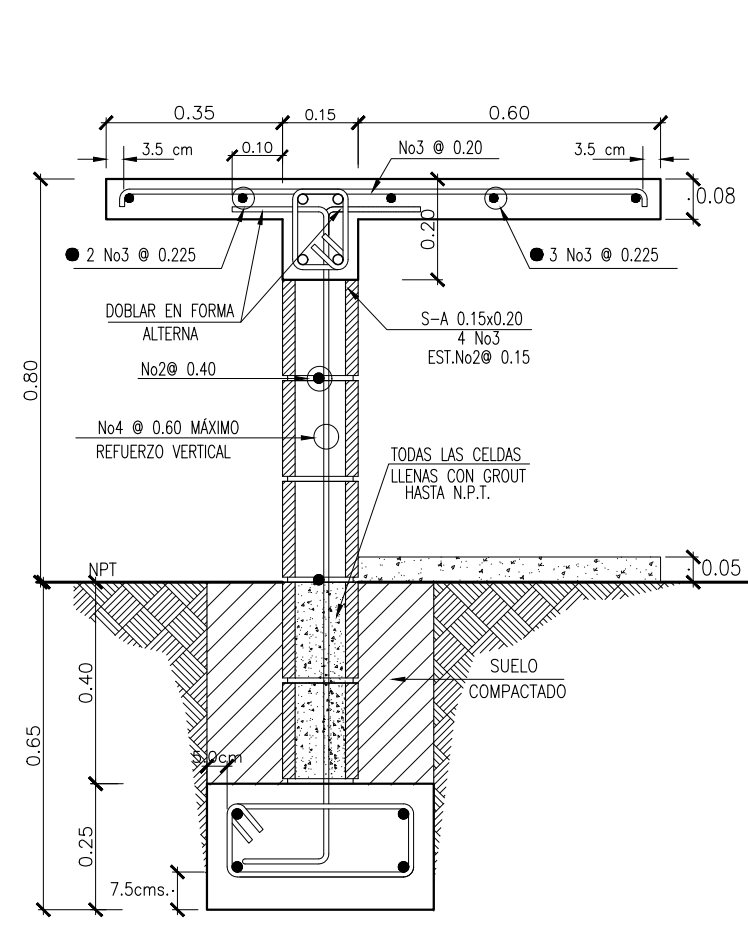


TIPO EST-1 PLANTA DE FUNDACIONES Y DETALLES  
MÓDULO COMEDOR-COCINA

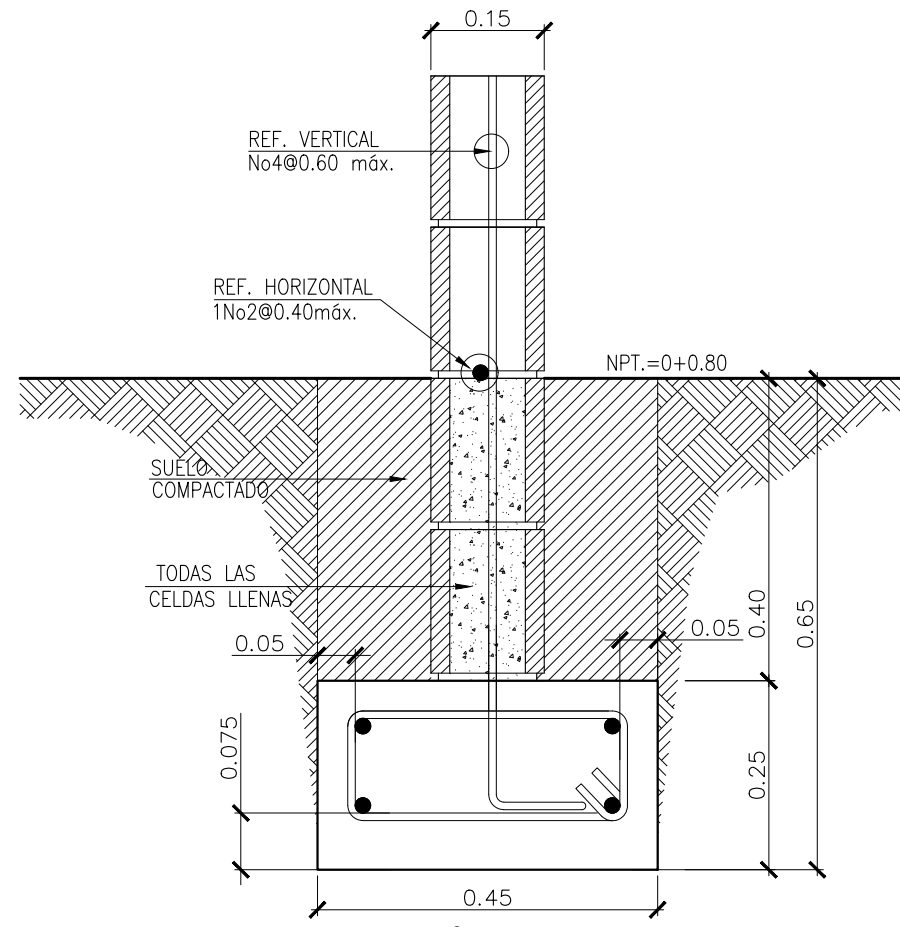
| REFUERZO EN PAREDES DE BLOQUE (SEGUNDO NIVEL) |                  |                        |
|---|------------------|------------------------|
| PARED   | VERTICAL         | HORIZONTAL             |
| 15cm.   | No4@0.60 máximo. | 1No2 @ 0.40 EN EN SISA |
| VER DISTRIBUCION EN PLANTA                    |                  |                        |

NOTA: PREVIO AL INICIO DE LA CONSTRUCCIÓN DE LAS NUEVOS ESPACIOS SE DEBERÁ REALIZAR UN ESTUDIO DE SUELOS PARA CONOCER LAS CARACTERÍSTICAS DEL SUBSUELO. SE DEBERÁN SEGUIR TODAS LAS RECOMENDACIONES DEL ESTUDIO Y DE SER NECESARIO, UN INGENIERO ESTRUCTURAL DEBERÁ HACER LAS ADECUACIONES CORRESPONDIENTES DE LAS CIMENTACIONES.



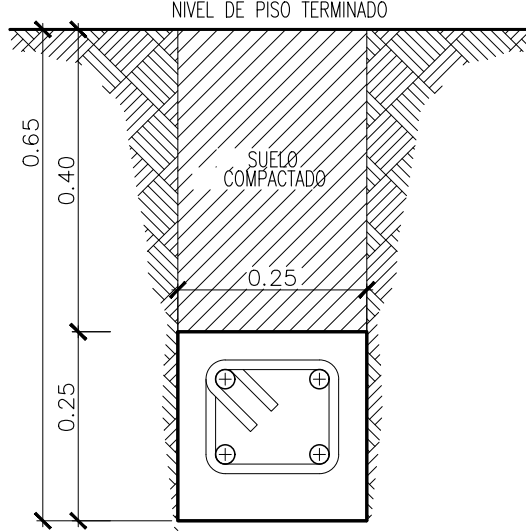
DETALLE DE REPISA

ESCALA: 1:125



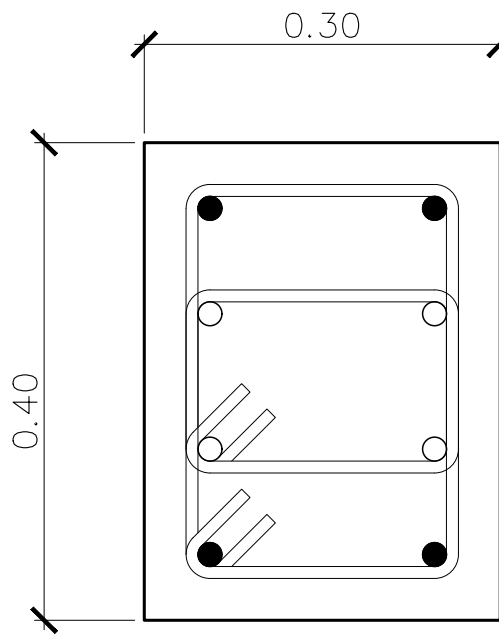
SF-1c

ESCALA: 1:10



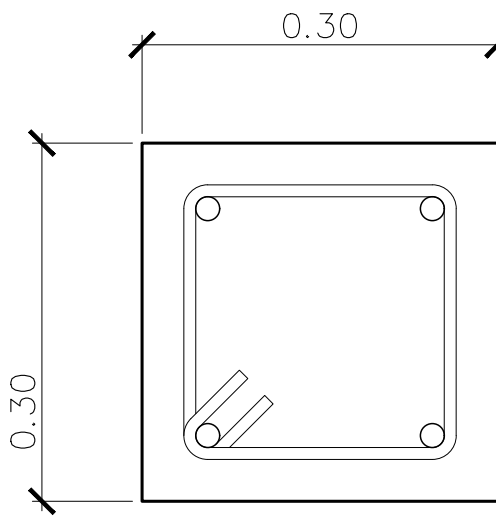
TENSOR T-1

ESCALA: 1:10



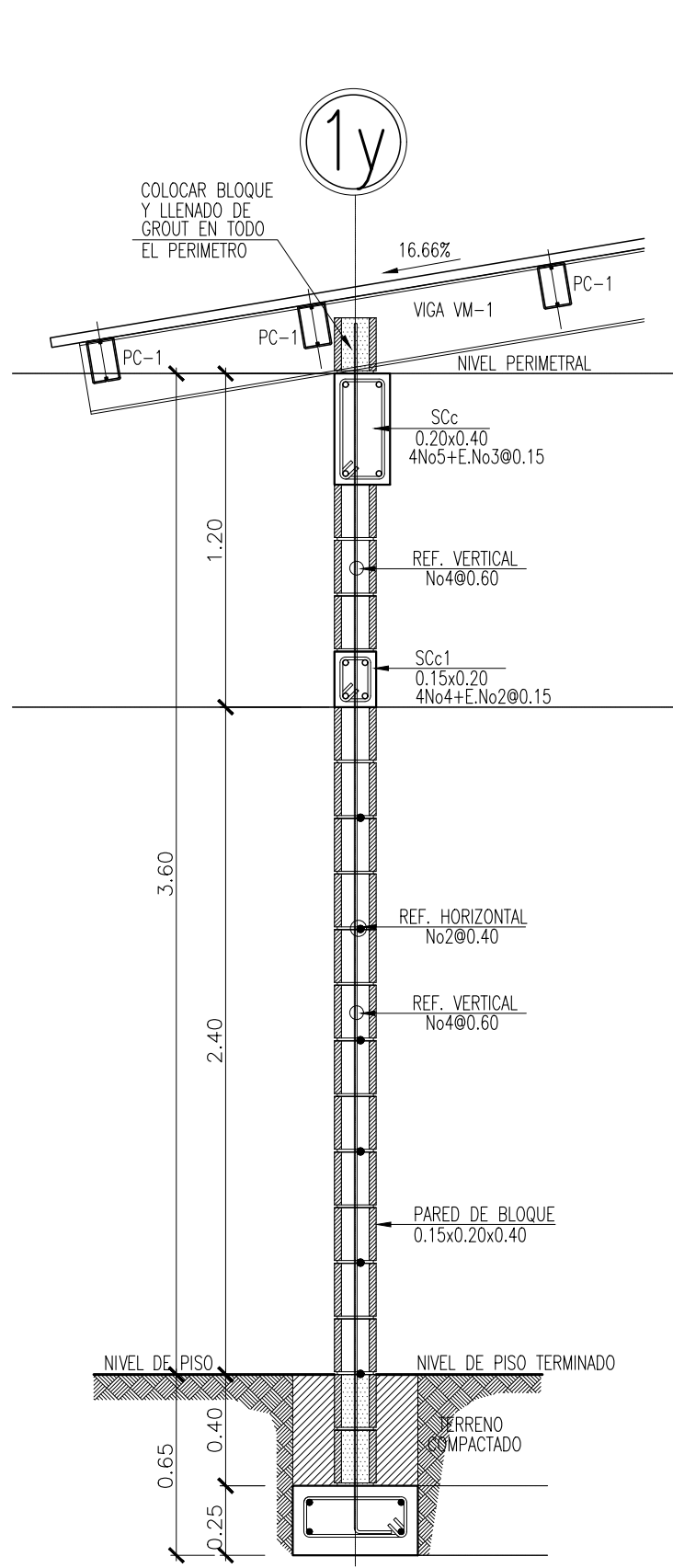
C-1c

ESCALA: 1:10



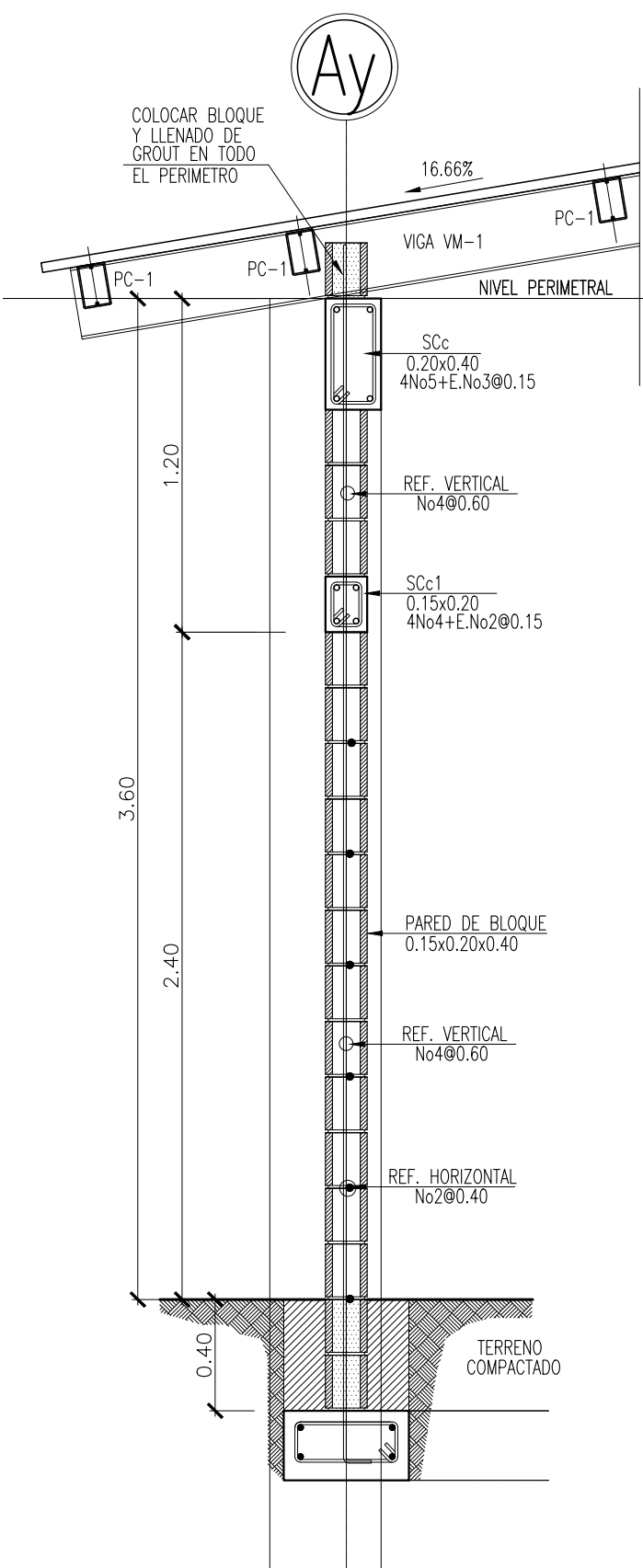
C-2c

ESCALA: 1:10



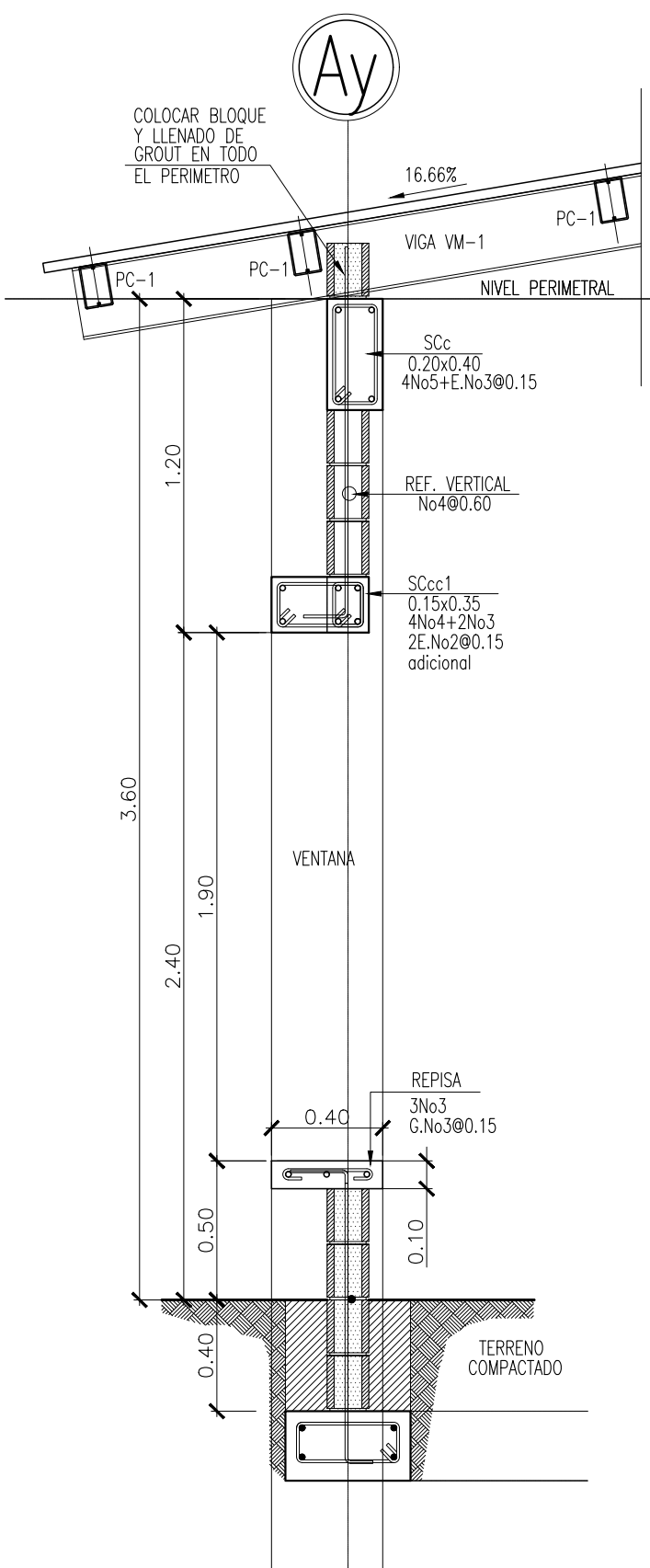
ELEVACION DE PARED  
EJE 1y

ESCALA: 1:25



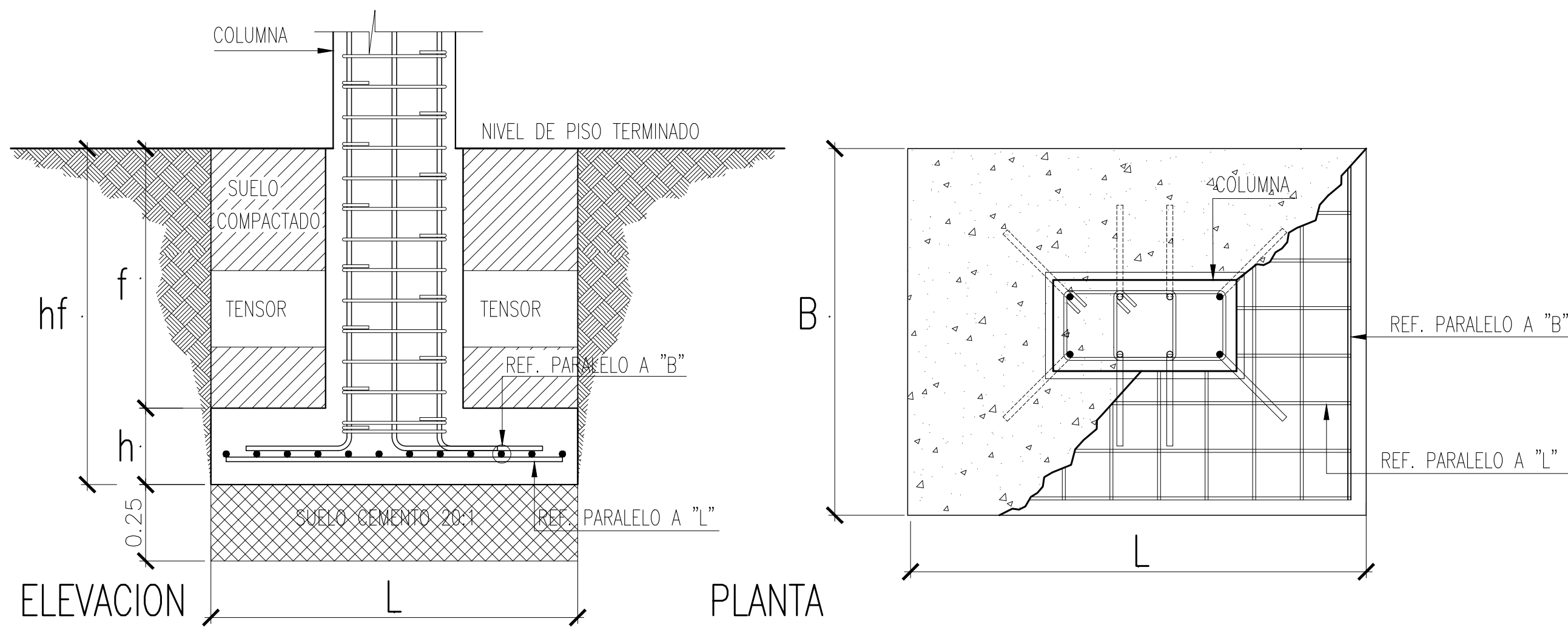
ELEVACION DE PARED  
EJE Av

ESCALA: 1:25



ELEVACION DE PARED EJE Av  
AREA DE VENTANA

ESCALA: 1:25



DETALLE TIPO DE ZAPATA

ESCALA: 1:25

| CUADRO DE ZAPATA |           |           |           |            |                |                |
|------------------|-----------|-----------|-----------|------------|----------------|----------------|
| TIPO             | L<br>mts. | B<br>mts. | h<br>mts. | hf<br>mts. | REFUERZO       |                |
|                  |           |           |           |            | PARALELO A "L" | PARALELO A "B" |
| Z-1              | 1.80      | 1.60      | 0.30      | 1.50       | No4@±0.15      | No4@±0.15      |
|                  |           |           |           |            |                |                |
|                  |           |           |           |            |                |                |

PRESENTA:

GOBIERNO DE EL SALVADOR

MINISTERIO DE EDUCACIÓN CIENCIA Y TECNOLOGÍA

ALAMEDA JUAN PABLO II Y CALLE GUADALUPE EDIFICIOS A, SAN SALVADOR, EL SALVADOR.

CENTRO ESCOLAR: COMPLEJO EDUCATIVO "DISTRITO ITALIA"

CODIGO INFRAESTRUCTURA: 11741

UBICACIÓN: URBANIZACION DISTRITO ITALIA, BOULEVARD LA PAZ, TONACATEPEQUE, SAN SALVADOR.

PROYECTO: CRECER Y APRENDER JUNTOS: DESARROLLO INTEGRAL DE LA PRIMERA INFANCIA EN EL SALVADOR

FINANCIAMIENTO: CONTRATO DE PRESTAMO BIRF-9067-SV

CONTENIDO: MÓDULO TIPO COMEDOR, COCINA Y BODEGA PLANTA DE FUNDACIONES Y DETALLES

ÁREA DE PROYECTO: 9,186.52 m2

ESCALA: INDICADA

HOJA: EST-1

FECHA: JULIO 2023