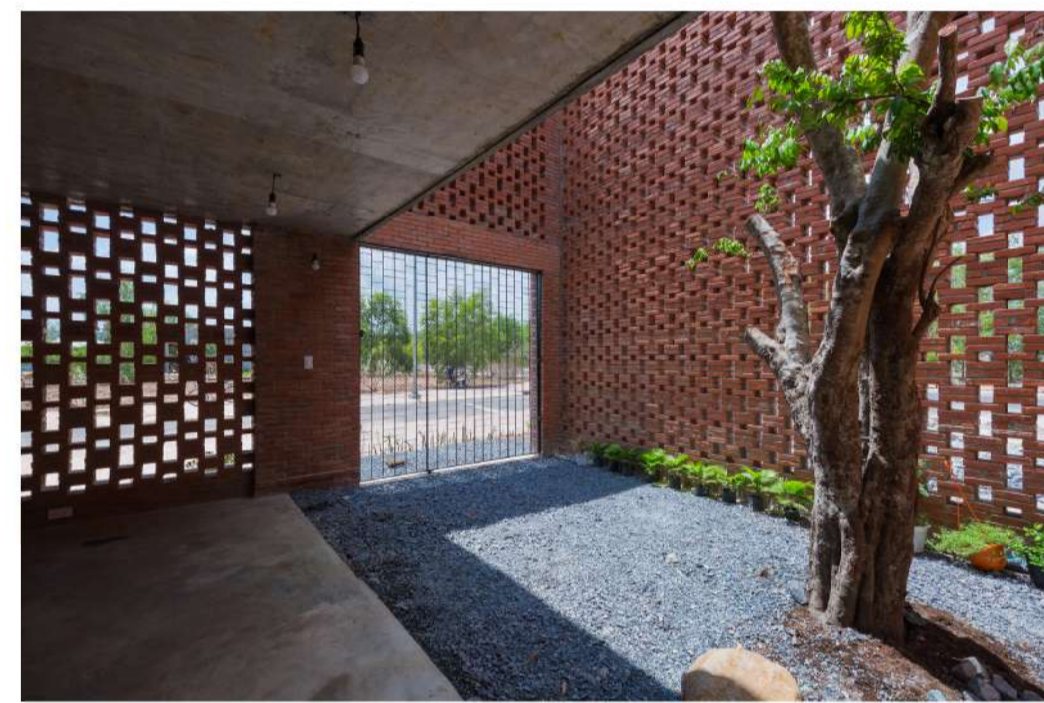


ALZADO S
E. 1/200

PROPIEDADES DE LA CELOSIA DE LADRILLO

- 1) CELOSIA TUPIDA
La fachada del volumen en planta curvado es una celosia de ladrillo, tupida dada la importancia de la privacidad en un edificio de este tipo.
- 2) VISTA A LA VEGETACIÓN
La fachada en celosia es la que está más hacia la vegetación, ya que se intravee el entorno gracias a esta. Tenemos así vistas a un lugar tranquilo, el de la misma parcela.
- 3) VENTILACIÓN NATURAL.
De esta manera la sala de audiencia grande puede tener en verano una ventilación natural, gracias al aire que entra por los orificios de la celosia y mantener siempre un aire limpio.
- 4) ESPACIO AGRADABLE
La luz natural crea sombras que transmiten un espacio agradable de iluminación no directa.
- 5) MURO DE VIDRIO PARA MANTENIMIENTO.

REFERENCIA DE LA OBRA LT HOUSE DE TROPICAL SPACE



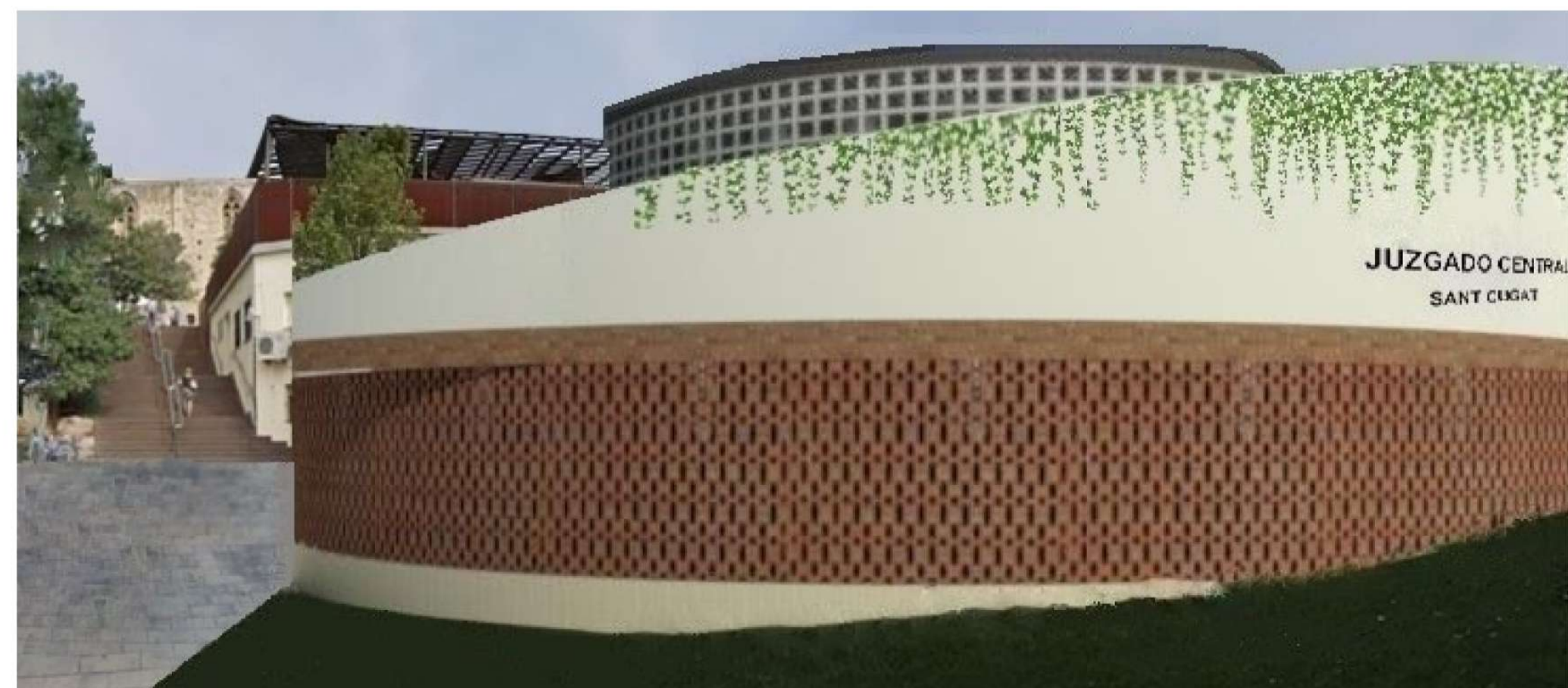
REFERENCIA DE LA OBRA LT HOUSE DE TROPICAL SPACE



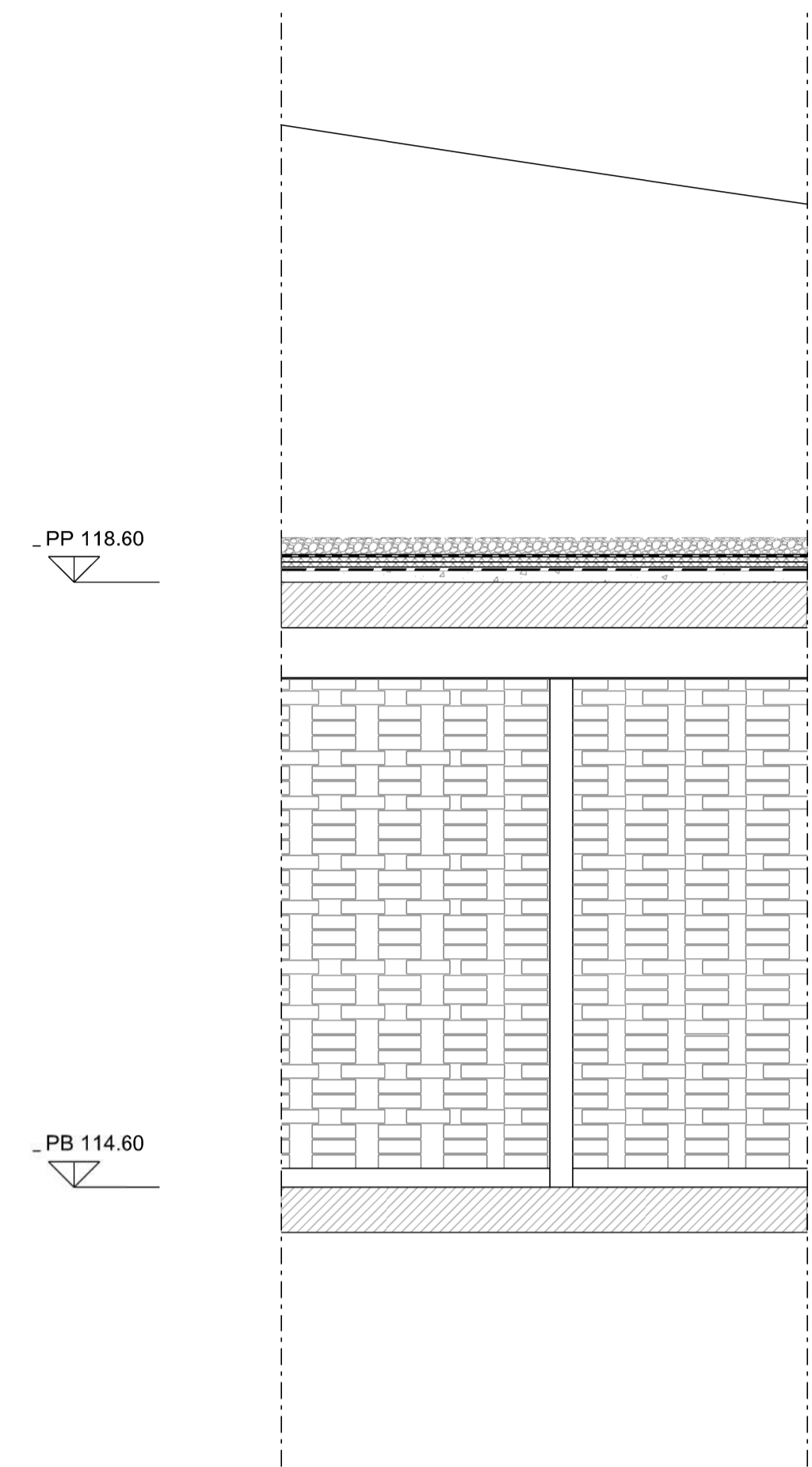
DE NOCHE CREA UN EFECTO INTERESANTE DE LUCES.



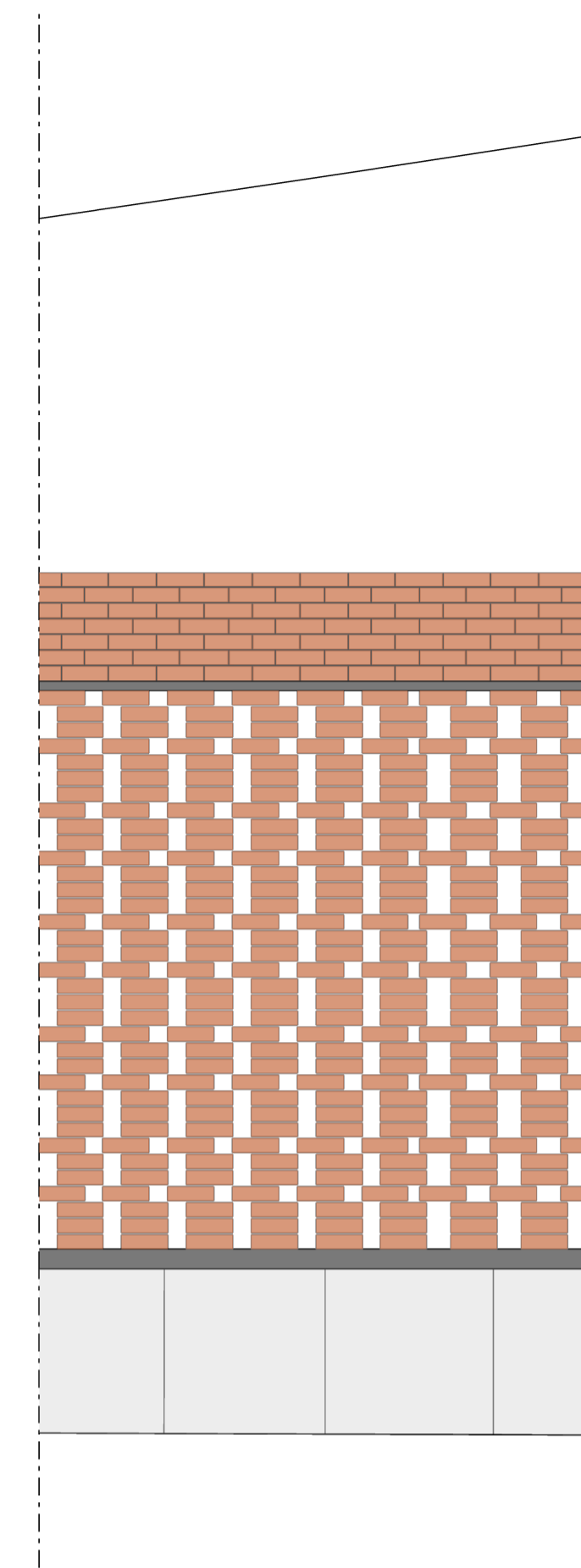
SOMBRAS INTERIORES



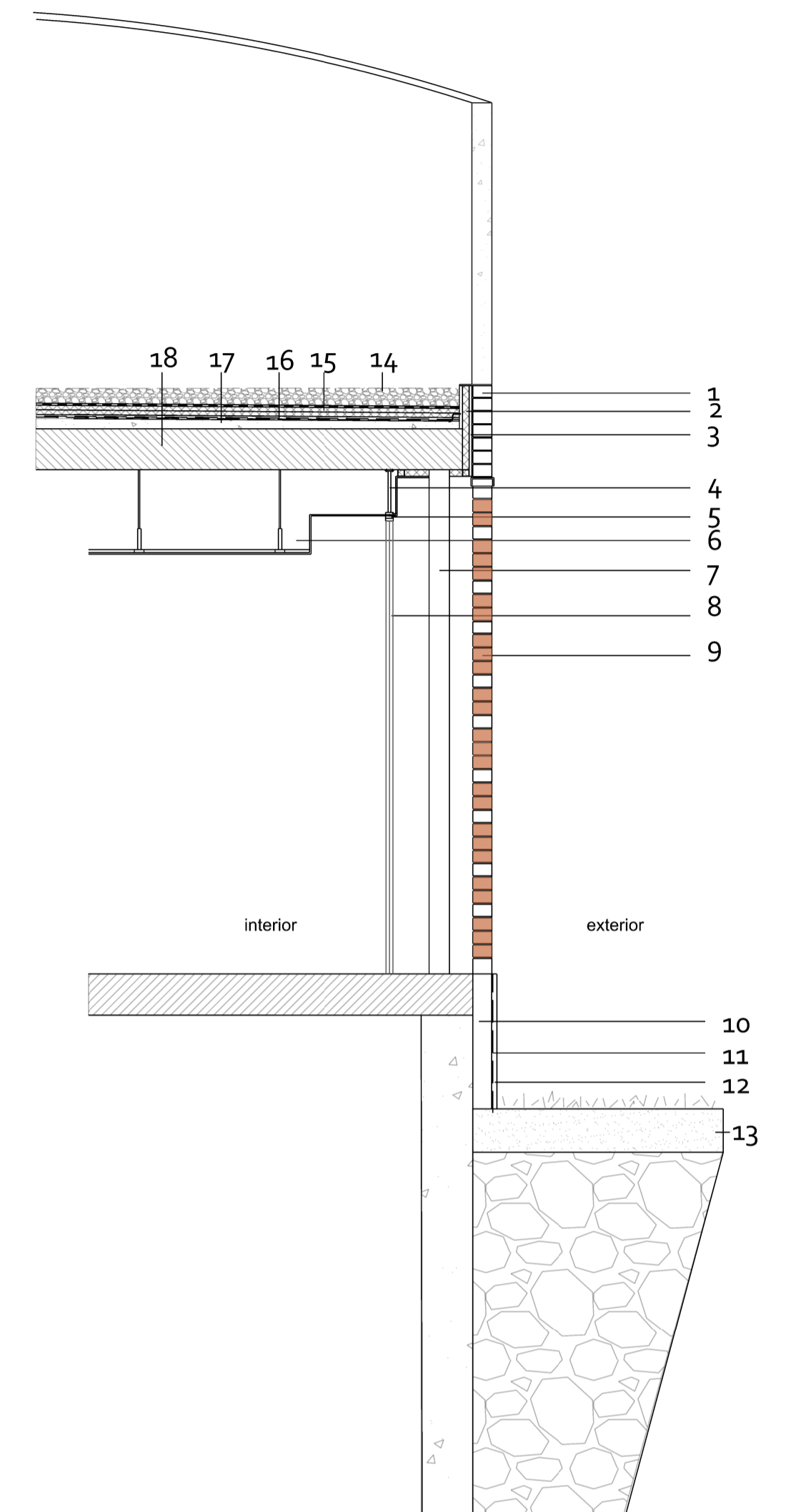
VISTA EXTERIOR DE LA FACHADA DE CELOSIA DEL JUZGADO



FRAGMENTO FACHADA INTERIOR
E. 1/40



FRAGMENTO FACHADA EXTERIOR
E. 1/40

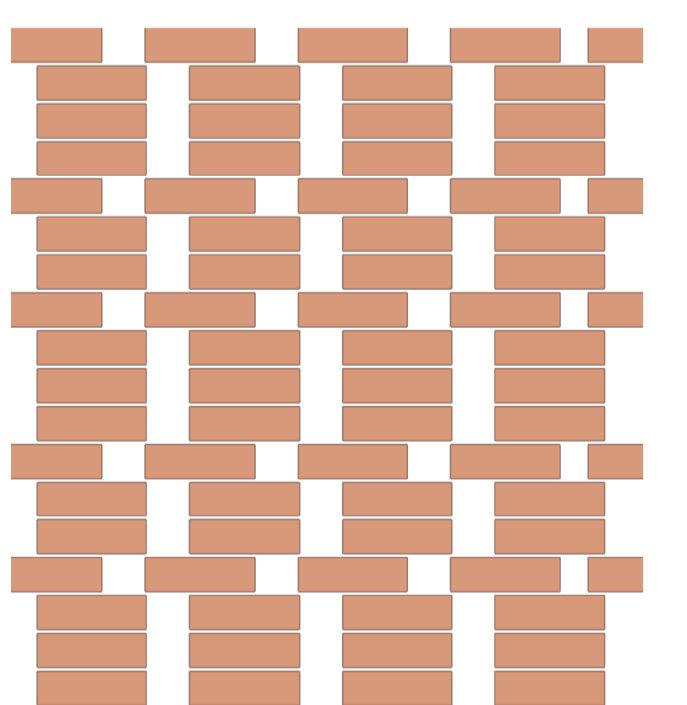


SECCIÓN VERTICAL
E. 1/40

LEYENDA DETALLES SECCIÓN VERTICAL

- | | | |
|---|---|--|
| 01 Ladrillo catalán de 29x14x9cm. | 08 Pared de vidrio. | 16 Lámina geotextil. |
| 02 Aislamiento de poliestireno expandido de 0.5cm | 09 Celosia tupida de ladrillo catalán de 29x14x9cm. | 17 Hormigón para la formación de pendientes. |
| 03 Camara de aire de 5cm. | 10 Base de hormigón. | 18 Losa de hormigón de 30x30cm. |
| 04 Tubo que une el vidrio con el frojado. | 11 Tela asfáltica. | |
| 05 Premarco. | 12 Revestimiento de piedra. | |
| 06 Falso techo. | 13 Terreno. | |
| 07 Pilar metálico circular de 15cm de diámetro. | 14 Grava cubierta. | |
| | 15 Plancha rígida de poliestireno extrudido. | |

ZOOM DEL ORDEN DE PIEZAS



Las Piezas se alternan en dos y tres filas para mantener ese aspecto de fachada más tupida.