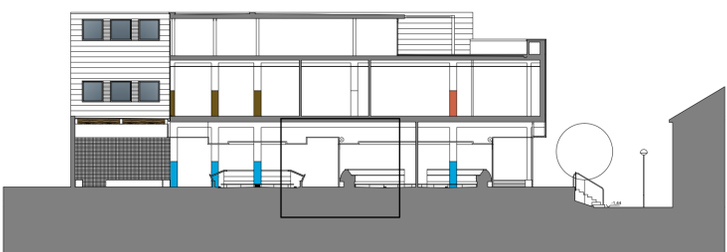


- 20.- Falso Techo de placas de escayola lisa de 100x60 en ancho de 0 a 60 cm. Recibida con perflera roscada y pasta de escayola.
- 25.- Aislamiento Térmico mediante espuma rígida de poliuretano fabricado in situ por proyección sobre la cara inferior de forjado techo, densidad 35 kg/m3, espesor 70 mm.
- 31.- Lamas de aluminio 5/10 Compak AC 80/15 color Silvermetallic, perforada.
- 59.- Trasdoso autoportante montantes separados 400 mm., chapa de yeso laminado antihumedad de 15 mm tipo H12.
- 60.- Revestimiento de Baldosín Vitrificado de 25 x 25 mm.
- 61.- Carril electrificado.
- 62.- Panel de aislamiento y chapa lacada espesor 105 mm, Cámara.
- 63.- Guía de la Persiana de Seguridad.
- 64.- Tendido de mortero Hidrófugo en espesor de 2 cm.
- 65.- Relleno de cemento y cascotes.
- 66.- Tambor de Persiana de Seguridad Motorizada, Anclada a forjado mediante perflera de acero laminado atomillado.
- 67.- Chapa de acero inoxidable 18/8 de 1,5 mm, soldado.
- 68.- Alicatado 20 x 20 cm, sobre cemento cola, Color Blanca.
- 69.- Suelo de Tromex desmontable 30 x 30 x 30 - 3 mm, sobre perflera L40.25.4, galvanizado.
- 70.- Hormigón Impreso.
- 71.- Solera de Hormigón.



D05

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

Arquitecto: JUAN CARLOS PICÁNS VILLAR
nº coleg. 1970

RUA WALDO INSUA Nº 00 - A ESTRADA, PONTEVEDRA.

Fecha: AGOSTO 2012 Referencia: Escala: 1:10

Plano: DETALLES CONSTRUCTIVOS 05

nº de Plano: