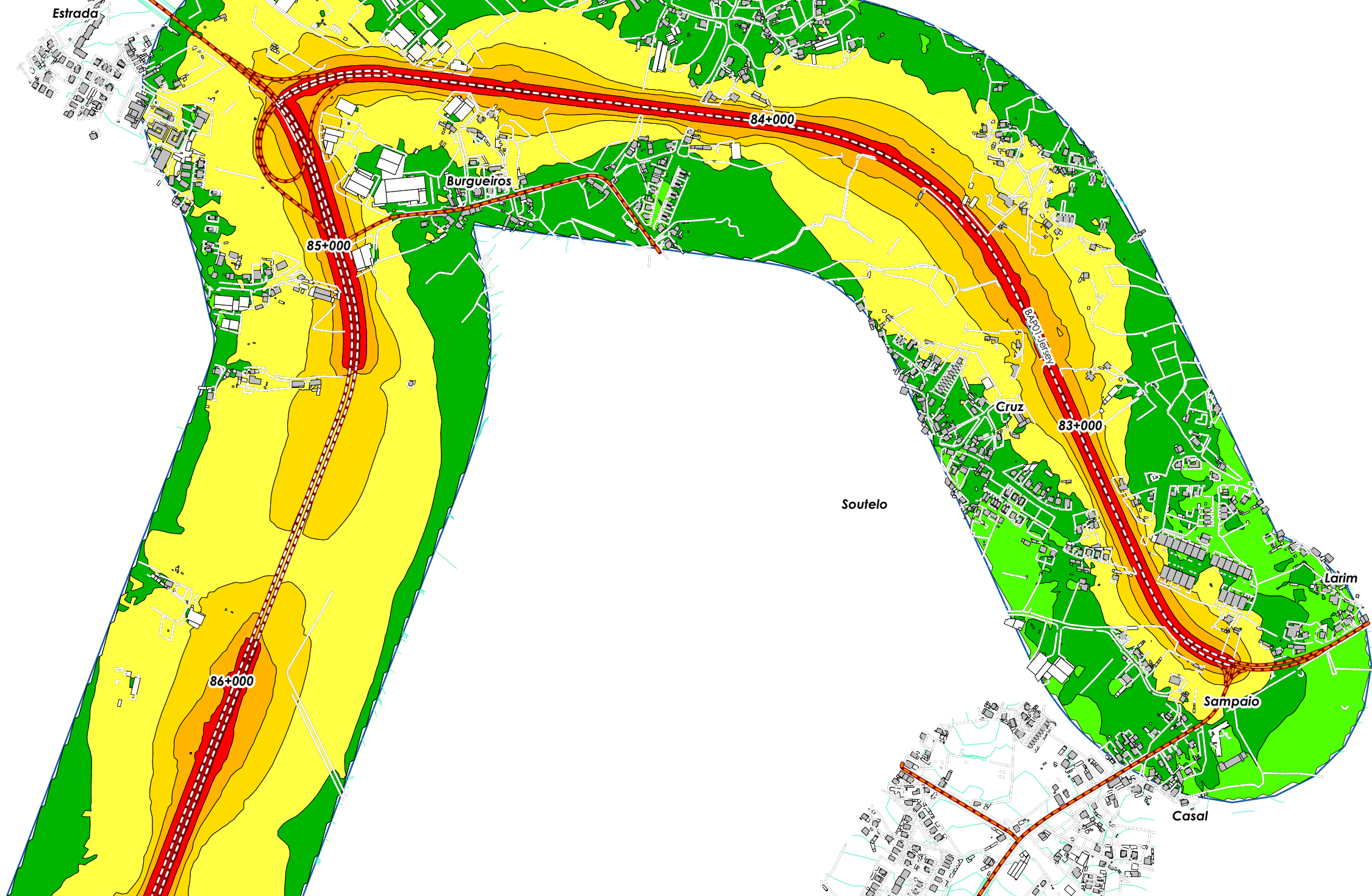

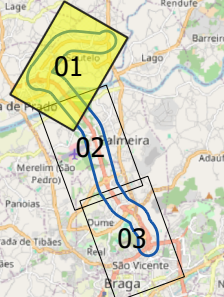

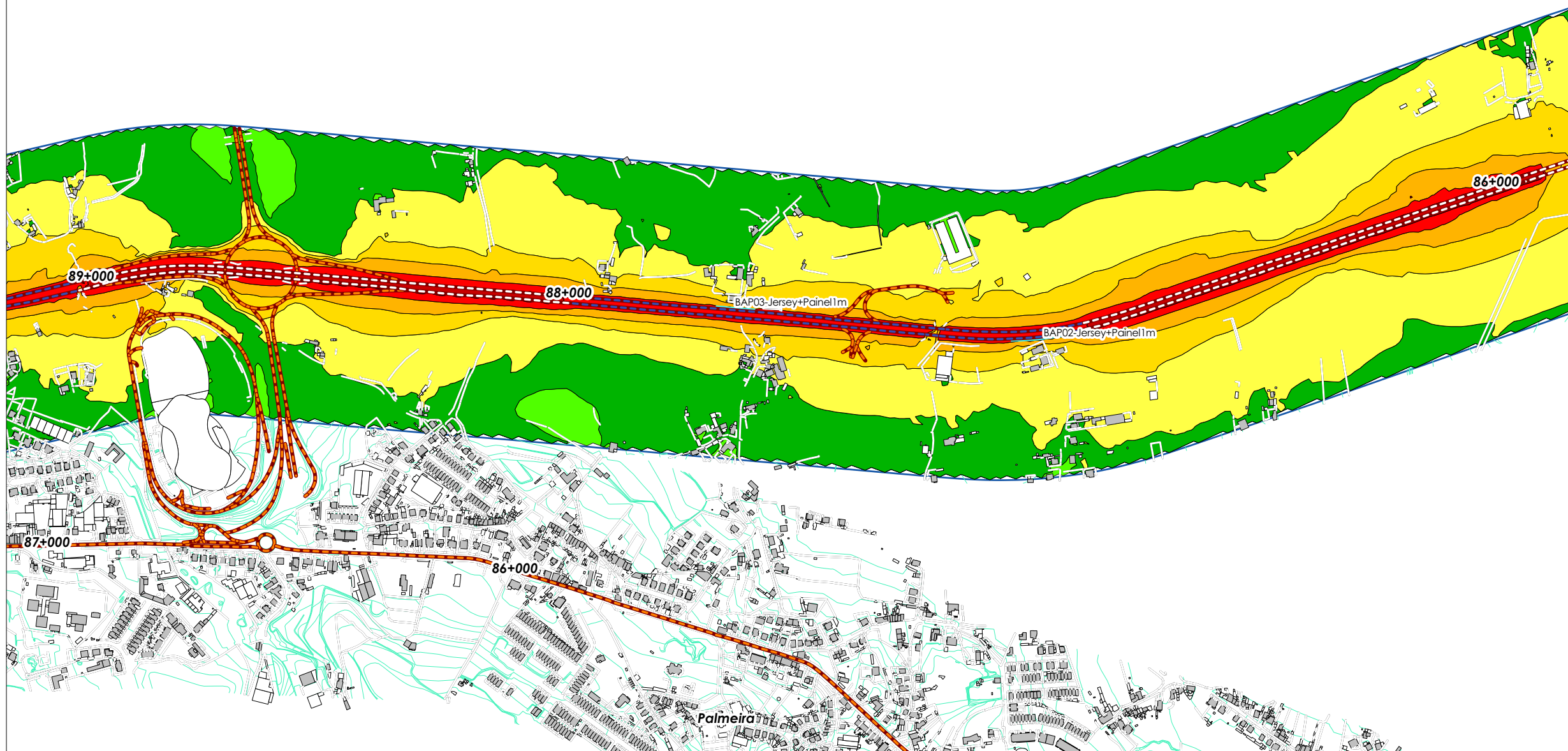



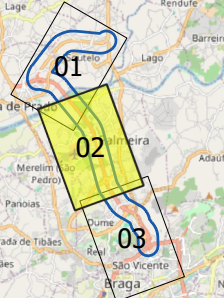

0 500 1 000 m



<p>TÍTULO Plano de Ação de Ruído da EN101 (VAR) - Soutelo Este (EN101/EN101) - Braga Resumo Não-Técnico</p>	<p>CONSULTOR </p>	<p>ELABORADO PARA Infraestruturas de Portugal, S.A.</p>	<p>REFERÊNCIA DO TRABALHO 1043.1/23DBW</p>	<p>DATA DE ENTREGA Março 2026</p>	<p>ELEMENTOS DE CARTOGRAFIA</p> <p>Edifícios</p> <ul style="list-style-type: none"> Não-sensível Sensível <p>Muros e BA</p> <ul style="list-style-type: none"> Muros BA propostas 	<p>ANEXO Nº II.2</p>		<p>NÍVEIS SONOROS - Ln Níveis sonoros médios a 4 metros de altura</p> <ul style="list-style-type: none"> <40 dB(A) 40-45 dB(A) 45-50 dB(A) 50-55 dB(A) 55-60 dB(A) 60-65 dB(A) 65-70 dB(A) 70-75 dB(A) >= 75 	<p>IDENTIFICAÇÃO DA CARTOGRAFIA DE REFERÊNCIA</p> <p>Entidade proprietária: Infraestruturas de Portugal, S.A. Entidade produtora: SLG - Sociedade Lusã de Geoenharia, Lda Número da homologação e entidade responsável: Nº575, SLG - Sociedade Lusã de Geoenharia, Lda Data da homologação: 2020-11-19 Sistema de Referência e Datum: ETRS89/PT-TM06 Entidade produtora da cartografia temática: dBwave.i, S.A.</p>
<p>NORMAS E MÉTODOS DE CÁLCULOS USADOS CNOSSOS-EU</p>	<p>CLIENTE </p>	<p>ESCALA 1:10000 FORMATO A3</p>	<p>TIPO DE MAPA Mapa de Ruído Indicador Ln</p>	<p>ANO DE REFERÊNCIA DOS DADOS Dados de tráfego rodoviário reportam ao ano de 2021</p>	<p>Rodovia</p> <ul style="list-style-type: none"> Camada de desgaste existente (GIT) Camada de desgaste proposta (GIT) Outras Rodovias Área de Cálculo Curvas de Nível 	<p>FOLHA 1 de 3</p>			

0 500 1 000 m

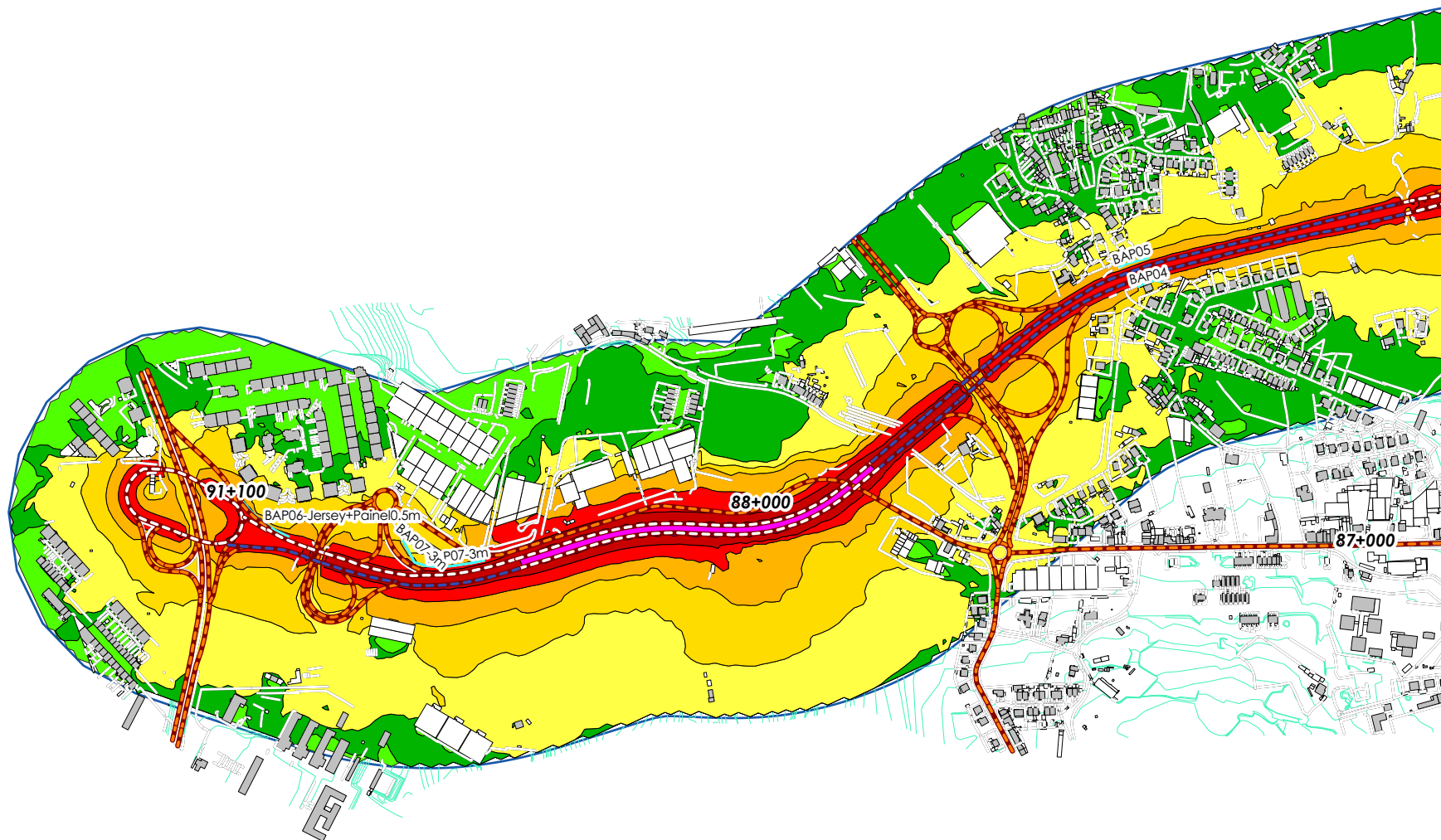


<p>TÍTULO Plano de Ação de Ruído da EN101 (VAR) - Soutelo Este (EN101/EN101) - Braga Resumo Não-Técnico</p>	<p>CONSULTOR  acoustic engineering s.o.</p>	<p>ELABORADO PARA Infraestruturas de Portugal, S.A.</p>	<p>REFERÊNCIA DO TRABALHO 1043.1/23DBW</p>	<p>DATA DE ENTREGA Março 2026</p>	<p>ELEMENTOS DE CARTOGRAFIA</p> <p>Edifícios</p> <ul style="list-style-type: none"> Não-sensível Sensível <p>Muros e BA</p> <ul style="list-style-type: none"> Muros BA propostas 	<p>ANEXO Nº II.2</p>		<p>NÍVEIS SONOROS - Ln</p> <p>Níveis sonoros médios a 4 metros de altura</p> <ul style="list-style-type: none"> <40 dB(A) 40-45 dB(A) 45-50 dB(A) 50-55 dB(A) 55-60 dB(A) 60-65 dB(A) 65-70 dB(A) 70-75 dB(A) >= 75 	<p>IDENTIFICAÇÃO DA CARTOGRAFIA DE REFERÊNCIA</p> <p>Entidade proprietária: Infraestruturas de Portugal, S.A. Entidade produtora: SLG - Sociedade Lusa de Geoenharia, Lda Número da homologação e entidade responsável: Nº575, SLG - Sociedade Lusa de Geoenharia, Lda Data da homologação: 2020-11-19 Sistema de Referência e Datum: ETRS89/PT-TM06 Entidade produtora da cartografia temática: dBwave.i, S.A.</p>
<p>NORMAS E MÉTODOS DE CÁLCULOS USADOS CNOSSOS-EU</p>	<p>CLIENTE </p>	<p>ESCALA 1:10000 FORMATO A3</p>	<p>TIPO DE MAPA Mapa de Ruído Indicador Ln</p>	<p>ANO DE REFERÊNCIA DOS DADOS Dados de tráfego rodoviário reportam ao ano de 2021</p>	<p>Rodovia</p> <ul style="list-style-type: none"> Camada de desgaste existente (GIT) Camada de desgaste proposta (GIT) Outras Rodovias Área de Cálculo Curvas de Nível 	<p>FOLHA 2 de 3</p>			

0 500 1 000 m



Dume



<p>TÍTULO Plano de Ação de Ruído da EN101 (VAR) - Soutelo Este (EN101/EN101) - Braga Resumo Não-Técnico</p>	<p>CONSULTOR </p>	<p>ELABORADO PARA Infraestruturas de Portugal, S.A.</p>	<p>REFERÊNCIA DO TRABALHO 1043.1/23DBW</p>	<p>DATA DE ENTREGA Março 2026</p>	<p>ELEMENTOS DE CARTOGRAFIA</p> <p>Edifícios <input type="checkbox"/> Não-sensível <input checked="" type="checkbox"/> Sensível</p> <p>Muros e BA <input checked="" type="checkbox"/> Muros <input checked="" type="checkbox"/> BA propostas</p> <p>Rodovia <input checked="" type="checkbox"/> Camada de desgaste existente (GIT) <input checked="" type="checkbox"/> Camada de desgaste proposta (GIT) <input checked="" type="checkbox"/> Outras Rodovias <input checked="" type="checkbox"/> Área de Cálculo <input checked="" type="checkbox"/> Curvas de Nível</p>	<p>ANEXO Nº II.2</p>		<p>NÍVEIS SONOROS - Ln Níveis sonoros médios a 4 metros de altura</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ <40 dB(A) ■ 40-45 dB(A) ■ 45-50 dB(A) ■ 50-55 dB(A) ■ 55-60 dB(A) ■ 60-65 dB(A) ■ 65-70 dB(A) ■ 70-75 dB(A) ■ >= 75 	<p>IDENTIFICAÇÃO DA CARTOGRAFIA DE REFERÊNCIA 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 Sistema de Referência e Datum: ETRS89/PT-TM06 Entidade produtora da cartografia temática: dBwave.i, S.A.</p>
<p>NORMAS E MÉTODOS DE CÁLCULOS USADOS CNOSSOS-EU</p>	<p>CLIENTE </p>	<p>ESCALA 1:10000 FORMATO A3</p>	<p>TIPO DE MAPA Mapa de Ruído Indicador Ln</p>	<p>ANO DE REFERÊNCIA DOS DADOS Dados de tráfego rodoviário reportam ao ano de 2021</p>		<p>FOLHA 3 de 3</p>			