







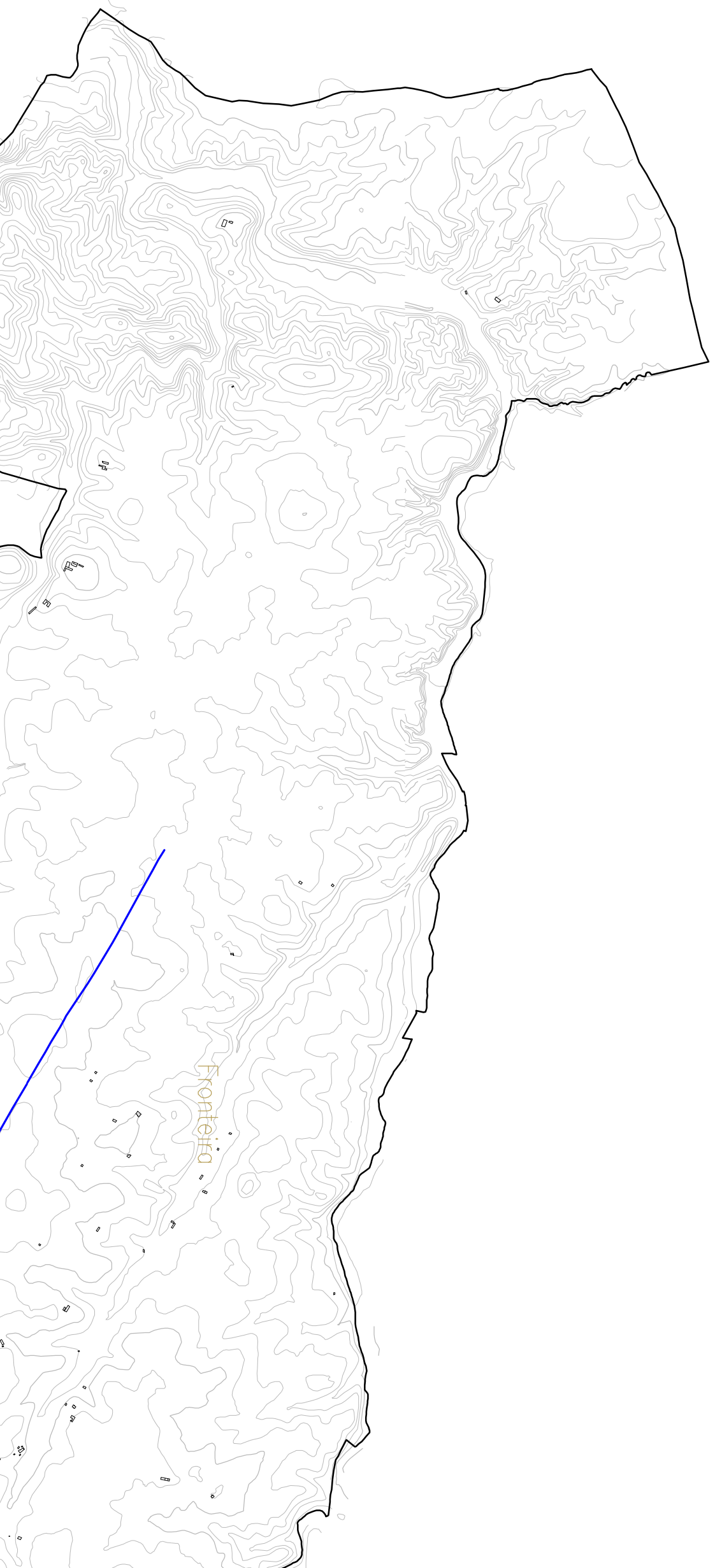


## Legenda

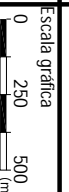
-  Edifícios
-  Curvas Nivel
-  Fontes Fixas
-  Eixos Viários
-  Limites das Freguesias
-  Limite do Concelho
- Níveis em dB(A):**
  -   $65 < L_{\text{lim}} \leq 70$
  -   $L_{\text{lim}} > 70$
- Espacamento das curvas de nível sonoro :1 dB(A)**
- Ano dos Resultados: 2009**
- Métodos de cálculo:**
  - Rodovias: NMP-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

 **Alto Alentejo**  
Comunidade Intermunicipal

Fich.	2009-Ag022-Fronteira-DaeE1.1.dwg	Elab.	LUH	Subst.		Escala numérica:	H = 1:25 000
Base	Xref_2009-Ag022-Fronteira-Dae.dwg	Verif.	VCR	Subst. por		Escala gráfica	
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  $L_{\text{den}}$   
(Parte 1)

Des.: **E1.1**  
Data: **Agosto 2009**  
Folha: **2/10**