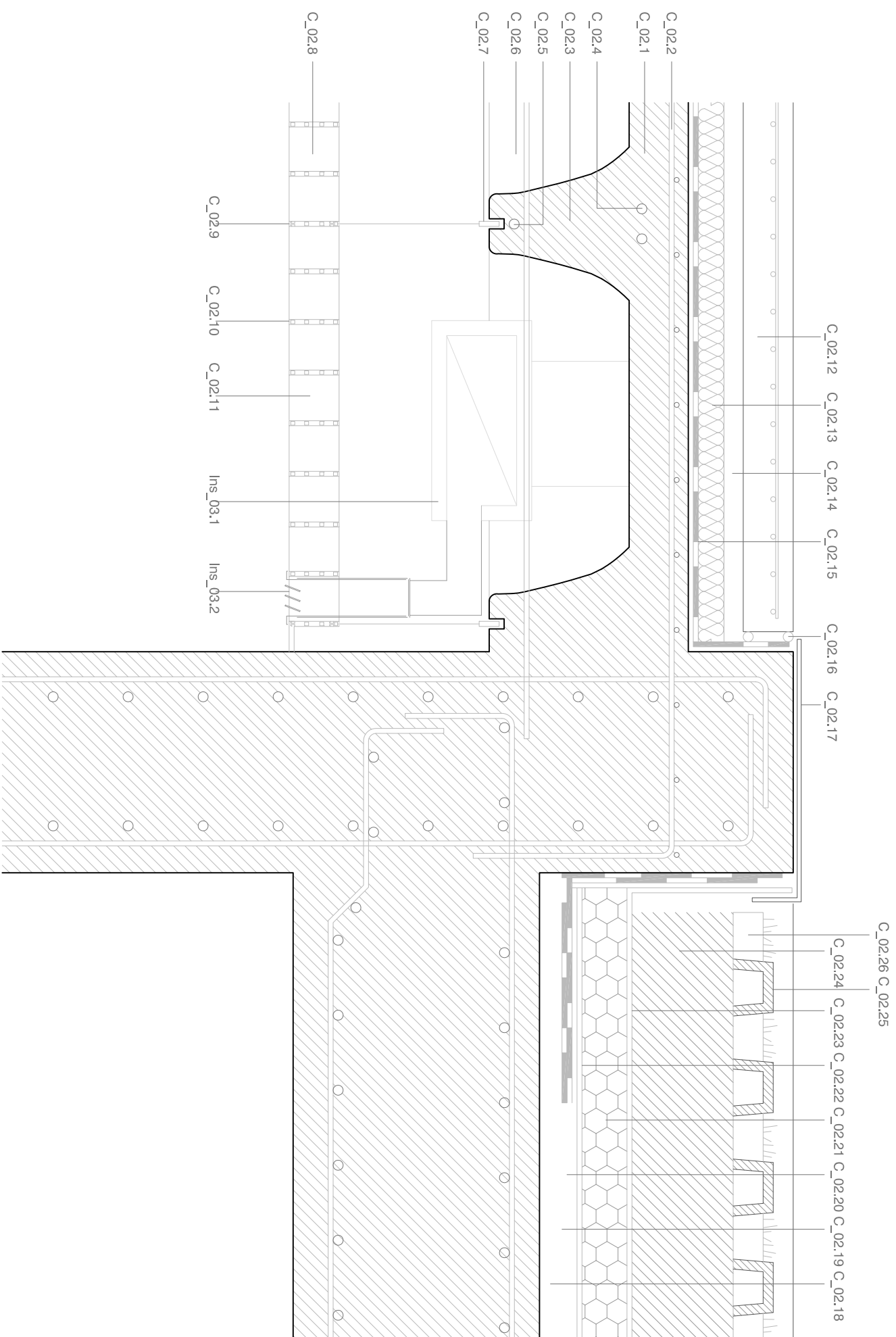


06. Detalle cubierta ajardinada + cubierta plaza



C_02. Cubierta

C_02.1. Forjado reticular recuperable C_02.2. Armadura superior de compresión C_02.3. Nervio estructural del forjado C_02.4. Armadura superior del nervio C_02.5. Armadura inferior del nervio C_02.6. Hueco caseton recuperable C_02.7. Taco metálico C_02.8. Falso techo creado por bandejas metálicas de 800 x 800 mm con diseño cuadricular y de espesor de 80 mm C_02.9. Perfil primario del falso techo C_02.10. Unión perfil secundario falso techo C_02.11. Perfil metálico (800.800.50) C_02.12. Lámina impermeable C_02.13. Mortero de protección de la lámina impermeable C_02.14. Asistente térmico. Plancha de poliestireno extruido de 6cm C_02.15. Pavimento continuo de hormigón como acabado de la plaza exterior C_02.16. Junta de dilatación C_02.17. Remate de chapa en canto de forjado lacado en el mismo color RAL que la carpintería exterior C_02.18. Mortero de pendiente sobre lámina impermeabilizante C_02.19. Capa separadora constituida por geotextil no tejido a base de polipropileno y polietileno, con resistencia a la perforación de 1500 N tipo TERRAM 1000 con solapes de 10 cm C_02.20. Membrana impermeabilizante formado por la lámina de pvc VINITEX MFV de 1,2 mm de espesor, armada con malla de fibra de vidrio resistente a intemperie y solapes entre láminas de 5 cm C_02.21. Asistente térmico. Plancha de poliestireno extruido de 10cm C_02.22. Lámina drenante compuesta por una membrana de nódulos de poliestireno perforado y dos cubiertas de geotextil de polipropileno a ambos lados que permiten el paso del agua, Drenatex Impact Garden C_02.23. Lámina bituminosa de superficie autoprotegida tipo LBM(SBS)-50/5-FP acabada en su cara externa en gránulos de pizarra de color verde. Lleva incorporados en su masa productos repelentes a las raíces C_02.24. Acabado con manto vegetal de espesor adecuado a la vegetación que se coloque o pavimento correspondiente colocados con separadores de pavimento TRISTAC C_02.25. Adoquín de mortero hidráulico de 6cm de espesor, perforado para permitir el crecimiento de vegetación de poco espesor colocado con separadores TRISTAC sobre capa de tierra C_02.26. Sustrato vegetal en exterior mezclándose en algunos casos con el adoquín

Ins_03. Instalaciones / Acabados

Ins_03.1. Conductos de climatización colgados de losa superior Ins_03.2. Difusor de ventilación realizado en chapa de acero Ins_03.3. Patas de sujeción falso suelo