



NOTA:

- DIMENSÕES, MATERIAIS E CONSUMOS CONFORME SARJETA TRAPEZOIDAL DE CONCRETO (SZC01) APRESENTADA NO AO ÁLBUM DE PROJETOS-TIPO DE DISPOSITIVOS DE DRENAGEM DO DNIT (Publicação IPR - 736)
- LOCALIZADA NA PLANTA DO PROJETO GEOMÉTRICO ENTRE AS ESTACAS 5+457,00 e 5+660,00

<p>APROVAÇÃO</p> <p>APROVADO</p> <p>JOSÉ GLEISE ALVES FERNANDES Engenheiro Civil 56628/D Secretaria de Infraestrutura e Desenvolvimento Urbano</p>	<p>PROPRIETÁRIO:</p> <p>PREFEITURA MUNICIPAL DE ARACATI/CE</p>	<p>OBRA:</p> <p>ADEQUAÇÃO E PAVIMENTAÇÃO DE TRECHOS</p>	
<p>PROJETISTA:</p> <p><i>Leonardo Silveira Lima</i></p> <p>LEONARDO SILVEIRA LIMA ENGENHEIRO CIVIL - RNP: 0601581067</p>	<p>EMPRESA CONTRATADA:</p> <p>GEOPAC RUA CALIXTO MACHADO, N.º 27 - SALA 04, BAIRRO PIRES FACANHA EUSEBIO/CE FONE: (85) 3241-3147 EMAIL: GEOPAC@GEOPAC.COM.BR</p>	<p>PROJETO:</p> <p>PROTEÇÃO DE DRENAGEM</p>	<p>PRANCHA:</p> <p>01/01</p>
<p>CONTEÚDO / IDENTIFICAÇÃO DOS DESENHOS:</p> <p>DETALHE DA SARJETA TRAPEZOIDAL</p>		<p>LOCAL:</p> <p>ARACATI/CE</p>	<p>DATA:</p> <p>JAN/2023</p> <p>ESCALA:</p> <p>SEM ESCALA</p> <p>CONTROLE:</p> <p>ARCT C23.37</p>