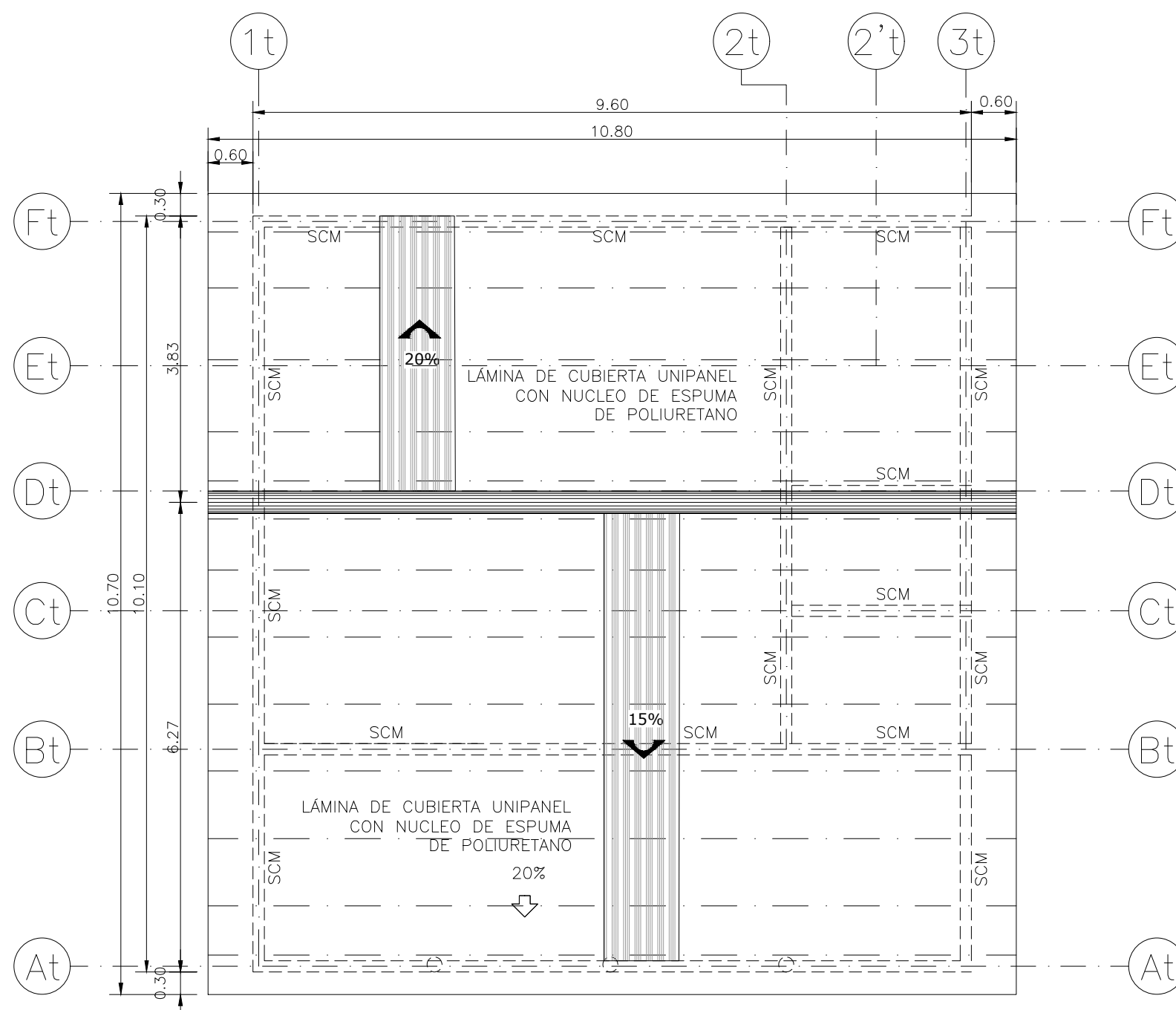
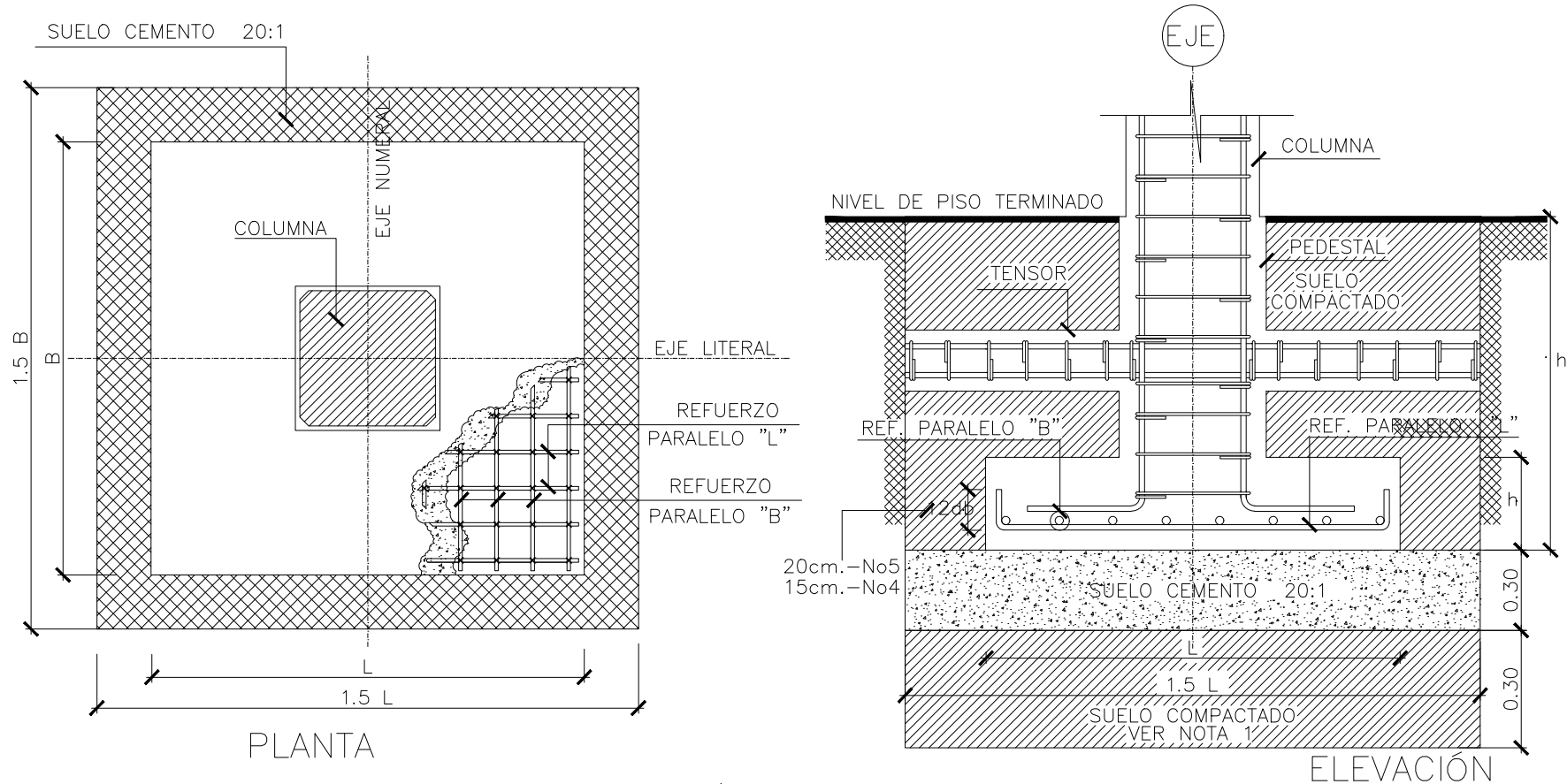
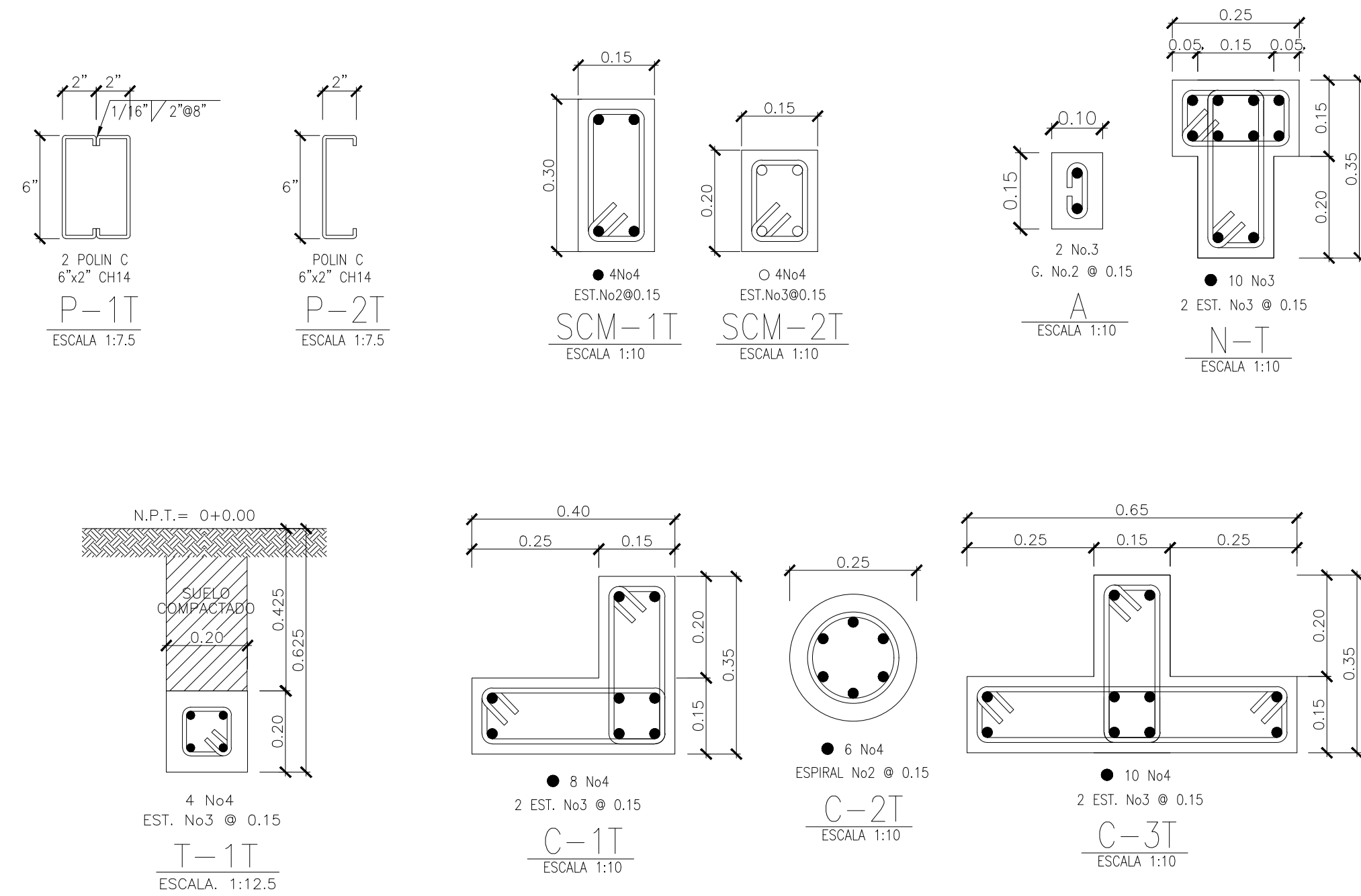
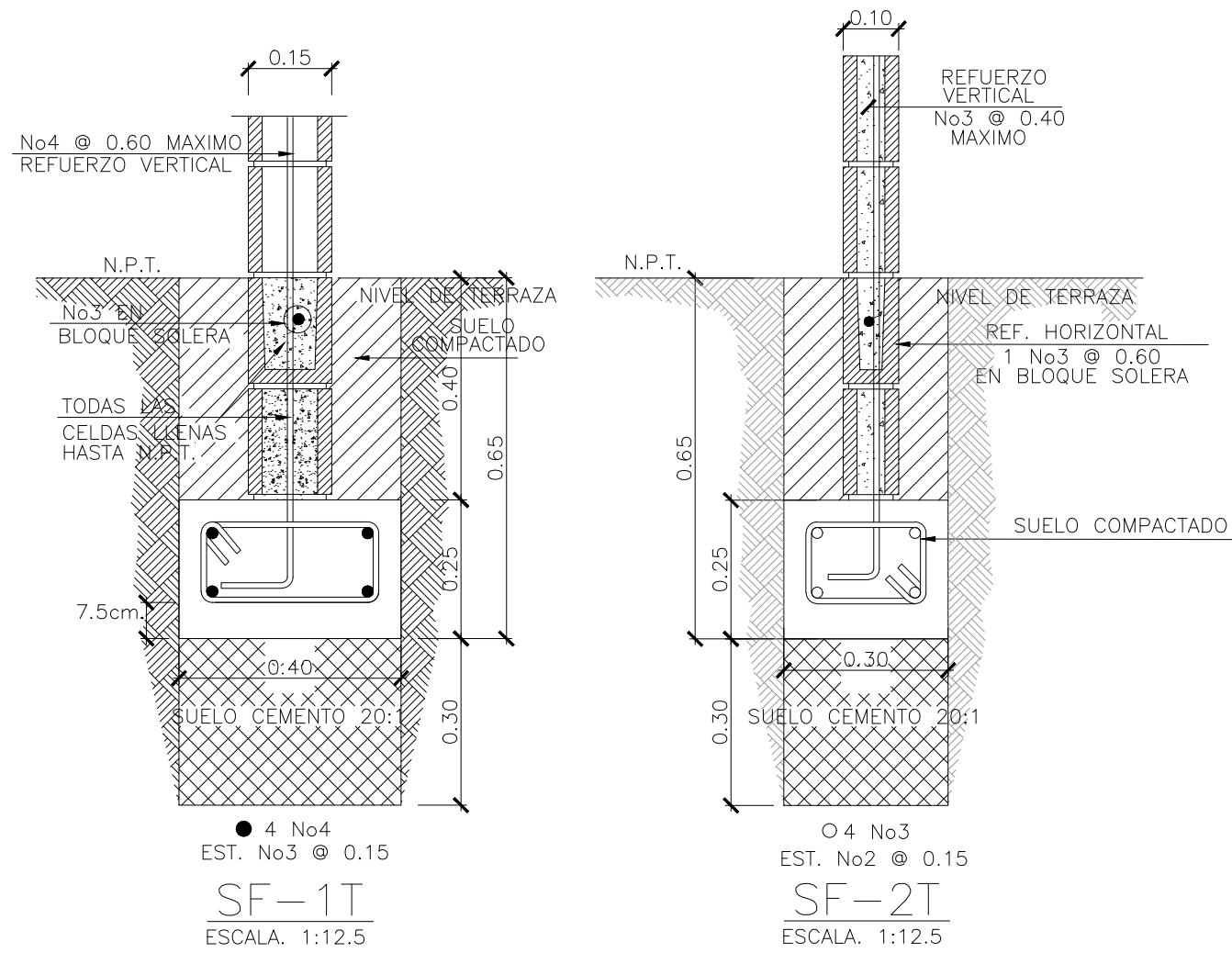
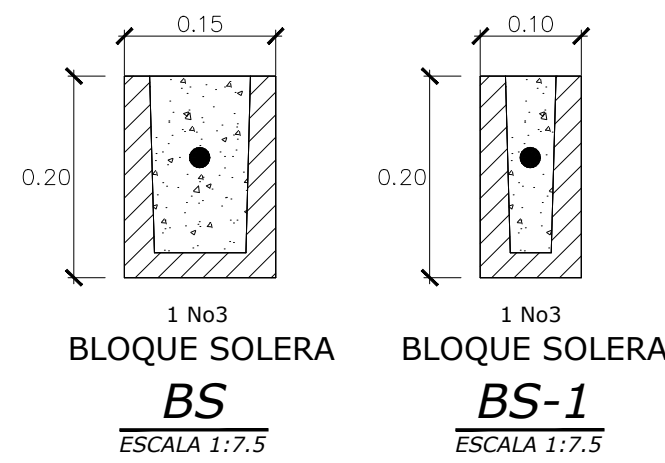


PLANTA ESTRUCTURAL - MODULO DE PARVULARIA  
ESC 1:75



PLANTA ESTRUCTURAL DE TECHOS - MODULO DE PARVULARIA  
ESC 1:75

REFUERZO EN PAREDES		
ESPESOR	REFUERZO VERTICAL	REFUERZO HORIZONTAL
15.0 cm	No4 @ 0.60 (máximo)	1 No2 @ 0.40 EN SISA CON SOLERA INTERMEDIA BS
10.0 cm	No3 @ 0.60 (máximo)	1 No2 @ 0.40 EN SISA CON SOLERA INTERMEDIA BS-1



DETALLE TÍPICO DE ZAPATA  
SIN ESCALA

ELEVACION LATERAL - MODULO DE PARVULARIA  
ESC 1:75

CUADRO DE ZAPATAS						
TIPO	L mts.	B mts.	h mts.	hf mts.	REFUERZO	
					PARALELO A "L"	PARALELO A "B"
Z-1T	0.80	0.80	0.25	1.00	7 No3 @ ± 0.125	7 No3 @ ± 0.125
Z-2T	1.10	0.80	0.25	1.00	7 No3 @ ± 0.125	9 No3 @ ± 0.125

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

PRESENTA:

GOBIERNO DE EL SALVADOR

MINISTERIO DE EDUCACIÓN  
CIENCIA Y TECNOLOGIA

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:  
MODULO TIPO AULA:  
PLANTA ESTRUCTURAL DE FUNDACIONES  
Y DETALLES CONSTRUCTIVOS

ÁREA DE PROYECTO: 3,557.97 M2

ESCALA: 1:75

HOJA: TIPO EST-1

FECHA: JULIO 2023