

CONSTRUCCIÓN

INTERIOR Y EXTERIOR/ INTERSECCIÓN Y SUPERPOSICIÓN

ELEMENTOS ESTRUCTURALES

Losa aligerada bi-dimensiona: ha=25 e: 25cm
 Mortero autodesnivelante 1cm
 Suelo continuo de microconcreto industrial acabado mate e:3cm tipo ProFloor o similar.

ELEMENTOS DE ACABADOS

Panel OSB e:12cm
 Estructura para panel de acero soldado 60/90 mm
 Entablado de madera lacado en blanco 18/100mm

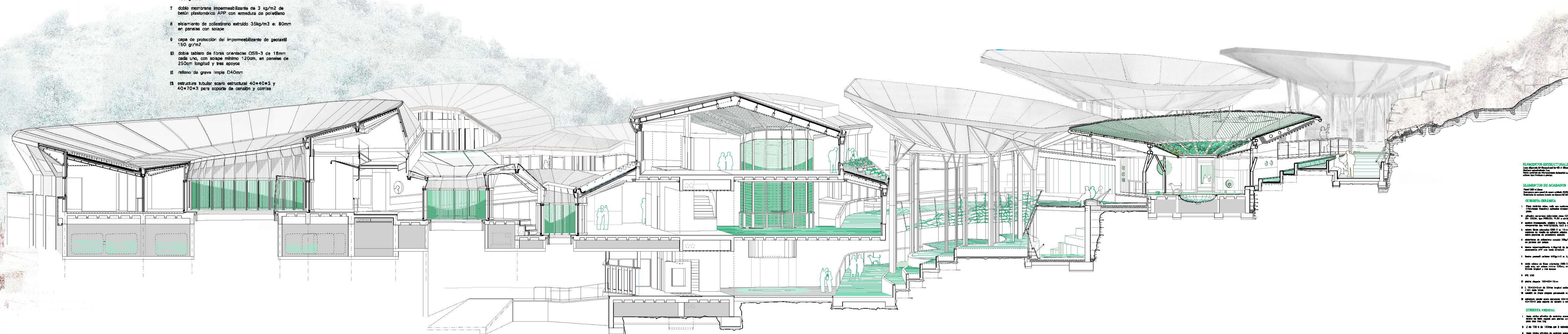
CUBIERTA CERÁMICA

- 1 Placa cerámica sobre malla con cordones de P.U.R. (Poliuretano Reactivo) aplicados circunferencialmente sobre la placa.
- 2 adhesivo cementicio deformable clase C2TE según UNE EN 12004, tipo PERICO, FLEX o similar e: 5mm
- 3 mortero impermeable, elástico y flexible, de 2 componentes tipo MASTERSEAL 150 o similar, e: 5mm
- 4 tablero fibra orientada OSB-3 e: 18mm cubierto con cordones de malla de adhesivo elástico de poliuretano sobre planchas de poliestireno extruido
- 5 elemento de poliestireno extruido 35kg/m³ e: 80mm en paneles con soportes
- 6 lámina impermeabilizante 4,8kg/m² de betón plasmotérico APP con doble armadura
- 7 lámina geotextil políster 500gr/m² e: 3,8mm
- 8 doble tablero de fibra orientada OSB-3 de 18mm cada uno, con solape mínimo 120cm, en paneles de 250cm longitud y tres apoyos
- 9 IPE 250
- 10 platinas plegadas 100x50x10mm
- 11 L 70x50x5mm de 50mm longitud soldadas a platinas (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 lecho cónico cilíndrico de cerámica porosa e: 5mm relleno de tierra vegetal para plantas ornamentales de peso total max 5kg
- 2 Z de 100 o de 180mm con 2 redondas D40
- 3 lecho cónico cilíndrico de cerámica porosa e: 10mm relleno de tierra vegetal para plantas de jardín, peso total max 25 kg
- 4 capa alveolar de retención de agua y drenaje, de polietileno reciclado e:50mm
- 5 capa filtrante de agua y sólidos 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 plasmotérico APP con armadura de polietileno
- 8 elemento de poliestireno extruido 35kg/m³ e: 80mm en paneles con soportes
- 9 capa de protección del impermeabilizante de geotextil 150 gr/m²
- 10 doble tablero de fibra orientada OSB-3 de 18mm cada uno, con solape mínimo 120cm, en paneles de 250cm longitud y tres apoyos
- 11 relleno de grava limpia D40mm
- 12 estructura tubular acero estructural 40x40x3 y 40x70x3 para soporte de canalón y cornisa

- #### DEFINICIÓN INTERIOR
- 00 cubierta vegetal T1
 - 01 cubierta vegetal T2
 - 02 cubierta cerámica
 - 03 Sistemas de recogida y re-distribución de agua: Aljibes
 - 04 Elementos de contacto:falsos techos: profundidad
 - 05 Elementos de contacto: carpinterías
 - 06 Elementos de contacto: iluminación integrada
 - 07 Soporte: volumen de instalaciones



ELEMENTOS ESTRUCTURALES
 Losa aligerada bi-dimensiona: ha=25 e: 25cm
 Mortero autodesnivelante 1cm
 Suelo continuo de microconcreto industrial acabado mate e:3cm tipo ProFloor o similar.

ELEMENTOS DE ACABADOS
 Panel OSB e:12cm
 Estructura para panel de acero soldado 60/90 mm
 Entablado de madera lacado en blanco 18/100mm

CUBIERTA CERÁMICA
 1 Placa cerámica sobre malla con cordones de P.U.R. (Poliuretano Reactivo) aplicados circunferencialmente sobre la placa.
 2 adhesivo cementicio deformable clase C2TE según UNE EN 12004, tipo PERICO, FLEX o similar e: 5mm
 3 mortero impermeable, elástico y flexible, de 2 componentes tipo MASTERSEAL 150 o similar, e: 5mm
 4 tablero fibra orientada OSB-3 e: 18mm cubierto con cordones de malla de adhesivo elástico de poliuretano sobre planchas de poliestireno extruido
 5 elemento de poliestireno extruido 35kg/m³ e: 80mm en paneles con soportes
 6 lámina impermeabilizante 4,8kg/m² de betón plasmotérico APP con doble armadura
 7 lámina geotextil políster 500gr/m² e: 3,8mm
 8 doble tablero de fibra orientada OSB-3 de 18mm cada uno, con solape mínimo 120cm, en paneles de 250cm longitud y tres apoyos
 9 IPE 250
 10 platinas plegadas 100x50x10mm
 11 L 70x50x5mm de 50mm longitud soldadas a platinas (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 lecho cónico cilíndrico de cerámica porosa e: 5mm relleno de tierra vegetal para plantas ornamentales de peso total max 5kg
 2 Z de 100 o de 180mm con 2 redondas D40
 3 lecho cónico cilíndrico de cerámica porosa e: 10mm relleno de tierra vegetal para plantas de jardín, peso total max 25 kg
 4 capa alveolar de retención de agua y drenaje, de polietileno reciclado e:50mm
 5 capa filtrante de agua y sólidos 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 plasmotérico APP con armadura de polietileno
 8 elemento de poliestireno extruido 35kg/m³ e: 80mm en paneles con soportes
 9 capa de protección del impermeabilizante de geotextil 150 gr/m²
 10 doble tablero de fibra orientada OSB-3 de 18mm cada uno, con solape mínimo 120cm, en paneles de 250cm longitud y tres apoyos
 11 relleno de grava limpia D40mm
 12 estructura tubular acero estructural 40x40x3 y 40x70x3 para soporte de canalón y cornisa