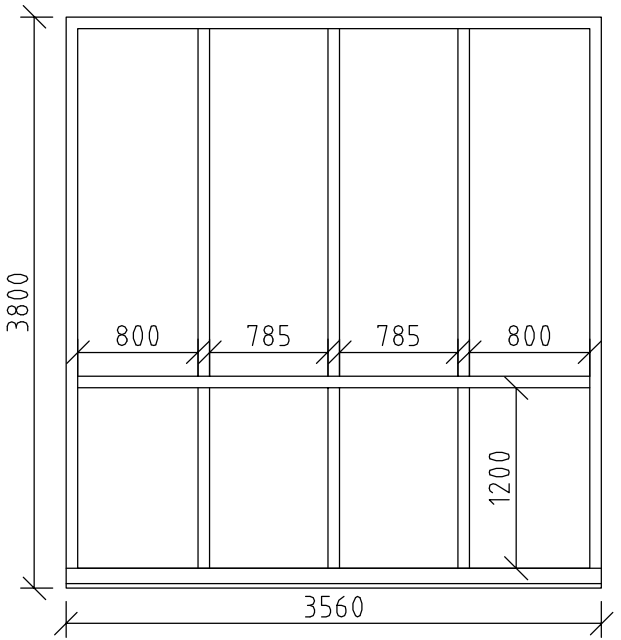
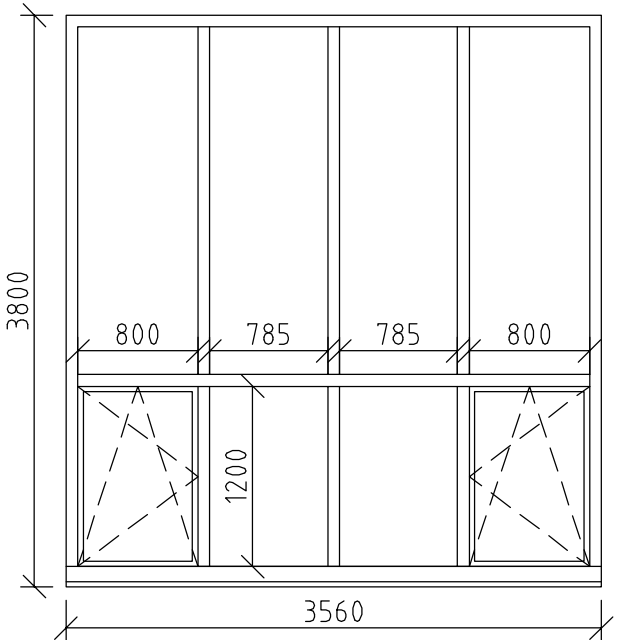
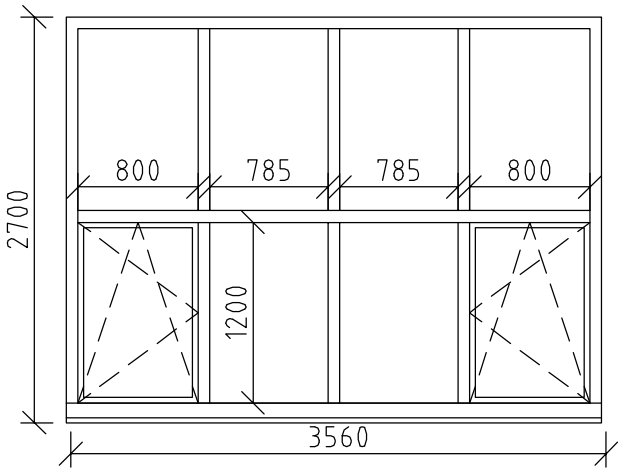
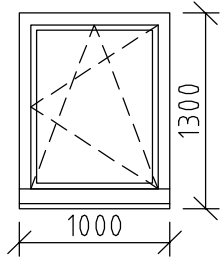
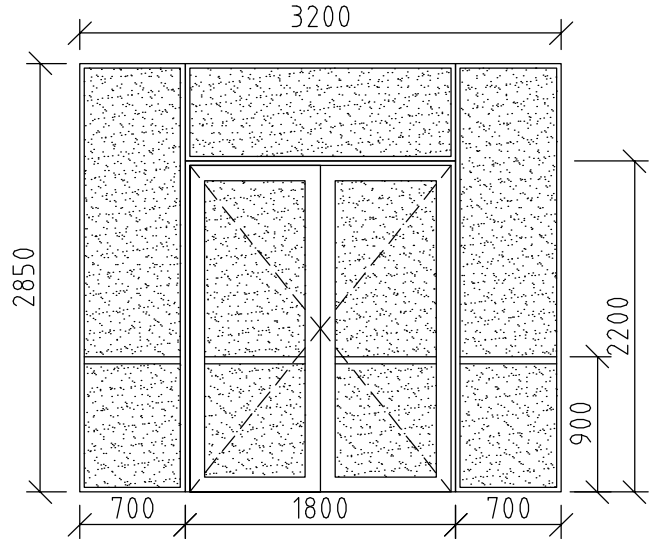



LOGU SPECIFIKĀCIJA.

MARKA AILAS IZM.	LOGU SHĒMAS	SKAITS gab.	PIEZĪMES
L-1		6	1. IV-78 profilu koka logu bloks ar vienkameras stikla paketi (argona pildījums, viensparastais, viens selektīvais stikls). Rāmja un vērtne krāsa no ārpuses lineļlas pernīcas krāsa KDZ-1 Apelsīns(piemēram PAINT ECO), no iekšpuses lakots. 2. Neverams 3. Logu konstrukcijai pēc montāžas ailā jānodrošina siltuma caurlaidība U=1,40W/m2K 4. Ārējās palodzes -gludās tērauda loksnes ar PURAL pārklājumu, tonis RR-23, platums - 250mm. 5. Iekšējās palodzes - līmēta koka, lakotas, platums - 550mm.
L-1*		3	1. IV-78 profilu koka logu bloks ar vienkameras stikla paketi (argona pildījums, viensparastais, viens selektīvais stikls). Rāmja un vērtne krāsa no ārpuses lineļlas pernīcas krāsa KDZ-1 Apelsīns(piemēram PAINT ECO), no iekšpuses lakots. 2. Ar divām veramām daļām. 3. Logu konstrukcijai pēc montāžas ailā jānodrošina siltuma caurlaidība U=1,40W/m2K 4. Ārējās palodzes -gludās tērauda loksnes ar PURAL pārklājumu, tonis RR-23, platums - 250mm. 5. Iekšējās palodzes - līmēta koka, lakotas, platums - 550mm.

NORĀDĪJUMI:  
1. VISPĀRĒJOS NORĀDĪJUMUS SKATĪT LAPĀ AR-1.  
2. LOGU IZVIETOJUMU PLĀNOS SKATĪT LAPĀS AR-2 - AR-4.  
3. PIRMS LOGU IZGATAVOŠANAS VEIKT AILU KONTROLMĒRĪJUMUS.  
4. LOGU SHĒMĀS NORĀDĪTI AILU IZMĒRI, BLOKU IZMĒRI PRECIZĒJAMI ATKARĪBĀ NO IZGATAVOTĀJFIRMAS MEZGLU RISINĀJUMIEM.

MARKA AILAS IZM.	LOGU SHĒMAS	SKAITS gab.	PIEZĪMES
L-2		1	1. IV-78 profilu koka logu bloks ar vienkameras stikla paketi (argona pildījums, viensparastais, viens selektīvais stikls). Rāmja un vērtne krāsa no ārpuses lineļlas pernīcas krāsa KDZ-1 Apelsīns(piemēram PAINT ECO), no iekšpuses lakots. 2. Ar divām veramām daļām. 3. Logu konstrukcijai pēc montāžas ailā jānodrošina siltuma caurlaidība U=1,40W/m2K 4. Ārējās palodzes -gludās tērauda loksnes ar PURAL pārklājumu, tonis RR-23, platums - 250mm. 5. Iekšējās palodzes - līmēta koka, lakotas, platums - 550mm.
L-3		1	1. IV-68 profilu koka logu bloks ar vienkameras stikla paketi (argona pildījums, stikli parasti). Rāmja un vērtne krāsa no ārpuses lineļlas pernīcas krāsa KDZ-1 Apelsīns(piemēram PAINT ECO), no iekšpuses lakots. 2. Verams. 3. Logu konstrukcijai pēc montāžas ailā jānodrošina siltuma caurlaidība U=1,40W/m2K 4. Ārējās palodzes -gludās tērauda loksnes ar PURAL pārklājumu, tonis RR-23, platums - 150mm. 5. Iekšējās palodzes - līmēta koka, lakotas, platums - 200mm.
ĀD-2 3200x2850		1	1. Alumīnija durvju-vitrīnu bloks ar blīvējumu piedurļīstēs, un stikla paketēm trieciendrošā izpildījumā. 2. Durvju konstrukcijai pēc montāžas ailā jānodrošina siltuma caurlaidība U=1,60 W/m2K 3. Vērtne aprīkota ar pašaizvēršanās mehānismu, durvju aizvērējs katrai vērtnei. Pasīvo vērtni aprīkot ar baskvila tipa pretplāksni, kurai atvēršanas mehānisms izvietots durvju roktura augstumā. 4. Durvju furnitūra ABLOY, materiāls nerūsējošais tērauds. 5. Durvīm nav sliksēja, vērtne aprīkota ar mehānismu, kurš durvīm atrodoties aizvērtā stāvoklī, nolaiž durvju spraugu blīvējošu materiālu. 6. Aplodas metāla, krāsotas no abām pusēm.

OBJEKTS: MEŽA UN ŪDENS ZINĀTNISKĀS LABORATORIJAS KORPUSA NR.1 REKONSTRUKCIJA (ERAF projekta ietvaros) Dobeles ielā 43, Jelgavā				PASŪTĪTĀJS: Latvijas Lauksaimniecības universitāte		
BŪVPROJ.VAD.	Z.Treija			RASĒJUMS: LOGU SPECIFIKĀCIJA		
ARHITEKTE	M.Muceniece					
PROJ.STADIJA	MARKA	MĒROGS	PASŪTĪJUMA NR. (arhīva Nr.)	LAPA	LAPAS caur.Nr.	
TP	AR	M 1:50	03/ 14 - 3 - 03	14		