



Material necessari per a la construcció del Marrà.



Preparació roda.
Roda de carretilla.
Diàmetre 260mm,
Dos taps de vi on fem dos forats de diàmetre 9mm.



Posem un tap per cada costat per poder posar l'eix posateriorment.

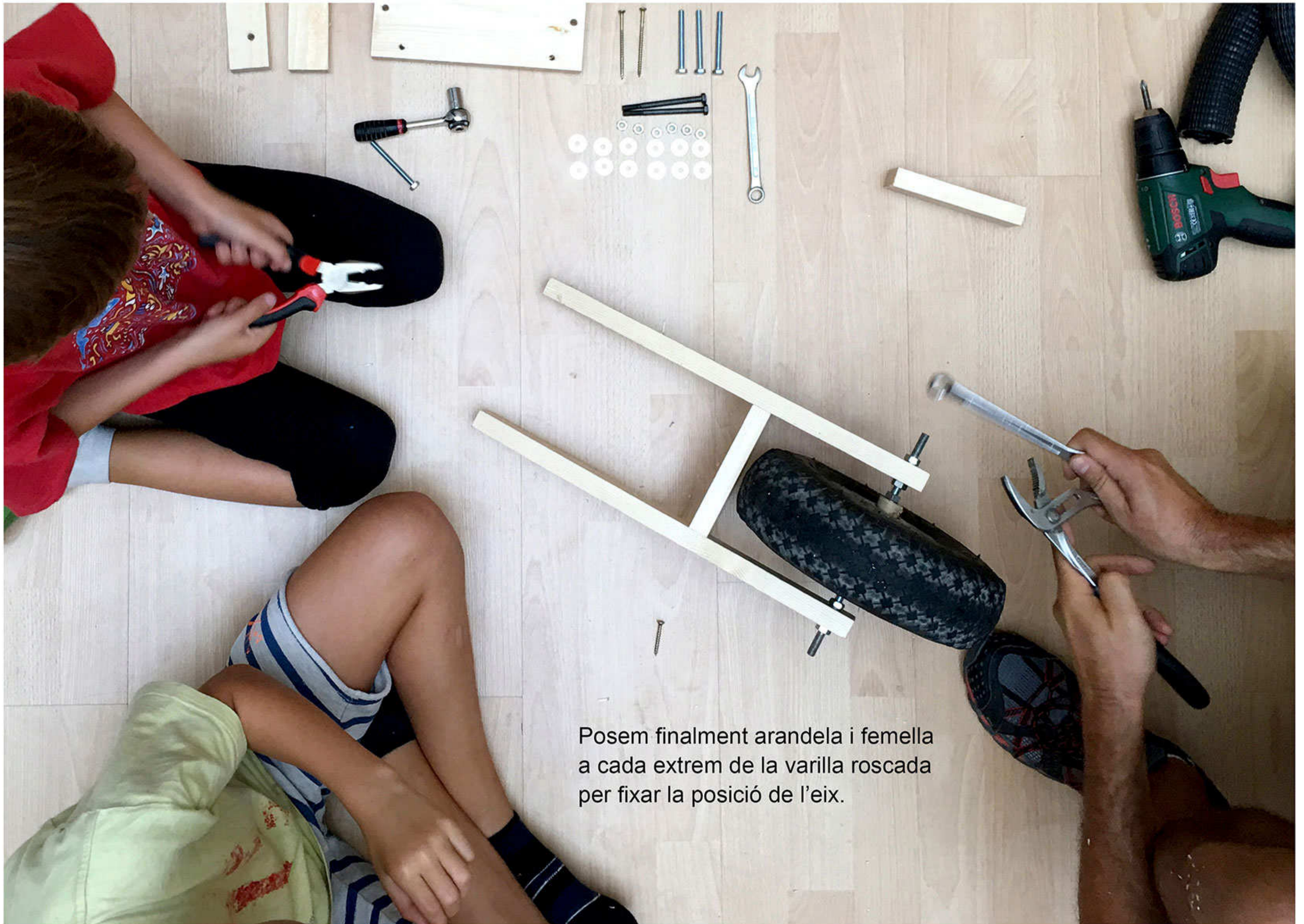


Posem la varilla roscada de 8mm.

Seguidament posem per cada costat: arandela, femella, femella i arandela en aquest ordre.

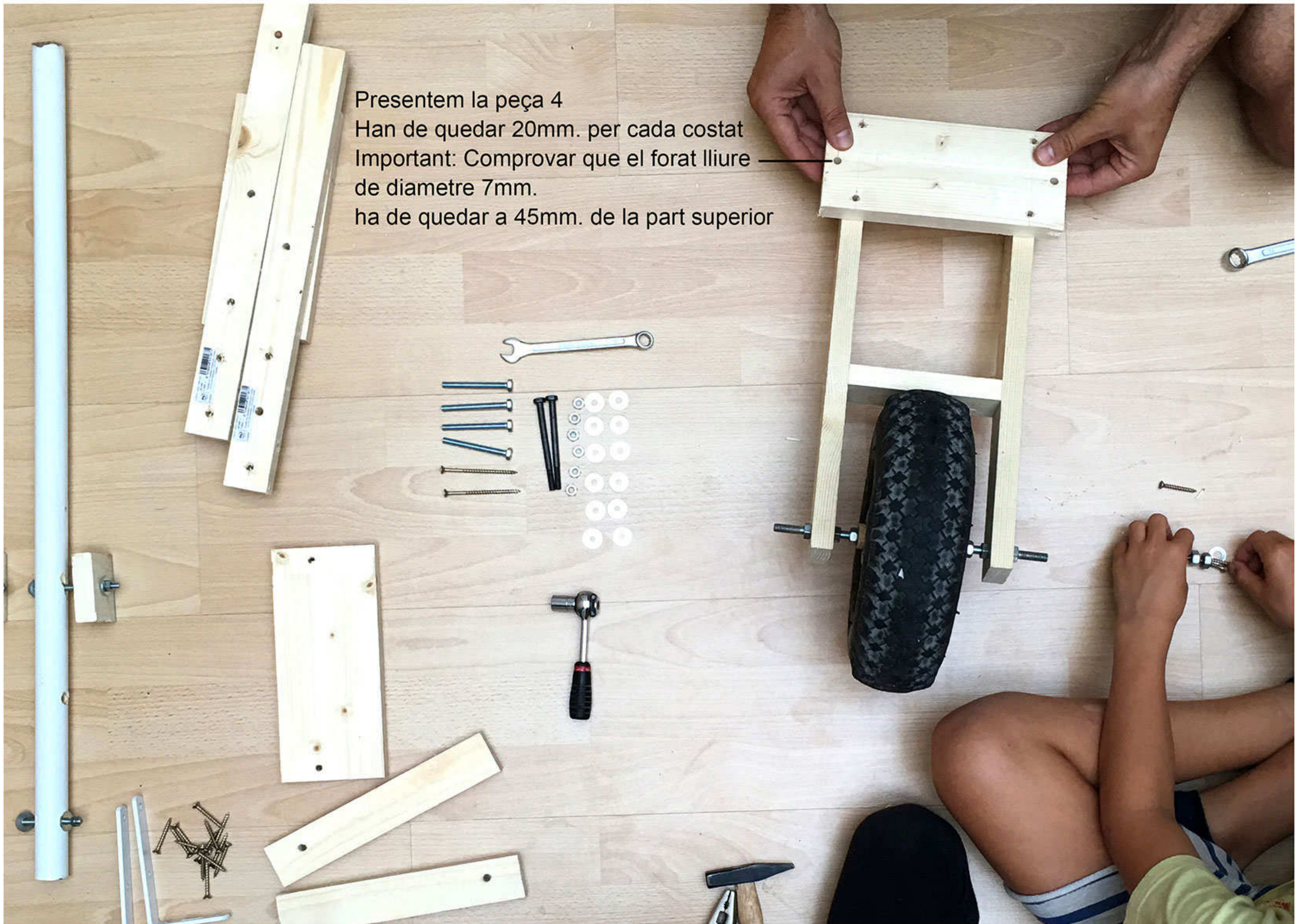


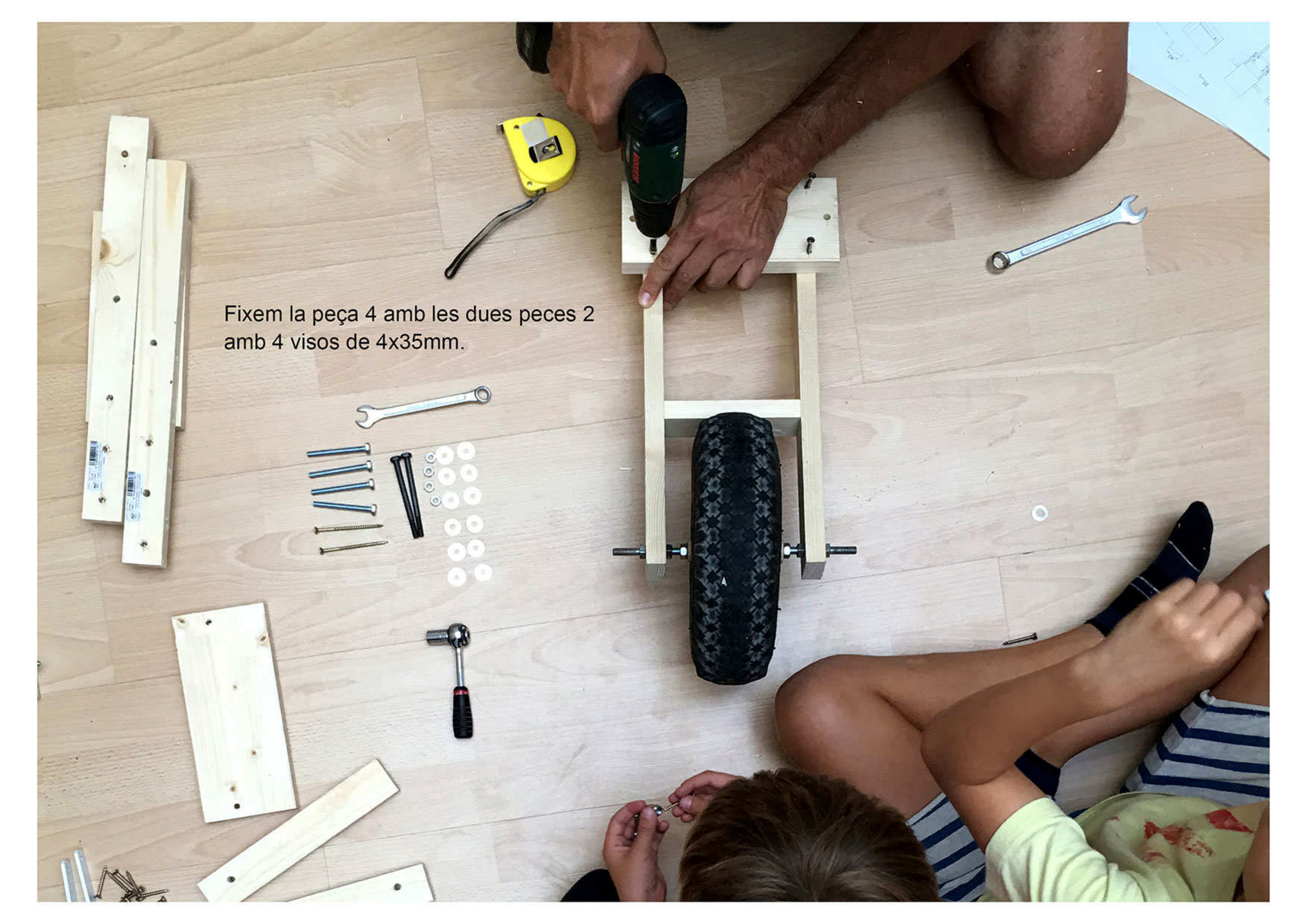
Unim les dues peces 2 amb la peça 7
Necessitem 4 visos de 4x35mm.
2 per cada costat
Entrem prèviament la roda amb la varilla roscada
de 8mm.posada



Posem finalment arandela i femella a cada extrem de la varilla roscada per fixar la posició de l'eix.

Presentem la peça 4
Han de quedar 20mm. per cada costat
Important: Comprovar que el forat lliure
de diàmetre 7mm.
ha de quedar a 45mm. de la part superior





Fixem la peça 4 amb les dues peces 2 amb 4 visos de 4x35mm.



Ja tenim la part inferior del Marrà acabada!

Unim les dues peces 1 amb la peça 3
Situem la peça 3 a la part superior
Utilitzem 4 visos de 4x35mm.

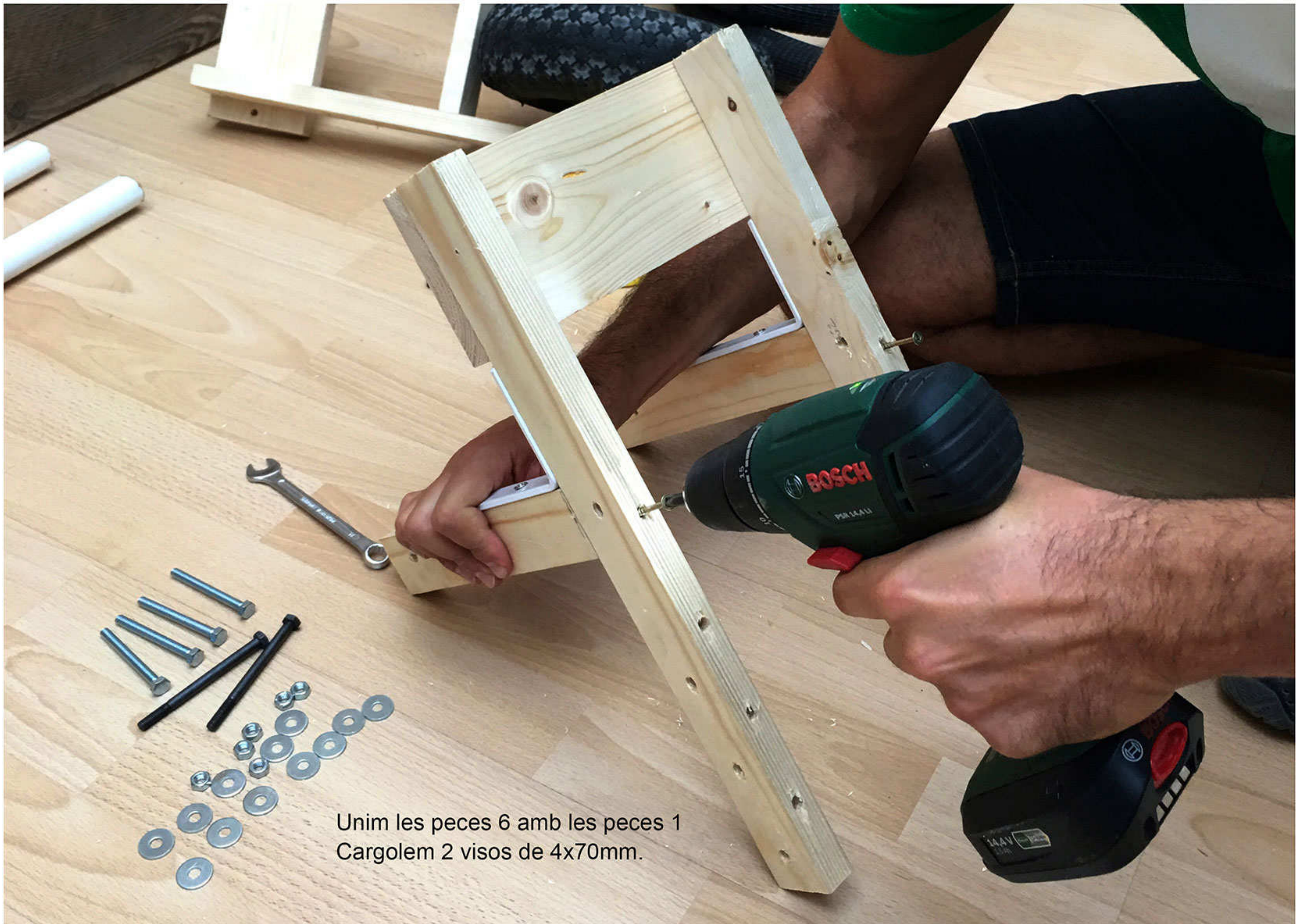




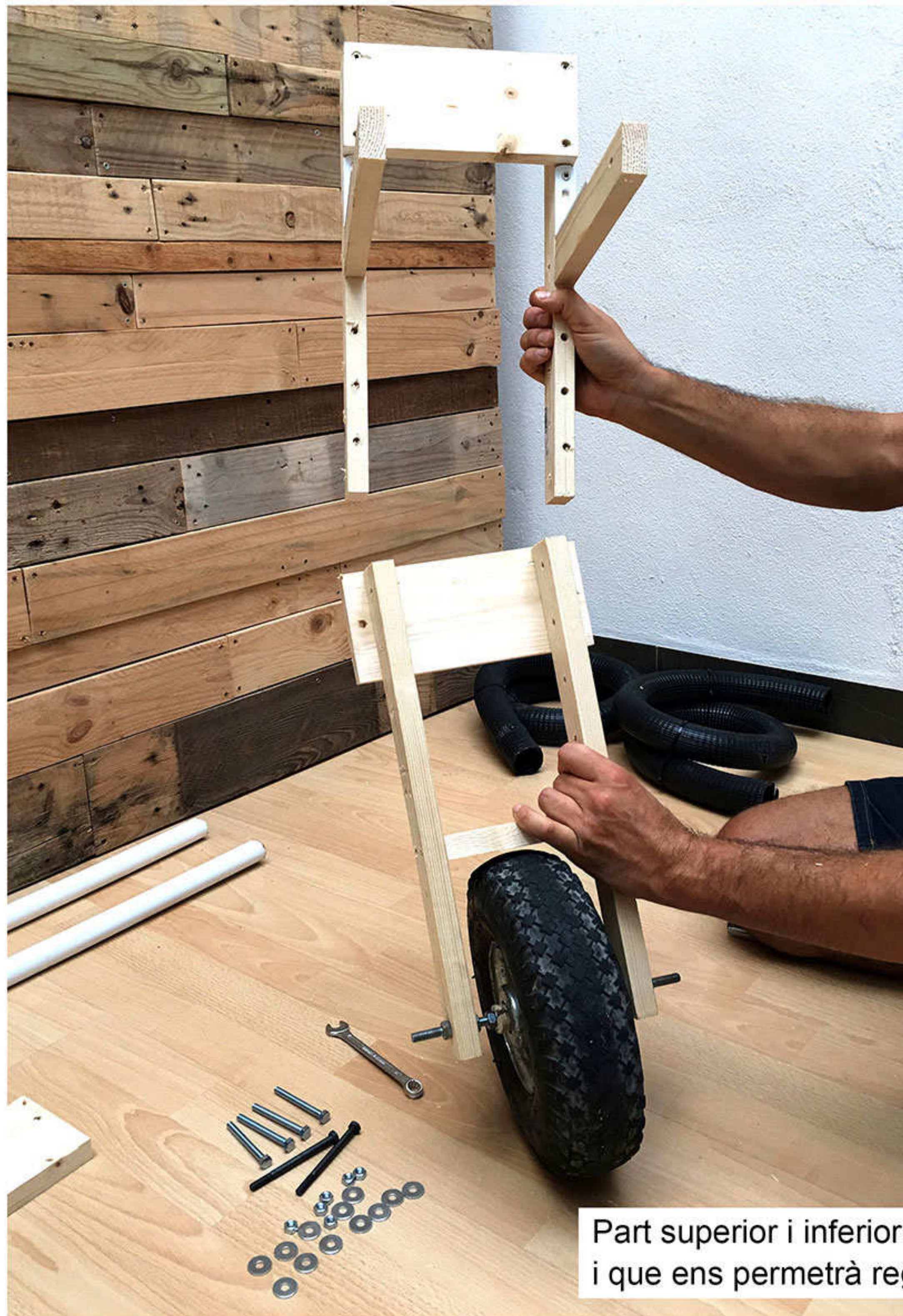
Posem les dues peces 9 (àngles metàl.lics)
A tocar sota la peça 3
Utilitzem 4 visos de 4x35mm.



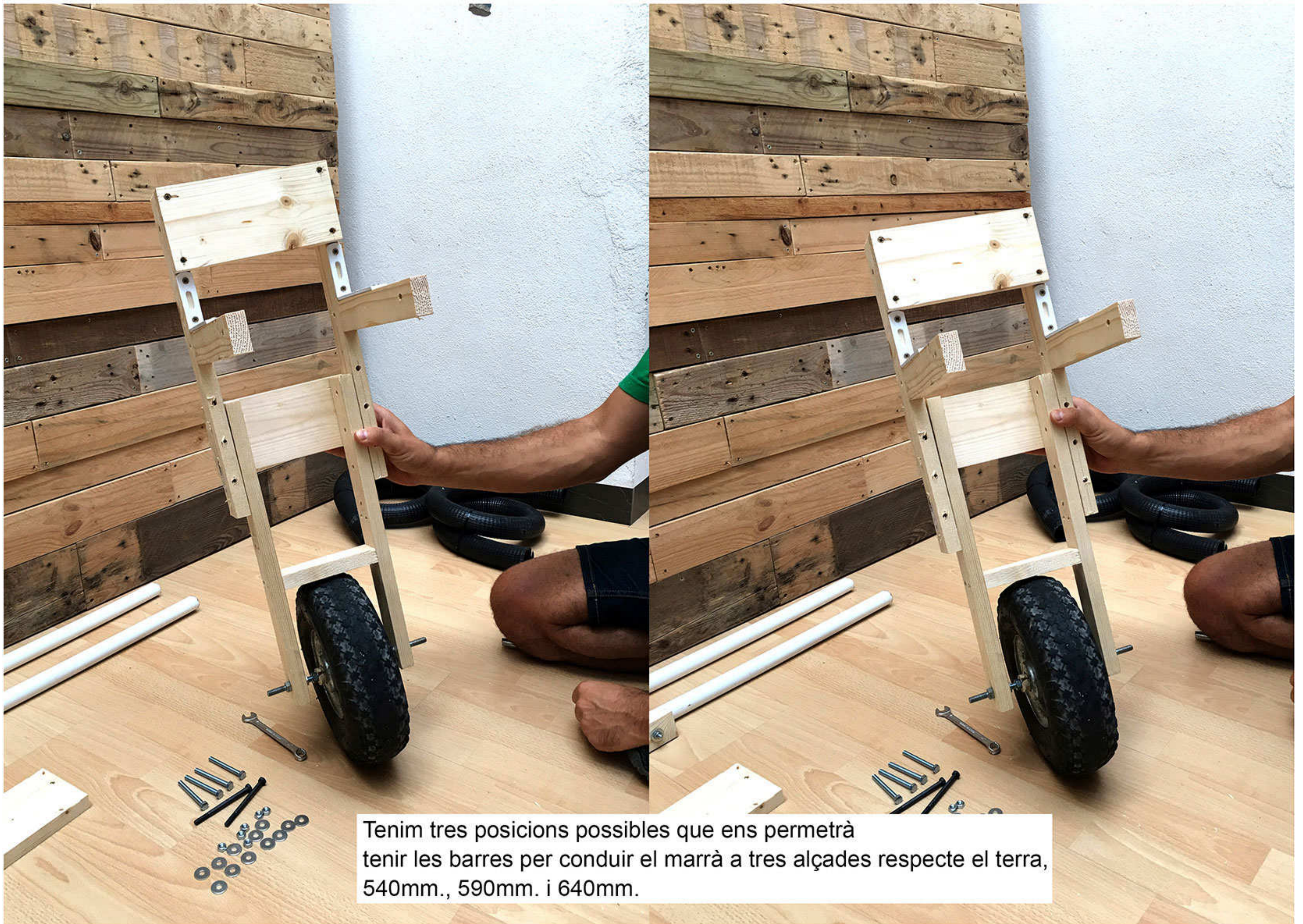
Fixem les dues peces 6 a sota de les peces 9
Utilitzem 4 visos de 4x35mm.



Unim les peces 6 amb les peces 1
Cargolem 2 visos de 4x70mm.



Part superior i inferior que han d'encaixar i que ens permetrà regular l'alçada del Marrà.



Tenim tres posicions possibles que ens permetrà tenir les barres per conduir el marrà a tres alçades respecte el terra, 540mm., 590mm. i 640mm.

Fixem la peça 5 amb les peces 6
Utilitzem 2 visos de 4x35mm.







Posicionem la capsa de folis A4 per entrar-la.



Inoppo superspeed

multi-function paper

always top performance
for perfect runnability

superspeed


2,500 x DIN A4

80 g/m²

Inoppo

Technical specifications and barcode area on the top flap of the box, including a barcode and various small text labels.



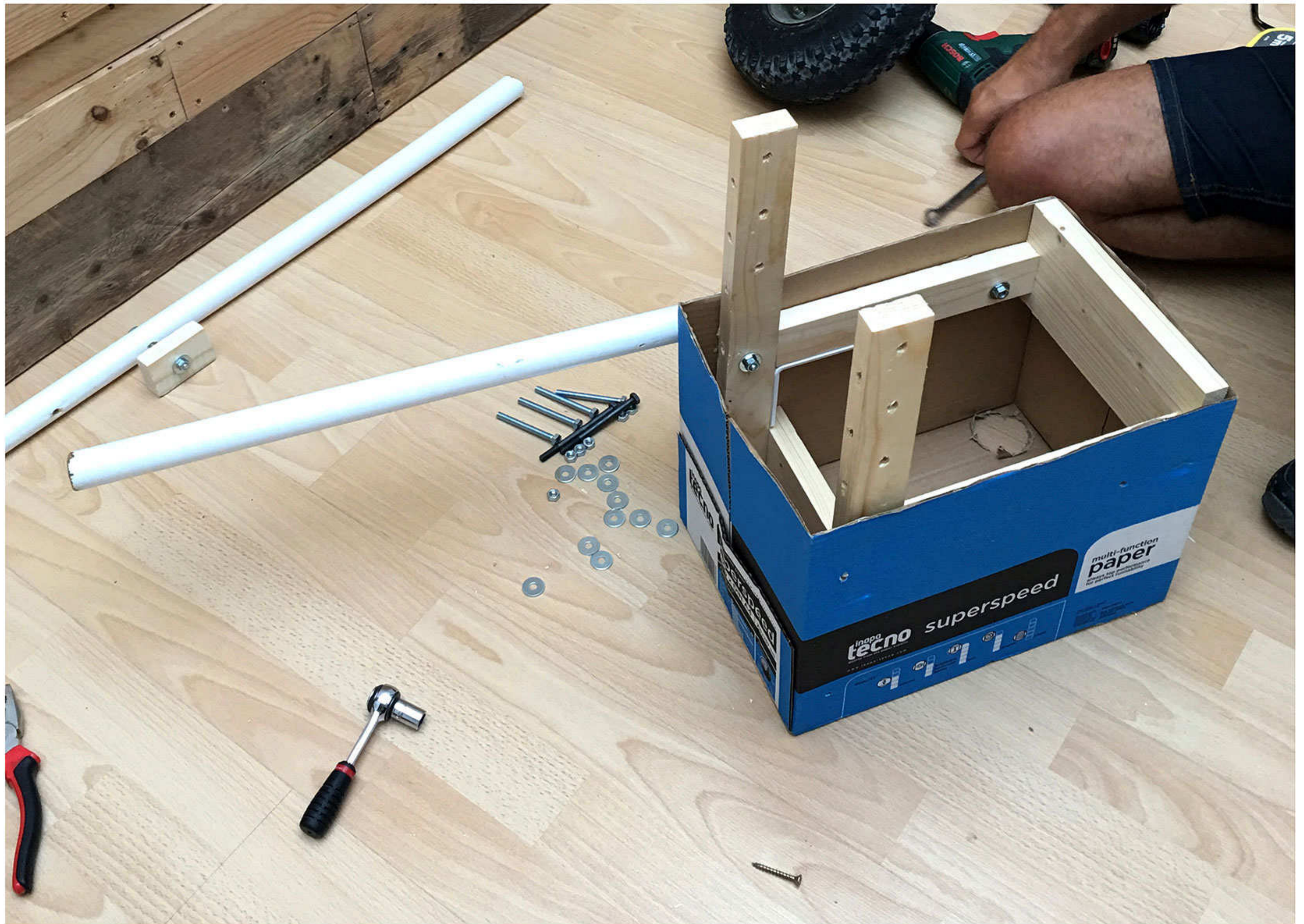


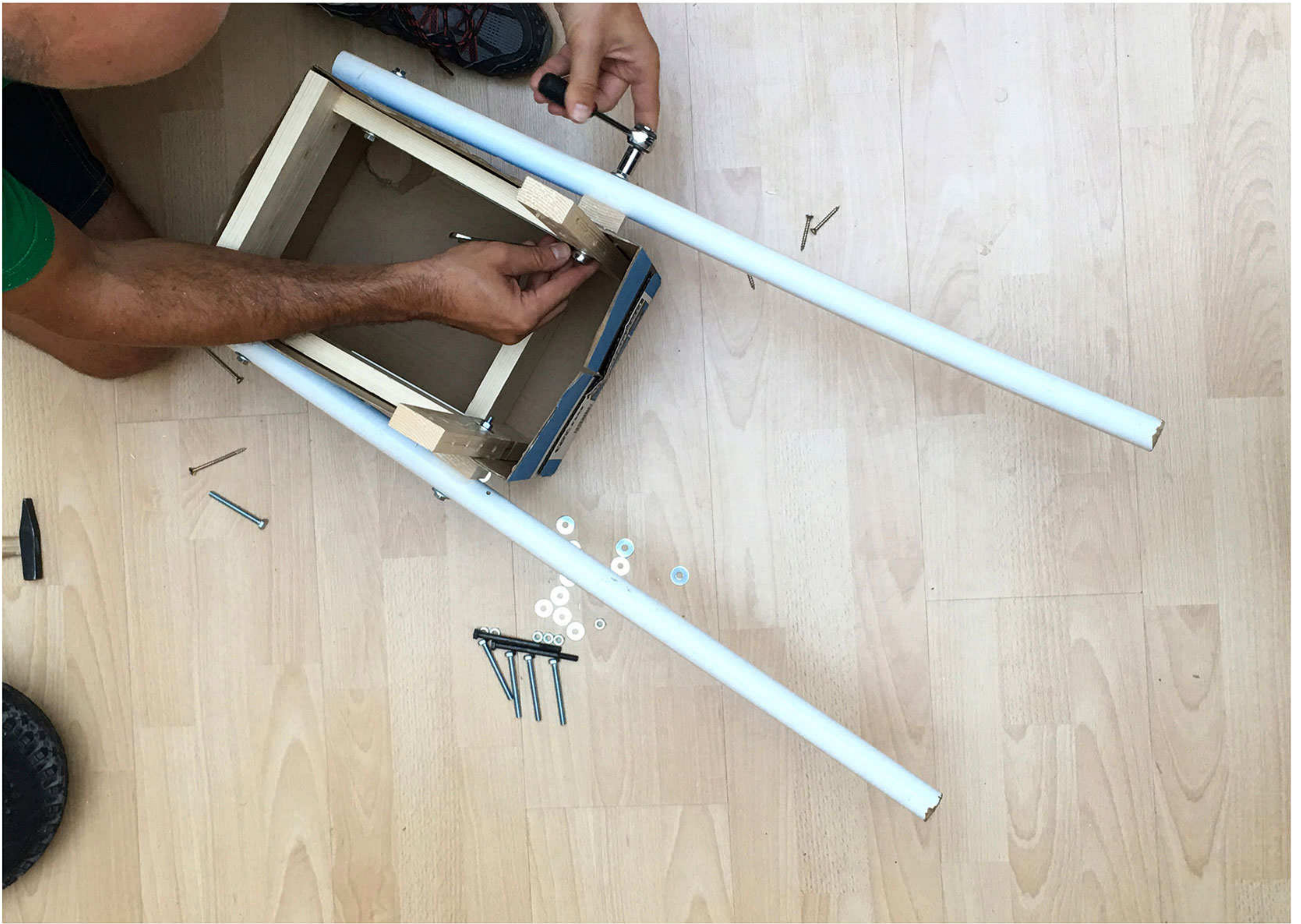
La capsa ha d'entrar fins a dalt i tocar la peça 5.
Des de la part interior marcar amb dos visos llargs els forats on posarem els cargols per fixar lles dues peces 10



Fixar les peces 10 amb la resta.
Posar la peça 8 entre la 10 i la capsa en el segon forat.
Utilitzem un cargol mètric 6x60mm. a davant
i un cargol mètric 6x80mm. a darrera

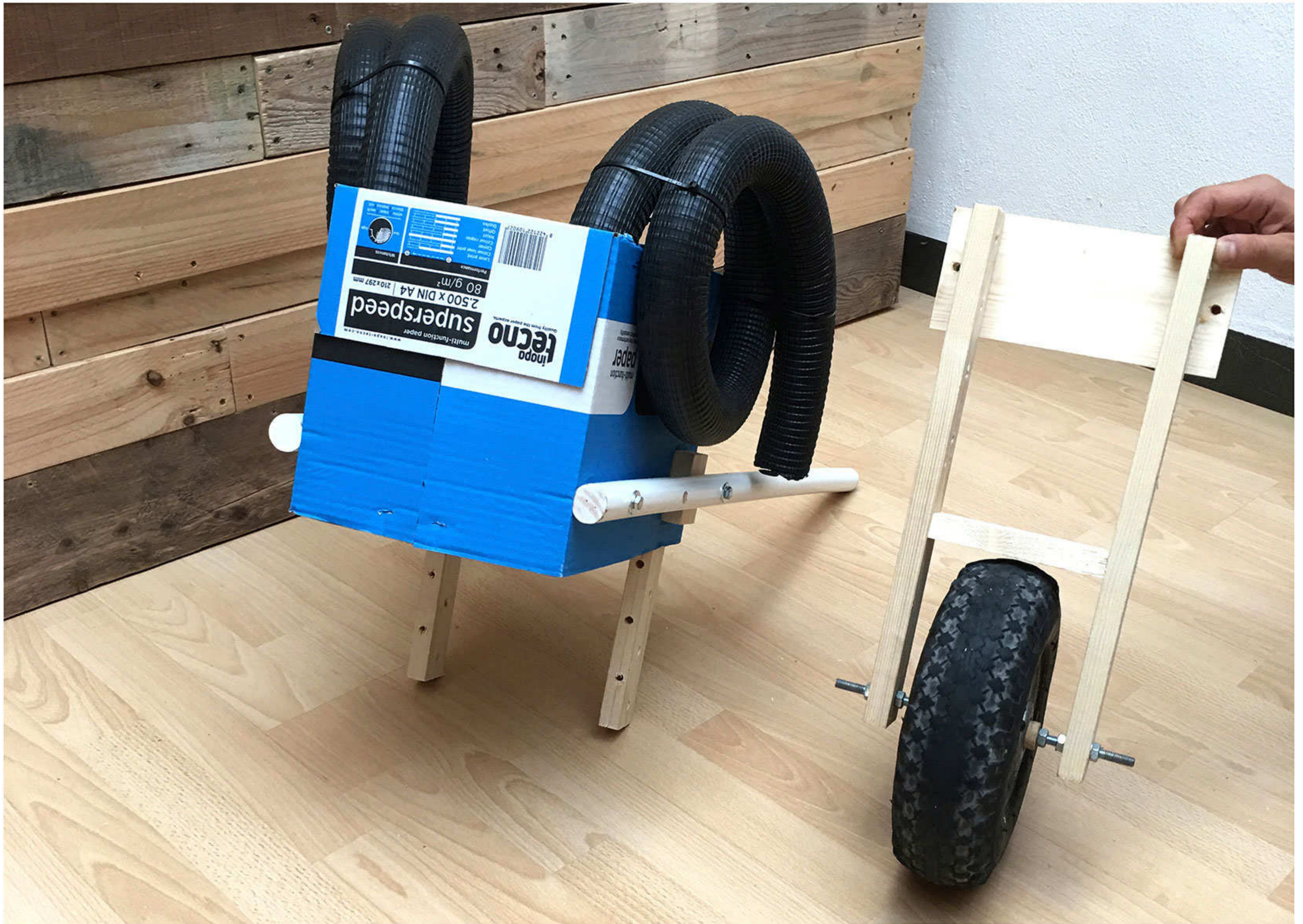








Part superior i part inferior





Ajuntem les dues parts i posicionem el marrà en posició 640mm.
Utilitzem 2 cargols mètric 6x60mm. i un cargol mètric 6x80mm. per cada costat.



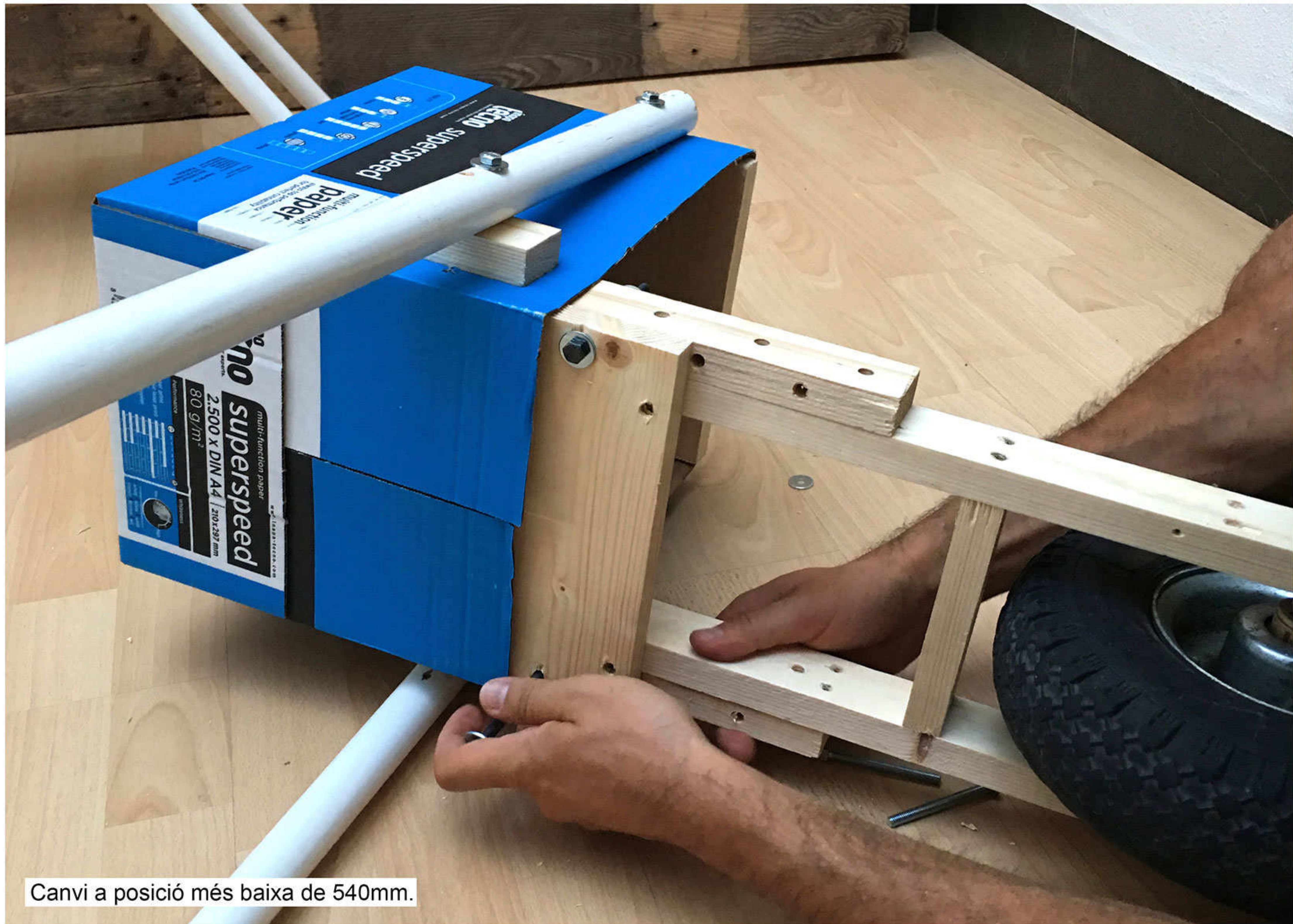


Posició del marrà a alçada de mans a 590mm.



Marrà alçada 640mm.

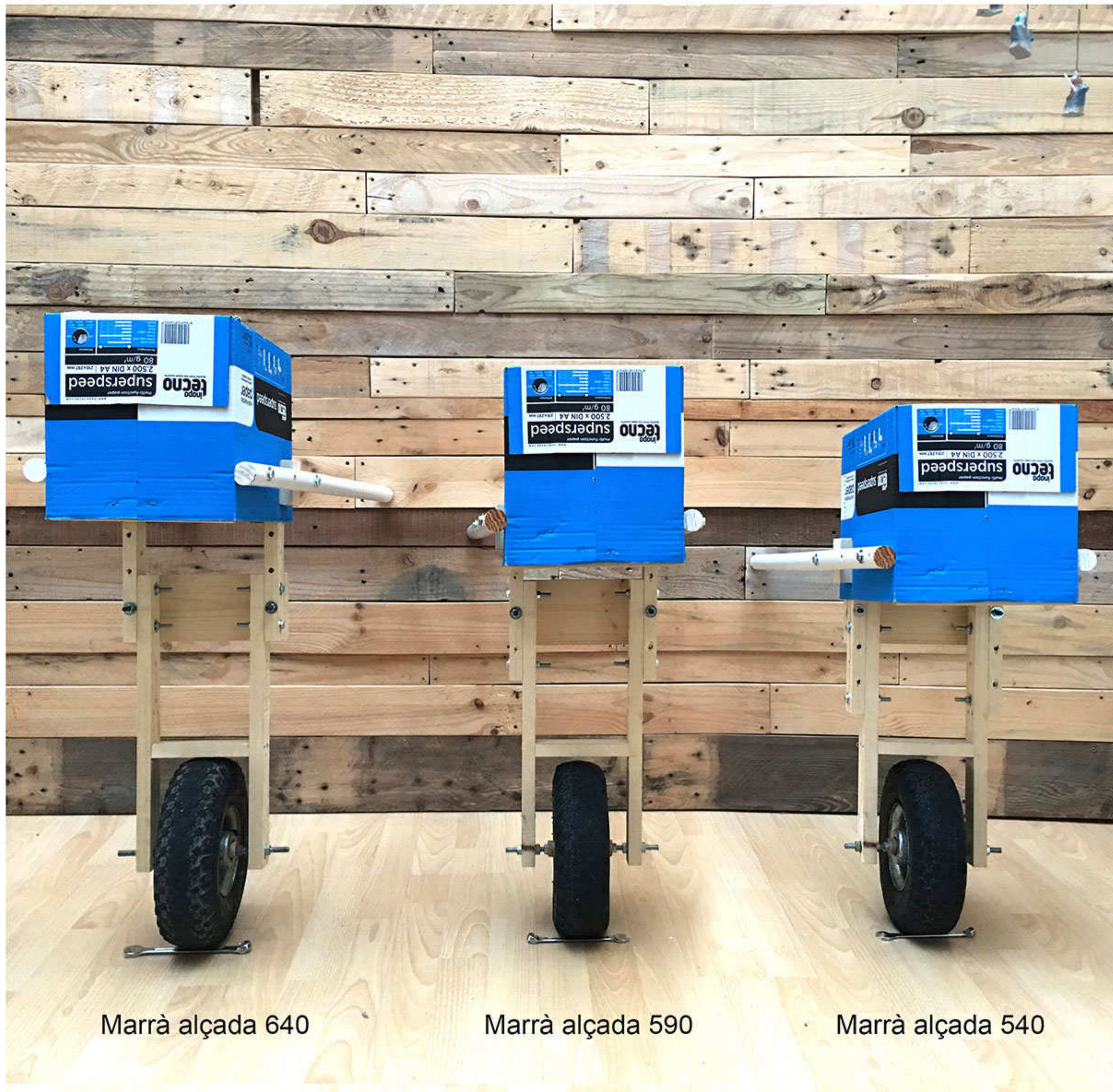
Marrà alçada 590mm.



Canvi a posició més baixa de 540mm.



Canvi de posició a alçada 540mm.

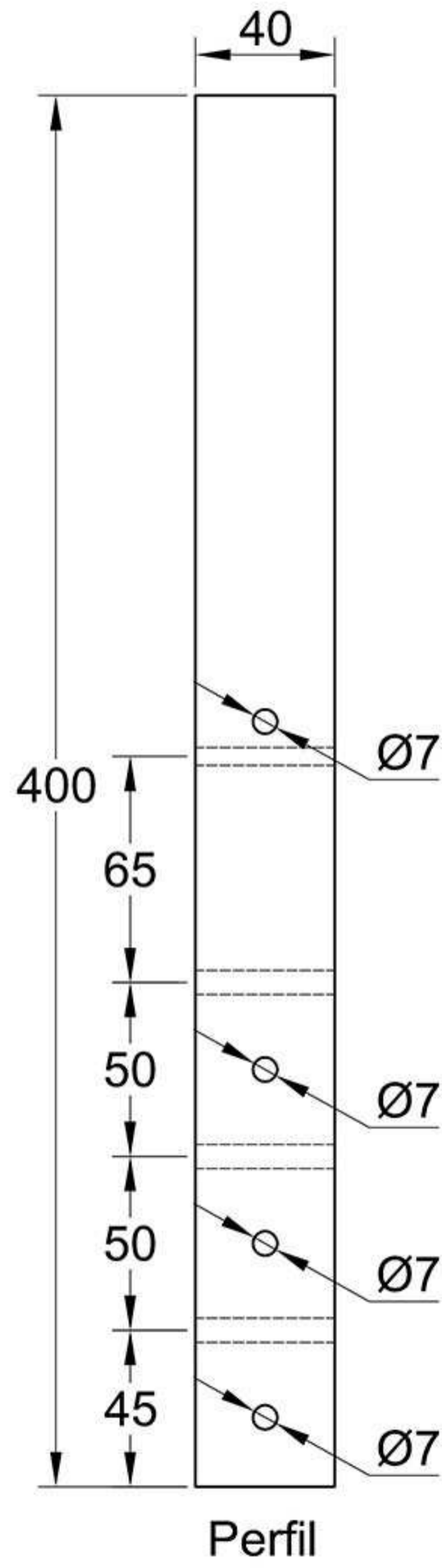
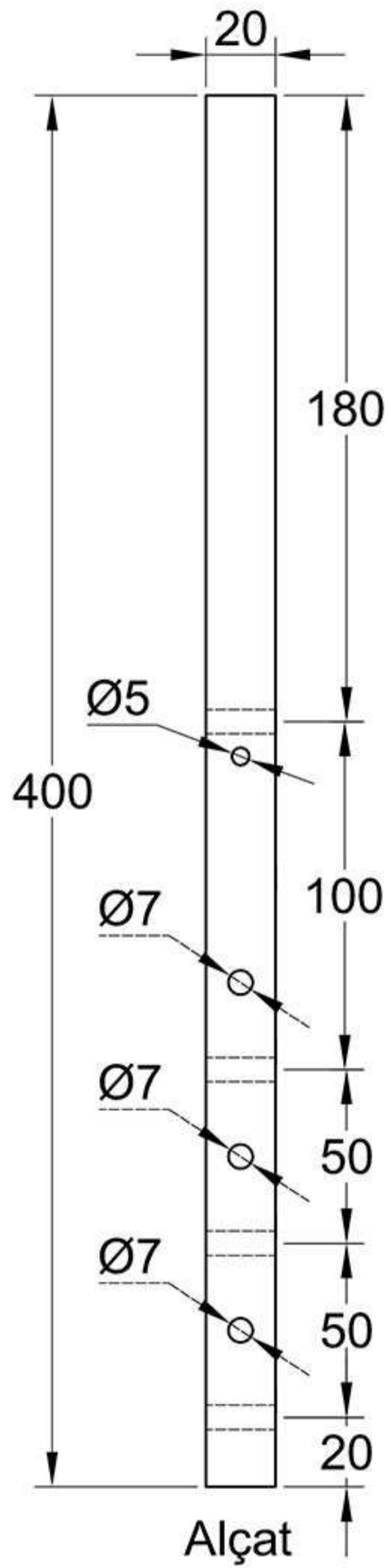


Marrà alçada 640

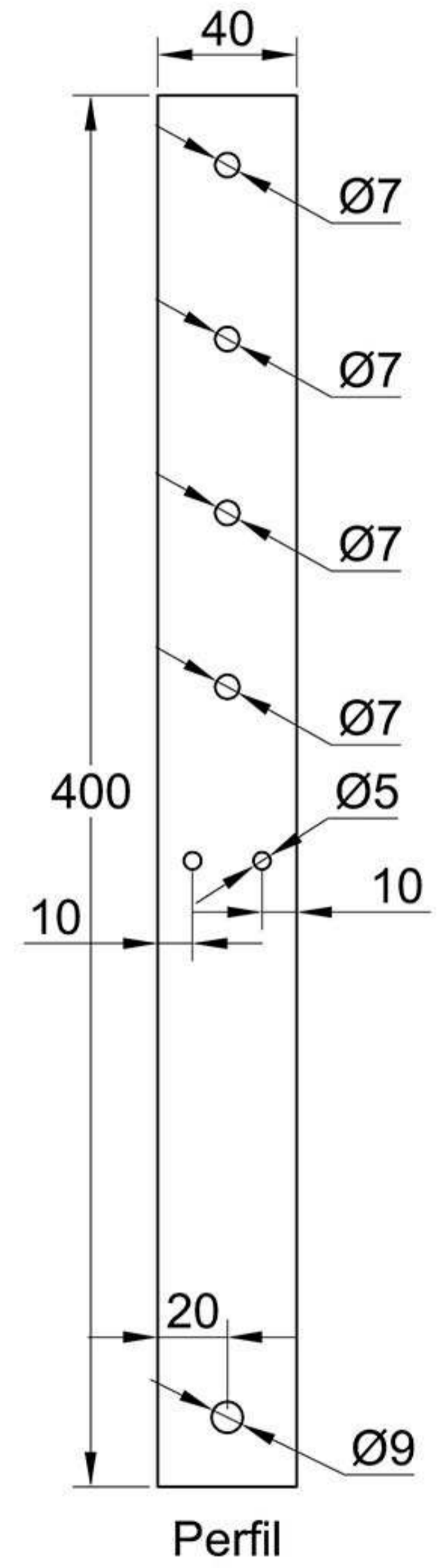
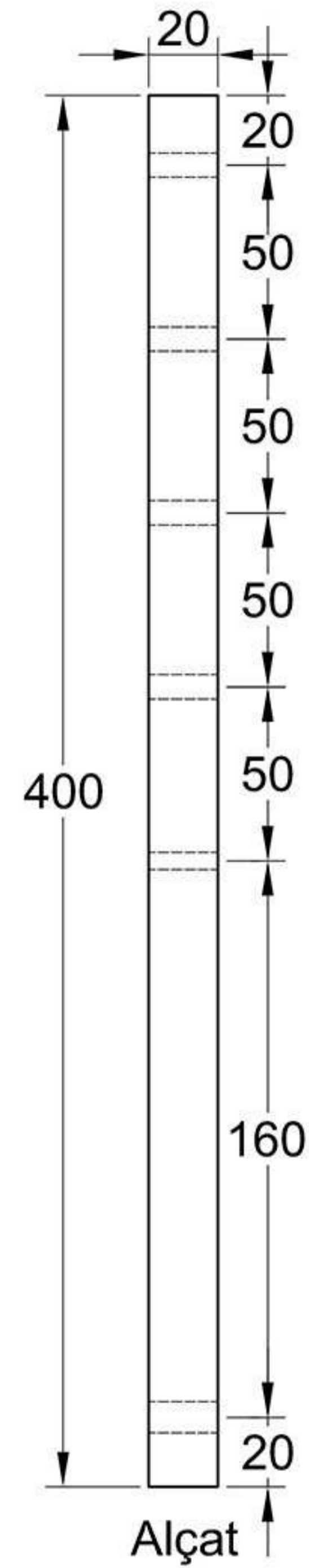
Marrà alçada 590

Marrà alçada 540

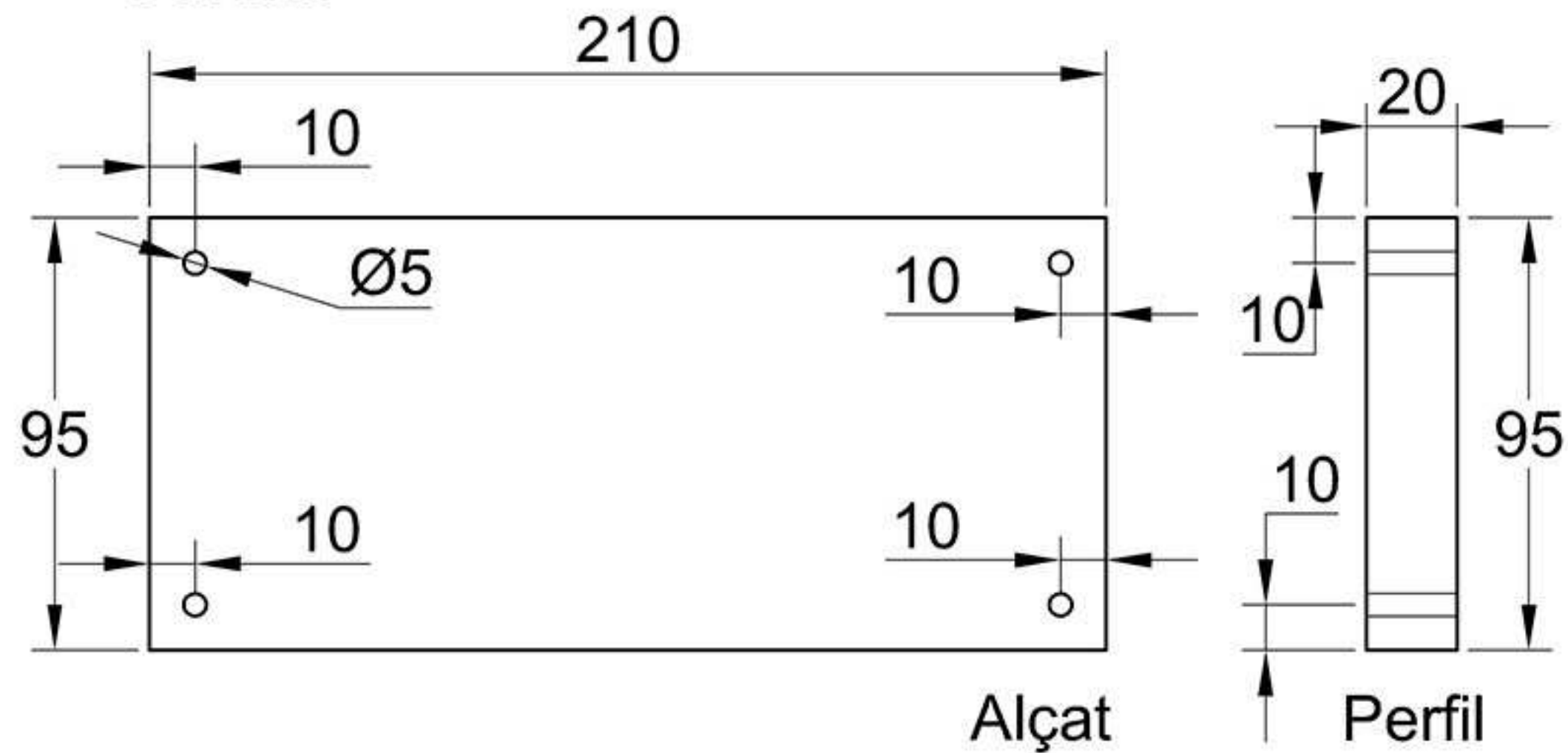
Peça 1
2 unitats



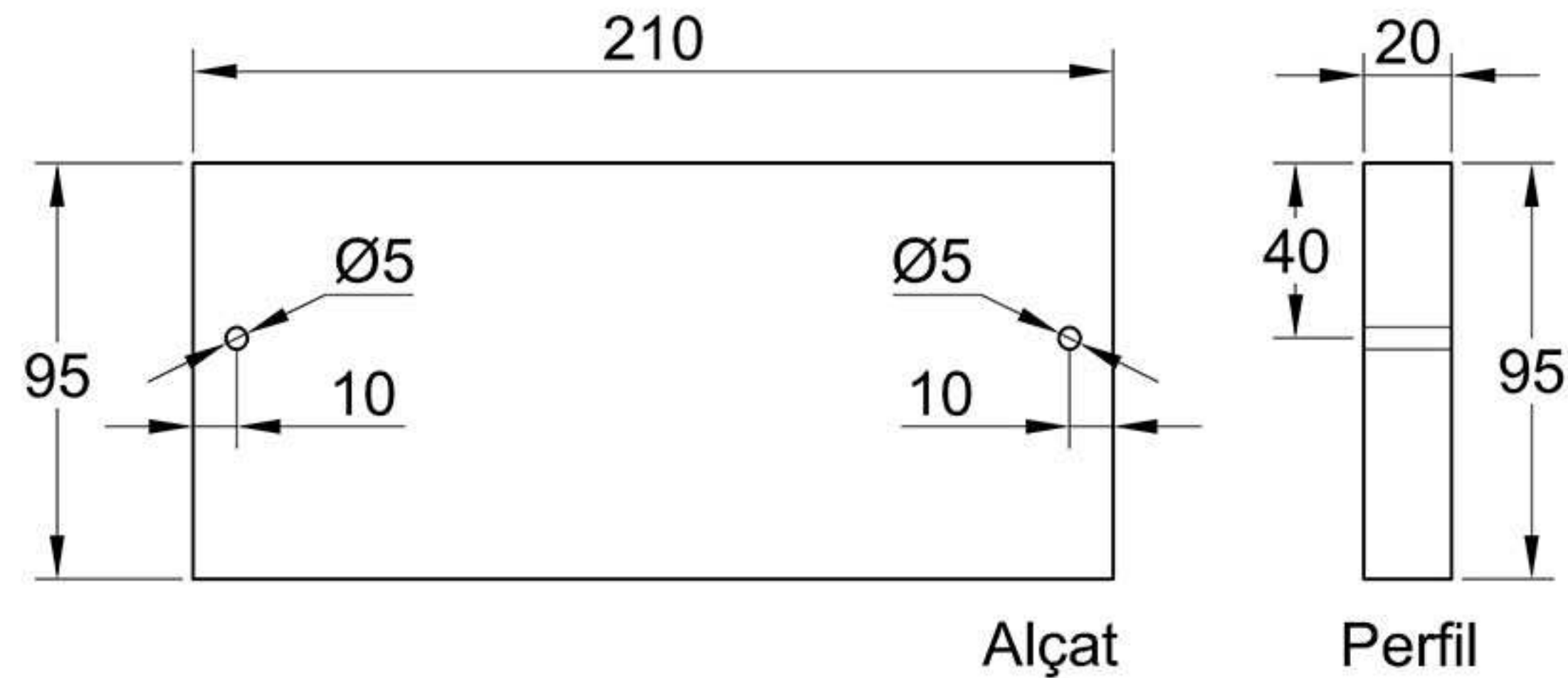
Peça 2
2 unitats



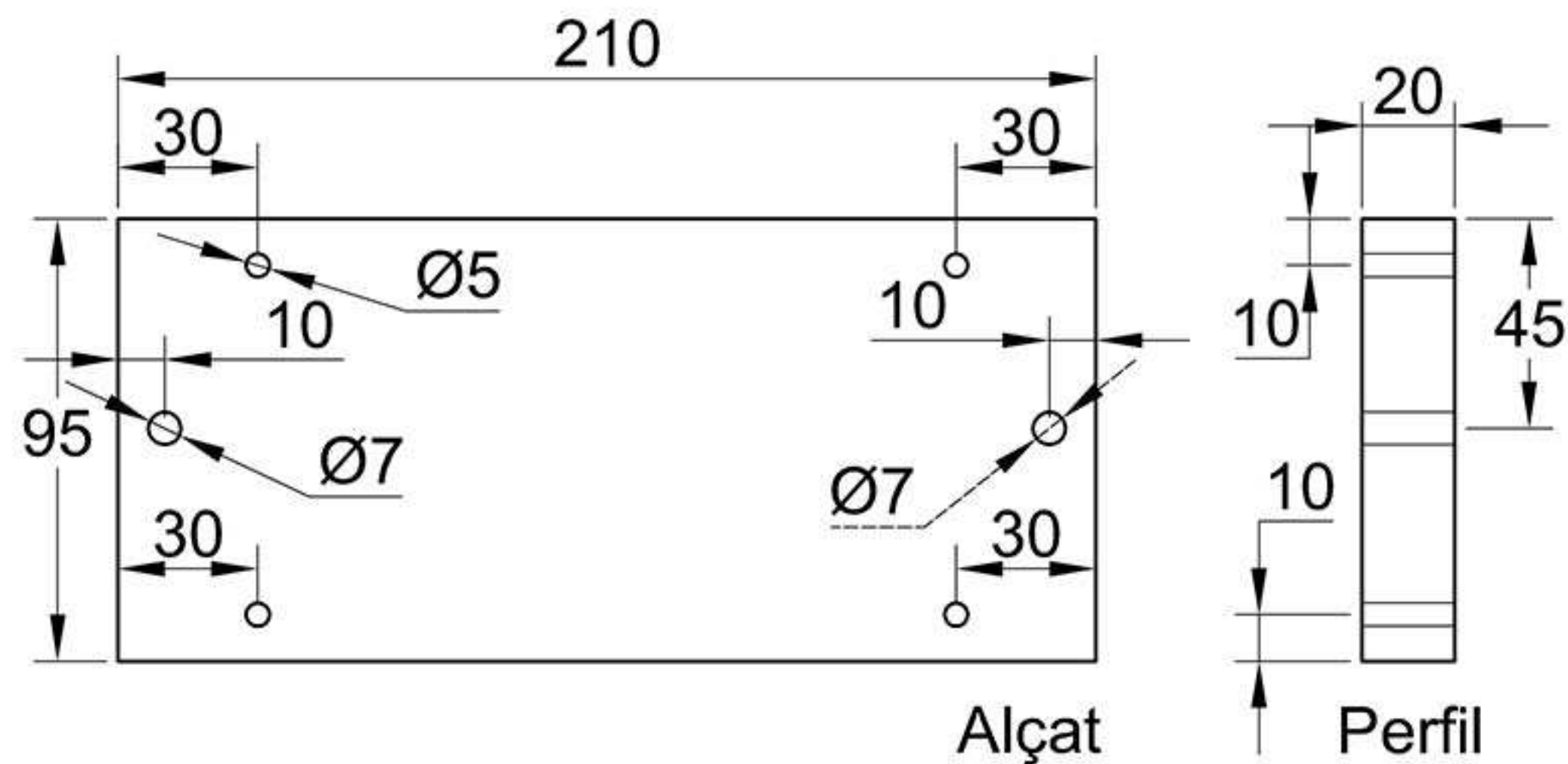
Peça 3
1 unitat



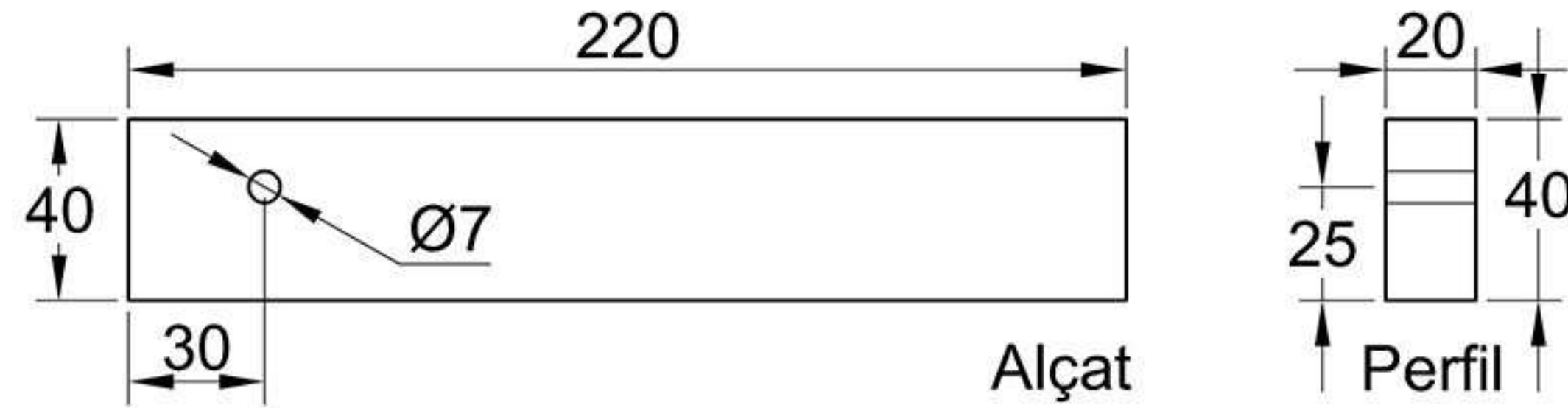
Peça 5
1 unitat



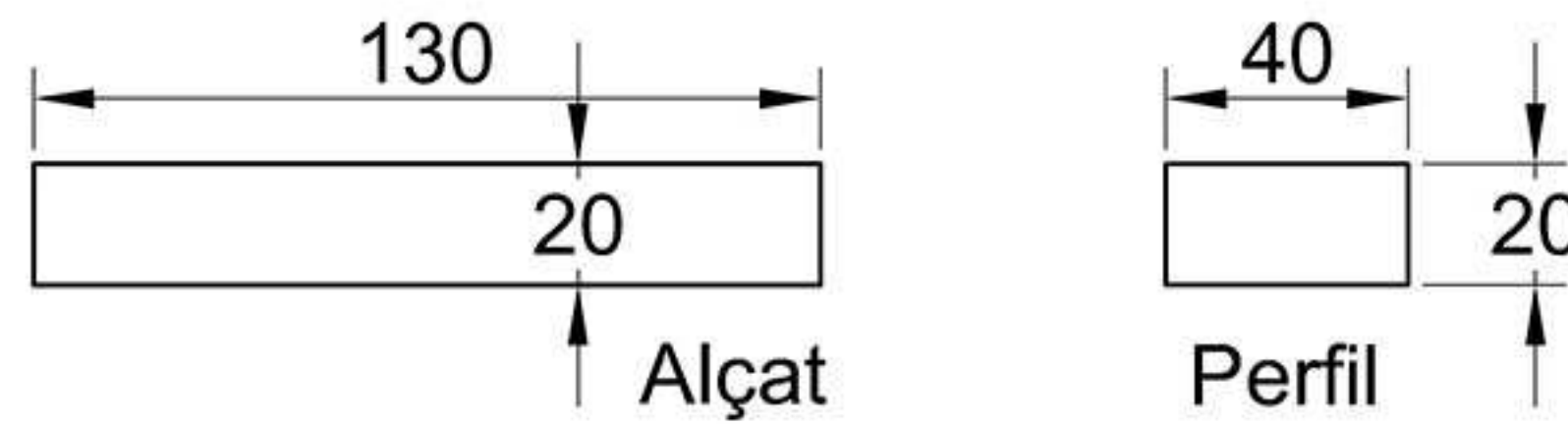
Peça 4
1 unitat



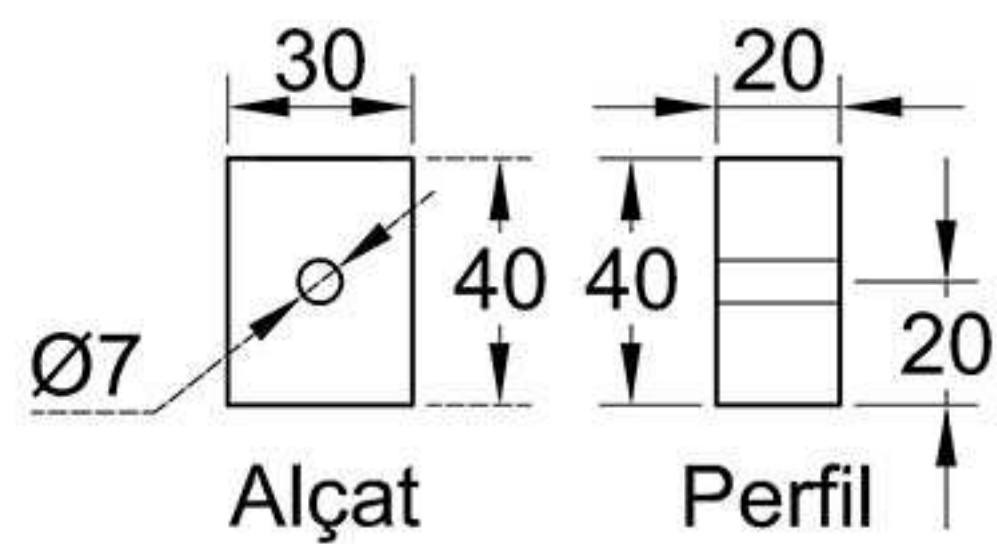
Peça 6
2 unitats



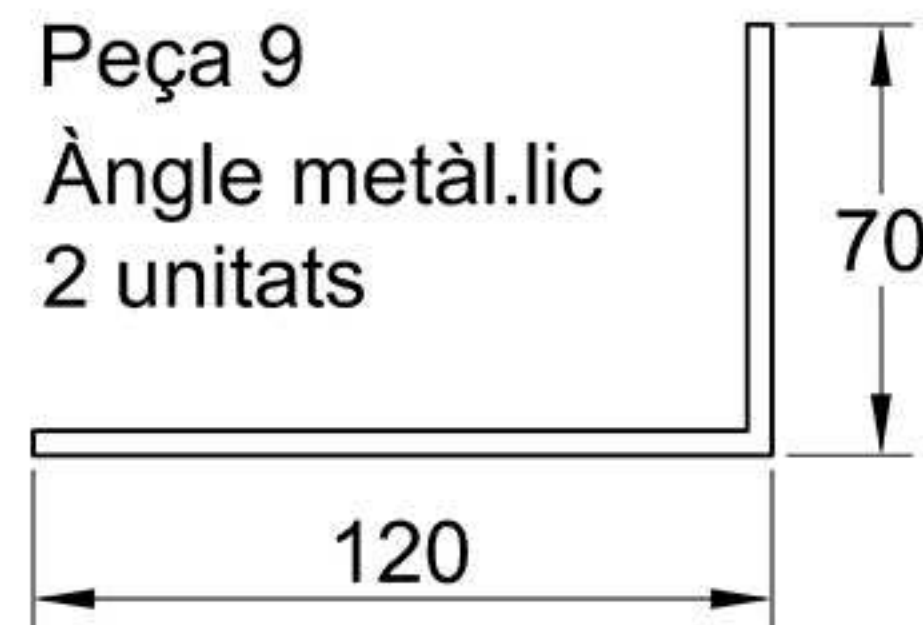
Peça 7
1 unitat



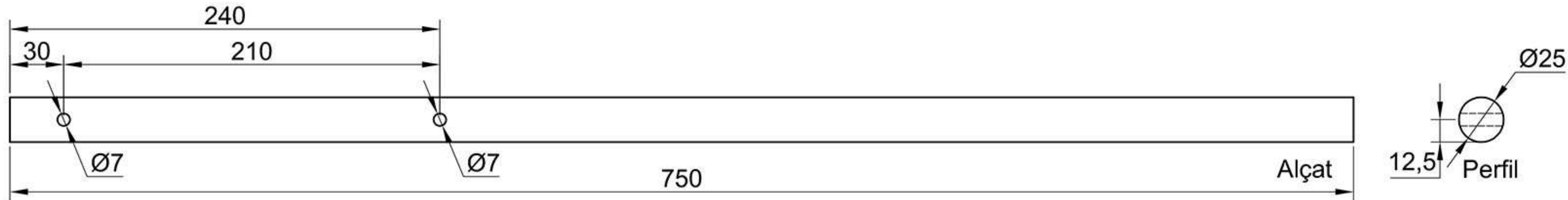
Peça 8
2 unitats

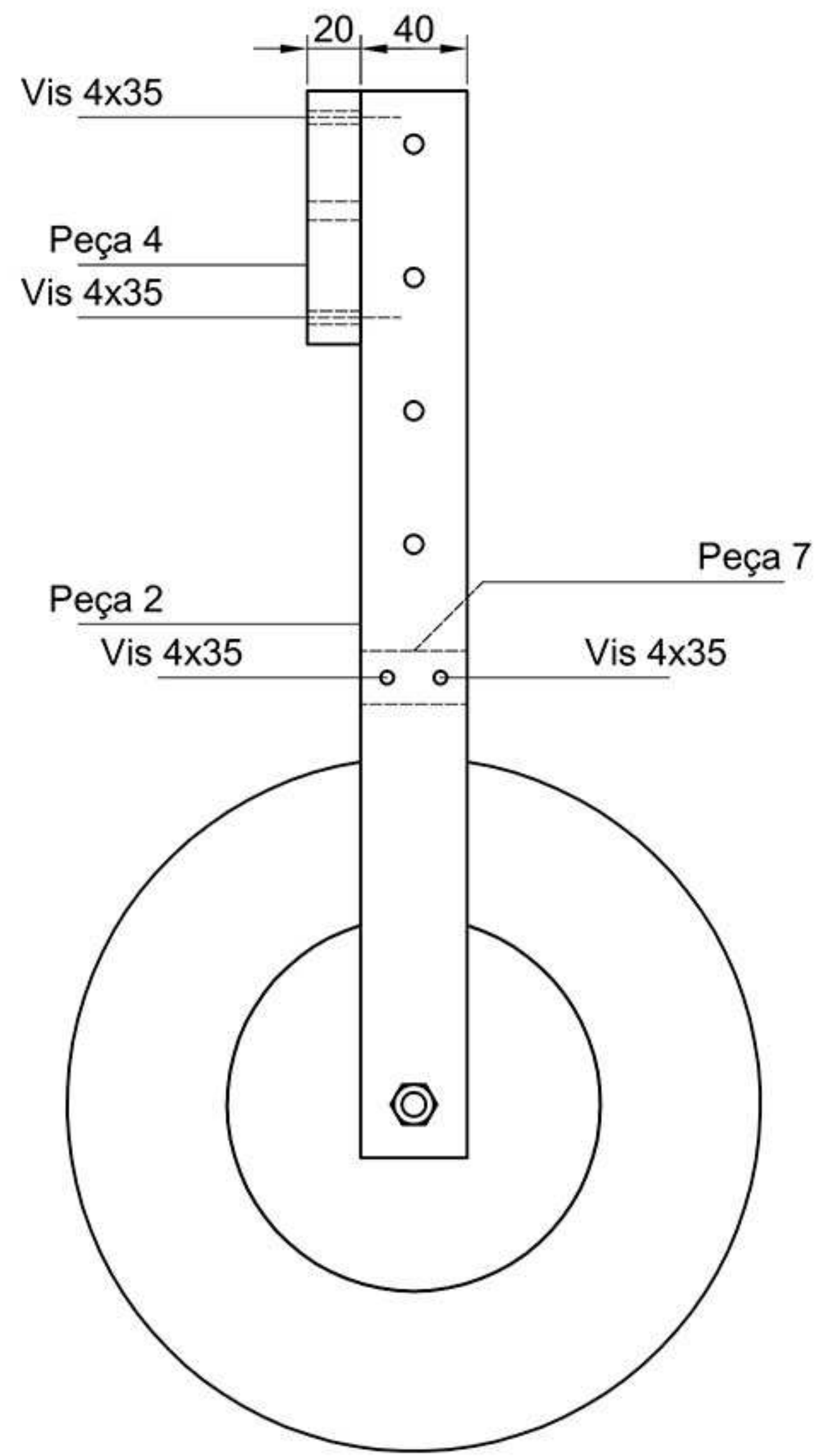


Peça 9
Àngle metàl.lic
2 unitats

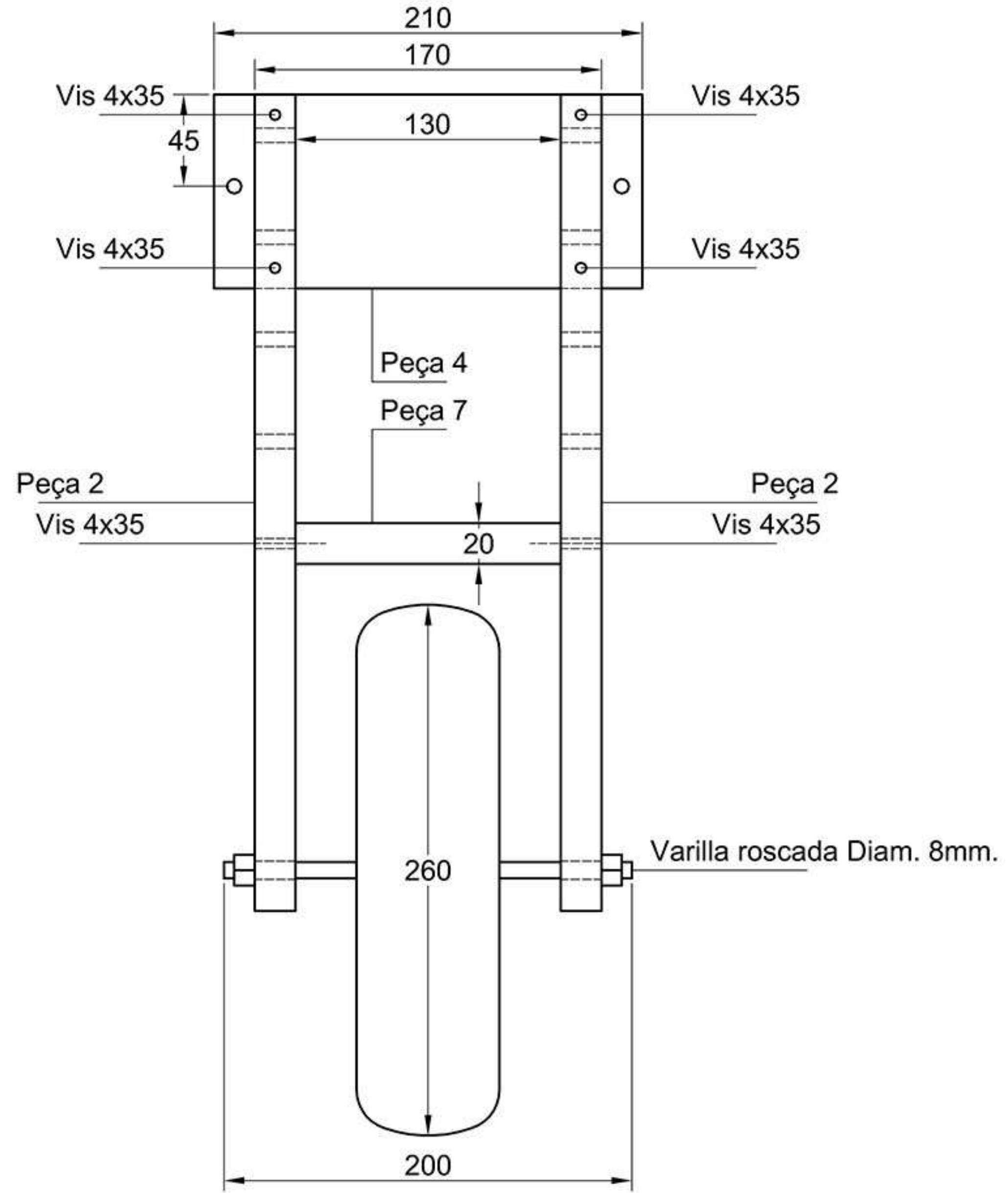


Peça 10
2 unitats

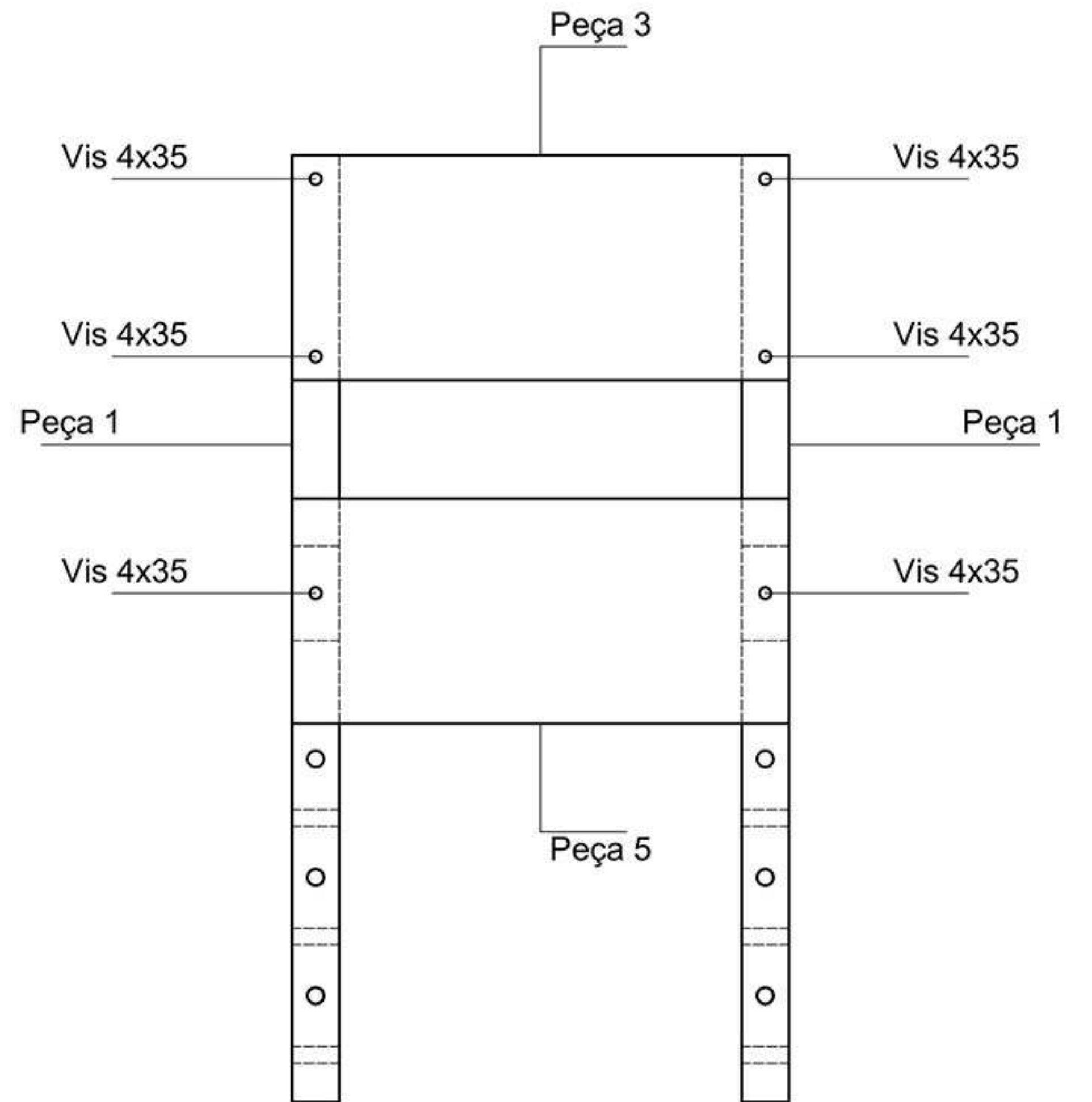
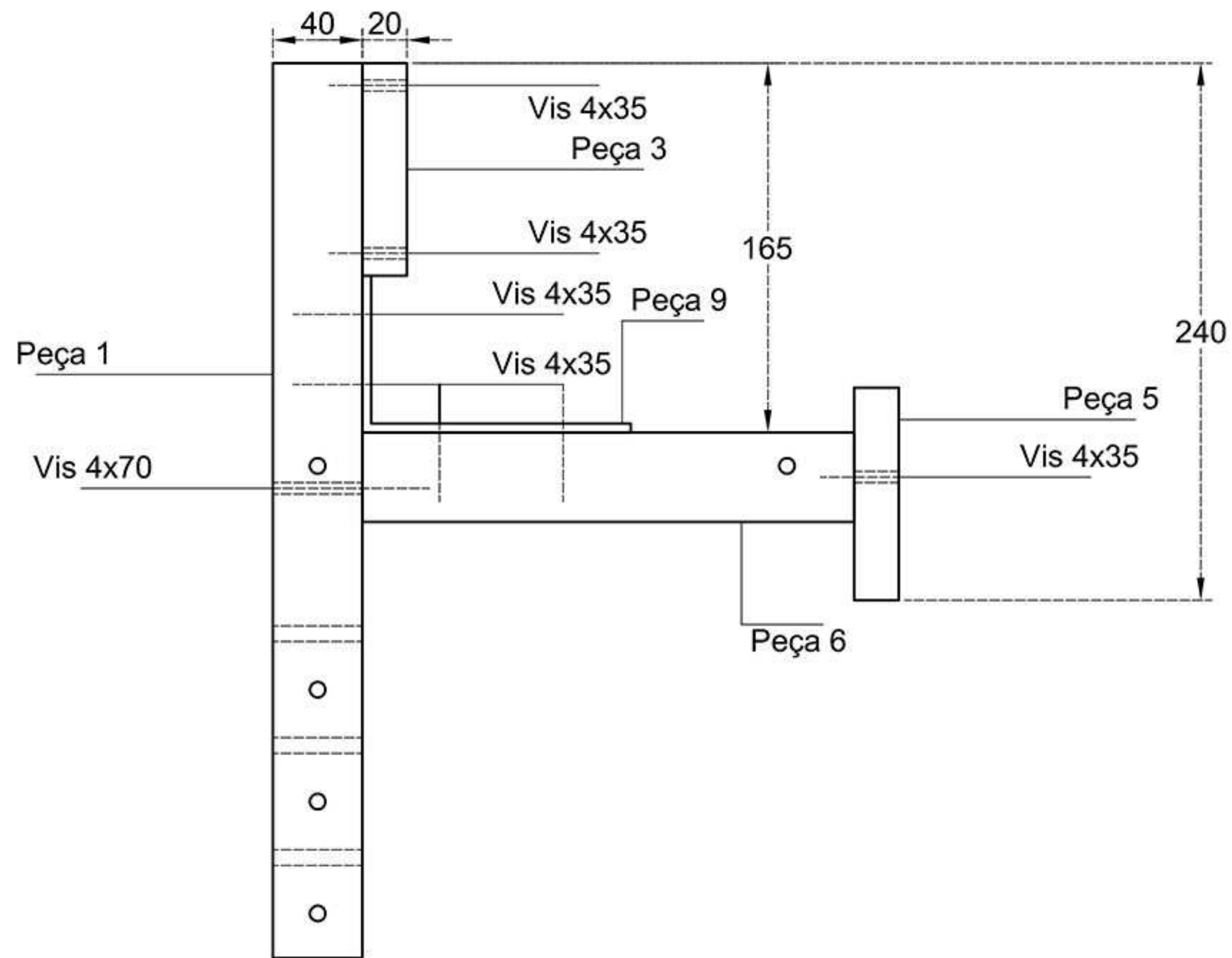


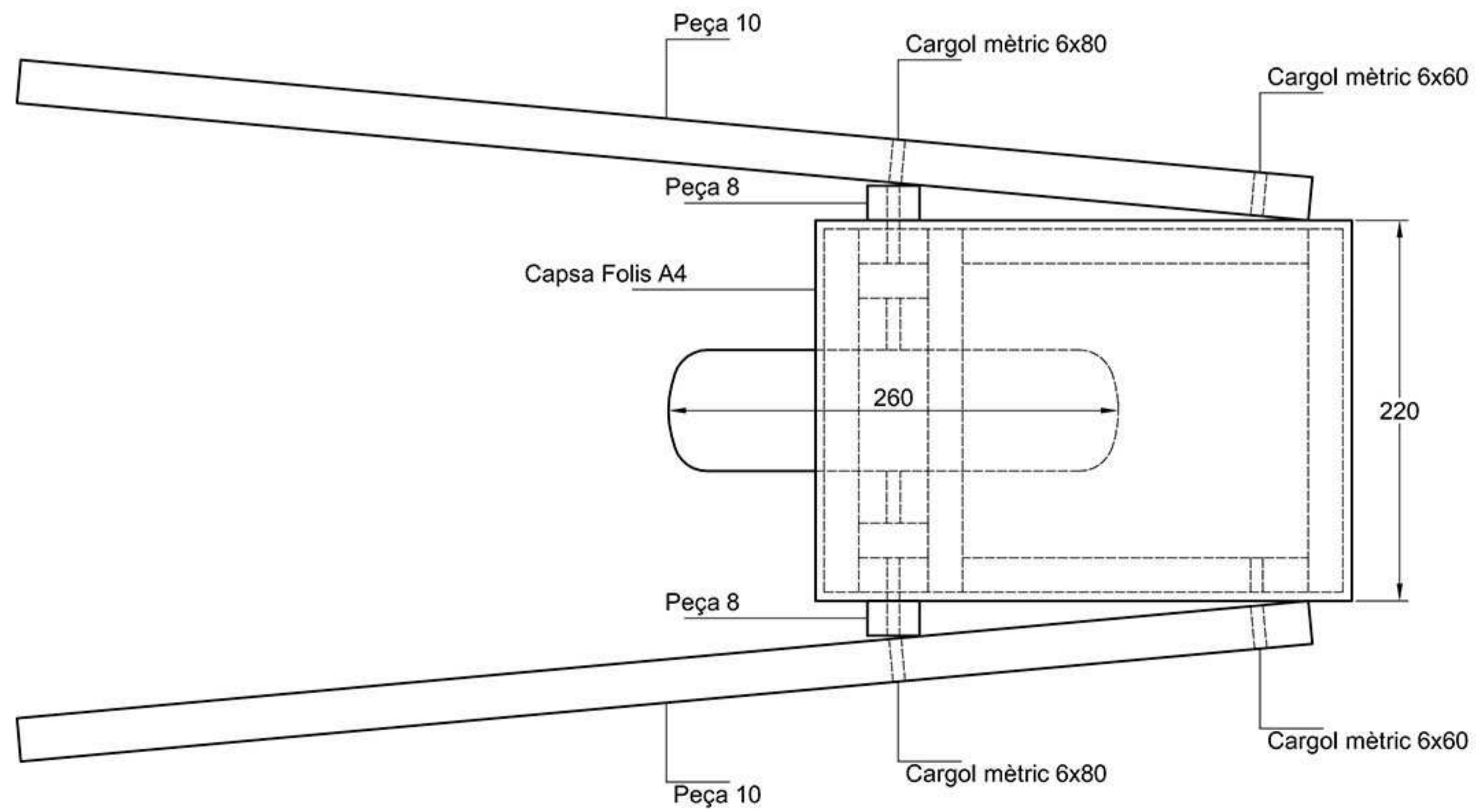
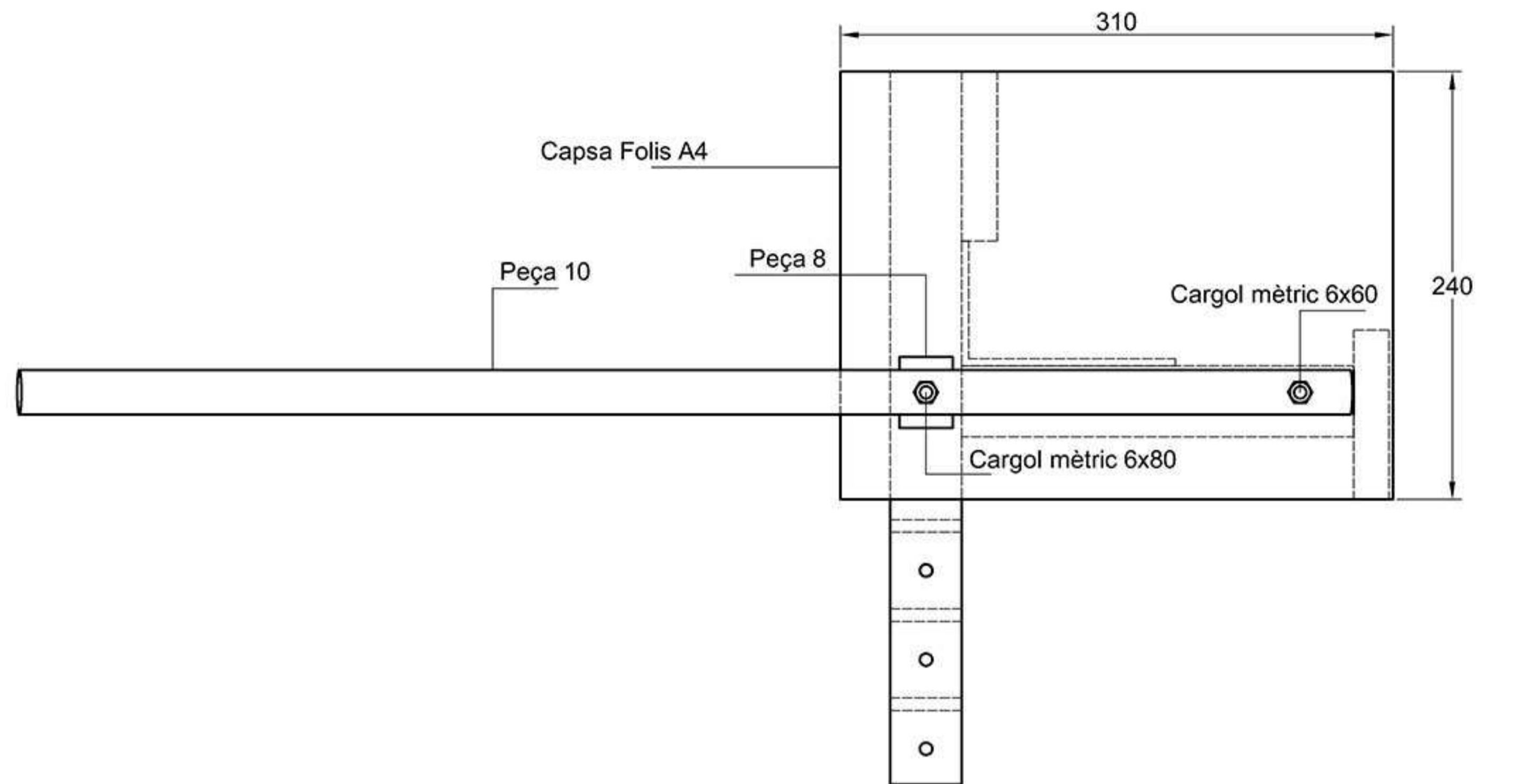


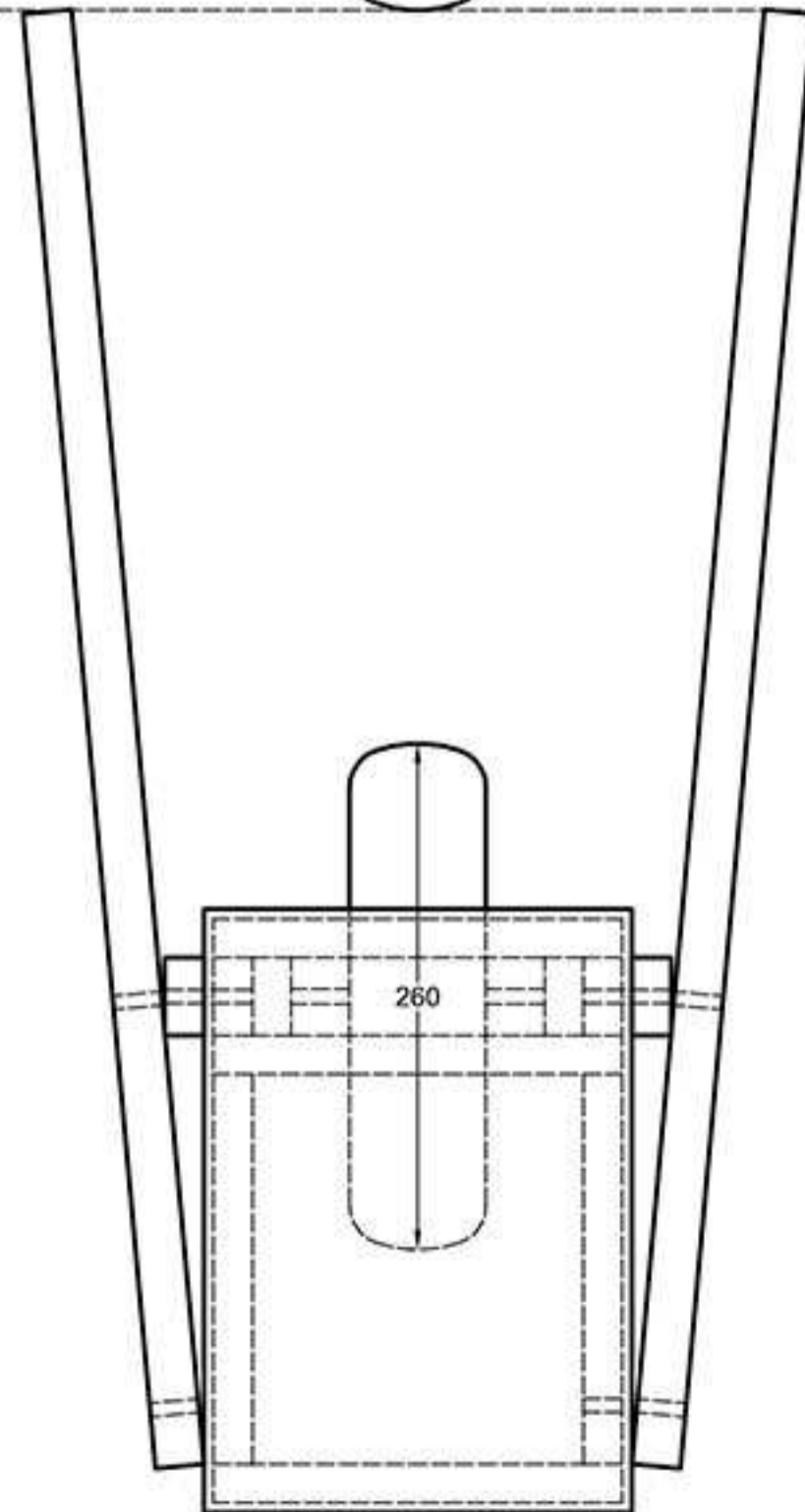
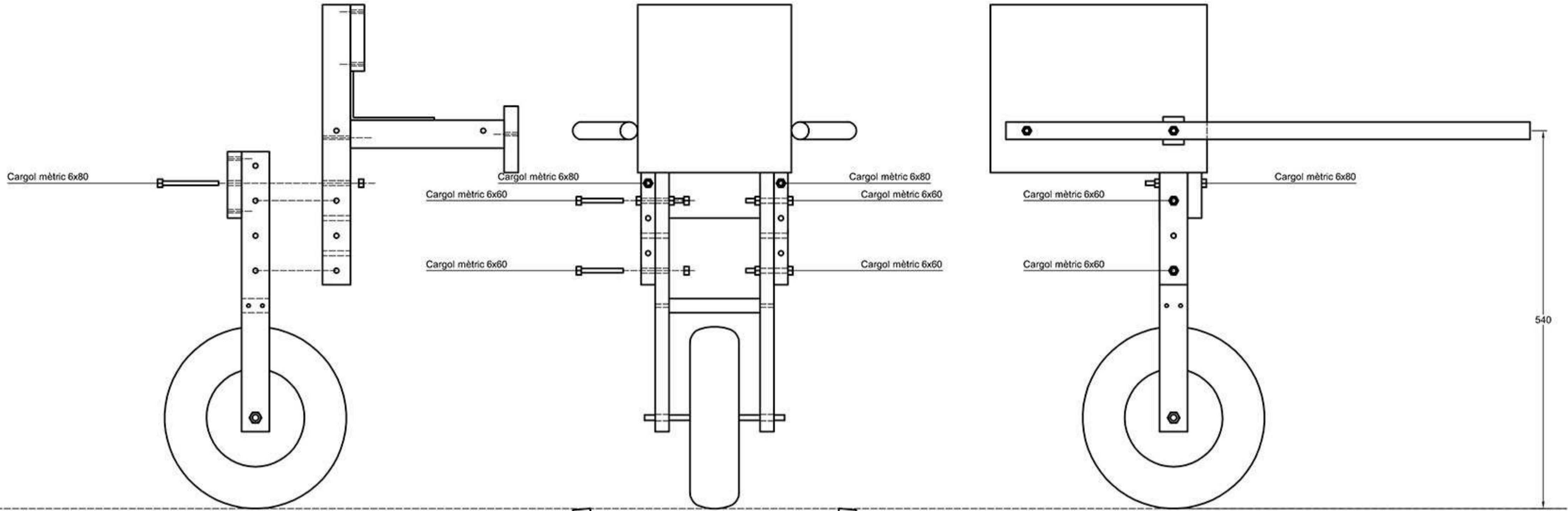
Alçat



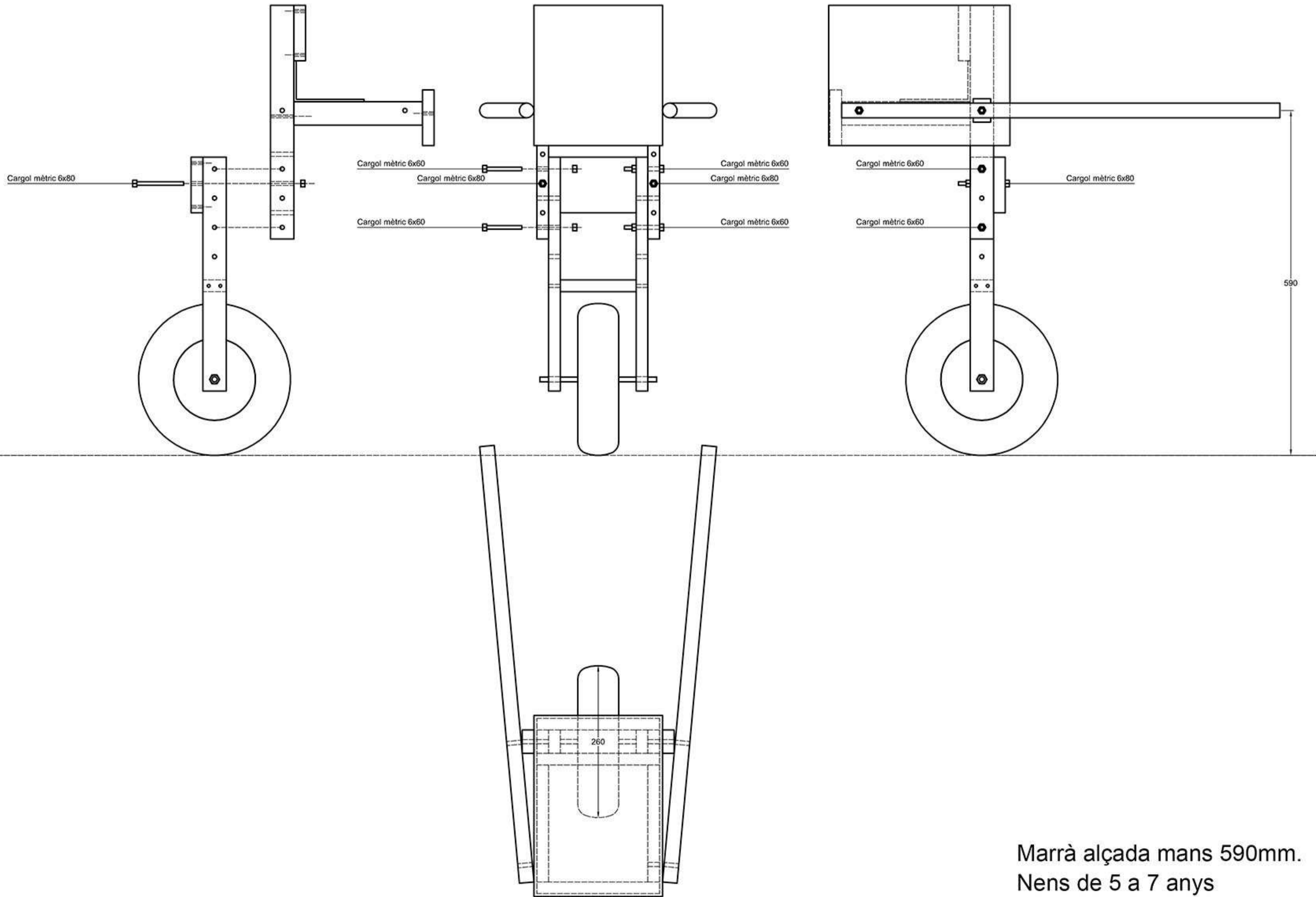
Perfil



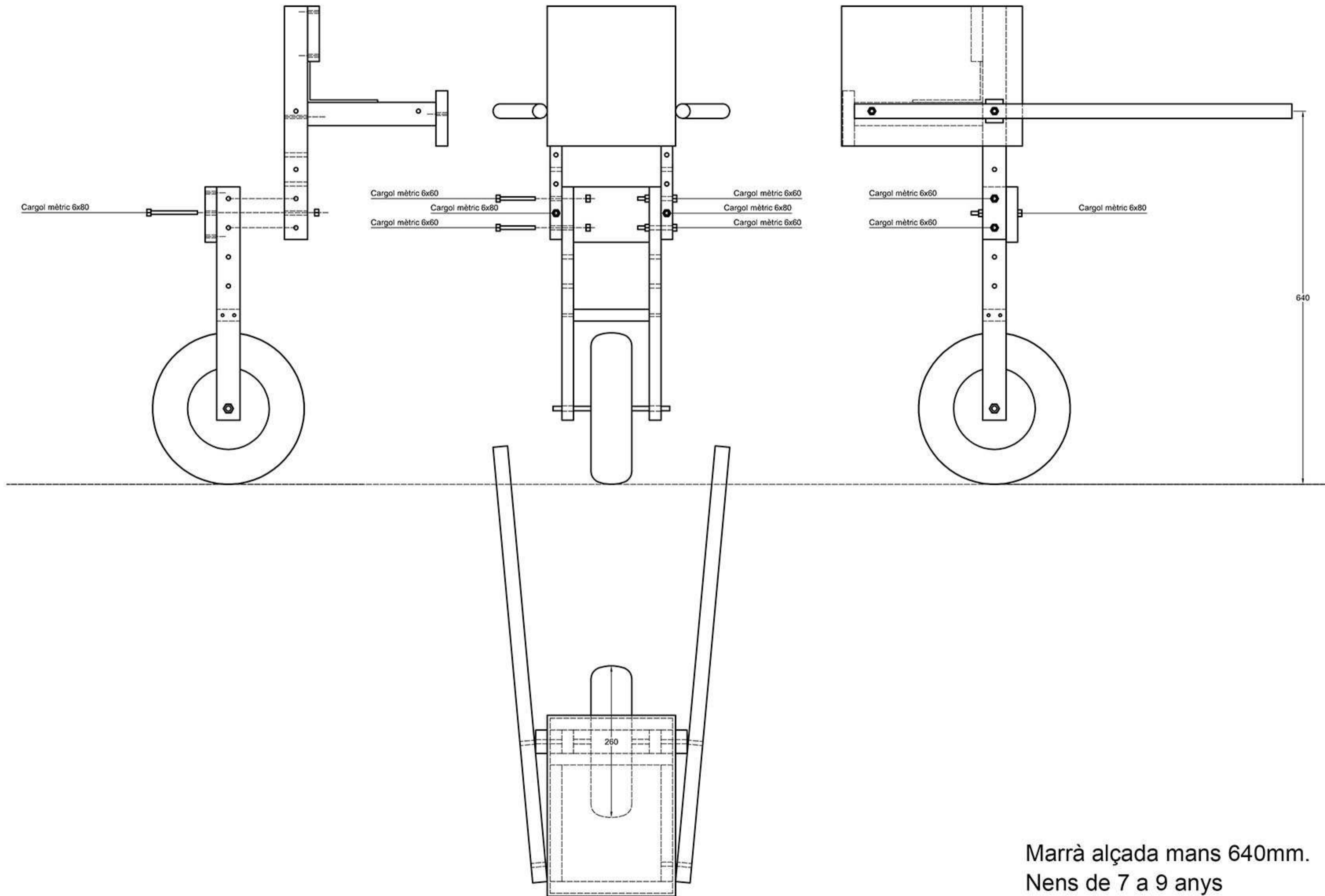




Marrà alçada mans 540mm.
Nens de 3 a 5 anys



Marrà alçada mans 590mm.
 Nens de 5 a 7 anys



Marrà alçada mans 640mm.
 Nens de 7 a 9 anys