

E

F

G

H

Flying Horse

Alle Teile aus 3mm Depron, außer
wenn besonders vermerkt.

Motor 20g brushless

Propeller 8x4.3

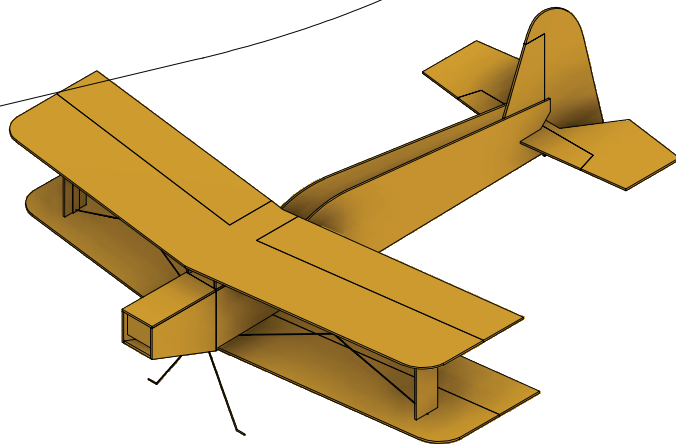
Seitenleitwerk

Propeller 6x4,5
Regler 15 A
Akku 3S 500mAh
Servos 2x 6g für SR und HR und
9-13g für QR.

Die Rumpfsseiten können oben zu einem Dreieck geformt und mit einem Klebestreifen zusammengeklebt werden. Die verbleibende Öffnung an der Kabinenhaube wird mit einem Reststück Depron passend verschlossen. Alternativ kann der ganze Rumpf mit einem Streifen Depron geschlossen werden. Eine Verspannung mit Perlon- oder Dyneemaschnur anbringen.

Es wird empfohlen, die unteren Tragflächen an der nasenleiste mit einem Carbonflichstab 3x0,5mm zu verstärken.

Das Fahrwerk besteht aus 1,5mm Carbonstäben. Räder nach Bedarf anbringen oder für die Halle mit Depronkufen versehen. Der Hecksporn aus einem 1,0mm Stahldraht



6

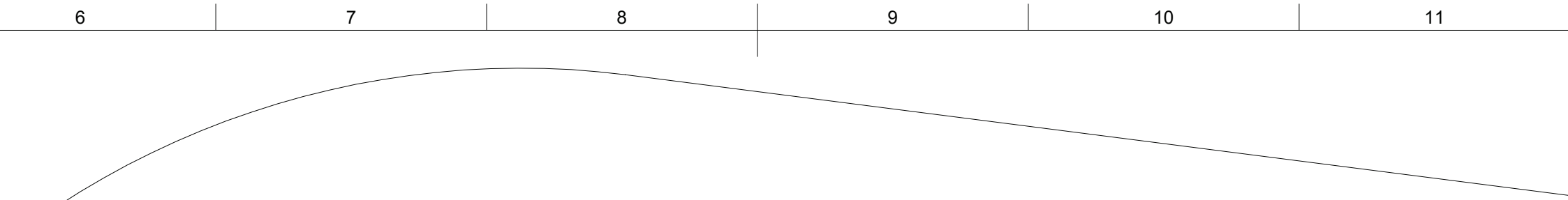
7

8

9

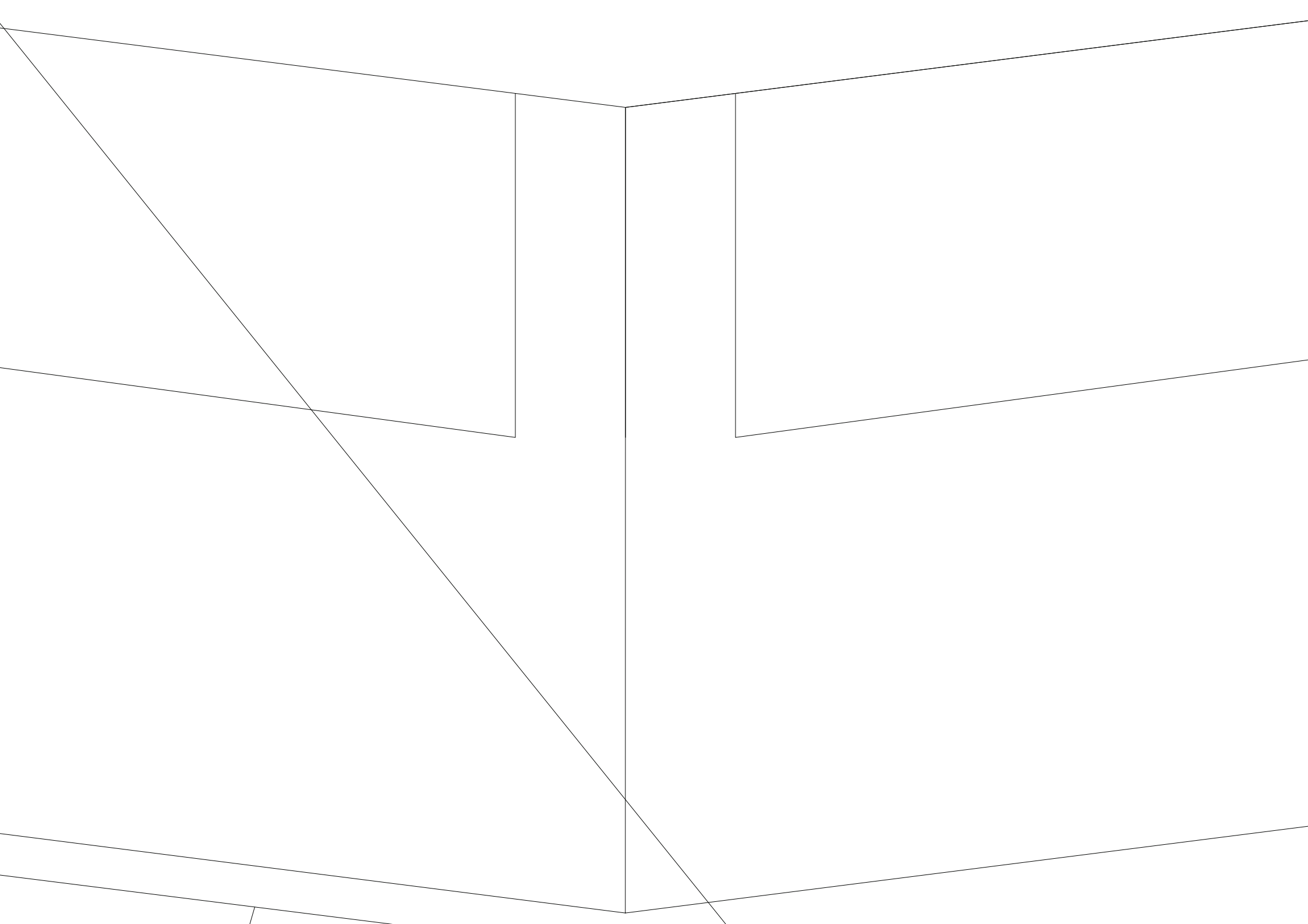
10

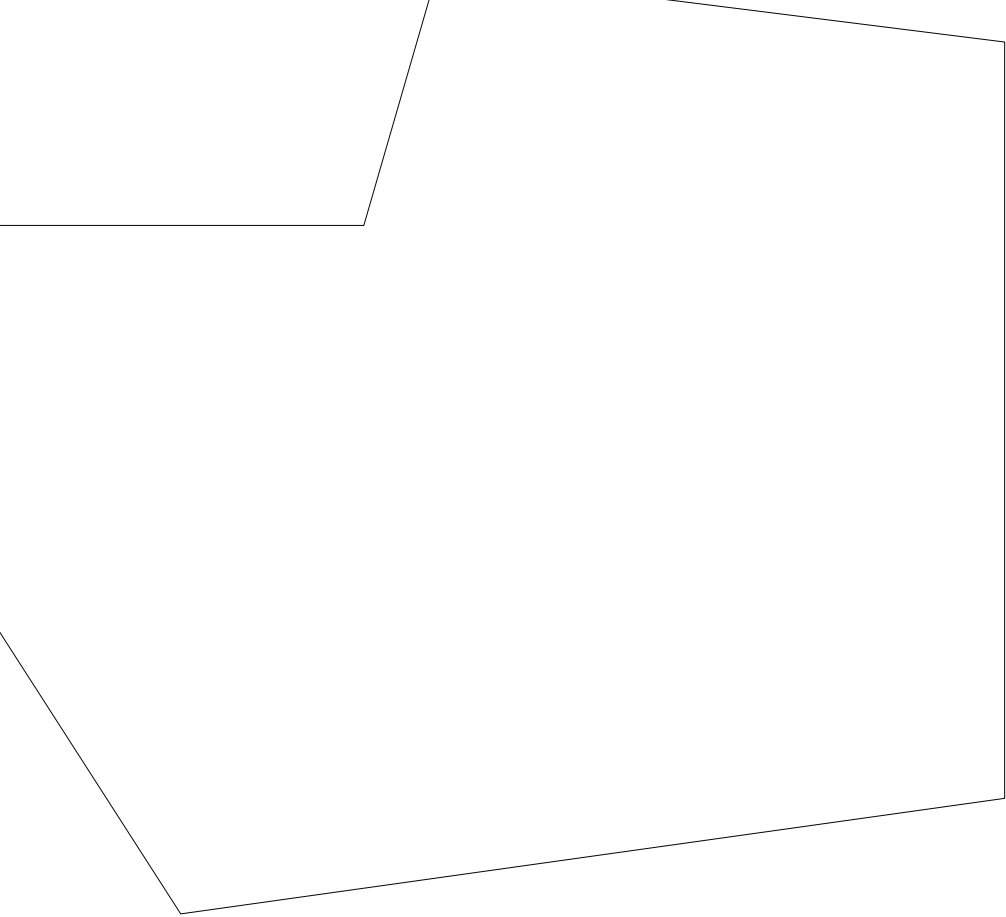
11



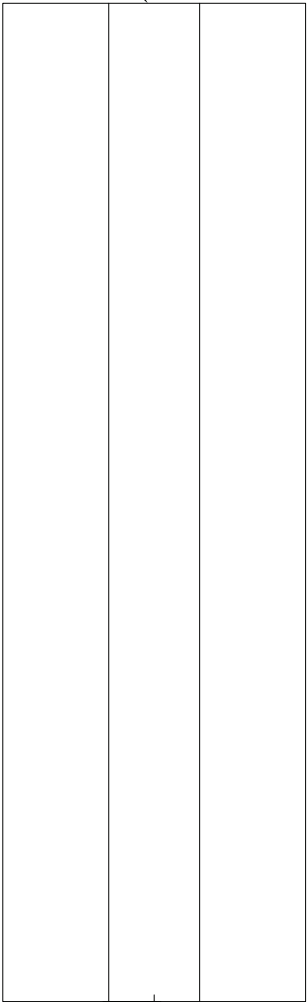
Rumpfseitenwand 2x ausschneiden

Stütze und Tragflächenstreben mit
Nägeln verstärken

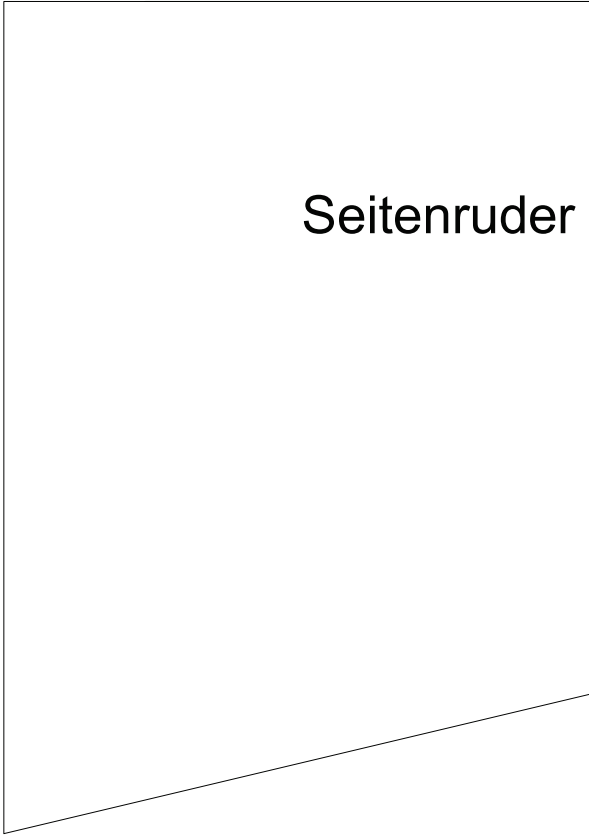




Rumpfabdeckung vorne, unten



Tragflächen-
streben
2x aus-
schneiden



Seitenruder

6

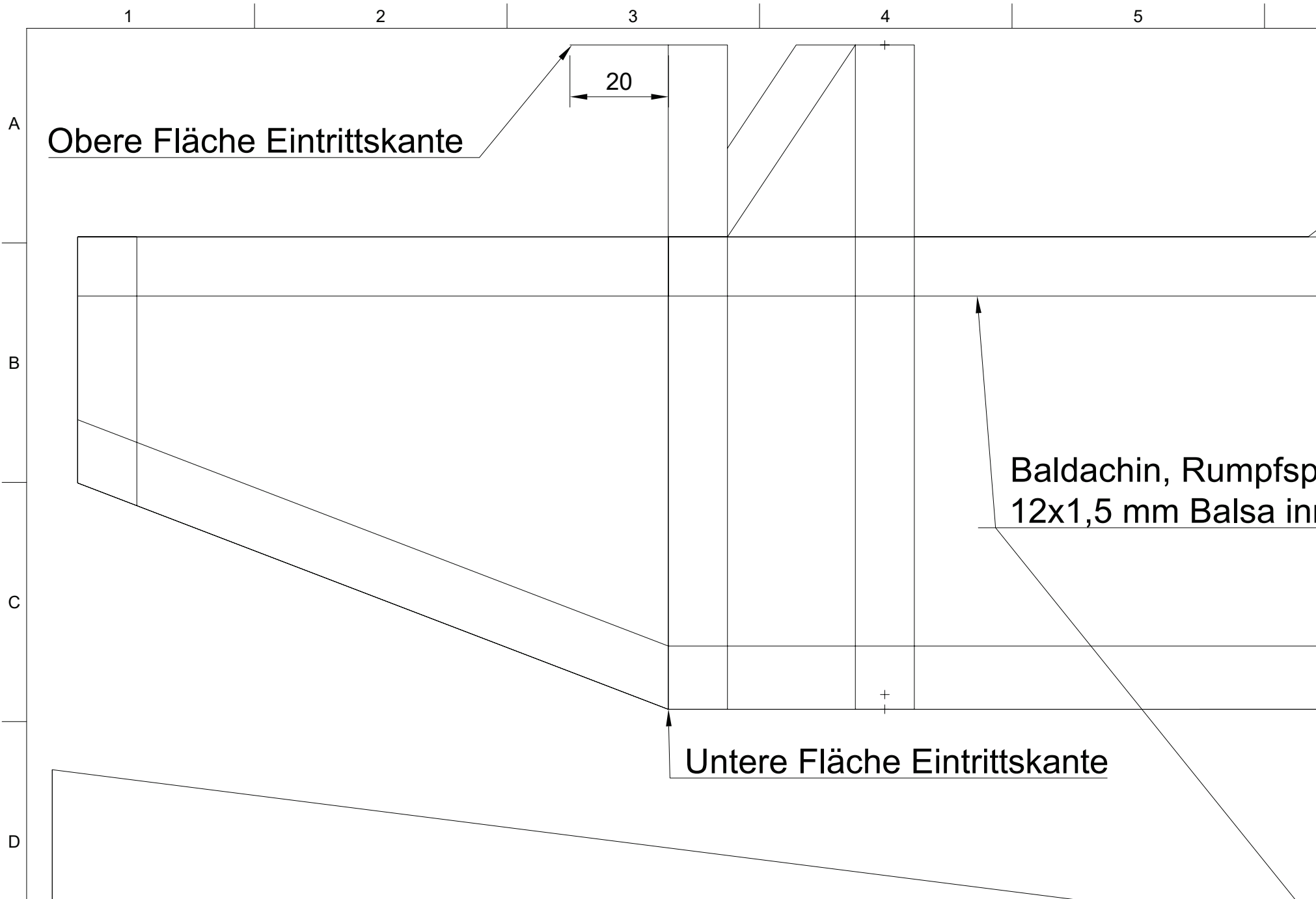
7

8

9

10

11



E

F

G

H

Tragflächen
2x ausschneiden



