

პირობითი აღნიშვნები



კასეტური ტიპის შიდა ბლოკი



კედლის ტიპის შიდა ბლოკი



გადამწოდი ცხაურა



უკუსარქველი



ჭერის დიფუზორი



მოდინებითი პაერსატარი



გამწოვი პაერსატარი



დრენაუი



სპილენძის მილსადენი

შესრულებულია "ლიბერთი ბანკი"-ს ოზურგეთის ფილიალის (საკასო1) გათბობა-გაგრილების, ვენტილაციის პროექტი.
ქ.ოზურგეთის ზამთრის საანგარიშო ტემპერატურაა -4⁰C, ზაფხულის 41⁰C აბსოლუტური მაქსიმუმი.
შიდა ტემპერატურა 22-24⁰C
ფილიალის გათბობა ხდება კედლის ტიპის ქვაბისა და ფოლადის პანელური რადიატორების საშუალებით,
გაგრილება ხდება ინვენტორული სპლიტ კონდიციონერებით.
ჰაერცვალა გათვალისწინებულია ინვენტორული რეკუპერატორის საშუალებით.
გათვალისწინებულია 40მ³/სთ ჰაერი ოფისი პერსონალზე, 30მ³/სთ სათათბირო, 20მ³/სთ ვიზიტორებზე.
დამოუკიდებელი გამწოვები სამზარეულოდან, საცაგებიდან და სანკვანძებიდან.
ჰაერსატარები შესრულებულია მოთუთიებული ფოლადის ფურცლისგან. ყველა სავენტილაციო დიფუზორი მექანიკური სარეგულირო სარქველითაა.

N	ნახაზის დასახელება
1	განმარტება, ნახაზების ჩამონათვალი
2	ვენტილაცია გეგმა 1 სართული
3	ვენტილაცია გეგმა 2 სართული
4	ვენტილაცია სქემა
5	გათბობა-გაგრილება გეგმა 1 სართული
6	გათბობა-გაგრილება გეგმა 2 სართული
7	გათბობა სქემა
8	წყალსადენ-კანალიზაცია გეგმა 1 სართული
9	წყალსადენ-კანალიზაცია გეგმა 2 სართული
10	წყალსადენ-კანალიზაცია სქემა

ფორმატი	ოზურგეთი 2025	
A 3		
09.02.25		
პირობითი აღნიშვნები		
შენიშვნები		
შემსრულებელი		
შპს "თერმოვენტი"		
მისამართი:		
ქ.ოზურგეთი გ.კვისკოპოსის №4		
დირექტორი	დ.ბუბურიშვილი	
დამუშავა	ემ.ჭელიშვილი	
<div>LIBERTY</div>		
ნახაზი:		
განმარტება, პროექტის ჩამონათვალი		
სტადია	მასშაბი	ფურც
მუშა აკონიატი		

საერთო ფართი; 220.0 მ2
I სართულის ფართი; 110.0 მ2
II სართულის ფართი; 110.0 მ2

I სართული

ს.კ. კენტილატორი 90მ³/სთ
N=0.1kw 220V

კენტილატორი
130მ³/სთ 60პა
N=0.1kw 220V

10,063 m²

7,653 m²

ATM

საცავში გადაღება, სქემა

საცავიდან გაწოდების სქემა

Ø100

ფურცლები A 3	მოზარდები 2025	
09.02.25		
<div>1. ინკასაჟია -9 2. ქორღინატორი -1 3. ბადამთვლელი -2 4. უფროსი მოღარე -1 5. ჯგუფის უფროსი -1 6. ოქროს სახვეის სპეც. -2 7. მოღარე ინკასატორი -2 8. ფულის სახვეი -1 9. ოქროს სახვეი -1 10. WC -2 11. სამზარეულო -2 12. ტექ. ოთახი -1 13. საკუჭნაო -1 14. საწყობი -1</div>		
პირობითი აღნიშვნები		
შენიშვნები		
შემსრულებელი		
შპს "თერმოვენტი"		
მისამართი:		
ქოზურგეთი გაკისკობოსის №4		
დირექტორი	დებეტურიშვილი	
დაამუშავა	გმჯგდლიშვილი	
<div></div>		
-		
მასშტაბი:		
ვერტილაგია გეგმა 1 სართული		
სტადია	მაშტაბი	ფურც
მუშა პროექტი	1:100	

საერთო ფართი; 220.0 მ2
I სართულის ფართი; 110.0 მ2
II სართულის ფართი; 110.0 მ2

რეკუპერატორი 800მ³/სთ 140პა 1310/1290/390მმ

N=0.5kw 220V

ვენტილატორი 130მ³/სთ 60პა N=0.1kw 220V

ს.კ. ვენტილატორი 90მ³/სთ N=0.1kw 220V




ვენტილატორი 130მ³/სთ 60პა N=0.1kw 220V

34,384 m²

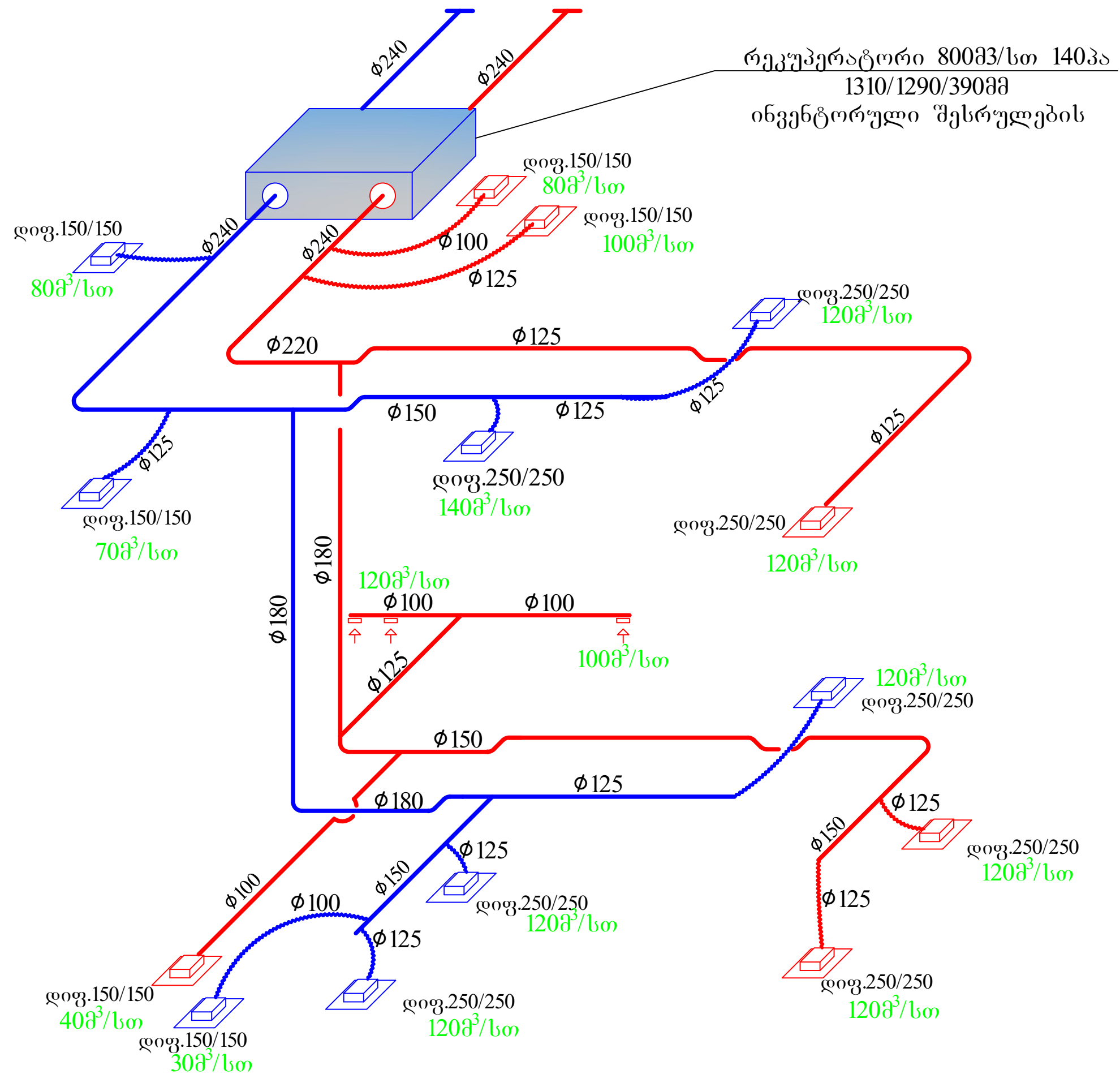
Rooms: 1, 2, 10, 11, 12, 13, 14

Pipe diameters: Ø125, Ø150, Ø240

Room dimensions: 150/150, 250/250

ფურცლები A 3	მოზარდები 2025	
09.02.25		
<div>1. ინკასასია -9</div> <div>2. ქორღინატორი -1</div> <div>3. ბაღამთვლელი -2</div> <div>4. უფროსი მოღარა -1</div> <div>5. ჯგუფის უფროსი -1</div> <div>6. ოქროს სასავეის სავს. -2</div> <div>7. მოღარა ინკასატორი -2</div> <div>8. ფულის სასავეი -1</div> <div>9. ოქროს სასავეი -1</div> <div>10. WC -2</div> <div>11. სამზარეულო -2</div> <div>12. ტექ. ოთახი -1</div> <div>13. საკუჭნაო -1</div> <div>14. საწყობი -1</div>		
პირობითი აღნიშვნები		
შენიშვნები		
შემსრულებელი		
შპს "თერმოვენტი"		
მისამართი:		
ქოზურგეთი გუგისკოხის №4		
დირექტორი	დებუტირი	
დამუშავა	გამგებელი	
<div></div>		
მასშტაბი:		
ვენტილაცია გვერა 2 სართული		
სტადია	მასშტაბი	ფურცლები
მუშა პროექტი	1:100	

ოზურბეთი საკანსო



ფურცელი		ოზურბეთი 2025	
A 3		09.02.25	
1. ინჟინერია -9			
2. კონსტრუქტორი -1			
3. ბალანსოვანი -2			
4. უფროსი მონტაჟი -1			
5. ჯგუფის უფროსი -1			
6. მონტაჟის სახელის სპეც. -2			
7. მონტაჟის ინჟინერი -2			
8. ფულის სახელი -1			
9. მონტაჟის სახელი -1			
10. WC -2			
11. საშაბლო -2			
12. ტექ. მონტაჟი -1			
13. საკონსტრუქტო -1			
14. სახელი -1			
პროექტის აღნიშვნები			
შენიშვნები			
შესრულებული			
შპს "თერმოვენტი"			
პროექტის			
გამგებობის №4			
დირექტორი	დ.ბუბუჩიშვილი		
დაამუშავა	გ.მჭედლიშვილი		
<div>LIBERTY</div>			
გენერალური სექცია			
სტადია	გამგებობა	ფურცელი	
შპს "თერმოვენტი"			