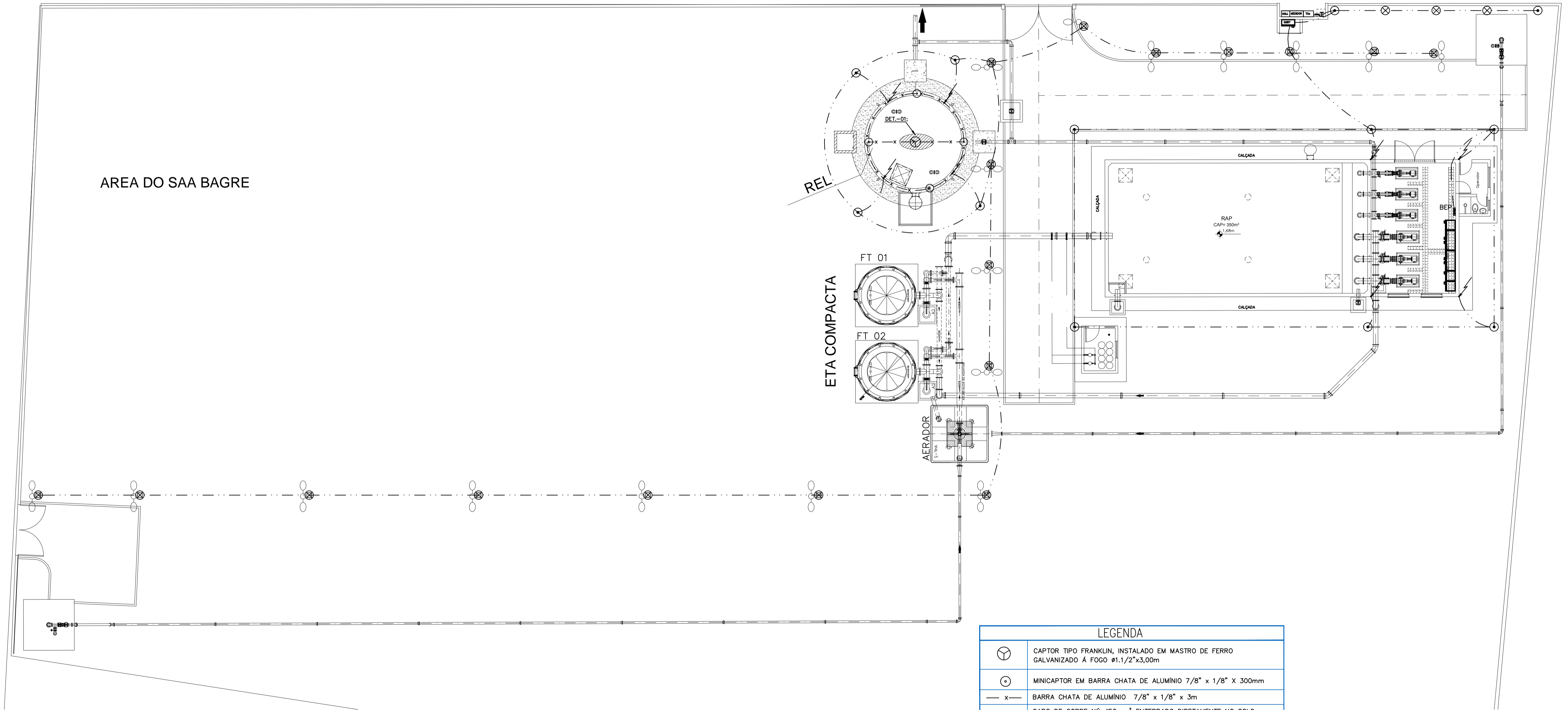


AVENIDA FRANCISCO DANTAS

TRAVESSA ALOISIO CHAVES

AREA DO SAA BAGRE



LEGENDA

	CAPTOR TIPO FRANKLIN, INSTALADO EM MASTRO DE FERRO GALVANIZADO Á FOGO $\phi 1,1/2 \times 3,00m$
	MINICAPTOR EM BARRA CHATA DE ALUMINIO $7/8" \times 1/8" \times 300mm$
	BARRA CHATA DE ALUMINIO $7/8" \times 1/8" \times 3m$
	CABO DE COBRE N $^{\circ}$ #50mm $^2$ ENTERRADO DIRETAMENTE NO SOLO
	HASTE DE ATERRAMENTO $\phi 3/4" \times 3,00m$ SEM INSPEÇÃO
	HASTE DE ATERRAMENTO $\phi 3/4" \times 3,00m$ COM INSPEÇÃO
	HASTE DE ATERRAMENTO $\phi 3/4" \times 3,00m$ PARA ATERRAMENTO DOS POSTE DE ILUMINAÇÃO EXTERNA
	BARRAMENTO DE EQUIPOTENCIALIZAÇÃO PRINCIPAL
	DESCIDA COM BARRA CHATA DE ALUMINIO

NOTAS

- 1 - DEVERÃO SER SEGUIDAS AS NORMAS TÉCNICAS DA ABNT, NBR-5419, PROTEÇÃO DE ESTRUTURAS CONTRA DESCARGAS ATMOSFÉRICAS, EM SUA VERSÃO MAIS RECENTE, E NBR 5410 INSTALAÇÕES ELÉTRICAS DE BAIXA TENSÃO.
- 2 - DEVERÁ SER EFETUADA A LIGAÇÃO DE TODO MATERIAL FERROSO EM EVIDÊNCIA NA COBERTURA, TAIS COMO TUBOS, ANTENAS, ESTRUTURAS METÁLICAS, MÁQUINAS E EQUIPAMENTOS, CENTRAL DE AR CONDICIONADO, ETC.
- 3 - A MALHA DE ATERRAMENTO DO SPDA DEVERÁ SER INTERLIGADA AO BARRAMENTO DE EQUIPOTENCIALIZAÇÃO.

00		EMISSÃO INICIAL			
N $^{\circ}$	DATA	REVISÕES	EXECUTADO POR	RESPONSÁVEL	
PROJETO BÁSICO DO SISTEMA DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA DO MUNICÍPIO DE BAGRE - PA ESTAÇÃO DE TRATAMENTO DE ÁGUA E CENTRO DE RESERVAÇÃO E DISTRIBUIÇÃO PROJETO ELÉTRICO DISTRIBUIÇÃO DE SPDA E ATERRAMENTO					
PREFEITURA MUNICIPAL DE BAGRE - PA			EMPREENHAMENTO		
			CDO DO PROJETO	2110004	
			CDO DO DESENHO	S-2110004-PB-DE-ELE-SPDA-ATER-005-R00.dwg	
RESP-TEC.	DESENVOLVIMENTO	AGRAMADOR	DATA		
Eng. Elét. Gabriel C. Barbosa CREA 15182298/PA	Eng. Elét. Gabriel C. Barbosa	M.J.S.B	OUT/2021	ESCALA	INDICADA
			DES. DE REFERÊNCIA		



PENA	CORR	ESP.
1	7	0.30
2	7	0.30
3	7	0.30
4	7	0.30
5	7	0.30
6	7	0.30
7	7	0.30
8	7	0.00
9	9	0.00
DEMAS	7	0.00