









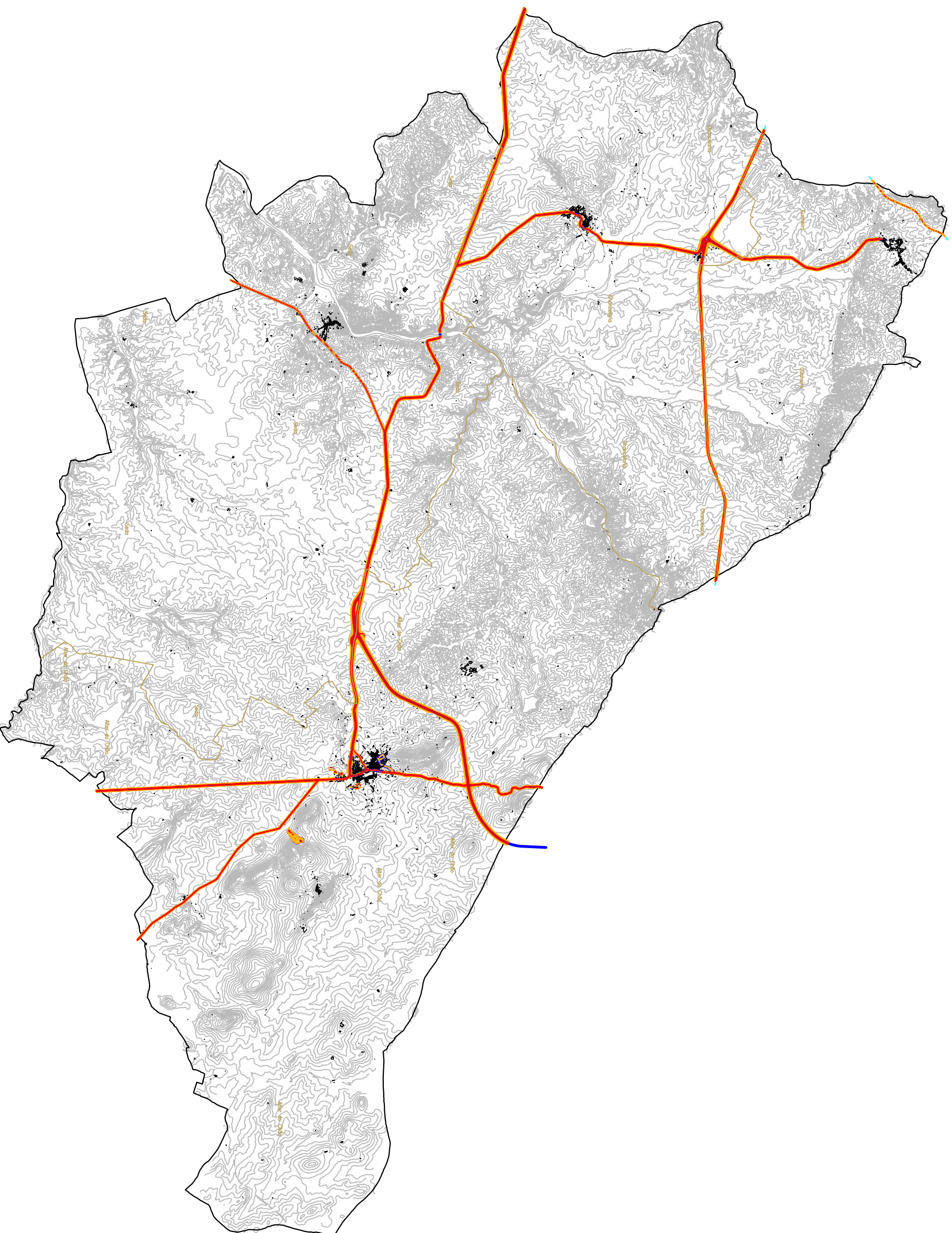


Legenda

-  Edifícios
 -  Eixos Viários
 -  Linha Férrea
 -  Fontes Fixas
 -  Limites das Freguesias
 -  Limite do Concelho
- Níveis em dB(A):
-  55 < L_{den} ≤ 60
 -  60 < L_{den} ≤ 65
 -  65 < L_{den} ≤ 70
 -  L_{den} > 70
- Espacamento das curvas de nível sonoro: 1 dB(A)
- Ano dos Resultados: 2009
- Métodos de cálculo:
- Rodovias: NIMP/96
 - Ferrovias: SRM II
 - Indústrias: ISO 9613-2



EM CÓPIAS DESTES DESENHOS COM FORMATO DIFERENTE DO A3 ATENDER À ESCALA GRÁFICA



SCHIU
Eng. de Vibração e Ruído, Unip., Lda.
Divisão de Ambiente Exterior
Av. Vila de Milreu, Bloco E, Loja E, Estoi, 8005-466 Faro
Tlf. 289 998 009 Fax. 289 998 318 www.schiu.com



Alto Alentejo
Centro Municipal de Ambiente e Qualidade

Fich.	2009-Avg022-Alter-DesD0.dwg	Elab.	LUH	Subst.		Escala numérica:	H = 1:100 000
Base	Xref: 2009-Avg022-Alter-Bases.dwg	Verif.	VCR	Subst.por		Escala gráfica	0 1000 2000 (m)
Doc.	R01V01	Aprov.	VCR				

Revisão do Mapa de Ruído de Alter do Chão

Mapa de Conflitos para a Zona Sensível
a 4 metros acima do solo,
para o parâmetro L_{den}
(Vista Geral)

Des.:	D1.0	Folha:	1/13
Data:	Julho 2009		