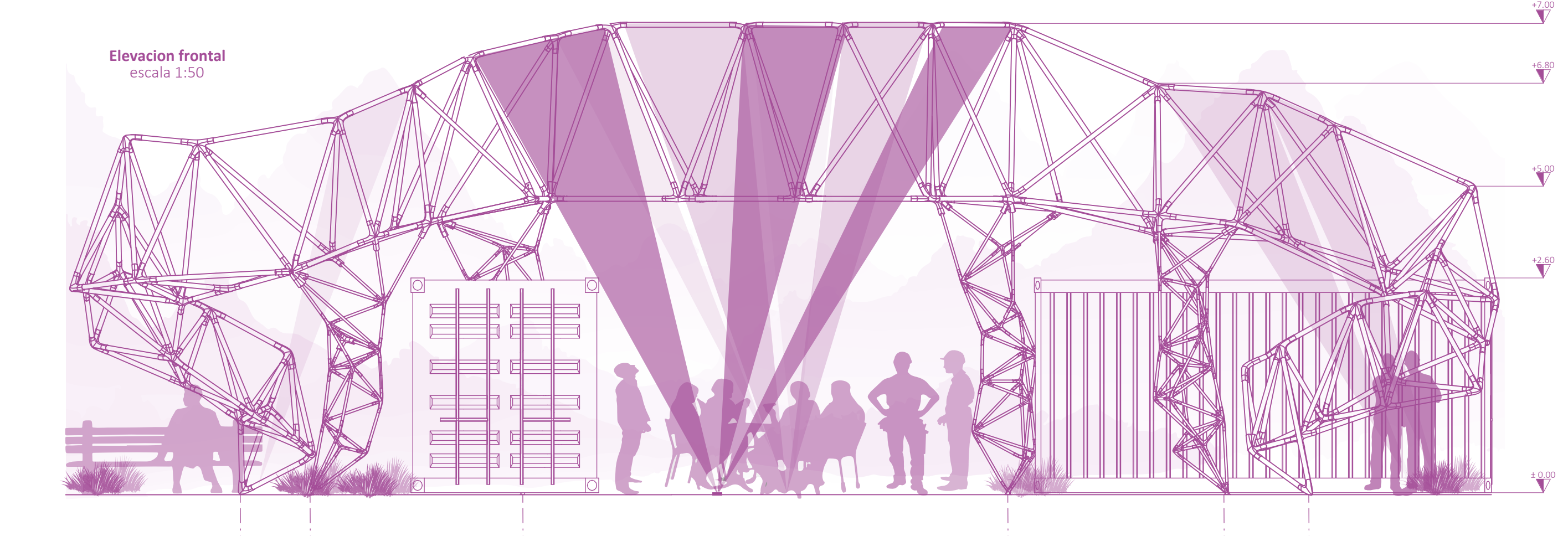
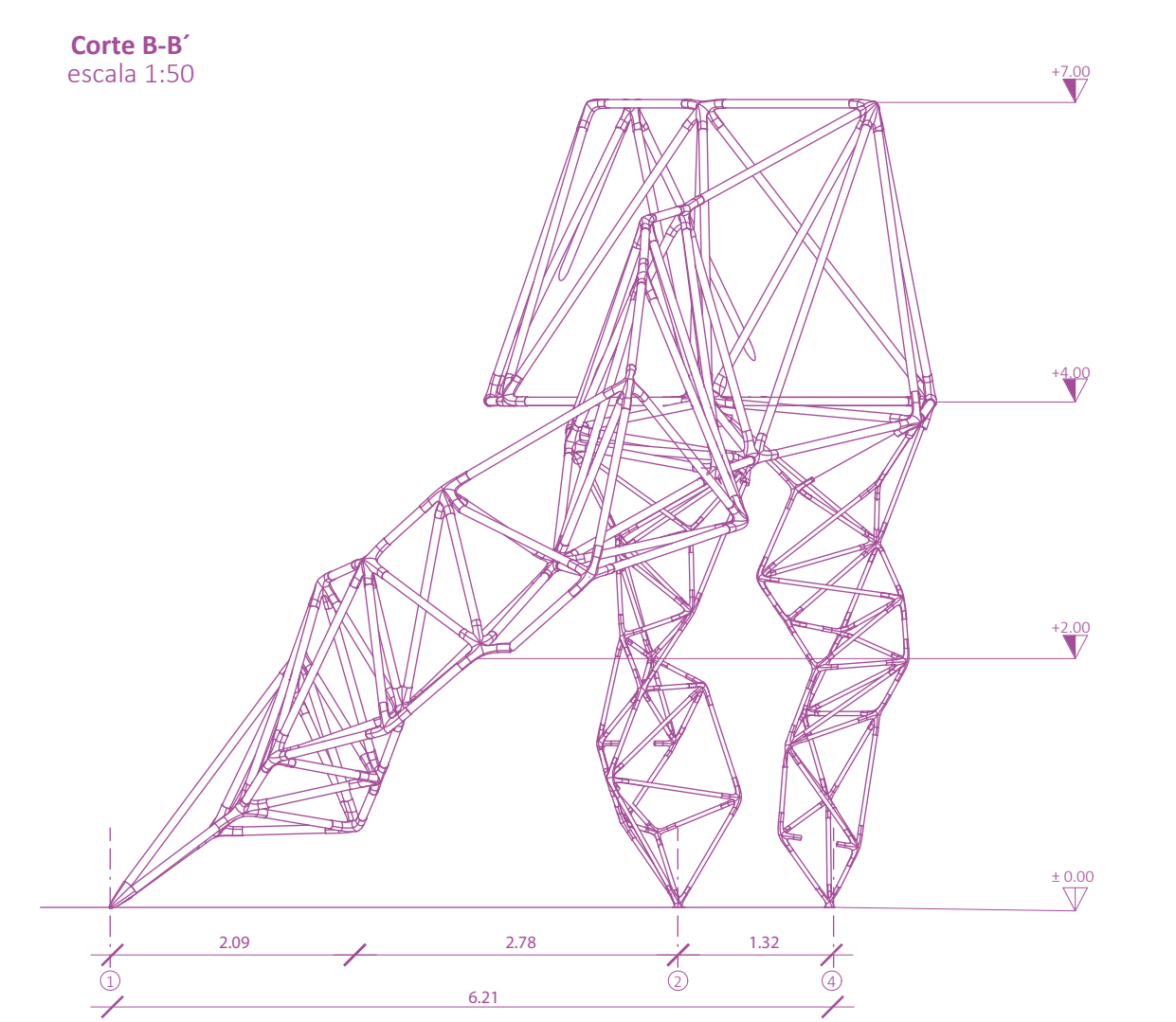
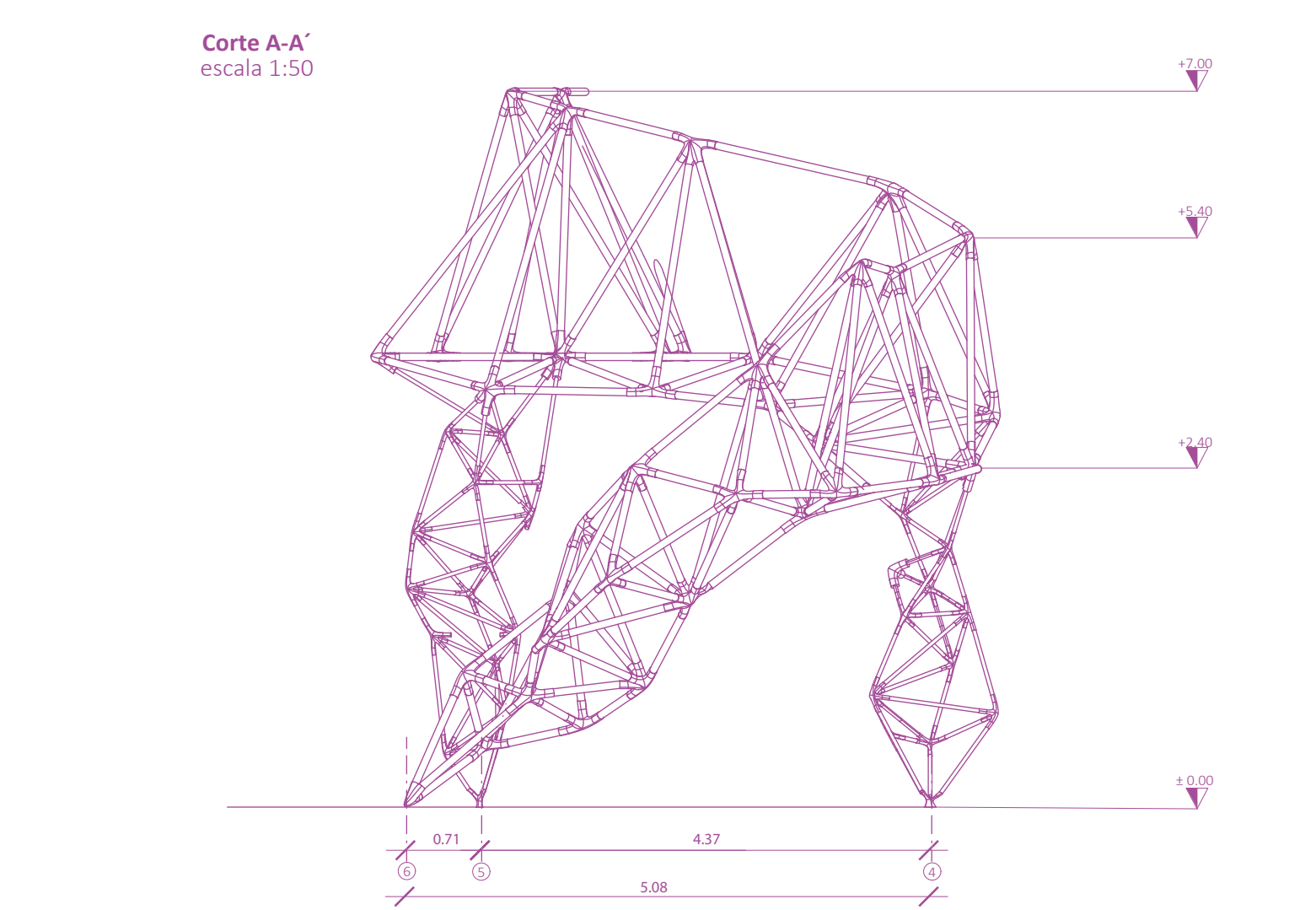
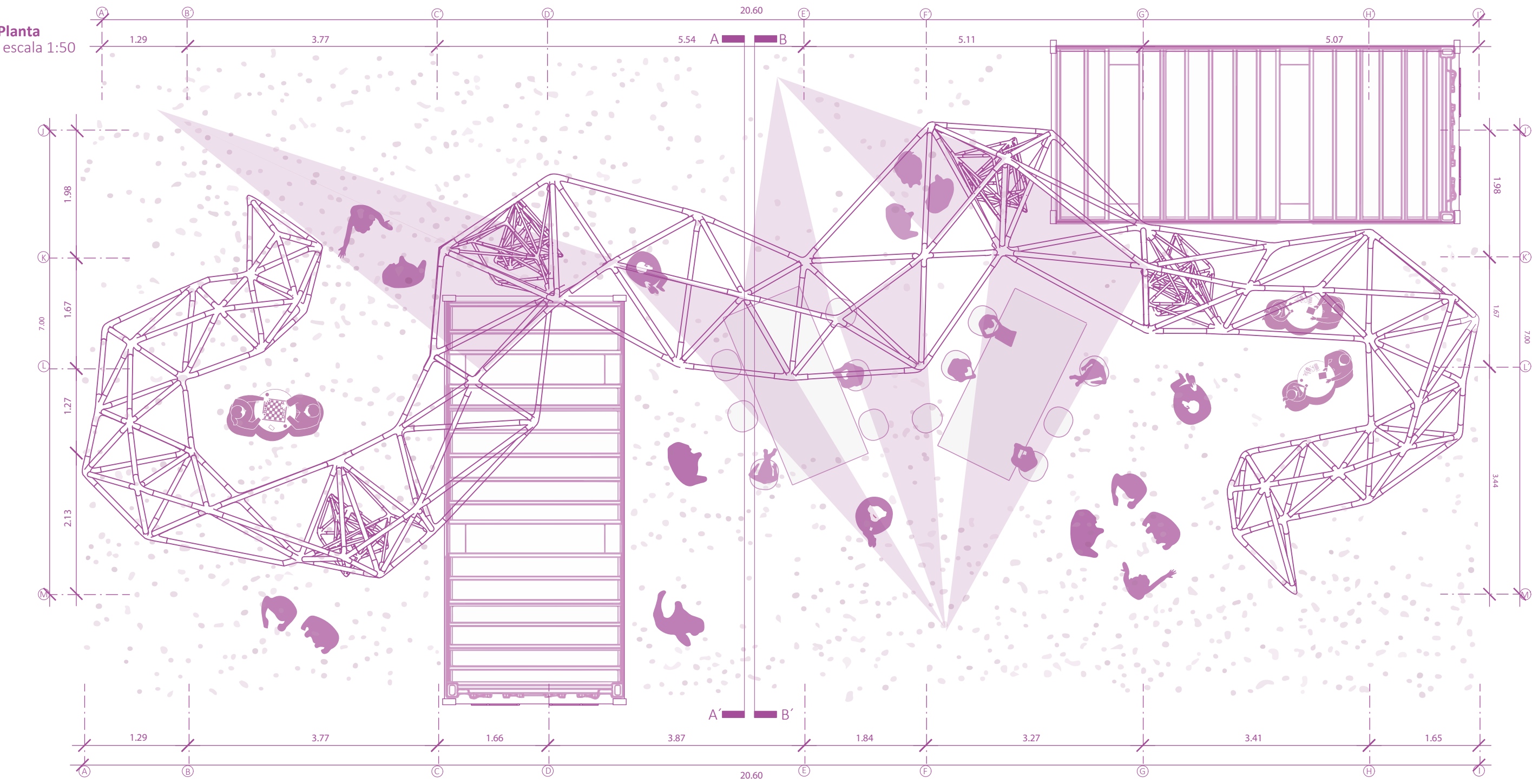
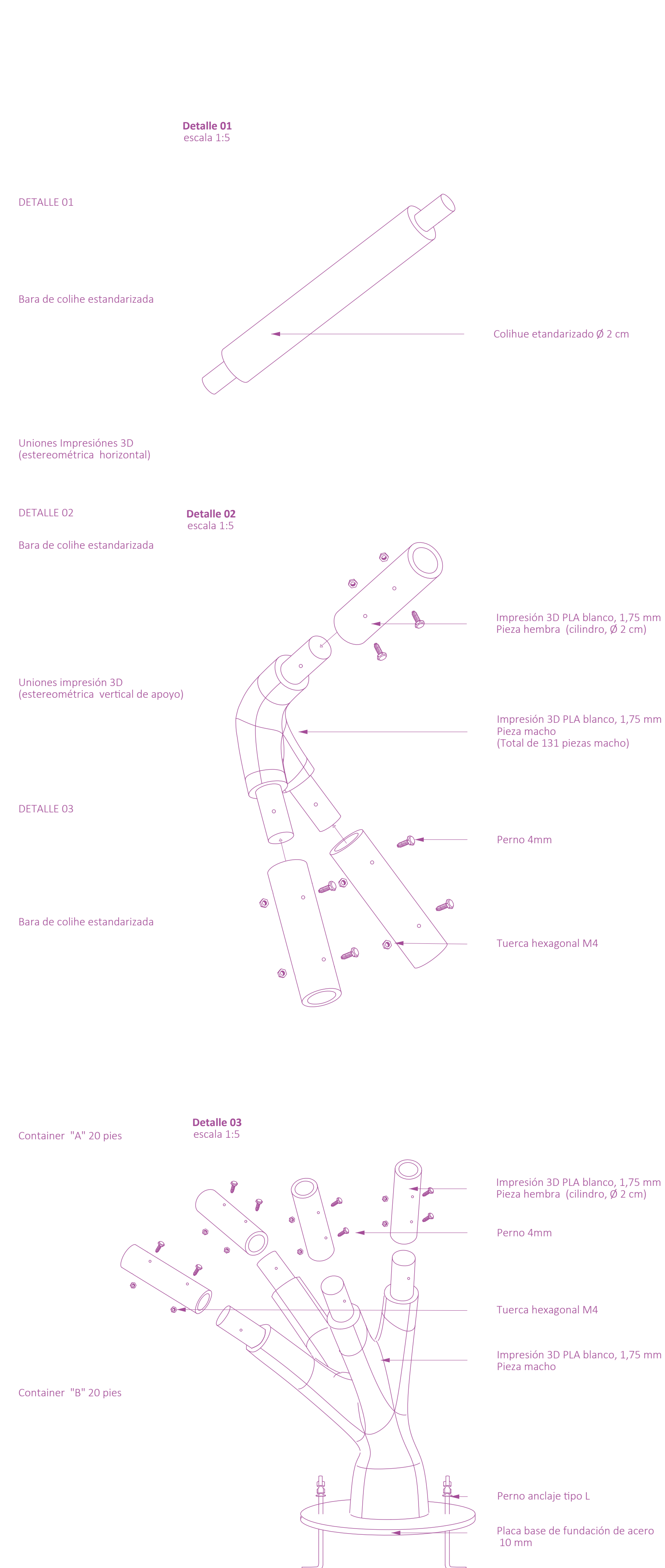
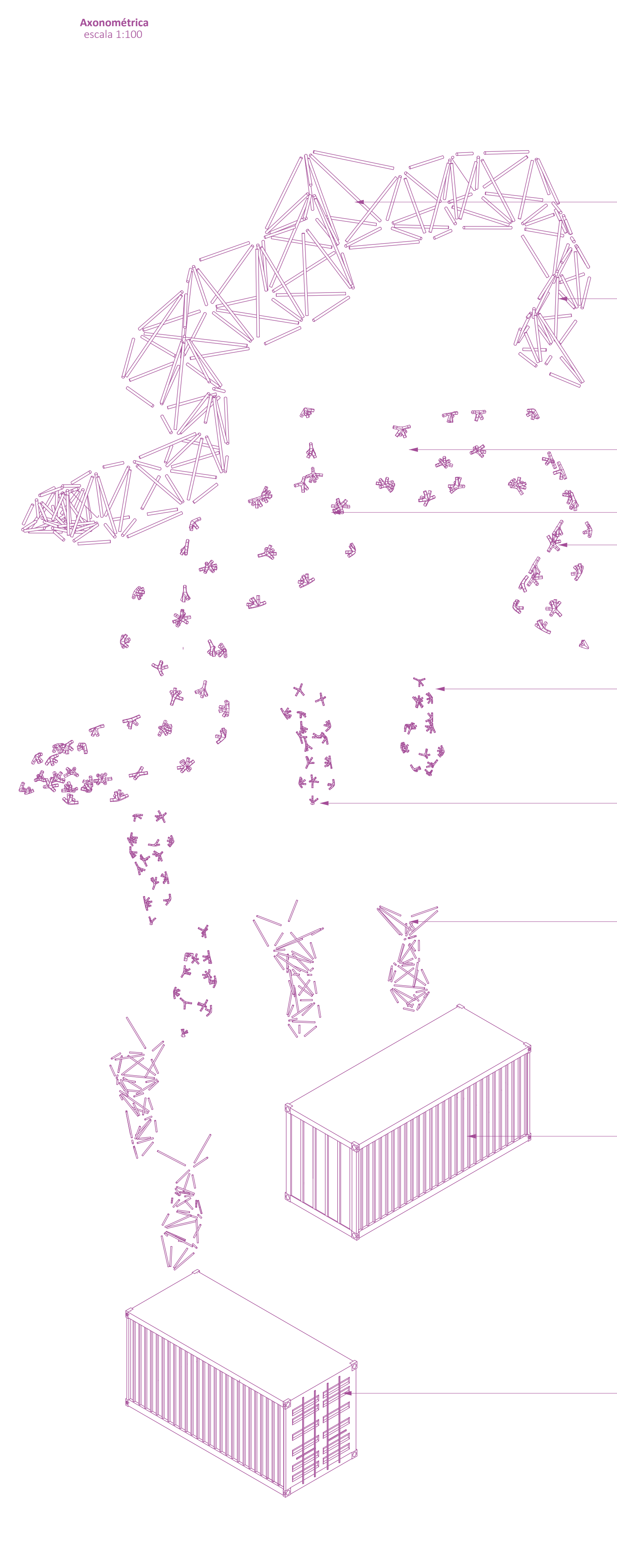




|                                |                      |                  |                 |
|--------------------------------|----------------------|------------------|-----------------|
| Fardos de colihue              | 400 unidades (27 f.) | c/u \$19.800 CLP | \$534.000 CLP   |
| Pernos 4mm                     | 700 unidades         | c/u \$75 CLP     | \$52.500 CLP    |
| Tuercas M4                     | 700 unidades         | c/u \$88 CLP     | \$61.600 CLP    |
| Placas de acero 10mm , 30 x 30 | 6 unidades           | c/u \$7.165 CLP  | \$42.990 CLP    |
| Uniones impresas en 3D         | 131 piezas           | c/u \$13.000 CLP | \$1.703.000 CLP |
| Lona Impermeable 6 x 4 metros  | 4 unidades           | c/u \$16.990 CLP | \$67.000 CLP    |
| Total estimado                 |                      |                  | \$2.462650 CLP  |

|       |                                                                                   |
|-------|-----------------------------------------------------------------------------------|
| Día 1 | Se prepara el terreno, se revisan distancias y se organizan todos los materiales. |
| Día 2 | Se instalan las placas metálicas y los pernos de anclaje en el suelo.             |
| Día 3 | Se ensamblan las uniones 3D y conectores PLA a cada colihue.                      |
| Día 4 | Se monta la estructura estereométrica completa sobre la base.                     |
| Día 5 | Se fijan y tensan las diagonales para estabilizar la geometría.                   |
| Día 6 | Se instalan las lonas impermeables blancas sobre la estructura.                   |
| Día 7 | Se realizan ajustes finales, limpieza y entrega del espacio terminado.            |