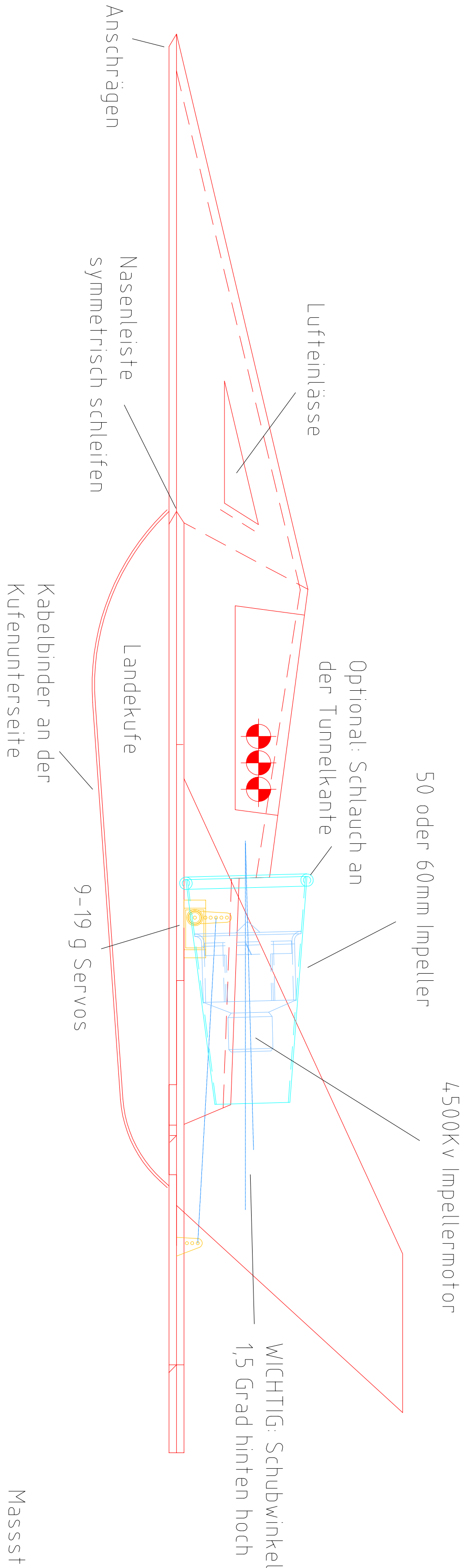
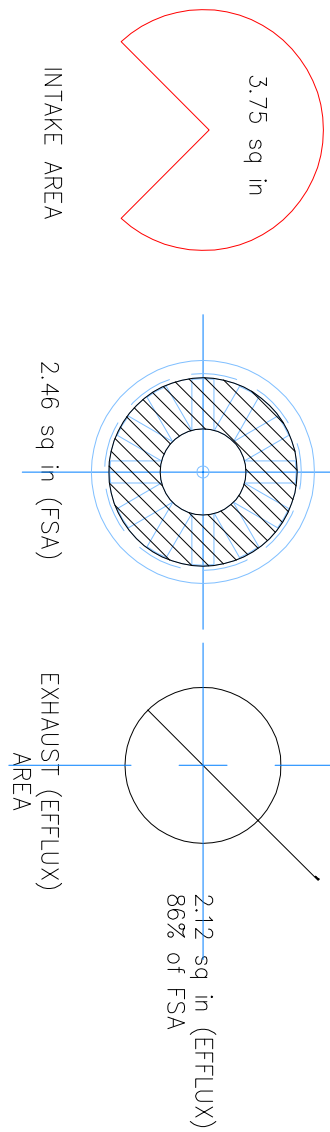
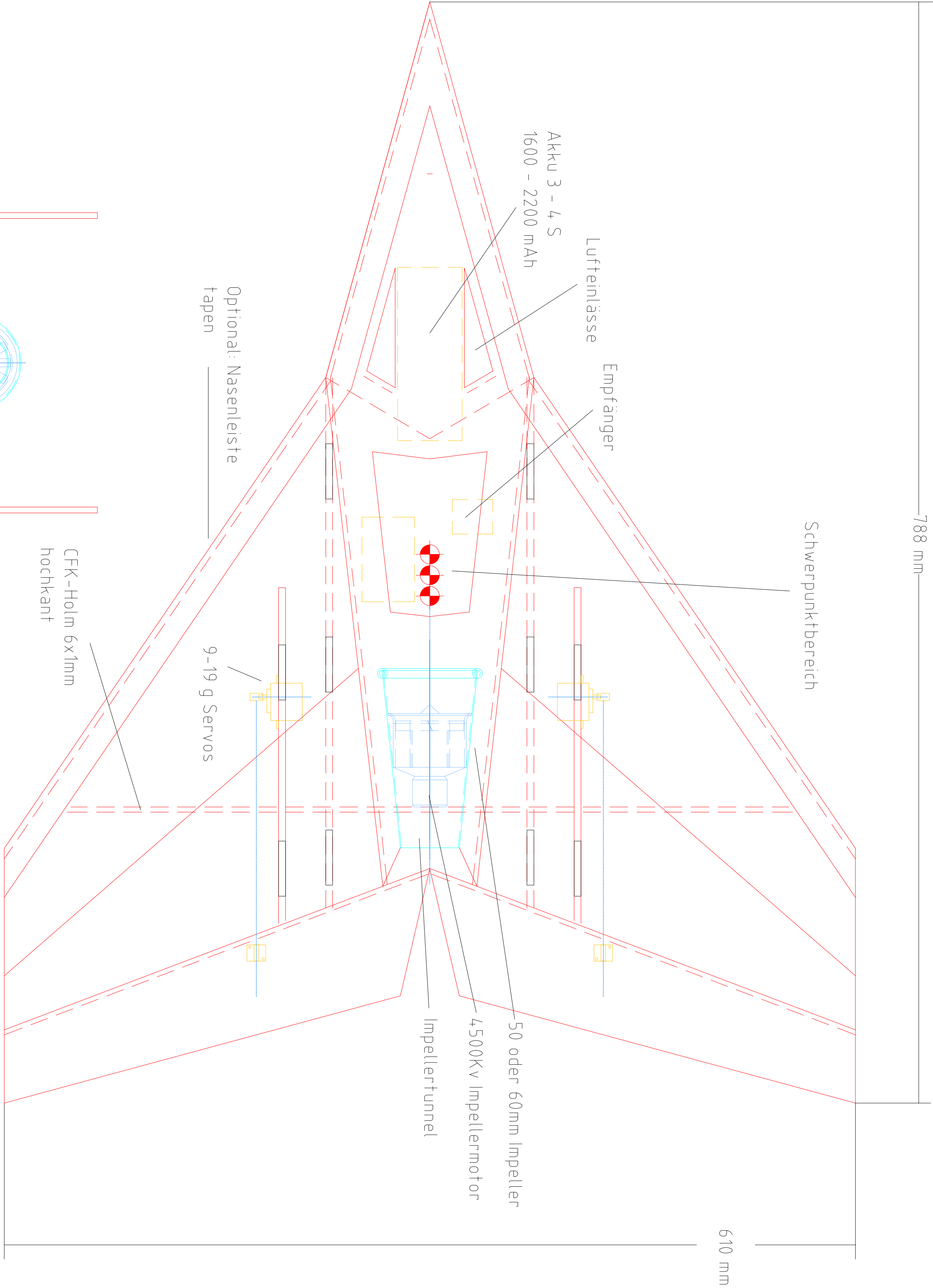
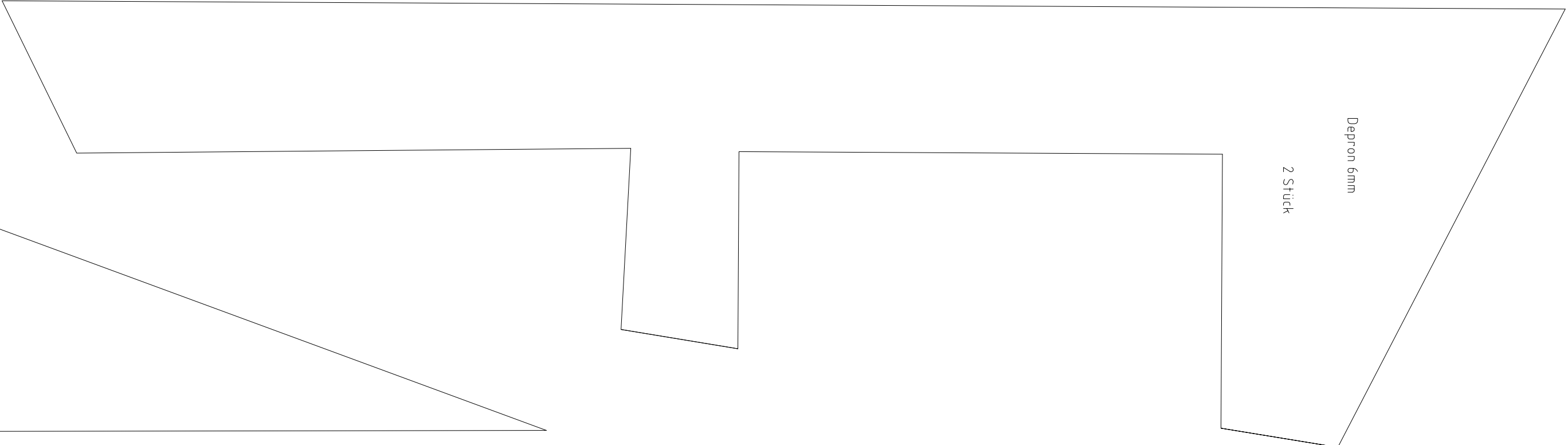
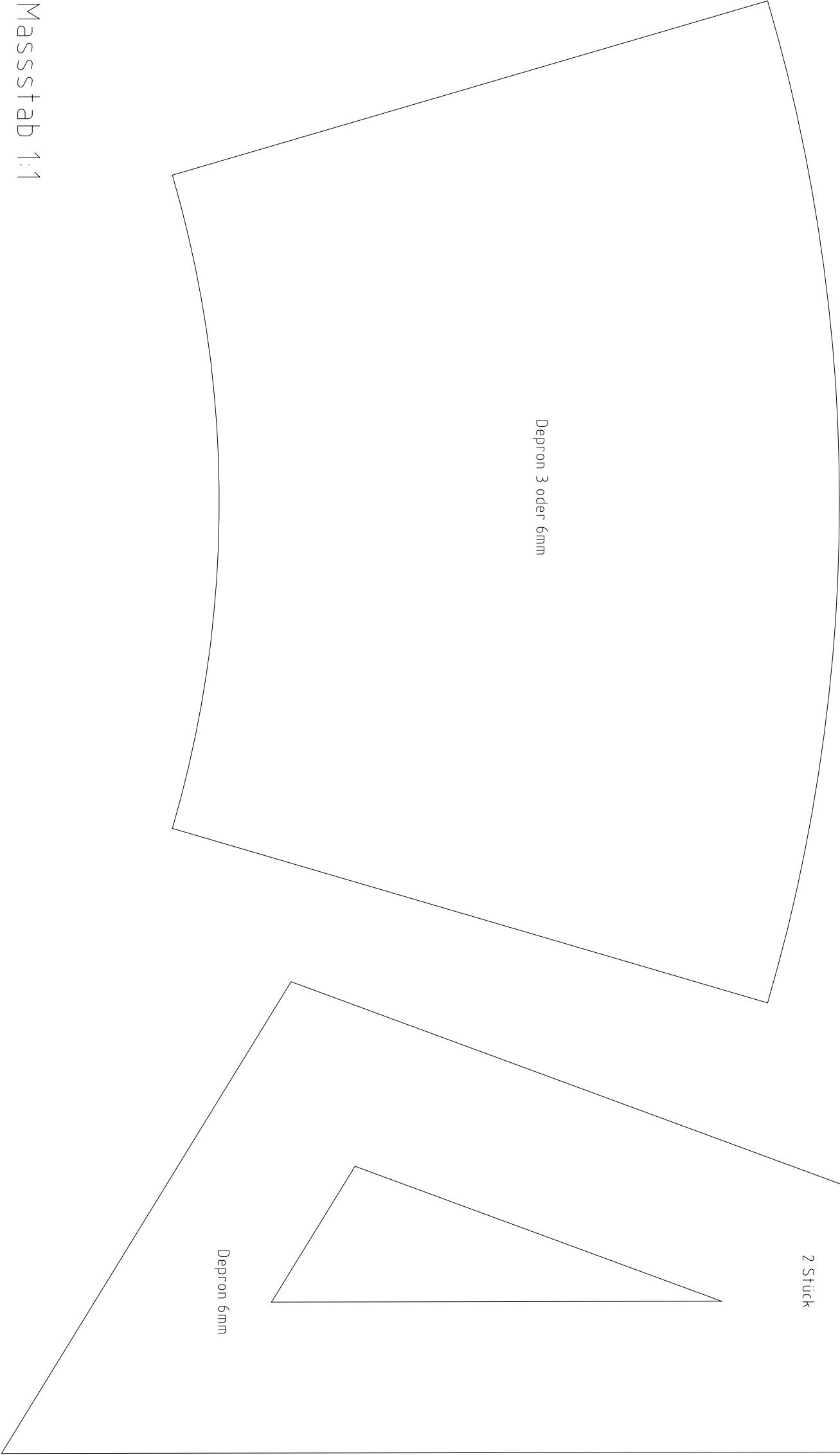


Schnelles Impellerdelta aus Depron
Maßstab: 1:1
Spannweite: 610 mm
Länge: 788 mm
Fluggewicht: 450 – 550 g
Motor: 4500 Kv, 50–60 mm Impeller
Akku: 3–4 S 1600–2200 mAh
Servos: 2 x 9–19g
Material: Depron 6mm

Konstrukteur: Charlie Fite
Copyright: 2021 FlugModell
FlugModell-Downloadpläne sind Bestandteil des Magazins und nur für private Zwecke zu nutzen. Für die gewerbliche Herstellung der Bauplanmodelle oder von Teilen davon ist eine Genehmigung durch den Verlag Wellhausen & Marquardt erforderlich.

Beim Drucken “Seitenanpassung: Keine” angeben.
CNC-gefräste Teilesätze mit allen erforderlichen 6mm Depron teilen erhältlich unter:

www.airbossmedia.de



Massstab 1:2

Massstab 1:1