









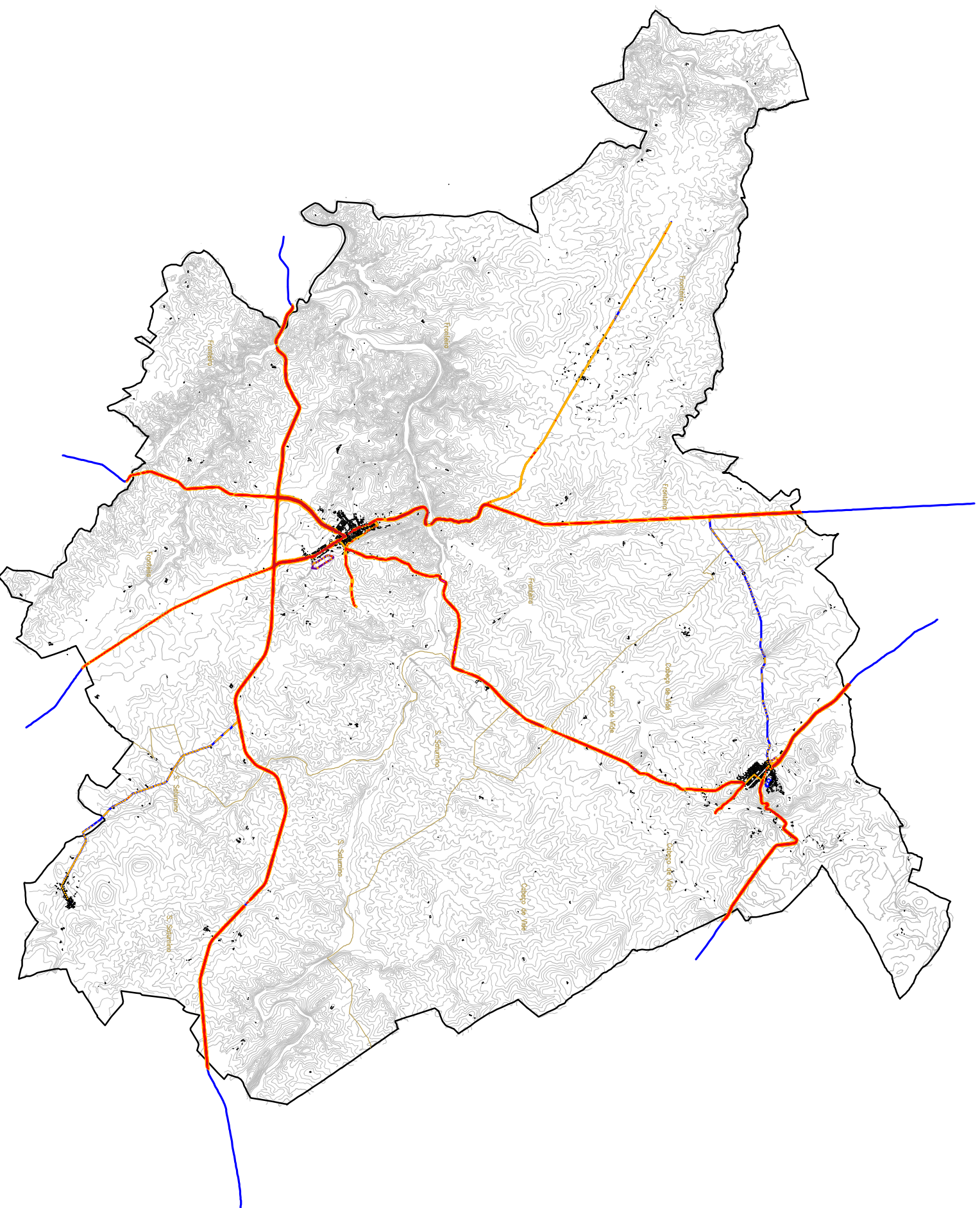


### Legenda

-  Edifícios
  -  Curvas Nivel
  -  Fontes FIXAS
  -  Eixos Viários
  -  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
- Espaçamento das curvas de nível sonoro: 1' dB(A)
- Ano dos Resultados: 2009
- Métodos de cálculo:  
Rodovias: NIMP-B96  
Indústrias: ISO 9613-2



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



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



Comunidade Intermunicipal  
**Alto Alentejo**

Fich.	2009-A49022-Fronteira-DeeD1.0.dwg	Elab.	LUH	Subst.		Escala numérica:	H = 1 : 100 000
Base	Xref_2009-A49022-Fronteira-Bau.dwg	Verif.	VCR	Subst. por		Escala gráfica	0 1000 2000 (m)
DOC.	R01V01	Aprov.	VCR				

Revisão do Mapa de Ruído de Fronteira

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

Des.:	<b>D1.0</b>
Data:	Agosto 2009
Folha:	1/10