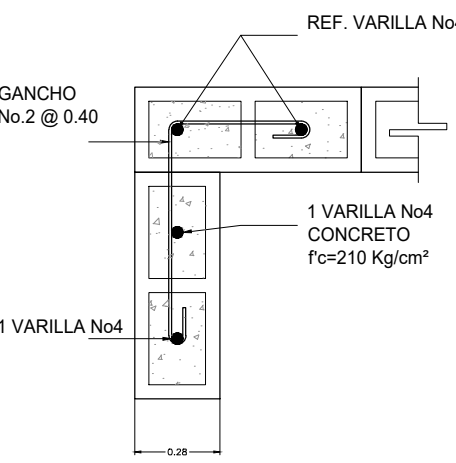
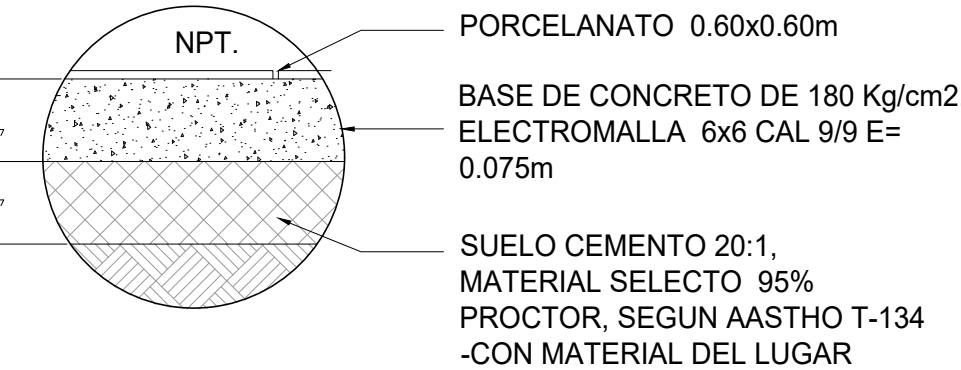
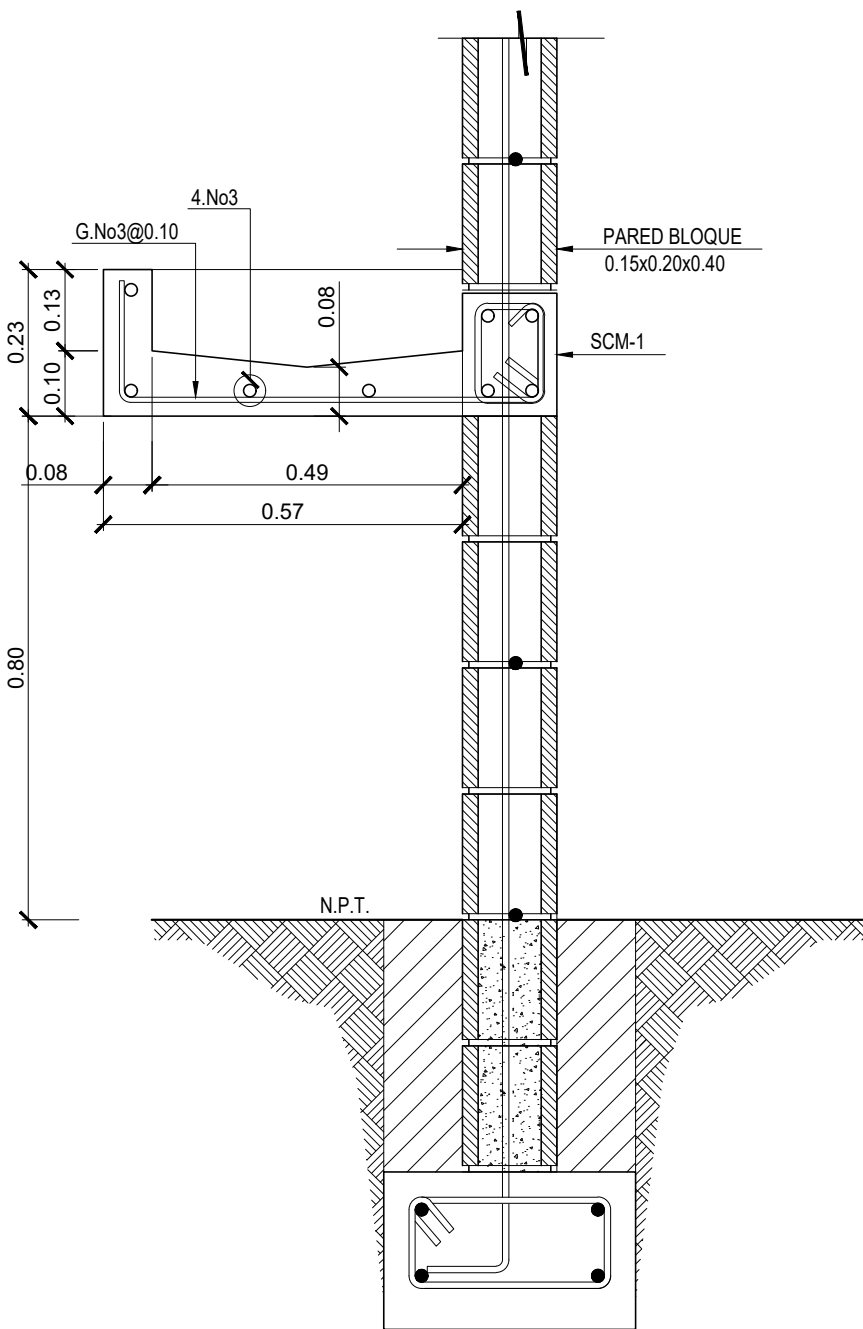
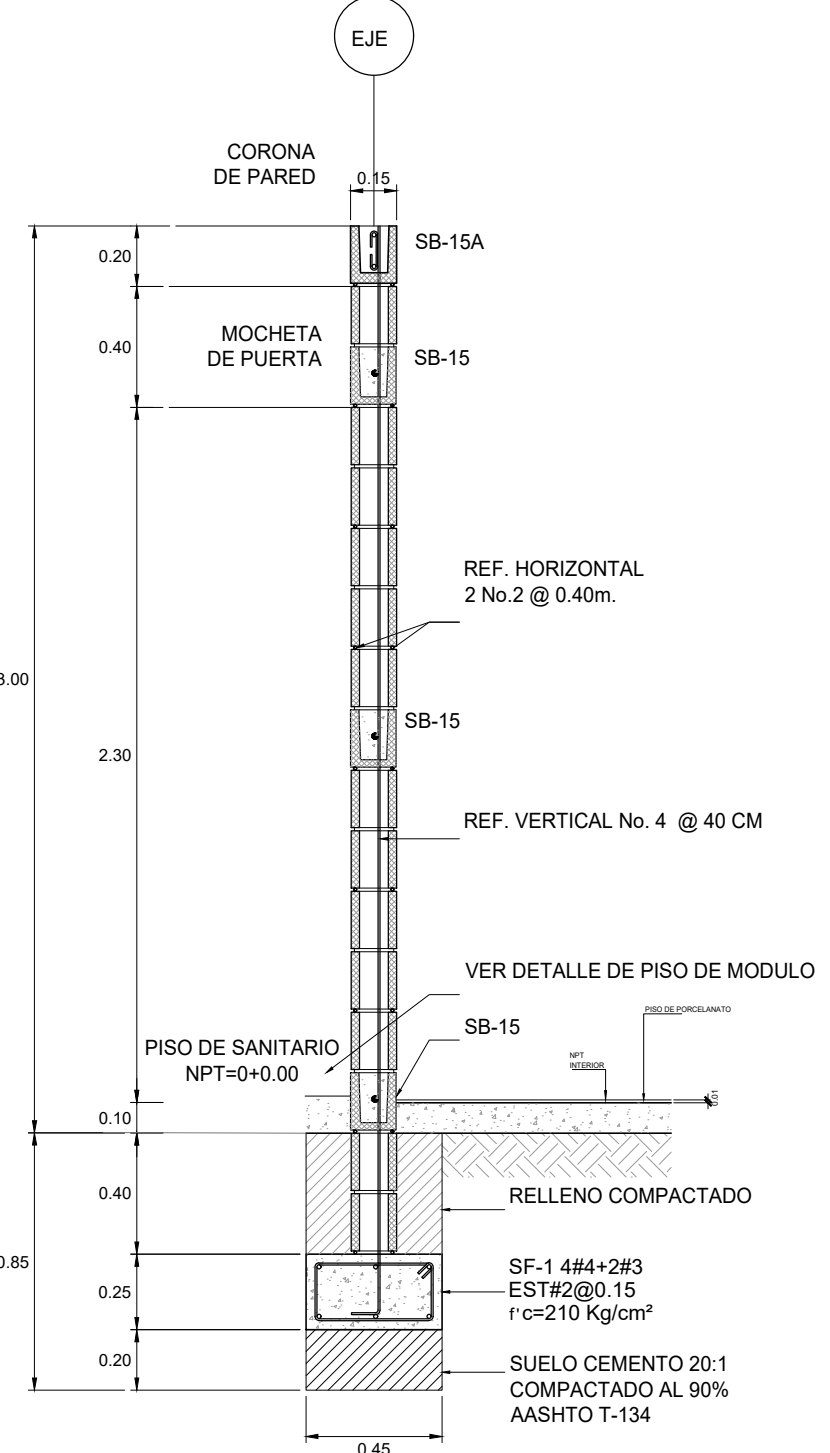
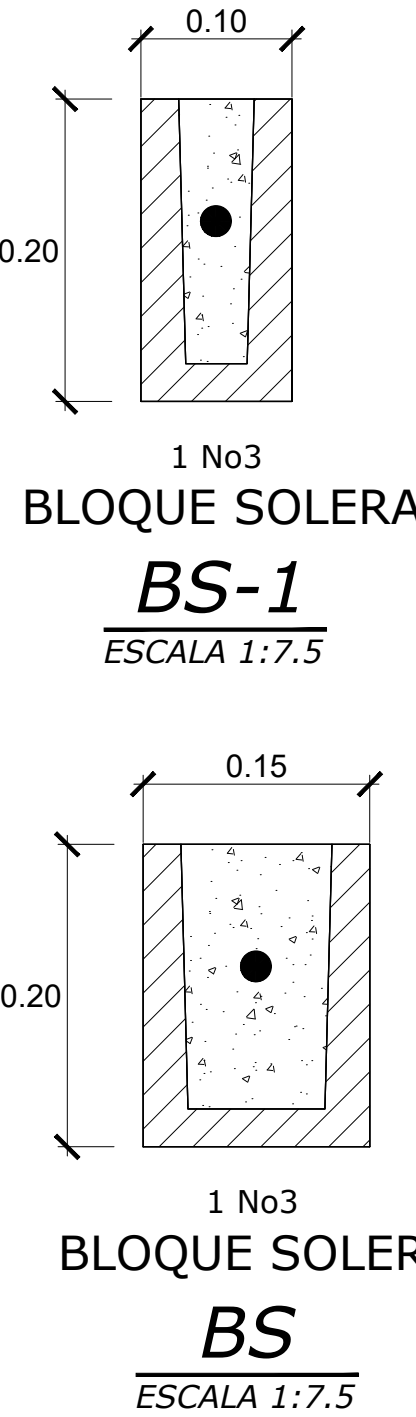
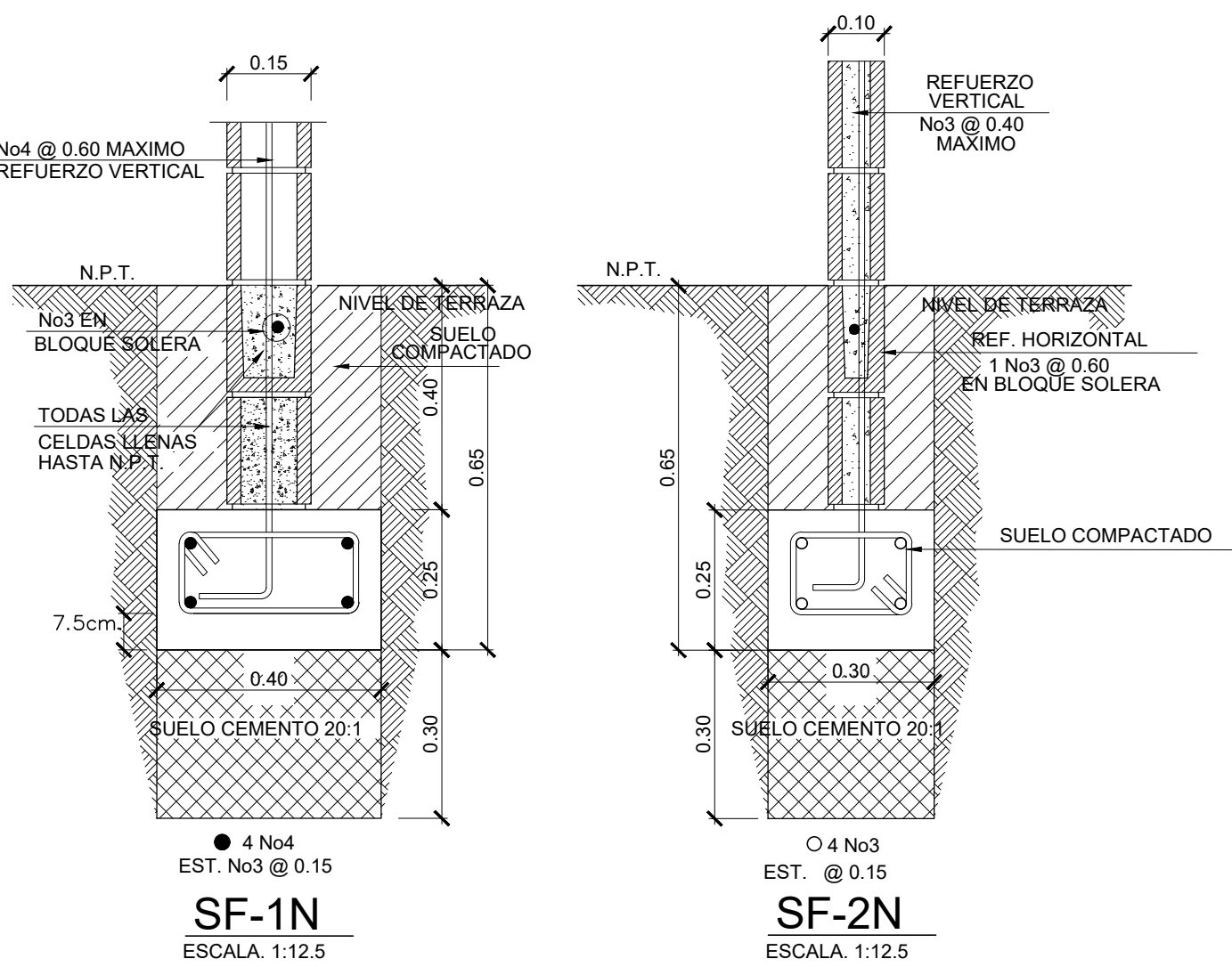


REFUERZO EN PAREDES		
ESPESOR	REFUERZO VERTICAL	REFUERZO HORIZONTAL
15.0 cm	No4 @ 0.60 (máximo)	1 @ 0.40 EN SISA CON SOLERA INTERMEDIA BS
10.0 cm	No3 @ 0.60 (máximo)	1 @ 0.40 EN SISA CON SOLERA INTERMEDIA BS-1

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.



DETALLE DE LAVAMANOS
ESCALA 1:12.5



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 DE USULUTÁN.

CODIGO

INFRAESTRUCTURA:

12767

UBICACIÓN:

FINAL 12a AV. NORTE, COLONIA TROPICANA,

USULUTÁN, USULUTÁN.

PROYECTO:

CRECER Y APRENDER JUNTOS: DESARROLLO INTEGRAL

DE LA PRIMERA INFANCIA EN EL SALVADOR

FINANCIAMIENTO:

CONTRATO DE PRESTAMO BIRF-9067-SV

CONTENIDO:

MODULO TIPO DE SERVICIOS SANITARIOS:

PLANTA DE FUNDACIONES, PLANTA

ESTRUCTURAL DE TECHOS Y DETALLES

ÁREA DE PROYECTO:

1,700.0 M²

ESCALA:

INDICADAS

HOJA:

TIPO EST-1

FECHA:

JUNIO 2023