

Cubierta invertida no transitable constituida por: capa de arcilla expandida en seco de espesor medio: 10 cm., en formación de pendiente, con máximo de acero 300x300x6 mm., en forma de malla de 10x10 cm. y una capa de aislamiento térmico de espesor medio: 40 gr/m2, de lana mineral de tipo BSA-301-V, de lámina de tipo BSA-40-IP-160 de 60 gr/m2, con efecto al soporte, lámina estática de betún elastómero SBS (tipo BSA-40-IP-160) de políster (laminado no tejido de 160 gr/m2) totalmente adherido a la ondulación con soplete; lámina geotextil de 150 gr/m2, aislamiento térmico de polístereno extruido de 120 mm., en forma de malla de 10x10 cm. y una capa de protección de tipo BSA-40-IP-160 de 60 gr/m2, con efecto al soporte, lámina estática de betún elastómero SBS (tipo BSA-40-IP-160) de políster (laminado no tejido de 160 gr/m2) totalmente adherido a la ondulación con soplete; rodado. Cumple con los requisitos del C.T.E.

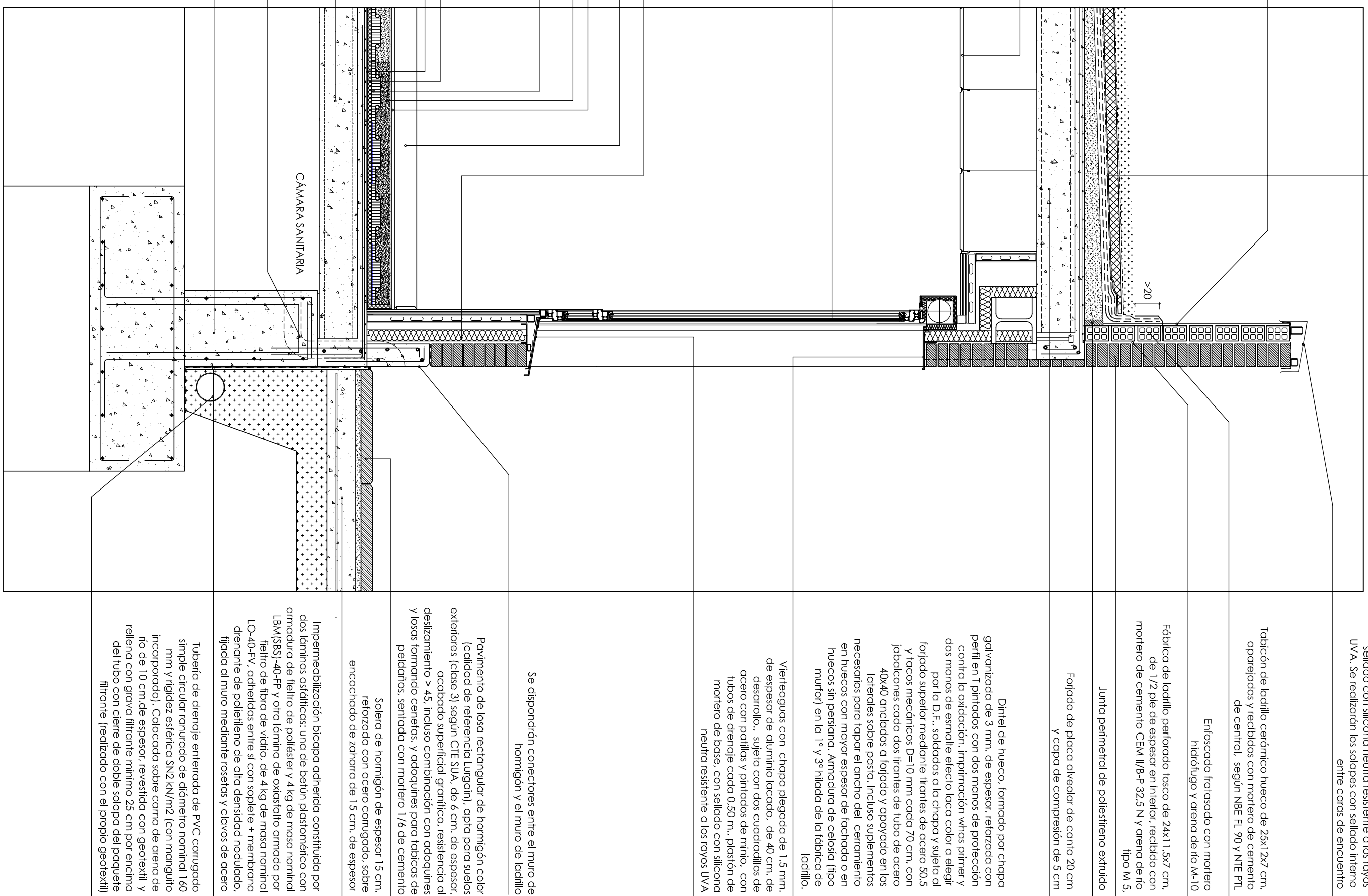
Falso techo con placas de lámina mineral con aislamiento a la humedad bajo y aislamiento acústico medio, de espesores 60x60x0,5 mm., en forma de malla de 10x10 cm. y una capa de aislamiento térmico de espesor medio: 40 gr/m2, de lana mineral de tipo BSA-301-V, de lámina de tipo BSA-40-IP-160 de 60 gr/m2, con efecto al soporte, lámina estática de betún elastómero SBS (tipo BSA-40-IP-160) de políster (laminado no tejido de 160 gr/m2) totalmente adherido a la ondulación con soplete; rodado. Cumple con los requisitos del C.T.E.

Carpintería monobloc de aluminio lacado color de 60 mm, con sellado de calidad QUALICOM, de aluminio mismo color, compuesto por cerco, hoja y herrajes de colgar, de seguridad y mecanismo para apertura, instalado sobre precerco de aluminio.

1/2 pie de ladrillo cerámico como visto perforado, con junta de 1 cm, relleno de cemento, con mortero de cemento enfoscado internamente con mortero de cemento hidrófugo, aislamiento térmico de espuma de polietileno (PE-F) por debajo de 45 mm, cámara de aire de 15 mm, aislamiento térmico con panel rígido, de lana mineral (MW) revestido de kfol, como barrero de vapor por doble mm, instalado autoportante formado por doble placa de yeso laminado de 12,5 mm.

Suelo PVC recubido con adhesivo
Mortero de cemento
Poncho poliestireno de sistema suelo
Aislamiento de panel de poliestireno
resistencia térmica 0,034W/mK,
conductividad térmica 0,034W/mK,
resistencia térmica 1,50m2K/W, con
conforme a la norma UNE EN 13164
Barrera de vapor

Folijado de placa alveolar de como 20 cm y capa de
Compresión de 3 cm
Tijale tubo de PVC D=75 mm en "S", embebido en
murete, juncto y cementado, con relleno en locado,
para ventilación de cámara sanitaria mediante,
colocación previa al levantado de la agua fría
Viga zócalo de cementación con hormigón armado
HA-25 N/mm2, consistencia BLANDA, h=20 mm.,
edificado en cemento



SECCIÓN POR VENTANA

Carpintería monobloc de aluminio lacado color de 60 mm, con sellado de calidad QUALICOM, de aluminio mismo color, compuesto por cerco, hoja y herrajes de colgar, de seguridad y mecanismo para apertura, instalado sobre precerco de aluminio.

1/2 pie de ladrillo cerámico como visto perforado, con junta de 1 cm, relleno de cemento, con mortero de cemento enfoscado internamente con mortero de cemento hidrófugo, aislamiento térmico de espuma de polietileno (PE-F) por debajo de 45 mm, cámara de aire de 15 mm, aislamiento térmico con panel rígido, de lana mineral (MW) revestido de kfol, como barrero de vapor por doble mm, instalado autoportante formado por doble placa de yeso laminado de 12,5 mm.

Abordado en conexión de patio de cubierta, con chapa plegada de 1 mm, de espesor de aluminio lacado, de 40 cm, de desarrollo, sujeto con pautas y pautas de nido, con tubos de drenaje cada 0,50 m, sujeto con anclajes mecánicos, con sellado con silicona neutra resistente a los rayos UVA, se realizan los solapes con sellado interno entre cornos de encuentro.

Tubación de ladrillo cerámico hueco de 25x12x7 cm, opapeados y recubidos con mortero de cemento de cement, según NBE-E-90 y NBE-PI.

Enfoscado liso con mortero hidrófugo y arena de 10 M-10
Falsos de ladrillo perforado toco de 24x11,5x7 cm, de 1/2 pie de espesor en hilera, recubido con mortero de cemento CEM III/B-P 32,5 N y arena de 10 tipo M-5.
Junto perimetral de poliestireno extruido

Folijado de placa alveolar de como 20 cm y capa de compresión de 3 cm

Dintel de hueco, formado por chapa galvanizada de 3 mm, de espesor, reforzada con perfil en I primos con dos montes de protección dos montes de espesor de aluminio lacado color de 60 mm, con sellado de calidad QUALICOM, de aluminio mismo color, compuesto por cerco, hoja y herrajes de colgar, de seguridad y mecanismo para apertura, instalado sobre precerco de aluminio.

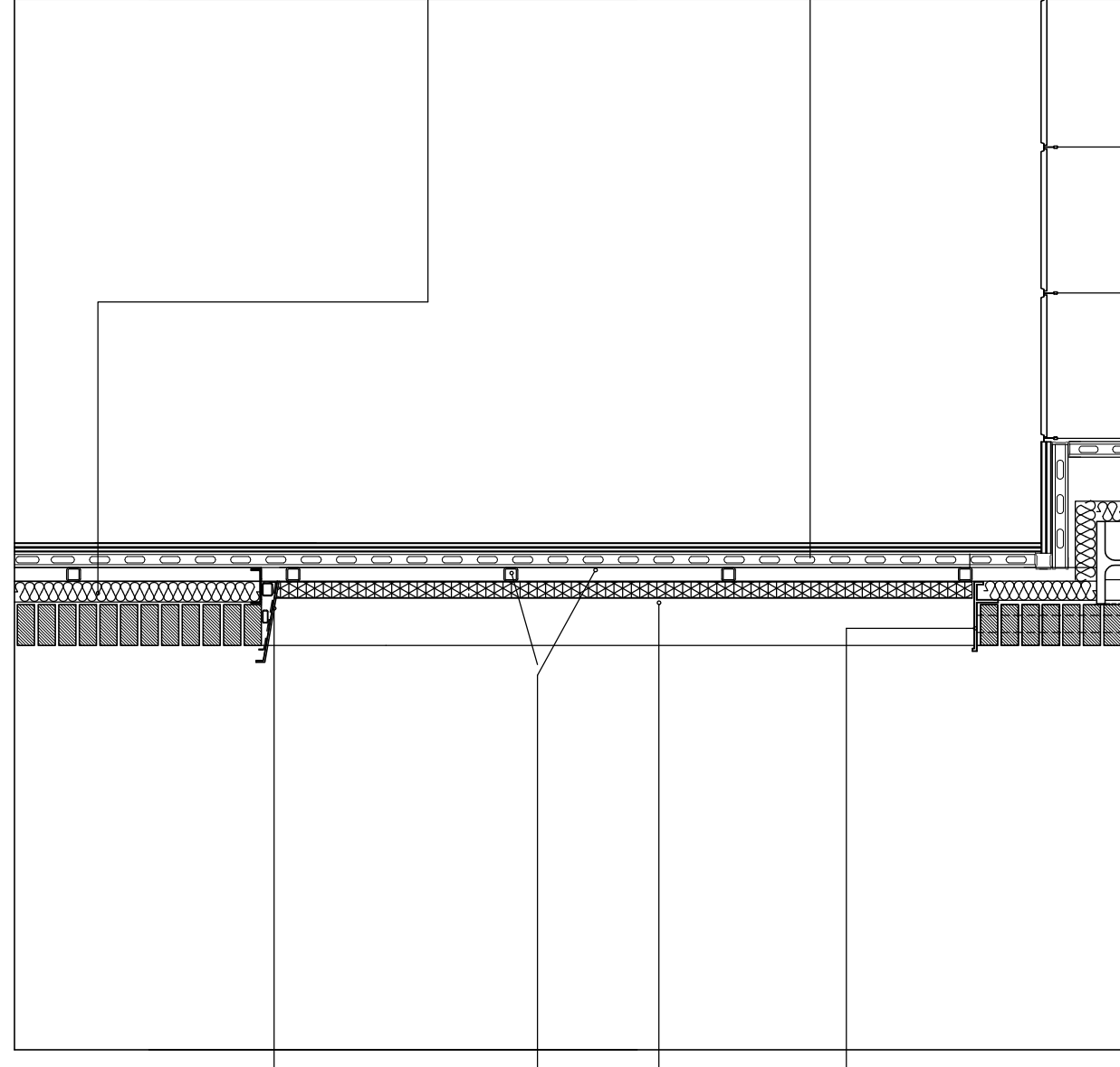
Ventanas con chapa plegada de 1,5 mm, de espesor de aluminio lacado, de 40 cm, de desarrollo, sujeto con pautas y pautas de nido, con tubos de drenaje cada 0,50 m, sujeto con anclajes mecánicos, con sellado con silicona neutra resistente a los rayos UVA, se realizan los solapes con sellado interno entre cornos de encuentro.

Se disponen conectores entre el muro de hormigón y el aluminio del ladrillo

Perforación de la base rectangular de la ventana color exterior (color de referencia UVA), como visto, con mortero de cemento enfoscado internamente con mortero de cemento hidrófugo, aislamiento térmico de espuma de polietileno (PE-F) por debajo de 45 mm, cámara de aire de 15 mm, aislamiento térmico con panel rígido, de lana mineral (MW) revestido de kfol, como barrero de vapor por doble mm, instalado autoportante formado por doble placa de yeso laminado de 12,5 mm.

Sistema de drenaje de 15 cm, reforzado con acero corrugado, sobre enfoscado de zócalo de 15 cm, de espesor

Impermeabilización bicapa adherida constituida por dos láminas estáticas: una de betún elastómero con aditivo de polietileno y 4 kg de masa nominal de 1,5 mm, y otra de polietileno de 4 kg de masa nominal de 1,5 mm, con efecto al soporte, lámina estática de betún elastómero SBS (tipo BSA-40-IP-160) de políster (laminado no tejido de 160 gr/m2) totalmente adherido a la ondulación con soplete; rodado. Cumple con los requisitos del C.T.E.



SECCIÓN POR PANEL

Dintel de hueco, formado por chapa galvanizada de 3 mm, de espesor, reforzada con perfil en I primos con dos montes de protección dos montes de espesor de aluminio lacado color de 60 mm, con sellado de calidad QUALICOM, de aluminio mismo color, compuesto por cerco, hoja y herrajes de colgar, de seguridad y mecanismo para apertura, instalado sobre precerco de aluminio.

Panel sandwich arquitectónico liso de fachada, con omo de 50 mm de espesor de espuma de polietileno de 35 K/m3 de densidad y caras exteriores de acero lacado.

Superficie de superficie del panel de fachada, compuesto por tubos verticales 40x0,3 cada metro y tubos horizontales 40x0,3 cada 80 cm

Ventanas con chapa plegada de 1,5 mm, de espesor de aluminio lacado, de 40 cm, de desarrollo, sujeto con dos cuadrantes de acero con pautas y pautas de nido, con tubos de drenaje cada 0,50 m, sujeto con anclajes mecánicos, con sellado con silicona neutra resistente a los rayos UVA, se realizan los solapes con sellado interno entre cornos de encuentro.

Abordado en conexión de patio de cubierta, con chapa plegada de 1 mm, de espesor de aluminio lacado, de 40 cm, de desarrollo, sujeto con pautas y pautas de nido, con tubos de drenaje cada 0,50 m, sujeto con anclajes mecánicos, con sellado con silicona neutra resistente a los rayos UVA, se realizan los solapes con sellado interno entre cornos de encuentro.

Tubación de ladrillo cerámico hueco de 25x12x7 cm, opapeados y recubidos con mortero de cemento de cement, según NBE-E-90 y NBE-PI.

Enfoscado liso con mortero hidrófugo y arena de 10 M-10

Falsos de ladrillo perforado toco de 24x11,5x7 cm, de 1/2 pie de espesor en hilera, recubido con mortero de cemento CEM III/B-P 32,5 N y arena de 10 tipo M-5.

Junto perimetral de poliestireno extruido

Folijado de placa alveolar de como 20 cm y capa de compresión de 3 cm

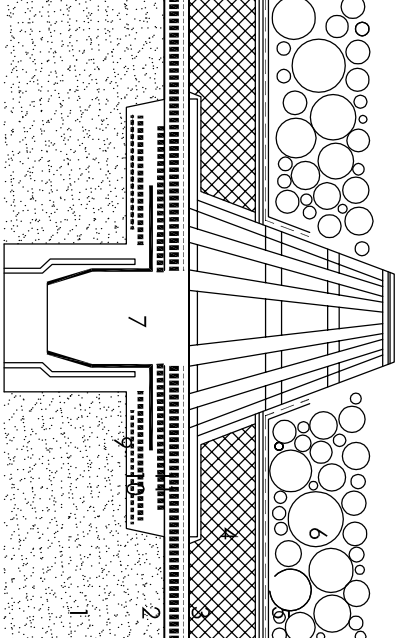
Panel sandwich arquitectónico liso de fachada, con omo de 50 mm de espesor de espuma de polietileno de 35 K/m3 de densidad y caras exteriores de acero lacado.

Superficie de superficie del panel de fachada, compuesto por tubos verticales 40x0,3 cada metro y tubos horizontales 40x0,3 cada 80 cm

Sistema de drenaje de 15 cm, reforzado con acero corrugado, sobre enfoscado de zócalo de 15 cm, de espesor

Impermeabilización bicapa adherida constituida por dos láminas estáticas: una de betún elastómero con aditivo de polietileno y 4 kg de masa nominal de 1,5 mm, y otra de polietileno de 4 kg de masa nominal de 1,5 mm, con efecto al soporte, lámina estática de betún elastómero SBS (tipo BSA-40-IP-160) de políster (laminado no tejido de 160 gr/m2) totalmente adherido a la ondulación con soplete; rodado. Cumple con los requisitos del C.T.E.

SECCIÓN POR CUARTOS INSTALACIONES



- DETALLE DESAGÜE
1. SOPORTE RESISTENTE FORMACIÓN DE PENDIENTE
 2. IMPERMEABILIZACIÓN ADHERIDA BICAPA
 3. Aislamiento térmico
 4. AISLAMIENTO TÉRMICO
 5. CAPA SEPARADORA ANTIRREFLEJO
 6. PROTECCIÓN PESADA DE GRAVA
 7. CAJÓN DE DESAGÜE
 8. IMPERMEABILIZACIÓN
 9. BANDA DE REFUERZO INTERIOR
 10. BANDA DE REFUERZO SUPERIOR
 11. BANDA DE REFUERZO SUPERIOR

S/E

DETALLE CUBIERTA. DESAGÜE

