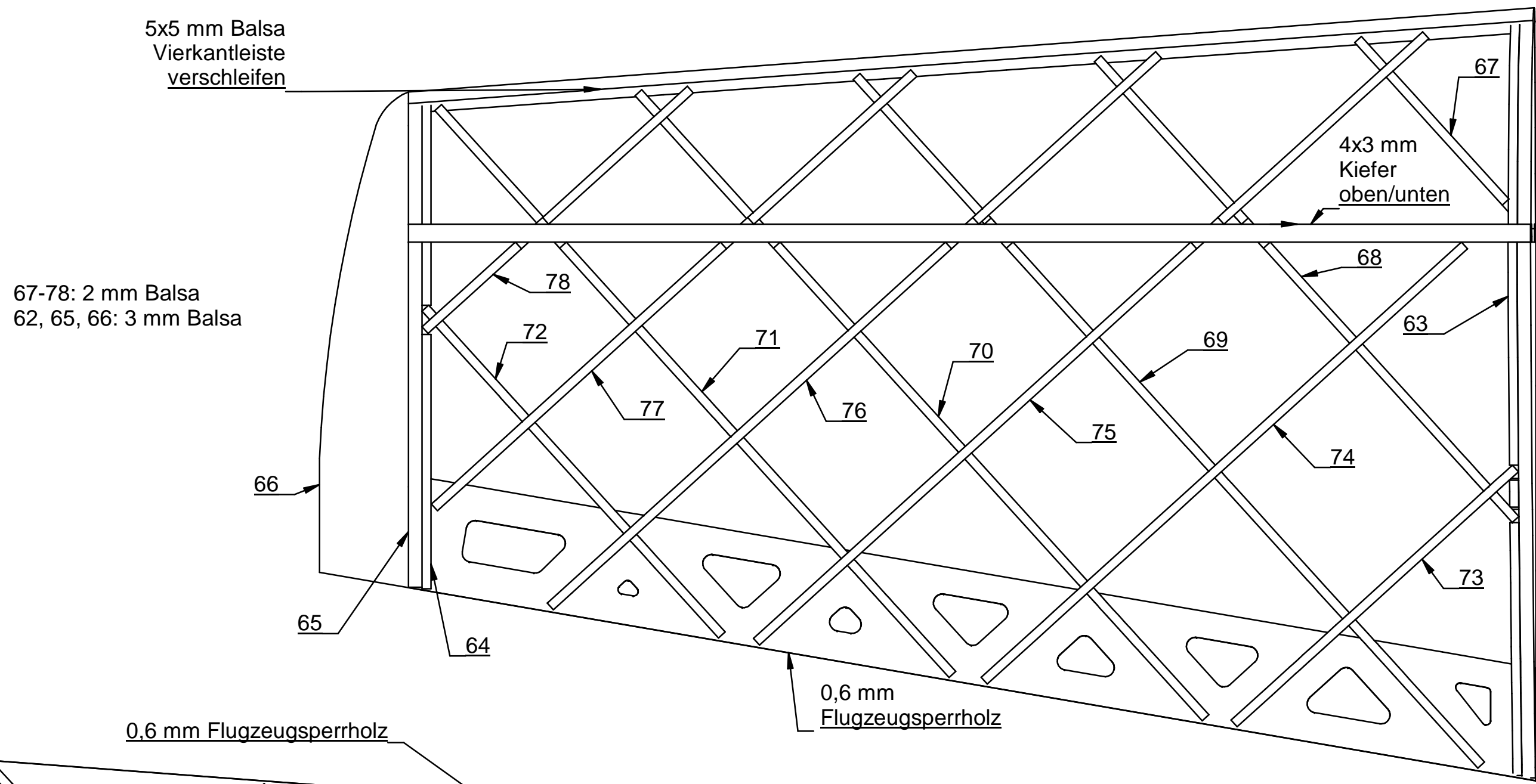


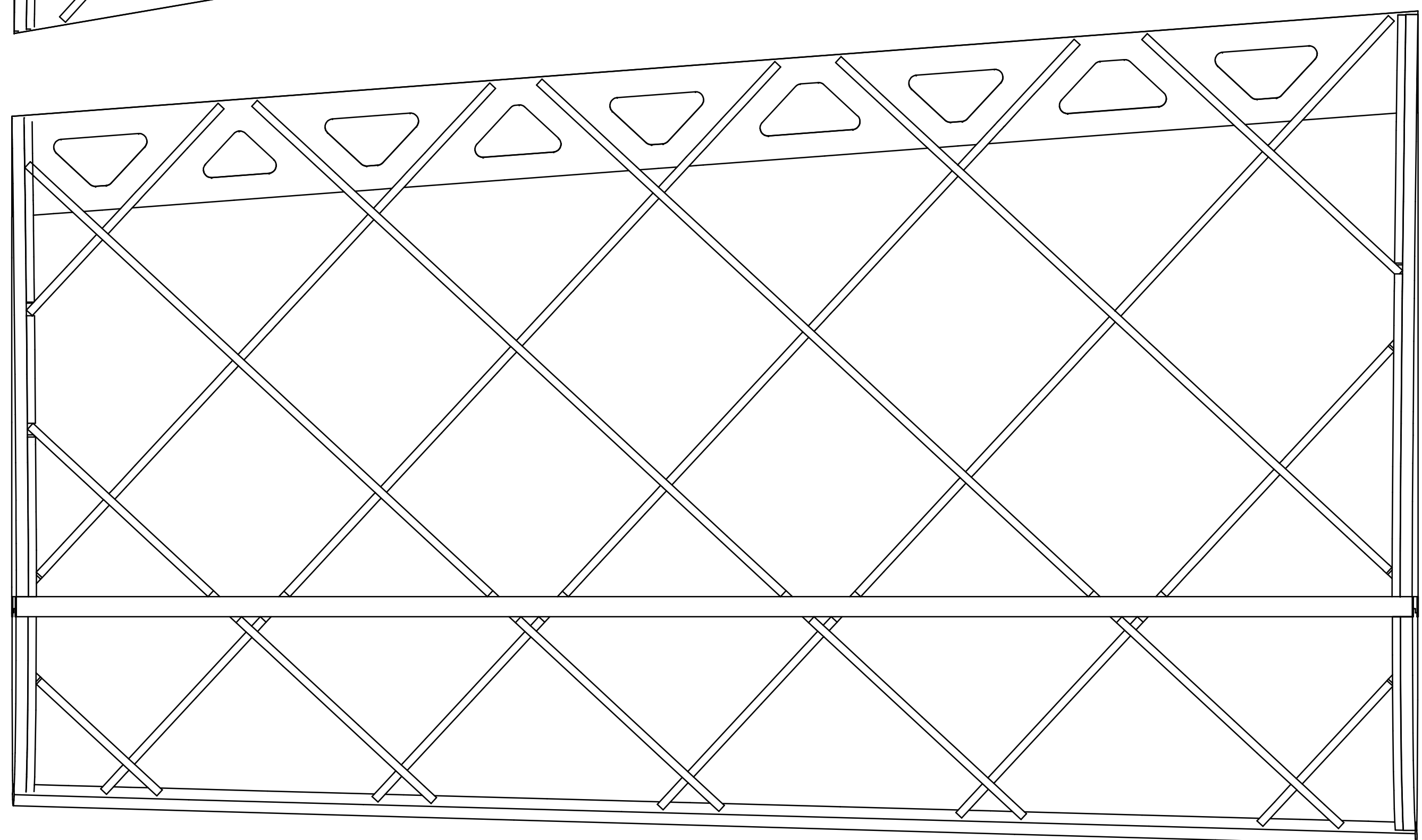
5 Holmsteg 4 mm Pappel
59 Holmsteg 3 mm Pappel
Flächenverbinder 3 mm
Flugzeugsperrholz



5x5 mm Balsa
Vierkantleiste
verschleifen

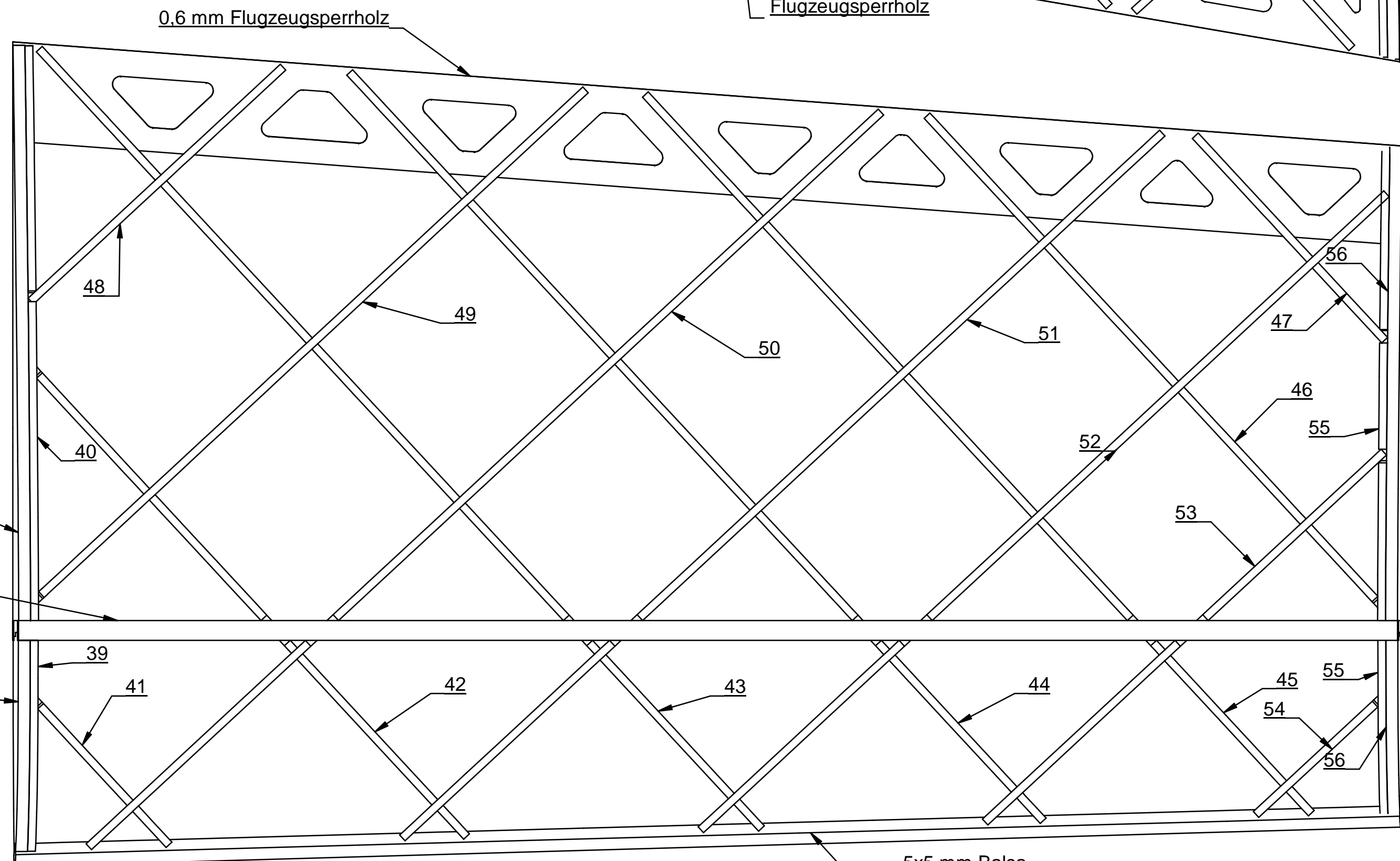
67-78: 2 mm Balsa
62, 65, 66: 3 mm Balsa

Beplankung oben/unten
bis zum Holm 1 mm
Balsa



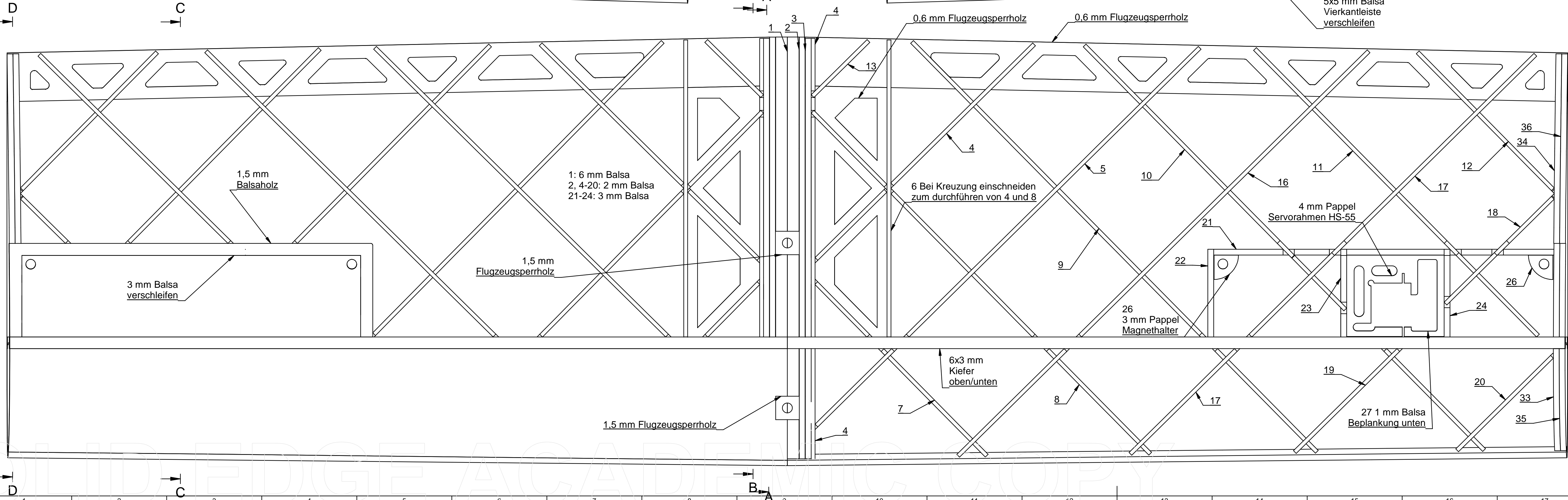
33,34,40-48,55: 2 mm
Balsa
35,36,37,38,56: 3 mm
Balsa

5x3 mm
Kiefer
oben/unten



0,6 mm Flugzeugsperrholz

0,6 mm
Flugzeugsperrholz



1,5 mm
Balsaholz

1: 6 mm Balsa
2, 4-20: 2 mm Balsa
21-24: 3 mm Balsa

3 mm Balsa
verschleifen

1,5 mm
Flugzeugsperrholz

1,5 mm Flugzeugsperrholz

0,6 mm Flugzeugsperrholz

0,6 mm Flugzeugsperrholz

5x5 mm Balsa
Vierkantleiste
verschleifen

6 Bei Kreuzung einschneiden
zum durchführen von 4 und 8

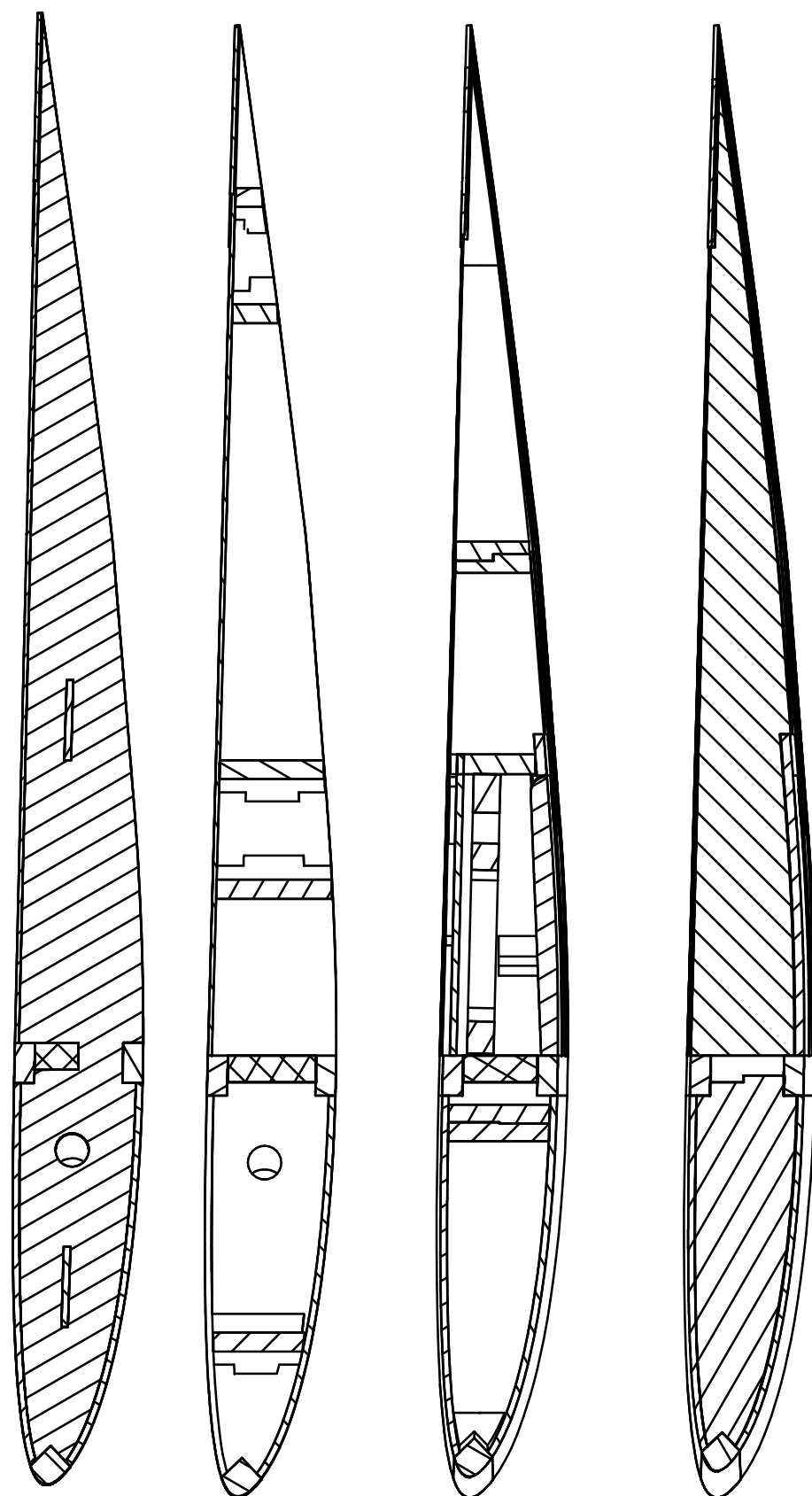
4 mm Pappel
Servorahmen HS-55

26
3 mm Pappel
Magnethalter

6x3 mm
Kiefer
oben/unten

27 1 mm Balsa
Beplankung unten

A-A (1:1) B-B (1:1) C-C (1:1) D-D (1:1)



Dep.	Technical reference	Created by bluenote79	10.03.2023	Approved by
		Document type		Document status
		Title RESopenS Geo	DWG No.	
		Rev.	Date of issue	Sheet 1/1