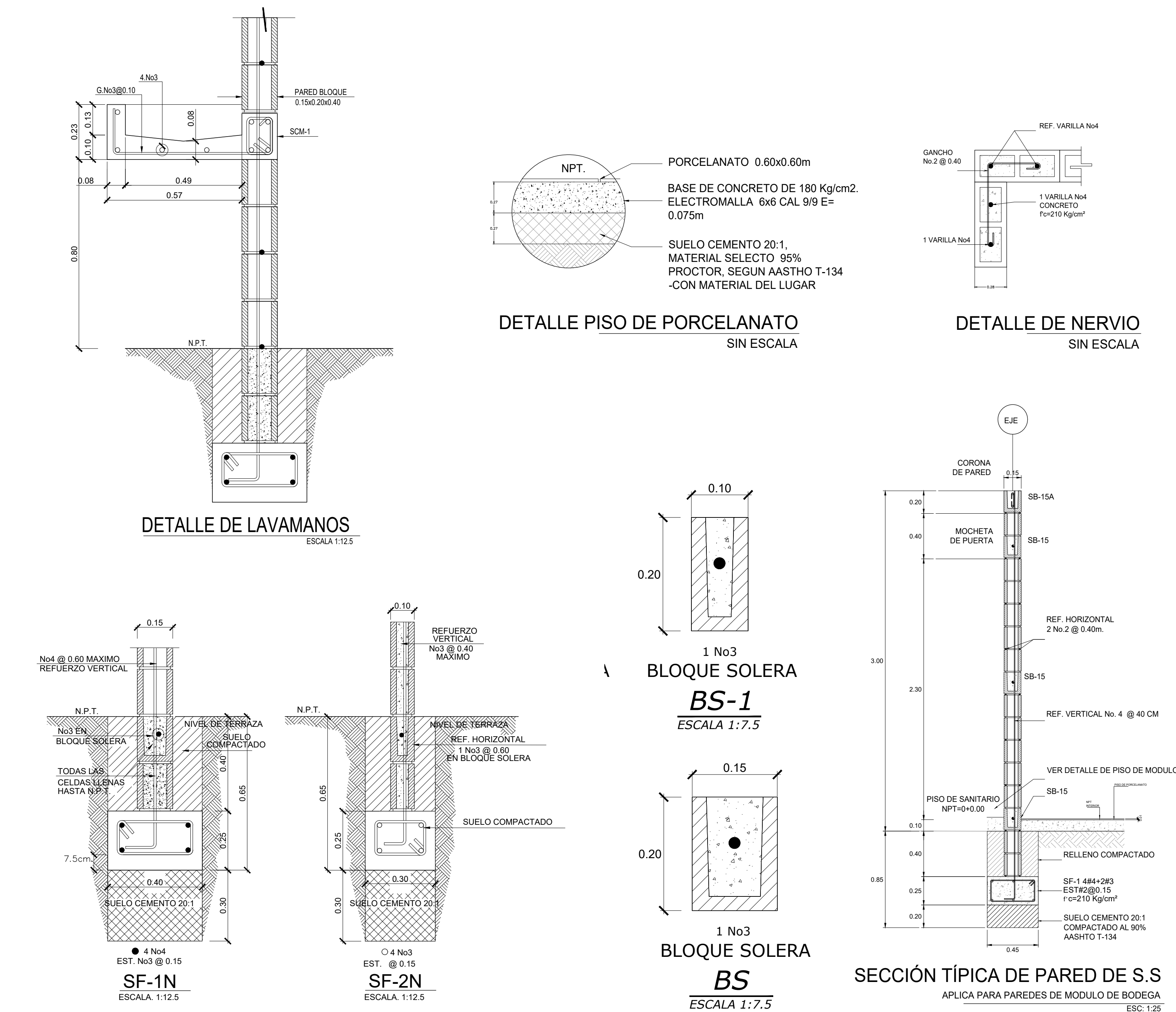
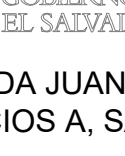


REFUERZO EN PAREDES		
ESPESOR	REFUERZO VERTICAL	REFUERZO HORIZONTAL
15.0 cm	No4 @ 0.60 (máximo)	1 @ 0.40 EN SISA CON SOLERA INTERMEDIA BS
10.0 cm	No3 @ 0.60 (máximo)	1 @ 0.40 EN SISA CON SOLERA INTERMEDIA BS-1

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.



PRESENTA:	
<div><p>GOBIERNO DE EL SALVADOR</p></div> <div><p>MINISTERIO DE EDUCACIÓN CIENCIA Y TECNOLOGÍA</p></div>	
ALAMEDA JUAN PABLO II Y CALLE GUADALUPE EDIFICIOS A, SAN SALVADOR, EL SALVADOR.	
CENTRO ESCOLAR: CENTRO ESCOLAR CASERIO LAS ARBOLEDAS CANTON LOURDES	
CODIGO INFRAESTRUCTURA:	68016
UBICACIÓN:	6° AV. SUR, CASERIO LAS ARBOLEDAS, COLÓN, LA LIBERTAD.
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:	
1,513.85 m2	
ESCALA:	INDICADAS
HOJA:	TIPO EST-1
FECHA:	JUNIO 2023