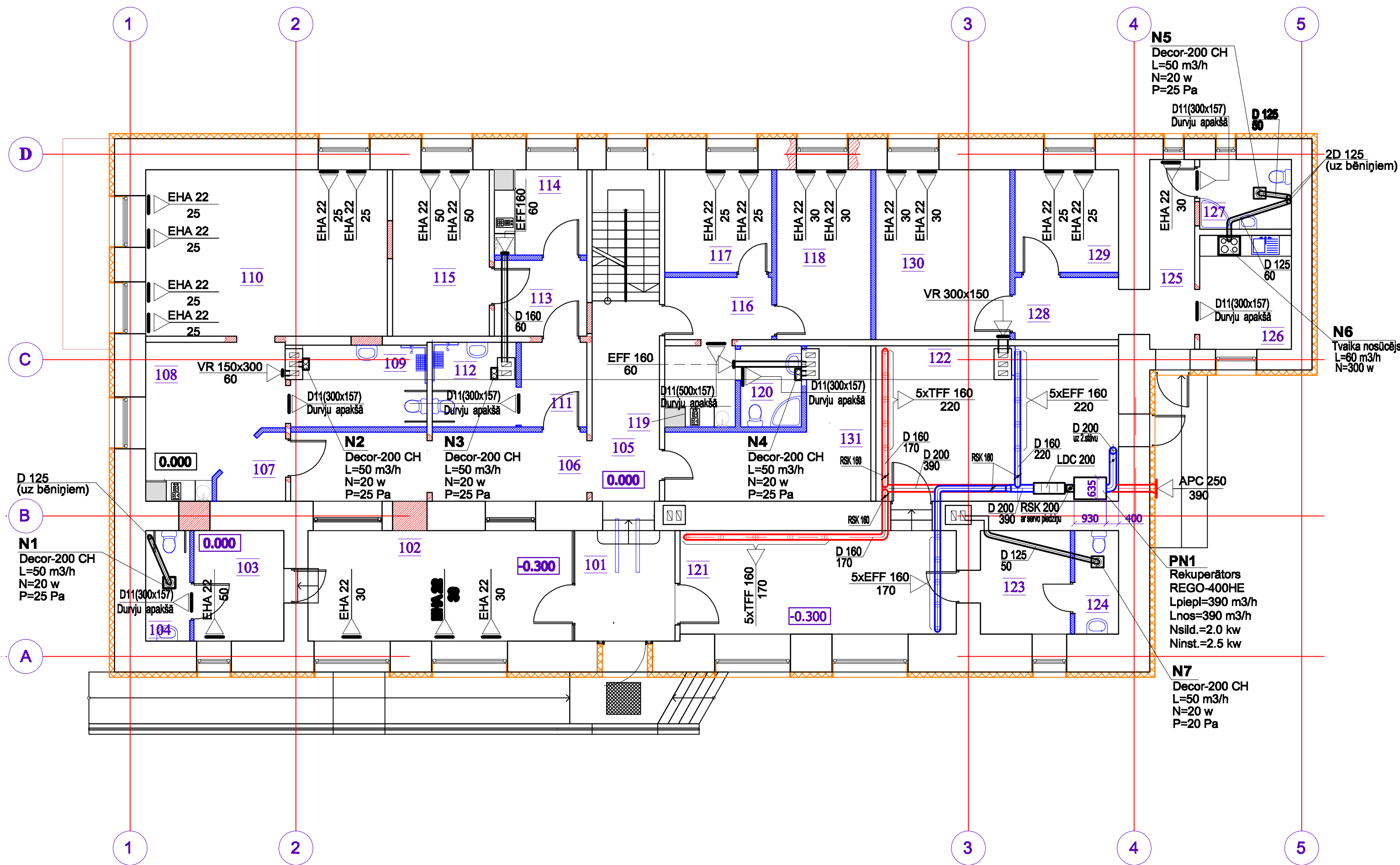



PIRMĀ STĀVA PLĀNS  
M 1:100



1. STĀVA TELPU EKSPLIKĀCIJA			
Nr.	Nosaukums	Platība(m2)	Gaisa daudz. m3/h
101	Vējtveris	9.28	
102	Atpūtas telpa	24.5	90
103	Priekštelpa	8.32	
104	Tualete	4.08	50
105	Gaitenis	18.72	
106	Gaitenis	17.6	
107	Priekštelpa	3.08	
108	Istaba	15.11	60
109	Sanitārais mezgls	8.84	50
110	Dzīvojamā istaba	33.74	100
111	Priekštelpa	4.65	
112	Sanitārais mezgls	5.95	50
113	Priekštelpa	5.89	
114	Virtuve	6.62	60
115	Dzīvojamā istaba	13.5	40
116	Priekštelpa	5.58	
117	Dzīvojamā istaba	9.2	30
118	Dzīvojamā istaba	13.37	40
119	Virtuve	4.8	60
120	Sanitārais mezgls	4.13	50
121	Aptieka	24.0	170
122	Palīgtelpa	31.6	220
123	Priekštelpa	7.8	
124	Tualete	3.82	25
125	Gaitenis	7.15	
126	Virtuve	8.74	60
127	Sanitārais mezgls	5.35	50
128	Priekštelpa	5.4	
129	Istaba	8.91	30
130	Istaba	19.09	60
131	Palīgtelpa	16.6	115
		355.42 m2	

- Gaisa vadiem šķērsojot sienas un pārsegumus, spraugas starp komunikācijām un būvkonstrukcijām noblīvēt ar degtnespējīgu materiālu, nodrošinot nepieciešamo šķērsojamās konstrukcijas ugunsizturības robežu.
- Ugunsdrošos vārstus stiprināt tieši pie ugunsdrošiem šķēršļiem, stiprinājumu ugunsizturības robežai jābūt vienāda ar ugunsdrošā vārsta stiprinājuma robežu. Spraugas starp ugunsdrošo šķērslu un vārstu noblīvēt ar degtnespējīgu hermetizējošu materiālu ar attiecīgu ugunsizturības robežu.
- Apajaiem gaisa vadiem dota ass atzīme.
- Atvērumus pārseguma paneļos ne lielākus par 200 mm izurbt uz vietas, neskarot esošo armatūru vai siemas.
- Gaisa vadus montēt virs piekārtiem griestiem.
- Visus vertikālos gaisa vadus izolēt ar akmens vates čaulām ar alumīnija folijas pārklājumu, ja gaisa vads tiek nosēgts ar rīpīša kārbu. Ja gaisa vads netiek nosēgts 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 pieņemts pirmā stāva esošās grīdas līmenis.
- Gaisa pieplūde caur gaisa pieplūdes ietaisēm, kuras iemontētas loga rāmjos.
- Lai nodrošinātu pieplūdes gaisa uzsildi, attiecīgi palielināta radiatoru sildvirsmas.

Izm. Nr.		Pamatojums		Izmaiņas veiks	Paraksts	Datums
		Būvobjekta nosaukums				
		Sociālās dzīvojamās mājas rekonstrukcija Čerīgu ielā 1, Jaunkalsnavā, Kalsnavas pagastā, Madonas novads.				
Amats		Uzvārds	Paraksts	Lapas saturs		
Proj.d.vad.		I. Liepiņa	27.08.2012.	Pirmā stāva plāns ar ventilācijas sistēmu		
Projektēja		I. Liepiņa	27.08.2012.	Pasūtījuma Nr.	12-32-033	Mērogs
				Saskaņots		1:100
				Lapas Nr.		TP
						Lapu sk.