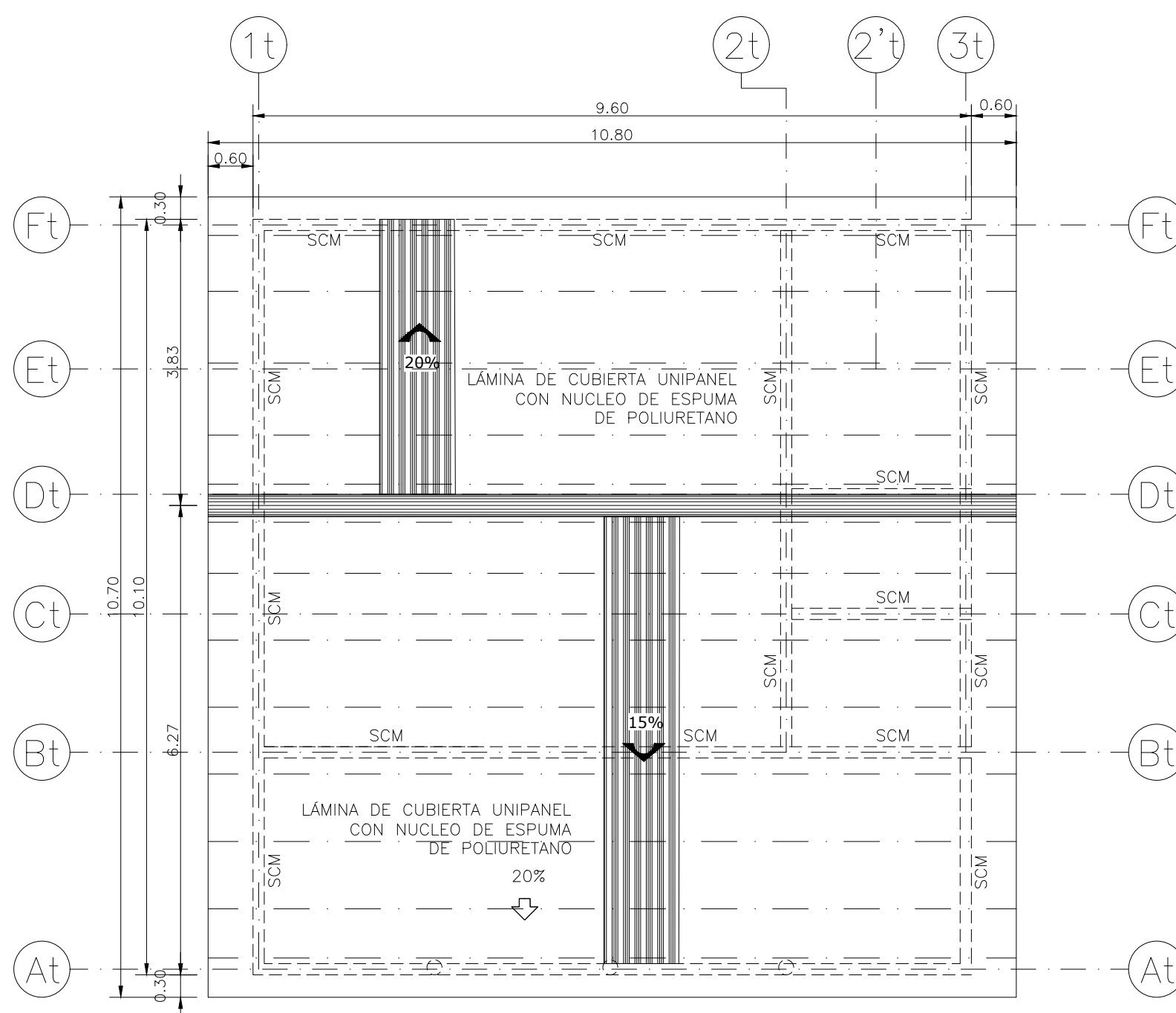
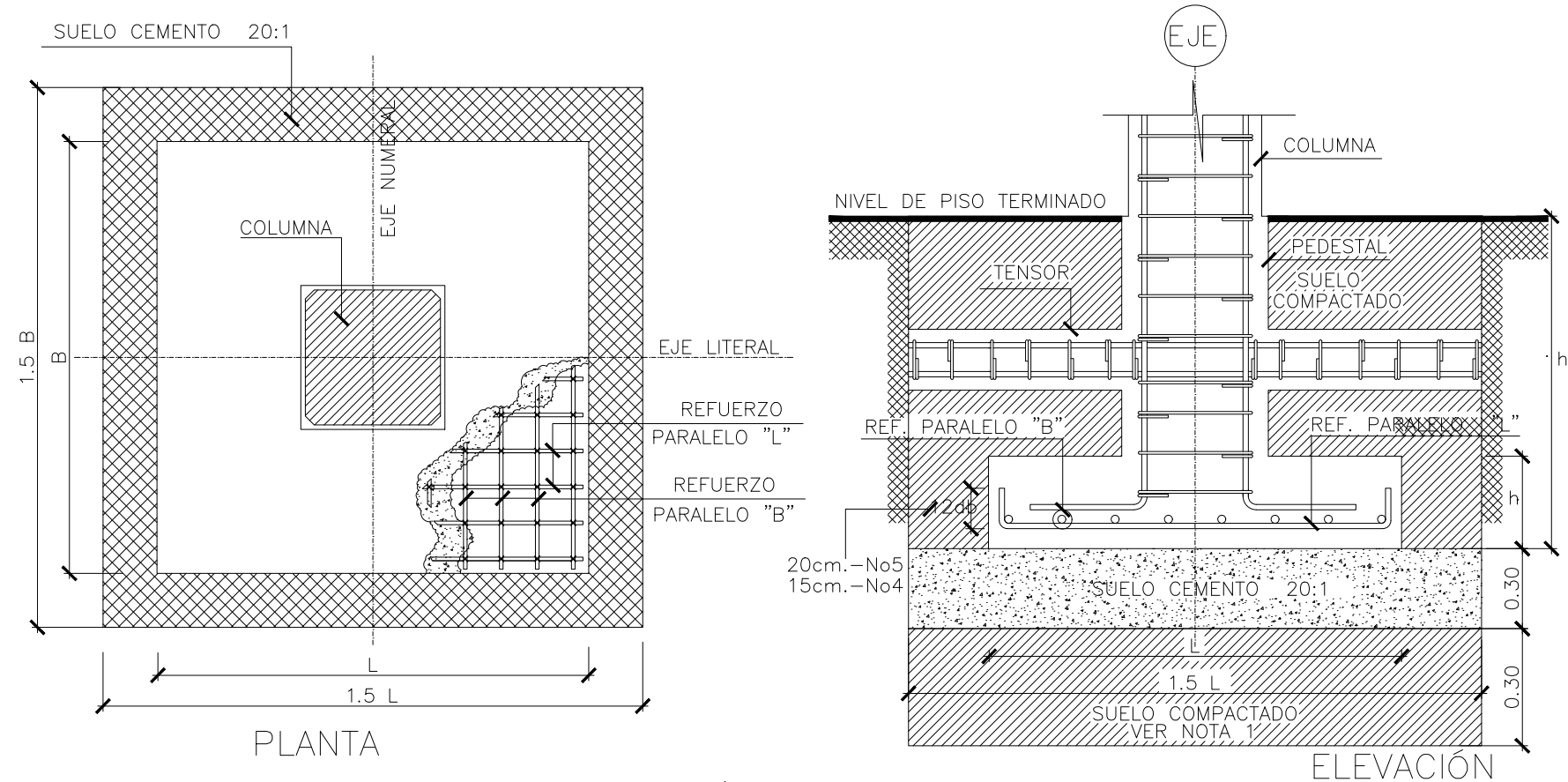
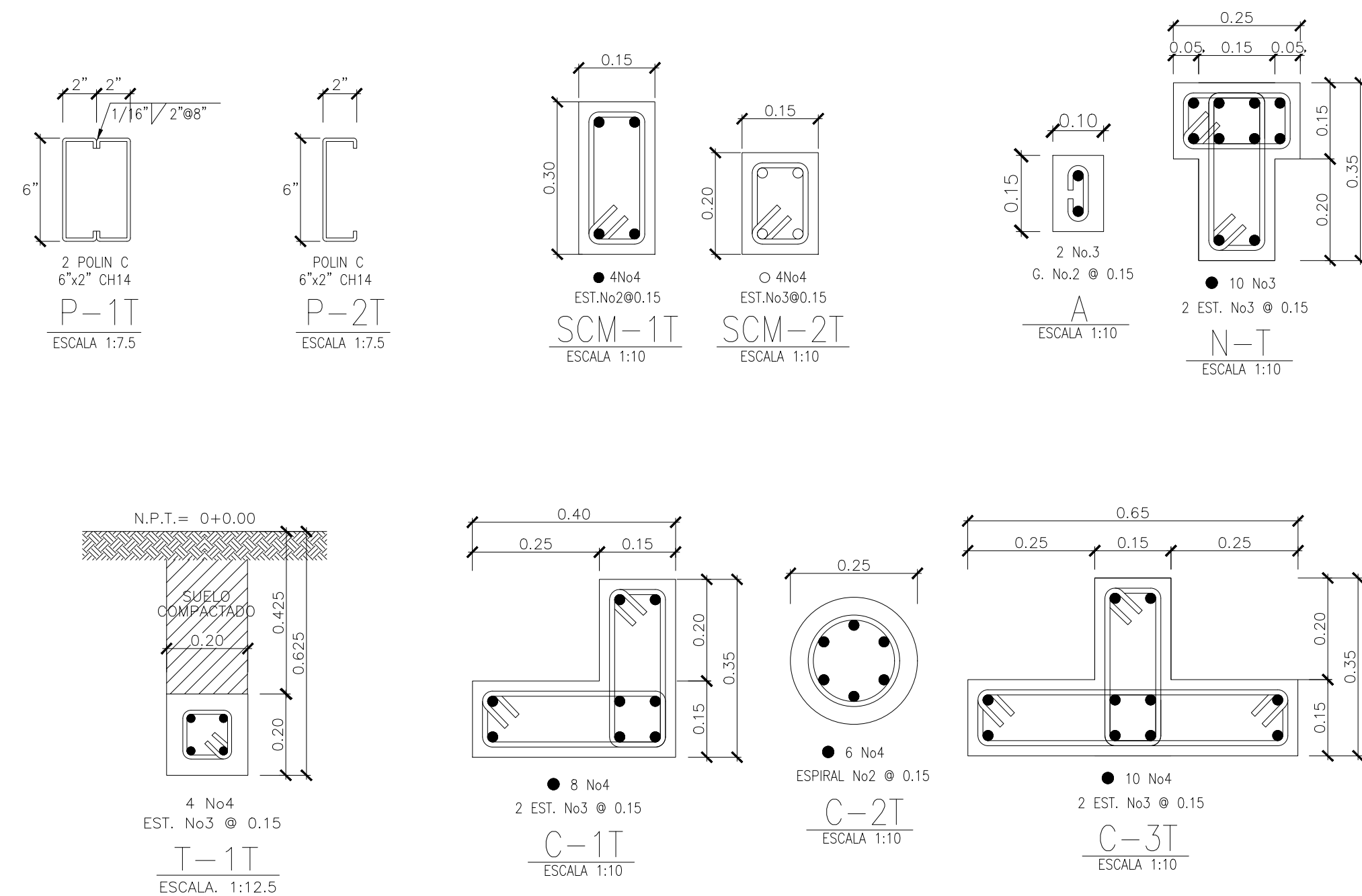
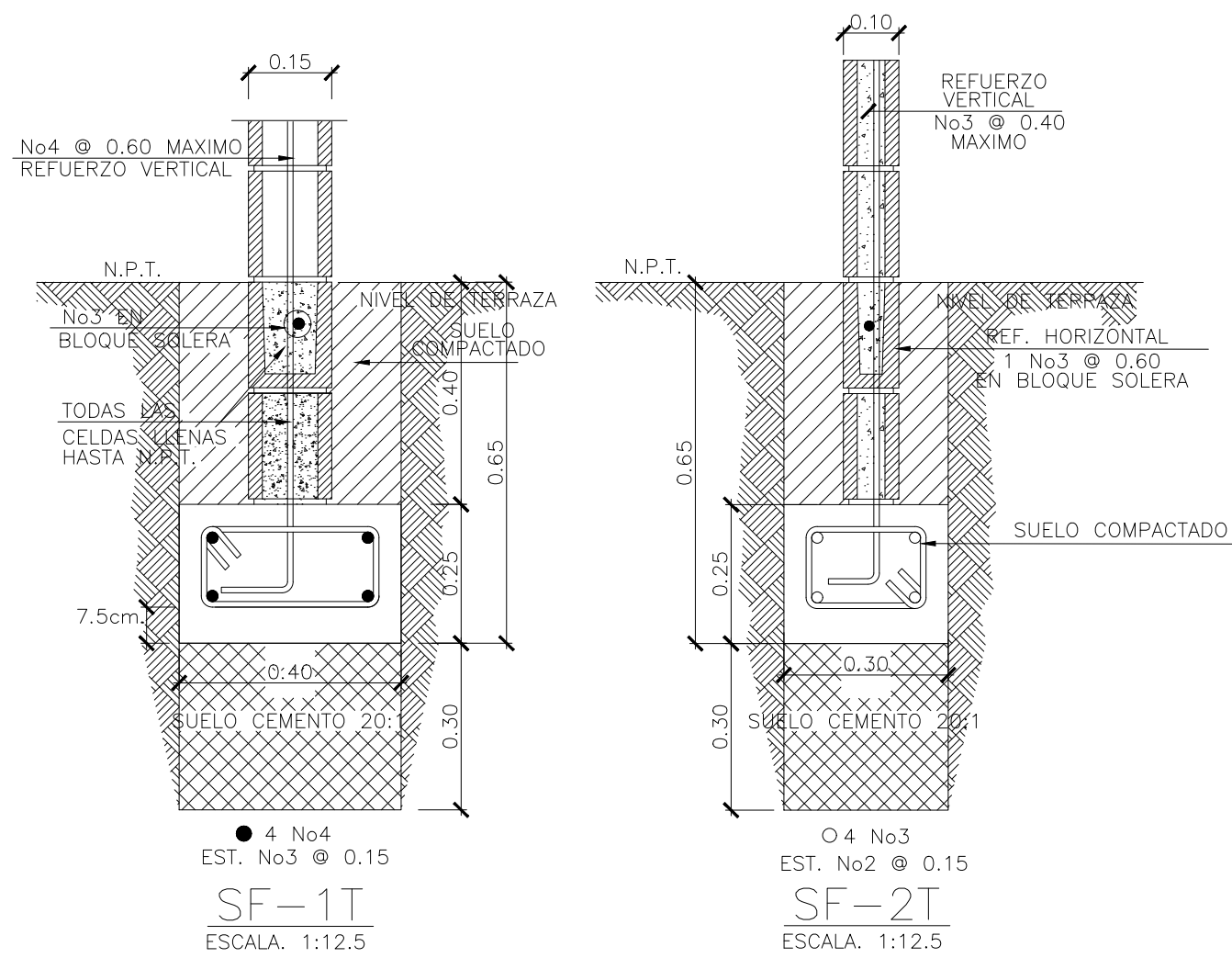
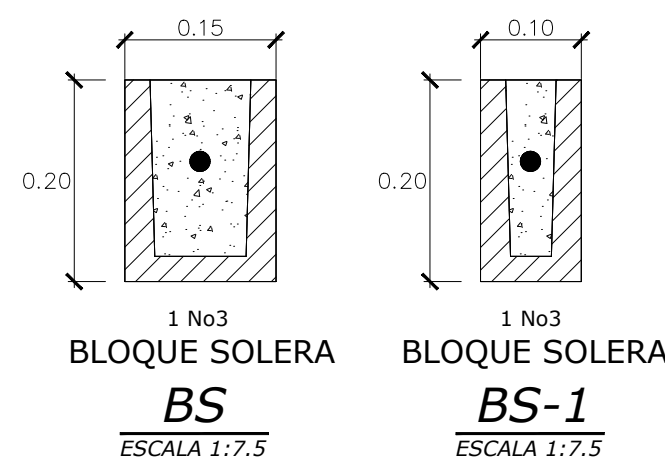


PLANTA ESTRUCTURAL - MODULO DE PARVULARIA
ESC 1:75



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

CENTRO ESCOLAR: ESCUELA DE EDUCACIÓN PARVULARIA
"JARDINES DE LA SABANA"
CODIGO INFRAESTRUCTURA: 11112
UBICACIÓN: COL. JARDINES DE LA SABANA, FINAL SENDA D-8, AV. NUEVA SAN SALVADOR, LA LIBERTAD, SANTA TECLA..

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: 6,250.25 m2
ESCALA: 1:75
HOJA: TIPO EST-1
FECHA: JUNIO 2023