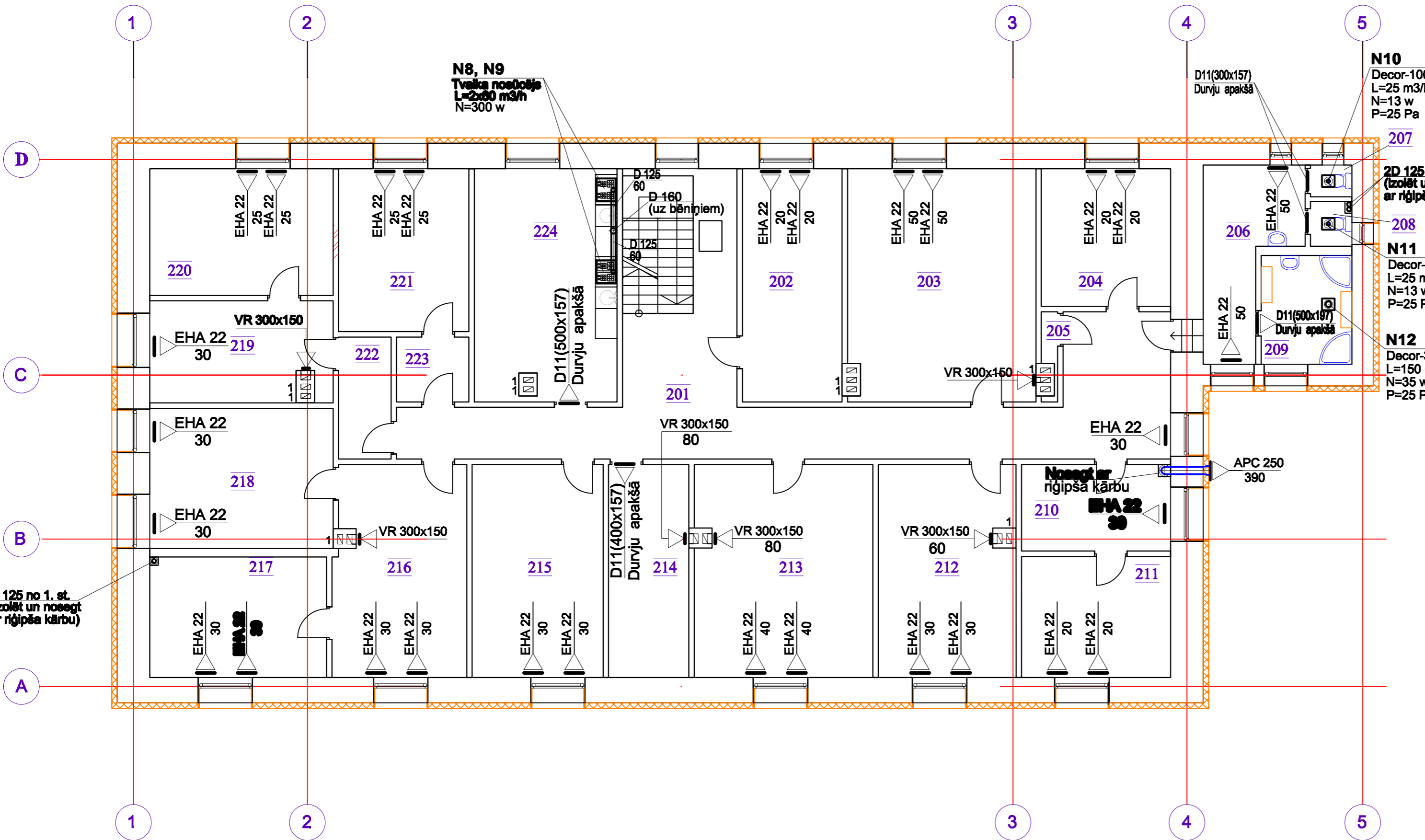


# **OTRĀ STĀVA PLĀNS**

## **M 1:100**



1. Gaisa vadiem šķērsojot sienas un pārsegumus, spraugas starp komunikācijām un būvkonstrukcijām noblīvēt ar degtnespējīgu materiālu, nodrošinot nepieciešamo šķērsojamās konstrukcijas ugunsizturības robežu.
2. Ugunsdrošos vārstus stiprināt tieši pie ugunsdrošiem šķēršļiem, stiprinājumu ugunsizturības robežai jābūt vienādai ar ugunsdrošā vārsta stiprinājuma robežu. Spraugas starp ugunsdrošo šķērsli un vārstu noblīvēt ar degtnespējīgu hermetizējošu materiālu ar attiecīgu ugunsizturības robežu.
3. Apalajiem gaisa vadiem dota ass atzīme.
4. Atvērumus pārseguma paneljos ne lielākus par 200 mm izurbt uz vietas, neskarot nesošo armatūru.
5. Gaisa vadus montēt virs piekārtiem griešiem.
6. Visus vertikālos gaisa vadus izolēt ar min. vates čaulām ar alumīnija folijas pārkājumu, ja gaisa vads tiek nosegts ar riģipša 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.
7. Par atzīmi 0,000 pieņemts pirmā stāva esošās grīdas līmenis.
8. Gaisa pieplūde caur gaisa pieplūdes ietaisēm, kuras iemontētas loga rāmjos.
9. Lai nodrošinātu pieplūdes gaisa uzsildī, attiecīgi palielināta radiātoru sildvirsmas.



# KOMUNĀLPROJEKTS

---

## BÜYKOMERSANTA

---

**Sociālās dzīvojamās mājas rekonstrukcija Cerīnu ielā 1,  
Jaunkalsnavā, Kalsnavas pagastā, Madonas novadā.**

Izm. Nr.	Pamatojums	Izmālīgas veica	Paraksts	Datums
	<b>KOMUNĀLPROJEKTS BŪVKOMERSANTA REĢISTR. Nr. 2007 - R</b>	Būvobjekta nosaukums  <b>Sociālās dzīvojamās mājas rekonstrukcija Cerigu ielā 1, Jaunkalsnavā, Kalsnavas pagastā, Madonas novadā.</b>		
Amats	Uzvārds	Paraksts	Datums	<u>Lapas saturs</u>  <b>Otrā stāva plāns ar ventilācijas sistēmu</b>
Proj. d.vad.	I. Liepiņa		27.08.2012.	Passūtījuma Nr. <b>12-32-033</b>
Projektēja	I. Liepiņa		27.08.2012.	Saskaņots <b>1:100</b>
				Lapes Nr. <b>TP</b>