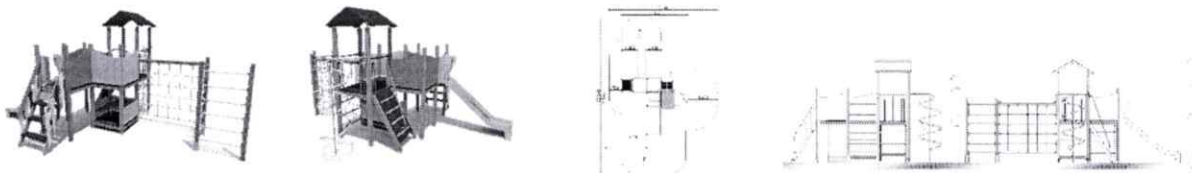


Gumijas seguma plāksnes - 55 m<sup>2</sup>

SIA "Jūrmalas Mežaparki" Garkalnes iela 1, Jūrmala				ROTAĻU LAUKUMA PLĀNS		Versija Nr. 1	
Vārds, Uzvārds	Paraksts	BRL elementu izvietojuma plāns					
Izstrādāja	Agnese Voltāne				PII Saulīte, Talsi		
Apstiprināja	Andris Čuda				Datums: 12.06.2020		

## BRL3004



### Sastāv:

- Četras 1,20 m augstas platformas
- 1,20 m augsts nerūsējošā tērauda slidkalniņš
- Slīpā plakne
- Mājiņa ar galdu un soliem
- Kāpnes ar margām
- Nošūcamais ugunsdzēsēju stienis
- Vingrošanas elements
- Nerūsējošā tērauda kāpnes
- Divslīpnu jumts

### Galvenie parametri:

- Izmērs (garums, platums, augstums) **6 540 x 4 540 x 3 050 mm**
- Krišanas augstums **1.80 m**
- Drošības zona **52 m<sup>2</sup>**
- Paredzēts (bērnu skaits) **10**
- Vecuma grupa **5 – 14 gadiem**

### Materiāli:

- Impregnēts, sauss līmēts priedes koks, krāsots ar ūdens bāzes krāsām
- Karsti cinkoti oriģināli metāla stiprinājumi un metāla pamati
- Norobežojošie elementi no HDPE (augsta blīvuma politilēns) plastikāta loksnes
- Grīda un kāpnes pakāpieni no abrazīva, mitruma izturīga saplākšņa
- Armēta virve (Ø 16 mm, tērauda serde)
- Nerūsējošā tērauda metāla elementi
- Nerūsējošā tērauda slīdvīrsma

### Apraksts:

Rotaļu komplekss sastāv no vingrošanas elementa un četrām 1.20 m augstām platformām. Vingrošanas elementā iekļauta virju siena un divas vertikālās vingrošanas sienas. Rotaļu kompleksā papildus iekļauta slīpā rāpšanās virsma, nošūcamais ugunsdzēsēju stienis, metāla kāpnes, 3mm biezus, nerūsējošā tērauda slidkalniņš, kāpnes ar margām un mājiņu ar galdu un soliem.

Rotaļu kompleksa konstrukcija izgatavota no sausa, līmēta priedes koka, kas piesūcināts ar videi nekaitīgu, bērnu rotaļu iekārtām piemērotu ūdens bāzes koksnes aizsarglīdzekli un krāsota ar ūdens bāzes krāsām, tādā veidā garantējot tā ilgmūžību. Iekārtas stipribu nodrošina oriģināli metāla stiprinājumi, kuri tiek karsti cinkoti un ir iestrādāti koka brusu iekšpusē. Platformu nesošo brusu izmēri ir 90x90x2600mm. Norobežojošajos elementos tiek izmantots 12 mm biezus HDPE (augsta blīvuma politilēns) plastikāta loksnes, bet slidkalniņa bortiem tiek izmantots 19 mm biezus HDPE. Platformas grīda un kāpņu pakāpieni tiek izgatavoti no mitruma izturīga saplākšņa, kas apdarināts ar abrazīvu materiālu, lai novērstu slīdešanu mitros laikapstākļos. Izmantotā virve ir armēta un īpaši izturīga pret vandālismu. Tieki izmantotas nerūsējošā tērauda skrūves un skrūvju vietas ir segtas ar polimēra uzlikām, lai novērstu bērnu savainošanās risku. Rotaļu komplekss tiek stiprināts ar oriģinālām karsti cinkota metāla kājām betona enkuros, nostiprinot tās gruntī (iebetonētas) ne mazāk kā 0,70 m dziļumā. Visi pamati atrodas zem zemes.

Iekārtā atbilst EN 1176-1:2018 drošības un kvalitātes standartam.

// \_\_\_\_\_