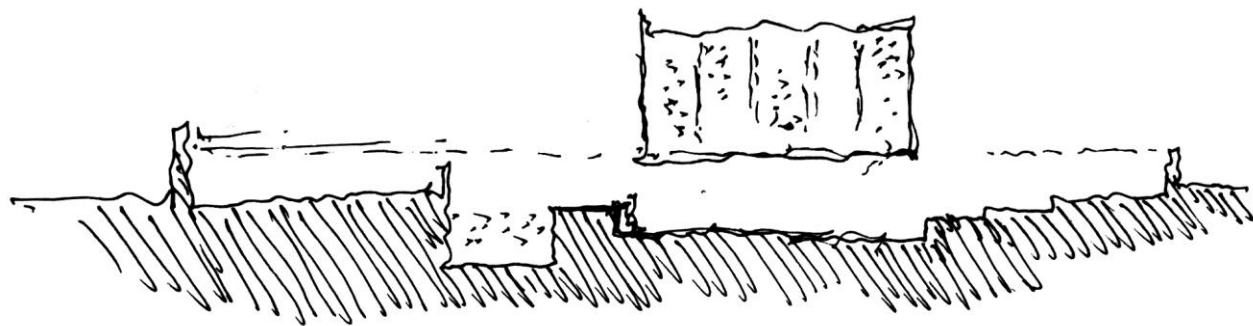
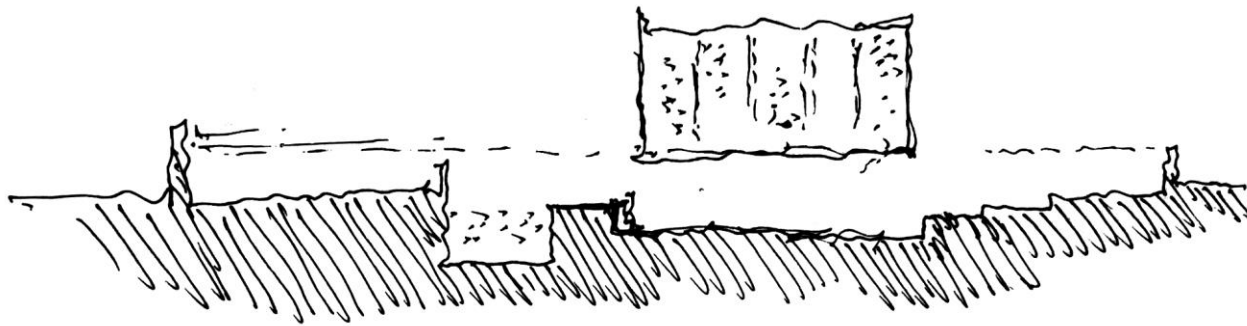
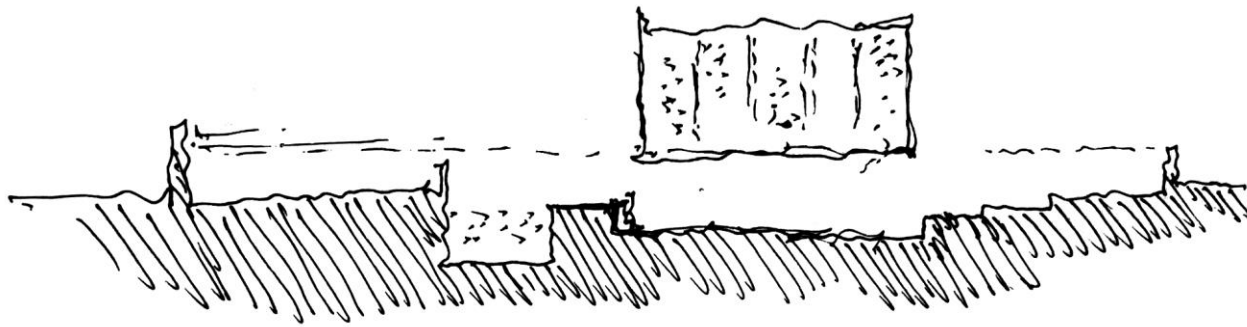


Casa Farol



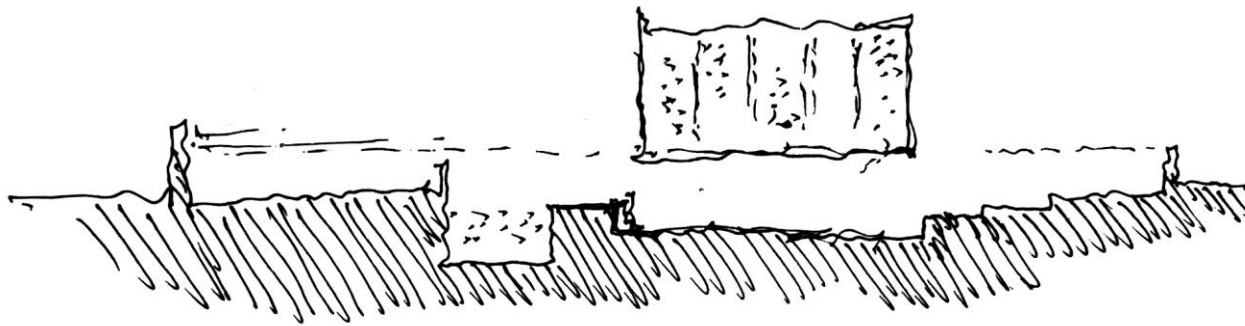


Construcción



Construcción

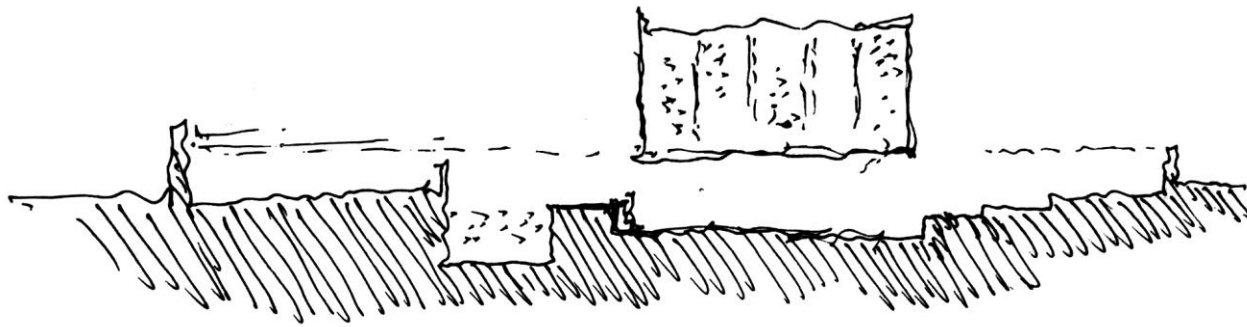
Innovación



Construcción

Innovación

Uso doméstico /
Compromiso urbano

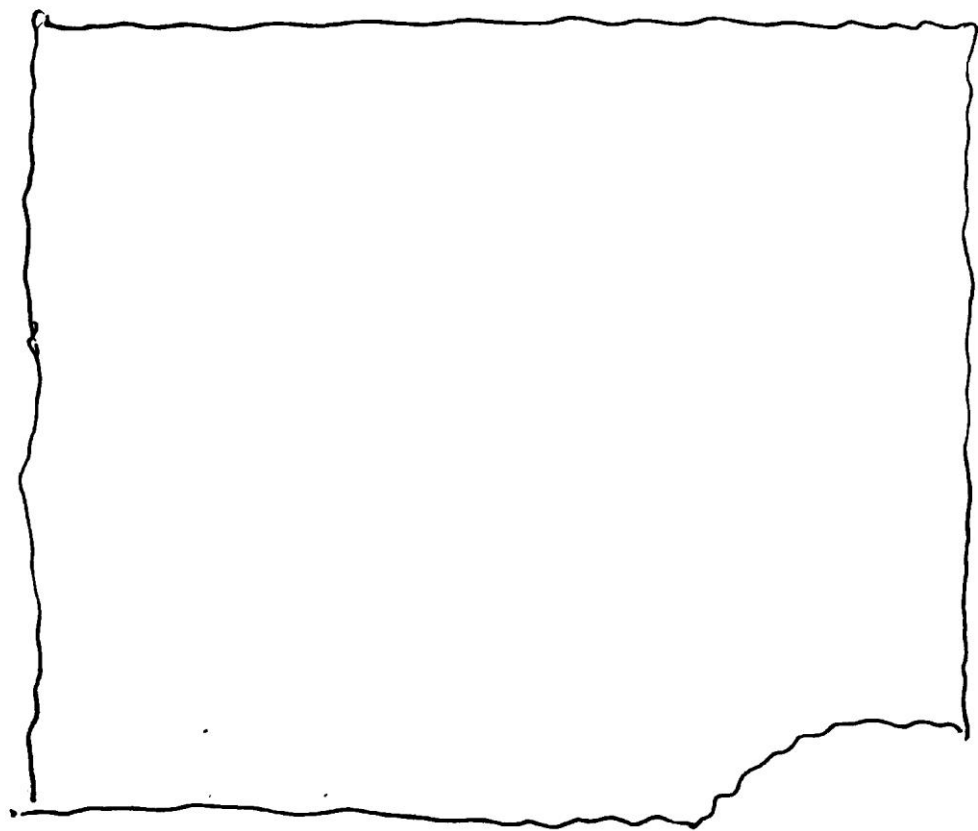


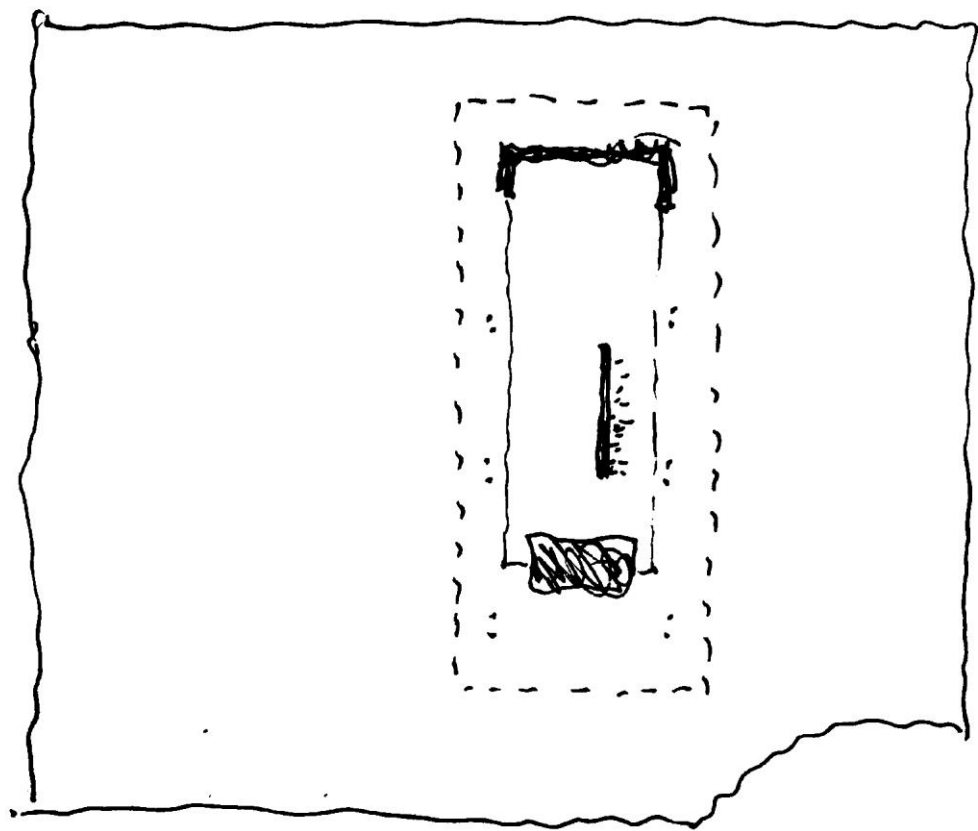
EMOCIÓN

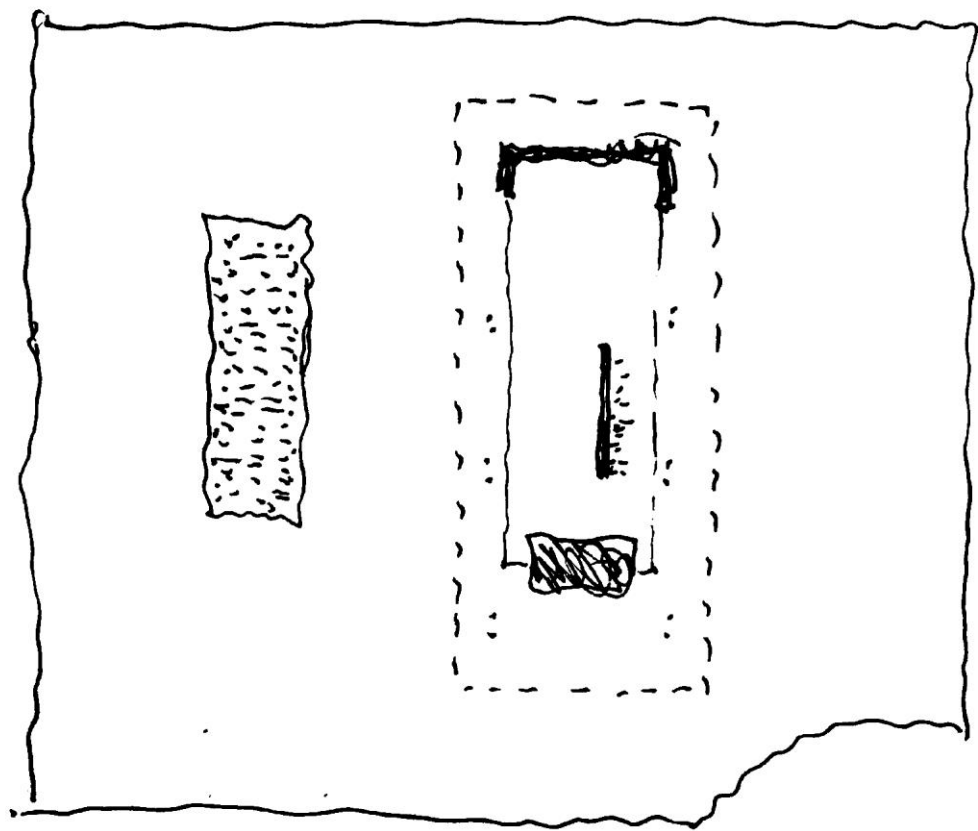


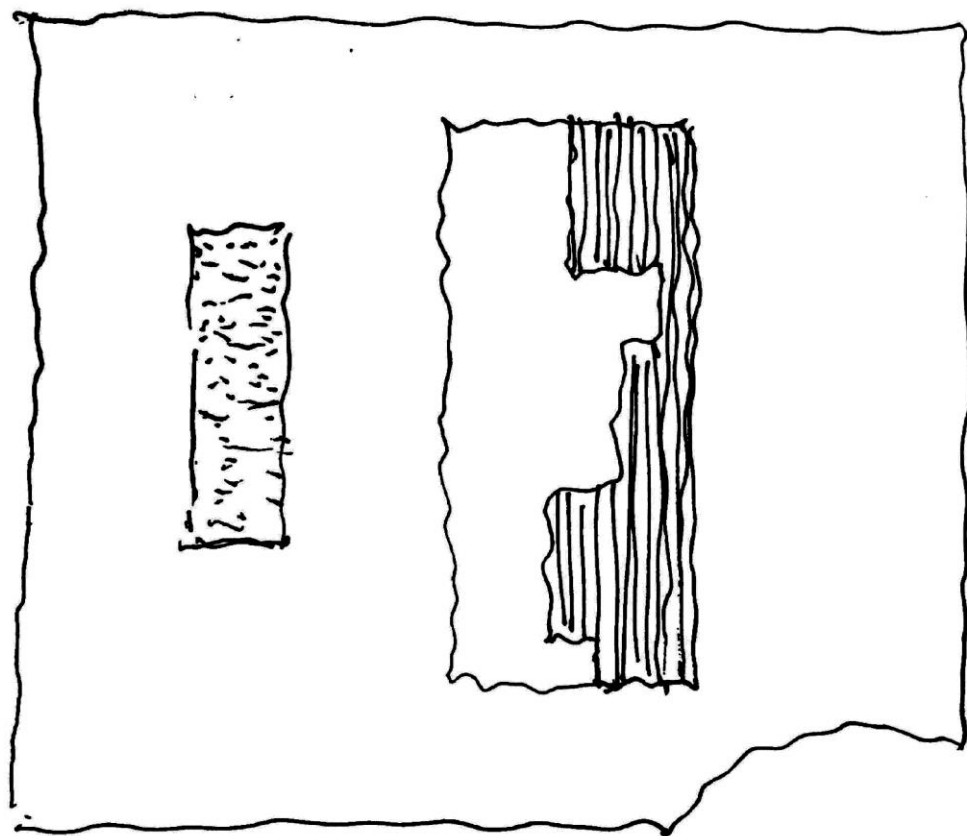












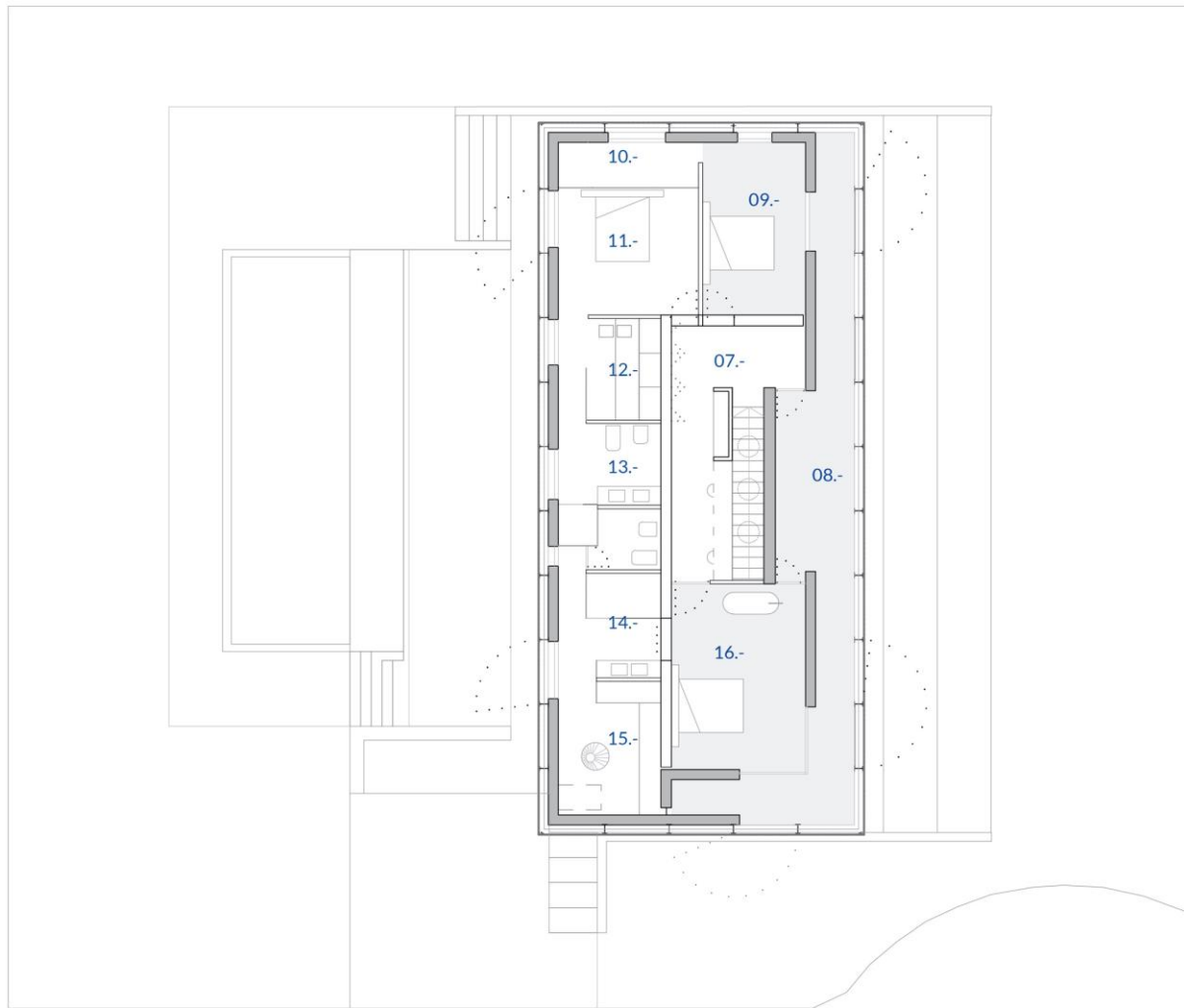


Planta baja

- 01.- Acceso
- 02.- Vestíbulo entrada
- 03.- Cocina
- 04.- Salón / comedor
- 05.- Aseo
- 06.- Escalera



0 1 2.5 5m



Planta primera

07.- Distribuidor / Estudio

08.- Terraza

09.- Habitación 01

10.- Baño 01

11.- Habitación 02

12.- Vestidor

13.- Baño 02

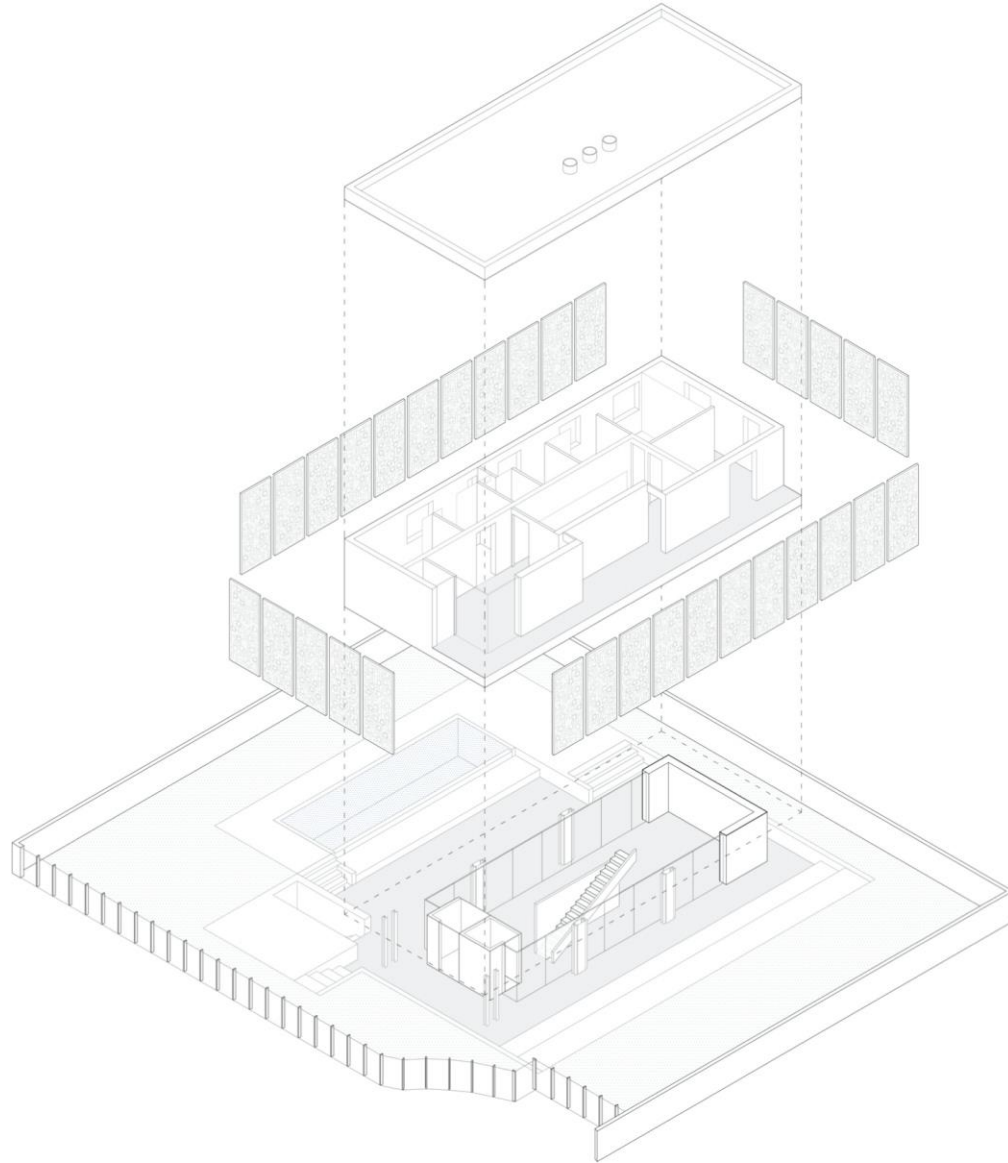
14.- Baño 03

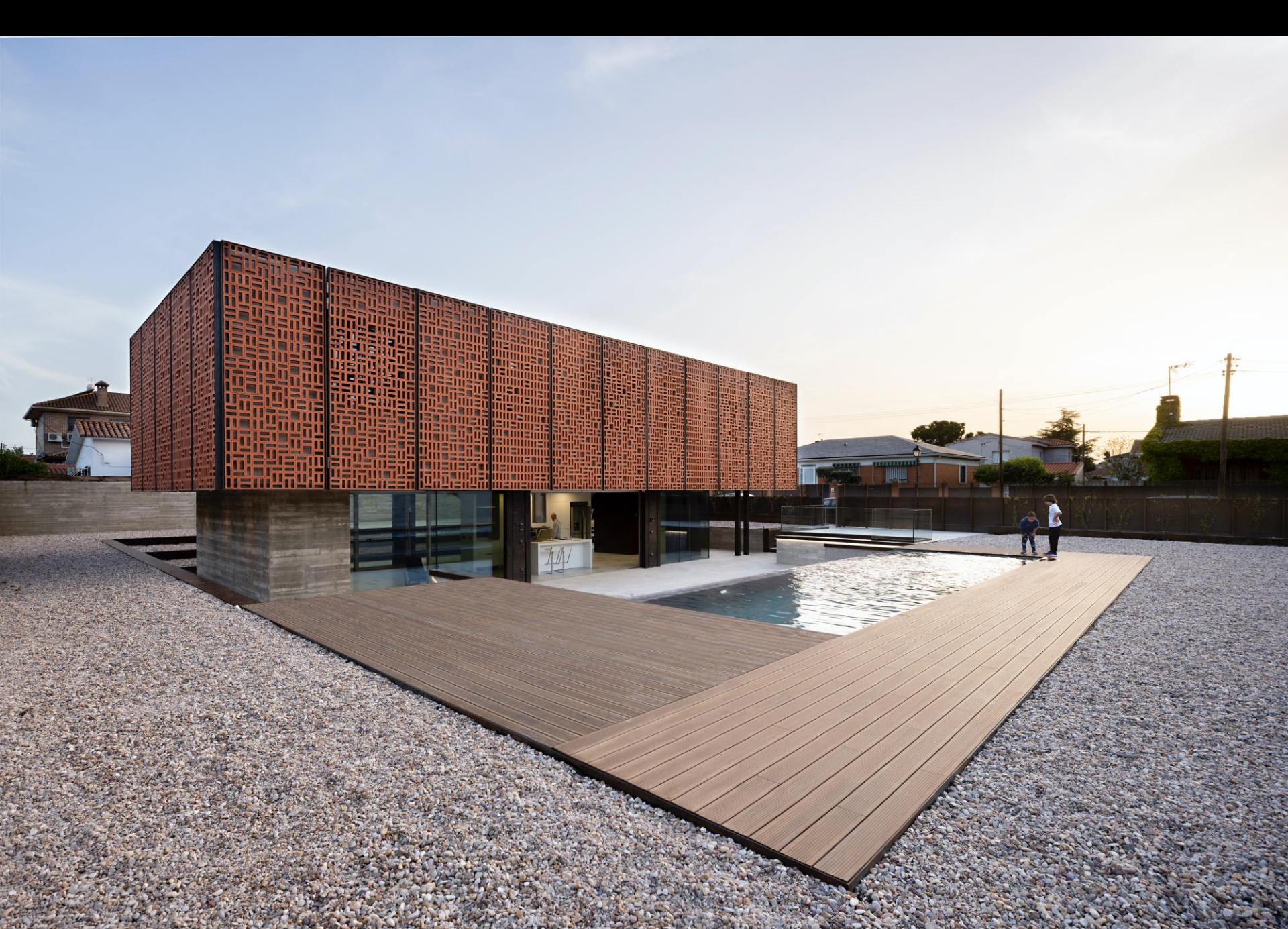
15.- Vestidor 02

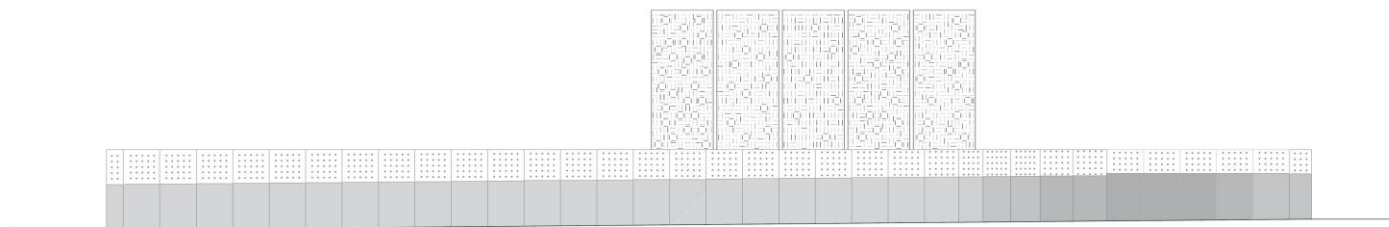
16.- Habitación 03

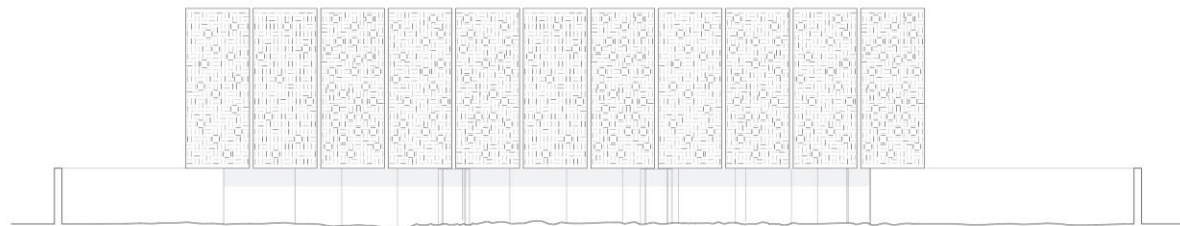


0 1 2.5 5m



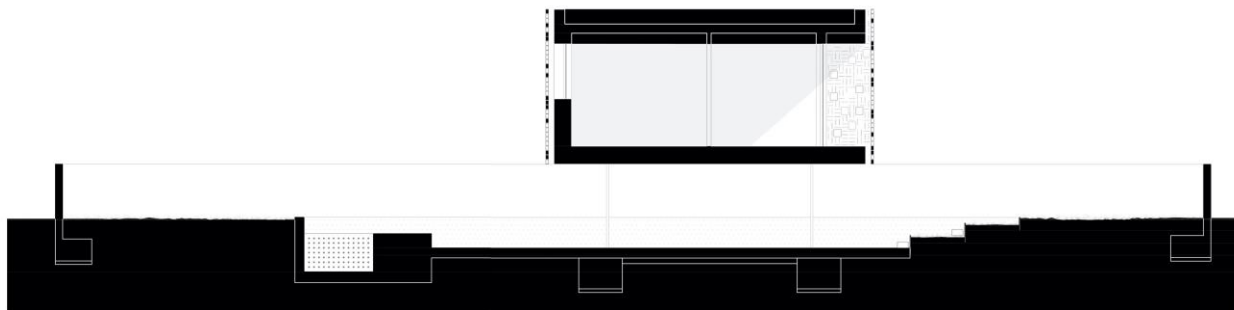






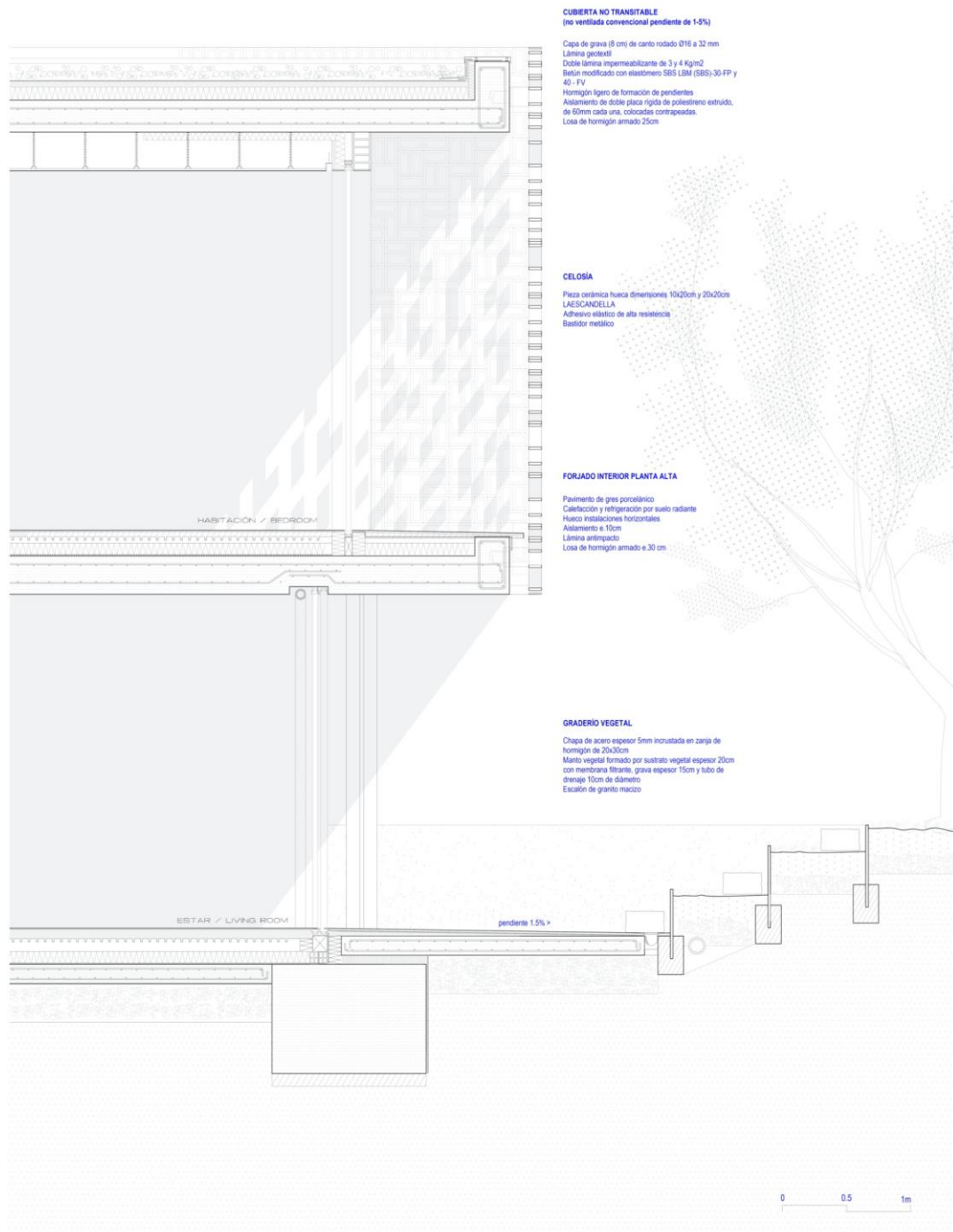
0 1 2.5 5m





0 1 2.5 5m







OTROS PRODUCTOS CERÁMICOS

CELOSÍA CUADRADA ROJA – CACE09



OTROS PRODUCTOS CERÁMICOS

CELOSÍA RECTANGULAR ROJA – CACE11



DESCRIPCIÓN

CELOSÍA CERÁMICA MEJORADA DE PIEZAS SIN JUNTA VISIBLE

5 SECTOR DE LA TÉCNICA

La presente invención se encuadra en el sector técnico de la construcción de fachadas y otros elementos constructivos para cualquier tipo de edificación y de espacios interiores y exteriores que deseen diferenciar su uso a partir de elementos con orificios o sin ellos que dejan pasar la luz al interior de las construcciones o que se emplean como elementos separadores entre estancias interiores o espacios exteriores.

El objeto de la presente invención es un nuevo muro permeable para el sector de la construcción dotado principalmente de un conjunto de piezas cerámicas con agujeros y pegadas entre sí con elementos invisibles al ojo humano que le confieren la resistencia de sustentación necesaria.

15

ANTECEDENTES DE LA INVENCION

Es sabido que en estos últimos tiempos el uso de la cerámica en la construcción ha sido ampliamente usado, normalmente como cerramientos opacos. La necesidad de plantear soluciones energéticamente muy eficientes para cumplir con las directrices de consumo energético de la normativa actual en edificación ha supuesto la necesidad de reinterpretar las construcciones tradicionales existentes.

En este sentido, todos los tipos de celosías cerámicas se ejecutan con líneas o yagueado de mortero o cemento para la unión solidaria de unas piezas y otras, ya sea únicamente en tendido horizontal, en vertical, o en ambos. Además, y dependiendo de la superficie a cubrir, es necesario reforzar con acero galvanizado dicho mortero para poder superar favorablemente las fuerzas o tensiones horizontales de viento u otro tipo de empuje. Por último, este sistema constructivo tradicional obliga a su ejecución in situ, a pie de obra, por lo que se vincula a un tipo de construcción alejada de la eficiencia que se demanda a cualquier

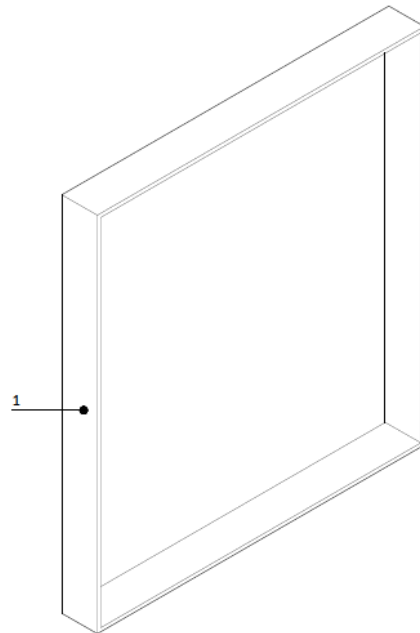


Fig. 01

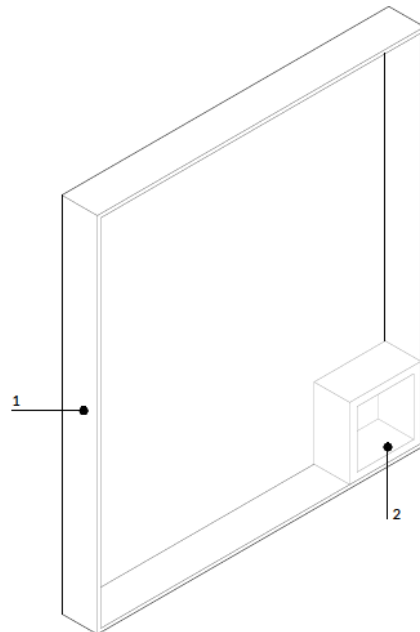


Fig. 02

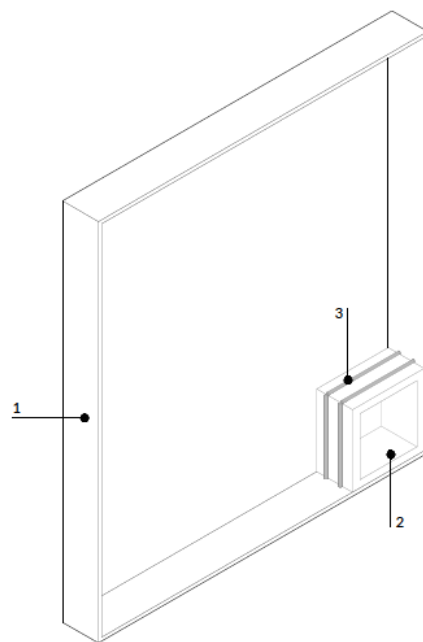


Fig.03

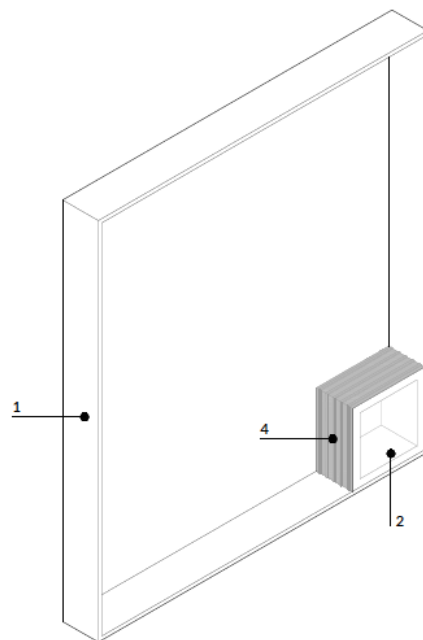


Fig.04

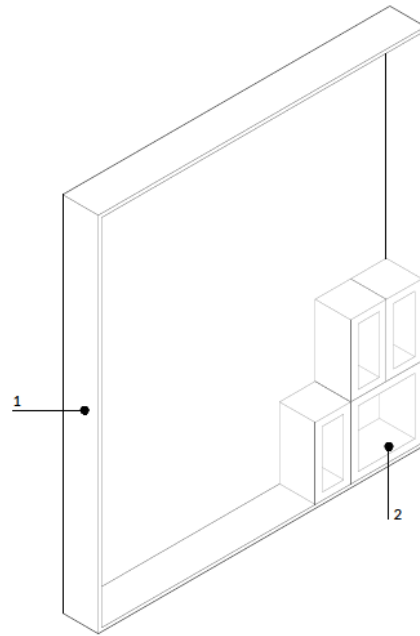


Fig.05

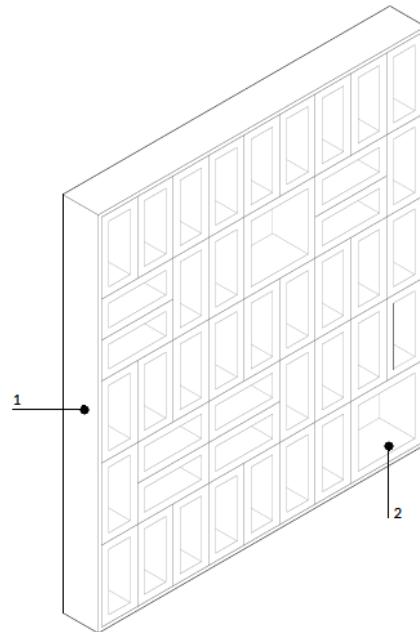
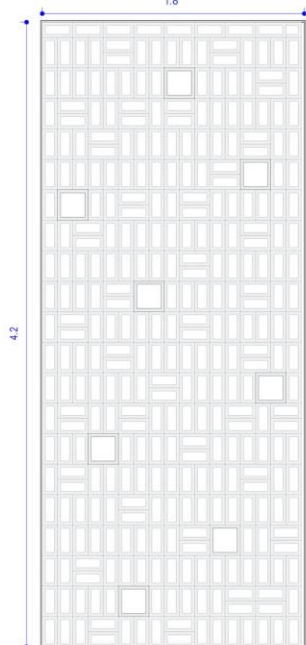


Fig.06

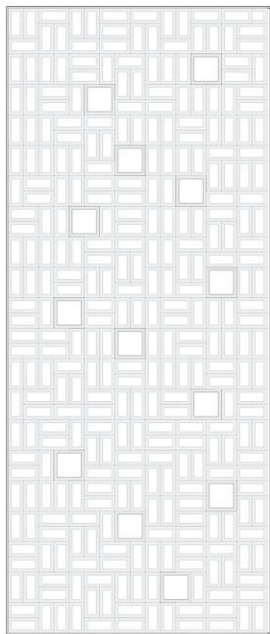
TIPO A

Unidades: 6
Piezas rectangulares 10x20mm: 333
Piezas cuadradas 20x20mm: 8



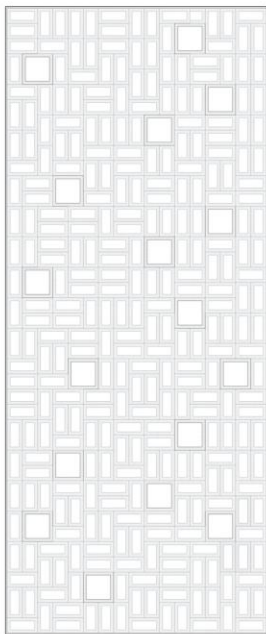
TIPO B

Unidades: 6
Piezas rectangulares 10x20mm: 323
Piezas cuadradas 20x20mm: 13



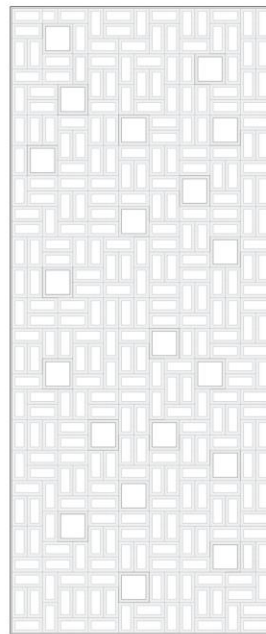
TIPO C

Unidades: 7
Piezas rectangulares 10x20mm: 318
Piezas cuadradas 20x20mm: 17



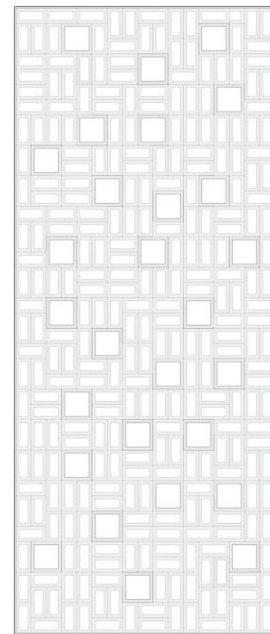
TIPO D

Unidades: 6
Piezas rectangulares 10x20mm: 311
Piezas cuadradas 20x20mm: 20



TIPO E

Unidades: 7
Piezas rectangulares 10x20mm: 295
Piezas cuadradas 20x20mm: 28

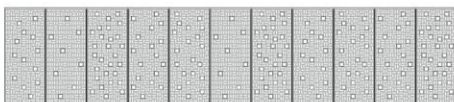


TOTAL DE PIEZAS CERÁMICAS

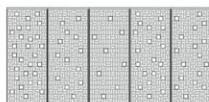
Piezas rectangulares 10x20mm: A (6x333) 1998 + B (6x323) 1938 + C (7x318) 2226 + D (6x311) 1866 + E (7x295) 2065 = **10093 ud**

Piezas cuadradas 20x20mm: A (6x8) 48 + B (6x13) 78 + C (7x17) 119 + D (6x20) 120 + E (7x28) 196 = **561 ud**

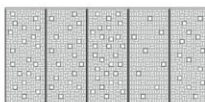
FACHADA SUR



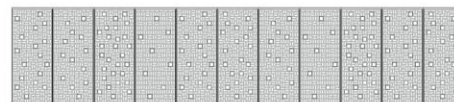
FACHADA OESTE



FACHADA ESTE



FACHADA NORTE





Moisés ROYO

Madrid

Madrid, a 21 de julio de 2022

Concesión de la solicitud de Modelo de Utilidad 202200110

La Oficina Española de Patentes y Marcas (OEPM) le notifica que su solicitud de modelo de utilidad 202200110 ha sido concedida con fecha 21/07/2022.

Está previsto que dicha concesión se publique en el Boletín Oficial de la Propiedad Industrial (BOPI) de fecha 28/07/2022, que podrá consultarse en la web de la OEPM (www.oepm.es).

El **Título de Concesión** estará disponible para su visualización y descarga a través del servicio de **Consulta de Expedientes OEPM (CEO)**, accesible desde la página web de la OEPM, una vez efectuada la publicación de concesión en el Boletín Oficial de la Propiedad Industrial (BOPI).

Las anualidades que venzan con posterioridad a la fecha de publicación de la concesión se deberán abonar dentro de los **tres meses posteriores a la fecha de vencimiento**

Sin embargo, si hubieran transcurrido más de dos años desde el último día del mes correspondiente a la fecha de presentación (**es decir, si se hubiera sobrepasado la fecha de vencimiento de la tercera anualidad**), se deberá abonar dicha tercera anualidad y, en su caso, las sucesivas anualidades que hubieran vencido antes de la fecha de publicación de la concesión. El plazo para abonar dichas anualidades es de **tres meses contados a partir de dicha fecha de publicación**.

Por favor, tenga en cuenta que las anualidades se pagan por años adelantados y que la fecha de vencimiento de cada anualidad es el último día del mes aniversario de la fecha de presentación.

Se adjunta nota informativa relativa a las tasas que debe abonar, los plazos de pago, así como sus correspondientes recargos.

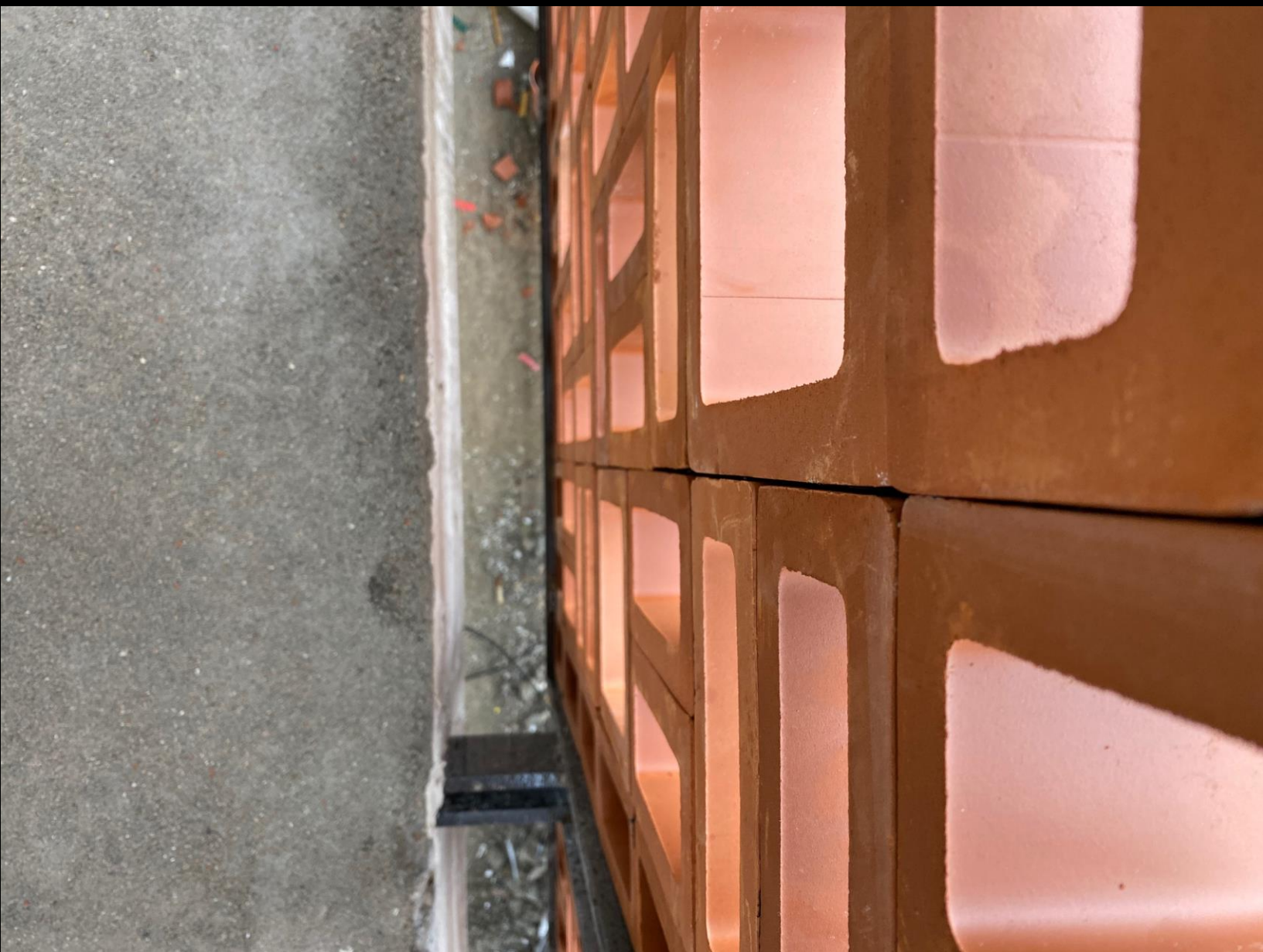
Así mismo, puede encontrar más información e instrucciones en la página web de la OEPM.



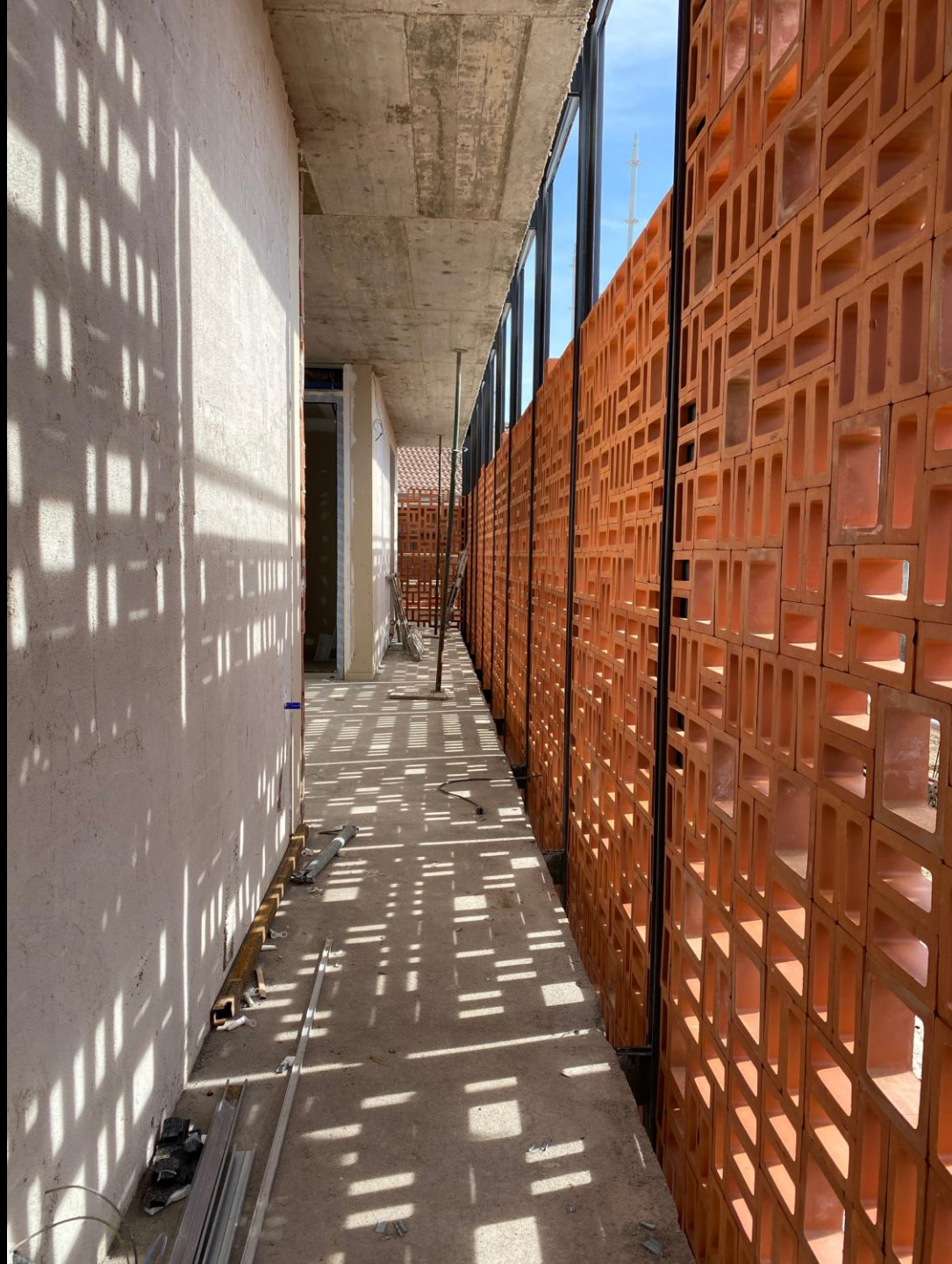


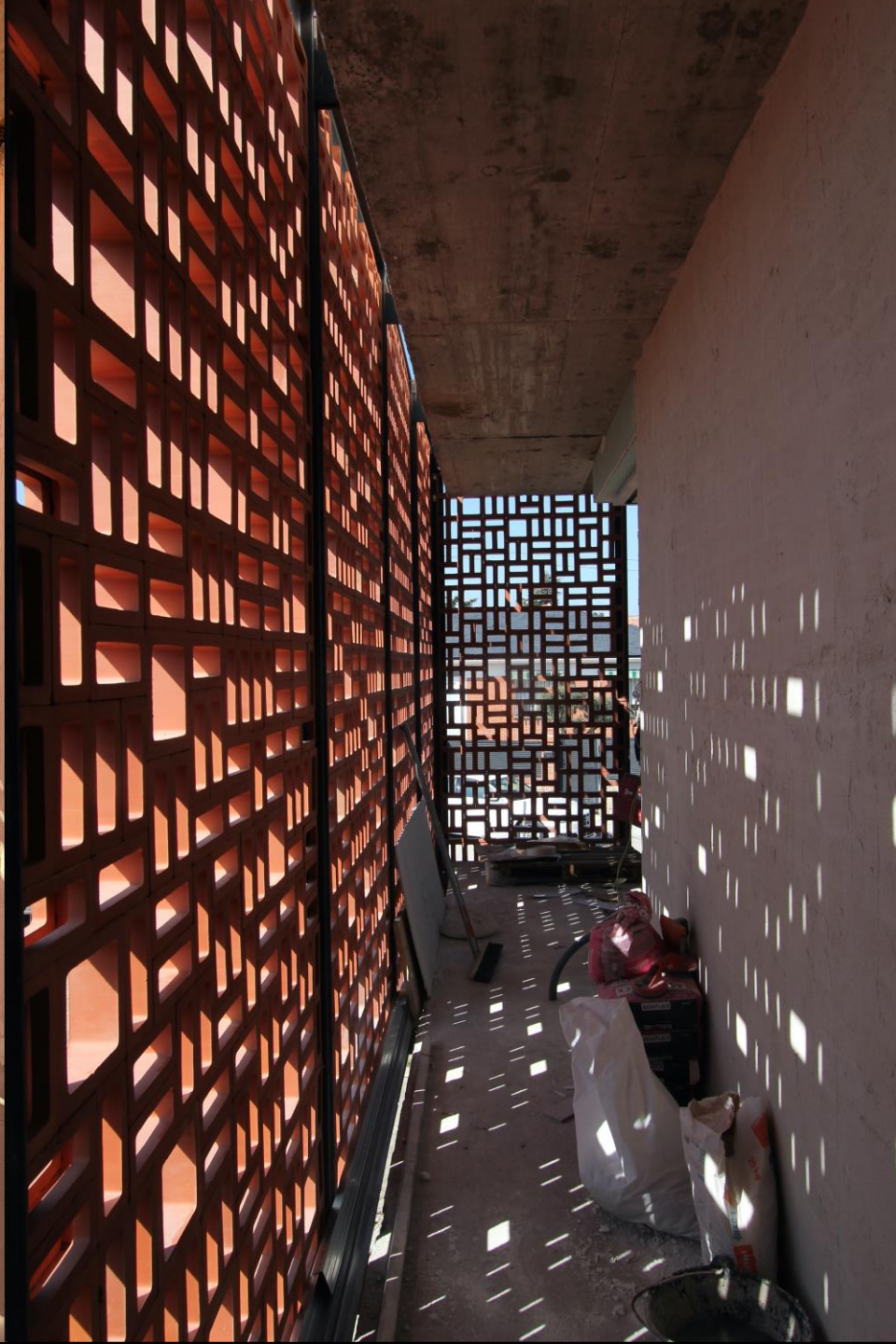




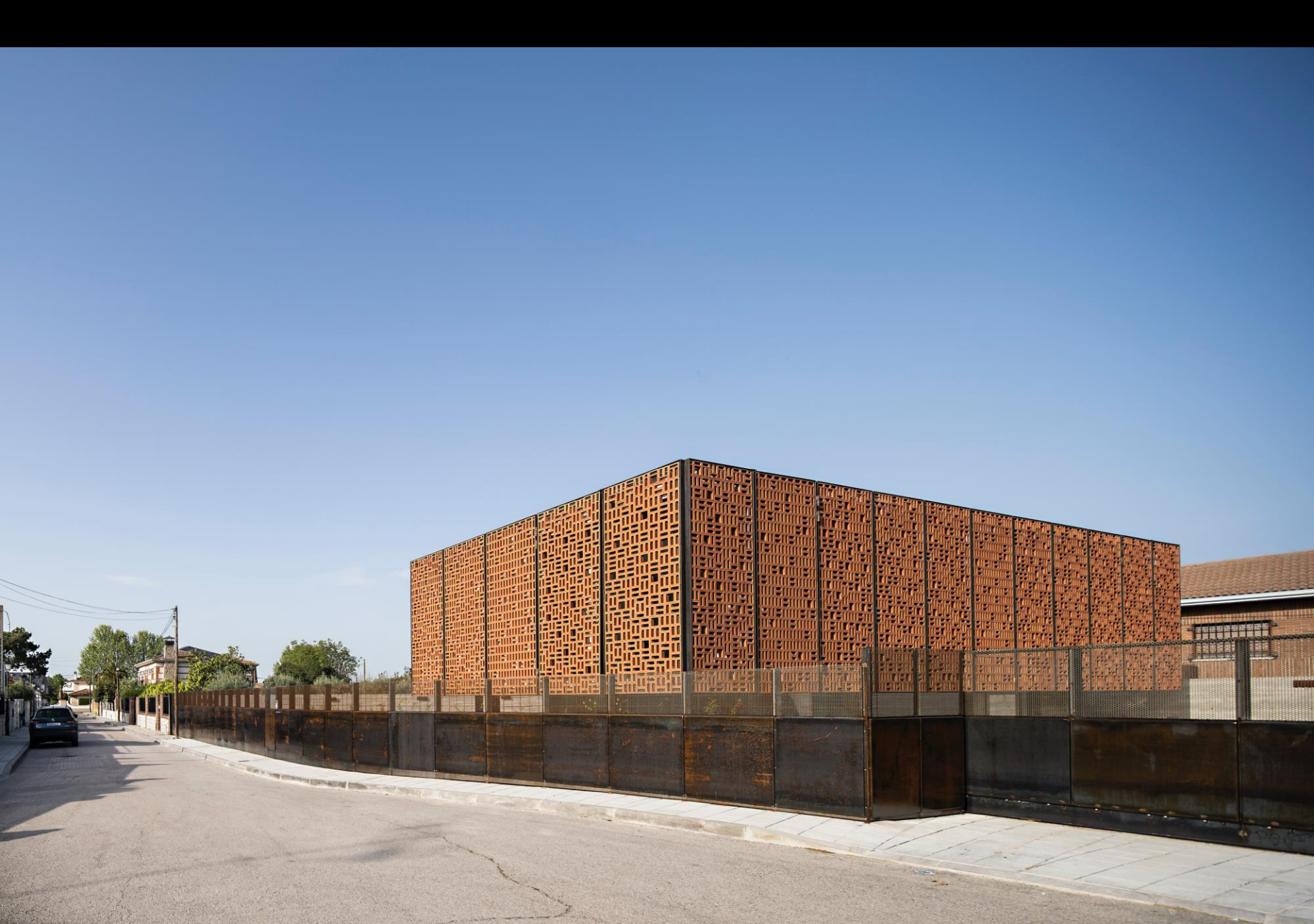














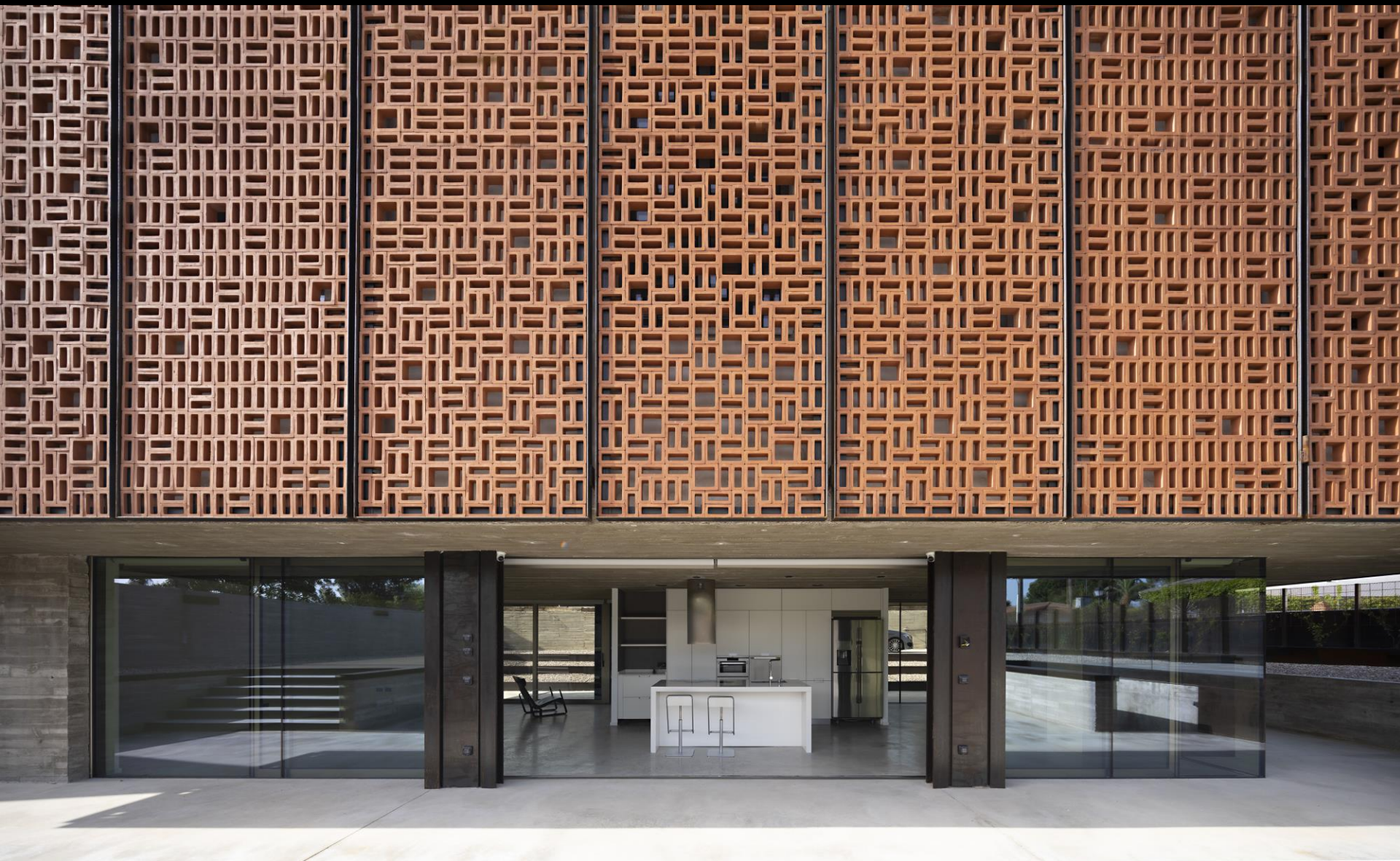














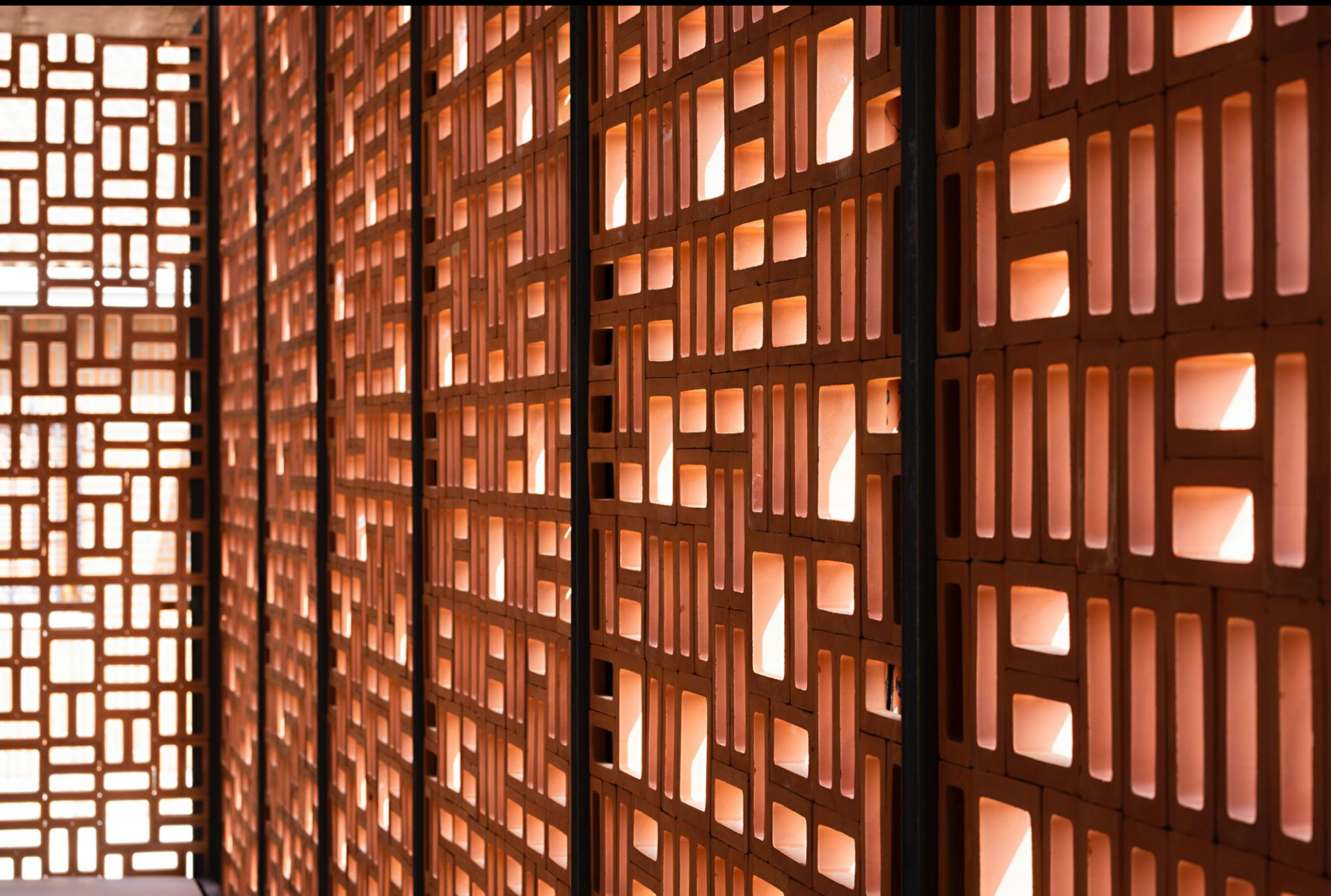




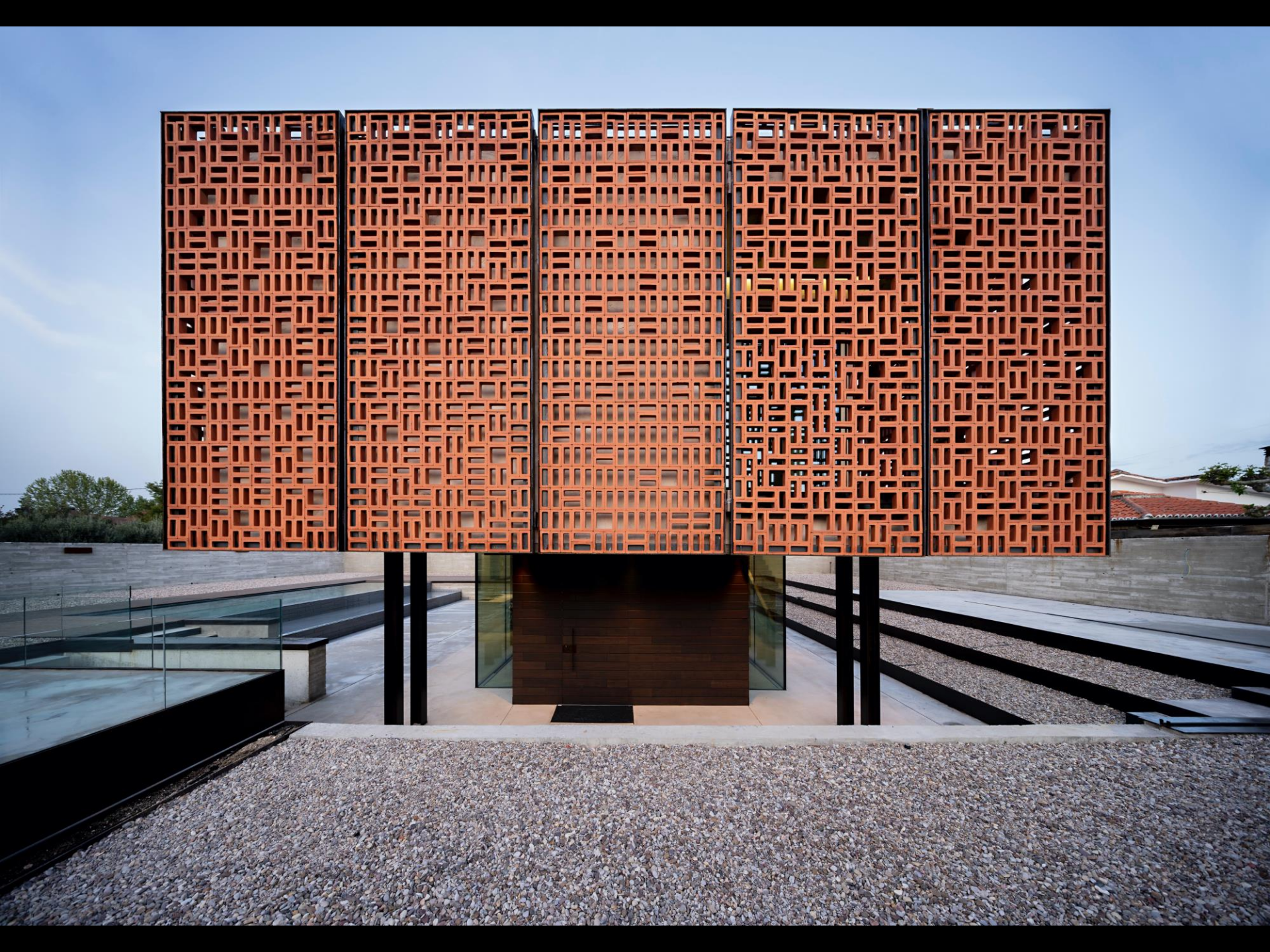


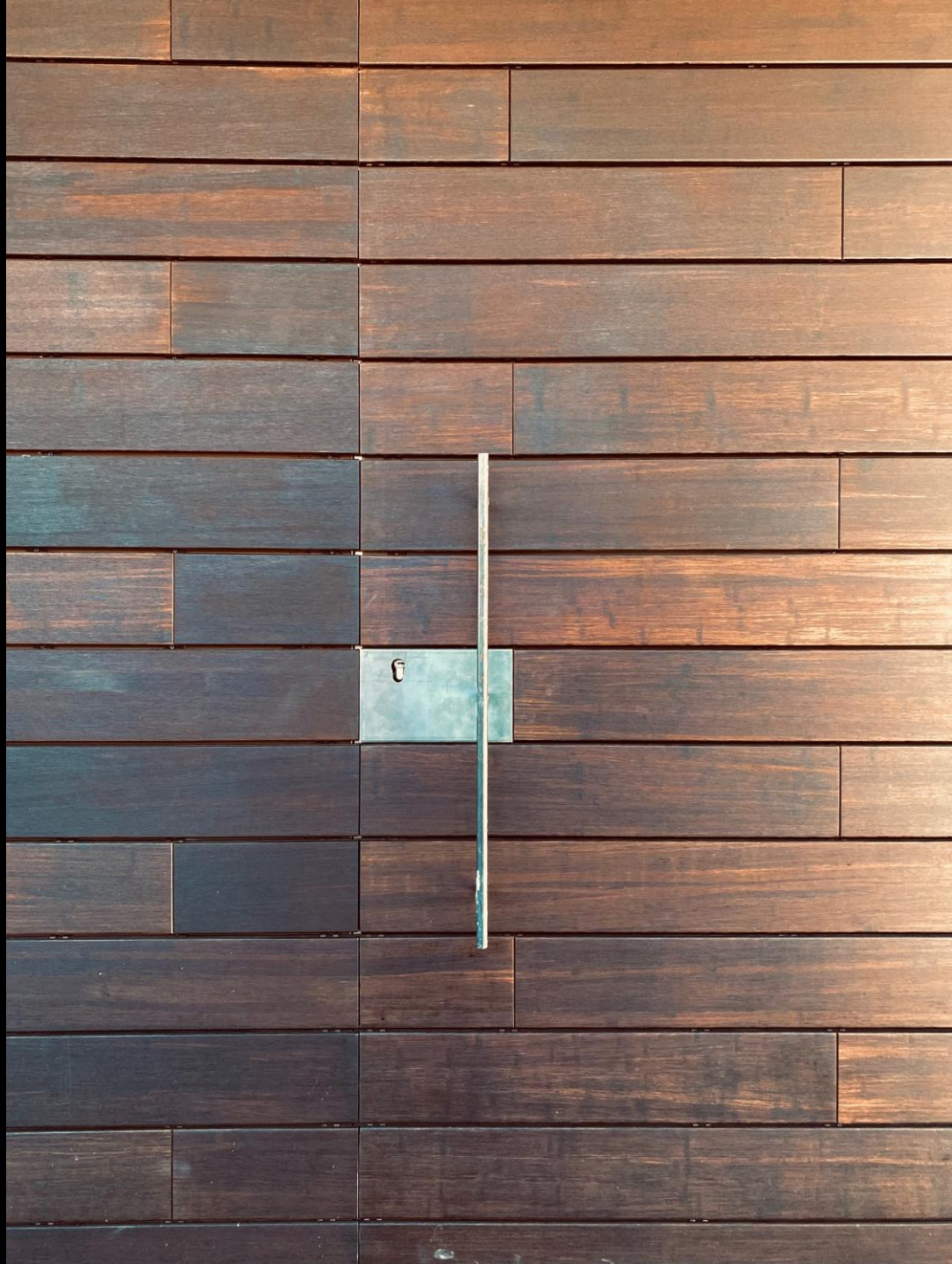




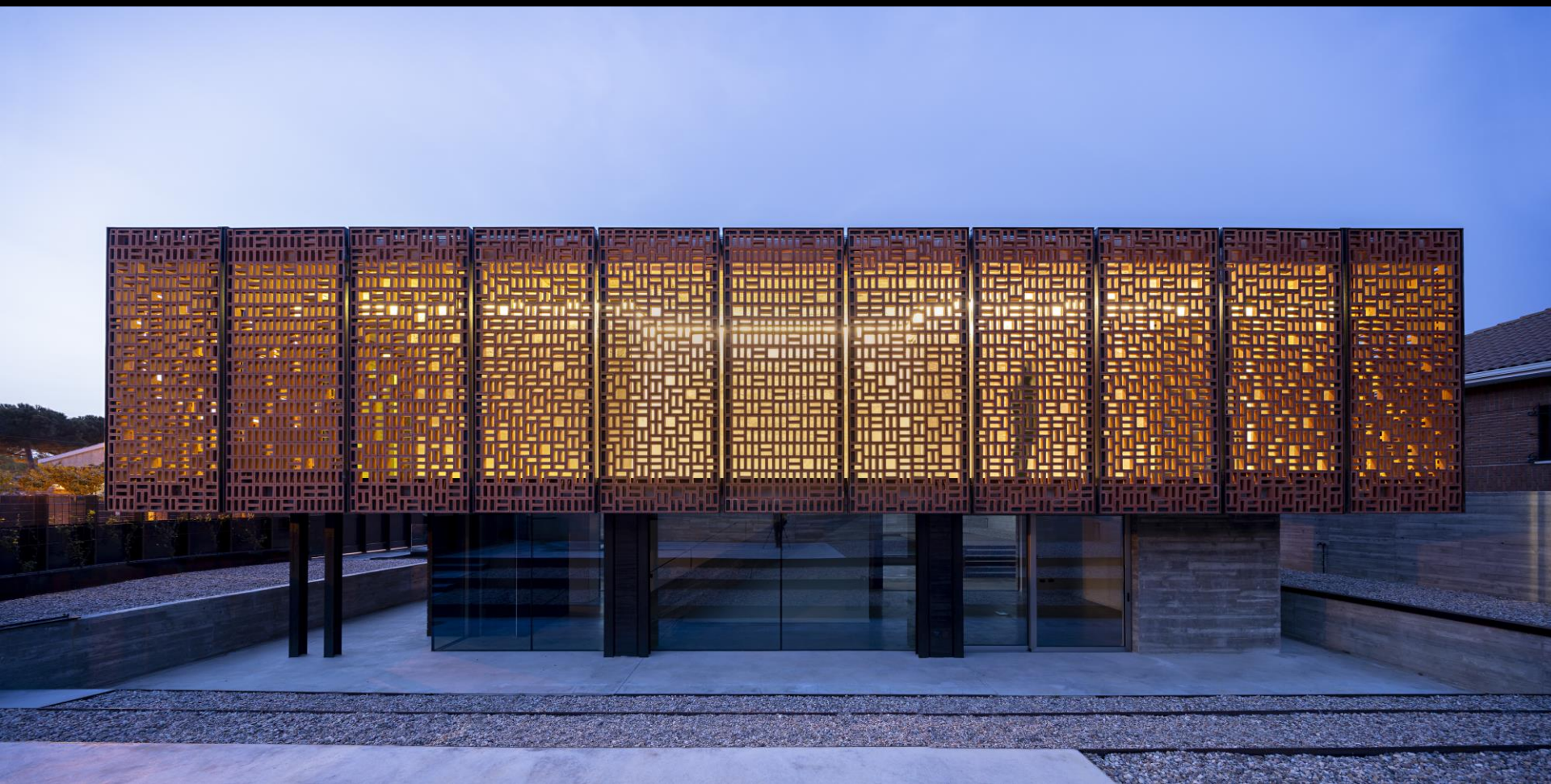


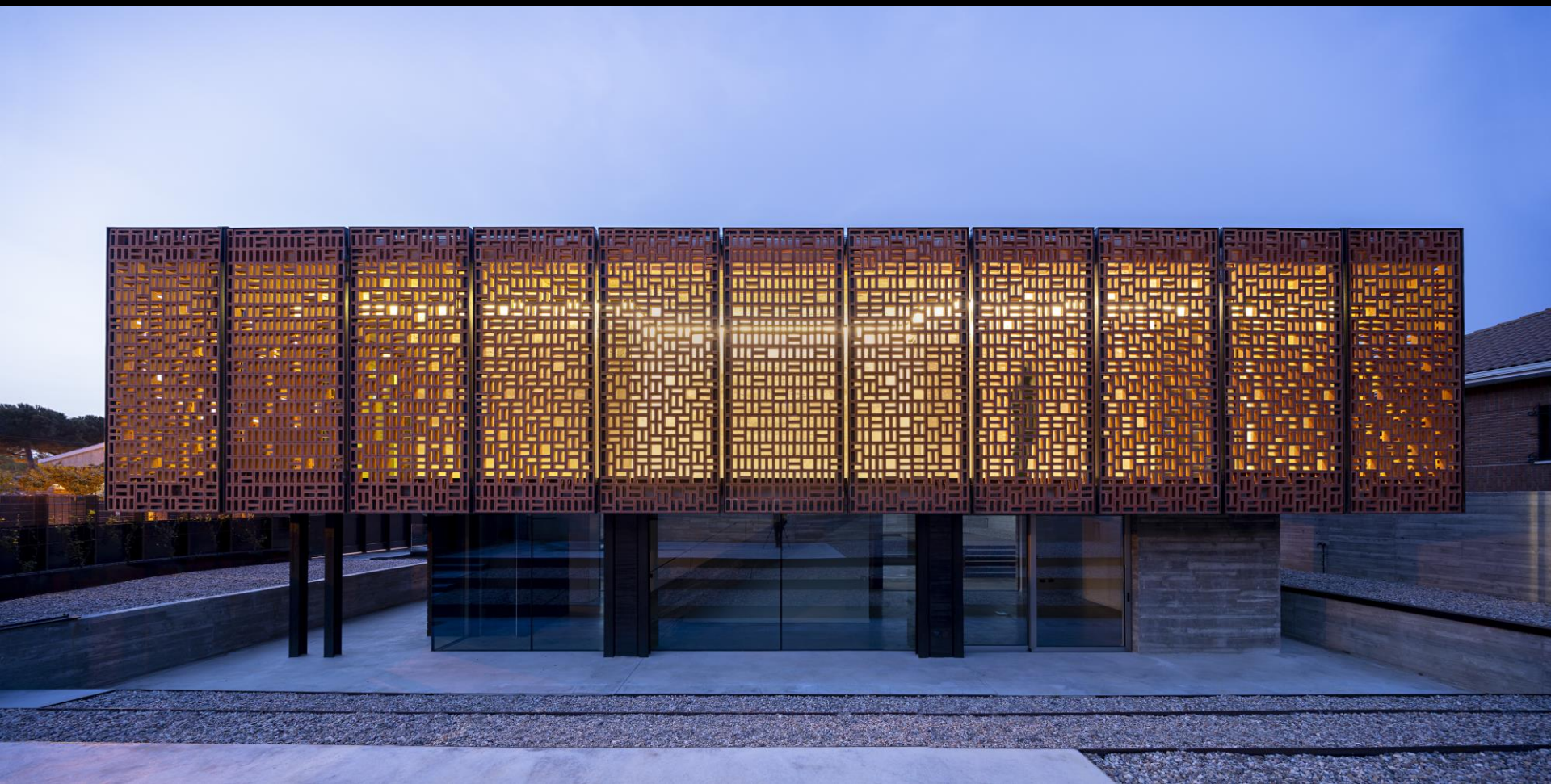












¡Gracias!

mukaarquitectura