

# 21 MATERIALES RECLAMADOS

Potenciales de reclamación encontrados en Chanco

Adobes




Se pueden utilizar completos como relleno o bien deshacerse y reutilizarse. Sirven también para estucar muros nuevos, tanto de adobe, como de cemento.

Secciones de madera




Habrá que tener en cuenta que, de haber estado a la intemperie, las piezas pueden haber perdido resistencia, especialmente las más estrechas.

Plancha de cubierta




Se pueden recolocar sobre las cubiertas o se pueden transformar para tomar otras funciones. Las tejas rotas pueden servir como pavimento.

ADOBE BLOCK 50x30x10cm



FISCAL BRICK 31x15x7cm



CERAMIC TILE 40x40cm



ARAUCARIA PLANKING



Bastidores



Se pueden recuperar completos o por partes, o incluso desmontar para usar las piezas sueltas.

Ventanas




Algunas contraventanas y puertas antiguas son de madera muy resistente que, si está en buen estado, puede servir incluso de estructura.

Plancha de cubierta




Entre ellas encontramos las de Zinc, fibrocemento, uralita translúcida, onduladas y planas. Se colocan en ampliaciones sustituyendo a la teja cerámica tradicional.


CERAMIC TILE 40x40cm



EARTH AND LIME MORTAR 7cm

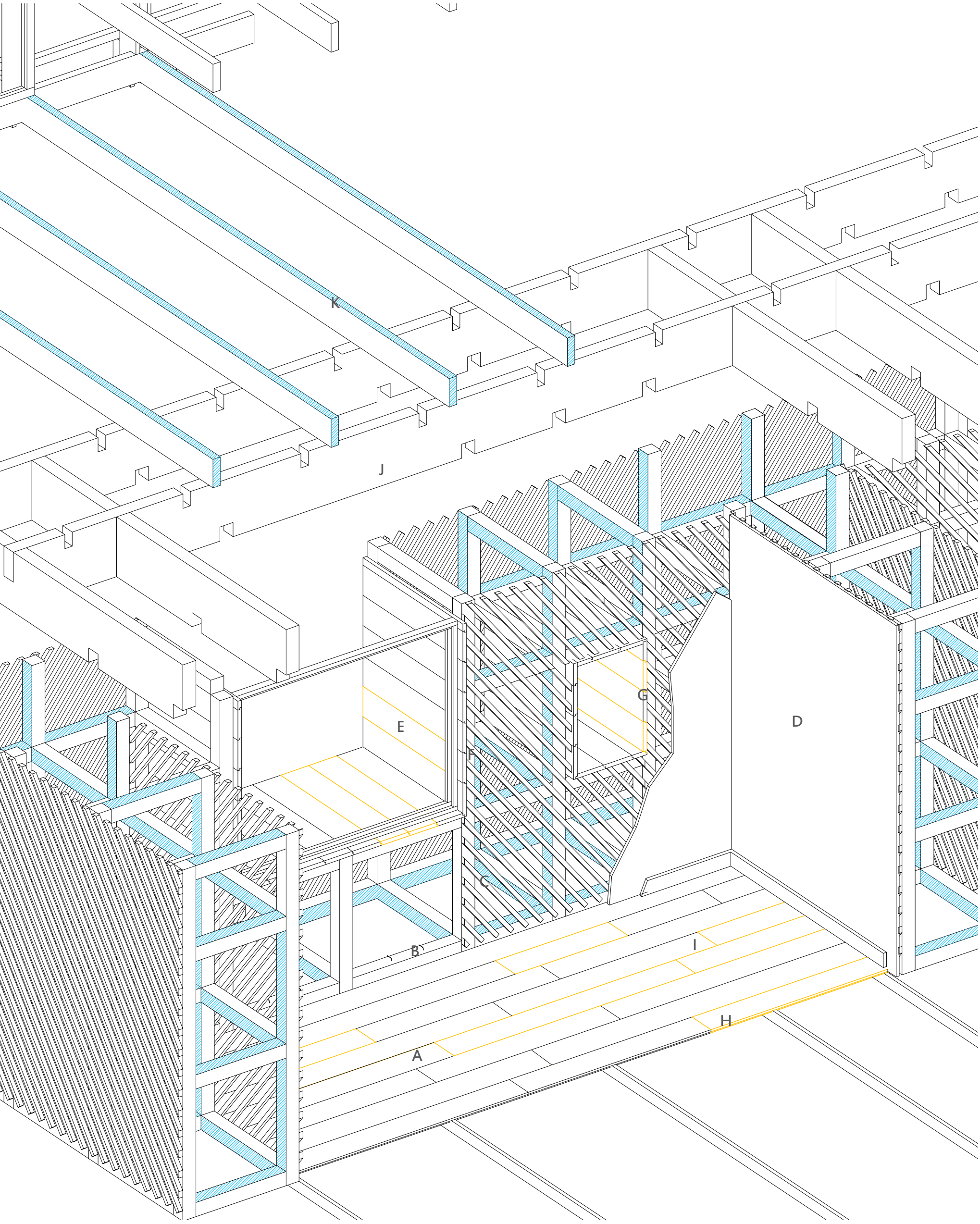


WHOLE STONE PIECES 70x6cm



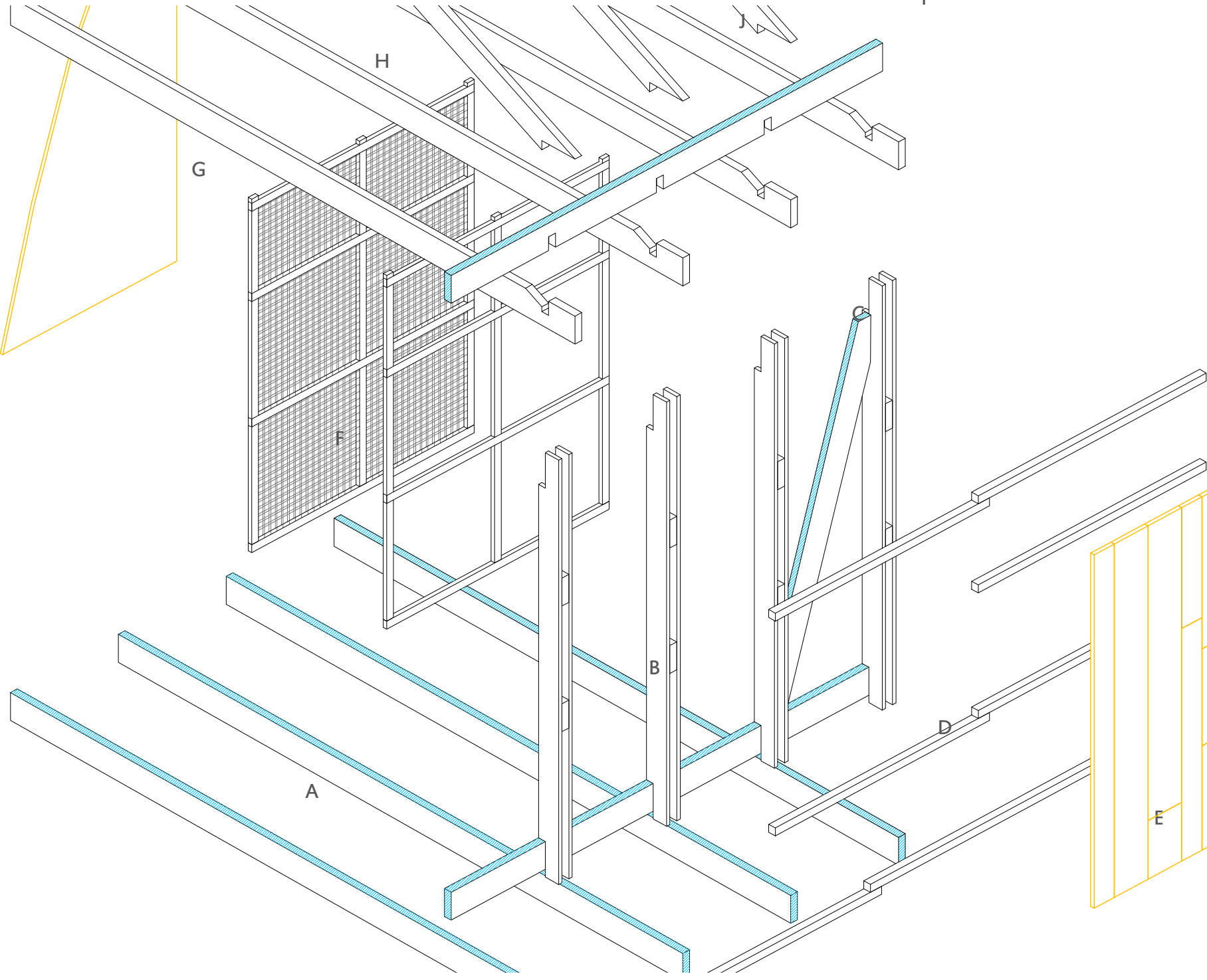
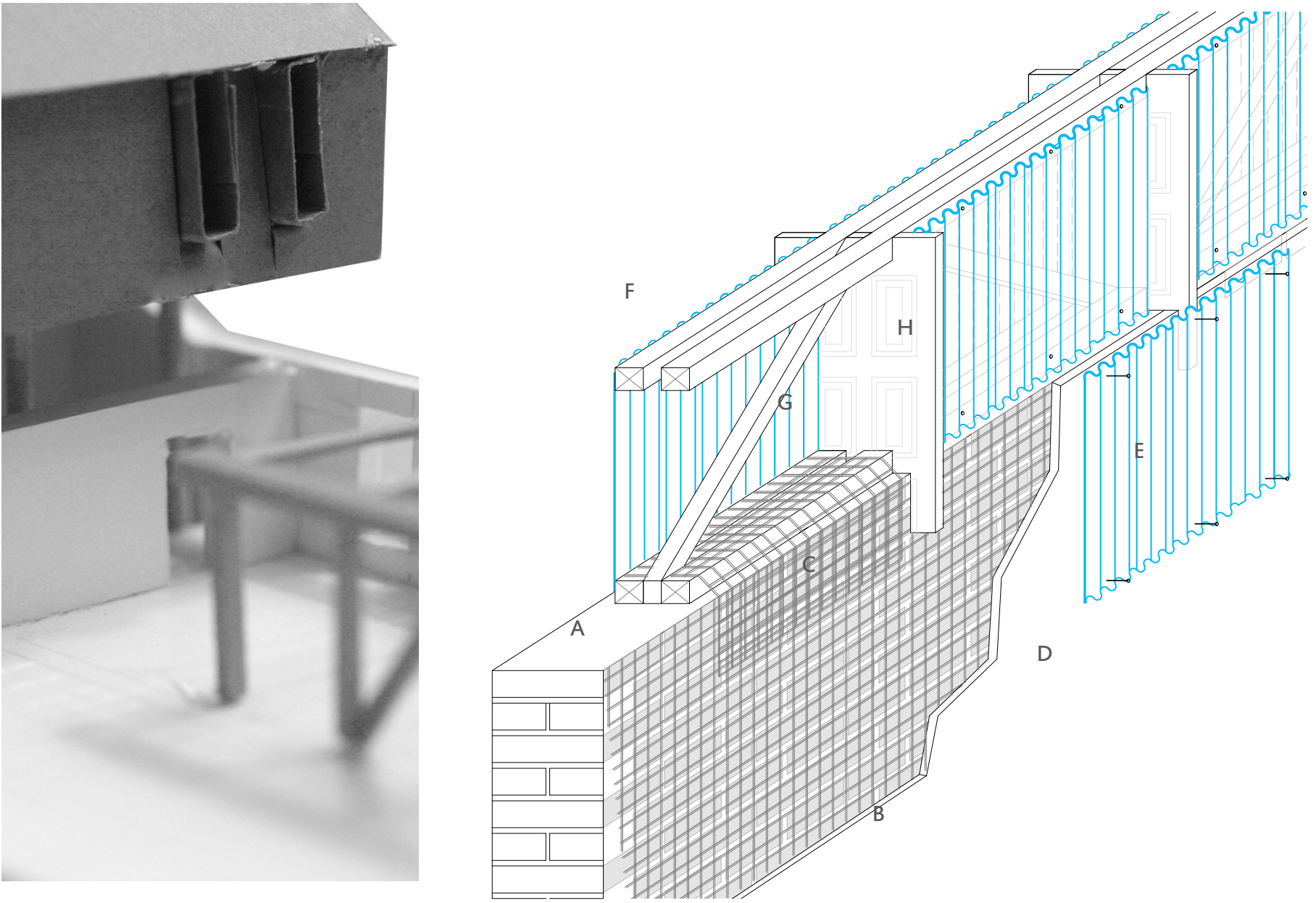
- A. Muro de sustitución de 70cm resuelto con rastreles de pino nuevo de 2x2".
- B. Quincha de rastreles de madera de 1x1" giradas 45  y dispuestas en direcciones opuestas en cada cara
- C. Espárrago de acero de diámetro 12mm.
- D. Terminación de tierra y cal y rodapié pino. Dimensiones 2x1"
- E. Entablado roble reclamado machihembrado de 1" x 15-20cm. Longitudes variables.
- F. Marco de ventana madera de Araucaria reclamada.
- G. Estante de madera reclamada de 1" x 15-20cm
- H. Rastrel de pino nuevo de apoyo 2x1.5"
- I. Entablado roble reclamado 1" x 15-20cm de longitudes variables.
- J. Vigas de coronación de pino nuevo de 14.5x3,5"
- K. Vigas roble reclamado 7x2"

E=1:15



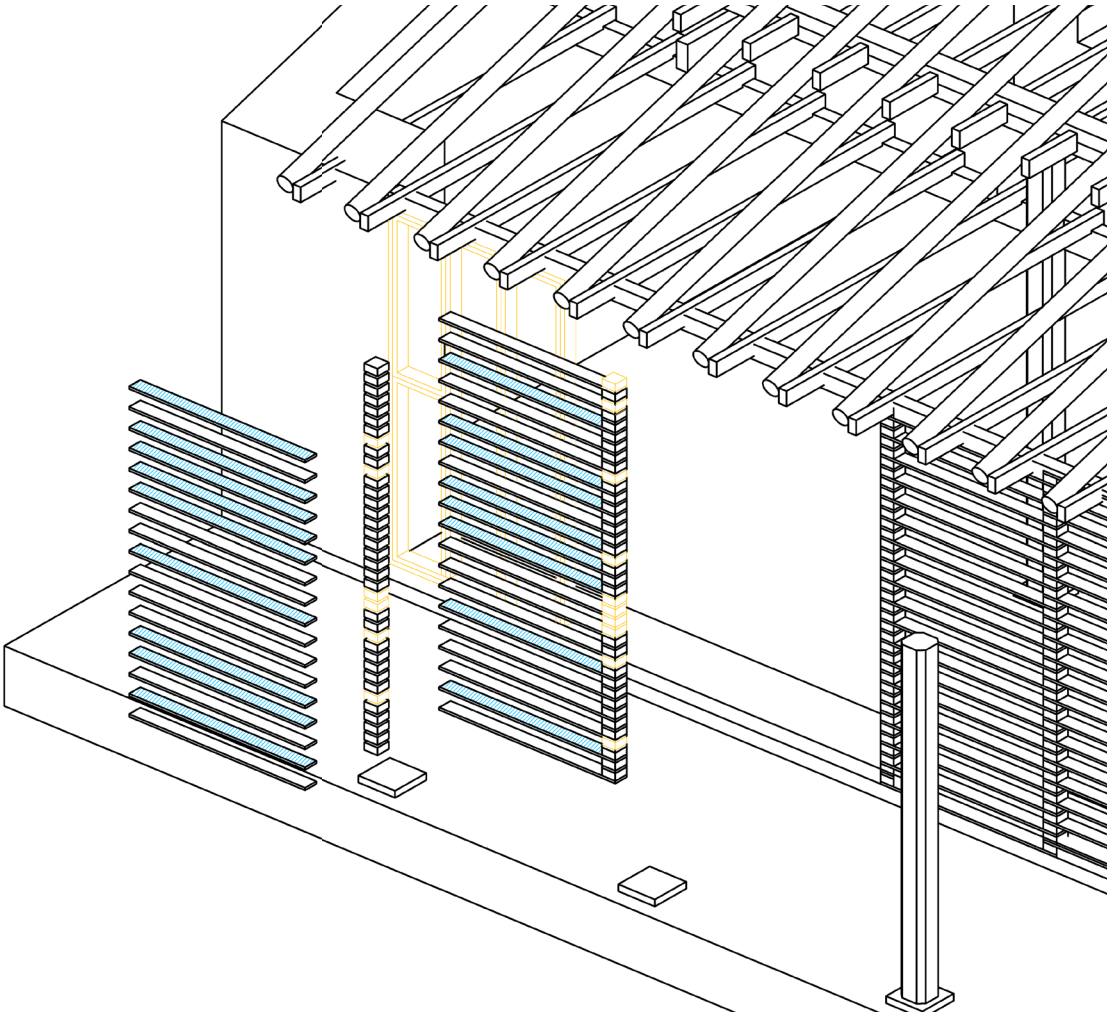
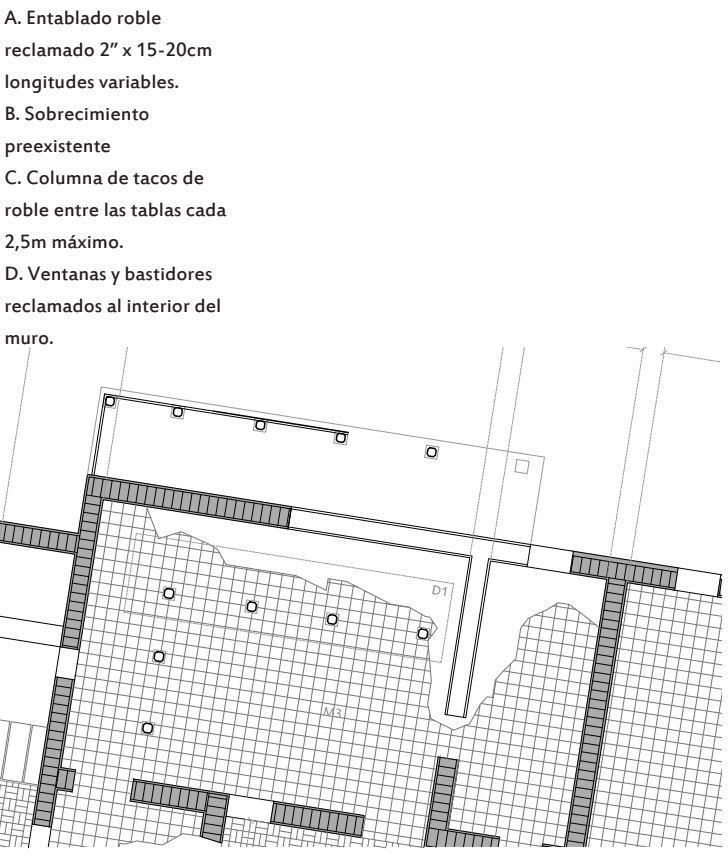
# 22 SOLUCIONES DEL MANUAL

Detalles constructivos y respuestas particulares



E=1:15

- A. Vigas de roble reclamado 7x2"
- B. Pie derecho pino nuevo 2 perfiles de 1x6" con separadores de 6x7x2" unidas con pernos de hierro de longitud ajustable.
- C. Diagonales roble reclamado. 6x2"
- D. Rastreles pino nuevo. 2x2"
- E. Entablado roble reclamado. 1x15x20cm de longitud variable. Unión con clavos de hierro 2"
- F. Doble subestructura madera de pino 2x1"quincha con malla de gallinero, 2 capas giradas 45  entre sí rellena con tierra con paja sin moler.
- G. Terminación de tierra y cal
- H. Vigas de roble reclamado 7x2"
- I. Vigas de roble reclamado 7x2"
- J. Vigas para formación de cubierta de roble reclamado 7x2"



- A. Entablado roble reclamado 1" x 15-20cm longitudes variables.
- B. Piedra reclamada
- C. Vigas de escalera madera pino nueva con rebajes para pelda eado. Dimensiones 10x2"
- D. Peldaños de madera de roble reclamada 25x85cm x2"
- E. Baranda.Rastreles redondos de madera reclamada 2"

E=1:20

