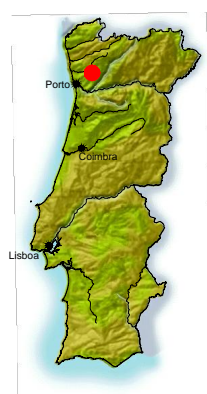
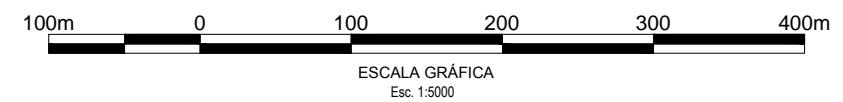


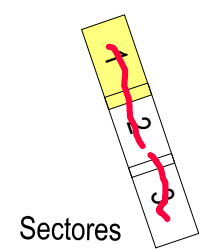
Sector 1



- 22.0 Altimetria (m)
- Rede hidrográfica
- Estrada Nacional - EN106
- Edifício habitacional
- Edifício não habitacional
- Edifício Hospitalar
- Edifício Escolar
- Pontos de validação do modelo

**Distribuição do parâmetro  $L_{den}$**

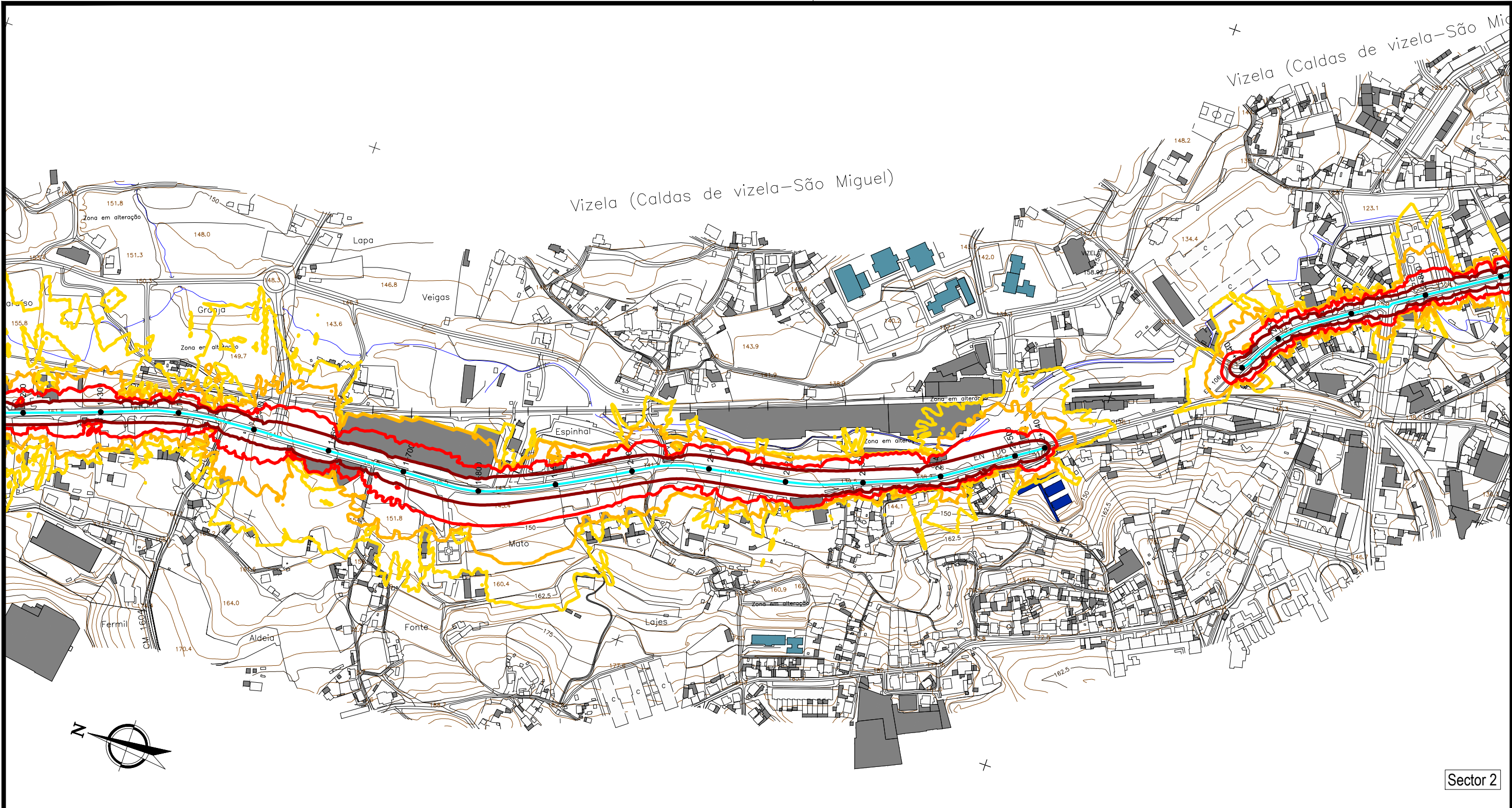
	55 dB(A)
	60 dB(A)
	65 dB(A)
	70 dB(A)



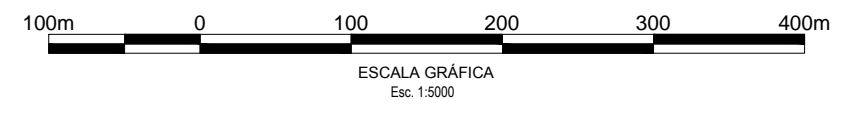
Método de cálculo adoptado: NMPB - Routes - 96  
(SETRA-CERTU-LCPC-CSTB)  
 Ano a que se reporta os resultados: 2011  
 Altura do cálculo: 4m

**Figura 1A**  
 (Sector 1)  
 Plano de Acção  
 EN 106 - Vizela EN105 / Cruzamento EN207-1  
 Distribuição do parâmetro  $L_{den}$   
 (sem medidas de minimização)

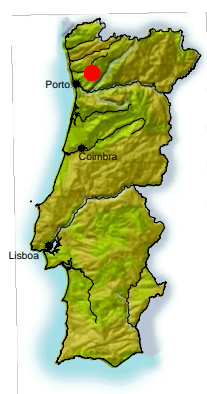




Sector 2



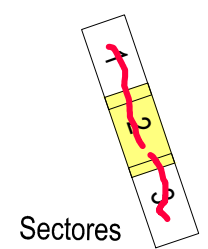
Cad. Ref.: T2013-285-16711/16711Vizela\_Fig1A.dwg



- 22.0 Altimetria (m)
- Rede hidrográfica
- Estrada Nacional - EN106
- Edifício habitacional
- Edifício não habitacional
- Edifício Hospitalar
- Edifício Escolar
- Pontos de validação do modelo

**Distribuição do parâmetro L<sub>den</sub>**

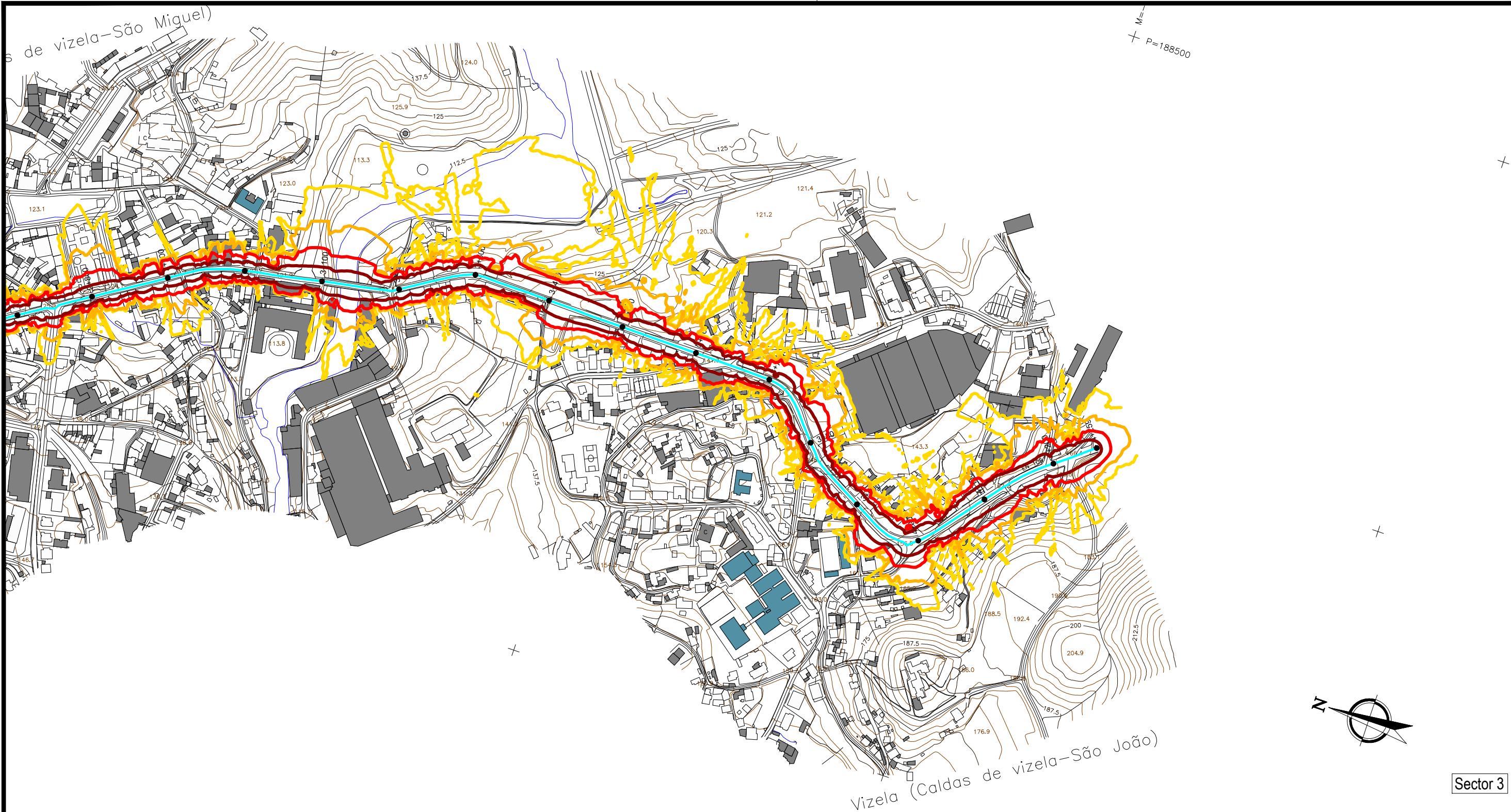
	55 dB(A)
	60 dB(A)
	65 dB(A)
	70 dB(A)



Método de cálculo adoptado: NMPB - Routes - 96  
(SETRA-CERTU-LCPC-CSTB)  
 Ano a que se reporta os resultados: 2011  
 Altura do cálculo: 4m

**Figura 1A**  
 (Sector 2)  
 Plano de Acção  
 EN 106 - Vizela EN105 / Cruzamento EN207-1  
 Distribuição do parâmetro L<sub>den</sub>  
 (sem medidas de minimização)





Sector 3

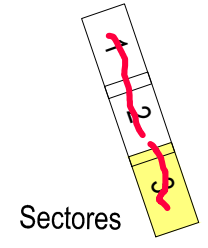
Cad. Ref.: T2013-285-16711/16711/Vizela\_Fig1A.dwg



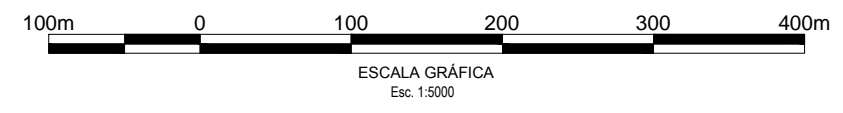
- 22.0 Altimetria (m)
- Rede hidrográfica
- Estrada Nacional - EN106
- Edifício habitacional
- Edifício não habitacional
- Edifício Hospitalar
- Edifício Escolar
- Pontos de validação do modelo

**Distribuição do parâmetro L<sub>den</sub>**

- 55 dB(A)
- 60 dB(A)
- 65 dB(A)
- 70 dB(A)



Sectores



**Figura 1A**  
(Sector 3)  
**Plano de Acção**  
**EN 106 - Vizela EN105 / Cruzamento EN207-1**  
**Distribuição do parâmetro L<sub>den</sub>**  
(sem medidas de minimização)

Método de cálculo adoptado: NMPB - Routes - 96  
(SETRA-CERTU-LCPC-CSTB)

Ano a que se reporta os resultados: 2011

Altura do cálculo: 4m