







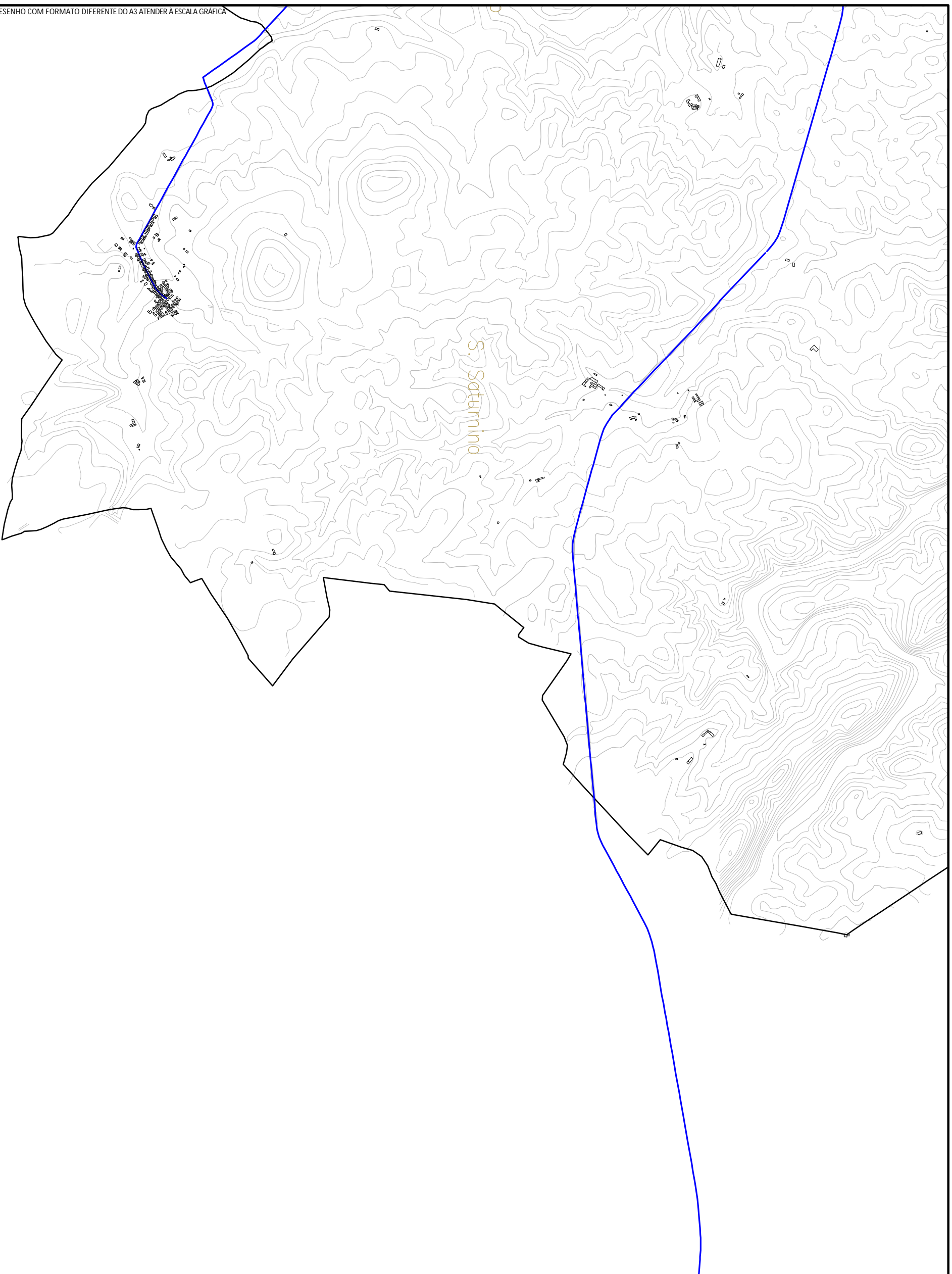


### Legenda

-  Edifícios
  -  Curvas Nivel
  -  Fontes Fixas
  -  Eixos Viários
  -  Limites das Freguesias
  -  Limite do Concelho
- Níveis em dB(A):
-  55 <  $L_{\text{eqn}}$  ≤ 60
  -   $L_{\text{eqn}}$  > 60
- 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 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, Bloco E, Loja E, Esq. 8005-466 Faro  
Tlf. 289 998 009 Fax. 289 998 318 www.schiu.com



Comunidade Intermunicipal  
**Alto Alentejo**

Elab.	LUH	Subst.	Escala numérica: H = 1:25 000
Verif.	VCR	Subst. por	Escala gráfica 0 250 500 (m)
Aprov.	VCR		
Fich.	2009-A9f022-Fronteira_DeeE2.9.dwg		
Base	Xref_2009-A9f022-Fronteira_Bae.dwg		
DOC.	R01V01		

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>*  
(Parte 9)

Des.:	<b>E2.9</b>
Data:	Agosto 2009
Folha:	10/10