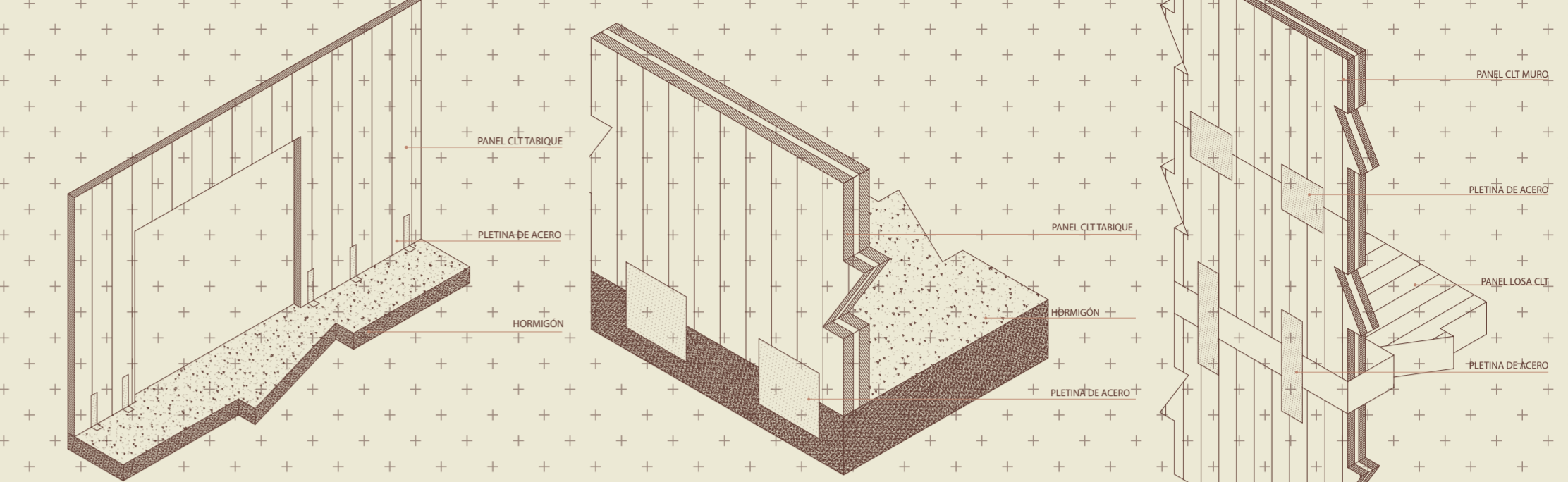
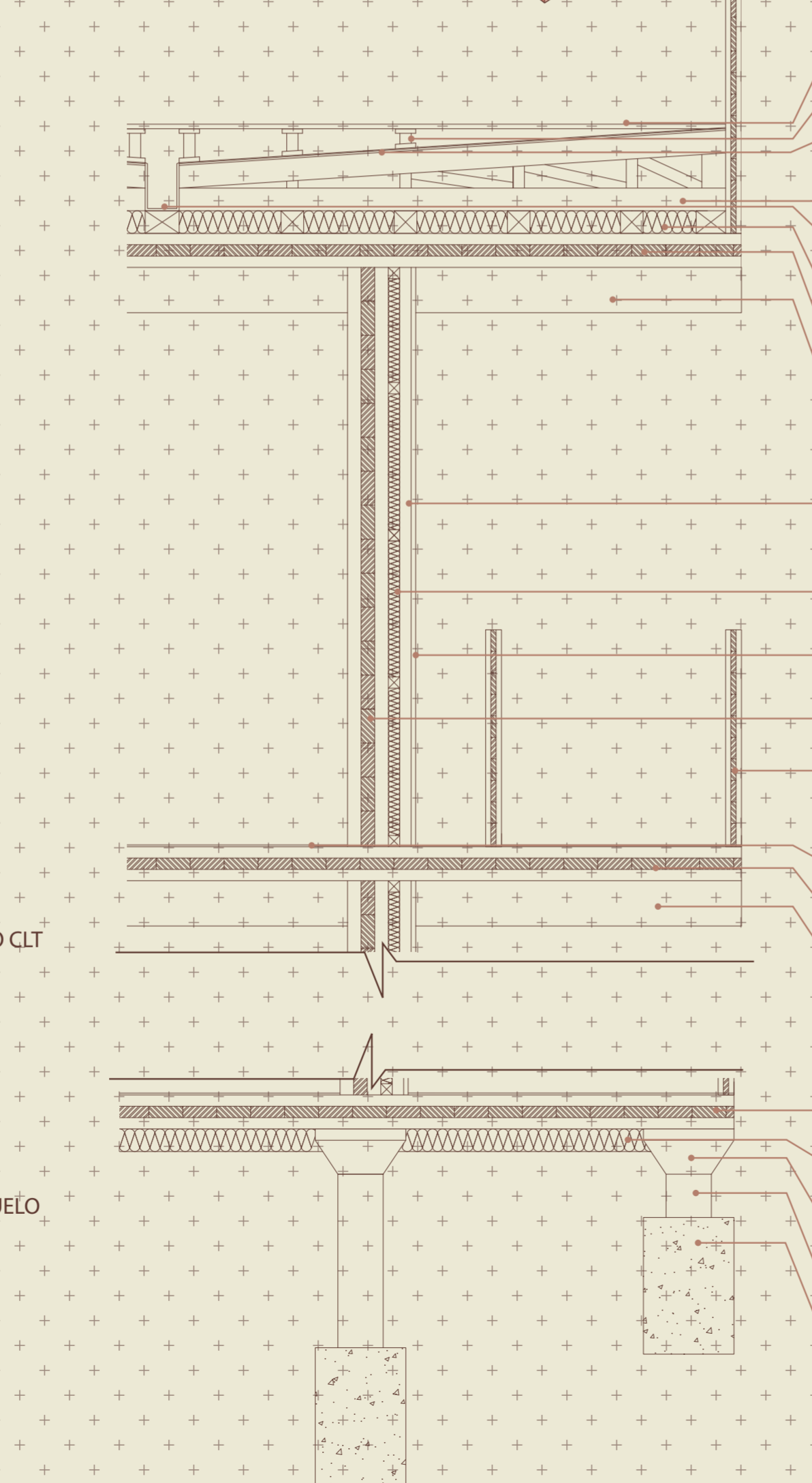
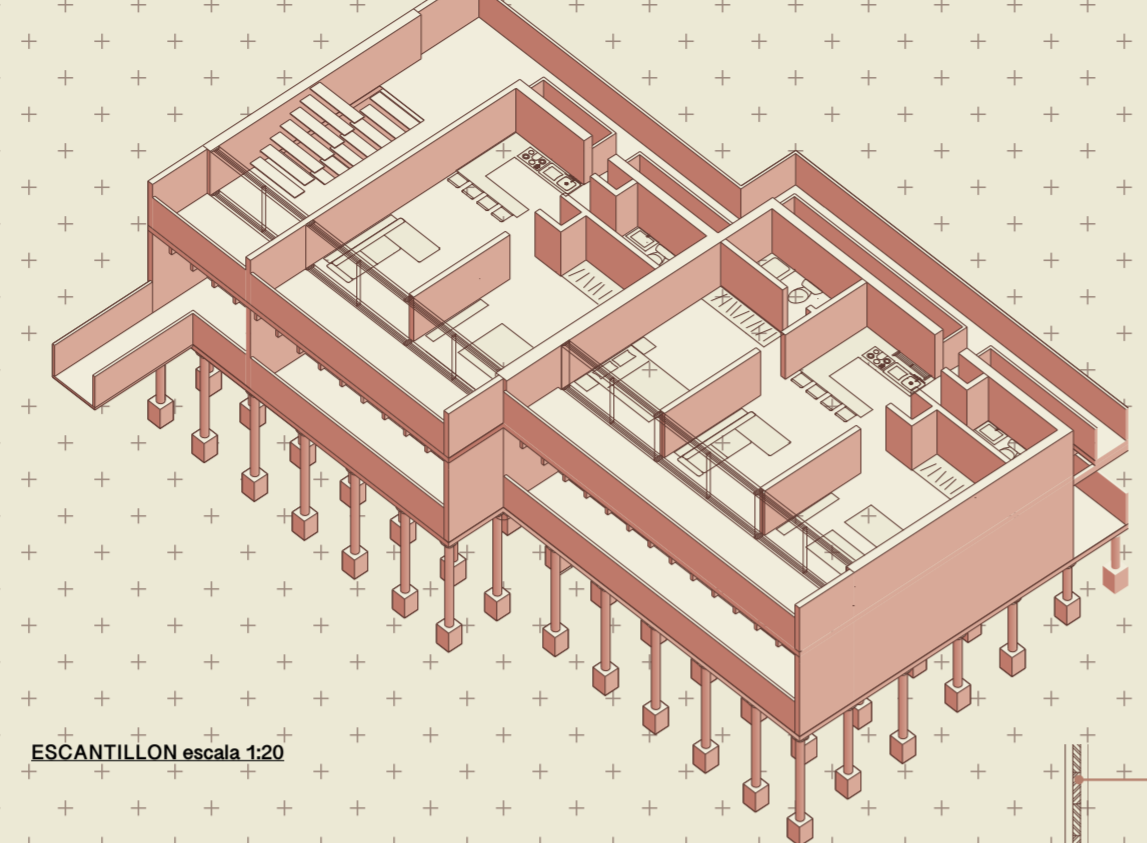
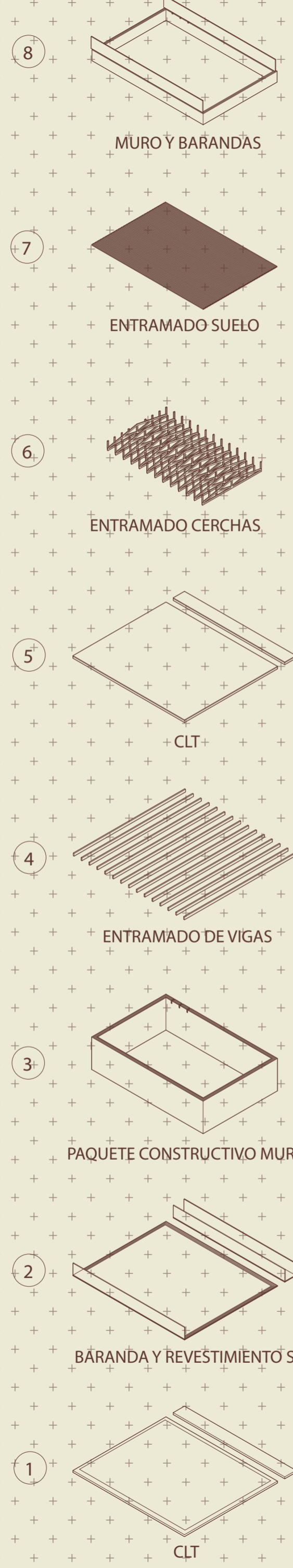
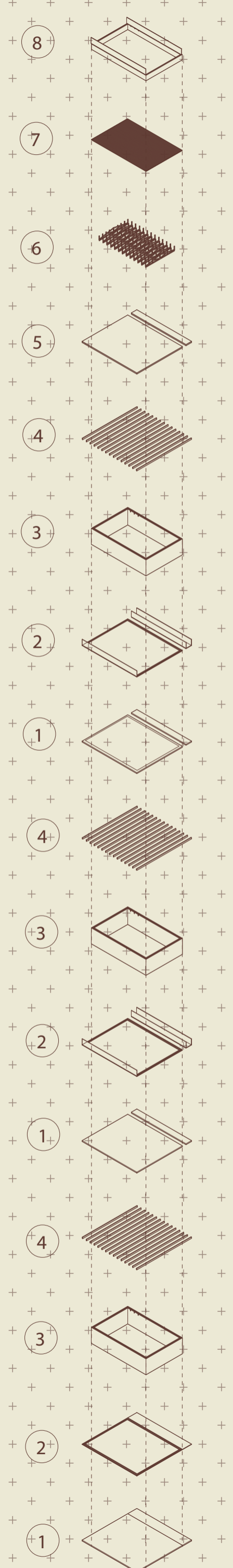


ISOMETRICA ESTRUCTURA

DETALLES

ISOMETRICA CONJUNTO

DETALLES UNION CLT



- MURO BARANDA
CLT de 7 cm de espesor
- ENTRAMADO PISO DE MADERA
Altura: 2 pulgadas
- SOPORTES DE ENTRAMADO
Pieza plastica
- CIELO CERCHA
osb 8 mm
plancha de zinc
- CERCHA DE MADERA
viga con pendiente al 2%
- CANALETA
Canaleta de aluminio para aguas lluvias
- AISLACIÓN
10 cm de espesor
- LOSA CLT
15 cm de espesor CLT
- VIGA DE MADERA
7,8 pulgadas
- ESPACIO DE AIRE
5 cm para ventilación
paso de cañerías
- AISLACIÓN
5 cm de espesor
- REVESTIMIENTO
Madera
- MURO ESTRUCTURAL CLT
CLT 18 cm de espesor
BARRANDA
CLT
Altura: 90 cm
Espesor: 7 cm
- PISO
Piso flotante
- LOSA CLT
15 cm de espesor CLT
- VIGA DE MADERA
7,8 pulgadas
- LOSA CLT
CLT 15 cm de espesor
- AISLACIÓN
Aislante con 10 cm de espesor
- PIEZA DE UNIÓN
Pieza pre-fabricada con pletina de aluminio para unión de CLT
- PILAR
Espesor de 20 cm
- FUNDACIÓN
Hormigón armado
40cm x 40cm x 60 cm

IMAGENES OBJETIVO



VISTA EN PASARELA

