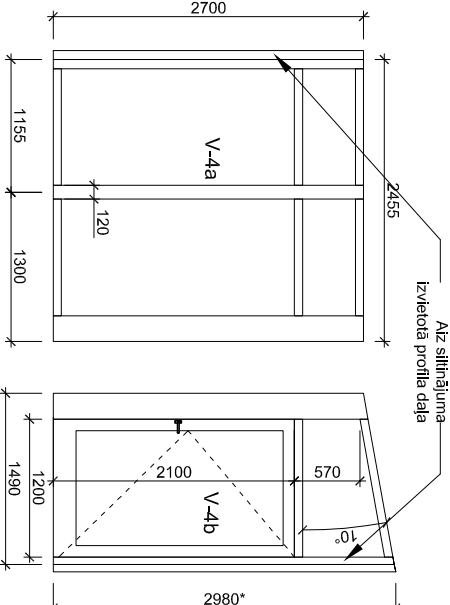
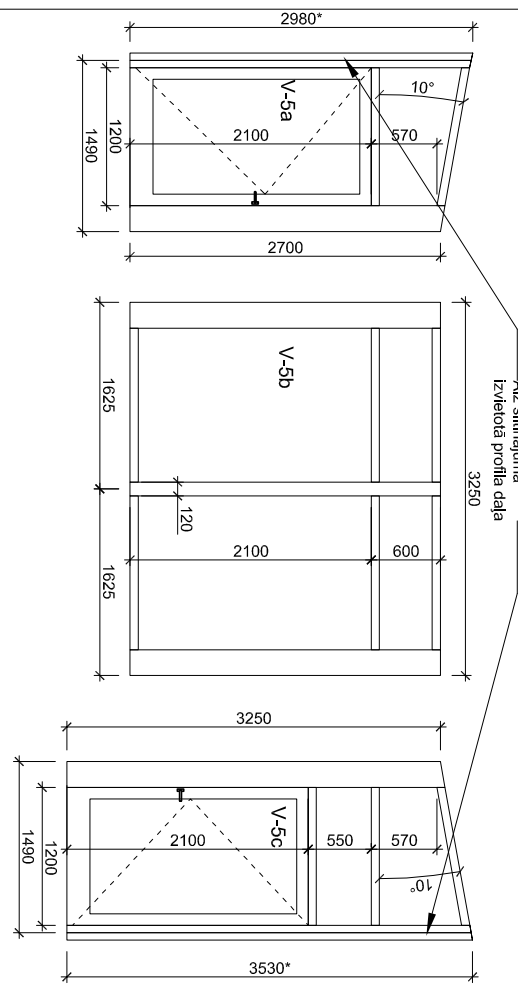


		1	2	3	4	5	6	7	8
Vitrīnu specifikācija									
Marka	Vitrīnu bloka shēma	Alas izmērs (b×h), mm		Daudzums, gab.	Piezīmes				
V-4		2700x2380; 2980*1490		1	PVC vitrīna ārtelpu konstrukcija ar veramām daļām, kas veras uz āru, bez siltumizolācijas prasībām. Furnitūra ABL OY. Sistēma "Euro design 60". Stikls - TRIPLEX (viens stikls min. 6 mm); Skaņas gaisā izolācijas indekss R`w vismaz 32 dB. Vēja slodžu izturība: vismaz B2; Gaisa caurlaidība: ne mazāka par 3 klasi; Ūdens necaurlaidība: ne mazāka par 4A klasi; Mehāniskā stiprība: vismaz 3 klase; Durvis bez sliekšņa. Durvis aprīkotas ar abpusēji slēdzamu mehānismu, pašizvēršanās mehānismu un evakuācijas rokturi. Rāmis laminēts, tonis "DEKOR MAHAGOWI", iekšpuse - balta, bīvējumi - melni.				
V-5		2980*1490; 3250x2700; 3530*1490		1	PVC vitrīna ārtelpu konstrukcija ar veramām daļām, kas veras uz āru, bez siltumizolācijas prasībām. Furnitūra ABL OY. Sistēma "Euro design 60". Stikls - TRIPLEX (viens stikls min. 6 mm); Skaņas gaisā izolācijas indekss R`w vismaz 32 dB. Vēja slodžu izturība: vismaz B2; Gaisa caurlaidība: ne mazāka par 3 klasi; Ūdens necaurlaidība: ne mazāka par 4A klasi; Mehāniskā stiprība: vismaz 3 klase; Durvis bez sliekšņa. Durvis aprīkotas ar abpusēji slēdzamu mehānismu, pašizvēršanās mehānismu un evakuācijas rokturi. Rāmis laminēts, tonis "DEKOR MAHAGOWI", iekšpuse - balta, bīvējumi - melni.				
Piezīmes: 1. Izmērus ar * jāprecizē uz vietas dabā pirms vitrīnu pasūtīšanas. 2. Durvis aprīkotas ar bīvēgumiem un rokturiem no abām pusēm. 3. Pie mūra aļas stiprinātas ar iznesuma enkuriem, u.c atbilstoši mezgļu rasejumiem. 4. Durvju furnitūru pirms izgatavošanas saskaņot ar pasūtītāju. 5. Būvuzņēmējs saskaņo izstrādājuma raksturīgos detaļu mezgļus ar arhitektūru. 6. Būvuzņēmējam jāpārbauda dabā esošo konstrukciju izmēri un jāinformē arhitekts par jebkurām atkāpēm no rasejumiem. 7. Visām vitrīnām paredzēt dekoratīvas līmplēves ar zīmējumu. Zīmējuma rakstu saskaņot autoruzraudzības kārtībā.									