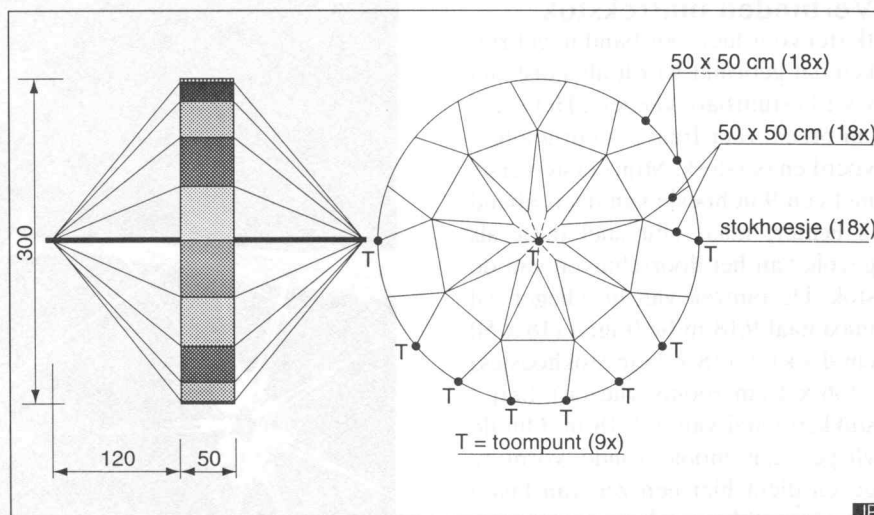


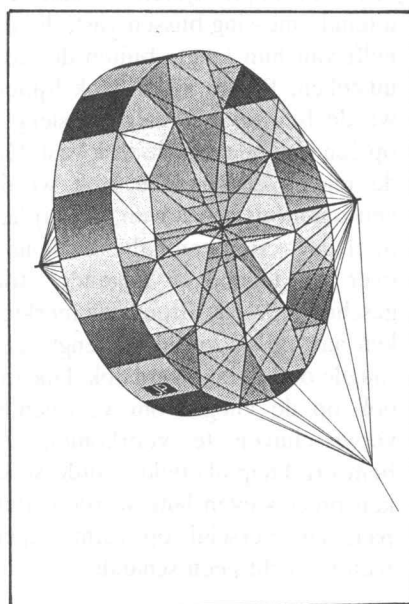
12. 18 splitdoppen om op de 6 mm stokken te schroeven
 13. 18 ijzeren ogen om in de 6 mm stokken te schroeven
 14. 6 messing busjes met binnen diameter 6 mm x 6 cm in drieën zagen zodat 18 busjes ontstaan om op één kant van de 55 cm stokken te lijmen
 15. 18 gele 55 mm tent-elastieken (tentafdeling Perry Sport 10 voor f 2,95)
 16. 18 meter dacronband van 5 cm om 2 stokhoeszen voor de ronde 9 meter stok te maken
 17. 4,5 meter dacronband van 4 cm om 9 stokhoesjes van 50 cm voor de binnenste punten van de 9 binnenste driehoeken te maken
 18. 3 (blauwe) fiberglasstokken van 150 cm x 6 mm om 9 stokken van 50 cm te maken
 19. 18 S-haken (10 binnentent rubbers met S-haak voor f 2,95 bij Perry Sport)
 20. 2 roestvrijstalen ringen van ± 3,7 cm om de S-haken in het centrum van de vlieger vast te maken en de paraplustok doorheen te steken
 21. 3 tubes fotolijs
 22. 1 rol van 100 m polyester touw voor de spantouwen
 23. 1 fles champagne
- pm. repen spinnakernylon van 2 cm breed om zomen te maken

Bouwwijze.

We beginnen met het maken van de buitenste ring met de daaraan verbonden taartpunten. Snij 36 vlakken van 50 x 50 cm. Snij voor de zoom 72 repen spinnakernylon van 50 x 2 cm. Vouw deze dubbel en naai ze vast op twee tegenover elkaar liggende zijden van de 36 vierkante vlakken. Zoom ook de andere vlakken zo om. Tussen de 18 ringsegmenten komen hoesjes voor de stokken, die de vlieger zijn omvang zullen geven. De stokhoesjes worden gevormd door twee op elkaar liggende dacron repen van 3 x 52 cm (zie



punt 5), die aan iedere kant aan de twee aangrenzende vlakken stof vastgenaaid worden. Het hoesje dient aan beide uiteinden 1 cm boven het doek uit te steken. De stok kan dan gemakkelijker in het hoesje geschoven worden, terwijl de uiteinden van de hoesjes hierdoor wat steviger zullen worden. Begin en eindig met naaien op 1 cm van het uiteinde van het dacronband. Na het voltooien van de buitenste ring moeten de taartpunten en de daartussen gevormde trapezijs alleen nog even aan de negen gelijkzijdige driehoeken vastgenaaid te worden.....



Help!!!! Negen plaatsen waar zes vlakken op elkaar genaaid moeten worden..., dat is haast onmogelijk dacht ik bij mezelf. Hoe ik het voor elkaar heb gekregen zal ik jullie besparen, want na een bezoek aan de fotograaf ben ik er achter gekomen dat de tube fotolijs in geen enkele vliegernaaidoos mag ontbreken. Lijm de zes vlakken aan de binnenkant van de 9-ster evenwijdig aan de naad op elkaar vast. Let op dat je de lijm zover van de te naaien naad aanbrengt, dat er in geen geval lijm aan je naaigaren kan blijven plakken. In mijn prototype heb ik op deze plek een stokhoesje langs deze naad aangebracht. In de praktijk is gebleken, dat het doek zo goed te spannen is dat dit niet echt nodig is. Daarom heb ik hem in deze beschrijving weggelaten. Voor het in elkaar naaien is het handig de vlieger binnenstebuiten te draaien.

Na het voltooien van alle 6-vlaks naden dienen negen dacron repen van 4 cm als bedoeld onder punt 17 dubbelgevouwen te worden. Plak de benen van de gelijkzijdige driehoeken aan elkaar. Leg het stokhoesje er op en naai ze aan elkaar. Let op dat het stokhoesje nauw om de stok sluit. Het is dan niet nodig de uiteinden dicht te naaien.