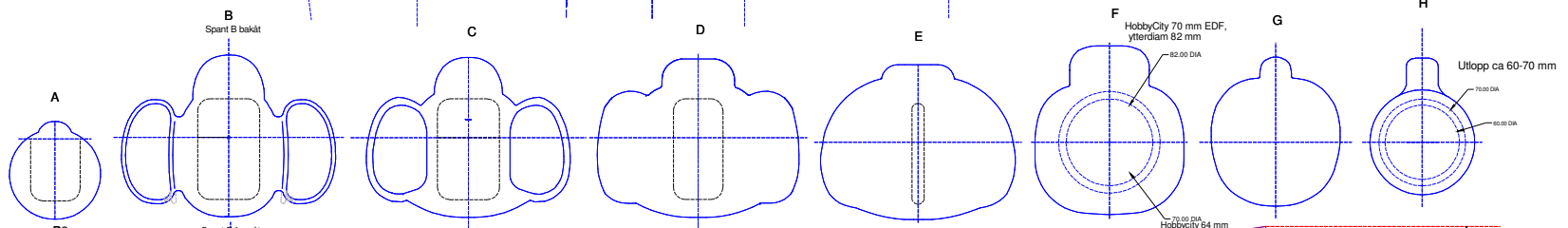
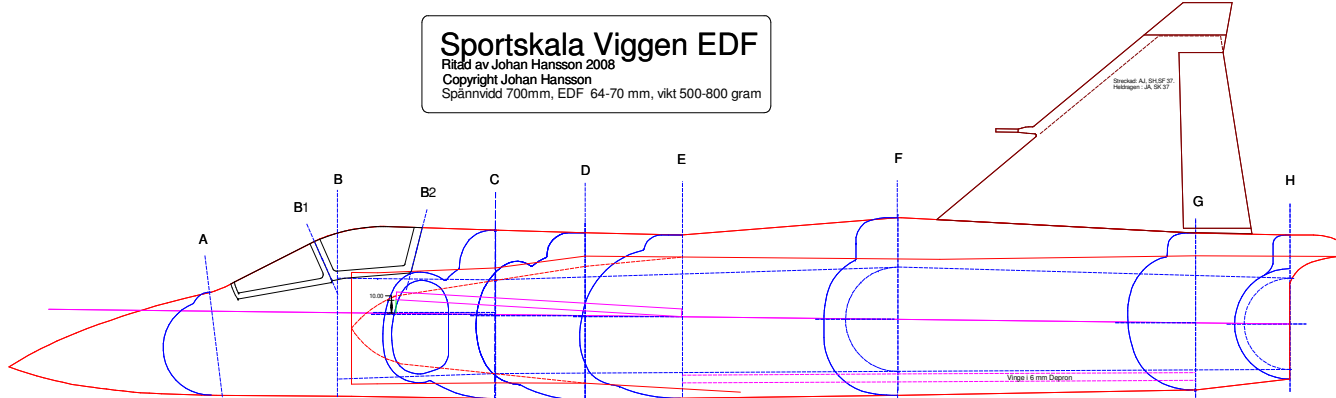


Sportskala Viggen EDF

Ritad av Johan Hansson 2008
 Copyright Johan Hansson
 Spännvidd 700mm, EDF 64-70 mm, vikt 500-800 gram



Instruktion skärning av kropp:
 Skär överdelen (centrumlinjen) för sig och undertdelen likaså. Vi börjar med att skära ut luftkanalen.
 Såga ut två block i styrofoam eller ecoprim, som är lika lång som mellan "A" och "H".
 Dela dessa så du får bitarna "B-C", "C-F" och "F-H". Näla upp mallarna för B och C. Skär luftkanalen och ytterkonturen.
 (Mall B blir stadigare om man limmar den med smältlim mot foamen).
 lossa C mallen och fäst den mot C-F. Skär nu luftkanalen mellan C och F samt F-H. Vänta med Ytterkonturen.
 Dela nu foamblocket i C-D, D-E och E-F-F-G, G-H.
 Näla upp mallarna och skär ytterkonturen. Gör likadant med under sidan.
 Gröp ur, eller skär ur radioutrymmet i nosen B-D och batteriutrymmet ev kan batteriet läggas under C-E. allt beroende på vilket batteri som används!
 Vingens placering i höjled beror på vilken diameter på luftkanalen som valts.
 Vingsadel skärs enklast ut med glödsåg genom att näla en rak mall mot "E" och "G" efter att de limmats ihop.
 Canarden fälls enklast in på resp sida med en vass kniv. Innan över och under del limmas ihop.

