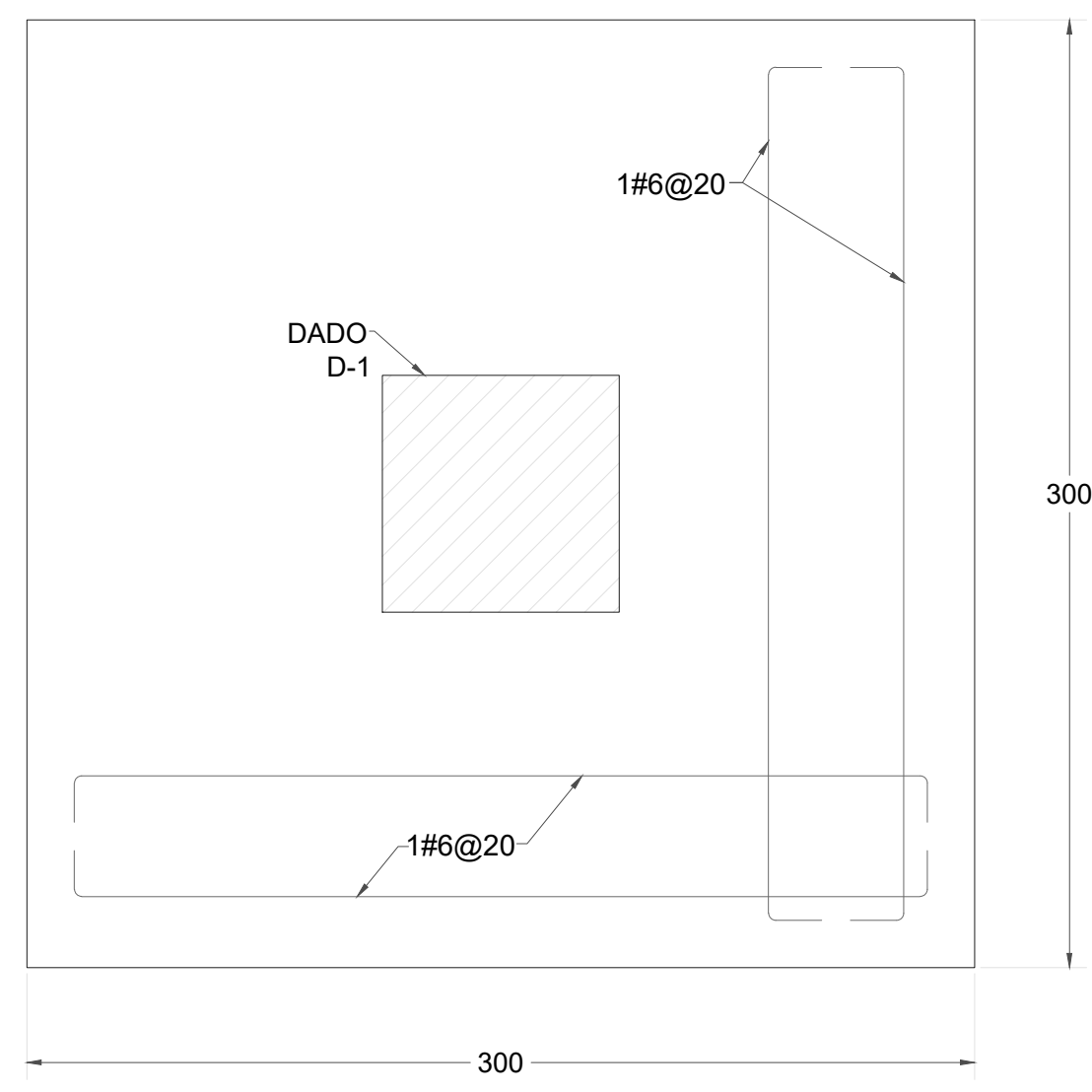
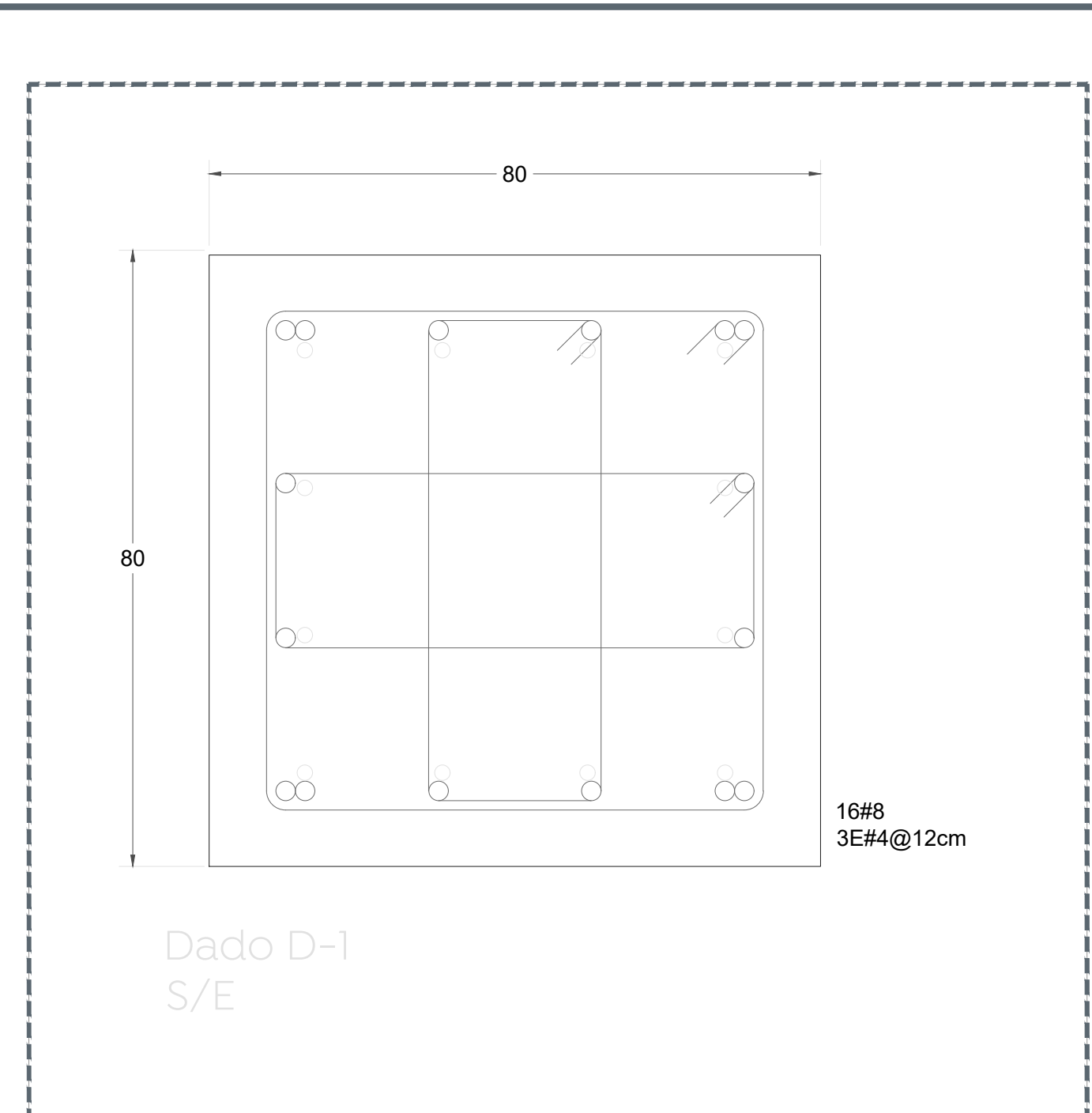


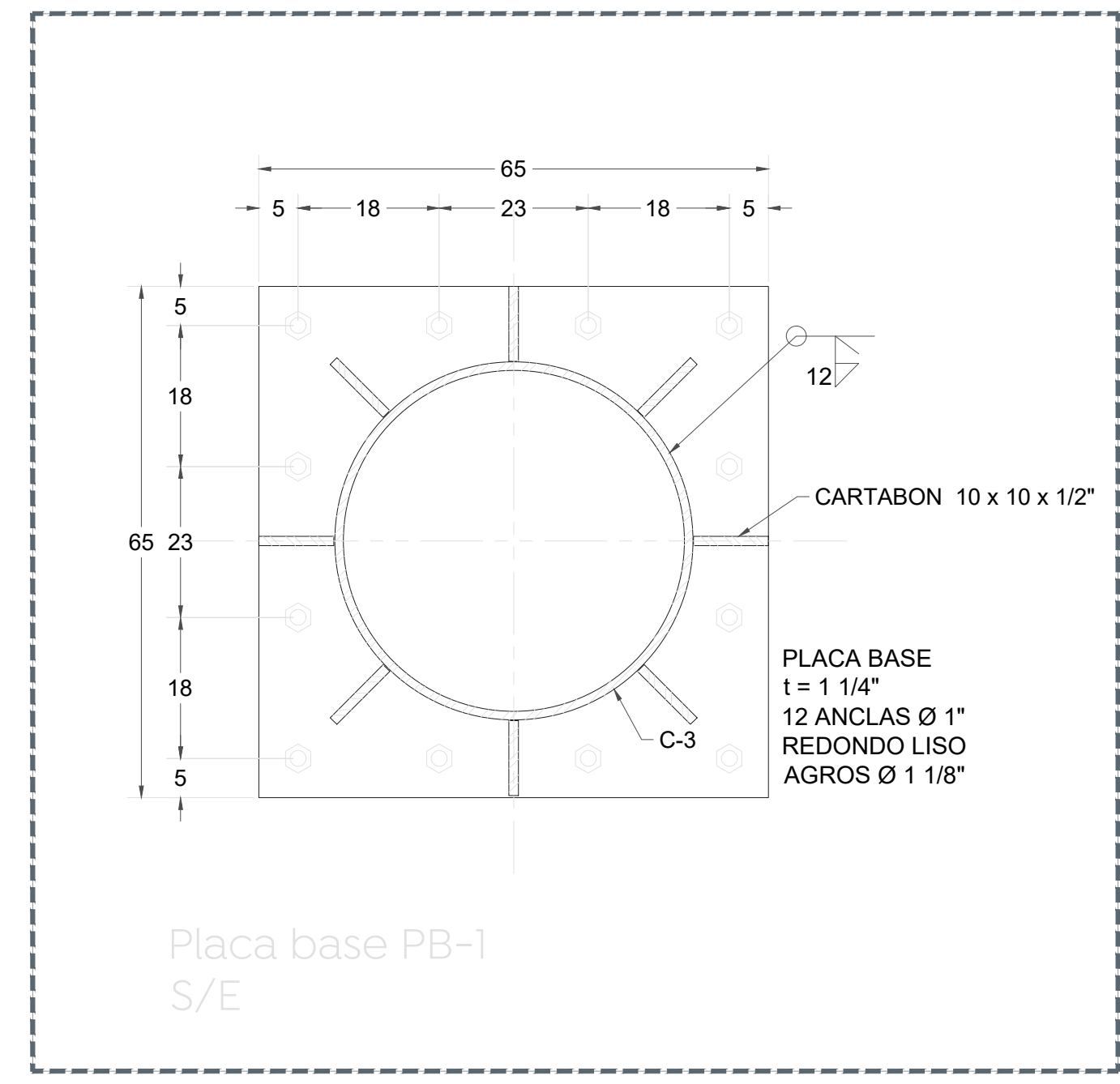
Zapata cuadrada z-1  
Alzado  
S/E



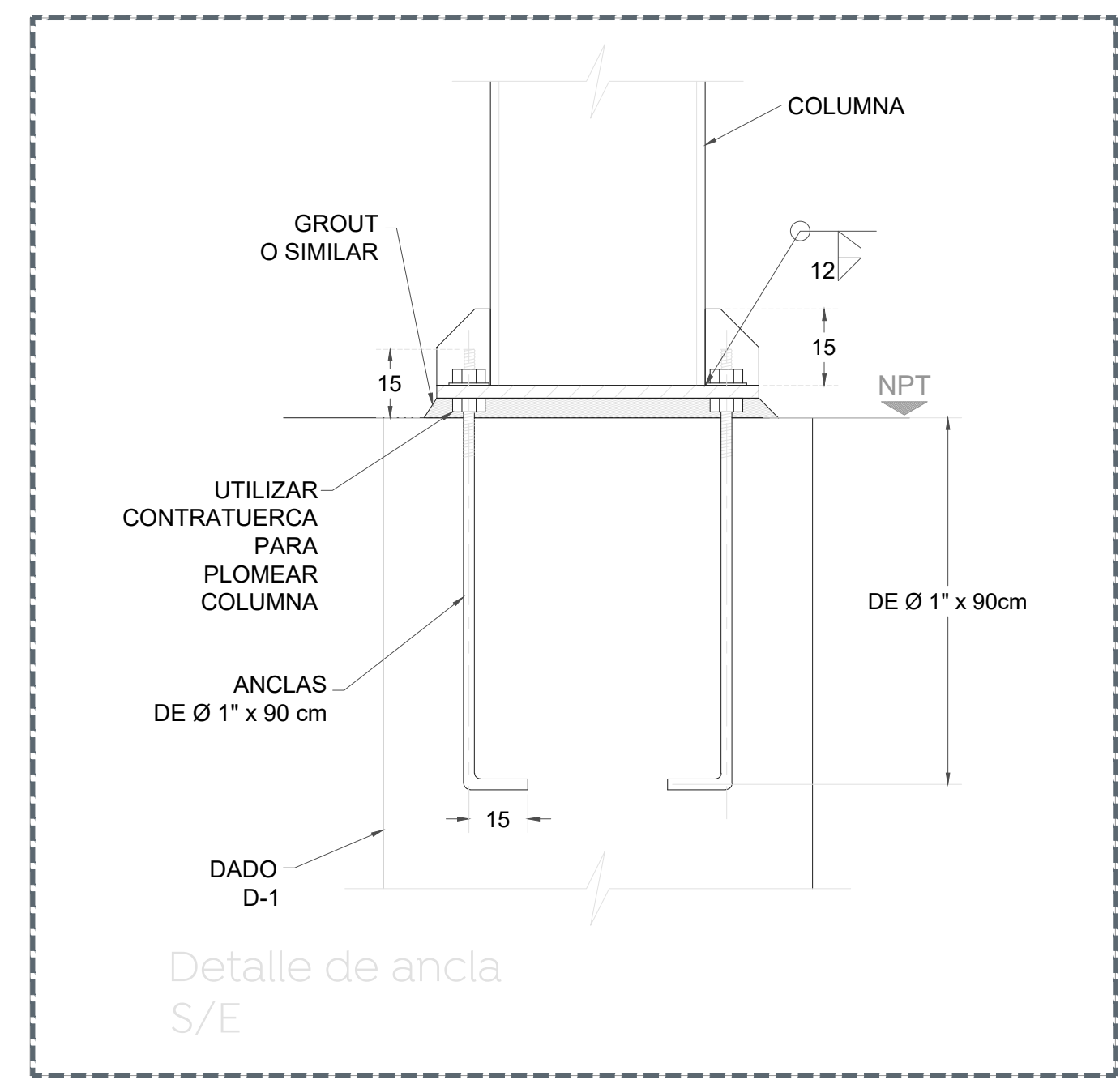
Zapata cuadrada z-1  
planta  
s/e



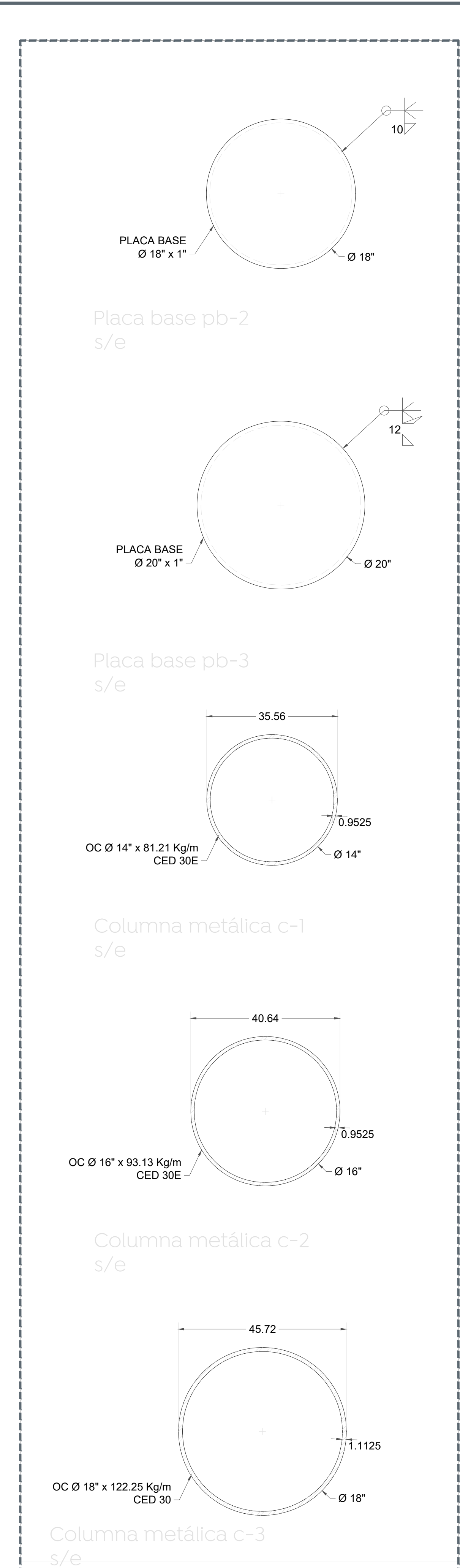
Dado D-1  
S/E



Placa base PB-1  
S/E



Detalle de ancla  
S/E



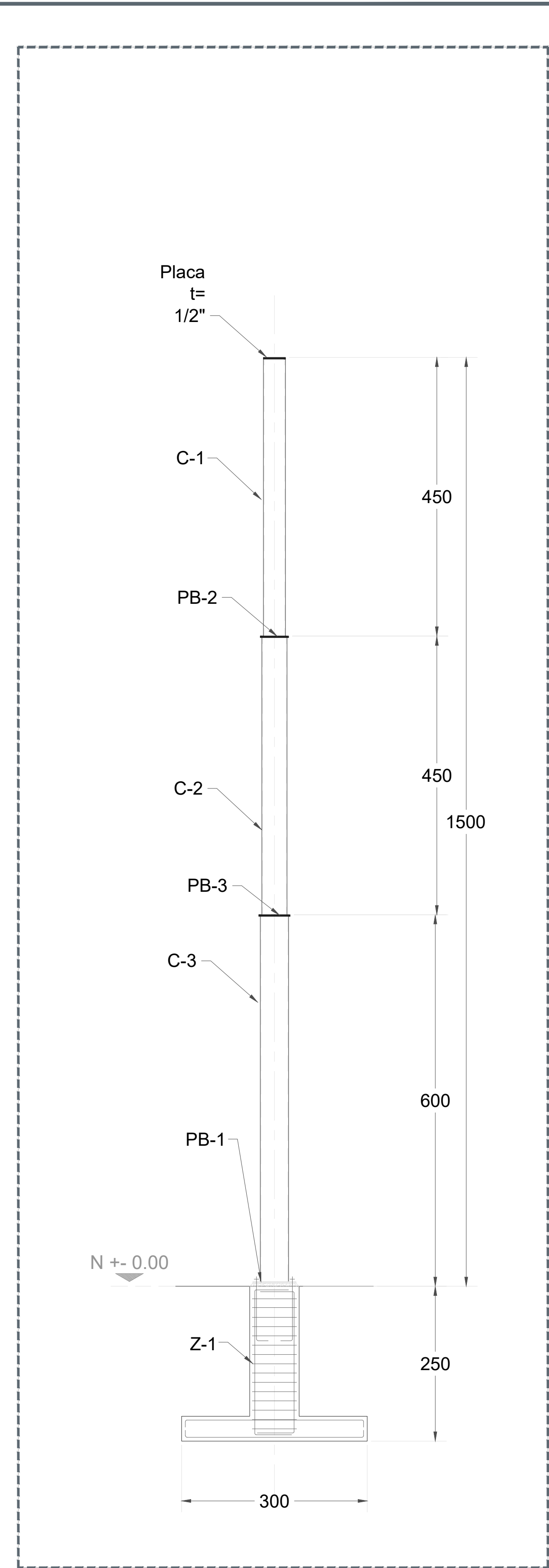
Placa base pb-2  
s/e

Placa base pb-3  
s/e

Columna metálica c-1  
s/e

Columna metálica c-2  
s/e

Columna metálica c-3  
s/e



Macrolocalización:

Microlocalización:

Simbología:

- 1.- DIMENSIONES EN CENTIMETROS EXCEPTO INDICADAS
- 2.- CHECAR COTAS, NIVELES Y EJES CON PLANOS ARQUITECTONICOS
- 3.- LAS COTAS RIGEN AL DIBUJO, CUALQUIER MEDIDA TOMADA A ESCALA SERA BAJO RESPONSABILIDAD DEL CONSTRUCTOR
- 4.- CALIBRES DE VARILLAS EN NUMEROS DE OCTAVOS DE PULGADA
- 5.- CUMPLIR CON LAS ESPECIFICACIONES DE CONSTRUCCION A.C.I. 318-02
- 6.- CONCRETO :  
CONTRATRABES, DADOS Y ZAPATAS  $f_c = 250 \text{ kg/cm}^2$
- 7.- ACERO DE REFUERZO  $f_y = 4,200 \text{ kg/cm}^2$ , EXCEPTO PARA VARILLAS DEL NUMERO 2, QUE SERA  $f_y = 2,300 \text{ kg/cm}^2$
- 8.- CAPACIDAD DE CARGA CONSIDERADA EN EL TERRENO  
 $\sigma_t = 10.00 \text{ ton/m}^2$
- 9.- LA CIMENTACION DEBERA DESPLANTARSE SOBRE TERRENO SANO Y NO SOBRE MATERIAL SUELTO O DE RELLENO
- 10.- LOS RELLENOS DE LA CEPAS ASI COMO LAS SOBREELEVACIONES DEL TERRENO SE HARAN CON UN MATERIAL INERTE EN CAPAS DE 20 cm. CON HUMEDAD OPTIMA Y COMPACTADA AL 90%
- 11.- COEFICIENTE SISMICO  $C = -$
- 12.- FACTOR DE COMPORTAMIENTO SISMICO  $Q = -$
- 13.- VELOCIDAD REGIONAL DE VIENTO  $V_r = 125 \text{ Km/H}$

Nombre del proyecto:  
Rehabilitación urbana y mejoramiento de la Plaza Pública y Quilisco de la localidad de Nextipac en las confluencias de las calles Venustiano Carranza / 16 de Septiembre y obra complementaria, municipio de Zapopan Jalisco

Contenido del plano:

Detalles asta bandera

No. Contrato:  
DOPI-MUN-CUSMAX-EP-LP-102-2022

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

Empresa responsable del proyecto:  
Jennifer Flores Chávez

Ubicación:  
Col. Nextipac, Zapopan, Jalisco

North: Fecha: Junio 2022  
Escala: Indicada  
Cotas: Clave:  
PL-NEX-DET-08