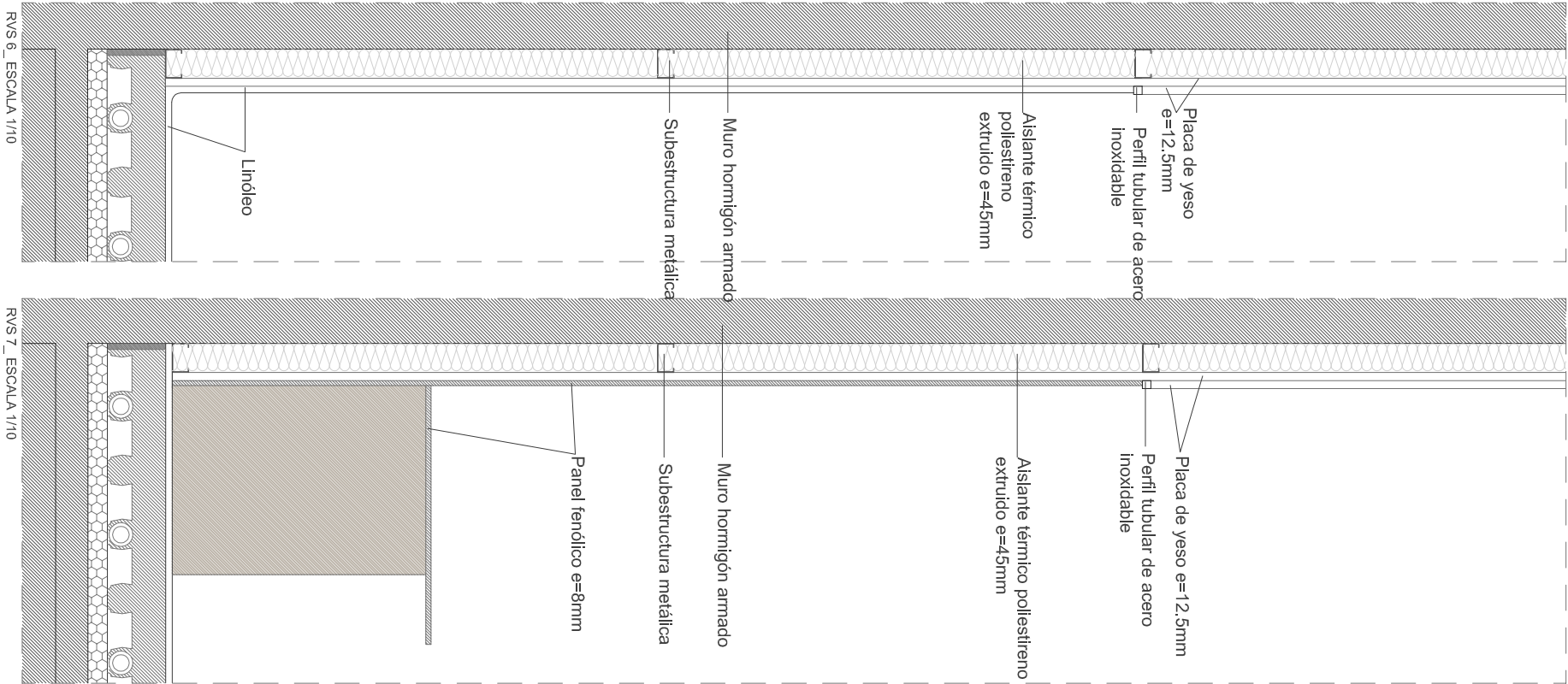


DETALLE PERGOLA \_ ESCALA 1/20

P05. DETALLES



RVS 6 \_ ESCALA 1/10

RVS 7 \_ ESCALA 1/10

EST \_ ESTRUCTURA

EST\_1 Forjado bidireccional nervios insitu y casetones recuperables

EST\_2 Forjado paneles aligerados prefabricados #20cm y capa de

compresión #5cm

EST\_3 Solera hormigón 20cm

EST\_4 Muro de hormigón armado

EST\_5 Pilar de madera 300x150mm

EST\_6 Vigas de madera 300x150mm

EST\_7 Vigas de madera 400x150mm

EST\_8Correas de madera

EST\_9 Zapata 800x500 mm

EST\_10 Zapata corrida 1000x500 mm + 100mm hormigón de limpieza +

200mm zahorra

EST\_11 Placa de anclaje y pernos

EST\_12 Perfil metálico L 200.20mm

CUB \_ CUBIERTAS E IMPERMEABILIZACIONES

CUB\_1 - Geotextil

- Aislante poliestireno extruido 40mm

- Hormigón de pendientes 2%

- Impermeabilización

- Acabado de gravas

CUB\_2 Panel sandwich thermoclip 600X2400mm atornillado a correas: tablero aglomerado nautico 20mm+ espuma de poliestireno extruido 40mm+ cara interior viruta e madera tipo OSB 10mm

PAR \_ PARTICIONES

PAR\_1 Partición ligera formada por dos placas de yeso laminado e=12.5mm por cada cara, atornilladas a subestructura metálica cada 60mm y rodapié en C metálico

PAR\_2 Paramento de madera de IPE sobre panel hidrófugo y subestructura metálica.

RVS \_ REVESTIMIENTOS DE PAREDES SUELOS Y TECHOS

RVS\_1 Pavimento linóleo e=2.5mm fijado con adhesivo de contacto

RVS\_2 Pieza de remate de hormigón prefabricado

RVS\_3 Pavimento de madera IPE 95x2400mm con junta abierta sobre rastreles de madera 50x50mm

RVS\_4 Pavimento de caucho

RVS\_5 Trasdosoado. 2 Placas de yeso laminado e=12.5mm atornilladas a subestructura metálica cada 60mm acabado con pintura negra pizarra

RVS\_6 Trasdosoado. 2 Placas de yeso laminado e=12.5mm atornilladas a subestructura metálica cada 60mm con zócalo a base de linóleo hasta una altura de 1.50m en prolongación de pavimento.

RVS\_7 Trasdosoado. Placa de yeso laminado e=12.5mm atornilladas a subestructura metálica cada 60mm + panel fénolico blanco encolado e=8mm hasta una altura de 1.5m

RVS\_8 Falso techo continuo de yeso laminado

CRP \_ CARPINTERIAS Y CERRAMIENTOS

CRP\_1 Premarco metálico aluminio

CRP\_2 Ventana de carpintería de aluminio apertura de libro

CRP\_3 Puerta carpintería de aluminio con eje internmedio

CRP\_4 Ventana de carpintería de aluminio apertura oscilobatiente

CRP\_5 Ventana de carpintería de aluminio fijo

CRP\_6 Ventana abatible de eje horizontal

INS \_ INSTALACIONES

INS\_1 Instalación de calefacción por suelo radiante

INS\_2 Luminaria uplight empotrada en el suelo

INS\_3 Luminaria empotrada en el techo

INS\_4 Luminaria suspendida

INS\_5 Tubo de ventilación de cámara de aire del forjado sanitario

INS\_6 Galería de instalaciones de hormigón de hormigón prefabricado

EXT \_ ELEMENTOS DE URBANIZACIÓN

EXT\_1 Banco madera IPE con estructura interior 500mm

EXT\_2 Puerta corredera de acceso al centro de barras de madera y estructura metálica

EXT\_3 Pino piñonero

EXT\_4 Plantas aromáticas: lavanda, romero.

EXT\_5 Arena de albero

EXT\_6 Planchas de acero corten