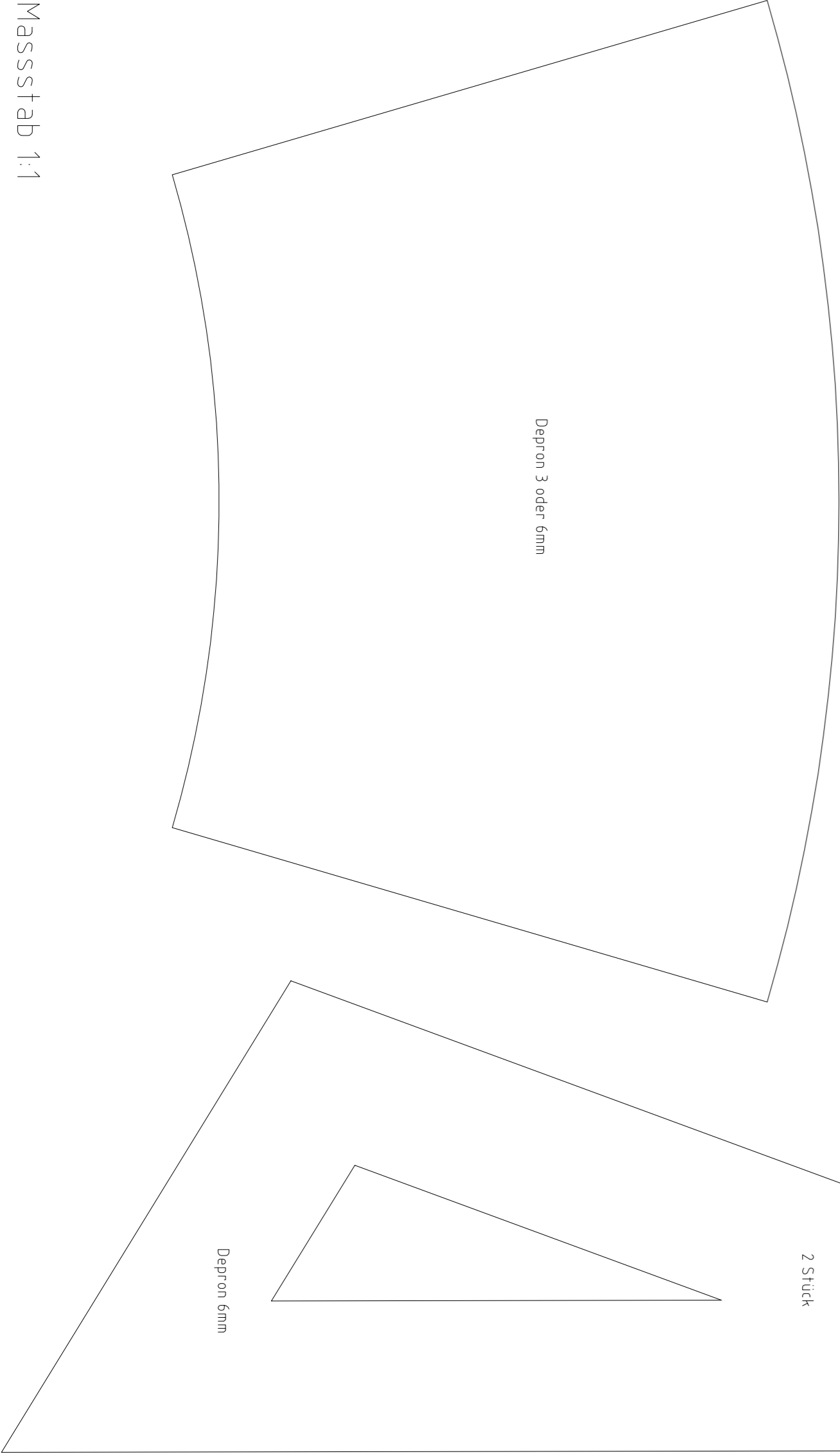


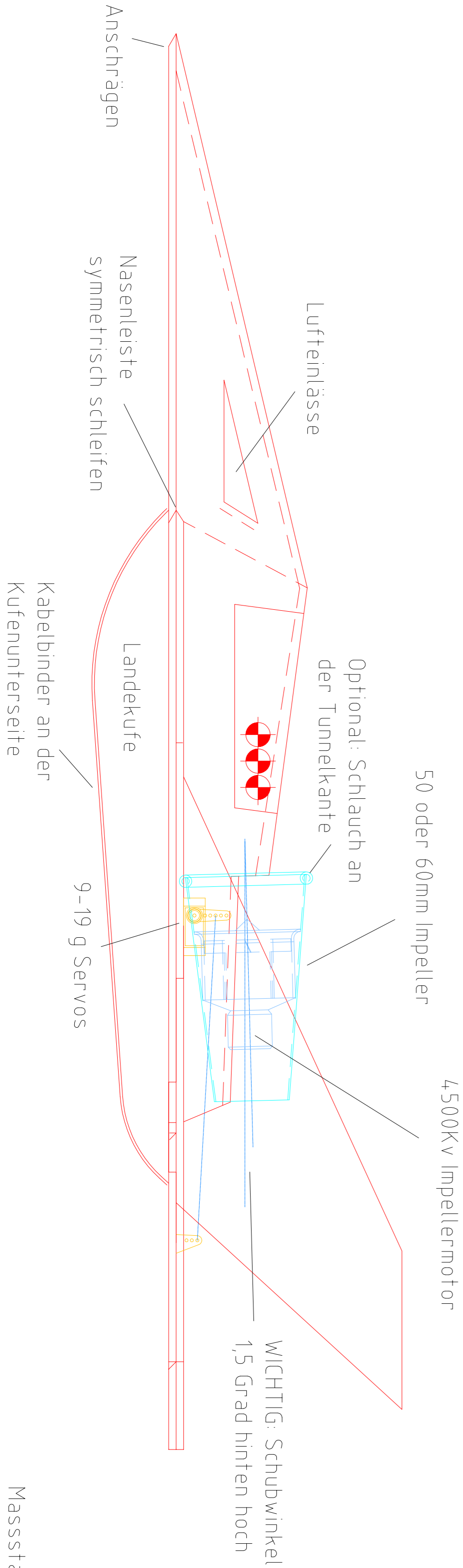
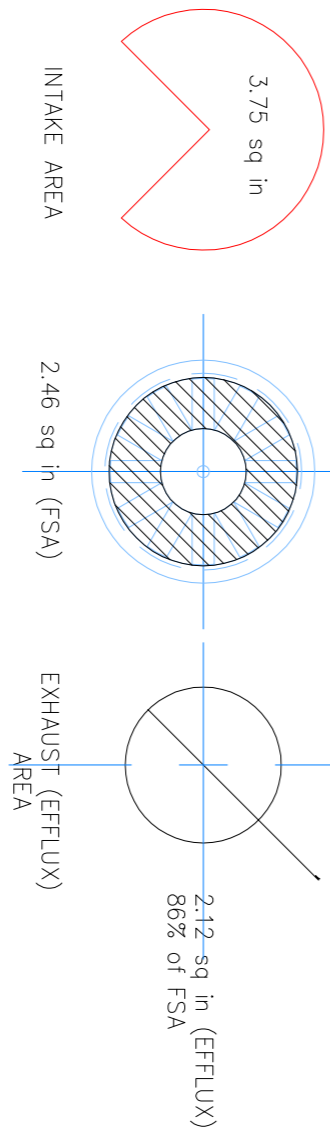
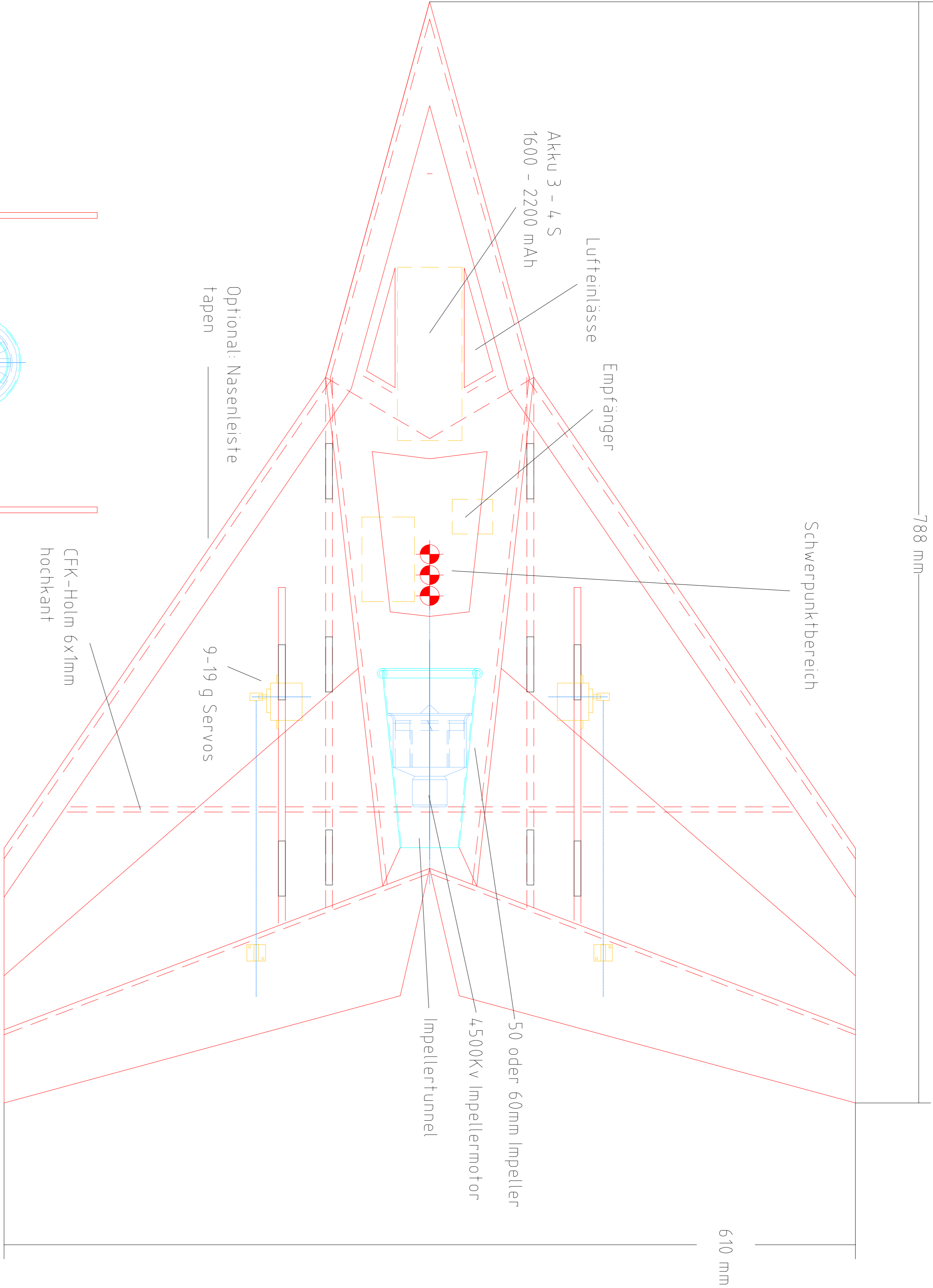
Schnelles Impellerdelta aus Depron  
Maßstab: 1:1  
Spannweite: 906 mm  
Länge: ca. 730 mm  
Fluggewicht: 450 – 550 g  
Motor: 4500 Kv, 50–60 mm Impeller  
Akku: 3–4 S 1600–2200 mAh  
Servos: 2 x 9–19g  
Material: Depron 6mm

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](http://www.airbossmedia.de)



Massstab 1:1



Massstab 1:2