

Sector 1

P=197500  
0059--M

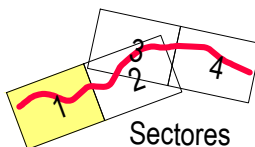


ESCALA GRÁFICA  
Esc. 1:5000

- 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  $L_n$

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



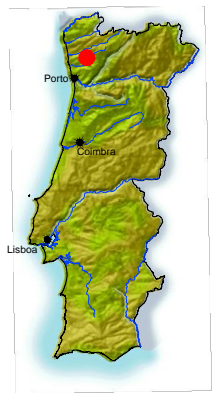
Sectores

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

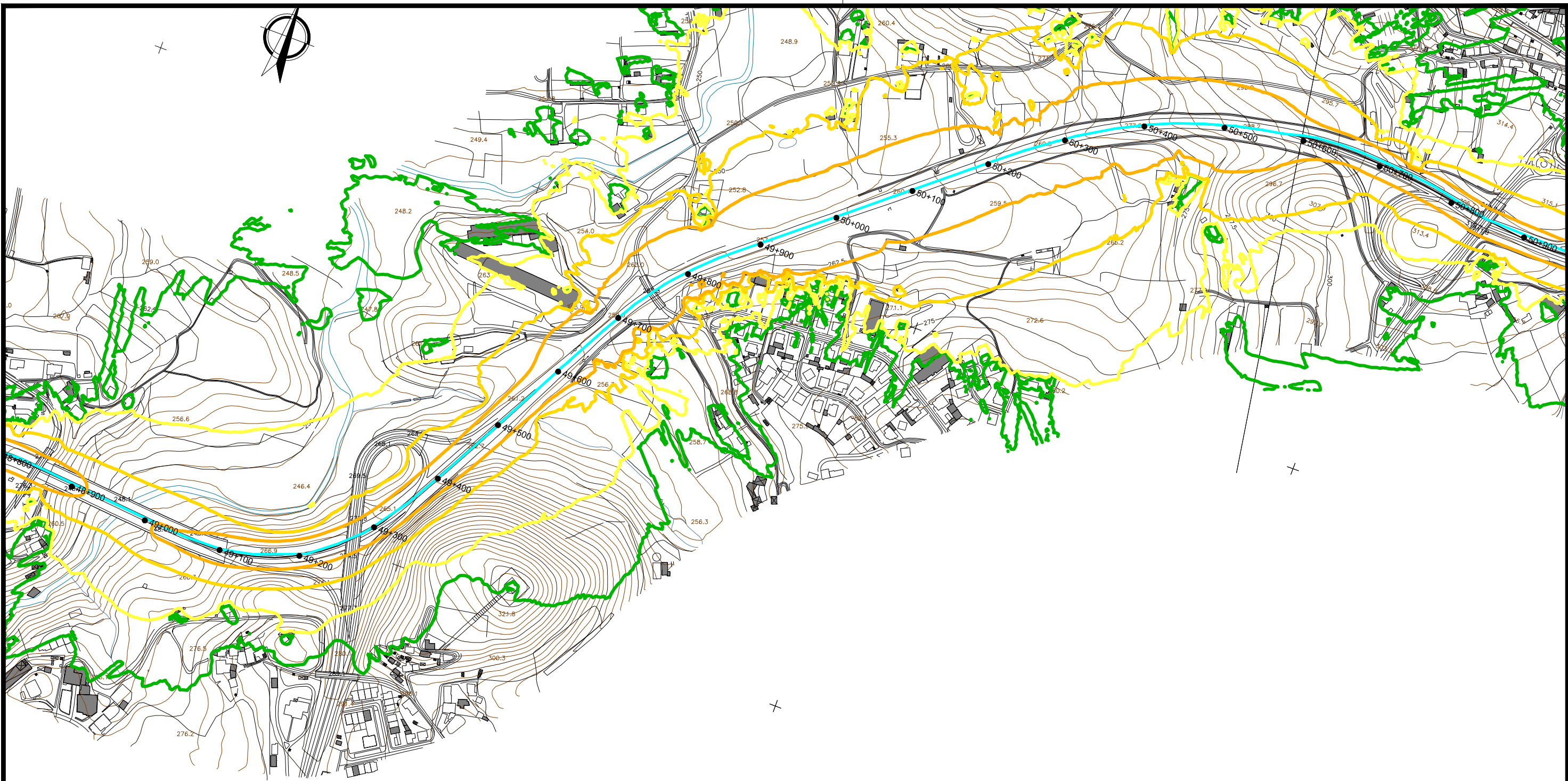
Ano a que se reporta os resultados: 2011

Altura do cálculo: 4m

Figura 2B  
(Sector 1)  
Plano de Acção  
EN 206 - Variante de Fafe  
Distribuição do parâmetro  $L_n$   
(sem medidas de minimização)







Sector 2

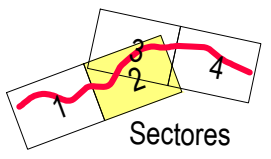


ESCALA GRÁFICA  
Esc. 1:5000

- 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 L<sub>n</sub>**

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

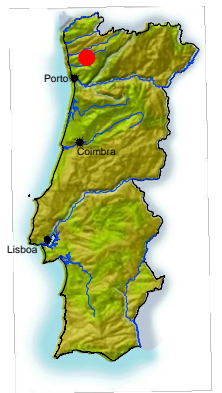


Sectores

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


P=198500 +  
M=-3500


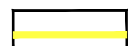
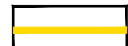

**Figura 2B**  
(Sector 2)  
**Plano de Acção**  
**EN 206 - Variante de Fafe**  
**Distribuição do parâmetro L<sub>n</sub>**  
(sem medidas de minimização)



Cad. Ref.: T2013-285-16811/16811VarFafe\_Fig2B.dwg



-  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  $L_n$**
-  Isófona 45 dB(A)
  -  Isófona 50 dB(A)
  -  Isófona 55 dB(A)
  -  Isófona 60 dB(A)

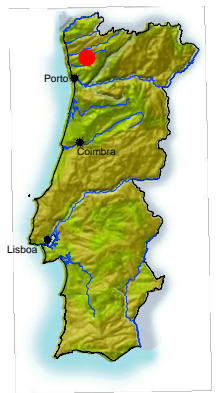
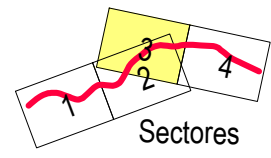
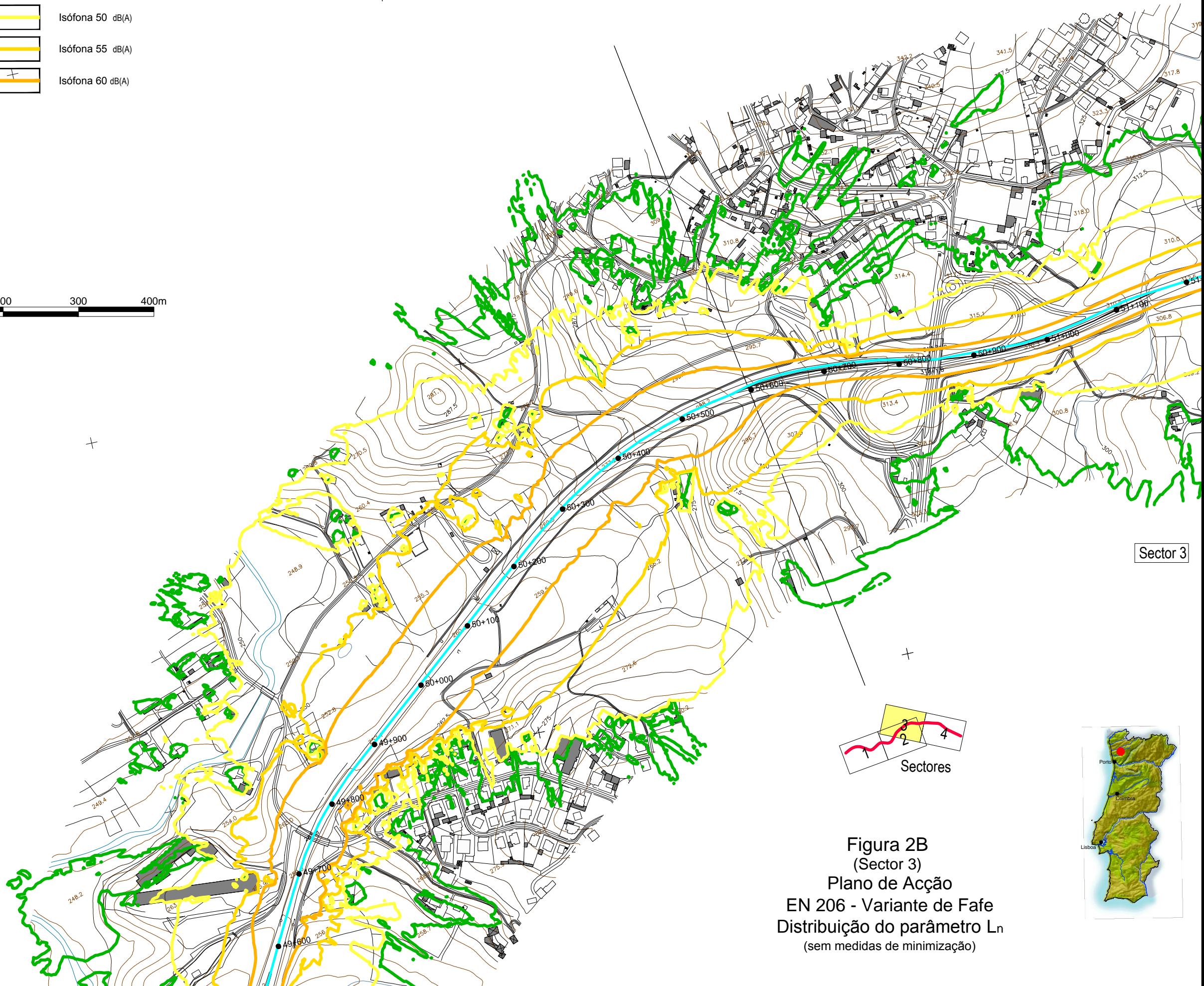
Método de cálculo adoptado: NMPB - Routes - 96  
(SETRA-CERTU-LCPC-CSTB)

Ano a que se reporta os resultados: 2011

Altura do cálculo: 4m

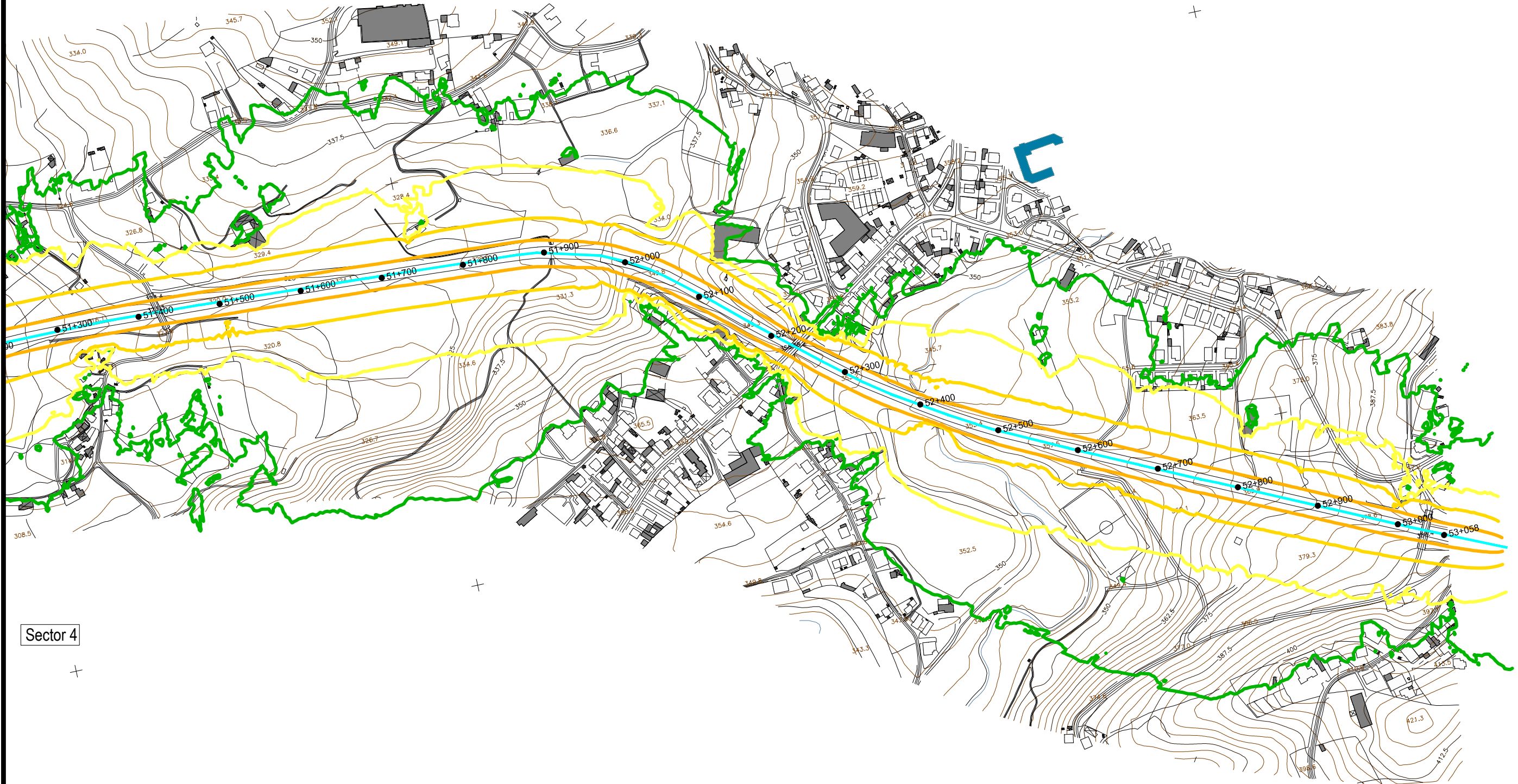


M=4000  
P=220000



**Figura 2B**  
(Sector 3)  
**Plano de Acção**  
**EN 206 - Variante de Fafe**  
**Distribuição do parâmetro  $L_n$**   
(sem medidas de minimização)





Sector 4

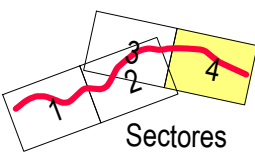


ESCALA GRÁFICA  
Esc. 1:5000

- 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 L<sub>n</sub>**

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

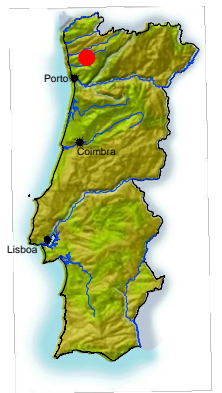


Método de cálculo adoptado: NMPB - Routes - 96  
(SETRA-CERTU-LCPC-CSTB)

Ano a que se reporta os resultados: 2011

Altura do cálculo: 4m

**Figura 2B**  
(Sector 4)  
**Plano de Acção**  
**EN 206 - Variante de Fafe**  
**Distribuição do parâmetro L<sub>n</sub>**  
(sem medidas de minimização)



Cad. Ref.: T2013-285-16811/16811VarFafe\_Fig2B.dwg