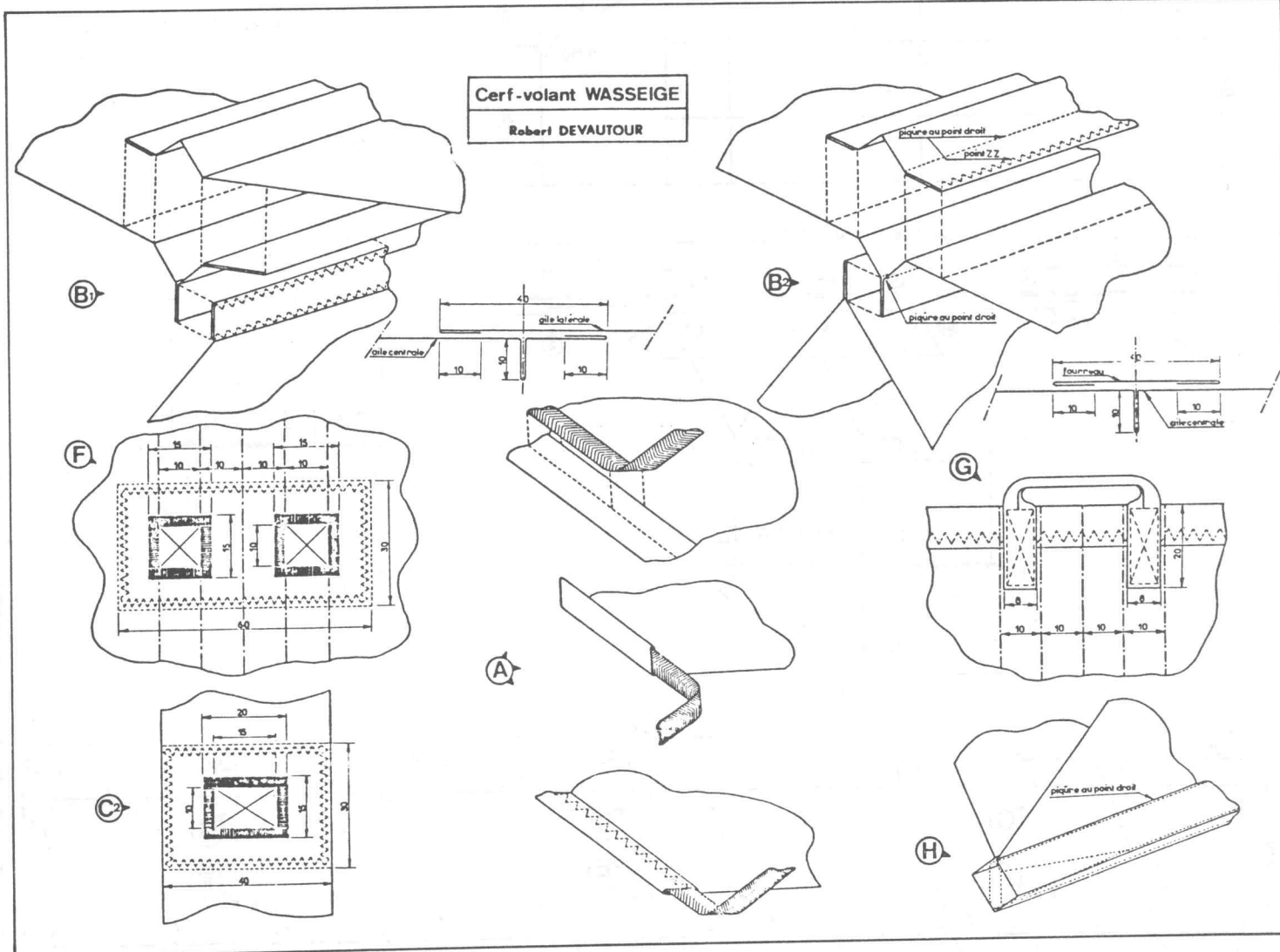


# WASSEIGE



Daar overheen wordt ter versterking een stuk spinnaker van 60 x 30 en respectievelijk 40 x 30 aangebracht (zie C2 en F). Hierna wordt het gat er uitgesneden.

Snij een strook spinnaker uit van 24 x 480, vouw dit 3 x over 8 mm om waarna vaststikken in de lengterichting. Hiervan worden 6 lengtes gemaakt van 80 mm die aan de binnenzijden van de hoezen van de cellen worden gestikt om lussen te vormen (zie G). Deze lussen dienen om de cellen op onderlinge afstand te kunnen houden.

Op het centrale veld worden nu 2 x de stippellijnen (bij 2 cm) op elkaar geplakt en gestikt tot een bevestigingsrand, hieraan wordt later de cel bevestigd (zie kleine tekening B2). Voor de opdeling van de 5 cm randen van het middenveld en de bevestiging van de zijvleugel wordt verwezen naar de kleine tekening B1. Er ontstaat dan een hoek van 10 x 10 voor de staander. Nu wor-

den de hoezen in de voorzijde van de 6 cellen gemaakt (zie H). Bevestig nu de cellen aan het middenveld (zie B1 en B2).

Op ieder uiteinde van de zijvelden wordt een versterking aangebracht waarmee tevens de ligger wordt vastgezet (zie E). Alle staanders worden van vierkant hout (10 x 10) gemaakt, de lengte wordt bij de plaatsing bepaald. De uiteinden van de 7 staanders worden m.b.v. een vijl en schuurpapier over 50 mm afgeplat volgens P en H. De cellen worden m.b.v. een touw aan de voorzijde strak gespannen (zie G).

De bamboestokken van de trapeze en de ligger worden gedeeld waarna ze met aluminium- of stalen buis met een diameter van 15 en een lengte van 80 à 100 worden gekoppeld. Het bamboe van de ligger en de trapeze heeft een diameter van 14 die aan de uiteinden 10 bedraagt.