

MAPA ESTRATÉGICO DE RUÍDO

PONTE 25 DE ABRIL

IDENTIFICAÇÃO DA CARTOGRAFIA DE REFERÊNCIA:

Entidade proprietária: Municípios de Almada / Lisboa

Entidade produtora: ARTOP/ ARTOP e Município e Viama/Stereocarto

Data de homologação: 2014-01-22 / 2019-08-02 e 2022-02-28

Sistema de referência e Datum: PT-TM06/ETRS89; Datum Altimétrico - Marégrafo de Cascais

Exactidão posicional planimétrica (e.m.q.): = 0,18 m/0,18 m

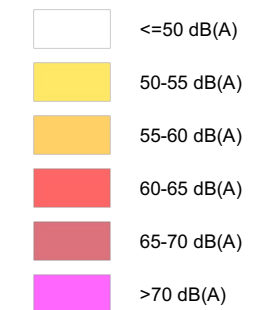
Exactidão altimétrica (e.m.q.): = 0,20 m/2,20 m

Entidade produtora da cartografia temática: dBWave, I, S.A.

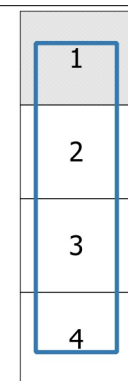
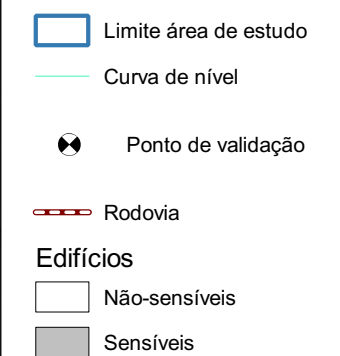
NÍVEIS SONOROS

Lden

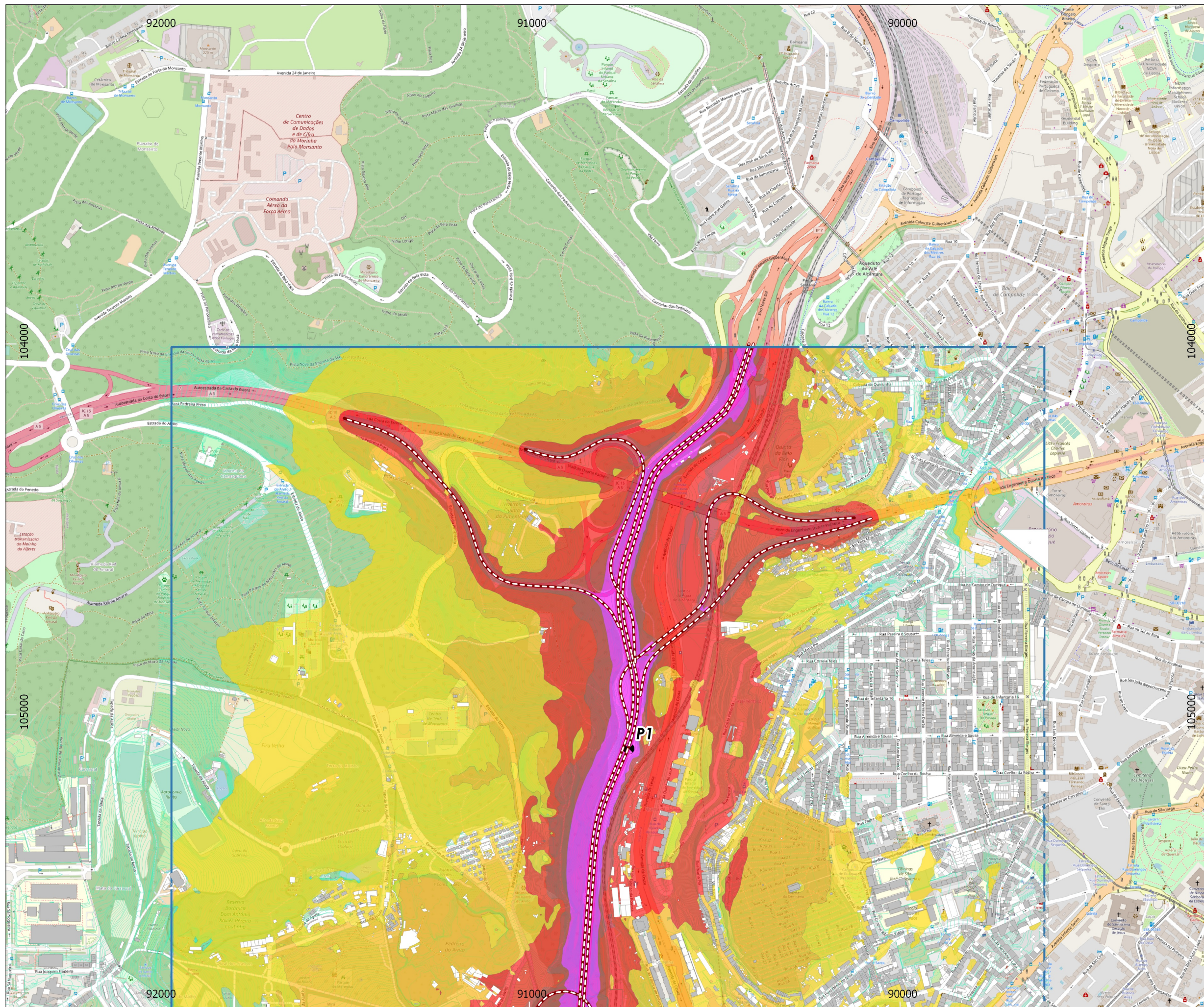
Níveis sonoros médios a 4 metros de altura



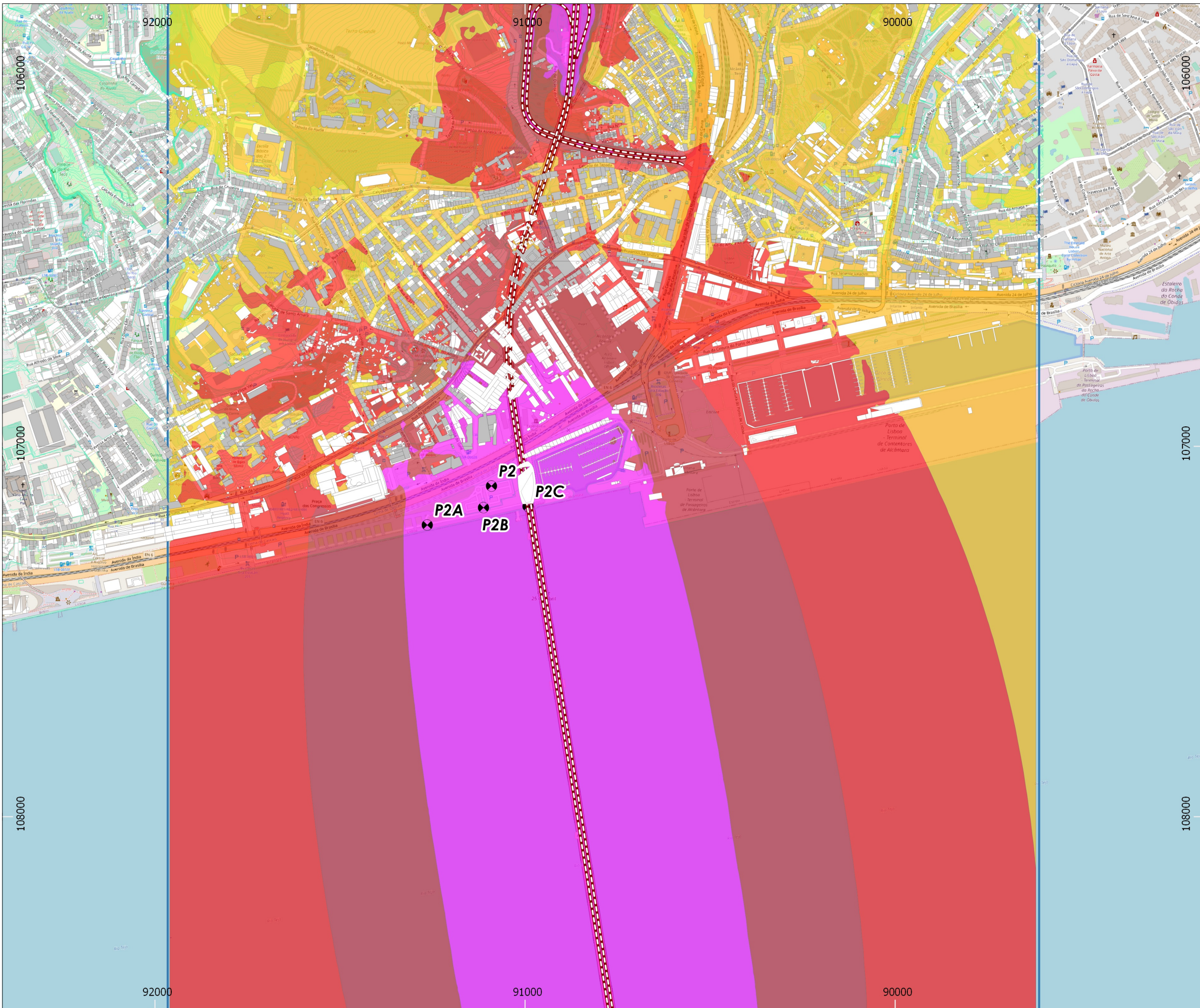
ELEMENTOS DA CARTOGRAFIA



Dados de tráfego referentes ao ano 2021.



	NORMAS E MÉTODOS DE CÁLCULOS USADOS	CONSULTOR	CLIENTE	ESCALA	TÍTULO	REFERÊNCIA DO TRABALHO	ANEXO Nº	FOLHA Nº	TIPO DE MAPA	DATA DE ENTREGA
	CNOSOS-EU / ISO 9613	dBWave, I	LISBOA	1:10 000 FORMATO A3	Mapa Estratégico de Ruído da Ponte 25 de Abril	0287.1/22DBW	I.1	1 de 4	Mapa de Ruído - Indicador Lden	Outubro 2022



MAPA ESTRATÉGICO DE RUÍDO

PONTE 25 DE ABRIL

IDENTIFICAÇÃO DA CARTOGRAFIA DE REFERÊNCIA:

Entidade proprietária: Municípios de Almada / Lisboa
 Entidade produtora: ARTOP/ ARTOP e Município e Viamapa/Stereocarto
 Data de homologação: 2014-01-22 / 2019-08-02 e 2022-02-28
 Sistema de referência e Datum: PT-TM06/ETRS89; Datum Altimétrico - Marégrafo de Cascais
 Exactidão posicional planimétrica (e.m.q.): = 0,18 m/0,18 m
 Exatidão altimétrica (e.m.q.): = 0,20 m/2,20 m
 Entidade produtora da cartografia temática: dBwave.i, S.A.

NÍVEIS SONOROS Lden

Níveis sonoros médios a 4 metros de altura

- <=50 dB(A)
- 50-55 dB(A)
- 55-60 dB(A)
- 60-65 dB(A)
- 65-70 dB(A)
- >70 dB(A)

ELEMENTOS DA CARTOGRAFIA

- Limite área de estudo
- Curva de nível
- Ponto de validação
- Rodovia
- Edifícios**
- Não-sensíveis
- Sensíveis

1
2
3
4

Dados de tráfego referentes ao ano 2021.

MAPA ESTRATÉGICO DE RUÍDO

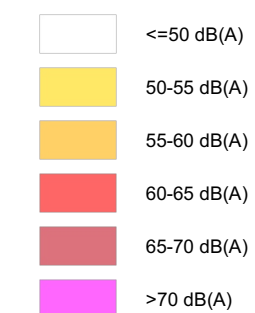
PONTE 25 DE ABRIL

IDENTIFICAÇÃO DA CARTOGRAFIA DE REFERÊNCIA:

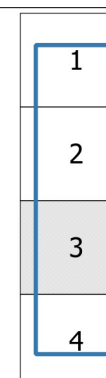
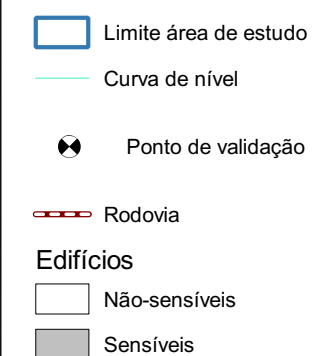
Entidade proprietária: Municípios de Almada / Lisboa
 Entidade produtora: ARTOP/ ARTOP e Município e Viama/Stereocarto
 Data de homologação: 2014-01-22 / 2019-08-02 e 2022-02-28
 Sistema de referência e Datum: PT-TM06/ETRS89; Datum Altimétrico - Marégrafo de Cascais
 Exactidão posicional planimétrica (e.m.q.): = 0,18 m/0,18 m
 Exatidão altimétrica (e.m.q.): = 0,20 m/2,20 m
 Entidade produtora da cartografia temática: dBwave.i, S.A.

NÍVEIS SONOROS Lden

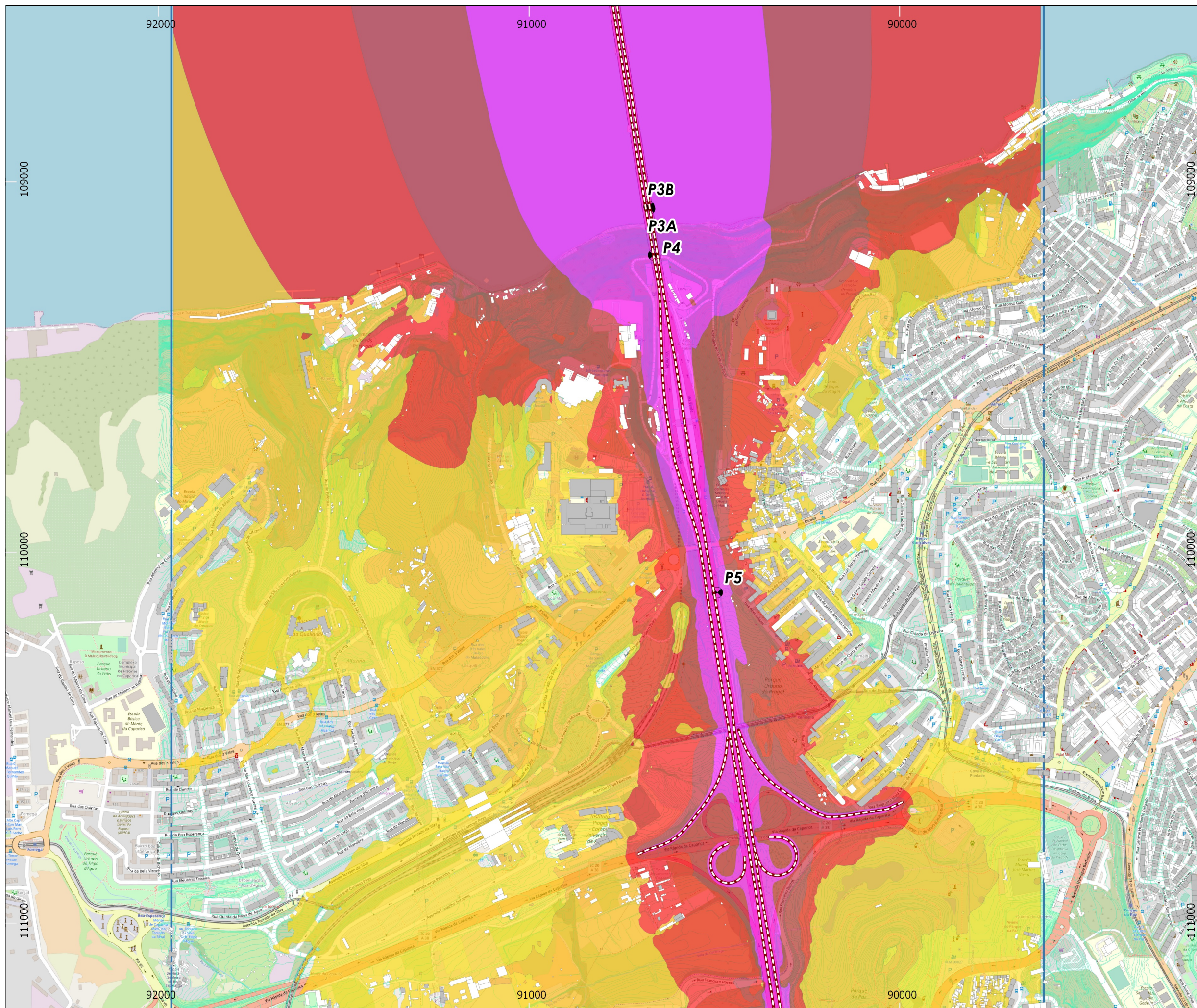
Níveis sonoros médios a 4 metros de altura



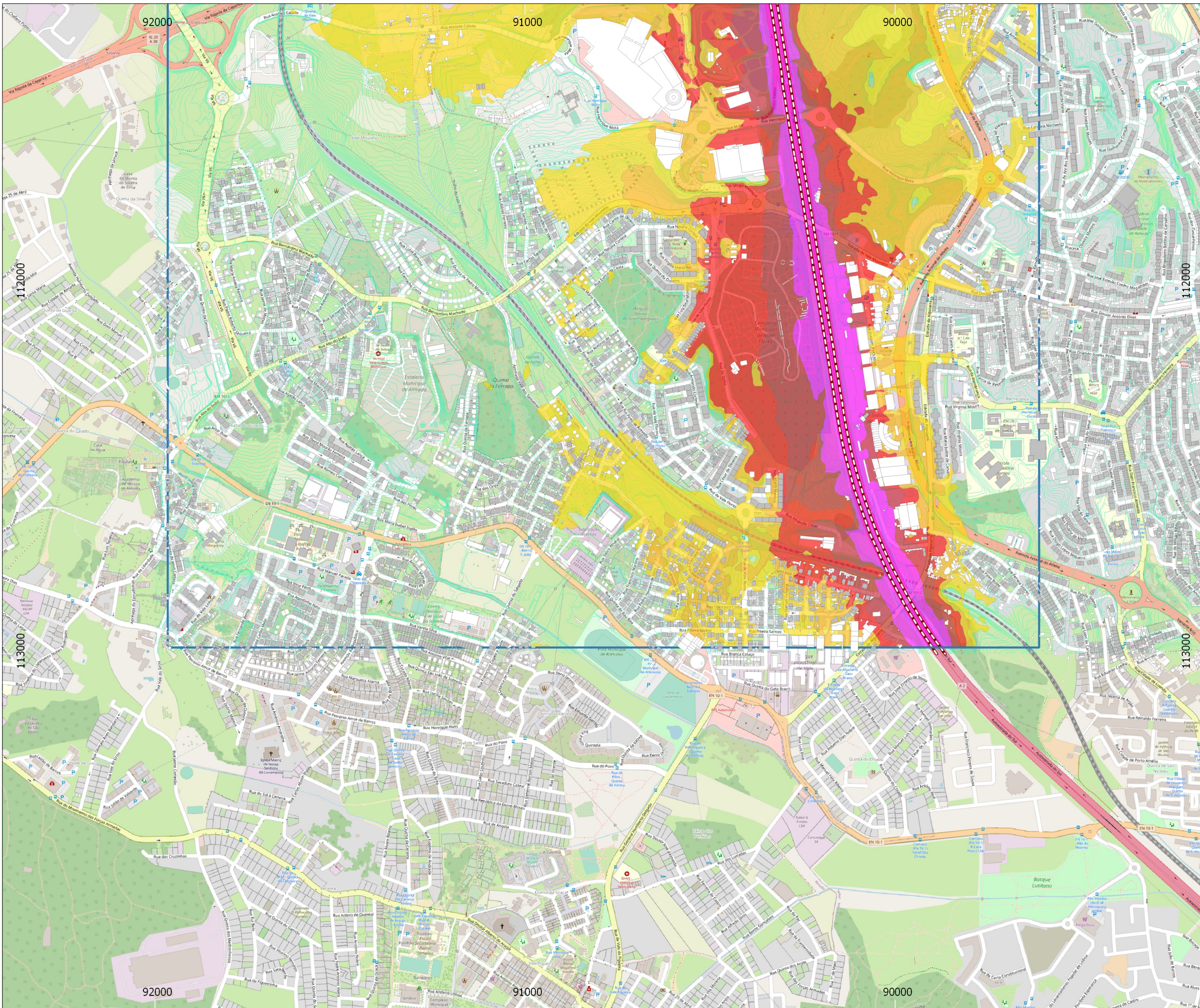
ELEMENTOS DA CARTOGRAFIA



Dados de tráfego referentes ao ano 2021.



	NORMAS E MÉTODOS DE CÁLCULOS USADOS	CONSULTOR	CLIENTE	ESCALA	TÍTULO	REFERÊNCIA DO TRABALHO	ANEXO Nº	FOLHA Nº	TIPO DE MAPA	DATA DE ENTREGA
	CNossos-EU / ISO 9613			1:10 000 FORMATO A3	Mapa Estratégico de Ruído da Ponte 25 de Abril	0287.1/22DBW	I.1	3 de 4	Mapa de Ruído - Indicador Lden	Outubro 2022



MAPA ESTRATÉGICO DE RUÍDO

PONTE 25 DE ABRIL

IDENTIFICAÇÃO DA CARTOGRAFIA DE REFERÊNCIA:

Entidade proprietária: Municípios de Almada / Lisboa

Entidade produtora: ARTOP/ ARTOP e Município e Viamapa/Stereocarto

Data de homologação: 2014-01-22 / 2019-08-02 e 2022-02-28

Sistema de referência e Datum: PT-TM06/ETRS89; Datum Altimétrico - Marégrafo de Cascais

Exactidão posicional planimétrica (e.m.q.): = 0,18 m/0,18 m

Exactidão altimétrica (e.m.q.): = 0,20 m/2,20 m

Entidade produtora da cartografia temática: dBWave.i, S.A.

**NÍVEIS SONOROS
Lden**

Níveis sonoros médios a 4 metros de altura

- <=50 dB(A)
- 50-55 dB(A)
- 55-60 dB(A)
- 60-65 dB(A)
- 65-70 dB(A)
- >70 dB(A)

ELEMENTOS DA CARTOGRAFIA

- Limite área de estudo
- Curva de nível
- Ponto de validação
- Rodovia
- Edifícios**
- Não-sensíveis
- Sensíveis

1
2
3
4

Dados de tráfego referentes ao ano 2021.