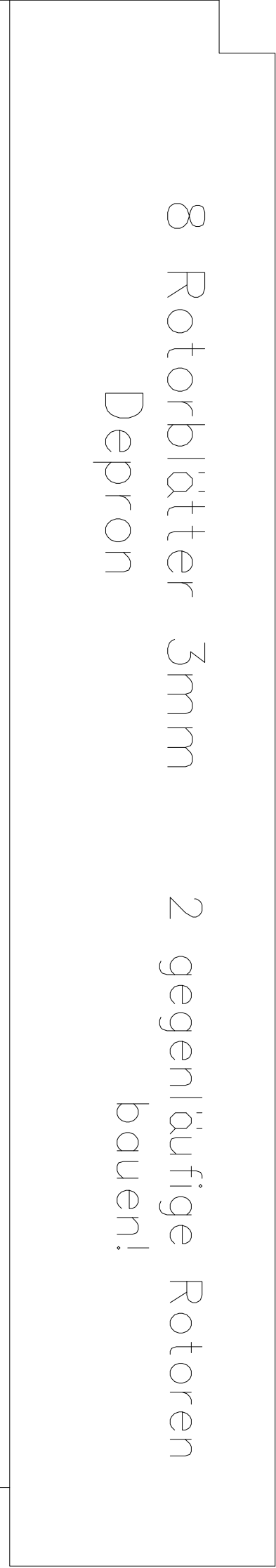
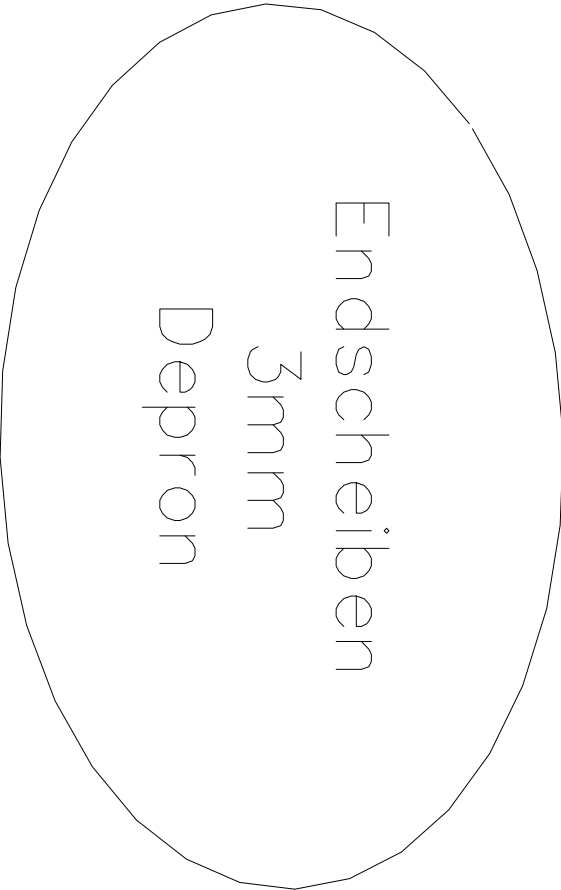
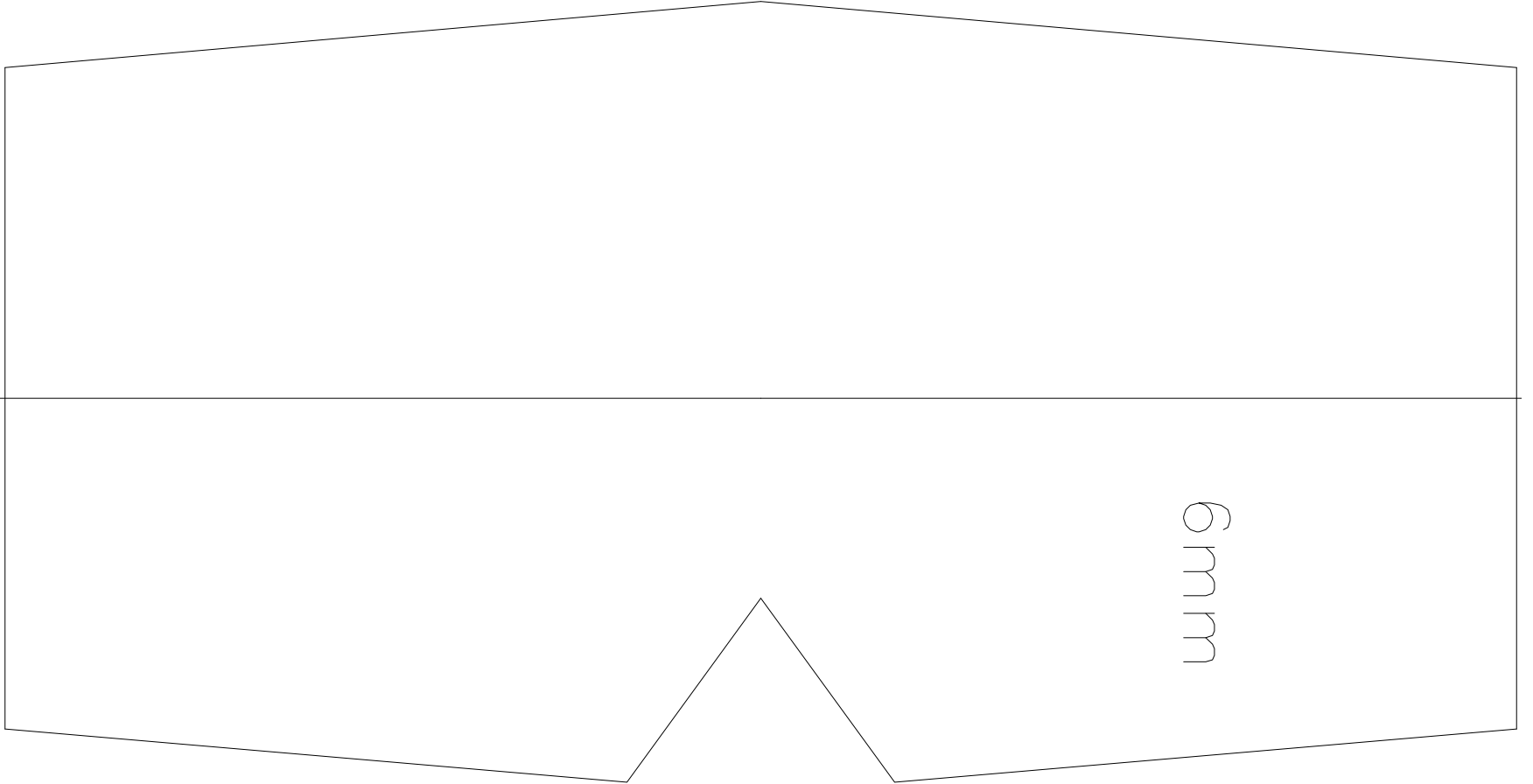
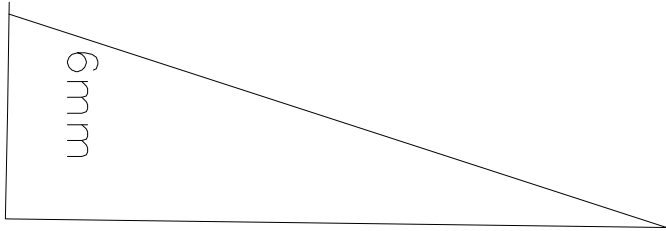
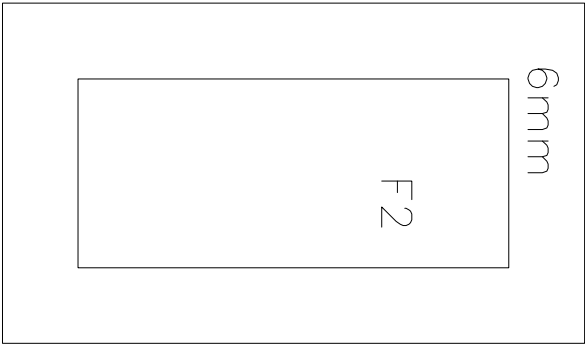
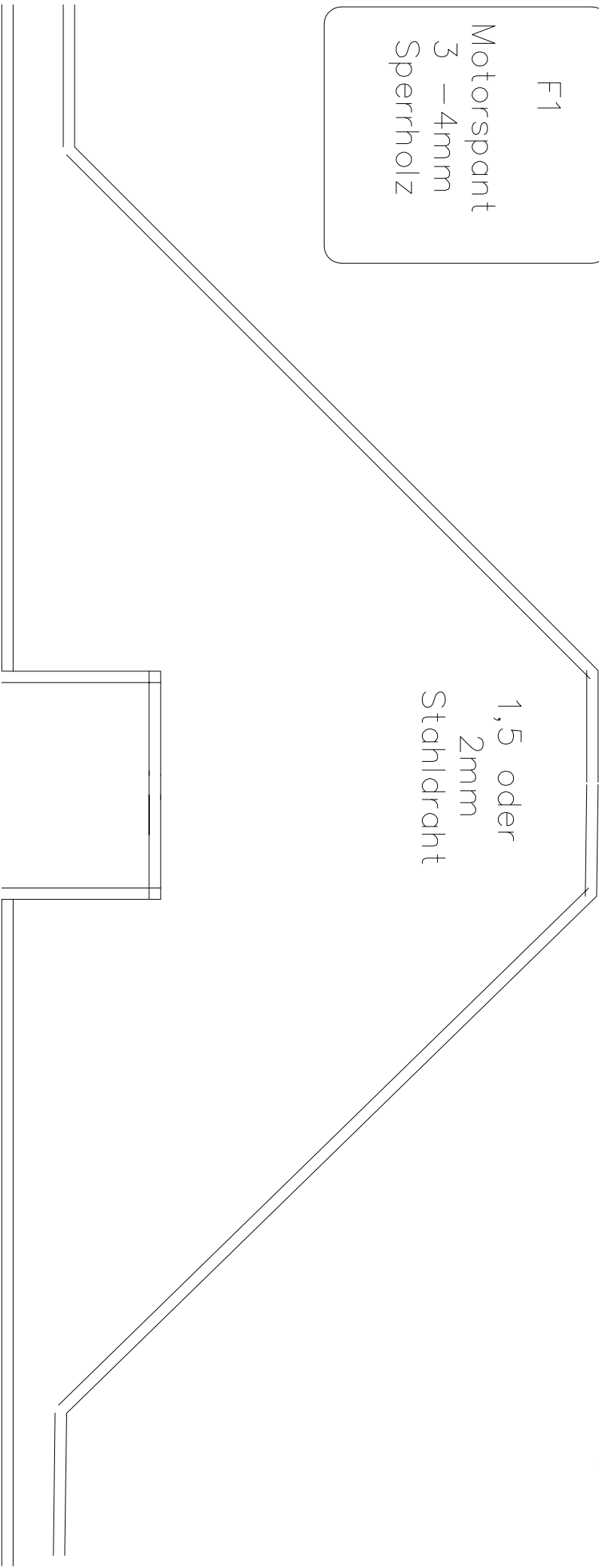
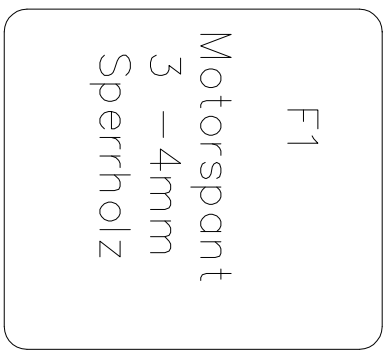


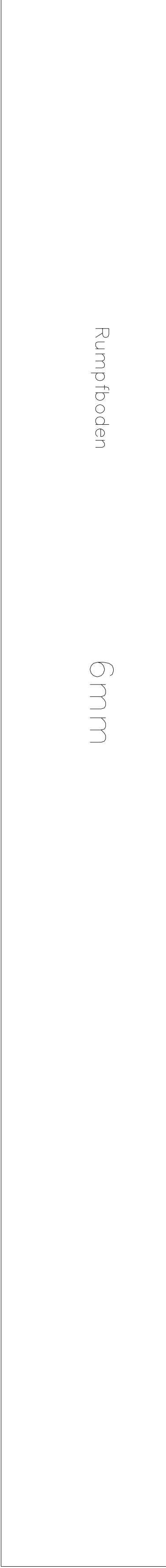
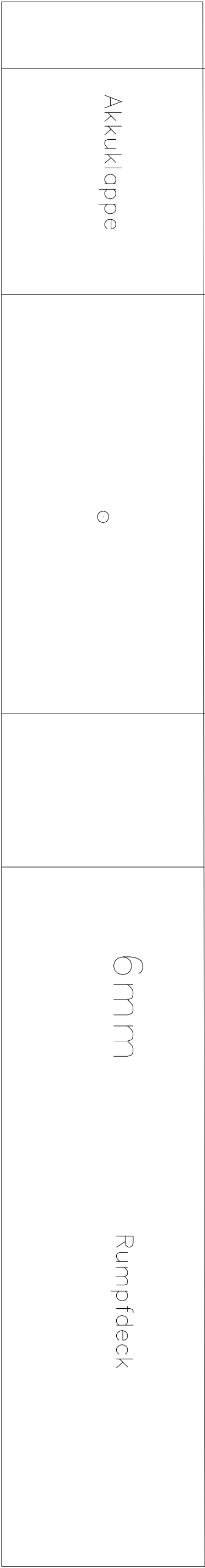
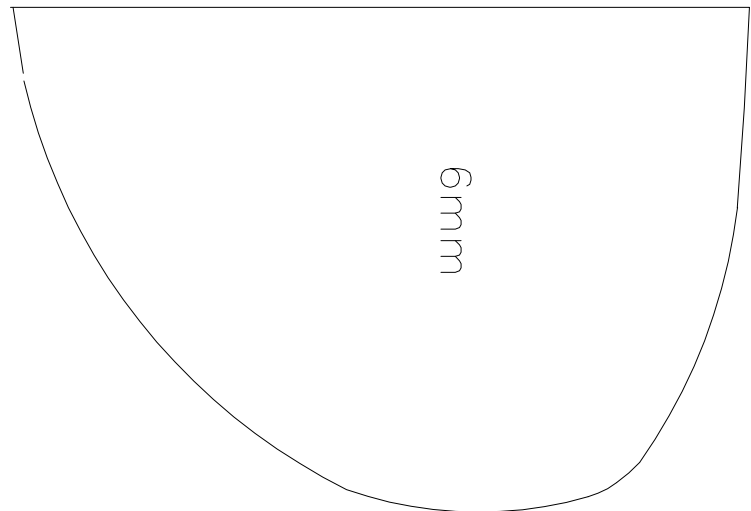
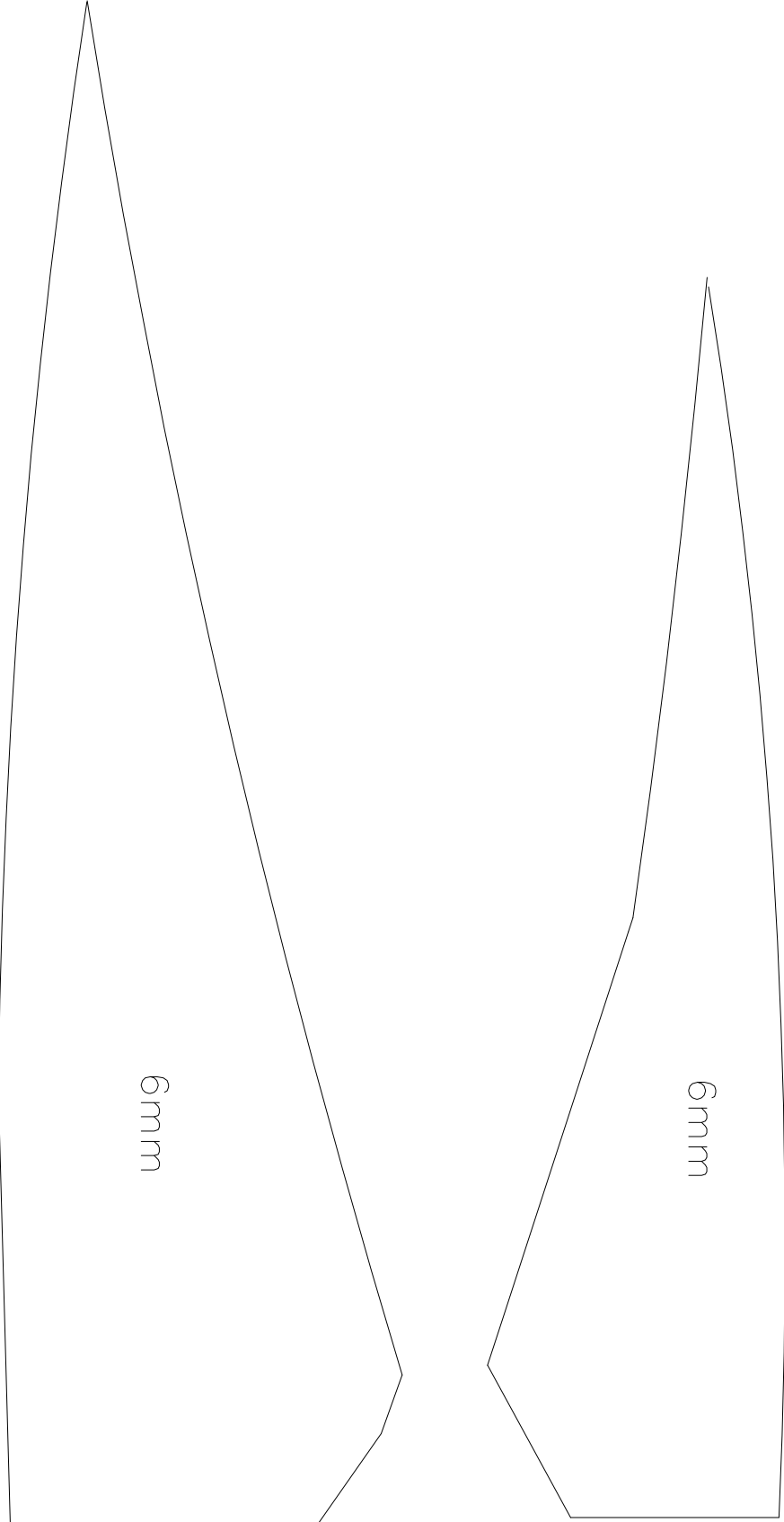
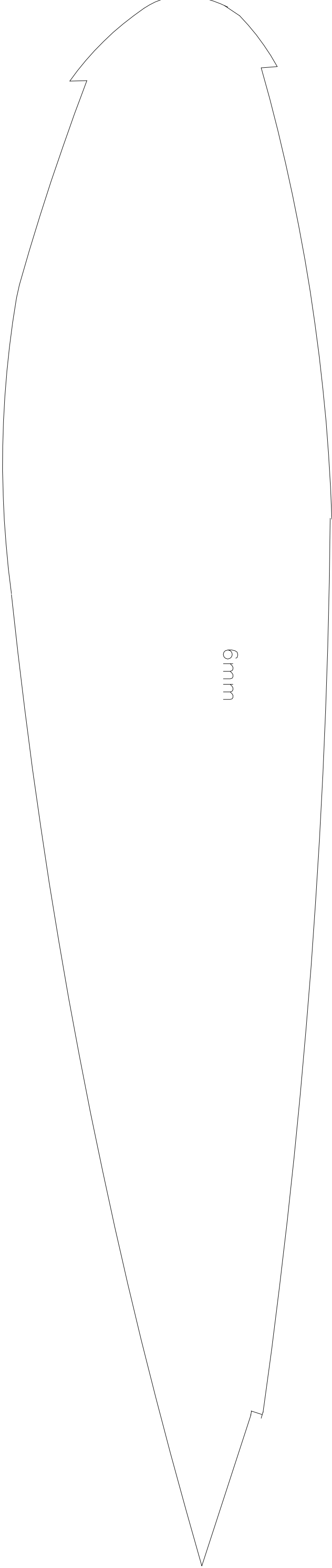
Konstrukteur: Thomas Buchwald
Copyright: 2024, FlugModell
FlugModell-Downloadpläne sind Bestandteil des Magazins und nur für private Zwecke zu nutzen. Für die gewerbliche Herstellung der Bauplanmodelle oder von Teilen davon ist eine Genehmigung durch den Verlag Wellhausen & Marquardt erforderlich.



Schachlikspieß



Autogyro mit gegenläufigen Rotoren Maßstab: 1:1
Rotor Durchmesser: 620 mm
Länge: 560 mm
Fluggewicht: ab 249 g
Motor: 20-30 g BL
Akku: 3S 600-850 mAh
Servos: 2 x ca 6g
Propeller: passend zum Motor
Material: Depron



Beim Drucken "Seitenanpassung: Keine" angeben.
CNC-gefräste Teilesätze mit allen erforderlichen Depron teilen und 3D gedruckten Rotorbladen erhältlich unter:

www.airbossmedia.de