

NR. P.K.	APZ.	NOSAUKUMS	AILES IZMĒRI		SKAITS	SKICE M 1:100	PIEZĪMES
			PLATUMS B, mm	AUGSTUMS H, mm			
1	L-1	LOGS	2 015	2 400	3		- KOPĒJAIS SILTUMA CAURLAIDĪBAS KOEFICIENTS 2,86. - IEKŠĒJĀ METĀLA PALODZE: L=2 050, B=250 mm
2	L-1a	LOGS	2022	2 400	1		- KOPĒJAIS SILTUMA CAURLAIDĪBAS KOEFICIENTS 2,86. - IEKŠĒJĀ METĀLA PALODZE: L=2 070, B=250 mm
3	L-2	LOGS	2 008	2 400	1		- KOPĒJAIS SILTUMA CAURLAIDĪBAS KOEFICIENTS 2,33. - IEKŠĒJĀ KOKŠĶIEDRU PALODZE: L=2 060, B=250 mm
4	L-3	LOGS	1 466	2 400	1		- KOPĒJAIS SILTUMA CAURLAIDĪBAS KOEFICIENTS 2,33. - IEKŠĒJĀ KOKŠĶIEDRU PALODZE: L=650, B=250 mm
5	L-4	LOGS	600	1 100	1		- KOPĒJAIS SILTUMA CAURLAIDĪBAS KOEFICIENTS 2,33. - IEKŠĒJĀ KOKŠĶIEDRU PALODZE: L=650, B=250 mm

NR. P.K.	APZ.	NOSAUKUMS	AILES IZMĒRI		SKAITS	SKICE M 1:100	PIEZĪMES
			PLATUMS B, mm	AUGSTUMS H, mm			
6	L-5	LOGS	1 000	1 350	1		- KOKŠĶIEDRU PALODZE: L=1 050, B=250 mm. - METĀLA PALODZE: L=1 050, B=120 mm.
7	L-6	LOGS	1 000	1 100	1		

PIEZĪMES

1. LOGU UN DURVJU SHĒMAS DOTAS SKATĀ NO ĀRPUSES.
2. PIRMS LOGU IZGATAVOŠANAS VEIKT AILU KONTROLMĒRĪJUMUS.
3. LOGI:
- RĀMIS -PVC, KRĀSA - BALTA NO ABĀM PUSĒM (RAL 9001);
- STIKLOJUMS - STIKLA PAKETE ;
- IEKŠĒJĀ PALODZE NO KATLU TELPAS PUSES - METĀLA AR PURAL PĀRKLĀJUMU;
- IEKŠĒJĀ PALODZE - BALTA LAMINĒTA KOKŠĶIEDRU PLĀKSNE AR LĀSENI, b=35 mm.
- ĀRĒJĀS PALODZES - METĀLA AR PURALPĀRKLĀJUMU;
- VĒRŠANĀS VIRZIENS - UZ IEKŠTELPAŠ PUSI.

±0,000=129,500 BAS			
		"STRASA KONSULTANTI" SIA BRASLAS 27/1-5, RĪGA, LV-1084 TĀLR. 67 514 741, FAKSS 67 514 742 INFO@STRASA.LV, REĢ. NR. 40003226022	P-11-009
PASŪTĪTĀJS:		STADIJA	TP
DAUGAVPILS NOVADA DOME		LAPAS NR.	AR - 9
BŪVOBJEKTS:		LAPU SKAITS	
DAUGAVPILS NOVADA SVENTES PAGASTA SVENTES CIEMA KATLU MĀJAS UN SILTUMTĪKLU REKONSRTUKCIJA. 1. KĀRTA "SVENTES PAGASTA KATLU MĀJAS REKONSTRUKCIJA UN APKURES KATLU NOMAIŅA" ALEJAS IELĀ 1a, SVENTES PAGASTĀ, DAUGAVPILS NOVADĀ		MĒROGS	1:100
RASĒJUMS:		FORMĀTS	A3
LOGU SPECIFIKĀCIJA		ARHĪVA NR.:	P11005_AR_8
		DATUMS	20.01.2012.
DAĻAS VAD.	Ņ. KOROĻOVA		AIZVIETO
IZSTRĀDĀJA	Ņ. KOROĻOVA		LAPAS CAUREJOŠ. NR.