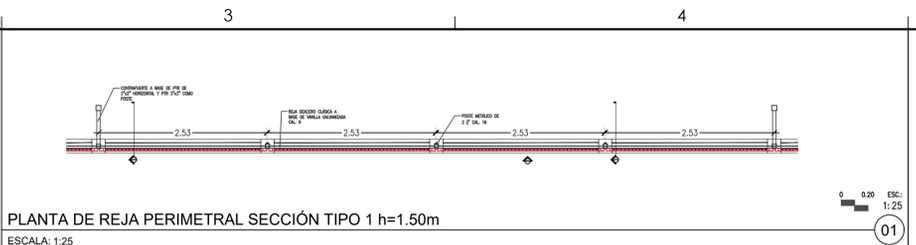
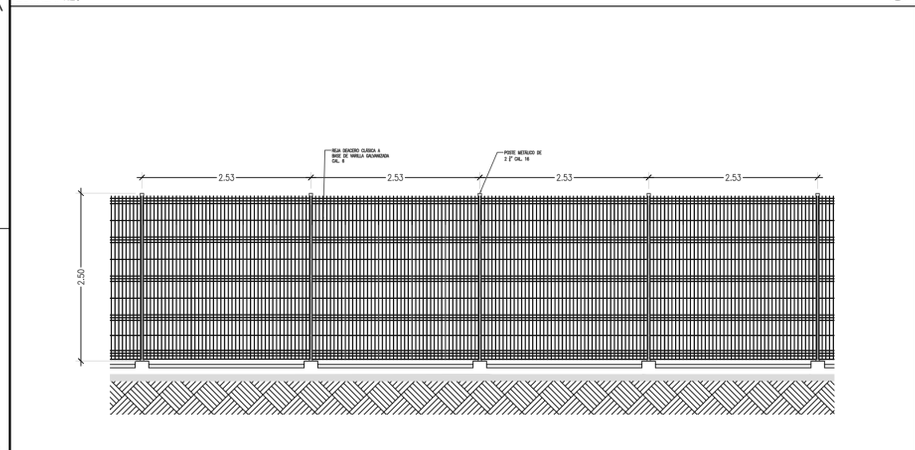


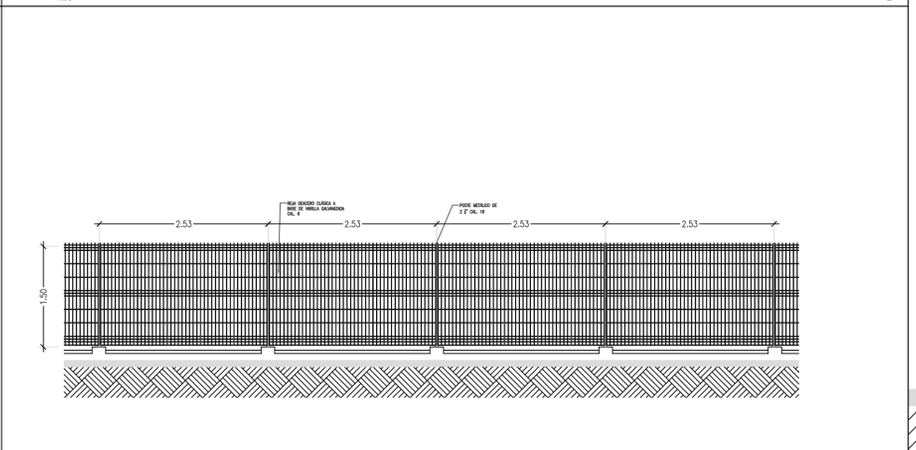
PLANTA DE REJA PERIMETRAL SECCIÓN TIPO 1 h=2.50m
ESCALA: 1:25



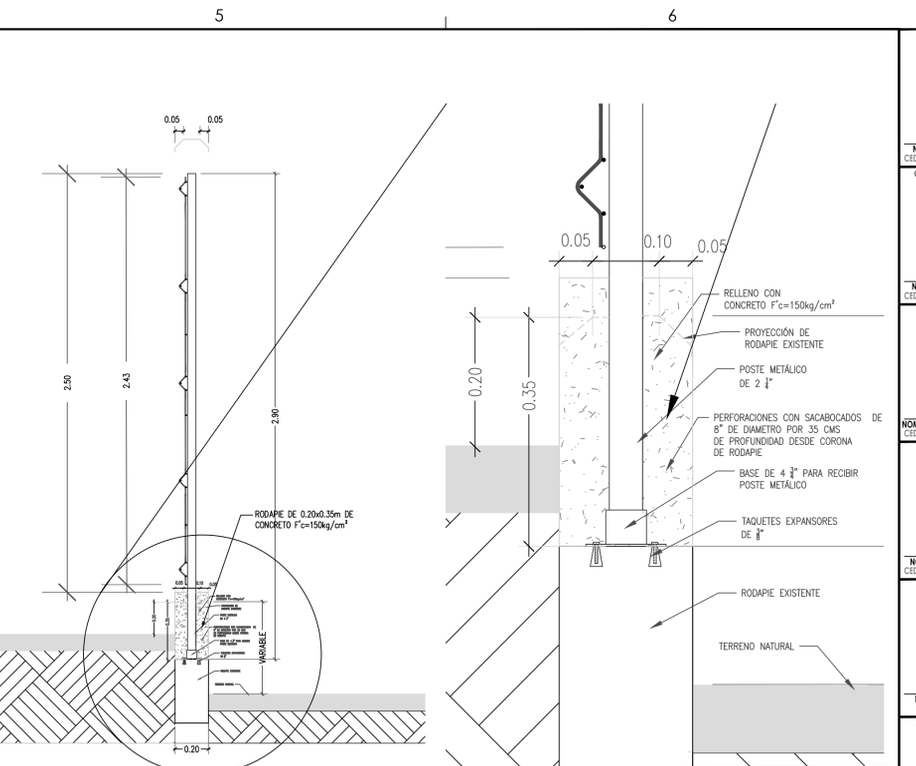
PLANTA DE REJA PERIMETRAL SECCIÓN TIPO 1 h=1.50m
ESCALA: 1:25



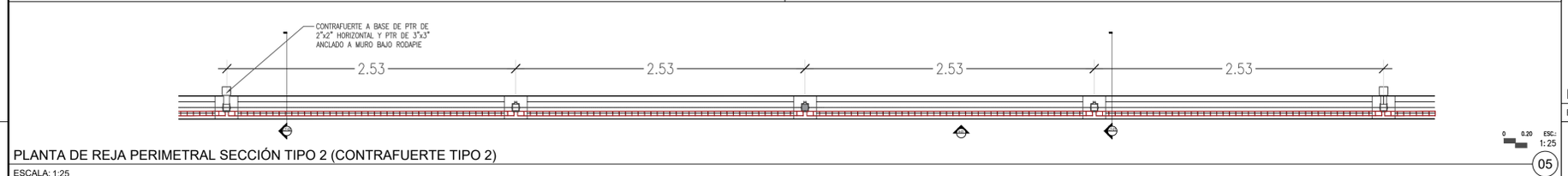
ALZADO DE REJA PERIMETRAL SECCIÓN TIPO 1 h=2.50m
ESCALA: 1:25



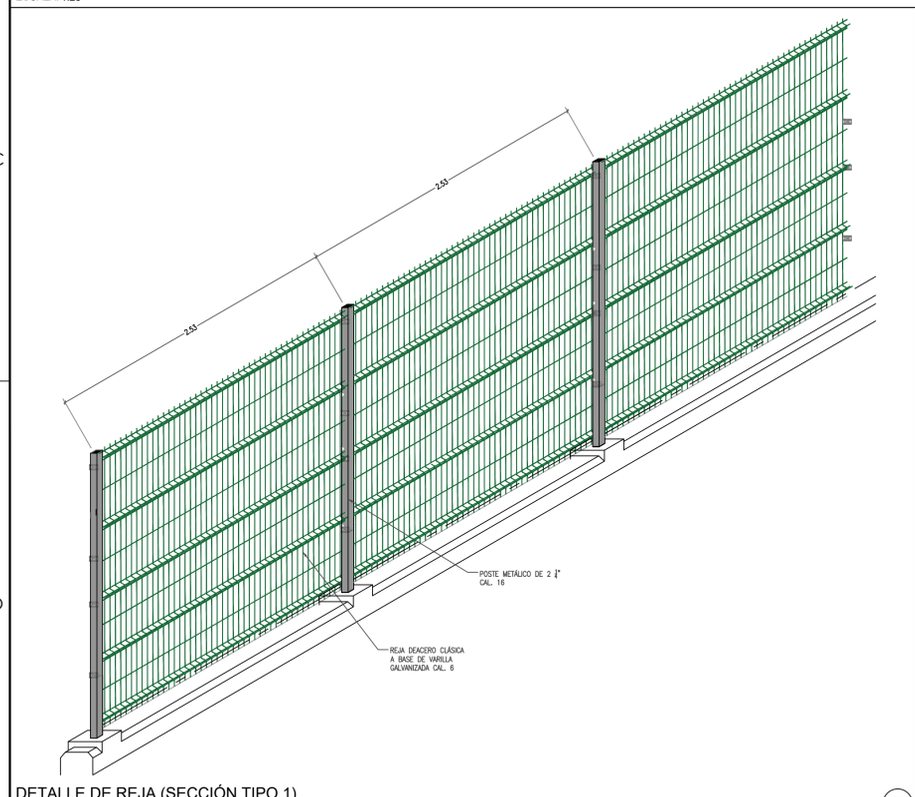
ALZADO DE REJA PERIMETRAL SECCIÓN TIPO 1 h=1.50m
ESCALA: 1:25



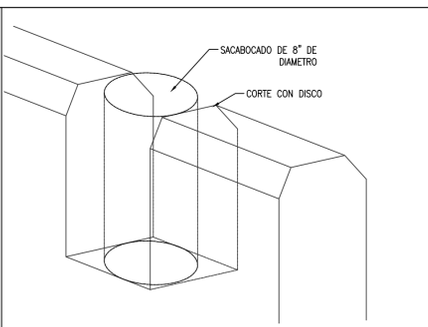
DETALLES ANCLAJE DE POSTE DE REJA PERIMETRAL EN RODAPIE EXISTENTE
ESCALA: 1:20 / 1:5



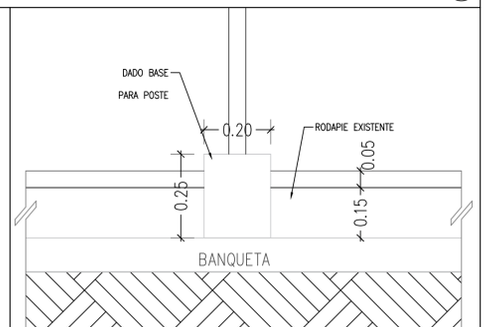
PLANTA DE REJA PERIMETRAL SECCIÓN TIPO 2 (CONTRAFUERTE TIPO 2)
ESCALA: 1:25



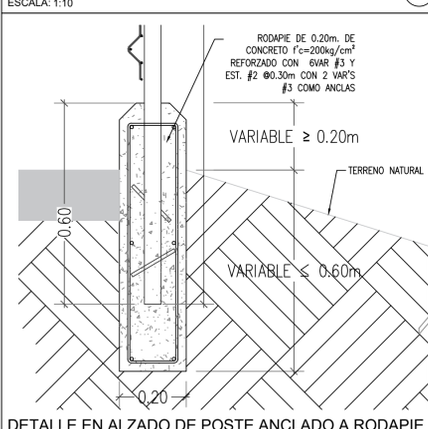
DETALLE DE REJA (SECCIÓN TIPO 1)
ESCALA: S/E



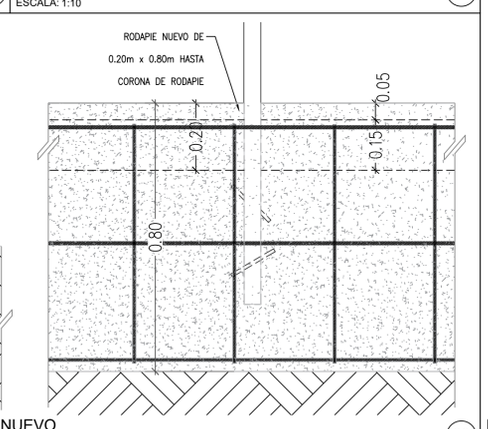
DETALLES DE PERFORACION EN RODAPIE EXISTENTE
ESCALA: 1:10



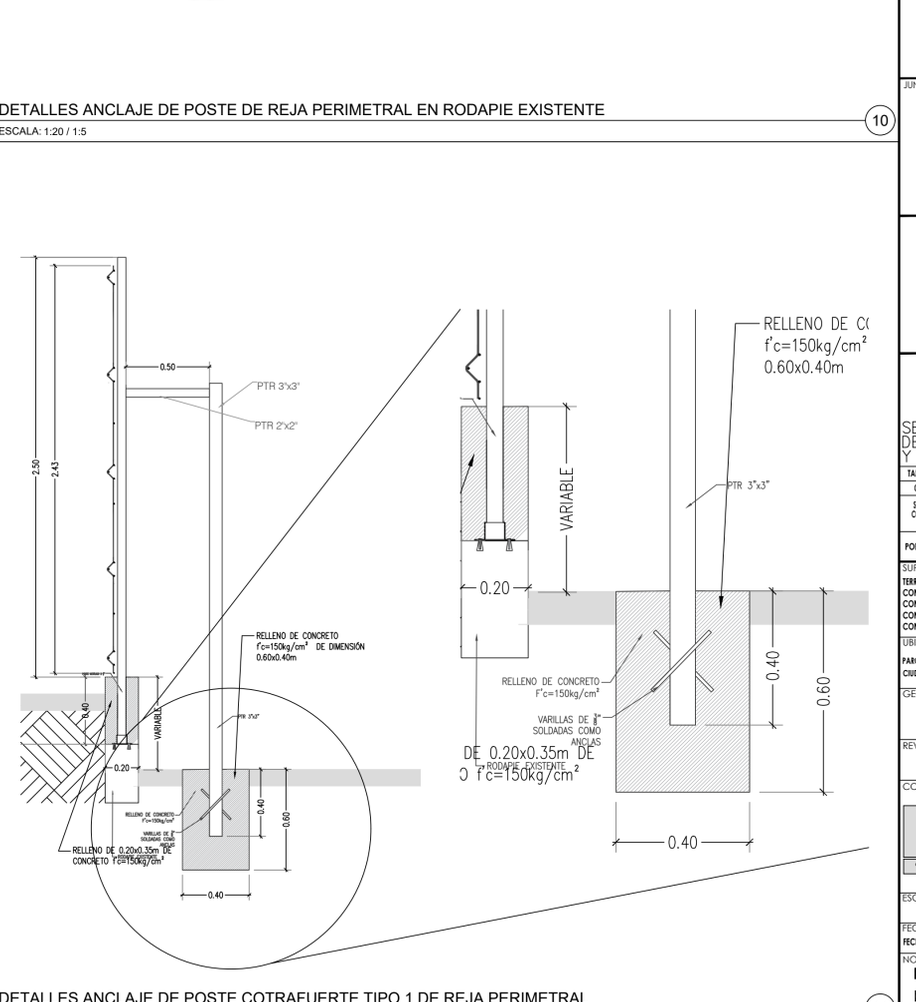
DETALLES DE ANCLAJE DE POSTE EN RODAPIE EXISTENTE
ESCALA: 1:10



DETALLE EN ALZADO DE POSTE ANCLADO A RODAPIE NUEVO
ESCALA: 1:10



DETALLES ANCLAJE DE POSTE COTRAFUERTE TIPO 1 DE REJA PERIMETRAL
ESCALA: 1:20 / 1:10



DETALLES ANCLAJE DE POSTE COTRAFUERTE TIPO 1 DE REJA PERIMETRAL
ESCALA: 1:20 / 1:10

SECRETARÍA DE COMUNICACIONES Y OBRAS PÚBLICAS
DIRECCIÓN DE OBRAS PÚBLICAS
DEPARTAMENTO DE PROYECTOS

Chihuahua
GOBIERNO DEL ESTADO

UNIDOS CONVALOR



SIEMBOLOGIA:

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

NOTAS GENERALES:

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

NOTAS ESPECIFICAS:

MARCO LEGAL Y NORMATIVO:

- LA CONSTRUCCION DE ESTE PROYECTO SE HARA BAJO LOS REGLAMENTOS DE CONSTRUCCION DE SANTA FEBA DEL ESTADO DE CHIHUAHUA POR 2006/23/24, 41 DECRETO 171 / 00 LEY BASADO EN EL REGLAMENTO DE LA LEY DE OBRAS PÚBLICAS FEDERALES 2007-2010, INMEDI, SE DEBERA APLICAR LOS SIGUIENTES MARCO LEGAL Y NORMATIVO:
- NORMA OFICIAL MEXICANA PARA INSTALACIONES ELECTRICAS NMX-C-001-SECT-2012.
- NORMA OFICIAL MEXICANA PARA INSTALACIONES HIDROSANITARIAS EN EL REGIMEN DE LA LEY DE OBRAS PÚBLICAS FEDERALES 2007-2010, INMEDI, SE DEBERA APLICAR LOS SIGUIENTES MARCO LEGAL Y NORMATIVO:
- NORMA OFICIAL MEXICANA PARA NOTACIONES DE GAS NMX-C-001-SECT-2012.
- REGLAMENTO DE ACCESIBILIDAD PARA PERSONAS CON DISCAPACIDAD DEL ESTADO DE CHIHUAHUA.
- PARA PROTECCION CIVIL, SEÑALERIA Y RUTAS DE EVACUACION: CORRESPONDENCIA: NMX-C-001-SECT-2012, NMX-002-SECT-2010, NMX-008-SECT-2008 Y NMX-009-SECT-2008.
- MEDICION NACIONAL STANDARD INSTITUTE.
- MEDICION CONCRETO INSTITUTE (ACI 318-05).
- PARA LAS INSTALACIONES DE AIRE ACONDICIONADO: SHAWN Y ASHRAE 90-2005.
- NORMA OFICIAL MEXICANA PARA INSTALACIONES ELECTRICAS NMX-C-001-SECT-2012.
- NORMA OFICIAL MEXICANA PARA INSTALACIONES HIDROSANITARIAS EN EL REGIMEN DE LA LEY DE OBRAS PÚBLICAS FEDERALES 2007-2010, INMEDI, SE DEBERA APLICAR LOS SIGUIENTES MARCO LEGAL Y NORMATIVO:
- NORMA OFICIAL MEXICANA PARA NOTACIONES DE GAS NMX-C-001-SECT-2012.
- REGLAMENTO DE ACCESIBILIDAD PARA PERSONAS CON DISCAPACIDAD DEL ESTADO DE CHIHUAHUA.
- PARA PROTECCION CIVIL, SEÑALERIA Y RUTAS DE EVACUACION: CORRESPONDENCIA: NMX-C-001-SECT-2012, NMX-002-SECT-2010, NMX-008-SECT-2008 Y NMX-009-SECT-2008.
- MEDICION NACIONAL STANDARD INSTITUTE.
- MEDICION CONCRETO INSTITUTE (ACI 318-05).
- PARA LAS INSTALACIONES DE AIRE ACONDICIONADO: SHAWN Y ASHRAE 90-2005.

DIRECTOR RESPONSABLE DE OBRA:
NOMBRE DEL PERITO RESPONSABLE DE LA OBRA:
CORRESPONSABLE ARQUITECTONICO:
NOMBRE DEL PERITO CORRESPONSABLE ARQUITECTONICO:
CORRESPONSABLE ESTRUCTURAL:
NOMBRE DEL PERITO RESPONSABLE DE LA ESTRUCTURA:
PERITO DE INSTALACION ELECTRICA:
NOMBRE DEL PERITO DE INSTALACION ELECTRICA:
PERITO DE INSTALACION DE GAS:
NOMBRE DEL PERITO DE INSTALACION DE GAS:
DESARROLLO URBANO Y ECOLOGIA:
JUNTA CENTRAL DE AGUA Y SANEAMIENTO:
PROTECCION CIVIL:
AUTORIZACION DEL SOLICITANTE:
SECRETARIA DE DESARROLLO URBANO Y ECOLOGIA
TABLA A.1 DETERMINACION DEL RIESGO DE INCENDIO
CONCEPTO: RIESGO DE INCENDIO
SUPERFICIE CONSTRUIDA EN m2: ORDINARIO: AUTOMATICO
POR TANTO, EL RIESGO ES: **ORDINARIO**
SUPERFICIES:
TERRENO: 226,918.66 m2
CONSTRUCCION (EDIFICACION): 000.00 m2
CONSTRUCCION (AMPLIACION): 000.00 m2
CONSTRUCCION (DEMOLICIONES): 000.00 m2
CONSTRUCCION (OBRAS EXTERIORES): 000.00 m2
TUBIFICACION:
PARQUE CENTRAL AV. TECNOLOGICO S/N, 25238 CIUDAD JUAREZ, JUAREZ, CHIHUAHUA
GEOLOCALIZACION:
31° 41' 16.57" N
106° 25' 21.82" O
ALTITUD 1,134 MSNM
REVISO:
ARQ. JOSUE ALAN FLORES HERNANDEZ JEFE DE DEPARTAMENTO DE PROYECTOS
COLABORADORES:
DIRECTOR GENERAL: ARQ. MARCO SOTOYEROS GARDUÑO
COORDINADOR: ARQ. MARCO ANTONIO GONZALEZ R.
COLABORADORES: ARQ. JUAN DE DIOS CAMILLO FLORES
INGENIERO LOCAL: ARQ. MARCO CARLOS MARQUEZ
ESCALA: DIMENSIONES EN METROS
INDICADA: CLAVE:
FECHA: 27 / Julio / 2020
NOMBRE DEL PROYECTO:
PROYECTO EJECUTIVO DE REHABILITACION PARQUE CENTRAL CIUDAD JUAREZ
NOMBRE DEL PLANO:
DISEÑO DE REJA PERIMETRAL DEACERO PARQUE CENTRAL PONIENTE
No DEL PLANO:
A6.01-PP
HERRERIA