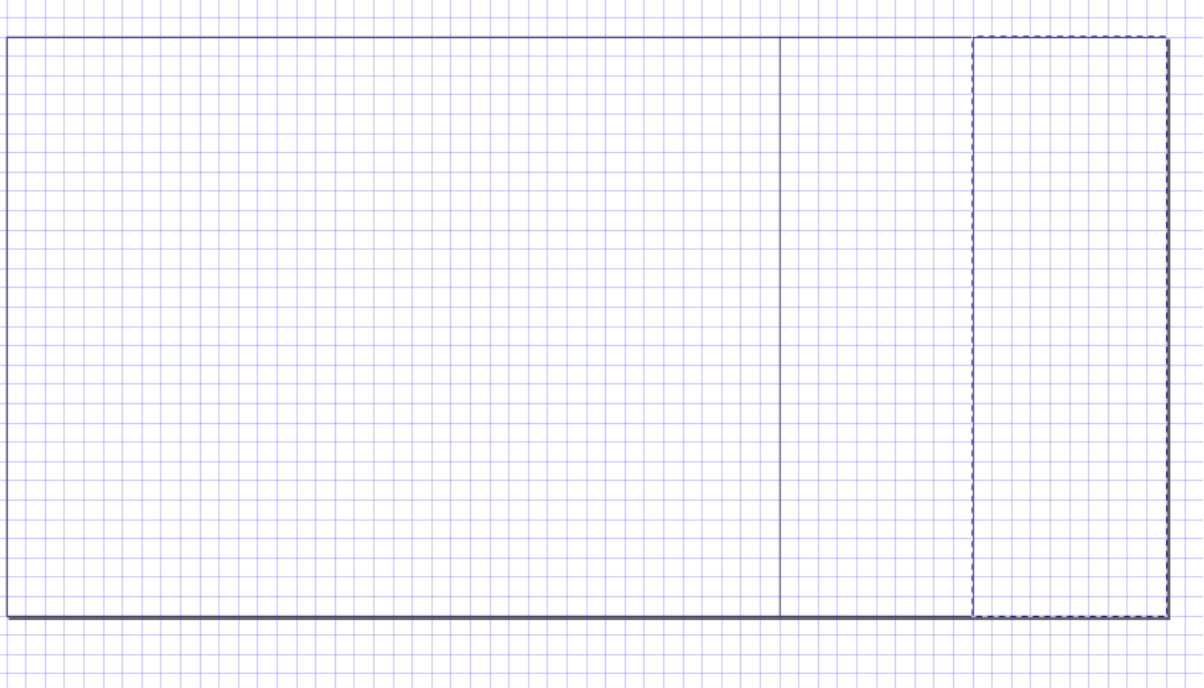
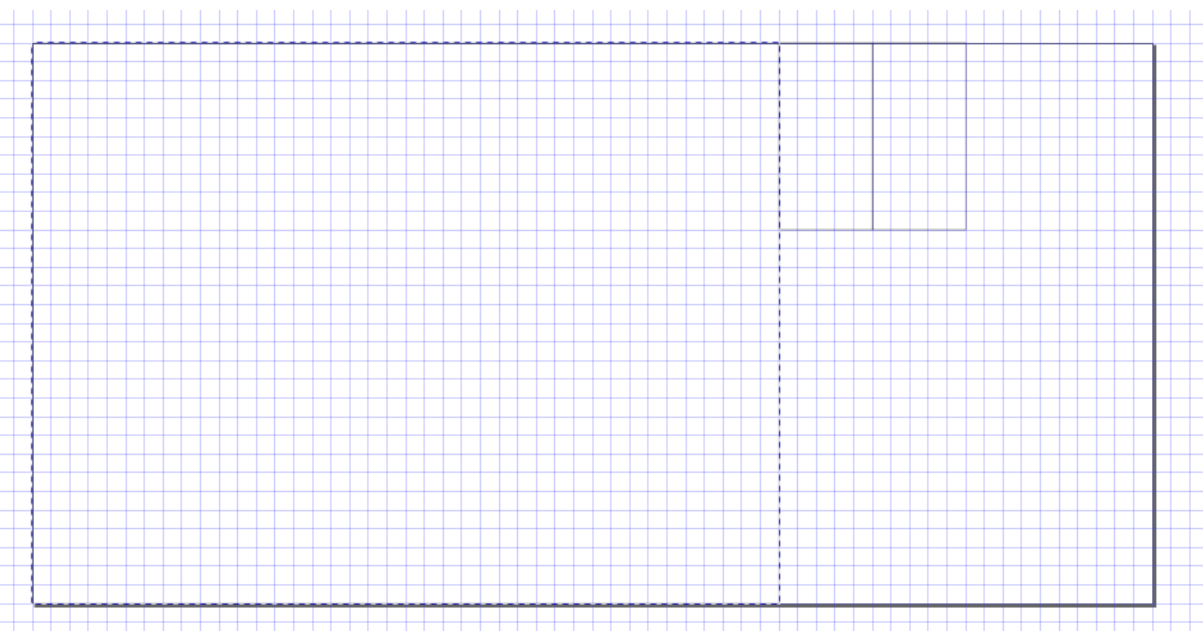


L'objectif de cette séance est de compléter la partie physique de notre projet.
J'ai donc utilisé le logiciel Inkscape pour modéliser les découpes laser.

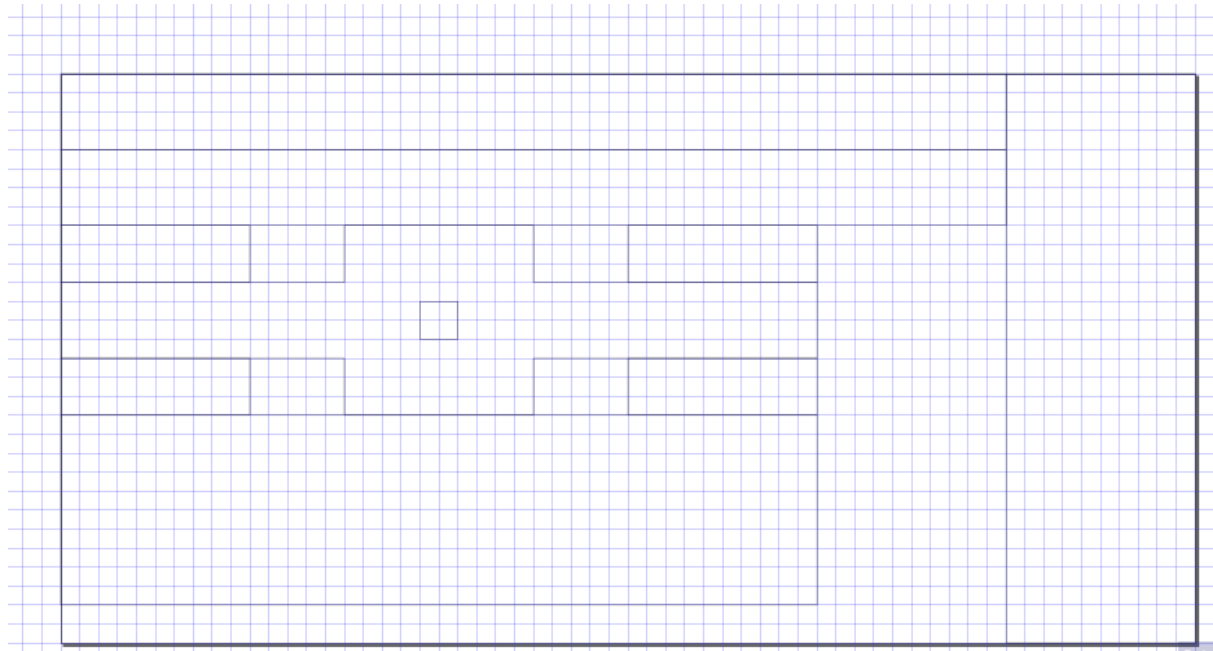
La première découpe laser nous donne la moitié de notre "mini babyfoot" ainsi qu'un mur/support d'une longueur.



La seconde représente la deuxième moitié de notre mini babyfoot ainsi que les murs autour des cages



La troisième découpe nous donne le deuxième mur/support de la longueur, la planche qui supporte la caméra et sa carte arduino de manière à ce que la caméra ait une bonne amplitude de vision, cette dernière planche est supportée par deux planches qui sont également dessinées ci dessous.



Pour des raisons économiques, il nous faut rajouter des dents ainsi que simplifier certaines pièces.

Dès la prochaine séance les fichiers de découpes devraient être prêts et nous pourrons donc commencer à monter et tester notre projet.