

Sector 1

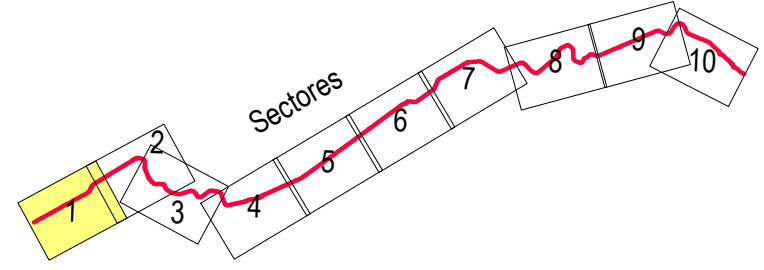


ESCALA GRÁFICA  
Esc. 1:5000

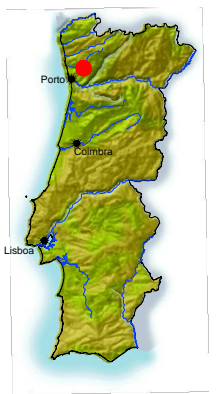
- 22.0 Altimetria (m)
- Rede hidrográfica
- Estrada nacional EN 206
- Edifício habitacional
- Edifício não habitacional
- Edifício Hospitalar
- Edifício Escolar
- Pontos de validação do modelo

**Distribuição do parâmetro Lden**

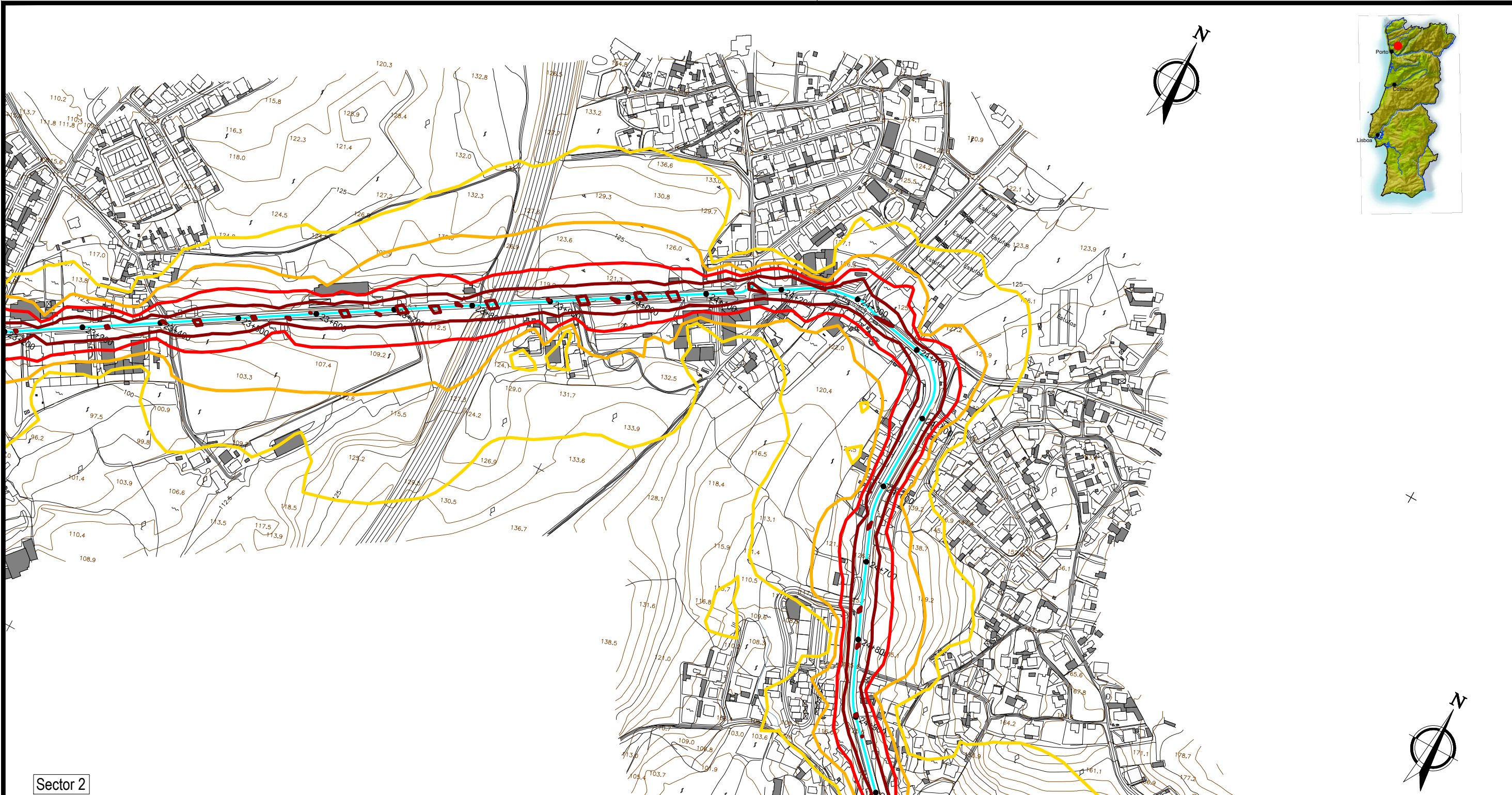
- Isófona 55 dB(A)
- Isófona 60 dB(A)
- Isófona 65 dB(A)
- Isófona 70 dB(A)



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



**Figura 1B**  
(Sector 1)  
**Plano de Acção**  
**Troço EN 206 – Famalicão EN14 / Guimarães IC5**  
**Distribuição do parâmetro Lden**  
(sem medidas de minimização)



Sector 2

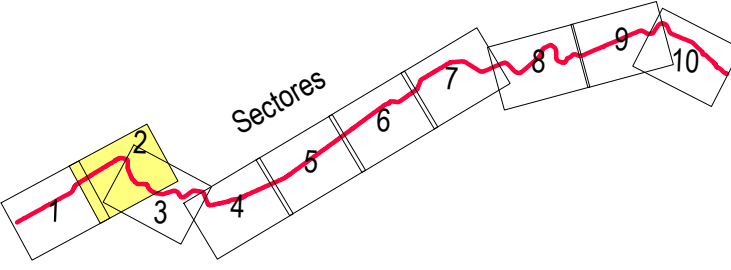


ESCALA GRÁFICA  
Esc. 1:5000

- 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 Lden**

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

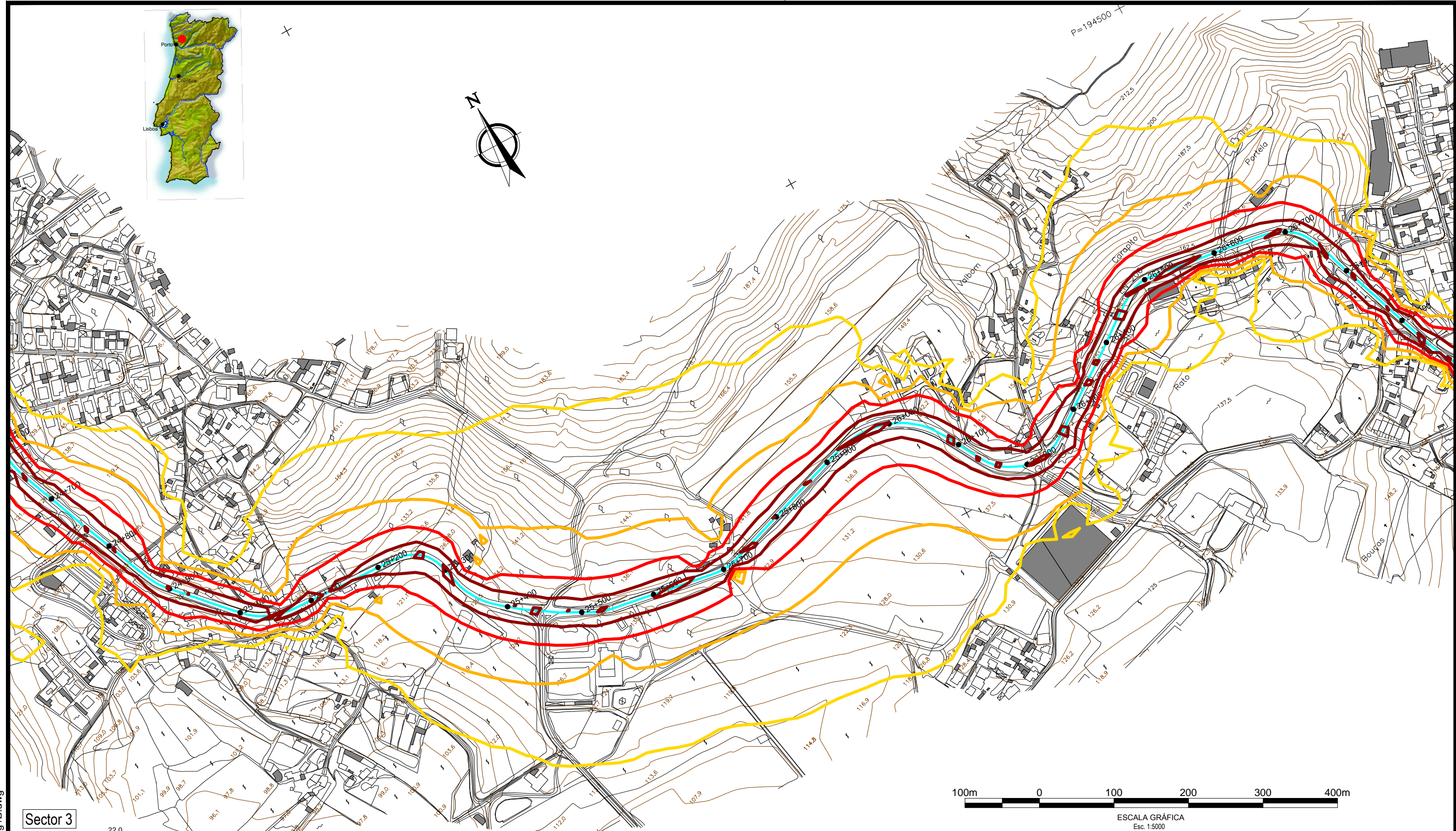


Método de cálculo adoptado: NMPB - Routes - 96  
(SETRA-CERTU-LCPC-CSTB)

Ano a que se reporta os resultados: 2011

Altura do cálculo: 4m

**Figura 1B**  
(Sector 2)  
**Plano de Acção**  
**Troço EN 206 – Famalicão EN14 / Guimarães IC5**  
**Distribuição do parâmetro Lden**  
(sem medidas de minimização)

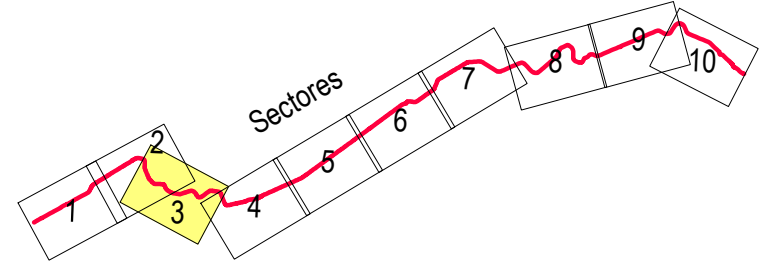


Sector 3

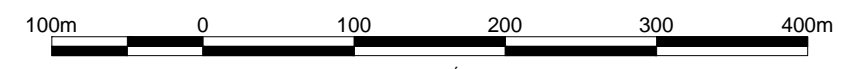
- Altimetria (m)
- Rede hidrográfica
- Estrada nacional EN 206
- Edifício habitacional
- Edifício não habitacional
- Edifício Hospitalar
- Edifício Escolar
- Pontos de validação do modelo

Distribuição do parâmetro Lden

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

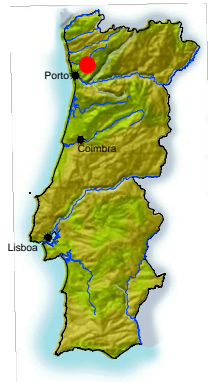
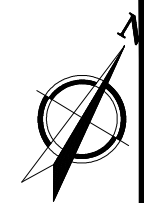
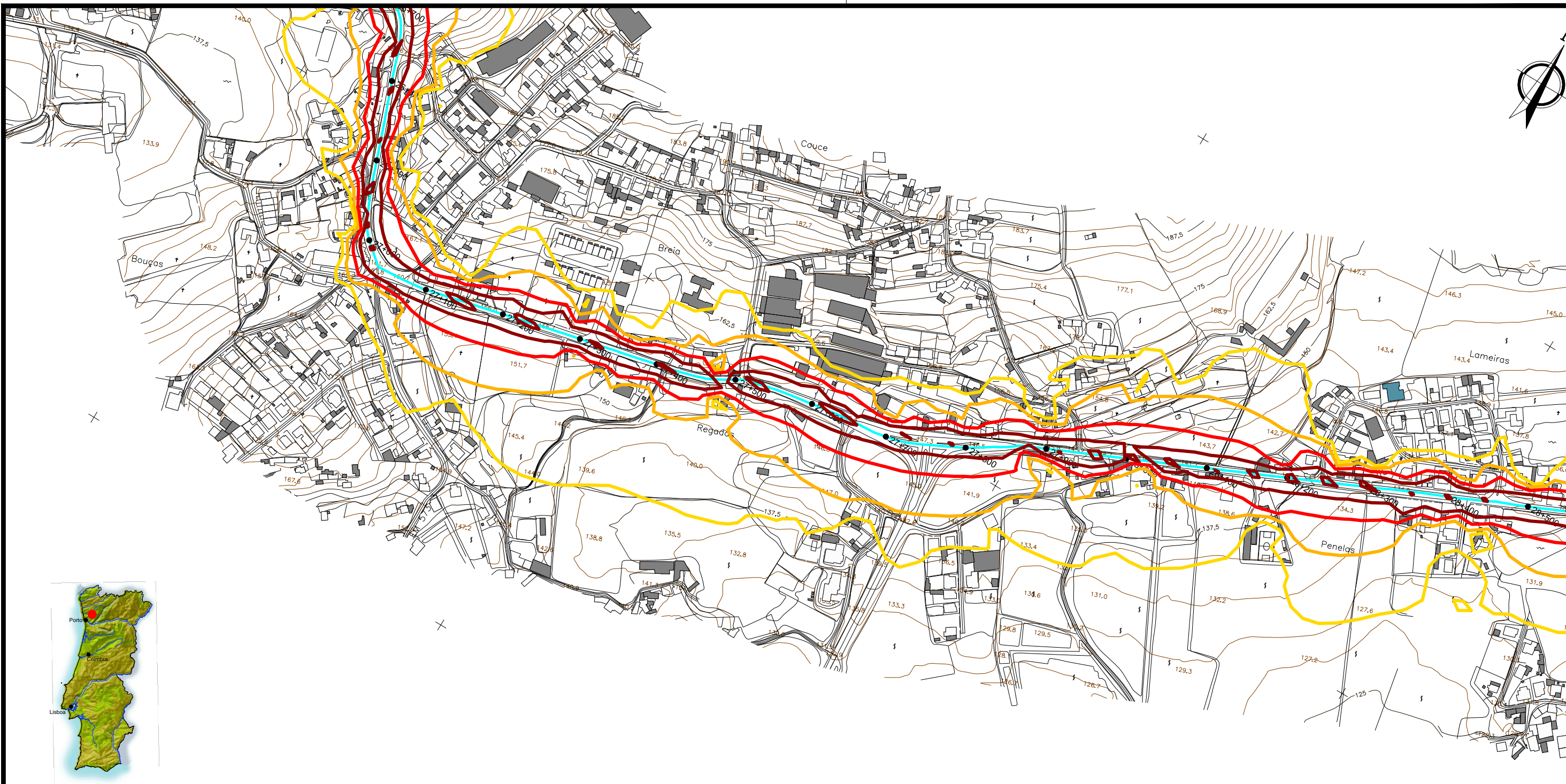


Método de cálculo adoptado: NMPB - Routes - 96  
(SETRA-CERTU-LCPC-CSTB)  
 Ano a que se reporta os resultados: 2011  
 Altura do cálculo: 4m



ESCALA GRÁFICA  
Esc. 1:5000

**Figura 1B**  
 (Sector 3)  
 Plano de Acção  
 Troço EN 206 – Famalicão EN14 / Guimarães IC5  
 Distribuição do parâmetro Lden  
 (sem medidas de minimização)



Sector 4

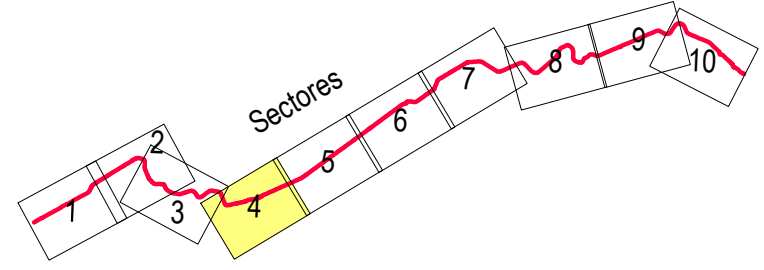


ESCALA GRÁFICA  
Esc. 1:5000

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

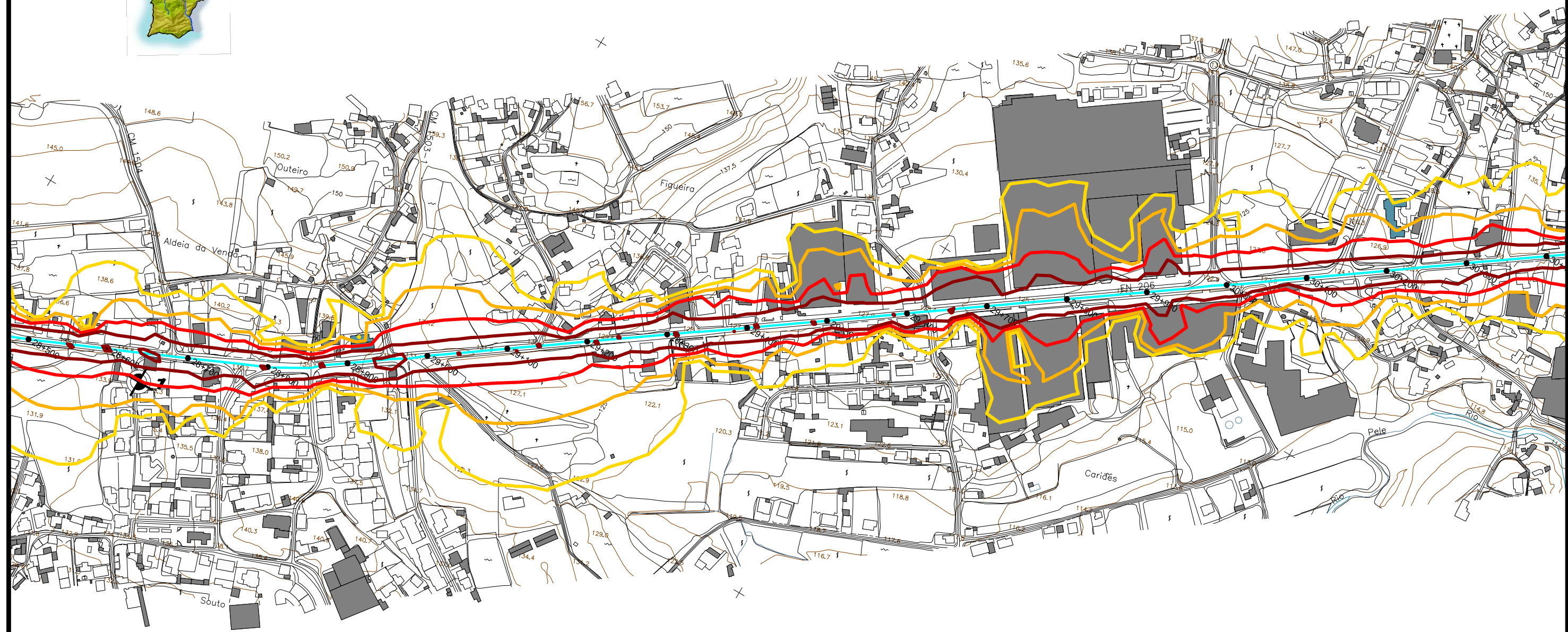
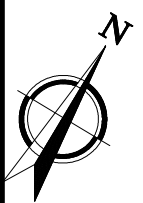
**Distribuição do parâmetro Lden**

- Isófona 55 dB(A)
- Isófona 60 dB(A)
- Isófona 65 dB(A)
- Isófona 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 1B**  
(Sector 4)  
**Plano de Acção**  
**Troço EN 206 – Famalicão EN14 / Guimarães IC5**  
**Distribuição do parâmetro Lden**  
(sem medidas de minimização)



Sector 5

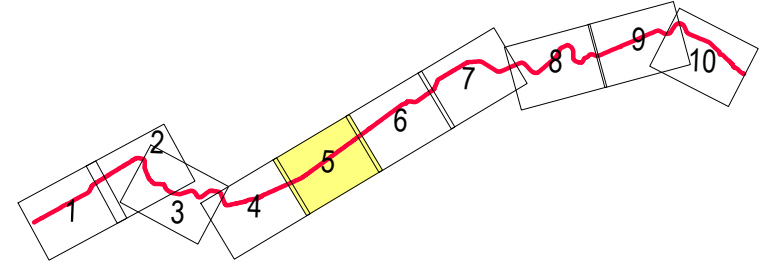


ESCALA GRÁFICA  
Esc. 1:5000

- 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 Lden**

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



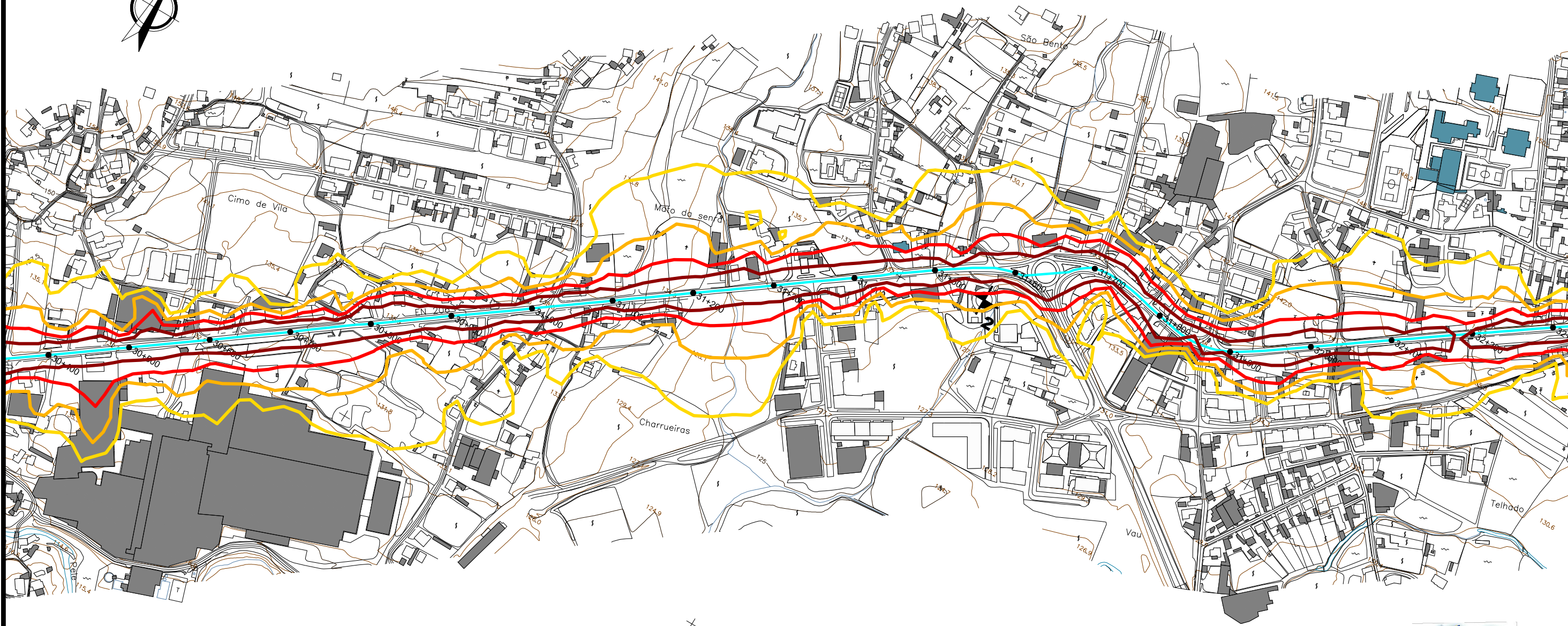
Método de cálculo adoptado: NMPB - Routes - 96  
(SETRA-CERTU-LCPC-CSTB)

Ano a que se reporta os resultados: 2011

Altura do cálculo: 4m

M=-25000 + P=194500

**Figura 1B**  
 (Sector 5)  
 Plano de Acção  
 Troço EN 206 – Famalicão EN14 / Guimarães IC5  
 Distribuição do parâmetro Lden  
 (sem medidas de minimização)



Sector 6

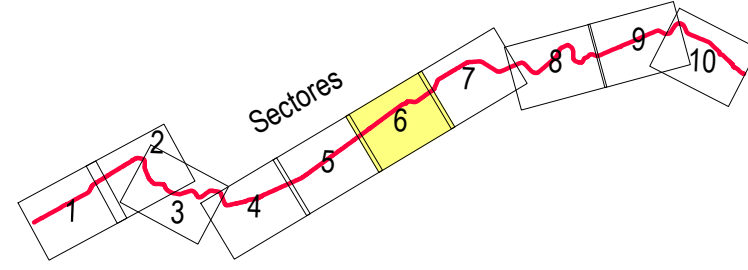


ESCALA GRÁFICA  
Esc. 1:5000

- 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 Lden**

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



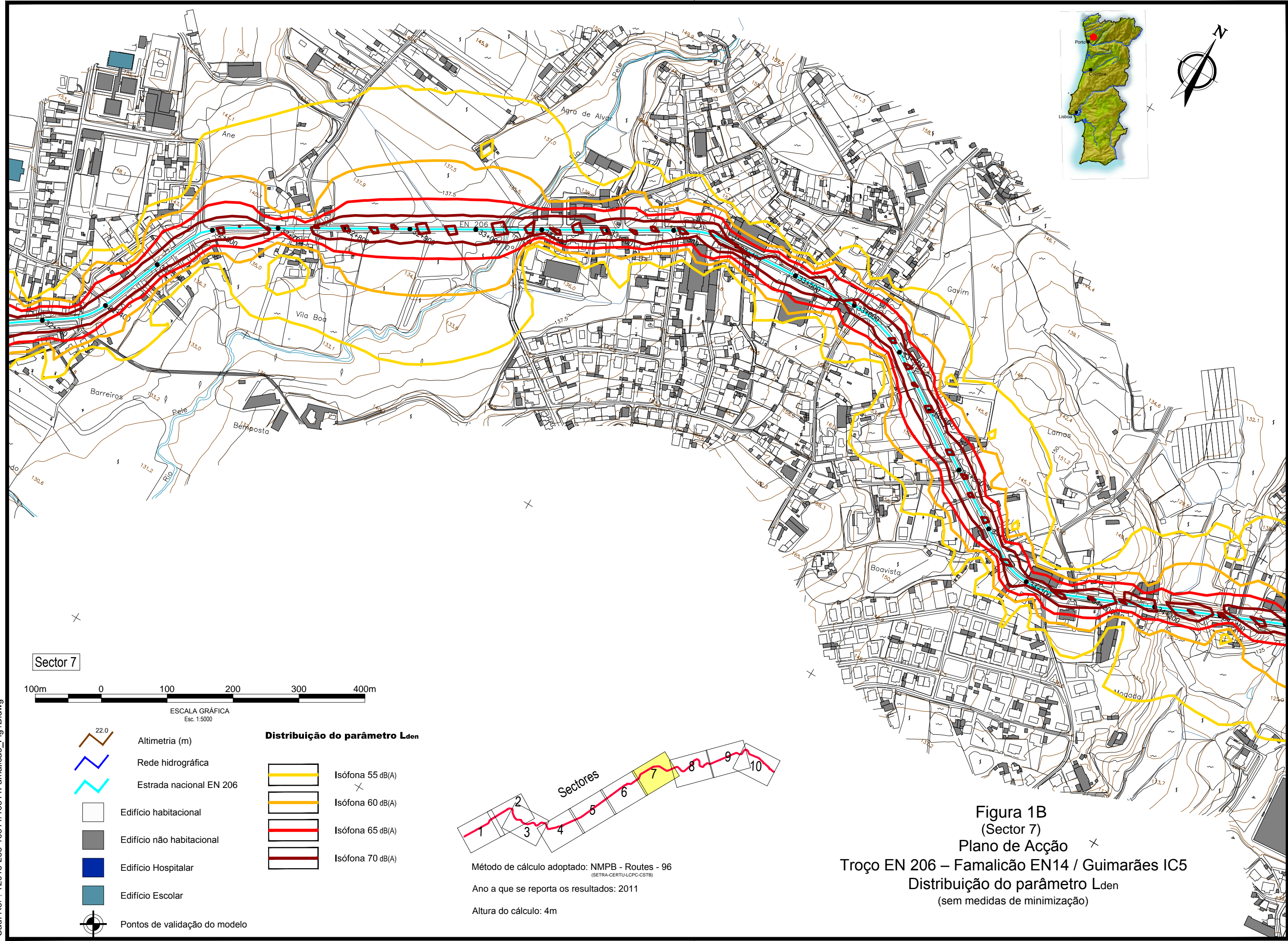
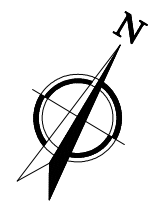
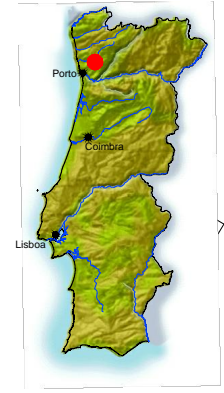
Método de cálculo adoptado: NMPB - Routes - 96  
(SETRA-CERTU-LCPC-CSTB)

Ano a que se reporta os resultados: 2011

Altura do cálculo: 4m



**Figura1B**  
(Sector 6)  
**Plano de Acção**  
**Troço EN 206 – Famalicão EN14 / Guimarães IC5**  
**Distribuição do parâmetro Lden**  
(sem medidas de minimização)



Sector 7

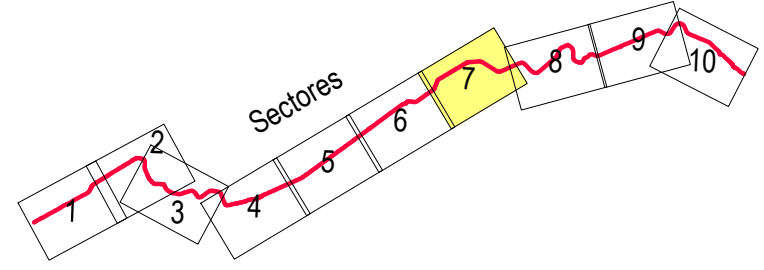


ESCALA GRÁFICA  
Esc. 1:5000

- 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 Lden**

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

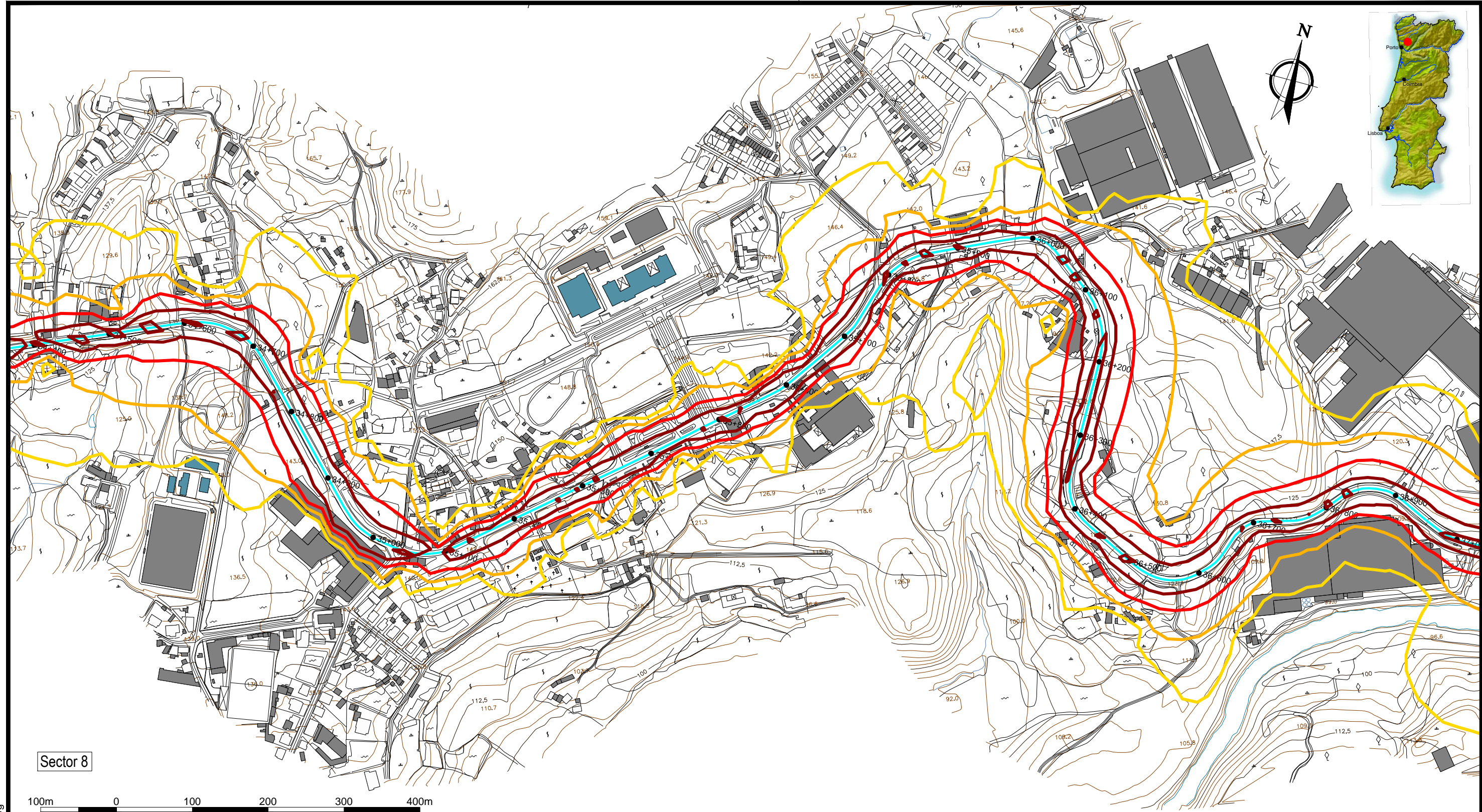


Método de cálculo adoptado: NMPB - Routes - 96  
(SETRA-CERTU-LCPC-CSTB)

Ano a que se reporta os resultados: 2011

Altura do cálculo: 4m

**Figura 1B**  
(Sector 7)  
**Plano de Acção**  
**Troço EN 206 – Famalicão EN14 / Guimarães IC5**  
**Distribuição do parâmetro Lden**  
(sem medidas de minimização)



Sector 8

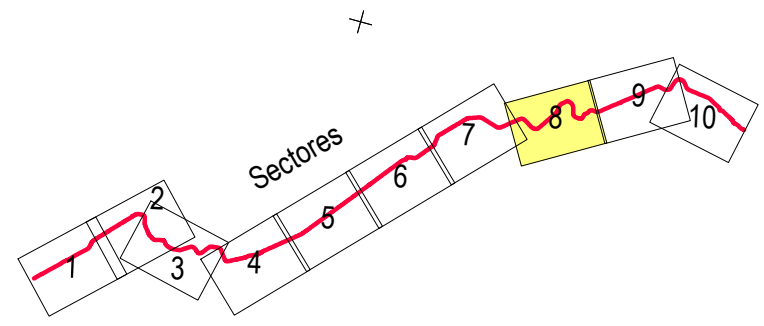


ESCALA GRÁFICA  
Esc. 1:5000

- 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 Lden**

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

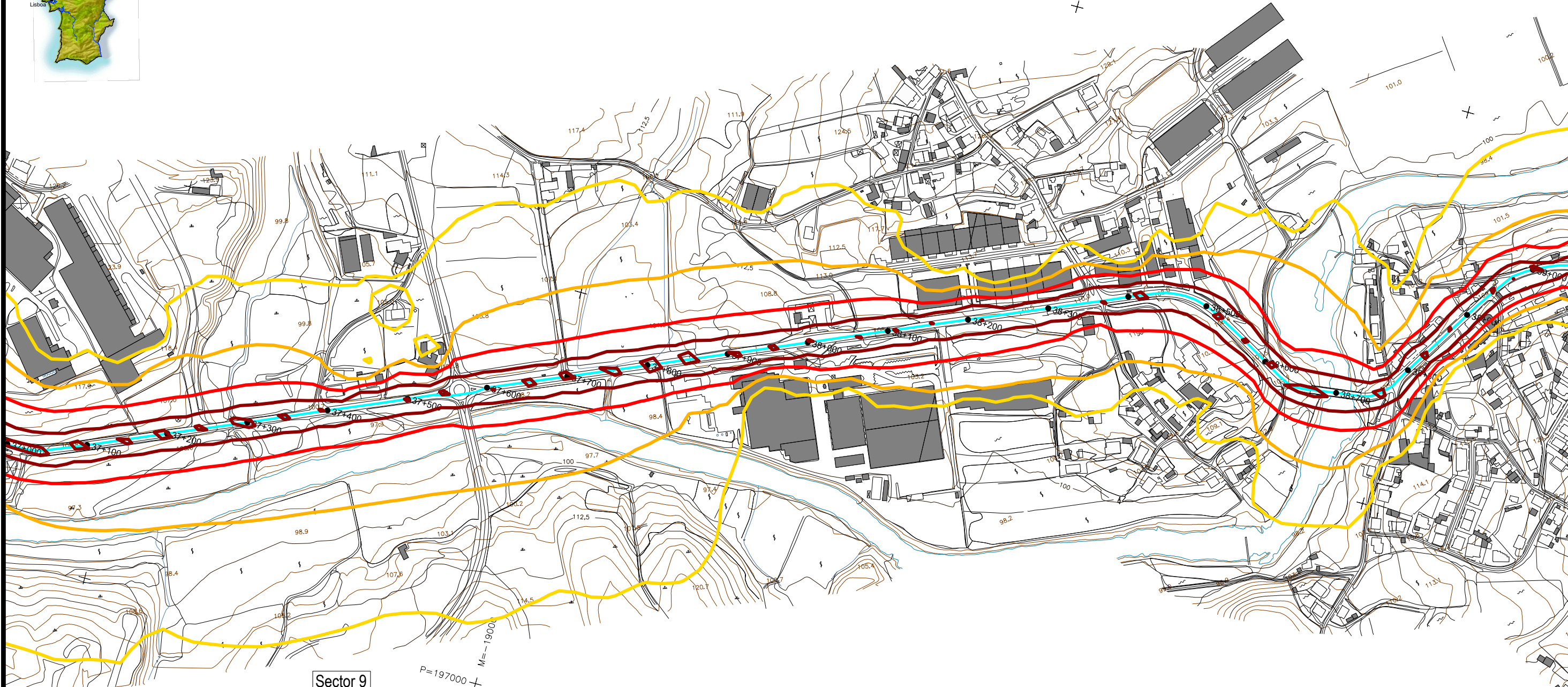


Método de cálculo adoptado: NMPB - Routes - 96  
(SETRA-CERTU-LCPC-CSTB)  
Ano a que se reporta os resultados: 2011  
Altura do cálculo: 4m

**Figura 1B**  
(Sector 8)  
**Plano de Ação**  
**Troço EN 206 – Famalicão EN14 / Guimarães IC5**  
**Distribuição do parâmetro Lden**  
(sem medidas de minimização)

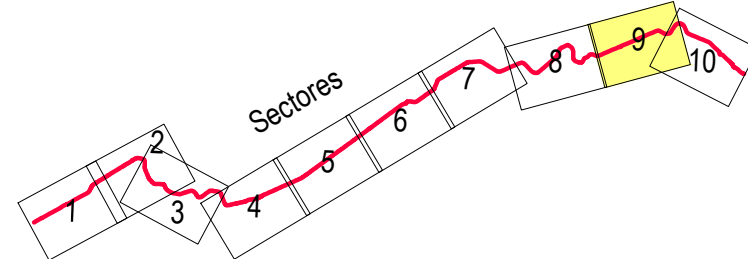
Cad. Ref.: T2013-285-16811/16811Famalicão\_Fig1B.dwg





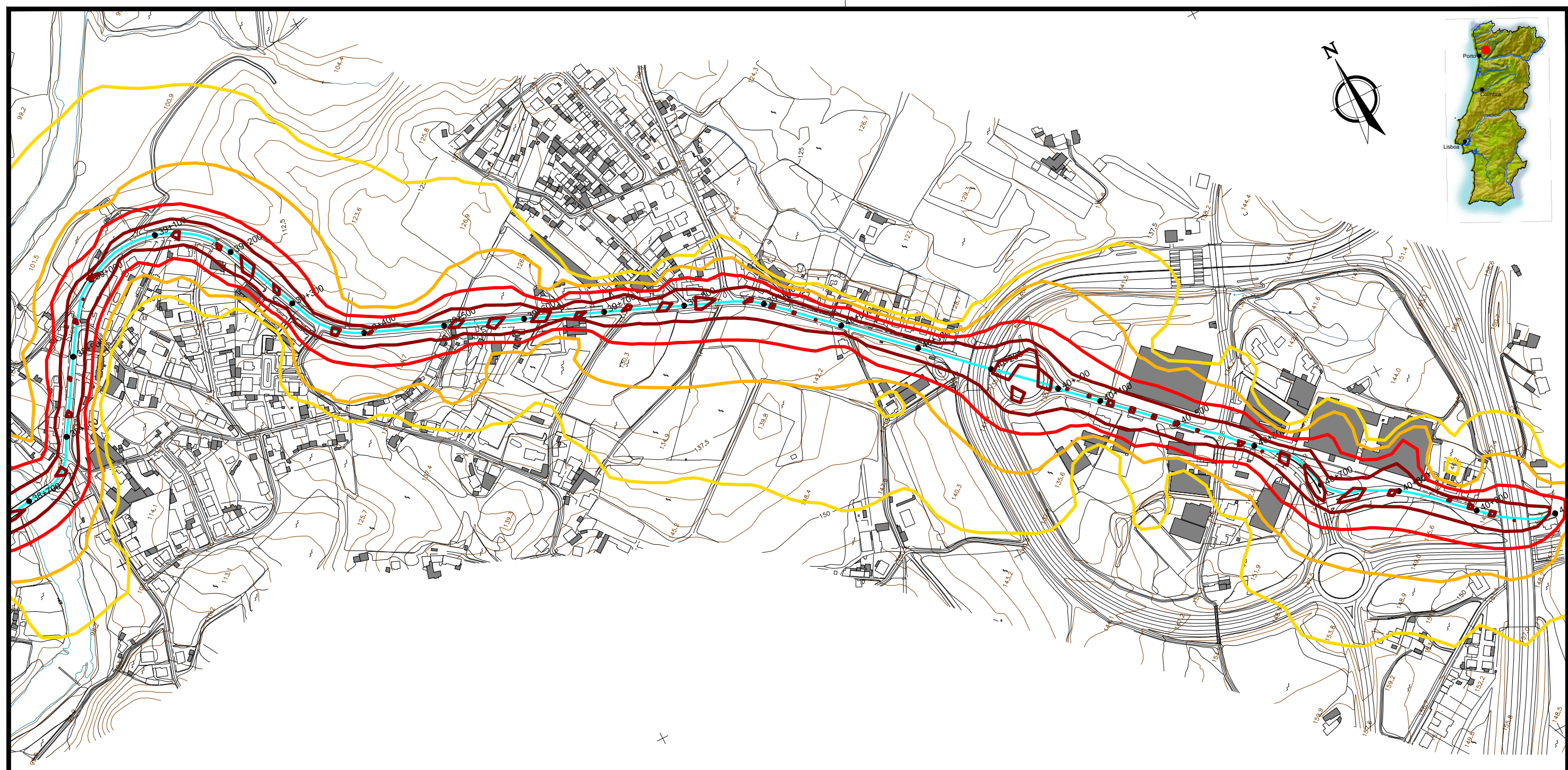
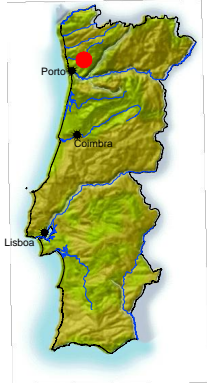
- Altimetria (m)
- Rede hidrográfica
- Estrada nacional EN 206
- Edifício habitacional
- Edifício não habitacional
- Edifício Hospitalar
- Edifício Escolar
- Pontos de validação do modelo

- Distribuição do parâmetro L<sub>den</sub>**
- Isófona 55 dB(A)
  - Isófona 60 dB(A)
  - Isófona 65 dB(A)
  - Isófona 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

**Figura1B**  
 (Sector 9)  
**Plano de Acção**  
**Troço EN 206 – Famalicão EN14 / Guimarães IC5**  
**Distribuição do parâmetro L<sub>den</sub>**  
 (sem medidas de minimização)



Sector 10

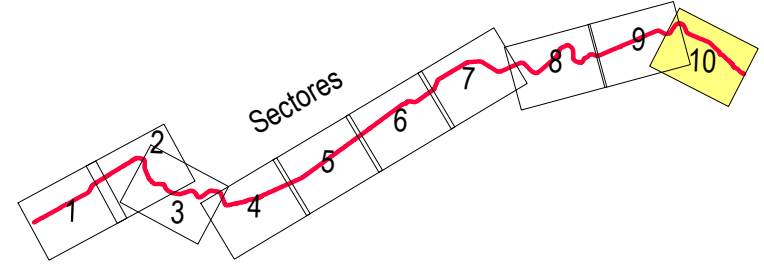


ESCALA GRÁFICA  
Esc. 1:5000

- 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>den</sub>**

- Isófona 55 dB(A)
- Isófona 60 dB(A)
- Isófona 65 dB(A)
- Isófona 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 1B**  
(Sector 10)  
**Plano de Acção**  
**Troço EN 206 – Famalicão EN14 / Guimarães IC5**  
**Distribuição do parâmetro L<sub>den</sub>**  
(sem medidas de minimização)