

CERRAMIENTOS

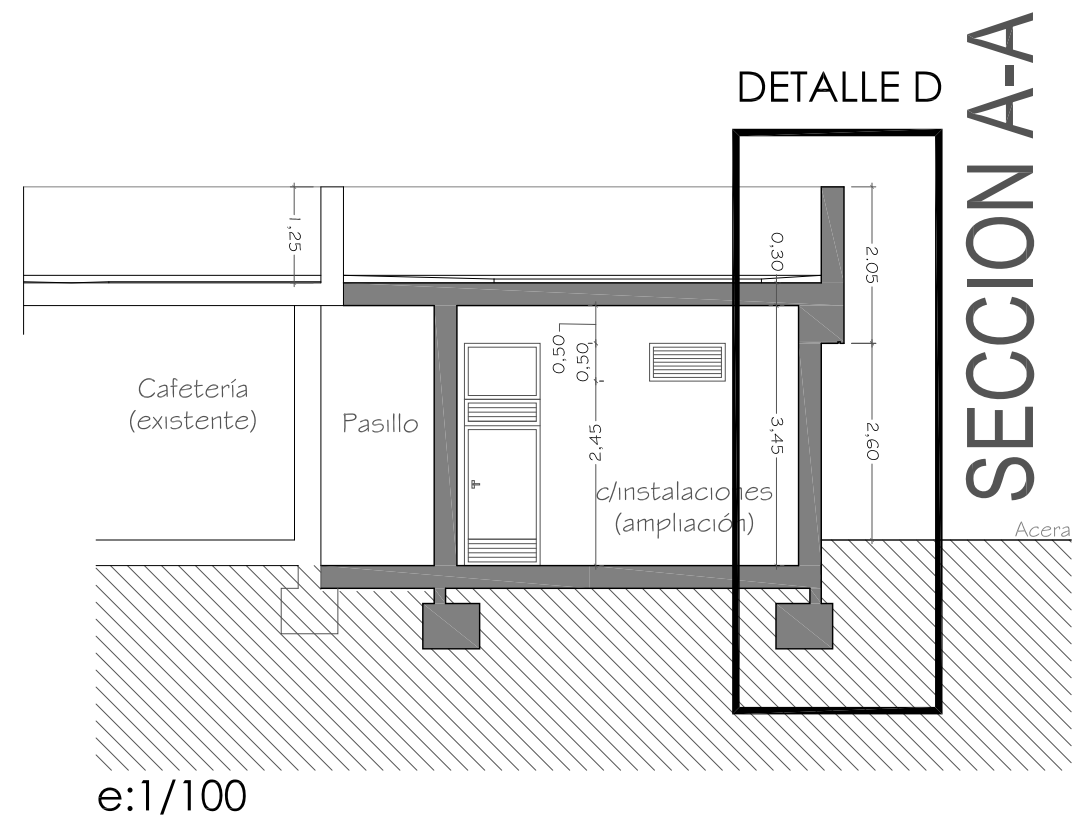
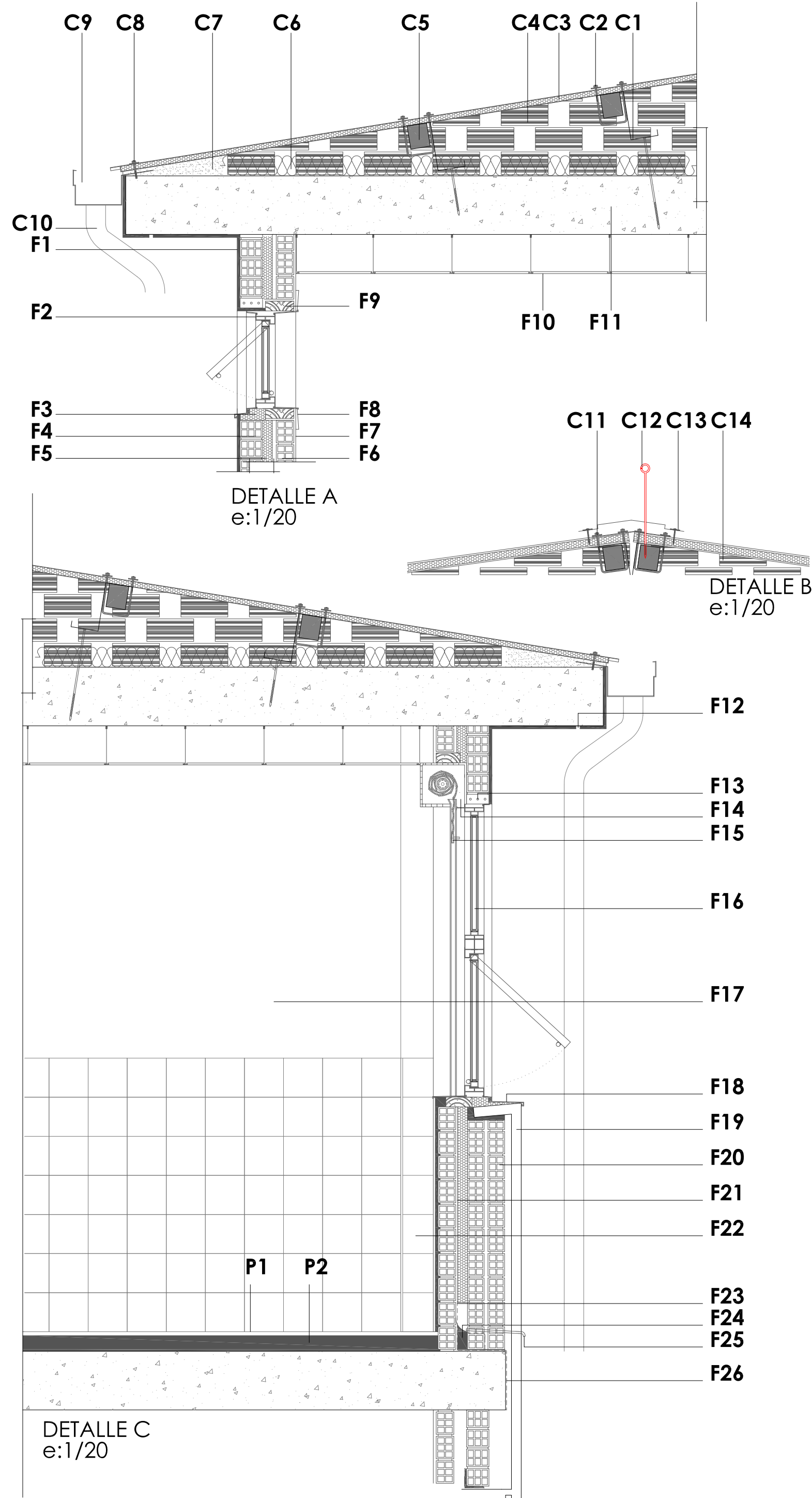
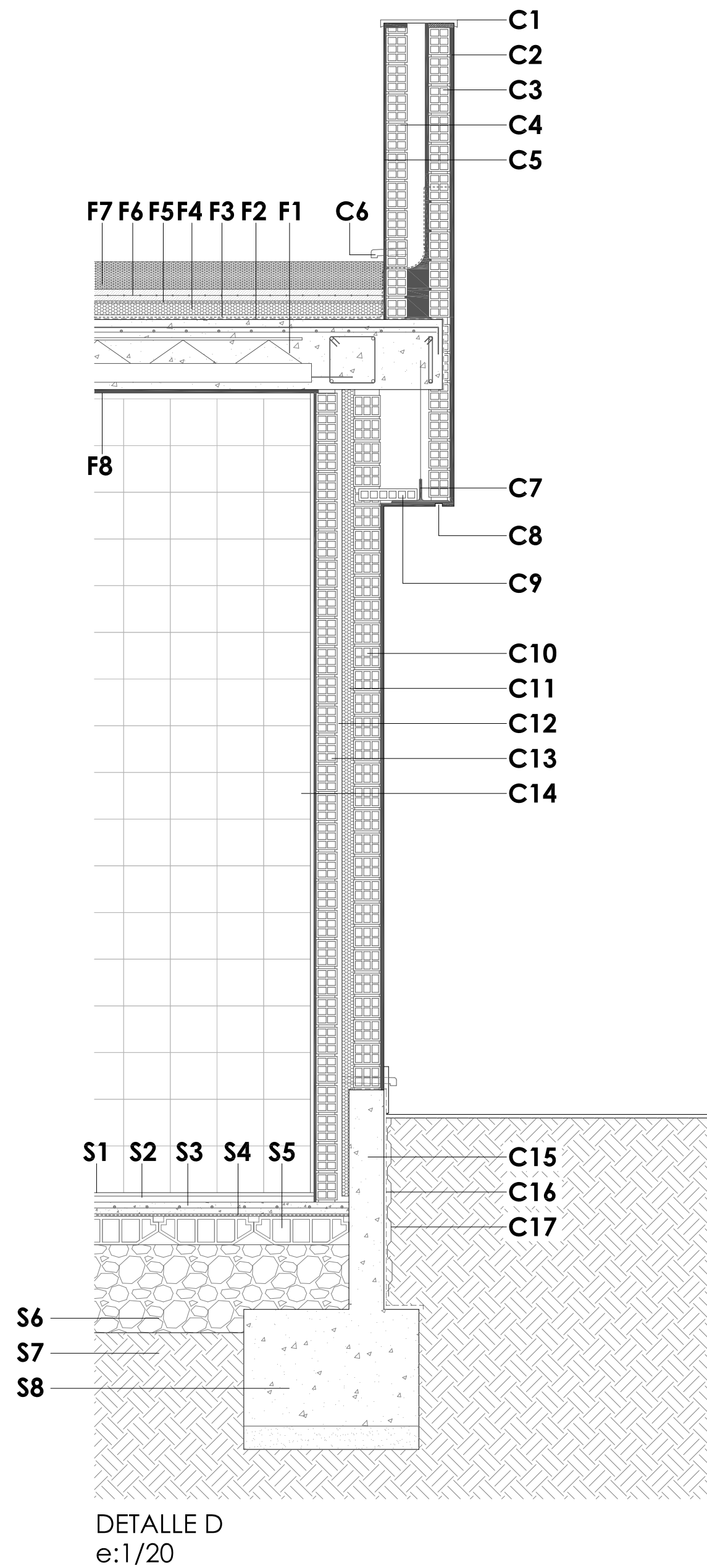
- C1. Remate de chapa de aluminio e: 1,5mm
C2/C5. Enfoscado exterior de mortero de cemento M5 hidrófugo e: 1,5cm
C3/C4. Tabique de ladrillo hueco doble a tabicón
C6. Tubo de aireación PVC Ø10mm
C7. Cargadero acero laminado "T" 100*100*1mm
C8. Goterón 1x1cm
C9. Rasillón cerámico 40x20x5cm
C10. Muro de ladrillo perforado 1/2 pie 24x11,5x9cm
C11. Aislamiento poliestireno extrusionado espesor 6cm
C12. Cámara de aire
C13. Tabique de ladrillo hueco doble a tabicón
C14. Alicatado de plaqueta cerámica
C15. Murete H.A. e: 15cm
C16. Lámina bituminosa de oxiasfalto, LO-40/FP (140)
C17. Lámina compuesta de una estructura tridimensional de poliestireno de 6,35 mm de espesor y un geotextil de polipropileno de 140 gr/m

FORJADOS

- F1. Forjado unidireccional de semi-vigueta pre-tensada (T-12), con bovedilla de hormigón, canto 25+5cm
F2. Imprimación impermeabilizante asfáltica, tipo "Thoro" o similar
F3. Doble membrana bituminosa
F4. Aislante térmico de poliestireno extruido e: 5cm
F5. Lámina geotextil
F6. Capa de formación de pendientes de hormigón armado Ø5 20x20
F7. Canto rodado
F8. Revestido mortero de cemento m-10; acabado enlucido c/pasta cal apagada

SOLERAS

- S1. Pavimento de resinas con fibras
S2. Capa de mortero cola; sujeción pavimento
S3. Capa de compresión de hormigón armado Ø5 20x20
S4. Lámina geotextil
S5. Bovedilla de hormigón 60x20x10cm
S6. Canto rodado Ø40; 20cm
S7. Terreno compactado
S8. Zanja corrida de hormigón armado



CUBIERTA

- C1. Abarcón de acero tipo "Z" anclado a forjado
C2. Abarcón de acero con arandelas de goma
C3. Chapa "sándwich" e: 40mm acabado lacado
C4. Tabique L.H.D a tabicón para apoyo de material de cubrición.
C5. Vigüeta de hormigón pre-tensado 12x10cm
C6. Aislamiento de poliestireno expandido; e: 10cm
C7. Rastrel mortero de cemento
C8. Tornillo de acero galvanizado Ø12mm con arandela de goma
C9. Canalón chapa galvanizada lacada D 900 mm, e=0,68 mm
C10. Bajante PVC Ø110mm con protección de acero inferior
C11. Abarcón de acero con arandelas de goma
C12. Gancho acero inox. Ø16mm sujeción de línea de vida
C13. Remate cumbre de chapa plegada de acero pre-lacado
C14. Tabiquillo palomero L.H.D a tabicón

FACHADAS Y FORJADOS

- F1. Enfoscado mortero de cemento hidrófugo acabado c/ pintura plástica
F2. Carpintería de aluminio termolacado color c/vidrio "Climalit" 4/12/5
F3. Espuma de poliuretano proyectado con junta de silicona neutra
F4. Tabique de L.H.D. 1/2 pie
F5. Aislamiento poliestireno extrusionado espesor 6cm
F6. Tabique L.H.D a tabicón
F7. Revestimiento perli-escayola; espesor 1,5cm
F8. Guarnición madera de pino; acabado en pintura lacada 7x1,5cm
F9. Pre-marco de madera de pino tratada 7x10cm
F10. Falso techo registrable de panel acústico 60x60 cm modelo "ekla" 20 mm.
F11. Forjado tipo "Porex"; canto 25+5cm
F12. Goterón 1x1cm
F13. Pieza prefabricada de hormigón.
F14. Cajón de PVC alojamiento persiana sistema "monoblock"
F15. Persiana lamas PVC
F16. Carpintería de aluminio termolacado color c/vidrio "Climalit" 4/12/6
F17. Revestimiento perli-escayola
F18. Bandeja aluminio termolacado color
F19. Pieza pre-fabricada hormigón existente
F20. Tabique L.H.D. a tabicón; sujeción pieza pre-fabricada
F21. Cámara de aire; 1cm
F22. Alicatado de plaqueta cerámica
F23. Lámina impermeabilizante
F24. Canaleta impermeabilizada
F25. Tubo aireación PVC; Ø1cm
F26. Impermeabilización canto de forjado

PAVIMENTOS

- P1. Pavimento cerámico
P2. Refuerzo forjado existente

