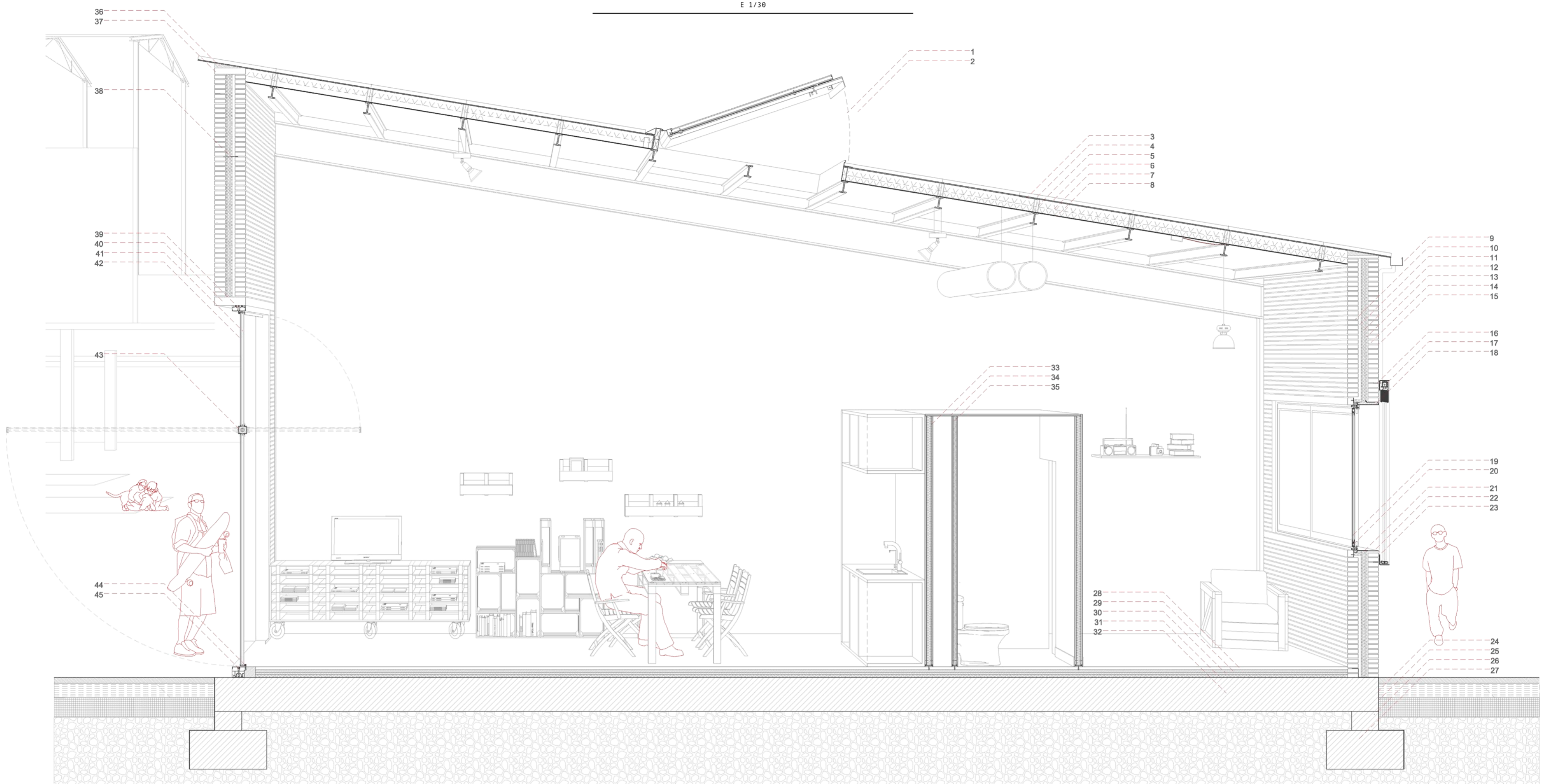


SECCIÓN CASA ARTISTAS
E 1/38

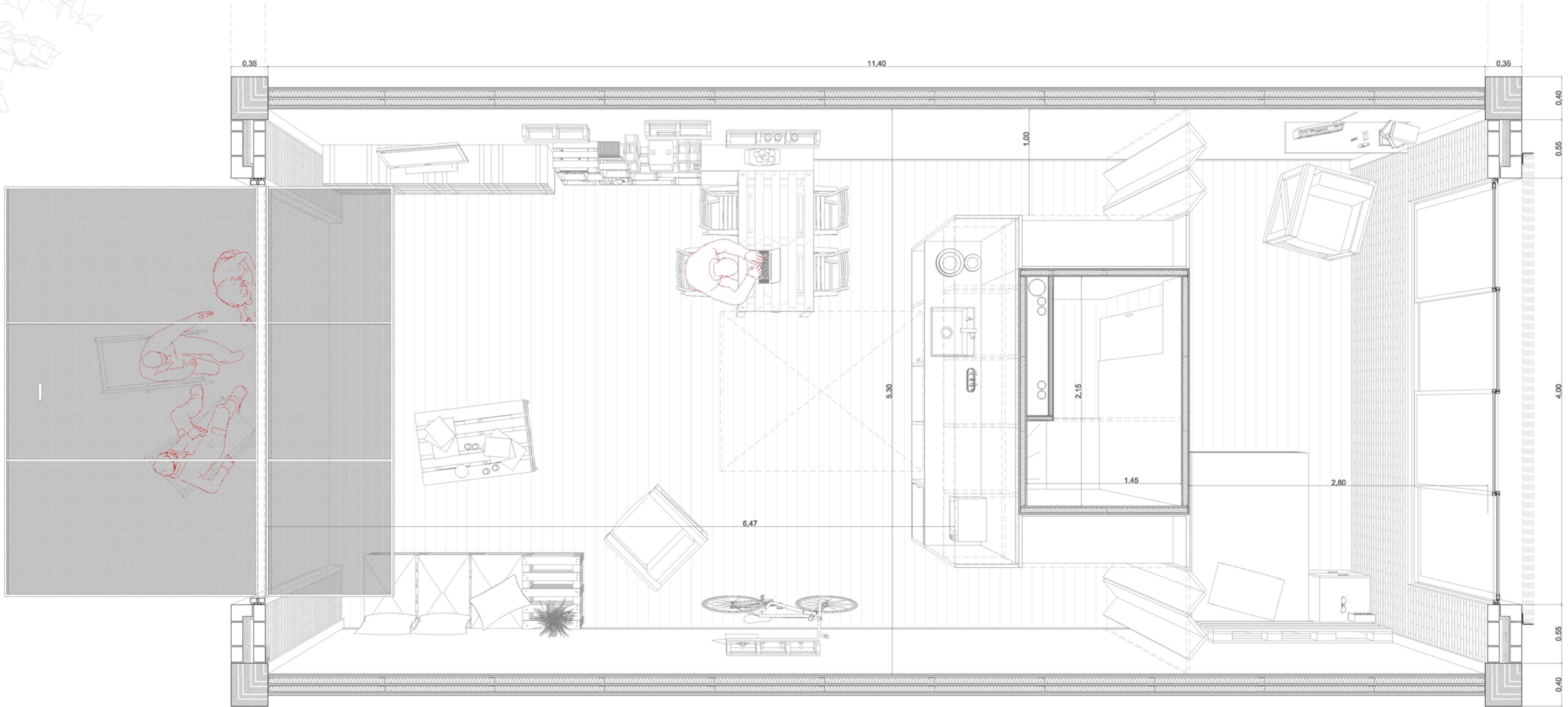


- 1_Lucernario rectangular, panel policarbonato acabado transparente 200x150 cm
- 2_Perfil metálico anclaje superior e inferior
- 3_Mecanismo de solapamiento reglamentario para paneles ligeros
- 4_Tornillos anclaje cubierta
- 5_Fijaciones mecánicas para paneles a subestructuras de acero
*Panel ligero de 150mmx38mm, con dimensiones de 1150mmx5000mm con 2 greclas por cubierta formada por:
6 Lámina de acero galvanizado lacado 0,8mm
7 Lana mineral, densidad 150 kg/m2
8 Lámina de acero galvanizado lacado 0,5mm
- 9_Canalón de aluminio forma rectangular 125x90mm e=2mm
- 10_Levante de media asta de ladrillo caravista tipo MALPESA hidrofugado rojo Bañén e=11cm
- 11_Cámara de aire e=3cm
- 12_Aislamiento térmico de poliestireno extruido d=25 kg/m3 e=30+30 mm
- 13_Salicado y enfoscado de mortero de cemento
- 14_Levante de media asta de ladrillo caravista tipo MALPESA hidrofugado rojo Bañén e=11cm
- 14- Junta cemento e=1cm

- 15_Levante de media asta de ladrillo caravista tipo MALPESA hidrofugado rojo Bañén e=11cm
- 16_Anclaje mecánico subestructura lamas a muro
- 17_Persiana apilable de lamas de aluminio orientables
- 18_Remate exterior de cargadero con chapa de aluminio 2mm
- 19_Hoja corredera de perfilera de aluminio y doble acristalamiento
- 20_Carpintería metálica corredera Alufel Gala thermic
- 21_Pletina de acero galvanizado para vierteaguas e=2cm
- 22_Aislamiento térmico de alta densidad e=10mm
- 23_Subestructura metálica lamas horizontales e=5mm
- 24_Lámina impermeabilizante de nódulos de polietileno con vellón filtrante incorporado
- 25_Lámina impermeabilizante EPDM e=1,14mm
- 26_Dado hormigón 20x30cm
- 27_Zapata de hormigón 80x40cm
- 28_Pavimento resina e=3cm
- 29_Capa de mortero de cemento M-40 A de agarre e=3cm

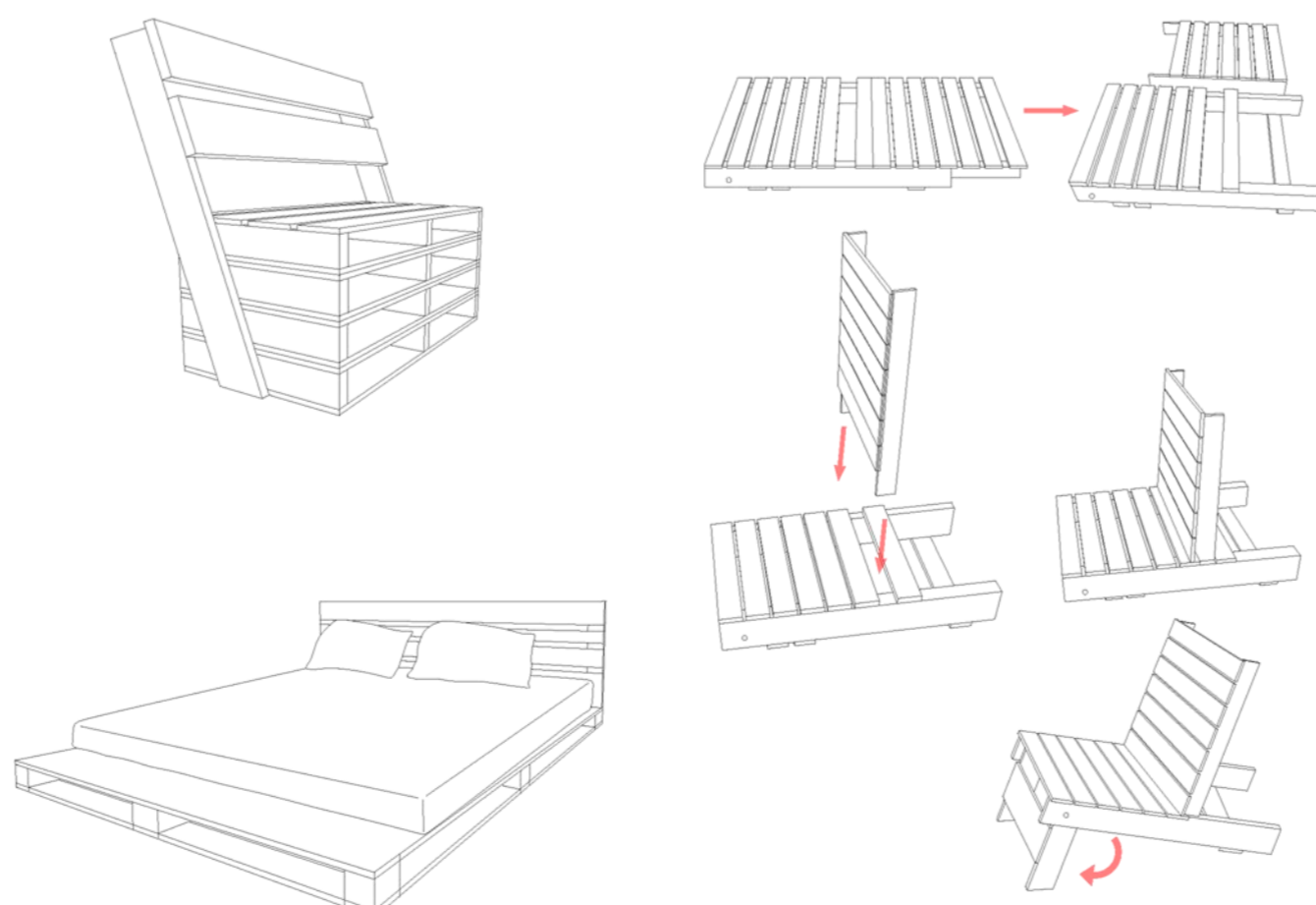
- 30_Capa de gravilla e=2cm
- 31_Aislamiento térmico rígido d=35Kg/m3 e=3cm
- 32_Forjado HA-25 e=35cm
- 33_Tabique pladur e=75mm (12,75 - 50 - 12,75)
- 34_Doble panel de madera e=3cm
- 35_Tabique pladur instalaciones e=50mm (10 - 30 - 10)
- 36_Remate conexión muro-cubierta hormigón
- 37_Pieza cerámica remate muro e=11cm
- 38_Rigidizador metálico
- 39_Marco metálico puerta oscilante superior con elemento tope oscilación
- 40_Dintel cerámico superior e=8cm
- 41_Panel vidrio puerta oscilante e=32mm
- 42_Lámina metálica grecada protección puerta oscilante e=2mm
- 43_Elemento rotor puerta oscilante
- 44_Carpintería metálica puerta oscilante
- 45_Marco metálico puerta oscilante inferior con elemento tope oscilación

SECCIÓN CASA ARTISTAS
E 1/38



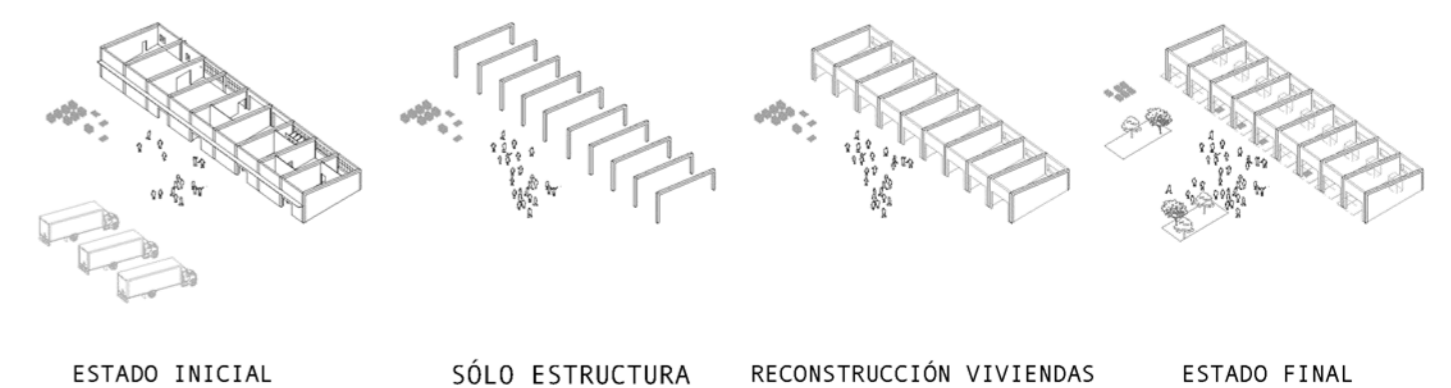
DO IT YOURSELF

Sup. vivienda_60m2
Longitud interior_11,5m Anchura interior_5,3m
Altura máxima_6m Altura mínima_4,20m
Volumen_306m3



Siguiendo la teoría de "Do it yourself" cada casa viene condicionada solamente por el elemento central compuesto por el baño y la cocina abierta al salón, el resto de la vivienda cada artista se la podrá distribuir o amueblar a su propia manera utilizando además elementos excedentes del propio edificio original o elementos reciclables, además se busca que la propia casa tenga una conexión interior/exterior bastante acentuada, con la idea de "vivir en la calle".

Las viviendas podrían estar amuebladas en su mayor parte por muebles construidos con palets de esta forma cada artista podría utilizar su creatividad para mejorar su calidad de vida.



SECCIONES Y PLANTA CASA ARTISTAS

Fábrica de creación_ALMAR

Proyecto final de carrera_ETSAV_UPC_JUNIO 2015

alumno_Jonás Jiménez Gil

tutor_Claudi Aguiló