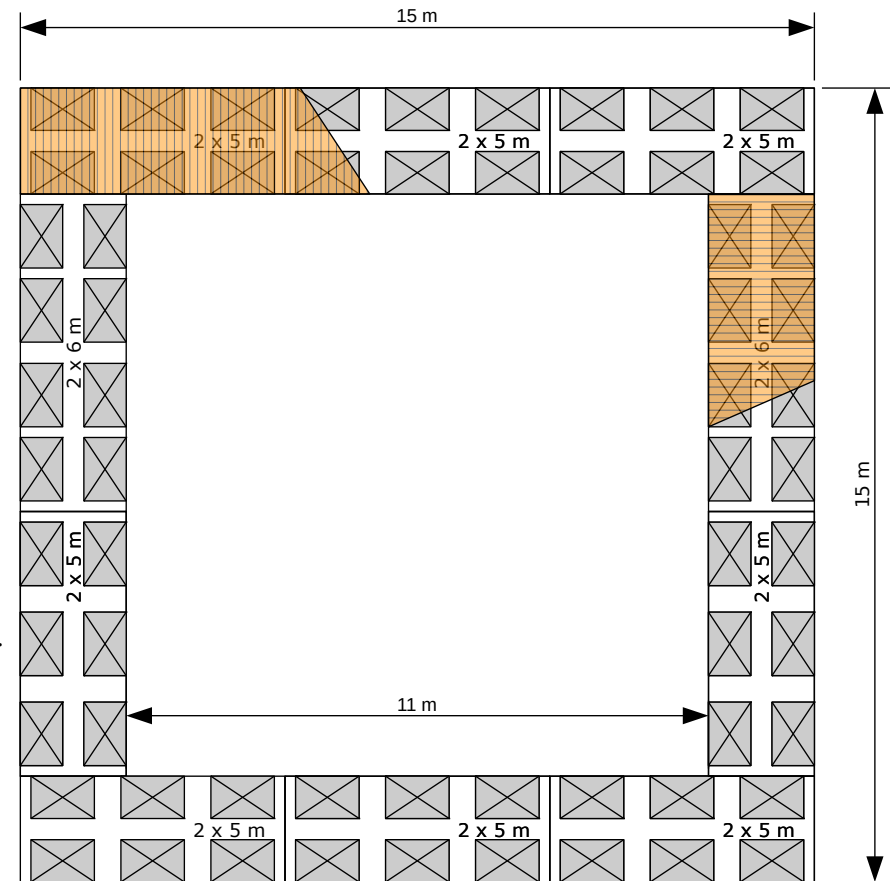


2025.07.10



#### Pontoninės konstrukcijos techninės charakteristikos:

1. Plastikinis pontonas **PF450 L**. Pl. x Ilg. x Aukš. 800 x 1200 x 490 mm.

**Konstrukcijos** keliamoji galia **1.9 kN/m<sup>2</sup>**

Lietas **rotomoldingo būdu** (besiulys liejinys).

(PE) Medžiaga **polietilenas**. Pontonas su

**poliestirėno užpildu** (tankis **19 kg/m<sup>3</sup>**,

**stiprumas  $\geq 100$  kPa, absorbcijavimas  $\leq 3\%$ )**

Atsparus **UV spinduliams, temperatūrų kaitai, sūriam vandeniui**

**ir naftos produktų poveikiui.**

2. Denio lentelės: 28 x 120 mm. Mediena, šiaurinė pušis, dvipuse freza, neslidi.

**stiprumas C16 pagal EN 338 standartą, impregnuota vakuuminiu būdu HC4 klasė.**

3. Prieplaukos aukštis virš vandens paviršiaus : 0.67 - 0.69 m

4. Rėmo gegnės **obliuotos**: 70 x 195 mm, **stiprumas C24 pagal EN 338 standartą.**

5. Metalinės dalys galvanizuotos. **karštas cinkavimas.**

Jungčių stiprumas **C4 pagal ISO 1461 standartą.**

6. Medvarščių **padengimas pritaikytas impregnuotai medienai.**

7. **Platformos (dedio) remo kampai sustiprinti 6 mm kampuočiais. 4 sijos.**

**Gaminiai turi CE atitikties deklaracijas. ISO 9001:2015 ir 14001:2015**



**Baltic Marina Export** Lukiškių 5-331 Vilnius, Lietuva  
[www.lieptas.lt](http://www.lieptas.lt), [info@lieptas.lt](mailto:info@lieptas.lt), [www.topmarine.eu](http://www.topmarine.eu)

Užsakovas:

Vietovė:

Paruošė: Algirdas  
Grincius +370 652 41239

Projektas: Pontoninis lieptas  
Pontono tipas PF450L