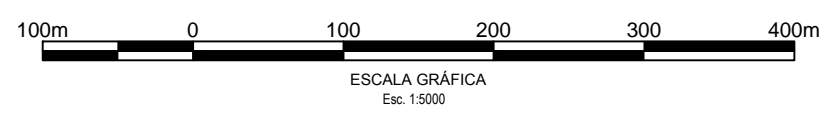


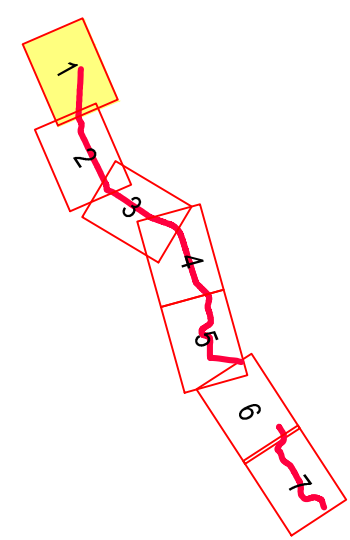
Sector 1



- 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)

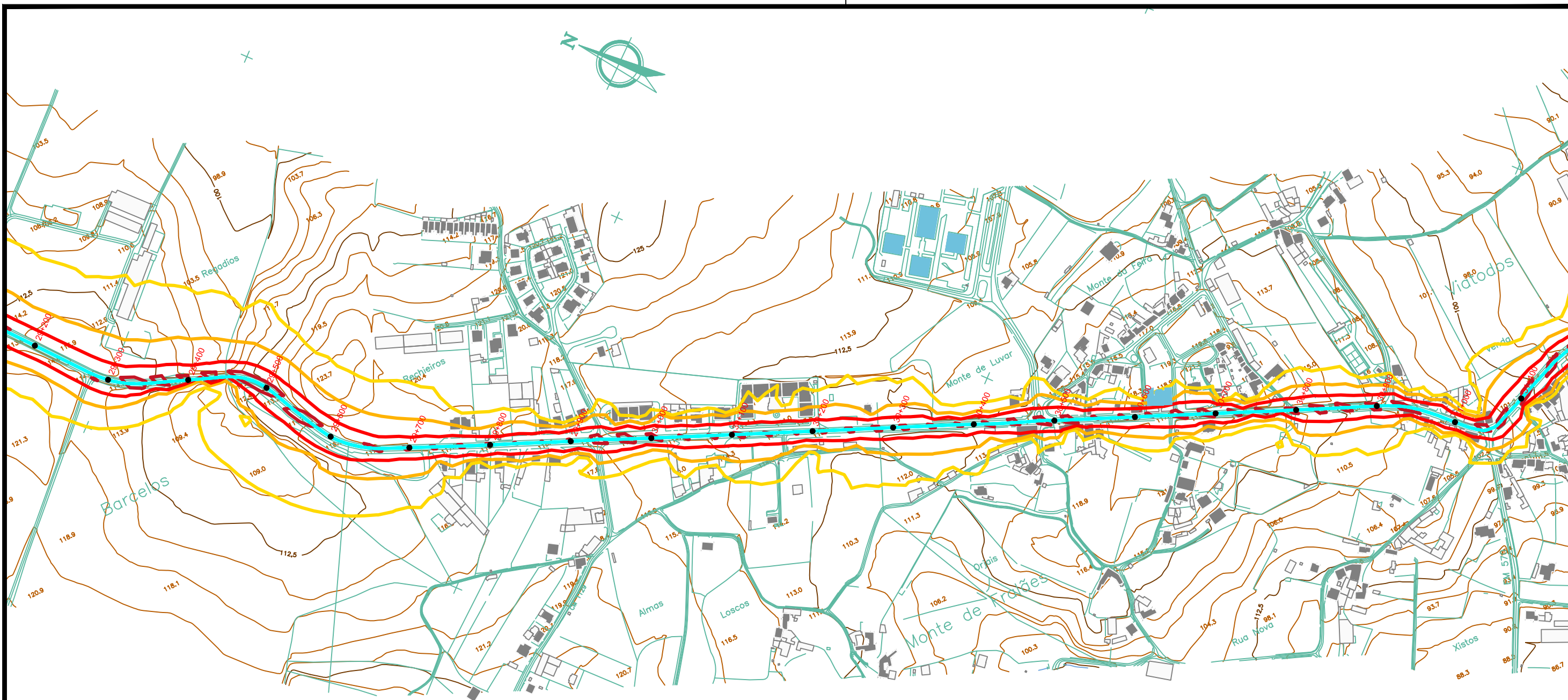
Ano a que se reporta os resultados: 2011

Altura do cálculo: 4m

Figura 3A
 (Sector 1)
 Plano de Acção
TROÇO EN204-CRUZAMENTO EN306-1/FAMALICÃO IC5
 Distribuição do parâmetro L_{den}
 (com medidas de minimização)

Cad. Ref.: T2013-285-39708A/39708A_Fig3A_DES01.dwg

Cad. Ref.: T2013-285-39708A/39708A_Fig3A_DES01.dwg



- 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)

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

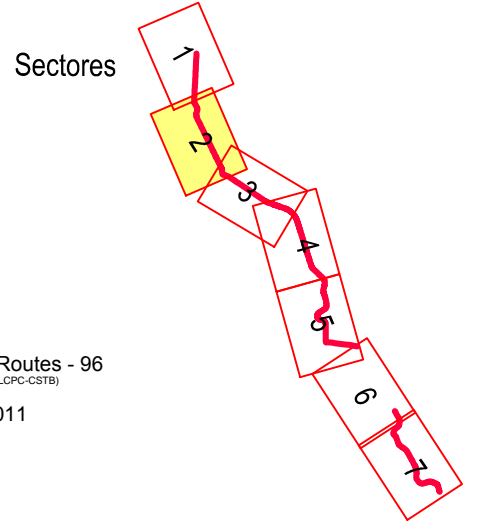
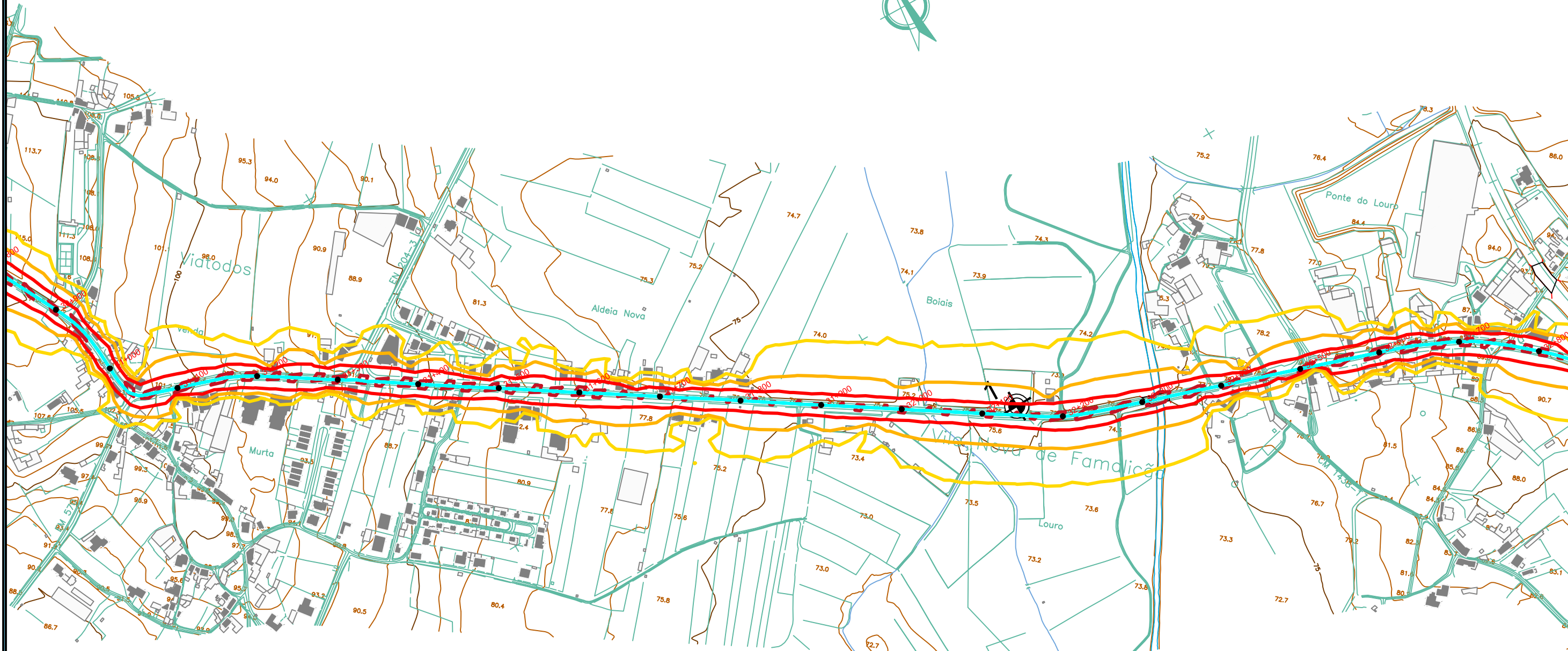


Figura 3A
(Sector 2)
Plano de Acção
TROÇO EN204-CRUZAMENTO EN306-1/FAMALICÃO IC5
Distribuição do parâmetro Lden
(com medidas de minimização)

P=19800 + M=-35000



Sector 3



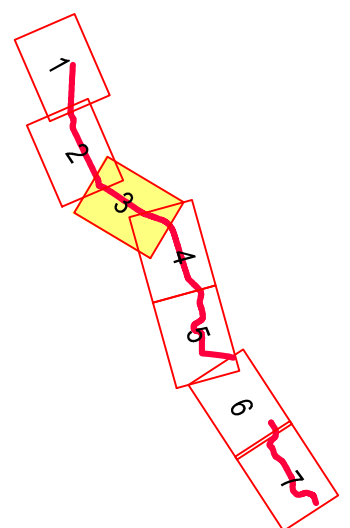
ESCALA GRÁFICA
Esc. 1:5000

- 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

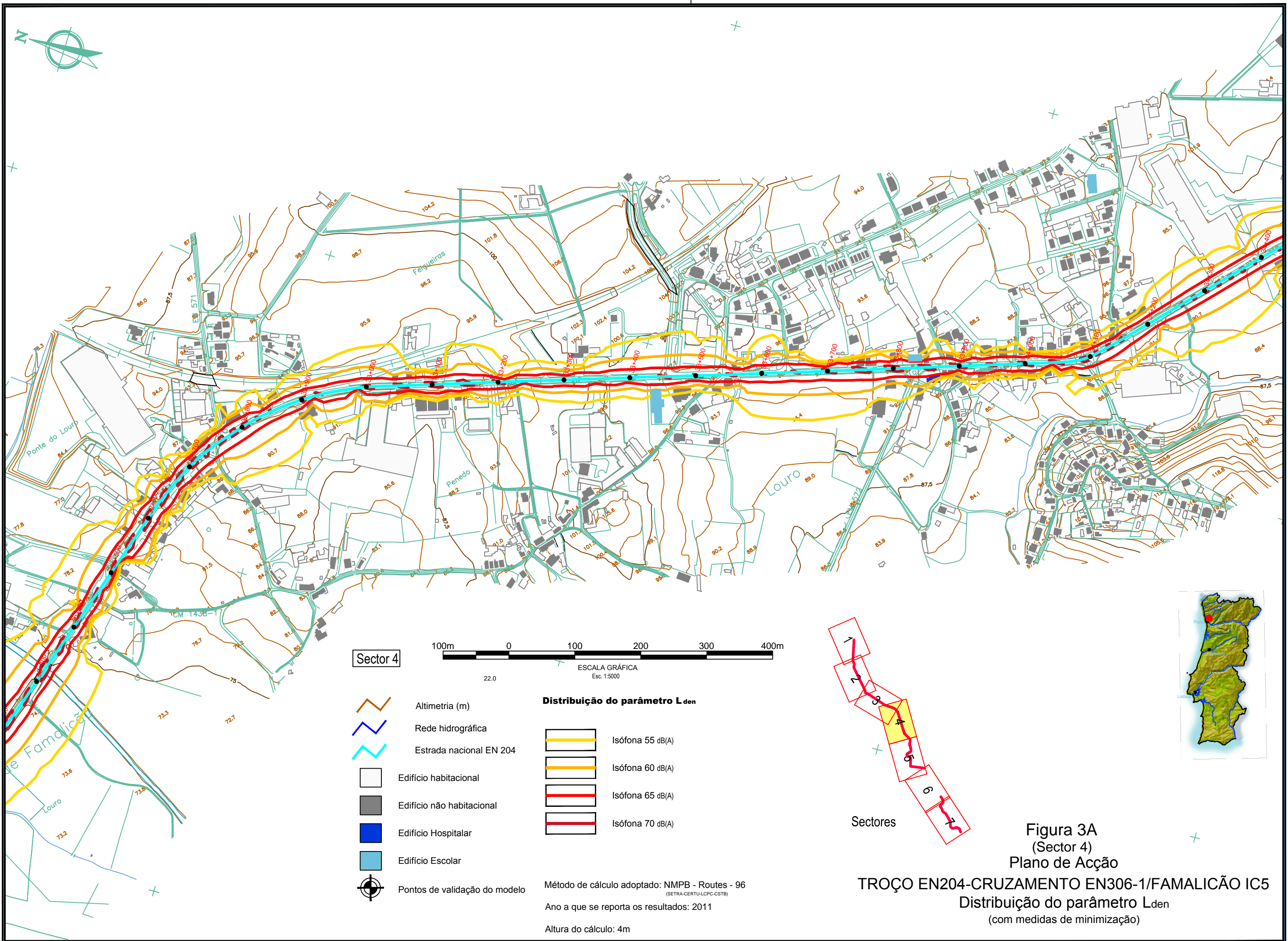


Figura 3A
(Sector 3)
Plano de Acção
TROÇO EN204-CRUZAMENTO EN306-1/FAMALICÃO IC5
Distribuição do parâmetro L_{den}
(com medidas de minimização)

Cad. Ref.: T2013-285-39708A/39708A_Fig3A_DES01.dwg



Cad. Ref.: T2013-285-39708A/39708A_Fig3A_DES01.dwg



Sector 4

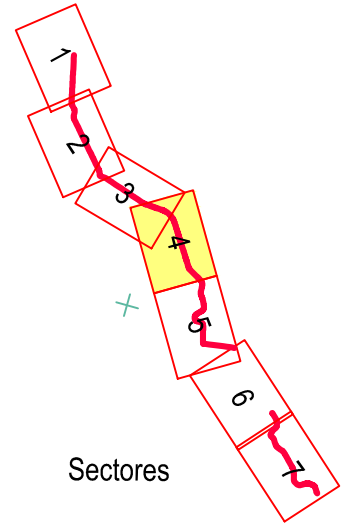


- Altimetria (m)
- Rede hidrográfica
- Estrada nacional EN 204
- Edifício habitacional
- Edifício não habitacional
- Edifício Hospitalar
- Edifício Escolar
- Pontos de validação do modelo

Distribuição do parâmetro L_{den}

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

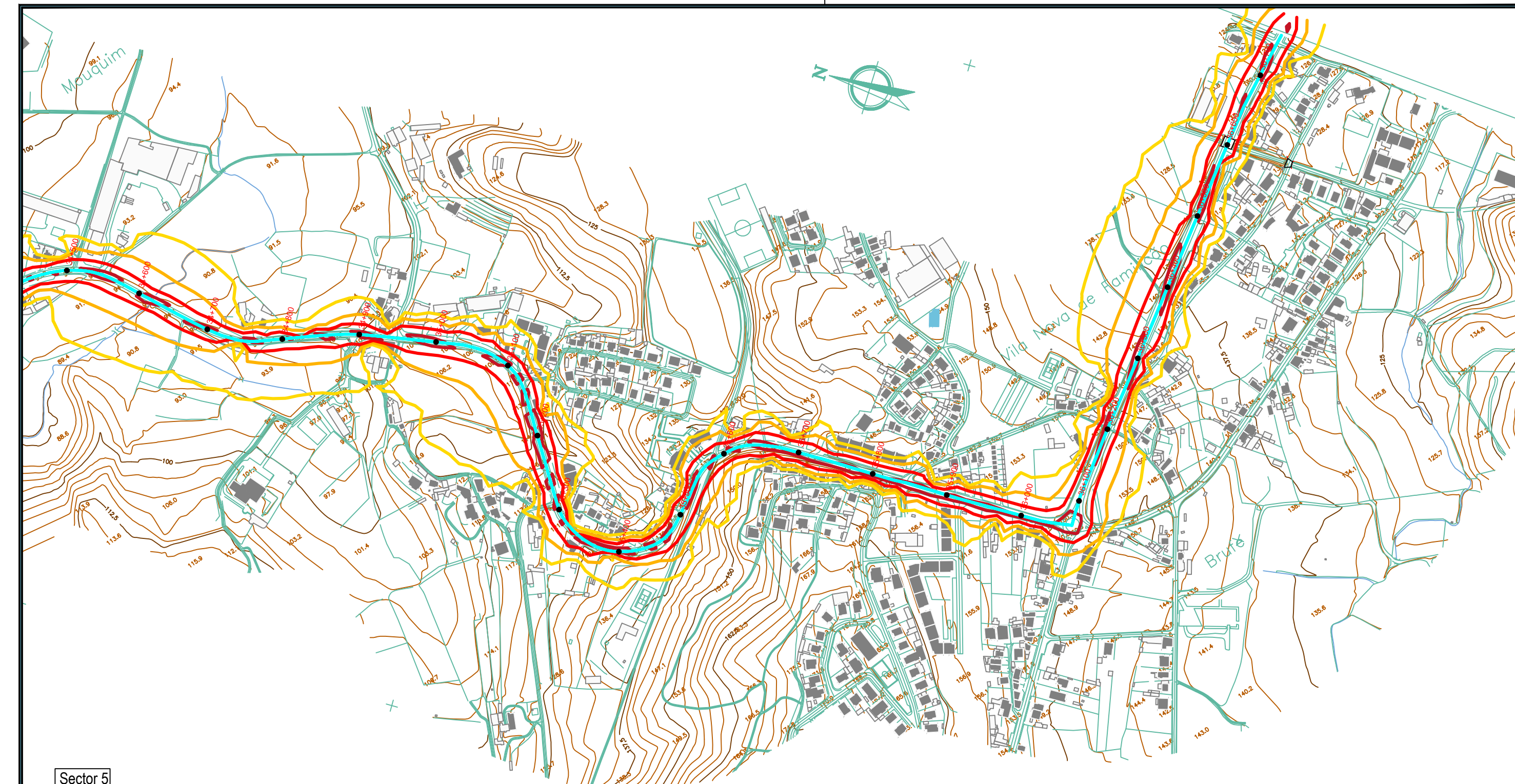
Método de cálculo adoptado: NMPB - Routes - 96
(SETRA-CERTU-LCPC-CSTB)
 Ano a que se reporta os resultados: 2011
 Altura do cálculo: 4m



Sectores



Figura 3A
 (Sector 4)
 Plano de Acção
TROÇO EN204-CRUZAMENTO EN306-1/FAMALICÃO IC5
 Distribuição do parâmetro L_{den}
 (com medidas de minimização)



Sector 5



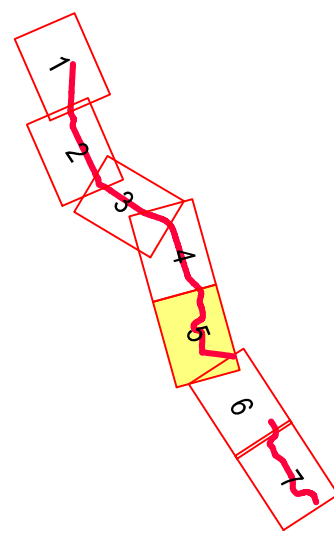
ESCALA GRÁFICA
Esc. 1:5000

- 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

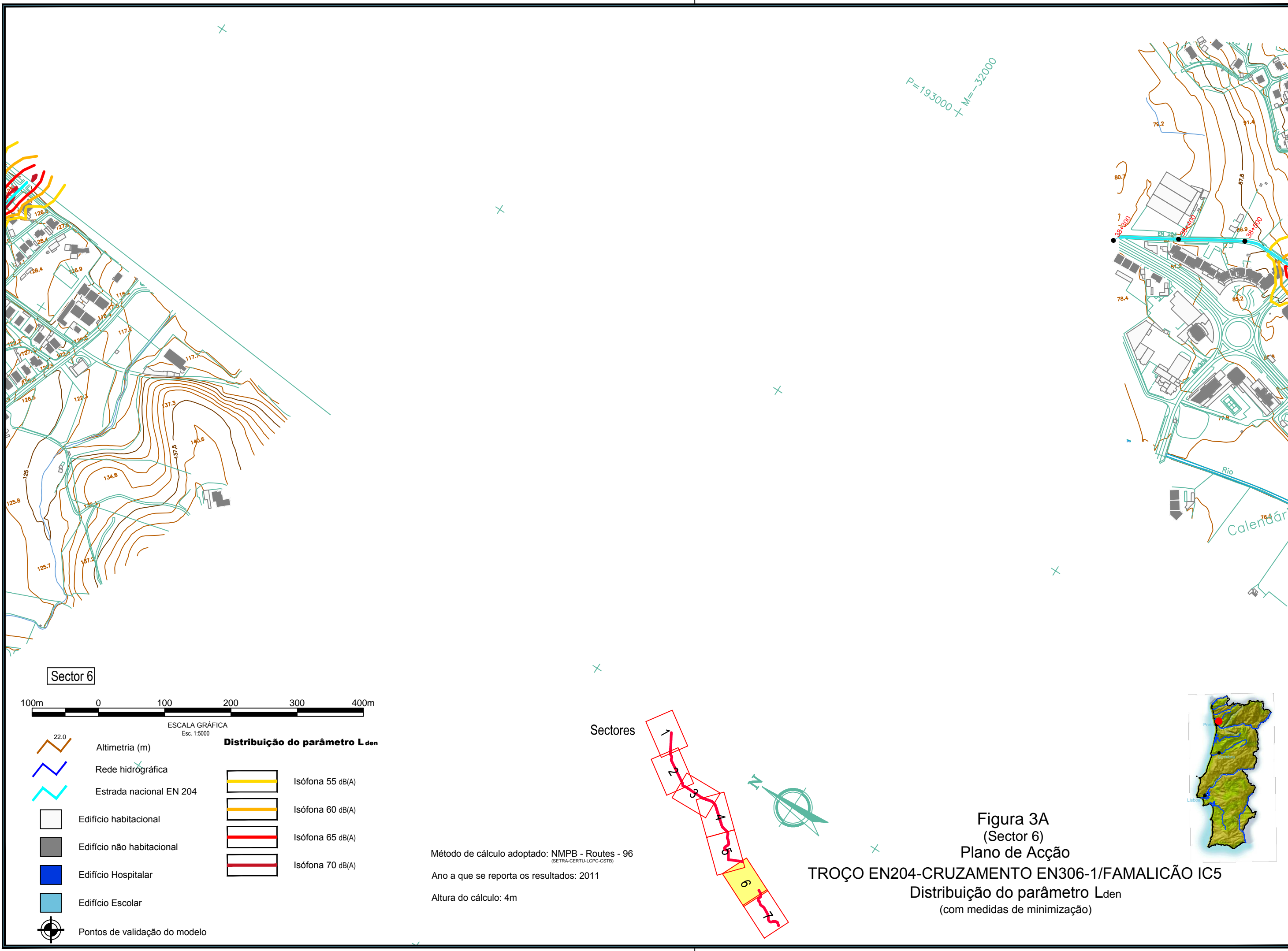
Figura 3A
(Sector 5)
Plano de Acção

TROÇO EN204-CRUZAMENTO EN306-1/FAMALICÃO IC5
Distribuição do parâmetro Lden
(com medidas de minimização)



Cad. Ref.: T2013-285-39708A/39708A_Fig3A_DES01.dwg

Cad. Ref.: T2013-285-39708A/39708A_Fig3A_DES01.dwg



P=193000 + M=-32000

Sector 6



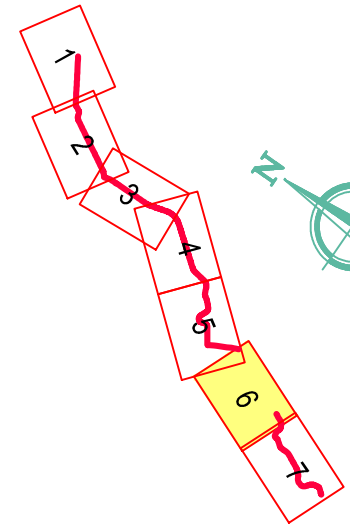
ESCALA GRÁFICA
Esc. 1:5000

- 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 L_{den}

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

Sectores

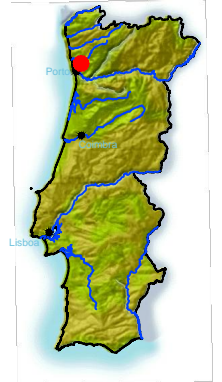


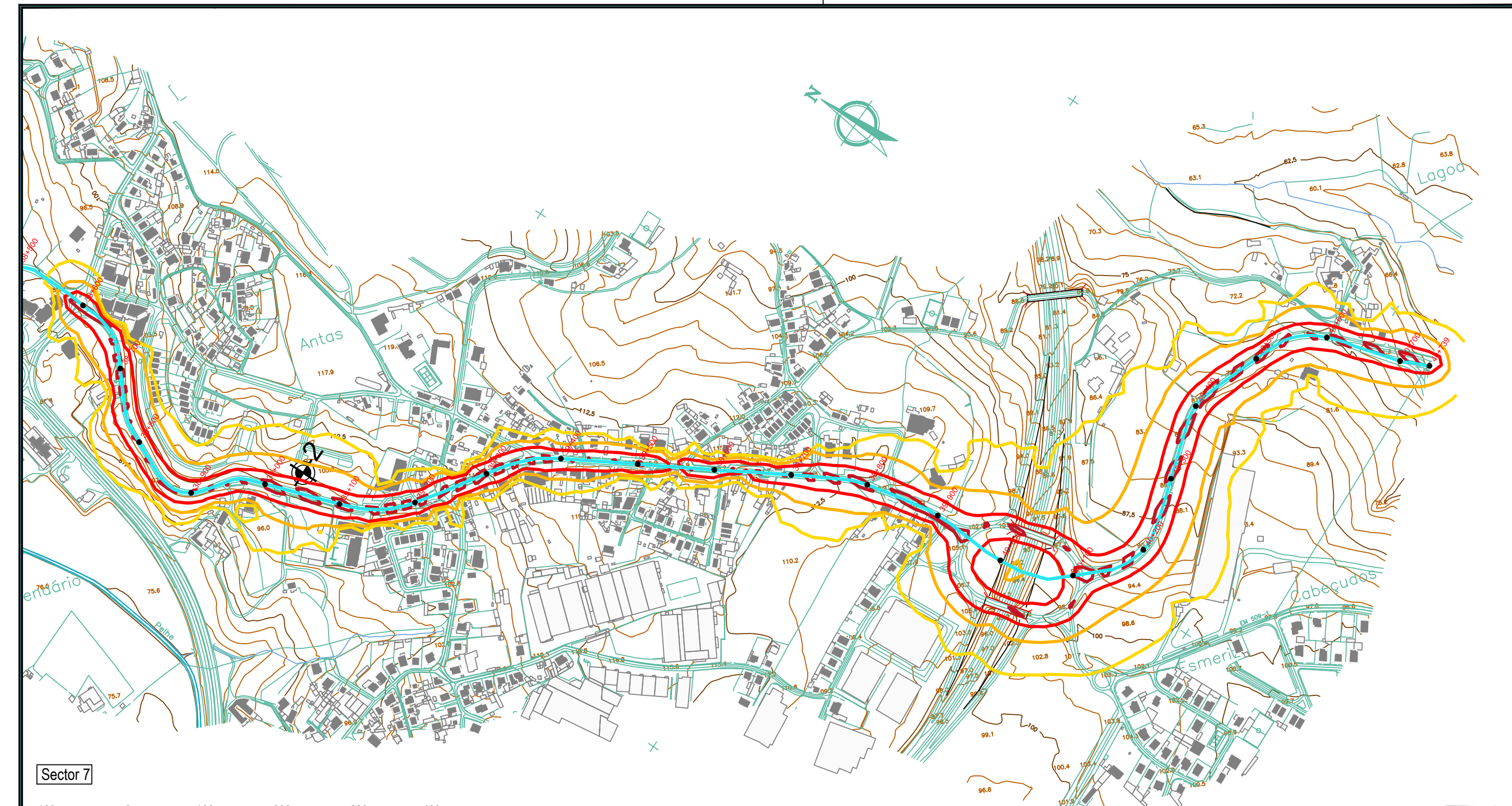
Método de cálculo adoptado: NMPB - Routes - 96
(SETRA-CERTU-LCPC-CSTB)

Ano a que se reporta os resultados: 2011

Altura do cálculo: 4m

Figura 3A
(Sector 6)
Plano de Acção
TROÇO EN204-CRUZAMENTO EN306-1/FAMALICÃO IC5
Distribuição do parâmetro L_{den}
(com medidas de minimização)





Cad. Ref.: T2013-285-39708A/39708A_Fig3A_DES01.dwg

Sector 7



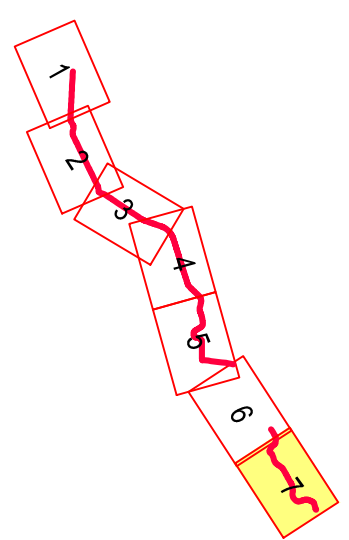
ESCALA GRÁFICA
Esc. 1:5000

- 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 3A
(Sector 7)
Plano de Acção
TROÇO EN204-CRUZAMENTO EN306-1/FAMALICÃO IC5
Distribuição do parâmetro L_{den}
(com medidas de minimização)

