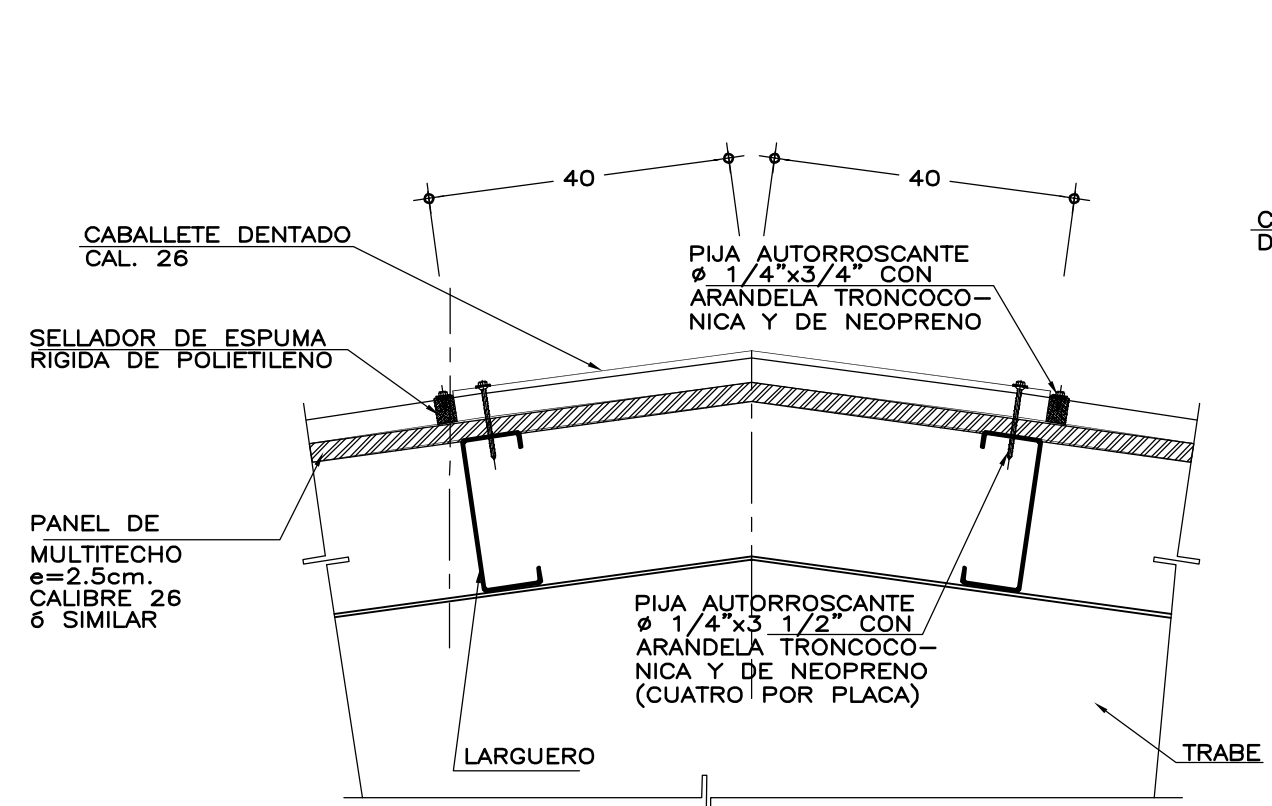
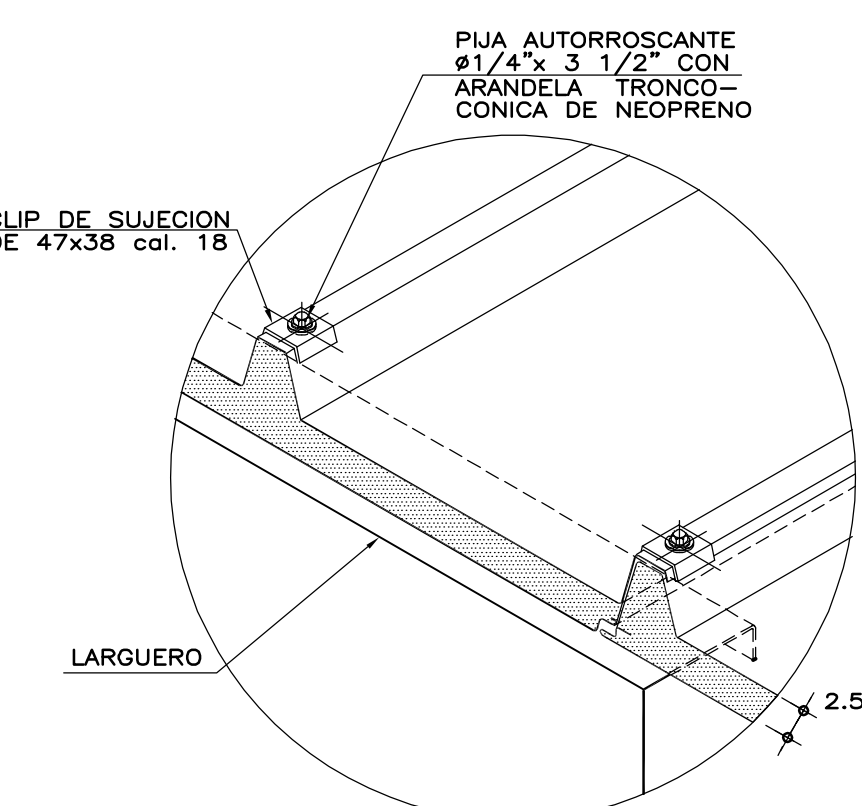


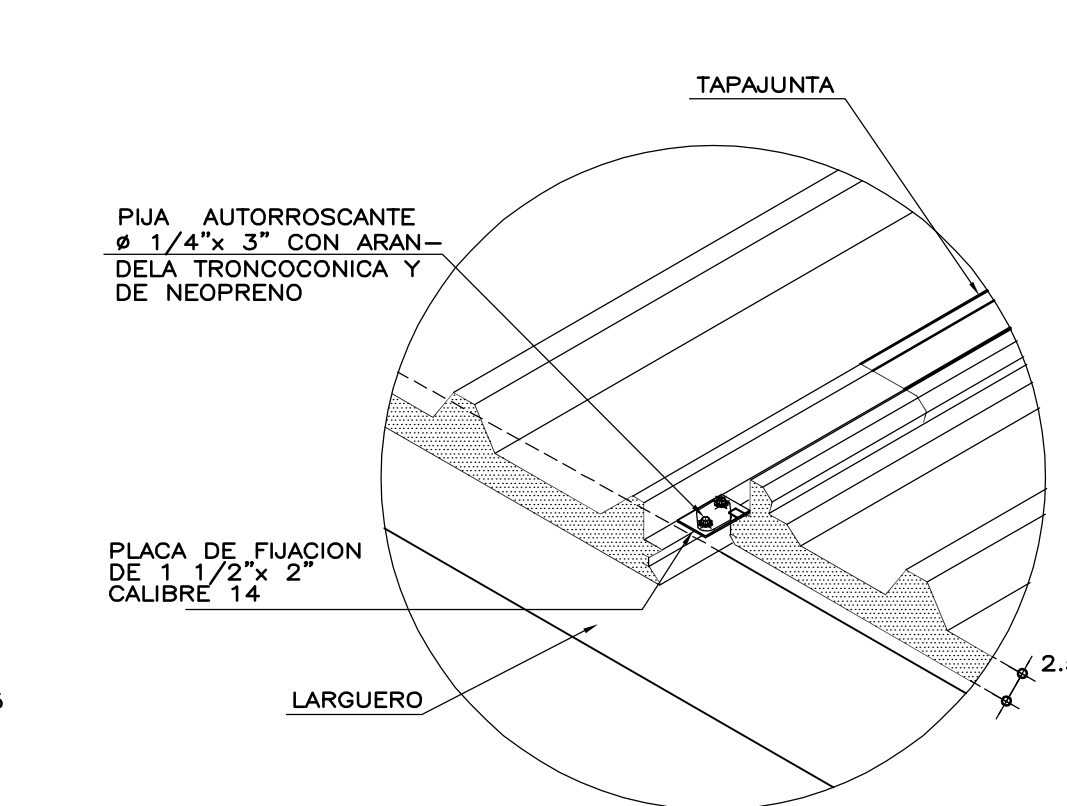
PLANTA CUBIERTA DE CANCHA



DETALLE 6
(ELEVACION)
ESC. 1:7.5

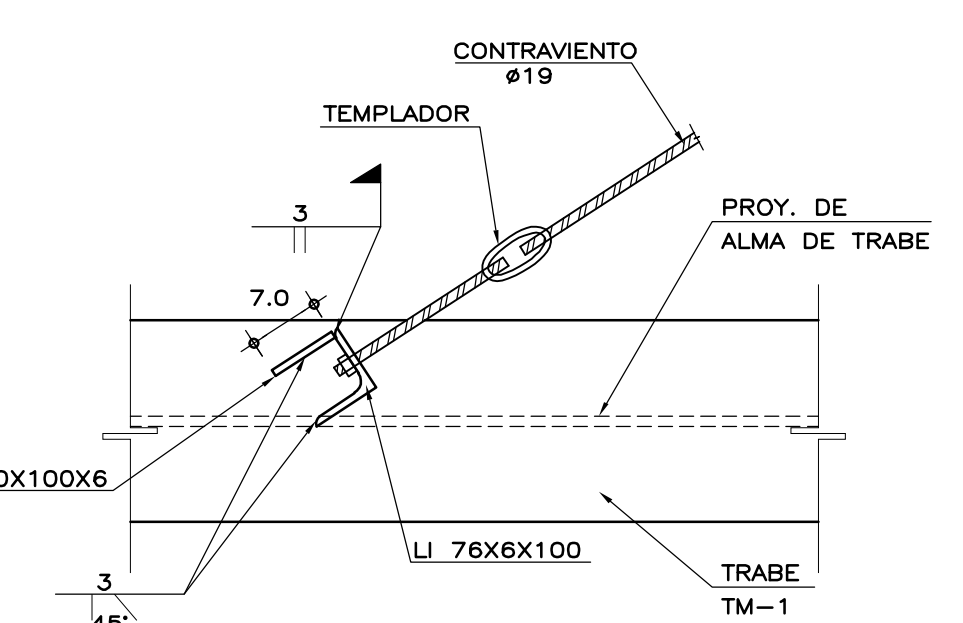


DETALLE DE FIJACION



DETALLE DE TRASLAPE

-VER NOTAS Y ESPECIFICACIONES EN PLANO E-1
-VER ARMADO DE COLUMNAS EN PLANO E-2
-VER ARMADO DE TRABES EN PLANO E-4
-VER GEOMETRIA DE TRABE TM-1 Y DETALLES COMPLEMENTARIOS EN PLANO E-7



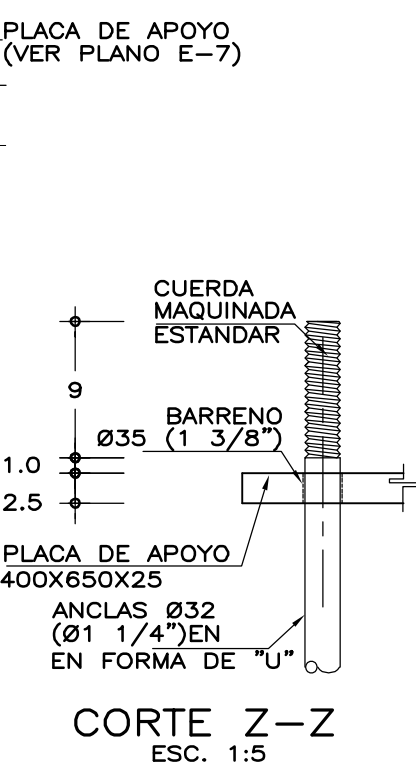
(PLANTA - VISTA INFERIOR)
DETALLE DE UNION
DE CONTRAVIENTO
HORIZONTAL
ESC. 1:10

ANCLAS TIPO

LARGUERO
L-1

LARGUERO
L-2

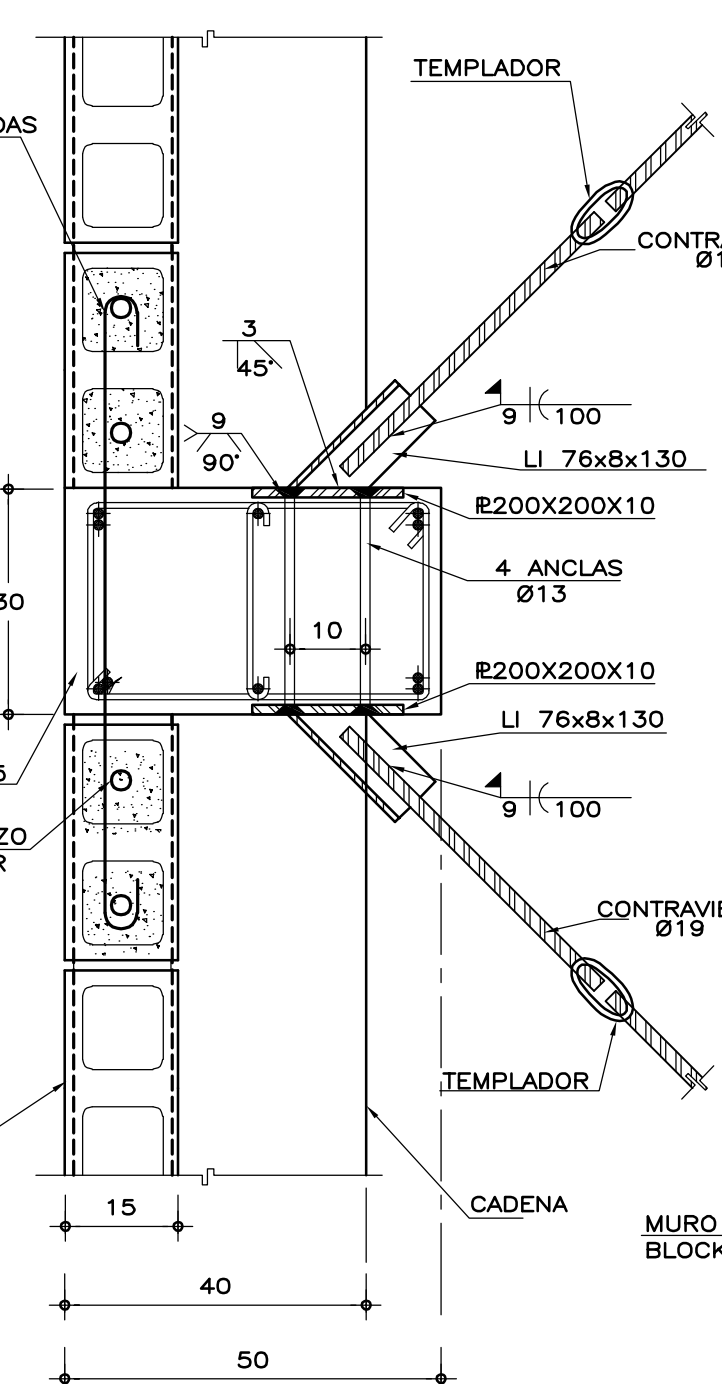
LARGUERO
L-3



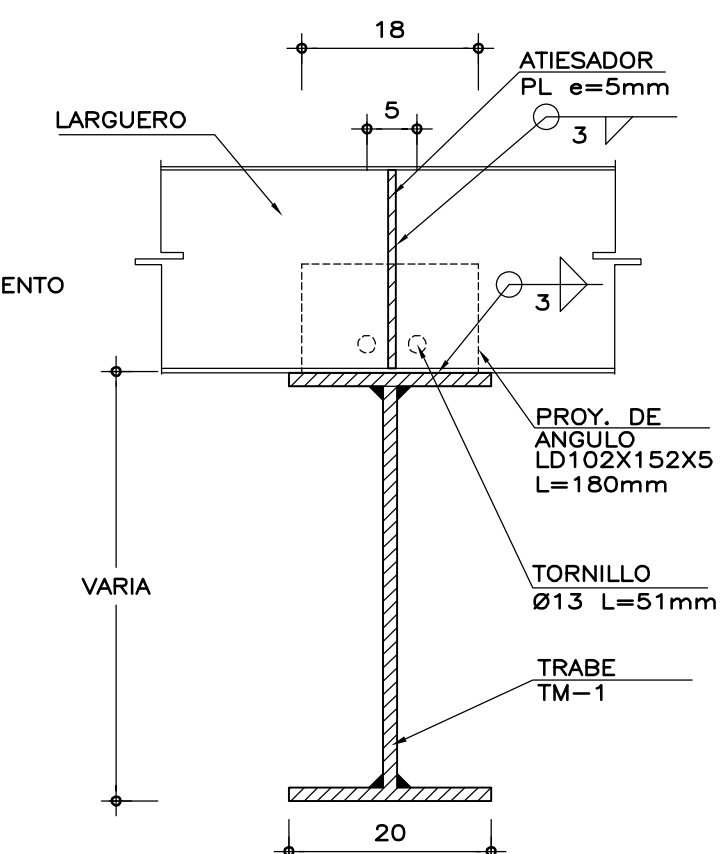
CORTE Z-Z
ESC. 1:5

(PLANTA)
DETALLE - 1
ESC. 1:10

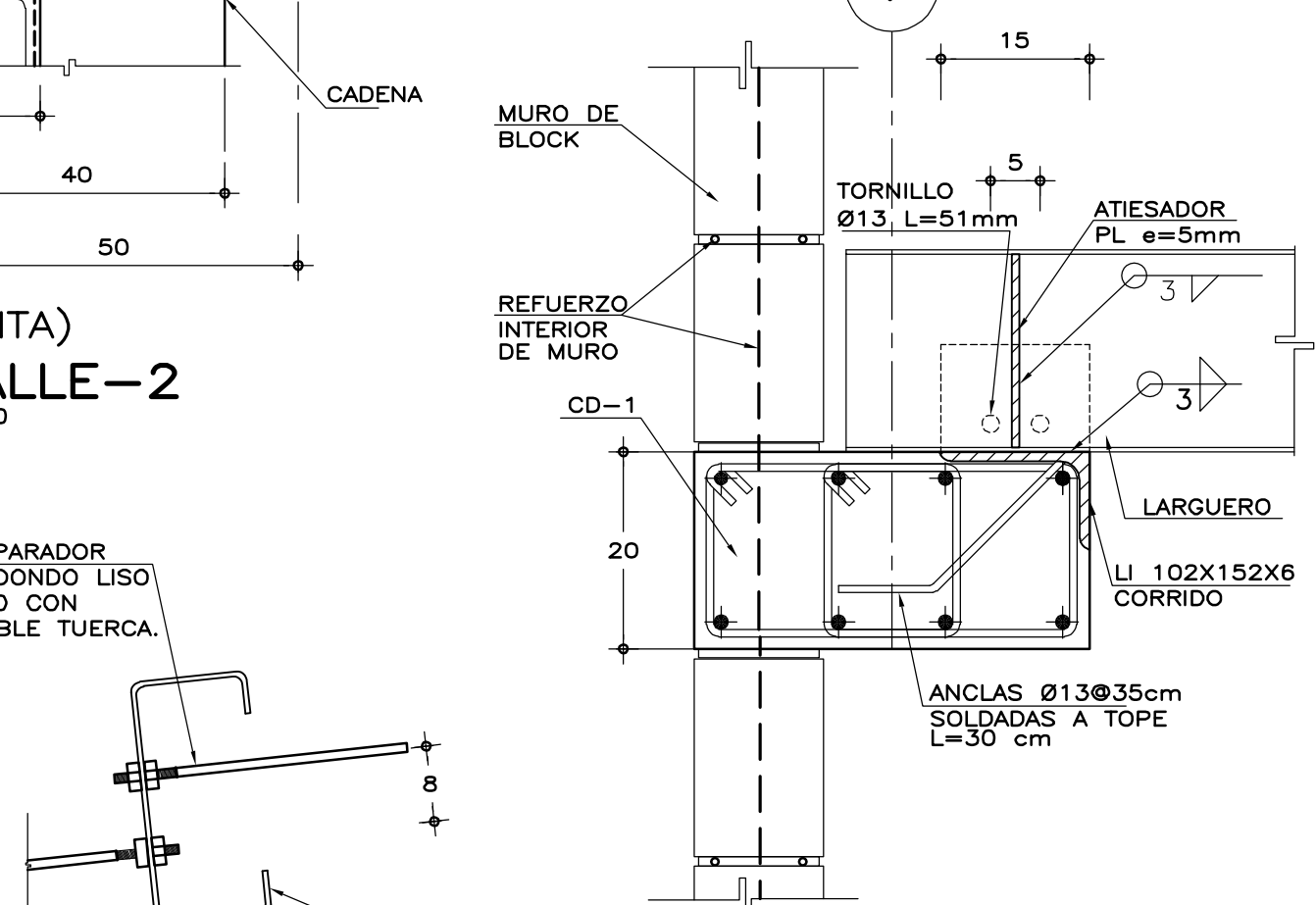
TRABE METALICA TM1
VER DETALLE EN E-7



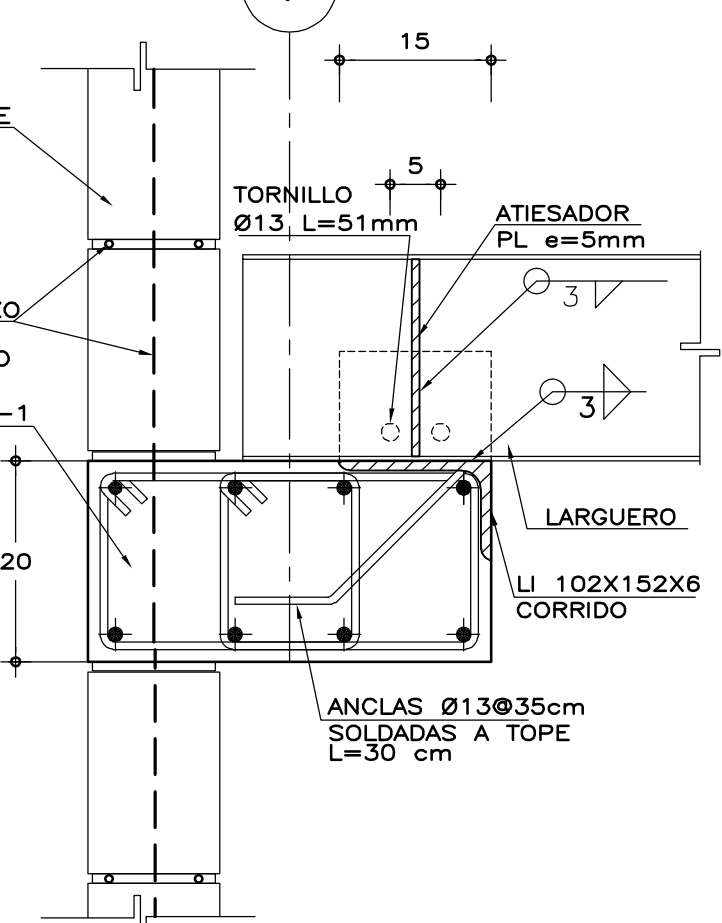
(PLANTA)
DETALLE-2
ESC. 1:10



(ELEVACION)
DETALLE - 4
ESC. 1:7.5



(ELEVACION)
DETALLE - 3
SIN/ESC



(ELEVACION)
DETALLE - 5
ESC. 1:7.5

ZONA SISMICA "B" $f_t=7.5$ T/m VELOCIDAD REGIONAL DE VIENTO =200 Km/hr

INIFED
Instituto Nacional de la Infraestructura Fisica Educativa

DIRECCION GENERAL:
MTRO. CÉSAR ADRIÁN BASILIO ORTIZ

DIRECCION DE INFRAESTRUCTURA:
ARQ. RODRIGO GUERRERO REQUIS

GERENCIA DE PROYECTOS:
ING. LUIS CANIZAL CORREA

PROYECTO:
ING. J.G.G.M.

INSTITUTO TECNOLÓGICO
D E TEPESCOLULA
OAXACA, OAXACA
GIMNASIO - AUDITORIO
ESTRUCTURA CUBIERTA DE CANCHA

PLANO No. **E-6**

FECHA: 25 / ABR / 23

ESCALA: VARIAS ADOT: CM.