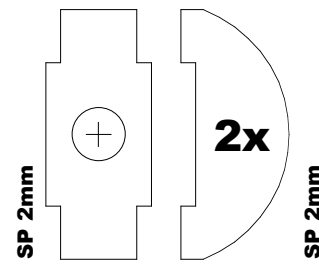
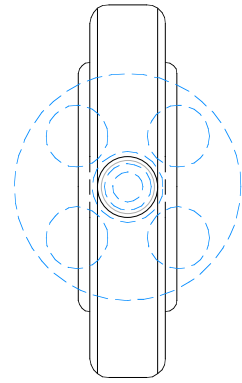


Frontansicht E-Motor



Aufnahme für Fahrgestell

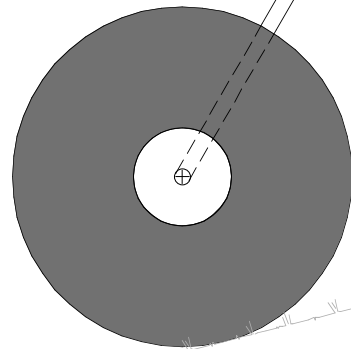
SP 2mm



SP 2mm

**Propeller
Slowfly 8"x3.8"**

Moosgummiräder D=45mm
Bsp. Graupner Best.-Nr. 162.45



Akku und Elektronik mittels Klettbänder auf der rechten Flugseite befestigen!

Sicherungsstift 2mm
Motorschaft einfeilen
Alurohr D=8mm
BEC 10A

Akku 260mAh
Turnigy nano-tech

Timer E-flite
EFLA172

Fahrwerksdämpfung
mit Gummiringe für
Pferdemähnen

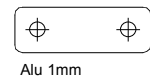
Buchenstab D=1mm

Auffüttern

Beplankung B 1.5mm

Beplankung B 1.5mm

Auffüttern



Alu 1mm



SCHWERPUNKT

Anlenkung CFK-Rohr 2mm /
Standdraht 0.8mm

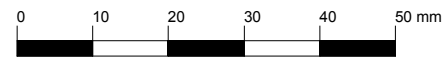
Rum

B 2mm

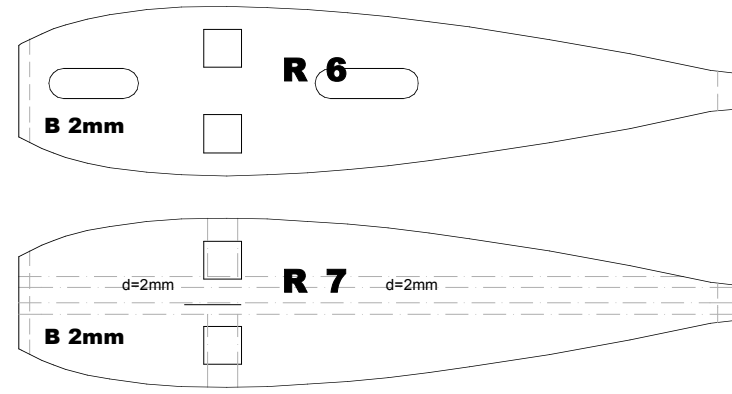
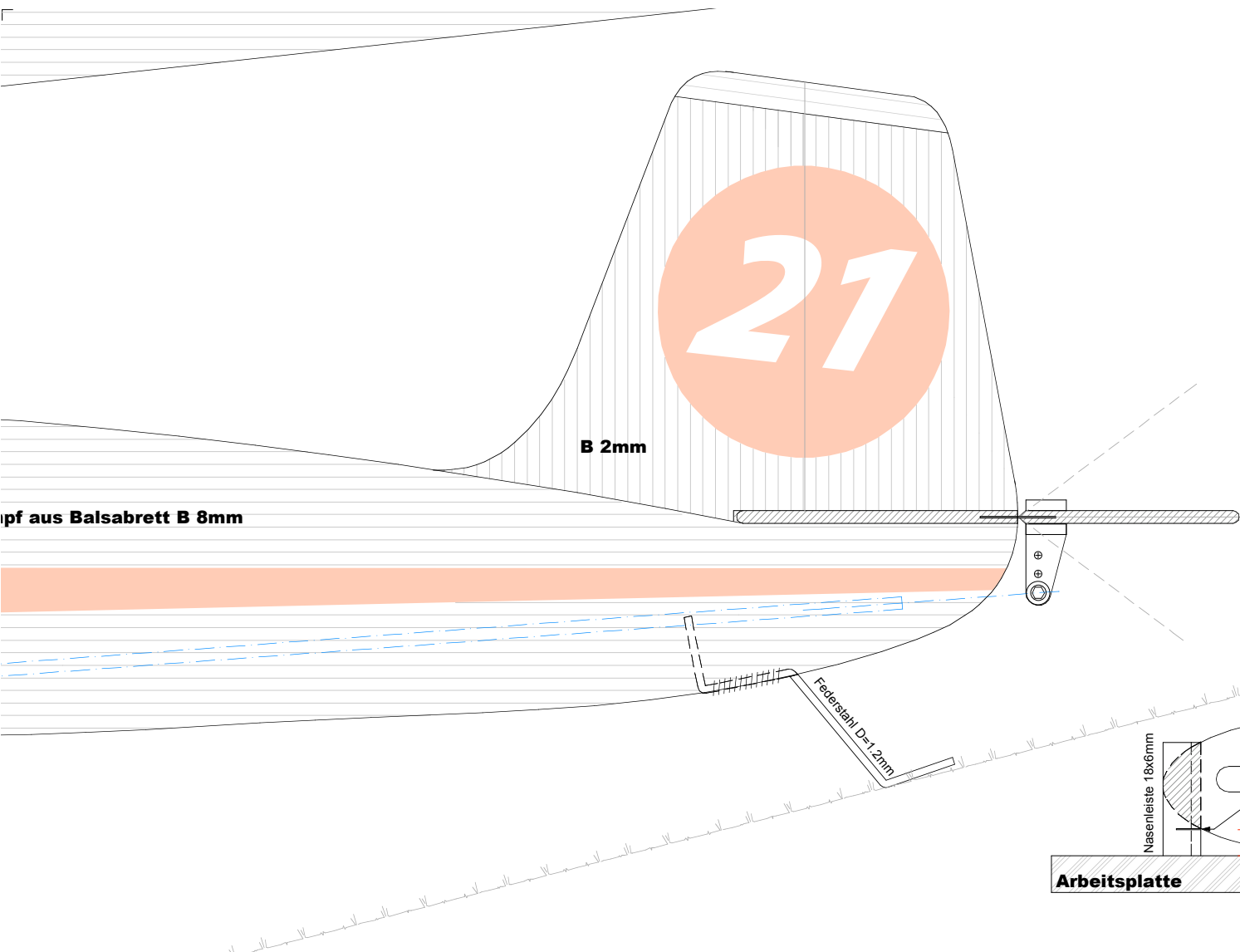
B 2mm

Overheadfolie
0.125mm

7.0

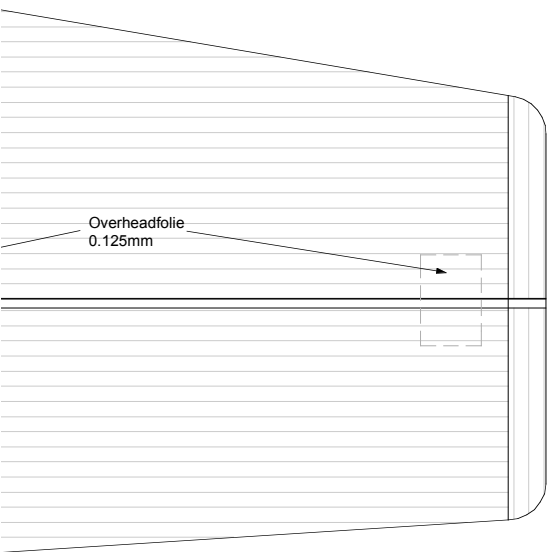
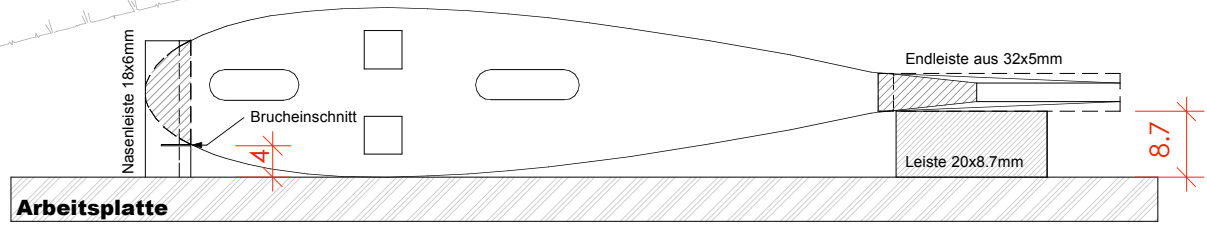


Planformat 67x48cm

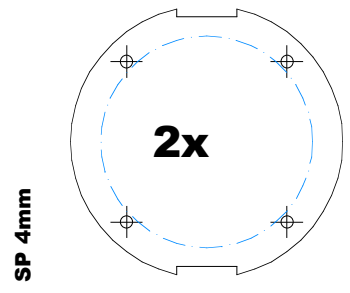


Umlenkhebel Bsp. COX 1/2A

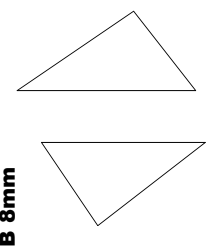
Tragflächenbau
 Endleiste unterlegen / Nasenleiste als Leiste bis auf Arbeitsplatte mit Brucheinschnitt / Nach Fertigstellung des Rohbaus, Tragfläche von Arbeitsplatte nehmen, Nasenleiste am Brucheinschnitt brechen / Nasenleiste und Endleiste dem Profilverlauf schleifen



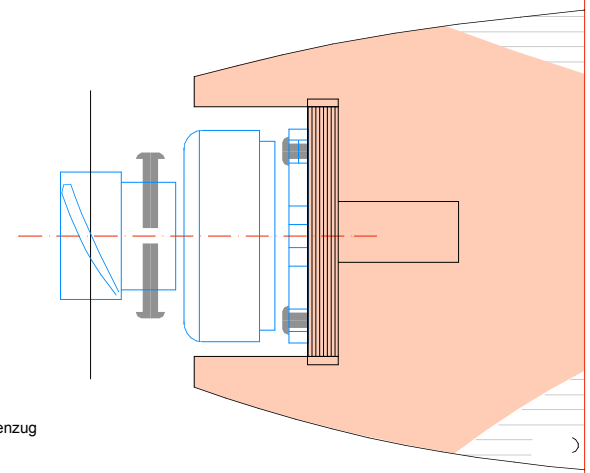
VARIANTE für E-Motor Turnigy 2204-14T



Motorträger



seitl- Aussteifung Motorträger 4° Seitenzug



Fesselflugmodell **mamba** MERCURY

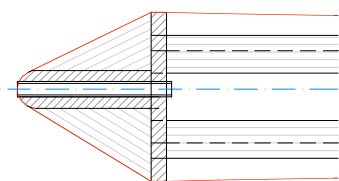
kommerzielle Nutzung des Bauplanes nur in Rücksprache des Zeichner!
P. Simon / März 2014 / p.simon@yetnet.ch

Verstärkung Randbögen



B 4mm

Schnitt Randbogen



Federstahl D=2mm

SP 2mm
Auflagerbrett für
Umlenkhebel

⊕
D=2mm

B 2mm

Propeller
Graupner Slowfly 7.5"x4"

4.00°

Akku und Elektronik mittels Klettbander auf der rechten
Flügelseite Befestigen!

Steuerleinen Spider Wire Braided 0.17mm
Leinenlänge ca. 10.5m
Einhängerklipse ROSCO DuoLock Snaps 16mm
Steuergriff SIG 1/2A
Leinenabstand am Griff 57mm

R 9

Alurohr d=2mm
B 4mm
Alurohr d=2mm

B 1.5+2+1.5mm

R 7

R 6

R 5

Leadout
Cox 1/2A Wire Kit

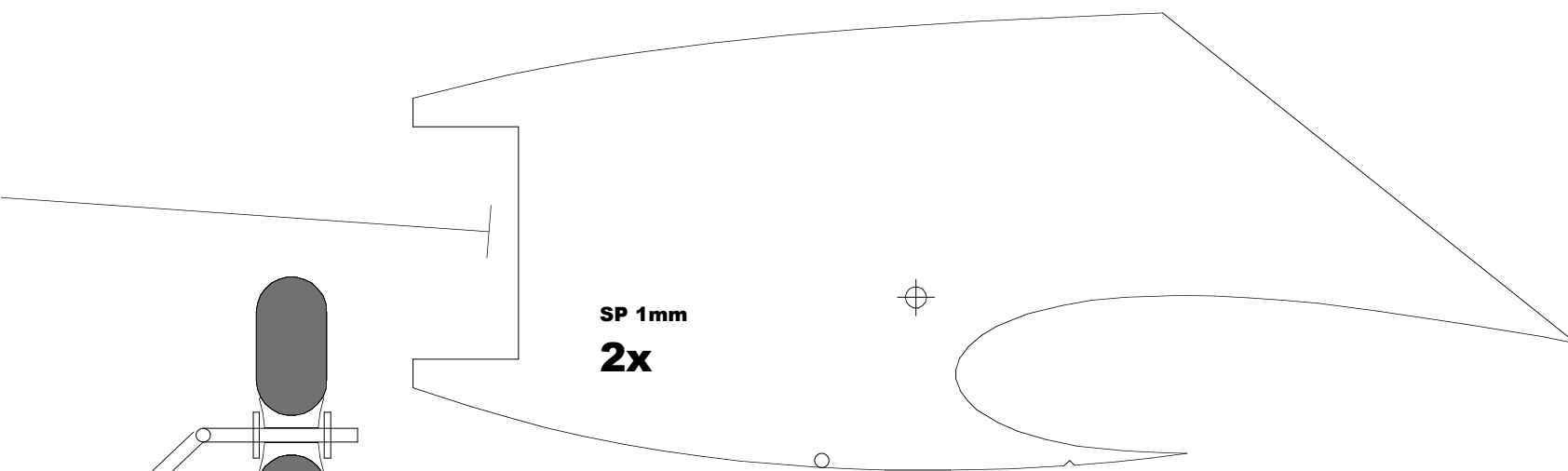
R 4

R 3

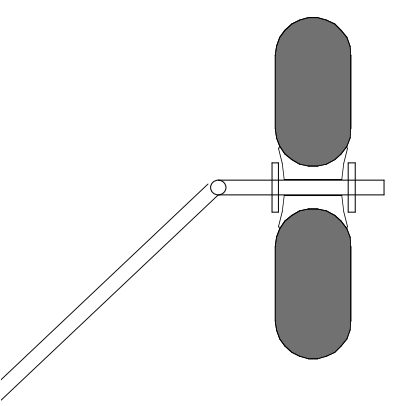
B 1.5mm

Segment Cox 1/2A

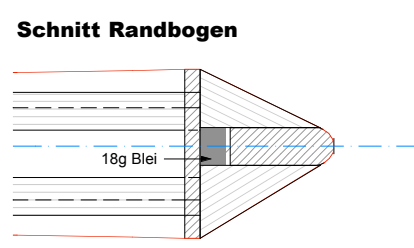
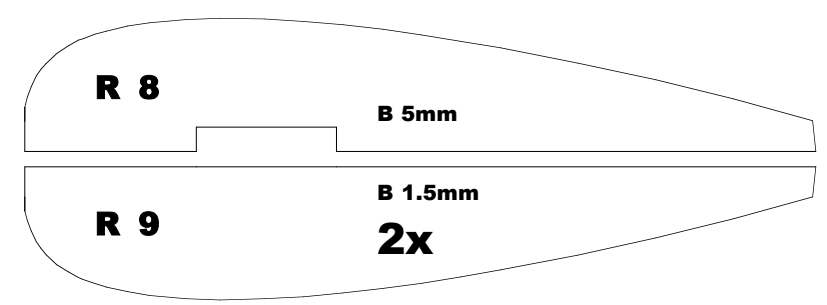
R 2



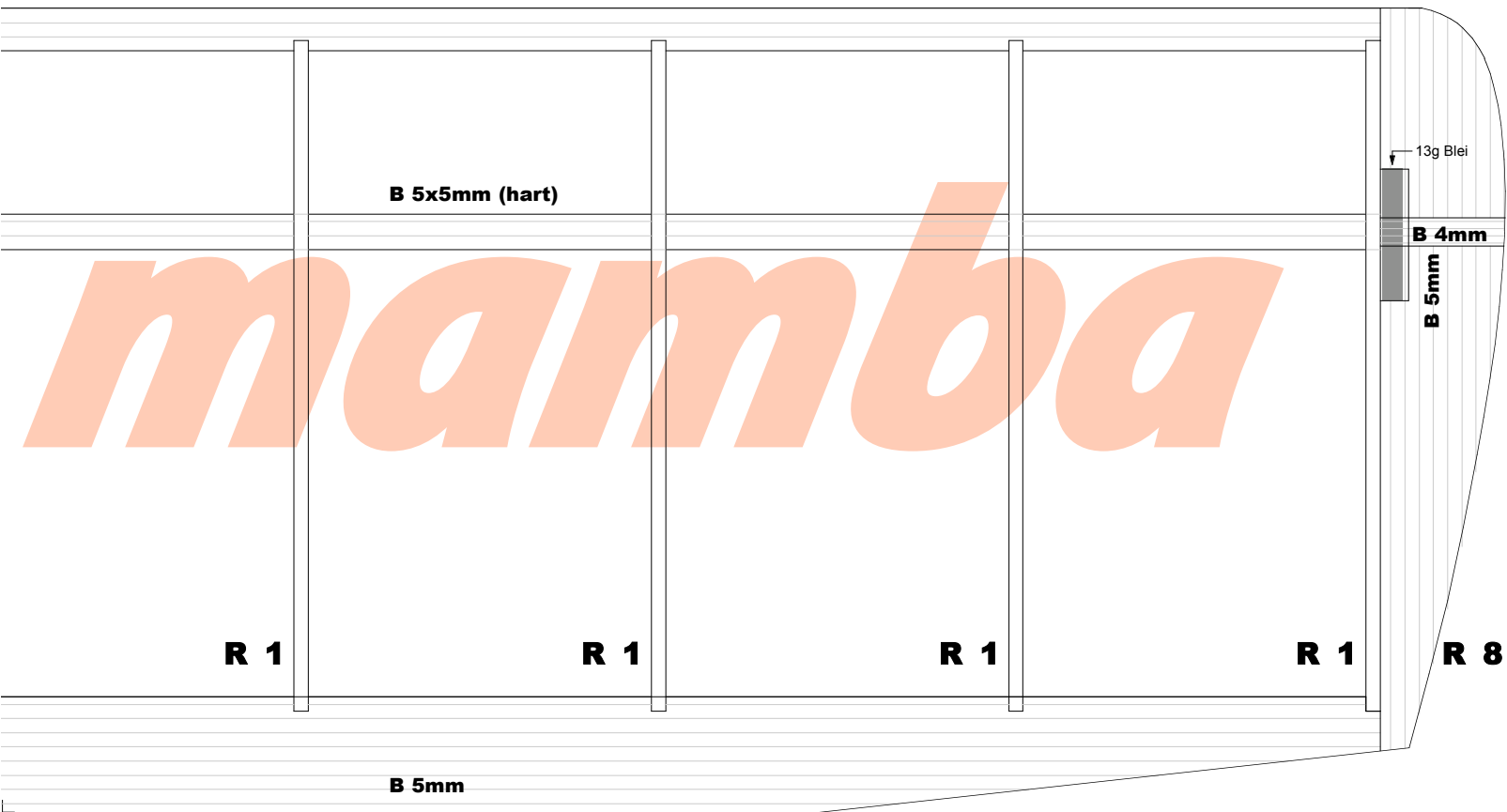
SP 1mm
2x



Buchenstab D=3mm



B 6x14mm (hart)



mamba

