

[illegible]

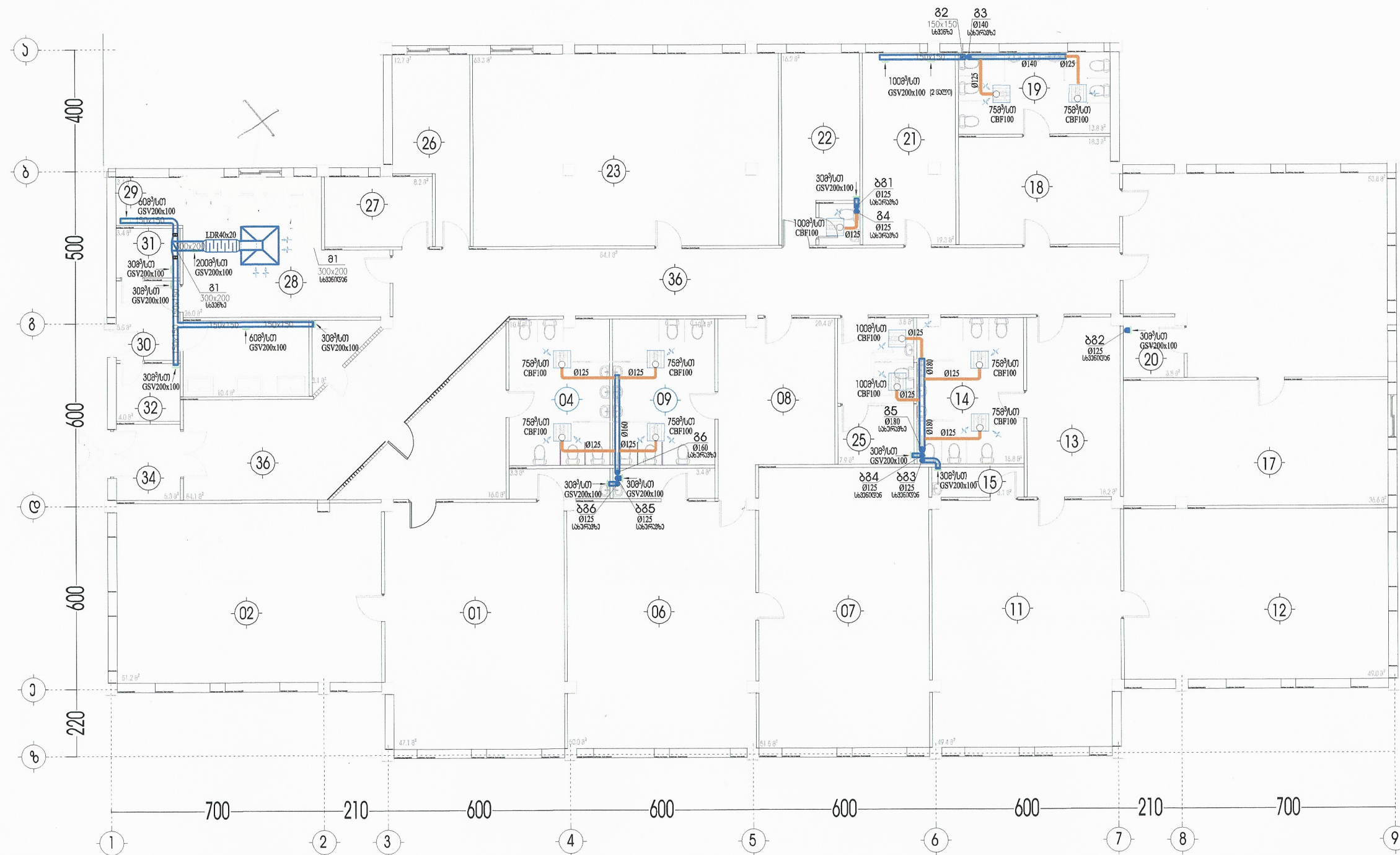
ფურცელი	დასახელება	შენიშვნა
3-1	ვენძილამი	თავფურცელი
3-2	ვენძილამი	სართლის გეგმა
3-4	ვენძილამი	სისებების ამოღობილი სკეჩები
3-5	ვენძილამი	სავიზიტი
3-6	ვენძილამი	სავიზიტი

[illegible]

	სან-ჰანგმის ვანტილატორი
	მოლინებითი-გამოვლი ცხარე
	მრგვალი ჰაერსატ.-მოლ. სარაც.გამოვლი(ზავით ან ქავით)
	მართეთუნა ჰაერსატარი- მოლინებითი(ზავით ან ქავით)
	მართეთუნა ჰაერსატარი-გამოვლი (ზავით ან ქავით)
	საჰაერო სარკველი
	ჰაერის ხარჯის რეგულატორი
	მოქნილი ჰაერსატარი
	გამოვლი ქოლგა

[illegible]

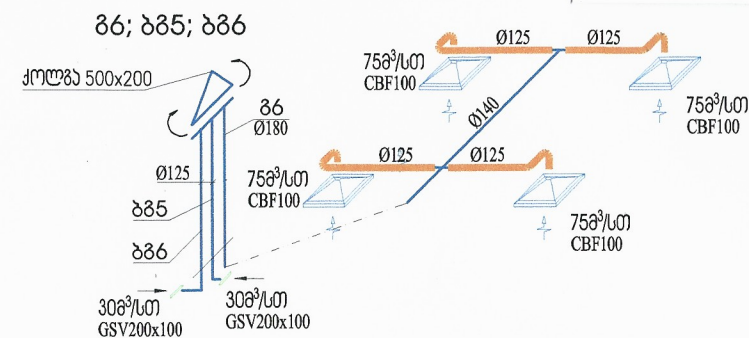
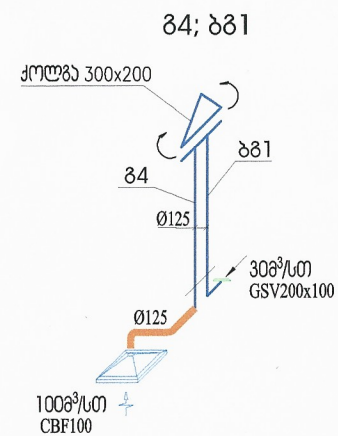
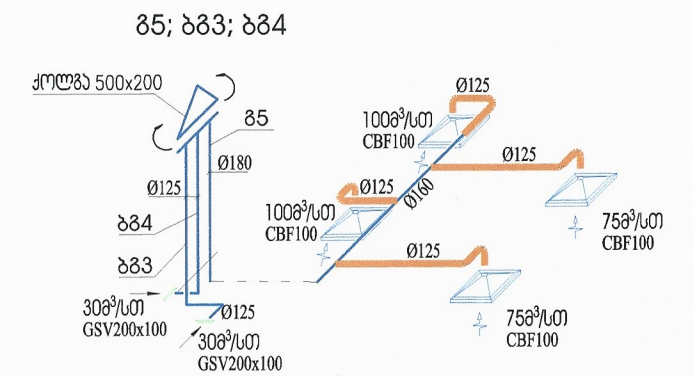
სართულის გზამკვლევი



სათესის ჰესლოვება	
01	ჯაფის ოთხი
02	საძევალი
03	ბასაფელი
04	საძირფარავი
05	საზარაული
06	ჯაფის ოთხი
07	საძევალი
08	ბასაფელი
09	საძირფარავი
10	საზარაული
11	ჯაფის ოთხი
12	საძევალი
13	ბასაფელი
14	საძირფარავი
15	საზარაული
16	ბაის ჯაფის ოთხი
17	ბაის საძევალი
18	ბაის ბასაფელი
19	საძირფარავი
20	საზარაული
21	სარეზავი, სათავი
22	საქოთინო ბაიბები
23	მუხაღარი ფარაბი
24	საძირფარავი
25	საუფანი
26	ფრეგერი
27	პრსრული
28	საზარაული
29	სარეზავი
30	პროფების მიღება
31	საფარი
32	საფარი
33	პროფების დამზადება
34	ბაგარი
35	ბაგ. ოთხი
36	პროფების მიღება

შენიშვნა
 თხოვრება რეგება-ჰენტილაციის დანადგარების, ხალსაწყობის
 და მოწყობილობების დაყენება-გაბარების დონეები დაზუსტდეს
 ადგილზე.

ვენილაში I სართლის ბინა			ოპიკის დანაშაუა		
ფირმა	გ.პინინაშვილი		საგანმართო ბაზა-ბაი 4 ქუჩა		
პროექტი	ს.მინილა		ოპიკის მისამართი		
პროექტი	ს.ზარაბაშვილი		სოფალი ნაგებანი		
დაამუშავა	დ.ბაშაძე		განმარტ		
შემოწმდა	ლ. გვინილაშვილი		ფურცლის № .2 6		

[illegible]

სპეციფიკაცია

№	დასახელება	ბივი	განზ.	რაოდ.	შენიშ.
31					
1	ვენტილატორი DVN400E4 L=1940მ³/სთ, P=260ჰა N=0.37კვტ, n=1411 ბრ/წთ, 49/41 ცბ, F/IP54,~1/230/50 3/ფ, A=1.5 ამპ, G=33კგ.		კომპ.	1	საანთვე- ბით
2	ხმის ჩაბეჭდვა LDR400x200	LDR400x200	ც.	1	
3	აბრეშო ქოლგა 1000x1000x450		ც.	1	
4	გამწოვი ცხურა GSV200x100	GSV200x100	ც.	7	
5	ჰაერის ხარჯის რეგულატორი საჰაერო სარქველი	150x150 300x200	ც. ც.	2 1	
6	ჰაერსაბარი გალვანიზირებული თხელფურცლ. ფოლადისაგან $\delta=0.7$ მმ მართ. კვ. 300x200		გრძ.მ	7	
7	ჰაერსაბარი გალვანიზირებული თხელფურცლ. ფოლადისაგან $\delta=0.5$ მმ მართ. კვ. 150x150		გრძ.მ	12	
32					
1	ვენტილატორი K 160 XL L=200 მ³/სთ, N=0.105 კვტ, n=2553 ბრ/წთ, ~1/230/50 3/ფ G=3.9კგ.	K 160 XL	ც.	1	
2	ქოლგა გამწოვ მახვი	400x200	ც.	1	
3	გამწოვი ცხურა GSV200x100		ც.	2	
4	ჰაერსაბარი გალვანიზირებული თხელფურცლ. ფოლადისაგან $\delta=0.7$ მმ მრგ. კვ. Ø160		გრძ.მ	2	
5	ჰაერსაბარი გალვანიზირებული თხელფურცლ. ფოლადისაგან $\delta=0.5$ მმ მართ. კვ. 150x150		გრძ.მ	3	

ვენტილაცია სპეციფიკაცია			კომპანია დასახელება		godako2 განმარტ საინჟინერო-მშენებლო კომპანია 405095846 საერთაშორისო თიბისი თავის დაარსების ქ. N60 ელ.ფოსტა godako@mail.ru ტელ 5 92 90 30 22
ფირმა	გ. კონსტრუქტორი		საპროექტო საგან-გადასახელება 4 Xგუფა		
პროექტი	ხ. მინიშალი		კომპანია მისამართი		
პროექტი ინჟ.	ხ. ნარკვევითი		სოფელი ნარკვევითი		
ფურცელი	ლ. მშენებლობა		მასშტაბი		
მომხმ.	დ. პანკაძე	დ. პანკაძე	ფურცელი N	4	6

სპეციფიკიკი

№	დასახელება	ბივი	განზ.	რაოდ.	შენიშ.
33					
1	სან-ჰანდის გამწოვი პენტილბორი CBFS100 ნარმადოზით L=100 გ/სთ, P=60 ჰა ელ.ძრავით N =29.1 ჰატი, n=1400გ/მთ,45ფ ელ.ძრავის ღაცვის ჯლესი 1P 44	CBF100S	ც.	2	
2	მოქნილი ჰარსატარი Ø125	Aludec	გრძ.მ.	4	
3	ჰარსატარი გალვანოზირაული თხელფრცლ. ფოლადისაგან $\delta=0.78$ მრგ.ჰ. Ø140	Ø140	გრძ.მ.	5	
34,ბ31					
1	სან-ჰანდის გამწოვი პენტილბორი CBFS100 ნარმადოზით L=100 გ/სთ, P=60 ჰა ელ.ძრავით N =29.1 ჰატი, n=1400გ/მთ,45ფ ელ.ძრავის ღაცვის ჯლესი 1P 44	CBF100S	ც.	1	
2	ქოლგა გამწოვ ზახტა 300x200	300x200	ც.	1	
3	მოქნილი ჰარსატარი Ø125	Aludec	გრძ.მ.	2	
4	გამწოვი ცხურა GSV200x100		ც.	1	
5	ჰარსატარი გალვანოზირაული თხელფრცლ. ფოლადისაგან $\delta=0.58$ მრგ.ჰ. Ø125	Ø125	გრძ.მ.	5	
35,ბ33,ბ34					
1	სან-ჰანდის გამწოვი პენტილბორი CBFS100 ნარმადოზით L=100 გ/სთ, P=60 ჰა ელ.ძრავით N =29.1 ჰატი, n=1400გ/მთ,45ფ ელ.ძრავის ღაცვის ჯლესი 1P 44	CBF100S	ც.	4	
2	ქოლგა გამწოვ ზახტა	500x200	ც.	1	
3	მოქნილი ჰარსატარი Ø125	Aludec	გრძ.მ.	9	
4	გამწოვი ცხურა GSV200x100		ც.	2	
5	ჰარსატარი გალვანოზირაული თხელფრცლ. ფოლადისაგან $\delta=0.78$ მრგ.ჰ. Ø180		გრძ.მ.	6	
6	ჰარსატარი გალვანოზირაული თხელფრცლ. ფოლადისაგან $\delta=0.78$ მრგ.ჰ. Ø125		გრძ.მ.	6	

№	დასახელება	ბივი	განზ.	რაოდ.	შენიშ.
	გ6,ბგ5,ბგ6				
1	სან-ჰანდის გამწოვი ვენტილატორი CBFS100 წარმადობით L=100 მ³/სთ, P=60 პა ელ.ძრავით N =29.1 კვატი, n==1400ბრ/წთ,45დბ ელ.ძრავის დაცვის ჯალასი 1P 44	CBF100S	ც.	4	
2	ქოლგა გამწოვ შესბზ	500x200	ც.	1	
3	მოქნილი ჰერსატარი Ø125	Aludec	გრძ.მ.	9	
4	გამწოვი ცხურა GSV200x100		ც.	2	
5	ჰერსატარი გაღვანოიწიწიქი თხელფერცლ. ფოლადისაგან δ=0.7მმ მრგ.მ. Ø160		გრძ.მ.	4	
6	ჰერსატარი გაღვანოიწიწიქი თხელფერცლ. ფოლადისაგან δ=0.7მმ მრგ.მ. Ø125		გრძ.მ.	6	
	ბგ2				
1	ქოლგა გამწოვ შესბზ		ც.	1	
2	გამწოვი ცხურა GSV200x100		ც.	1	
3	ჰერსატარი გაღვანოიწიწიქი თხელფერცლ. ფოლადისაგან δ=0.7მმ მრგ.მ. Ø125		გრძ.მ.	6	
	<u>ქონდოციონერის UTBS2</u> <u>თოქოქარაგაგა</u>				
1	თერქოქარი		ც.	2	
2	მანოქარი		ც.	2	
3	ჩაგატი სფერული ოწანი				
4	სფერული ოწანი	Ø20	ც.	6	
5	სამსკლიანი მარგ.სარქველი	Ø20	ც.	2	
6	ოწანი წყლის ჩასაგვარად	Ø20	ც.	2	
7	ავტოქარა ჰერგამგვები		ც.	2	
8	გადიანი ფილბი	Ø20	ც.	2	
9	უქუსაქველი	Ø20	ც.	2	
10	გადიანის ვენბილი	Ø20	ც.	2	
11	სფერული ვენბილი	Ø20	ც.	2	
12	გალანსიწიწიქის სარქველი	Ø20	ც.	2	
13	ქლასტამის თოქოქოლიწიწიქი მიღები	Ø20x1.9	გრძ.მ.	105	

[illegible]