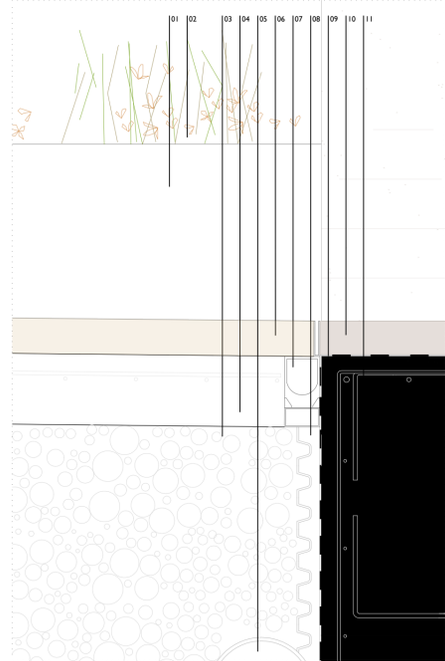
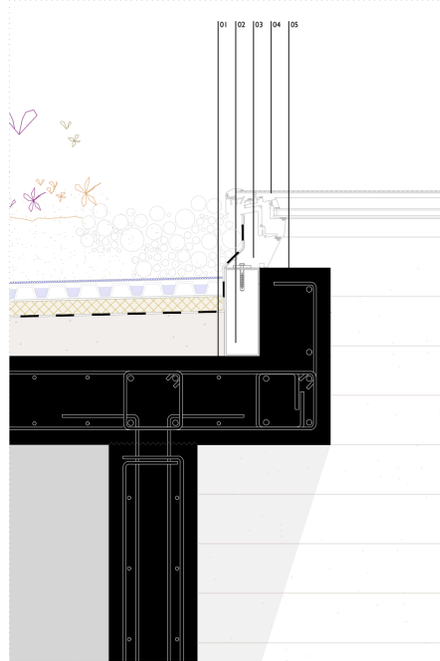


A CAMINO ATRINCHERADO DE ACCESO 1:10



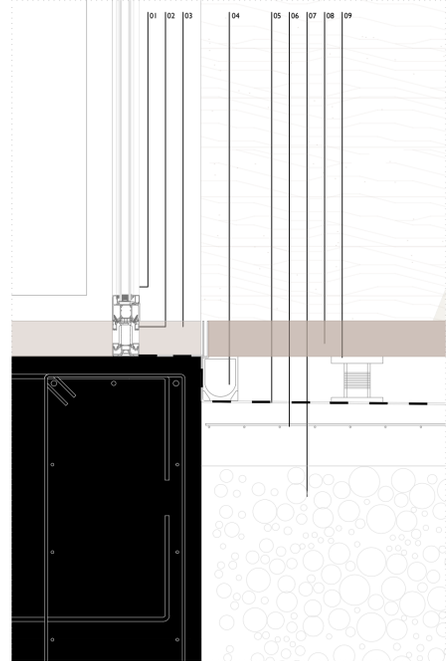
- 01 Muro de contención prefabricado de hormigón h=0,5m
- 02 Tipo de vegetación exterior acorde al paisaje de *campiña* y *déhesa*
- 03 Terreno mejorado mediante enchado de relleno de gravillas procedentes de cantera caliza de 20/40 mm
- 04 Solera exterior de hormigón en masa HM-20/B/20/X0 e=20cm sin tratamiento de su superficie con juntas de retracción 5mm y panel de poliestireno expandido de 3cm
- 05 Tubo de drenaje de polietileno de alta densidad, de doble pared ranurada, con un Ø200mm, con rigidez angular superior a 4kN/m
- 06 Pavimento exterior continuo. Terrizo natural, resistente y respuestuoso con el medio ambiente la estabilización de suelos. Con aportes de minerales áridos de la zona. Granular 0/5 mm, ARIPAQ
- 07 Canaleta lineal de recogida de agua al acceso y salida ULMA "T" invertida integrada en el pavimento
- 08 Capa drenante estructura tridimensional de polietileno de alta densidad anclada DRENTEX
- 08 Lámina impermeabilizante autoprotégida FPO permanentemente adherida al soporte SikaProof® P-1201
- 09 Pavimento interior continuo hormigón frizado e=10cm. Capa de imprimación monocomponente y malla de fibra de vidrio arálica, de 80 g/m<sup>2</sup> de masa superficial doble capa base, textura lisa frizada con capa de sellado transpirable sin acabado brillante
- 10 Losa de cimentación e=80cm HA-30-B/30, ambiente XA3 (ambiente de una alta) con nivel de control estadístico, con acero tipo B 500 S

B LUCERNARIO CUBIERTA 1:10



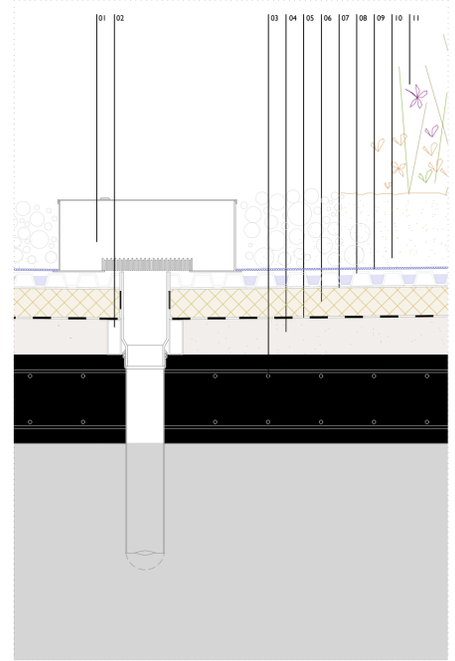
- 01 Forjado de losa maciza e=25cm HA-30-B/30, ambiente XA3 (ambiente de una alta) con nivel de control estadístico, con acero tipo B 500 S y resistencia al fuego de R 90. Encofrado mediante sistema ENKOFORM ULMMA textura tabillas de madera.
- 02 Pieza de premarco para lucernario. Toma mecánica a muros mediante tornillos de cabeza avellanada de acero inoxidable P6x20-8.8.
- 03 Lucernario cubierta plana YELUX INTEGRA PVC con AT y motor integrado 150x150cm 1.2 W/m<sup>2</sup>K
- 04 Doble acristalamiento de seguridad templado de 4 mm de alta resistencia al impacto y gran durabilidad
- 05 Viga de borde para acabado interno del lucernario. Hormigón armado HA-30-B/30, ambiente XA3 (ambiente de una alta) con nivel de control estadístico, con acero tipo B 500 S y resistencia al fuego de R 90. Encofrado mediante sistema ENKOFORM ULMMA textura tabillas de madera.

C CARPINTERÍA Y RECOGIDA DE AGUAS PATIO 1:10

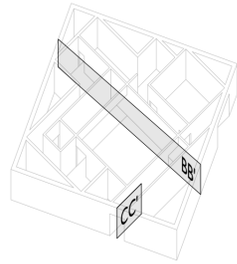


- 01 Doble acristalamiento de seguridad templado de 4 mm de alta resistencia al impacto y gran durabilidad
- 02 Puerta plegable acristalada TECHNAL AMBIAL XXL dentro de sistema de fachada acristalada 10 hojas
- 03 Pavimento interior continuo hormigón frizado e=10cm. Capa de imprimación monocomponente y malla de fibra de vidrio arálica, de 80 g/m<sup>2</sup> de masa superficial doble capa base, textura lisa frizada con capa de sellado transpirable sin acabado brillante
- 04 Canaleta lineal de recogida de agua al acceso y salida ULMA "T" invertida integrada en el pavimento
- 05 Lámina impermeabilizante autoprotégida FPO permanentemente adherida al soporte SikaProof® P-1201
- 06 Solera exterior de hormigón en masa HM-20/B/20/X0 e=20cm sin tratamiento de su superficie con juntas de retracción 5mm y panel de poliestireno expandido de 3cm
- 07 Terreno mejorado mediante enchado de relleno de gravillas procedentes de cantera caliza de 20/40 mm
- 08 Pavimento exterior de piezas de hormigón prefabricado de gran formato e=10cm. Despiece indicado en plano de revestimientos con su correspondiente diseño de trazado a junta abierta con canaletas lineales de recogida ULMA "T" invertida integrada. Acabado continuo mate antideslizamiento
- 09 Pícs de alta resistencia autonivelantes para exterior con cabeza para apoyo superficial de piezas de gran formato. Rango de alturas de 10-145cm, nivelación entre 1-5% y carga límite 10kN. Disposición indicada en plano de revestimientos respecto al pavimento exterior

D RECOGIDA DE AGUAS CUBIERTA 1:10



- 01 Pieza de protección y filtrado anti-sustrato y anti-grava PVC para sumidero autolimpiante
- 02 Casoleta de recogida de aguas con sumidero a bajante de PVC 90
- 03 Forjado de losa maciza e=25cm HA-30-B/30, ambiente XA3 (ambiente de una alta) con nivel de control estadístico, con acero tipo B 500 S y resistencia al fuego de R 90. Encofrado mediante sistema ENKOFORM ULMMA textura tabillas de madera.
- 04 Formación de pendiente con hormigón celular sin árido e=10cm
- 05 Lámina impermeabilizante autoprotégida FPO permanentemente adherida al soporte SikaProof® P-1201
- 06 Aslamiento térmico XPS machihembrado 039W/mK e=4cm
- 07 Manta geotextil anti-irradiación de separación y deslizante TGV 21
- 08 Floradrain FD 25-E
- 09 Filtro de distribución de agua Aquaflex AF 300
- 10 Sustrato tapizante enriquecido con minerales Zincoterra Floral e= 20cm
- 11 Tipo de vegetación exterior acorde al paisaje de *campiña* y *déhesa*.



Sección constructiva CC'  
 detalle de la galería de acceso tras el camino de descenso



Sección constructiva BB'  
 la relación de la sala de exposiciones temporales y el patio  
 conante de espacios del recorrido con salas de visita

