



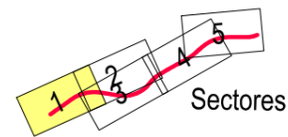
Sector 1



-  22.0 Altimetria (m)
-  Rede hidrográfica
-  Estrada Nacional - EN 341
-  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)

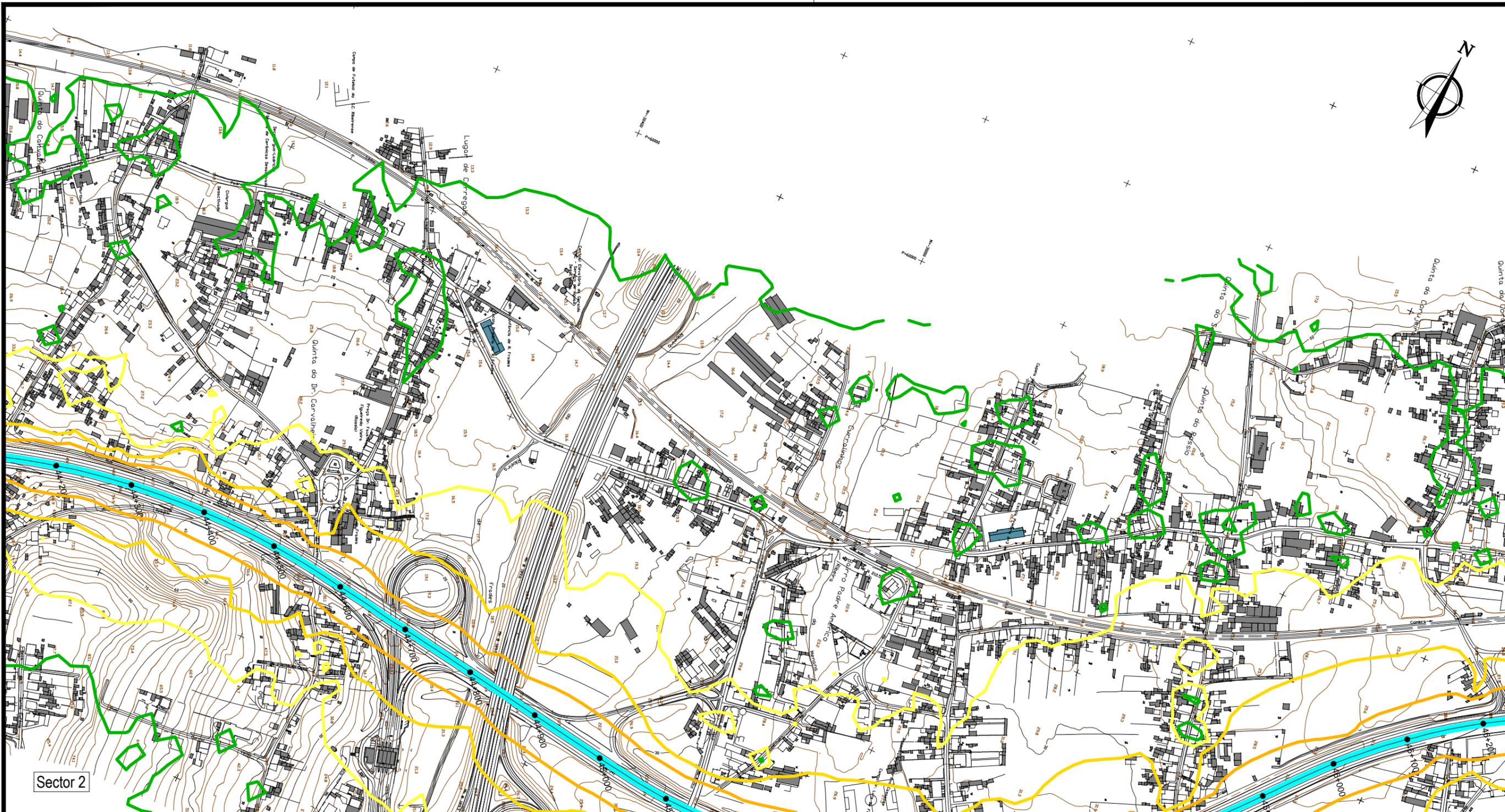
Ano a que se reporta os resultados: 2011

Altura do cálculo: 4m



ESCALA GRÁFICA
Esc. 1:5000

Figura 2A
(Sector 1)
Plano de Acção
EN 341 - Coimbra / Taveiro
Distribuição do parâmetro L_n
(sem medidas de minimização)



Sector 2



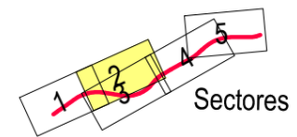
Cad. Refª T2013-285-17511/17511EN341_Fig2A



- 22.0 Altimetria (m)
- Rede hidrográfica
- Estrada Nacional - EN 341
- Edifício habitacional
- Edifício não habitacional
- Edifício Hospitalar
- Edifício Escolar
- Pontos de validação do modelo

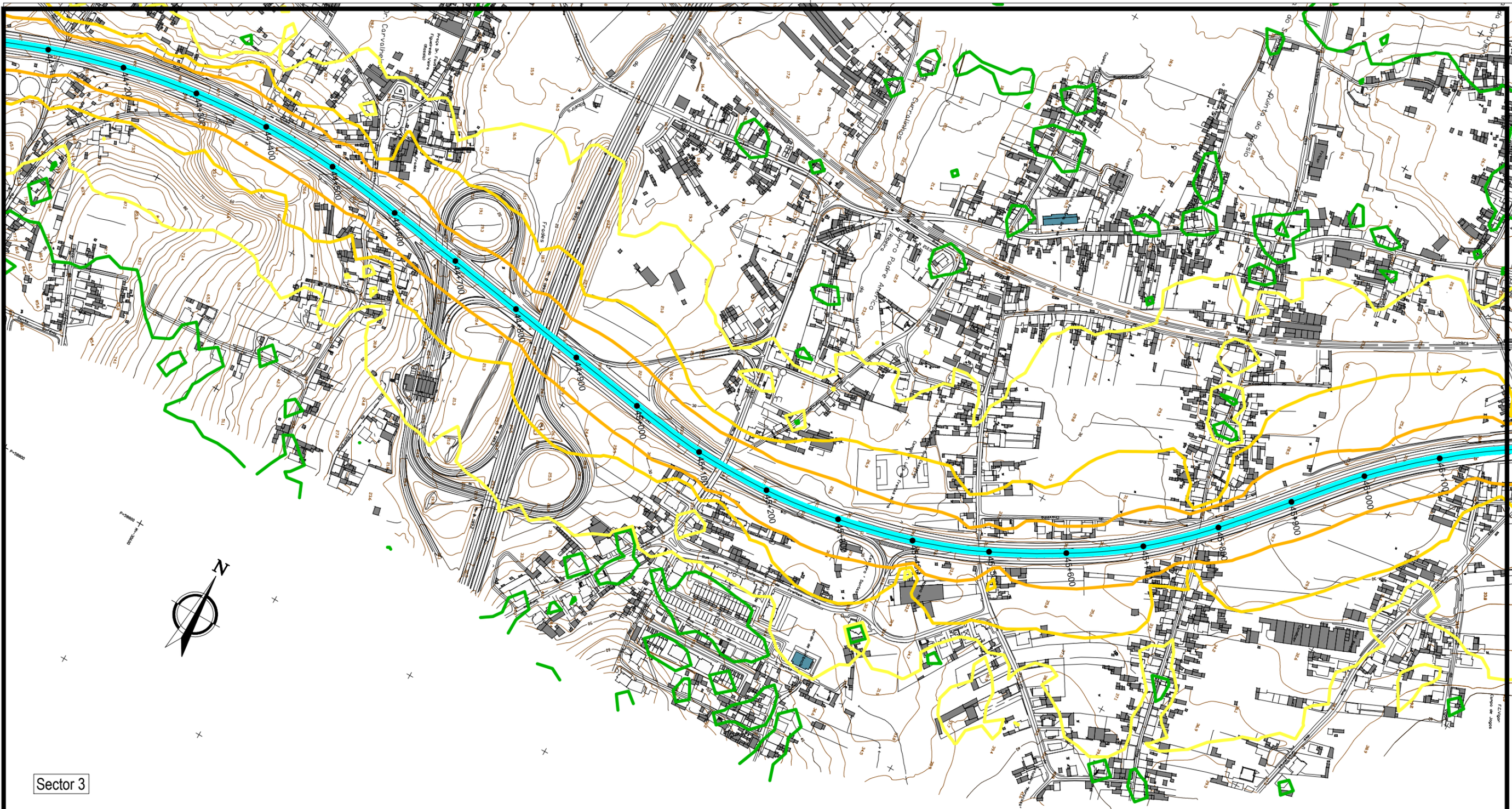
Distribuição do parâmetro L_n

	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

Figura 2A
 (Sector 2)
 Plano de Acção
 EN 341 - Coimbra / Taveiro
 Distribuição do parâmetro L_n
 (sem medidas de minimização)



Sector 3



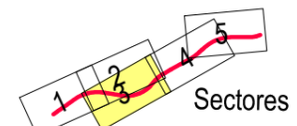
Cad. Ref^o T2013-285-17511/17511EN341_Fig2A



- 22.0 Altimetria (m)
- Rede hidrográfica
- Estrada Nacional - EN 341
- Edifício habitacional
- Edifício não habitacional
- Edifício Hospitalar
- Edifício Escolar
- Pontos de validação do modelo

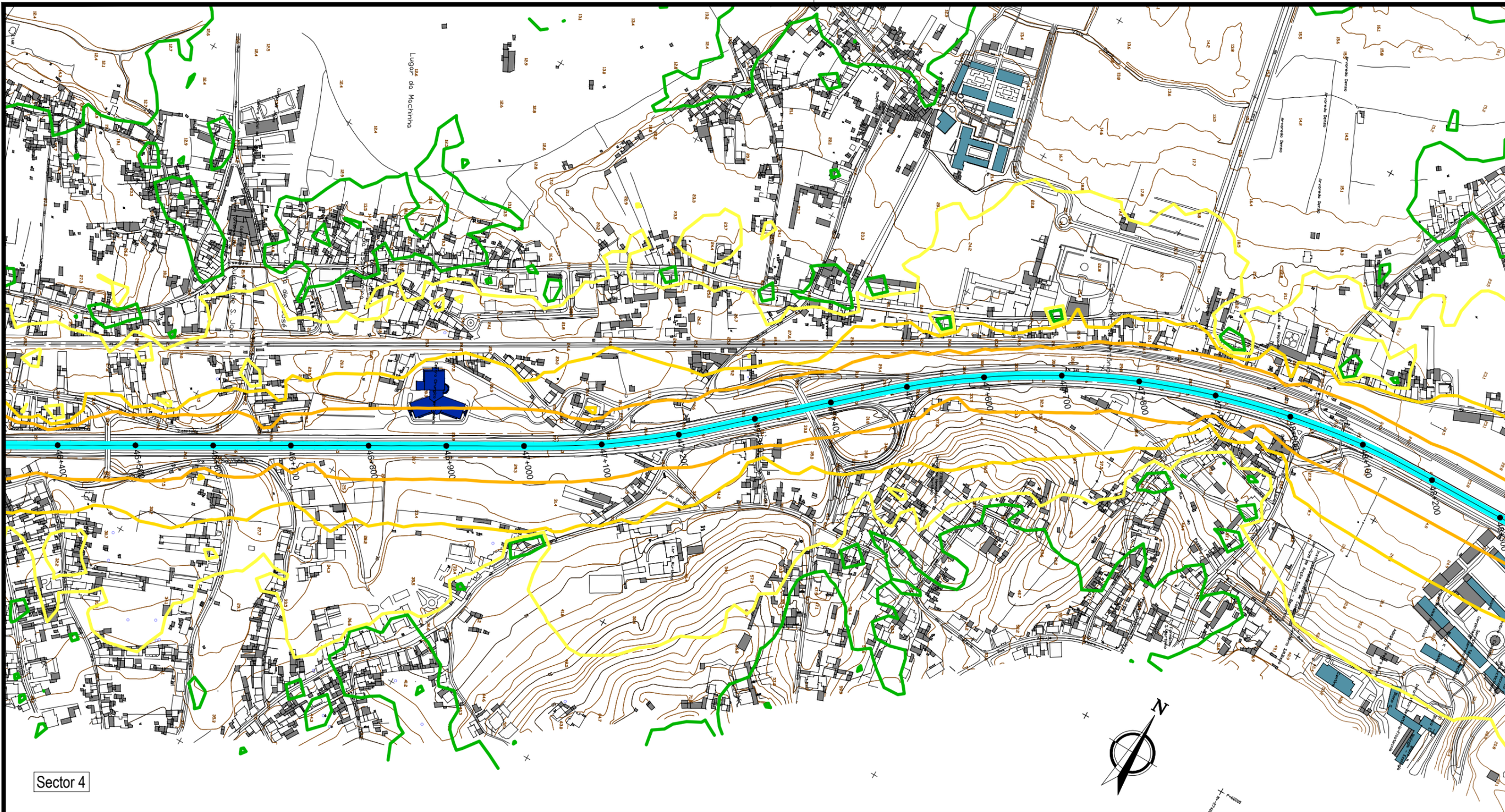
Distribuição do parâmetro L_n

	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

Figura 2A
 (Sector 3)
 Plano de Acção
 EN 341 - Coimbra / Taveiro
 Distribuição do parâmetro L_n
 (sem medidas de minimização)



Sector 4



ESCALA GRÁFICA
Esc. 1:5000

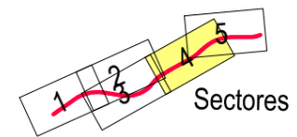
Cad. Ref^o T2013-285-17511/17511EN341_Fig2A



- 22.0 Altimetria (m)
- Rede hidrográfica
- Estrada Nacional - EN 341
- Edifício habitacional
- Edifício não habitacional
- Edifício Hospitalar
- Edifício Escolar
- Pontos de validação do modelo

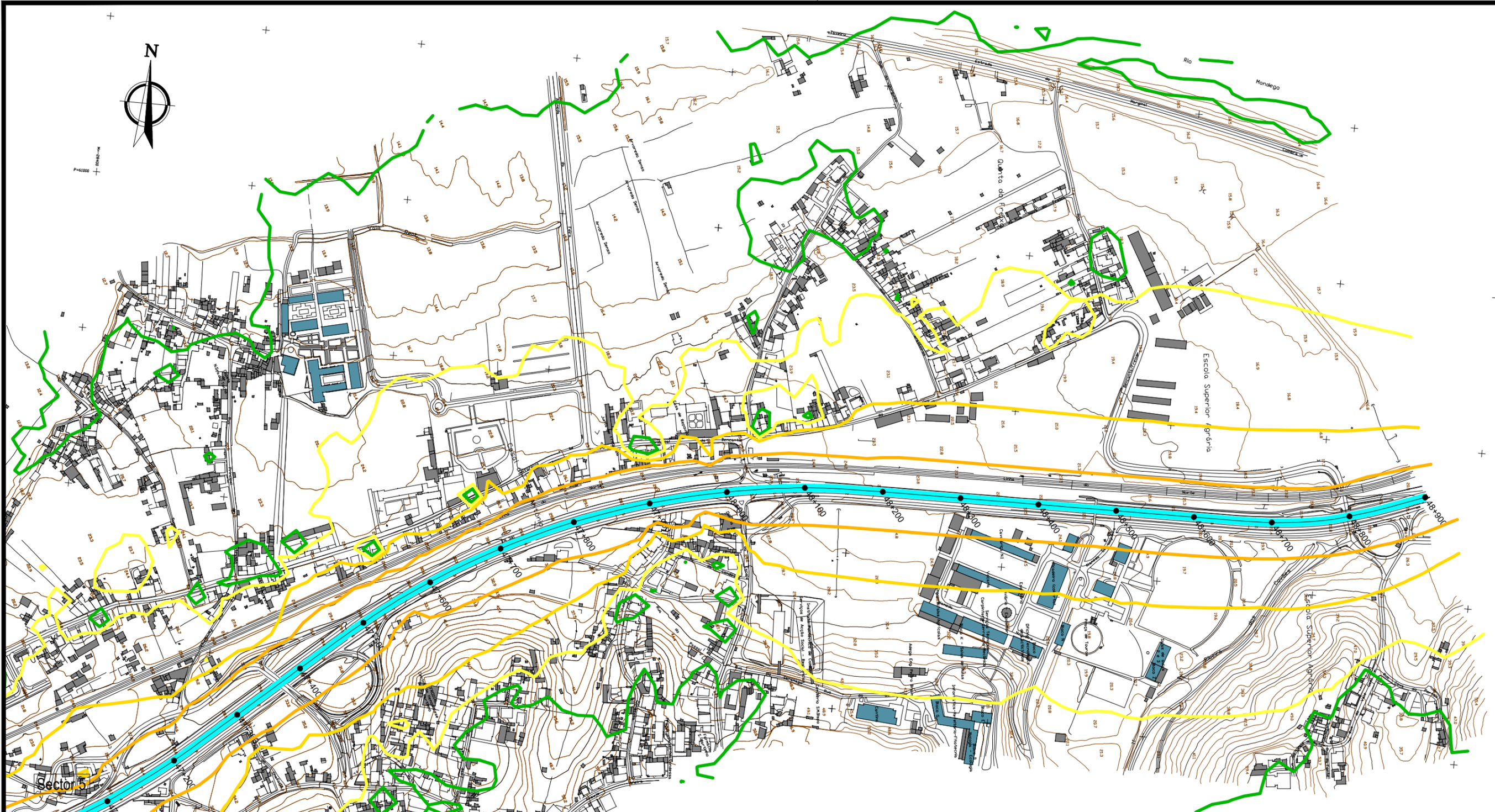
Distribuição do parâmetro L_n

	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

Figura 2A
(Sector 4)
Plano de Acção
EN 341 - Coimbra / Taveiro
Distribuição do parâmetro L_n
(sem medidas de minimização)



Cad. Ref^o T2013-285-17511/17511EN341_Fig2A



- 22.0 Altimetria (m)
- Rede hidrográfica
- Estrada Nacional - EN 341
- 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

Figura 2A
(Sector 5)
Plano de Acção
EN 341 - Coimbra / Taveiro
Distribuição do parâmetro L_n
(sem medidas de minimização)