

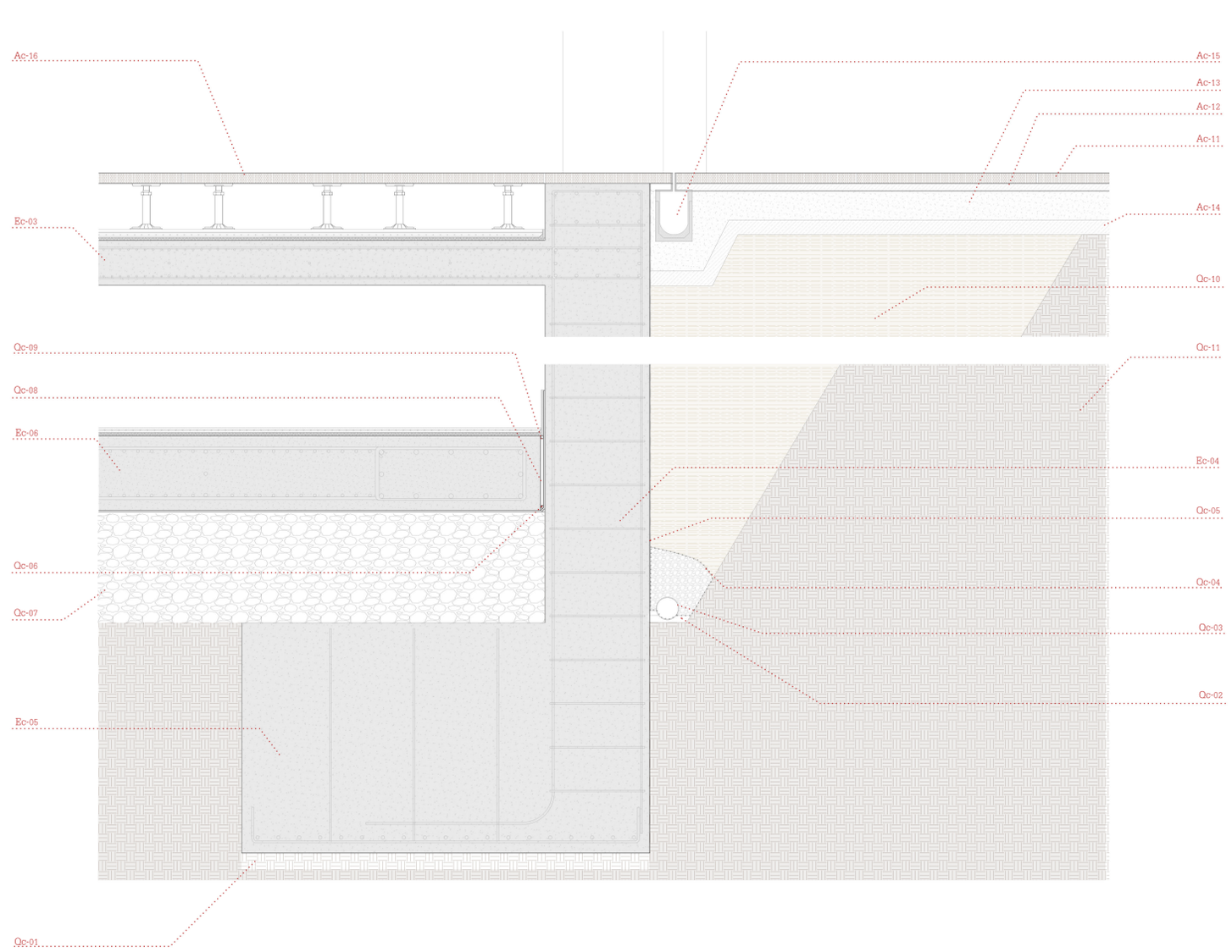
### Especificaciones Técnicas del edificio Caja

#### Estructura Ec-XX

- Ec-01: Forjado reticular de hormigón (HA-250) armado. 35 cm de canto.
- Ec-02: Jácena plana de hormigón (HA-250) armado. 35 cm de canto y 90 cm de base.
- Ec-03: Forjado de losa de hormigón (HA-250) armado. 30 cm de canto.
- Ec-04: Muro de contención de tierras de hormigón (HA-250) armado. 90 cm de espesor en coincidencia con pilares.
- Ec-05: Cimentación. Para geometría y características variables. Consultar lámina de cimentación.
- Ec-06: Forjado de sótano. Losa de hormigón (HA-250) armado. 50 cm de canto y con juntas de retracción cada 3 m.

#### Cubiertas Cc-XX

- Cc-01: Losa Filtrón de Intemper modelo 9.
- Cc-02: Lámina de geotextil de protección. 1.5 mm de espesor.
- Cc-03: Lámina impermeable butílica flexible. 1 mm. Refuerzos con solapes >10cm en superficie y >15cm en vertical.
- Cc-04: Hormigón de pendientes.
- Cc-05: Perfil de acero inoxidable. Anclaje para subestructuras y límite.
- Cc-06: Canal de recogida de aguas. Pendiente hacia puntos de desagüe enfrente de pilares.



#### Fachadas Fc-XX

- Fc-01: Perfil metálico en U. Acabado lacado en blanco. Fijación mecánica a Fc-02.
- Fc-02: Ménsula de acero inoxidable. Conexión mecánica con el forjado mediante esperas metálicas en el canto del forjado.
- Fc-03: Perfil de acero inoxidable en L. Fijado mecánicamente a ménsula y soporte para Fc-02 y Fc-01.
- Fc-04: Panel sandwich horizontal con núcleo de poliuretano de junta machihembrada. (9cm)
- Fc-05: Premarco del sistema de carpintería. Aluminio.
- Fc-06: Carpintería de aluminio para cristal fijo en la parte superior y fija y batiente en la parte inferior. 4+6+4. Climalt.
- Fc-07: Barandilla de seguridad. Acero inoxidable. Fijada al forjado desde la placa de espera con un sistema de dos perfiles en L en planta.
- Fc-08: Plancha rígida de aislamiento térmico de poliestireno extruido. Recubrimiento con pletina de acero inoxidable.
- Fc-09: Carpintería de aluminio para cristal fijo. 4+6+4. Cristal de baja emisividad.
- Fc-10: Carpintería de aluminio para cristal fijo. 4+6+4. Cristal de baja emisividad. Separación entre módulos de oficina y soporte para Fc-09.

#### Acabados Ac-XX

- Ac-01: Perfil metálico. Fijación mecánica directa en forjado.
- Ac-02: Carril y perfilera del visillo interior.
- Ac-03: Taco hidráulico de fijación base.
- Ac-04: Taco de neopreno para amortiguar el sonido y vara roscante de nivelación.
- Ac-05: Colgador adaptable en uno o dos sentidos para falsos techos colgantes.
- Ac-06: Falso techo PLADUR FON + BA L5 x 80. Acabado en lacado blanco.
- Ac-07: Capa de EPDM de desolarización. 2cm de espesor.
- Ac-08: Lámina de polietileno. 1.5 mm
- Ac-09: Capa de mortero armado y soporte para la fijación de los pavimentos.
- Ac-10: Pavimento de madera laminada y colocada mediante adhesivos.
- Ac-11: Pavimento de granito con acabado en abrasión. 1200 x 1200 x 50 mm. Juntas abiertas para el drenaje de la zona pública.
- Ac-12: Mortero de fijación en zonas cercanas a la acera. Substituido por el sistema de soportes regulables en el resto de la intervención.
- Ac-13: Solera de hormigón HA 250 para formación de pendientes y canal de recogida de aguas en todo el perímetro.
- Ac-14: Hormigón de limpieza. 10 cm
- Ac-15: Sistema de drenaje lineal prefabricado de hormigón. Sistema con pendientes incluidos tipo BrickSlot de ACO DRAIN.
- Ac-16: Pavimento de granito con acabado en abrasión. 1200 x 1200 x 50 mm. Juntas Cerradas. Sobre sistema de soportes regulables.

#### Contacto con el Terreno Qc-XX

- Qc-01: Hormigón de limpieza en la base de la cimentación
- Qc-02: Mortero tipo M-40 debajo del drenaje del muro.
- Qc-03: Tubo de drenaje de PVC perimetral. Diámetro 15 cm.
- Qc-04: Filtro de geotextil alrededor de las grabas de drenaje. 1.5 mm.
- Qc-05: Lámina bituminosa autoadhesiva para impermeabilización. 1.5 mm.
- Qc-06: Sellado inubescenente.
- Qc-07: Capa de grava drenante. Diámetro oscilante entre 40 y 60 mm.
- Qc-08: Aislamiento térmico amortiguador de poliestireno expandido.
- Qc-09: Sellado con silicona
- Qc-10: Excavación en cuña de 60° desde el encochado de la cimentación. Posterior relleno.
- Qc-11: Terreno natural debidamente compactado.

0 20 80 Escala 1-20