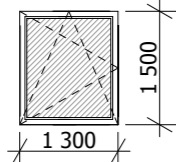
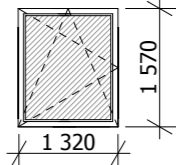
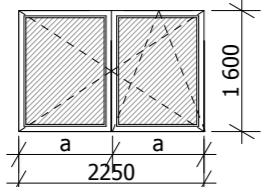
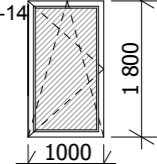
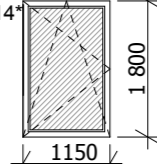
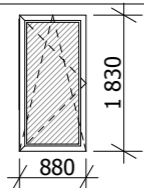
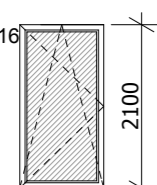
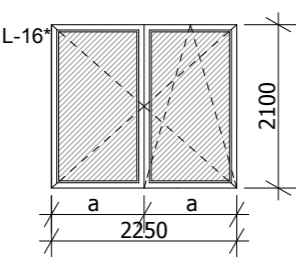
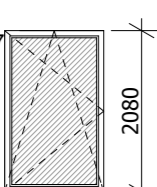
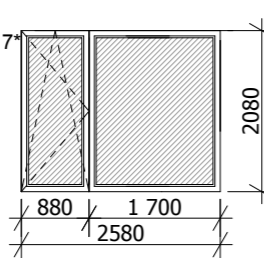
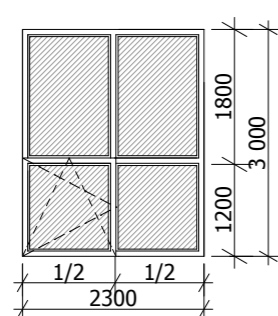



LOGU BLOKU SPECIFIKĀCIJA											PIEZĪMES / NORĀDĪJUMI																																									
Apz. plānā	Loga bloka skice	Loga bloka nosaukums	Loga bloka izmērs (mm)		Ailas izmērs(mm)		Logu bloku skaits	Laukums m ²		Piezīmes	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.																															
			Platums	Augstums	Platums	Augstums		Kopā	1 blokam													kopā																														
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11																																										
L-11		Verams vienviru logs	1300	1500	1320	1520	2	1.950	3.900	Loga rāmis - PVC Trīskāršs blīvējums Aizpildījums - stikla pakete Rāmis, rokturi -⊙pelēki RAL 9007,⊕ balti Pretuzlaušanas furnitūra <i>Kommerling 88 Plus, 3 stikli, U=0,8-1,0</i>	<div>VISI IZMĒRI DOTI MILIMETROS.</div> <div>RASEJUMUS NEDRĪKST MĒRĪT! LASĪT RAKSTĪTOS IZMĒRUS.</div> <div>RASEJUMOS UZRĀDĪTIE RISINĀJUMI UZSKATĀMI PAR PRINCĪPIĀLIEM, IZMAIŅAS PĀRSKATĀMAS AUTORIZAUDZĪBAS LAIKĀ AR PROJEKTA ARHITEKTU.</div> <div>VISUS MATERIĀLU APJOMUS PRECIZĒT PIRMS BŪVDARBU VEIKŠANAS.</div> <div>GADĪJUMĀ, JA DABĀ KONSTATĒTAS NEPRECIZITĀTES VAI ATKĀPES NO PROJEKTA, NEKAVĒJOTIES JĀINFORMĒ PROJEKTA ARHITEKTS.</div> <div>ATSAUCES UZ IZSTRĀDĀJUMIEM UN TO IZGATAVOTĀJIEM MINĒTAS KĀ ATTIECĪGO IZSTRĀDĀJUMU KVALITĀTES EKVIVALENTS. IESPĒJAMA MINĒTO IZSTRĀDĀJUMU AIZVIETOŠANA AR CITIEM IZSTRĀDĀJUMIEM, KAS NEKĀDĀ ZINĀ NEIZMAINA PROJEKTA RISINĀJUMA KVALITĀTI, SASKAŅOJOT IZMAIŅAS AR PROJEKTA ARHITEKTU.</div> <div>PIRMS LOGU UN DURVJU BLOKU IZGATAVOŠANAS ATTIECĪGO AILU IZMĒRI FIRMAI IZGATAVOTĀJAI PRECIZĒJAMI DABĀ.</div> <div>LOGU UN DURVJU BLOKU GABARĪTI, MEZGLU UN DETĀĻU RISINĀJUMI PRECIZĒJAMI ATBILSTOŠI IZGATAVOTĀJĀ REKOMENDĀCIJĀM UN SASKAŅOJAMI AR PROJEKTA AUTORIEM.</div> <div>VISI LOGU UN DURVJU BLOKI KOMPLEKTĒJAMI AR ATBILSTOŠU FURNITŪRU.</div> <div>LOGU, DURVJU BLOKU SILTUMCAURLAIDĪBAS KOEFICIENTS U≤1.1W/m²k.</div> <div>IZMANTOJAMA TRĪSSTIKLU PAKETE, ATTĀLUMS STARP STIKLIEM 16 MM, AR 90% ARGONA +10% GAISA PILDĪJUMU. MITRUMA UZSŪCĒJS - MOLEKULĀRAIS SIETS. Uf=0.7 W/m²k, SKAŅAS IZOLĀCIJA Rw 48 dB. IZMANTOJAMS KOMBINĒTS SELEKTĪVAIS STIKLS, STIKLU TONIS - NEITRĀLS. GAIŠMAS CAURLAIDĪBA LT - MIN. 70 %. IEKŠĒJAIS RŪDĪTS, ĀRĒJAIS STIKLS - LAMINĒTS.</div> <div>ESOŠĀS LOGU RESTES DEMONTĒJAMAS, KORIĢĒJAMAS, KRĀSOJAMAS, MONTĒJAMAS /IEVĒRTĒJOT SIENAS BIEZUMA IZMAIŅAS/.</div>																																									
L-12		Verams vienviru logs	1320	1570	1340	1590	5	2.072	10.362	Loga rāmis - PVC Trīskāršs blīvējums Aizpildījums - stikla pakete Rāmis, rokturi -⊙pelēki RAL 9007,⊕ balti Pretuzlaušanas furnitūra <i>Kommerling 88 Plus, 3 stikli, U=0,8-1,0</i>																																										
L-13		Verams divviru logs	2250	1600	2270	1620	1	3.600	3.600	Loga rāmis - PVC Trīskāršs blīvējums Aizpildījums - stikla pakete Rāmis, rokturi -⊙pelēki RAL 9007,⊕ balti Pretuzlaušanas furnitūra <i>Kommerling 88 Plus, 3 stikli, U=0,8-1,0</i>																																										
L-14		Verams vienviru logs	1000	1800	1020	1820	2	1.800	3.600	Loga rāmis - PVC Trīskāršs blīvējums Aizpildījums - stikla pakete Rāmis, rokturi -⊙pelēki RAL 9007,⊕ balti Pretuzlaušanas furnitūra <i>Kommerling 88 Plus, 3 stikli, U=0,8-1,0</i>																																										
L-14*			1150	1800	1170	1820	1	2.070	2.070																																											
L-15		Verams vienviru logs	880	1830	900	1850	1	1.611	1.611	Loga rāmis - PVC Trīskāršs blīvējums Aizpildījums - stikla pakete Rāmis, rokturi -⊙pelēki RAL 9007,⊕ balti Pretuzlaušanas furnitūra <i>Kommerling 88 Plus, 3 stikli, U=0,8-1,0</i>																																										
L-16		Verams vienviru logs	980	2100	1000	2120	1	2.058	2.058	Loga rāmis - PVC Trīskāršs blīvējums Aizpildījums - stikla pakete Rāmis, rokturi -⊙pelēki RAL 9007,⊕ balti Pretuzlaušanas furnitūra <i>Kommerling 88 Plus, 3 stikli, U=0,8-1,0</i>																																										
L-16*		Verams divviru logs	2250	2100	2270	2120	1	4.725	4.725																																											
L-17		Verams vienviru logs	1110	2080	1130	2100	1	2.309	2.309	Loga rāmis - PVC Trīskāršs blīvējums Aizpildījums - stikla pakete Rāmis, rokturi -⊙pelēki RAL 9007,⊕ balti Pretuzlaušanas furnitūra <i>Kommerling 88 Plus, 3 stikli, U=0,8-1,0</i>																																										
L-17*		Logs ar sānos izvietotu logu vērtni	2580	2080	2600	2100	1	5.366	5.366																																											
L-18		Logs ar apakšā izvietotu logu vērtni	2300	3000	2320	3020	8	6.900	55.200	Loga rāmis - PVC Trīskāršs blīvējums Aizpildījums - stikla pakete Rāmis, rokturi -⊙pelēki RAL 9007,⊕ balti Pretuzlaušanas furnitūra <i>Kommerling 88 Plus, 3 stikli, U=0,8-1,0</i>																																										
																							<div>Pērses iela 14-5, Rīga, LV-1011, t: 67280647 davids@drarhitekti.lv, www.drarhitekti.lv</div> <div>OBJEKTS /</div> <div>PELDBASEINA ĒKAS RENOVĀCIJA Ķīpsalas iela 5, Rīga</div> <div>PASŪTĪTĀJS /</div> <div>RĪGAS TEHNISKĀ UNIVERSITĀTE</div> <table><tr><td></td><td>PARAKSTS/</td><td>DATUMS/</td></tr><tr><td>ARH./</td><td>DĀVIDS RUBINS</td><td>08.05.2013.</td></tr><tr><td>ARH.PALĪGS/</td><td>KRISTAPS SAUTIŅŠ</td><td>08.05.2013.</td></tr></table> <div>RASĒJUMS /</div> <div>LOGU BLOKU SPECIFIKĀCIJA</div> <table><tr><td>RASĒJUMA Nr. /</td><td>PROJ Nr. /</td><td>MARKA/</td></tr><tr><td>AR-16</td><td>1204</td><td>AR</td></tr><tr><td></td><td>STADIJA /</td><td>LAPU SK. /</td></tr><tr><td></td><td>TP</td><td></td></tr><tr><td>DATUMS /</td><td>MĒROGS /</td><td>LAPA NR./</td></tr><tr><td>08.05.2013.</td><td>1:100</td><td></td></tr></table>				PARAKSTS/	DATUMS/	ARH./	DĀVIDS RUBINS	08.05.2013.	ARH.PALĪGS/	KRISTAPS SAUTIŅŠ	08.05.2013.	RASĒJUMA Nr. /	PROJ Nr. /	MARKA/	AR-16	1204	AR		STADIJA /	LAPU SK. /		TP		DATUMS /	MĒROGS /	LAPA NR./	08.05.2013.	1:100	
	PARAKSTS/	DATUMS/																																																		
ARH./	DĀVIDS RUBINS	08.05.2013.																																																		
ARH.PALĪGS/	KRISTAPS SAUTIŅŠ	08.05.2013.																																																		
RASĒJUMA Nr. /	PROJ Nr. /	MARKA/																																																		
AR-16	1204	AR																																																		
	STADIJA /	LAPU SK. /																																																		
	TP																																																			
DATUMS /	MĒROGS /	LAPA NR./																																																		
08.05.2013.	1:100																																																			