

STO55 "Corona"

von David Stockmayr
für Karl Elischberger

18.07.2005

Bauweise: GFK/AFK

A=30dm²

Profil: JWL 104

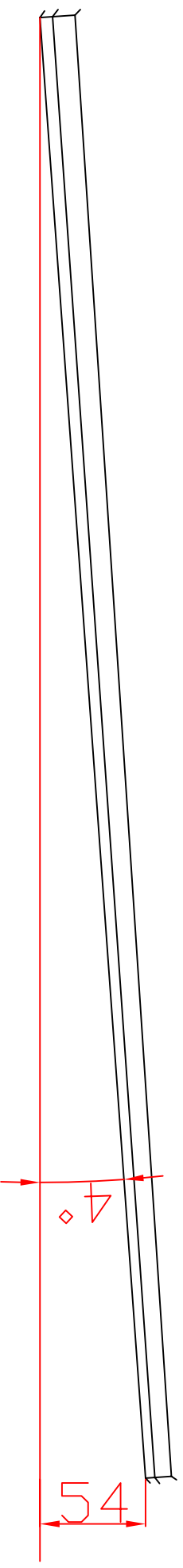
V: 4°/Seite

Verwindung: keine

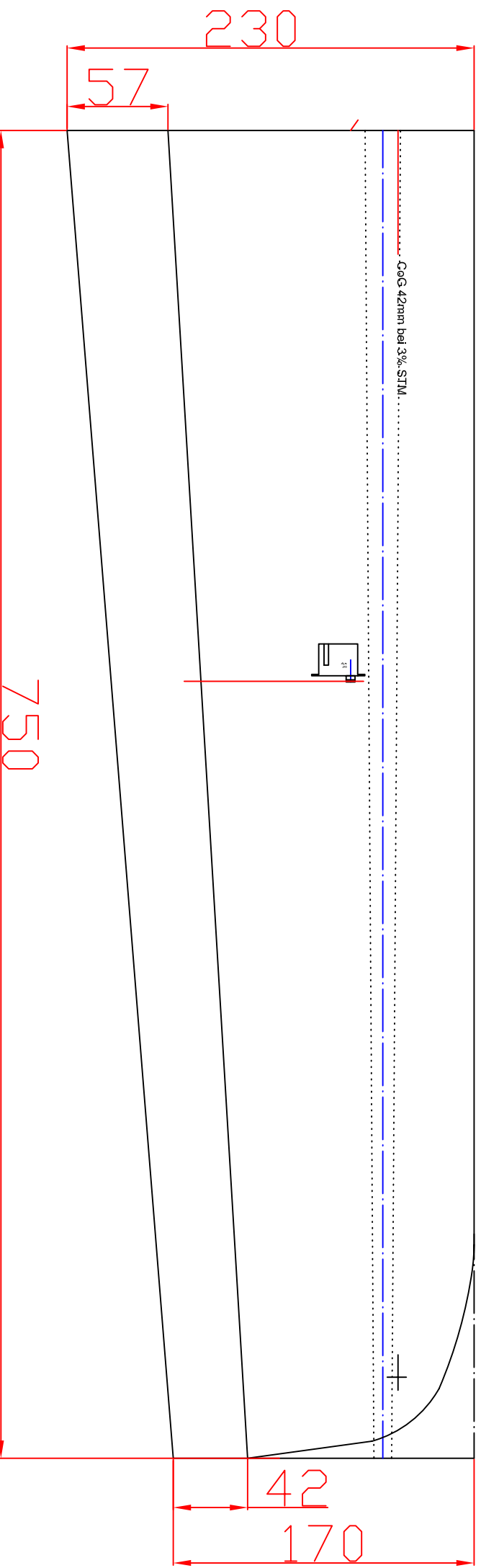
Streckung= 7.5

Gewicht: ca. 300gr

Fl.Belastng.: ca. 10gr/dm²



Schwerpunkt ca. 42mm bei 3% STM

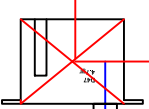


Bemassung Mitte Servo

299

CoG 42mm bei 3% STM

76,1

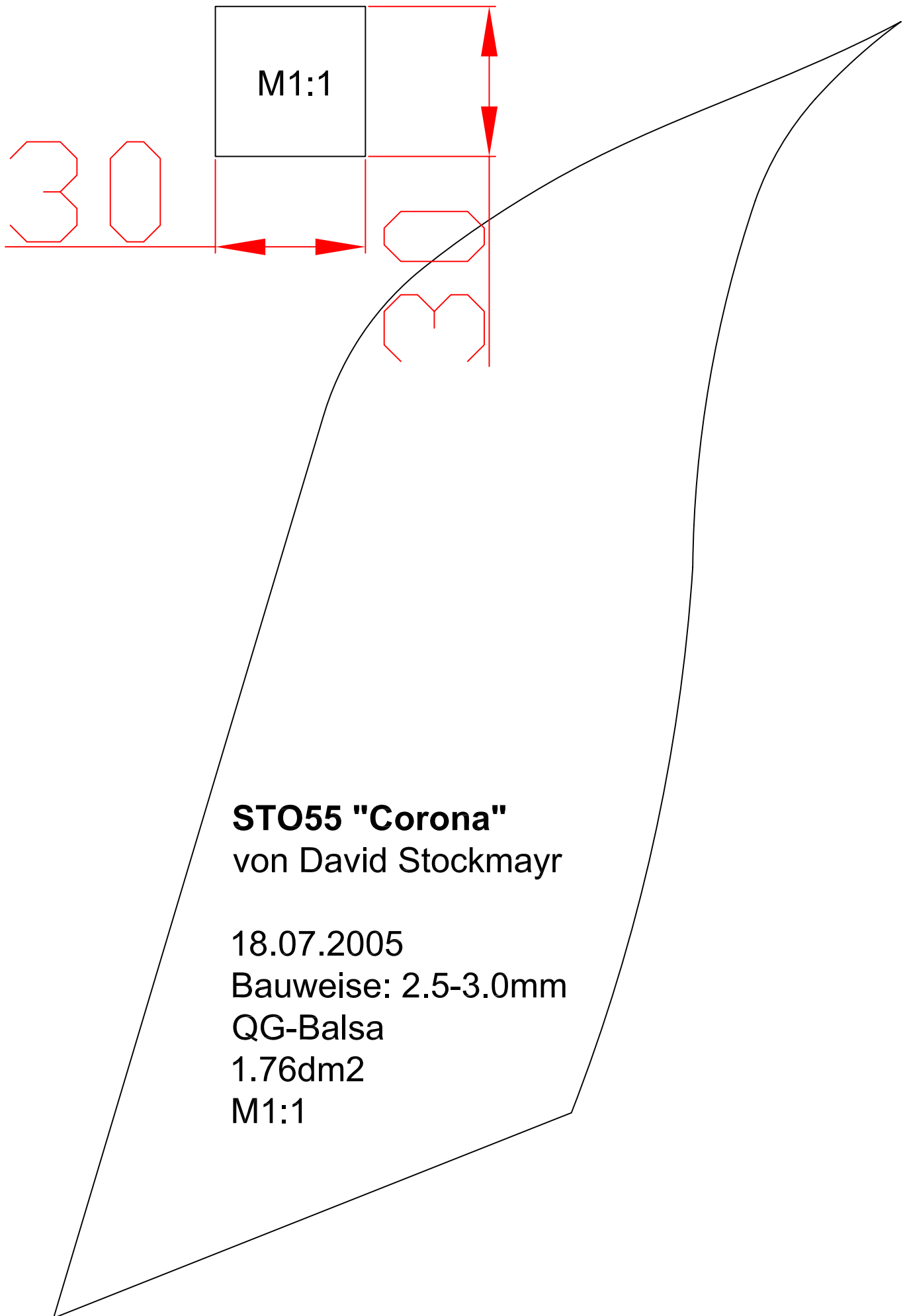


STO55 "Corona"

von David Stockmayr

18.07.2005

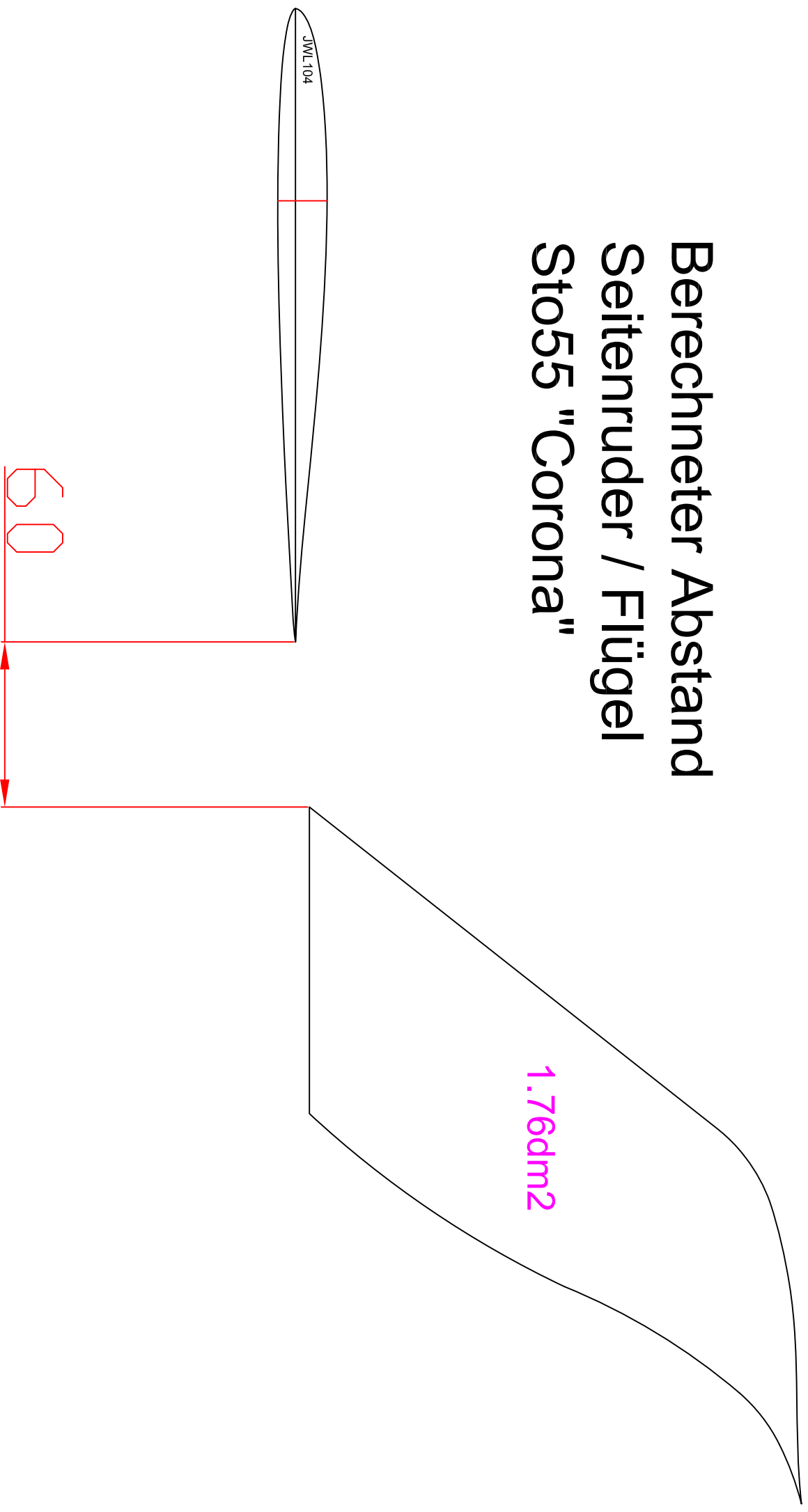
Bauweise: GFK/AFK



STO55 "Corona"
von David Stockmayr

18.07.2005
Bauweise: 2.5-3.0mm
QG-Balsa
1.76dm2
M1:1

Berechneter Abstand Seitenruder / Flügel Sto55 "Corona"



STO55 "Corona"

von David Stockmayr

18.07.2005

Bauweise: GFK/AFK

M1:1

