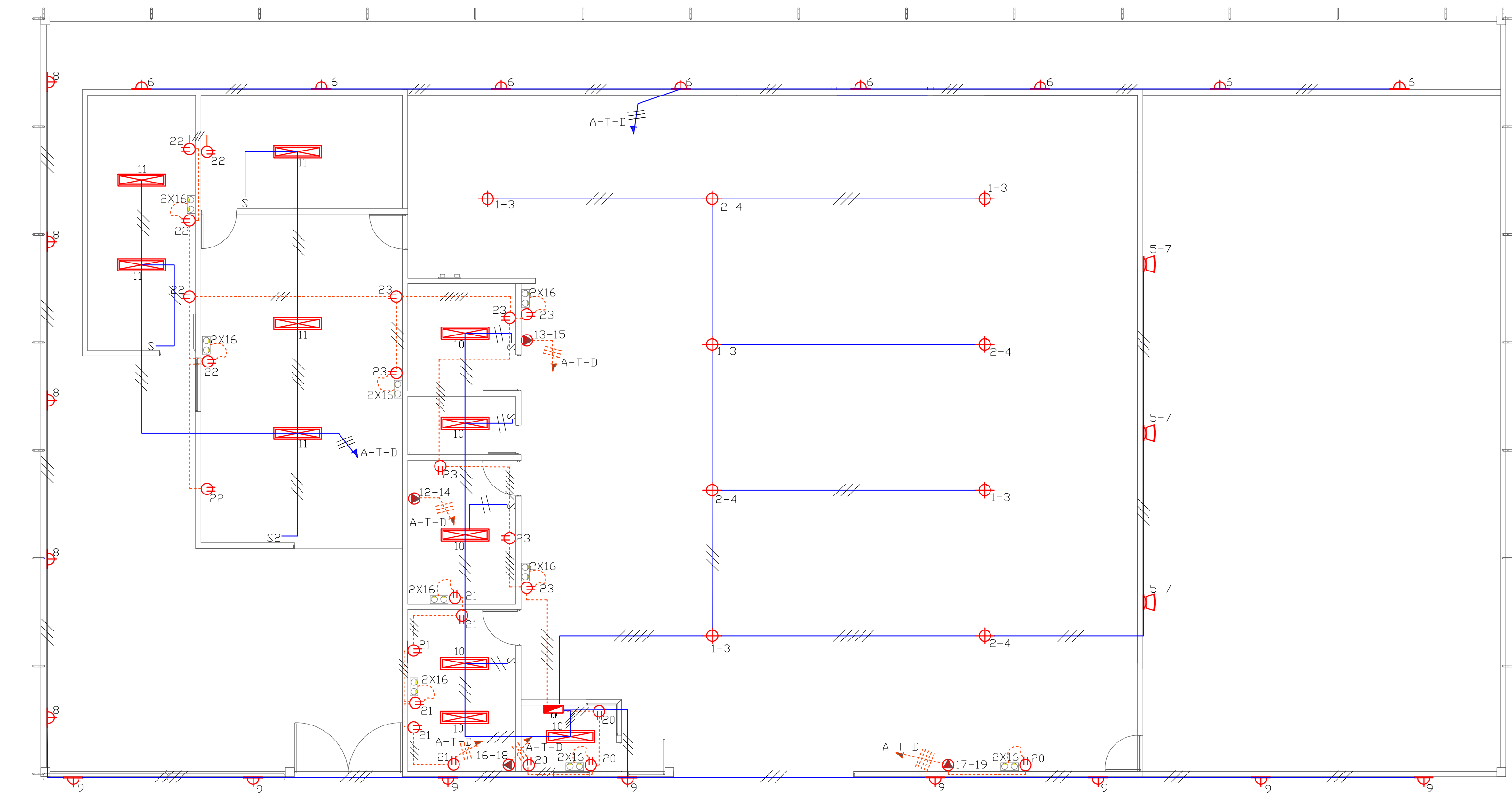
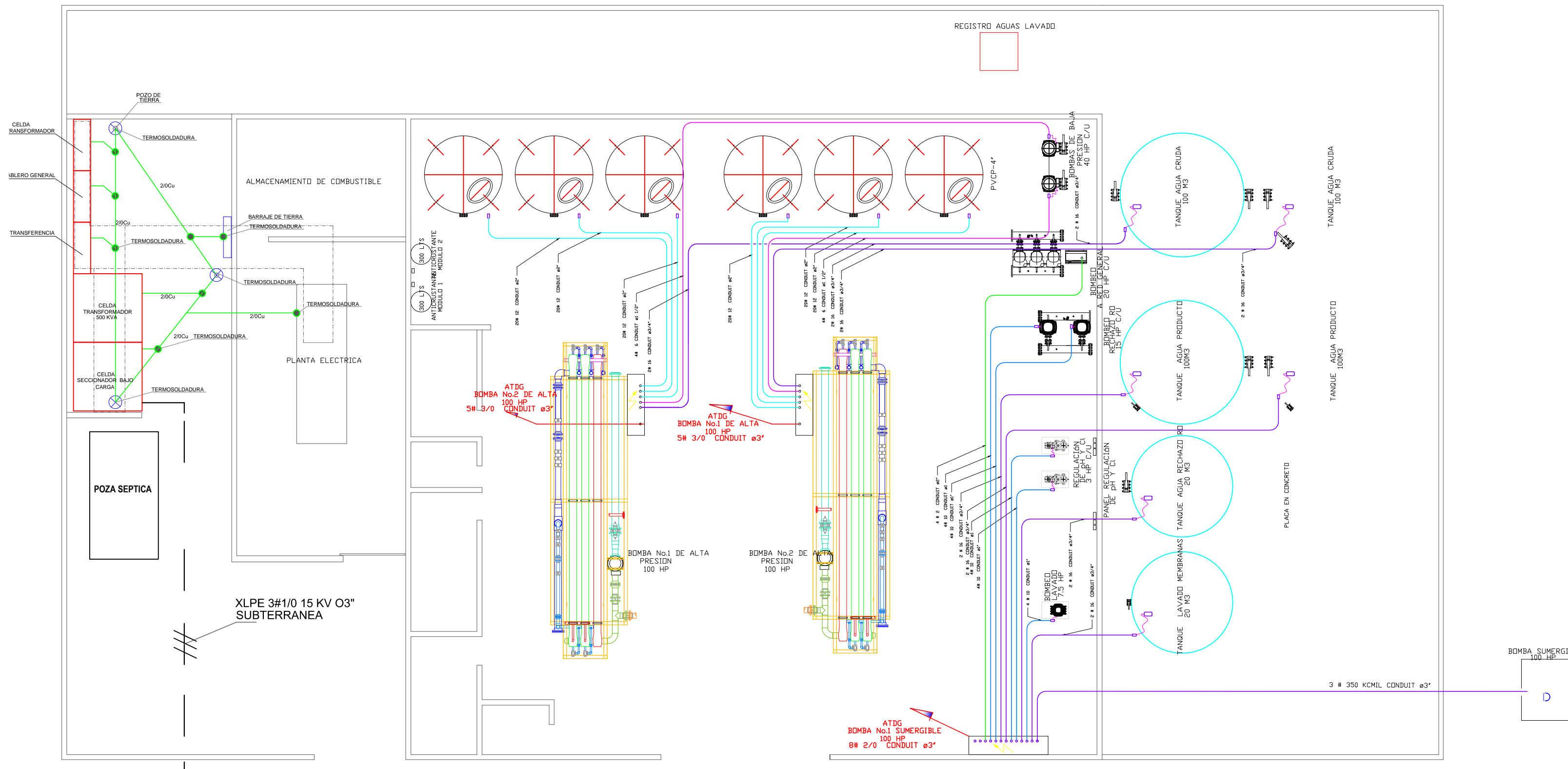


BOMBA POZO PROFUNDO 75 Kw



**PLANTA LUCES Y TOMAS**  
ESC\_\_1:100



**DETALLES ACOMETIDAS BOMBAS**

	PROPIETARIO	PROYECTO
	<b>CONSTRUCCIÓN SISTEMA DE RESPALDO ACUEDUCTO DE RIOHACHA COMUNA-10 POZO No.1</b>	

REVISIONES	REFERENCIA EXTERNAS

DISEÑO ELECTRICO: ING. JUAN CARLOS SIERRA VELASQUEZ Mat: BL 205 3510	PROYECTO <b>CONSTRUCCIÓN SISTEMA DE RESPALDO ACUEDUCTO DE RIOHACHA SENA POZO No.1</b>	V.B.
DIBUJO: S Y S ELECTRICOS Y CIVILES EU.	OFICINA CALLE 21 No. 15-175 TEL: 311-4076225 samuelbiquec1@hotmail.com RIOHACHA - LA GUAJIRA	ARCHIVO ACAD:

UBICACIÓN	CONTENIDO:
<b>RIOHACHA</b>	<b>RED Y PUNTO DE CONEXIÓN DE MEDIA TENSION LUCES TOMAS Y DIAGRAMA UNIFILAR SENA POZO N° 1.</b>
ESCALA INDICADA	FECHA
<b>ELECTRICO</b>	04-02-15
VERSION	01

**E-5**  
5DE9