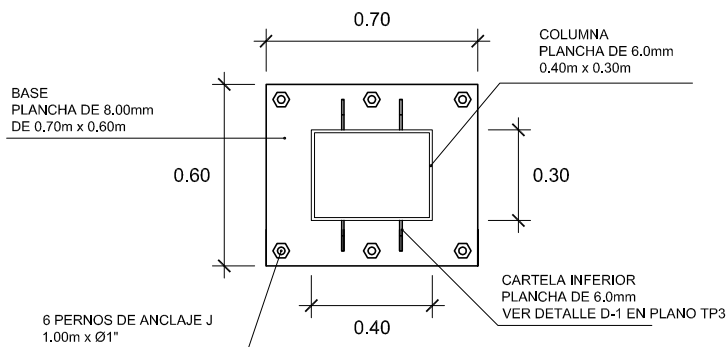
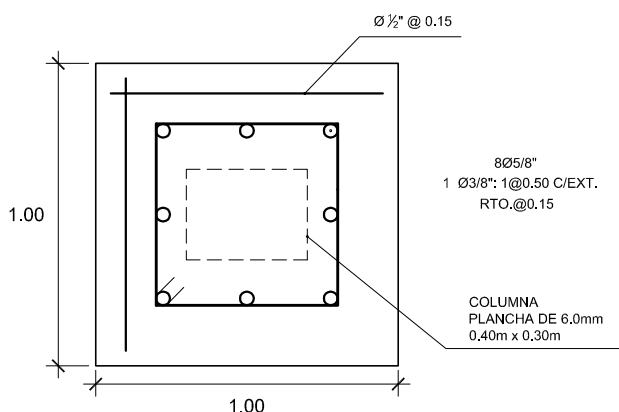


ELEVACION ZAPATA PARA TOTEM
ESC 1/25



PLANTA COLUMNA DE TOTEM
ESC 1/25



PLANTA ZAPATA DE TOTEM
ESC 1/25

ESPECIFICACIONES TECNICAS

CONCRETO SIMPLE

CONCRETO DE SOLADO

$f'c = 100 \text{ kg/cm}^2$

CONCRETO ARMADO

CONCRETO

$f'c = 210 \text{ kg/cm}^2$

FIERRO CORRUGADO

$f_y = 4200 \text{ kg/cm}^2$

RECUBRIMIENTOS

ZAPATAS

80mm

PEDESTALES

40mm

VELOCIDAD DE DISEÑO

$V_d = 100 \text{ km/h}$

SEGUN R.N.E

RESUMEN DE LAS CONDICIONES DE CIMENTACION

$q_a = 1,00 \text{ kg/cm}^2$

MINIMO PROF. = -1,00m

SE DEBERA VERIFICAR EN OBRA, LAS CONDICIONES DEL TERRENO A LA PROFUNDIDAD INDICADA

ACERO ESTRUCTURAL

PERFILES Y PLANCHAS

ASTM A36

PERNOS

ASTM A325 TIPO 1

TUERCAS

ASTM A194 GRADO 2H

ARANDELAS

ASTM F436

SOLDADURA

CLASE AWS E 60XX E=1/8"

8Ø5/8"
1 Ø3/8": 1@0.50 C/EXT.
RTO.@0.15

EXTREMO ROSCADO

TUERCA DE Ø 1"

BASE
PLANCHAS DE 8.00mm

TUERCA DE Ø 1"

**DETALLE
PERNO
ABASTONADO**
SIN ESCALA

PLANO:

CIMENTACION

DIBUJO:

RBZ

ESCALA:

INDICADA

FECHA:

ENE - 2016

REV 1:

REV 2:

REV 3:

LAMINA:

TP1