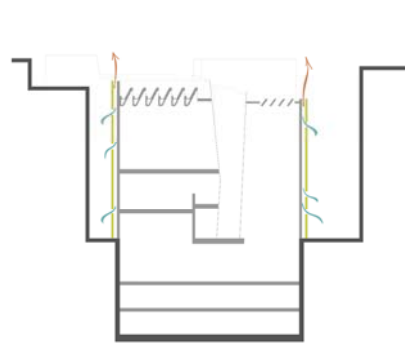
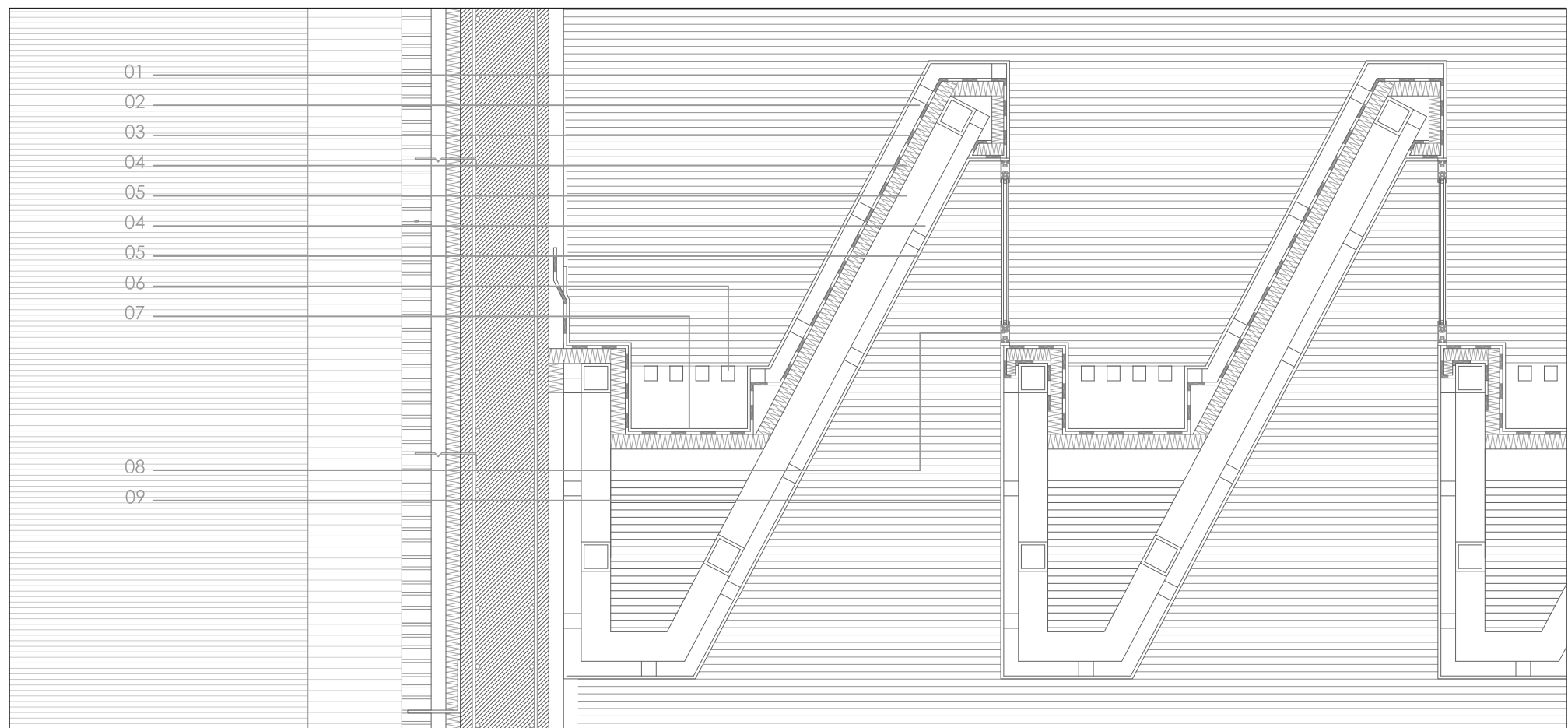
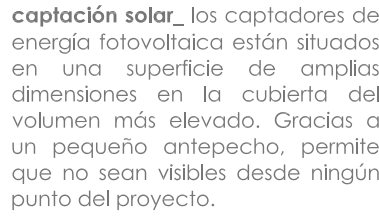


fachada de doble piel, mediante un vidrio tratado al ácido al exterior se forma un vacío delante de la fachada que permite disminuir la presión del viento, una reducción de las pérdidas de calor al formarse un colchón térmico, protección frente a la radiación solar y una disminución de los niveles de ruido



cámara de aire ventilada_ el cerramiento exterior se ventila con caudal suficiente gracias a la extracción de los ladrillos del cerramiento estratégicamente situados.



detalle 1_lucernarios e_1/20

1. chapa de acero inoxidable. e: 10 mm. 2. sistema de sujeción de perfiles metálicos de sección cuadrada [5 x 5 cm] 3. lámina impermeabilizante protegida Esterdan plus 4. a. aislante térmico poliestireno extruido. e: 5 cm. 5. perfiles estructurales metálicos de sección cuadrada (10 x 10 cm) 6. fraxem 7. canalón de chapa de acero inoxidable. e: 7 mm. 8. carpintero MX ESTRUCTURAL de TECHNAL con rotura de puente térmico y cristal de 8 + 8.

