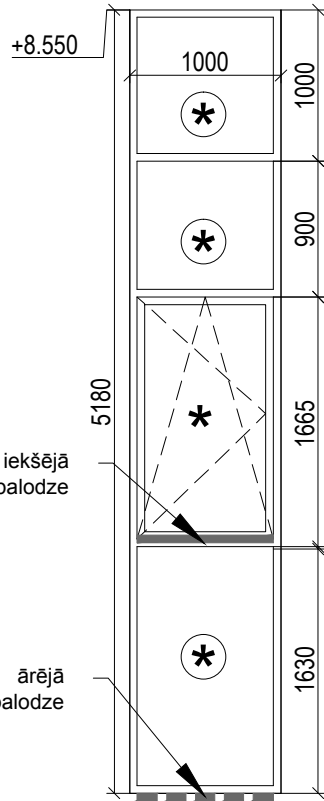
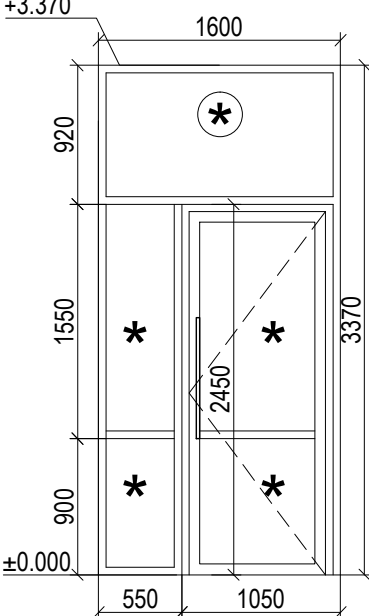
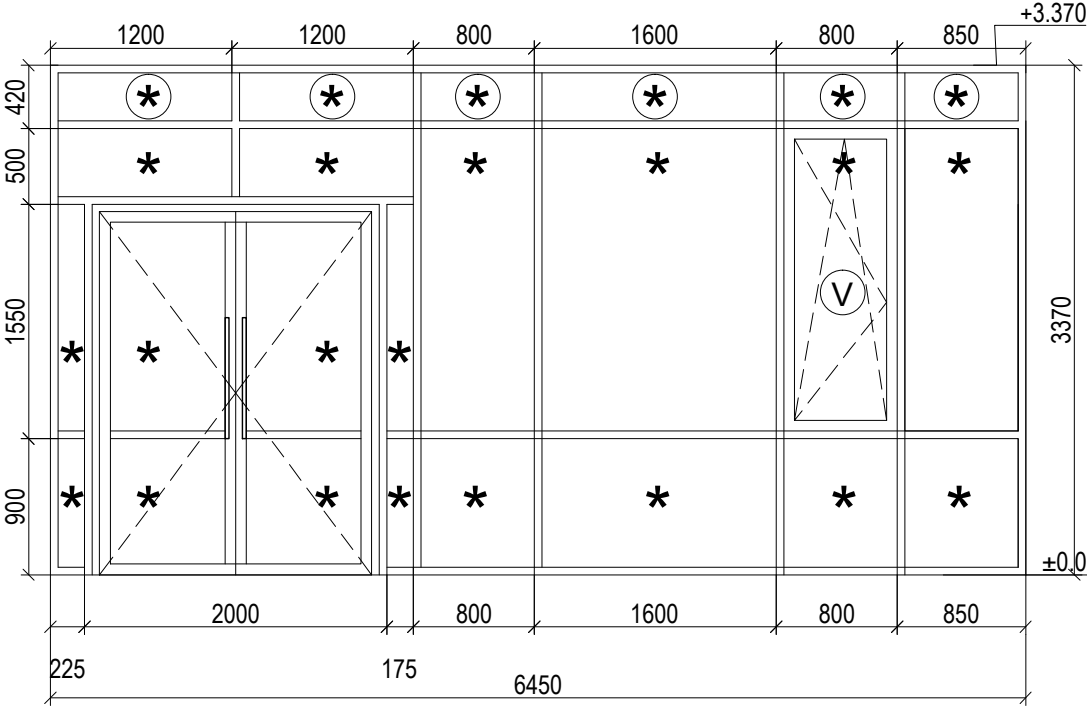
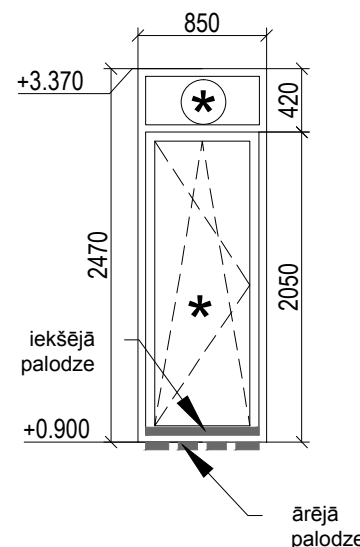
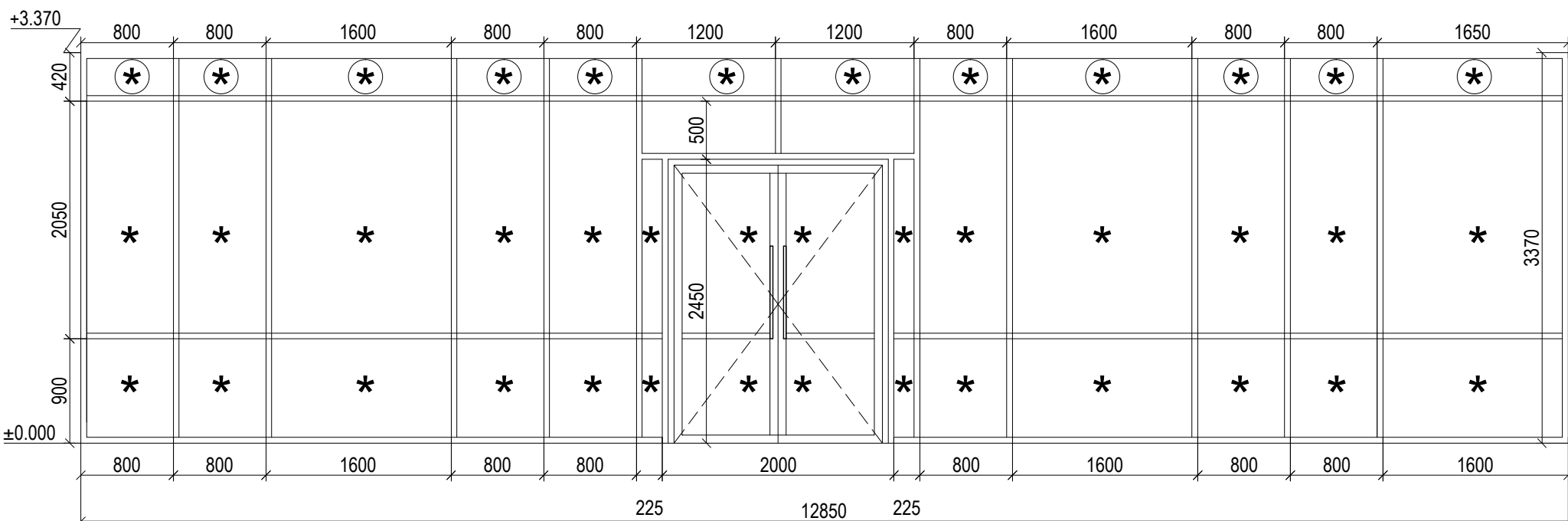
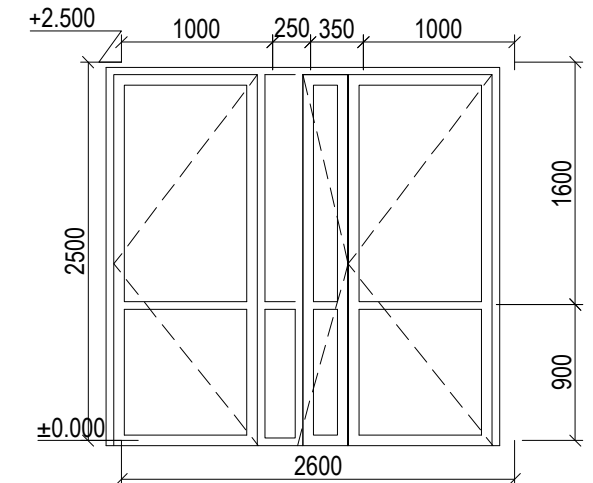


STIKLOTO FASĀŽU SPECIFIKĀCIJA				STIKLOTO FASĀŽU SPECIFIKĀCIJA				STIKLOTO FASĀŽU SPECIFIKĀCIJA						
MARKA	SHĒMA, IZMĒRI (mm)	SKAITS Σ	PIEZĪMES	MARKA	SHĒMA, IZMĒRI (mm)	SKAITS Σ	PIEZĪMES	MARKA	SHĒMA, IZMĒRI (mm)		SKAITS Σ	PIEZĪMES		
SF-12		1	Schuco fasādes sistēma FW 50+, Alumīnija profili (dziļums 85mm), 15mm alumīnija uzlikas, Stikla paketes aizpildījums: Caurspīdīgai daļai - EUROGLAS stikla pakete ar SILVERSTAR SUNSTOP T Neutral 50 pārklājumu. Rūdīts stikls. Ug=1.1 W/m2K. Necaurspīdīgai daļai - EUROGLAS stikla pakete ar SILVERSTAR SUNSTOP T Neutral 50 pārklājumu. Rūdīts stikls. Ug=1.1 W/m2K.	SF-15		1	Alumīnija profili (dziļums 85mm), 15mm alumīnija uzlikas, Stikla paketes aizpildījums: Caurspīdīgai daļai - EUROGLAS stikla pakete ar SILVERSTAR SUNSTOP T Neutral 50 pārklājumu. Rūdīts stikls. Ug=1.1 W/m2K. Necaurspīdīgai daļai - EUROGLAS stikla pakete ar SILVERSTAR SUNSTOP T Neutral 50 pārklājumu. Rūdīts stikls. Necaurspīdīgs stiklojums - BD 66 S. Ug=1.1 W/m2K. Integrētas divviru ārdurvis ADS 65, Furnitūra - drošības aizslēgs ar rokturi, atverams bez atslēgas vai citiem palīgīdzekļiem (pretī evakuācijas ceļam var atvērt tikai ar atslēgu). Piekārtas fasādes siltumizolācijas koef. Ug=1.2 W/m2K, Profilu krāsa ārpusē un iekšpusē - pelēka RAL 9007.	SF-16			1	Alumīnija profili (dziļums 85mm), 15mm alumīnija uzlikas, Stikla paketes aizpildījums: Caurspīdīgai daļai - EUROGLAS stikla pakete ar SILVERSTAR SUNSTOP T Neutral 50 pārklājumu. Rūdīts stikls. Ug=1.1 W/m2K. Necaurspīdīgai daļai - EUROGLAS stikla pakete ar SILVERSTAR SUNSTOP T Neutral 50 pārklājumu. Rūdīts stikls. Necaurspīdīgs stiklojums - BD 66 S. Ug=1.1 W/m2K. Integrētas divviru ārdurvis ADS 65, kreisā vārtne - pirmā Furnitūra: evakuācijas aizvērējs ar lielrokturi - nekustīgā roktura funkcija E, atverams bez atslēgas vai citiem palīgīdzekļiem (pretī evakuācijas ceļam var atvērt tikai ar atslēgu), Piekārtas fasādes siltumizolācijas koef. Ug=1.2 W/m2K, Profilu krāsa ārpusē un iekšpusē - pelēka RAL 9007.		
STIKLOTO FASĀŽU SPECIFIKĀCIJA														
SF-14		31	Integrēti verami/atgāžami logi Schuco AWS 65, Piekārtas fasādes siltumizolācijas koef. Ug=1.2 W/m2K, Profilu krāsa ārpusē - pelēka RAL 9007; iekšpusē - balta. Iekšējā palodze - Balta laminēta b- 300 mm	MARKA	SHĒMA, IZMĒRI (mm)								SKAITS Σ	PIEZĪMES
SF-17													1	Schuco fasādes sistēma FW 50+, Alumīnija profili (dziļums 85mm), 15mm alumīnija uzlikas, Stikla paketes aizpildījums: Caurspīdīgai daļai - EUROGLAS stikla pakete ar SILVERSTAR SUNSTOP T Neutral 50 pārklājumu. Rūdīts stikls. Ug=1.1 W/m2K. Necaurspīdīgai daļai - EUROGLAS stikla pakete ar SILVERSTAR SUNSTOP T Neutral 50 pārklājumu. Rūdīts stikls. Necaurspīdīgs stiklojums - BD 66 S. Ug=1.1 W/m2K. Integrētas divviru ārdurvis ADS 65, labā vārtne - pirmā. Furnitūra: evakuācijas aizvērējs ar lielrokturi - nekustīgā roktura funkcija E, atverams bez atslēgas vai citiem palīgīdzekļiem (pretī evakuācijas ceļam var atvērt tikai ar atslēgu), Piekārtas fasādes siltumizolācijas koef. Ug=1.2 W/m2K, Profilu krāsa ārpusē un iekšpusē - pelēka RAL 9007.

STIKLOTO FASĀŽU SPECIFIKĀCIJA		
MARKA	SHĒMA, IZMĒRI (mm)	PIEZĪMES
SF-18		Schuco fasādes sistēma FW 50+, Alumīnija profili (dziļums 85mm), 15mm alumīnija uzlikas, Stikla paketes aizpildījums: Caurspīdīgai daļai - EUROGLAS stikla pakete ar SILVERSTAR SUNSTOP T Neutral 50 pārklājumu. Rūdīts stikls. Ug=1.1 W/m2K. Necaurspīdīgai daļai - EUROGLAS stikla pakete ar SILVERSTAR SUNSTOP T Neutral 50 pārklājumu. Rūdīts stikls. Necaurspīdīgs stiklojums - BD 66 S. Ug=1.1 W/m2K. Integrētas divviru ārdurvis ADS 65, labā vārtne - pirmā. Furnitūra: evakuācijas aizvērējs ar lielrokturi - nekustīgā roktura funkcija E, atverams bez atslēgas vai citiem palīgīdzekļiem (pretī evakuācijas ceļam var atvērt tikai ar atslēgu). Piekārtas fasādes siltumizolācijas koef. Ug=1.2 W/m2K, Profilu krāsa ārpusē un iekšpusē - pelēka RAL 9007.

- PIEZĪMES:**
- Visi izmēri doti milimetros, augstuma atzīmes - metros.
 - Par nosacīto ±0.000 atzīmi pieņemta rekonstruējamās skolas ēkas 1.stāva tīrās grīdas atzīme, kas atbilst 4.34 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;
 - Izmēri norādīti ailām, tie 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;
 - Konstrukcijas attēlotas no fasādes puses;
 - Logu furnitūra - neslīdoša materiāla, krāsu precizēt AU kārtībā;
 - Lielrokturis - firmas DIAMANTEK (piegādātājs - SB&Partneri) Elegance K2K-800/25, garums 800mm;
 - Visas izmaiņas projektā jāsaskaņo ar Būvprojekta vadītāju un tehniskā projekta katras daļas vadītāju.

C		
B		
A	Labojumi pēc ekspertīzes	2013.06.21.
Nr.	IZMAIŅAS	DATUMS
AUTOCAD RASĒJUMĀ AR ROKU VEIKTAS IZMAIŅAS NAV SPĒKĀ		
ATBILDĪGAIS PROJEKTĒTĀJS:	SKONTO BŪVE ARHITEKTU BIROJS	E.Meingaila 1a, Rīga LV-1010 atika@latnet.lv
BŪVOBJEKTS:	LLU PĀRTIKAS TEHNOLOĢIJAS FAKULTĀTE ĒKA NR.2	
ADRESE:	RĪGAS IELA 22, JELGAVA	
PASŪTĪTĀJS:	LATVIJAS LAUKSAIMNIECĪBAS UNIVERSITĀTE	
RASĒJUMS:	STIKLOTO FASĀŽU SF12 UN SF14 - SF17 SPECIFIKĀCIJA	
BŪVPROJEKTA DAĻAS VAD.: I. MAURĀNE	DATUMS	RASĒJUMA NR. ARHIVA REĢ. NR. R22_2_TP_AR_370-004A
IZSTRĀDĀJA: A.ČEPIGUSS	PASŪTĪJUMA NR.	2012-07 DATUMS: 13.05.2013
IZSTRĀDĀJA: D.ZEPA	STADIJA	TP LAPAS SADAĻĀ:
IZSTRĀDĀJA: D.GRAUDIŅŠ	MARKA	AR LAPAS CAUREJŠOŠAIS NR.
1:samba\arhiv\projekteejamie_objekt\2012_7_1_part_tehn\tp_rev_06_2013\rv22_tp_7asej_ar\22_2_tp_ar_370-004\06R03.dwg		

PIEŅEMTIE APZĪMĒJUMI	
*	STIKLOJUMS
⊛	NECAURSPĪDĪGS STIKLOJUMS
Ⓥ	AUTOMĀTISKAS ATVERAMAS AILAS GAIŠA KOMPENSĀCIJAI