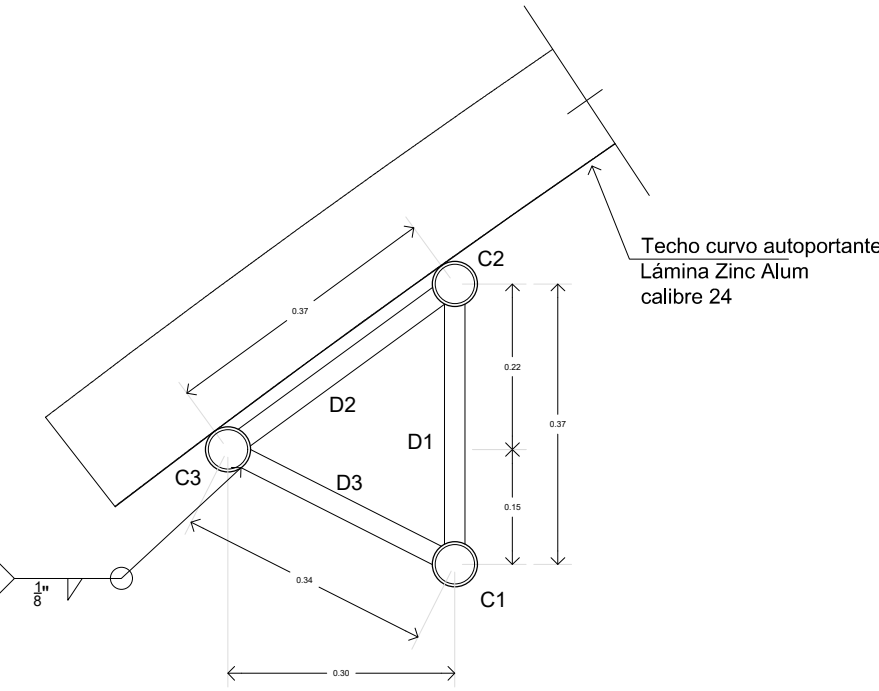
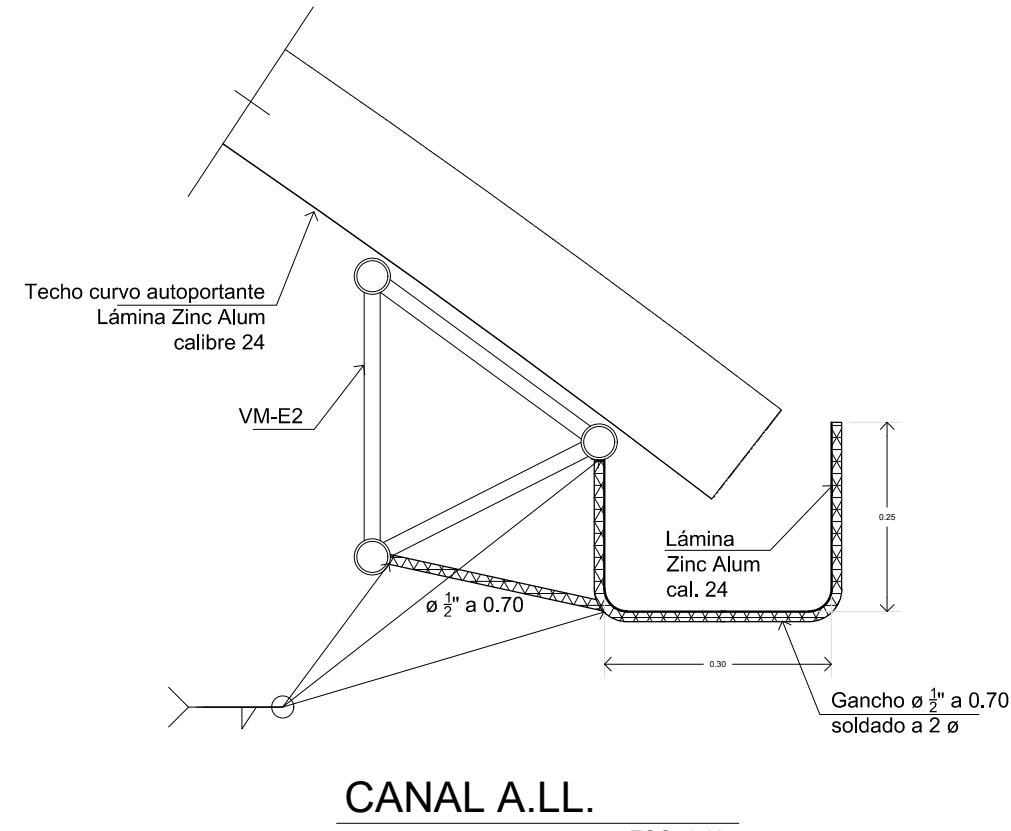
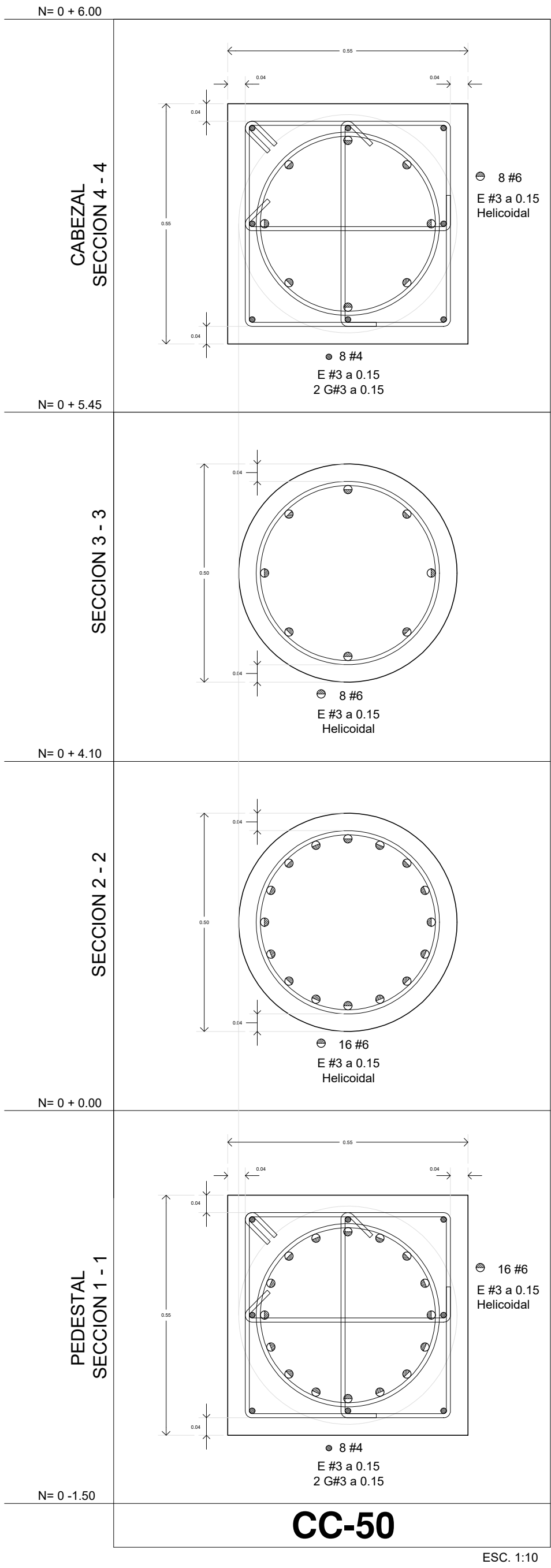


ESQUEMA COLUMNA CIRCULAR
CC-50
ZONAS DE TRASLAPES
CORTE DE VARILLAS

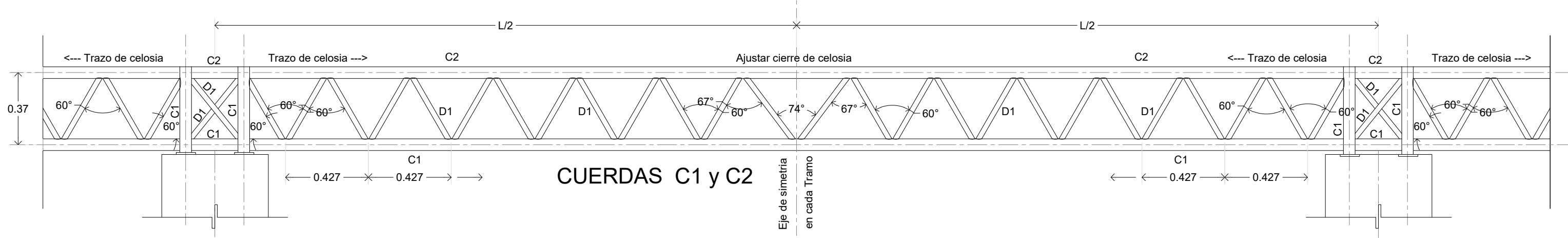
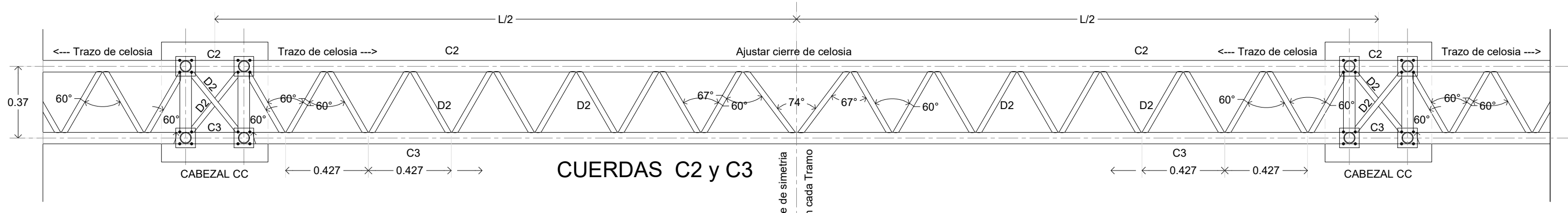
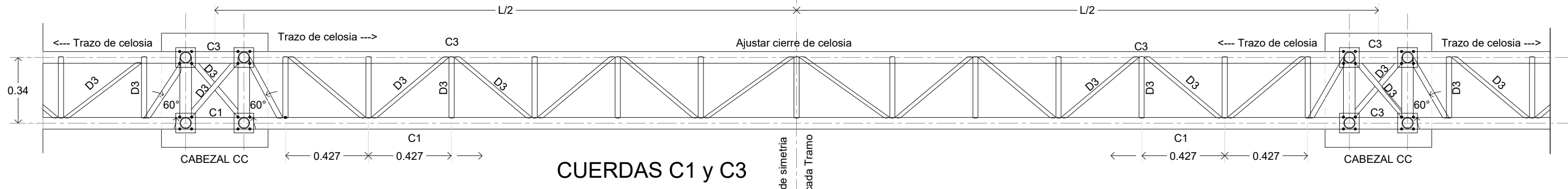
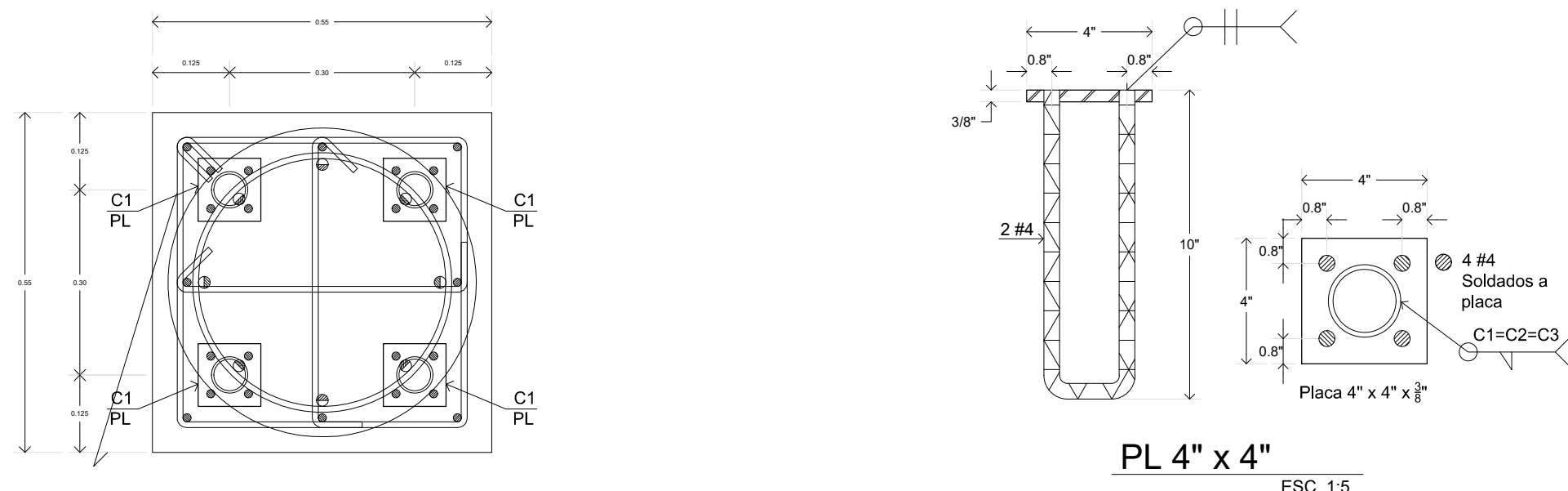
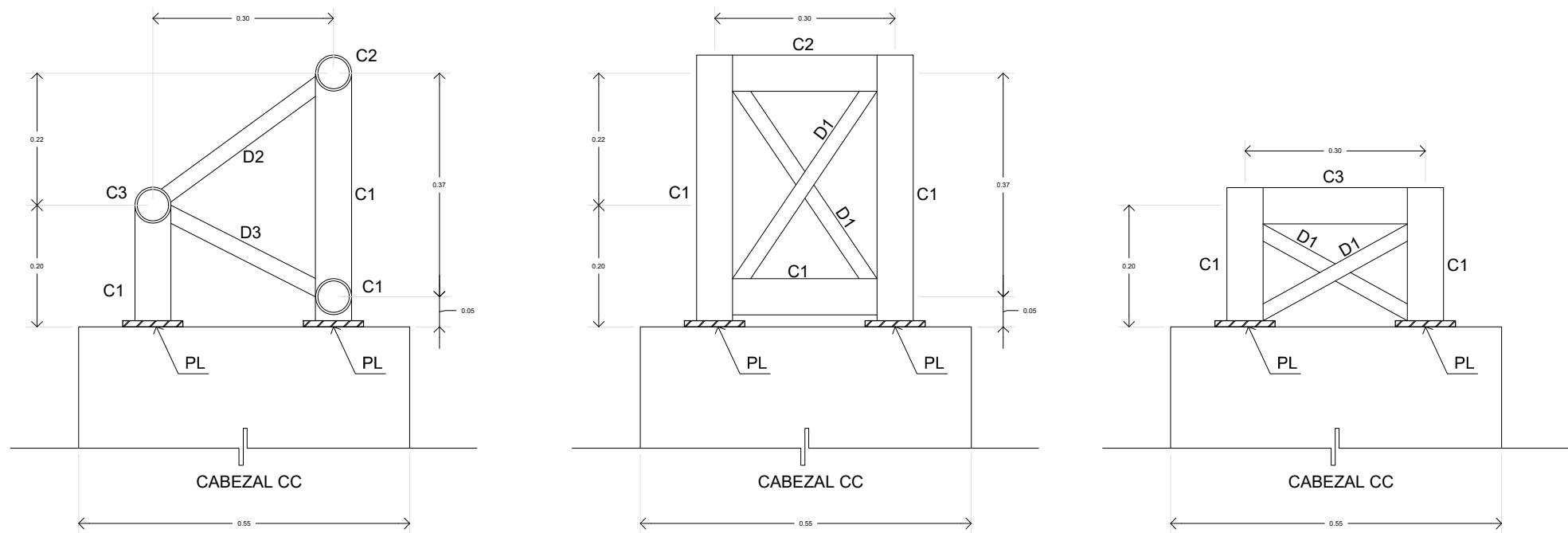
PROPIEDADES SECCIONES TUBULARES VM-E2
ASTM A-53 TIPO B

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.



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.



VISTA DE CUERDAS Y CELOSÍAS DE VME-2
ELEVACIONES

PRESENTA:



GOBIERNO DE
EL SALVADOR

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 JULITA ALFONSO

CODIGO
INFRAESTRUCTURA:

12034

UBICACIÓN:

BARRIO EL CENTRO, SAN RAFAEL
OBRAJUELO, SAN RAFAEL
OBRAJUELO, LA PAZ

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:

990.10 M2

ESCALA:

INDICADAS

HOJA:

TIPO EST-2

FECHA:

....