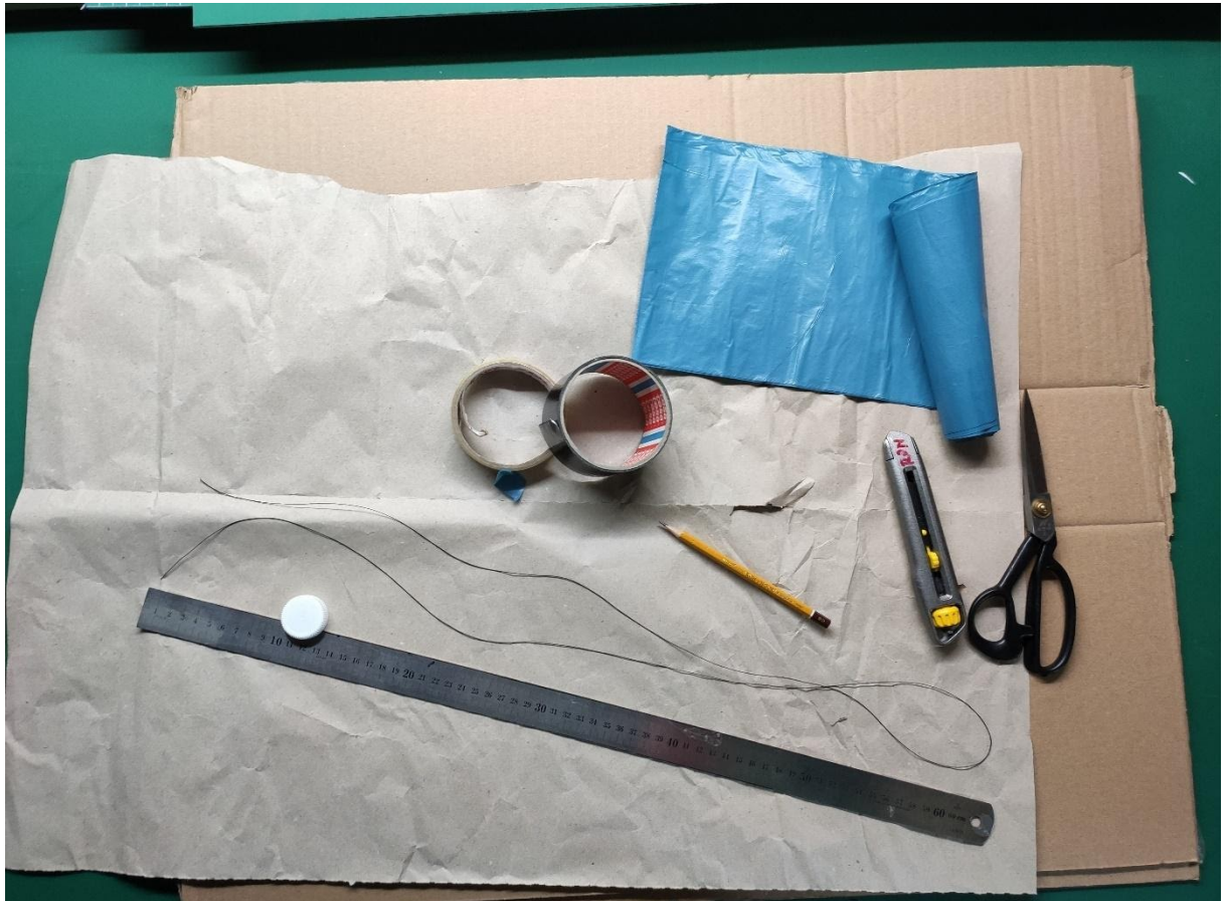


Ron Arzmann (www.facebook.com/ron8raffler.at/)

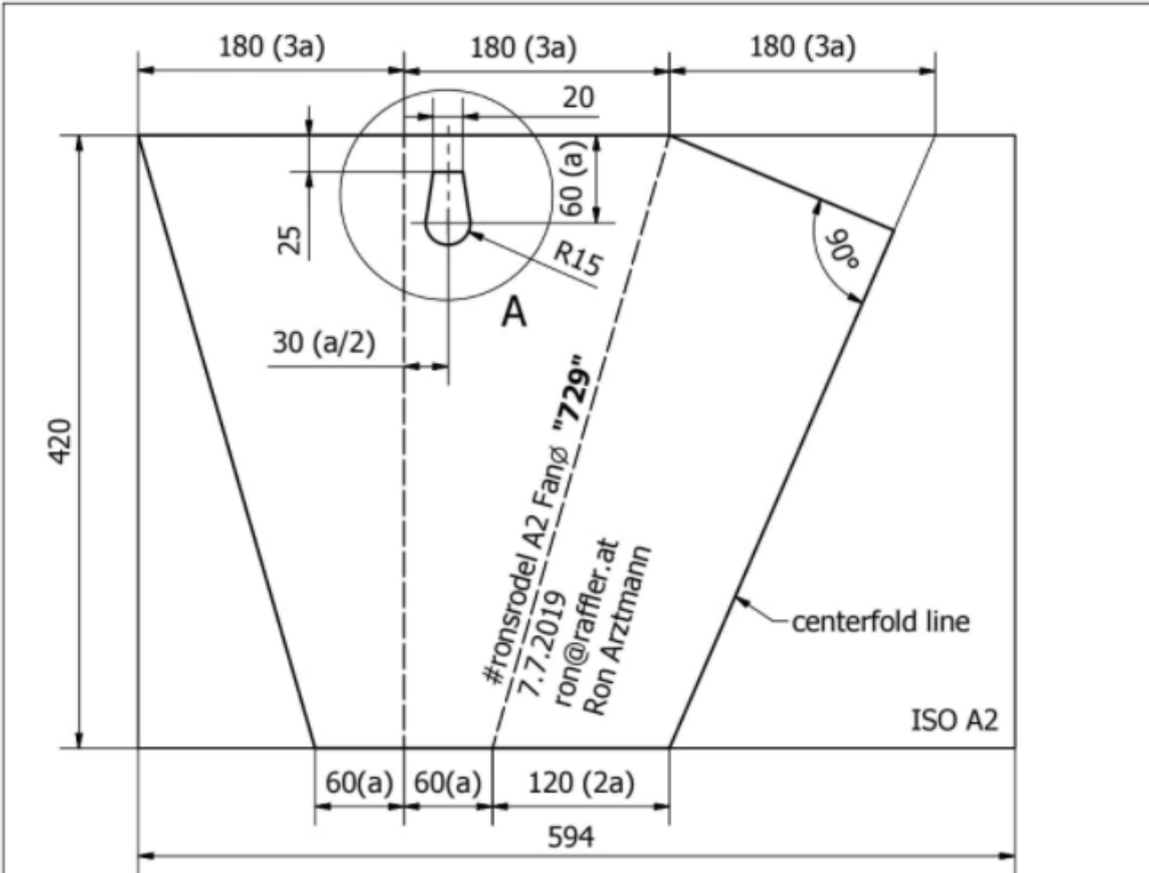
How to build a #ronsrodel just using items which are usually available at home...

Bau einer #ronsrodel aus und mit Dingen die üblicherweise zu Hause verfügbar sind...

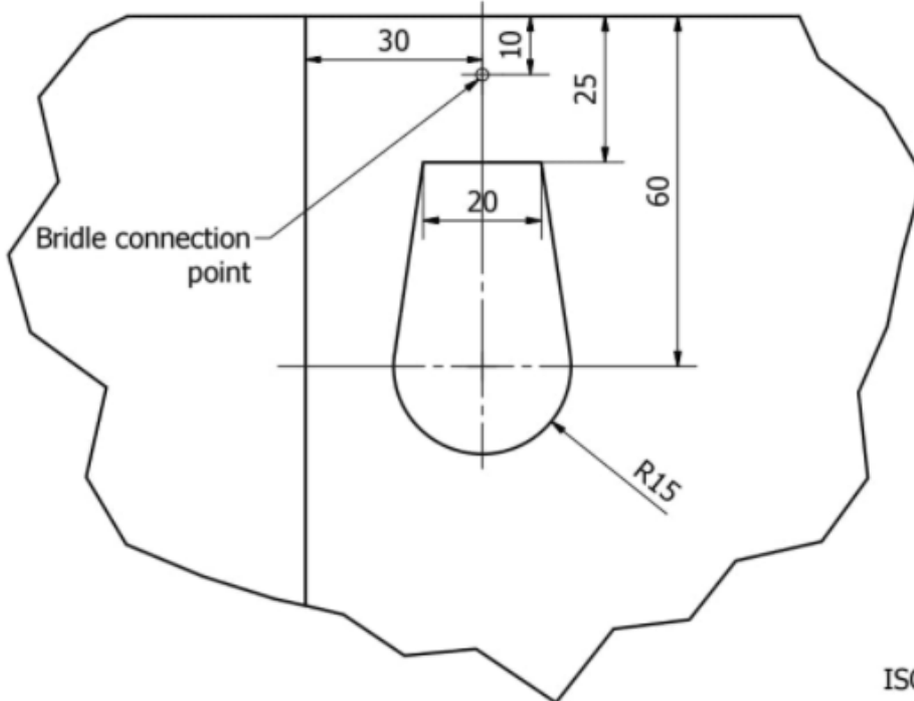


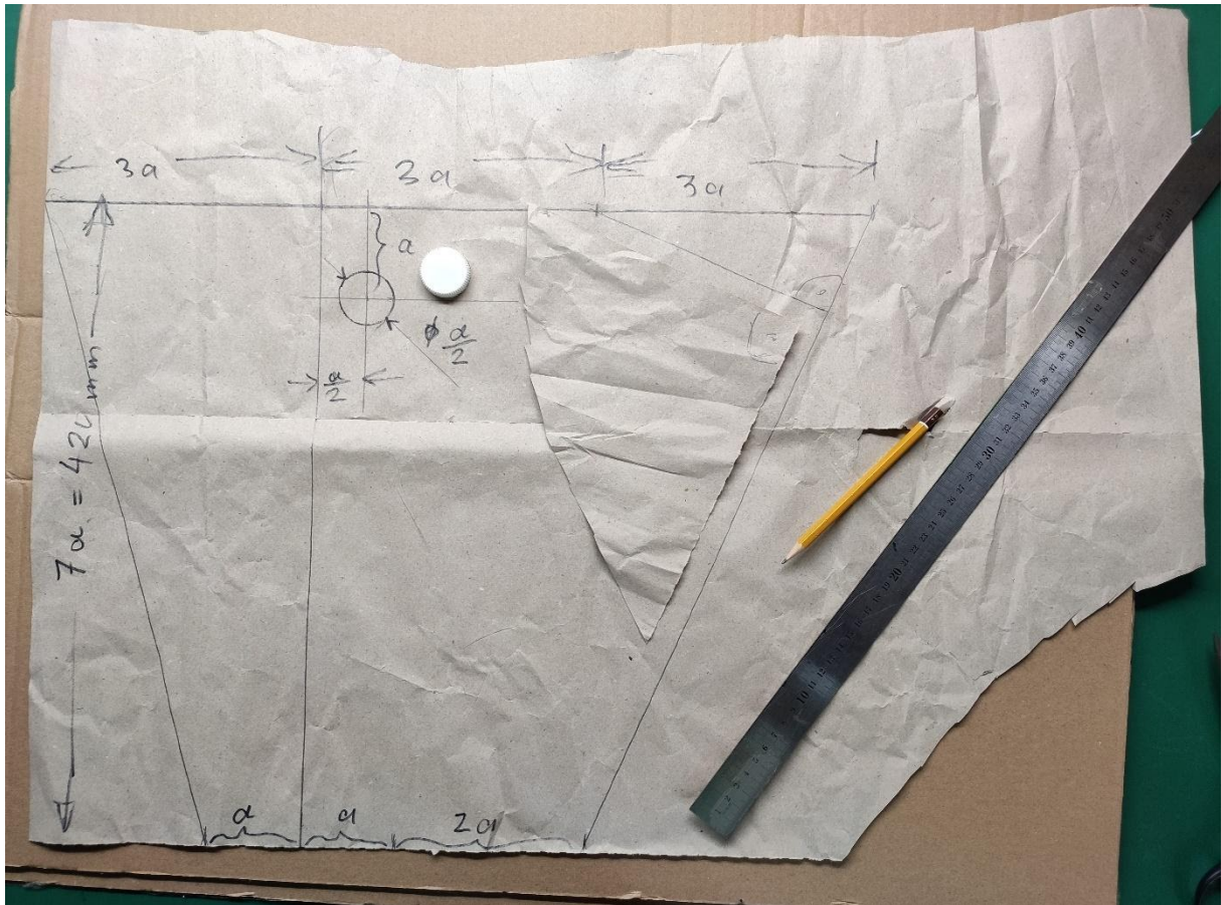
Unless one wants to do "mass-production" of #ronsrodels, there is no need for a rigid template. Even the packing paper from a received parcel will do.

Wenn keine "Serienfertigung" geplant ist, wird keine "harte" Schablone benötigt. Hier wurde zum Beispiel altes Packpapier von einem erhaltenen Paket verwendet.



A (1 : 1)





Draw the wanted dimensions ...

>> here similar to the ISO A2 version, ($a = 60\text{mm}$)

Zeichne die gewünschte Größe....

>> hier entsprechend der "ISO A2" Variante ($a=60\text{mm}$)



A wastebin bag is usually at hand...

Ein Mistsack ist üblicherweise verfügbar....



**Align the “centerfold”-edge with the fold of the bag and cut the sail(s). Here there are two cut in a pile.
Use the paper template as guide for ruler + knife.**

Richte die mit “centerfold” markierte Kante mit der Mittelfalte des Mistsacks aus. Hier wurde der Mistsack vorher so zusammengefaltet, dass gleich zwei #ronsrodel im Stapel geschnitten werden konnten. Verwende die Papierschablone als Führung für Lineal und Messer.



Two sails ready for forming tunnels and bridling...

Zwei Segel fertig zum Schließen der Röhren und Befestigen der Waage....



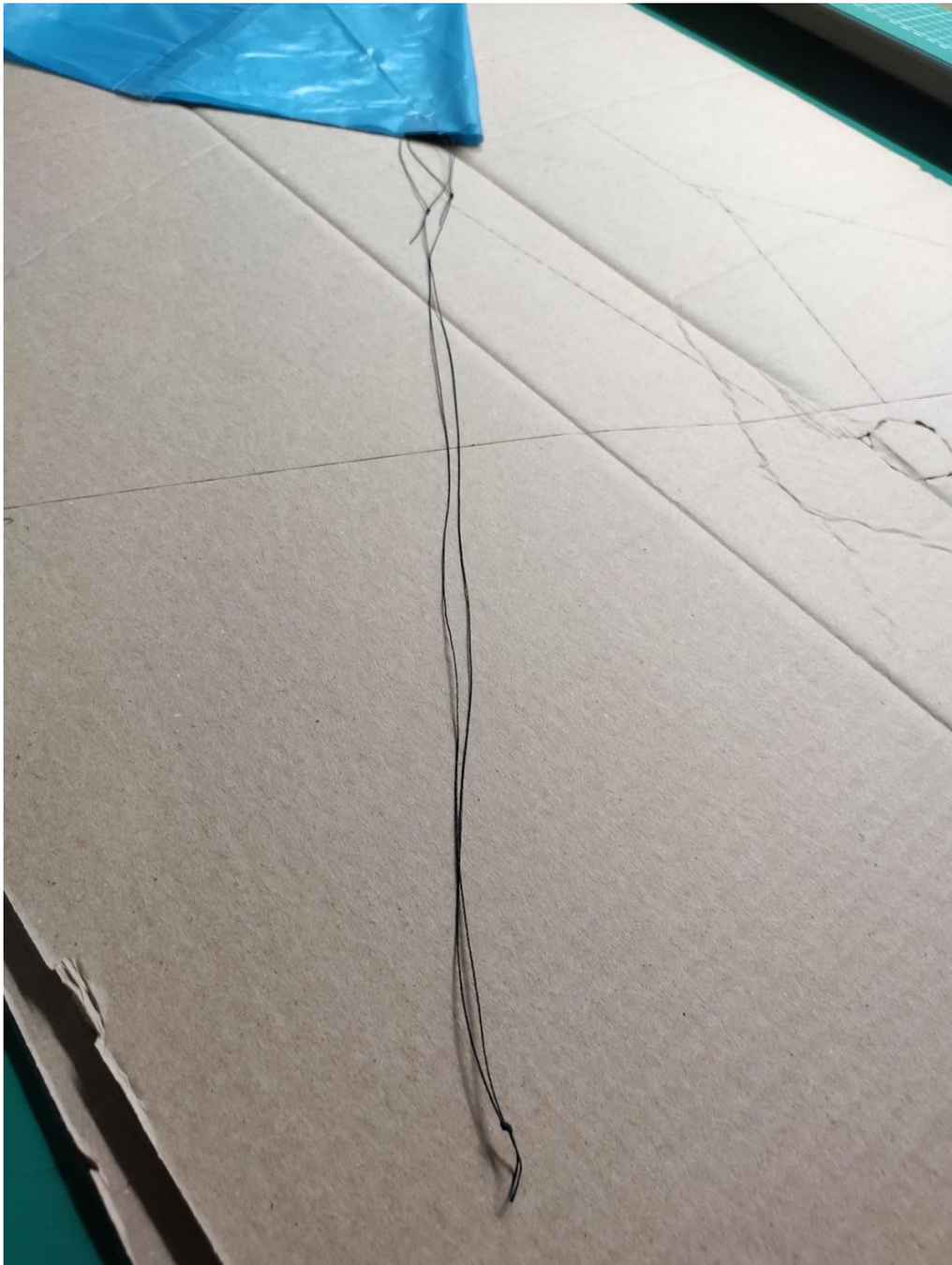
Tunnels are closed with adhesive tape...

Bei der "Plastik-Variante" werden die Röhren mit Klebeband geschlossen...



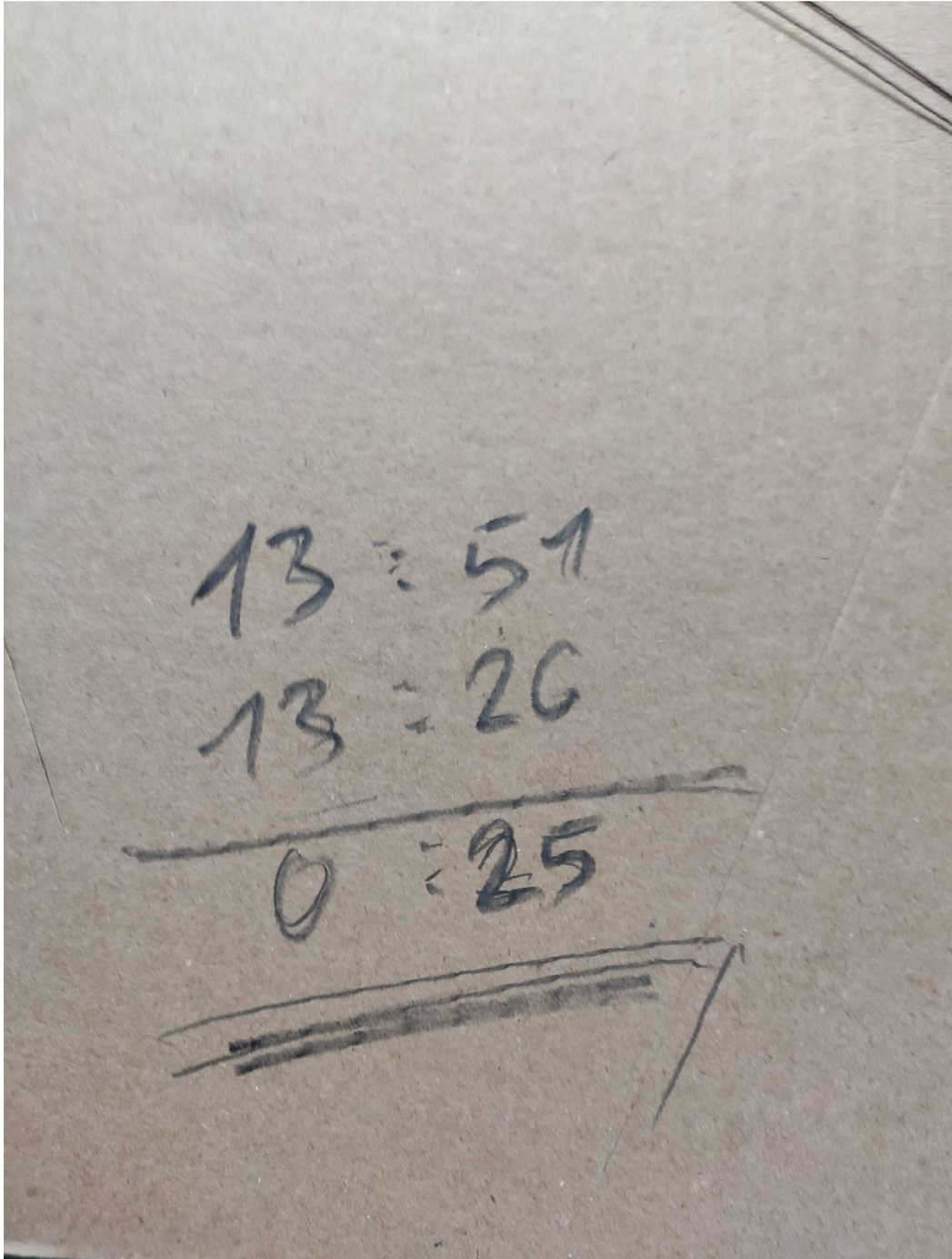
...and bridle is attached with reinforced tape (here I used duct tape).

...und die Waage mit verstärktem Klebeband befestigt (GF-verstärktes Klebeband oder - wie hier gezeigt - "Duct Tape")



Fix the center of the bridle. I don't use a prusik-loop for tuning but if necessary shorten one bridle leg by knot(s) into the loose end near the bridle attachment loop.

Waagemitte fixieren. Ich verwende für ev. notwendiges Nachjustieren keinen Prusik-Knoten, sondern verkürze nötigenfalls einen Waageschenkel mit Knoten in das wegstehende Ende bei der Waage-Befestigung.



Time between last and first picture taken :-)

Zeitstempel "letztes Bild - erstes Bild" :-)