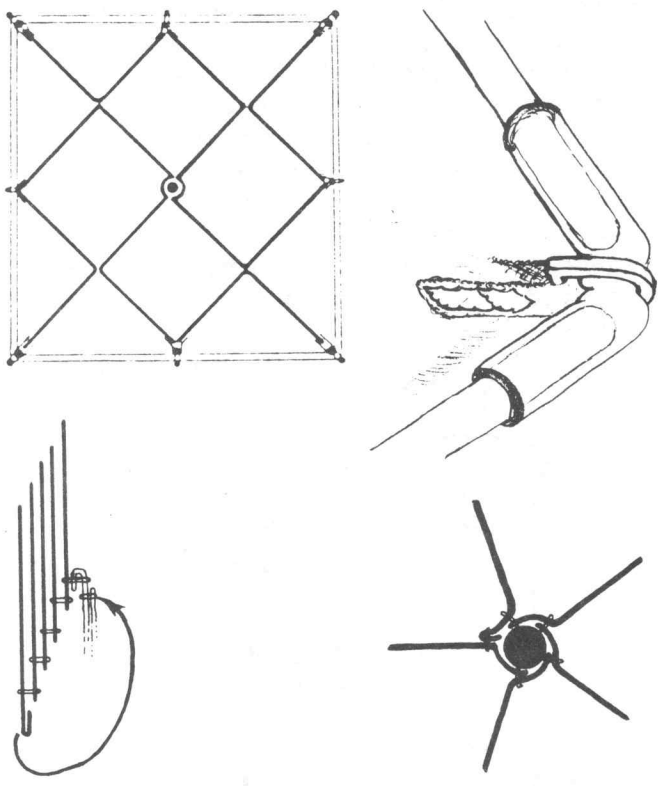
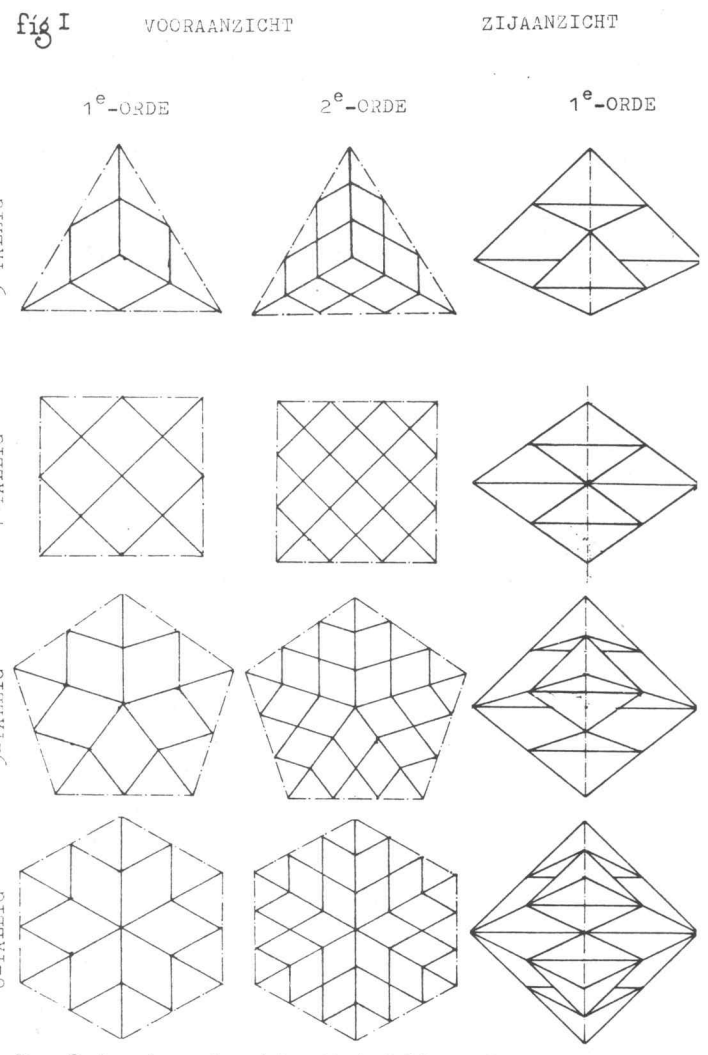




Ik heb hierboven al gezegd dat er ringetjes met lusjes nodig zijn. De stokken voor het uitwendig frame gaan namelijk door die ringetjes. De hoekconstructie kan het eenvoudigst met plastic slang gemaakt worden. Voor een facet-vlieger als hier beschreven met zijden van 1 m heb je stokken nodig van 9 mm en plastic slang van inwendig 8 mm. De stoklengte is moeilijk te voorspellen, deze moet zodanig zijn dat de stof strak gespannen staat en hangt daarom van de zoombreedte en de rek van de stof af.



Hierboven is de centrale naad van een 5-tallige facet getekend. Neem vijf gelijkzijdige driehoeken (tophoek 45°, weefrichting loodrecht op de korte zijden). Leg twee driehoeken plat op elkaar zodanig dat de onderste 7 mm uitsteekt aan de lange zijde. Stik ze aan elkaar op 5 mm van de rand van de bovenste. Leg de volgende eronder, ook weer 7 mm uitstekend en stik vast op 5 mm van de rand van de middelste. De volgende ook weer 7 mm laten uitsteken, de laatste moet echter 12 mm uitsteken omdat deze nog een keer omgezoomd moet worden. (zie figuur). Maak er een tunnel van door de omgezoomde rand van de laatste op het bovenste vlak te stikken. (pas hierbij op dat je geen andere vlakken meestikt).



De foto toont mijn 5-tallige facet.

Nop

