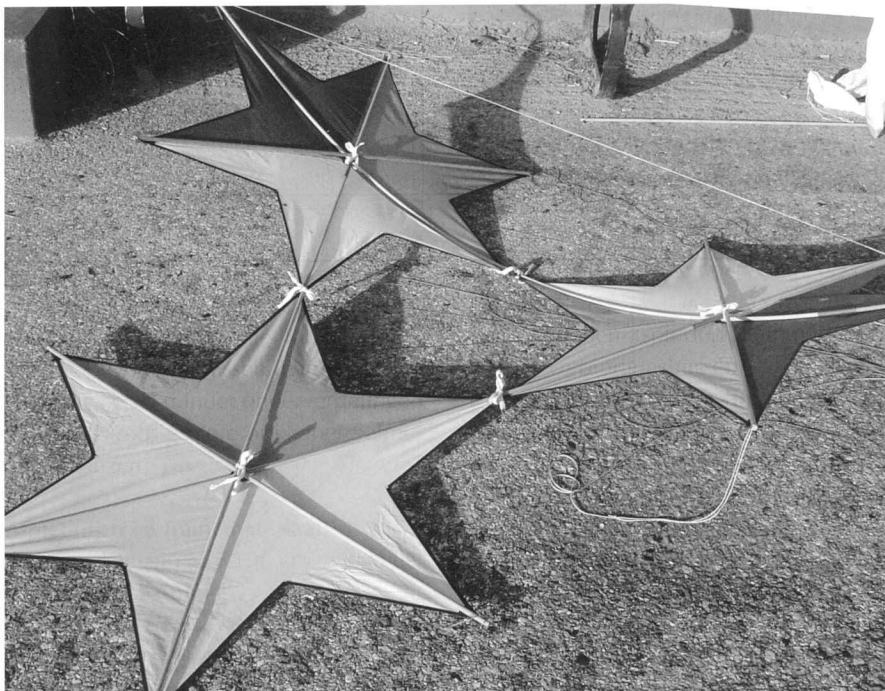
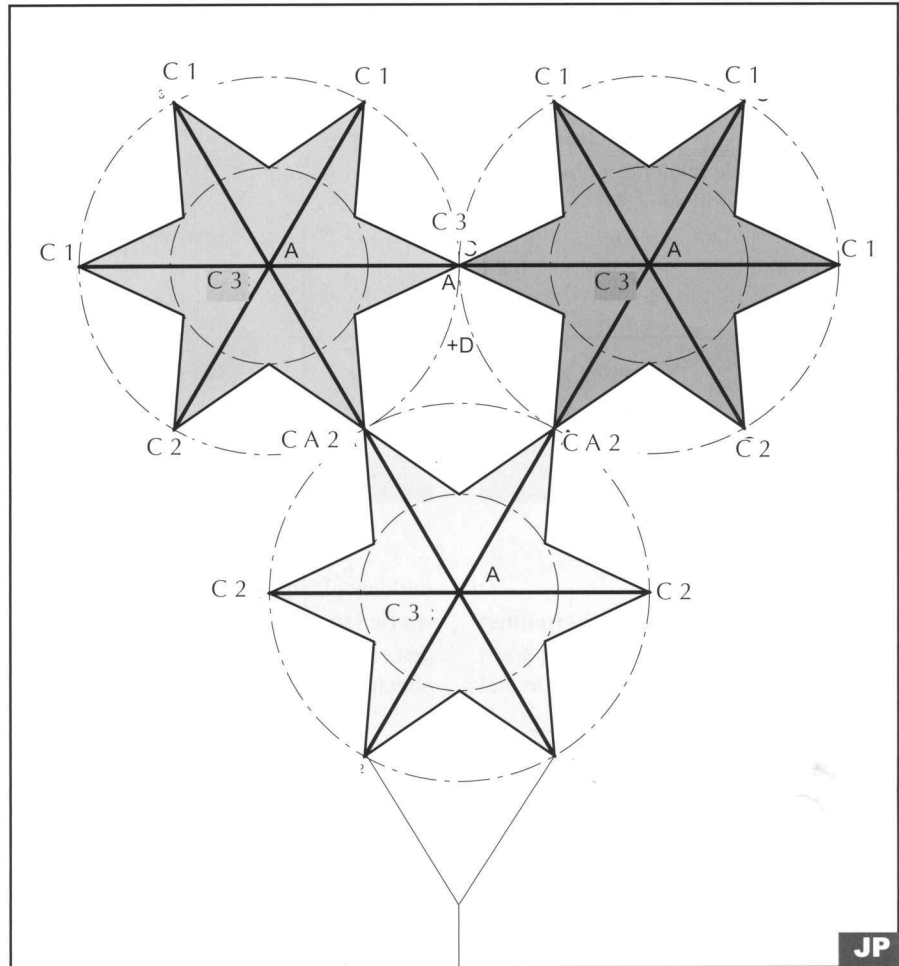


De 3 stokken van 1 m raminhout worden per ster tussen de nog niet ondersteunde sterpunten opgenomen. De bevestiging van de stokken aan het doek kan op verschillende manieren worden uitgevoerd. Zelf bevestigde ik een lusje van opgerold spinnakernylon aan de punten van het doek, waarin een ringetje was opgenomen. Op alle stokuiteinden lijmde ik een nylon eindstop, waar ik een stukje lasdraad doorheen stak. De eindstop met lasdraad haakte ik in het bestemde ringetje. (Zie foto).

Hierna bij de punten A het frame aan de stof vastbinden. De ligger met behulp van een lijntje (lengte  $\pm 185$  cm) krom trekken. De afstand van het spanlijntje tot de ligger in opgespannen toestand is ongeveer 42 cm.

#### De toom.

Aan de toom moet veel aandacht worden besteed. Er zijn 16 toompunten gemerkt met een C. Ze zijn in 3 groepen aan een ring bevestigd, zodat ze allemaal apart in lengte versteld kunnen worden. Maak daartoe bijvoorbeeld een instelbare lus aan de zijde van de vlieger. De vermelde lengten in centimeter zijn richtwaarden om mee te beginnen.



Groep C 1. Van links naar rechts.  
 Bovenste rij 210, 185, 185, 210  
 Onderste rij 240, 240  
 Groep C 2. Van links naar rechts  
 Bovenste rij 225, 200, 200, 225  
 Onderste rij 225, 225  
 Groep C 3 van links naar rechts  
 Bovenste rij 195, 179, 195  
 Onderste 215

De eerste vliegproeven vergen enig experimenteren. Denk niet dat het met minder toomlijnen moet kunnen, de 1 m stokken kantelen dan en ernstig scheefhangen is het gevolg.

Met de 4 toomlijnen aan C3 stellen we de vlieghoek (hoogte) grof in, daarna met de overige toomlijnen het scheeftrekken corrigeren.

Als richtlijn geldt, dat alle toomlijnen boven punt D samen moeten komen.