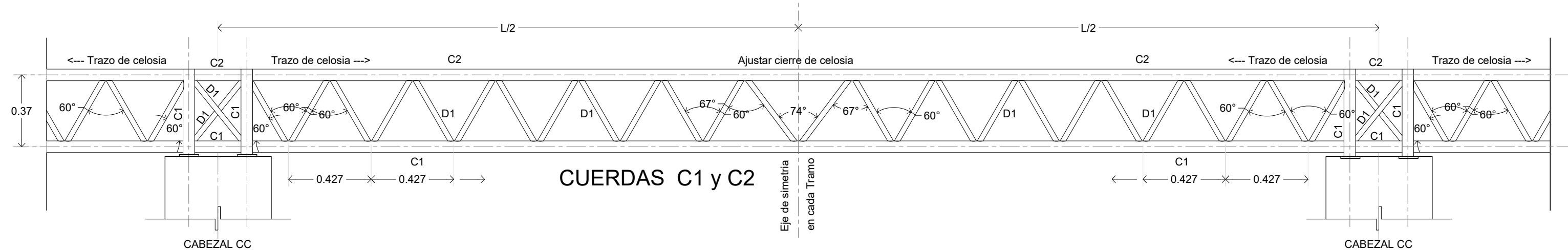
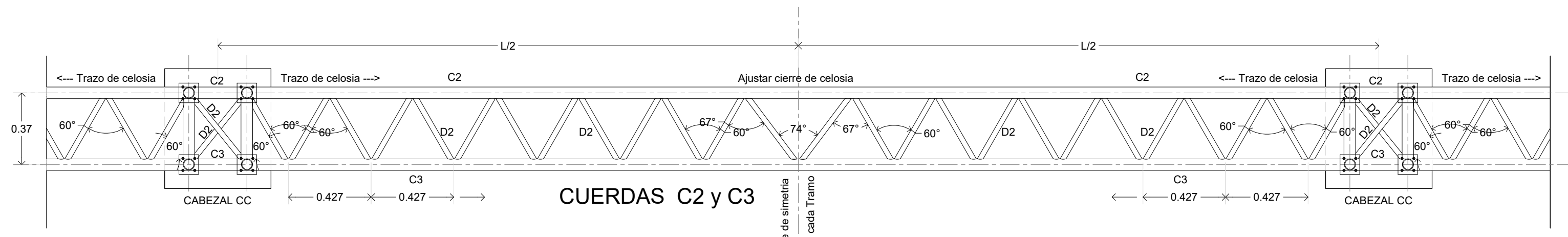
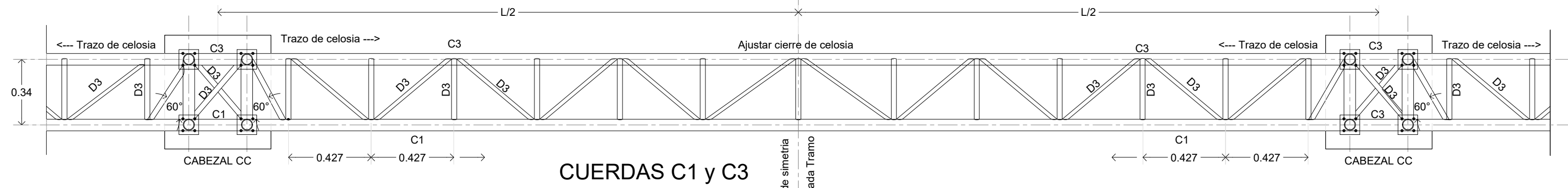
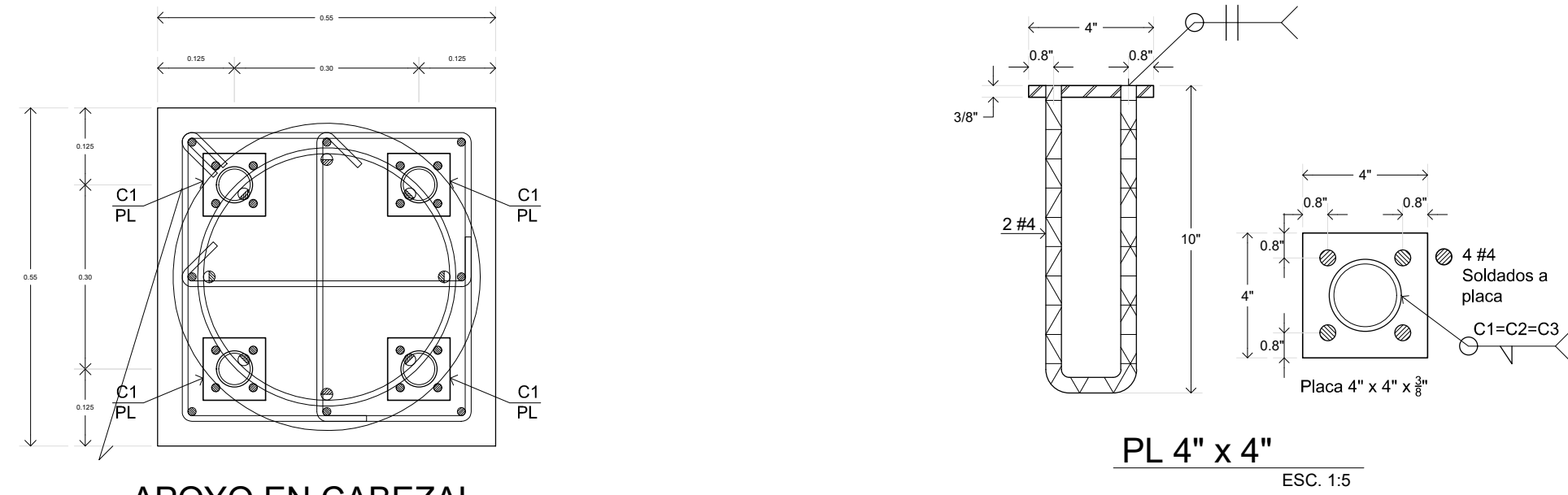
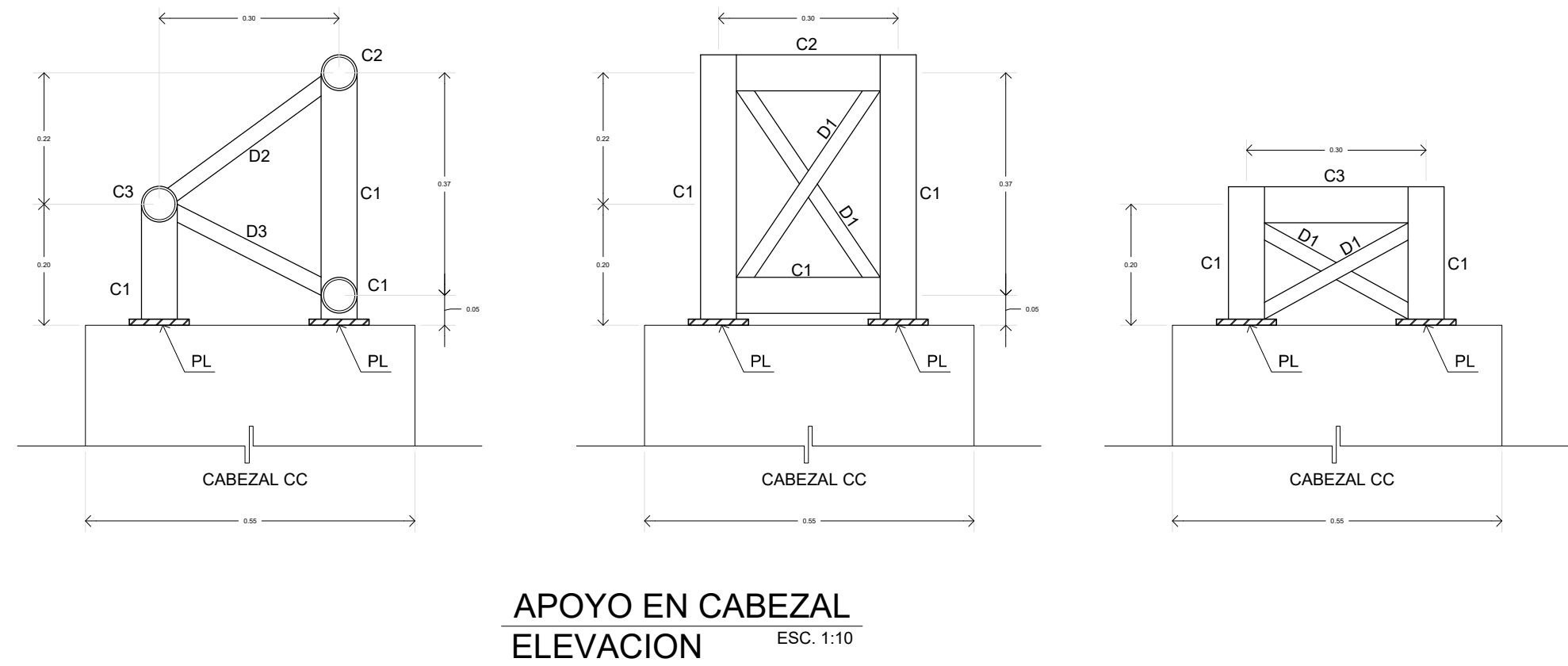
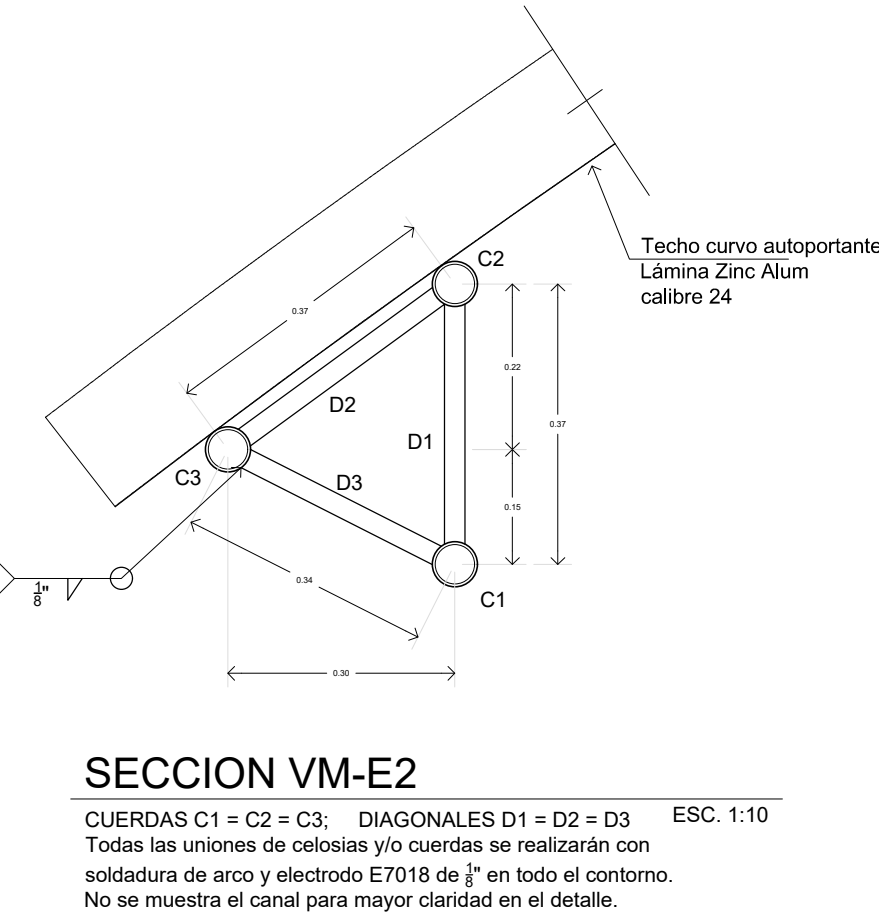
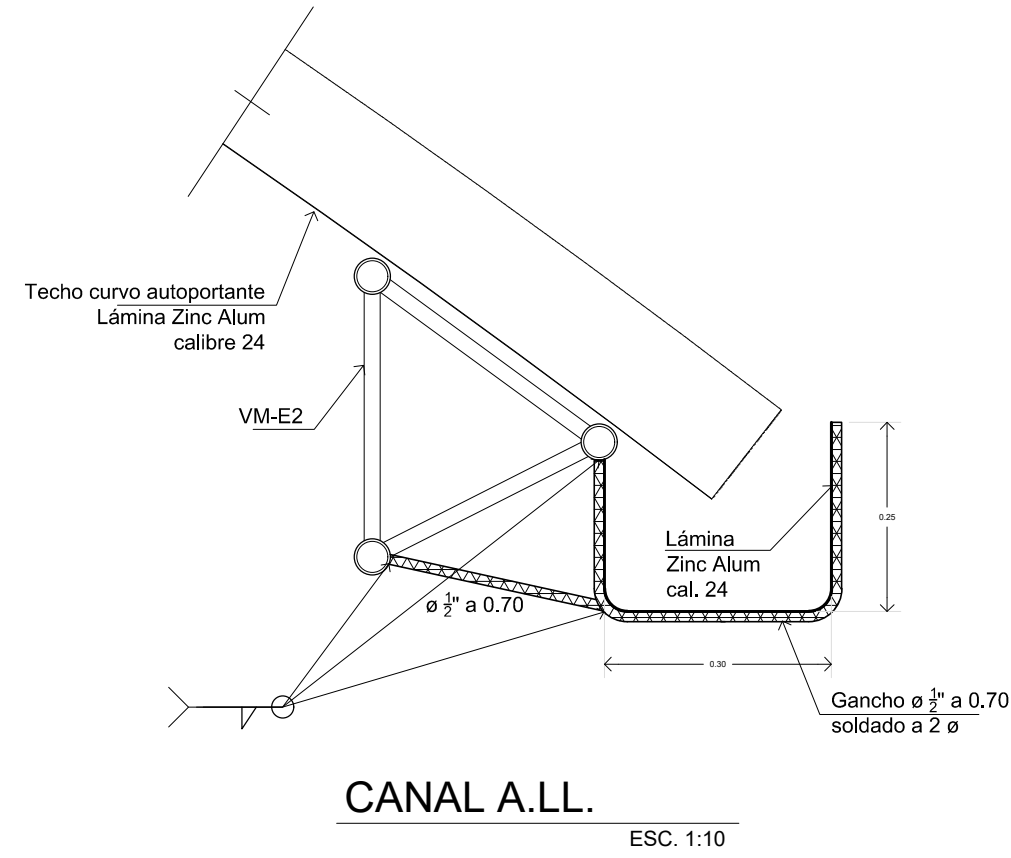
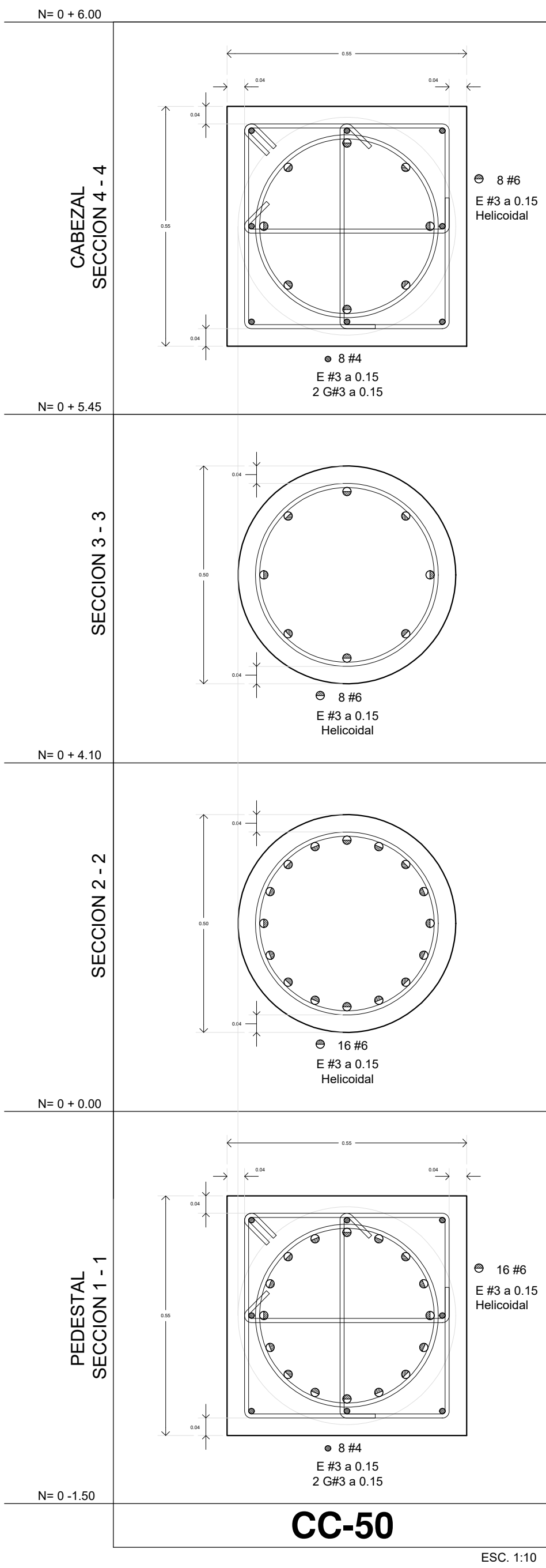


ESQUEMA COLUMNA CIRCULAR
CC-50
ZONAS DE TRASLAPÉ
CORTE DE VARILLAS

PROPIEDADES SECCIONES TUBULARES VM-E2
ASTM A-53 TIPO B

ELEMENTO	DENOMINACION	DIMENSIONES (mm)		AREA cm2	PESO Kg/m	DIAMETRO NOMINAL
		DIAMETRO	ESPESOR			
C1	2" x 40E	60	3.91	6.93	5.44	2"
D1	3/4" x 40E	27	2.87	2.15	1.69	3/4"

CUERDAS C1 = C2 = C3; DIAGONALES D1 = D2 = D3
Todas las uniones de celosías y cuerdas serán con soldadura
de arco y electrodo E7018 de 5/8" en todo el contorno.



VISTA DE CUERDAS Y CELOSÍAS DE VME-2
ELEVACIONES

PRESENTA:  MINISTERIO
DE EDUCACIÓN
CIENCIA Y TECNOLOGÍA
ALAMEDA JUAN PABLO II Y CALLE GUADALUPE
EDIFICIOS A, SAN SALVADOR, EL SALVADOR.

CENTRO ESCOLAR: ESCUELA DE EDUCACIÓN PARVULARIA
"PROFA. MARIA ELVIRA SIFONTES"

CODIGO
INFRAESTRUCTURA: 10477

UBICACIÓN:
COL. EL PALMAR, 31a CALLE POTE Y 10a AVE. SUR
SANTA ANA, SANTA ANA.

PROYECTO:
CRECER Y APRENDER JUNTOS: DESARROLLO INTEGRAL
DE LA PRIMERA INFANCIA EN EL SALVADOR

FINANCIAMIENTO:
CONTRATO DE PRESTAMO BIRF-9067-SV

CONTENIDO:
TIPO EST-2 DETALLES ESTRUCTURALES

ÁREA DE
PROYECTO: 3,557.97 M2
ESCALA: INDICADAS
HOJA: TIPO EST-2
FECHA: JULIO 2023