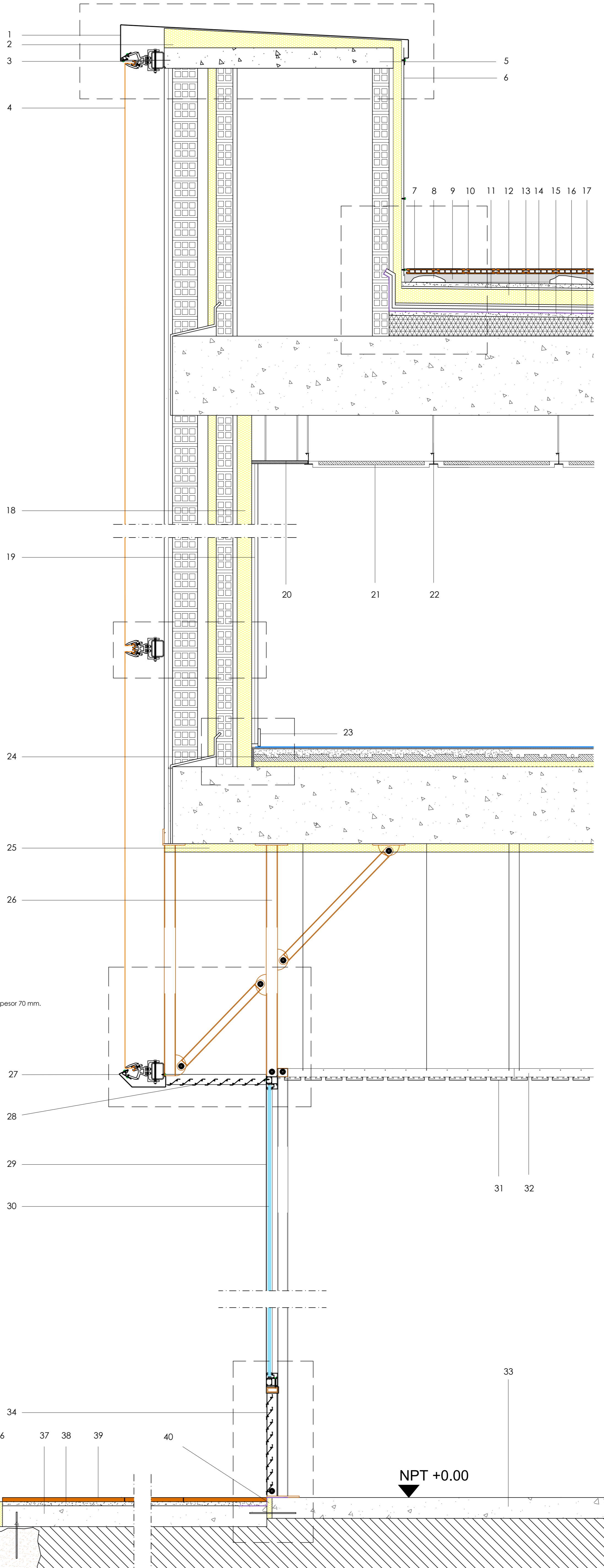
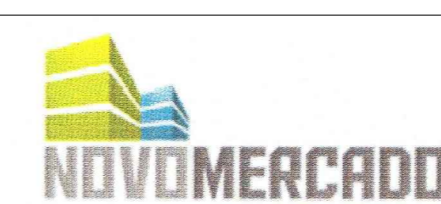
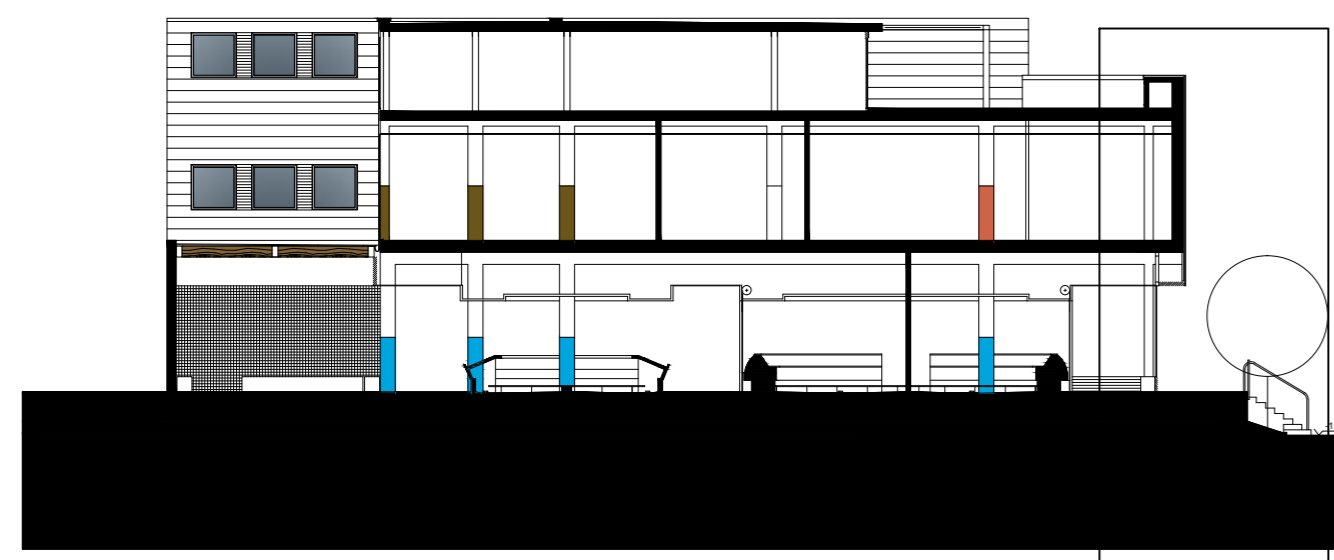


Sección Horizontal.



- 1.- Chapa de Aluminio Lacado en el color de la carpintería, espesor 2 mm. Anclada con tornillos de acero inoxidable.
- 2.- Aislamiento Térmico EPS de tipo Roofmate. Espesor 60 mm.
- 3.- Perfil tipo OLEA de aluminio Extrusionado, anclado en Perfiles de acero Galvanizado UPE 100 cada 1,5 metros y Tubo rectangular 80.60x4 mm. Tornillería de acero inoxidable. Anclada en fachada mediante UPE100 atornillada cada 1,5 metros.
- 4.- Recubrimiento Textil tensado STAMISOL FT-381. Color a determinar por la Dirección Facultativa.
- 5.- Lasa de Hormigón Armado. Espesor 10 cm.
- 6.- Chapa lisa de aluminio lacado del color de la carpintería. Espesor 2 mm.
- 7.- Pavimento Tipo TECNODECK. 60% Madera clipada con clips de acero inoxidable sobre rastrel de perfil de aluminio de 40 x 40 mm. Colocado a nivel.
- 8.- Pellada de mortero de cemento M-5, de agarre del rastrel de aluminio 40 x 40 mm.
- 9.- Rastrel de aluminio de 40 x 40 x 2 mm.
- 10.- Tendido de mortero de cemento M - 5, espesor 2 cm.
- 11.- Filtro Geotextil Terram 1000.
- 12.- Aislamiento Térmico Roofmate SL-A-60 de Poliestireno extruido de 60 mm de espesor.
- 13.- Filtro Geotextil Terram 700.
- 14.- Membrana Impermeabilizante de doble capa de Grace Bituthene 3000 autoadhesiva aplicada en frío. Cada lámina de un espesor de 1,5 mm.
- 15.- Imprimación asfáltica Primer B2 con rendimiento de 5 - 10 m<sup>2</sup>/litro.
- 16.- Tendido de mortero de cemento M-5, espesor 2 cm.
- 17.- Formación de pendientes con Hormigón aislante 650kg/m<sup>3</sup>, con cemento CEM II/B-P 32,5 N y arcilla expandida tipo G-3 ó F-3.
- 18.- Aislamiento Térmico de Poliuretano extruido TR 2600x600x70 MH.
- 19.- Doble Placa de Yeso Laminado, exterior o primera de Alta Dureza tipo DI Knaut 15 mm., y segunda o interior placa estándar. Montada sobre perfilería de acero galvanizado de 70 mm, separadas 400 mm.
- 20.- Falso Techo de placas de escayola lisa de 100x60 en ancho de 0 a 60 cm. Recibida con perfilería roscada y pasta de escayola.
- 21.- Falso Techo desmontable de placas de escayola aligerada fisurada en planchas de 60x60 cm. Suspendido de perfilería vista lacada en blanco de 24 mm.
- 22.- Varilla roscada de fijación de falsos techos.
- 23.- Rodapié en M.D.F. de 20 x 1 cm. Barnizado.
- 24.- Sistema de Calefacción de Suelo radiante sobre panel pasatubos aislante.
- 25.- Aislamiento Térmico mediante espuma rígida de poliuretano fabricado in situ por proyección sobre la cara inferior de forjado techo, densidad 35 kg/m<sup>3</sup>, espesor 70 mm.
- 26.- Perfilería de acero laminado galvanizado atornillada, como apoyo de la carpintería de aluminio y recubrimiento exterior de fachada.
- 27.- Chapa de aluminio lacado del color de la carpintería.
- 28.- Lamas de aluminio lacado, en aleación 6063 T5, en acabado idéntico a la carpintería de aluminio.
- 29.- Cristal Laminado bajo emisivo de composición 8+8 mm, con el canto pulido industrial.
- 30.- Cristal Laminado bajo emisivo de composición 8+8 mm, con el canto pulido industrial.
- 31.- Lamas de aluminio 5/10 Compak AC 80/15 color Silvermetallic, perforada.
- 32.- Perfilería de aluminio conformado al horno semimate, no vista y 16 mm, de entrecalle. Anclada a techo con barra roscada.
- 33.- Hormigón impreso formado por HM-20/P/20 de 10 cm de espesor, armado con malla de 15x15x6, terminado con impresión "in situ", Tipo Copso.
- 34.- Lamas de aluminio 5/10 Compak AC 80/15 color Silvermetallic, perforada.
- 35.- Muro de mampostería en seco, en espesores no superiores a 50 cm y altura máxima 1,80 metros de media.
- 36.- Junta de Dilatación con EPS.
- 37.- Solera de Hormigón armado con malla 15x15x6 mm.
- 38.- Cama de mortero de cemento de espesor 2 cm. CEM II/B-P 32,5 N y arena mezcla de miga y río M-5.
- 39.- Solado de granito país, abujardado en baldosas de 60x40 y 40x40, de 3 cm de espesor. Sin rejuntar.
- 40.- Lámina de impermeabilización a base de lámina de Bituthene 3000 autoadhesiva aplicada en frío sobre imprimación bituminosa.
- 41.- Grava de Canto Rodado lavada, de 20/40 mm.
- 42.- Vigas y Pilares de acero laminado en perfilería cuadrada o rectangular.
- 43.- Panel sandwich aislante térmico, con el acabado de la carpintería de aluminio.
- 44.- Sellado mediante junta de Silicona idéntica al sellado de las ventanas del resto de la Obra.
- 45.- Pavimento Tipo TECNODECK. 60% Madera clipada con clips de acero inoxidable sobre rastrel de perfil de aluminio de 40 x 40 mm. Colocado a nivel.
- 46.- Pellada de mortero de cemento M-5, de agarre del rastrel de aluminio 40 x 40 mm.
- 47.- Rastrel de aluminio de 40 x 40 x 2 mm.
- 48.- Chapa de acero de anclaje, espesor 4 mm.
- 49.- Suelo PVC Gerflor Tarasafe PLUS. Tipo Baleine color 7438, de 2,5 mm de espesor, BF-s1, deslizamiento R10.
- 50.- Pasta niveladora.
- 51.- Aislamiento acústico tipo roofmate. Espesor 40 mm.
- 52.- Neopreno de alta densidad. Espesor mínimo 2 cm.
- 53.- Viga de madera laminada encolada.
- 54.- Perfil de revestimiento de PVC rígido en láminas.
- 55.- Capa de anclaje de la viga a muro, de acero laminado con tornillería de acero inoxidable.
- 56.- Chapa de aluminio lacado, Perforada en su totalidad, con diámetros no menor a 10 mm.
- 57.- Canalón de acero inoxidable con embocaduras soldadas en taller. Totalmente mecanizado.
- 58.- Colectores de pluviales y fecales insonorizados, colgados mediante abrazaderas isofónicas cada 1,20 metros.



D01

Arquitecto: JUAN CARLOS PICÁNS VILLAR  
nº coleg. 1970

AYUNTAMIENTO DE A ESTRADA.  
A ESTRADA 36680. PONTEVEDRA.  
PROYECTO BÁSICO y de EJECUCIÓN  
PLAZA DE ABASTOS, CENTRO DE DÍA y LUDOTECA

RUA WALDO INSUA Nº 00 - A ESTRADA, PONTEVEDRA.  
Fecha: AGOSTO 2012 Referencia: Escala: 1:10  
Plano: DETALLES CONSTRUCTIVOS 01