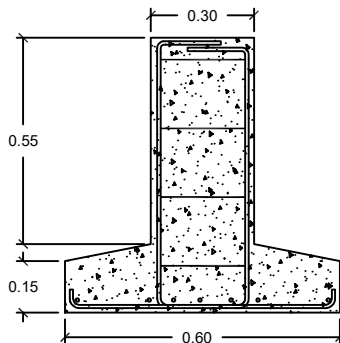


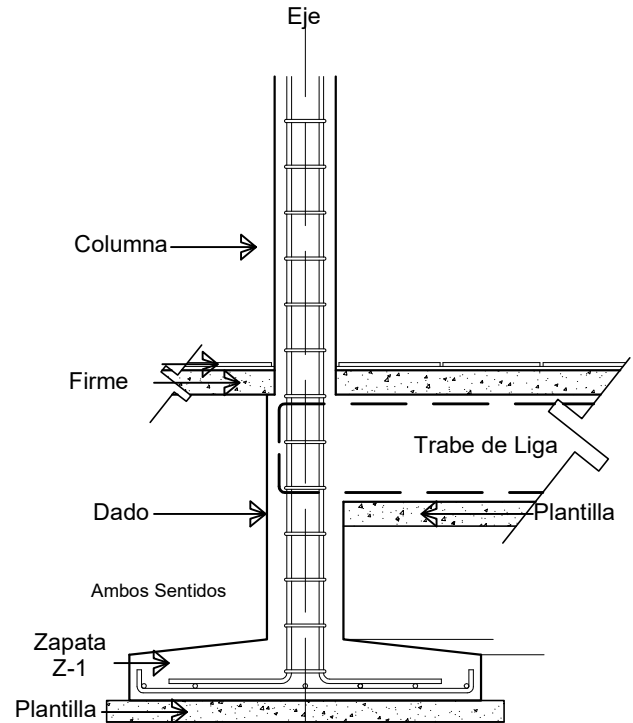
### ZAPATA Z-4

Zapata aislada de concreto armado, hecho en obra,  $F'c=250$  kg/cm<sup>2</sup> de 0.60x0.60x0.175 mts. armada con varilla del No. 3 a cada 15 cms en ambos sentidos, dado de cimentación de 0.30x0.30 mts. y 0.55 mts. de altura en corona, armado con 4 vars. del No. 4 y 4 vars. del No. 3 con doble estribo del No. 2 a cada 15 cms, Incluye: excavación, afine y compactación de fondo de cepa con bailarina, acarreo, cortes, traslapes, desperdicios, habilitado, plantilla de concreto  $f'c= 150$  kg/cm<sup>2</sup>

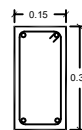


### ALZADO DE ZAPATA Z-1

Zapata aislada de concreto armado, hecho en obra,  $F'c=250$  kg/cm<sup>2</sup> de 0.60x0.60x0.175 mts. armada con varilla del No. 3 a cada 15 cms en ambos sentidos, dado de cimentación de 0.30x0.30 mts. y 0.55 mts. de altura en corona, armado con 4 vars. del No. 4 y 4 vars. del No. 3 con doble estribo del No. 2 a cada 15 cms, Incluye: excavación, afine y compactación de fondo de cepa con bailarina, acarreo, cortes, traslapes, desperdicios, habilitado, plantilla de concreto  $f'c= 150$  kg/cm<sup>2</sup>

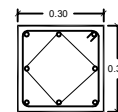


Zapata Z-1



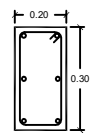
CL-01

Cadena de liga 15x30 cm. de concreto hecho en obra de  $F'c=200$  kg/cm<sup>2</sup>, acabado común, armada con 4 varillas de 1/2" y estribos del No.3 a cada 20 cm



C-2

Columna de 0.30x0.30 mts. de concreto de  $F'c=250$  kg/cm<sup>2</sup> armado con 8 varillas del No. 4 (1/2") y estribos del No. 3 (3/8") @ 20 cm. al centro y @ 10 cm. en los extremos



CL-01

Trabe de 0.20x0.30 mts de concreto hecho en obra  $F'c= 250$  kg/cm<sup>2</sup>, armado con 6 varillas #4, 2 varillas del #3, estribos del #2 @ 15 cms al centro y @ 10 cms. en los extremos

## DETALLES CONSTRUCTIVOS