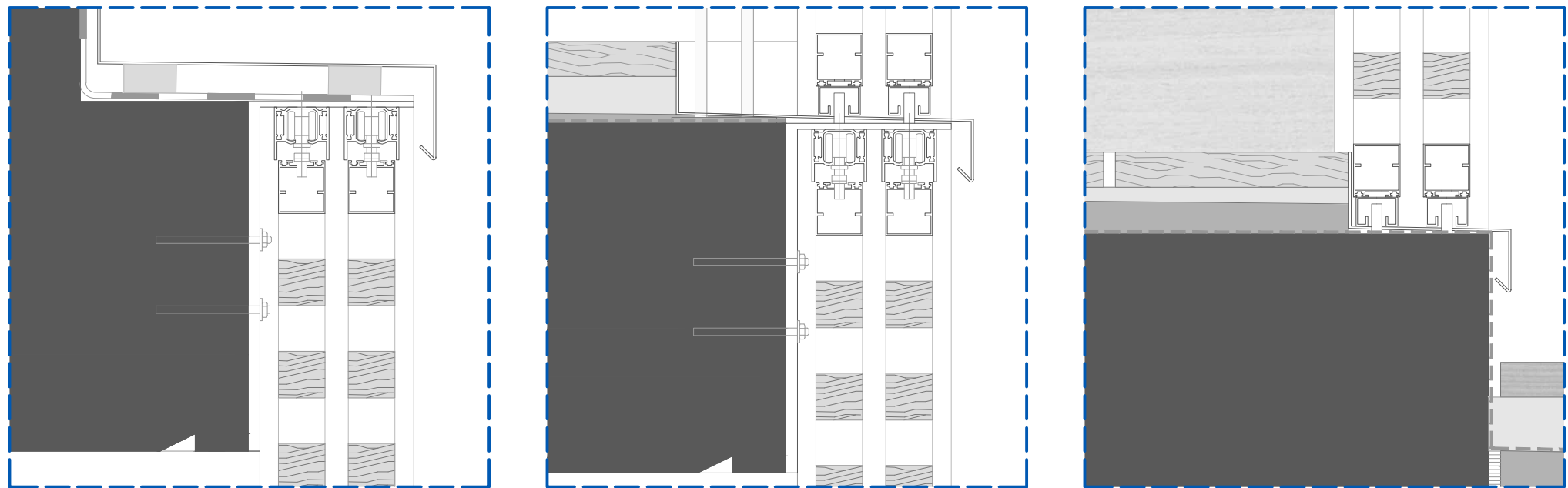


detalle ITC 1/20

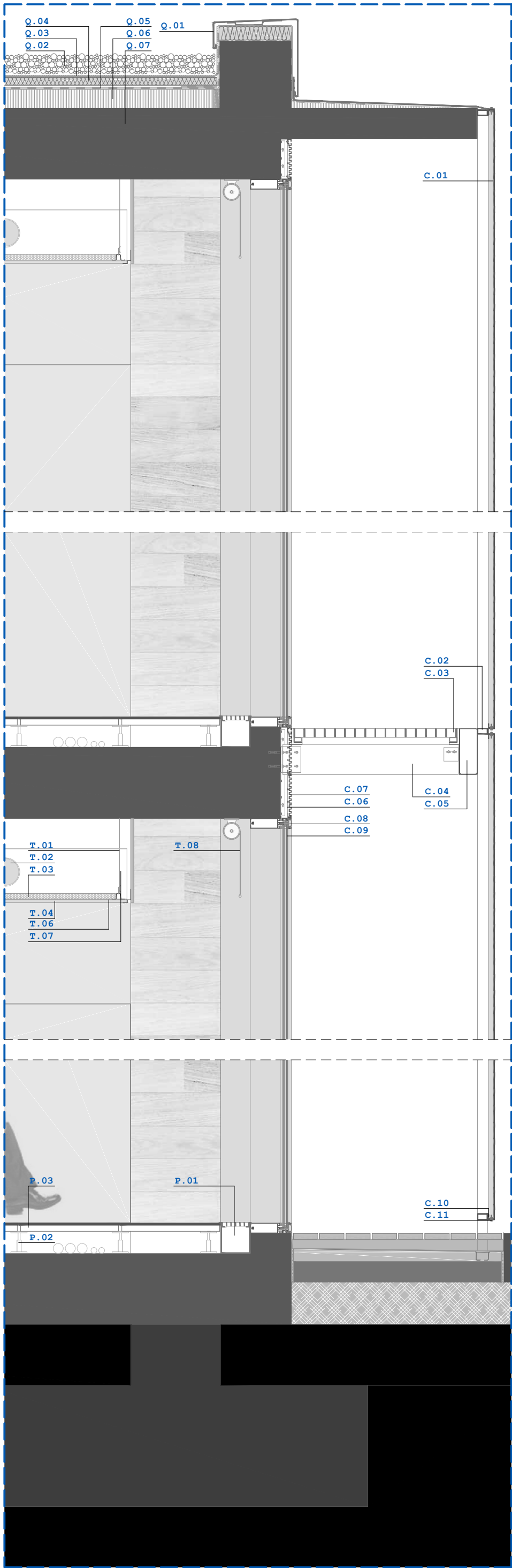


CUBIERTA INVERTIDA DE GRAVAS
Q.01 Chapa plegada de acero galvanizado de 2 mm como remate de cubierta
Q.02 Capa perimetral de gravas
Q.03 Capa filtrante Peltemper 150p
Q.04 Poliestireno extruido
Q.05 Membrana impermeable Rhonofol CG
Q.06 Hormigón celular para formación de pendientes
Q.07 Capa de protección de arena
Q.08 Manto de tierra vegetal

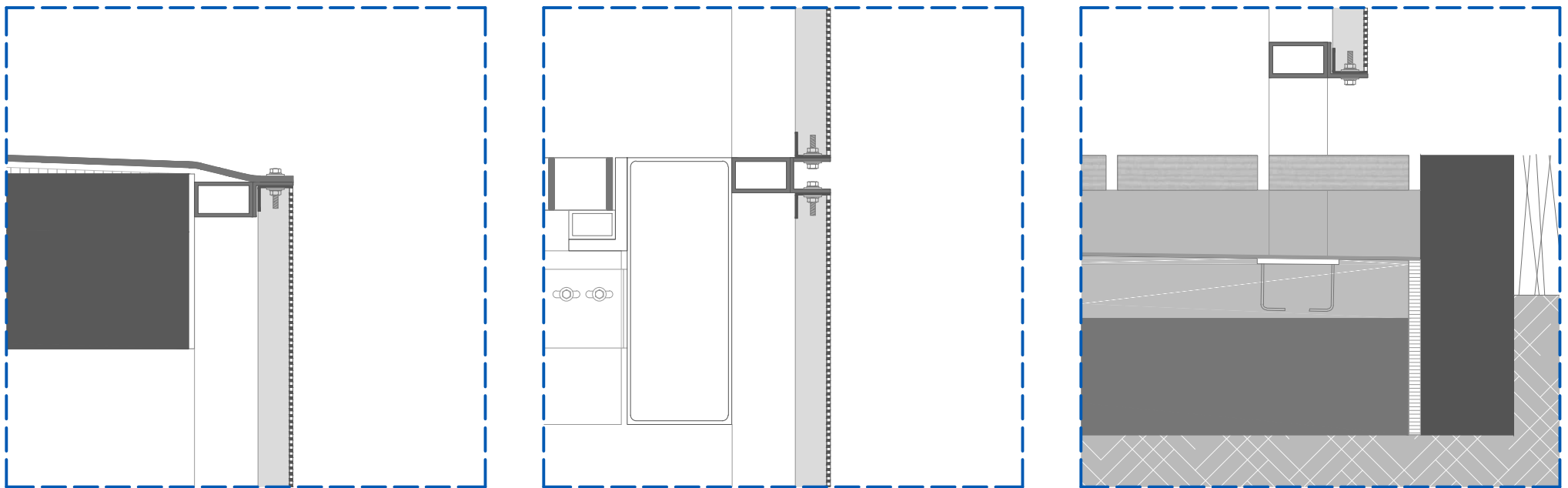
CERRAMIENTO EXTERIOR
C.01 Carpintería Technal
C.02 Vidrio doble, cámara de aire (4-8-4)
C.03 Bastidores correderos con lamas de madera fijas (4x4cm)
C.04 Fletina metálica
C.05 Polea superior dentro de guías de acero galvanizado
C.06 Rodillo a forma de guía

PARTICIONES INTERIORES
I.01 Subestructura pladur cada 40cm
I.02 Placas pladur
I.03 Tablero chapado a doble cara con acalado de madera de Iroko
I.04 Aislamiento interior térmico y acústico
PAVIMENTO INTERIOR
P.01 Mortero de agerpe
P.02 capa de separación, film polietileno
P.03 Pavimento de piedra natural 2 cm

PAVIMENTO EXTERIOR
P.04 Listones de madera de Iroko con tratamiento para exteriores
P.05 Estructura auxiliar de rastreles de madera tratada
P.06 Lámina impermeable
P.07 Mortero formación de pendientes
ESTRUCTURA
E.01 Forjado unidireccional de hormigón armado con nervios "in situ" y bloques de poliestireno expandido (35cm)
E.02 Pilar hormigón armado (30x30cm)
FALSO TECHO
T.01 Placas registrables de pladur con perfiles de sujeción cada 1,20m
T.02 Perfil metálico



detalle bloque viviendas 1/20



CUBIERTA INVERTIDA DE GRAVAS
Q.01 Chapa plegada de acero galvanizado de 2 mm como remate de cubierta
Q.02 Lastre de gravas
Q.03 Capa filtrante Peltemper 150p
Q.04 Poliestireno extruido
Q.05 Membrana impermeable Rhonofol CG
Q.06 Hormigón celular para formación de pendientes
Q.07 Forjado reticular de nervios in situ y cassetones de poliestireno expandido

CERRAMIENTO EXTERIOR
C.01 Chapa perforada de aluminio "Screenpanel" (Hunter Douglas) con 3 anchos diferentes y lacada en 4 colores distintos. Sin cantería
C.02 Perfil rectangular sección hueca 50x50mm y 3mm de espesor
C.03 Placa de vidrio opaco formación pasarela
C.04 Fletina metálica
C.05 Perfil rectangular sección hueca 90x50mm y 3mm de espesor
C.06 Rastreles metálicos
C.07 Placa de aluminio revestimiento canto forjado
C.08 Carpintería de aluminio lacado en gris metalizado
C.09 Vidrio Climait 4+4/12/4+4
C.10 Perfil "L"
C.11 Fijación mediante perno
C.12 Montante metálico. Perfil rectangular sección hueca 50x50mm

TECHO SUSPENDIDO
T.01 Piezas de sujeción del falso techo
T.02 Conducto para climatización
T.03 Aislamiento de lana de roca
T.04 Falso techo metálico lineal Luxalon a base de paneles múltiples con cantos rectos y 5 anchos de panel y junta cerrada clipados a sistema de suspensión regulable
T.05 Luminaria "Arkos Light" downlight
T.06 Chapa de acero de remate
T.07 Difusor lineal con plenum de chapa y conexión a conducto principal de fibra mediante tubo metálico
T.08 Bator enrollable
T.09 Panel rígido de fibra de vidrio para formación de conducto de ventilación
T.10 Collarín metálico
T.11 Rejilla

PAVIMENTO INTERIOR
P.01 Rejilla de expulsión para climatización
P.02 Pedestales de acero galvanizado
P.03 Pavimento de piedras cerámicas de 70x50 registrable. Color beige natural de Apasiva Porcelánico
P.04 Puerta de vidrio abatible