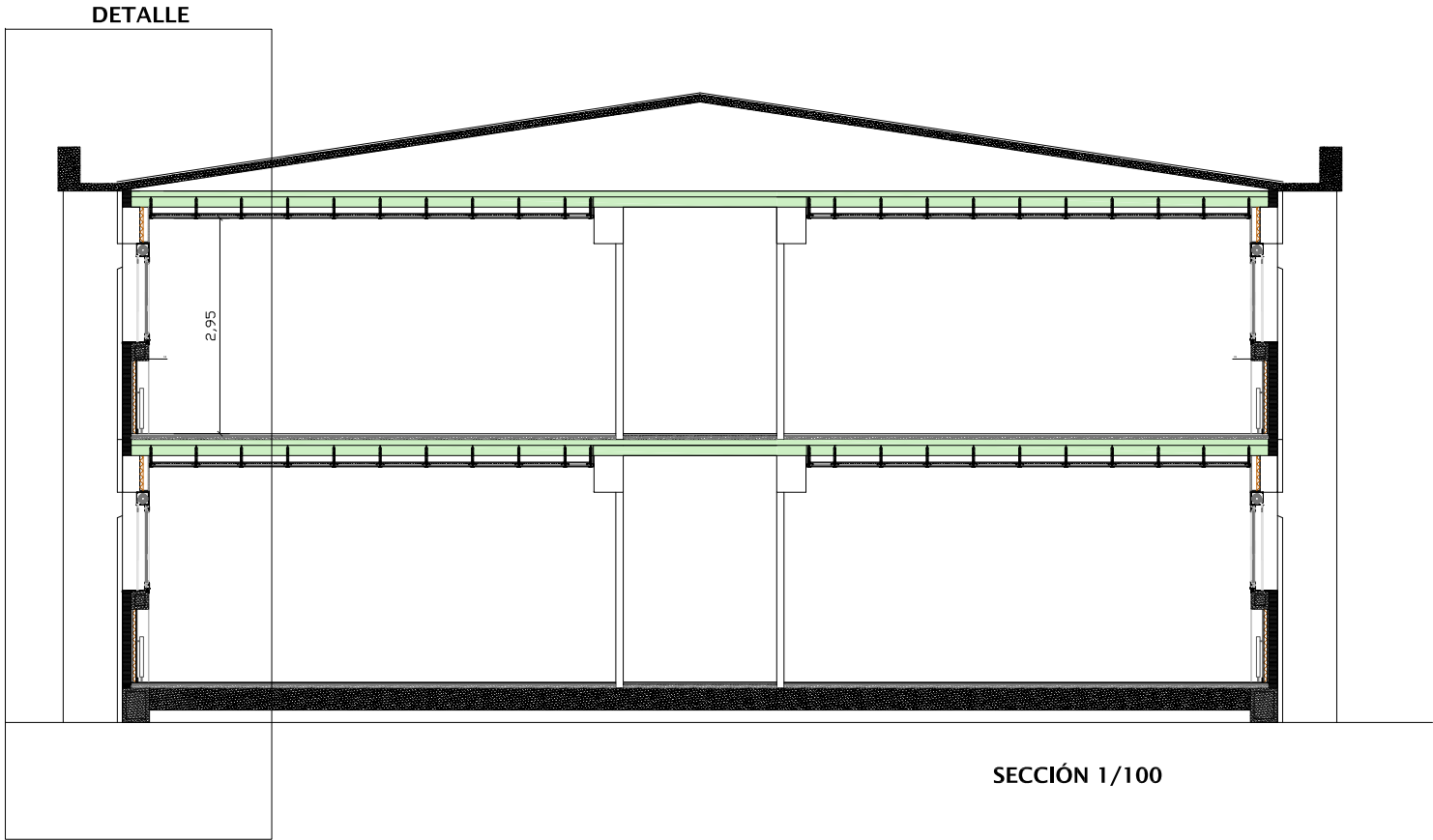
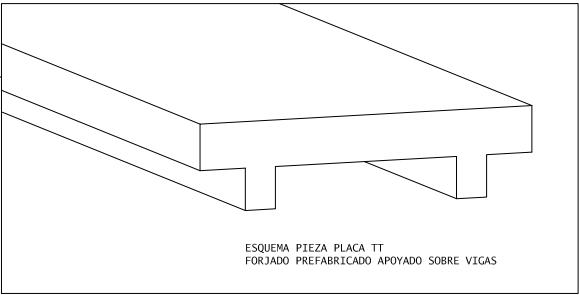


DETALLE E 1/25



LEYENDA

- 1/2 PIE LADRILLO CARAVISTA
- VIGA DE H.A. 25X50 CM APOYADA SOBRE MÉNSULA
- AISLAMIENTO TÉRMICO POR EL INTERIOR PLACA SEMIRRÍGIDA LANA MINERAL 60MM. HIDRÓFUGO.
Aislamiento por el interior en fachada de fábrica de ladrillo cara vista formado por panel semirrígido de lana mineral de 60mm de espesor y fijación mecánica.
- FALSA VIGA CONTINUA DE 13X50 CM DE SECCIÓN. ESCAYOLA LISA
Falsa viga continua de 13x50cm de sección, con dos caras de placas de escayola con nervaduras y acabado liso, sujetas mediante estopa o estructura metálica.
- CAJA DE PERSIANA COMPACTA Y PERSIANA ENROLLABLE
caja de persiana compacta de chapa de aluminio, anodizado en color natura de 1,5mm de espesor, tornillería y prisioneros de acero inoxidable,
persiana enrollable aluminio 80x30 anodizado aislamiento térmico
persiana enrollable de aluminio anodizado, con lamas de 80x30mm, y aislamiento térmico a base de espuma inyectada de poliuretano, con sus correspondientes guías para las lamas.
- CARPINTERÍA ALUMINIO FIJA Y PRACTICABLE (OSCILOBATIENTE). MODELO COR 3500 C/RPT
suministro y colocación de carpintería exterior con parte fija y parte practicable para acristalar con sistema tipo cor 3500 abisagrada con rotura de puente térmico o similar, coeficiente de transmisión térmica 1,0mm²/k, permeabilidad al aire clase 4, estanqueidad al aguacese e1200, resistencia al viento clase c5.
- CLIMALIT SILENCE + PLT "S" 4/14/3+3 (INTERIOR/CÁMARA/EXTERIOR)
Doble acristalamiento climalit y espesor total de 24mm, formado por un vidrio bajo emisivo planitherm s incoloro de 4mm(76/60) y un vidrio laminado acústico y de seguridad stadip silence 6mm de espesor (3+3) y cámara de aire deshidratada de 14mm con perfil separador de aluminio y doble sellado perimetral, fijado sobre carpintería con acuañado mediante calzos de apoyo perimetrales y laterales y sellado en frío con silicona neutra, incluso colocación de junquillos, según nte-fvp.
- VIERTECUAS CHAPA DE ALUMINIO ANODIZADO COLOR NATURAL
- ENLUCIDO DE YESO Y PINTADO
- TRASDOSADO
Trasdosado autoportante libre, con resistencia al fuego ei 20, realizado con placa de yeso laminado - l15 cortafuego y lana de roca 60 mm anclada a paramento vertical mediante estructura formada por canales y montantes; 63 mm de espesor total; separación entre montantes 600 mm
- RADIADOR EXISTENTE DE ALUMINIO
- RODAPIE CERÁMICO/TERRAZO SIMILAR A SOLADO EXISTENTE
- SOLADO DE TERRAZO EXISTENTE
- RECRECIDO
- FORJADO EXISTENTE- PLACAS TT PREFABRICAS
- FALSO TECHO REGISTRABLE CON PANEL ACÚSTICO DE LANA DE ROCA
Falso techo registrable constituido por panel acústico autoportante de lana de roca, modelo ECLA de Rockfon o similar, compuesto por módulos de 600x600x20mm, con absorción acústica $\alpha_{w}=1,00$ y reacción al fuego A1. Con perfiles a vista (incluso primarios y secundarios)
- PILAR DE HORMIGÓN ARMADO 75X25 CM CON MÉNSULA
- VIGA DE HORMIGÓN ARMADO 25X25 CM

PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN

REHABILITACIÓN ENERGÉTICA DEL CEIP VIRXE DO CARME

ESTADO REFORMADO
DETALLE SECCIÓN

CEIP VIRXE DO CARME | RÚA DAS ESCOLAS S/N. BURELA, LUGO.

PLANO D01

PROMOTOR: Consellería de Educación, Universidade e formación profesional

E 1:100
1:25

ARQUITECTA: Laura Prado Rodríguez. colegiada n. 4709 Coag.

FEBRERO 2019