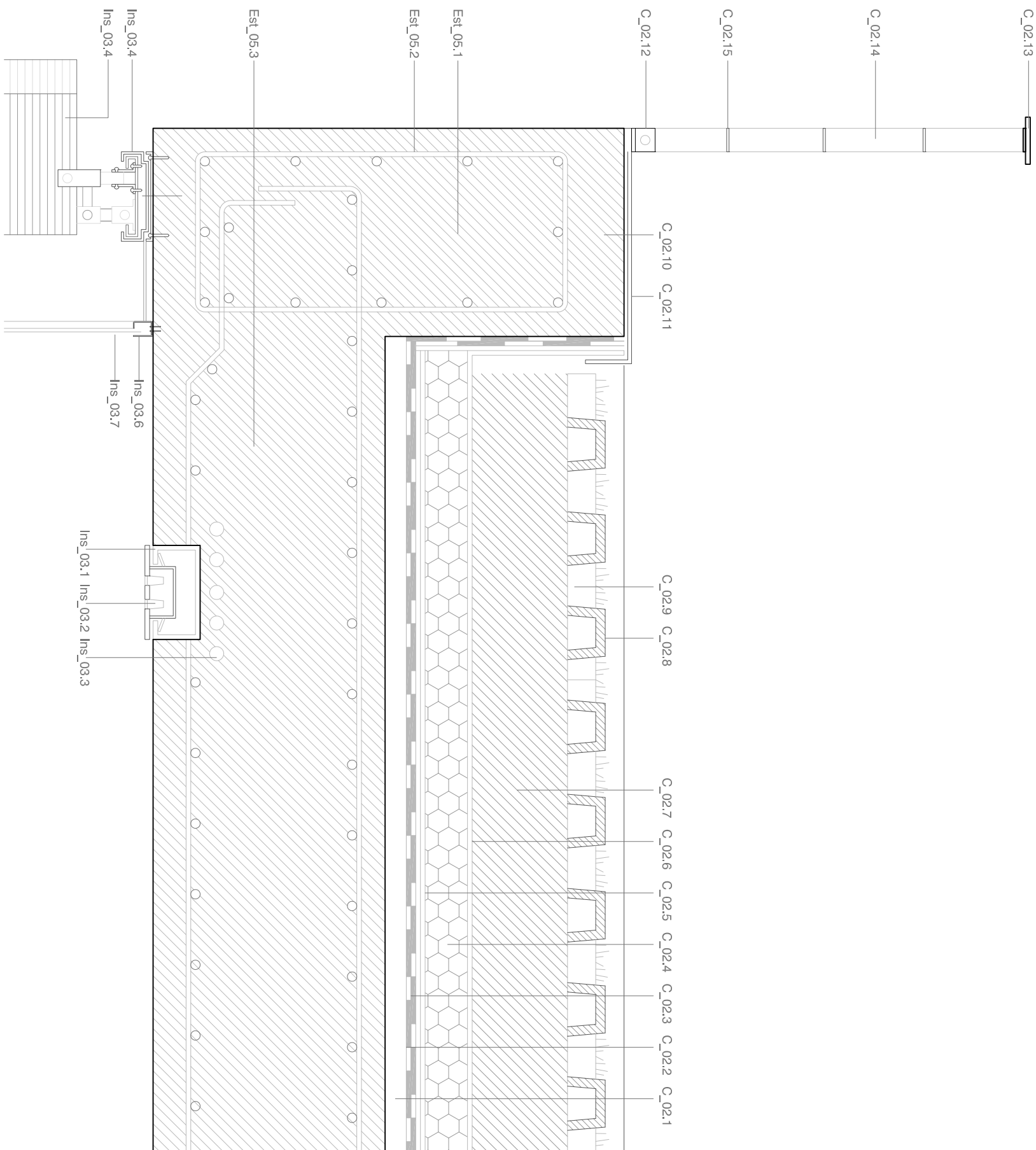


05. Detalle cubierta ajardinada plaza



C_02. Cubierta transitable

C_02.1. Mortero de pendiente sobre lámina impermeabilizante **C_02.2.** Capa separadora constituida por geotextil no tejido a base de polipropileno y poliéstero, antiatacalino, con resistencia a la perforación de 1500 N tipo TERRAM 1000 con solapes de 10 cm **C_02.3.** 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_02.4.** Aislante térmico. Plancha de poliestireno extruido de 10cm **C_02.5.** 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. Drenex Impact Garden **C_02.6.** Lámina bituminosa de superficie autoprotectida tipo LBM(SBS)-50/G+FP acabada en su cara externa en gránulos de pizarra de color verde. Lleva incorporados en su masa productos repelentes a las raíces **C_02.7.** Acabado con manto vegetal de espesor adecuado a la vegetación que se coloque o pavimento correspondiente colocados con separadores de pavimento TRISTAC **C_02.8.** 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_02.9.** Sustrato vegetal en exterior mezclándose en algunos casos con el adoquín **C_02.10.** Remate de hormigón hidráulico como transición entre pavimento y zona ajardinada **C_02.11.** Chapa metálica como acabado muro exterior **C_02.12.** Perfil en L como sujeción barandilla **C_02.13.** Pasamanos formado por pletina de acero de dimensiones 50x10mm **C_02.14.** Montantes verticales formados por tubo de acero 70.20.1,5 **C_02.15.** Montantes horizontales formados por tubo de acero 70.10.1,5

Ins_03. Instalaciones / Acabados

Ins_03.1. Carpintería metálica para albergar luminaria **Ins_03.2.** Luminaria integrada en bandeja metálica empotrada al muro **Ins_03.3.** Maceración flexible empotrado paso de conexiones **Ins_03.4.** Carpintería metálica para albergar las lamas a dos distancias distintas **Ins_03.5.** Lama metálica **Ins_03.6.** Carpintería de perfiles de aluminio de TECHNALL para sujeción del vidrio **Ins_03.7.** Vidrio de 23mm de espesor encolado a perfiles de aluminio de TECHNALL

Est_05. Estructura

Est_05.1. Viga de hormigón armado con dimensiones indicadas en planos de estructura **Est_05.2.** Armadura de la viga con diámetro indicado en planos específicos **Est_05.3.** Losa maciza de hormigón armado de espesor indicado en planos de estructuras