

Fald til cockpit

For at føre faldene tilbage til cocpittet skal der laves en fastgørelse på masten som blokkene monteres på (se skitse Nr. 1)

Nr. på skitse Nr. 1

Nr. 1 Der er monteret en dobbeltblok med fokkefald yderst & spilerfald inderst

Nr. 2 Ikke i brug

Nr. 3 Bom op.

Nr. 4 Bom

Nr. 5 Kickenstrap

Nr. 6 Ikke i brug

Nr. 7 Der er monteret en dobbeltblok med storfald inderst & spilerstage op yderst.

Nr. 8 Spilerstage op.

Faldene kan selvfølgelig monteres anderledes, men de fald der skal strammes mest bør have lige træk til spillene.

Pladerne tilpasses mastens runding inden de svejses på bøjlen.

Beslaget og monteringen er et forslag det kan selvfølgelig udføres anderledes.

Derfra går faldene til en fordelerblok der monteres på ruffets forkant i styrbord og bagbord side

Der lægges et stk. teaktræ under fordelerblokkene (ca. 15 m/m tyk) det monteres med gennemgående rustfri bolte med topmøtrikker på undersiden.

På vores båd har vi valgt at lave en slids i sprayhooden som faldene bliver trukket igennem.

På karmen som sprayhooden sidder på har jeg monteret en uprofil af rustfrit stål for ikke at slide hul i glasfiberen.

Spilaflasterne monteres også på en plade af teaktræ (ca. 20 m/m tyk) spillet monteres direkte på ruffet.

Begge dele monteres med gennemgående bolte og topmøtrikker (rustfri) På undersiden af ruffet placeres en rustfri plade som boltene bores igennem

På de medsendte billeder kan man se faldenes forløb der er ikke skrevet mål på placering af spil & spilaflaster. Da antal og type bestemmer placeringen.

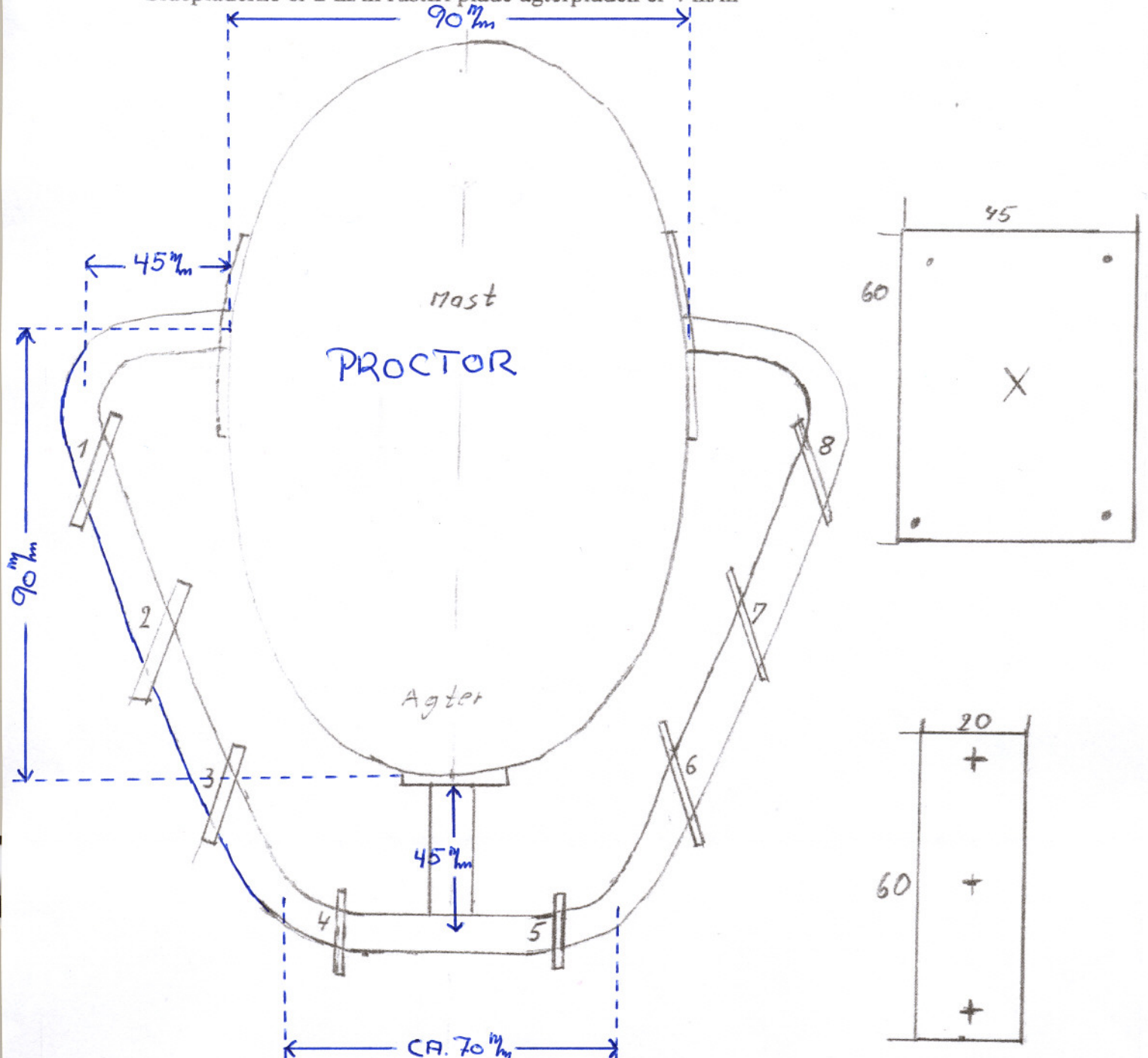
Fald til cockpit

Mastebeslag Skitse Nr. 1

Bøjlen er i 8 m/m Ø rustfrit stål med påsvejste ringe, hullerne skal være mindst 14 m/m for at kunne montere blokkene. Plader til at popnitte bøjlen på masten påsvejses som vist på tegningen

Bøjlen monteres ca. 100 m/m fra bunden af masten der bruges 6 m/m popnitter
Husk at det skal være monelnitter.

Sidepladerne er 2 m/m rustfri plade agterpladen er 4 m/m



AF HENSYN TIL VINKELN PÅ
BLOKKENE, BØR DENNE AFSTAND
VÆRE STØRRE - 100 → 120^{mm},