

PLANTA FUNDACION
esc. 1:75

REFERENCIAS

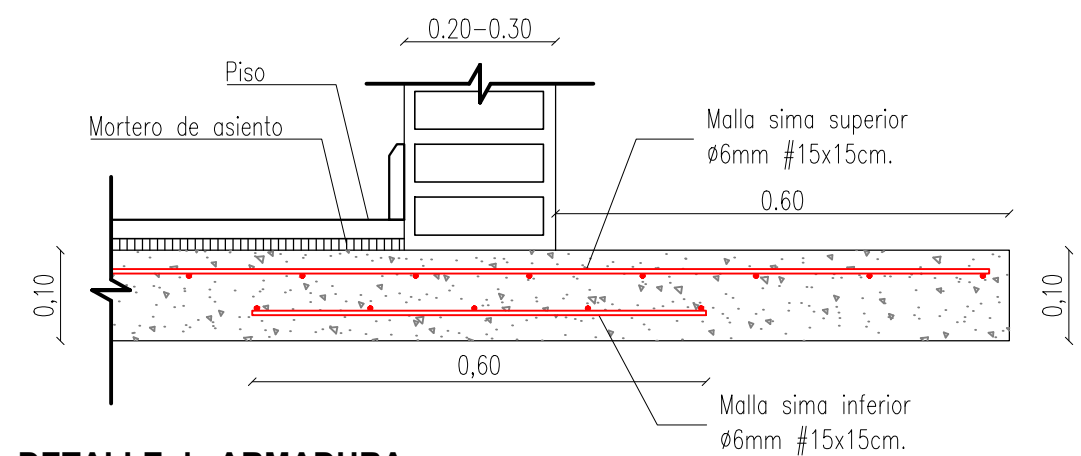
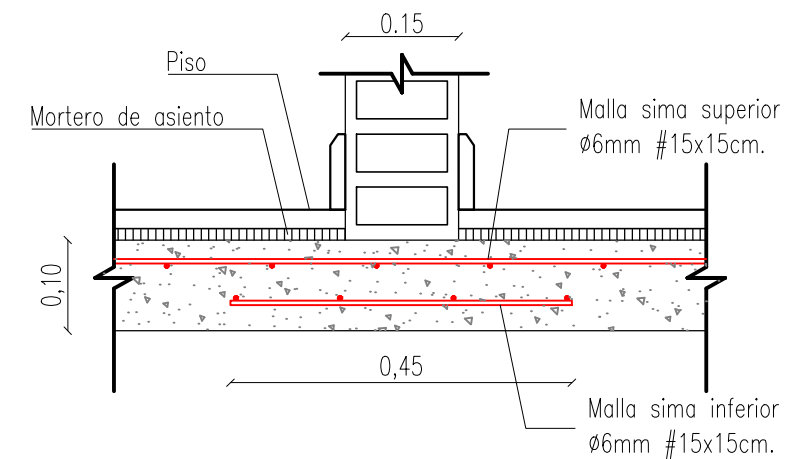
PLATEA DE H⁹A⁹ DE 10 CM DE ESPESOR.
MALLA ELECTROSOLDADA DE HIERRO DE Ø6mm DE 15 CM X15 CM EN CARA SUPERIOR.
REFUERZOS BAJO PAREDES SEGÚN DETALLE INDICADO.
RECUBRIMIENTO 3,00cm.

LÍNEA MUNICIPAL

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

Todas las medidas deben ajustarse en obra



DETALLE de ARMADURA
esc. 1:10



	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	E1	00	