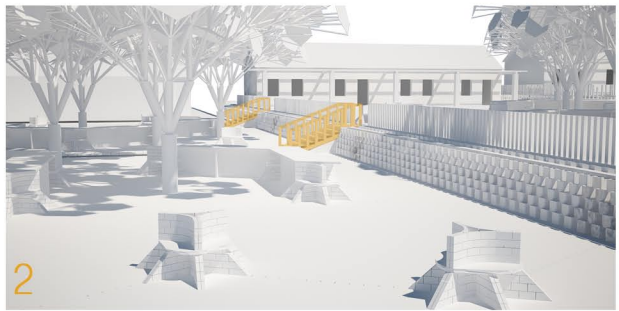
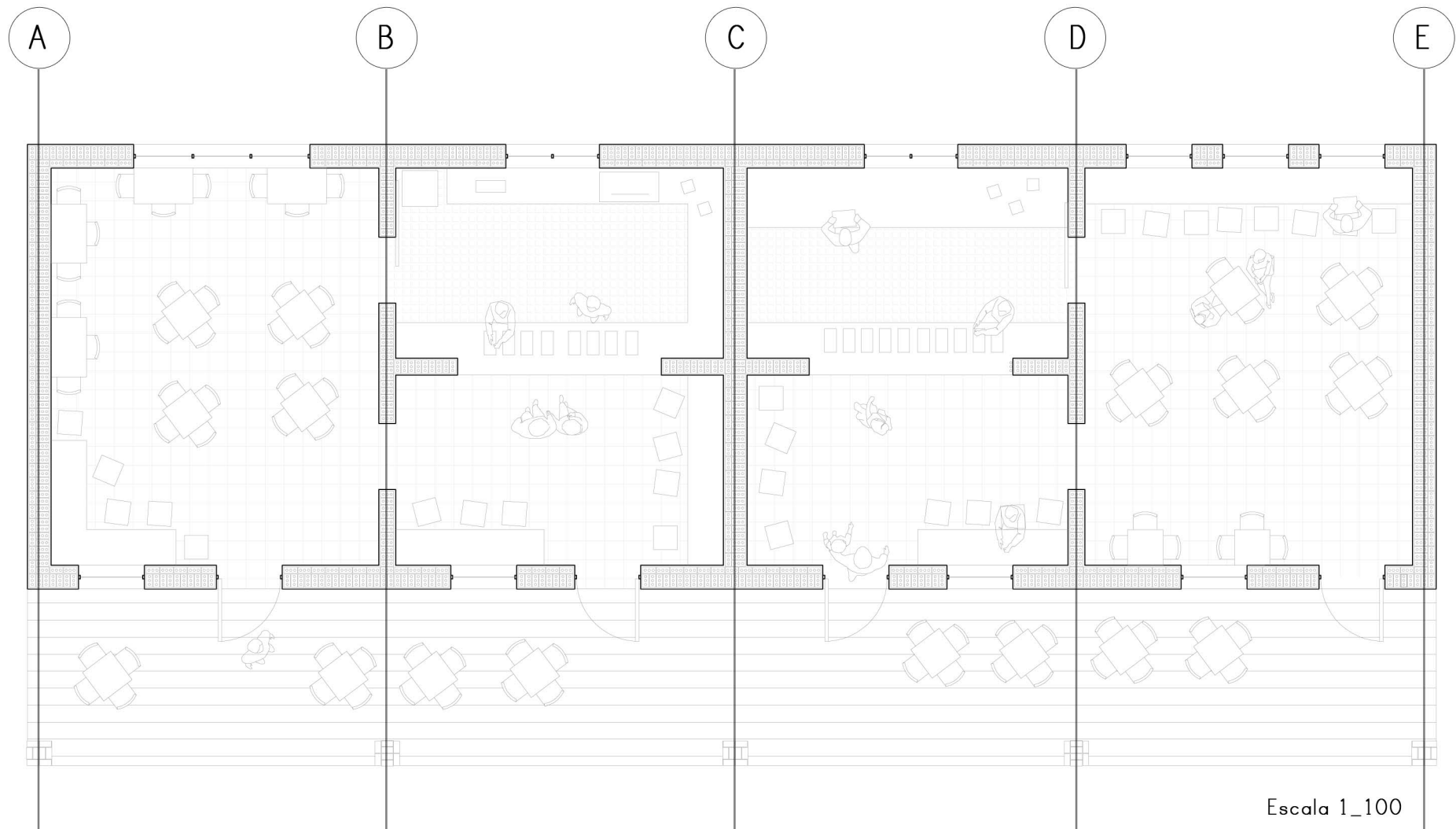


En la planimetría de la derecha se muestra la distribución propuesta para el edificio más al norte. Esta pieza acoge una pizzería y una zumería. Ambas se desarrollan en base a los productos del lugar, que se exponen en vitrinas en la barra de atención al acceso, de modo que el cliente puede elegir los componentes de su pizza o de su zumo viendo lo que consumirá.

La pieza central acoge un restaurante de platos tradicionales, muestra de la pluralidad étnica y cultural tan característica del lugar.

La pieza más al sur se utilizará como almacén de las piezas para los puestos del mercado, y cualquier otro elemento relacionado con éste.

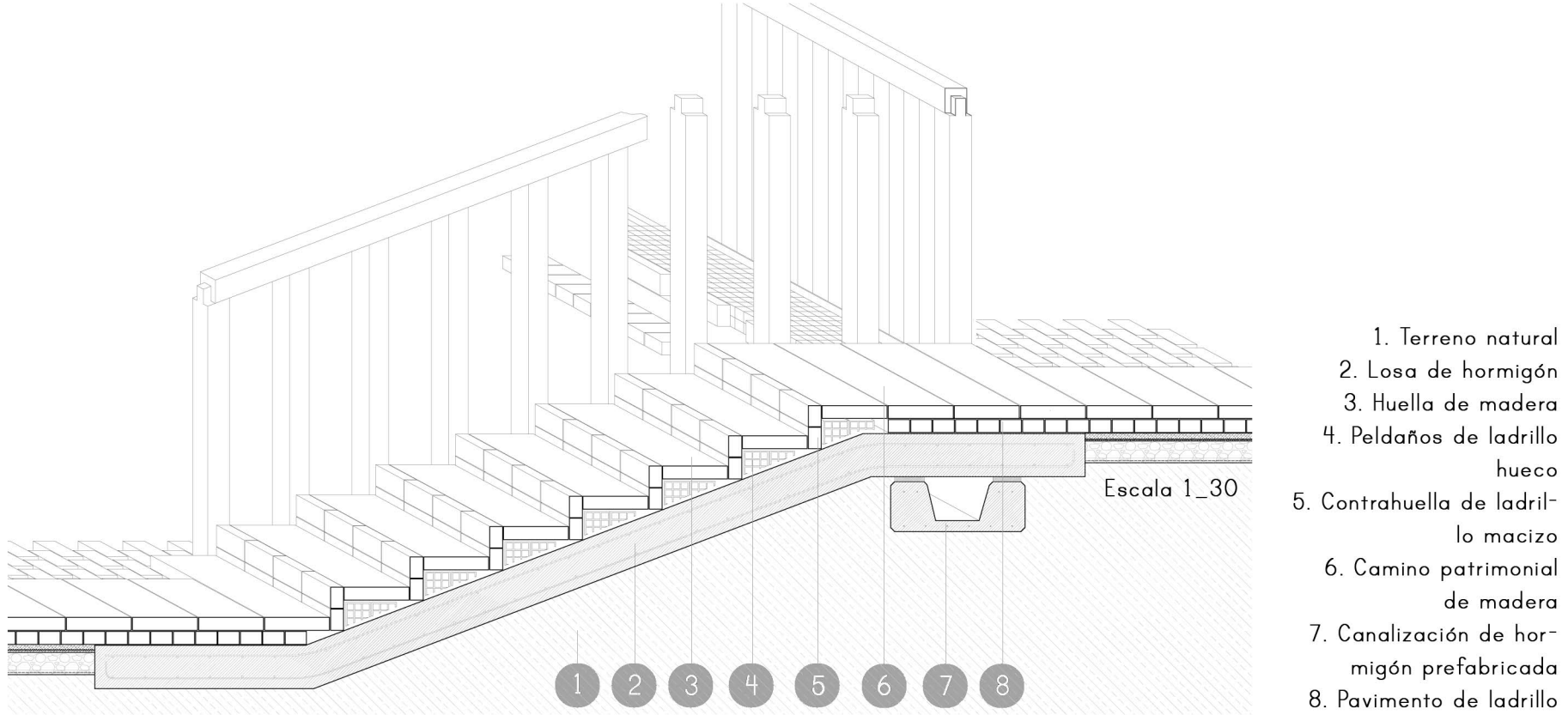
La distancia entre ejes es de 5.85 metros



La escalera se diseña en base a la proporción establecida por la normativa DIN 18064-65.

Se diseña una escalera de 13.7cm de contrahuella y 36cm de huella, de modo que se cumple $2 \times 13.7 + 36 = 63.4$, que resulta ideal, si recordamos que 1 paso normal de una persona adulta son 63 cm.

El elemento cerámico de contrahuella remarca el borde de la escalera y aumenta la rugosidad de la arista.

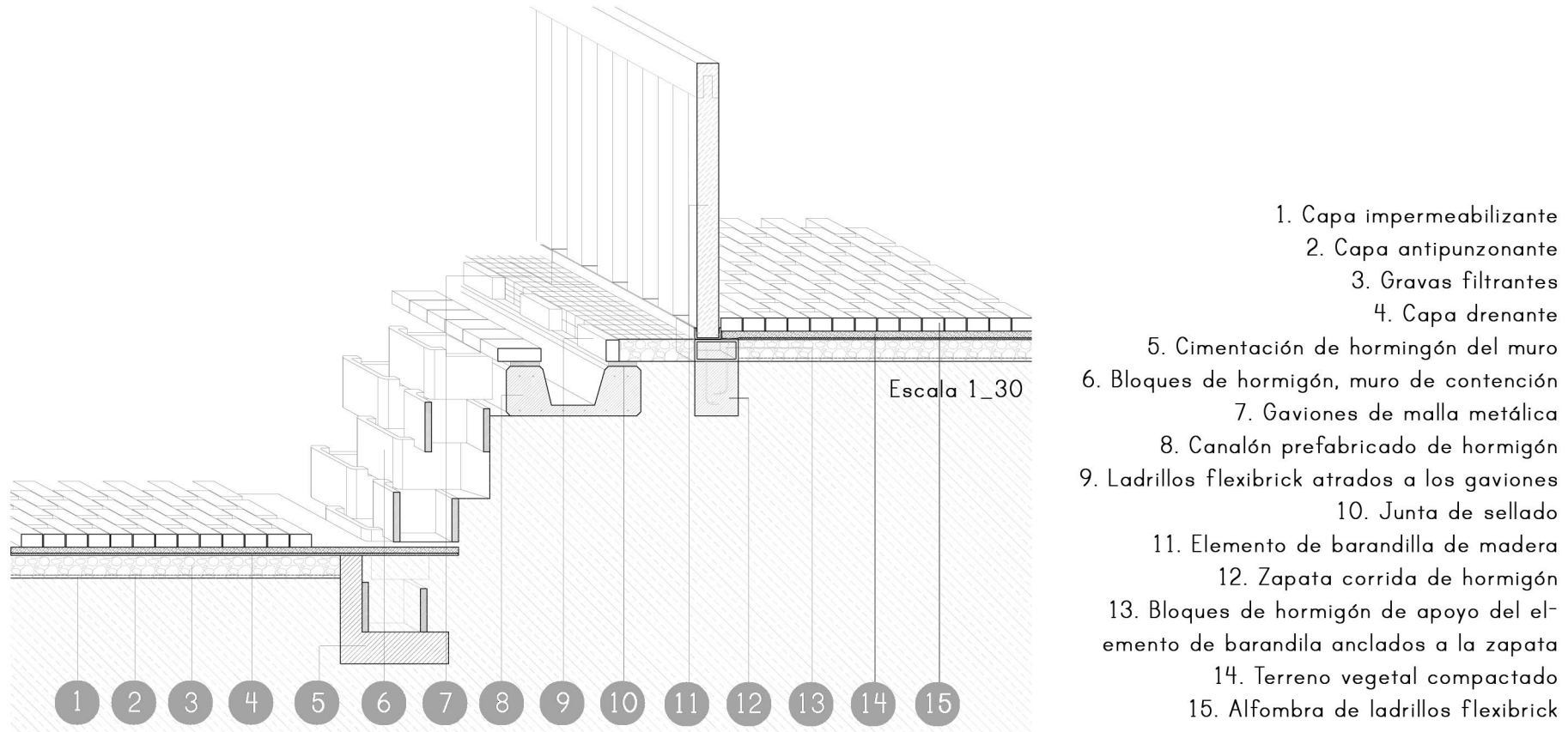


1. Terreno natural
2. Losa de hormigón
3. Huella de madera
4. Peldaños de ladrillo hueco
5. Contrahuella de ladrillo macizo
6. Camino patrimonial de madera
7. Canalización de hormigón prefabricada
8. Pavimento de ladrillo

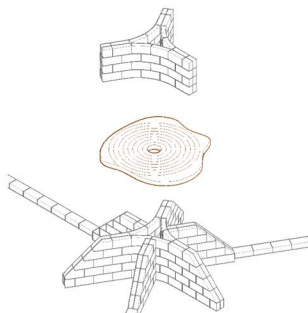


El muro de contención se diseña en base a los bloques de hormigón Geolox elaborados por la empresa Corobrick. Entre la variedad que se fabrica, el proyecto adopta los de color tostado, en combinación con la tonalidad del pavimento

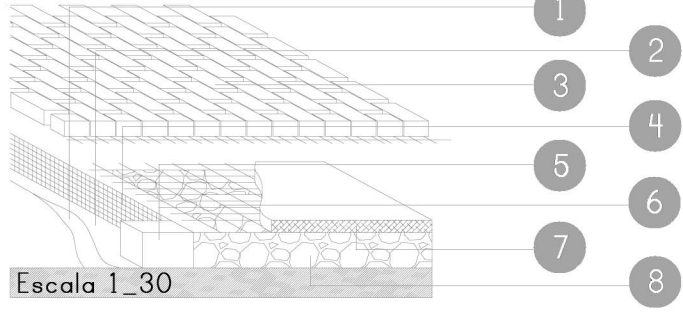
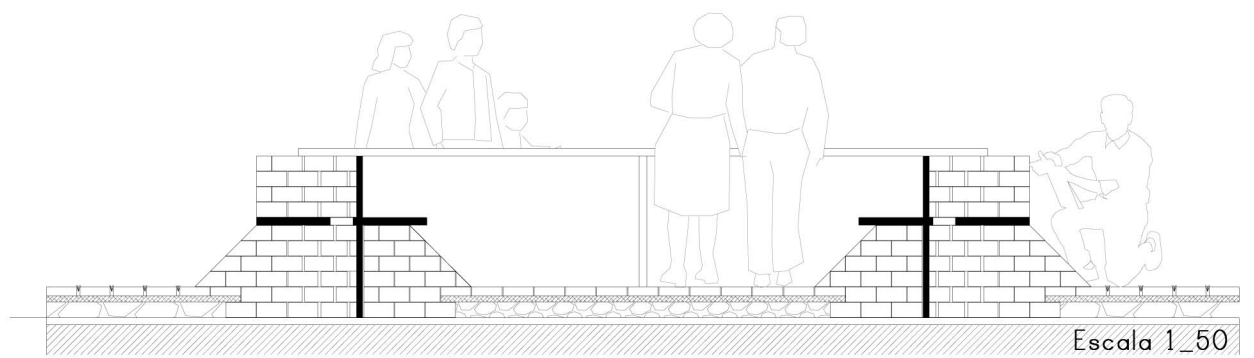
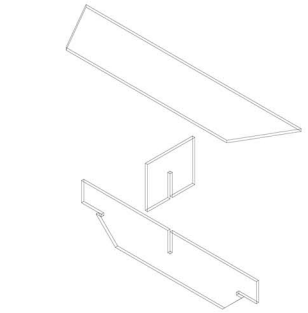
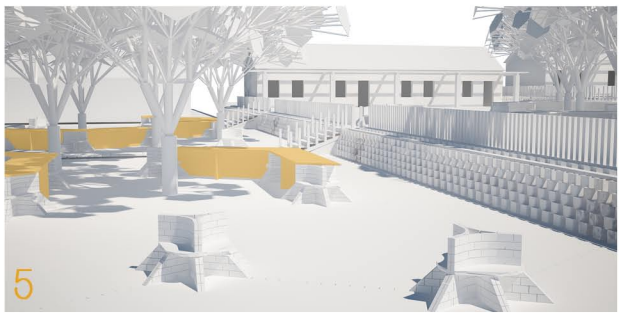
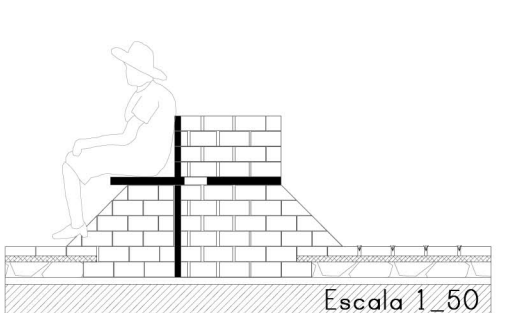
El encanto de este muro reside en la posibilidad de crecer flora en la tierra de relleno, de tal forma que el muro se convierte en un descripción expositiva de la flora del lugar, a la par que de la filosofía de reforestación del proyecto, de un nuevo crecimiento, más verde y natural



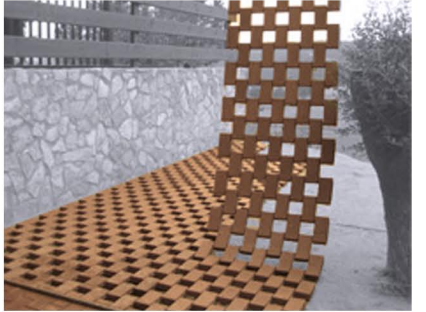
1. Capa impermeabilizante
2. Capa antipunzonante
3. Gravas filtrantes
4. Capa drenante
5. Cimentación de hormigón del muro
6. Bloques de hormigón, muro de contención
7. Gaviones de malla metálica
8. Canalón prefabricado de hormigón
9. Ladrillos flexibrick atrados a los gaviones
10. Junta de sellado
11. Elemento de barandilla de madera
12. Zapata corrida de hormigón
13. Bloques de hormigón de apoyo del elemento de barandilla anclados a la zapata
14. Terreno vegetal compactado
15. Alfombra de ladrillos flexibrick



Las piezas de reposo se materializan con hileras de ladrillo, más una pieza central de madera, de la sección transversal de un árbol, redibujando su silueta a modo de asiento. Éstas sirven a la vez como apoyo para los puestos de mercado. Para facilitar el montaje de estos, se diseñan tres piezas básicas de rápido maclado en seco. De esta manera, un elemento fijo, arraigado en el pavimento permanente de la plaa, posibilita una flexible disposición para el mercado.



1. Lámina impermeabilizante
2. Lámina antipunzonante
3. Entramado cerámico flexibrick
4. Malla de contención
5. Bloque de hormigón
6. Lámina drenante
7. Terreno vegetal compactado
8. Gravas filtrantes



La estructura arbórea supone el elemento ideal para protección solar, acorde con la línea conceptual del proyecto. Dicha estructura, junto el tocón cerámico, son una metáfora del árbol deforestado y el reforestado. Dentro de la misma línea argumental, el concepto de productos ecológicos y naturales, una estructura arbórea supone el ambiente ideal, pues evoca la recolección de fruta bajo los árboles.

