

Door de druk op het middenveld willen de liggers naar het middenveld toe buigen; dat wordt hiermee voorkomen. Bij het aftekenen van de velden moet op de aangegeven stofrichting gelet worden. Wijk hier om zuinigheidsredenen niet vanaf. Alle velden worden met een 1 cm brede zoom aan elkaar gezet. Deze zoom plat leggen en nogmaals doorstikken. De gehele omtrek van de vlieger is van zoomband voorzien. Het middenveld werd niet (zoals bij het model van Nop) concaaf uitgesneden. Het midden van het middenveld werd 1,25 cm ingenomen en een rechte lijn getrokken naar de liggeruiteinden.

De 1,5 m hoge SANJO

Als staander wordt wederom $\phi 6$ mm RCF-strong gebruikt. Voor de liggers is het gebruik van $\phi 6$ mm RF-blauw toegepast. Bij dit model is tussen de ligger en neus en ligger en staart een coupe-naad van 1 cm (beide velden - 0,5 cm) toegepast. De coupe-naad parallel aan de ligger heb ik achterwege gelaten.

Voor beide modellen

De vier toompunten maken we als volgt. Maak met een soldeerbout een horizontale snede van 0,5 cm in het doek en dacronband. Vouw een veter dubbel en steek het dubbelgevouwen deel vanaf de rugzijde naar de buikzijde. Laat de lus ± 1 cm uitsteken. Vouw op de rugzijde beide veter-einden uit elkaar en stik op 0,3 cm vanaf de snede de veter-einden stevig vast. Met de veter-einden knopen we de ligger vast. Aan de buikzijde hebben we nu het toombevestigingspunt dat direct de krachten overbrengt op het frame (tekening). We stikken op de rugzijde op de plaatsen waar de liggers de staander kruisen een stuk veter waarmee we staander en ligger aan elkaar knopen. De staander wordt bovendien in het midden van het middenveld met een lusje van gevouwen spinnakernylon op zijn

