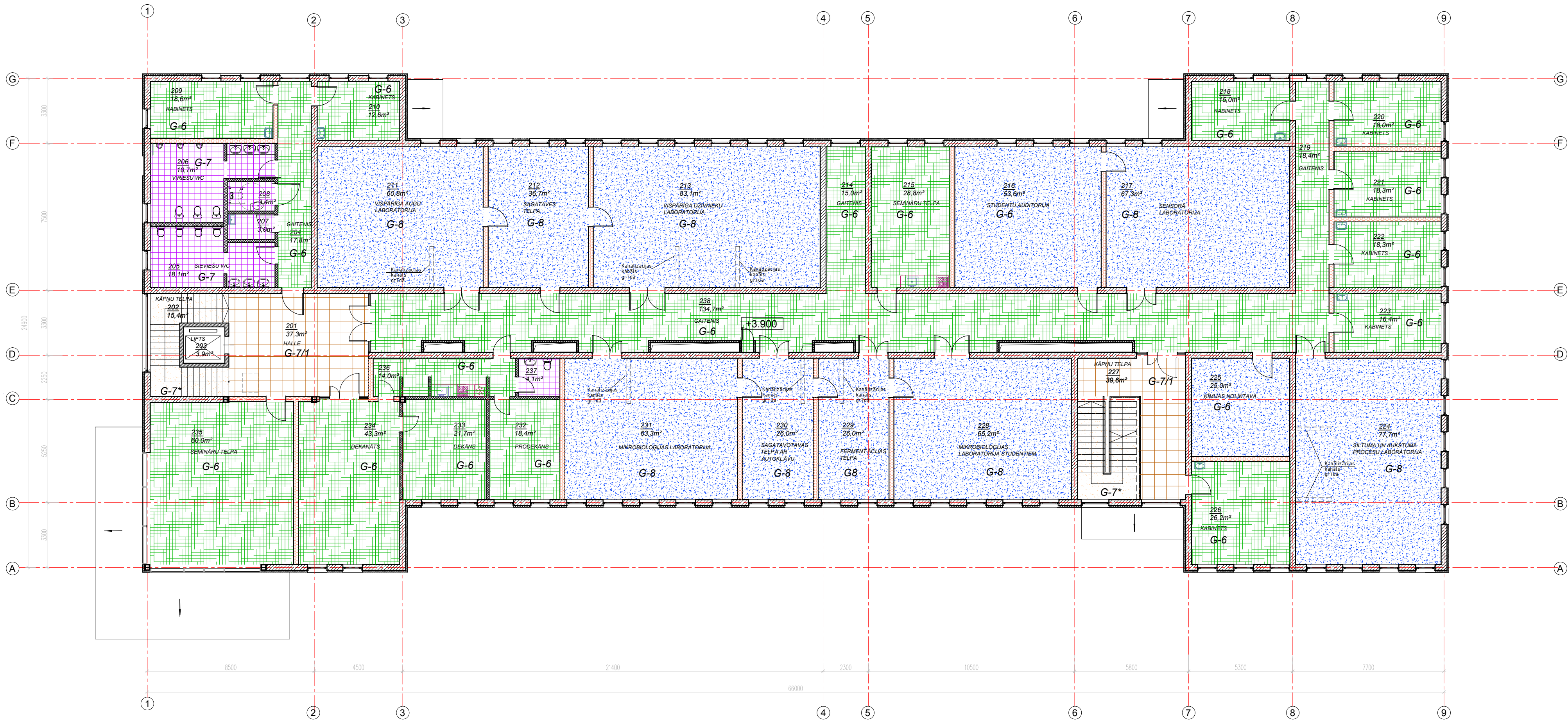


2. STĀVA GRĪDU PLĀNS



2. STĀVA GRĪDU SPECIFIKĀCIJA


GRĪDAS TIPS	APZĪMĒJUMS	NOSAUKUMS	m2
G-6		Akustisks, heterogēns PVH segums (Sarlon Sparkling) Nodiluma izturība (EN 685) - 34. klase. Aizsargslāņa biežums (EN 429) - 0,7mm. Kopējais biežums (EN 428) - 2,6mm. Paliekošais iespiedums (EN 433) - 0,06mm. pretslīde R10., Bfl-s1	515,5
G-7		Akmens masas flīzes 297x297x8,2mm R10 pretslīde, matētas Concept, CN13, Izgatavotājs: NOWA GALA	47,3
G-7/1		Akmens masas flīzes 597x597x9,4mm Pulētas Zenith, ZN13, Izgatavotājs: NOWA GALA	62,3
G-7*		Peran STB Compact ir 2-komponentu epoksīda un epoksīda krāsaino smilšu sistēma -4mm	60,0
G-8		POLIMĒRVIRSKĀRTAS GRĪDA -3mm Peiran STD7 compact Szary 7770 (pelēks) Izgatavotājs - analogs "FLOWCRATE" Peiran STD7 compact Szary 7770 (pelēks) Izgatavotājs - "FLOWCRATE"	585,1

3. STĀVA GRĪDU SPECIFIKĀCIJA

GRĪDAS TIPS	APZĪMĒJUMS	NOSAUKUMS	m2
G-9		Betona iesegums, krāsojums ar ūdensizturīgu, eļļas un benzīna drošu epoksīdkrāsu Epirex 200*. (Preptekļu apstrāde.)	373,3
G-7*		Peran STB Compact ir 2-komponentu epoksīda un epoksīda krāsaino smilšu sistēma -4mm	30,0
G-7/1		Akmens masas flīzes 597x597x9,4mm Pulētas, Zenith, ZN13, bešīgs Izgatavotājs: NOWA GALA	39,6

PIENĒMTIE APZĪMĒJUMI:

- KERAMZĪTBETONA NESOŠAS BLOKU SIENAS
- KERAMZĪTBETONA BLOKU NESOŠAS SILTINĀTAS SIENAS
- STARPSIENAS(250mm), GĀZBETONA BLOKI 150mm + MINERĀLVATE 50mm + Knauf plāksne Blue Diamant 12,5X2mm.
- STARPSIENAS KNAUF ĢIPŠKART.
- PROJEKTĒTĀS AUGSTUMA ATZĪMES

<div></div> <div>Ernestīnes iela 24-4, Rīga LV-1046 Reģ.Nr. LV 40003673904 Tālr.: +371 7201880; 7201882 Fakss: +371 7201881 info@bvp.lv</div>				<div>PASŪTĪTĀJS:</div> <div>Latvijas valsts Latvijas lauksaimniecības Universitāte, nod.maks.kods 90000041898 Lielā ielā 2, Jelgava</div>				<div>ARHĪVA NR.:</div> <div>LV-26-2</div>		<div>DATUMS:</div>	
				<div>PASŪTĪTĀJS:</div> <div>LV-26</div>				<div>AR</div>			
Amats	Uzvārds	Paraksts	Datums	<div>OBJEKTS:</div> <div>LLU Pārtikas tehnoloģijas fakultāte, jaunbūve Rīgas ielā 22, Jelgavā</div>				<div>STADIJA</div> <div>TP</div>	<div>LAPA</div> <div>AR-22</div>	<div>LAPAS</div>	
Dalās.vadīt.	G. Muižzemnieks			<div>LAPAS NOSAUKUMS:</div> <div>2. STĀVA GRĪDU PLĀNS</div>				<div>MĒROGS:</div> <div>1:150</div>			
Izstrādāja	A. Millersone										