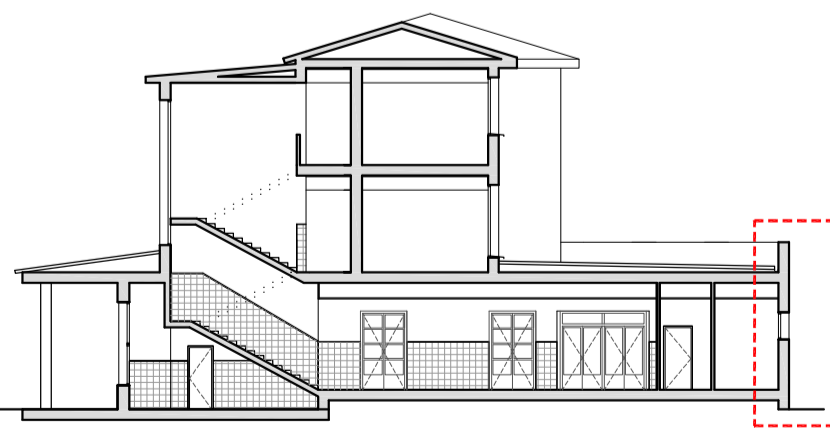
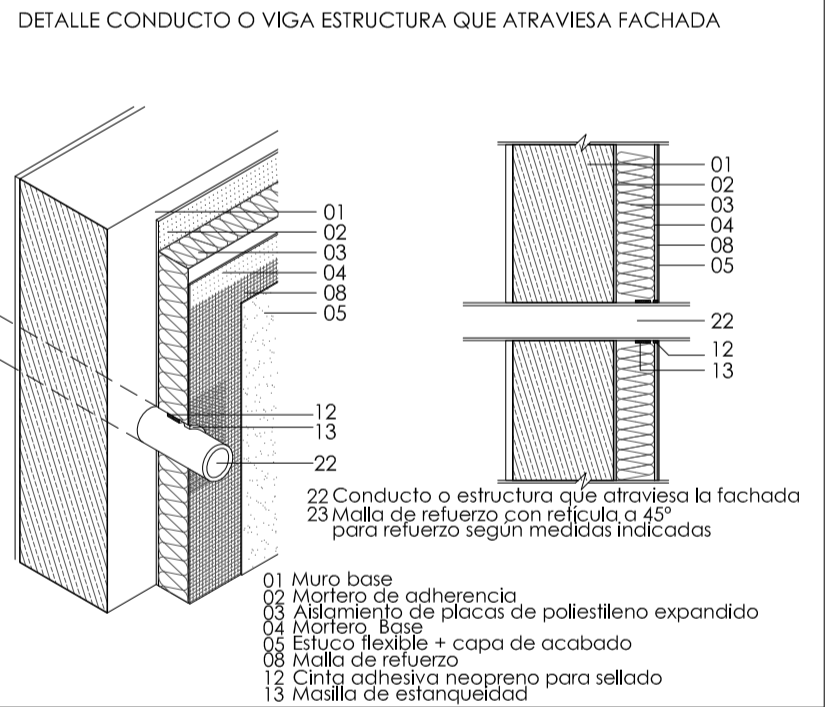


LEYENDA

- 1 Mortero adhesivo ProContact (sup. min. 40% del aislante)
- 2a Poliestireno expandido EPS gris de 15 a 18 kg/m3 y de 80 mm
- 2b Placa de Zócalo XPS de 80 mm
- 3a Mortero adhesivo ProContact armado con refuerzo POWERFLEX (antivandático) h max 2 m
- 3b Mortero adhesivo ProContact armado con malla de fibra de vidrio alcaliresistente StarTex
- 4 Revoco decorativo NanoporFINE
- 5 Espigas Espiga H1 ECO 115" (6 espigas mínimo por m2)
- 6 Perfil de arranque de PVC.
- 7 Placa rígidas de XPS de 30 mm.
- 8 Vienteaguas chapa aluminio anodizado color natural
- 9 Carpintería tipo COR 3500 con rotura de puente térmico
- 10 Zócalo de baldosa hidráulica existente.
- 11 Trasdosado autoportante libre placa de yeso laminado.
- 12 Falso techo registrable constituido por panel acústico de lana de roca.
- 13 Panel fonoabsorbente.
- 14.1 Aislamiento panel lana de roca 10cm sobre forjado.
- 14.2 Aislamiento panel lana de roca 10cm sobre falso techo.
- 15 Canalón de acero galvanizado
- 16 Panel sandwich de chapa, aislamiento térmico 30 m.m
- 17 Cubierta plana con impermeabilización Membrana bituminosa. Pavimento aislante.
- 18 Cajón persiana pvc 180x180



P.BÁSICO Y DE EJECUCIÓN: REHABILITACIÓN INTEGRAL DEL CEIP PLURILINGÜE SANTA MARIA.  
SITUACIÓN: ENRIQUE SAAVEDRA, S/N. FONSGRADA  
PROMOTOR:  
**XUNTA DE GALICIA**  
CONSELLERÍA DE EDUCACIÓN, UNIVERSIDADE  
E FORMACIÓN PROFESIONAL