

Presse à plastique souple

Matériel boîte

24-2"x6"x 60"

4- fer angle 3"x3"x 45.5"

16-2"x4"x 49.5"

8 -fer plat 2"x.25" x 48"

4-2"x4"x 44"

500 vis 3" #8

12 crochets

50 vis 2.5" #12 têtes fraisées

Assembler deux côtés (#1, #3) avec vis 3" #8, 6- 2"x6" x60" espacer environ 1.5/8" et 1- 2"x4"x44" en haut sur côté 4", 1- 2"x4"x 49.5" en bas à plat, espacer les 3 autre 2"x4"x 49.5" de 12" entre chacun. S'assurer d'être d'équerre.

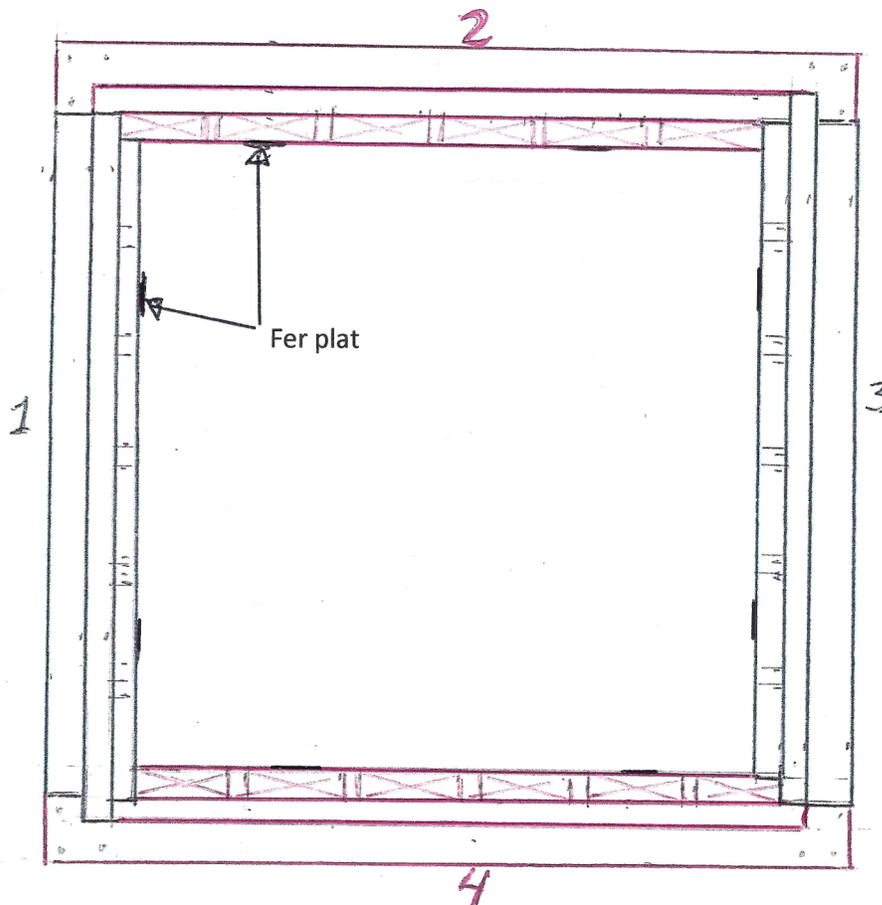
Assembler deux autres côtés (#2, #4) avec vis 3" #8, 6- 2"x6" x60" espacer environ 1.5/8" et 1- 2"x4"x44" en haut sur le côté 4", 1- 2"x4"x 49.5" a 1.5" du bas à plat, espacer les 3 autre 2"x4"x 49.5" de 12" entre chacun. S'assurer d'être d'équerre.

Assembler ensuite les 4 côtés ensemble. Selon croquis joint. S'assurer d'être d'équerre.

Former un carré avec les fers angles. Fixer les sûr le dessus de la boîte tout aux tours avec les vis 2.5" #12.

Fixer les fers plats au centre des 2"x6" #2 et #5 à l'intérieur de la boîte avec les vis 2.5" #12.

Boîte dessus

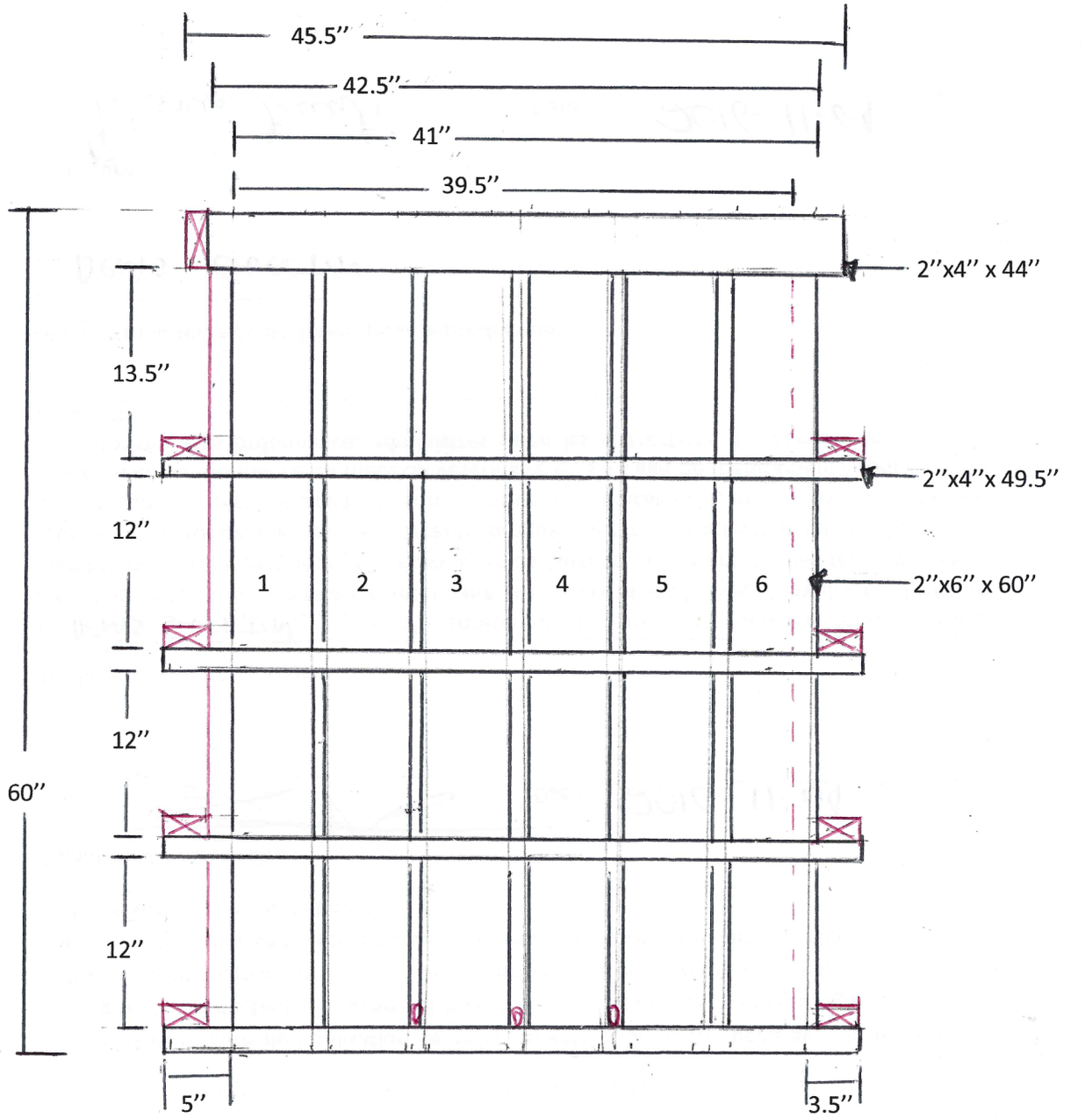


Placer trois cochets au bas entre les 2"x6" sur le 2"x4" pour tenir les cordes **D**

Fabriquer un encrage pour faire tenir la boîte sur la palette pendant le remplissage.

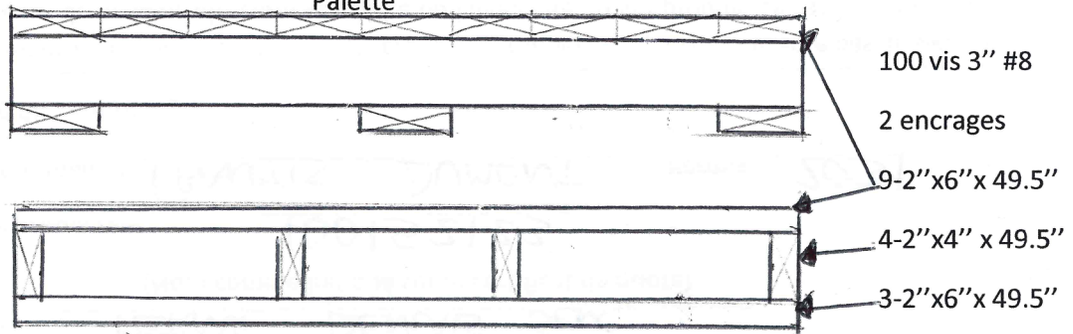
Vous aurez besoin d'un bloc de béton 36"x36" par minimum 18" haut avec deux prises.

Boite côté



49.5"

Palette



côté