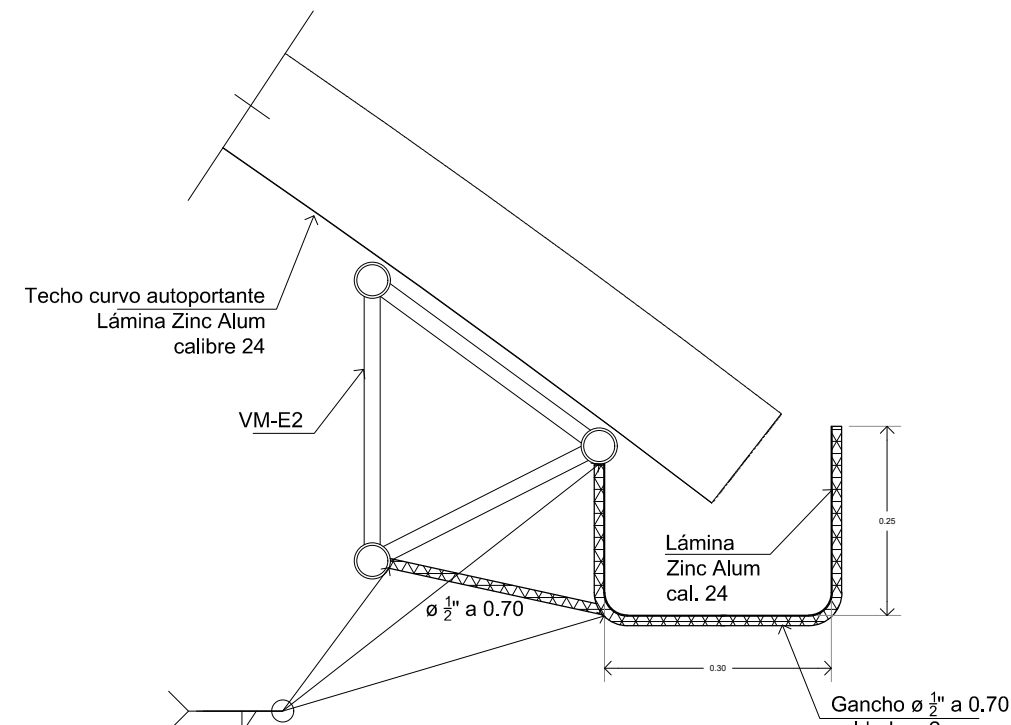
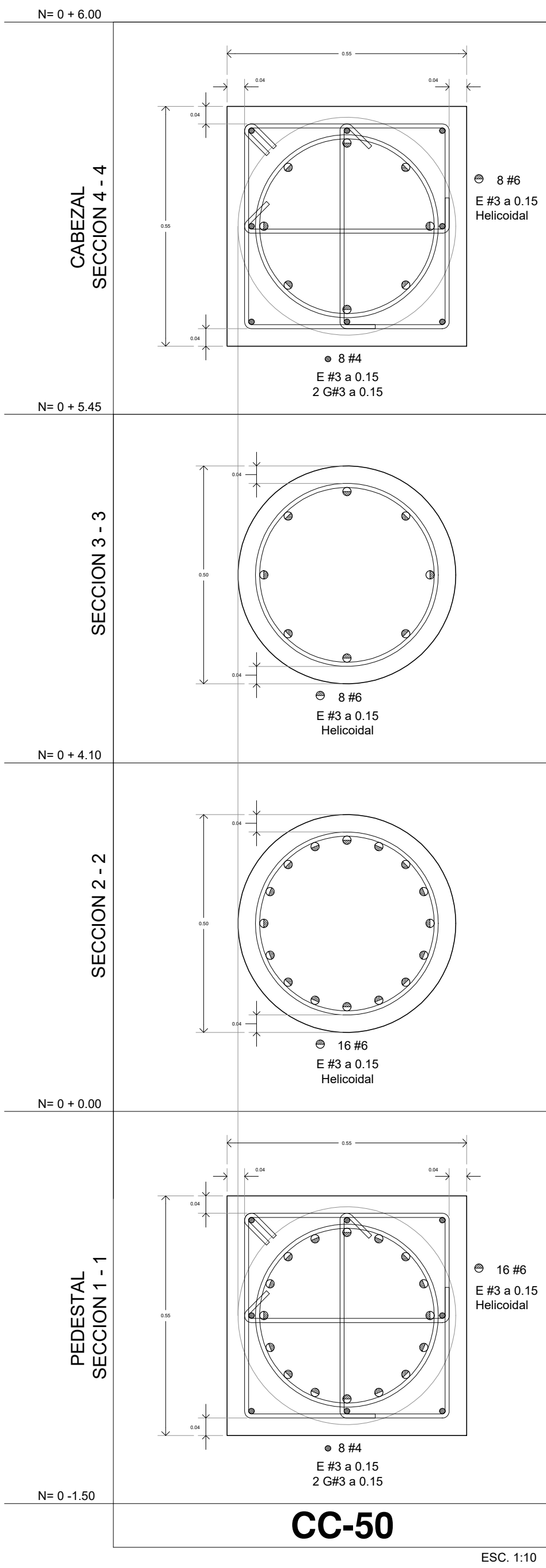


ESQUEMA COLUMNA CIRCULAR
CC-50
ZONAS DE TRASLAPES
CORTE DE VARILLAS

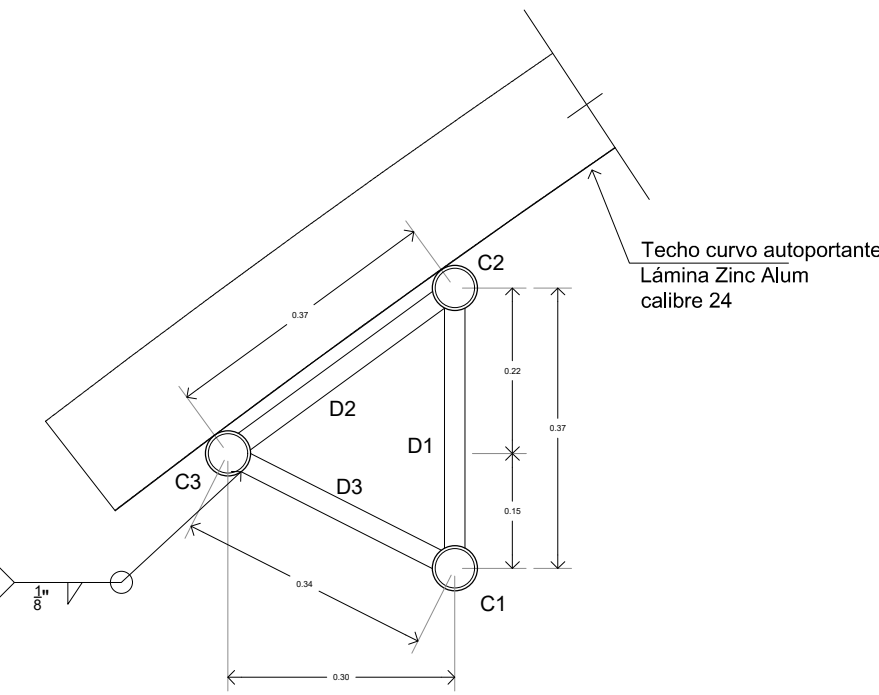
PROPIEDADES SECCIONES TUBULARES VM-E2
ASTM A-53 TIPO B

ELEMENTO	DENOMINACION	DIMENSIONES (mm)		AREA cm ²	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 1/8" en todo el contorno.



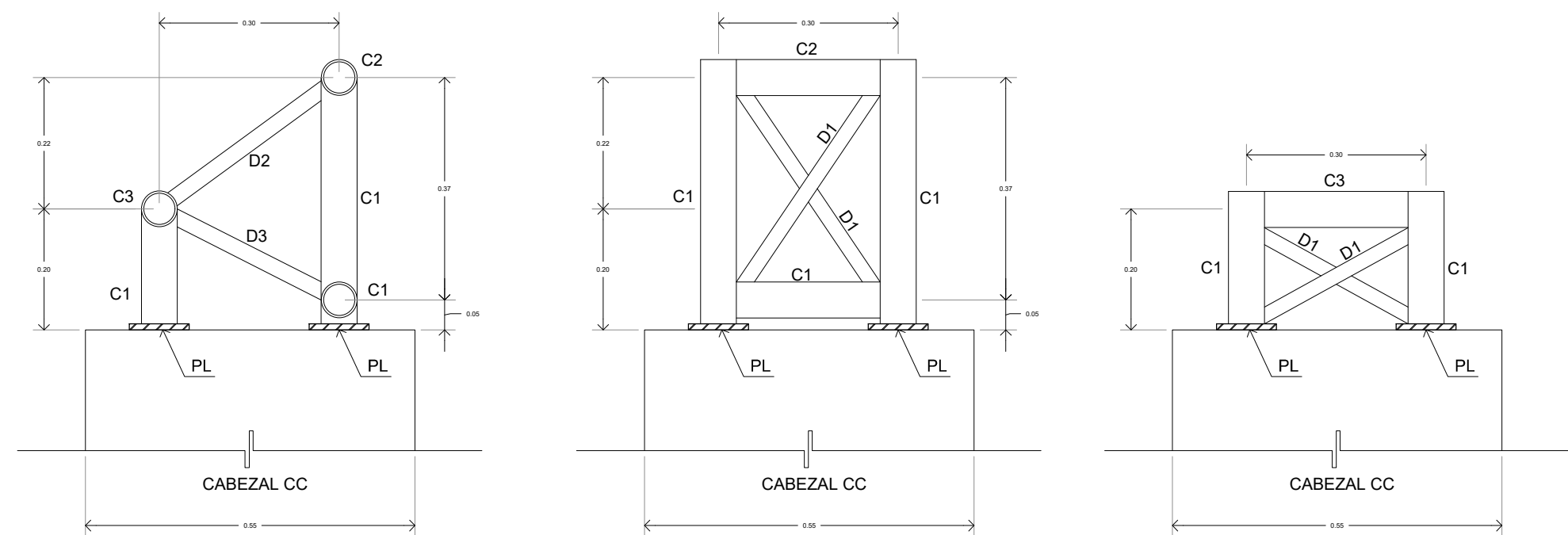
CANAL A.L.L.
ESC. 1:10



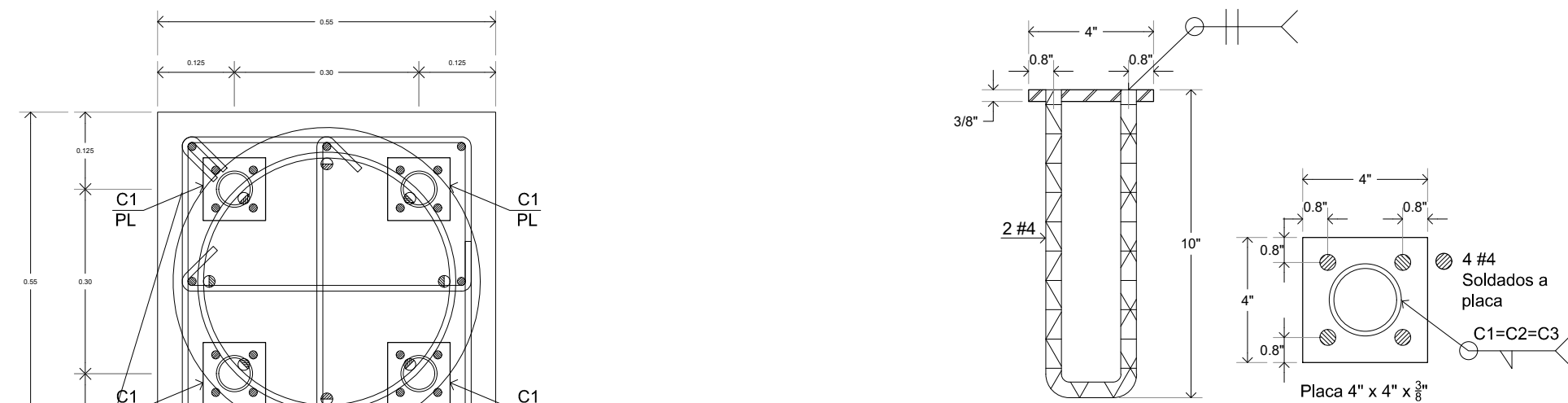
SECCION VM-E2

CUERDAS C1 = C2 = C3; DIAGONALES D1 = D2 = D3
Todas las uniones de celosías y cuerdas se realizarán con
soldadura de arco y electrodo E7018 de 1/8" en todo el contorno.
No se muestra el canal para mayor claridad en el detalle.

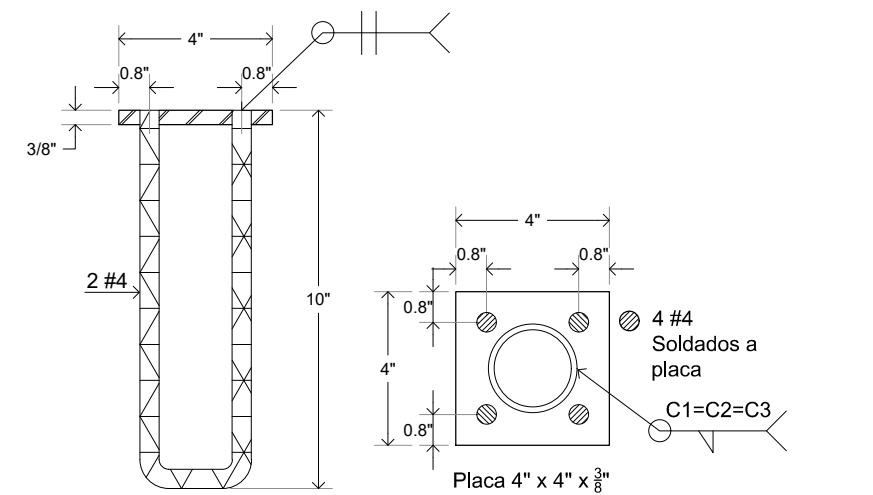
ESC. 1:10



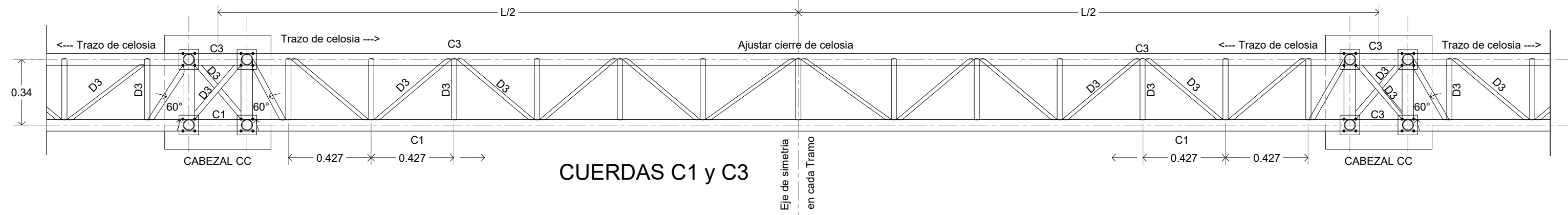
APOYO EN CABEZAL
ELEVACION
ESC. 1:10



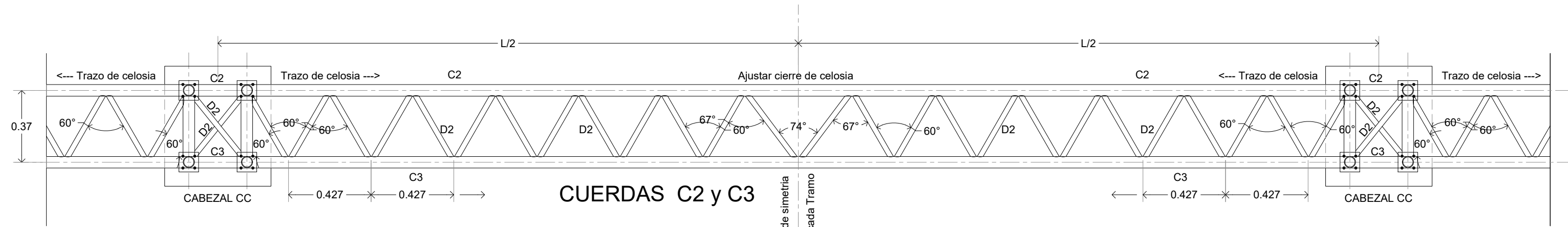
APOYO EN CABEZAL
PLANTA
ESC. 1:10



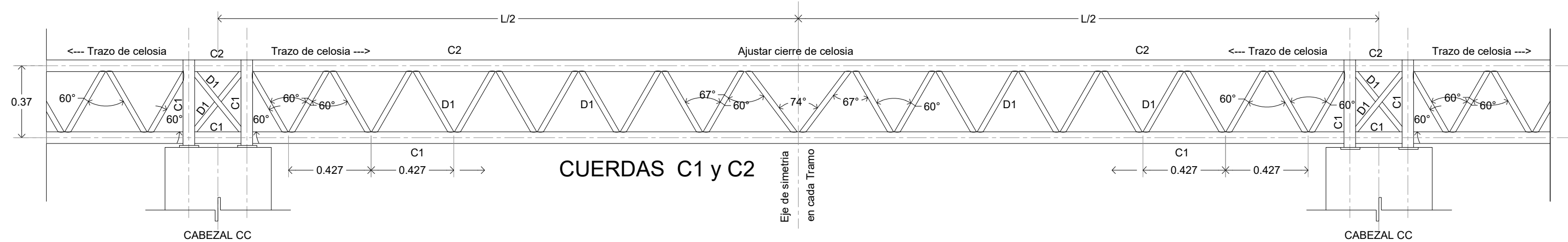
PL 4" x 4"
ESC. 1:5



CUERDAS C1 y C3




CUERDAS C2 y C3



CUERDAS C1 y C2

VISTA DE CUERDAS Y CELOSÍAS DE VME-2
ELEVACIONES
ESC. 1:20

PRESENTA:



GOBIERNO DE
EL SALVADOR

MINISTERIO
DE EDUCACIÓN
CIENCIA Y TECNOLOGÍA

ALAMEDA JUAN PABLO II Y CALLE GUADALUPE
EDIFICIOS A, SAN SALVADOR, EL SALVADOR.

ESCUELA DE EDUCACIÓN PARVULARIA
CENTRO ESCOLAR: "PROFESORA GRACIELA FLORES VIUDA
DE GRIMALDI"

CODIGO
INFRAESTRUCTURA: 13077

UBICACIÓN: 1 CALLE PONIENTE # 103, BARRIO LA
MERCED, MUNICIPIO Y DEPARTAMENTO
DE SAN MIGUEL.

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: 1,142.14 M2

ESCALA: INDICADAS

HOJA: TIPO EST-2

FECHA: JUNIO