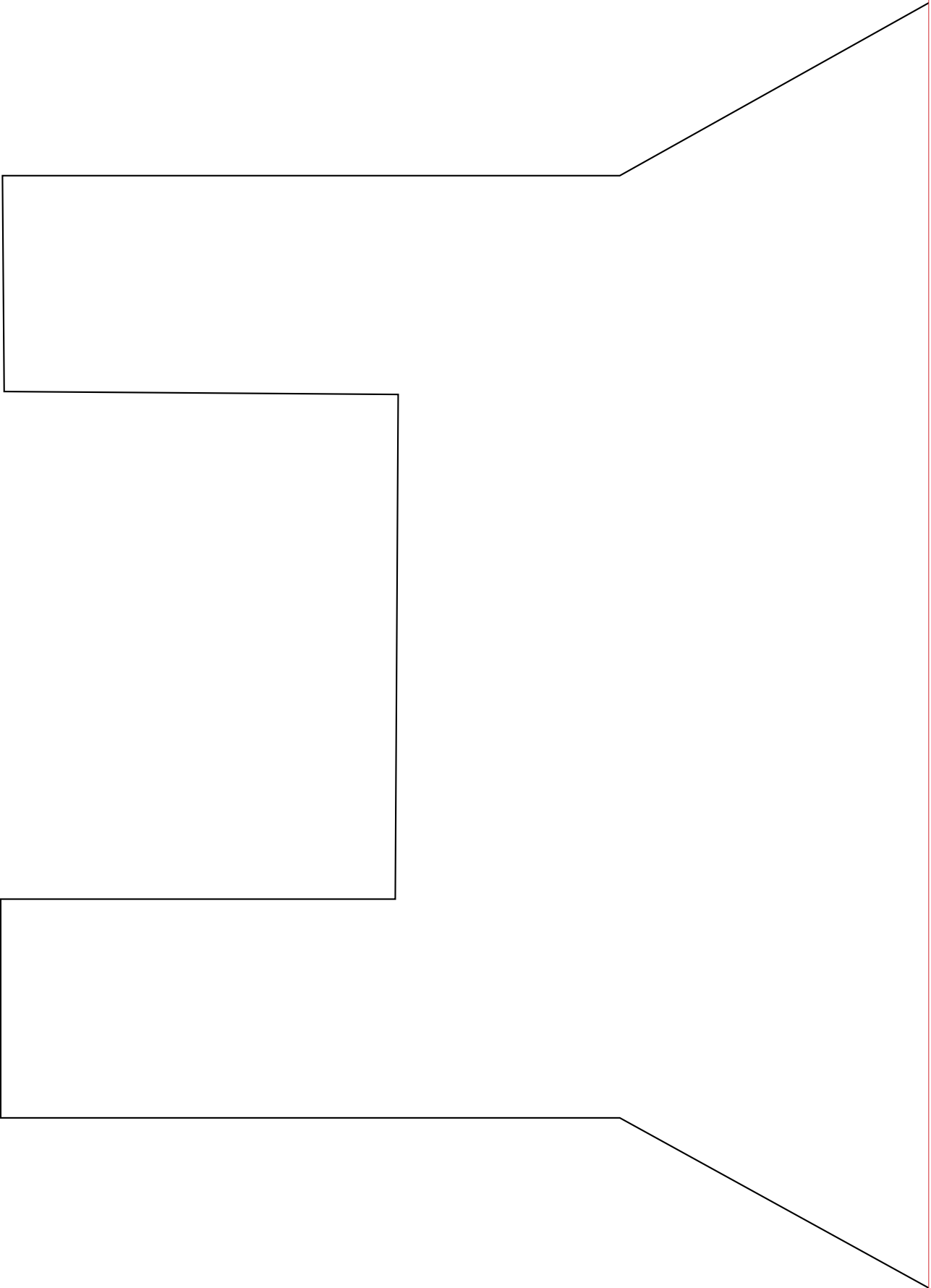


hinten

Tragflächen-Mittelstück 1:1

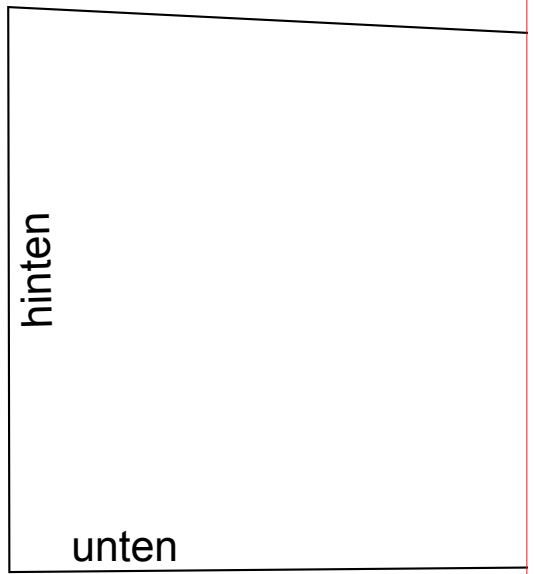
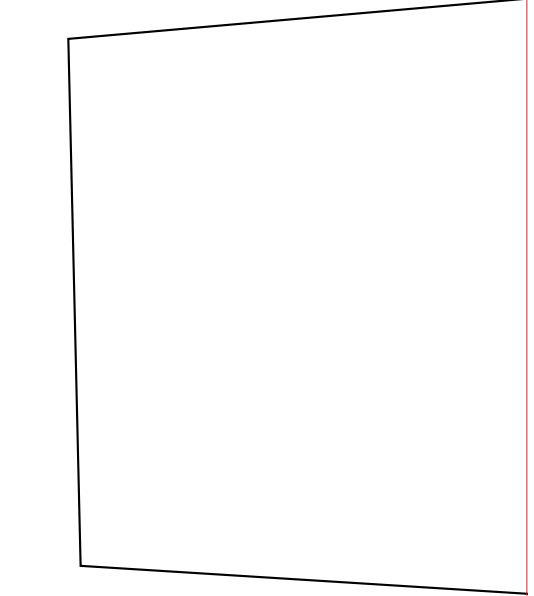
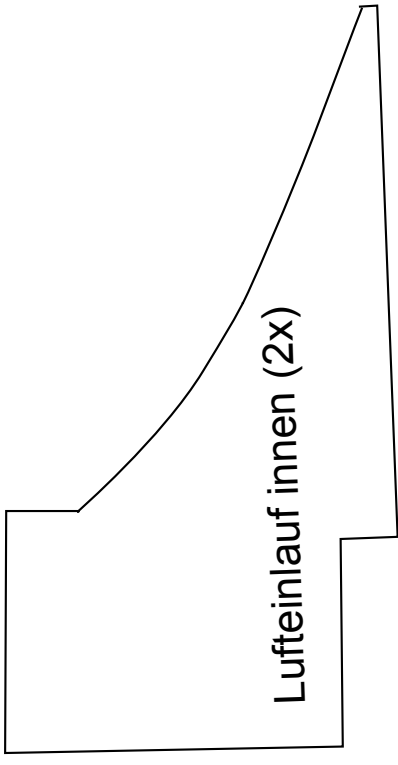
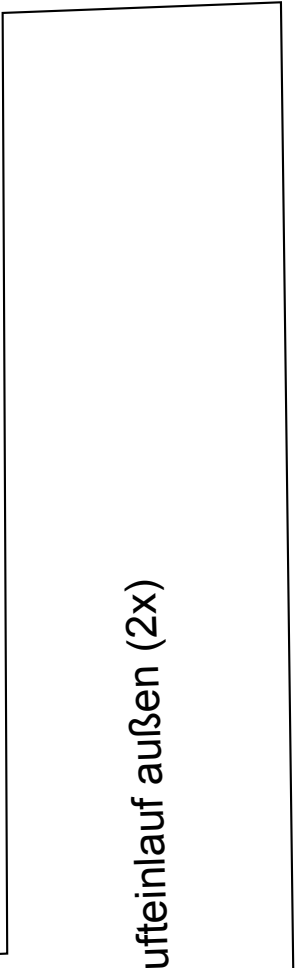
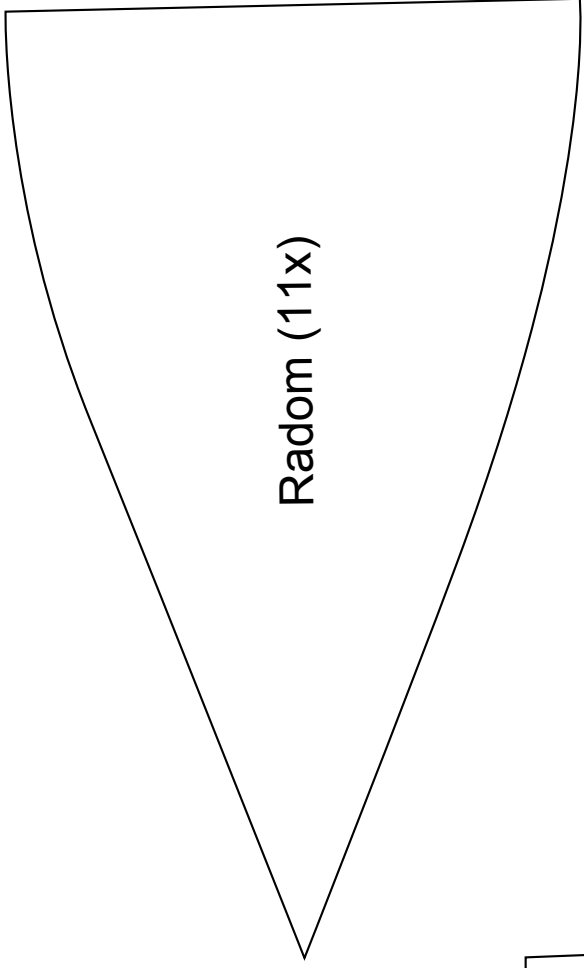
Vorne

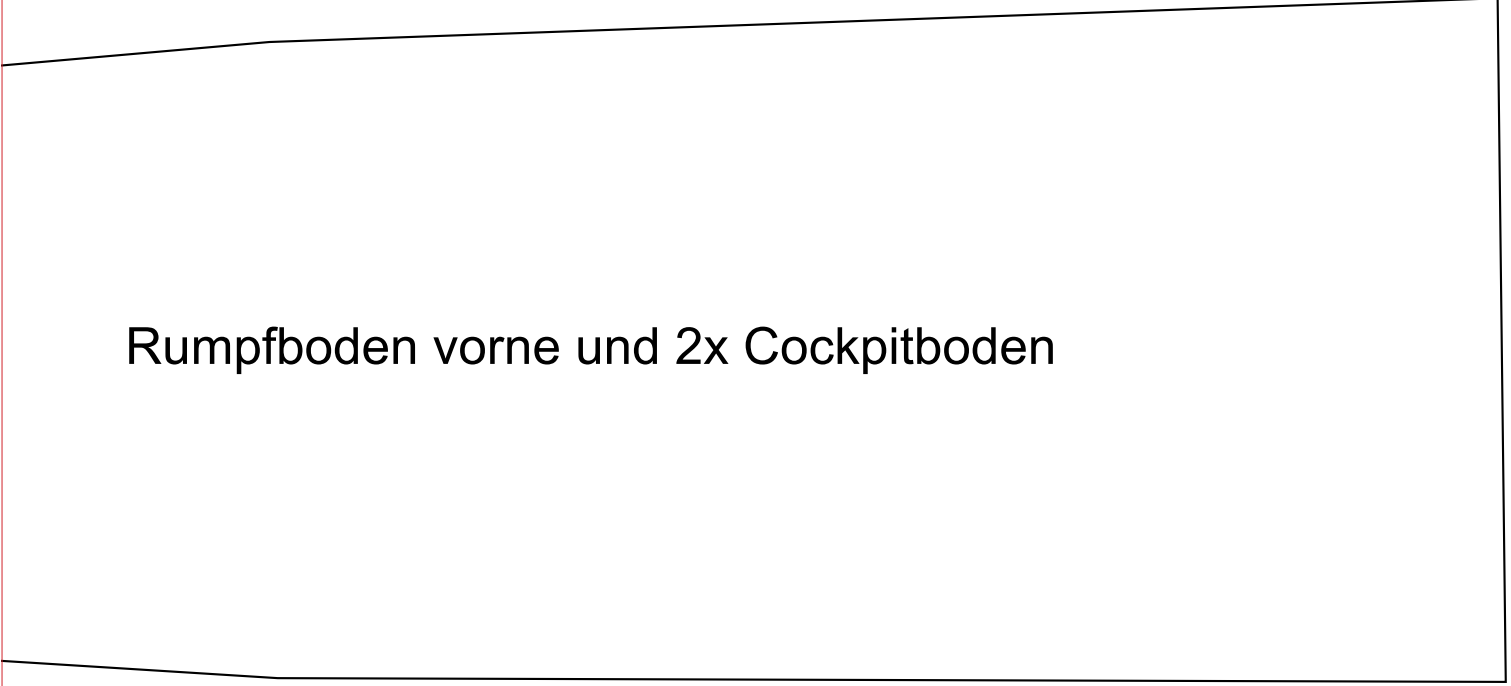
Rumpfdeckdel hinten 1:1





Tragflächendeckel 1:1





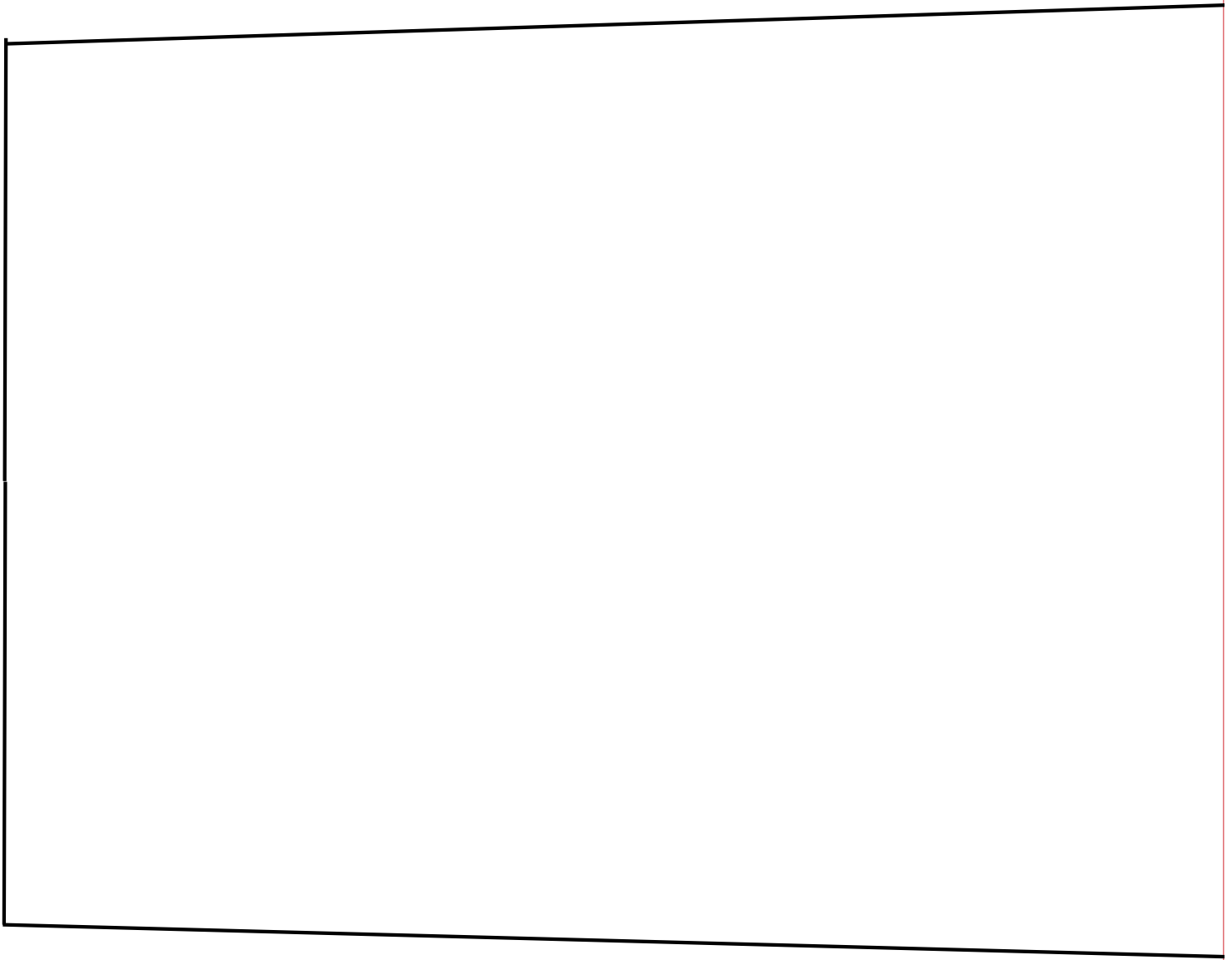
Rumpfboden vorne und 2x Cockpitboden



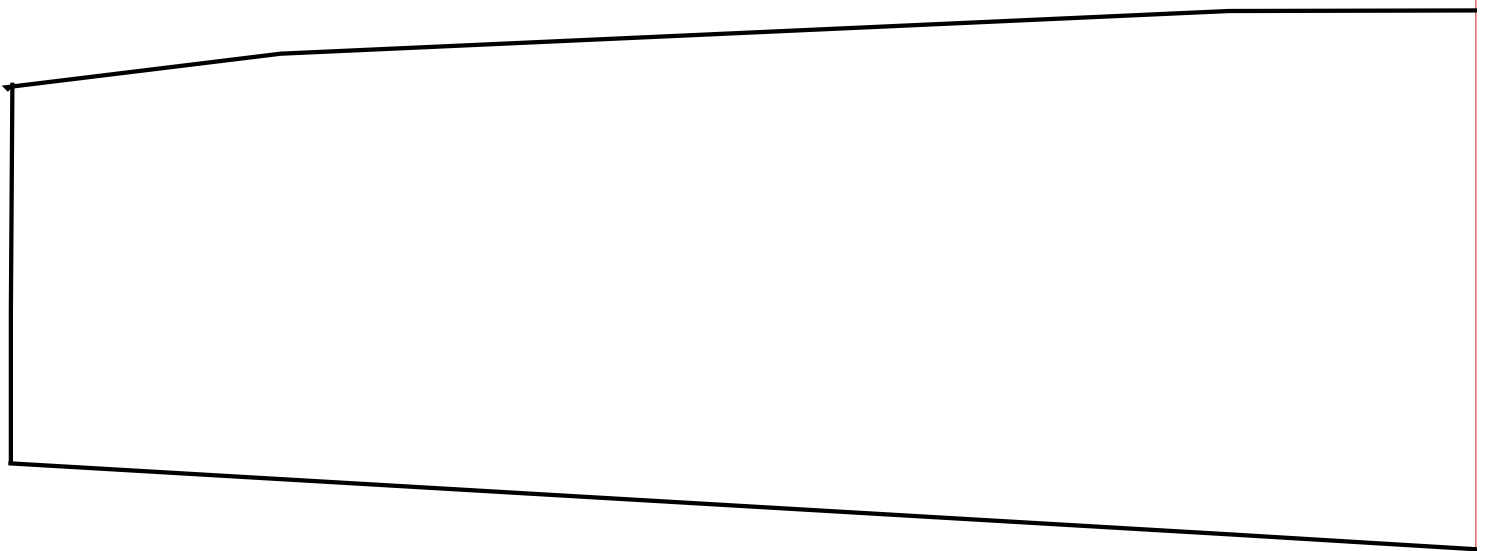
Rumpfseite vorne (2X)

unten

vorne



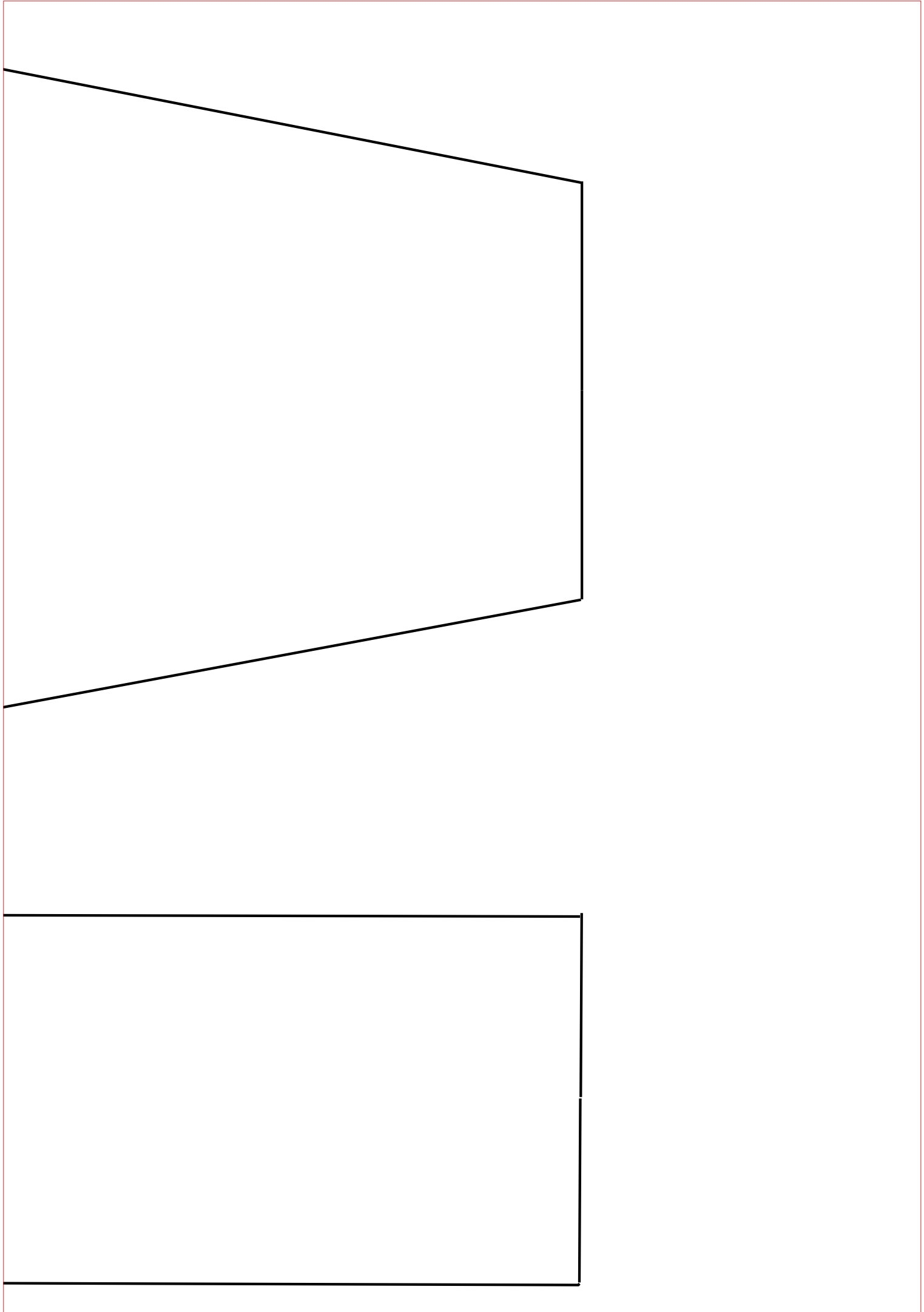
Rumpfboden / Rumpfseite hinten



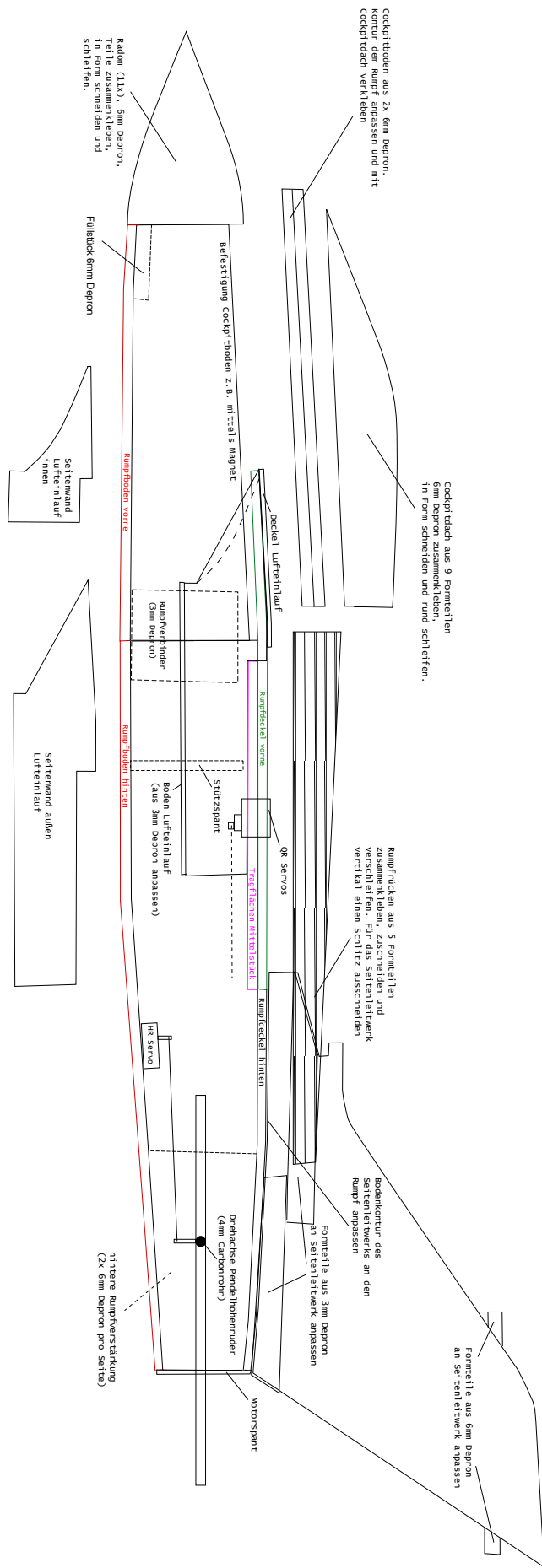


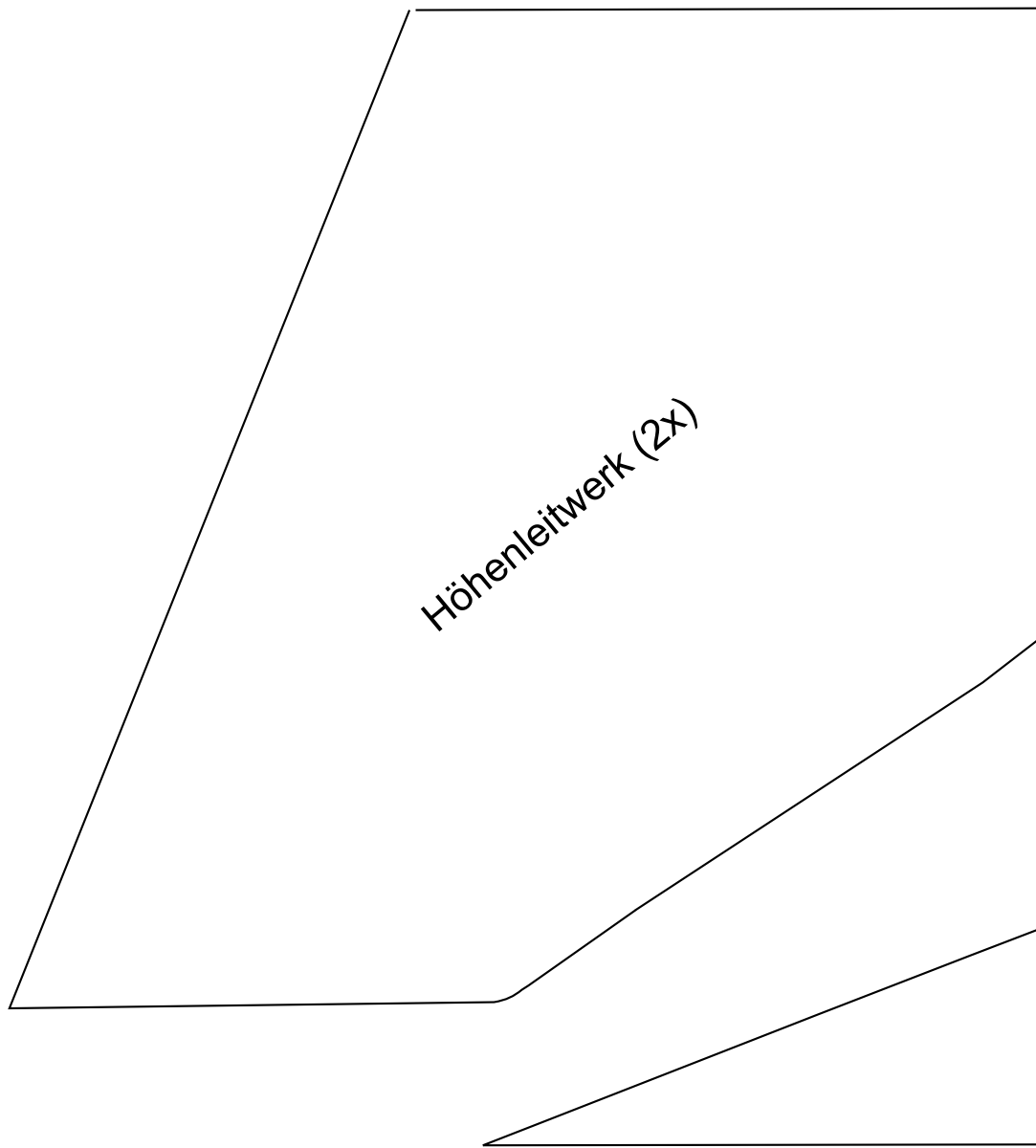
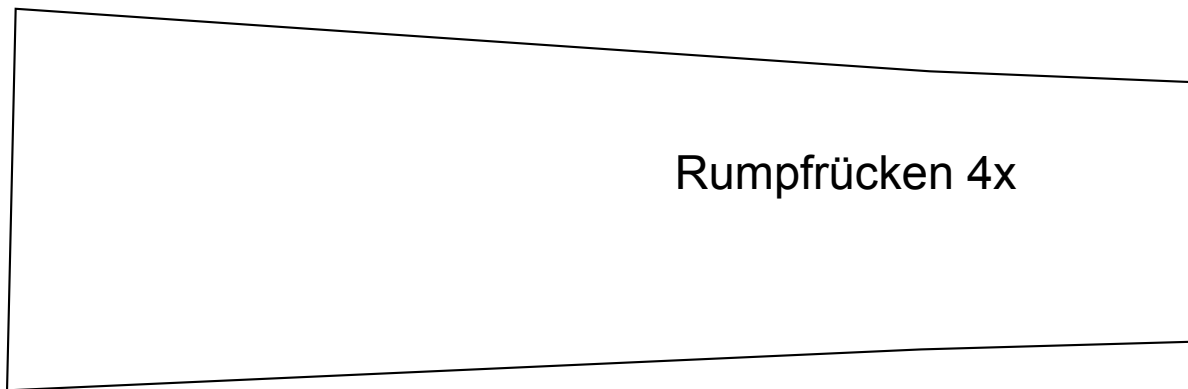
Rumpfboden

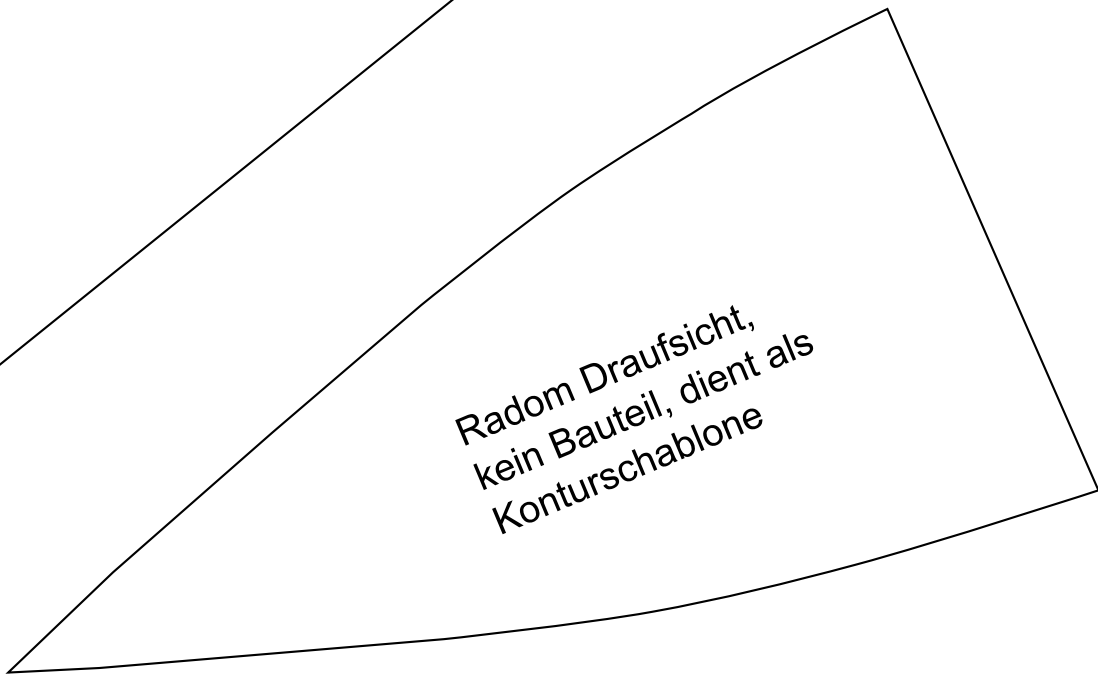
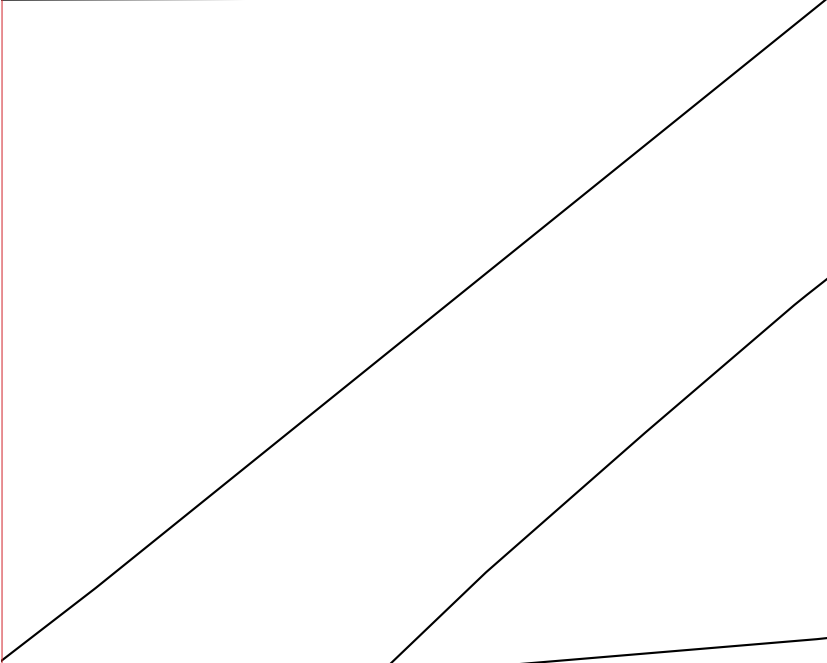
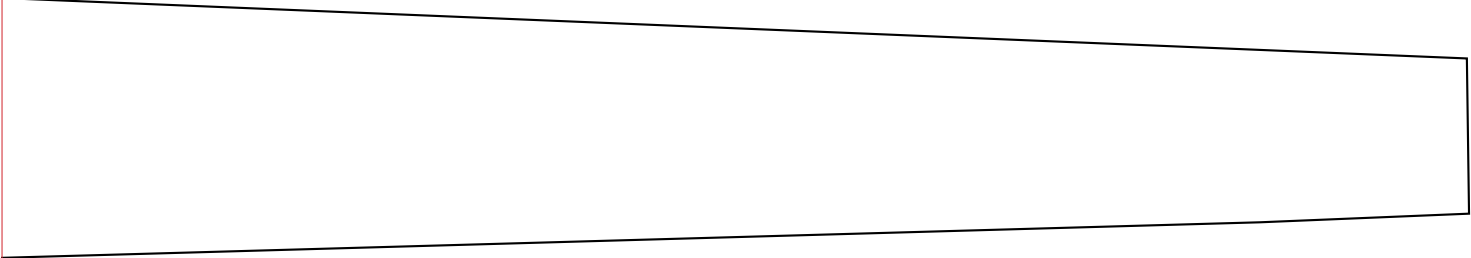
Rumpfseite 2x



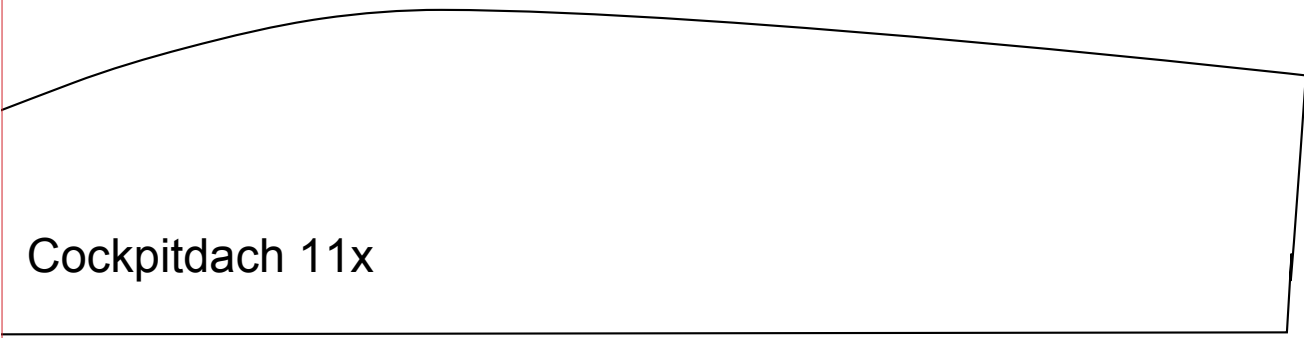
Übersicht 25 %



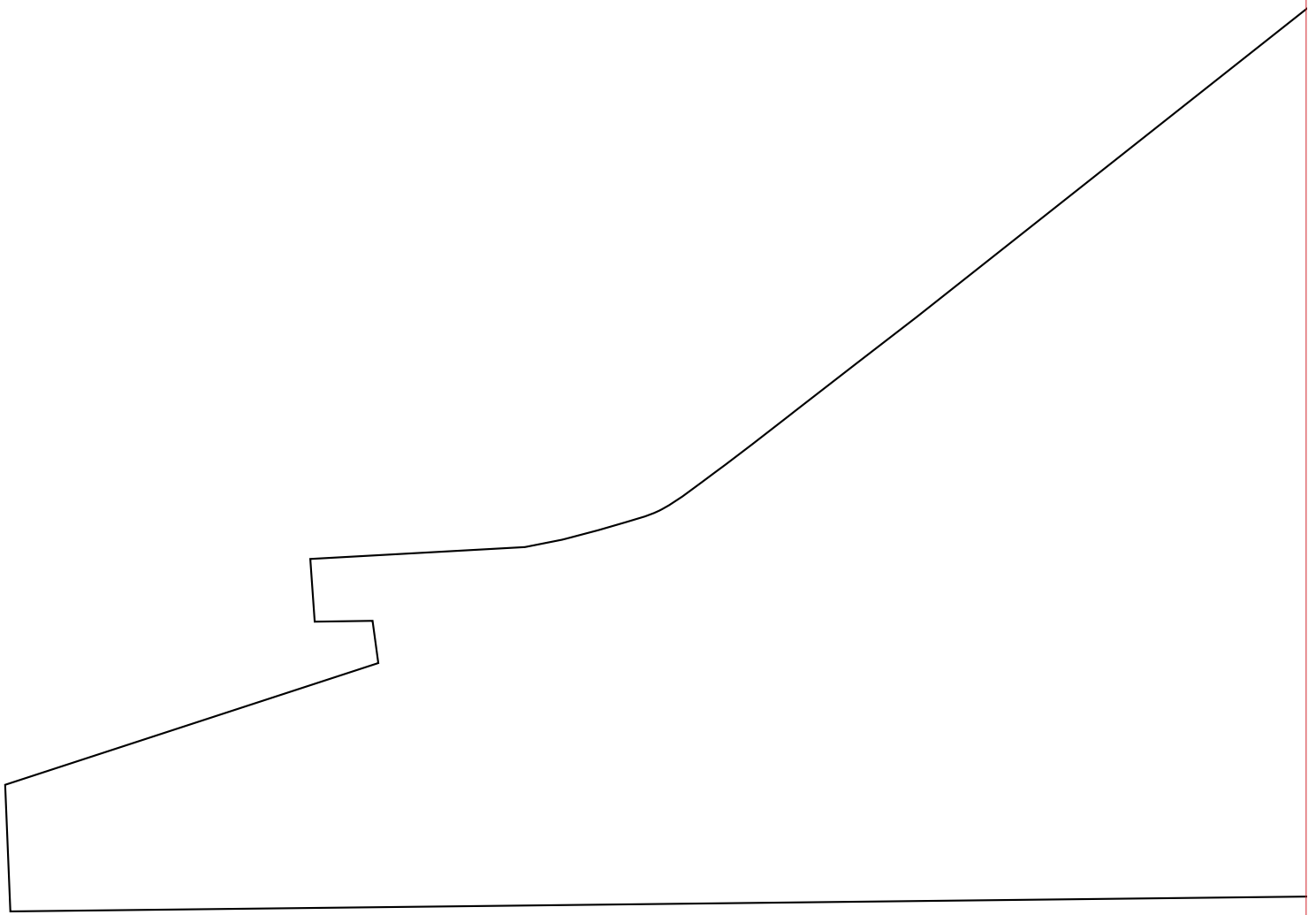




Radom Draufsicht,
kein Bauteil, dient als
Konturschablone



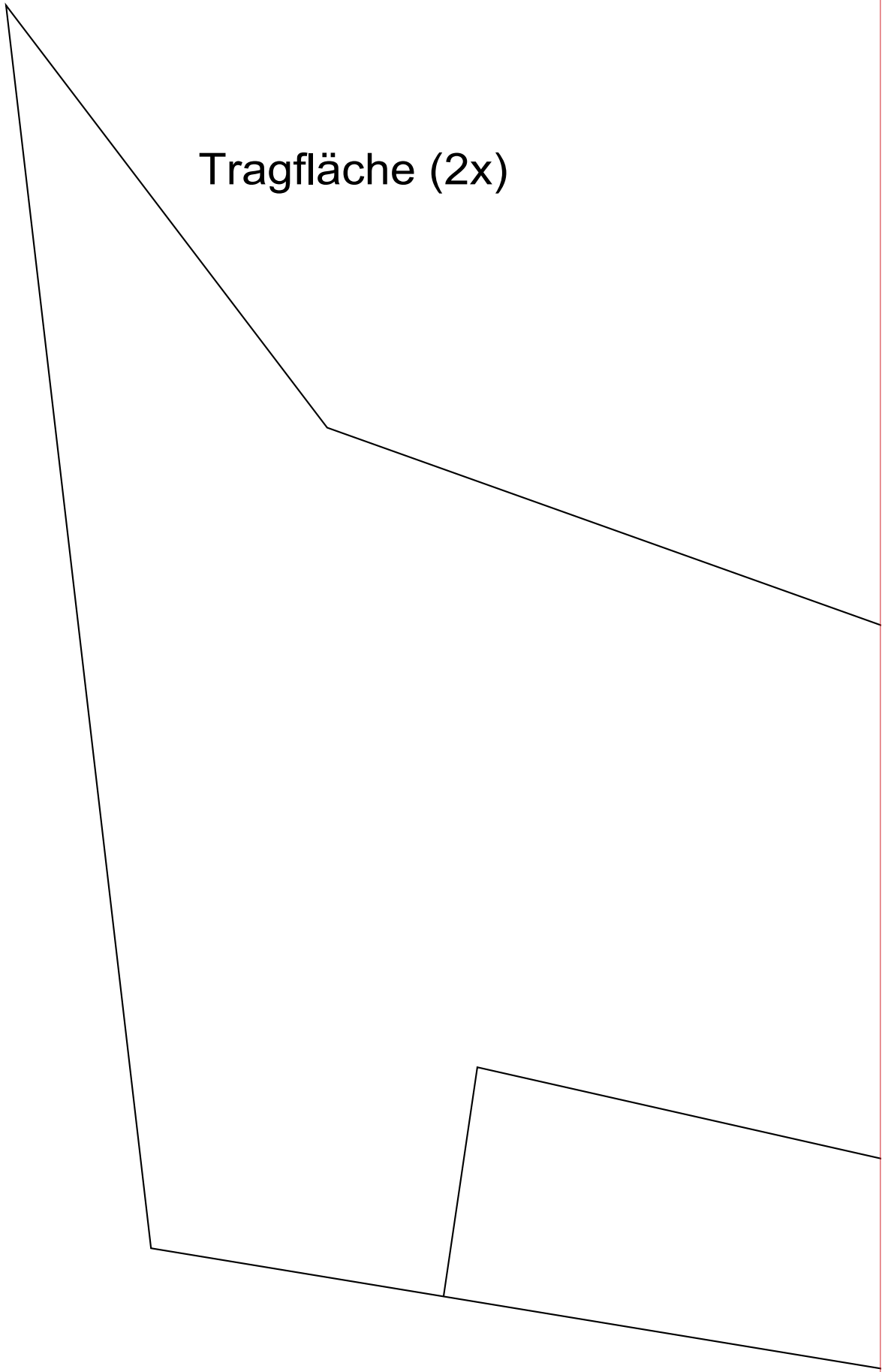
Cockpitdach 11x

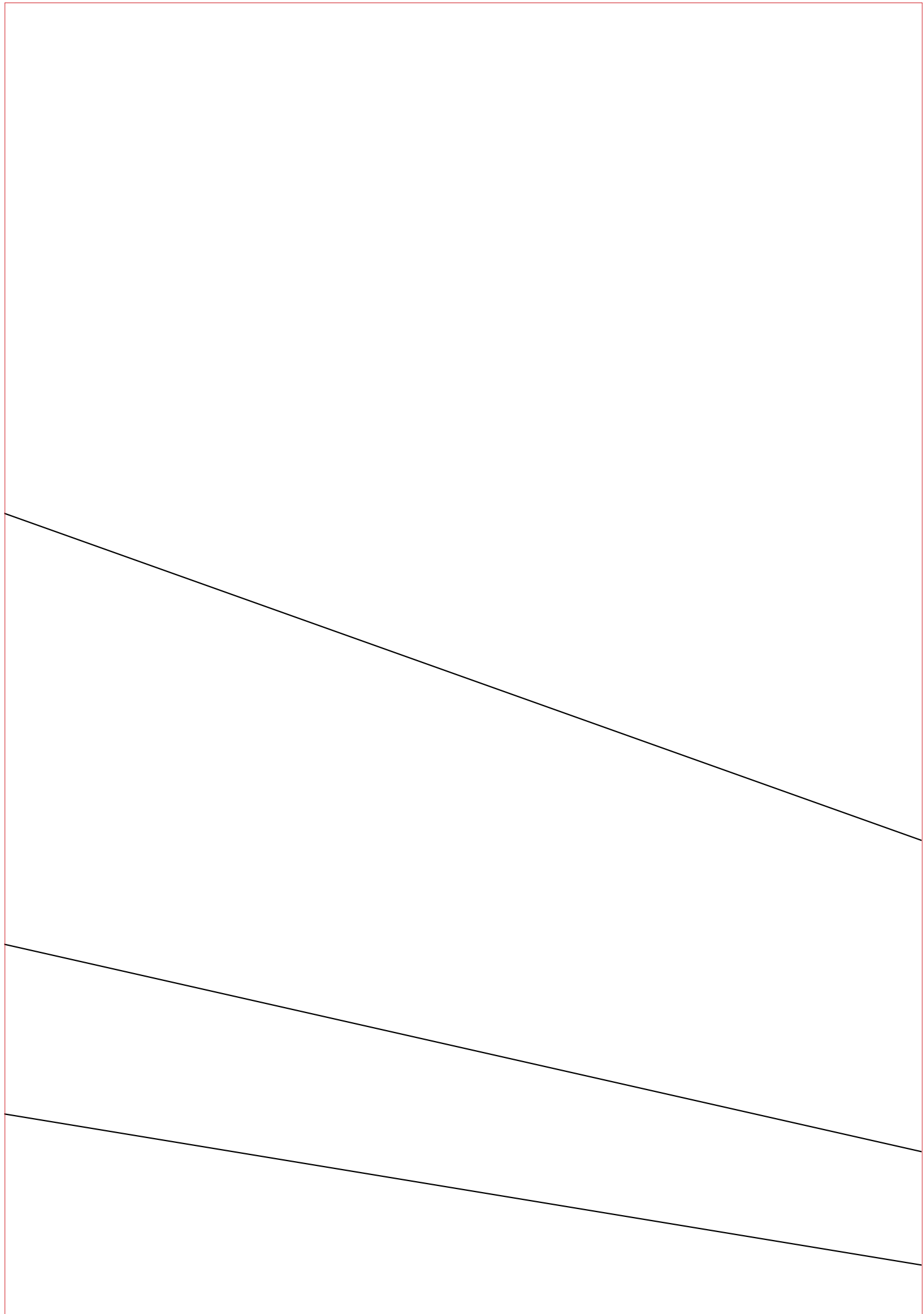




Seitenleitwerk 1:1

Tragfläche (2x)







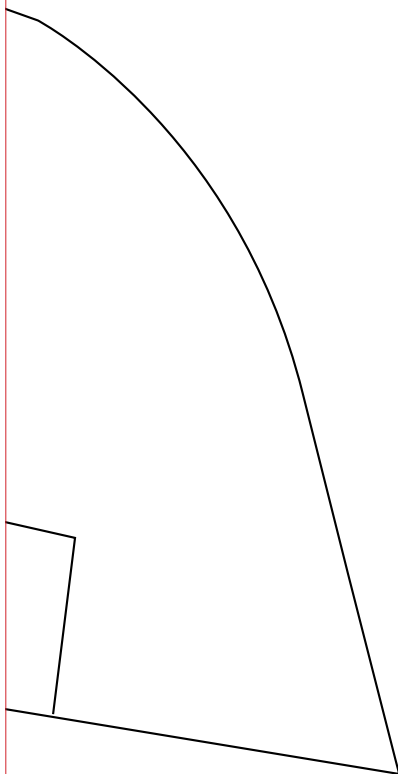
PA200 Tornado

Maßstab 1:1

Konstrukteur: Olaf Haack

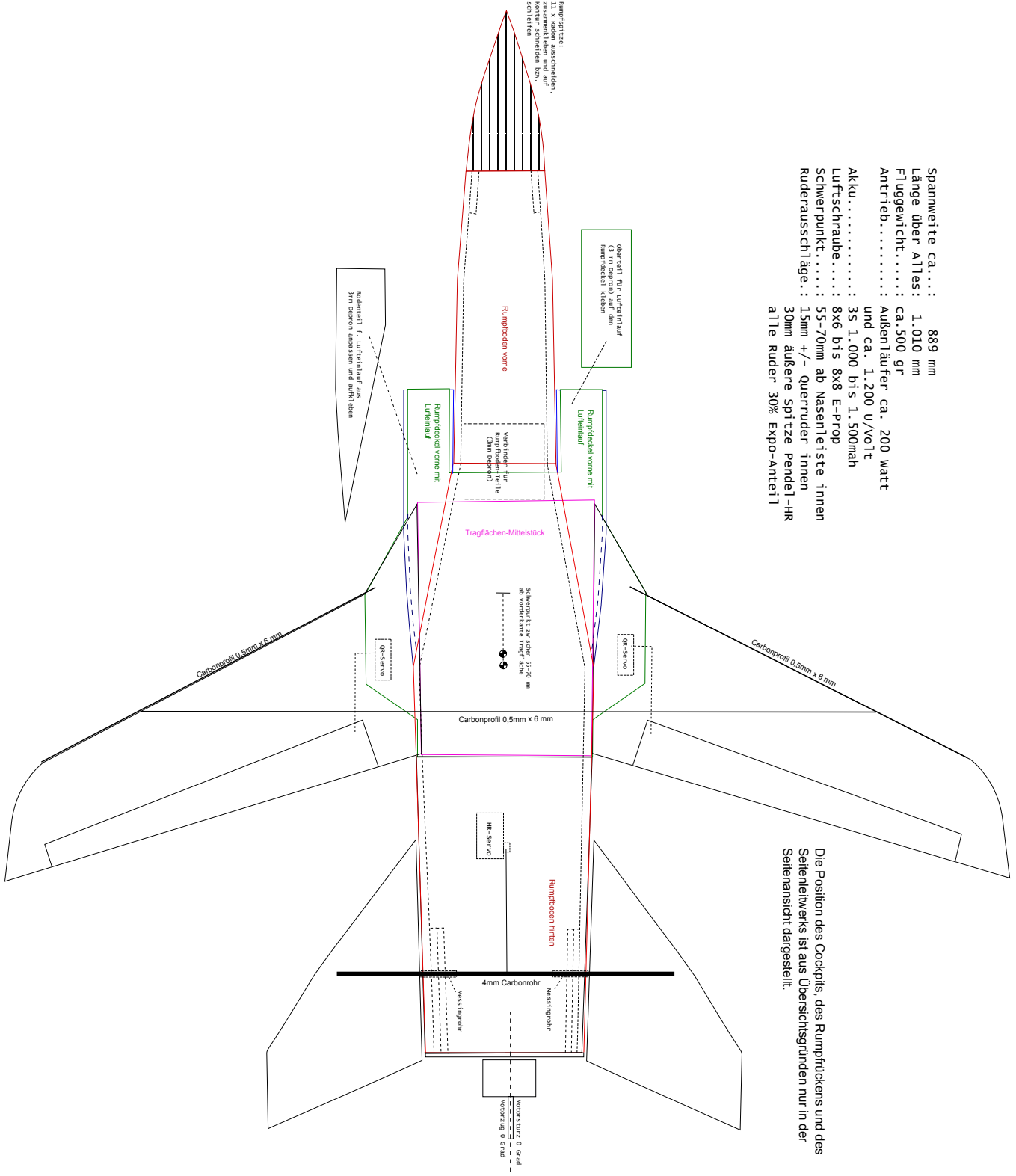
© 2013 Modell AVIATOR

Modell AVIATOR-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 Medien erforderlich.



Übersicht 20 %

- Spannweite ca.: 889 mm
- Länge über Altes: 1.010 mm
- Fluggewicht: ca. 500 gr
- Antrieb: Außenläufer ca. 200 Watt und ca. 1.200 U/Volt
- Akku: 3S 1.000 bis 1.500mah
- Luftschraube: 8x6 bis 8x8 E-Prop
- Schwerpunkt: 55-70mm ab Nasenleiste innen
- Ruderausschlag: 15mm +/- Querruder innen 30mm äußere Spitze Pendel-HR alle Ruder 30% Expo-Anteil



Die Position des Cockpits, des Rumpfrückens und des Seitenleitwerks ist aus Übersichtsründen nur in der Seitenansicht dargestellt.