

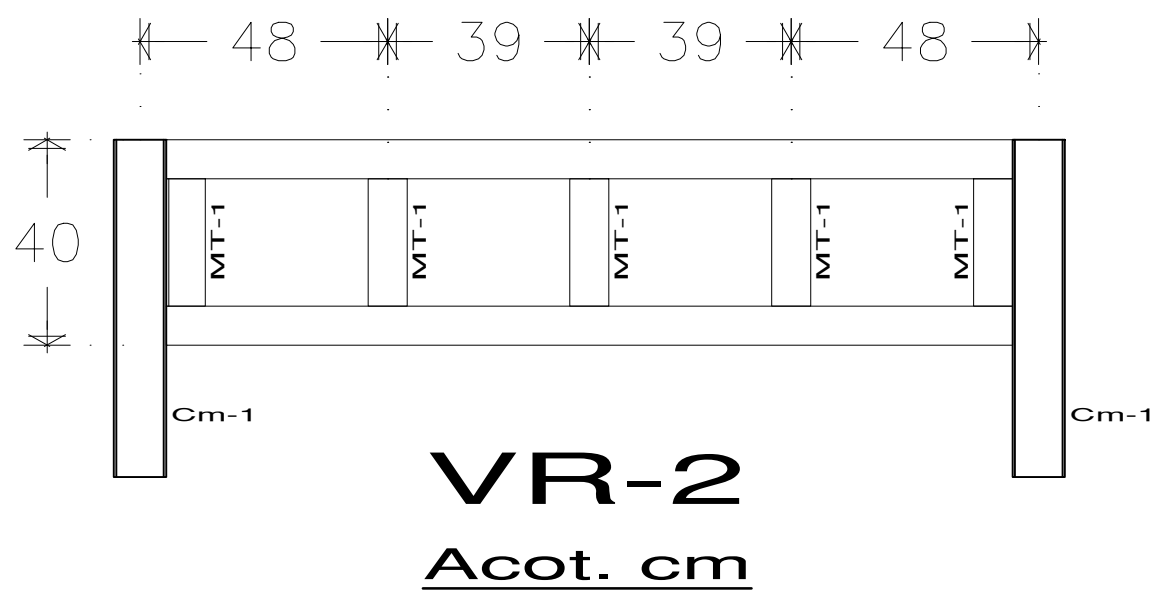
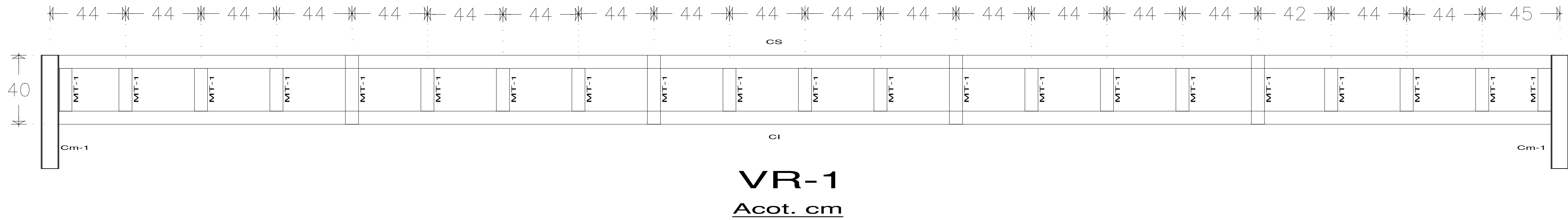
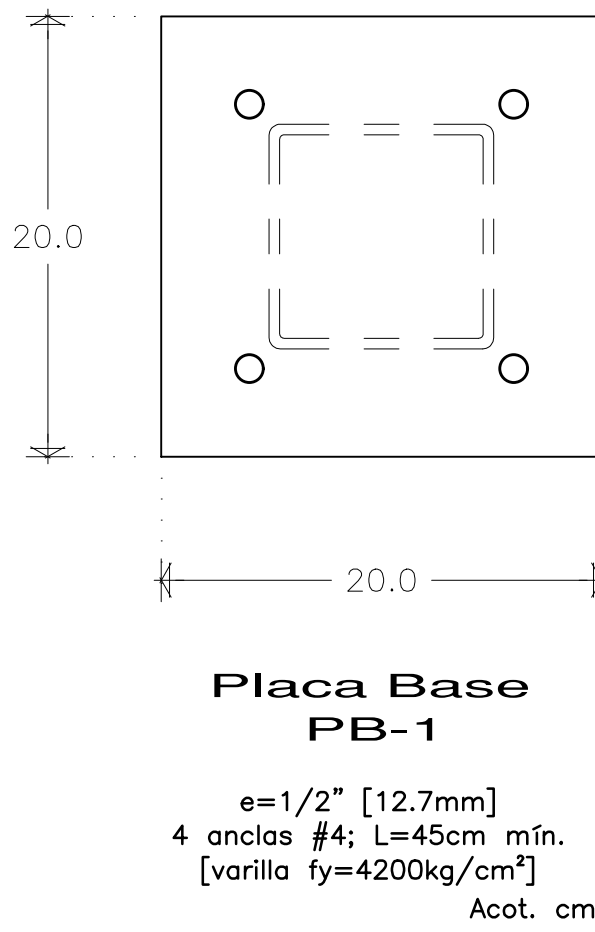
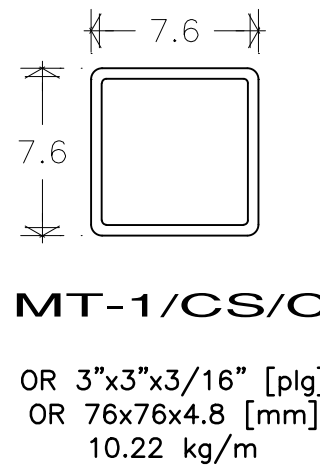
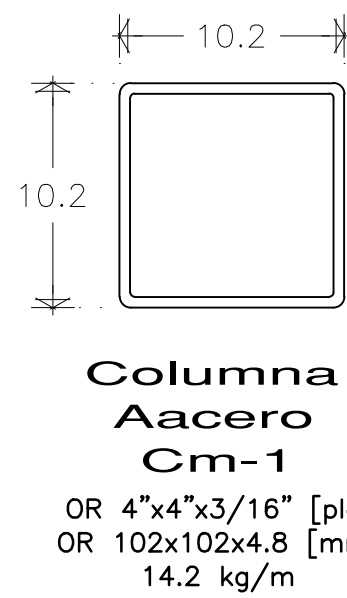
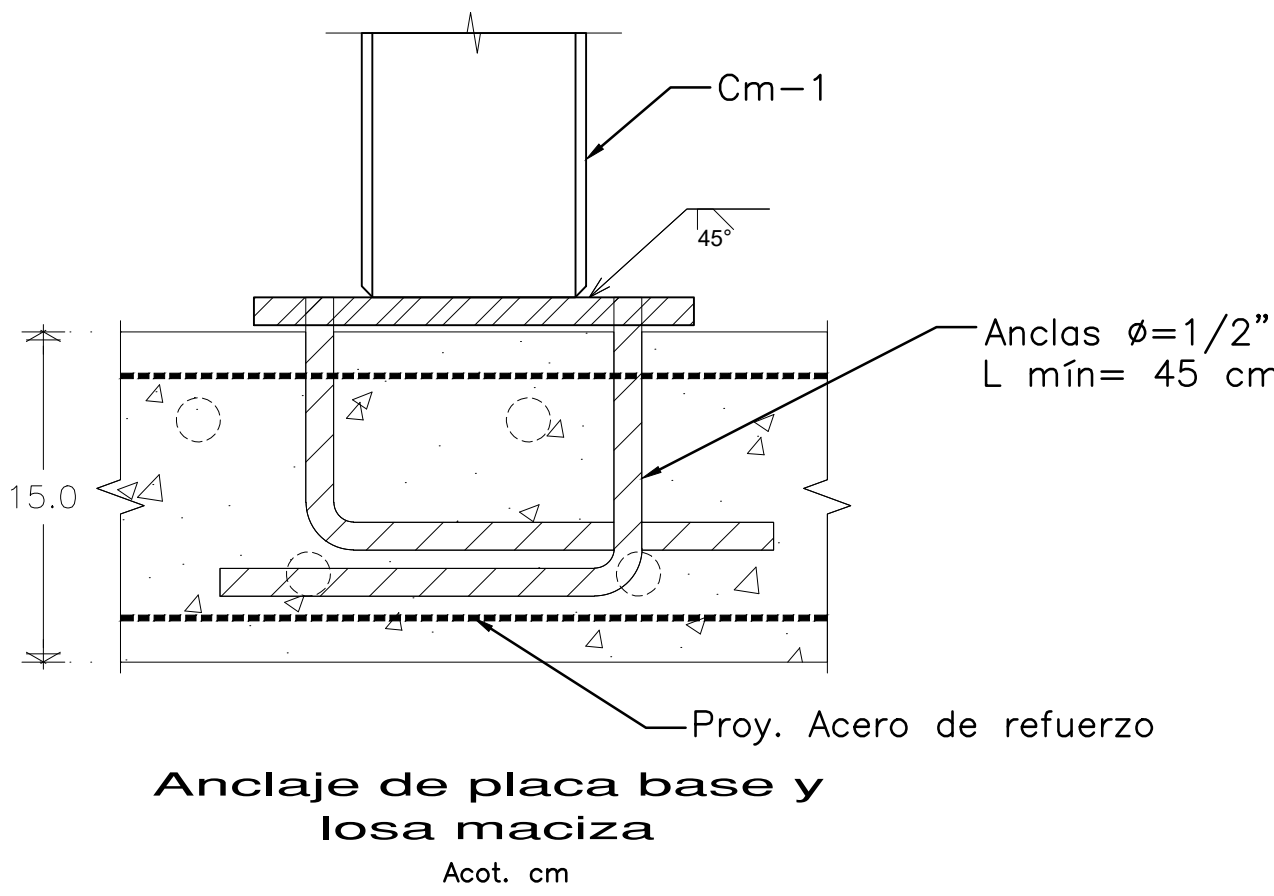
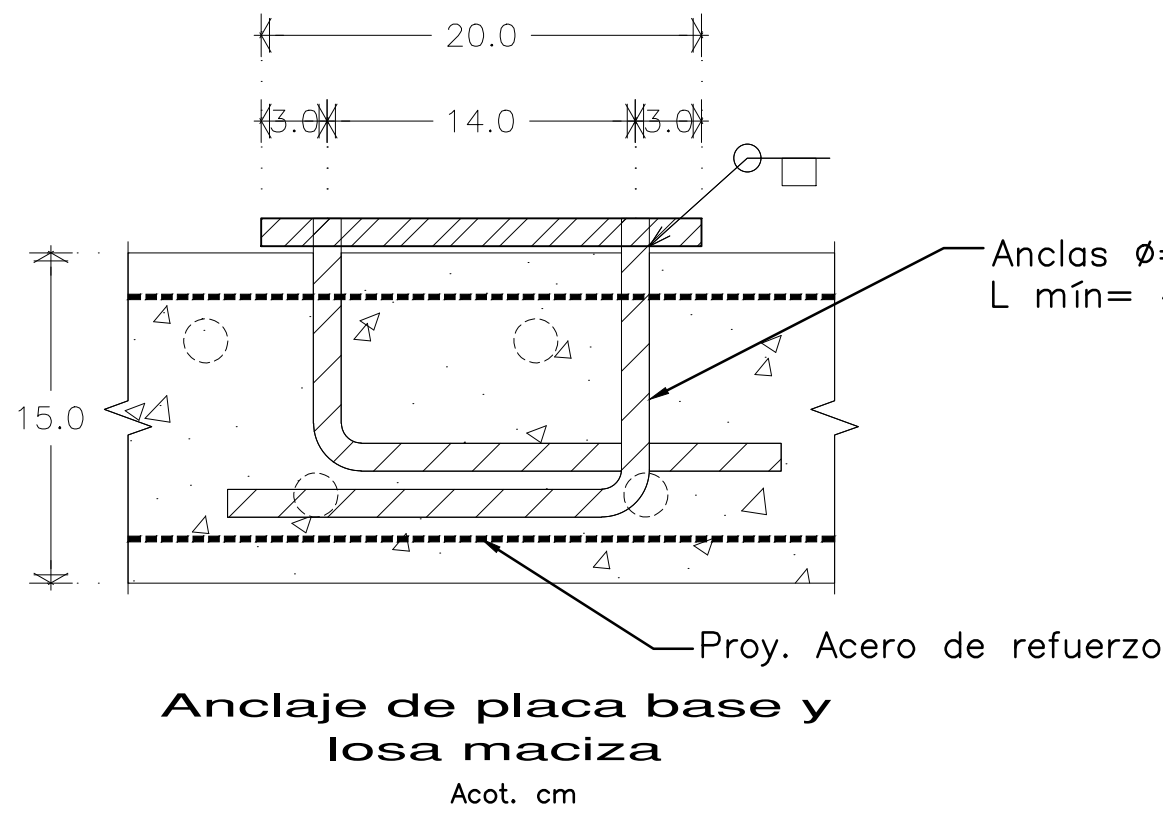
PLANTA DE TERRAZA

NOTA:
TODAS LAS ACOTACIONES, NIVELES, PAÑOS DEBERAN VERIFICARSE EN OBRA, PLANOS ARQUITECTONICOS Y DE TRAZO LOS CUALES RIGEN.

NOTA:
CONSULTE EL PLANO ARQUITECTONICO PARA LOCALIZACION DE CADENAS, CASTILLOS, MUROS Y NIVELES.

ACERO ESTRUCTURAL

1. ACERO ESTRUCTURAL A-36 $f_y=2530 \text{ kg/cm}^2$ PARA PLACAS Y PERFILES OR
2. SOLDADURAS E-70XX.
3. SOLDADURAS EN MILIMETROS, ESPESORES DE PLACAS EN PULGADAS Y CENTIMETROS.
4. ACOTACIONES EN CENTIMETROS.
5. LAS SOLDADURAS DE TODA LA ESTRUCTURA DEBERAN HACERSE POR SOLDADORES CALIFICADOS.
6. SE DEBERA DE CONTRATAR A UN LABORATORIO CALIFICADO PARA EL CONTROL DE LAS CONEXIONES
7. SE REALIZARA LA INSPECCION AL 30% DE LAS SOLDADURAS. LOS METODOS Y PROCEDIMIENTOS SERAN LOS QUE INDICA LA AMERICAN WELDING SOCIETY (AWS).
8. TODAS LAS SOLDADURAS SE INSPECCIONARAN POR MEDIO DE RADIOGRAFIA(RAYOS X) DE ACUERDO A LO REQUERIDO POR EL CODIGO AWS ULTIMA EDICION.
9. NO SE REALIZARAN SOLDADURAS CON ELECTRODOS HUMEDOS, NI BAJO LLUVIA.

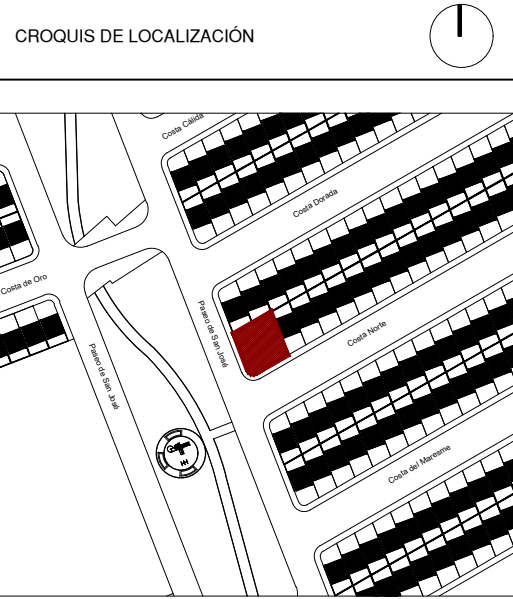


NOTAS GENERALES

- NIVELES EN METROS REFERIDOS AL BANCO DE NIVEL +0.00
- NO SE MEDIRAN COTAS A ESCALA DE ESTE PLANO
- LAS COTAS SON A PAÑOS DE ACABADOS (VER DETALLES DE ALUMBRERA)
- ESTE PLANO DEBERA VERIFICARSE CON LOS CORRESPONDIENTES DE ESTRUCTURA E INSTALACIONES. CUALQUIER DISCREPANCIA DEBERA CONSULTARSE CON EL PROYECTISTA.
- EL CONTRATISTA RECTIFICARA EN EL LUGAR DE LA OBRA LAS DIMENSIONES Y NIVELES INDICADOS EN ESTE PLANO, ANTES DE EJECUTAR CUALQUIER TRABAJO, DEBENDO SOMETER A LA DIRECCION DE LA OBRA CUALQUIER DIFERENCIA QUE SURTIERE, ASI COMO LA INTERPRETACION QUE DEL PROPIO CONTRATISTA A ESTE DIBUJO.
- TODOS LOS ACABADOS, ESPECIFICACIONES Y DETALLES SEÑALADOS EN ESTE PLANO DEBERAN EJECUTARSE DE ACUERDO A LAS ESPECIFICACIONES CORRESPONDIENTES.

CLAVES Y SIMBOLOS

- N.P.T. NIVEL PISO TERMINADO
- N.S.L. NIVEL SUPERIOR DE LOSA
- N.A. NIVEL DE ANTERECHO
- N.L.B.L. NIVEL LECHO BAJO DE LOSA
- N.L.B.T. NIVEL LECHO BAJO DE TRABE
- N.L.A.T. NIVEL LECHO ALTO DE TRABE
- N.L.B.P. NIVEL LECHO BAJO DE PLACON
- N.L.B.C. NIVEL LECHO BAJO DE CERRAMIENTO
- N.C.P. NIVEL CORONAMIENTO PRETIL
- N.C.M. NIVEL CORONAMIENTO MURO
- N.S.V. NIVEL SUPERIOR DE VIGA
- N.L.B.V. NIVEL LECHO BAJO DE VIGA
- N.L.A.V. NIVEL LECHO ALTO DE VIGA
- H.P. ALTURA DE PLAFON DE PISO TERMINADO
- + NIVEL INDICADO EN PLANTA
- NIVEL INDICADO EN ALZADO O CORTE
- ~ CAMBIO DE NIVEL EN PISO
- MURO DE CONCRETO



NOTAS GENERALES

Superficie del predio:	246.73 m ²
Planta Baja:	151.48 m ²
Primer Nivel:	142.32 m ²
Acotación:	65.96 m ²

REVISIONES

REVISION	CONCEPTO	FECHA
0	DISEÑO ESQUEMATICO	
0	DESARROLLO DE DISEÑO	
0	PROYECTO EJECUTIVO	

Nombre del Proyecto:
Rediseño y ampliación del Centro Comunitario de Parajes de San José, en Ciudad Juárez, Chihuahua

32575 Cd Juárez, Chihuahua, México

Propietario:

Director de Proyecto:

Clave:
CCPSJ-EST-08

Contenido:
Estructura
Centro Comunitario de Parajes de San José

REVISO: ESCALA: Indicada

DIBUJO: NODO TALLER FECHA: