



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 vienādam ar ugunsdroša vārsta stiprinājuma robežu. Spraugas starp ugunsdrošo šķērslī un vārstu noblīvēt ar degtnespējīgu hermetizējošu materiālu ar attiecīgu ugunsizturības robežu.
3. Apajaiem gaisa vadiem dota ass atzīme.
4. Atvērumus pārseguma paneļos ne lielākus par 200 mm izurbt uz vietas, neskarot nesošo armatūru.
5. Gaisa vadus montēt virs piekārtiem griestiem.
6. Visus vertikālos gaisa vadus izolēt ar min. 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.
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 uzsildi, attiecīgi palielināta radiātoru sildvirsmas.

izm. Nr.	Pamatojums	Izmaiņas veiks	Paraksts	Datums
KOMUNĀLPROJEKTS BŪVKOMERSANTA Reģistr. Nr. 2007 - R		Būvobjekta nosaukums Sociālās dzīvojamās mājas rekonstrukcija Cerīgu ielā 1, Jaunkalsnavā, Kalsnavas pagastā, Madonas novadā.		
Amats	Uzvārds	Paraksts	Datums	Lapas saturs
Proj.d.vad.	I. Liepiņa		27.08.2012.	Pasūtījuma Nr. 12-32-033
Projektēja	I. Liepiņa		27.08.2012.	Saskaņots
				Mēroga 1:100
				Stadija TP
				Lapas Nr.
				Lapu sk.