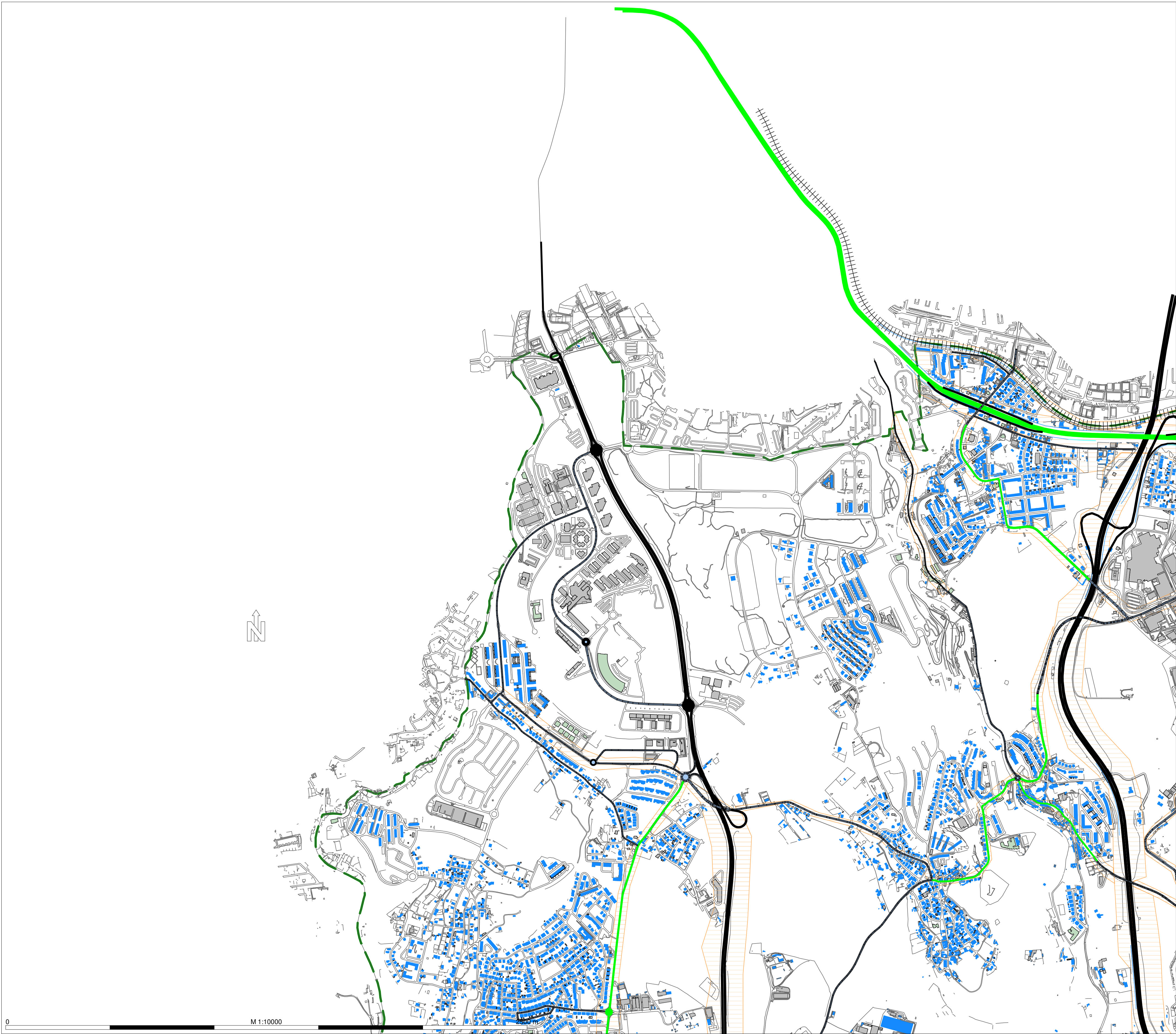


LOCALIZAÇÃO DE ZONAS DE CONFLITO  
E  
IMPLANTAÇÃO DE MEDIDAS DE MINIMIZAÇÃO DE RUÍDO



MUNICÍPIO OEIRAS



A	B
C	D

- Legenda
- Topografia
  - Ponto Cotado
  - Ponto de Medição Acústica
  - LimiteConcelho
  - Muros / Barreiras Acusticas
  - Edificado Habitacional
  - Edificado Não Habitacional
  - Escolas
  - Hospital
  - Viadutos
  - Rede Rodoviária Não GIT
  - Rede Rodoviária GIT
  - Rede Ferroviária
  - Zona de Conflito
  - Medida de Minimização Proposta
  - Substituição Camada de Desgaste

Localização das Zonas de Conflito e  
Implantação das Medidas de Minimização de  
Ruído

Escala: 1:10.000

Figura nº9A Março 2025

Cartografia de Referência:

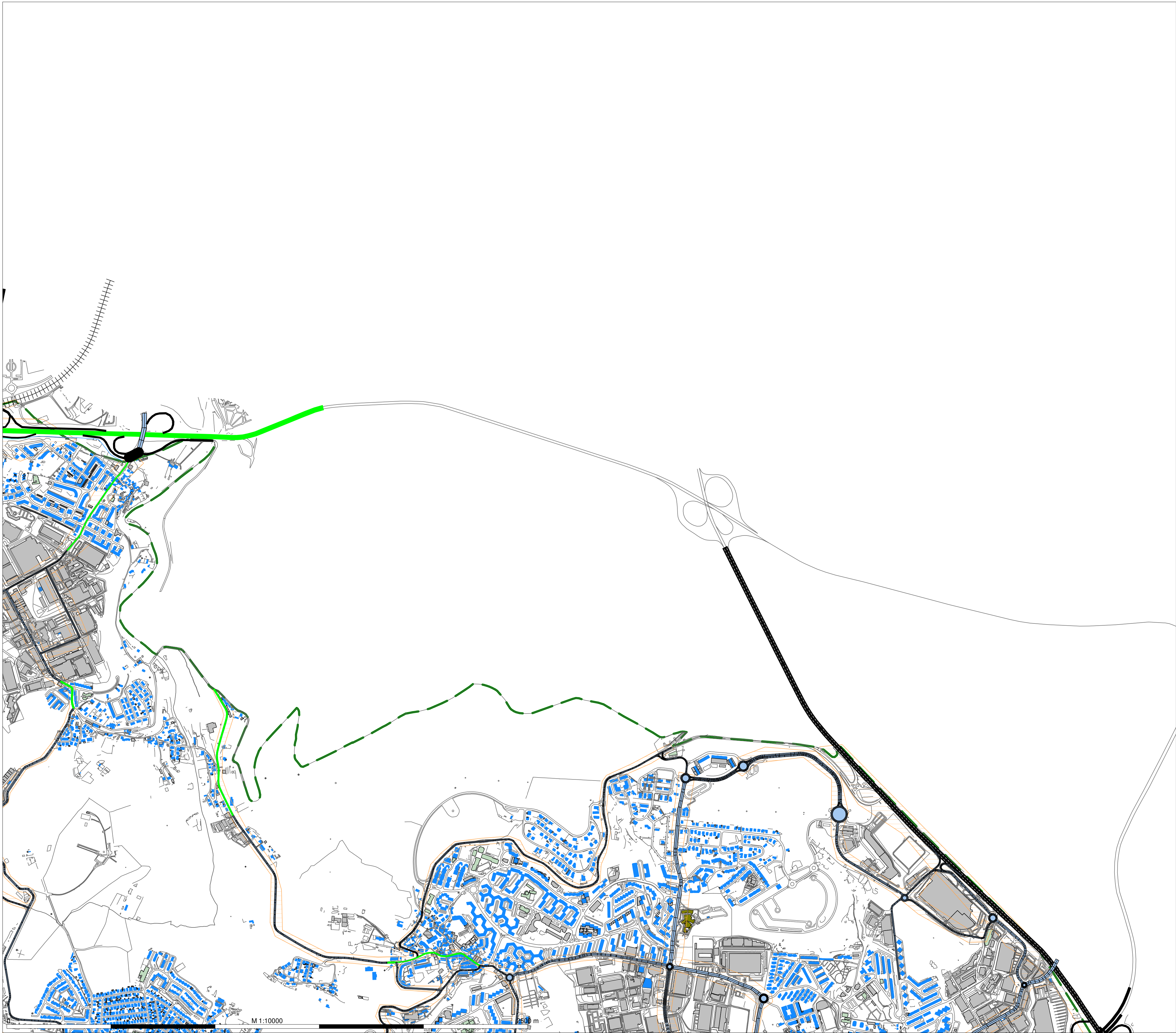
Entidade Proprietária: Município de Oeiras	Sistema de Referência: ETRS89-PTTM06/
Entidade Produtora: Municipia, S.A	Datum Altimétrico - Marégrafo de Cascais
Edição: 2016	Escala: 1:20000
Data de Homologação: 21 Junho 2016	Exatidão Posicional: Planimetria <0,30m / Altimetria <0,40m
Processo: 440	Exatidão Temática: >95%
Entidade: DGT	
Limites Administrativos: CAOP 2024	



LOCALIZAÇÃO DE ZONAS DE CONFLITO  
E  
IMPLANTAÇÃO DE MEDIDAS DE MINIMIZAÇÃO DE RUÍDO



MUNICÍPIO OEIRAS



A

B

C

D

Legenda

- Topografia
- Ponto Cotado
- Ponto de Medição Acústica
- Limite Concelho
- Muros / Barreiras Acústicas
- Edificado Habitacional
- Edificado Não Habitacional
- Escolas
- Hospitais
- Viadutos
- Rede Rodoviária Não GIT
- Rede Rodoviária GIT
- Rede Ferroviária
- Zona de Conflito
- Medida de Minimização Proposta

Localização das Zonas de Conflito e  
Implantação das Medidas de Minimização de  
Ruído

Escala: 1:10.000

Figura nº9B Março 2025

Cartografia de Referência:

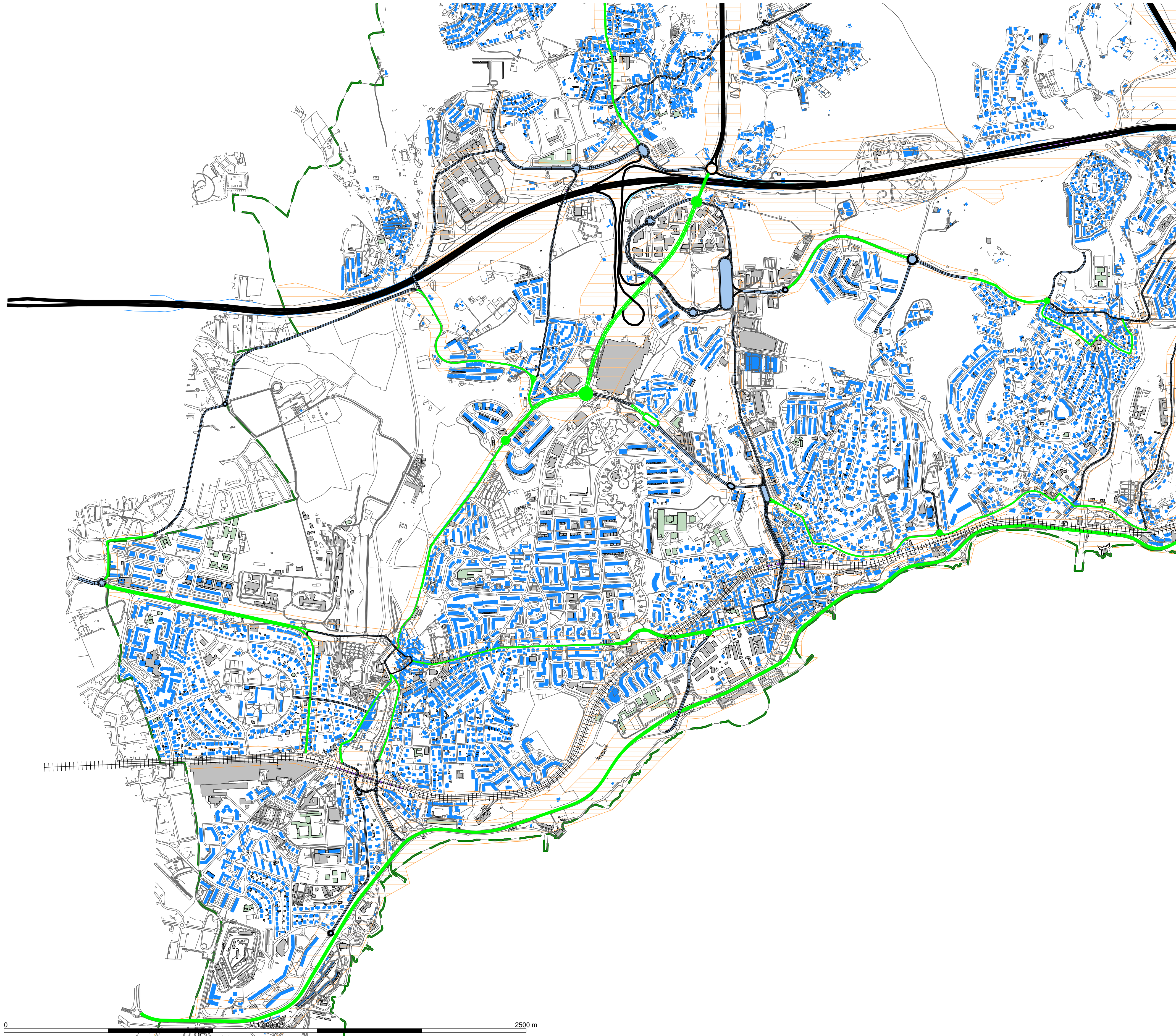
Entidade Proprietária: Município de Oeiras	Sistema de Referência: ETRS89-PTTM06/
Entidade Produtora: Município, S.A	Datum Altimétrico - Marégrafo de Cascais
Edição: 2016	Escala: 1:20000
Data de Homologação: 21 Junho 2016	Exatidão Posicional: Planimetria <0,30m / Altimetria <0,40m
Processo: 440	Exatidão Temática: >95%
Entidade: DGT	
Limites Administrativos: CAOP 2024	



LOCALIZAÇÃO DE ZONAS DE CONFLITO  
E  
IMPLANTAÇÃO DE MEDIDAS DE MINIMIZAÇÃO DE RUÍDO



MUNICÍPIO OEIRAS



A	B
C	D

- Legenda
- Topografia
  - Ponto Cotado
  - Ponto de Medição Acústica
  - Limite Concelho
  - Muros / Barreiras Acusticas
  - Edificado Habitacional
  - Edificado Não Habitacional
  - Escolas
  - Hospital
  - Viadutos
  - Rede Rodoviária Não GIT
  - Rede Rodoviária GIT
  - Rede Ferroviária
  - Zona de Conflito
  - Medida de Minimização Proposta
  - Substituição Camada de Desgaste

Localização das Zonas de Conflito e  
Implantação das Medidas de Minimização de  
Ruído

Escala: 1:10.000

Figura nº9C Março 2025

Cartografia de Referência:

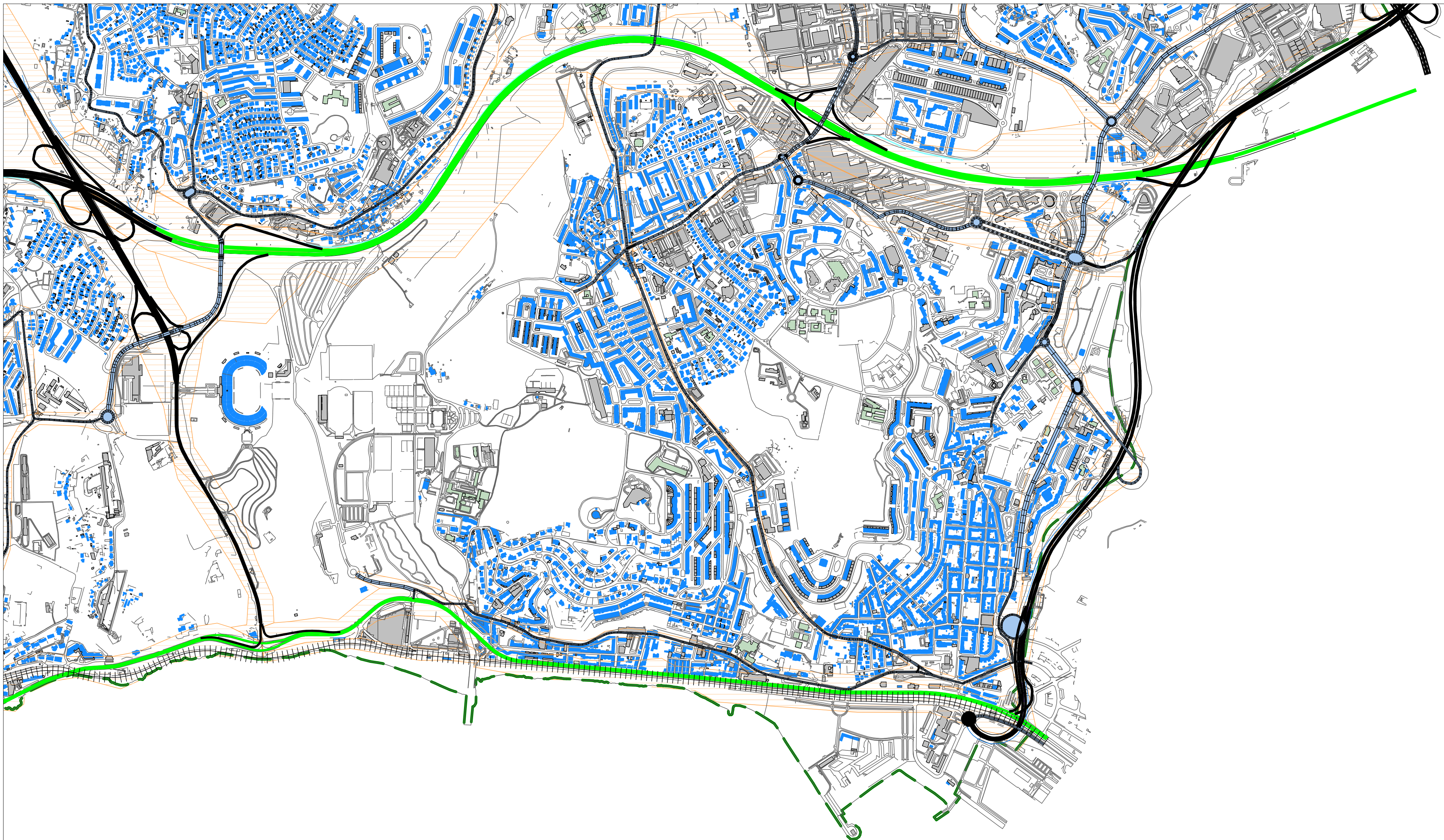
Entidade Proprietária: Município de Oeiras	Sistema de Referência: ETRS89-PTTM06/
Entidade Produtora: Municipia, S.A	Datum Altimétrico - Marégrafo de Cascais
Edição: 2016	Escala: 1:20000
Data de Homologação: 21 Junho 2016	Exatidão Posicional: Planimetria <0,30m / Altimetria <0,40m
Processo: 440	Exatidão Temática: >95%
Entidade: DGT	
Limites Administrativos: CAOP 2024	



LOCALIZAÇÃO DE ZONAS DE CONFLITO  
E  
IMPLANTAÇÃO DE MEDIDAS DE MINIMIZAÇÃO DE RUÍDO



MUNICÍPIO OEIRAS



A

B

C

D

Legenda

- Topografia
- Ponto Cotado
- Ponto de Medição Acústica
- Limite Concelho
- Muros / Barreiras Acústicas
- Edificado Habitacional
- Edificado Não Habitacional
- Escolas
- Hospital
- Viadutos
- Rede Rodoviária Não GIT
- Rede Rodoviária GIT
- Rede Ferroviária
- Zona de Conflito
- Medida de Minimização Proposta
- Substituição Camada de Desgaste

Localização das Zonas de Conflito e

Implantação das Medidas de Minimização de Ruído

Escala: 1:10.000

Figura nº9D Março 2025

Cartografia de Referência:

Entidade Proprietária: Município de Oeiras

Entidade Produtora: Município, S.A

Edição: 2016

Data de Homologação: 21 Junho 2016

Processo: 440

Entidade: DGT

Limites Administrativos: CAOP 2024

Sistema de Referência: ETRS89-PTTM06/

Datum Altimétrico - Marégrafo de Cascais

Escala: 1:20000

Exatidão Posicional: Planimetria <0,30m / Altimetria <0,40m

Exatidão Temática: >95%