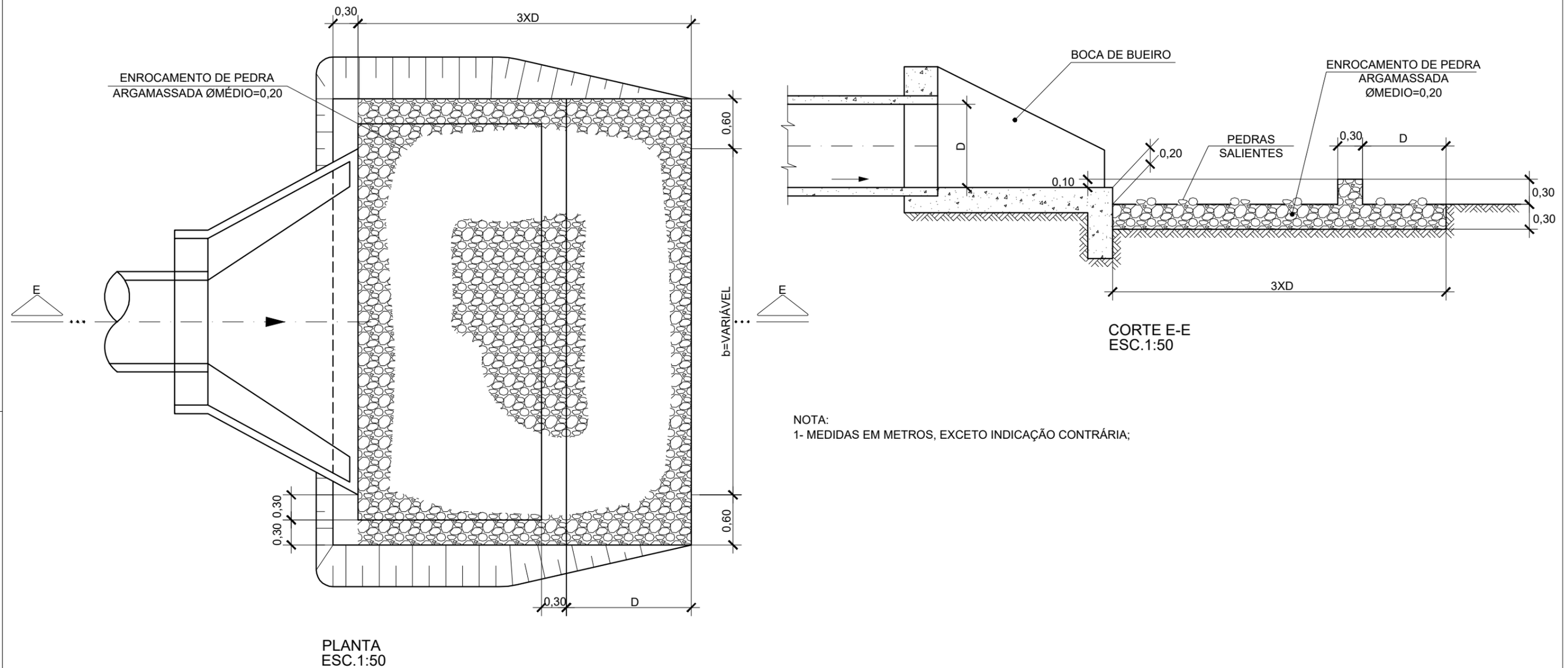


DISSIPADOR DE ENERGIA PARA BUEIROS COM PEDRA ARGAMASSADA



<p>CLIENTE</p>  <p>Prefeitura Municipal de Pouso Alegre</p>	<p>PROJETO</p>  <p>DAC engenharia</p> <p>Rua Miguel Vianna, nº 81, Sala 12 Bairro Morro Chic CEP: 37500-080 - Itajubá / MG Tel: (35) 3623-5720 www.dacengenharia.com.br</p>	<p>GERÊNCIA DE PROJETOS</p> <p>FELIPE G. ALEXANDRE CREA: MG-245.296/D</p> <p>COORDENAÇÃO DE PROJETOS</p> <p>DENIS S. SILVA CREA: MG-245.296/D</p> <p>RESPONSÁVEL TÉCNICO</p> <p>ENG^o. CIVIL FLÁVIA C. BARBOSA CREA: MG-187.842/D</p> <p>PROJETO</p> <p>IGOR PAIVA LOPES</p> <p>DESENHO</p> <p>THALLIS EDUARDO N. P. CABRAL</p>	<p>EMPREENDIMENTO</p> <p style="text-align: center;">ROTATÓRIA DE ACESSO AO BAIRRO MORUMBI</p> <p>ENDEREÇO</p> <p>AVENIDA PREF. OLAVO GOMES DE OLIVEIRA, BAIRRO MORUMBI POUSO ALEGRE - MINAS GERAIS</p> <p>ASSUNTO</p> <p>PROJETO PADRÃO - DER SP DISSIPADOR DE PEDRA ARGAMASSADA</p>	<p>DISCIPLINA</p> <p style="text-align: center;">DRENAGEM</p> <p>FASE DO PROJETO</p> <p style="text-align: center;">EXECUTIVO</p> <p>FOLHA Nº.</p> <p style="text-align: center;">13/13</p>																
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%;">REV. 00</td> <td style="width: 10%;">10/12/21</td> <td style="width: 60%;">EMIÇÃO INICIAL</td> <td style="width: 10%;">DAC</td> </tr> <tr> <td>REVISÃO</td> <td>DATA :</td> <td>DESCRIÇÃO:</td> <td>RESP.:</td> </tr> </table>	REV. 00	10/12/21	EMIÇÃO INICIAL	DAC	REVISÃO	DATA :	DESCRIÇÃO:	RESP.:	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 20%;">DATA INICIAL</td> <td style="width: 20%;">ESCALA</td> <td style="width: 20%;">REVISÃO</td> <td style="width: 40%;">ARQUIVO</td> </tr> <tr> <td>10/12/2021</td> <td>S/ ESCALA</td> <td>R00</td> <td>DAC-PMPA-MOR-PE-PP-R00.DWG</td> </tr> </table>				DATA INICIAL	ESCALA	REVISÃO	ARQUIVO	10/12/2021	S/ ESCALA	R00	DAC-PMPA-MOR-PE-PP-R00.DWG
REV. 00	10/12/21	EMIÇÃO INICIAL	DAC																	
REVISÃO	DATA :	DESCRIÇÃO:	RESP.:																	
DATA INICIAL	ESCALA	REVISÃO	ARQUIVO																	
10/12/2021	S/ ESCALA	R00	DAC-PMPA-MOR-PE-PP-R00.DWG																	