

NOTAS.

1. EL CONTRATISTA DEBE COORDINAR TODAS LAS DIMENSIONES MOSTRADAS AQUÍ CON EL ARQUITECTO O INGENIERO ESTRUCTURAL ANTES DE INICIAR EL TRABAJO.
2. REFIERASE A LAS HOJA E.01 PARA NOTAS ESTRUCTURALES.
3. LAS ELEVACIONES MOSTRADAS AQUÍ SON ESTRUCTURALES, REFIERASE AL PLANO ARQ. PARA ELEVACIONES DE TERMINACION.
4. FONDO DE LA ZAPATA ES -0.80 MTS (A MENOS QUE SE ESPECIFIQUE LO CONTRARIO)

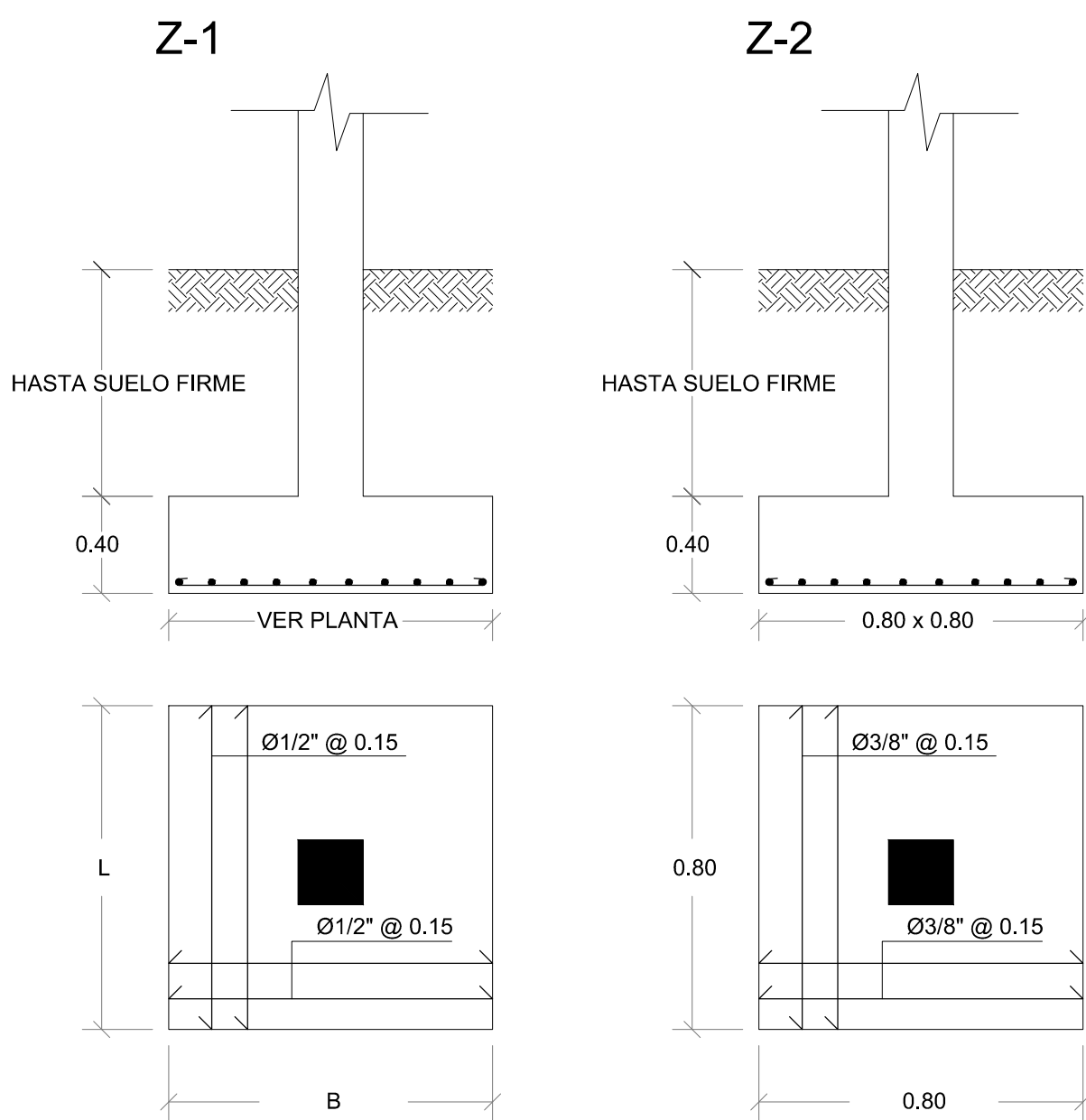
CARGAS DE DISEÑO

CARGAS GRAVITACIONALES:

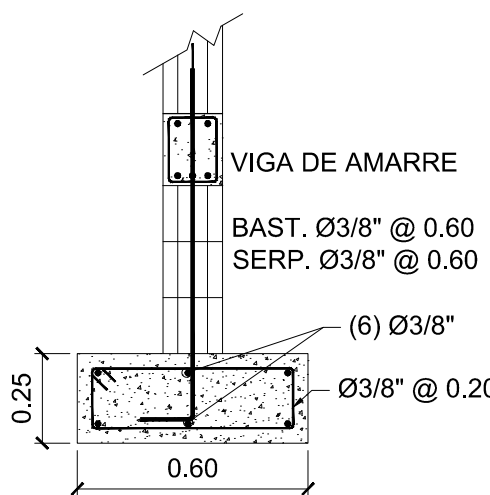
TECHO:
DL= 100 KG/M2
LL= 100 KG/M2

CARGAS SISMICAS:

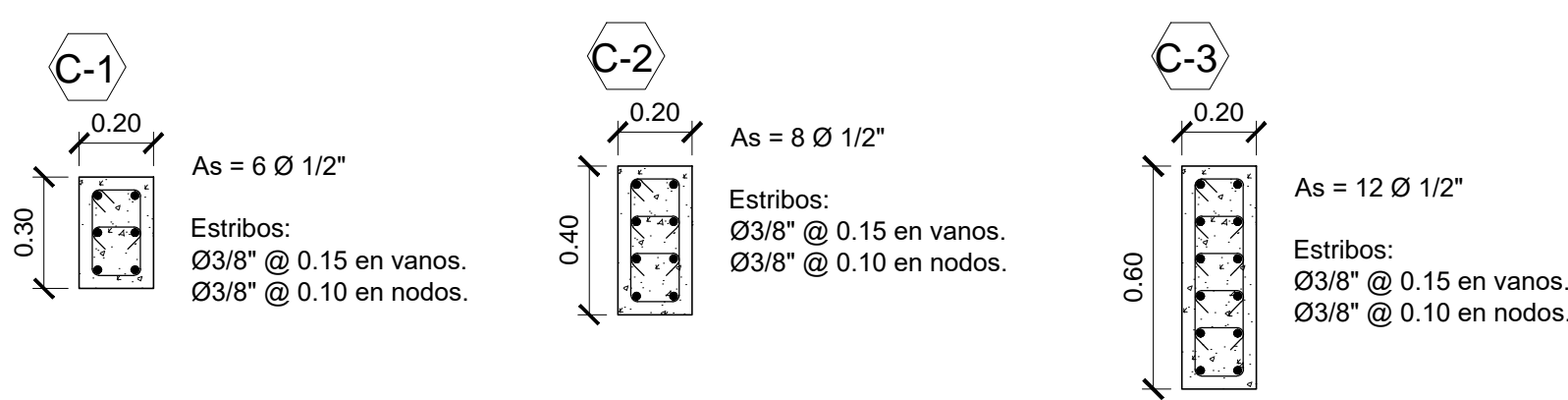
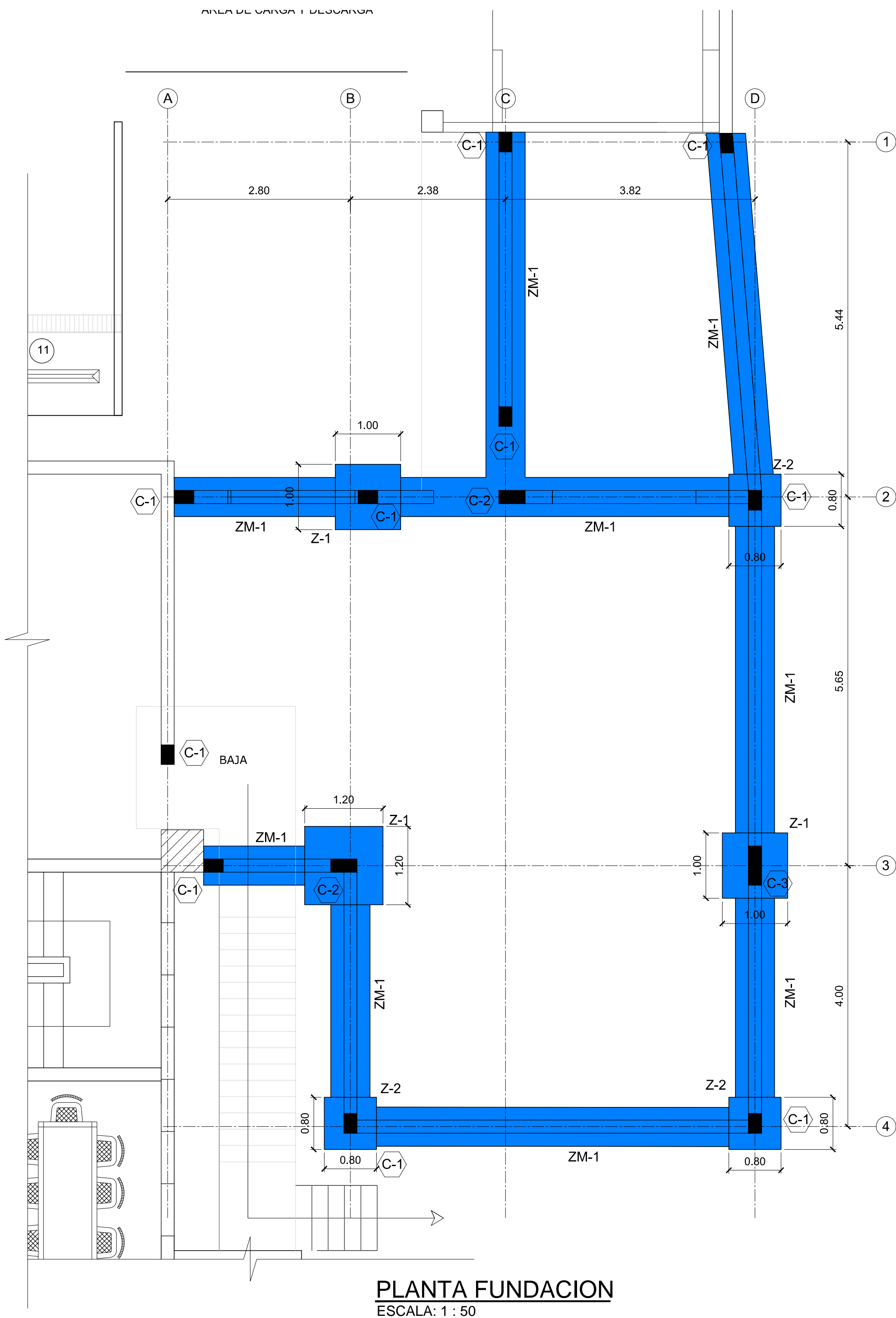
ZONA 1 (Ss: 1.55; S1: 0.75)
SUELO "D" (Fa: 1.20; Fv: 1.50)
GRUPO (U = 1.0)
DISIPACION (Rd: 3.00)
CAMPO LEJANO



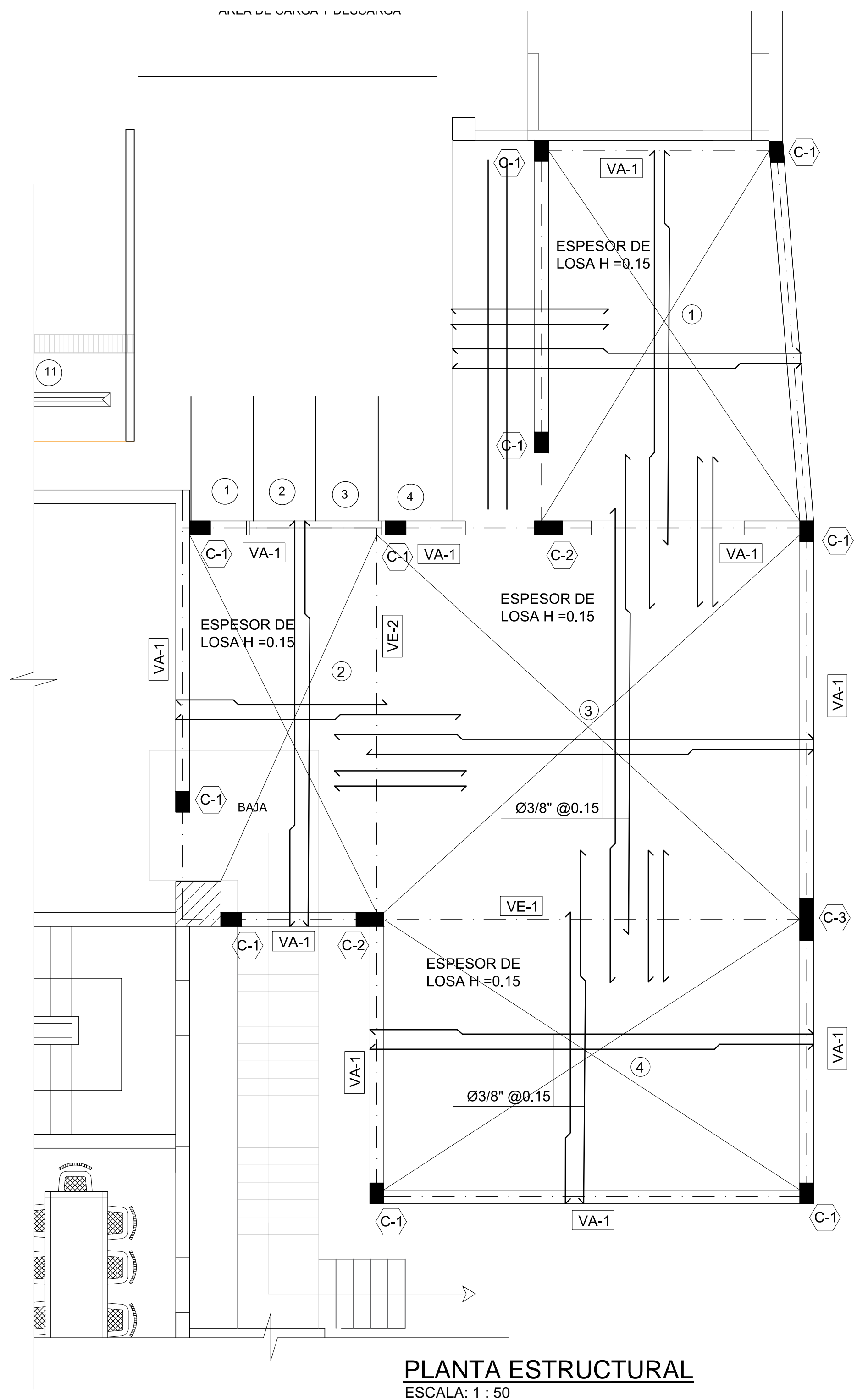
ZAPATA DE MURO ZM-1



A DETALLES DE ZAPATAS
ESCALA: S.E.



B DETALLES DE COLUMNAS
ESCALA: S.E.



DISEÑO Y PLANIFICACIÓN:
SSGG

PROYECTO :
COCINA-COMEDOR
2130
SECTOR:
SANTIAGO

CONTENIDO DE LA HOJA :
PLANTAS ESTRUCTURALES

HOJA No.
2 **5**
TOTAL DE HOJAS

E.02