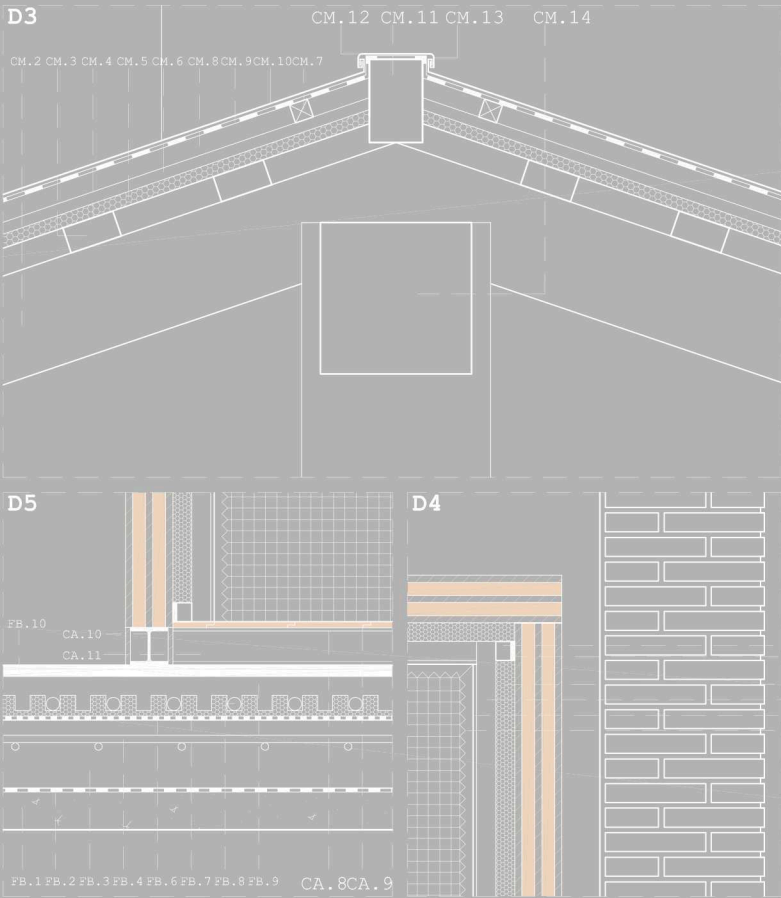




_JARDÍN VERTICAL (MEDIANERAS)

- JV.1- Canal de recolección de agua sobrante
- JV.2- Anclaje metálico
- JV.3- Espuma de poliestireno de e=20mm
- JV.4- Perfilera de aluminio
- JV.5- Panel de PVC espumado
- JV.6- Membrana
- JV.7- Sistema de riego
- JV.8- Vegetación según orientación medianera
- JV.9- Chapa de romate superior



_FORJADO tipo B

- FB.1- Hormigón de limpieza
- FB.2- Lámina impermeable
- FB.3- Solera de hormigón
- FB.4- Armadura de reparto
- FB.5- Banda perimetral
- FB.6- Barrera cortavapor
- FB.7- Sólido aislante térmico y acústico moldado de poliestireno expandido
- FB.8- Tubería de polietileno (Suelo radiante-refrigerante)
- FB.9- Mortero de cemento termoconductor
- FB.10- Pavimento continuo de cemento pulido

_CABINAS ACUSTICAS

- CA.1- Estructura de paneles de madera contralaminada R60-Sc 125CT / 19-34-19-34-19 mm
- CA.2- Listones de madera de 5cm x 5cm
- CA.3- Cinta de caucho amortiguante
- CA.4- Aislante térmico y acústico de lana de roca
- CA.5- Panel DM de e=10mm
- CA.6- Placa de espuma absorbente acústica piramidal de 100cm x 100cm x 3cm enrollada
- CA.7- Protección contra la humedad
- CA.8- Lámina antivibración de espuma de polietileno de e=2mm
- CA.9- Parquet de madera de placas machihembradas
- CA.10- Perfil H24 100 separador
- CA.11- Capa de nivelación

_PARTICIONES

- P.1- Perfil metálico en U, estructura guía
- P.2- Panel móvil acústico de madera

_CUBIERTA METÁLICA

- CM.1- Canalón de chapa metálica
- CM.2- Par de madera
- CM.3- Corras de madera
- CM.4- Chapa de acero galvanizado y lacado en efecto madera de e=20mm
- CM.5- Aislante térmico, placa rígida de poliestireno extruido
- CM.6- Perfil ligero de acero galvanizado
- CM.7- Rastrel de madera
- CM.8- Tablero aglomerado hidrofugo de e=22mm
- CM.9- Lámina drenante
- CM.10- Chapa de cinc de e=0,65mm
- CM.11- Listón trapezoidal de cumbre
- CM.12- Chapa metálica especial de cumbre
- CM.13- Grapa entre la chapa de cumbre y la chapa de cubierta de cinc
- CM.14- Cumbre de madera