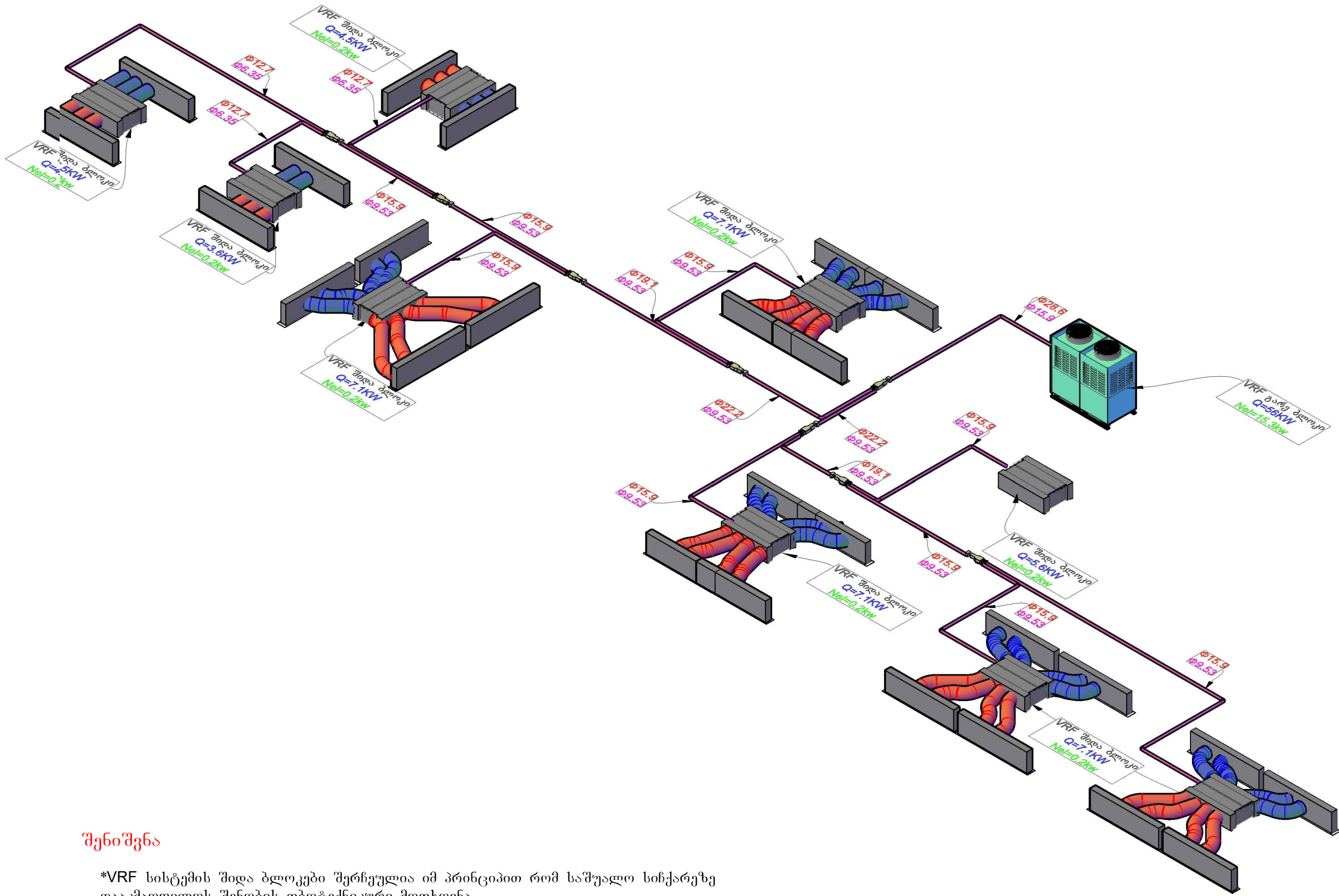


VRF სისტემის აქსონომეტრიული სქემა



პრობოტი აღნიშვნები

- VRF გარე ბლოკი
- VRF არხული შიდა ბლოკი
- სავერტილაციო აგრეგატი (რეკუპერატორი)
- ელექტრო ტენი
- სავერტილაციო გისოსი
- სავერტილაციო გისოსი
- სლტ დიფუზორი
- მოდინებითი სისტემის პაერსატარი ზომებით (500X200)
- გამწოვი სისტემის პაერსატარი ზომებით (500X200)
- დრეკალი პაერსატარი (D200)
- კაბელარხი
- პაერის ხარჯის მარეგულირებელი დამკვეთი
- სახანძრო დამკვეთი
- ლუქი
- მართვის პულტი
- სიბუნების მილის დამკვეთი
- საკომუნიკაციო კაბელი
- კონდენსატის მილი
- კონდენსატის მილის დამკვეთი
- დახრილობა
- რაფნეტი

დამკვეთი

Gulf შისამართო: თერჯოლის რაიონი, სოფელი სიქთარვა

შემსრულებელი
შპს "პერკეტი დიზაინი"

BERKETI DESIGN
0186 თბილისი, საბურთელო.
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	წ. შალხვაძე	<i>[Signature]</i>
შეამოწმა	მ. ნოზაძე	<i>[Signature]</i>

შენიშვნა

- *VRF სისტემის შიდა ბლოკები შერჩეულია იმ პრინციპით რომ საშუალო სიჩქარეზე დააკმაოფილოს შენობის თბოტექნიკური მოთხოვნა
- *VRF სისტემის მილგაყვანილობა უნდა შეიფუთოს 13მმ-იანი კაუჩუკის იზოლაციით
- *VRF სისტემის ყველა შიდა ბლოკთან უნდა მოეწყოს საექსპლუატაციო ლუქი
- *VRF სისტემის მილგაყვანილობა უნდა მოეწყოს ჭერის სივრცეში
- *მარტვის პულტების ადგილმდებარეობა დაზუსტდეს ადგილზე დამკვეთთან შეთანხმების საფუძველზე
- * ნახაზზე ნახვენებია VRF სისტემის შიდა ბლოკების მართვის პულტების საორიენტაციო ადგილები, რომელიც შეიძლება შეიცვალოს ადგილზე დამკვეთთან შეთანხმების საფუძველზე

პროექტის დასახელება

თერჯოლის რაიონში, სოფელ სიქთარვაში მშენებარე მაღალხის გაბობა-კონდენცირება, ვერტილაციის პროექტი

VRF სისტემის აქსონომეტრიული სქემა

მასშტაბი	ფურც.	ფურცლები
თარიღი	11.13.2020	გ.კ.3-7 9
ფორმატი A-3		