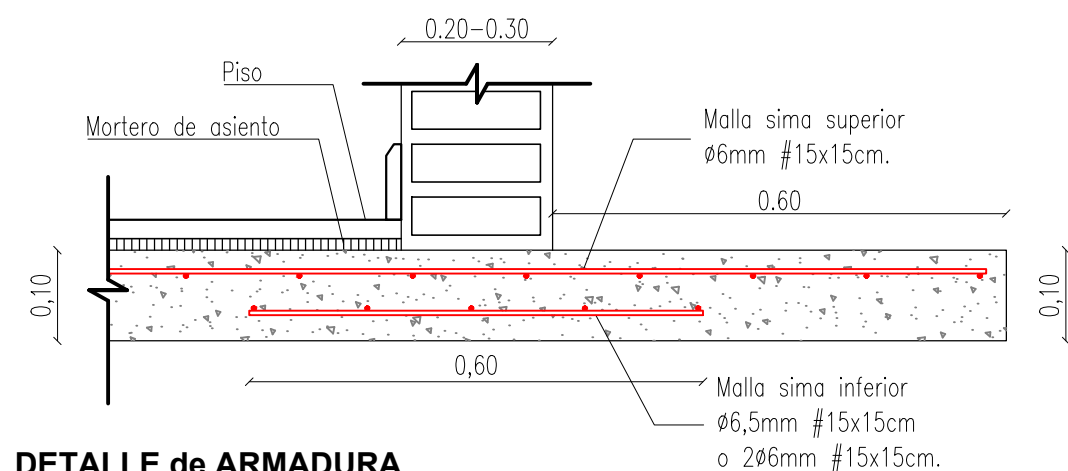
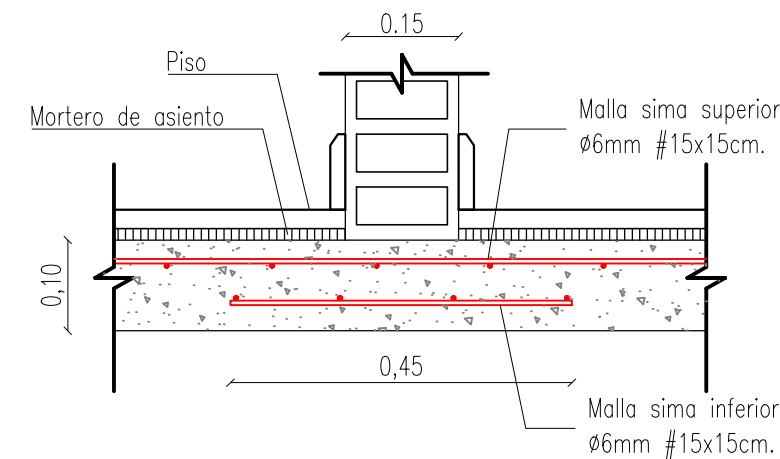


Características de los Materiales  
HORMIGÓN: H25 - 25MPa  
ACERO: ADN - 420 - 420MPa  
Malla Electro soldada tipo SIMA - 500 MPa  
EMPALMES: Mínimo 60 \* Ø barra / 2 cuadros malla.

Armadura sup. e inf. continua  
Estructural emplames 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

**PLANTA FUNDACION**  
esc. 1:75

REFERENCIAS

PLATEA DE HºAº DE 10 CM DE ESPESOR.  
MALLA ELECTROSOLDADA DE HIERRO DE Ø6mm DE 15 CM X15 CM EN CARA SUPERIOR.  
REFUERZOS BAJO PAREDES SEGÚN DETALLE INDICADO.  
RECUBRIMIENTO 3,00cm.

LINEA MUNICIPAL



	NOMBRE	FECHA
DIBUJADO	AYR	12/04/23
REVISADO	IMC	12/04/23
APROBADO	AF	12/04/23
OBSERVACION		

VIVIENDA L10

RESISTENCIA - CHACO

PLANTA DE FUNDACION  
DETALLES DE ARMADURA

Esc.: 1:100 y 1:10

NÚMERO DE PROYECTO	23-011	PLANO	REV
ILAG Construcciones	V0	00	