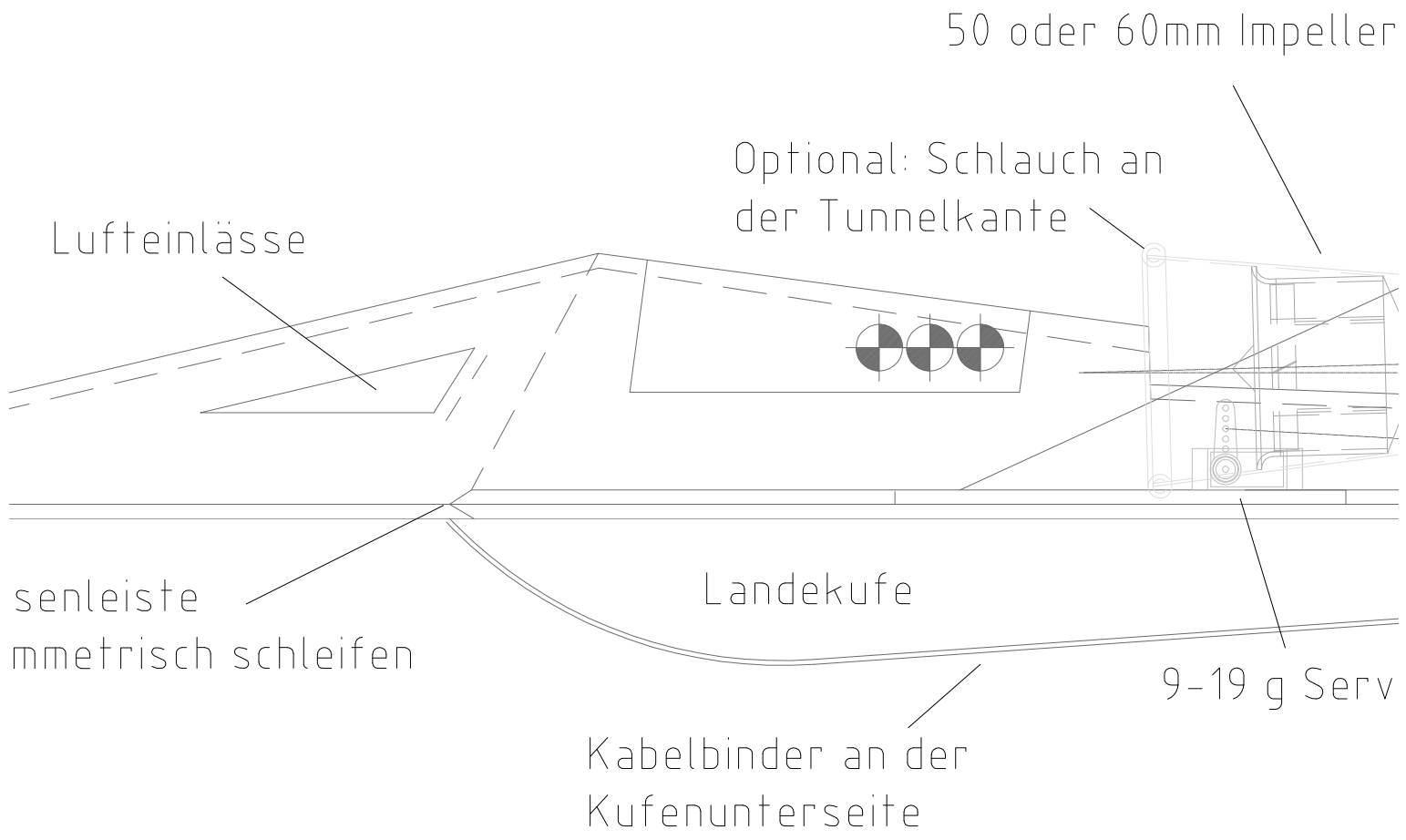
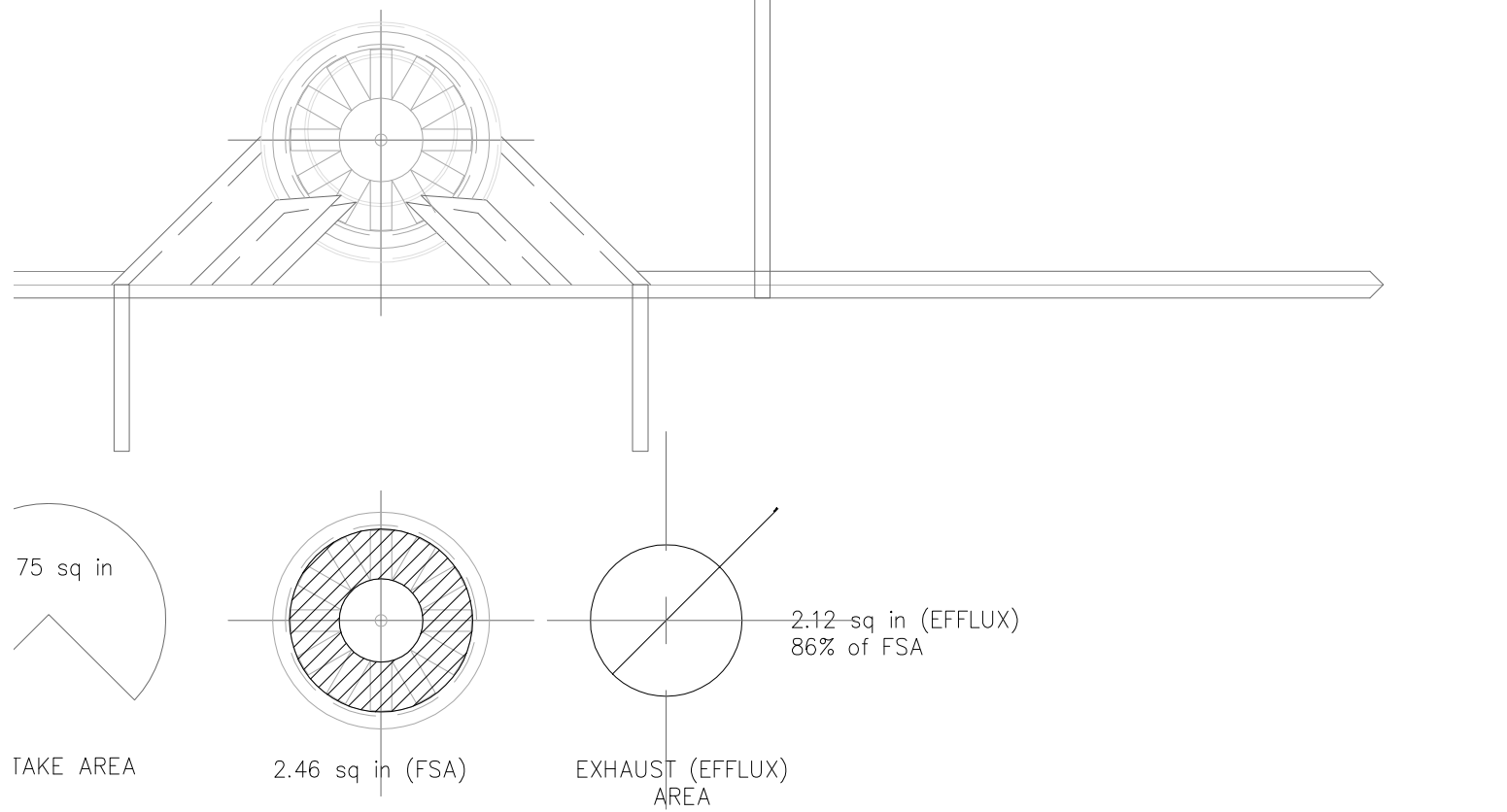
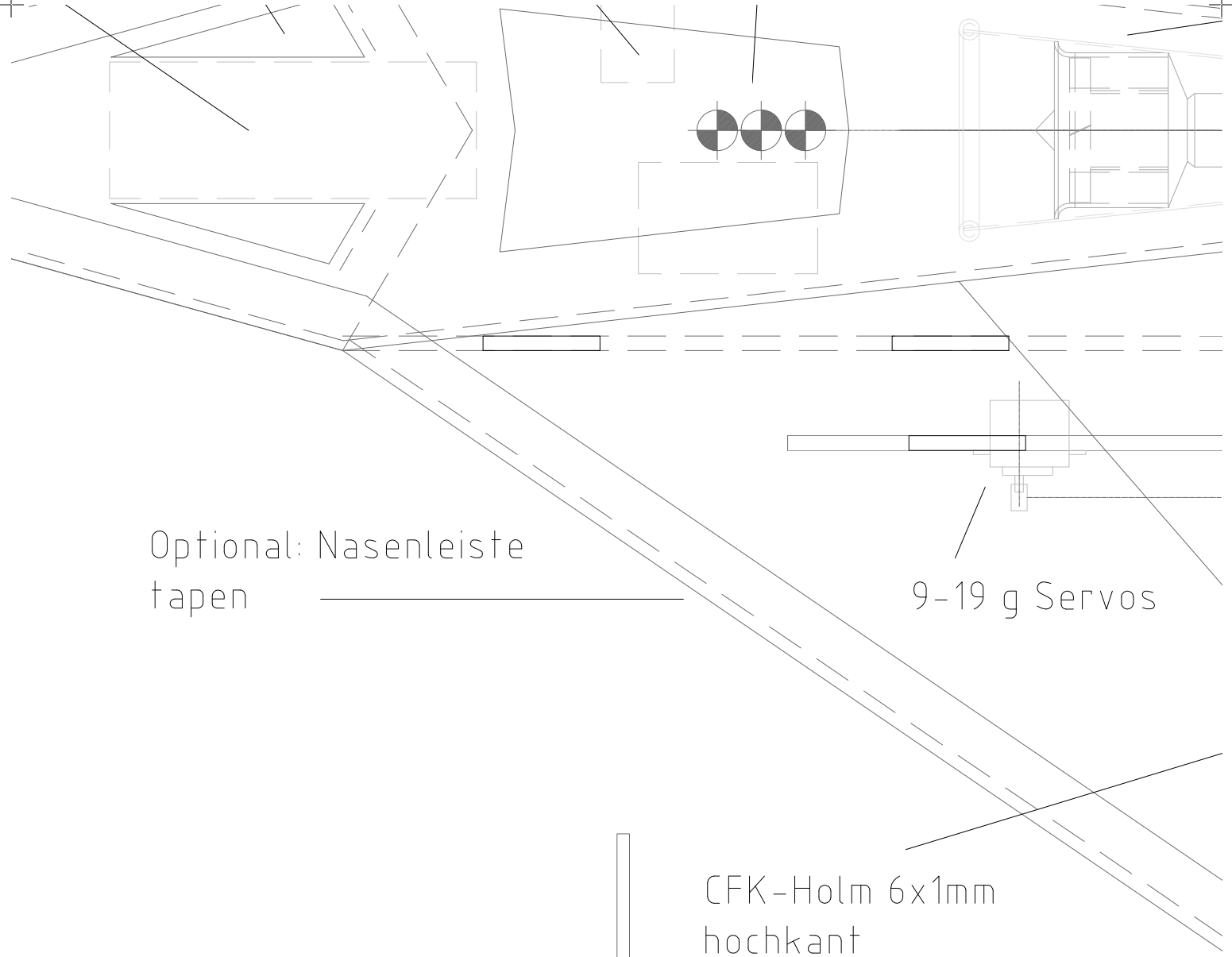


3.

IN"

Akku 3 - 4
1600 - 2200





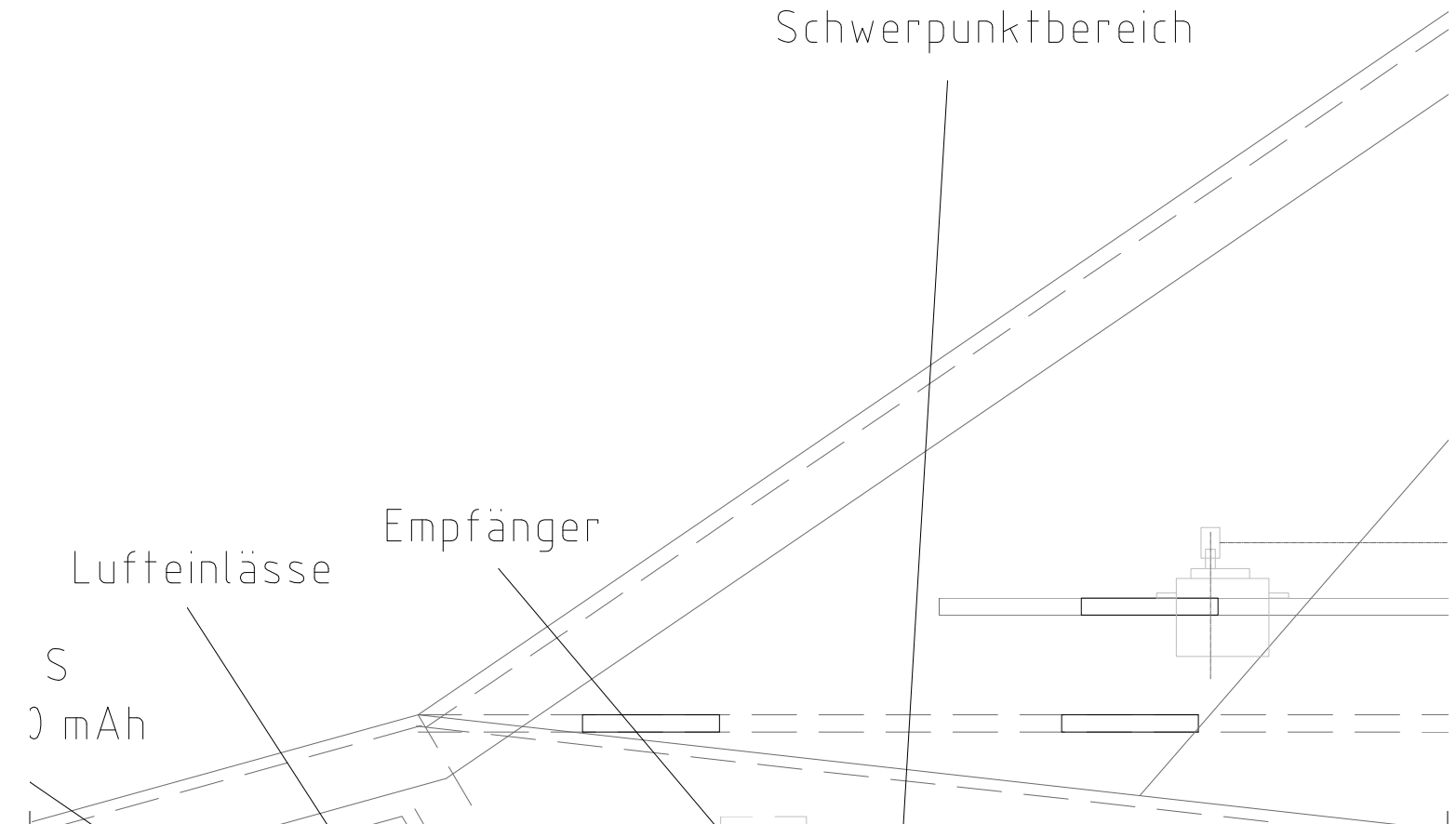
788 mm

Schwerpunktbereich

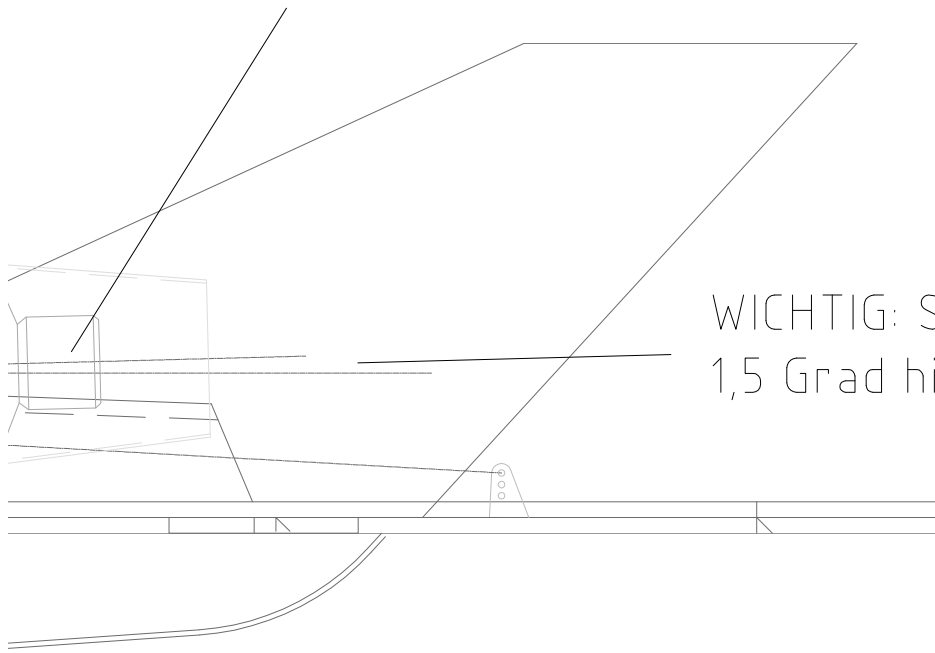
Lufteinlässe

Empfänger

S
0 mAh



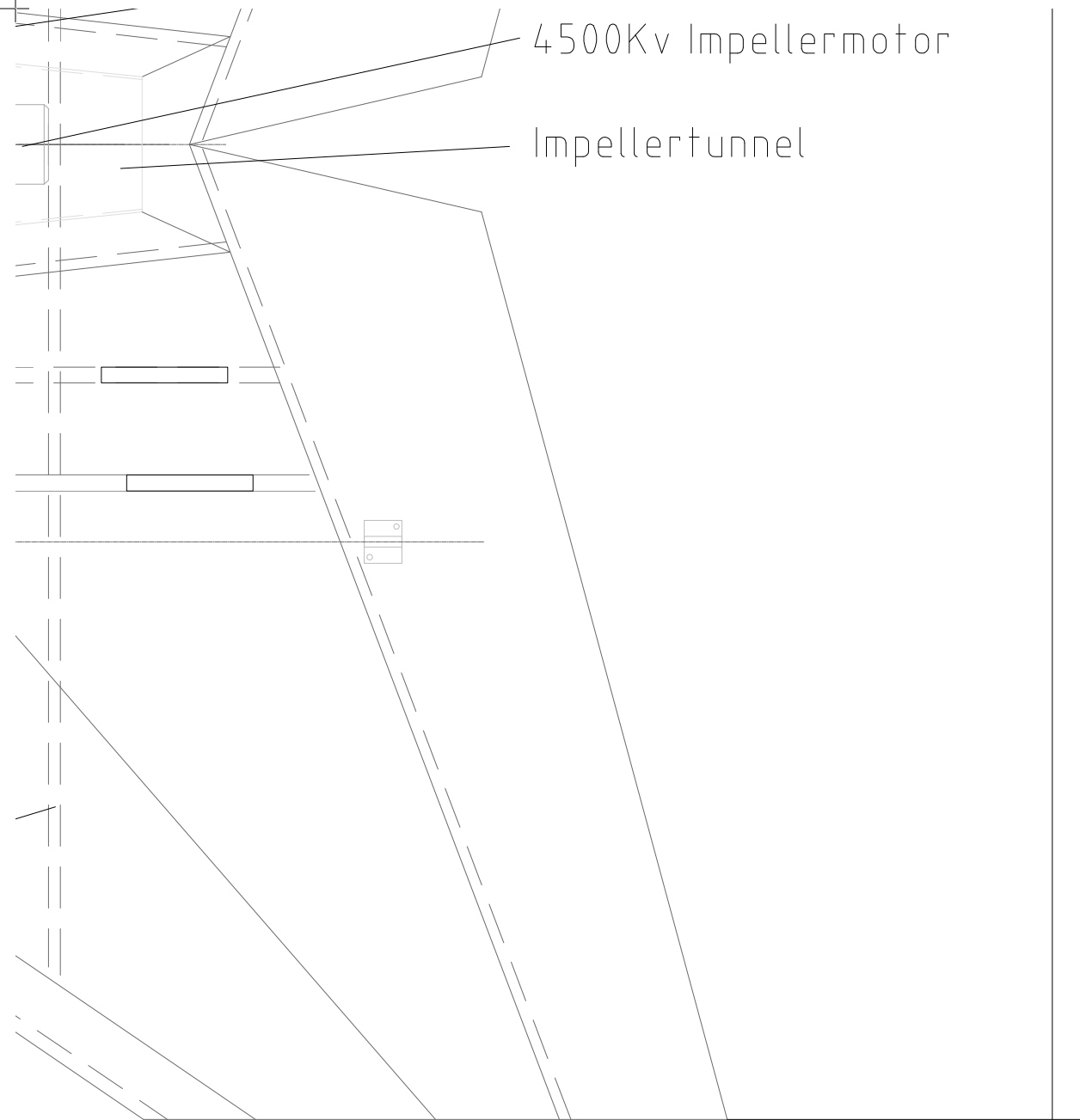
4500Kv Impellermotor



WICHTIG: Schubwinkel
1,5 Grad hinten hoch

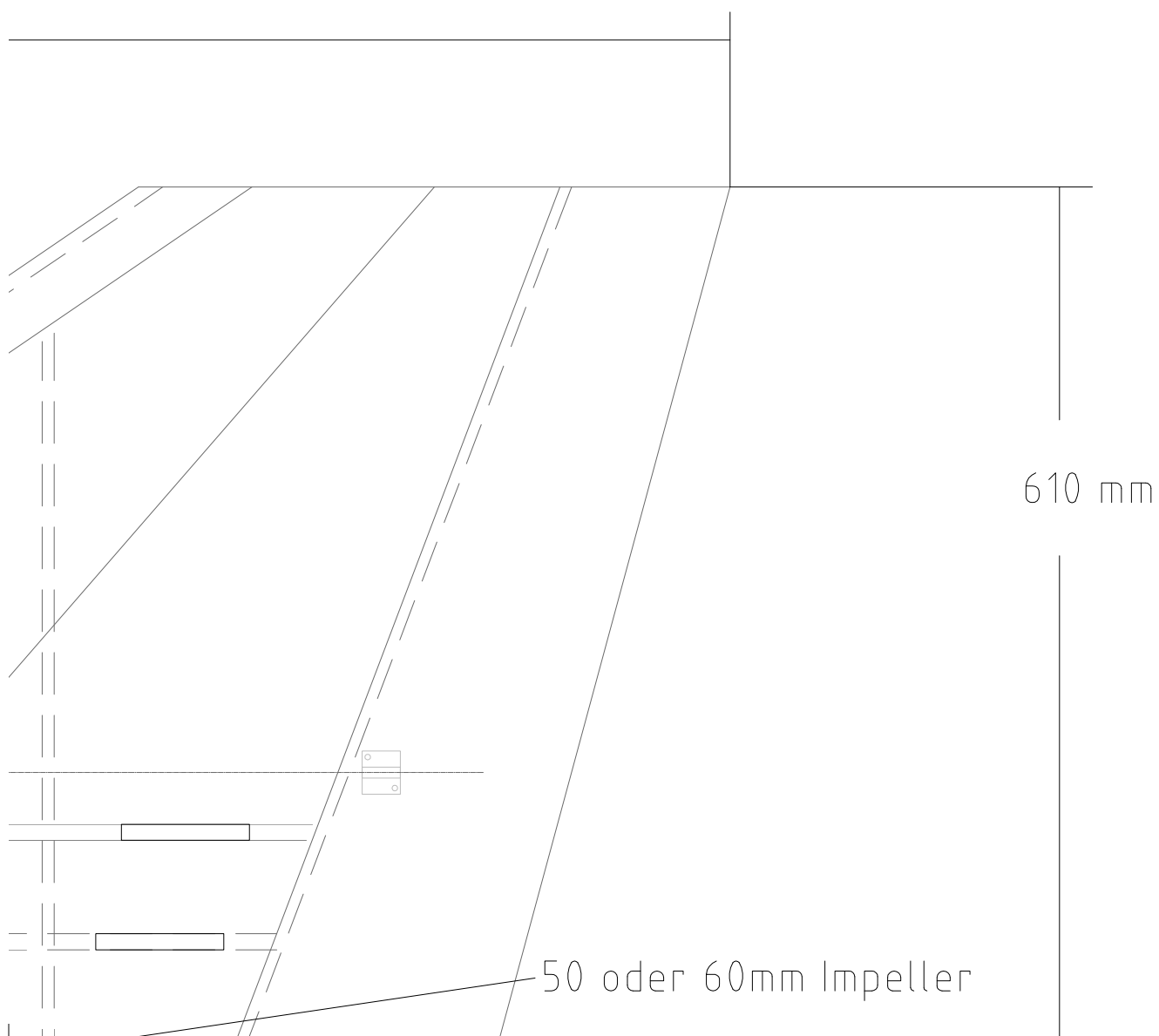
OS

Massstab 1:2



4500Kv Impellermotor

Impellertunnel



Depron 3 oder 6mm

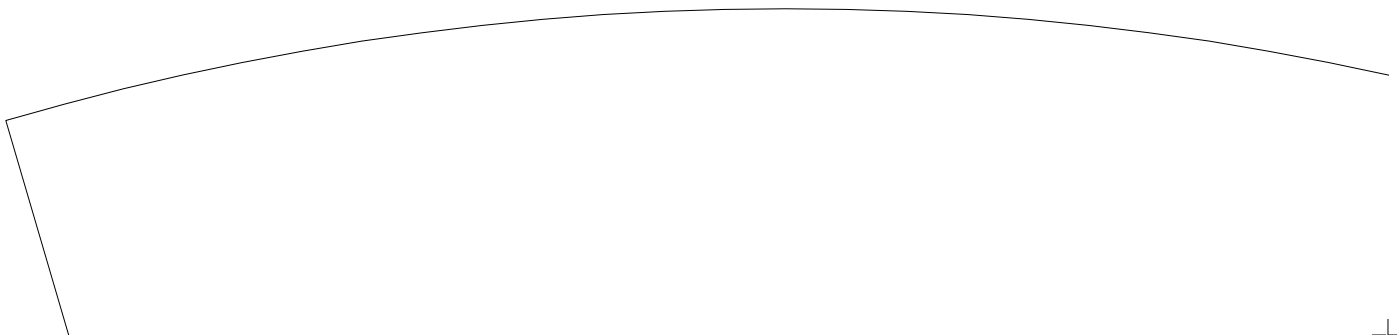
Massstab 1:1

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 Depronteilen
erhältlich unter:

www.airbossmedia.de





EINZPFEIL 4.0 Seite 1 von

Schnelles Impellerdelta aus Depron

Maßstab: 1:1

Spannweite: 906 mm

Länge: ca. 730 mm

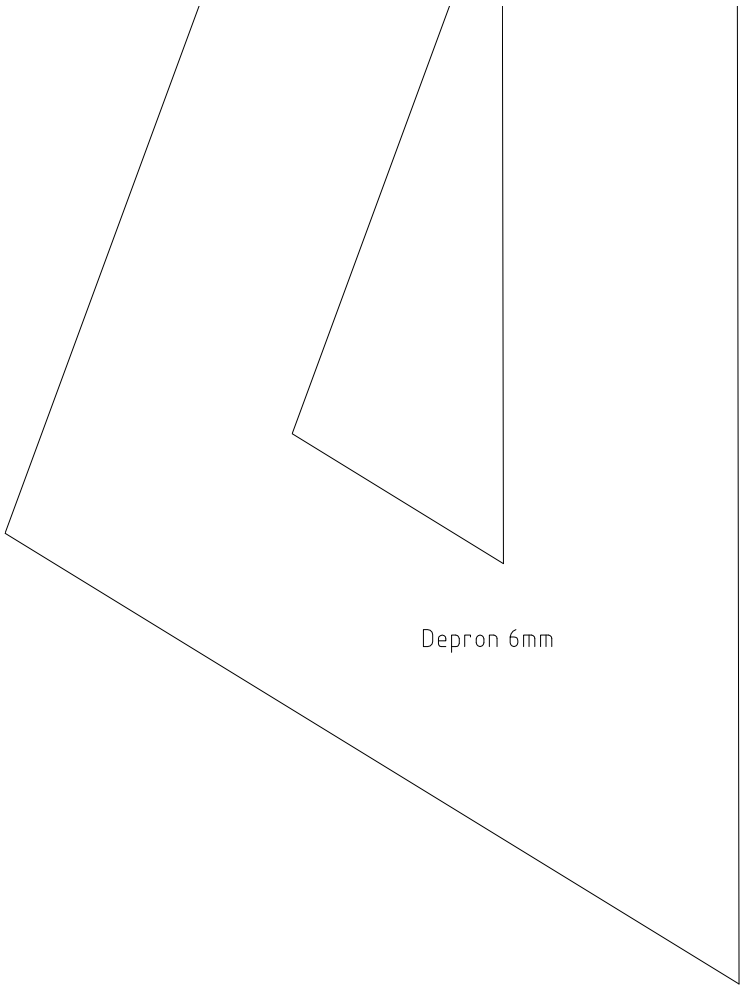
Fluggewicht: 450 - 550 g

Motor: 4500 Kv, 50-60 mm Impeller

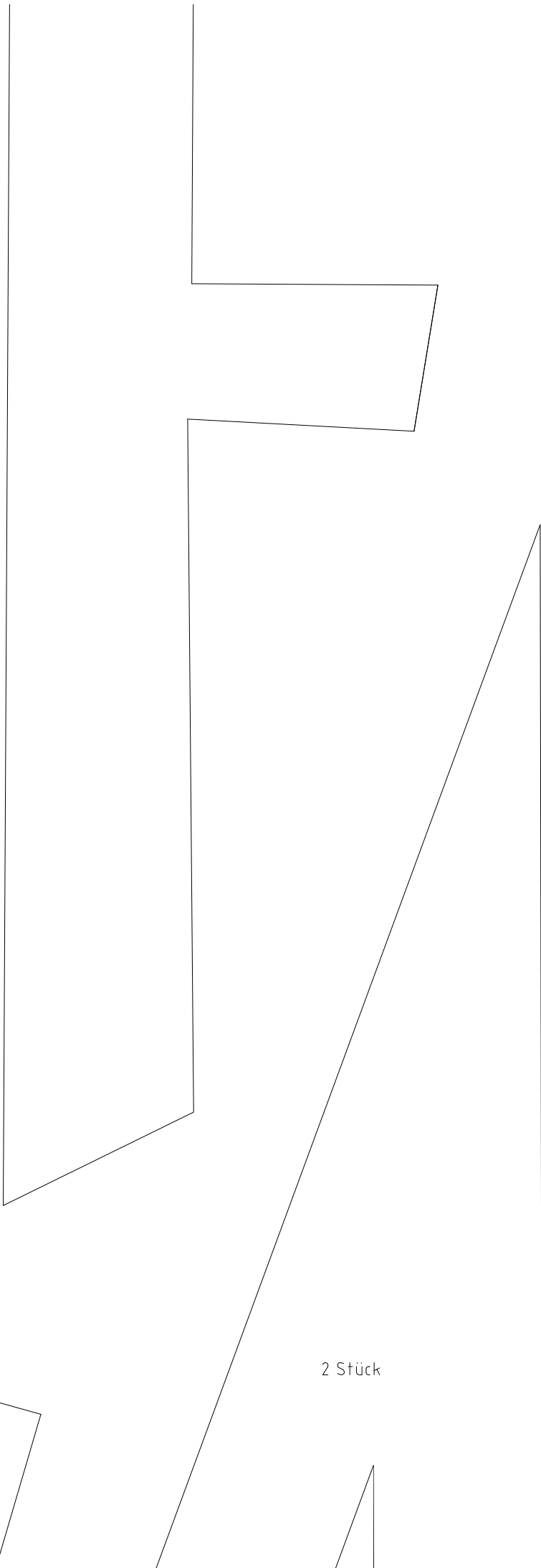
Akku: 3-4 S 1600-2200 mAh

Servos: 2 x 9-19g

Material: Depron 6mm



Depron 6mm



2 Stück

2

Depron 6mm

2 Stück

