

Rīgas Centrālā bibliotēka



Rīgas Centrālās bibliotēkas
Torņakalna filiālbibliotēkas
funkcionālais plāns
un
aprīkojuma tehniskā specifikācija.
Adrese: Ojāra Vācieša iela 2, Rīga

Apstiprināja:
RCB direktores vietniece

L. Štamere

Rīga 2022

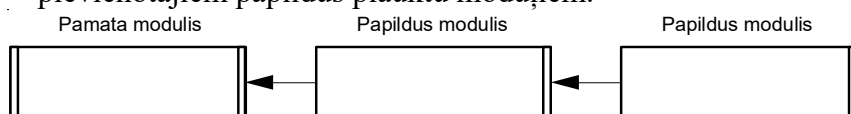
Sējuma saturs

Sējuma saturs	2
Tehniskās specifikācijas vispārīgās prasības	3
IE-1 RCB Torņakalna filiālbibliotēkas funkcionālais plāns	5
IE-2 Kods 1.1. Vienpusīgs pamata plauktu modulis (5 plaukteņi)	6
IE-3 Kods 1.2. Vienpusīgs papildus plauktu modulis (5 plaukteņi)	7
IE-4 Kods 1.3. Vienpusīgs pamata plauktu modulis (4 plaukteņi)	8
IE-5 Kods 1.4. Vienpusīgs papildus plauktu modulis (4 plaukteņi)	9
IE-6 Kods 1.5. Vienpusīgs pamata plauktu modulis (3 plaukteņi)	10
IE-7 Kods 1.6. Vienpusīgs pamata plauktu modulis (4 plaukteņi)	11
IE-8 Kods 1.7. Vienpusīgs pamata plauktu modulis (10 plaukteņi)	12
IE-9 Kods 2.1. Divpusīgs pamata plauktu modulis (8 plaukteņi)	13
IE-10 Kods 2.2. Divpusīgs papildus plauktu modulis (8 plaukteņi)	14
IE-11 Kods 3.1. Periodikas plaukts (12 nodalījumi)	15
IE-12 Kods 4.1. Biroja plaukts ar durvīm	16
IE-13 Kods 4.2. Biroja plaukts	17
IE-14 Kods 5. Jaunieguvumu plaukts	18
IE-15 Kods 6.7. Elektroniskā kataloga stāvgalds	19
IE-16 Kods 8.1. Lasītāju apkalpošanas lete	20
IE-17 Kods 8.2. Lasītāju apkalpošanas letes palīgmēbele	21
IE-18 Kods 8.3. Konsultanta stāvgalds ar infobukletu plauktiem	22
IE-19 Kods 8.4. Konsultanta galds	23
IE-20 Kods 16.1. Virtuves grīdas skapīši	24
IE-21 Kods 16.2. Virtuves sienas skapīši	25
RCB Torņakalna filiālbibliotēkas aprīkojuma specifikācijas	26

TEHNISKĀS SPECIFIKĀCIJAS VISPĀRĪGĀS PRASĪBAS

1. Mēbeles paredzēts ekspluatēt publiskas bibliotēkas apmeklētāju telpās un bibliotēkas darbinieku telpās. Publiska bibliotēka ir telpa ar paaugstinātu lietošanas intensitāti. Mēbeļu Lietotājs ir Rīgas Centrālā bibliotēka.
2. Bibliotēkas funkcionālais aprīkojums (grāmatu plaukti, lasītāju apkalpošanas letes, lasītāju galdi, krēsli un citas specifiskajās paredzētās mēbeles) jāizgatavo atbilstoši pievienotajām specifiskajām, mēbeļu un aprīkojuma skicēm un piemēru fotoattēliem, un jāuzstāda telpu funkcionālajos plānos paredzētajās vietās.
3. Piedāvātajam bibliotēkas funkcionālajam aprīkojumam jāatbilst šādiem kritērijiem:
 - 3.1. Tehniskajās specifiskajās noteiktajai tehniskā risinājuma un izpildījuma kvalitātei.
 - 3.2. Tehniskajās specifiskajās noteiktajai mēbeļu un aprīkojuma funkcionalitātei.
 - 3.3. Tehniskajās specifiskajās dotajam dizaina risinājumam, attēlos dotajam mēbeļu stila un estētiskās kvalitātes piemēram.
4. Norādījumi par mēbeļu tehniskajiem rādītājiem:
 - 4.1. Visām mēbelēm jāuzrāda mēbeļu ražošanā izmantoto materiālu kvalitātes sertifikāts.
 - 4.2. Visām mēbelēm jābūt bez jebkādiem bojājumiem vai trūkumiem.
 - 4.3. Visām mēbelēm jābūt to lietotāju veselībai drošām.
5. Mēbeļu koksnes, plastmasas un metāla detaļas nedrīkst saturēt:
 - 5.1. vielas, kuras atbilstoši Eiropas Savienības Direktīvai 1999/45/EC ir kancerogēnas, reproduktīvās sistēmas bojātājas, mutagēnas, toksiskas, alergiskas ieelpojot vai kā savādāk bīstamas cilvēku veselībai vai kaitīgas apkārtējai videi;
 - 5.2. halogēnorganiskos liesmu novērsējus, ftalātus, aziridīnamīdus, poli-aziridīnamīdus vai svinu, kadmiju, hromu, dzīvsudrabu un to savienojumus;
 - 5.3. gaistošos organiskos savienojumus, ja to īpatsvars pārsniedz 5% no Mēbeļu virsmu pārklājuma masas.
6. Mēbeļu elementu savienojuma vietās nav spraugas, funkcionāli savienoto mēbeļu virsmas ir vienā līmenī. Mēbeļu konstrukcija ir noturīga un stabila.
7. Galda virsmas iztur statisko slodzi ne mazāk kā 100 kg uz vienu darba vietu. Galda mehāniskā izturība atbilst standarta LVS EN 527 - 2 prasībām.
8. Grāmatu plaukta kravnesība ir 80 kg uz vienu plauktēni.
9. Mēbeļu stiprinājumu furnitūra ir vizuāli nepamanāma un nodrošina mehānisko slodžu izturību saskaņā ar standartu LVS EN 527-2.
10. Atvilktnēm paredz lodīšu vadotnes ar pilnu atvērumu. Atvilktnu mehāniskā izturība un ilgzinātība atbilstoši standarta LVS EN 14074 prasībām.
11. Visām mēbelēs izmantojamām virām (eņģēm) jābūt paredzētām lietošanai telpās ar augstu lietošanas intensitāti.
12. Mobilie atvilktnu bloki aprīkoti ar 4 riteniem:
 - 12.1. Grozāmais ritenītis ar ritenīšu bremzi.
 - Grozāmais ritenītis ar ritenīšu bremzi, Apvalks izgatavots no polipropilēna, ar slēgtu atveri mēbeļu stiprinājumiem.
 - Ritenīša diametrs – 50mm.
 - Ritenīša kravnesība miera stāvoklī – 40kg.
 - Ritenīša kravnesība kustībā – 80kg.
 - 12.2. Grozāmais ritenītis.
 - Grozāmais ritenītis, Apvalks izgatavots no polipropilēna, ar slēgtu atveri mēbeļu stiprinājumiem.
 - Ritenīša diametrs – 50mm.
 - Ritenīša kravnesība miera stāvoklī – 40kg.
 - Ritenīša kravnesība kustībā – 80kg.

13. Pirms mēbeļu un aprīkojuma izgatavošanas Izpildītājam jāapseko mēbeļu un aprīkojuma izvietošanai paredzētās telpas un jāizvērtē grīdu, grīdlīstu, cauruļvadu un elektroinstalācijas ietekme uz mēbeļu un aprīkojuma tehnisko risinājumu.
14. Mēbeļu skicēs doti mēbeļu zīmējumi ar galvenajiem izmēriem. Mēbeļu skicēs dota galveno detaļu specifikācija. Ražošanai nepieciešamos darba zīmējumus un detaļu specifikāciju izstrādā Izpildītājs un saskaņo ar Lietotāju pirms ražošanas uzsākšanas.
15. Skicēs visi mēri doti milimetros.
16. Visām mēbelēm jābūt vienotam dizaina risinājumam.
17. LKSP krāsu toni doti katra priekšmeta aprakstošajā daļā. Visu mēbeļu izgatavošanā paredzēto KSP plātņu apdares lamināta krāsu toni jāaskaņo ar Lietotāju pirms mēbeles izgatavošanas.
18. Mēbeļu skicēs dotos KSP plātņu biezumus, saskaņojot ar Lietotāju, ir pieļaujams mainīt, ja tas nepieciešams, lai nodrošinātu mēbeļu konstruktīvo noturību vai nestspēju.
19. Grāmatu plauktu rindai jāastāv no viena pamata plauktu moduļa un pie tā montētiem pievienotajiem papildus plauktu moduļiem.

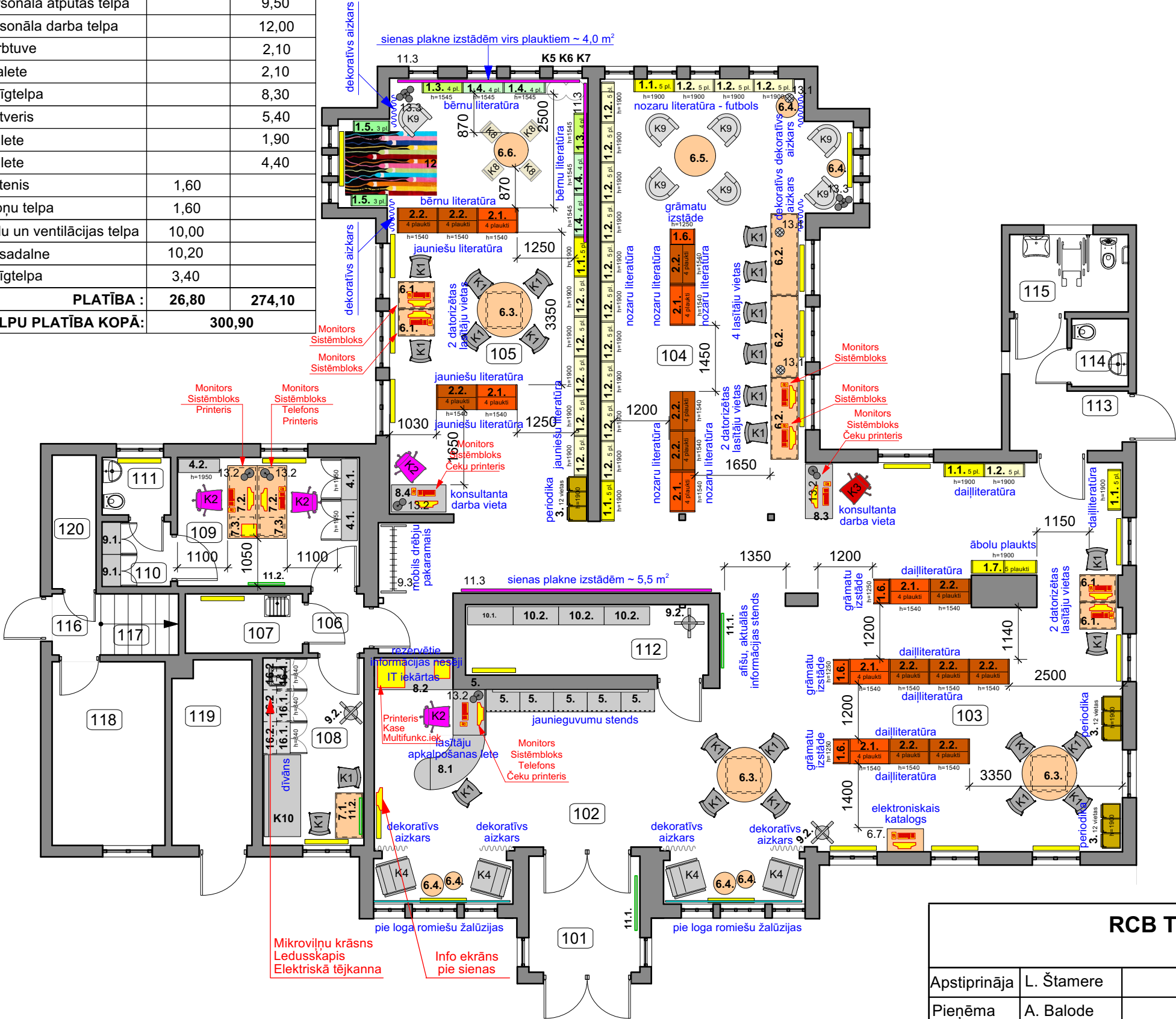


20. Pirms mēbeļu un aprīkojuma izgatavošanas Izpildītājam jāuzrāda un jāaskaņo ar Lietotāju šī iepirkuma mēbeļu izgatavošanā iestrādei paredzētie mēbeļu furnitūra.
21. Pieļaujamās mēbeļu izmēru atkāpes grāmatu plauktiem:
 - 21.1. augstuma pieļaujamā atkāpe 30 mm,
 - 21.2. platuma pieļaujamā atkāpe 20 mm,
 - 21.3. dziļuma pieļaujamā atkāpe 30 mm.
22. Mēbeles un aprīkojums jāuzstāda saskaņā ar telpas plānā norādīto mēbeļu un aprīkojuma izvietošanas plānu, saskaņā ar katra priekšmeta kodu un paredzēto vietu.
23. Mēbeļu garantijas laiks ir ne mazāks kā 2 (divi) gadi.
24. Mēbeļu bezmaksas trūkumu novēršana garantijas laikā tiek veikta 5 (piecu) darba dienu laikā no pretenzijas nosūtīšanas dienas Izpildītājam. Bez maksas jāveic mēbeļu trūkumu novēršana vai jāapmaina bojātā mēbeļu vienība pret citu identisku un jaunu mēbeļu vienību. Ja garantijas laikā mēbeļu vienība tiek remontēti vairāk kā 2 (divas) reizes, Lietotāja pilnvarotajai personai ir tiesības pieprasīt remontētās mēbeļu vienības nomaiņu pret jaunu.

Sastādīja Z. Ramiņa

TELPU EKSPLIKĀCIJA

Nr. p.k.	Nosaukums	Pārējo telpu platība (m²)	Bibliotēkas telpa platība (m²)
101	Vējtveris		6,20
102	Bibliotēka		46,60
103	Bibliotēka		58,80
104	Bibliotēka		54,40
105	Bibliotēka		57,50
106	Gaitenis		1,50
107	Apkopējas inventāra telpa		3,40
108	Personāla atpūtas telpa		9,50
109	Personāla darba telpa		12,00
110	Ģērbtuve		2,10
111	Tualete		2,10
112	Palīgtelpa		8,30
113	Vējtveris		5,40
114	Tualete		1,90
115	Tualete		4,40
116	Gaitenis	1,60	
117	Kāpņu telpa	1,60	
118	Katlu un ventilācijas telpa	10,00	
119	EL sadalne	10,20	
120	Palīgtelpa	3,40	
PLATĪBA :		26,80	274,10
TELPU PLATĪBA KOPĀ:		300,90	



MĒBEĻU RASĒJUMU SARAKSTS

Kods plānā	Lapa Nr.	Nosaukums
1.1.	IE-2	Vienpusīgs pamata plaukta modulis (5 plaukتهی)
1.2.	IE-3	Vienpusīgs papildus plaukta modulis (5 plaukتهی)
1.3.	IE-4	Vienpusīgs pamata plaukta modulis (4 plaukتهی)
1.4.	IE-5	Vienpusīgs papildus plaukta modulis (4 plaukتهی)
1.5.	IE-6	Vienpusīgs pamata plaukta modulis (3 plaukتهی)
1.6.	IE-7	Vienpusīgs pamata plaukta modulis (4 plaukتهی)
1.7.	IE-8	Vienpusīgs pamata plaukta modulis (5 plaukتهی)
2.1.	IE-9	Divpusīgs pamata plaukta modulis (8 plaukتهی)
2.2.	IE-10	Divpusīgs papildus plaukta modulis (8 plaukتهی)
3.	IE-11	Periodikas plaukts (12 nodalījumi)
4.1.	IE-12	Biroja plaukts ar durvīm.
4.2.	IE-13	Biroja plaukts.
5.	IE-14	Jaunieguvumu plaukts
6.7.	IE-15	Elektroniskā kataloga stāvgalds
8.1.	IE-16	Lasītāju apkalpošanas lete
8.2.	IE-17	Lasītāju apkalpošanas letes palīgmēbele
8.3.	IE-18	Konsultanta stāvgalds ar infobukletu plaukiem
8.4.	IE-19	Konsultanta galds
16.1.	IE-20	Virtuves grīdas skapīši
16.2.	IE-21	Virtuves sienas skapīši

IETILPĪBA

Nr.p.k.	Nosaukums	Daudzums
1.	Lasītāju apkalpošanas lete	1
2.	Konsultanta darba vieta	2
3.	Datorizētas lasītāju vietas	6
4.	Elektroniskais katalogs	1
5.	Info ekrāns	1
6.	Darbinieka dators darba telpā	2

Datori kopā:		13
7.	Pieaugušo lasītāju vietas pie galda	8
8.	Jauniešu lasītāju vietas pie galda	4
9.	Bērnu lasītāju vietas pie galda	4
10.	Pieaugušo lasītāju vietas atpūtas krēslos	5
11.	Jauniešu lasītāju vietas atpūtas krēslos	6

Lasītāju vietas kopā:		27
12.	Daiēliteratūras krājums	3355
13.	Klausāmgrāmatu krājums	245
14.	Ābolu plaukts (specializētā literatūra)	280
15.	Nozaru literatūras krājums	4050
16.	Novadpētniecības krājums	550
17.	Jauniešu literatūras krājums	2520
18.	Bērnu literatūras krājums	1680

Krājums kopā:		12680
19.	Pieaugušo periodikas vietas	24
20.	Jauniešu periodikas vietas	12

Kopā: 36

RCB Torņakalna filiālbibliotēka
Ojāra Vācieša iela 2, Rīga

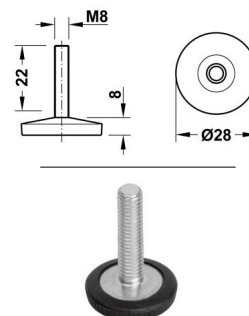
Apstiprināja	L. Štamere	08.09.2022.
Pieņēma	A. Balode	08.09.2022.
Izstrādāja	Z. Ramiņa	08.09.2022.

Funkcionālais plāns
m 1:100

2022
DU-5

Lapa	Lapas kopā
IE-1	21

Poz. 7. Piemērs



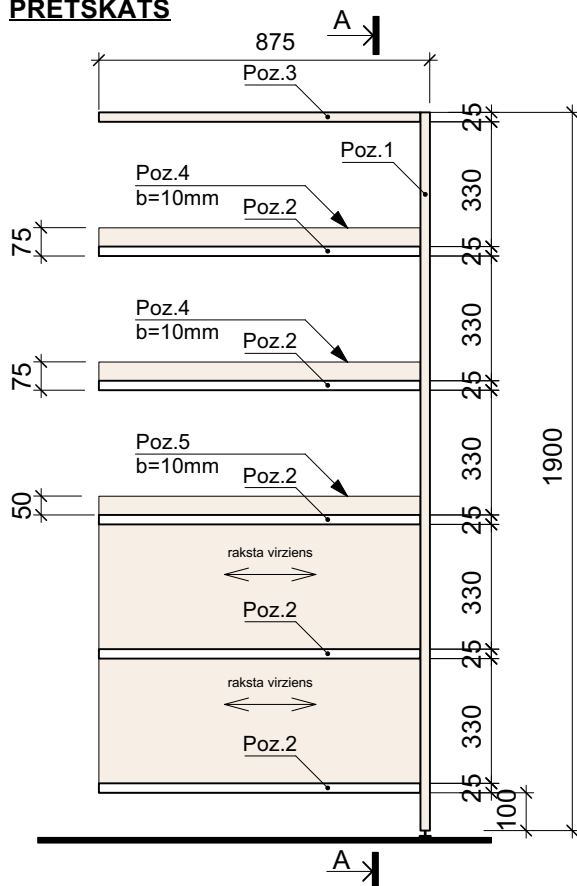
1. Mēbeles izmēru precizēt atbilstoši telpā paredzētajam novietojumam.
2. Mēbeles furnitūru saskaņot ar Pasūtītāju pirms iestrādāšanas.
3. Mēbeļu stirpinājuma risinājumus izstrādā Izgatavotājs un saskano ar Pasūtītāju.

Poz.	Nosaukums	Materiāls / apdare	Izmērs (mm)	Daudzums	Piezīmes
1.	Nesošs sānu panelis	LKSP plate/Bērzs (Mainau Birch) Egger H1733, Struktūra ST9	280x1900(h),b=25	2 gb.	
2.	Plauktenis	LKSP plate/Balts (Platinum White, gluds), Egger W980, Struktūra SM	850x260, b=25	5 gb.	
3.	Nosedzošais plaukts	LKSP plate/Bērzs (Mainau Birch) Egger H1733, Struktūra ST9	850x280, b=25	1 gb.	
4.	Plaukta atdura		850x75(h), b=10	2 gb.	
5.	Stingrības siena		850x800(h), b=10	1 gb.	
6.	Plātnes malu apdares lenta	Detaļas izmēram un lamināta apdarei atbilstoša ABS lenta	atbilstoši detaļas biezumam	Aplīmēt plātņu redzamās malas	
7.	Regulējama augstuma kājiņa zem (Poz.1)	Cinkots tērauds, piemēram, HT BENDIX	D=28, M=8 x 30	4 gb.	Krāsa - melna
8.	Plauktu savilcēju furnitūra	Tērauds		Pēc konstruktīvā risinājuma	
9.	Plauktu savilcēju furnitūras dekoratīvās cepurītes	Plastmasa		Pēc konstruktīvā risinājuma	

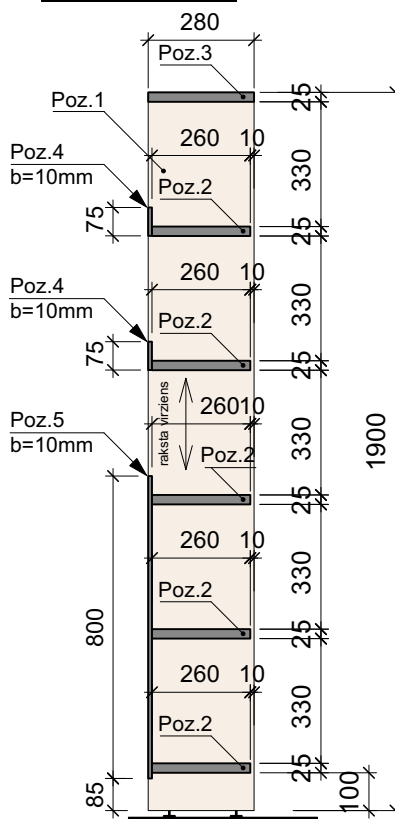


Lapa	Lapas kopā
IE-2	

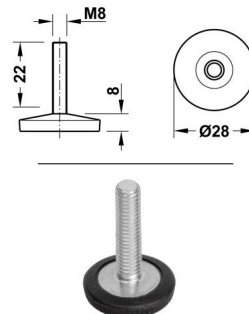
PRETSKATS



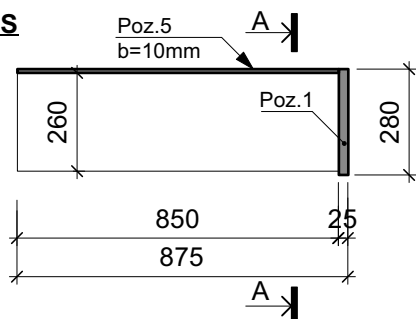
GRIEZUMS A-A



Poz. 7. Piemērs



PLĀNS



PIEZĪMES:

1. Mēbeles izmēru precizēt atbilstoši telpā paredzētajam novietojumam.
2. Mēbeles furnitūru saskaņot ar Pasūtītāju pirms iestrādāšanas.
3. Mēbeļu stirpinājuma risinājumus izstrādā Izgatavotājs un saskaņo ar Pasūtītāju.

1.2 mēbeles detaļu specifikācija

Poz.	Nosaukums	Materiāls / apdare	Izmērs (mm)	Daudzums	Piezīmes
1.	Nesošs sānu panelis	LKSP plate/Bērzs (Mainau Birch) Egger H1733, Struktūra ST9	280x1900(h), b=25	1 gb.	
2.	Plauktenis	LKSP plate/Balts (Platinum White, gluds), Egger W980, Struktūra SM	850x260, b=25	5 gb.	
3.	Nosedzošais plaukts	LKSP plate/Bērzs (Mainau Birch) Egger H1733, Struktūra ST9	850x280, b=25	1 gb.	
4.	Plaukta atdura		850x75(h), b=10	2 gb.	
5.	Stingrības siena		850x800(h), b=10	1 gb.	
6.	Plātnes malu apdares lentā	Detaļas izmēram un lamināta apdarei atbilstoša ABS lentā	atbilstoši detaļas biezumam	plātņu redzamās	
7.	Regulējama augstuma kājiņa zem (Poz.1)	Cinkots tērauds, piemēram, HT BENDIX	D=28, M=8 x 30	2 gb.	Krāsa - melna
8.	Plauktu savilcēju furnitūra	Tērauds		Pēc konstruktīvā risinājuma	
9.	Plauktu savilcēju furnitūras dekoratīvās cepurītes	Plastmasa		Pēc konstruktīvā risinājuma	

RCB Torņakalna filiālbibliotēka

Ojāra Vācieša iela 2, Rīga

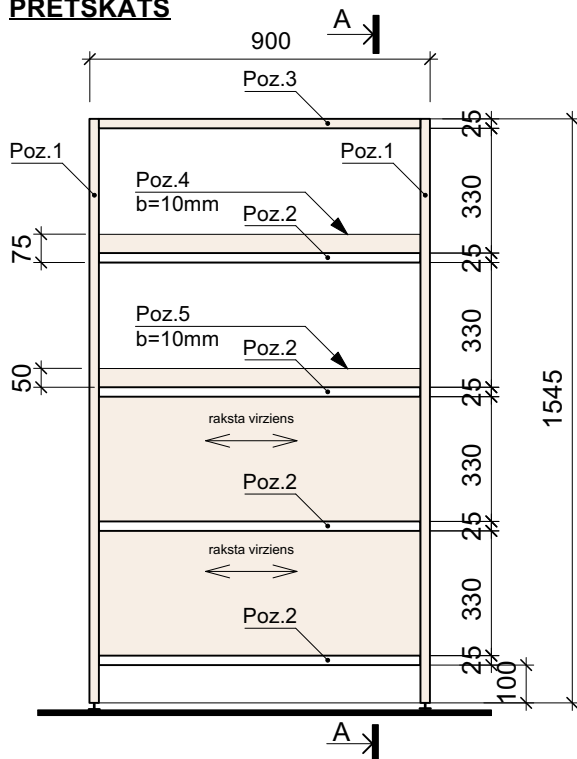
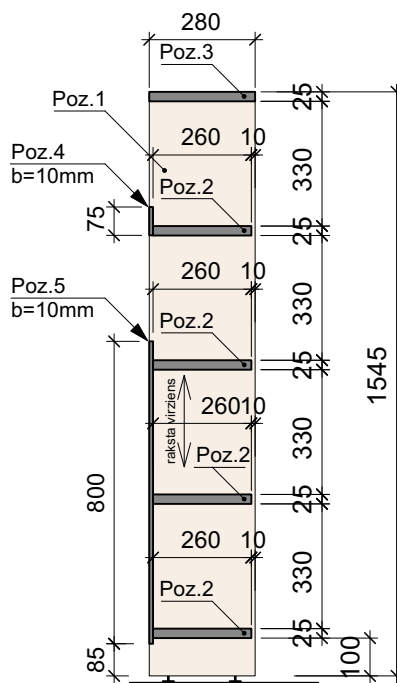
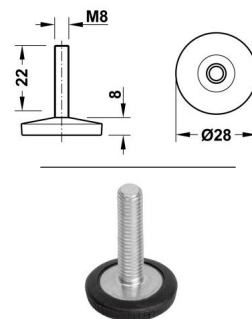
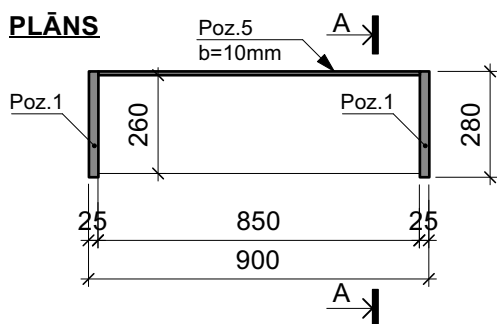
2022
DU-5



Apstiprināja	L. Štamere	08.09.2022.
Pieņēma	A. Balode	08.09.2022.
Izstrādāja	Z. Ramiņa	08.09.2022.

Kods 1.2.
Vienpusīgs papildus plaukta modulis.
(5 plaukteni) M 1:20

Lapa	Lapas kopā
IE-3	

PRETSKATS**GRIEZUMS A-A****Poz. 7. Piemērs****PLĀNS****PIEZĪMES:**

1. Mēbeles izmēru precizēt atbilstoši telpā paredzētajam novietojumam.
2. Mēbeles furnitūru saskaņot ar Pasūtītāju pirms iestrādāšanas.
3. Mēbeļu stirpinājuma risinājumus izstrādā Izgatavotājs un saskaņo ar Pasūtītāju.

1.3. mēbeles detaļu specifikācija

Poz.	Nosaukums	Materiāls / apdare	Izmērs (mm)	Daudzums	Piezīmes
1.	Nesošs sānu panelis	LKSP plate/Bērzs (Mainau Birch) Egger H1733, Struktūra ST9	280x1545(h),b=25	2 gb.	
2.	Plauktenis	LKSP plate/Balts (Platinum White, gluds), Egger W980, Struktūra SM	850x260, b=25	4 gb.	
3.	Nosedzošais plaukts	LKSP plate/Bērzs (Mainau Birch) Egger H1733, Struktūra ST9	850x280, b=25	1 gb.	
4.	Plaukta atdura		850x75(h), b=10	1 gb.	
5.	Stingrības siena		850x800(h), b=10	1 gb.	
6.	Plātnes malu apdares lentā	Detaļas izmēram un lamināta apdarei atbilstoša ABS lentā	atbilstoši detaļas biezumam	Aplīmēt plātņu redzamās malas	
7.	Regulējama augstuma kājiņa zem (Poz.1)	Cinkots tērauds, piemēram, HT BENDIX	D=28, M=8 x 30	4 gb.	Krāsa - melna
8.	Plauktu savilcēju furnitūra	Tērauds		Pēc konstruktīvā risinājuma	
9.	Plauktu savilcēju furnitūras dekoratīvās cepurītes	Plastmasa		Pēc konstruktīvā risinājuma	

RCB Torņakalna filiālbibliotēka

Ojāra Vācieša iela 2, Rīga

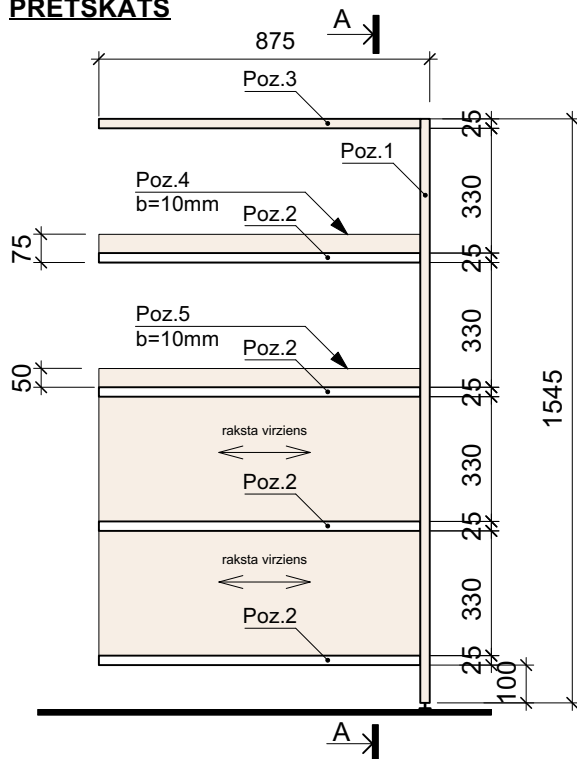
2022
DU-5

Apstiprināja	L. Štamere		08.09.2022.
Pieņēma	A. Balode		08.09.2022.
Izstrādāja	Z. Ramiņa		08.09.2022.

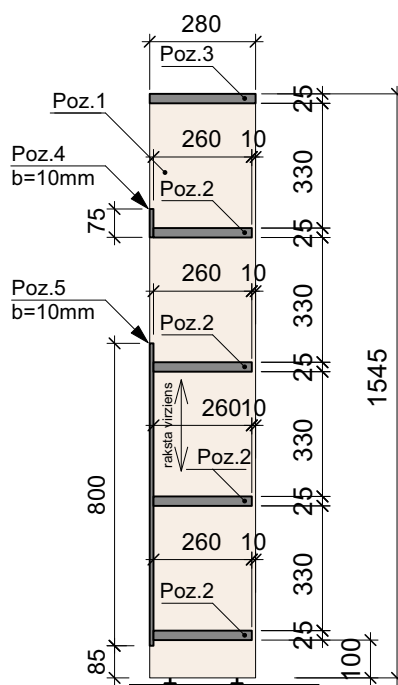
Kods 1.3.
Vienpusīgs pamata plaukta modulis.
(4 plaukteni) M 1:20

Lapa	Lapas kopā
IE-4	

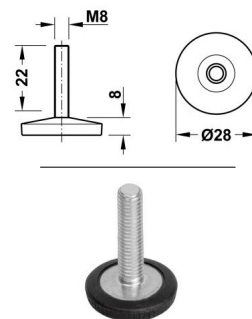
PRETSKATS



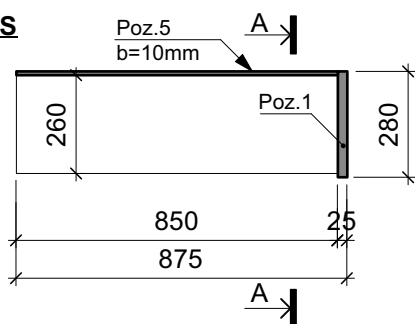
GRIEZUMS A-A



Poz. 7. Piemērs



PLĀNS



PIEZĪMES:

1. Mēbeles izmēru precizēt atbilstoši telpā paredzētajam novietojumam.
2. Mēbeles furnitūru saskaņot ar Pasūtītāju pirms iestrādāšanas.
3. Mēbeļu stiprinājuma risinājumus izstrādā Izgatavotājs un saskaņo ar Pasūtītāju.

1.4. mēbeles detaļu specifikācija

Poz.	Nosaukums	Materiāls / apdare	Izmērs (mm)	Daudzums	Piezīmes
1.	Nesošs sānu panelis	LKSP plate/Bērzs (Mainau Birch) Egger H1733, Struktūra ST9	280x1545(h),b=25	1 gb.	
2.	Plauktenis	LKSP plate/Balts (Platinum White, gluds), Egger W980, Struktūra SM	850x260, b=25	4 gb.	
3.	Nosedzošais plaukts	LKSP plate/Bērzs (Mainau Birch) Egger H1733, Struktūra ST9	850x280, b=25	1 gb.	
4.	Plaukta atdura		850x75(h), b=10	1 gb.	
5.	Stingrības siena		850x800(h), b=10	1 gb.	
6.	Plātnes malu apdares lenta	Detaļas izmēram un lamināta apdarei atbilstoša ABS lenta	atbilstoši detaļas biezumam	Aplīmēt plātņu redzamās malas	
7.	Regulējama augstuma kājiņa zem (Poz.1)	Cinkots tērauds, piemēram, HT BENDIX	D=28, M=8 x 30	2 gb.	Krāsa - melna
8.	Plauktu savilcēju furnitūra	Tērauds		Pēc konstruktīvā risinājuma	
9.	Plauktu savilcēju furnitūras dekoratīvās cepurītes	Plastmasa		Pēc konstruktīvā risinājuma	

RCB Torņakalna filiālbibliotēka

Ojāra Vācieša iela 2, Rīga

2022
DU-5



Apstiprināja	L. Štamere		08.09.2022.
Pieņēma	A. Balode		08.09.2022.
Izstrādāja	Z. Ramiņa		08.09.2022.

Kods 1.4.
Vienpusīgs papildus plaukta modulis.
(4 plaukteni) M 1:20

Lapa	Lapas kopā
IE-5	

PRETSKATS

Technical drawing of a three-tiered shelving unit (PRETSKATS) showing dimensions and labels.

Dimensions:

- Overall width: 900
- Overall height: 1200
- Shelf height (each): 330
- Shelf thickness (each): 25
- Bottom clearance: 100

Labels:

- Poz.1: Side panels
- Poz.2: Shelf supports
- Poz.4: Shelf
- Poz.5: Shelf reinforcement

Assembly Instructions:

- Assembly A: Side panels (Poz.1) are attached to the bottom and top rails.
- Assembly B: Shelf supports (Poz.2) are attached to the side panels.
- Assembly C: Shelves (Poz.4) are placed on the shelf supports.
- Assembly D: Shelf reinforcement (Poz.5) is attached to the shelves.

GRIEZUMS A-A

350

50

Poz.1

Poz.5

Poz.4

Poz.3

150 10

80

25

330 10

1100

Poz.2

1200

680

25

330 10

520

100

100

raksta virziens

PLĀNS

Poz.5

A

Poz.1

Poz.4

Poz.1

330

150

25

850

25

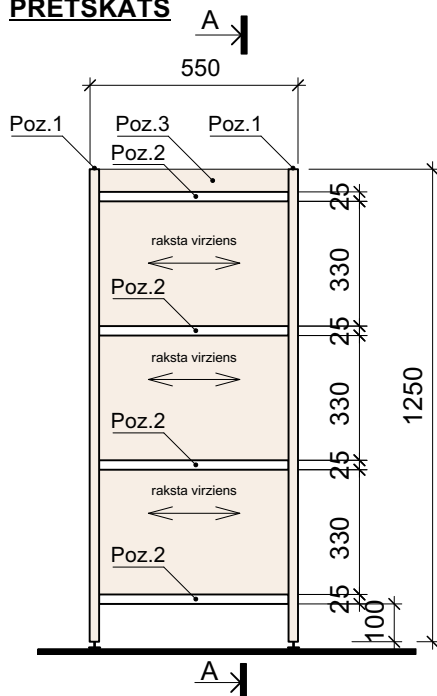
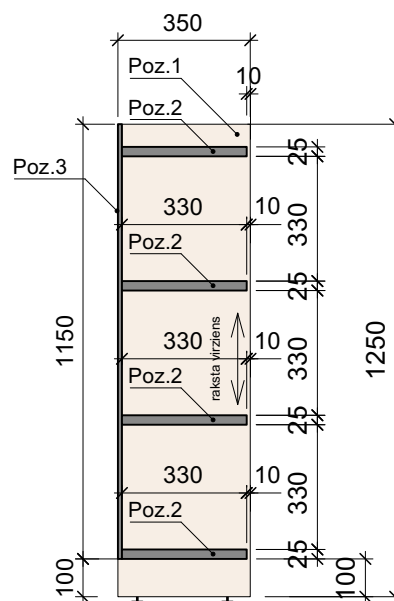
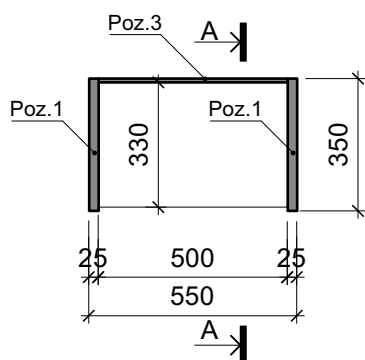
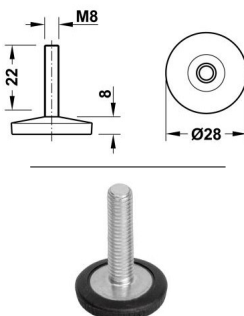
900

350

A

1. Mēbeles izmēru precizēt atbilstoši telpā paredzētajam novietojumam.
2. Mēbeles furnitūru saskaņot ar Pasūtītāju pirms iestrādāšanas.
3. Mēbeļu stirpinājuma risinājumus izstrādā Izgatavotājs un saskano ar Pasūtītāju.

Poz.	Nosaukums	Materiāls / apdare	Izmērs (mm)	Daudzums	Piezīmes
1.	Nesošs sānu panelis	LKSP plate/Bērzs (Mainau Birch) Egger H1733, Struktūra ST9	350x1200(h),b=25	2 gb.	
2.	Plauktenis	LKSP plate/Balts (Platinum White, gluds), Egger W980, Struktūra SM	850x330, b=25	2 gb.	
3.	Plauktenis	LKSP plate/Balts (Platinum White, gluds), Egger W980, Struktūra SM	850x150, b=25	1 gb.	
4.	Plaukta atdura	LKSP plate/Bērzs (Mainau Birch)	850x80(h), b=10	1 gb.	
5.	Stingrības siena	Egger H1733, Struktūra ST9	850x1100(h), b=10	1 gb.	
6.	Plātnes malu apdares lenta	Detaļas izmēram un lamināta apdarei atbilstoša ABS lenta	atbilstoši detaļas biezumam	Aplīmēt plātņu redzamās malas	
7.	Regulējama augstuma kājiņa zem (Poz.1)	Cinkots tērauds, piemēram, HT BENDIX	D=28, M=8 x 30	4 gb.	Krāsa - melna
8.	Plauktu savilcēju furnitūra	Tērauds		Pēc konstruktīvā risinājuma	
9.	Plauktu savilcēju furnitūras dekoratīvās cepurītes	Plastmasa		Pēc konstruktīvā risinājuma	

PRETSKATS**GRIEZUMS A-A****PLĀNS****Poz. 5. Piemērs****PIEZĪMES:**

1. Mēbeles izmēru precizēt atbilstoši telpā paredzētajam novietojumam.
2. Mēbeles furnitūru saskaņot ar Pasūtītāju pirms iestrādāšanas.
3. Mēbeļu stirpinājuma risinājumus izstrādā Izgatavotājs un saskaņo ar Pasūtītāju.

1.6. mēbeles detaļu specifikācija

Poz.	Nosaukums	Materiāls / apdare	Izmērs (mm)	Daudzums	Piezīmes
1.	Nesošs sānu panelis	LKSP plate/Bērzs (Mainau Birch) Egger H1733, Struktūra ST9	350x1250(h),b=25	2 gb.	
2.	Plauktenis	LKSP plate/Balts (Platinum White, gluds), Egger W980, Struktūra SM	500x330, b=25	4 gb.	
3.	Stingrības siena	LKSP plate/Bērzs (Mainau Birch) Egger H1733, Struktūra ST9	500x1150(h), b=10	1 gb.	
4.	Plātnes malu apdares lentā	Detaļas izmēram un lamināta apdarei atbilstoša ABS lentā	atbilstoši detaļas biezumam	Aplīmēt plātņu redzamās malas	
5.	Regulējama augstuma kājiņa zem (Poz.1)	Cinkots tērauds, piemēram, HT BENDIX	D=28, M=8 x 30	4 gb.	Krāsa - melna
6.	Plauktu savilcēju furnitūra	Tērauds		Pēc konstruktīvā risinājuma	
7.	Plauktu savilcēju furnitūras dekoratīvās cepurītes	Plastmasa		Pēc konstruktīvā risinājuma	

RCB Torņakalna filiālbibliotēka

Ojāra Vācieša iela 2, Rīga

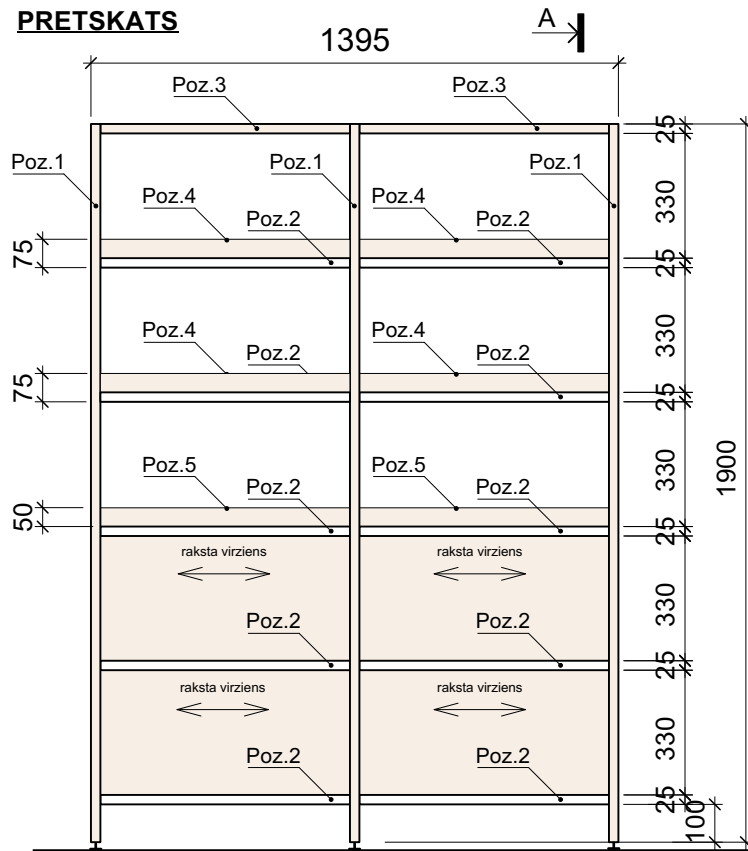
2022
DU-5

Apstiprināja	L. Štamere	08.09.2022.
Pieņēma	A. Balode	08.09.2022.
Izstrādāja	Z. Ramiņa	08.09.2022.

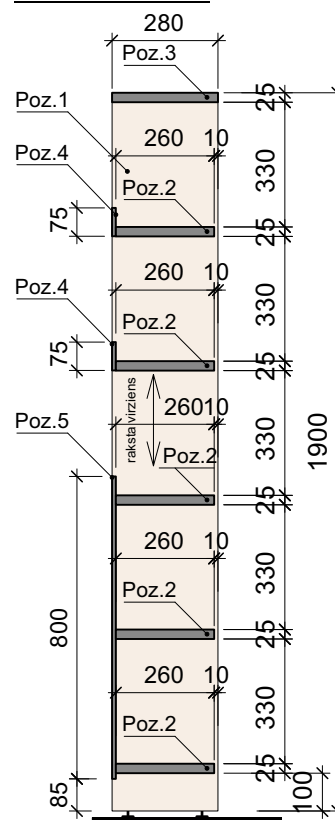
Kods 1.6.
Vienpusīgs pamata plaukta modulis.
(4 plaukteni) M 1:20

Lapa	Lapas kopā
IE-7	

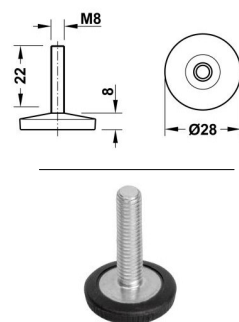
PRETSKATS



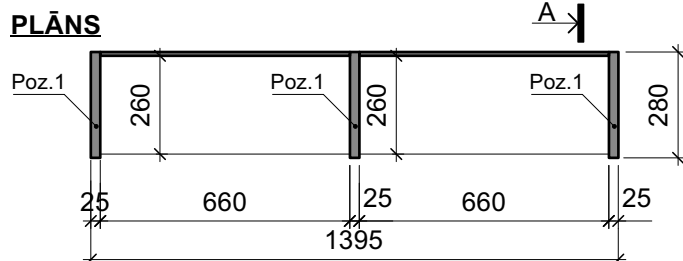
GRIEZUMS A-A



Poz. 7. Piemērs



PLĀNS



PIEZĪMES:

1. Mēbeles izmēru precizēt atbilstoši telpā paredzētajam novietojumam.
2. Mēbeles furnitūru saskaņot ar Pasūtītāju pirms iestrādāšanas.
3. Mēbeļu stiprinājuma risinājumus izstrādā Izgatavotājs un saskaņo ar Pasūtītāju.

1.7. mēbeles detaļu specifikācija

Poz.	Nosaukums	Materiāls / apdare	Izmērs (mm)	Daudzums	Piezīmes
1.	Nesošs sānu panelis	LKSP plate/Bērzs (Mainau Birch) Egger H1733, Struktūra ST9	280x1900(h),b=25	3 gb.	
2.	Plauktenis	LKSP plate/Balts (Platinum White, gluds), Egger W980, Struktūra SM	660x260, b=25	10 gb.	
3.	Nosedzošais plaukts	LKSP plate/Bērzs (Mainau Birch) Egger H1733, Struktūra ST9	660x280, b=25	2 gb.	
4.	Plaukta atdura	LKSP plate/Bērzs (Mainau Birch) Egger H1733, Struktūra ST9	660x75(h), b=10	4 gb.	
5.	Stingrības siena	LKSP plate/Bērzs (Mainau Birch) Egger H1733, Struktūra ST9	660x800(h), b=10	2 gb.	
6.	Plātnes malu apdares lentā	Detaļas izmēram un lamināta apdarei atbilstoša ABS lentā	atbilstoši detaļas biezumam	Aplīmēt plātņu redzamās malas	
7.	Regulējama augstuma kājiņa zem (Poz.1)	Cinkots tērauds, piemēram, HT BENDIX	D=28, M=8 x 30	6 gb.	Krāsa - melna
8.	Plauktu savilcēju furnitūra	Tērauds		Pēc konstruktīvā risinājuma	
9.	Plauktu savilcēju furnitūras dekoratīvās cepurītes	Plastmasa		Pēc konstruktīvā risinājuma	

RCB Torņakalna filiālbibliotēka

Ojāra Vācieša iela 2, Rīga

2022
DU-5

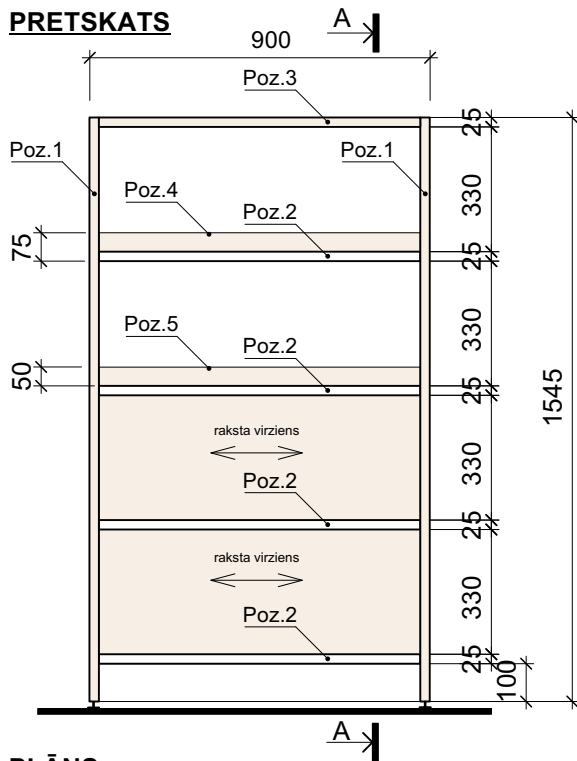


Apstiprināja	L. Štamere	08.09.2022.
Pieņēma	A. Balode	08.09.2022.
Izstrādāja	Z. Ramiņa	08.09.2022.

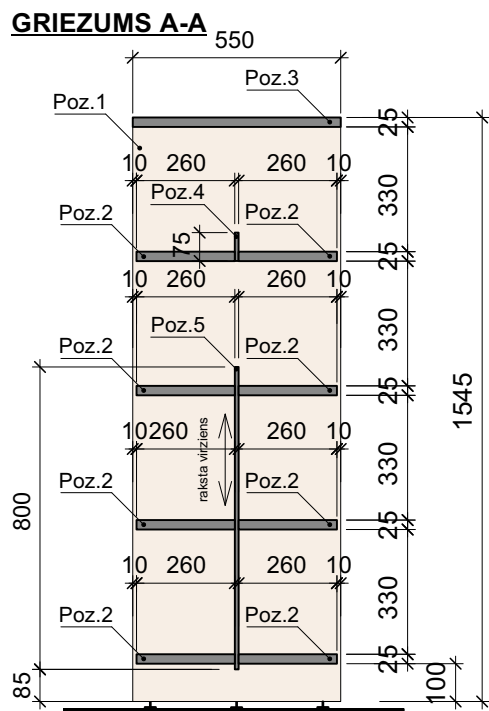
Kods 1.7.
Vienpusīgs pamata plaukta modulis.
(10 plaukteni) M 1:20

Lapa	Lapas kopā
IE-8	

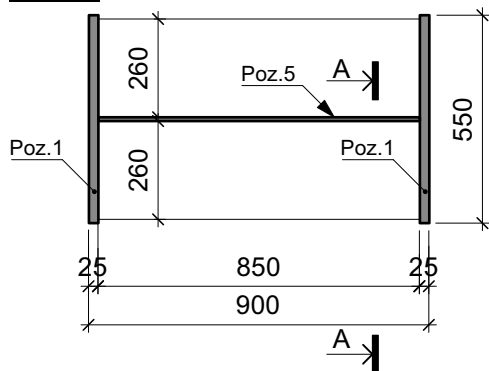
PRETSKATS



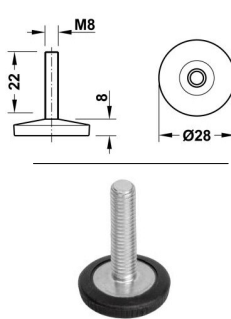
GRIEZUMS A-A



PLĀNS



Poz. 7. Piemērs



PIEZĪMES:

1. Mēbeles izmēru precizēt atbilstoši telpā paredzētajam novietojumam.
2. Mēbeles furnitūru saskaņot ar Pasūtītāju pirms iestrādāšanas.
3. Mēbeļu stirpinājuma risinājumus izstrādā Izgatavotājs un saskaņo ar Pasūtītāju.

2.1. mēbeles detaļu specifikācija

Poz.	Nosaukums	Materiāls / apdare	Izmērs (mm)	Daudzums	Piezīmes
1.	Nesošs sānu panelis	LKSP plate/Bērzs (Mainau Birch) Egger H1733, Struktūra ST9	550x1545(h),b=25	2 gb.	
2.	Plauktenis	LKSP plate/Balts (Platinum White, gluds), Egger W980, Struktūra SM	850x260, b=25	8 gb.	
3.	Nosedzošais plaukts	LKSP plate/Bērzs (Mainau Birch) Egger H1733, Struktūra ST9	850x550, b=25	1 gb.	
4.	Plaukta atdura	LKSP plate/Bērzs (Mainau Birch) Egger H1733, Struktūra ST9	850x75(h), b=10	1 gb.	
5.	Stingrības siena	LKSP plate/Bērzs (Mainau Birch) Egger H1733, Struktūra ST9	850x800(h), b=10	1 gb.	
6.	Plātnes malu apdares lentā	Detaļas izmēram un lamināta apdarei atbilstoša ABS lentā	atbilstoši detaļas biezumam	Aplīmēt plātņu redzamās malas	
7.	Regulējama augstuma kājiņa zem (Poz.1)	Cinkots tērauds, piemēram, HT BENDIX	D=28, M=8 x 30	6 gb.	Krāsa - melna
8.	Plauktu savilcēju furnitūra	Tērauds		Pēc konstruktīvā risinājuma	
9.	Plauktu savilcēju furnitūras dekoratīvās cepurītes	Plastmasa		Pēc konstruktīvā risinājuma	

RCB Torņakalna filiālbibliotēka

Ojāra Vācieša iela 2, Rīga

2022
DU-5

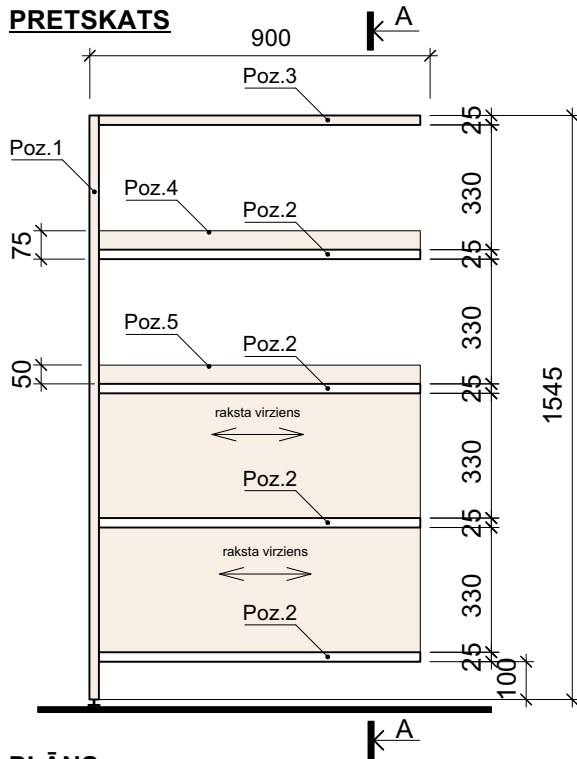


Apstiprināja	L. Štamere		08.09.2022.
Pieņēma	A. Balode		08.09.2022.
Izstrādāja	Z. Ramiņa		08.09.2022.

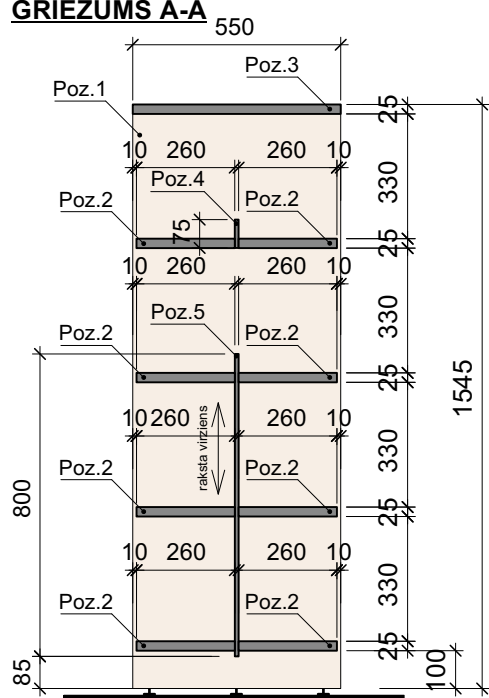
Kods 2.1.
Divpusīgs pamata plaukta modulis.
(8 plaukteni) M 1:20

Lapa	Lapas kopā
IE-9	

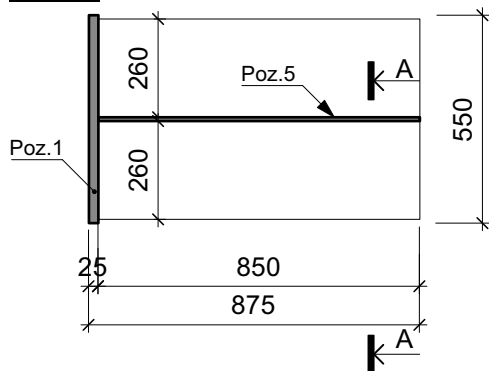
PRETSKATS



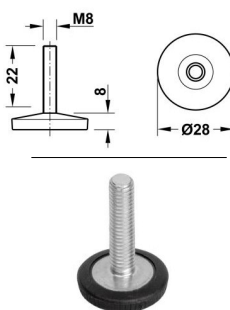
GRIEZUMS A-A



PLĀNS



Poz. 7. Piemērs



PIEZĪMES:

1. Mēbeles izmēru precizēt atbilstoši telpā paredzētajam novietojumam.
2. Mēbeles furnitūru saskaņot ar Pasūtītāju pirms iestrādāšanas.
3. Mēbeļu stirpinājuma risinājumus izstrādā Izgatavotājs un saskaņo ar Pasūtītāju.

2.2. mēbeles detaļu specifikācija

Poz.	Nosaukums	Materiāls / apdare	Izmērs (mm)	Daudzums	Piezīmes
1.	Nesošs sānu panelis	LKSP plate/Bērzs (Mainau Birch) Egger H1733, Struktūra ST9	550x1545(h),b=25	1 gb.	
2.	Plauktenis	LKSP plate/Balts (Platinum White, gluds), Egger W980, Struktūra SM	850x260, b=25	8 gb.	
3.	Nosedzošais plaukts	LKSP plate/Bērzs (Mainau Birch) Egger H1733, Struktūra ST9	850x550, b=25	1 gb.	
4.	Plaukta atdura	LKSP plate/Bērzs (Mainau Birch) Egger H1733, Struktūra ST9	850x75(h), b=10	1 gb.	
5.	Stingrības siena	LKSP plate/Bērzs (Mainau Birch) Egger H1733, Struktūra ST9	850x800(h), b=10	1 gb.	
6.	Plātnes malu apdares lentā	Detaļas izmēram un lamināta apdarei atbilstoša ABS lentā	atbilstoši detaļas biezumam	Aplīmēt plātņu redzamās malas	
7.	Regulējama augstuma kājiņa zem (Poz.1)	Cinkots tērauds, piemēram, HT BENDIX	D=28, M=8 x 30	3 gb.	Krāsa - melna
8.	Plauktu savilcēju furnitūra	Tērauds		Pēc konstruktīvā risinājuma	
9.	Plauktu savilcēju furnitūras dekoratīvās cepurītes	Plastmasa		Pēc konstruktīvā risinājuma	

RCB Torņakalna filiālbibliotēka

Ojāra Vācieša iela 2, Rīga

2022
DU-5

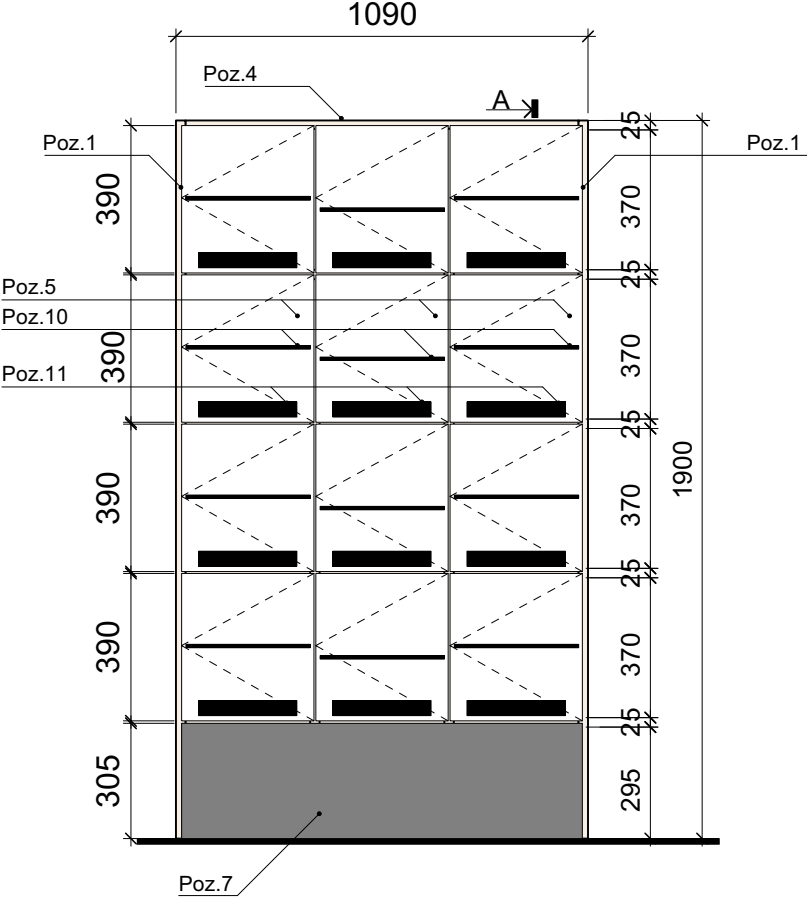


Apstiprināja	L. Štamere		08.09.2022.
Pieņēma	A. Balode		08.09.2022.
Izstrādāja	Z. Ramiņa		08.09.2022.

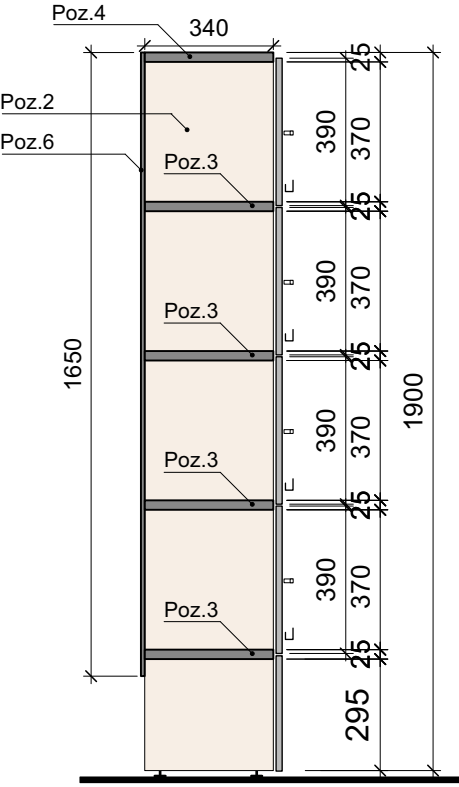
Kods 2.2.
Divpusīgs papildus plaukta modulis.
(8 plaukteni) M 1:20

Lapa	Lapas kopā
IE-10	

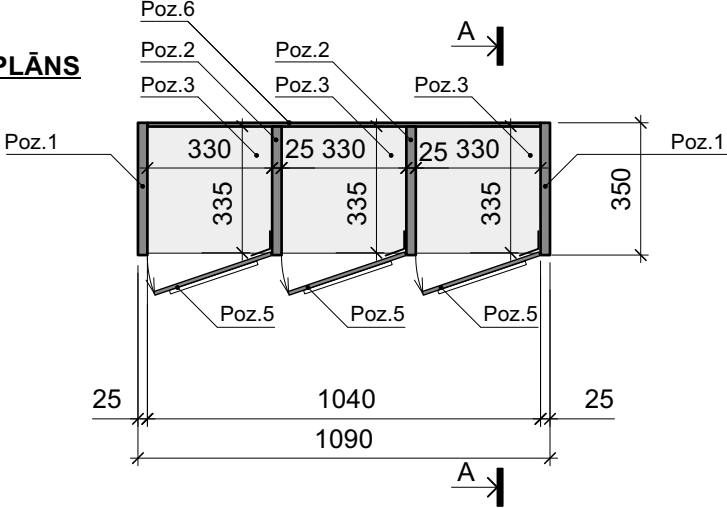
PRETSKATS



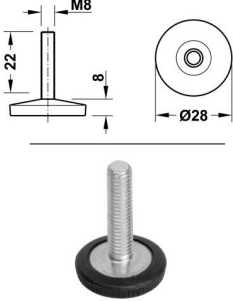
GRIEZUMS A-A



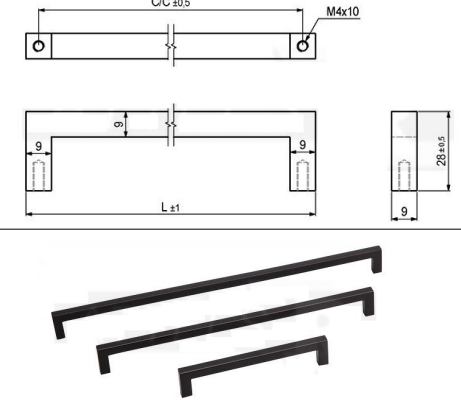
PLĀNS



Poz. 9. Piemērs



Poz. 10. Piemērs



3.1. mēbeles detaļu specifikācija

Poz.	Nosaukums	Materiāls / apdare	Izmērs (mm)	Daudzums	Piezīmes
1.	Nesošs sānu panelis	LKSP plate/Bērzs (Mainau Birch) Egger H1733, Struktūra ST9	350x1900(h),b=25	2 gb.	
2.	Nesošs sānu panelis	LKSP plate/Bērzs (Mainau Birch) Egger H1733, Struktūra ST9	335x1875(h),b=25	2 gb.	
3.	Plauktenis	LKSP plate/Balts (Platinum White, gluds), Egger W980, Struktūra SM	330x335, b=25	12 gb.	
4.	Nosedzošais plaukts	LKSP plate/Bērzs (Mainau Birch) Egger H1733, Struktūra ST9	1040x340, b=25	1 gb.	
5.	Durvis	LKSP plate/Balts (Platinum White, gluds), Egger W980, Struktūra SM	850x390(h), b=10	12 gb.	
6.	Stingrības siena	LKSP plate/Balts (Platinum White, gluds), Egger W980, Struktūra SM	1090x1650(h), b=10	1 gb.	
7.	Cokols	LKSP plate/Pelēks (Light Grey) Egger U708, Struktūra ST9	1060x305(h), b=10	1 gb.	
8.	Plātnes malu apdares lenta	Detaļas izmēram un lamināta apdarei atbilstoša ABS lenta	atbilstoši detaļas biezumam	Aplīmēt plātņu redzamās malas	
9.	Regulējama augstuma kājiņa zem (Poz.1)	Cinkots tērauds, piemēram, HT BENDIX	D=28, M=8 x 30	8 gb.	Krāsa - melna
10.	Rokturis pie plaukta durvīm (Poz.5)	Metāls. Piemēram, SIA "Attels R" Art.Nr.18-HT316986	329x28x9	12 gb.	Krāsa - melna
11.	Periodikas balsts, stiprināts pie plaukta durvīm (Poz.5)	Metāls. Piemēram, SIA "Attels R" Art.Nr.18-HT316986		12 gb.	Krāsa - melna
12.	Plauktu savilcēju furnitūra	Tērauds		Pēc konstruktīvā risinājuma	
13.	Plauktu savilcēju furnitūras dekoratīvās cepurītes	Plastmasa		Pēc konstruktīvā risinājuma	

PIEZĪMES:

1. Mēbeles izmēru precizēt atbilstoši telpā paredzētajam novietojumam.
2. Mēbeles furnitūru saskaņot ar Pasūtītāju pirms iestrādāšanas.
3. Mēbeļu stirpinājuma risinājumus izstrādā Izgatavotājs un saskaņo ar Pasūtītāju.

RCB Torņakalna filiālbibliotēka
Ojāra Vācieša iela 2, Rīga

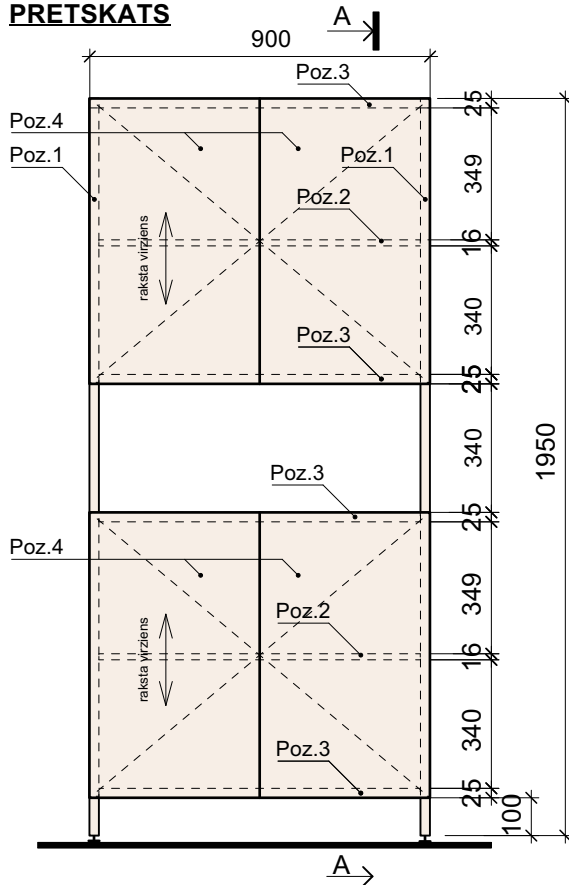
2022
DU-5

Apstiprināja	L. Štamere		08.09.2022.
Pieņēma	A. Balode		08.09.2022.
Izstrādāja	Z. Ramiņa		08.09.2022.

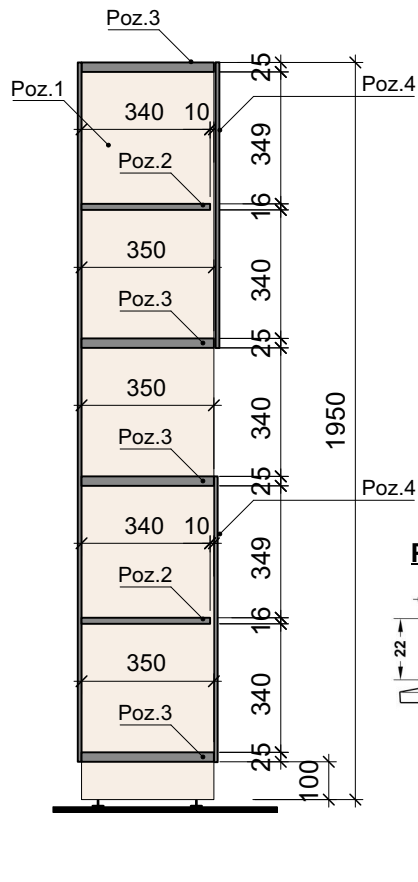
Kods 3.
Periodikas plaukts.
(12 nodaļījumi) M 1:20

Lapa	Lapas kopā
IE-11	

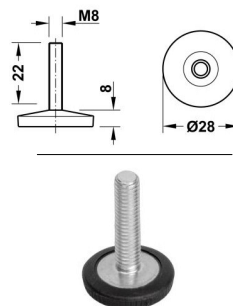
PRETSKATS



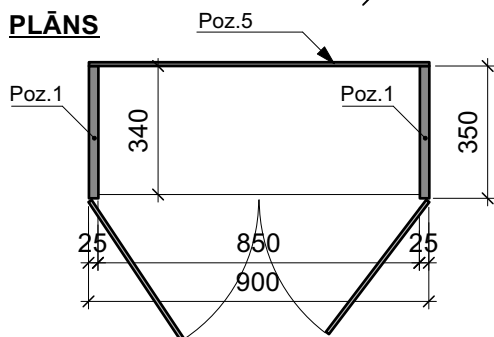
GRIEZUMS A-A



Poz. 7. Piemērs



PLĀNS



PIEZĪMES:

1. Mēbeles izmēru precizēt atbilstoši telpā paredzētajam novietojumam.
2. Mēbeles furnitūru saskaņot ar Pasūtītāju pirms iestrādāšanas.
3. Mēbeļu stirpinājuma risinājumus izstrādā Izgatavotājs un saskaņo ar Pasūtītāju.

4.1. mēbeles detaļu specifikācija

Poz.	Nosaukums	Materiāls / apdare	Izmērs (mm)	Daudzums	Piezīmes
1.	Nesošs sānu panelis	LKSP plate/Bērzs (Mainau Birch) Egger H1733, Struktūra ST9	350x1900(h),b=25	2 gb.	
2.	Plauktenis	LKSP plate/Balts (Platinum White, gluds), Egger W980, Struktūra SM	850x340, b=16	2 gb.	
3.	Plauktenis		850x350, b=25	4 gb.	
4.	Durvis	LKSP plate/Bērzs (Mainau Birch) Egger H1733, Struktūra ST9	450x750(h), b=10	4 gb.	Slēdzamas. Ar rokturiem.
5.	Mugursiena		900x1850(h)	1 gb.	
6.	Plātnes malu apdares lentā	Detaļas izmēram un lamināta apdarei atbilstoša ABS lentā	atbilstoši detaļas biezumam	Aplīmēt plātņu redzamās malas	
7.	Regulējama augstuma kājiņa zem (Poz.1)	Cinkots tērauds, piemēram, HT BENDIX	D=28, M=8 x 30	2 gb.	Krāsa - melna
8.	Rokturis pie plaukta durvīm (Poz.4)	Piemēram, SIA "Attels R" Art.Nr.18-BD343269-11	L=167	4 gb.	Krāsa - melna
9.	Plauktu savilcēju furnitūra	Tērauds		Pēc konstruktīvā risinājuma	
10.	Plauktu savilcēju furnitūras dekoratīvās cepurītes	Plastmasa		Pēc konstruktīvā risinājuma	

RCB Torņakalna filiālbibliotēka

Ojāra Vācieša iela 2, Rīga

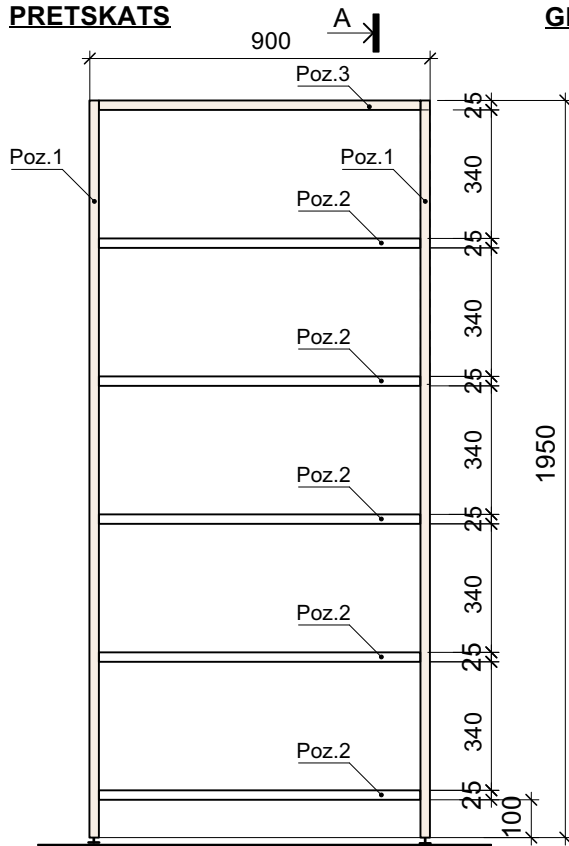
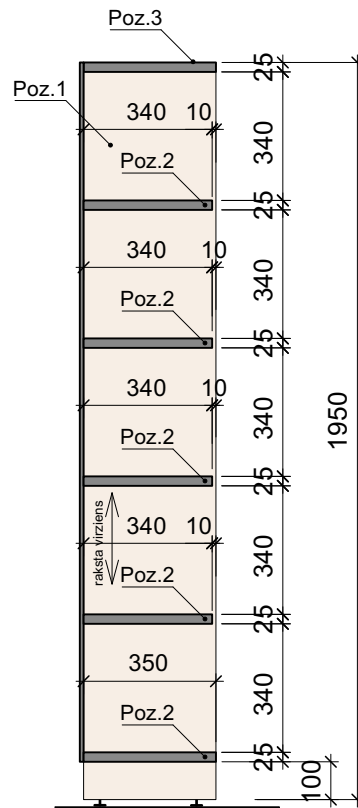
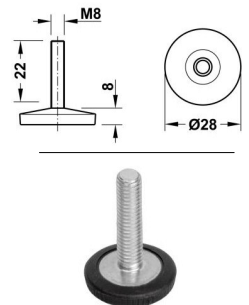
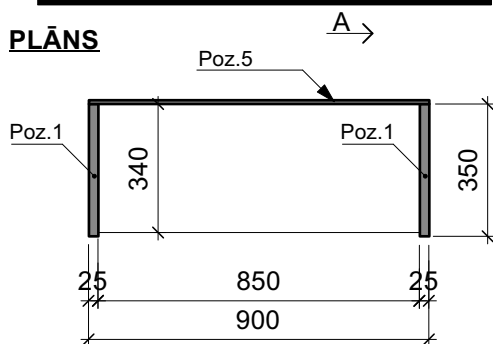
2022
DU-5



Apstiprināja	L. Štamere	08.09.2022.
Pieņēma	A. Balode	08.09.2022.
Izstrādāja	Z. Ramiņa	08.09.2022.

Kods 4.1.
Biroja plaukts ar durvīm
M 1:20

Lapa
IE-12
Lapas kopā

PRETSKATS**GRIEZUMS A-A****Poz. 7. Piemērs****PLĀNS****PIEZĪMES:**

1. Mēbeles izmēru precizēt atbilstoši telpā paredzētajam novietojumam.
2. Mēbeles furnitūru saskaņot ar Pasūtītāju pirms iestrādāšanas.
3. Mēbeļu stirpinājuma risinājumus izstrādā Izgatavotājs un saskaņo ar Pasūtītāju.

4.2. mēbeles detaļu specifikācija

Poz.	Nosaukums	Materiāls / apdare	Izmērs (mm)	Daudzums	Piezīmes
1.	Nesošs sānu panelis	LKSP plate/Bērzs (Mainau Birch) Egger H1733, Struktūra ST9	350x1900(h),b=25	2 gb.	
2.	Plauktenis	LKSP plate/Balts (Platinum White, gluds), Egger W980, Struktūra SM	850x340, b=16	4 gb.	
3.	Nosedzošais plaukts	LKSP plate/Bērzs (Mainau Birch) Egger H1733, Struktūra ST9	850x350, b=25	1 gb.	
4.	Mugursiena	Balta	900x1850(h)	1 gb.	
5.	Plātnes malu apdares lenta	Detaļas izmēram un lamināta apdarei atbilstoša ABS lenta	atbilstoši detaļas biezumam	Aplīmēt plātņu redzamās malas	
6.	Regulējama augstuma kājiņa zem (Poz.1)	Cinkots tērauds, piemēram, HT BENDIX	D=28, M=8 x 30	4 gb.	Krāsa - melna
7.	Plauktu savilcēju furnitūra	Tērauds		Pēc konstruktīvā risinājuma	
8.	Plauktu savilcēju furnitūras dekoratīvās cepurītes	Plastmasa		Pēc konstruktīvā risinājuma	

RCB Torņakalna filiālbibliotēka

Ojāra Vācieša iela 2, Rīga

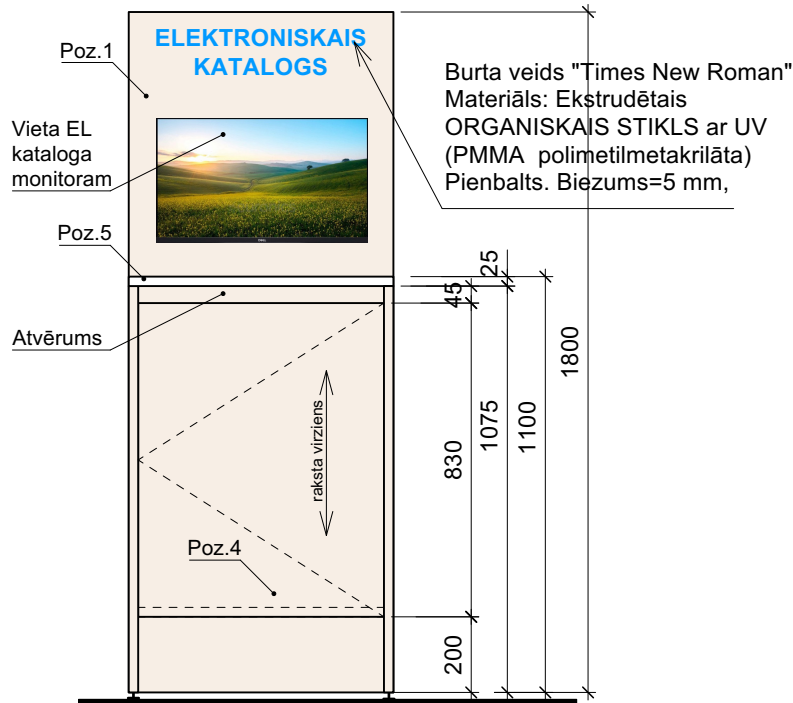
2022
DU-5

Apstiprināja	L. Štamere		08.09.2022.
Pieņēma	A. Balode		08.09.2022.
Izstrādāja	Z. Ramiņa		08.09.2022.

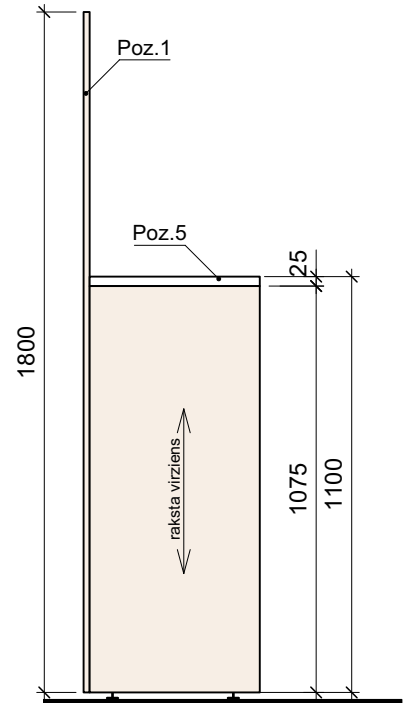
Kods 4.2.
Biroja plaukts
M 1:20

Lapa	Lapas kopā
IE-13	

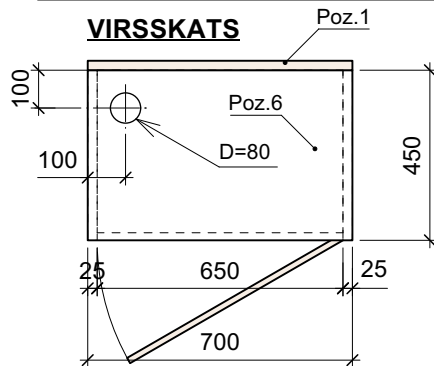
PRETSKATS "A"



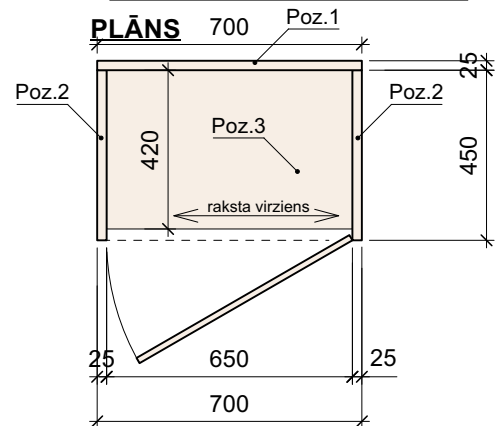
SĀNSKATS "B"



VIRSSKATS



PLĀNS



PIEZĪMES:

1. Mēbeles izmēru precizēt atbilstoši telpā paredzētajam novietojumam.
2. Mēbeles furnitūru saskaņot ar Pasūtītāju pirms iestrādāšanas.
3. Mēbeļu stirpinājuma risinājumus izstrādā Izgatavotājs un saskaņo ar Pasūtītāju.
4. Sienas panelī (poz. 1.) iestrādāt atvērumu pretī sienā esošām rozetēm.
5. Atvērumu virsmā (poz. 5) iestrādāt saskaņojot ar Pasūtītāju.

6.7. mēbeles detaļu specifikācija

Poz.	Nosaukums	Materiāls / apdare	Izmērs (mm)	Daudzums	Piezīmes
1.	Sienas panelis	LKSP plate/Bērzs (Mainau Birch) Egger H1733, Struktūra ST9	700x1800(h),b=25	1 gb.	
2.	Nesošs sānu panelis		450x1075(h),b=25	2 gb.	
3.	Plaukts		650x420(h),b=25	1 gb.	
4.	Durvis		650x830(h),b=16	1 gb.	Slēdzamas
5.	Virsmā	LKSP plate/Balts (Platinum White, gluds), Egger W980, Struktūra SM	700x450, b=25	1 gb.	
6.	Plātnes malu apdares lentā	Detaļas izmēram un lamināta apdarei atbilstoša ABS lentā	atbilstoši detaļas biezumam	Aplīmēt plātņu redzamās malas	
7.	Regulējama augstuma kājiņa zem (Poz.1)	Cinkots tērauds, piemēram, HT BENDIX	D=28, M=8 x 30	4 gb.	Krāsa - melna
8.	Plauktu savilcēju furnitūra	Tērauds		Pēc konstruktīvā risinājuma	
9.	Plauktu savilcēju furnitūras dekoratīvās cepurītes	Plastmasa		Pēc konstruktīvā risinājuma	

RCB Torņakalna filiālbibliotēka

Ojāra Vācieša iela 2, Rīga

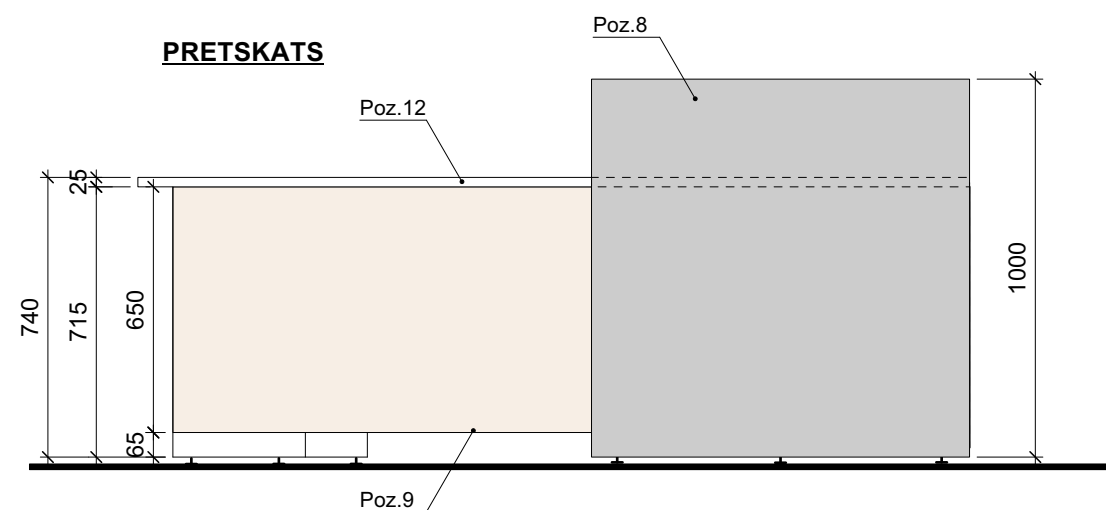
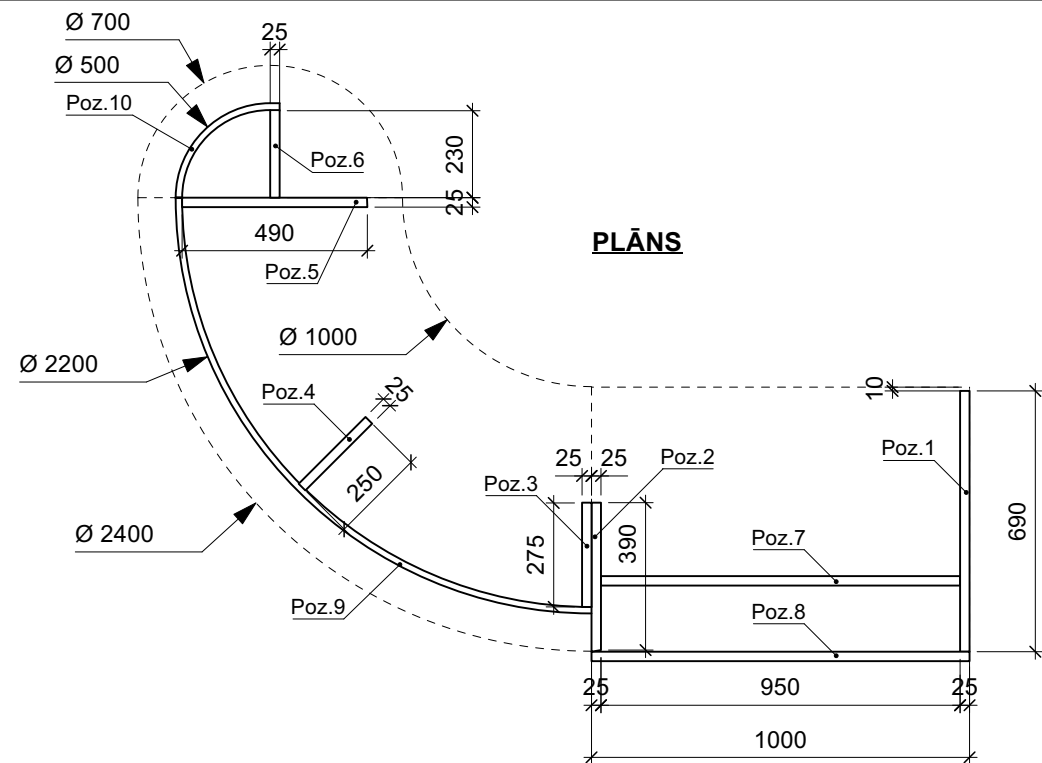
2022
DU-5



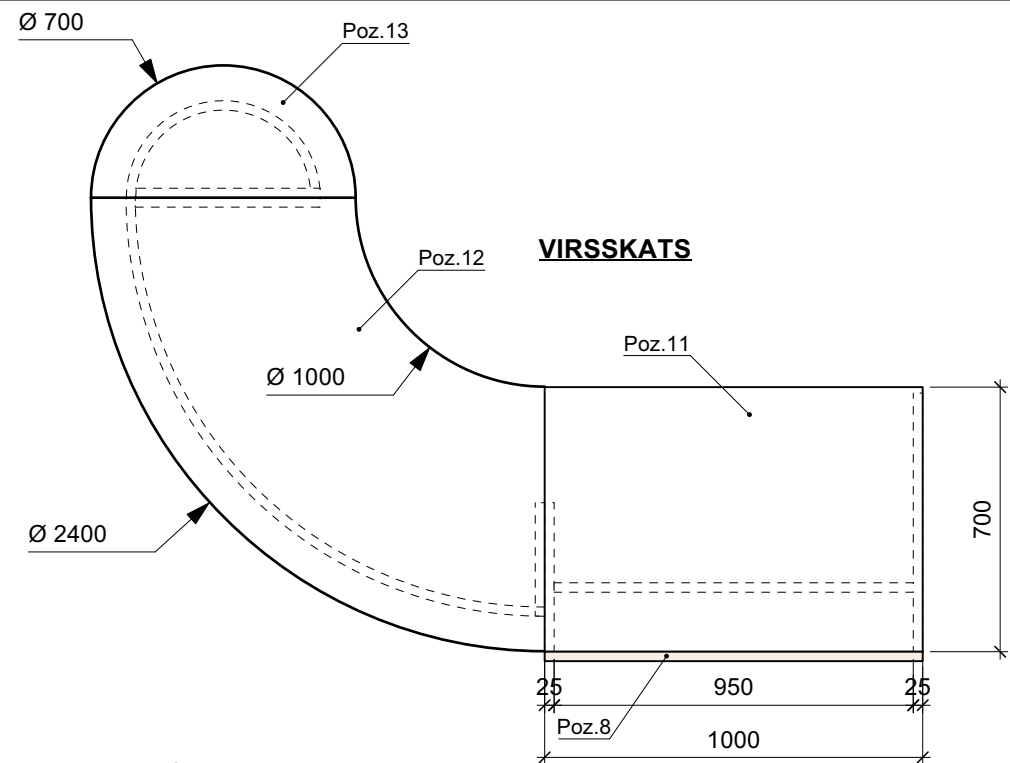
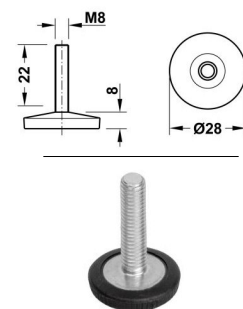
Apstiprināja	L. Štamere	08.09.2022.
Pieņēma	A. Balode	08.09.2022.
Izstrādāja	Z. Ramiņa	08.09.2022.

Kods 6.7
Elektroniskā kataloga stāvgalds
M 1:20

Lapa	Lapas kopā
IE-15	



Poz. 15. Piemērs



8.1. mēbeles detaļu specifikācija

Poz.	Nosaukums	Materiāls / apdare	Izmērs (mm)	Daudzums	Piezīmes
1.	Nesošs sānu panelis	LKSP plate/Bērzs (Mainau Birch) Egger H1733, Struktūra ST9	690x715(h),b=25	1 gb.	
2.	Nesošs sānu panelis	LKSP plate/Bērzs (Mainau Birch) Egger H1733, Struktūra ST9	390x715(h),b=25	1 gb.	
3.	Nesošs sānu panelis	LKSP plate/Bērzs (Mainau Birch) Egger H1733, Struktūra ST9	275x715(h),b=25	1 gb.	
4.	Nesošs sānu panelis	LKSP plate/Bērzs (Mainau Birch) Egger H1733, Struktūra ST9	250x715(h),b=25	1 gb.	
5.	Nesošs sānu panelis	LKSP plate/Bērzs (Mainau Birch) Egger H1733, Struktūra ST9	490x715(h),b=25	1 gb.	
6.	Nesošs sānu panelis	LKSP plate/Bērzs (Mainau Birch) Egger H1733, Struktūra ST9	230x715(h),b=25	1 gb.	
7.	Nesošo sānu paneļu savilcējs	LKSP plate/Bērzs (Mainau Birch) Egger H1733, Struktūra ST9	950x200(h),b=25	1 gb.	
8.	Priekšējais panelis	LKSP plate/Pelēks (Light Grey) Egger U708, Struktūra ST9	1000x1000, b=16	1 gb.	
9.	Liekts priekšējais panelis	Finierēts saplāksnis /Bērzs.	1740x650(h), b=16	1 gb.	
10.	Liekts priekšējais panelis	Finierēts saplāksnis /Bērzs.	800x715(h), b=16	1 gb.	
11.	Virisma	LKSP plate/Balts (Platinum White, gluds), Egger W980, Struktūra	700x1000, b=25	1 gb.	
12.	Virisma, liekta	SM	platums =700, b=25	1 gb.	
13.	Virisma, liekta		D=700, b=25	1 gb.	
14.	Plātnes malu apdares lentā	Detaļas izmēram un lamināta apdarei atbilstoša ABS lentā	atbilstoši detaļas biezumam	Aplīmēt plātņu redzamās malas	
15.	Regulējama augstuma kājiņa zem (Poz.1; 2; 3; 4; 5; 6; 8; 10.)	Cinkots tērauds, piemēram, HT BENDIX	D=28, M=8 x 30	16 gb.	Krāsa - melna
16.	Plauktu savilcēju furnitūra	Tērauds		Pēc konstruktīvā risinājuma	
17.	Plauktu savilcēju furnitūras dekoratīvās cepurītes	Plastmasa		Pēc konstruktīvā risinājuma	

PIEZĪMES:

- Mēbeles izmēru precizēt atbilstoši telpā paredzētajam novietojumam.
- Mēbeles furnitūru saskaņot ar Pasūtītāju pirms iestrādāšanas.
- Mēbeļu stirpinājuma risinājumus izstrādā Izgatavotājs un saskaņo ar Pasūtītāju.

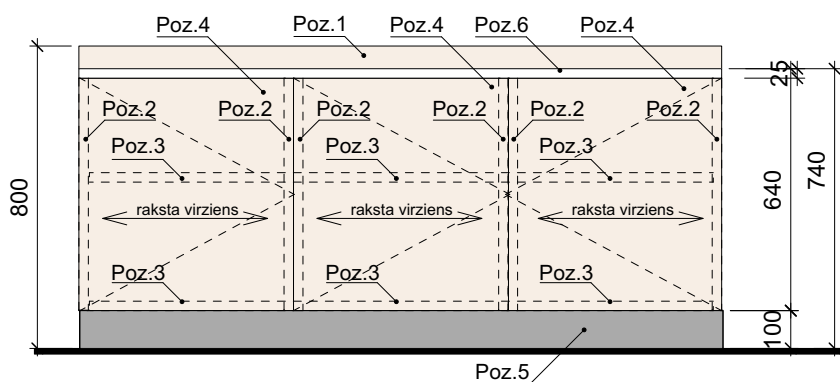
RCB Torņakalna filiālbibliotēka
Ojāra Vācieša iela 2, Rīga

2022
DU-5

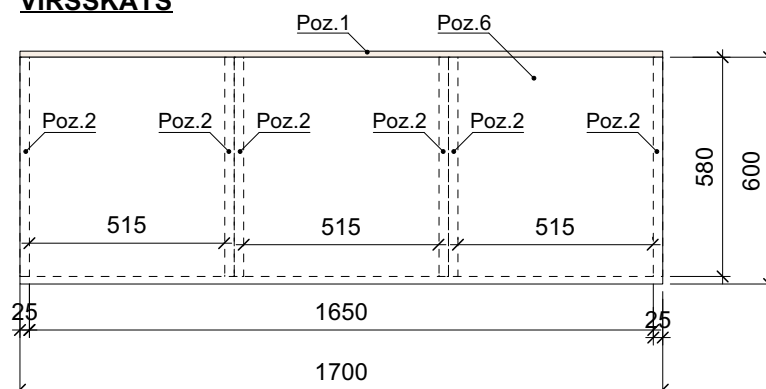


Apstiprināja	L. Štamere		08.09.2022.	Kods 8.1. Lasītāju apkalpošanas lete. M 1:20	Lapa	Lapas kopā
Pieņēma	A. Balode		08.09.2022.			
Izstrādāja	Z. Ramiņa		08.09.2022.		IE-16	

PRETSKATS "A"



VIRSSKATS



PIEZĪMES:

1. Mēbeles izmēru precizēt atbilstoši telpā paredzētajam novietojumam.
2. Mēbeles furnitūru saskaņot ar Pasūtītāju pirms iestrādāšanas.
3. Mēbeļu stirpinājuma risinājumus izstrādā Izgatavotājs un saskaņo ar Pasūtītāju.

8.2. mēbeles detaļu specifikācija

Poz.	Nosaukums	Materiāls / apdare	Izmērs (mm)	Daudzums	Piezīmes
1.	Sienas panelis	LKSP plate/Bērzs (Mainau Birch) Egger H1733, Struktūra ST9	1700x825(h),b=16	1 gb.	
2.	Nesošs sānu panelis		580x715(h),b=25	6 gb.	
3.	Plaukts		580x515,b=25	6 gb.	
4.	Durvis		565x615(h),b=16	3 gb.	Slēdzamas
5.	Cokols	LKSP plate/Pelēks (Light Grey) Egger U708, Struktūra ST9	1700x100(h),b=16	1 gb.	
6.	Virsmā	LKSP plate/Balts (Platinum White, gluds), Egger W980, Struktūra SM	1700x580, b=25	1 gb.	
7.	Plātnes malu apdares lenta	Detaļas izmēram un lamināta apdarei atbilstoša ABS lenta	atbilstoši detaļas biezumam	Aplīmēt plātņu redzamās malas	
8.	Mēbeļu paliktnis zem nesošajiem paneļiem (Poz.2)	Plastmasa	50 x 15	12 gb.	Krāsa - melna
9.	Plauktu savilcēju furnitūra	Tērauds		Pēc konstruktīvā risinājuma	
10.	Plauktu savilcēju furnitūras dekoratīvās cepurītes	Plastmasa		Pēc konstruktīvā risinājuma	

RCB Torņakalna filiālbibliotēka

Ojāra Vācieša iela 2, Rīga

2022
DU-5



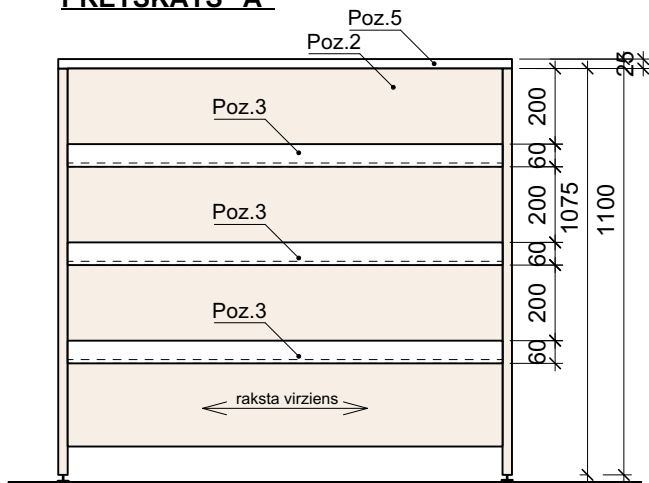
Apstiprināja	L. Štamere		08.09.2022.
Pieņēma	A. Balode		08.09.2022.
Izstrādāja	Z. Ramiņa		08.09.2022.

Kods 8.2.
Lasītāju apkalpošanas
letes palīgmēbele. M 1:20

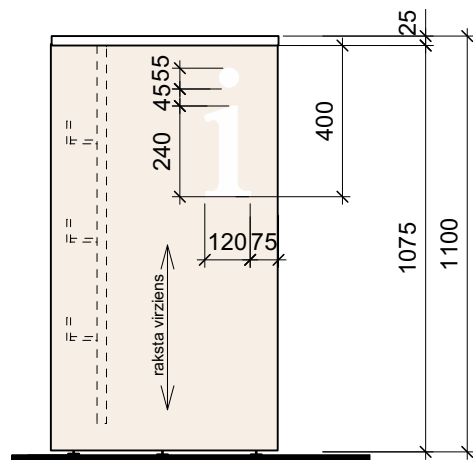
Lapa
Lapas kopā

IE-17

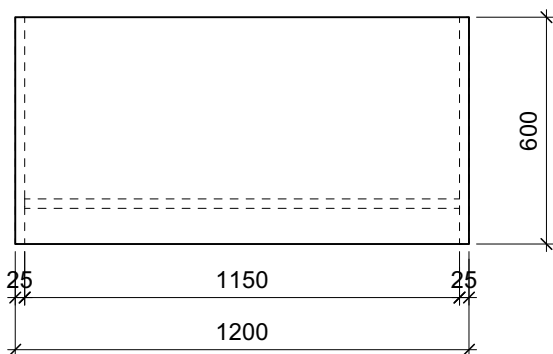
PRETSKATS "A"



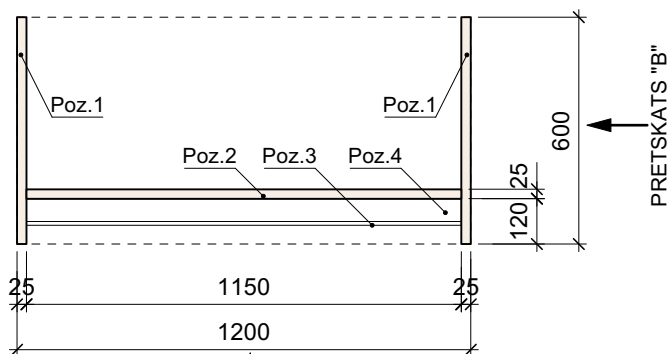
SĀNSKATS "B"



VIRSSKATS



PLĀNS

**PIEZĪMES:**

1. Mēbeles izmēru precizēt atbilstoši telpā paredzētajam novietojumam.
2. Mēbeles furnitūru saskaņot ar Pasūtītāju pirms iestrādāšanas.
3. Mēbeļu stiprinājuma risinājumus izstrādā Izgatavotājs un saskaņo ar Pasūtītāju.

8.3. mēbeles detaļu specifikācija

Poz.	Nosaukums	Materiāls / apdare	Izmērs (mm)	Daudzums	Piezīmes
1.	Nesošs sānu panelis	LKSP plate/Bērzs (Mainau Birch) Egger H1733, Struktūra ST9	600x1075(h),b=25	2 gb.	
2.	Nesošo sānu paneļu savilcējs	LKSP plate/Bērzs (Mainau Birch) Egger H1733, Struktūra ST9	1150x1000(h),b=25	1 gb.	
3.	Plauktenis	LKSP plate/Balts (Platinum White, gluds), Egger W980, Struktūra SM	1150x45, b=10	2 gb.	
4.	Plauktena fasāde		1150x60 (h), b=10	2 gb.	
5.	Virisma		600x1200, b=25	1 gb.	
6.	Plātnes malu apdares lentā	Detaļas izmēram un lamināta apdarei atbilstoša ABS lentā	atbilstoši detaļas biezumam	Aplīmēt plātņu redzamās malas	
7.	Regulējama augstuma kājiņa zem (Poz.1)	Cinkots tērauds, piemēram, HT BENDIX	D=28, M=8 x 30	6 gb.	Krāsa - melna
8.	Plauktu savilcēju furnitūra	Tērauds		Pēc konstruktīvā risinājuma	
9.	Plauktu savilcēju furnitūras dekoratīvās cepurītes	Plastmasa		Pēc konstruktīvā risinājuma	
10.	Burts "I"	ORGANISKAIS STIKLS ar UV (PMMA polimetilmetakrilāta) Biezums=5 mm,	skatīt rasējumu	Pēc konstruktīvā risinājuma	

RCB Torņakalna filiālbibliotēka

Ojāra Vācieša iela 2, Rīga

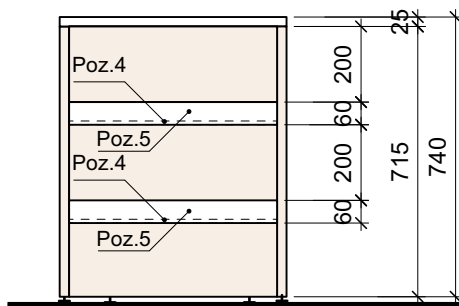
2022
DU-5

Apstiprināja	L. Štamere	08.09.2022.
Pieņēma	A. Balode	08.09.2022.
Izstrādāja	Z. Ramiņa	08.09.2022.

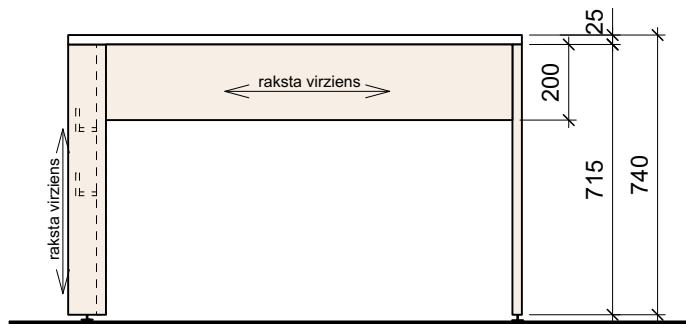
Kods 8.3.
Konsultanta stāvgalds ar infobukletu plauktiem. M 1:20

Lapa	Lapas kopā
IE-18	

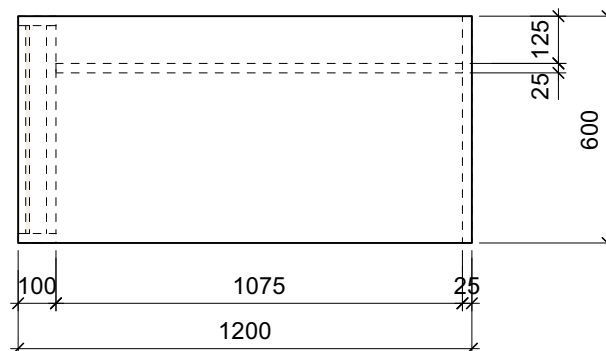
SĀŅSKATS



PRETSKATS



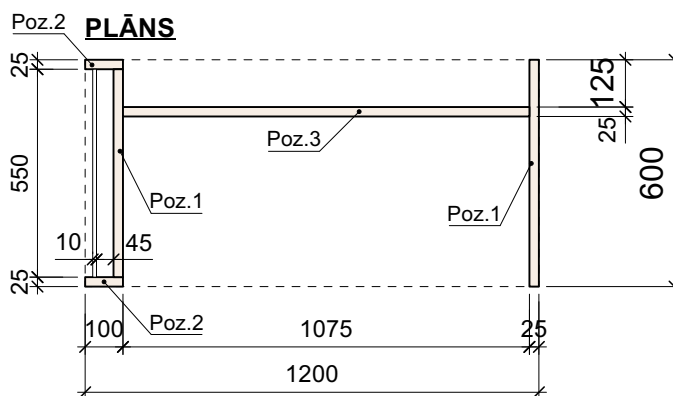
VIRSSKATS



PIEZĪMES:

1. Mēbeles izmēru precizēt atbilstoši telpā paredzētajam novietojumam.
2. Mēbeles furnitūru saskaņot ar Pasūtītāju pirms iestrādāšanas.
3. Mēbeļu stirpinājuma risinājumus izstrādā Izgatavotājs un saskaņo ar Pasūtītāju.

PLĀNS



8.4. mēbeles detaļu specifikācija

Poz.	Nosaukums	Materiāls / apdare	Izmērs (mm)	Daudzums	Piezīmes
1.	Nesošs sānu panelis	LKSP plate/Bērzs (Mainau Birch) Egger H1733, Struktūra ST9	600x725(h),b=25	2 gb.	
2.	Nesošs sānu panelis	LKSP plate/Bērzs (Mainau Birch) Egger H1733, Struktūra ST9	100x725(h),b=25	2 gb.	
3.	Nesošo sānu panelu savilcējs	LKSP plate/Bērzs (Mainau Birch) Egger H1733, Struktūra ST9	1075x200(h),b=25	1 gb.	
4.	Plauktenis	LKSP plate/Balts (Platinum White, gluds), Egger W980, Struktūra SM	550x45, b=10	2 gb.	
5.	Plaukتهņa fasāde		550x60 (h), b=10	2 gb.	
6.	Virsmā		600x1200, b=25	1 gb.	
7.	Plātnes malu apdares lentā	Detaļas izmēram un lamināta apdarei atbilstoša ABS lentā	atbilstoši detaļas biezumam	Aplīmēt plātņu redzamās malas	
8.	Regulējama augstuma kājiņa zem (Poz.1)	Cinkots tērauds, piemēram, HT BENDIX	D=28, M=8 x 30	6 gb.	Krāsa - melna
9.	Plauktu savilcēju furnitūra	Tērauds		Pēc konstruktīvā risinājuma	
10.	Plauktu savilcēju furnitūras dekoratīvās cepurītes	Plastmasa		Pēc konstruktīvā risinājuma	

RCB Torņakalna filiālbibliotēka

Ojāra Vācieša iela 2, Rīga

2022
DU-5

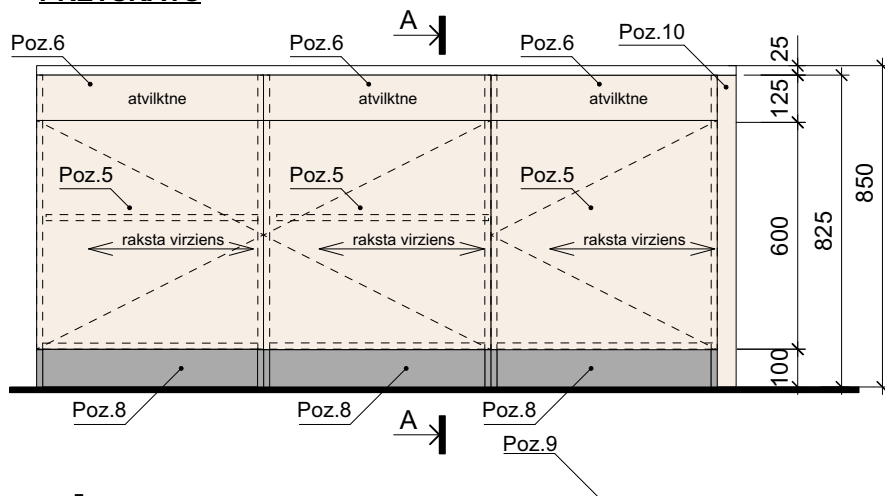


Apstiprināja	L. Štamere	08.09.2022.
Pieņēma	A. Balode	08.09.2022.
Izstrādāja	Z. Ramiņa	08.09.2022.

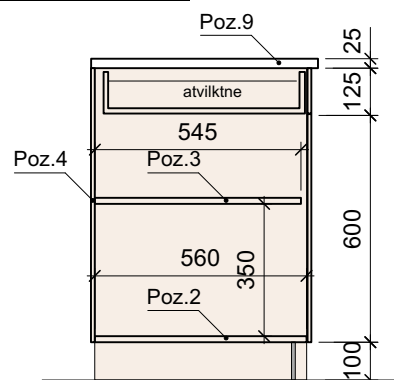
Kods 8.4.
Konsultanta galds
M 1:20

Lapa	Lapas kopā
IE-19	

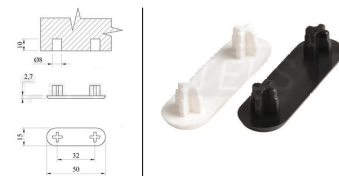
PRETSKATS



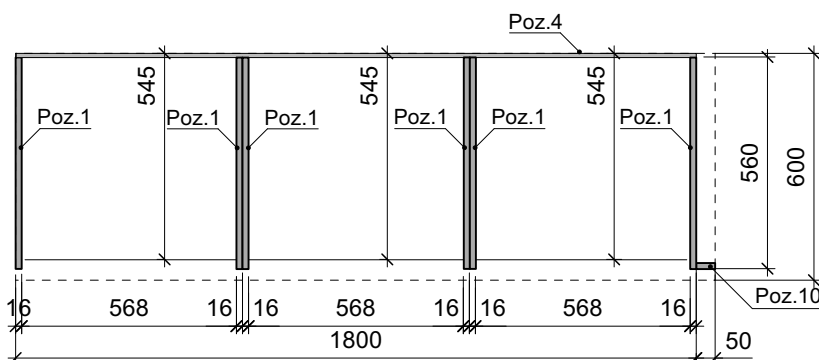
GRIEZUMS A-A



Poz. 12. Piemērs



PLĀNS



PIEZĪMES:

1. Mēbeles izmēru precizēt atbilstoši telpā paredzētajam novietojumam.
2. Mēbeles furnitūru saskaņot ar Pasūtītāju pirms iestrādāšanas.
3. Mēbeļu stiprinājuma risinājumus izstrādā Izgatavotājs un saskaņo ar Pasūtītāju.

16.1. mēbeles detaļu specifikācija

Poz.	Nosaukums	Materiāls / apdare	Izmērs (mm)	Daudzums	Piezīmes
1.	Nesošs sānu panelis	LKSP plate/Pelēks (Light Grey) Egger U708, Struktūra ST9	560x825(h),b=16	6 gb.	
2.	Plaukts	LKSP plate/Krēmkrāsa (Crema Beige) Egger U222, Struktūra ST9	568x560,b=16	3 gb.	
3.	Plaukts		568x545,b=16	2 gb.	
4.	Mugursiena	Balta	1800x725(h)	1 gb.	
5.	Durvis	LKSP plate/Bērzs (Mainau Birch) Egger H1733, Struktūra ST9	600x600(h),b=10	3 gb.	
6.	Atvilktnes fasāde		600x125(h),b=10	3 gb.	
7.	Atvilktnes	Metāla atvilktnes uz lodīšu vadotnēm	550x550x125(h)	3 gb.	vadotnes ar brei
8.	Cokols	LKSP plate/Pelēks (Light Grey) Egger U708, Struktūra ST9	568x100(h),b=10	3 gb.	
9.	Virsmas	Mitrumizturīga virtuves darba virsma. Saskaņot ar Pasūtītāju	1850x600, b=25	1 gb.	
10.	Panelis - kompensators	LKSP plate/Bērzs (Mainau Birch) Egger H1733, Struktūra ST9	50x825(h), b=16	1 gb.	
11.	Plātnes malu apdares lentas	Detaļas izmēram un lamināta apdarei atbilstoša ABS lentas	atbilstoši detaļas biezumam	Aplīmēt plātņu redzamās malas	
12.	Mēbeļu paliktnis zem nesošajiem paneļiem (Poz.1)	Plastmasa	50 x 15	12 gb.	Krāsa - melna
13.	Plauktu savilcēju furnitūra	Tērauds		Pēc konstruktīvā risinājuma	
14.	Plauktu savilcēju furnitūras dekoratīvās cepurītes	Plastmasa		Pēc konstruktīvā risinājuma	

RCB Torņakalna filiālbibliotēka

Ojāra Vācieša iela 2, Rīga

2022
DU-5

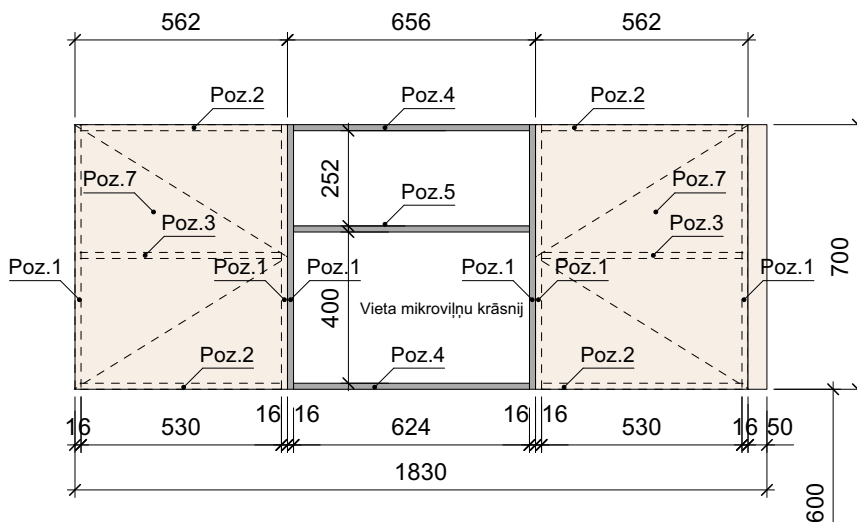


Apstiprināja	L. Štamere	08.09.2022.
Pieņēma	A. Balode	08.09.2022.
Izstrādāja	Z. Ramiņa	08.09.2022.

Kods 16.1.
Virtuves grīdas skapīši. M 1:20

Lapa	Lapas kopā
IE-20	

PRETSKATS



MĒBELE 16.1 (IE-20)

PIEZĪMES:

1. Mēbeles izmēru precizēt atbilstoši telpā paredzētajam novietojumam.
2. Mēbeles furnitūru saskaņot ar Pasūtītāju pirms iestrādāšanas.
3. Mēbeļu stirpinājuma risinājumus izstrādā Izgatavotājs un saskaņo ar Pasūtītāju.

16.2. mēbeles detaļu specifikācija

Poz.	Nosaukums	Materiāls / apdare	Izmērs (mm)	Daudzums	Piezīmes
1.	Nesošs sānu panelis	LKSP plate/Pelēks (Light Grey) Egger U708, Struktūra ST9	380x700(h),b=16	6 gb.	
2.	Plaukts	LKSP plate/Krēmkrāsa (Crema Beige) Egger U222, Struktūra ST9	380x530,b=16	4 gb.	
3.	Plaukts		350x530,b=16	3 gb.	
4.	Plaukts	LKSP plate/Pelēks (Light Grey) Egger U708, Struktūra ST9	380x624,b=16	2 gb.	
5.	Plaukts		350x624,b=16	1 gb.	
6.	Mugursiena	Balta	1800x700(h)	1 gb.	
7.	Durvis	LKSP plate/Bērzs (Mainau Birch) Egger H1733, Struktūra ST9	562x700(h),b=10	2 gb.	
8.	Plātnes malu apdares lenta	Detaļas izmēram un lamināta apdarei atbilstoša ABS lenta	atbilstoši detaļas biezumam	Aplīmēt plātņu redzamās malas	
9.	Plauktu savilcēju furnitūra	Tērauds		Pēc konstruktīvā risinājuma	
10.	Plauktu savilcēju furnitūras dekoratīvās cepurītes	Plastmasa		Pēc konstruktīvā risinājuma	

RCB Torņakalna filiālbibliotēka

Ojāra Vācieša iela 2, Rīga

2022
DU-5



Apstiprināja	L. Štamere		08.09.2022.
Pieņēma	A. Balode		08.09.2022.
Izstrādāja	Z. Ramiņa		08.09.2022.

Kods 16.2.
Virtuves sienas skapiši. M 1:20

Lapa	Lapas kopā
IE-21	

RCB Torņakalna filiālbibliotēkas aprīkojuma specifikācija.

Adrese: Ojāra Vācieša iela 2, Rīga

Sastādīja Z. Ramiņa

Datums: 2022.09.08.

1. VIENPUSĪGI GRĀMATU PLAUKTI

Lapa Nr.	Kods plānā	Aprīkojuma nosaukums	Materiāls / Apdare	Izmērs (mm)	Skaits
IE-2	1.1.	Vienpusīgs pamata plaukta modulis (5 plaukتهی)	Laminēta LKSP plate / 1) Bērzs (Mainau Birch) Egger H1733, Struktūra ST9; 2) Balts (Platinum White, gluds), Egger W980, Struktūra SM.	900 x 280 x 1900 h (5 plaukتهی)	5
IE-3	1.2.	Vienpusīgs papildus plaukta modulis (5 plaukتهی)	Laminēta LKSP plate / 1) Bērzs (Mainau Birch) Egger H1733, Struktūra ST9; 2) Balts (Platinum White, gluds), Egger W980, Struktūra SM.	875 x 280 x 1900 h (5 plaukتهی)	19
IE-4	1.3.	Vienpusīgs pamata plaukta modulis (4 plaukتهی)	Laminēta LKSP plate / 1) Bērzs (Mainau Birch) Egger H1733, Struktūra ST9; 2) Balts (Platinum White, gluds), Egger W980, Struktūra SM.	900 x 280 x 1545 h (4 plaukتهی)	2
IE-5	1.4.	Vienpusīgs papildus plaukta modulis (4 plaukتهی)	Laminēta LKSP plate / 1) Bērzs (Mainau Birch) Egger H1733, Struktūra ST9; 2) Balts (Platinum White, gluds), Egger W980, Struktūra SM.	875 x 280 x 1545 h (4 plaukتهی)	4
IE-6	1.5.	Vienpusīgs pamata plaukta modulis (3 plaukتهی)	Laminēta LKSP plate / 1) Bērzs (Mainau Birch) Egger H1733, Struktūra ST9; 2) Balts (Platinum White, gluds), Egger W980, Struktūra SM.	900 x 350 x 1200 h (3 plaukتهی)	2
IE-7	1.6.	Vienpusīgs pamata plaukta modulis (4 plaukتهی)	Laminēta LKSP plate / 1) Bērzs (Mainau Birch) Egger H1733, Struktūra ST9; 2) Balts (Platinum White, gluds), Egger W980, Struktūra SM.	550 x 350 x 1250 h (4 plaukتهی)	4
IE-8	1.7.	Vienpusīgs pamata plaukta modulis (10 plaukتهی)	Laminēta LKSP plate / 1) Bērzs (Mainau Birch) Egger H1733, Struktūra ST9; 2) Balts (Platinum White, gluds), Egger W980, Struktūra SM.	1395 x 280 x 1900 h (10 plaukتهی)	1
KOPĀ:					37

2. DIVPUSĪGI GRĀMATU PLAUKTI

Lapa Nr.	Kods plānā	Aprīkojuma nosaukums	Materiāls / Apdare	Izmērs (mm)	Skaits
IE-9	2.1.	Divpusīgs pamata plaukta modulis ar 8 plaukتهی	Laminēta LKSP plate / 1) Bērzs (Mainau Birch) Egger H1733, Struktūra ST9; 2) Balts (Platinum White, gluds), Egger W980, Struktūra SM.	900 x 550 x 1540 h (8 plaukتهی)	7
IE-10	2.2.	Divpusīgs papildus plaukta modulis ar 8 plaukتهی	Laminēta LKSP plate / 1) Bērzs (Mainau Birch) Egger H1733, Struktūra ST9; 2) Balts (Platinum White, gluds), Egger W980, Struktūra SM.	875 x 550 x 1540 h (8 plaukتهی)	12
KOPĀ:					19

3. PERIODIKAS PLAUKTI

Lapa Nr.	Kods plānā	Aprīkojuma nosaukums	Materiāls / Apdare	Izmērs (mm)	Skaits
IE-11	3.	Periodikas plaukts (12 nodalījumi)	Laminēta LKSP plate / 1) Bērzs (Mainau Birch) Egger H1733, Struktūra ST9; 2) Balts (Platinum White, gluds), Egger W980, Struktūra SM; 3) Pelēks (Light Grey, gluds), Egger U708, Struktūra SM.	1090 x 350 x 1900 h (12 nodalījumi)	3
KOPĀ:					3

4. DARBA TELPAS PLAUKTI

Lapa Nr.	Kods plānā	Aprīkojuma nosaukums	Materiāls / Apdare	Izmērs (mm)	Skaits
IE-12	4.1.	Biroja plaukts ar durvīm.	Laminēta LKSP plate / 1) Bērzs (Mainau Birch) Egger H1733, Struktūra ST9; 2) Balts (Platinum White, gluds), Egger W980, Struktūra SM.	900 x 350 x 1950 h	2
IE-13	4.2.	Biroja plaukts.	Laminēta LKSP plate / 1) Bērzs (Mainau Birch) Egger H1733, Struktūra ST9; 2) Balts (Platinum White, gluds), Egger W980, Struktūra SM.	900 x 350 x 1950 h	1
				KOPĀ:	3

5. JAUNIEGUVUMU STENDS

Lapa Nr.	Kods plānā	Aprīkojuma nosaukums	Materiāls / Apdare	Izmērs (mm)	Skaits
IE-14	5.	Jaunieguvumu stends ar atvilktni un diviem plauktiem.	Laminēta LKSP plate / 1) Bērzs (Mainau Birch) Egger H1733, Struktūra ST9; 2) Balts (Platinum White, gluds), Egger W980, Struktūra SM. 3) Pelēks (Light Grey, gluds), Egger U708, Struktūra SM. 4) Atvilktnes ar lodīšu vadotnēm un atspiedēj mehānismu.	4440 x 500 (h) 1500 (h)	1
				KOPĀ:	1

6. GALDI LASĪTĀJIEM

Lapa Nr.	Kods plānā	Aprīkojuma nosaukums	Materiāls / Apdare	Izmērs (mm)	Skaits
	6.1.	Galds uz metāla rāmja kājām	1) Galda kājas - Metāla rāmja kājas. Metāla kāju šķērsgriezums 40 x 40 mm. Krāsa - melna. 2) Galda varisma - Laminēta LKSP plate / Balts (Platinum White, gluds), Egger W980, Struktūra SM.	Galda virsma = 800 x 600, b=25 Galda augstums = 740(h) Metāla kāju šķērsgr.=40 x 40	4
	6.2.	Galds uz metāla rāmja kājām	1) Galda kājas - Metāla rāmja kājas. Metāla kāju šķērsgriezums 40 x 40 mm. Krāsa - melna. 2) Galda varisma - Laminēta LKSP plate / Balts (Platinum White, gluds), Egger W980, Struktūra SM.	Galda virsma = 1800 x 600, b=25 Galda augstums = 740(h) Metāla kāju šķērsgr.=40 x 40	3
	6.3.	Galds uz metāla rāmja kājām	1) Galda kājas - Metāla rāmja kājas. Metāla kāju šķērsgriezums 40 x 40 mm. Krāsa - melna. 2) Galda varisma - Laminēta LKSP plate / Balts (Platinum White, gluds), Egger W980, Struktūra SM.	Galda virsma D=1200, b=25 Galda augstums = 740(h) Metāla kāju šķērsgr.=40 x 40	3
IE-15	6.7.	Elektroniska kataloga stāvgalds	Laminēta LKSP plate / 1) Bērzs (Mainau Birch) Egger H1733, Struktūra ST9; 2) Balts (Platinum White, gluds), Egger W980, Struktūra SM.	Galda virsmas augstums: 1100 mm; Galda virsmas izmērs: 500 x 800	1
				KOPĀ:	11

7. GALDI PERSONĀLAM

Lapa Nr.	Kods plānā	Aprīkojuma nosaukums	Materiāls / Apdare	Izmērs (mm)	Skaits
	7.1.	Galds uz metāla rāmja kājām	1) Galda kājas - Metāla rāmja kājas. Metāla kāju šķērsgriezums 40 x 40 mm. Krāsa - melna. 2) Galda varisma - Balts (Platinum White, gluds), Egger W980, Struktūra SM.	Galda virsma = 1000 x 650, b=25 Galda augstums = 740(h) Metāla kāju šķērsgr.=40 x 40	1
	7.2.	Galds uz metāla rāmja kājām	1) Galda kājas - Metāla rāmja kājas. Metāla kāju šķērsgriezums 40 x 40 mm. Krāsa - melna. 2) Galda varisma - Balts (Platinum White, gluds), Egger W980, Struktūra SM.	Galda virsma=1650 x 650, b=25 Galda augstums = 740(h) Metāla kāju šķērsgr.=40 x 40	2
	7.3.	Atvilktnu bloks	1) Galda kājas - Metāla rāmja kājas. Metāla kāju šķērsgriezums 40 x 40 mm. Krāsa - melna. 2) Galda varisma - Balts (Platinum White, gluds), Egger W980, Struktūra SM.	500 x 450 x 600 (h)	2
				KOPĀ:	5

8. LASĪTĀJU APKALPOŠANAS LETES

Lapa Nr.	Kods plānā	Aprīkojuma nosaukums	Materiāls / Apdare	Izmērs (mm)	Skaitis
IE-16	8.1.	Lasītāju apkalpošanas lete	Laminēta LKSP plate / 1) Bērzs (Mainau Birch) Egger H1733, Struktūra ST9; 2) Balts (Platinum White, gluds), Egger W980, Struktūra SM; 3) Gaiši pelēks (Light grey, gluds), Egger U708, Struktūra ST9. 4) Priekšēie liektie paneli - finierēts saplāksnis.	2200 (max) x 174 (max) x 740 (h)	1
IE-17	8.2.	Lasītāju apkalpošanas letes palīgmēbele	Laminēta LKSP plate / 1) Bērzs (Mainau Birch) Egger H1733, Struktūra ST9; 2) Balts (Platinum White, gluds), Egger W980, Struktūra SM; 3) Gaiši pelēks (Light grey, gluds), Egger U708, Struktūra ST9.	1700 x 700 x 740 (h)	1
IE-18	8.3.	Paaugstināts konsultanta galds ar info bukletu plauktiem	Laminēta LKSP plate / 1) Bērzs (Mainau Birch) Egger H1733, Struktūra ST9; 2) Balts (Platinum White, gluds), Egger W980, Struktūra SM; 3) Gaiši pelēks (Light grey, gluds), Egger U708, Struktūra ST9.	1200 x 600 x 1100 (h)	1
IE-19	8.4.	Konsultanta galds	Laminēta LKSP plate / 1) Bērzs (Mainau Birch) Egger H1733, Struktūra ST9; 2) Balts (Platinum White, gluds), Egger W980, Struktūra SM.	1200 x 600 x 740 (h)	1
				KOPĀ:	4