

1. Gaisa vadiem šķērsojot sienas un pārsegumus, spraugas starp komunikācijām un būvkonstrukcijām nobīvēt ar degtnespējīgu materiālu, nodrošinot nepieciešamo šķērsojamās konstrukcijas ugunsizturības robežu.
2. Ugunsdrošos vārstus stiprināt tieši pie ugunsdrošiem šķēršļiem, stiprinājumu ugunsizturības robežai jābūt vienādei ar ugunsdrošo vārsta stiprinājuma robežu. Spraugas starp ugunsdrošo šķērslu un vārsta nobīvēt ar degtnespējīgu hermētizāciju materiālu ar attiecīgu ugunsizturības robežu.
3. Apaļajiem gaisa vadiem dota ass atzīme.
4. Atverumus pārseguma paneļos ne lielākus par 200 mm izurbt uz vietas, neskarot esošo armatūru.
5. Gaisa vadus montēt virs piekārtiem griestiem.
6. Visus vertikālos gaisa vadus un gaisa vadu bēnugos izolēt ar akmens vates čaulām ar alumīnija folijas pārklājumu, ja gaisa vads tik nesepts ar rīņpāša kārbu. Ja gaisa vads netiek nesepts ar kārbu, izolāciju nesež ar PVC līmējumu.
7. Gaisa vadu izolācijas biezums - gaisa vadiem ar D 100 un D 125 - 50 mm, ar D160 un D 200 - 60 mm.
8. Par atzīmi 0,000 pieņemts pirmā stāva esošās grīdas līmenis.
9. Gaisa pieplūde caur gaisa pieplūdes ietaisēm, kuras iemontētas loga rāmjos.
9. Lai nodrošinātu pieplūdes gaisa uzslidi, attiecīgi palielināta radiātoru sildvirma.

izm. Nr.	Pamatojums				Izmaiņas veids		Paraksts		Datums
 <div><b>KOMUNĀLPROJEKTS</b> <b>BŪVKOMERSANTA</b> <small>REĢISTR. Nr. 2667 - R</small></div>					<u>Būvobjekta nosaukums</u>  Sociālās dzīvojamās mājas rekonstrukcija Cerīgu ielā 1, Jaunkalsnavā, Kalsnavas pagastā, Madonas novadā.				
					<u>Lapas saturs</u>  Bēnīgu stāva plāns ar ventilācijas sistēmu				
	Amats	Uzvārds	Paraksts	Datums					
Proj.d.vad.	I. Liepiņa		27.08.2012.	Pasūtījuma Nr.		12-32-033		Mērogs	Stadija
Projektēja	I. Liepiņa		27.08.2012.	Saskaņots				1:100	TP
								Lapas Nr.	Lapu sk.