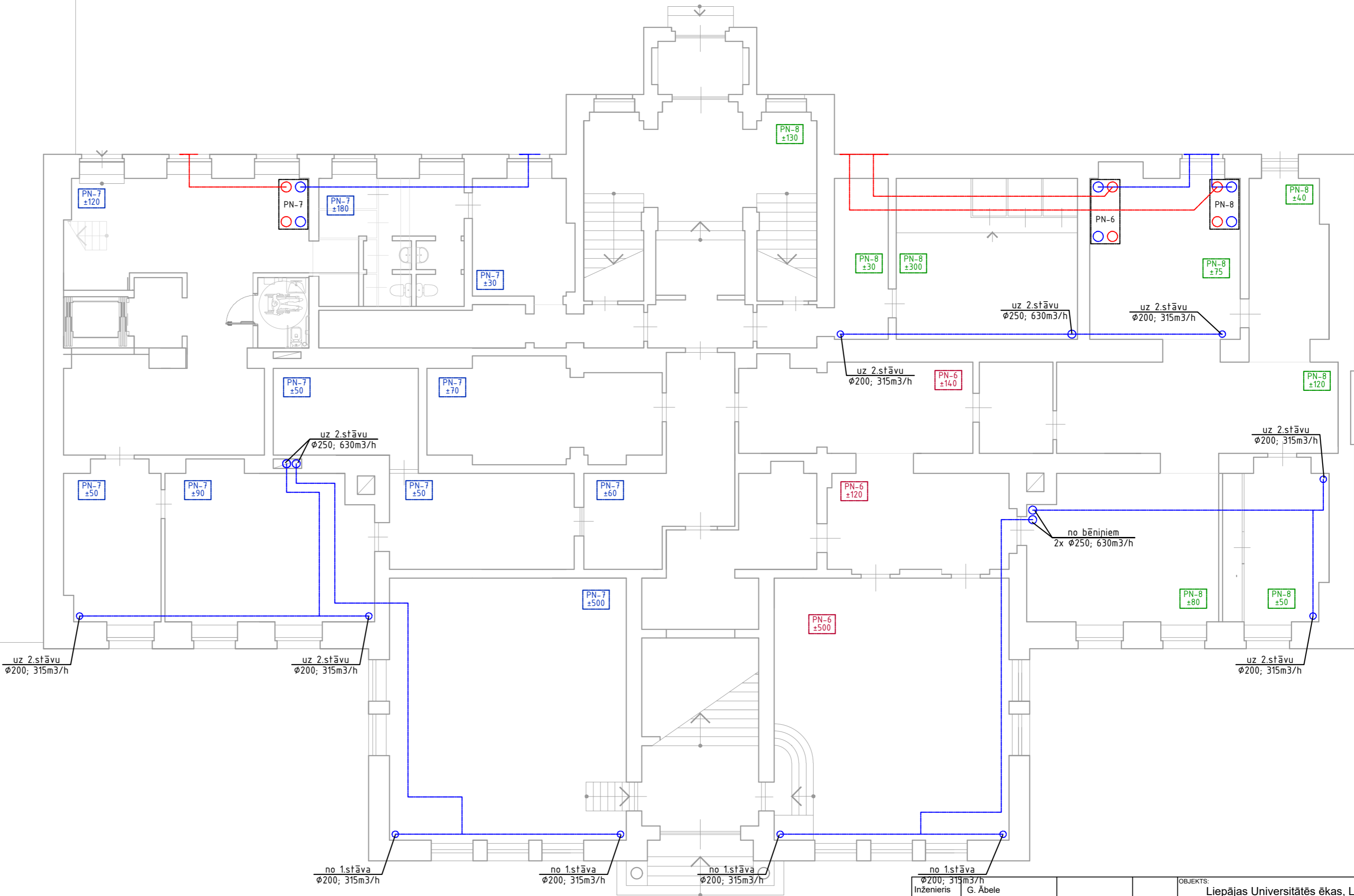


PN-7
gaisa apstrādes iekārta "SYSTEMAIR"
PIEPLŪDE: filtrs: EU7
ventilators: 1200m3/h, 300Pa
sildītājs: etilēnglikols 35%; Q=5,0kW
rekuperators: rotējošais; 82,0%
NOSŪCE: filtrs: EU5
ventilators: 1200m3/h, 300Pa

PN-6
gaisa apstrādes iekārta "SYSTEMAIR"
PIEPLŪDE: filtrs: EU7
ventilators: 900m3/h, 300Pa
sildītājs: etilēnglikols 35%; Q=4,0kW
rekuperators: šķērsplūsmas; 90,0%
NOSŪCE: filtrs: EU5 + ogļu filtrs
ventilators: 900m3/h, 300Pa

PN-8
gaisa apstrādes iekārta "SYSTEMAIR"
PIEPLŪDE: filtrs: EU7
ventilators: 825m3/h, 300Pa
sildītājs: etilēnglikols 35%; Q=4,0kW
rekuperators: rotējošais; 82,0%
NOSŪCE: filtrs: EU5
ventilators: 825m3/h, 300Pa

APZĪMĒJUMI (VENTILĀCIJA)	
<span style="color: red;">—</span>	PIEPLŪDES GAISA VADS (APALŠ / KANTAINS)
<span style="color: blue;">—</span>	NOSŪCES GAISA VADS (APALŠ / KANTAINS)
<span style="color: red;">○</span> <span style="color: blue;">○</span>	VENTILĀCIJAS GAISA VADU STĀVVAIDI
<span style="border: 1px solid blue; padding: 2px;">PN-2 ±630</span>	VENTILĀCIJAS SISTĒMAS APZĪMĒJUMS
<span style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> </span>	VENTILĀCIJAS GAISA APMAIŅA TELPĀ; m³/h
<span style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> </span>	GAISA APSTRĀDES IEKĀRTA



Inženieris G. Abele		OBJEKTS: Liepājas Universitātes ēkas, Liepājā Krišjāņa Valdemāra ielā 4, atjaunošana un siltināšana.	
		PASŪTĪTĀJS: Liepājas Universitāte	
		1. stāva plāna ventilācijas shēma	ARHĪVA NR.:
FAILS: AVK_KrValdemara		PASŪTĪTĀJUMA NR.: 4_2017_09_18.dwg	STADIJA: Priekšprojekts
MĒROGS: 1:100		LAPU SKAITS:	LAPA: AVK-5

**GRAF X**  
PROJEKTĒŠANAS BIROJS

BŪVKOMERSANTA REG NR. 4555-R  
RĪGA, STABU IELA 14-22A, TĀLR. 67288736, info@grafx.lv