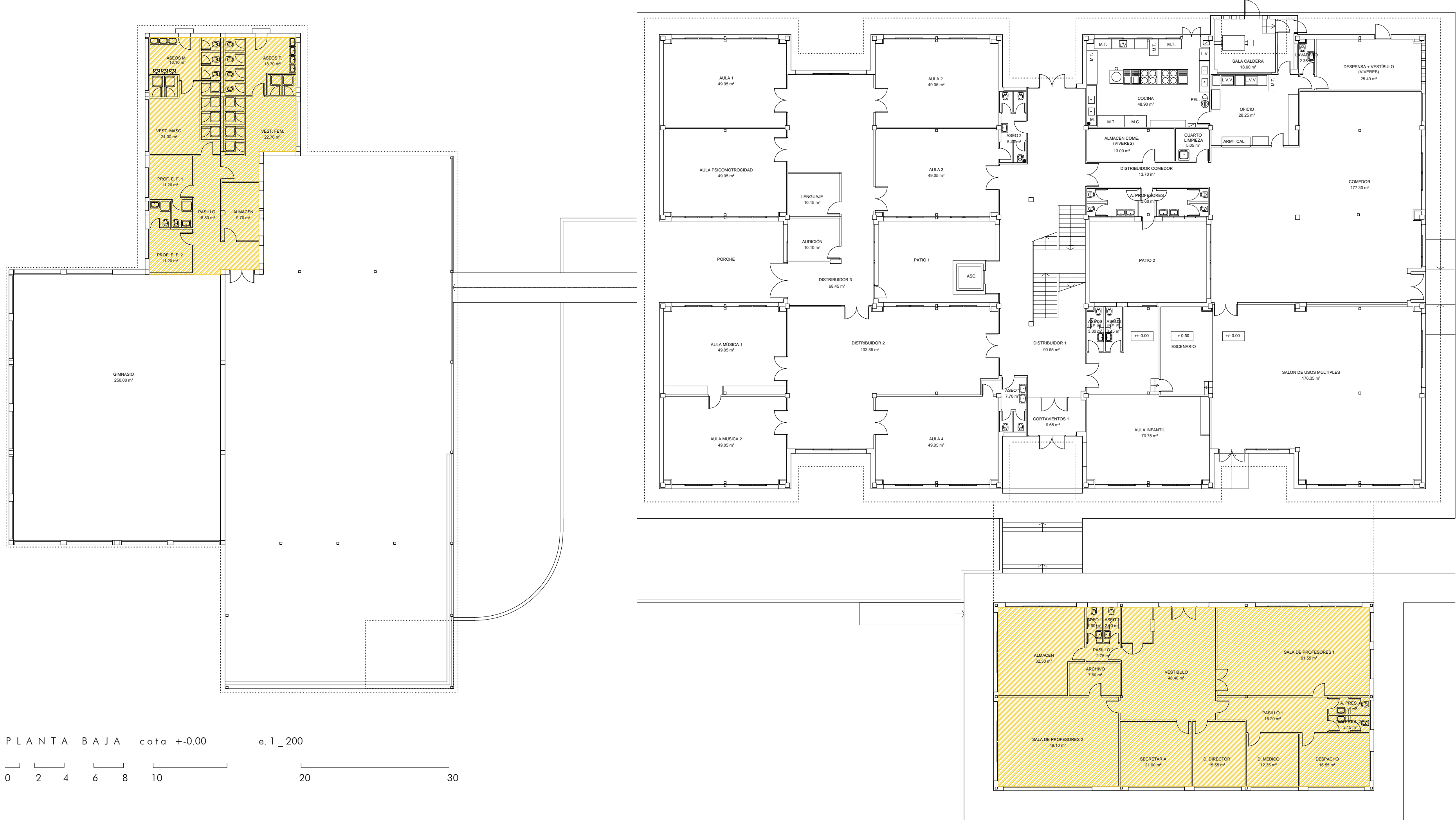


PLANTA PRIMERA cota +3.75 e.1\_200




0 2 4 6 8 10 20 30



PLANTA BAJA cota +0.00 e.1\_200

0 2 4 6 8 10 20 30

#### T\_ TECHOS

- T1  Instalación de aislamiento térmico, sobre falso techo o sobre cara superior de forjado de bajo cubierta, con panel de lana de roca tipo ROCKWOOL Rockcalm-E211, o equivalente, de 60 mm. de espesor, con densidad 40 kg/m3, conductividad térmica 0.035 W/(mK), y Euroclase A1 de reacción al fuego. (partida 01.01)
- T2  Falso techo registrable constituido por paneles de lana de roca volcánica con cara vista revestida por un velo mineral de color blanco, tipo Rockfon Logic o equivalente de 12mm de espesor y dimensiones 600x600mm. Ideal para ambientes húmedos y sanitarios. Acabado blanco estructurado. Contra velo. Absorción acústica:  $\alpha_w = 0.50$ . Resistencia a las proyecciones de agua y humedad, instalado con perfiles vista T24, perfilera primaria y secundaria, ángulos de borde, elementos de remate y de suspensión y fijación con varilla roscada. (partida 06.01)
- T3  Falso techo registrable metálico METAL LAY-IN BIOGUARD LISO de 600x600x16 mm. de Armstrong, Referencia 9680MWB o equivalente, suspendido de perfilera SEMIOCLUTA. Acabado lateral Metal Regular 16. Color Global White Antimicrobiano en cara vista y posterior. (partida 06.02)

PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN abril 2017

REHABILITACIÓN INTEGRAL CEIP PLURLINGÜE DE SEIXALBO. OURENSE - EXPTE ED07/17MSRP

ESTADO REFORMADO

AISLAMIENTO FALSOS TECHOS

PROMOTOR

 XUNTA DE GALICIA

CONSELLERÍA DE CULTURA, EDUCACIÓN

E ORDENACIÓN UNIVERSITARIA

ARQUITECTA

ESTEFANÍA VÁZQUEZ MÜLLER

avenida habana 27 entlo 32003 ourense t 988 372 612 e estefaniamuller@mullerteijoo.com

ER | 06  
[13]

A1 1:200  
escala A3 1:400

