



Sector 1



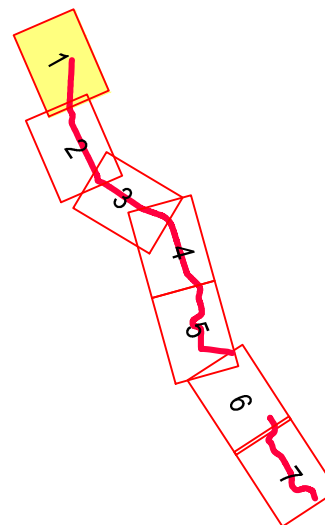
ESCALA GRÁFICA
Esc. 1:5000

- 22.0 Altimetria (m)
- Rede hidrográfica
- Estrada nacional EN 204
- Edifício habitacional
- Edifício não habitacional
- Edifício Hospitalar
- Edifício Escolar
- Pontos de validação do modelo

Distribuição do parâmetro L_{den}

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

Sectores

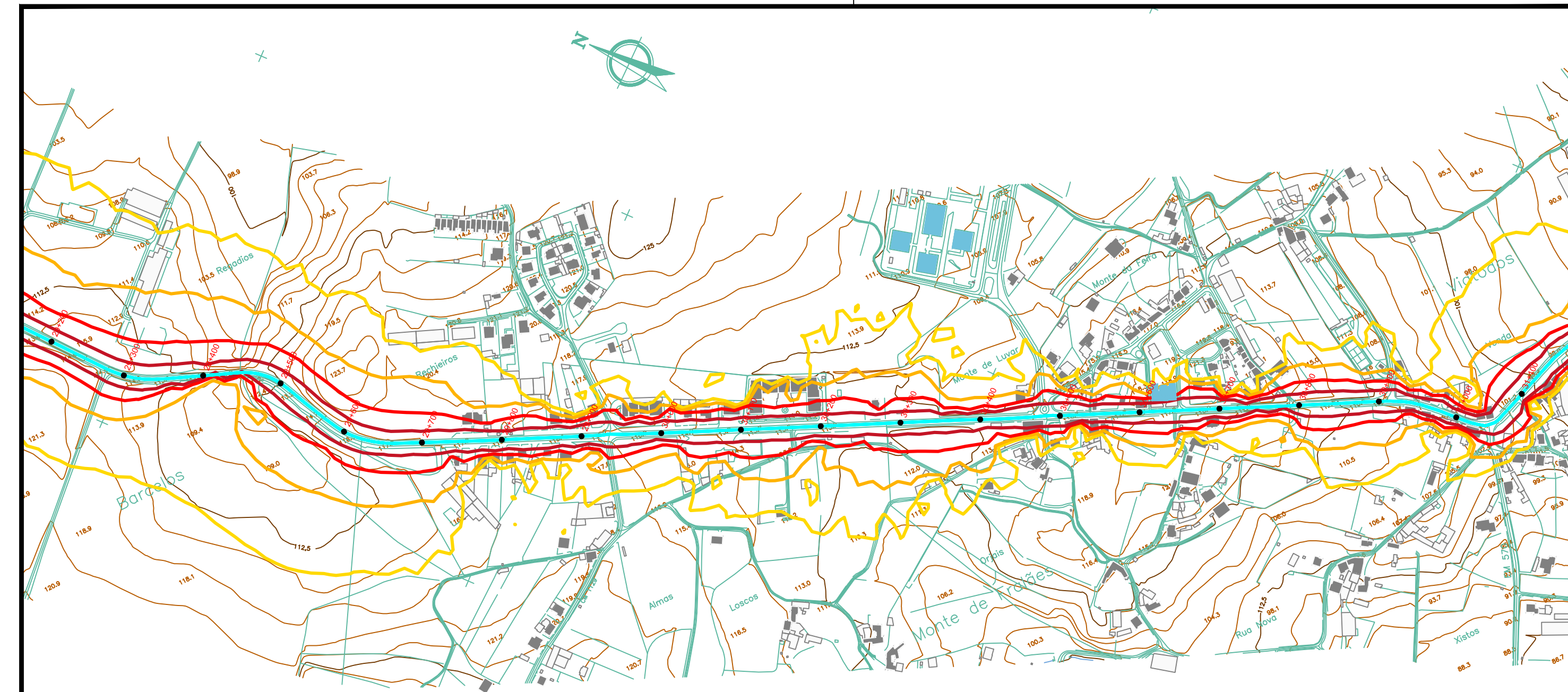


Método de cálculo adoptado: NMPB - Routes - 96
(SETRA-CERTU-LCPC-CSTB)

Ano a que se reporta os resultados: 2011

Altura do cálculo: 4m

Figura 1A
(Sector 1)
Plano de Acção
TROÇO EN 204-CRUZAMENTO EN306-1/FAMALICÃO IC5
Distribuição do parâmetro L_{den}
(sem medidas de minimização)



Sector 2



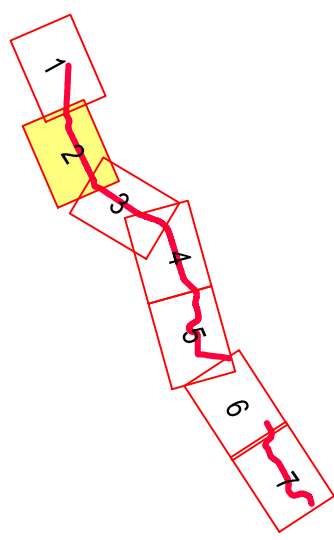
ESCALA GRÁFICA
Esc. 1:5000

- Altimetria (m)
- Rede hidrográfica
- Estrada nacional EN 204
- Edifício habitacional
- Edifício não habitacional
- Edifício Hospitalar
- Edifício Escolar
- Pontos de validação do modelo

Distribuição do parâmetro Lden

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

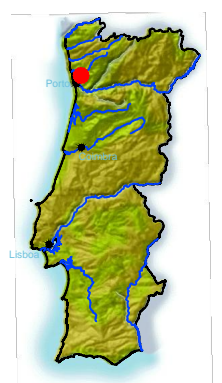


Figura 1A
(Sector 2)
Plano de Acção
TROÇO EN 204-CRUZAMENTO EN306-1/FAMALICÃO IC5
Distribuição do parâmetro Lden
(sem medidas de minimização)

P=19800 + M=-35000



Sector 3



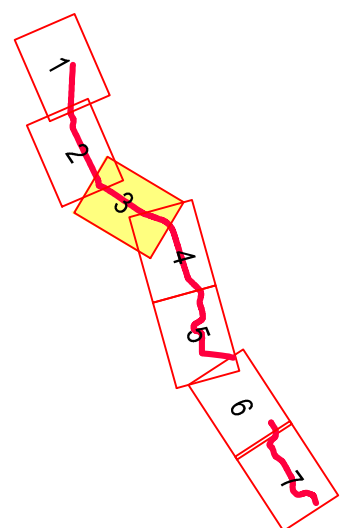
ESCALA GRÁFICA
Esc. 1:5000

- Altimetria (m)
- Rede hidrográfica
- Estrada nacional EN 204
- Edifício habitacional
- Edifício não habitacional
- Edifício Hospitalar
- Edifício Escolar
- Pontos de validação do modelo

Distribuição do parâmetro L_{den}

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

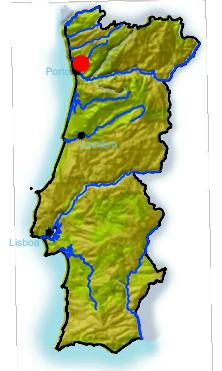
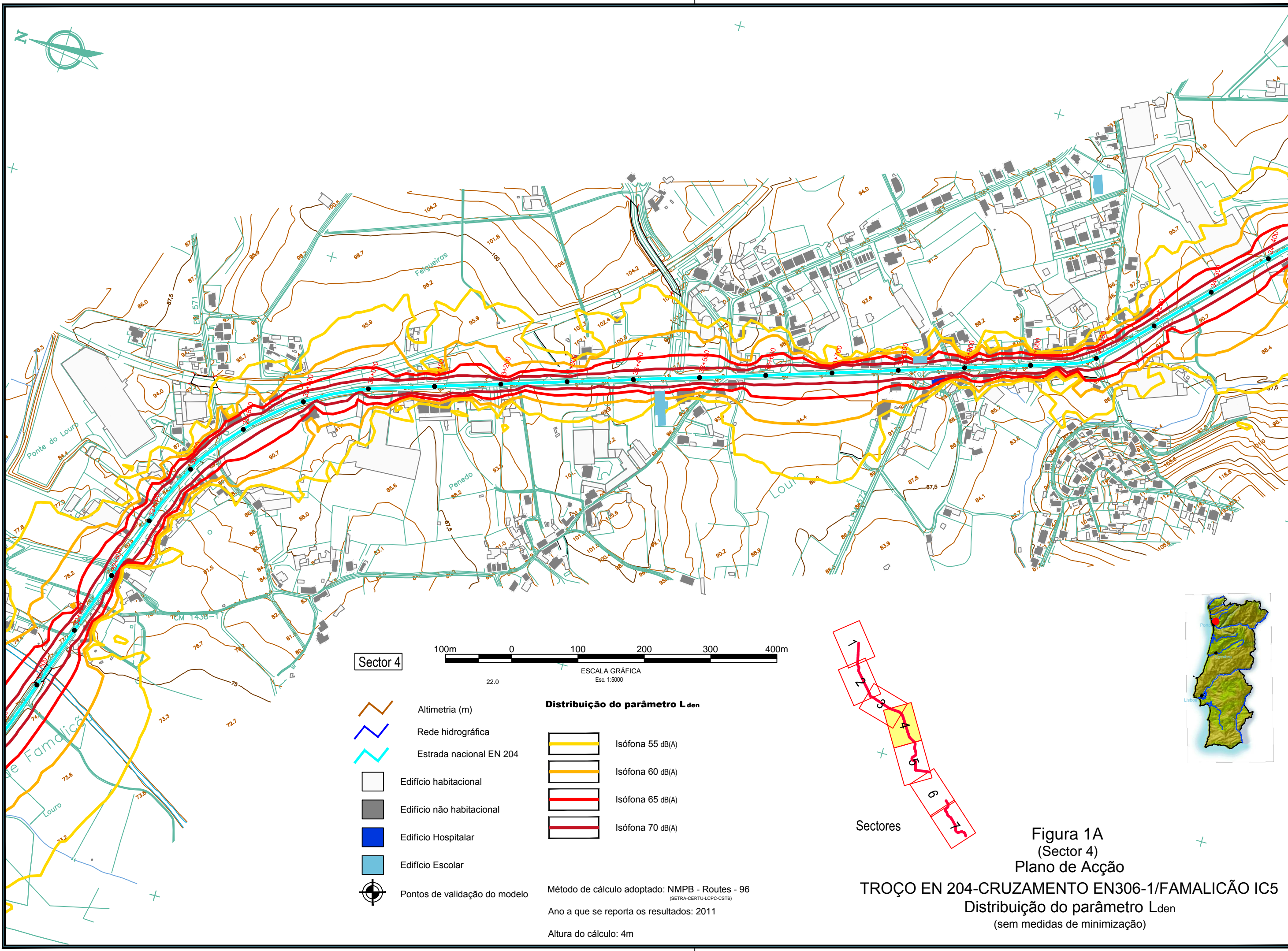


Figura 1A
(Sector 3)
Plano de Acção
TROÇO EN 204-CRUZAMENTO EN306-1/FAMALICÃO IC5
Distribuição do parâmetro L_{den}
(sem medidas de minimização)

Cad. Ref.: T2013-285-39708A/39708A_Fig1A.dwg



Sector 4

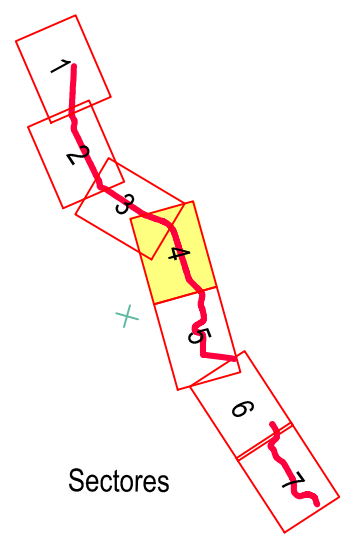


- Altimetria (m)
- Rede hidrográfica
- Estrada nacional EN 204
- Edifício habitacional
- Edifício não habitacional
- Edifício Hospitalar
- Edifício Escolar
- Pontos de validação do modelo

Distribuição do parâmetro L_{den}

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

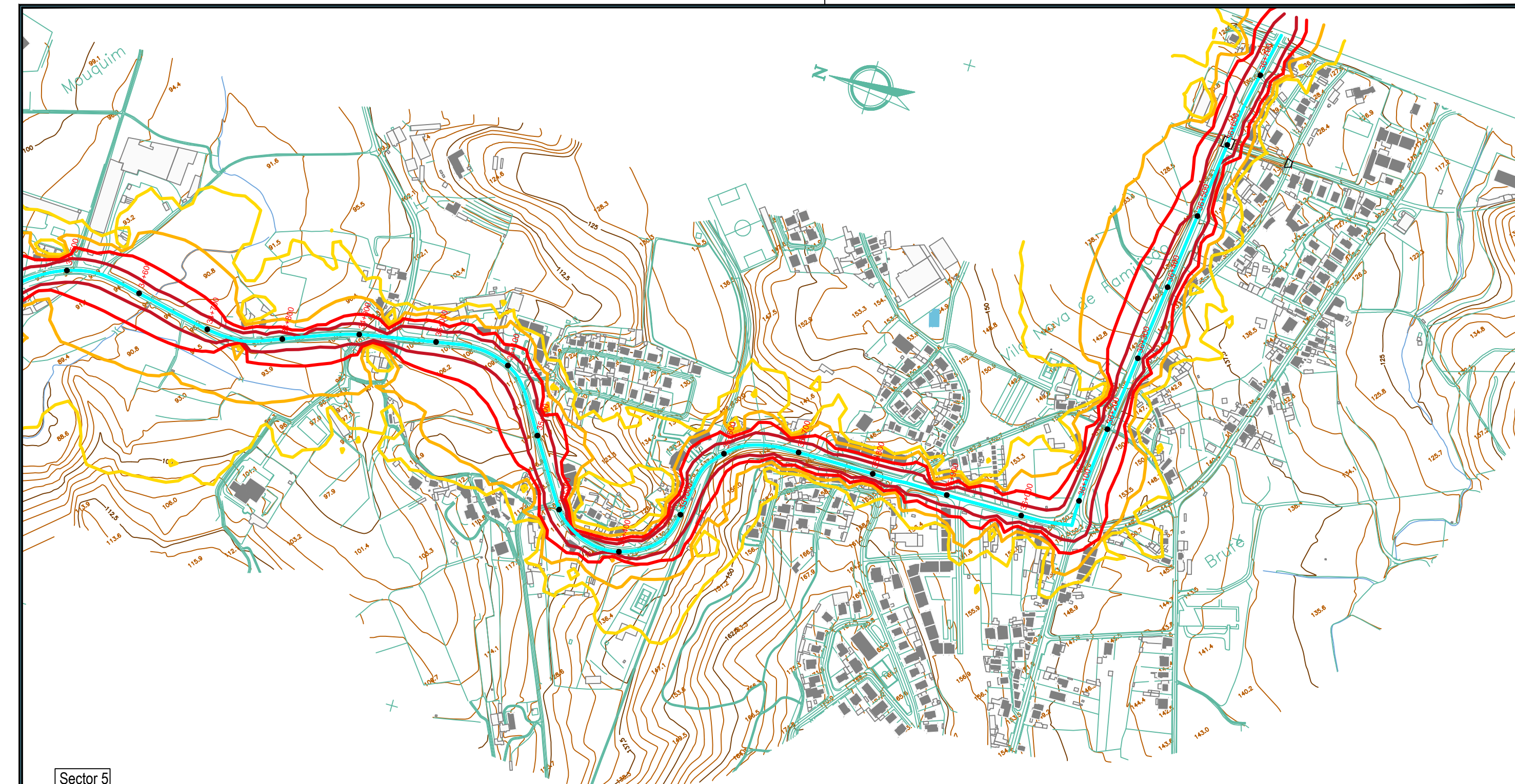
Método de cálculo adoptado: NMPB - Routes - 96
(SETRA-CERTU-LCPC-CSTB)
 Ano a que se reporta os resultados: 2011
 Altura do cálculo: 4m



Sectores



Figura 1A
 (Sector 4)
 Plano de Acção
TROÇO EN 204-CRUZAMENTO EN306-1/FAMALICÃO IC5
 Distribuição do parâmetro L_{den}
 (sem medidas de minimização)



Sector 5



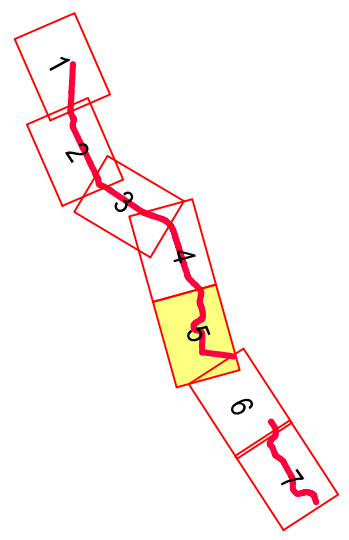
ESCALA GRÁFICA
Esc. 1:5000

- 22.0 Altimetria (m)
- Rede hidrográfica
- Estrada nacional EN 204
- Edifício habitacional
- Edifício não habitacional
- Edifício Hospitalar
- Edifício Escolar
- Pontos de validação do modelo

Distribuição do parâmetro Lden

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

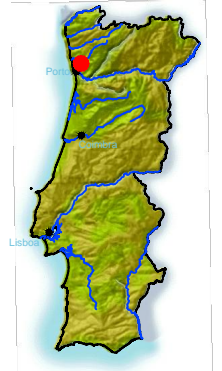
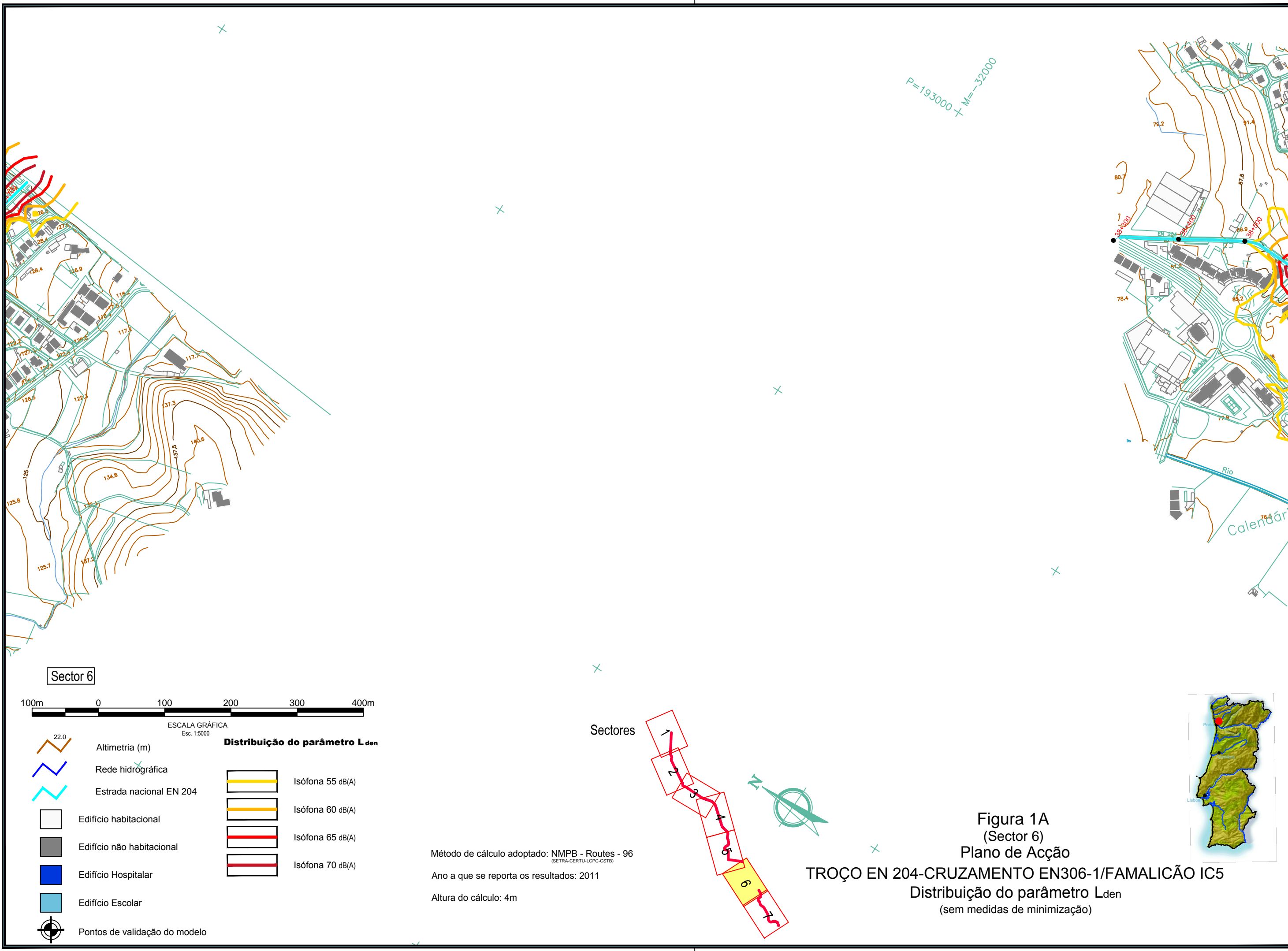


Figura 1A
(Sector 5)
Plano de Acção
TROÇO EN 204-CRUZAMENTO EN306-1/FAMALICÃO IC5
Distribuição do parâmetro Lden
(sem medidas de minimização)

Cad. Ref.: T2013-285-39708A/39708A_Fig1A.dwg



P=193000 + M=-32000

Sector 6



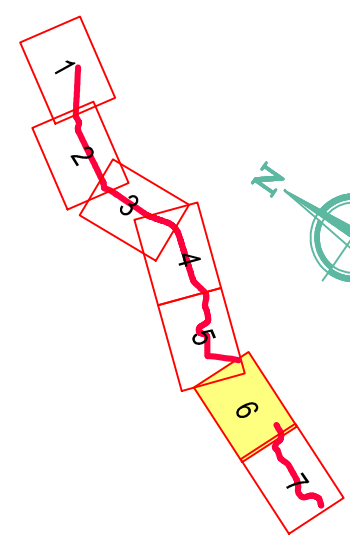
ESCALA GRÁFICA
Esc. 1:5000

- 22.0 Altimetria (m)
- Rede hidrográfica
- Estrada nacional EN 204
- Edifício habitacional
- Edifício não habitacional
- Edifício Hospitalar
- Edifício Escolar
- Pontos de validação do modelo

Distribuição do parâmetro Lden

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

Sectores



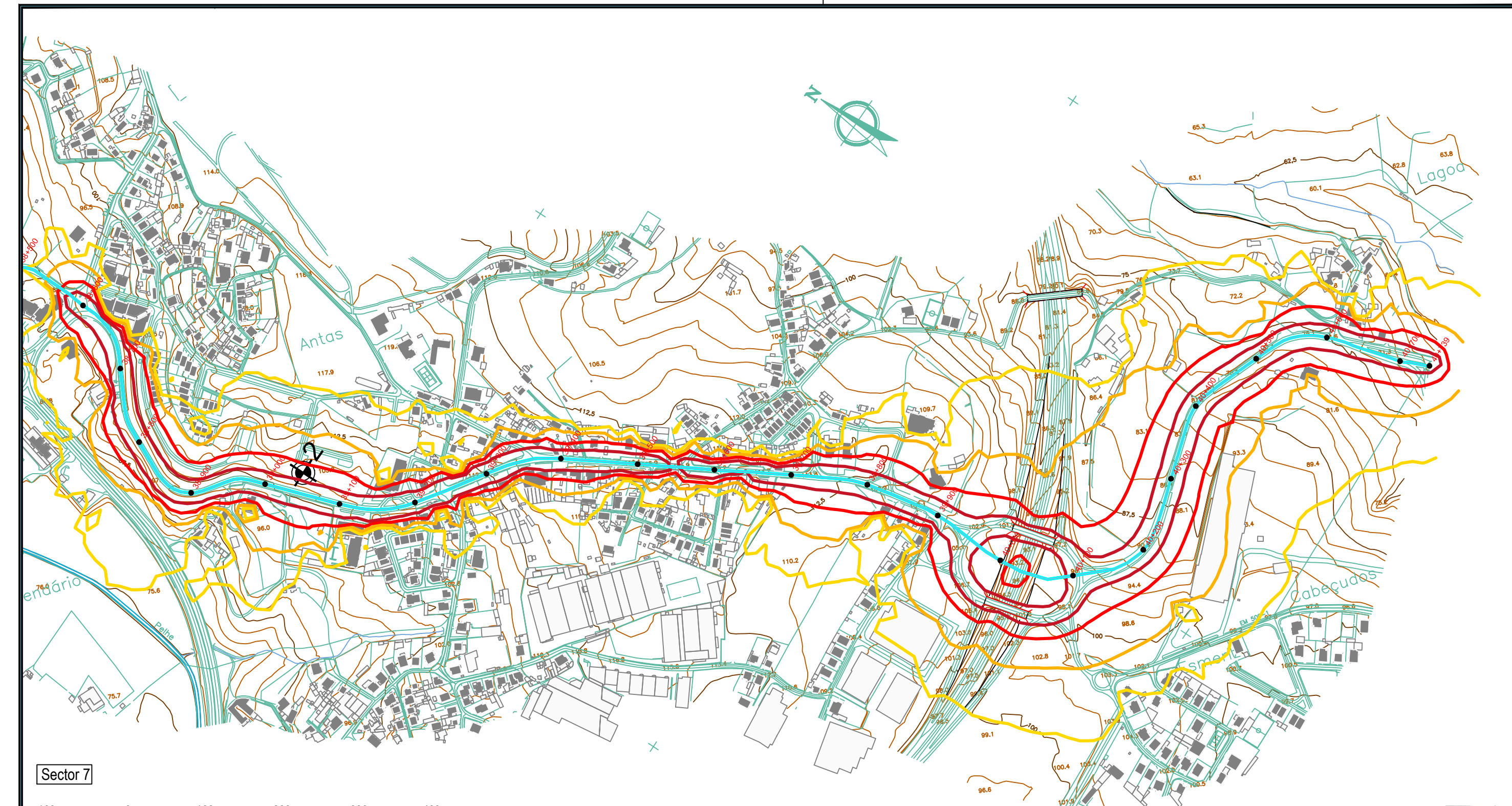
Método de cálculo adoptado: NMPB - Routes - 96
(SETRA-CERTU-LCPC-CSTB)

Ano a que se reporta os resultados: 2011

Altura do cálculo: 4m

Figura 1A
(Sector 6)
Plano de Acção
TROÇO EN 204-CRUZAMENTO EN306-1/FAMALICÃO IC5
Distribuição do parâmetro Lden
(sem medidas de minimização)





Sector 7



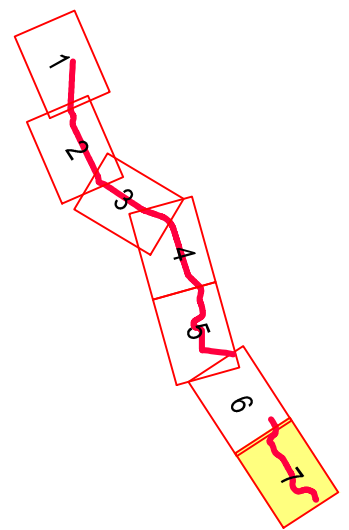
ESCALA GRÁFICA
Esc. 1:5000

- 22.0 Altimetria (m)
- Rede hidrográfica
- Estrada nacional EN 204
- Edifício habitacional
- Edifício não habitacional
- Edifício Hospitalar
- Edifício Escolar
- Pontos de validação do modelo

Distribuição do parâmetro L_{den}

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

Sectores



Método de cálculo adoptado: NMPB - Routes - 96
Ano a que se reporta os resultados: 2011
Altura do cálculo: 4m



Figura 1A
(Sector 7)
Plano de Acção
TROÇO EN 204-CRUZAMENTO EN306-1/FAMALICÃO IC5
Distribuição do parâmetro L_{den}
(sem medidas de minimização)