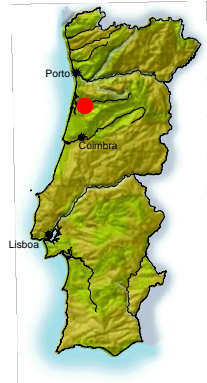






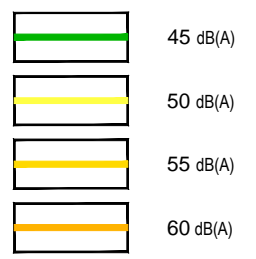


Sector 1

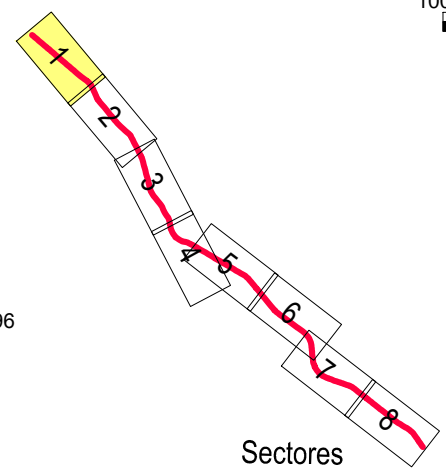


-  Altimetria (m)
-  Rede hidrográfica
-  Estrada Nacional - EN 235
-  Edifício habitacional
-  Edifício não habitacional
-  Edifício Hospitalar
-  Edifício Escolar
-  Pontos de validação do modelo

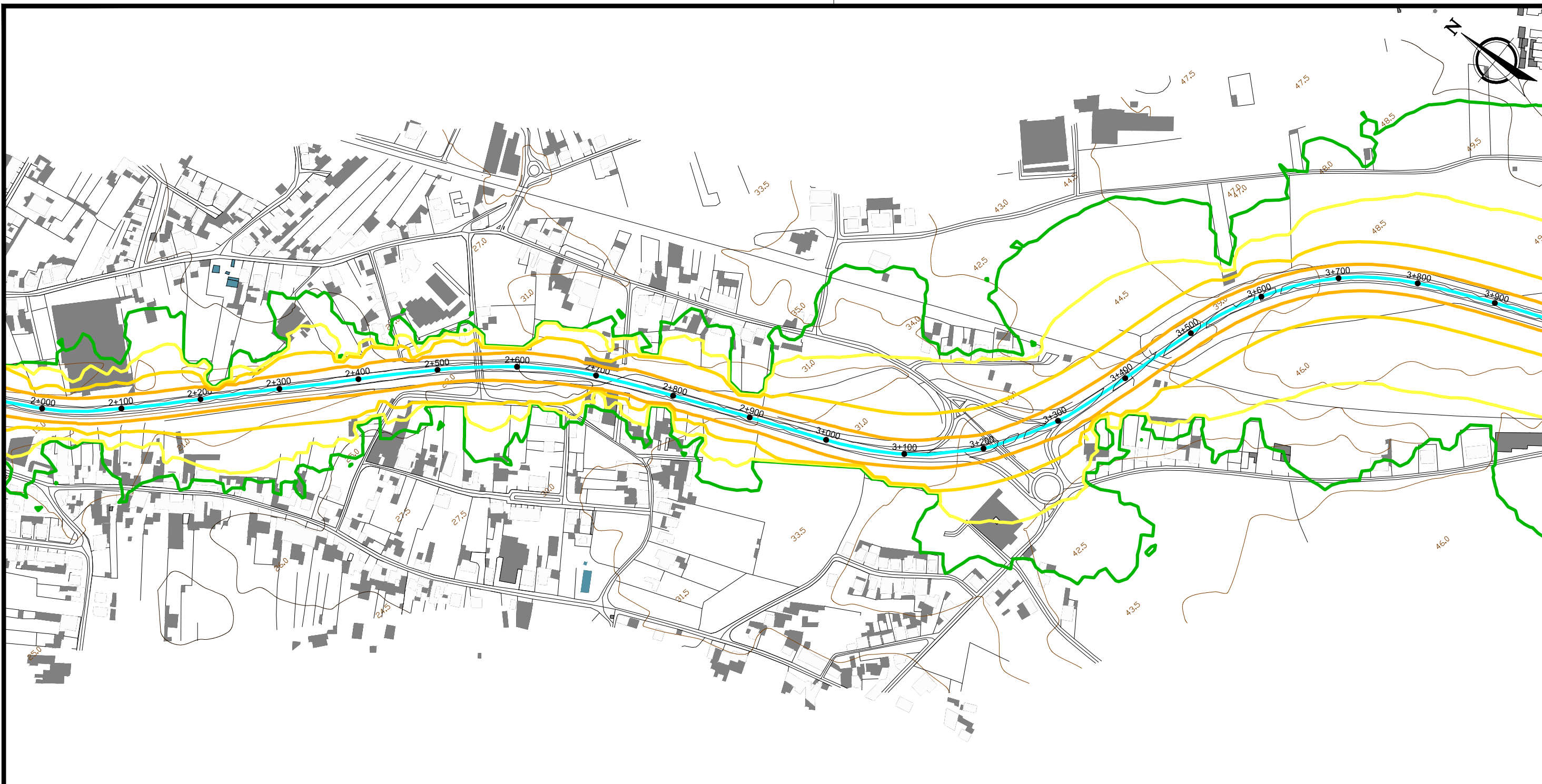
**Distribuição do parâmetro  $L_n$**



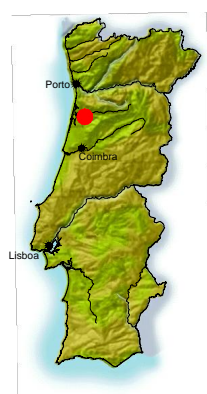
Método de cálculo adoptado: NMPB - Routes - 96  
(SETRA-CERTU-LCPC-CSTB)  
 Ano a que se reporta os resultados: 2011  
 Altura do cálculo: 4m  
 NOTA: Fonte da cartografia: C.M.Aveiro



**Figura 2A**  
 (Sector 1)  
 Plano de Acção  
 EN 235 - Aveiro IC1 / Oiã IP1  
 Distribuição do parâmetro  $L_n$   
 (sem medidas de minimização)



Sector 2

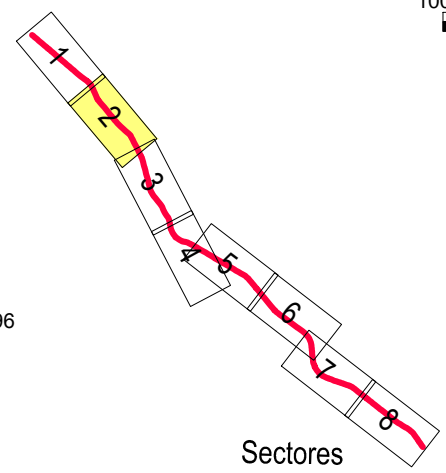


- 22.0 Altimetria (m)
- Rede hidrográfica
- Estrada Nacional - EN 235
- Edifício habitacional
- Edifício não habitacional
- Edifício Hospitalar
- Edifício Escolar
- Pontos de validação do modelo

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

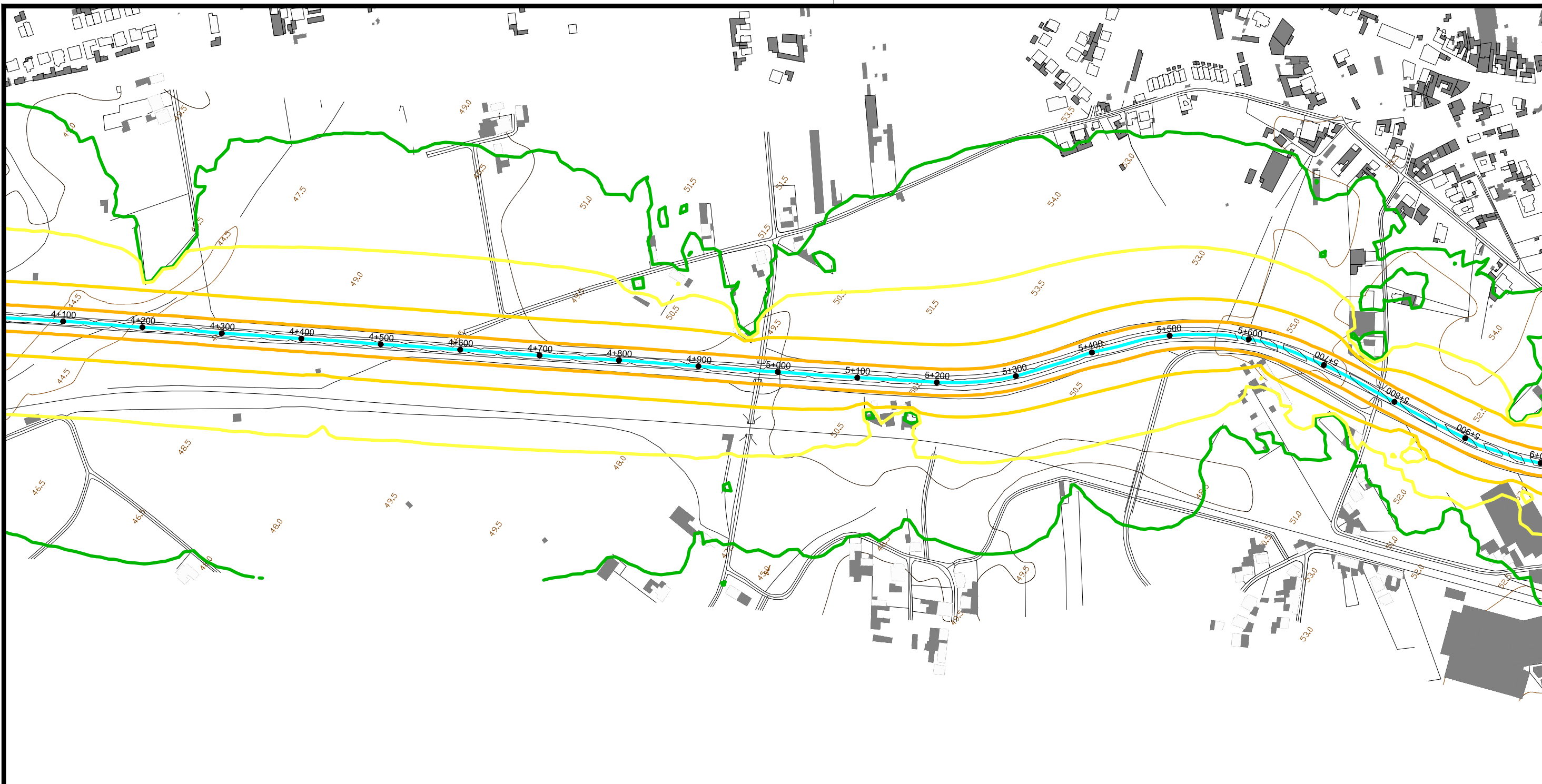
- 45 dB(A)
- 50 dB(A)
- 55 dB(A)
- 60 dB(A)

Método de cálculo adoptado: NMPB - Routes - 96  
(SETRA-CERTU-LCPC-CSTB)  
 Ano a que se reporta os resultados: 2011  
 Altura do cálculo: 4m  
 NOTA: Fonte da cartografia: C.M.Aveiro

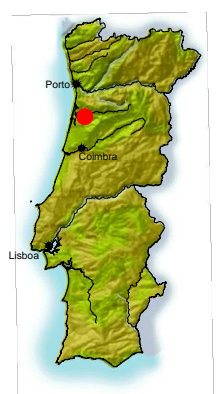


Sectores

**Figura 2A**  
 (Sector 2)  
 Plano de Acção  
 EN 235 - Aveiro IC1 / Oiã IP1  
 Distribuição do parâmetro L<sub>n</sub>  
 (sem medidas de minimização)



Sector 3

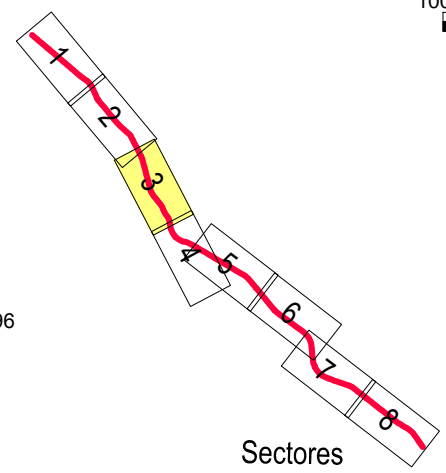


- 22.0 Altimetria (m)
- Rede hidrográfica
- Estrada Nacional - EN 235
- Edifício habitacional
- Edifício não habitacional
- Edifício Hospitalar
- Edifício Escolar
- Pontos de validação do modelo

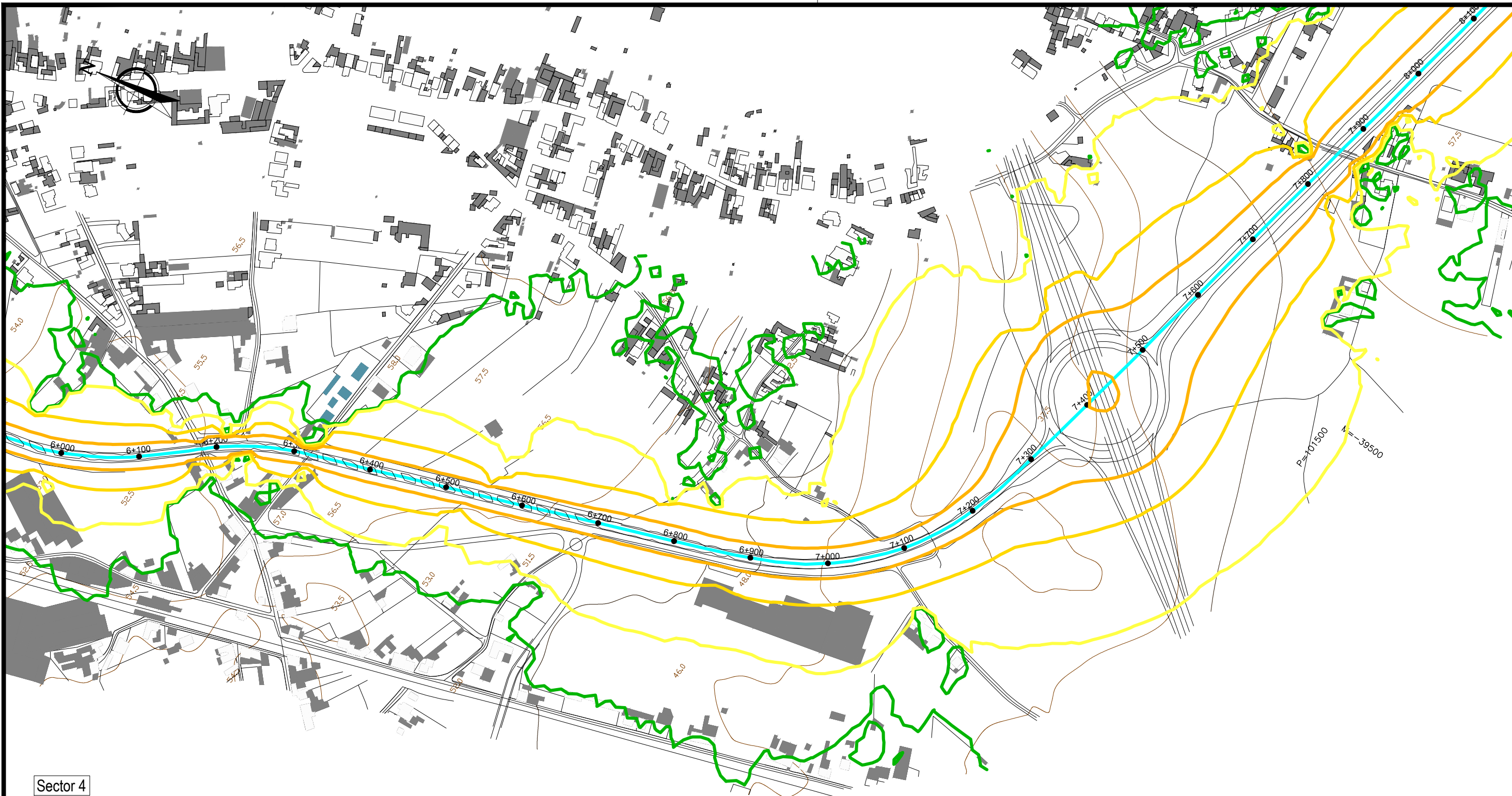
**Distribuição do parâmetro L<sub>n</sub>**

- 45 dB(A)
- 50 dB(A)
- 55 dB(A)
- 60 dB(A)

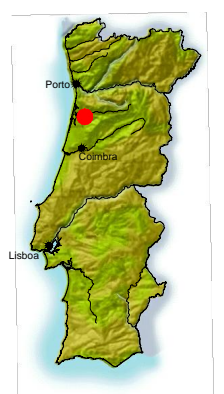
Método de cálculo adoptado: NMPB - Routes - 96  
(SETRA-CERTU-LCPC-CSTB)  
 Ano a que se reporta os resultados: 2011  
 Altura do cálculo: 4m  
 NOTA: Fonte da cartografia: C.M.Aveiro



**Figura 2A**  
 (Sector 3)  
 Plano de Acção  
 EN 235 - Aveiro IC1 / Oiã IP1  
 Distribuição do parâmetro L<sub>n</sub>  
 (sem medidas de minimização)



Sector 4

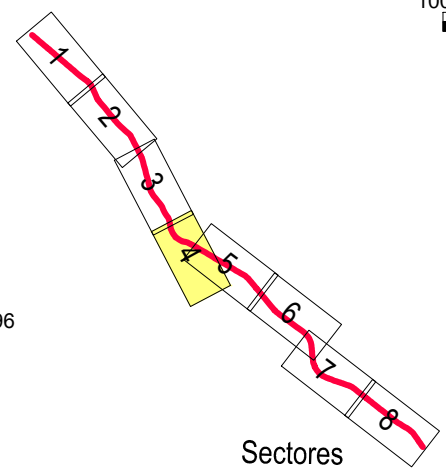


- 22.0 Altimetria (m)
- Rede hidrográfica
- Estrada Nacional - EN 235
- Edifício habitacional
- Edifício não habitacional
- Edifício Hospitalar
- Edifício Escolar
- Pontos de validação do modelo

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

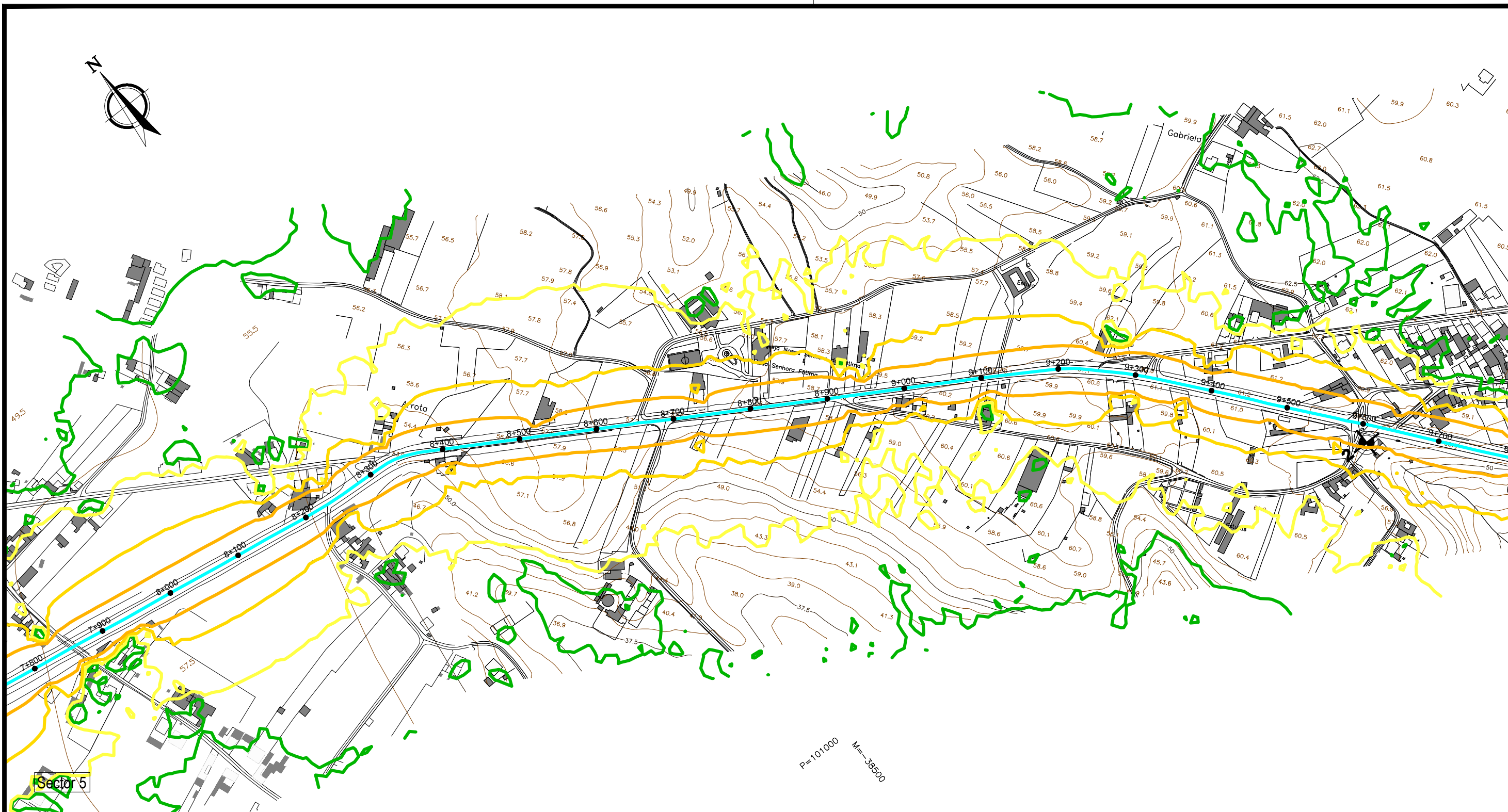
- 45 dB(A)
- 50 dB(A)
- 55 dB(A)
- 60 dB(A)

Método de cálculo adoptado: NMPB - Routes - 96  
(SETRA-CERTU-LCPC-CSTB)  
 Ano a que se reporta os resultados: 2011  
 Altura do cálculo: 4m  
 NOTA: Fonte da cartografia: C.M.Aveiro



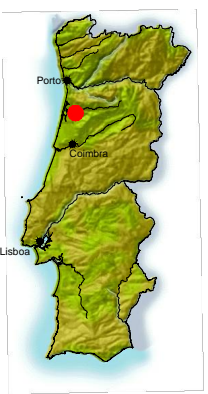
Sectores

**Figura 2A**  
 (Sector 4)  
 Plano de Acção  
 EN 235 - Aveiro IC1 / Oiã IP1  
 Distribuição do parâmetro L<sub>n</sub>  
 (sem medidas de minimização)



P=101000 M=-38500

Sector 5

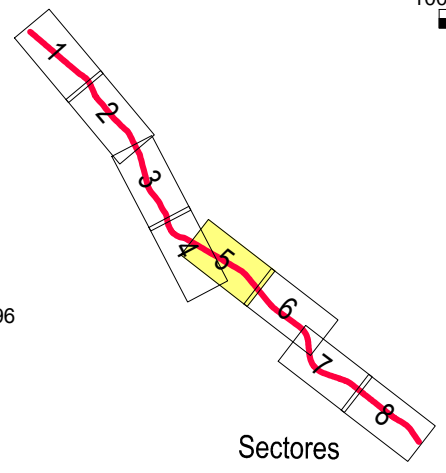


- 22.0 Altimetria (m)
- Rede hidrográfica
- Estrada Nacional - EN 235
- Edifício habitacional
- Edifício não habitacional
- Edifício Hospitalar
- Edifício Escolar
- Pontos de validação do modelo

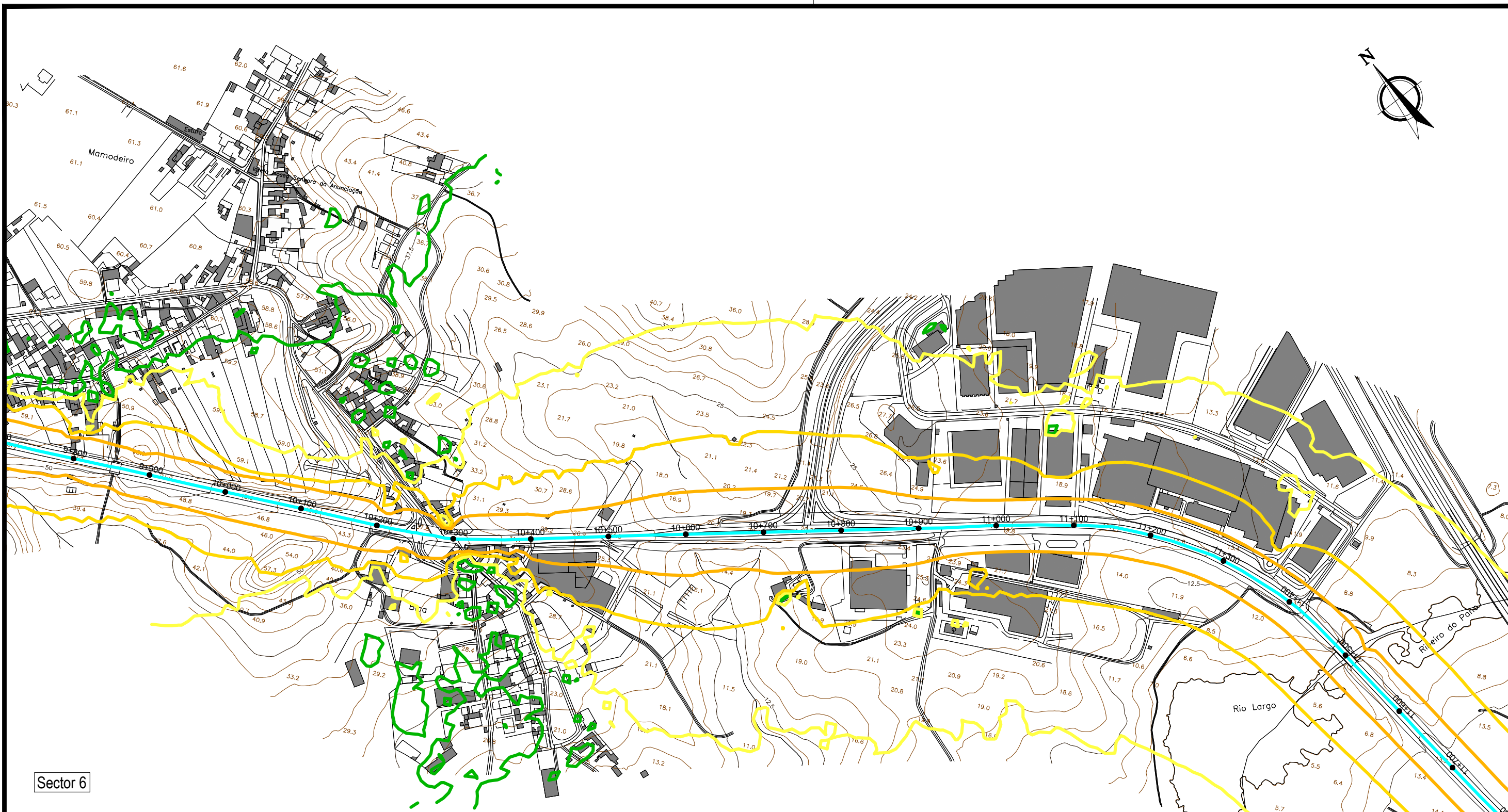
**Distribuição do parâmetro L<sub>n</sub>**

- 45 dB(A)
- 50 dB(A)
- 55 dB(A)
- 60 dB(A)

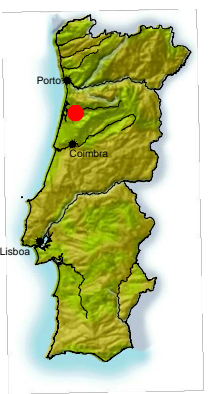
Método de cálculo adoptado: NMPB - Routes - 96  
(SETRA-CERTU-LCPC-CSTB)  
 Ano a que se reporta os resultados: 2011  
 Altura do cálculo: 4m  
 NOTA: Fonte da cartografia: C.M.Aveiro



**Figura 2A**  
 (Sector 5)  
 Plano de Acção  
 EN 235 - Aveiro IC1 / Oiã IP1  
 Distribuição do parâmetro L<sub>n</sub>  
 (sem medidas de minimização)



Sector 6

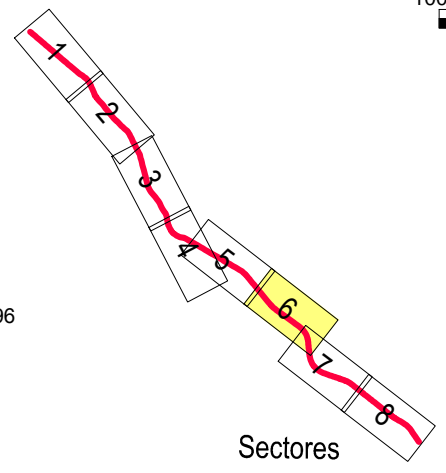


- 22.0 Altimetria (m)
- Rede hidrográfica
- Estrada Nacional - EN 235
- Edifício habitacional
- Edifício não habitacional
- Edifício Hospitalar
- Edifício Escolar
- Pontos de validação do modelo

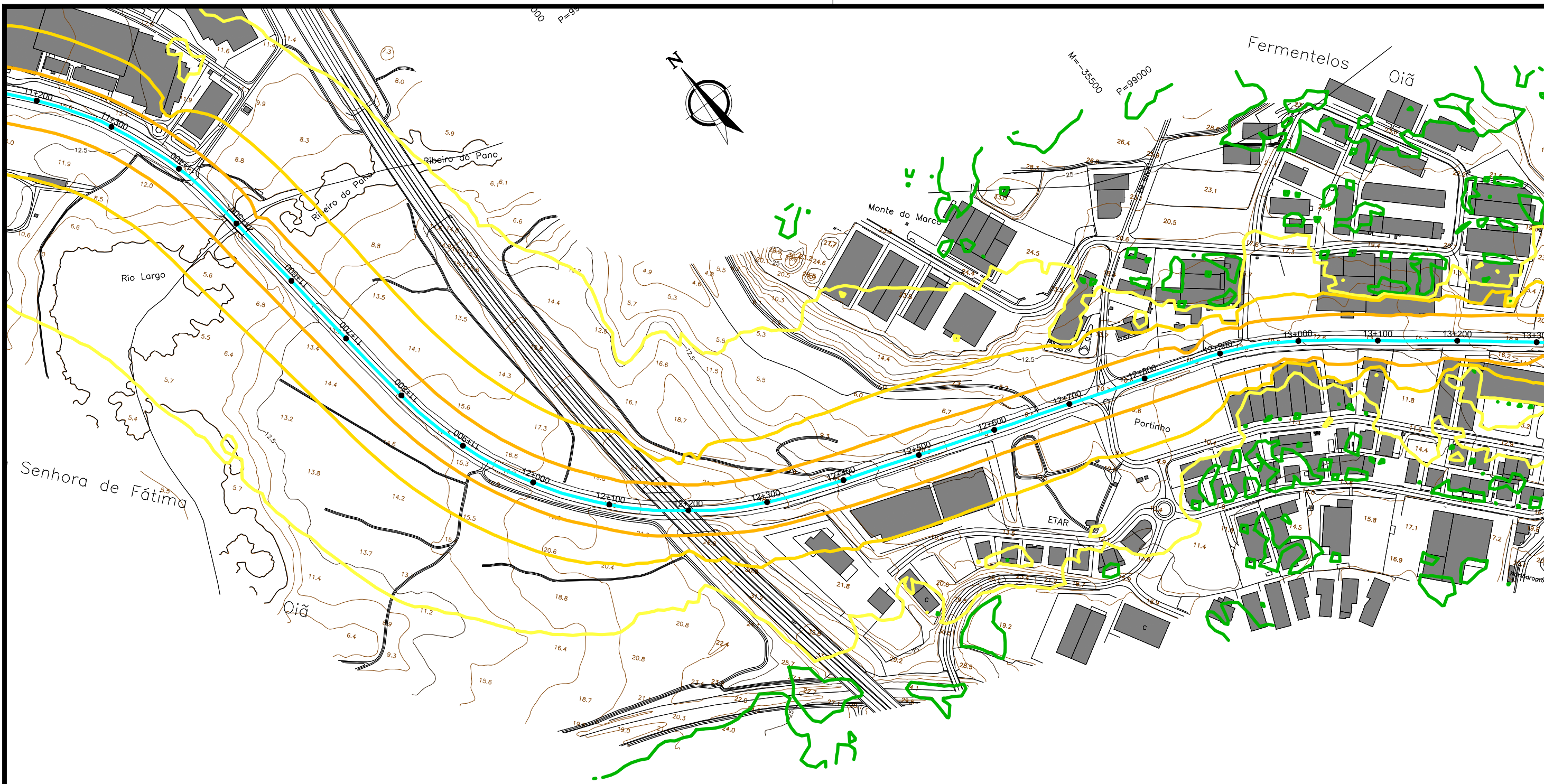
**Distribuição do parâmetro L<sub>n</sub>**

	45 dB(A)
	50 dB(A)
	55 dB(A)
	60 dB(A)

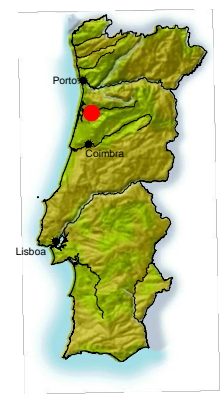
Método de cálculo adoptado: NMPB - Routes - 96  
(SETRA-CERTU-LCPC-CSTB)  
 Ano a que se reporta os resultados: 2011  
 Altura do cálculo: 4m  
 NOTA: Fonte da cartografia: C.M.Aveiro



**Figura 2A**  
 (Sector 6)  
 Plano de Acção  
 EN 235 - Aveiro IC1 / Oiã IP1  
 Distribuição do parâmetro L<sub>n</sub>  
 (sem medidas de minimização)



Sector 7

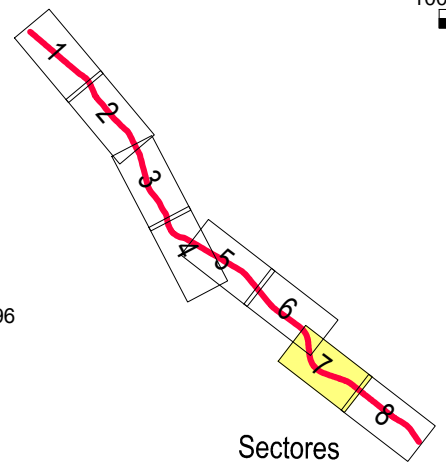


- 22.0 Altimetria (m)
- Rede hidrográfica
- Estrada Nacional - EN 235
- Edifício habitacional
- Edifício não habitacional
- Edifício Hospitalar
- Edifício Escolar
- Pontos de validação do modelo

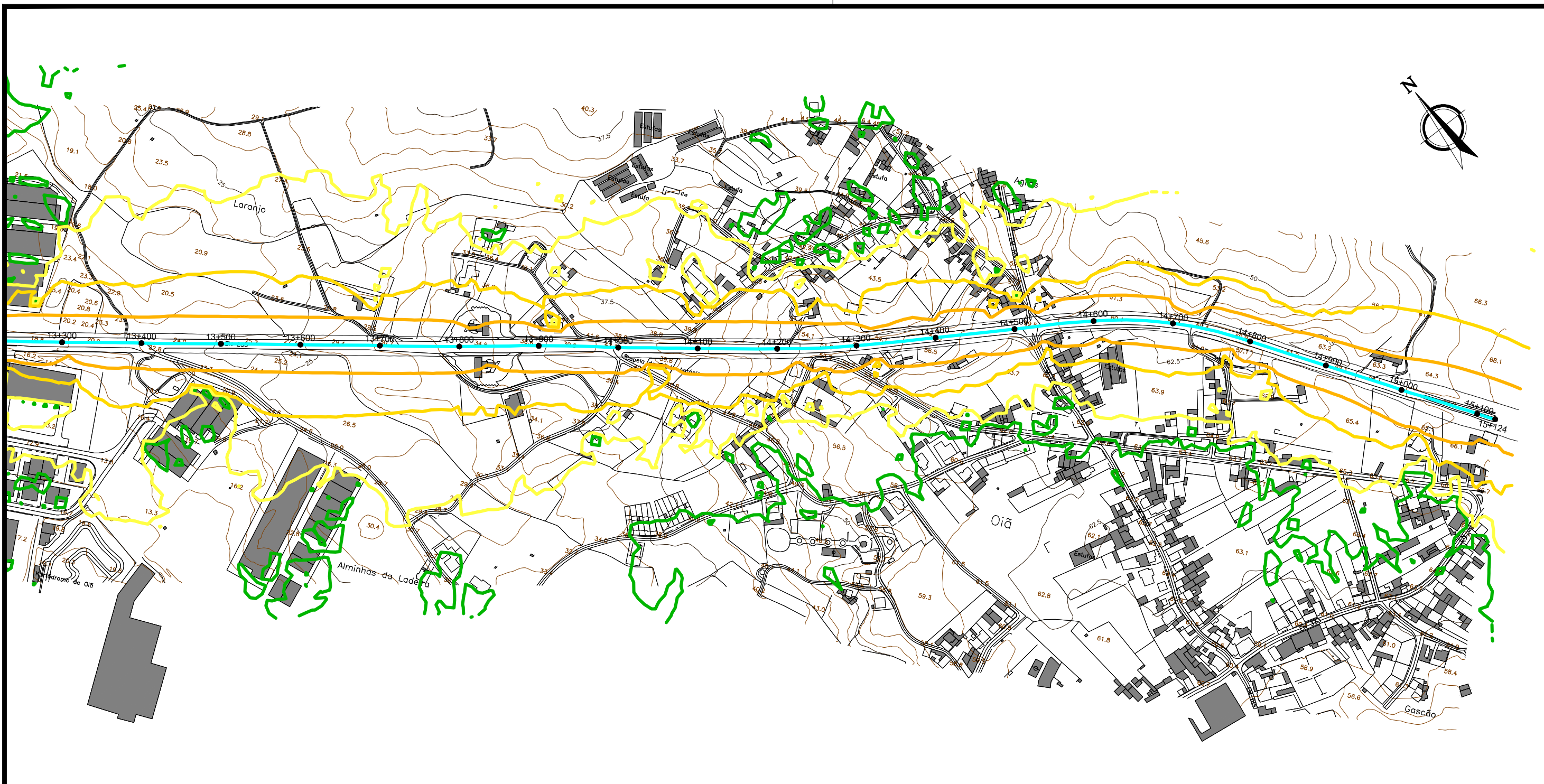
**Distribuição do parâmetro L<sub>n</sub>**

- 45 dB(A)
- 50 dB(A)
- 55 dB(A)
- 60 dB(A)

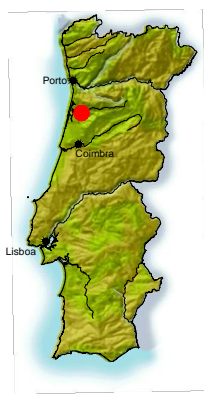
Método de cálculo adoptado: NMPB - Routes - 96  
(SETRA-CERTU-LCPC-CSTB)  
 Ano a que se reporta os resultados: 2011  
 Altura do cálculo: 4m  
 NOTA: Fonte da cartografia: C.M.Aveiro



**Figura 2A**  
 (Sector 7)  
 Plano de Acção  
 EN 235 - Aveiro IC1 / Oiã IP1  
 Distribuição do parâmetro L<sub>n</sub>  
 (sem medidas de minimização)



Sector 8

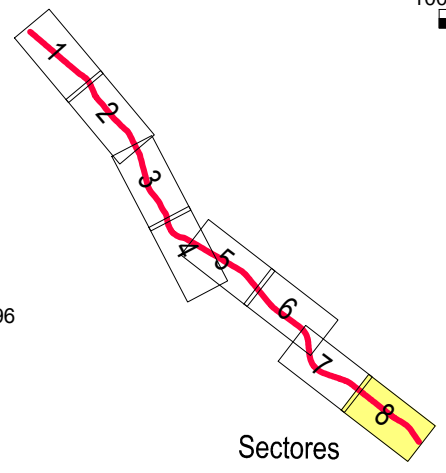


- 22.0 Altimetria (m)
- Rede hidrográfica
- Estrada Nacional - EN 235
- Edifício habitacional
- Edifício não habitacional
- Edifício Hospitalar
- Edifício Escolar
- Pontos de validação do modelo

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

- 45 dB(A)
- 50 dB(A)
- 55 dB(A)
- 60 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  
 NOTA: Fonte da cartografia: C.M.Aveiro



**Figura 2A**  
 (Sector 8)  
 Plano de Acção  
 EN 235 - Aveiro IC1 / Oiã IP1  
 Distribuição do parâmetro L<sub>n</sub>  
 (sem medidas de minimização)