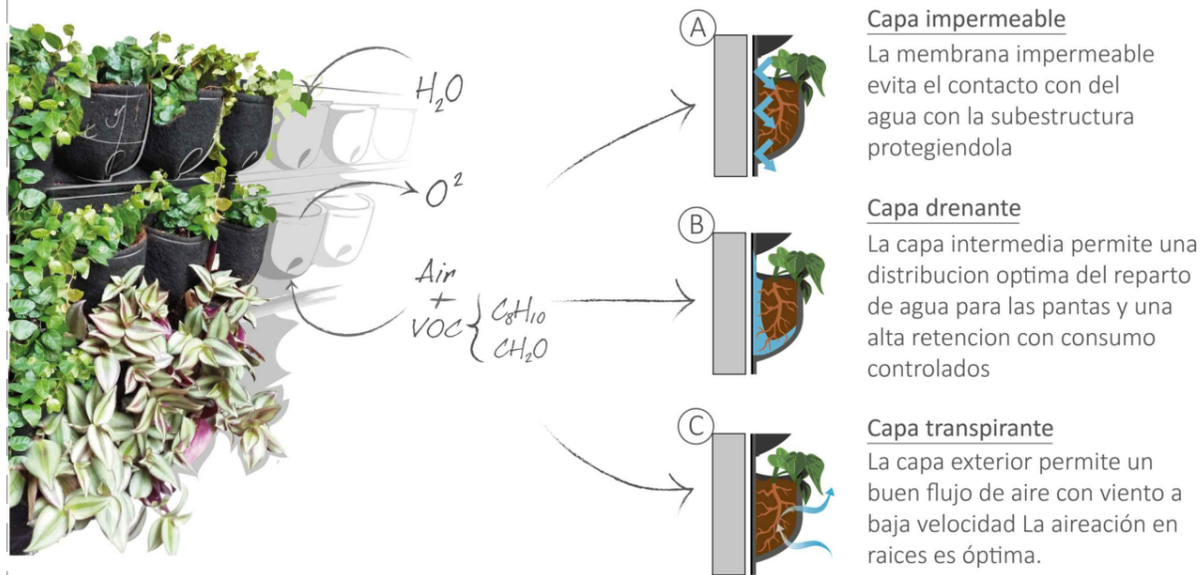


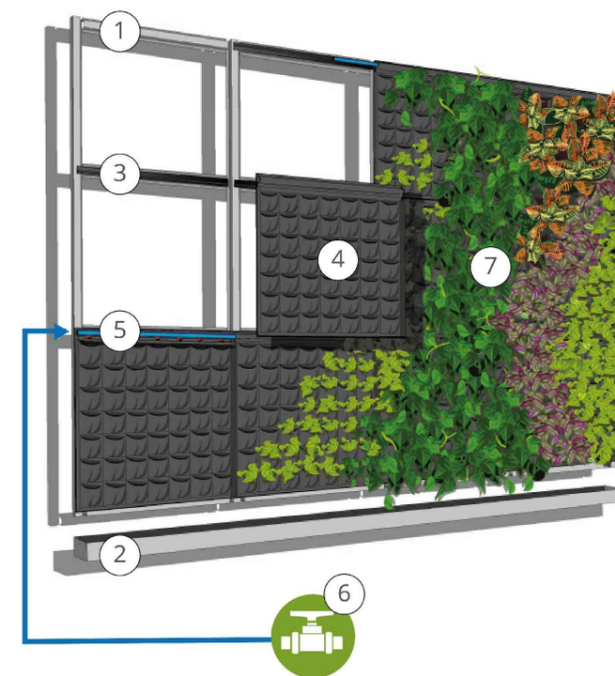


Sistema Multicapa Fytotextile

Mejora la salud de la planta debido a su alta capacidad de transpiración en la capa enterrada y se establece un **equilibrio** óptimo entre agua, aire y sustrato en la parte enterrada de la planta

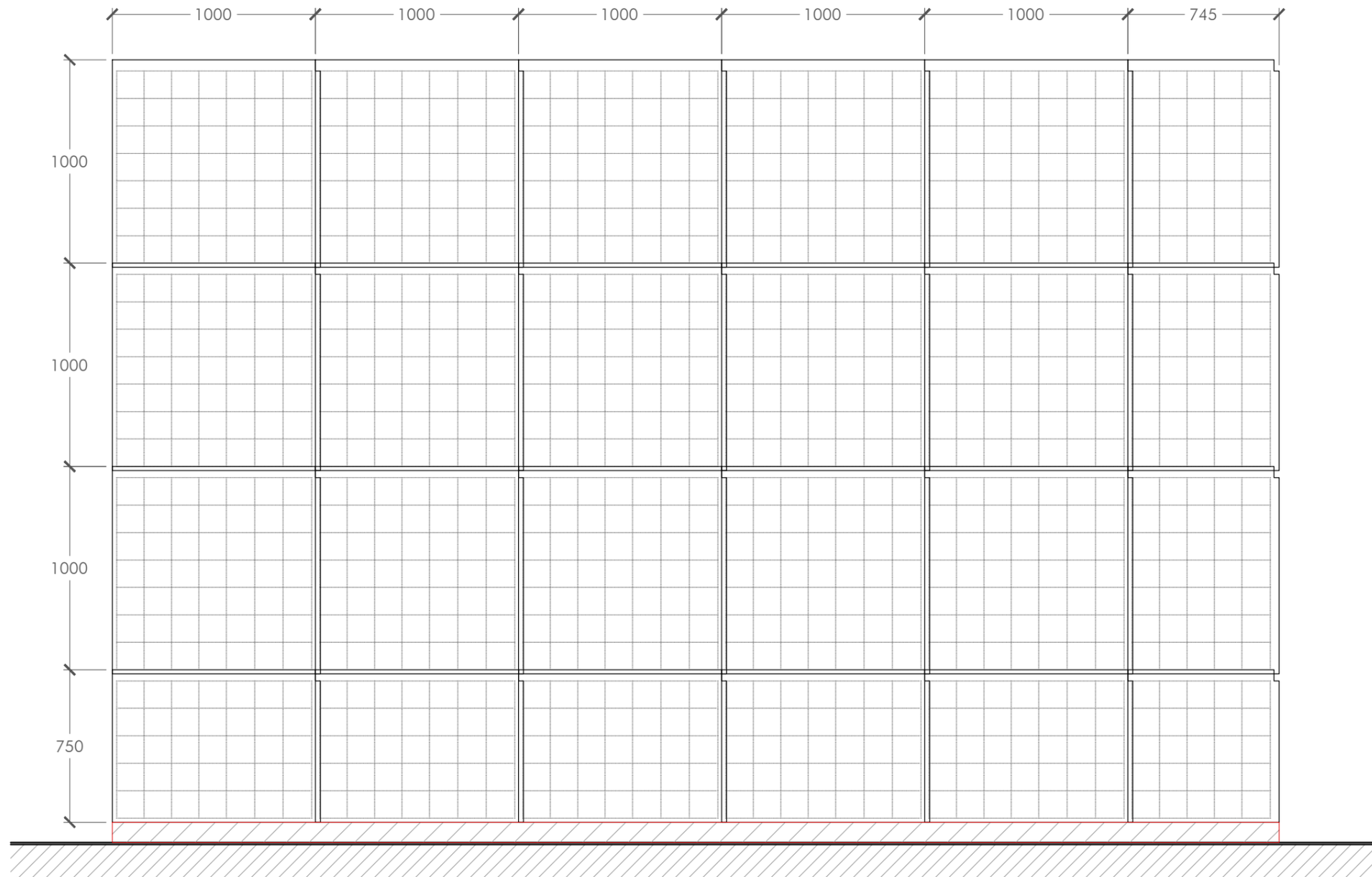


Sistema multicapa Fytotextile®

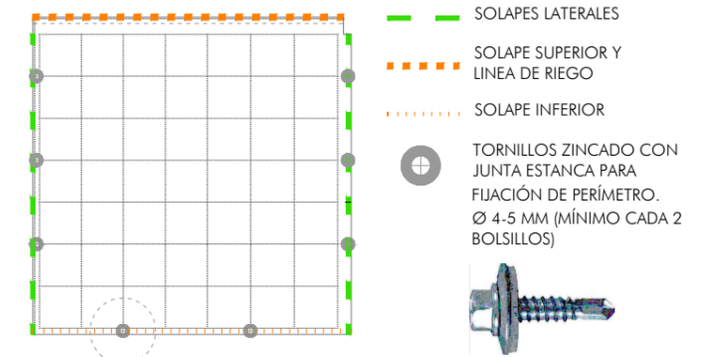


- ① Subestructura auxiliar
 - ② Canal de recogida de agua
 - ③ Perfil Carril FYTVOL
 - ④ Módulos multicapa Fytotextile®
 - ⑤ Sistema de riego
 - ⑥ Ingeniería auxiliar
 - ⑦ Plantas
- (A) Capa impermeable
 (B) Capa de riego
 (C) Capa de aireación

MODULACIÓN - ALZADO

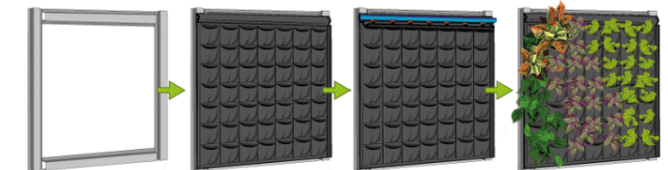


ATORNILLADO PERIMETRAL DE MÓDULOS FYTOTEXTILE

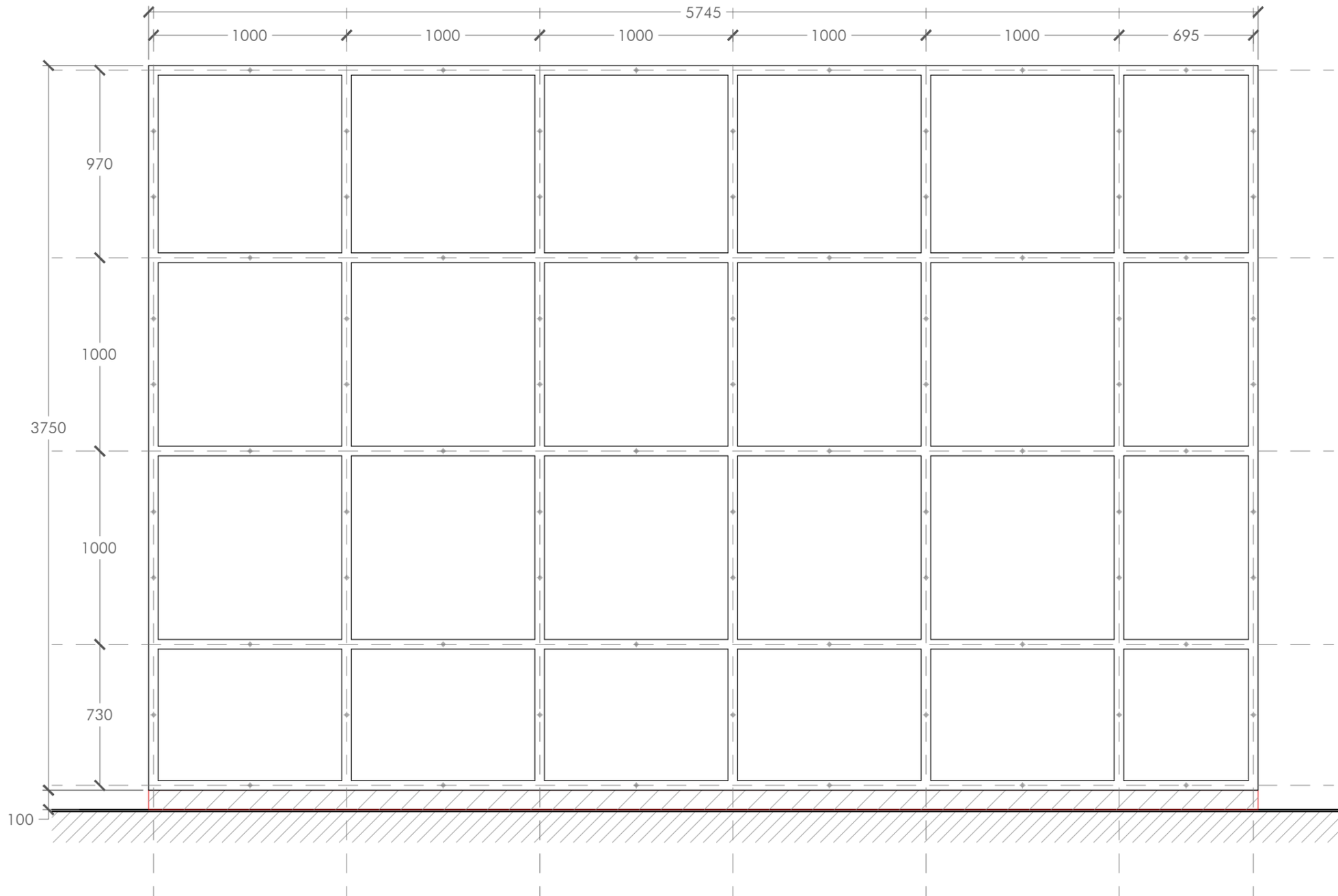


IMPORTANTE
 ATORNILLAR ÚNICAMENTE EN EL REMATE INFERIOR DEL JARDÍN VERTICAL
 (Encuentro del jardín vertical con canalón)
 Nunca en la unión horizontal entre módulos

INSTALACIÓN EN 4 PASOS



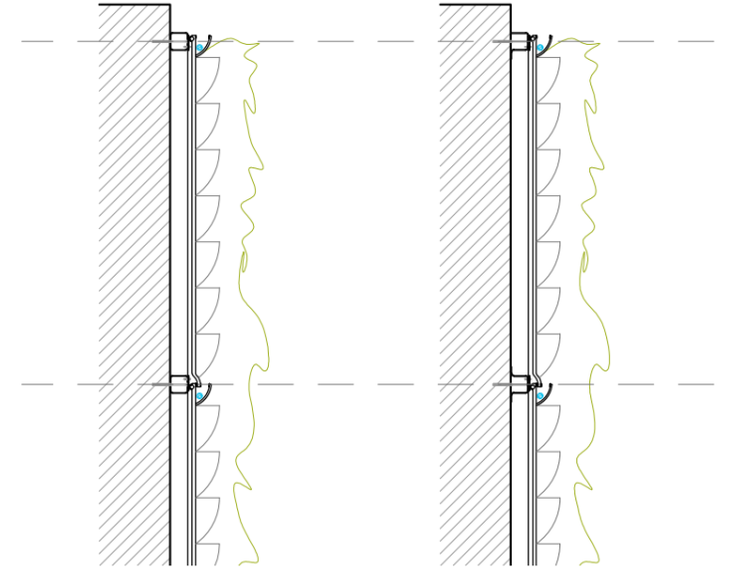
ESTRUCTURA AUXILIAR - ALZADO



TIPOS DE ESTRUCTURA E1-20

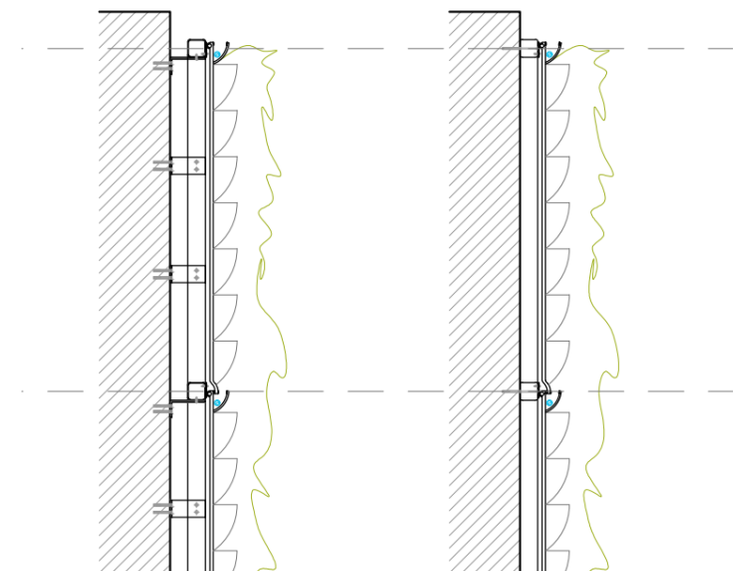
ESTRUCTURA DE ACERO
PERFILES CUADRADOS

ESTRUCTURA DE ACERO
PERFILES SECCIÓN OMEGA

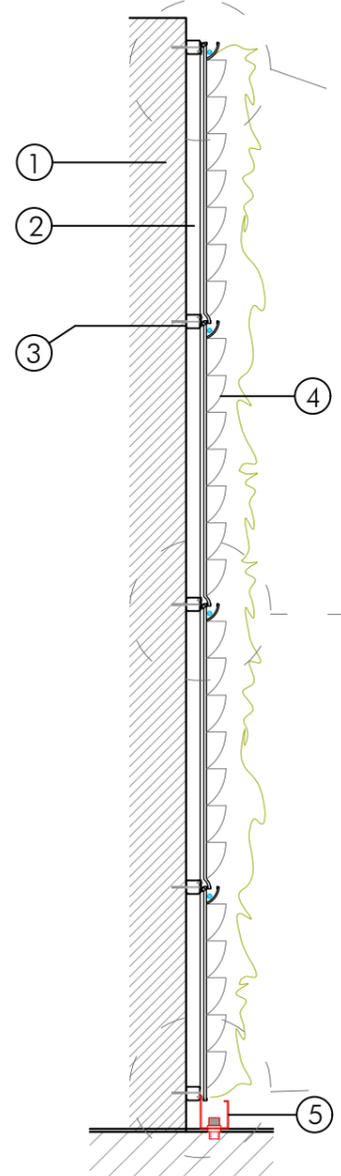


ESTRUCTURA DE ACERO
PERFILES CUADRADOS CON
PERFILES AUXILIARES

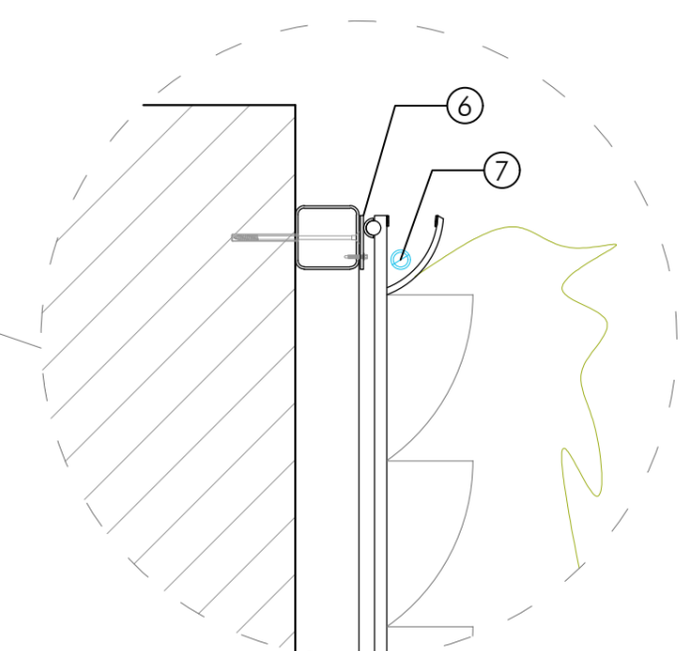
ESTRUCTURA DE MADERA
PERFILES CUADRADOS



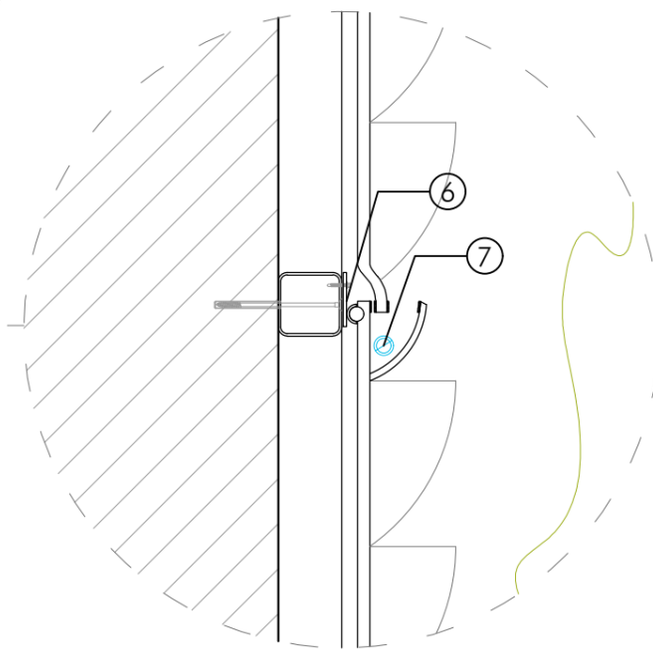
SECCIÓN DETALLADA TIPO



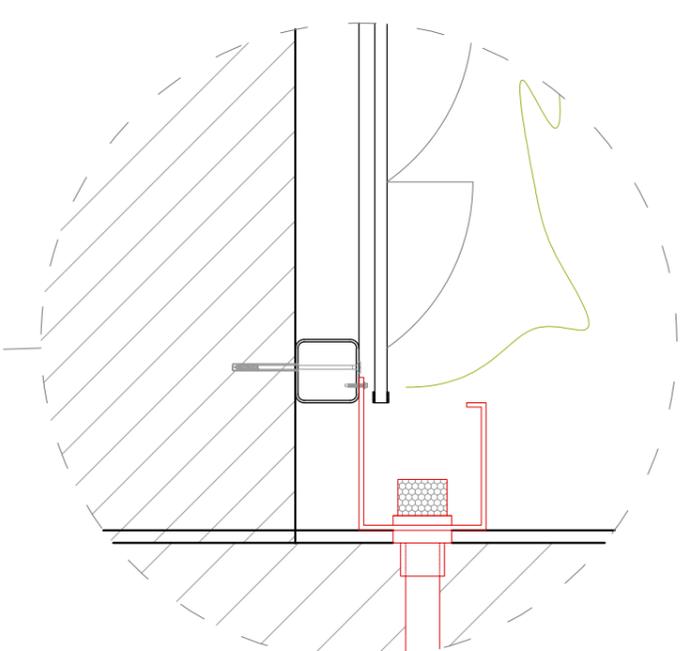
DETALLE SUPERIOR



DETALLE INTERMEDIO



DETALLE INFERIOR

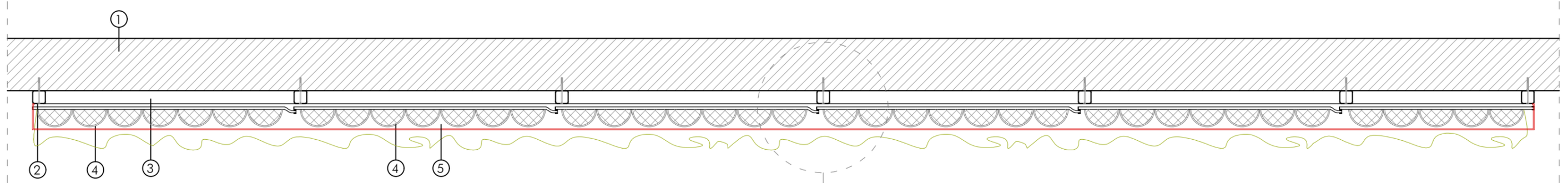


LEYENDA

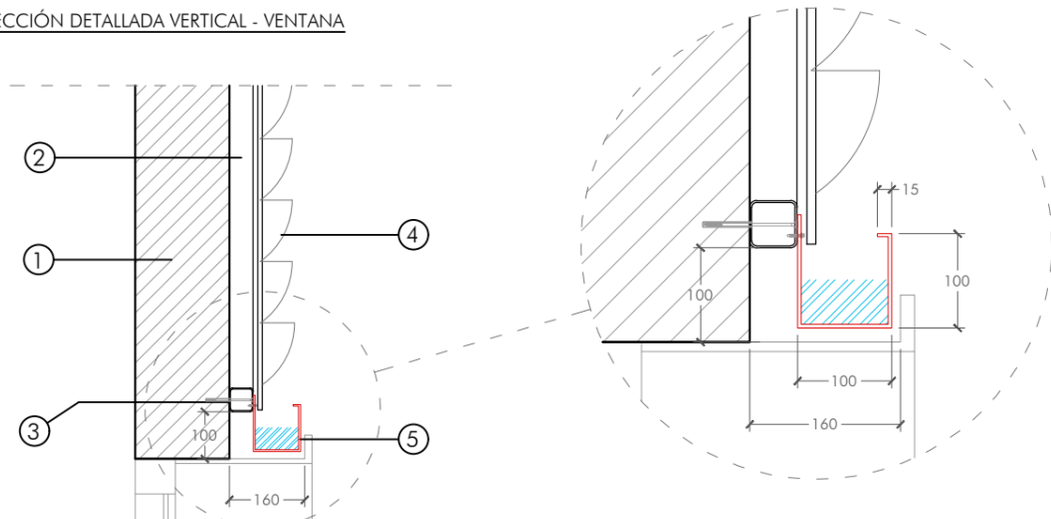
- ① MURO SOPORTE
- ② PERFIL DE ACERO GALVANIZADO VERTICAL 50 x 50mm
- ③ PERFIL DE ACERO GALVANIZADO HORIZONTAL 50 x 50mm
- ④ MÓDULO DE SISTEMA FYTOTEXTILE
- ⑤ CANALÓN DE ACERO GALVANIZADO
- ⑥ CARRIL HORIZONTAL
- ⑦ TUBERÍA DE RIEGO



SECCIÓN DETALLADA HORIZONTAL



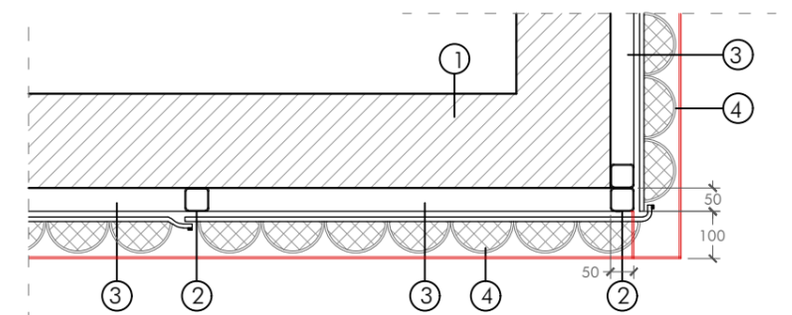
SECCIÓN DETALLADA VERTICAL - VENTANA



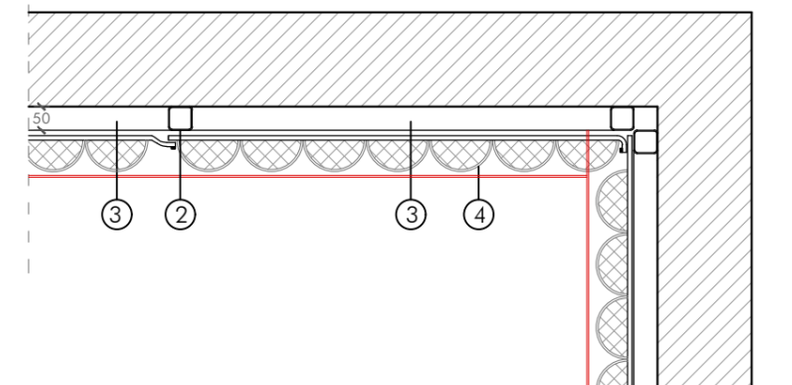
SECCIÓN DETALLADA HORIZONTAL - VENTANA



SECCIÓN DETALLADA HORIZONTAL - ESQUINA EXTERIOR



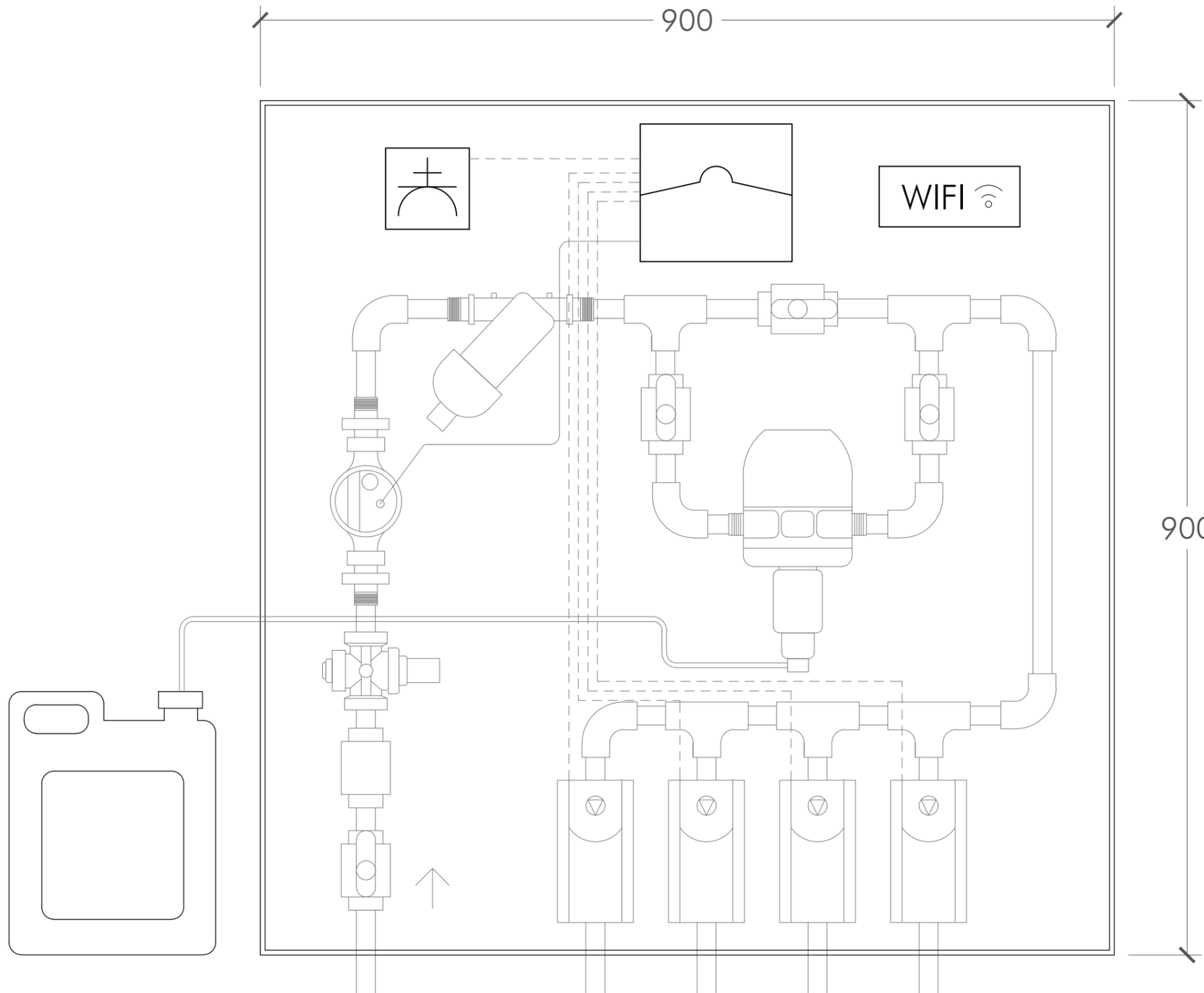
SECCIÓN DETALLADA HORIZONTAL - ESQUINA INTERIOR



LEYENDA

- ① MURO SOPORTE
- ② PERFIL DE ACERO GALVANIZADO VERTICAL 50 x 50mm
- ③ PERFIL DE ACERO GALVANIZADO HORIZONTAL 50 x 50mm
- ④ MÓDULO DE SISTEMA FYTOTEXTILE
- ⑤ CANALÓN DE ACERO GALVANIZADO

ARMARIO TÉCNICO



ELEMENTOS DEL ARMARIO TÉCNICO

SISTEMA DE CONTROL REMOTO



ELECTROVÁLVULA



VÁLVULA MANUAL DE CORTE



VÁLVULA ANTIRRETORNO



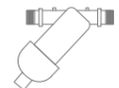
CAUDALÍMETRO CON LECTURA DE PULSO



VÁLVULA REDUCTORA DE PRESIÓN CON SALIDA PARA MANÓMETRO



FILTRO DE ANILLAS



SISTEMA DE FERTIRRIGACIÓN



DEPÓSITO DE FERTIRRIGACIÓN



DIMENSIONES DE ARMARIO TÉCNICO:

0,90 x 0,90 X 0,35 m
(ANCHOXALTOXPROFUNDIDAD)

REQUISITOS:

- PUNTO DE SIMINISTRO DE AGUA FS 2-4 atm
- SUMINISTRO ELÉCTRICO 230v 16A
- CONEXIÓN RED WI-FI