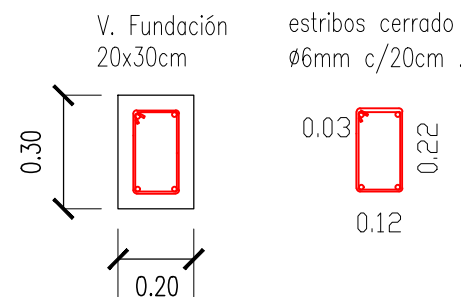


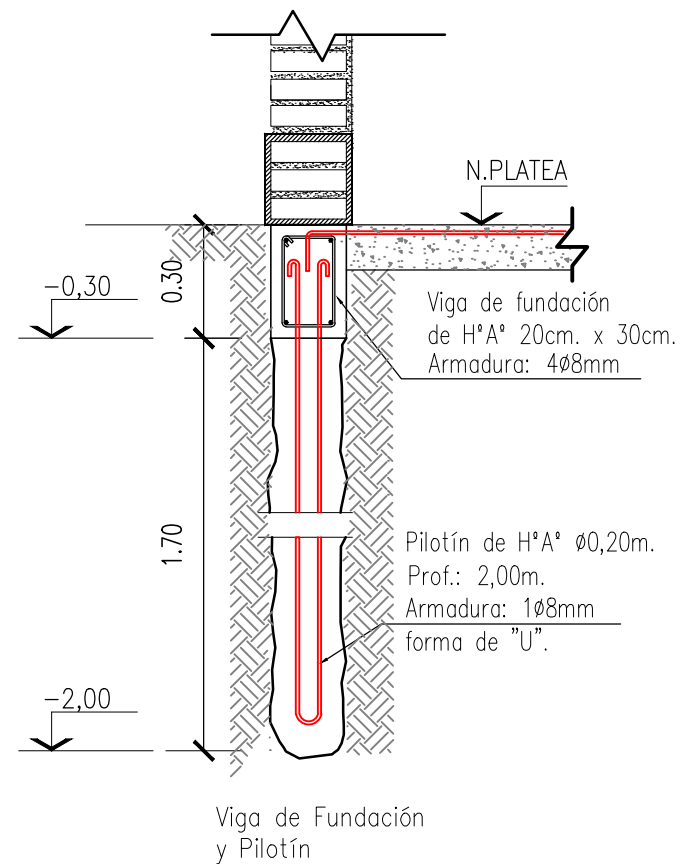
**PLANTA FUNDACION**  
esc. 1:100

PLATEA DE H<sup>o</sup>A<sup>o</sup> 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.

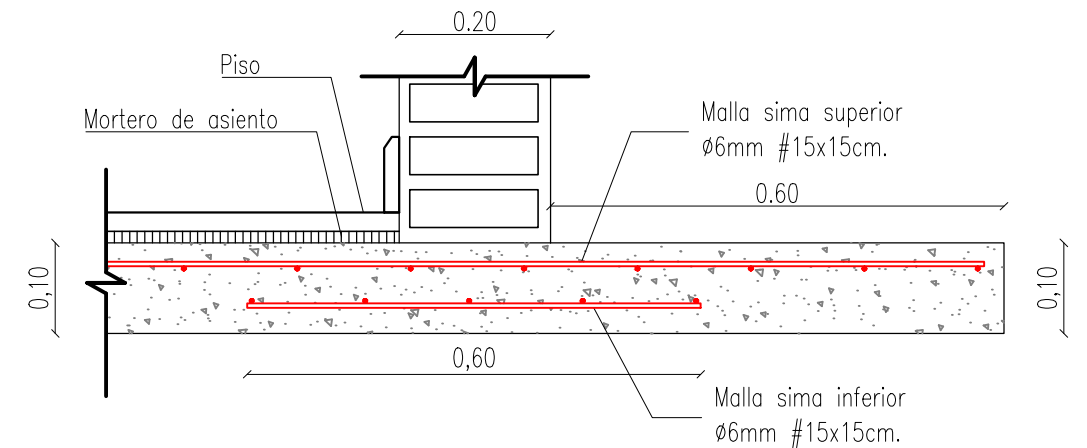
- PILOTIN H<sup>o</sup>A<sup>o</sup> - Ø 20 cm x 2,00 m de prof.  
ARMADURA: 1 Ø 8 mm continuo en "U"
- VIGA DE ENCADENADO DE FUNDACION  
DIM.: 20 cm x 30 cm  
4Ø8; Estr.: Ø6 C/20 cm



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



**DETALLE de PILOTÍN**  
esc. 1:20




**DETALLE de PLATEA**  
esc. 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. continua  
Estructural emplames mínimo 60 Ø  
En encuentros transversales se doblan a 90° y se empalman  
en todos las vigas

Todas las medidas deben ajustarse en obra

 			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
			ILAG Construcciones		E1	00
			REV			
			OBSERVACION			