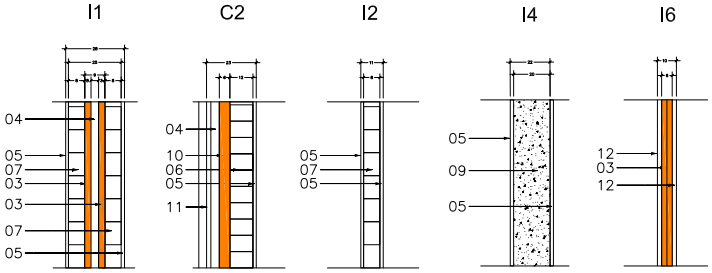


NOTA: LAS COTAS DE TABIQUERÍA INTERIOR EN EL PLANO DE PLANTA NO INCLUYEN EL REVESTIMIENTO

02. AISLAMIENTO POLIESTIRENO EXPANDIDO E = 3cm
03. AISLAMIENTO LANA DE ROCA E = 3cm (2 capas E=6cm)
04. CÁMARA DE AIRE E= VARIABLE SEGÚN SITUACIÓN
05. ENFOSCADO PERLITA E=15-20mm + ACABADO
06. FABRICA 1/2 PIE LADRILLO PERFORADO TOSCO 24x12x9 cm
07. TABICÓN LADRILLO HUECO DOBLE COLOCADO A PANDERETE 24x12x8 cm
08. TABIQUE LADRILLO HUECO SENCILLO 24x12x4 cm
09. MURO DE HORMIGÓN ARMADO E=20 cm
10. AISLAMIENTO POLIESTIRENO EXTRUIDO E=3cm (2 CAPAS E=6cm)
11. CHAPA DE ZINC E=0,65mm SOBRE MEMBRANA DELTA VM ZINC FIJADAS SOBRE TABLERO AGLOMERADO HIDRÓFUGO Y RASTRELES DE MADERA 5x9cm
12. PANEL DE YESO LAMINADO E=19mm FIJADO SOBRE SUBESTRUCTURA DE ACERO GALVANIZADO



SIMBOLOGÍA

- C1 INDICA CIERRE
R1 INDICA REVESTIMIENTO EXTERIOR
R2 INDICA REVESTIMIENTO INTERIOR
T1 INDICA ACABADO DE TECHO
S1 INDICA ACABADO DE SUELO
V0 INDICA VENTANA
P0 INDICA PUERTA

ACABADOS SUELOS

S2 PINTURA RESINAS EPOXY

CERRAMIENTOS EXTERIORES

C2 HOJA EXTERIOR DE CHAPA DE ZINC SOBRE MEMBRANA IMPERMEABILIZANTE + TABLERO DE MADERA SOBRE RASTRELES + CÁMARA DE AIRE CON AISLAMIENTO POLIESTIRENO EXTRUIDO 5 CM + 1/2 PIE DE LADRILLO PERFORADO ENFOSCADO POR LA CARA INTERIOR

C3 CUBIERTA DE CHAPA DE ZINC SOBRE MEMBRANA MOLDEADA + TABLERO DE MADERA SOBRE RASTRELES + CÁMARA DE AIRE CON AISLAMIENTO POLIESTIRENO EXTRUIDO 5 CM + LÁMINA IMPERMEABILIZANTE MICROPERFORADA + MORTERO REGULARIZACIÓN + FORJADO UNIDIRECCIONAL AUTOPORTANTE (BOVEDILLA HORMIGÓN) 25+5cm

DIVISIONES INTERIORES

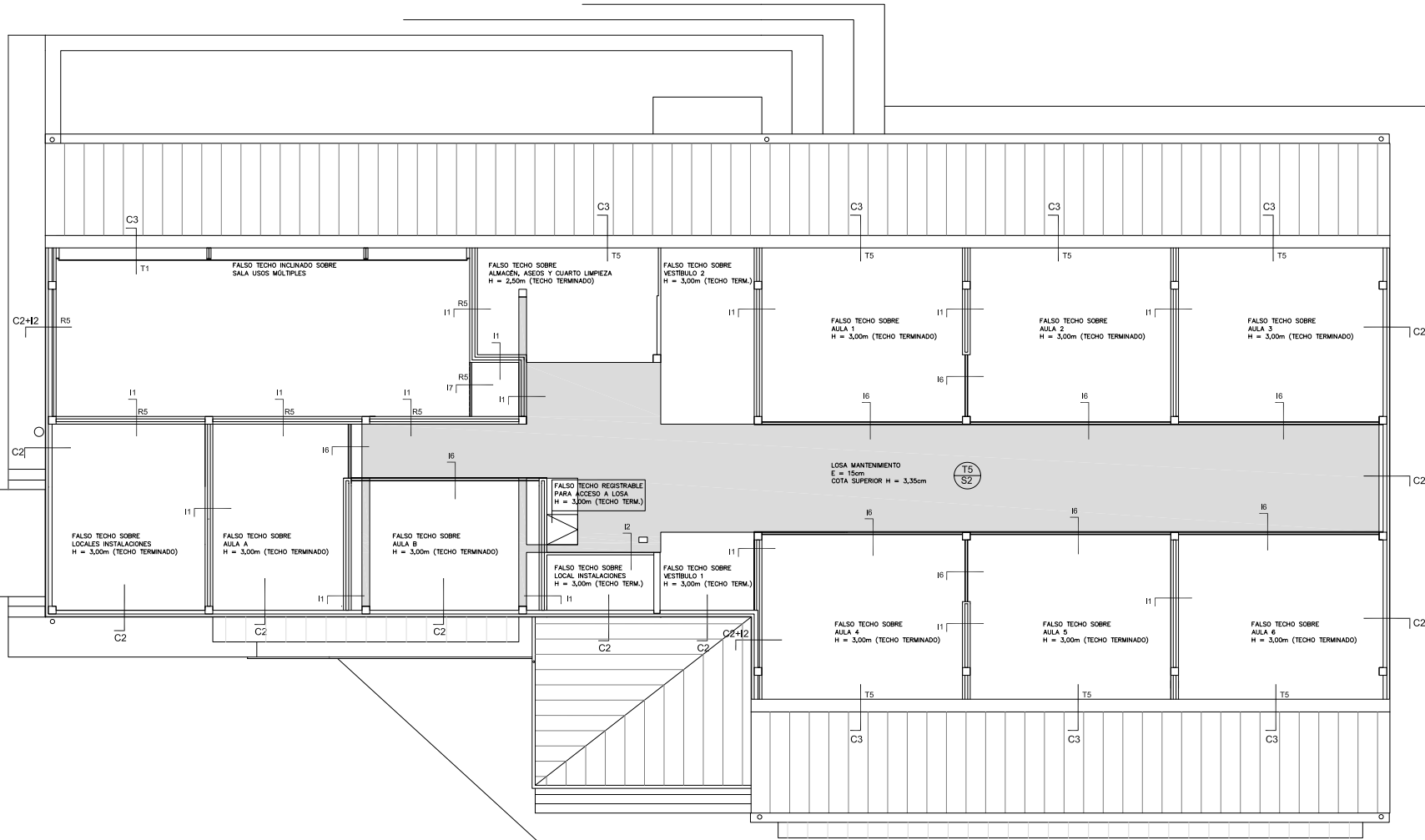
- I1 DOBLE TABICÓN LHD + AISLAMIENTO LANA DE ROCA + ENFOSCADO E=28cm
I2 TABICÓN LHD PANDERETE ENFOSCADO E=11cm
I4 MURO DE HORMIGÓN ARMADO + ENFOSCADO E=22 CM
I6 TABIQUE AUTOPORTANTE 2 PLACAS YESO LAMINADO + AISLAMIENTO LANA DE ROCA E= 10cm
I7 TRASDOSADO AUTOPORTANTE UNA PLACA YESO LAM.+ AISLAMIENTO LANA DE ROCA E= 6 cm

ACABADOS TECHOS

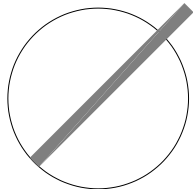
T1 FALSO TECHO YESO LAMINADO CONTÍNUO
Acabado pintura plástica
T5 GUARNECIDO DE YESO

ACABADOS PARAMENTOS VERTICALES

R5 PINTURA PLASTICA



0 1m 10 metros



PROMOTOR:
CONSELLERÍA DE CULTURA, EDUCACIÓN
Y ORDENACIÓN UNIVERSITARIA
XUNTA DE GALICIA

ARQUITECTO:
MIGUEL VARELA DE UGARTE C.O.A.G. Nº 2.832

PROYECTO:
REFORMADO DE BÁSICO Y PROYECTO DE EJECUCIÓN FASE I
AMPLIACIÓN CEIP RAMÓN OTERO PEDRAYO. LARACHA. A CORUÑA

PLANO ARQUITECTURA:
PLANTA TÉCNICA BAJO CUBIERTA
ACABADOS

FECHA:
OCT. 2014
ESCALA:
1/100 (A-1)

Nº DE PLANO

2.8

Nº DE PLANO