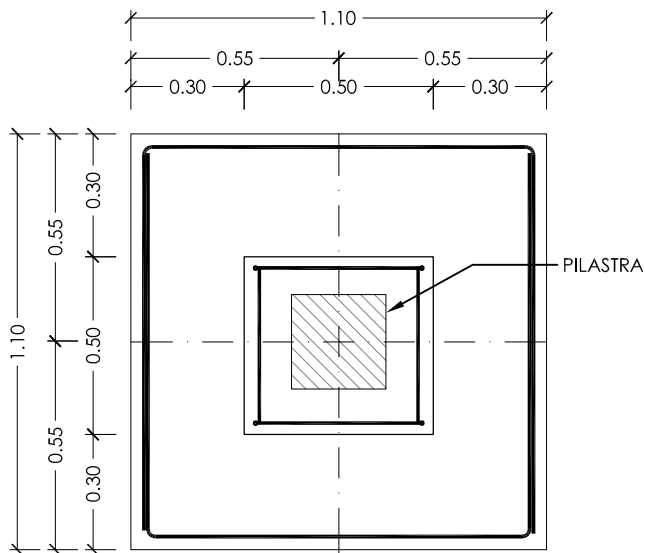
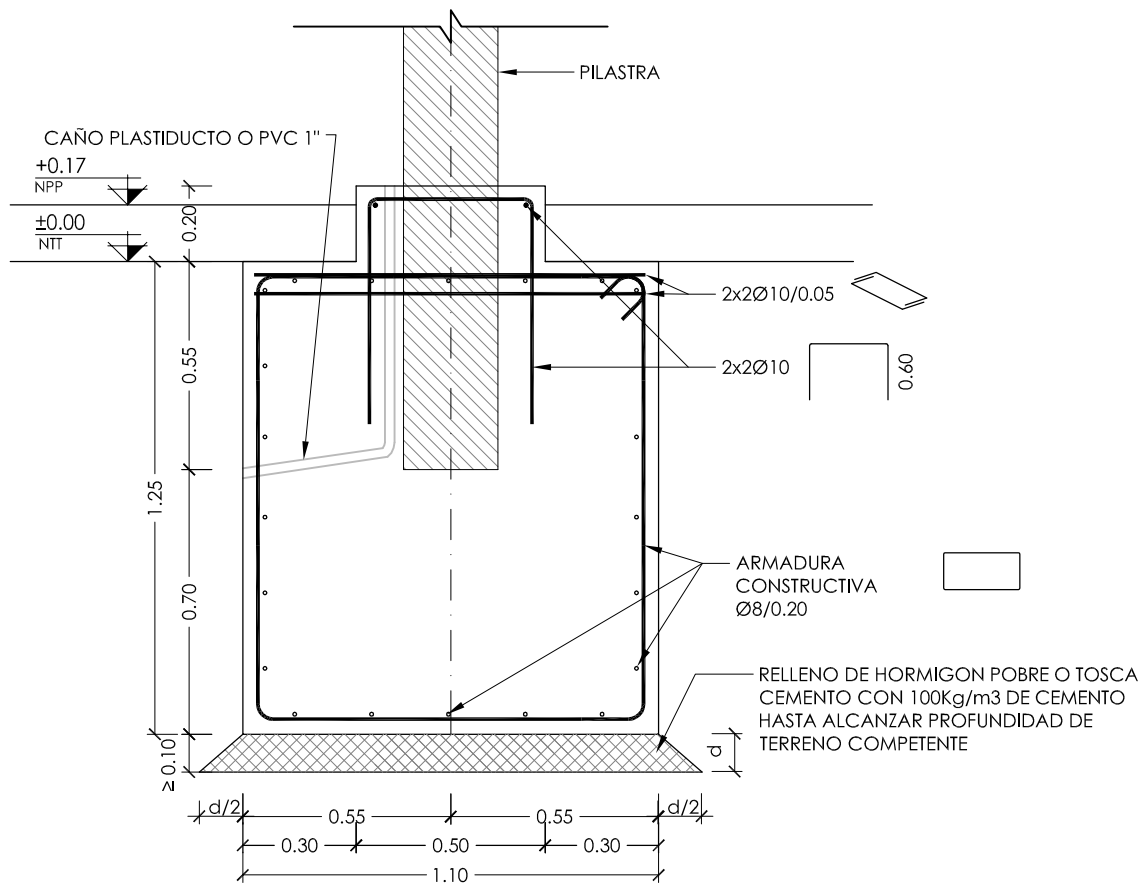


PLANTA
ESCALA 1:20



SECCIÓN
ESCALA 1:20



Calidad del hormigón: $F_{ck} \geq 250 \text{ Kg/cm}^2$ o superior
Calidad Acero: ADM500 o ADN500 según norma UNIT843 o 398
Recubrimiento mínimo armaduras: 4cm

LA TENSIÓN ADMISIBLE DEL TERRENO ADOPTADO PARA EL CÁLCULO DE LA CIMENTACIÓN ES DE 100 KN/m^2 .
COEFICIENTE DE COMPRESIBILIDAD MÍNIMO $K=4 \text{ kg/cm}^3$
ESTA TENSIÓN DEBERÁ SER CONFIRMADA CON SUS CARACTERÍSTICAS REALES UNA VEZ EXCAVADO EL TERRENO POR UN TÉCNICO COMPETENTE EN LA MATERIA.
EN CASO QUE AL COMPROBAR LA TENSIÓN DE CIMENTACIÓN, ESTA SEA INFERIOR, SE EXCAVARÁ LA PROFUNDIDAD SUFICIENTE PARA CONSEGUIR DICHA TENSIÓN Y EL INCREMENTO DE PROFUNDIDAD SE RELLENARÁ CON HORMIGÓN DE LIMPIEZA.
SE DEBERÁ EVITAR QUE EL MATERIAL DE APOYO DE LAS BASES CAMBIE DRÁSTICAMENTE SU TENOR DE HUMEDAD NATURAL, POR LO QUE SE RECOMIENDA CONSTRUIR EL HORMIGÓN DE LIMPIEZA INMEDIATAMENTE DESPUÉS DE REALIZADA LA EXCAVACIÓN.

ute GRUPO DE UNIDADES CONSTRUCTIVAS
TRASMISIÓN

FUNDACIÓN PARA RESISTENCIA DE PUESTA A TIERRA
EN TERRENO TIPO A

PLANO
FO-TRA-AN-0034

FECHA
05/2024

REV.
A