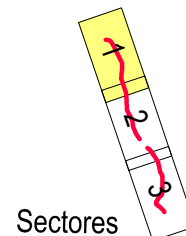
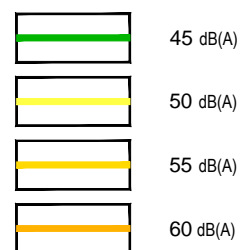


Sector 1



- 22.0 Altimetria (m)
- Rede hidrográfica
- Estrada Nacional - EN106
- Edifício habitacional
- Edifício não habitacional
- Edifício Hospitalar
- Edifício Escolar
- Pontos de validação do modelo

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



Sectores

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

Ano a que se reporta os resultados: 2011

Altura do cálculo: 4m



ESCALA GRÁFICA  
Esc. 1:5000

**Figura 4A**  
(Sector 1)  
**Plano de Acção**  
**EN 106 - Vizela EN105 / Cruzamento EN207-1**  
**Distribuição do parâmetro L<sub>n</sub>**  
(com medidas de minimização)





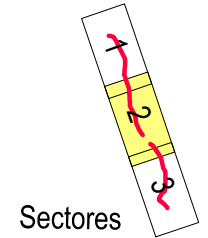
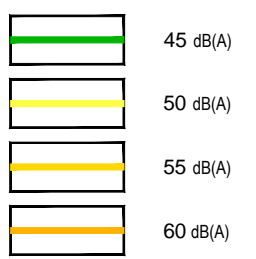
Sector 2

Cad. Ref.: T2013-285-16711/16711/Vizela\_Fig4A\_Des02.dwg



- 22.0 Altimetria (m)
- Rede hidrográfica
- Estrada Nacional - EN106
- Edifício habitacional
- Edifício não habitacional
- Edifício Hospitalar
- Edifício Escolar
- Pontos de validação do modelo

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



Sectores

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

Ano a que se reporta os resultados: 2011

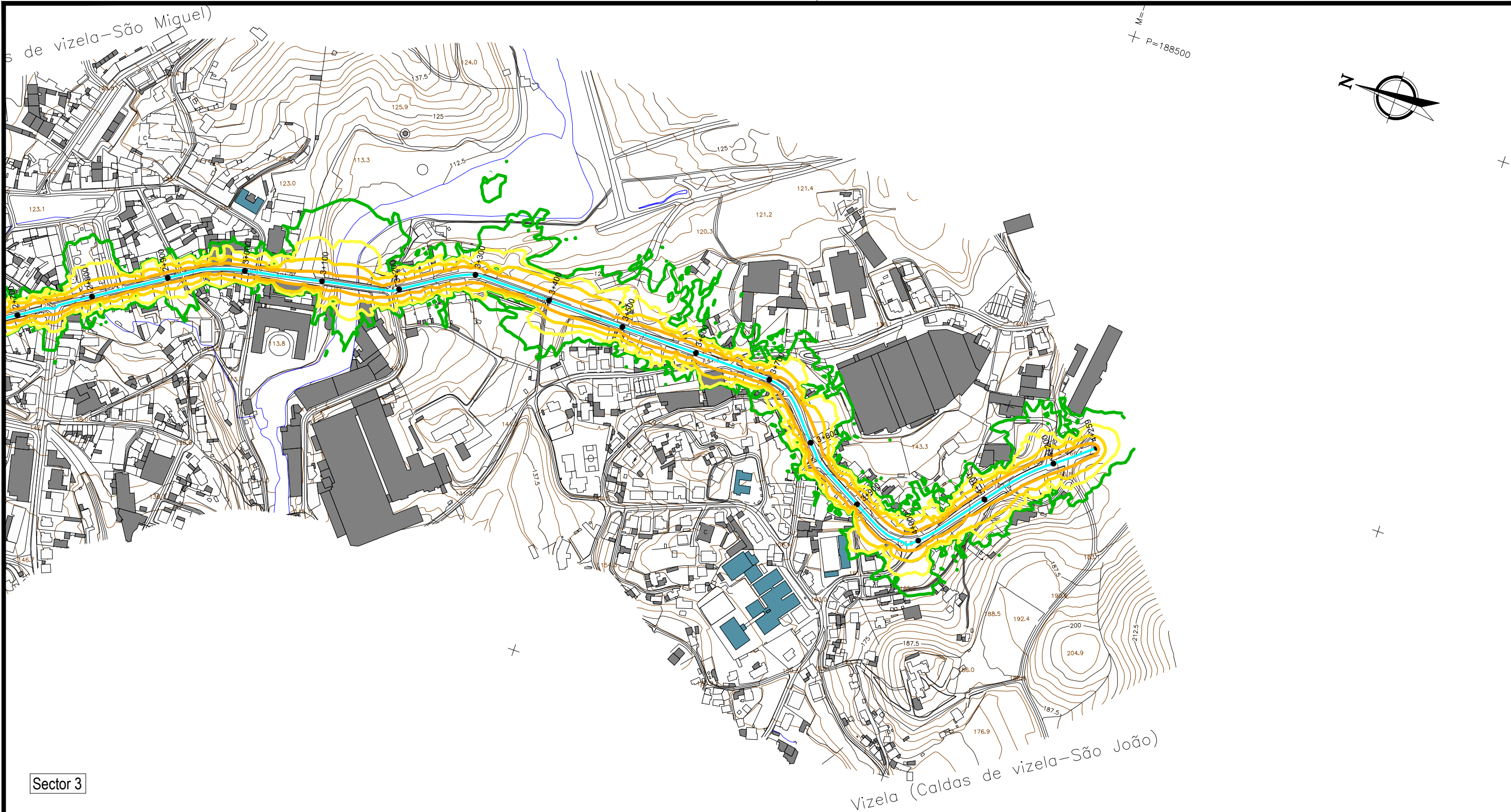
Altura do cálculo: 4m



ESCALA GRÁFICA  
Esc. 1:5000

**Figura 4A**  
(Sector 2)  
**Plano de Acção**  
**EN 106 - Vizela EN105 / Cruzamento EN207-1**  
**Distribuição do parâmetro L<sub>n</sub>**  
(com medidas de minimização)

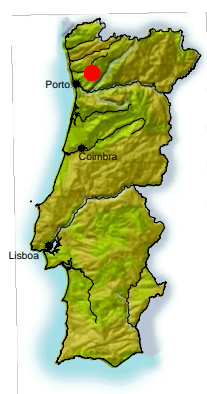




Sector 3

Vizela (Caldas de vizela-São João)

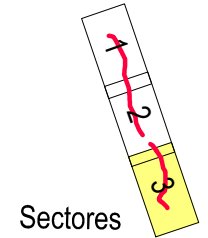
Cad. Ref.: T2013-285-16711/16711/Vizela\_Fig4A\_Des02.dwg



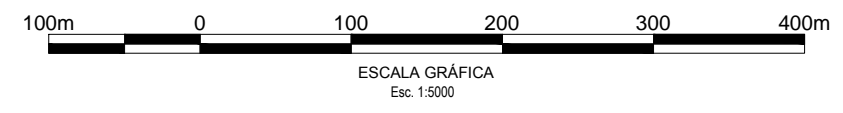
- 22.0 Altimetria (m)
- Rede hidrográfica
- Estrada Nacional - EN106
- Edifício habitacional
- Edifício não habitacional
- Edifício Hospitalar
- Edifício Escolar
- Pontos de validação do modelo

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

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



Sectores



**Figura 4A**  
 (Sector 3)  
 Plano de Acção  
 EN 106 - Vizela EN105 / Cruzamento EN207-1  
 Distribuição do parâmetro L<sub>n</sub>  
 (com medidas de minimização)

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

Ano a que se reporta os resultados: 2011

Altura do cálculo: 4m