

PLANTA FUNDACION
esc. 1:100

REFERENCIAS:

PLATEA DE H^aA° 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.

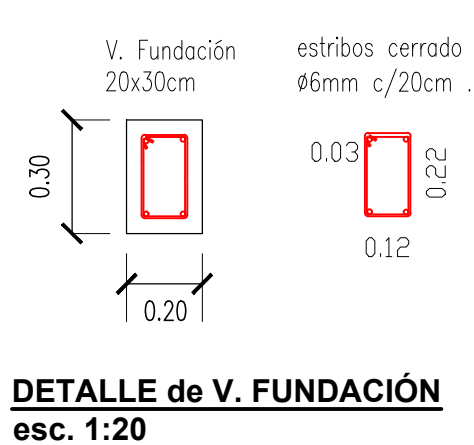
RECUBRIMIENTO 3,00cm.

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

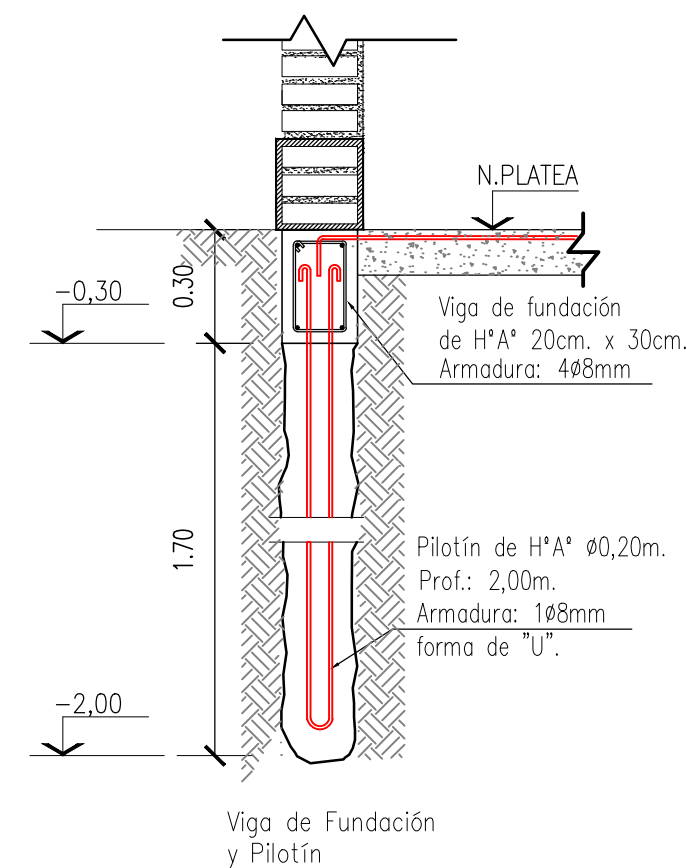
VIGA DE ENCADENADO DE FUNDACIÓN
DIM.: 20cm x 30cm
As: 2 Ø 8; As':2 Ø 8; Estr.: Ø 6 C/20cm

NOTA:

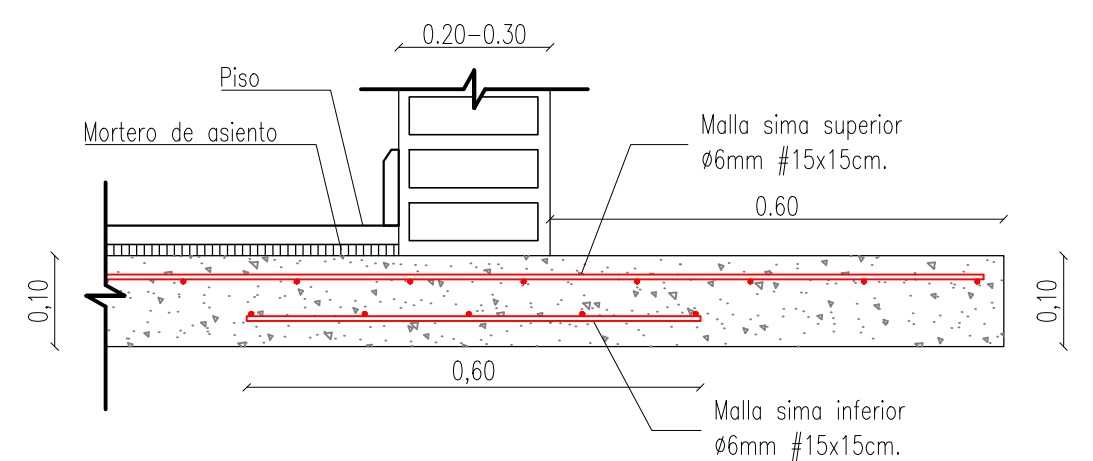
EL SISTEMA DE FUNDACIÓN DE VIGA DE
ENCADENADO Y PILOTÍN SE ENCUENTRA POR
DEBAJO DE LA MAMPOSTERÍA DE 0,20 SOBRE
LÍNEA DE MEDIANERA NO COMPARTIDA. EN
CASO DE QUE LA SIMETRÍA SE INVIERTA, DEBERÁ
COLOCARSE ESTE SISTEMA DE FUNDACIÓN EN EL
LADO EXTERNO.



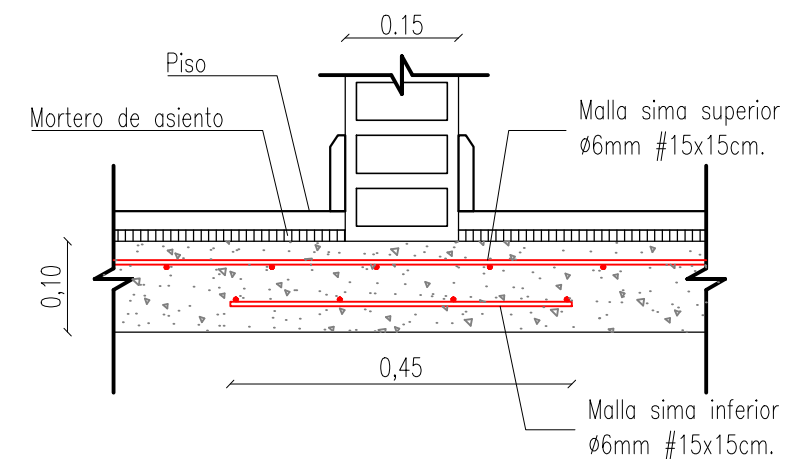
DETALLE de V. FUNDACIÓN
esc. 1:20



DETALLE de PILOTÍN
esc. 1:20





DETALLE de PLATEA
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
REVISADO	IMC	12/04/23				REV
APROBADO	AF	12/04/23				
OBSERVACION			ILAG Construcciones			E1
						00