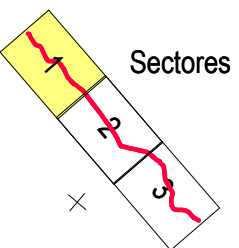


ESCALA GRÁFICA  
Esc. 1:5000

- 22.0 Altimetria (m)
- Rede hidrográfica
- Estrada nacional EN 101
- Edifício habitacional
- Edifício não habitacional
- Edifício Hospitalar
- Edifício Escolar
- Pontos de validação do modelo

**Distribuição do parâmetro Ln**

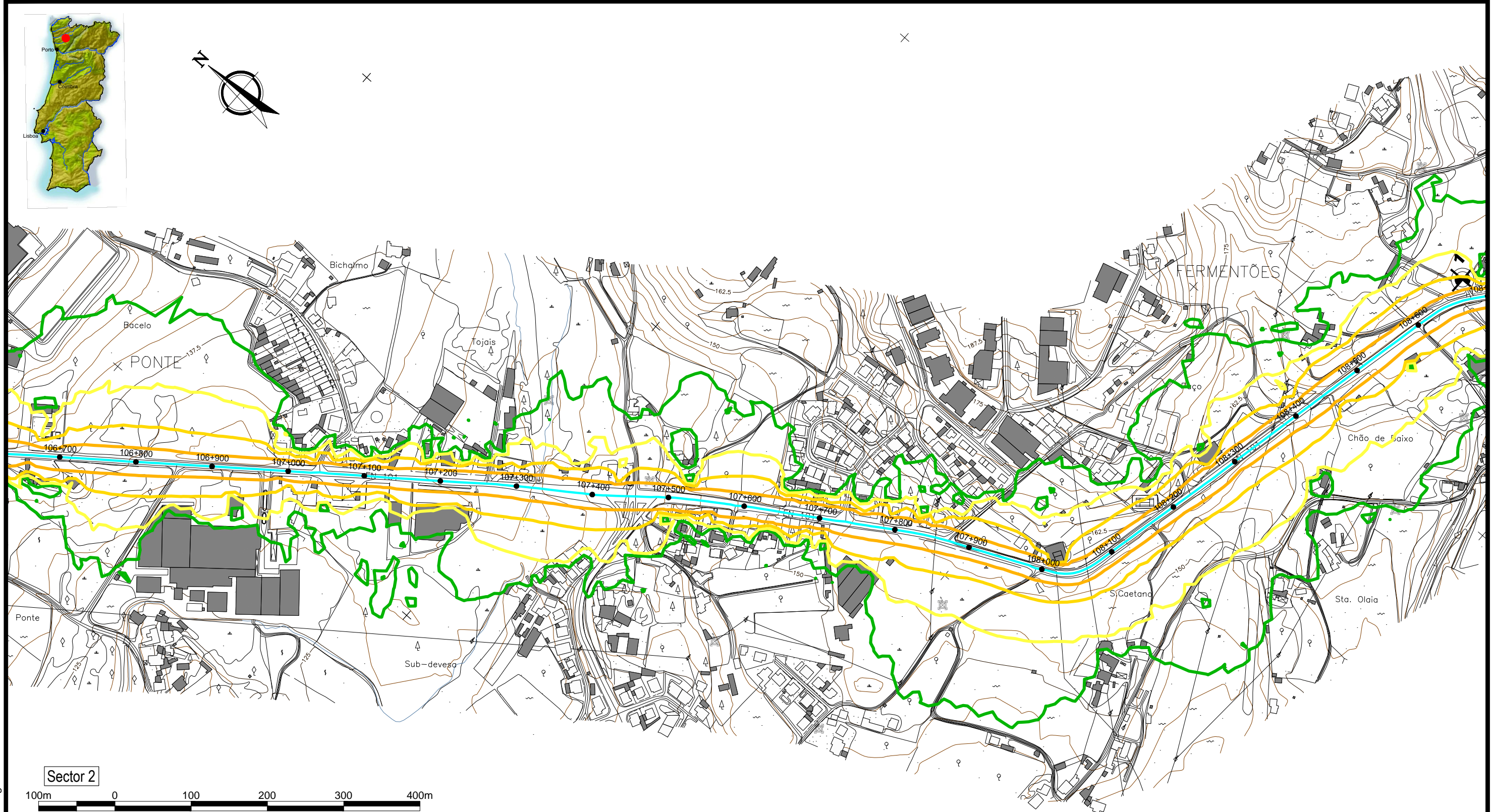
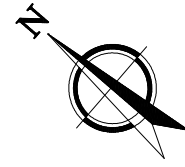
- Isófona 45 dB(A)
- Isófona 50 dB(A)
- Isófona 55 dB(A)
- Isófona 60 dB(A)



**Sectores**

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

**Figura 4A**  
(Sector 1)  
**Plano de Acção**  
**Troço EN101 – Taipas / Cruzamento EN206**  
**Distribuição do parâmetro Ln**  
(com medidas de minimização)



Sector 2



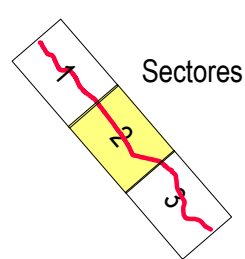
ESCALA GRÁFICA  
Esc. 1:5000

22.0

- Altimetria (m)
- Rede hidrográfica
- Estrada nacional EN 101
- Edifício habitacional
- Edifício não habitacional
- Edifício Hospitalar
- Edifício Escolar
- Pontos de validação do modelo

Distribuição do parâmetro Ln

- 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

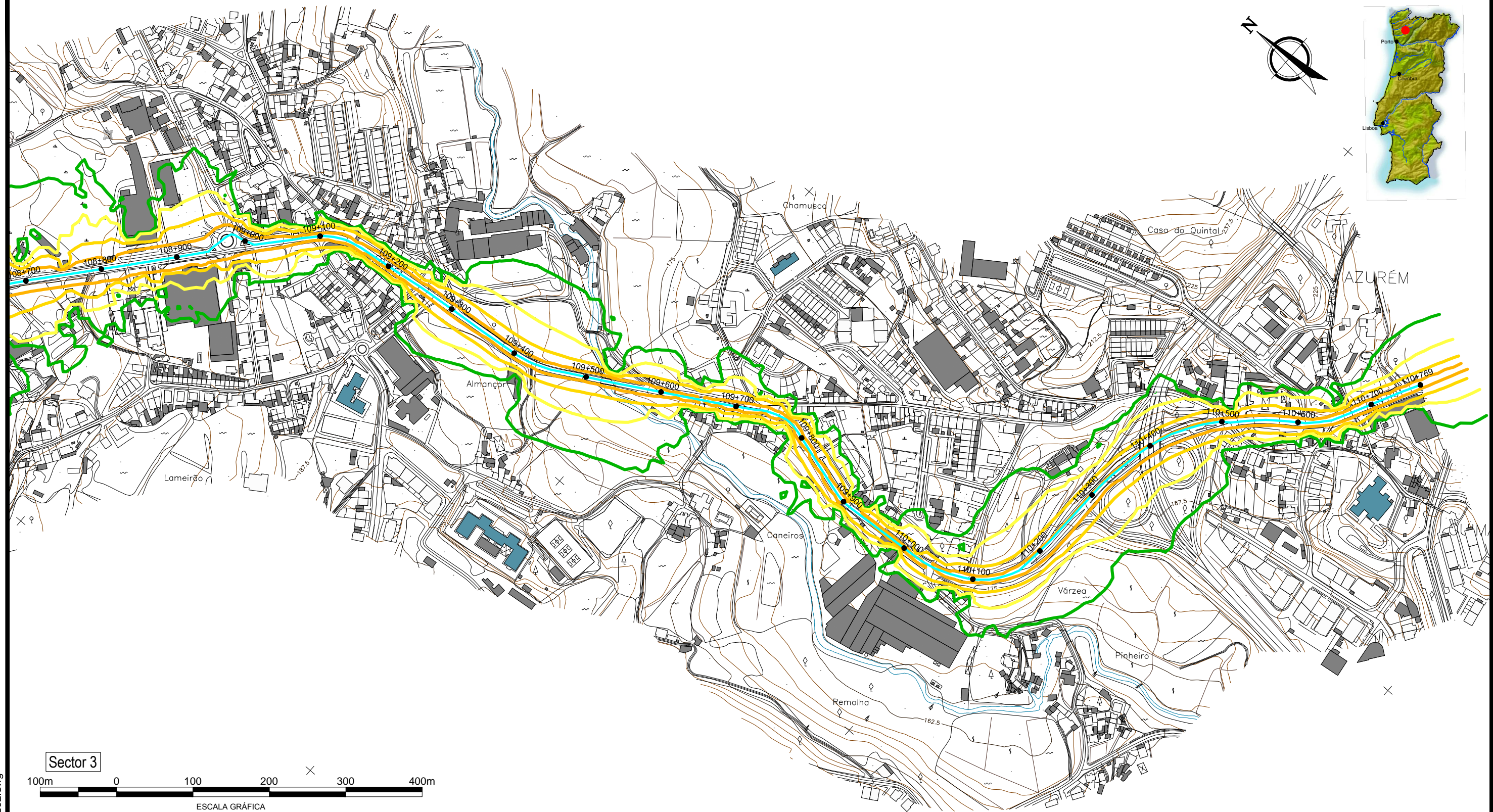
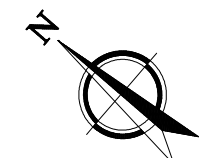
Altura do cálculo: 4m

Figura 4A  
(Sector 2)

Plano de Acção

Troço EN101 – Taipas / Cruzamento EN206

Distribuição do parâmetro Ln  
(com medidas de minimização)

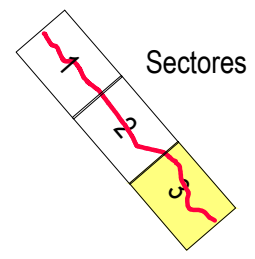


ESCALA GRÁFICA  
Esc. 1:5000

- 22.0 Altimetria (m)
- Rede hidrográfica
- Estrada nacional EN 101
- Edifício habitacional
- Edifício não habitacional
- Edifício Hospitalar
- Edifício Escolar
- Pontos de validação do modelo

**Distribuição do parâmetro Ln**

- 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

Altuda do cálculo: 4m

**Figura 4A**  
(Sector 3)  
**Plano de Acção**  
**Troço EN101 – Taipas / Cruzamento EN206**  
**Distribuição do parâmetro Ln**  
(com medidas de minimização)

Cad. Ref.: T2013-285-16611/16611/Taipas\_Fig4A\_Des02.dwg