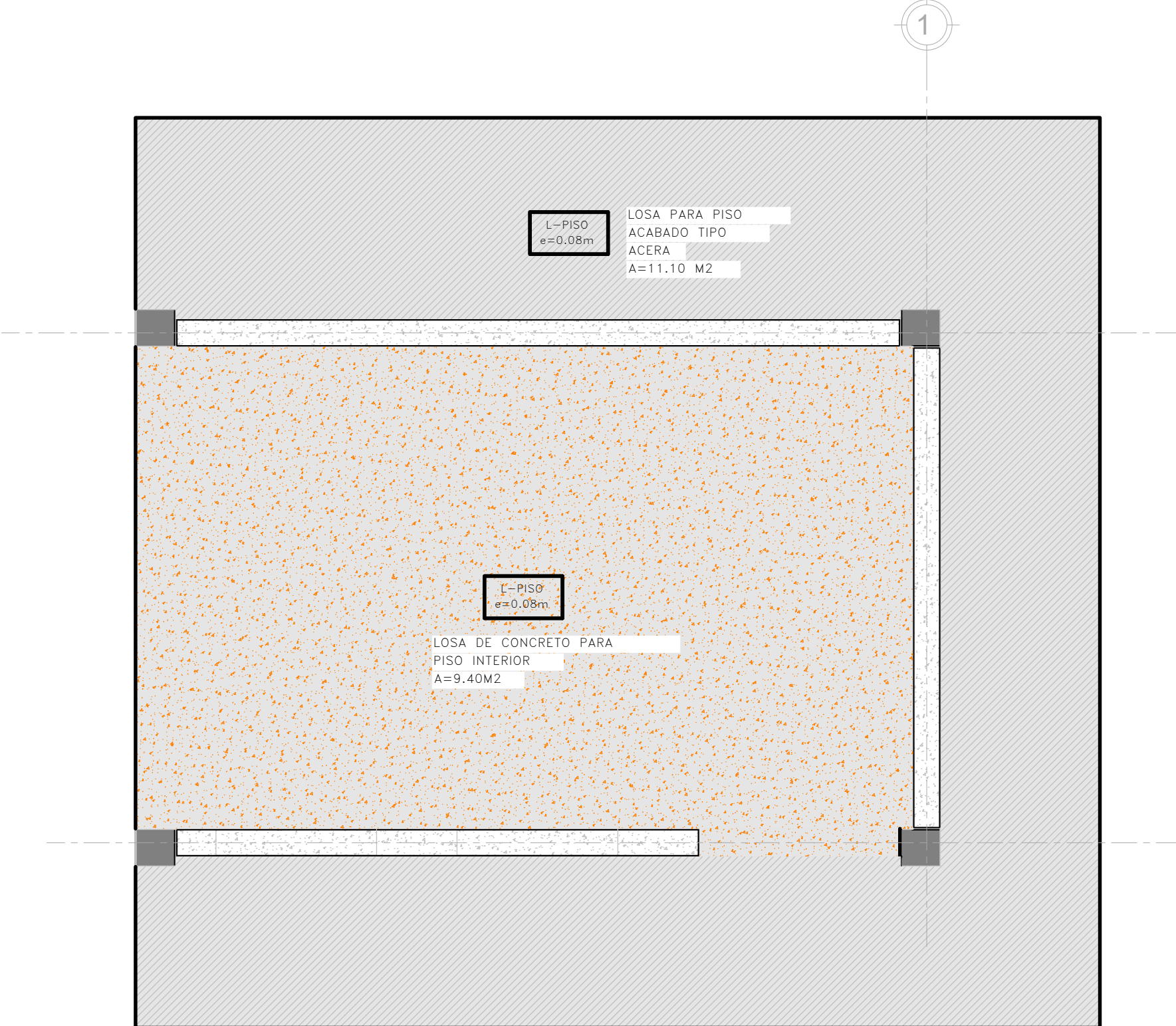
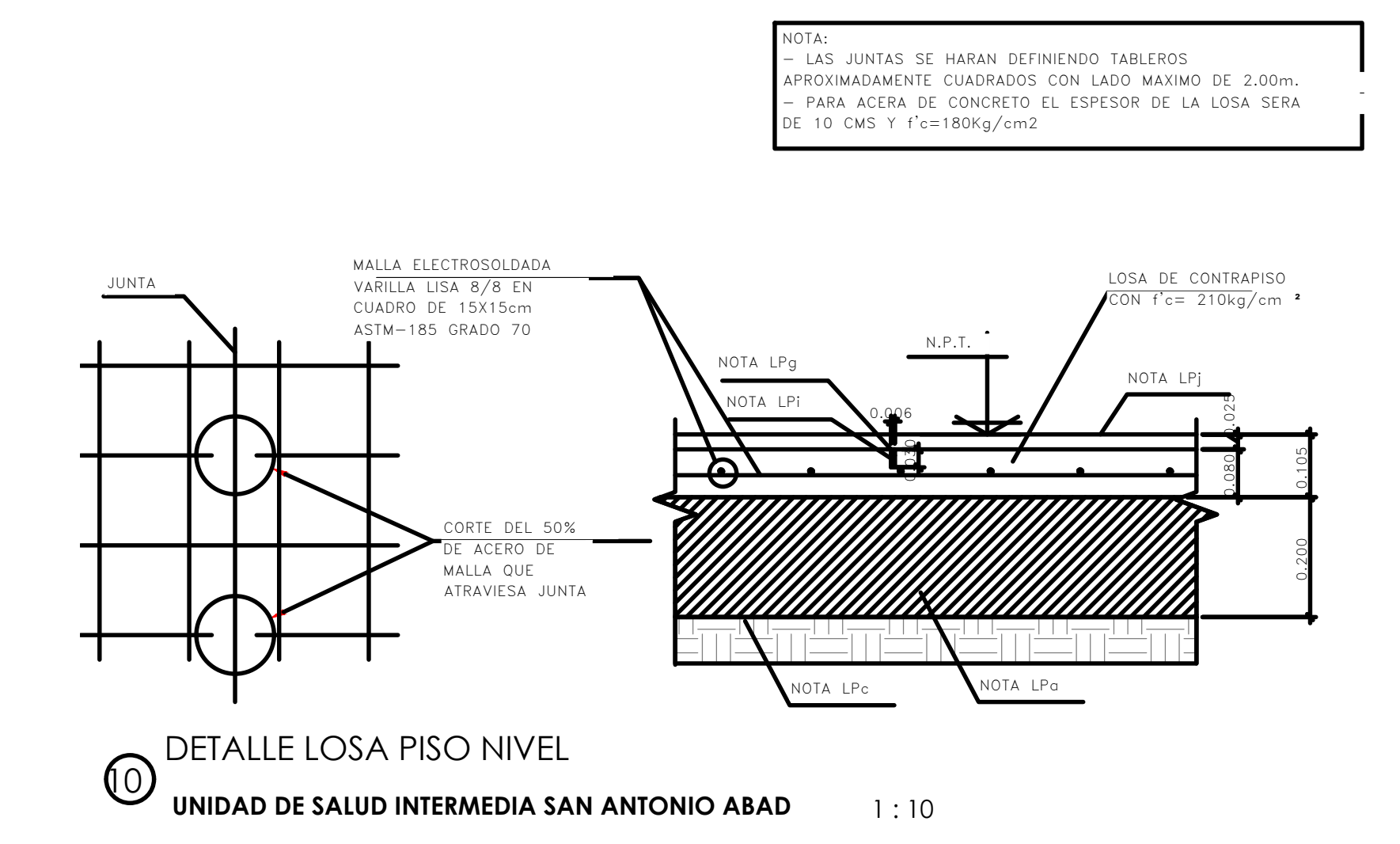


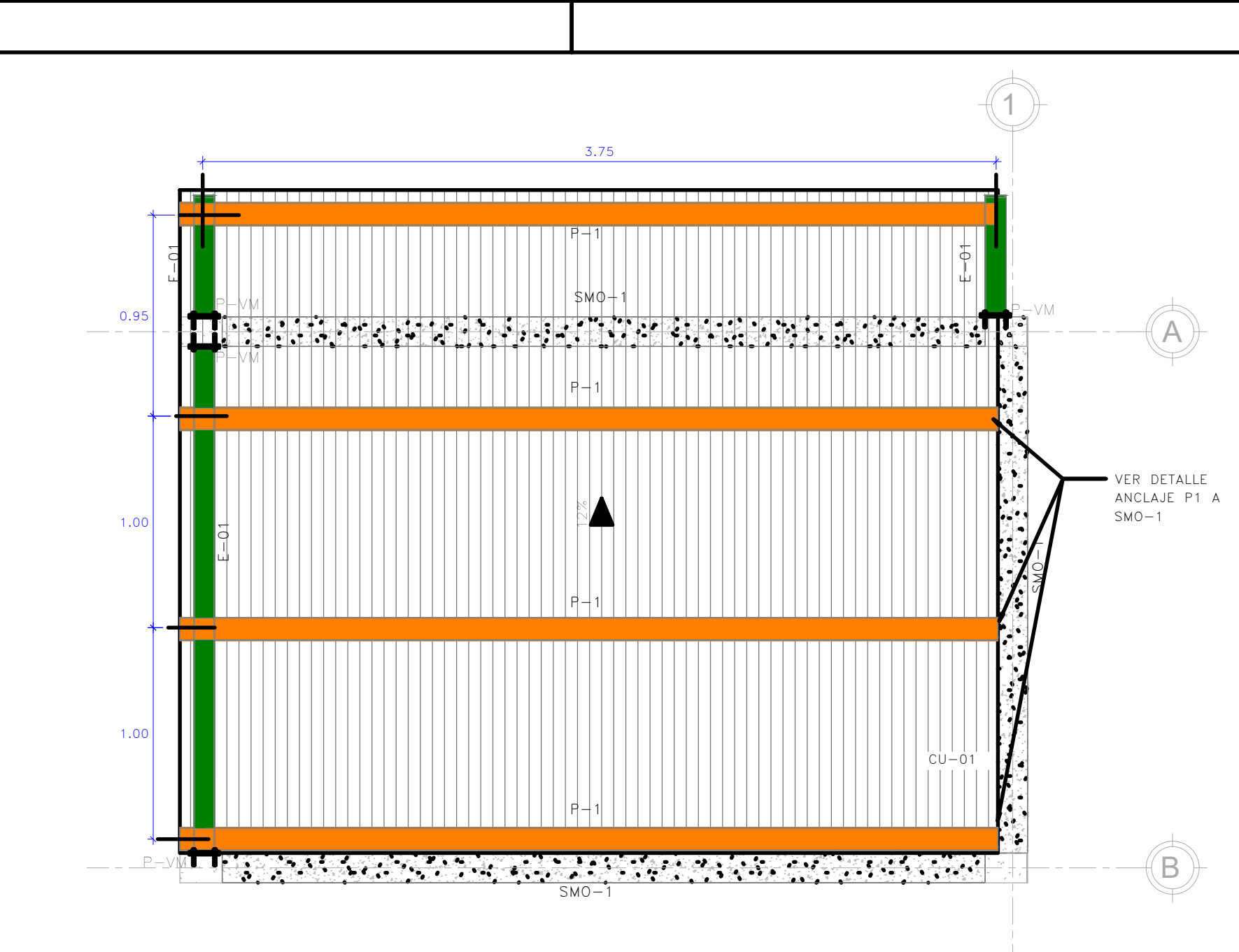
4 PLANTA ESTRUCTURAL SOLERAS DE FUNDACION  
UNIDAD DE SALUD INTERMEDIA SAN ANTONIO ABAD 1 : 25



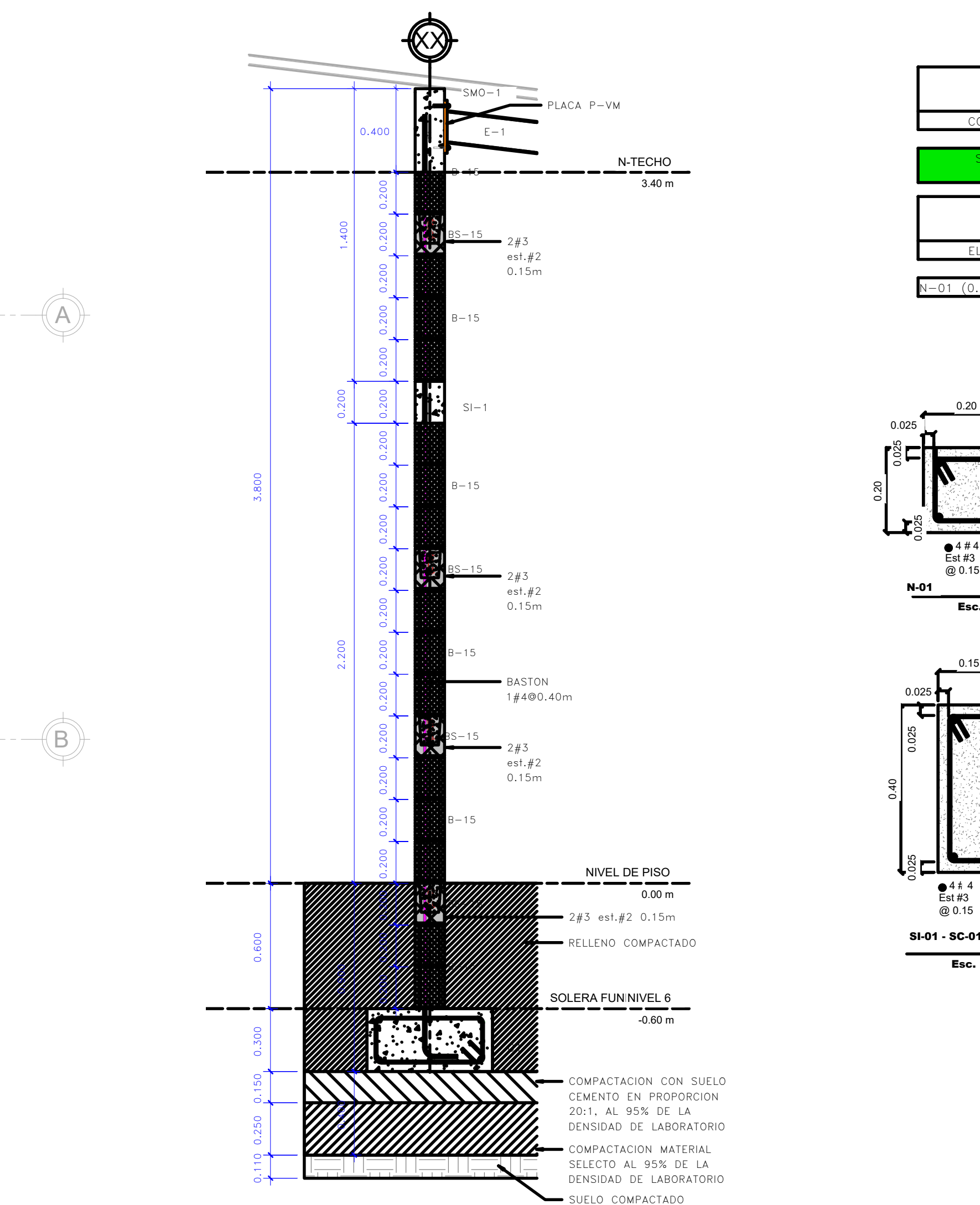
8 PLANO ESTRUCTURAL LOSA DE PISO  
UNIDAD DE SALUD INTERMEDIA SAN ANTONIO ABAD 1 : 25



10 DETALLE LOSA PISO NIVEL  
UNIDAD DE SALUD INTERMEDIA SAN ANTONIO ABAD 1 : 10

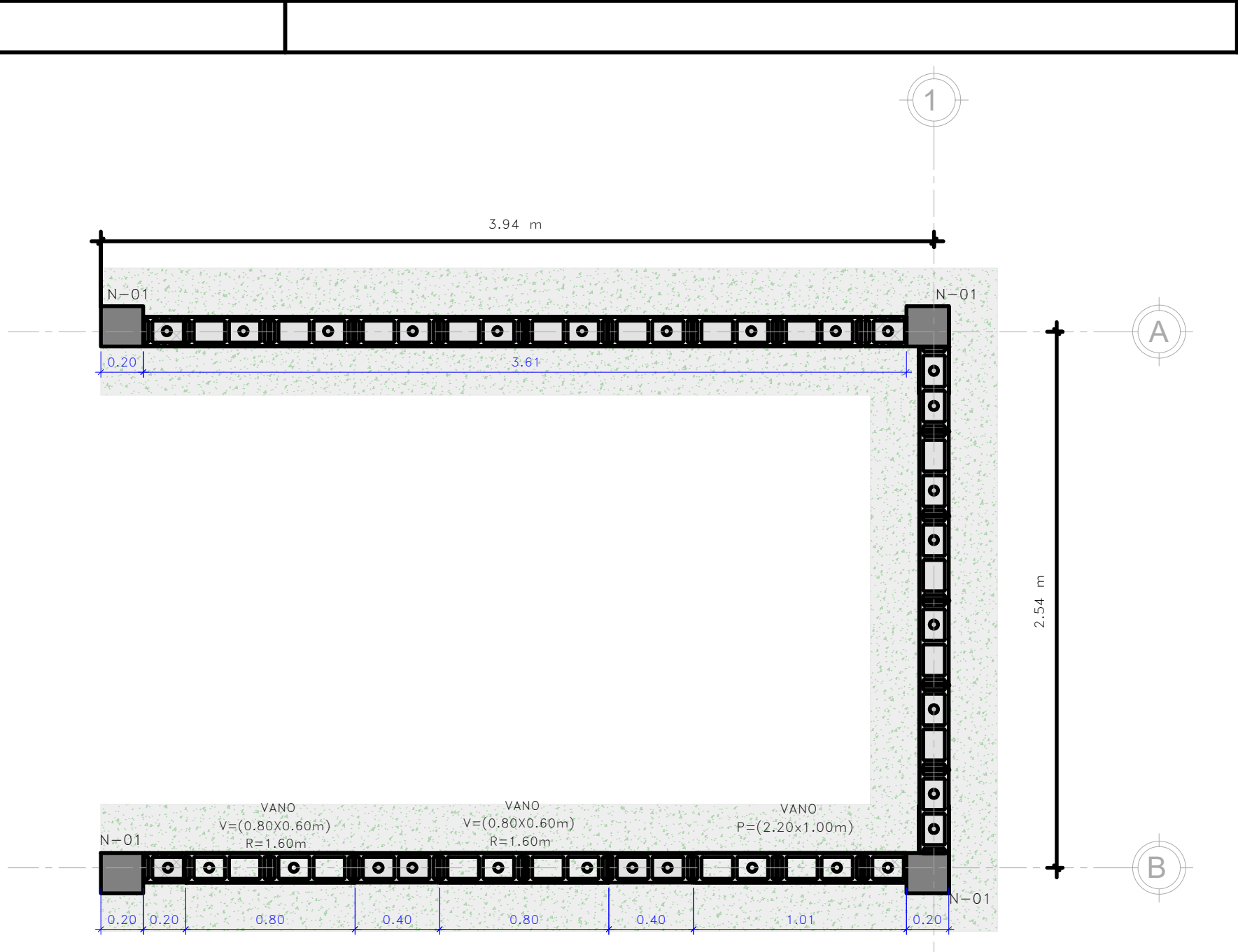


7 PLANTA ESTRUCTURAL DE TECHO  
UNIDAD DE SALUD INTERMEDIA SAN ANTONIO ABAD 1 : 25



1 SECCION SOLERA DE FUNDACION  
UNIDAD DE SALUD INTERMEDIA SAN ANTONIO ABAD 1 : 20

NOTAS LOSAS DE PISO	
LPg	CORTE DE SIERRA DE 6mm DE ANCHO (EJECUTAR DENTRO DE 4 A 8 HORAS POSTERIOR AL COLADO). SELLADO EN LA SUPERFICIE CON MATERIAL SEMI-RIGIDO RESISTENTE AL TRAFICO Y A LOS COMBUSTIBLES. (ALTERNATIVAMENTE PODRA USARSE UNA JUNTA PREFORMADA)
LPI	SELLO DE JUNTA DEL TIPO SEMI-RIGIDO RESISTENTE AL TRAFICO Y A LOS COMBUSTIBLES.
LPj	ACABADO Y ESPESOR DE RECUBRIMIENTO DE PISO DE ACUERDO CON PLANOS DE ACABADOS ARQUITECTONICOS. ESPESOR NO INCLUIDO EN EL DE LA CONTRALOSA
LPa	BASE DE SUELO CEMENTO 20:1 AL 95% DEL PROCTOR AASHTO T-134 PARA IMPERMEABILIZAR
LPa	TERRENO NATURAL CON CAPACIDAD DE CARGA ADMISIBLE DE 15T/m2



2 PLANTA ESCTRUCUTRAL MODULACION DE BLOQUE  
UNIDAD DE SALUD INTERMEDIA SAN ANTONIO ABAD 1 : 25

CUADRO DE SOLERAS DE FUNDACION							
CODIGO	ANCHO	ALTO	LARGO	VOLUMEN	R. CONCRETO	REFUERZO	REC.
SF-1	0.60 m	0.30 m	10.41 m	1.87 m³	f'c=210kg/cm²	5#4 EST. 1#30 Ø0.15m	5.00 cm lateral/ 7.50 CM inferior

CUADRO DE NERVIOS (PAREDES DE BLOQUE)							
ELEMENTO	CODIGO	ANCHO	LARGO	AREA	CANTIDAD	VOLUMEN	R. CONCRETO
N-01	N-01	0.20 m	0.14 m	0.11 m²	4	0.47 m³	210kg/cm² Ref.

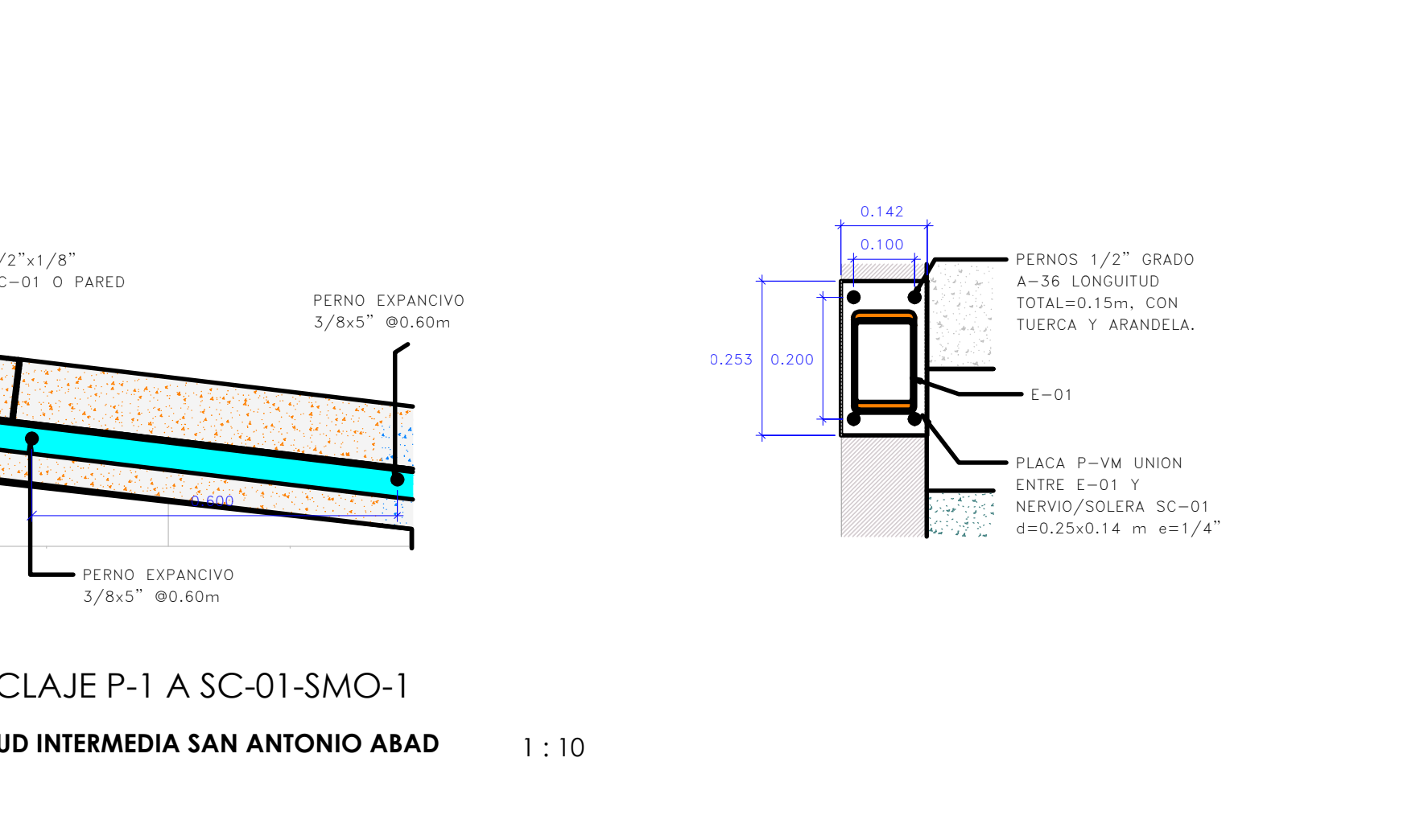
CUADRO SOLERAS INTERMEDIAS Y CORONA PAREDES DE BLOQUE							
CODIGO	ANCHO	ALTO	LARGO	AREA	CANTIDAD	VOLUMEN	R. CONCRETO
SI-1	0.15 m	0.20 m	9.61 m	0.03 m²	3	0.27 m³	f'c=210kg/cm²
SMO-1	0.15 m	0.20 m	9.95 m	0.03 m²	3	0.27 m³	f'c=210kg/cm²

CUADRO DE TIPOS DE PAREDES DE BLOQUE		
CODIGO (TIPO)	ESPESOR (CMS)	DESCRIPCION
B-15	15	PARED DE BLOQUE DE CONCRETO DE 0.15 X 0.20 X 0.40 m. CON REFUERZO VERTICAL Y HORIZONTAL. INCLUYE LLENADO DE CELDAS Y TRATAMIENTO Y SELLADO DE JUNTAS
BS-15	15	PARED DE BLOQUE SOLERA DE CONCRETO DE 0.15 X 0.20 X 0.40 m. CON REFUERZO HORIZONTAL 2#4 GANCHO TIPO ALACRAN #2 Ø0.15CM, INCLUYE LLENADO, TRATAMIENTO Y SELLADO DE JUNTAS

CUADRO DE UNIONES ELEMENTOS DE CONCRETO Y ACERO		
CODIGO	DESCRIPCION	UBICACION
P-VM	PLACA DE CONEXION NERVIOS A VIGA METALICA PV-M. PLACA d=0.25x0.14 m e=1/4". ANCLADA POR 4 PERNOS 1/2" GRADO A-36 LONGITUD TOTAL=0.15m, CON TUERCA Y ARANDELA.	CUBIERTA DE TECHO

CUADRO ESTRUCTURA METALICA CUBEIRTA DE TECHO				
CODIGO	TIPO	LARGO	CANTIDAD	CHAPA
E-01	4"x4"	3.45 m	3	14
P-1	4"x4"	15.47 m	4	14

CUADRO CUBIERTA DE TECHO		
TIPO	DESCRIPCION	AREA
CU-01	LAMINA METALICA DE ALUMINIO Y ZINC CALIBRE 24, Y PRODEK DE 5MM DE ESPESOR EN LA PARTE INFERIOR.	12 m²



9 DETALLE ANCLAJE P-1 A SC-01-SMO-1  
UNIDAD DE SALUD INTERMEDIA SAN ANTONIO ABAD 1 : 10

ESQUEMA DE UBICACIÓN SIN ESCALA

NORTE

GOBIERNO DE EL SALVADOR

MINISTERIO DE SALUD

REPUBLICA DE EL SALVADOR  
MINISTERIO DE SALUD  
UNIDAD DE GESTION DEL PROGRAMA  
PRIDES II

PROYECTO

OBRAS MENORES DE MEJORA EN INFRAESTRUCTURA EN UNIDAD DE SALUD INTERMEDIA DE SAN ANTONIO ABAD, SAN SALVADOR.

CONCURSO No:

DIRECCION

UNIDAD COMUNITARIA DE SALUD FAMILIAR INTERMEDIA SAN ANTONIO ABAD, CALLE EL ALGODON, SAN SALVADOR.

CONTENIDO

PLANTA ESTRUCTURAL DE FUNDACIONES - SOLERAS - MODULACION DE BLOQUE (DETALLES)

DISEÑO ARQUITECTONICO:

UGP/MINSAL

DISEÑO ESTRUCTURAL:

UGP/MINSAL

DISEÑO ELECTRICO:

UGP/MINSAL

DISEÑO HIDRAULICO:

UGP/MINSAL

REVISY Y APROBO:

UGP/MINSAL

ESCALA:

INDICADAS

FECHA:

OCTUBRE 2023

AREA TOTAL:

AREA CONSTRUIDA:

HOJA No.:

10-A-10

CORRELATIVO:

10 / 10