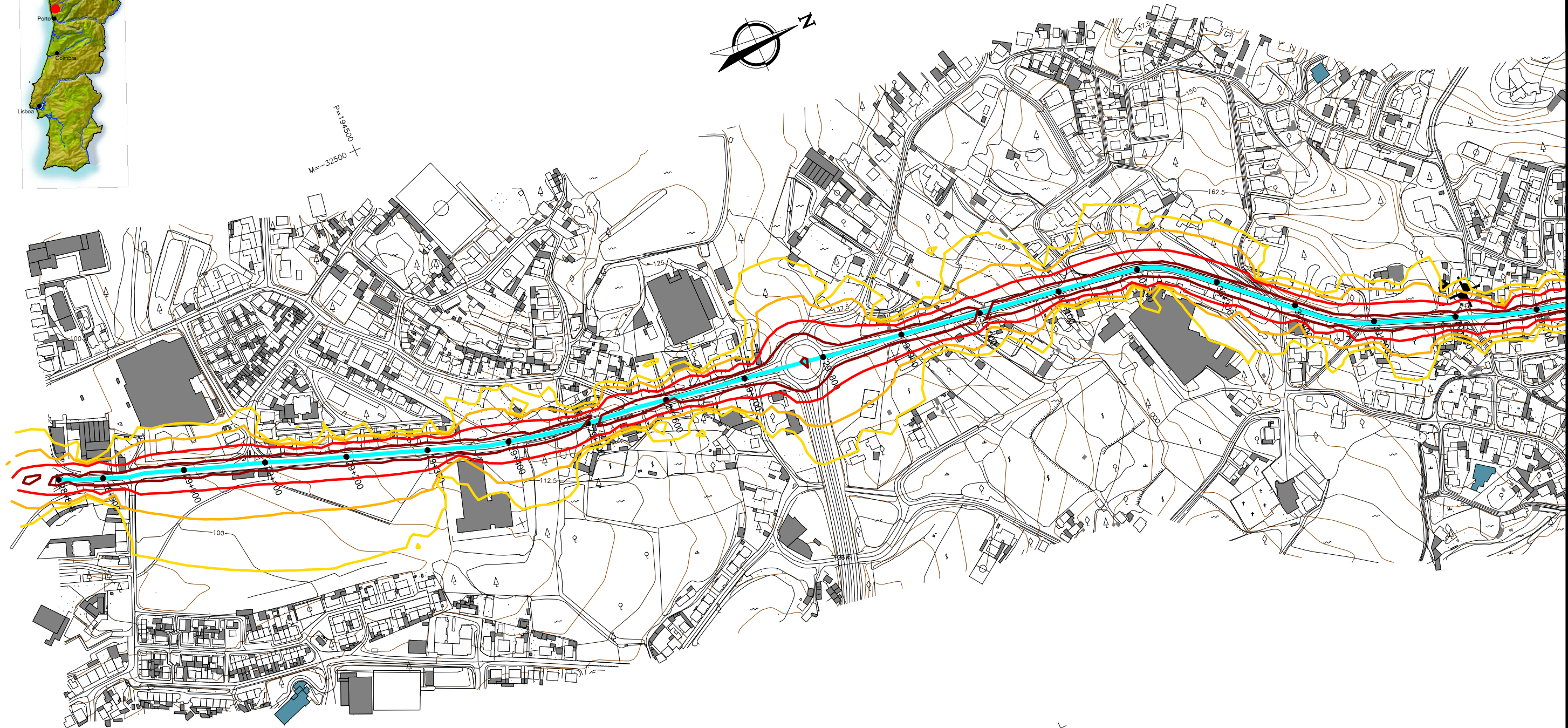


P = 19450  
M = -32500



Sector 1

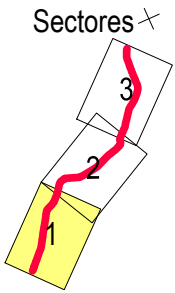


ESCALA GRÁFICA  
Esc. 1:5000

- 22.0 Altimetria (m)
- Rede hidrográfica
- Estrada nacional EN 14
- 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)

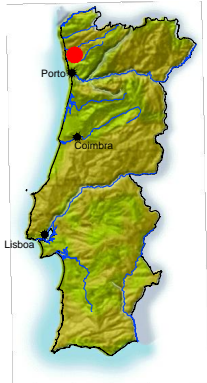
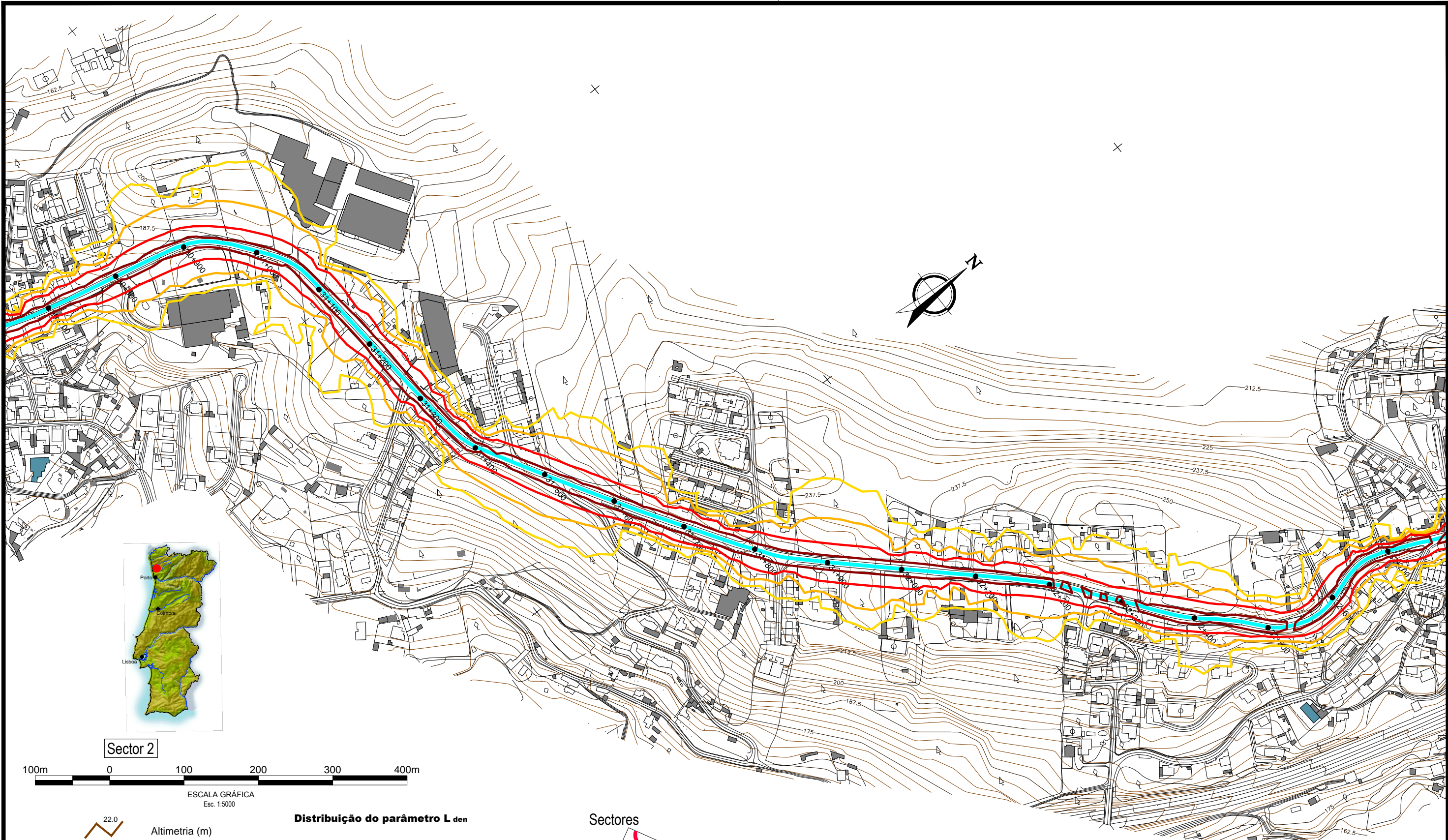


Método de cálculo adoptado: NMPB - Routes - 96  
(SETRA-CERTU-LCPC-CSTB)

Ano a que se reporta os resultados: 2011

Altura do cálculo: 4m

Figura 3B  
(Sector 1)  
Plano de Acção  
Troço EN 14 - Famalicão / Braga  
Distribuição do parâmetro L<sub>den</sub>  
(com medidas de minimização)



Sector 2

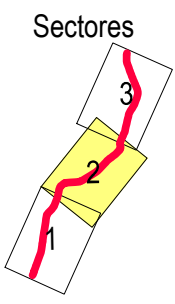


ESCALA GRÁFICA  
Esc. 1:5000

- 22.0 Altimetria (m)
- Rede hidrográfica
- Estrada nacional EN 14
- 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)



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 3B**  
(Sector 2)  
**Plano de Acção**  
Troço EN 14 - Famalicão / Braga  
Distribuição do parâmetro  $L_{den}$   
(com medidas de minimização)

Sector 3

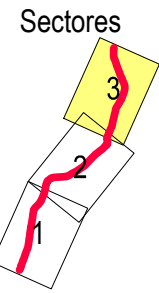


ESCALA GRÁFICA  
Esc. 1:5000

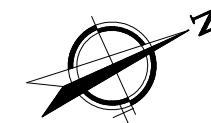
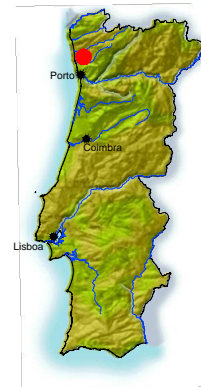
- Altimetria (m)
- Rede hidrográfica
- Estrada nacional EN 14
- Edifício habitacional
- Edifício não habitacional
- Edifício Hospitalar
- Edifício Escolar
- Pontos de validação do modelo

Distribuição do parâmetro  $L_{den}$

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



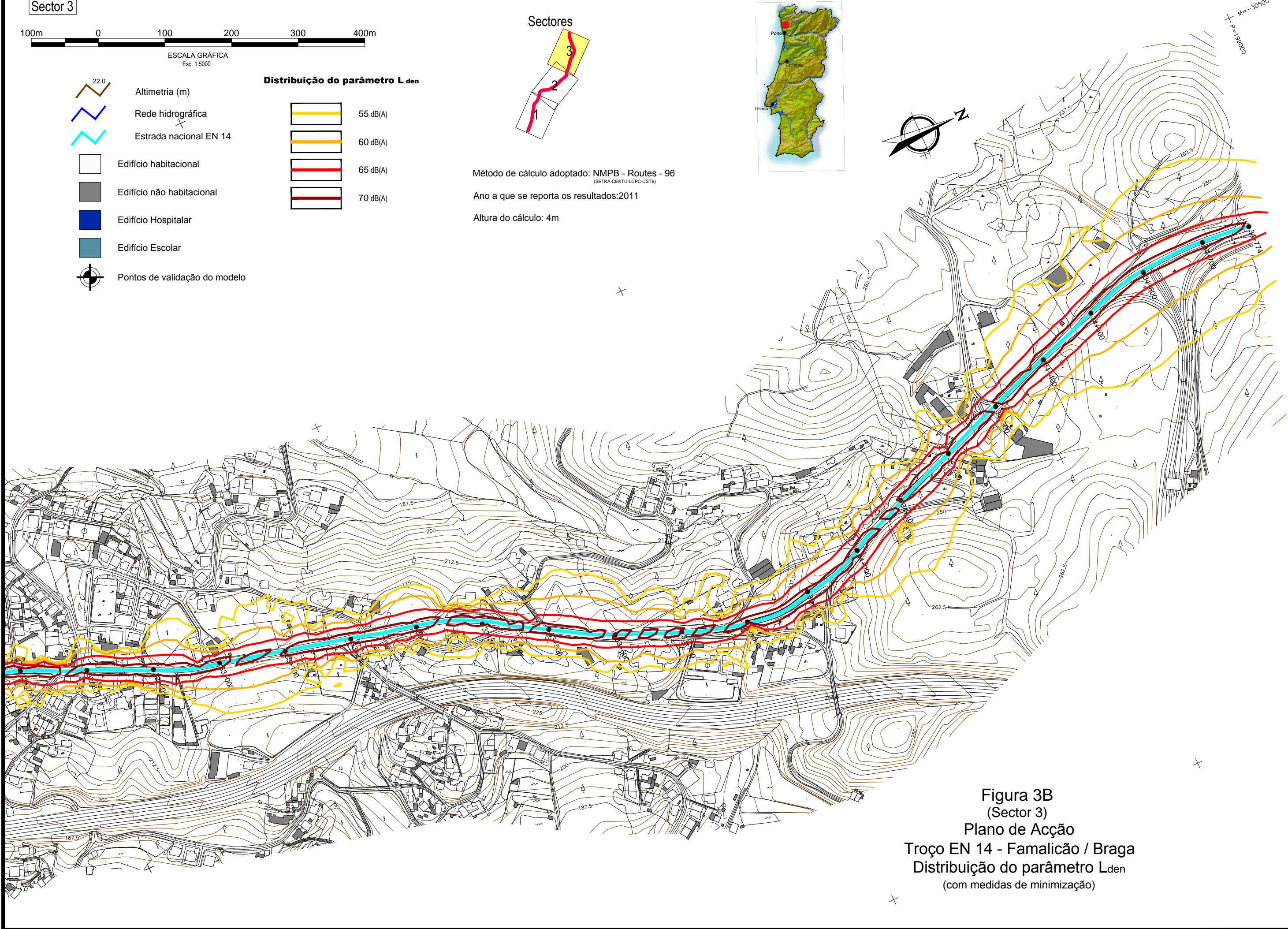
Sectores



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

Ano a que se reporta os resultados: 2011

Altura do cálculo: 4m



M=-30500  
P=19900

Cad. Ref.: T2013-285-170117011Famalicão\_Fig3B\_Des01.dwg

Figura 3B  
(Sector 3)  
Plano de Acção  
Troço EN 14 - Famalicão / Braga  
Distribuição do parâmetro  $L_{den}$   
(com medidas de minimização)