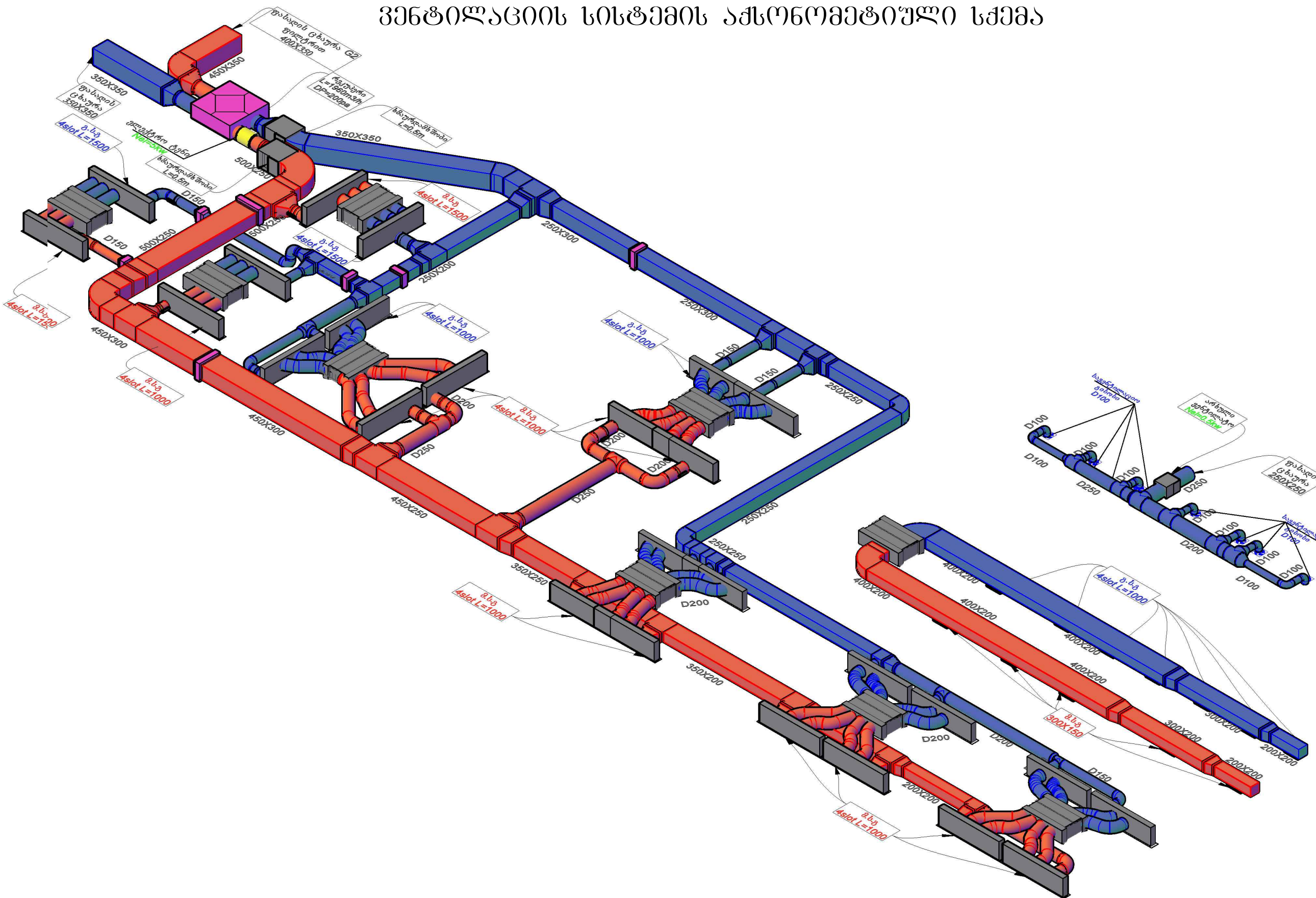


ვენტილაციის სისტემის ამონომბეტიული სქემა



პრობითი აღნიშვნები

- VRF გარე ბლოკი
- VRF არხული შიდა ბლოკი
- სავენტილაციო აგრეგატი (რეკუპერატორი)
- ელექტრო ტენი
- სავენტილაციო გიხსი
- სავენტილაციო გიხსი
- სლოტ დიფუზორი
- მოდინებითი სისტემის პარსტარი ზომებით (500X200)
- გამწოვი სისტემის პარსტარი ზომებით (500X200)
- დრეკადი პარსტარი (D200)
- კაბელარხი
- პურის ხარჯის მარგულერბელი დამპერი
- სახანძრო დამპერი
- ლუქი
- მართვის პულტი
- სიღინძის მილის დიამეტრი
- საკომუნიკაციო კაბელი
- კონდენსატის მილი
- კონდენსატის მილის დიამეტრი
- დახრილობა
- რაფნეტი

დამკვეთი

მისამართი: თერჯოლის რაიონი, სოფელი სიქთარვა

შემსრულებელი
 შპს "პროექტი დიზაინი"

0186 თბილისი, საქართველო.
 88 ვაჟა-ფშაველას გამ.
 ტელ: (032) 2 30 30 20
 E-mail: berketi@yahoo.com

თანამდებობა	გვარი	ხელმოწერა
დირექტორი	დ.სოსელია	<i>[Signature]</i>
დახაზა	ჯ.ქალთინაძე	<i>[Signature]</i>
შეამოწმა	მ. ნოზაძე	<i>[Signature]</i>

პროექტის დასახელება

თერჯოლის რაიონში, სოფელ სიქთარვაში მშენებარე მაღალხის გათბობა-კონდენცირება-ვენტილაციის პროექტი

ვენტილაციის სისტემის ამონომბეტიული სქემა

მასშტაბი	ფურც.	ფურცლები
თარიღი	11.13.2020	გ.პ.3-8 9
		ფორმატი A-3

შენიშვნა

- *მოდინებით და გამწოვი სავენტილაციო სისტემები უნდა შეიფუთოს 13მმ კაუჩუკის იზოლაციით
- *VRF სისტემის ყველა შიდა ბლოკი უნდა მოეწყოს საექსპლუატაციო ლუქი 600X600