


[illegible]

PLĀNS

Technical drawing of the plan view of a rectangular concrete slab. The slab has a width of 260 mm and a total length of 875 mm. A vertical reinforcement bar (Poz.1) is located 25 mm from the right edge. A horizontal reinforcement bar (Poz.5) is located 10 mm from the top edge. Section lines A-A are indicated at both ends of the slab.

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	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 lenta	Detaļas izmēram un lamināta apdarei atbilstoša ABS lenta	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 Bolderājas filiālbibliotēka Gaigalas iela 3, Rīga				2023 DU-1		
Apstiprināja	L. Štamere		25.09.2023.	Kods 1.2. Vienpusīgs papildus plaukta modulis. (5 plaukteni) M 1:20	Lapa	Lapas kopā
Pieņēma	A. Balode		25.09.2023.		IE-4	
Izstrādāja	Z. Ramiņa		25.09.2023.			