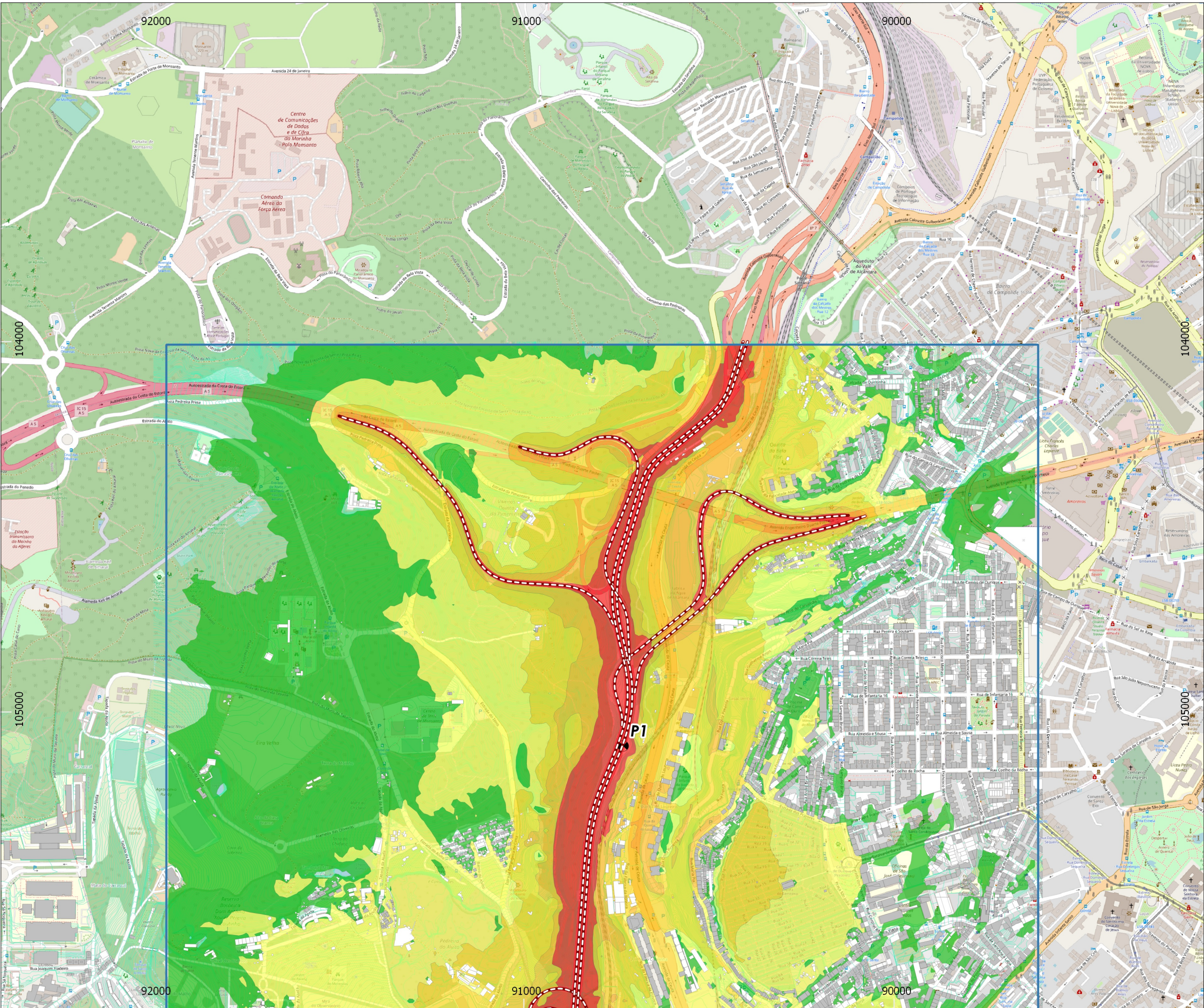




MAPA ESTRATÉGICO DE RUÍDO

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

Ln

Níveis sonoros médios a 4 metros de altura

<=40 dB(A)
40-45 dB(A)
45-50 dB(A)
50-55 dB(A)
55-60 dB(A)
>60 dB(A)

ELEMENTOS DA CARTOGRAFIA

Limite área de estudo

Curva de nível

Ponto de validação

Rodovia

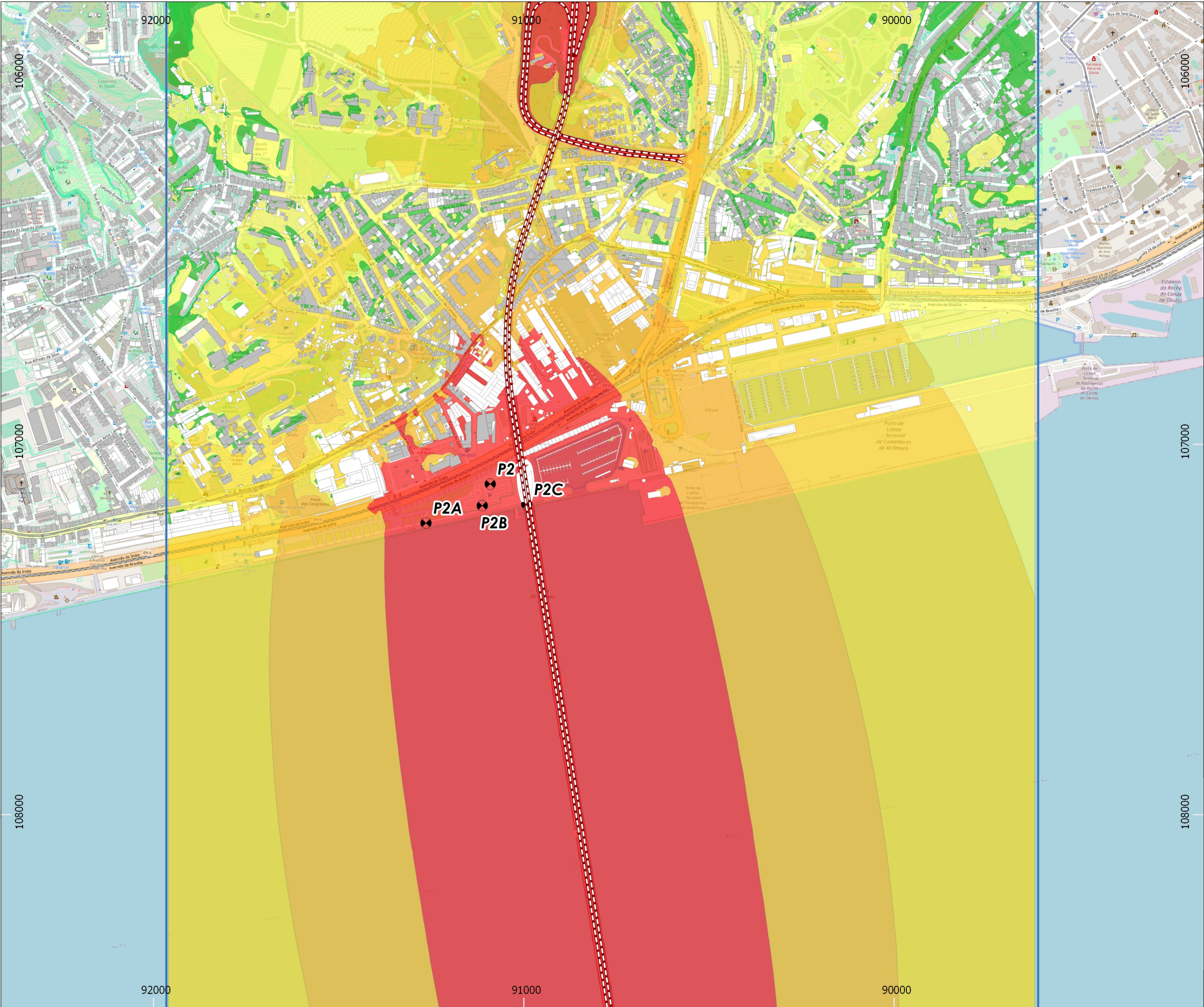
Edifícios

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 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

Ln

Níveis sonoros médios a 4 metros de altura

<=40 dB(A)

40-45 dB(A)

45-50 dB(A)

50-55 dB(A)

55-60 dB(A)

>60 dB(A)

ELEMENTOS DA CARTOGRAFIA

Limite área de estudo

Curva de nível

Ponto de validação

Rodovia

Edifícios

Não-sensíveis

Sensíveis

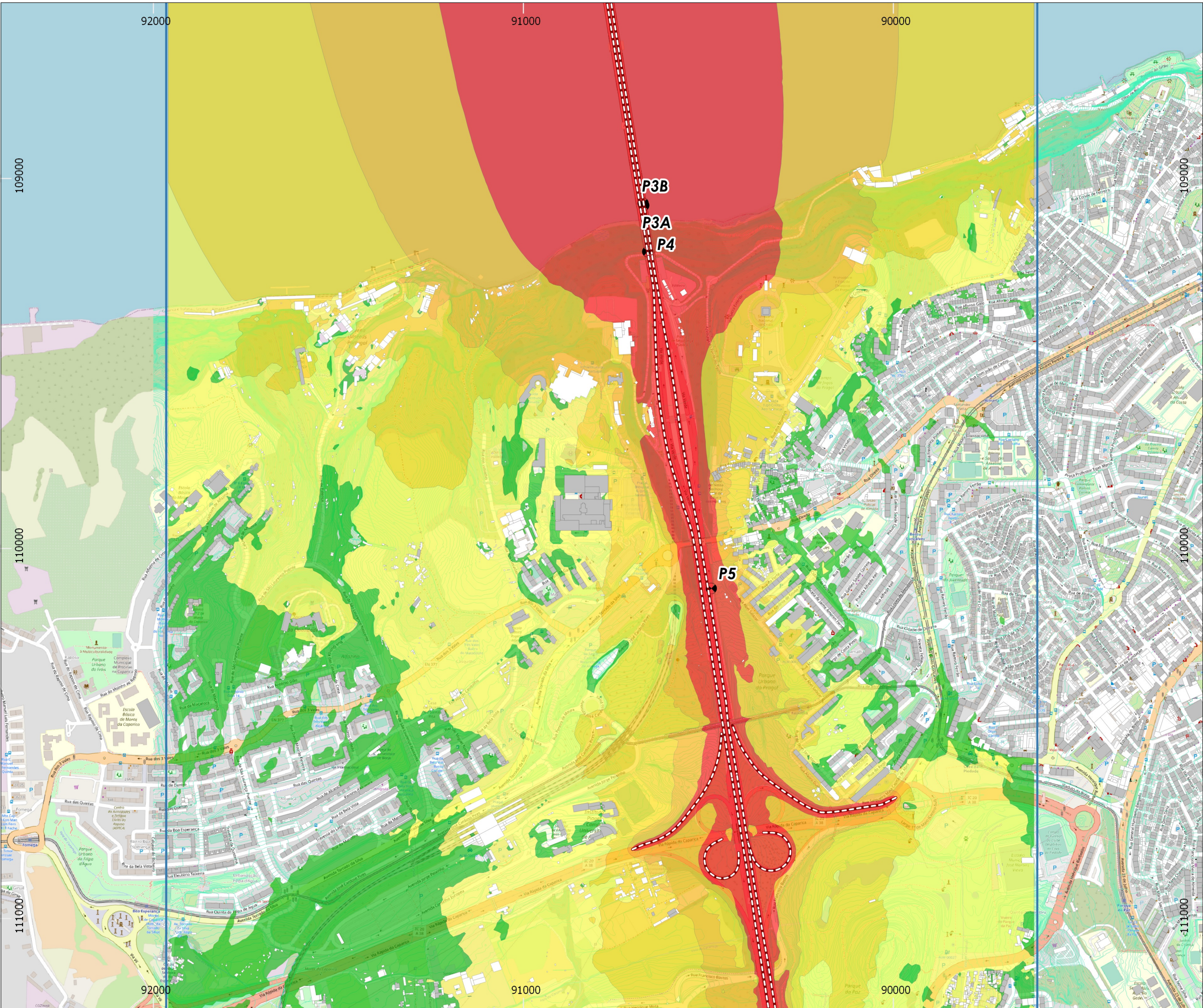
1

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 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

Ln

Níveis sonoros médios a 4 metros de altura

<=40 dB(A)

40-45 dB(A)

45-50 dB(A)

50-55 dB(A)

55-60 dB(A)

>60 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.

N

Normas e métodos de cálculos usados

CNossos-EU / ISO 9613

Consultor

dBwave.i

acoustic engineering, s.a.

Cliente

LISSBOA

Escala

1:10 000

Formato A3

Título

Mapa Estratégico de Ruído da Ponte 25 de Abril

Referência do trabalho

0287.1/22DBW

Anexo nº

1.2

Folha nº

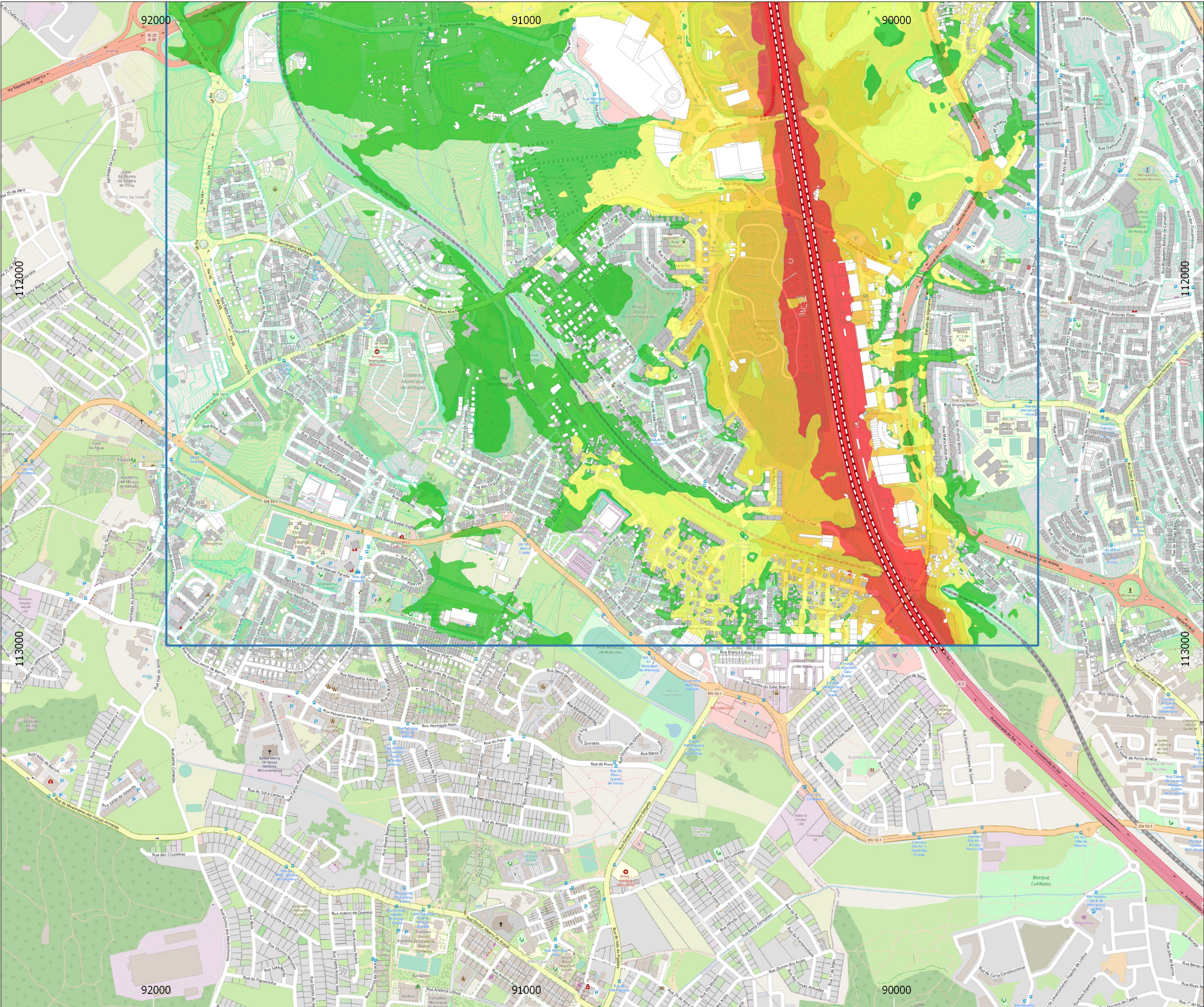
3 de 4

Tipo de mapa

Mapa de Ruído - Indicador Ln

Data de entrega

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
Ln

Níveis sonoros médios a 4 metros de altura

<=40 dB(A)

40-45 dB(A)

45-50 dB(A)

50-55 dB(A)

55-60 dB(A)

>60 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.

NORMAS E MÉTODOS DE CÁLCULOS USADOS
CNOSOS-EU / ISO 9613

CONSULTOR
dBWave.i

CLIENTE
LISBOA

ESCALA
1:10 000
FORMATO A3

TÍTULO
Mapa Estratégico de Ruído da Ponte 25 de Abril

REFERÊNCIA DO TRABALHO
0287.1/22DBW

ANEXO Nº
I.2

FOLHA Nº
4 de 4

TIPO DE MAPA
Mapa de Ruído - Indicador Ln

DATA DE ENTREGA
Outubro 2022