



**LEYENDA**

- 01-Relleno de zahorra natural compactada al 95% P.N.
- 02-Encachado de bolos de espesor 15cm. Cantos rodados de diámetro entre 20/25mm.
- 03-Film de polietileno.
- 04-Hormigón en masa de limpieza de espesor 10cm.
- 05-Losa de hormigón armado de espesor 80cm y acabado fratasado con helicóptero y cuarzo.
- 06-Sikawaterstop.
- 07-Muro de sótano de hormigón armado de 30cm de espesor.
- 08-Tubo drenante de P.V.C. ranurado de 160mm de diámetro.
- 09-Relleno drenante de cantos rodados muy limpios y diámetros entre 20/50mm.
- 10-Pintura oxiasfáltica en dos manos, cada una de un color.
- 11-Filtro geotextil.
- 12-Enfoscado de mortero de cemento dosificación 1:6.
- 13-Poliestireno expandido de espesor 2cm. y densidad 15Kg/m3.
- 14-Sub-base de grava/cemento para el pavimento.
- 15-Base de hormigón.
- 16-Capa de mortero de cemento de terminación de la superficie, acabado fratasado con helicóptero y cuarzo, e=5cm.
- 17-Forjado reticular de casetón recuperable, e=35cm.
- 18-Macizado de hueco de reticular con la misma armadura que el ábaco del forjado, para recogida de absorción de cargas puntuales de los perfiles metálicos que a éste llegan. Reflejado en plano de estructura correspondiente.
- 19-Placa de anclaje con pernos para recibo y soldadura de perfil metálico, detallado en plano de estructura.
- 20-Perfil metálico (Pilar) IPE 200, especificado en plano de estructura correspondiente, con terminación final lacado en el mismo color de la nueva carpintería.
- 21-Panel de vidrio de con acristalamiento de seguridad STADIP 4+4+16+4+4. El sellado entre paneles de realizara mediante juntas de silicona con cordones perdidos de sellado.
- 22-Grapas de unión y sujeción a los perfiles metálicos, de los montantes verticales y horizontales a los paneles de vidrio.
- 23-Perfilería metálica horizontal RHS 100.60.3 de estabilización horizontal de los perfiles verticales.
- 24-Carpintería corredera de vidrio de seguridad STADIP 6+6 de entrada al edificio.
- 25-Estructura metálica de soporte de la pasarela, definida en el plano correspondiente de estructura.
- 26-Perfil horizontal metálico, tipo omega, de acero galvanizado, para formación y sujeción de perfiles verticales.
- 27-Perfil vertical metálico, de acero galvanizado, para formación de tabiquería mediante sistema de placas de yeso laminado.
- 28-Ejecución de tabiquería mediante doble placa de yeso laminado, e=12mm (cada placa).
- 29-Formación de falso techo mediante plaza simple de yeso laminado, e=12mm.
- 30-Rodapie de acero inoxidable, h=10cm.
- 31-Forjado chapa colaborante, e=12cm. (70mm del perfil, mod. Cofrastra 70 + 50mm de capa de compresión).
- 32-Armadura (mallazo) de reparto, Ø6 cada 15mm.
- 33-Capa de mortero de regularización M-5, e=1,5cm.
- 34-Pieza especial Clip COFRAFIX 70 como soporte para la sujeción de la perfiles metálica auxiliar.
- 35-Muro pantalla de hormigón armado, e=40cm.
- 36-Cercha metálica, despiece, medidas y especificaciones en plano correspondiente de estructura.
- 37-Perfiles metálicos de acero galvanizado, tipo Omega anclados mediante fijación mecánica para sujeción y recibo de babero.
- 38-Chapa de acero galvanizado, e=2mm, para formación del babero.
- 39-Formación de pendiente con mortero de cemento M-2
- 40-Membrana autoprotégida de betún modif. de 4mm (5kg/m<sup>2</sup>) con doble armadura de polietileno, capa difusora de vapor 70gr/m<sup>2</sup>.
- 41-Capa de cantos rodados de espesor 5cm y diámetro entre 20/32mm.
- 42-Chapa de acero galvanizado, e=2mm, anclada mecánicamente y sellada para protección de borde de la membrana.
- 43-Pieza especial en L, de acero galvanizado (12 x 6cm) para formación de contorno del forjado, anclado al mismo mecánicamente.
- 44-Formación de falsa viga hueca mediante sistema de placas de yeso laminado y estructura auxiliar de acero galvanizado.
- 45-Ejecución de canaleta oculta de recogida de aguas pluviales compuesto por:
  - \* una primera pieza de acero galvanizado, e=2mm, según medidas de hueco para la formación del asiento del elemento.
  - \* dos piezas laterales troncoconicas de poliestireno expandido para soporte y sujeción de la membrana.
  - \* una segunda pieza de acero galvanizado, e=2mm, medidas especificadas según detalles (a tomar según hueco), con uno de sus extremos alargado y fijado mecánicamente para protección del borde de la membrana inferior.
- 46-Rejilla de acero galvanizado, 300 x 1600 x 50mm, de lamas multiperforada para facilitar el paso y evacuación del agua de lluvia. Esta rejilla se colocará en todo el perímetro hacia donde evacua dicha cubierta.

**Detalle Losa de Cementación y Tubo Drenante.**