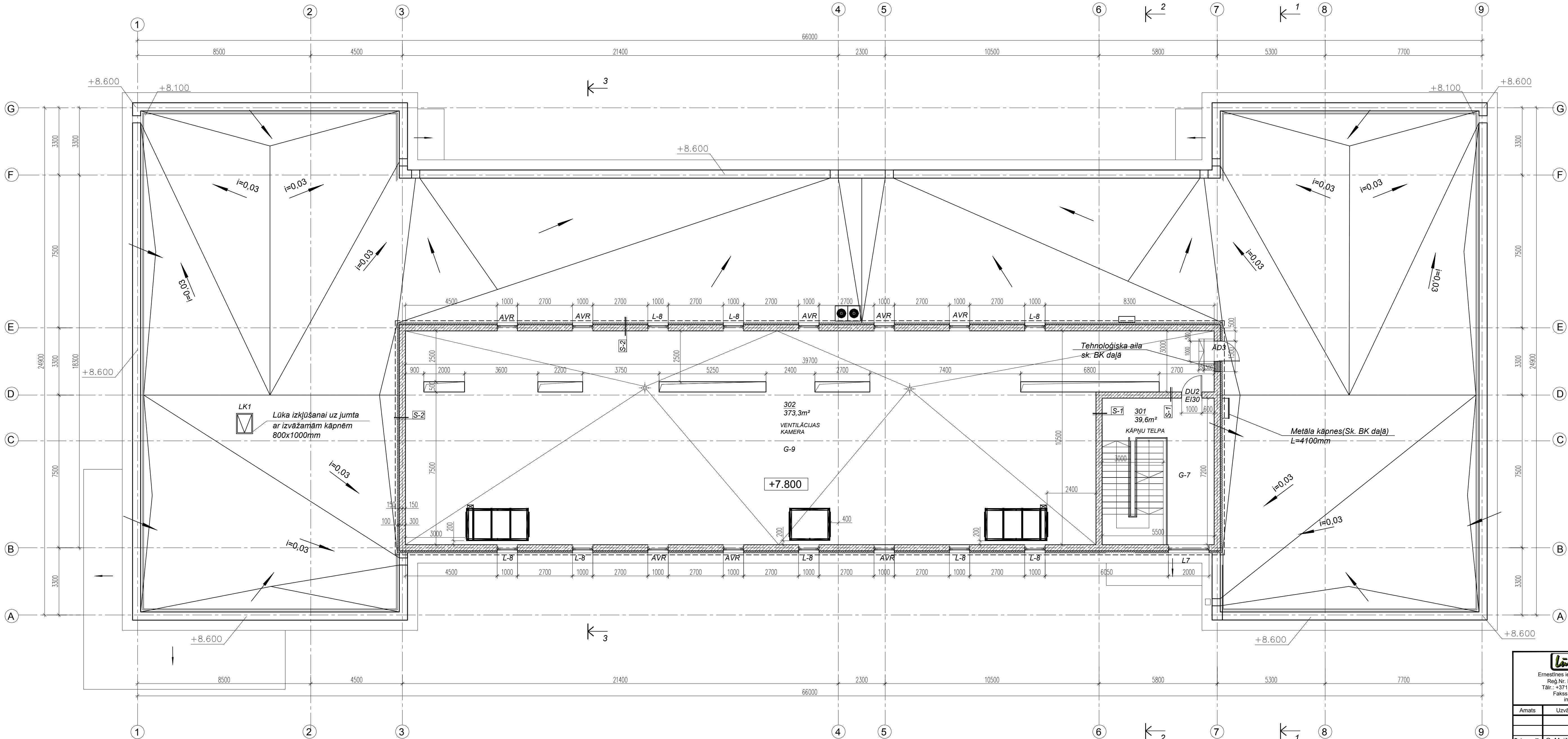


3. STĀVA PLĀNS (TEHNISKAIS STĀVS)



3. STĀVA TELPU EKSPLIKĀCIJA

TELPAS Nr.	NOSAUKUMS	PLATĪBA m²
301	KĀPNŪ TELPA	39.6
302	VENTILĀCIJAS KAMERA	373.3
KOPĀ:		412.9

PIENEMTIE APZĪMĒJUMI:

- PROJEKTĒTĀS NESOŠĀS SIENAS(300mm) ,
Keramzībetona bloki 300mm,
analogi FIBO 5, p=885 kg/m³
- PROJEKTĒTĀS NESOŠĀS SIENAS(400mm) ,
Keramzībetona bloki 300mm,
analogi FIBO 5, p=885 kg/m³,
Akmens vates plātnes-PAROC FAS B*, 100mm
λ_s = 0,036 W/mk

AVR Ventilācijas reste, specifikāciju skatīt AVK rasēj. lapās

<div><div><div><div><div></div><div>Latvian V</div></div></div><div>Ernestines iela 24-4, Rīga LV-1046 Reģ.Nr. LV 4003673904 Tālrunis: +371 7201880; 7201882 Fakss: +371 7201881 info@bpv.lv</div></div></div>				PASŪTĀJAJS: Latvijas valsts Latvijas lauksaimniecības Universitāte, nod.maks.kods 90000041898 Lielā ielā 2, Jelgava				ARHĪVA NR.: LV-26-2		DATUMS:	
				PASŪTĀJAJS: LV-26				AR			
Amats		Uzvārds		Paraksts		Datums					
Darbs vadīt.		G. Muizemnieks									
Izstrādāja		A. Millersone									
OBJEKTS: LLU Pārīkates tehnoloģijas fakultāte, jaunbūve Rīgas ielā 22, Jelgavā						STADIJA		LAPA			
						TP		AR-4			
LAPAS NOSAUKUMS: 3. STĀVA PLĀNS (TEHNISKAIS STĀVS)						MĒROGS:		1:100			