

Sector 1

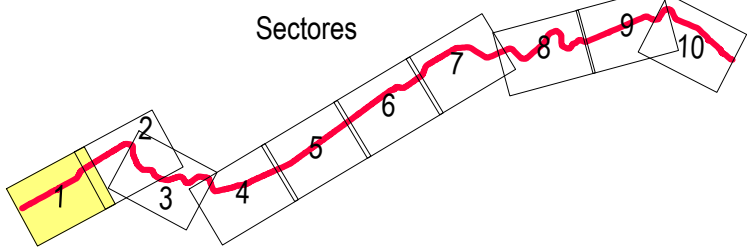


ESCALA GRÁFICA  
Esc. 1:5000

- Altimetria (m)
- Rede hidrográfica
- Estrada nacional EN 206
- Edifício habitacional
- Edifício não habitacional
- Edifício Hospitalar
- Edifício Escolar
- Pontos de validação do modelo

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

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

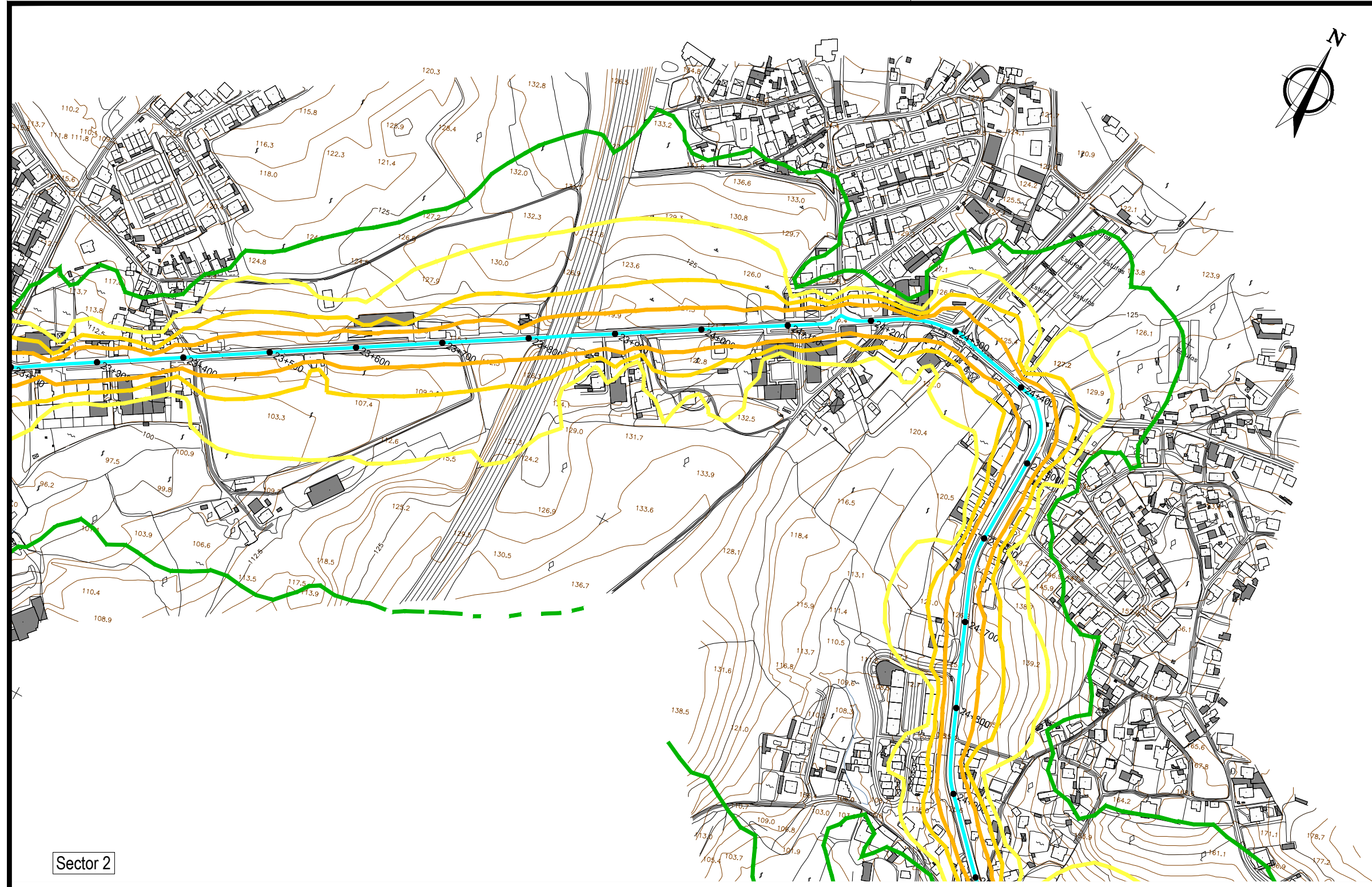
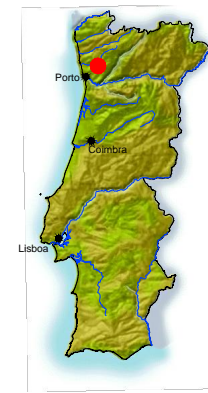


Método de cálculo adoptado: NMPB - Routes - 96  
(SETRA-CERTU-LCPC-CSTB)

Ano a que se reporta os resultados: 2011

Altura do cálculo: 4m

**Figura 2B**  
 (Sector 1)  
**Plano de Acção**  
**Troço EN206 – Famalicão EN14 / Guimarães IC5**  
**Distribuição do parâmetro L<sub>n</sub>**  
 (sem medidas de minimização)



Sector 2



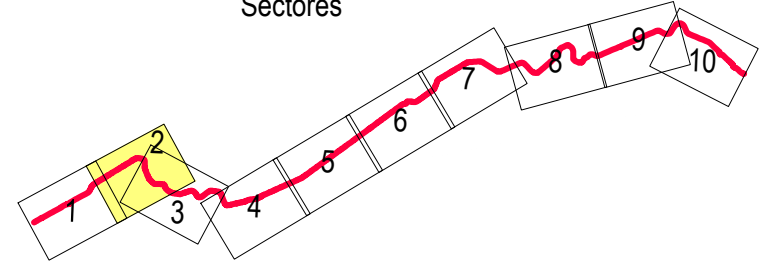
ESCALA GRÁFICA  
Esc. 1:5000

- Altimetria (m)
- Rede hidrográfica
- Estrada nacional EN 206
- Edifício habitacional
- Edifício não habitacional
- Edifício Hospitalar
- Edifício Escolar
- Pontos de validação do modelo

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

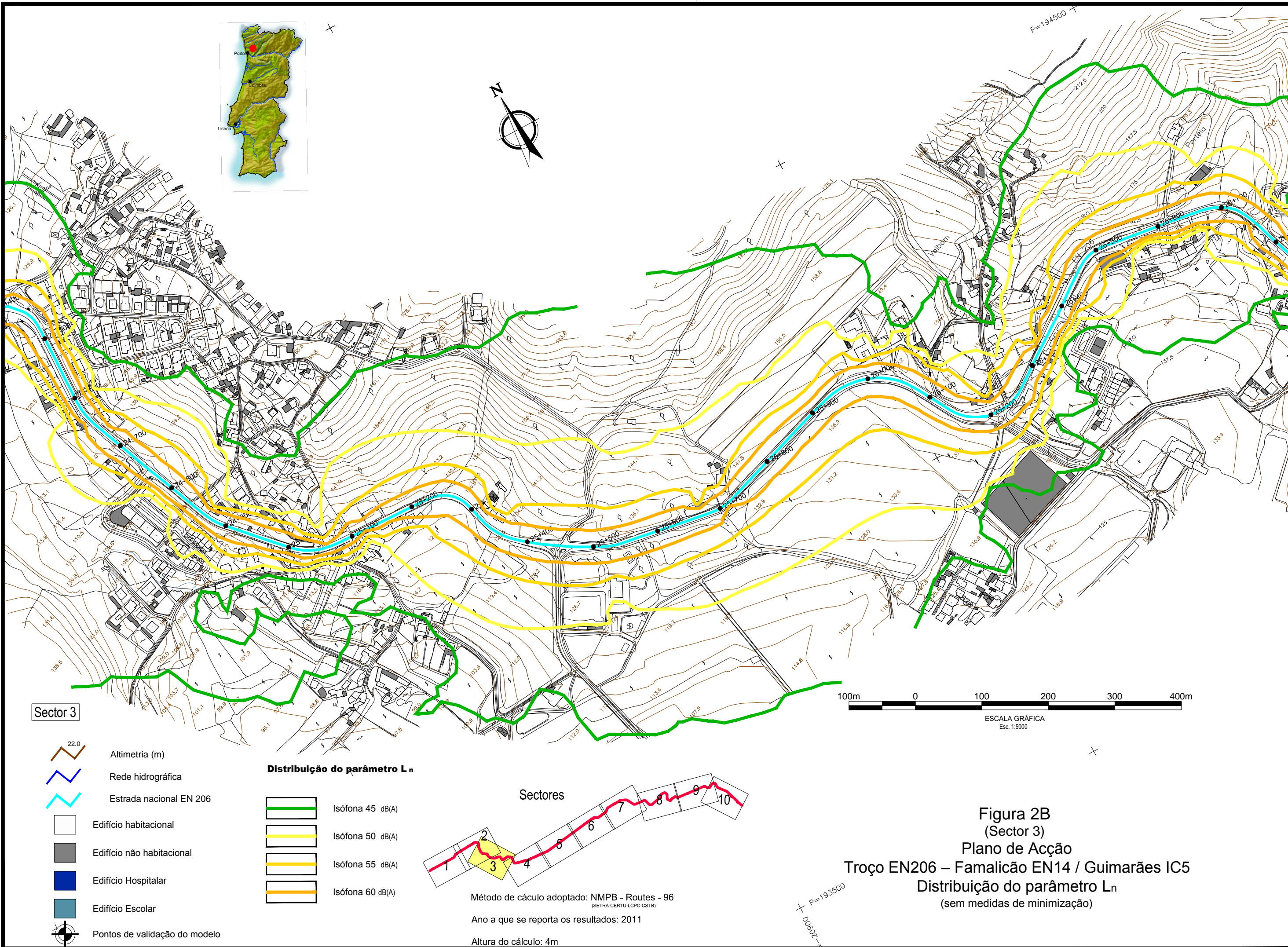
- Isófona 45 dB(A)
- Isófona 50 dB(A)
- Isófona 55 dB(A)
- Isófona 60 dB(A)

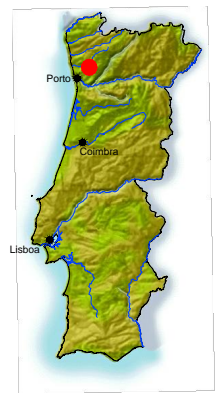
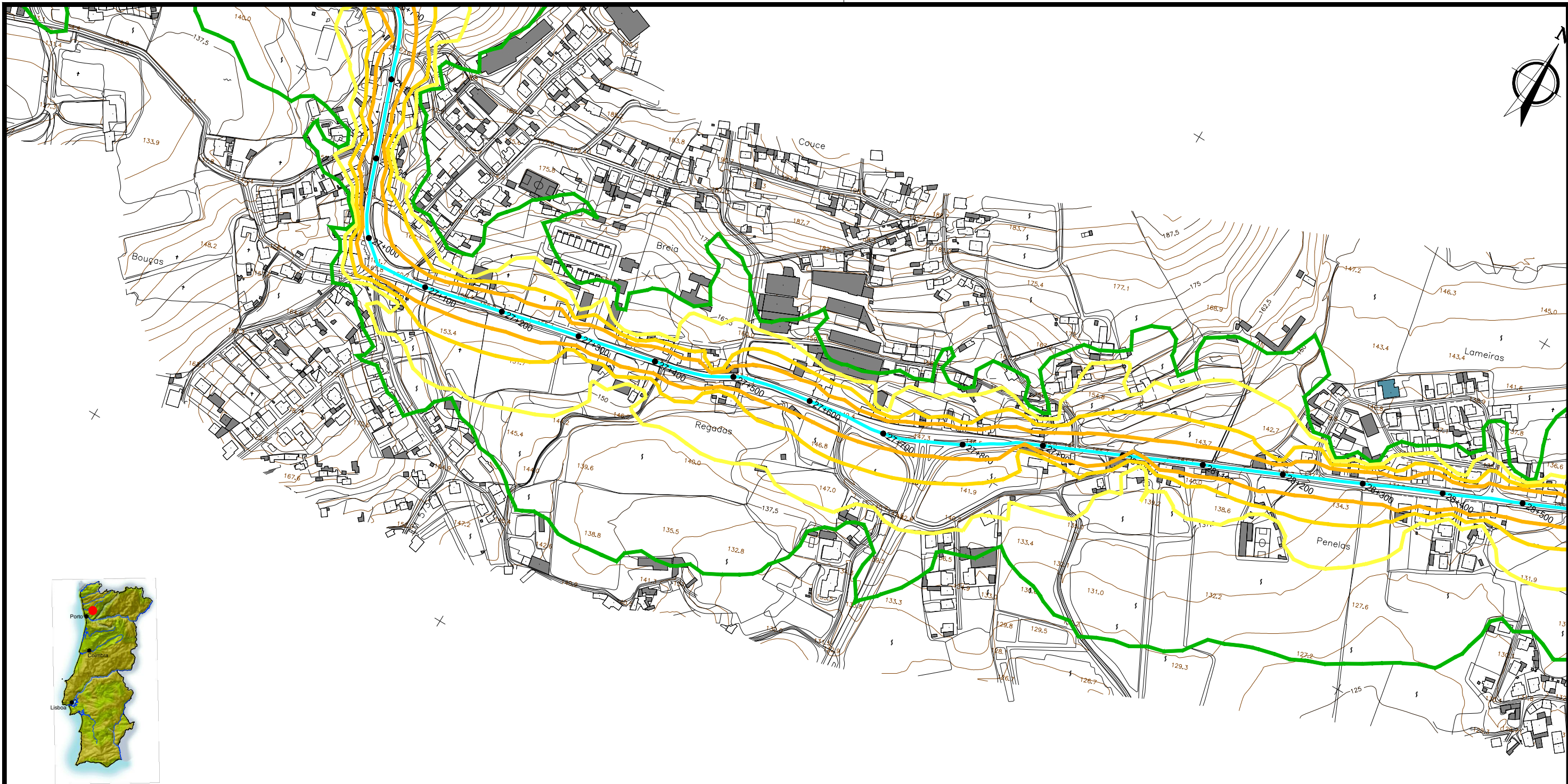
Sectores



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

**Figura 2B**  
(Sector 2)  
**Plano de Acção**  
**Troço EN206 – Famalicão EN14 / Guimarães IC5**  
**Distribuição do parâmetro L<sub>n</sub>**  
(sem medidas de minimização)





Sector 4

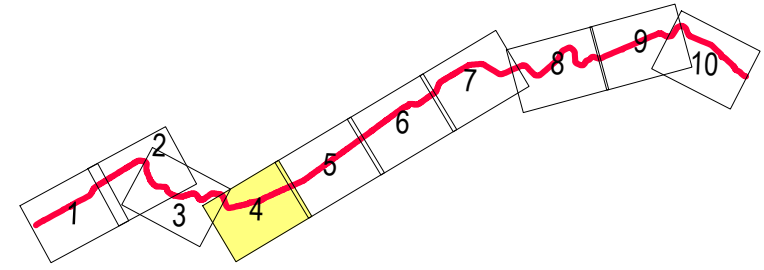


ESCALA GRÁFICA  
Esc. 1:5000

- Altimetria (m)
- Rede hidrográfica
- Estrada nacional EN 206
- Edifício habitacional
- Edifício não habitacional
- Edifício Hospitalar
- Edifício Escolar
- Pontos de validação do modelo

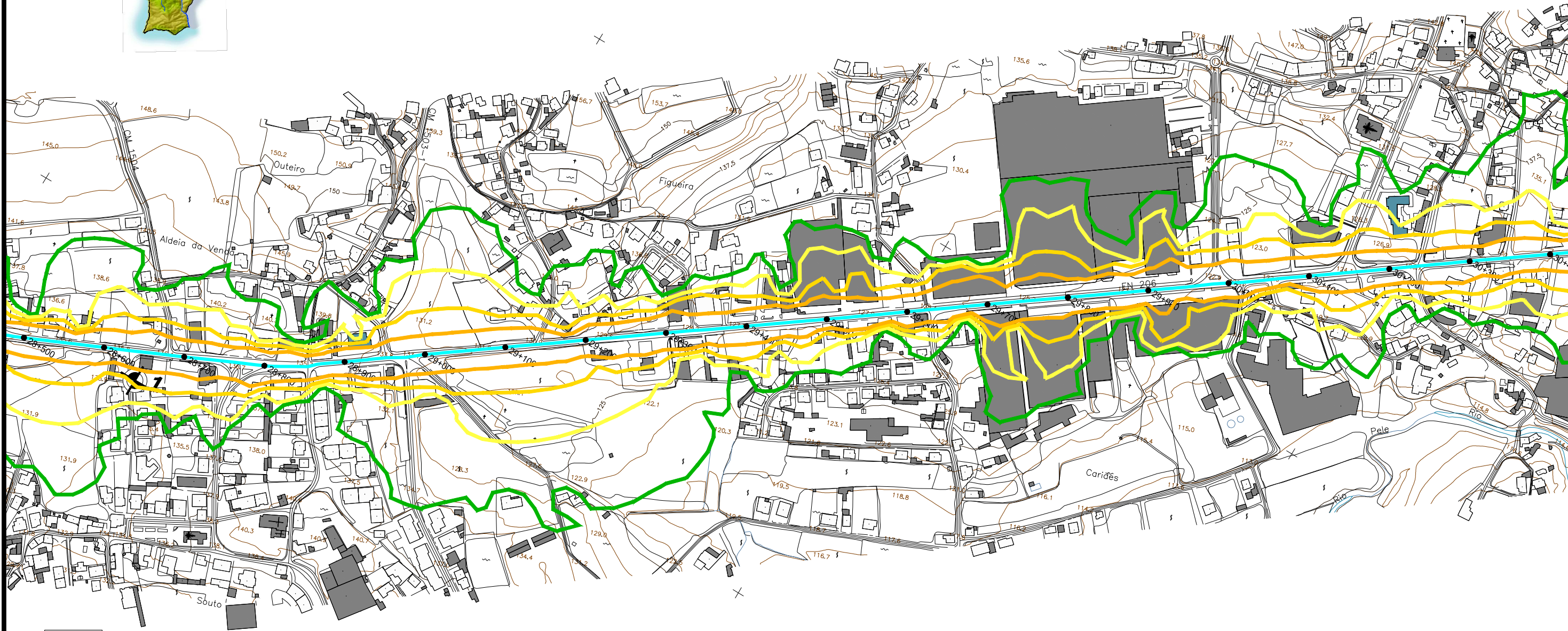
**Distribuição do parâmetro  $L_n$**

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

**Figura 2B**  
(Sector 4)  
**Plano de Acção**  
**Troço EN206 – Famalicão EN14 / Guimarães IC5**  
**Distribuição do parâmetro  $L_n$**   
(sem medidas de minimização)



Sector 5



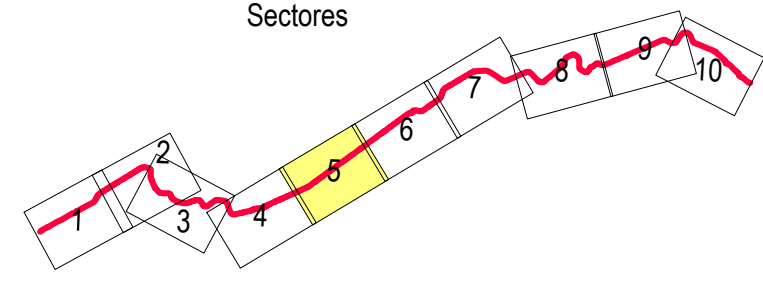
ESCALA GRÁFICA  
Esc. 1:5000

- Altimetria (m)
- Rede hidrográfica
- Estrada nacional EN 206
- Edifício habitacional
- Edifício não habitacional
- Edifício Hospitalar
- Edifício Escolar
- Pontos de validação do modelo

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

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

Sectores



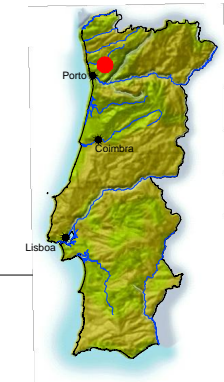
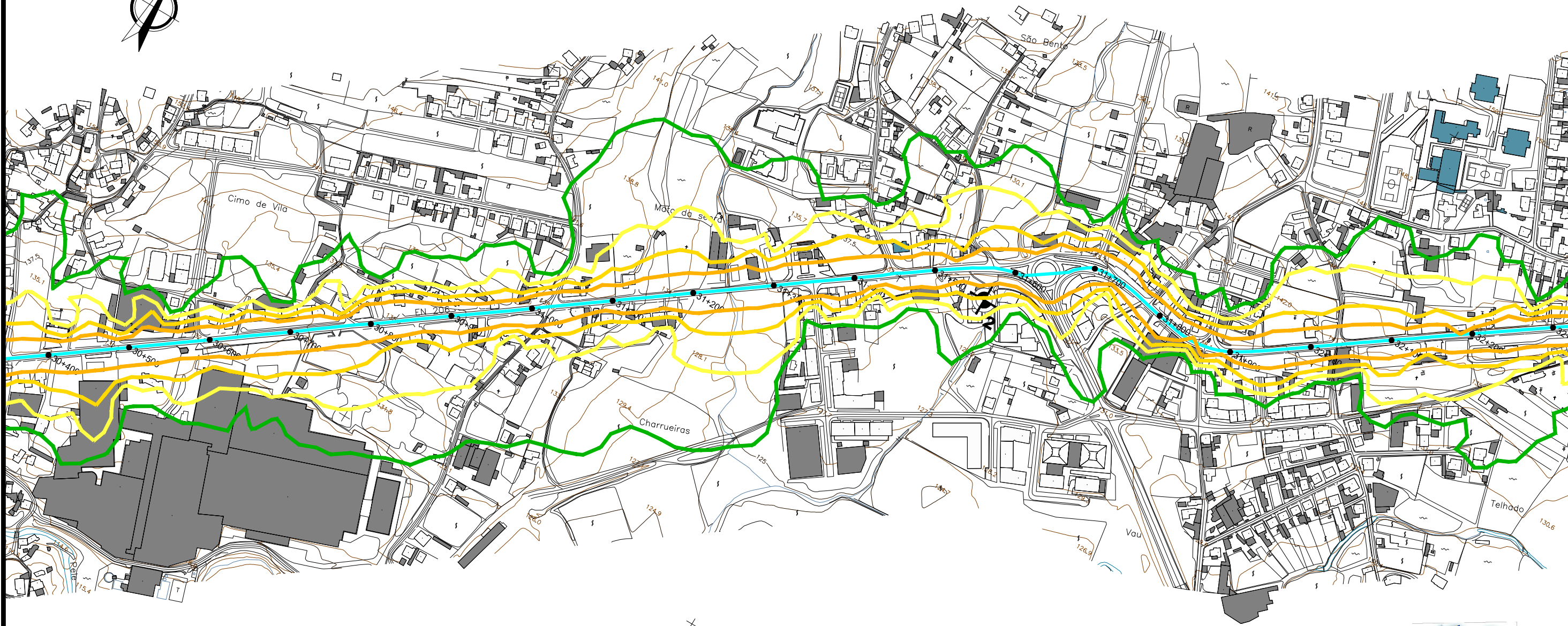
Método de cálculo adoptado: NMPB - Routes - 96  
(SETRA-CERTU-LCPC-CSTB)

Ano a que se reporta os resultados: 2011

Altura do cálculo: 4m

M=-25000 + P=194500

**Figura 2B**  
(Sector 5)  
**Plano de Acção**  
**Troço EN206 – Famalicão EN14 / Guimarães IC5**  
**Distribuição do parâmetro L<sub>n</sub>**  
(sem medidas de minimização)



Sector 6



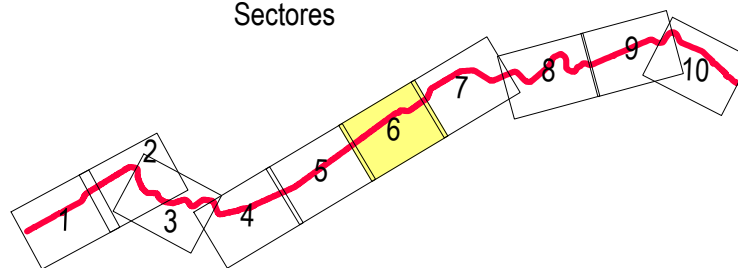
ESCALA GRÁFICA  
Esc. 1:5000

- Altimetria (m)
- Rede hidrográfica
- Estrada nacional EN 206
- Edifício habitacional
- Edifício não habitacional
- Edifício Hospitalar
- Edifício Escolar
- Pontos de validação do modelo

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

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

**Sectores**

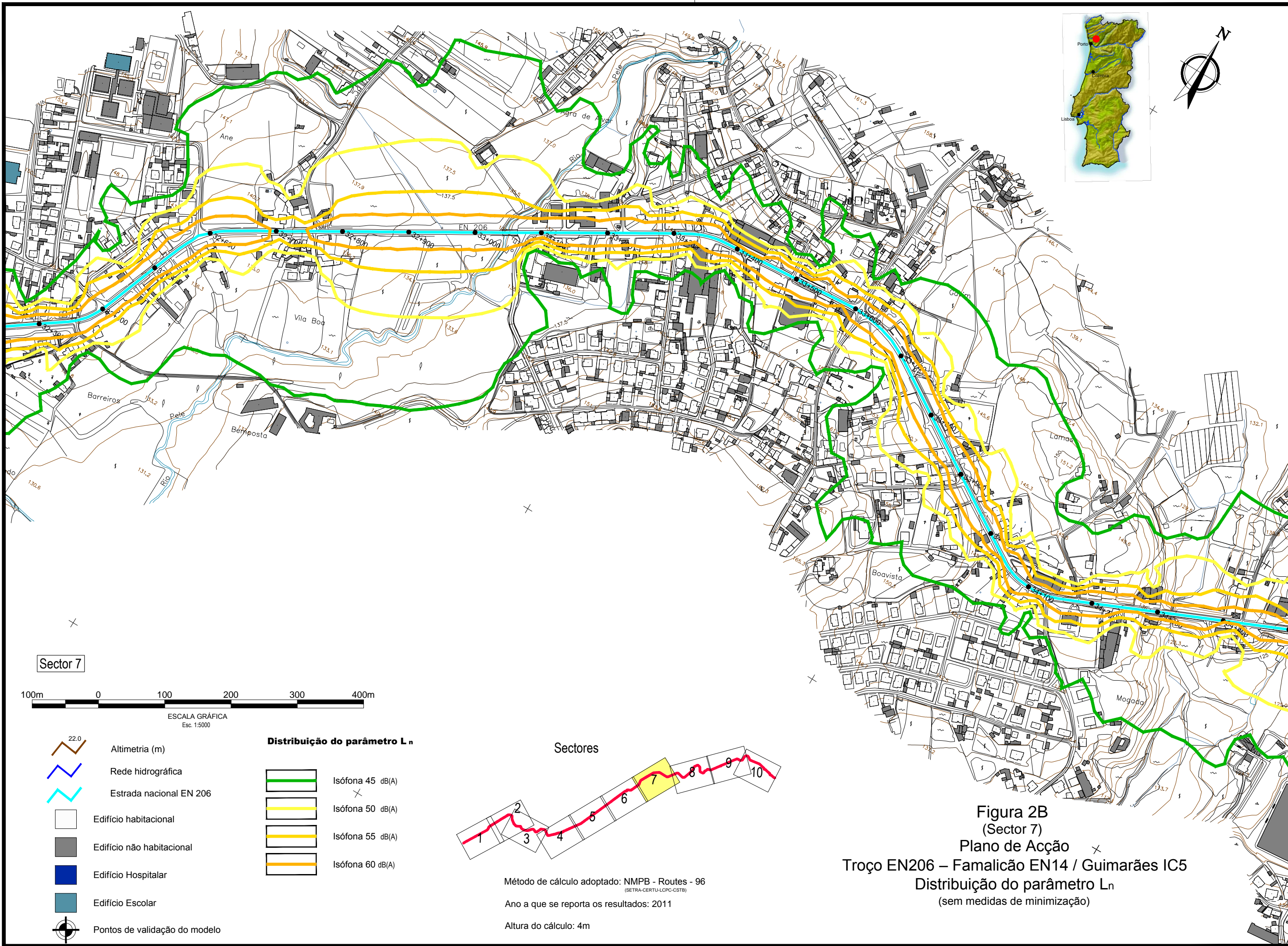
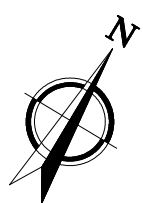
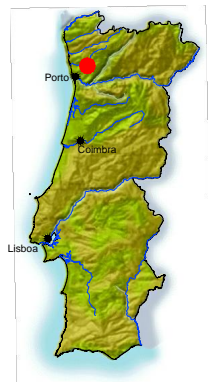


Método de cálculo adoptado: NMPB - Routes - 96  
(SETRA-CERTU-LCPC-CSTB)

Ano a que se reporta os resultados: 2011

Altura do cálculo: 4m

**Figura 2B**  
 (Sector 6)  
 Plano de Acção 2012 -2017  
 Troço EN206 – Famalicao EN14 / Guimarães IC5  
 Distribuição do parâmetro L<sub>n</sub>  
 (sem medidas de minimização)



Sector 7

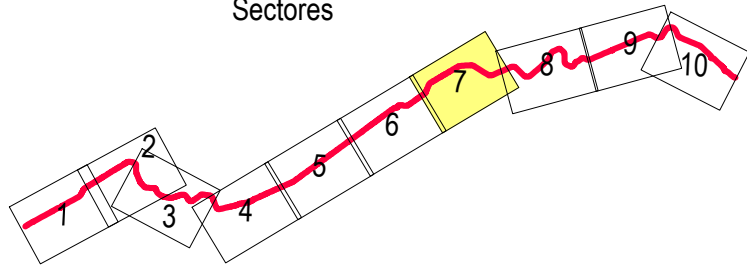


ESCALA GRÁFICA  
Esc. 1:5000

- 22.0 Altimetria (m)
- Rede hidrográfica
- Estrada nacional EN 206
- Edifício habitacional
- Edifício não habitacional
- Edifício Hospitalar
- Edifício Escolar
- Pontos de validação do modelo

- Distribuição do parâmetro L<sub>n</sub>**
- Isófona 45 dB(A)
  - Isófona 50 dB(A)
  - Isófona 55 dB(A)
  - Isófona 60 dB(A)

Sectores

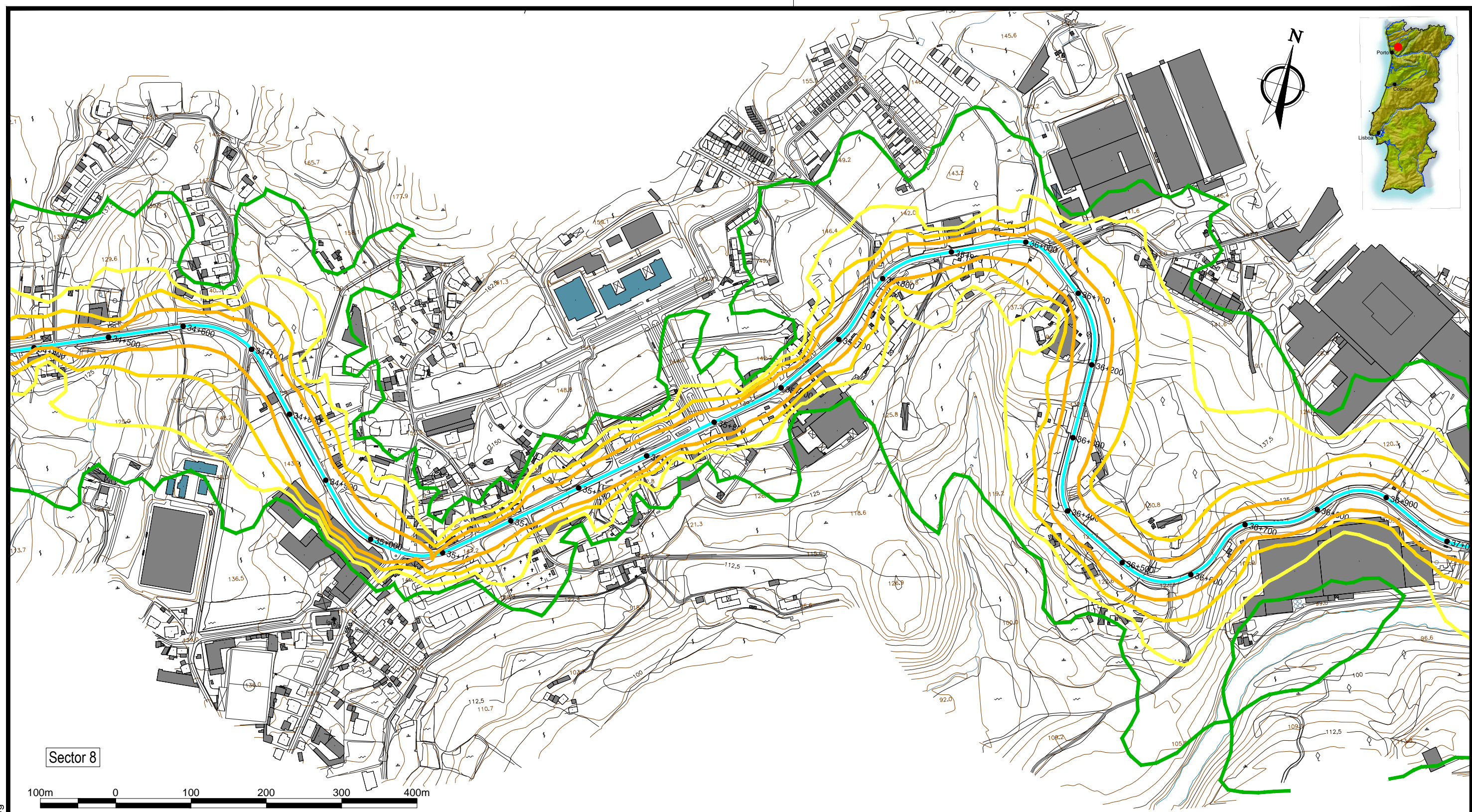
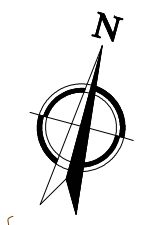


Método de cálculo adoptado: NMPB - Routes - 96  
(SETRA-CERTU-LCPC-CSTB)

Ano a que se reporta os resultados: 2011

Altura do cálculo: 4m

**Figura 2B**  
(Sector 7)  
**Plano de Acção**  
Troço EN206 – Famalicão EN14 / Guimarães IC5  
**Distribuição do parâmetro L<sub>n</sub>**  
(sem medidas de minimização)



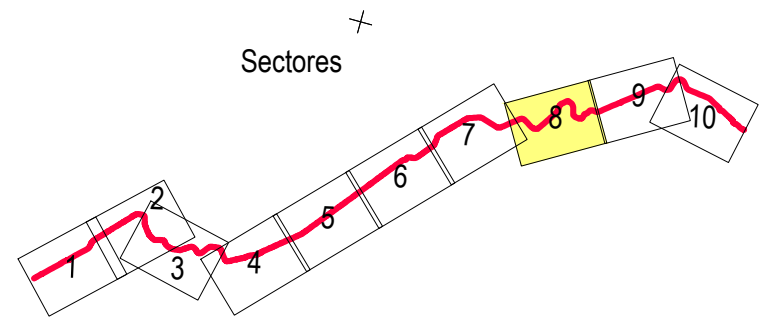
Sector 8



ESCALA GRÁFICA  
Esc. 1:5000

- Altimetria (m)
- Rede hidrográfica
- Estrada nacional EN 206
- Edifício habitacional
- Edifício não habitacional
- Edifício Hospitalar
- Edifício Escolar
- Pontos de validação do modelo

- Distribuição do parâmetro L<sub>n</sub>**
- Isófona 45 dB(A)
  - Isófona 50 dB(A)
  - Isófona 55 dB(A)
  - Isófona 60 dB(A)

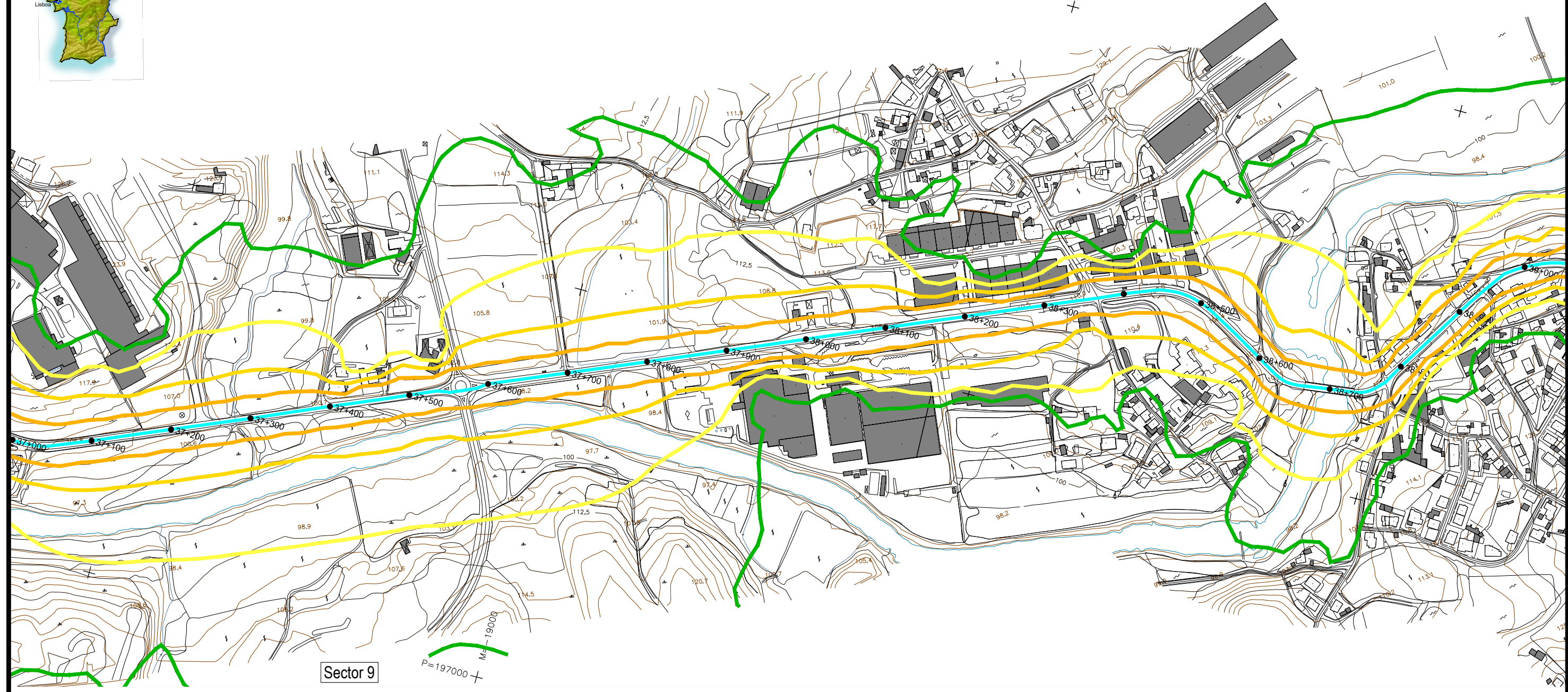


Método de cálculo adoptado: NMPB - Routes - 96  
(SETRA-CERTU-LCPC-CSTB)  
Ano a que se reporta os resultados: 2011  
Altura do cálculo: 4m

**Figura 2B**  
(Sector 8)  
**Plano de Acção**  
Troço EN206 – Famalicão EN14 / Guimarães IC5  
Distribuição do parâmetro L<sub>n</sub>  
(sem medidas de minimização)

Cad. Ref.: T2013-285-16811/16811Famalicão\_Fig2B.dwg





Sector 9

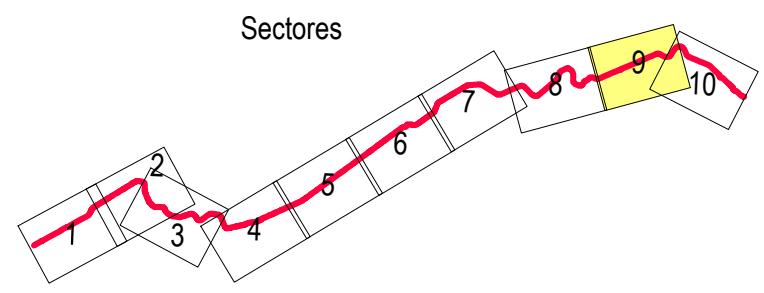
P=197000



ESCALA GRÁFICA  
Esc. 1:5000

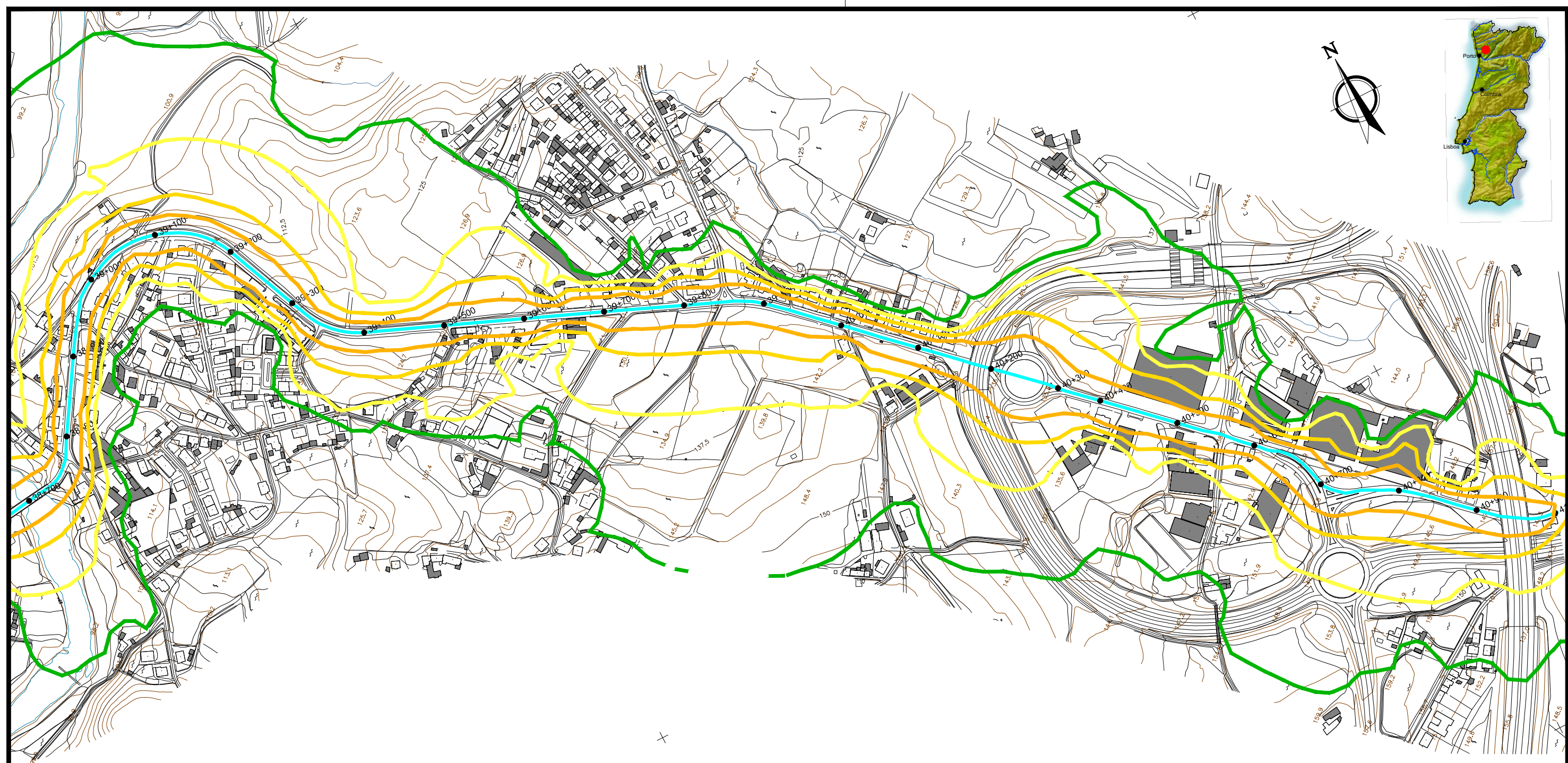
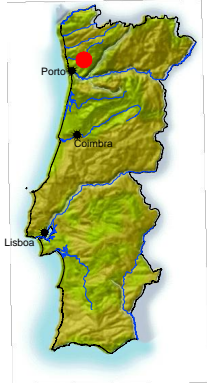
- Altimetria (m)
- Rede hidrográfica
- Estrada nacional EN 206
- Edifício habitacional
- Edifício não habitacional
- Edifício Hospitalar
- Edifício Escolar
- Pontos de validação do modelo

- Distribuição do parâmetro L<sub>n</sub>**
- Isófona 45 dB(A)
  - Isófona 50 dB(A)
  - Isófona 55 dB(A)
  - Isófona 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

**Figura 2B**  
(Sector 9)  
**Plano de Acção**  
**Troço EN206 – Famalicão EN14 / Guimarães IC5**  
**Distribuição do parâmetro L<sub>n</sub>**  
(sem medidas de minimização)



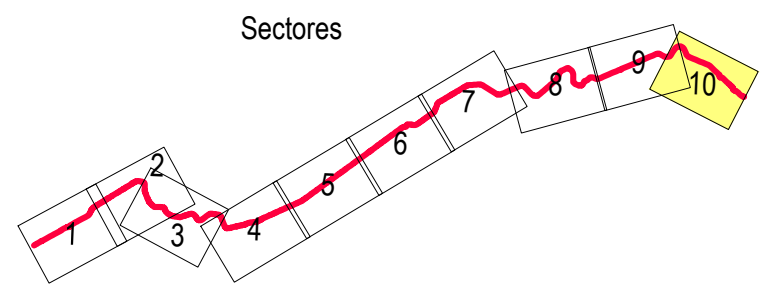
Sector 10



ESCALA GRÁFICA  
Esc. 1:5000

- Altimetria (m)
- Rede hidrográfica
- Estrada nacional EN 206
- Edifício habitacional
- Edifício não habitacional
- Edifício Hospitalar
- Edifício Escolar
- Pontos de validação do modelo

- Distribuição do parâmetro L<sub>n</sub>**
- Isófona 45 dB(A)
  - Isófona 50 dB(A)
  - Isófona 55 dB(A)
  - Isófona 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

**Figura2B**  
(Sector 10)  
**Plano de Acção**  
**Troço EN206 – Famalicão EN14 / Guimarães IC5**  
**Distribuição do parâmetro L<sub>n</sub>**  
(sem medidas de minimização)