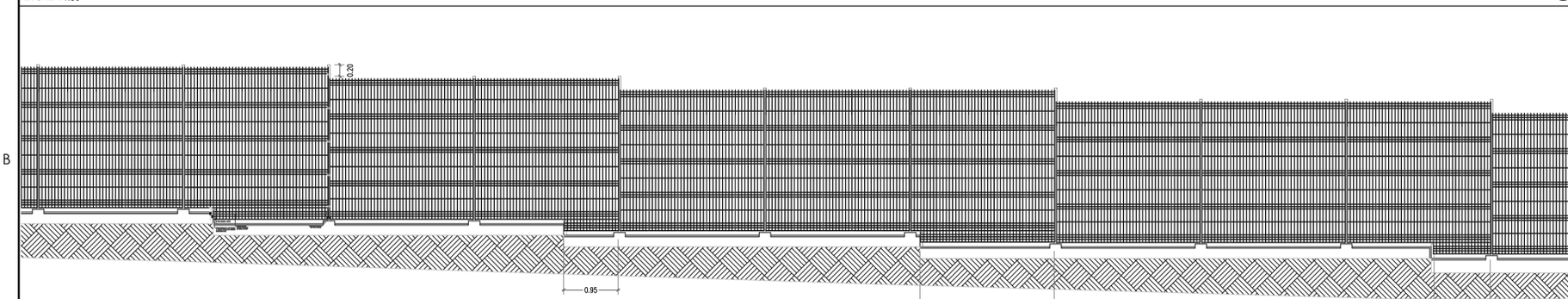


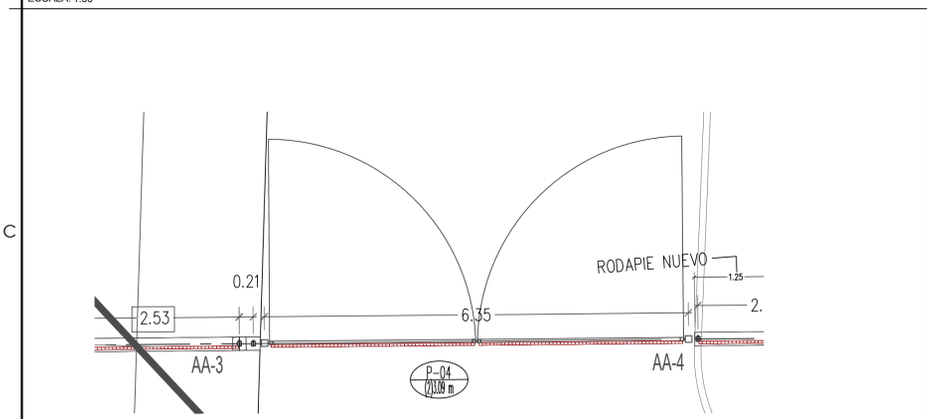
PLANTA DE REJA PERIMETRAL (SECCIÓN TIPO 3)

ESCALA: 1:50



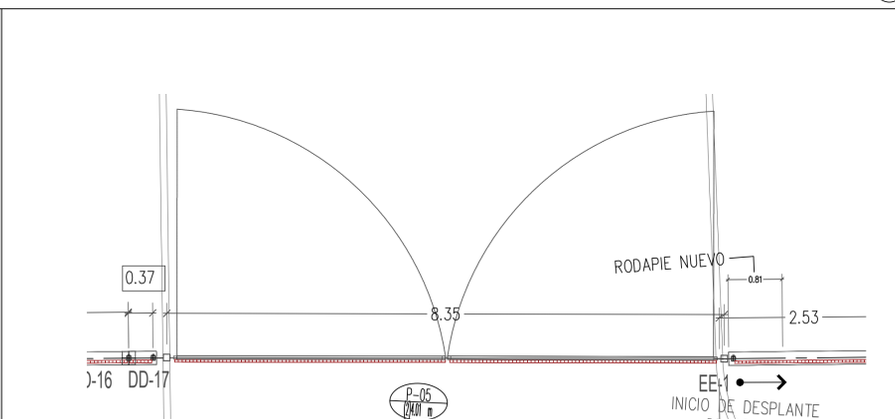
ALZADO DE REJA PERIMETRAL (SECCIÓN TIPO 3)

ESCALA: 1:50



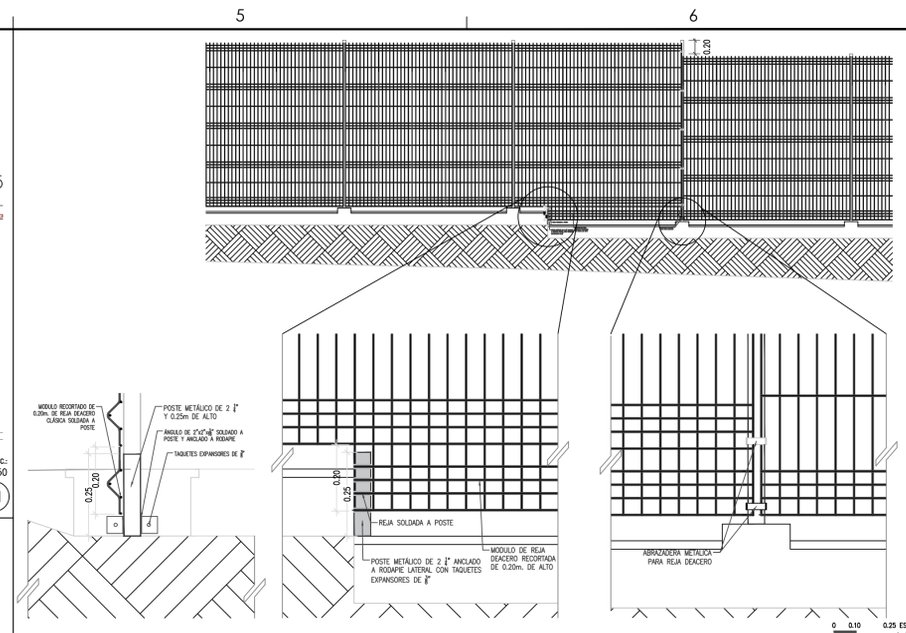
PLANTA Y ALZADO DE REJA PERIMETRAL EN PUERTA VEHICULAR P-04

ESCALA: 1:50



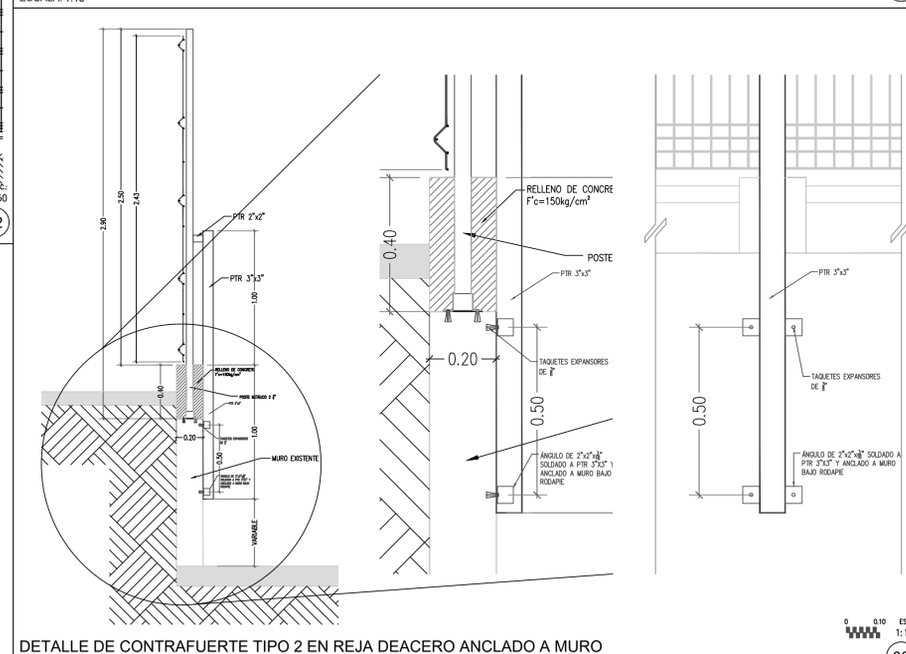
PLANTA Y ALZADO DE REJA PERIMETRAL EN PUERTA VEHICULAR P-05

ESCALA: 1:50



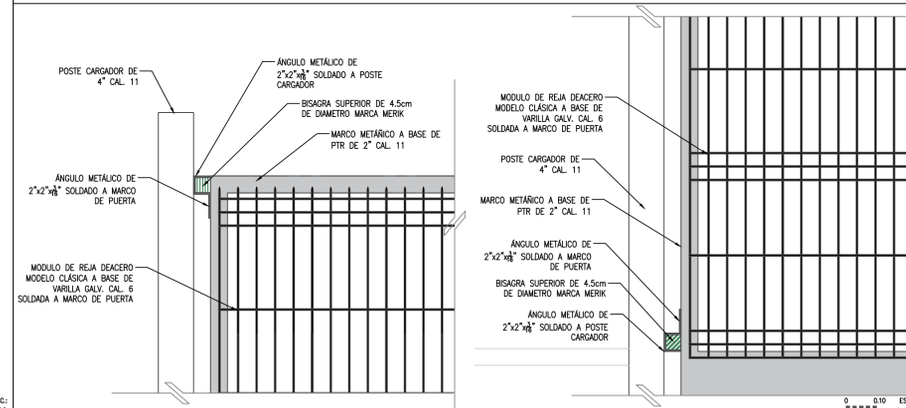
DETALLE DE REJA BAJO SECCIÓN ESCALONADA

ESCALA: 1:15



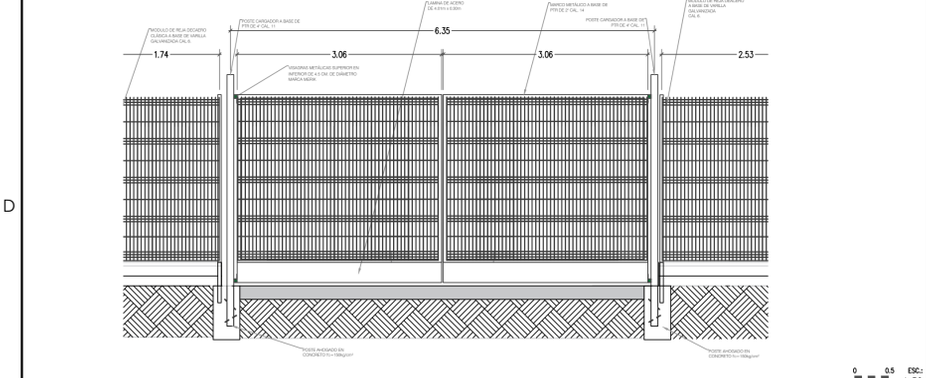
DETALLE DE CONTRAFUERTE TIPO 2 EN REJA DEACERO ANCLADO A MURO

ESCALA: 1:10



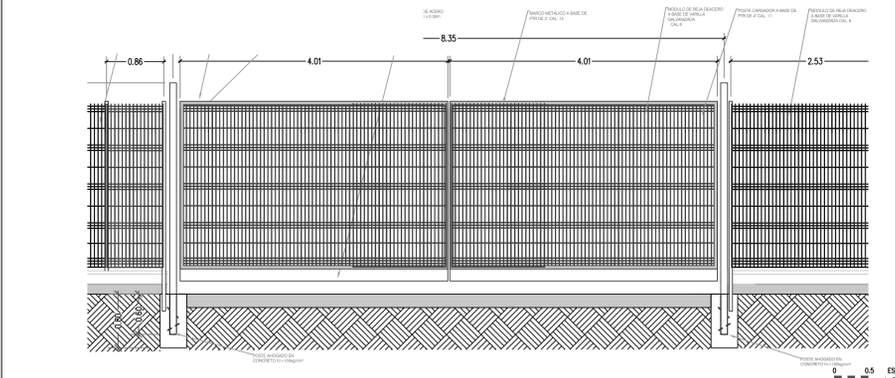
DETALLE DE BISAGRAS EN PUERTAS (REJA DEACERO)

ESCALA: 1:10



PLANTA Y ALZADO DE REJA PERIMETRAL EN PUERTA VEHICULAR P-04

ESCALA: 1:50



PLANTA Y ALZADO DE REJA PERIMETRAL EN PUERTA VEHICULAR P-05

ESCALA: 1:50

| | |
|--|---------------------------|
| DIRECTOR RESPONSABLE DE OBRA: | |
| NOMBRE DEL PERITO RESPONSABLE DE LA OBRA CÉDULA PROFESIONAL XXXXXXXX D.E.O. XXXX | |
| CORRESPONSABLE ARQUITECTÓNICO: | |
| NOMBRE DEL PERITO CORRESPONSABLE ARQUITECTÓNICO CÉDULA PROFESIONAL XXXXXXXX D.E.O. XXXX | |
| CORRESPONSABLE ESTRUCTURAL: | |
| NOMBRE DEL PERITO RESPONSABLE DE LA ESTRUCTURA CÉDULA PROFESIONAL XXXXXXXX D.E.O. XXXX | |
| PERITO DE INSTALACIÓN ELÉCTRICA: | |
| NOMBRE DEL PERITO DE INSTALACIÓN ELÉCTRICA CÉDULA PROFESIONAL XXXXXXXX D.E.O. XXXX | |
| PERITO DE INSTALACIÓN DE GAS: | |
| NOMBRE DEL PERITO DE INSTALACIÓN DE GAS CÉDULA PROFESIONAL XXXXXXXX D.E.O. XXXX | |
| DESARROLLO URBANO Y ECOLOGÍA: | |
| JUNTA CENTRAL DE AGUA Y SANEAMIENTO: | |
| PROTECCIÓN CIVIL: | |
| AUTORIZACIÓN DEL SOLICITANTE: | |
| SECRETARÍA DE DESARROLLO URBANO Y ECOLOGÍA | |
| TABLA 1. DETERMINACIÓN DEL RIESGO DE INCENDIO | |
| CONCEPTO | RIESGO DE INCENDIO |
| SUPERFICIE CONSTRUIDA EN m ² | ORDINARIO |
| MEJOR A 1.000 | AUTO |
| MEJOR A 1.000 | IGUAL O MAYOR DE 1.000 |
| ESCALA: 1:10 | |
| PORTANTO, EL RIESGO ES: ORDINARIO | |
| SUPERFICIES: | |
| TERRENO: | 226.918.66 m ² |
| CONSTRUCCIÓN (EDIFICACION): | 000.00 m ² |
| CONSTRUCCIÓN (AMPLIACION): | 000.00 m ² |
| CONSTRUCCIÓN (DEMOLICIONES): | 000.00 m ² |
| CONSTRUCCIÓN (OBRAS EXTERIORES): | 000.00 m ² |
| TUBIFICACION: | |
| PARGUE CENTRAL AV. TECNOLÓGICO S/N, 25238 CIUDAD JUÁREZ, CHIHUAHUA | |
| GEOLOCALIZACIÓN: | |
| 31° 41' 16.57" N | |
| 106° 25' 21.82" O | |
| ALTITUD 1.134 MSNM | |
| REVISO: | |
| ARQ. JOSUÉ ALAN FLORES HERNÁNDEZ | |
| COLABORADORES: | |
| DIRECTOR GENERAL: ARQ. MARCO SOTOYEROS GARCÍA | |
| COORDINADOR: ARQ. MARCO ANTONIO GONZÁLEZ R. | |
| COLABORADORES: ARQ. JUAN DE DIOS CAMILLO VEGA | |
| ARQUITECTO LOCAL: ARQ. MARCO CARLOS MARRUQUET | |
| ESCALA: DIMENSIONES EN METROS | |
| FECHA: 27/ Julio/ 2020 | |
| NOMBRE DEL PROYECTO: | |
| PROYECTO EJECUTIVO DE REHABILITACIÓN PARQUE CENTRAL CIUDAD JUÁREZ | |
| NOMBRE DEL PLANO: | |
| DISÑO DE REJA PERIMETRAL DEACERO Y ACCESOS PARQUE CENTRAL PONIENTE | |
| No DEL PLANO: | |
| A6.02-PP | |
| HERRERIA | |

SECRETARÍA DE COMUNICACIONES Y OBRAS PÚBLICAS

DIRECCIÓN DE OBRAS PÚBLICAS DEPARTAMENTO DE PROYECTOS

NORTE Y VIENTOS DOMINANTES:

SIMBOLOGÍA:

| | | | | | |
|--|------------------------------------|--|-------------------------|--|------------------------|
| | EJE ESTRUCTURAL | | INDICACION DE NIVEL | | ACABADOS EN MUROS |
| | REFERENCIA DE ELEVACION EXTERIOR | | CLAVE DE PLAFONES | | NOTA DE ACLARACION |
| | REFERENCIA DE CORTE LONG. O TRANS. | | CLAVE DE PISOS | | CLAVE DE PUERTA |
| | REFERENCIA DE ELEVACION INTERIOR | | INDICACION DE PENDIENTE | | CLAVE DE VENTANA |
| | ACCESO PRINCIPAL | | MUEBLE SANITARIO | | INDICACION DE ARRANQUE |
| | | | MAMPARA SANITARIA | | VERSION DE REVISION |
| | | | | | EQUIPOS ESPECIALES |

NOTAS GENERALES:

- NO TOMAR MEDIDAS CON ESCALIMETRO, LAS COTAS SEEN AL OJO.
- LAS DIMENSIONES ESPECIFICADAS EN ESTE PLANO ESTAN DADAS EN METROS Y MENOS QUE SE INDIQUE LO CONTRARIO.
- CUALQUIER MODIFICACION A ESTE PLANO, DEBEA ESTAR AUTORIZADA POR EL ARQUITECTO DISEÑADOR Y SUS INGENIEROS ESPECIALISTAS.
- LA INFORMACION CONTENIDA EN ESTE PLANO ES PROPIEDAD PRIVADA DE LA SECRETARÍA DE COMUNICACIONES Y OBRAS PÚBLICAS DEL ESTADO DE CHIHUAHUA (SCOP).

NOTAS ESPECIFICAS:

MARCO LEGAL Y NORMATIVO:

- LA CONSTRUCCIÓN DE ESTE PROYECTO SE HARÁ BAJO LOS REGLAMENTOS DE CONSTRUCCIÓN DE TIPO FEDERAL DEL ESTADO DE CHIHUAHUA POR 2008/2010, 41 DECEMBER 27 / 01 DEL GOBIERNO EN EL REGLAMENTO DE LA LEY DE OBRAS PÚBLICAS FEDERALES 2012-2015, INMEDIOS DE CONSTRUCCIÓN Y SUS DERIVADOS.
- NORMA OFICIAL MEXICANA PARA INSTALACIONES HIDROSANITARIAS EN EDIFICIOS DE 1 A 5 PISOS.
- NORMA OFICIAL MEXICANA PARA INSTALACIONES DE GAS RESIDUENTES Y MENOS SEGUN SEA EL CASO.
- REGLAMENTO DE CONSTRUCCIÓN Y NORMAS TÉCNICAS DEL MUNICIPIO DE CHIHUAHUA.
- REGLAMENTO DE CONSTRUCCIÓN Y SUS DERIVADOS.
- MECANISMO NACIONAL STANDARD INSTITUTE.
- MEDICION CONCRETE INSTITUTE (CCI 318-05).
- PARA LAS INSTALACIONES DE AIRE ACONDICIONADO: SMAN Y ASHRAE 90.1-2005.
- NORMA OFICIAL MEXICANA PARA INSTALACIONES ELÉCTRICAS EN EDIFICIOS DE TIPO FEDERAL DEL ESTADO DE CHIHUAHUA POR 2008/2010, 41 DECEMBER 27 / 01 DEL GOBIERNO EN EL REGLAMENTO DE LA LEY DE OBRAS PÚBLICAS FEDERALES 2012-2015, INMEDIOS DE CONSTRUCCIÓN Y SUS DERIVADOS.
- NORMA OFICIAL MEXICANA PARA INSTALACIONES DE GAS RESIDUENTES Y MENOS SEGUN SEA EL CASO.
- REGLAMENTO DE ACCESIBILIDAD PARA PERSONAS CON DISCAPACIDAD DEL ESTADO DE CHIHUAHUA.
- PARA PROTECCIÓN CUAL, SÍSMICA Y RUTAS DE EVACUACION: NORMA OFICIAL MEXICANA, NOM-002-SPPS-2010, NOM-008-SPPS-2008 Y NOM-004-SPPS-2004, NOM-002-SPPS-2010, NOM-008-SPPS-2008 Y NOM-004-SPPS-2004.
- PARA LAS INSTALACIONES DE AIRE ACONDICIONADO: SMAN Y ASHRAE 90.1-2005.