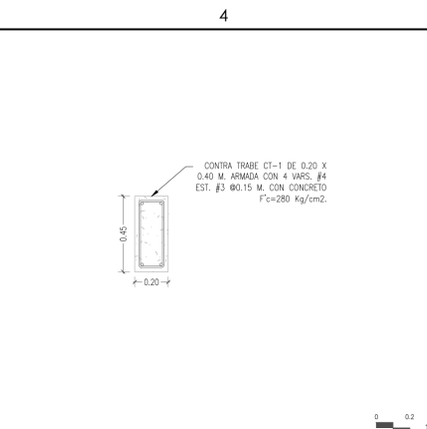
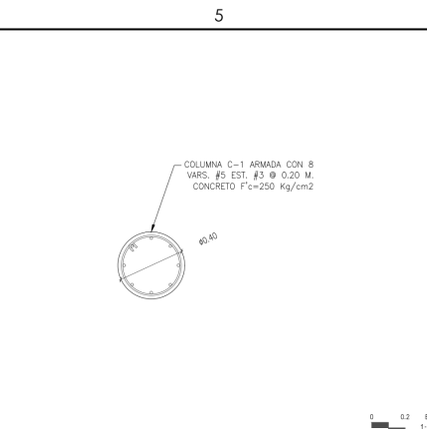


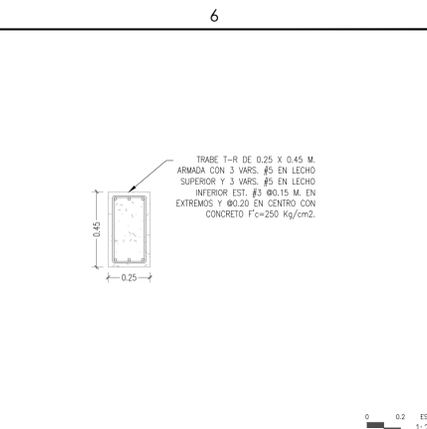
DETALLE DE CISTERNA 300 m3
ESCALA: 1:50



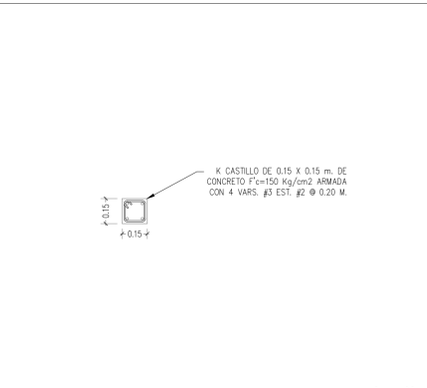
DETALLE DE CONTRA TRABE CT-1
ESCALA: 1:20



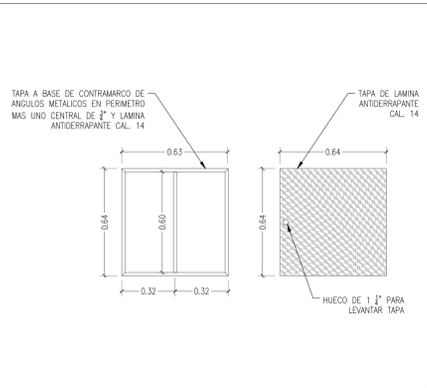
DETALLE DE COLUMNA C-1
ESCALA: 1:20



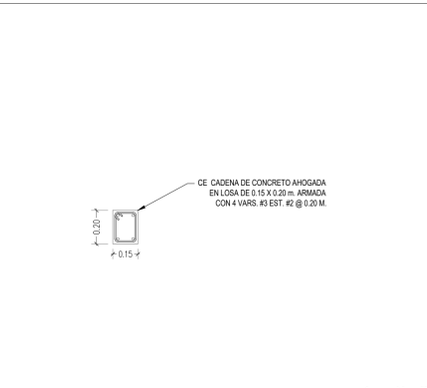
DETALLE DE TRABE T-R
ESCALA: 1:20



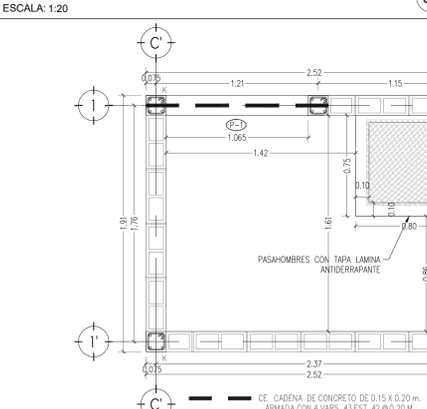
DETALLE DE CASTILLO K
ESCALA: 1:20



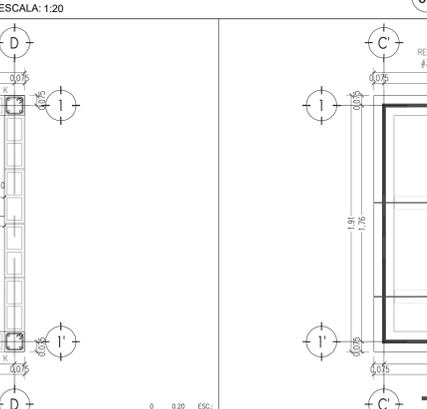
DETALLE DE TAPA PARA PASAHOMBRES
ESCALA: 1:20



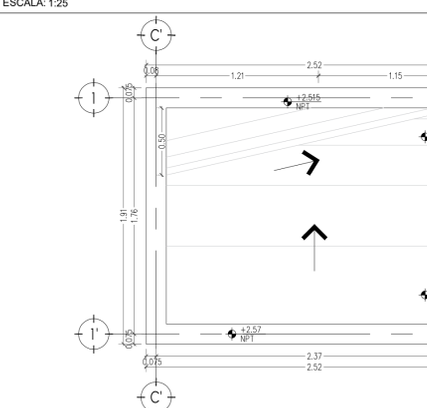
DETALLE DE CADENA CE
ESCALA: 1:20



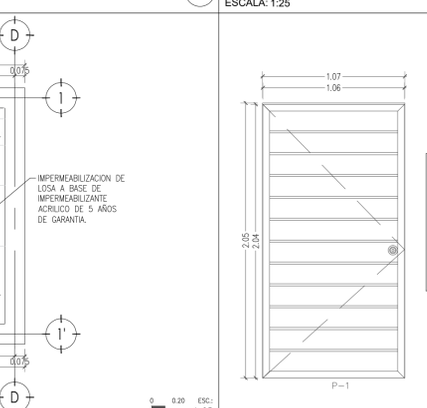
PLANTA DE MUROS, CASTILLOS Y CERRAMIENTOS
ESCALA: 1:25



PLANTA DE LOSA DE CUBIERTA
ESCALA: 1:25



PLANTA DE TECHOS
ESCALA: 1:25



DETALLE Y TABLA DE PUERTA
ESCALA: 1:25

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

NORTE Y VIENTOS DOMINANTES:

SIMBOLOGÍA:

- EJE ESTRUCTURAL
- REFERENCIA DE ELEVACION EXTERIOR
- REFERENCIA DE CORTE LONG. O. TRANS.
- REFERENCIA DE ELEVACION INTERIOR
- ACCESO PRINCIPAL

ACABADOS EN MUROS

NOTA DE ACLARACION

- INDICACION DE NIVEL
- INDICACION DE CAMBIO DE NIVEL
- CLAVE DE PLAFONES
- CLAVE DE PISOS
- INDICACION DE PENDIENTE
- MUEBLE SANITARIO
- MANIPARA SANITARIA
- EQUIPOS ESPECIALES

NOTAS ESTRUCTURALES:

- PARA ELEMENTOS ESTRUCTURALES, UTILIZAR AL MENOS CONCRETO Fc=250 kg/cm2, SALVO QUE SE INDIQUE LO CONTRARIO. CAPITULO 19 REGLAMENTO ADJ. TABLAS 19.2.1, 19.3.1 Y ANEXOS 5.
- ACERO REFUERZO Fy=4200 kg/cm2.
- NO SE DEBERÁ REFORZAR EL ACERO DE REFUERZO MAS DEL 33% EN UNA MISMA SECCION.

TABLA DE VARILLAS		
L1 = LONGITUD DE TRASLAPES		
VARILLAS	φ	Lt. (Cms)
1	3/8"	50.0
4	1/2"	65.0
5	5/8"	80.0
6	3/4"	95.0
8	1"	115.0

NOTAS GENERALES:

- NO TOMAR MEDIDAS CON ESCALIMETRO, LAS COTAS SON AL OBRERO.
- LAS DIMENSIONES ESPECIFICADAS EN ESTE PLANO ESTAN DADAS EN METROS Y 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).

DIRECTOR RESPONSABLE DE OBRA:
CEDULA PROFESIONAL XXXXXXXX D.E.O. XXXX

NOMBRE DEL PERITO RESPONSABLE DE LA OBRA:
CEDULA PROFESIONAL XXXXXXXX D.E.O. XXXX

CORRESPONSABLE ARQUITECTONICO:
CEDULA PROFESIONAL XXXXXXXX D.E.O. XXXX

NOMBRE DEL PERITO CORRESPONSABLE ARQUITECTONICO:
CEDULA PROFESIONAL XXXXXXXX D.E.O. XXXX

CORRESPONSABLE ESTRUCTURAL:
CEDULA PROFESIONAL XXXXXXXX D.E.O. XXXX

NOMBRE DEL PERITO RESPONSABLE DE LA ESTRUCTURA:
CEDULA PROFESIONAL XXXXXXXX D.E.O. XXXX

PERITO DE INSTALACION ELECTRICA:
CEDULA PROFESIONAL XXXXXXXX D.E.O. XXXX

NOMBRE DEL PERITO DE INSTALACION ELECTRICA:
CEDULA PROFESIONAL XXXXXXXX D.E.O. XXXX

PERITO DE INSTALACION DE GAS:
CEDULA PROFESIONAL XXXXXXXX D.E.O. XXXX

NOMBRE DEL PERITO DE INSTALACION DE GAS:
CEDULA PROFESIONAL XXXXXXXX D.E.O. XXXX

DESARROLLO URBANO Y ECOLOGIA:
CEDULA PROFESIONAL XXXXXXXX D.E.O. XXXX

UNTA CENTRAL DE AGUA Y SANEAMIENTO:
CEDULA PROFESIONAL XXXXXXXX D.E.O. XXXX

PROTECCION CIVIL:
CEDULA PROFESIONAL XXXXXXXX D.E.O. XXXX

AUTORIZACION DEL SOLICITANTE:
CEDULA PROFESIONAL XXXXXXXX D.E.O. XXXX

SECRETARIA DE
TABLA I. DETERMINACION DEL RIESGO DE INCENDIO

CONCEPTO	RIESGO DE INCENDIO	
	ORDINARIO	AUTO
SUPERFICIE CONTIGUA EN m2	MEJOR A 3.000	IGUAL O MAYOR DE 3.000

FOR TANTO: EL RIESGO ES: **ORDINARIO**

SUPERFICIES:
 TIENEN: 224.988.64 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. TECNOLÓGICO S/N, 25258
 CIUDAD JUÁREZ, CHIHUAHUA

GEOLOCALIZACION:
 31° 41' 14.57" N
 106° 35' 21.00" O
 ALTITUD 1.134 MNNM

REVISO:
 ARQ. JOSÉ ALAN FLORES HERNÁNDEZ
 JEFE DE DEPARTAMENTO DE PROYECTOS

COLABORADORES:
 DIRECTOR GENERAL: Arq. Mario Escobar Garduño
 COORDINADOR: Arq. Mario Arturo González R.L.
 COLABORADORES: Arq. Juan de Dios Carrillo Flores
 ASISTENTE LOCAL: Arq. Mario Carballo Márquez

ESCALA: DIMENSIONES EN METROS
 INDICADA EN METROS

FECHA: CLAVE:
 FECHA:

NOMBRE DEL PROYECTO:
PROYECTO EJECUTIVO DE REHABILITACION PARQUE CENTRAL CIUDAD JUÁREZ

NOMBRE DEL PLANO:
 CISTERNA 300 M3, CUARTO DE BOMBAS Y DETALLES

No del PLANO:
R1.06
 R1.06