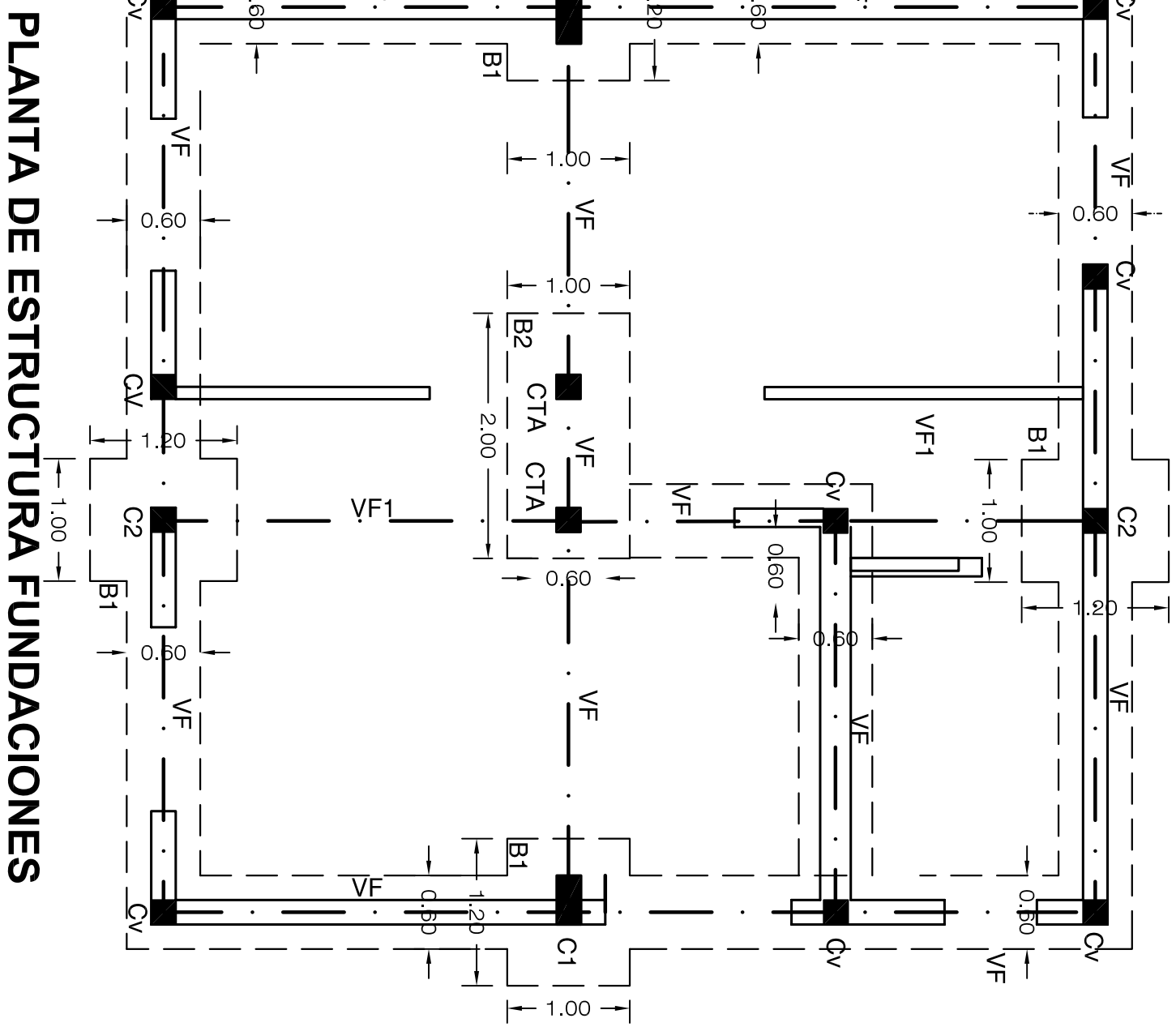


SISTEMA DE FUNDACIONES

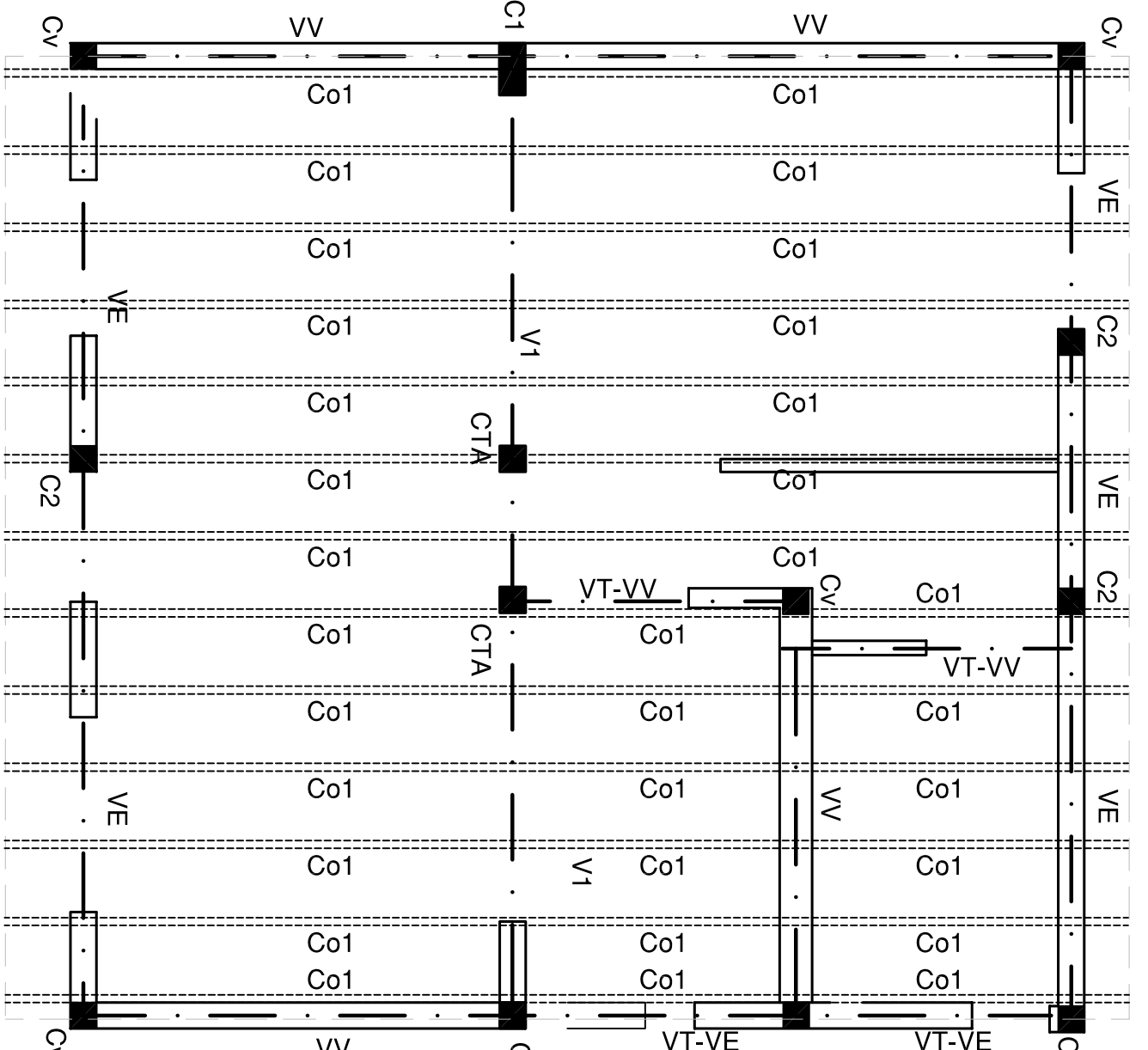
EL SISTEMA DE FUNDACIONES SERA ADECUADO A LO REQUERIDO POR EL ESTUDIO DE SUELOS, SIENDO LAS DIMENSIONES MINIMAS PARA CUBIERTO DE HORMIGON CICLOPEO DE 40cm DE ANCHO POR 8cm DE PROFUNDIDAD O PARA ZAPATA CORRIEN DE 40cm DE ANCHO POR 8cm DE PROFUNDIDAD. PARA LA CUBIERTA LIVIANA LA ESTRUCTURA DE SISTEN DE SUELOS SERAN CONSIDERADAS COMO DIMENSIONES MINIMAS



PLANTA DE ESTRUCTURA FUNDACIONES

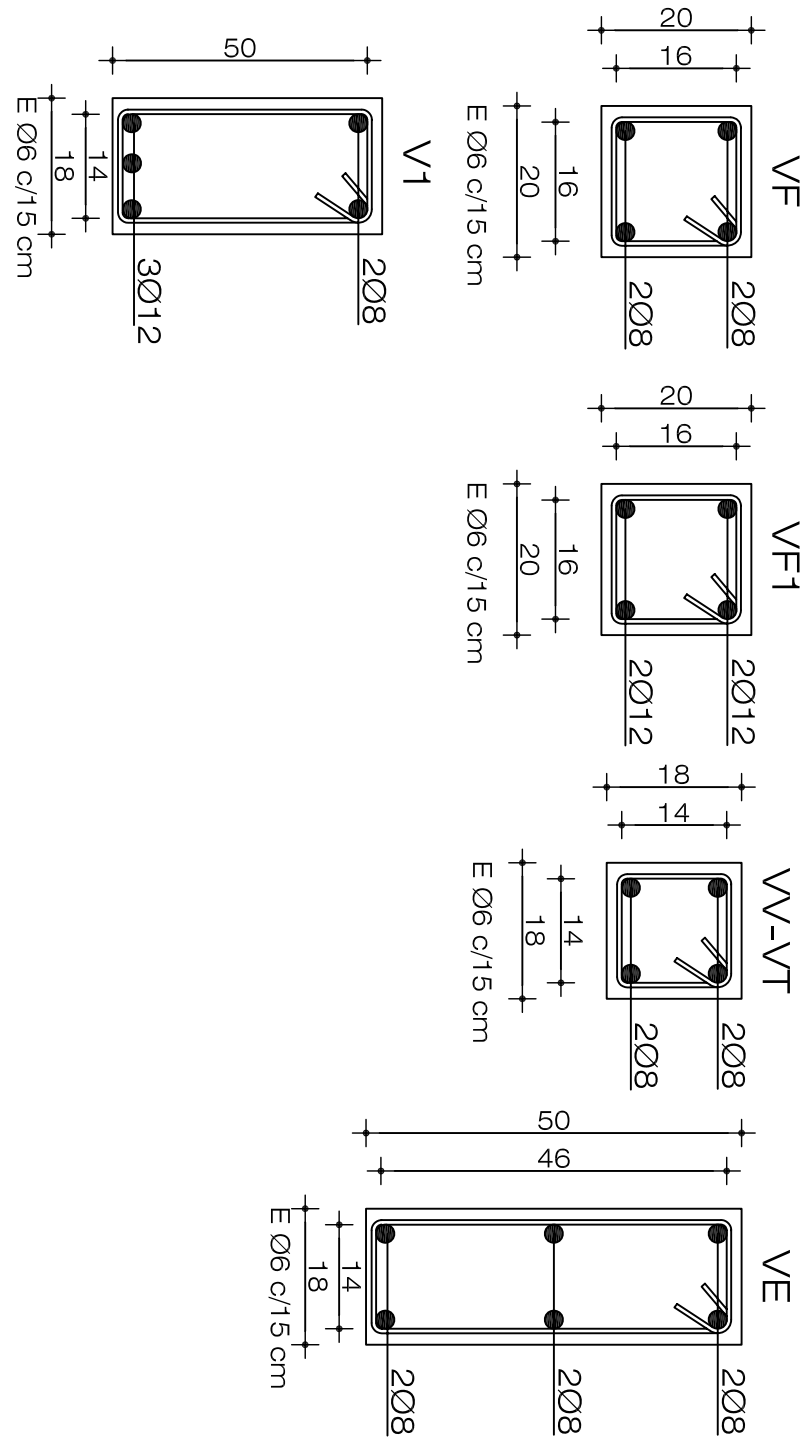
CUBIERTA LIVIANA

CAPA SUPERIOR DE CHAPA GALVANIZADA SIMUSICAL N° 25, CUBIERTA DE SUELOS DE 10cm DE ESPESOR, PARA LA CUBIERTA LIVIANA LA ESTRUCTURA DE SISTEN DE SUELOS SERAN CONSIDERADAS COMO DIMENSIONES MINIMAS

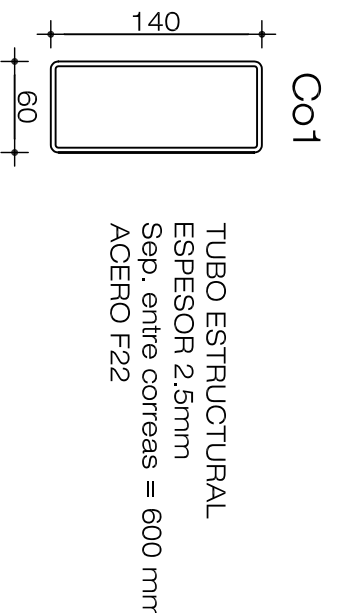


PLANTA DE ESTRUCTURA CUBIERTA LIVIANA

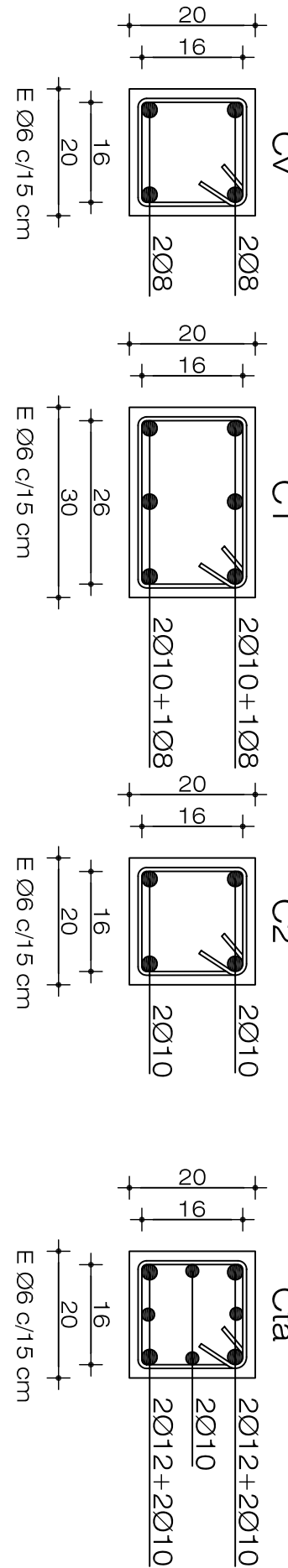
DETALLE ARMADURAS DE VIGAS



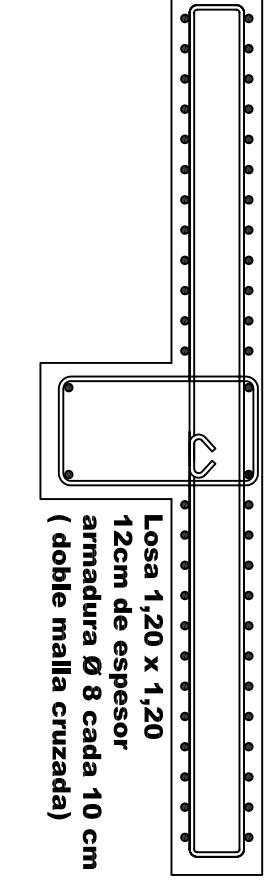
CORREAS DE CUBIERTA



DETALLE ARMADURAS DE COLUMNAS



REFERENCIAS



- 1- HORMIGON ARMADO: ACERO TIPO II - ADN 4250 f<sub>y</sub> = 420 Mpa, HORMIGON TIPO A - ABEVA ONDESIA = 13.3
- 2- HORMIGON CICLOPEO: HORMIGON TIPO A - ABEVA ONDESIA = 13.3
- 3- MAMPONERIA: LADRILLON MACIZO TIPO B (COM - B) (CEMENTO : ARENA = 1:4.4)
- 4- MADERA: COMIERAS DE ALTA CALIDAD, MACHUÑER DE PINO ELIJOTIS, TENSION ADMISIBLE  $\sigma_{adm}$  = 80 kg/cm<sup>2</sup>
- 5- ACERO: CALADO DE ACERO F22, TENSION ADMISIBLE  $\sigma_{adm}$  = 1971 kg/cm<sup>2</sup>

N.C.

P.M.

OBRA :

CONSTRUCCION VIVIENDA

BARRIO

UBICACION:

PROPIETARIO: INSTITUTO PROVINCIAL DE LA VIVIENDA

DOMICILIO:

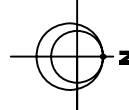
Calle Lavalle 92. Ciudad, Mendoza

FINAL PROYECTO

SUP. CUBIERTA: 59.20 m<sup>2</sup>  
SUP. ESTRUCTURA: 52.50 m<sup>2</sup>  
SUP. CUB. TOTAL: 66.50 m<sup>2</sup>

Plano de Estructura

CROQUIS DE UBICACION:



PROYECTO:

DOMICILIO:

CALCULO:

DOMICILIO:

DIRECCION TECNICA Y DE ESTRUCTURA:

DOMICILIO:

CONSTRUCCION:

DOMICILIO:

APROBACION:

DOMICILIO:

NOA. CAT.:

PADRON TERRITORIAL:

PADRON MUNICIPAL:

VISACION ARQUITECTIVA

VISACION CALCULO

Esc 1:50

1