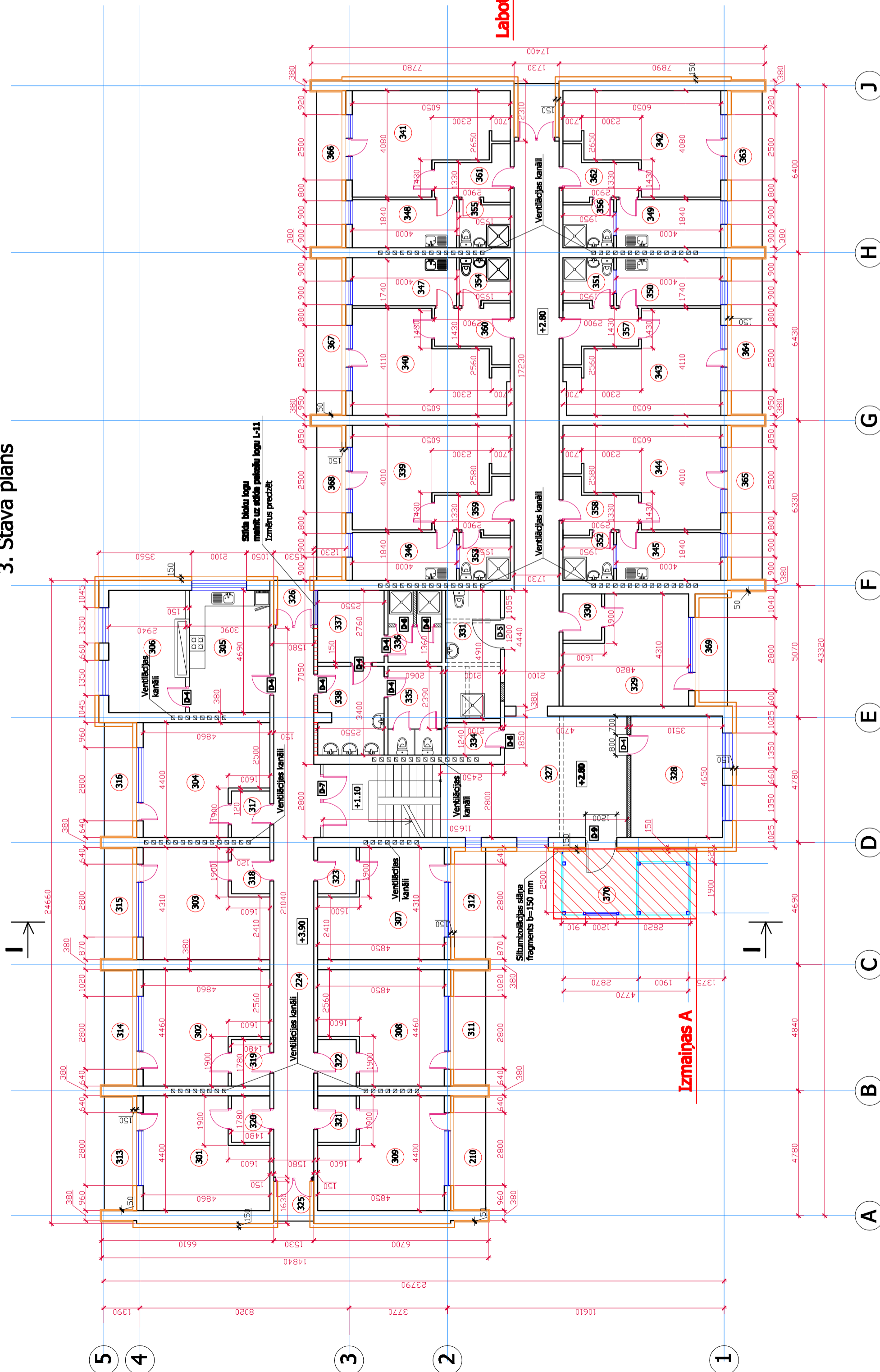


3. Stāva plāns



PĀRĀDĪTĀS PROJEKTĀS REZULTĀTĀS: Sākotnējais projekts ir izveidots ar AutoCAD R2007 programmu. AUTOCAD NAMEJĀMĀS UN ROKU VĒRTĀS IZMĀKĀS AR AUTOMĀTIKĀM VĒRTĀM, PARĀSTĀM.	P - 2 - 08 (09)
PROJEKTĀS REZULTĀTĀS: Sākotnējais projekts ir izveidots ar AutoCAD R2007 programmu. AUTOCAD NAMEJĀMĀS UN ROKU VĒRTĀS IZMĀKĀS AR AUTOMĀTIKĀM VĒRTĀM, PARĀSTĀM.	C
PROJEKTĀS REZULTĀTĀS: Sākotnējais projekts ir izveidots ar AutoCAD R2007 programmu. AUTOCAD NAMEJĀMĀS UN ROKU VĒRTĀS IZMĀKĀS AR AUTOMĀTIKĀM VĒRTĀM, PARĀSTĀM.	B
PROJEKTĀS REZULTĀTĀS: Sākotnējais projekts ir izveidots ar AutoCAD R2007 programmu. AUTOCAD NAMEJĀMĀS UN ROKU VĒRTĀS IZMĀKĀS AR AUTOMĀTIKĀM VĒRTĀM, PARĀSTĀM.	A

Minerālvases sienu siltinājums 150 mm

Minerālvases sienu siltinājums 50 mm

Stiklabloku siena

Jaunizveidotā starpsiena

Demontējamā starpsiene

Tilpums: 4.1 m³

Arheks	Vieglo tūz.	Parasto tūz.	Fālā nos.
Būvētās adābības Būvkonstruktors INŽENIERIS	L. BITANTE	20.05.10	LVMAR 1 (09)
Medienas normas L. GABRIELSA A. SOLOJOVDS	20.05.10	20.05.10	RAS. NR. AR-5
		20.05.10	LIPS NR.