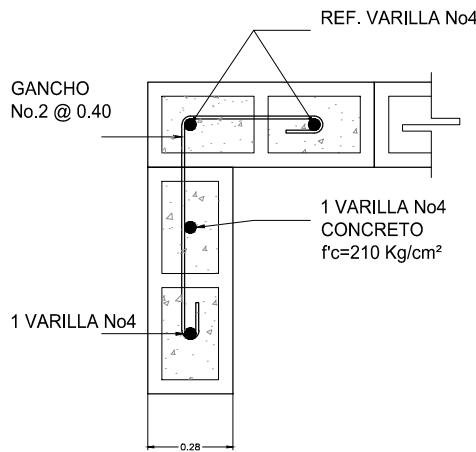
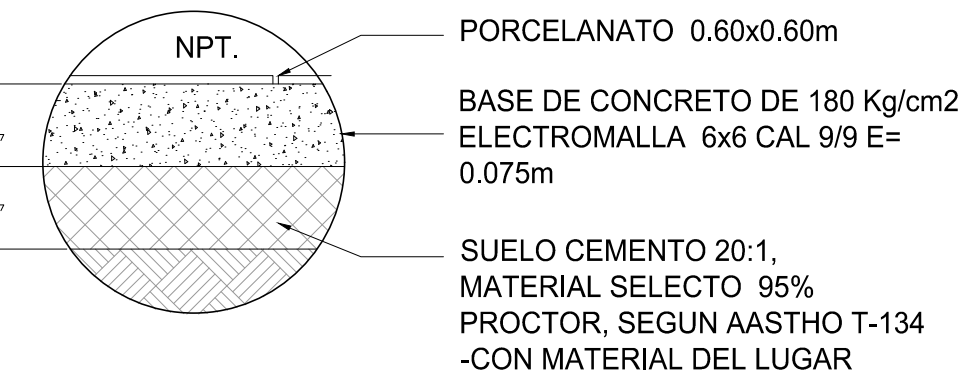
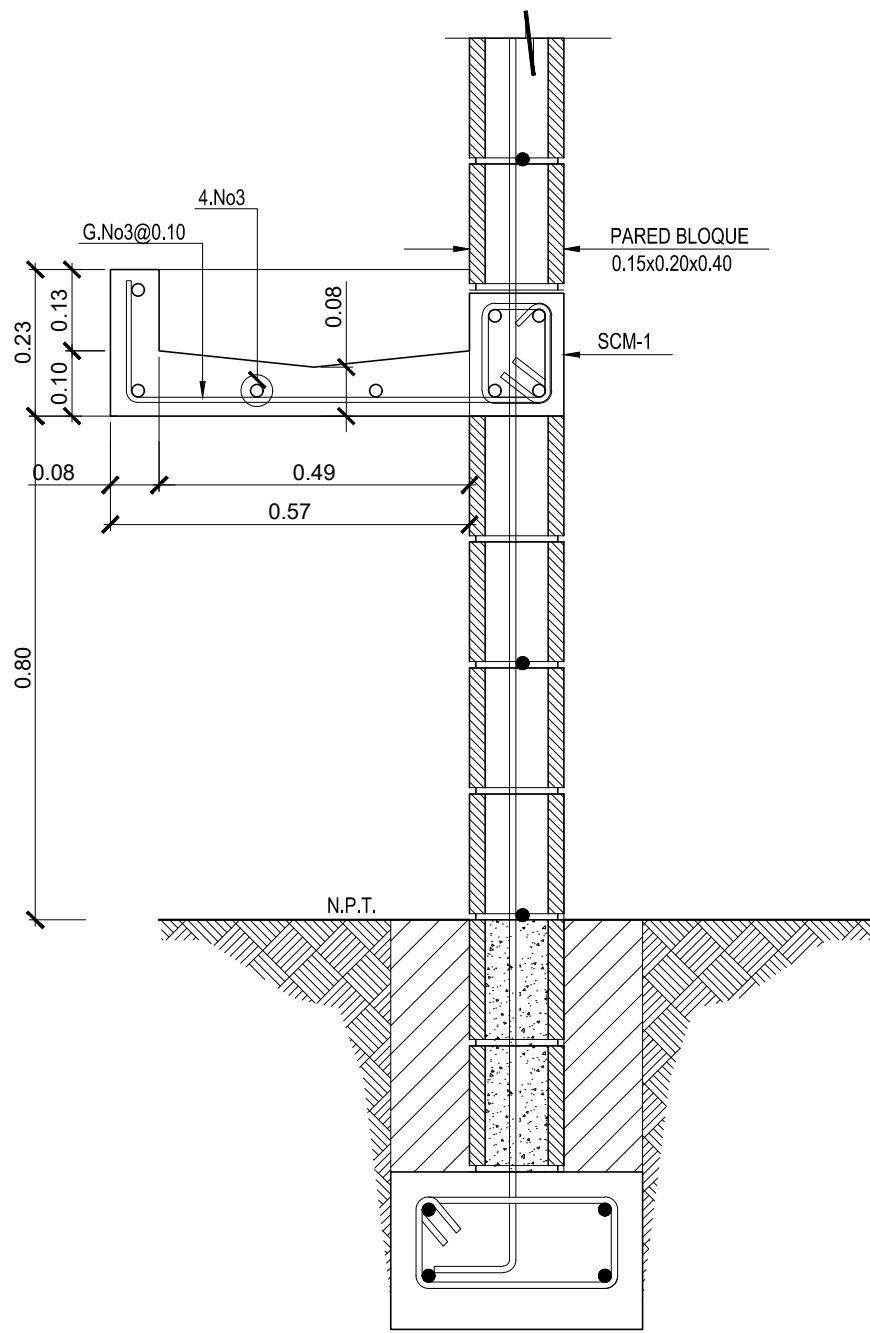
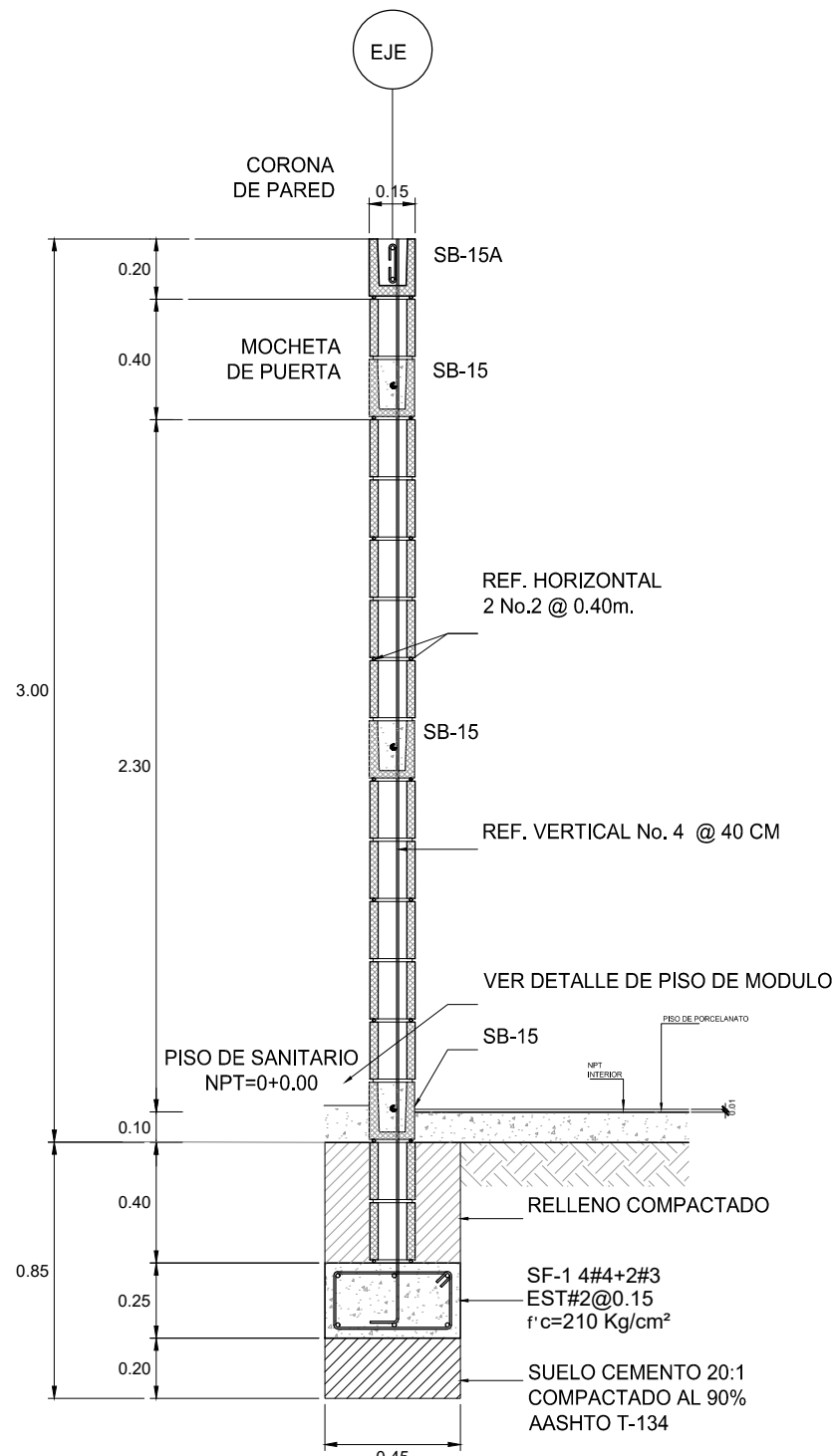
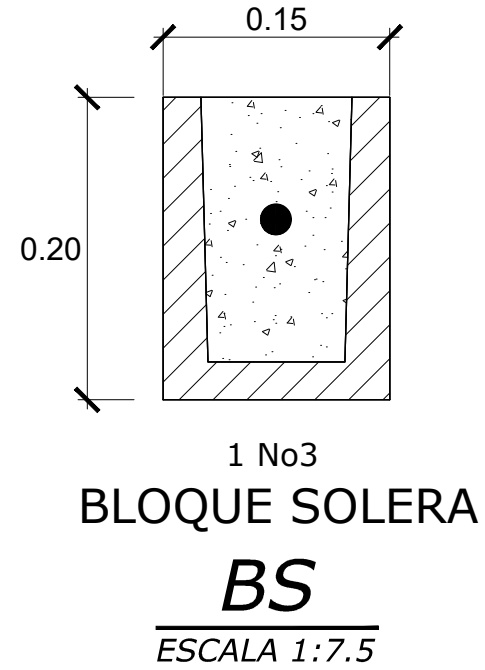
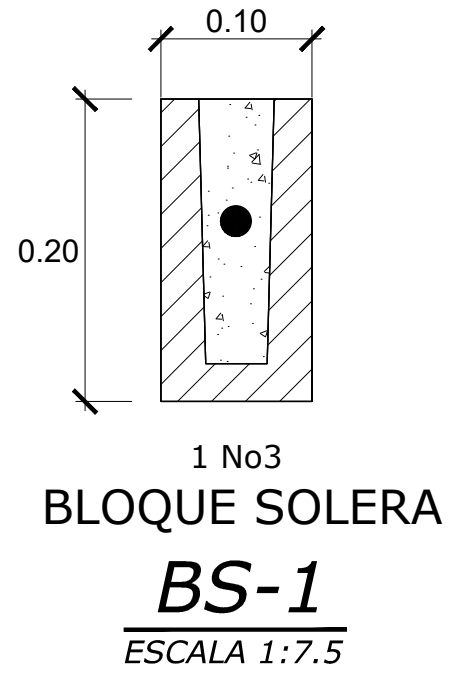
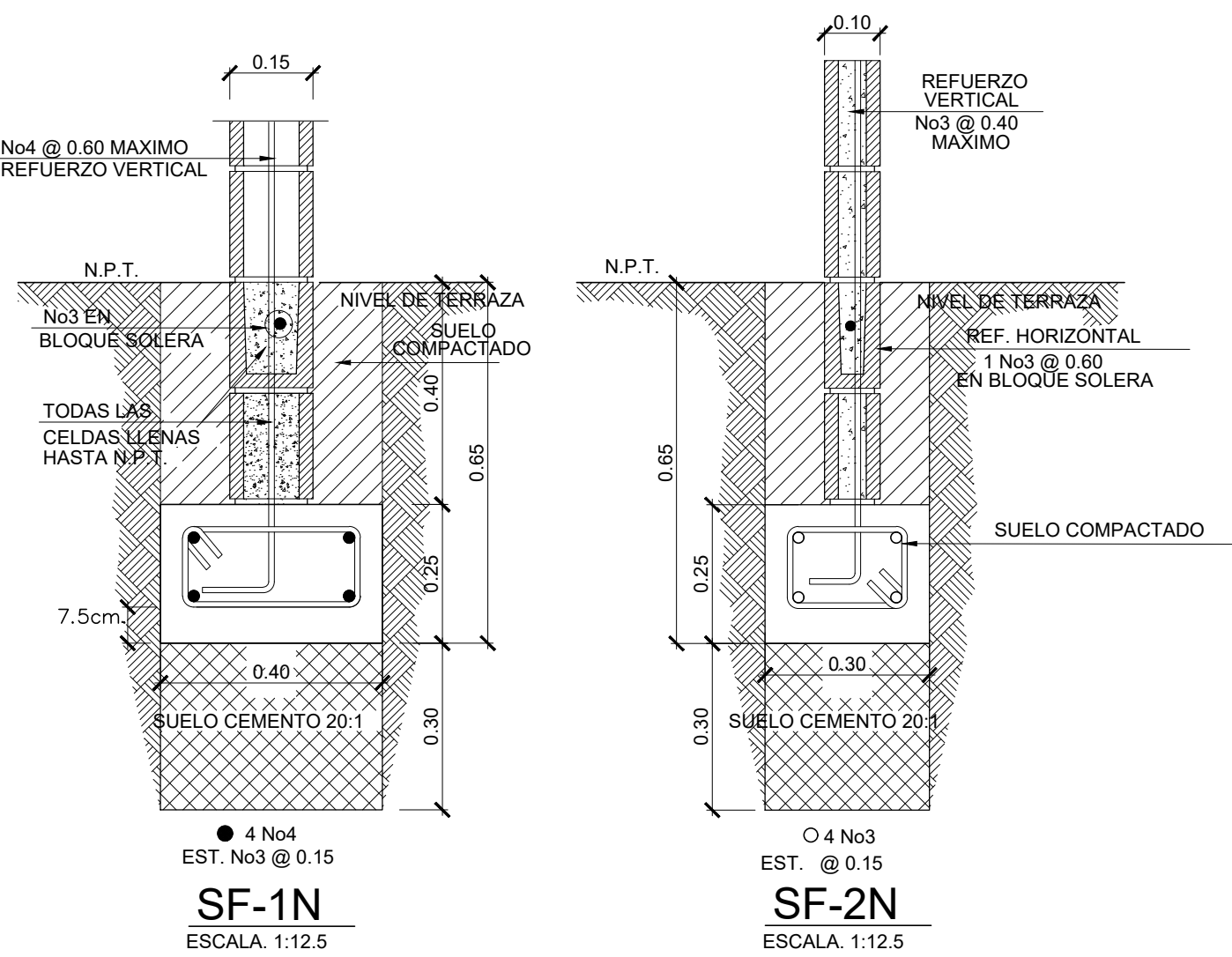


REFUERZO EN PAREDES		
ESPESOR	REFUERZO VERTICAL	REFUERZO HORIZONTAL
15.0 cm	No4 @ 0.60 (máximo)	1 @ 0.40 EN SISA CON SOLERA INTERMEDIA BS
10.0 cm	No3 @ 0.60 (máximo)	1 @ 0.40 EN SISA CON SOLERA INTERMEDIA BS-1

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

CENTRO ESCOLAR: ESCUELA DE EDUCACIÓN PARVULARIA DE PUERTO EL TRIUNFO  
CODIGO INFRAESTRUCTURA: 12656  
UBICACIÓN: FINAL AVENIDA NORTE CONTIGUO A LA UNIDAD DE SALUD, PUERTO EL TRIUNFO, USULUTAN.

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: 1,199.72 M2  
ESCALA: INDICADAS  
HOJA: TIPO EST-1  
FECHA: JUNIO 2023