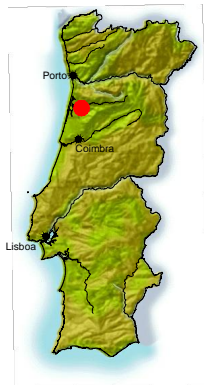








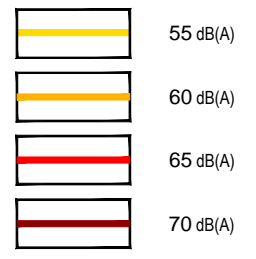


Sector 1



-  22.0 Altimetria (m)
-  Rede hidrográfica
-  Estrada Nacional - EN 235
-  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
 Altura do cálculo: 4m
 NOTA: Fonte da cartografia: C.M.Aveiro

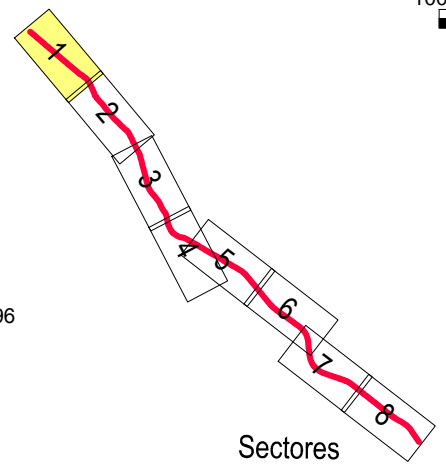
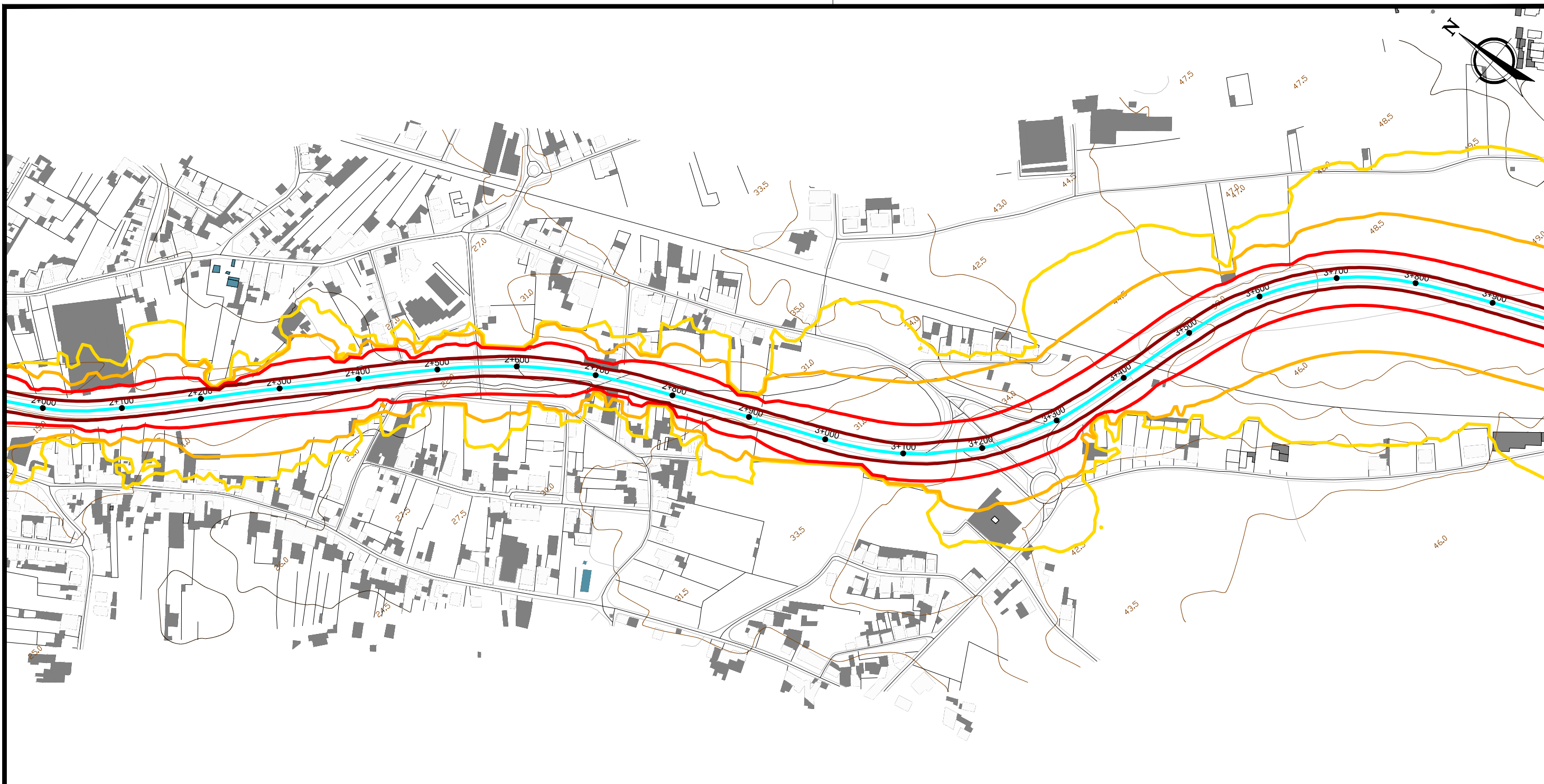
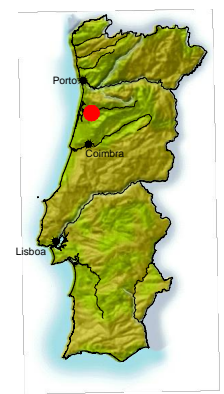


Figura 1A
 (Sector 1)
 Plano de Acção
 EN 235 - Aveiro IC1 / Oiã IP1
 Distribuição do parâmetro L_{den}
 (sem medidas de minimização)



Sector 2



- 22.0 Altimetria (m)
- Rede hidrográfica
- Estrada Nacional - EN 235
- 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
 NOTA: Fonte da cartografia: C.M.Aveiro

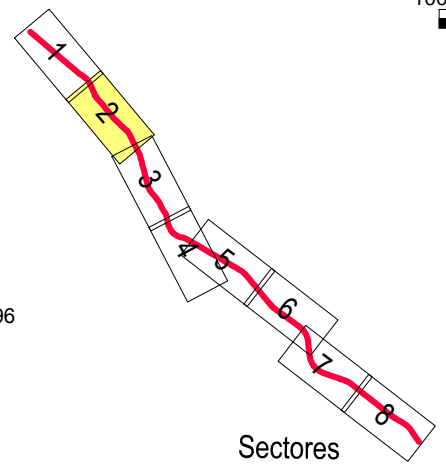
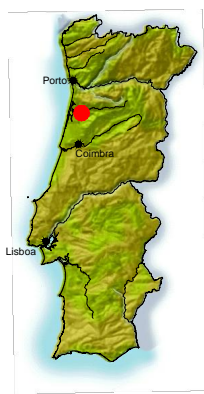


Figura 1A
 (Sector 2)
 Plano de Acção
 EN 235 - Aveiro IC1 / Oiã IP1
 Distribuição do parâmetro L_{den}
 (sem medidas de minimização)



Sector 3



- Altimetria (m)
- Rede hidrográfica
- Estrada Nacional - EN 235
- 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
 NOTA: Fonte da cartografia: C.M.Aveiro

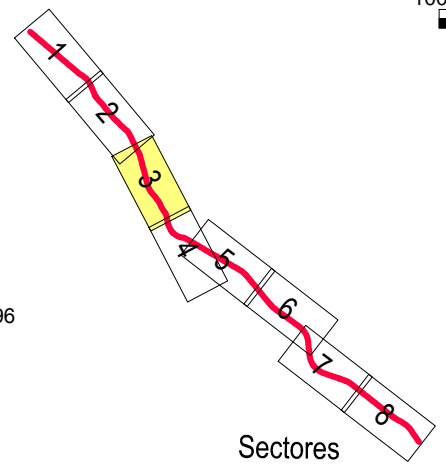
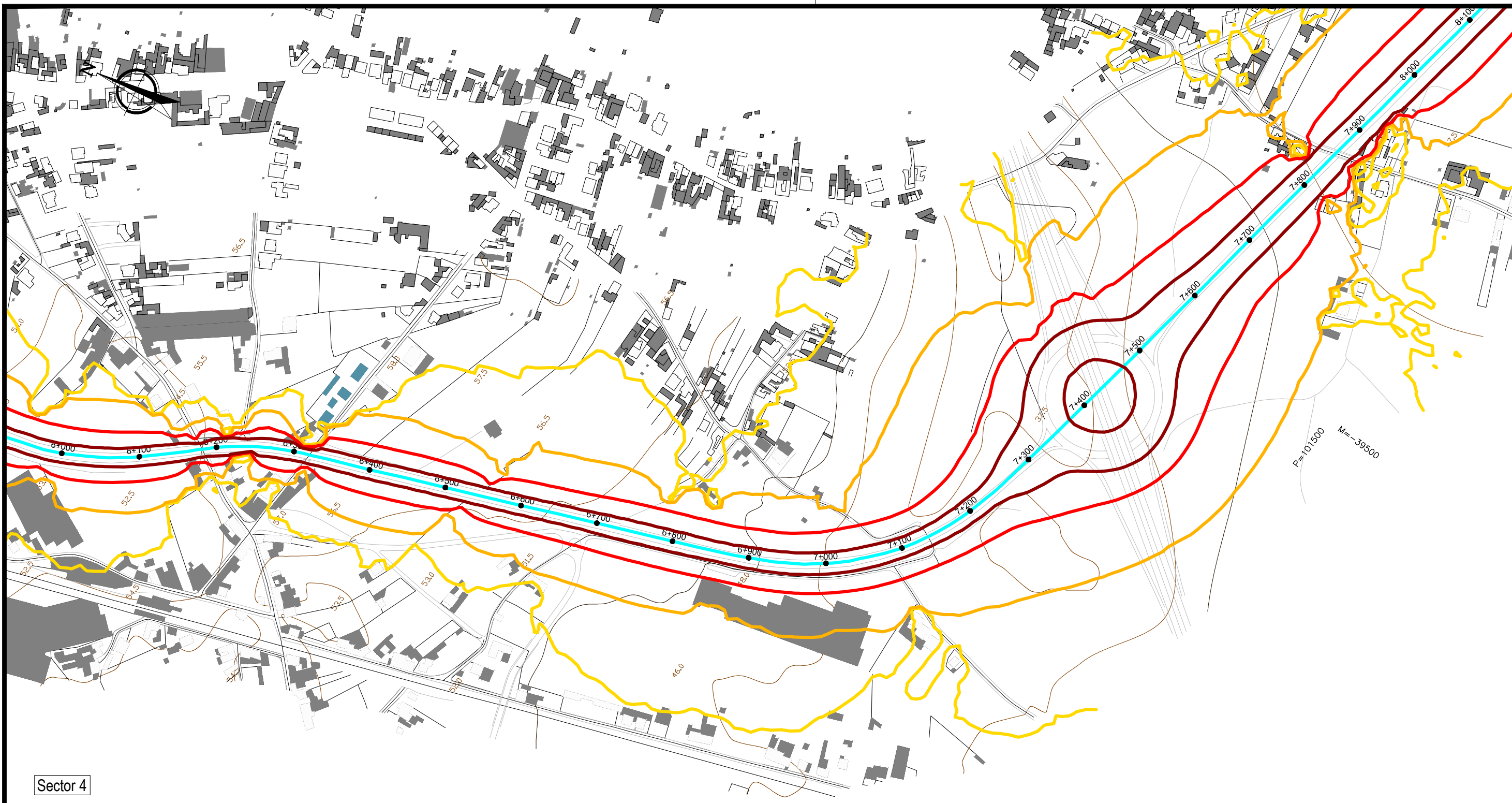
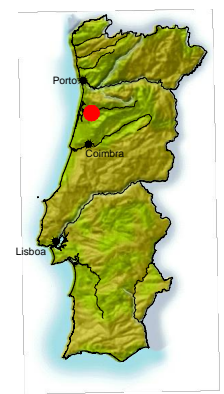


Figura 1A
 (Sector 3)
 Plano de Acção
 EN 235 - Aveiro IC1 / Oiã IP1
 Distribuição do parâmetro L_{den}
 (sem medidas de minimização)



Sector 4



- 22.0 Altimetria (m)
- Rede hidrográfica
- Estrada Nacional - EN 235
- 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
 NOTA: Fonte da cartografia: C.M.Aveiro

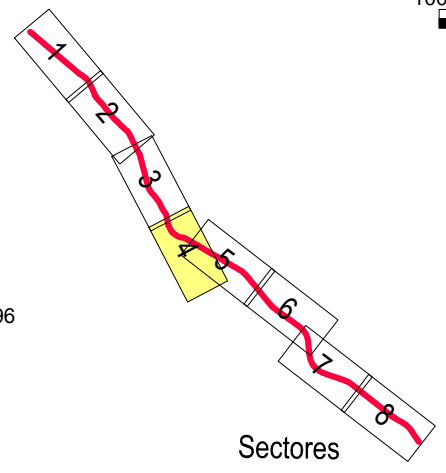
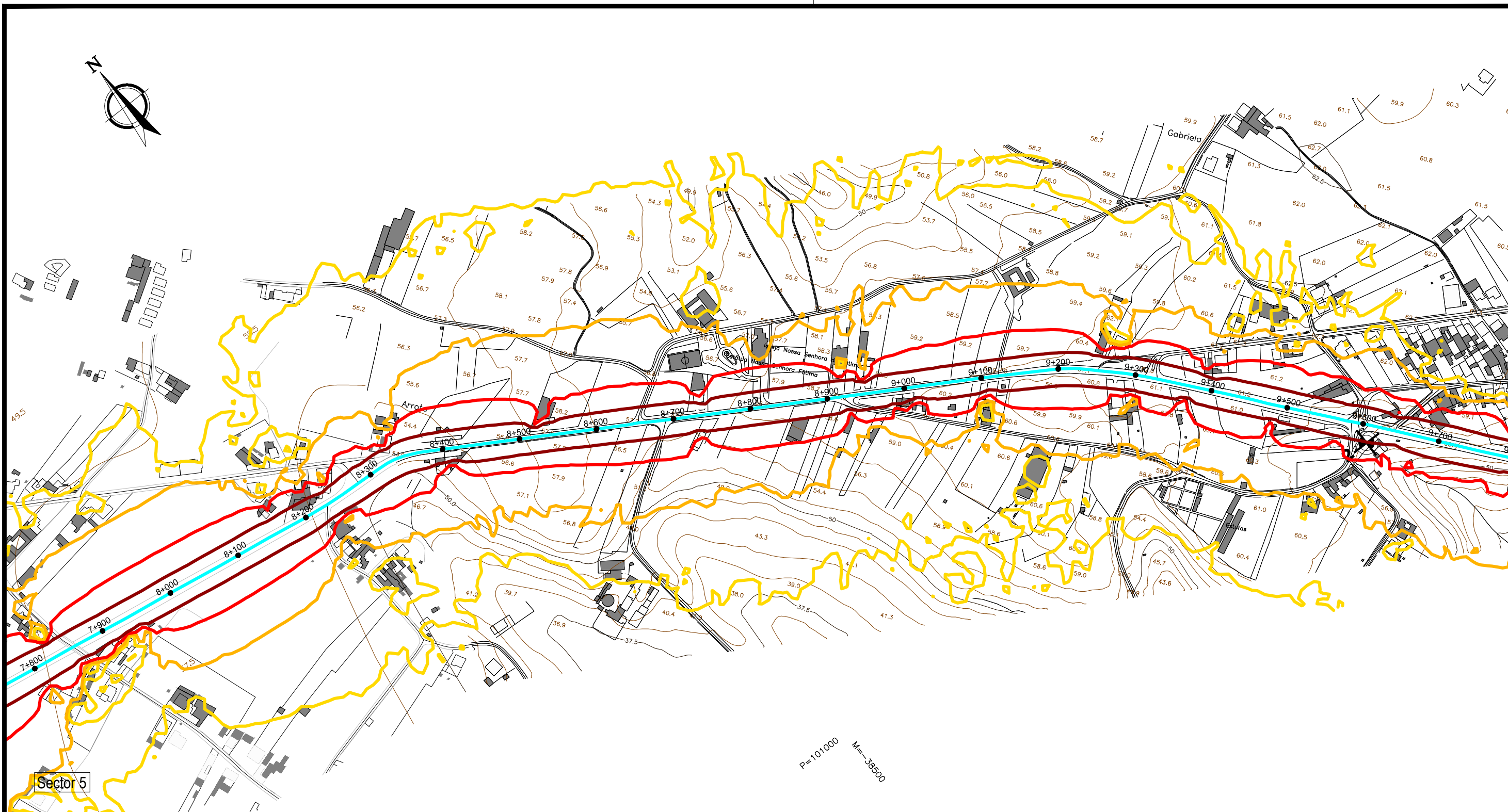
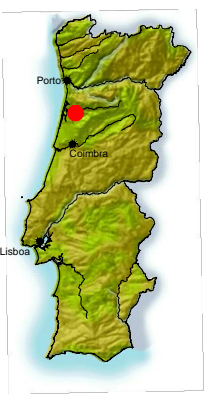


Figura 1A
 (Sector 4)
 Plano de Acção
 EN 235 - Aveiro IC1 / Oiã IP1
 Distribuição do parâmetro L_{den}
 (sem medidas de minimização)



Sector 5

P=101000 M=-38500



- 22.0 Altimetria (m)
- Rede hidrográfica
- Estrada Nacional - EN 235
- 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
 NOTA: Fonte da cartografia: C.M.Aveiro

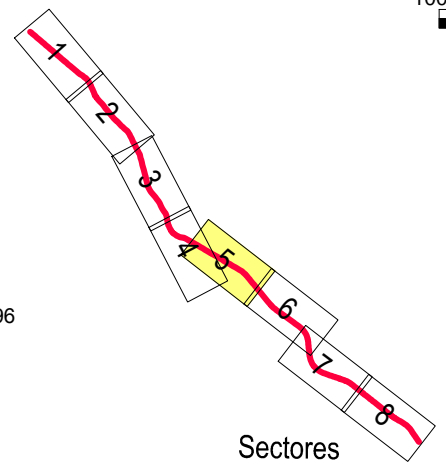
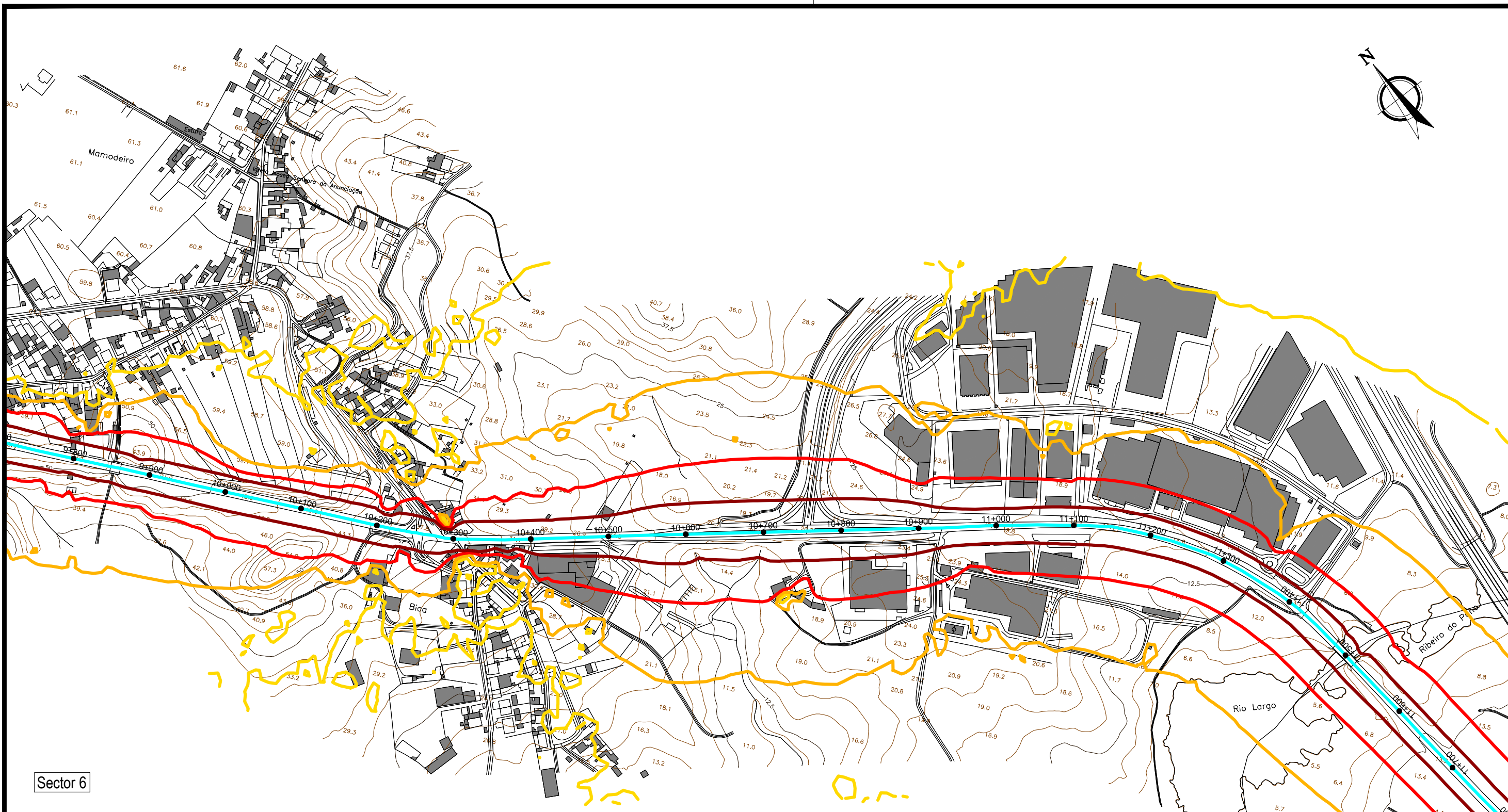
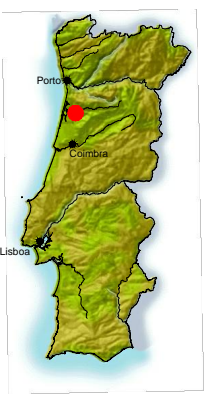


Figura 1A
 (Sector 5)
Plano de Acção
 EN 235 - Aveiro IC1 / Oiã IP1
 Distribuição do parâmetro L_{den}
 (sem medidas de minimização)



Sector 6



- Altimetria (m)
- Rede hidrográfica
- Estrada Nacional - EN 235
- 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
 NOTA: Fonte da cartografia: C.M.Aveiro

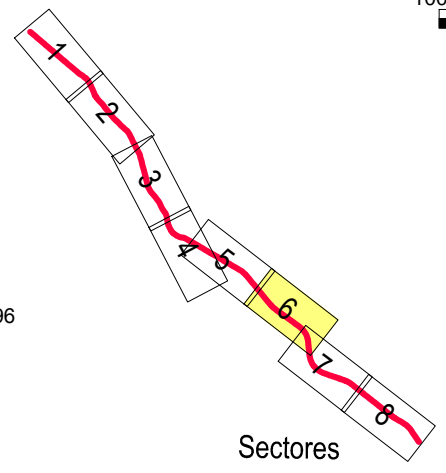
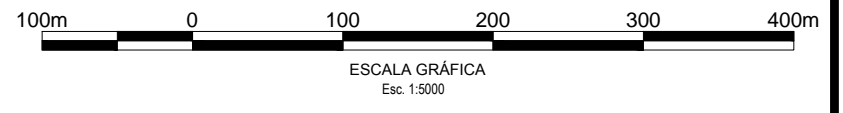
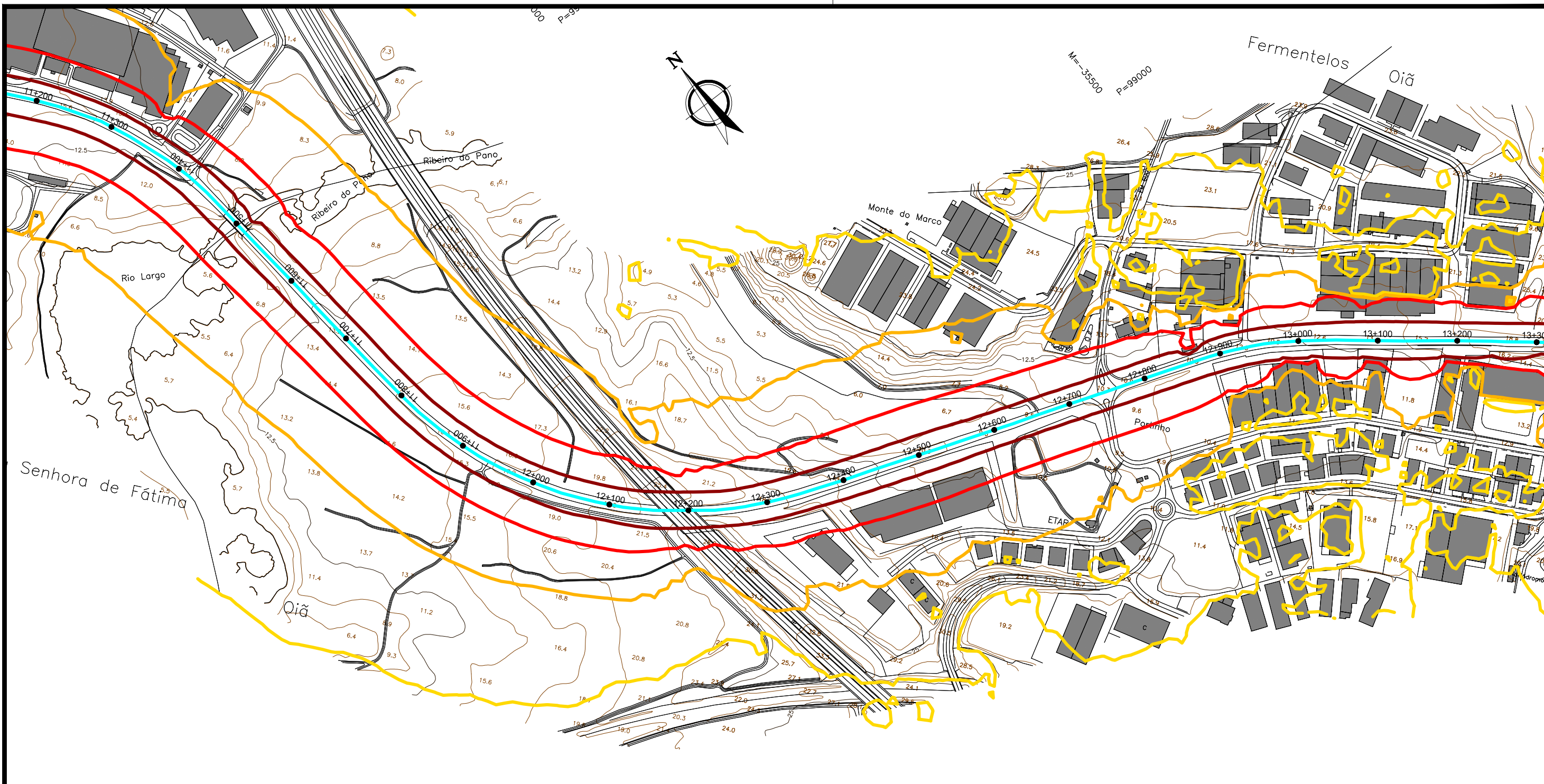
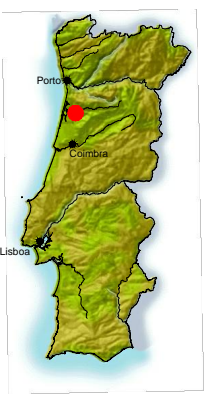


Figura 1A
 (Sector 6)
 Plano de Acção
 EN 235 - Aveiro IC1 / Oiã IP1
 Distribuição do parâmetro L_{den}
 (sem medidas de minimização)



Sector 7



- 22.0 Altimetria (m)
- Rede hidrográfica
- Estrada Nacional - EN 235
- 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
 NOTA: Fonte da cartografia: C.M.Aveiro

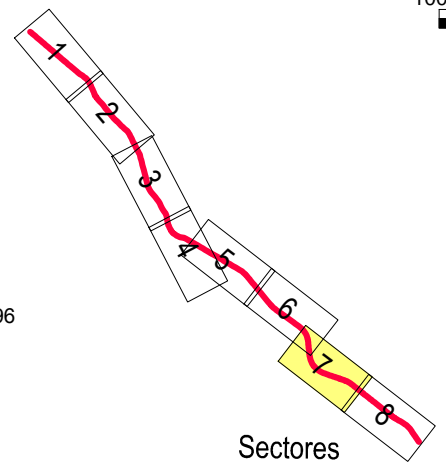
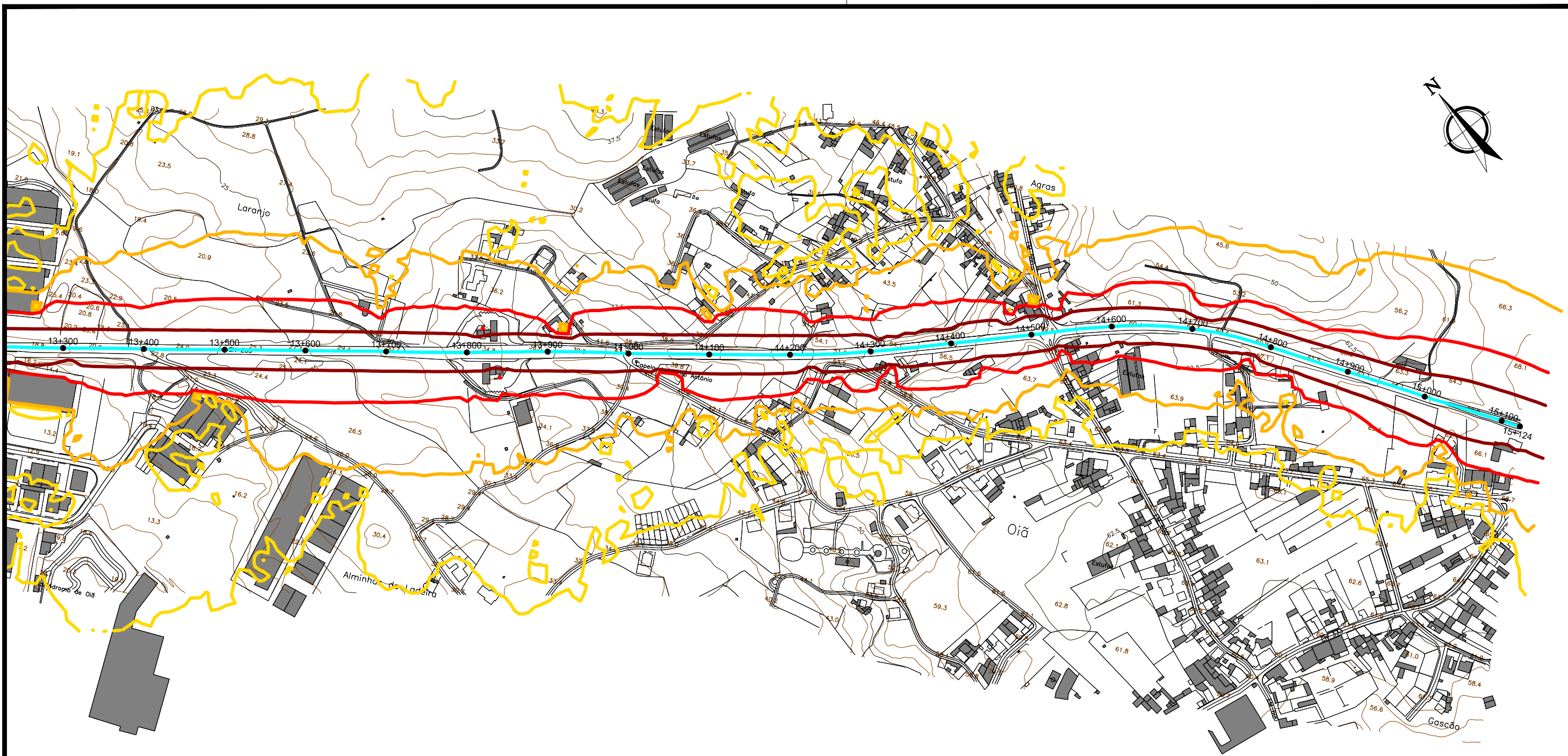
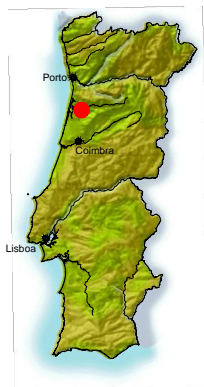


Figura 1A
 (Sector 7)
 Plano de Acção
 EN 235 - Aveiro IC1 / Oiã IP1
 Distribuição do parâmetro L_{den}
 (sem medidas de minimização)



Sector 8

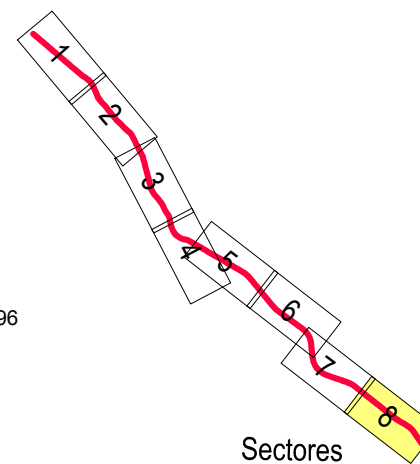


- 22.0 Altimetria (m)
- Rede hidrográfica
- Estrada Nacional - EN 235
- Edifício habitacional
- Edifício não habitacional
- Edifício Hospitalar
- Edifício Escolar
- Pontos de validação do modelo

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
 NOTA: Fonte da cartografia: C.M.Aveiro



ESCALA GRÁFICA
 Esc. 1:5000

Figura 1A
 (Sector 8)
 Plano de Acção
 EN 235 - Aveiro IC1 / Oiã IP1
 Distribuição do parâmetro L_{den}
 (sem medidas de minimização)