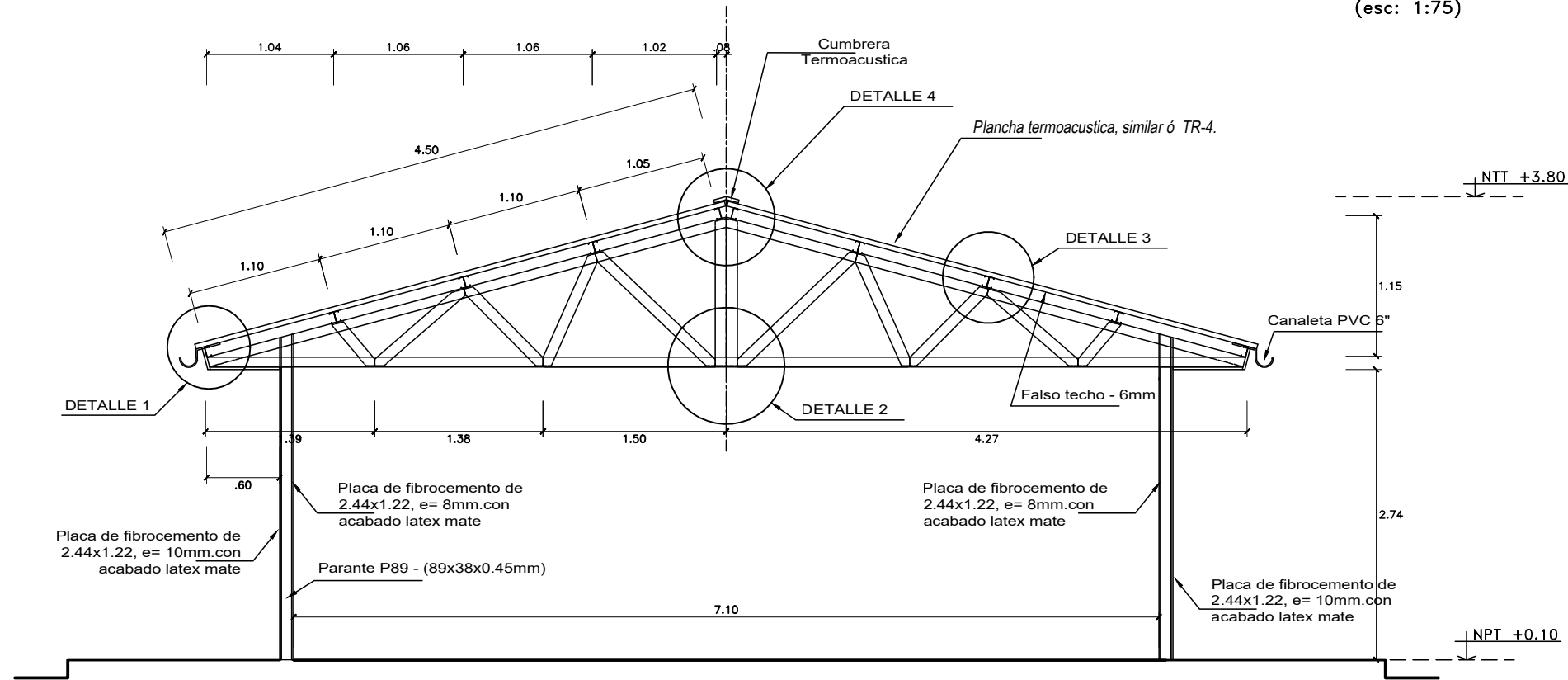
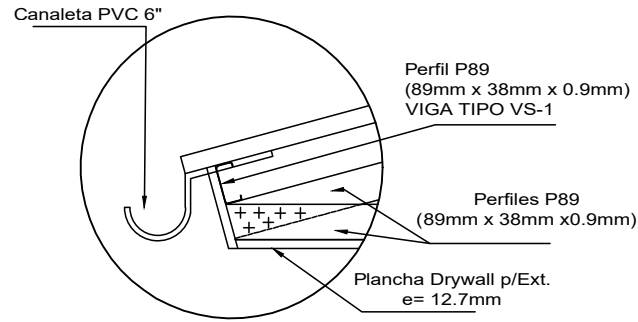


PLANTA – TECHO
(esc: 1:75)

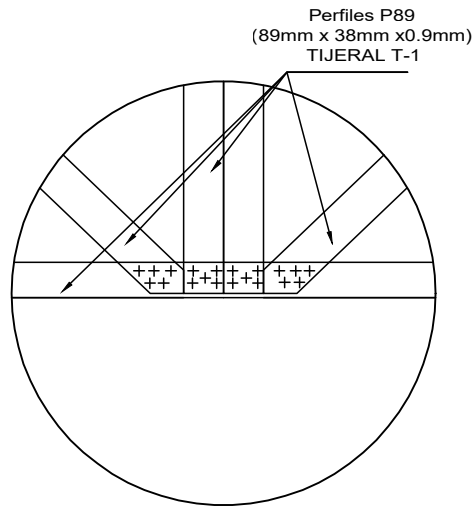


TIJERAL TIPICO T-1
(Perfiles Drywall, e=0.90mm)
Espaciamiento @ 1.20m (Max.)
(esc: 1:75)



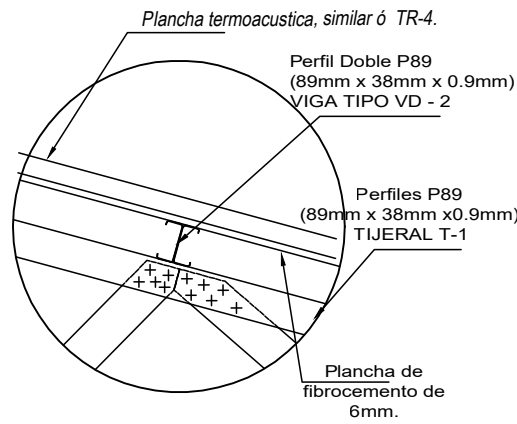
DETALLE 1

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



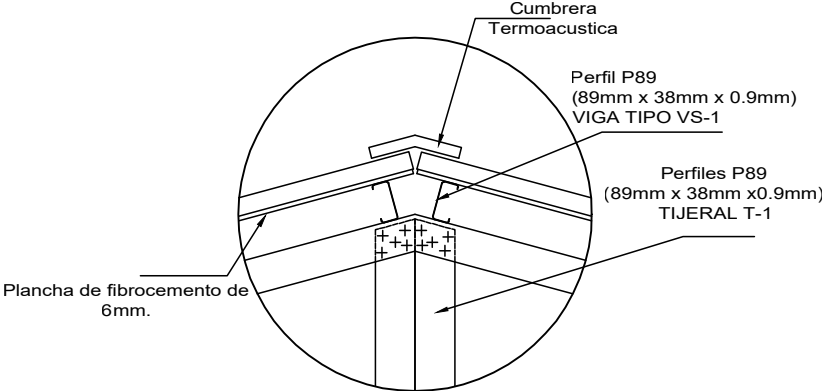
DETALLE 2

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 | | | | LAMINA : E3 |
| | PLANO: ESTRUCTURACION - COBERTURA | | | | |
| | REVISADO: ING. ALFREDO ZEGARRA TAMBO | CAP: 58647 | ESCALA : 1/50 | FECHA : SETIEMBRE 2007 | |