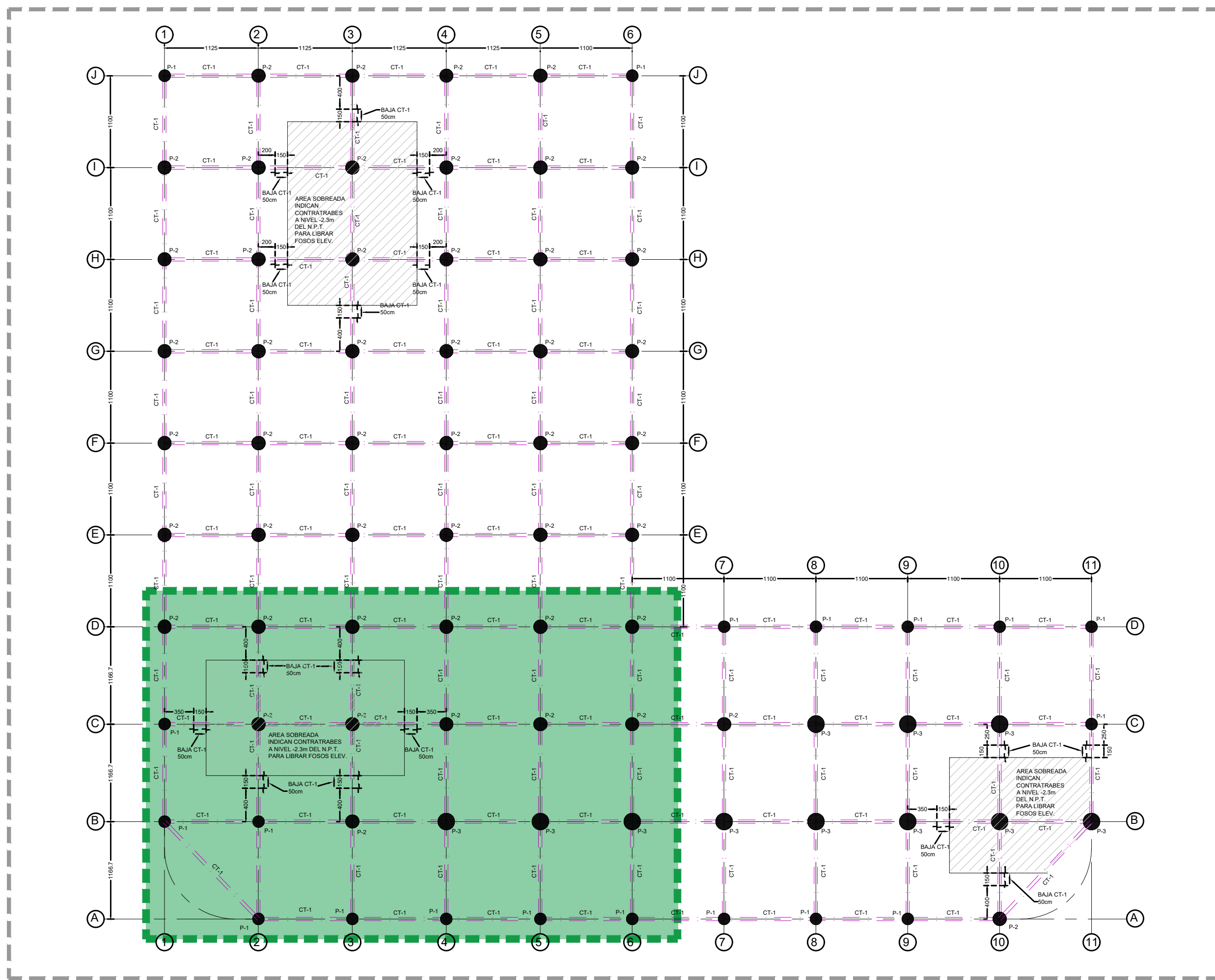
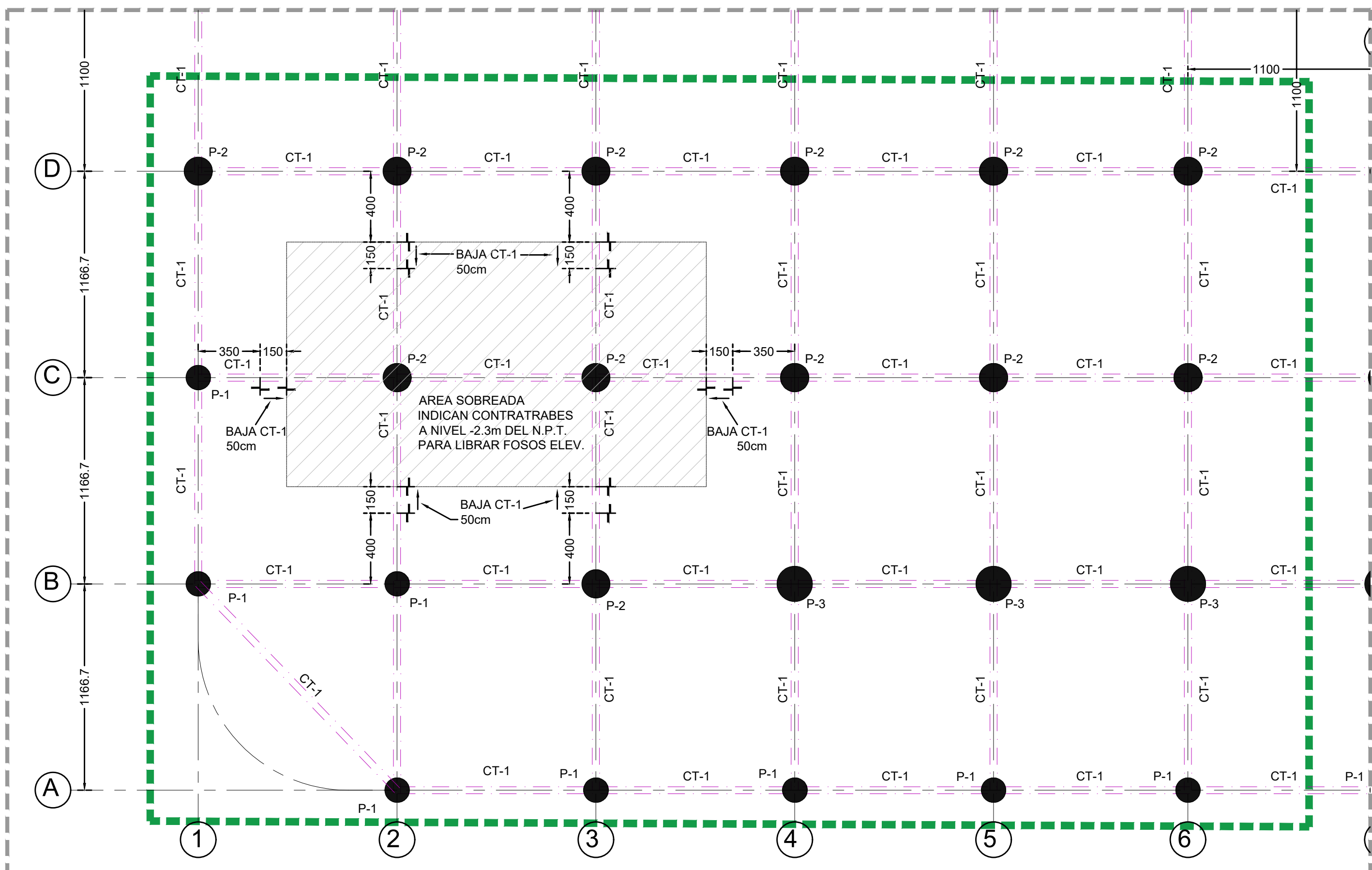




01 PLANTA DE CIMENTACIÓN GENERAL
S/E



02 PLANTA DE CIMENTACIÓN
ESCALA 1:200

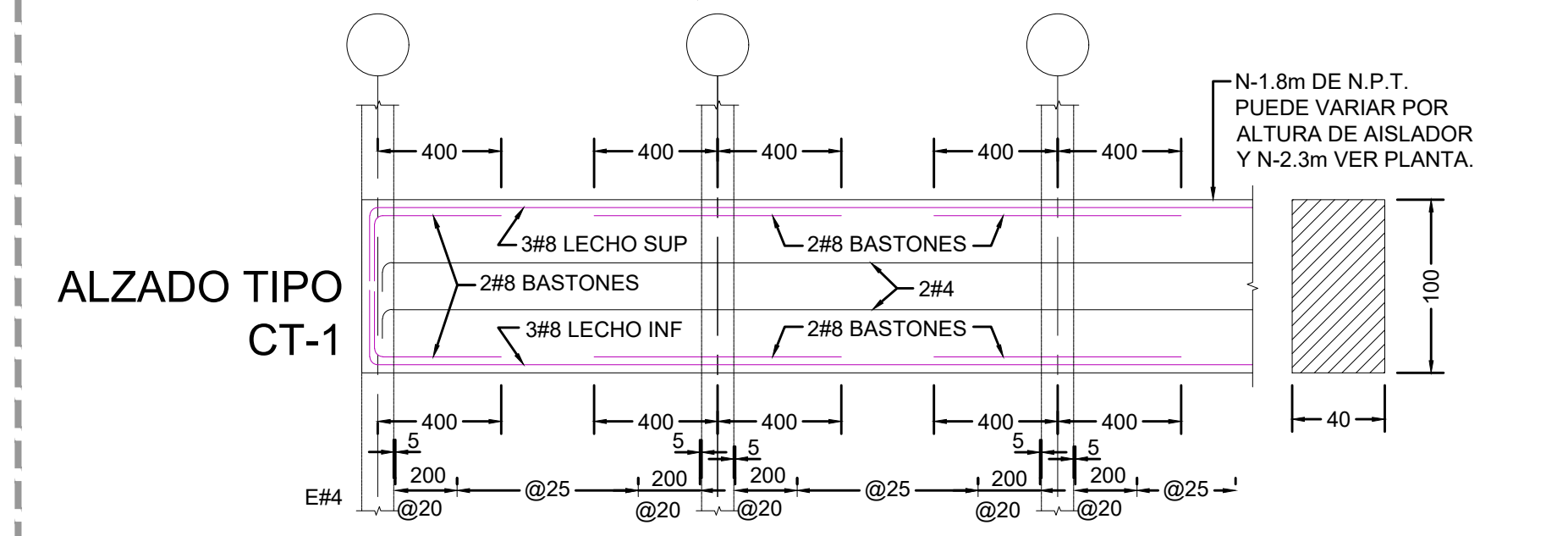
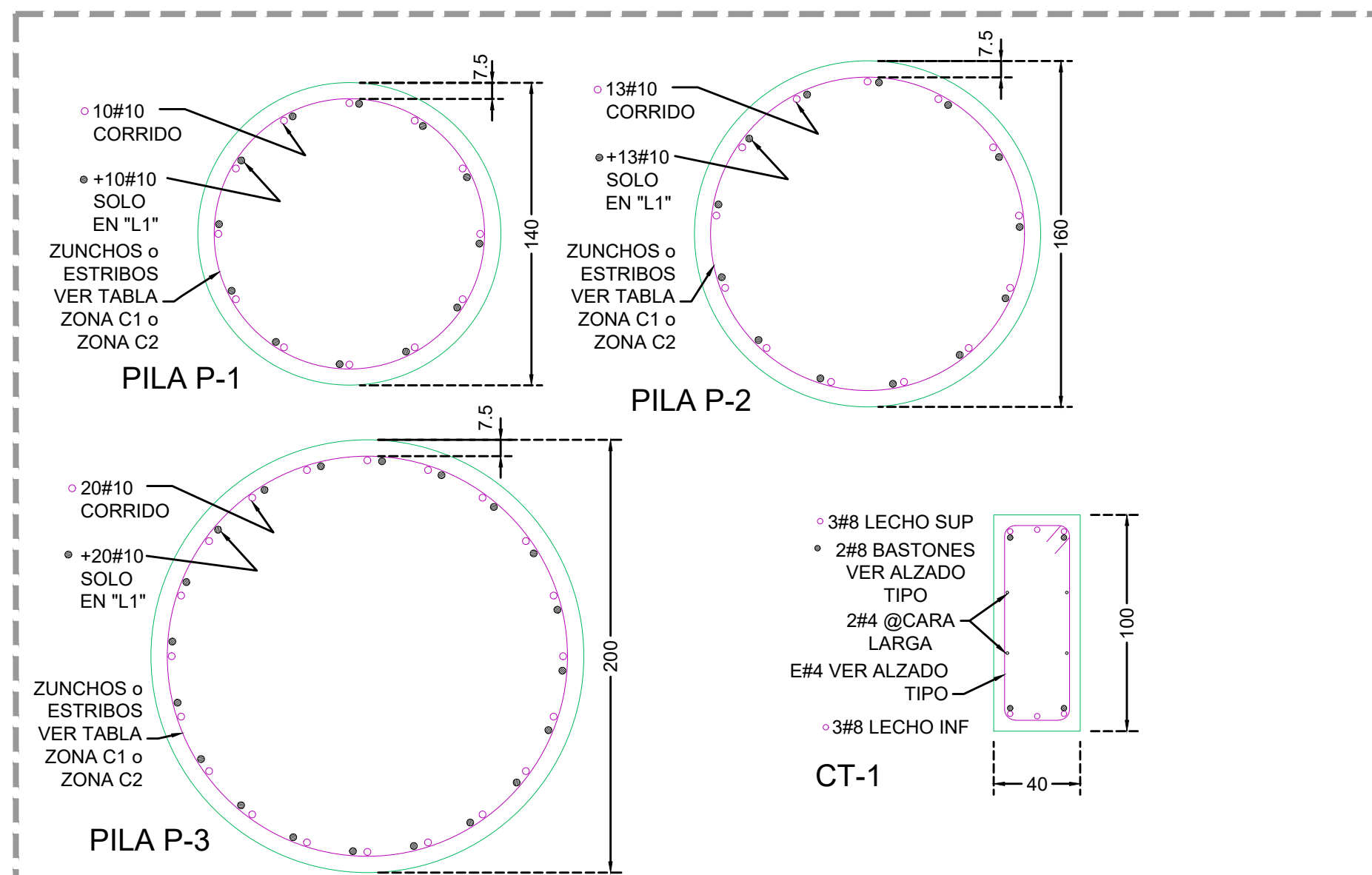
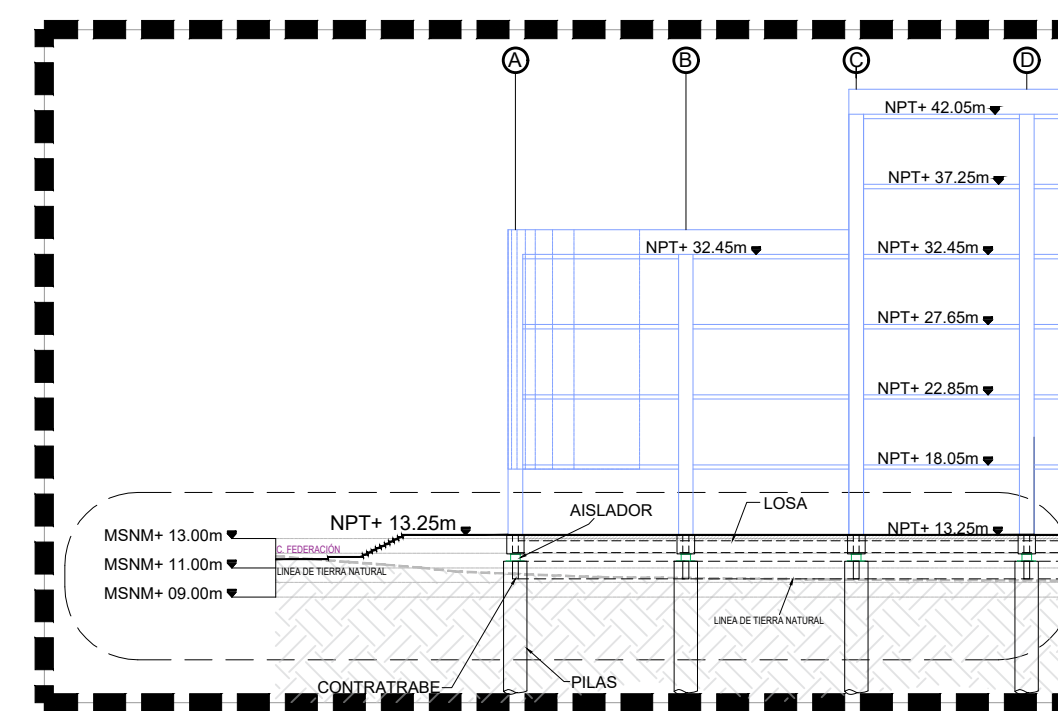


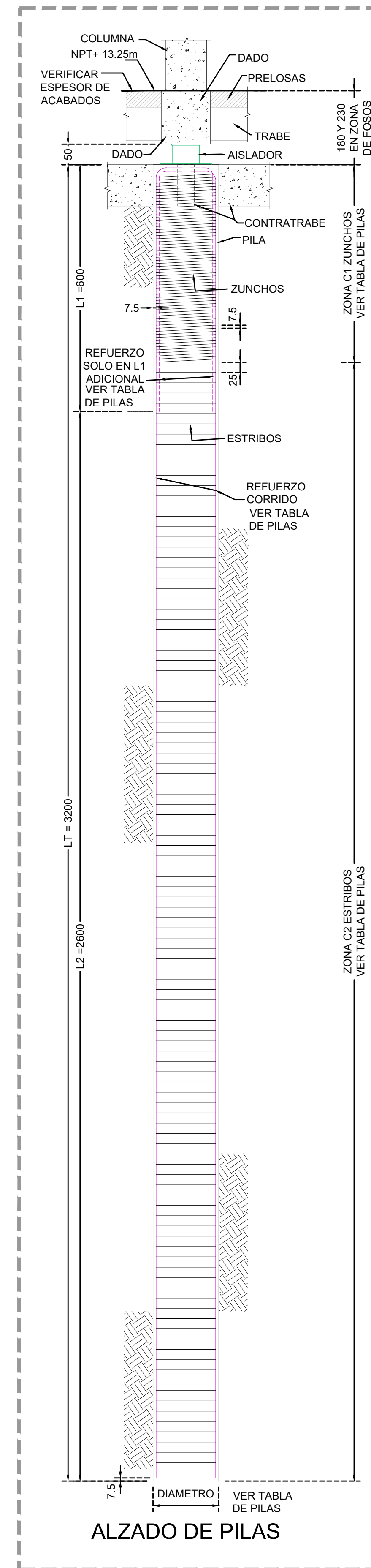
TABLA DE PILAS f'c=350 kg/cm2							
TIPO	DIAMETRO (cm)	LONGITUD TOTAL "LT" (cm)	DIAMETRO "L1"(cm)	DIAMETRO "L2"(cm)	REFUERZO CORRIDO	REFUERZO SOLO EN "L1" ADICIONAL	"ZONA C1" ZUNCHOS "ZONA C2" ESTRIBOS
P-1	140	3200	600	2600	10#10	10#10	Z#5@7.5cm E#5@25cm
P-2	160	3200	600	2600	13#10	13#10	Z#5@7.5cm E#5@25cm
P-3	200	3200	700	2500	20#10	20#10	Z#5@7.5cm E#5@25cm

03 DETALLES GENERALES
S/E

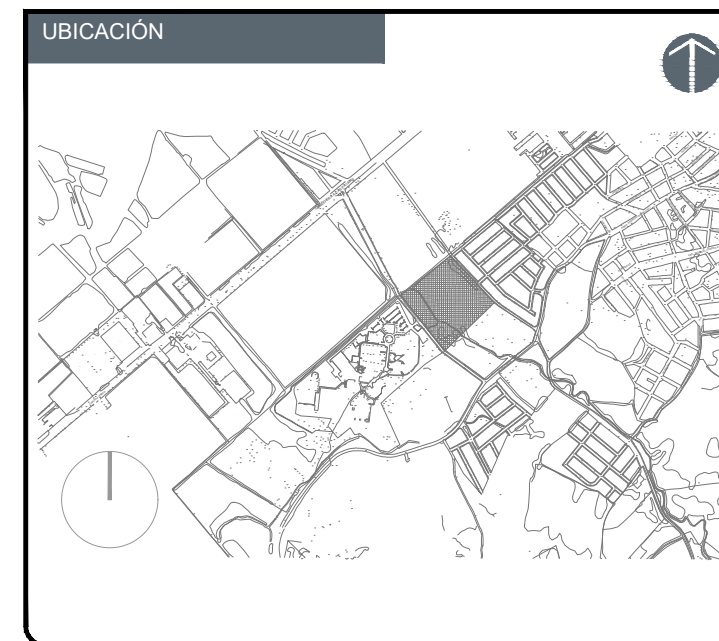


04 ESQUEMA DE NIVEL
S/E

SIMBOLOGIA
CONTRATRABE
PILAS



05 ALZADO DE PILAS
S/E



NOTAS:

ACERO DE REFUERZO
f_y = 4200 kg/cm² (E250 kg/cm²)

CONCRETO f_c = 350 kg/cm²
MÓDULO DE ELASTICIDAD E_m = 11000 t/cm²

EL CONSTRUCTOR DEBERÁ SUJETARSE A LAS NORMAS Y ESPECIFICACIONES DEL REGLAMENTO DE CONSTRUCCIÓN DE CONCRETO REFORZADO A.C.I. 318-19

EN CASO DE DISCREPANCIA ENTRE LAS DIMENSIONES A ESCALA EN LOS PLANOS Y LOS NÚMEROS DE LAS ACOTACIONES, REGIRÁN LOS NÚMEROS.

EL CONCRETO CUMPLIRÁ LAS CARACTERÍSTICAS Y ESPECIFICACIONES (NMX-C-403-ONNICE)

REQUERIMIENTOS MÍNIMOS PARA EL ACERO DE REFUERZO

EN TRABES PRINCIPALES Y COLUMNAS: 4 cm

EN TRABES SECUNDARIAS, DALAS, NERVIADURAS Y CASTILLOS: 2 cm

LOSAS LLENAS Y MUROS (CARAS NO EXPUESTAS A LA INTemperie): 20 cm

LOSAS LLENAS Y MUROS (CARAS EXPUESTAS A LA INTemperie): 40 cm

EN ZAPATAS, DADOS, CONTRATRABES, MUROS Y LOSAS: 7.5 cm

1-CARAS ELEMENTOS COLADOS CONTRA CON EL TERRENO
2-CARAS DE ELEMENTOS EN CONTACTO CON EL TERRENO
(COLADOS CON CAMBRA): 5 cm

3-CARAS DE ELEMENTOS EN CONTACTO CON AGUA: 5 cm

VALIDACIÓN TÉCNICA

Dr. Héctor Raúl Pérez Gómez
Secretario de Salud Jalisco

Dra. María Elena González González
Directora General del Organismo Público
Descentralizado (OPD) Hospital Civil de Guadalajara

Dr. Sergio Quintero Luce
Coordinador de Salud Municipal de Secretaría de
Salud Jalisco

AUTORIZACIÓN:

Ing. David Miguel Zamora Bueno
Secretario de Infraestructura y Obra Pública del Estado de
Jalisco

Ing. Salvador Hernandez Jimenez
Director General de Proyectos de Ingeniería

DATOS GENERALES

Localización: Av. Universidad #203, delegación Ixtapa
CP. 48280, Puerto Vallarta, Jalisco Mexico.

Municipio: Puerto Vallarta, Jal.

PROYECTO:

Construcción del Hospital Civil de la Costa que operará bajo
el modelo de Hospital - Escuela, en el municipio de Puerto
Vallarta, Jalisco. Primera etapa (movimiento de tierras y
cimentación). Frente 3.

CONTENIDO:

PROYECTO DE CIMENTACIÓN Y DETALLES

ESCALA:

INDICADA

FECHA:

MAYO 2026

CLAVE DE PLANO:

EST-01



S I O P - E - F I N E D U C - O B - L P - 0 2 8 0 - 2 0 2 6