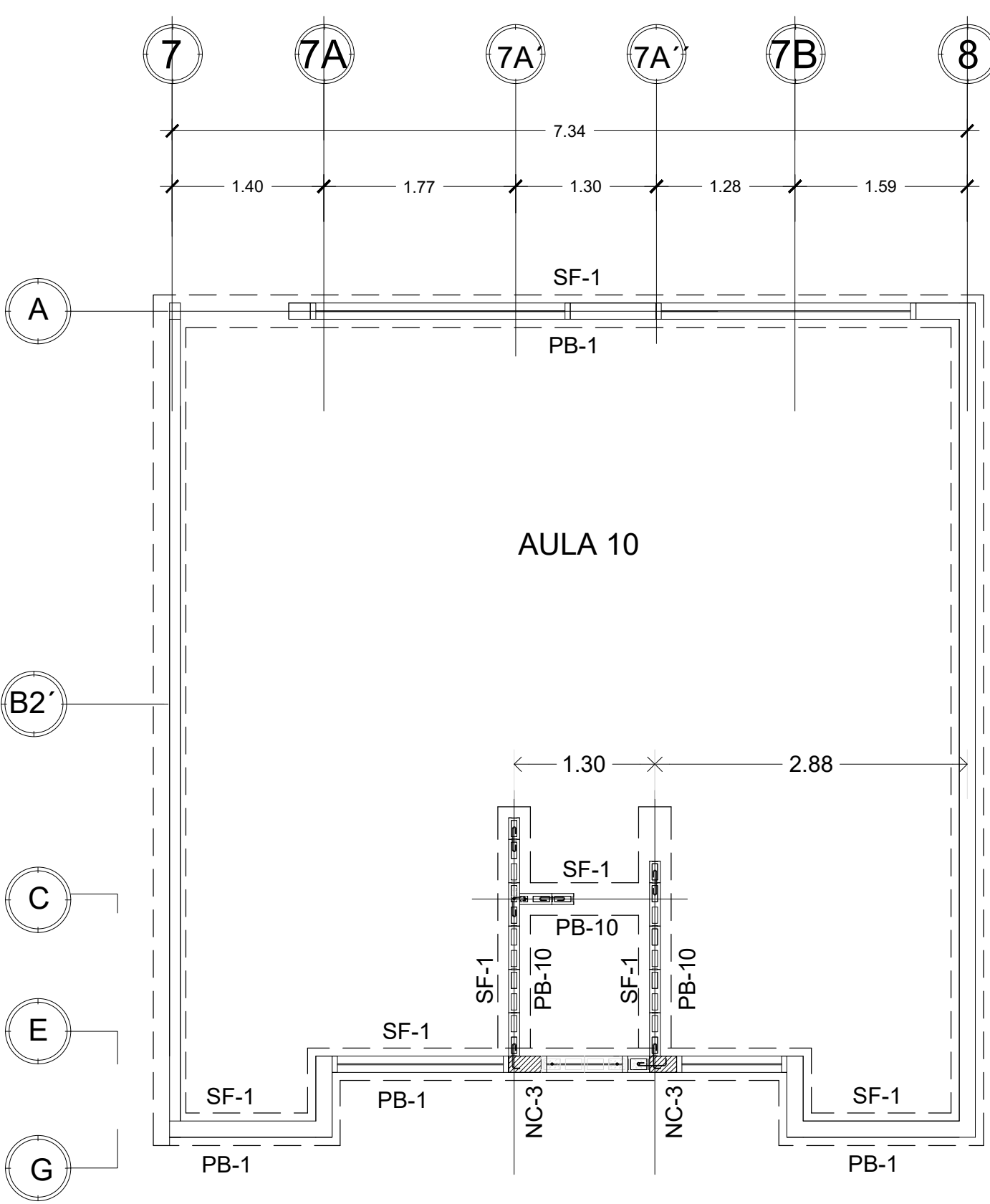
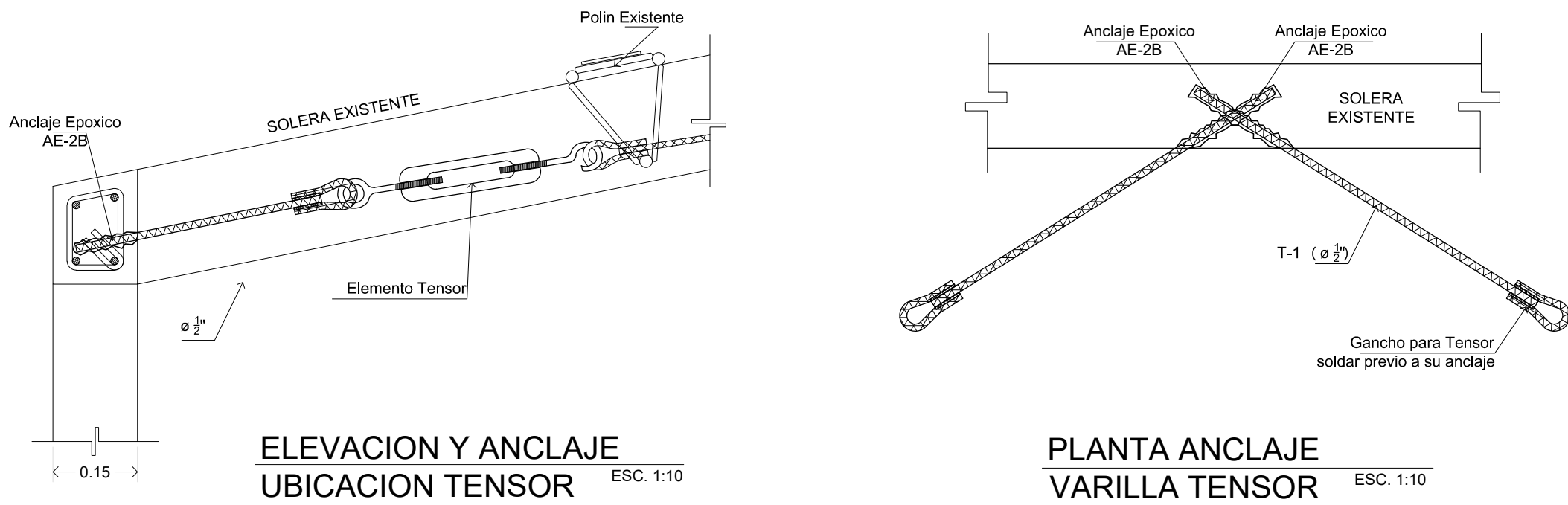



P-1: POLIN EXISTENTE A CONSERVAR Y PINTAR
VM-1: VIGA METALICA EXISTENTE A PINTAR
SC-1: SOLERA DE CORONAMIENTO EXISTENTE
SMo-1: SOLERA MOJINETE EXISTENTE
T-1: VARILLA TENSOR #4(G-60) A INSTALAR



- NOTAS:
- PB-15A, pared de bloque de concreto 15 x 20 x 40 cm, refuerzo vertical $\phi \frac{3}{8}$ " (#3) () a 60 cm, ver distribución en planta.
 - PB-15B, pared de bloque de concreto 15 x 20 x 40 cm, refuerzo vertical $\phi \frac{1}{2}$ " (#4) () a 60 cm, ver distribución en planta.
 - Las grapas indicadas en planta son #2 (6 mm) a 40 cm, alternado con el refuerzo 2 #2 en sisa horizontal.
 - PB-EC, pared de bloque.
 - SF-1, solera de fundación.

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:	
	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 "COLONIA LAS BRISAS"	
CODIGO INFRAESTRUCTURA:	11722
UBICACIÓN:	URBANIZACIÓN SIERRA MORENA PRIMER ETAPA, FINAL PASAJE 17,18 Y 19, SOYAPANGO, SAN SALVADOR
PROYECTO:	
CRECER Y APRENDER JUNTOS; DESARROLLO INTEGRAL DE LA PRIMERA INFANCIA EN EL SALVADOR	
FINANCIAMIENTO:	
CONTRATO DE PRESTAMO BIRF-9067-SV	
CONTENIDO:	
MODULO TIPO ADMINISTRACION: PLANTA DE FUNDACIONES, PLANTA ESTRUCTURAL DE TECHOS Y DETALLES	
ÁREA DE PROYECTO:	897.80 m2
ESCALA:	INDICADAS
HOJA:	TIPO EST-1
FECHA:	JUNIO 2023