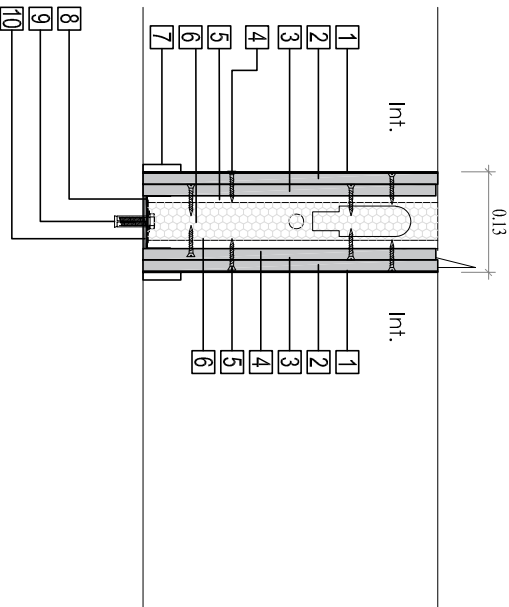


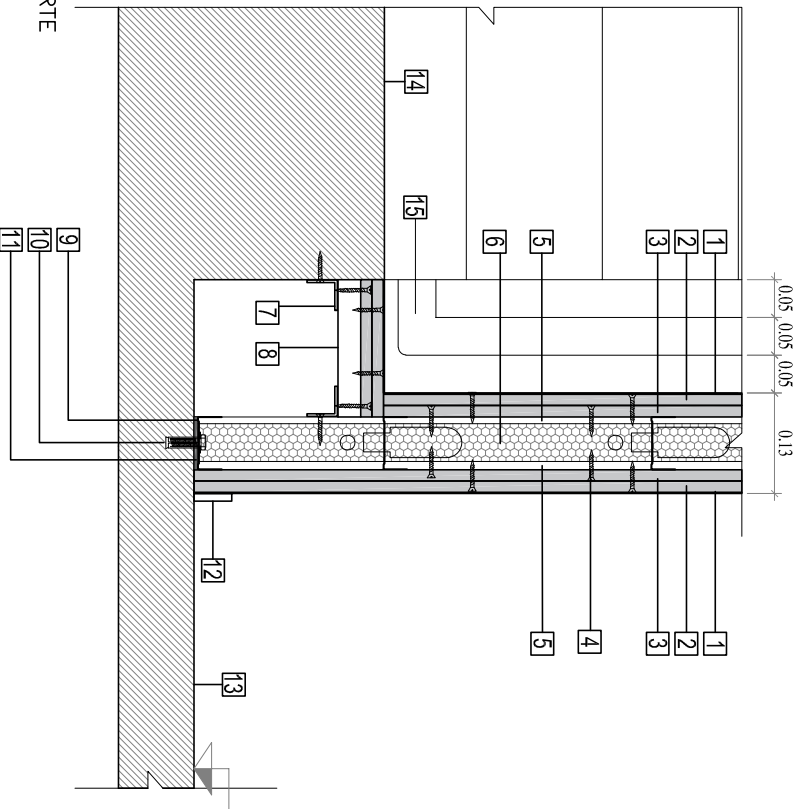
DETALLE 1 – TABIQUE SIMPLE (MCF 01 de 60) – RUBRO 5.3

- 1) Terminación enduido + fijador-sellador + pintura
- 2) Placa de yeso ignífugo e=15mm
- 3) Tornillo
- 4) Montante metal galvanizado e=70mm
- 5) Lana de vidrio e=50mm
- 6) Zócalo MDF, color simil moderna h=50mm
- 7) Solera metal galvanizado e=70mm
- 8) Manto elástica de polietileno expandido e=5mm
- 9) Taco expansivo



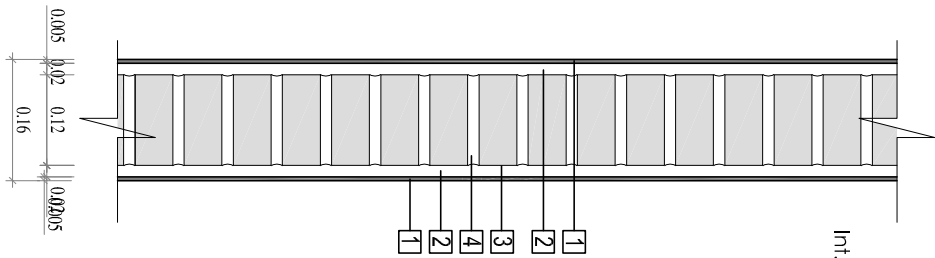
DETALLE 2 – TABIQUE DOBLE (MCF 02 de 120) – RUBRO 5.2

- 1) Terminación enduido + fijador-sellador + pintura
- 2) Placa de yeso ignífugo e=15mm
- 3) Placa de yeso ignífugo e=15mm
- 4) Tornillo
- 5) Montante metal galvanizado e=70mm
- 6) Lana de vidrio e=50mm
- 7) Zócalo MDF, color simil moderna h=50mm
- 8) Solera metal galvanizado e=70mm
- 9) Taco expansivo
- 10) Manto elástica de polietileno expandido e=5mm



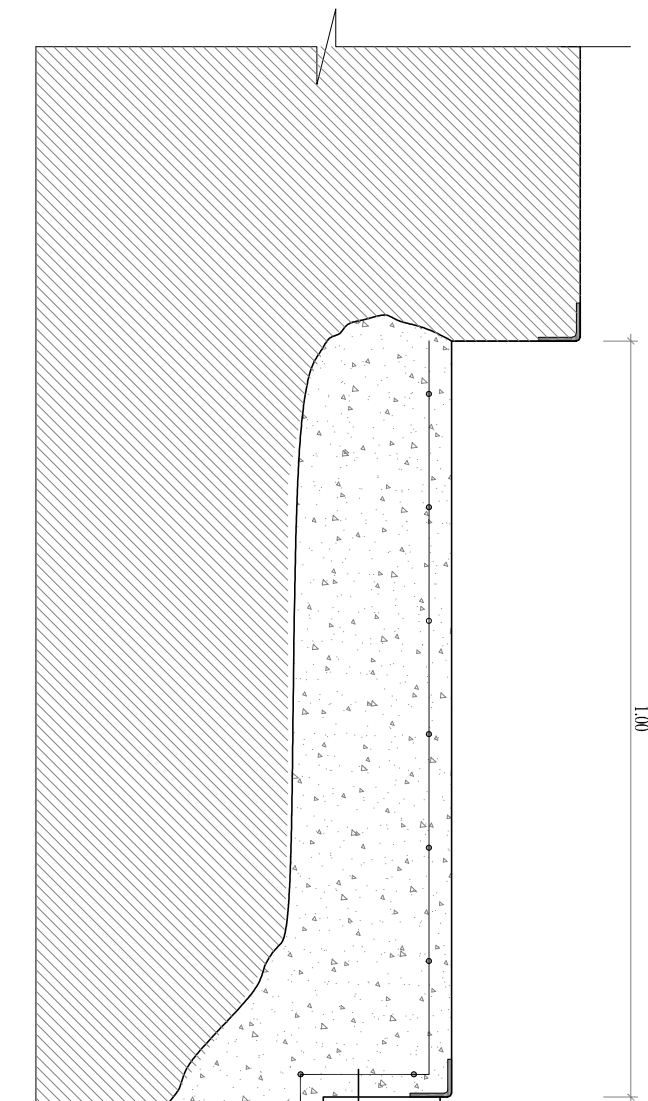
DETALLE 3 – MURO CURVO (MCF 03 de 120) – RUBRO 5.1

- 1) Terminación enduido + fijador-sellador + pintura
- 2) Placa de yeso ignífugo e=15mm
- 3) Placa de yeso ignífugo e=15mm
- 4) Tornillo
- 5) Montante metal galvanizado e=70mm
- 6) Lana de vidrio e=50mm
- 7) Angulo de 1" x 1/8
- 8) Vela (montante)
- 9) Solera metal galvanizado e=70mm
- 10) Taco expansivo
- 11) Manto elástico de polietileno expandido e=5mm
- 12) Zócalo MDF, color simil moderna h=50mm
- 13) Loso existente
- 14) Escalones existentes
- 15) Borondo existente



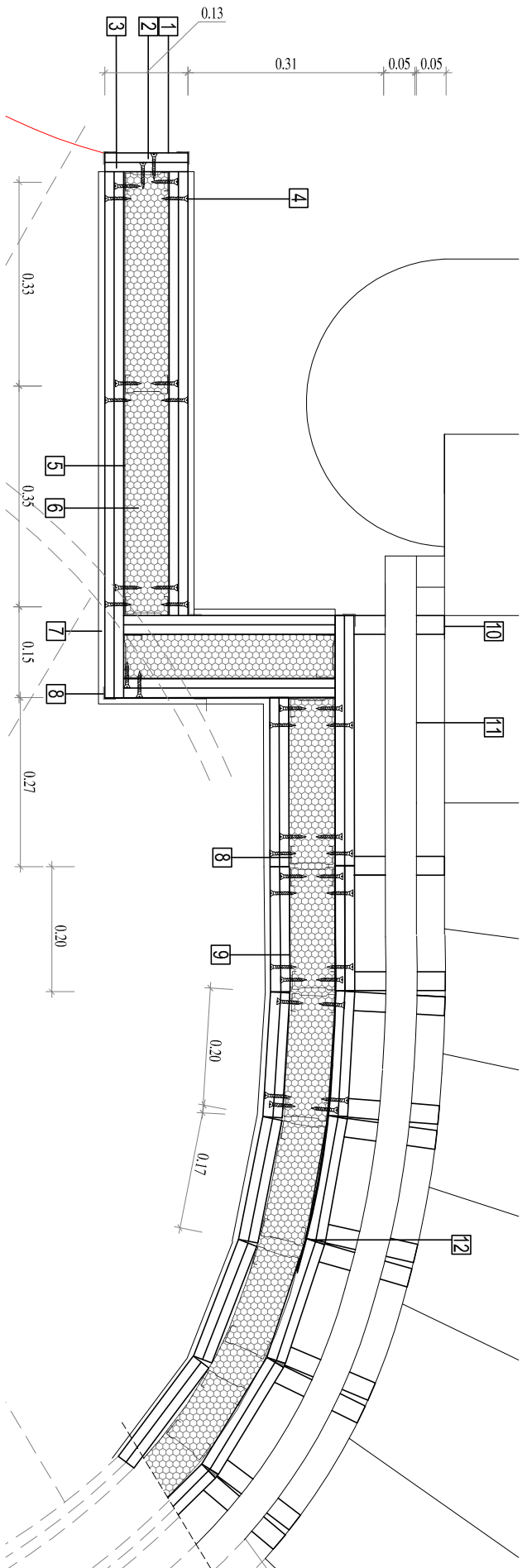
DETALLE 4 – MURO DE LADRILLO (MCF 04 de 90) – RUBRO 4.3

- 1) Revoque fino e: 0.005 m + Pintura al agua
- 2) Revoque grueso e: 0.015
- 3) Ladrillo de campo (0.12X0.25X0.05) m
- 4) Mortero de toma e: 0.01m



DETALLE 6. ESCALERA EN SUBSUELO – RUBRO 2.5.15

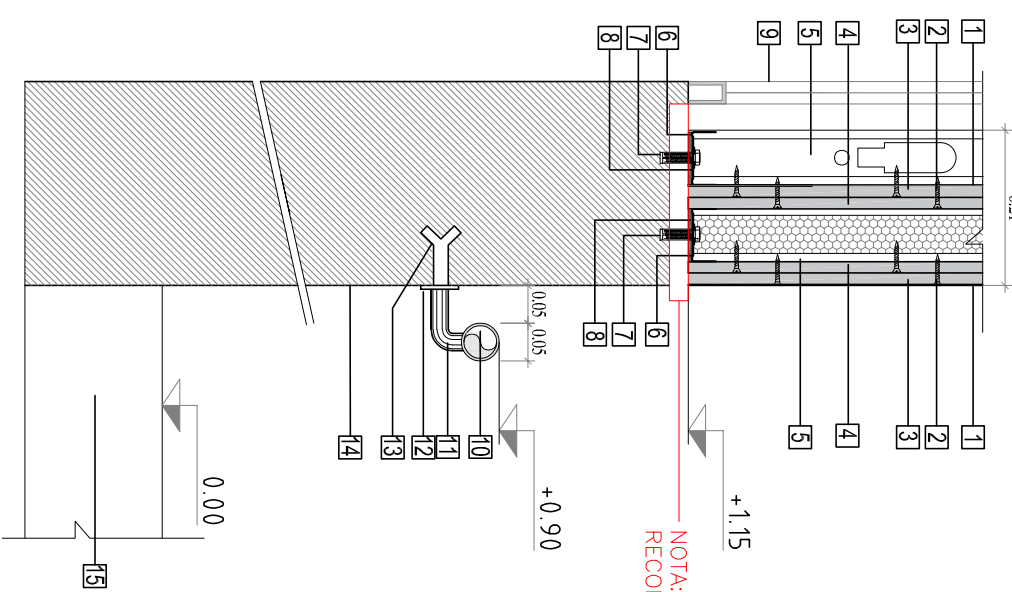
- 1) Angulo de acero
- 2) Escalón de hormigón
- 3) Baldosa de 20 x 20 cm, color igual al existente
- 4) Junta de pastina e: 5mm.
- 5) Mortero de asiento espesor de 5 mm.
- 6) Contrapiso de hormigón con malla electrosoldada (15X15X0.42cm)
- 7) Contrapiso existente



PLANTA

- 1) Terminación enduido + fijador-sellador + pintura
- 2) Placa de yeso ignífugo e=15mm
- 3) Placa de yeso ignífugo e=15mm
- 4) Tornillo
- 5) Solera metal galvanizado e=70mm
- 6) Lana de vidrio e=50mm
- 7) Zócalo MDF, color simil moderna h=50mm
- 8) Contonero para yeso
- 9) Montante metal galvanizado e=70mm
- 10) Vela, perfil C e=70mm
- 11) Boronda existente
- 12) Masilla

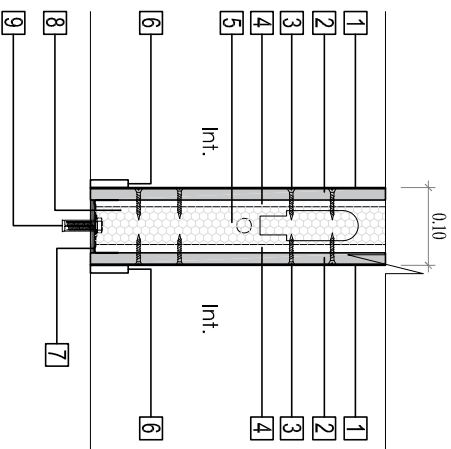
DETALLE 3 – MURO VURVO(MCF 03 de 120) – RUBRO 5.1



CORTE

DETALLE 5 (MCF 03 de 120) – RUBRO 5.13  
TABIQUE EN VENTANA Y PASAMANO EN ESCALERA PB



- 1) Terminación enduido + fijador-sellador + pintura
- 2) Tornillo
- 3) Placa de yeso ignífugo e=15mm
- 4) Placa de yeso ignífugo e=15mm
- 5) Montante metal galvanizado e=70mm
- 6) Solera metal galvanizado e=70mm
- 7) Taco expansivo
- 8) Manto elástico de polietileno expandido e= 5mm
- 9) Ventana existente
- 10) Pasamano de hierro ø50 x 3mm. Acero inoxidable
- 11) Macizo ø25 mm
- 12) Roseta ø50 x 3mm
- 13) Grupo de fijación
- 14) Muro existente
- 15) Escalón existente



DETALLE 7 – TABIQUE SIMPLE (M05)

- 1) Terminación enduido + fijador-sellador + pintura
- 2) Placa de yeso e=15mm
- 3) Tornillo
- 4) Montante metal galvanizado e=70mm
- 5) Lana de vidrio e=50mm
- 6) Zócalo MDF, color simil moderna h=50mm
- 7) Solera metal galvanizado e=70mm
- 8) Manto elástica de polietileno expandido e=5mm
- 9) Taco expansivo

TODAS LAS MEDIDAS SE VERIFICARAN EN OBRA.

			
Planimetración y Ejecución de Obras Civiles			
ITEM: INSTALACIÓN DE SISTEMA ANTI INCENDIO LABORATORIO-ICA		PLANO N°: PA 7434	
CONTIENE: DETALLES DE ALBAÑILERÍA Y ESTRUCTURA		SUSTITUYER: PLANO N°:	
DIBUJO	V. PEDROZO	V. B.	FECHA: 05/2022
COLABORADOR	TAKATA - PEDROZO		1/10
PROYECTISTA	arqu. N. Quintero		
JEFE DEPARTAMENTO	Ing. Vignolo		
SUB-GERENTE			
ARCHIVO:			
CARPETA:			A2
DEPARTAMENTO DE PROYECTOS Y OBRAS DE ARQUITECTURA			