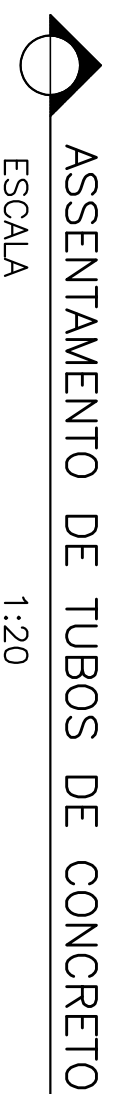


1. A COTA DE PROJETO FORNECIDA É A COTA DA GERATRIZ INFERIOR INTERNA DOS TUBOS.



<p>AMMA – Associação dos Municípios do Micro Região do Alto do Monteuro.</p> <p>Rua José Pimentel, 280 – Bairro Centro II – Barbacena – MG.</p> <p>E-mail : emma@barbarena.com.br</p> <p>www.barbarena.com.br</p>		<p>Responsável Técnico : _____</p> <p>AGUAS – ENGENHARIA LTDA.</p> <p><i>Assinado digitalmente por</i></p> <p>TATIANA ALVES DOS SANTOS TEHO</p> <p>ENGENHEIRO CIVIL</p> <p>9.320 CREA MG</p>
<p>Prefeitura Municipal :</p> <p>Washington Luiz Cavalc. Teixeira</p> <p>Prefeitura Municipal de Carandá-MG</p>	<p>CPF :</p> <p>18.094.797/0001-07 (32) 3361-1177</p> <p>E-mail :</p> <p>gabinete@carandai.mg.gov.br</p>	<p>Fone :</p>
<p>Projeto de drenagem Pluvial da Rodoviária de Carandá</p>	<p>Área Total:</p>	
<p>DETALHES DOS DISPOSITIVOS DE DRENAGEM</p> <p>MEIO-FIO, SARRIETA, BLS, TUBOS</p>	<p>Escala :</p> <p>INDICADAS</p>	<p>Folha :</p> <p>DRE – 05</p>
<p>TERMINAL RODOVIÁRIO DE CARANDÁ-MG</p>	<p>ART – CREA MG :</p>	<p>Data :</p> <p>31/07/2022</p>
<p>Observações :</p>	<p>TUBULAÇÃO EM POLIETILENO DE ALTA DENSIDADE – PEO</p>	