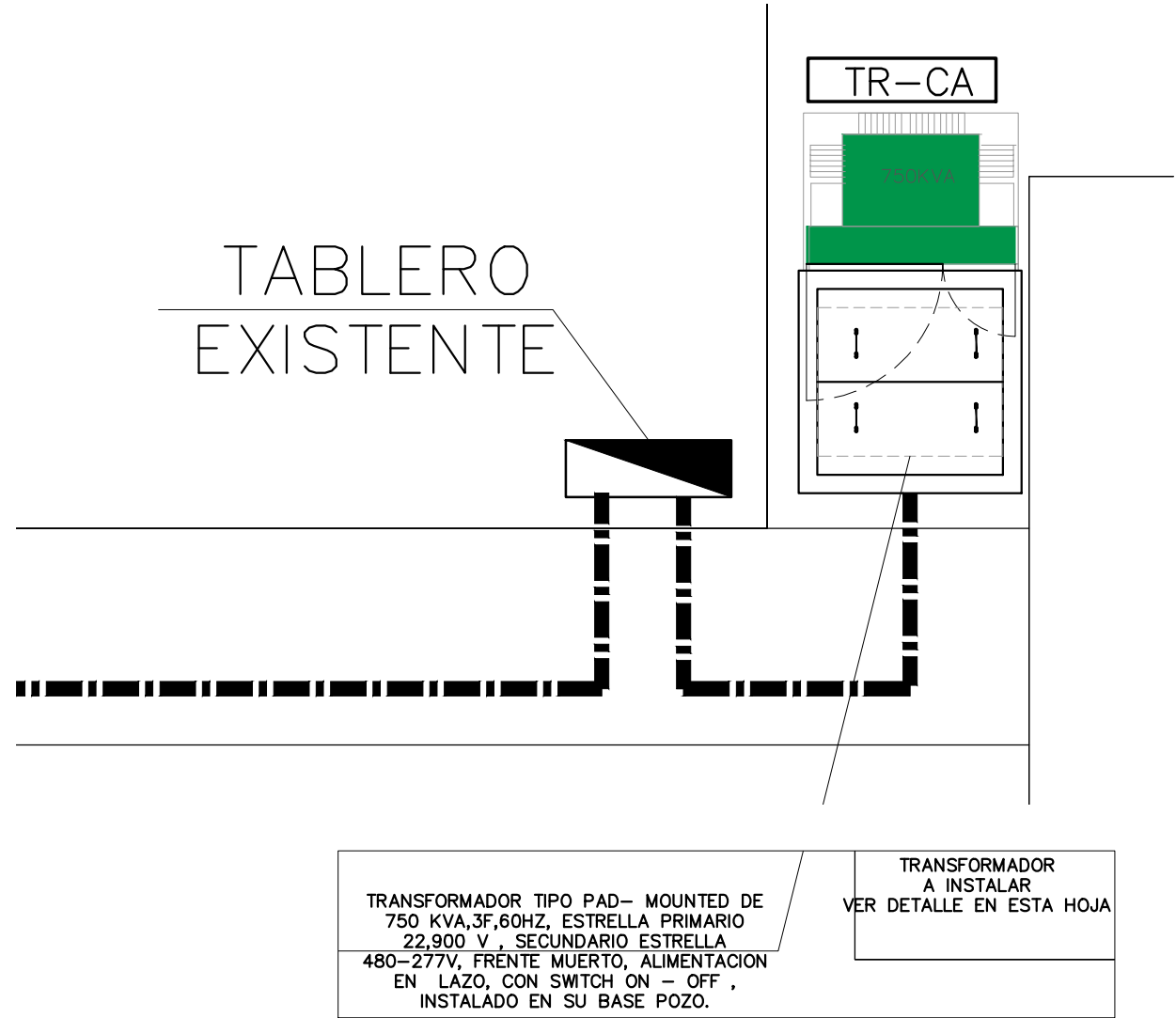
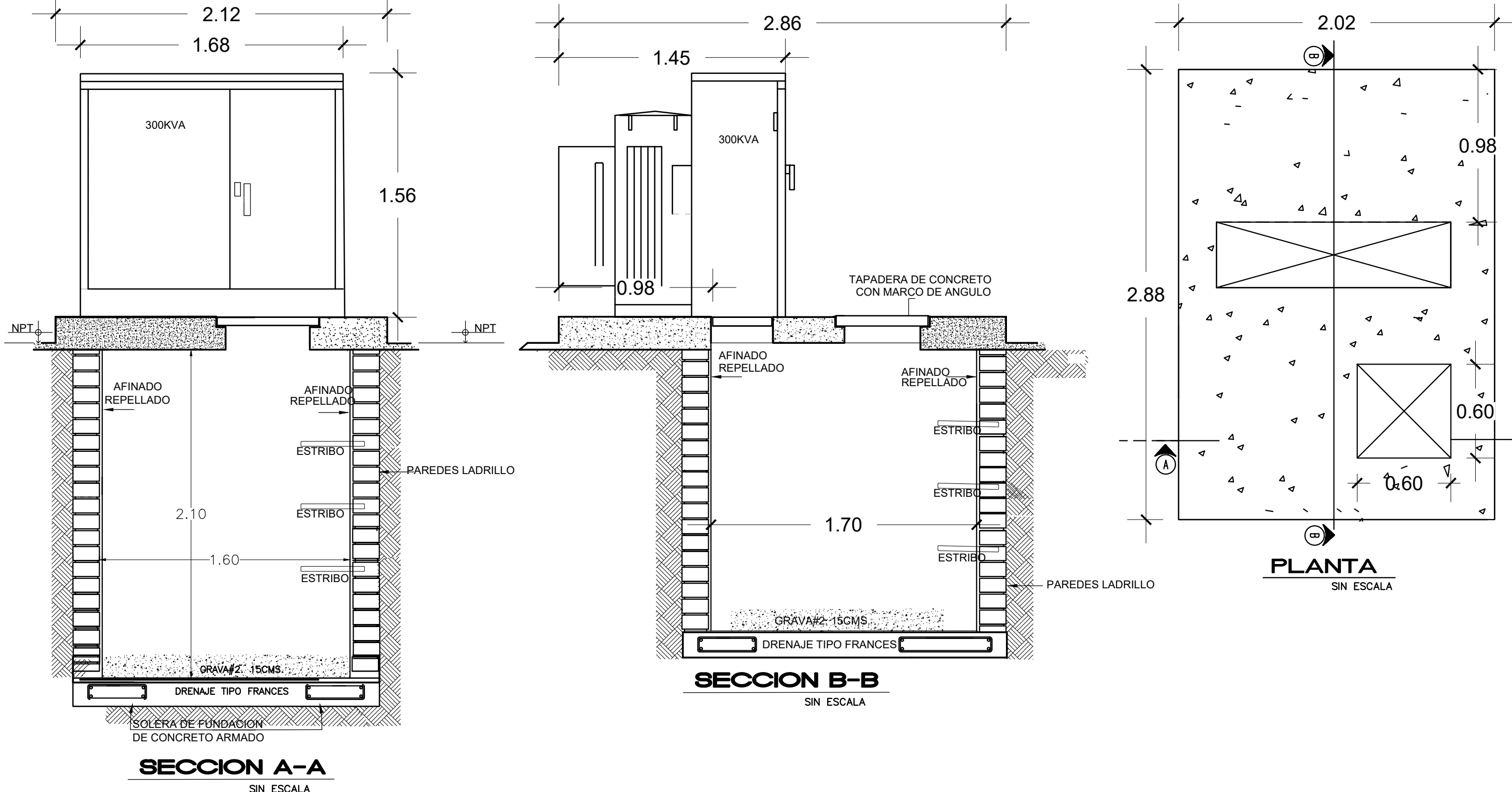
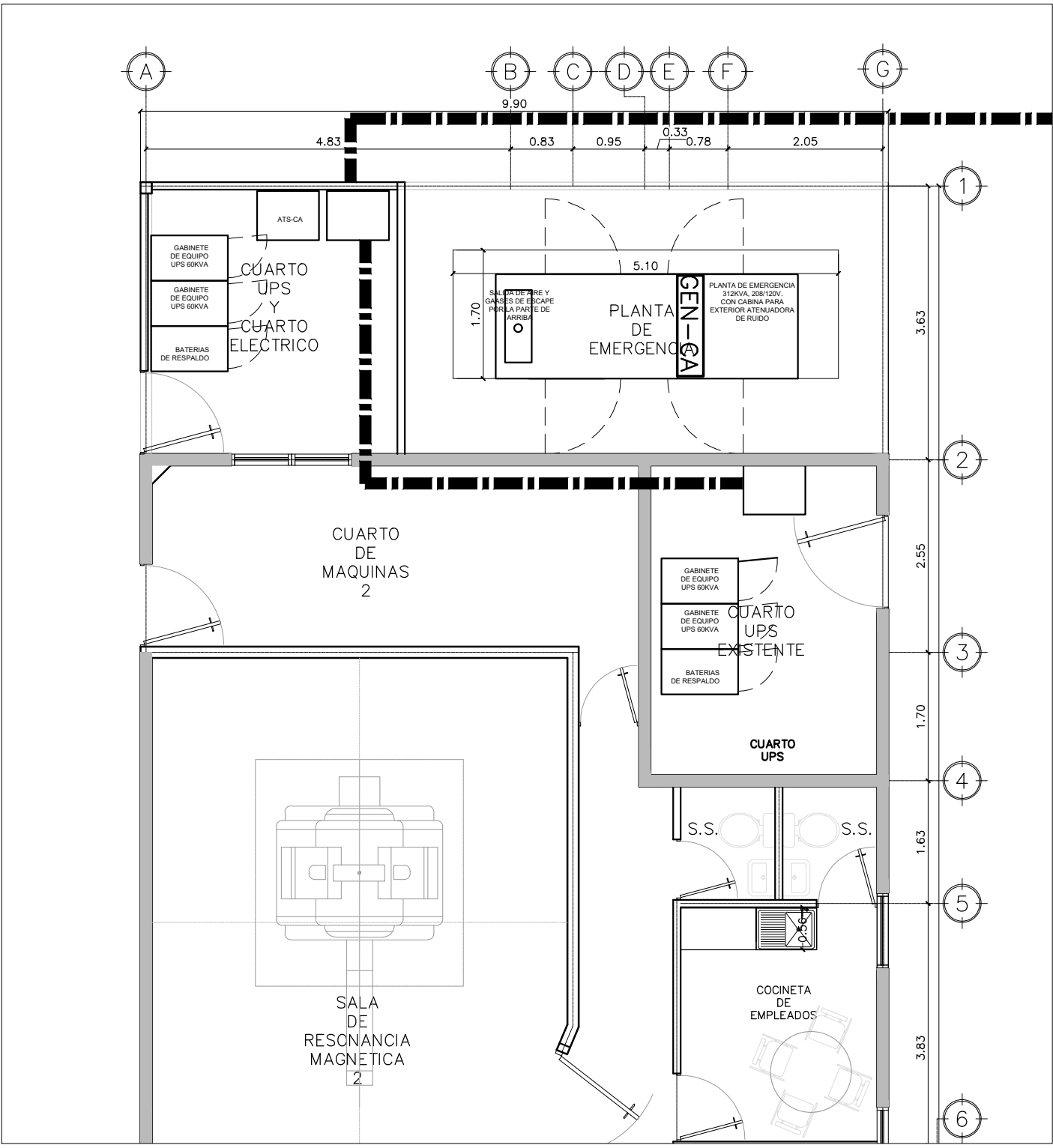


INSTALACIONES ELECTRICAS EN CONJUNTO
PLANTA PROYECTADA
SIN ESCALA



DETALLE UPS A SUSTITUIR
PROYECTADO
Esc 1:50



DETALLE CONSTRUCTIVO TRANSFORMADOR
PROYECTADO
SIN ESCALA

SELLOS:

- N O T A S :
1. LAS CANALIZACIONES SUBTERRANEAS SERÁN INSTALADAS CON UNA PENDIENTE MINIMA DE 1%.
 2. T O D A S L A S CANALIZACIONES EN LOS POZOS DE MEDIA TENSION DEBERÁN TERMINAR EN CAMPANAS BICELADAS, LAS CAMPANAS DEBERAN DE SER DE CONCRETO REPELLADO Y AFINADO.
 3. LAS TUBERIAS DE RESERVA SE DEBERÁ DEJAR CON ALAMBREGUIA.
 4. CADA POZO DE VISITA, DEBERÁ PROVEER ARGOLLAS DE HALADO.
 5. LAS DIMENSIONES DEL POZO SE DEBERAN AJUSTAR DE ACUERDO AL TRANSFORMADOR A INSTALAR.

 <div>MINISTERIO DE SALUD</div>	<div>REPUBLICA DE EL SALVADOR</div> <div>MINISTERIO DE SALUD</div> <div>UNIDAD DE GESTION DEL PROGRAMA Y PROYECTOS DE INVERSION UGPMI</div>				
<div>PROYECTO:</div> <div>SUMINISTRO, INSTALACION Y PUESTA EN MARCHA DE EQUIPO DE RESONANCIA MAGNETICA, HOSPITAL NACIONAL ROSALES</div>			<div>FINANCIAMIENTO</div>		
<div>DIRECCION:</div> <div>25 Avenida Norte entre 1a. Calle Poniente y, Alameda Franklin Delano Roosevelt, San Salvador</div>					
<div>CONTENIDO:</div> <div>PLANTA DE INSTALACIONES ELECTRICAS EN CONJUNTO</div>			<div>HOJA No.</div> <div>IE-01</div>	<div>CORRELATIVO</div> <div>07</div>	
<div>DISEÑO ARQUITECTONICO:</div> <div>UGPMI/MINSAL</div>	<div>DISEÑO HIDRAULICO:</div> <div>UGPMI/MINSAL</div>	<div>REVISO Y APROBADO:</div> <div>UGPMI/MINSAL</div>		<div>DIBUJO:</div> <div>UGPMI/MINSAL</div>	
<div>DISEÑO ELECTRICO:</div> <div>UGPMI/MINSAL</div>	<div>DISEÑO MECANICO:</div> <div>UGPMI/MINSAL</div>	<div>FECHA:</div>		<div>ESCALA: INDICADAS</div> <div>FECHA: NOVIEMBRE 2023</div>	