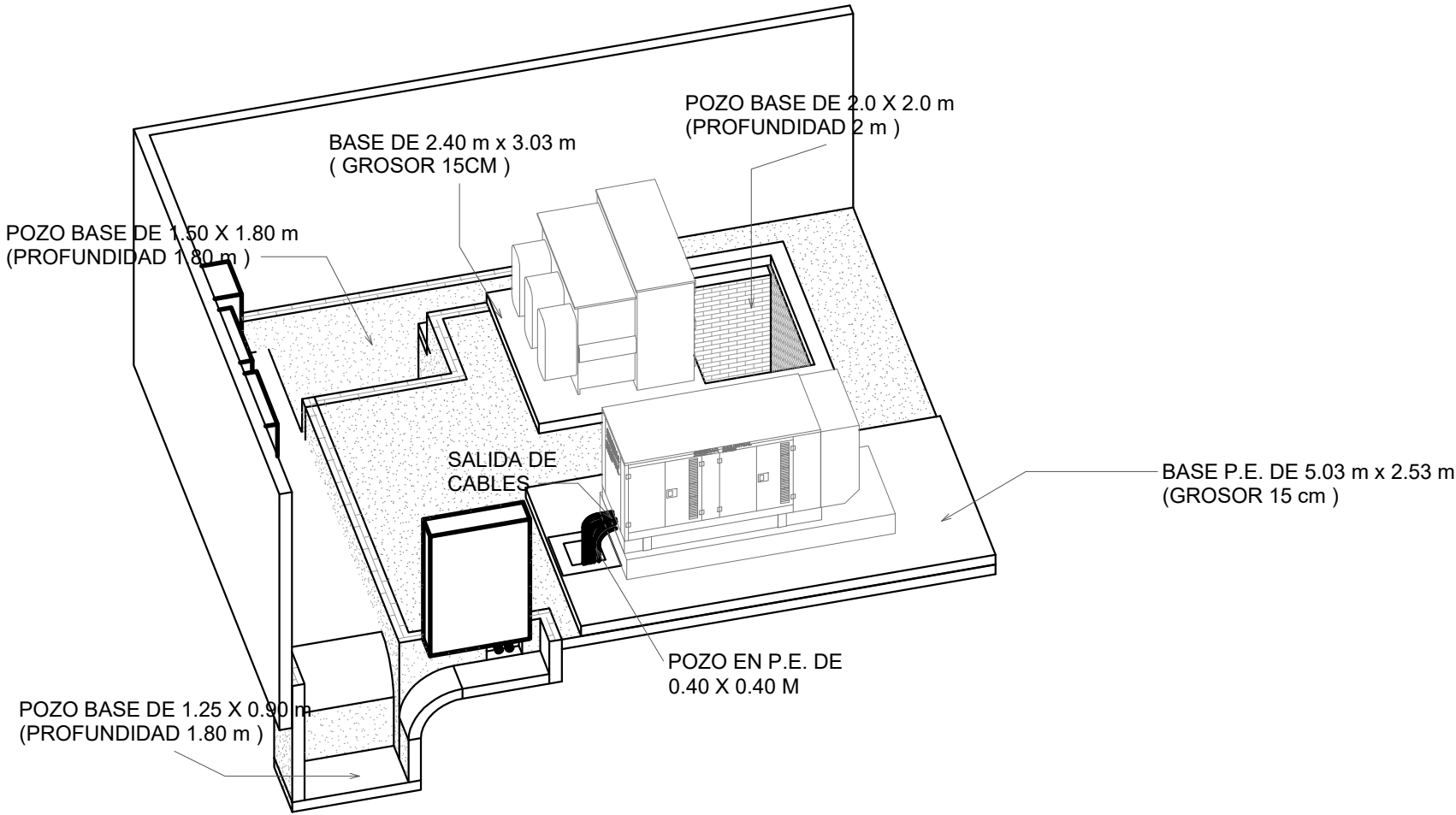


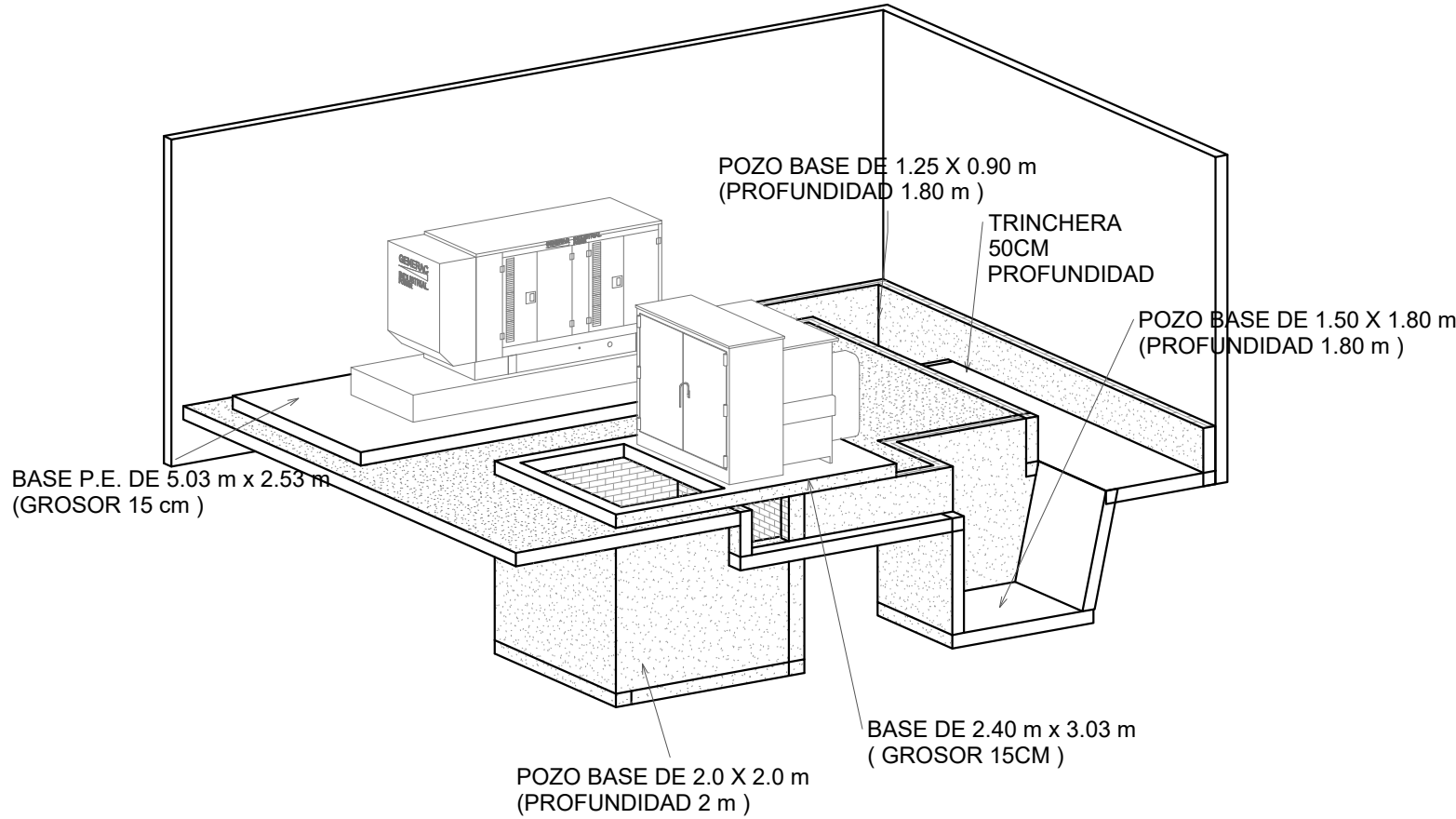
PLANTA ARQUITECTÓNICA
CUARTO DE MAQUINAS SUB ESTACION

Esc 1:75



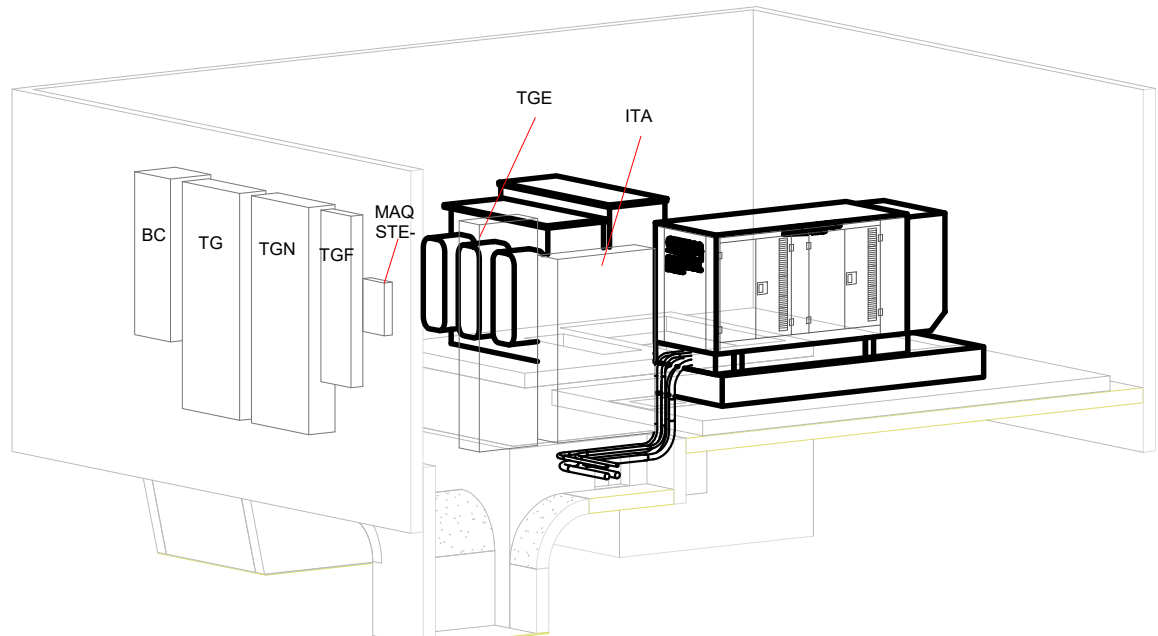
VISTA 1 - ISOMETRICO DE SUB ESTACION

Esc 1:75



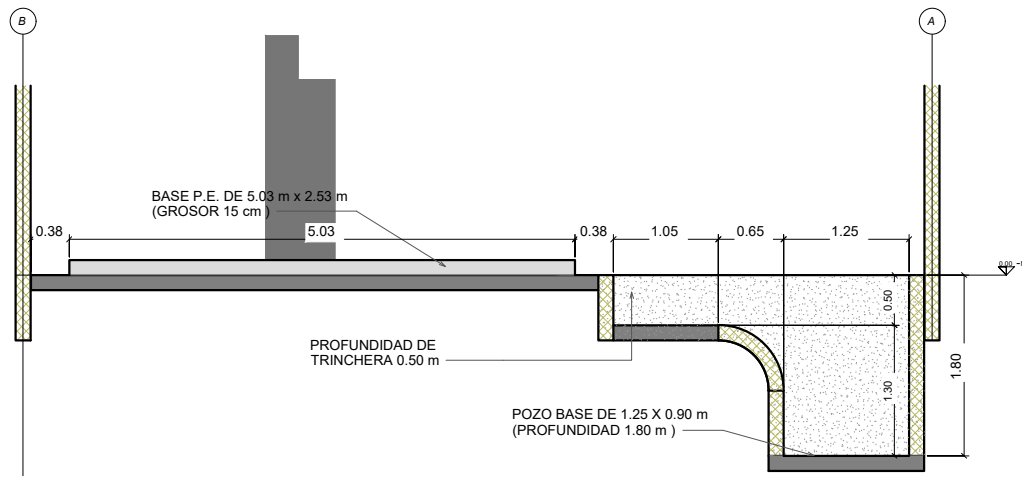
VISTA 2 - ISOMETRICO DE SUB ESTACION

Esc 1:75



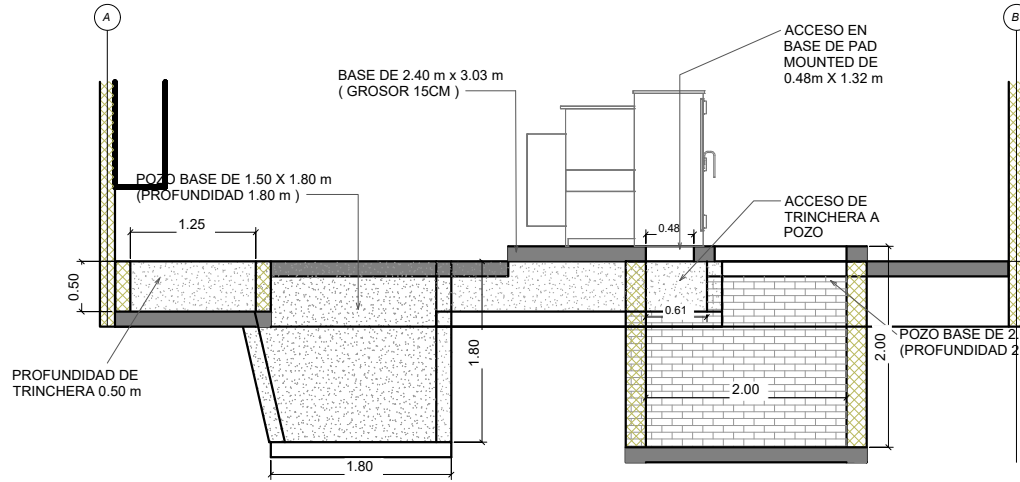
VISTA 3 - ISOMETRICO DE TABLEROS ELECTRICOS

Esc 1:75



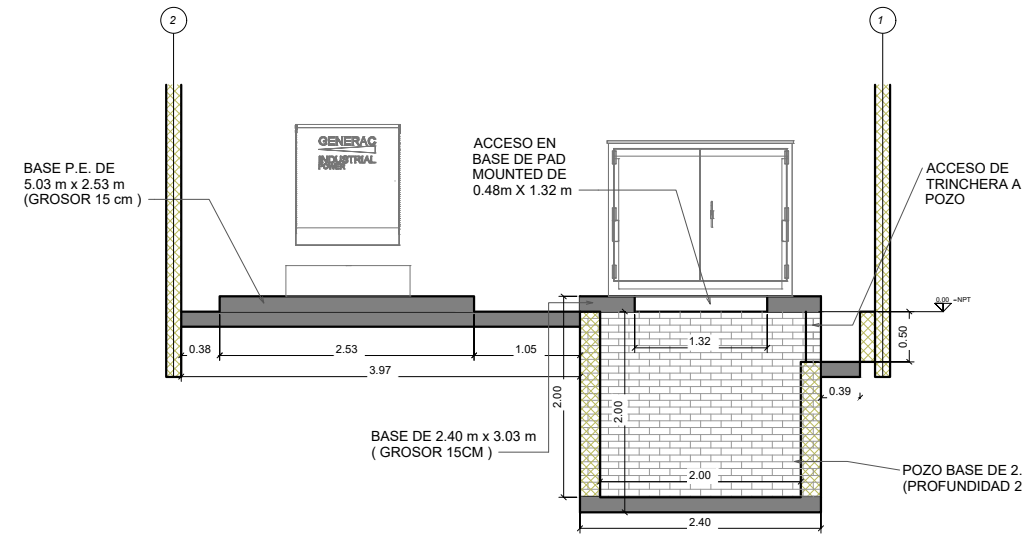
SECCION 1-1

Esc 1:75



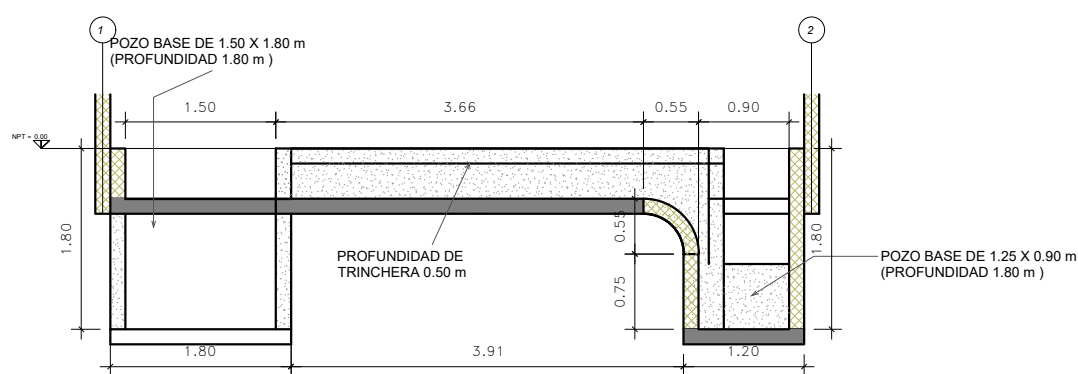
SECCION 2-2

Esc 1:75



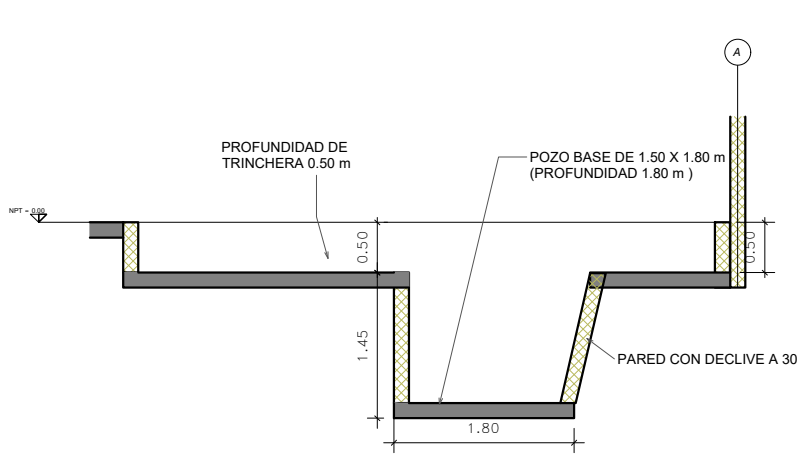
SECCION 3-3

Esc 1:75



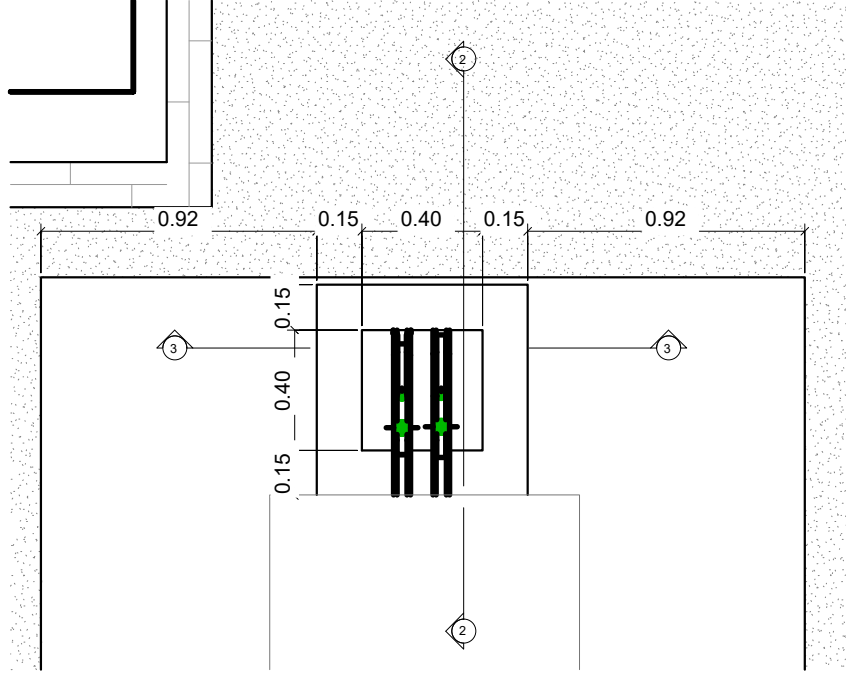
SECCION 4-4

Esc 1:75



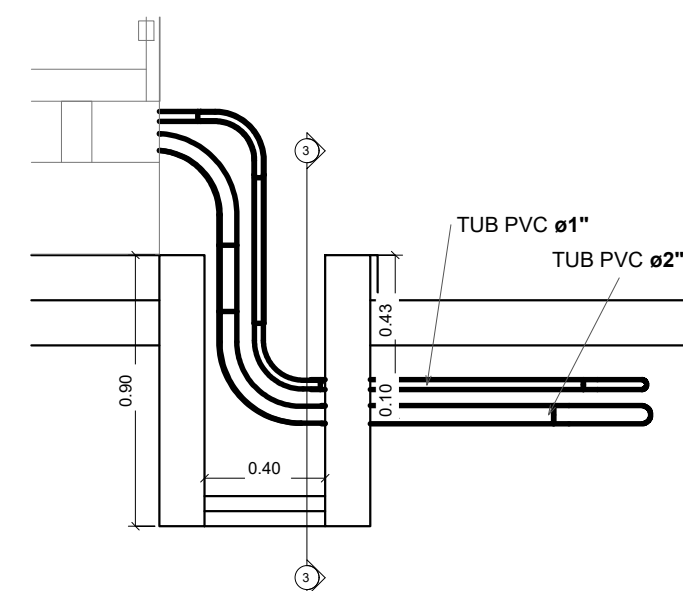
SECCION 5-5

Esc 1:75



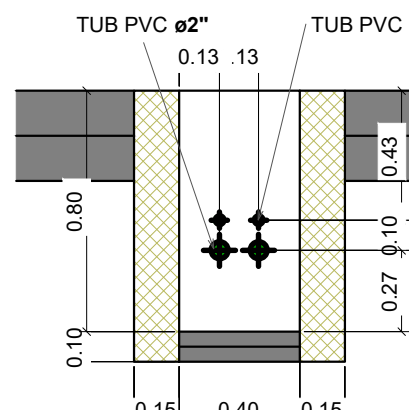
DETALLE - 01

Esc 1:25



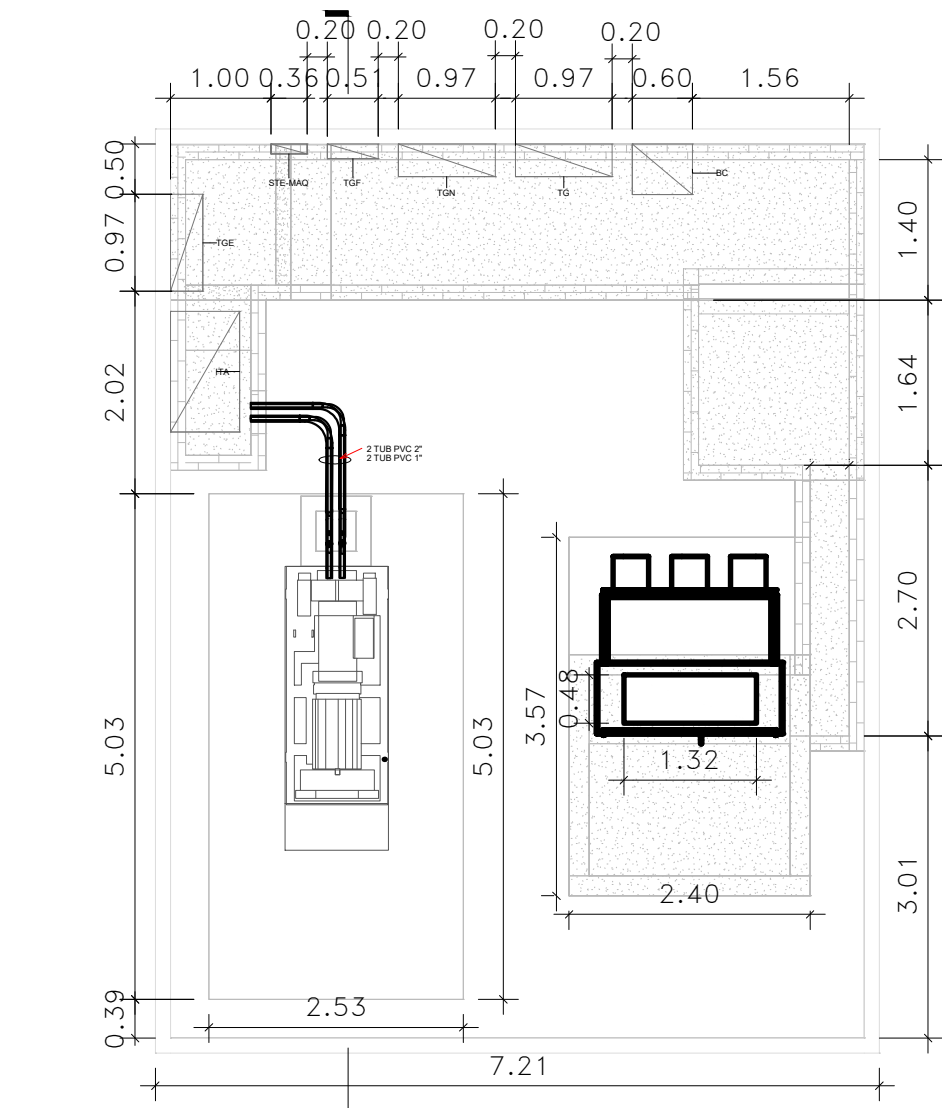
SECCION 1-1

DETALLE - 01
Esc 1:25



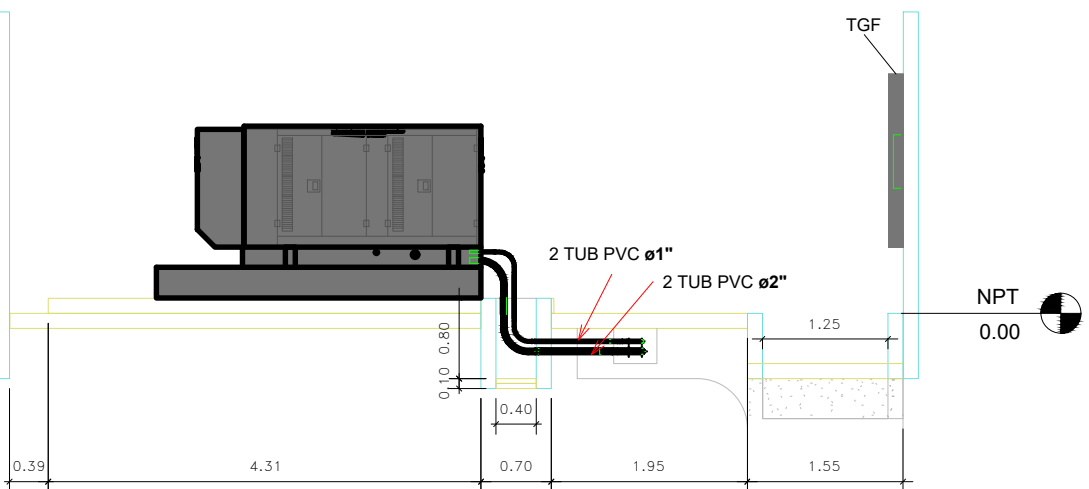
SECCION 2-2

DETALLE - 01
Esc 1:25



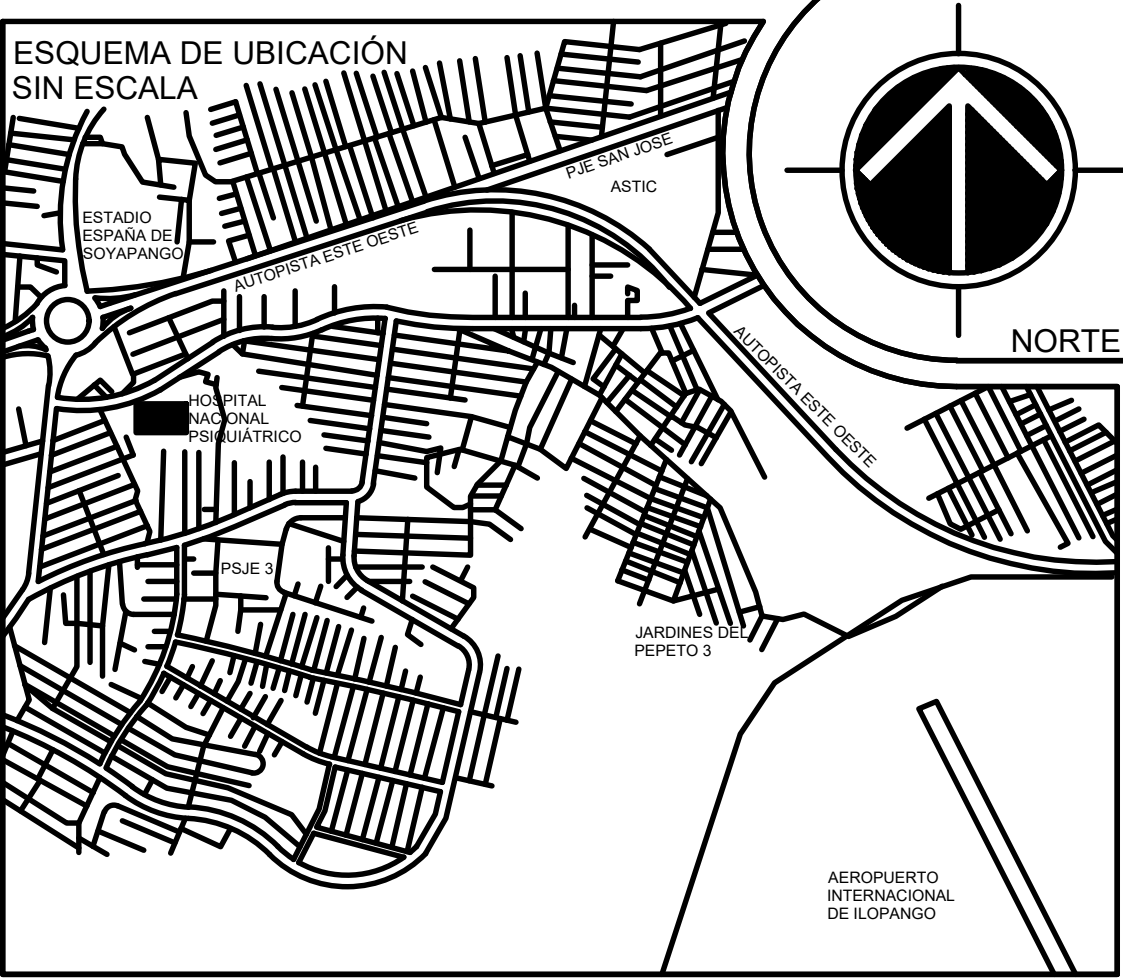
PLANTA ARQUITECTÓNICA - CUARTO DE MAQUINAS SUB ESTACION


Esc 1:50



SECCION 1-1

Esc 1:75



 GOBIERNO DE EL SALVADOR		REPUBLICA DE EL SALVADOR MINISTERIO DE SALUD UNIDAD DE GESTION DEL PROGRAMA PRIDES II	
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: UGPPI/MINSAL		DISEÑO ESTRUCTURAL: UGPPI/MINSAL	
DISEÑO ELECTRICO: UGPPI/MINSAL		DISEÑO HIDRAULICO: UGPPI/MINSAL	
REVISO Y APROBO:		ESCALA: INDICADAS	FECHA: SEPTIEMBRE 2024
AREA TOTAL:	AREA CONSTRUIDA: 2143.55 m2	HOJA No.: IE-CAFET-06	CORRELATIVO: 34 / 47