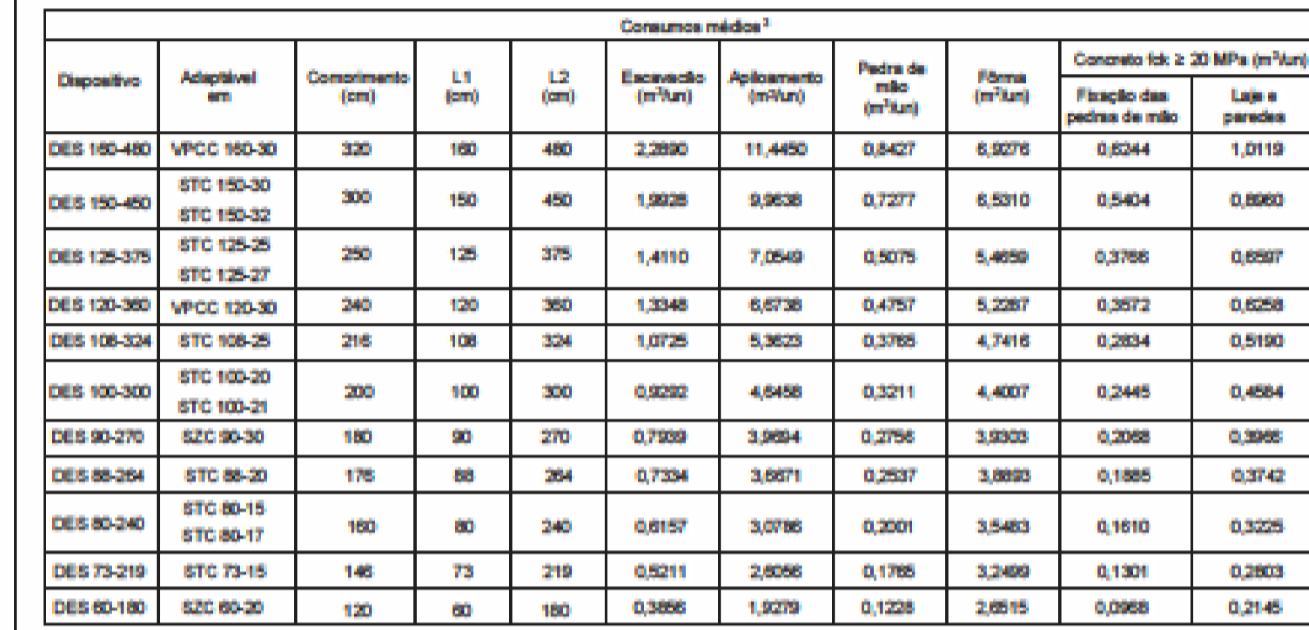
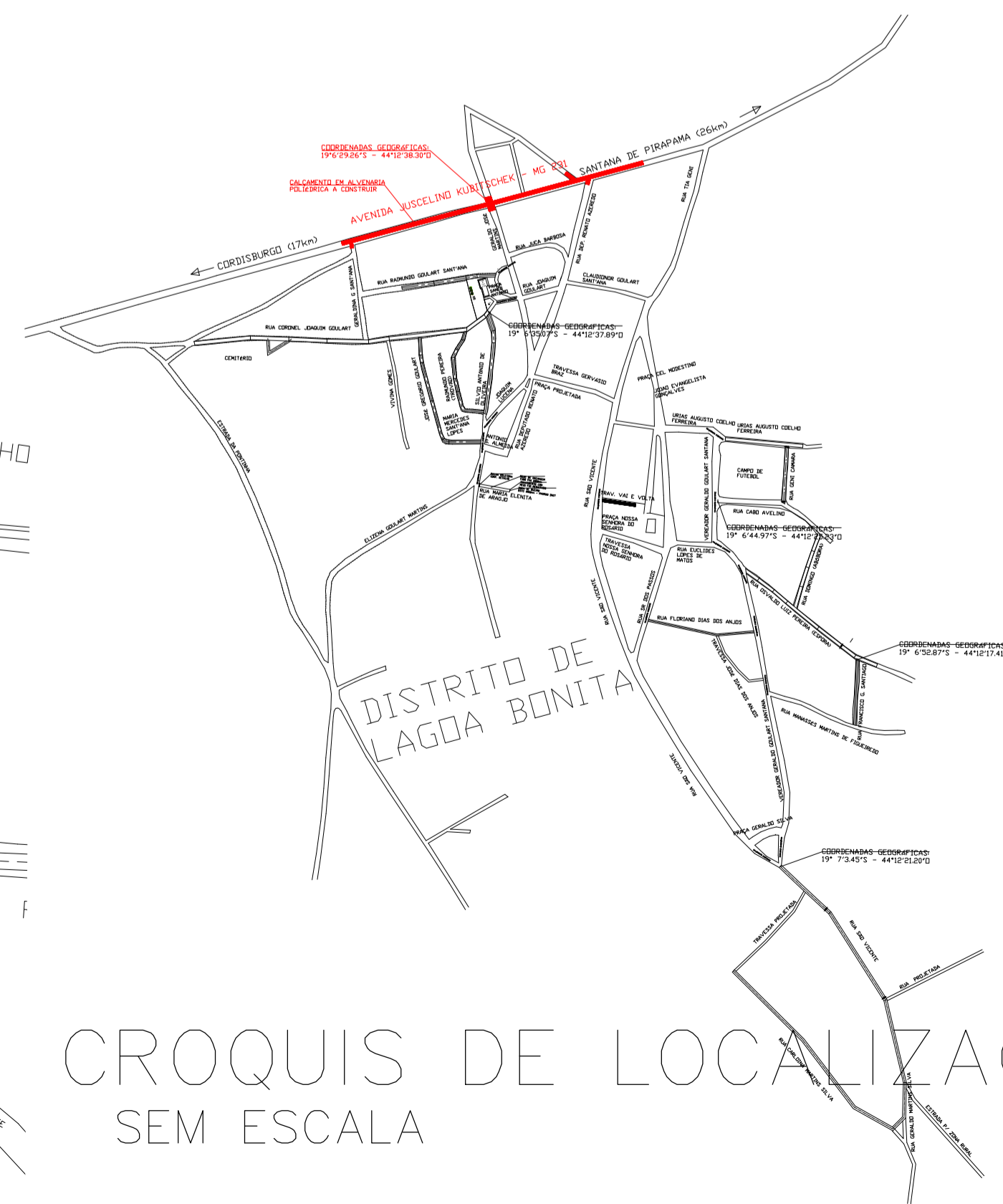


ESCALA: 1:2000



<div>Notas:</div> <div><div><div>1 - Dimensões em centímetros (cm);</div><div>2 - Os dissipadores de energia devem atender aos requisitos da norma DNIT 020-03;</div><div>3 - Os consumos máximos indicados correspondem aos quantitativos efetivos quando a geometria do dispositivo;</div><div>4 - A velocidade máxima admissível é o montante do dissipador de energia é de 4,5 m/s;</div><div>5 - Corrente total <math>I \leq 20</math> MVA, para fluxos das pedras de rio, representa <math>\pm 10</math> %;</div><div>6 - O ponto de encaixe indica a localização das detalhadas apresentadas para as sarjetas e valetas;</div><div>7 - A área do dissipador de energia deve ser apresentada com 100% de pedras de rio.</div></div></div>	<div><div><div><div><div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div></div></div><div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div></div></div></div><div><div>DNIT</div><div>DEPARTAMENTO NACIONAL DE INFRAESTRUTURA DE TRANSPORTES - DNIT</div></div><div><div><div><div></div></div><div><div></div></div></div><div><div>IPR</div><div>INSTITUTO PORTUÁRIO DE RECIFE</div></div></div></div>	
<div>DISSIPADORES DE ENERGIA ADAPTÁVEIS AS SARJETAS E VALETAS - DES</div>		
<div><div><div>EMENDA 2</div><div>Revisada em</div><div>04/03/2024</div></div></div>	<div><div><div>ALBUM DE PROJETOS-TIPO DE DISPOSITIVOS DE DRENAGEM</div><div>CAPÍTULO 1 - DRENAGEM SUPERFICIAL</div></div></div>	<div><div><div>DESENHO</div><div>1.19</div></div></div>

RELAÇÃO DE VIAS PÚBLICAS A SEREM PAVIMENTADAS		LARGURA MÉDIA	EXTENSÃO	ÁREA	MEIO FIO SARJETADO
CALÇAMENTO EM ALVENARIA POLIEDRICA					
<b>DISTRITO DE LAGOA BONITA</b>					
AVENIDA JUSCELINO KUBITSCHEK (MG - 231)		7,20	600,00	4.320,00	
RUA ANTONIO CARNEIRO		6,00	20,00	120,00	46,00
RUA GERALDO JOSÉ MARTINS		12,50	20,00	250,00	52,50
RUA DEPUTADO RENATO AZEREDO		7,00	20,00	140,00	47,00
RUA GERALDINA GOULART SANTANA		6,00	10,00	60,00	26,00
<b>POVOADO DO PERIQUITO</b>				<b>4.890,00</b>	<b>171,50</b>
RUA PROJETADA (BECO DA JUDITE)		6,53	200,00	1.305,00	219,00
<b>POVOADO BAGAGEM</b>					
RUA PROJETADA		6,00	300,00	1.800,00	612,00
<b>TOTAL</b>				<b>3.105,00</b>	<b>1.002,50</b>



# CROQUIS DE LOCALIZAÇÃO

## SEM ESCALA

TÍTULO:	
<p>PROJETO DE CALÇAMENTO EM ALVENARIA POLIÉDRICA EM DIVERSAS RUAS NO DISTRITO DE LAGOA BONITA E NOS POVOADOS PERIQUITO E BAGAGEM</p>	
ENDEREÇO:	
CORDISBURGO – MG	
CONTEÚDO:	
<p>PLANTA BAIXA, CROQUIS DE LOCALIZAÇÃO SECÇÃO TRANSVERSAL DET. RAMPA P/ P.N.E.</p>	
PAVIMENTAÇÃO EM ALVENARIA POLIÉDRICA	7.613,00 m²
SARJETA DE CONCRETO URBANO (SCU), TIPO 1. COM FCK 15 MPa	740,00 m
SARJETA DE CONCRETO 20MPa ARMADO , MOLDADA IN LOCO	160,00 m²
MEIO-FIO, EM CONCRETO FCK 20MPa, PRÉ-MOLDADA, MFC-01	1.002,50 m
MEIO-FIO, EM CONCRETO FCK 15MPa, MOLDADO IN LOCO	200,00 m
ÁREA TOTAL DAS VIAS	7.995,00 m²
PREFEITURA MUNICIPAL DE CORDISBURGO:	
<p>_____</p> <p>ALDAIR MARQUES MARTINS</p> <p>PREFEITO</p>	
RESP. TÉCNICO:	
<p>_____</p> <p>WILSON PORTES JUNIOR</p> <p>ENG. CIVIL - CREA/RJ-44.125 / D</p>	
FOLHA	<p>ESCALAS: INDICADAS</p> <p>DATA: MAIO/2025</p> <p>DESENHO: KISSYLA</p>
01/02	