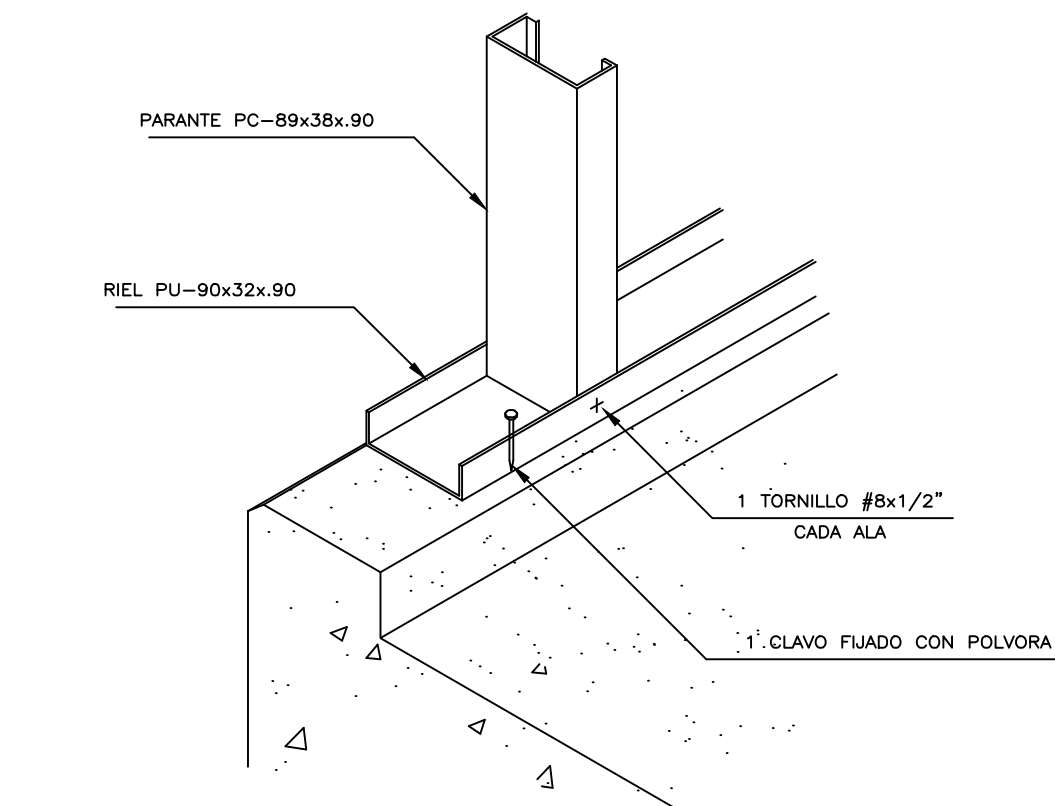
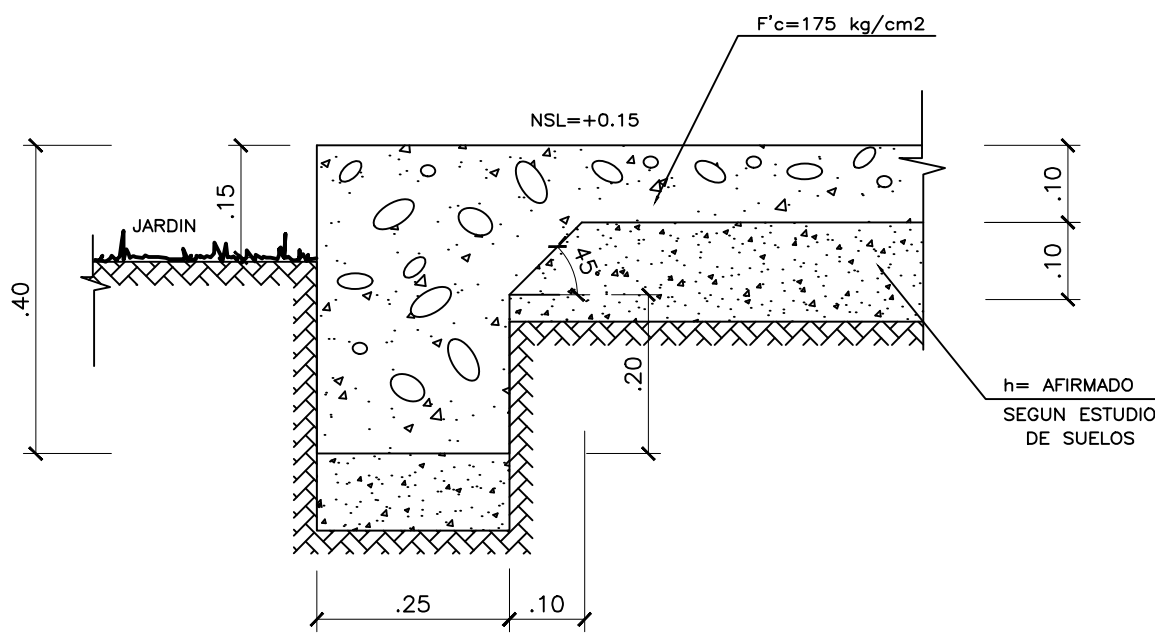


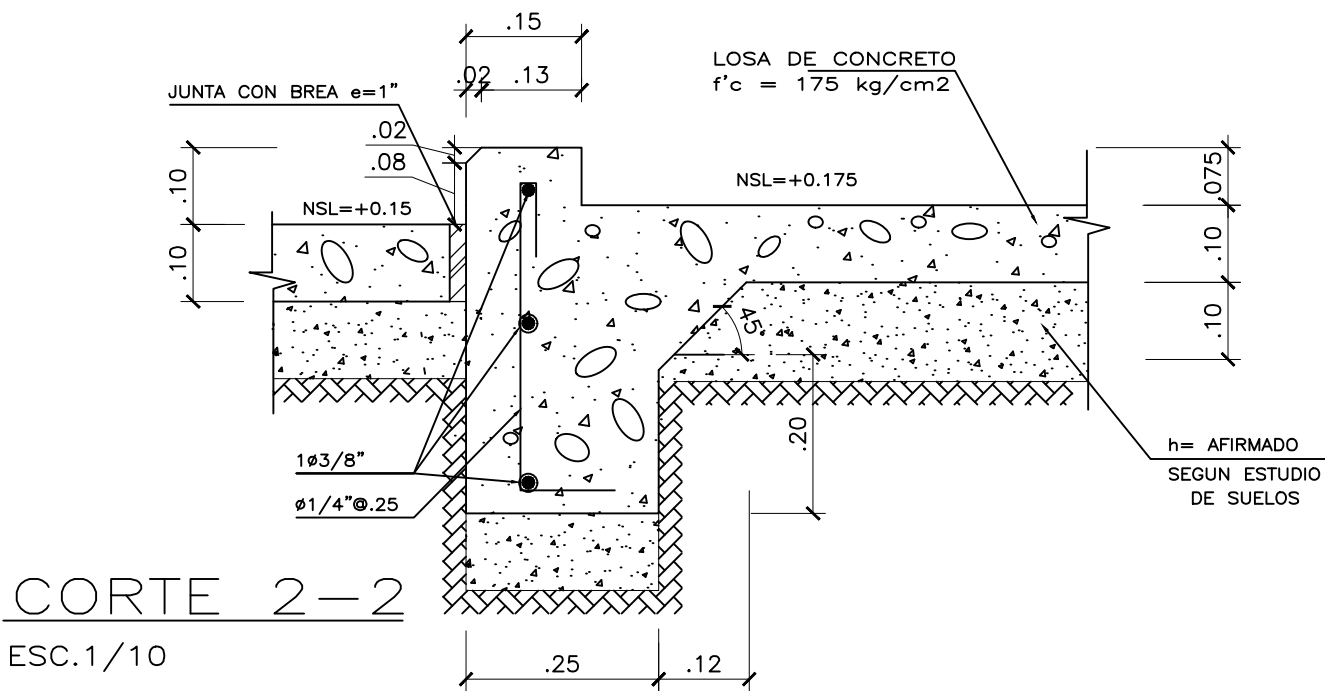
PLANTA DE CIMENTACION DE LOSA MODULO 01 AULA  
ESC 1/50



FIJACION DE CLAVO CON POLVORA

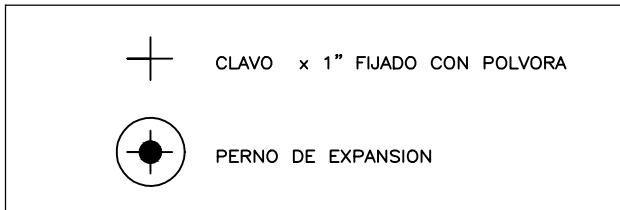


CORTE 1-1  
ESC.1/10



CORTE 2-2  
ESC.1/10

### LEYENDA



#### ESPECIFICACIONES TECNICAS.-

##### ACERO.-

- PERFILES GALVANIZADOS, ASTM A446-Grado 33  $F_y = 2,300 \text{ kg/cm}^2$

##### CONECTORES.-

- TORNILLOS AUTOPERFORANTES GALVANIZADOS, SEGUN ASTM C954  
- TORNILLOS GALVANIZADOS PARA DRY-WALL, SEGUN ASTM C1002

##### CARGAS DE DISEÑO.-

- CARGA VIVA EN TECHOS  $s/c = 30 \text{ kg/m}^2$   
- VELOCIDAD DE VIENTO SEGUN NTE E-020  $V = 75 \text{ km/hr}$   
- LA CARGA DE SISMO SE CALCULO DE ACUERDO A LA NTE E-030

##### NOTAS.-

- 1.- LAS PLANCHAS DE REVESTIMIENTO SE FIJARAN MEDIANTE TORNILLOS GALVANIZADOS ESPACIADOS A 300 mm MAXIMO.
- 2.- PARA LAS PLANCHAS SE USARAN TORNILLOS AUTOPERFORANTES #6x1 1/4". LA DISTANCIA MINIMA AL BORDE SERA DE 10 mm.
- 3.- LOS PERFILES QUE ACTUAN EN COMPOSICION, SE CONECTARAN MEDIANTE TORNILLOS AUTOPERFORANTES #8x1/2" ESPACIADOS A 600 mm MAXIMO.

##### CONCRETO

$f'_c = 175 \text{ Kg/cm}^2$   
 $f_y = 4,200 \text{ Kg/cm}^2$

##### RECUBRIMIENTOS

SARDINEL: CENTRADO

ADECUACION ESTUDIOS Y PROYECTOS

13-OCTUBRE-2007

PROYECTO:		PROYECTO : AULAS PREFABRICADAS - SISTEMA DRYWALL 01 AULA			
OINFE		PLANO: CIMENTACION AULAS TIPICAS			LAMINA : E1
REVISADO:		CAP:	ESCALA :	FECHA :	
ING. ALFREDO ZEGARRA TAMBO		58647	1/50	SEPTIEMBRE 2007	