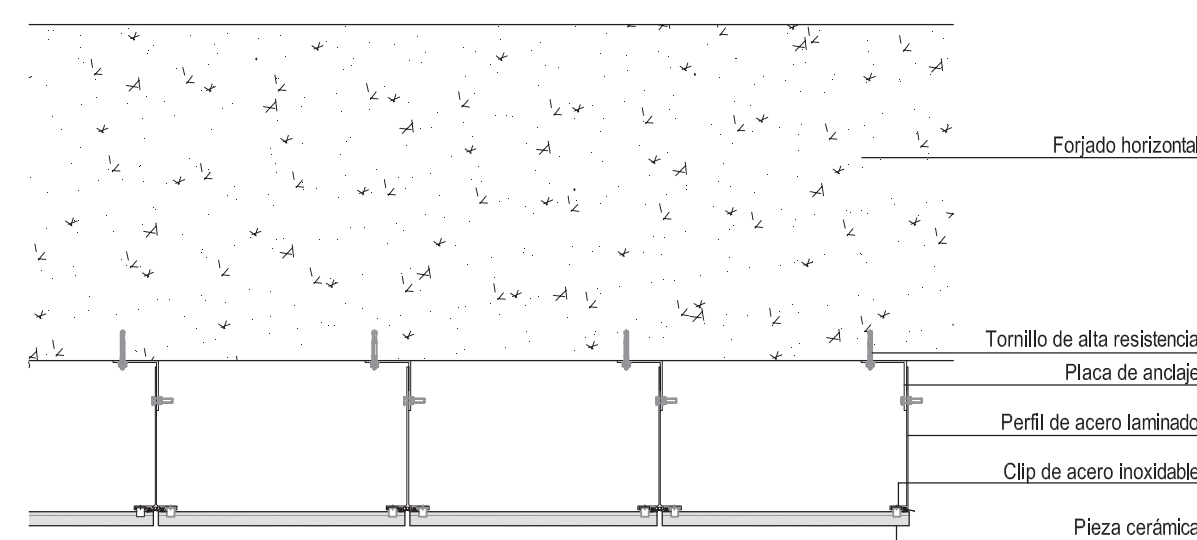
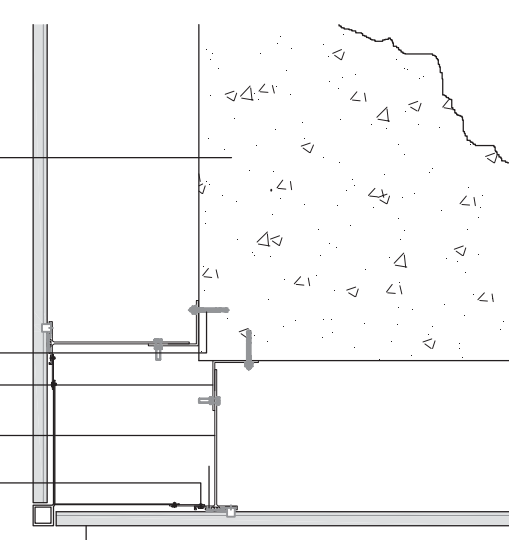


DEFINICIÓN DEL CERRAMIENTO. SECCIÓN HORIZONTAL. DETALLE TÍPO.



DEFINICIÓN DEL CERRAMIENTO. SOLUCIÓN EN ESQUINA. DETALLE TÍPO.



SECCIÓN CONSTRUCTIVA

CUBIERTAS

- Q1 Copa de grava suelta, ϕ máx. 15 mm., e. medio 100 mm.
- Q2 Mortero de protección del aislamiento térmico M-20a, e=15 mm.
- Q3 Aislamiento térmico a base de placas machihembradas de poliestireno extrusionado, de densidad mínima 25 Kg/m³, e=3 cm.
- Q4 Mortero de protección M-20a de la lámina impermeabilizante, e=15 mm.
- Q5 Lámina impermeabilizante, e=2 mm. Uniones soldadas y solapes a favor de la pendiente.
- Q6 Mortero de regularización M-20a, e=15 mm.
- Q7 Hormigón celular para la formación de pendiente, espesor medio 100 mm., pendiente 3%.
- Q8 Banda de poliestireno expandido en perímetro de cubierta, e=50 mm.
- Q9 Refuerzo de lámina impermeabilizante en encuentros en pretil y cazoleta. Solape 150 mm.
- Q10 Maestros para formación de pendiente.
- Q11 Cazoleta sifónica de acero galvanizado formada por cazoleta, sifón y tapa de rejilla.
- Q12 Bajante de aguas pluviales de PVC.
- Q13 Régulo perimetral sobre el pretil, dimensión mínima 20x20 mm. Realizada con máquina rozadora para alojamiento de la lámina impermeabilizante.
- Q14 Albardilla formada por chapa de aluminio lacada en plata mate de 1 mm. de espesor con doble goterón y pendiente del 5%.

CERRAMIENTOS

- C1 Formación de cerramiento exterior compuesto:
 - Hoja exterior de 1 pie de ladrillo perforado, e=24 cm., tomado con M-4, 1:6.
 - Embarrado con mortero hidrófugo, e=1,5 cm.
 - Cámara de aire de 4 cm. de espesor.
 - Aislamiento térmico de espuma de poliuretano, e=4 cm.
 - Hoja interior de tabicón de ladrillo hueco doble, e=7 cm.
- C2 Formación de partición interior compuesta por:
 - 1/2 pie de ladrillo perforado, e=11,5 cm., tomada con M-4, 1:6.
- C3 Formación de partición interior compuesta:
 - Tabicón de ladrillo hueco doble, e=7 cm.
- C4 Formación de partición interior compuesta:
 - 1/2 pie de ladrillo perforado, e=11,5 cm., tomada con M-4, 1:6.
 - Embarrado con mortero hidrófugo, e=1,5 cm.
 - Cámara de aire de 4 cm. de espesor.
 - Aislamiento térmico de espuma de poliuretano, e=4 cm.
- T- abicón de ladrillo hueco doble, e=7 cm.
- C5 Última hilada de fábrica tomada con yeso.
- C6 Emparchado de elementos estructurales de rasilla cerámica tomada con cem. cola.

REVESTIMIENTO DE PAREDES

- R1 Quarceado y enlucido de yeso, e=1,5 cm. Acabado pintura plástica lavable blanco.
- R2 Alicatado de gres porcelánico 20x20 cm. Tomado con mortero cola sobre enfoscado maestreado base.
- R3 Trasdoso de cartón yeso pladur, e=1,5 cm. sobre estructura metálica formada por perfiles omega galvanizados de baja silueta. R4 Acabado mediante tablero DM pintado de color y barnizado mate.
- R5 Acabado exterior mediante revestimiento continuo de revoca artificial lisa color gris.
- R6 Acabado exterior para fachada ventilada.

PAVIMENTOS

- P1 Lecho de arena fina y limpia, e=2,5 cm.
- P2 Mortero de regularización M-5, e=2 cm.
- P3 Pavimento discontinuo de terrazo de grano fino formato 40x40x3 cm. pulido y abrillantado, tomado con mortero M6.
- P4 Panel perimetral de poliestireno expandido flexibilizado para absorber empujes.
- P5 Rodapie similar a solería.
- P6 Gres cerámico monococción antideslizante 30x30 cm., tomado con mortero M6.
- P7 Solado con baldosas de terrazo de uso exterior, e=2,5 cm., y dimensiones 50x50 cm.
- P8 Rodapie similar a solería.
- P9 Terreno compactado en tongadas de 20 cm. como máximo a 96% Proctor.
- P11 Sclera HA-25/B/la de 10 cm. de espesor.
- P12 Formación de pendiente con hormigón.
- P13 Pavimento de acerado público.
- P14 Banda de poliestireno expandido, e=50 mm.

TECHOS

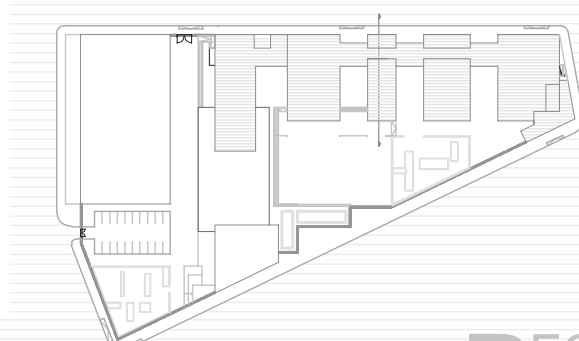
- T1 Falso techo de placas de cartón yeso termoacústico, e=2 cm.
- T2 Estructura metálica auxiliar cruzada.
- T3 Conducto de climatización.
- T4 Luminaria empotrada en falso techo.

CIMENTACIÓN - ESTRUCTURA

- E1 Hormigón limp. HM-20/B/30/lla, e = 10 cm.
- E2 Zapata aislada HA-25/P/lla.
- E3 Viga centradora de armadura escalonada según diagrama de momentos.
- E4 Cámara de aire.
- E5 Forjado unidireccional de placas alveolares 25+5.
- E6 Forjado reticular 35+5 de casetones perdidos.
- E7 Pozo de hormigón en masa HM-20/B/30/lla, hasta alcanzar la profundidad del firme.

HUECOS

- V1 Carpintería de aluminio anodizado.
- V2 Alfizar formado por chapa de aluminio lacada en plata mate de 1 mm. de espesor.
- V3 Babero de chapa de aluminio.
- V4 Dintel prefabricado de hormigón armado.



Escala 1:35; 1:15

PFC 04