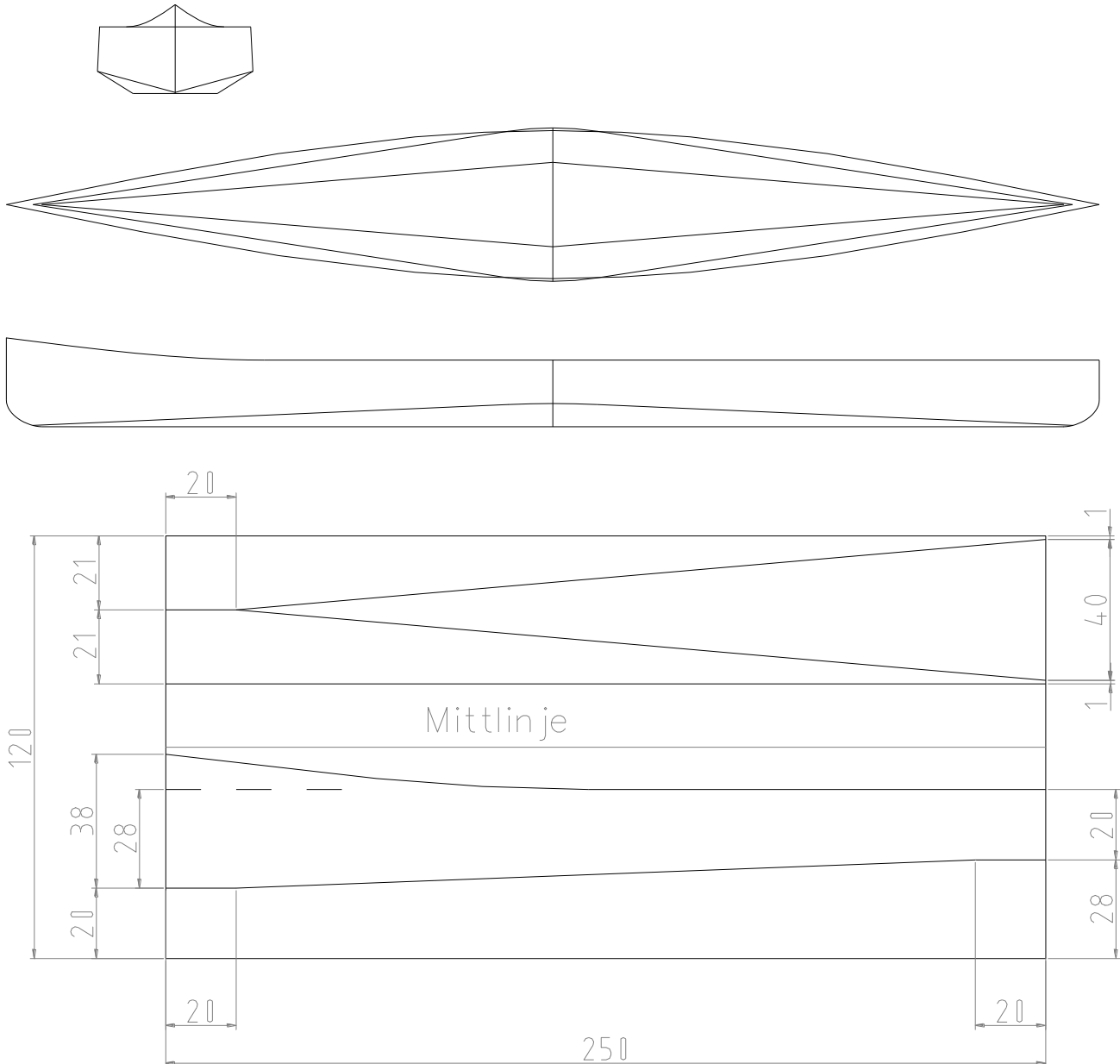


# Bygg din egen solokanadensare i plywood.

## Raka linjer

Att bygga i plywood med metoden ”tack and tape”, ”stitch and glue”, ”sy och klistra”, eller vad man nu vill kalla det, är ganska enkelt. Efter sammanpassning av skivorna knyter man ihop dem med tråd, lämpligen koppartråd ca, 1 mm. Håll borrar med 10 till 15 cm mellanrum. Hopknytningen gör man på utsidan. Sedan plaster man en glasfiberremsa över skarven, först på insidan. När det har härdat tar man bort tråden, blir det lite kvar gör det inget om det är koppartråd för den rostar inte, och putsar till utsidan, och plaster sedan skarvarna på utsidan. Vill man ha en extra stryktålig kanot kan man armera hela utsidan, men då blir den tyngre.

Här kommer ett förslag där man ritar raka linjer och bitarna ligger intill varandra så att man får minimalt spill. Det kan räcka med en vanlig stege som byggbädd, och några enkla mallar som stöd för att få kanoten symmetrisk. Det är bra att provbygga i papper i skala 1:10, kornflakespaketet går alldeles utmärkt att använda som byggmaterial, samt tape och lim. Om man använder 4mm furuplywood, finns i 120 x 250 cm skivor, får man en kanot som blir ca, 495 cm lång. Bredden kan man bestämma själv, men 75 cm är ett bra mått, där man har tillräcklig stabilitet, men ändå inte för bred för att inte nå ut över sidan när man paddlar.



Design and construction:

Svante Fredén  
Planteringen Ekås  
532 96 SKARA  
SWEDEN

tel. + (0)511 179 63  
e-mail [freden.svante@telia.com](mailto:freden.svante@telia.com)  
[www.sf-canoe.se](http://www.sf-canoe.se)