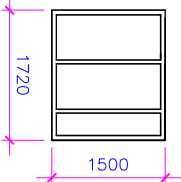
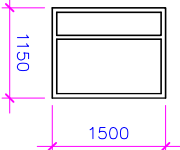
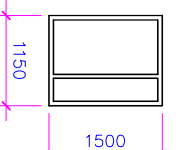
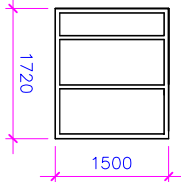
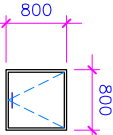



VITRĪNU SPECIFIKĀCIJA					
APZĪM.	LOGA SHĒMA	ALĻAS IZMĒRS	LOGA IZMĒRS	DAUDZUMS	PIEZĪMES
V-1		1770×1520	1720×1500	10	PVC 5 kamaru selektīvā stikla pakešu logi ar siltumvad. koeficientu < 1.3 W/m K ² balta krāsā
V-2		1180×1520	1150×1500	5	PVC 5 kamaru selektīvā stikla pakešu logi ar siltumvad. koeficientu < 1.3 W/m K ² balta krāsā
V-3		1180×1520	1150×1500	5	PVC 5 kamaru selektīvā stikla pakešu logi ar siltumvad. koeficientu < 1.3 W/m K ² balta krāsā
V-4		1770×1520	1720×1500	4	PVC 5 kamaru selektīvā stikla pakešu logi ar siltumvad. koeficientu < 1.3 W/m K ² balta krāsā
BL-1		-	800×800	2	Metālistika, silināta, ugunsdroša bēniņu loka ugunsizturība 30 min.

Būvprojekta vad:	E.Dreimane	05.2012.	PASŪTĪTĀJS:	SIA " VALMIERAS NAMSAIMNIEKS"	
Būvpr.daļas vad:	A.Rumbiņa	05.2012.	OBJEKTS:	Daudzdzīvokļu mājas fasāžu vienkāršota renovācija	
Arhitekts	A.Rumbiņa	05.2012.	ADRESE:	Stacijas iela 13, Valmiera	
Būvinž.	Z.Jansone	05.2012.	RASĒJUMS:	Vitrīnu specifikācija	
			FALŠ:	PASŪTĪJUMA NR.:	STADIJA:
			MĒROGS:	LAPU SKATIS:	LAPA:
			1:100		AR-14

1. Visas logu aļlas pirms logu izgatavošanas pārņem ērāmas dabā.
2. Ailu izstrādājumi rādīti skatā no ārpuses.
3. Logu montāžas shēmu skat. lapā AR-12.