

CUBIERTAS

Q2 Cubierta transitable sobre aparcamiento

- Q2.01 Pavimento de hormigón H20 1000.2000.60 acabado en árido visto.
- Q2.02 Mortero de cemento M40.
- Q2.03 Grava/albero tipo Sevilla triturada e árido=60/80 mm
- Q2.04 Maestra longitudinal chapa de acero e=1mm
- Q2.05 Doble lámina impermeable de betún polimérico modificado con elastómeros SBS y armadura compuesta por fieltro de poliéster de 160g/m2 tipo esterdam 40 o equivalente. Adheridas entre sí (sin coincidencia de juntas) y al soporte mediante calor y adhesivo asfáltico.
- Q2.06 Capa de regularización de mortero de cemento e min=80 mm. Pendiente 1%.
- Q2.07 Canal de Hormigón Polímero tipo ULMA, modelo EUROKIT, ancho exterior 120mm, ancho interior 98mm y altura exterior 85mm, para recogida de aguas pluviales, en módulos de 1 ML de longitud.
- Q2.08 Forjado de placa alveolar 7800.1200.200 con capa de compresión de hormigón e=100 mm.
- Q2.09 Pletina longitudinal de acero de 2mm de espesor.

- C4.02 Carpintería de madera ISCLETEC fijada mecánicamente a estructura tubular:  
- Marco practicable de madera laminada y tratada.  
- Doble acristalamiento de vidrio translúcido 8-4-8.

- C4.03 Panel de cemento celulosa Knauff e=2 mm acabado gris, fijado mecánicamente a estructura tubular.

- C4.04 Retroiluminación con tubo fluorescente protegido.

C5 Impermeabilización y drenaje de muros de sótano

- C5.01 Capa de emulsión bituminosa 0,3kg/m2 sobre trasdós de muro.
- C5.02 Lámina nodular de PVC.
- C5.03 Tubo drenante de hormigón poroso (125 mm) y capa filtrante de grava.

REVESTIMIENTOS

S3 Pavimento continuo de hormigón sobre losa

- S3.01 Pavimento continuo de hormigón con acabado de pulido mediante fratasado mecánico y formación de pendientes.
- S3.02 Losa de cimentación sobre enchachado de grava de 20 cm, sobre terreno compactado al 90%.

Q3 Cubierta no transitable en accesos al aparcamiento

- Q3.01 Protección de chapa de zinc laminado 500.2000.1,20
- Q3.02 Enlistonado de madera formado por perfiles de madera de pino 40.30 dispuestos cada 500 mm en dirección perpendicular a las chapas anclados mecánicamente.
- Q3.03 Placas rígidas de poliestireno extruido e=40 mm. Tipo roofmate o equivalente con cantos machihembrados y cara inferior ranurada.
- Q3.04 Tablero contrachapado de madera anclado mecánicamente a estructura tubular cada 500mm.
- Q3.05 Sumidero conformado en chapa de zinc.
- Q3.06 Estructura tubular de acero zincado en caliente y posterior lacado.  
- Viguetas interiores 55x100 mm y 2.5 mm de espesor.  
- Vigas perimetrales 55x150 mm y 2.5 mm de espesor.

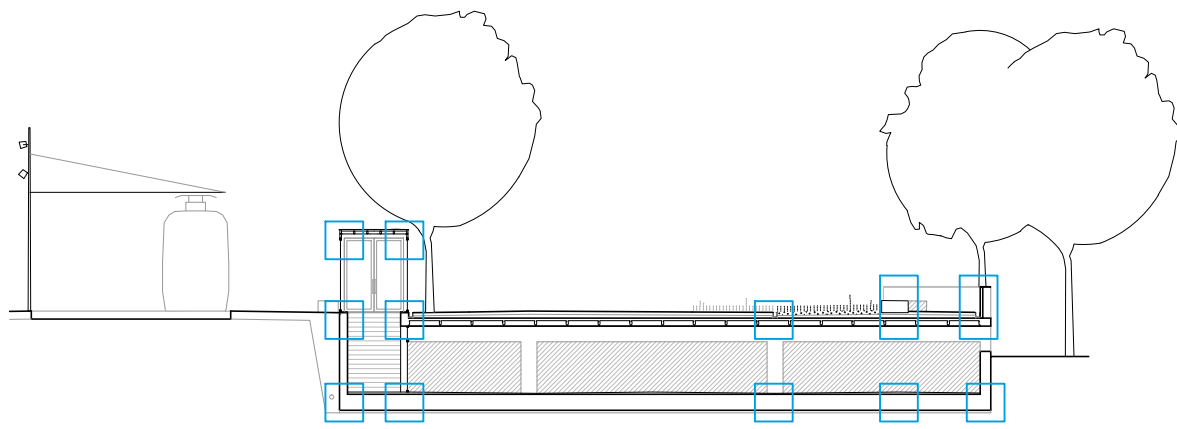
CERRAMIENTOS

C3 Cerramiento en aparcamiento

- C3.01 Lama prefabricada de hormigón aligerado 2850.400.180 mm fijada mecánicamente a subestructura.
- C3.02 Subestructura formada por pletina plegada de acero galvanizado fijada mecánicamente a los forjados inferior y superior.
- C3.03 Antepecho de hormigón aligerado 1000.950.400 fijado mecánicamente a forjado. Cara superior entablillada en madera laminada y tratada.

C4 Cerramiento de accesos al aparcamiento

- C4.01 Estructura tubular de acero zincado en caliente y posterior lacado.  
- Montantes verticales 150x40 mm de acero y 2.5 mm de espesor.  
- Placa de anclaje perimetral sobre muro de sótano,, de 10mm de espesor.



CT03 Detalles cerramiento. Sección transversal acceso al aparcamiento