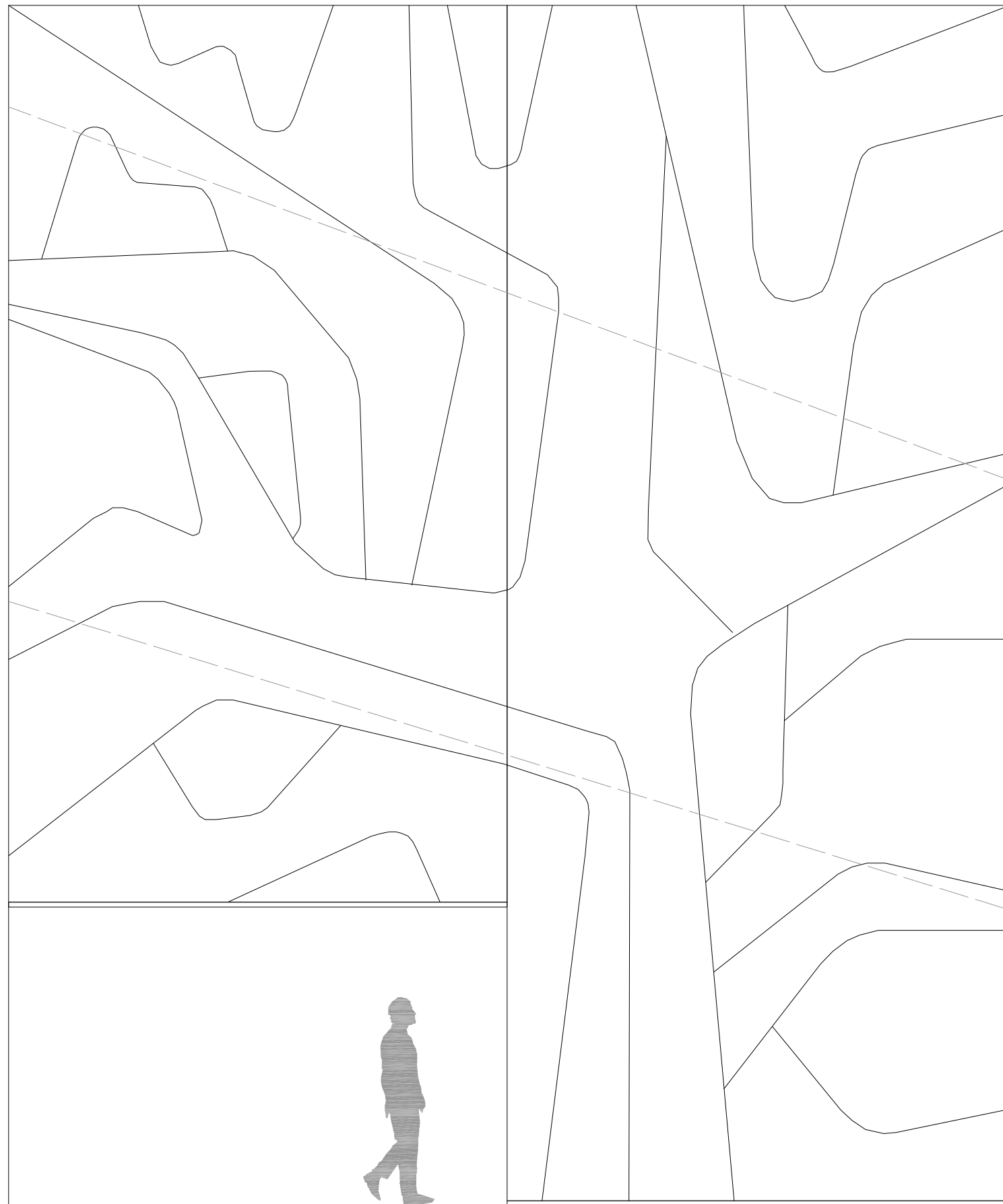
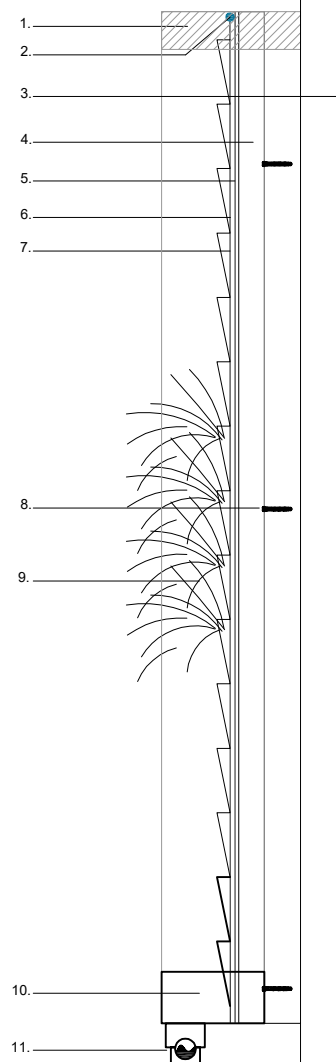


1. coronamiento ajustado a pared
2. Cinta de de riego exudante de bajo consumo (Q=1,5 lts/m2 · dia)
3. Trasdosado existente
4. iPanel e=3mm
5. Geotextil de apoyo de alta resistencia e=2mm. fijación con grapa (60 uds/m2) con grapa acer inox + punta harpón
6. Geotextil de cultivo con 36 bolsillos/m2 y acabado pintura Geotex per integración y reparto de flujo.
7. Bolsillo de plantación 600ml capacidad sustrato
8. Tornillería fijación
9. Plantación.
10. marco lateral de contención de panel y reconducción humedades.
11. Canal de recogida de aguas sobrantes
12. desagüe Ø min 40mm (aconsejable Ø50mm). A valorar sustituirlo por canal enrasado de obra / prefab de e=10cm y reja de fundición/acero



0 0.5 1 2m

DATOS PROYECTO
 superficie_105 m2
 botánica_3.780 plantas
 consumos totales de agua máx_84 lt/dia (0.08 lt/m2·dia) en jardín maduro

DELIMITACIÓN DE ZONAS DE INSOLACIÓN

REVESTIMIENTO iPANEL E=3mm SOBRE SISTEMA DE FACHADA VENTILADA. CARGAS ESTRUCTURALES DE 7kg/m2 (1 kg/m2 A SATURACIÓN), 36 PLANTAS/M2, CONSUMO MEDIO RIEGO < 1,5 lt/m2 (INFERIOR A CUALQUIER PLAN DE SEQUÍA), SENSORES DE HUMEDAD Y SUSTRATO REGULADOR DE pH.

