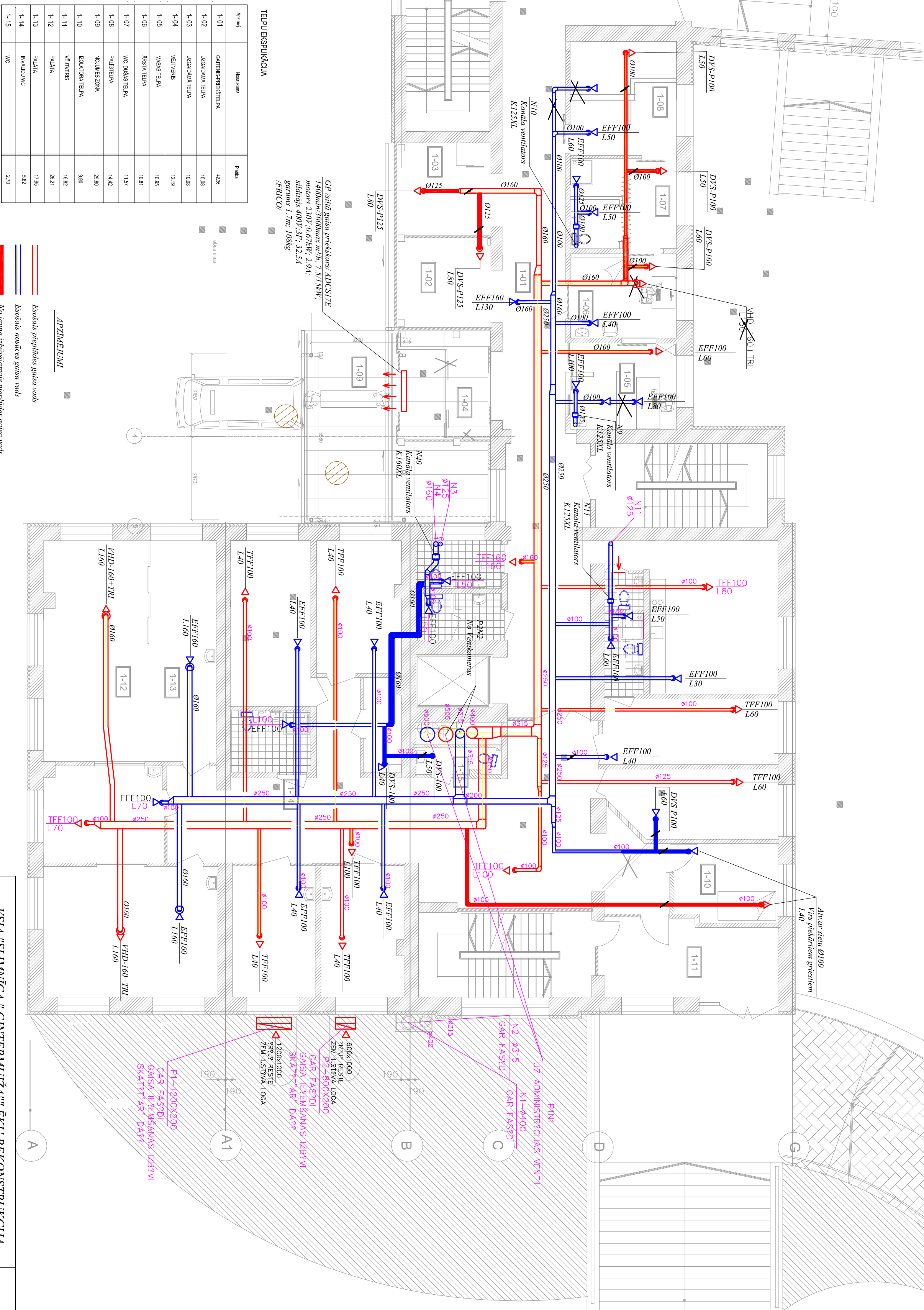


1. STĀVA PLĀNS









Aspekti	Measures	Prato
1-01	GATINGS-PHETIA	42.6
1-02	UZSADAMA TELPA	10.8
1-03	UZSADAMA TELPA	10.8
1-04	VEITERS	12.19
1-05	YAKS TELPA	10.95
1-06	ARSTI TELPA	10.81
1-07	WC DUKAS TELPA	11.57
1-08	PAKISTEPA	14.42
1-09	NOUMES ZUMA	29.80
1-10	EDU/UTORA TELPA	8.80
1-11	VEITERS	16.82
1-12	PALAPA	26.21
1-13	PALAPA	17.55
1-14	PAWUW WC	5.82
1-15	WC	2.70

TEĻPU EKSPĻIKĀCIJA

GP/silā gaīca priekškars/ADCS1
1400min/3000max m³/h; 7.5/15kW;
motors 230V~0.67kW; 2.9A,
silētājis 400V~3F; 32.5A
garums 1.7m; 108kg
/FRICO/

APZĪMĒJUMI

	Esošais piepildes gaisa vads
	Esošais nostieses gaisa vads
	No jumta izbūvējamais piepildes gaisa vads
	No jumta izbūvējamais nostieses gaisa vads
	Demontējamais gaisa vads
	Gaisa pārplūdes vārstu durvis

PIEZĪMES:

1. Iegrakts izstrādāto ventilācijas sistēmu PV2 (p2, N2) un N4 gaisa vadlīnijā, Jēgasaus nod. Projekts, pasūtījuma Nr-07-006) tiek pārbaudīti attiecīgajiem plānotajiem (LKP Jēgasaus nod. Projekts, pasūtījuma Nr-19-050) tiešni apskaidrotai (Poz. 1-01 - 1-14).

2. Tēlpa 1-10 zem pieplūdes un nosūces ventilācijas gaisa vadu atvēršanum ar sietu montēti piekadro grīstus profilētos paneļs (skat. "AR").

19-050	
A VK-2	
Projekcija	17.04.20
Dz. Gravitācija	
UZŅĒMŠANĀS NODAĻA	
VENTILĀCIJA IŠSTĀVA PLĀNS.	
JĒLGAVA	
Būvniecības iestāde: Nr. 2158-R	