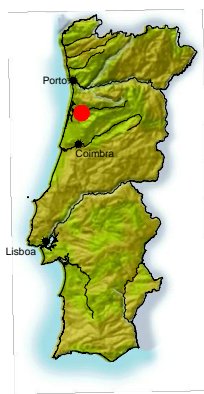




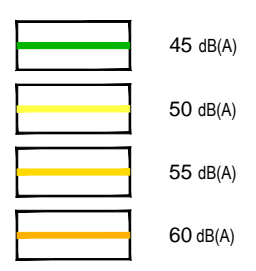
Sector 1

Cad. Ref.: T2013-285-16611/17811_Fig4A_Des02.dwg



- 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_n



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

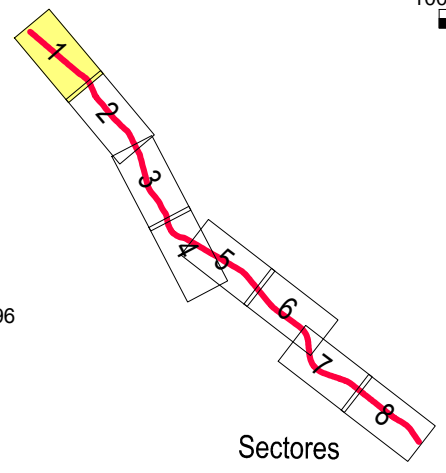
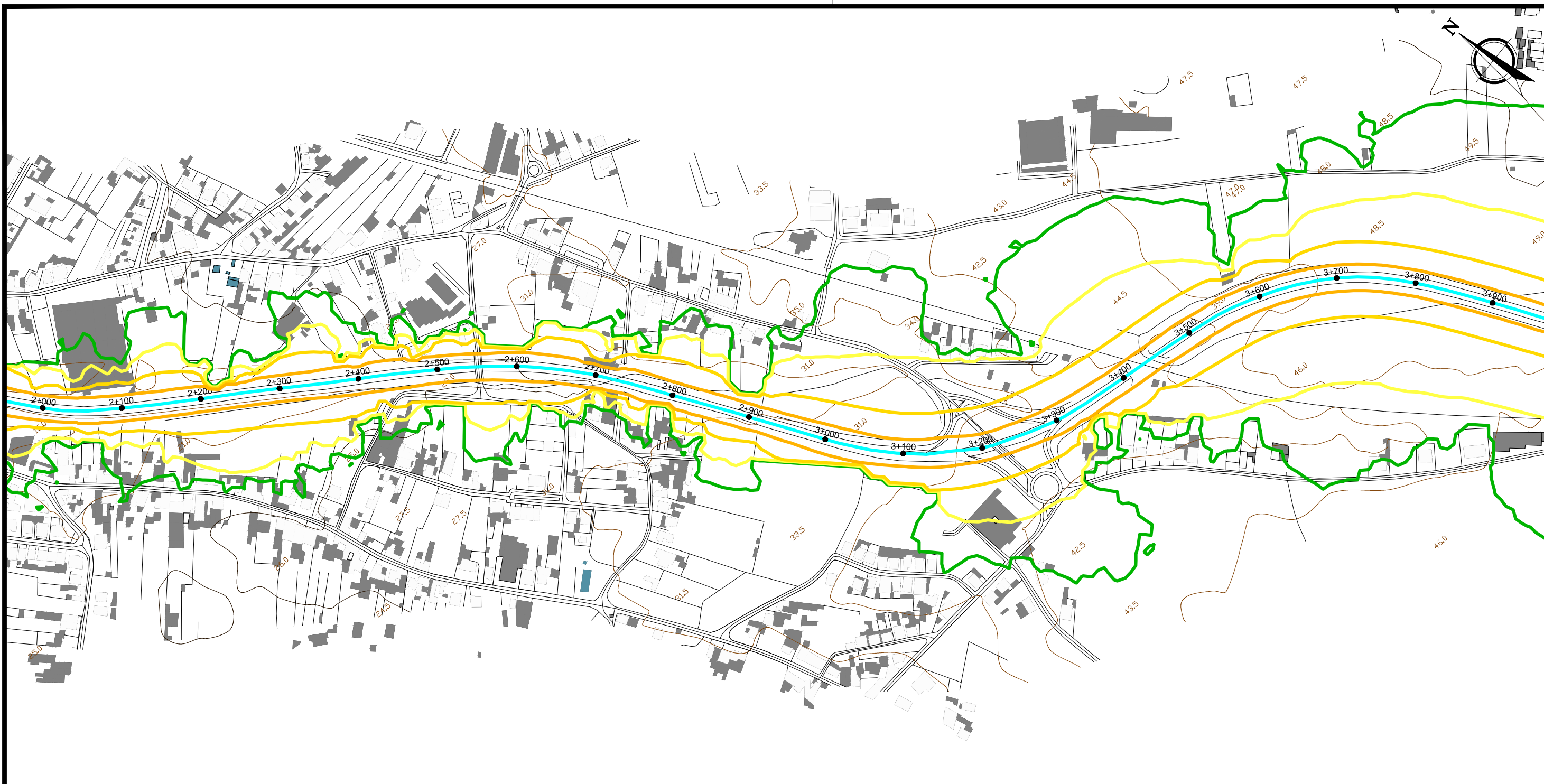
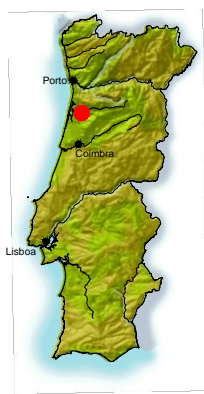


Figura 4A
 (Sector 1)
 Plano de Acção
 EN 235 - Aveiro IC1 / Oiã IP1
 Distribuição do parâmetro L_n
 (com medidas de minimização)



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_n

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

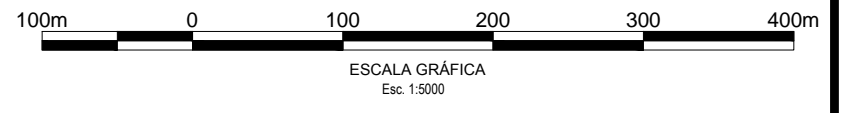
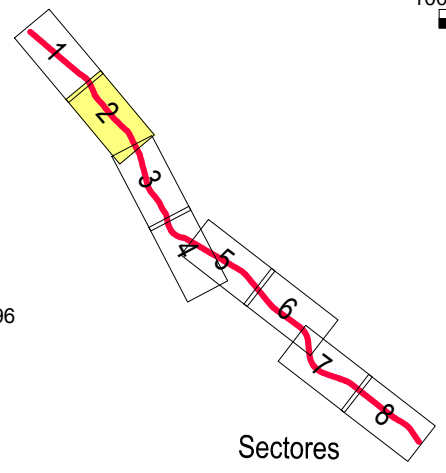
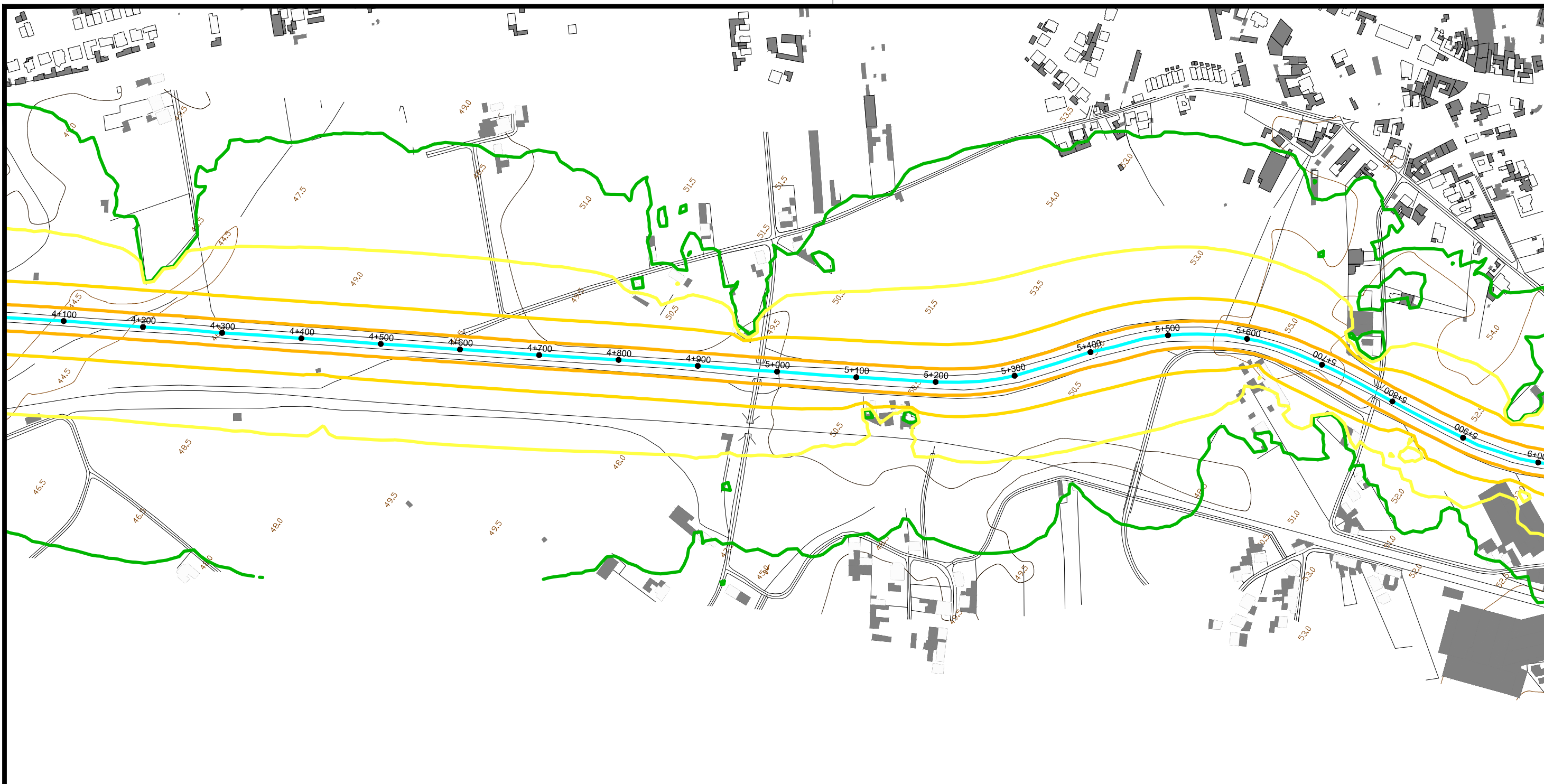
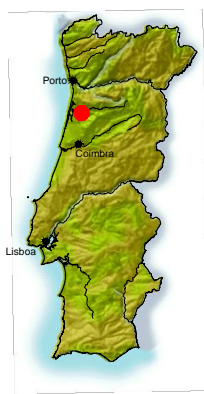


Figura 4A
 (Sector 2)
 Plano de Acção
 EN 235 - Aveiro IC1 / Oiã IP1
 Distribuição do parâmetro L_n
 (com medidas de minimização)



Sector 3

Cad. Ref.: T2013-285-16611/17811_Fig4A_Des02.dwg



- 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_n

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

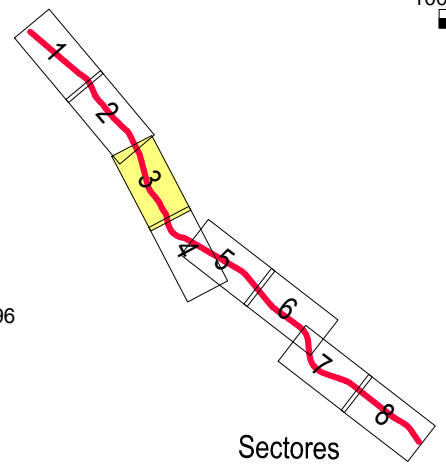
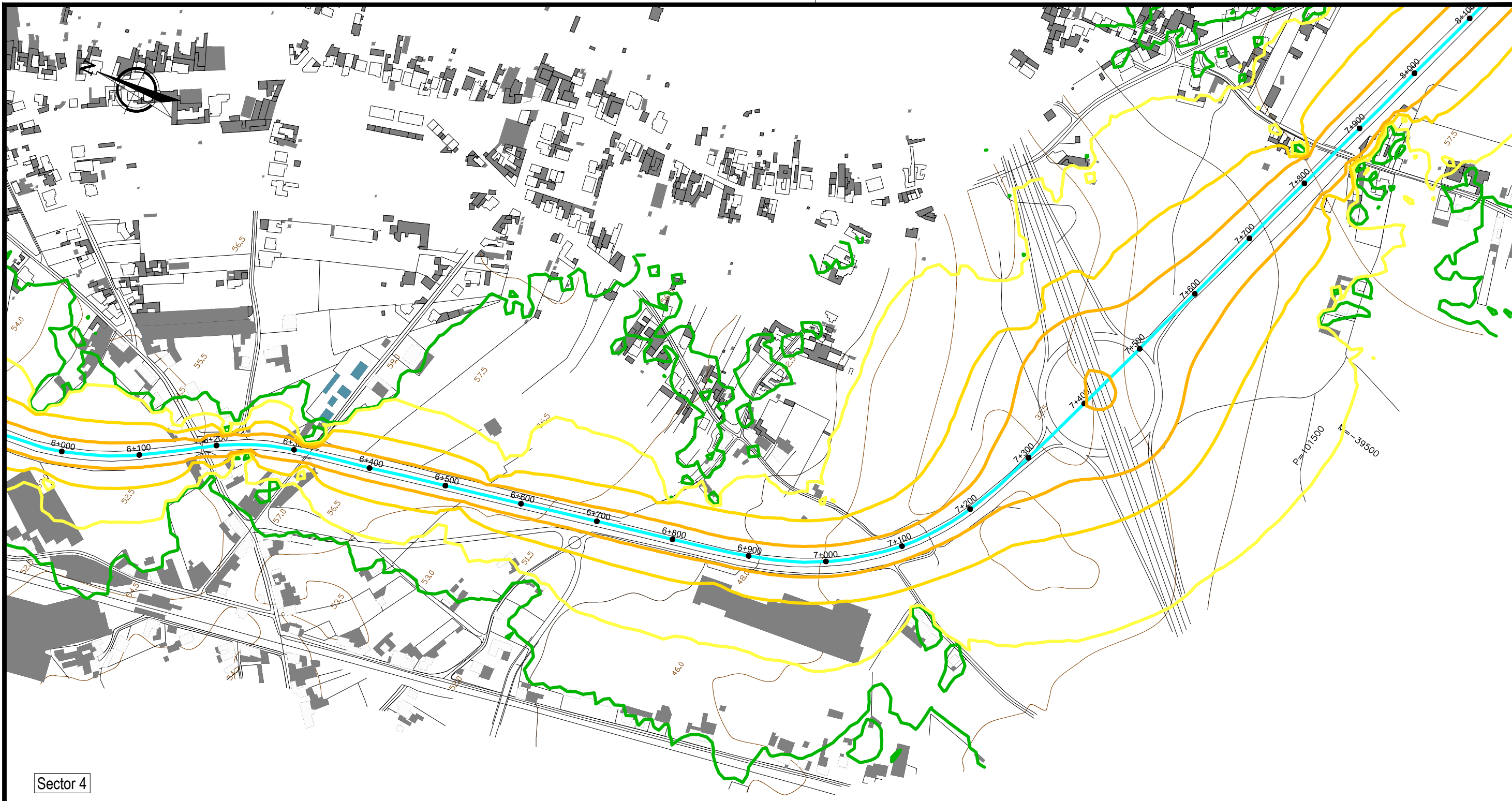
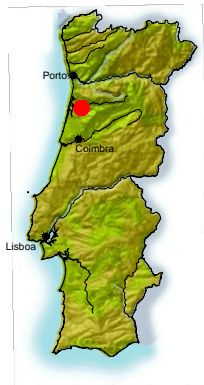


Figura 4A
 (Sector 3)
 Plano de Acção
 EN 235 - Aveiro IC1 / Oiã IP1
 Distribuição do parâmetro L_n
 (com medidas de minimização)



Sector 4

Cad. Ref.: T2013-285-16611/17811_Fig4A_Des02.dwg

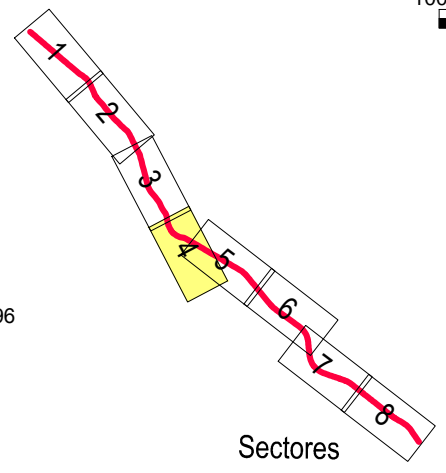


- 22.0 Altimetria (m)
- Rede hidrográfica
- Estrada Nacional - EN 235
- Edifício habitacional
- Edifício não habitacional
- Edifício Hospitalar
- Edifício Escolar
- Pontos de validação do modelo

Distribuição do parâmetro L_n

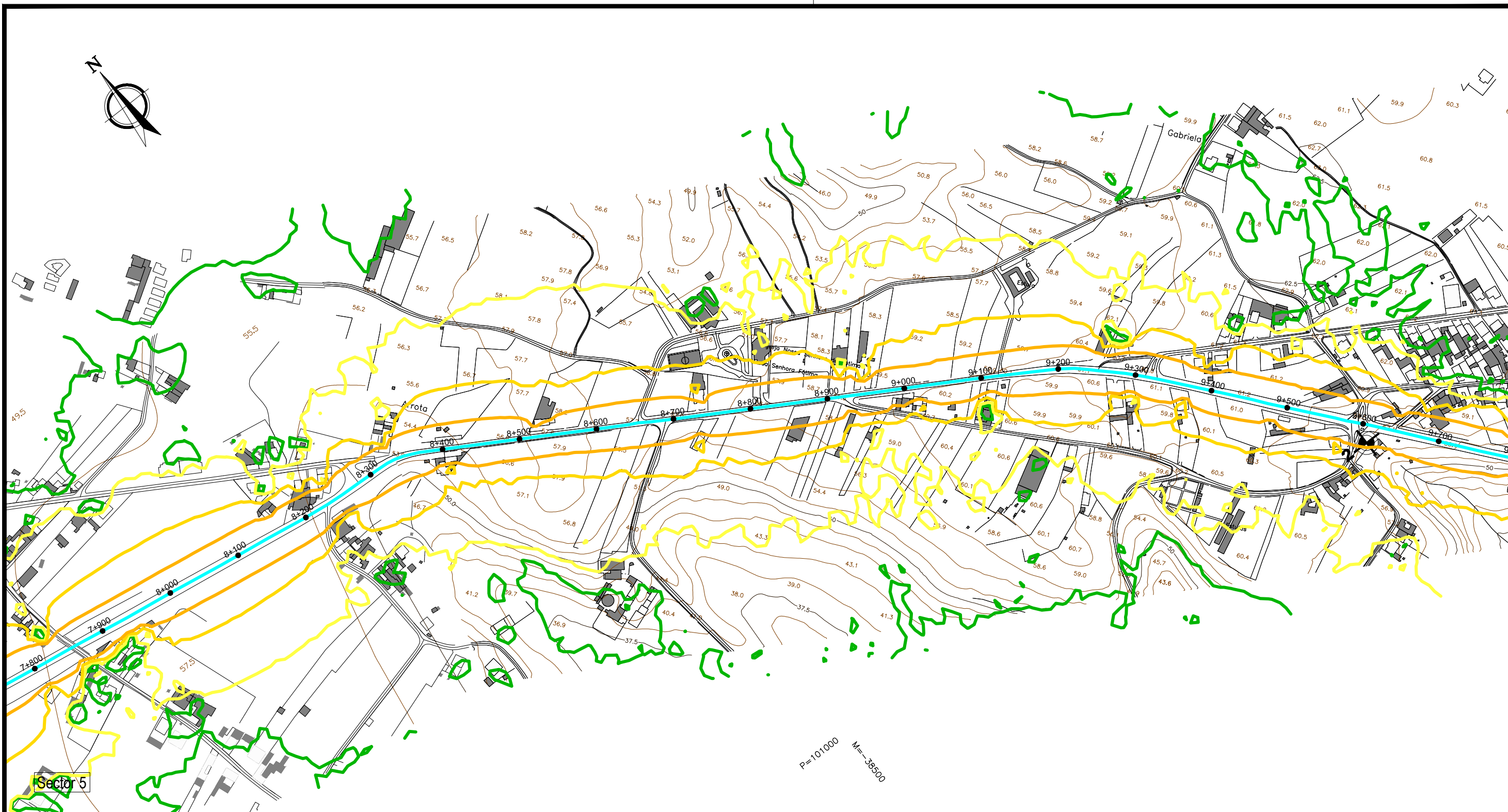
- 45 dB(A)
- 50 dB(A)
- 55 dB(A)
- 60 dB(A)

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

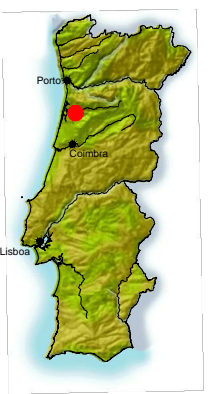


Sectores

Figura 4A
 (Sector 4)
 Plano de Acção
 EN 235 - Aveiro IC1 / Oiã IP1
 Distribuição do parâmetro L_n
 (com medidas de minimização)



Cad. Ref.: T2013-285-16611/17811_Fig4A_Des02.dwg



- 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_n

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

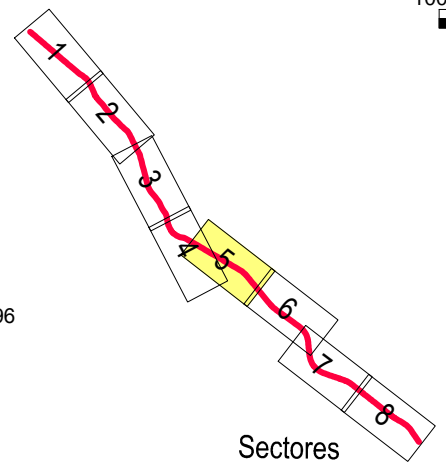
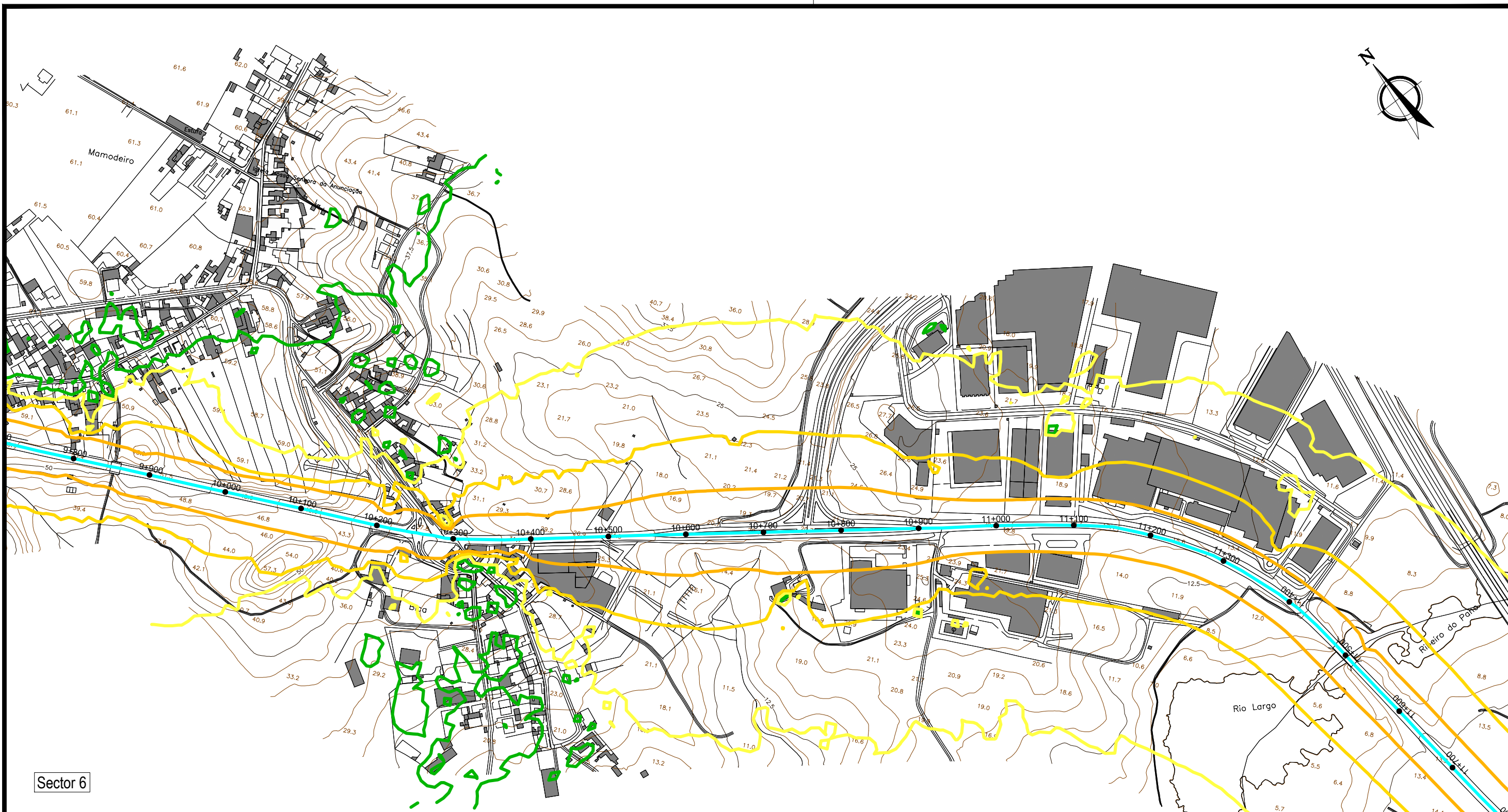
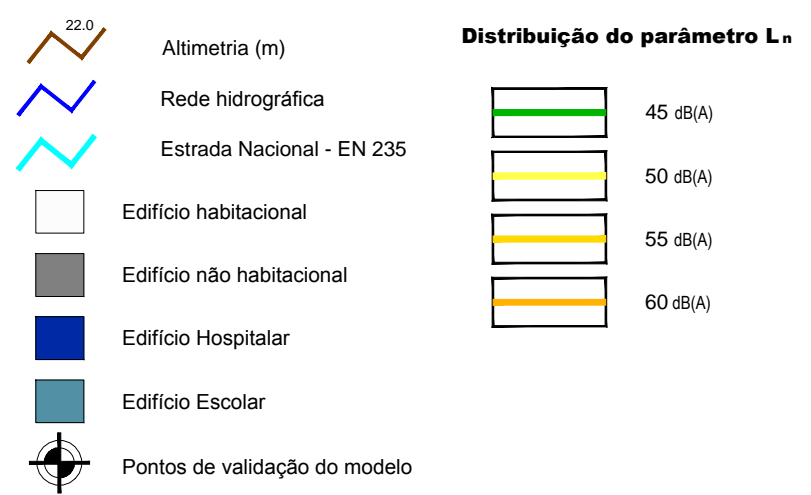


Figura 4A
 (Sector 5)
 Plano de Acção
 EN 235 - Aveiro IC1 / Oiã IP1
 Distribuição do parâmetro L_n
 (com medidas de minimização)



Sector 6



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

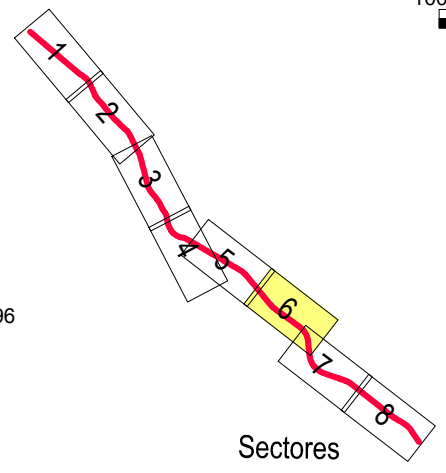
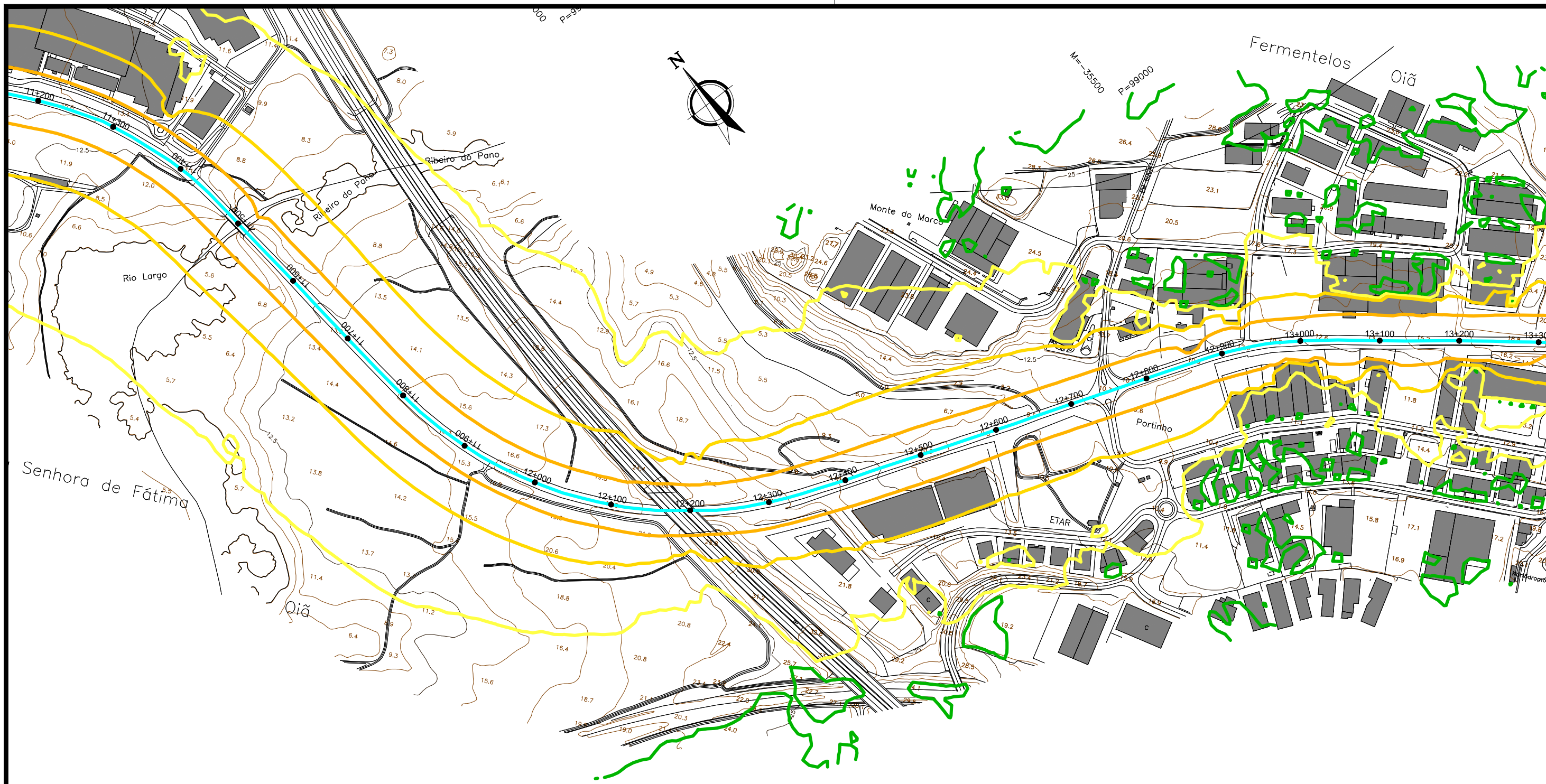
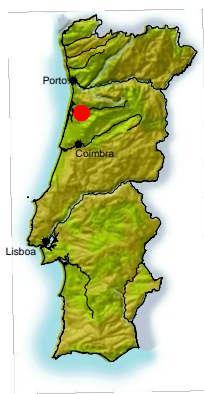


Figura 4A
 (Sector 6)
 Plano de Acção
 EN 235 - Aveiro IC1 / Oiã IP1
 Distribuição do parâmetro L_n
 (com medidas de minimização)



Sector 7

Cad. Ref.: T2013-285-16611/17811_Fig4A_Des02.dwg



- 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_n

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

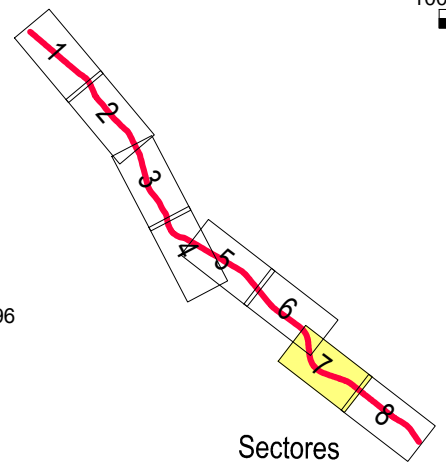
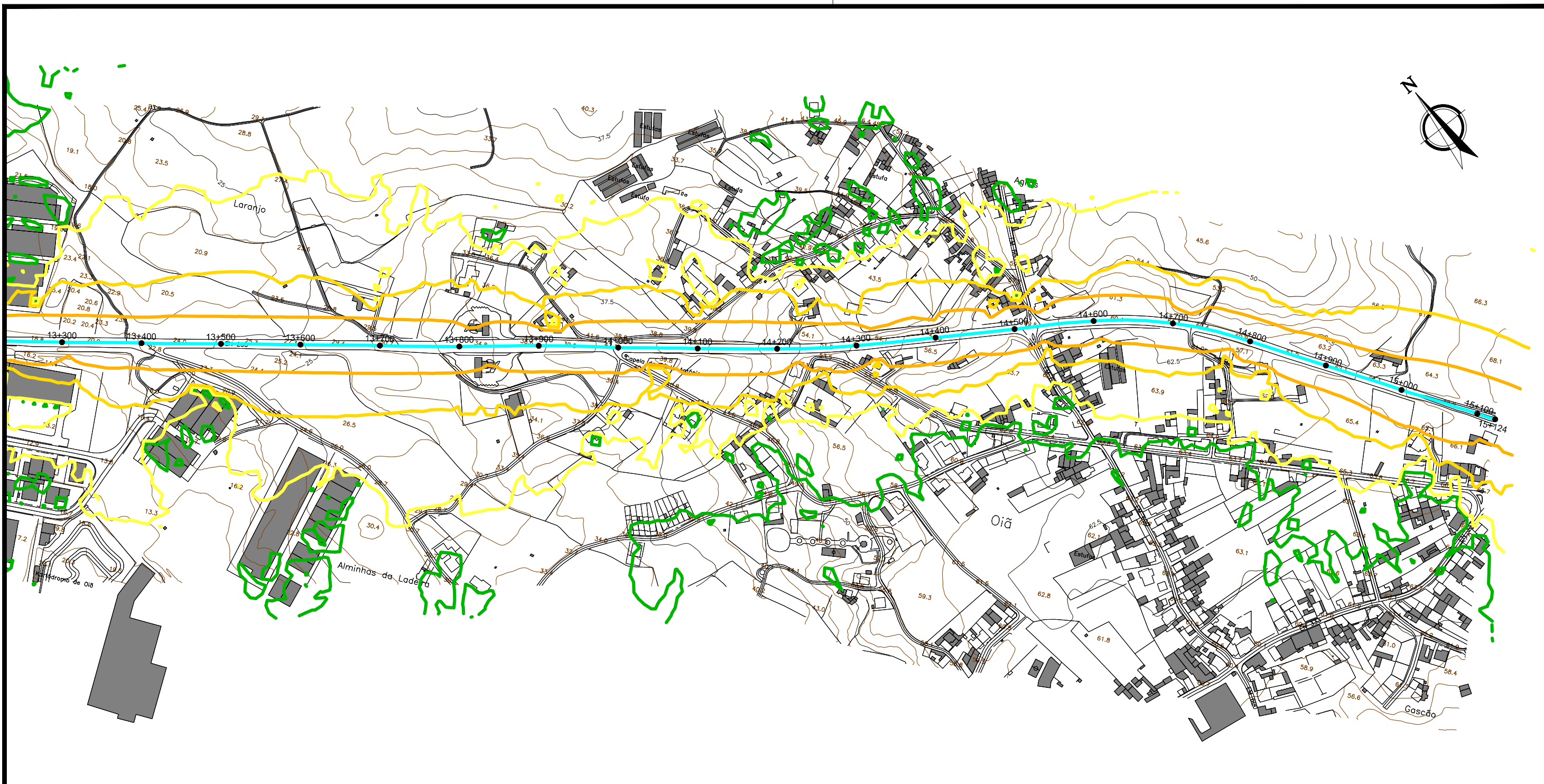
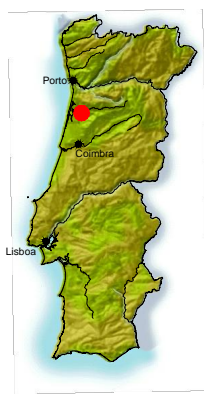


Figura 4A
 (Sector 7)
 Plano de Acção
 EN 235 - Aveiro IC1 / Oiã IP1
 Distribuição do parâmetro L_n
 (com medidas de minimização)



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_n

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

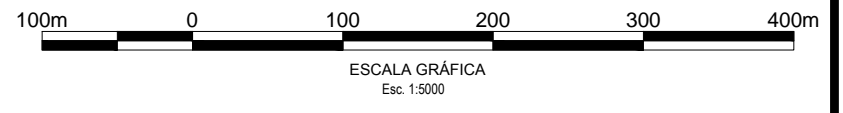
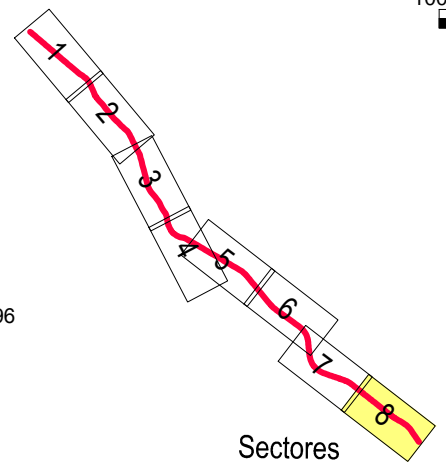


Figura 4A
 (Sector 8)
 Plano de Acção
 EN 235 - Aveiro IC1 / Oiã IP1
 Distribuição do parâmetro L_n
 (com medidas de minimização)