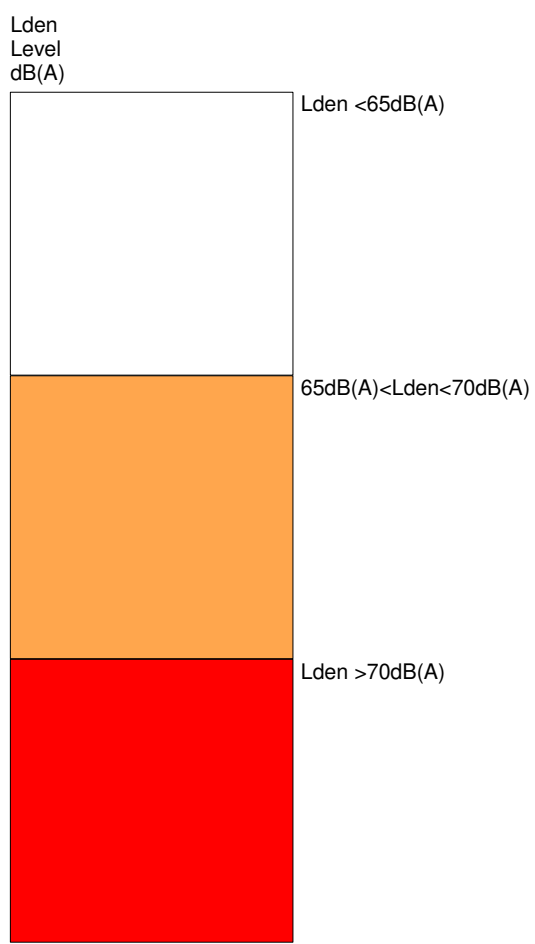
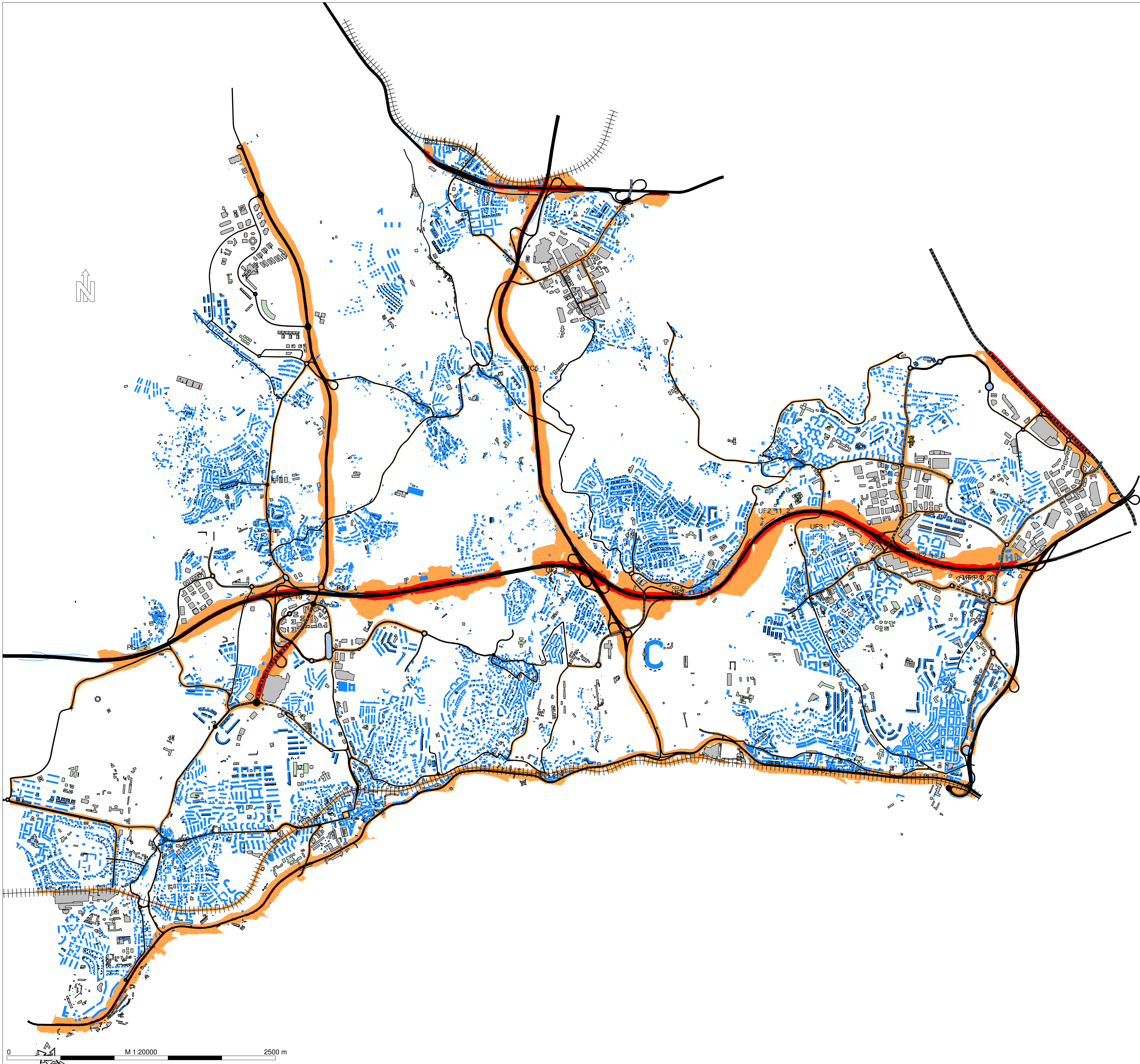


MAPA DE CONFLITO DO CONCELHO DE OEIRAS
- Situação Atual (ano 2021) -



MUNICÍPIO OEIRAS



- 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

Mapa de Ruído do Concelho de Oeiras

Situação atual (ano 2021)

Cota de Cálculo:4,0m

Indicador de Ruído: Lden

Escala :1/20.000

Normas de Cálculo:CNossos

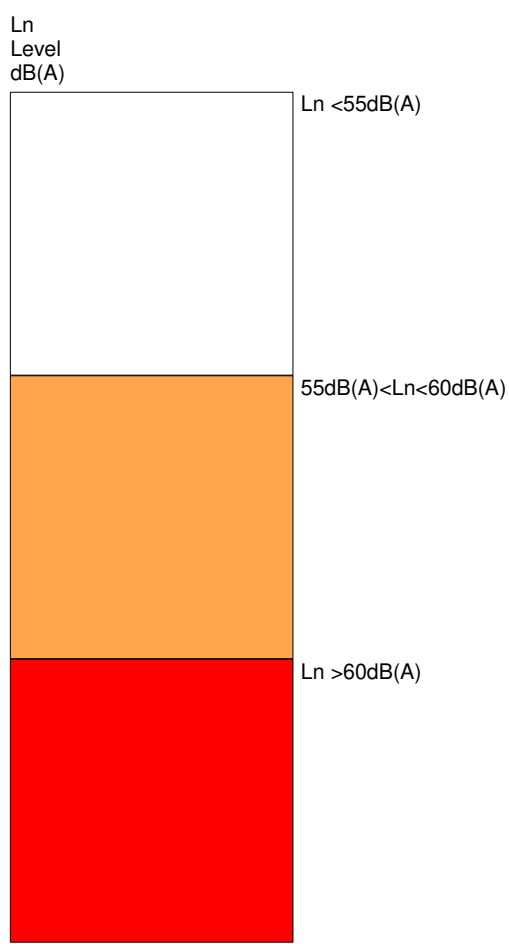
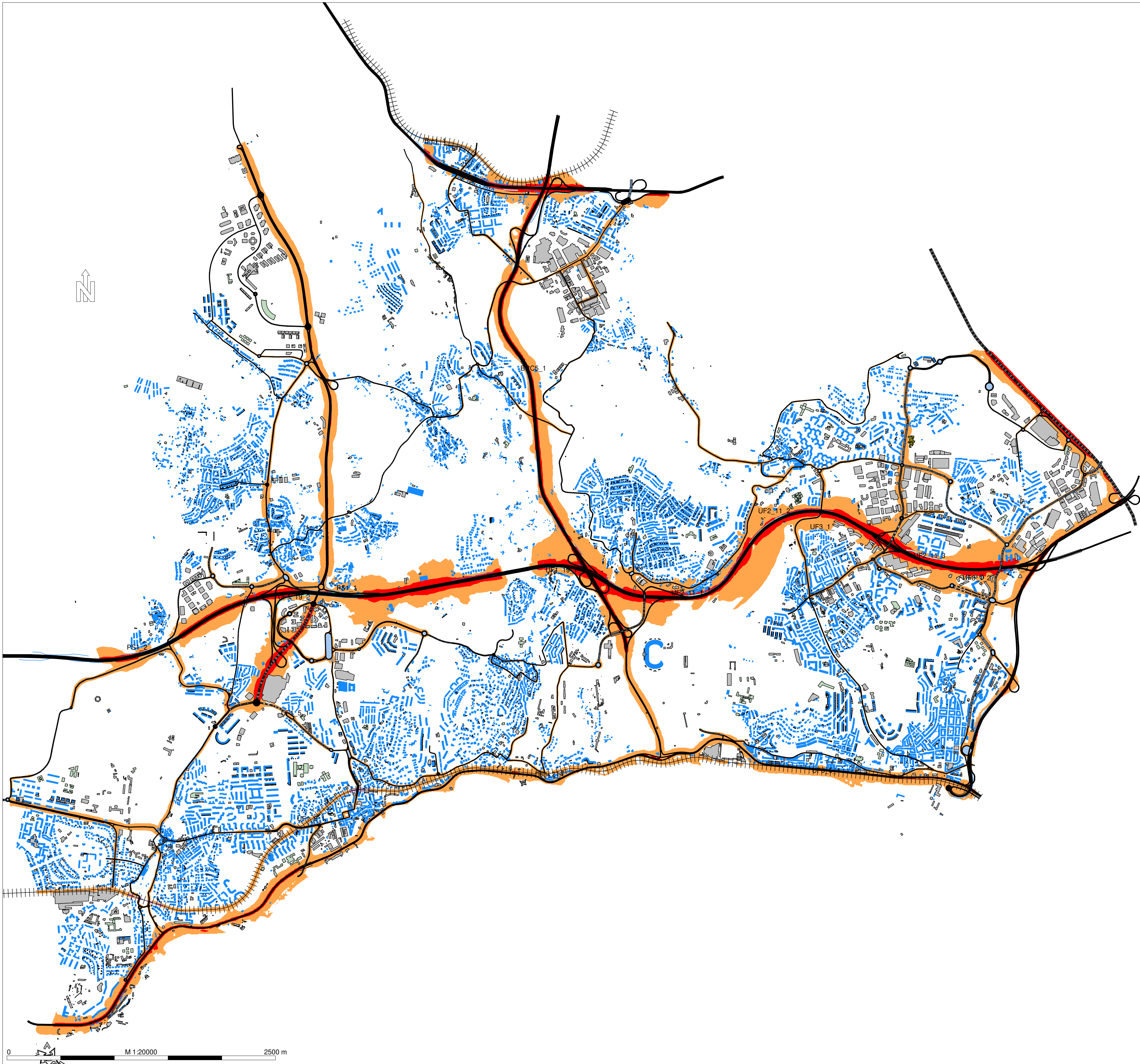
Figura nº1 Novembro 2022

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

MAPA DE CONFLITO DO CONCELHO DE OEIRAS
- Situação Atual (ano 2021) -



MUNICÍPIO OEIRAS



- 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

Mapa de Ruído do Concelho de Oeiras

Situação atual (ano 2021)

Cota de Cálculo: 4,0m

Indicador de Ruído: Ln (23h-07h)

Escala : 1/20.000

Normas de Cálculo: CNOSSOS

Figura nº2 Novembro 2022

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	