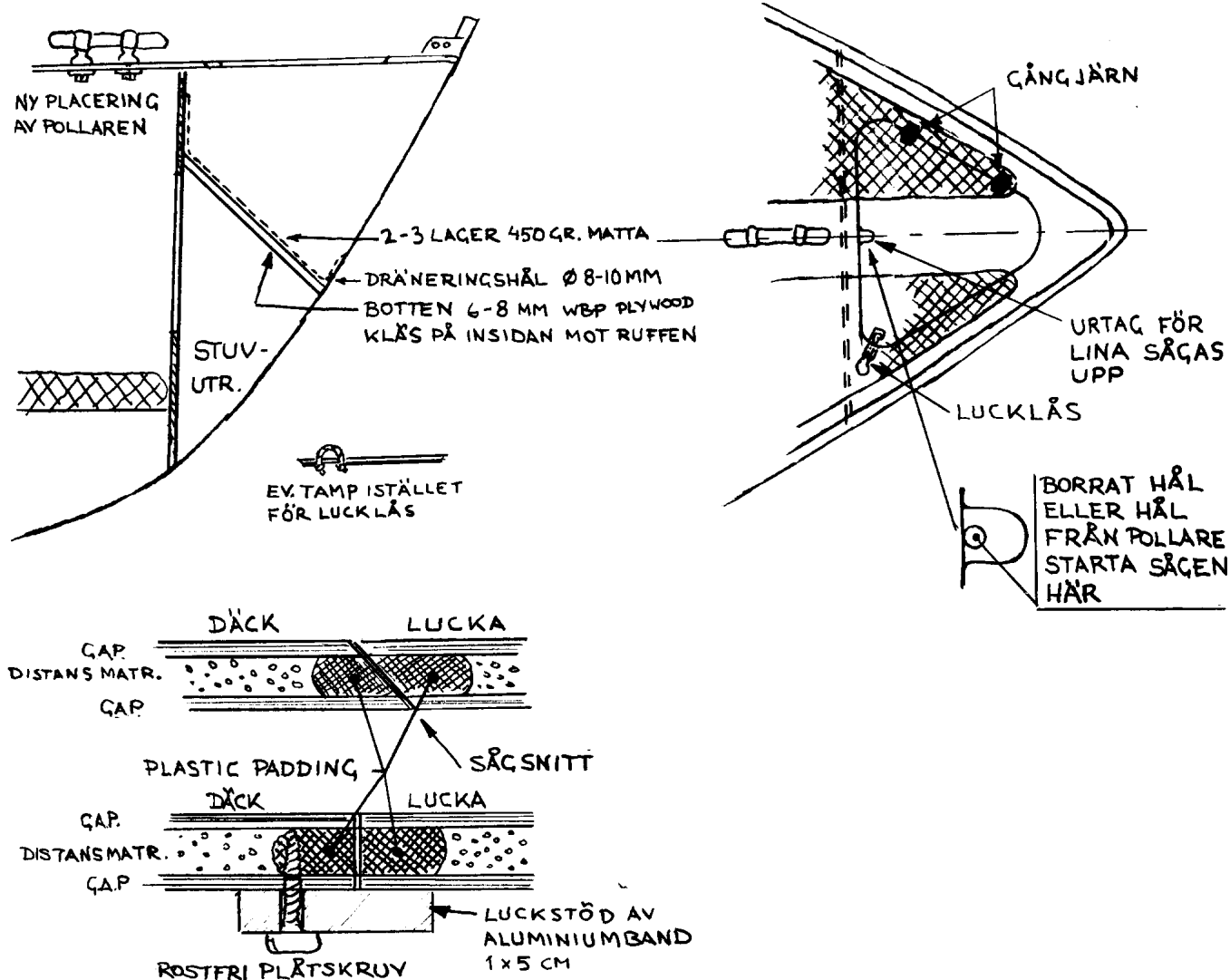


Fack för plätt, ankar- och förtöjningslinor kan vara bra ur många synpunkter. Dels har man alltid långa förtöjningslinor till hands när det är långt till närmaste träd eller buske att förtöja i. Dels är det ett bra ställe att för-

vara en reservplätt i Viggen med hänsyn till viktfordelningen. Stuvar du alla tunga grejer i aktern på Viggen blir seglingsegenskaperna lidande.



Tag mått och rita upp på däck var luckan skall sitta. Kolla att större delen av sidorna kommer där det är dubbel laminat. Ta bort eventuell pollare som sitter i vägen på den del som ska bli lucka. Märk ut och

skruva fast gångjärnen provisoriskt en gång innan du börjar såga. Borra ett hål för sticksågen om det bakre hålet från pollaren ej sitter lämpligt till. Den kan vara monterad lite olika på olika båtar. Skruva nu bort

gångjärnen. Såga med en elektrisk sticksåg utefter uppritningen. Om du har en sticksåg som kan snedställas, gör då det 45°, så slipper du montera några speciella lister som upplag för luckan. Om du sågar rakt måste du i alla fall fasa av undersidan på luckan på de sidor som är mitt emot gångjärnssidan. Krafsa ut distansmaterialet mellan yter- och innerlaminat, spackla igen med *epoxispackel*. OBS! Detta gäller även mittfiskan. Malla upp med pappskivor hur botten i boxen skall se ut (måste göras i två bitar). Såga ut botten i 6-8 mm marinplywood. Passa in botten och skruva en täcklist över skarven. Slipa skrovytorna och skottet runt omkring botten. Plasta med epoxi och 2-3 lager 450 gr matta över botten och kanterna. Måla därefter med topcoat så fort plasten stelnat. Ytor som ej är nyplastade (t.ex. skrovet) måste ruggas upp med slippapper och därefter torkas av med ace-

ton för att topcoat eller tvåkomponentsfärg skall fästa. Borra ett 3 mm styrhål inifrån och därefter ett 8-10 mm hål utifrån för dränering. Måla därefter i hålet med färg på en tändsticka så att kanterna blir skyddade. Skruva fast luckan och lucklås samt täta hålen runt vattentankslangarna med *Sikaflex* eller liknande.

Vigg 6191 B. Hjertstrand.

Material:

6-8 mm marinplywood
10x50 mm aluminiumband som luckstöd
2 st gångjärn med skruv
1 st lucklås med skruv
Några rostfria plåtskruvar
450 gr glasfibermatta, 2-3 lager
Topcoat, Epoxispackel, Sikaflex