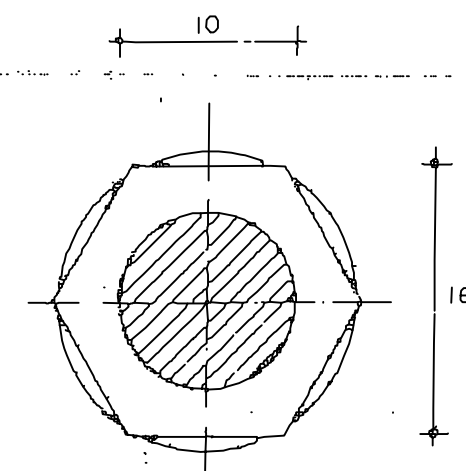
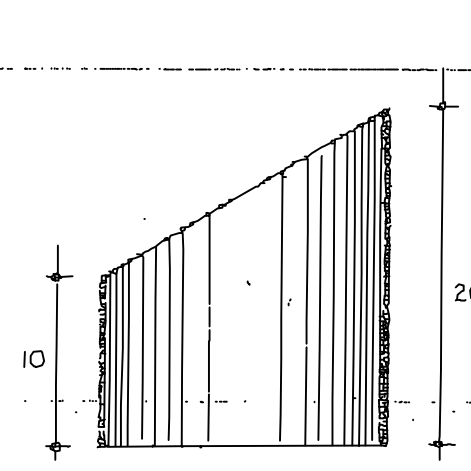
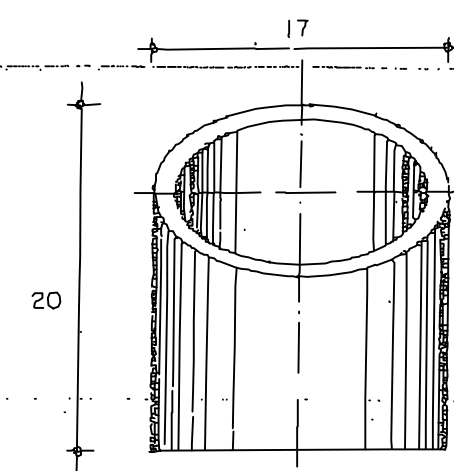
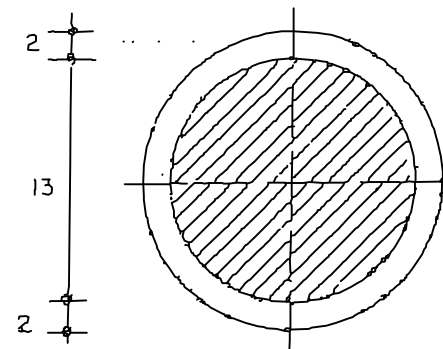


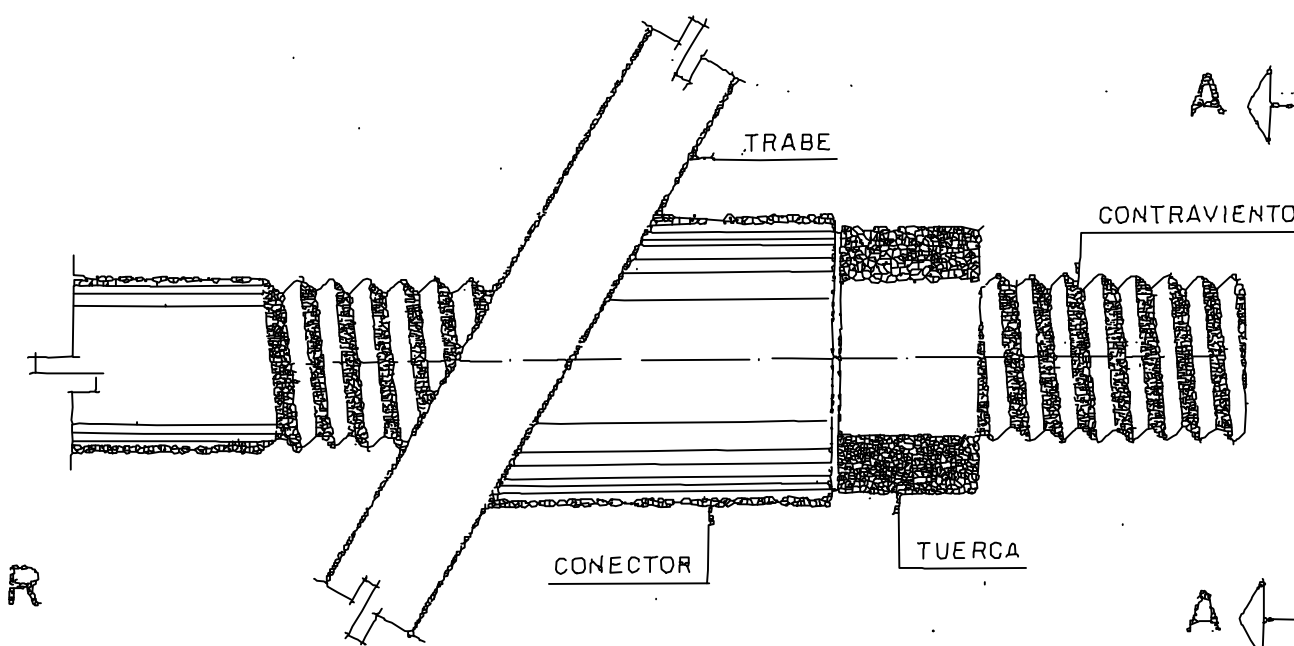
VARILLA PARA CONTRAVIENTO
ACERO SAE-1018 REDONDO Ø 3/8"
CODIF. 3-2409-4



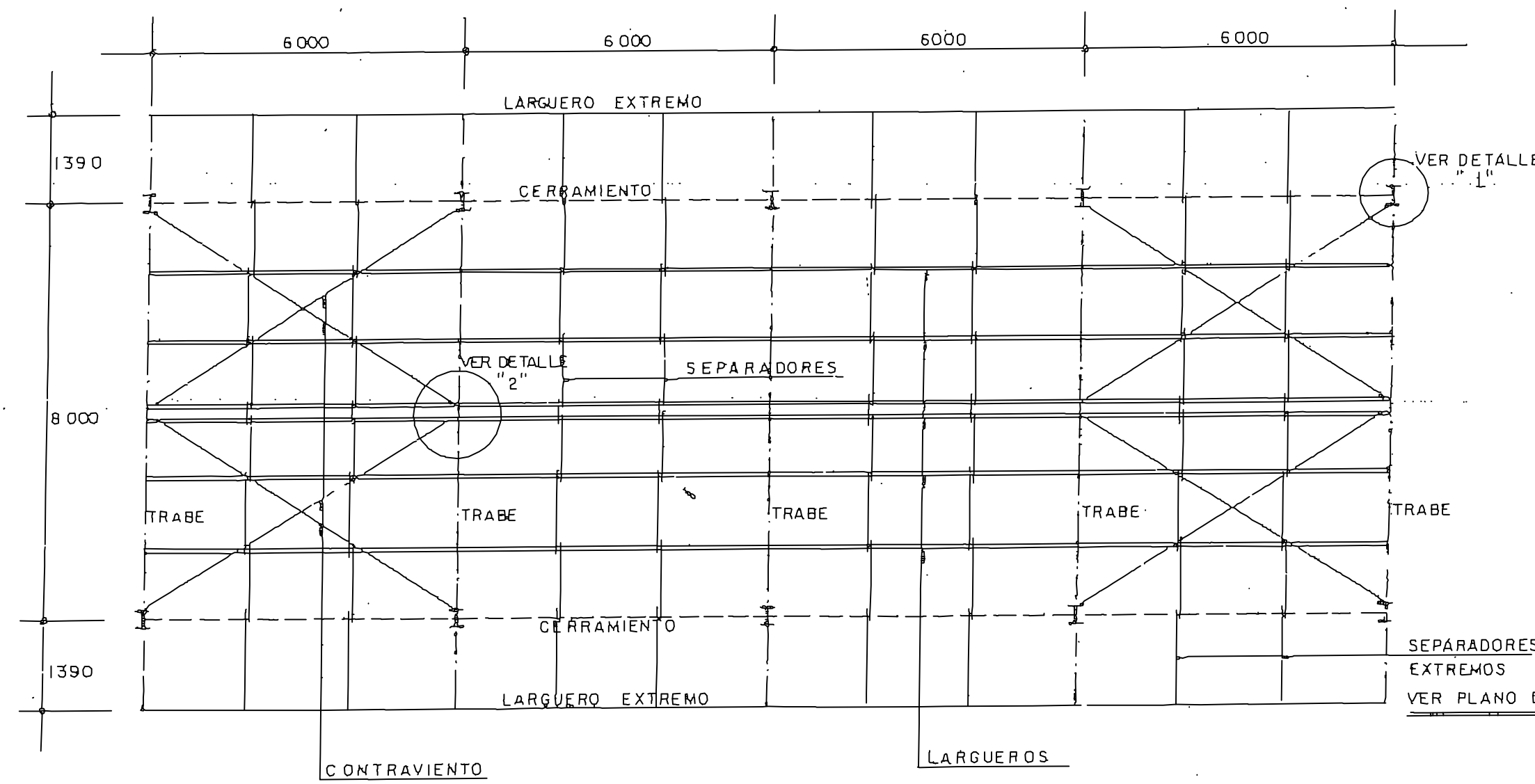
CORTE A-A



CONECTOR
CODIF. 3-2410-8



DETALLE COLOCACION DE CONECTOR

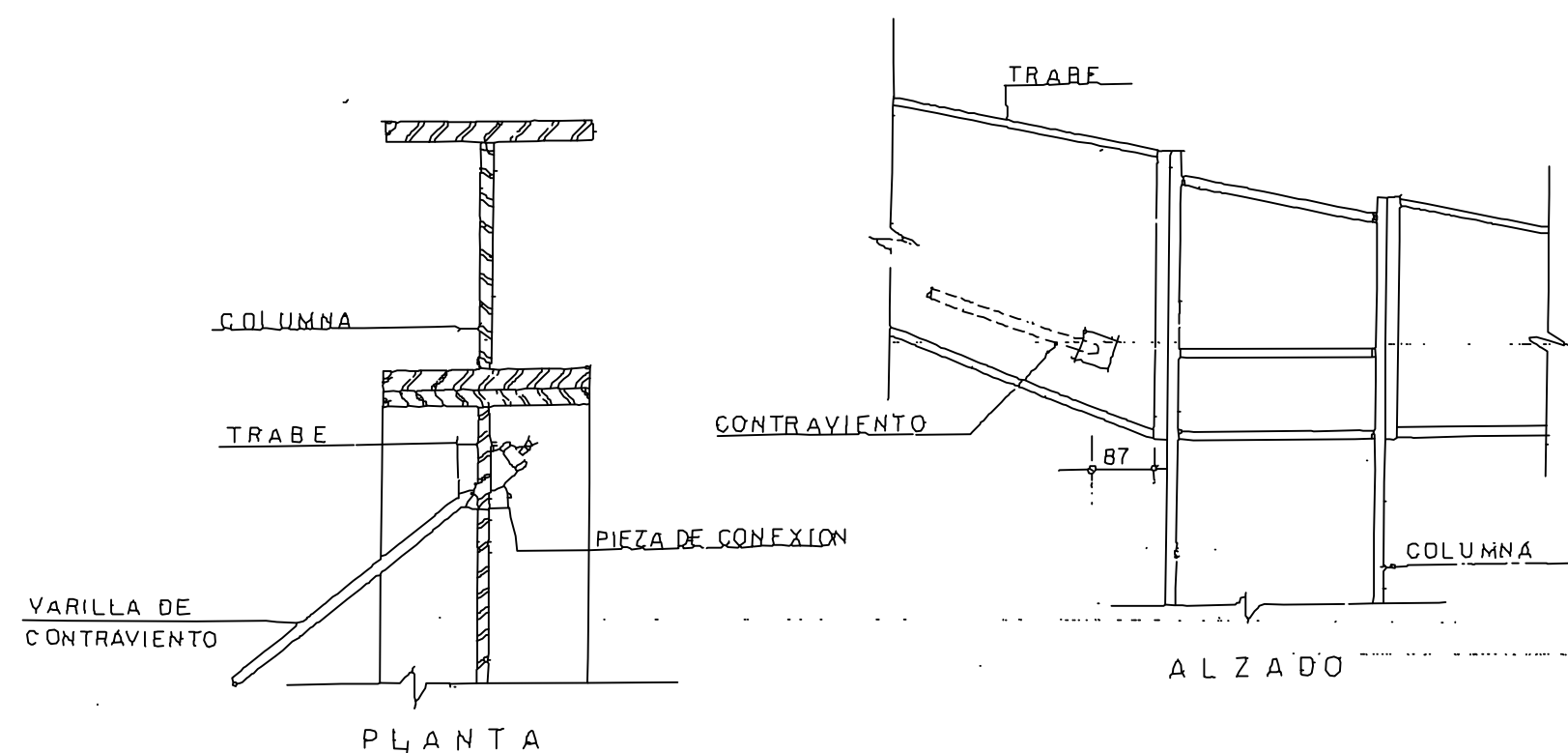


PLANTA DE LOCALIZACION DE CONTRAVIENTOS

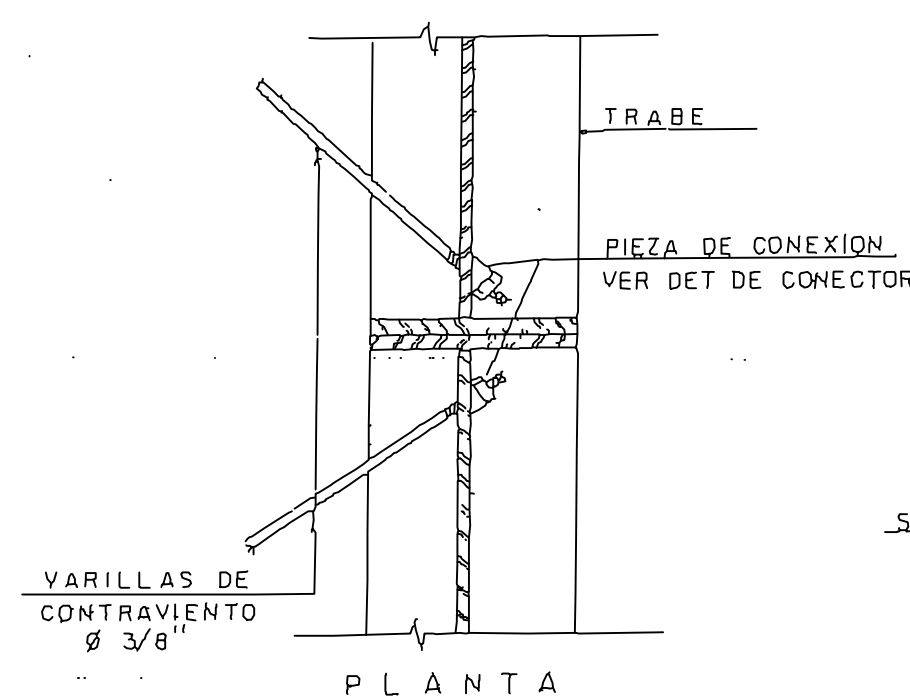
NOTAS:

1. ACOTACIONES EN MILIMETROS
2. SE USARA SOLDADURA AL ARCO SUMERGIDO CON ELECTRODO RECUBIERTO, CLASIFICACION GRUPO E-70X DE LA AMERICAN WELDING SOCIETY (AWS) O SIMILAR
3. VERIFICAR MEDIANTE PRUEBAS DE LABORATORIO QUE EL ACERO DE LAS PIEZAS ESTRUCTURALES CORRESPONDA AL ESPECIFICADO
4. TODOS LOS ELEMENTOS DE LA ESTRUCTURA PREVIAMENTE LIMPIOS, SE TERMINARAN CON DOS MANOS DE PINTURA ANTICORROSIVA COLOR ROJO OXIDO AL HULE CLORADO, APLICADO CON PISTOLA DE AIRE

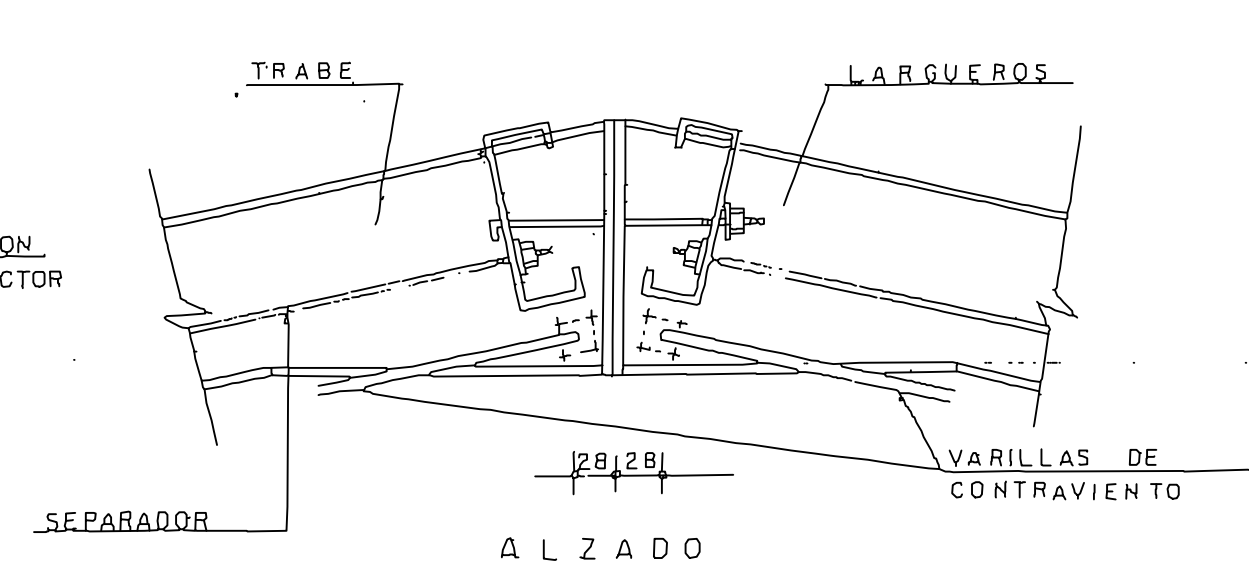
12-IV-88 SE CAMBIO NUMERO DE PLANO



DETALLE "1"



DETALLE "2"



ALZADO

INSTITUTO TAMAULIPECO DE INFRAESTRUCTURA FISICA EDUCATIVA	
	DIRECTOR GENERAL: I.M.N. GERMAN PACHECO DIAZ
	DIRECTOR TECNICO: ING. JOSE MANUEL GONZALEZ RAMIREZ
	JEFE DEPTO. PROYECTOS: ARQ. IVAN AMAYA RUIZ
	PLANO:
ESTRUCTURA METALICA T-84 y A-84	
ELEMENTOS DE CONTRAVIENTO (PLANTA Y DETALLES)	
ENTRE-EJE 6.00 X 8.00 UN NIVEL	
CON CUBIERTA LIGERA	
ACOTACION: MM FECHA: OCTUBRE 2017 ESCALA: S/E DIBUJO:	PLANO: 11-8.3