

ANEXO I. DIBUJOS TÉCNICOS. ¹

En este anexo se incluyen los dibujos técnicos correspondientes a los dos circuitos de microfluídica empleados y al biorreactor de perfusión que se propone en el trabajo.

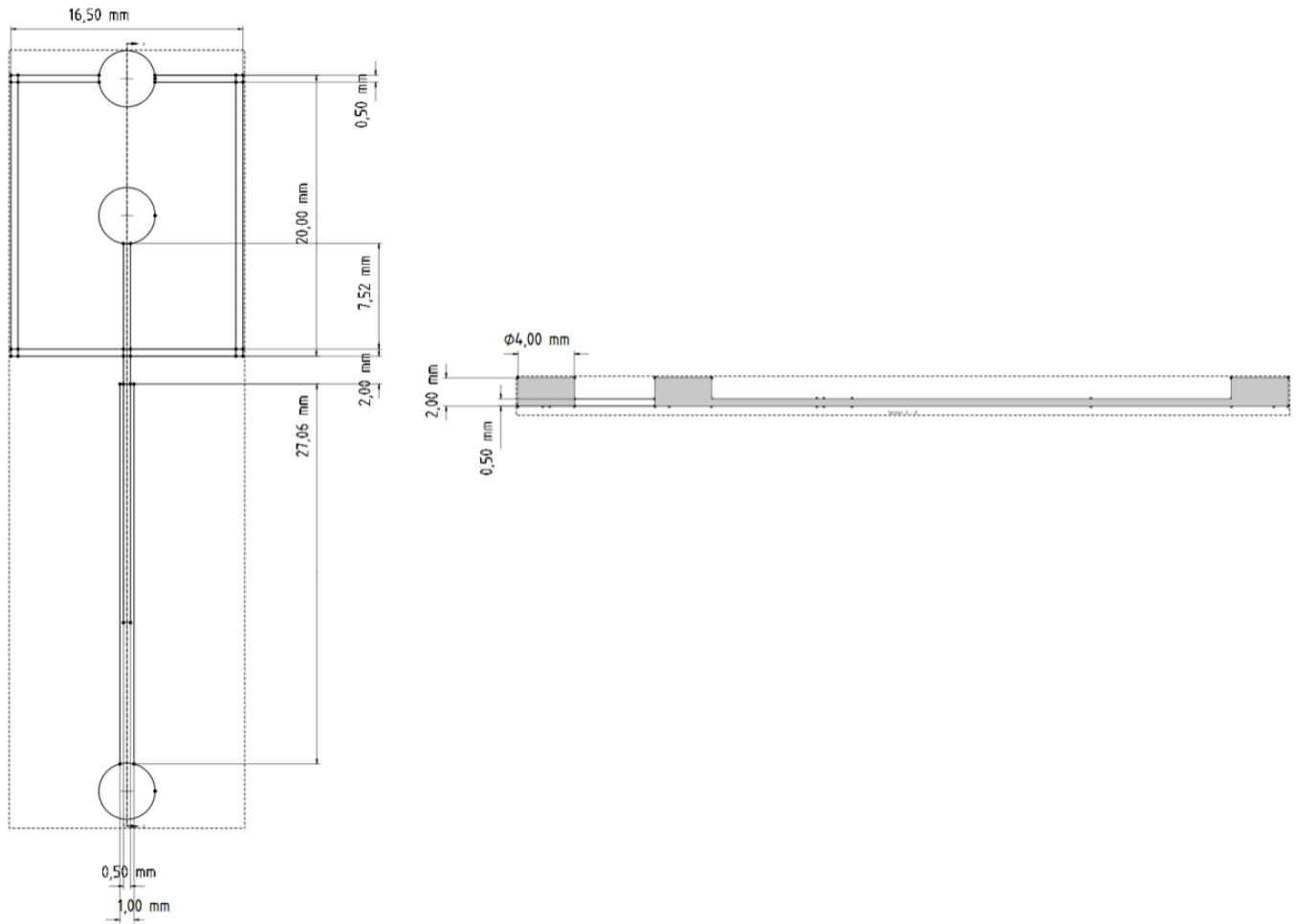


Figura A. Dibujo técnico del circuito de microfluídica con un tamaño de canal de $500\ \mu\text{m}$ y dimensiones de $16,5 \times 50$ mm obtenido con la herramienta TechDraw de FreeCAD.

¹ Dibujos técnicos realizados gracias a la ayuda de Luis Amaro Martins.

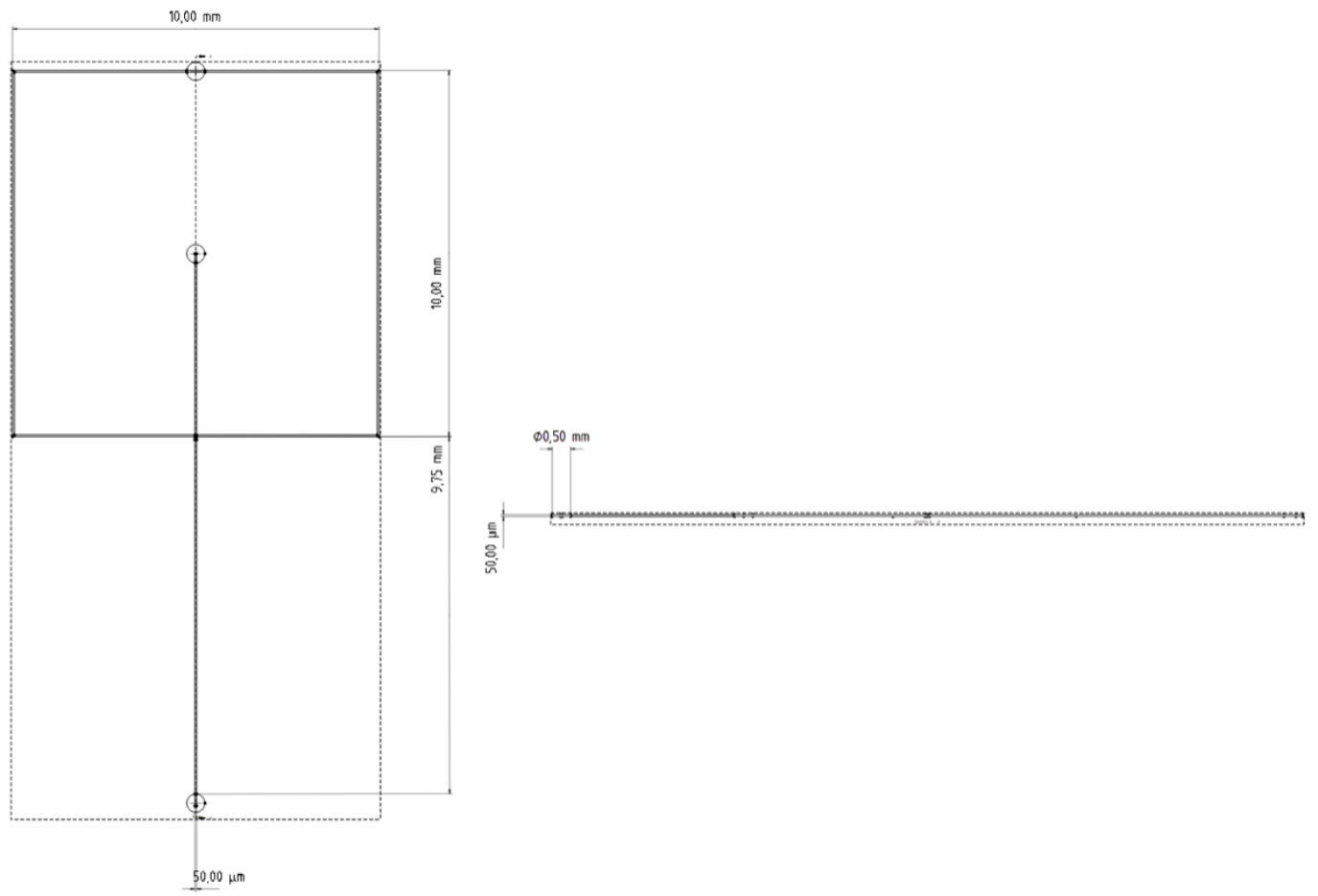


Figura B. Dibujo técnico del circuito de microfluídica con un tamaño de canal de 50 μm y dimensiones de 10 x 20 mm obtenido con la herramienta TechDraw de FreeCAD.

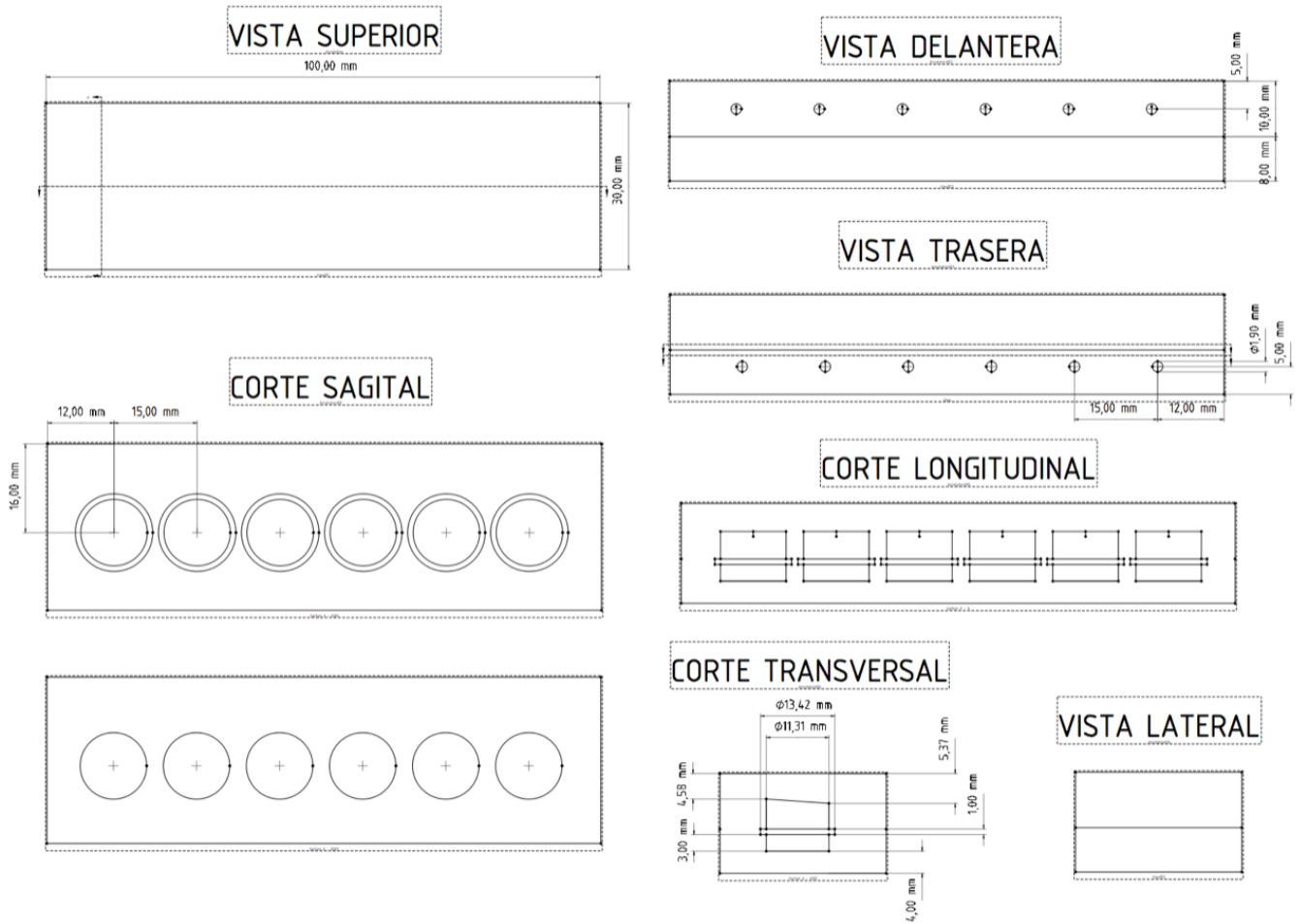


Figura C. Dibujo técnico del biorreactor para el cultivo celular obtenido con la herramienta TechDraw de FreeCAD.