

გათბობა-ვენტილაციის სიტემების ელ. მახასიათებლები.													
№	სისტემის აღნიშვნა	დანადგარის ადგილმდებარეობა	ვენტილატორი					ზამთარი				ტუმპო	
			ტიპი	რადიანობა	L m³/h	DP თავის უფალი წნევა kPa	ელ. სიმძლავრე, kW	ჰაერის პარამეტ. °C		ცხელი წყლის პარამეტ. °C	სითბოს ხარჯი KW	L m³/h	H m
								t _{გარე}	t _{შიდა}				
I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	XIII	XIV
საძვანა №1													
1	ძვანა	0,00 ნომერი	დასადგმელი ძვანა	1			1,5	-12		80-60	320		
	ბათუმის საცობი საცობი რბოლის ტუმპო	0,00 ნომერი	მუშა-რეზერვი (ბანკი)	2			1,5					14,0	50
საძვანა №2													
2	ძვანა	7,20 ნომერი	დასადგმელი ძვანა	1			1,5	-12		80-60	310		
	ბათუმის საცობი საცობი რბოლის ტუმპო	7,20 ნომერი	მუშა-რეზერვი	2			2,5					14,0	100
3	ძვანა	7,20 ნომერი	კედლის კონდენსაციური	1			0,5	-12		80-60	70		
	ცხელი წყლის საცობი საცობი რბოლის ტუმპო	7,20 ნომერი		1			1,0					5,0	30
სავენტილაციო სისტემები													
1	მ.ს.ს.№1	7,20 ნომერი	AHU	1	1700	250	0,6	-12	20		19		
2	მ.ს.ს.№2	7,20 ნომერი	AHU	1	1500	250	0,6	-12	20		17		
3	მ.ს.ს.№3	7,20 ნომერი	AHU	1	2000	250	0,8	-12	20		22		
4	მ.ს.ს.№4	7,20 ნომერი	AHU	1	5000	300	2,3	-12	20		55		
5	მ.ს.ს.№5	7,20 ნომერი	AHU	1	2000	200	0,6	-12	20		22		
6	მ.ს.ს.№6	7,20 ნომერი	AHU	1	2500	250	0,9	-12	20		28		
7	მ.ს.ს.№7	7,20 ნომერი	AHU	1	4000	300	1,8	-12	29		44		
8	მ.ს.ს.№8	7,20 ნომერი	AHU	1	3500	300	1,6	-12	20		38		
9	მ.ს.ს.№9	0,00 ნომერი	AHU	1	36000	450	18,4	-12	20		200		
10	მ.ს.ს.№10	0,00 ნომერი	AHU	1	15000	300	5,1	-12	20		200		
11	ბ.ს.ს.№1	0,00 ნომერი	არხული ვენტილატორი	1	200	100	0,2						
12	ბ.ს.ს.№2	5,60 ნომერი	არხული ვენტილატორი	1	600	200	0,2						
13	ბ.ს.ს.№2*	5,60 ნომერი	არხული ვენტილატორი	1	500	150	0,1						
14	ბ.ს.ს.№3	5,60 ნომერი	ცენტრ. ვენტილატორი	1	2200	200	0,7						
15	ბ.ს.ს.№4	7,20 ნომერი	ცენტრ. ვენტილატორი	1	4000	300	1,8						
16	ბ.ს.ს.№5	7,20 ნომერი	ცენტრ. ვენტილატორი	1	2000	300	0,9						
17	ბ.ს.ს.№6	7,20 ნომერი	ცენტრ. ვენტილატორი	1	2500	300	1,1						
18	ბ.ს.ს.№7	7,20 ნომერი	ცენტრ. ვენტილატორი	1	4000	250	1,5						
19	ბ.ს.ს.№8	7,20 ნომერი	არხული ვენტილატორი	1	1000	200	0,3						
20	ბ.ს.ს.№8*	7,20 ნომერი	ცენტრ. ვენტილატორი	1	2500	300	1,1						
21	ბ.ს.ს.№9	0,00 ნომერი	ცენტრ. ვენტილატორი	1	26000	300	10,1						
22	ბ.ს.ს.№9*	5,60 ნომერი	ცენტრ. ვენტილატორი	1	10000	400	6,1						
23	ბ.ს.ს.№10	0,00 ნომერი	ცენტრ. ვენტილატორი	1	15000	300	5,8						
24	ტ.ბ.ს.ს.№1	5,60 ნომერი	არხული ვენტილატორი	1	1200	300	0,5						
25	ტ.ბ.ს.ს.№2	5,60 ნომერი	არხული ვენტილატორი	1	500	200	0,2						
26	ტ.ბ.ს.ს.№3	7,20 ნომერი	არხული ვენტილატორი	1	500	200	0,2						
27	ტ.ბ.ს.ს.№4	7,20 ნომერი	არხული ვენტილატორი	1	600	200	0,2						
28	ტ.ბ.ს.ს.№5	10,80 ნომერი	არხული ვენტილატორი	1	600	200	0,2						
ჰაერის შეშვანი ვენტილატორი (მიქსერი).													
1	მიქსერი	კალატურის დარბაზი		6	8000		0,3						
ვენტილაცი, თბობა-გარდა.													
ნომერი: +2,00													
1	ვენტილი	ნომერი: +2,00.	Vertical Type	4			0,2		20	80-60	5		
2	ელ. თბობა გარდა	ნომერი: +2,00.		2			6,0				6,0		
ნომერი: +5,60													
1	ვენტილი	ნომერი: +5,60.	Vertical Type	1			0,2		20	80-60	3		
2	ვენტილი	ნომერი: +5,60.	Vertical Type	1			0,2		20	80-60	4,5		

შ.პ.ს. „არქიტექი“						Img_B2C30B6C1.tif	
ქობულთბი, ქ.შარტავას ქ. №38. . „ვენტილაციის სისტემები“							
დირექტორი		გენერალ-მენეჯერი	გამზრდა-ვენტილაციის			რეკლ.	19
პრ.მენეჯერი		გენერალ-მენეჯერი	სერტიფიკაციის, ქიხიშვილი			ფურც.	გ.გ.-3
						მასშ.	
ინჟინერი		ნ.ლომინი	გამზრდა-ვენტილაციის სისტემების ელ. მახასიათებლები.			თარიღი	2015წ
შეამოწმა							

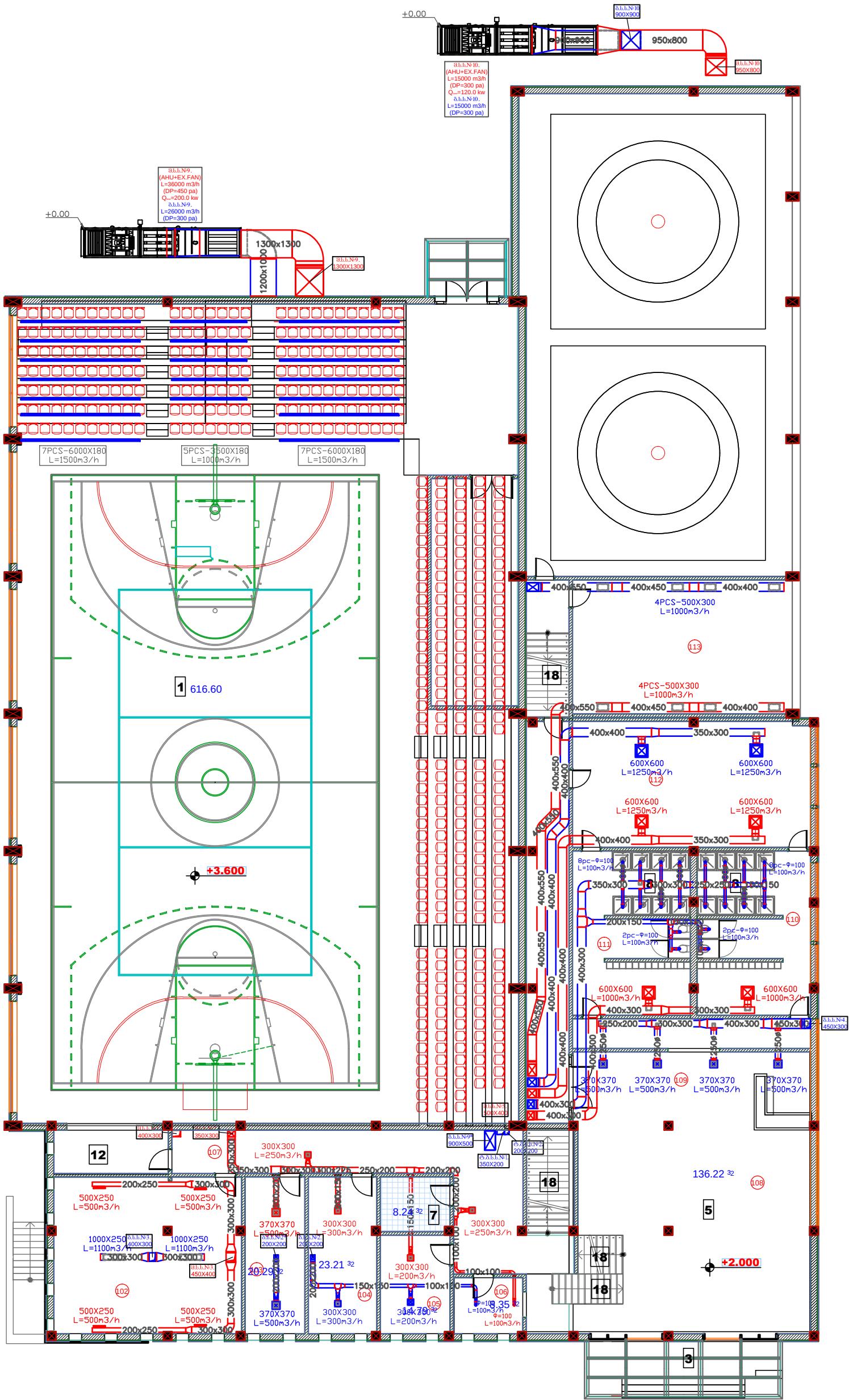
This architectural floor plan depicts a sports hall. The central feature is a basketball court with a cyan-colored key area and a yellow center circle. The court is surrounded by a seating area, with rows of seats indicated by horizontal lines. To the right of the court is a large rectangular area, possibly for a stage or additional seating, with a yellow center circle and a red border. The plan includes various service areas, including a kitchen (K) and a bar (B). The layout is detailed with dimensions, room numbers, and a color-coded system for different areas.

Img_B2C30B6C1.tif

ქ.თბილისი. ქ.შარტავას ქ. №38. . „შემოქმედებითი სახელოსნო“

ლირექტორი		ზ.გოგოვაძე	გათხოვრა-ვენტილაცია	რაულ.	19
პრეპროფორი		ზ.გოგოვაძე	სორტოვოვოვოვო. ქოვოვო	შოვო.	გ.გ.4
				გოვო.	1-200
ინჟინერი		ნ.ლოვოძე	გოვო +0.00 ნოვოვოვო სოვოვოვოვო	ოვოვო	2015წ
შეპროექტი			სოვოვოვოვოვოვოვო.		

გვერდი +2.00 ნიშნულზე სავანეზონის სისტემების დაგეგმვა.



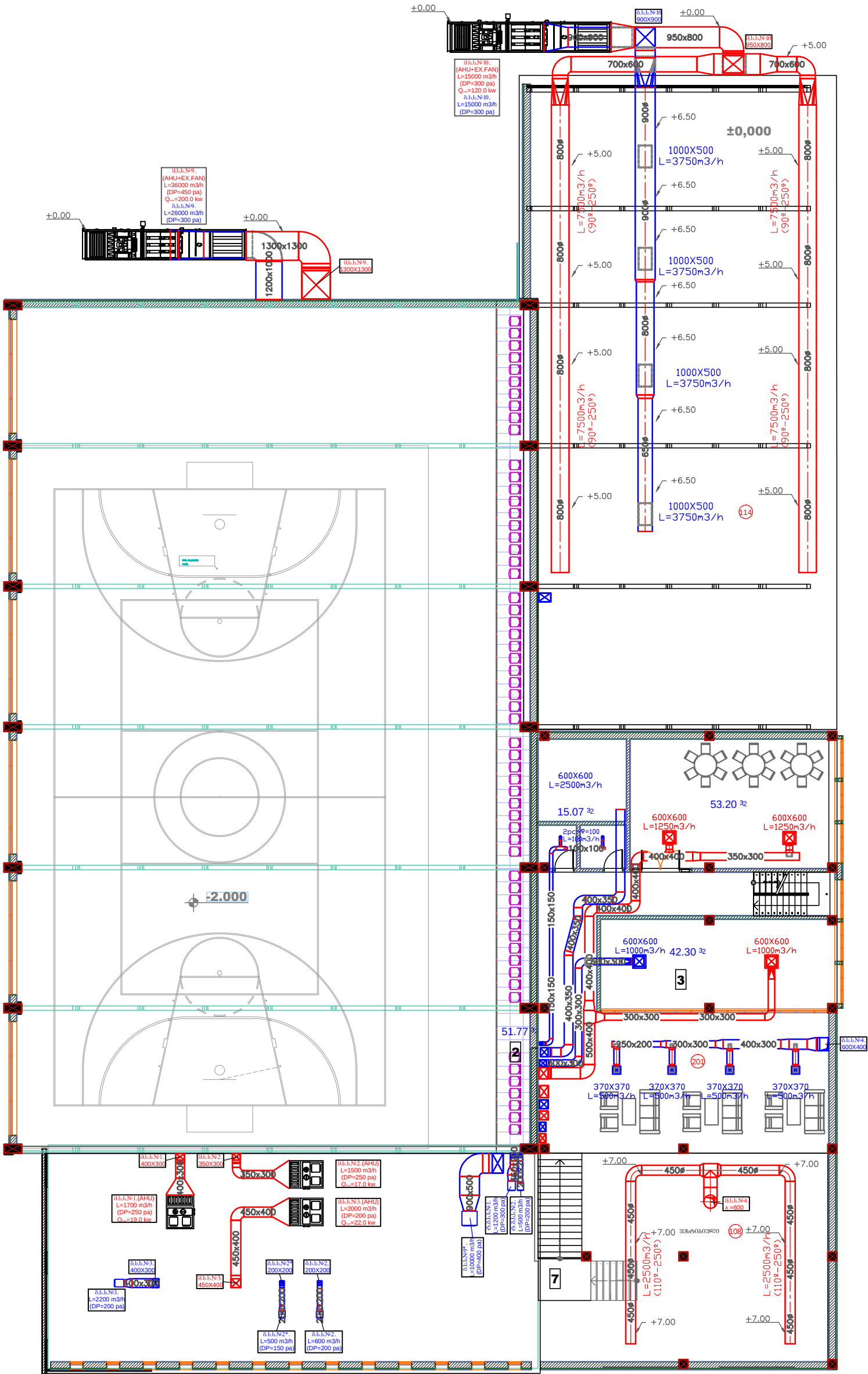
შ.პ.ს. „პროექტი“

Img_B2C30B6C1.tif

ქობულეთის მუნიციპალიტეტის ქ. N38. „პროექტი“ სახელწოდებით

ლიტერატურა	განმარტება	პროექტი-პროექტი	რაოდ.	19
პროექტი	განმარტება	საპროექტი-პროექტი. ქობულეთი	ფურც.	გ.3.-5
ინჟინერი	გ.ლომია	გვერდი +2.00 ნიშნულზე სავანეზონის სისტემების დაგეგმვა.	მასშ.	1-200
შეამოწმა			თარიღი	2015წ

გეგმა +5.60 ნიშნულზე საჰენტილაციო სისტემების ღებანით.



შ.პ.ს. „არქიტექტო“

Img_B2C30B6C1.tif

ქ.თბილისი, ქ.მარტვილი ქ. №38. „ვერტიკალური სახელმწიფო“

ლიკენი		პროექტი	გამგზავნი	რაოდ.	19
პრ.პროექტი		პროექტი	საპროექტო-პროექტი. ქ.თბილისი	ფურც.	3.3
ინჟინერი		ინჟინერი	გეგმა +5.60 ნიშნულზე საჰენტილაციო სისტემების ღებანით.	მასშ.	1-2
შეამოწმა				თარიღი	201