



PLANTA FUNDACION
esc. 1:100

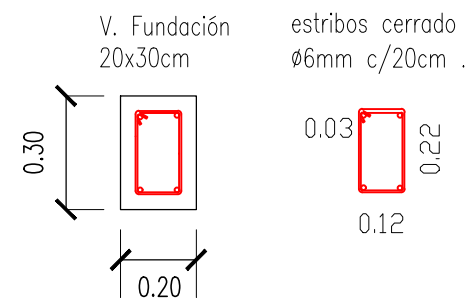
REFERENCIAS:

PLATEA DE H°A° DE 10 CM DE ESPESOR
MALLA ELECTROSOLDADA DE HIERRO DE
Ø6mm DE 15 cm x 15 cm EN CARA SUPERIOR.
CON REFUERZOS BAJO PAREDES SEGÚN
DETALLE INDICADO.

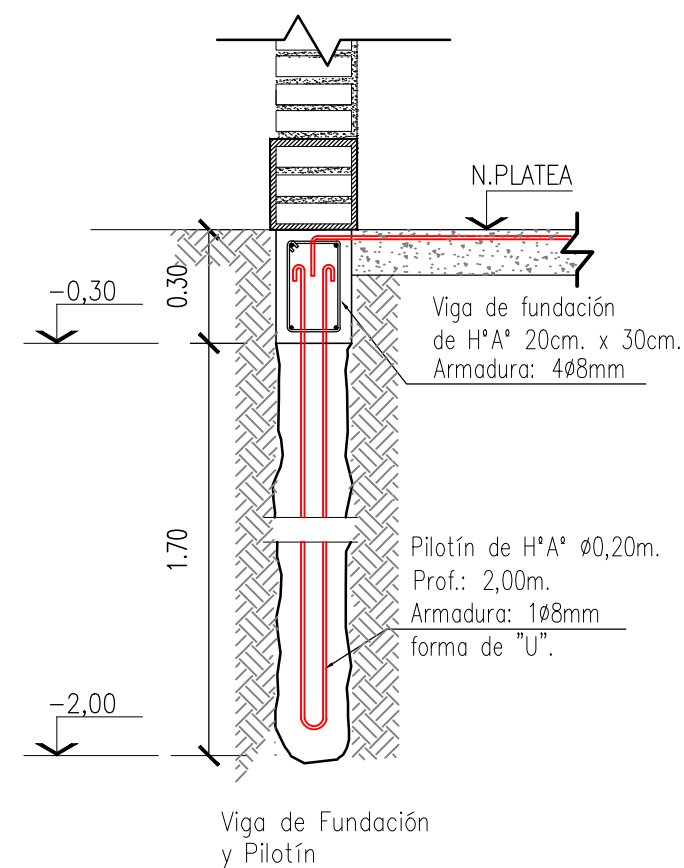
RECUBRIMIENTO 3,00cm.

 PILOTIN H°A°-Ø 20cm x 2,0 m de prof.
ARMADURA: 1 Ø 8 mm continuo en "U"

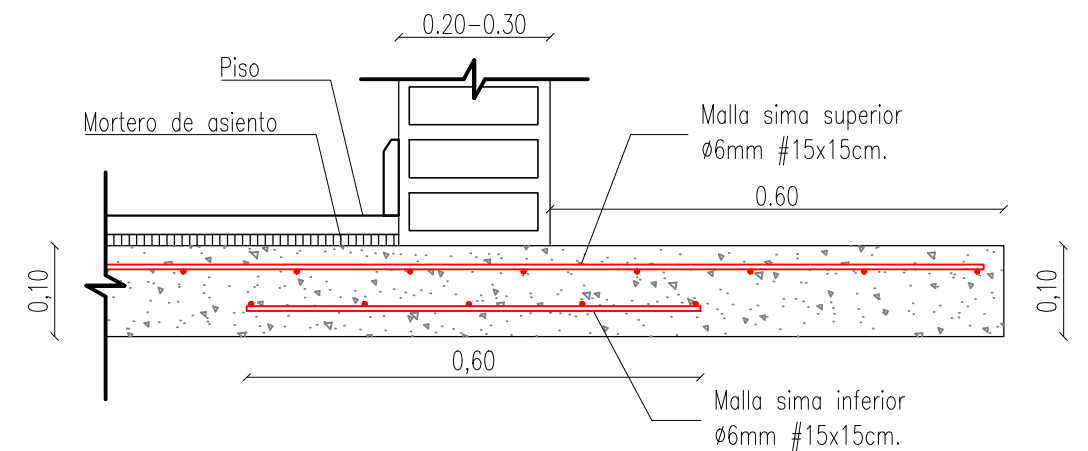
 VIGA DE ENCADENADO DE FUNDACIÓN
DIM.: 20cm x 30cm
As: 2 Ø 8; As': 2 Ø 8; Estr.: Ø 6 C/20cm



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 minimo 60 Ø
En encuentros transversales se doblan a 90° y se empalman
en todos las vigas

Todas las medidas deben ajustarse en obra

<div></div>			VIVIENDA DIGNA ADAPTADO				
			RESISTENCIA - CHACO				
			PLANTA DE FUNDACIÓN				
			DETALLES DE ARMADURA				
			Esc.: 1:100, 1:20 y 1:10				
DIBUJADO	AYR	12/04/23	NÚMERO DE PROYECTO		23-011	PLANO	REV
REVISADO	IMC	12/04/23					
APROBADO	AF	12/04/23					
OBSERVACION			ILAG Construcciones			E1	00