



## Q2 Cubierta transitable sobre aparcamiento

Q2.01	Pavimento de hormigón H20 1000.2000.60 acabado en árido visto.	S3.01	Pavimento continuo de hormigón con acabado de pulido mediante fratasado mecánico y formación de pendientes.
Q2.02	Mortero de cemento M40.	S3.02	Losa de cimentación sobre enchachado de grava de 20 cm, sobre terreno compactado al 90%.
Q2.03	Grava/albero tipo Sevilla triturada e árido=60/80 mm		
Q2.04	Maestra longitudinal chapa de acero e=1mm	<b>T1</b>	<b>Falso techo suspendido y registrable</b>
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.	T1.01	Tablero de contrachapado fenólico de 20 mm de espesor con chapa de roble para quedar vista anclado mecanicamente a enlistonado de madera.
Q2.06	Capa de regularización de mortero de cemento e min=80 mm. Pendiente 1%.	T1.02	Aislamiento acústico a base de lana de roca.
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.	T1.03	Rejilla lineal de impulsión de AA de lama fija de aluminio anodizado con fijación oculta mediante tornillería autorroscante al marco
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.		

## C2 Cerramiento en fachada vías

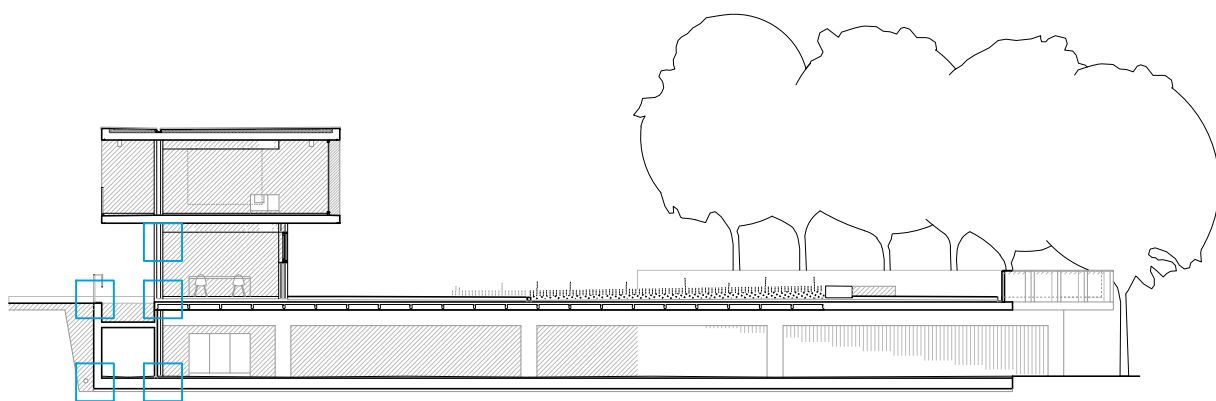
C2.01	Panel de madera exterior aglomerado hidrófugo tipo Thermochip - TPyH 20-60-15 2850.950.95 mm acabado natural con interior de poliestireno expandido 30kg/m3.
C2.02	Subestructura de madera. - Montantes de madera laminada 300x40 mm anclados mecánicamente a forjado superior e inferior. - Travesaños de madera laminada 75x40 mm anclados mecánicamente a montantes.
C2.03	Panel de madera interior aglomerado tipo Thermochip - TPyH 15-60-15 2850.950.95 mm acabado natural con interior de poliestireno expandido 30kg/m3.
C2.04	Barandilla de barrotes tipo suiza en acero galvanizado.

## 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.

**S1 Suelo de tarima de madera.**

S1.01	Pavimento de tarima de madera maciza de pino de 30 mm de espesor sobre enlustrado de madera de pino de 40x60 mm.
S1.02	Aislamiento térmico de poliestireno expandido 30kg/m3 colocado entre los listones.



CT02 Detalles cerramiento. Sección transversal por vivero