

## **PLANTA FUNDACION** esc. 1:100

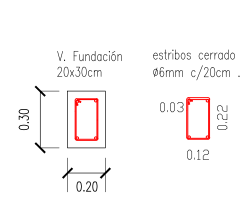
PLATEA DE HºAº DE 10 CM DE ESPESOR MALLA ELECTROSOLDADA DE HIERRO DE Ø 6 mm DE 15 cm x 15 cm EN CARA SUPERIOR. CON REFUERZOS BAJO PAREDES SEGÚN DETALLE INDICADO.

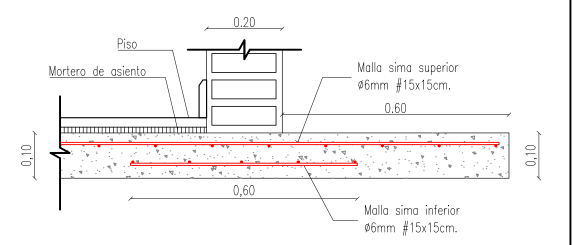
RECUBRIMIENTO 3,00 cm.



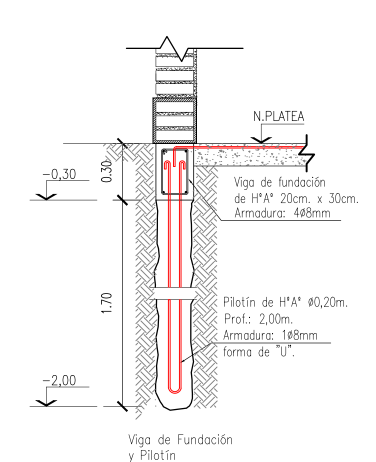
PILOTIN H°A°-Ø 20 cm x 2,00 m de prof. ARMADURA: 1 Ø 8 mm continuo en "U"

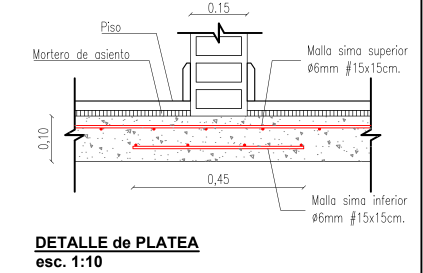
VIGA DE ENCADENADO DE FUNDACION DIM.: 20 cm x 30 cm 4Ø8; Estr.: Ø6 C/20 cm





## **DETALLE de V. FUNDACIÓN** esc. 1:20





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

## **DETALLE de PILOTÍN**

esc. 1:20



## VIVIENDA DIGNA STANDARD

**RESISTENCIA - CHACO** 

PLANTA DE FUNDACIÓN **DETALLES DE ARMADURA** 

Esc.: 1:100, 1:20 y 1:10 NÚMERO DE PROYECTO 23-011 PLANO REV **ILAG Construcciones** E1

