

- CUBIERTA** (inclinada, pte: 10%)
- Piezas de remate de chapa de acero (color igual a la cubierta) con sellado de juntas, pegado con adhesivo elástico de poliuretano. (07.01)
 - Panel sandwich grecado de chapa de acero de 0,5 mm, lacada por ambas caras (color gris RAL7038, por la cara exterior) con alma de espuma de poliuretano (e:40 mm). (07.01)
 - Tabiques palomeros (permitiendo la ventilación). (06.08)
 - Aislamiento térmico mediante manta de lana de roca no hidrófila (densidad 40kg/m3), con barrera de vapor incorporada en la cara inferior (e:40 mm). (10.01)
 - Canalón de chapa de acero prelacado de sección rectangular (20x20 cm) en color igual a la fachada. (07.02)
 - Bajante circular de chapa de acero de 90 mm de diámetro. (04.06)
 - Forjado unidireccional de prelosas de hormigón armado, según planos de estructura. (05.03)
 - En zonas comunes y aseos, falso techo registrable tegular de color blanco tipo "Armstrong" o similar, instalado con perfilera vista de color blanco. Medidas 600x600x15 mm. (09.07)

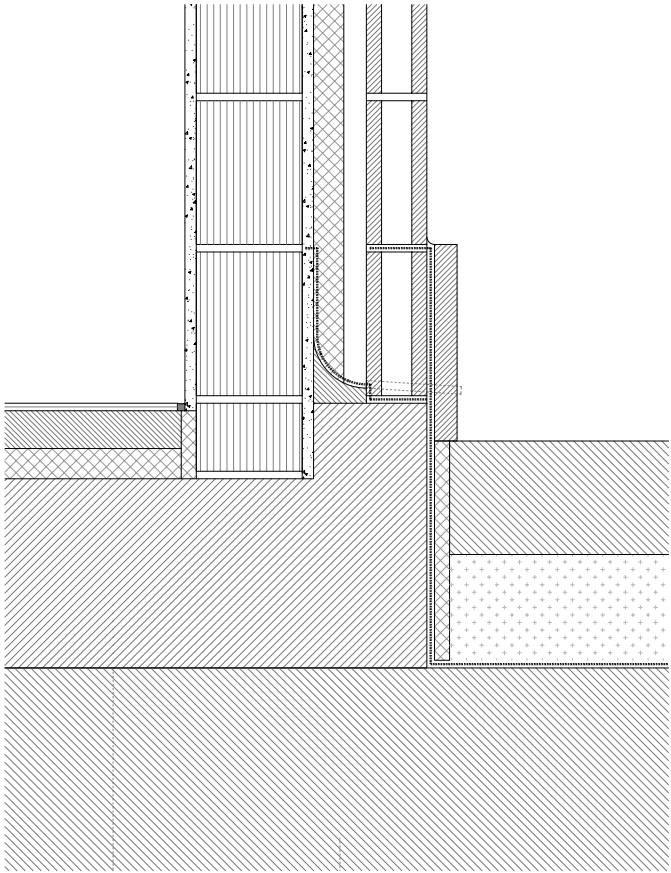
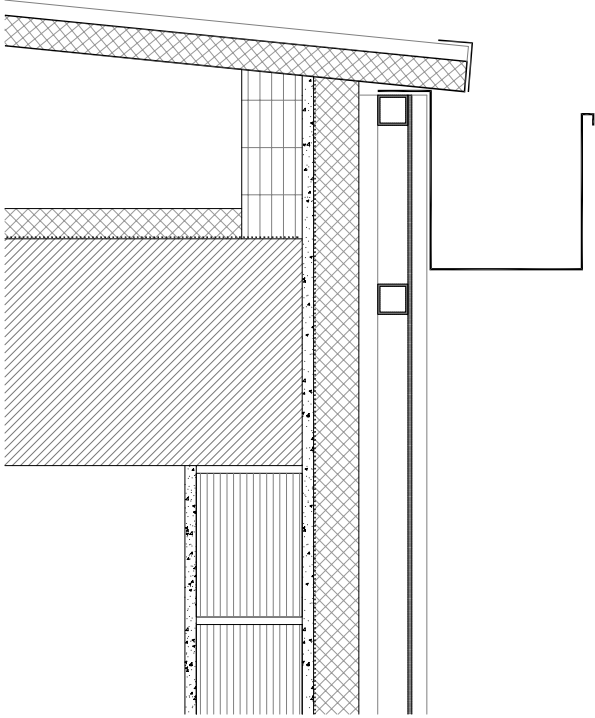
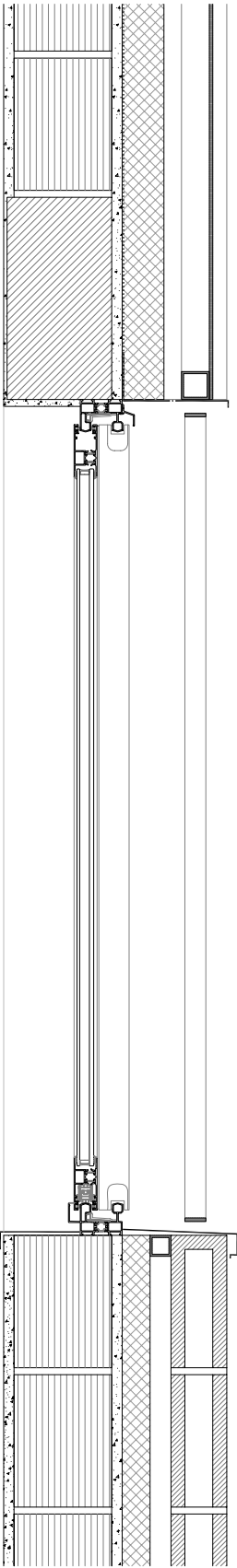
- FACHADA (PARTE SUPERIOR)**
- Chapa minionda prelacada de acero (e: 0,6 mm) en color RAL7038, según planos de alzado. Fijación vista mediante tornillos sobre subestructura de acero galvanizado. (09.01)
 - Cámara de aire (e:7 cm).
 - Aislamiento térmico de lana de roca no hidrófila (densidad 40kg/m3), fijado a la hoja interior del cerramiento y con un espesor total de 60 mm. (10.03)
 - Barrera de vapor mediante lámina de polipropileno. (10.04)
 - Enfoscado de mortero de cemento hidrófugo e:1,5 cm. (09.03)
 - Hoja interior de fábrica de bloques de termoarcilla de dimensiones 30x19x14 cm., recibidos con mortero de cemento hidrófugo y colocados según especificaciones del fabricante. (06.03)
 - Enlucido de yeso acabado con pintura plástica, lavable, antimoho y fungicida en color RAL7035 (e:1,5 cm). (09.04) (18.02)
 - Dintel de hormigón armado (15x30) para formación de huecos, según planos. (05.02)

- HUECOS**
- Remates interiores de chapa de aluminio plegada, igual a la carpintería, con sellado de juntas. (12.01)
 - Carpintería exterior corredera de aluminio anodizado color natural con rotura de puente térmico, tipo sistema COR-4200 o similar; tamaños y despieces según memoria de carpinterías. Acristalamientos dobles tipo 'climaplus' 5/14/4. (12.01) (13.01)
 - Vierteaguas de chapa de aluminio plegada de 2 mm, igual a la carpintería, con formación de goterón y sellado de juntas. (12.02)
 - Recubrimiento de pilares mediante chapa de aluminio plegada de 2 mm, igual a la carpintería y aislamiento térmico de lana de roca (densidad 70kg/m3) de 30 mm de espesor. (12.03) (10.06)
 - Reja formada por pletinas de acero laminado (30x6 mm), galvanizado en caliente. (12.04)

- FACHADA (PARTE INFERIOR)**
- Fábrica de bloques de hormigón hidrófugo cara vista de 8 cm. de espesor, recibidos con mortero de cemento hidrófugo. Acabado pintado con pintura plástica color RAL7038. En su base se colocará un zócalo de plaqueta de hormigón de iguales características para protección de la impermeabilización vertical. (06.01) (06.02) (18.01)
 - Andlajes entre hojas de fábrica mediante alambre galvanizado plegado de 8mm de diámetro (densidad: 1c/2m2). (06.01) (06.03)
 - Cámara de aire no ventilada (e:3 cm).
 - Pipetas de PVC gris para evacuación de condensaciones de la cámara de aire. (06.04)
 - Canaleta impermeable a media caña en la cámara de aire de la fachada, realizada con mortero de base cementosa y con una imprimación bituminosa impermeabilizante. (06.04)
 - Aislamiento térmico no hidrófilo de lana de roca (densidad 40kg/m3), fijado a la hoja interior del cerramiento y con un espesor total de 40 mm. (10.05)
 - Enfoscado de mortero de cemento hidrófugo e:1,5 cm. (09.03)
 - Hoja interior de fábrica de bloques de termoarcilla de dimensiones 30x19x14 cm., recibidos con mortero de cemento hidrófugo y colocados según especificaciones del fabricante. (06.03)
 - Enlucido de yeso (e:1,5 cm), acabado con pintura epoxi color RAL7042, de iguales características que el pavimento, hasta una altura variable, indicada en plano de acabados. (09.04) (18.03)

- SOLERA**
- Pavimento de resina epoxi autonivelante, acabado antideslizante y color gris RAL7042. (08.03)
 - Recrecido de mortero de cemento (e:5 cm.). (08.04)
 - Aislamiento térmico mediante placas de poliestireno extruido (XPS), de resistencia a la compresión de 5 kp/cm2 y con un espesor total de 50 mm. (10.02)
 - Solera de hormigón armado, según planos de estructura. (03.05)
 - Lámina impermeabilizante de polietileno, con alta resistencia a compresión (tanto en la base de la solera como en los encepados), sellando los encuentros entre ambas e incluso con la impermeabilización vertical. (10.09)
 - Capa drenante de zahorra compactada o similar, incorporando un sistema de tuberías de PVC ranuradas, conectadas a la red de saneamiento. (03.04) (04.16)

- CIMENTACIÓN**
- Encepado sobre hormigón de limpieza y micropilotes de 150 mm de diámetro. (03.01) (03.02) (03.03)
 - Impermeabilización vertical mediante una lámina asfáltica con protección de polipropileno sobre imprimación. (10.10)
 - Lámina drenante de nódulos, de polietileno rígido con fieltro geotextil. (10.10)
 - Capa de filtrado de grava y protección mediante un fieltro geotextil de polipropileno (envolviendo totalmente el dren). (02.03) (10.10)
 - Tubo de drenaje perimetral de PVC ranurado y flexible, con conexión a arqueta. (04.17)



XUNTA DE GALICIA
CONSELLERÍA DE CULTURA, EDUCACIÓN
E ORDENACIÓN UNIVERSITARIA

Edificio Administrativo San Caetano, s/n
15781 Santiago de Compostela
www.edu.xunta.es

PLANO:
CONSTRUCCIÓN - SECCIÓN FACHADA TIPO

PROXECTO: PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN PARA LA
AMPLIACIÓN DEL CIFI COROSO DE RIBEIRA

NÚMERO DE EXPEDIENTE: **ED-06/15-MSRP**

EMPRAZAMIENTO: **RIBEIRA, A CORUÑA**

AUTOR: **JORGE ÁLVAREZ RÚA** SINATURA:

DIRECCIÓN POSTAL: R/ ELADIO RGUEZ, GLEZ. 30, terceroderecha, 15005 A CORUÑA
E-MAIL: estudio@terceroderecha.com TELEFONO/FAX: 881 874 320 - 647 574 207

DATA: **ABRIL 2015** ESCALA: **1/25 - 1/10 (A3)** NORTE: **C01**