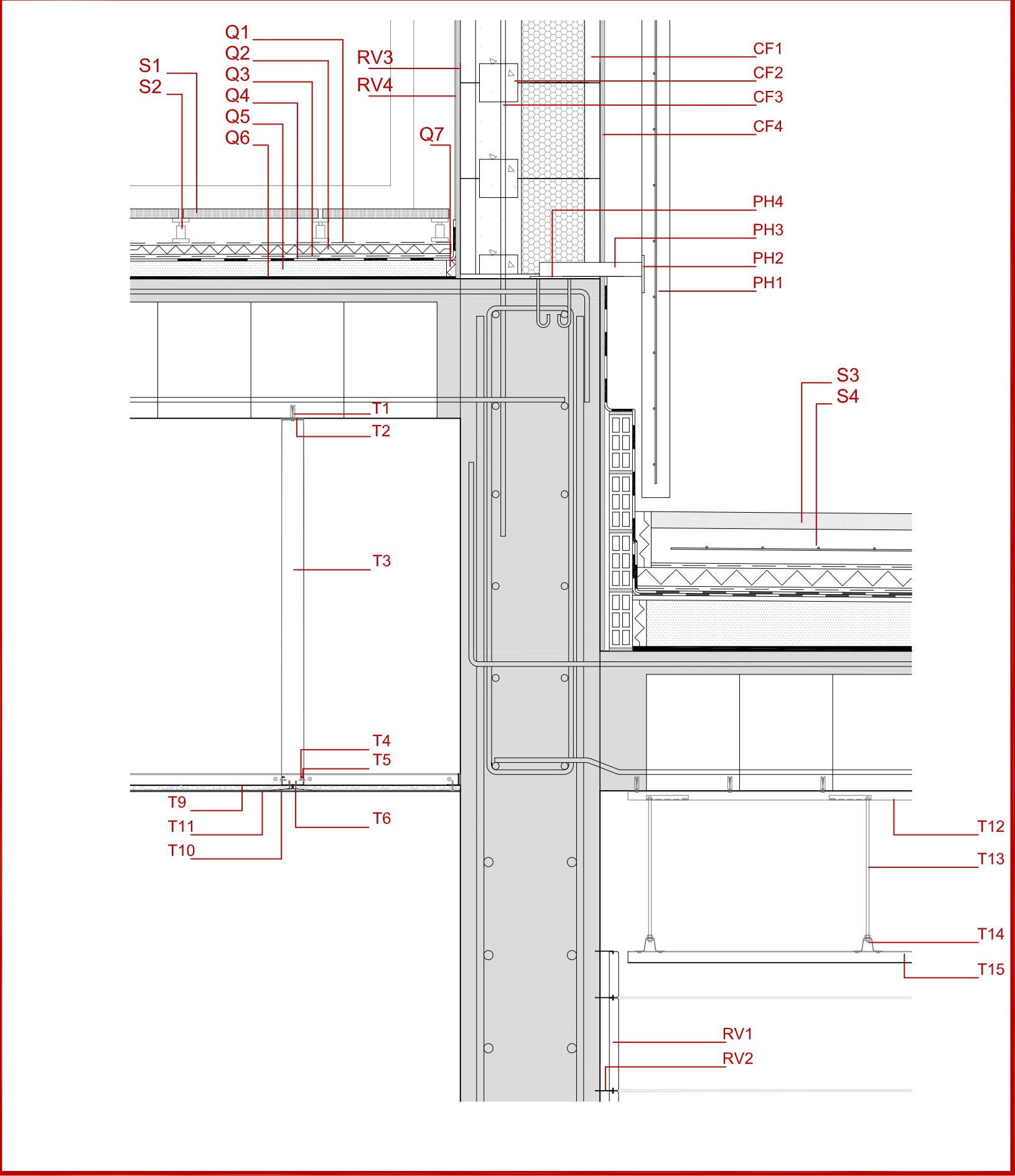


DETALLE A e 1.10



Q. CUBIERTAS

- Q1 Filtro sintético geotextil filtrante
- Q2 Aislamiento térmico de poliestireno extruido densidad mínima 32 kg/m<sup>3</sup>, con junta a media madera de espesor 40 mm.
- Q3 Filtro sintético geotextil filtrante
- Q4 Impermeabilización con solución bicapa adherida con lámina inferior asfáltica de betún modificado con elastómeros (SBS) 30gr/dm<sup>3</sup> más lámina asfáltica autoprotégida de betún modificado con elastómeros (SBS) de color gris (negro) 40 gr/dm<sup>3</sup>.
- Q5 Formación de pendientes mortero de cemento
- Q6 Barrera de vapor oxifalto
- Q7 Porlexpan compresible

S. PAVIMENTOS

- S1 Baldosa de grano lavado 4 cm
- S2 Bases regulables de pvc
- S3 Solera de hormigón armado HA-25 con mallazo electrosoldado
- S4 Pavimento de hormigón con fibras

RV. REVESTIMIENTOS

- RV1 Aplacado de piedra caliza moka portugués 20 mm
- RV2 Anclajes puntuales de acero inox
- RV3 Enfoscado maestreado
- RV4 Pintura al silicato

T. TECHOS

- T1 Anclaje a forjado
- T2 Junta de fieltro
- T3 Pieza de cuelque polivalente
- T4 Tornillo MM
- T5 Perfil galvanizado T-47
- T6 Tornillo PM
- T7 Anclaje perimetral
- T8 Angular LA-24-TC
- T9 Placa de yeso laminado hidrófugo PL 75
- T10 Encintado
- T11 Pintura plástica lisa acabado blanco
- T12 Pieza de fijación en forjado.
- T13 Tirante.
- T14 Porta panel universal
- T15 Panel de aluminio con bordes doblados en ángulo recto modelo Hunter Douglas Ceiling 70 U

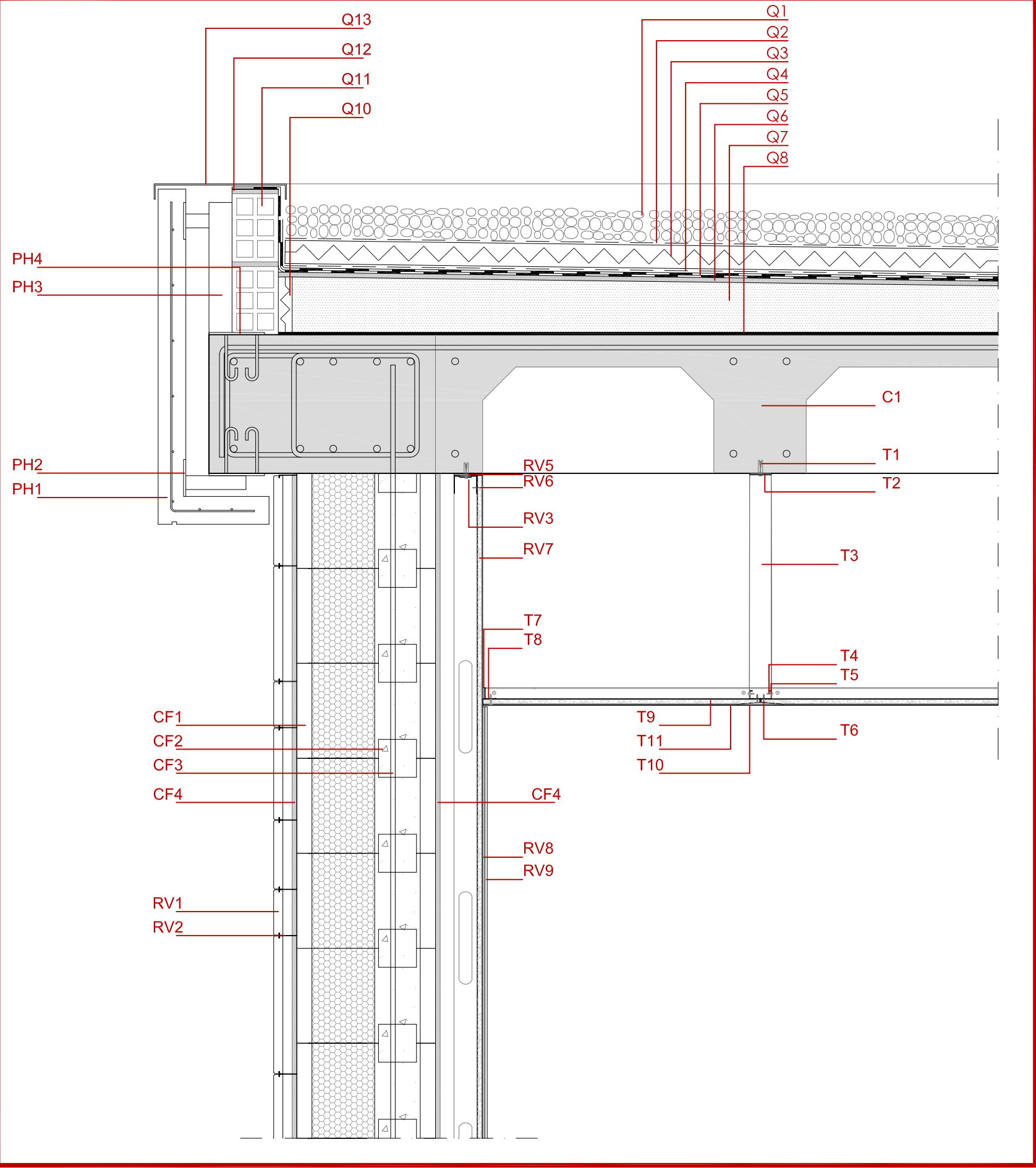
CF. CERRAMIENTO DE FACHADA

- CF1 Bloque de encofrado aislante de fibras de madera y lana de roca.
- CF2 Hormigón HA-25 tamaño máximo de árido 12 mm.
- CF3 Armadura de acero corrugado B 500 S.
- CF4 Enfoscado de mortero de cemento M-5

PH. PREFABRICADO DE HORMIGÓN

- PH1 Panel prefabricado de hormigón arquitectónico de 7,5 cm de espesor acabado blanco liso.
- PH2 Placa de anclaje embebida en preabricado de hormigón.
- PH3 Bastidor formado por tubo de acero galvanizado
- PH4 Placa de anclaje

DETALLE B e 1.10



Q. CUBIERTAS

- Q1 Grava lavada color blanco (espesor mínimo 10 cm).
- Q2 Filtro sintético geotextil filtrante
- Q3 Aislamiento térmico de poliestireno extruido densidad mínima 32 kg/m<sup>3</sup>, con junta a media madera de espesor 40 mm.
- Q4 Filtro sintético geotextil filtrante
- Q5 Enfoscado de mortero de regularización M-5
- Q6 Impermeabilización con solución bicapa adherida con lámina inferior asfáltica de betún modificado con elastómeros (SBS) 30gr/dm<sup>3</sup> más lámina asfáltica autoprotégida de betún modificado con elastómeros (SBS) de color gris (negro) 40 gr/dm<sup>3</sup>.
- Q7 Formación de pendientes hormigón ligero
- Q8 Barrera de vapor oxidasfalto
- Q10 Porlexpan compresible
- Q11 Ladrillo hueco cerámico de 11cm recibido con mortero de cemento M-7.
- Q12 Enfoscado de mortero de cemento M - 5
- Q13 Remate de chapa de aluminio plegado color blanco de 2 mm de espesor.

RV. REVESTIMIENTOS

- RV1 Aplacado de piedra caliza moka portugués 20 mm
- RV2 Anclajes puntuales de acero inox
- RV3 Canal /45
- RV4 Anclaje canal
- RV5 Junta de fieltro
- RV6 Tornillo PM
- RV7 Placa de yeso laminado hidrófugo de espesor 15 mm
- RV8 Cemento cola flexible
- RV9 Alicatado de gres porcelánico High-Tech modelo Black Ardesia

T. TECHOS

- T1 Anclaje a forjado
- T2 Junta de fieltro
- T3 Pieza de cuelque polivalente
- T4 Tornillo MM
- T5 Perfil galvanizado T-47
- T6 Tornillo PM
- T7 Anclaje perimetral
- T8 Angular LA-24-TC
- T9 Placa de yeso laminado hidrófugo PL 75
- T10 Encintado
- T11 Pintura plástica lisa acabado blanco

C. ESTRUCTURA

- C1 Forjado unidireccional de hormigón armado HA-25 de viguetas "in situ" de 30 cm de espesor con capa de compresión de 5 cm, interje de 70 cm y espesor de nervios de 20 cm y con bovedillas de poliestireno expandido. Diámetros de barras y disposición de armado en memoria de estructura.

CF. CERRAMIENTO DE FACHADA

- CF1 Bloque de encofrado aislante de fibras de madera y lana de roca.
- CF2 Hormigón HA-25 tamaño máximo de árido 12 mm.
- CF3 Armadura de acero corrugado B 500 S.
- CF4 Enfoscado de mortero de cemento M-5

PH. PREFABRICADO DE HORMIGÓN

- PH1 Panel prefabricado de hormigón arquitectónico de 7,5 cm de espesor acabado blanco liso.
- PH2 Placa de anclaje embebida en preabricado de hormigón.
- PH3 Bastidor formado por tubo de acero galvanizado
- PH4 Placa de anclaje