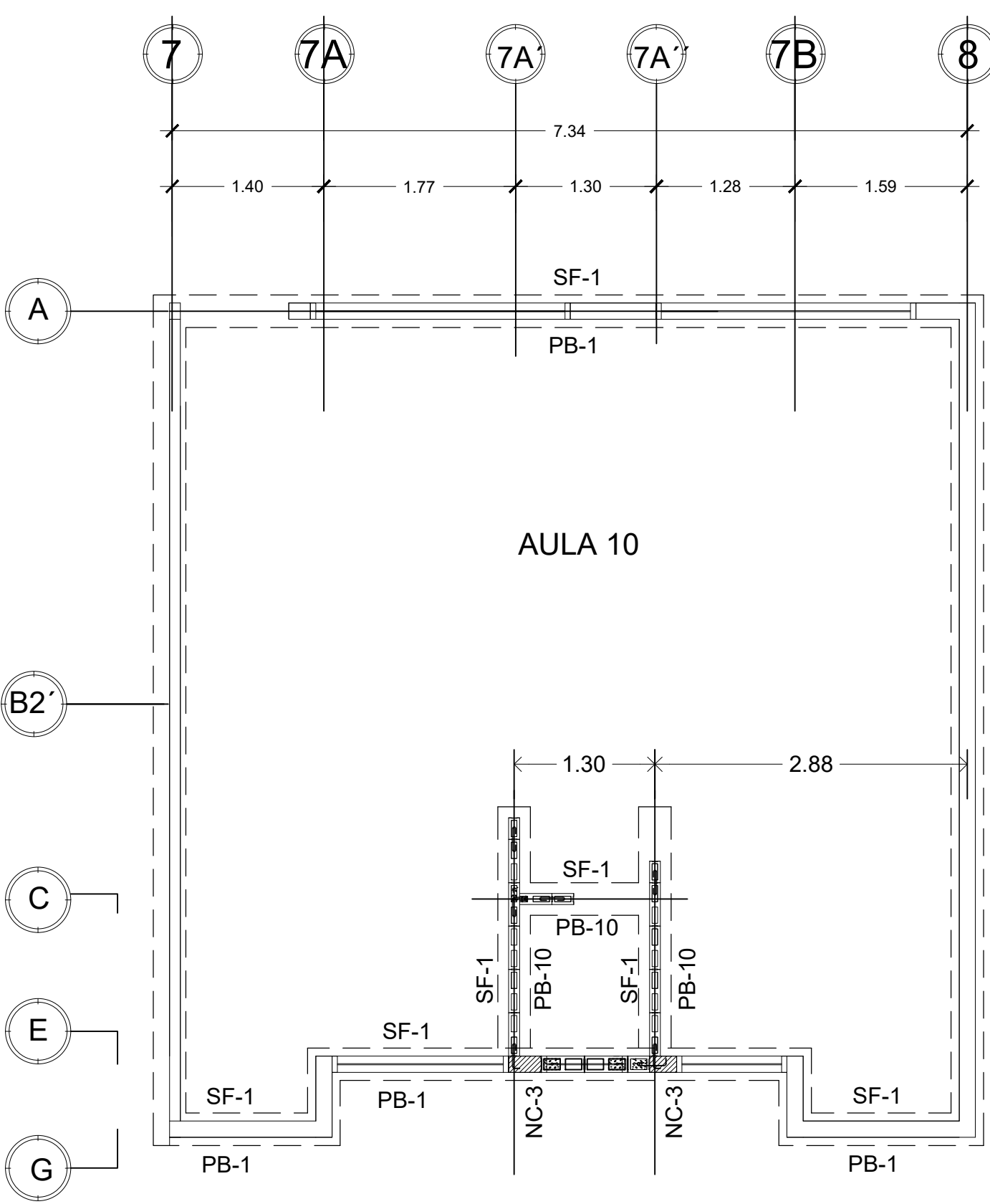
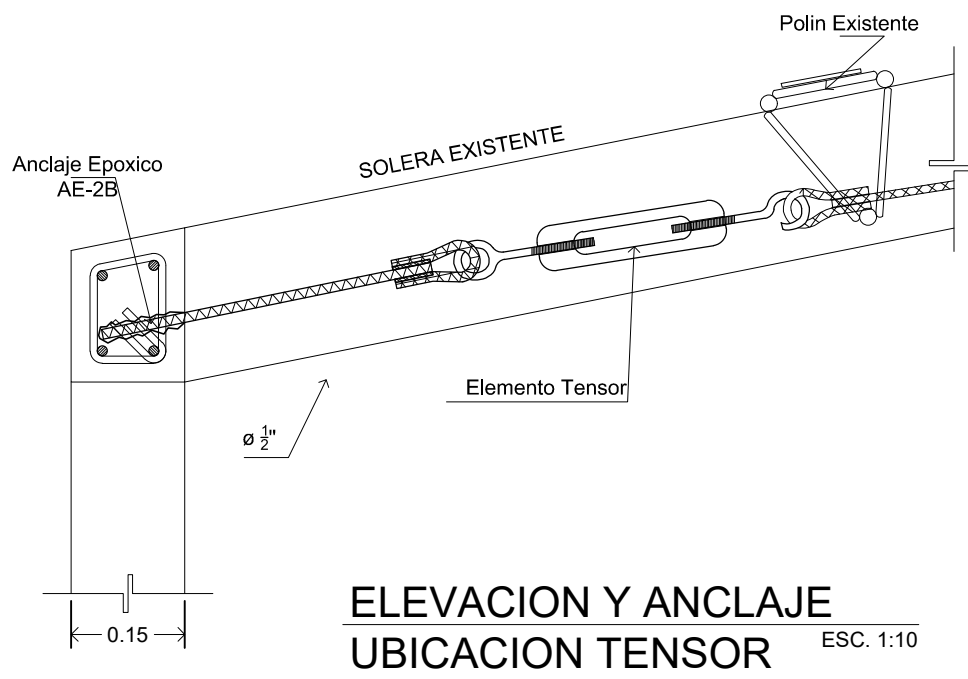


P-1: POLIN EXISTENTE A CONSERVAR Y PINTAR  
VM-1: VIGA METALICA EXISTENTE A PINTAR  
SC-1: SOLERA DE CORONAMIENTO EXISTENTE  
SMo-1: SOLERA MOJINETE EXISTENTE  
T-1: VARILLA TENSOR #4(G-60) A INSTALAR

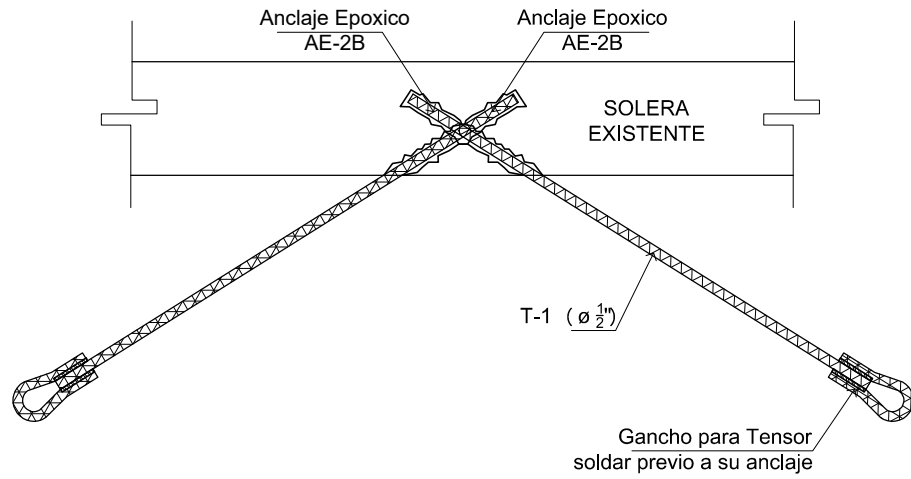


- NOTAS:
- PB-15A, pared de bloque de concreto 15 x 20 x 40 cm, refuerzo vertical  $\phi \frac{3}{8}$ " (#3) ( ) a 60 cm, ver distribución en planta.
  - PB-15B, pared de bloque de concreto 15 x 20 x 40 cm, refuerzo vertical  $\phi \frac{1}{2}$ " (#4) ( ) a 60 cm, ver distribución en planta.
  - Las 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.



ELEVACION Y ANCLAJE  
UBICACION TENSOR ESC. 1:10



PLANTA ANCLAJE  
VARILLA TENSOR ESC. 1:10

PRESENTA:

 GOBIERNO DE EL SALVADOR

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 DE ZACAMIL

CODIGO INFRAESTRUCTURA: 11429

UBICACIÓN: 29 AV. NORTE Y CALLE ZACAMIL, MEJICANOS, 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: 2104.32 M2

ESCALA: TIPO EST-1

HOJA: JUNIO 2023