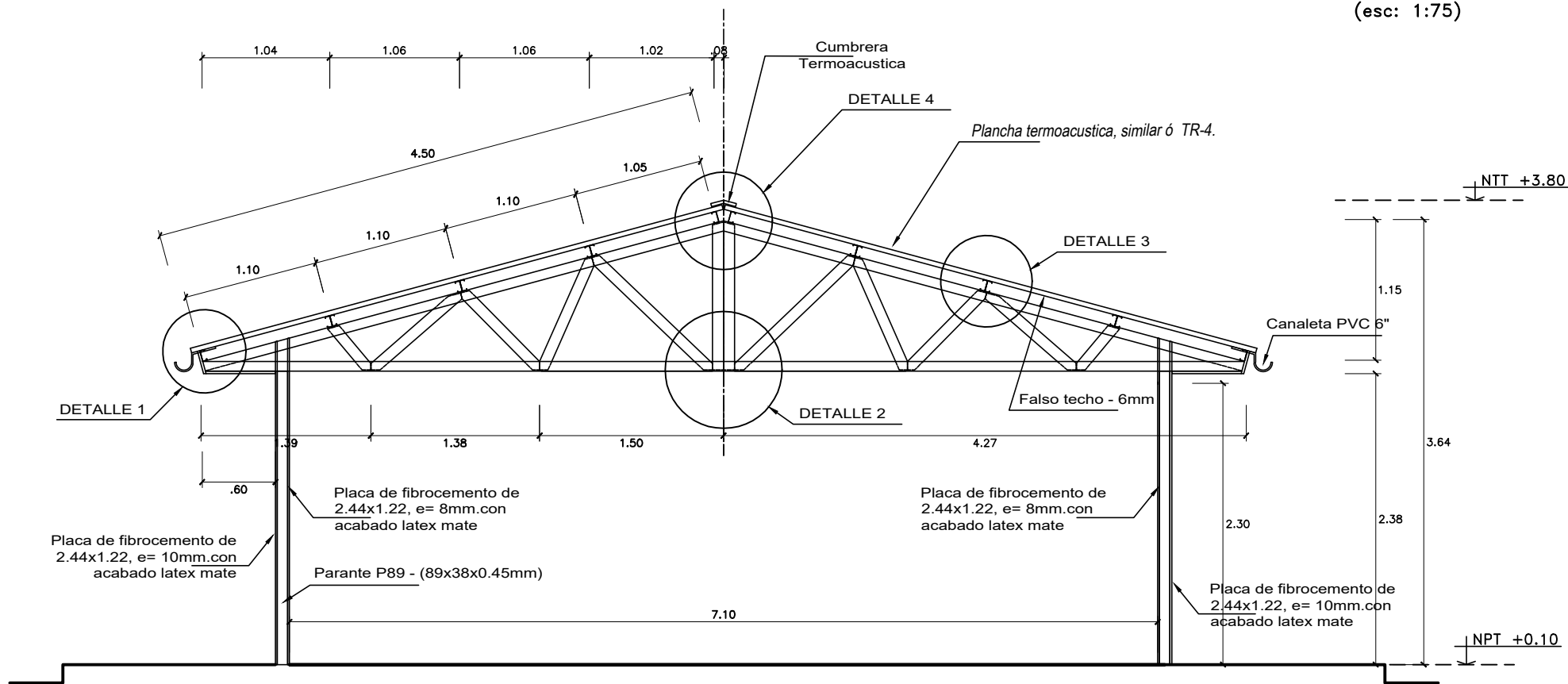
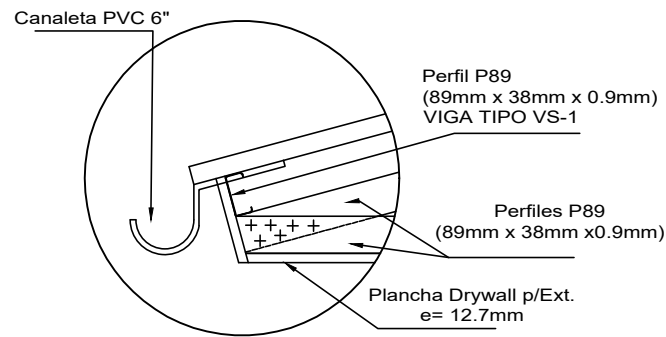


PLANTA – TECHO
(esc: 1:75)

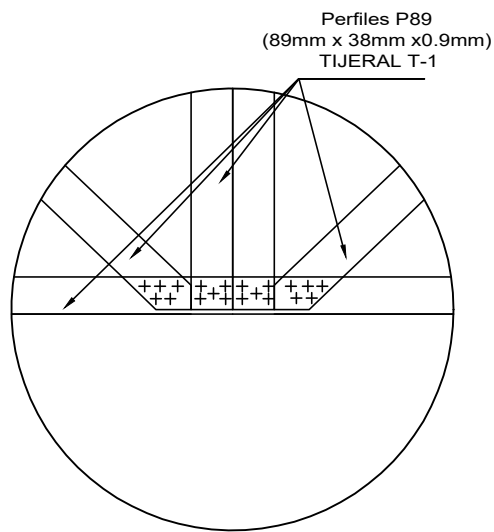


TIJERAL TIPICO T-1
(Perfiles Drywall, e=0.90mm)
Espaciamiento @ 1.20m (Max.)
(esc: 1:75)



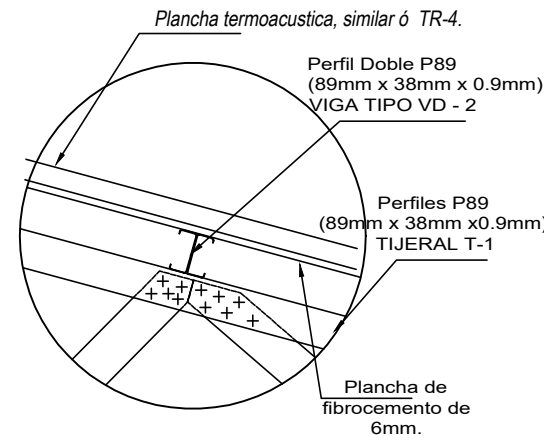
DETALLE 1

Perfiles unidos mediante tornillos
autoroscantes (Tipo Wafer 12mm)
ESCALA 1:25



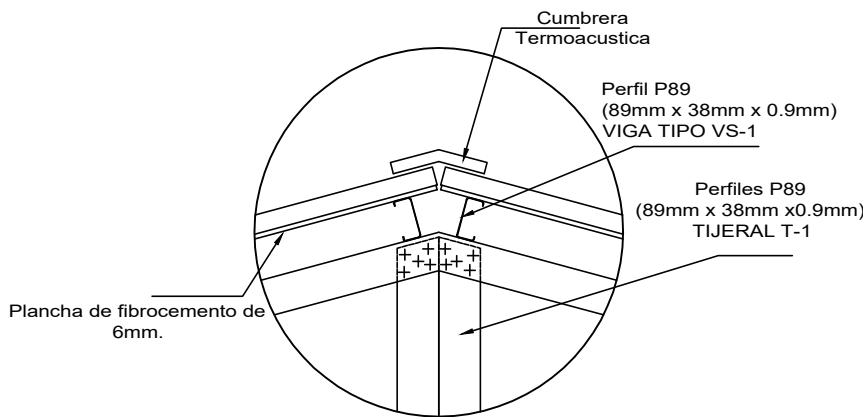
DETALLE 2

Falso Techo unidos mediante tornillos
Superboard autoroscantes 6 x 22mm
ESCALA 1:25



DETALLE 3

Perfiles unidos mediante tornillos
autoroscantes (Tipo Wafer 6 x 12mm)
ESCALA 1:25



DETALLE 4

Coberturas unidas mediante tornillos
autotaladrantes punta broca
(Tipo Wafer 6 x 12mm o similar)
ESCALA 1:25

ADECUACION ESTUDIOS Y PROYECTOS

ESC.1/10

13-OCTUBRE-2007

PROYECTO: OINFE	PROYECTO : AULAS PREFABRICADAS – SISTEMA DRYWALL 01 AULA			
	PLANO: ESTRUCTURACION - COBERTURA			LAMINA : E3
	REVISADO: ING. ALFREDO ZEGARRA TAMBO	CAP: 58647	ESCALA : 1/50	FECHA : SETIEMBRE 2007