



Pasākums:  
1. Gaisa vada augstuma atzīmes saiti no gaisa vada augšas.  
2. Aprēķinātā ventīlētā svārga gaisa līnijas vad līk. izstrādāt ar PAVC sāļūnāzīmību LAM b=100mm  
ar toļās sāļgādu, gaisa izvērtēšana vad līkoti ar LAM b=500mm.

<div><div><div></div><div>Līv-26</div></div><div><div>Emuļveida sūta 2x4 - Regā LV-10x6 Reg. Nr. LV-4000572994 Tēl. +371 7201880, 7201882 Fakss +371 7201881 info@līv.lv</div></div></div>				PROJEKTAIS: Līvijas valsts Līvijas būvniecības nod.mērs.lods 90000041895 Līvā līdā 2. Jēgava				PĀRSTĀTĀIS: LV-26 LV-26 AVK	
AUTORS: LLU Pārīkās tehnoloģijas fakultāte, Jāmbove Rīgas salā 22. Jēgava				STADIJA: LAPA LAPAS					
MĒRĒKSS: 1:100				TP AVK-10					
DATUMS: 04.2014.									