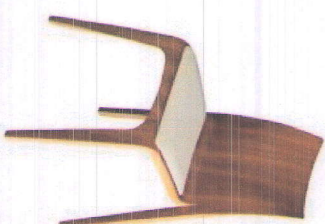
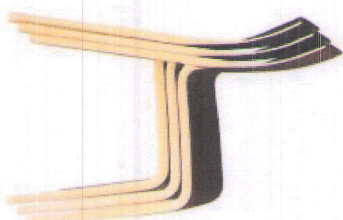


Polsterēta auduma sēde un muguras daļa



Tehniskie dati:

- Gatavots no liekta saplākšņa, apdare - dabīgais ozola finierējums vai dabīga ozola toņa laminējums
- Sēdekļa augstums 0,465 m
- Sēdekļa un atzveltnes ar vismaz 10 mm polsterējumu, tapšēti ar audumu
- Atzveltnes figurāla, ergonomiska
- Krēslu nestspēja ne mazāk kā 120 kg
- Krēslu garantija 2 gadi
- Auduma krāsa tumši brūna
- Auduma nodiluma izturība pēc Martindale testa, ne mazāk kā 20 000 cikli



Pamats gatavojamām mēbelēm - liekts saplākšnis, apdare - dabīgā ozola finierējums vai dabīga ozola toņa laminējums

Krēsli mansardā

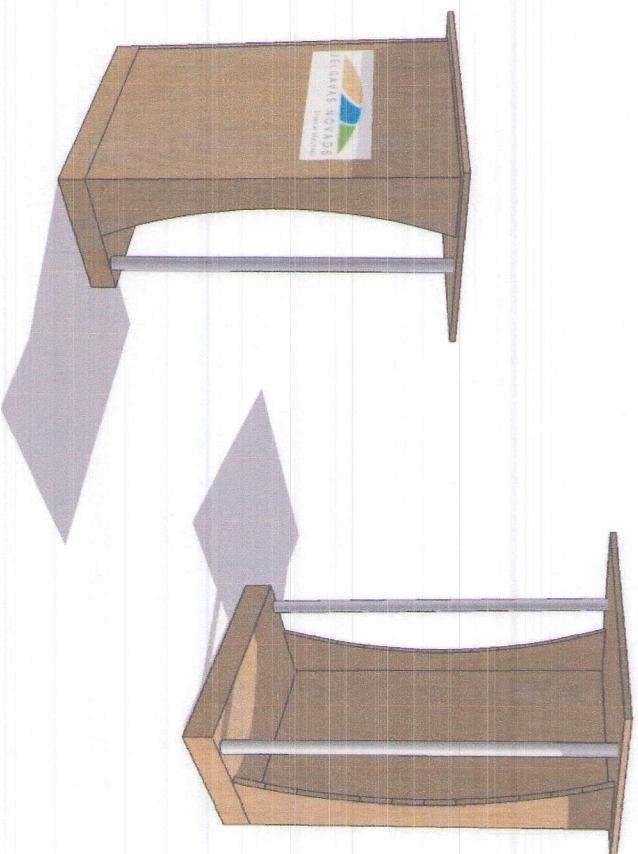
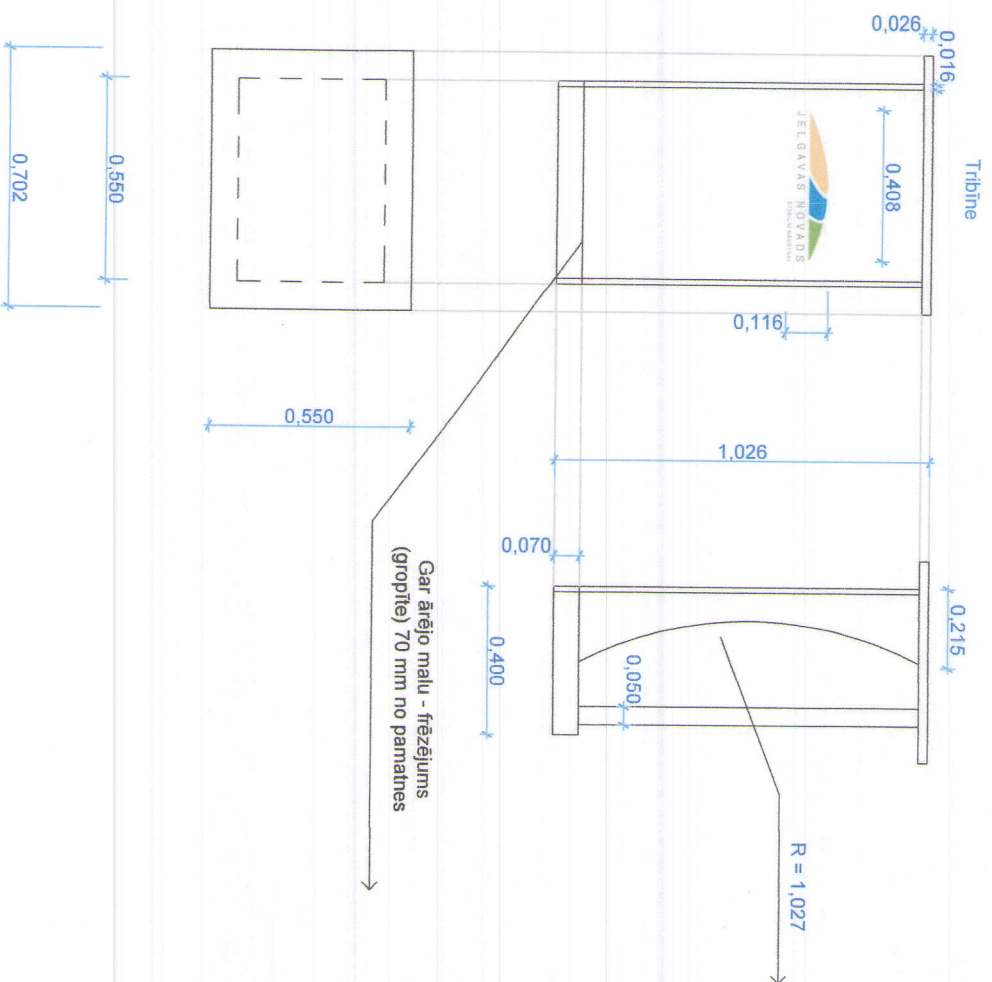
L. Vīksna

10.02.2013.

Rasējuma skice,
M 1:20

11.

Lpp. 11



Pamats izgatavojamām mēbelēm - KSP (kokskaidu plātne), apdare - dabīgā ozola finierējums.
Papildus elementi - metāla statnes tribīnes sānos - caurules izskatā - nerūsējošais tērauds.
Priekšējā daļā iestrādāts Jelgavas novada logotips - aiz organiskā stikla plāksnes, oriģinālajās krāsās.

Tribīne

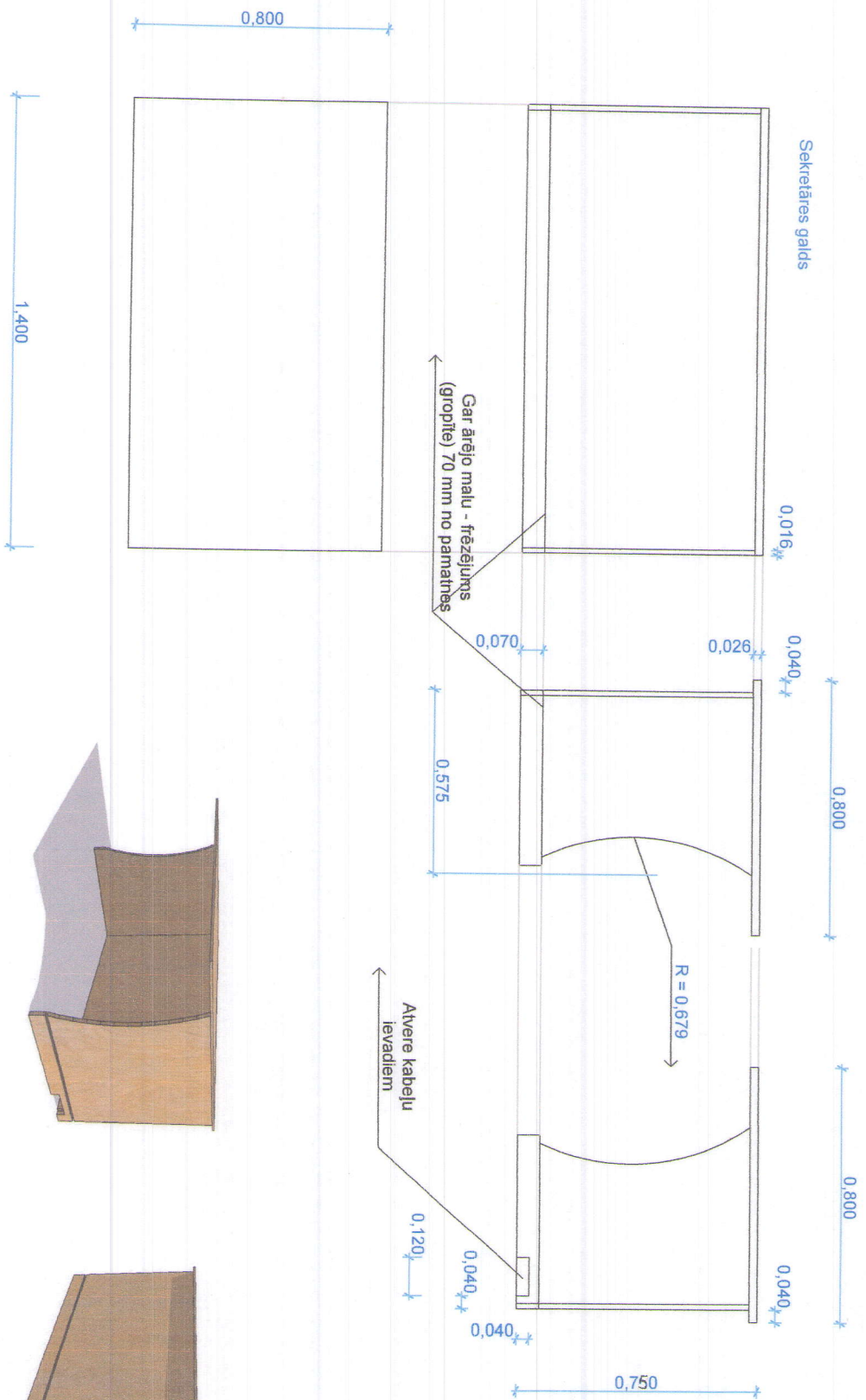
L. Vīksna

24.02.2013.

Rasējuma skice,
M 1:20


14.

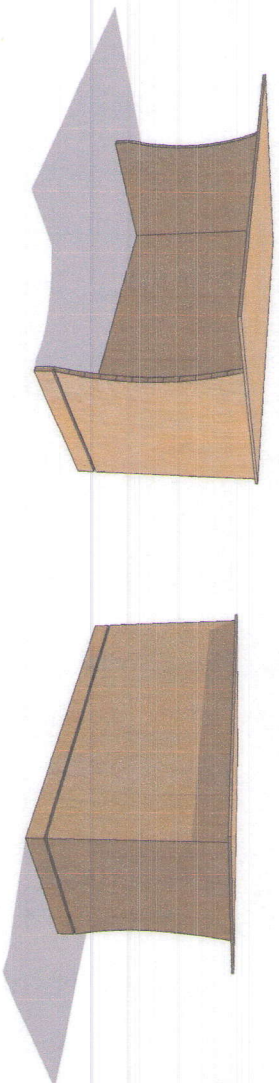
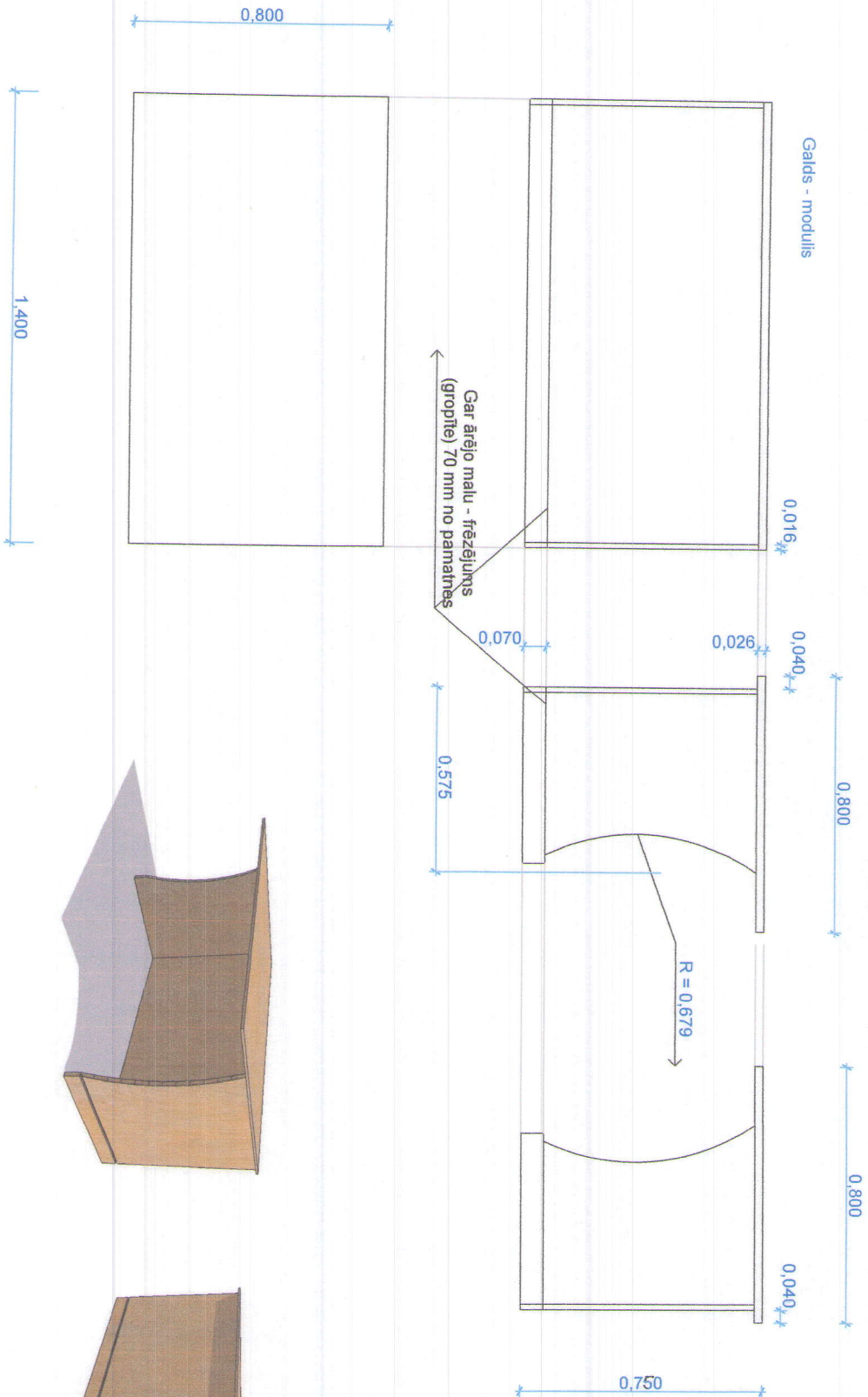
Lpp. 14



Pamats izgatavojamām mēbelēm - KSP (kokskaidu plātne), apdare - dabīgā ozola finierējums.

Sekretāres galds

L. Vīksna	24.02.2013.	Rasējuma skice, M 1:20		15.
				Lpp. 15



Pamats izgatavojamām mēbelēm - KSP (kokskaidu plātne), apdare - dabīgā ozola finierējums.

Moduļi savā starpā stiprinās ar savīcējskrūvēm.

Galds - modulis

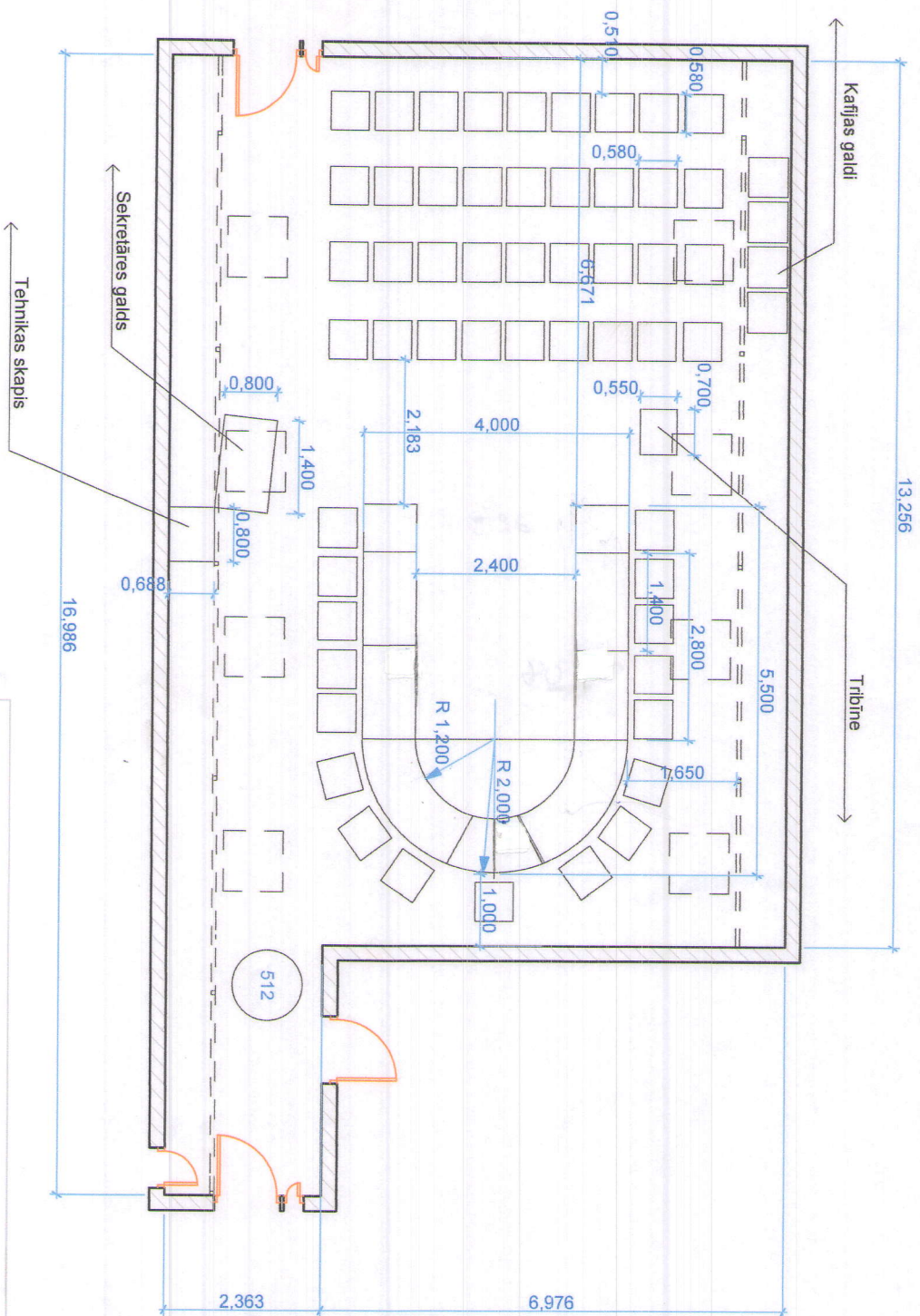
L. Vīksna

24.02.2013.

Rasējuma skice,
M 1:20

Lpp. 17

17.

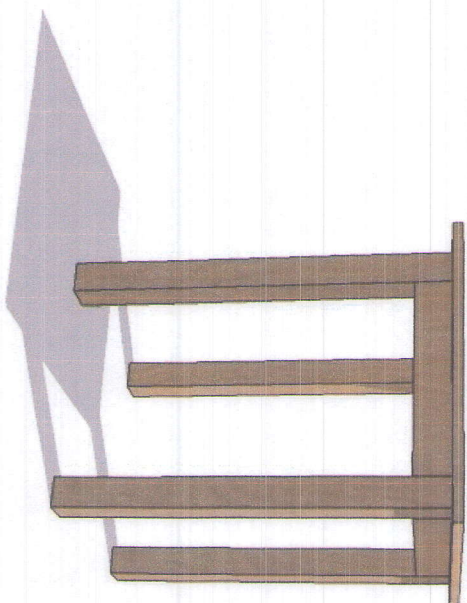
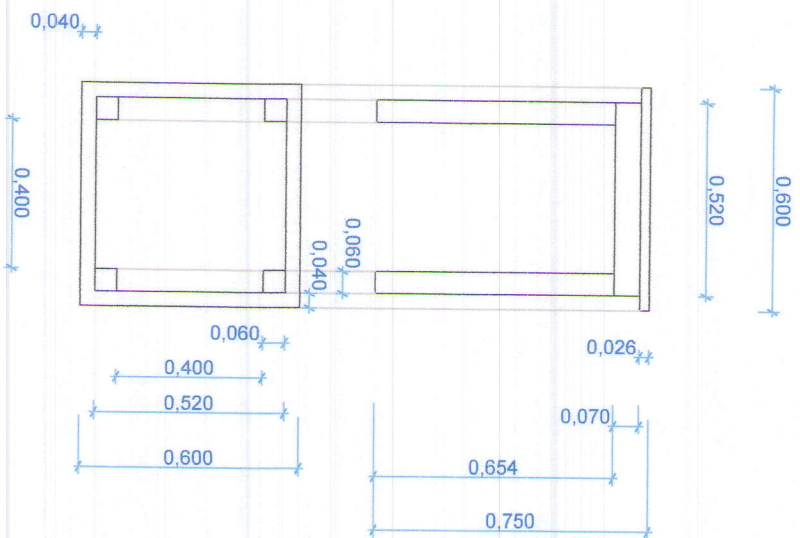


Mēbeļu izvietojums mansardā

L. Vīksna

10.02.2013.

Rasējuma skice,
M 1:100



Pamats izgatavojamām mēbelēm - KSP (kokskaidu plātne), apdare - dabīgā ozola finierējums.
 Galda kājas - saplāksnis (izturības nolūkos), apdare - dabīgais ozola finierējums.
 Virsma stiprināta ar galda savienotājspāksnēm.

Brīvi stāvošie galdi mansardā

L. Vīksna

24.02.2013.

Rasējuma skice,
 M 1:20

19.
 Lpp.19

Īpašības	Mērvienība	Prasības					Testēšanas metode
Biezums	mm	8-13	>13-20	>20-25	>25-32	>32-38	EN 324-1
Biezuma tolerance	mm	± 0,3	± 0,3	± 0,3	± 0,3	± 0,3	EN 324-1
Bīlums (E1)	kg/m ³	680	640	610	600	580	EN 323
Bīlums (E-LE)	kg/m ³	700	660	630	620	600	EN 323
Bīluma tolerance	%	± 10	± 10	± 10	± 10	± 10	EN 323
Garuma, platuma tolerance	mm	± 5	± 5	± 5	± 5	± 5	EN 324-1
Taisnā ierīša plāksne	mm/m	2	2	2	2	2	EN 324-2
Lieces pretestība	N/mm ²	11	11	10,5	9,5	8,5	EN 310
Lieces elastības modulis	N/mm ²	1800	1600	1500	1350	1200	EN 310
Iekšējā sasaiste	N/mm ²	0,40	0,35	0,30	0,25	0,20	EN 319
Slāņošanās izturība	N/mm ²	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	EN 311
Formaldehīda daudzums E1.	mg/100g	≤ 8	≤ 8	≤ 8	≤ 8	≤ 8	EN 120
Formaldehīda daudzums E-LE	mg/100g	≤ 4	≤ 4	≤ 4	≤ 4	≤ 4	CARB
Mitruma saturs	%	5-13	5-13	5-13	5-13	5-13	EN 322

PIEZĪME: Vērtības tiek raksturotas pēc mitruma satura materiālā atbilstoši relatīvajam mitrumam 65 % un temperatūrai +20°C.

Pamats gatavojamām mēbelēm - KSP (kokskaidu plātne), apdare - dabīgā ozola finierējums

Tehniskā specifikācija mēbelēm

L. Vīksna

10.02.2013.

20.

Lpp.20