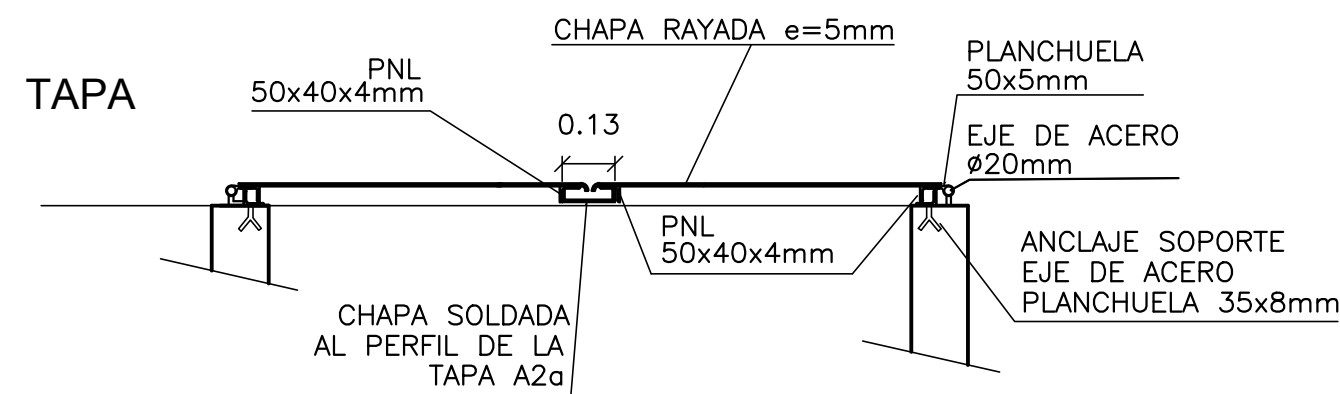
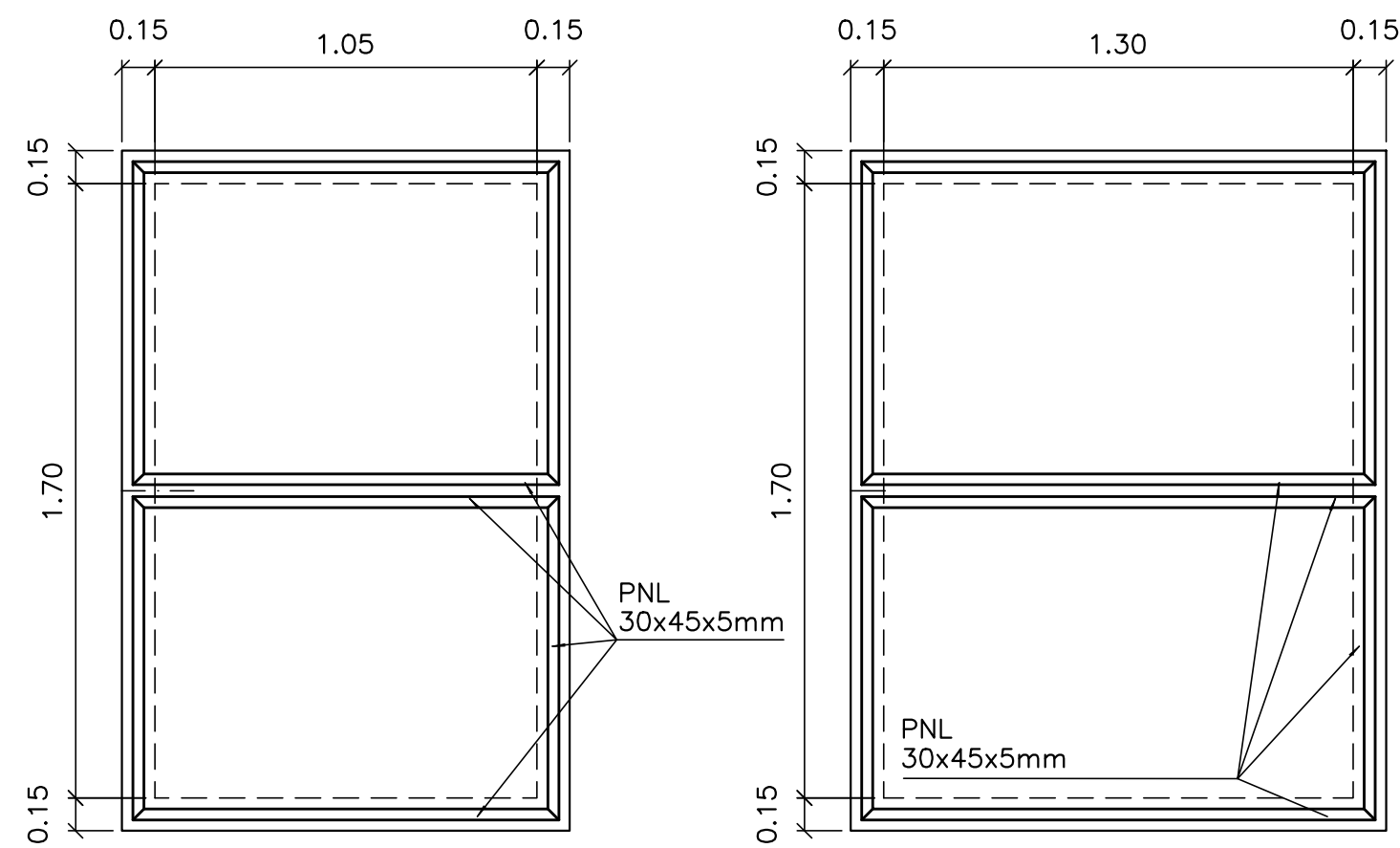
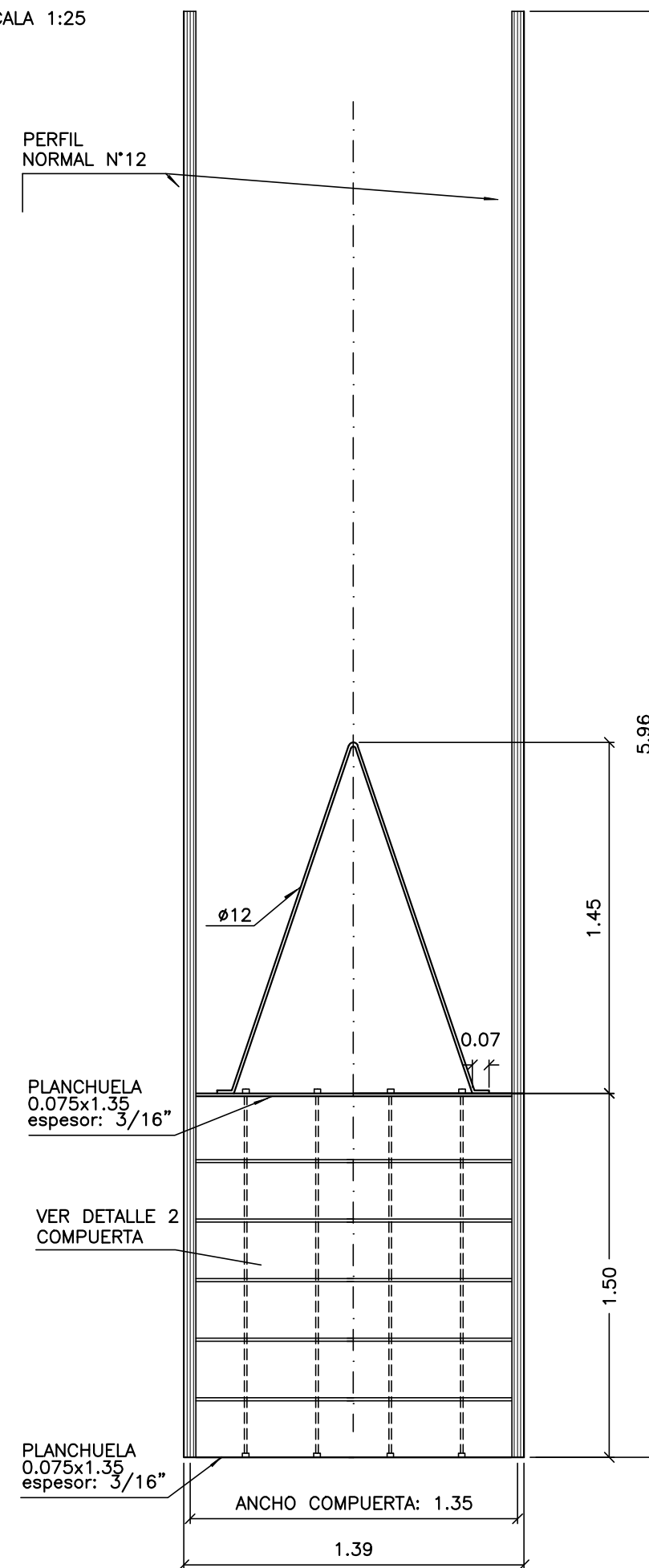


DETALLE MARCO DE TAPA
ESCALA 1:25



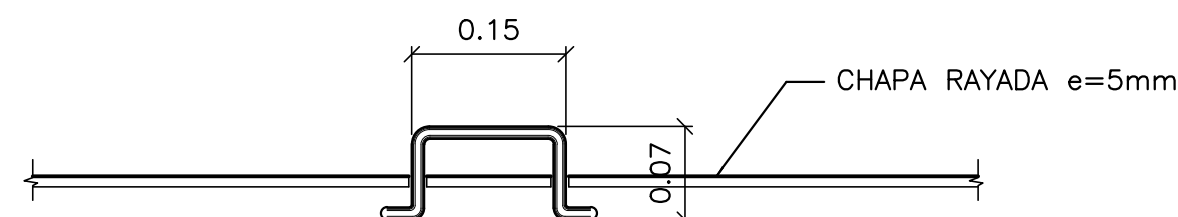
COMPUERTA
ESCALA 1:25



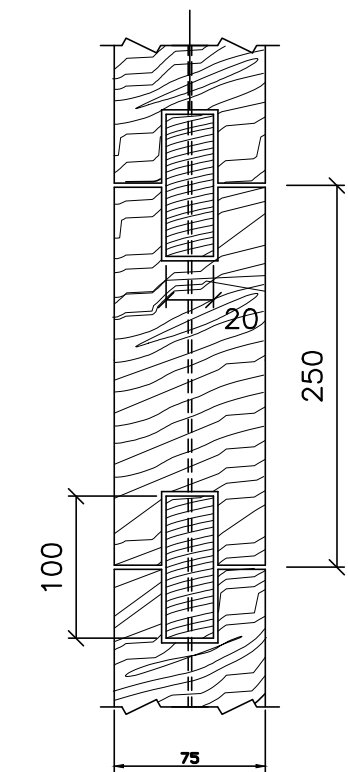
NOTAS

- * DOS (2) GUIAS DE PERFILES NORMAL "U" N°12, CON GRAMPAS DE ANCLAJE CADA 1000mm SOLDADAS
- * COMPUERTA DE MADERA DURA DE 75x250mm. PASADORES DE HIERRO LISO DE 12mm DE DIAMETRO Y DOS (2) PLANCHUELAS (SUPERIOR E INFERIOR) DE 3" x 3/16" - ABULONADAS
- * TODOS LOS ELEMENTOS DE HIERRO (NO FUNDIDO) Y ACERO EXPUESTOS AL AGUA O AIRE. LLEVAN UNA PROTECCION EPOXI - BITUMINOSA

DETALLE TAPA



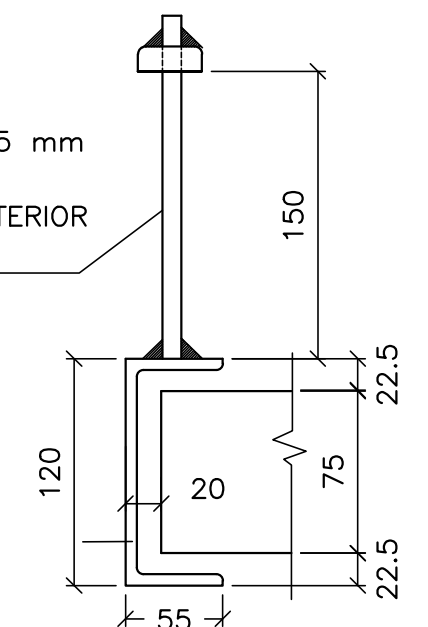
DETALLE 2 ENCASTRE



DETALLE 1 CORTE 4-4

VARILLA ROSCADA D°12.5 mm
SOLDADO A GUIA Y A
ARANDELA Y TUERCA INTERIOR
SEPARACION 1 METRO

PERFIL NORMAL N°12



MUNICIPALIDAD DE ROSARIO		SECRETARIA DE OBRAS PUBLICAS	
		DGHys	DIRECCION DE PROYECTOS DE HIDRAULICA
	OBRA: DESAGÜES PLUVIALES B° LAS FLORES SUR ESPAÑA e/ 5 AGOSTO y TERRAPLEN PLANO: CAMARA ESPECIAL PARA OPERACION DE COMPUERTA EN EMERGENCIA		
OPERADOR: RELEVAMIENTO DIRECCION INGENIERIA VIAL		FECHA: ENERO 2018	
DIBUJANTE: BALDASSIN		2874	
PROYECTISTA: Ing. FEDERICO BALDASSIN			
		ESCALA: 1:25	
DIRECTOR DPH INGENIERO Mario CHIRICHIGNO		SUB DIRECTOR DGHys. INGENIERA Florencia CAMBRIA	
		DIRECTOR DGHys. INGENIERA Marisa PALAZZO	
		/04	