

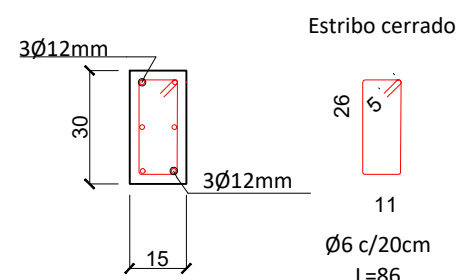
**PLANTA FUNDACION**  
esc. 1:100

REFERENCIAS:

PLATEA DE H<sup>o</sup>A<sup>o</sup> DE 15 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

**DETALLE de REFUERZO VERTICAL**  
esc. 1:20

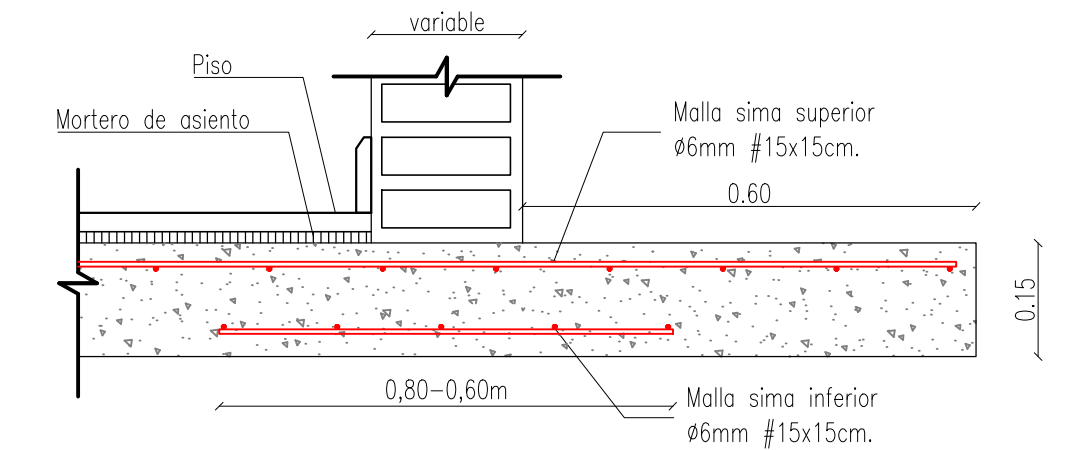
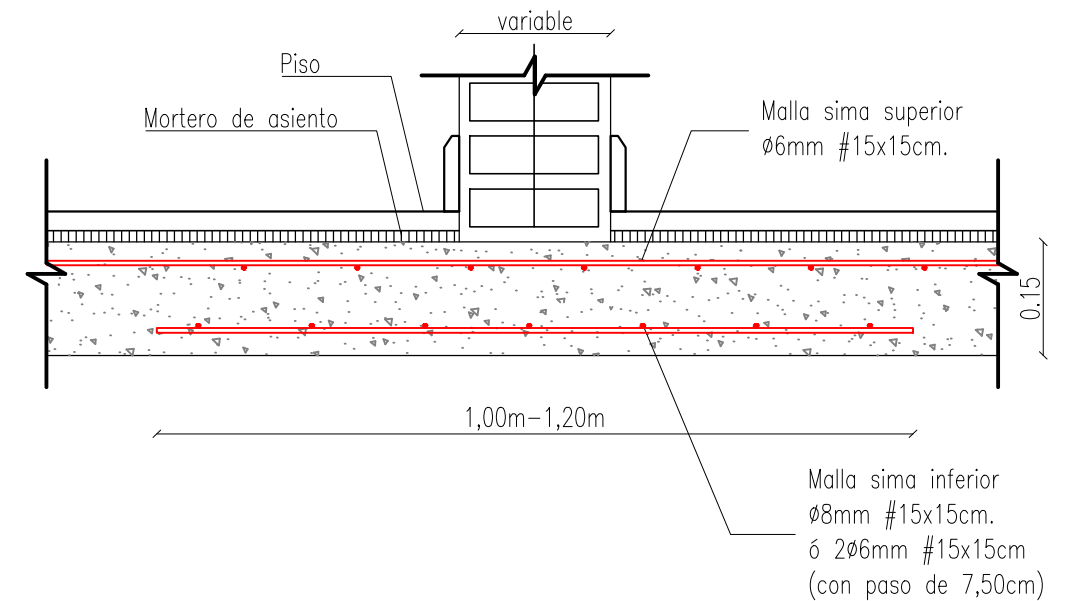
REFUERZO VERTICAL 1



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

Todas las medidas deben ajustarse en obra



**DETALLE de ARMADURA**  
esc. 1:10

<div></div>			VIVIENDA DUPLEX			
			RESISTENCIA - CHACO			
			PLANTA DE FUNDACIÓN			
			DETALLES DE ARMADURAS			
			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		V0	00