

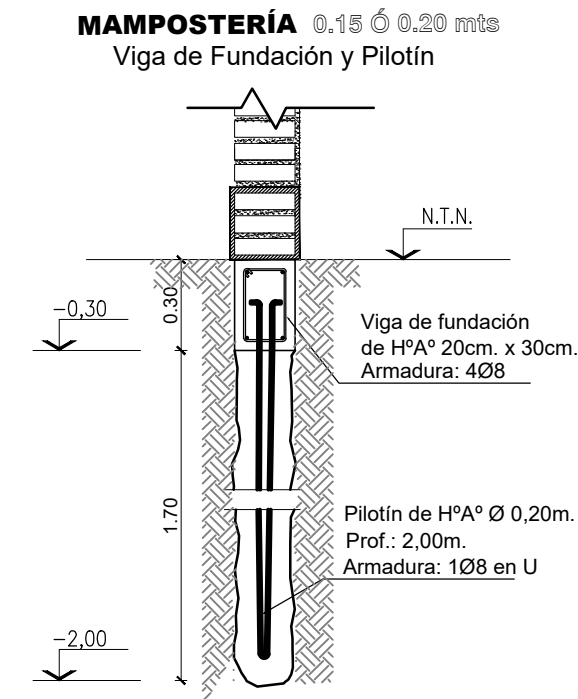
PLANTA FUNDACION
esc. 1:100

- 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

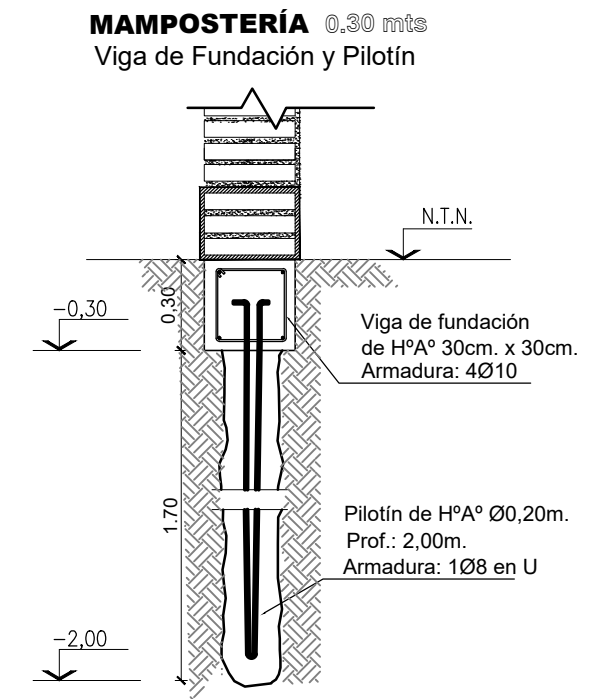
Características de los Materiales
HORMIGÓN: H-25 - $f_c = 25$ MPa
ACERO: ADN 420 - $F_y = 420$ MPa

Recomendaciones Constructivas
Empalme de barras de acero - MINIMO 60 Ø
En encuentros transversales se doblan a 90° y se empalman en todas las vigas

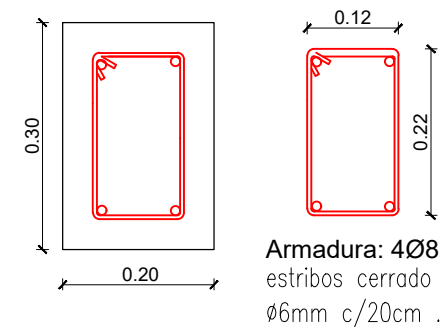
Todas las medidas deben ajustarse en obra



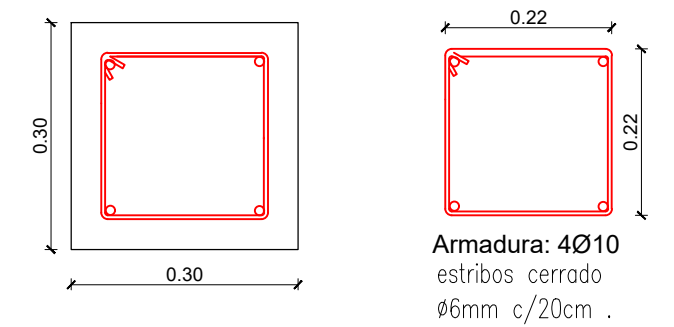
DETALLE PILOTINES
esc. 1:25



V. FUNDACIÓN 20x30cm



V. FUNDACIÓN 30x30cm



DETALLE VIGAS DE ENCADENADO
esc. 1:10

ESTUDIO SIGMA SRL
INGENIERÍA CIVIL

Fecha: MARZO 2023

Escala: 1:100, 1:25 y 1:10

OBRA: VIVIENDA DIGNA ADAPTADA
DIRECCION: LA EDUVIGIS - CHACO

PLANO:
PLANTA DE FUNDACION
DETALLES DE ARMADURA

COMITENTE:
SCALA S.R.L.

Nº PLANO:
E1