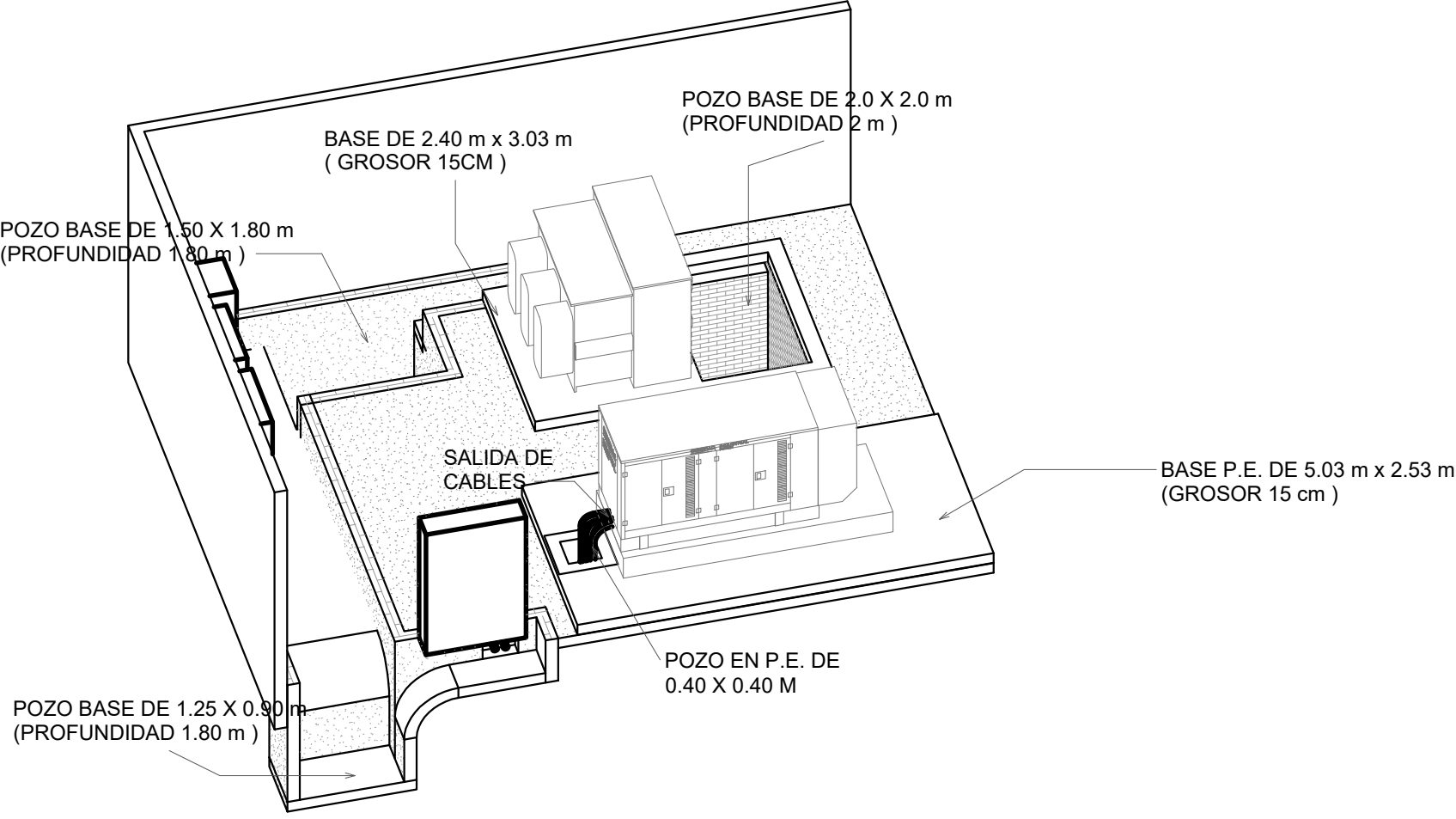


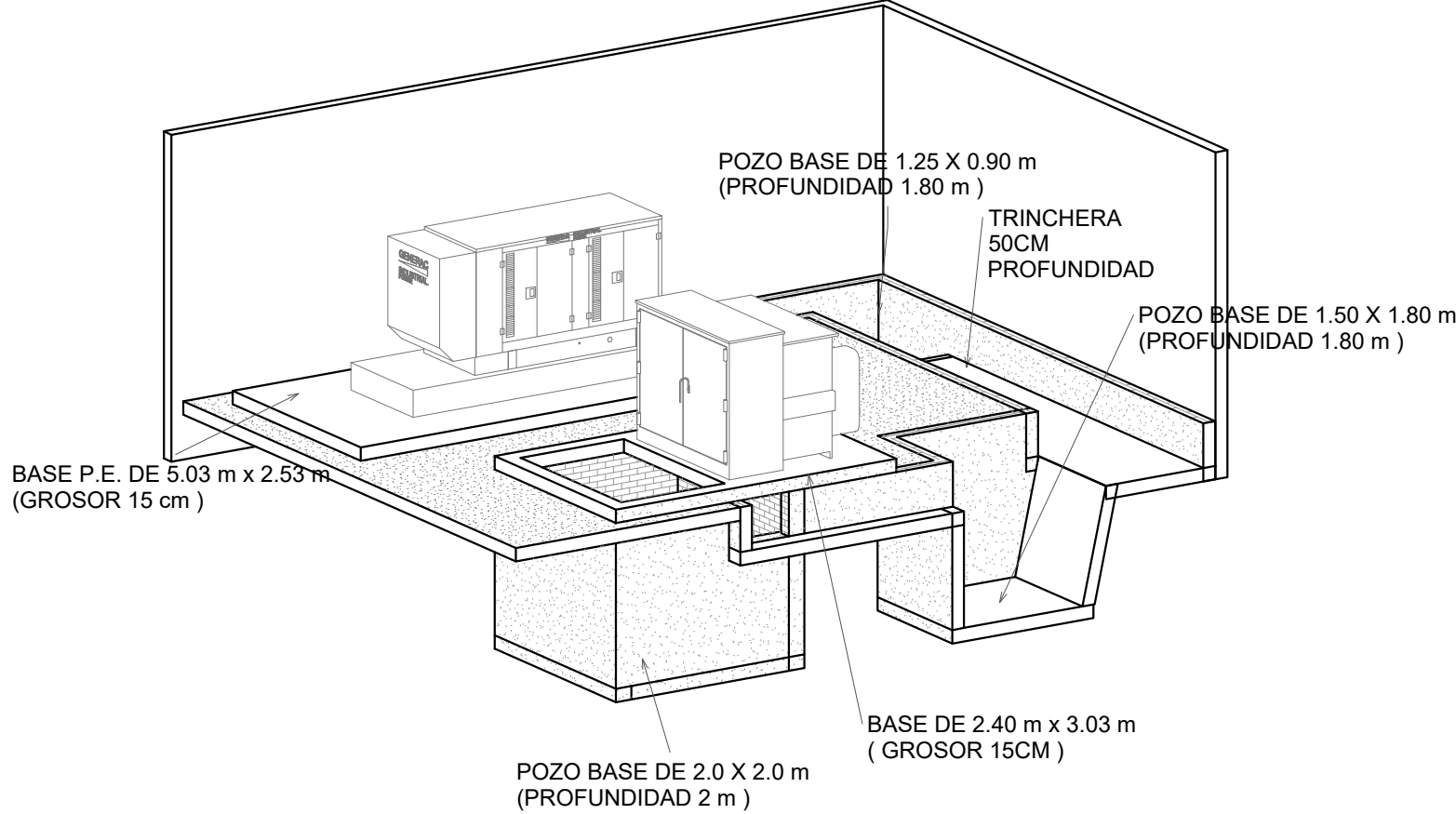
PLANTA ARQUITECTÓNICA
CUARTO DE MAQUINAS SUB ESTACION

Esc 1:75



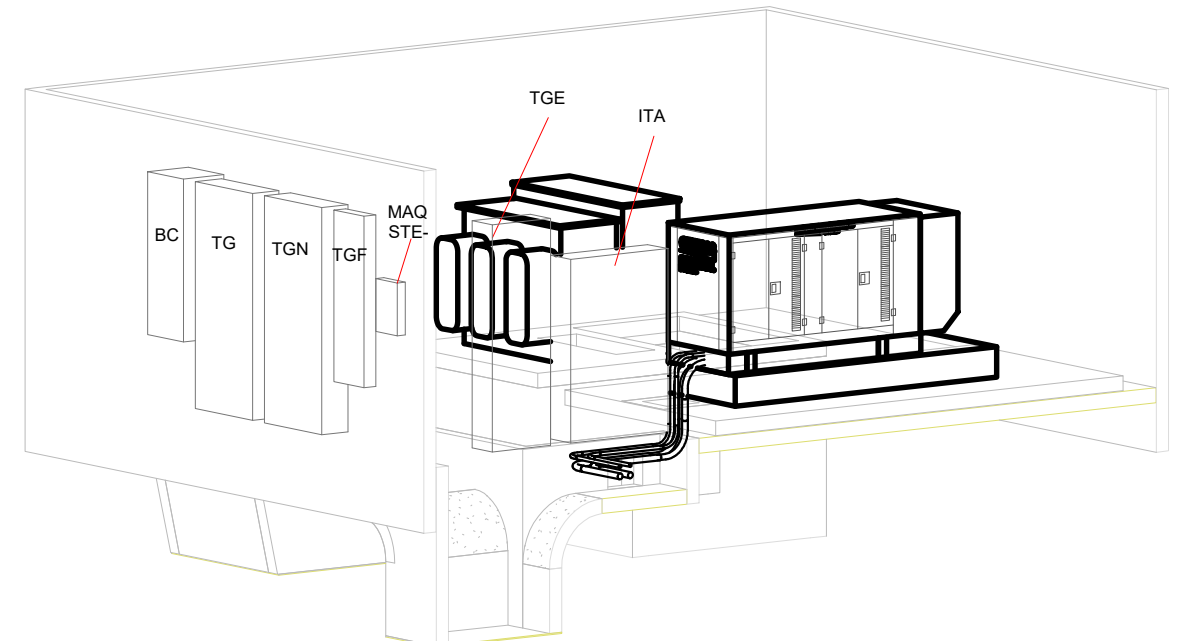
VISTA 1 - ISOMETRICO DE SUB ESTACION

Esc 1:75



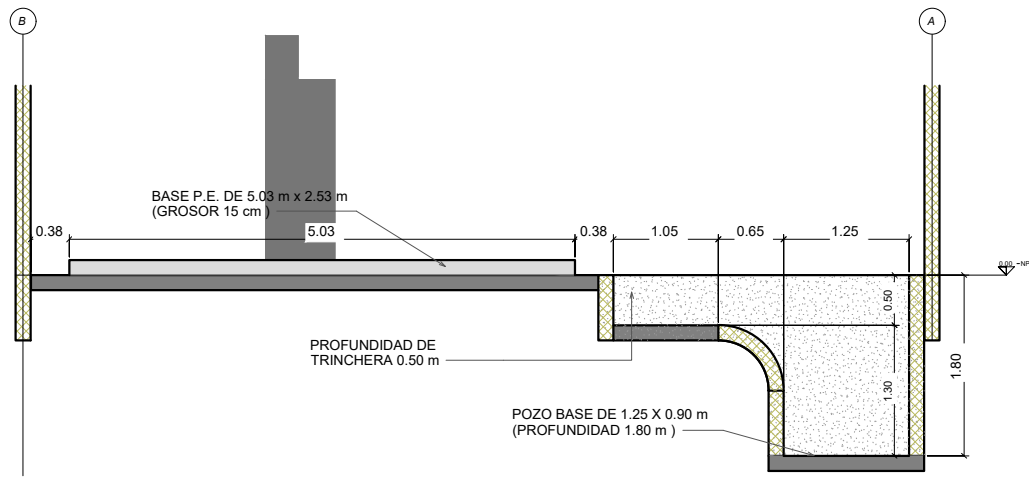
VISTA 2 - ISOMETRICO DE SUB ESTACION

Esc 1:75



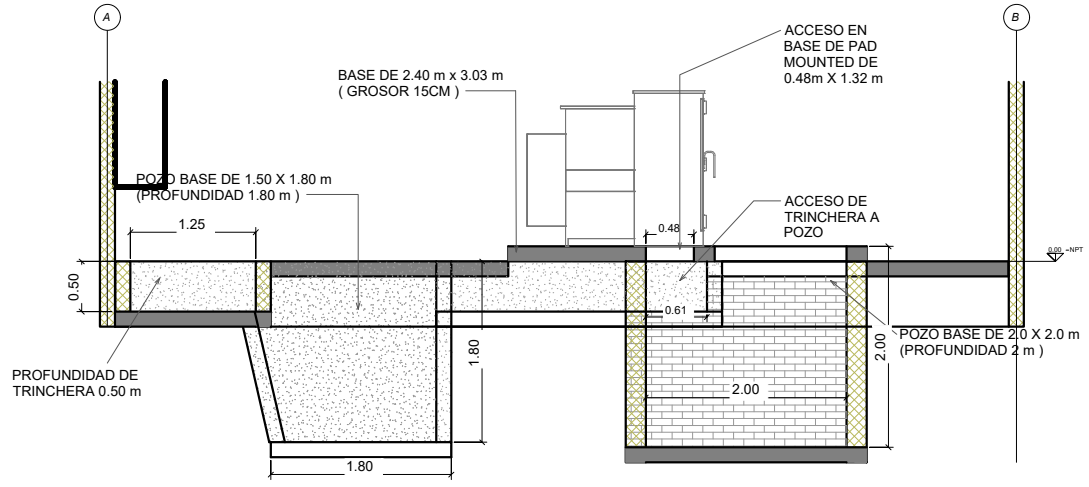
VISTA 3 - ISOMETRICO DE TABLEROS ELECTRICOS

Esc 1:75



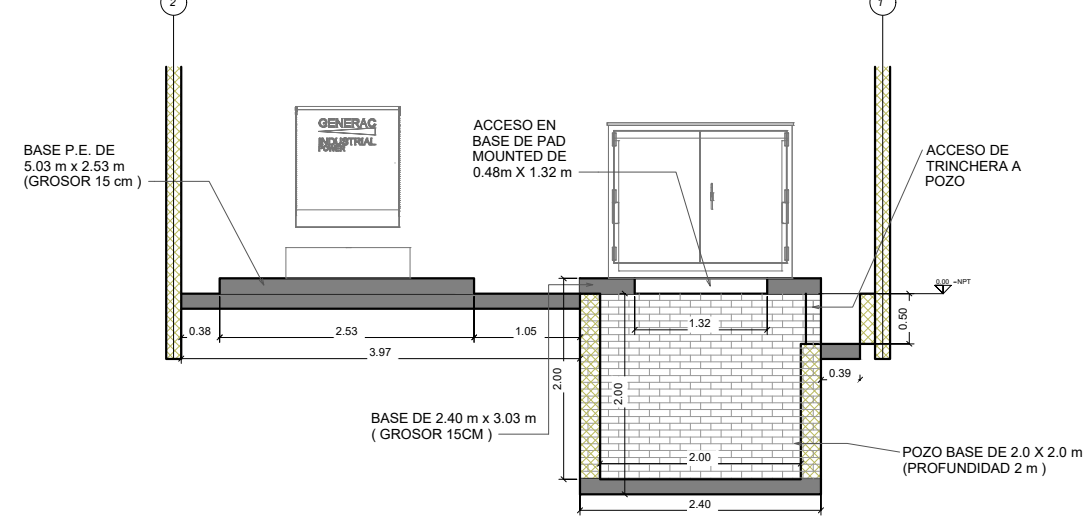
SECCION 1-1

Esc 1:75



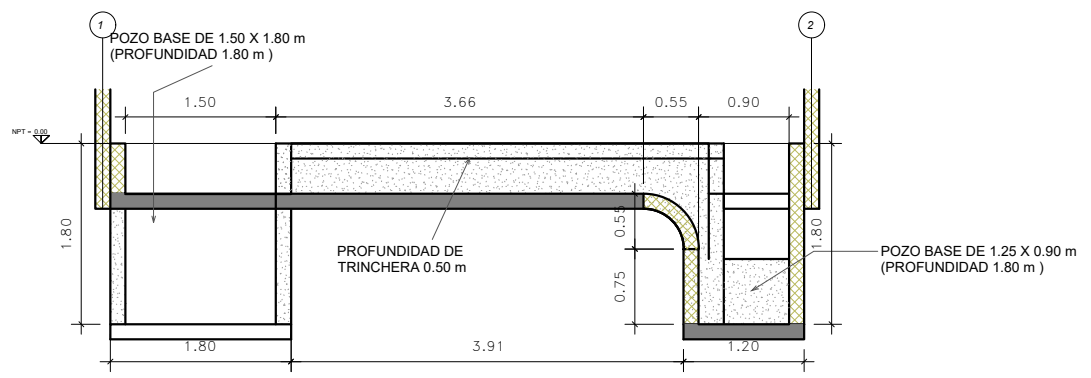
SECCION 2-2

Esc 1:75



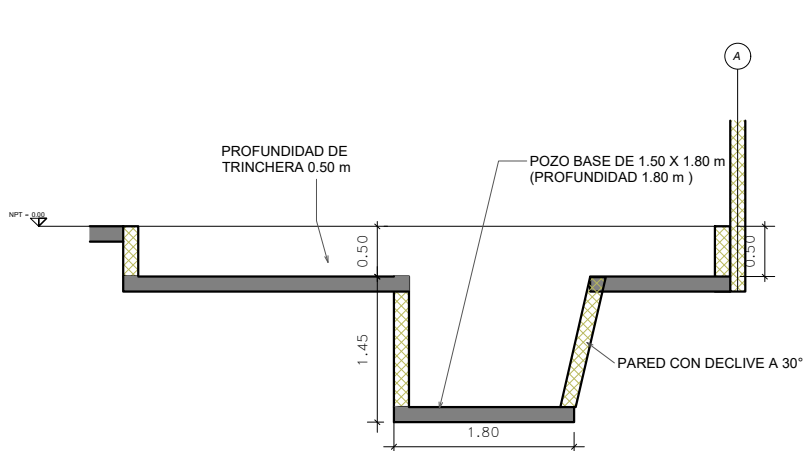
SECCION 3-3

Esc 1:75



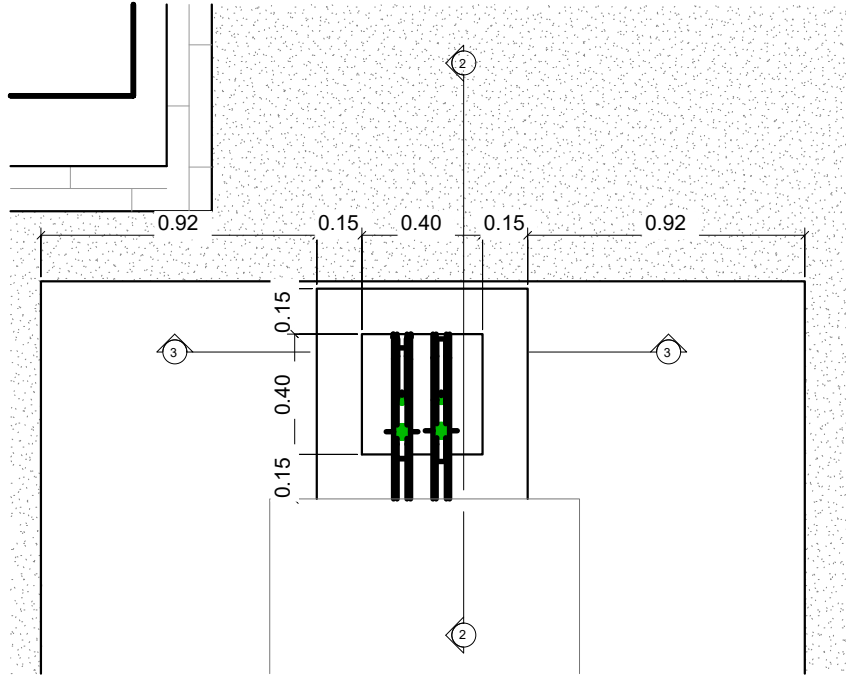
SECCION 4-4

Esc 1:75



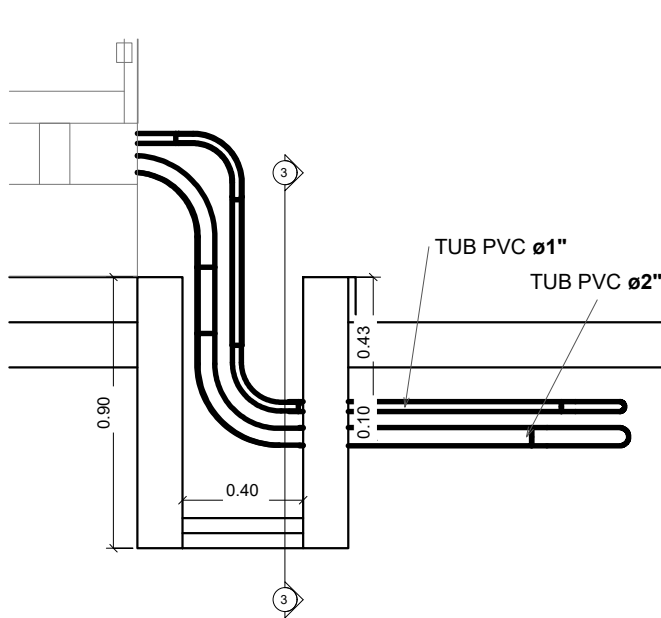
SECCION 5-5

Esc 1:75



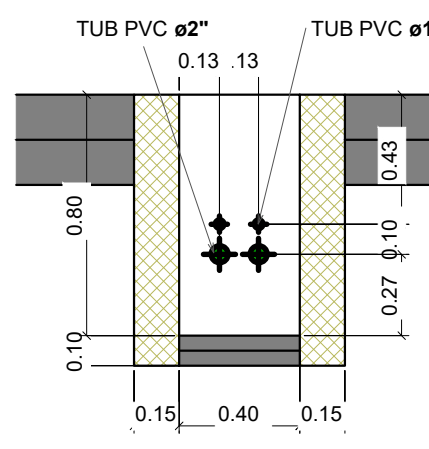
DETALLE - 01

Esc 1:25



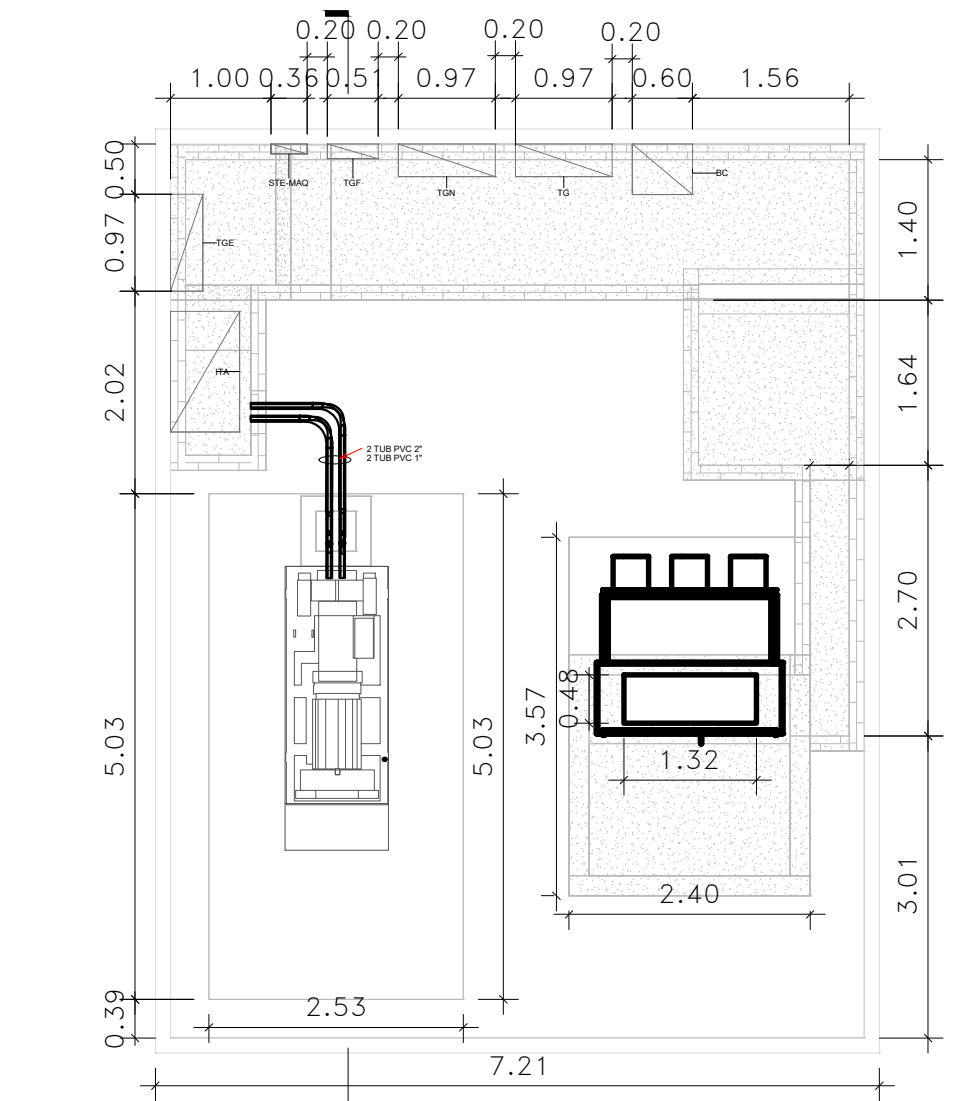
SECCION 1-1

DETALLE - 01
Esc 1:25



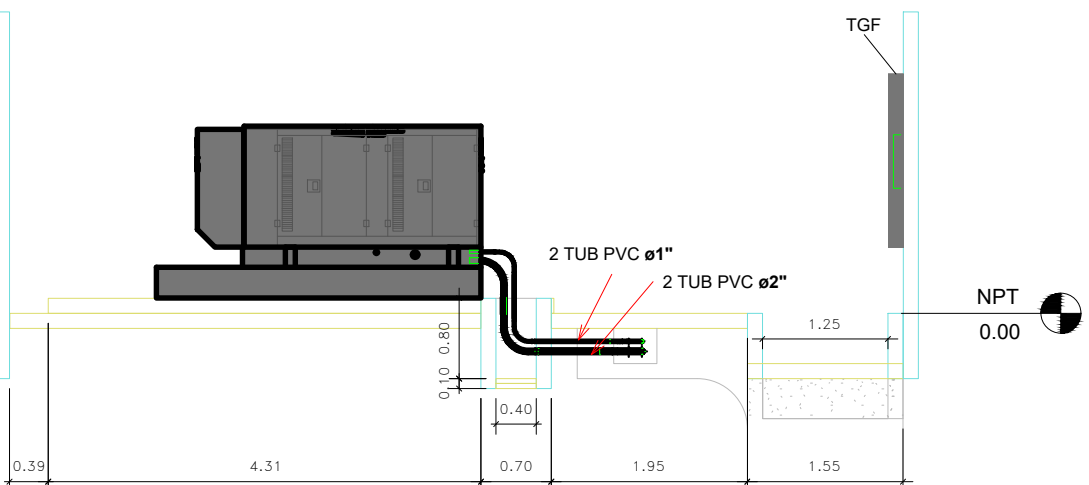
SECCION 2-2

DETALLE - 01
Esc 1:25



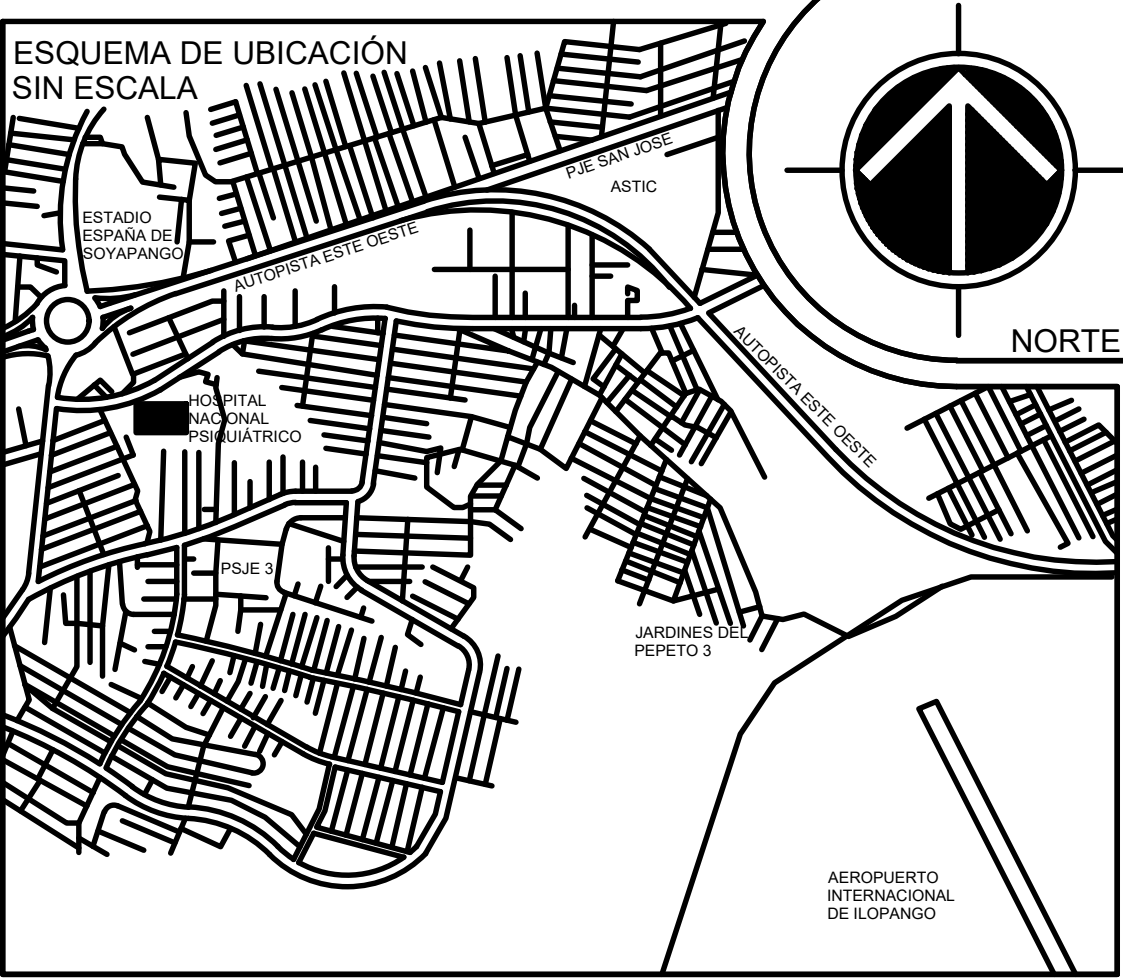
PLANTA ARQUITECTÓNICA - CUARTO DE MAQUINAS SUB ESTACION


Esc 1:50



SECCION 1-1

Esc 1:75



 <div>GOBIERNO DE EL SALVADOR MINISTERIO DE SALUD UNIDAD DE GESTION DEL PROGRAMA PRIDES II</div>			
PROYECTO: CONSTRUCCIÓN DE SERVICIO DE EMERGENCIAS DEL HOSPITAL DE SOYAPANGO			
CONCURSO No:			
DIRECCIÓN: CALLE LA FUENTE, CANTON VENECIA, SOYAPANGO SAN SALVADOR			
CONTENIDO: PLANO DE DETALLE DE INSTALACIONES ELECTRICAS -1			
DISEÑO ARQUITECTONICO:	DISEÑO ESTRUCTURAL:		
UGPPI/MINSAL	UGPPI/MINSAL		
DISEÑO ELECTRICO:	DISEÑO HIDRAULICO:		
UGPPI/MINSAL	UGPPI/MINSAL		
REVISO Y APROBO:		ESCALA:	FECHA:
		INDICADAS	SEPTIEMBRE 2024
AREA TOTAL:	AREA CONSTRUIDA:	HOJA No.:	CORRELATIVO:
	2143.55 m2	IE-MAQ-05	46 / 47