

Macrolocalización:
 Microlocalización:
 Especificaciones:
 Pintura en estructura: primer anticorrosivo y terminado en esmalte 100 mate, color blanco.

ESPECIFICACIONES

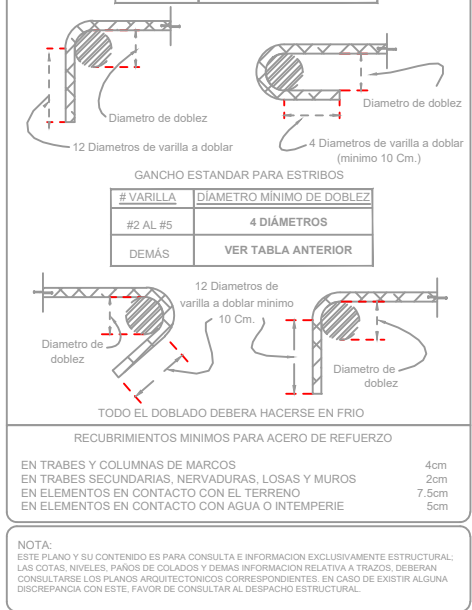
DESCRIPCION	CANTIDAD
DIPINTAL COLUMNAS, TUBOS Y LOSAS	200

MODALIDAD DE EJECUCIÓN: E-1188 P-I
 ACERO DE REFORZO: E-1888 P-1
 EL CONTRATISTA DEBERÁ CUMPLIR LAS NORMAS Y ESPECIFICACIONES DEL REGLAMENTO DE LAS CONSTRUCCIONES DE CONCRETO REFORZADO DE C.I. 1983.
 EL CONCRETO CUMPLA LAS CARACTERÍSTICAS Y ESPECIFICACIONES SIGUIENTES:
 EL TIEMPO MÁXIMO NOMINAL DEL ADERESADO ÚRSO NO DEBE SUPERAR A:
 1. DE LA SEPARACIÓN MENOR ENTRE LOS LADOS DE LA CUBRILLA DE DE 100.00 CM.
 2. DE LA SEPARACIÓN MENOR ENTRE LOS LADOS DE LA CUBRILLA DE DE 100.00 CM.
 3. DE LA SEPARACIÓN MENOR ENTRE LOS LADOS DE LA CUBRILLA DE DE 100.00 CM.
 4. DE LA SEPARACIÓN MENOR ENTRE LOS LADOS DE LA CUBRILLA DE DE 100.00 CM.
 EL CONCRETO QUE SEA EXPOSITO A RAYOS ULTRAVIOLETAS, DEBE SER TRATADO CON UN PRODUCTO QUE LE PROPORCIONE UNA PROTECCIÓN ADECUADA.
 EN CASO DE DISCREPANCIA ENTRE LAS DIMENSIONES A ESTAR EN LOS PLANOS Y LOS MATERIALES DE LAS ADAPTACIONES, REGULAR CON LOS MATERIALES.

ESPELDA	LECHO SUPERIOR	LECHO INFERIOR
65.5	65	65
85	85	85
105	105	105
125	125	125
145	145	145
165	165	165
185	185	185
205	205	205
225	225	225

LAS LONGITUDES DE TRASLAPES DEBERÁN SER MÍNIMAMENTE: PARA 1.20 CM. DIÁMETRO DE VARILLAS Y POR 1.50 EN INDIQUES DE VARILLAS.
 EN EL CASO DE LAS VARILLAS DE 1.20 CM. DIÁMETRO, LAS LONGITUDES DE TRASLAPES DEBERÁN SER MÍNIMAMENTE: PARA 1.20 CM. DIÁMETRO DE VARILLAS Y POR 1.50 EN INDIQUES DE VARILLAS.

GRANDE ESTÁNDAR PARA REFORZO PRINCIPAL	GRANDE ESTÁNDAR PARA REFORZO SECUNDARIO
E-1188 P-I	E-1188 P-I
Ø AL Ø6	Ø AL Ø6
Ø AL Ø11	Ø AL Ø11



Nombre del proyecto:
 Estructuras con torales, rehabilitación de cancha de usos múltiples, patio cívico, accesibilidad universal, banquetas, cruces peatonales y obras complementarias en la Primaria Nellie Campobello (T.M.G. clave HEPERISA, Primaria Elena Poniatowska Arroy (T.M.G. clave HEPERISTZ, calle Valle de Atemajac, Valle de los Molinos, y Primaria Manuel M. Doblador (T.M.G. clave HEPERISOP, Primaria Rubén Rodríguez Coronel (T.M.G. clave HEPERISOTZ, calle Hidalgo, Santa Lucía, San Francisco Teulitlán, Municipio de Zapopan, Jalisco

Contenido del plano:
 Escuela Primaria Nellie Campobello
 Planta de cimentación y detalles.

No. Contrato:
 DOPI-MUN-RM-IE-LP-019-2023

Director de Obras Públicas e Infraestructura:

Ing. Ismael Jáuregui Castañeda

Jefe de la Unidad de Estudios y Proyectos:

Arq. Edwin Aguiar Escatel

Jefe de Área:
 Arq. Angela Jazmin Vargas Olmedo

Responsable del proyecto:
 Arq. Julio César Robles Ríos

Empresa:
 VaCo
 SERVICIOS INGENIERIA

Proyectista:
 Ing. Ramón González Suárez

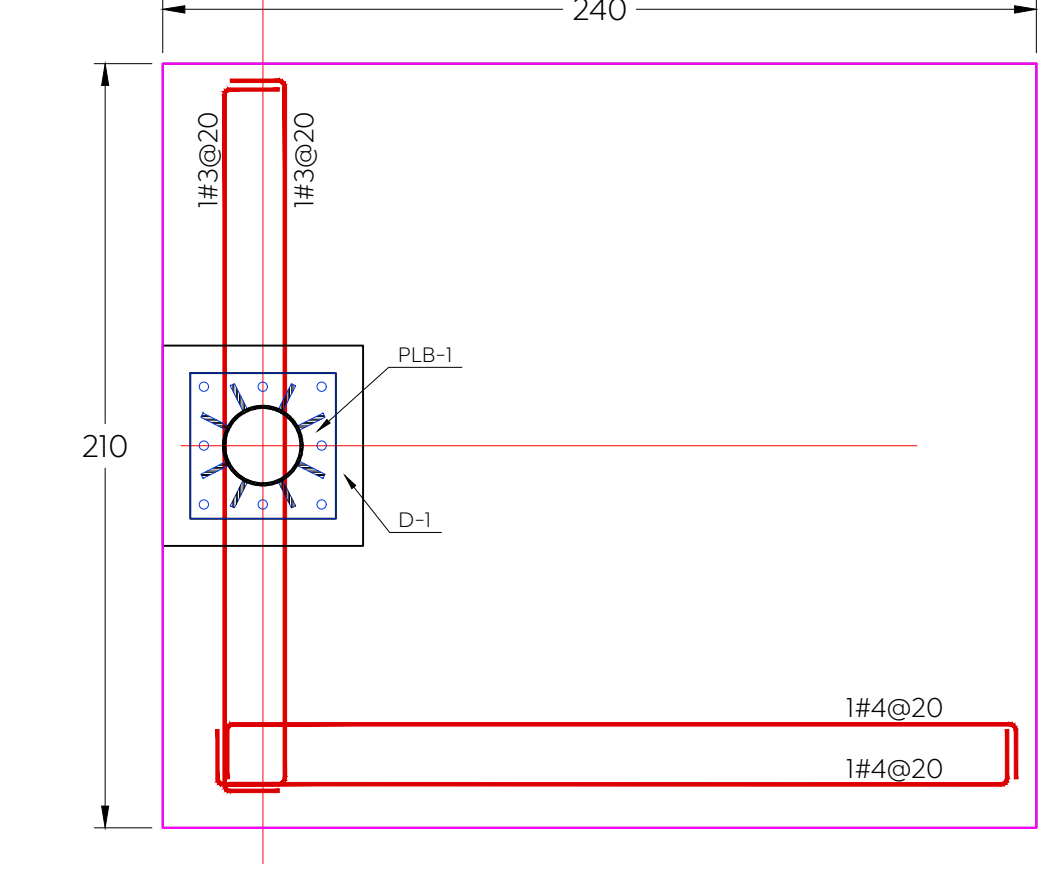
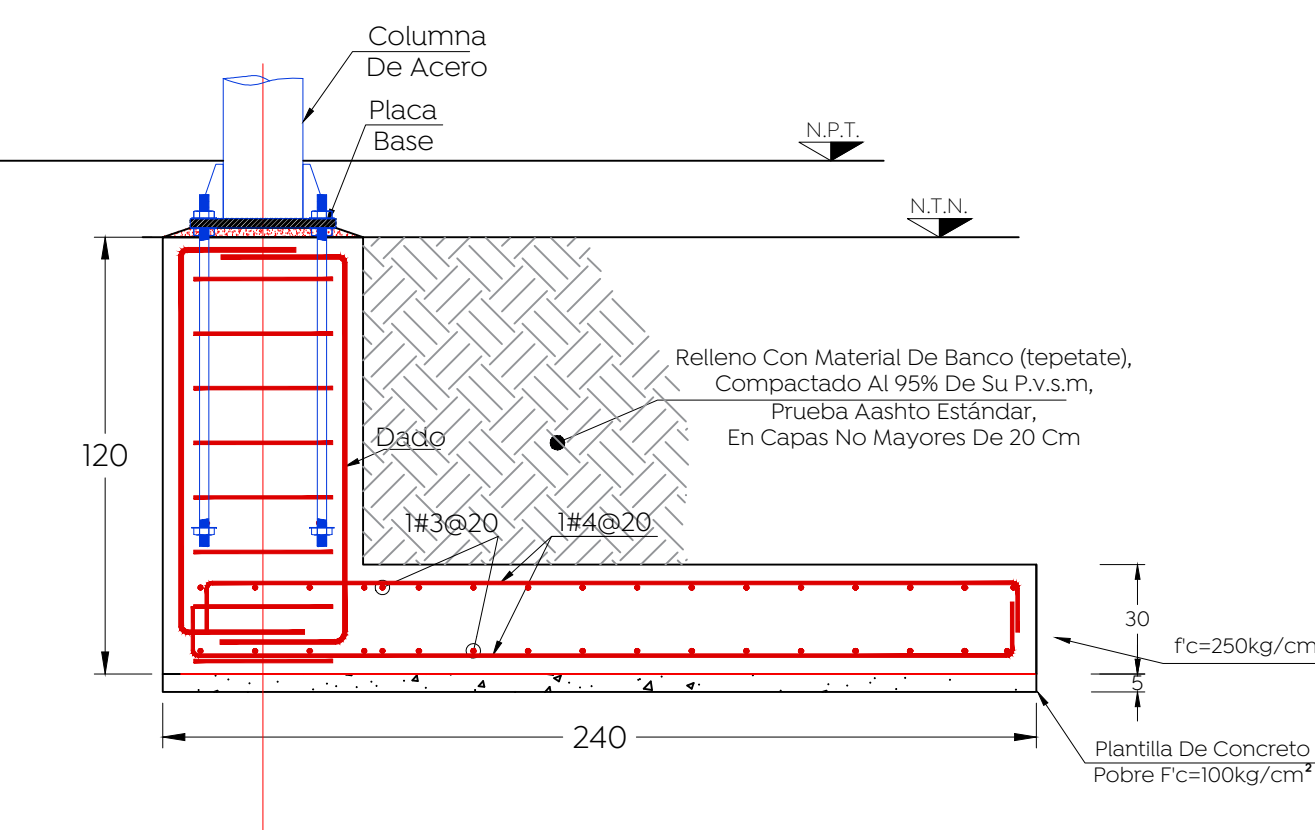
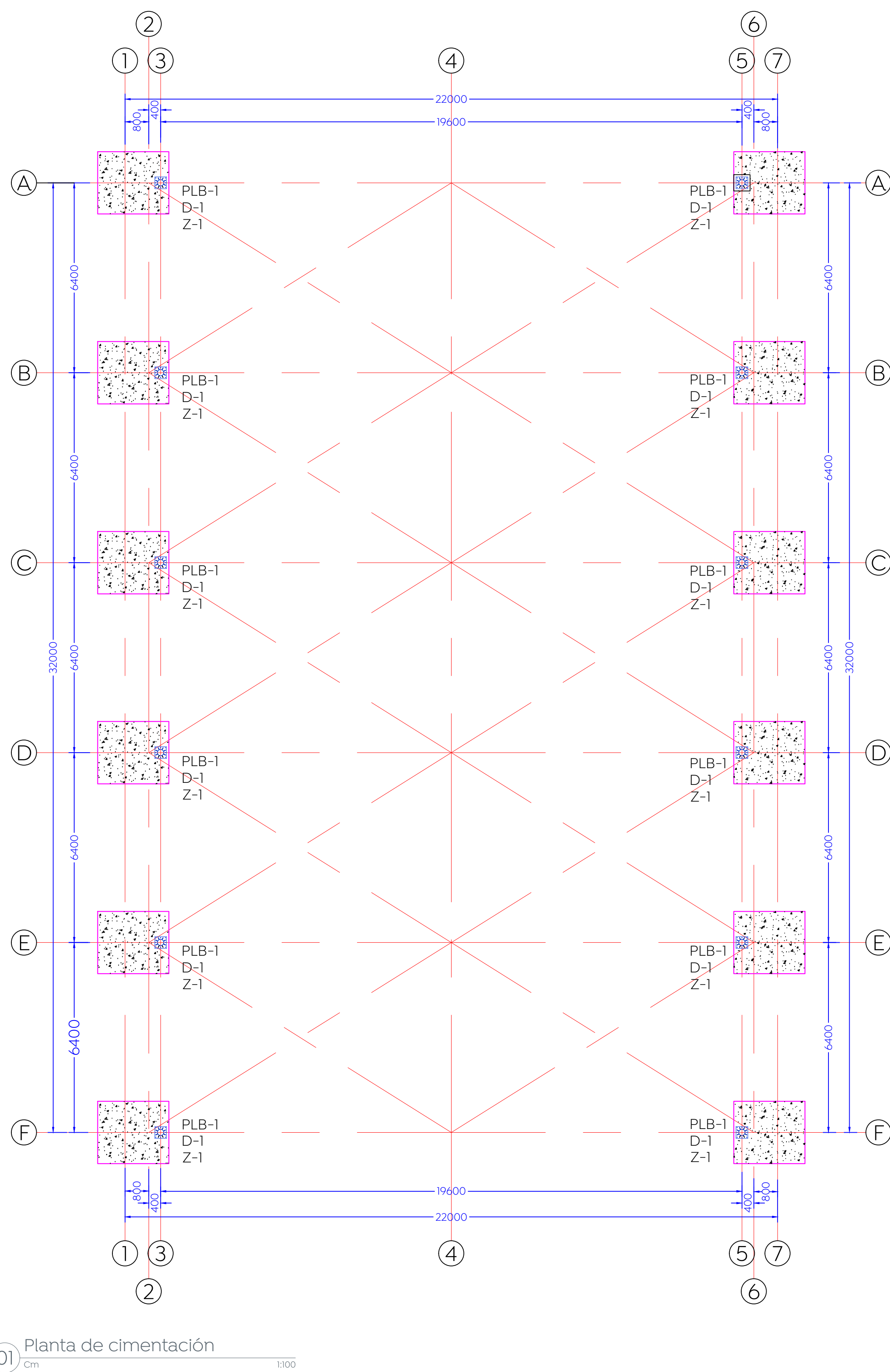
Ubicación:
 Valle de los Molinos, Zapopan, Jalisco

Fecha: Enero 2022

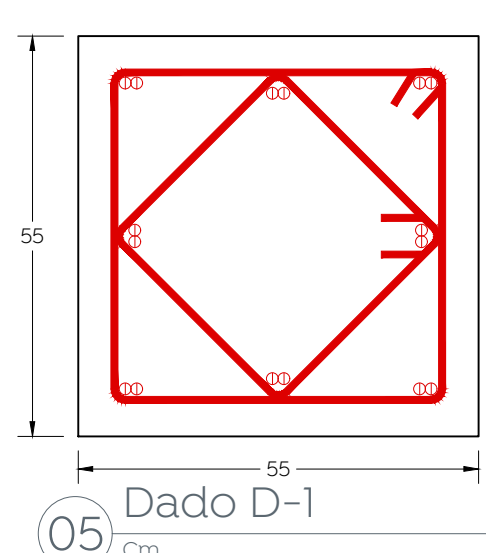
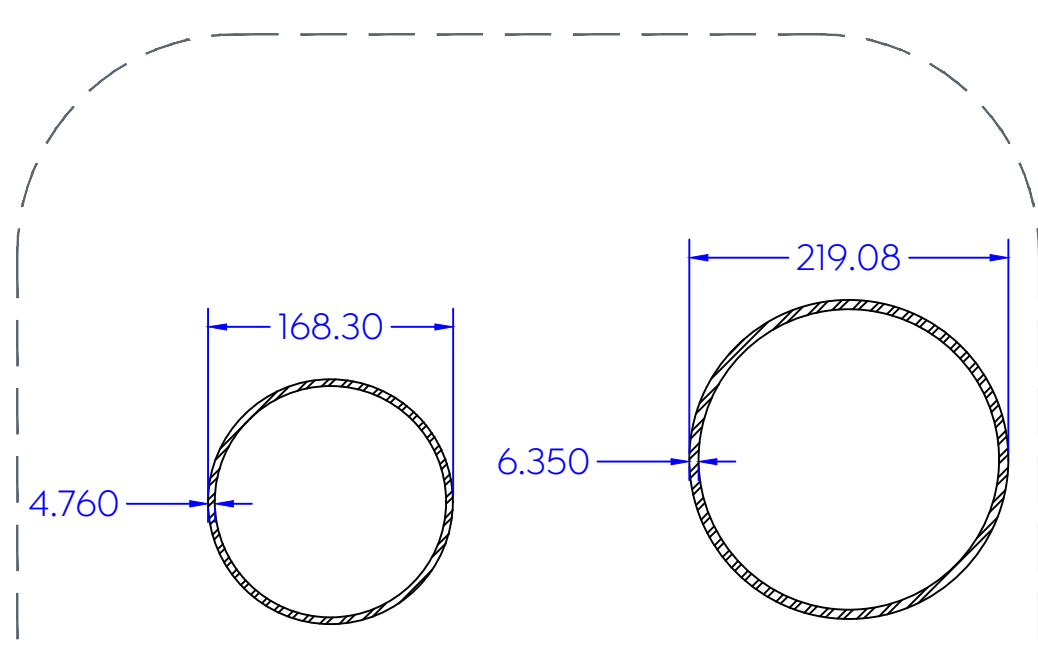
Escala: Indicada

Cotas: Indicada Clave:

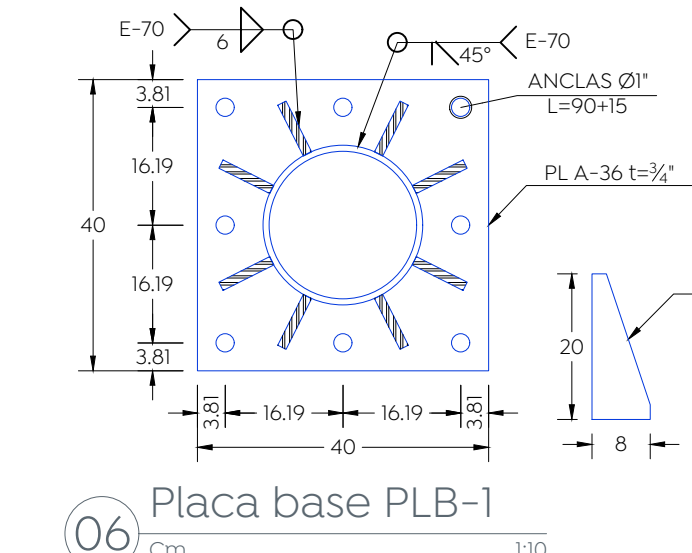
EE-NC-ES-01



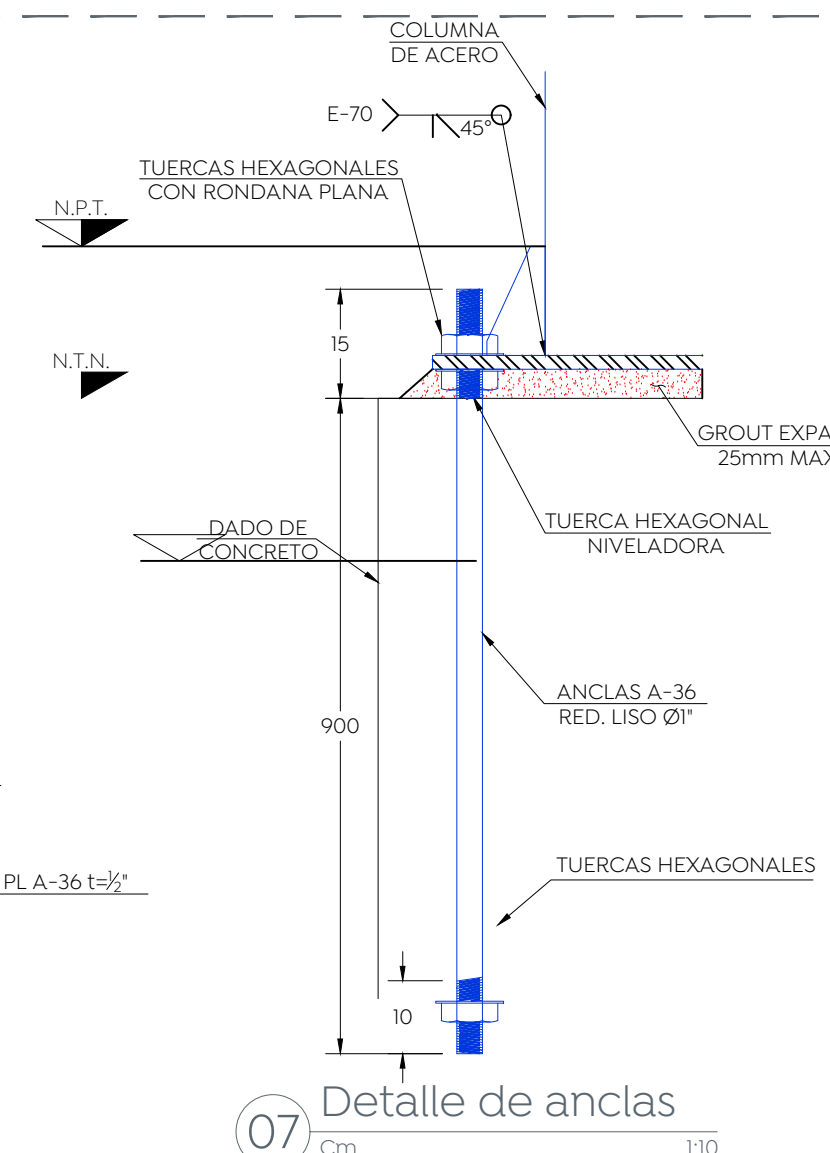
02 Detalle Zapata Z-1



05 Dado D-1



06 Placa base PLB-1



07 Detalle de anclas