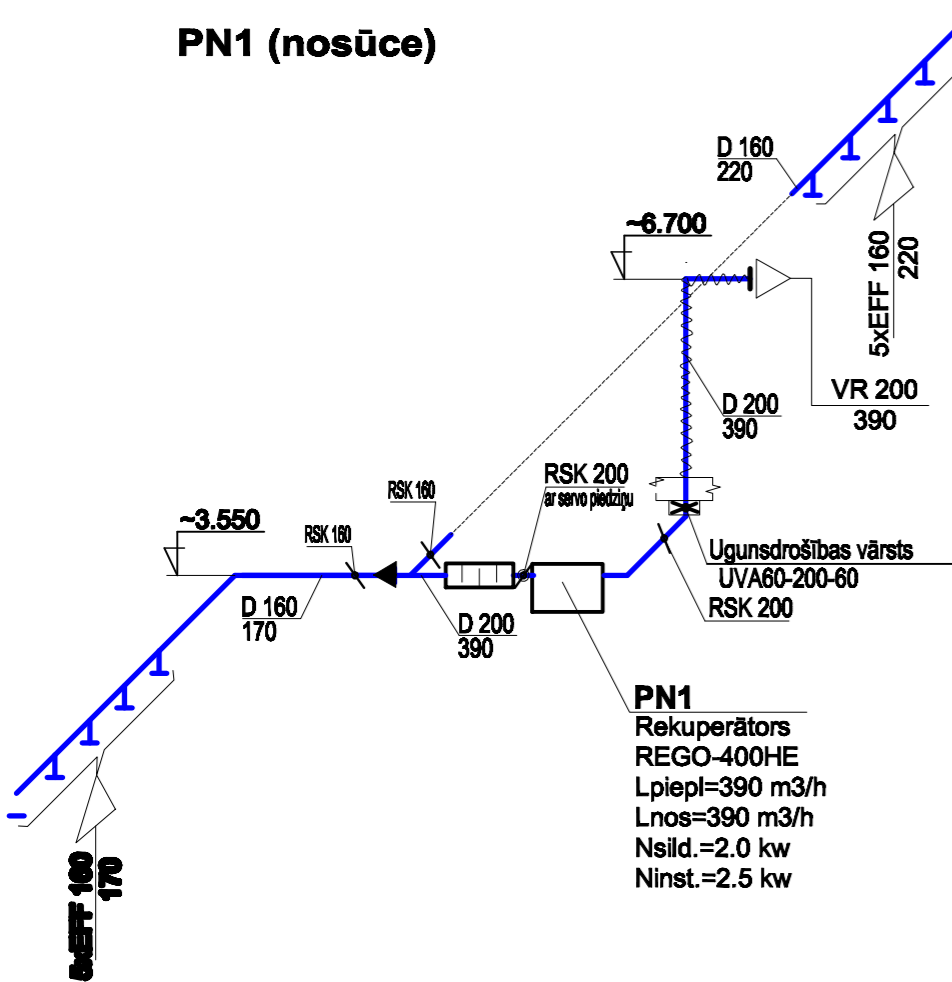
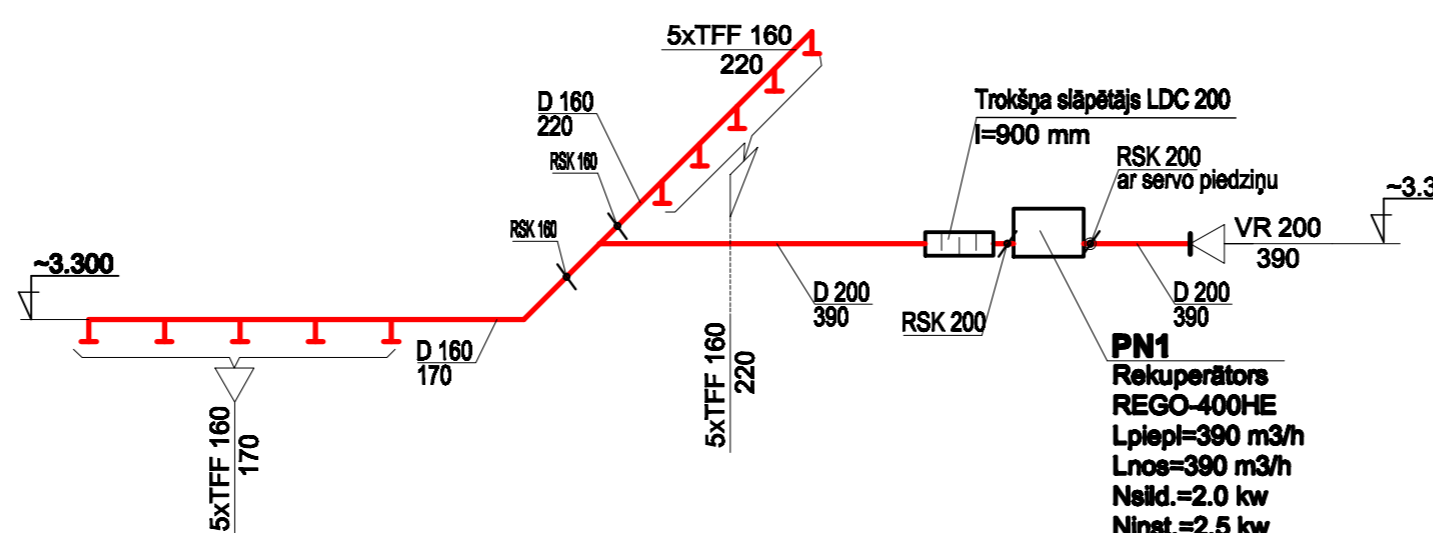


PN1 (nosūce)



PN1 (pieplūde)



- Gaisa vadiem šķērsojot sienas un pārsegumus, spraugas starp komunikācijām un būvkonstrukcijām noblīvēt ar degnespējīgu materiālu, nodrošinot nepieciešamo šķērsojamās konstrukcijas ugunsizturības robežu.
- Ugunsdrošs vārstus stiprināt tieši pie ugunsdrošiem šķēršļiem, stiprinājumu ugunsizturības robežai jābūt vienādai ar ugunsdrošā vārsta stiprinājuma robežu. Spraugas starp ugunsdrošo šķērslu un vārstu noblīvēt ar degnespējīgu hermetizējošu materiālu ar attiecīgu ugunsizturības robežu.
- Apalajiem gaisa vadiem data ass atzīme.
- Atvērumus pārseguma panejos ne lielākus par 200 mm izvērt uz vietas, neskarot nesošo armatūru.
- Gaisa vadus montēt virs piekārtiem grieziem.
- Visus vertikālos gaisa vadus izolēt ar min. vates čaulām ar alumīnija folijas pārkājumu, ja gaisa vads tiek nosegts ar rīgipša kārba. Ja gaisa vads netiek nosegts ar kārbu, izolāciju nosedz ar PVC līmējumu.
- Vertikālo gaisa vadu izolācijas biezums - gaisa vadiem ar D 100 un D 125 - 50 mm, ar D160 un D 200 - 60 mm.
- Par atzīmi 0,000 pierjemt pirmā stāva esošās grīdas līmenis.
- Gaisa pieplūde caur gaisa pieplūdes ietaisēm, kurus iemontētas loga rāmjos.
- Lai nodrošinātu pieplūdes gaisa uzsildi, attiecīgi palīelināta radiātoru sildvirsmu.

Izm. Nr.	Pamatojums	Izmēras veica	Parskats	Datums
	Būvobjekta nosaukums			
	KOMUNĀLPROJEKTS BŪVKOMERSANTA REĢ. NR. 2007 - R			
	Sociālās dzīvojamās mājas rekonstrukcija Cerigu ielā 1, Jaunkalsnavā, Kalsnavas pagastā, Madonas novadā.			
Amets	Uzvārds	Parskats	Datums	Lepas saturs
Proj.d.vad. I. Liepiņa			27.08.2012.	Ventilācijas sistēmu shēmas.
Projektā I. Liepiņa			27.08.2012.	Pastūjuma Nr. 12-32-033 Mēroga Stāja
				Saskaņots 1:100 TP
				Lepas Nr. Lepu sk.