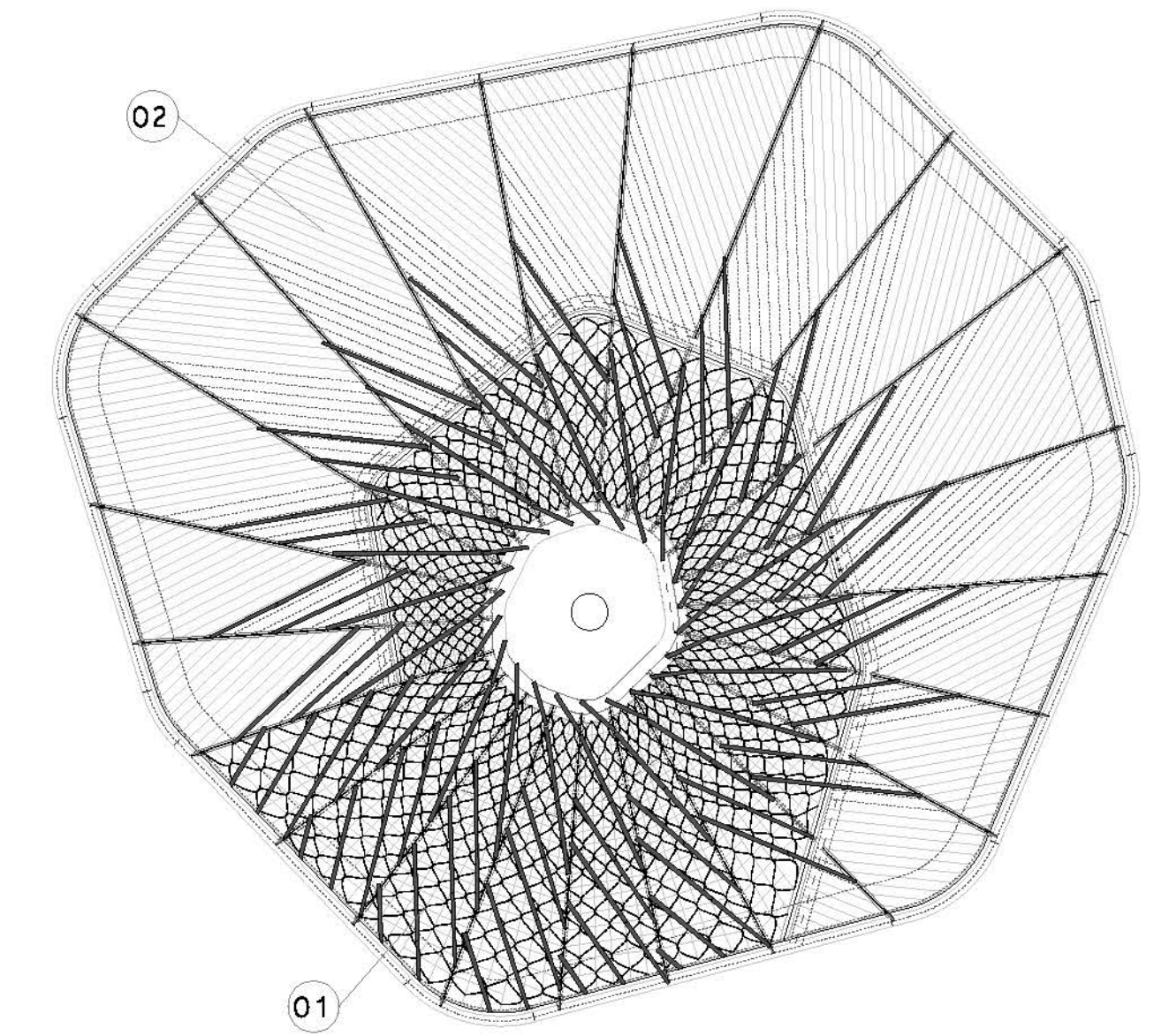
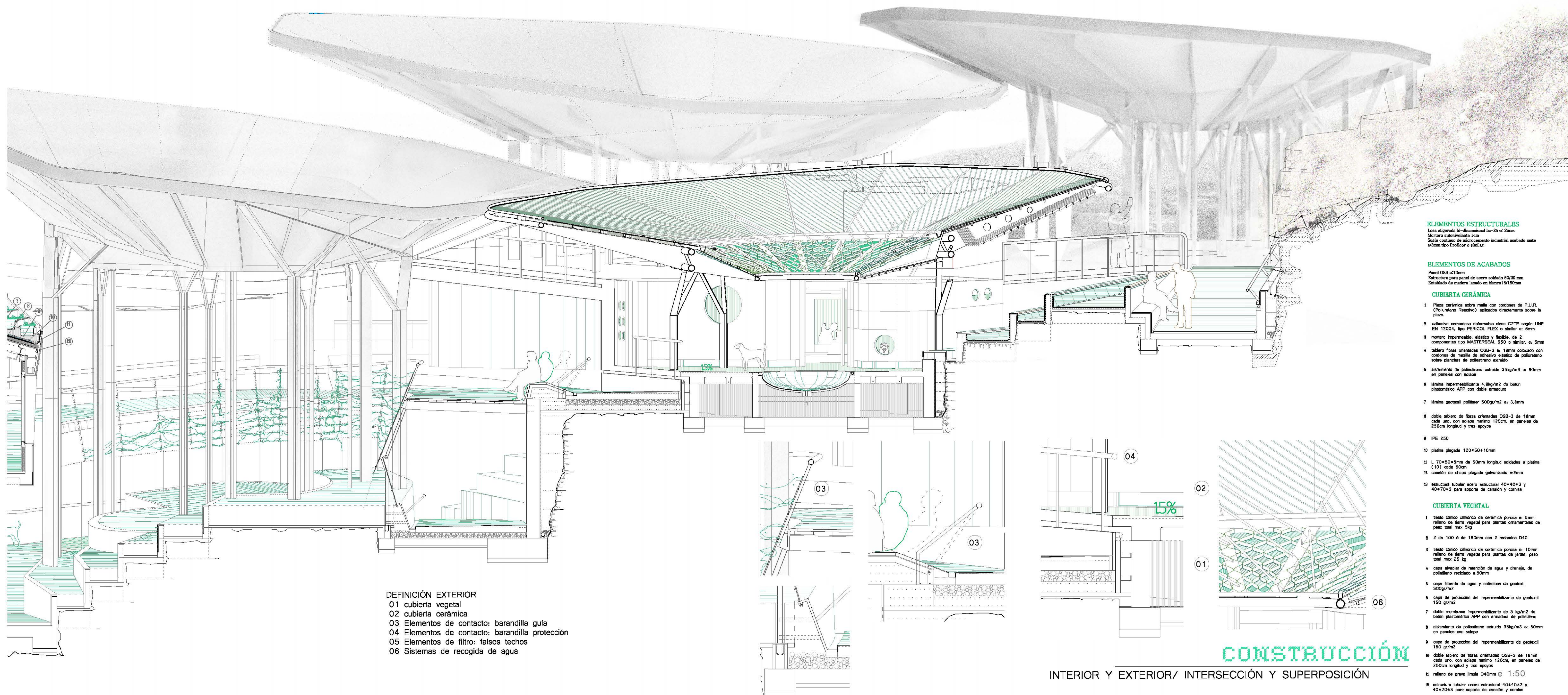


1:10 borde de cubierta



02

01



**ELEMENTOS ESTRUCTURALES**

Tasa aligerada 14'-dimensional las 25 e 25cm  
Mortero estriboestrate 1cm  
Suelo continuo de subrocamento industrial acabado mate e-8cm tipo Profloor o similar.

**ELEMENTOS DE ACABADOS**

Pared OSB e112cm  
Estructura para panel de acero soldado 60/20 mm  
Escalado de madera lacado en blanco 16/150cm

**CUBIERTA CERÁMICA**

- 1 Pieza cerámica sobre malla con contorneo de P.I.L.R. (Polimilano Reactivo) aplicados directamente sobre la plaza.
- 2 adhesivo cementoso deformable clase C2TE según UNE EN 12004, tipo PERICOL FLEX o similar e=3mm
- 3 mortero impermeable, elástico y flexible, de 2 componentes tipo MASTERSEAL 550 o similar, e=5mm
- 4 tablero fibras orientadas OSB-3 e=18mm colocado con contorneo de malla de refuerzo elástico de polipropileno sobre placas de poliestireno extruido
- 5 aislamiento de poliestireno extruido 35kg/m3 e=80mm en paneles con solape
- 6 lámina impermeabilizante 4,8kg/m2 de betón elastomérico APP con doble estructura
- 7 lámina geotextil polipéster 500gr/m2 e=3,8mm
- 8 doble tablero de fibras orientadas OSB-3 de 18mm cada uno, con solape mínimo 120cm, en paneles de 250cm longitud y tres apoyos
- 9 PE 250
- 10 plancha plegada 100x50x10mm
- 11 L 70x50x5mm de 60mm longitud soldadas a plancha (10) cada 50cm
- 12 canalón de chapa plegada galvanizada e=2mm
- 13 estructura tubular acero estructural 40x40x3 y 40x70x3 para soporte de canalón y cornisa

**CUBIERTA VEGETAL**

- 1 Suelo cónico cilíndrico de cerámica porosa e=2mm relleno de tierra vegetal para plantas ornamentales de peso total max 8kg
- 2 Z de 100 o de 180mm con 2 redondos D40
- 3 Suelo cónico cilíndrico de cerámica porosa e=10mm relleno de tierra vegetal para plantas de jardín, peso total max 25 kg
- 4 capa filtrador de retención de agua y drenaje, de polipropileno reciclado e=50mm
- 5 capa filtro de agua y antivales de geotextil 300gr/m2
- 6 capa de protección del impermeabilizante de geotextil 150 gr/m2
- 7 doble membrana impermeabilizante de 3 kg/m2 de betón elastomérico APP con armadura de polipropileno
- 8 aislamiento de poliestireno extruido 35kg/m3 e=80mm en paneles con solape
- 9 capa de protección del impermeabilizante de geotextil 150 gr/m2
- 10 doble tablero de fibras orientadas OSB-3 de 18mm cada uno, con solape mínimo 120cm, en paneles de 250cm longitud y tres apoyos
- 11 relleno de grava limpa D40mm e=1:50
- 12 estructura tubular acero estructural 40x40x3 y 40x70x3 para soporte de canalón y cornisa

- DEFINICIÓN EXTERIOR**
- 01 cubierta vegetal
  - 02 cubierta cerámica
  - 03 Elementos de contacto: barandilla guía
  - 04 Elementos de contacto: barandilla protección
  - 05 Elementos de filtro: falsos techos
  - 06 Sistemas de recogida de agua

**CONSTRUCCIÓN**

INTERIOR Y EXTERIOR/ INTERSECCIÓN Y SUPERPOSICIÓN