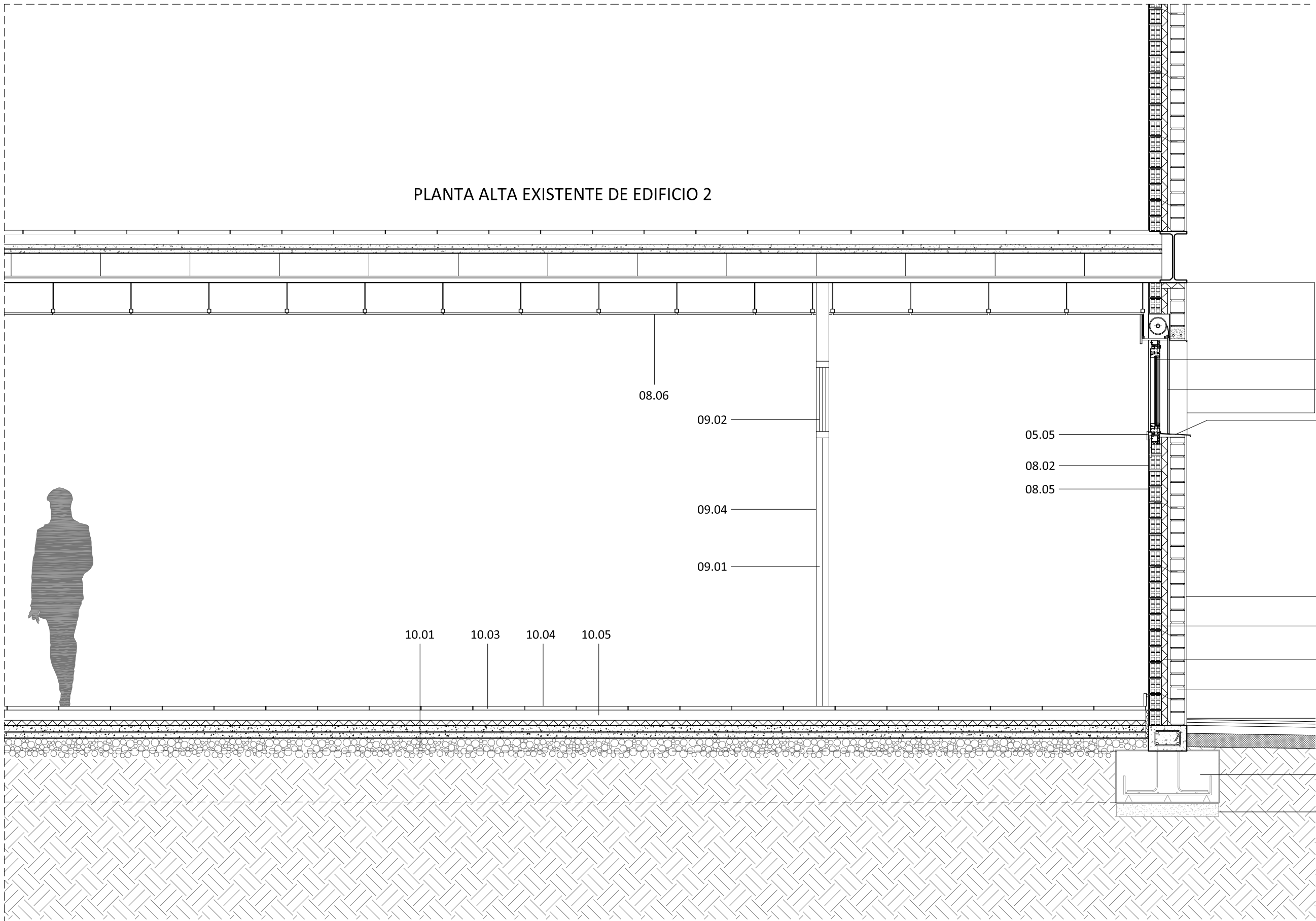


SECCIÓN CUBIERTA PORCHE EXTERIOR



SECCIÓN PLANTA BAJA EDIFICIO 2

- 03\_CIMENTACIÓN Y ESTRUCTURA
- 03.01 - HORMIGON EN MASA H-20 EN SELLADO DE ZAPATAS Y ZANJAS DE CIMENTACIÓN
- 03.02 - HORMIGON ARMADO TIPO HA-25/B/40HA EN RELLENO DE ZAPATAS, ZANJAS Y CIMENTACIÓN, ARMADO EN ACERO B-500S
- 03.03 - HORMIGON ARMADO TIPO HA-25/B/20 Ila EN VIGAS RIOSTRAS, LOSAS Y ARRANCQUE DE PILARES, ARMADO EN ACERO B-500S
- 03.04 - ACERO A-426 EN ESTRUCTURA EN PILARES HEB 240, VIGAS IPE 330, VIGAS IPE 200 Y ARRIOSTRAMIENTOS LPN 80.8
- 03.05 - CORREA CHAPA TIPO ZF DE ACERO
- 04\_CUBIERTAS
- 04.02 - PANEL SANDWICH DE 40 MM DE ESPESOR FORMADO POR DOS CHAPAS DE ACERO PRELACADAS DE 0.6 MM Y ALMA DE POLIURETANO
- 04.03 - PIEZA DE ENTREGA A CANALON FORMADA POR CHAPA DE ACERO PRELACADA PLEGADA, DE 0.6 MM DE ESPESOR Y 20 CMS DE DESARROLLO, FIJADA CON TORNILLOS DE ACERO INOXIDABLE
- 04.04 - CHAPA DE ACERO PLEGADA LACADA DE 0.6 MM. PLEGADA PARA CONEXIÓN DE LA CUBIERTA DEL PORCHE CON LA FACHADA DEL EDIFICIO 2 DE 50 CMS. DE DESARROLLO COLOCADA CON TORNILLOS DE ACERO INOX.
- 04.05 - CANALON DE CHAPA DE ALUMINIO CONTINUO DE 0.8 MM DE ESPESOR Y DE 33 CMS DE DESARROLLO, FIJADO CON GRAPAS INOXIDABLE CADA 30 CMS
- 05\_CERRAMIENTOS DE FACHADA
- 05.01 - FABRICA LADRILLO PERFORADO 1/2 PIE ASENTADO CON MORTERO DE ARENA Y CEMENTO 1:4, CON FORMACIÓN DE ARISTAS Y MOCHETAS
- 05.02 - FORMACIÓN CANALETA EN CÁMARAS EJECUTADA CON MORTERO DE CEMENTO Y ARENA, IMPERMEABILIZADA CON PINTURA ASFÁLTICA Y PIPETS DE DESAGÜE
- 05.03 - SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE PLANCHA DE POLIESTIRENO MACHIEMBRADOS DE 5 CMS DE ESPESOR Y 30 KG/M3 DE DENSIDAD
- 05.04 - TABICON LADRILLO H/D 9 CMS RECIBIDO CON MORTERO DE ARENA Y CEMENTO 1:4 EN FORMACIÓN DE CÁMARAS DE AIRE
- 05.05 - SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE PEANA INTERIOR DE PIEDRA DE 3 CMS DE ESPESOR, RECIBIDA CON MORTERO DE ARENA Y CEMENTO, DE 15 CMS DE ANCHO
- 05.06 - REVESTIMIENTO EXTERIOR CON MORTERO MONOCAPA DE 1.5 CMS DE ESPESOR A BASE DE RESINAS SINTÉTICAS Y ÁRIDO DE MARMOL, CON ACABADO FINAL DE DOS MANOS DE PINTURA AL SILICATO PREVIA APLICACIÓN DE HIDROFUGANTE A BASE DE POLISILOXANOS
- 05.07 - APLACADO DE FACHADAS CON PIEDRA DE GRANITO A IGUALAR EXISTENTE
- 05.08 - SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE VIERTEAGUAS DE VENTANA CON GOTERÓN, EJECUTADO EN CHAPA DE ALUMINIO LACADO DE 1.5 MM DE ESPESOR, CON UN DESARROLLO TOTAL DE 20 CMS, PLEGADA SEGÚN DETALLE DE PLANOS
- 05.09 - SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE DINTEL DE VENTANA CON GOTERÓN, EJECUTADO EN CHAPA DE ALUMINIO LACADO DE 1.5 MM DE ESPESOR, CON UN DESARROLLO TOTAL DE 20 CMS, PLEGADA SEGÚN DETALLE DE PLANOS, CON RIGIDIZADORES Y COLOCADO CON FIJACIONES MECÁNICAS
- 06\_DIVISIONES INTERIORES
- 06.01 - FABRICA LADRILLO PERFORADO 1/2 PIE ASENTADO CON MORTERO DE ARENA Y CEMENTO 1:4
- 06.02 - TABICON LADRILLO H/D 9 CMS RECIBIDO CON MORTERO DE ARENA Y CEMENTO 1:3
- 07\_CARPINTERÍA EXTERIOR
- 07.01 - SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE PUERTA EXTERIOR DE ALUMINIO LACADO, SECCIÓN DE 50 MMS, HOJAS PRACTICABLES, CON HERRAJES DE COLGAR Y SEGURIDAD, SELLADO CON SILICONA
- 07.02 - SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE VENTANA EXTERIOR CON CAJA DE PERSIANA MONOBLOCK DE ALUMINIO LACADO, HOJAS DE 82 MMS DE SECCIÓN, CORREDERAS O BASCULANTES, CON GUÍA DE PERSIANA, PERSIANA DE ALUMINIO DE 8.7 MM DE ESPESOR, LAMAS CON ALMA RELLENA DE POLIURETANO, CON COJINETES DE BOLAS EN APOYOS Y RECOGEDOR POR CABLE, CON LA 1ª LAMA REFORZADA
- 07.03 - VIDRIO CLIMALIT 6+4+6 MMS CON LUNAS ISOLGLASS O EQUIVALENTE, SELLADAS CON SILICONA
- 07.04 - VIDRIO CLIMALIT FORMADO POR STADIP 3+3, CÁMARA DE 4 MMS Y LUNA DE 6 MM, SELLADAS CON SILICONA
- 08\_ACABADOS Y FALSOS TECHOS
- 08.01 - ENFOSCADO EN PARAMENTOS CON MORTERO DE ARENA Y CEMENTO, ACABADO FRATASADO FINO, CON FORMACIÓN DE ARISTAS Y JAMBEADOS
- 08.02 - GUARNECIDO Y ENLUCIDO INTERIOR EJECUTADO CON MORTERO DE YESO PROYECTADO SOBRE PARAMENTOS VERTICALES Y HORIZONTALES INCLUSO CANTONERAS DE PVC EMPOTRADAS
- 08.03 - PLAQUETA GRES 20X20 CMS, COLOR A ELEGIR, RECIBIDA CON CEMENTO COLA SOBRE ENFOSCADO DE CEMENTO, CON REMATE DE ARISTAS Y ZONA SUPERIOR CON CANTONERA DE ALUMINIO
- 08.05 - PINTURA PLÁSTICA LISA S/PARAMENTOS VERTICALES Y HORIZONTALES, INCLUSO EMPLASTECIDO DE PARAMENTOS
- 08.06 - FALSO TECHO DESMONTABLE TIPO "PERLIPLACK" O EQUIVALENTE, CON PLACAS DE ESCAYOLA DE 60 X 60 CMS MICROPERFORADAS CON AISLAMIENTO ACÚSTICO POR SU CARA SUPERIOR, COLOCADO SOBRE PERFILERÍA LACADA COLGADA DEL FORJADO CON VARILLA ROSCADA
- 09\_CARPINTERÍA INTERIOR
- 09.01 - PUERTA DE UNA O DOS HOJAS DE PASO INTERIORES DE 40 MM. DE ESPESOR REALIZADA CON MONTANTES Y TRAVESAÑOS EN MADERA MACIZA DE PINO PINTADA A ESMALTE BLANCO MATE Y ENTREPAÑOS EN MELAMINA, CON PRECERCO DE PINO 114X35 MM, TAPAJUNTAS DE LA MISMA MADERA DE 70X10 MM EN AMBAS CARAS, HERRAJES DE COLGAR, DE CIERRE, CERRADURAS Y MANILLAS EN ACABADO INOX TIPO "OCARIZ"
- 09.02 - MONTANTE ACRISTALADO SOBRE PUERTAS FORMADO POR CERCO Y GUARNICIONES DE PINO, VIDRIO STADIP DE 3+3 MMS
- 09.04 - PINTURA AL ESMALTE 1ª CALIDAD, CON DOS MANOS, PREVIO LIJADO, SOBRE CARPINTERÍA DE MADERA
- 10\_PAVIMENTOS
- 10.01 - SOLERA EXISTENTE
- 10.03 - TERRAZO DE GRANO FINO DE 40X40 CM. ASENTADO CON MORTERO DE ARENA Y CEMENTO, INCLUSO RECRECIDO Y P.P. DE RODAPIÉ
- 10.04 - PULIDO Y ABRILLANTADO TERRAZO, SE ALCANZARÁ UNA RESBALADICIDAD CLASE 1 CON UNA RESISTENCIA AL DESLIZAMIENTO 15<RD<35
- 10.05 - RECRECIDO DE PISO CON MORTERO DE ARENA Y CEMENTO 1:4 DE 8 CMS. DE ESPESOR ACABADO SUPERFICIAL PULIDO PARA POSTERIOR PEGADO DE PAVIMENTO
- 10.09 - PAVIMENTO REXINA EPOXI

CO.01

PLANOS DE CONSTRUCCIÓN

E: 1/30

SECCIONES

PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN DE AMPLIACIÓN DEL IES "O RIBEIRO"

ABRIL

2015

PROMOTOR  
CONSELLERÍA DE CULTURA, EDUCACIÓN E ORDENACIÓN UNIVERSITARIA



ARQUITECTO Paula Feijoo Calviño

TLF. / 988 24 55 58 / 609 45 31 32  
PLAZA MAYOR N°7 3° CP 32005 OURENSE