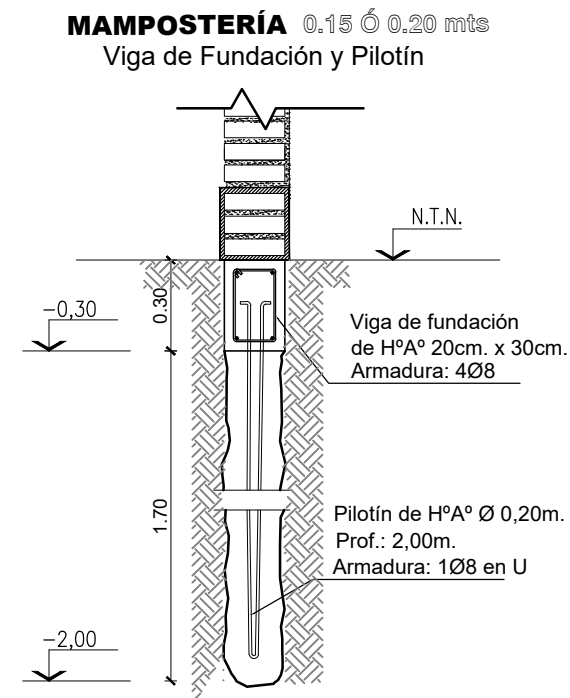


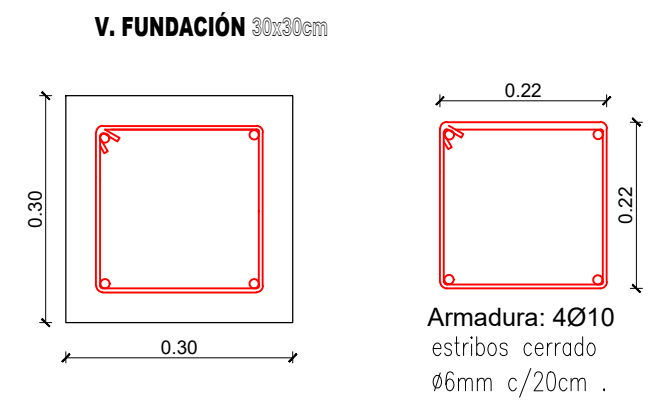
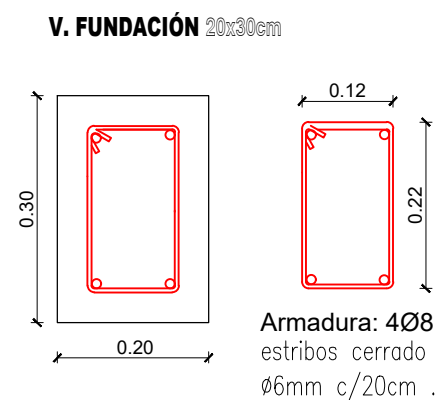
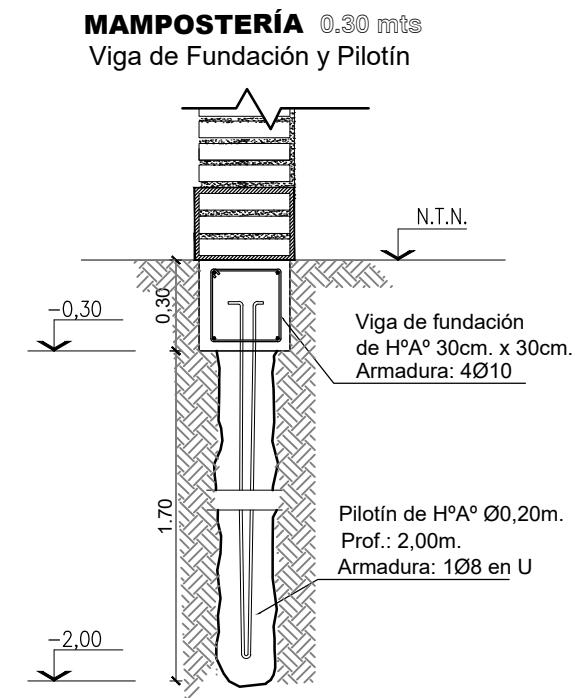
PLANTA FUNDACION
esc. 1:100

- PILOTIN H°A° - Ø 0.20 m x 1.70 m de prof.
ARMADURA: 1 Ø 8 en "U"
- VIGA DE ENCADENADO DE FUNDACIÓN
DIM.: 0.20 m x 0.30 m
Fe: 4 Ø 8 - Estr.: Ø 6 C/0.20 m p/ muros de 0.15 m y 0.20 m.
- VIGA DE ENCADENADO DE FUNDACIÓN
DIM.: 0.30 m x 0.30 m
Fe: 4 Ø 10 - Estr.: Ø 6 C/0.20 m p/ muros de 0.30 m.
- EJES VIGA DE ENCADENADO


Características de los Materiales HORMIGÓN: H-25 - $f_c = 25 \text{ MPa}$ ACERO: ADN 420 - $F_y = 420 \text{ MPa}$
Recomendaciones Constructivas Empalme de barras de acero - MINIMO 60 Ø En encuentros transversales se doblan a 90° y se empalman en todas las vigas
Todas las medidas deben ajustarse en obra



DETALLE PILOTINES
esc. 1:25



DETALLE VIGAS DE ENCADENADO
esc. 1:10

	OBRA: VIVIENDA DIGNA STANDAR		COMITENTE: SCALA S.R.L.
	DIRECCION: LA EDUVIGIS - CHACO		
Fecha: MARZO 2023	PLANO: PLANTA DE FUNDACION DETALLES DE ARMADURA		Nº PLANO: E1
Escala: 1:100, 1:25 ; 1:10			