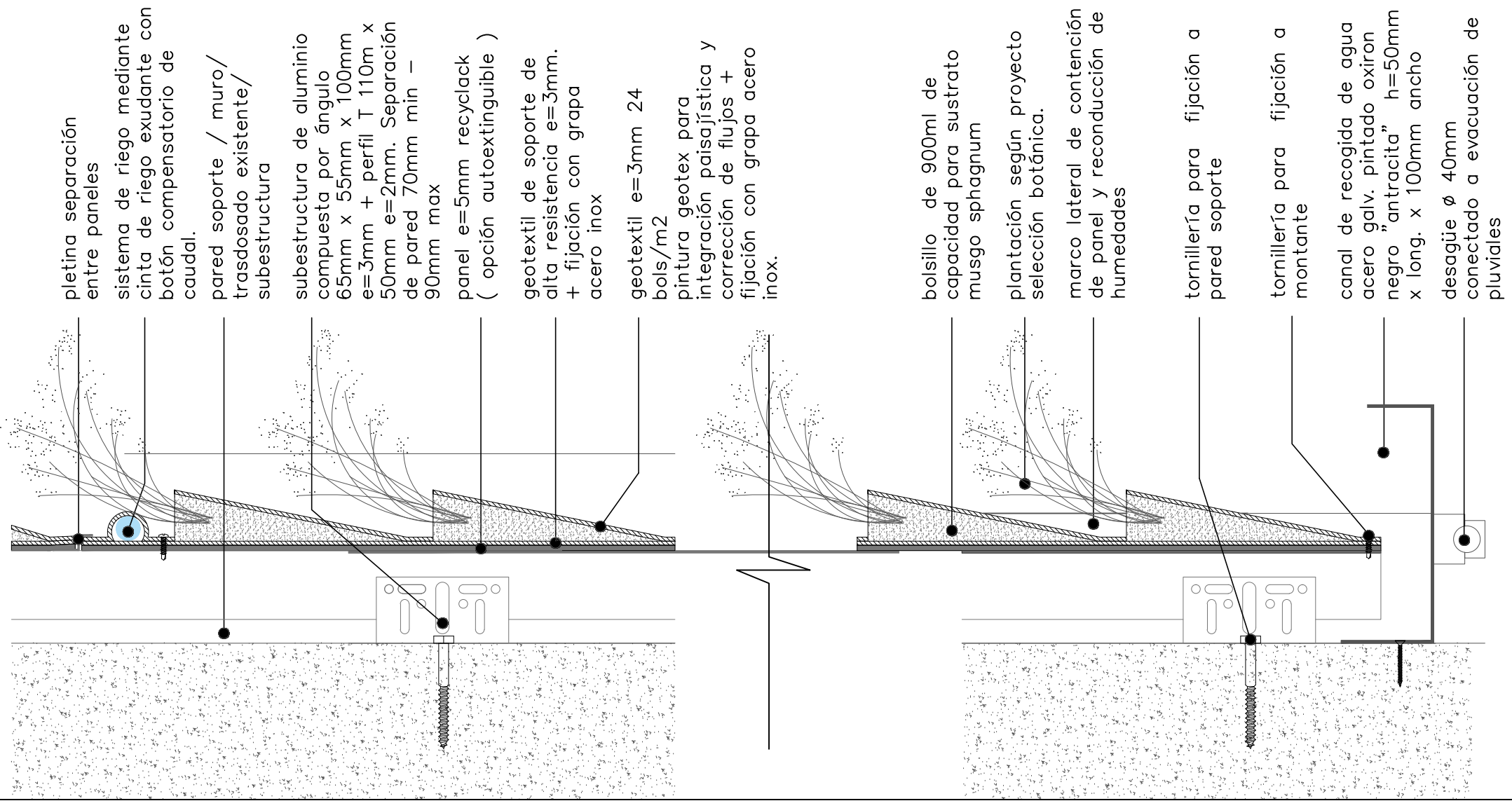


IPANEL T SECCIÓN



pletina separación entre paneles

sistema de riego mediante cinta de riego exudante con botón compensatorio de caudal.

pared soporte / muro / trasdosado existente / subestructura

subestructura de aluminio compuesta por ángulo 65mm x 55mm x 100mm e=3mm + perfil T 110m x 50mm e=2mm. Separación de pared 70mm min - 90mm max

panel e=5mm recyclack (opción autoextinguible)

geotextil de soporte de alta resistencia e=3mm. + fijación con grapa acero inox

geotextil e=3mm 24 bols/m2

pintura geotex para integración paisajística y corrección de flujos + fijación con grapa acero inox.

bolsillo de 900ml de capacidad para sustrato musgo sphagnum

plantación según proyecto selección botánica.



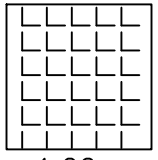
marco lateral de contención de panel y reconducción de humedades

tornillería para fijación a pared soporte

tornillería para fijación a montante

canal de recogida de agua acero galv. pintado oxiron negro "antracita" h=50mm x long. x 100mm ancho

desagüe ø 40mm conectado a evacuación de pluviales

<p>i P A N E L</p>	 <p>KG</p> <p>SISTEMA: 7kg/m2 +AGUA+PLANTA: 17kg/m2</p>	 <p>24 PLANTAS/m2</p>	 <p>1,22m</p> <p>1,22m</p>	<p>Sistema ligero adaptable a medidas , curvaturas y perímetros de obra. Incluye 24 bolsillos/m2 a determinar su tamaño (pequeño, mediano, grande), sistema de riego mediante cinta exudante con regulador de caudal para 1,5litros/m2-día, sensores de humedad, proyecto de selección botánica ajustada a ámbito, necesidades del cliente y tipo de mantenimiento previsto .</p>	<p>VERTICAL</p> <p>urban biotechnology</p>
--------------------	--	--	---	---	--