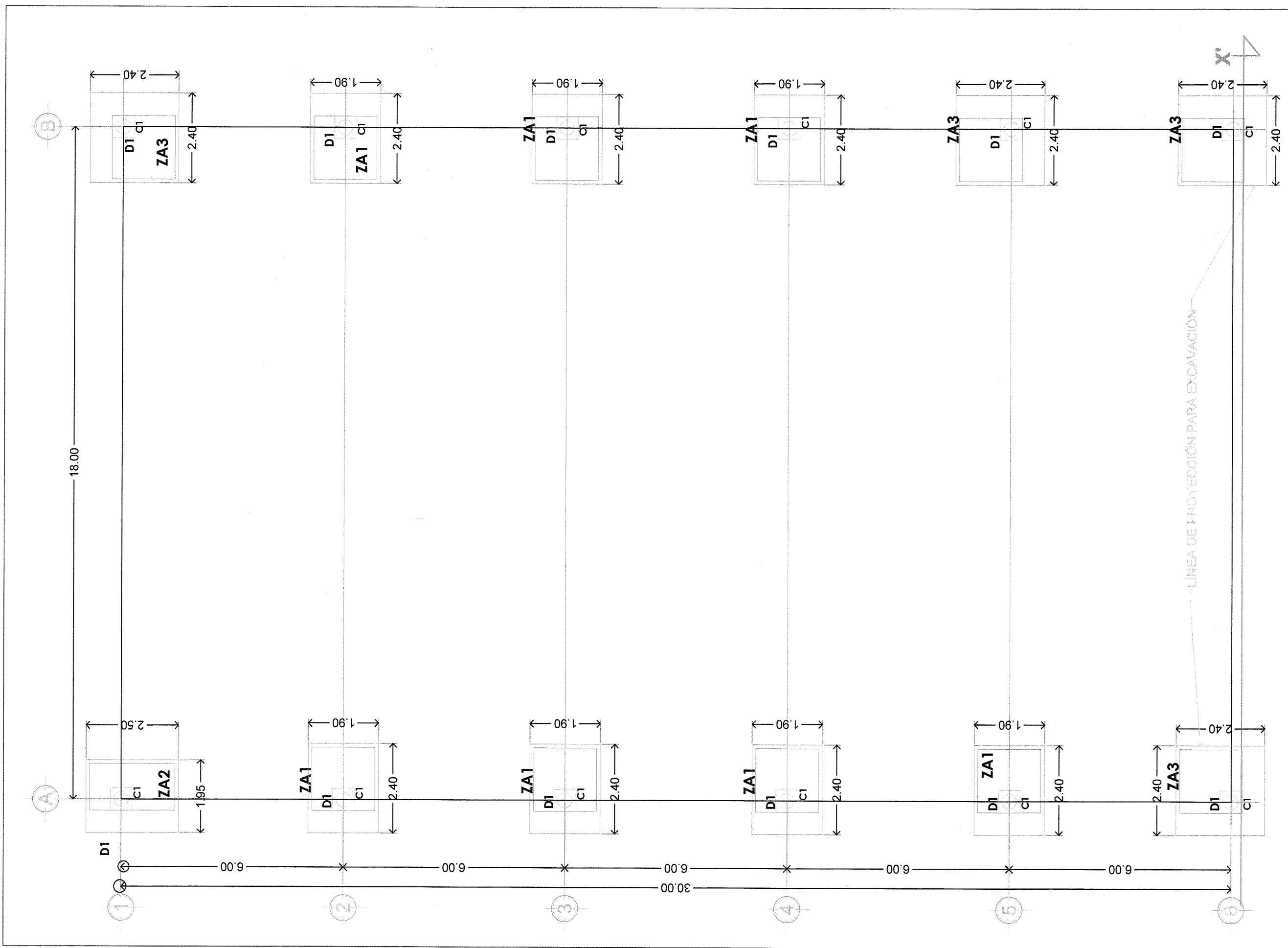
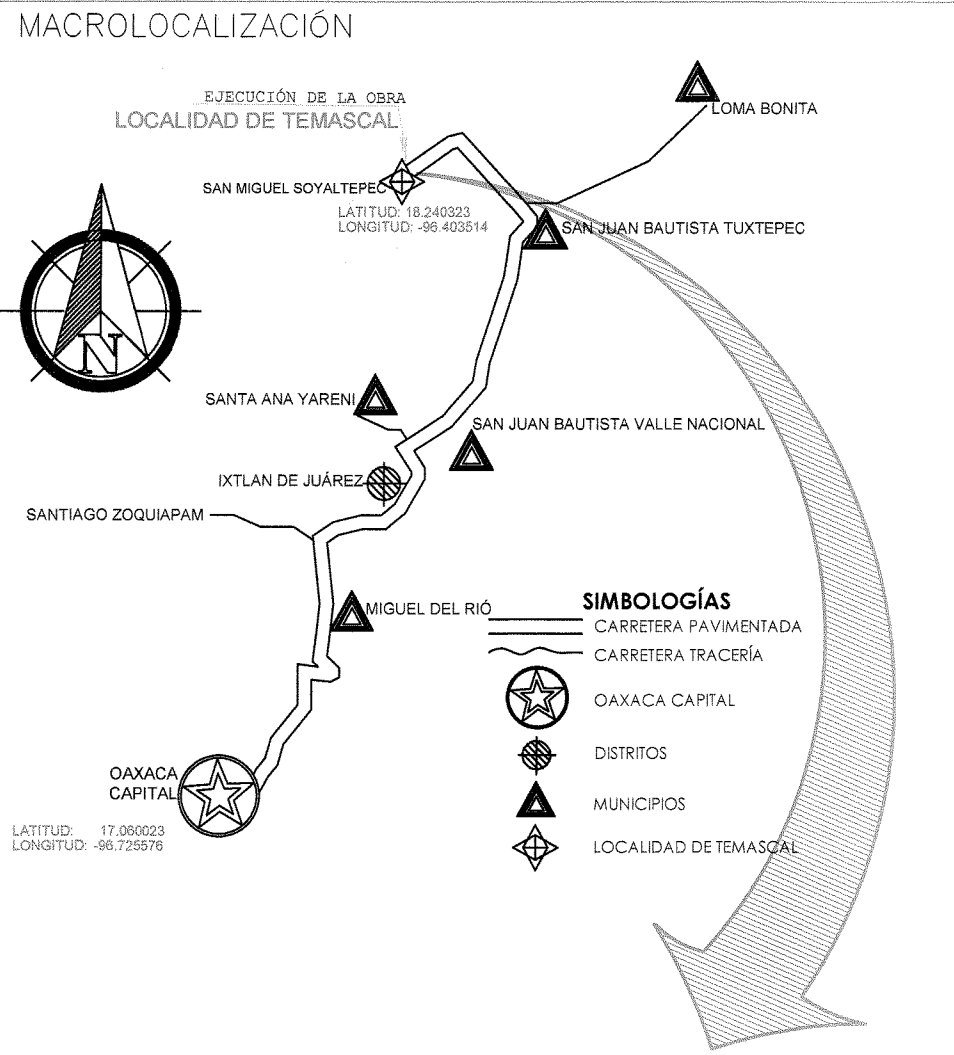


ISOMETRICO ESTRUCTURAL DE CIMENTACIÓN
ESC:1:75

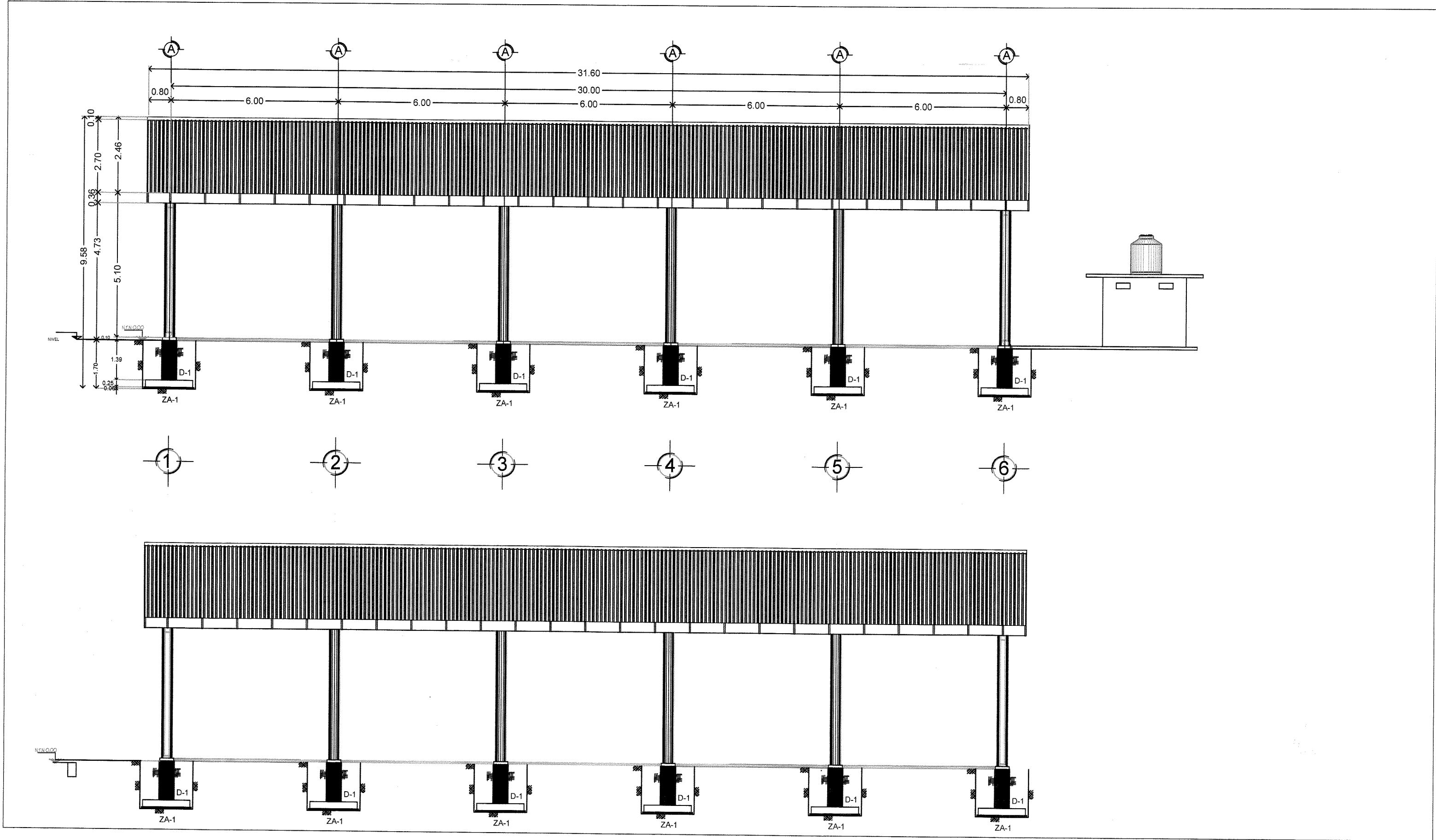


PLANTA ESTRUCTURAL DE CIMENTACIÓN
ESC:1:100

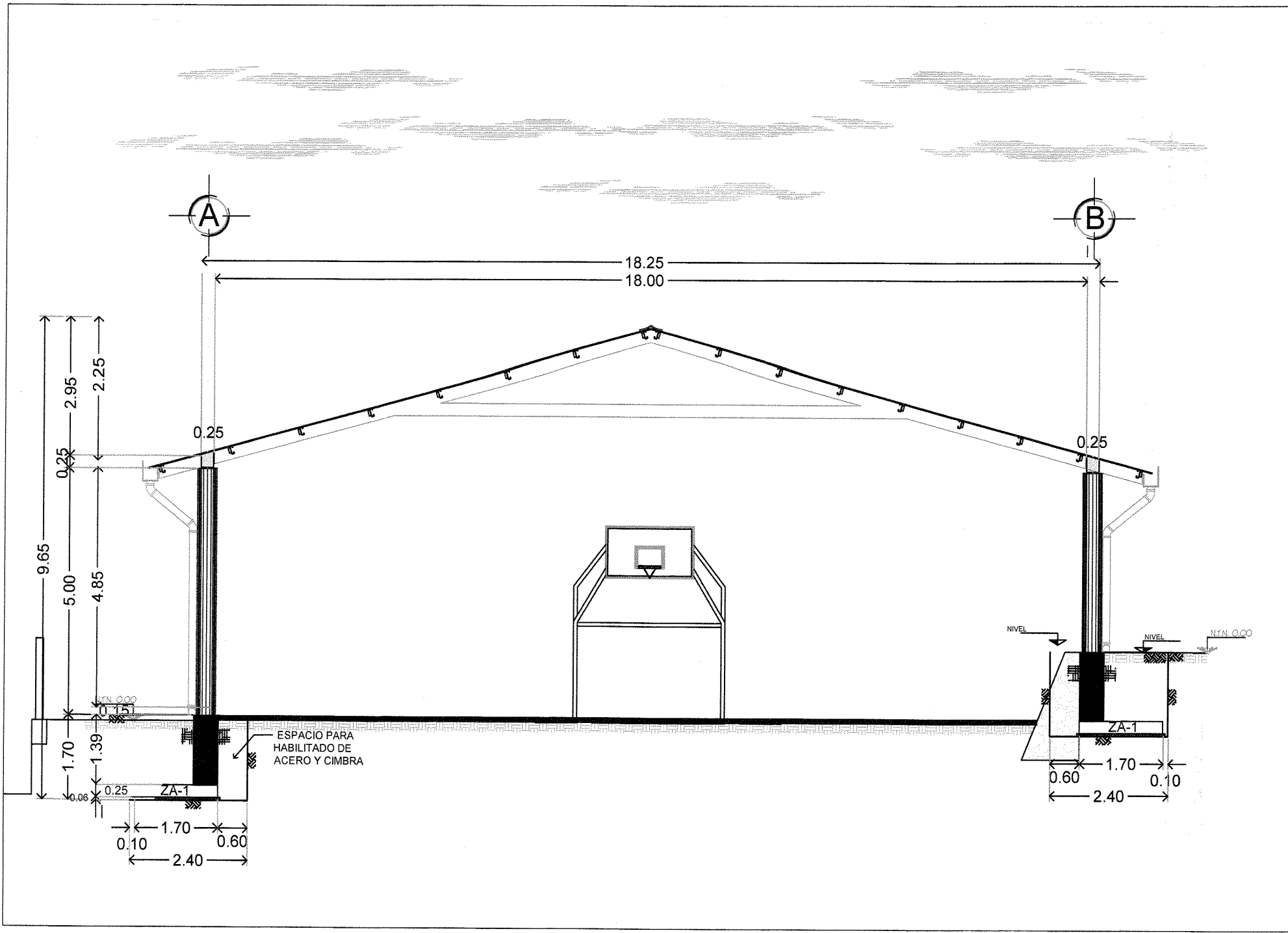


ESPECIFICACIONES TÉCNICAS: NOTAS GENERALES

- 1.- CONCRETO: EN LOS ELEMENTOS ESTRUCTURALES SE EMPLEARA CONCRETO $F'_{c}=250$ KG/CM², CON UN TAMAÑO MÁXIMO DE AGREGADO DE 19 MM. (3/4")
- 2.- ACERO: $F_y=4200$ kg/cm². PARA VARILLAS DE #2.5 Y MAYORES, PARA ALAMBROS: (#2) $F_y=2530$ KG/CM²
- 3.- RECUBRIMIENTOS LIBRES:
 - A) CIMENTACIÓN: 5 CM. EN CONTACTO CON EL SUELO Y 3 CMS. DONDE EXISTAN PLANTILLAS.
 - B) TRABES, COLUMNAS, CADENAS Y CASTILLOS: 3 CM.
- 4.- TODA LA CIMENTACIÓN SE DESPLANTARÁ HASTA ENCONTRAR TERRENO FIRME PERO NO A MENOS DE 150 CM. POR DEBAJO DEL TERRENO NATURAL. LA PLANTILLA SERÁ DE CONCRETO SIMPLE $F'_{c}=100$ KG/CM². DE 5 CM. DE ESPESOR.
- 5.- CAPACIDAD DE SUELO MÍNIMO PARA DISEÑO PARA CIMENTACIÓN: $Q=8.00$ Ton./m²



CORTE LATERAL ESTRUCTURAL DE CIMENTACIÓN
ESC:1:75



CORTE ESTRUCTURAL DE CIMENTACIÓN
ESC:1:75