



Minion V3 (PDF A4 randlos)

Idee und Konstruktion: Martin Grabher

Frästeile Daten (DXF): Harald Bingel

Getestet und präsentiert by FMBC Austria

auf der

Modellbaummesse Wien 2015

www.fmbc-austria.at



Beschreibung:

Der PDF Bauplan enthält 13 PDF Seiten A4 Randlos, sowie 3 Übersichtsseiten zum Zusammensetzen der A4 Blätter.

Wichtig:

Falls Sie nicht über einen Drucker mit „Randlos“ Druckfunktion verfügen verwenden Sie bitte den PDF Plan mit Schnittlinien. Auf unserer Webseite [www. Fmbc-austria.at](http://www.Fmbc-austria.at) finden Sie auch eine Frästeile Datei im DXF Format.

Benötigte Komponenten:

Motor: Aussenläufer 20 -30 g Klasse

Regler: 10 A

Servos: 3 * 9 g Servo

Akku: ca. 800 mA

Schwerpunkt: ca. 130 mm von der Vorderkante

Viel Spaß beim Bauen

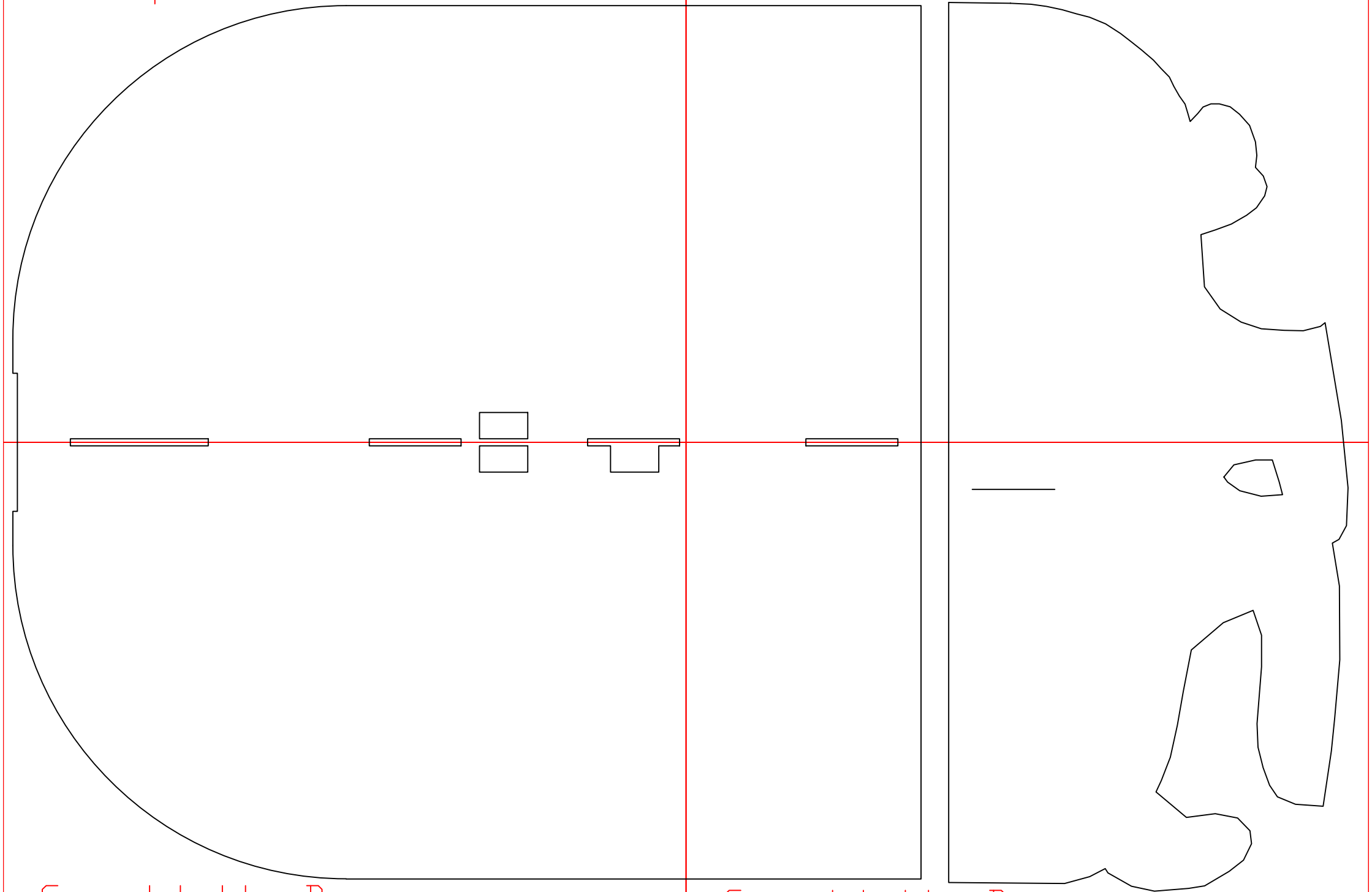
Ihr FMBC Austria

Grundplatte A

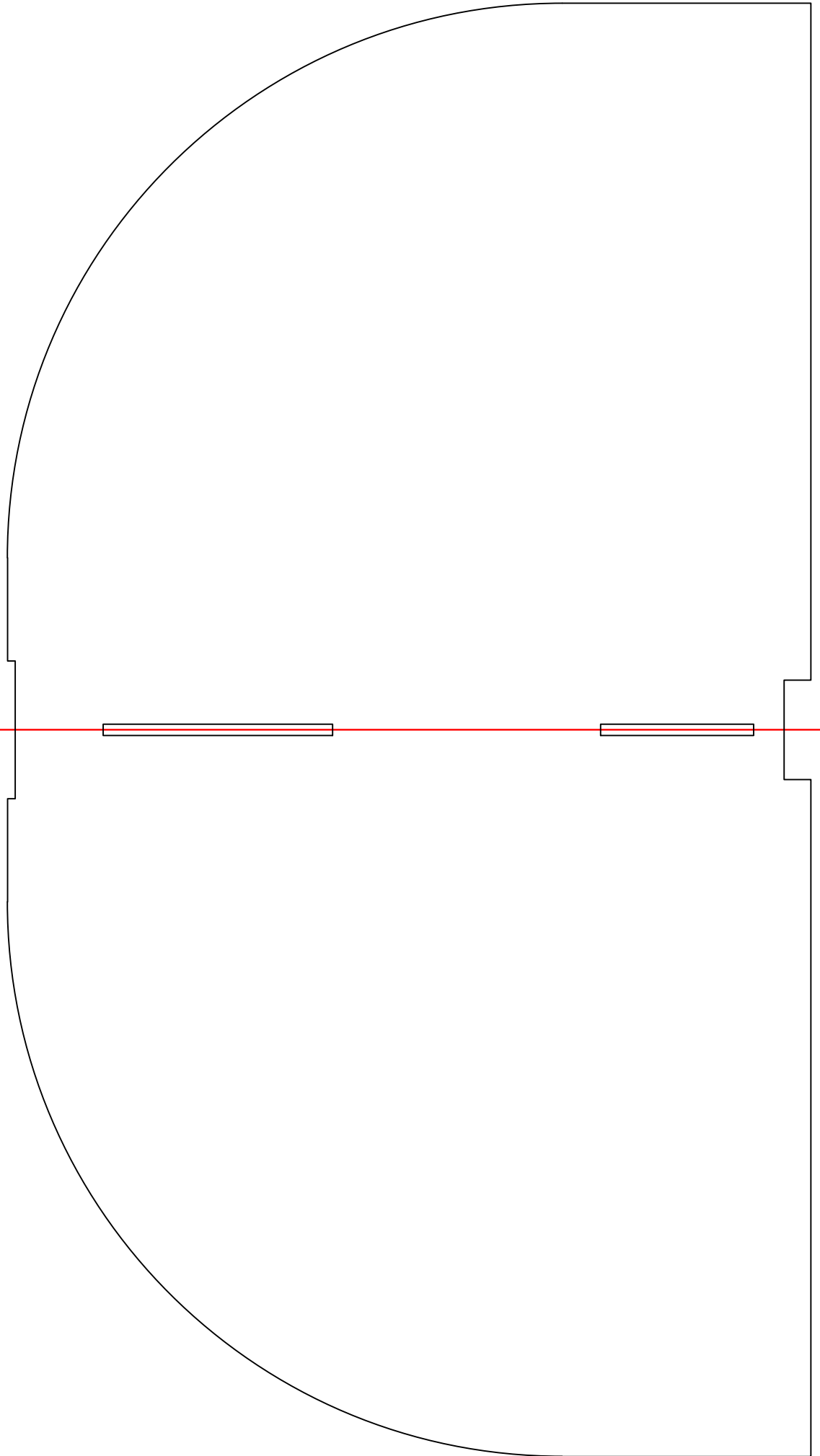
Grundplatte C

Grundplatte B

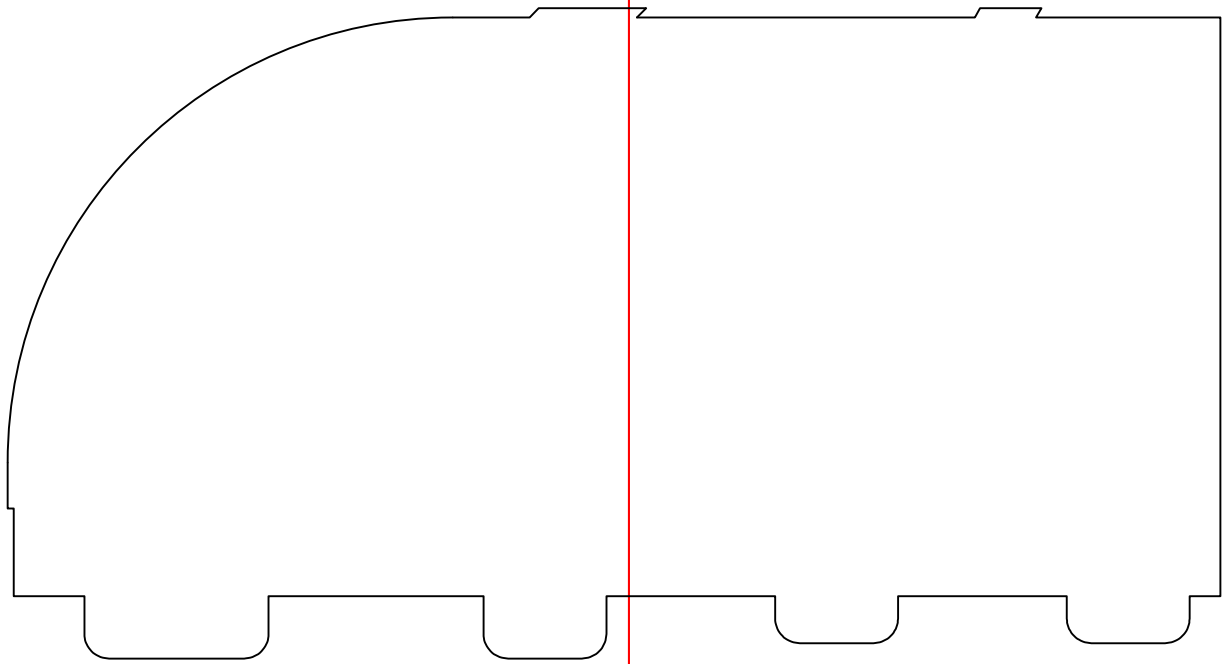
Grundplatte D



Aufdopplung Grundplatte A

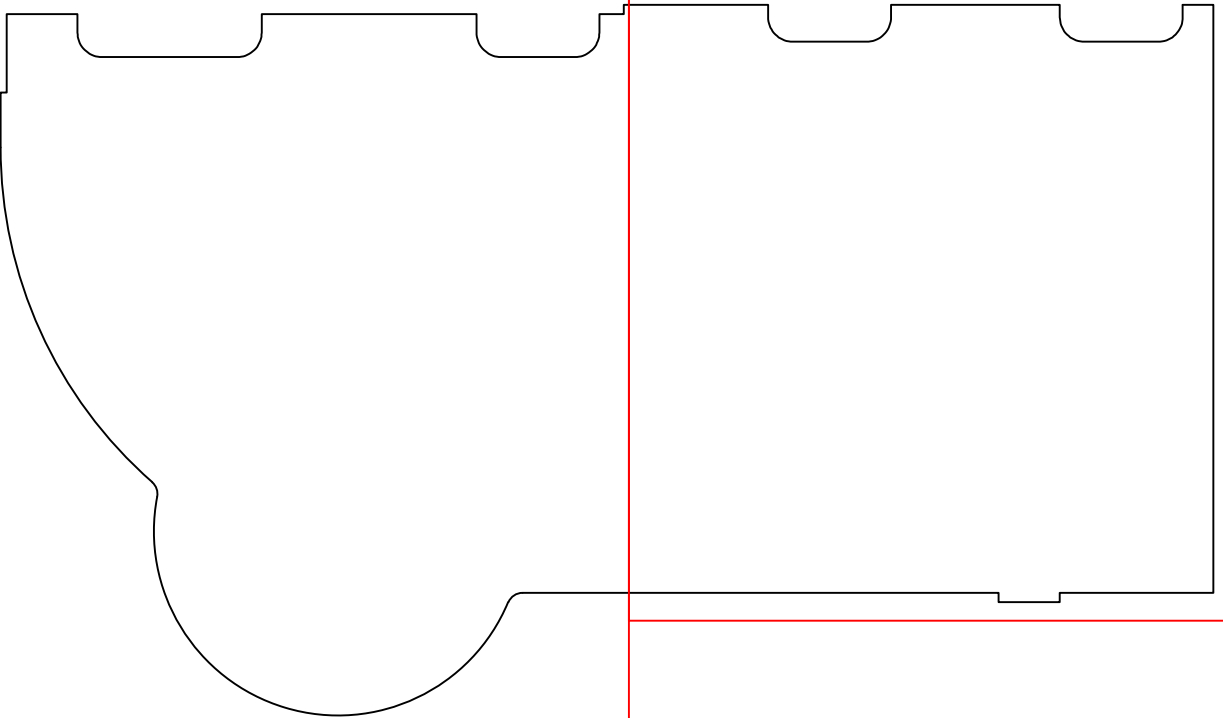


Aufdopplung Grundplatte B



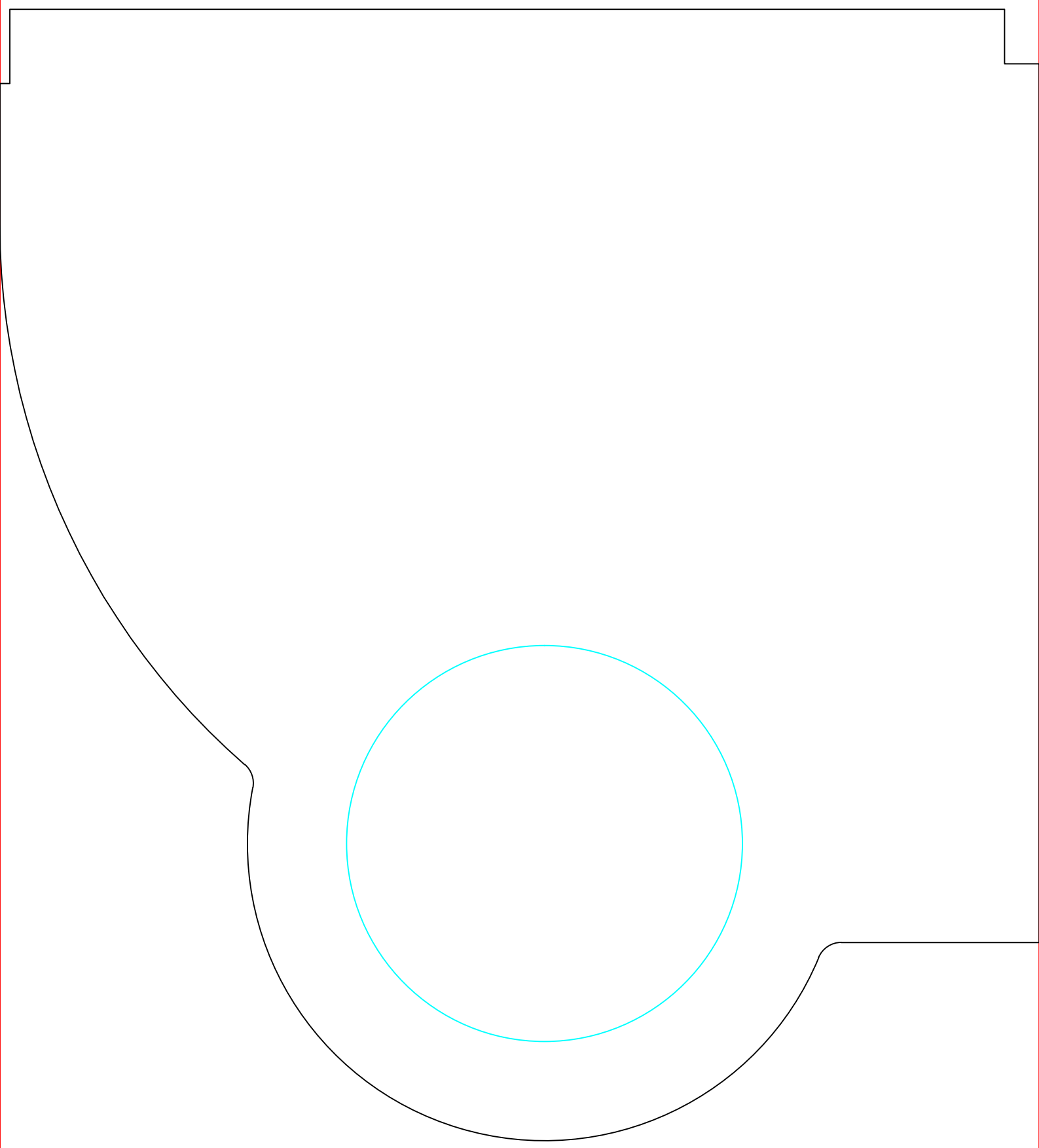
Vertical oben A

Vertical oben B



Vertical unten A

Vertical unten B

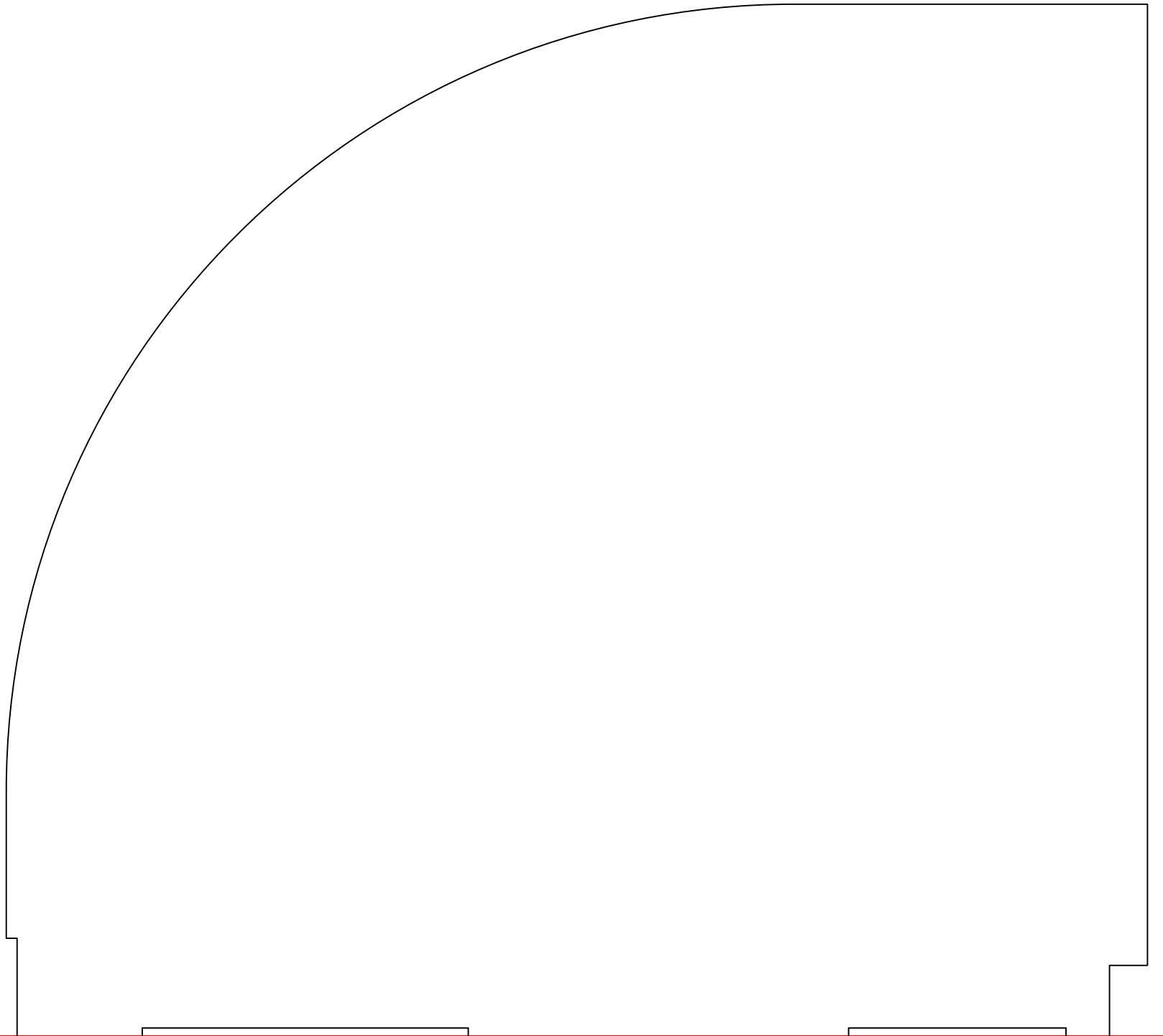


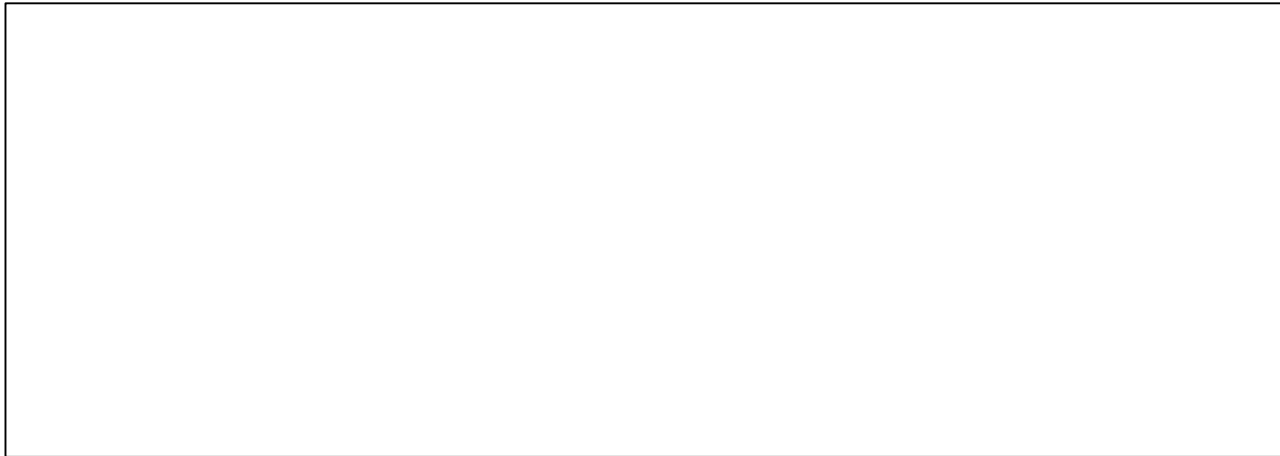
Aufdopplung 2 Mal



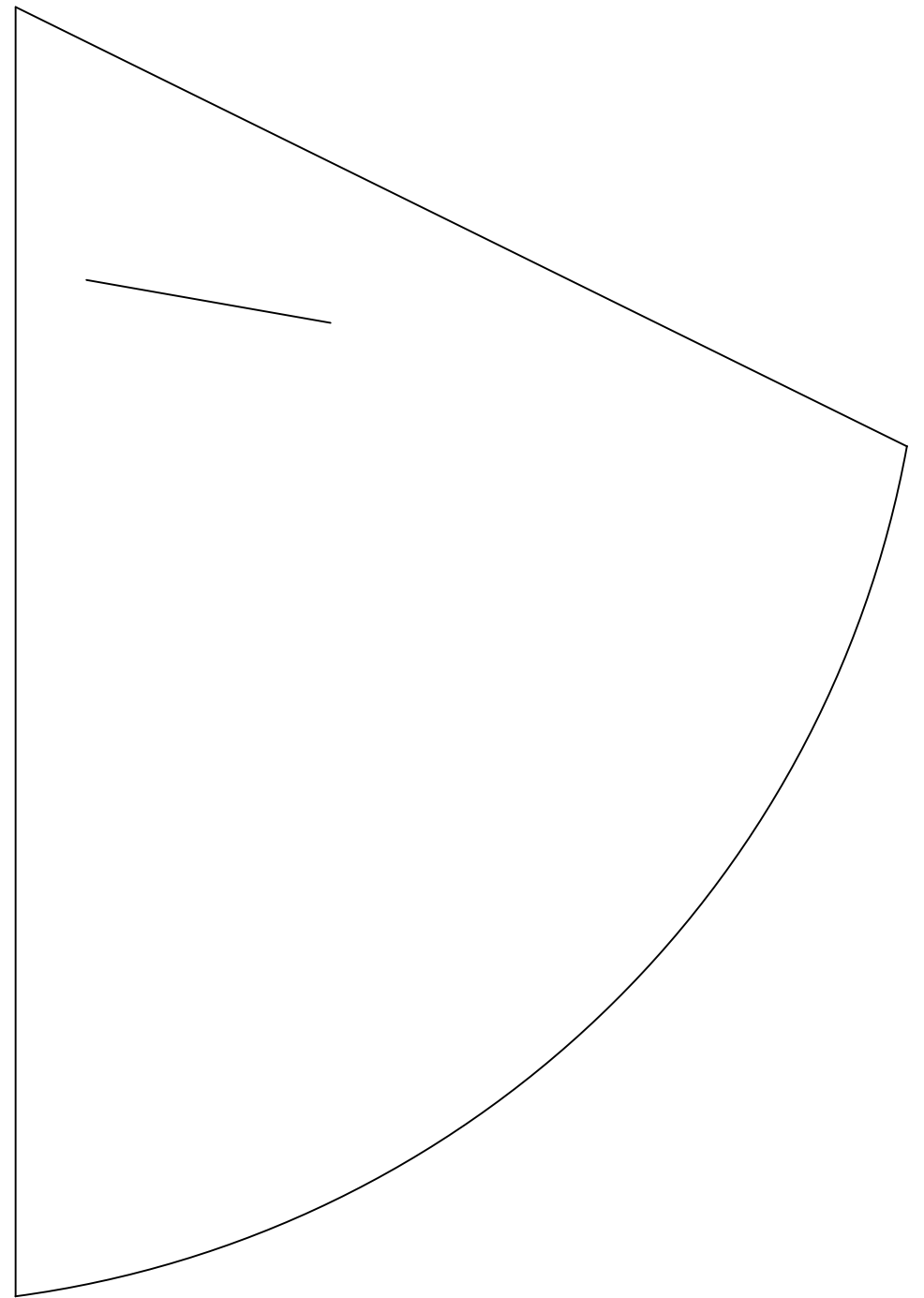
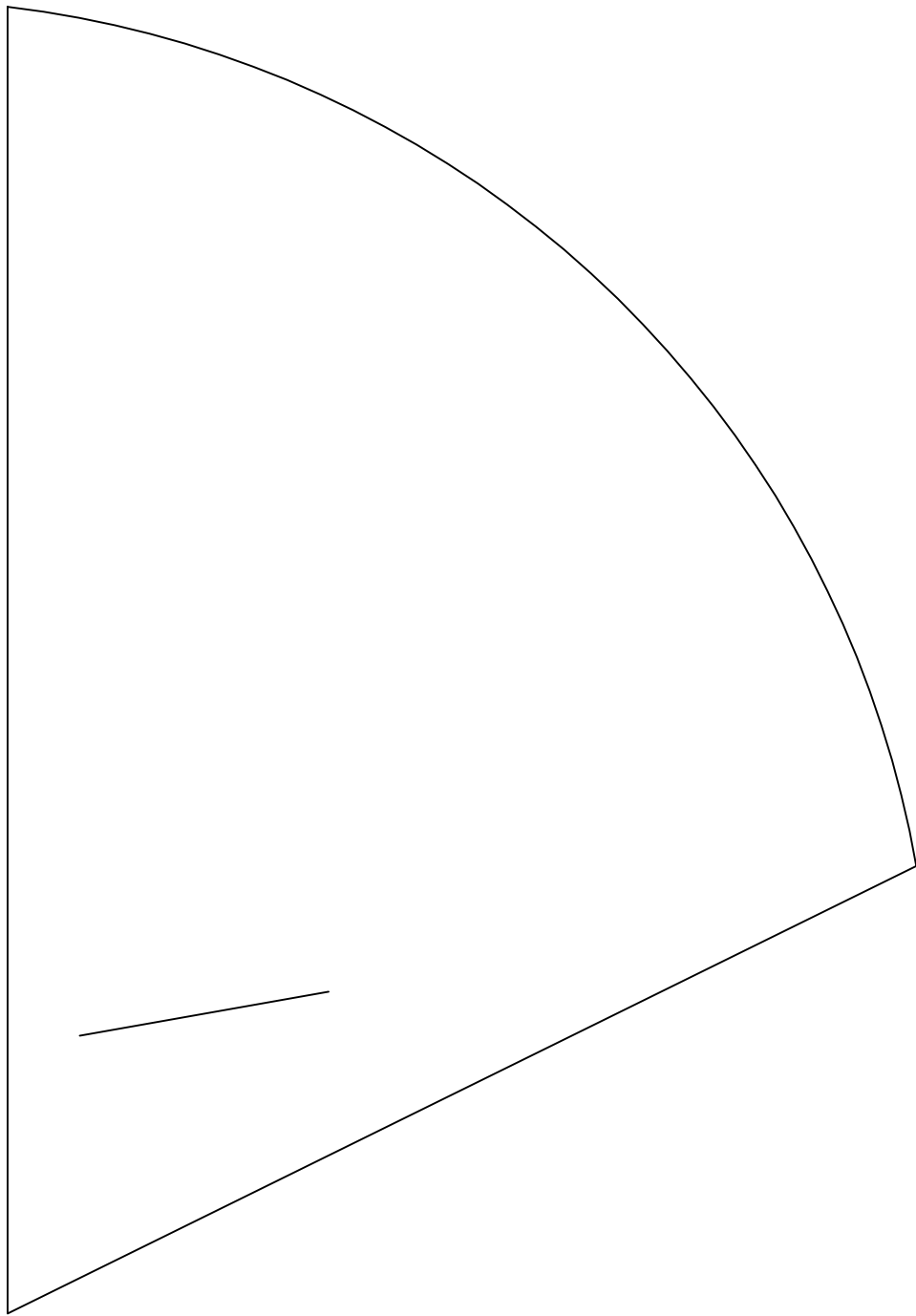
Aufdopplung Grundplatte B

Aufdopplung Grundplatte A

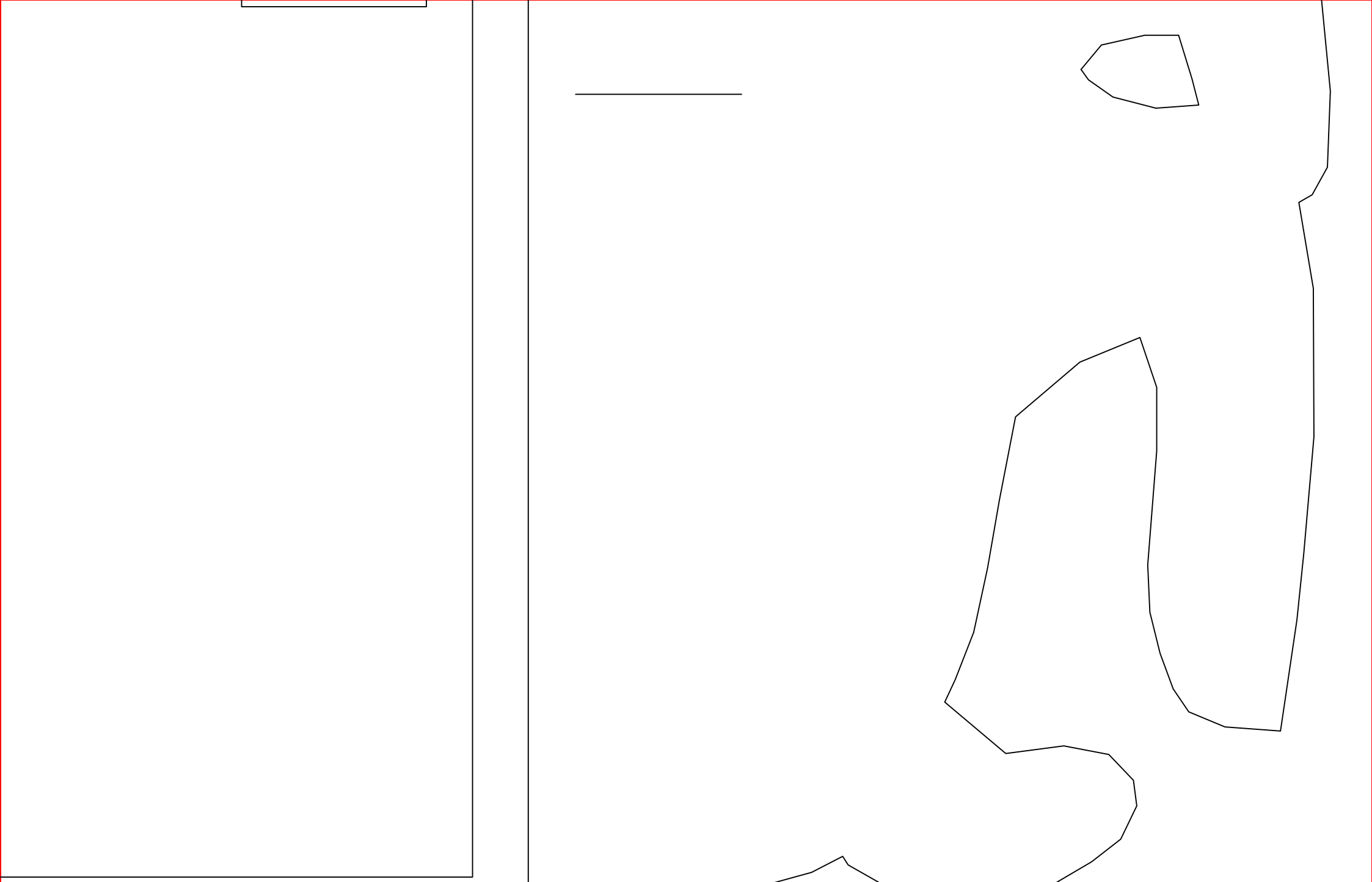




Verstärkung je 4 Mal

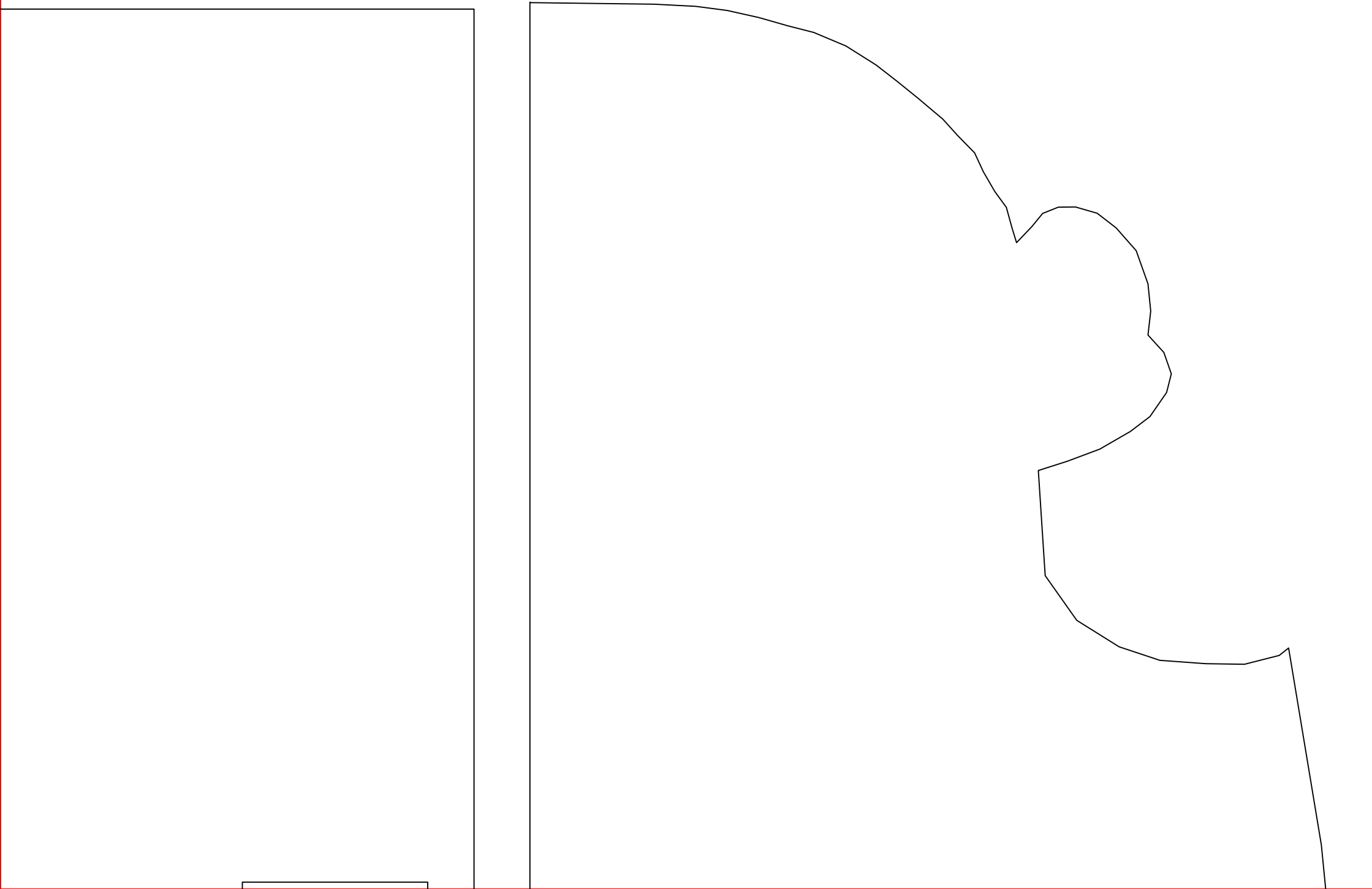


Querruder



Grundplatte D

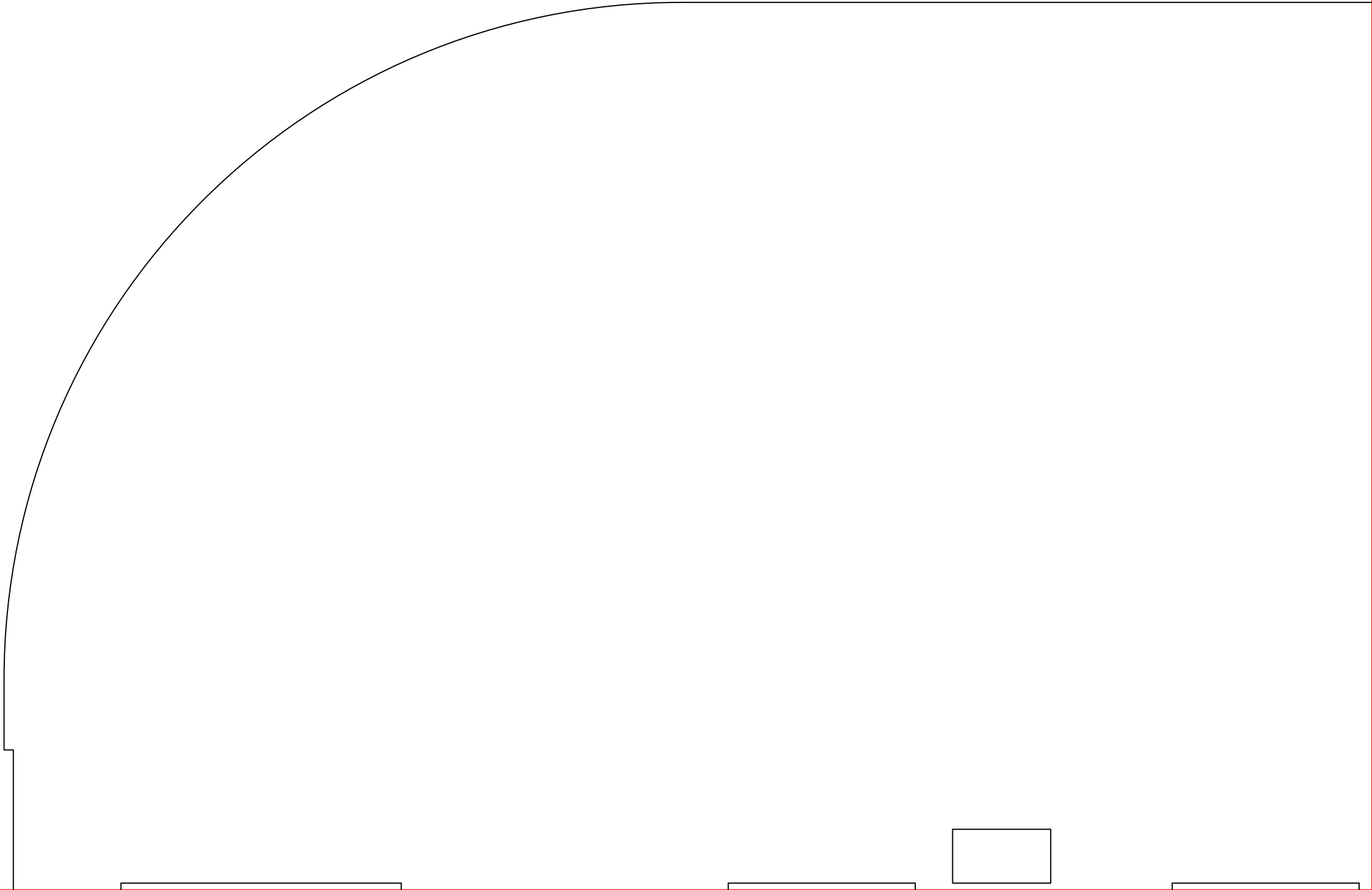
Grundplatte C

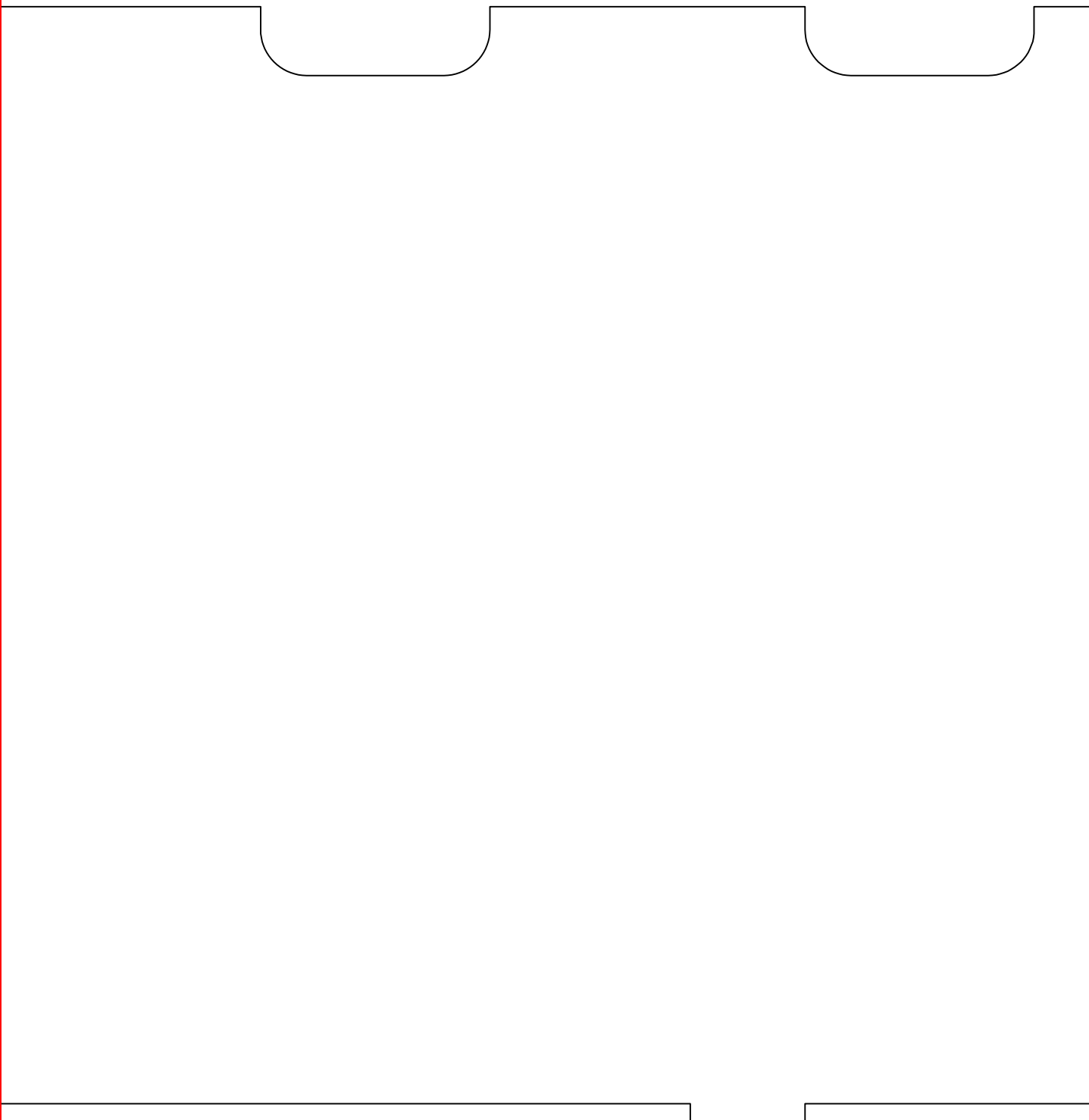




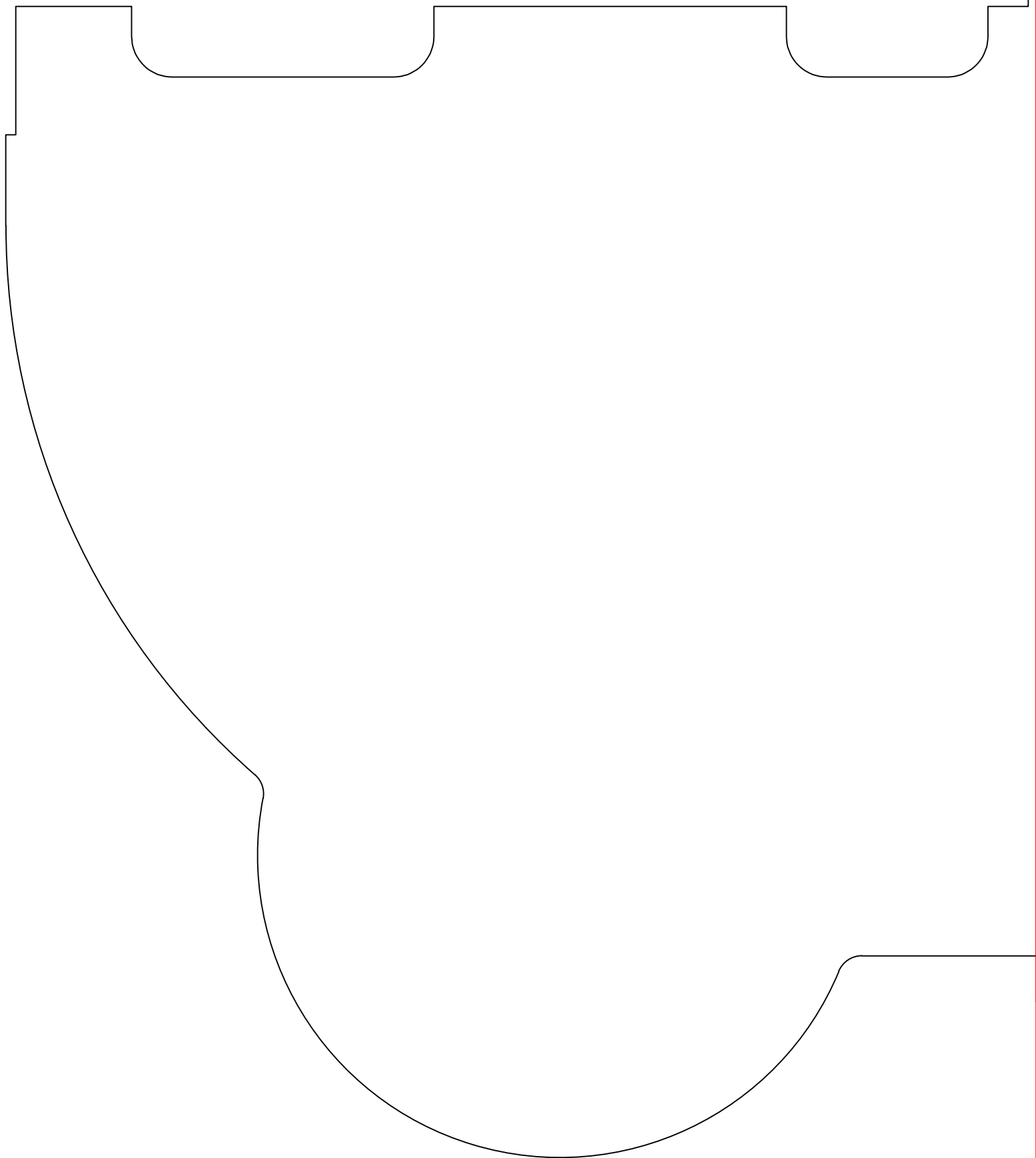
Grundplatte B

Grundplatte A

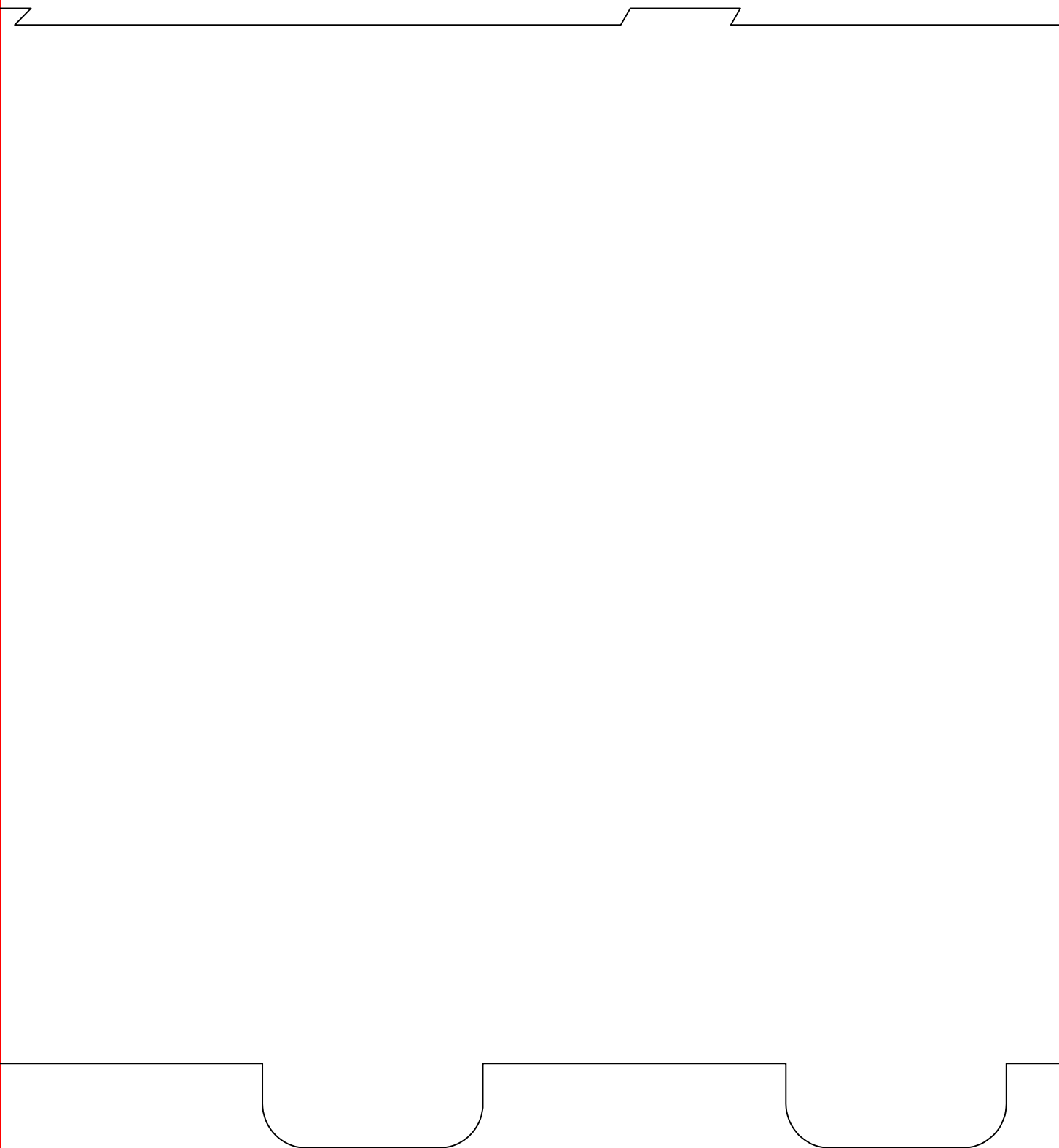




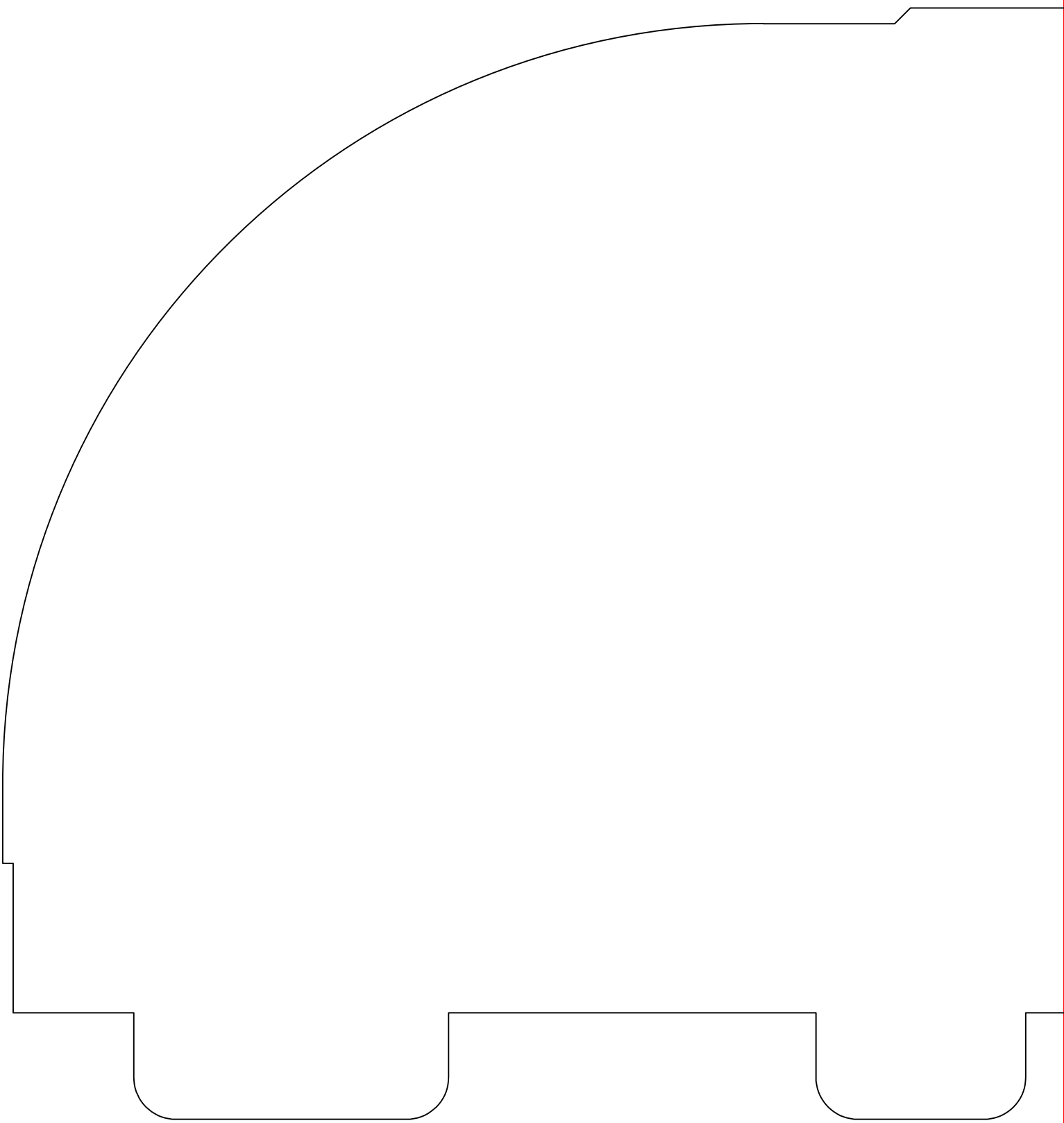
Vertical
unten B



Vertical unten A



Vertical oken B



Vertical open A