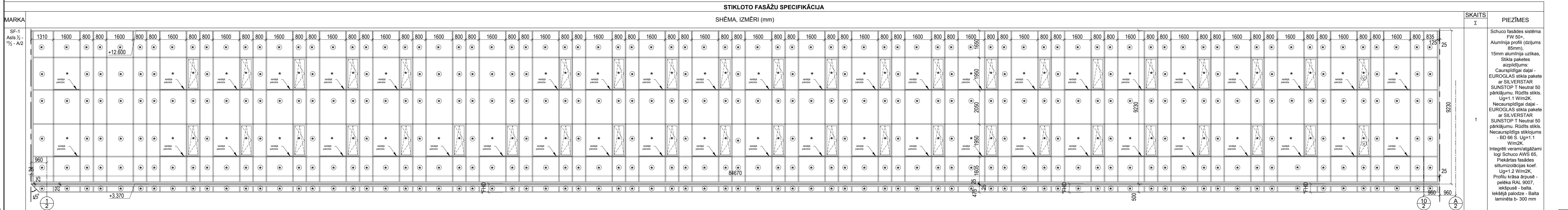
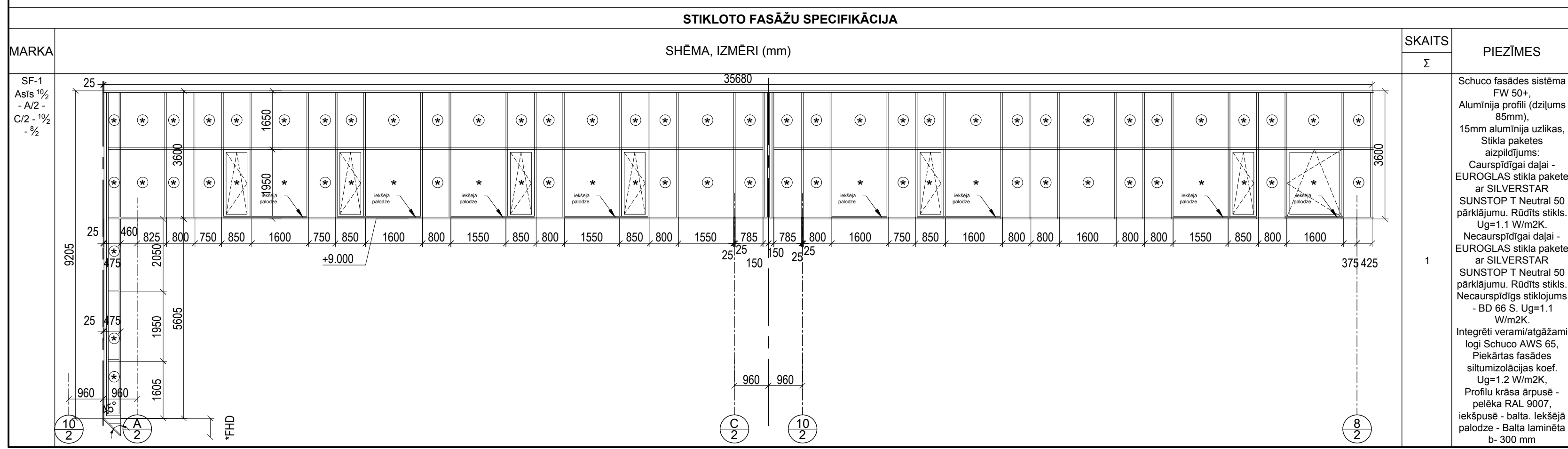


SKAITS	PIEZĪMES
Σ	Schuco fasādes sistēma FW 50+ Alumīnija profili (dziļums 85mm), 15mm alumīnija uzlikas, Stikla paketes aizpildījums: Caurspīdīgai daļai - EUROGLAS stikla pakete ar SILVERSTAR SUNSTOP T Neutral 50 pārkājumumu. Rūdīts stikls. Ug=1.1 W/m2K. Necaurspīdīgai daļai - EUROGLAS stikla pakete ar SILVERSTAR SUNSTOP T Neutral 50 pārkājumumu. Rūdīts stikls. Necaurspīdīgs stiklojums - BD 66 S. Ug=1.1 W/m2K. Integrēti verami/atgāzami logi Schuco AWS 65. Piekārtas fasādes siltumizolācijas koef. Ug=1.2 W/m2K. Profilu krāsa ārpusē - pelēka RAL 9007, iekšpusē - balta.07. Iekšējā palodze - Balta laminēta b- 300 mm
1	

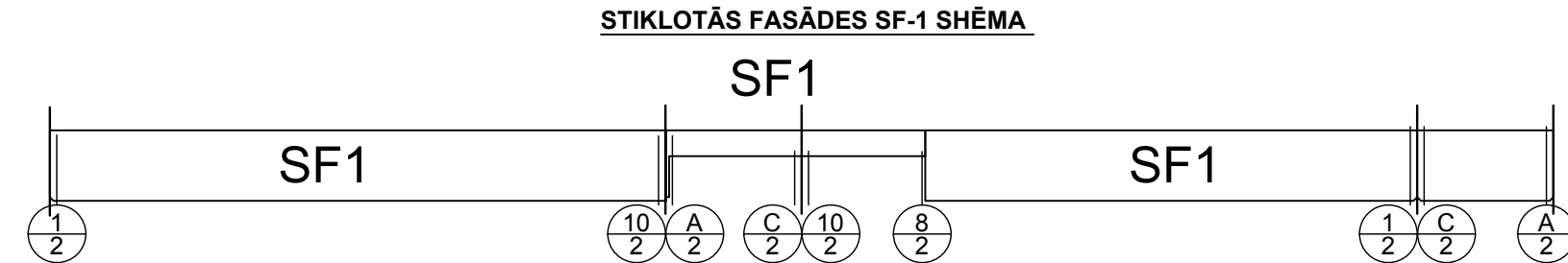


SKAITS	PIEZĪMES
Σ	Schuco fasādes sistēma FW 50+ Alumīnija profili (dziļums 85mm), 15mm alumīnija uzlikas, Stikla paketes aizpildījums: Caurspīdīgai daļai - EUROGLAS stikla pakete ar SILVERSTAR SUNSTOP T Neutral 50 pārkājumumu. Rūdīts stikls. Ug=1.1 W/m2K. Necaurspīdīgai daļai - EUROGLAS stikla pakete ar SILVERSTAR SUNSTOP T Neutral 50 pārkājumumu. Rūdīts stikls. Necaurspīdīgs stiklojums - BD 66 S. Ug=1.1 W/m2K. Integrēti verami/atgāzami 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
1	



SKAITS	PIEZĪMES
Σ	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 pārkājumumu. Rūdīts stikls. Ug=1.1 W/m2K. Necaurspīdīgai daļai - EUROGLAS stikla pakete ar SILVERSTAR SUNSTOP T Neutral 50 pārkājumumu. Rūdīts stikls. Necaurspīdīgs stiklojums - BD 66 S. Ug=1.1 W/m2K. Integrēti verami/atgāzami 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
1	

- PIEZĪMES:**
- Visi izmēri doti milimetros, augstuma atzīmes - metros.
  - Par nosacīto ±0.000 atzīmi pieņemta rekonstruējamās skolas ēkas 1. stāva tirās 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
  - Zīmējums nedrīkst mērt! 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 sadalys vadītāju;
  - Konstrukcijas attēlotas no fasādes puses;
  - Logu furnitūra - neslidoša materiāla, krāsu precizēt AU kārtībā;
  - \*\*FHD - fasādes horizontālā daļa zem pārkāres;
  - 2.Fasāžu plakņu vertikālās un horizontālās virsmas sadurvietais izbūvēt ar speciāliem stūra profiliem;
  - Necaurspīdīgo daļu sadurvietais horizontālais profils - 55mm augstums!
  - Piekārtas stiklotās fasādes parapeta mezgls - standarta risinājums, skārda nosegelements - RAL 9007;
  - Piekārtas stiklotās fasādes pieslēgumu pie sienas izveido ar standarta alumīnija profilu, krāsa - RAL 9007;
  - Piekārtas stiklotās fasādes un SF13 un SF14 sadurvietais iekšējo stūri izveidot ar standarta alumīnija profilu, krāsa - RAL 9007;
  - Visas izmaiņas projektā jāaskaņo ar Būvprojekta vadītāju un tehniskā projekta katras daļas vadītāju.



PIĒŅEMTIE APZĪMĒJUMI			
*	STIKLOJUMS		
★	NECAURSPĪDĪGS STIKLOJUMS		
Ⓥ	AUTOMĀTISKAS ATVERAMAS AILAS GAISA KOMPENSĀCIJAI		
C			
B			
A		Labojumi pēc ekspertīzes	2013.06.21.
Nr.		IZMAIŅAS	DATUMS
AUTOCAD RASEJUMĀ AR ROKU VEIKTAS IZMAIŅAS NAV SPĒKĀ			
ATBILDĪGAS PROJEKTĒTĀJS	SKOTO BOWE	ARHITEKTU BIROJS	E Mēģelāja 1a, Rīga LV-1010 arkas@skoto.lv
BOVĒJĒKTS:	LLU PĀRTIKAS TEHNOLOĢIJAS FAKULTĀTE ĒKA NR.2		
ADRESE:	RĪGAS IELA 22, JELGAVA		
PASŪTĪTĀJS:	LATVIJAS LAUKSAIMNIECĪBAS UNIVERSITĀTE		
RASEJUMS:	STIKLOTĀS FASĀDES SF1 SPECIFIKĀCIJA		
BOVPROJEKTA DAļAS VAD:	I. MAURĀNE	DATUMS	RASEJUMA NR. ARHITEKTU BIROJS
IZSTRĀDĀJA:	A.ČEPIGUSS	PASŪTĪTĀJA NR.	2012-07
IZSTRĀDĀJA:	D.ZEPA	STADIJA	TP
IZSTRĀDĀJA:	D.GRAUDINŠ	MARKA	AR
M1:100		LAPAS CAURĒJOSAĪS NR.	