცვალისაა

12 სართული

8.0.№4
8.5.№8



1) გათავისუ მილგაყვანილობის დამატების
2) გარემონტის, მილგაყვანილობის, დამატების

1. მილაზევნილობრივი გაყვანილი უნდა იქნას დახრიმი დაგენერილებულისაც
 2. კონფიდენციალური მილაზე გაყვანილი უნდა იქნას დახრიმი გაყვანისაც