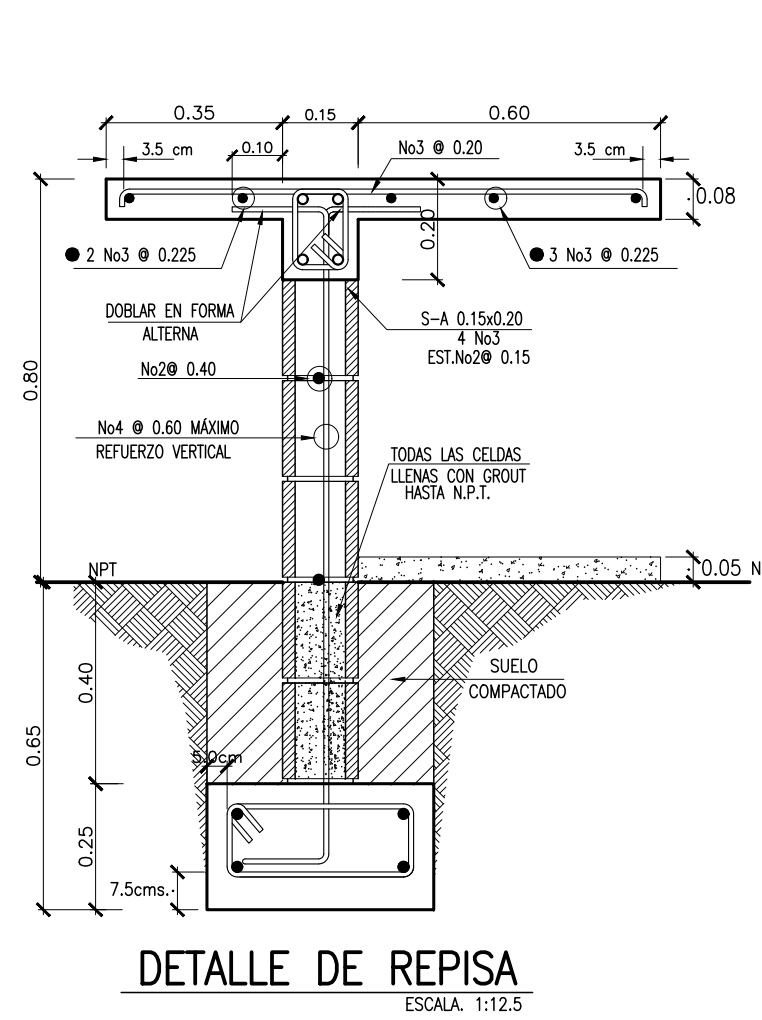


TIPO EST-1 PLANTA DE FUNDACIONES Y DETALLES  
MÓDULO COMEDOR-COCINA

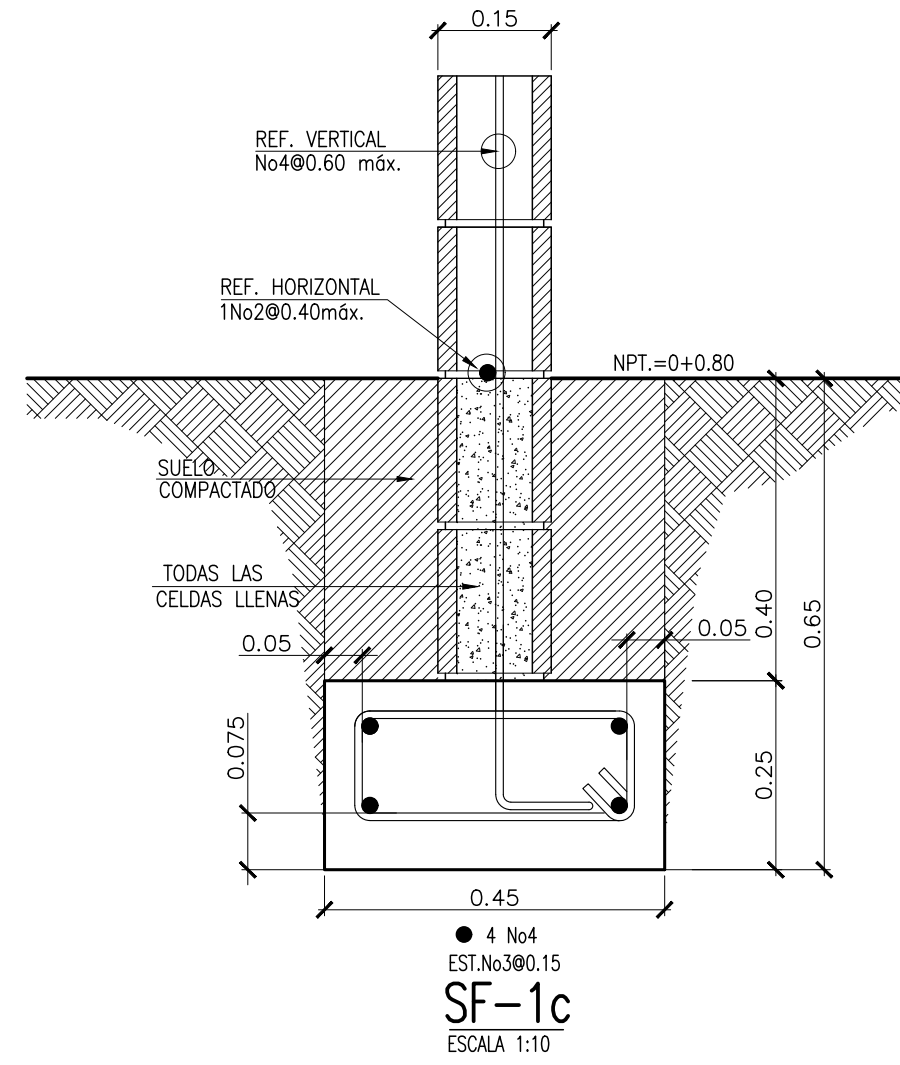
REFUERZO EN PAREDES DE BLOQUE (SEGUNDO NIVEL)		
PARED	VERTICAL	HORIZONTAL
15cm.	No4@0.60 máximo.	1No2 @ 0.40 EN EN SISA

VER DISTRIBUCION EN PLANTA

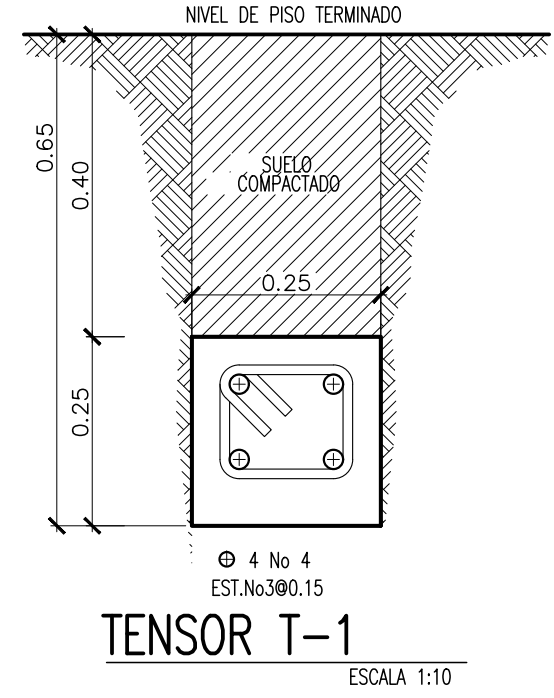
NOTA: PREVIO AL INICIO DE LA CONSTRUCCIÓN DE LAS NUEVOS ESPACIOS SE DEBERÁ REALIZAR UN ESTUDIO DE SUELOS PARA CONOCER LAS CARACTERÍSTICAS DEL SUBSUELO. SE DEBERÁN SEGUIR TODAS LAS RECOMENDACIONES DEL ESTUDIO Y DE SER NECESARIO, UN INGENIERO ESTRUCTURAL DEBERÁ HACER LAS ADECUACIONES CORRESPONDIENTES DE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



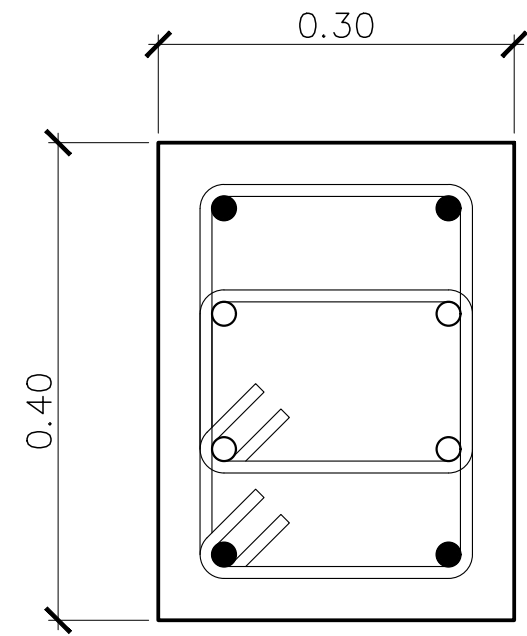
DETALLE DE REPISA  
ESCALA 1:125



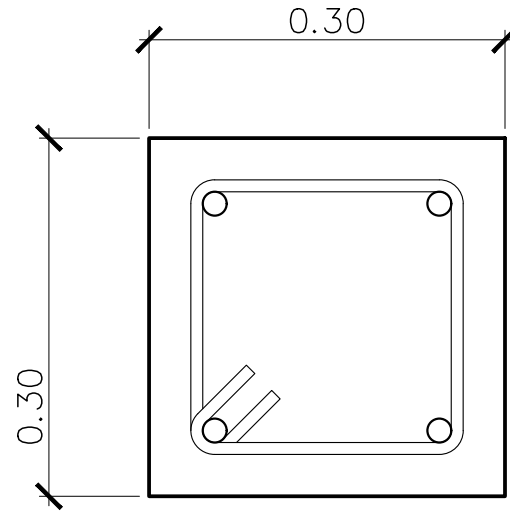
SF-1c  
ESCALA 1:10



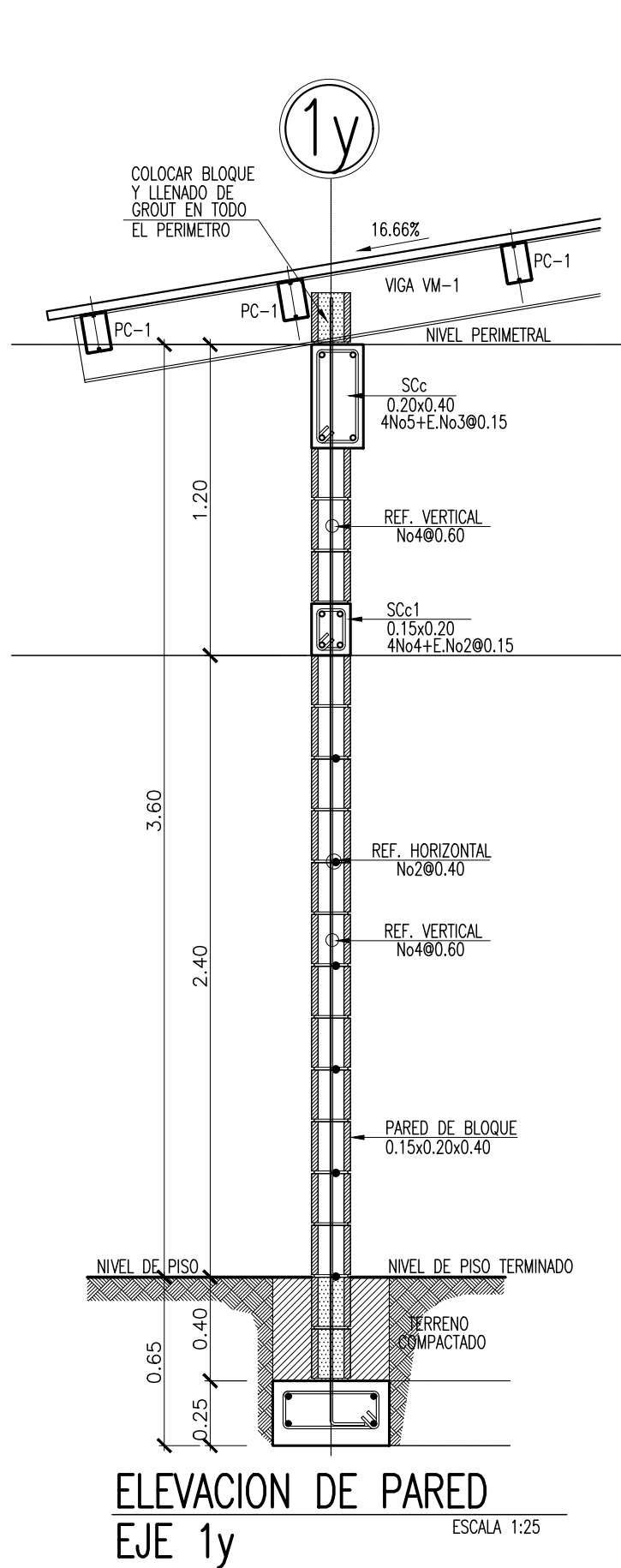
TENSOR T-1  
ESCALA 1:10



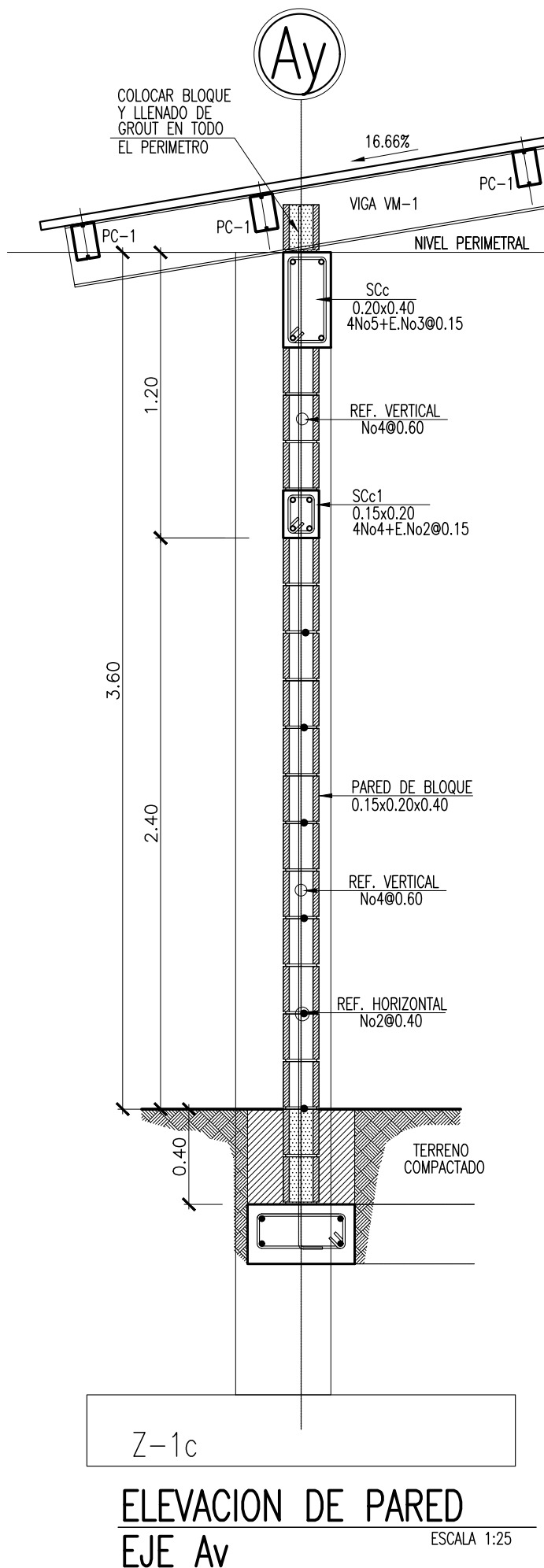
C-1c  
ESCALA 1:10



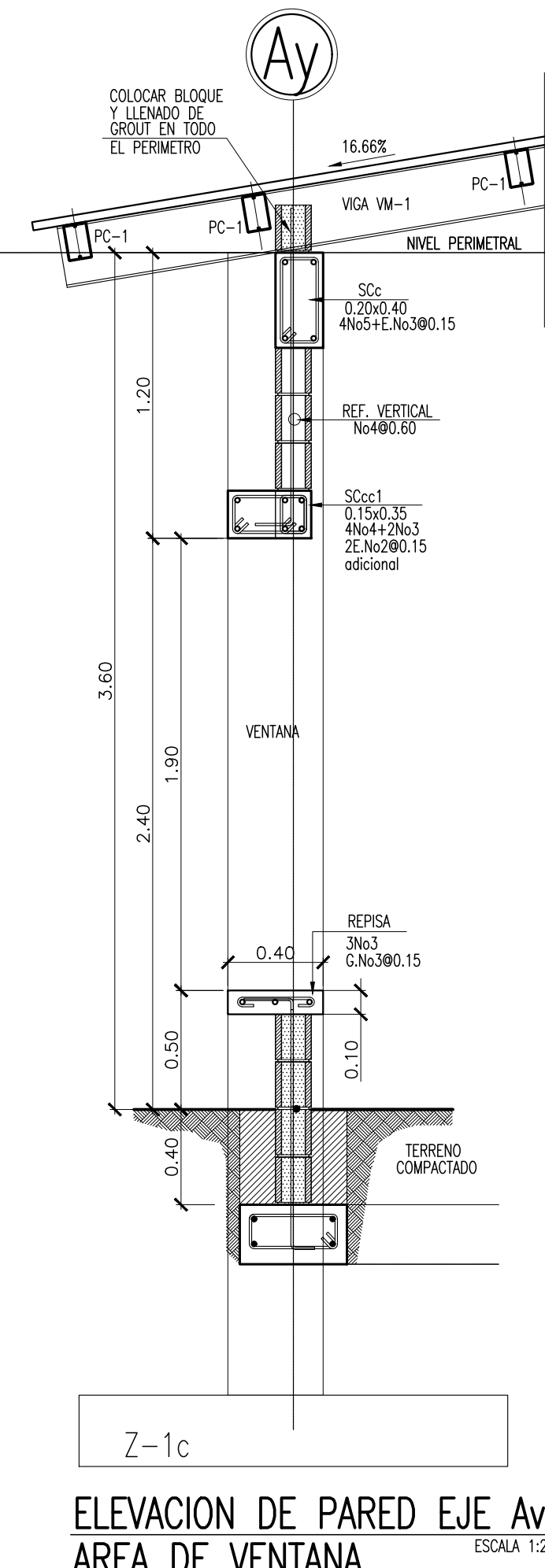
C-2c  
ESCALA 1:10



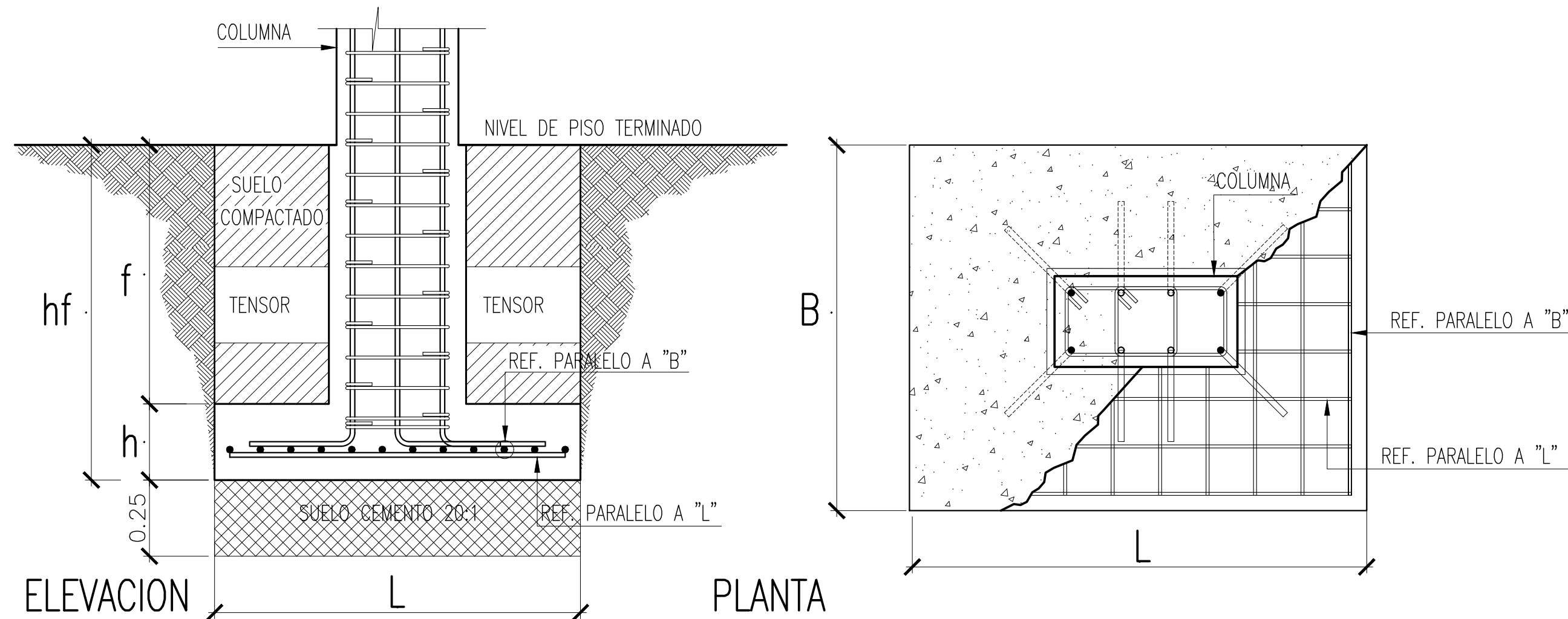
ELEVACION DE PARED  
EJE 1y  
ESCALA 1:25



ELEVACION DE PARED  
EJE Av  
ESCALA 1:25



ELEVACION DE PARED EJE Av  
AREA DE VENTANA  
ESCALA 1:25



DETALLE TÍPICO DE ZAPATA  
ESCALA 1:25

CUADRO DE ZAPATA						
TIPO	L mts.	B mts.	h mts.	hf 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: ESCUELA DE EDUCACIÓN PARVULARIA  
"PROFA. MARIA ELVIRA SIFONTES"

CODIGO INFRAESTRUCTURA: 10477

UBICACIÓN: COL. EL PALMAR, 31a CALLE POTE Y 10a AVE. SUR  
SANTA ANA, SANTA ANA.

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: 3,557.97 M2

ESCALA: INDICADA

HOJA: TIPO EST-1

FECHA: JULIO 2023