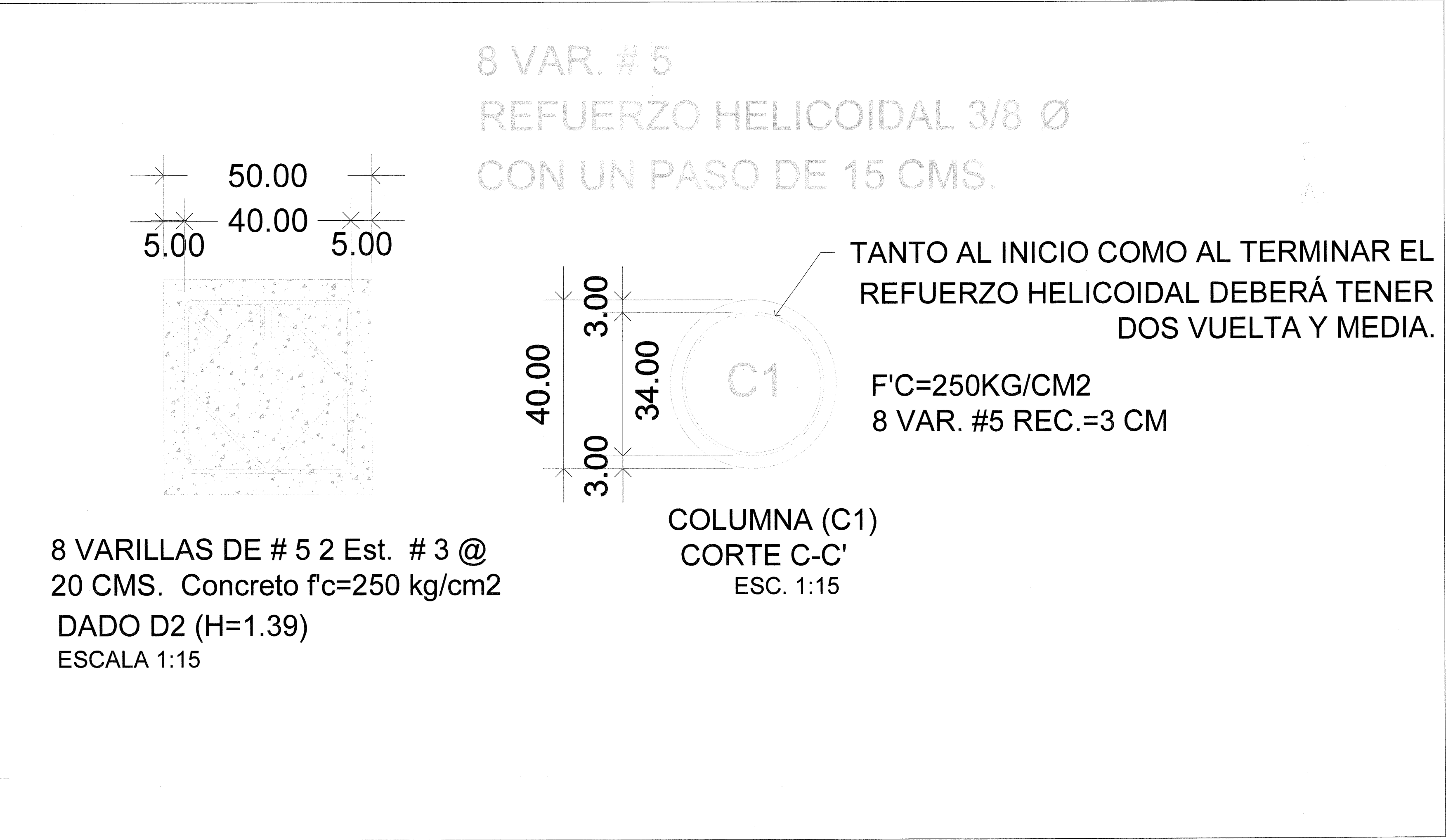
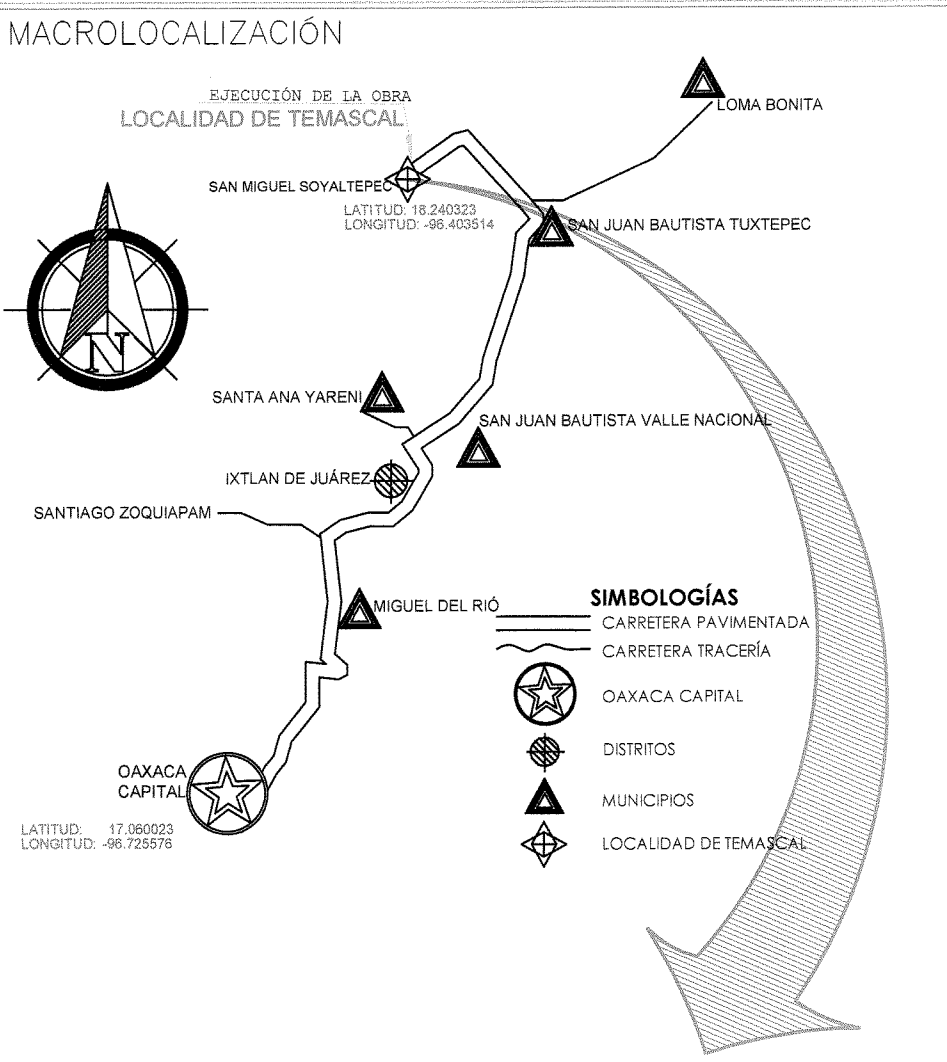


DETALLE EXCAVACIÓN PARA ZAPATA
ESC:1:50



REFUERZO HELICOIDAL 3/8" CON UN PASO DE 15 CMS.
ESC:1:50



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:

NOTAS GENERALES

1.- CONCRETO: EN LOS ELEMENTOS ESTRUCTURALES SE EMPLEARA CONCRETO F'c=250 KG/CM2, CON UN TAMAÑO MAXIMO DE AGREGADO DE 19 MM. (3/4")

2.- ACERO: Fy= 4200 kg/cm2. PARA VARILLAS DE # 2.5 Y MAYORES, PARA ALAMBRO. (#2) Fy.=2530 KG/CM2

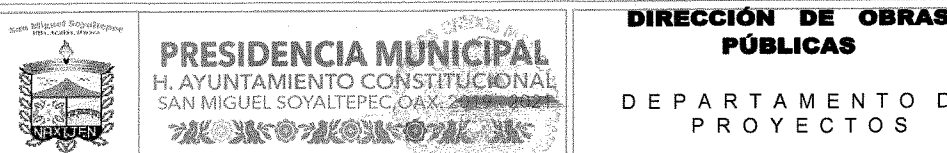
3.-RECUBRIMIENTOS LIBRES:

A) CIMENTACION : 5 CM. EN CONTACTO CON EL SUELO Y 3 CMS. DONDE EXISTAN PLANTILLAS.

B) TRABES, COLUMNAS, CADENAS Y CASTILLOS: 3 CM.

4.- TODA LA CIMENTACION SE DESPLANTARA HASTA ENCONTRAR TERRENO FIRME PERO NO A MENOS DE 150 CM. POR DEBAJO DEL TERRENO NATURAL. LA PLANTILLA SERA DE CONCRETO SIMPLE F'c= 100 KG/CM2. DE 5 CM. DE ESPESOR.

5.- CAPACIDAD DE SUELO MINIMO PARA DISEÑO PARA CIMENTACION: Q=8.00 Ton./m2



PROYECTO: CONSTRUCCIÓN DE TECHADO EN ESPACIOS MULTIDEPORTIVOS Y BIENES PÚBLICOS EN LA LOCALIDAD DE TEMASCAL COLONIA EL AGUILA EN EL MUNICIPIO DE SAN MIGUEL SOYALTEPEC.

UBICADO EN: TEMASCAL (BARRIO AGUILA), SAN MIGUEL SOYALTEPEC, OAX.