

Solo en su habitación un niño sueña creyendo que todo es posible, y así habito en mi cabaña donde sólo tengo lo que necesito y sueño lo que quiero.

Mi corazón se abre al mundo cuando nada sé de éste, de su prisa y de sus cambios, en un lugar en el que puedo ser yo misma y el universo entero está al alcance de las manos.

Esta cabaña nace de la idea de tener un lugar en el que poder pintar la naturaleza en el tiempo libre.

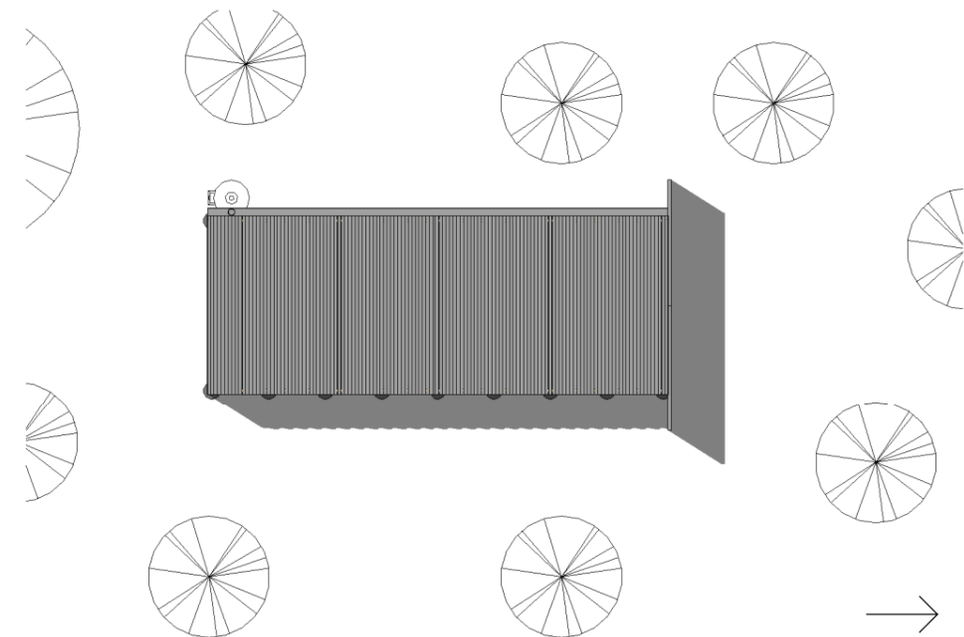
Se piensa en un edificio que pueda montarse y desmontarse en cualquier lugar (en el jardín de nuestra casa de campo, en una zona de camping alquilando una parcela, ...)y de manera relativamente sencilla. De modo que se pueda cambiar la ubicación si se desea en otro periodo de tiempo y pintar un paisaje distinto.

Se propone que sea modular, flexible y versátil; de ahí se piensa en las posibilidades que el aluminio, y la arquitectura de los stands para ferias y ese tipo de contrucciones puede ofrecer.

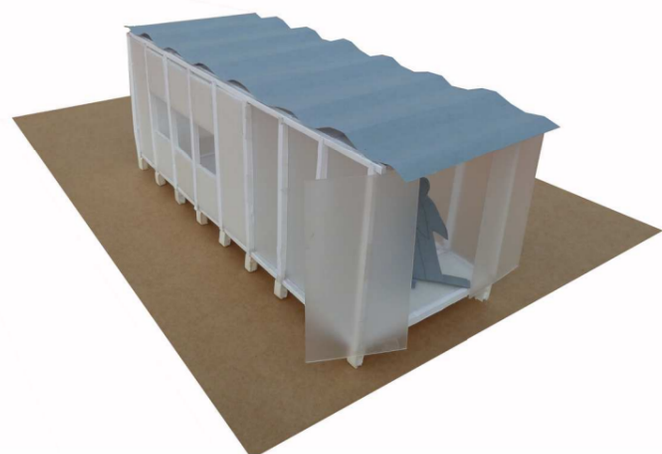
Pese a las limitaciones del aluminio, tratándose de una construcción de pequeño tamaño, este material tiene las ventajas de la ligereza y la estandarización. De este modo se entiende el edificio como una especie de mueble gigante, construido a base de perfiles de aluminio preparados para anclar piezas en sus cuatro lados y que sirvan para paredes, techo y suelo.

Los diferentes anclajes que se colocan en los perfiles permiten tanto construir la cobertura del edificio, como colocar paneles separadores o elemento auxiliares como mesas, estanterías, armarios, elementos de protección solar, etc. Esto último es especialmente útil para la parte del taller de pintura, ya que la arquitectura puede ser cambiante y adaptarse a las necesidades del momento.

UNA CABAÑA PARA PINTAR

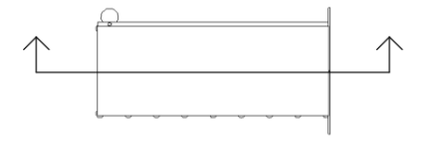
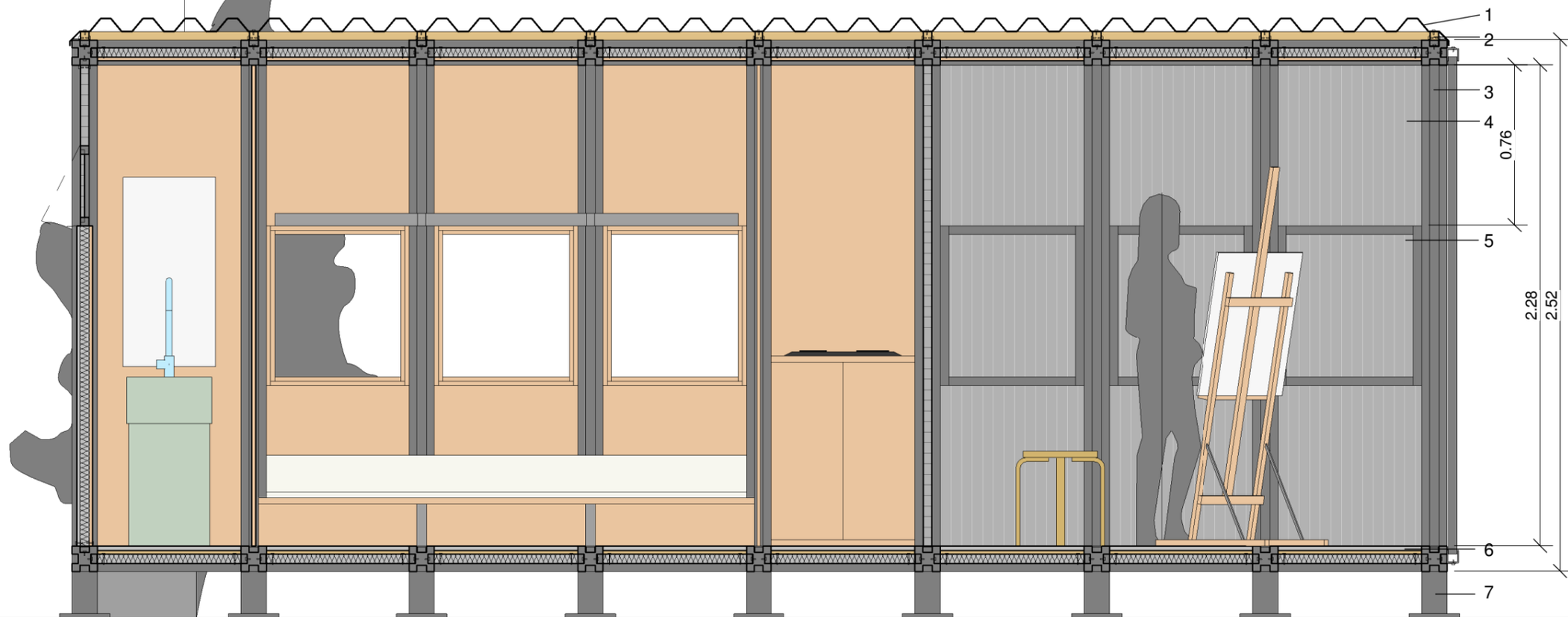


PLANTA GENERAL E_1:00m

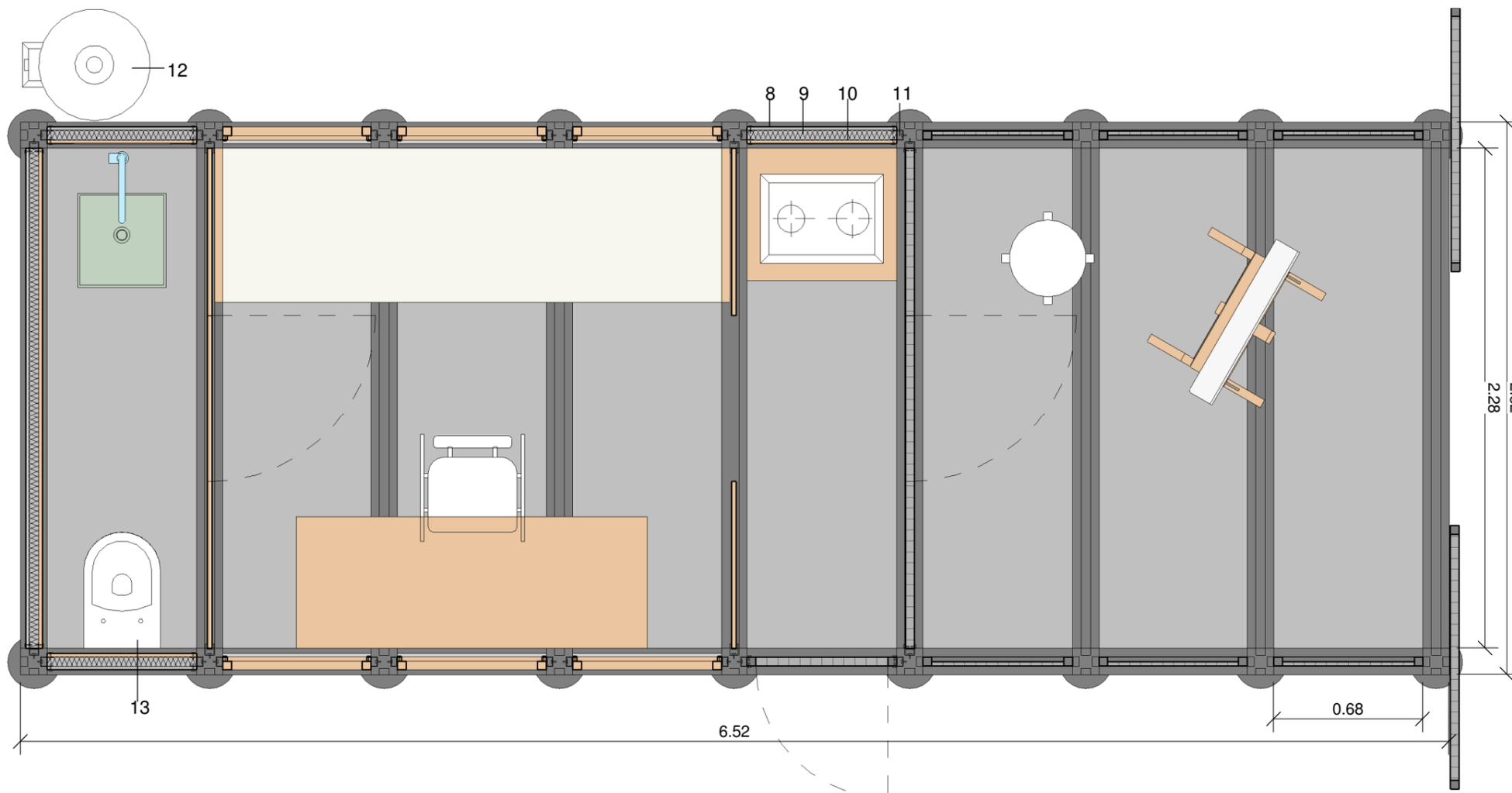


ALZADO NORTE E_1:25m

FOTOS MAQUETA DE TRABAJO



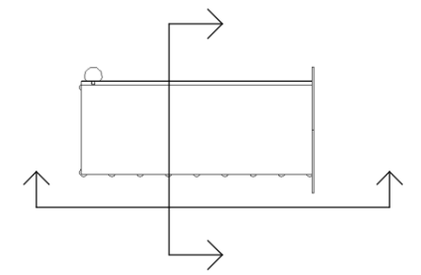
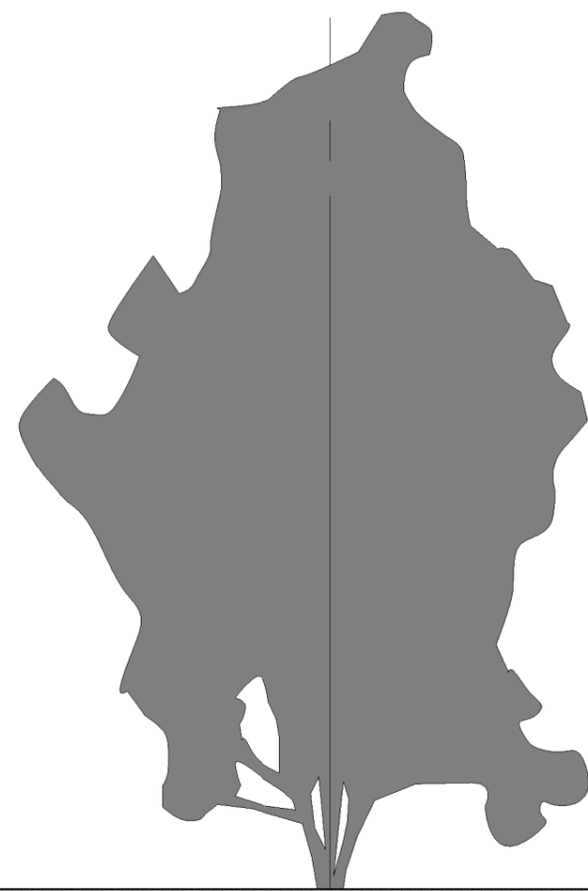
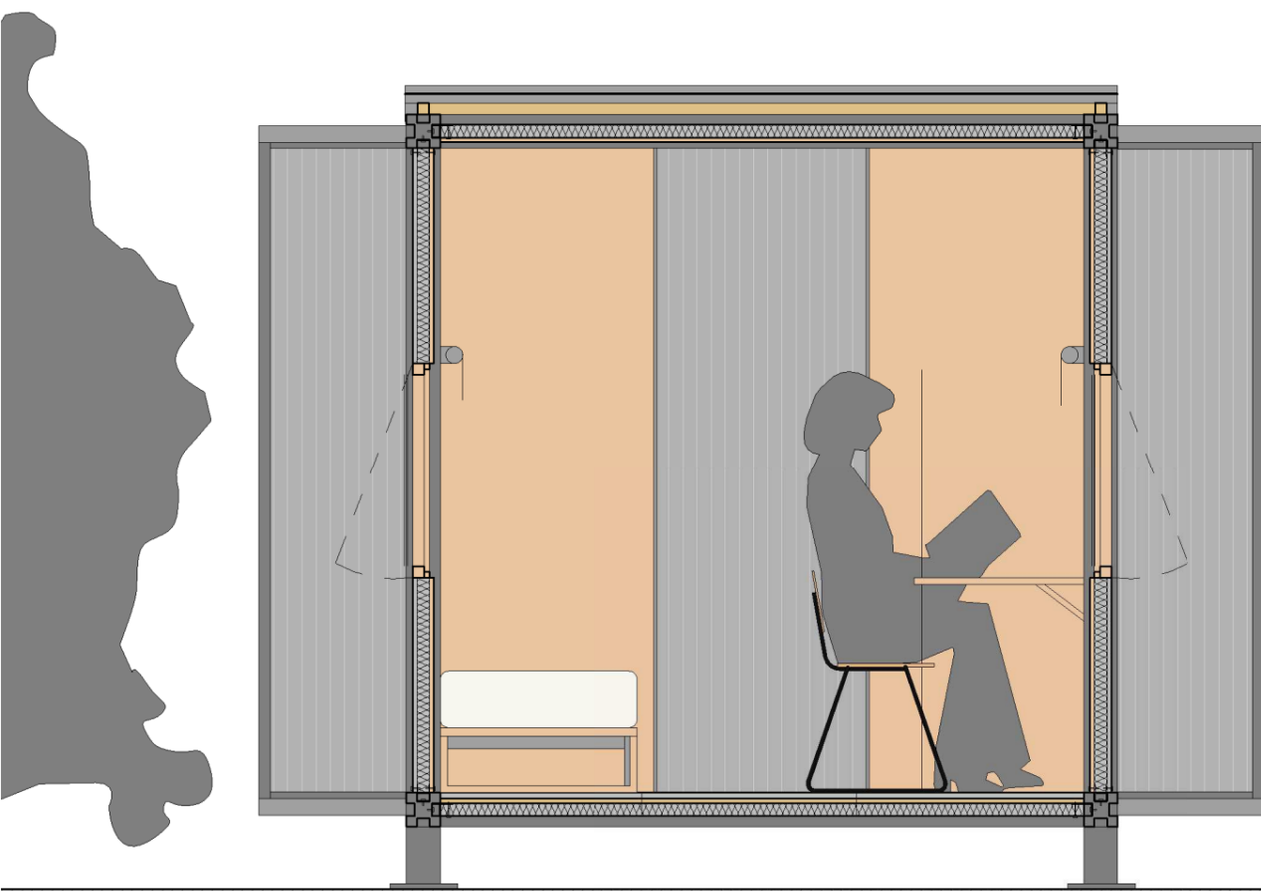
SECCIÓN AA' E_1:25m



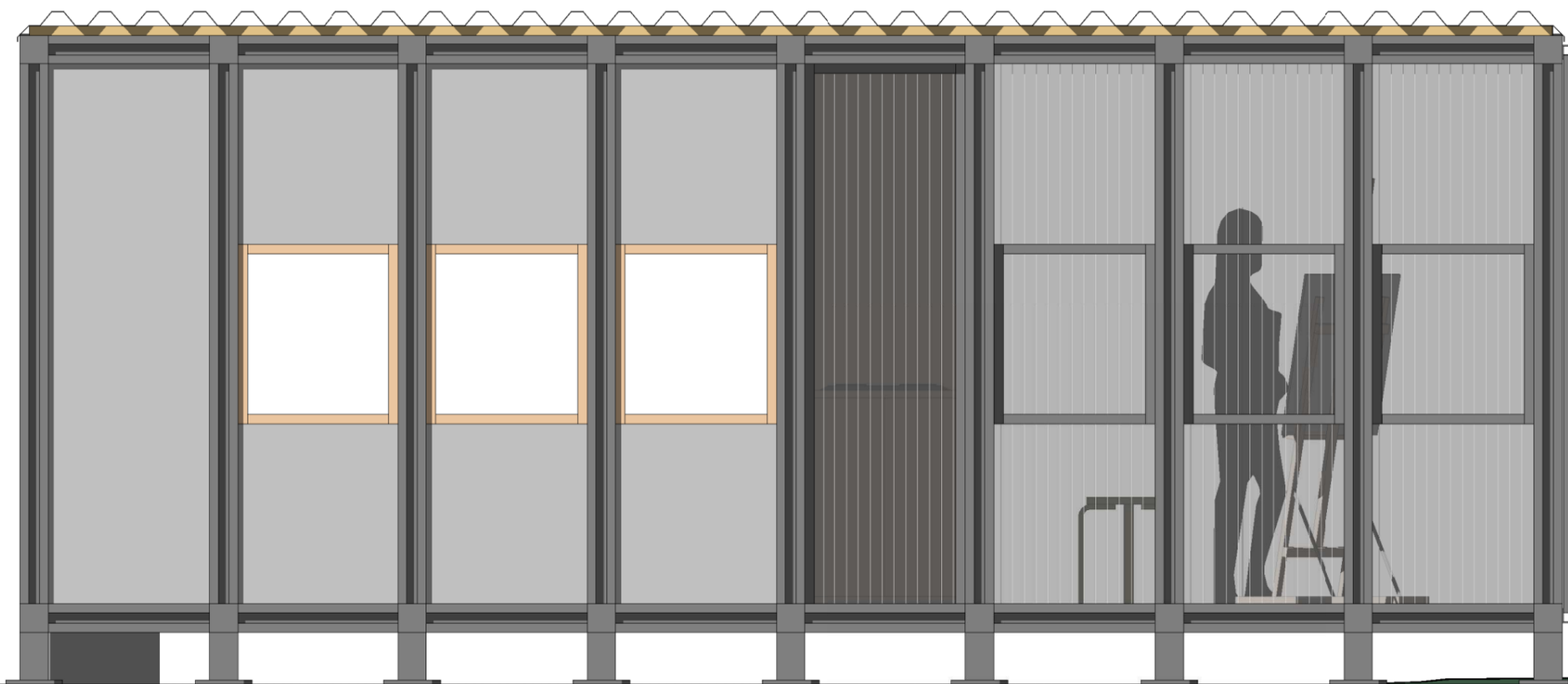
LEYENDA

- 1.Cubierta de chapa grecada de aluminio
- 2.Rastrel de madera
- 3.Perfiles cuadrados de aluminio de 12x12x228 cm y 12x12x68 cm
- 4.Panel de policarbonato translucido
- 5.Ventana proyectable de policarbonato y aluminio
- 6.Pavimento de acabado plástico
- 7.Pata telescópica de aluminio
- 8.Panel de policarbonato (acabado exterior)
- 9.Panel de asilamiento rígido
- 10.Panel de madera (acabado interior)
- 11.Anclaje de perfil de aluminio a panel
- 12.Depósito de recogida de agua de lluvia
- 13.Retrete químico

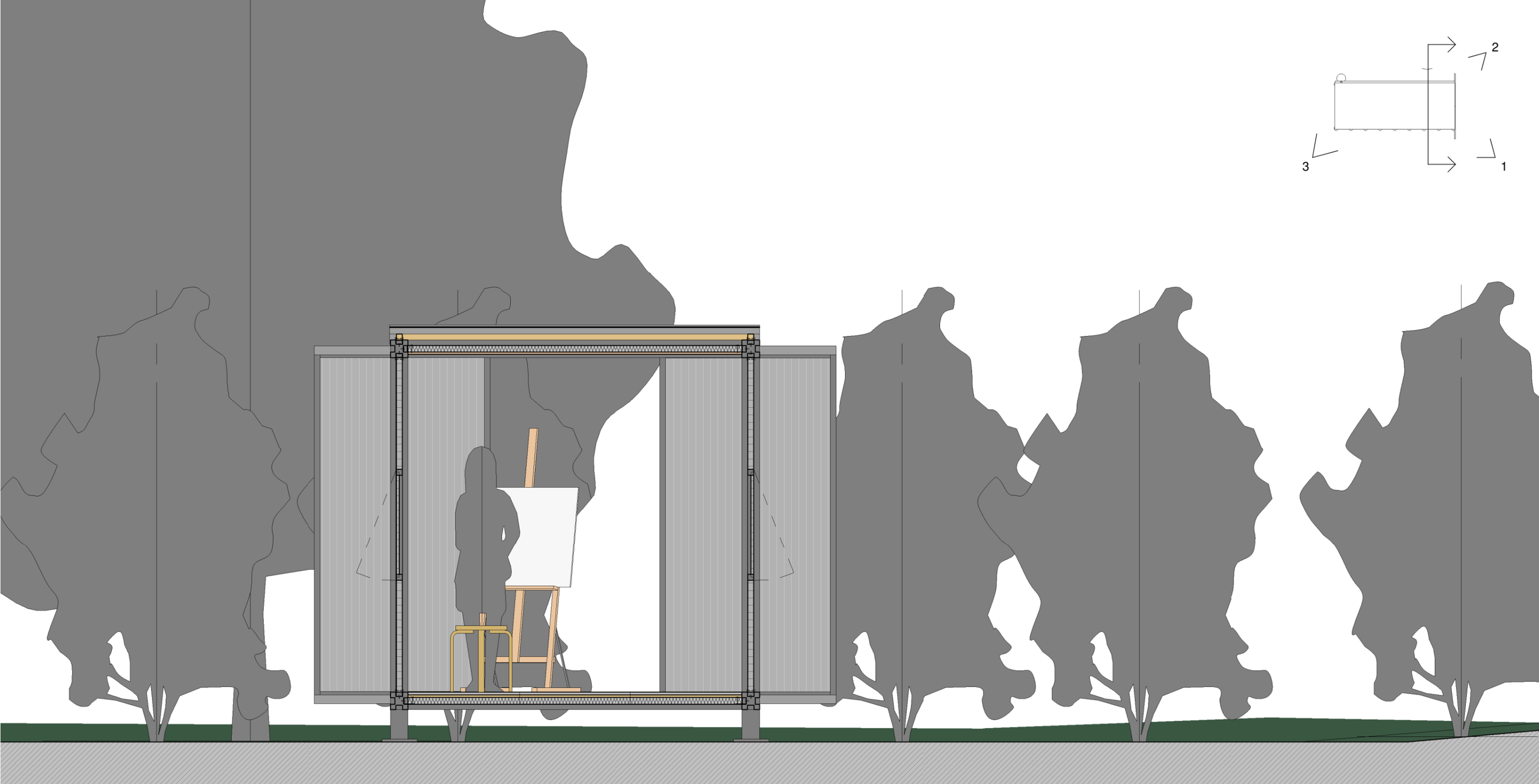
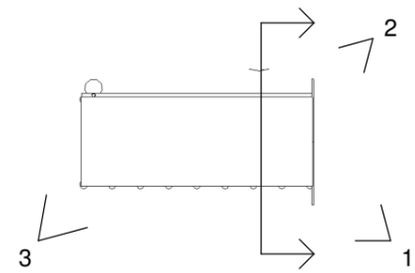
PLANTA E_1:25m



SECCIÓN BB' _E 1:25m



ALZADO ESTE _E 1:25m



SECCIÓN CC'_E 1:25m



1



2



3

VISTAS MAQUETA FINAL