

# **PLANTA FUNDACION**

esc. 1:100

#### REFERENCIAS:

PLATEA DE  $\rm H^oA^o$  DE 10 CM DE ESPESOR MALLA ELECTROSOLDADA DE HIERRO DE Ø 6 mm DE 15 cm x 15 cm EN CARA SUPERIOR. CON REFUERZOS BAJO PAREDES SEGÚN DETALLE INDICADO.

RECUBRIMIENTO 3,00 cm.



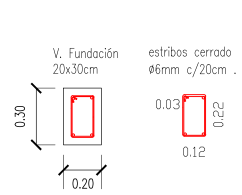
PILOTIN H°A°-Ø 20 cm x 2,00 m de prof. ARMADURA: 1Ø8 mm continuo en "U"

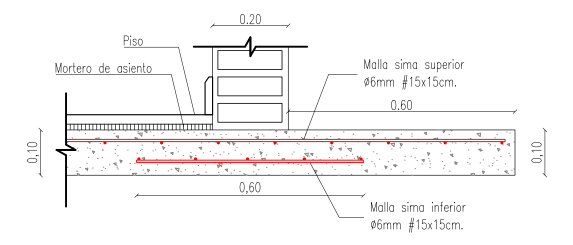


VIGA DE ENCADENADO DE FUNDACION DIM.: 20 cm x 30 cm 4Ø8; Estr.: Ø6 C/20 cm

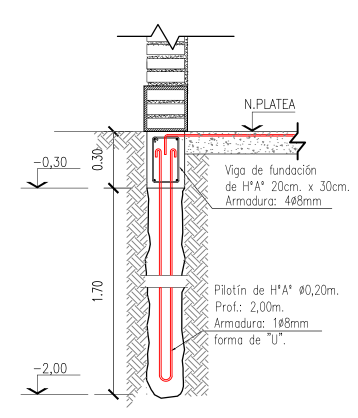
#### NDTA:

EL SISTEMA DE FUNDACIÓN DE VIGA DE ENCADENADO Y PILOTÍN SE ENCUENTRA POR DEBAJO DE LA MAMPOSTERÍA DE 0,20 SOBRE LÍNEA DE MEDIANERA NO COMPARTIDA. EN CASO DE QUE LA SIMETRÍA SE INVIERTA, DEBERÁ COLOCARSE ESTE SISTEMA DE FUNDACIÓN EN EL LADO EXTERNO.





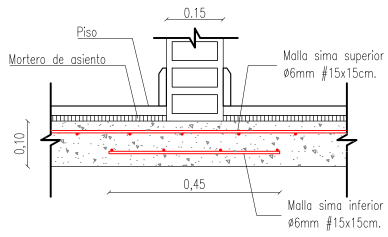
# DETALLE de V. FUNDACIÓN esc. 1:20





# **DETALLE de PILOTÍN**

esc. 1:20



### **DETALLE de PLATEA**

C3C. 1.10

Características de los Materiales HORMIGÓN: H - 25 - f´c = 25 MPa

ACERO: Acero en Barras ADN 420 - Fy = 420 MPa Malla Electro soldada tipo SIMA - Fy = 500 MPa EMPALMES: Mínimo 60 \* Ø barra / 2 cuadros malla.

Armadura sup. e inf. contínua Estructural emplames minimo 60 Ø

En encuentros transversales se doblan a 90° y se empalman en todos las vigas

Todas las medidas deben ajustarse en obra

# NOMBRE FECHA

#### VIVIENDA DIGNA STANDARD

**RESISTENCIA - CHACO** 

E1 |

00

PLANTA DE FUNDACIÓN DETALLES DE ARMADURA

	Esc.: 1:100, 1:20 y 1:10		
O DE PROYECTO	23-011	PLANO	REV

DIBUJADO AYR 12/04/23

REVISADO IMC 12/04/23 NÚMERO DE PROYECTO

APROBADO AF 12/04/23

OBSERVACION ILAG Construcciones