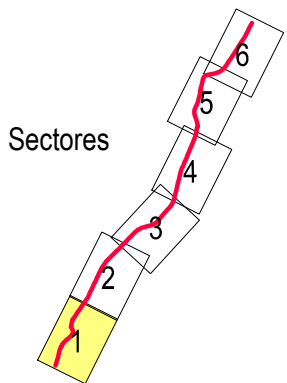
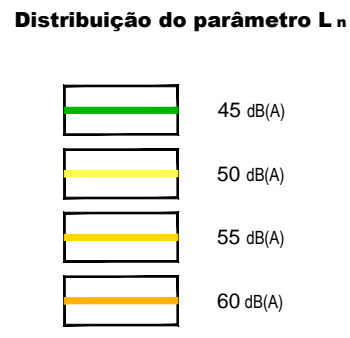
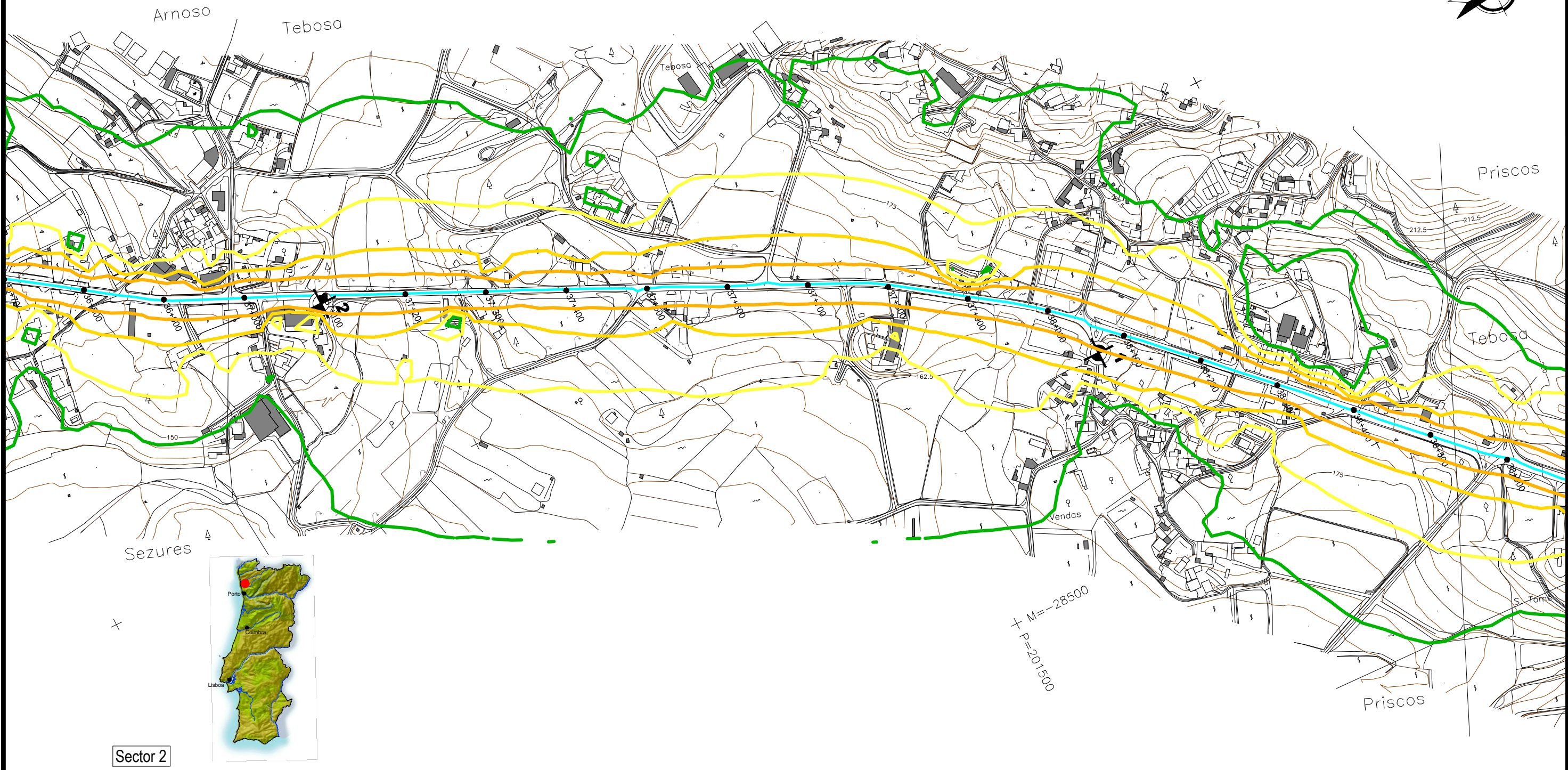
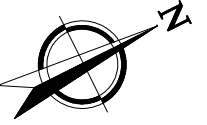


- Sector 1**
- 22.0 Altimetria (m)
  - Rede hidrográfica
  - Estrada nacional EN 14
  - Edifício habitacional
  - Edifício não habitacional
  - Edifício Hospitalar
  - Edifício Escolar
  - Pontos de validação do modelo



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 EN 14 - Braga IP1 / Braga  
 Distribuição do parâmetro L<sub>n</sub>  
 (sem medidas de minimização)




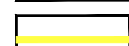


Sector 2

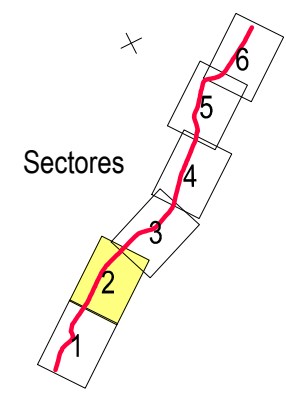


ESCALA GRÁFICA  
Esc. 1:5000

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

Distribuição do parâmetro  $L_n$

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



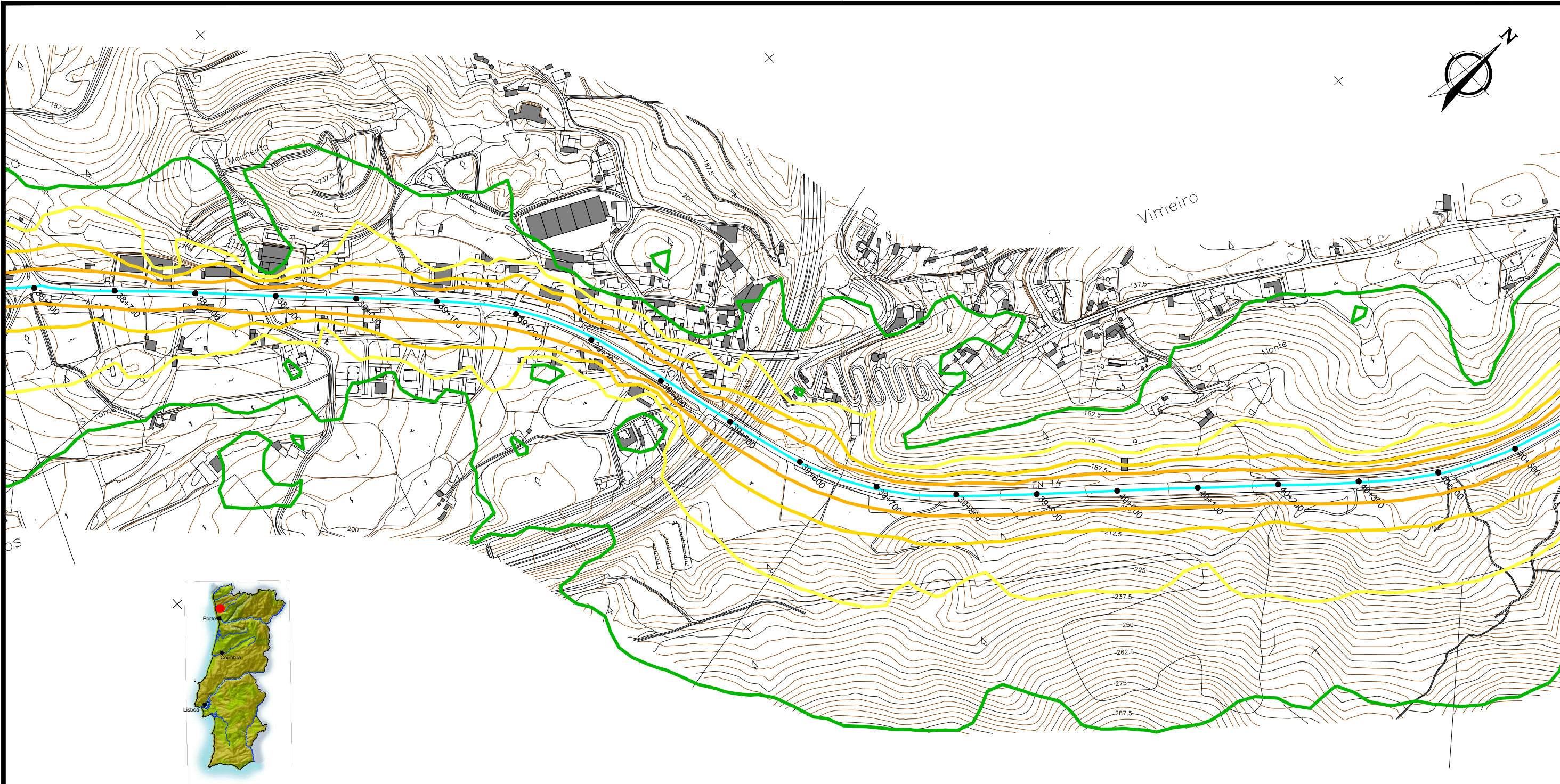
Método de cálculo adoptado: NMPB - Routes - 96  
(SETRA-CERTU-LCPC-CSTB)

Ano a que se reporta os resultados: 2011

Altura do cálculo: 4m

M = -28500  
P = 201500

**Figura 2B**  
(Sector 2)  
**Plano de Acção**  
**Troço EN 14 - Braga IP1 / Braga**  
**Distribuição do parâmetro  $L_n$**   
(sem medidas de minimização)



Sector 3

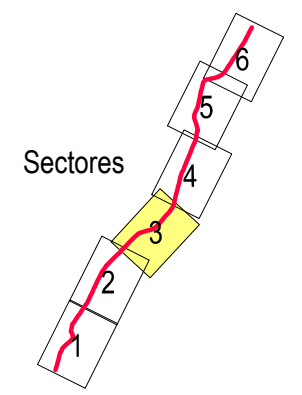


ESCALA GRÁFICA  
Esc. 1:5000

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

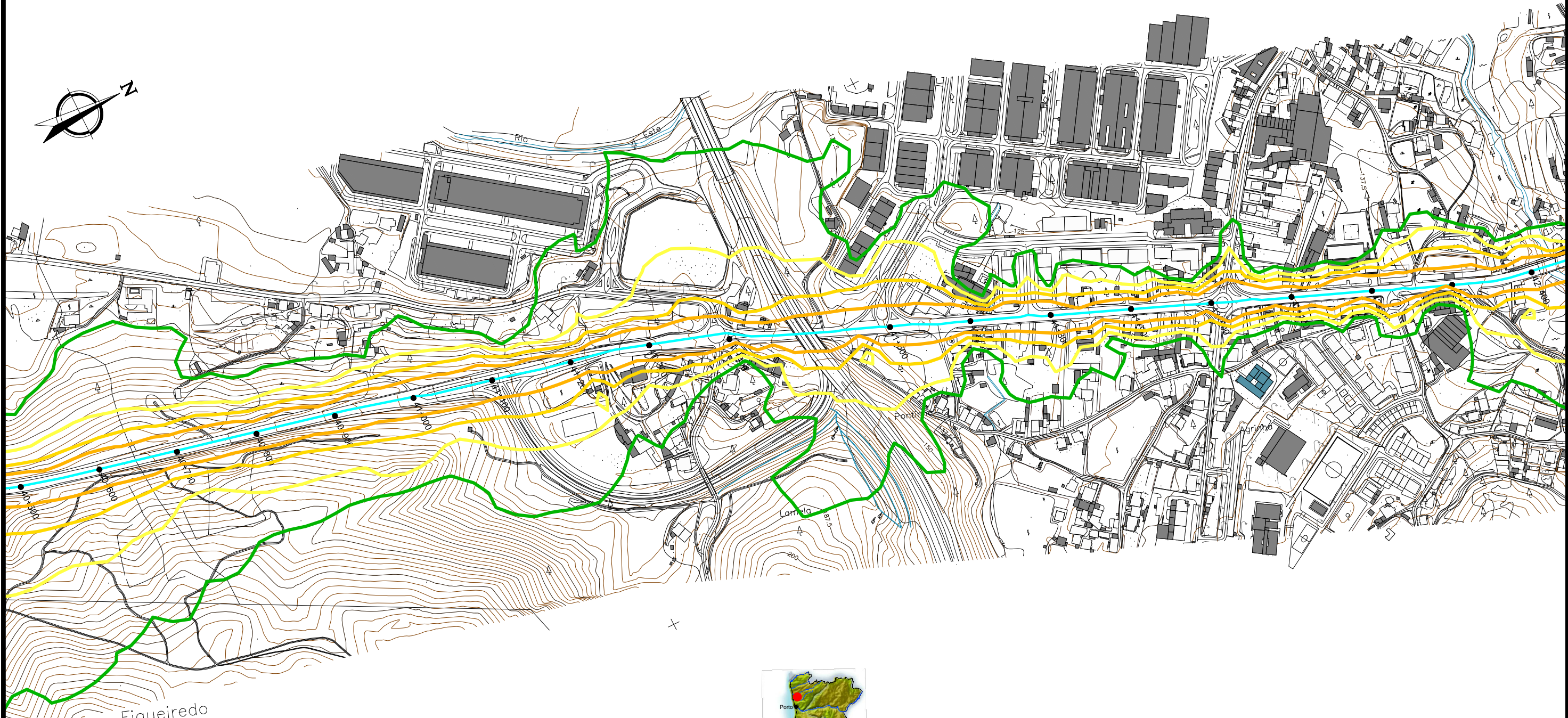
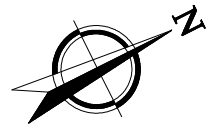
Distribuição do parâmetro L<sub>n</sub>

- 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

Figura 2B  
(Sector 3)  
Plano de Acção  
Troço EN 14 - Braga IP1 / Braga  
Distribuição do parâmetro L<sub>n</sub>  
(sem medidas de minimização)



Sector 4



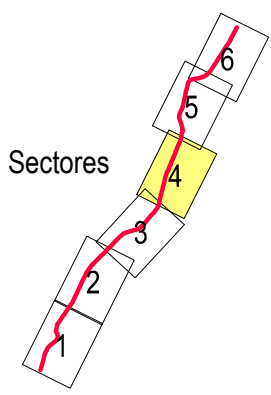
ESCALA GRÁFICA  
Esc. 1:5000

- 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  $L_n$

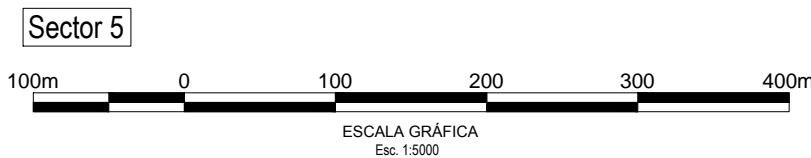
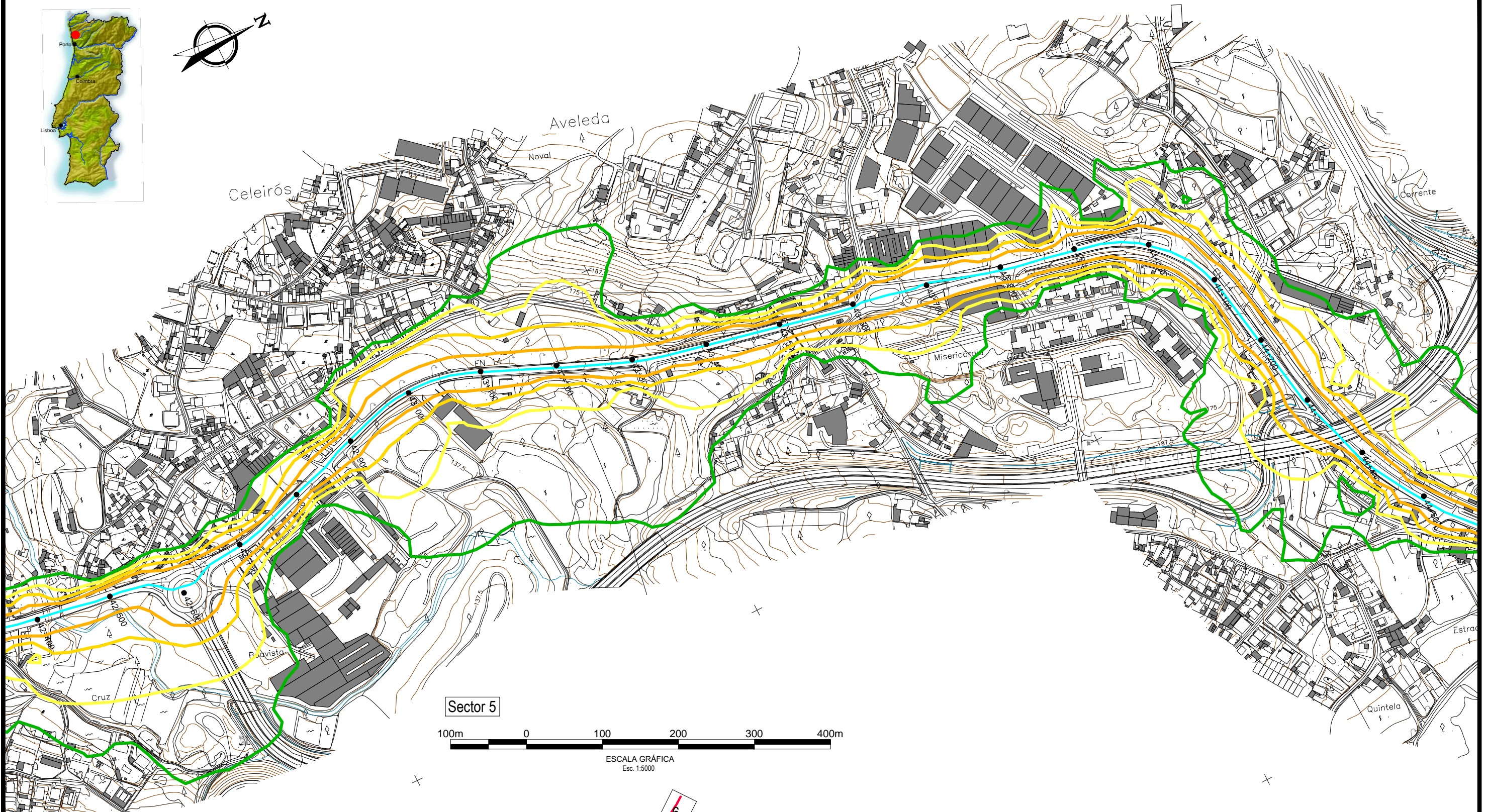
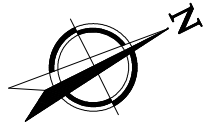
- 45 dB(A)
- 50 dB(A)
- 55 dB(A)
- 60 dB(A)

Sectores



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

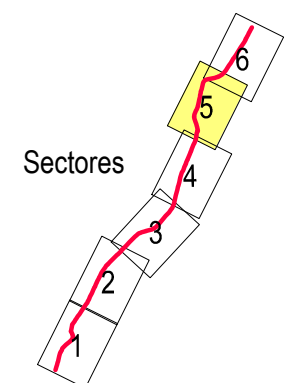
Figura 2B  
(Sector 4)  
Plano de Acção  
Troço EN 14 - Braga IP1 / Braga  
Distribuição do parâmetro  $L_n$   
(sem medidas de minimização)



- 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>n</sub>**

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

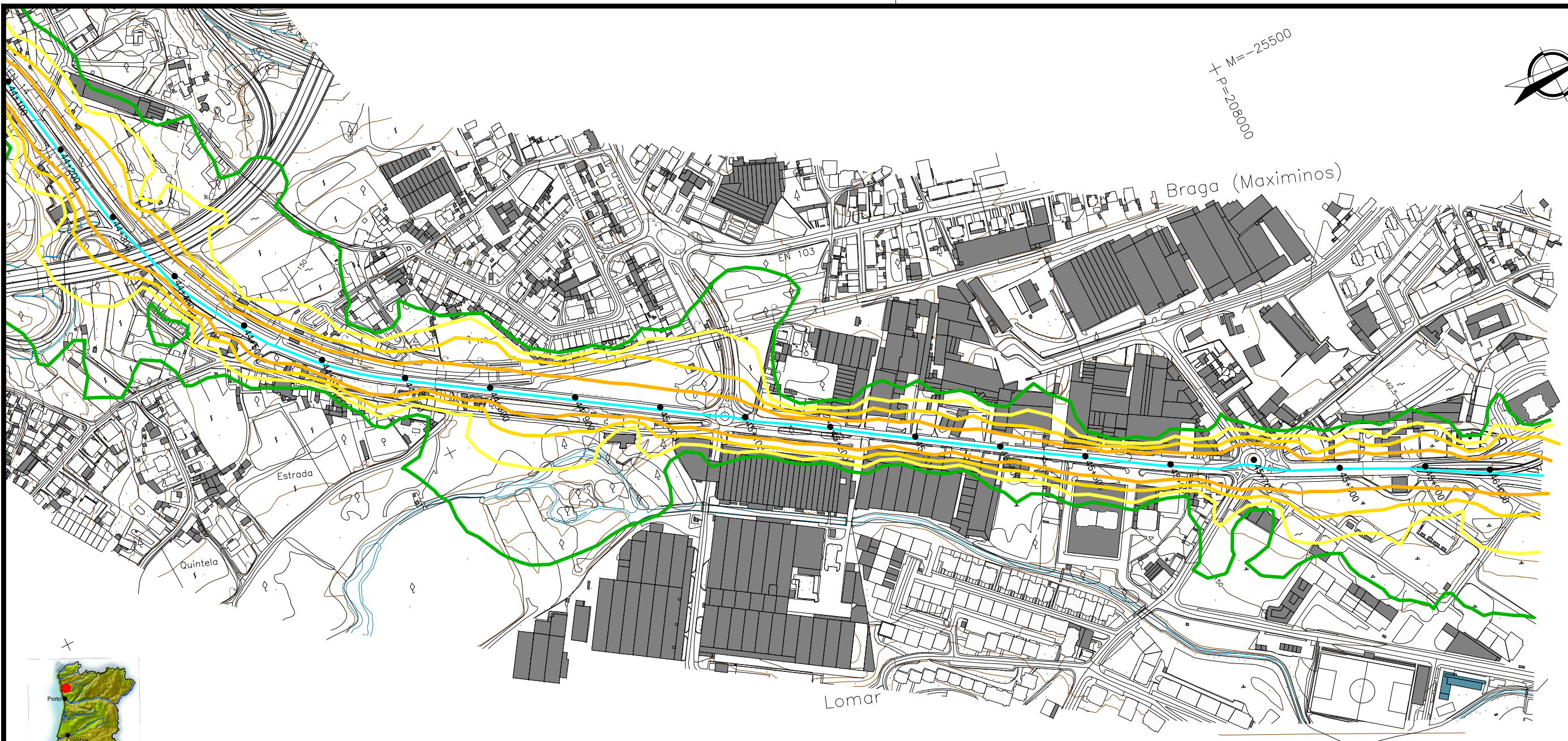


Método de cálculo adoptado: NMPB - Routes - 96  
(SETRA-CERTU-LCPC-CSTB)

Ano a que se reporta os resultados: 2011

Altura do cálculo: 4m

**Figura 2B**  
(Sector 5)  
**Plano de Acção**  
Troço EN 14 - Braga IP1 / Braga  
**Distribuição do parâmetro L<sub>n</sub>**  
(sem medidas de minimização)



Sector 6

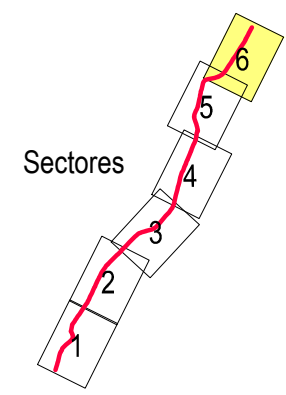


ESCALA GRÁFICA  
Esc. 1:5000

- 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  $L_n$

- 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

**Figura 2B**  
(Sector 6)  
**Plano de Acção**  
Troço EN 14 - Braga IP1 / Braga  
Distribuição do parâmetro  $L_n$   
(sem medidas de minimização)