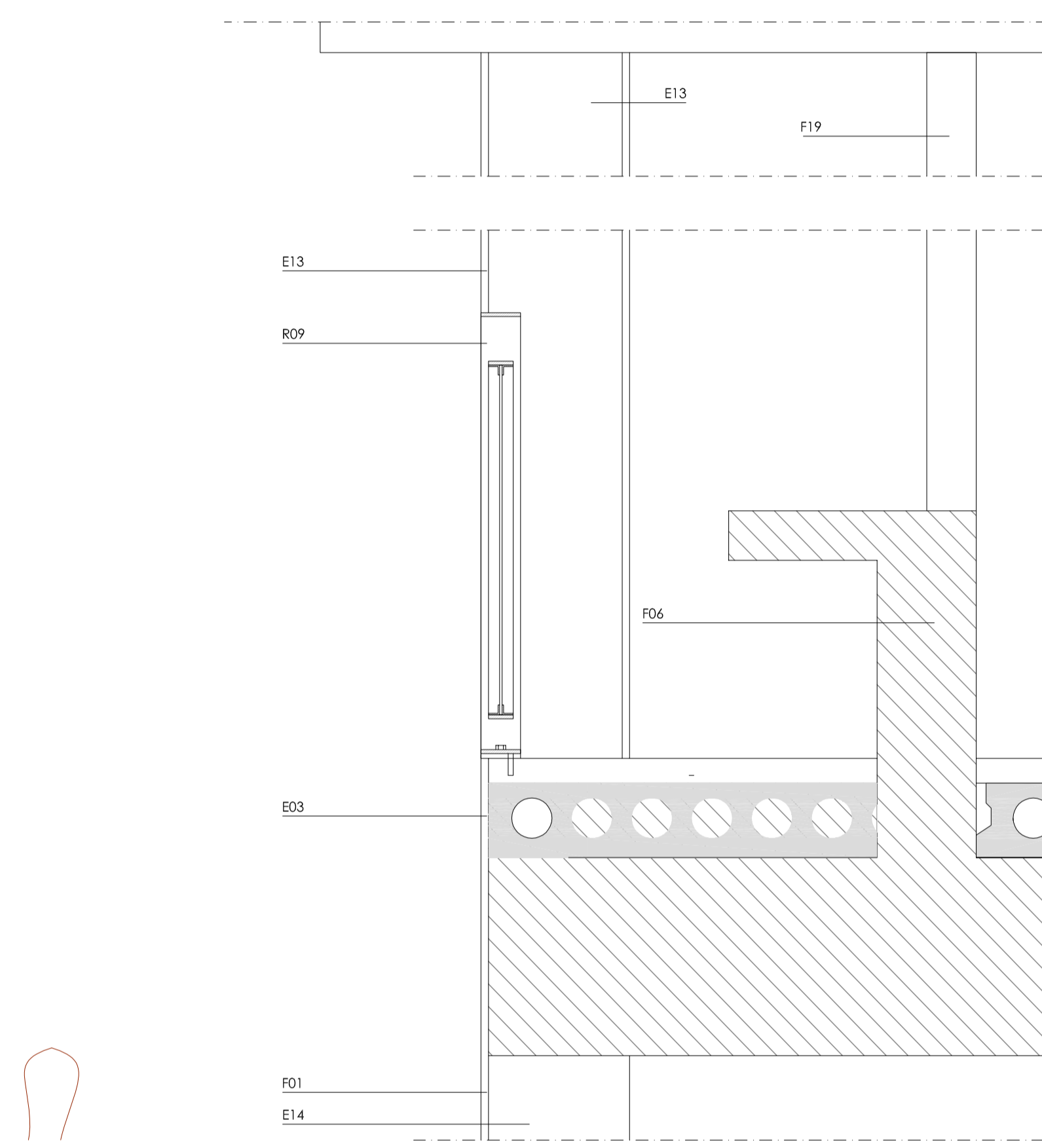


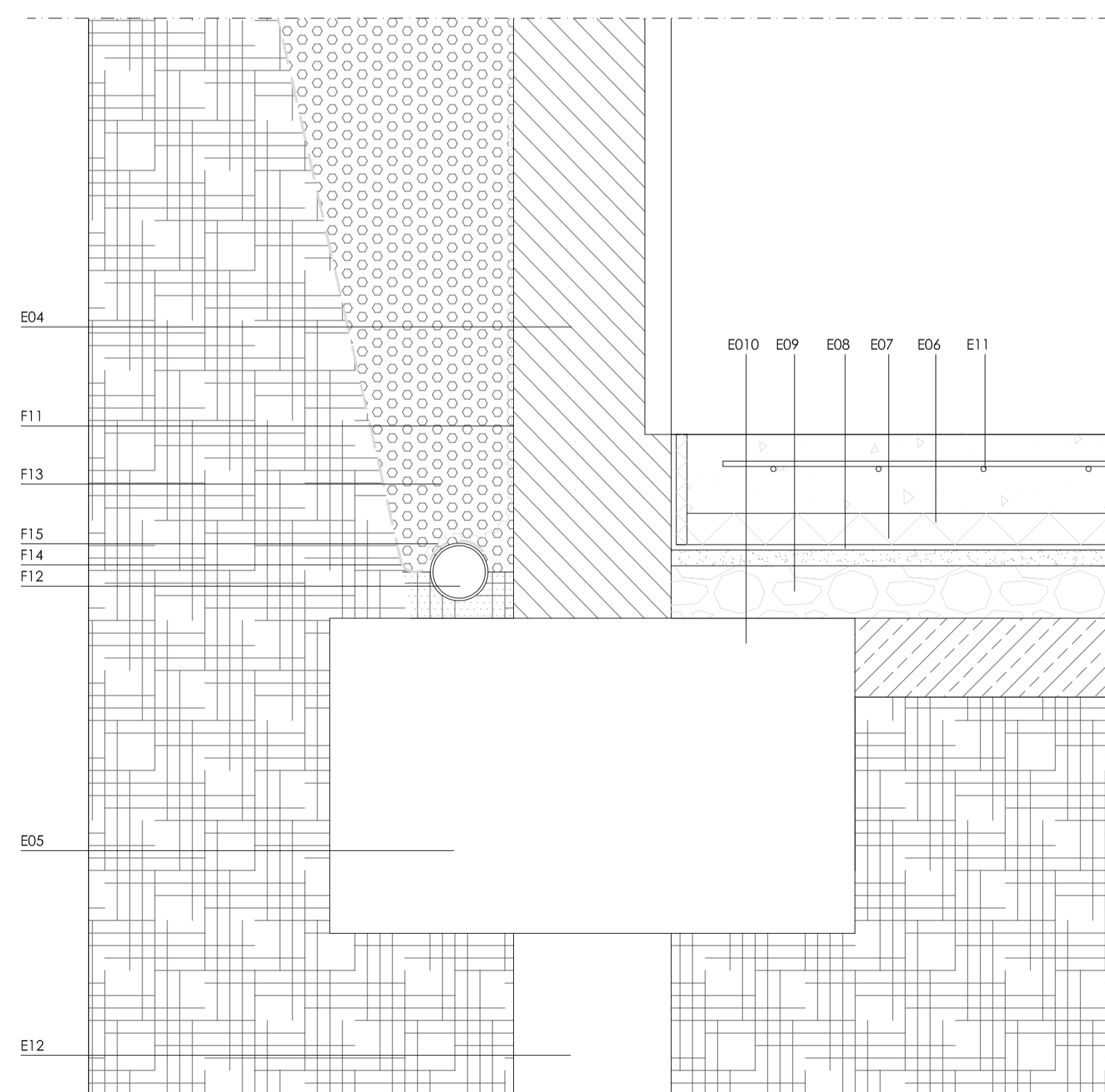
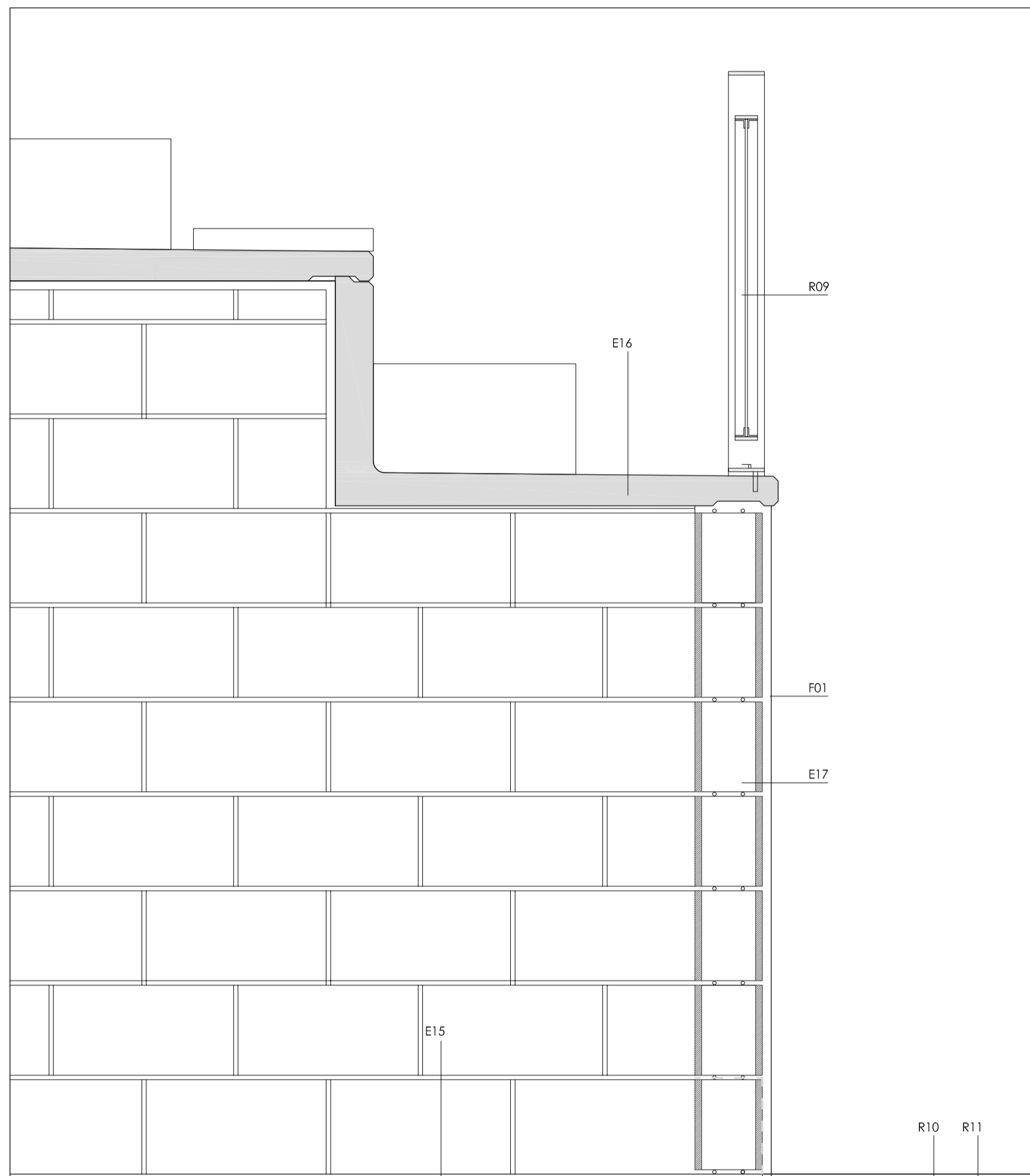
esquema de referencia: planta alta graderío

LEYENDA

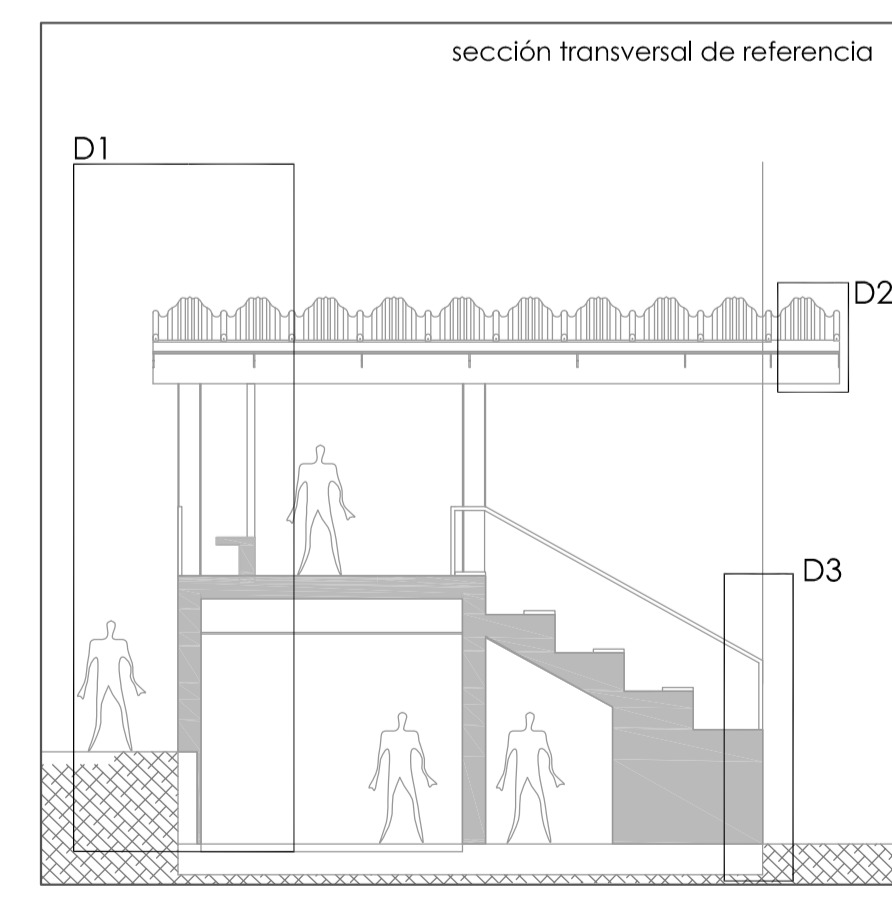
- E_ESTRUCTURA**
 E01/ Viga de cubierta: perfil laminado de acero galvanizado y pintado, dimensiones según planos de estructura.
 E02/ Correa de cubierta: perfil laminado de acero galvanizado y pintado, dimensiones según planos de estructura.
 E03/ Forjado unidireccional de losas alveolares de hormigón armado, especificaciones y dimensiones según planos de estructuras.
 E04/ Muro de hormigón armado (tipo de hormigón y acero, espesor y armado según planos de estructura).
 E05/ Encapado de hormigón armado, dimensiones y armado según planos de estructura.
 E06/ Poliestireno extruido de alta densidad, e=5cm.
 E07/ Lámina de nódulos de polietileno tipo ACODRAIN o equivalente.
 E08/ Mortero de nivelación, e=5cm.
 E09/ Encachado de grava, e=10cm.
 E10/ Zahorra compactada, e=15cm.
 E11/ Solera de hormigón armado, e=15cm.
 E12/ Plote prefabricada de dimensiones según plano de estructuras.
 E13/ Pilar: perfil laminado de acero galvanizado y pintado, dimensiones y armado según planos de estructura.
 E14/ Pilar de hormigón armado, dimensiones y armado según planos de estructura.
 E15/ Viga de hormigón armado, dimensiones y armado según planos de estructura.
 E16/ Grada prefabricada de hormigón armado, dimensiones y armado según planos de estructura.
 E17/ Muro de fábrica armada de bloque de hormigón e=15cm, dimensiones y armado según planos de estructura.
 E18/ Capa de compresión e=5cm, con mallazo electrosoldado según planos de estructura
- Q_CUBIERTA**
 Q01/ Canalón sandwich formado por:
 -doble lámina asfáltica SBS armada con fibra de políster, adherida con aplicación de color en toda la superficie (3 y 4 Kg/m²), la superior autoprotelada con granulos minerales.
 -alma de lana de roca 150 Kg/m², e=6cm, con acabado bituminoso.
 -chapa inferior de acero prelacado e=1mm.
 -cartelas rigidizadoras cada 0,50m, e=10mm.
 -rebosaderos realizados con chapa de acero inoxidable.
 Q02/ Impermeabilización: doble lámina asfáltica SBS (3 y 4 Kg/m²) armada con fibra de políster, adherida con aplicación de color en toda la superficie, con imprimación asfáltica previa.
 Q03/ Panel de chapa autoperforante lacada según detalles de estructura.
 Q04/ Remate de canalón: chapa plegada de acero galvanizado y pintado, e=0,6mm.
 Q05/ Grava de canto rodado de río de río, Ø mínimo=10mm, espesor de la capa 5cm.
 Q06/ Filtro geotextil.
 Q07/ Mortero en formación de pendientes, espesor medio e=6cm.
 Q08/ Mierlaguas: chapa plegada de acero galvanizado y pintado, e=0,6mm.
- F_FACHADA**
 F01/ Enfoscado con mortero hidrófugo e=2cm, y pintura acrílica para exteriores.
 F02/ Subestructura: perfiles laminados #50,3 de acero galvanizado.
 F03/ Chapa perfilada ondulada de acero prelacado tipo PL 18/76, e=0,6mm, color a definir por la dirección facultativa.
 F04/ Subestructura vertical de fachada: perfil omega de acero galvanizado.
 F05/ Subestructura horizontal de fachada: perfil laminado #50,5 de acero galvanizado.
 F06/ Bannico de hormigón armado según planos de estructura.
 F07/ Aislamiento térmico: poliestireno extruido, e=40mm.
 F08/ Fábrica de tabicón de L.H.D., e=8cm.
 F09/ Remate de fachada: chapa plegada de acero galvanizado y pintado, e=0,6mm.
 F10/ Goterón de chapa plegada de acero galvanizado y pintado, e=0,6mm.
 F11/ Impermeabilización: 2 manos de imprimación bituminosa.
 F12/ Tubería de P.V.C. drenaje abovedado sobre lecho de arena.
 F13/ Releño de grava.
 F14/ Geotextil.
 F15/ Impermeabilización: lámina de nódulos de polietileno tipo ACODRAIN o equivalente, nódulos hacia muro.
 F16/ Tierra vertida en longadas de 25cm, compactada a 95% PN.
 F17/ Perfil laminado de acero galvanizado y pintado 80,40,2mm.
 F18/ Perfil laminado de acero galvanizado y pintado 150,80,2mm.
 F19/ Panel machihembrado de policarbonato celular e=2cm, con perfilera de aluminio anodizado, colores a elegir por la dirección facultativa.
 F20/ Doble fábrica de 1/2 pie de L.H.D., e=23cm.
 F21/ Chapa de remate de aluminio anodizado, color a elegir por la dirección facultativa.
 F22/ Carpintería de aluminio anodizado con rotura de puente térmico, color a definir por la dirección facultativa.
 F23/ Acristalamiento doble: tipos de lunas, dimensiones y espesores según memoria de carpintería.
- R_REVESTIMIENTOS**
 R01/ Enfoscado mortero de cemento, e=1cm.
 R02/ Alicatado con azulejo cerámico 20x20cm, tomado con cemento-cala.
 R03/ Placoteo de gres compacto antideslizante.
 R04/ Recreido con mortero de cemento para formación de pendientes, espesor medio e=7cm.
 R05/ Junta de poliestireno expandido e=2cm.
 R06/ Falso-techo: doble placa de cartón-yeso e=15mm, tipo PLADUR Iso WA (resistente al agua) o equivalente, con perfilera oculta de acero galvanizado.
 R07/ Aislamiento térmico: lana de roca e=10cm.
 R08/ Barrera de vapor.
 R09/ Barandilla realizada con pletinas y malla tensada de acero galvanizado y pintado, dimensiones y espesores según memoria de cerrajería.
 R10/ Pavimento exterior: pavimento continuo de aglomerado asfáltico.
 R11/ Sub-base de pavimento exterior: capa de zahorra e=25cm.



detalle D3 escala 1:10 E01 detalle D2 escala 1:10



detalle D1 escala 1:10



Título del Proyecto:
PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN DE COMPLEJO DEPORTIVO "SANTA MARÍA FASE II" EN REDONDELA

Promotor:
CONVENIO DIPUTACIÓN DE PONTEVEDRA Y AYUNTAMIENTO DE REDONDELA

Situación:
**Av. Santa Mariña s/n, Redondela
 Provincia de Pontevedra**

Designación do Plano:
EDIFICIO: DETALLES.Sección constructiva.

Deputación Pontevedra
 Concello de Redondela
 ARQUITECTO:
 Iván Andrés Leira Otero

Fecha:
 sept. 2013

Escala:
A1_1:10

Nº Plano:
DET-01