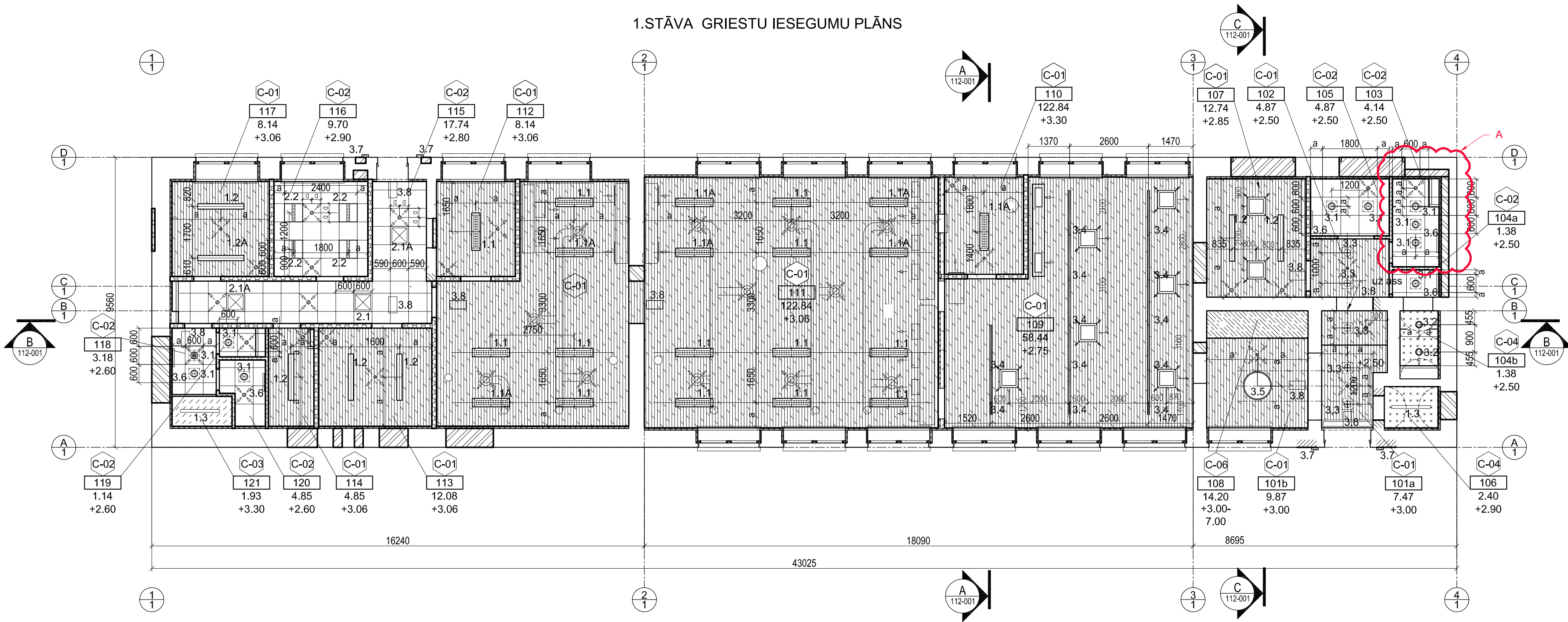


## 1.STĀVA GRIESTU IESEGUMU PLĀNS



1.STĀVA GRIESTU APDARES TABULA				
MARKA	APZĪMĒJUMS	MATERIĀLA NOSAUKUMS	TELPAS Nr.	M²
C-01		Piekārtie "Knauf" gipskartona plākšņu GKB griesti pa cinkotu metāla profilu konstrukciju biežums 12,5mm, krāsojums NCS	101a	7.47
			101a(vert)	1.08
			101b	9.87
			102	4.99
			107	12.74
			109	58.44
			110	8.32
			111	122.84
			112	8.14
			113	12.08
			114	4.85
			117	10.02
			Kopā:	94.58
C-02		Iekārtie minerālpūkšņu griesti - Plākšņu izmēri 600x600mm,krāsa balta	103	4.14
			104a	1.38
			105	4.87
			115	17.74
			116	9.70
			118	3.18
			119	1.14
			120	2.75
			Kopā:	37.84
			104b	2.27
			106	2.40
			Kopā:	4.68
C-03		Apmetuma uz esošajām ķieģeļu velvēm krāsošana un labošana		
C-03		Jauna dzelzsbetona pārseguma špaktelēšana, krāsošana		
			121	1.93
			Kopā:	1.93
BĒŅIŅU GRIESTU APDARES TABULA				
MARKA	APZĪMĒJUMS	MATERIĀLA NOSAUKUMS	TELPAS Nr.	M²
C-05		Apšuvums ar Aquapanel indoor plāksnēm, krāsotas, NCS	202	235.40
C-06		Apšuvums ar Aquapanel indoor plāksnēm, krāsotas, NCS	201	63.08

## Gaismekļu specifikācija

Nr.p.k.	Apzīmējums plānā	Ražotājs	Apraksts
1.1		"GLAMOX"	I35 254 SL/TG 2x54W T5 54W HO IP65. Rūpnieciski krāsots tērauda korpuss 1230x280x93, RAL 9006; stiprinājums uz slīdes;dubultais paraboliskais atstarotājs; rūdīta stikla aizsargstikls
1.1A		"GLAMOX"	I35 254 SL/TG 2x54W T5 54W HO IP65+avārijas modulis (ST) . Rūpnieciski krāsots tērauda korpuss 1230x280x93, RAL 9006; stiprinājums uz slīdes;dubultais paraboliskais atstarotājs; rūdīta stikla aizsargstikls
1.2		"GLAMOX"	I20 249 OP 2x49W T5 49W HO IP44
1.2A		"GLAMOX"	I20 249 OP 2x49W T5 49W HO IP44+avārijas modulis (ST)
1.3		"GLAMOX"	MIRS54 228 PC 2x28W T5 28W HE IP55
1.3A		"GLAMOX"	MIRS54 228 PC 2x28W T5 28W HE IP55 + avārijas modulis (ST)
2.1		"GLAMOX"	MODUL-R600 3540 414 MP 4x14W T5 14W HE IP20
2.1A		"GLAMOX"	MODUL-R600 3540 414 MP 4x14W T5 14W HE IP20+avār. modulis (ST)
2.2		"GLAMOX"	MINERVA 255 OS 2x55W TC-L 55W IP20
2.2A		"GLAMOX"	MINERVA 255 OS 2x55W TC-L 55W IP20 + avārijas modulis (ST)
3.1		"GLAMOX"	D20-R250 226 SI IP44 Opal 2x26W TC-DEL 26 W IP 44
3.2		"GLAMOX"	Pie griestiem stiprināms gaismas ķermenis; Travel S( AR OVĀLU STIKLIŅU) Ø240 h=172;

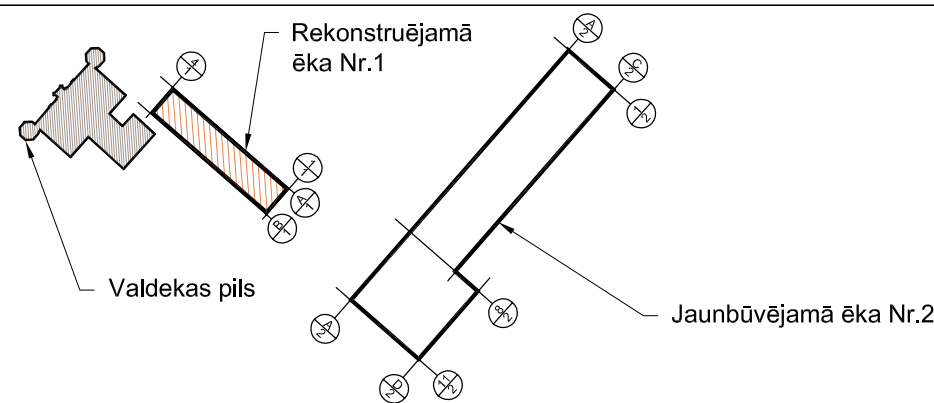
Nr.p.k.	Apzīmējums plānā	Ražotājs	Apraksts
3.3		"GLAMOX"	Iebūvēts gaismaskermenis;Travel R( bez papildus aprīkojuma ) Ø230
3.4		"GLAMOX"	Sistēma C50-SR iebūvētas ar stiklu vienotā līnijā. ( Var būt cita sistēma, kas veido vienotu gaišu līniju darba telpu (mācību vai ofisu )prastībām.
3.5		"GLAMOX"	Modul S - iebūvēts gaismas ķermenis Ø945 , iebūves rāmja tips 1, pelēks, OP
3.6		"GLAMOX"	A40-W I=600 spoguļa apgaismojums
3.7		"ALPPILUX"	AVN220N , pie sienas stiprināms gaismas ķermenis, korpuss grafitā pelēks, vandāldrošs stikls, IP44
3.8		"GLAMOX"	E80-S 10x26 LED S 180min

1.STĀVA TELPU EKSPLIKĀCIJA		
N.p.k.	TELPAŠ NOSAKUMS	m²
101	VESTIBILS	18.88
102	PRIEKŠTELPA	5.26
103	TUALETE SIEV.	4.15
104	TUALETE VĪR.	4.09
105	TUALETE INVAL.	4.87
106	APKOPĒJAS NOLIKTAVA	2.40
107	STUDENTU GARDEROBE	12.74
108	KĀPNES	10.82
109	GALDA KLĀŠANAS KULT. TELPA	58.44
110	TRAUKU MAZGĀŠANA	8.32
111	ĒDIENU SAGATAV. MACĪBU KLAŠE	122.92
112	DĀRŽEŅU SAGATAVOŠANA	8.14
113	NOLIKTAVA UN PIRMAPSTRĀDES T.	12.08
114	INVENTĀRA TELPA	4.85
115	GAITENIS	17.82
116	PERSONĀLA TELPA	9.70
117	VEĻAS MAZGĀTUVĒ	10.02
118	PRIEKŠTELPA	3.20
119	PERSONĀLA TUALETE	1.14
120	DUŠA	2.75
121	TEHNISKA TELPA	1.93
KOPĀ :		322.61

## PIEZĪMES:

- Visi izmēri doti milimetros, augstuma atzīmes - metros.
- Par nosacīto ±0.000 atzīmi pieņemta rekonstruējamās ēkas 1.stāva firās grīdas atzīme, kas atbilst 4.50 metriem BA sistēmā;
- Informācija par projektēto apjomu kompleksi ietverta tehniskā projekta visās daļās, kas nav izmantojamas atsevišķi vai nepilnā komplektā.
- Zīmējumus nedrīkst mērit! Lasīt rakstītos izmērus!
- Visi izmēri pārbaudāmi un precizējami objektā uz vietas;
- Būvuzņēmējs ir atbildīgs par dabā esošo izmēru pārbaudi. Gadījumā, ja konstatētas atkāpes no projekta, par to nekavējoties jāinformē attiecīgās būvprojekta daļas vadītājs.
- \*Atsauces uz konkrētiem būvmateriāliem vai piegādātājiem, nozīmē tikai šo būvmateriālu vai piegādājamo pakalpojumu kvalitāti un tehnisko rādītāju nepieciešamību, tie var tikt nomainīti ar ekvivalentiem materiāliem ar līdzvērtīgām tehniskām īpašībām, kas atbilst pastāvošajiem Latvijas standartiem, iepriekš saskaņojot ar attiecīgās būvprojekta sadaļas vadītāju;
- Visas izmaiņas projektā jāsaņem ar Būvprojekta vadītāju un tehniskā projekta katras daļas vadītāju.
- Šajā lapā dotie apjomi uzrādīti arī apdares darbu tabulā-R22\_1\_TP\_AR\_406-001.
- Lampu specifikācijai AR rasējumā ir orientējošs raksturs. Šajā lapā ir dots lampas tips un piesaistes. Lampu jaudas un montāžas aprīkojumu skatīt EL sadaļā.

## OBJEKTA NOVĪETNES SHĒMA



C		
B		
A	Izmaiņts lampu skaits un griestu piesaistes telpā 103.	2013.06.19.
Nr.	IZMAIŅAS	DATUMS
AUTOCAD RASĒJUMĀ AR ROKU VEIKTAS IZMAIŅAS NAV SPĒKĀ		
ATBILDĪGAS PROJEKTĒTĀJS:	ARHITEKTU BIROJS	E.Mehņģāls 1a, Rīga LV-1010 atka@asnet.lv
BŪVOBJEKTS:	LLU PĀRTIKAS TEHNOLÓGIJAS FAKULTĀTE ĒKA NR.1	
ADRESE:	RĪGAS IELA 22, JELGAVA	
PASŪTĪTĀJS:	LATVIJAS LAUKSAIMNIECĪBAS UNIVERSITĀTE	
RASĒJUMS:	1.STĀVA GRIESTU IESEGUMU PLĀNS	
BŪVPROJEKTA DAĻAS VAD.:	I.MAURĀNE	DATUMS
IZSTRĀDĀJAS:	A.BĒRZIŅA	RASĒJUMA NR. PASŪTĪJUMA NR.
IZSTRĀDĀJAS:		2012-07
IZSTRĀDĀJAS:		DATUMS:
IZSTRĀDĀJAS:		28.01.2013.
IZSTRĀDĀJAS:		STADIJA
IZSTRĀDĀJAS:		TP
IZSTRĀDĀJAS:		LAPAS SADAĻA:
IZSTRĀDĀJAS:		AR
IZSTRĀDĀJAS:		LAPAS CAUREJOSĀS NR.
IZSTRĀDĀJAS:		M1:100