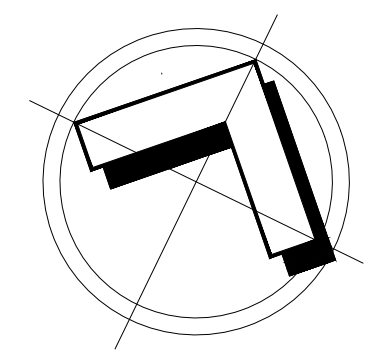
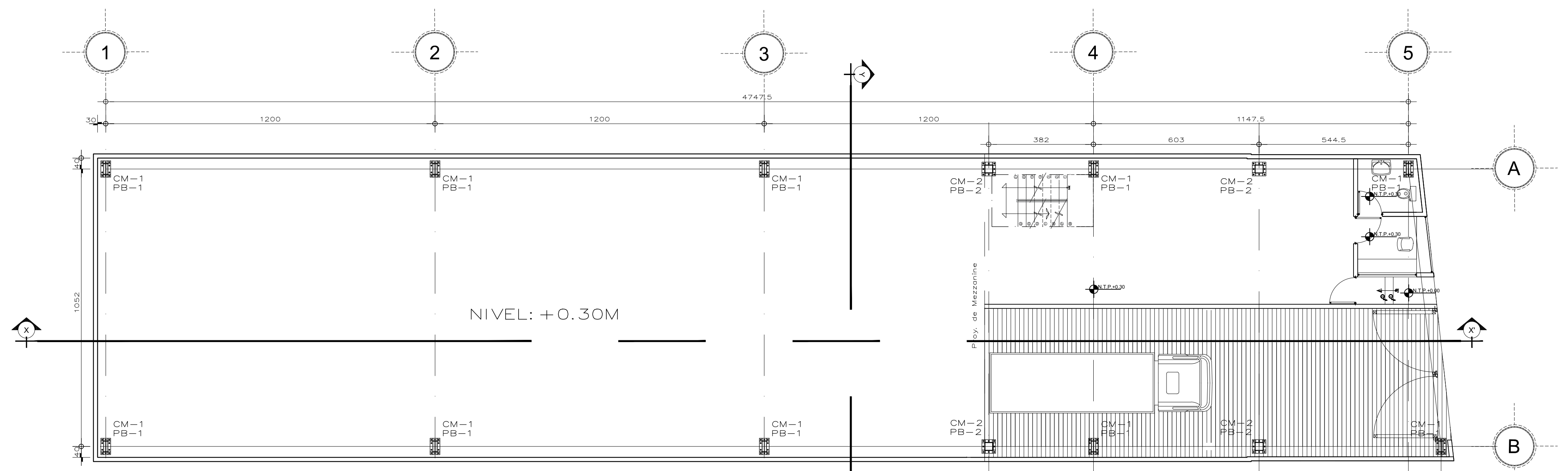


NORTE

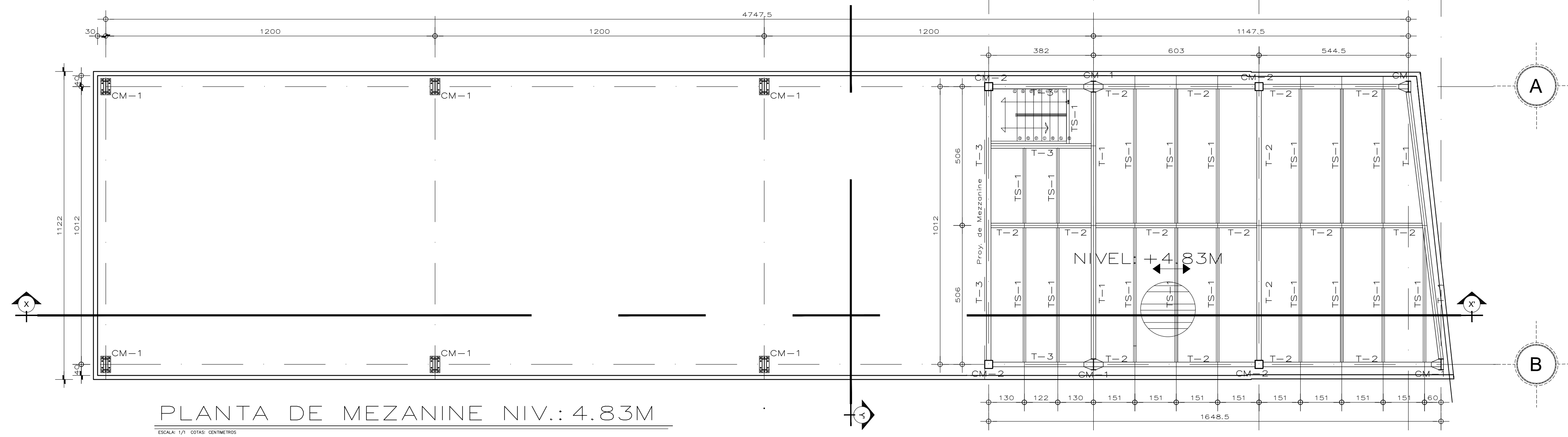


Notas

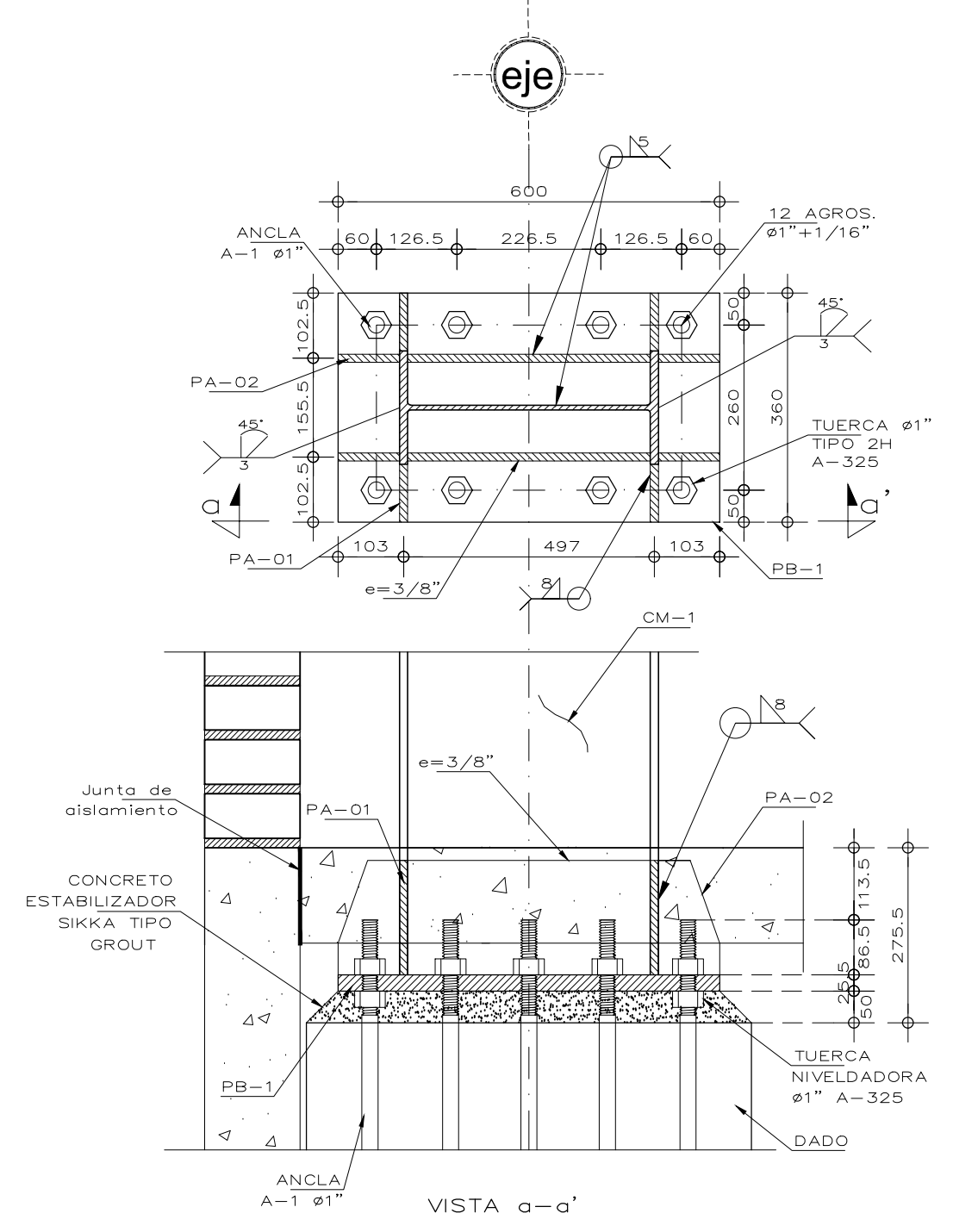
- ACOTACIONES EN CENTIMETROS.
- LAS COTAS RIGEN AL DIBUJO.
- ESTE PLANO SE COMPLEMENTA CON LOS PLANOS ARQUITECTONICOS.
- VERIFICAR MEDIDAS Y NIVELES EN LOS PLANOS ARQUITECTONICOS CORRESPONDIENTES.
- VERIFICAR MEDIDAS DEL TERRENO EN CAMPO
- VERIFICAR COLIDANCIAS Y ESPESORES DE MURO.
- LOS ESTRUCTURALES ESTAN BASADOS EN LOS ARQUITECTONICOS.
- TODAS LAS PLACAS DE CONEXION SON ACERO A-36.
- TODA LA SOLDADURA ES CON ELECTRODO E-7018.
- TODA LA APLICACION DE SOLDADURA CUMPLIRA CON LAS NORMAS DEL INSTITUTO MEXICANO PARA LA CONSTRUCCION DE ACERO (IMCA).
- TODO EL ACERO DE LOS ELEMENTOS PRINCIPALES SERA A-529 G/50.
- PERNOS DE ANCLAJE CORRUGADOS (ANCLAS DE VARILLA DE REFUERZO) 4200 Kg/cm<sup>2</sup>, B457
- EL FABRICANTE DE LA ESTRUCTURA SERA RESPONSABLE DEL DISEÑO Y ADECUACION DE TODAS LAS CONEXIONES QUE NO ESTEN DISEÑADAS O TOTALMENTE DETALLADAS EN LOS PLANOS. AL TERMINAR EL MONTAJE DEBE HABER UN MINIMO DE 6 cm DEBAJO DE LA PLACA PARA COLOCAR MORTERO ESTABILIZADOR. EL MORTERO ESTABILIZADOR INDICADO EN LOS PLANOS DEBE SER DEL TIPO NO-METALICO Y TENDRA UNA RESISTENCIA MINIMA A LA COMPRESION DE 450 kg/cm<sup>2</sup> A LOS 28 DIAS.
- TODO ELEMENTO ESTRUCTURAL SALDRA ELEMENTO ESTRUCTURAL CON UN COLOR GRIS BASE ACEITE EN UNA CAPA DE 3 MILS. POSTERIORMENTE SE APLICARA UNA MANO DE ESMALTE ALQUIDALICO BASE ACEITE COLOR BLANCO CON ESPESOR DE 3 MILS AL TERMINAR EL MONTAJE Y UNA ULTIMA MANO DE MISMAS CARACTERISTICAS POSTERIOR A HABER CONCLUIDO EL CURADO DE LOS PISOS. SE DEBERAN REALIZAR PRUEBAS DE LABORATORIO PARA VERIFICAR ESPESOR Y ADHERENCIA. USAR MARCA OSEL 6 DE SIMILAR CALIDAD



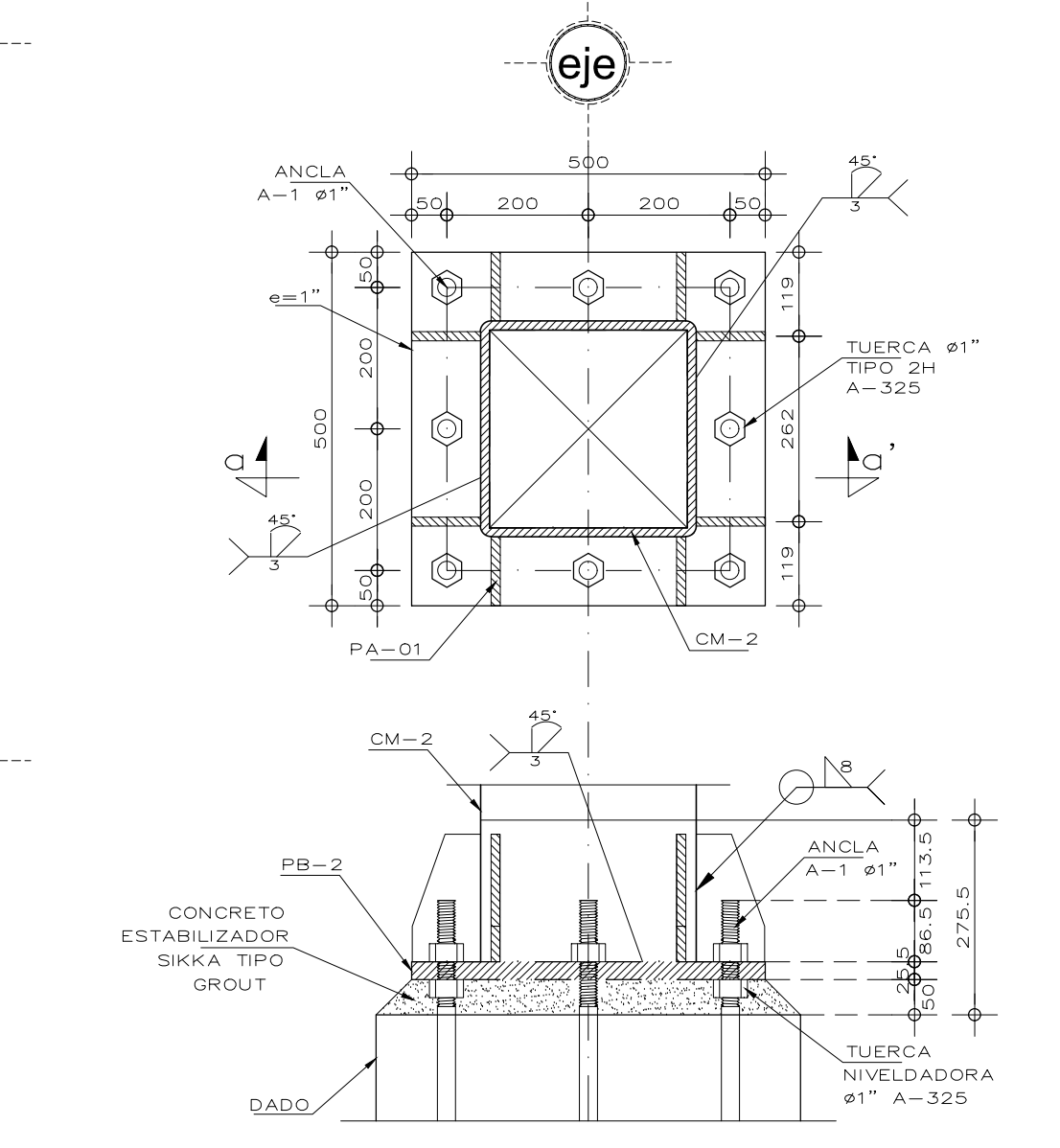
PLANTA BAJA NIV.: 0.30M



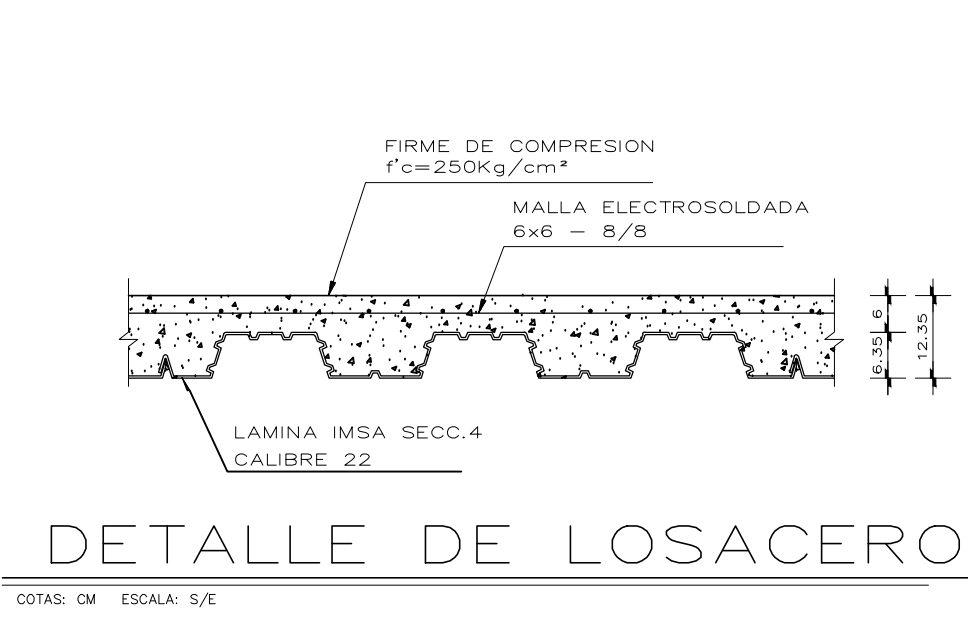
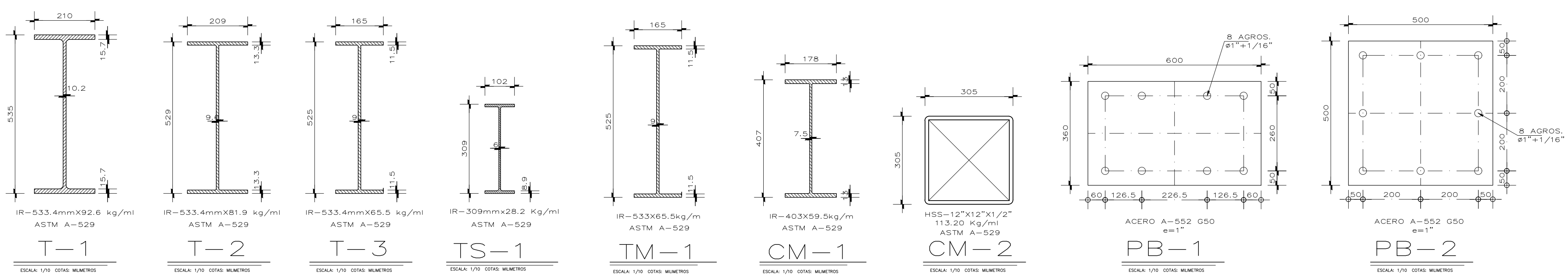
PLANTA DE MEZANINE NIV.: 4.83M



DETALLE PLACA BASE PB-1



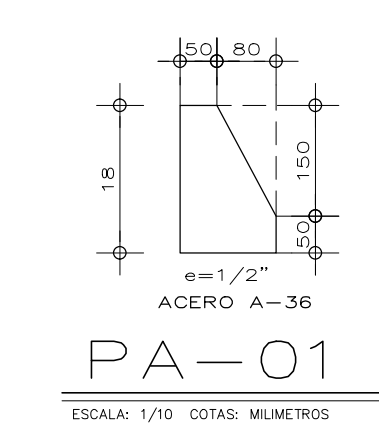
DETALLE PLACA BASE PB-2



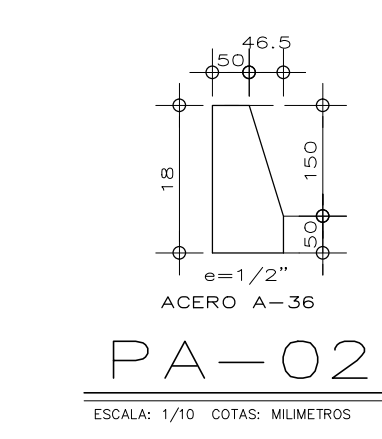
DETALLE DE LOSACERO



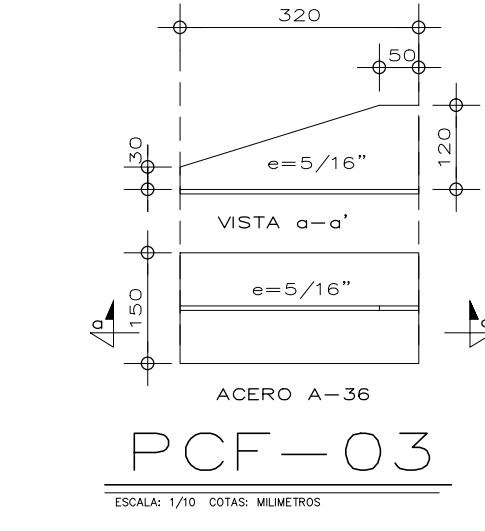
LOSACERO



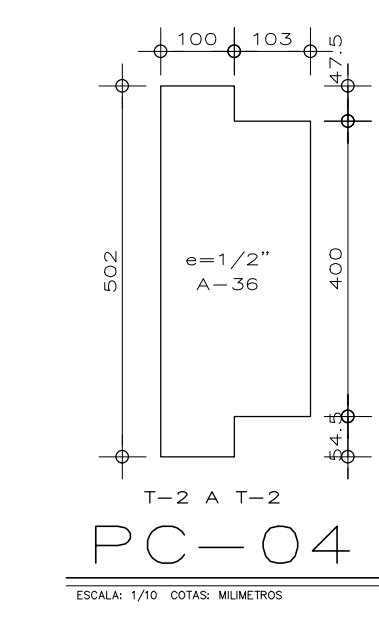
PA-01



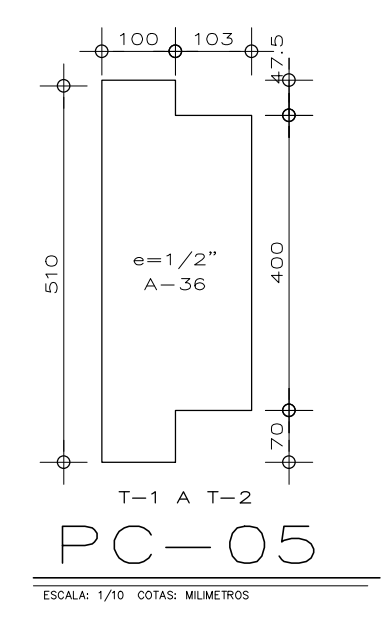
PA-02



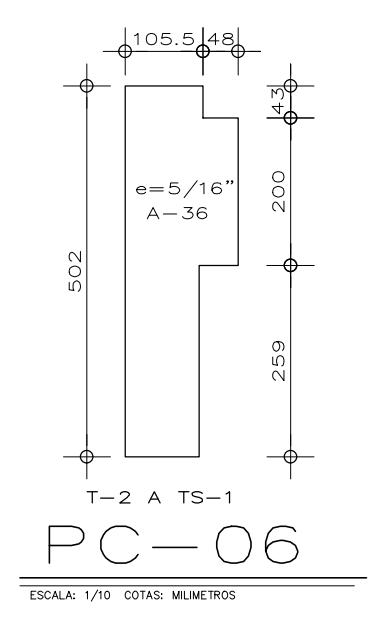
PCF-03



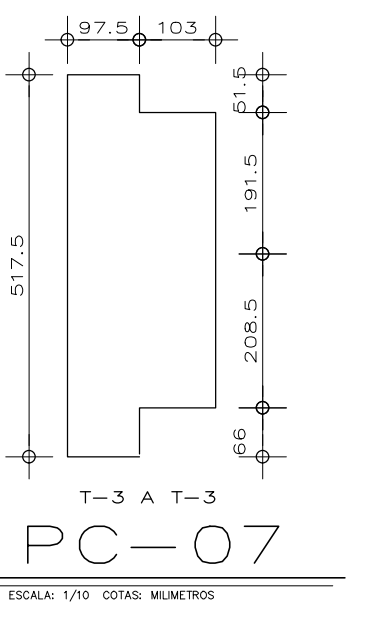
PC-04



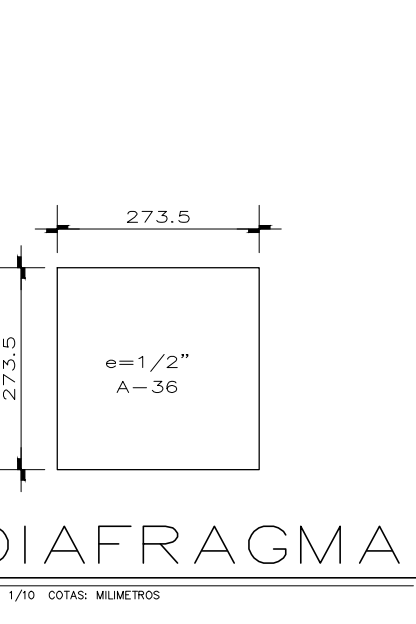
PC-05



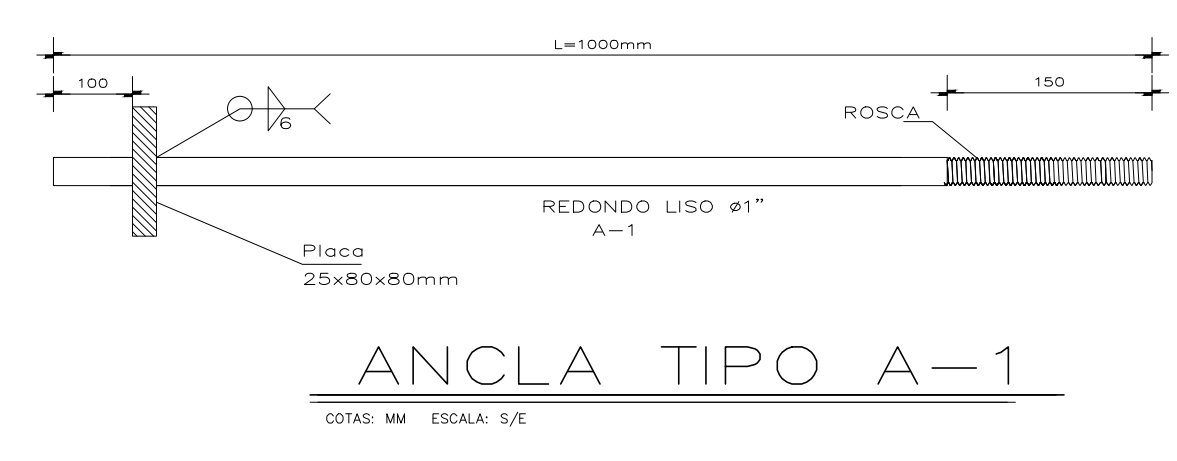
PC-06



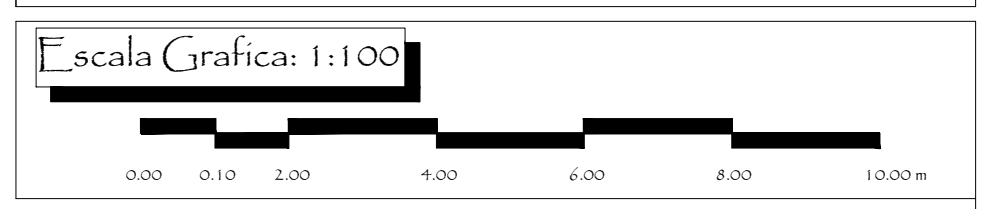
PC-07



DIAFRAGMA



ANCLA TIPO A-1



Escala Grafica: 1:100

Estudio de Areas

Croquis de Localización

Proyecto: BODEGA 549

Ubicación: Ferrocarril de Acambaro, Naulcapan Ciudad de México, CDMX

Propietario:

Plano: ESTRUCTURAL

Contenido del Plano: PLANTAS Y DETALLES

Proyecto y Realizo: Ing. Milton A. Medellín B.

Boleta: 000000000000

Reviso: Arqu. Alejandra Villordo G. Vo. Bo. Propietario

Vo. Bo. Perito

CLAVE: E-01

Archivo: DWG\ALIST 28-04-2022

ESCALA: S/E ACOTACION: INDICADA FECHA: ABRIL DEL 2022