

CERRAMIENTOS

C1 Cerramiento en fachada carretera

- C1.01 Lama prefabricada de hormigón aligerado 2850.400.180 mm fijada mecánicamente a subestructura.
- C1.02 Subestructura formada por pletina plegada de acero galvanizado fijada mecánicamente a los forjados inferior y superior.
- C1.03 Carpintería de madera ISCLETEC:
- Premarco enrasado de madera laminada y tratada de 68x40 mm sobre durmiente (cara exterior vista) de 68x80 mm.
- Marco practicable de madera laminada y tratada.
- Doble acristalamiento de vidrio 8-4-8 tipo climalit.

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 barrotos tipo suiza en acero galvanizado.

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 encachado de grava de 20 cm, sobre terreno compactado al 90%.

T1 Falso techo suspendido y registrable

- T1.01 Tablero de contrachapado fenólico de 20 mm de espesor con chapa de roble para quedar vista anclado mecánicamente a enlistonado de madera.
- T1.02 Aislamiento acústico a base de lana de roca.
- T1.03 Rejilla lineal de impulsión de AA de lama fija de aluminio anodizado con fijación oculta mediante tornillería autorroscante al marco

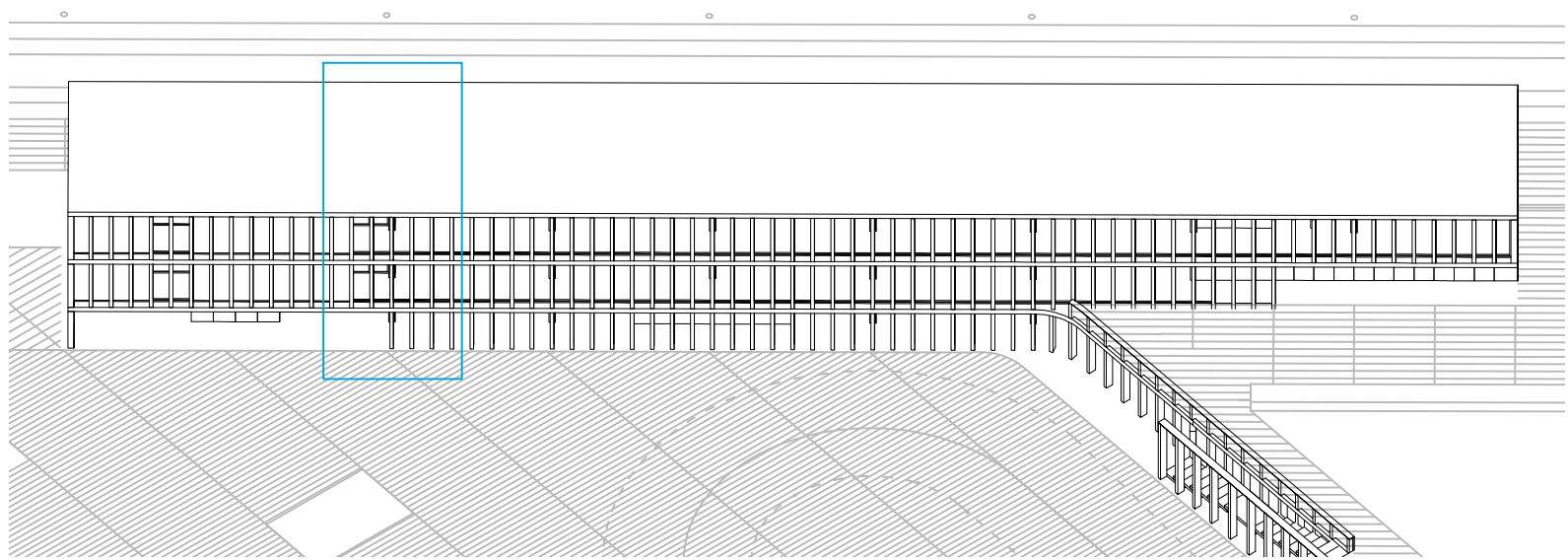
REVESTIMIENTOS

S1 Suelo de tarima de madera.

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

S2 Suelo exterior de tarima de madera a junta abierta

- S2.01 Pavimento de tarima de madera maciza tratada de pino de 30 mm de espesor sobre enlistonado (en cuña) de madera de pino.
- S2.02 Lámina impermeabilizante autoadhesiva de betún (LBA) modificado con polímeros (SBS, SIS y otros) acabado plástico.
- S2.03 Pletina longitudinal de acero de 2mm de espesor.



CT07 Axonometría constructiva. Sección por vivero