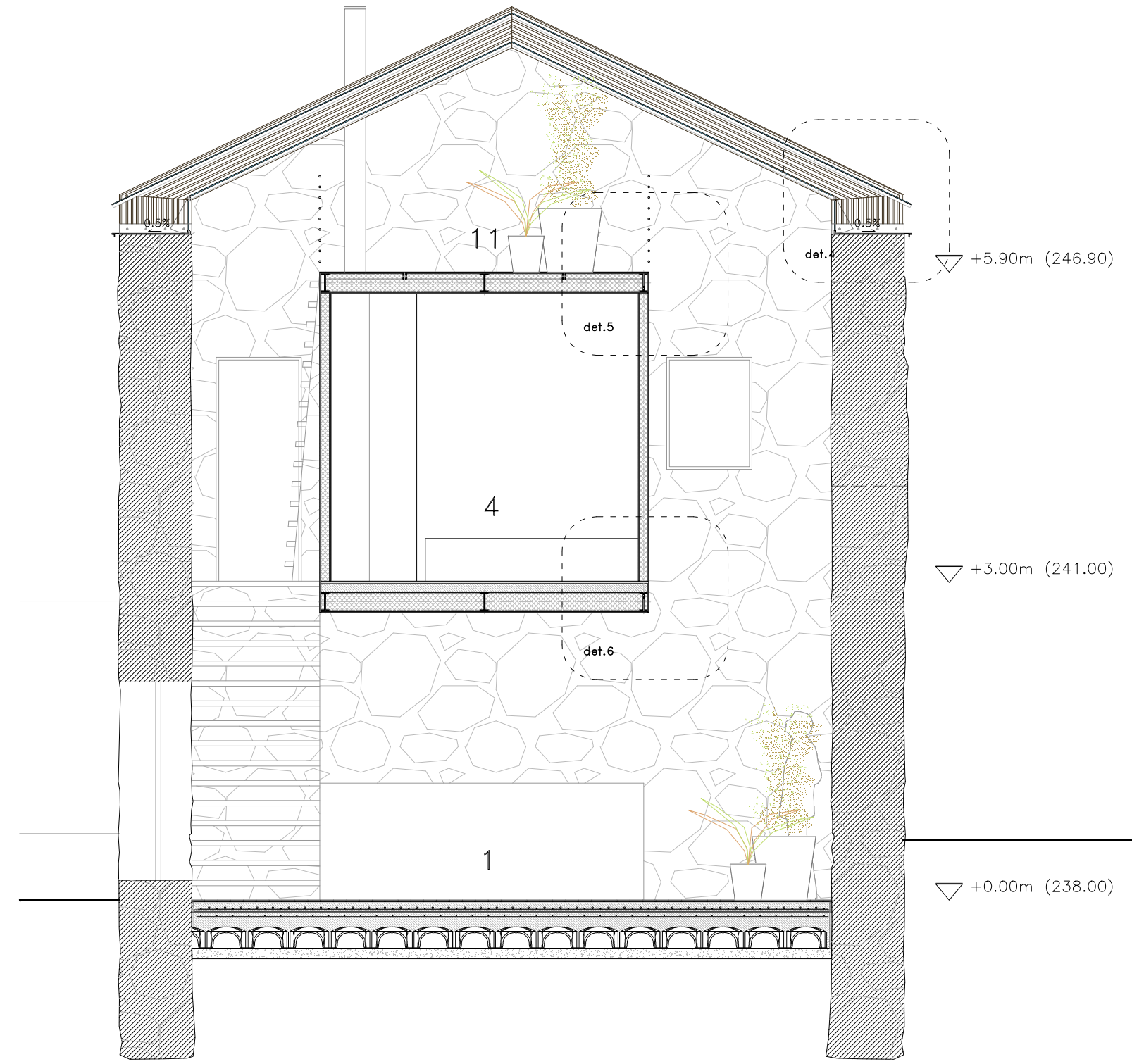
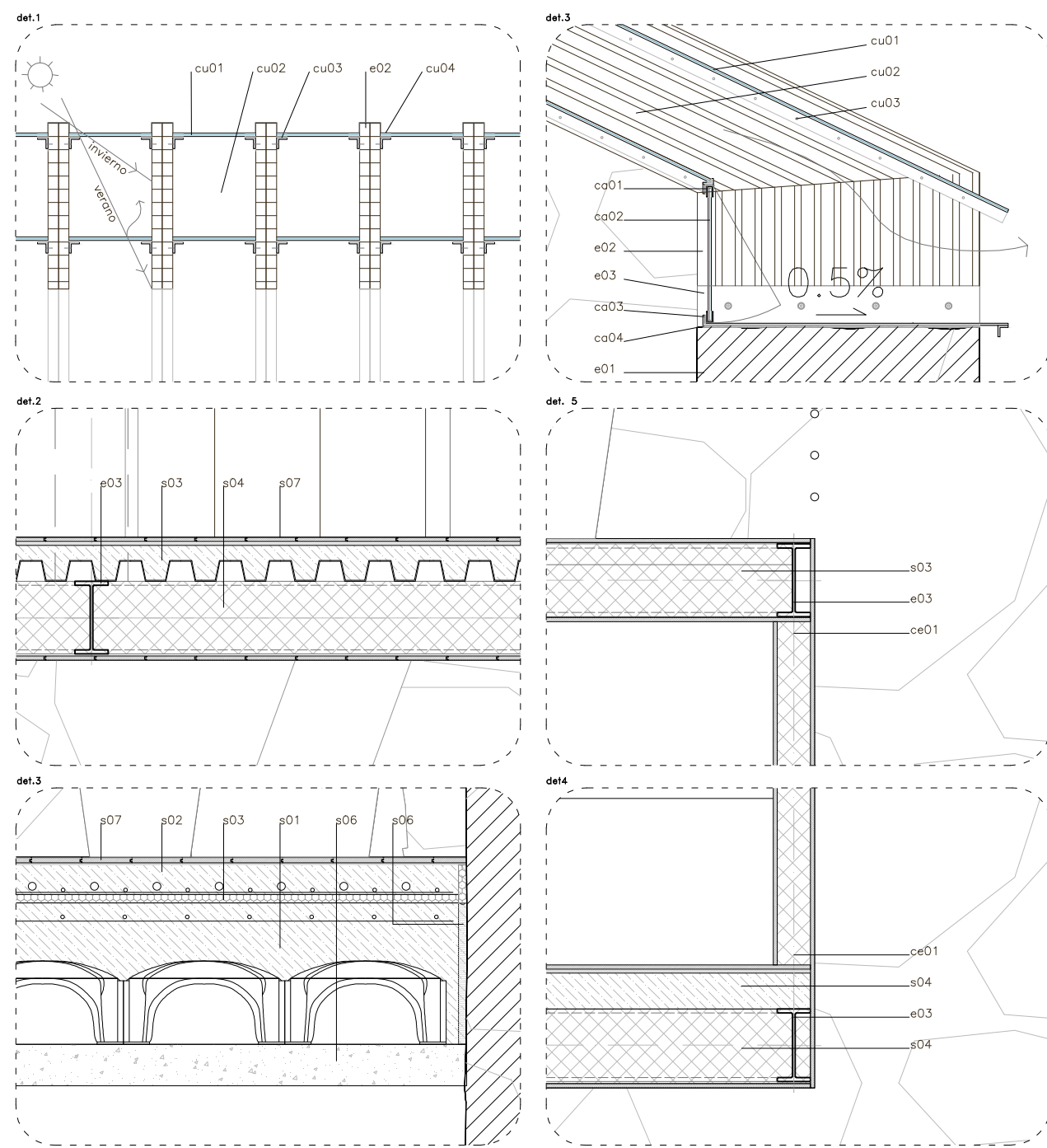


sección a



sección b



**cubierta.**  
 cu01. hoja exterior de vidrio laminar (4+4) tipo Stadip con dos lunas Planilux unidas por una lámina de PVB transparente.  
 cu02. cámara de aire ventilada, para eliminación de calor producido por el sol.  
 cu03. pletina en L de acero galvanizado e=2mm para sujeción de vidrio de cubierta, sellado y anclado a viga de madera.  
 cu04. sellado de remate de viga mediante chapo de zinc quartz 0.63mm y silicona.

**estructura.**  
 e01. muro existente de mampostería de piedra, e=60cm  
 e02. viga de madera laminada de pino g32h tratada en autoclave 60x400mm  
 e03. doble pletina en L de acero galvanizado e=2mm para sujeción de viga de cubierta, anclada a muro existente  
 e04. IPE 175mm acero S-275 JR, galvanizado, metalizado en caliente.

**carpinterías.**  
 ca01. perfilera especial e=5mm de acero laminado S-275 JR, galvanizado, metalizado en caliente, para sujeción de hoja abatible de eje superior.  
 ca02. acristalamiento vidrio laminar (4+4) tipo Stadip con dos lunas Planilux unidas por una lámina de PVB transparente.  
 ca03. chapa de acero de e=5mm laminado S-275 JR, galvanizado, metalizado en caliente, para apoyo de carpintería, recepción de aguas de cubierta y evacuación mediante pendiente de 0.5%, rematada con goterón.  
 ca04. tico de neopreno e=5mm.

**cerramiento.**  
 ce01. panel sandwich formado por la cercha estructural de IPE 175mm, rellena por aislante térmicoacústico de poliestireno expandido e=20mm, con barrera de vapor tipo Polykraft compuesta en cara interna, y recubierto por tablas de madera de pino e=1.5cm.

**soldados.**  
 s01. solera HA-30/B/20/IIa, pulido con helicóptero, e=15cm, sobre encofrado perdido de polipropileno tipo cavity form.  
 s02. suelo radiante mediante tubos de PEX #30mm, separados entre sí 7-20cm, en recrecido de mortero de cemento e=10cm.  
 s03. aislante térmicoacústico de poliestireno expandido e=20mm, con barrera de vapor tipo Polykraft compuesta en cara interna.  
 s04. forjado colaborante.  
 s05. banda compresible de neopreno para formación de junta elástica.  
 s06. terreno compactado.  
 s07. tablas de madera de pino aserrada tratada en autoclave.

1. SALÓN-COMEDOR 54.45M<sup>2</sup> 2. DISTRIBUIDOR SUPERIOR 4.50M<sup>2</sup> 3. DISTRIBUIDOR HABITACIONES INDIVIDUALES 8.67M<sup>2</sup> 4. HABITACIÓN PRINCIPAL 12.00M<sup>2</sup> 5. VESTIDOR 8.85M<sup>2</sup> 6. BAÑO HAB PPAL 5.05M<sup>2</sup> 7. HAB INDIVIDUAL A 8.15M<sup>2</sup> 8. BAÑO 5.05M<sup>2</sup> 9. HAB INDIVIDUAL B 8.15M<sup>2</sup> 10. ESPACIO COMÚN HAB IND 13.35M<sup>2</sup> 11. INVERNADERO-ZONA ESTAR 28.19M<sup>2</sup> 12. INVERNADERO-ZONA ESTAR 24.05M<sup>2</sup>