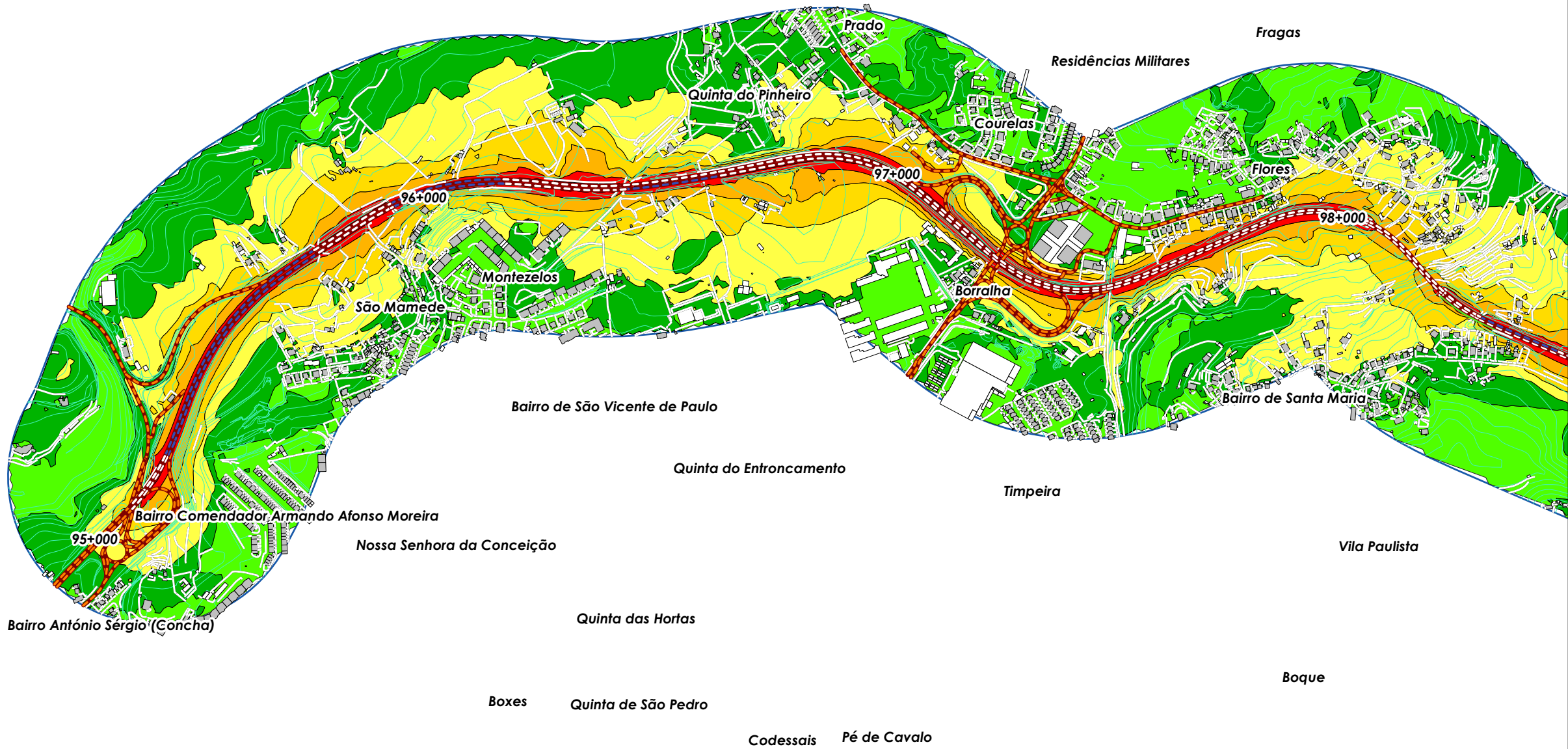

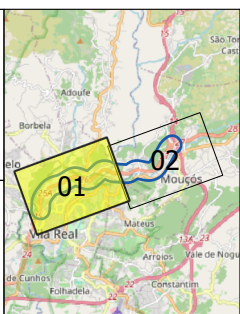



Queiró

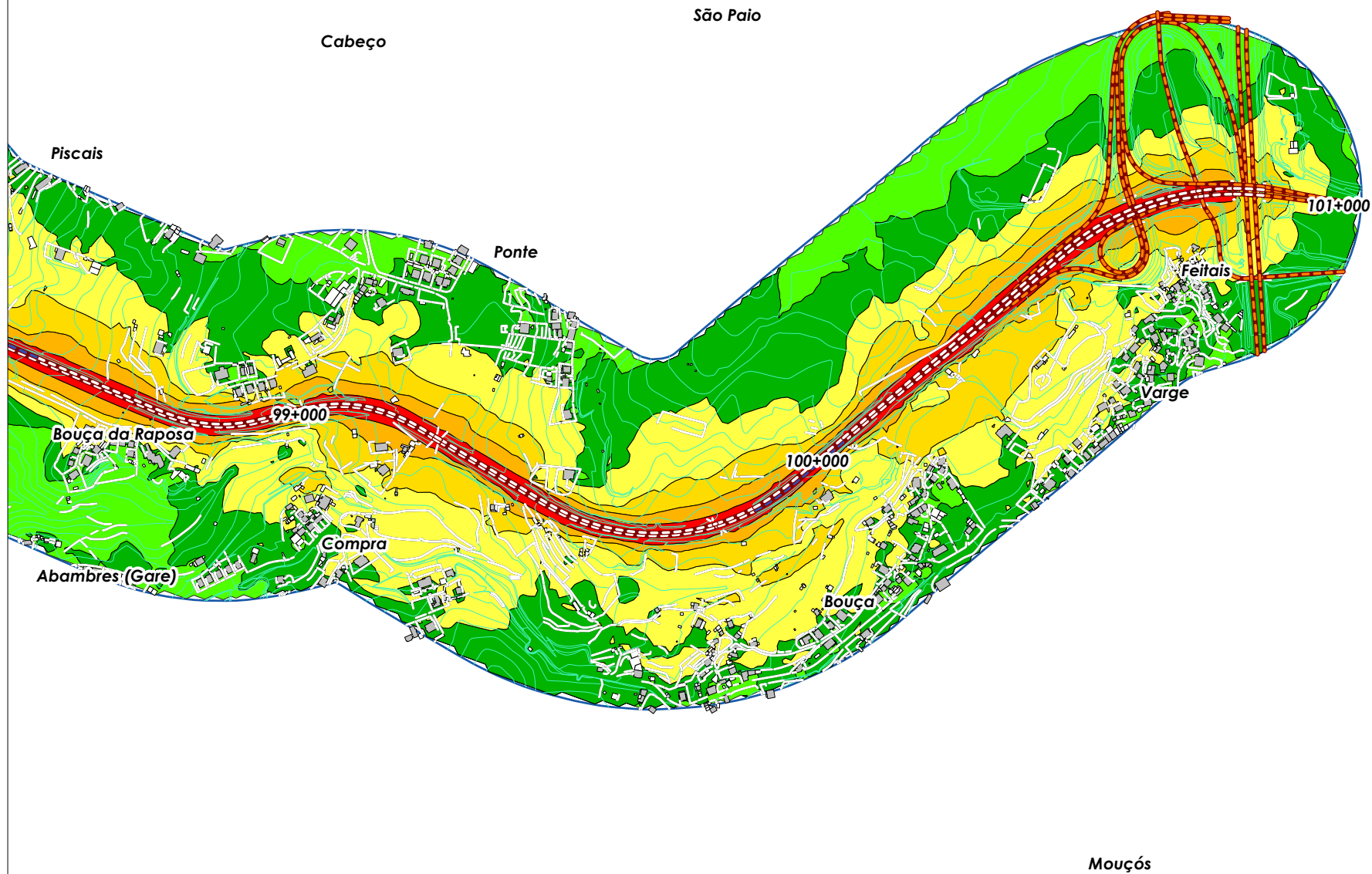
Bairro da Carvalha



Urbanização Villa Sol


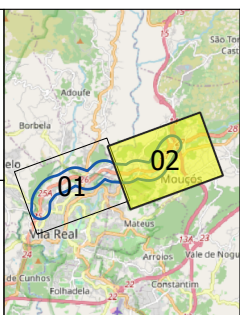

<p>TÍTULO Plano de Ação de Ruído do ex-IP4 - Entroncamento EN322 - Nó com a A24 Resumo Não-Técnico</p>	<p>CONSULTOR </p>	<p>ELABORADO PARA Infraestruturas de Portugal, S.A.</p>	<p>REFERÊNCIA DO TRABALHO 1043.1/23DBW</p>	<p>DATA DE ENTREGA Maio 2026</p>	<p>ELEMENTOS DE CARTOGRAFIA</p> <ul style="list-style-type: none"> Área de Cálculo Curvas de Nível Edifícios Não-sensível Sensível Rodovia Camada de desgaste existente (GIT) Camada de desgaste proposta (GIT) Outras rodovias Muros e BA existentes Muros Barreiras acústicas 	<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.</p> <p>Entidade produtora: InfoPortugal - Sistemas de Informação e Conteúdos, S.A.</p> <p>Número da homologação e entidade responsável: Nº5077, Infoportugal S.A.</p> <p>Data da homologação: 2022-06-28</p> <p>Sistema de Referência e Datum: ETRS89/PT-TM06</p> <p>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 1 de 2</p>			

0 500 1 000 m



Navalhos

Largo da Mocidade

<p>TÍTULO Plano de Ação de Ruído do ex-IP4 - Entroncamento EN322 - Nó com a A24 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 Maio 2026</p>	<p>ELEMENTOS DE CARTOGRAFIA</p> <p>Área de Cálculo Curvas de Nível</p> <p>Edifícios Não-sensível Sensível</p> <p>Rodovia Camada de desgaste existente (GIT) Camada de desgaste proposta (GIT) Outras rodovias</p> <p>Muros e BA existentes Muros Barreiras acústicas</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</p> <p>Entidade proprietária: Infraestruturas de Portugal, S.A. Entidade produtora: InfoPortugal - Sistemas de Informação e Conteúdos, S.A. Número da homologação e entidade responsável: Nº5077, Infoportugal S.A. Data da homologação: 2022-06-28 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 2 de 2</p>			