



Cubierta formada de paneles sandwich de aluminio de acero, de 100 mm de espesor y 1100 mm de ancho, ultra aislante de lana de roca, con una pendiente mayor de 10%.

Cubierta interior formada con chapa de acero galvanizado de 1,5 mm de espesor, de 1100 mm de ancho, para cubiertas planas, con una pendiente mayor del 10%, la base de apoyo de la estructura de acero y el perfil de la estructura de acero nuevo mancomunadamente, con un ancho de 1100 mm, con un espesor de 40 mm y 40 mm con cámara de vapor.

Ceja estructural metálica conformada por perfiles UPN, aislada con protección acústica (estipos en las placas estructurales).

Falso techo formado por perfil metálico acanalado EUROLINE 300 o equivalente. La estructura colga de las cejas superiores.

Corona PH 160.

Placa metálica de 200 x 200 mm y 1,2 mm de espesor, soldada a flange.

Placa metálica de 40 x 40 mm y 1,2 mm de espesor, soldada a perfiles tubulares huecos.

Placa metálica de 40 x 40 mm y 1,2 mm de espesor, soldada a perfiles tubulares huecos.

Estructura formada por perfilado de 300x30 mm de perfiles acanalados de 40 x 40 mm y 4 mm de espesor de sección cuadrada y hueca, en dos planos.

Remate decorativo de chapa perforada de acero galvanizado, con perforaciones verticales de 50 x 75 de 2 mm de diámetro y 3 mm de separación entre centros de las perforaciones, con un espesor de 2 mm de espesor y con un 40% de la superficie perforada. Se instala en la estructura mediante soldadura en todos sus perfiles.

Cables de acero a modo de tirantes anclados a la estructura que conforma el entretecho superior de la planta.

Perfil metálico, perfil HEB 200, aislado con protección acústica.

Tarima para puntos de montaje, formada por tablas metálicas de madera de pino 20x120x40 mm separadas de 5 a 10 mm para drenaje. Estas sobre rasantes de muros de bloques de hormigón de 40 cm, aislados en sus bases, separados entre 30 cm y fijados con tacos metálicos espaciados y distribuidos.

Solera de hormigón armado de 10 cm de espesor y métrica electrosoldada como armadura de reparto.

Ceja metálica a base de perfilado.

Impermeabilización formada por lámina impermeabilizante de PVC. Fijada en su base y bordes mediante soldadura termofusible, con un ancho de 10 cm y un espesor de 2 mm, con un espesor de 2 mm de espesor y con un 40% de la superficie perforada. Se instala en la estructura mediante soldadura en todos sus perfiles.

Formación de pendientes en suelo con hormigón aligerado de cemento y gránulos, con un espesor medio de 10 cm, aislado con malla de acero de 2 cm de espesor fabricada.

Fondo metálico con casquillo perno, como 30 x 50 x 5 cm.

Sustrato sintético longitudinal de PVC de suelo vertical.

Perfil de sección cuadrada de hormigón armado, de 40x40 cm.

Falso techo con perfilado UPN formado por una placa de acero galvanizado perforado con un ancho de 1100 mm y 1,5 mm de espesor y perfiles UPN de 110 mm de altura y 40 mm de espesor, con un ancho de 1100 mm y 4 mm de espesor, con un 40% de la superficie perforada. Se instala en la estructura mediante soldadura en todos sus perfiles.

Ajustación manual de los muros de pértiga sintética color blanco, acabado mate, texturizado.

Sustrato sintético longitudinal de PVC de suelo vertical.

Tarima para puntos de montaje, formada por tablas metálicas de madera de pino 20x120x40 mm separadas de 5 a 10 mm para drenaje. Estas sobre rasantes de muros de bloques de hormigón de 40 cm, aislados en sus bases, separados entre 30 cm y fijados con tacos metálicos espaciados y distribuidos.

Solera de hormigón armado de 10 cm de espesor y métrica electrosoldada como armadura de reparto.

Ceja metálica a base de perfilado.

Impermeabilización formada por lámina impermeabilizante de PVC. Fijada en su base y bordes mediante soldadura termofusible, con un ancho de 10 cm y un espesor de 2 mm, con un espesor de 2 mm de espesor y con un 40% de la superficie perforada. Se instala en la estructura mediante soldadura en todos sus perfiles.

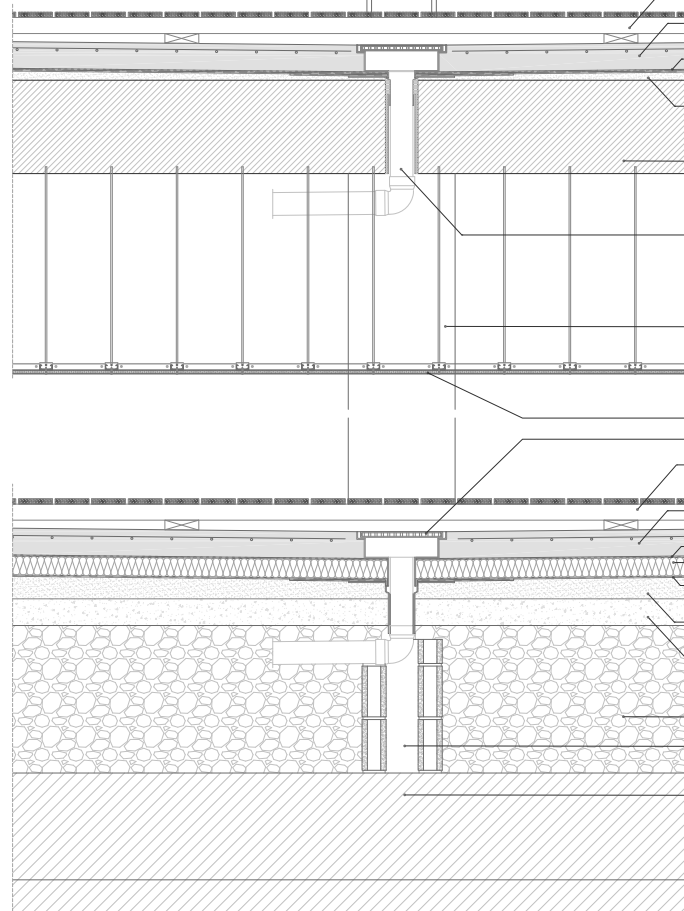
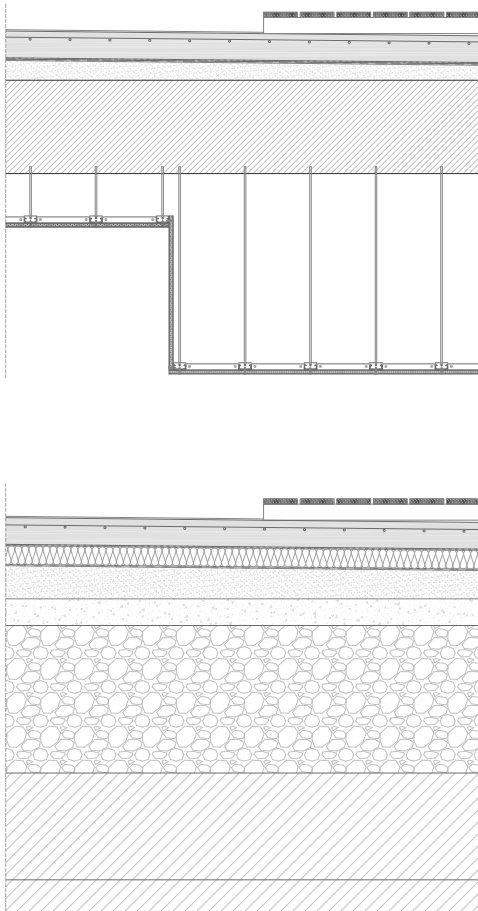
Formación de pendientes en suelo con hormigón aligerado de cemento y gránulos, con un espesor medio de 10 cm, aislado con malla de acero de 2 cm de espesor fabricada.

Hormigón de 40x40 cm, 10 cm de espesor.

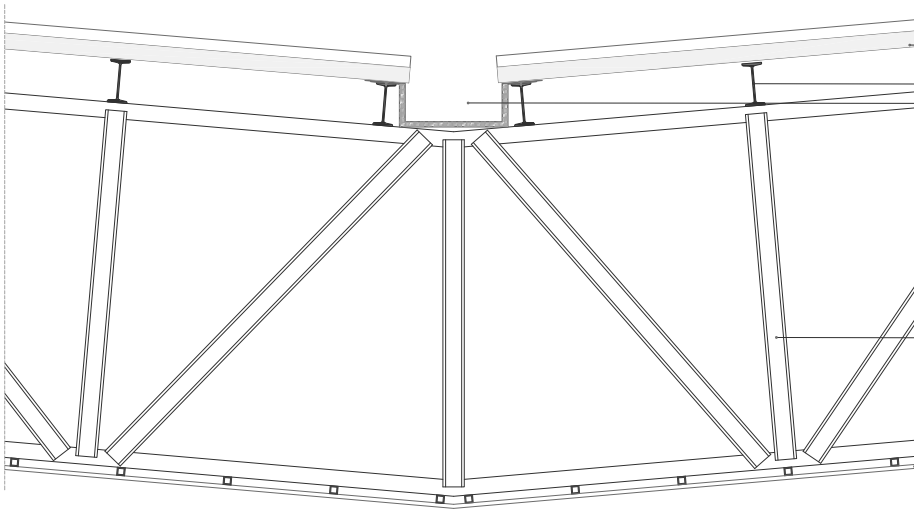
Encachado en cada base de solera de 60 cm de espesor.

Plano de bloques de hormigón de 40x20x50 para el apoyo de sustratos.

Bases compactadas.



<b>NOMBRE DE PLANO:</b> SECCIÓN CONSTRUCTIVA Detalle B		<b>FASE:</b> PROYECTO DE EJECUCIÓN		<b>PROYECTOS:</b> Ilustre Ayuntamiento de Vega de San Mateo		
<b>PROYECTOS:</b> Mercado Agrícola Vega de San Mateo Calle Antonio Perera Rivero, s/n. Vega de San Mateo Isla de Gran Canaria, Islas Canarias, 35210		<b>GRUPO PLANOS:</b> DC DEFINICIÓN CONSTRUCTIVA		<b>FECHA:</b> JULIO 2019		
<b>Nº PLANO:</b> DC-10		<b>ESCALA:</b> 1:10		<b>PROYECTO DE EJECUCIÓN</b>		



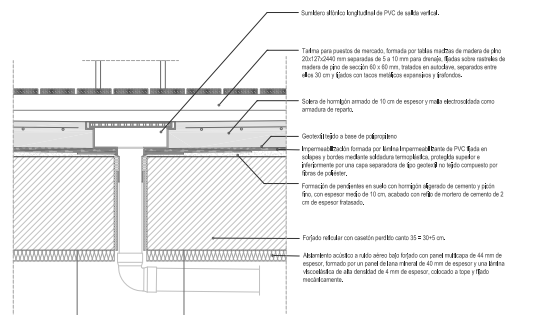
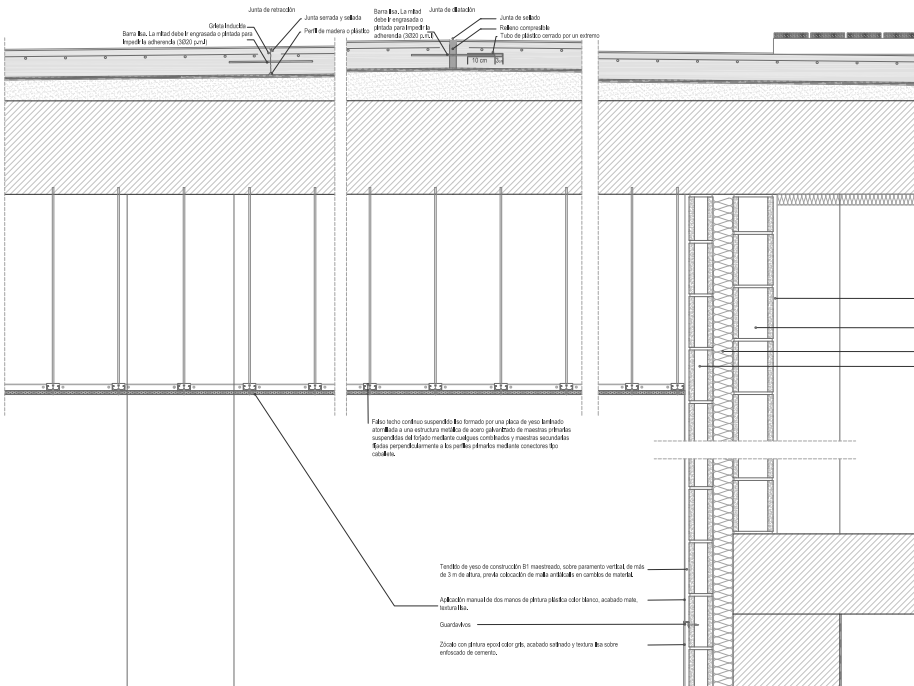
Cubierta formada de placas de concreto de espesor de 100 mm de espesor y 1150 mm de ancho, al nivel de la base de los techos, con una pendiente mayor de 5%.

Cornisa (PVC) 140.

Cornisa formada mediante un chapeado de acero galvanizado, de 1.0 mm de espesor de desarrollo vertical, para cubrir la cornisa, con una pendiente mayor del 10%. En los extremos de los techos y en los techos con cambio de nivel, se debe considerar, para cubiertas de juntas, Cornisa al interior de los techos, con un ancho de 100 mm con un borde de apoyo.

Cercha estructural metálica conformada por perfil LUPN, acabado con pintura anticorrosiva (epóxica) en los ámbitos estructurales.

Falso techo formado por perfil metálico tipo EUCOLINE 300 o equivalente. La estructura completa de los techos superiores.



Sustrato de fibra de vidrio de PVC de espesor 10 mm.

Tubos para puertos de marcado, formados por tubos metálicos de acero de 20x120x0.8 mm espesados de 5 a 10 mm para darles rigidez sobre el marco de maderas de 40x40 mm espesados de 10 mm, instalados en posición vertical sobre un ancho de 30 cm y fijados con tuerca metálica expansiva y tornillos.

Capa de hormigón armado de 10 cm de espesor y más electrodos como armadura de reparto.

Concreción base de pavimento.

Impermeabilización formada por lámina impermeabilizante de PVC tipo en solapas y juntas mediante soldadura termolítica, primada superior e inferiormente por una capa separadora de 50 gr/m<sup>2</sup> en agua caliente por 20 cm de espesor.

Formación de pendientes en suelo con hormigón armado de cemento y gránulos con espesor mínimo de 15 cm, acabado con 10 cm de mortero de cemento de 2 cm de espesor trabado.

Fojado metálico con casaca perfilada tipo E 30x50 mm.

Albanelo acabado a modo de bala con perfilado tipo de 4 mm de espesor, formado por panel de fibra de vidrio de 40 mm de espesor y una lámina metálica de 4 mm de espesor, ubicado a tipo y fijo mecánicamente.

Barra de sección cuadrada de hormigón armado de 40x40 mm.

Enlucido de cemento a base de yeso acabado superiormente trabado, con mortero de cemento tipo 1000 kg/m<sup>3</sup> en cambio de material, para aplicación de una primera capa de mortero de agua sobre el pavimento.

Elaboración de hormigón armado con gránulos de 1500 kg/m<sup>3</sup> con mortero de cemento trabado.

Acabado de pared tipo gips, acabado superior y inferior con mortero de cemento trabado.

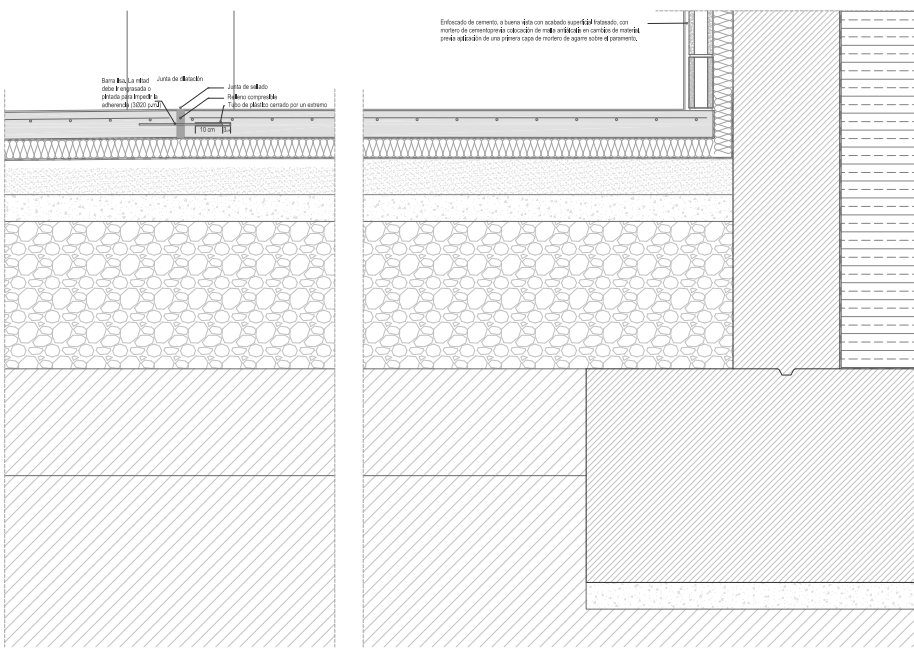
Muro de hormigón formado con gránulos de 1500 kg/m<sup>3</sup> con mortero de cemento trabado.

Losas de hormigón para drenaje de agua.

Deposito de agua para construcción.

Impermeabilización formada por lámina impermeabilizante de PVC.

Muro de hormigón para formación de depósito de agua.



Enlucido de cemento a base de yeso acabado superiormente trabado, con mortero de cemento tipo 1000 kg/m<sup>3</sup> en cambio de material, para aplicación de una primera capa de mortero de agua sobre el pavimento.

Formación de pendientes en suelo con hormigón armado de cemento y gránulos con espesor mínimo de 15 cm, acabado con 10 cm de mortero de cemento de 2 cm de espesor trabado.

Hormigón de 10 cm de espesor.

Enlucido en capa para base de solera de 60 mm de espesor.

Losas de drenaje de hormigón armado.

Capo de hormigón de 10 cm de espesor y acabado de fondo de 10 cm de espesor.

Base compactada.

Junta de rebalzo.

Rebano compactado.

Pavimento continuo de fibra especial tipo gips, acabado superior y inferior con mortero de cemento.

Capa de hormigón armado de 10 cm de espesor y más electrodos como armadura de reparto.

Concreción base de pavimento.

Albanelo terminado horizontalmente de base de drenaje formado por panel de 40x40 cm de espesor.

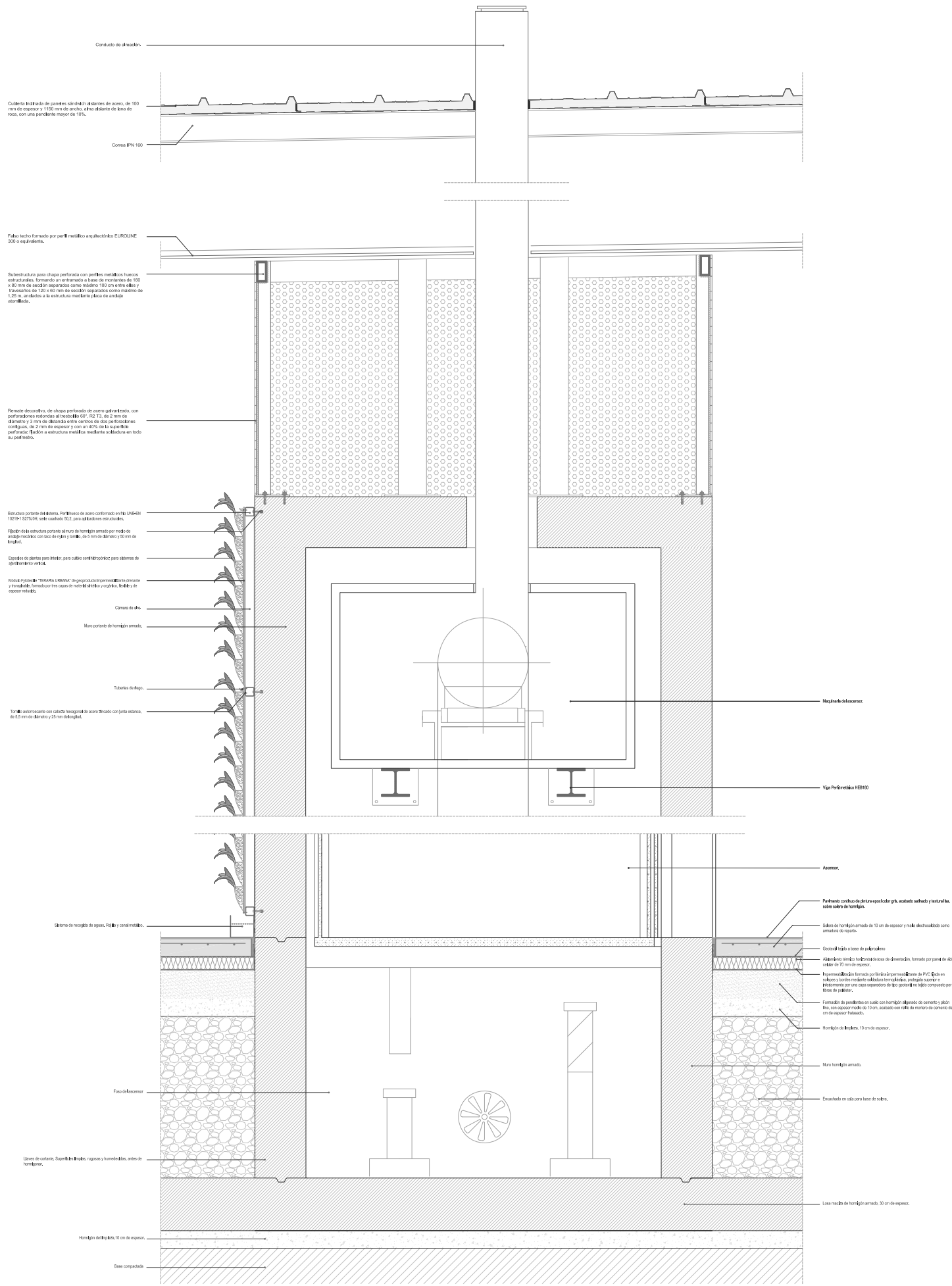
Impermeabilización formada por lámina impermeabilizante de PVC tipo en solapas y juntas mediante soldadura termolítica, primada superior e inferiormente por una capa separadora de 50 gr/m<sup>2</sup> en agua caliente por 20 cm de espesor.

Formación de pendientes en suelo con hormigón armado de cemento y gránulos con espesor mínimo de 15 cm, acabado con 10 cm de mortero de cemento de 2 cm de espesor trabado.

NOMBRE DE PLANO: <b>SECCIÓN CONSTRUCTIVA          Detalle C</b>	FASE: <b>PROYECTO DE          EJECUCIÓN</b>	PROYECTO DE: <b>Ilustre Ayuntamiento de          Vega de San Mateo</b>		ESCALA: 1:10
		PROYECTISTA: <b>Mercado Agrícola Vega de San Mateo          Calle Antonio Perera Rivera, s/n, Vega de San Mateo Isla de          Gran Canaria, Islas Canarias, 35210</b>	GRUPO PLANOS: <b>DC-11</b>	







Conducto de evacuación.

Cubierta formada de placas sandwich de acero, de 100 mm de espesor y 150 mm de ancho, alma alante de lana de roca, con una pendiente mayor de 10%.

Corteo IPN 160.

Falso techo formado por perfil metálico arquitectónico EUROLINE 200 o equivalente.

Subestructura para chapa perforada con perfiles metálicos huecos estructurales, formando un entramado a base de montantes de 160 x 80 mm de sección recortada como máximo 160 cm entre ellos y travesaños de 120 x 60 mm de sección separados como máximo de 7,20 m, anclados a la estructura mediante placa de anclaje acero inoxidable.

Remate decorativo, de chapa perforada de acero galvanizado, con perforaciones redondas al tresdo de 60°, R2 T3, de 2 mm de diámetro y 3 mm de distancia entre centros de las perforaciones, configurado de 2 mm de espesor y con un 40% de la superficie perforada, fijada a la estructura mediante soldadura en todo su perímetro.

Estructura portante del sistema. Perfil hueco de acero conformado en frío UNE-EN 10219-2 S275GH, sección cuadrada 202, para aplicaciones estructurales.

Fijación de la estructura portante al muro de hormigón armado por medio de soldadura metálica con base de solda y tornillo, de 3 mm de diámetro y 50 mm de longitud.

Esquinas de alfileres para bridas, para todos los ángulos, para alfileres de distribución vertical.

Modelo de chapa "TECUMAL URBAN" de galvanizado inmerso en resina epoxi y fundido, formado por tres capas de material de 0,3 mm, de 0,1 mm y de espesor residual.

Cámaras de aire.

Muro portante de hormigón armado.

Tuberías de flujo.

Tornillo autotornante con cabeza hexagonal de acero inoxidable con junta estanca, de 3,5 mm de diámetro y 25 mm de longitud.

Módulo del ascensor.

Viga Perfil metálico HEB100.

Sistema de recogida de aguas, PVP y canal metálica.

Foco del ascensor.

Llaves de control, Superficie de flujo, raspos y humedales, antes de hormigón.

Hormigón de flujo, 10 cm de espesor.

Baza compactada.

Ascensor.

Pavimento continuo de pintura epoxi color gris, acabado antideslizante y texturizado, sobre solera de hormigón.

Solera de hormigón armado de 10 cm de espesor y máxima resistencia como armadura de reparto.

Corteo IPN a base de yunque.

Alfileres de bridas horizontales a base de alfileres, formado por perfil de 40 x 40 de 70 mm de espesor.

Imprescindible formado por fibra de carbono de PVC, fijado en solera y bridas mediante soldadura metálica, con junta estanca e fijado mediante por una capa separadora de flujo posterior no fijado compuesto por fibra de vidrio.

Formado de pavimento en solera con hormigón aligerado de cemento y gránulo, con espesor medio de 15 cm, acabado con rebaje de ranura de 2 cm de espesor tratado.

Hormigón de flujo, 10 cm de espesor.

Muro hormigón armado.

Encochado en cada base de solera.

Losas macizas de hormigón armado, 30 cm de espesor.

SECCIÓN CONSTRUCTIVA  
Detalle Ascensor y jardín vertical