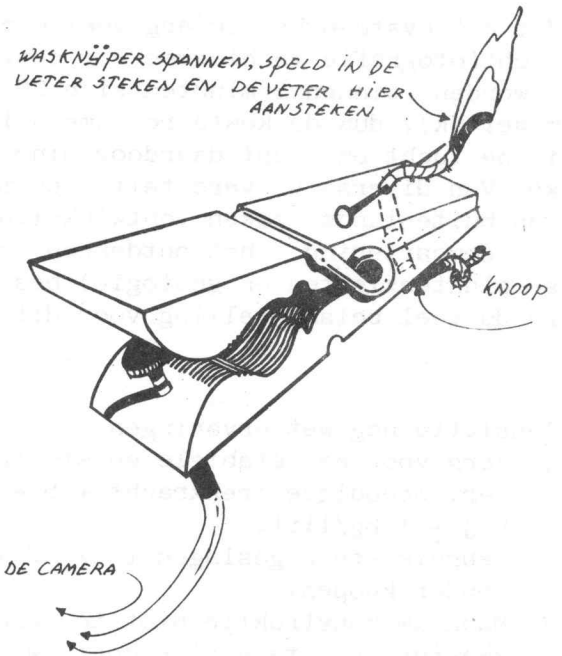




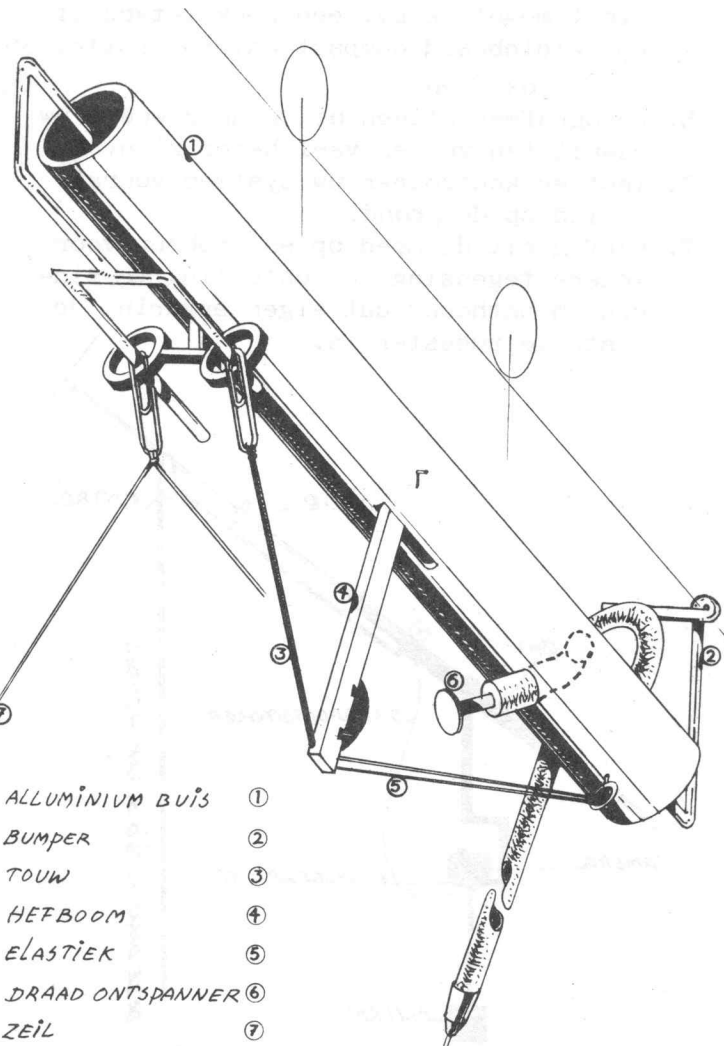
foto: P.v.Staalduinen



tijd voor zorgt dat het touw waarmee de boodschapper naar boven of beneden gaat strak blijft, de katrol kan nl. om de hoofdlijn gedraaid worden door wisselende spanning in het vliegtouw.

Het mooiste, maar ook duurste systeem is een fototoestel radiografisch te bedienen. Het frame voor dit platform, dat ook weer \pm 60 m onder de vlieger komt te hangen, is gemaakt van een erg licht, maar sterk aluminium koker of U-profiel. Het platform voor de camera + ontvanger + servo motoren is scharnierend opgehangen. Er worden 3 functies in uitgevoerd nl.:

- a. Film transporteren (ook mogelijk met motordrive).
- b. Afdrukken.
- c. Zwenken \pm 220°.



- ALLUMINIUM BUIS ①
- BUMPER ②
- TOUW ③
- HEFBOOM ④
- ELASTIEK ⑤
- DRAAD ONTSPANNER ⑥
- ZEIL ⑦