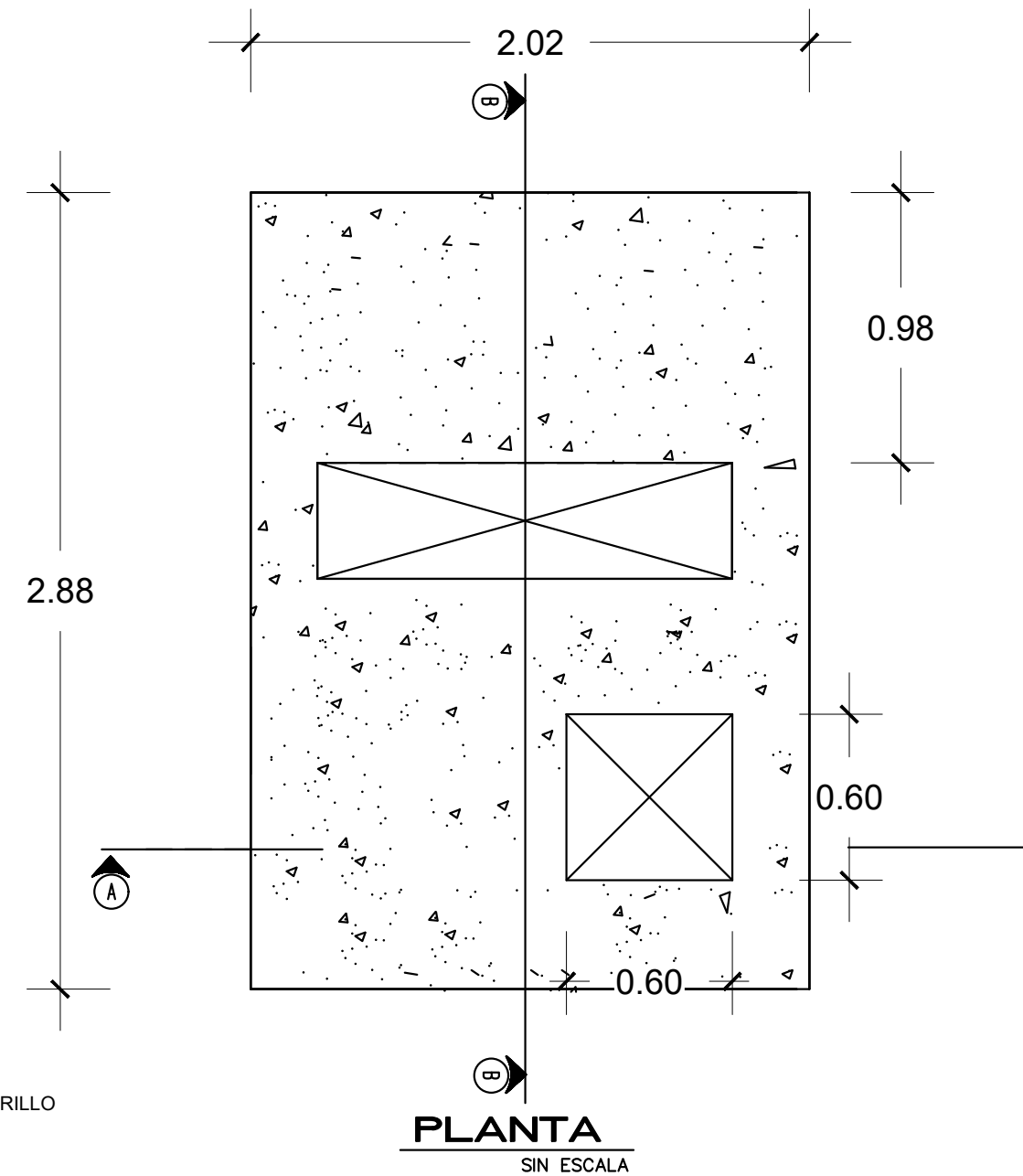
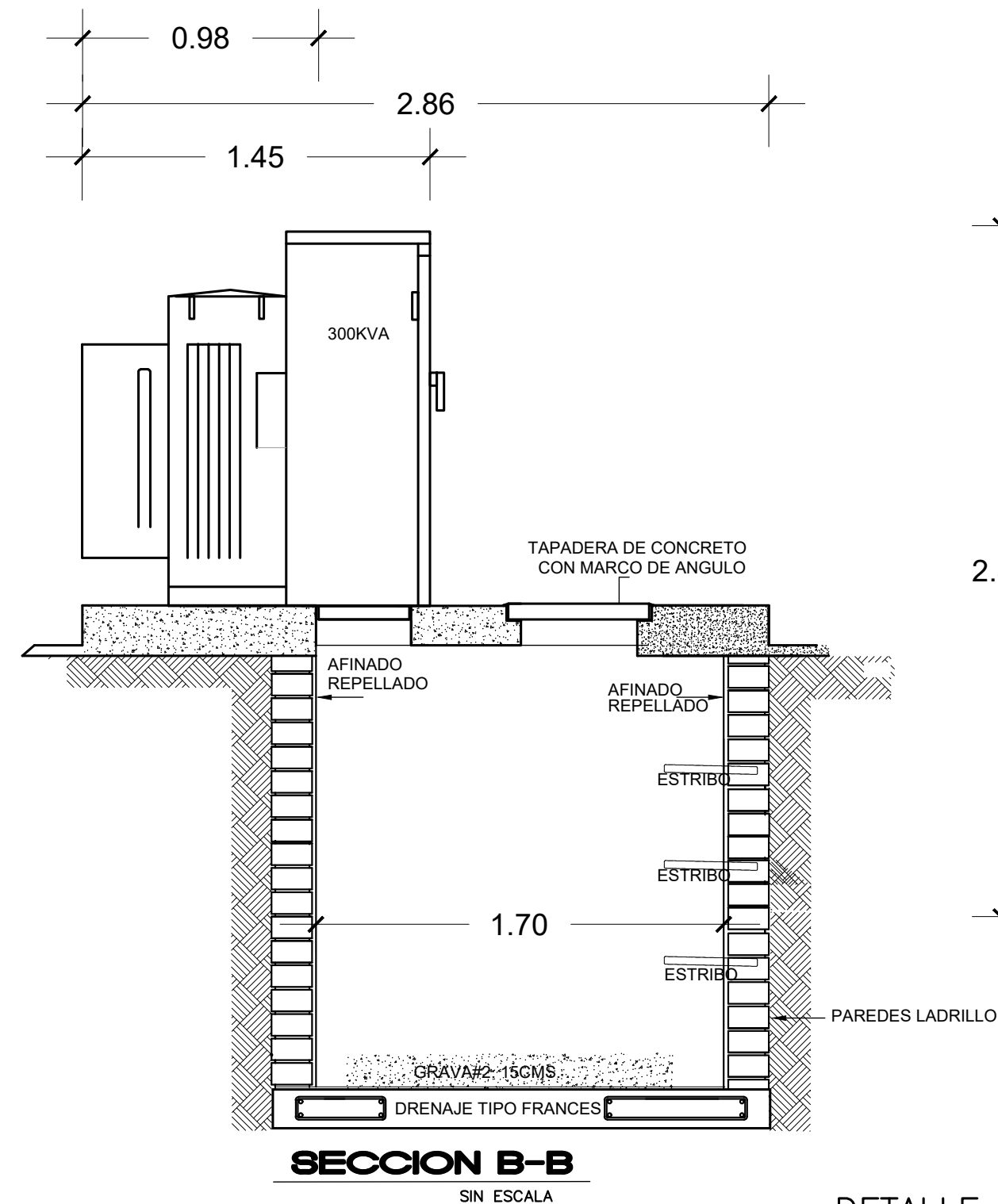
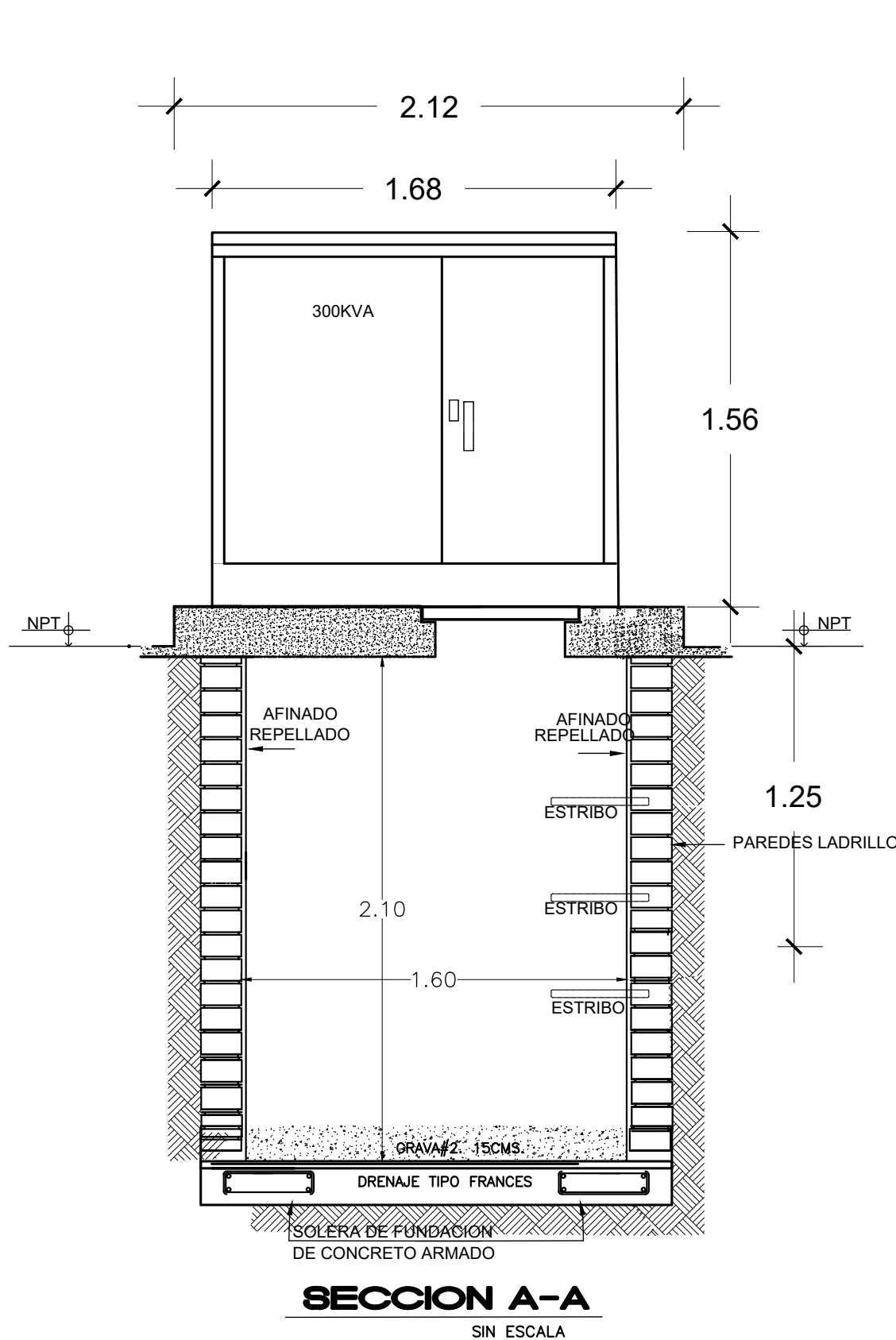


DETALLE UPS A SUSTITUIR  
PROYECTADO  
Esc 1:50

#### INSTALACIONES ELECTRICAS EN CONJUNTO

PLANTA PROYECTADA  
Esc 1:50




#### NOTAS:

1. LAS CANALIZACIONES SUBTERRANEAS SERAN INSTALADAS CON UNA PENDIENTE MINIMA DE 1%.
2. TODAS LAS CANALIZACIONES EN LOS POZOS DE MEDIA TENSION DEBERAN TERMINAR EN CAMPANAS BICELADAS, LAS CAMPANAS DEBERAN DE SER DE CONCRETO REPELLADO Y AFINADO.
3. LAS TUBERIAS DE RESERVA SE DEBERA DEJAR CON ALAMBREGUIA.
4. CADA POZO DE VISITA, DEBERA PROVEER ARGOLLAS DE HALADO.
5. LAS DIMENSIONES DEL POZO SE DEBERAN AJUSTAR DE ACUERDO AL TRANSFORMADOR A INSTALAR.

#### DETALLE CONSTRUCTIVO TRANSFORMADOR

PROYECTADO  
Esc 1:50

 <b>GOBIERNO DE EL SALVADOR</b>		<b>MINISTERIO DE SALUD</b>		<b>UGPPI</b> <b>UNIDAD DE GESTIÓN DEL PROGRAMA E INVERSIÓN</b>	
<b>PROYECTO:</b> SUMINISTRO, INSTALACION Y PUESTA EN MARCHA DE EQUIPO DE RESONANCIA MAGNETICA, HOSPITAL NACIONAL ROSALES				<b>FINANCIAMIENTO:</b>	
<b>DIRECCION:</b> 25 Avenida Norte entre 1a. Calle Poniente y, Alameda Franklin Delano Roosevelt, San Salvador					
<b>CONTENIDO:</b> <b>PLANTA DE INSTALACIONES ELECTRICAS EN CONJUNTO</b>				<b>HOJA No:</b>	<b>CORRELATIVO:</b>
				<b>E-01</b>	<b>6/09</b>
<b>DISEÑO ARQUITECTÓNICO:</b> UGP/MINSAL	<b>DISEÑO HIDRÁULICO:</b> UGP/MINSAL	<b>REVISÓ Y APROBO:</b> UGP/MINSAL	<b>DIBUJO:</b> UGP/MINSAL		
<b>DISEÑO ELÉCTRICO:</b> UGP/MINSAL	<b>DISEÑO MECÁNICO:</b> UGP/MINSAL	<b>FECHA:</b>	<b>ESCALA INDICADAS</b> <b>FECHA: MAYO 2023</b>		