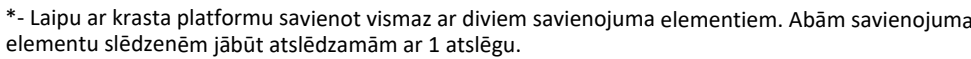
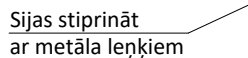


**Pontonu laipa laivu
novilkšanas vietā
M1:50**



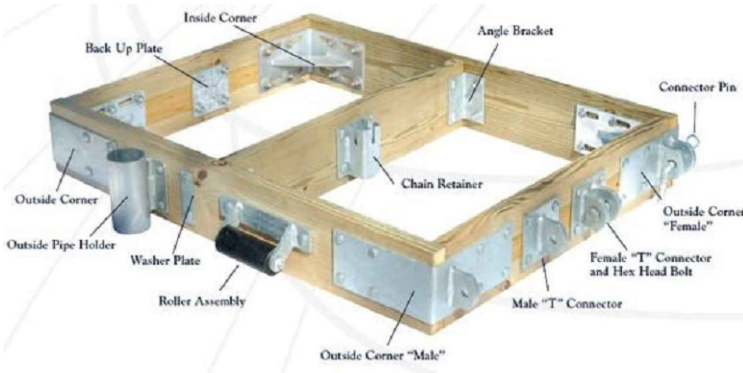
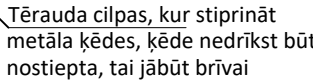
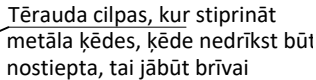
Karkasa risinājums

M1:50

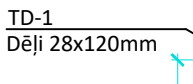
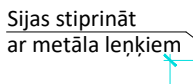
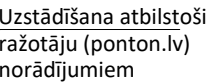


Dēļu izklājums

M1:50



Plataforma 1300x900mm M1:50



Paredzēt tērauda
stiprinājumus, troses/ķēdes
piestirpināšanai

Detalū specifikācija platformai 1300x900mm

Nr.p.k.	Nosaukums	Marka	Izmērs,mm	Kopējais garums,m/m2	Skaits
1.	Plastmasas pontons	P-1	1200x800x600		1
2.	Vainagsija	VS-1	50x200	4,4m	4
3.	Dēļu klājs	TD-1	120x28	10,4m	8
4.	Metāla stūra leņķi				8
5.	Stingrināiumi,skrūves				1 komplekts

Detālā specifikācija pontonu laipai pie laivu novilkšanas vieta

Nr.p.k.	Nosaukums	Marka	Izmērs,mm	Kopējais garums,m/m2	Skaits
1.	Plastmasas pontons	P-1	1200x800x600		8
2.	Vainagsija	VS-2	50x200	52,0m	
3.	Dēļu klājs	TD-1	120x28	125,0m	62
4.	Metāla stūra lenķi				124
5.	Stiprinājumi-skrūves				1.kompl

Detālū specifikācija pontonu laipai pie laivu novilkšanas vietas
pārejas laipa

Nr.p.k.	Nosaukums	Marka	Izmērs,mm	Kopējais garums,m/m2	Skats
1.	Savienojumi				6
2.	Vainagsija	VS-3	50x150	15,5m	6
3.	Dēļu klājs	TD-1	120x28	37,2m	31
4.	Metāla stūra leņķi				20
5.	Stiprinājumi-skruves				1.kompl
6.	Margu izveide		50x50x900		1.kompl

PIEZĪMES:

1. Pontonu laipas izbūvēt atbilstoši ražotāja norādījumiem - ponton.lv vai cita ekvivalenta ražotāja norādījumiem;
2. Izmērūs precīzēt uz vietas dabā;
3. Pontonus izmantot plastmasas "Boat ponton 450L" vai ekvivalentus;
4. Pontonus un karkasu savā starpā savienot atbilstoši ražotāja tehnoloģijai vai ar ķēdēm;
5. Betona pamatu bloki, rūpnieciski ražoti - ieguldi krastā un pie montāžas cilvēku spēsiem stiprināt troses;

Apstrāde pret bojāšanos:

Lai aizsargātu koksnī no bojāšanās, pirms laipas izveides paredzēta koksnes
 dziļā impregnēšana (brūnā krāsā). Dziļo impregnēšanu veikt koksne
 ar mitruma daudzumu 25% ± 3%.
 -3.klases impregnēšana pēc EN 351 standarta paredzēta koksnei, ka
 atrodas virs zemes;
 -4.klases impregnēšana pēc EN 351 standarta paredzēta koksnei, ka
 ierokama zemē.
 Koka elementu virsmas jāpiesūcina ar aizsargmateriāliem, kas tos
 pasargā no uguns un bioloģiskās iedarbības. Aizsargmateriālus
 izvēlējies atbilstoši LVS EN 350-2:2000: „Koka un koksnes
 izstrādājumu izturība - Masīvās koksnes dabīgā izturība - 2.daļa:
 Norādījumi par atsevišķu Eiropā izplatītu koku sugu dabīgo noturību
 un impregnācijas iespējām”.
 Visas virsmas apstrādāt ar antiseptiku "ERLITS" vai līdzvērtīgu
 izstrādājumu.

ATBILDĪBAS PROJEKTAĒTĀJS: ADS ARHITEKTŪRAS UN DIZAINA STUDIJA		LAPAS NOSAUKUMS: PONTONU LAIPAS IZBŪV	
REG. NR. 60203109734, BŪVKOM. REG.NR.142499 MĀRŠLĪKA IELA 29B, RĪGA, TĀLR. +371 23935560 E-PASTS: INFO@ADSTUDIO.LV - WWW.ADSTUDIO.LV			
VISA ŠĀDĀ LAPĀ IETVERTA INFORMĀCIJA AKTĪVITĀJIŅU ĒRTĪBĒIEM IZMANTOJAMA TIKAI AR AUTORA RAKSTISKU ATZĪKĻU		BŪVPR.DAL.VAD.: O.IEVIŅŠ	
PASŪTĪTĀJS: VENTSPILS NOVADA PAŠVALDĪBA REG. NR. 90000050203, SKOLAS IELA 4, VENTSPILS, LV-3601, TĀLR.		UZŅ. VALDES LOCEKLE: S.PŪLIŅA	
OBJEKTS: PLUDMALES LABIEKĀRTOŠANA VĀRVE		ARH.PAL.: S.PŪLIŅA	
ADRESE: VĀRVE, VĀRVES PAG., VENTSPILS NOV.		PASŪTĪTUMA UN ARHĪVA NR.: BP/15/18/ADS	
KADAŠTRA NR.: 9884 007 0125		MĒROGS: 1:50/A	
		STADIJA: BP	
		DATUMS: 09.07.2011	
		LAPAS NR.: AR-7	
		IZMAIŅŅU RAS. NR.:	
		APDROŠINĀŠANAS NR.:	
		610042061	