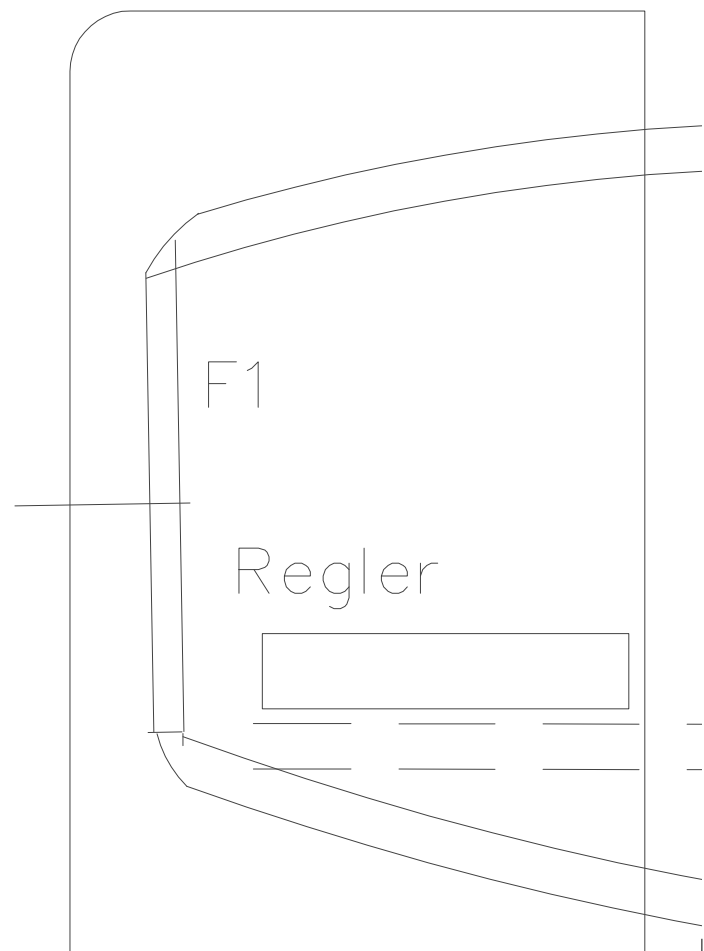


Rumpfdeck
vorne

Akku: 3s Lipd
Propeller: pas
Servos: 4 Sti
Material: 6mr
Material

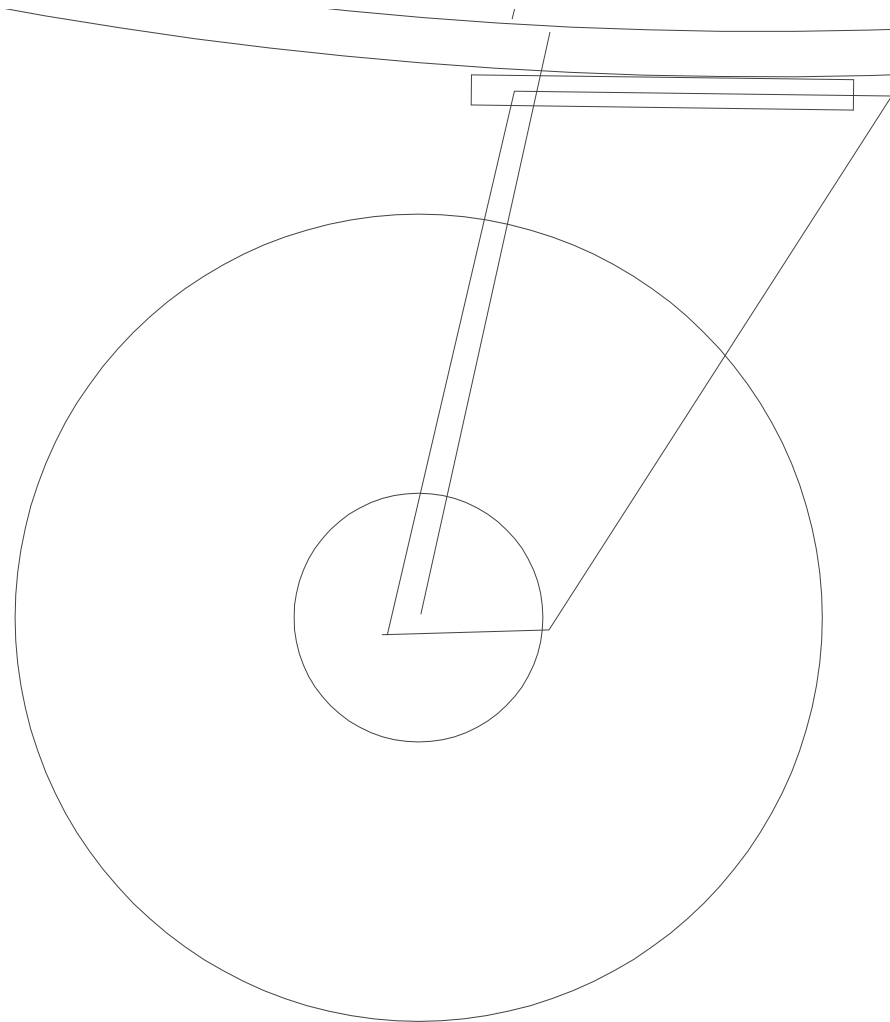




Jupiter Co

Buschflieger / k
aus Depron in

Spannweite: 1
Länge: ca. 91
Fluggewicht m
Motor: ca. 70
Regler: 30 A



Befestigungsp
Streben

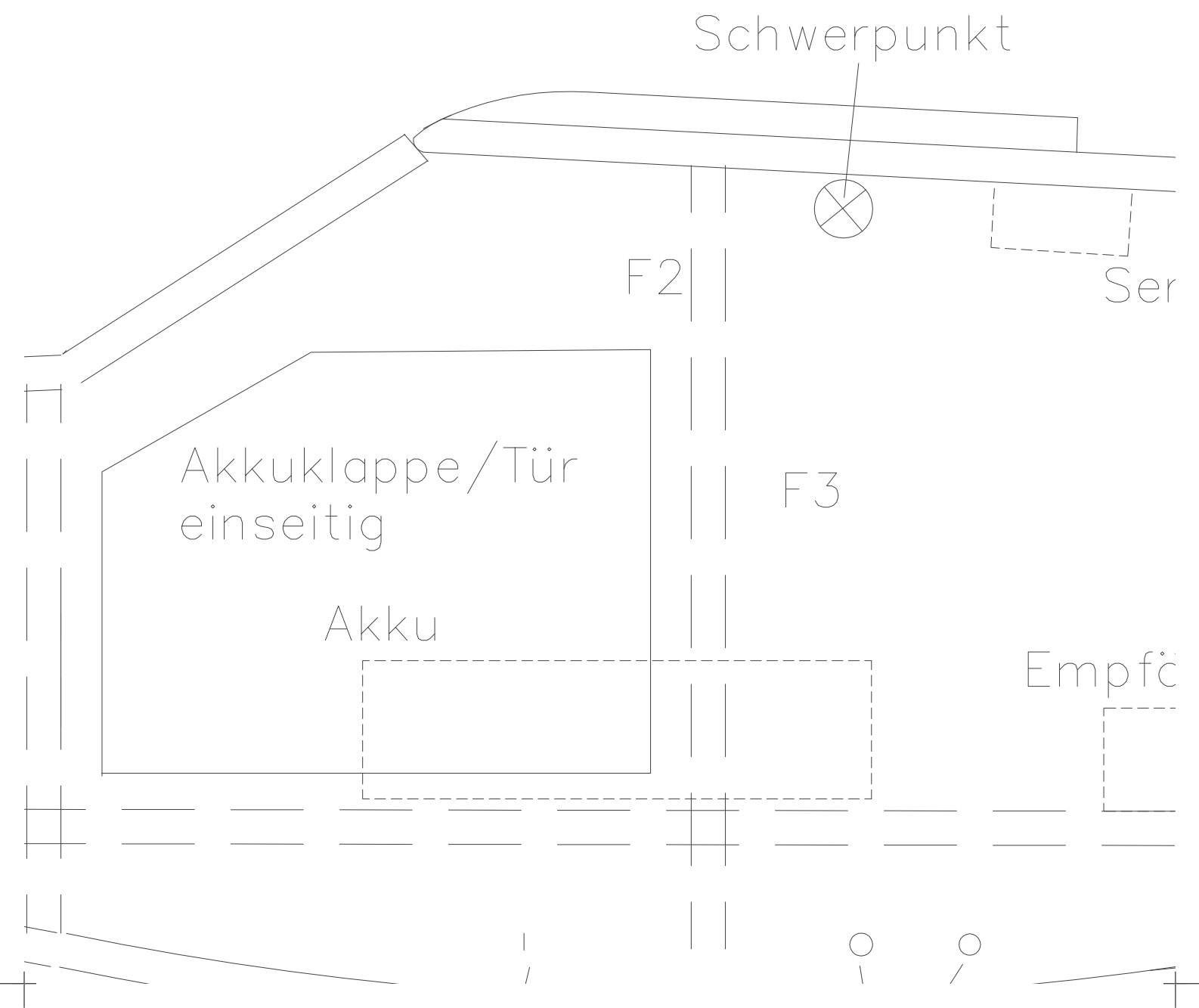
F1
4mm
Sperrholz

5, 750 bis 1300 mAh
 send zum Motor, z.B. 11x 4,7
 ick, 9 bis 11g Klasse
 n Depron oder vergleichbares

Beim
 "Seit
 ange

CNC-
 mit 2
 6mm
 erhä

W W





upe Seite 1 von 2

Kunstflugmodell
n Retrostil

000 mm
10 mm
nit 850 mAh Akku: ab 560g
) g Gewicht, ca. 1100kV

Sch
Aus
Hör
Sei-
Que
Flap
Stu
Stu
We
Exp
emj

unkte

Windschutzscheibe

R
h

Drucken
Anpassung: Keine
ben.

gefräste Teilesätze
allen erforderlichen
und 3mm Depronteilen
tlich unter:

/w.airbossmedia.de

R
C
i
F

VO

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.

Servo

inger



werpunkt: 80 bis 85mm hinter der Nasenl
schläge:

tenruder: 35 – 60 mm auf und ab

tenruder: 35 – 50 mm links und rechts

erruder: 35 – 55 mm auf und ab.

OS:

fe 1: 25 mm dazu 4 mm Tiefenruder gem

fe 2: 30 mm nach unten, dazu 5mm Tief

er nur eine Stufe programmieren kann, wäl

o ist angesichts der relativ großen Aussch

offehlen.

Fahrwerksbr
4mm
Sperrholz

umpfdeck
inten

Fahrwerk
2mm
Stahldraht

Räder: 90 – 110 mm

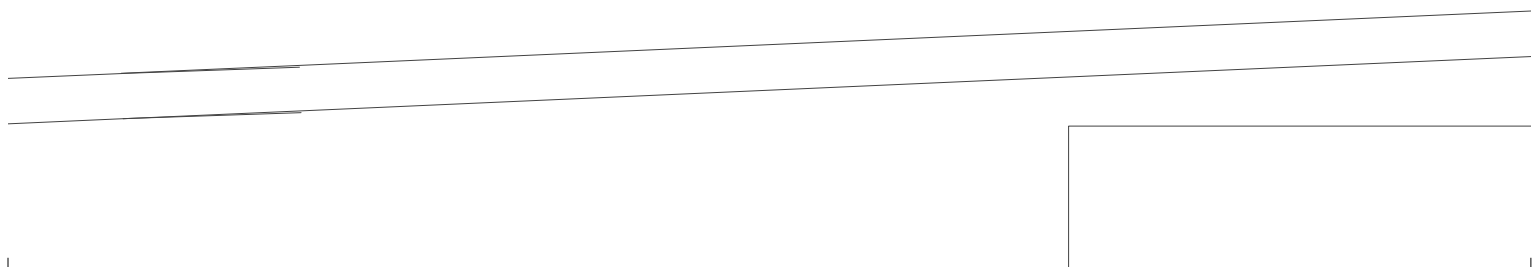
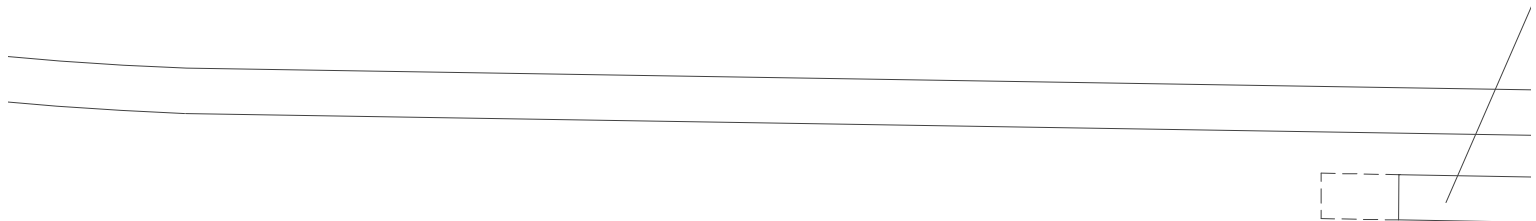
Durchmesser

Radial: Multiplex Funcub –

Räder

Fahrwerks-
verkleidung
3 oder 6mm
Depron

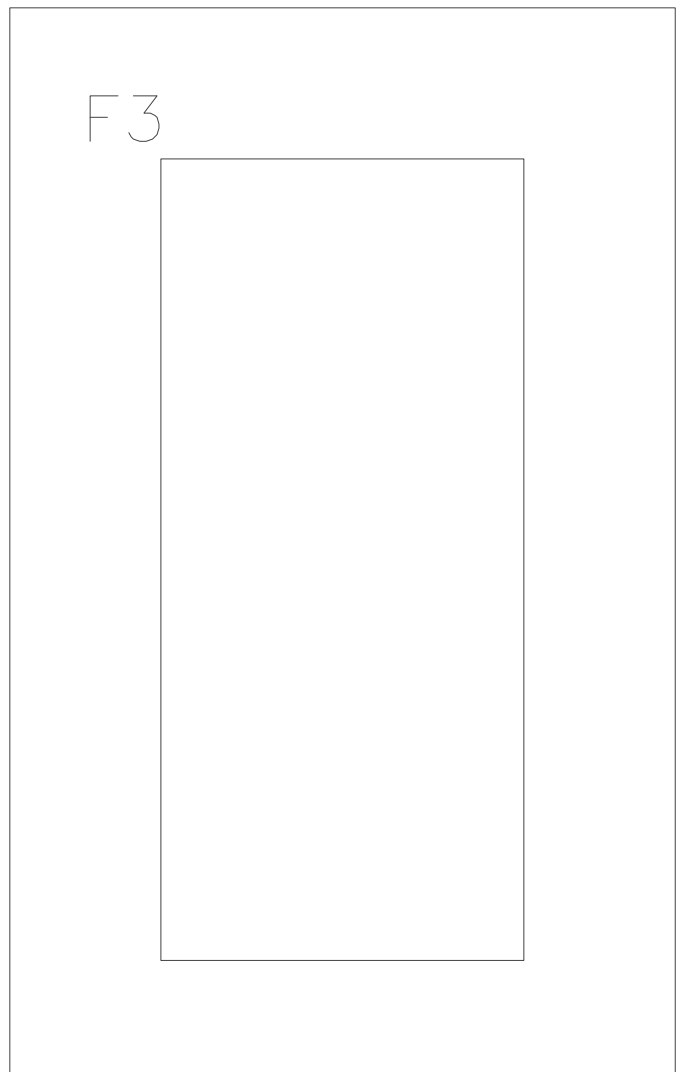
Fahrwerk
Draufsicht



eiste

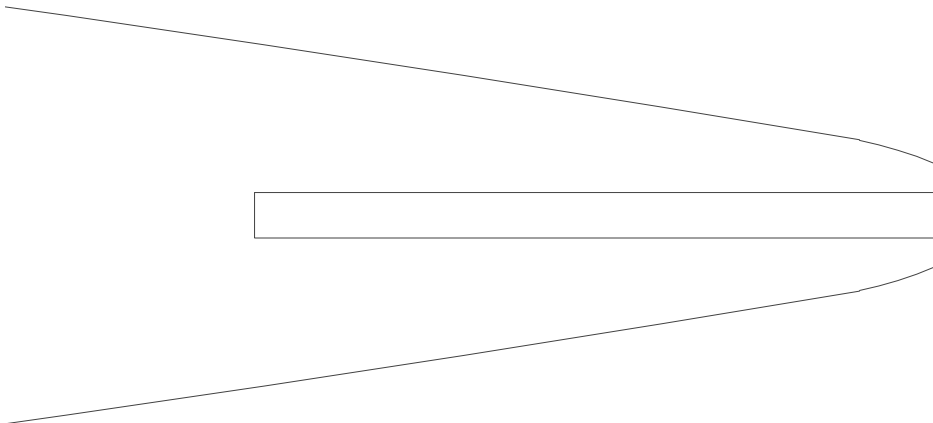
F3

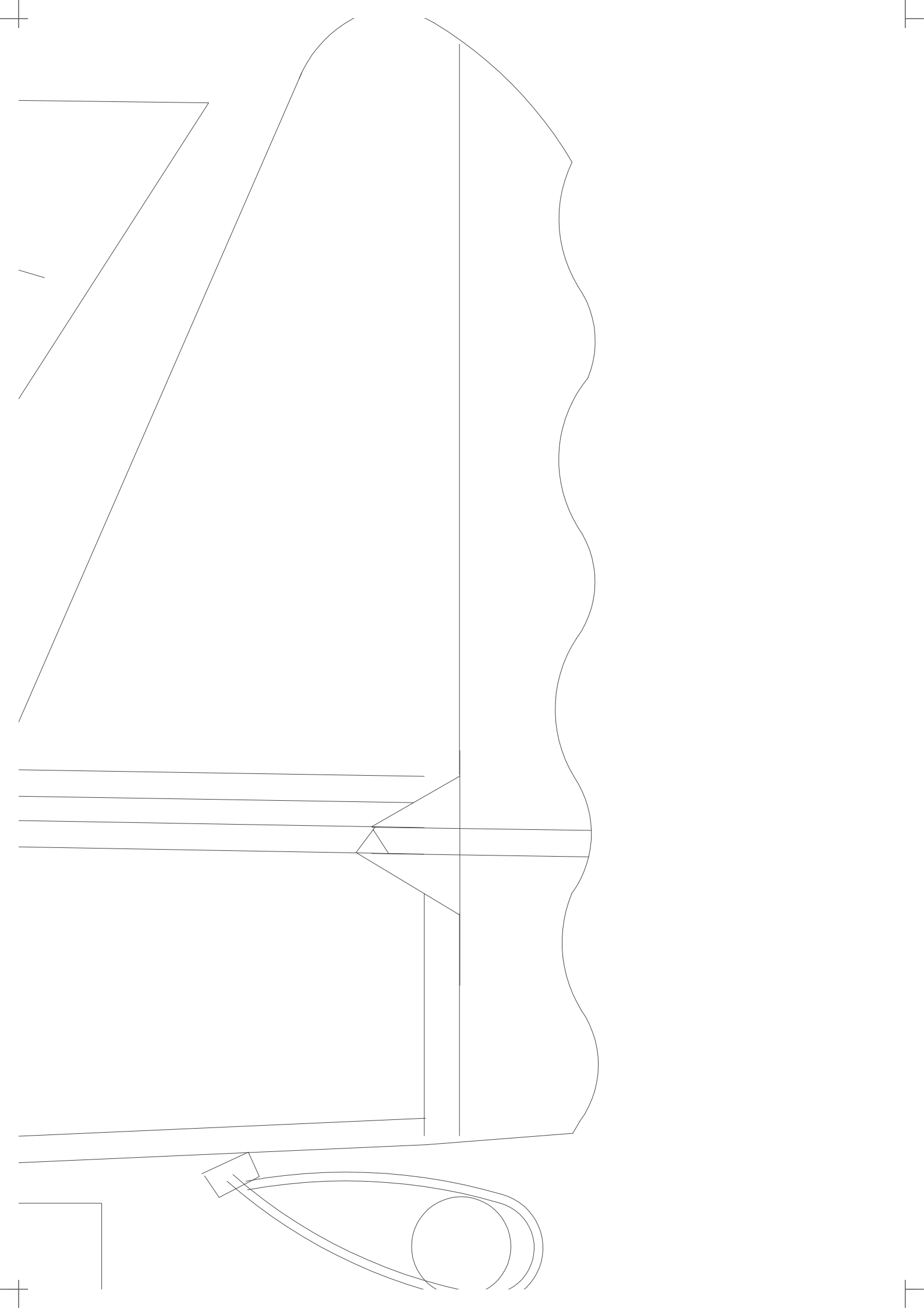
ischt
e_
lt Stufe 1.
läge zu



ett

Hecksporn
aus
Kabelbinder





F2

