

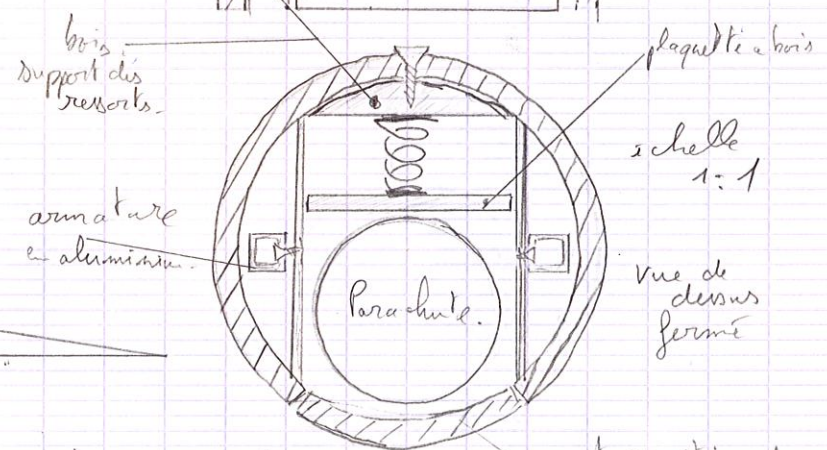
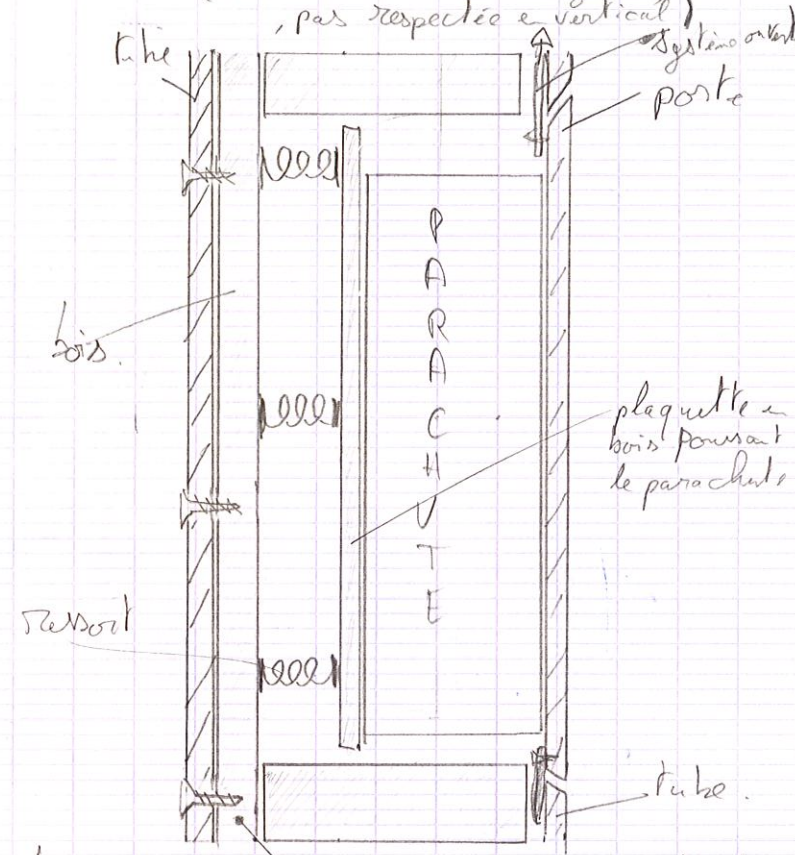
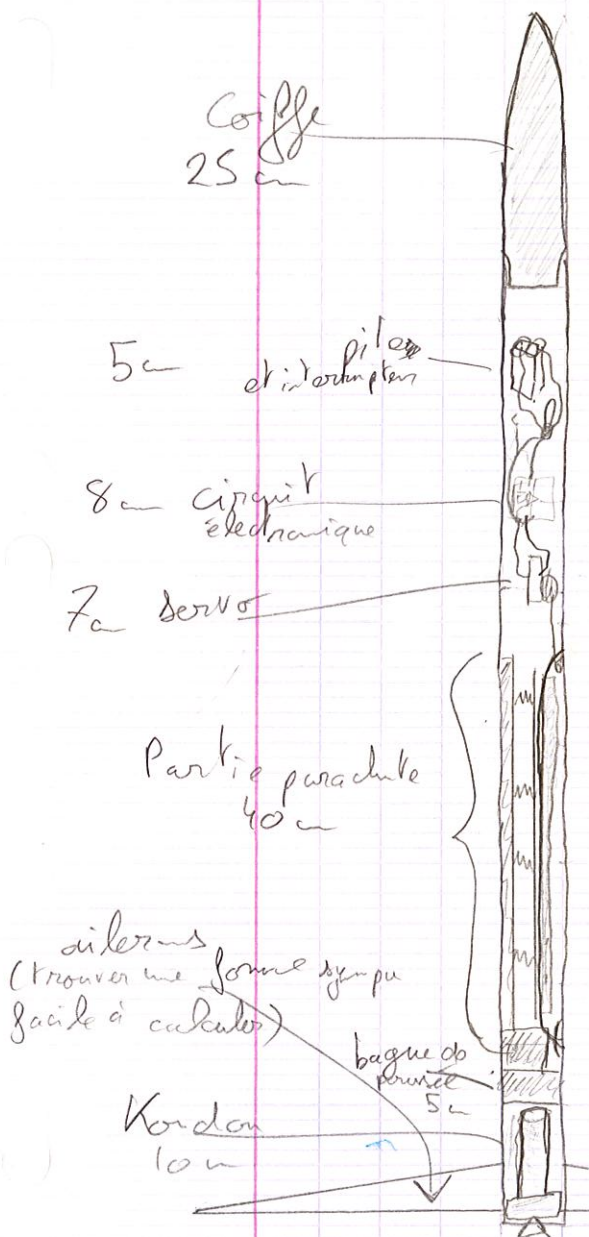
IFAIL	Com	001
Fusée	A la Can	001

1 carreau : 5 cm

Systeme d'aeroneur.

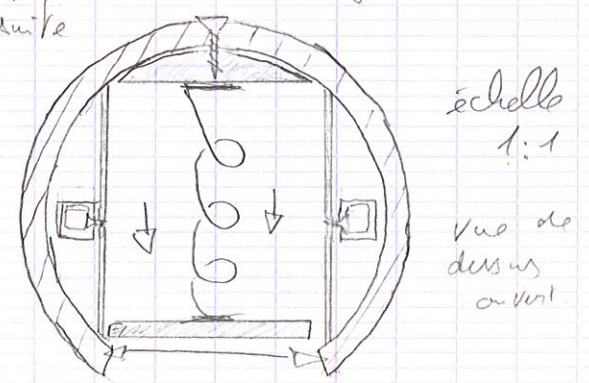
SYSTEME D'EJECTION

(échelle 1:1 à l'horizontal, pas respectée à vertical)



Le parachute est comprimé contre la porte avant que celle-ci ne s'ouvre; il est ensuite projeté au dehors.

Sur 30 cm de long, son diamètre replié est réduit à 2,5 à 3 cm.
Les armatures en alu servent à fixer les différents équipements: servo, électronique, piles...



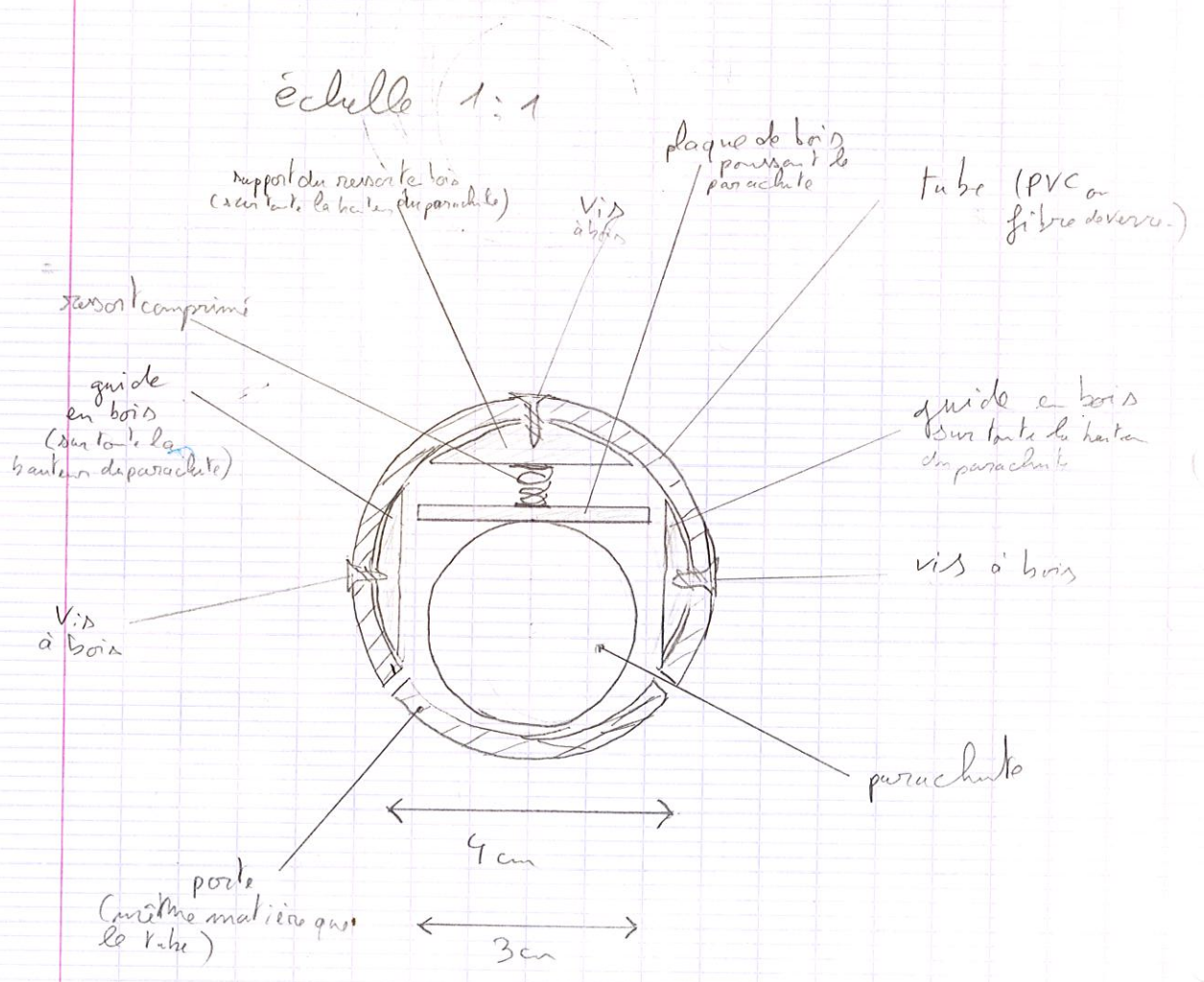
ouverture trop étroite

MIF

base ϕ_{max} : 5 cm
 Longueur: 13 cm
 est soudeé aux ailerons
 et attachée au parachute

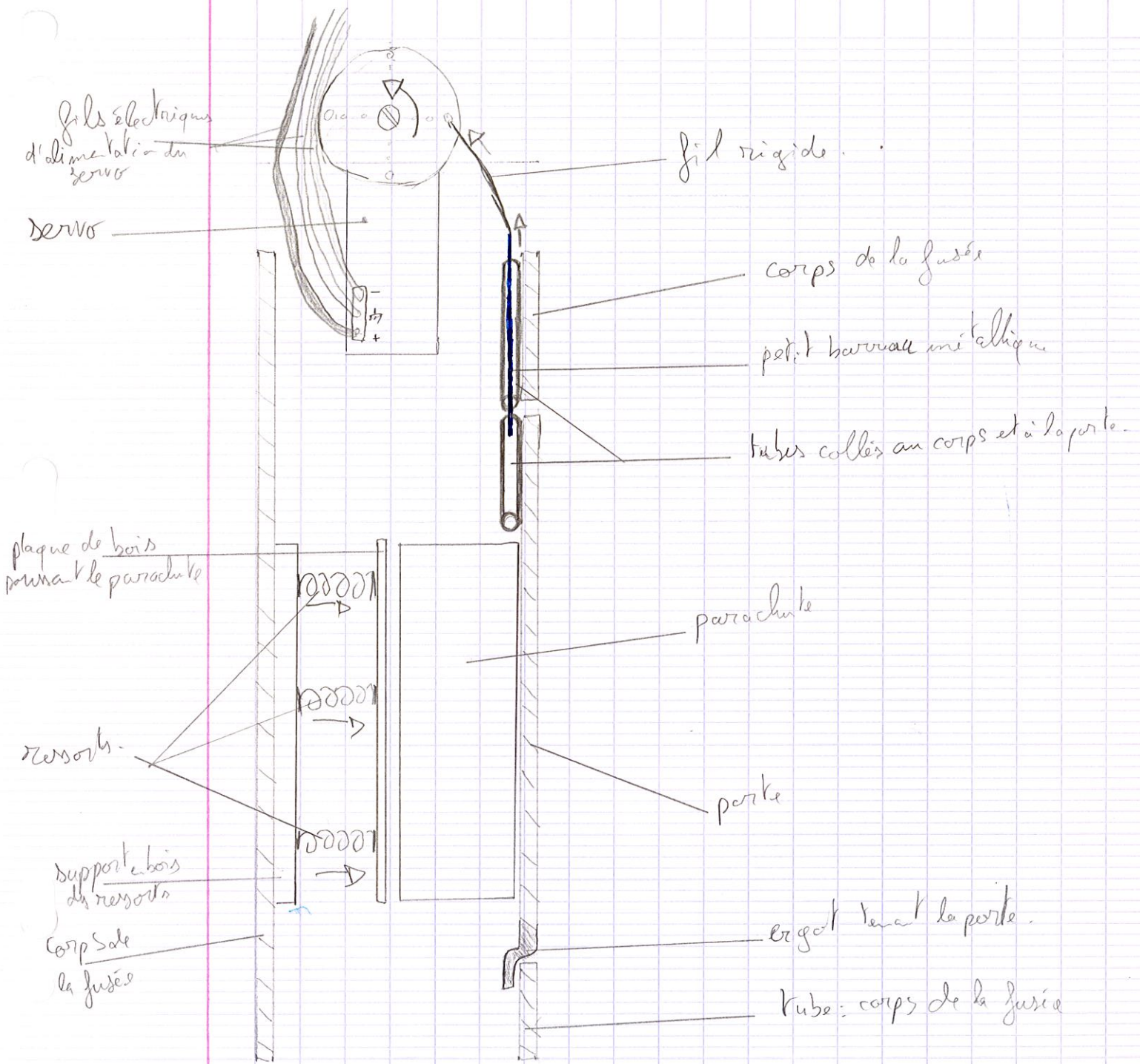
tube: ϕ 5 cm
 épaisseur 3 mm - PVC ou fibre de verre
 Longueur: 65 cm

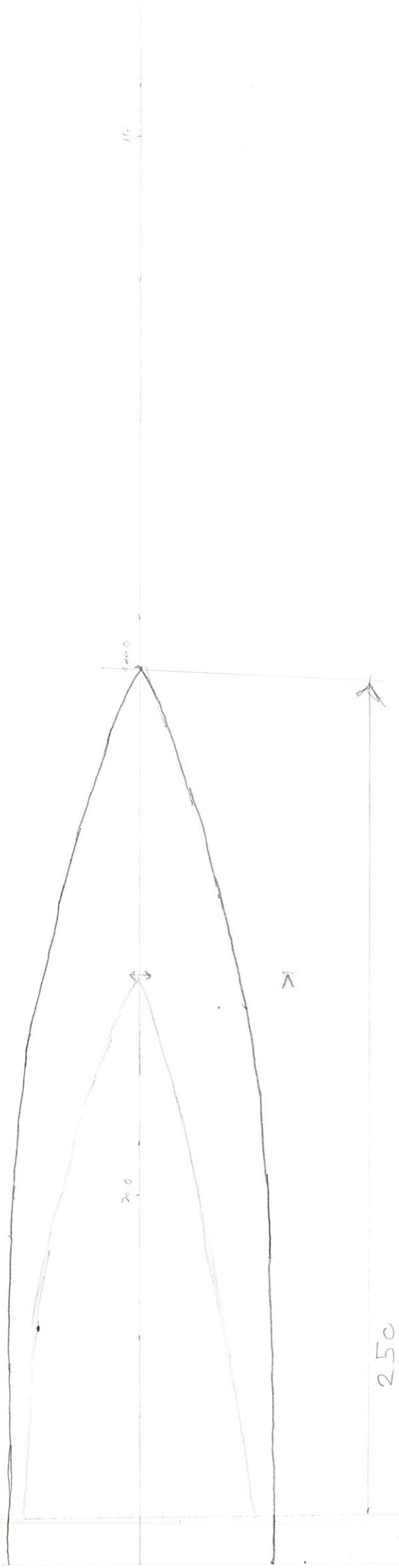
Ogive: ϕ base: 4,4 cm puis 5 cm
 pleine - résine ou bois
 Longueur: 25 cm

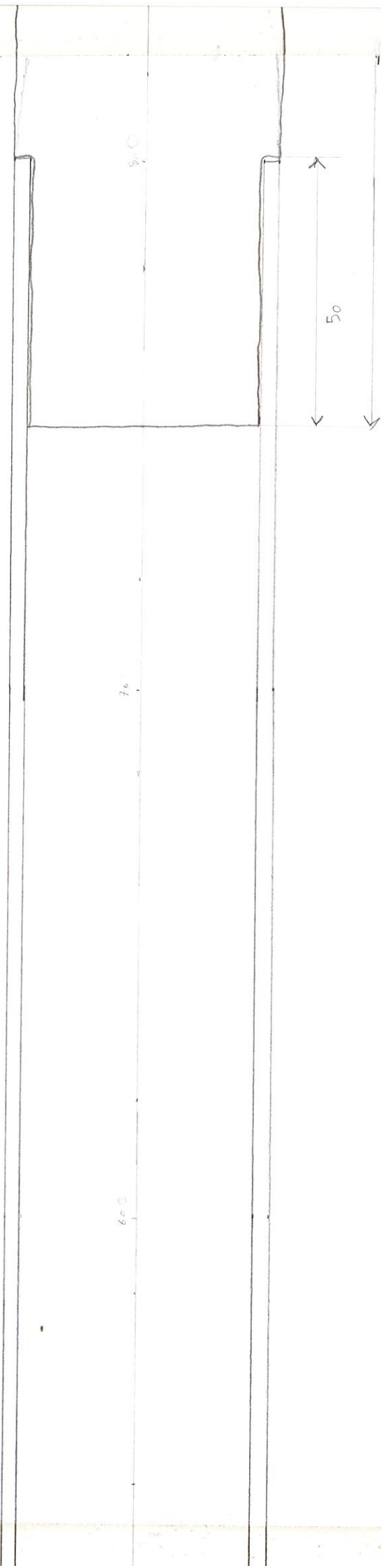


Taille de l'ouverture suffisante.

Systeme d'ouverture F.001







3

G X

100

500

300



