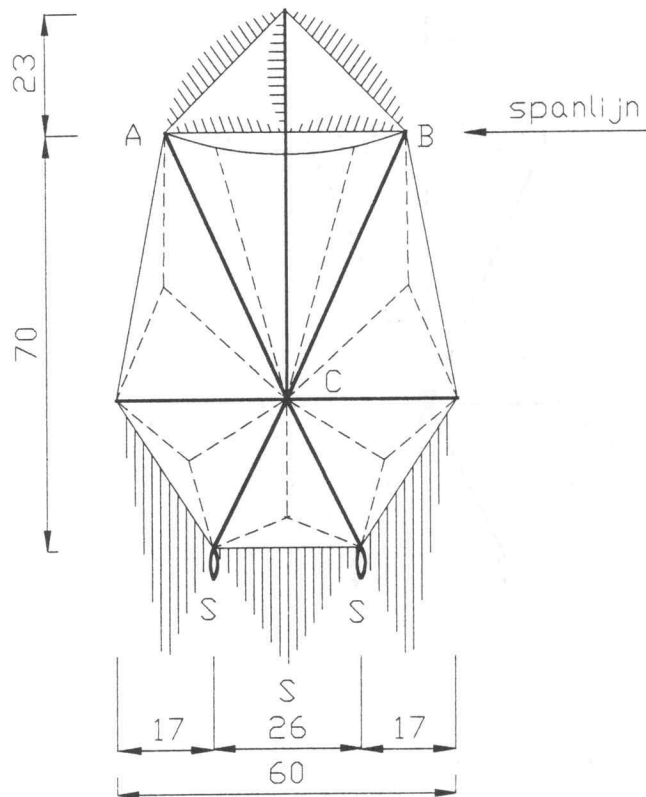
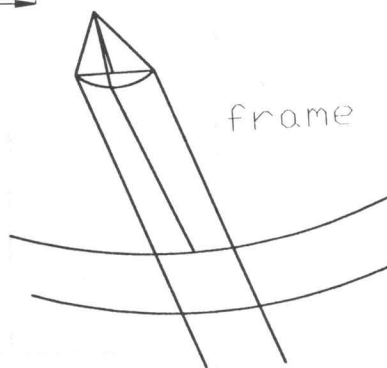


## Komeet bermuda



- frame
- - - - - kleur motief lijn
- ||||| zoemer of flapperende velden



den is een v-touwtje met een lus dat vanaf de zijlussen loopt. Het puntveld flappert dus vrij!

Willen we nu met deze vlieger capriolen uit gaan halen zoals bij het Antilliaanse vechtvliegeren, dan moet het  $2/5^\circ$  punt van de staart worden verlegd. De eenvoudigste manier is telkens van het kortste deel van de staart een stukje af te knippen, tot de vlieger nog net - licht zwaaiend - in de lucht blijft. Een kort rukje aan de lijn is dan voldoende om de vlieger te laten duiken. Het bevestigingspunt van de staart kan natuurlijk ook worden verschoven.

Bij de bouw wordt goed gelet op het evenwicht van het geraamte. De linker- en rechterzijde moeten met elkaar in evenwicht zijn. Om dit te testen zetten we het geraamte met de steunlat op een speld. Door de latjes voorzichtig af te schrapen brengen we de vlieger in evenwicht. Afgezien van deze basisgegevens zijn er geen vaste afmetingen voor deze vlieger; noch in vorm noch in grootte. De vermelde maten zijn dan ook benaderingswaarden.

Om met deze vlieger te gaan stunten, hebben we natuurlijk wel een lijn zonder rek nodig. De vlieger moet direct op het halen of vieren kunnen reageren.

Stunten we met deze vlieger dan kunnen we de duik tot vlak boven de grond voortzetten, dan de lijn snel vieren (door de handen laten glijden) tot de vlieger zich weer opricht, de lijn vasthouden en de vlieger weer tot de gewenste hoogte laten klimmen. De klim kan worden versneld door vlot maar gelijkmatig in te halen.

Een leuke vlieger, die ik toch niet uit mijn verzameling zou willen missen.

Met dank aan Mundito Engelhardt, **Wim**.

midden onder 15 m lang en 2 cm breed en een staart aan beide zij-

kanten 2 cm breed en 7 m lang. Het staartbevestigingspunt S in het mid-