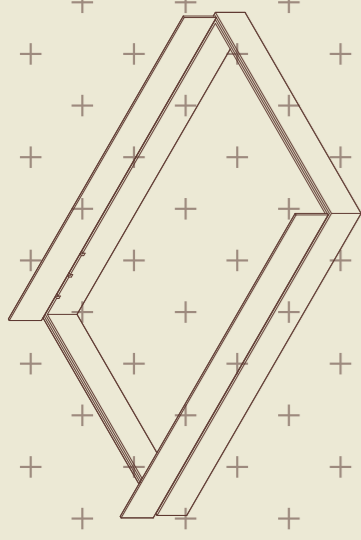
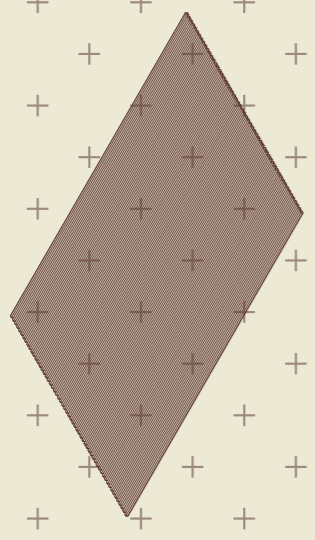


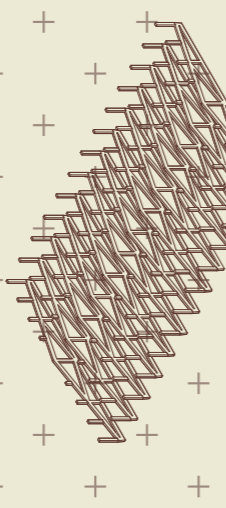
- 8
- 7
- 6
- 5
- 4
- 3
- 2
- 1
- 4
- 3
- 2
- 1
- 4
- 3
- 2
- 1



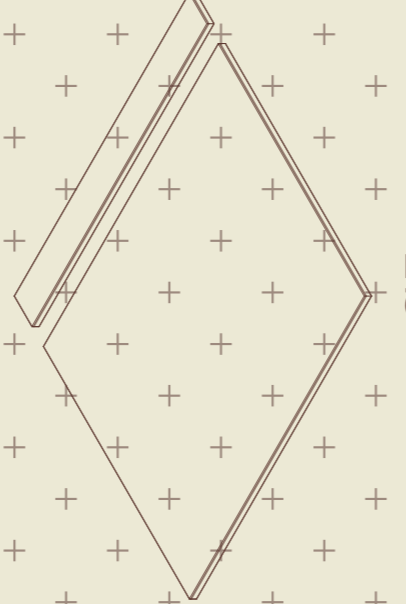
MURO Y BARANDAS



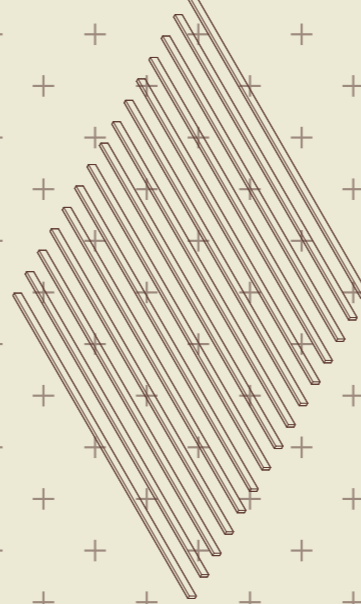
ENTRAMADO SUELO



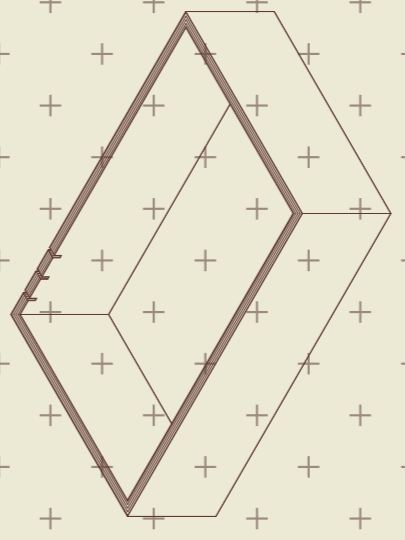
ENTRAMADO CERCHAS



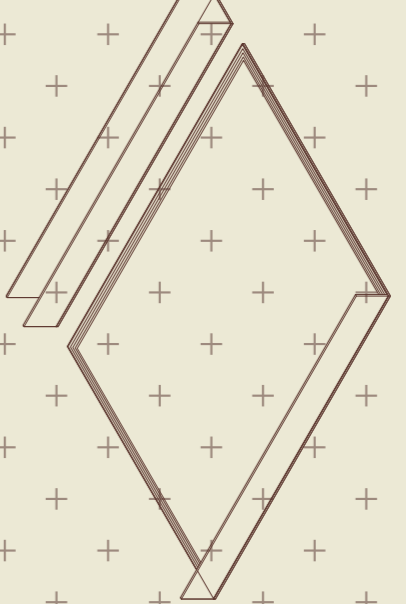
CLT



ENTRAMADO DE VIGAS



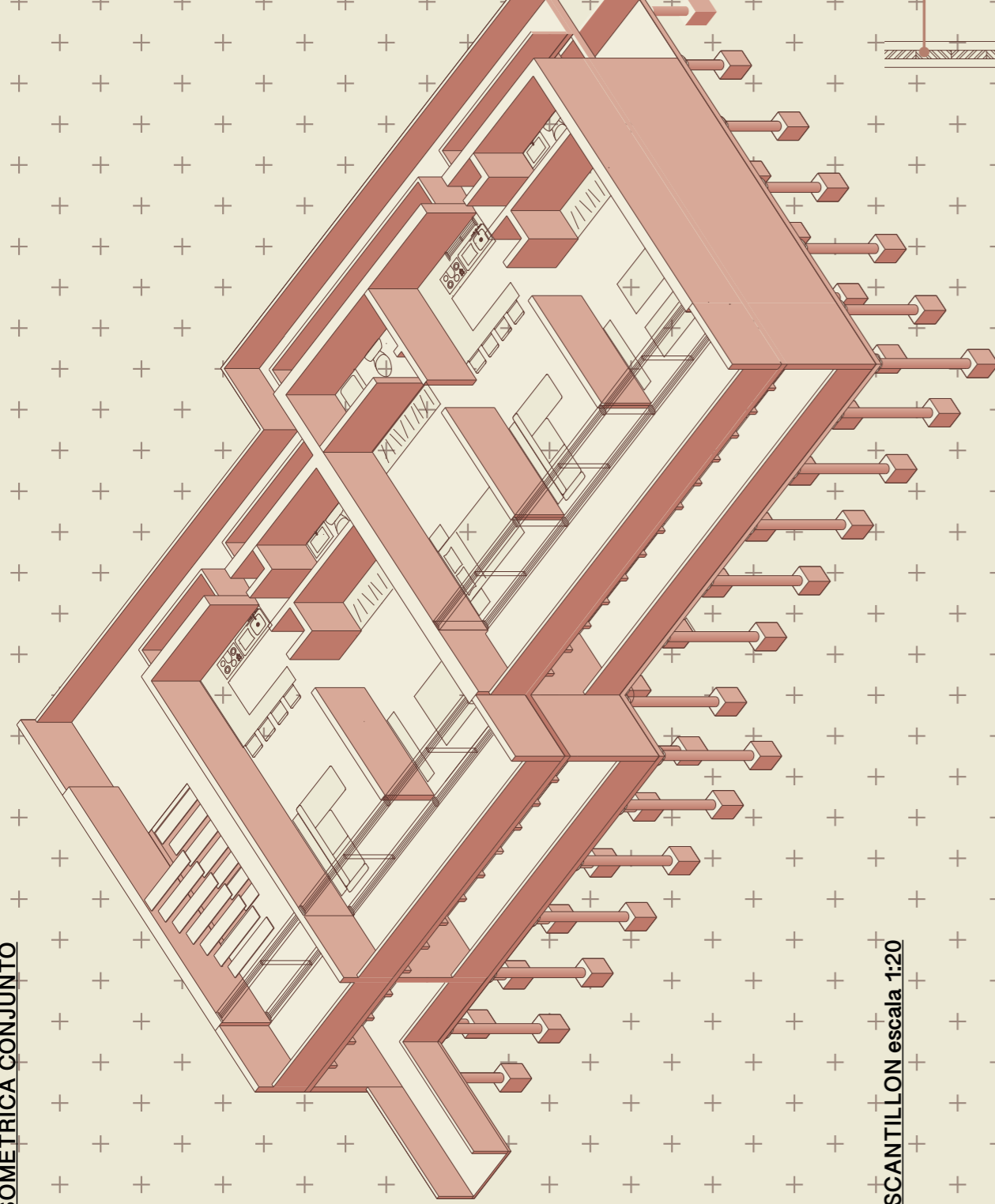
PAQUETE CONSTRUCTIVO MURO CLT



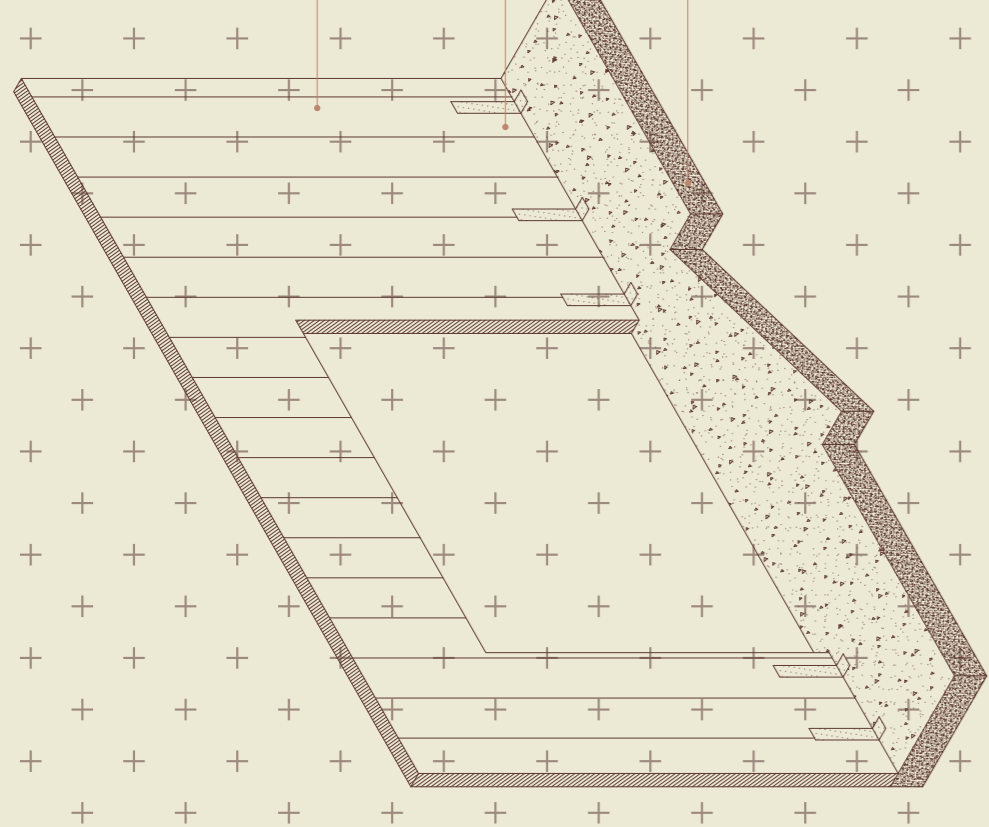
BARANDA Y REVESTIMIENTO SUELO



CLT



ESCAZANTILLON escala 1:20



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
llovizas

AISLACION

10 cm de espesor
LOSA CLT

LOSA CLT

15 cm de espesor CLT
VIGA DE MADERA
7,8 pulgadas

ESPACIO DE AIRE

5 cm para ventilación
paso de canalías

AISLACION

5 cm de espesor
REVESTIMIENTO
Madera

MURO ESTRUCTURAL CLT

CLT 18 cm de espesor
BARANDA
CLT
Altura: 90 cm
Espesor: 7 cm

PISO

Piso flotante
LOSA CLT
15 cm de espesor CLT

VIGA DE MADERA

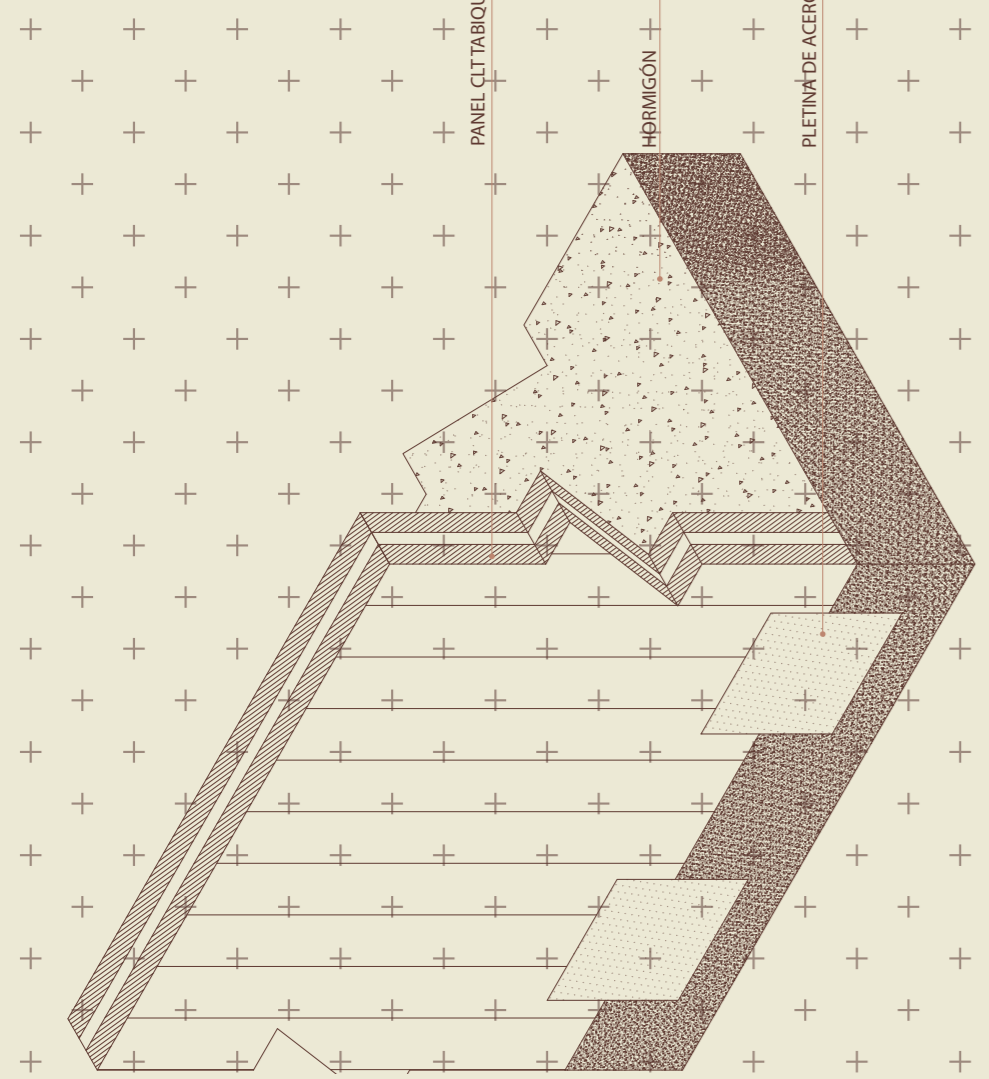
7,8 pulgadas
LOSA CLT
CLT 15 cm de espesor

AISLACION

Aislante con 10 cm de espesor
PIEZA DE UNION
Pieza pre-fabricada con pletina de
aluminio para union de CLT

PILAR

Espesor de 20 cm
FUNDACION
Hormigón armado
40cm x 40cm x 60 cm



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
llovizas

AISLACION

10 cm de espesor
LOSA CLT

LOSA CLT

15 cm de espesor CLT
VIGA DE MADERA
7,8 pulgadas

ESPACIO DE AIRE

5 cm para ventilación
paso de canalías

AISLACION

5 cm de espesor
REVESTIMIENTO
Madera

MURO ESTRUCTURAL CLT

CLT 18 cm de espesor
BARANDA
CLT
Altura: 90 cm
Espesor: 7 cm

PISO

Piso flotante
LOSA CLT
15 cm de espesor CLT

VIGA DE MADERA

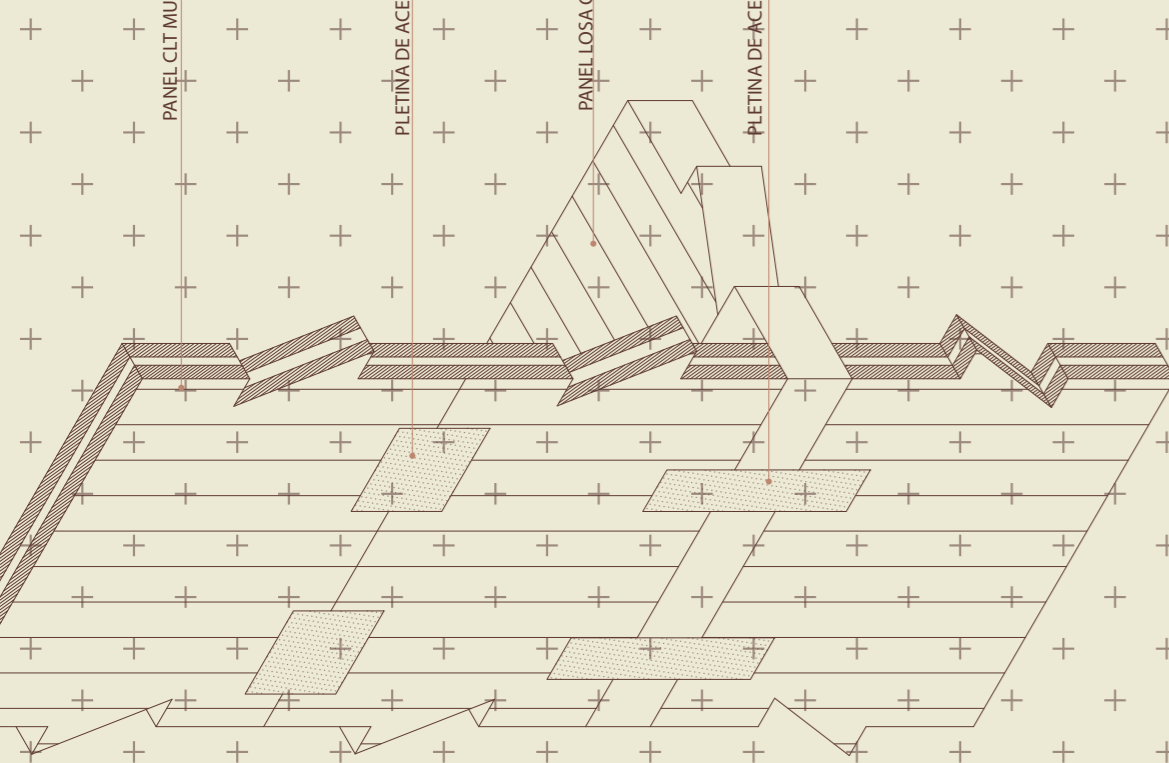
7,8 pulgadas
LOSA CLT
CLT 15 cm de espesor

AISLACION

Aislante con 10 cm de espesor
PIEZA DE UNION
Pieza pre-fabricada con pletina de
aluminio para union de CLT

PILAR

Espesor de 20 cm
FUNDACION
Hormigón armado
40cm x 40cm x 60 cm



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
llovizas

AISLACION

10 cm de espesor
LOSA CLT

LOSA CLT

15 cm de espesor CLT
VIGA DE MADERA
7,8 pulgadas

ESPACIO DE AIRE

5 cm para ventilación
paso de canalías

AISLACION

5 cm de espesor
REVESTIMIENTO
Madera

MURO ESTRUCTURAL CLT

CLT 18 cm de espesor
BARANDA
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

AISLACION

Aislante con 10 cm de espesor
PIEZA DE UNION
Pieza pre-fabricada con pletina de
aluminio para union de CLT

PILAR

Espesor de 20 cm
FUNDACION
Hormigón armado
40cm x 40cm x 60 cm



VISTA EN PASARELA

