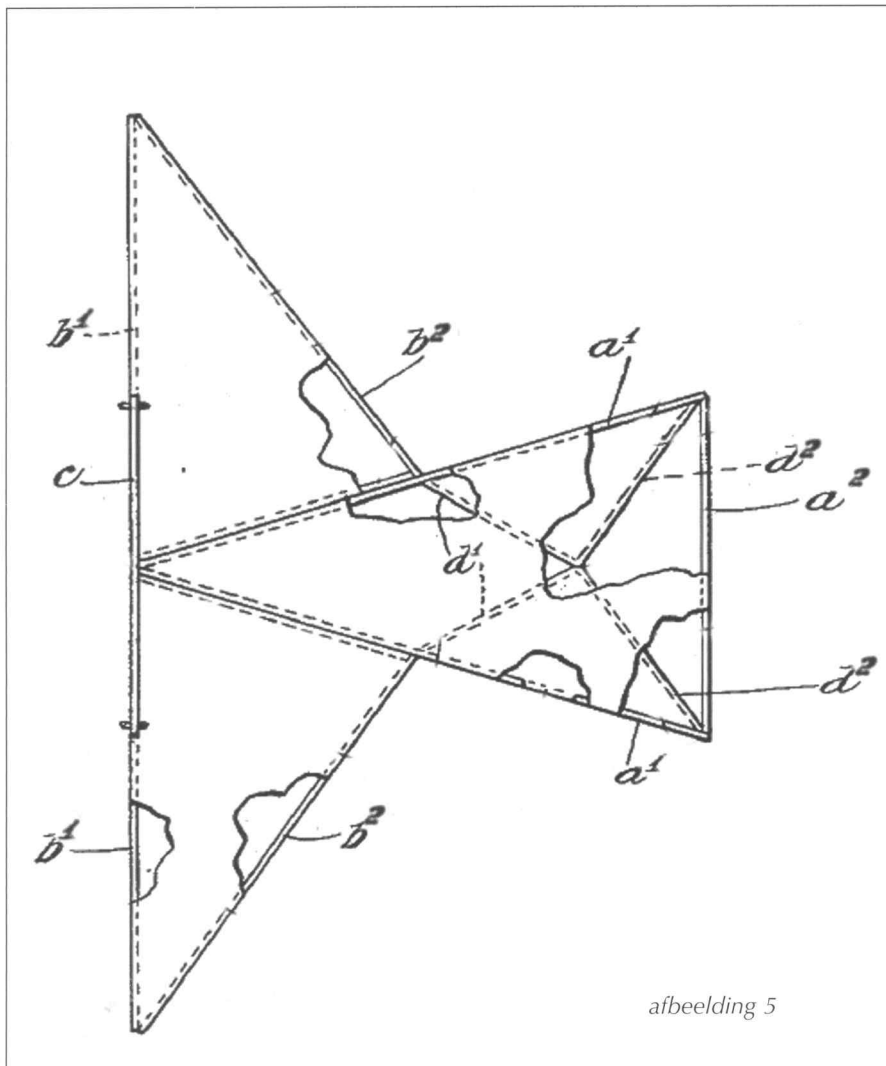




afbeelding 3



afbeelding 4



afbeelding 5

technische oplossingen, maar eenvoudige beugeltjes van ijzerdraad en span-touw-tjes, die het geheel bij elkaar houden. Ook een aantal latten en de daarbij-behorende stokhoezen in het frame worden weggelaten om hier en daar het katoen de ruimte te geven om in de wind zo mooi te kunnen opbollen.

Ondanks vele schetsen die gemaakt zijn over de constructie is het toch vooral een groeiproces geweest hoe de vlieger uiteindelijk in elkaar is gezet. De hele vlieger is niet van tevoren tot in detail uitge-tekend, maar bijvoorbeeld vleugels en romp zijn direct op het katoen uitgezet en met ruime zomen geknipt en naast elkaar gelegd. Pas met de stof in de hand en hier en daar een stuk bamboe kon zichtbaar worden gemaakt, hoe de constructie uiteindelijk moest worden. Op de plaatsen waar later versterkingsstuk-ken en de bamboebevestigingen moes-ten komen is eerst gewoon doorge-zoomd en zijn de vleugel en rompdelen aan elkaar genaaid. Pas toen de uitein-delijke vorm, plaats en uitvoering van de bevestigingen zeker was zijn de stukken weer deels los getornd en het nodige katoen en keperband ertussen genaaid (Afb. 3 en 4). Dit betekende ontzettend veel extra werk. Qua tijd en meters naai-garen zijn er wel twee van deze vliegers gemaakt.