
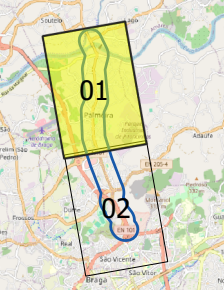

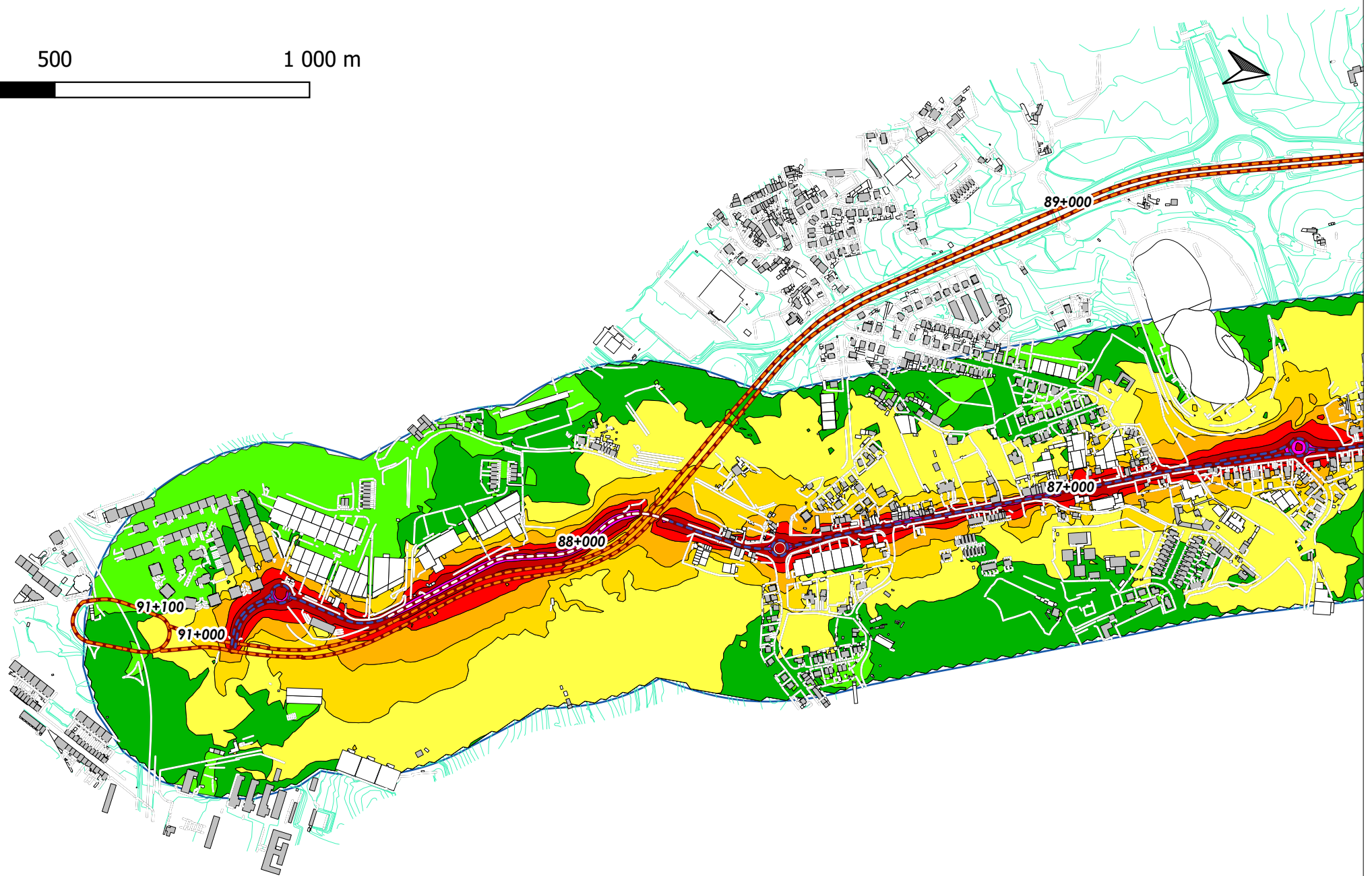

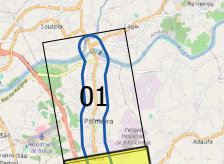



<p><b>TÍTULO</b> Plano de Ação de Ruído da EN101 (Ant.) - Santa Marta (EN205) - Dume (EN101)</p> <p>Resumo Não-Técnico</p>	<p><b>CONSULTOR</b></p> 	<p><b>ELABORADO PARA</b></p> <p>Infraestruturas de Portugal, S.A.</p>	<p><b>REFERÊNCIA DO TRABALHO</b></p> <p>1043.1/23DBW</p>	<p><b>DATA DE ENTREGA</b></p> <p>Março 2026</p>	<p><b>ELEMENTOS DE CARTOGRAFIA</b></p> <p>Área de Cálculo</p> <p>Curvas de Nivel</p> <p><b>Edifícios</b></p> <p>□ Não-sensível</p> <p>■ Sensível</p> <p><b>Muros e BA existentes</b></p> <p>— Muros</p> <p><b>Rodovia</b></p> <p>— Camada desgaste existente (GIT)</p> <p>— Camada desgaste proposta (GIT)</p> <p>— Outras rodovias</p>	<p><b>ANEXO Nº</b></p> <p>II.1</p>		<p><b>NÍVEIS SONOROS - Lden</b></p> <p>Níveis sonoros médios a 4 metros de altura</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><span style="color: green;">■</span> &lt;40 dB(A)</li> <li><span style="color: lightgreen;">■</span> 40-45 dB(A)</li> <li><span style="color: yellow;">■</span> 45-50 dB(A)</li> <li><span style="color: orange;">■</span> 50-55 dB(A)</li> <li><span style="color: gold;">■</span> 55-60 dB(A)</li> <li><span style="color: red;">■</span> 60-65 dB(A)</li> <li><span style="color: darkred;">■</span> 65-70 dB(A)</li> <li><span style="color: magenta;">■</span> 70-75 dB(A)</li> <li><span style="color: blue;">■</span> &gt;= 75</li> </ul>	<p><b>IDENTIFICAÇÃO DA CARTOGRAFIA DE REFERÊNCIA</b></p> <p>Entidade proprietária: Infraestruturas de Portugal, S.A.</p> <p>Entidade produtora: SLG - Sociedade Lusã de Geoengenharia, Lda</p> <p>Número da homologação e entidade responsável: Nº575, SLG - Sociedade Lusã de Geoengenharia, Lda</p> <p>Data da homologação: 2020-11-19</p> <p>Sistema de Referência e Datum: ETRS89/PT-TM06</p> <p>Entidade produtora da cartografia temática: dBwave.i, S.A.</p>
<p><b>NORMAS E MÉTODOS DE CÁLCULOS USADOS</b></p> <p>CNOSSOS-EU</p>	<p><b>CLIENTE</b></p> 	<p><b>ESCALA</b></p> <p>1:10000</p> <p><b>FORMATO A3</b></p>	<p><b>TIPO DE MAPA</b></p> <p>Mapa de Ruído Indicador Lden</p>	<p><b>ANO DE REFERÊNCIA DOS DADOS</b></p> <p>Dados de tráfego rodoviário reportam ao ano de 2021</p>		<p><b>FOLHA</b></p> <p>1 de 2</p>			

0 500 1 000 m



<p><b>TÍTULO</b> Plano de Ação de Ruído da EN101 (Ant.) - Santa Marta (EN205) - Dume (EN101) Resumo Não-Técnico</p>	<p><b>CONSULTOR</b> </p>	<p><b>ELABORADO PARA</b> Infraestruturas de Portugal, S.A.</p>	<p><b>REFERÊNCIA DO TRABALHO</b> 1043.1/23DBW</p>	<p><b>DATA DE ENTREGA</b> Março 2026</p>	<p><b>ELEMENTOS DE CARTOGRAFIA</b></p> <p>Área de Cálculo Curvas de Nivel</p> <p>Edifícios Não-sensível Sensível</p> <p>Muros e BA existentes Muros</p> <p><b>Rodovia</b> Camada desgaste existente (GIT) Camada desgaste proposta (GIT) Outras rodovias</p>	<p><b>ANEXO Nº</b> II.1</p>		<p><b>NÍVEIS SONOROS - Lden</b> Níveis sonoros médios a 4 metros de altura</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>&lt;40 dB(A)</li> <li>40-45 dB(A)</li> <li>45-50 dB(A)</li> <li>50-55 dB(A)</li> <li>55-60 dB(A)</li> <li>60-65 dB(A)</li> <li>65-70 dB(A)</li> <li>70-75 dB(A)</li> <li>&gt;= 75</li> </ul>	<p><b>IDENTIFICAÇÃO DA CARTOGRAFIA DE REFERÊNCIA</b> Entidade proprietária: Infraestruturas de Portugal, S.A. Entidade produtora: SLG - Sociedade Lusa de Geoengenharia, Lda Número da homologação e entidade responsável: Nº575, SLG - Sociedade Lusa de Geoengenharia, Lda Data da homologação: 2020-11-19</p>
<p><b>NORMAS E MÉTODOS DE CÁLCULOS USADOS</b> CNOSSOS-EU</p>	<p><b>CLIENTE</b> </p>	<p><b>ESCALA</b> 1:10000 FORMATO A3</p>	<p><b>TIPO DE MAPA</b> Mapa de Ruído Indicador Lden</p>	<p><b>ANO DE REFERÊNCIA DOS DADOS</b> Dados de tráfego rodoviário reportam ao ano de 2021</p>		<p><b>FOLHA</b> 2 de 2</p>			<p>Sistema de Referência e Datum: ETRS89/PT-TM06 Entidade produtora da cartografia temática: dBwave.i, S.A.</p>