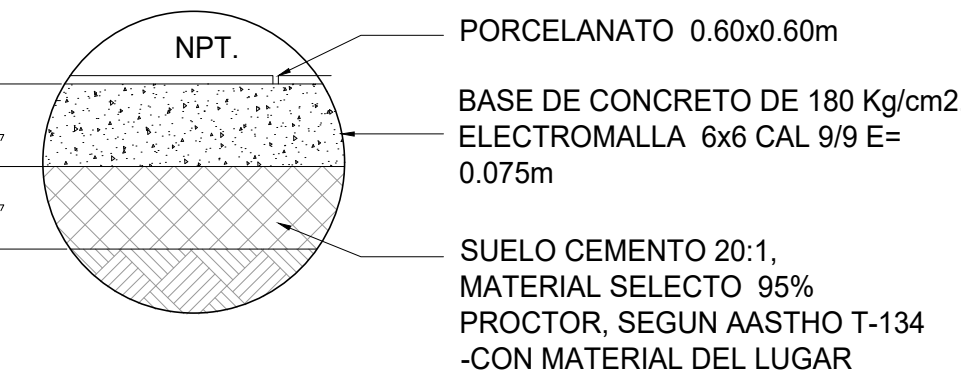
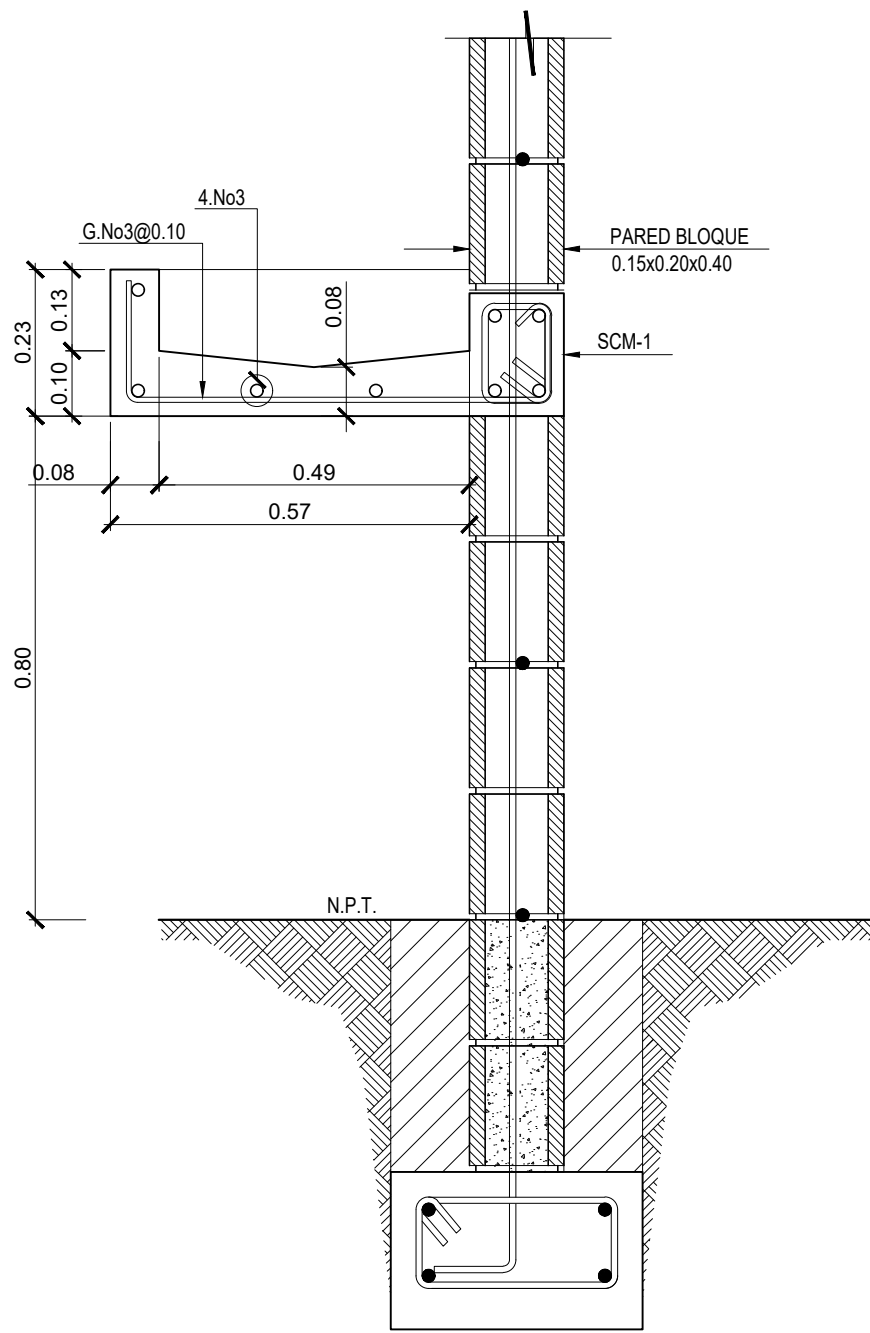
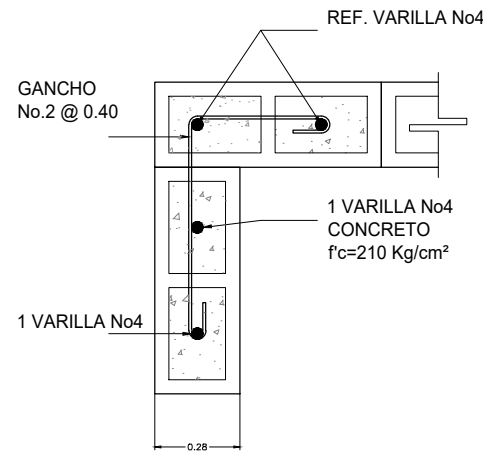


REFUERZO EN PAREDES		
ESPESOR	REFUERZO VERTICAL	REFUERZO HORIZONTAL
15.0 cm	No4 @ 0.60 (máximo)	1 @ 0.40 EN SISA CON SOLERA INTERMEDIA BS
10.0 cm	No3 @ 0.60 (máximo)	1 @ 0.40 EN SISA CON SOLERA INTERMEDIA BS-1

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.

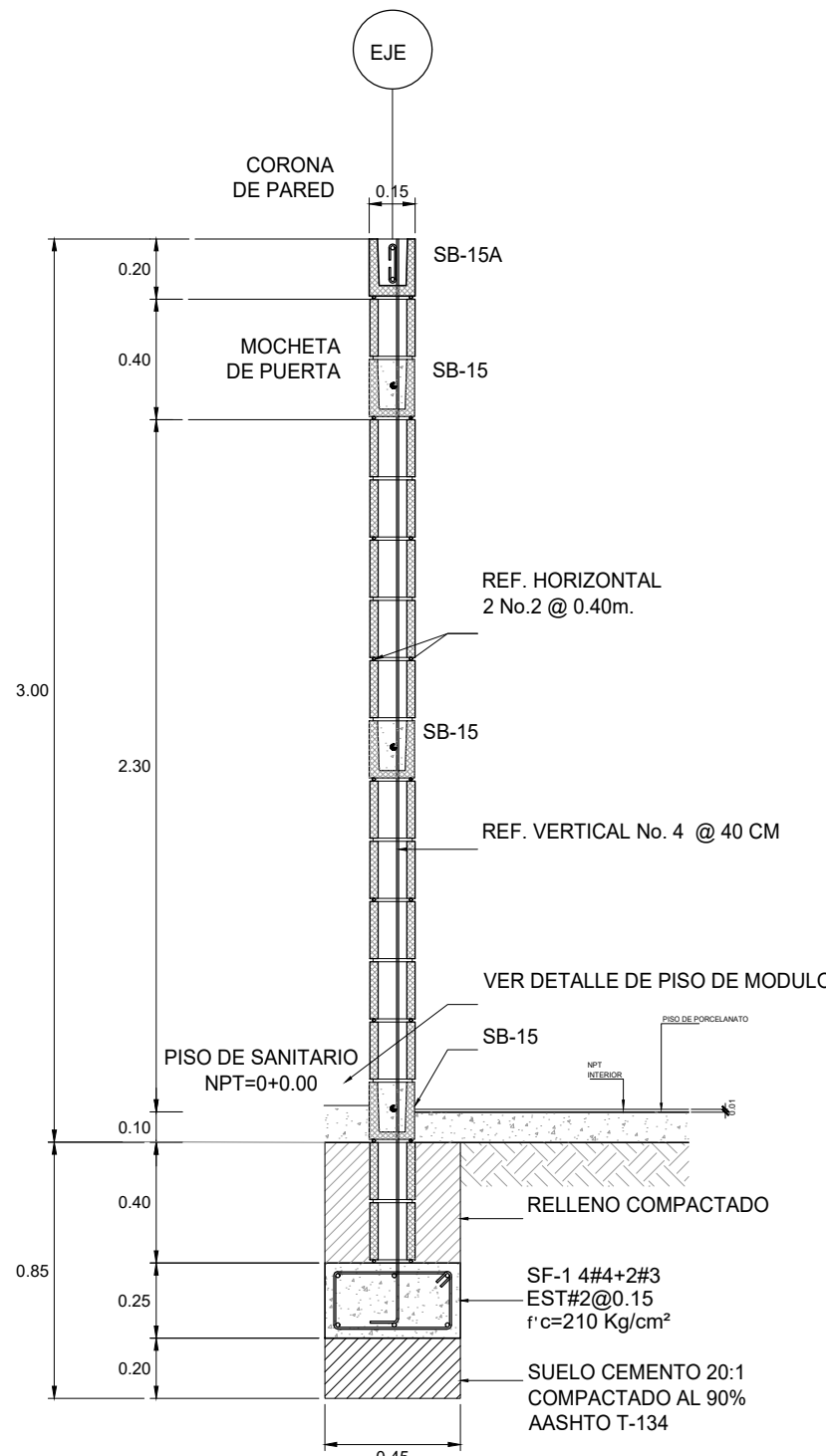
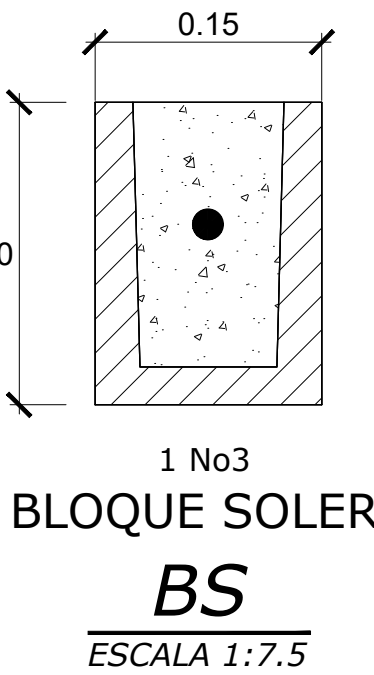
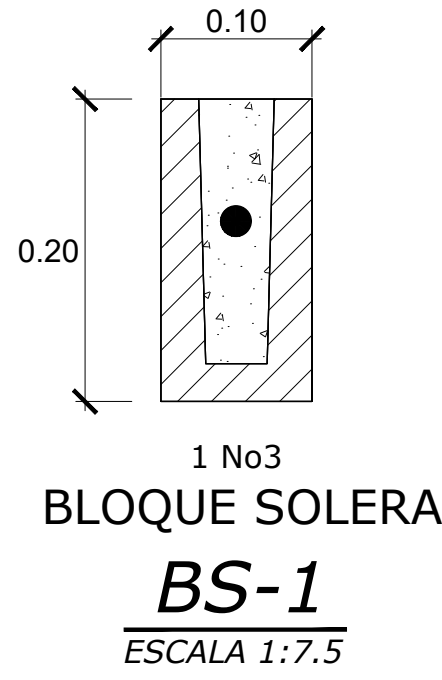
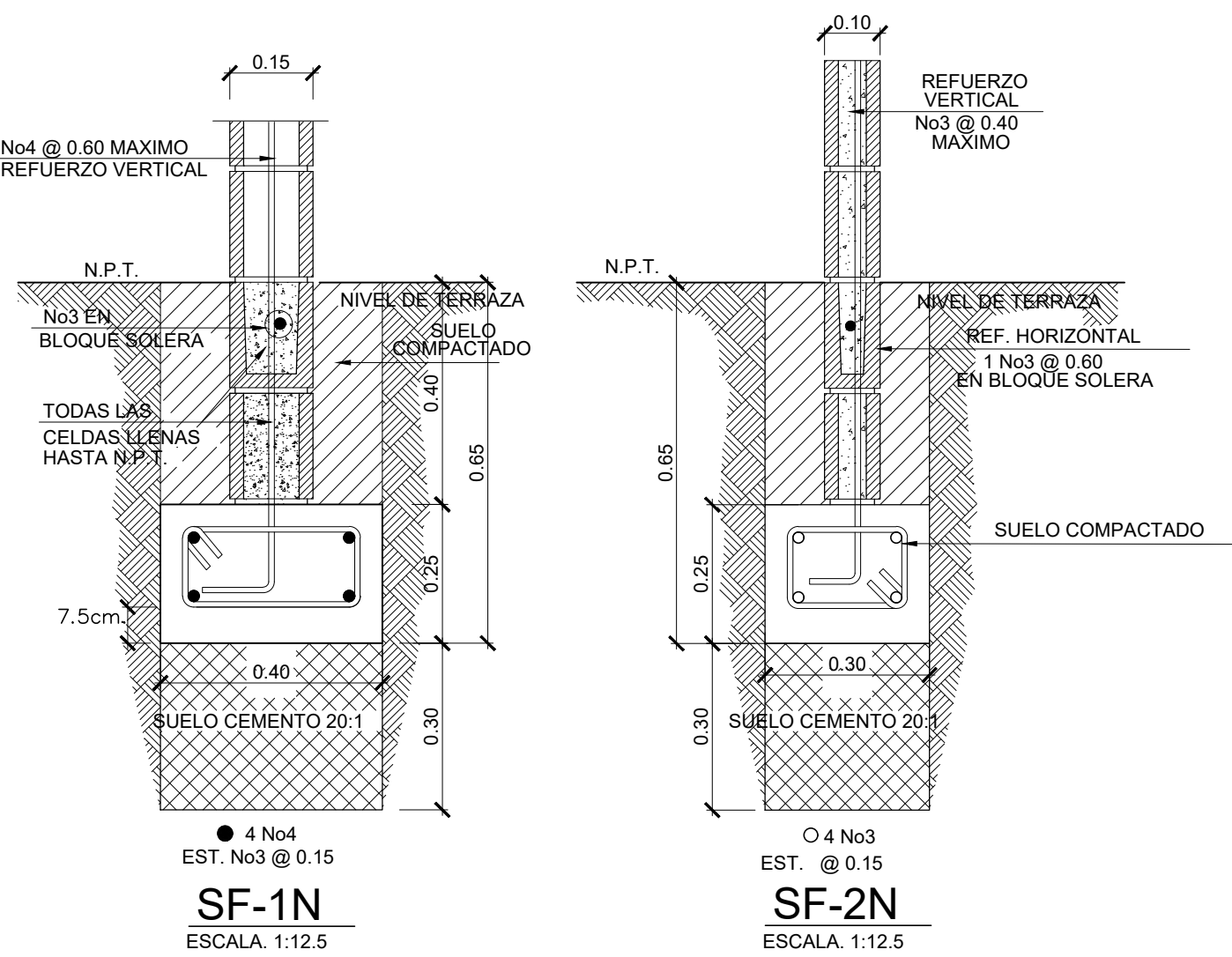


DETALLE PISO DE PORCELANATO
SIN ESCALA



DETALLE DE NERVO
SIN ESCALA

DETALLE DE LAVAMANOS
ESCALA 1:12.5



PRESENTA:  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 JULITA ALFONSO
CODIGO INFRAESTRUCTURA: 12034
UBICACIÓN: BARRIO EL CENTRO, SAN RAFAEL OBRAJUELO, LA PAZ

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: 990.10 M2
ESCALA: INDICADAS
HOJA: TIPO EST-1
FECHA: JUNIO 2023