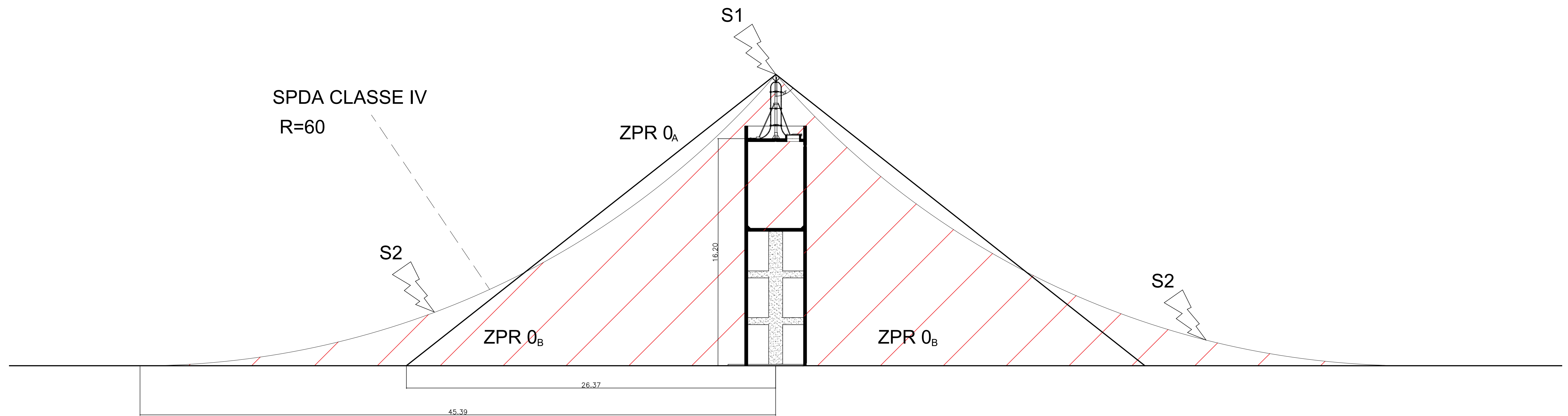
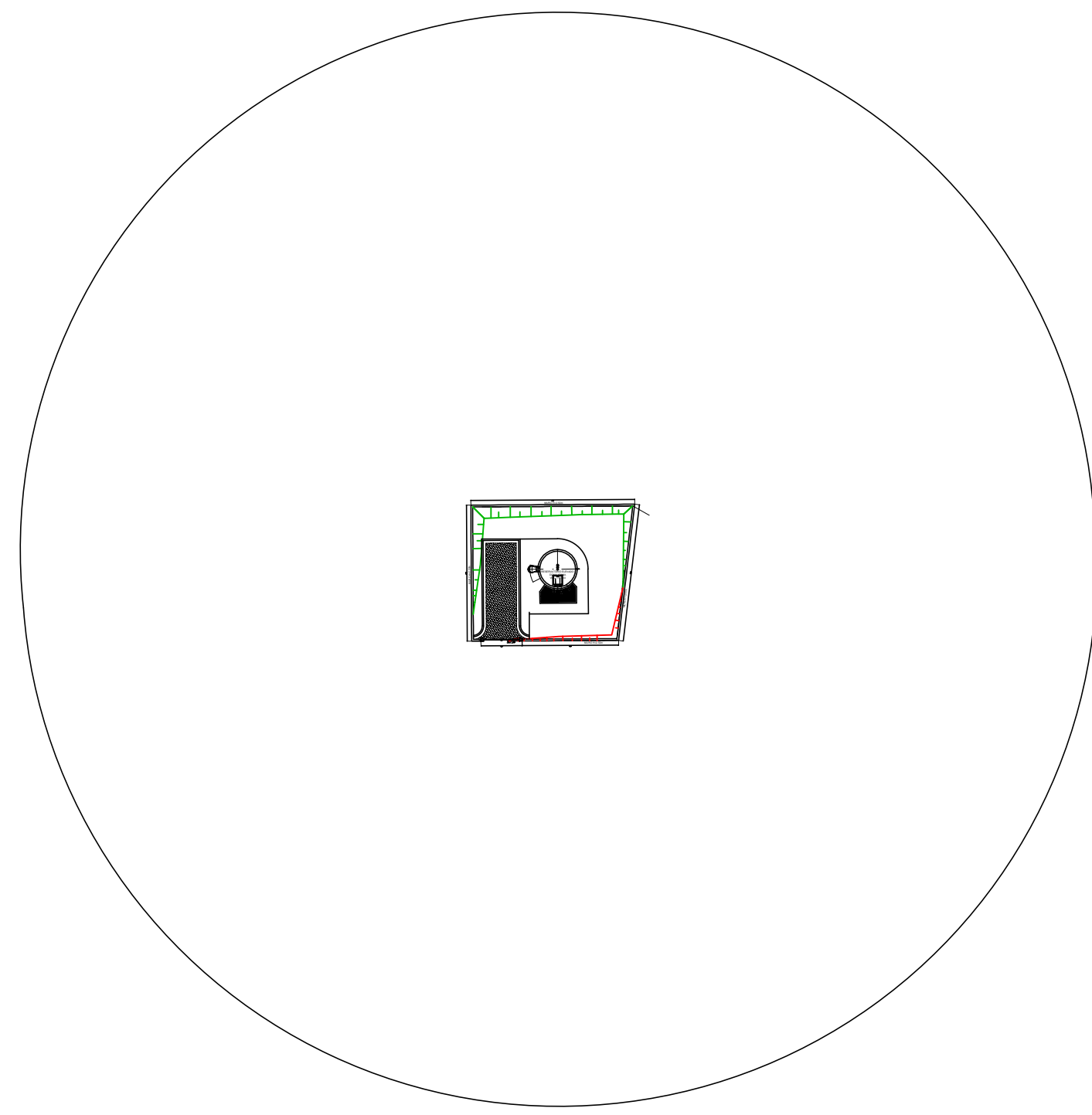



LEGENDA ELÉTRICA	
S1	DESCARGA ATMOSFÉRICA NA ESTRUTURA.
S2	DESCARGA ATMOSFÉRICA PERTO DA ESTRUTURA.
S3	DESCARGA ATMOSFÉRICA PERTO DE LINHAS OU TUBULAÇÕES QUE ADENTRAM NA ESTRUTURA.
R	RAIO DA ESFERA ROLANTE.
ZPR 0 _A	DESCARGA ATMOSFÉRICA DIRETA, CORRENTE TOTAL.
ZPR 0 _B	É POUCO PROVÁVEL A OCORRÊNCIA DE DESCARGA ATMOSFÉRICA DIRETA, CORRENTE PARCIAL.
ZPR 1	NÃO HÁ DESCARGA ATMOSFÉRICA DIRETA.



Nº	DATA	REVISÃO	EXECUTADO POR	APROVADO POR	CASAL		DESENHOS DE REFERÊNCIA	NÚMERO	NOTAS	CASAL	EXECUTADO POR	COMPANHIA DE SANEAMENTO DE ALAGOAS - CASAL	Nº. CONTRATADA
					ACEITO	DATA							
0	12/12/23	EMISSIONAL INICIAL					IMPLANTAÇÃO PLANTAS			<p>VISITO E ACEITO</p> <p>ESTA ADEQUAÇÃO NÃO RENTA A CONTRATADA DAS RESPONSABILIDADES E OBRIGAÇÕES ESTABELECIDAS NO CONTRATO</p>	 <p>ENCIBRA S. A. Estudos e Projetos de Engenharia</p>	<p>PROJETO BÁSICO DO SISTEMA DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA DOS POVOADOS DO MUNICÍPIO DE SENADOR RUI PALMEIRA</p> <p>PROJETO ELÉTRICO DO RES. DE ÁGUA TRATADA DONA JOANA 65m³</p> <p>ELETROGEOMÉTRICO</p>	<p>Nº. CONTRATADA 2108-B-00-EL-DE-405-</p>
										<p>DES.: LEANDRO CHAVES CAVALCANTI</p> <p>PROJ.: LEANDRO CHAVES CAVALCANTI</p> <p>APROVADO POR: LEANDRO CHAVES CAVALCANTI</p> <p>ASS.: CREA: 1510758054</p>	<p>01/2024</p> <p>01/2024</p> <p>01/2024</p> <p>01/2024</p>	<p>ÁREA PROJ.: MUNICÍPIO SENADOR RUI PALMEIRA- AL</p> <p>SUBÁREA PROJ.: POVOADO DE CANDINDA</p>	<p>Nº. REV. 00</p> <p>01/01</p>