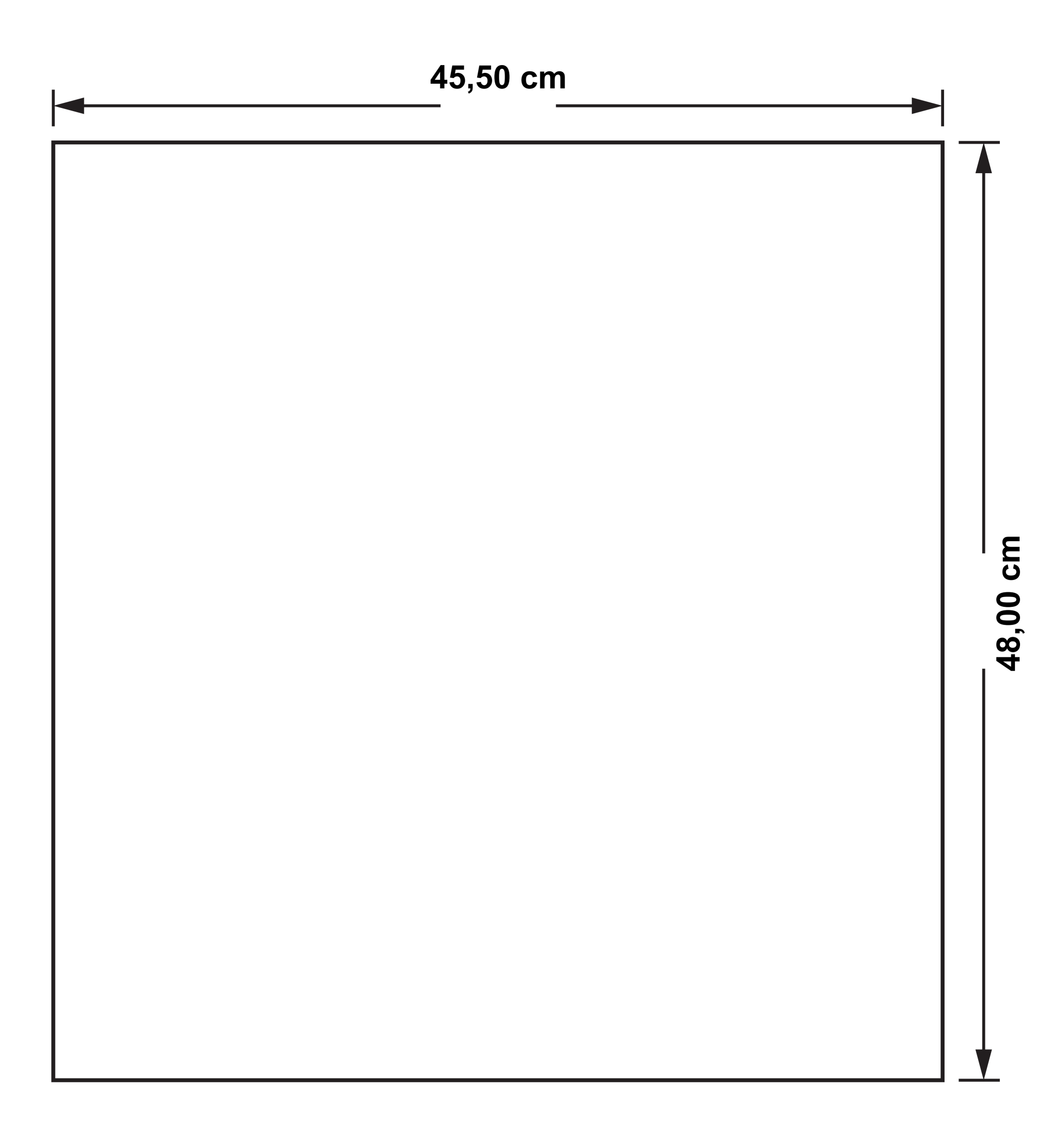
Patrones para polainas altas de uso hospitalario Instructivo

PASO 1: realice un rectángulo de 45,50 cm de ancho por 48,00 cm de largo.



PASO 2:

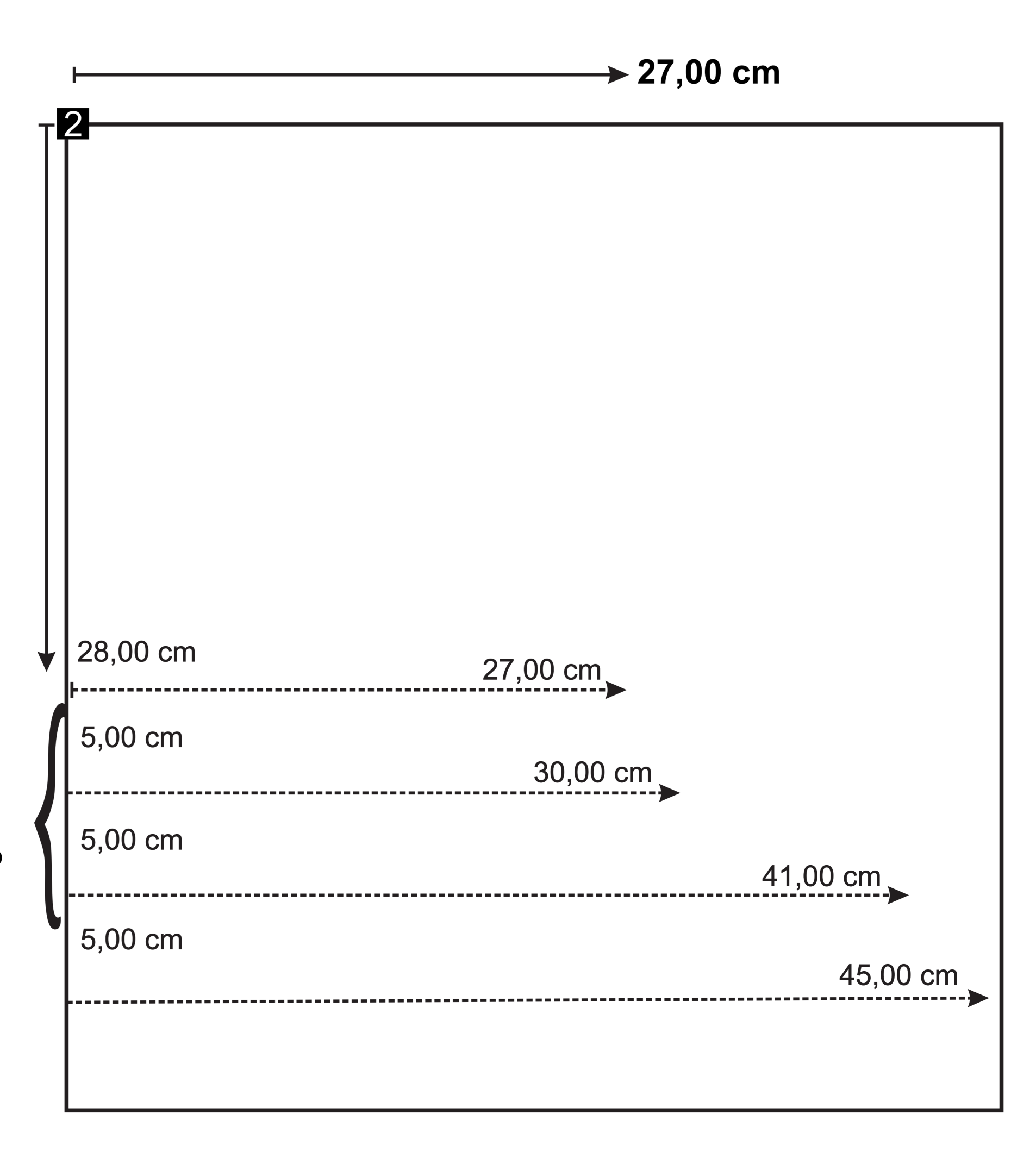
desde el ángulo marque 28,00 cm en sentido vertical y 27,00 cm en sentido horizontal.

PASO 3:

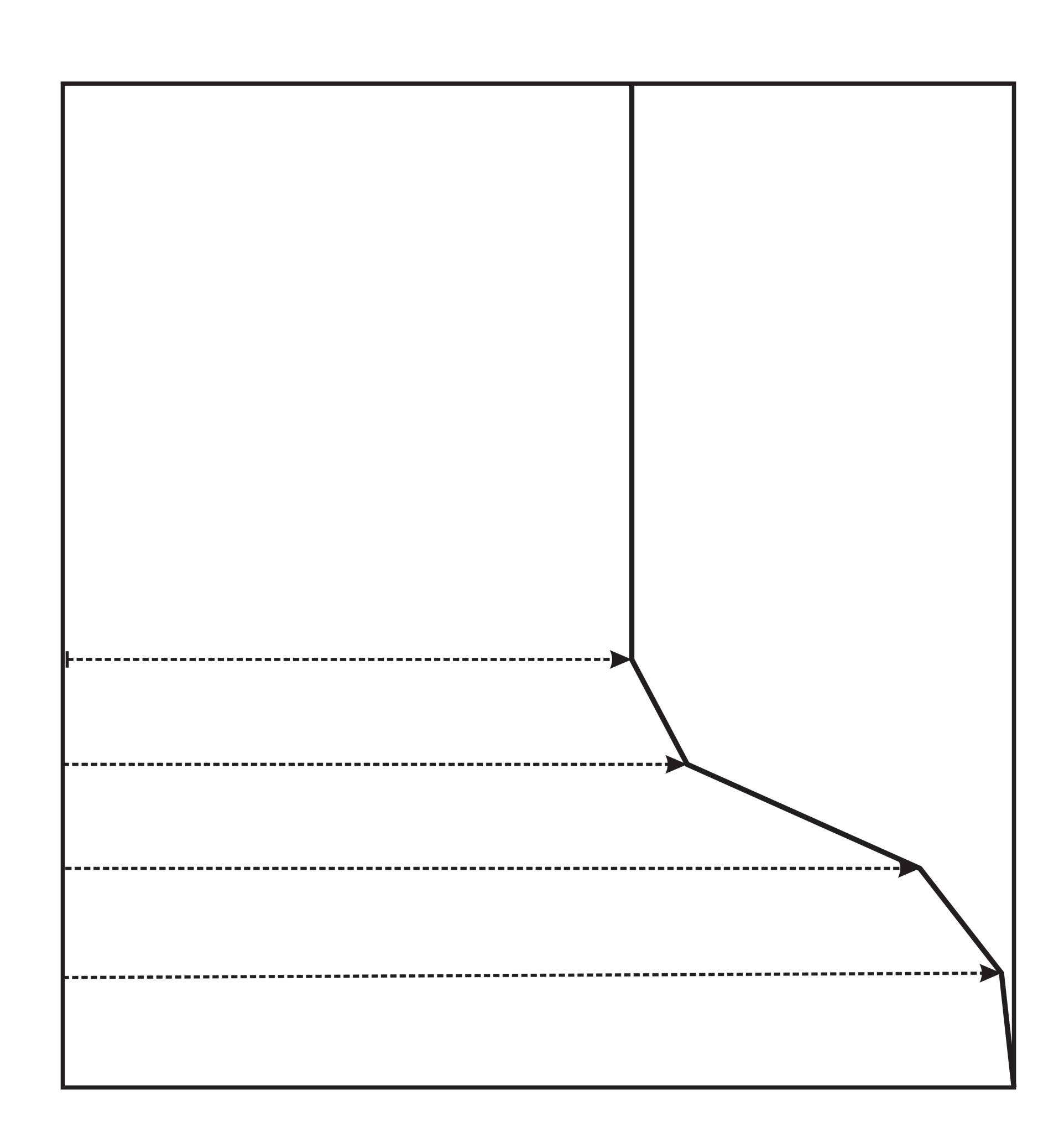
escuadre 27,00 cm hacia dentro.

PASO 4:

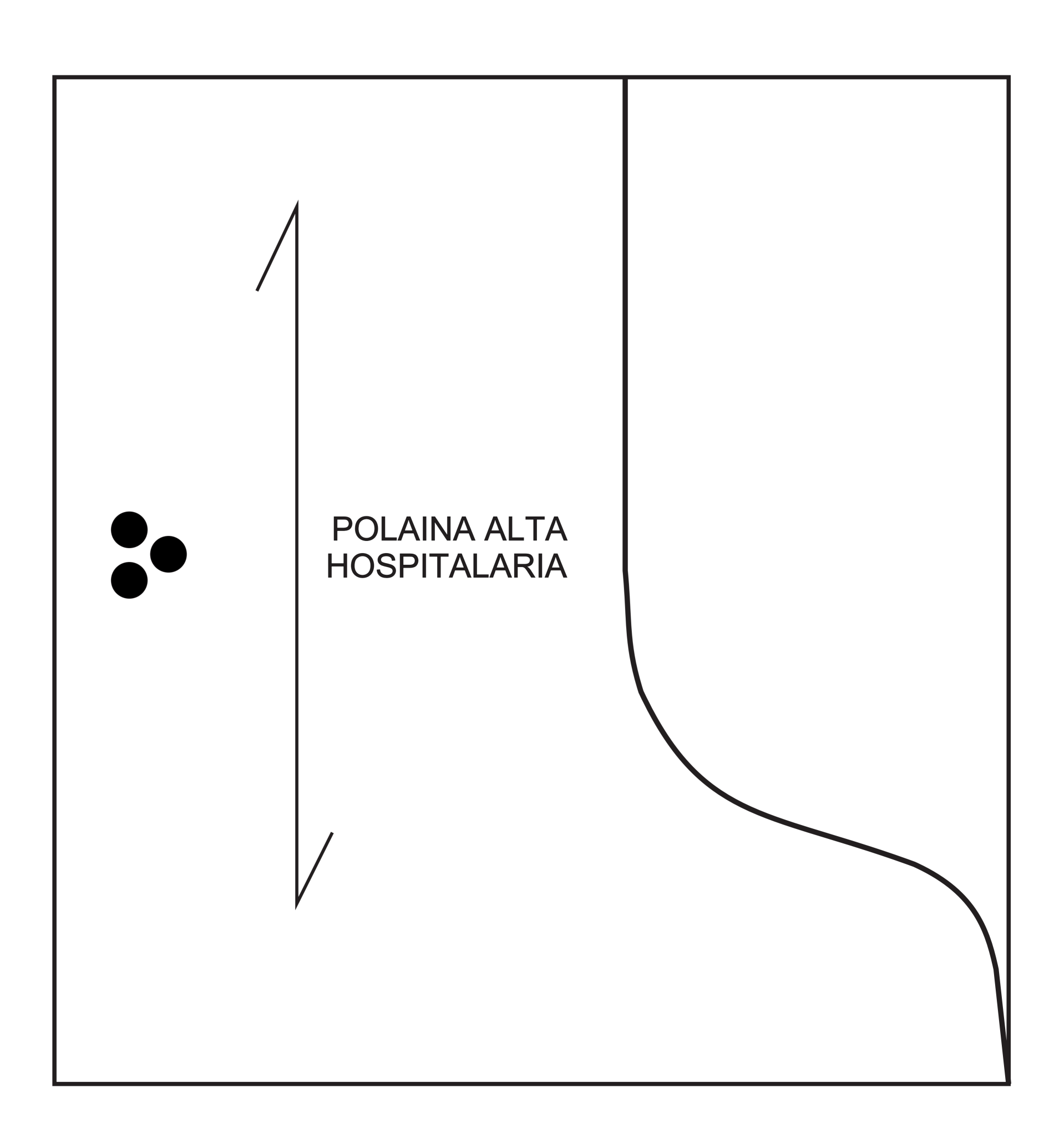
- Desde el punto marcado en el paso 3, mida hacia abajo 5,00 cm y escuadre hacia adentro 30,00 cm. Marque la medida sobre el molde.
- -Mida otros 5,00 cm hacia abajo y escuadre hacia adentro 41,00 cm. Marque la medida sobre el molde.
- -Mida 5,00 cm más hacia abajo y escuadre hacia adentro 45,00 cm. Marque la medida sobre el molde.

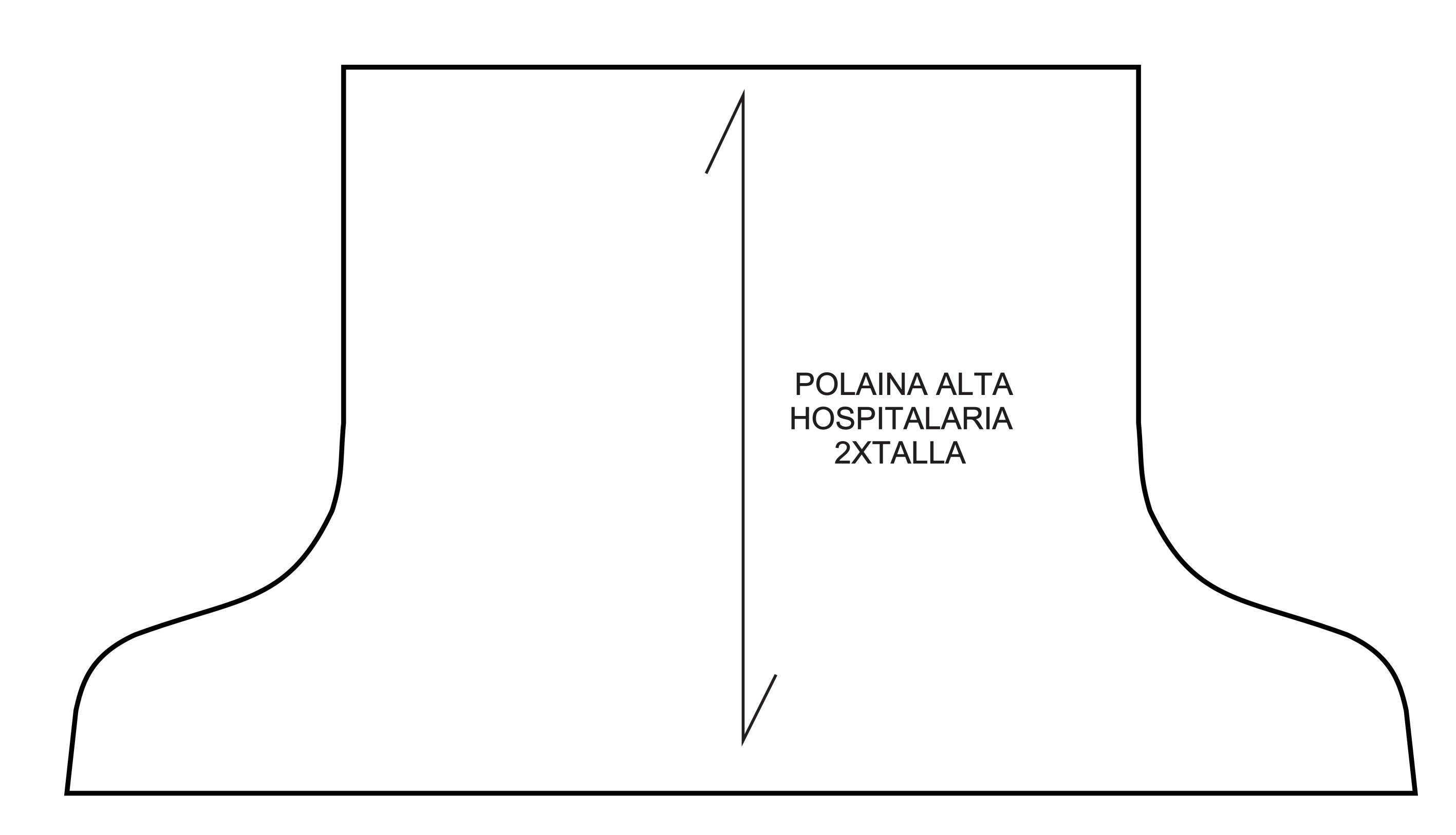


PASO 5: una los puntos.



PASO 6: realice semicurva e industrialice el molde.

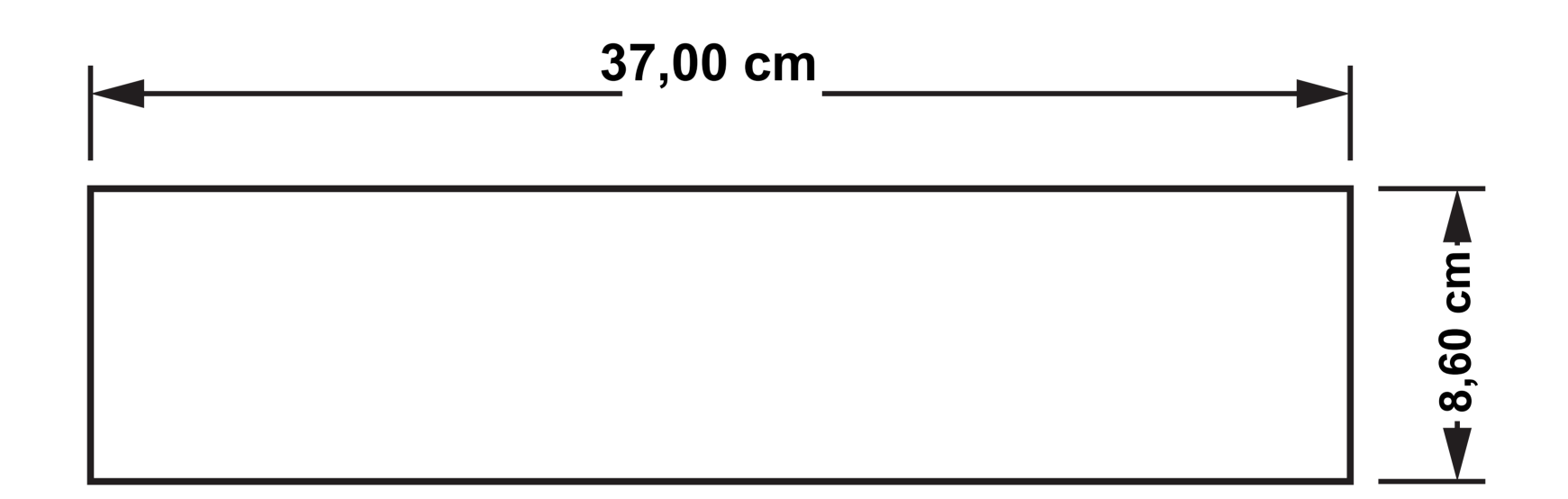




BASE DE POLAINA ALTA

PASO 1:

realice un rectángulo de 37,00 cm de ancho por 8,60 cm de largo.

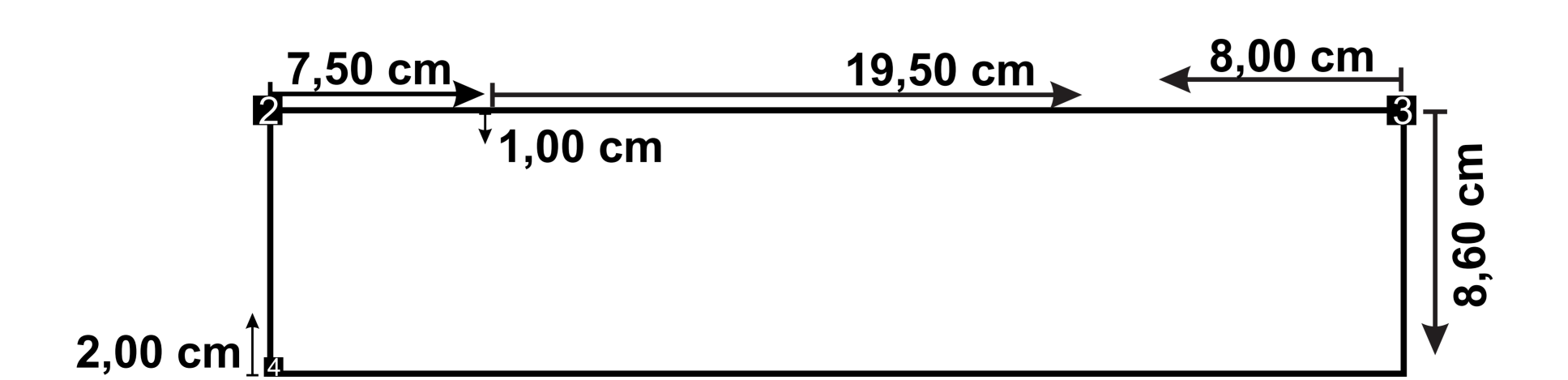


PASO 2:

- -Desde el ángulo marque 7,50 cm en sentido horizontal.
- -Escuadre hacia abajo 1,00 cm.
- -Marque 19,50 cm en sentido horizontal.

PASO 3:

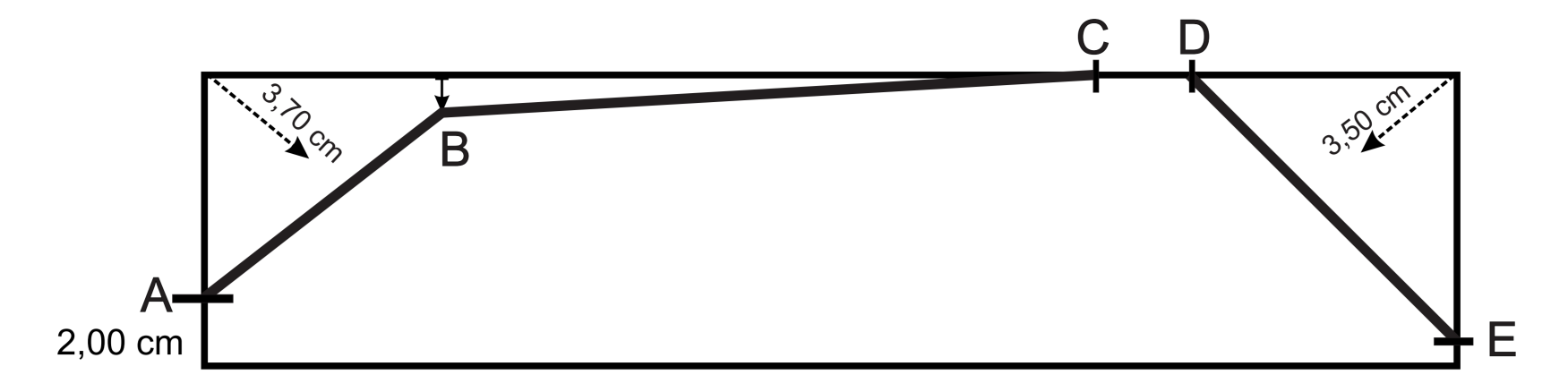
desde el ángulo marque 8,00 cm en senido horizontal y 8,60 cm en sentido vertical.



PASO 4:

desde el ángulo marque 2,00 cm en senido vertical.

PASO 5: escuadre perpendicularmente 3,70 cm. PASO 6: escuadre perpendicularmente 3,50 cm.



PASO 7:

una los puntos teniendo en cuenta las medidad de los pasos anteriores. Unir A-B Unir B-C Unir D-E

PASO 8: realice la sermicurva e industrialice el molde.



