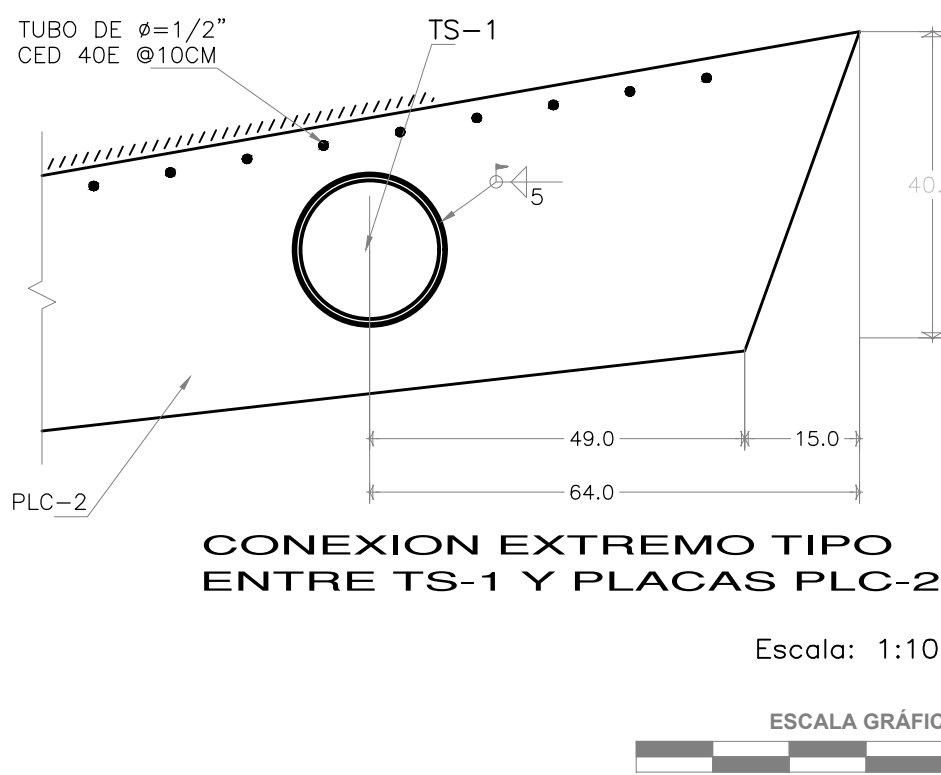
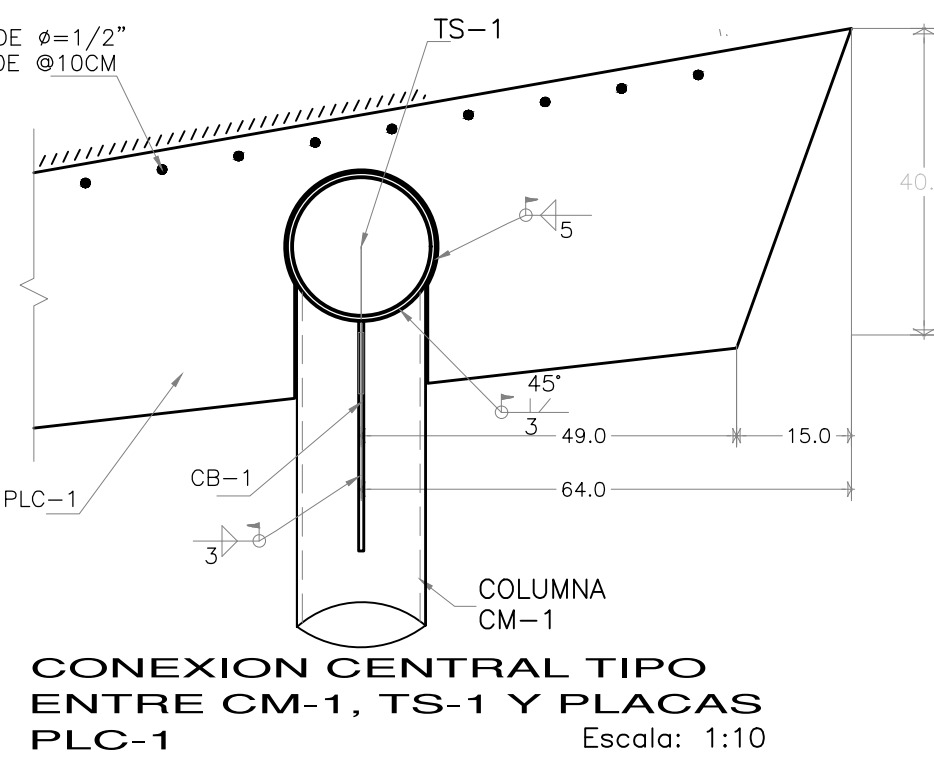
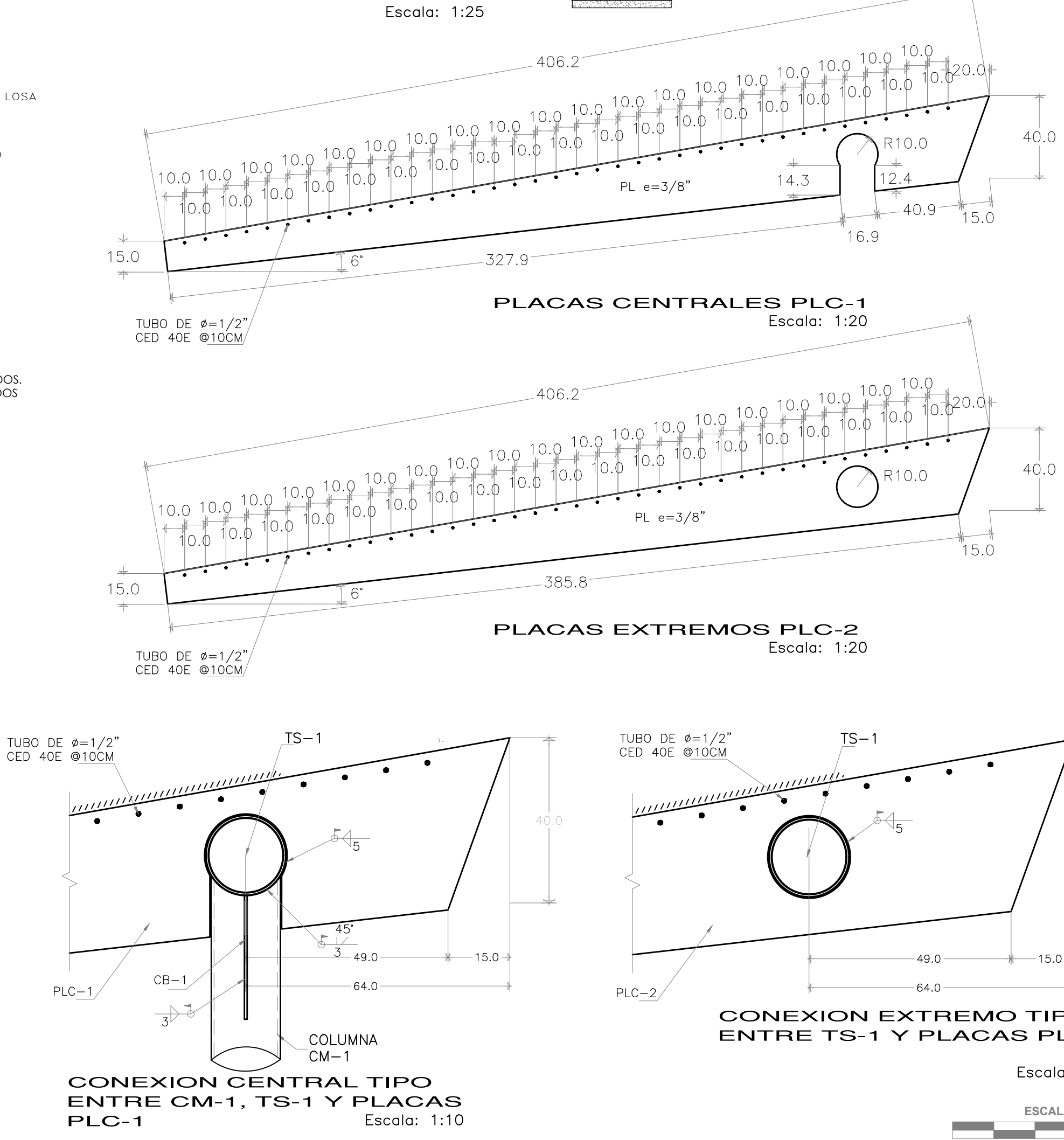
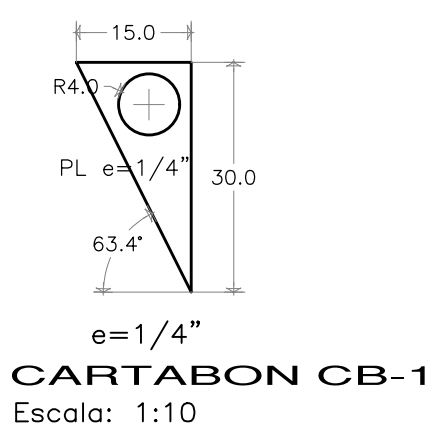


SIMBOLOGIA

N.P.T.= INDICA NIVEL DE PISO TERMINADO
N.L.S.L.= INDICA NIVEL LECHO SUPERIOR DE LOSA
N.C.P.= INDICA NIVEL CORONA DE PRETIL
N.C.M.= INDICA NIVEL CORONA DE MURO
N.J.= INDICA NIVEL DE JARDIN
N.C.C.= INDICA NIVEL CORONA DE CASTILLO
N.C.= INDICA NIVEL CORONA

ACERO ESTRUCTURAL:

1. ACERO ESTRUCTURAL A-36 fy=2530 kg/cm² PARA PLACAS.
2. ACERO ESTRUCTURAL fy=3515 KG/CM² PARA PERFILES OC.
3. SOLDADURAS E-70XX.
4. SOLDADURAS EN MILIMETROS, ESPESORES DE PLACAS EN PULGADAS Y CENTIMETROS.
5. LAS SOLDADURAS DE TODA LA ESTRUCTURA DEBERAN HACERSE POR SOLDADORES CALIFICADOS, NO SE REALIZARAN SOLDADURAS CON ELECTRODOS HUMEDOS, NI BAJO LLUVIA.



ESPECIFICACIONES

COMPACTACION Y CAPACIDAD DE CARGA

- * TODO RELLENO QUE SE HAGA SERA CON MATERIAL INERTE (TEPETATE) PRODUCTO DE BANCO EN CAPAS DE 15 cm, BAJO FIRMES SERA DE 30 CM IGUAL EN CAPAS COMPACTADO AL 90% DE SU P.V.S.M. DE PRUEBA PROCTOR. EN CASO QUE EL MATERIAL PRODUCTO DE EXCAVACION ES BUENA SE PODRA APROVECHAR PARA LOS RELLENOS.
- * PROFUNDIDAD DE DESPLANTE Df=80 cm.
- * SE LE CONSIDERO AL TERRENO UNA CAPACIDAD DE CARGA Ft=20.00 Ton/m².

CIMBRA

- * LA CIMBRA DEBERA ESTAR COMPLETAMENTE LIMPIA, NIVELADA o A PLOMO.
- * EL ENGRASADO DEBERA HACERSE ANTES DE COLOCAR EL ARMADO.
- * EL APOYO DE PUNTALES DEBERA HACERSE SOBRE ARRASTRES ADECUADOS PERFECTAMENTE APOYADOS SOBRE EL TERRENO.

CONCRETO

- * SE USARA CONCRETO CLASE 1 CON UNA RESISTENCIA A LA COMPRESION DE f'c=250 kg/cm² PARA ZAPATAS, CONTRATRES Y TRABES DE LIGA.
- * EL TAMARO MAXIMO DEL AGREGADO GRUESO SERA DE 2 cm. (3/4").
- * LA PLANTILLA SERA DE CONCRETO POBRE DE 5cm. DE ESPESOR CON UN f'c=100 kg/cm².
- * EL CORTE DE COLADO SE HARA EN EL TERCIO MEDIO DEL ELEMENTO.

RECUBRIMIENTO

CONTRATRES	3.0 cm.
DADOS	3.0 cm.
ZAPATAS	3.0 cm.

ACERO

- * SE USARA ACERO DE REFUERZO CON UNA RESISTENCIA fy=4200 kg/cm².
- * SE USARA ESTIBOS CON UNA RESISTENCIA fy=2320 kg/cm².
- * EL ACERO DE REFUERZO DEBERA CUMPLIR CON LAS NORMAS DGN B-6 1974 o DGN B-294 1972 DANDO PARTICULAR IMPORTANCIA AL ESFUERZO MINIMO DE FLUENCIA, AL CORRUGADO Y AL DOBLADO.
- * LONGITUD DE TRASLAPES 40 #, ESCUADRAS 12 # SALVO DONDE SE INDIQUE OTRA MEDIDA.
- * EN CASTILLOS SOLO PODRA TRASLAPARSE EN LA MITAD CENTRAL DEL ELEMENTO EN CONTRATRES PARA EL LECHO SUPERIOR AL TERCIO DEL CLARO Y PARA EL LECHO INFERIOR DENTRO DEL TERCIO MEDIO.
- * TODA MODIFICACION DEBERA SER APROBADA POR EL ESTRUCTURISTA.

NOTAS

- * ACOTACIONES EN CENTIMETROS Y NIVELES EN METROS.
- * CONSULTE EL PLANO ARQUITECTONICO PARA LOCALIZACION DE CADENAS, CASTILLOS, MUROS Y NIVELES.
- * UTILICE ESTE PLANO EXCLUSIVAMENTE PARA CONSTRUCCION DE ESTRUCTURA EN CASO DE QUE NO CONCUERDE CON LAS DIMENSIONES GENERALES DEL PLANO ARQUITECTONICO CORRESPONDIENTE CONSULTESE A LA DIRECCION DE OBRAS.
- * ESTAS ESPECIFICACIONES SE COMPLEMENTAN CON LAS DEL REGLAMENTO DE CONSTRUCCIONES DE LA CDMX 2017 Y LAS DEL A.C.I. 318-2019.

CASA DE LA CULTURA JURÍDICA EN CAMPECHE

CALLE 57, Núm. 22 entre 14 y 12, COL. CENTRO, C.P. 24000, CAMPECHE, CAMPECHE.

PLANO:

ESTRUCTURAL

CONTENIDO:

ALZADOS DETALLES Y VISTAS

PROYECTO:
PASO A CUBIERTO EN PATIO CENTRAL DE LA CASA DE LA CULTURA JURÍDICA EN CAMPECHE, CAMPECHE

OFICIALÍA MAYOR

DIRECCIÓN GENERAL DE INFRAESTRUCTURA FÍSICA
SUBDIRECCIÓN GENERAL TÉCNICA
DIRECCIÓN DE ELABORACIÓN Y COORDINACIÓN DE PROYECTOS.

OFICIAL MAYOR:

MTRA. DIMPNA GISELA MORALES GONZÁLEZ

DIRECTORA GENERAL DE INFRAESTRUCTURA FÍSICA

LIC. LAURA GABRIELA SÁNCHEZ ACHETIGUE

SUBDIRECTOR GENERAL TÉCNICO

ARQ. JUAN MANUEL DELGADO GARCÍA

DIRECTORA GENERAL DE ELABORACIÓN Y COORDINACIÓN DE PROYECTOS

ARQ. ALEJANDRA MONDRAGÓN HERNÁNDEZ

SUBDIRECTORA DE PROYECTOS

ARQ. VERÓNICA MONTES MARTÍNEZ

JEFE DE DEPARTAMENTO DE SEGUIMIENTO A PROYECTOS I

ARQ. MARCO ANTONIO FLORES CORONA

DESARROLLO DE PROYECTO ESTRUCTURAL

ING. EPITACIO HERNÁNDEZ REYES

DIBUJO:

ING. EPITACIO HERNÁNDEZ REYES

FECHA:

INDICADAS

2023_06_27 CCJ Camp - PCPC EST-01.dwg



SUPREMA CORTE DE JUSTICIA DE LA NACIÓN

CLAVE:

EST-02