







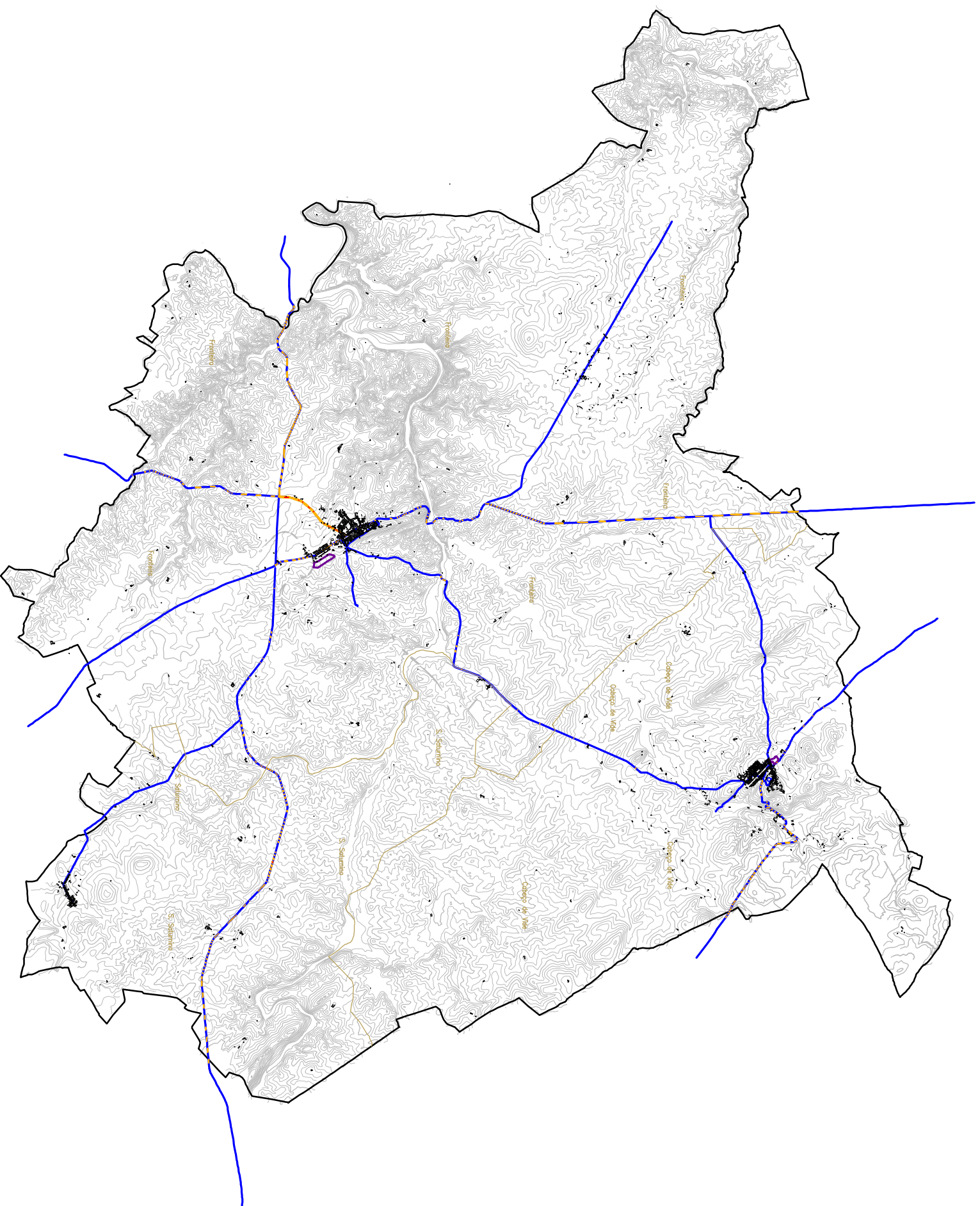


### Legenda

-  Edifícios
  -  Curvas Nivel
  -  Fontes Fixas
  -  Eixos Viários
  -  Limites das Freguesias
  -  Limite do Concelho
- Níveis em dB(A):
-  55 <math>< L\_{\text{eqn}} \leq 60</math>
  - 
- Espacamento das curvas de nível  
sonoro : 1 dB(A)  
Ano dos Resultados: 2009
- Métodos de cálculo:  
Rodovias: NIMP-B96  
Indústrias: ISO 9613-2



EM COPIAS DESTA DESENHO COM FORMATO DIFERENTE DO A3 ATENDER À ESCALA GRÁFICA



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



Comunidade Intermunicipal  
**Alto Alentejo**

Fich.	2009-A41022-Fronteira-DeeE2.0.dwg	Elab.	LUH	Subst.		Escala numérica:	H = 1 : 100 000
Base	Xref_2009-A41022-Fronteira-Barra.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 Mista  
a 4 metros acima do solo,  
para o parâmetro *L<sub>night</sub>*  
(Vista Geral)

Des.:	<b>E2.0</b>
Data:	Agosto 2009
Folha:	1/10