



DENTRO DEL PARQUE, LEJOS

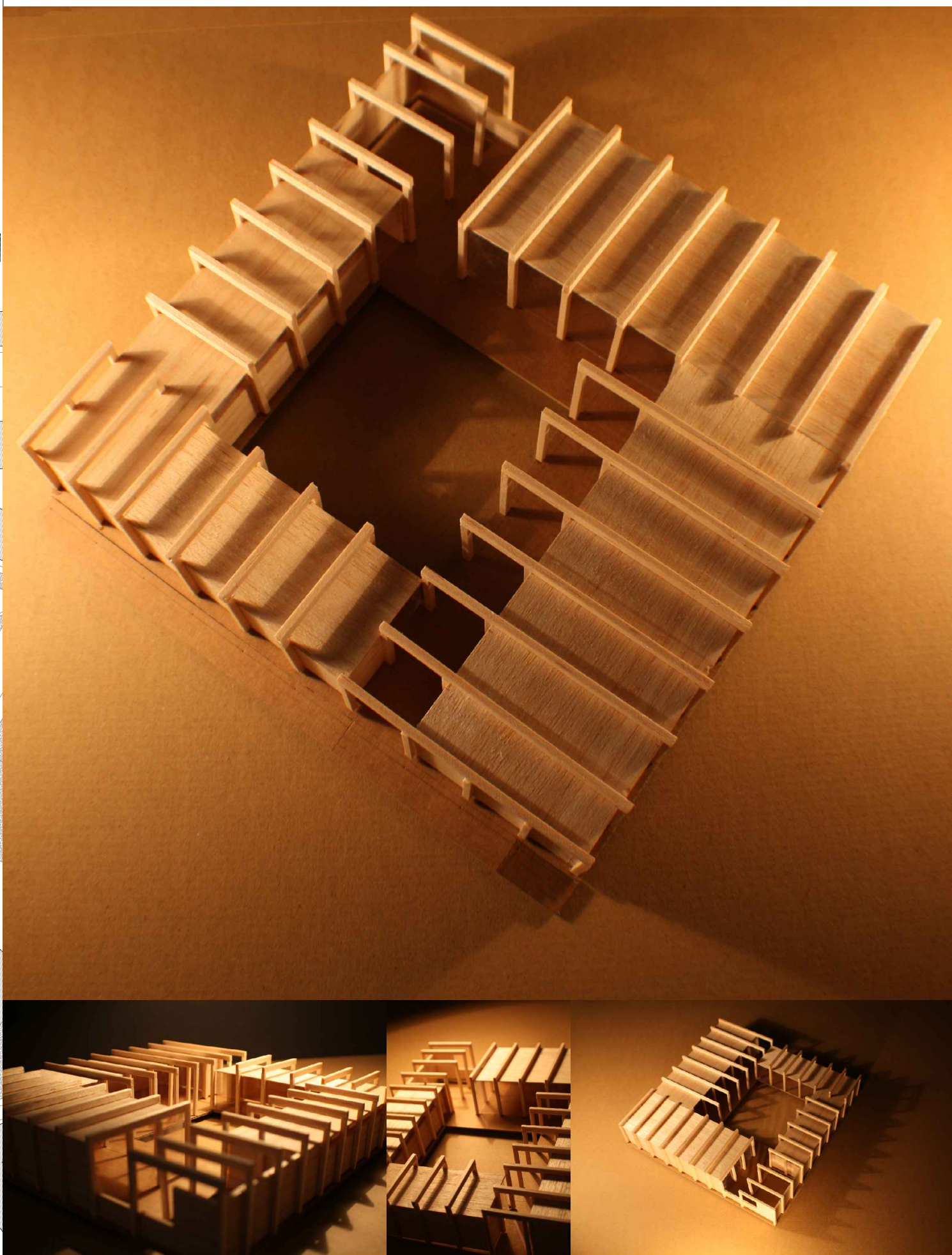
PABELLÓN EN EL "PARCO DELLE BASILICHE" DE MILANO

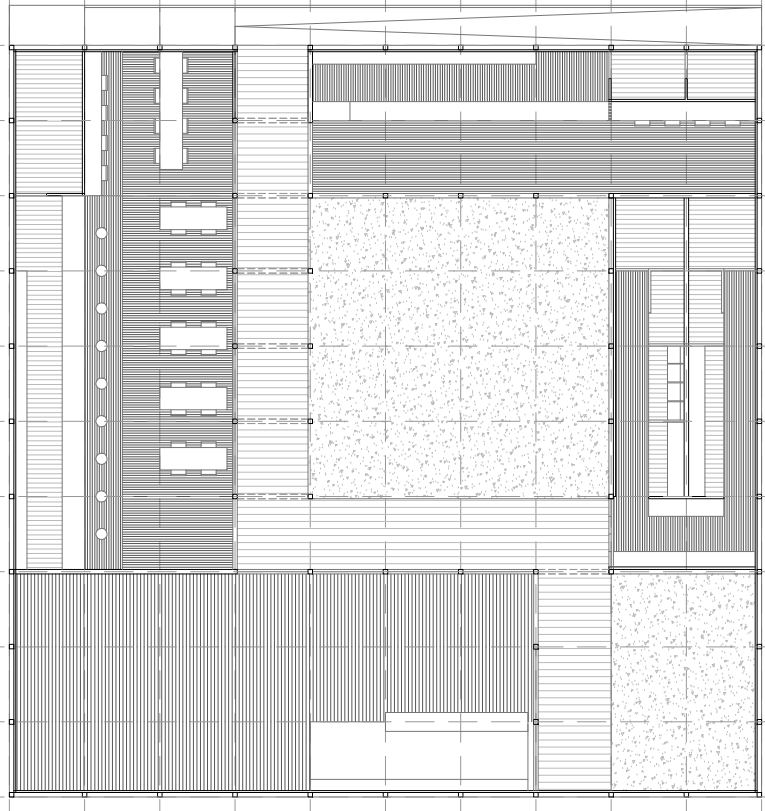
SE PLANTEA UN SISTEMA CONSTRUCTIVO LIGERO E INDUSTRIALIZADO QUE APARECE EN LA PARTE MÁS FRONDOSA DEL PARQUE DE LAS BASÍLICAS, ALEJADO DE LA ESCALA URBANA Y ORDENANDO LOS RECORRIDOS DEL MISMO, YA QUE, A PESAR DE SU BELLEZA Y BUEN FUNCIONAMIENTO, CUENTA CON ZONAS RESIDUALES QUE QUEDAN RESUELTAS CON LA CONSTRUCCIÓN DEL PABELLÓN Y EL TRATAMIENTO DEL ENTORNO MÁS PRÓXIMO.

SE TRATA DE UNA CONSTRUCCIÓN HERMÉTICA, PUNTUAL, QUE PRETENDE ENCERRAR UNA ATMÓSFERA, UN RECUERDO DEL HOMBRE PRIMERO QUE SE REÚNE, UNA ESCALA, EL SONIDO DE UN CLAUSTRO RECORRIDO EN SOLEDAD, LA LUZ A TRAVÉS DE UN TOLDO, VER LLOVER JUNTO A LA VENTANA ABIERTA...

UN MÓDULO DE 2X2 ORGANIZA TODO EL PROYECTO EN TORNO A DOS PATIOS DESPLAZADOS SEGÚN SU DIAGONAL QUE DEFINEN LOS ESPACIOS SERVIDORES Y SERVIDOS. SE ELIGE COMO ÚNICO MATERIAL LA MADERA: DESBASTADA Y SIN DESBASTAR, PINTADA Y SIN PINTAR, COMO YA SE HACÍA EN LAS CASAS TRADICIONALES DEL NORTE DE ITALIA Y DEL SUR DE SUIZA.

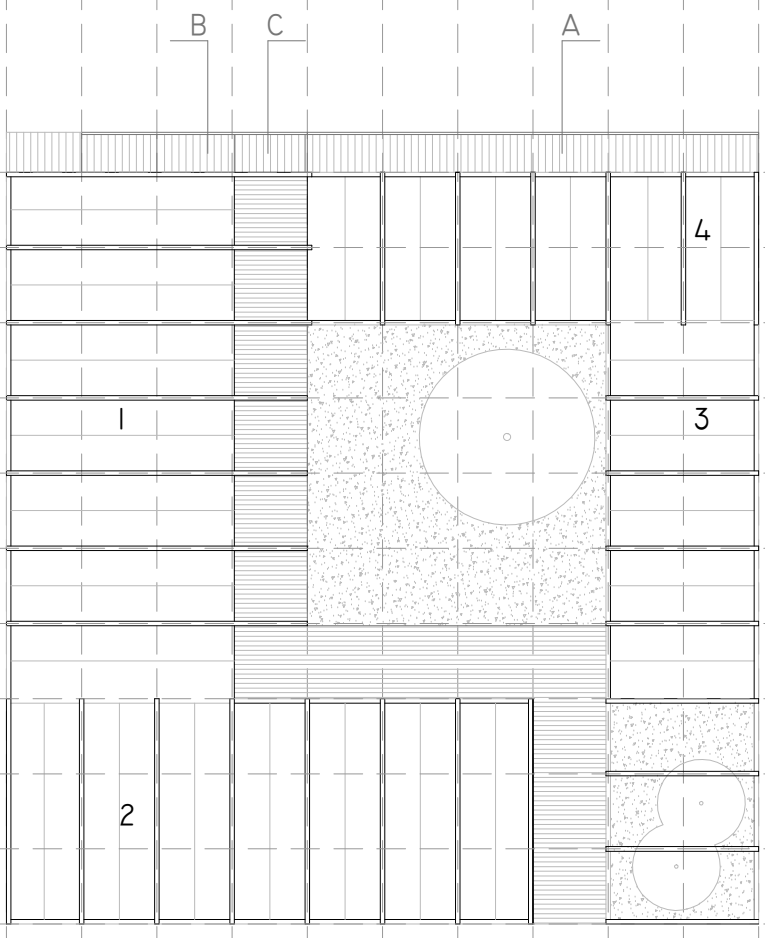
EL MONTAJE Y DESMONTAJE DEL PABELLÓN ES MUY SENCILLO Y RÁPIDO: LA ESCALA PEQUEÑA DE LOS ELEMENTOS QUE LO CONFORMAN FACILITA EL TRANSPORTE A OBRA, UN ÚNICO MÓDULO ESTRUCTURAL DE PÓRTICOS DE MADERA DEFINE EN SU TOTALIDAD EL PROYECTO Y LOS PANELES PREFABRICADOS (TAMBIÉN DE MADERA) QUE CONFIGURAN EL ESPACIO, SE ATORNILLAN A LA CARA INTERIOR DE LOS PILARES COMO ES HABITUAL. ADEMÁS, SE HA PREVISTO UNA POSIBLE AMPLIACIÓN DEL PROYECTO, PUDIENDO OCUPAR LOS JARDINES QUE SE TRATAN ALREDEDOR DEL PABELLÓN.



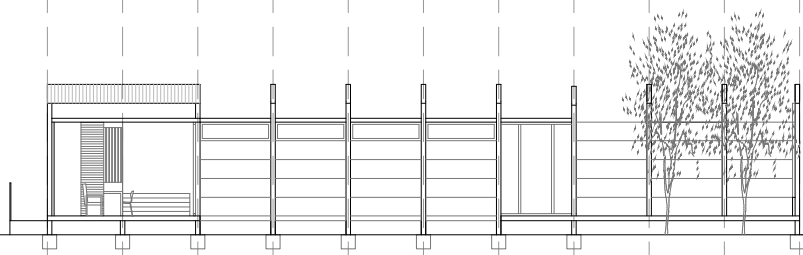


2 2 2 2 2 2 2 2 2 2

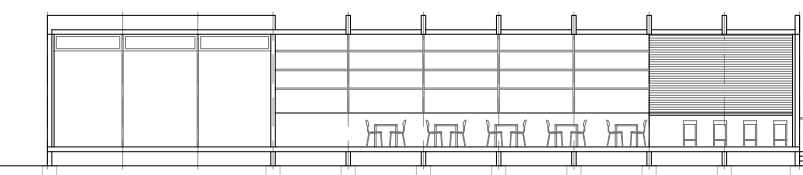
E: 1:200
PLANTA PRINCIPAL



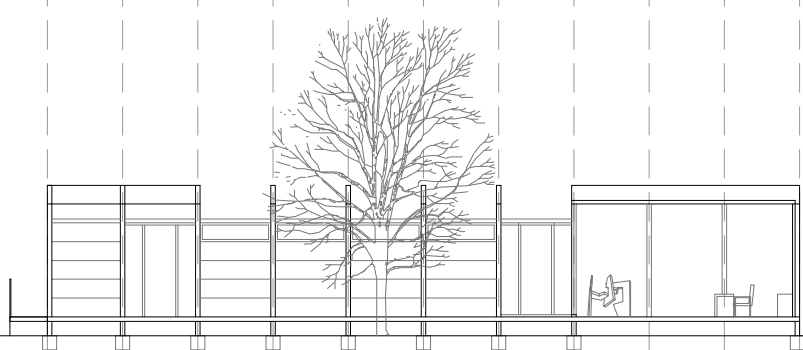
E: 1:200
PLANTA DE CUBIERTAS
1. CAFETERÍA 2. SALA DE EXPOSICIONES 3. BAÑOS PÚBLICOS 4. QUIOSCO E INFORMACIÓN



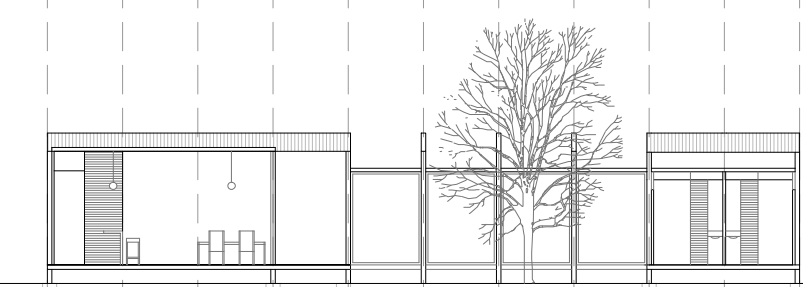
A-A'



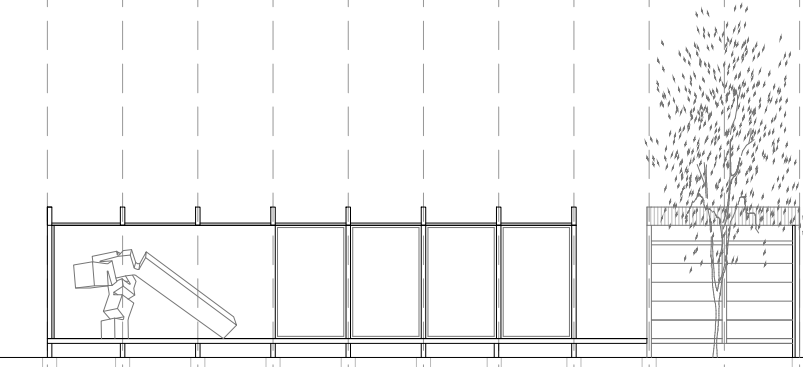
B-B'



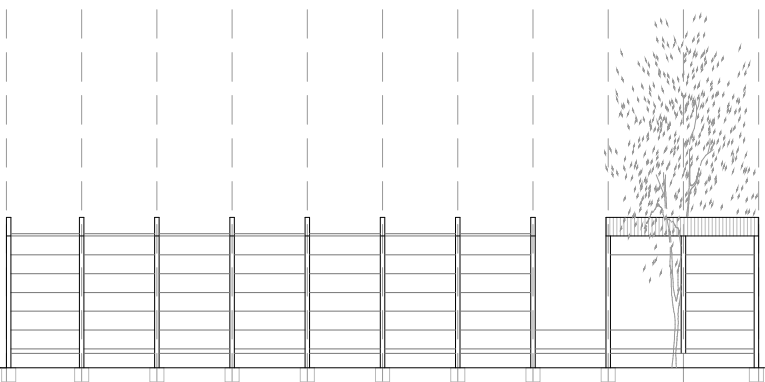
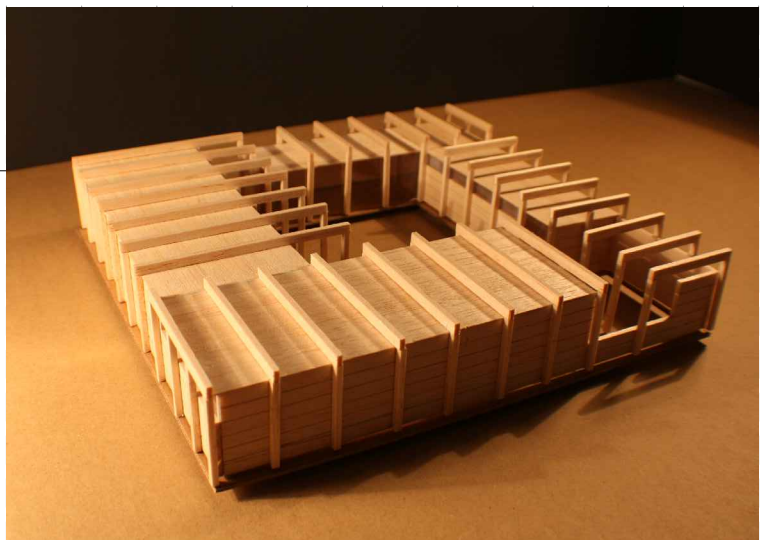
C-C'



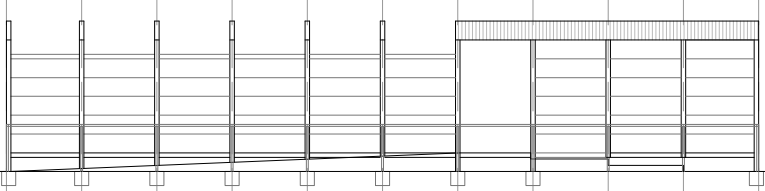
D-D'



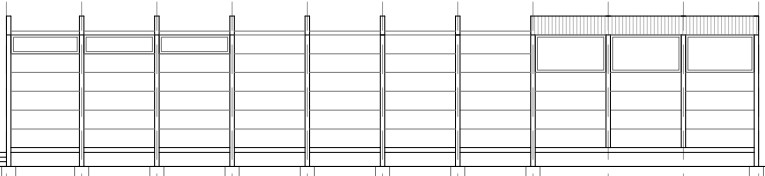
E-E'



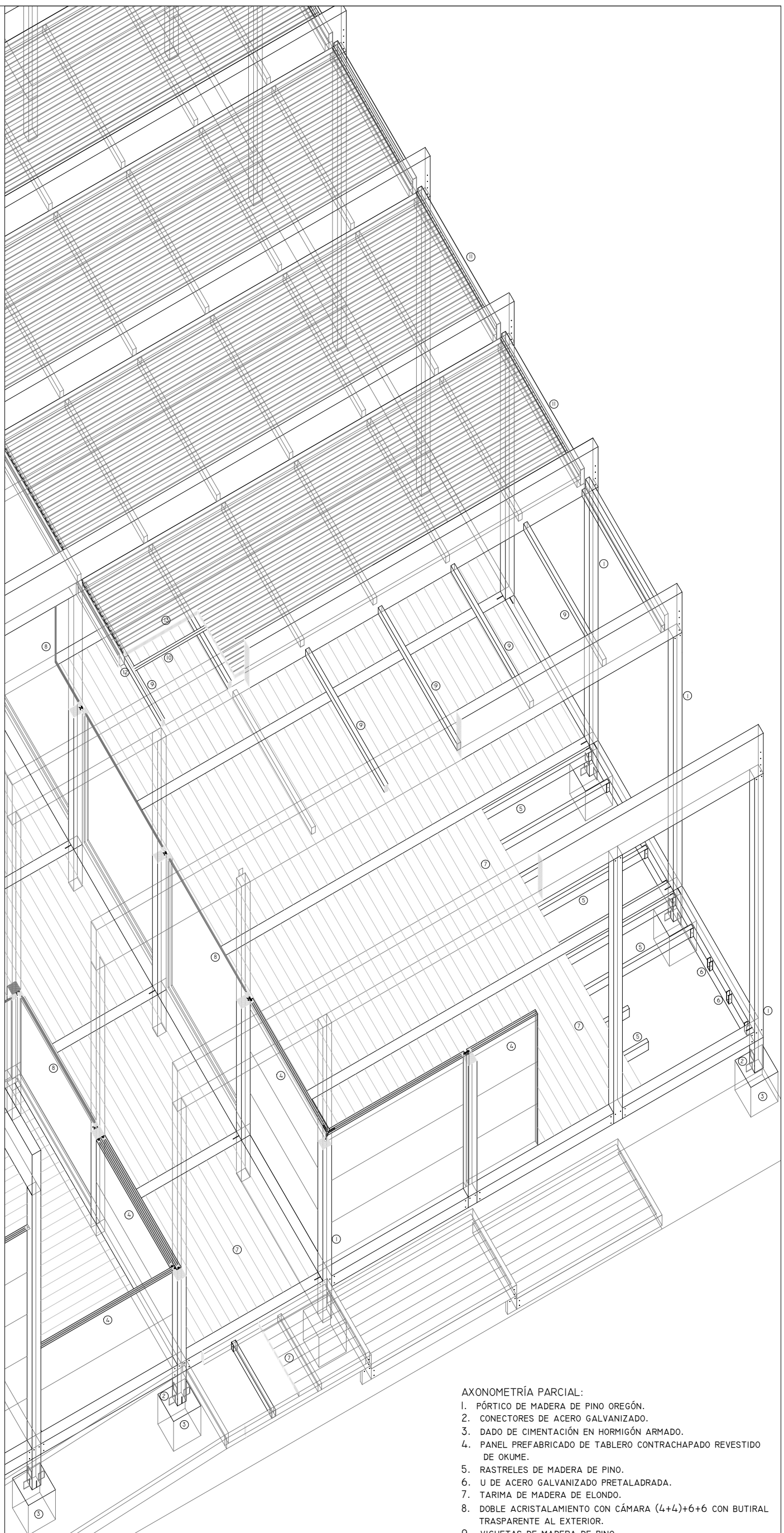
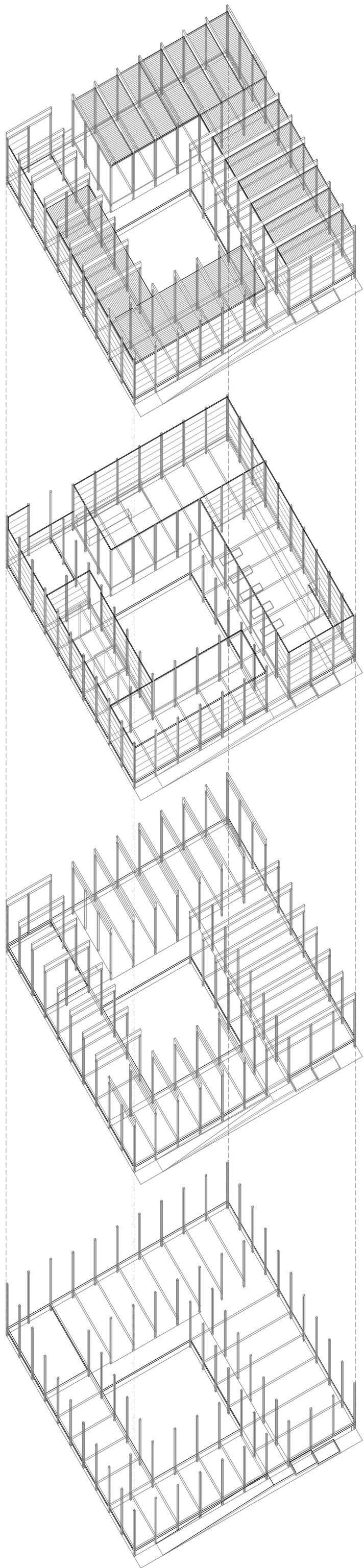
I-I'



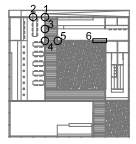
3-3'



4-4'



- AXONOMETRÍA PARCIAL:**
1. PÓRTICO DE MADERA DE PINO OREGÓN.
 2. CONECTORES DE ACERO GALVANIZADO.
 3. DADO DE CIMENTACIÓN EN HORMIGÓN ARMADO.
 4. PANEL PREFABRICADO DE TABLERO CONTRACHAPADO REVESTIDO DE OKUME.
 5. RASTRELES DE MADERA DE PINO.
 6. U DE ACERO GALVANIZADO PRETALADRADA.
 7. TARIMA DE MADERA DE ELONDO.
 8. DOBLE ACRISTALAMIENTO CON CÁMARA (4+4)+6+6 CON BUTIRAL TRANSPARENTE AL EXTERIOR.
 9. VIGUETAS DE MADERA DE PINO.
 10. CALCES PARA FORMAL LA PENDIENTE (2% PENDIENTE).
 11. REMATE DE CHAPA DE ZINC PREPATINADO CLARO.
 12. CANALÓN DE CHAPA DE ZINC PREPATINADO CLARO.
 13. PANEL SANDWICH, E= 40MM (GALVANIZADO AMBAS CARAS Y AISLAMIENTO RÍGIDO INTERIOR).



1. Detalle de esquina. Encuentro de paneles prefabricados de madera sin desbastar y aislamiento intermedio con pilar de madera de pino de esquina.
 2. Encuentro estándar con angulares de acero inoxidable entre paneles y pilar, dejando una entrecalle de 4cm.
 3. Encuentro de panel prefabricado - fijo de vidrio con pilar.
 4. Encuentro de fijos de vidrio con pilar.
 5. Encuentro de puertas contra pilar.
 6. Encuentro de puertas de dos hojas con pilar.

E: 1:25

