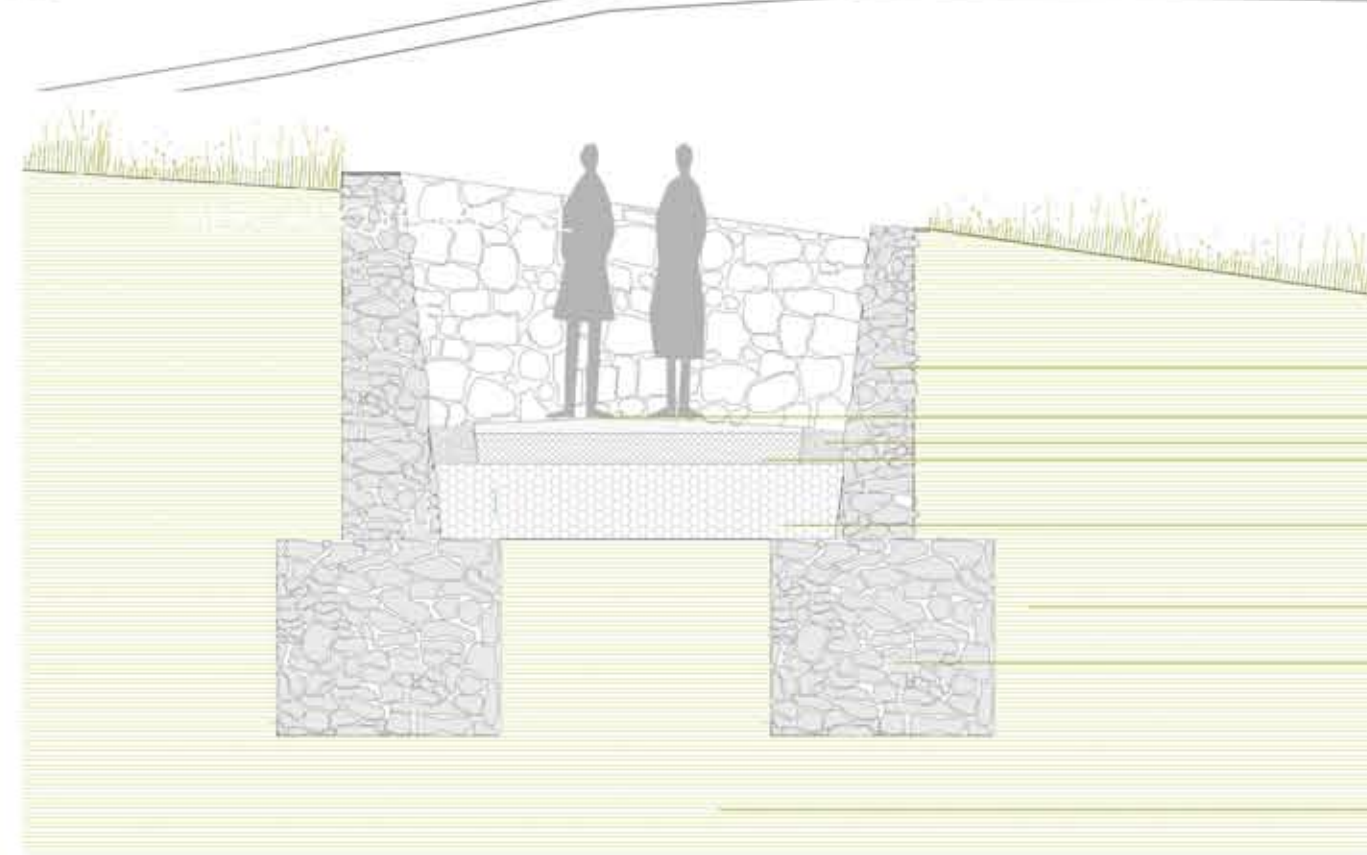


El sistema de evacuación de aguas utiliza las pendientes del propio terreno para encauzar la lluvia y dirigirla hacia los muros. Una vez dirigida hacia éstos el propio muro permitirá la filtración del agua, y su escorrentía hasta llegar a la zona de gravas practicables que se encuentra en el suelo. De este modo se proyecta un sistema de evacuación con el menor despliegue de medios posible, mediante los desniveles del terreno y sus áreas de gravas para la filtración.



Encauzamiento aguas escala 1\_500

- Dirección de evacuación de aguas
- Zona de gravas para filtrar
- Edificios
- Pendiente de cubiertas

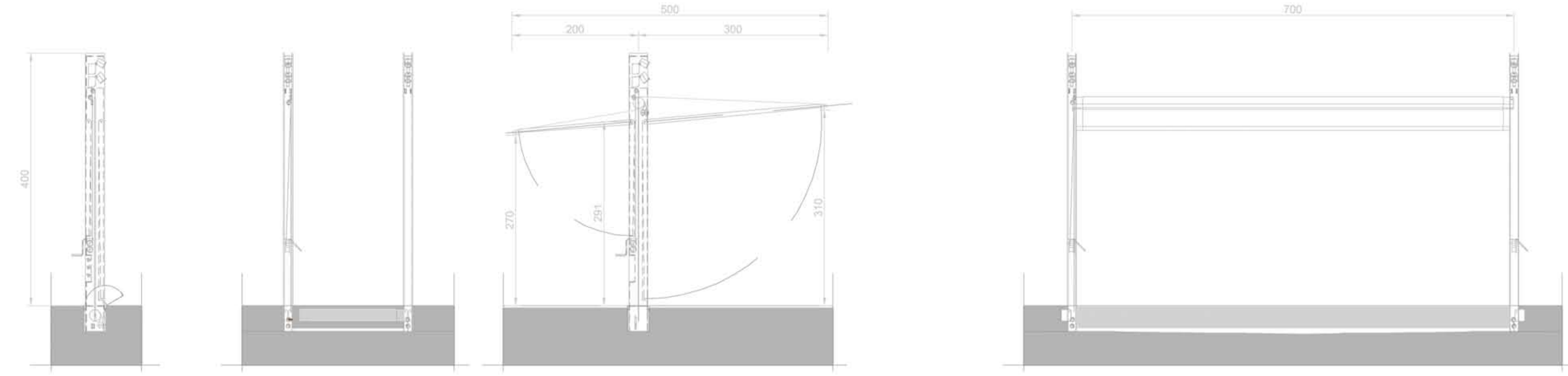
Detalle muros escala 1\_50

1. Terreno natural
2. Relleno de gravas
3. Cimentación de enchachado de bolos más mortero de cal
4. Muro de piedra con mortero de cal
5. 50 cm gravas compactadas
6. 20 cm gravilla
7. Piedra con mortero de cal
8. Gravas



### MERCADO TEMPORAL

- 1. Iluminación externa
- 2. Iluminación e instalación mercado



En la zona verde adyacente a la cafetería y talleres se proyecta una zona de uso libre, dotada de unas instalaciones de madera con toldos plegables que permiten utilizarla como pequeñas paradas del mercado o zonas de exposición. Se proyecta para promocionar un mercado de pequeño alcance a partir de los productos cultivados en los campos de las proximidades y artículos creados en los talleres de artesanías.

La instalación se basa en un soporte de madera que gracias a unos engranajes y manivelas permite extender unos toldos que cuando no son necesarios se esconden en el propio terreno, resultando únicamente iluminación exterior.

