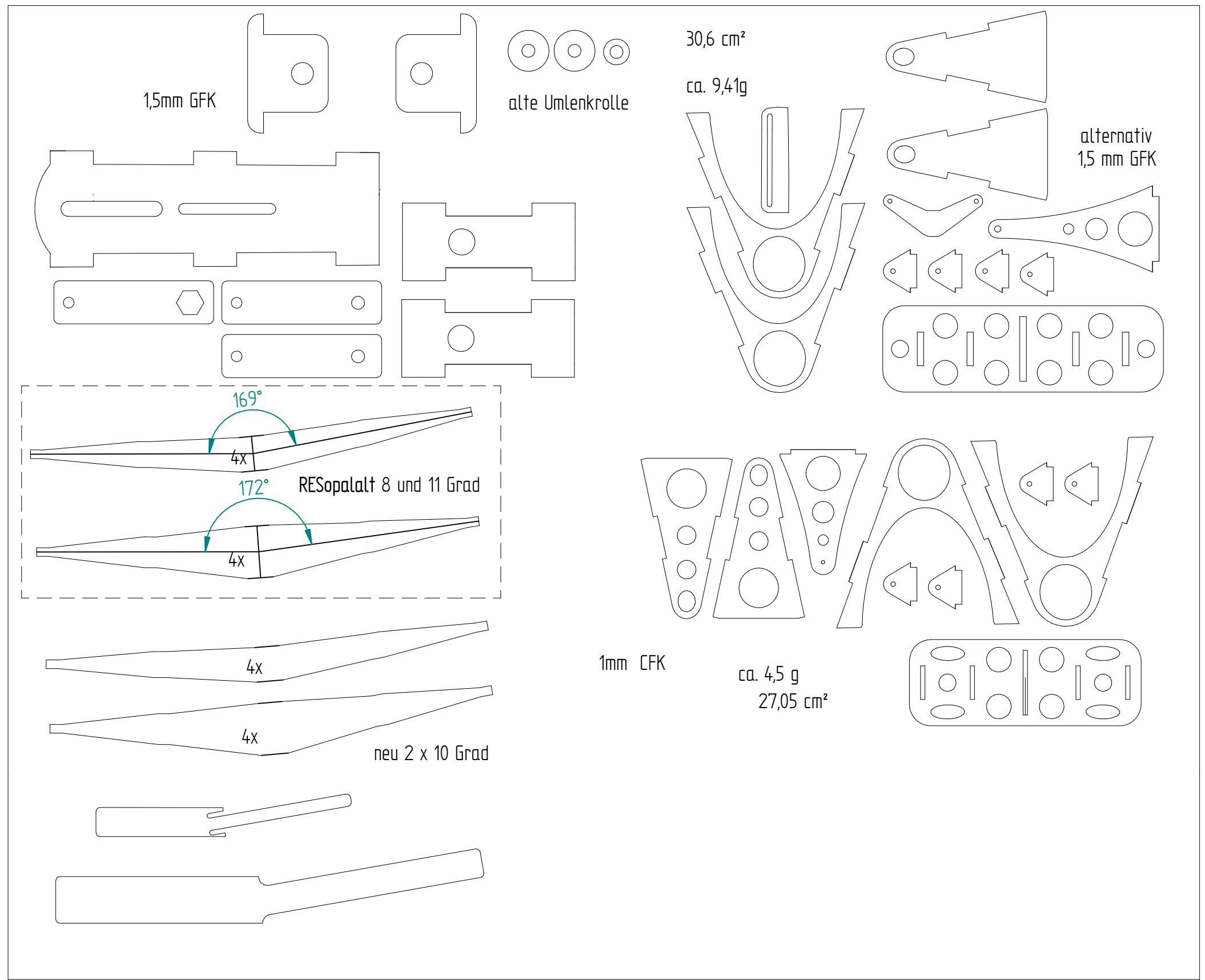
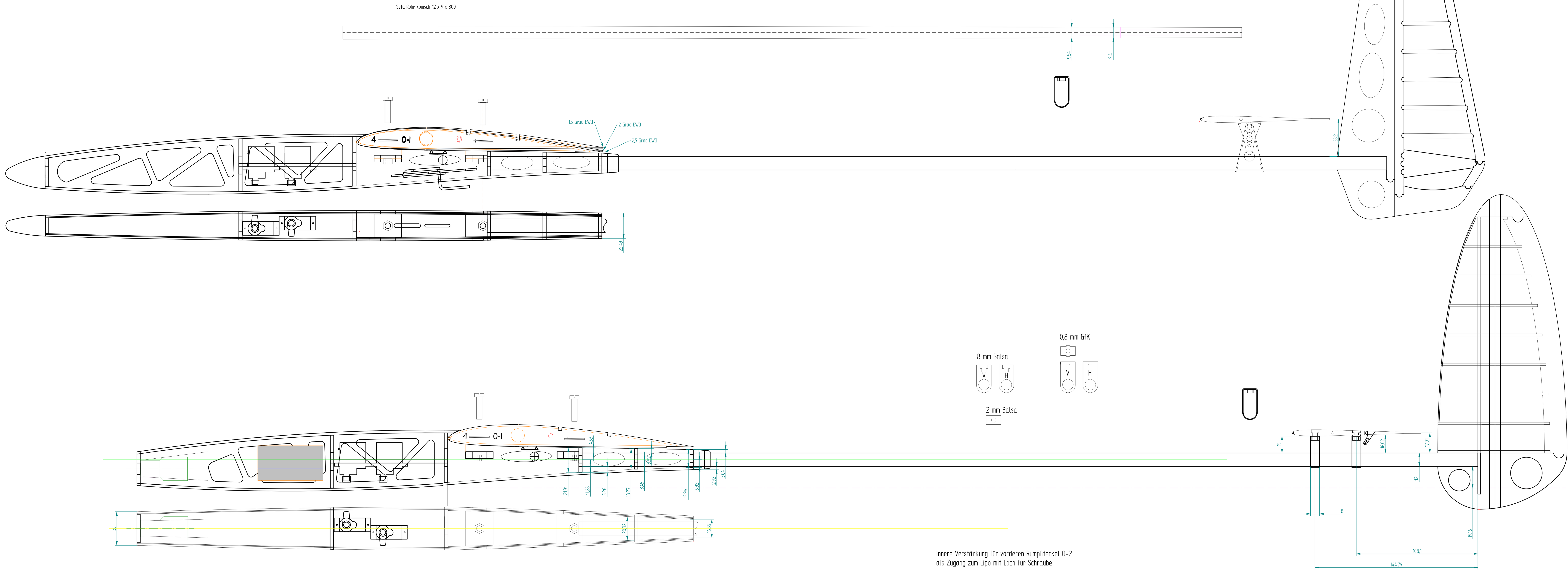
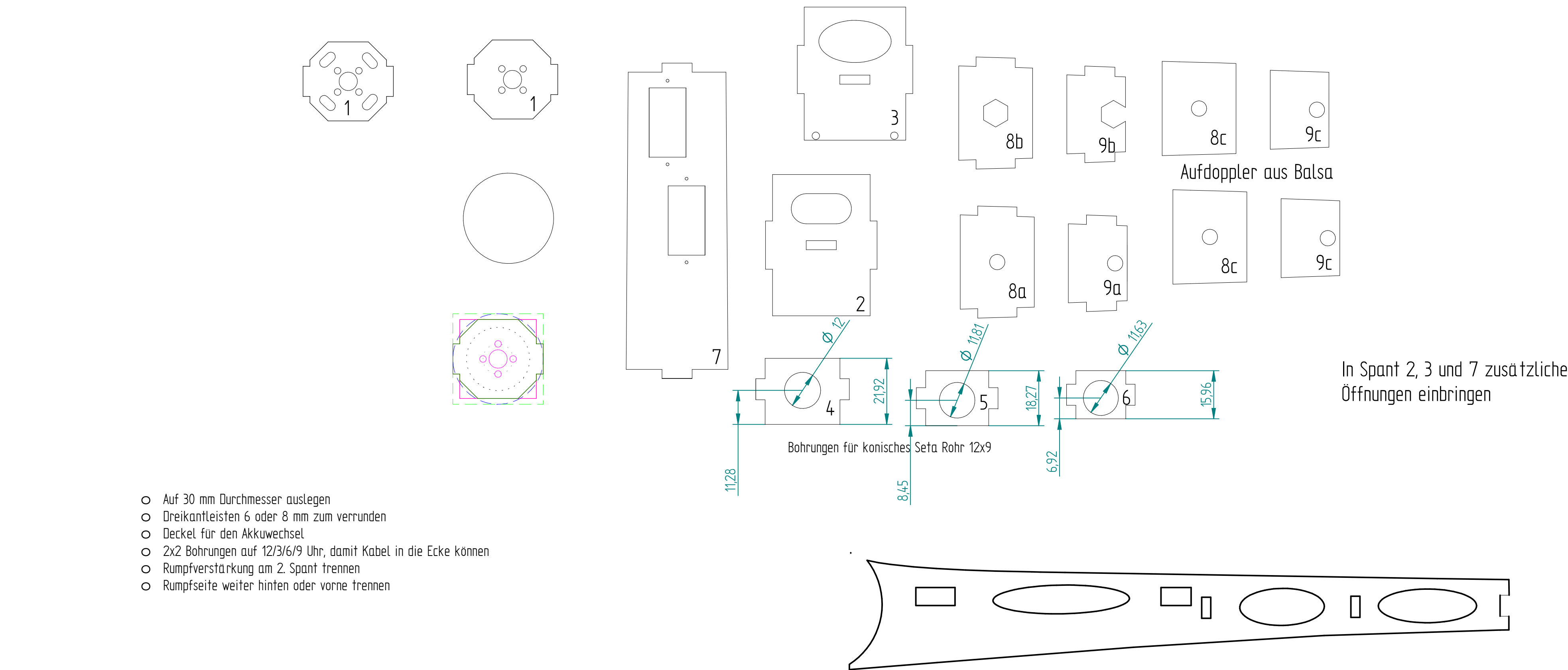


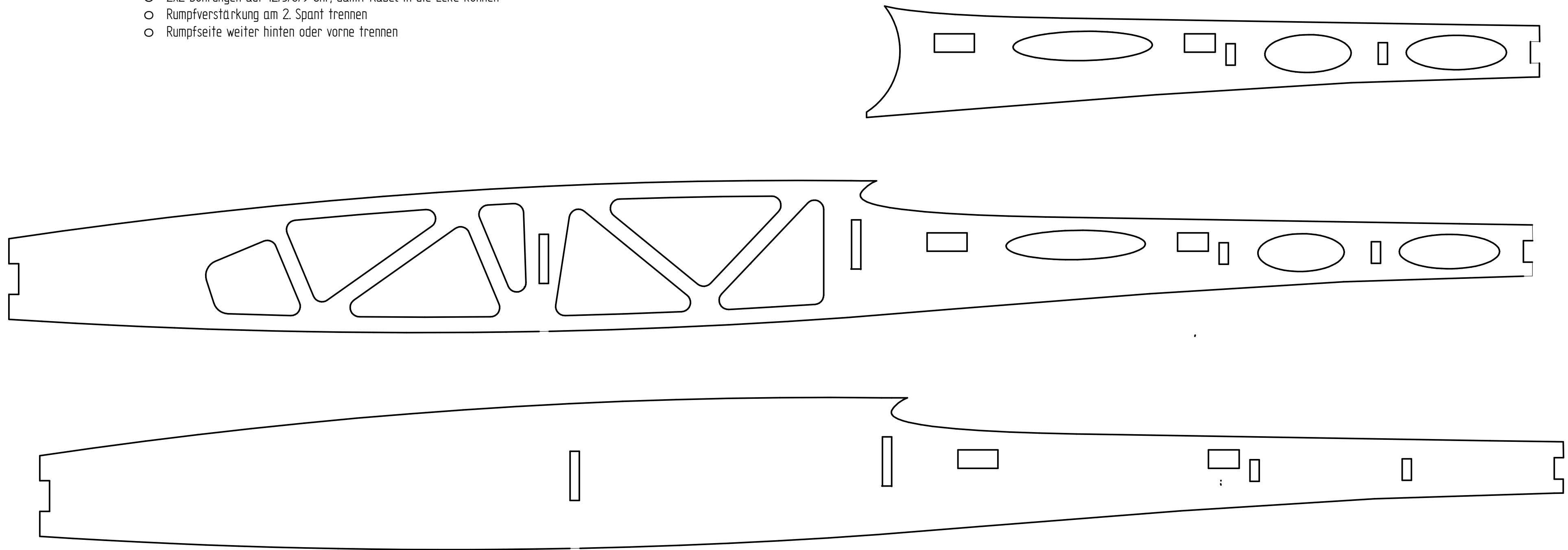
# RESopenS-E



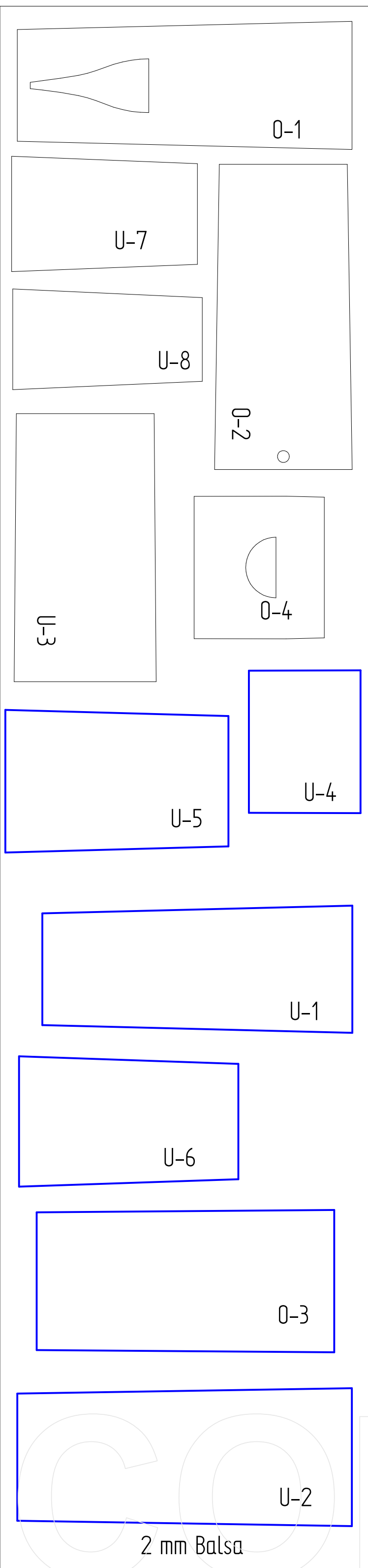
1,5 mm Balsal für die Seitenteile  
2,0 mm Balsal Rumpf oben und unten  
0,8 mm Sperrholz Rumpfverstärkung  
3,0 mm Rumpfspanten



- Auf 30 mm Durchmesser auslegen
- Dreiecksförmiges 6 oder 8 mm zum verrunden
- Deckel für den Akkuversch.
- 2x2 Bohrungen auf 12/16er Uhr, damit Kabel in die Ecke können
- Rumpfverstärkung am 2. Spant trennen
- Rumpfsseite weiter hinten oder vorne trennen

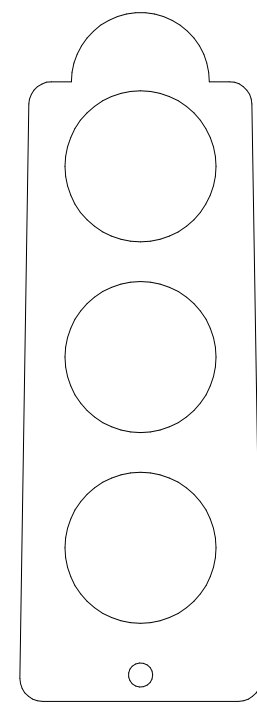


Für große Fräsen



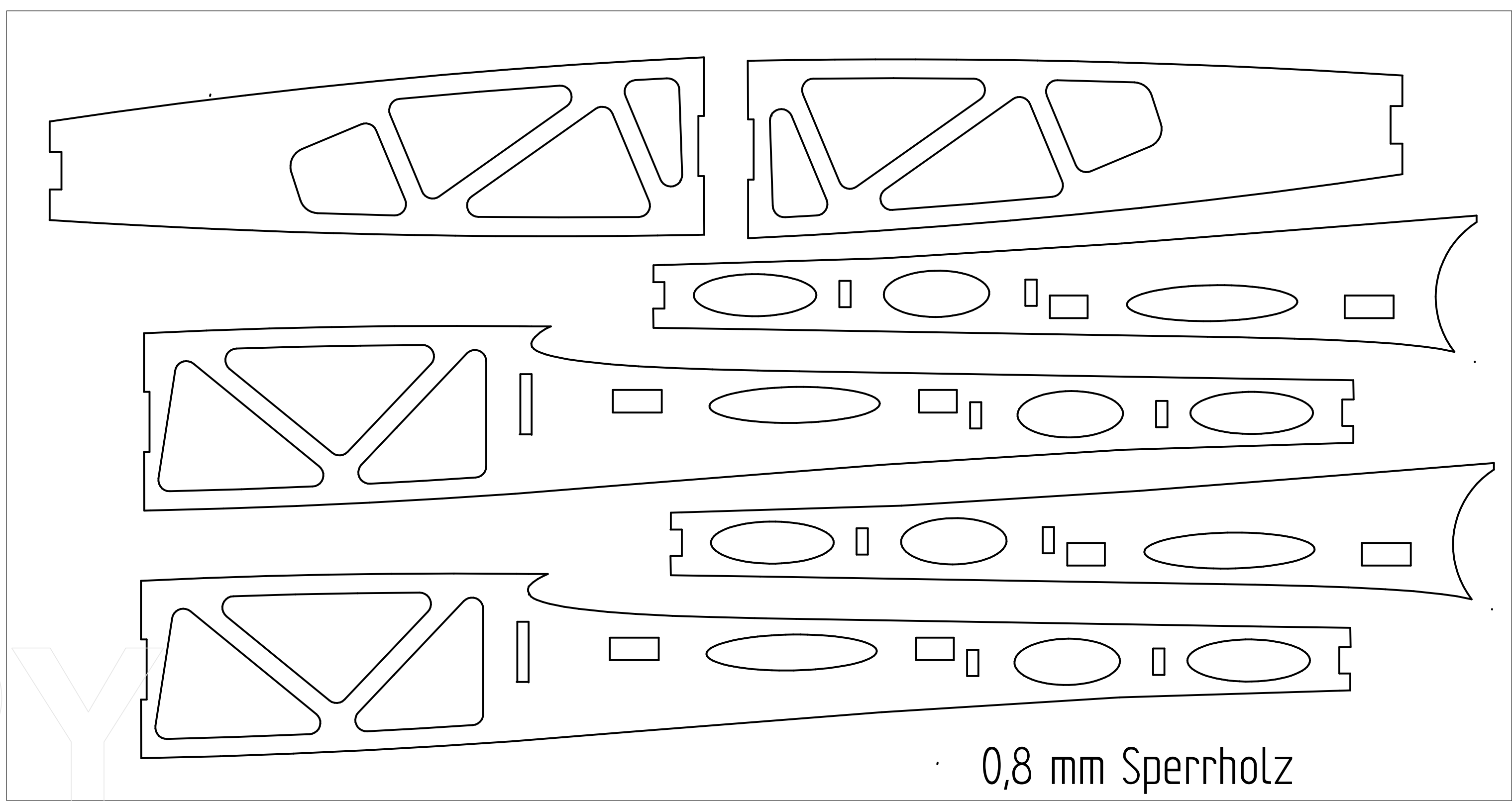
Innere Verstärkung für vorderen Rumpfdeckel 0-2 als Zugang zum Lipo mit Loch für Schraube

0,8 mm Sph.

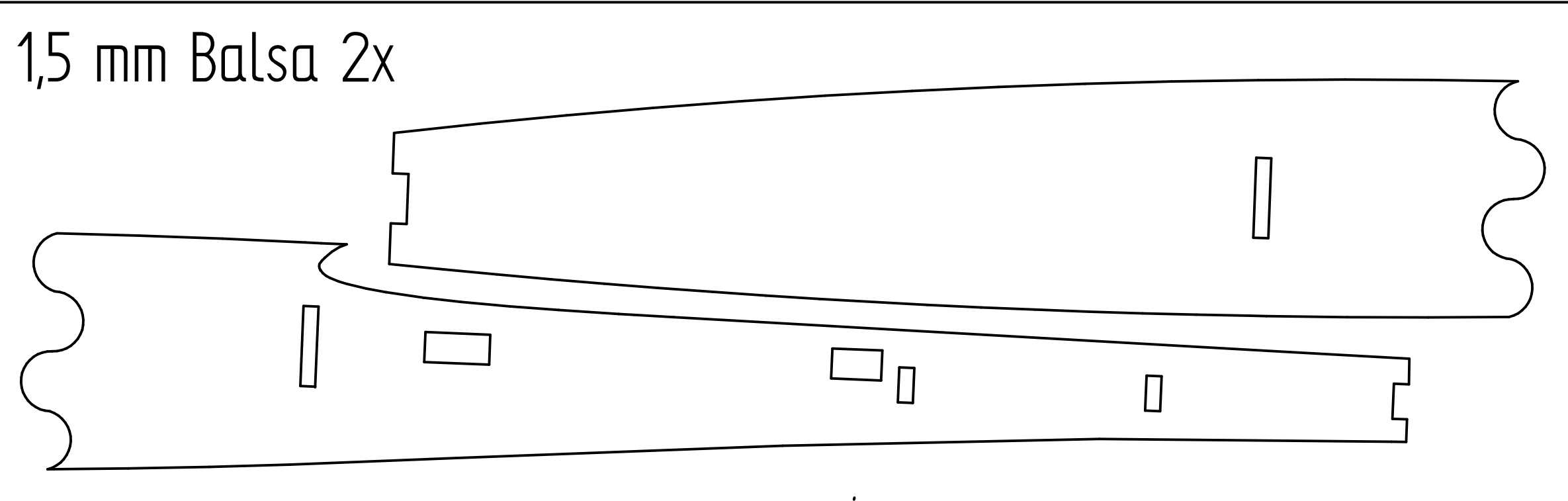


Auf 10 mm bringen und entweder breiter und Sph. Seiten aussparen oder Spant mit Nase

optimiert für DS420



1,5 mm Balsal 2x



3 mm Sperrholz

