

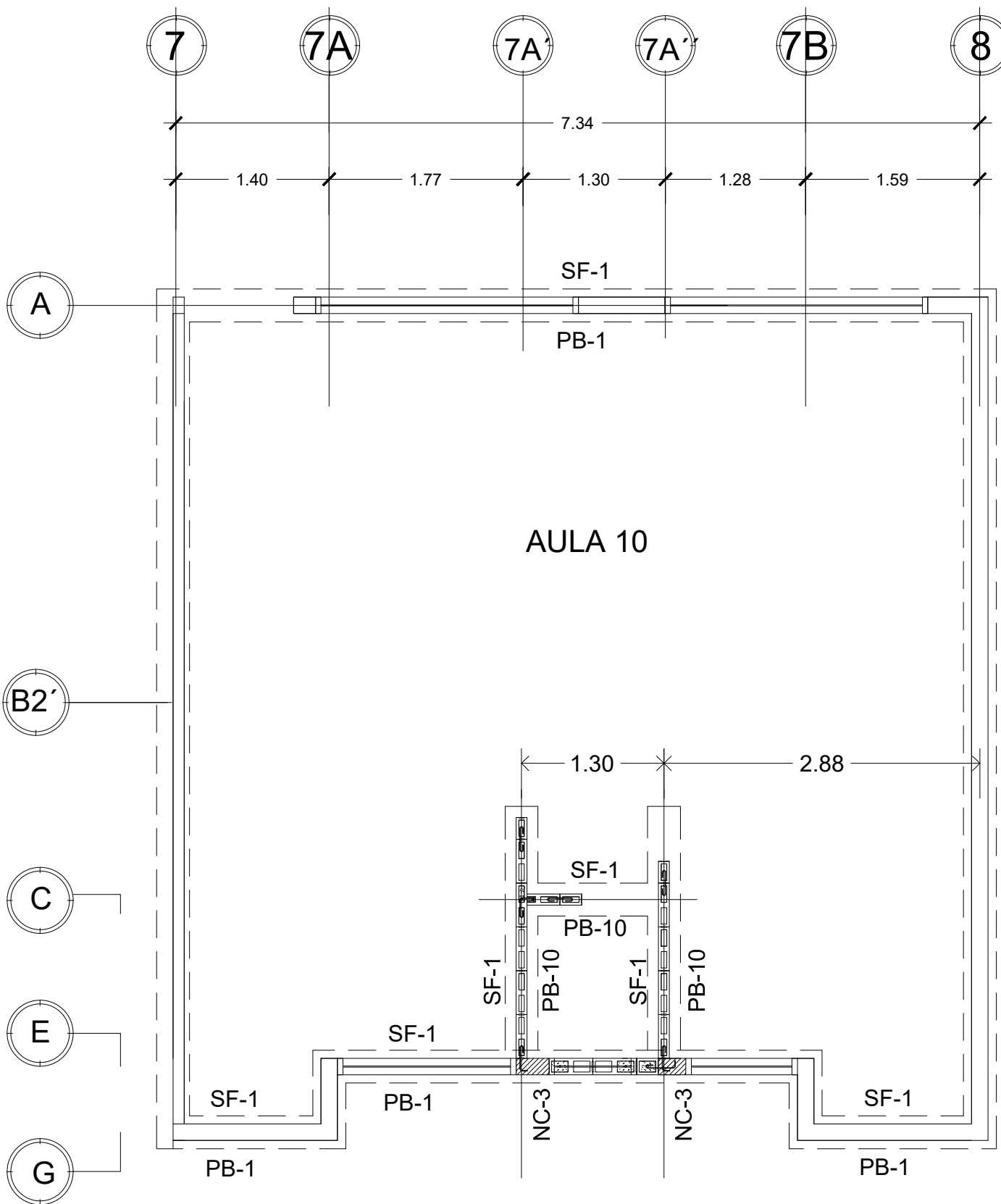
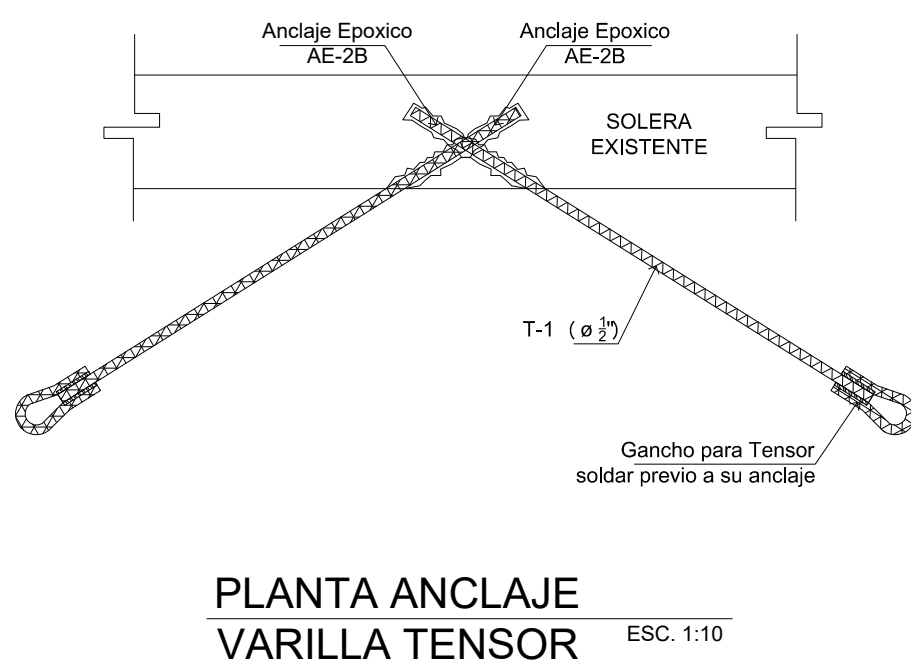
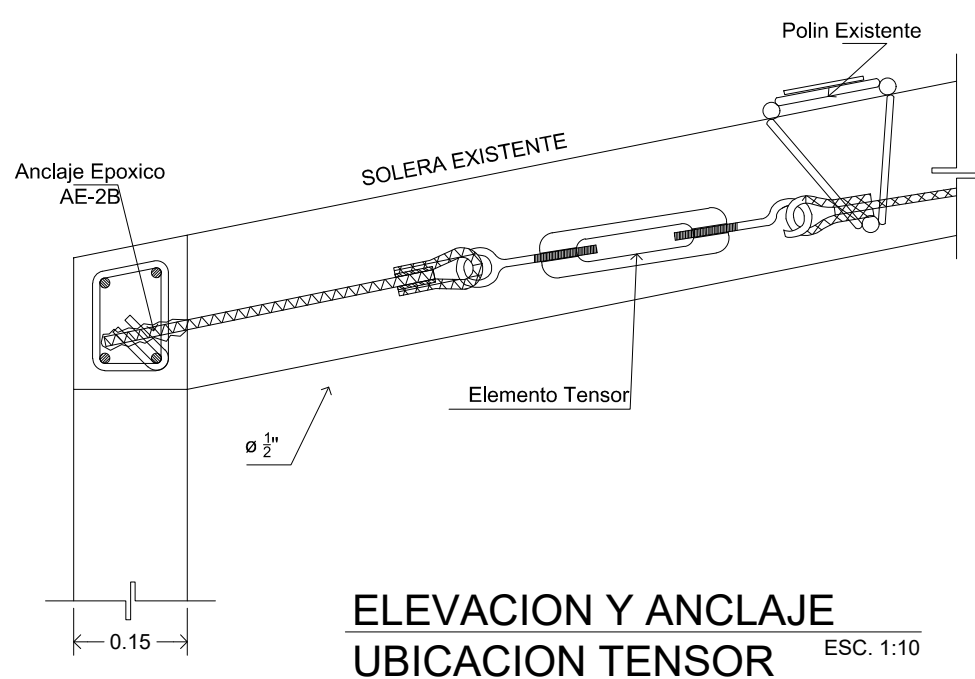
P-1: POLIN EXISTENTE A CONSERVAR Y PINTAR

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 TECNOLOGÍA

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

CENTRO ESCOLAR:

ESCUELA DE EDUCACIÓN
PARVULARIA SANTA LUCIA

CODIGO

11398

INFRAESTRUCTURA:

UBICACIÓN:

CALLE 4 ENTRE PASAJE "O" Y "P" COLONIA
SANTA LUCIA, ILOPANGO, 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

1958.64 M2

ESCALA:

1:50

HOJA:

EST-1

FECHA:

JUNIO 2023