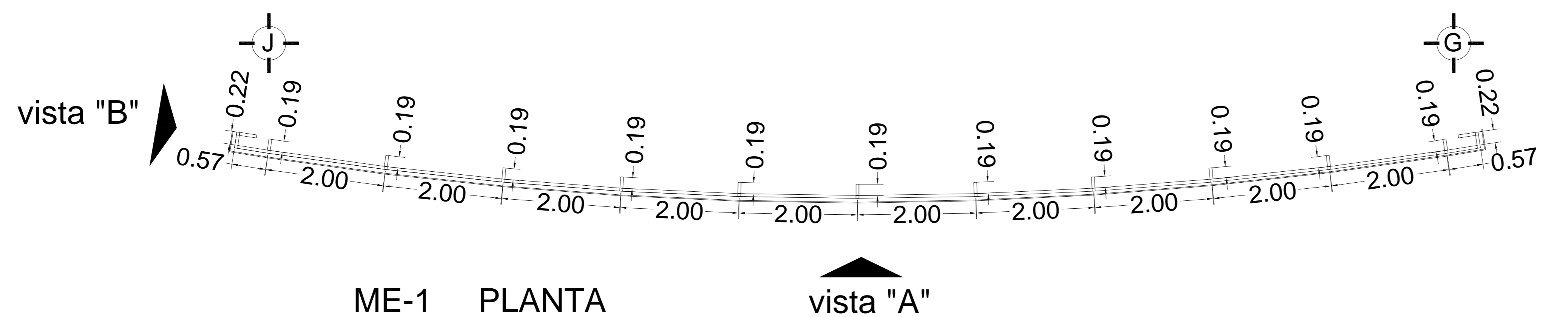


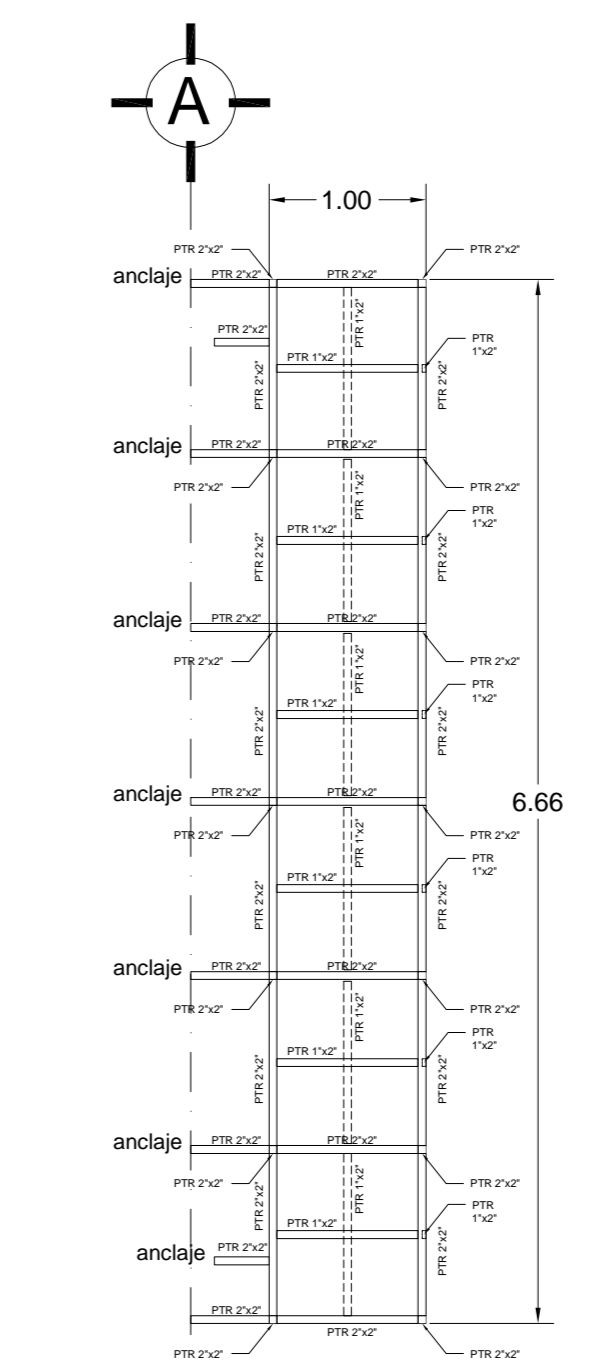
- NOTAS GENERALES**
- 1.- ACOTACIONES Y NIVELES EN METROS
 - 2.- EN UNA FOTOCOPIA DE ESTE PLANO NO DEBERÁN TOMARSE COTAS A ESCALA.
 - 3.- LAS COTAS SON A EJES O A PAÑOS EXTERIORES.
 - 4.- LOS PLANOS ARQUITECTÓNICOS RIGEN SOBRE LOS CORRESPONDIENTES DE INSTALACIONES Y ESTRUCTURALES.
 - 5.- EL NIVEL +0.00 CORRESPONDE AL NIVEL DEL PISO TERMINADO EN PLANTA BAJA.
- LÍNEAS DE DIBUJO**
- EJES CONSTRUCTIVOS

 LÍNEA ARQUITECTÓNICA
 - - - -
 PROYECCIONES SUPERIORES
 - - - -
 CORTESES ARQUITECTÓNICOS
 - - - -
- SENTIDO DE LA PENDIENTE EN AZOTEA
 →
 LÍNEA DE INICIO O FIN DE UNA COTA

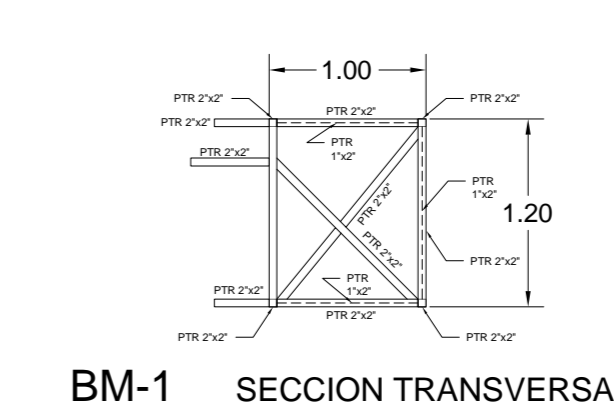
- INDICACIONES DE NIVEL**
- Nivel de piso terminado
 Nivel de algún elemento en fachada
 Nivel de algún elemento en corte
 Dirección de la vista en corte
 Sube por escaleras
 Baja por escaleras
 Corte en algún elemento



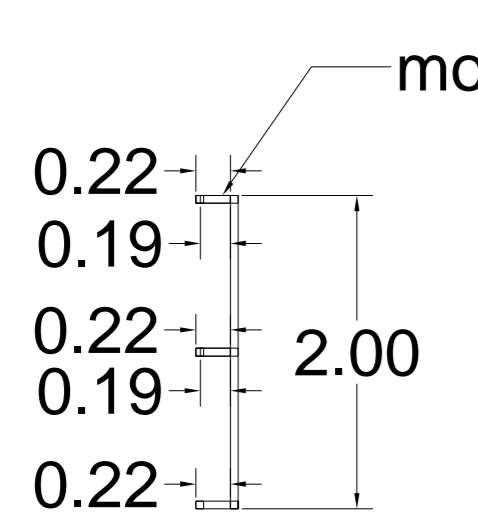
ME-1 PLANTA



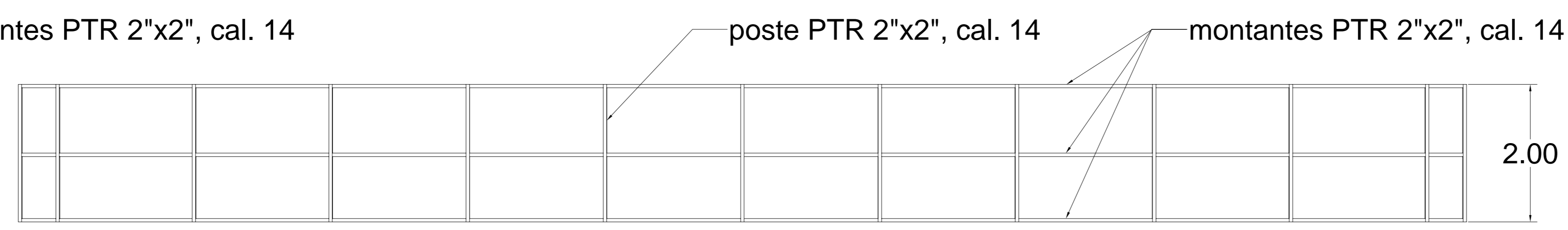
BM-1 PLANTA



BM-1 SECCION TRANSVERSAL



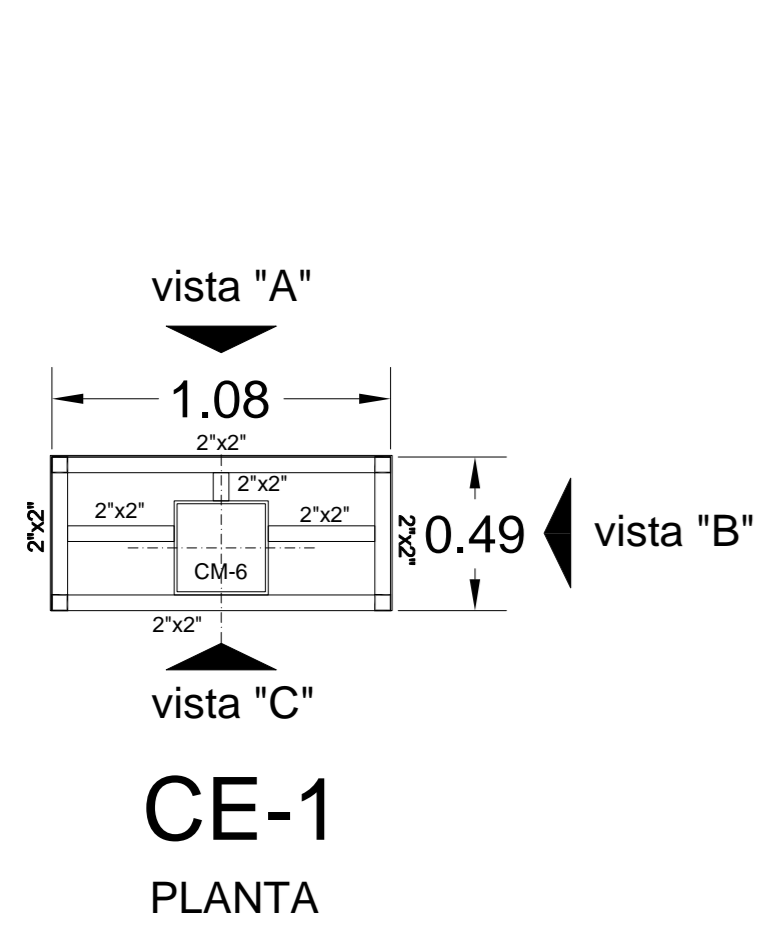
ME-1 ALZADO
 vista "B"



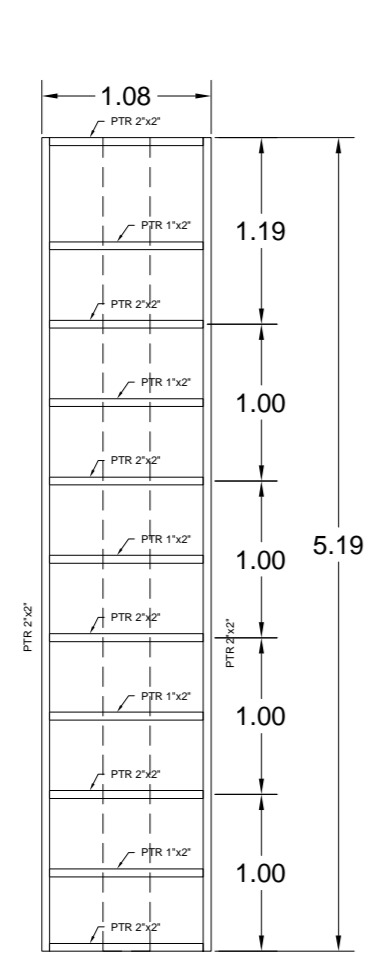
ME-1 ALZADO
 vista "A"

BASTIDOR ME-1 para muro de tablavento (exterior de pretil azotea)

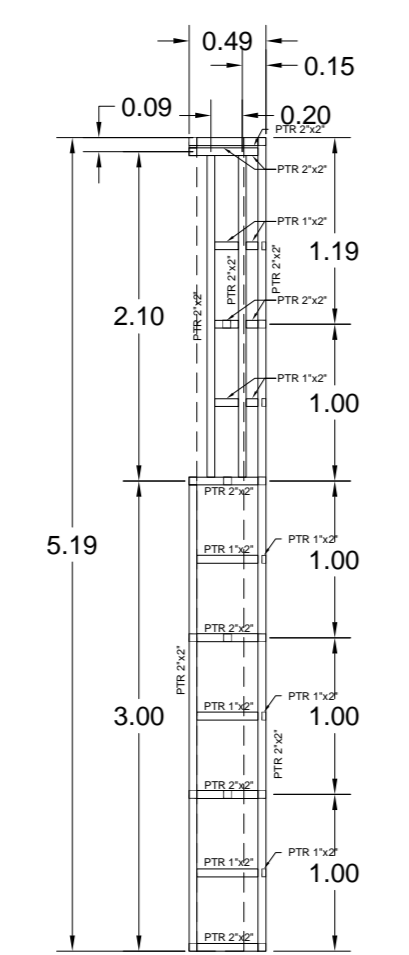
BASTIDOR BM-1
 para marquesina con panel de aluminio compuesto (exterior salida emergencia norte N2)



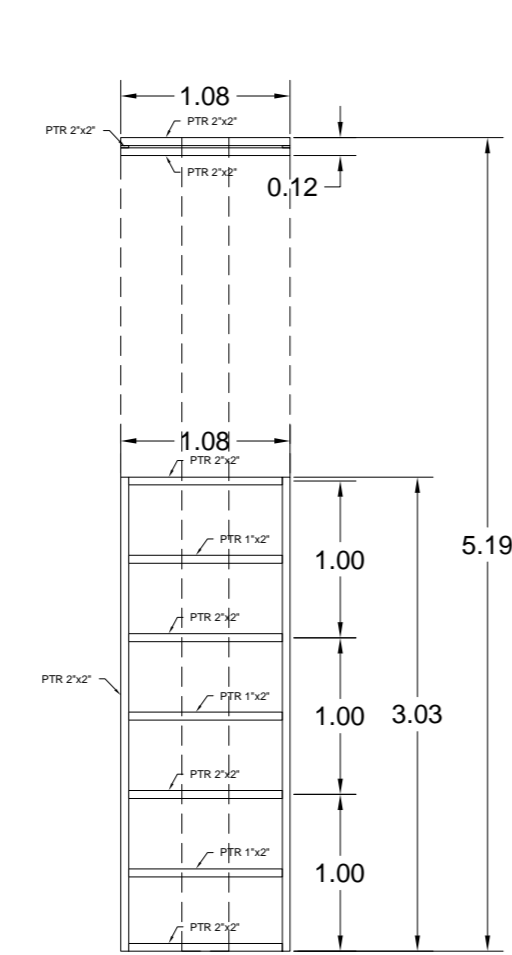
CE-1 PLANTA



CE-1 ALZADO
 vista "A"

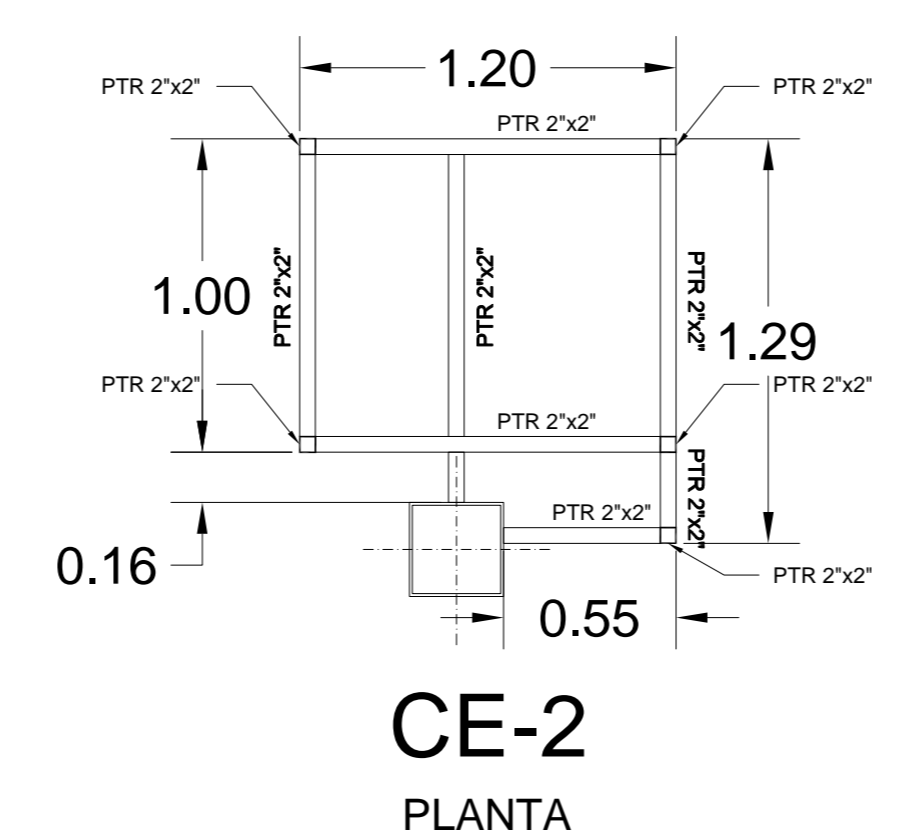


CE-1 ALZADO
 vista "B"



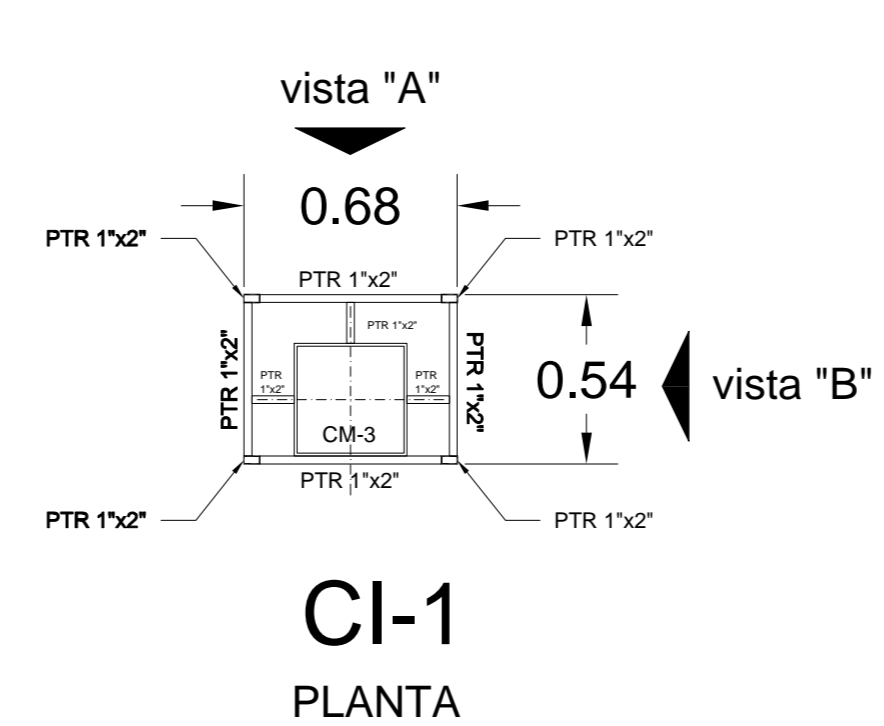
CE-1 ALZADO
 vista "C"

BASTIDOR CE-1
 para columnas con panel de aluminio compuesto (columnas perimetrales exteriores)

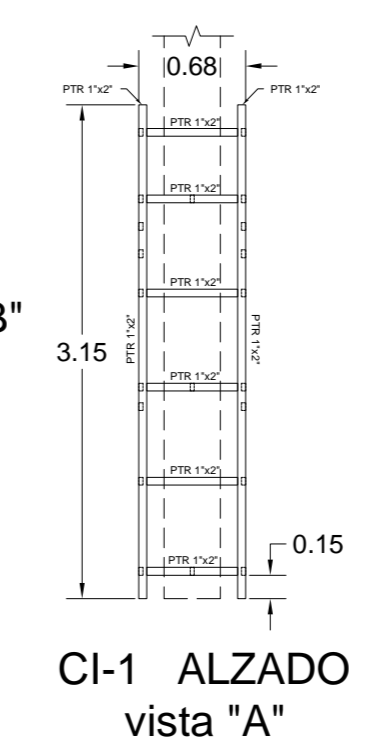


CE-2 PLANTA

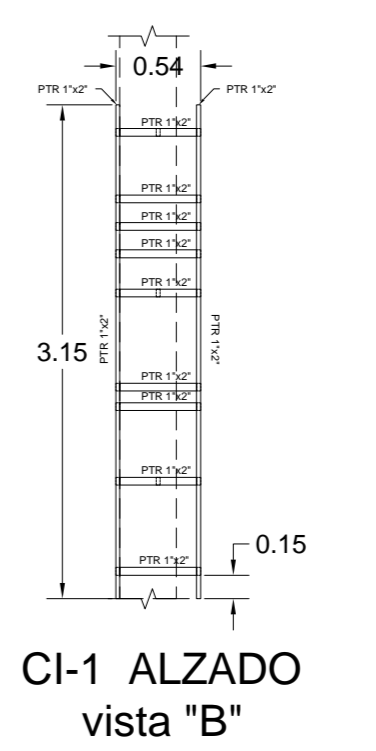
BASTIDOR CE-2
 para columnas con panel de aluminio compuesto (columnas esquina exteriores)



CI-1 PLANTA



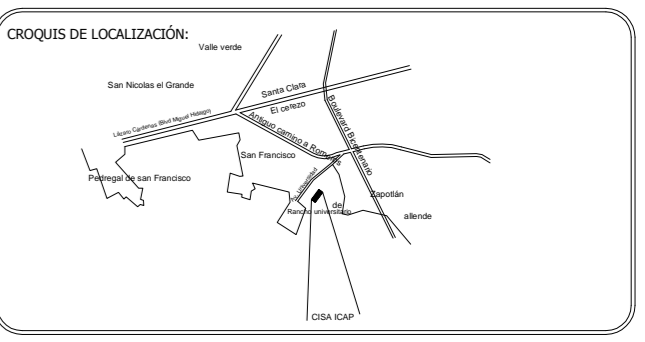
CI-1 ALZADO
 vista "A"



CI-1 ALZADO
 vista "B"

BASTIDOR CI-1
 para columnas interiores con panel de aluminio compuesto (columnas perímetro interior)

- ME-1 BASTIDOR PARA MURO EXTERIOR DE PRETIL
- CE-1 BASTIDOR PARA COLUMNA CON PANEL DE ALUMINIO COMPUESTO EN PERIMETRO EXTERIOR
- CE-2 BASTIDOR PARA COLUMNA CON PANEL DE ALUMINIO COMPUESTO EN ESQUINAS
- CI-1 BASTIDOR PARA COLUMNA CON PANEL DE ALUMINIO COMPUESTO EN INTERIOR
- BM-1 BASTIDOR PARA MARQUESINA CON PANEL DE ALUMINIO COMPUESTO SALIDA EMERGENCIA NORTE, NIVEL 2



PROFESOR DE LA U.A.E.H.
MTR. ADOLFO PONTIGO LOYOLA
 DIRECTOR PROYECTOS Y OBRAS

PROYECTO:
SEGUNDO NIVEL DEL CENTRO INTEGRAL DE SERVICIOS ACADÉMICOS EN CIUDAD UNIVERSITARIA TULANCIINGO

UBICACIÓN:
 CIUDAD UNIVERSITARIA DE TULANCIINGO
 CALLE DE AGUAYAN C/ 000 TULANCIINGO, HGO.

PROYECTO:
 ARQ.
 DISEÑO:
 ARQ.

PLANO:
CANCELERIA Y HERRERIA

PLANO:
ESTRUCTURA PARA COLUMNAS Y MURO EXTERIOR

COTAS: METROS
 ESCALA: 1:50
 FECHA: ABRIL DE 2021

