

ESCALA GRÁFICA
Esc. 1:5000

- Altimetria (m)
- Rede hidrográfica
- Itinerário Complementar - IC1
- Barreiras acústicas
- Edifício habitacional
- Edifício não habitacional
- Edifício Hospitalar
- Edifício Escolar
- Pontos de validação do modelo

Distribuição do parâmetro L den

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

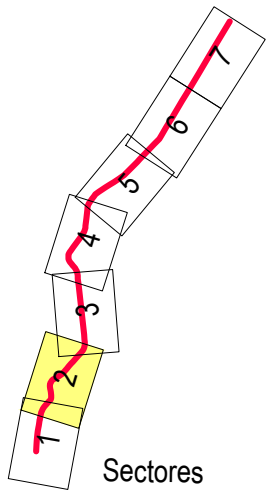
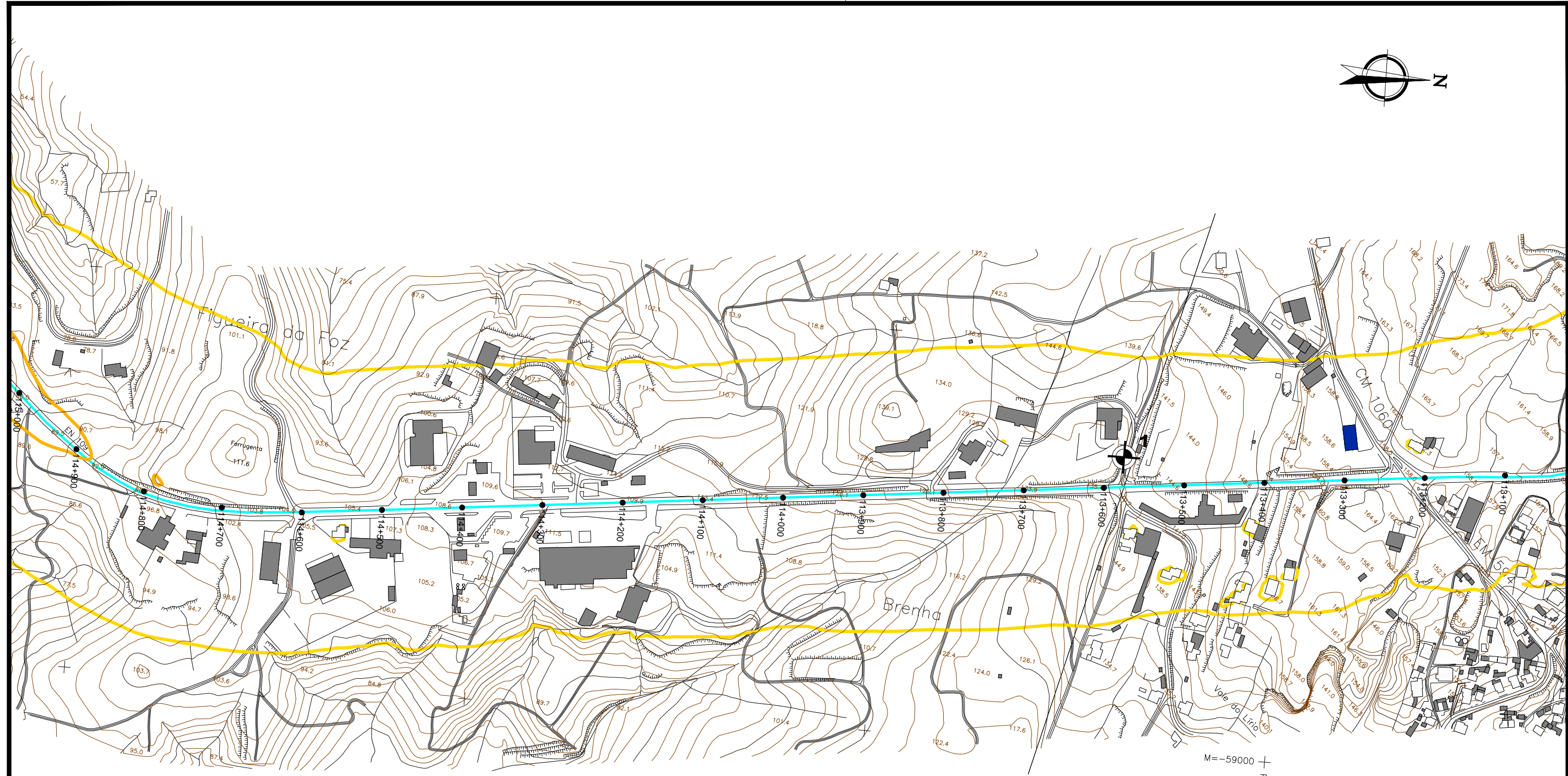
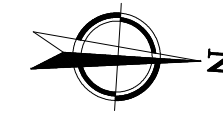


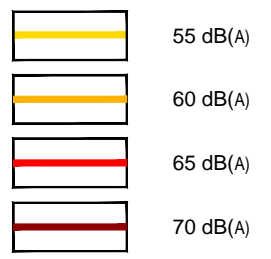
Figura 3A
(Sector 2)
Plano de Acção
IC1-Cruzamento E.D.109-8/Figueira da Foz
Distribuição do parâmetro Lden
(com medidas de minimização)



ESCALA GRÁFICA
Esc. 1:5000

- 22.0 Altimetria (m)
- Rede hidrográfica
- Itinerário Complementar - IC1
- Barreiras acústicas
- Edifício habitacional
- Edifício não habitacional
- Edifício Hospitalar
- Edifício Escolar
- Pontos de validação do modelo

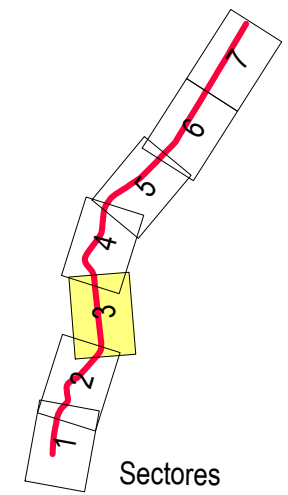
Distribuição do parâmetro L den



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

Ano a que se reporta os resultados: 2011

Altuda do cálculo: 4m

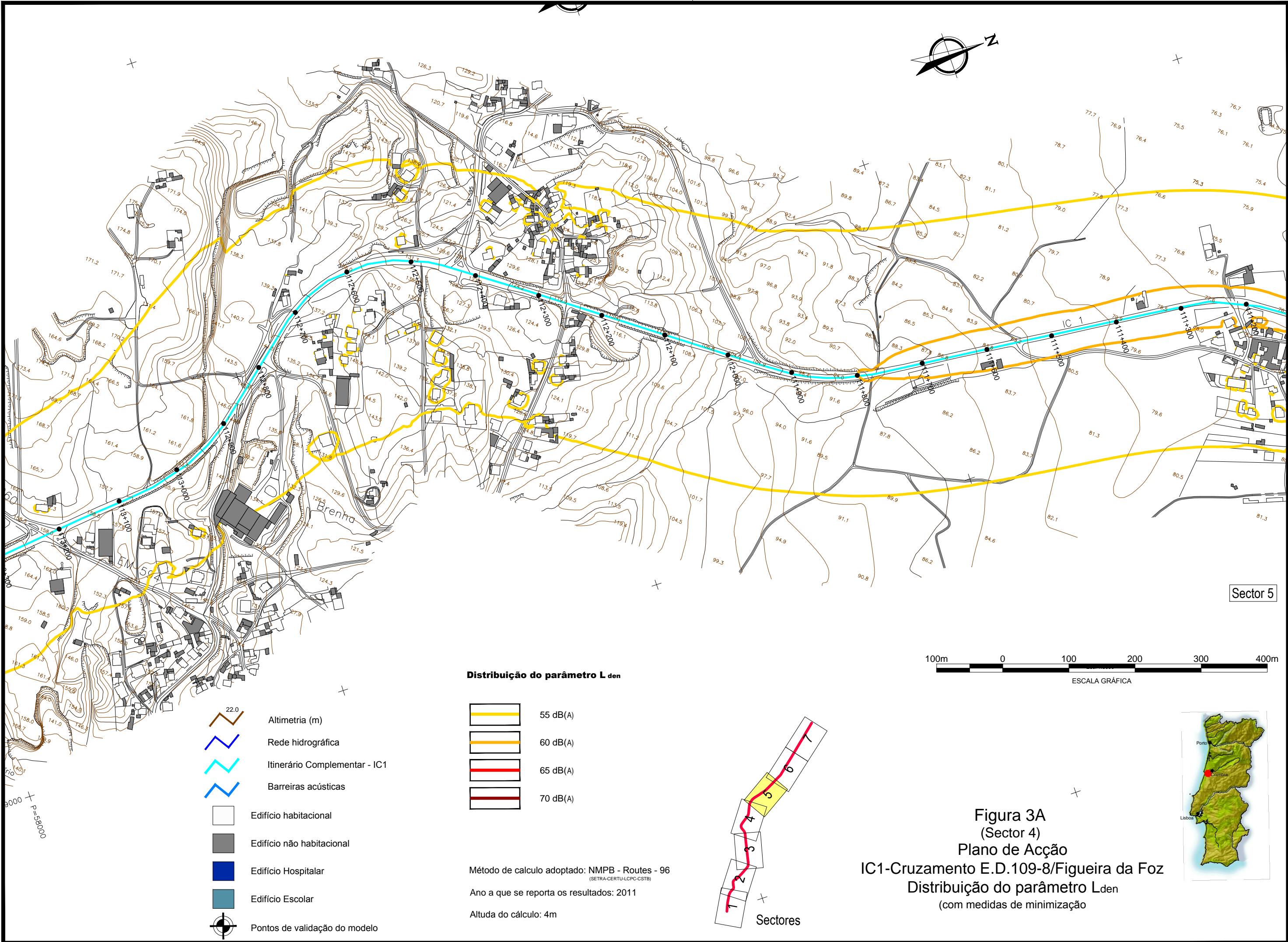


Sectores

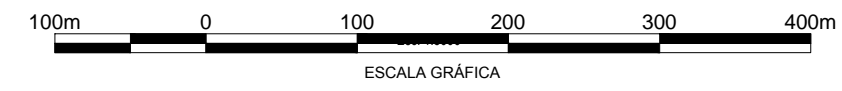
Figura 3A
(Sector 3)
Plano de Acção
IC1-Cruzamento E.D.109-8/Figueira da Foz
Distribuição do parâmetro Lden
(com medidas de minimização)



Cad. Ref.: T2013-285-17611/17611IC1_Fig03A_DES01.dwg



Sector 5



- Altimetria (m)
- Rede hidrográfica
- Itinerário Complementar - IC1
- Barreiras acústicas
- Edifício habitacional
- Edifício não habitacional
- Edifício Hospitalar
- Edifício Escolar
- Pontos de validação do modelo

Distribuição do parâmetro L_{den}

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

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

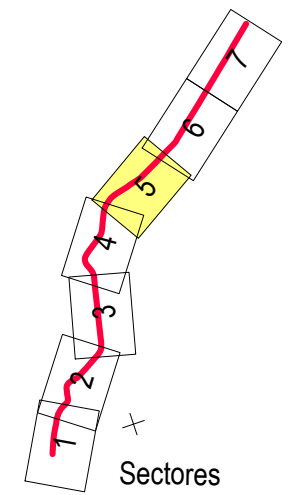
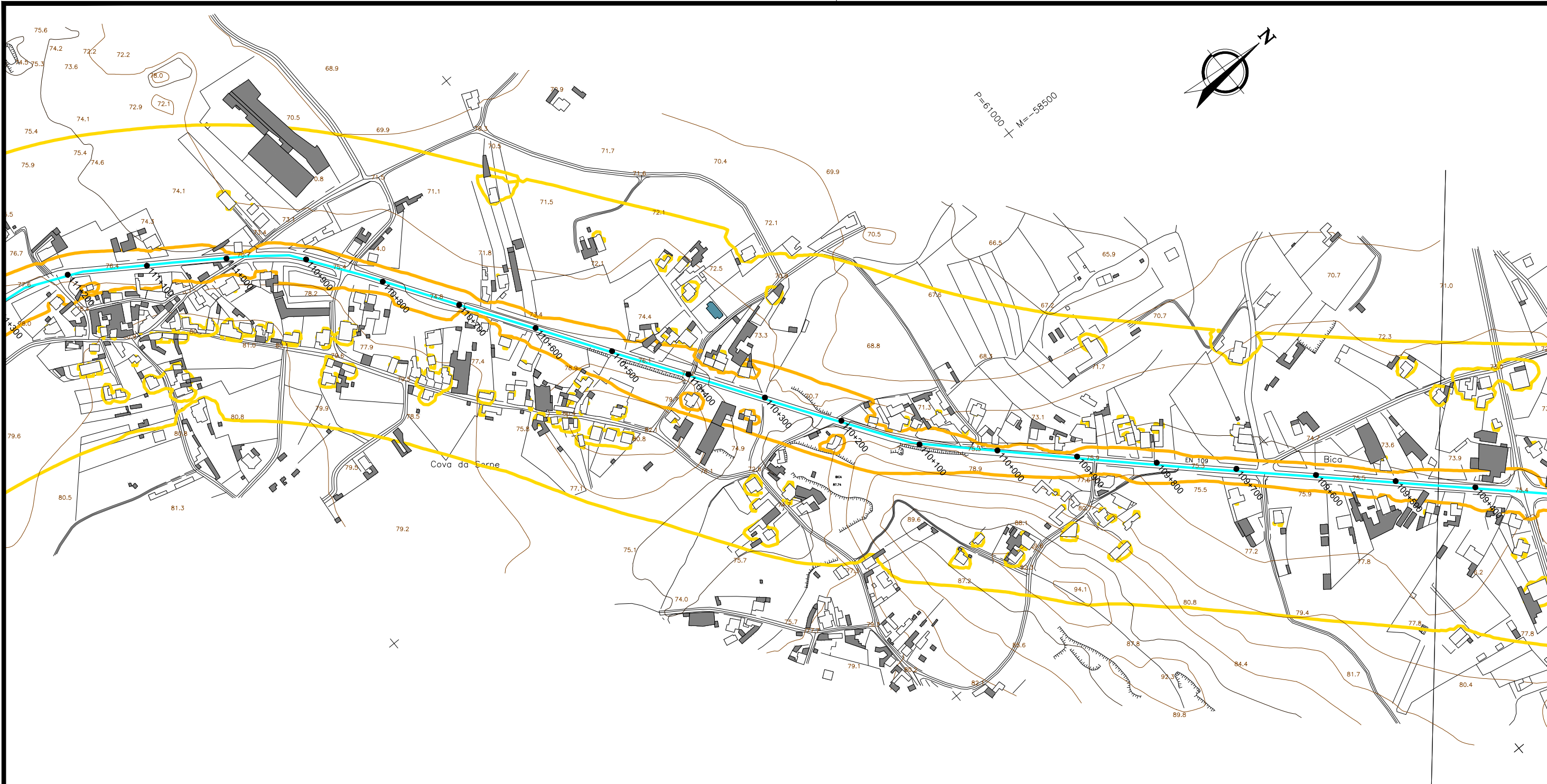


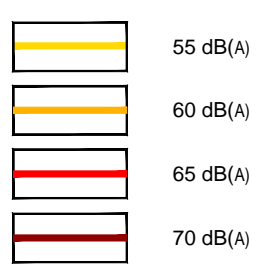
Figura 3A
 (Sector 4)
 Plano de Acção
 IC1-Cruzamento E.D.109-8/Figueira da Foz
 Distribuição do parâmetro L_{den}
 (com medidas de minimização)





- ESCALA GRÁFICA
Esc. 1:5000
- 22.0 Altimetria (m)
 - Rede hidrográfica
 - Itinerário Complementar - IC1
 - Barreiras acústicas
 - Edifício habitacional
 - Edifício não habitacional
 - Edifício Hospitalar
 - Edifício Escolar
 - Pontos de validação do modelo

Distribuição do parâmetro L_{den}



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

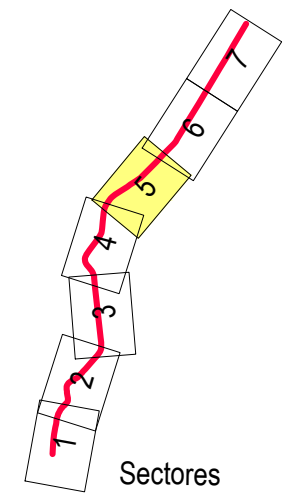
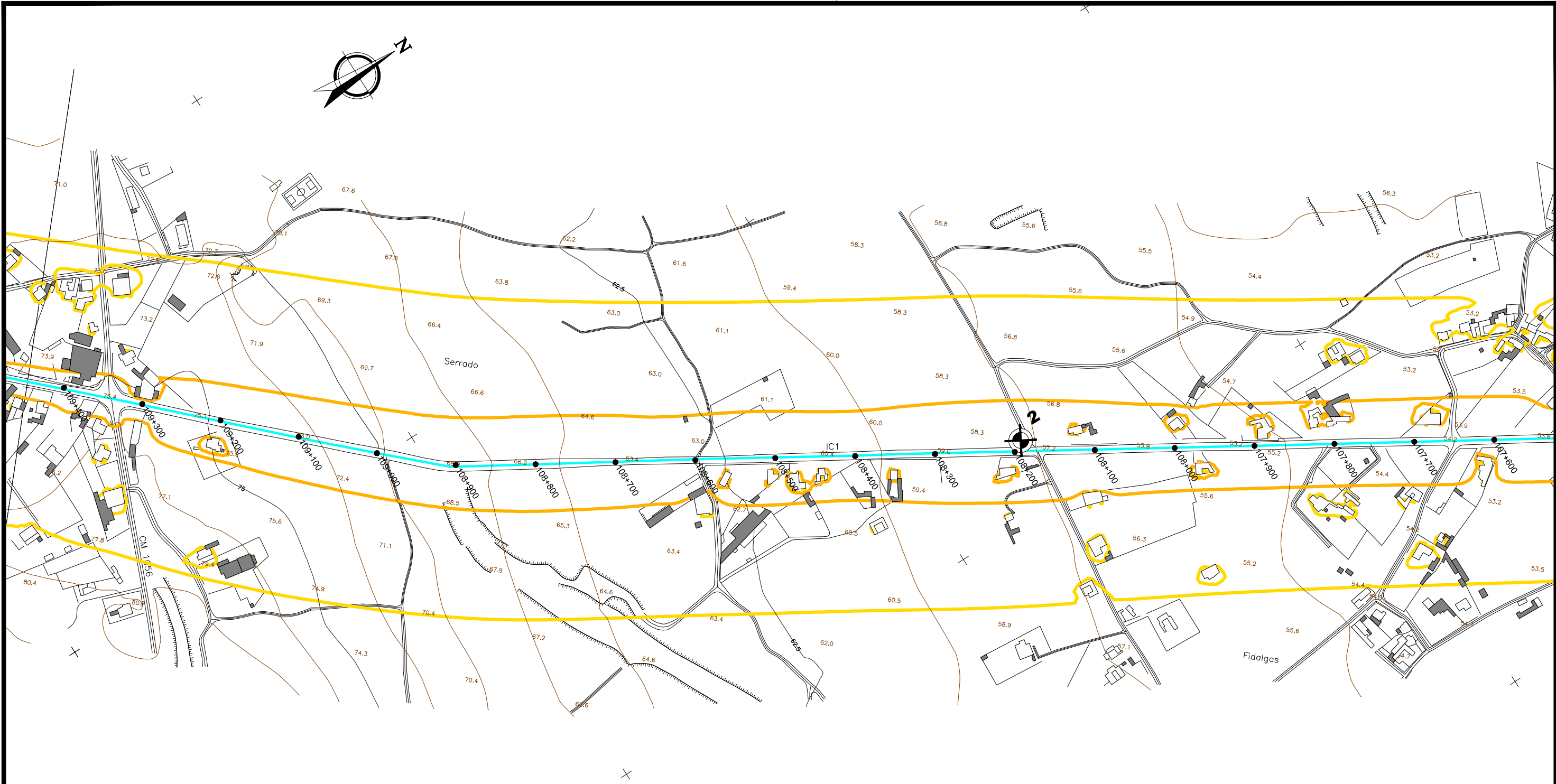
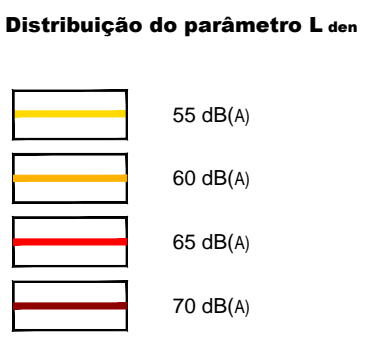


Figura 3A
(Sector 5)
Plano de Acção
IC1-Cruzamento E.D.109-8/Figueira da Foz
Distribuição do parâmetro L_{den}
(com medidas de minimização)





- Sector 6**
- ESCALA GRÁFICA
Esc. 1:5000
- Altimetria (m)
 - Rede hidrográfica
 - Itinerário Complementar - IC1
 - Barreiras acústicas
 - Edifício habitacional
 - Edifício não habitacional
 - Edifício Hospitalar
 - Edifício Escolar
 - Pontos de validação do modelo



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

Ano a que se reporta os resultados: 2011

Altuda do cálculo: 4m

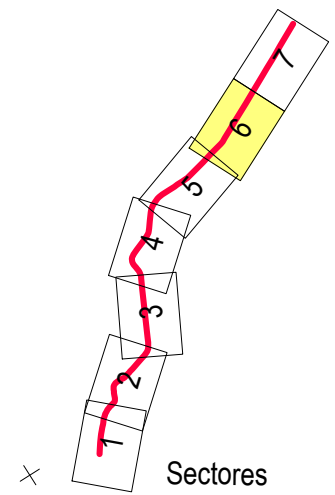
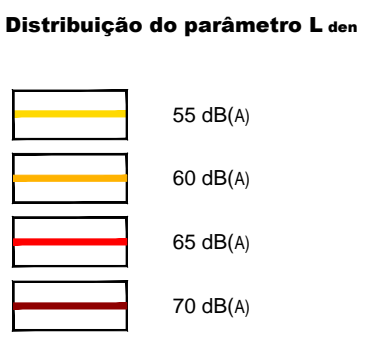


Figura 3A
(Sector 6)
Plano de Acção
IC1-Cruzamento E.D.109-8/Figueira da Foz
Distribuição do parâmetro L_{den}
(com medidas de minimização)





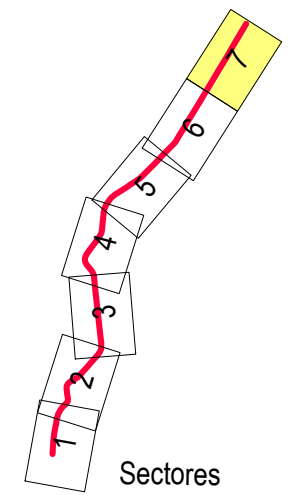
- Sector 7**
- ESCALA GRÁFICA
Esc. 1:5000
- 22.0 Altimetria (m)
 - Rede hidrográfica
 - Itinerário Complementar - IC1
 - Barreiras acústicas
 - Edifício habitacional
 - Edifício não habitacional
 - Edifício Hospitalar
 - Edifício Escolar
 - Pontos de validação do modelo



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

Ano a que se reporta os resultados: 2011

Altuda do cálculo: 4m



M=-55500 P=62500

Figura 3A
(Sector 7)
Plano de Acção
IC1-Cruzamento E.D.109-8/Figueira da Foz
Distribuição do parâmetro L_{den}
(com medidas de minimização)

