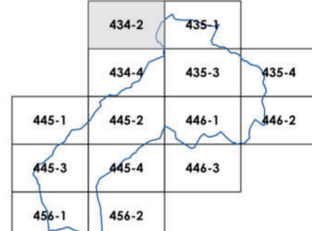
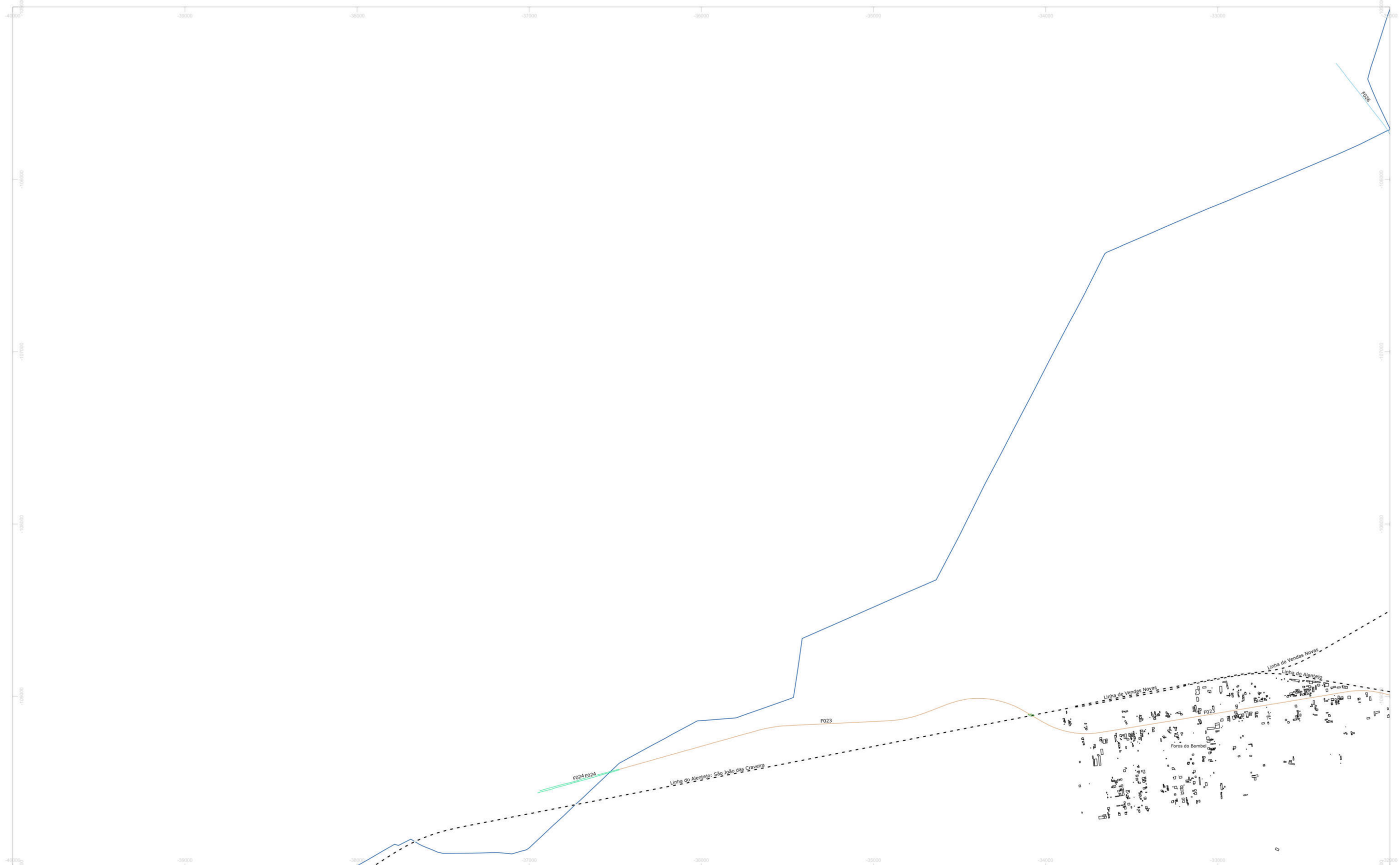
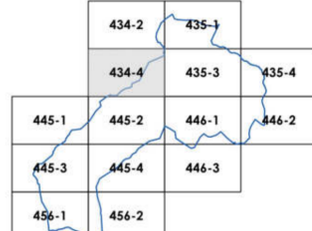
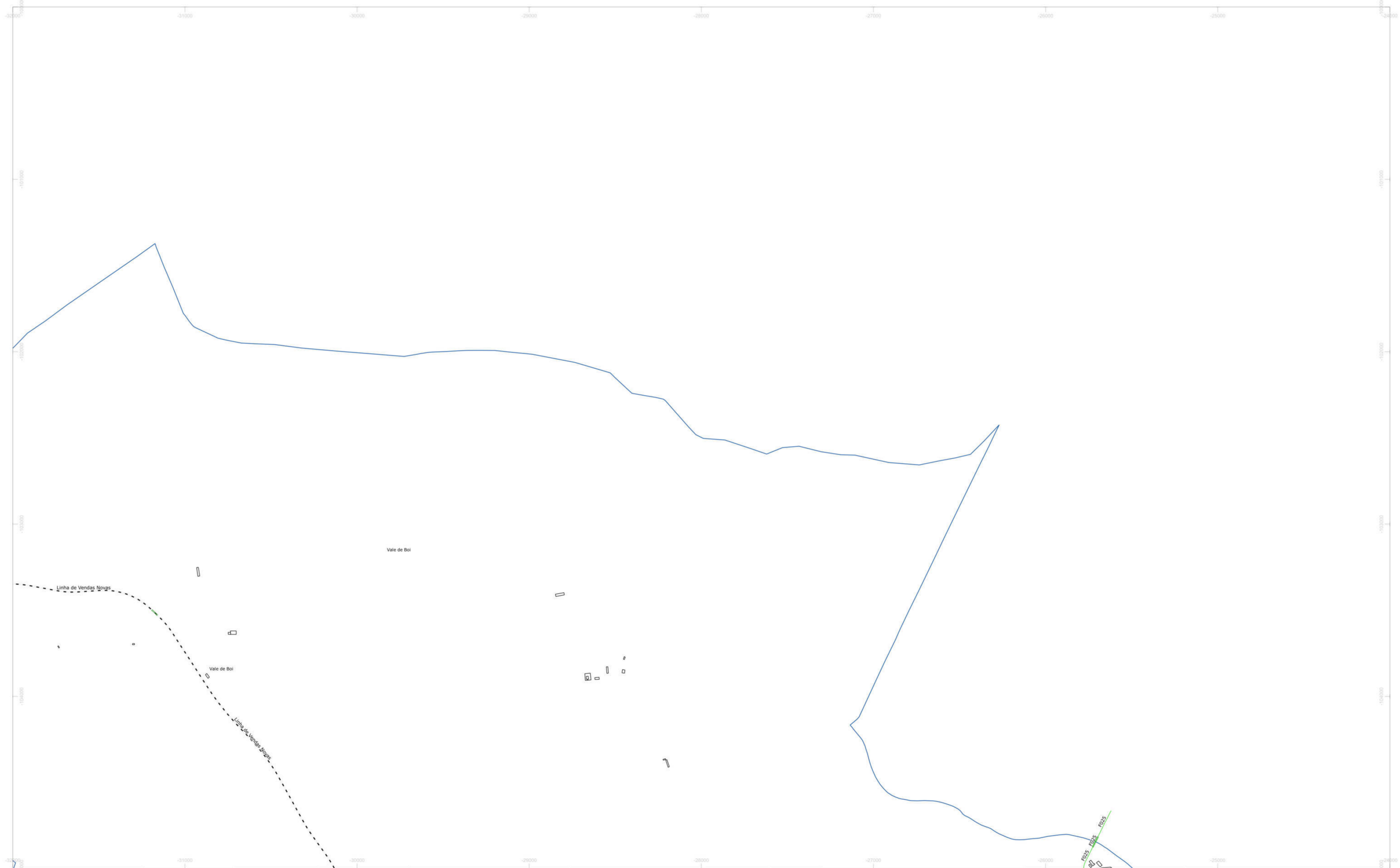


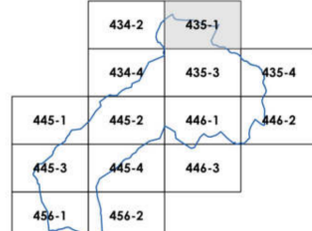


TÍTULO Mapa de Ruído do Município de Vendas Novas	CONSULTOR 	ELABORADO PARA Câmara Municipal de Vendas Novas	REFERÊNCIA DO TRABALHO 0318.1_21DBW	DATA DE ENTREGA Novembro 2021	ELEMENTOS DE CARTOGRAFIA 	ANEXO Nº I		IDENTIFICAÇÃO DA CARTOGRAFIA DE REFERÊNCIA Entidade proprietária: Câmara Municipal de Vendas Novas Entidade produtora: Socarto Data de edição da cartografia: 30/09/2020 Data e número da homologação e entidade responsável: Sistema de referência planimétrico: EPSG:3763 ETRS89 / Portugal TM06 Entidade produtora da cartografia temática: dBwave	
NORMAS E MÉTODOS DE CÁLCULOS USADOS XPS 31-133 e NMPE-96 Routes / ISO 9613 / Schal03	CLIENTE 	ESCALA 1:10 000 FORMATO A1	TIPO DE MAPA Identificação das fontes de ruído	ANO DE REFERÊNCIA DOS DADOS Dados de tráfego rodoviário reportam ao ano de 2020. Dados de tráfego ferroviário reportam ao ano de 2020.		FOLHA 1 de 14 434-2			

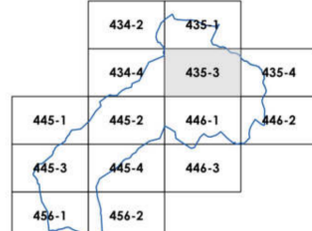


TÍTULO Mapa de Ruído do Município de Vendas Novas	CONSULTOR 	ELABORADO PARA Câmara Municipal de Vendas Novas	REFERÊNCIA DO TRABALHO 0318.1_21DBW	DATA DE ENTREGA Novembro 2021	ELEMENTOS DE CARTOGRAFIA 	ANEXO Nº I			IDENTIFICAÇÃO DA CARTOGRAFIA DE REFERÊNCIA Entidade proprietária: Câmara Municipal de Vendas Novas Entidade produtora: Socarto Data de edição da cartografia: 30/09/2020 Data e número da homologação e entidade responsável: Sistema de referência planimétrico: EPSG:3763 ETRS89 / Portugal TM06 Entidade produtora da cartografia temática: dBwave
NORMAS E MÉTODOS DE CÁLCULOS USADOS XPS 31-133 e NMPB-96 Routes / ISO 9613 / Schal03	CLIENTE 	ESCALA 1:10 000 FORMATO A1	TIPO DE MAPA Identificação das fontes de ruído	ANO DE REFERÊNCIA DOS DADOS Dados de tráfego rodoviário reportam ao ano de 2020. Dados de tráfego ferroviário reportam ao ano de 2020.		FOLHA 2 de 14 434.4			



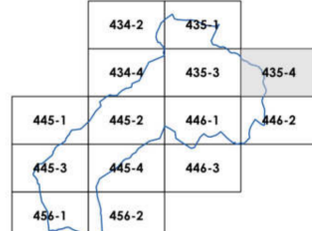
TÍTULO Mapa de Ruído do Município de Vendas Novas	CONSULTOR 	ELABORADO PARA Câmara Municipal de Vendas Novas	REFERÊNCIA DO TRABALHO 0318.1_21DBW	DATA DE ENTREGA Novembro 2021	ELEMENTOS DE CARTOGRAFIA 	ANEXO Nº I			IDENTIFICAÇÃO DA CARTOGRAFIA DE REFERÊNCIA Entidade proprietária: Câmara Municipal de Vendas Novas Entidade produtora: Socarto Data de edição da cartografia: 30/09/2020 Data e número da homologação e entidade responsável: Sistema de referência planimétrico: EPSG:3763 ETRS89 / Portugal TM06 Entidade produtora da cartografia temática: dBwave
NORMAS E MÉTODOS DE CÁLCULOS USADOS XPS 31-133 e NMPB-96 Routes / ISO 9613 / Schal03	CLIENTE 	ESCALA 1:10 000 FORMATO A1	TIPO DE MAPA Identificação das fontes de ruído	ANO DE REFERÊNCIA DOS DADOS Dados de tráfego rodoviário reportam ao ano de 2020. Dados de tráfego ferroviário reportam ao ano de 2020.		FOLHA 3 de 14 435-1			

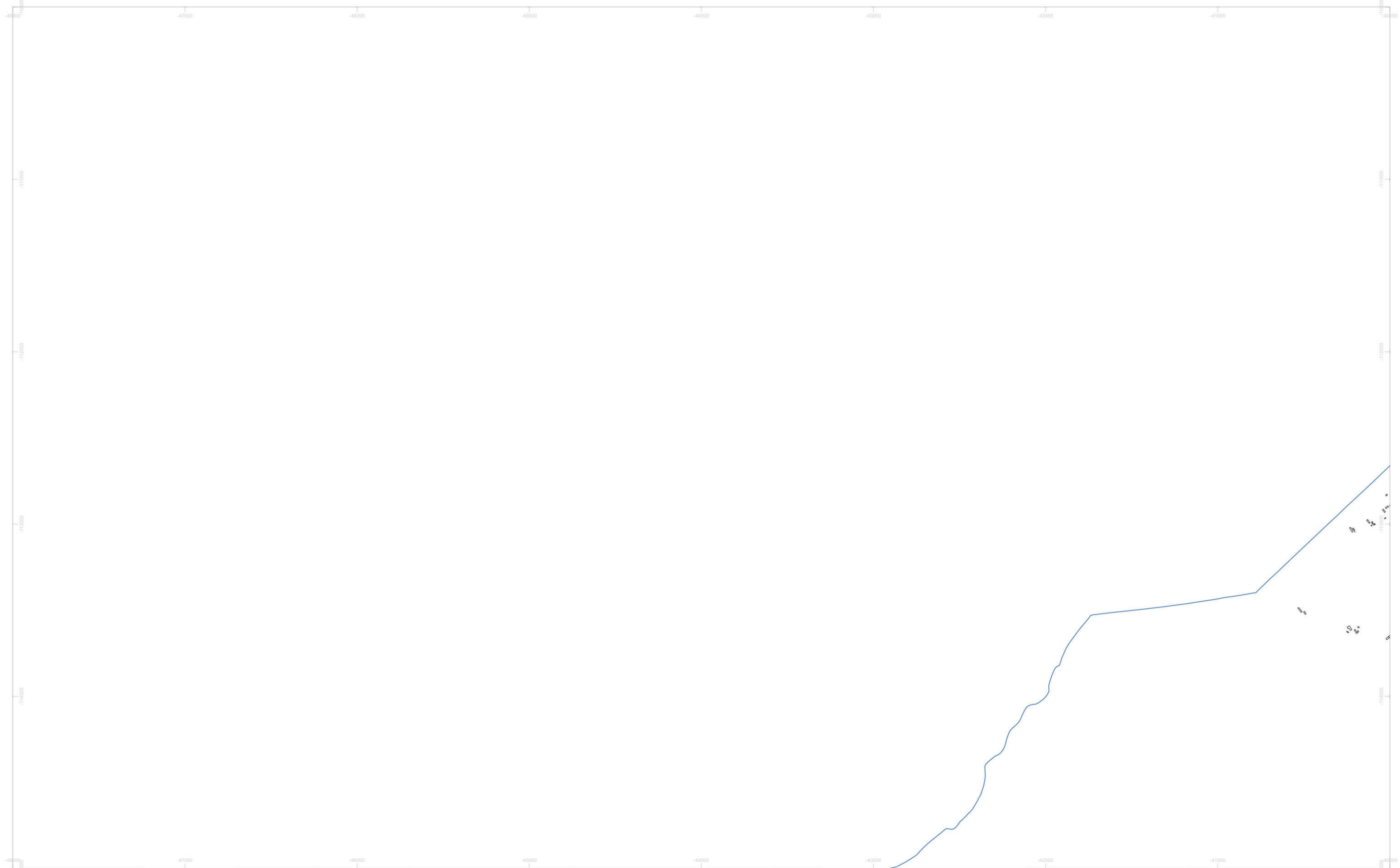


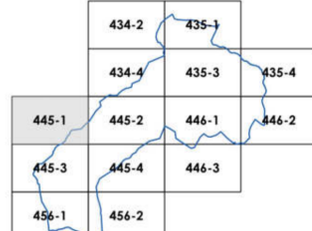
TÍTULO Mapa de Ruído do Município de Vendas Novas	CONSULTOR 	ELABORADO PARA Câmara Municipal de Vendas Novas	REFERÊNCIA DO TRABALHO 0318.1_21DBW	DATA DE ENTREGA Novembro 2021	ELEMENTOS DE CARTOGRAFIA 	ANEXO Nº I	FOLHA 4 de 14 435-3		IDENTIFICAÇÃO DA CARTOGRAFIA DE REFERÊNCIA Entidade proprietária: Câmara Municipal de Vendas Novas Entidade produtora: Socarto Data de edição da cartografia: 30/09/2020 Data e número da homologação e entidade responsável: Sistema de referência planimétrico: EPSG:3763 ETRS89 / Portugal TM06 Entidade produtora da cartografia temática: dBwave
NORMAS E MÉTODOS DE CÁLCULOS USADOS XPS 31-133 e NMPB-96 Routes / ISO 9613 / Schal03	CLIENTE 	ESCALA 1:10 000 FORMATO A1	TIPO DE MAPA Identificação das fontes de ruído	ANO DE REFERÊNCIA DOS DADOS Dados de tráfego rodoviário reportam ao ano de 2020. Dados de tráfego ferroviário reportam ao ano de 2020.					

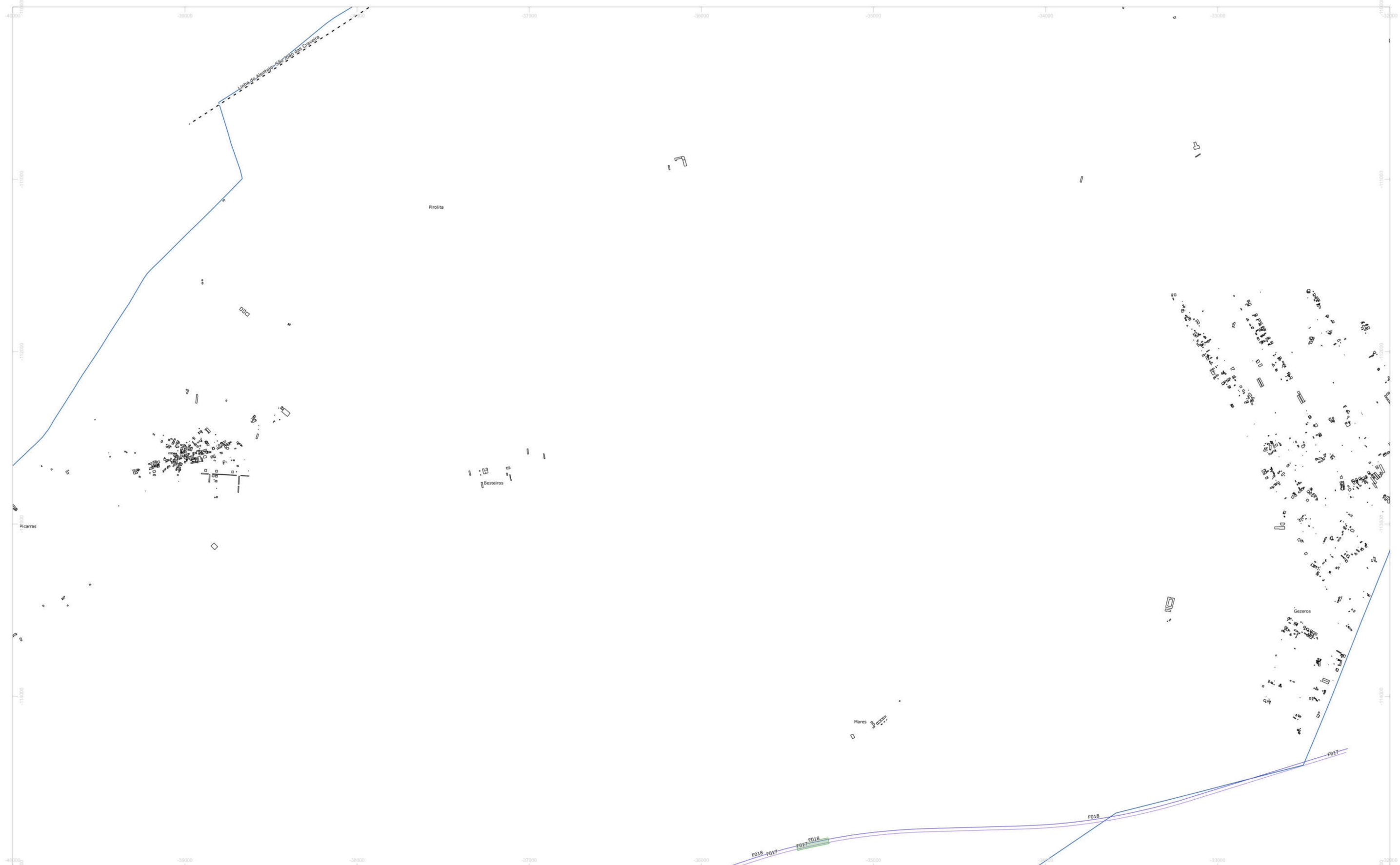


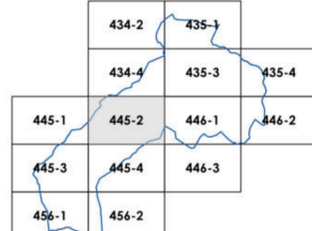


TÍTULO Mapa de Ruído do Município de Vendas Novas	CONSULTOR 	ELABORADO PARA Câmara Municipal de Vendas Novas	REFERÊNCIA DO TRABALHO 0318.1_21DBW	DATA DE ENTREGA Novembro 2021	ELEMENTOS DE CARTOGRAFIA 	ANEXO Nº I			IDENTIFICAÇÃO DA CARTOGRAFIA DE REFERÊNCIA Entidade proprietária: Câmara Municipal de Vendas Novas Entidade produtora: Socarto Data de edição da cartografia: 30/09/2020 Data e número da homologação e entidade responsável: Sistema de referência planimétrico: EPSG:3763 ETRS89 / Portugal TM06 Entidade produtora da cartografia temática: dBwave
NORMAS E MÉTODOS DE CÁLCULOS USADOS XPS 31-133 e NMPB-96 Routes / ISO 9613 / Schal03	CLIENTE 	ESCALA 1:10 000 FORMATO A1	TIPO DE MAPA Identificação das fontes de ruído	ANO DE REFERÊNCIA DOS DADOS Dados de tráfego rodoviário reportam ao ano de 2020. Dados de tráfego ferroviário reportam ao ano de 2020.		FOLHA 5 de 14 435-4			

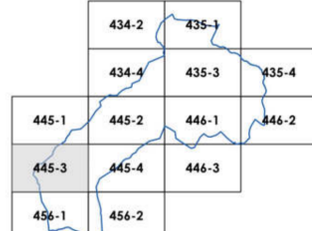


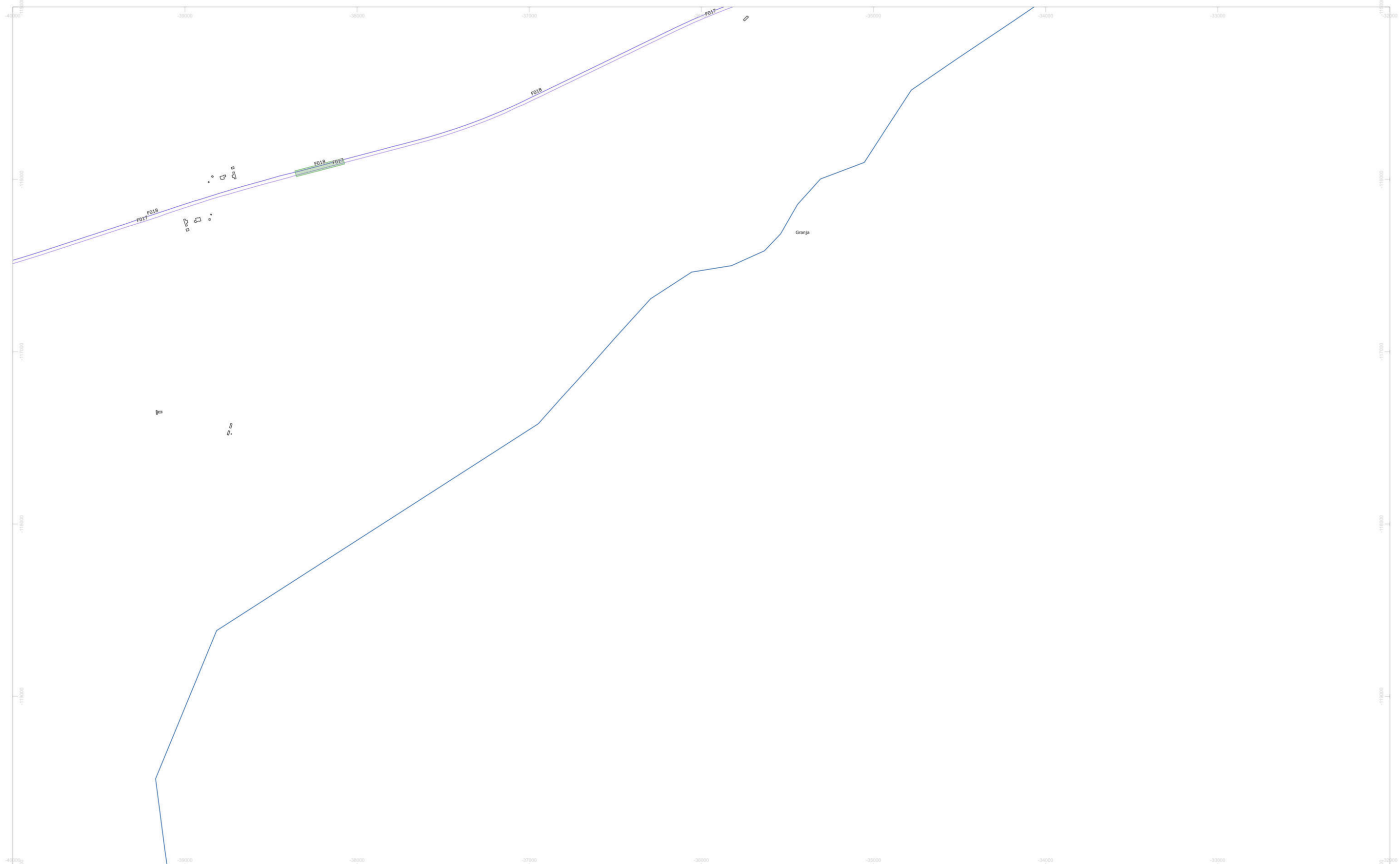
TÍTULO Mapa de Ruído do Município de Vendas Novas	CONSULTOR 	ELABORADO PARA Câmara Municipal de Vendas Novas	REFERÊNCIA DO TRABALHO 0318.1_21DBW	DATA DE ENTREGA Novembro 2021	ELEMENTOS DE CARTOGRAFIA 	ANEXO Nº I			IDENTIFICAÇÃO DA CARTOGRAFIA DE REFERÊNCIA Entidade proprietária: Câmara Municipal de Vendas Novas Entidade produtora: Socarto Data de edição da cartografia: 30/09/2020 Data e número da homologação e entidade responsável: Sistema de referência planimétrico: EPSG:3763 ETRS89 / Portugal TM06 Entidade produtora da cartografia temática: dBwave
NORMAS E MÉTODOS DE CÁLCULOS USADOS XPS 31-133 e NMPB-96 Routes / ISO 9613 / Schal03	CLIENTE 	ESCALA 1:10 000 FORMATO A1	TIPO DE MAPA Identificação das fontes de ruído	ANO DE REFERÊNCIA DOS DADOS Dados de tráfego rodoviário reportam ao ano de 2020. Dados de tráfego ferroviário reportam ao ano de 2020.		FOLHA 6 de 14 445-1			

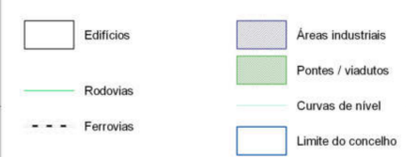
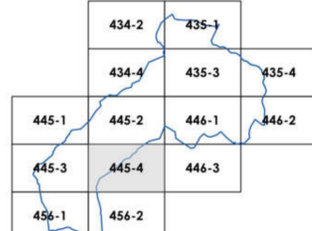


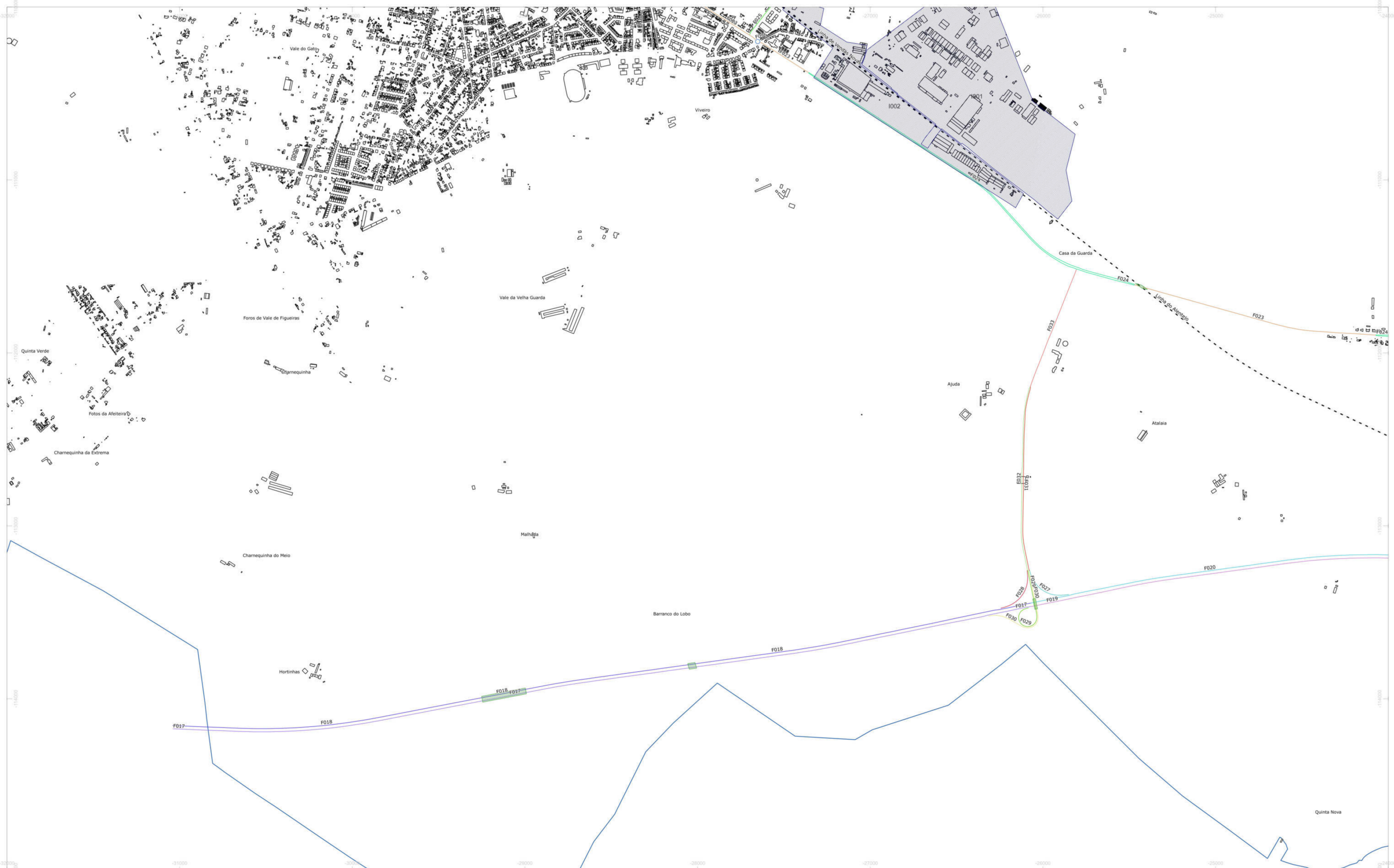
TÍTULO Mapa de Ruído do Município de Vendas Novas	CONSULTOR 	ELABORADO PARA Câmara Municipal de Vendas Novas	REFERÊNCIA DO TRABALHO 0318.1_21DBW	DATA DE ENTREGA Novembro 2021	ELEMENTOS DE CARTOGRAFIA 	ANEXO Nº I		IDENTIFICAÇÃO DA CARTOGRAFIA DE REFERÊNCIA Entidade proprietária: Câmara Municipal de Vendas Novas Entidade produtora: Socarto Data de edição da cartografia: 30/09/2020 Data e número da homologação e entidade responsável: Sistema de referência planimétrico: EPSG:3763 ETRS89 / Portugal TM06 Entidade produtora da cartografia temática: dBwave	
NORMAS E MÉTODOS DE CÁLCULOS USADOS XPS 31-133 e NMPE-96 Routes / ISO 9613 / Schal03	CLIENTE 	ESCALA 1:10 000 FORMATO A1	TIPO DE MAPA Identificação das fontes de ruído	ANO DE REFERÊNCIA DOS DADOS Dados de tráfego rodoviário reportam ao ano de 2020. Dados de tráfego ferroviário reportam ao ano de 2020.		FOLHA 7 de 14 445-2			

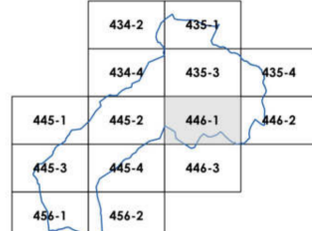


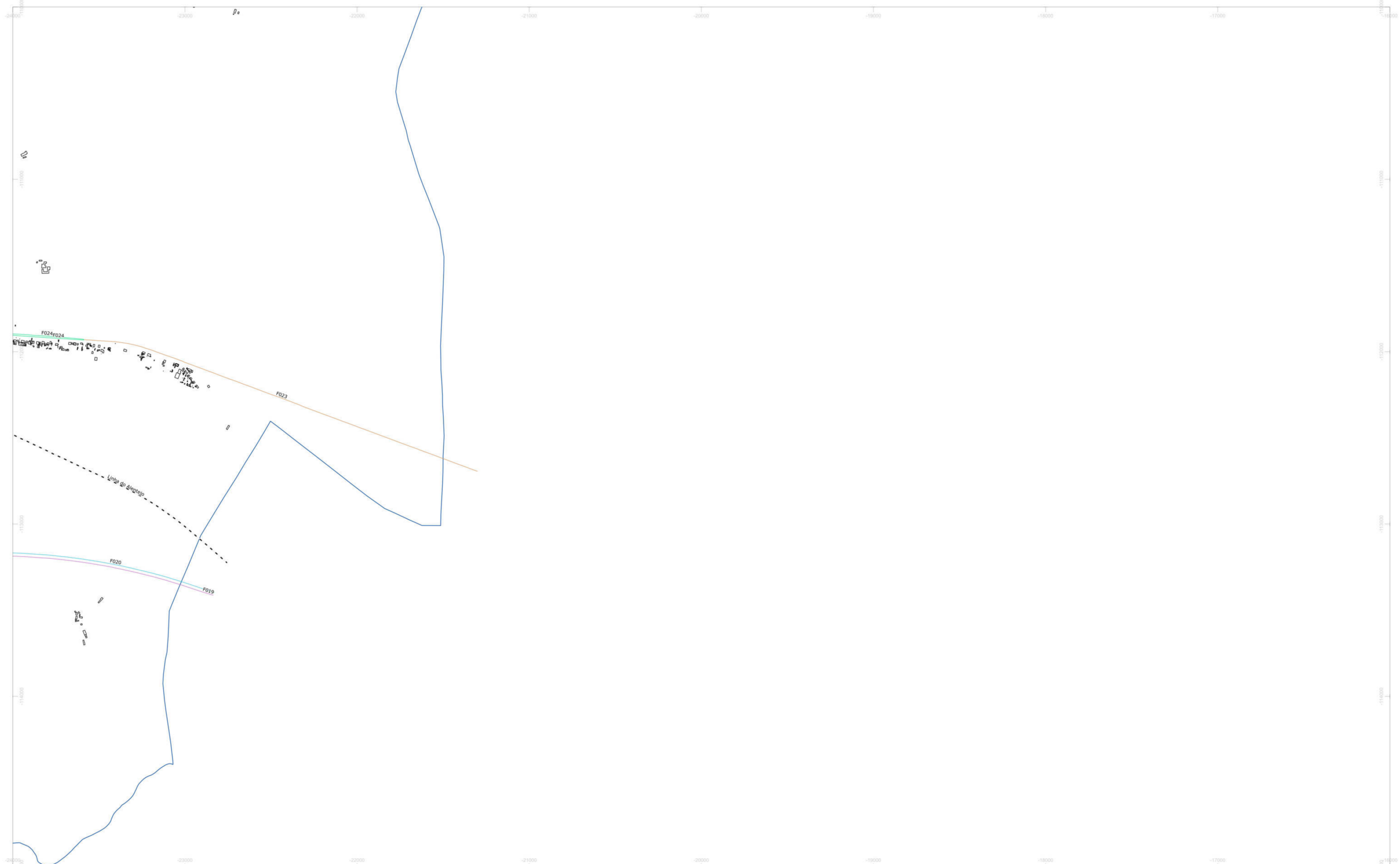
TÍTULO Mapa de Ruído do Município de Vendas Novas	CONSULTOR 	ELABORADO PARA Câmara Municipal de Vendas Novas	REFERÊNCIA DO TRABALHO 0318.1_21DBW	DATA DE ENTREGA Novembro 2021	ELEMENTOS DE CARTOGRAFIA 	ANEXO Nº I		IDENTIFICAÇÃO DA CARTOGRAFIA DE REFERÊNCIA Entidade proprietária: Câmara Municipal de Vendas Novas Entidade produtora: Socarto Data de edição da cartografia: 30/09/2020 Data e número da homologação e entidade responsável: Sistema de referência planimétrico: EPSG:3763 ETRS89 / Portugal TM06 Entidade produtora da cartografia temática: dBwave	
NORMAS E MÉTODOS DE CÁLCULOS USADOS XPS 31-133 e NMPE-96 Routes / ISO 9613 / Schal03	CLIENTE 	ESCALA 1:10 000 FORMATO A1	TIPO DE MAPA Identificação das fontes de ruído	ANO DE REFERÊNCIA DOS DADOS Dados de tráfego rodoviário reportam ao ano de 2020. Dados de tráfego ferroviário reportam ao ano de 2020.		FOLHA 8 de 14 445-3			

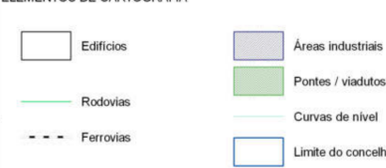
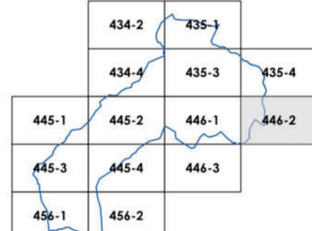


TÍTULO Mapa de Ruído do Município de Vendas Novas	CONSULTOR 	ELABORADO PARA Câmara Municipal de Vendas Novas	REFERÊNCIA DO TRABALHO 0318.1_21DBW	DATA DE ENTREGA Novembro 2021	ELEMENTOS DE CARTOGRAFIA 	ANEXO Nº I			IDENTIFICAÇÃO DA CARTOGRAFIA DE REFERÊNCIA Entidade proprietária: Câmara Municipal de Vendas Novas Entidade produtora: Socarto Data de edição da cartografia: 30/09/2020 Data e número da homologação e entidade responsável: Sistema de referência planimétrico: EPSG:3763 ETRS89 / Portugal TM06 Entidade produtora da cartografia temática: dBwave
NORMAS E MÉTODOS DE CÁLCULOS USADOS XPS 31-133 e NMPB-96 Routes / ISO 9613 / Schal03	CLIENTE 	ESCALA 1:10 000 FORMATO A1	TIPO DE MAPA Identificação das fontes de ruído	ANO DE REFERÊNCIA DOS DADOS Dados de tráfego rodoviário reportam ao ano de 2020. Dados de tráfego ferroviário reportam ao ano de 2020.		FOLHA 9 de 14 445-4			

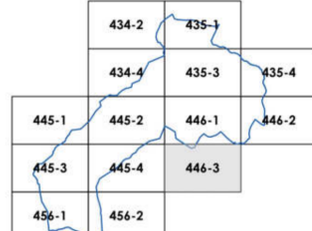


TÍTULO Mapa de Ruído do Município de Vendas Novas	CONSULTOR 	ELABORADO PARA Câmara Municipal de Vendas Novas	REFERÊNCIA DO TRABALHO 0318.1_21DBW	DATA DE ENTREGA Novembro 2021	ELEMENTOS DE CARTOGRAFIA 	ANEXO Nº I		IDENTIFICAÇÃO DA CARTOGRAFIA DE REFERÊNCIA Entidade proprietária: Câmara Municipal de Vendas Novas Entidade produtora: Socarto Data de edição da cartografia: 30/09/2020 Data e número da homologação e entidade responsável: Sistema de referência planimétrico: EPSG:3763 ETRS89 / Portugal TM06 Entidade produtora da cartografia temática: dBwave	
NORMAS E MÉTODOS DE CÁLCULOS USADOS XPS 31-133 e NMPB-96 Routes / ISO 9613 / Schal03	CLIENTE 	ESCALA 1:10 000 FORMATO A1	TIPO DE MAPA Identificação das fontes de ruído	ANO DE REFERÊNCIA DOS DADOS Dados de tráfego rodoviário reportam ao ano de 2020. Dados de tráfego ferroviário reportam ao ano de 2020.		FOLHA 10 de 14 446-1			

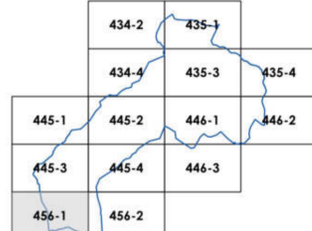


TÍTULO Mapa de Ruído do Município de Vendas Novas	CONSULTOR 	ELABORADO PARA Câmara Municipal de Vendas Novas	REFERÊNCIA DO TRABALHO 0318.1_21DBW	DATA DE ENTREGA Novembro 2021	ELEMENTOS DE CARTOGRAFIA 	ANEXO Nº I			IDENTIFICAÇÃO DA CARTOGRAFIA DE REFERÊNCIA Entidade proprietária: Câmara Municipal de Vendas Novas Entidade produtora: Socarto Data de edição da cartografia: 30/09/2020 Data e número da homologação e entidade responsável: Sistema de referência planimétrico: EPSG:3763 ETRS89 / Portugal TM06 Entidade produtora da cartografia temática: dBwave
NORMAS E MÉTODOS DE CÁLCULOS USADOS XPS 31-133 e NMPB-96 Routes / ISO 9613 / Schal03	CLIENTE 	ESCALA 1:10 000 FORMATO A1	TIPO DE MAPA Identificação das fontes de ruído	ANO DE REFERÊNCIA DOS DADOS Dados de tráfego rodoviário reportam ao ano de 2020. Dados de tráfego ferroviário reportam ao ano de 2020.		FOLHA 11 de 14 446-2			

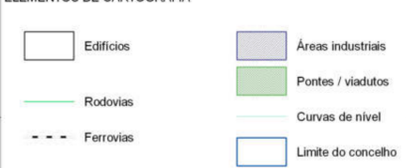
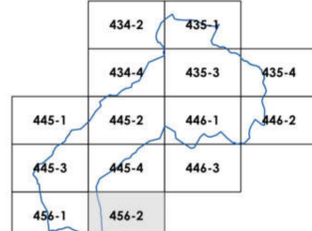


TÍTULO Mapa de Ruído do Município de Vendas Novas	CONSULTOR 	ELABORADO PARA Câmara Municipal de Vendas Novas	REFERÊNCIA DO TRABALHO 0318.1_21DBW	DATA DE ENTREGA Novembro 2021	ELEMENTOS DE CARTOGRAFIA 	ANEXO Nº I			IDENTIFICAÇÃO DA CARTOGRAFIA DE REFERÊNCIA Entidade proprietária: Câmara Municipal de Vendas Novas Entidade produtora: Socarto Data de edição da cartografia: 30/09/2020 Data e número da homologação e entidade responsável: Sistema de referência planimétrico: EPSG:3763 ETRS89 / Portugal TM06 Entidade produtora da cartografia temática: dBwave
NORMAS E MÉTODOS DE CÁLCULOS USADOS XPS 31-133 e NMPB-96 Routes / ISO 9613 / Schal03	CLIENTE 	ESCALA 1:10 000 FORMATO A1	TIPO DE MAPA Identificação das fontes de ruído	ANO DE REFERÊNCIA DOS DADOS Dados de tráfego rodoviário reportam ao ano de 2020. Dados de tráfego ferroviário reportam ao ano de 2020.		FOLHA 12 de 14 446-3			

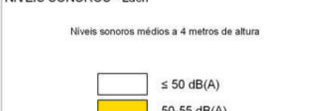


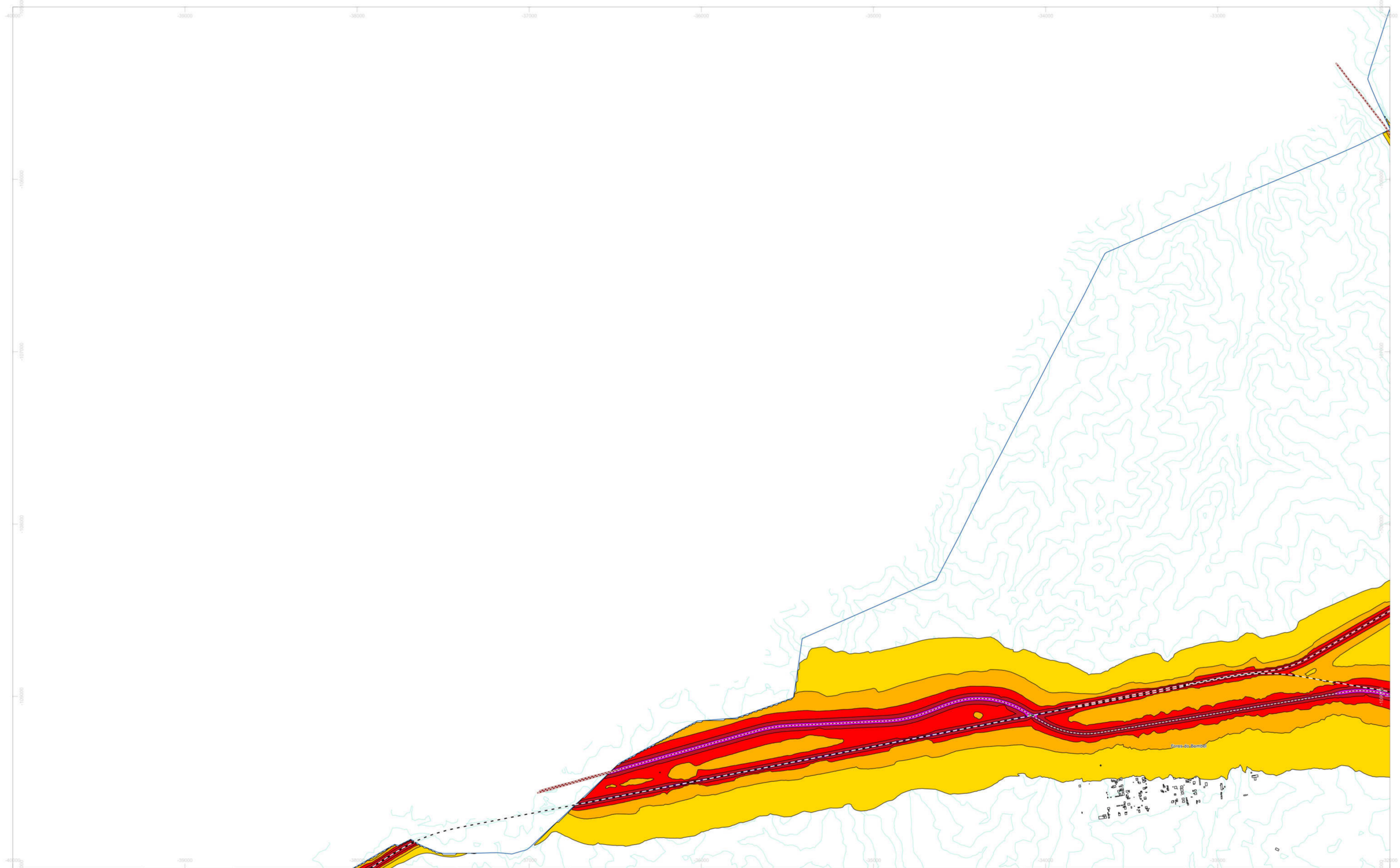
TÍTULO Mapa de Ruído do Município de Vendas Novas	CONSULTOR 	ELABORADO PARA Câmara Municipal de Vendas Novas	REFERÊNCIA DO TRABALHO 0318.1_21DBW	DATA DE ENTREGA Novembro 2021	ELEMENTOS DE CARTOGRAFIA 	ANEXO Nº I		IDENTIFICAÇÃO DA CARTOGRAFIA DE REFERÊNCIA Entidade proprietária: Câmara Municipal de Vendas Novas Entidade produtora: Socarto Data de edição da cartografia: 30/09/2020 Data e número da homologação e entidade responsável: Sistema de referência planimétrico: EPSG:3763 ETRS89 / Portugal TM06 Entidade produtora da cartografia temática: dBwave	
NORMAS E MÉTODOS DE CÁLCULOS USADOS XPS 31-133 e NMPE-96 Routes / ISO 9613 / Schal03	CLIENTE 	ESCALA 1:10 000 FORMATO A1	TIPO DE MAPA Identificação das fontes de ruído	ANO DE REFERÊNCIA DOS DADOS Dados de tráfego rodoviário reportam ao ano de 2020. Dados de tráfego ferroviário reportam ao ano de 2020.		FOLHA 13 de 14 456-1			

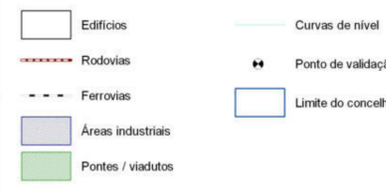
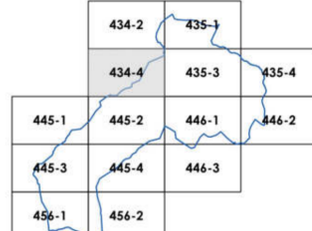
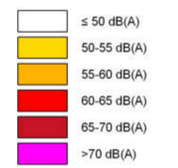


TÍTULO Mapa de Ruído do Município de Vendas Novas	CONSULTOR 	ELABORADO PARA Câmara Municipal de Vendas Novas	REFERÊNCIA DO TRABALHO 0318.1_21DBW	DATA DE ENTREGA Novembro 2021	ELEMENTOS DE CARTOGRAFIA 	ANEXO Nº I			IDENTIFICAÇÃO DA CARTOGRAFIA DE REFERÊNCIA Entidade proprietária: Câmara Municipal de Vendas Novas Entidade produtora: Socarto Data de edição da cartografia: 30/09/2020 Data e número da homologação e entidade responsável: Sistema de referência planimétrico: EPSG:3763 ETRS89 / Portugal TM06 Entidade produtora da cartografia temática: dBwave
NORMAS E MÉTODOS DE CÁLCULOS USADOS XPS 31-133 e NMPB-96 Routes / ISO 9613 / Schal03	CLIENTE 	ESCALA 1:10 000 FORMATO A1	TIPO DE MAPA Identificação das fontes de ruído	ANO DE REFERÊNCIA DOS DADOS Dados de tráfego rodoviário reportam ao ano de 2020. Dados de tráfego ferroviário reportam ao ano de 2020.		FOLHA 14 de 14 456-2			

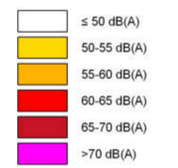


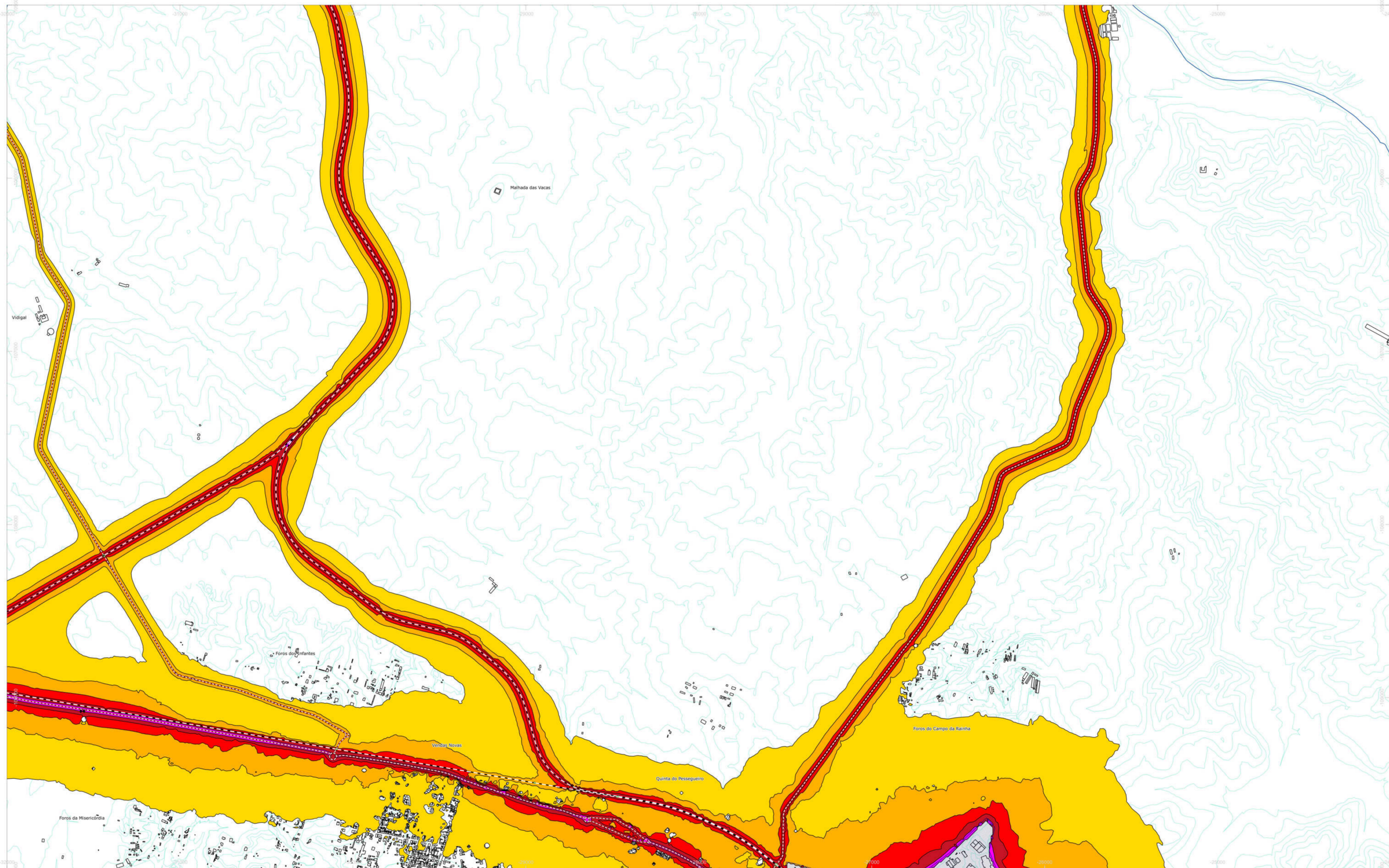
TÍTULO Mapa de Ruído do Município de Vendas Novas	CONSULTOR 	ELABORADO PARA Câmara Municipal de Vendas Novas	REFERÊNCIA DO TRABALHO 0318.1_21DBW	DATA DE ENTREGA Novembro 2021	ELEMENTOS DE CARTOGRAFIA 	ANEXO Nº II.1		NÍVEIS SONOROS - Lden Níveis sonoros médios a 4 metros de altura 	IDENTIFICAÇÃO DA CARTOGRAFIA DE REFERÊNCIA Entidade proprietária: Câmara Municipal de Vendas Novas Entidade produtora: Socarto Data de edição da cartografia: 30/09/2020 Data e número da homologação e entidade responsável: Sistema de referência planimétrico: EPSG:3763 ETRS89 / Portugal TM06 Entidade produtora da cartografia temática: dBwave
NORMAS E MÉTODOS DE CÁLCULOS USADOS XPS 31-133 e NMPB-96 Routes / ISO 9613 / Schal03	CLIENTE 	ESCALA 1:10 000 FORMATO A1	TIPO DE MAPA Mapa de Ruído - Indicador Lden -	ANO DE REFERÊNCIA DOS DADOS Dados de tráfego rodoviário reportam ao ano de 2020. Dados de tráfego ferroviário reportam ao ano de 2020.		FOLHA 1 de 14 434-2			



TÍTULO Mapa de Ruído do Município de Vendas Novas	CONSULTOR 	ELABORADO PARA Câmara Municipal de Vendas Novas	REFERÊNCIA DO TRABALHO 0318.1_21DBW	DATA DE ENTREGA Novembro 2021	ELEMENTOS DE CARTOGRAFIA 	ANEXO Nº II.1		NÍVEIS SONOROS - Lden Níveis sonoros médios a 4 metros de altura 	IDENTIFICAÇÃO DA CARTOGRAFIA DE REFERÊNCIA Entidade proprietária: Câmara Municipal de Vendas Novas Entidade produtora: Socarto Data de edição da cartografia: 30/09/2020 Data e número da homologação e entidade responsável: Sistema de referência planimétrico: EPSG:3763 ETRS89 / Portugal TM06 Entidade produtora da cartografia temática: dBwave
NORMAS E MÉTODOS DE CÁLCULOS USADOS XPS 31-133 e NMPB-96 Routes / ISO 9613 / Schal03	CLIENTE 	ESCALA 1:10 000 FORMATO A1	TIPO DE MAPA Mapa de Ruído - Indicador Lden -	ANO DE REFERÊNCIA DOS DADOS Dados de tráfego rodoviário reportam ao ano de 2020. Dados de tráfego ferroviário reportam ao ano de 2020.		FOLHA 2 de 14 434.4			



TÍTULO Mapa de Ruído do Município de Vendas Novas	CONSULTOR 	ELABORADO PARA Câmara Municipal de Vendas Novas	REFERÊNCIA DO TRABALHO 0318.1_21DBW	DATA DE ENTREGA Novembro 2021	ELEMENTOS DE CARTOGRAFIA 	ANEXO Nº II.1		NÍVEIS SONOROS - Lden Níveis sonoros médios a 4 metros de altura 	IDENTIFICAÇÃO DA CARTOGRAFIA DE REFERÊNCIA Entidade proprietária: Câmara Municipal de Vendas Novas Entidade produtora: Socarto Data e número da homologação: 30/09/2020 Data e número da homologação e entidade responsável: Sistema de referência planimétrico: EPSG:3763 ETRS89 / Portugal TM06 Entidade produtora da cartografia temática: dBwave
NORMAS E MÉTODOS DE CÁLCULOS USADOS XPS 31-133 e NMPB-96 Routes / ISO 9613 / Schal03	CLIENTE 	ESCALA 1:10 000 FORMATO A1	TIPO DE MAPA Mapa de Ruído - Indicador Lden -	ANO DE REFERÊNCIA DOS DADOS Dados de tráfego rodoviário reportam ao ano de 2020. Dados de tráfego ferroviário reportam ao ano de 2020.		FOLHA 3 de 14 435-1			

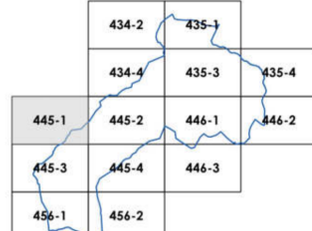
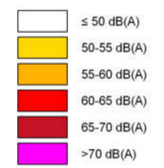


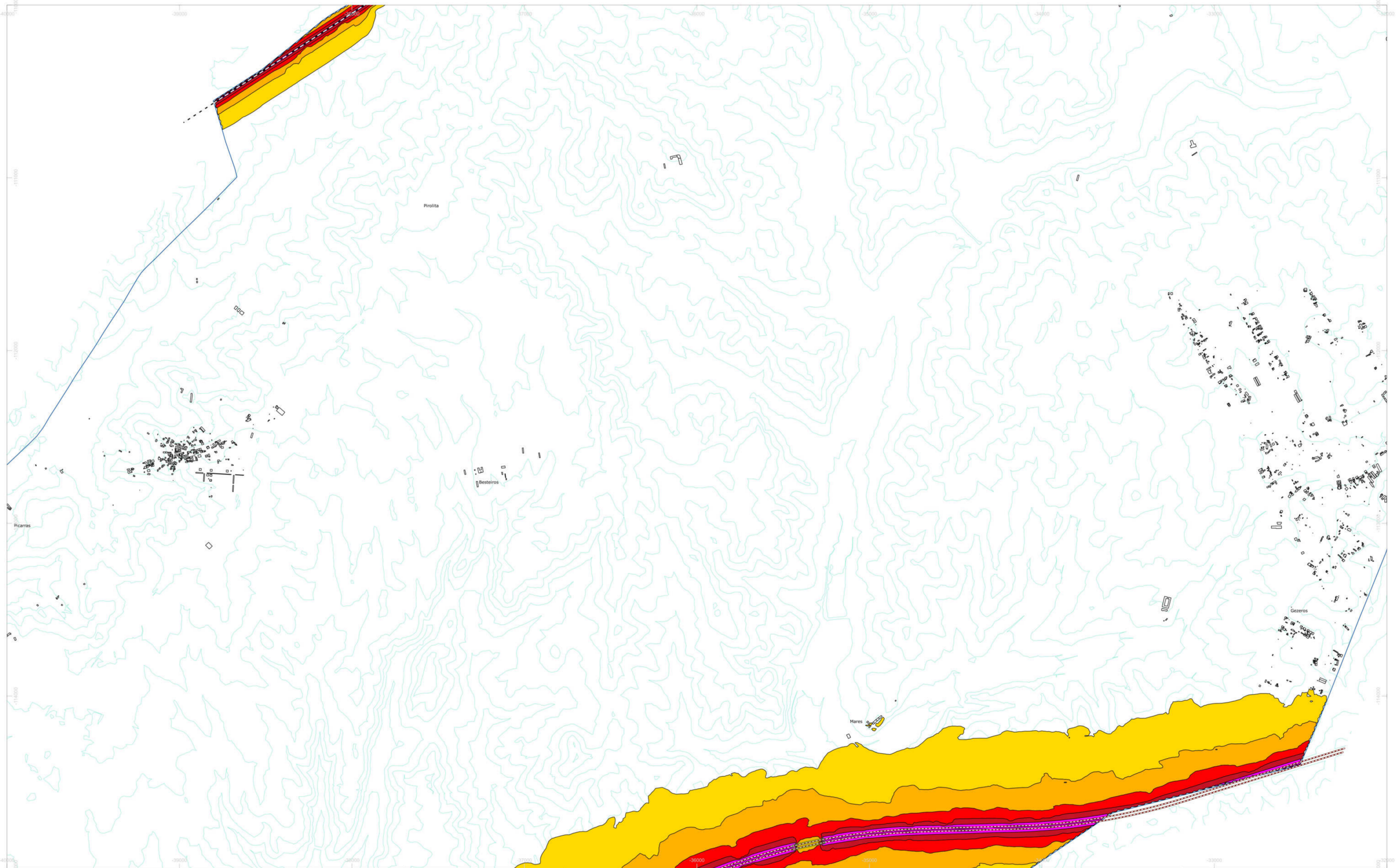
TÍTULO Mapa de Ruído do Município de Vendas Novas	CONSULTOR 	ELABORADO PARA Câmara Municipal de Vendas Novas	REFERÊNCIA DO TRABALHO 0318.1_21DBW	DATA DE ENTREGA Novembro 2021	ELEMENTOS DE CARTOGRAFIA 	ANEXO Nº II.1		NÍVEIS SONOROS - Lden Níveis sonoros médios a 4 metros de altura 	IDENTIFICAÇÃO DA CARTOGRAFIA DE REFERÊNCIA Entidade proprietária: Câmara Municipal de Vendas Novas Entidade produtora: Socarto Data e número da homologação: 30/09/2020 Data e número da homologação e entidade responsável: Sistema de referência planimétrico: EPSG:3763 ETRS89 / Portugal TM06 Entidade produtora da cartografia temática: dBwave
NORMAS E MÉTODOS DE CÁLCULOS USADOS XPS 31-133 e NMPB-96 Routes / ISO 9613 / Schal03	CLIENTE 	ESCALA 1:10 000 FORMATO A1	TIPO DE MAPA Mapa de Ruído - Indicador Lden -	ANO DE REFERÊNCIA DOS DADOS Dados de tráfego rodoviário reportam ao ano de 2020. Dados de tráfego ferroviário reportam ao ano de 2020.		FOLHA 4 de 14 435-3			

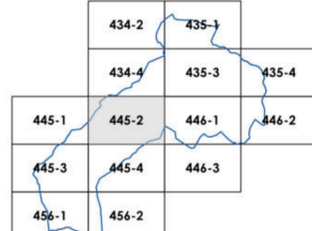
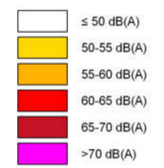


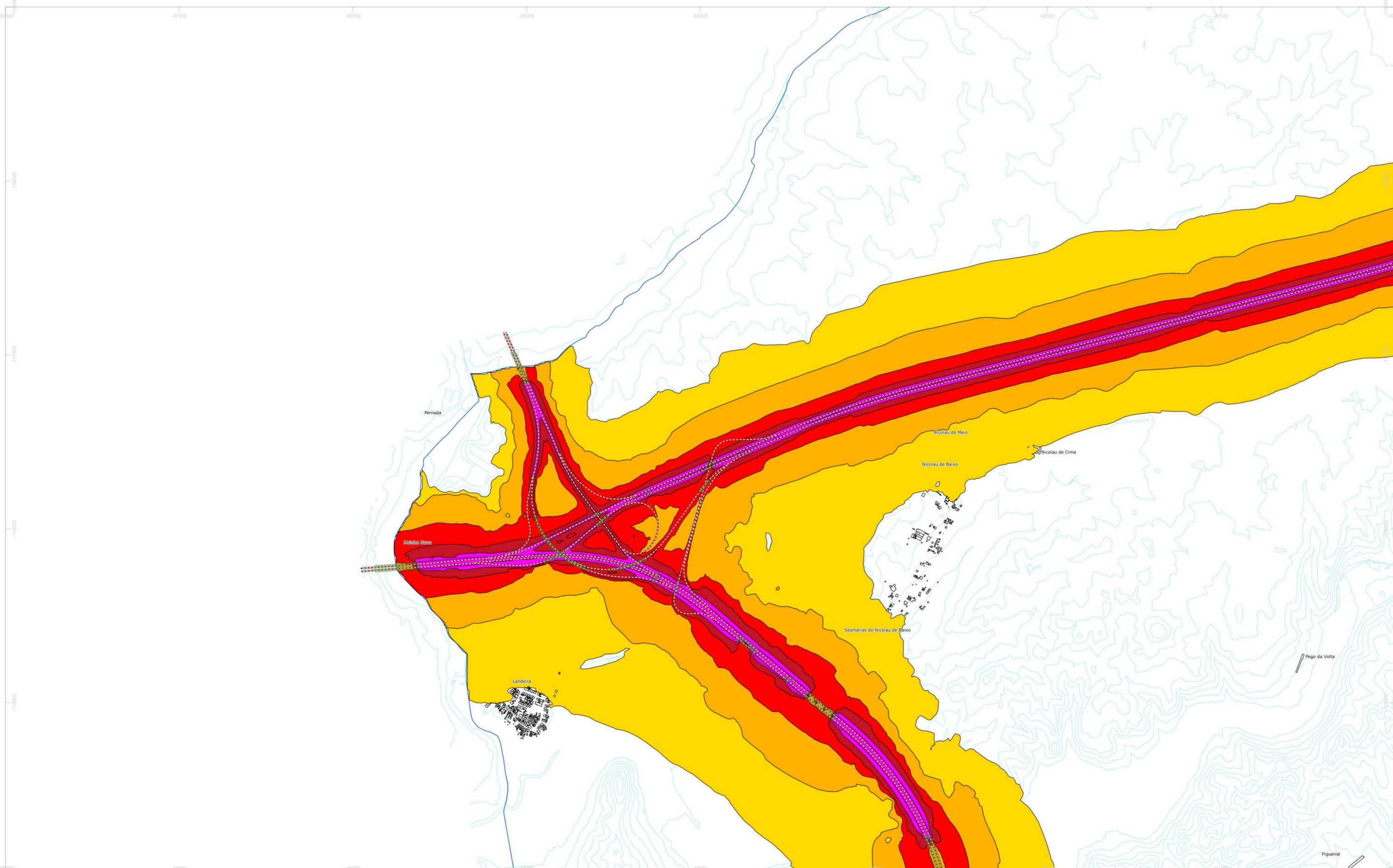
TÍTULO Mapa de Ruído do Município de Vendas Novas	CONSULTOR 	ELABORADO PARA Câmara Municipal de Vendas Novas	REFERÊNCIA DO TRABALHO 0318.1_21DBW	DATA DE ENTREGA Novembro 2021	ELEMENTOS DE CARTOGRAFIA 	ANEXO Nº II.1		NÍVEIS SONOROS - Lden Níveis sonoros médios a 4 metros de altura 	IDENTIFICAÇÃO DA CARTOGRAFIA DE REFERÊNCIA Entidade proprietária: Câmara Municipal de Vendas Novas Entidade produtora: Socarto Data e número da homologação e entidade responsável: Sistema de referência planimétrico: EPSG:3763 ETRS89 / Portugal TM06 Entidade produtora da cartografia temática: dBwave
NORMAS E MÉTODOS DE CÁLCULOS USADOS XPS 31-133 e NMPB-96 Routes / ISO 9613 / Schal03	CLIENTE 	ESCALA 1:10 000 FORMATO A1	TIPO DE MAPA Mapa de Ruído - Indicador Lden -	ANO DE REFERÊNCIA DOS DADOS Dados de tráfego rodoviário reportam ao ano de 2020. Dados de tráfego ferroviário reportam ao ano de 2020.		FOLHA 5 de 14 435-4			

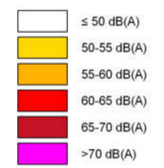


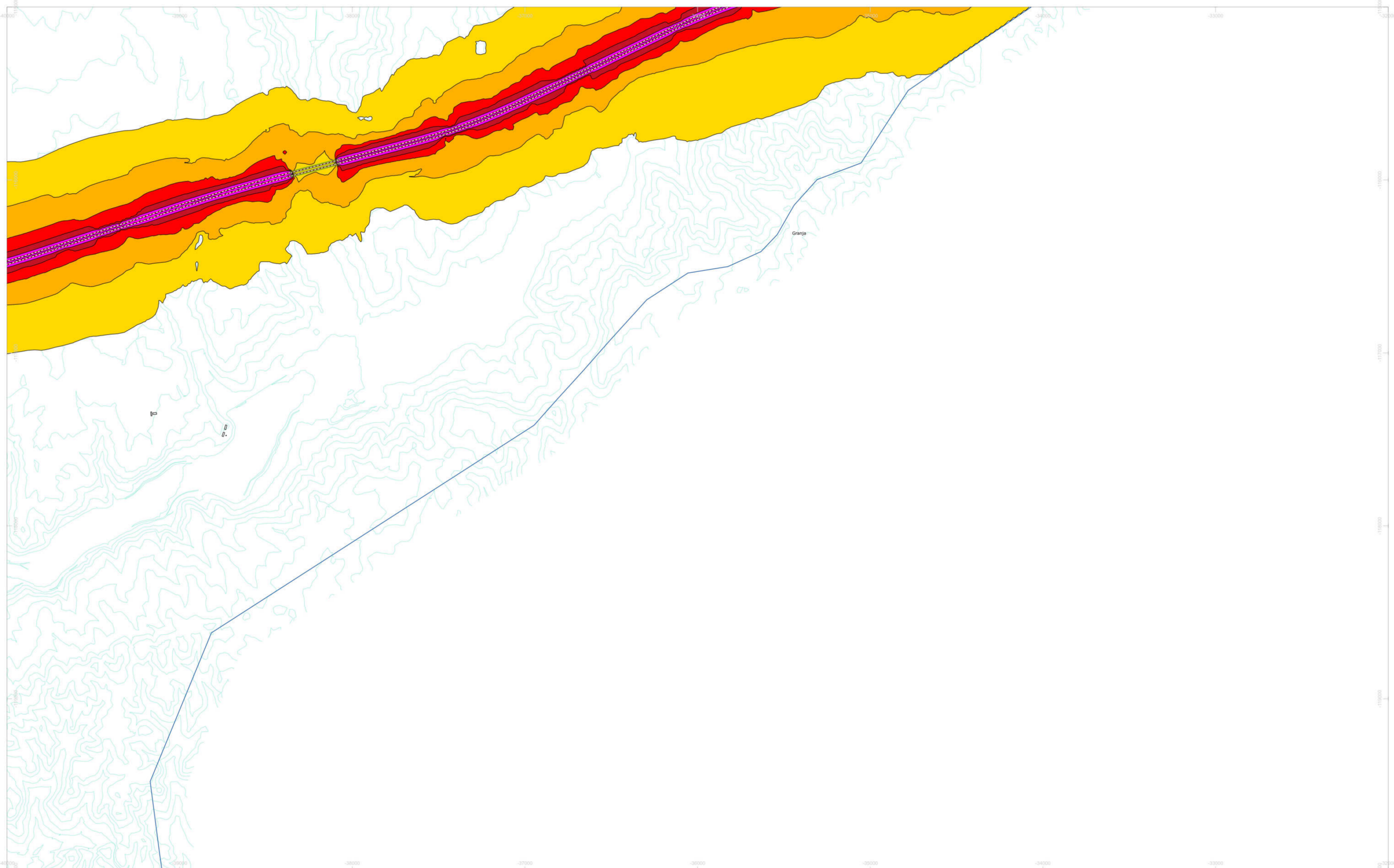
TÍTULO Mapa de Ruído do Município de Vendas Novas	CONSULTOR 	ELABORADO PARA Câmara Municipal de Vendas Novas	REFERÊNCIA DO TRABALHO 0318.1_21DBW	DATA DE ENTREGA Novembro 2021	ELEMENTOS DE CARTOGRAFIA 	ANEXO Nº II.1		NÍVEIS SONOROS - Lden Níveis sonoros médios a 4 metros de altura 	IDENTIFICAÇÃO DA CARTOGRAFIA DE REFERÊNCIA Entidade proprietária: Câmara Municipal de Vendas Novas Entidade produtora: Socarto Data de edição da cartografia: 30/09/2020 Data e número da homologação e entidade responsável: Sistema de referência planimétrico: EPSG:3763 ETRS89 / Portugal TM06 Entidade produtora da cartografia temática: dBwave
NORMAS E MÉTODOS DE CÁLCULOS USADOS XPS 31-133 e NMPB-96 Routes / ISO 9613 / Schal03	CLIENTE 	ESCALA 1:10 000 FORMATO A1	TIPO DE MAPA Mapa de Ruído - Indicador Lden -	ANO DE REFERÊNCIA DOS DADOS Dados de tráfego rodoviário reportam ao ano de 2020. Dados de tráfego ferroviário reportam ao ano de 2020.		FOLHA 6 de 14 445-1			

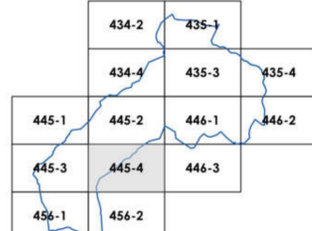
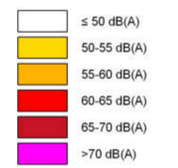


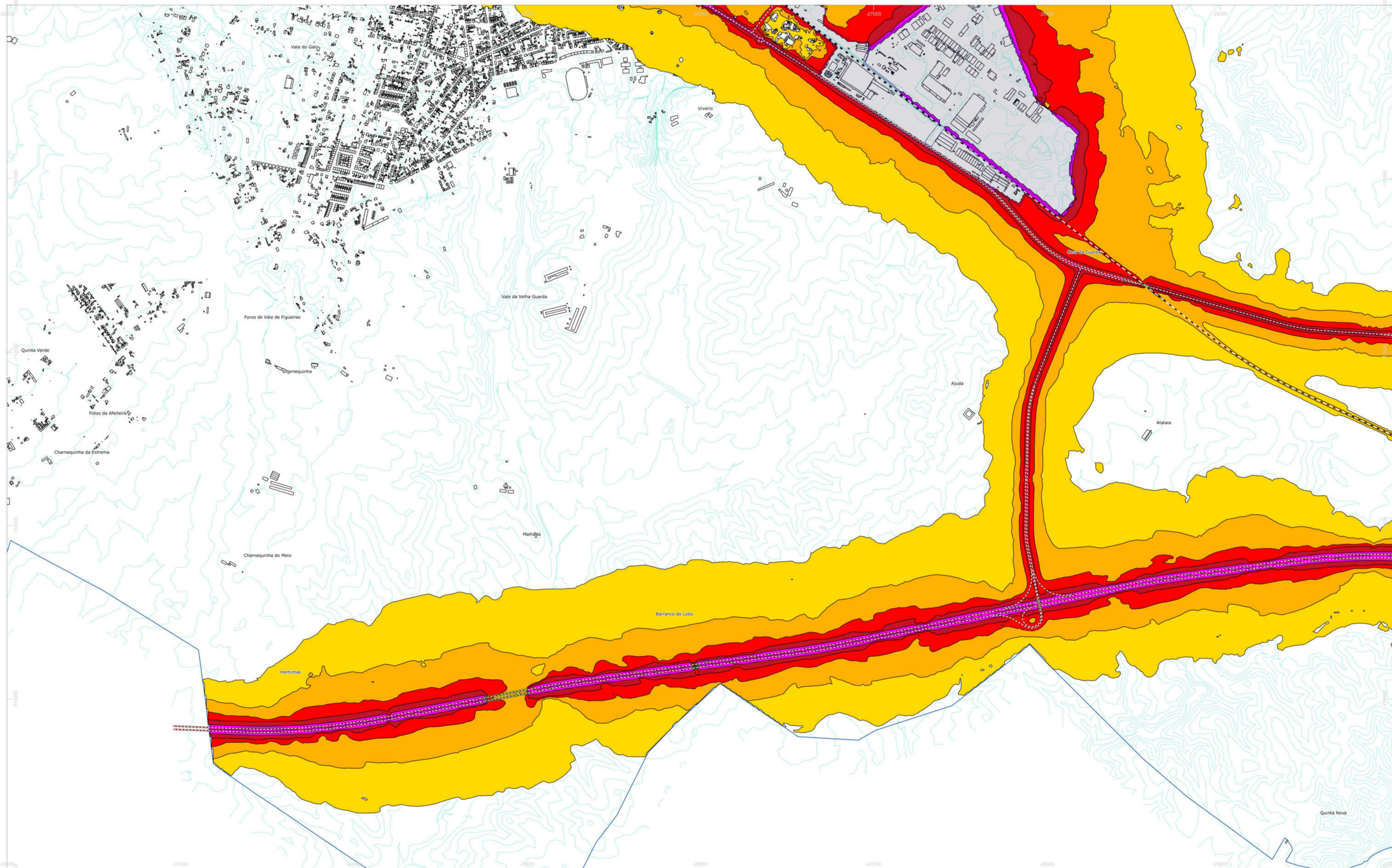
TÍTULO Mapa de Ruído do Município de Vendas Novas	CONSULTOR 	ELABORADO PARA Câmara Municipal de Vendas Novas	REFERÊNCIA DO TRABALHO 0318.1_21DBW	DATA DE ENTREGA Novembro 2021	ELEMENTOS DE CARTOGRAFIA 	ANEXO Nº II.1		NÍVEIS SONOROS - Lden Níveis sonoros médios a 4 metros de altura 	IDENTIFICAÇÃO DA CARTOGRAFIA DE REFERÊNCIA Entidade proprietária: Câmara Municipal de Vendas Novas Entidade produtora: Socarto Data de edição da cartografia: 30/09/2020 Data e número da homologação e entidade responsável: Sistema de referência planimétrico: EPSG:3763 ETRS89 / Portugal TM06 Entidade produtora da cartografia temática: dBwave
NORMAS E MÉTODOS DE CÁLCULOS USADOS XPS 31-133 e NMPB-96 Routes / ISO 9613 / Schal03	CLIENTE 	ESCALA 1:10 000 FORMATO A1	TIPO DE MAPA Mapa de Ruído - Indicador Lden -	ANO DE REFERÊNCIA DOS DADOS Dados de tráfego rodoviário reportam ao ano de 2020. Dados de tráfego ferroviário reportam ao ano de 2020.		FOLHA 7 de 14 445-2			

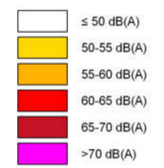


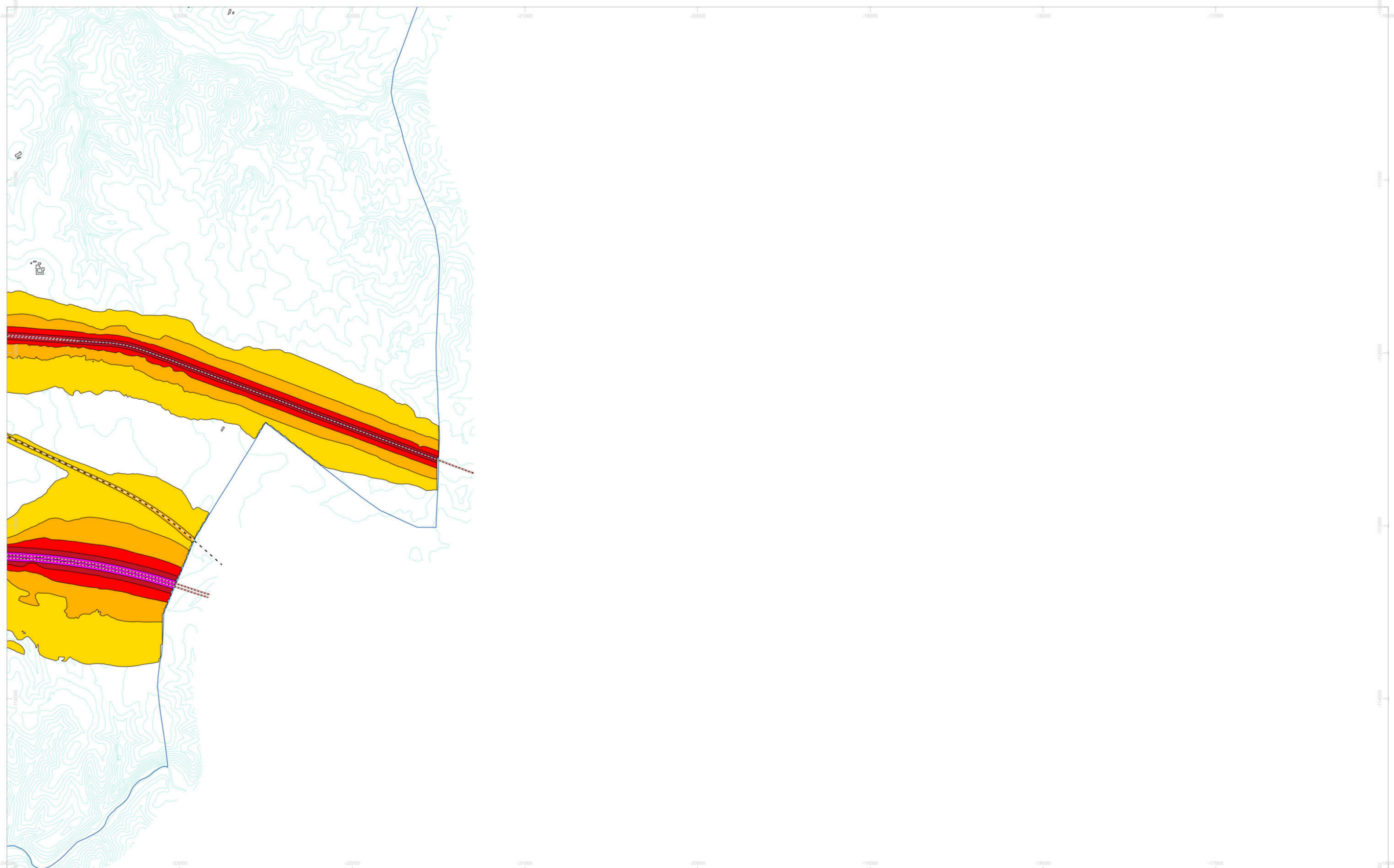
TÍTULO Mapa de Ruído do Município de Vendas Novas	CONSULTOR 	ELABORADO PARA Câmara Municipal de Vendas Novas	REFERÊNCIA DO TRABALHO 0318.1_21DBW	DATA DE ENTREGA Novembro 2021	ELEMENTOS DE CARTOGRAFIA 	ANEXO Nº II.1		NÍVEIS SONOROS - Lden Níveis sonoros médios a 4 metros de altura 	IDENTIFICAÇÃO DA CARTOGRAFIA DE REFERÊNCIA Entidade proprietária: Câmara Municipal de Vendas Novas Entidade produtora: Socarto Data de edição da cartografia: 30/09/2020 Data e número da homologação e entidade responsável: Sistema de referência planimétrico: EPSG:3763 ETRS89 / Portugal TM06 Entidade produtora da cartografia temática: dBwave
NORMAS E MÉTODOS DE CÁLCULOS USADOS XPS 31-133 e NMPB-96 Routes / ISO 9613 / Schal03	CLIENTE 	ESCALA 1:10 000 FORMATO A1	TIPO DE MAPA Mapa de Ruído - Indicador Lden -	ANO DE REFERÊNCIA DOS DADOS Dados de tráfego rodoviário reportam ao ano de 2020. Dados de tráfego ferroviário reportam ao ano de 2020.		FOLHA 8 de 14 445-3			

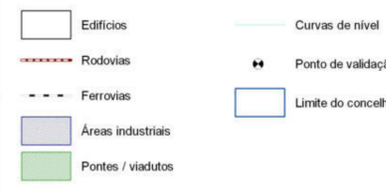
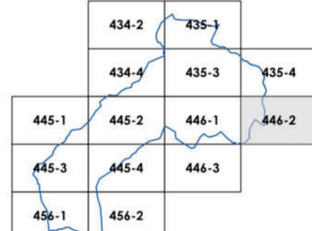
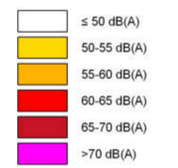


TÍTULO Mapa de Ruído do Município de Vendas Novas	CONSULTOR 	ELABORADO PARA Câmara Municipal de Vendas Novas	REFERÊNCIA DO TRABALHO 0318.1_21DBW	DATA DE ENTREGA Novembro 2021	ELEMENTOS DE CARTOGRAFIA 	ANEXO Nº II.1		NÍVEIS SONOROS - Lden Níveis sonoros médios a 4 metros de altura 	IDENTIFICAÇÃO DA CARTOGRAFIA DE REFERÊNCIA Entidade proprietária: Câmara Municipal de Vendas Novas Entidade produtora: Socarto Data de edição da cartografia: 30/09/2020 Data e número da homologação e entidade responsável: Sistema de referência planimétrico: EPSG:3763 ETRS89 / Portugal TM06 Entidade produtora da cartografia temática: dBwave
NORMAS E MÉTODOS DE CÁLCULOS USADOS XPS 31-133 e NMPE-96 Routes / ISO 9613 / Schal03	CLIENTE 	ESCALA 1:10 000 FORMATO A1	TIPO DE MAPA Mapa de Ruído - Indicador Lden -	ANO DE REFERÊNCIA DOS DADOS Dados de tráfego rodoviário reportam ao ano de 2020. Dados de tráfego ferroviário reportam ao ano de 2020.		FOLHA 9 de 14 445-4			

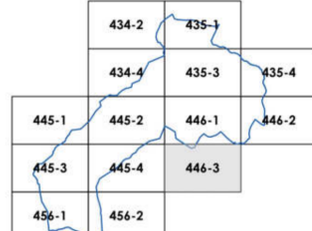


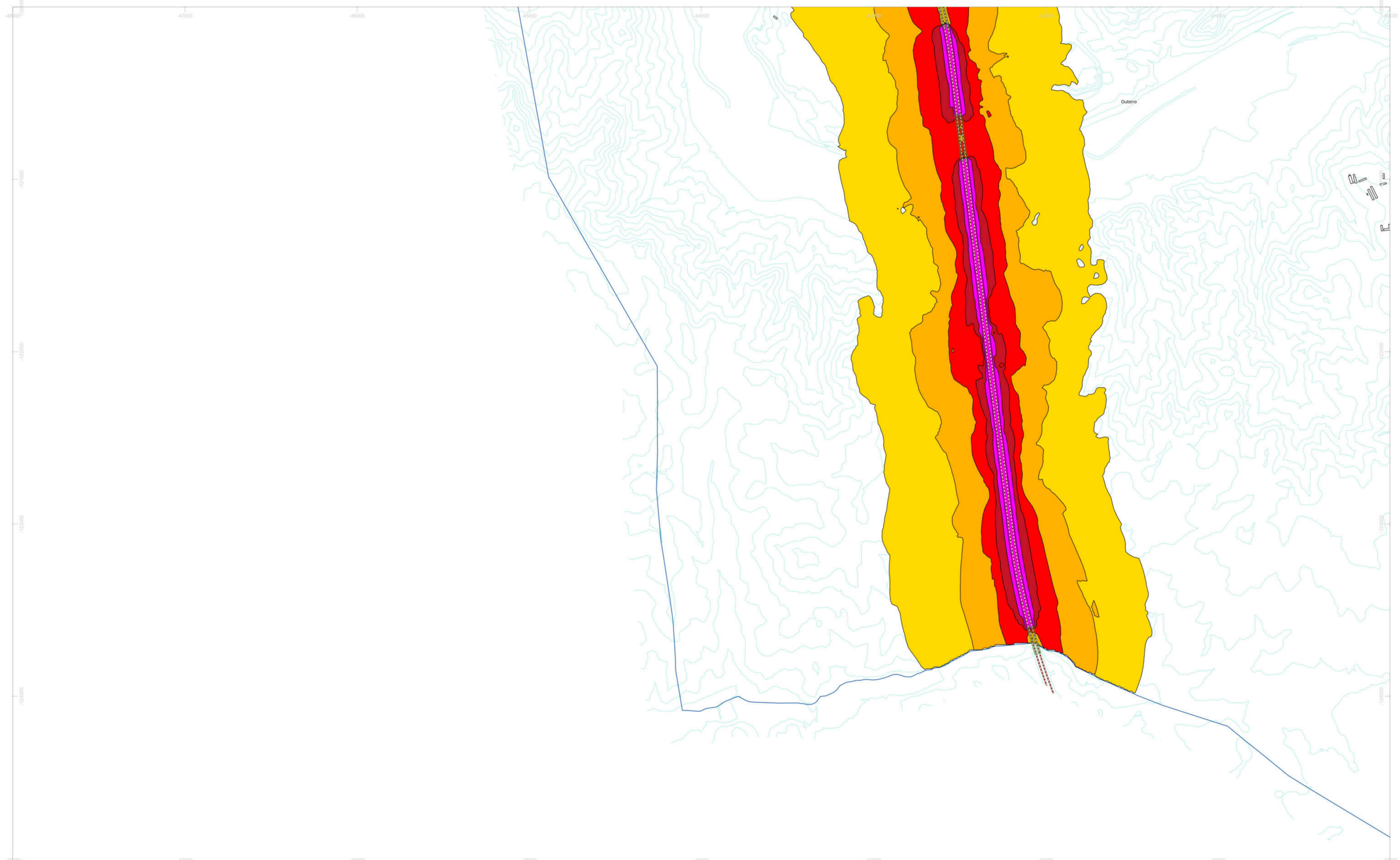
TÍTULO Mapa de Ruído do Município de Vendas Novas	CONSULTOR 	ELABORADO PARA Câmara Municipal de Vendas Novas	REFERÊNCIA DO TRABALHO 0318.1_21DBW	DATA DE ENTREGA Novembro 2021	ELEMENTOS DE CARTOGRAFIA 	ANEXO Nº II.1		NÍVEIS SONOROS - Lden Níveis sonoros médios a 4 metros de altura 	IDENTIFICAÇÃO DA CARTOGRAFIA DE REFERÊNCIA Entidade proprietária: Câmara Municipal de Vendas Novas Entidade produtora: Socarto Data de edição da cartografia: 30/09/2020 Data e número da homologação e entidade responsável: Sistema de referência planimétrico: EPSG:3763 ETRS89 / Portugal TM06 Entidade produtora da cartografia temática: dBwave
NORMAS E MÉTODOS DE CÁLCULOS USADOS XPS 31-133 e NMPB-96 Routes / ISO 9613 / Schal03	CLIENTE 	ESCALA 1:10 000 FORMATO A1	TIPO DE MAPA Mapa de Ruído - Indicador Lden -	ANO DE REFERÊNCIA DOS DADOS Dados de tráfego rodoviário reportam ao ano de 2020. Dados de tráfego ferroviário reportam ao ano de 2020.		FOLHA 10 de 14 446-1			

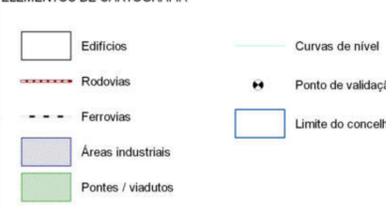
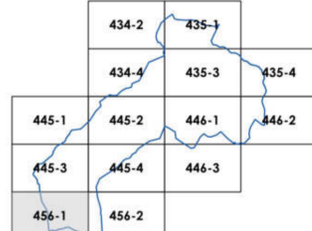
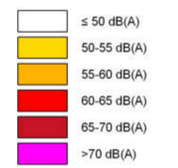


TÍTULO Mapa de Ruído do Município de Vendas Novas	CONSULTOR 	ELABORADO PARA Câmara Municipal de Vendas Novas	REFERÊNCIA DO TRABALHO 0318.1_21DBW	DATA DE ENTREGA Novembro 2021	ELEMENTOS DE CARTOGRAFIA 	ANEXO Nº II.1		NÍVEIS SONOROS - Lden Níveis sonoros médios a 4 metros de altura 	IDENTIFICAÇÃO DA CARTOGRAFIA DE REFERÊNCIA Entidade proprietária: Câmara Municipal de Vendas Novas Entidade produtora: Socarto Data e número da homologação e entidade responsável: Sistema de referência planimétrico: EPSG:3763 ETRS89 / Portugal TM06 Entidade produtora da cartografia temática: dBwave
NORMAS E MÉTODOS DE CÁLCULOS USADOS XPS 31-133 e NMPB-96 Routes / ISO 9613 / Schal03	CLIENTE 	ESCALA 1:10 000 FORMATO A1	TIPO DE MAPA Mapa de Ruído - Indicador Lden -	ANO DE REFERÊNCIA DOS DADOS Dados de tráfego rodoviário reportam ao ano de 2020. Dados de tráfego ferroviário reportam ao ano de 2020.		FOLHA 11 de 14 446-2			

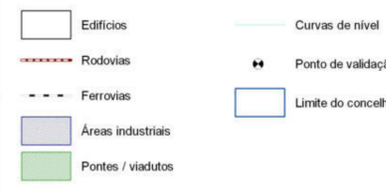
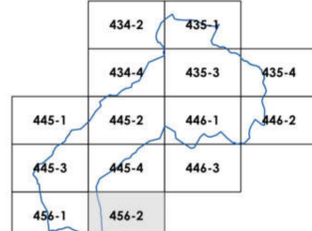
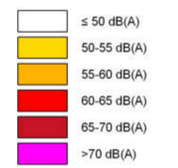


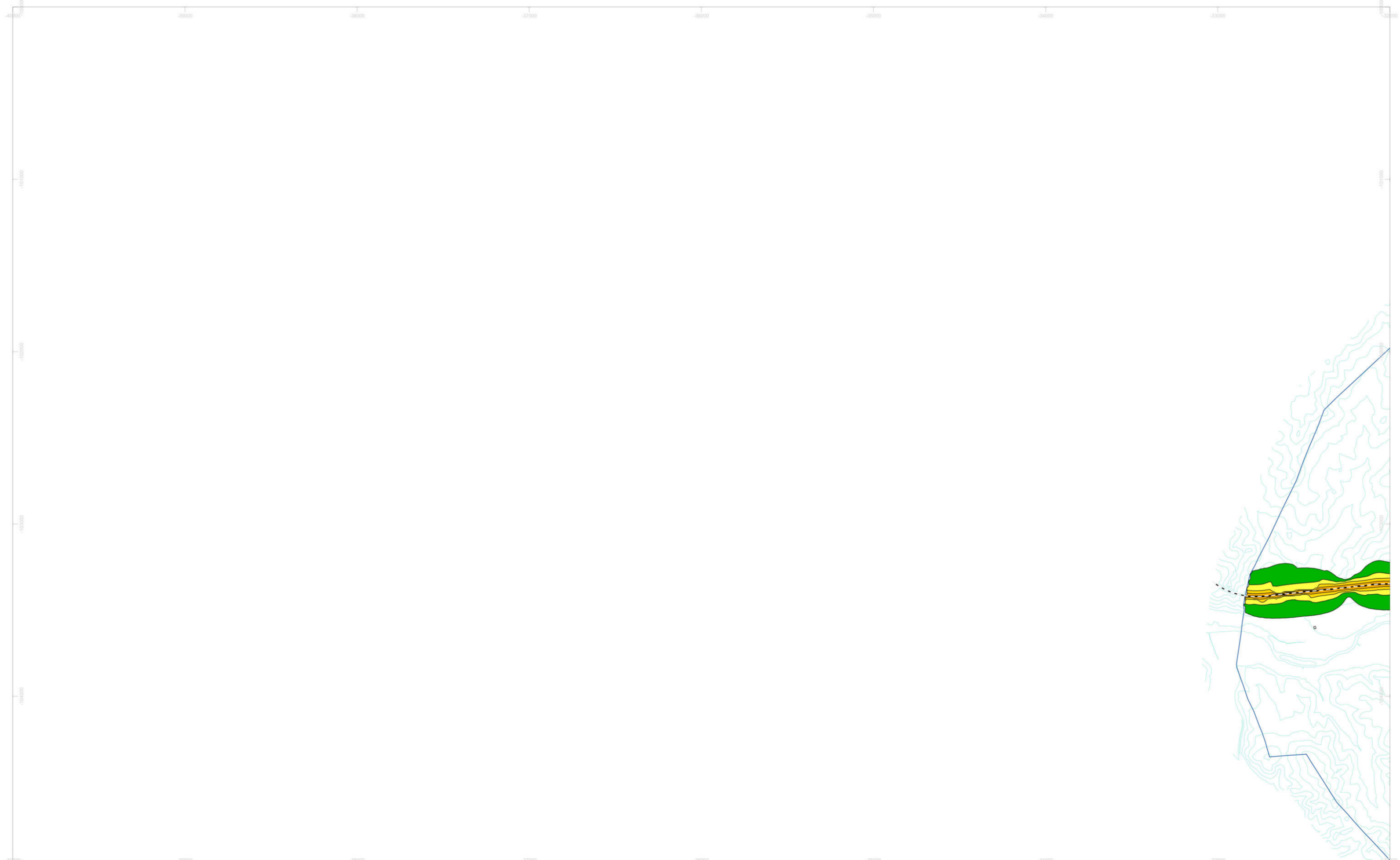
TÍTULO Mapa de Ruído do Município de Vendas Novas	CONSULTOR 	ELABORADO PARA Câmara Municipal de Vendas Novas	REFERÊNCIA DO TRABALHO 0318.1_21DBW	DATA DE ENTREGA Novembro 2021	ELEMENTOS DE CARTOGRAFIA 	ANEXO Nº II.1		NÍVEIS SONOROS - Lden Níveis sonoros médios a 4 metros de altura 	IDENTIFICAÇÃO DA CARTOGRAFIA DE REFERÊNCIA Entidade proprietária: Câmara Municipal de Vendas Novas Entidade produtora: Socarto Data de edição da cartografia: 30/09/2020 Data e número da homologação e entidade responsável: Sistema de referência planimétrico: EPSG:3763 ETRS89 / Portugal TM06 Entidade produtora da cartografia temática: dBwave
NORMAS E MÉTODOS DE CÁLCULOS USADOS XPS 31-133 e NMPB-96 Routes / ISO 9613 / Schal03	CLIENTE 	ESCALA 1:10 000 FORMATO A1	TIPO DE MAPA Mapa de Ruído - Indicador Lden -	ANO DE REFERÊNCIA DOS DADOS Dados de tráfego rodoviário reportam ao ano de 2020. Dados de tráfego ferroviário reportam ao ano de 2020.		FOLHA 12 de 14 446-3			

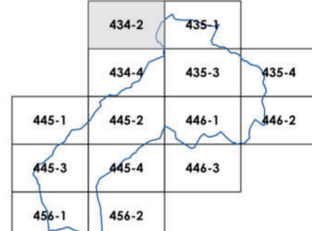


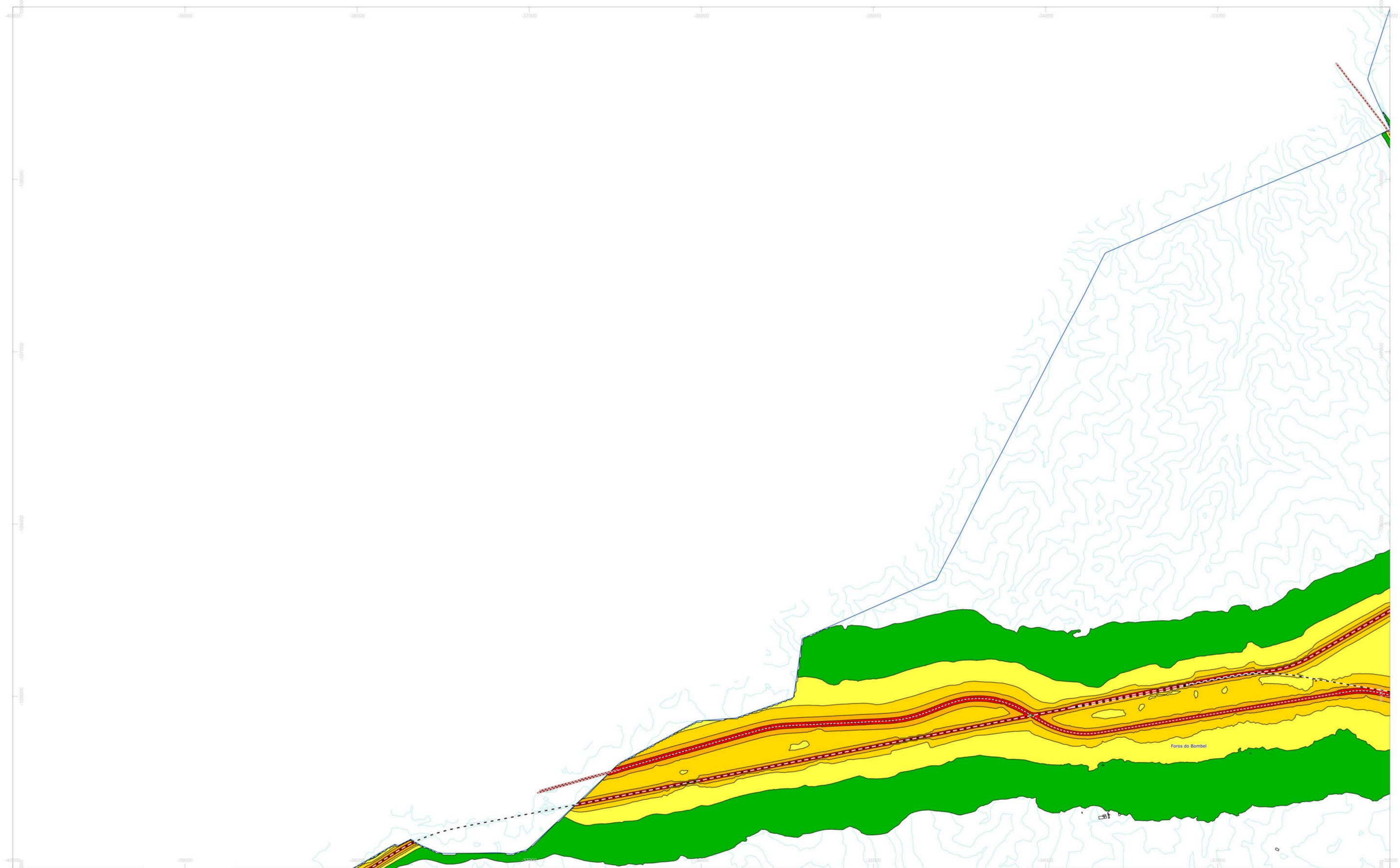
TÍTULO Mapa de Ruído do Município de Vendas Novas	CONSULTOR 	ELABORADO PARA Câmara Municipal de Vendas Novas	REFERÊNCIA DO TRABALHO 0318.1_21DBW	DATA DE ENTREGA Novembro 2021	ELEMENTOS DE CARTOGRAFIA 	ANEXO Nº II.1		NÍVEIS SONOROS - Lden Níveis sonoros médios a 4 metros de altura 	IDENTIFICAÇÃO DA CARTOGRAFIA DE REFERÊNCIA Entidade proprietária: Câmara Municipal de Vendas Novas Entidade produtora: Socarto Data de edição da cartografia: 30/09/2020 Data e número da homologação e entidade responsável: Sistema de referência planimétrico: EPSG:3763 ETRS89 / Portugal TM06 Entidade produtora da cartografia temática: dBwave
NORMAS E MÉTODOS DE CÁLCULOS USADOS XPS 31-133 e NMPB-96 Routes / ISO 9613 / Schal03	CLIENTE 	ESCALA 1:10 000 FORMATO A1	TIPO DE MAPA Mapa de Ruído - Indicador Lden -	ANO DE REFERÊNCIA DOS DADOS Dados de tráfego rodoviário reportam ao ano de 2020. Dados de tráfego ferroviário reportam ao ano de 2020.		FOLHA 13 de 14 456-1			

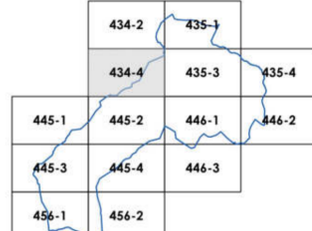
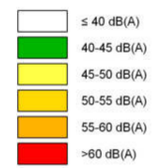


TÍTULO Mapa de Ruído do Município de Vendas Novas	CONSULTOR 	ELABORADO PARA Câmara Municipal de Vendas Novas	REFERÊNCIA DO TRABALHO 0318.1_21DBW	DATA DE ENTREGA Novembro 2021	ELEMENTOS DE CARTOGRAFIA 	ANEXO Nº II.1		NÍVEIS SONOROS - Lden Níveis sonoros médios a 4 metros de altura 	IDENTIFICAÇÃO DA CARTOGRAFIA DE REFERÊNCIA Entidade proprietária: Câmara Municipal de Vendas Novas Entidade produtora: Socarto Data de edição da cartografia: 30/09/2020 Data e número da homologação e entidade responsável: Sistema de referência planimétrico: EPSG:3763 ETRS89 / Portugal TM06 Entidade produtora da cartografia temática: dBwave
NORMAS E MÉTODOS DE CÁLCULOS USADOS XPS 31-133 e NMPB-96 Routes / ISO 9613 / Schal03	CLIENTE 	ESCALA 1:10 000 FORMATO A1	TIPO DE MAPA Mapa de Ruído - Indicador Lden -	ANO DE REFERÊNCIA DOS DADOS Dados de tráfego rodoviário reportam ao ano de 2020. Dados de tráfego ferroviário reportam ao ano de 2020.		FOLHA 14 de 14 456-2			

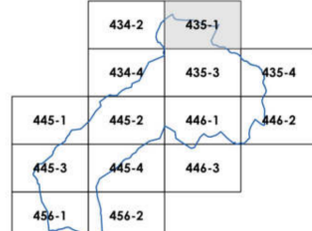
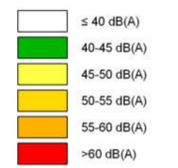


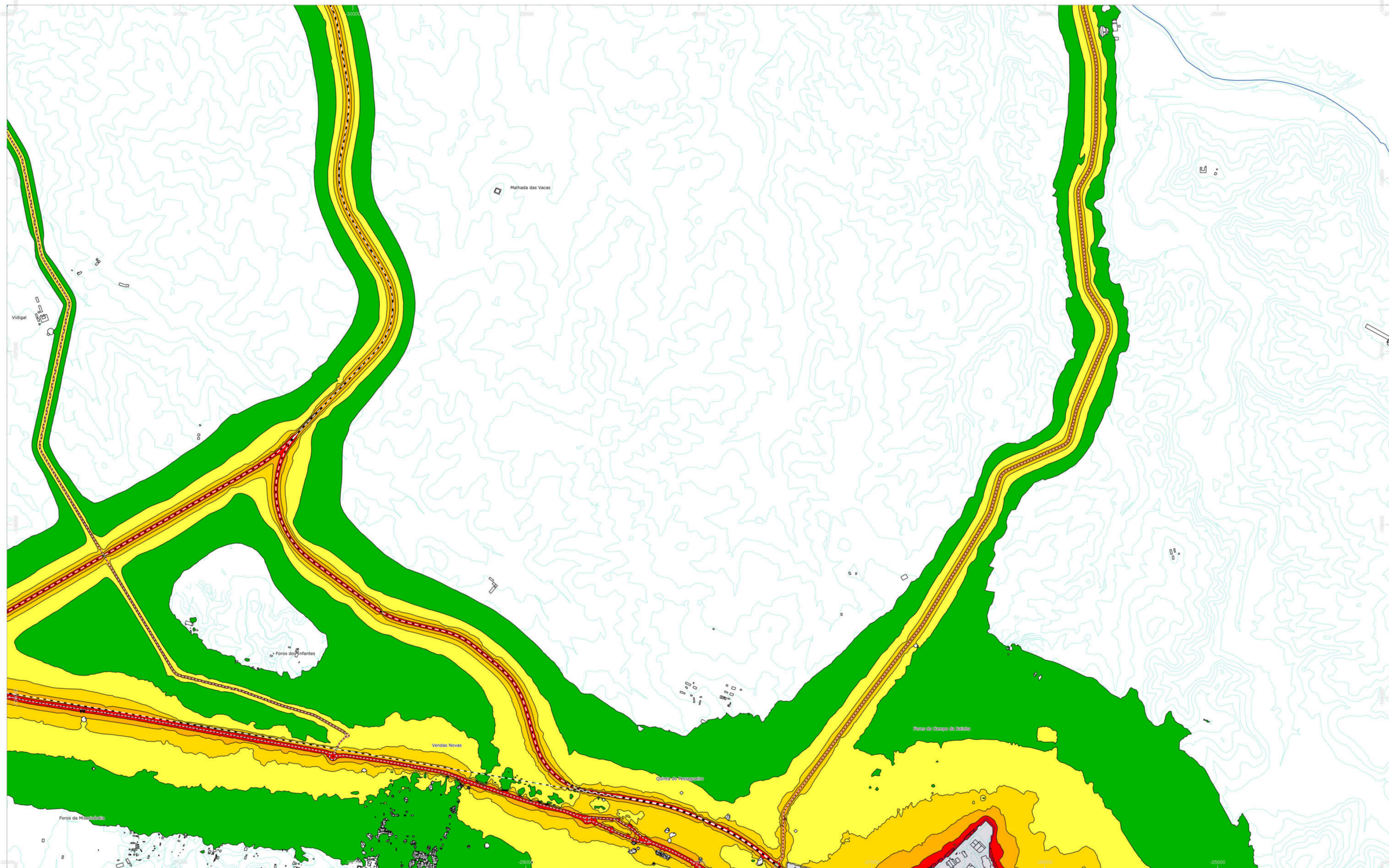
TÍTULO Mapa de Ruído do Município de Vendas Novas	CONSULTOR 	ELABORADO PARA Câmara Municipal de Vendas Novas	REFERÊNCIA DO TRABALHO 0318.1_21DBW	DATA DE ENTREGA Novembro 2021	ELEMENTOS DE CARTOGRAFIA 	ANEXO Nº II.2		NÍVEIS SONOROS - Ln Níveis sonoros médios a 4 metros de altura 	IDENTIFICAÇÃO DA CARTOGRAFIA DE REFERÊNCIA Entidade proprietária: Câmara Municipal de Vendas Novas Entidade produtora: Socarto Data de edição da cartografia: 30/09/2020 Data e número da homologação e entidade responsável: Sistema de referência planimétrico: EPSG:3763 ETRS89 / Portugal TM06 Entidade produtora da cartografia temática: dBwave
NORMAS E MÉTODOS DE CÁLCULOS USADOS XPS 31-133 e NMPB-96 Routes / ISO 9613 / Schal03	CLIENTE 	ESCALA 1:10 000 FORMATO A1	TIPO DE MAPA Mapa de Ruído - Indicador Ln -	ANO DE REFERÊNCIA DOS DADOS Dados de tráfego rodoviário reportam ao ano de 2020. Dados de tráfego ferroviário reportam ao ano de 2020.		FOLHA 1 de 14 434-2			



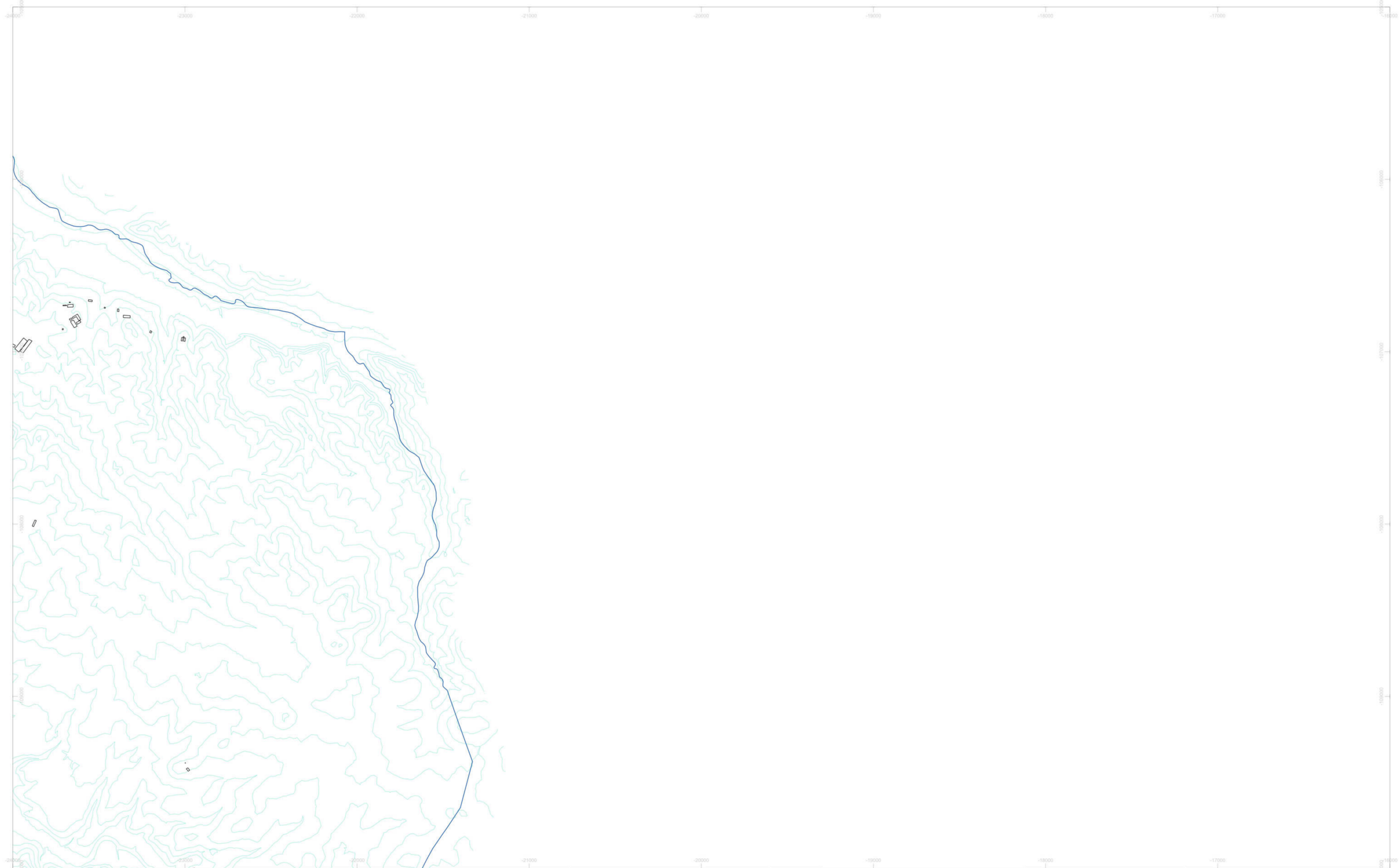
TÍTULO Mapa de Ruído do Município de Vendas Novas	CONSULTOR 	ELABORADO PARA Câmara Municipal de Vendas Novas	REFERÊNCIA DO TRABALHO 0318.1_21DBW	DATA DE ENTREGA Novembro 2021	ELEMENTOS DE CARTOGRAFIA 	ANEXO Nº II.2		NÍVEIS SONOROS - Ln Níveis sonoros médios a 4 metros de altura 	IDENTIFICAÇÃO DA CARTOGRAFIA DE REFERÊNCIA Entidade proprietária: Câmara Municipal de Vendas Novas Entidade produtora: Socarto Data de edição da cartografia: 30/09/2020 Data e número da homologação e entidade responsável: Sistema de referência planimétrico: EPSG:3763 ETRS89 / Portugal TM06 Entidade produtora da cartografia temática: dBwave
NORMAS E MÉTODOS DE CÁLCULOS USADOS XPS 31-133 e NMPB-96 Routes / ISO 9613 / Schal03	CLIENTE 	ESCALA 1:10 000 FORMATO A1	TIPO DE MAPA Mapa de Ruído - Indicador Ln -	ANO DE REFERÊNCIA DOS DADOS Dados de tráfego rodoviário reportam ao ano de 2020. Dados de tráfego ferroviário reportam ao ano de 2020.		FOLHA 2 de 14 434.4			

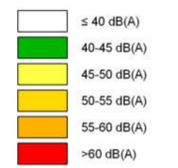


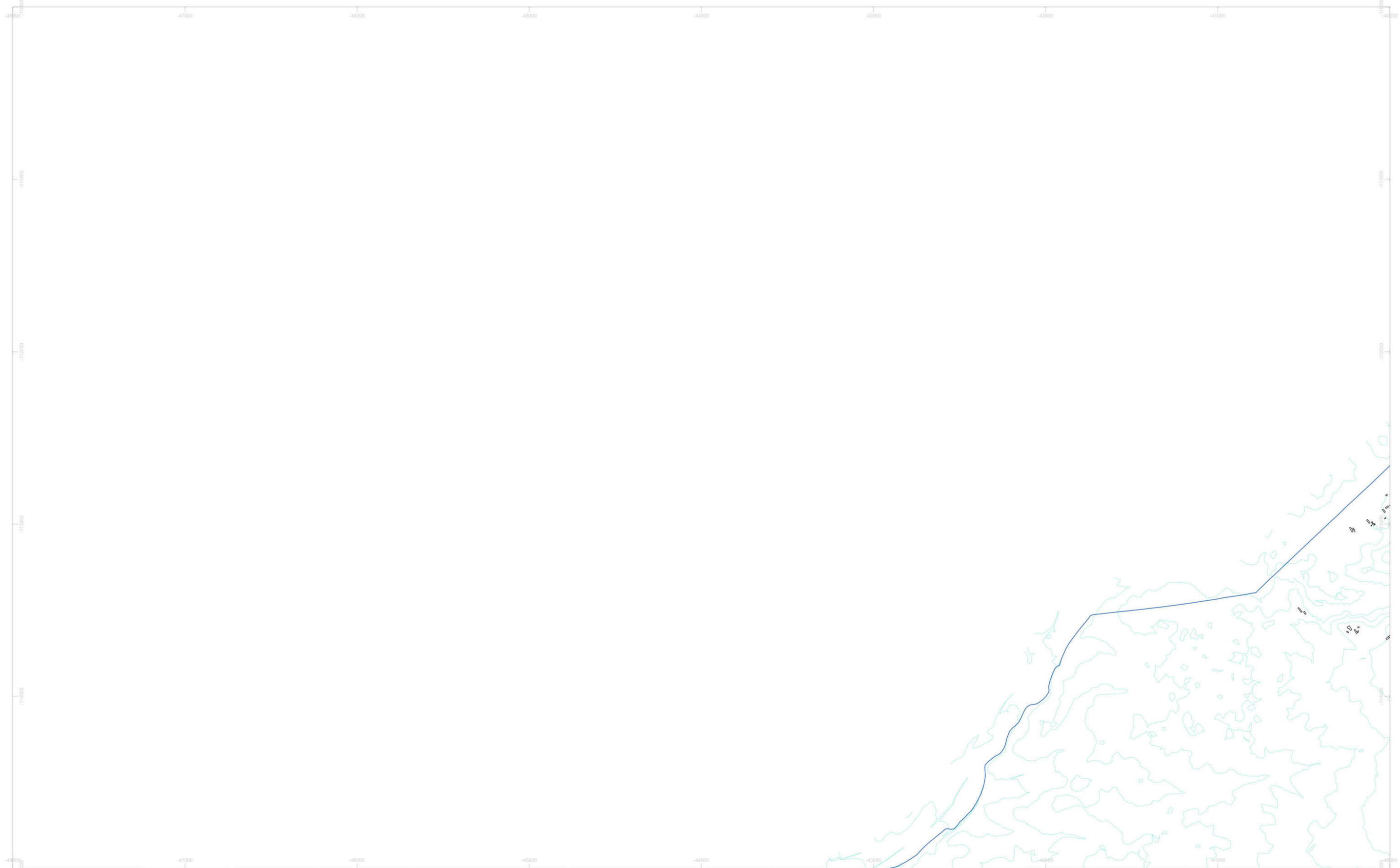
TÍTULO Mapa de Ruído do Município de Vendas Novas	CONSULTOR 	ELABORADO PARA Câmara Municipal de Vendas Novas	REFERÊNCIA DO TRABALHO 0318.1_21DBW	DATA DE ENTREGA Novembro 2021	ELEMENTOS DE CARTOGRAFIA 	ANEXO Nº II.2		NÍVEIS SONOROS - Ln Níveis sonoros médios a 4 metros de altura 	IDENTIFICAÇÃO DA CARTOGRAFIA DE REFERÊNCIA Entidade proprietária: Câmara Municipal de Vendas Novas Entidade produtora: Socarto Data e número da homologação: 30/09/2020 Data e número da homologação e entidade responsável: Sistema de referência planimétrico: EPSG:3763 ETRS89 / Portugal TM06 Entidade produtora da cartografia temática: dBwave
NORMAS E MÉTODOS DE CÁLCULOS USADOS XPS 31-133 e NMPB-96 Routes / ISO 9613 / Schal03	CLIENTE 	ESCALA 1:10 000 FORMATO A1	TIPO DE MAPA Mapa de Ruído - Indicador Ln -	ANO DE REFERÊNCIA DOS DADOS Dados de tráfego rodoviário reportam ao ano de 2020. Dados de tráfego ferroviário reportam ao ano de 2020.		FOLHA 3 de 14 435-1			

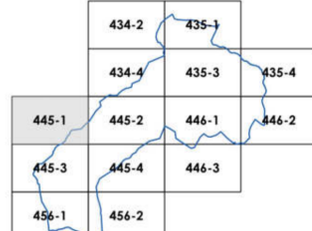
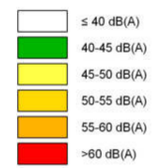


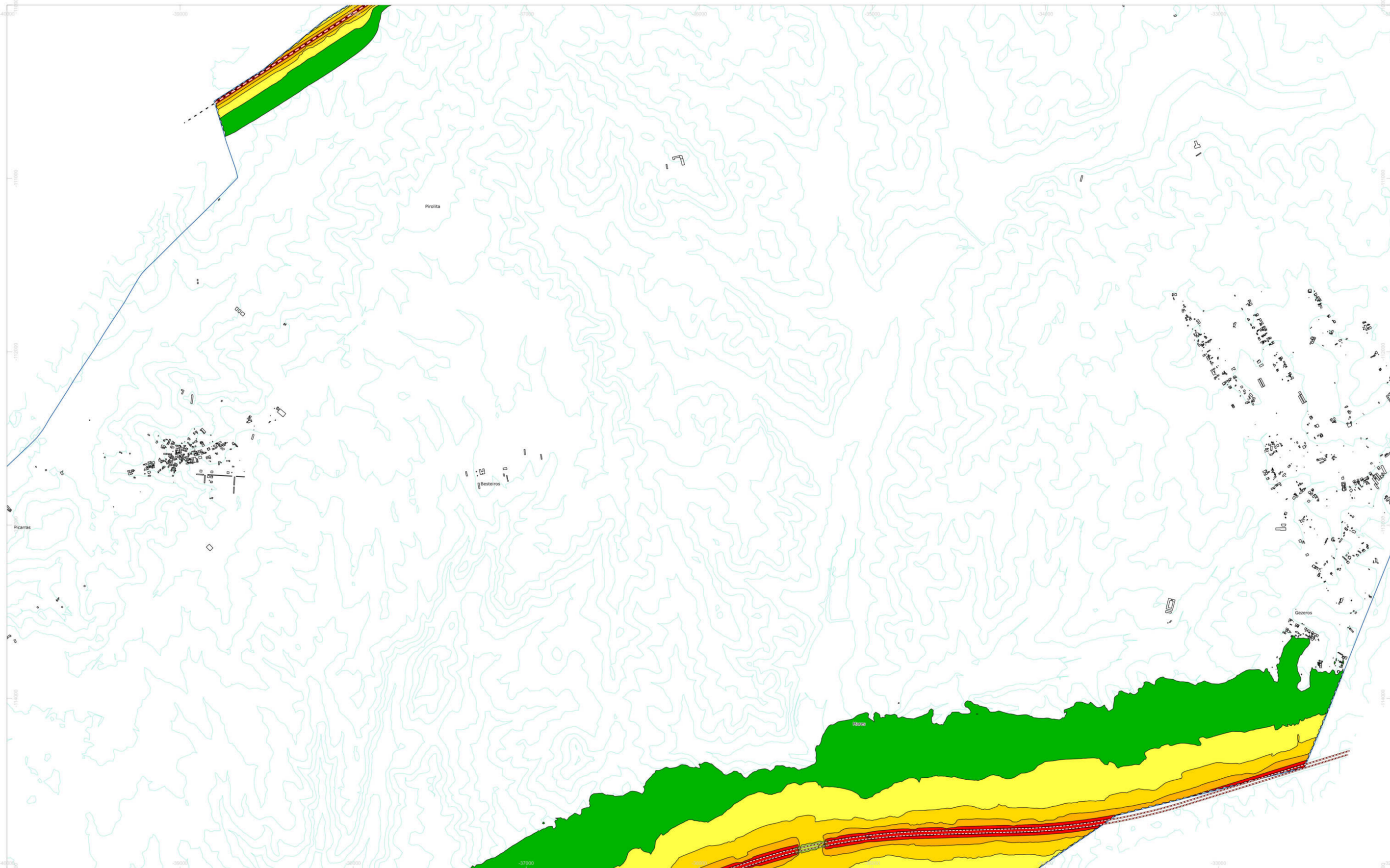
TÍTULO Mapa de Ruído do Município de Vendas Novas	CONSULTOR 	ELABORADO PARA Câmara Municipal de Vendas Novas	REFERÊNCIA DO TRABALHO 0318.1_21DBW	DATA DE ENTREGA Novembro 2021	ELEMENTOS DE CARTOGRAFIA 	ANEXO Nº II.2		NÍVEIS SONOROS - Ln Níveis sonoros médios a 4 metros de altura 	IDENTIFICAÇÃO DA CARTOGRAFIA DE REFERÊNCIA Entidade proprietária: Câmara Municipal de Vendas Novas Entidade produtora: Socarto Data de edição da cartografia: 30/09/2020 Data e número da homologação e entidade responsável: Sistema de referência planimétrico: EPSG:3763 ETRS89 / Portugal TM06 Entidade produtora da cartografia temática: dBwave
NORMAS E MÉTODOS DE CÁLCULOS USADOS XPS 31-133 e NMPB-96 Routes / ISO 9613 / Schal03	CLIENTE 	ESCALA 1:10 000 FORMATO A1	TIPO DE MAPA Mapa de Ruído - Indicador Ln -	ANO DE REFERÊNCIA DOS DADOS Dados de tráfego rodoviário reportam ao ano de 2020. Dados de tráfego ferroviário reportam ao ano de 2020.		FOLHA 4 de 14 435-3			

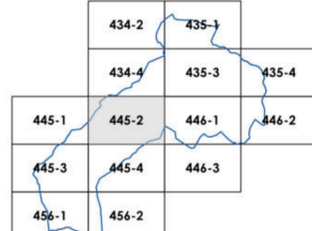
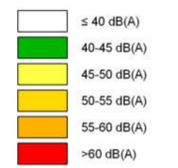


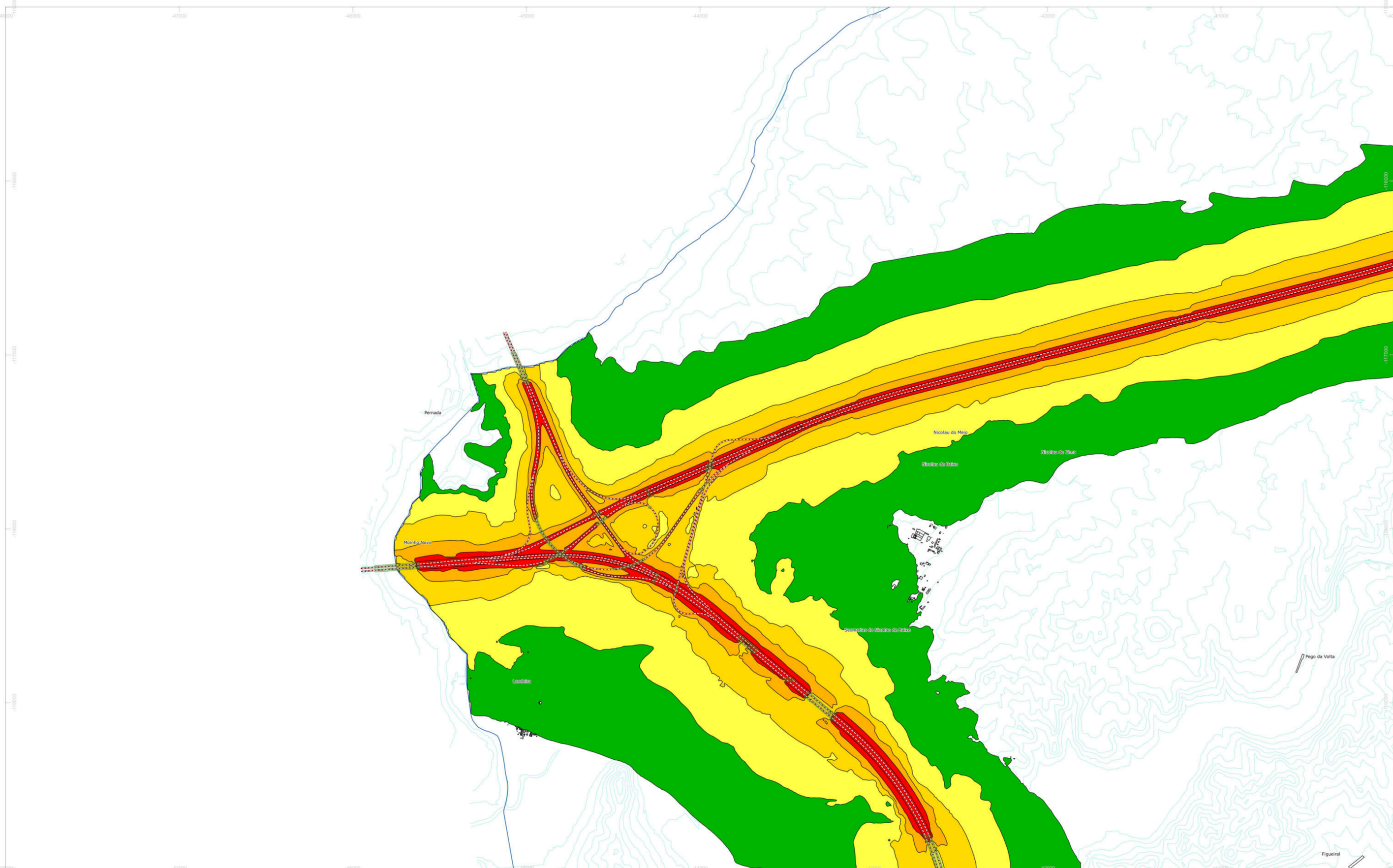
TÍTULO Mapa de Ruído do Município de Vendas Novas	CONSULTOR 	ELABORADO PARA Câmara Municipal de Vendas Novas	REFERÊNCIA DO TRABALHO 0318.1_21DBW	DATA DE ENTREGA Novembro 2021	ELEMENTOS DE CARTOGRAFIA 	ANEXO Nº II.2		NÍVEIS SONOROS - Ln Níveis sonoros médios a 4 metros de altura 	IDENTIFICAÇÃO DA CARTOGRAFIA DE REFERÊNCIA Entidade proprietária: Câmara Municipal de Vendas Novas Entidade produtora: Socarto Data de edição da cartografia: 30/09/2020 Data e número da homologação e entidade responsável: Sistema de referência planimétrico: EPSG:3763 ETRS89 / Portugal TM06 Entidade produtora da cartografia temática: dBwave
NORMAS E MÉTODOS DE CÁLCULOS USADOS XPS 31-133 e NMPB-96 Routes / ISO 9613 / Schal03	CLIENTE 	ESCALA 1:10 000 FORMATO A1	TIPO DE MAPA Mapa de Ruído - Indicador Ln -	ANO DE REFERÊNCIA DOS DADOS Dados de tráfego rodoviário reportam ao ano de 2020. Dados de tráfego ferroviário reportam ao ano de 2020.		FOLHA 5 de 14 435-4			

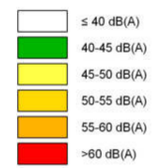


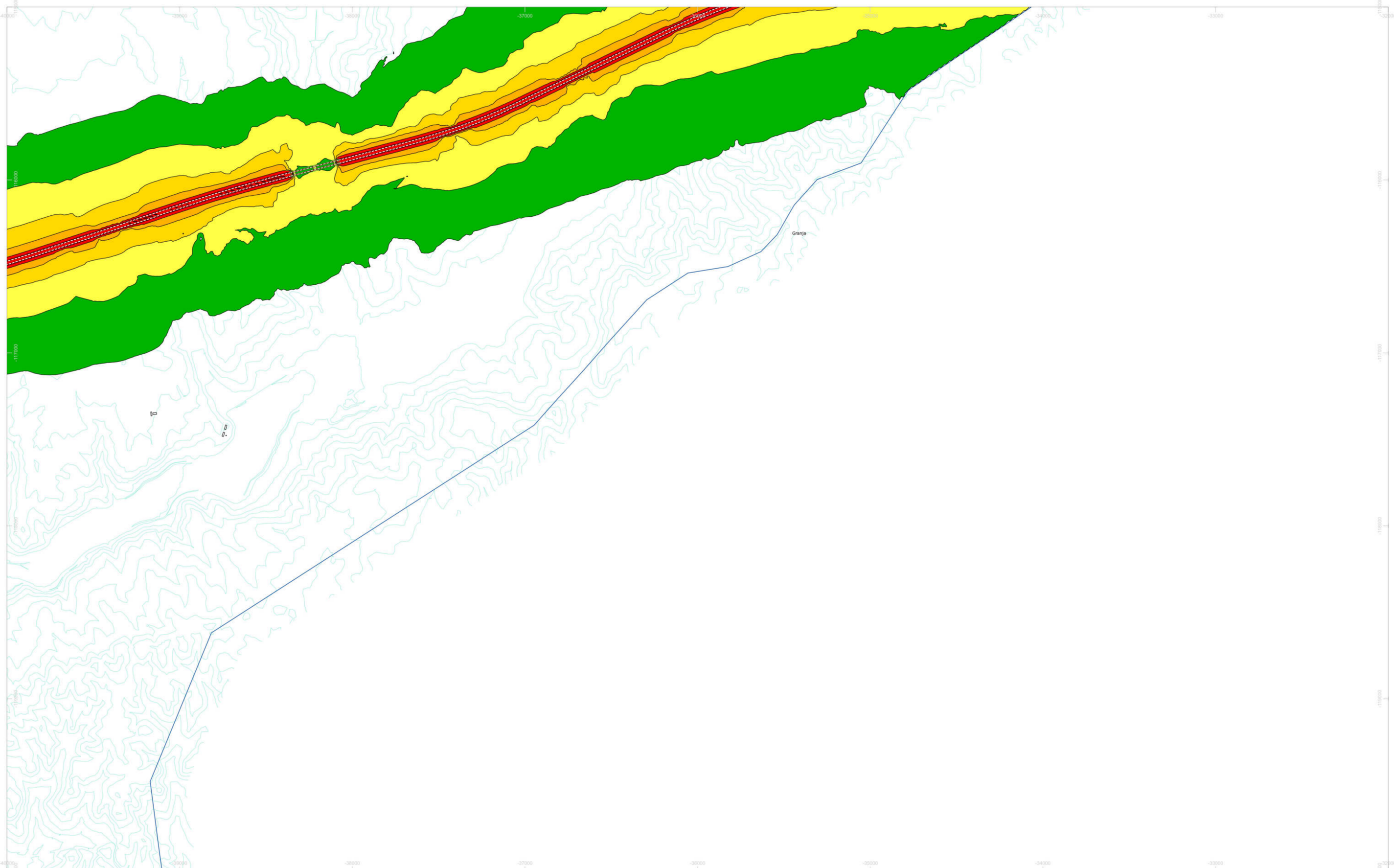
TÍTULO Mapa de Ruído do Município de Vendas Novas	CONSULTOR 	ELABORADO PARA Câmara Municipal de Vendas Novas	REFERÊNCIA DO TRABALHO 0318.1_21DBW	DATA DE ENTREGA Novembro 2021	ELEMENTOS DE CARTOGRAFIA 	ANEXO Nº II.2		NÍVEIS SONOROS - Ln Níveis sonoros médios a 4 metros de altura 	IDENTIFICAÇÃO DA CARTOGRAFIA DE REFERÊNCIA Entidade proprietária: Câmara Municipal de Vendas Novas Entidade produtora: Socarto Data de edição da cartografia: 30/09/2020 Data e número da homologação e entidade responsável: Sistema de referência planimétrico: EPSG:3763 ETRS89 / Portugal TM06 Entidade produtora da cartografia temática: dBwave
NORMAS E MÉTODOS DE CÁLCULOS USADOS XPS 31-133 e NMPB-96 Routes / ISO 9613 / Schal03	CLIENTE 	ESCALA 1:10 000 FORMATO A1	TIPO DE MAPA Mapa de Ruído - Indicador Ln -	ANO DE REFERÊNCIA DOS DADOS Dados de tráfego rodoviário reportam ao ano de 2020. Dados de tráfego ferroviário reportam ao ano de 2020.		FOLHA 6 de 14 445-1			

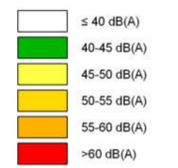


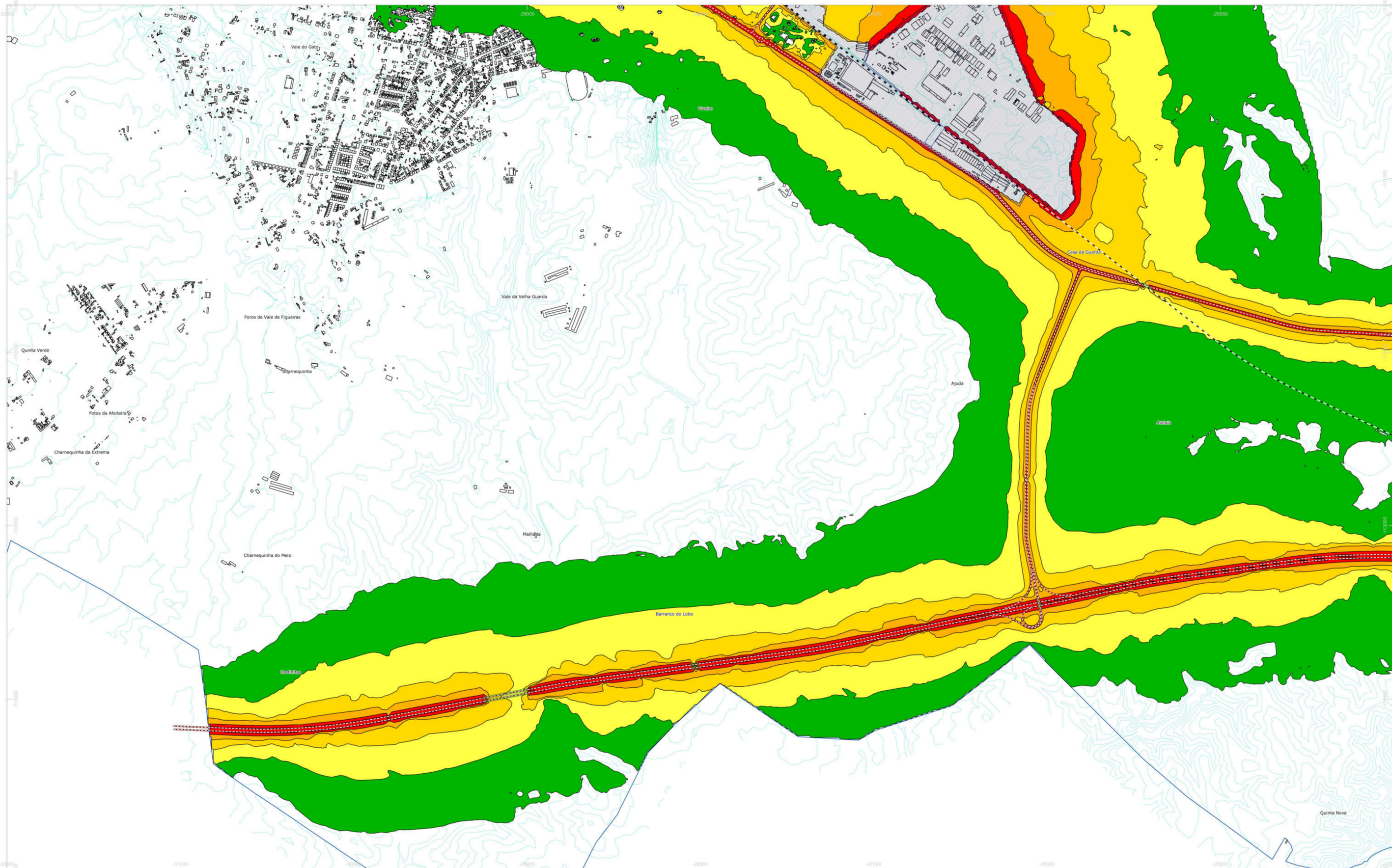
TÍTULO Mapa de Ruído do Município de Vendas Novas	CONSULTOR 	ELABORADO PARA Câmara Municipal de Vendas Novas	REFERÊNCIA DO TRABALHO 0318.1_21DBW	DATA DE ENTREGA Novembro 2021	ELEMENTOS DE CARTOGRAFIA 	ANEXO Nº II.2		NÍVEIS SONOROS - Ln Níveis sonoros médios a 4 metros de altura 	IDENTIFICAÇÃO DA CARTOGRAFIA DE REFERÊNCIA Entidade proprietária: Câmara Municipal de Vendas Novas Entidade produtora: Socarto Data de edição da cartografia: 30/09/2020 Data e número da homologação e entidade responsável: Sistema de referência planimétrico: EPSG:3763 ETRS89 / Portugal TM06 Entidade produtora da cartografia temática: dBwave
NORMAS E MÉTODOS DE CÁLCULOS USADOS XPS 31-133 e NMPB-96 Routes / ISO 9613 / Schal03	CLIENTE 	ESCALA 1:10 000 FORMATO A1	TIPO DE MAPA Mapa de Ruído - Indicador Ln -	ANO DE REFERÊNCIA DOS DADOS Dados de tráfego rodoviário reportam ao ano de 2020. Dados de tráfego ferroviário reportam ao ano de 2020.		FOLHA 7 de 14 445-2			

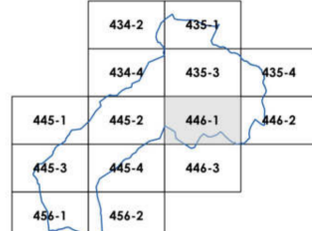
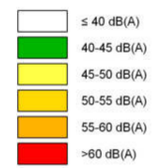


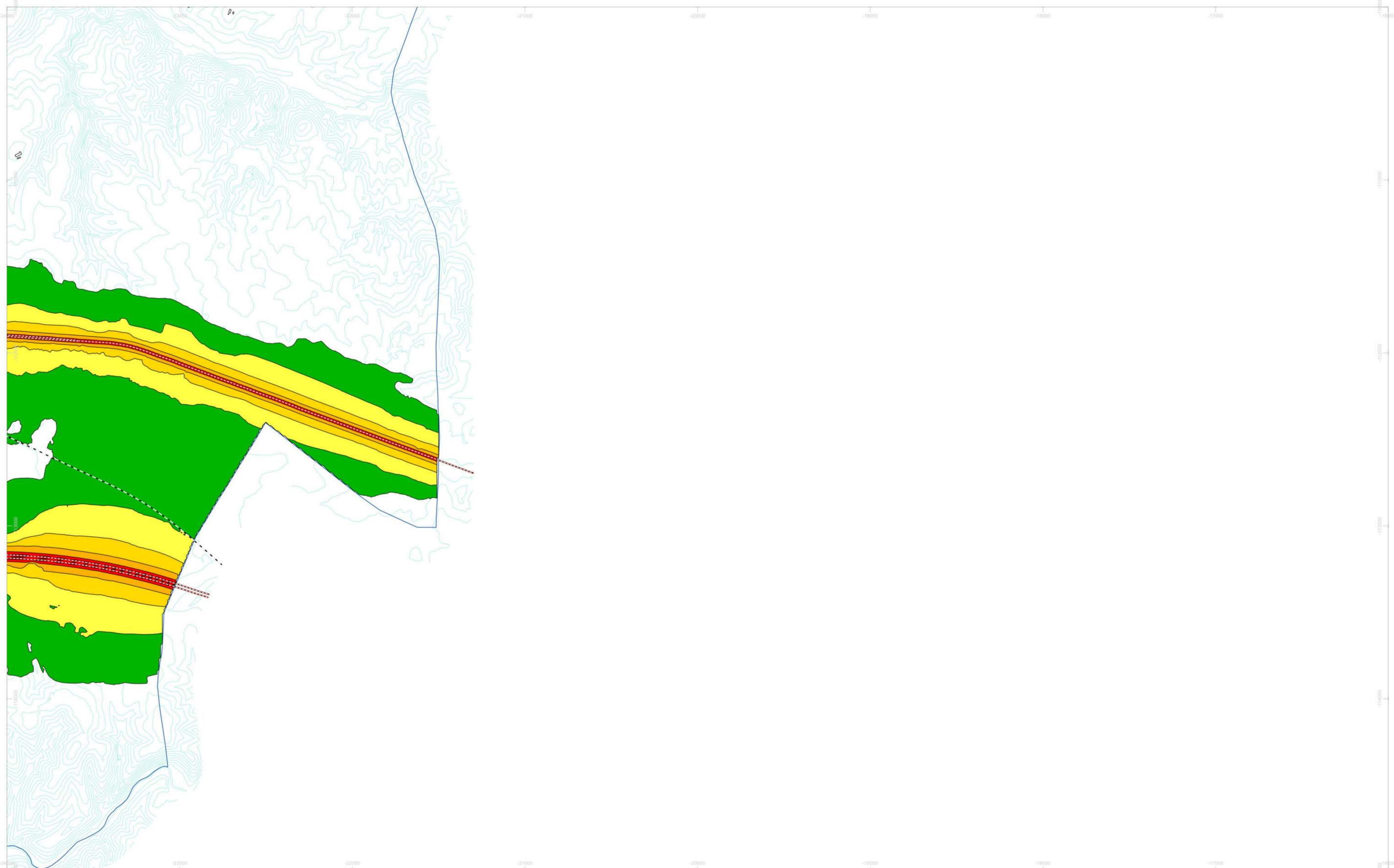
TÍTULO Mapa de Ruído do Município de Vendas Novas	CONSULTOR 	ELABORADO PARA Câmara Municipal de Vendas Novas	REFERÊNCIA DO TRABALHO 0318.1_21DBW	DATA DE ENTREGA Novembro 2021	ELEMENTOS DE CARTOGRAFIA 	ANEXO Nº II.2		NÍVEIS SONOROS - Ln Níveis sonoros médios a 4 metros de altura 	IDENTIFICAÇÃO DA CARTOGRAFIA DE REFERÊNCIA Entidade proprietária: Câmara Municipal de Vendas Novas Entidade produtora: Socarto Data e número da homologação: 30/09/2020 Data e número da homologação e entidade responsável: Sistema de referência planimétrico: EPSG:3763 ETRS89 / Portugal TM06 Entidade produtora da cartografia temática: dBwave
NORMAS E MÉTODOS DE CÁLCULOS USADOS XPS 31-133 e NMPB-96 Routes / ISO 9613 / Schal03	CLIENTE 	ESCALA 1:10 000 FORMATO A1	TIPO DE MAPA Mapa de Ruído - Indicador Ln -	ANO DE REFERÊNCIA DOS DADOS Dados de tráfego rodoviário reportam ao ano de 2020. Dados de tráfego ferroviário reportam ao ano de 2020.		FOLHA 8 de 14 445-3			

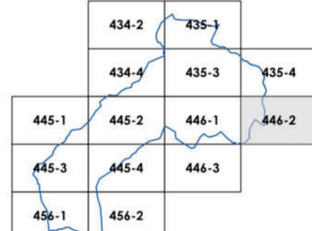


TÍTULO Mapa de Ruído do Município de Vendas Novas	CONSULTOR 	ELABORADO PARA Câmara Municipal de Vendas Novas	REFERÊNCIA DO TRABALHO 0318.1_21DBW	DATA DE ENTREGA Novembro 2021	ELEMENTOS DE CARTOGRAFIA 	ANEXO Nº II.2		NÍVEIS SONOROS - Ln Níveis sonoros médios a 4 metros de altura 	IDENTIFICAÇÃO DA CARTOGRAFIA DE REFERÊNCIA Entidade proprietária: Câmara Municipal de Vendas Novas Entidade produtora: Socarto Data de edição da cartografia: 30/09/2020 Data e número da homologação e entidade responsável: Sistema de referência planimétrico: EPSG:3763 ETRS89 / Portugal TM06 Entidade produtora da cartografia temática: dBwave
NORMAS E MÉTODOS DE CÁLCULOS USADOS XPS 31-133 e NMPB-96 Routes / ISO 9613 / Schal03	CLIENTE 	ESCALA 1:10 000 FORMATO A1	TIPO DE MAPA Mapa de Ruído - Indicador Ln -	ANO DE REFERÊNCIA DOS DADOS Dados de tráfego rodoviário reportam ao ano de 2020. Dados de tráfego ferroviário reportam ao ano de 2020.		FOLHA 9 de 14 445-4			

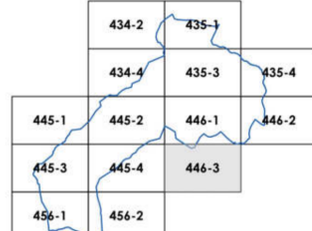
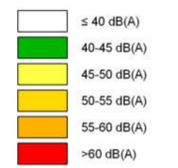


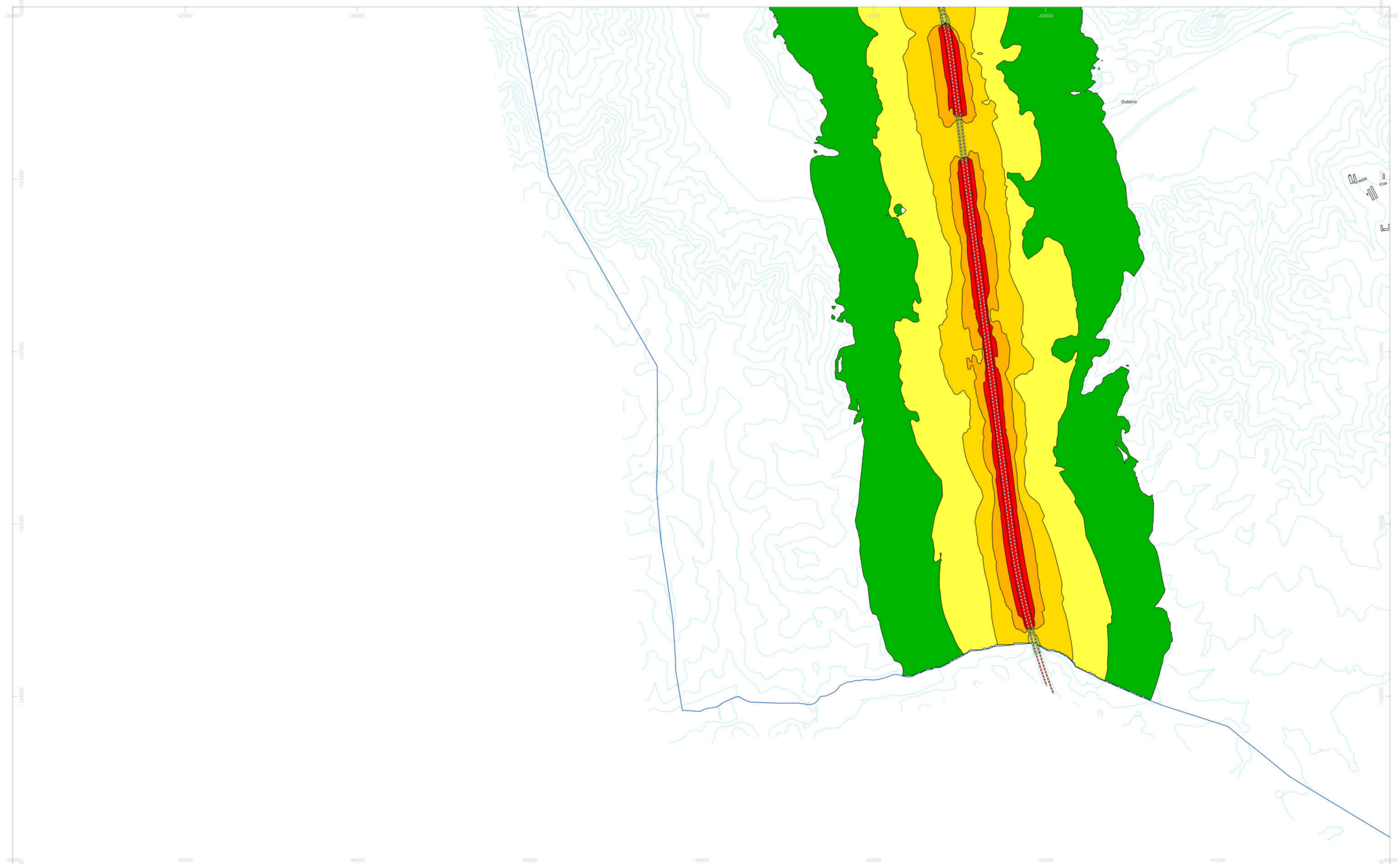
TÍTULO Mapa de Ruído do Município de Vendas Novas	CONSULTOR 	ELABORADO PARA Câmara Municipal de Vendas Novas	REFERÊNCIA DO TRABALHO 0318.1_2IDBW	DATA DE ENTREGA Novembro 2021	ELEMENTOS DE CARTOGRAFIA 	ANEXO Nº II.2		NÍVEIS SONOROS - Ln Níveis sonoros médios a 4 metros de altura 	IDENTIFICAÇÃO DA CARTOGRAFIA DE REFERÊNCIA Entidade proprietária: Câmara Municipal de Vendas Novas Entidade produtora: Socarto Data de edição da cartografia: 30/09/2020 Data e número da homologação e entidade responsável: Sistema de referência planimétrico: EPSG:3763 ETRS89 / Portugal TM06 Entidade produtora da cartografia temática: dBwave
NORMAS E MÉTODOS DE CÁLCULOS USADOS XPS 31-133 e NMPB-96 Routes / ISO 9613 / Schal03	CLIENTE 	ESCALA 1:10 000 FORMATO A1	TIPO DE MAPA Mapa de Ruído - Indicador Ln -	ANO DE REFERÊNCIA DOS DADOS Dados de tráfego rodoviário reportam ao ano de 2020. Dados de tráfego ferroviário reportam ao ano de 2020.		FOLHA 10 de 14 446-1			

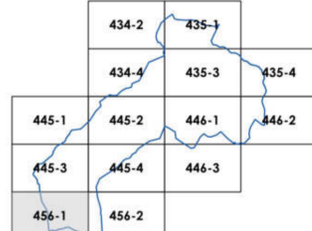
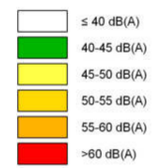


TÍTULO Mapa de Ruído do Município de Vendas Novas	CONSULTOR 	ELABORADO PARA Câmara Municipal de Vendas Novas	REFERÊNCIA DO TRABALHO 0318.1_21DBW	DATA DE ENTREGA Novembro 2021	ELEMENTOS DE CARTOGRAFIA 	ANEXO Nº II.2		NÍVEIS SONOROS - Ln Níveis sonoros médios a 4 metros de altura 	IDENTIFICAÇÃO DA CARTOGRAFIA DE REFERÊNCIA Entidade proprietária: Câmara Municipal de Vendas Novas Entidade produtora: Socarto Data de edição da cartografia: 30/09/2020 Data e número da homologação e entidade responsável: Sistema de referência planimétrico: EPSG:3763 ETRS89 / Portugal TM06 Entidade produtora da cartografia temática: dBwave
NORMAS E MÉTODOS DE CÁLCULOS USADOS XPS 31-133 e NMPB-96 Routes / ISO 9613 / Schal03	CLIENTE 	ESCALA 1:10 000 FORMATO A1	TIPO DE MAPA Mapa de Ruído - Indicador Ln -	ANO DE REFERÊNCIA DOS DADOS Dados de tráfego rodoviário reportam ao ano de 2020. Dados de tráfego ferroviário reportam ao ano de 2020.		FOLHA 11 de 14 446-2			

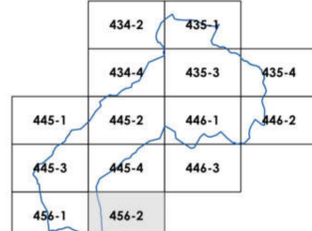
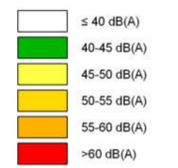


TÍTULO Mapa de Ruído do Município de Vendas Novas	CONSULTOR 	ELABORADO PARA Câmara Municipal de Vendas Novas	REFERÊNCIA DO TRABALHO 0318.1_21DBW	DATA DE ENTREGA Novembro 2021	ELEMENTOS DE CARTOGRAFIA 	ANEXO Nº II.2		NÍVEIS SONOROS - Ln Níveis sonoros médios a 4 metros de altura 	IDENTIFICAÇÃO DA CARTOGRAFIA DE REFERÊNCIA Entidade proprietária: Câmara Municipal de Vendas Novas Entidade produtora: Socarto Data de edição da cartografia: 30/09/2020 Data e número da homologação e entidade responsável: Sistema de referência planimétrico: EPSG:3763 ETRS89 / Portugal TM06 Entidade produtora da cartografia temática: dBwave
NORMAS E MÉTODOS DE CÁLCULOS USADOS XPS 31-133 e NMPB-96 Routes / ISO 9613 / Schal03	CLIENTE 	ESCALA 1:10 000 FORMATO A1	TIPO DE MAPA Mapa de Ruído - Indicador Ln -	ANO DE REFERÊNCIA DOS DADOS Dados de tráfego rodoviário reportam ao ano de 2020. Dados de tráfego ferroviário reportam ao ano de 2020.		FOLHA 12 de 14 446-3			



TÍTULO Mapa de Ruído do Município de Vendas Novas	CONSULTOR 	ELABORADO PARA Câmara Municipal de Vendas Novas	REFERÊNCIA DO TRABALHO 0318.1_21DBW	DATA DE ENTREGA Novembro 2021	ELEMENTOS DE CARTOGRAFIA 	ANEXO Nº II.2		NÍVEIS SONOROS - Ln Níveis sonoros médios a 4 metros de altura 	IDENTIFICAÇÃO DA CARTOGRAFIA DE REFERÊNCIA Entidade proprietária: Câmara Municipal de Vendas Novas Entidade produtora: Socarto Data de edição da cartografia: 30/09/2020 Data e número da homologação e entidade responsável: Sistema de referência planimétrico: EPSG:3763 ETRS89 / Portugal TM06 Entidade produtora da cartografia temática: dBwave
NORMAS E MÉTODOS DE CÁLCULOS USADOS XPS 31-133 e NMPB-96 Routes / ISO 9613 / Schal03	CLIENTE 	ESCALA 1:10 000 FORMATO A1	TIPO DE MAPA Mapa de Ruído - Indicador Ln -	ANO DE REFERÊNCIA DOS DADOS Dados de tráfego rodoviário reportam ao ano de 2020. Dados de tráfego ferroviário reportam ao ano de 2020.		FOLHA 13 de 14 456-1			



TÍTULO Mapa de Ruído do Município de Vendas Novas	CONSULTOR 	ELABORADO PARA Câmara Municipal de Vendas Novas	REFERÊNCIA DO TRABALHO 0318.1_21DBW	DATA DE ENTREGA Novembro 2021	ELEMENTOS DE CARTOGRAFIA 	ANEXO Nº II.2		NÍVEIS SONOROS - Ln Níveis sonoros médios a 4 metros de altura 	IDENTIFICAÇÃO DA CARTOGRAFIA DE REFERÊNCIA Entidade proprietária: Câmara Municipal de Vendas Novas Entidade produtora: Socarto Data de edição da cartografia: 30/09/2020 Data e número da homologação e entidade responsável: Sistema de referência planimétrico: EPSG:3763 ETRS89 / Portugal TM06 Entidade produtora da cartografia temática: dBwave
NORMAS E MÉTODOS DE CÁLCULOS USADOS XPS 31-133 e NMPB-96 Routes / ISO 9613 / Schal03	CLIENTE 	ESCALA 1:10 000 FORMATO A1	TIPO DE MAPA Mapa de Ruído - Indicador Ln -	ANO DE REFERÊNCIA DOS DADOS Dados de tráfego rodoviário reportam ao ano de 2020. Dados de tráfego ferroviário reportam ao ano de 2020.		FOLHA 14 de 14 456-2			

MAPA DE RÚIDO DO MUNICÍPIO DE VENDAS NOVAS

IDENTIFICAÇÃO DA CARTOGRAFIA DE REFERÊNCIA

Entidade proprietária: Câmara Municipal de Vendas Novas

Entidade produtora: Socarto

Data de edição da cartografia: 30/09/2020

Data e número da homologação e entidade responsável:

Sistema de referência planimétrico: EPSG:3763 ETRS89 / Portugal TM06

Entidade produtora da cartografia temática: dBwave

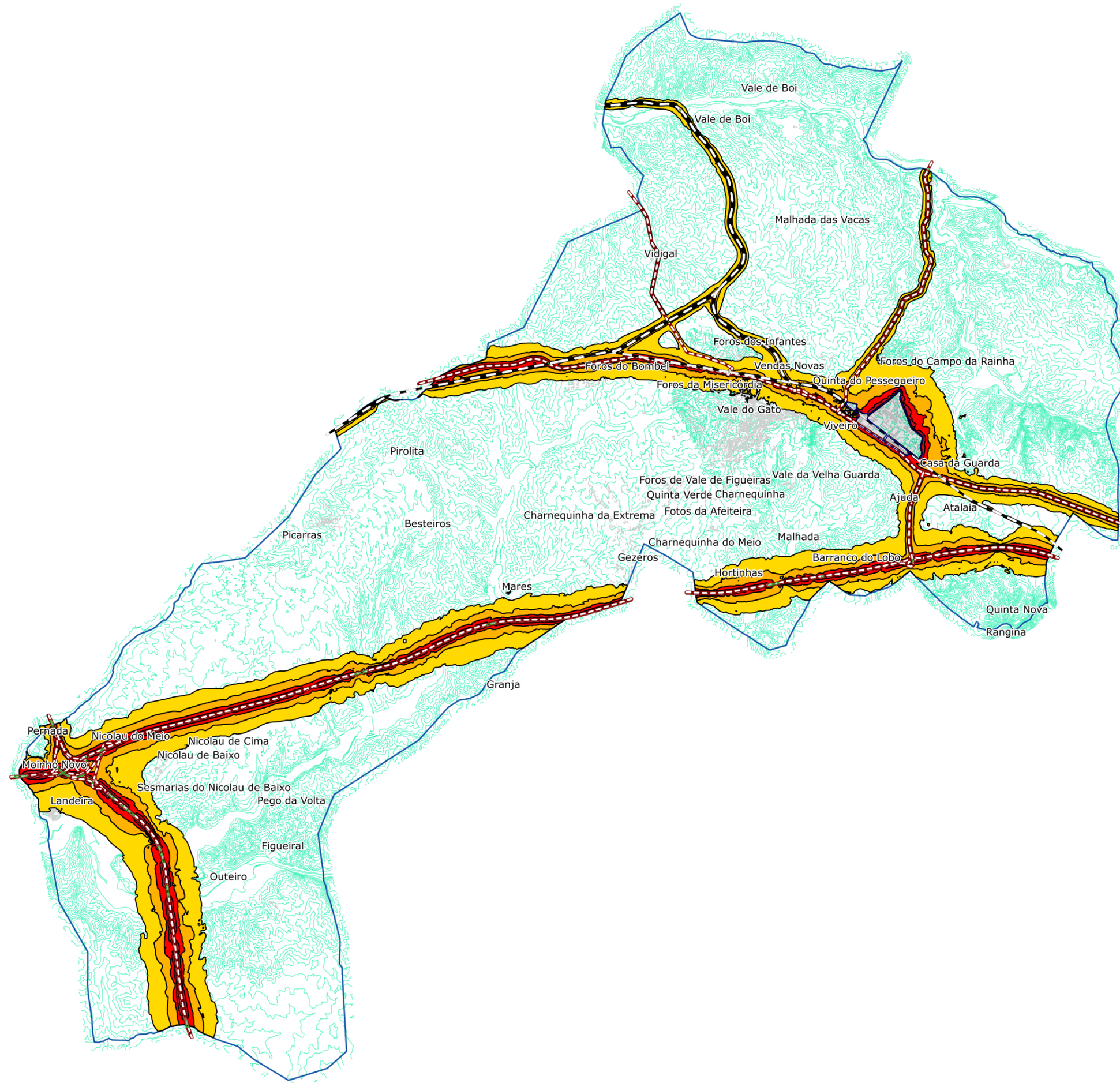
NÍVEIS SONOROS Lden



ELEMENTOS DA CARTOGRAFIA



Dados de tráfego rodoviário e ferroviário reportam ao ano de 2020.



MAPA DE RÚIDO DO MUNICÍPIO DE VENDAS NOVAS

IDENTIFICAÇÃO DA CARTOGRAFIA DE REFERÊNCIA

Entidade proprietária: Câmara Municipal de Vendas Novas

Entidade produtora: Socarto

Data de edição da cartografia: 30/09/2020

Data e número da homologação e entidade responsável:

Sistema de referência planimétrico: EPSG:3763 ETRS89 / Portugal TM06

Entidade produtora da cartografia temática: dBwave

NÍVEIS SONOROS Ln



ELEMENTOS DA CARTOGRAFIA



Dados de tráfego rodoviário e ferroviário reportam ao ano de 2020.

