



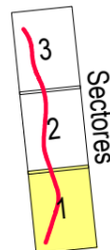
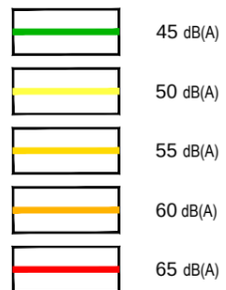
M=-42500  
P=257500



ESCALA GRÁFICA  
Esc. 1:5000

-  Altimetria (m)
-  Rede hidrográfica
-  Itinerário Principal IP1
-  Barreira acústica
-  Edifício habitacional
-  Edifício não habitacional
-  Edifício Hospitalar
-  Edifício Escolar
-  Pontos de validação do modelo

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

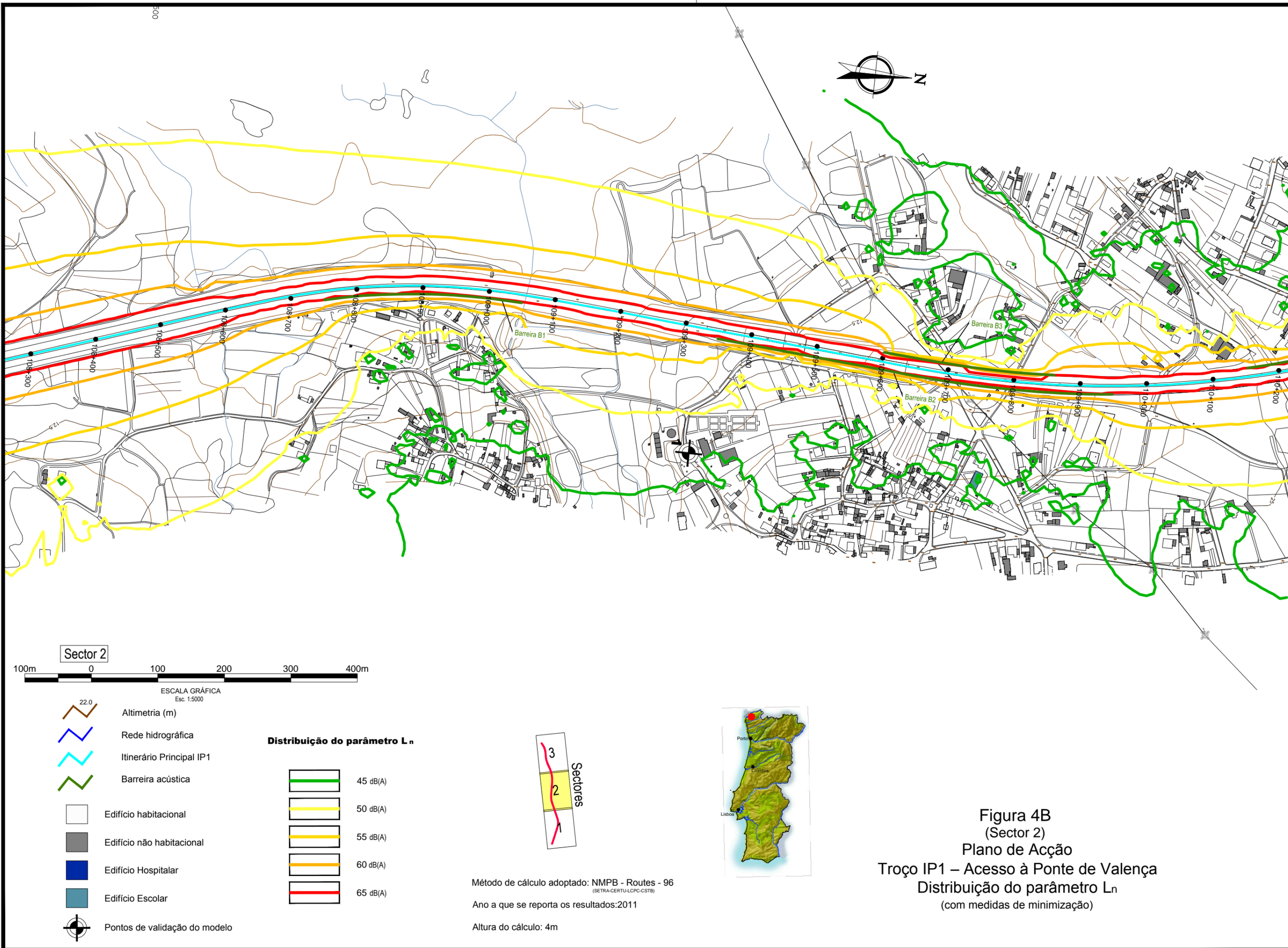


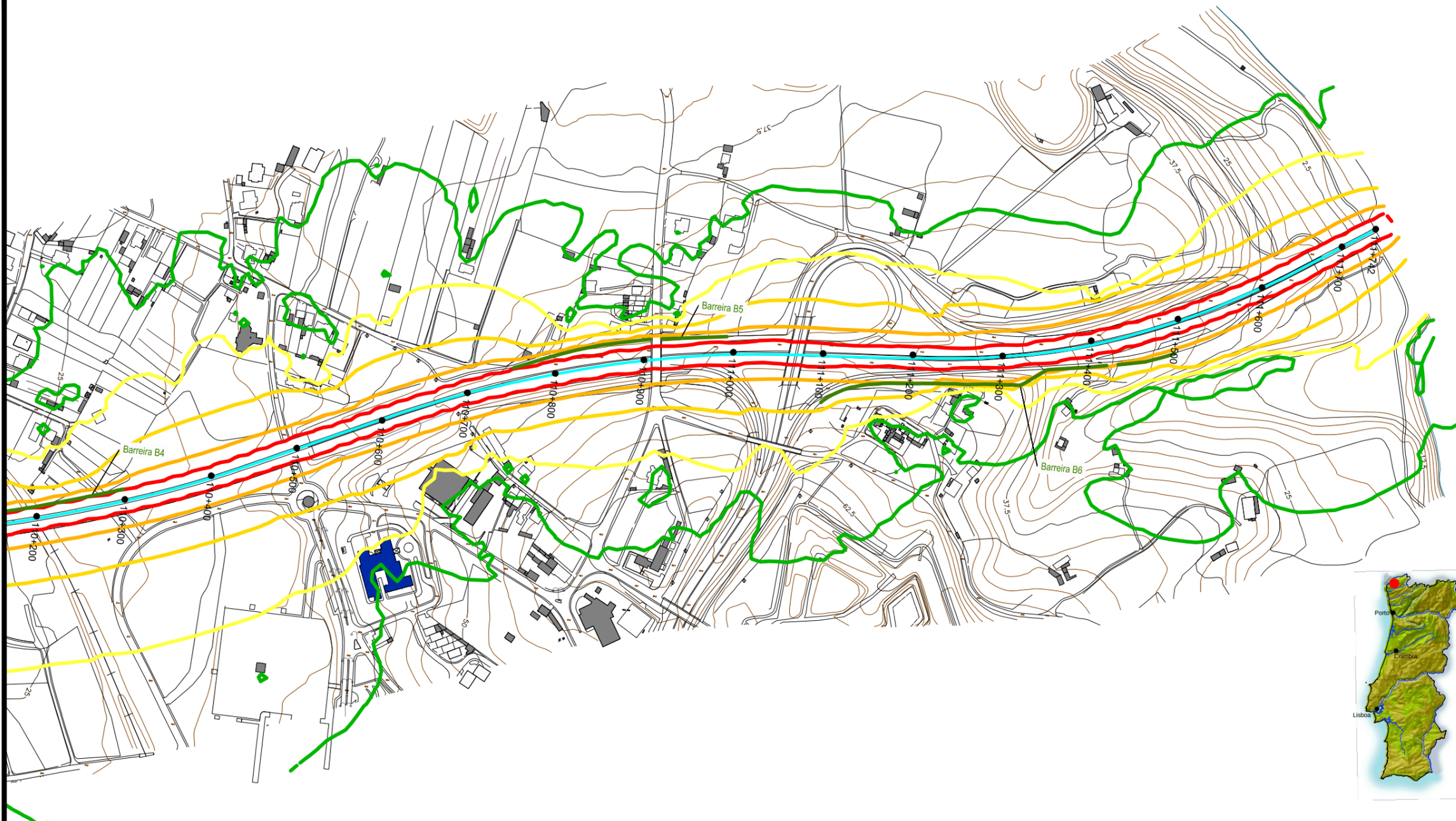
Método de cálculo adoptado: NMPB - Routes - 96  
(SETRA-CERTU-LCPC-CSTB)

Ano a que se reporta os resultados: 2011

Altura do cálculo: 4m

**Figura 4B**  
(Sector 1)  
**Plano de Acção**  
Troço IP1 – Acesso à Ponte de Valença  
Distribuição do parâmetro L<sub>n</sub>  
(com medidas de minimização)





Sector 3

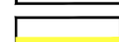
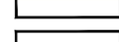
ESCALA GRÁFICA  
Esc. 1:5000

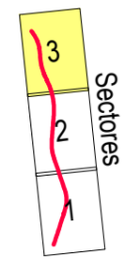
-  22.0 Altimetria (m)
-  Rede hidrográfica
-  Itinerário Principal IP1
-  Barreira acústica

-  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)
-  65 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 4B  
(Sector 3)  
Plano de Acção  
Troço IP1 – Acesso à Ponte de Valença  
Distribuição do parâmetro  $L_n$   
(com medidas de minimização)